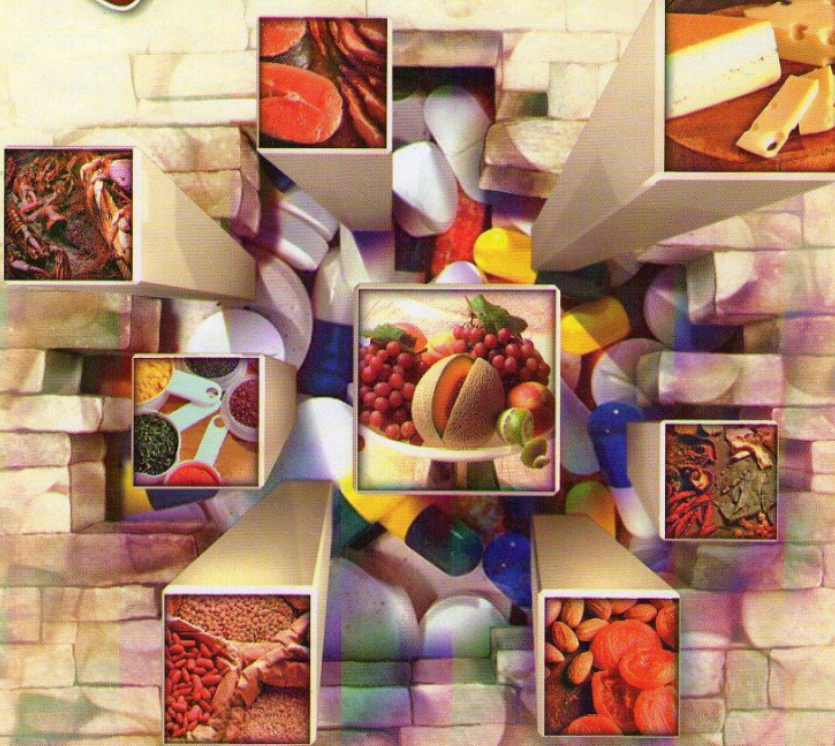


الدكتور صبرى القبّانى

# الغذاء... لا الدّواء



دار العلوم للملايين

الغِذَاء... لِلَا لِدَوَاء



الدكتور صبرى القبّانى

الغذاء... لا الدّواء

دار العلوم للملائين

# دار العالم للملايين

مؤسسة شفافية للتأليف والترجمة والنشر

شارع مارالياسن، بناية متکو، الطابق الثاني

هاتف : ٣٦٦٦٦ - ٧١٦٥٦ - ٧١٦٥٥ (١)

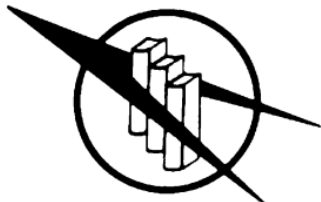
فاكس : ٧١٦٥٧ (١)

ص.ب. ١٨٥ - بيروت - لبنان

٢٤٥ / ٢١٤

بيانات

[www.malayin.com](http://www.malayin.com)



## جميع الحقوق محفوظة

لا يجوز نسخ أو انتقال أي جزء من هذا الكتاب في أي شكل  
من الأشكال أو مaticة وستة من الوسائل - سواء التصورية  
أم الالكترونية أم الميكانيكية، بما في ذلك النسخ المعمول به  
والتشخيص على شرطية أو سلامة أو حفظ المعلومات وأسماها  
ـ دوّت إذن متحفظين الناشرـ.

الطبعة الأولى ١٩٦٥

إعادة طبع ٣٣

كتافون الثاني / يناير ٢٠٠٨

## مقدمة

لقد خلق الله الإنسان في أحسن تقويم .. وهيا ما يكفل له البقاء والاستمرار إلى أبد الأبدية.

وبنظرة متأملة واحدة إلى الجسم الإنساني، يقف الناظر مذهولاً أمام النظام العجيب الذي خلقه الله فاحسن خلقه، حين جعل منه الحصن والهدف، وجيشه الهجوم وجيشه الدفاع، ومعامل التقطير ومعامل التكرير، ومعامل التوليد التي تعطي الجسم ما هو بحاجة إليه من أسباب الصحة والقدرة بما يحيط به من أسباب الحركة والغذاء في الأرض والهواء والماء.

لقد وجدت الأمراض والأدواء التي تصيب الإنسان منذ أن وجد الإنسان نفسه، وبال مقابل جهز البشر بعناصر دفاعية هائلة ما زال العلماء يبحارون في استجلاء كنهها وكشف غواصتها واصطناع ما يشابهها، فلقد وضع الله الداء ووضع له الشفاء، بل قبله - الدواء - ، فالمناعة والقدرة على المقاومة، هما بعض ما تزود به الجسم في معركه الدائمة مع المرض، وهكذا تحقق «التعادل» في هذا الموضوع، مثلما تحقق في كل ما نراه من مظاهر الحياة ومعالمها.

فعندما تدخل الجرائم المسببة للأمراض إلى الجسم، تسارع الكريات البيض - التي تقوم مقام الجيش وحماية الجسم - بمهاجمتها وإحاطتها وعزلها ومنعها من التقدم والانتشار، بإفرازها مواد مضادة سريعة، تضعف من فعل السموم، وتحول دون تفاقم الأذى، وتمنع ما يضر بالجسم من أن يتحقق غايته الشريرة فيه.

وعلى هذا الأساس الرائع، من إمكانيات الدفاع التلقائية، استطاع العلم أن يحقق واحدة من أعظم مفاجرها، ونعني بها «الللاقيات» التي كفت البشرية شرور كثير من الأوبئة الفتاكـة، فالللاقيات ترتكز على نفس المبدأ الذي يقوم عليه نظام الدفاع عن الجسم

الإنساني، لأنها عبارة عن جراثيم مستضعة تحقن في الجسم، فتحرض عضوية الإنسان ووسائل دفاعه على تهيئة عناصره المضادة لها، وتهيئه لملاقاة عدوه الأكبر ودحره. وبعبارة أخرى: تعوده على هذا النوع من الأعداء أو ذاك، تماماً كما تفعل الجيوش عند القيام بمناوراتها بالذخيرة الحية، وبهذا تهيئ الكريات البيض مواد معاكسة جاهزة تجول في الدم دون انقطاع، حتى إذا هاجمتها ححافل المرض وجدت «الميدان» ملغوماً، ومحصناً بصورة تمنع الجراثيم المهاجمة من الاستيطان، فينجو الجسم من الوقوع في براثن المرض.

وإذا كان الفقراء الهنود مشهورين بمقاومة أجسامهم للسموم، فما ذاك إلا اعتماداً على ما زود الحالق به جسم المخلوق، فحين يتلع الفقير الهندي مقادير ضئيلة من السموم بصورة تدريجية منذ صغره، تبادر الكريات البيض إلى إنتاج مواد مضادة ومعدلة للسموم، فإذا ما مضى على ذلك حين من الدهر، غداً باستطاعة الفقير الهندي أن يتلع مقادير مرتفعة من السموم، يقاومها جسمه بسهولة لأن دمه بات مترعاً بالمواد المعدلة التي تحيل السموم إلى هباء، فلا تؤديه بشيء.

\* \* \*

وهكذا.. كانت أجسام الأجيال الماضية من البشر أمن وأقوى.. وأستانهم أمضى وأثبتت، ومقاومتهم أسرع وأجدى.. مع أنهم لم يكونوا يملكون البنسلين، ولا السلفا، ولا التيراسيكلين، ولا ما شابهها من الصادات (مبيدات الجراثيم).

كذلك لم يكن بين أيديهم سلاح وقائي دوائي فتاك، ومع هذا استطاعوا أن يحققوا - بساعدهم وحدها - أعمالاً إنشائية جباره يعجز أبناء هذا العصر عن الإتيان بمثلها دون الاستعانة بالراوفع والآلات، كالأهرام وبقية العجائب السبع.. وروائع المعابد والقصور والمتاحف.. فلماذا حدث هذا التقهقر في القدرة الإنسانية على المقاومة الطبيعية؟

السر في ذلك كامن في «العادة».. فلقد كان الناس فيما مضى من أجيال يعتمدون على سعادتهم وأجسامهم، وبعبارة أدق: كانوا يعتمدون على الطبيعة وحدها.. فيما يأكلون وما يشربون، كما يعتمدون عليها في علاج أمراضهم ودرء الأخطار عن أجسامهم.. وعندما جاءت المدينة أفسدت الأجسام وحرمتها من وسائل الدفاع، فالمطابخ الحديثة أعملت نيرانها في المواد الغذائية فخربتها وسلبتها عناصرها المفيدة، لمجرد إرضاء الذوق والعين، فأنقصت من مقاومة الأجسام.. والمطاحن الحديثة أخرجت لنا الخبز الأبيض متعة للناظرين وعبأنا على معدات أبناء هذا الجيل، فافتقرت أجسامهم إلى

عنصر القوة والنشاط الكامنة في قشور القمح (النخالة) فراحوا يتلمسونها على شكل حبوب وأشربة تحت اسم «فيتامينات صناعية».

والآلات فعلت الفعل نفسه في السكر، فسلبته ما يحتوي عليه السكر الأحمر من معادن ومواد مقوية، لاسترضاء الأذواق باللون الآبيض الناصع. وبعبارة موجزة: عني البشر «بالشكل قبل الأكل» كما تقول الأمثال الشعبية، فخرروا بذلك جانباً غير ضئيل من الإمكانيات الطبيعية التي زود الله بها غذاءهم.

\* \* \*

لقد كان أجدادنا الأوائل يعيشون على الفطرة، يأكلون عندما يجوعون، ويصدون عن الطعام عندما يشعرون بالشبع، ويقتصرون غذاءهم على لون أو لونين مما يتتوفر لهم من الطعام. ولما جاءت «المدنية» حملت معها أنواع المغريات والمقتبلات والتراويل والمهضمات والمشهيات لفتح الشهية عنده، فإذا المشروبات الروحية تثير كمامن الشهية في المعدة، ومثلها الأطعمة المختلفة التي تحفل بها الموائد، فيصيب الناس منها ما يحمل التخمة إلى البطن، فيجعلها إلى ميادة فساد ومصدر تعفنات، تبث السموم في الجسم، فنهد كيانه وتقوض أركانه، وبهذا نسبنا الحكمة القائلة بأن الإنسان لا يعيش بما يأكل، إنما بما يهضم، كما تناسينا قول الرسول ﷺ: «ما ملا ابن آدم وعاء شرّاً من بطنه». أو قول الكندي، الطبيب العربي الشهير: «المعدة بيت الداء والحمية رأس كل دواء...». أجل.. لقد تناسينا ذلك كله رغم ثقتنا وعلمنا بأن المعدة هي مصدر أكثر ما يصيبنا من أمراض وعلل، وأنها إذا أتحمت غدت مصدر تعفنات وتفسخات تسبب بطلاً في الاحتراق، فت تكون من جراء ذلك الرمال والحصى، كما يتكون «الهباب» في المداخن إذا لم يتم احتراق الوقود بصورة كاملة.

وتسمم الأدهان - هي الأخرى - مع السموم الناجمة عن التخمرات المعاوية لتعمل في الكبد تخريباً فيزياد الكوليسترول «شمع المرة» في الدم، وهي مادة شبيهة بالطين تترسب على جدر الشرايين فتسبب تصلبها، وترفع بالتالي الضغط الدموي والذبحة الصدرية (ختناق الصدر) والسكنة القلبية، فإذا حاول الجسم طرح السموم خارجاً من بالمصفاة (الكلى) فأقصدها.

وقد تنجو أجسامنا من شر الأمراض التي تسببها العرائيم. ولكنها تقع - حتماً - بين براثن الأمراض الاغذائية بسبب تنوع الغذاء، والكلفة الطعانية، وفساد المطبخ الحديث، وأسلوب المطاحن ومعامل الأغذية الحديثة.

إذن..

فقد أفاء العلم الحديث على الإنسانية فيضاً من النعم، فتحولناها - بجهلنا وبمالغتنا - إلى معاول تعمل في أجسامنا تخربياً، فالأدوية التي عكف العلماء والأطباء ليل نهار على إتلاف الإنسانية بها لدرء أذى الأمراض، وتخلصها من شر الألم والعذاب، تلقتها المعامل والمتأجر لتخرجها ابتعاداً ابتزاز الأموال، بعد أن تغري الناس باقتناها مرفة بالدعایات والإعلانات فيستعملونها كيما اتفق، ويتعاطونها كيما كان.. فيما ينفع وفيما لا ينفع.. مما تسبب في إضعاف المقاومة في الأجسام، وأضطرارها للاعتماد على الأدوية في اصطناع المقاومة والفعالية، بدلاً من الاعتماد على الوسائل الطبيعية التي جهز الجسم بها.

فالبسيلين الذي كان ظهوره معجزة القرن العشرين الدوائية، لم يعد يفيد اليوم.. وأنثاره لم تعد مجدهـة وفعـالة كما كانت عندما اكتـشف.. فـلـمـاذ؟ لأن الناس أـسـاؤـواـ استـخدـامـهـ بـفـطـلـ مـفـعـولـهـ، فـالـجـسـامـ اـعـتـادـتـ عـلـيـهـ، والـجـرـاثـيمـ صـادـقـهـ وـتـأـلـفـ مـعـهـ.

والقول نفسه ينطبق أيضاً على «الهيـمـوـغـلـوبـينـ».. فـلـقـدـ وـصـفـتـ الدـعـاـيـاتـ بـأنـهـ مـغـذـ ومـفـيدـ، وأنـهـ يـحـمـلـ الصـحـةـ وـالـعـافـيـةـ، وكـذـاـ شـرابـ الـحـدـيدـ وـجـبـوـبـ، فـهيـ تـقوـيـ الإـنـسـانـ وـتـجـعـلـ جـسـمـ مـتـبـأـ وـوـجـهـ مـنـيرـاـ.. ولـكـ لـوـ نـتـسـاءـلـ - بـرـوحـ عـلـمـيـةـ مـجـرـدةـ -:

ـ هل تـحـقـقـ تـلـكـ الأـدـوـيـةـ مـفـعـولـهـ كـامـلـاـ؟

والجواب: إن ذلك مشكوك فيه، لأن تلك المستحضرات ليست سوى أدوية قد تتمثل في الجسم، وقد لا تمثل، لأنها مركبة تركيباً صناعياً، فـلـيـنـ مـنـ هـذـاـ التـرـكـيبـ، ما تـسـطـعـ الطـبـيـعـةـ أـنـ تـصـنـعـ لـأـجـسـادـنـاـ مـاـ دـامـتـ هـذـهـ الصـنـاعـةـ الطـبـيـعـةـ هـيـ الـأـصـلـ؟..

إن طبقاً من العدس، أو حساء العدس، خير لك من زجاجة كاملة من شراب الحديد، فالحديد الطبيعي الموجود في العدس تهضم المعدة، وينتقل إلى الجسم، وتنطليه الكريات الحمر في السبانخ والخضروات الأخرى وفي بعض الفواكه، فكيف.. كيف.. نترك هذه المصادر الطبيعية للحديد - وغيره - لتلتسمها في الشراب المصنوع، الذي يعتمد على برادة الحديد، قوام الأدوية الحديدية، أو في دماء الحيوانات الذبيحة في المسالخ، قوام شراب الهيموـغـلـوبـينـ؟..

\* \* \*

عندما نزيد - نحن الأطباء - أن نزيد في كمية بول الإنسان لمساعدته على طرح السموم من جسمه أو غسل كلتيه، فإنـاـ نـعـطـيـ مـادـةـ «ـالـأـورـوـتـرـوـبـينـ»ـ وأـمـلـاحـ الزـئـيقـ، وهـيـ

مواد مدرة إذا زادت مقاديرها خرشت الكلل، وسببت بيلة دموية والتهابات في المجاري البولية، فماين هذه المواد من عصير الفجل المدر؟.. أو مغلي أذناب وأعواد الكرز أو مغلي «شباشيل» الذرة؟.. أو أين تلك المواد من مياه الينابيع الطبيعية الغنية بالبوتاسي الحر.. كمياه بقين وحماء في سوريا، وعين الصحة في فالوغـا وعين النصـف في بكـفيا بيـلـانـ، ومـياه حـلوـانـ في مصر؟.. إنـهـاـ مـياهـ غـنـيـةـ بـالـشـواـردـ وبـالـبـوـتـاسـيوـمـ والإـشـعـاعـاتـ الـذـرـيـةـ التي تغسل الكلـلـ والـكـبدـ، وتمـسـحـ عنـهاـ الأـوـضـارـ والأـقـذـارـ.

وهناك كثيرون، أغرواـ بـزـرـقـ الكـالـسيـوـمـ بـقـصـدـ التـقـورـةـ، وـابـتـغـاءـ لـلـنـشـاطـ، فـيـتـعـرـضـونـ خـلـالـ ذـلـكـ لـخـطـرـ الصـدـمةـ الدـوـائـيـ، وـخـفـقـانـ القـلـبـ إـنـ لـمـ تـرـقـ تـلـكـ الزـرـقـ بـتـؤـدةـ وـهـدـوـءـ.. أوـ تـعـرـضـواـ لـلـإـصـابـةـ بـتـخـرـشـ الـمـنـطـقـةـ إـذـاـ خـرـجـتـ مـنـ الـزـرـقـ قـطـرـةـ وـاحـدـةـ خـارـجـ الـوـرـيدـ.. يـحـدـثـ هـذـاـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ نـسـطـعـ فـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـكـالـسيـوـمـ بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ سـرـيعـ التـمـثـلـ، تـهـضـمـهـ الـمـعـدـةـ وـتـحـولـهـ فـيـ الـحـالـ إـلـىـ مـوـادـ أـوـلـيـةـ بـنـاءـ.. فـإـنـ كـأـسـيـنـ مـنـ الـلـبـنـ الرـاتـبـ (ـالـزـبـاديـ)ـ تـحـتـويـانـ مـاـ تـحـتـويـهـ زـرـقـ الـكـالـسيـوـمـ نـفـسـهـاـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـخـمـائـرـ وـالـمـعـادـنـ الـأـخـرـيـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـلـبـنـ.. وـخـمـسـونـ غـرـاماـ مـنـ الـجـبـنـ مـعـ قـلـيلـ مـنـ الـفـوـلـ أوـ الـفـاصـولـيـاءـ الـيـابـسـةـ تـحـتـويـ مـنـ الـكـالـسيـوـمـ عـلـىـ مـقـادـيرـ أـكـثـرـ مـاـ فـيـ زـرـقـ الـكـالـسيـوـمـ نـفـسـهـاـ.. وـهـذـاـ مـعـ فـارـقـ بـالـأـهـمـيـةـ أـنـاـ ضـامـنـونـ بـأـنـ الـكـالـسيـوـمـ الـدـاخـلـ مـعـ الـطـعـامـ بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ سـيـتـحـولـ كـلـهـ وـيـتـمـثـلـ، بـيـنـمـاـ لـاـ نـسـطـعـ بـقـاءـ ذـرـاتـ الـكـالـسيـوـمـ -ـ الـمـعـطـىـ زـرـقاـ -ـ فـيـ الـعـضـوـيـةـ، إـذـ قـدـ تـنـطـرـحـ مـعـ الـبـولـ دـوـنـ أـنـ تـفـدـ الـجـسـمـ فـيـ شـيـءـ.

\* \* \*

وفي الطبيعة عدد من النباتات فيها الدواء وفيها الشفاء، ويستطيع كل فرد أن يجد منها في متناول يده كل يوم كميات وفيرة تباع في الأسواق وتنتبه الأرض.

وفي أيام الربيع الزاهية المشرقة، عندما نسرح بأبصارنا في الحقول المترامية الأطراف، فإننا نرى الأزهار تتلالاً فيها من كل نوع وكل لون.. وعندما نقف أمام الحدائق فتستهونينا النباتات فيها وقد نسقتها أيدينا وحنّت عليها الطبيعة، لتنذكر - أن النشوة ليست في متنة العين ولا في الرائحة الزرقاء فقط، وإنما هي في شيء أكثر أهمية.. في الفائدة الصحية التي تقدمها لنا ولأفراد أسرنا هذه الزهرة الفواحة أو تلك النبتة البانعة.

وإذا ذهبتنا إلى السوق لشتري حاجاتنا من باائع الخضار. فلنذكر أننا لا نجد عنده الغذاء وحده.. وإنما نجد الدواء أيضاً، ففي مختلف أنواع الخضار والفواكه التي تحفل بها دكان باائع الخضار والفاكهـيـ، كـتـزـ دـوـائـيـ نـادـرـ.. رـخـيـصـ الشـمـ، مـنـحـناـ اللـهـ إـيـاهـ هوـ

الأصل في بقائنا.. وإن كانت - هذه الطبيعة - لم تحاول اللجوء إلى ما تفعله معامل الأدوية من الإعلانات المغربية، والدعایات المشيرة.. فهي تقدم لنا الغذاء والدواء بصمت، وبكل سطوة، قياماً منها بواجبها نحو أبنائها.. ليس أكثر.. وقد يكفي كشف هذا السر طيب عظيم من أكابر الأطباء، وهو إبیوقراط، أبو الطب، فقال كلمة ما زالت حية صحيحة بعد آلاف الأعوام التي انقضت عليها:

ـ طعامكم دوازكم. ودوازكم في طعامكم.

وبعده، أكد هذا الكشف طيب عظيم آخر تفخر به العرب وتعتز، وهو ابن سينا،  
شیخ الأطباء، فقال:

ـ اعدل عن الدواء إلى الغذاء.

\* \* \*

من هنا - إذن - استوحى اسم الكتاب الذي يراه القارئ بين يديه الآن.  
من اليقين الكامل من أن الأغلبية الساحقة من مواطنينا لا تعرف كيف تبني أجسامها  
بالغذاء الطبيعي الذي منحنا الله إياه.

من الأوهام الشائعة، وبعض التقاليد السخيفة، التي تأبى أن تأخذ الأمور على  
بساطتها الطبيعية، بل تصر على تعقيدها، وإضفاء المظاهر الكاذبة عليها.

من حصيلة تجارب طويلة مع مرضى وقرائي وزواري، الذين يأبون أن يصدقوا أن  
حلول أكثر المشكلات المرضية التي يشكون منها، توجد في حانوت البقال أكثر مما توجد  
في حانوت الصيدلي.. وأن كمية ضئيلة من الغذاء الطبيعي، أجدى عليهم من أكdas  
من الأدوية والعقاقير والزرق.

فلقد كان أكثر ما لمست الحاجة الملحة إلى مثل هذا الكتاب، عندما خصصت في  
مجلتي «طبيبك» باباً دائمًا عنوانه «اعدل عن الدواء إلى الغذاء»، ولست أبالغ لو قلت إن  
الدهشة كثيراً ما سيدرت على قراء المجلة، فكتباً إليَّ يسألون: هل صحيح أن العدس  
يحتوي على كل هذه المنافع. هل يعقل أن الملوخية تضم كل هذه الفوائد.. هل..  
هل.. إلى آخر هذه الأسئلة التي نبهتني إلى الحقيقة التي دفعوني إلى توسيع باب «اعدل  
عن الدواء إلى الغذاء» في المجلة، وإلَى إعطائه اهتماماً كبيراً جعلني أتولى تحريره  
بنفسي.. ومع مضي الزمن وجدت أن المعلومات الشعيبة التي تضمنها هذا الباب، قد  
تبعرت بين أعداد المجلة التي صدرت منذ خمس عشرة سنة، الأمر الذي جعلني أعقد

العزم على تصنيفها في كتاب شامل، مع إدخال كثير من التفصيل والتوضيح عليها.  
وبعد..

فها هو الكتاب بين يدي القارئ اليوم، وأستطيع أن أقول بكل تواضع إنه دستور غذائي كامل، يستطيع كل مواطن أن يفيد منه أكبر فائدة، إذا وعى ما تضمنته دفتاه من معلومات أسمهم في كشفها والوصول إليها آلاف العلماء والأطباء منذ فجر التاريخ.. فمن الحقائق التي ما زالت قائمة، والتي ستظل قائمة إلى الأبد، أن الطبيعة هي الأم الأولى للبشر، وهي ملادهم الأخير عندما تضيق الوسائل الصناعية بهم.. فإن كل ما حققه الإنسان من معجزات علمية استهلكت من الجهد والمال ما لا يحصى، لا يكاد يعد شيئاً مذكوراً إزاء أبسط حقائق الطبيعة التي اعتدنا النظر إليها على أنها «بديهيات» عادية..  
وفي اعتقادي أن أولى تلك الحقائق.. أو البديهيات.. أو ما شئت من التعريف، هي ذلك الشعار الصحي الخالد:  
— اعدل عن الدواء إلى الغذاء.

صبرى القبانى



## توضيحة

يحتاج الكائن الحي إلى مواد قابلة للتمثيل كي تولد عنده الحركة والحرارة. . . ومهما دليل الحياة، وبدونهما ينشر الموت سحبه على الكائنات الحية. إذا تناول الإنسان أو الحيوان غذاء ما، يتعرض هذا الغذاء إلى سلسلة تفاعلات كيميائية حبيرة يقصد منها تهيته للتمثيل، أو بالأصح تهيته للافجار الذري، وتحويل تركيبه المعقد بانفلاق ذراته إلى العناصر الأساسية التي تتكون منها الحجيرة. وهذه العناصر هي: الفحم، الأوكسجين، الهيدروجين، والأزوت.

وكما أن تحطيم الذرة في الصناعة تنجم عنه حركة وحرارة إذا كان هذا التحطيم محدوداً وضمن حدود ممكн التحكم فيها. . . كذلك فإن تحطيم ذرات الغذاء يكتب الجسم قوة وحرارة، فتنبعث في ذراته الحياة ويتوارد فيها النشاط. أما إذا كان تحطيم الذرة غير خاضع للأنظمة والقيود فإنه يغدو محرقاً ومهلاً، ينشر الموت في سحب كثيفة تخيم على جميع ما يلامسه من عناصر الحياة. وكذلك الغذاء فإنه يبدو ساماً مميتاً لمتناوله إذا لم يقيده صاحبه بقيود تحد من انفجارات ذراته المتواتلة وحرق الحجيرات وتسبيحها. والعناصر الغذائية الضرورية للجسم ثلاثة أنواع لازمة ضرورية لبناء الجسم وإدامة حياته.

- ١ - المواد السكرية وتسمى ماءات الفحم أو المواد الهيدروكارbone: وتشمل السكاكر والنشويات الموجودة في القمح والبطاطا والأرز والحبوب.
- ٢ - المواد البروتينية أو الأزوتية وتسمى بالزلالية: وهي موجودة في اللحم والبيض والجبن والبقول والحبوب.
- ٣ - المواد الدهنية وتسمى بالشحومية: وتشمل الزيوت الحيوانية والنباتية والأدهان.

يضاف إلى هذه المجموعات الثلاث عناصر أخرى كالماء الضروري لتكوين وسط للتفاعلات الكيميائية الحيوية في البدن، ولتنحل في العناصر الازمة ويسهل انتقالها عندها في الودق والمجاري .. والفيتامينات التي تساعد على تمثيل المواد الألفة الذكر. أو بعبير آخر على حسن توجيه انفلاق ذرات المواد الغذائية.

ومن المهم أن نعرف أن المواد النشوية تتفكك ذراتها بتأثير عصارات الفم والمعدة والمعي وتحول إلى سكاكير بسيطة تمتصل من الأمعاء مارة بالكبد التي تدحر قسماً كبيراً منها إلى حين الحاجة أو الصوم أو الفاقة الغذائية مطبقة قانون التقنين (الكتوا).

والقسم الآخر يحترق، ناشراً القدرة الحرارية وباعثاً الحرارة في جسم مستعمله، فإذا كان الوارد أكثر من طاقة المحترق الذي يستوعب المدخلات، تحولت المواد النشوية والسكاكير إلى مواد شحمية للأدخار، فتتراكم بشكل طبقات تحت الجلد وفي الأحشاء.. لذلك ينصح البدن بعدم الإكثار من هذه المواد.

وتتفكك ذرات المواد البروتينية أو الأحيانية بتأثير العصارات الهاضمة لتحول إلى عناصرها الأولية: الحموض الأمينية البسيطة التي يتمثلها الجسم بعد ساعات ولا يدخل منها شيئاً. ويدخل في صف هذه المواد: البروتينات الحيوانية (اللحم والأسماك والبيض والحلب) والبروتينات النباتية: (البطاطا، القمح، والحبوب). أما المواد الدهنية أو الشحمية فهي خلافاً للمواد السابقة يمكن ادخارها في الجسم بشكلها الصرف تقريباً مع قليل من الماء.. إذ إنها تنفذ إلى الدوران الدموي فالكبد بعد تعرضها إلى العصارات المعدية والمعوية، ويتطلب هضم المواد الدهنية وجود الصفراء وسلامة الكبد. ولذلك تمنع المواد الدهنية عن المؤفة أكبادهم.

## الإنسان... نباتي لا حيواني

لو أن الإنسان اتبع غرائزه الطبيعية لامتنع عن تناول اللحوم .. هذا ما يقوله حكماء الهند، وما يؤكده عدد غير قليل من علماء الغرب وفلاسفته، ويضيفون إلى ذلك قولهم إن تناول الطعام ليس شيئاً طبيعياً في الإنسان، بدليل أن الطفل - وهو الصورة الأصلية للإنسان البدائي - لا يحب وهو في مستهل عمره إلا الغذاء الطبيعي، أي الحليب، ولا يمكنه أن يتناول غذاء مولفاً من اللحم، ويظل على هذه الحالة مدة تقرب من السنة .. ولعلنا نذكر ما نبذله من مجهود لتعويد أطفالنا على تناول اللحوم، وما قد يسببه ذلك من محذورات قد تستدعي الطبيب، وما من شك في أن هذا الكره الطبيعي الذي نراه في الأطفال تجاه اللحوم، مسألة تستدعي التأمل والتفكير.

هناك مثل أوروبي يقول:

ـ تعرف الإنسان إذا عرفت ما يأكل.

ويقول مثل هندي :

ـ ما يأكله الإنسان يجعله مثلاً له.

وهناك نظرية تدور حول أكلة لحوم البشر تقول:

ـ إن الشعوب تكتسب بعض صفات الحيوانات التي تتناولها لاحتواء لحومها على سموم ذاتية، ومفرزات داخلية، تجول في الدماء، وتنتقل إلى معد البشر فتؤثر في أخلاقهم، فعرب البداية الذين يتصفون بالجلد المتن والحدق الدفين، يغلب على طعامهم لحم الإبل، وبرودة طبع الإنكليز تتأتى من تناولهم السمك الأبيض البارد، والفرنسيون مغرومون بلحوم الخنازير (!)، والعرب المتحضرون مولعون بأكل لحوم الأغنام المعروفة بسلامة القباد.

ومن المعروف أيضاً أن لحم الغزلان يتفسخ بسرعة إذا اصطفي بعد المطاردة لكثره

احتواه على السموم الناجمة عن الاحترافات ثم جريانها في الدم أثناء الركض، فإذا أراد الناس ألا يكونوا وحوشاً مفترسة أو لا يكتسبوا الصفات «الوحشية» فعليهم أن يكونوا نباتيين ما استطاعوا إلى ذلك سبيلاً.



فالإنسان - أصلاً - يشبه الحيوانات التي تعيش على الشمار، وليس هناك أدنى شبه بينه وبين الحيوانات المفترسة التي تعيش على سفك الدماء، ولو أخذنا تركيب الإنسان بعين الاعتبار لوجب أن يقتصر غذاؤه على الفواكه والخضار، والأقسام التي تؤكل من النبات. والدليل على ذلك أن القرود - وهي أقرب الحيوانات إلى البشر - تعتمد في حياتها على الشمار وحدها. والتتشابه التام بين الإنسان والقرود من حيث الصفة التشريحية أمر لا يحتاج إلى تنبؤه.

ومن الثابت، أيضاً، أن جميع الآثار التي تركها الإنسان منذ وجد على الأرض إلى اليوم، ليس فيها ما يدل على أنه كان آكل لحوم، بل العكس هو الصحيح، إذ كانت النباتات هي الغذاء الوحيد له في كل مراحل تطوره وحياته.

ولو درسنا أسنان الإنسان لوجدنا أنه ليس له سوى أربعة أنبياء صغيرة - لتميزق اللحم - أما سائر الأسنان الأخرى فهي قواصم وطواحن. كما هو الشأن لدى الحيوانات

النباتية. أما معدة الإنسان فإنها تقدم لنا دليلاً آخر على أن الله لم يخلقها لكي تأكل اللحوم، فهي أقل غنى بالعضلات من معد الحيوانات اللاحماء، لأن العضلات الموجودة في المعدة هي التي تتولى مهمة إكمال تمزيق اللحوم بتقبضها الشديد. وأخيراً فإن الاختلاف الواضح بين طول الأمعاء في الحيوانات النباتية والحيوانات اللاحماء يدلنا - هو الآخر - على أن الطبيعة لم تهين الإنسان ليكون أكلاً لللحوم، فامعاوه طوبيلة كما هو الشأن لدى الحيوانات النباتية، لأن طول الأمعاء هذا ضروري لعملية الامتصاص والحركات الاستوائية المتوازية لطرح الخضار، أما في الحيوانات اللاحماء فإن الأمعاء تكون قصيرة كما يلاحظ لدى الذئب مثلاً.

وخلالما يعتقد البعض، فالنباتات تحتوي على مواد غذائية كاملة وكافية لتغذية الإنسان، ونأخذ مثلاً على ذلك المواد الأزوتية، فقد كانت اللحوم تعتبر لمدة طوبيلة غذاء لا يستطيع الإنسان أن يستغني عنه، لأن الأزوت موجود في اللحوم بكثرة، غير أن التجارب دلت على إن المواد الأزوتية الحيوانية ليست أسهل هضمًا لدى الإنسان من غيرها، وأن بالإمكان العثور على أغذية آزوتية ممتازة في الخضار والفواكه، وخصوصاً في قشورها التي تتوجب الاستفادة منها. بل لقد ثبت أن المواد الأزوتية النباتية أسهل هضمًا على الجسم وأقل إنهاكاً للجهاز الهضمي، فالخضار هي المنبع الرئيسي لمئات الفحوم، كما أن الشمار الدسمة والحبوب غنية بالشحوم وتحتوي على كميات كافية لتغذية وإنماء الجسم البشري.

ومن الأخطاء الطريفة الشائعة أن يوصى الناقهون والمرضى بتناول مرق اللحم على اعتبار أنه يحتوي على خلاصات الغذاء، مع أنه - في الحقيقة - خلو من أية ذرة من اللحم، بينما نعمد إلى إهمال مرق الخضار الذي يحتوي على أكثر الأملاح المعدنية التي يحتاج إليها الجسم البشري.

إن المهاجماً غاندي هو أكبر مثل على صحة الرأي القائل بأن الإنسان نباتي لا حيواني، فلقد اهتم غاندي بعذاء مواطنه بقدر اهتمامه بمسائل السياسة والكافح، وضرب لنفسه مثلاً حياً باقتصراره في غذائه على الشمار ذات اللب، وأضرب عن الاستعانته بمواد حيوانية بل إنه لم يضيف لبن الماعز إلى غذائه إلا بعد أن تقدمت به السن، وقد ذكر إذ ذاك أنه تردد كثيراً قبل اختيار الحليب باعتبار أنه ذو منشاً حيوانياً فيبنيغي قصره على الأطفال، فتبين بذلك خطوات أبي العلاء المعري الفيلسوف العربي الشهير. وفيلسوف القرن العشرين «برنارد شو» نهج نفس المنهج.

لقد أثبتت الدراسات والتجربات أن ورق النبات وحده يحتوي على جميع العناصر

لحياة الإنسان، بما فيها من مواد غذائية وحديد وكالسيوم وفيتامينات (آ. ب. ج. د. ح. A.B.C.D.H)، فالبلح - مثلاً - يحتوي على السكر والفيتامين (ب B)، وفي التفاح نجد الصوديوم والكلس، وفي اللوز والجوز والبن دق نجد الفوسفور والأدهان، والبرتقال والليمون يحتويان على الفيتامين (ج C) الذي يغذي دماء الفتاتين ويحرر ماء الشباب في خدوذهن كما أنها مدران للبول، والكرز مطهر ومعقم للأمعاء، والملفوف والجزر يحويان الكبريت والمكاروتين المولد للفيتامين (آ A) الذي يفيد في تقوية البصر وتجميل العينين، أما البصل فإنه علاوة على كونه مشهياً ومنها لغشاء المعدة فهو ينشط الدورة الدموية، والثوم يفيد الأشخاص المتقدمين في السن فهو يلين الشرايين المتصلبة ويساعد على خفض درجة الضغط المرتفعة، بل إن الفطر (الكمأة) تلك النباتات الغريبة ذات القوام الكثيف القريب من اللحم الحيواني، تتضمن نسبة عالية من المواد الأزوتية.

وغمي عن البيان أن نشير إلى الخبز، هذا الغذاء الذي يصنع من حبة القمح المقدسة في كثير من الأديان، فإن القمح يشكل - وحده - خلاصة ست عشرة مادة تدخل في تركيب الجسم البشري، فمن الممكن للإنسان - والحالة هذه - أن يقيم أوده على القمح الصرف، لأن الكبد تحتوي على «عامل» عديدة تحول القمح إلى سكر وإلى ما يشبه اللحوم.

يضاف إلى ذلك كله أن هضم النباتات أسهل كثيراً من هضم اللحوم، فالغذاء النباتي المؤلف من الخضار والحبوب والفاكهه وبعض منتجات الحليب، يهضم بسرعة تزيد مرتين أو ثلاثة مرات عن سرعة هضم اللحوم، وبفضل سهولة الهضم وسرعته ينجو الجسم من عقاب التعب، ولا يفقد جانباً كبيراً من قواه لتأمين وظيفة واحدة من وظائفه. إنه - إذ ذاك - يكون حراً للقيام بالمهام الأخرى، كما يستطيع أن ينشط الإنسان إلى العمل رائق الذهن بعد نصف ساعة من غذائه، بينما يطأ على اللحم والسمك الفساد والتفسخ في الجهاز الهضمي المملوء بالحرائيم، فتنشأ عن ذلك التخمرات المعاوية التي لا يعرفها النباتيون، وقد لوحظ أن تدب الجروح والثامها أسرع لدى النباتيين منه لدى آكلي اللحوم، لأن أجسام هؤلاء تكون غنية بالسموم والتقلبات الحيوانية التي لا يمكن طرحها كاملة، ولهذا يتعرضون للأمراض كالرومازما والأفات الكبدية وتصلب الشرايين والإمساك.

ومن المعروف أن الأطباء يرغمون كثيراً من المرضى على اتباع نظام خاص يعتمد على النباتات وحدها، كما هو الشأن لدى المصابين بالنقرس ورمل الكللي وحصياتها، وحصيات المرارة الكبدية والمصابين بالأكزما والذين يشكون قصوراً كبيرياً أو كلورياً، لأن

الخضار تساعد - بما فيها من سكر وسيليوز - على تحميض محتويات الأمعاء وطرد المواد السامة منها.

ولئن أباح الغربيون لأنفسهم تناول اللحوم، فذلك ل حاجتهم القصوى إلى الطاقة الحرورية الزائدة في بلاد قلما تستطع الشمس فيها، بينما تقدم الشمس لنا - في الشرق - قسطاً كبيراً من الطاقة والحرارة تغينا عن تداركها عن طريق اللحوم. صحيح أن اللحوم مادة حيوية مشطة، إلا أنها - للأسف - تجعل الإنسان سريع الغضب، مندفعاً بعيداً عن حدود «النباتيين» وحسن تقبلهم للحياة.

وأخيراً.. فإن علماء الحيوان أنفسهم يقولون إن الغذاء النباتي يزيد القوة، ويساعد على إطالة الحياة، ودليلهم على ذلك حياة الحيوانات البرية آكلة الأعشاب، فهي أقوى الحيوانات جسمًا وأطولها عمراً، فالثور الشهير بقوته الفائقة نباتي، والغيل الذي يعتبره العلماء أقوى الحيوانات جمِيعاً - بما فيها الأسد - لا يتناول طعاماً سوى النباتات، ودع عنك السلحافة - وهي نباتية كما تعلم - فهي تعمَر مئات السنين! ..



# **القسم الأول**



## الفواكه غذاء مثالي

### Les fruits nutrition idéale

لا تأتي بجديد إذا قلنا إن الفواكه غذاء مثالي، فهي هاضمة وقابلة للتمثيل وحالة ومنعشة ومضادة للتسمم، وهيأة لكي يفید منها الجسم مباشرة، من غير حاجة بها إلى التحول إلى مواد أخرى قابلة للهضم كما هو الحال في المواد الشوكية مثلاً، فهذه المواد لا بد للجسم من أن يحوّلها إلى مواد سكرية قبل أن يمتصها ويتمثلها ويفيد منها. أما الفواكه فهي على العكس من ذلك قد هي الله الطبيعة، وخاصة أشعة الشمس، لأن تكون طعاماً طبيعياً للإنسان.

ولا بد للآباء الذين يريدون أن يربوا أولادهم في صحة جيدة، من أن يجعلوا من الفواكه لوناً أساسياً في وجبات أولادهم، فهي أجدى عليهم من السكاكر والشوكولاتة والمعجنات التجارية التي تسيء كثرتها إلى أولادهم، فإن ثمرة واحدة من الفواكه ذات القيمة الغذائية العالية تومن لهم من الفائد والغذاء ما لا يستطيعه أي غذاء يصطنه الإنسان بيده وذوقه.

فالفاكه - كأي غذاء طبيعي - هي غذاء ودواء في آن واحد، وضع فيها الخالق كل الإمكانيات التي لا تقتصر على التغذية وحدها، وإنما تساعد على شفاء كثير من الأمراض، وعلى الوقاية منها، وإكتساب الجسم مناعة ضدها، فكيف - إذن - نرضى بأن نترك الأغذية والأدوية التي من بها الله علينا بما أودعه في الفواكه من فوائد، لنقبل على تناول المغذيات الصناعية التي تفقد كثيراً من خواصها الطبيعية لممكن إعدادها على شكل أدوية ومستحضرات طبية؟ ..

يقول الأستاذ «بارانديل» مدير مخابر «فيتري Vitry»:

- لقد تمكنت من إعادة القوة إلى شخص منهوك جداً فأوقفته على قدميه بإعطائه مزيجاً من مسحوق اللوز وسكر التين.. وهذا ليس شيئاً عجياً! فانا قد عالجت نفسى

باللوز والتين حينما كنت مصاباً بالسل، وأنا في الحادية والعشرين من عمري، فقد أدخلني أهلي عنوة إلى مصحة للأمراض الصدرية كنت فيها مثالاً للمريض المشاكس، فقد كنت ألقى فيها كل قطعة لحم تقدم لي إلى كلب في المصحة. ورغم هذا فقد شفيت بطريقتي الخاصة، وليس بطريقة أطباء المصحة.

ويتساءل الدكتور «آلندي Alendy» قائلاً:

— متى يكف الأطباء عن قتل مرضاهم المسؤولين بما يقدمونه لهم من أطعمة قليلة التغذية؟ فهلأ جربوا طريقة أخرى غير هذه الطريقة!  
وكان الطبيب «آلندي» يقصد بالطريقة الأخرى التغذية بالفواكه.

وفي المصحات الألمانية، نجد اثنين مشهورتين جداً، وهما مصححتا إيدن وجونفبورن، اللتان ما زالتا تقبلان مرضاهما منذ ثلاثين سنة. ويروي سجلهما الذهبي مدى ما حققتاه من نجاح، بعبارات الامتنان والشكر التي كتبها نزلاؤهما الذين كتب لهم الشفاء.

إن مصحة «جونفبورن» المذكورة تقبل حتى المرضى الذين يشieten أطباؤهم من شفائهم، وهي تتبع أسلوب العلاج بالفواكه وبعض الأغذية الطبيعية، كالخضار والقمح غير المقشور والخبز.. فالمريض يعيش وينام في حرج صنوبرى كثيف ملتحفاً أغطية مناسبة، ويتنفسى بالجوز المهروس والتفاح والخبز الأسمر، وهناك بعض المرضى الذين يأكلون مقادير من الجوز قد تصل إلى مائة وخمسين جوزة في اليوم الواحد. أما المصابون في قلوبهم أو أكبادهم أو كلّيّتهم فإنهم يشفون بهذه الطريقة خلال مدة لا تتجاوز الشهرين أو الثلاثة، حتى في أشد حالات مرضهم كالتهاب شغاف القلب، والتشمع الكبدي، أو التهاب الكلية الحاد أو المزمن، أو اليرقان.

وتروي سجلات المؤسسة قصصاً رائعة عن مرضى حكم عليهم أطباؤهم بالموت خلال أشهر معدودة، فكان تطبيق العلاج بالفاكهة سبباً في شفائهم تماماً، وفي امتداد العمر بهم سنوات طويلة.

ولم يقتصر النجاح الذي حققه هذه الطريقة في العلاج على الأمراض المذكورة فقط، بل تقدمتها إلى أمراض كثيرة أخرى، فالوذمة تزول بسرعة، وبولة الدم تذهب خلال وقت وجيز، والسرطان تضاءلت أحاطرائه إلى حد بعيد، لأن المؤسسة ترى أن «تشويه» الأغذية الطبيعية بطرق التحضير العصرية سبب رئيسي من أسباب الإصابة بالسرطان، ولذا فهي لا تعطي مرضاهما سوى الأغذية الطبيعية كما هي أنها الطبيعة، كما أنها تمنع عن إعطاء

اللحوم للمرضى امتناعاً كلياً، لأن اللحوم - في رأيها - تزيد في تطور السرطان، وتعتمد على الجوز والجوجيدار اعتماداً رئيسياً لأنهما غنيان بالنحاس النباتي، وهو المادة التي توقف تطور السرطان، وفوق هذا لا تستعمل المؤسسة أية مواد دوائية ولا تسمح بدخولها إليها، بل ليس بين المشرفين عليها أي طبيب! ..

إذن.. فالعلاج بالفاكهه يصلح لكل أنواع الأمراض، وليس هناك أي محذور من تطبيقه بالنسبة لأي مرض كان، فقد قيل إن حرمان الإنسان من الفواكه كحرمان الخراف من الحشائش كلاهما مخالف لشروط الطبيعة، وقد اكتشف الأطباء أن الرضع المعرضين لخطر الموت بسبب الإسهالات الطفلية يمكن شفاؤهم بإعطائهم التفاح الفرج المقطوع، ذلك أن التفاح يحتوي على حوامض متعددة كحامض الفحم وحامض البر وغیرهما، ومع أن هذه الحوامض غير شافية للإسهالات الطفلية، فإن وجودها في التفاح يشفى تلك الإسهالات.

إن الفاكهة - والحالة هذه - هي الغذاء الأساسي والمثالي للإنسان، فهي تحتوي على الفيتامينات والأملاح المعدنية بمقادير أكثر مما هو موجود في الخضار، وبعض الفواكه يحتوي على إمكانات خارقة في الشفاء، إذا أخذت وفق خطة مدروسة تعتمد على الاستفادة من خصائصها وموادها.

لقد قيل إن احتواء بعض الفواكه على الحوامض يؤدي إلى حدوث بعض الإسهالات والاضطرابات الهضمية، وهذا غير صحيح، لأن الفواكه لا يمكن أن تكون - أبداً - خطراً على الصحة، لأن الله أعدها لكي تكون غذاء مثالياً، والطبيعة لا تعطي أبناءها إلا الخير.. فالحوامض الموجودة في الفواكه ليست هي كل ما تحتوي عليه الفواكه من مواد، أي أنها ليست معزولة، ولو كانت كذلك لكان الخطير مؤكداً، ولادي استعمال الفواكه ذات الحوامض إلى احتراق الجهاز الهضمي، وبما أن الطبيعة لا يمكن أن تخطئ، فقد أوجد الله فيها إلى جانب الحوامض مواد قلوية تعدل من تأثير الحوامض وبهذا تقضي على أضرارها، وتجعلها مواد غذائية ممتازة، تحد من نمو الجراثيم الكامنة في الأمعاء، وتدفعها مع الفضلات، وهي تفعل ذلك من غير أن تلف جدران الأمعاء السريعة العطبر، والتي تلامس ملايين الجراثيم بصورة دائمة.

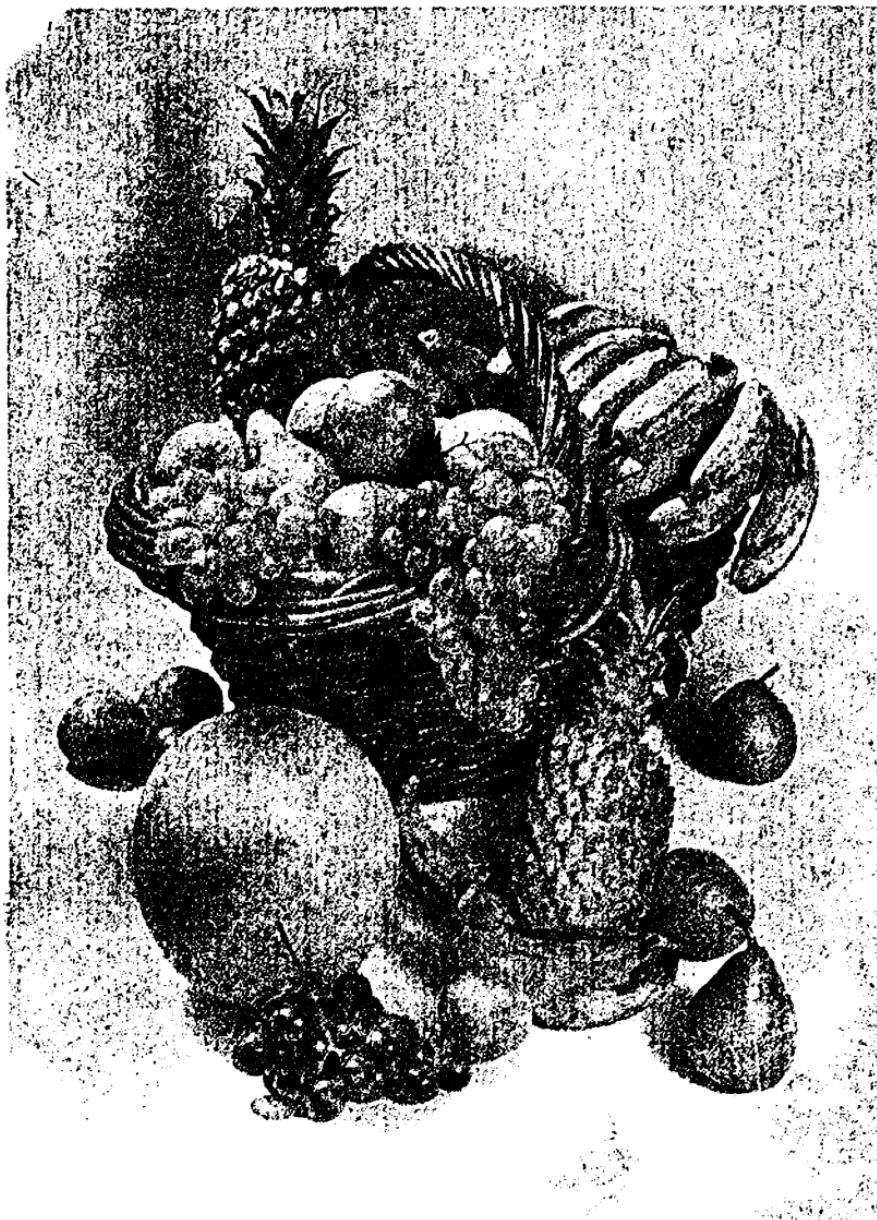
إذن، فعمل الفواكه المحتوية على الحوامض، هو القيام مقام الأدوية الملينة والمفرغة للأمعاء، بينما نرى أن الإفراط في استعمال المستحضرات الطبية المماثلة، يضر بالأمعاء أبلغ الضرر، ويعجزها - مع مرور الزمن - عن القيام بوظائفها على الوجه الأكمل. ويقول الأستاذ «مارسيل لايه» إن تناول الفواكه، أو عصيرها يؤدي إلى تشكل أملاح

في العضوية تحارب فرط زيادة الحموضة، وقد ثبتت التجارب السريرية صحة هذا القول، شريطة أن تؤكل الفواكه ناضجة، وقد ثبت علماء الجرائم أن الحوامض العضوية الطبيعية تقتل الجراثيم وتفعّل عاملًا واقيًّا ضد التخمرات المعاوية، فإن حامض الليمون الموجود في أكثر الفواكه يمكنه منع تطور عصيات الحمى التيفية الموجودة في الماء.. وللنعي عن البيان أن نشير إلى الأثر الحاسم الذي يحدثه اللجوء إلى الفواكه المحتوية على الحوامض في الوقاية من الحميات وعلاجها ودرء اختثارها عن الجسم، فهو هذه الحوامض تسهل إفراز الغدد، كالغدة اللعابية والمعدية والكبدية والمعوية، وتشفي في الوقت ذاته نزلات جهاز التنفس والغشاء المخاطي للمعدة والأمعاء، والفاكهه غير خطيرة أبداً ولا تصيب العضوية بأدنى ضرر، بل هي تغذيها تغذية صحية كما تشفيها، وتعليل ذلك سهل واضح. فجهاز الهضم هو منشأ كل الأمراض، وأكثر التسممات التي يصاب بها الجسم ناجم عن الطعام السيء، ولذا فالعلاج المعتمد على الفواكه يؤدي إلى تنقية الدم، وإلى ضبط عمل جهاز الهضم، وإلى إزالة السموم، بل والقضاء على آثارها، وقد كان اكتشاف الفيتامينات سبباً في اعتماد الطب الحديث عليها في الشفاء بصورة نهائية بعد أن تبين ما تستطيع الفيتامينات أن تفعله في مجال الوقاية والعلاج على السواء.

إن استعمال الفواكه كعلاج ليس وفقاً على المرضى وحدهم، بل إن الأصحاء هم - أيضاً - بحاجة إليها. وينصح كثير من الأطباء الذين ينادون بالاعتماد على الفواكه، باللجوء إلى الحمية بالفاكهة ولو مرة في السنة بالنسبة للأصحاء، وإذا ما طبقت هذه الطريقة في منطقة خلوية طبيعية، كانت فائدتها أجدى وأقوى، فهناك يستطيع الإنسان الخلاص من ضجيج المدن وسمومها المختلفة، واختبار الفواكه الطازجة المناسبة، وممارسة الحمية في جو مناسب.

وما على الإنسان إلا أن يختار الفاكهة الغضة التي تناسبه، وأن يتناولها منذ الصباح - على الريق - بعد أن يغسلها، وللحافظة على رائحة الفاكهة الزكية يفضل أن تغسل دون أن تفرك، ثم تجفف وتوضع على قطعة قماش نظيفة، وتعرض للهواء، لأن أشعة الشمس تهيج الخماض الكامنة في القشرة فتعيد للفاكهة رائحتها الزكية، وما على الإنسان - بعد هذا - إلا أن يتناولها كما هي : بقشرتها ولبها.

وقد ذكر الأستاذ «بوسنيل» أن قشرة الفاكهة هي القسم المواجه للهواء والنور، وأن هذه الأجزاء من الفاكهة ذات حساسية سريعة تجاه الذرات الشعاعية Atomes Lumineux، لأن القشرة تحتوي على فيتامينات وخرماض تسهل هضم بقية أجزاء الشمرة. يجب أن يتم تناول الفاكهة ببطء، مع تذوق طعمها، فإذا ما شعرنا بعدم الميل إلى



تناولها فمن الأفضل التوقف عن أكلها حتى ولو كانا نشعر بالجوع، لأن شعور الإنسان بالإقبال على الطعام عامل ضروري في تحقيق الفائدة منه، على الألا يتعدى ذلك إلى الإفراط والتخصمة بصورة تعطي عكس المردود المأمول. ومن المناسب اللجوء إلى الراحة بين مراحل الوجبة الواحدة توخيًا لعدم إزعاج المعدة. وعندما نصل إلى نهاية الوقت الذي حددهناه لأداء هذه الطريقة في التغذية، نبدأ بتحفيض المقادير التي تتناولها من الفاكهة بصورة تدريجية.

إن طريقة الحمية بالفاكهه - هذه - تفيد الأصحاء، كما ذكرنا، مثلما تفيد المصابين بالأمراض، أو بالسمنة، وقد أثبتت نجاحها في كل الحالات التي طبقت بها، واستطاعت أن تشفى العديد من الأمراض، مثلما استطاعت أن تزيل كميات الشحوم الزائدة، والمتراكمة في أجسام البدندين.

ولا بد من القول إن اتباع هذه الطريقة يصبح ضرورة قصوى لمن بلغ سنًا معينة، أي لمن تجاوزوا سن الكهولة وأصبحوا عرضة لتصلب الشرايين والأنسجة واحتقانات الكبد وحصيات الصفراء والتهابات الكلوي والسكري وربما السرطان. إن تناول الفواكه - وفق الخطة العلاجية التي ذكرناها - ينشط الأعضاء، ويؤمن توازنها الوظيفي، ويخزن الفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية في الأنسجة.

وقد اعتاد بعض الناس اعتبار الخشافات والمرملاد وال蔓cuque وعصير الفواكه بدلاً عن الفواكه نفسها، وهذا خطأ، فمع الاعتراف بالقيم الغذائية العالية لتلك العناصر، إلا أنها لا تغني عن الفواكه نفسها، لما يتوفّر فيها من مميزات تفقدتها عندما تحول إلى خشاف أو مرملاد أو عصير.. وإذا كانت هناك حاجة لإرافق الفواكه بعذاء آخر فليكن العسل الطبيعي الخالص، فهو يساعد على الهضم، ويساعد الفواكه على عملها، ولا يأس في إضافة الخبز الكامل أو الممحص. ويجب الامتناع عن تناول المشروبات الروحية، والاقتصار على شرب الماء مضافاً إليه عصير الليمون، أو العسل. أما وجبات الطعام الأخرى فيجب الاقتصار فيها على الخضار فقط دون اللحوم والكحول.

وأخيراً.. هناك رأي معقول وبالغ الأهمية، يستحسن أن نضعه موضع التأمل، فقد اعتدنا - في الحالات العادية - على تناول الفواكه في آخر وجبات الطعام، كلون ثانوي من ألوان الطعام، وكثيراً ما نصرف النظر عن تناولها إذا ما شعرنا بالامتلاء، ولو كانا أكثر رغبة في تحقيق الفائدة المرجوة من الغذاء، لخذلنا اللحوم من وجباتنا ولاحتفظنا بالفاكهه، أو لبدأنا طعامنا بالفواكه بدل اختيامه بها كفءاً ثانوي. وإذا كان في ذلك ما يخالف العرف الذي اعتاده المجتمع الحديث، فإنه يتفق تماماً الاتفاق مع ما أعددنا له

الطبيعة من إمكانية للاستفادة من الفاكهة كغذاء أساسي لنا، ومن غير المعقول أن نتذكر لحقيقة أساسية خلقها الله، لنخضع لعرف اصطناعي أقامه الإنسان، فالفاكهة ليست نوعاً من الترف الغذائي الذي يجوز الاستفادة عنه، وإنما العكس هو الصحيح.

شيء آخر، اعتدنا عليه مع ما فيه من إهداه أكيد لما حبا الله به الطبيعة من يعم، وأعني به عادة تقشير الفواكه قبل تناولها، كنوع من «التألق» الكاذب، الذي تعارف المجتمع عليه. فلقد ذكرنا من قبل، وندذر الأن، وسنظل نذكر، أن قشور الفاكهة تحتوي على غذاء لا يجوز التفريط فيه، وأن ما تحتوى عليه اللب لا يعني عن القشرة، التي تحتوي على الفيتامينات والخمائر (الدياستاز) التي من شأنها أن تسهل الهضم وتساعد المعدة في وظيفتها، فالقشرة قد صافحتها أشعة الشمس أشهرأ طوالاً، وأودعها غير قليل من فوائدها التي تلعب دوراً هاماً في بناء العظام وتثبيتها.

ولا حاجة بنا إلى القول إن المناداة بتناول الفواكه دون تقشير، لا يشمل الموز والبرتقال والبطيخ، فالحس السليم يدلنا على أن تناول هذه القشور متذر، فضلاً عن أن ما فيها من فوائد لا يتحقق إلا بعمليات التحويل والتبديل ليتمكن الاستفادة منها.

ولا صحة - البة - لما يقال من أن تناول قشور الفاكهة يسبب الإصابة بالتهاب الرائدة الدودية، لأن الالتهاب معناه وجود الجراثيم التي تفتكت وتلهب، بينما ليس في القشور ما يسبب شيئاً من ذلك لا سيما إذا مضفت جيداً، بل إن فائدتها مؤكدة في القضاء على الإمساك لما تحويه من الألياف السيللوزية التي تثير حرقة الأمعاء، فتشططها وتساعدها في أداء حركاتها الاستدارية.

ومن الضروري - أخيراً - أن نشير إلى ناحية هامة، هي أفضلية تناول الفاكهة دون استخدام السكين، لأن عملية القضم تقوي الأسنان وتنظفها، أكثر مما يفعل أي مقوٌ أو منظف، ابتدعه المدينة الحديثة.

خلاصة القول إذن.. إن تناول الفواكه ليس فرضاً قد يأخذ به الإنسان أو لا يأخذ، وإنما هو واجب غذائي رئيسي، أوجده الله في الطبيعة شافياً وواقياً لبنيها. ومن واجبهم أن يضعوه في المقام الأول من اعتبارهم واهتمامهم.. وأن يعرفوا خصائص كل من الفواكه ليكونوا على بصيرة مما يختارون وما يأكلون، وليفيدوا من معرفتهم هذه، في علاج كثير من الحالات المرضية التي تستطيع الفواكه - باختلاف خصائصها وميزانها - شفاءها والقضاء عليها، وإضفاء الحيوية والنشاط على أجسام أكلها.

# البرتقال

## L'orange

يعتبر البرتقال إحدى الفواكه الشهية المفيدة التي عرفها الإنسان منذ أقدم العصور حتى الآن، ومع أن العلم الحديث وما حققه من اكتشافات حاسمة قلب كثيراً من مفاهيم التغذية ونظرياتها، إلا أن البرتقال ظل يحتفظ بكل ما أحاطه به الناس من اهتمام، وما منحوه من ثقة، بل إن العلم الحديث جاء ليؤكد كثيراً من الاعتقادات والنظريات القديمة، وليكشف في البرتقال فوائد جديدة امتدت حتى إلى الفضلات المتبقية من البرتقالة، بل وإلى قشرها وبنورها.

على أن الأمر الجدير بالتنويه، أن ما تمخض عنه العلم الحديث بالنسبة للبرتقال، قد حدد مركز هذه الثمرة العالمية بكل دقة، فاعترف بفوائدها وزاد عليها، ولكنه - في الوقت نفسه - نبه الناس إلى ما قد يسببه الإسراف في تناولها من أضرار، وبهذا بات من الضروري لكل إنسان أحب هذه الثمرة، أن يعرف حقيقتها بدقة، ليعرف - من ثم - كيف يفيد منها، وكيف يتقي المضاعفات التي قد تسببها.

### تركيب البرتقال:

منذ فجر التاريخ، وللبرتقال نصيبه الواfir من اهتمام الناس وتقديرهم، ففي كتابات الحضارات القديمة في الشرق الأقصى والشرق الأوسط وحوض البحر الأبيض، نجد كثيراً من الإشارات إلى تلك الثمرة، محوطة بغير قليل من الحماسة في الإشادة بفوائدها وخصائصها، ففي «كتاب التاريخ» الذي يعتقد بأن مؤلفه هو «كونفوشيوس» وردت عبارات عديدة تتحدث عن البرتقال، الأمر الذي دعا البعض إلى الاعتقاد بأن بلاد الصين هي منشأ الثمرة، وأن المزارعين الصينيين المهرة استطاعوا تهجين الأنواع المختلفة من هذه الثمرة، والتفنن في الاستفادة منها.

وفي بحث كتبه أحد الصينيين سنة ١١٧٨ ميلادية، ذكر من البرتقال سبعة وعشرين

نوعاً مختلفة بعضها نوع خال من البذور، كما أن هناك دراسات أقدم من ذلك بكثير، تمت إلى سنة ٢٢٠٠ قبل الميلاد، ومن ذلك كله يتبيّن أن الصينيين الجنوبيين كانوا يتناولون البرتقال الحلو واليوفس أفندي المعنى بالعرق «اللنكى» منذ أقدم العصور، بحيث يمكن القول إنه إذا لم تكن الصين هي مهد البرتقال الأول، فهي - على الأقل - أول من فطن إلى الفوائد العديدة للبرتقال، لأن أهلها كانوا يفيدون منه في التغذية كما يفيدون من قشوره وزهوره في الطيب، ويمزجونها ببعض الأطعمة لتعطيرها.



وقبل الميلاد بزمن بعيد، كان الصينيون يصدرون البرتقال إلى الهند الصينية واليابان ثم امتد مجال تصديرها إلى الهند والملايو وبعض أقطار الشرق الأوسط، وما أن حل القرن الثاني للميلاد حتى كانت أشجار البرتقال المزهرة تماماً باريجهها وعطرها مناطق واسعة من سهول فلسطين ومصر وسوريا ولبنان وغيرها من الأقطار، ولم يكن انتشار هذا النوع من الفاكهة وقفاً على البرتقال، بل شاركه في ذلك أكثر الشمار الحمضية وعلى رأسها الليمون الحامض.

وكان طبيعياً - بعد هذا - أن تغزو ثمرة البرتقال أوروبا قبل سقوط الدولة الرومانية

وتضرب أشجارها جذورها في تربة إيطاليا وبساتينها، لتمتد بعد ذلك إلى مختلف سهول أوروبا الجنوبية حتى تصل إلى إسبانيا، ليبلغ الغزو أولى مراحله مع حلول القرن السابع. أما الأصناف الحلوة من البرتقال والشمار الحمضية فلم تتم عملية الغزو إلا قبيل مطلع القرن الخامس عشر.

وكان طبيعياً أن ترافق الشمرة الشهية الحملات الاستكشافية التي تعرض لها العالم الجديد، فترافق كريستوف كولومبس في رحلته الثانية إلى القارة الأميركيّة سنة ١٤٩٣، لتزرع بندر البرتقال الحامض في هايتي إحدى جزر الهند الغربية، ولتشغل من ثم إلى المكسيك وأميركا الوسطى في أوائل القرن السادس عشر، ثم إلى شاطئ فلوريدا ما بين سنة ١٥١٣ و١٥٦٥، حيث قام الهندوون بنشر بندر البرتقال التي جلبها الإسبان إلى شبه جزيرة فلوريدا، لتنتشر ببطء في أميركا الشمالية، قبل أن يتبع إليها المزارعون في كاليفورنيا فيزرونوها على نطاق تجاري واسع سنة ١٨٠٠، ومنذ ذلك الحين، بات البرتقال شيئاً مألوفاً في حياة سكان الدنيا الجديدة وجنوب أفريقيا وأستراليا، ولكن أجود أصناف البرتقال ظلت تلك التي كانت تزرع في سهول فلسطين.

أما في إنكلترا، فقد كان للبرتقال تاريخ طويل، بدأ سنة ١٦٨٥ عندما زرع «وليم تابل» أول أشجاره، وكان الاهتمام موجهاً إذ ذاك إلى خاصيته العطرية وليس إلى ثماره الشهية. وقيل إن «الكاردينال ولسي» كان أثناء تردداته على البرلمان الإنكليزي يحمل «برتقالة بدعة الجمال». ويروي الأديب الإنكليزي «صموئيل بيس» أن «المختفين» الإنكليز كانوا يحملون زجاجات زيت البرتقال لتعطير قفازاتهم. وذكر الروائي الإنكليزي «جيمس شارلي» في القرن السابع عشر أنه كان هناك رجال يحملون في جيوبهم ثماراً ناضجة من البرتقال «لتعطير جو الحديث»! .

وكانت للملك شارل الأول حديقة كبيرة للبرتقال في «ومبلدون» تساوي الشجرة الواحدة منها ما بين عشرة جنيهات وعشرين جنيهاً، وكان أصحاب البساتين في جميع أرجاء إنكلترا يخصصون مساحات ضيقة من أراضيهم لزراعة مختلف أنواع البرتقال والليمون.

\* \* \*

هكذا - إذن - ارتبط البرتقال بحياة الناس في مختلف أرجاء الأرض، فكان طبيعياً والحالة هذه، أن تمتزج بحياتهم امتزاجاً كلياً، وأن تنشأ حولها اعتقدات وأراء، فاعتبرها الصينيون رمز السعادة، وقال الفرس إنها خير شجرة تلقي بفردوس الآخرة، ورسمها الفنانون في الشرق والغرب على السواء في مواضع مختلفة تدور كلها حول ما تشيعه هذه

الثمرة من البهجة والبركة. وحتى في أيامنا هذه، كثيراً ما تستعمل زهور البرتقال تيجاناً للعرائس، ولعل السبب في ذلك ما عرف من أن شجرة البرتقال الواحدة تنتج من الشمار عدداً وسطياً يبلغ مائة برقة في السنة، لمدة نصف قرن كامل.

### تركيب البرتقال:

هناك قرابة مائتي نوع من البرتقال والشمار الحمضية المشابهة له، وهو يحتوي على ثلاثة وعشرين عنصراً جوهرياً من العناصر الغذائية، بما في ذلك سكر الفواكه وال الحديد والفوسفور والفيتامين (B<sub>1</sub>) والفيتامين (B<sub>2</sub>) والبياسين، أما من حيث احتواه على الفيتامين (C) فالبرتقال لا يجاري في هذا السبيل، تضاف إلى ذلك البروتينات وحامض الليمون والكلاسيوم والحديد.

إن تناول برقة واحدة عقب كل طعام يساعد كثيراً على الهضم، لأن الحامض الموجود فيه يثير الغدد المعدية فتشط خميرة الهضميين (البيسين Pepsine) التي تقوم ب搥ضم الطعام. وكذلك يعتبر البرتقال مشهداً ممتازاً إذا تناوله الإنسان قبل الطعام، فهو خير ألف مرة من المشهيات الكحولية، أو الأدوية، وفي هذا يقول تروسو:

ـ إن مثل الأدوية المقلبة كمثل آلة تفتح بها قفل باب مغلق، إنها تفتح ولكن بعد أن تنلها، وخير المشهيات ما كان طبيعياً والبرتقال من خير المشهيات الطبيعية

إن غنى البرتقال بالفيتامين (C) يجعله في مقدمة الأغذية الواقعية والشافية على السواء، فهو يساعد على تثبيت الكلس في العظام، ويتحول دون حدوث داء الحفر «الأسقربوط» وداء «بارلو» في الأطفال، فيعيد اللثة المنكمشة إلى موقعها ويتحول دون تنخر الأسنان، كما يوصف في الأمراض الأنانية المترافق مع ارتفاع الحرارة، وخاصة الحمى التيفية وذات الرئة والسعال الديكي وفي حالات اضطراب لون الجلد وتبدل لونه. ولعصير البرتقال أثر فعال في حالات التزف مهما كان مشئوه وفي وقف أقياء الحمل.

أما أوراق البرتقال فتستعمل جرعات شافية (١٠ أو ٢٠ غراماً في لิتر من الماء) ضد آلام الرأس وال головا و السعال الصدري ، ولإزاله طعم زيت السمك الكريه إثر تجرّعه مباشرة.

وأما الزهر فلنفس الاستعمال، مضاد للتشنجات والخفقات والزحارات العصبية و ضد الأرق والقلق.

وماذا عن عصير البرتقال؟

لقد اعتاد الناس، منذ انتشار حوانيت بيع عصير الفاكهة، على الازدحام أمام تلك

الحوانيت، للعب من عصير البرتقال ظناً منهم أن الإكثار منه يزيد في الفائدة المتواخة منه.

وكثيراً ما استقبلت في عيادي مرضى يشكون قلة الفائدة التي يجذونها من عصير البرتقال، رغم أنهم يتناولون منه كؤوساً عديدة قد تصل إلى العشرة في اليوم الواحد، وعانياً أحاولاً إيضاح الأمر لهم وتبين الطريقة التي يتحققون بها الفائدة من هذا العصير، فهم لا يستطيعون الاقتناع بأن كأساً واحدة تفيد أكثر مما تفیدهم عشرة كؤوس.. إنهم يحسون الأمر كماً وينسون حقيقته كيفاً.

وأراني الآن، وأنا أضع هذا الفصل من الكتاب، أواجه حرجاً غير ضئيل، إذ كيف استطيع شرح الأمر لقارئي، وإيضاح الحقيقة لهم من غير أن أصدقهم فيما يعتقدونه عن فاكهتهم المفضلة وعصيرها الذهبي الضارب إلى الوردي.

كيف أستطيع أن أحدد الفارق الدقيق بين مردود «الكثير»، ومردود «القليل».

كيف أستطيع أن أفسر لماذا تكون فائدة قليل من عصير البرتقال مؤكدة مثلما يكون ضرر كثير منه مؤكداً؟ ..

لقد قالت العرب: «قليل من السم ينفع».. مع أنها نعرف أن السم عقار قاتل.. . ومع أنه لا وجه للمقارنة «العلمية» بين السم وبين عصير البرتقال، إلا أن هذا المثل يعتبر خيراً تفسير لذلك الفارق الذي حررت في كيفية إيضاحه.. للفارق بين قلة تفع وكترة تضرر.. .

وأراني قبل أن أضع الأمر أمام عقل القارئ، وعيشه، مضطراً إلى تبنيه إلى وجوب التمعن فيما أقول، وإلى فهمه على حقيقته، فلا يبالغ في تقدير الخطر، لا ولا يستهين به، وإنما ينظر إليه - هكذا أتمنى - كما يجب أن ينظر من غير زيادة ولا نقصان.

لقد قام كل من الدكتور «يعلي» والدكتور «كاير» بدراسة أنثر عصير البرتقال على المصابين بالقرحة الثانية عشرية في أحد مستشفيات شمالي كارولينا، فوقع اختيارهما على واحد وخمسين مصاباً بالقرحة ليكونوا وسيلة للدراسات.. .

كان تسعه عشرة منهم مصابون بالقرحة الحادة، وأربعة عشر بلغوا المراحل الأولى لتكون القرحة، أما الشمانية الباقون فكانت إصابتهم بالقرحة هاجمة وغير ظاهرة.. وكان الغذاء الرئيسي الذي تناولوه جميعاً هو عصير البرتقال، وبعد مدة معينة سجل الطيبيان الملاحظة التالية:

ـ الفتة الأولى: ازداد شعورها بالألم والحرقة والحموضة.

ـ الفئة الثانية والثالثة: لوحظ لديهما ازدياد الأمراض المعدية.

وبعد هذه التجربة كتب الطبيبان يقولان:

ـ إن عصير الفواكه الحمضية يزيد من أعراض القرحة المعدية والاثني عشرية.

وفي مستشفى «مايو» الشهر، أجرى الطبيبان «ستافي» و«لافدلت» دراسات لمعرفة أثر عصير الليمون والمواد الحمضية الأخرى على الإنسان، فاختاروا خمسين شخصاً اعتادوا على تناول عصير البرتقال أو عصير الليمون كل صباح بعد الاستيقاظ مباشرة (هذه عادة منتشرة بين عامة الناس في الغرب والشرق على السواء ويقصد منها إما مكافحة السمنة أو معالجة الإمساك).

لقد بيّنت الدراسات التي أجرتها الطبيبان أن العصير الحمضي قد حطم مادة الكالسيوم في الأسنان، في بعض الذين أجريت عليهم التجربة فقدوا أسنانهم الأمامية، أما الآخرون فقد أحدث العصير ثغرات ونحوها في أسنانهم.

وأجرى الدكتور «كارلي ميلر» دراسات طريفة على الفئران لمعرفة الفرق بين الذي يحدّثه العصير والأثر الذي تحدثه نفس الفاكهة بدون عصير، فأطعم فريقاً من الفئران فاكهة دون تقشير، واقتصر في تغذية الفريق الثاني على العصير، وفي اليوم السادس ماتت الفئران كلها فدرس الدكتور «ميلا» أسنانها، ثم كتب في مجلة التغذية: إن أثر العصير في حفر الأسنان أشد من أثر الفاكهة غير المعصورة.

هذه الدراسات الواسعة التي أجريت لدراسة أثر عصير الفاكهة في الأسنان قد دلت دلالة قاطعة على الأثر الذي يتركه هذا العصير في الأسنان، فلقد تبين أن العصير الذي يتناوله البعض عادة بين وجبات الطعام يجعل الفم وسطاً مساعدًا على نمو الجراثيم، وذلك لوجود السكر في العصير، فإن سرعة تفريخ الجراثيم في هذا الوسط تبلغ الملايين بعد ربع ساعة فقط من دخول العصير إلى الفم.

على أن الأذى الذي يحدّثه الإفراط في تناول العصير لا يقتصر على الأسنان وحدها، بل إنه لا يكاد يقاوم بالأذى الذي يسببه لبعض أعضاء الجسم الأخرى.

فقد تبين أن تناول العصير بكميات كبيرة، يتطلب أن يمتلك الجسم مقادير كبيرة من حامض الليمون الذي يوجد عادة في العصير، وهذه المقاييس تشيع الخلل في نظام توزيع الكالسيوم في أنحاء الجسم.

وقد أشار الدكتور «أولمان» في كتابه «الغذاء وأثره في الرشوحات والالتهابات الأنفية» إلى أن ارتباك نظام توزيع الكالسيوم يعرقل العمليات الدفاعية في الجسم، تلك

العمليات التي تنظم مقاومة الأمراض وخاصة الالتهابات. وينصح الدكتور أولمان في كتابه المذكور بضرورة تخفيف استهلاك عصير الفواكه الحمضية لا سيما بالنسبة للأشخاص الذين يفتقرن إلى مادة الكالسيوم.

إن الفواكه - كما هو معلوم - تحتوي على السكر بنسبة ١٥٪ تقريباً، ويدعي أن نسبة السكر في العصير أكثر منها في الفاكهة قبل عصرها، وقد اكتشف الدكتور «ملفين بيج» من المؤسسة الكيميائية في فلوريدا، أن هذا السكر رغم فائدته، يؤثر في الجسم إذا ما استهلك بكثرة، إذ يتسبب في اختلال نظام توزيع السكر في الدم، إذا ازدادت كمياته، كما يرهق الجسم والكبد.

ويضيف الدكتور «بيج» إن تناول السكر بكثرة يزيد في قلوة الدم، وبنتيجة ذلك يترسب الكالسيوم في البول، وتشكل الرمال البولية المسمى: «حمضات الكلس».

وفي مجلة «بريشن مدickال جورنال» المعروفة - التي تعتبر أوّل المجلات الطبية - نشر مقال أقل ما يقال فيه إنه أشاع الذعر في قلوب الكثيرون من الذين يؤمنون بالبرتقال إيماناً أعمى، وينادون بفوائد الشمار الحمضية وما تحمله من الصحة والعافية، فقد أورد كاتب المقال «الدكتور نيل وارد ماكيد» حادثاً أشار فيه إلى شخص أمريكي دخل حديقة بررتقال (بيارة) فالتهم حوالي عشرين بررتقالة، وفي الحال شعر بالألم ونقل إلى المستشفى، وما لبث أن توفي بعد يومين بسبب انسداد الأمعاء بالمواد الليفية الموجودة في البرتقال.

إن معظم الشمار الحمضية غنية بالمواد الليفية التي تعرقل عمليات الامتصاص وإفراز العصارات الهاضمة، وعندما يتناول المرء هذه الشمار بكميات كبيرة تراكم الألياف في الأغشية المخوية فتضطرب الهضم ويختلط الامتصاص، ويشعر المرء بانتفاخ البطن والغازات والقرقرة.

هناك كثيرون يلجأون إلى شرب عصير البرتقال كمحاولة لإطفاء العطش، فالإنسان يحتاج إلى كمية معينة من الماء للاحتفاظ بحياته، فإذا نقصت كمية الماء الجوالة في دمائه تأثر مركز معين من القشرة الدماغية بسبب تبه الأعصاب فيشعر - بالتالي - بالعطش، فإذا تناول الإنسان عصير البرتقال لإطفاء عطشه استهلك كمية كبيرة من هذا العصير نظراً لوجود السكريات والحوامض، وبعض المواد المنحللة، في حين أن جدران المعدة الخاوية تمتص الماء في مدة لا تزيد عن العشرين دقيقة، وهذا الماء يحول في الدم فيفضل الأعضاء والاحشاء ليطرح من الكلي بولا يحمل الفضلات السمية، خلافاً لمفعول العصير الذي يعوقه عن هذه الدورة ما يحمله من أحلاط ومواد. ويقول الدكتور بيج إن الإنسان عندما يتناول عصير الفواكه يفعل ذلك بداعف العطش لا بداعف الجوع ولذا

فهو يستهلك منه أكثر مما يحتاج إليه الجسم من الفاكهة نفسها، ففي الوقت الذي تكتبه برتقالتان بدون عصر، يستطيع أن يشرب دفعة واحدة عصير عشر أو اثنتي عشرة برتقالة دفعة واحدة، ولهذا نرى الأطباء ينصحون مرضاهن المصابين بنقص في الفيتامين (ج) بأكل - وليس شرب - الفاكهة الحمضية، أما إذا تناولوها معصورة فيجب أن تكون الكمية معتدلة.

إن الفيتامين (ج) مادة ضرورية لجسم كل إنسان، فهي تساعد على نمو العظام والأسنان، وتنشط الدورة الدموية وخلايا الجسم، والحرمان من هذا الفيتامين يسبب نزفاً في بعض أنحاء الجسم بسبب تمزق جدر الأوعية الدموية الشعرية، كما يسبب ضعفاً في الصحة العامة ووهناً في القلب، ويطلق على المرض المتأتي عن الحرمان من الفيتامين (ج) داء الحفر (الأسقربوط).

وقد بنت الدراسات التي أجرتها الخبراء أن الفواكه الحمضية التي تنمو بمساعدة الأسمدة الكيميائية تنقص فيها نسبة الفيتامين (ج) بينما تزيد نسبة العوامل فيها، وكان سبب إجراء هذه الدراسات هو ما لوحظ من انتشار داء الحفر بين سكان إحدى المناطق الأمريكية التي عرفت بغزاره إنتاجها للحمضيات. كما اتضح أن معظم طلاب المدارس بولاية كاليفورنيا المشهورة بإنتاجها للحمضيات، كانوا يعانون نقصاً في الفيتامين المذكور. ولما كانت الأسمدة قد أخذت طريقها إلى زراعتنا فإن معنى ذلك - أيضاً - أن البرتقال الذي تتجه أراضينا أصبح، هو الآخر، فقيراً في الفيتامين (ج) الذي نجري وراءه بارتشافنا كميات كبيرة من عصير البرتقال.

إن أصدق تشبيه للفيتامين (ج) الذي يتمتع بشقة وإقبال غالبية الناس، هو «الملح».. فكما أن الجسم الإنساني بحاجة إلى مقادير ضئيلة من الملح لإدامته حياته، بحيث تحول الفائدة إلى ضرر إذا زادت عن الحد اللازم، كذلك الفيتامين (ج)، الذي يتحول إلى مادة ضارة إذا زاد عن ذلك الحد.. إن حاجتنا اليومية من هذا الفيتامين يمكن تداركها كاملاً بتناول برتقالة واحدة فقط بعد الطعام، بل ليس ضرورياً أن يكون البرتقال هو المصدر الوحيد لهذا الفيتامين. وهناك خضار أخرى أغنى بالفيتامين (ج)، ولكنها لا تضر بالأسنان كالبرتقال.

هناك - مثلاً - عصير البندورة، وهناك البقدونس والقرنبيط والخس التي تحتوي على مقادير من الفيتامين (ج) تفوق ما يحتويه البرتقال أو الليمون بثلاثة أضعاف، كما أن الملفوف وال الخيار والفليفلة الخضراء غنية به أيضاً.

إذن.. فقليل من الحكمة في اختيار المواد التي يتالف منها طعامنا، يمكنه أن يزودنا بحاجاتنا الكاملة من الغذاء من غير حاجة بنا إلى التعرض لأضرار الإفراط في تناول أصناف معينة لا يخلو الإفراط فيها من الضرر، وهذه هي إحدى النقاط الهامة، التي أريد لك، أيها القارئ العزيز، أن تدركها خلال مطالعتك لهذا الكتاب.

بعي أن تعلم أن فوائد البرتقال لا تقتصر على كل ما ذكرنا، فهو يفيد المصابين بأمراض عصبية، وكذا المصابين بالسكرى، والمحمومين والمصابين باضطرابات معدية أو كبدية أو دموية، وخير أنواع البرتقال التي يحسن بنا اختيارها هي ثقيلة الوزن، قاسية الملمس، ويفضل استبعاد النوع المسمى «بدمه» إذ قد يكون معالجاً بماء كيماوية لاكتساب هذا اللون.

ومن المستحسن كذلك إضافة البرتقال إلى غذاء الرضع والأطفال، فتضاف من عصيره ملعقة قهوة لكل زجاجة رضاعة، فإن من شأن هذا العصير تسهيل الهضم وزيادة قوة الحليب الغذائية.

وإليك هذه الوصفات التي يمكنك الاستفادة بها من ثمر البرتقال، وعصيره في الشفاء والغذاء.

#### ● وصفة من شراب البرتقال ضد الزكام والأنفلونزا:

يؤخذ عصير برتقالة في كأس مع قطعتين من السكر، وقليل من الكونياك أو الروم وتمزج بماء حار جداً وتشرب حارة بقدر الإمكان.

#### ● وصفة من عصير البرتقال والليمون ضد السمنة:

تغلق برتقالة كبيرة وثلاث ليمونات في نصف ليتر ماء لمدة عشر دقائق، ثم تضاف إلى المغلي ملعقتان من العسل وتغلق مرة أخرى لمدة خمس دقائق ثم تصفي وتبعد ويؤخذ منها يومياً ثلاثة أكواب.

#### ● وصفة من قشر البرتقال ضد القبض:

توضع كمية من قشر البرتقال في إناء لتغلي مدة نصف ساعة، ثم يطرح الماء - الذي أصبح مِرّاً - ويوضع ماء آخر بدلاً عنه ليغلي عشرين دقيقة، مع إضافة عشرين غراماً من السكر إليه، ثم يجفف القشر في طبق ويؤخذ منه ثلاثة ملاعق بعد طعام العشاء، أو صباحاً على الريق، فيفيد في حالات القبض فائدة آنية.

## ● وصفة من لب البرتقال لتجفيف الجلد :

توضع دوائر مستعرضة من لب البرتقال على الوجه والعنق، بينما المرأة متعددة، لمدة عشر دقائق أو ربع ساعة، ثم ينزع اللب، ويذلك الجلد بقایا البرتقال العالقة به.. إن المثابرة على هذه الطريقة لمدة شهر واحد تمنح الجلد لوناً زاهياً، وتجعله طرياً بصورة تفوق مفعول جميع مستحضرات التجميل المصنوعة.

## ● وصفة من قشر البرتقال لامتصاص الروائح :

لقد اعتاد العامة وضع قطع من قشر البرتقال فوق الفحم المشتعل في المواقف «المناقل» لكي تطفى رائحة البرتقال الزكية، رائحة الفحم السامة، وقد أثبت العلم الحديث صحة هذه الطريقة، التي ينتشر بها الزيت الطيار الذي يحتوي عليه قشر البرتقال في الغرفة.

ويمكن استخدام قشر البرتقال المحروق في امتصاص رواحة السجائر في الغرفة المقفلة .

# الليمون

## Le citron

الليمون هو شقيق البرتقال، وأحد الشمار الحمضية المرموقه.. يدعى في اللغات الأجنبية «Lemon» أو «Citron».. وفي لبنان يطلق اسمه على البرتقال، ويميز بينهما بتسمية أحدهما «ليموناً حامضاً» والأخر «ليموناً حلوأً».. وفي العراق يسمى «النومي».

وفي كل الحالات والتسميات، نقصد ثمرة في مقدمة الفواكه المعذبة والشافية على السواء.. على اختلاف مذاقها، وأنواعها، وأحجامها، ما بين الحلاوة والحموضة، وما بين الص汉امة والصغر، والخشونة والتعمقة.

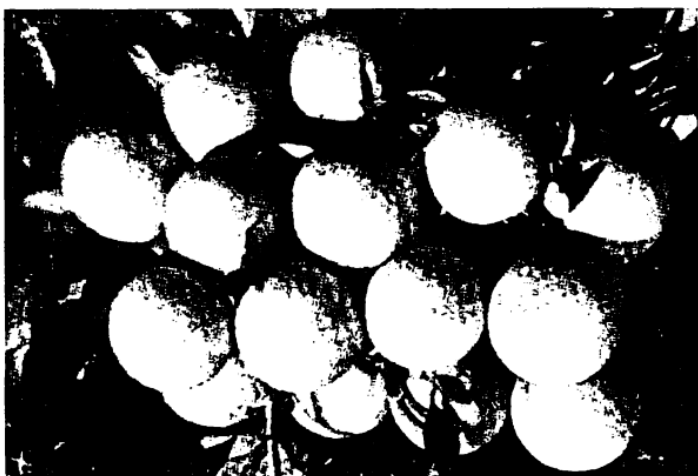
والليمون فاكهة مغفرة في القدم، ظهرت في آسيا وازدهرت زراعتها في حوض البحر الأبيض، بشكل خاص، ومنه انتقلت إلى أوروبية محظوظة باسمها العربي.

ومنذ أقدم الأزمان، والناس يستخدمون الليمون كدواء شاف من عدد من الأوبئة والأمراض، كالكوليريا، والتفويئيد، والروماتيزما، والتقرس، والأنثنيات المعموية، وأمراض الكبد.

لقد كان لسرعة انتشار الأوبئة في الزمن السالف، أثره في ارتفاع مكانة الليمون جيلاً بعد جيل، مع اتساع نطاق الخدمات الشفائية التي يؤديها، ولعلنا ما زلنا نذكر كيف اشتد الإقبال على الليمون عند ظهور وباء الكوليريا في بعض بلاد الشرق الأوسط، فقد نادى الأطباء - أيامئذ - بانتقاء ذلك الوباء بوساطة الليمون، فتصحوا الناس بإضافة الليمون إلى ماء الشرب بعد غليه، لأن للليمون خاصية القضاء على جراثيم الكوليريا التي تنشر عن طريق الماء.

وقد ألف ذوو المواليد أن يقطر الأطباء والقابلات قطرة واحدة من الليمون في عيون المواليد فور ظهورهم إلى الحياة، وذلك بقصد جلاء بصر المولود حديثاً ووقفته شر الالتهابات وانتقال الجراثيم الهاجعة في ثنياً جهاز والدته التناسلي.

ولعلنا نذكر - كذلك - كف أقبال الناس على ابقاء الأنفلونزا بواسطة الليمون عندما اجتاحت منطقتنا، وكيف أثبت مفعوله الحاسم في إيقاف جراثيم الأنفلونزا عن النمو والانتشار.



إن سر الإمكانيات الواسعة التي يتمتع بها الليمون في مجال الوقاية والعلاج، يعود إلى احتوائه على عدد من الفيتامينات والمعادن. فهو غني بالفيتامينات (A و B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub>) و (B<sub>6</sub>) و (B<sub>12</sub>) و (PP)، بالإضافة إلى الحديد والكلس والبوتاسيوم والفسفور، والكربوهيدرونيات، والبروتين والدهن.

ولكن غنى الليمون بالفيتامينات يتمثل بشكل خاص في الفيتامين (ج C)، الذي يكون مع حامض الليمون العنصر الأساسي لهذه الفاكهة. وكما سبق لنا أن ذكرنا لدى الحديث عن البرتقال، فإن الفيتامين (ج C) يفيد في حالات الإصابة بداء الحفر (الأسقربيوط) بالإضافة إلى ميزاته الأخرى التي سبقت الإشارة إليها.

وقد أعلن الطبيب العالمي الدكتور «ملتون» أن الليمون دواء أكثر فعالية وقدرة في أمراض الفم والوقاية منها، وخاصة الأمراض التي تؤدي إلى تخلخل الأسنان وسقوطها المبكر.

والليمون مقبض للأوعية الدموية كما أنه مخثر للدم، فهو إذن يستعمل في تضميد الجروح وعلاج القرح، فإذا ما أصيب أمرؤ بالرعاف (نزف الأنف) فإن بالإمكان وقفه بذلك فوهة الأنف بقطعة قماش مبللة بعصير الليمون وسيكون أثر ذلك سريعاً وحايناً.

ونظراً لما تبين من تأثير الفيتامين (ج C) في الغدة الدرقية، فإن الليمون يعتبر - تبعاً لذلك - مهدئاً للأعصاب، وقد أوصى الأطباء كل من يشكو الجدرة (أي ضخامة الغدة الدرقية الرابضة في مقدمة العنق) بالإكثار من تناول الليمون، أو زرق الفيتامين (ج C)، ولما كان المصابون بضخامة الغدة الدرقية يشكون توفر الأعصاب، والاضطرابات العصبية، والرجدان، فإن أثر الليمون، كمصدر من مصادر الفيتامين المذكور، لا يحتاج إلى توثيق.

وقد تبين أن الليمون يتمتع بالقدرة على ترميم الأنسجة، فإن مفعوله الباني لأنسجة الجسم، يمتد إلى جميع هذه الأنسجة، لأن الكلس الذي يدخل الجسم لا يتمثل أو يتثبت في العضوية إلا إذا دعم بالفيتامين (D) أو الفيتامين (C)، ومعنى هذا أن الحليب الذي يعطي خلولاً من الفيتامين، بسبب تعقيمه أو حفظه في العلب، لا فائدة منه إذا لم يدعم بعده غنية بالفيتامين (ج C) أو (D)، حتى إن المؤتمر الوطني للطفلة والأمومة، والذي انعقد في إيطاليا، اتخذ في هذا الشأن مقررات وتوصيات تقضي بإضافة الليمون والبرتقال إلى غذاء الحوامل، وإلى وجبات الأطفال الذين يتغذون بالحليب الصناعي، وبهذا يمكن الاستفادة من الحليب الحاوي الكلس.

ولليمون خاصية أخرى هي احتواه على أملاح وحوامض عضوية تساعد على احتراق الفضلات والأملاح، ولذا فهو يوصف في حالات الروماتيزما والتقرّس وارتفاع الضغط الشرياني وتصلب الشرايين، والدولي، وعرق النساء، والألام العصبية المختلفة.

ويستخدم الليمون في جميع حالات الحمى، وخاصة عند ارتفاع حرارة المرض، لأنّه يساعد على طرح الفضلات، ويزيد في إدرار البول ويؤثر في غدتي الكظر والدرق، اللتين تنظمان النبض.

ولليمون خاصية مقاومة السموم. ويروي لنا الفراعنة قصة مدهشة عن اثنين محكومين بالإعدام، سبقاً لتنفيذ الحكم فيما بواسطة لدغة نوع من الثعابين يدعى «آسيبيك Aspic»، ولكن أحد باعة الليمون دس في يد كل من المحكومين ليمونة كبيرة تناولاها في الحال، وكم كانت دهشة القاضي المشرف على تنفيذ الإعدام شديدة عندما تبين له أن لدغة الثعبان لم تؤثر في المحكومين، وبعد تحقيق دقيق استطاع الاهتداء إلى السر. ولكي يتتأكد من صحة ما توصل إليه، أتى بمحكومين آخرين وأعطى أحدهما ليمونة، وعرضهما للدغة الثعبان، فإذا بالذى أكل الليمونة ينجو من الموت، وإذا بالثاني يلاقى حتفه في الحال، وقد أيد العلم الحديث صحة هذه النظرية، واعترف بقدرة الليمون في مجال مقاومة السموم.

ولقشر الليمون قدرة على تقوية الكبد، فهو صالح للأكل بعد إزالة طبقة السطحية

بواسطة الحك، كما يفيد في طرد الديدان والغازات والتعفنات المعاوية.

ولا بد لنا من أن نشير إلى أن المحذورات التي نوهنا عنها بالنسبة للإفراط في تناول البرتقال وعصيره، تنطبق أيضاً على الليمون، وكم من حادث مؤلم صادفه في حياتي الطيبة عن فتيات في عمر الزهور أصبن بمضاعفات خطيرة نتيجة لإفراطهن في تناول عصير الليمون بقصد الرشاقة والنحافة.

ولا بد لنا - أيضاً - من التفريق بوضوح بين الليمون وبين حمض الليمون، فليس هناك أدنى علاقة بين الاثنين، فيبينما يعتبر الأول فاكهة، لا يبعد الثاني أن يكون عقاراً يسمى «حامض الطرطير» ذا الخاصية المقبضة، ولذا فلا يجوز استعماله في الطعام أو السلطة، لأن الليمون الحقيقي مغذٍ ومشهٍ ومعقم.

هذا، ويعتبر عصير الليمون مرطباً جيداً في الصيف، فهو منعش وقدر على إرواء العطش، وسواء أخذ مبرداً على شكل «ليموناده» أو حاراً على شكل مغلي. وفي العراق تستعمل ثمرات الليمون الصغيرة المجففة المسماة «نومي البصرة» في إعداد مغلي حار صيفاً وشتاء بنفس الطريقة التي يعد الشاي بها.

ولا يفوتنا أن نذكر أن الليمون يوصف في حالات التهاب الطرق البولية (الكلوة والبروستات والمثانة) إذ يظهر المعاري ويغسلها بقدرته على إدرار البول وطرح الفضلات.

وإذا ما منع مريض من استعمال ملح الطعام العادي، فإن في الليمون ما يعرضه بعض الشيء عن ذلك الملح، لأن خلو الطعام تماماً من الملح العادي يفقده نكهته فتعافه نفس المريض، أما إذا أضاف إليه عصير الليمون، فإن أملاح البوتاسيوم الموجودة فيه كفيلة بأن تجعل طعم الطعام مقبولاً أكثر.

وأخيراً، فالليمون مهمض ومشه لآن حامضيته تحرض الإفرازات اللعائية، والغدد المعاوية، فهو يحتوي على خميرة «الدياستاز» المهمضة، أما إذا عصر على الطعام المطبوخ فإنه يعيد إليه ما فقده من فيتامين بسبب حرارة الطبخ أو الغلي، كما أن وضع الليمون في الخضار التي تؤخذ دون طبخ يعمقها ويقضي على الجراثيم الموجودة فيها.

#### ● وصفة لاستعمال الليمون كمعقم ومطهر:

يستخدم عصير الليمون في مسح البلعوم واللوزتين والأمكنة المحتقنة من الفم لمكافحة الالتهابات والخناقـات.

## • وصفة الدكتور «هنري ديسبل» في مكافحة الروماتيزما:

يُبدأ بتناول ليمونة واحدة في اليوم، ثم يزداد المقدار لليمونة واحدة يومياً حتى يصبح عشر ليمونات في اليوم العاشر، ثم ينقص ليمونة واحدة يومياً حتى يصبح ليمونة واحدة في اليوم العشرين، أي أن المقدار الطبي لعلاج الروماتيزما هو مائة ليمونة.

## • وصفة لاستعمال الليمون في علاج عسر الهضم:

تجمع كمية من عصير الليمون في قدر، ثم يؤتى بقدح من ماء فيشي، أو قدح محلول فيه نصف ملعقة من بيكربونات الصودا، فيحدث نتيجة ذلك تفاعل تنجم عنه «سترات الصودا» حديثة التركيب.

## • وصفة لاستعمال الليمون في إكساب الوجه نضارة وإشراقاً:

توضع شرائح الليمون على الوجه والعنق مساء كل يوم لمدة ربع ساعة، أو يدلل به الوجه أو الشعر، لإعادة الفتة والنضارة إلى الجلد المتغضن ولتفوته بصلات الشعر للحلولة دون انتشار الصلع في الرأس.

## • وصفة لاستعمال الليمون في علاج جفاف الجلد:

يمزج عصير الليمون والغلسييرين ويدلل الجلد الجاف أو المتشقق بهذا المزيج.

## • وصفة لاستعمال الليمون في علاج الزيوان الأسود من الوجه:

يرطب الوجه مساء بالماء الحار ثم يطلى بمزيج مكون من نسب متساوية من عصير الليمون والغلسييرين والكحول، وفي الصباح يرطب الوجه مرة أخرى بالماء الحار ثم تضرر الزيوانات بين الأصبعين، يكرر ذلك لمدة أسبوع فيقضي نهائياً على الزيوان الأسود الذي يشهو الوجه

## • وصفة لاستعمال أزهار الليمون في علاج المصبين:

تجفف أزهار الليمون، ثم تغلى بنفس الطريقة التي يغلى بها الشاي، فتفيده في علاج المصبين، وذوي الحساسية الزائدة، كما يعطى للمرأهقين للحد من ثورتهم.

## • وصفة لاستعمال الليمون في تنظيف الأواني المنزلية:

تنظف الأواني النحاسية والفضية بشريحة من الليمون، ثم تغسل بالماء الحار، فتعمد إلى لونها إشراقته ولمعانه.

● وصفة لاستعمال الليمون في إزالة الصدأ عن القماش:

توضع شريحة من الليمون على بقعة الصدأ التي تصيب الأقمشة البيضاء، بعد عصرها بين قطعتي قماش، ثم تضغط بمكواة حارة، تكرر العملية بعد تجديد الشريحة عدة مرات فتزول البقعة تماماً.

## الجوافة Goyavier

تعتبر الجوافة من الشمار الحمضية نوعاً . ولكن الأحماض العضوية فيها لا تتجاوز نسبتها واحداً بالمائة ، وهي ذات عدة أشكال ، بعضها كروي ، وبعضها يقرب من شكل الإيجاص ، أما اللب الداخلي فقد يكون أبيض أو أحمر ، وبلغ نسبه البذور إلى مجموع وزن الثمرة ١٥٪ ، والباقي كله لب طري .

تحتوي الجوافة على نسبة من السكر تبلغ ١٧٪ ، فهي مصدر جيد للسكر القابل للتمثيل في الجسم بسهولة ، ولذا فهي تعتبر مصدراً حرارياً قيماً ، وبالإضافة إلى ذلك تحتوي الجوافة على بعض من المواد البروتينية والدهنية ، ومقدار متوسط من الكالسيوم والفوسفور وال الحديد .

والجوافة غنية بالفيتامين (ج) وكذلك الفيتامين (أ) و (ب) وبخاصة الفيتامين (ب) والريبوفلافين (ب<sub>٢</sub>) والناسين ، ولذا فإن قليلاً من مسحوقها (تكفي كمية ضئيلة منه) لوقاية الإنسان من داء الحفر (الأسقربيوط) مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ، ولذا فقد كانت قيادة جيوش الحلفاء توزع منه كميات كبيرة على جنودها لوقايتها من ذلك الداء خلال الحرب العالمية الثانية . واليوم تروج صناعة مربى الجوافة ، وخاصة في أميركا ، كما تزرع منه مساحات واسعة في كوبا للتجميف ، وقد أمكن منذ سنوات إنتاج نوع من الجوافة خالٍ من البذور .

ومن الأمور الجديرة بالتنويه أن قشرة الثمرة والطبقة الخارجية من اللب أغنى بالفيتامينات من داخلها الذي تكثر البذور فيه .

والشمار الخضراء تحتوي على نسبة عالية من حمض التانيك (العنصر) ذي الخواص القابضة .

وبينما تعتبر الثمرة بالغة النضج مستودعاً ممتازاً للبوتاسي والصوديوم وال الحديد ، فإن

الثمرة إذا كانت فجة غير ناضجة تكون ضارة بالصحة، وقد تسبب الإصابة بالتسوس نظراً لأنها تحتوي على مادة «السولاندين» وهي مادة سامة شبه قلوية، ولكنها تزول عندما تتضجع الثمرة. ولذا فالثمرة الصالحة للأكل هي الطازجة ذات القشرة المتماسكة، أما إذا كانت رخوة وذات لون متغير ورائحة غير مستحبة، فهي ضارة ويجب عدم تناولها.

## الدراق والمشمش

### Pêche et Abricot

هناك كثير من وجوه الشابه بين الدراق (الدرافت) والمشمش، فهما يتشابهان في الشكل، وإن اختلافا في الحجم والمذاق، كما أنهما يوصفان في حالات مرضية متشابهة، وبالإضافة إلى ذلك، فهما يتزلان إلى الأسواق في مواعيد متقاربة، كما أنهما يتميزان بعذوبة واضحة هي أنها من أسرع الفواكه فساداً.

ومع قصر المدة التي يظهران خلالها في الأسواق، فإنهما يتمتعان بمكانة عالية بين الفواكه الصيفية، كما يتميزان بإمكانية صنع أنواع مختلفة ومتنوعة من المربيات.

### الدراق Pêche

يعتقد علماء النبات أن موطن الدراق هو الصين... أما المشمش فيقولون إن أصله يعود إلى أفغانستان وتركمستان... ومنذ أقدم عهود التاريخ كانت للدراق مكانة خاصة في الوصفات الطبية والمعتقدات الدينية على السواء.

منذ آلاف السنين، ورد ذكر الدراق في أحد كتب الحكمة الصينية، فقيل إنه إذا أكل في الوقت المناسب حفظ الجسد من التنسخ والفساد حتى نهاية العالم، وهذا قول مبالغ فيه - جداً - بالطبع، ولكنه يعطينا فكرة واضحة عن النظرة التي كان الأقدمون ينظرون إليها بها، والفوائد التي اكتشفوها فيها حتى زعموا أنه يمكن الخلود لجسم آكله!

ومن الصين، انتقل الدراق إلى منطقة بحر قزوين وإيران وسوريا، ثم انتقل إلى مصر، فقدسه أهلها آنذاك، وكرسوه للإله «هاربوكرات» إله الضرر... ومع ظهوره المسيحية، وما رافقها من هجرات إلى مختلف مناطق الأرض، انتقل الدراق إلى إيطاليا، ومنها إلى أوروبا، وفي ذلك الحين كتب «بلين» شاكياً من ارتفاع سعره ارتفاعاً فاحشاً، وقال إن السبب في ذلك هو سرعة تطرق الفساد إليه... ولعل هذا هو السبب في أن

«غاليلان» وبعض الأطباء العرب، كتبوا فيما بعد قائلين إن الدراق مؤذ للمعدة.. ولكن هذا الاتهام لم يقم طويلاً، ففي مدرسة «سالونا» الطبية، عني علم البستنة بالدراق فاستولد منه أنواعاً كثيرة بلغت منذ عهد الملك لويس الرابع عشر ثلاثة وثلاثين نوعاً.. ولم تقتصر الإفادة من الدراق على ثمرة فقط، بل تعدته إلى أزهاره، وحتى اليوم ما زال بعض المزارعين، في المناطق الجنوبية من فرنسا يضيفون أزهار الدراق المتتساقطة إلى «السلطة»، كما يتناقلون أسطورة تقول: إن دراقاً منقوعة في الخمر تشفى من داء الحب!..

وفي نفس الوقت الذي عرفت فيه أوروبية الدراق، عرفت - كذلك - المشمش، ففي أوائل القرن الأول للميلاد، انتقلت زراعة المشمش إلى إيطاليا، وظللت مقصورة عليها تقريباً، حتى القرن الخامس عشر، عندما انتشرت في جميع أرجاء أوروبا.

الدراق فاكهة حلوة المذاق، ذات رائحة عطرية زكية، مغذية، ولكن الإفراط في تناولها قد يسبب اضطرابات في الأمعاء، وقد لوحظ أن العمال الذين يتولون جني ثماره، تصاب أيديهم بختارات واضحة، بسبب احتكاكها بالعفنين المنتشرة على سطح الثمرة..

إن جميع أنواع الدراق تتشابه من حيث تركيبها العام، فهي تحتوي على ماء بنسبة ٨١٪، وعلى سكر بنسبة ٤،٥٪، وعلى ماءات الفحم بنسبة ٧٪، وعلى حمضيات بنسبة ١٪، وعلى نشويات بنسبة ٥٠٪، وعلى سيللوز بنسبة ٦٪، كما تحتوي على مقادير عالية من الفيتامين (ج C)، وعلى الفيتامينات (B<sub>1</sub>) و (B<sub>2</sub>) و (B PP)، ولذلك فالدراق يعتبر مقوياً للأعصاب والأمعاء، ويفيد للشعر والجلد، كما أنه ذو خاصية محرضة لوظائف الكبد والأمعاء والمعدة بسبب كثرة السكر فيه، وإن السيللوز الموجود فيه يقوى عضلات الأمعاء فيساعدها على مكافحة الإمساك. لذلك فالدراق مليء، ومدر، نافع في تبول الدم ومحضيات المثانة والكللي، يحافظ على قلوية الدم ويسهل الهضم.

ولا ضرر من تناول الدراق إذا ما تم ذلك باعتدال بالنسبة لذوي المعدات السليمة، أما أولئك الذين يشكون من قرح في معداتهم، أو التهاباً في أمعائهم، فإنه صعب الهضم بالنسبة إليهم، وينبغي لهم الإفراط فيه.

كذلك يكون الدراق صعب المذاق بالنسبة للمصابين بشرور في الحلق أو التهاب في اللوزتين والله، ولذا فإن بإمكان المصابين بهذه الحالات، أن يتناولوا الدراق على شكل خشاف (كومبوت) وذلك بغلن الدراق بالماء والسكر مع بعض الفواكه.

إن خبر أنواع الدراق الذي تتناوله، ما كان ناضجاً. طرياً، ناعم الملمس، يذوب في الفم تلقائياً.

ومن الطريف أن نعلم أن أزهار الدراق وأوراقه تحتوي على خاصيتين متنافرتين، فإن ل沐ليهما مفعولاً مهدئاً للأعصاب، ومثيراً للأمعاء. ففي حالة توفر الأعصاب يعطي منقوع أزهار الدراق المعرفة على النار حتى الغليان، والمبردة إلى اليوم التالي، فهذا من شأنه أن يسخن على شاربه الهدوء والسكينة، أما في حالة ركود الأمعاء فإن نفس الوصفة تصلح لإثارتها وحملها على الحركة والتخلص من الفضلات السامة، والقضاء على الإمساك.

### المشمش Abricot

أما المشمش، فهو من أشهر وأشهى فواكه الصيف وأقربها إلى إقبال الأكلين.. ومتنازع أراضي سوريا بإنتاج أنواع عديدة فآخرة من المشمش تبلغ عشرين نوعاً، أشهرها: البلدي الذي يمتاز بحلاؤه طعمه وكبير حجمه ولونه الضارب إلى الحمرة وكثرة أليافه، والعجمي الذي نعرف بلونه العاجي الضارب للحمرة، وكبير حجمه، وكثرة حلاؤته، وقلة أليافه، ثم الوزري والتدميري والكلابي، وهذا الأخير صغير الحجم، رخيص الثمن، وتزيد نسبة إنتاجه عن أنواع الأخرى.

إن ثمار المشمش تحتوي ٣٠٪ من وزنها بذوراً، وتحتوي هذه البذور ٢٠٪ من وزنها لحمات جافة (واللحم ما يُؤكل من بذور المشمش) أما الباقي أي المشمش بلا بذور فهو ما يدعى بلب المشمش.

تركيب لب المشمش الكيماوي:

يحتوي لب المشمش في كل ١٠٠ غرام منه على المواد الآتية:

٠,٨١	ماء
٠,٨١	مواد سكرية
٠,٨	مواد معdenية
٠,١	حموض عضوية
٠,٨	مواد سللوذية

والفيتامينات (أ A) و (ب: B<sub>1</sub>) و (ب<sub>2</sub>: B<sub>2</sub>) و (ج: C).

وبنظرة خاطفة إلى التركيب الكيميائي للمشمش، تبين لنا أنه قليل القيمة الحرارية ولكنه يحتوي على مجموعة ثمينة من الأملاح المعدنية والفيتامينات.

فالمعادن الموجودة فيه يختلف شأنها ولزومها للحياة من عنصر لآخر. فالبوتاسيوم (وهو العنصر الغالب حيث يوجد مقدار ٣٠٠ ملغرام في كل مئة غرام من لب المشمش) وكذا الصوديوم هما من العناصر الضرورية لحياة الخلايا

اما الكالسيوم والفوسفور فضروريان لتكوين الهيكل العظمي، والحديد ضروري جداً لتكوين خضاب الدم (هيموغلوبين).

ويحتوي المشمش على مجموعة من الفيتامينات، تشد ازر الأعصاب وتقربها، والأوعية الدموية فتساهم في وقايتها من التصلب، وترتبط الأمعاء وتحفظها من الالتهاب والولهن.

ويحتوي المشمش على مقدار ١٣٪ ملغم من الفيتامين (ب<sub>١</sub> B<sub>1</sub>) الذي يفعل باتحاده مع حمض الفسفور (وهو موجود في تركيب المشمش) لتكوين خميرة الكاربوكسيلاز. وتفعل هذه الخميرة في تجزئة وتفكيك السكريات.

ويحتوي المشمش أيضاً على مقدار ١٣٪ ملغم من الفيتامين (ب<sub>٢</sub> B<sub>2</sub>) الذي يساهم في الوقاية من اضطرابات الرؤية وسوء التغذية وشقوق الشفتين والتهاب المخاطيات. ويدخل في استقلاب المواد السكرية والدهنية والمعدنية وحوادث الأكسدة والإرجاع الغريزية.

ويؤثر الفيتامين (ج C) الموجود في المشمش بمقدار ١٠ ملغرامات بالمائة غرام من لب المشمش في داء الحفر والحثل Dystrophie وينقص زمن التزف إذا أشرك مع الحديد. والحديد معدن موجود بصورة طبيعية في المشمش.

أما الفيتامين (آ) الموجود في المشمش بحالة جزرين (كاروتين) بمقدار ٥ - ٦ ملغرام بالمائة فيفعل كواقي للبشرة ومضاد للخصوص والأنان.

ومن أهم ميزات المشمش مقدرته على تعديل الحموض الضارة المختلفة في الجسم من بعض الأغذية الأخرى، إذ يحتوي على مقدار أكبر من الأسس المعدنة كالمعادن والطرطرات التي لا يبدأ مفعولها إلا بعد عملية الهضم.

ويعتبر المشمش - بهذا - من أقوى العوامل النباتية في تقوية العظام والأنسجة، لأنه

يهب حجراتها الحياة، ويزيد في نشاطها ونموها، ولهذا فيجب إعطاؤه للأطفال الأخذين في النمو، وإلى المصابين بفقر الدم والضعف العام، كما يعطى مستحلبه للررضع.

وقد كان الأطباء العرب يستخرجون من زيت بذر المشمش دواء يعالجون به فقر الدم وألام الأذن، فقد كان يكفي تقطير بعض نقاط دافئة من زيت بذر المشمش في الأذن المصابة لتسكن آلامها على الفور، كما استعمل البذر كطارد للديدان، وكان غلي ثمرة المشمش في زيت الزيتون وإعطاؤها للمصابين بالإسهالات الحادة، علاجاً ناجعاً لهذه الإسهالات.

\* \* \*

ولا تقتصر فوائد المشمش على كل ما ذكرناه، إذ إن له فوائد أخرى عديدة..  
شرائح (القمر الدين) المصنوعة من المشمش، أشهر من أن تعرف، وخاصة في شهر رمضان المبارك حيث ينقع القمر الدين ويصنع منه شراب ساخن لذيد، يروي العطش، ويساعد الصائمين على تحمل مشاق العطش والجوع.

ويحضر القمر الدين بعصير الفاكهة ثم تبخير العصير على ألواح خشبية تعرض إلى أشعة الشمس، أو بوضعه على قماش مشدود وتركه يجف بالهواءطلق.

والقمر الدين غني بال الحديد، نظراً لغنى المشمش نفسه بهذه المادة كما ذكرنا، كما أن وجود العناصر المعدنية الأخرى، والفيتامينات، وتركيز المواد الشورية والبروتينية عند العصر ووجود الأملاح المعدنية القلوية.. كل ذلك يجعل من القمر الدين غذاء يقي الجسم من الإنهالك والتعب بسبب الصيام ويمنع عنه الشعور بالظماء والجفاف.

\* \* \*

إن كمية مولفة من أربعين من ثمار الدراقن وسبعين من ثمار المشمش تعتبر كمية كافية للشخص العادي أيام الصيف، لتطهير الجهاز الهضمي، وتنظيم عمله، ولكن من الضروري أن تخثار الثمار المجففة بحرارة الشمس وفعل الهواء، لأن ذلك يغني محتويات الثمار من الفيتامينات. ويمكن إضافة بعض شرائح من الليمون أو البرتقال، إلى تلك الكمية وغمسها بالماء الحار، ثم تناولها في اليوم التالي على الريق.. إن المداومة على هذه الوصفة بضعة أيام من شأنها أن تعطي نتائج باهرة لمن يشكو من اضطراب جهازه الهضمي.

## المشمش الهندي

وأخيراً.. فعندما نذكر المشمش المعروف، يتادر إلى ذهنا المشمش الهندي ، وهو الفاكهة الريبية التي تعارفنا على تسميتها «إكي دنيا» فهي تشبه المشمش العادي في الاسم فقط، أما في المفعول، فإنها تفيد في القبض وتنظم عمل الأمعاء لدى المصابين بالإسهالات، نظراً لوجود العفص وحامض التفاح «الماليك» وحامض الليمون وحامض الطرطير في تركيبها.

ويفيد المشمش الهندي - كذلك - في فترات الطمث.

## العنب

### Le raisin

العنب فاكهة قديمة قدم التاريخ نفسه . . ورد ذكره في التوراة ، وفي الأساطير ، وفي كثير من حكايات الأولين ، وكرس الأغارقة القدماء إليها من آلهتهم للخمر المصنوع منه . . ونسجت حوله ، ثمراً وخمراً ، حقائق وأوهام ، حتى باتت رواية التاريخ ، منذ بدئه ، لا بد وأن تعرّج على ذكر العنب كفاكهة من أقدم ما عرف الإنسان .

وليس يعرف بالضبط أين ظهر العنب أول ما ظهر ، فهو مذكور في جميع روايات الأقدمين : من أقصى الصين ، إلى أرجاء الهند ، إلى كل بلد وقطر . . ولكن المعتقد أن آسيا الغربية كانت هي المكان الأقرب إلى الاحتمال ، وأن الكرمة ظهرت فيها بنياناً وحشياً لم يزرعه أحد .

ويكاد يكون عسيراً علينا أن نحصري للعنب كل فوائده ، وكل خصائصه ، فبعض علماء التغذية يوازنون بالحليب ، وبعضهم يذهب إلى التأكيد بأن في العنب خصائص لا توجد في الحليب . وكيفما كان الحال فمن الثابت أن العنب هو أغنى الفواكه على الإطلاق فائدة ومردوداً ، وأن له دوراً فعالاً في بناء الجسم ، وتقويته ، وترميمه ، وعلاج كثير من أمراضه ، بالإضافة إلى قدرته على الوقاية من عدد غير قليل من العلل والأدواء .

فمن حيث الفيتامينات ، نجد أن العنب هو أغنى الفواكه بها ، وخاصة الفيتامينات (آ) و (ب) و (ج) .

ومن حيث المعادن يحتوي على مقدار عالٍ من البوتاسي يبلغ ٦٢٪ من الكلس والصودا والماغنتيزيا وحمض الحديد ومغزليات الكلس والسيلسيس بمعدل ٢٠،١٨٢٪ ، ومن حامض الفوسفور بمعدل ١٧٪ ، ومن العفص جانب وغير .

ومن حيث المواد السكرية ، والدهنية ، والزلاليات ، نجد العنب - أيضاً - في مقدمة

الفواكه . . ففي السكاكر بأنواعها (الغليكوز: سكر العنب، واللفلولوز: سكر الفواكه)، وهي تشكل في حد ذاتها عنصراً غذائياً ذا قيمة كبيرة بالنسبة لما ترتبط به من مواد أخرى لا سيما الفيتامين (ب<sub>1</sub>) و(ب<sub>2</sub>) الذي يساعد على تغذية الأنسجة وعلى امتصاص

السكاكر . .



إن طبيعة بنية العنب، تجعل منه غذاء سريع الهضم جداً، له قيمة غذائية كبيرة، وله فوائد كبيرة في الوقاية والعلاج على السواء، فهو مفيد في حالات سوء الهضم، والقبض، وال بواسير، والحصاة الكبدية، والحصاة البولية، والقرفus، والتنسم المزمن بالرثيق والرصاص، وبعض أمراض الجلد العرضية (الروماتزما)، وازدياد الضغط الدموي، وبولة الدم، ولذا فهو يعتبر منشطاً قوياً لوظائف الكبد، وينصح باعطائه للرضع والكهولة، وبصفة خاصة للمصابين بفقر الدم، والعصبيين ونافقسي الكلس، والناقهين، وزائد البدانة، وللمصابين بالأمراض الالتهائية والاحتقانية.

والعنبر مفيد للجميع، للأصحاء والمرضى الذين أصابهم المرض في الكلى أو لمن أقدتهم الروماتزما والقرفس والرمال البولي وأمراض الدورة الدموية . . إنه مفيد للرياضيين وانعزال الدين يعملون بمشقة، يعينهم على استعادة قواهم ومرنة عضلاتهم وطاقتها . .

إن كثرة أنواع العنب تتيح لنا فرصة اختيار النوع الذي يروق لنا منه، كلها مفيدة، وكلها تحتوي على خواص مفيدة وشفافية، فهو يفيد من القشرة إلى البذرة، فمن القشرة نستخلص المواد المفيدة في تنظيف الأمعاء كالعفص، والحامض الحرة والماء المعدنية والزبوت. وليس من حرج على الإنسان إذا أكثر من تناول العنب، حتى ولو بلغت الكمية التي يأكلها ثلاثة كيلوغرامات في اليوم الواحد، شريطة أن تكون الأمعاء سليمة وغير مصابة بالالتهاب.



ويقول الدكتور «كارلية» إن من الضروري إعطاء العنب للمصابين بفقر الدم، والذين خرجموا حديثاً من عمليات جراحية.

ويمكن استعمال العنب على مدار السنة، فهو يؤخذ ناضجاً وبشكله الطبيعي في أواخر فصل الصيف وخلال الخريف، بل ويمكن تناول شرابه قبل نضجه - أي عندما يكون حسراً. أما في الشتاء، فيؤخذ مجففاً، وهو ما يطلق عليه اسم «الزبيب» - ويسمى في العراق الكشمش - وهذا العنب المجفف يحتفظ بأكثر خواص العنب الطري وخاصية الفيتامينات والمعادن.

وقد لفت الدكتور «ماكفادن» - أخصائي العلاج الطبيعي - الانتباه إلى ملاحظة هامة لاحظها، وهي أن الإصابة بالسرطان تكاد تكون معدومة في المناطق التي يكثر فيها إنتاج العنب، مما يدل على أن للعنبر أثراً حقيقياً في الوقاية من السرطان.

وإذا كان الخمر الصار يصنع من عصير العنب: فإن العصير الطازج له فوائد كثيرة،

ومن الضروري تناوله في البيوت بعد استخراجه بواسطة العصارات التي تهصر الثمرة وبذورها معاً، شريطة أن يتم تناوله بسرعة، لأن للعصير خاصية التخمر السريع. وينصح الدكتور «كارليه» بإعطاء عصير العنب للمتسممين والمرهقين من رجال الأعمال، وإلى الناقمين والمصابين بالنحافة الزائدة.



إن عصير العنب يحتوي على كثير من الأحماض العضوية الطبيعية، وهذه الأحماض تختلف عن الأحماض الناشئة عن الهضم ففي حين أن الأخيرة تسبب أحياناً بعض حالات الحموضة الضارة، تقوم أحماض عصير العنب بمعادلة الأحماض الضارة، وإبطال آثارها السيئة. وقد تبين أن عصير العنب أغنى من عصير الفريز والبطيخ في نسبة مركيبات الحديد التي تدخل في تكوين الدم، ومركبات الكلس التي تتدخل في تكوين العظام والأسنان والغضاريف. ولعصير العنب خواص أخرى، فهو يحتوي على مقدار عالية من المواد السكرية سهلة الهضم والامتصاص.

هذا، ومن الضروري أن نلتفت الاهتمام إلى ناحية هامة، وهي أن نعنى بغسل العنب جيداً قبل تناوله، فمن المعهود أن يرش بعض المواد الكيماوية، كسلفات النحاس التي تضر بالصحة.

## الحبلas

### Myrthe

من الغريب أن الناس عندنا ألغوا الاهتمام بأوراق الحبلas وأغصانه - المسماة «الأس» - أكثر من اهتمامهم بشماره، مع أن لكل من الاثنين، كليهما، فوائده وأهميته. الواقع أن «الأس» كان، على الدوام، موضوع الاهتمام، ولعل سبب ذلك عائد إلى أن أوراقه الخضر تحافظ على لونها ونضارتها وقتاً أطول من أي نبات آخر، ولذا استخدمه العامة في زياراتهم للقبور، كما كرسه الرومان للالهة فينوس، وقدموه عربوناً للحب والجمال، كما اعتبره الإغريق رمزاً للنصر والمجدد.



يكثُر وجود الحبلas على شواطئ البحر الأبيض، ويدعى «حب الأس» أو «حبلas» أو «رندة» أو «Myrtle» كما يدعى في إسبانيا «Arrayan» وقد انحدر إليهم من العرب الأقدمين سكان إسبانيا، وفي تركيا يدعى «مرسين» أما في تونس فيدعى «الريحان».

يستعمل ورق الاس وثمرته في استخراج عطر ذكي الرائحة، وخلاصة قابضة توصف في حالات النزلات الصدرية، وسيلانات المهبل، والتهابات المثانة، كما تحتوي الأوراق، أيضاً، على حامض الطرطير وزبدة الطرطير، ولذا فهي مدرة للبول، كما تفيد المصاين بالصرع (الوقوع بالساعة) فتحتفظ من شدتها وتقلل من عددها.

والحبلas مقوٌ للجسم، ومنعش، وأهم المواد التي يحتوي عليها هو «العفص» وهذا هو السبب في شعور الإنسان بجفاف في الفم عقب تناول الحبلas.

ويدعى الماء المقطر من زهر الاس وأوراقه «ماء الملائكة» ولذا كان الأقدمون يقدسونه ويتناولونه في طقوسهم الدينية.

كما يستخدم عطر الاس كمطهر للأنف، أي بنفس الاستعمالات التي يستخدم فيها عطر الأوكاليتوس المسمى «كومينول».

## الموز La Banane

إذا كان الموز يتصدر المأكولات في مختلف بلاد العالم، فakahة مغذية ممتازة، فإنه في بعض تلك البلاد يعتبر غذاء رئيسياً كما هو الحال في جزر الأنتيل والفيليبين وبعض سواحل أميركة الوسطى وأواسط أفريقيا، فهو بالنسبة لسكان تلك البلاد كالقمح بالنسبة إلينا، والأرز بالنسبة لسكان الصين واليابان.

إذن، فهو غذاء ممتاز، أجمع على تقديره كل الناس، سواء أولئك الذين يتناولونه كakahة للتحلية، أو أولئك الذين يأكلونه كطعام رئيسي.

لقد عرف العالم مزايا الموز منذ أقدم الأزمان، وقبل أن يخترع الإنسان أدوات التحليل وأجهزة الفحص، ففي كتاب آسيوي قديم، يعود به المهد إلى سنة ٣٠٣ قبل الميلاد، ورد حديث مطول يشيد بالموز، وينوه بفوائده الكثيرة. وكان حكماء الهند يعتمدونه - كما قال «بلين» - لتلك المزايا منذ ستة ٦٩ قبل الميلاد وأسماء الأقدمون «طعام الفلاسفة» عندما شاهدوا حكماء الهند وفلاسفتها يلتجأون إلى أشجاره يستظلون بوارف أوراقها، ويختذلون ثمارها الحلوة غذاء يستعنون به على التأمل والاعتكاف والتصعيد. ويروي لنا التاريخ أن نابلزيون بونابرت كان يفضل الموز على أي طعام آخر، وهو في منفاه بجزرية القدسية هيلانة.

على أن الموز لم يصل إلى أوروبا، إلا في أواخر القرن الماضي، لأن زراعته تتطلب مناخاً خاصاً، وجواً معيناً

وكان العرب يشتهرون ثماره بالأصابع أو بالبان.. فلما انتقلت زراعته إلى إسبانيا والغرب انتقل اسم ثماره إليها أيضاً فأسماه «بانانا».

والموز فakahة مغذية غنية بماءات الفحم التي تهب الجسم الطاقة والحرارة. وتتكون ماءات الفحم هذه من النشا الموجود في الموز الفوج، لذلك يكون هذا النوع عسر الهضم

قليل الحلاوة. وكلما نضج الموز تحول جزء كبير من نشائه إلى سكاكير فيصبح سهل الهضم مستساغ الطعم.



ولقد أثبتت الدراسات والتحاليل أن نسبة السكر الموجودة في الموز لا توجد في أية فاكهة أخرى، فهي وبافي عناصره الغذائية تجعله قادراً على أن يسد حاجات الطاقة الإنسانية الأساسية، فإن مائة غرام من الموز الطازج، تعطي حرورات تعادل نفس الحرورات التي تعطيها مائة غرام من اللحم، يضاف إلى ذلك أثر الموز في تمتين الأنسجة وتجديدها بما فيه من ماء وأملاح معدنية وفيتامينات. مثال ذلك أن ثلاثة موزات تأكلها، تسد نصف حاجتك إلى الكالسيوم في يوم واحد، ونفس القول ينطبق على الفوسفور وال الحديد.

يتالف ثمر الموز من كتلة لب خالية من السائل والعصير، وهو سكري الطعم، ذو رائحة عطرية خاصة. وبالإضافة إلى نسبة السكر التي نوهنا عنها، فإن الموز يحتوي على

نسبة ٣٪ من النساء والعنصري على مقدار ضئيلة من النحاس والحديد والفسفور، والفلور وهذا الأخير مضاد لتنخر الأسنان.

أما من حيث الفيتامينات فإن الموز يحتوي على الفيتامين (ج) بنسبة لا تقل عنها في بقية الفواكه، فهو - إذن - مضاد لداء الحفر (الأسقربوط) وواقي أساسى ضد الكرب، وعامل مقوى ومضاد للتعب. كما يحتوي على الفيتامين (ب) فهو - إذن - يفيد المصايبين بالرهاق والممايما والتهاب الأعصاب، وفيه الفيتامينات (ب<sub>٢</sub>) و (ب<sub>٦</sub>) و (ب<sub>٩</sub>)، وكذا الفيتامين (آ) المفيد في نمو الجسم والفيتامين (د) و (هـ).

وبصورة عامة يحتوي الموز على المقادير التالية من المواد المختلفة:  
ماء ٧٣٪، سكر ٧٨٪، ألياف ١٦٪، بروتين ٢٥٪، دهن ٧٩٪، دهن ٠٪، أحماض ٣٤٪، رماد ٩٨٪.

إذا ما وضع الموز مضغًا جيداً كان حاوياً لكل العناصر الضرورية التي يحتاجها الجسم الإنساني، تقريباً، ويمكن للجميع تناوله ابتداء من السنة الثانية فهو مفيد للأطفال الذين يحتاجون طور نمو الجهاز الهضمي، كما يفيد العمال اليدويين والعقليين على السواء، وكذا المرضى الحرثيين، والمصايبين بداء القرص.

ويقول الدكتور «شاردوبيه» إن قيمة الموز الغذائية تفوق قيمة البطاطا. كما يقول الدكتور «لابيه» رئيس مختبر الطب بباريس في مقال نشرته «الصحافة الطبية» Pressé Medical: إن القيمة الغذائية للموز عالية، فالجوز الطري يحتوي نفس الفائدة لنفس الكمية من اللحم، أما الموز الناضج جداً فإنه يحتوي على ضعف هذه النسبة. وإذا كان الموز يعتبر في مقدمة الأغذية الممتازة، فإن من الخطأ اعتباره غذاءً كاملاً يقتصر برنامج التغذية عليه، كما هو الحال في البلاد التي ذكرناها، لأن ضرورة إحداث التوازن بين المواد الغذائية المختلفة تفرض الاستعانة بالمواد الغذائية المختلفة الأخرى لتحقيق الفوائد المرجوة، فقد ثبتت التجارب التي أجريت على بعض الحيوانات أن الاكتفاء بالموز وحده كفراً يحدث اضطرابات هضمية أو فقرًا في الدم، بينما نجد أن البرنامج الغذائي المختلط ذو قدرة ظاهرة على الترميم تبدو لنا بشكل واضح في الكريات الحمر، وخضاب الدم «الهيوموغلوبين». ولذا فلا بد من إضافة أغذية أخرى إلى الموز تحتوي على الأدفان والكلبس، كالحليب مثلاً، فهو يعتبر متممًا للموز، إذ يحتوي على نسبة من الكلبس تزيداثني عشرة مرة عما في الموز، بحيث يمكننا أن نعتبر أن وجبة مؤلفة من الخبز والموز والحلب تحتوي على جميع العناصر الازمة لنمو الإنسان فتمده بالقدرة الحرورية اللازمة لاستدامة حياته.

يحتوي الموز على ٤٠٠ ملغرام من البوتاسيوم في كل مائة غرام، ولذلك يستعمل في مكافحة زيادة أملأح الصوديوم في الجسم، ويعتبر بهذا عظيم الفائدة في تخفيف حمولة الكلى وفي منع تصلب الكلى والشرايين هذا إلى فائدته في مقاومة الإسهالات، لاحتوائه على البكتين (pectine).

### الموز والسمنة:

الموز مؤلف من مواد نشوية تحولت إلى مواد سكرية. فهو من هذه الناحية لا يلائم الرجال الذين يشكون من البدانة والسمنة! ولكن ثمة نوعاً من البدانة يلائمها الموز.. وهي البدانة التي تدعى (الإسفنجية). لأن الأنسجة تمتلئ، فيها ماء، فهنا يمد الموز الجسم بالحرارة، ومن ناحية ثانية يكافح زيادة الأملأح ويقضي على هذه الحالات الشبيهة بالاستسقاء.

### الموز لكل الناس:

يستعمل الموز في كل الأعمار، فالشيخ يأخذ منه حرارة وقوه، والطفل يستعين به على النمو، ويجد فيه لذة كبيرة، والمرأة الحامل تأخذ منه أملأحاً معدنية كثيرة تحفظ عليها توازنها خلال حملها، والمريض في حال التناهية يستمد منه نشاطاً لا يقدر بشمن. أما مرضى السكر، فهو لا يلائمهم الموز، لغناه بالمماض السكرية. وكذلك الذين يشكون من حرقة في معدتهم.

أما الذين يشكون إرهاقاً، أو هزاً، والذين يشكون من قلوبهم وكلامهم (كلاويمهم)، فهو لا يعتبر الموز خير فاكهة ودواء لهم.

وأخيراً فإن الموز يحتوي على الفوسفور، هذه المادة الضرورية للذكاء والعنصر الأساسي لكل نشاط فكري.

ولا بد من التنبيه بأن هناك بعض المحذورات بالنسبة للمصابين بالأمراض، فإن انعدام الألياف المسمى «سللوز» الموجودة عادة في الخضروات - والتي تعين على التخلص من القبض، تجعلنا نصح المصابين بالإمساك بعدم الإكثار من الموز، كما أن احتوائه على النشاء المكون للسكر تجعلنا نصح المصابين بالسكري بعدم تناوله بكثرة.

إن هضم الموز وتمثله والاستفادة منه لا يكون إلا بتوفير شرطين أساسين فيه وهما: أن يكون تام النضج، وأن يمضغ مضغًا جيداً، وبهذا تتفادي جميع المحاذير التي قد يشعر البعض بها إذا كانت معداتهم رقيقة، أو كانت أحجزتهم الهضمية غير سلية. كما يمكن

لهؤلاء أن يسحقوا ثمرة أو ثمرتين ويضيفوا إليها ملعقتين من العسل مع ملعقة واحدة من الكريمة الطرية ثم تخلط هذه المواد وتؤخذ كغذاء مقوٌ مفيد.

ويمكن أيضاً تقديم الموز للأطفال كخanax «كمبوت» أو مطبوخاً مع الجلاتين فيفدهم في تقوية عظامهم، وتنمية أظافرهم وأسنانهم. وفي البرازيل يستعملون رحى الموز في علاج السعال والتهاب القصبات. كما يصنع منه في فرنسة دقيق لعمل نوع خاص من الخبز يعطى للمصابين بالتبول الزلالي، وفي بعض بلاد الغرب يؤكل مشوياً أو مع الزبدة في ختام وجبات الطعام.

على أنه لا بدّ من التنبه بناحية بالغة الأهمية في هذا السبيل، وهي أن اختيار الموز الذي تناوله لا يجوز أن يتم اعتباطاً، بل لا بدّ من أن نوليه اهتماماً، فالجوز الذي يحقق لأكلهفائدة كاملة، هو الموز الناضج تماماً، والذي تم نضجه بواسطة أشعة الشمس التي تحوله إلى مواد سكرية بصورة طبيعية. وما يؤسف له أن الموز الذي تناوله في العادة، يفتقر إلى هذه الميزة، فهو قد قطف من أشجاره فجأة، ثم نقل ليكمل إنضاجه في المخامر بطرق صناعية، وذلك بإحراقه على نيران الفحم أو الغاز، فهو في هذه الحالة يفقد بعض خصائصه.

وخلاصة القول: إن الموز فاكهة ثمينة، علينا أن نفيده منه إلى أقصى الحدود، فلا تخلو منه موائدنا، لا سيما وأن بإمكاننا أن تناوله على مدار السنة، فالبيان تأكل الموز فتعيش طويلاً، كما أن الأفاريقين اعتادوا على تناوله في أدوار النقاوة من الحميات فيستعيدون نشاطهم وعافيتهم في فترة وجيزة.. فكيف يكون الحال بالنسبة للذوي الأجسام السليمة؟...

## المانجو

### La mangue

إن أول من كشف السمار عن منافع «المانجو» هو ناسك هندي يدعى «هاريداس»، فقد أمضى حياته كلها في العراء، يقتات من المانجو كغذاء، ويستعمل بذورها كدواء من أمراض البرد. وقد أكدت الكتب الطبية الهندية هذه الحقيقة، فتحدثت عن المانجو كفاكهـة مغذـية وشـافية من بعض الأمـراض.

تحتوي ثمرة المانجو على٪ ٢٠ من وزنها مواد سكرية ذاتية، و٪ ١ بروتين و٪  $\frac{1}{2}$  دهون، و٪  $\frac{1}{2}$  أحماض عضوية، و٪  $\frac{1}{3}$  مواد معدنية، بالإضافة إلى بعض الفيتامينات.

إن شراب المانجو يستخدم كملين للقناة الهضمية، أما بذورها فإنهـا تـستخدم علاجـاً للإسهـال والـديـزـانتـرـيا والـديـدانـ المعـوـية، وـذلك بعد تـجـفـيفـها في أـشـعـةـ الشـمـسـ لـمـدةـ ثلاثةـ أسـابـيعـ ثم سـحـقـهاـ.

وفي الهند يُصنع من ثمرة المانجو الناضجة على النار شراب يقي من ضربـةـ الشـمـسـ، أما أوراقـهــ هذهــ الفـاكـهــةــ فـتـسـتـخـدـمــ كـعـلـاجــ لأـمـارـضــ الـحـلـقــ وـالـصـدـرــ فـتـحـرـقــ وـيـسـتـشـقــ الـمـرـيـضــ دـخـانـهــ.

# الرمان Grenadier

الرمان هو إحدى الفواكه المغقرة في القدم، فقد عرفتها الأقوام السالفة، واكتشفت كثيراً من خصائصها وفوائدها، وذكرت ذلك على جدران معابدها وبين دفات كتبها، ونقشت صورتها في تماثيلها ورسومها.

والمعتقد أن الوطن الأصلي للرمان هي بلاد إيران والشمال الغربي من بلاد الهند، ومن هذين البلدين انتقل الرمان إلى شمالي أفريقيا ومصر وحوض البحر الأبيض وأوروبا.

والرمان ثلاثة أنواع: حلو وحامض ومعتدل، وتحتختلف ميزاته وخصائصه باختلاف نوعه، وباختلاف نسبة المواد السكرية الموجودة فيه، فالنوع الحلو منه يحتوي على: حمض الليمون بنسبة ١٪، والسكر بنسبة ٧٪، والبروتينات بنسبة ١٪، وألياف بنسبة ٢٪، ورماد بنسبة ٤٪، ودهن بنسبة ٣٪، وماء بنسبة ٨١٪، وفيه مقادير ضئيلة من الأملاح المعدنية وخاصة الحديد، والفيتامين (ج).

أما في الجزء الصلب من لب الرمان - وهو بذره - فترتفع نسبة البروتين إلى ٩٪، والمواد الدهنية إلى ٧٪.

يؤكل الرمان كفاكهة في فصل الصيف، ويضاف إلى بعض الأطعمة الأخرى على شكل خشاف، أو «حبوب» أو «سليقه»، كما يضاف إلى بعض المواد المطبوخة لتزيينها بحبوبه الحمراء اللؤلؤية، ويصنع منه نوع من (الدبس) يستعمل في أيام الشتاء كحمض.

ويبدو أن العامة قد أدركت إحدى الفوائد الرئيسية في الرمان وهي خاصيته الهاضمة، وبخاصة بالنسبة للشحم والدهن، فهم يستعملونه مع بعض المأكولات الثقيلة، وخاصة الكبة المشوية، وبهذا يساعد على هضمها، وعلى تخلص الأمعاء الغليظة منها.



أما قشور الرمان، فإنها لا تقل فائدة عن لباه، فهي تحتوي على نسبة ٣٨٪ من حامض «الغلوتаниك» وعلى «البليترين»، فيفيد مغلي القشور في حالات الإسهال، وله مفعول قوي في طرد الدودة الوحيدة من الأمعاء، ويستفاد من خواص القشور في ثبيت الألوان، فتستخدم في دباغة الجلود وفي التحضير بالحناء.

## التوت

### Mûre

لعلك تذكر أنك رأيت باعة التوت في بلادنا، يحملون بضاعتهم على رؤوسهم وهم يحاولون إغراءنا بتناولها بحجة أنها تزيد كمية الدم.. ولعلك تذكر أن إحدى الوصفات الشعية والعلاجية تعتمد على رب التوت في علاج أورام الفم والسعال.

الرأيان كلاهما صحيحان.. فالتوت هو إحدى الفواكه الشافية التي تزخر به أرض بلادنا.. وهو على عدة أنواع أشهرها ذلك النوع المعروف «بالتوت الشامي»، وكذلك الأبيض المعروف بالحلبي، والأسود المعروف بالمصري، والأحمر.

يحتوي التوت على عدد غير قليل من المعادن والفيتامينات، تتناسب مع شهرته العلاجية الواسعة، فهو يحتوي على البروتين، ومواد دهنية، ومواد سكرية، وكبريت، وفوسفور، وكلور، وصودا، وبوتاسيوم، ومانيزا، وكلس، وحديد، ونحاس. أما فيتاميناته فهي الفيتامين (ج)، والفيتامين (ب١)، والكاروتين (طلبيعة الفيتامين آ). أما قيمته الحرورية فتلغى ٥٧ سعراً.

يوصف التوت في حالات فقر الدم، والكبد، وله أثر فعال في إطفاء الحرارة، والعطش، وفي فتح الشهية، وفي حالات أورام الحلق، وفي اللثة والجدري والسعال والحمبة، ولكن الأكثر منه يضر بالصدر والأعصاب، ويصيب الجهاز الهضمي بحالة من الإمساك الشديد.

ولا بد من التنوية بأن الفوائد التي ذكرناها تكاد تقتصر على التوت الشامي وحده، أما الأنواع الأخرى فهي غالباً ما تكون ملوثة بالجراثيم بسبب الطريقة التي تتبع في جنحها، وبسبب عدم تحمل بنيتها لعملية الغسل الالزامية، ولذا فإن الامتناع عن تناولها خير من التعرض لأخطارها، لا سيما وأن التوت الشامي وحده يستطيع سد حاجة الإنسان إلى هذه الفاكهة.

## قصب السكر

### La canne à sucre

لقد اعتدنا على اعتبار السكر مصدراً رئيسياً من مصادر «المادة السكرية» في غذائنا. الواقع أن السكر الذي نعرفه لا يحقق الفائدة المرجوة منه، فهو مادة كيميائية بالدرجة الأولى، أفقدها «التصنيع» كثيراً من فيتاميناتها وخصوصيتها الطبيعية المفيدة، ولذا كان لا بدّ لنا من أن نأخذ حاجتنا من المادة السكرية من أهم مصادرها وهو قصب السكر. فهو يفوق الشمندر من حيث فائدته في منح المواد السكرية، لأنّه مغذٌ ممتاز، يفيد في حالات النحافة الزائدة، ويقوي العظام والكبد، ويكافح القبض وعسر البول.

أما سكر النبات، المستخرج من قصب السكر، فهو ذو فائدة معروفة في مكافحة السعال المزمن، كما يوصى لتحسين الصوت، وإزالة البحة، ومن المستحسن استعماله مع مادة حامضة كالليمون مثلًا.

# التفاح

## La pomme

التفاح هو الشمرة الوحيدة ذات الأسطورة التبيلة والماضي المقدس.. ولكن هذه الأسطورة وهذا الماضي تفوح منها رائحة عجيبة هي رائحة الخطيئة.

ففي جبل الأوليمب كانت التفاحة سبب كل خلاف ينشب بين الآلهات، كما كانت هي أيضاً سبب طرد الإنسان الأول من الجنة الخالدة. فقد تذوقت جدتنا حواء، أولاً، اللب الذي ذُيد ثم ناولت الباقى إلى زوجها المسكين، فعلقت البررة في بلعومه وتشكل منها هذا التوه الشريحي في مقدم العنق والذي يعرف اليوم «بتفاحة آدم».

اليس عجياً أن ترتكب المرأة الخطيئة ثم ينزل بالرجل الفصاص؟.. ولكن ذلك العهد - عهد الأساطير - قد مضى وانقضى، وفي عصرنا الذي لا نرى في التفاحة إلا رمز الحكمة الإنسانية والعلم.

وسواء أكانت هذه الأساطير حقيقة أم وهمأ فقد علمتنا شيئاً: أولهما أن التفاحة عرفها الناس قبل عهد التوراة وأنها - ثانياً - كانت في نظر الإنسان دائم الشمرة الممتازة فهي للإنسان مذاق شهي وغذاء دواء.

والدكتور «لوكليير» يقول إن أصله من «تربيزوندة» ثم انتقل إلى مصر، فزرعه رمسيس الثاني في حدائقه، ومن هذه الحدائق انتقلت شجرة التفاح إلى اليونان ومنها انتقلت إلى أوروبا وحوض البحر الأبيض، ثم إلى الدنيا كلها.

ومهما يكن من أمر هذه الفاكهة وأصلها، فإن هناك إجماعاً كاملاً لدى الأطباء وغير الأطباء، بأنها تأتي في مقدمة الفواكه المغذية والشافية في آن واحد، حتى قيل في الأمثال: إن تفاحة واحدة يتناولها المرء على الريق، لا تدع للطبيب طريقاً إليه.

ومن خصائص التفاح التي يجعله جديراً بالاعتماد عليه دوماً، أن أشجاره، وهي من

الفصيلة الوردية، تزرع في أغلب المناطق، سواء كانت معتدلة أو باردة، فنحن نراها في أكثر بلاد حوض البحر الأبيض، مثلما نراها في بعض البلاد الاسكندنافية، كما نراها في أصقاع سيريا القارسة. ليس هذا فقط، بل إن التفاح لا يكاد يغيب عن متناول الناس صيفاً وشتاءً على السواء، رغم أنه يتضخم في الصيف، وكان لتقدير وسائل التبريد الحديثة فضل كبير في احتفاظ التفاح بضارته ونكهته طوال العام.

والتفاح أنواع كثيرة مختلفة الألوان والأحجام والأشكال. ولا تزال التجارب تجري باستمرار لتحسين إنتاجه، وتطعيمه باستمرار بأجود الأنواع، ولا يزال هذا الرقم في ازدياد مستمر.

## لذة

اللذة التي تقدمها التفاحة للإنسان ثلاثة لذات: لذة النظر، ولذة اللمس، ولذة الذوق. والتفاحة مختلفة دائماً بقشر ملون تلويناً لطيفاً، تمتزج فيه الألوان البهية امتزاجاً بديعاً، منوعاً، ضحوكاً، أو ساطعاً وبراً كالشمس نفسها!

وقشر التفاحة صقيل، لا أحاديد فيه، ولا وبر عليه، وشكلها المستدير يغرى الكف بمداعبتها، وضغطها على الخد، للتمتع بلطافة ملمسها.

والتفاحة صلبة دون قسوة، وعصيرها سكري تخالطه حموضة خفيفة، لشذاها عطر ناعم ومنعش فلا يمل الإنسان استنشاقه.

وأرج التفاح فريد حقاً ولذيد للغاية، وهو لا يتكون من عبير واحد، ولا من اثنين، بل من مزيج مختلف، وفيه أنواع لم يتوصل العلم إلى اكتشافها بعد بدقة كاملة. (ويبدو أن في التفاحة ٢٦ عنصراً كيميائياً مختلفاً، وهذه العناصر هي التي تعطي للتفاحة أريحتها المغطّارة). إن التمازج الموفق بين هذه العطور هو الذي يعطي للتفاحة رائحة لا مثيل لها في صفاتها وأريحتها أبداً.

## غذاء:

ولكن هذه الفاكهة ليست مجرد لذة للإنسان.. فسكرها وفيتاميناتها، وأملاحها، والماء الذي تحتوي عليه، كل ذلك يجعل منها غذاء مختاراً، ولكنه يفتقر مع ذلك إلى البروتيد والليبيد (أشبه الزلاليات وأشباه الشحوم).

إن عصير التفاح يحتوي على ١٠٪ سكرًا منها ٩٪ سكرًا بسيطاً وحيداً يوجد بشكل غликوز «سكر العنبر» وسكر الغواكه، وهذا العنصران أبسط أنواع السكر. وهكذا نجد

أن الجسم لا يحتاج إلا إلى جهد هضمي ضئيل جداً لامتصاص أشباه السكاكير (وليس لنا أن ننسى أن العضلات تستهلك الغليكوز دون سواه) ولذا كانت التفاحاة، أو عصيرها، غذاء يبعث النشاط ويساعد على العمل العضلي.

وبالإضافة إلى السكر البسيط فالتفاحاة تحتوي على ثروة من الفيتامين (ج) المضاد لداء الحفر ذي المفعول الحاسم بالنسبة للحالة العامة للتغذية وعلى الأغشية المخاطية للجهاز الهضمي، كما تحتوي على كمية عالية من الفيتامين (ب) المفيد جداً لعمل الجهاز العصبي، والذي يتبع استخداماً كاملاً للسكريات الموجودة في التفاح. وأهم هذه الأسباب نجد أن عصير التفاح وعصير بعض الفواكه الأخرى، قد احتل في أميركا وسويسرا، مكانه «كشراب للعمل»، وهذه الباذرة تنطوي على دلائل اجتماعية هامة، فهي محاولة للتخلص من المشروبات الروحية (كالخمور والبيرة)، والاستعاضة عنها بشراب خالٍ من الكحول كعصير الفاكهة والتفاح منها وخاصة، وبدهي أن هذا الشراب أنفع لصحة العمال وأنفع في زيادة مردودهم.

فالواقع أن الكحول غذاء رديء لا يعطي الجسم إلا الحرارة التي لا تعرف العضلات ماذا تفعل بها. والمؤكد أن المشروبات الكحولية، كائنة ما تكون، من أسباب إضعاف نشاط المرء إلى العمل.. فهي تخلق شعوراً بقوّة كبيرة، ولكن هذا الشعور لا يليث أن يترجم إلى تعب وانحطاط جسدي. وقد لوحظ أن مردود العمل يقل بمقدار ما يكون العمل دقيقاً ومعقداً ويحتاج إلى تدخل الجهاز العصبي.. وقد لوحظ أيضاً أن ما يتضليل ليس كمية مردود العمل بل نوعيته أيضاً.

وبحسب تجارب «هولستن» نجد أن المردود المادي المتوسط للعمل يقل بنسبة ١٥٪ٌ عما كان عليه قبل تناول الشراب الكحولي، بينما نجد أن ١٠٠ غرام من السكر تؤدي إلى زيادة في المردود تعادل ١٥٪ٌ تقريباً، فإذا ما استهلك هذا السكر بشكل سكر فواكه، فإن المردود يزداد أكثر أيضاً.. والمردود الإضافي الذي يحصل بعد ذلك يكون أكبر مما كان متوقعاً الحصول عليه بالنسبة لكمية الحريرات المكتسبة للجسم.

إن استبدال المشروبات الكحولية بعصير الفواكه يعني، بالنسبة للعمال، زيادة مردودهم وتحسين صحتهم، كما أن أوضاعهم الاقتصادية تتحسن، كما أن نسبة الوفيات بينهم تقل.

ومن هنا تفهم الأهمية الطبية والصحية والاجتماعية لعصير الفواكه ويشكل خاص التفاح والعنبر.

إن القيمة الغذائية للتفاح ليست فقط في صفات سكره وغناه بالفيتامينات المذاقة في الماء، إنما هي في مائه أيضاً، فكل تفاحة حسنة النضج تحتوي على ٨٤ - ٨٥٪ من وزنها ماء، الأمر الذي يجعل هذه الفاكهة من أفضل مزيلات العطش.

فالواقع أن حاجة الجسم إلى الارتواء لا يعبر عنها فقط بالعطش الذي يشعر به المخلوق الحي، بل في حاجة الجسم إلى الدفاع عن نفسه ضد التسمم الناجم عن الفضلات والبقايا التي يطردتها الماء بواسطة الكليتين والمعي والجلد.

وهذه الحاجة إلى الارتواء تبرز في عطش الخلايا الذي يهدف إلى إضعاف تركيز محتويات الخلايا.

وإذا كانت حاجة الجسم إلى الارتواء يمكن أن تقتضي بتناول ماء الأنهر، أو ماء الينابيع، فالامر على خلاف ذلك بالنسبة إلى عطش الخلايا، ذلك أن التبادل الخلوي يتطلب ماء آخر، داخلي في الأصل وعلى مستوى تنفسى، أكثر مما هو غذائى، ماء كراته الحياة مرة من قبل، ماء هو غذاء أكثر منه شراباً، نوع من المصل الخلوي أو العصارة البروتوبلازمية والذي أسميناها الماء التمثيلي الاستقلابي.

إن هذا الماء هو بالضبط ما تقدمه التفاحة بسخاء كبير لتقع غليل خلابانا، وليحمل إلى جسمنا صحة نفسية - جسدية!

دواء:

التفاحة تساعد الهضم بكثرة اللعب الذي تحرض إفرازه، فإذا مضفت جيداً فهي تقاوم الغازات والإمساك بفضل الكبيبات الكبيرة من البكتيريا التي تحتوي عليها، أما العفص وأملأح البوتاسي فإنها تقاوم تكون حمض البول. وفي مثل هذه الحالة يصفون مغلني التفاح الذي يحضر بتقاحتين أو ثلاث بعد تقطيعها قطعاً مستديرة ودون تقشيرها، ويجب أن يدوم الغليان ١٥ دقيقة. ولا يقتصر التفاح لأن لقشره فوائد علاجية عظيمة: فهو يقاوم داء التقرس والروماتزم المزمن، والحساسيات الكلوية والمرارية.

وقشر التفاح المجفف والمسحوق يغلى بمعدل ملعقة كبيرة في كأس ماء، ليصنع منه شراب ذو فوائد كثيرة: مدرة وحالة للرممال.

والتفاح مرطب ومسهل.. ونقع التفاح لذذ الطعم جداً، دسم ومفيد للغاية في الأمراض الحادة والالتهابية، فهو يخفف من آلام الحمى وينقع العطش ويقلل من التألم، وله مفعول مفيد على الكبد، والكليتين والمثانة بحيث يسهل عمل هذه الأعضاء جميعاً،

وهو يستعمل كثيراً ضد التهابات الأمعاء، بغلة لمدة عشر دقائق مع قليل من جذر العرقوس (عرق السوس).

وللتداخ فوائد للصدر، فهو يهدىء السعال ويسهل إفراز البلغم (مقطوع).

والتفاح يسهل التقبضات المعاوية بفضل البكتين، وهو من بين الفواكه أكثرها احتواء لهذه المادة؛ والبكتين مادة غروية ذات فعالية قوية، وأحياناً حاسمة، على الإسهال.

إن القيمة العلاجية لعصير التفاح تكون كبيرة جداً في أمراض الحميّات وفي الحالات التي تستدعي تدخلاً جراحياً، وهو مفيد قبل التدخل الجراحي أو بعده، وكذلك في حالة التهاب الأعصاب الحاد أو المزمن والتهاب القلب وأمراض الكبد.

وعصير التفاح كعصير العنب، له - على حد تعبير «لافيلاي» - فوائد جمة في صيانة الأوعية الدموية، فهو يقلل من سرعة عطبهما، بينما يزيد من نشاط القلب.

والتفاح يستخدم اليوم ضد التخر السيء، وهو مرض أكثر الشعوب حضارة، والذي يبدو أنه يتسبب عن السكر الذي يتاخر تحت تأثير بعض الجراثيم التي تعشعش عادة في تجويف الفم، فينجم عن هذا التخر الحمض اللبني وحمض الخمائير.

وليس جميع أنواع السكر ضاراً بمقدار واحد، وقد أمكن وضع سلم لنسبة تسبب المواد السكرية المختلفة للتخر، ويتبين من هذا السلم أن أكثر الفواكه ضرراً للأنسان هو التين وأقلها هو التفاح.

ويحتل التفاح، بفضائله الشفائية، مرتبة الصدارة في أمراض الأطفال ولا سيما تلك التي تصيب الجهاز الهضمي. ويلعب هنا العمل البيكانيكي للسليلوز دوراً هاماً، وكذلك الصفة الفردية للبكتين، وفعاليتها المضادة للتسمم، وحامض التفاح ومفعوله المضاد للالتهابات، إذ يعدل النسبة الجرثومية في الأمعاء، أما العفص فإن له قدرة مقبضة.

وهكذا نجد أن الفعاليات الشفائية في التفاح هي: السليلوز والبكتين، وحامض التفاح وحمض العفص. ومن بين هذه الفعاليات الأربع نجد أن أهمها دون شك هو حامض التفاح، الذي إذا ما احترق في الجسم حرر الأساس. والتوازن بين الأساس والأحماض له أكبر فائدة لصحتنا، والتفاح يسهم إلى مدى بعيد في تحقيق هذا التوازن. وهو يجنينا إلى حد بعيد تكاثر الأحماض أو تكاثر القلوبيات، والحالتان خطرتان بالتساوي. وليس لنا أن ننسى أننا ما نتجاوز الأربعين من العمر حتى يبدأ الأسيدور

«التحمض» بمحاجمة أجسامنا فيدفعها إلى الشيخوخة قبل الأوان. ووسيلتنا في مقاومة هذا العدو العنيد هو الإكثار من تناول الفواكه وفي مقدمتها التفاح.

وفي رأينا أنه لا بد من تناول ثلات تفاحات يومياً لإمكان التغلب على ازدياد الأحماض في الجسم بعد الأربعين.

وثمة أسيدور آخر، ولكنه موسمي، والتفاح يستطيع إبطال مفعوله، وهذا الأسيدور هو الأسيدور الشتوي، أو الترمسيكوز (الترسم الشتوي) وينجم بالدرجة الأولى عن الإكثار من تناول اللحوم والشحوم والمكسرات (الجوز واللوز والكتينة) والفواكه الحافة والحروب والماكلات المركزة، تلك المأكل التي يفرضها علينا فصل الشتاء وهذا الضرب من الطعام يشجع على ازدياد نسبة الأحماض في أجسامنا.

وليست المأكل هي المسؤولة الوحيدة عن ذلك، إذ لم يشترك معها النقص في استخدامنا لعضلاتنا بحيث يتبع نقص تزويد الجسم بالأوكسجين وبالتالي زيادة في المواد السامة التي لا يتوصل التعرف الطبيعي إلى تخلص الجسم منها. وهذا ما يسبب التراخي أو التعب المفاجئ الذي نحس به في مطلع الربيع بعد أن تكون قد اجتننا فصل الشتاء في الظروف المذكورة وهذا هو السبب أيضاً الذي يفسر الظاهرة التي تؤكددها الإحصائيات وهي ارتفاع نسبة الوفيات في مطلع الربيع.

وذلك واضح لدى جميع الشعوب التي تتعاقب الفصول على بلدانها.

إذن فلنستند إلى أبعد حدٍ خلال أشهر الشتاء، من هذه الفاكهة الرائعة التي تركتها لنا الطبيعة بعد أن أخذت جميع فواكه الصيف والخريف.

يحتوي التفاح على المقادير التالية من العناصر والمواد: ١٢٪ سكر، ٦٤٪ ماء، ٨٪ سلولوز، ٤٪ حموض، ٣٪ بكتين، ١٪ مواد دهنية، ١٪ بروتين.

كما تحتوي المائة غرام من التفاح على ٩٠ وحدة من الفيتامين (أ)، و ٤٠ وحدة من الفيتامين (ب١) و ٢٠ وحدة من الفيتامين (ب٢) و ٢٠ وحدة من الفيتامين (ج).

وبفضل هذه المواد والعناصر كانت للتفاح تلك الآثار المفيدة الواسعة، فهو يحل حامض البول، ويسهل إفرازات الغدد اللعابية والمعدية، وله دور هام في معالجة أمراض الكبد والأمعاء والطرق البولية والقصبات. كما يعتبر من أفضل الفواكه في معالجة الحميات، وبخاصة التيفية منها، وكذلك في معالجة الإسهالات والزحار.

وقد عرف الأقدمون في التفاح خواصه الشافية، فاستعملوه في أدوائهم وعلاجاتهم،

و وخاصة في حالات الجروح والقروح، حتى أن علماء القرون الوسطى اشتقوا اسم المرهم (pommade) من التفاح (pomme) ثقة منهم في الأثر الذي يحدّثه التفاح في العلاج. فهم كانوا يستعملونه علاجاً لآلام العيون على شكل كمادات معدة من مسحوق التفاح مع حليب المرأة تطبق على العين المصابة بالرمد. واستعملوا عصارته المسحوقة، غير المطبوخة، في معالجة الصرع.

ومن الجدير بالذكر أن الأطباء العرب اكتشفوا المعالجة بالعنف المستخرج من التفاح قبل أن يكتشف البنسلين بألف سنة على الأقل - والمعروف أن البنسلين يستخرج من العنف - فقد وردت في كثير من الكتب العربية الطبية القديمة وصفات للعلاج بالتفاح القديم (المعسلق) في حالات الجروح التئمة والغرغرينا.

وفي الوقت الحاضر، نجد أن الطب لم ينتقص من قيمة التفاح، بعد أن اكتشف خواصه في علاج الحالات والأمراض التي أشرنا إليها، وكذا في تسهيل الهضم، بسبب حموضته المستحبة التي تثير إفراز الغدد اللعابية والمعوية.

ونظراً لاحتواء التفاح على ألياف «السللوز» فإنه يساعد الأمعاء في حركتها



الاستدارية، ويمنع حدوث الإمساك، ويقضي على القبض المزمن. ولا صحة - البتة - لما يدعوه بعض المتحذلقين من أن التفاح ثقيل الهضم عسير على المعدة أو أنه يثير حرقتها

إذا كانت أغشيتها ملتهبة، فإن المرض الجيد كفيل باتفاقه كافة المحاذير، وباتاحة الفرصة للجسم كي يفيد من هذه الفاكهة الثمينة أبلغ فائدة.

وقد أثبتت الدراسات والمشاهدات، أن المناطق التي تكثر فيها زراعة التفاح، قد نجا أهلها من الإصابة بالحصيات الكلوية أو البولية، كمقاطعة «نورمندي» في فرنسا، وولاية «كاليفورنيا» في أميركا، نظراً لخاصية التفاح كمذيب للحصيات، ومانع لتشكل الرمال.

● وصفة للعلاج بالتفاح من مرض الروماتيزما:

قطيع ثلاث تفاحات قطعاً صغيرة، دون تقشير، ثم تغلى في ليتر من الماء مدة ربع ساعة، ثم يؤخذ المغلي بين فرات الطعام أو معه.

● وصفة للعلاج بالتفاح من عسر البوال:

تغلى بعض تفاحات في قليل من الماء، ويشرب مغليها.

● وصفة للعلاج بالتفاح من إسهالات الأطفال:

يقشر التفاح ثم يبشر حتى يغدو ثرات صغيرة ذات لون أسمر مائل إلى الحمرة، ثم تطبخ مع الماء المحلي بالسكر وتعطى للطفل المصاب بالإسهال، دون أن يعطي أي طعام آخر.

## الكمثرى (الاجاص)

### Poire

تعتبر الكمثرى، أو الاجاص، أو «الانجاص»، شقيقة للتفاح وقريبة منه من حيث الفوائد والخصائص. وقد عرفت هذه الفاكهة منذ أيام الرومان، وقال عنها المؤرخ «بلين» إنها ذات ثمانية وتلاثين نوعاً، وقد ارتفع هذا الرقم كثيراً، بفضل اتساع آفاق الزراعة، وإمكانية استنباط أصناف جديدة من الفواكه.

وليسب ما نجد أن إنتاج الكمثرى أقل من إنتاج التفاح، ولذا ظل يحتفظ بسعر أعلى، بعض الشيء، من سعر التفاح.

وتحتوي الكمثرى على مواد معدنية وغذائية وفق النسب التالية: ٢٪ ماء، ٥٪ بروتين، ٤٪ مواد دهنية، ١٥٪ سكر، ١٪ ألياف.

كما تحتوي على مقدار ضئيل من الفيتامينات (آ) و (ب) و (ج) ولكنها تمتاز عن التفاح بازدياد نسبة المواد البروتينية فيها.

توصف الكمثرى كغذاء للأطفال، والناقمين، وضعيفي التغذية، والمصابين بفقر الدم، كما تفيد في حالات الإسهال، وكسل الأمعاء، ولها خاصية تبيه عصارات الهضم، وتنشيط الأمعاء وتطهيرها.

ويوصى عصير الكمثرى للأطفال الرضع. أما اعتباراً من الشهر من أعمارهم فيمكن أن يعطوا مقداراً ضئيلاً من الكمثرى الناضجة المقطورة.

# الخيار

## Concombre

نبات قریب الشکل من شکل البطیخ المتطاول ودونه في الحجم، له بذور ترمیها الخیارة بعيدة عنها عندما تنضج وتکبر.

وهو نبات سنوي، أصله من الهند، أزهاره وحيدة الجنس. عرف هذا النبات منذ أقدم العصور، مستحب من العامة، يستعمل للبه المرطب القاسي نوعاً. وللخیارة أنواع عديدة منها الطويل والقصير الذي يستعمل مع الخس والبندورة في تجهیز السلطات والمعخلات، كما يحفظ في المعلبات. يقصد صيفاً لأن البرد يؤذيه، ووضعه في البرادات يخرقه. يزرع في الربيع، نیسان ومايس لينضج بعد تموز.

له خواص مسكنة ومهدهة... وله خواص مرطبة وملطفة للجلد، يدخل في تركيب اللوسیونات الجلدیة المطریة والمراهم الجلدیة ومرکبات التجمیل.

الخیارة غنی بالماء ويحتوى کمیات لا بأس بها من الفیتامین (A و C) والفیتامین (ج) ولا يحتوى على مواد غذائیة كثیرة، لذلك فهو ينفع المصابین بالسمنة إذ باستطاعته إملاء المعدة ومنع الإحساس بالشبع دون أن يهب الحرارة ويسبب في تراكم الشحوم.

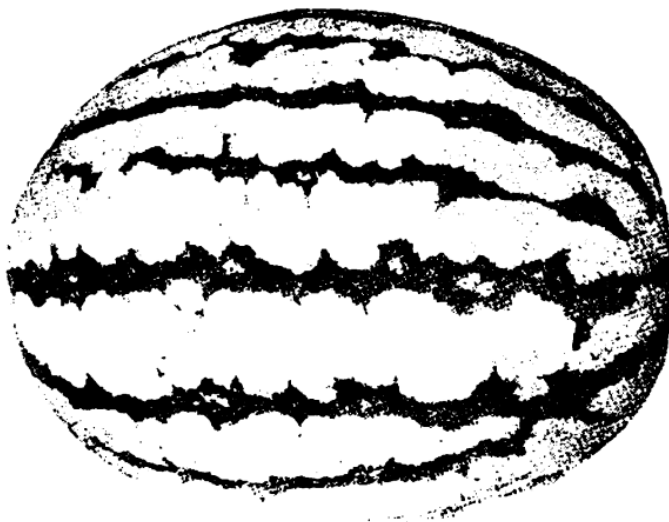


وترى الثمرة كبيرة ومتطاولة بعد نضجها وعدم قطاوها.

## البطيخ

### Pastèque

يعرف البطيخ في العراق باسم «الجيس» أو «الدبسبي» أو «الركي» وهو في مقدمة فواكه الصيف، وتکاد لا تخلو منه مائدة خلال ذلك الفصل، نظراً لاحتواه على نسبة عالية جداً من الماء تطفئه، الظماء، وترتبط الجسم، وتخفف من الشعور بحرارة الجو. ولأنه يکاد يكون أرخص الفواكه الصيفية على الإطلاق، وأکثرها إنتاجاً.



والمعتقد أن الفراعنة هم أول من عرفوا البطيخ، ومن مصر انتقل إلى فلسطين ثم إلى باقي بلاد حوض البحر الأبيض.

تبلغ نسبة الماء في البطيخ ٩٣ - ٩٠٪ من وزنه، أما المواد الأخرى فهي قليلة جداً، وعلى رأسها السكر الذي تبلغ نسبته ٦ - ٩٪ من وزنه.

أما الفيتامينات، فإن البطيخ غني بالفيتامين (ج) فقير بالفيتامين (أ)، مع نسبة ضئيلة جداً من حمض النيكوتينيك، وهو الفيتامين المضاد لمرض البلاغراء. وعلاوة على ذلك يحتوي البطيخ على الكبريت والفسفور والكلور والسودا والبيوتاس، ولذا فهو ذو فعل مدر.

ولا بد من التنبه بأن الإفراط في تناول البطيخ عقب الطعام يسبب عسرة في الهضم بسبب تمدد عصارة المعدة، ولذا يجب تناوله عقب الطعام بزمن كافٍ للاستفادة من خواصه الأخرى.

ويزعم عالم التغذية الأميركي الدكتور «إينسلி» أن عصير البطيخ يقي من التيفوئيد، كما يفيد المصابين بالروماتيزما.

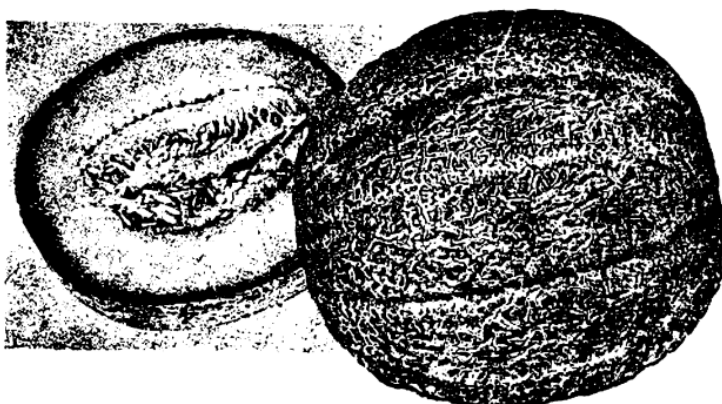
هذا وتستخدم بذور البطيخ في الهند كملين ومحدد للقوى، وفي بلادنا تؤكل هذه البذور محمصة إلى جانب مواد التسلية الأخرى المسماة «النقل»، وهذه البذور ذات قيمة غذائية عالية، إذ تبلغ نسبة البروتين فيها ٢٧,١٪، بينما يبلغ السكر ١٥,٧٪، والمواد الدهنية ٤,٣٪ منه.

# الشمام

## Le melon

الشمام، أو القاون، أو البطيخ الأصفر، هو شقيق البطيخ الأخضر، ولكنه أكثر فائدة منه في بعض الحالات، نظراً لغناه النسيبي بالبروتينات والفيتامينات.

يتالف الشمام من ١,١٪ ماء، و٧٪ بروتين، و٢٪ دسم، و٦٪ سكر، و٥٪ ألياف، و٥٪ رماد، ويحتوي أيضاً على الفيتامين (ج) (٢٪) (ب)، وعلى بعض المعادن كالكبريت، والفوسفور، والكلور، والصودا، والبوتاسي، والمانيزا، والكلس، والحديد، والنحاس.



يشبه الشمام شقيقه البطيخ الأخضر في خواصه المرطبة، المطفئة للعطش، ويزيد عنه في خواصه الشافية، وأجود أنواعه ما كان شديد الصفرة، خشن الملمس، ثقيل الوزن، ذا أحاديد واضحة وفق «حزوزه».

والشمام علاج ممتاز للإمساك إذا أخذ صباحاً على الريق، فإن المياه الموجودة فيه من شأنها أن تنبه الأمعاء، فتشط حركتها الاستدارية، كما أن أليافه تطرد الفضلات المتراكمة في جدر الأمعاء، ولذا فإن من اعتاد على تناول الشمام على الريق صباحاً يستطيع - خلال موسم الشمام أن يستغني عن تناول العجوب الملينة، وأن ينقى شرور الشقوق الشرجية وال بواسير، ولا صحة لما يقال من أن الشمام يتسبب في حدوث تعفنات معوية وإسهالات إلا إذا أخذ بكميات كبيرة.

يعتبر الشمام، بالإضافة إلى ذلك، أحد الشمار المستخدمة في التجميل، فهو علاج للأورام الجلدية، فإن وضعت شرائحة على الجلد المتغصن يكتسب نضارته وليونة إن المثابرة على ذلك لمدة عشرة أيام كفيلة بتحقيق نتيجة باهرة في هذا السبيل.

وقد نصح شيخ الأطباء ابن سينا باستعمال الشمام في علاج البهاق، والكلف، والحزاز، كما أثبت العلم الحديث أثره في علاج التهابات الجلد وأورامه.

## التين

### Figue

التين هو الثمرة المباركة التي ذكرها الله تعالى في كتابه العزيز وأقسم بها ﴿والتين والزيتون وطور سينين﴾. فهو إذن قديم، يرتبط بما سلف من الأيام، فقد عرفه الفينيقيون واستعملوه غذاءً ودواءً، فصنعوا منه لرقات تشفى من البثور، واستعمله الفراعنة علاجاً لآلام المعدة، وجاء العلم الحديث ليكرس أهمية التين في البرامج الغذائية، ولويكتشف له منافع عديدة واستعمالات واسعة.

ويعتبر التين من أغنى مصادر الفيتامينات (أ) و(ب) و(ج) كما يحتوي على نسبة عالية من المواد المعدنية وعلى الأخص الحديد والكلس والتحاس، وهي المواد البانية لخلايا الجسم، والمولدة لخضاب الدم، في حالات فقر الدم، كما يحتوي على نسبة عالية من السكر تبلغ حوالي ١٩٪ من وزنه، فإن مائة غرام من التين تعطي للجسم حرارة مقدارها سبعون سيراً، وترتفع هذه النسبة إلى ٢٦٨ سيراً في التين الجاف.

ويقول ابن سينا في كتابه «القانون»: إن التين مفید جداً للحوامل والرضع. كما يقول أبو بكر الرازي في كتابه «الحاوي»: إن التين يقلل الحوامض في الجسم ويدفع أثراها السيء.

وقد تبيّنت فائدة التين في معالجة «التقرن» - أي تقرن جلد العقبين - والأثقال التي تظهر على جوانب أصبع القدم وذلك بدهن الموضع المصاب كل يوم بعصير ساق الثمرة الأبيض حتى الشفاء.

فالعصير الأبيض الذي يؤخذ من ساق ثمرة التين غير الناضجة ذو مفعول قايسن - كالمنفحة المستعملة في صنع الجبن - وتستعمل في جزر «الباليار» لصنع نوع من الدواهيفيد في أمراض الجهاز التنفسى. وكان الأقدمون يدهنون اللحم القاسي بعصير ساق التين

الغض ليغدو إليه طراؤنه قبل طهوره، لأن ذلك العصير يحتوي على خمائر تشبه الخميرة التي تستعمل في ترويب الحليب.

ويفيد التين في معالجة الإمساك المعند المستعصي، فإن تناول بعض تبنات في الصباح على الريق، خير - ألف مرة - من تناول الحبوب أو المساحيق الملينة، ولا تختلف هذه الميزة في التين الغض عنها في تناول المجفف فكلاهما يحفظ بخصائصه الملينة.

وقد درجنا على عادة تناول التين المجفف مع الجوز شتاءً، وفي هذا دعم لقوه التين الغذائية، لأن مزيج المادتين يهب آكلها مقداراً عالياً من الحرورات تساعده على مقاومة برد الشتاء، وتنمحه قوة ونشاطاً، ولكن من الضروري أن نبه هنا إلى وجوب الاعتدال في تناول التين لأنه يحتوي على عناصر غذائية دسمة تجعل المعدة تصدف عن تناول الأطعمة الأخرى، كما أن كثرة البذور في الثمر قد تسبب اضطراب الهضم، ولذا يُنصح المصابون بالتهابات الأمعاء - بشكل خاص - بأن يقللوا من مقدار التين الذي يتناولونه بحيث لا يزيد عن ست أو سبع تبنات في اليوم.

هذا، ويُفيد منقوع التين في علاج التهابات الجهاز التنفسى، كالتهاب القصبات والحنجرة، كما أن تناول كأس من هذا المنقوع قبل كل طعام يُفيد في تخفيف حدة السعال التشنجي الديكى، أما إذا استعمل المنقوع غرغرة فإنه يخفف الآلام الناجمة عن التهاب البلعوم، فالتين هو أحد العناصر النباتية الأربع التي تستعمل مناقعها في مكافحة التهابات الجهاز التنفسى وتسمى «المناقع الصدرية».

#### ● وصفة لاستعمال التين كعلاج لكسل الأمعاء :

يُنصح الدكتور «لوكلير» بصنع الوصفة التالية لعلاج وهن الأمعاء وكسلها: تنتخب ست أو سبع تبنات وتشطر كل منها إلى شطرين ثم توضع الشريائح في زيت الزيتون ثم تضاف إليها بضع شريائح من الليمون وتترك ليلة كاملة، وفي الصباح ترفع شريائح التين وتؤكل على الريق بعد تصفية الزيت منها.

#### ● وصفة لصنع منقوع التين :

تؤخذ عشرين تبة وتقسم كل منها إلى شريحتين ثم ترمى في مقدار نصف لิتر من الماء الساخن وتترك في الماء مدة اثنى عشرة ساعة.

• وصفة لاستعمال التين كعلاج للحرائق البسيطة :

يهرس مقدار من التين المجفف ويوضع على الحرق البسيط إذا كان المصايب بعيداً عن مراكز الإسعاف والأطباء.

• وصفة لاستعمال التين كعلاج لخراجات اللثة والقرح :

تقسم ثمرة التين إلى شريحتين ثم توضعان على الخراج أو القرح.

## **التين الشوكي**

### **Figue de barbarie**

ويدعى أيضاً الصبار أو الصبار أو الصبير، وهو فاكهة تنتشر في البلاد الحارة والمعتدلة وبخاصة في المناطق الجبلية والرملية منها.

والتين الشوكي - كما نعلم - ذو قشرة سميكة مملوءة بالأشواك الدقيقة أما اللب فهو ذو بذور صلبة سوداء اللون.

بحتوي التين الشوكي على مقادير من المواد السكرية تبلغ ١٤٪ من وزنه، وعلى ١٪ من المواد البروتينية، وعلى كمية من الفيتامين (ج)، والفيتامين (أ). أما أهم المعادن الموجودة فيه فهي الكلس والفوسفور.

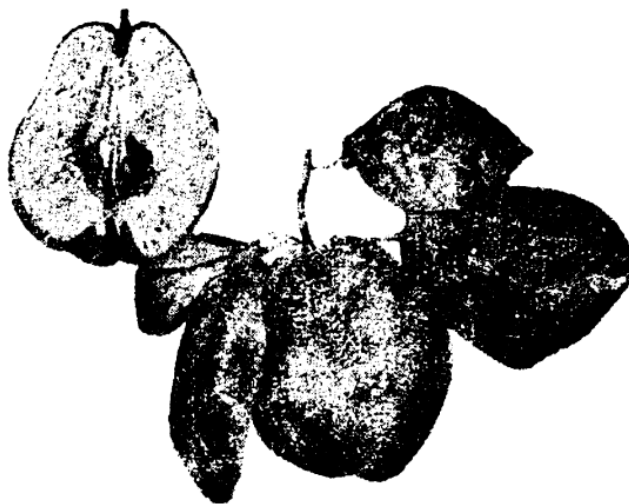
وأهم ميزات التين الشوكي هي فعله الملين، فهو بديل ممتاز للعقاقير الملينة، ويمكن أخذه صباحاً على الريق بهذه الصفة. أما إذا أخذ بعد الطعام، فإن له فعلاً هائماً ممتازاً.

هذا ويمكن إزالة الأشواك التي تعلق باليد عند تقشير التين الشوكي بدهن الأصابع بزيت السمسم (السبرج).

## السفرجل

### Coing

رغم التباين الواضح في الشكل والطعم، فإن أقرب الفواكه إلى الكمثرى هو السفرجل، الذي يعتبر إحدى الفواكه الصيفية المشهورة. ولكن صعوبة مضغه تجعله أقل حظاً في التناول من الكمثرى والتفاح.



إن أهم ما يتربّك منه السفرجل هو الأملاح الكلسية والعنصر، وحامض التفاح والبيتين أي الهضميين ولذا فهو يعتبر عاملًا فعالًا في شفاء حالات الإسهال المزمن، وفي شفاء الانهيارات الرئوية، فهو يتألف من  $63,2\%$  ماء، و $7,9\%$  سكر، و $9,0\%$  بروتين، و $3,0\%$  مواد دهنية، و $12,8\%$  ألياف، و $14,9\%$  رماد، أما مواد المعدنية فهي:  $0,5\%$

كربيت، و١٩٪ فوسفور، و٤١٪ كلس، و٢٪ كلور، و٣٪ صودا، و١٣٪ بوناتس، كما أنه غني بالفيتامين (آ) و(ب).

ويوصف السفرجل - كدواء - في تقوية القلب وإنعاشه، وللمصابين بسل الصدر والأمعاء، والأنفحة المعاوية والمعدية ويفضل أن يستفاد منه كمنقوع بدلاً من الاستفادة منه مباشرة كثمرة، فإن منقوع السفرجل المعلى يصلح شراباً مقوياً في حالات الهضم الصعبة، والإسهالات المتأتية عن وهن الأمعاء.

#### ● وصفة لاستعمال السفرجل كدواء للإسهالات:

يغلى مقدار من الأرز في ٢٥٠ غراماً من الماء، ثم تضاف ملعقة من مسحوق السفرجل إلى هذا المعلي حتى درجة النضج التام، ويعطى للأطفال التحيلين والمسلولين والمصابين بأفات صدرية وأضطرابات هضمية.

# الخوخ

## Prune

يعتقد أن موطن الخوخ الأصلي هو بلاد فارس، ومنها انتقل إلى البلدان المجاورة حتى وصل إلى مدينة دمشق فتألق فيها حتى أصبح في مقدمة ما تنتجه من فواكه، وخلال الحروب الصليبية أخذه الأوروبيون إلى بلادهم، فكانت هذه الفاكهة هي الشيء الوحيد الذي غنموه من حرب سنة ١١٤٨، فكان ذلك مثار التفكير والتندر في أوروبا. وانتشرت الفاكهة الجديدة في جميع أرجاء أوروبا، وأمكن استنبات أصناف عديدة منها، فأقبل عليها الناس، وقالوا فيها الشعر، وتبارت الأوساط العلمية في الكشف عن خواصها ومنافعها.

يحتوي الخوخ على مقادير من الفيتامين (آ) و(ج) وعلى المقادير التالية من المواد: ماء ٦٤٪، سكريات ١٧,٦٣٪، نشويات ٨١٪، وفي المئة غرام من الخوخ الأجزاء المعدنية التالية:

رماد ٥٨٪	فوسفور ١٨٪	كبريت ٦٪	صودا ٢٪	بوتاسي ٢٥٪	كلس ١٤٪	حديد ٤٪	نحاس ٩٪
----------	------------	----------	---------	------------	---------	---------	---------

أما في الخوخ اليابس فتكون المقادير كما يلي: ماء ٢٢٪، فوسفور ٢٨٪، سكريات ٤٧٪، نشويات ٥٠٪، دهون ٦٦٪، رماد ١٥٪.

وأما في الخوخ المجفف، ف تكون المقادير: ماء ٢٢,١٤٪، فوسفور ٧٣٪، سكريات ٤٠٪، رماد ٠٪.

إن الخوخ يحتفظ بجميع خواصه المفيدة حتى بعد التجفيف.

وللحصول على الخوخ المجفف يترك التمر على شجرته حتى نضوجه تماماً، ثم يقطف ويمدد فوق ألواح نظيفة جافة، ويعرض للشمس بعض الوقت، ثم تنقل الشمار إلى

فرن درجة حرارته ستون مئوية وتترك يوماً ثم تعرّض للهواء وتوضع في الفرن مرة أخرى لمدة أربع وعشرين ساعة وتكرر عملية التهوية والفرن بدرجة مائة، ثم يوضع الخوخ المجفف في علب خاصة وبيع في الأسواق.

هذا ويوصى بالخوخ في حالات الإسهال، والرثية المفصالية، والنقرس، وتصلب الشرايين، نظراً لخواصه المدرة، ولاحتوائه على الأحماض العضوية.

# الكرز

## Cerise

الكرز هو تلك الشمرة الحمراء الأنثفية ذات القشرة اللامعة، والتي لا تكاد تظهر حتى تظهر معها تبشير الصيف.

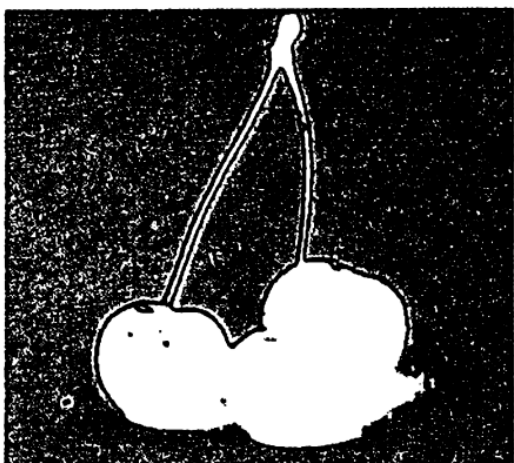
ويكاد يكون عسيراً تحديد موطن الكرز الأصلي، ولكن هناك أسطورة تقول إن القائد «ليكولوس» - قاهر مترادات - قد حمله إلى إيطاليا من بلاد «سيرازونت»، وإن زراعة الكرز قد انتشرت منذ عهد «بلين». .

ومما يروى عن لويس الخامس عشر أنه كان يتناول الكرز من أنامل الكوتس «إسباربيس» الجميلة. وقد بلغ الكرز أوج انتشاره بعيد القرون الوسطى، حتى انتشر في العالم أجمع، وبات موضع إقبال الناس.

يعتبر الكرز من التمار الحمضية فهو يحتوي على نسبة عالية من الفيتامين (ج) «حامض الأسكوربيك»، وحامض التفاح وحامض الطرطير، ولكنه يعتبر من التمار ذات المواد القلوية، لأن أحماضه تتحول إلى أملاح قلوية من النوع الكربوناتي، وعلى هذا أجرى بعض العلماء حساباً لمعدل ما يحمله الكيلوغرام الواحد من الكرز إلى الجسم من المواد القلوية فتبين لهم أنها تساوي ما تقدمه تسع غرامات من ثاني فحمات السودا. وهذا التفاعل يبدو ذا قيمة كبيرة وخاصة بالنسبة للمصابين بأمراض الكبد خلال فترة التحمض (Acidose). إن هذه الصفات القلوية تفسر لنا الضرر الذي يسببه تناول الكرز وما شابهه من التمار لأن ذلك يعرض الأحماض المعدنية للتوقف مما يؤدي إلى إحداث عسر في هضم الأطعمة وخاصة اللحوم منها.

وطبيعي أنه لا يمكن اعتبار الكرز مادة غذائية بالمعنى التقليدي للكلمة، ولكن فيه من الميزات الغذائية والدوائية ما لا يمكن إنكاره، فهو يحتوي على مشتقات «الساليسيلات» فهو إذن ذو قدرة على مقاومة الالتهابات وخاصة إذا أخذ بمقادير كبيرة.

كما أن تناول مغلي أذناب الكرز يفيد في معالجة الإصابات الحادة بالتهابات الطرق البولية. ويشرح «ليكيرك» طريقة إعداد هذا المغلي فيقول: ضع ثلاثة غراماً من أذناب الكرز في لتر من الماء وأغل هذا الخليط لمدة عشر دقائق ثم صبّه على مقدار نصف ليرة من الكرز الطازج أو المجفف وبعد عشرين دقيقة يصفى العزيج فتحصل على شراب للذيذ ومفيد.



## الفريز

### Fraise

الفريز أو الفراولة أو «نوت شلث». كلها أسماء لسمى واحد هو تلك الفاكهة، باللغة الأنثقة والفخامة والجمال، التي لا تكاد تظهر في السوق حتى تخفي، وإذا ظهرت فلا بد أن تحاط بظاهر التكريم اللائق بشمنها المرتفع. فتوضع في صناديق خشبية صغيرة ناعمة الملمس، وتعطى بالورق الصقيل اللامع، ثم تربع فوقها بطاقة السعر الذي يفوق أية فاكهة أخرى.. والذي يجعلها في غير متناول أيدي الجميع.

ولعل أنسب وصف يوصف به الفريز هو أنه الفاكهة المدللة.. فهي مدللة في سعرها، ومدللة في بيعها، ومدللة حتى في طريقة قطافها وتناولها، ويكتفى أن تضفط عليها اليد قليلاً أكثر مما يجب ليفسد منظرها ويشوه شكلها.

ويبين البلاد العربية، يكثر وجود الفريز في لبنان، بينما يقل في البلاد الأخرى، ويعتقد أن جبال الألب هي موطنها الأول. وقيل في تاريخه إن ثماره كانت تجني من البراري ثم تنقل إلى المدن مغلفة بقشورها، لتباع وتؤكل مغمومة بالكريم والسكر.. ولم يزرع الفريز في الحدائق إلا في القرن السابع عشر عندما أمر لويس الرابع عشر بزرعه في حدائق قصر فرساي.. وقيل أيضاً إن هذه الفاكهة استمدت اسمها من الشاب الذي كان أول من حملها إلى فرنسا في عهد الملك «لويس» والذي كان يدعى «فريزييه».

إن أهم ما يتميز به الفريز هو غناه بالسكر والأملاح المعدنية وخاصة الكلس والفوسفور والحديد، ويوجد البروتين في حبيباته الصغيرة، كما يحتوي على حامض الساليسيلات الطبيعي. وعلى هذا فإن الفريز يوصف في حالات الرئبة المفصولة، والنقرس وأفات الكبد، وخصائص جهاز البول، وخصائص الطرق الصفراوية وأمراض المثانة. كما أن احتواه على السكر الطبيعي يفيد المصابين بالسكري الذين يستطيعون تناوله دون أي محذور.

وللفريز خاصة تخفيف كميات حامض البول، كما ينشط الصفراء، ويزيد في قلوية الدم، وفوق هذا يعتبر مسكنًا للألام ومهندة للأعصاب. بل وزعم أحد المعمرين - ويدعى فونتيل - أن بلوغه سن المائة يعود الفضل فيه إلى كثرة تناوله للفريز طول حياته، كما تبين للعلماء أن للفريز أثراً لا ينكر ضد عصيات الالتهاب وخاصة عصبة التيفونيد.



على أن الملاحظ أن بعض الناس يتحسّنون تجاه الفريز، ويدو هذا التحسّن على شكل آلام أو حكة جلدية، أو لطعات حمراء على البشرة، أو إسهالات مفاجئة، بل إن بعض الأطباء القدماء كانوا يتهمونه بالسبب في إجهاض الحبلى.

وقد يكون سبب التحسّن عائدًا إلى الحبيبات البروتينية على سطحها، وفي هذه الحالة تنتهي المشكلة بمجرد إزالة الحبيبات، أو يمكن تطبيق الطريقة المتبعه تجاه بعض الأغذية المسيبة للتحسّن وهي أن يتناول المصاب بهذه الحالة كمية قليلة من الفريز تزداد تدريجيًّا خلال بضعة أيام أو أسبوع.

ومن الضروري أن نبه إلى أن الفريز يأتينا - في الغالب - متربعاً بالجرائم والغبار المتراكם عليه خلال نموه ونضجه، وإذا كان ذا قدرة على إبادة الجرائم فليس معنى ذلك أن نهمل تنظيفه، بقدر المستطاع - قبل أن نتناوله - ويجب أن يؤكل الفريز بعد تنظيفه مباشرة، لأن غسله بالماء ثم تركه بعض الوقت يخرب خواصه المضادة للجرائم.

# التمر

## Datte

إن أول صفات سكان الصحراء هي القوة، وبعض صفاتهم الأخرى الرشاقة، والطول، والمناعة ضد الأمراض.. فكيف ولماذا اكتسب، أولئك صفاتهم هذه؟

من المؤكد أن للغذاء الرئيسي الذي يتناولونه، وهو التمر، أكبر الفضل في ذلك، حتى أن العلم لقب التمر بأنه «منجم» غني بالمعادن، وهذا غير فوائده الأخرى التي تجعل منه غذاء كاملاً بكل ما في الكلمة من معنى، رغم رخص ثمنه وتوفره الدائم في الأسواق، مما يجعل منه فاكهة الشتاء الأولى بغير منازع.

ولقد دلت الحفريات التي أجريت في مقابر الفراعنة، على شدة تقديرهم له، حتى نقوشه على جدران معابدهم، وأشادوا بفوائده غصاً وجافاً ومسكراً وعلى شكل «عجوة».. وفي كثير من الأديرة القبطية كتابات ومذكرات تدل على مدى ما كان للتمر من قيمة غذائية بالنسبة للقصاوسة والرهبان، ولعل ذلك يرجع إلى أنه كان طعام «مريم» أيام حملها بالسيد المسيح عليه السلام، فقد ورد في القرآن الكريم قوله تعالى:

— «وَهَرَى إِلَيْكَ بِجُذْعِ النَّخْلَةِ تَسَاقُطٌ عَلَيْكَ رَطْبًا جَنِيًّا، فَكَلِيْ وَاشْرِبِيْ وَقَرِيْ عَيْنَاهُ».

وفي تاريخ العرب وقصص حياتهم وحروبيهم، دور كبير للتمر كغذاء رئيسي من أغذيتهم، بصورة تفسر لنا كيف استطاعوا أن يجدوا القدرة على أن يفتحوا البلاد والأمصار، ويقاتلوا الدول والجيوش، وليس في جوف المقاتل العربي سوى بعض تمرات.

وقصة ابن الحمام السلمي في غزوة بدر تعطينا صورة عن المحارب العربي القديم، لقد كانت قريش آثناً تفوق رجال النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه ثلاثة أضعاف أو أكثر.. وقف الرسول ينظرم صفوفهم ويحثهم على القتال فقال: والذي نفسي بيده لا يقاتلهم اليوم رجل فيقتل صابراً محتسماً، مقبلًا غير مدبر، إلا أدخله الجنة. وكان عمير بن الحمام قد انتهى ناحية يمضغ

بعض تمرات حسب عادة المحاربين يومئذ، فلما سمع كلام الرسول رمى التمر وقال: بخ،  
بخ، ما يبني وبين أن أدخل الجنة إلا أن يقتلني هؤلاء... واندفع مع المندفعين.



إن التمر، هذه الفاكهة الصحراوية الممتازة، غني جداً بالمواد الغذائية الضرورية للإنسان، فإن كيلوغراماً واحداً منه يعطي ثلاثة آلاف كالوري أي ما يعادل الطاقة الحرارية التي يحتاج إليها الرجل متوسط النشاط في اليوم الواحد. وبعبارة أخرى إن الكيلوغرام الواحد من التمر يعطي نفس القيمة الحرارية التي يعطيها اللحم، وإن ما يعطيه الكيلو الواحد من البليح يعادل ثلاثة أضعاف ما يعطيه كيلو واحد من السمك.

إن التمر يحتوي على الفيتامين (آ)، وهو موجود بنسبة عالية تعادل نسبته في أعظم مصادره.. أي تعادل نسبته في زيت السمك وفي الزيادة.. والفيتامين (آ) كما هو معروف يساعد على زيادة وزن الأطفال ولذلك يطلق عليه الأطباء اسم «عامل النمو» كما أنه يحفظ رطوبة العين وبريقها ويمنع الحَوْض وجحظوت الكمة العينية، ويتحقق في الطبقة المشيمية الداخلية للعين عملاً طبيعياً لأنَّه يعمل على تكوين الأرجوان الشبكي، وبذلك يضاد الغشاوة الليلية، ويجعل البصر نافذاً ثابتاً في الليل فضلاً عن النهار، وقد استعمله الطيارون الأميركيون إبان الحرب العالمية الأخيرة أثناء غاراتهم الليلية كي يعاونهم على تمييز الأهداف بالظلام.. ولذا فإنَّ غنى التمر بالفيتامين (آ) يجعلنا نؤكد فائدته في تقوية

الأعصاب البصرية، وفي مكافحة الفشل الليلي، ومن المعروف أن سكان الصحراء مشهورون بالرؤبة من مسافات بعيدة..

والأطباء الأخصائيون في الأذن، يصفون الفيتامين (آ) اليوم لتنمية الأعصاب السمعية، وعلى هذا فالتمر يفيد الشيخ الذين بدأوا يعانون قلة السمع والوشيش أو بالأصح ضعف الأعصاب السمعية.

وبما أن الفيتامين (آ) يسمى بفيتامين النمو فإنه يساعد جسم الفتيان والفتيات والأطفال على النمو والتكامل فيغدو الفتى رشيقاً نشيطاً. وكذلك لا يخشى منه على الفتيات إذ إنه لا يورث السمنة عندهن، ولا يسيء إلى قامتهن، لخلوه من المواد الشحومية والدهنية.

وهناك صفة نفسية هامة للتمر قل من يتبه إليها، وهو أنه يضفي السكينة والدعة على النفوس القلقة المضطربة.. وقد جعلت المدينة الحديثة كل فرد منا عصبياً متزوفاً يكاد يجادل نفسه الريح إذا هبت. وكيف لا يصبح المرء تلقاً حساساً عصبياً وهو يعيش في هذا العصر.. عصر السرعة الجنونية، وعصر التلفون والراديو والتلفزيون والضجيج؟ إن كل ما حولنا مثير..

ويرد الطبع الحديث المزاج العصبي إلى نشاط الغدة الدرقية الرابضة في مقدم العنق، وإلى ازدياد مفرزها. وقد عرف أخيراً بأن بعض النباتات والشمار لها خاصة «ضد الدرقية» تحد من نشاطها، وتلجم مفرزها، نذكر منها الجزر، والسبانخ، واللوز، والممشمش، وفي طليعة هذه النباتات التمر.. فإذا دخلها في أطعمة العصبيين مما يفيد من تهدئتهم، ويخفف من تحسهم وتأفهمهم وتبормهم بالحياة. وبعمل الطبع الحديث هذه الأغذية باحتواها على الفيتامين (آ) الذي يلعب دوراً هاماً مضاداً للدراق، مما جعل العلماء المتخصصين، ينادون بمعالجة المصابين بالعصبي بالفيتامين (آي باشتداد الودي Vagotonie) ومعالجة المضطربة أعصابهم بالفيتامين (آ)، وبخاصة إعطائه من مصادره الطبيعية كالتمر، وهم يرجحونه على المركبات اليدوية التي كانت تعطي للحد من نشاط الدراق، لأن الفيتامين المذكور أشد فعالية من اليد وأبعد أثراً، وهم يرجحونه أيضاً على المهدئات والمسكنات العصبية التي تورث الإدمان أولاً، وتشطط العزائم وتدخل الخمول والكسل إلى متعاطيها ثانياً.

لذلك فإننا ننصح بإعطاء كل طفل ثائر عصبي المزاج بضع تمرات في صباح كل يوم لتضفي السكينة والهدوء على نفسه، فتحد من تصرفاته واضطراباته.. بل إنني أنصح

كل قارئ لا يستطيع تناول فطور الصباح (الترويقة) بأخذ بعض تمرات مع كأس من الحليب صباح كل يوم، فإنه بذلك سيستقبل نهاره مزوداً بالوقود اللازم لفكرة وجسمه، وبالعلاج اللازم لهذه أعصابه التي ستتوفرها أحداث النهار.



ويحتوى التمر على الفيتامين (ب<sub>1</sub>)، والفيتامين (ب<sub>2</sub>)، والفيتامين (ب ب) ومن شأن هذه الفيتامينات تقوية الأعصاب وتلiven الأوعية الدموية، وترتبط الأمعاء وحفظها من الالتهاب والضعف. وكل من له إلمام بسيط في الطب يعرف بأننا نصف - نحن الأطباء - الفيتامين (ب<sub>1</sub>) في الآفات العصبية: في الخذل والمذل وفي الشلل. وفي استرخاء

القلب وفي القرحة المعدية وفي الجهد العضلي والفكري، إذ نوصي به للناقوسين والرياضيين والمفكرين. كما نصف الفيتامين (ب٢) في آفات الكبد واليرقات وتشقق الشفاه وفي حالات الأليرجيا (التحسّن والشري) وفي تكسر الأظافر وجفاف الجلد. ويضم التمر هذه الخواص الشفائية مجتمعة، وفي هذا السبيل أجريت تجربة هامة: إذ أعطيت مجموعة من الفئران غذاء مؤلفاً من السكاكر فقط (على اعتبار أن السكاكر هي الوقود الحراري لكل ذي حياة، وأن الفئران تصلح للتجارب لأنها تتغذى بكل ما يتغذى به الإنسان، ولأنها سريعة الناسل تستطيع تعويض ما يفقد من أعدادها في المختبر بسرعة). وبعد مدة قصيرة من تغذية الفئران بالسكاكر ظهرت عليها أمراض الأضطرابات الناجمة عن الحرمان، فقل نشاطها، وهزّل جسمها، وتساقط شعرها، وتکاستل في طلب الرزق، فلم تقو أرجلها على حملها للمشي، فلما أضيف التمر إلى غذائها تلاشت تلك الأعراض واختفت وعادت الفئران إلى النمو والنشاط من جديد.

والتمر غني بالفوسفور بنسبة عالية، فهو أغنى من المثمن والإضافات (العمومي) والفرizer وأغنى من العنب، ففي كل مائة غرام من التمر نجد أربعين ميلغراماً من الفوسفور بينما لا تزيد كمية الفوسفور الموجودة في آية فاكهة عن عشرين ميلغراماً في نفس الكمية. وإذا عرفنا أن الفوسفور يدخل في تركيب العظام والأسنان، وأن الفوسفور هو الغذاء المفضل للحجيرات البيلية (Nobles) في جسم الإنسان وهي حجيرات الدماغ والناسل أمكننا أن ندرك قيمة التمر الدوائية في تعويض ما يفقده أرباب الفكر والعلم، وما يفقده الشباب من الصائعات الناتسالية عندما يندفعون وراء ملذاتهم وشهواتهم.. وأمكننا أن نعرف أيضاً مدى أثره في القوة الجنسية، فإليه يعزّو الغربيون سبب نشاط العرب الجنسي وتفوقهم على الغربيين في هذا المضمار.

وعلاوة على ذلك، فإن بعض حبات من التمر تزيد في مفعولها عن فائدة زجاجة كاملة من شراب الحديد أو زرقة (إبرة) كالسيوم، لأن الحديد والكالسيوم محلولان في التمر بشكل طبيعي يتقبله الجسم ويتمثله بسرعة، بينما أشربة الحديد والكالسيوم تمجّها المعدة وتنقل على غشائها المخاطي، وقد لا يتمثلها الجسم ولا يهضمها كاملاً. ودليلنا على ذلك اصطباغ لون براز من يتعاطى الأدوية الحديدية بالسوداد. ولو لم يكن في التمر من فائدة سوى احتوائه على المغذّيات لكفاء بذلك سبباً يضعه في مقدمة الأغذية والفاواكه المفيدة. فقد لوحظ أن سكان الواحات وأكثراهم من الفقراء والرؤساء - لا يعرفون مرض السرطان إطلاقاً، أو أن هذا المرض لم يعرف طريقه إليهم أبداً، والمعتقد أن غني التمر بالمغذّيات هو سبب انعدام السرطان لدى أولئك الناس.

والتمر كما ذكرنا، غني بعده من أنواع السكاكر كالغليكورز (سكر العنب) واللوكولوز (سكر الفاكهة) والسكاروز (سكر القصب). ونسبتها فيه تبلغ حوالي سبعين في المئة. ولذا فالتمر وقد من الدرجة الأولى، والiskaكر الموجودة في التمر سريعة الامتصاص، سهلة التمثل، تذهب رأساً إلى الدم فالعضلات لتبها القوة، وإلى الحجارات لتنمحها القدرة والحرارة، إذ لا يحتاج امتصاصها إلى عمليات هضمية وعمليات كيماوية حيوية معقدة، كما هو الحال مثلاً في المواد الدهنية والنشوية (المل موجود في الخبز والأرز) التي تحتاج إلى مفرزات هضمية وأعمال بиولوجية لتحول إلى دكسترين فسكاكر قابلة للامتصاص. وقد ثبت بأن جسم العامل لا يمكنه أن يستغني عن المواد السكرية كوقود ومبعد للطاقة العضلية ولكنه قد يستغني عن المواد الدهنية، إذ إن نقص السمن من الغذاء لا يسبب اضطراباً بينما في جسمه لأن البدن يسهل عليه تكوين هذه المواد الدهنية من ماءات الفحم نفسها أي من السكاكر.

وستطيع المعدة هضم التمر وامتصاص السكاكر الموجودة فيه خلال ساعة أو بعض الساعة، فتسير في الدم بسرعة حاملة الوقود إلى الدماغ والعضلات كما تسير سيارات الإسعاف متخطية جميع وسائل النقل الأخرى. بينما الحلوي المدنية التي تتفنن في تزويقها بالسمن والنقل، وفي تنويعها، والمعجنات الكثيرة التي تزخر بها مخازن الباعة ومطابخنا تحتاج في هضمها إلى عدة ساعات، لأن المواد الدهنية الموجودة في الحلويات الشرقة تعيق الهضم وتؤخره ست ساعات تقريباً فيبطئ الامتصاص.

وعلى هذا الأساس ينصح الأطباء الصائمين الذين يشعرون بالدوخة والتراخي وزوغان البصر بتناول كمية من السكاكر ولا سيما من السكاكر الطبيعية الحرفة الموجودة في التمر، إذ تزول الدوخة ويزول الكسل خلال نصف ساعة تقريباً.

لقد تتكب كثير من الصائمين سنة الرسول الأعظم الذي كان يقتصر في إفطاره على بعض تمرات وجرعة من الماء يقوم بعدها إلى الصلاة حتى إذا أغطش الليل وانتهى من الصلاة تناول طعاماً خفيفاً يسد جوعه، ويسد حاجة جسمه من الغذاء، دون شعور بالتخمة أو بالامتلاء.

ولقد أثبتت الطب الحديث صحة سنة الرسول الأعظم في الصيام وفي الإفطار، فالصائم يستند في نهاية معظم وقود جسده، أي يستند السكر المكتنز في خلايا جسمه، ويهبوط نسبة السكر في الدم عن حدتها المعتمدة هو الذي يسبب ما يشعر به الصائم من ضعف وكسل وزوغان في البصر، وعدم قدرة على التفكير أو الحركة.

لذا كان من الضروري أن نمد أجسامنا بمقدار وافر من السكر ساعة الإفطار (لا أن نمدها بكميات كبيرة من المواد الدهنية والنشوية . . .) فالصائم المتراخي المنكاسل في أواخر يوم صيامه، تعود إليه قواه سريعاً ويدب النشاط إلى جسمه في أقل من ساعة إذا اقتصر في إفطارة على المواد السكرية ببعض تمرات مع كأس ماء أو كأس من الحليب وبعد ساعة يقوم الصائم إلى تناول عشاءه المعتمد! وللهذا النمط من الإفطار ثلات فوائد:

الأولى: إن المعدة لا ترهق بما يقدم إليها من غذاء دسم وغير بعد أن كانت هاجعة نائمة طيلة ثمانية عشرة ساعة تقريباً، بل تبدأ عملها بالتدريج في هضم التمر السهل الامتصاص، ثم بعد نصف ساعة يقدم إليها الإفطار المعتمد.

والثانية: أن تناول التمر أولاً يحد من جشع الصائم فلا يقبل على المائدة ليتهم ما عليها بعجلة دون مضط أو تذوق.

والثالثة: إن المعدة تستطيع هضم المواد السكرية في التمر خلال نصف ساعة فإذا بالدم يتربع بالوقود السكري الذي يجب أنباء الجسم وببعث في خلاياه النشاط، فيزول الإحساس بالدوخة والتعب سريعاً.

أما إذا أقبل الصائم الجائع على المائدة - كما هو شائع - ليتهم الزفر (من مرق وسمن) ويعقبها بمختلف الحلويات والفاكهات ثم يرددتها بكميات أو ثلاث من الماء تعدد العصارة المعدية وتبطل مفعولها، فإن سوء الهضم وتتفتن الأمعاء سيكون حتماً من نصيبه، وسيلازم الشعور بالإعياء والإحساس بالدوخة والتعب، يضاف إلى ذلك شعور جديد مؤلم هو حس الامتلاء المعدني، والانفحة البطنية. وسيظل الدم فقيراً إلى ما يحتاجه الصائم من وقود السكر لأن المعدة لن تنتهي من هضم وجة الإفطار الدهنية قبل مضي سبع ساعات أو أكثر وستبقى حجيرات الجسم تشن وتصرخ طالبة غذاءها الذي لم يصلها رغم وصوله للمعدة.. وصراخها يتترجم عادة بالتراخي والدوخة وزوغان البصر وعدم استطاعة صاحبها القيام بأعماله الجسدية والفكرية.

ولو اتبع المسلمون في صيامهم سنة الرسول العظيم فافتتحوا إفطاراتهم ببعض تمرات وكأس واحدة من الماء أو الليمونة أو عصير البرتقال، لجنوا فوائد الصيام الصحيحة ولحققوا عندئذ ما جاء في الحديث الشريف: صوموا تصحوا.

وللتذكر دائماً أن ليست العبرة بالتلذذية في كميات الطعام الوفيرة الدخلة إلى أفواهنا، بل بأنواعها.. أي ليست العبرة في الكمية ولكنها في الكيف. فرب وجة صغيرة حوت المواد السكرية والمعادن والفيتامينات كالتمر، مع قليل من الخبز أو الحليب أو

اللحوم عادت على الصائم بالصحة، وأمدته بالقدرة أكثر من وجة مكتظة بأصناف الأطعمة الدسمة أو المقلبة، تعرّض الهضم، وتسيء إلى المعدة والكبد فتسمم الجسم. ولقد جاء في الحديث الشريف:

ما ملاً آدمي وعاء شرًّا من بطنه

وفائدة السكاكر الموجودة في التمر لا تتحقق في منع الحرارة والقدرة والنشاط بل إنها مدرة للبول تفسل الكلى وتتنظيف الكبد. ويلجأ الجراحون عادة إلى زرق المرضى (الذين تجري لهم العمليات) بالمصوّل أي السيرمات التي تحوي السكاكر مع قليل من الملح وذلك لتغذية المبعوض أو لفسل كلتيه، ويبقى السكر العلاج الأوحد في معالجة تسمم الدم بالأوره (الأوره ما) لذلك فالذى يعتاد على تناول التمر يكون ضامناً لجهازه الدموي والعصبي أكثر من الأشخاص اللاحمة المفرمة بتناول اللحوم، لما تركه هذه المواد من فضلات سامة قد يسبب تراكمها تسمماً في الجسم بطيناً.

وفي المعجمات الطبية القديمة جاء ذكر التمر على أنه أحد الثمار الصدرية الأربع التي يعطي مفعولاً لمن يشكو السعال والبلغم والتهاب القصبات.. وهي العنب (الكشمش) والتين والتمر والعناب يؤخذ من كل منها خمسون غراماً (على أن تكون مجففة طبعاً) يضاف إليها ليتر من الماء وتغلى قليلاً على النار ويشرب مفعولاً مقشعًا وملطفاً للجهاز التنفسى.

وأخيراً فإن التمر يحوي أليافاً سلسلوية تكسبه الشكل الخاص به.. وتساعد هذه الألياف للأمعاء على حركاتها الاستدارية وبذلك تجعل التمر مليئاً طبيعياً ممتازاً، يستطيع من اعتاد على تناوله يومياً أن ينجو من حالات القيف العزم. وينق شعب الولايات المتحدة ما يربو على عشرة ملايين دولار سنوياً ثمناً للحبوب الملينة وحدتها، وقد أخذ الأطباء الأميركيان في الآونة الأخيرة يقرعون ناقوس الخطر، ينهون الناس إلى ضرر هذه الحبوب التي تعد مخرشة للغشاء المخاطي المبطن للأمعاء، محطة للجدار الواقي القائم بين الدم والماء الثقيلة (البراز). إن هذه الحبوب المخرشة تسبب حرکات معوية اصطناعية غير طبيعية تلفظ الأمعاء بموجتها محتواها الغذائي قبل امتصاص ما يحويه من مواد تدخل الدم حاملة معها القوة والحركة.. إن المواد الغذائية (بمفعول الملينات) تمر بالتزامن مع تعبه جهاز الهضم، مفسدة الصحة بحرمانها من المواد الضرورية لها.. ولا يقتصر ضرر الملينات على هذا فحسب، بل يتجلّى أذها في الأمعاء الغليظة، حيث تظل فترة أطول بتماس مع جدار هذه الأمعاء فتسبب التهاب الكولون، ولا يجد الماء الموجود في الرواسب الغذائية الوقت الكافي للامتصاص فيؤدي ذلك إلى انتفاخ البطن والمغص

والقرفة. ولما كانت هناك صلة وثيقة بين الجهاز الهضمي والجهاز العصبي، كان أي تهيج من شأنه أن يؤدي إلى الشعور بتعب جسمى وفكري ويشعر المريض على الأثر بالانحطاط.. فماذا يفعل؟ إنه يزيد في كمية الحب الملين ظناً منه أن الكمية لم تكن كافية، ويعمله هذا يخرب أمعاءه. والاعتياد على أخذ المليئات يضعف الغشاء المخاطي الذي يقف سداً دون الدم وبقايا الأطعمة والنفايات السامة... وبالتالي يتغاظل ويتكاشف ثم يتشقق هذا السد فيسمح عندئذ بمرور السموم الداخلية، فيجدوا صاحبه سوداوي المزاج، عصبياً يثور لأنفه الأسباب، ويضجر من كل مكان وكل عمل.. ولو أنه اعتاد تناول التمر يومياً لتخلص من هذا الاضطراب الجسدي النفسي لأن الألياف السللولزية تعين الأمعاء في حركاتها الاستدارية بصورة طبيعية فتبرز الإنسان يومياً بشكل طبيعي دون عناء أو دواء.

وبعد فإن إضافة الجوز واللوز إلى التمر أو تناوله مع الحليب يزيد في قوته وغناه بالمواد البروتينية والدهنية. وقد ذكرنا بأن طعام الأغرب كان مؤلفاً من التمر والحلب فكانوا مضرب الأمثال في القوة والصحة والرشاقة، ولم تعرف عنهم إصابتهم بالأمراض المزمنة الخبيثة.

ويعتقد العلماء أن سبب ذلك يعود إلى وجود الأملاح المعدنية القلوية في التمر، هذه الأملاح التي تعدل حموضة الدم (Acidose) المتأتية عن تناول النشويات (الخبز والأرز) بكثرة، والمعلوم أن حموضة الدم هي السبب في عدد غير قليل من الأمراض العائلية الوراثية ك حصيات الكلية والمعاراة، والتقرّس، وارتفاع الضغط والبواسير وغيرها.

ومن الأمور الجديرة بالتقدير في هذه الفاكهة الشتوية أنه بالإمكان حفظها في العلب أو لفها بالورق وضغطها بحيث تحتفظ بجميع خواصها وصفاتها مدة طويلة.

وهكذا نرى أن الله قد أمد طبيعة بلادنا الشرقية العزيزة بكثرة طبيعية عظيمة، غذائية كالتمر، وصناعية كالبترول، ولو أحسن العرب استثمار كنوزهم هذه لعاشوا أغنىاء هائين، وبأثواب السعادة والرفاهية رافلين.

# التوت الشوكي

## Framboise

ينمو العليق في المناطق المعتدلة، على شكل شجيرة في بساتينا كما يعيش في أوروبا وسكندينافيا وأسيا وحتى في أوقيانيا.

والطريف أن ثمار العليق كانت تقدم، في القرن السادس عشر، كفاكهه على المائدة. إلا أن الناس أهملوا فيما بعد زراعته حتى كان العام ١٧١٢ ظهر كراس وضعه رجل دين يدعى الأب مونتارون، تناول فيه «الفضائل العجيبة» لثمار العليق وبأسلوب كله حماسة وشاعرية... .

يقول الأب «مونتارون»: «ليس من أحد يملك سباتانا ولا ينبغي له أن يغرس فيه عدداً كبيراً من أشجار العليق لتغطية احتياج عائلته وغيرها منمن قد يحتاجون إليه. وعلى الساده رجال الدين، لمساعدة أبناء رعيتهم، وعلى البيع سواء من أجل أبنائها أو من أجل الفقراء، والمستشفيات من أجل المرضى، والملوك والأمراء من أجل جنودهم ورعاياهم، وبخاصة في البحار حيث يموت رجال كثيرون بمختلف الأمراض، كالطاعون، والدوار وغيرهما... على هؤلاء أن يحثوا على زراعته».

ويكاد التوت الشوكي أو العليق يشبه الفريز تماماً في خواصه، فإن أهم ما يشتمل عليه هو الحوماض كحوماض الملك «التفاح»، وحامض الليمون، وفيه بعض المواد الدسمة.

يستعمل عصيره في تحضير بعض الشرابات النافعة في حالات الحرارة وتعفن الأمعاء والحميات الناجمة عن الانتانات البولية، ونظراً لاحتواه على حامض الساليسيليك فإنه يوافق المصايبن بالسكري والرئبة المفصالية.

مدره للبول وضد الروماتازما

ومع حلول القرن التاسع عشر لم يعد لهذه النبتة من الصفات المستندة إلا فوائد

محدودة تختص بالمعدة والروماتزما وإدرار البول، وحتى عام ١٩٠٨ عندما قام الطبيب الفرنسي الشهير «هـ. هوشار» بإعطاء عدد من مرضى الروماتزما الذين يشرف على معالجتهم، ولمدة طويلة، مغلي ورق العليق، بغية اختبار فضائله الشفائية، فما انقضى عام حتى لاحظ نتائج مدهشة لدرجة دفعته إلى نشر مقالة في «جريدة الأطباء» عن العليق والروماتزما.

وهكذا اتضح أن الفضائل التي وصفها بحماسة رجل الدين المذكور في مطلع القرن الثامن عشر لم تكن عارية من الصحة. بل يمكن القول إنها كانت أقل مما أثبتته دراسات الأخصائيين المعاصررين والتي تؤكد وجود عدد من المواد الهامة في ورق العليق مثل الزيت الأساسي الذي يولد حمض الكينيك وخميرة الأوكسيداز (Oxydase) وهو نشط جداً يرجع إليه الفضل في فعالية الورق المدر للبول، هذا بالإضافة إلى وجود عنصر يملك فعالية الفيتامين (ج).

ثم إن عالمين فرنسيين استطاعا أن يثبتا الصفات المدرة للبول والمضادة للروماتزما في ورق العليق.

ويلاحظ، بنتيجة إعطاء مغلي العليق، زيادة واضحة في إدرار البول وشدة إفراز البولة *Urée* وحمض البول (أسيد أوريك).

وكذلك تم التأكد من فائدة هذه الأوراق في عدد كبير من الحالات حيث كانت كمية البول بحاجة إلى تنشيط وبخاصة عندما يتطلب طرح أكبر كمية من حمض البول.

وعليه فإن فوائد ورق العليق الرئيسية هي في حالات التقرس (داء المفاصل) وبعض أنواع الروماتزما وحصاة الكلية (Lithiasie Rénale) وعدد من الاختلالات التي ترافق ارتفاع الضغط الشرياني أو قصور إفراز البول.

ويزدهر العليق في الربيع وتجنى أوراقه في شهر تموز. وأكثر أشكال تعاطيه شيوعاً تكون على صورة مغلي بمعدل ٥٠ بـالآلاف (نصف لتر يومياً) كما يمكن تعاطي خلاصته السائلة أحياناً، وهي متوفرة في الصيدليات (ملعقة صغيرة مرتين يومياً).

وفي بعض الحالات، كما في حالة التقرس، يمكن مزج أوراق العليق بأوراق الدردار (ويسمى أيضاً لسان العصافور) وأزهار لحية التيس (وتسمى أيضاً ملكة المروج) وهي ذات صفات مماثلة ويكون المزيج بالنسبة التالية:

ورق العليق : ١٠٠ غرام  
ورق الدردار : ٥٠ غراماً  
زهر لحية التيس : ٥٠ غراماً

ويحضر الشراب بوضع ملء ملعقة صغيرة من مسحوق الأوراق والأزهار في كأس ماء مغلي ، ثم يتناوله المريض بمعدل كأسين أو ثلاثة خلال ٢٤ ساعة وفي فترات متعددة عن مواعيد وجبات الطعام .

## الثمار الشتوية

### Fruits d'hiver

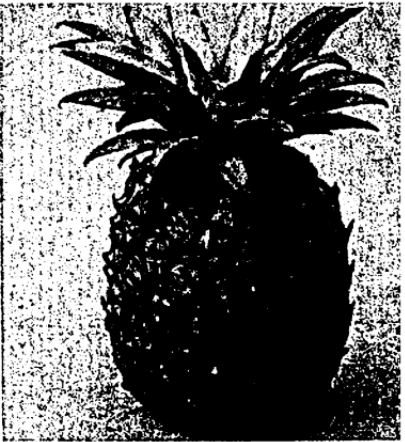
المعروف أن الصيف هو فصل الفاكهة.. وهذا صحيح طبعاً. فإن حرارة هذا الفصل تفعل فعلها في إنضاج الثمار، وتقديمها للناس جاهزة للأكل بكل ما فيها من فوائد كان لشمس الصيف أثراً لها في تزويد تلك الفواكه بها.

على أن الإنسان استطاع، كعادته، أن يتغلب على عدم توفر الفواكه في الصيف، بالاحتفاظ بهذه الفواكه، أو ببعضها. وبعبارة أخرى: الاحتفاظ بأكثر خواصها، والإفادة منها في أيام الشتاء التي يحتاج فيها الإنسان إلى طاقة حرارية أكبر تعينه على مقاومة برد ذلك الفصل. فإلى أي حد استطاع الإنسان أن ينجح في ذلك.. وما هي الثمار التي نستطيع - بطريقه أو بأخرى - أن نحتفظ بها إلى الشتاء؟.

هناك، مثلاً، الخوخ والتين والممشمش والعنب، وكلها قابلة للتجميل والتخزين حتى الشتاء.. وهي ذات قيم غذائية عالية إذا عرف الناس كيف يتناولونها، وقبل هذا: إذا عرّفوا كيف يهيئونها لمواجهة الزمن.

ولكي نحيط بفكرة واضحة عن هذه الناحية، يجدر بنا أن نعلم أن ثمرة الممشمش أو الخوخ التي قطعت حديثاً تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ثمانين بالمائة من وزنها.. وإذا كان لهذا الماء فضل إرواء العطش، فهو - في الوقت نفسه - يعمل على الإسراع بفساد الثمرة، لأن الماء وسط ملائم للزرع وهو غني «بالفيكتوز» والعناصر الأخرى التي تلائم نمو الرشيمات والتعفن السريع.

ولكي يمكن الاحتفاظ بثمرة غضة لمدة طويلة يجب إنقاص نسبة الماء الموجودة فيها، بحيث لا تزيد عن عشرين بالمائة من وزنها فقط، فهذا هو المقدار الذي لا تستطيع الجراثيم الحيوية - وخاصة العفن - أن تولد فيه. وبال مقابل فلما كانت نسبة السكر في



الثمرة مرتفعة ازدادت قدرتها على مقاومة الزمن، وهذا هو الأساس الذي تقوم عليه صناعة المرببات: طرد الماء وزيادة السكر.

ولقد بذل الإنسان، في مختلف العصور، جهوداً كبيرة للتوصيل إلى أنسجع الطرق الكفيلة بالاحتفاظ بالفاواكه صالحة للأكل، ونشطت هذه الجهود بشكل خاص في حوض البحر الأبيض حيث تستطع أشعة الشمس في أكثر أيام السنة، واستطاعت - تلك الجهود - أن تحقق نتائج باهرة، جعلت بعض بلدان المنطقة تشتهر ببراعتها في حفظ أنواع معينة من الفواكه، فعرف الناس زبيب اليونان، ومسمى دمشق وتركيا وإيران.

أما في البلاد الشمالية، حيث تحتجب الشمس جانباً غير قليل من أيام السنة، وحيث ترسل حرارة ضعيفة، فقد اضطر الناس إلى اتباع طرق أخرى كالتبخير، والعصر والضغط. ثم أمكن التوصل إلى «تصنيع» عملية التجفيف باستخدام الآلات، وتبارات المواد الساخنة، والستطيع الميكانيكي.

إن أهم ما نلاحظه في الشمار المجففة هو ميل ألوانها إلى القاتمة والسوداد، وسبب ذلك هو التأكسد، وإذا كان الباعة يقدمون لنا هذه الشمار وهي ذات لون «فاتح» يقرب من لون الثمرة الطازجة، فإن ذلك إنما يتم بوسائل صناعية تجعلنا نتساءل عن مدى تأثيرها علىفائدة المتواحة من تلك الثمرة. فعندما تبدأ عملية التجفيف، تغمس الثمرة في ماء حار يؤدي إلى تخريب خميرة التأكسد «الأوكسيدياز»، ولكن التبييض يعتمد على وضع الفاكهة في محيط خاص أساسه «الأيدريدي» الكبريتي، وهو غاز يتحول دون التأكسد، فتشربه الشمار وتثبت فيه، ويعني هذا أنه كلما كانت الثمرة أقرب إلى لونها الأصلي وهي غضة، كانت أكثر تشرباً للمواد الكبريتية التي عرضت لها. ولكن هذا العمل لا يخلو من المحاذير، بل إن الكبريت إذا زاد عن الحد المعمول تحول إلى سم، ولذا فقد نصت التشريعات في بعض البلاد على تحديد كمية الكبريت إلى حد لا يشكل خطراً.

والسؤال الآن:

ـ ماذا عن الفيتامينات؟.. وهل تبقى في الشمار المجففة؟.. وما هي مقاديرها وفوائدها؟..

إن الفواكه، كما تعلم، منبع غزير من مصادر الفيتامينات، وخاصة الفيتامينات (ب<sub>1</sub>) و (ب<sub>2</sub>) و (ب<sub>3</sub>) و (ج)، فما الذي يبقى من هذه الفيتامينات بعد التجفيف؟.. لتأخذ التين كمثال.. فشمار التين التي تجفف في حرارة مقدارها خمسون درجة تفقد مخزونها من الفيتامين (ج) كله، أما الفيتامين (آ) فإنه ينخفض من ١٤٠ وحدة إلى

٨٠ وحدة في المائة غرام من التين، ذلك أن الفيتامين (آ) يستطيع أن يقاوم درجات الحرارة القوية وإن كان سريع التأثير بأوكسجين الهواء، أما الفيتامين (ج) فهو لا يستطيع مقاومة الحرارة والهباء فيخرب بسرعة. وهنا نقول إن بالإمكان حفظ الفيتامين (آ) والفيتامين (ج) إذا تم التجفيف بوسائل كهربائية، أما إذا استعملت وسائل أخرى فقد تكون سبباً في القضاء على ما في الفاكهة من الفيتامين. وقد أخذت الصناعة الحديثة بعض الاعتبار هذه التواحي، وأنفذت من الوسائل ما يكفل الإقلال من الفيتامين الذي تخسره بالتجفيف بحيث لا تزيد نسبة الفيتامين المفقود عن ١ - ١٠٪ من مخزون الشرة وهي في حالة غضة.

ومن جهة أخرى، حرّي بنا أن نلاحظ، وأن ننتبه إلى حقيقة هامة وهي أن مائة غرام من الشمار المجففة تعادل - على الأقل - أربع مائة غرام من نفس الشمار وهي غضة.

إذن.. فالشمار المجففة التي تؤكل في الشتاء مصدر غنية بالفيتامينات فإذا أخذت بمقادير قليلة، أعطت مائة غرام منها مقداراً وسطياً من الحرورات لا يقل عن ٢٨٠ حريرة وسطياً، بينما لا تعطي وهي طازجة أكثر من ٦٠ - ٨٠ حريرة فقط.

إن الشمار المجففة، بهذه الصفات التي تميز بها، تعتبر غذاء أساسياً للرياضيين والعمال وكل من يمارسون أعمالاً مرهقة، كما أنها تفيد الأطفال إذا أعطيت لهم بمقادير ضئيلة، فإن ما فيها من أملاح وسكر على شكل فركتوز، يفيد في نمو الأطفال ويعينهم شر الإصابة بحفر الأسنان.

وبصورة عامة يمكن القول إن الشمار المجففة تعطي ٧٨٪ من المواد السكرية والنشوية، و ٦٪ من البروتينات، ونسبة عالية من الأملاح المعدنية، بالإضافة إلى الفيتامينات (آ) و(ب) و(ج).

على أنه من الضروري أن تنقع هذه الشمار كالمشمش والخوخ، مدة لا تقل عن أربع وعشرين ساعة ثم تطهى، لأن ذلك يحررها من حمض «الساندريك» الضار.

# المربيات

## Confitures

بعض الناس يظنون أن تناول المربيات نوع من الترف الذي لا ضرورة له، وأن الإنسان لا حاجة به إلى هذا الغذاء، وأن بإمكانه الاستعاضة عنه بأغذية أخرى.. ولكن هذا الظن خاطئ، لأن المربيات تعتبر في مقدمة الأغذية الضرورية التي تمد الجسم بجانب غير ضئيل من الوقود اللازم له ليؤدي أعماله الحياتية، كما تساعده على مقاومة البرد في الشتاء.

لقد كان العرب هم أول من اكتشف إمكانية الاستفادة من الفواكه الطازجة في صنع أغذية مفيدة، عندما صنعوا من لباب البرتقال الذي يكثر في سانتين إشبيلية «مربي» لذيد الطعام، قادرًا على البقاء مدة طويلة.

إن المبدأ الذي يقوم عليه تجفيف الشمار مع الاحتفاظ ببنيتها العامة، هو نفسه الذي تقوم عليه طريقة صنع المربيات، فهي تهدف إلى إقلال كميات المياه، التي تهمني الفاكهة للتأكسد والفساد، وإضافة كميات مناسبة من السكر تحول دون حدوث ذلك الفساد.

وأكثر الفواكه يمكن تحويلها إلى مربيات، إما بعصيرها، وإما بقطيعها كما يمكن أر تضاف بعض المواد الأخرى التي تزيد في فائدة المربي، وهي المواد المحتوية على «البكتين» أو الأسيد (الحامض).

بل ويمكن أيضًا صنع مربيات من بعض أنواع الأزهار والخضروات التي ليس لها طعم، فتندو مأكولات لذيدة شهية بعد إضافة الجلاتين إليها.

على أنه لا بد من توفر بعض الشروط عند إعداد المربيات، للمحافظة على أكثر ما فيها من فيتامينات وأملاح، كالمحافظة على نسبة معينة من الحرارة تتفق مع نسبة السكر وتبخر الماء.

لقد قلنا، ونكرر القول، إن الإنسان يستمد قدرته وحرارته من الأغذية التي يتناولها، فهي التي تقييم أوده، وتمده بما يساعد على العمل والحركة، وهكذا فالمربيات تعتبر بالنسبة للإنسان - وقدأً غنياً بالطاقة التي تبعث القوة وتجدد القدرة، فهي منبع مركز من منابع الحرارة، يسير إلى الجسم مباشرة، ومن غير حاجة إلى تحويله أو تقطيته، ولذا فهو يوصف في حالات الضعف العام، وللأطفال الآخذين في النمو وللذين تتطلب منهم أعمالهم بذل مجهد شاق.

إن ملعقة قهوة من المربى تعادل خمسة غرامات، وحين تؤخذ وحدها تعطي ٤،٩ غرامات من الفلوسيد الصالح للامتصاص والتتمثل أي ما يعادل خمس عشرة حريزة. وبال مقابل نجد أن الشنويات - وهي من صنف السكاكر غير الذوابة - تتطلب من عدد اللعاب والمعدة والأمعاء والكبد جهداً متواصلاً لتحويل تلك السكاكر إلى صنف لكي تعطي نفس المردود الذي تعطيه المربيات بصورة مباشرة، مع العلم بأن تناول المربيات ومتطلباتها لا يكاد يتطلب من أجهزة الجسم جهداً يذكر، بينما يحتاج تناول المواد الأخرى إلى سلسلة طويلة من المجهود المعقّد للوصول إلى نفس النتيجة.

وتجدر بالذكر إن المربيات لها قدرة على جعل الخلط قلوية، وهذه ميزة لها قيمتها الكبرى من الوجهة الطبيعية، لأن أكثر الأمراض العائلية ناجمة - كما سبق أن ذكرنا - عن تحمض الأختلاط، وإلى هذا التحمس يعزى داء النقرس والرمال البولية والكبديه والسكريه وتصلب الشرايين. ولذا فإن تناول المربيات بانتظام يقي المرأة شرّ تحمض الأختلاط والوقوع في بران الأمراض المزمنة الناجمة عنها.

ولكي نحيط بفكرة عن الموضوع، نذكر أن الأطباء يصفون لمرضاهن المصابين بقصور في الكبد والكلى زرقاً من المصوّل السكريه (غليكونز)، بينما نجد أن المربيات تقوم بنفس المهمة من غير زرق لاحتواها على السكاكر، مما يجعلها غذاء مناسباً في الحالات المتقدمة وفي حالات فقد الشهية والنقاوه.

إن المربيات تتصف - بشكل طبيعي - بصفات الفواكه التي تصنع منها، فإن مربى المشمش مضاد لفقر الدم، ومائتا غرام منه كافية لأن تمنع أكلها ما بين ٤٠ و ٥٠ ميلغراماً من الهيماوغlobin، كما يفيد المربى نفسه في مكافحة الإمساك بسبب وجود الألياف السللوزية فيه. أما مربى السفرجل ومربي التفاح فلهما خاصية قابضة، ولذا تنصح بإعطائهم للمصابين بالإسهال، بينما يفيد المربى المصنوع من الزهور في حالات التهابات القصبة والحنجرة، أما المصابون بالاضطرابات الكبدية فينصح لهم بالإكثار من

مربي البرتقال. كما ينصح المصابون بالرماں والحسیات والتهاب المفاصل والنقرس بتناول مربي الكرز ومربي التفاح.

وأخيراً، فالمربيات توصف لفاقدي الشهية، إذ تثير غددهم اللعابية، وتحرض مفرزات المعدة، وتساعد على الهضم، ولا خوف على الإنسان منها لأن السكاكير الموجودة فيها من النوع الذواب الذي لا يتخمر في الفم

## كلمة أخيرة

والآن.. وبعد أن انتهينا من هذا الاستعراض الخاطف لأهم الفواكه الموجودة في بلادنا، والتي تعتبر فرعاً أساسياً من برامجنا الغذائية، يحسن بنا أن نعيد استعراض بعض هذه الفواكه، في محاولة أخرى لإيجاز صفاتها، وكيفية انتقاء الصالح منها.

الفالمشمش: يفيد في حالات فقر الدم، وهو غني بالفيتامين (آ) وتحتوي حموضته الزائدة إذا طبخ، وأحياناً يكون هضمها صعباً، ولذا يتضح بعدم الإكثار منه وعدم إعطائه للأطفال قبل بلوغهم الثامنة أو العاشرة من العمر، وإعطاؤهم إياه قبل تلك السن على شكل مربي أو خشاف.. ويحتوي المشمش المجفف على غذاء ثمين جداً، وله نفس صفات المشمش الغض.

أما ما يصلح للأكل من هذه الفاكهة فهو ما كان كامل القشرة، فيه بعض القسوة، ذو لون أصفر ذهبي، ويجب الانتباه إلى غسله جيداً وخاصة في الأخدود الناجم عن اتصال نصفيه ببعضهما، كما يجب أن تحذر المشمش الذابل أو الهش.

أما الحمضيات، أي الليمون والبرتقال وما شابههما، فهي أغنى الفواكه بالفيتامين (ج)، لدرجة أن برتنالية واحدة تغطي بثلثي حاجة الجسم اليومية من هذا الفيتامين. ويمكن الاستفادة عن البرتقال ببعض قطرات من الليمون في الطعام. الحمضيات - كما يدل اسمها - غنية بالحمض، ولذا فالمعدة التي تزيد فيها العصارات الحمضية لا تحتملها، أما إذا كان الهضم سيئاً بسبب وجود نقص في العصارات المعدية، فإن الحمضيات تساعده بإثارةها لتلك العصارات. ورغم حموضة هذه الشمار فإنها قلوية، أي أن حمضها العضوي يتحول في الجسم إلى أساس، ولذا فهي توصف للمصابين بالحمضيات، كما أن الليمون يعتبر معقماً ولذا يتضح بوضعيه على الواقع والسلطات التي لا تضمن نظافتها، كما تعتبر الحمضيات أدوية ضد التقرس والرثية المفصالية (الروماتيزم) وداء الحفر (الأسقربوط)،

والبرتقال واليوسفي أغنى من الليمون بمادة السكر ولكنها أفقر منه بالحمض.

يتنقى الليمون بحيث تكون قشرته ذات حبيبات ناعمة، ولون أصفر قاتم، لأن هذا يدل على النضج، وتعتبر رقة القشرة ونعمتها دلالة على وفرة العصير في الثمرة.. ودع عنك الليمون ذا اللون «البانح» والقشرة الرخوة.

أما البرتقال فيختار قاسيًا، ناعم القشرة، بشكل عام، أو ذا حجم كبير وقشرة رخوة.. والقول نفسه ينطبق على اليوسفي، أما الغريفون (الفراسكين) فيختار متينًا تقليلاً ولا مانع أن يكون ذا لون ذاذهب وندوب سطحية.

والأناناس غني بالفيتامين (آ) والفيتامين (ب)، وتبلغ نسبة السكر فيه ٢٢٪، وهو مغذٍ وسهل الهضم، ويحتوي على خميرة قوية تهضم البروتيدات، ينصح بتناوله عقب الوجبات التقليدية التي تكثر فيها اللحوم.

ويجب اختيار ثمار الأناناس بحيث تكون ذات رائحة زكية، ولون برتقالي قاتم جداً، ودون وجود لطعات رخوة، أما البقع السوداء التي توجد أحياناً حول عيني الشمرة فتعني أنها ناضجة أكثر مما يجب.

والموز غذاء ممتاز، يشكل مع الحليب الغذاء الكامل تقريباً، سهل الهضم، يناسب الأطفال بشكل خاص، وخير ثماره ما كان أصفر اللون، طري القشرة، زكي الرائحة، ولا مانع من تناول ثمار الموز المائلة للسوداء شريطة أن تؤكل في اليوم ذاته.

والكرز، مدرٌ للبول، هاضم ومشه، وسهولة هضمه تختلف باختلاف نوعه، وخير ثماره ما كانت لامعة، جافة تماماً، ويحسن بك ألا تتناول الشمار ذات البقع البنية الدائرية.

والإجاص غني بالسكر والعنصر، فهو - إذن - قابض جيد، ويوصف في حالات الإسهال، ويصنع منه مربى أو خشاف للذيد، تتنقى ثماره بحيث تكون متينة البنية، ذات زغب خفيف، ولونها أحضر ضارب إلى الصفرة، أو ذهبي، وحذر من تناول الشمار المتغضنة.

والفريز (الفراولة)، غني بالمعادن وخاصة الحديد، مفيد للمصابين بالروماتيزما والقرص بسبب احتوائه على «السياليسيلات». ولكنه يثير لدى البعض تحساساً على شكل شري أو طفح جلدي. خير ثماره ما كان جافاً ذا لون أحمر قاتٍ.

والتوت، غني بالسللوز وبعض المعادن، ويحتوي على الفيتامين (ج)، ولكنه عسر

الهضم وخاصة بالنسبة لمن يشكو التهابات في الأمعاء، وخير ثماره ما كانت جافة وممتلئة.

والبطيخ الأصفر، فقير في القيمة الغذائية ولكنه يروي العطش، ثقيل الهضم على ذوي المعدات الضعيفة، وقد يسبب لأصحابها مفاصلاً وإسهالاً، يختار بحيث يكون ذا رائحة زكية، وطرياً، ووجود الندب على سطحه الخارجي دليل على أنه ناضج بصورة طبيعية.

والدراق فقير في الفيتامين، يحتوي على «المونغنيز»، يوصف للمصابين بفقر الدم، وله مفعول مقبض إذا أكل مقصوراً، يصلح لذوي المعد الضعيفة شريطة أن يكون ناضجاً تماماً، ينتقى بحيث يكون وسطاً بين الطراوة والصلابة وغير ذي بقع على قشرته.

والتفاح غذاء ممتاز، أكثر فيتاميناته موجودة تحت قشرته مباشرة، يحسن أكله بقشره. يوصف للمصابين بالإمساك لأنّه ينظم الهضم ويساعد الأمعاء في عملها، ويحسن إعطاؤه للأطفال مبشوراً. تخيار ثماره بحيث تكون قاسية وممتلئة، وعليك أن تحدّر الثمار ذات البقع البنية، أو ذات القشرة القاسية.

والخلوغ غني بالفيتامين (آ)، وهو فاكهة حمضية سهلة الهضم إذا كانت ناضجة، أما إذا أكل قبل النضج فإنه يهيج الأمعاء، والثمار المجففة ذات خواص مليئة، خير ثماره ما كان طرياً وممتلئاً.

والعنب هو أسهل الفواكه هضمًا على الإطلاق، وفي مقدمتها من حيث الغنى بالسكر، والحرروات، مدرّ، ومليء، خالٍ من البروتيدات والدهون والأملأح، ولذا يؤخذ في بعض أمراض القناة الهضمية والكبد والكلينين. وهو مغذٌ جداً إذا أخذ مجففاً، فينتقى متيناً، وناضجاً.



## **القسم الثاني**



تحفل الطبيعة بأنواع كثيرة من الخضار، بعضها يتمتع بآفاق الناس وإعجابهم، وبعضها «يعيش مغموراً»، لا يكاد يلتفت إليه إلا القلة، إما لرخص ثمنه الذي يعود لكثرته ووفرة إنتاجه وإنما لأن الناس يجهلون، أو يتجاهلون، ما فيه من فوائد.

ومن البديهي أن نقول إن الله لا يمكن أن يوجد شيئاً بدون سبب، وإن لكل مخلوق في الطبيعة، مهما كان تافهاً، دوره المحدد في الحياة، وإذا كانت أفهامنا لا تصل إلى معرفة دور كل ما في الدنيا من مخلوقات، فلا يعني هذا أنه لا دور لها، وإنما هو دور «الأفهام» التي لا تزيد - أو لا تستطيع - أن تعرف كل شيء.. وهذا القول ينطبق على الأغذية بشكل عام، فلكل منها ميزاته وخصائصه، ولكل منها - وبالتالي - دوره في تأمين أسباب الحياة والوقاية والعلاج للإنسان.. وإذا شئنا تخصيصاً أكثر - ما دمنا نتحدث عن الخضار - فإننا نقول: إن الخضار تشكل بمجموعها وحدة متكاملة من مصادر الغذاء، فكل زمرة منها تختص بمقادير معينة من الفيتامينات، أو الأملاح، أو المواد الأخرى. ومن الضروري لنا أن نعرف - ولو بصورة موجزة - خصائص كل منها، لنفيد منه إلى أقصى الحدود عندما نضع برامجنا الغذائية.

إن الخضار مصادر ممتازة للأملاح المعدنية القابلة للتتميل، وللماء الذي تنحل فيه المعادن والسللور، وللفيتامينات، وهذه العناصر - بمجموعها - تعتبر وسيلة الحياة والنمو والوقاية من الأمراض.

صحيح أن بين الأغذية الأخرى، مصادر للعناصر المذكورة نفسها، إلا أن توفرها في الخضار يتبع لنا فرصة أوسع لتأمين حاجتنا من تلك العناصر بصورة مباشرة، وقابلة للتتميل، تحتوي على مواد مضادة للحموضة تحتاج إليها احتياجاً كبيراً. ولذا فإننا نرى أن آراء (النباتيين) على جانب كبير من الصحة، حين يؤكدون بأن النباتات، من فواكه

وحضار، تحتوي على كل ما يلزم الإنسان من المنتجات العضوية، وإن كانوا يخطئون حين يزعمون أنها المصدر الوحيد.



إن أهمية العناصر التي تشتمل الخضار عليها، هو أن فائدتها تكون أكثر عندما تؤخذ كما خلقها الله بدلاً من أخذها على شكل مستحضرات معلبة أعدت في المعامل، لأن العناصر الطبيعية تؤدي عملها الفسيولوجي بمساعدة عناصر أخرى لا تزال مجهولة، فالتوازن الذي أقامه الله في كل عناصر الطبيعة، لا يتحقق عندما تدخل على تلك العناصر أشياء صنعتها - أو تصرفت بها - يد الإنسان.. مثال ذلك أن الذين يتناولون الخمور، أو يتعاطون التدخين، يسيئون إلى أجسامهم بصورة تذهب بأية فائدة - إن وجدت حقاً - بينما لا نجد هذا المحذور بالنسبة للأغذية الطبيعية.

لقد ثبت للعلم أن في الخضار فوائد أكبر بكثير مما كان مقدراً، فألياف السيللوز التي توجد فيها ضرورية لتأمين عمل الجهاز الهضمي، وأن المصابين بالقبض هم أولئك الذين لا يتناولون كميات كافية من الخضار مطبوخة كانت أم زبنة، وبهذا فقدت أمماهؤم قدرتها على العمل بشكل طبيعي ما دامت فقدت العامل المحرك لتلك القدرة.

وبالمقابل، نجد أن الطبيعة قد ذهبت في تحقيق التوازن إلى أبعد حد، فالقيمة الحرورية (الكلالورية) للخضار تعتبر ضئيلة جداً إذا قيست بالفاكه أو بالمنتجات الحيوانية: فإن مائة غرام من السبانخ أو الملفوف تعطي ٣٥ كالوري (سُعرًا) فقط، ومن الفاصوليا ٤٠ سعرًا، في حين أن هذا الرقم يرتفع إلى أضعاف أضعافه في الفواكه أو المنتجات الحيوانية، أو في حالة تجفيف بعض الخضار.

على أنه لا بد لنا من أن نحيط ببعض المعلومات الضرورية عن خواص كل نوع من الخضار - لنعرف - وبالتالي - كيف تفيد منه، فهناك اعتقاد بأن طبخ الخضار يذهب



فيتاميناتها ويخربها، ولكن إلى أي حد؟ هذا ما يجب أن نعرفه، وهناك خضار تحتمل درجة من الحرارة لا يحتملها نوع آخر، وهناك خضار تفقد فيتاميناتها بمجرد تقشيرها، كما أن هناك خضاراً يكفي لفقدانها فيتاميناتها أن تحفظ بطريقة غير مناسبة.

لقد ثبت أن طريقة التقشير التقليدية بالسكين، تذهب - دون شك - بجانب كبير من الأملأح والفيتامينات الموجودة في بعض الخضار، لا سيما إذا ألقينا جانبًا بالماء الذي طبخناه فيه. وبالمقابل فإن العالم السويسري «ديمول» يقول بأن طبخ الخضار يفيد أكثر مستهلكيها لأنه يجعلهم أكثر قدرة على هضمها، وخاصة أولئك الذين تعجز معداتهم عن هضم الخضار نية.

وهناك طريقة غذائية وعلاجية في آن واحد، تفضي بأن يتم تناول الخضار المطبوخة والبيئة على التوالي، وهي طريقة مفيدة بشكل خاص للذين يشكون من أمراض مزمنة في المسالك البولية، فيتناولون الخضار في وجبة الصباح ويمضغونها جيداً، وبذلك يحفظون للخضار موادها السكرية فيتحول «السللوز». قبل أن يصل إلى القسم الأول من الأمعاء الغليظة حيث يكتمل التخمر. كما أن تناول الخضار «الرقيقة» كالبقدونس والبصل، يعمل على تهيج العصارات الهضمية فسهّل بالتالي هضم الخضار الأخرى وهي نية.



والسؤال الآن:

ـ هل يستطيع الإنسان أن يقتصر في غذائه على النباتات وحدها؟.. إن الطبع ينصح بذلك في بعض الحالات فعلاً، تلك الحالات التي يكون فيها المرء مصاباً بمرض القلب أو الكلى، شريطة أن تكون معدته قادرة على تحمل هذا اللون من الغذاء، إذ لا بد للطبيب من أن يقرر ذلك، ويرى رأيه في أنواع النباتات المستعملة، لأن لكل منها خواص معينة تفيد في أمراض وحالات معينة. بالإضافة إلى الأمراض التي ذكرناها، يطبق نظام

العلاج بالنباتات في بعض الامراض الجلدية كالشرقي والمستشري، والأكزيما المزمنة، وفي حالات الإصابة بداء القرس والتهاب المفاصل، وفي وصفات قدامي الأطباء نجدهم ينصحون بالنباتات في الالتهابات الحادة، وقد أيد الطب الحديث هذه الوصفات دون تحفظ، وأيد استخدام العلاج النباتي في الحالات التي يعجز فيها العلاج الدوائي وخاصة في أمراض تصخيم الدرقية وفي بعض الاختurbات العقلية التي يرافقها التهيج، كما يستفيد منه المصابون بوجود الرمل والحصى في المجاري البولية وبمرض السكري، ولكن ما يجب التنبيه إليه دائمًا هو أن العلاج النباتي لا يجوز أن يتم إلا بإشارة الطبيب وبإشرافه.

على أن الحقيقة المؤكدة في هذا الأمر، أن النظام النباتي لا يلائم أبداً أولئك الذين يمارسون أعمالاً بدنية، ولا الأطفال والمرأهقين، لأن الخضار لا تستطيع تقديم الغذاء اللازم للجسم الأخذ في النمو، إذ إن هذا الجسم بحاجة إلى الحمضيات الأمينية والشحومية، والماء اللحمية والسكرية والأزوت والفيتامينات التي لا تتوفر في الخضار بالكميات اللازمة. كما أن المصابين بالتدبر الرئوي لا يستطيعون الاكتفاء بالخضار وحدها في تغذيتهم لأن الالتهابات التي يشكون منها لا تتكلّس بالتهام الخضار وحدها، بل لا بد لهم من الدم الغني بالفيتامين والسيترون.

ومن جهة أخرى، فإن زيادة السيللوز النباتي في الجسم، يزيد في تهيج الأمعاء المزمن الناجم عن التخمر الزائد عن النزوم، بسبب الفضلات النباتية الزائدة في الجسم، ذلك أن زيادة السيللوز تؤدي إلى فقدان الأملاح من الجسم، ونفس الأثر تحدثه كثرة المواد التشوية لدى الذين يسرفون في تناول الخبر.

إن تطبيق نظام التغذية النباتية لا يجوز أن يتم اعتباطاً، بل يتطلب عناية كبيرة في وضعه وتنفيذـه، عناية تقوم على معرفة حاجات الجسم الحقيقة للغذاء، ثم معرفة المواد التي تؤمن تلك الحاجة وتسدها. وفوق هذا فالنباتات تعتبر مرتعًا خصباً جداً للجراثيم الضارة والبكتيريا الحاملة للديدان، ولا بد من الانتهاء إلى تحقق النظافة الكاملة فيما تتناوله من خضار.

\* \* \*

إن جميع الخضار غنية بالبوتاسيـ، هذا المعدن المضاد للصوديوم فإذا ما تناولنا الخضار بكثرة، فإنها تطرد الصوديوم من الجهاز البولي وقد لا يحدث ذلك تأثيراً ضاراً إذا كان الغذاء متوازناً، بحيث لا يطفى البوتاسيـ على الصوديوم، أما إذا احتل هذا

التوازن فإن وقوع الضرر يصبح عند ذلك مؤكداً. فخلال الحرب العالمية الأخيرة كان كثير من البلاد التي نقصت فيها الأغذية الحيوانية، يقتصر في غذاء مواطنيه على الخضار فكان ذلك سبباً في إصابة الكثيرين بالوله الناتج عن هبوط الضغط الشرياني، والعجز العضوي في الغدة الكظرية (وهو ما يعرف بمرض أديسون) الناشئ عن زيادة البوتاسي وقلة الصوديوم، وهذا المرض قد يؤدي إلى انخفاض الضغط بشكل مذهل، وهو منتشر لدى السيدات اللواتي هجرن تناول اللحوم هجراً تماماً - حفظاً لرشاقتهن - فكان انخفاض ضغطهن قوياً لدرجة أن الأطباء الذين فحصوهن شكوا في سلامة أجهزة قياس الضغط التي يستعملونها!

ومشكلة أخرى يسببها اختلال التوازن بين البوتاسي والصوديوم، هي مشكلة اتساخ الجلد يقع قائمة ذات منظر منفر، فإذا كنا نؤيد - من حيث المبدأ - الإقلال من المواد الحيوانية، والاستفادة من المواد النباتية، إلا أنها تتشدد في التنبية بأن مثل هذا الإجراء يجب أن يكون واعياً ومنبهأً لما قد ينجم عنه من أخطار. وهذا الوعي يفرض - دائماً وأبداً - أن نعرف كيف نختار طعامنا وكيف نأكله.. ونضرب على ذلك مثلاً.. فإن تناول عصير الفواكه بعد ليلة تناول فيها الإنسان خمراً ليس له أدنىفائدة لأن الكحول الموجودة في الخمر، تخرب جميع الفيتامينات الموجودة في العصير، نظراً لأنها تؤدي الكبد أذى كبيراً، فما فائدة تناول أطنان من العصير الغني بالفيتامينات إذا كان الكبد عاجزاً عن الاستفادة منها؟.

إذن.. فالملهم - دائماً وأبداً - أن تكون لنا الأجهزة الهاضمة القادرة على تمثل الغذاء والاستفادة منه، قبل أن نختار لأنفسنا النظام النباتي أو الحيواني.. وبعدها نستطيع وضع البرنامج اللازم على ضوء حاجات أجسامنا ومتطلباتها وقدرتها

# الخضار

## Légumes

إن الخضار ذات قيمة غذائية ضعيفة بصورة عامة ولكن لا ريب في فائدتها الغذائية الكبرى.. إنها مصادر لا تقدر للأملاح المعدنية والفيتامينات ولا سيما الفيتامين (ج) والسللوز. ولكنها موسمية وقد تكون في بعض الأحيان غالية الثمن، وقد لا يألفها الأطفال بادئ الأمر ولذلك يجب تعويذ مذاقهم عليها

إن غنى الخضار الطازجة بالماء مهم جداً. فسواء فيها السوق الأرضية أو الحبوب (الفاصوليا والباذلا والحمص) أو الجذور (الجزر، اللفت، الفجل، اليختة) أو البراعم (الأرضي شوكى)، وقد تبلغ نسبة الماء في الخضار حتى ٩٦٪ كما في الخيار. وكلما طفحت الخضرة بالماء، قل مكونتها من القدرة.

إن المصادر الحرارية في الخضار تعود إلى ما فيها من الغلوسيدات. وأما الأجسام الدهنية فلا توجد إلا في حال أثر الحجيرة البنائية. وكذلك فإن محتواها من البروتين ضعيف (إلى ٢ بالثلثة)، وهذه الغلوسيدات تظهر بالغلوكوز (السكر) وكذلك في الشتاقة. والخضار تتيح للمصابين بالسكرى أن ينعوا أنظمتهم الغذائية من غير أن يحرموا أنفسهم من الخضار الطازجة.

الخضار المعطرة: كتوز من فيتامين (ج).

يختلف غنى الخضرة بالفيتامين (ج) إحداثاً عن الأخرى، وبين أغنى الخضار به يجب أن تورد الأوراق الخضراء، في الملفوف، السبانخ، البندورة، البقدونس، ولكنه من المؤسف أن رباث البيوت يرمي بالأوراق الخضراء في الملفوف مع أنها أغنى أجزاءه بالفيتامين (ج)

احفظ العرق:

إن مرق الخضار غني بالفيتامينات لا من زمرة (ج) وحسب ولكن من زمرة (ب) ولا

سيما (بـ)، وكذلك الكاروتين (أو بروفيتامين آ)، أضف إلى ذلك معادن مختلفة كالكبريت والمغنتيوم والصوديوم والحديد والنحاس.

وادخال الخضار في طعام الرضيع منذ الأشهر الأولى ليس زياً ولكنه ضرورة. ذلك أن كثيراً من الأولاد، على الرغم من أن حدودهم مكتنزة، مصابون بفقر الدم. إن الطفل عند ولادته يملك في مستودع كبده كميات من الحديد تهدئها إليه أمه وراثة فيزيولوجية. هذه التركة تلبي حاجاته الغذائية (ولا سيما من الحديد) خلال الأشهر الأربع أو الخمسة الأولى من عمره. بعد هذه الفترة يجب أن يقدم للطفل ما يلزمه من الحديد عن طريق الغذاء. ومغلي الخضار المتواضع الذي يقدم له هو زاده الضروري ومصدر تغذيته بهذه المادة المقوية.

#### الحيطة :

إن الفيتامين (ج) يتخرّب بفعل الأوكسجين، وعلى الأخص بفعل الحرارة وبالانحلال الكلسي. وهو حساس من جهة أخرى بفعل بعض المؤكسدات كالحديد والنحاس... وكذلك يمكن أن ينحل، من غير أن يتخرّب، في المرق: مثل ذلك حال المعادن القابلة للانحلال في الماء. إذن يجب علينا أن نحد من إفقار الخضار أثناء غليها.

ولذلك يجب عليك أن:

- تخثار الخضار الطازجة.
- لا تحفظ الخضار طويلاً.
- تحفظها أقل فترة ممكنة في البراد.
- لا تنقع الخضار طويلاً.

— تطهّرها في كمية محدودة من الماء حتى لا يضيع القسم الأعظم من فيتامينها وأملاحها.

— لا تُطلّ عليها.

— لا تُغليها في قدر من النحاس.

#### حضررة نية واحدة في اليوم :

لا نستطيع أن نأكل جميع الخضار نية. إن الخضار التي يمكن أكلها دون غلي هي

ووحدها التي يمكن هضمها. ومعنى ذلك أن هذا النوع من الخضار النبتة إنما يحتوي على مقدار من السللوز (أو على سللوز طري) وقليل من الشاء ويجب أن تكون السوق الهوائية فتية.

إن بشر بعض الخضار النبتة يسهل هضمها، وكلما تم ذلك كان الكاروتين أسهل تمثلاً وهضماً.

أضف إلى ذلك أن الخضرة النبتة يجب أن تغسل جيداً، كما يجب أن تتجنب أدوات المطبخ القابلة للصدأ.

## الجزر

### Carotte

لعل الجزر هو أرخص الخضروات على الإطلاق في حانوت بائع الخضار.. ولكنه يعتبر في نظر الطب من أغلى الخضروات إن لم نقل إنه أغلاها كلها. ومبعد أهمية الجزر، هو تعدد فوائده، واتساع المجالات التي يمكن استخدامه فيها، غذاءً ودواءً على السواء، فهو يحتوي على مواد مغذية، وأخرى واقية، وثالثة مداوية، ولهذا لقبه البعض بملك الخضار، ولعل هذا اللقب أليق بالجزر من أي نبات آخر.

يحتوي الجزر على ٨٨٪ من وزنه ماء، و ٣٪ هيليات، و ٠٦٪ دهون، و ٩٪ سكريات، وعلى الكبريت، والفوسفور، والكلور، والصوديوم، والبوتاسي، والمعنزيوم، والكالسيوم، وال الحديد، أما من الفيتامينات، فيحتوي على طبلة الفيتامينات التي يتحولها الكبد إلى مواد قابلة للاستهلاك تشكل احتياطاً ممتازاً لاحتاجات الجسم، كما يوجد فيه الفيتامينات (آ)، (ب) (ج) (د) (ب ب)، وجميع هذه الفيتامينات موجودة في الجزر بمقادير أكثر مما هي موجودة في أي نوع آخر من أنواع الخضار.

ولقد عرفت فوائد الجزر منذ العصور القديمة، فاستعمله الطبيب الأفريقي «أرتبي» - الذي عاصر السيد المسيح - لعلاج مرض الفيل والبرص، كما استعمل بذوره كمضاد للهستيريا. وقد أثبت الطب الحديث صحة هذا الرأي، فاستخدم الجزر في جميع حالات الانهيار العصبي والاحتياج لغناه بالفيتامين (آ) المعدل لمفرزات الطرق، كما أثبت الطبيان «إيكشتنين وفلام» أن تناول عصير الجزر باستمرار يفيد في حالات السكري، لأن هذا العصير يؤثر بصورة إيجابية في إفرازات السكر الناجمة عن ذلك المرض. أما لب الجزر فهو ذو فائدة مؤكدة في حالات القرحة والأكزيما، وورقه مفید في حالات الجروح والرضوض.

ويعتبر الجزر من أفضل منقيات وملطفات الكبد، بتناول عصيره بمعدل مائة غرام

في اليوم، كما يفيد هذا العصير كمسهل وطارد للديدان ويمكن الاستعاضة عن العصير بالجزر المبروش.

وخلالاً لما قد يتادر للذهن، فإن الجزر التي أسرع هضمًا من الجزر المطبوخ.

الجزر: معجزة الحب! ..

تقول حكمة فرنسية عامة: الجزر يحبّ!

وقد أثبت الطب الحديث صدق هذه الحكمة الشعبية، التي تبدو لأول وهلة غريبة جدًا، لأن أحدًا لا يعرف ما هي الصلة بين الجزر وبين الحب؟! ..

والواقع أن الطب يعني اليوم أكبر عنابة بتحليل الدم، لأنه إذا كان يحتوي على مقادير كثيرة (وأكثر مما يجب) أو قليلة (وأقل مما يجب) من بعض العناصر، فإن ذلك يؤدي إلى خلل في ميزان الصحة العامة، ووراء ذلك اضطراب في الخلق، يجعل صاحبهكارها الناس، وبالتالي، مكرورها منهم؟

ومن أبرز العناصر التي يبحث الطب عنها في الدم: البوتاسيوم، وقد اتفقا على أن الرجل الصحيح ينبغي أن يتوافر في كل لتر من دمه من ١٨٠ إلى ٢٢٠ ملغراماً من البوتاسيوم، وكل نقص (أو زيادة) في هذه الكمية يؤدي إلى اضطرابات مختلفة.

فإذا نقصت كمية البوتاسيوم عن ١٨٠ ميلغراماً، تلاحظ حالة تعب وإعياء عام، وكثرة نوم أو نعاس، وشعور بأن السiquان أصبحت كأنها من قطن.. ورفاق ذلك «ضيق خلق»، ثورات وخلجات عصبية يحركها أقل شيء.. وفوق ذلك كله: اضطراب في الرؤية.

فكيف ننقذ مريضنا من هذا الشر؟

هنا تظهر لنا فضالية الجزر، فهو: الدواء - المعجزة! ..

إن تناول كأس أو كاسين كبيرتين من عصير الجزر كل يوم كفيل بأن يعيد المياه إلى مجراها الطبيعي، فلا تلبث سيدة الدار أن تحمد الله على أن زوجها أصبح لطيفاً، رضي عنها الكاتبة فلن تدخل عليه بعد اليوم ويدها على قلبها من خوف غضبه.. لقد تمت في المعجزة، التي جعلته محباً للناس ومحبوباً منهم وراضياً عن الحياة، لطيفاً، حلو الحديث، رقيق الشمائل.

والجزر الذي حقق هذه المعجزة، إنما حققها بفضل قصائه على الأبيوكالبي

(أي نقص البوتاسيوم)، ولا شيء يحل محله، فإن المحاولات التي قام بها كثيرون للاستعاضة عن الجزر بمالح كيميائية لم تكن ناجحة.

ولتكن لا تستطيع أن تأخذ البوتاسيوم الكافي من الجزر بأكل كمية منه.. وإنما يجب أن تشرب عصيره، وإلا لزمنتك كمية كبيرة جداً منه لا تقوى معدتك على هضمها أو احتتمالها! ..

لقد تحدث كثيرون من سائقي السيارات الليلية عن أثر عصير الجزر في تقوية بصرهم خلال الليل، ويبدو أن مادة (الكاروتين) في الجزر هي التي تحدد البصر وتصفيه.. والكاروتين، أي الجزرتين، هو طليعة الفيتامين (أ)، إذ سرعان ما يتحول إلى هذا الفيتامين الذي يقوّي البصر ويزيد في نمو الأطفال. ولذلك يعطى لكل تعليم ابتعاد زيادة وزنه وإلى كل طفل نرجوله صحة وقوه بصر ونمو جسم ..

والجزر يعدل من فعل الغدة الدرقية الرابضة في مقدم العنق.. فإذا بخفقاتن القلب تهدأ.. وبالاضطرابات العصبية تحف، وتزرين على متعاطي الجزر السكينة والرضا..

إذن.. فالجزر يجب أن يتناول ما يستحقه من عنايتك واهتمامك، ففضفافه إلى وجباتك، وخاصة في السلطات، كما تناول عصيره يومياً، وبهذا تستطيع تحقيق فوائد عاجلة، تحتاج إلى مصاريف أكبر، ومجهود أعظم فيما لو أردت تحقيقها عن سهل آخر.



وأخيراً، إليك هذه الوصفات التي تستطيع اختيار ما يلائمك منها، للاستفادة من الجزر في حالات أخرى:

#### ● وصفة لإعداد حساء (شوربة) الجزر:

تسلق خمسمئة غرام من الجزر في ليتر من الماء حتى نصبح طرية جداً، يصفى

الجزر بمصفاة ناعمة، ويضاف إلى المغلي ثلاثة غرامات من الملح، ويؤخذ خلال أربع وعشرين ساعة.

● وصفة لاستعمال حساء الجزر ضد إسهالات الأطفال:

يضاف الحساء المذكور إلى حليب الأطفال الرضع، أو يضاف مسحوق الجزر المعد للحساء إلى حليب الأطفال، ويعطى لهم في حالة الإسهالات الخفيفة.

● وصفة لاستعمال الجزر في حالات البرقان وتوبات الكبد:

يرش الجزر ويغلى على نار قوية لمدة اثنين عشرة دقيقة، ويؤخذ في حالات البرقان أو التوبات الكبدية.

● وصفة لاستعمال الجزر بدلاً من القهوة:

إذا كنت لا تستطيع تناول القهوة بسبب من الأسباب، فإن بإمكانك الاستعاضة عنها بالجزر، وذلك بأن تحمّص على نار هادئة كمية من الجزر المبروش، ثم احفظه في علبة معدنية، فإذا أردت تناولها اطحئها بطاحونة القهوة، واستعملها كما تستعمل القهوة. ويمكنك إضافة العسل إلى هذا المستحضر فتحصل على مقشع مفید للصدر.

# البندورة

## Tomate

البندورة، أو الطماطم، نبات ظل زماناً غير قليل مالاً الدنيا وشاغلاً الناس، ولعل السبب في ذلك هو ما رافقه - وما زال يرافقه - من اعتقادات بعضها خاطئ، وبعضها صحيح، بعضها يشجبه وبعضها يؤيده.

وإذا كان العلم الحديث قد استطاع أن يضع الأمور، منذ زمن غير بعيد، في مواضعها الصحيحة بالنسبة للبندورة، فإن بعض (التناقضات) ما زالت قائمة حولها حتى الآن.

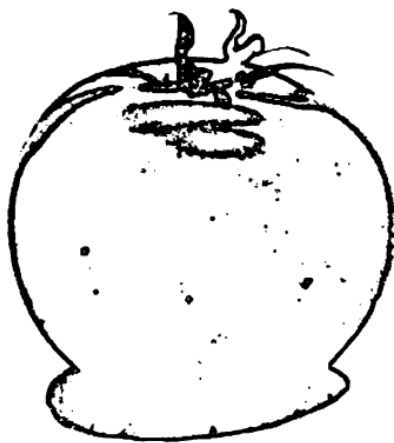
مثال ذلك، إن البندورة تعتبر في نظر الناس نوعاً من الخضار، ولكنها في نظر العلم تعتبر نوعاً من الفاكهة، وذلك لإمكان تناولها غضة (دون طبخ) وبابسة، ولأن عصيرها شبيه بعصير الفواكه. وقد يدهشك أن تعلم أنها تصنف من فصيلة «التبغ».. لوجود قرابة بينها وبين هذا النبات الضار.

ولعل هذه التناقضات هي التي أثارت الأخذ والرد حول البندورة وأهميتها وأثرها، وفائتها وضررها.. ولذا فالتاريخ يحتفظ في سجلاته بصفحات أطول من صفحات البناء الأخرى.

يقول المؤرخون إن بلاد «بيرو» هي الموطن الأول للبندورة، وأن المكتشف الأسباني «هرنان كورتيز» هو الذي نقلها إلى أوروبا، ومنها انتقلت إلى البلاد الأخرى. وتبدو لنا صحة هذا القول في أن مدينة «مارسيليا» الفرنسية الساحلية، عرفت البندورة قبل أن تعرفها العاصمة باريس، وكان الناس في «مارسيليا» يطلقون على البندورة اسم «تفاح الحب»، ويقتربون في طهيها وتناولها، أما في المناطق الشمالية من فرنسة، فكانوا يتظرون إلى البندورة نظرتهم إلى السم الزعاف - ربما لسبب قرابتها للتبغ - ومع أن أوروبا عرفت

البندورة منذ القرن الخامس عشر، فإنها لم تنتشر في فرنسة إلا مع اندلاع نار الثورة الكبرى المعروفة، حتى قيل إن البندورة ونشيد «المارسيليز» قد انتشرتا معاً.

ولم يكدر الناس يقتعنون بسلامة البندورة مما اهتمت به، حتى أقبلوا عليها يطلبونها باللحاح اضطر كثيراً من مطاعم باريس وفنادقها إلى استقدام طهاة متخصصين من مارسيليا، ومن أشهر هؤلاء صديقان من «مارسيليا» افتتحا مطعمًا أطلقوا عليه اسم «مطعم الآخرين الريفيين» كانت البندورة المطبوخة أهم ما يقدمه لزبائنه، وقد ظل هذا المطعم قائماً حتى فترة ما بين الحربين العالميتين.



تحتوي البندورة على ٩٤,٢٢٪ من وزنها ماء، بالإضافة إلى الزلال، والمواد الدهنية، والأملاح، وماءات الفحم، والفيتامين (آ، ج، ب١، ب٢).

وحتى عشرين سنة مضت، كان الاعتقاد السائد، حتى لدى الأطباء أن البندورة تحتوي على حامض الحميسن «أسيد أوكساليك» الذي يسبب الرمال وال حصيات، ولكن ثبت أن هذا الحامض ضئيل جداً في البندورة ولا تتجاوز نسبة ٣ - ٣٠ ملغراماً في ألف، وهنا تخلى الأطباء عن تحفظهم السابق، وأخذذوا يصفونها للحرضيين والمصابين بالروماتيزما، والنقرس، والرمال البولي (أسيد أوريك) و حصيات الكلى والمتانة، والتهاب المفاصل، ونوب فرط الحامضية المعدية (حموضة المعدة)، والقيئات والتعفنات المغوية، وعسر الهضم.

إن احتواء البندورة على الحوماض النباتية المركبة مع القلويات يجعلها بشكل أملأ

سريعة التفكك، تعدل حموضة المعدة والدم، هذه الحموضة التي يتسبب إليها كثير من الأمراض الحرضية.

إن الاستعمالات الواسعة للبندورة، تجعل من الضروري لنا أن نلم بفكرة واضحة عن طبيعة كل وجه من وجوه هذه الاستعمالات، فهناك البندورة التي تؤكل مطبوخة، وهناك البندورة التي تؤخذ كعصير، والتي تجفف بالطرق الآلية أو اليدوية.

أول ما يجب أن نعرفه أن لون البندورة وحجمها له أهميته في تقرير نوعية استعماله.

ومع أن اللون الأحمر هو اللون المألوف للبندورة، إلا أنه لا يعني أنها أغنى ثمارها بالفيتامينات، فالواقع أن النوع ذا اللون البرتقالي، أو القريب من لون الجزر، أغنى أنواع البندورة بالفيتامينات لأن هذا اللون يدل على أنها قد نضجت بفعل أشعة الشمس، وقد أثبتت دراسات أميركية حديثة أن البندورة الصغيرة ذات اللون الأصفر، مصدر غني من مصادر الفيتامينات.

إن مصادر البندورة بشرها، له أثر فعال في الأدوار، وإفاضة الحيوية على الجسم. وفي هذا كتب البروفسور «رانكول» يقول:

— يجب أن تؤكل البندورة بكاملها: ببشرها وبذورها وعصيرها، لأن القشرة تسهل عمل الأمعاء وحركتها الاستدارية، مما يساعد على طرح الفضلات ومكافحة الإمساك، وتعين على تطهير الأمعاء بما تجرفه أثناء سيرها من الفضلات المتراكمة في الثنيات والتعاريف، وهي ملية بسبب عدم إمكان امتصاص القشور ووصول هذه القشور إلى الأمعاء الغليظة وتفتيتها قطع البراز المتراكمة فيها. أما المستحلب، أو المادة الزلجة التي تقطي بذور البندورة فمفيدة لأنها تساعد على تأمين عملية الانزلاق المعي، فترتبط الجوف وتسهل مرور الكتل البرازية. وتحتوي البندورة على أكثر من تسعين بالمائة من حجمها عصيراً هو دمها وهذا سهل الامتصاص، يدخل الدورة الدموية حاملاً معه العناصر اللازمة للترميم كالفسفور وال الحديد، وحاملاً معه الأملام القلوية التي تعدل من حموضة الدم وتنقص الأسيد أوريك والرمال.

والمعروف أن البندورة تشكل المادة الرئيسية في «السلطة»، وهذا أمر مفيد، لأن العصير يساعد على هضم الأطعمة الشورية واللحوم، وبعض الخضار ذات الألياف، فإذا أردنا تناول سلطة غنية بالبندورة فيجب ألا نضيف إليها الليمون أو الخل، بل نكتفي بالزيت بدون ملح، فالبندورة تحتوي - هي نفسها - على الملح والحوامض بالكميات

اللازمة، ولا بأس في إضافة الثوم أو البصل أو البقدونس إلى تلك السلطة ولا بد - هنا - من أن تنبه المصابين بأمراض الكبد أو التهاب الكولون إلى وجوب تناول البنودرة بدون قشرها، لأن القشر السيلولوزي عسير الهضم على ذوي الأمعاء الحساسة.

أما عصير البنودرة، فهو شراب سائع ولذيد ورخيص الثمن، وغني بالفيتامينات والأملاح المعدنية.. ولكن نحيط بفكرة عن خاصية المغذية يكفي أن نعلم أن عصير البنودرة يستخدم في إكتار الجراثيم إذ تضاف قطرات منه إلى الأمسنة التي تزرع فيها الجراثيم لمساعدةها على النمو والتكاثر، ولذا فمن حق الإنسان - قبل الجراثيم - أن يفيد من خواص عصير البنودرة، بتناوله إما وحده، وإما ممزوجاً مع عصير فواكه أخرى كالبرتقال أو الليمون، لأن وجود حمض الليمون يحفظ لعصير البنودرة ثروته من الفيتامينين (ج) مدة أطول.

إن من عيوب البنودرة أنها تأكلد بسرعة إذا ما أزيلت عنها قشرتها فتقىد جانباً كبيراً من الفيتامين (ث)، ولذا فإن إضافة الليمون إليها يحفظها من التأكسد كما يحفظ لونها عندما تتعرض للهواء.

أما الطريقة الثالثة لتناول البنودرة، وتعني بها التجفيف، فلها حسانها ولها محذوراتها.

إن الطرق الآلية الحديثة لتجفيف - أو بالأصح تكيف - البنودرة، توجه عنابتها إلى المحافظة على فوائدها الفيتامينية، بل إن بعض الدول سنت تشيريعات خاصة تحدد شكل ونوع البنودرة المستعملة في إنتاج «رب البنودرة».

إن الشمار المستخدمة في صناعة رب البنودرة يتم اختيارها وهي في أوج نضجها، وبعد أن تعالج بالتربيد الرامي إلى قتل ما فيها من جراثيم، يتم تعقيم الرب في جو آزوتي يحميه من تأثير الهواء السيء. ويعد بعض المصانع إلى إضافة الفيتامين (ج) الصناعي إلى الرب المحفوظ لتحاشي النقص الذي يطرأ عليه عند ملامسته للهواء، وفي هذه الحالة نجد أن مائة غرام من البنودرة المحفوظة بالطرق الآلية تحتوي على مقادير تتراوح بين ١٤ - ١٨ ملغراماً، بينما تبلغ هذه النسبة ٢١ - ٢٤ ملغراماً في العصير الطازج.

أما تجفيف البنودرة في البيوت بالطرق التقليدية، فإنه إذا تم بواسطة الشمس فلا اعتراض عليه، أما إذا أعد بالغلي فإنه يفقد فوائده المغذية، بل وقد يتتحول إلى سم إذا ما غلى في وعاء مصنوع من النحاس، وبصورة عامة يفضل عدم استعمال الأوعية النحاسية

مع البندورة، واستخدام الأوعية المصنوعة من الألمنيوم أو الفونت، ويا جبذا لو اقتصر الاستعمال على الأوعية المطلية بالميناء.

إن الحساء المصنوع من البندورة يعتبر غذاء مفيدةً جداً للمصابين بأمراض القلب والكلويتين وارتفاع الضغط، فإن الفيتامين (ب) الموجود فيها يخدم للحرارة المعتدلة فلا تفقد البندورة في الحساء سوى جانب ضئيل منه. أما اختلاف لون وطعم البندورة بعد طهوها فسيبه تبدلات فيزيائية وكيميائية في الجيبيات والخلايا، وإذا أردنا تجنب هذه التغييرات فعلينا أن نضع البندورة في الماء الغالي بدلاً من الماء البارد، ولا ندعها فترة طويلة على النار.

إن قشرة البندورة السيللولوزية لا تذوب حتى ولو طهيت جيداً، فهي تنطوي على نفسها بشكل لفيات صغيرة، ولذا فمن الضروري تصفية الحساء لتخلصه من هذه البقايا إذا لم تكن المعدة قادرة على هضمها.

وإذا كنا اعتدنا على طهو البندورة في الماء، فإن طهوها بالزيت أو الزبدة يكون أفضل لأنه يجعلها تحافظ بشكلها الكامل، والزيت - بشكل خاص - أفضل من السمن في طهو البندورة لأنه يحول دون تبدد العناصر المعدنية بسرعة، كما يخفف من التأكيد ب BASATE الهواء، مما يحفظ الفيتامين (ج) في الثمرة. وإذا أضيفت بعض قطرات من الليمون أو الخل إلى البندورة أثناء الطبخ حفظت لها لونها بينما تفعل مادة الكربونات (بي كاربونات الصودا) عكس ذلك، إذ تحيل لون البندورة إلى بياض.

وهنالك، أخيراً، فائدة أخرى للبندورة وهي إزالة الأثاثان الموجودة في الأقدام، فالأثاثان عبارة عن تقرن الجلد وتراكim طبقاته السطحية ببعضها فوق بعض بسبب ضغط الحذاء، وعيثاً نحاول إزالتها، لأن جذورها تظل ممتدة فيما تحت الأدمة، ولكن البندورة تستطيع أن تقول الكلمة الخامسة في هذا الموضوع، وذلك بأن تغمس القدم المصابة بالثفن في الماء الفاتر لمدة عشر دقائق، ثم تقطع شريحة صغيرة من البندورة الخضراء اليابسة وتوضع فوق الثفن بحيث يلتصق لها الثفن، ثم تلف القدم بقمash ينزع عند الصباح، فإذا تكررت هذه العملية خمس ليال متالية، انقلع الثفن تلقائياً، وزال بصورة نهائية.

كيف تحفظ أكبر مقدار من فوائد البندورة:

• لا تقطع البندورة إلا قبل الأكل بقليل حفظاً على الفيتامين (ج) الرخص.

• اقطعها بعدي لا تتأكسد.

• انتبه إلى الطبخ: لا تطل غليها على النار ولتكن القدر مفتوحة حفاظاً على أكبر مقدار ممكن من فيتاميناتها.

• اطبخ البندورة وكلها رأساً.

إن البندورة سهلة الهضم ويحسن أن يضاف إليها القمح أو العجائن أو الرز.

# الخرشوف (الأرضي شوكي)

## Artichaut

هذه البقلة لها عدة أسماء: الخرشوف، الأرضي شوكي، الأنكار، وكان العرب يسمونه «الخرشوف» ونقلوه معهم إلى الأندلس عندما عرف الأطباء العرب فوائده، وهكذا عرفته الفرنجة فأقبلت على زراعته وتناوله، فانتشر في مختلف أرجاء أوروبا وحُرِفَ الاسم من «حرشف» إلى «أرتني شو Artichaut» فعادت إليها محرقة إلى «أرضي شوكي» وهو الاسم المشهور الآن لهذا النبات.

وقد عرف قديماً المصريون الخرشوف، ووُجِدَ رسموه منقوشاً على جدران معابدهم، كما وجدت في آثار كثيرة من بلاد حوض البحر الأبيض، بشكله الذي يشبه الصنوبر، ثم انتشر في أوروبا وبقي بلاد العالم على أيدي العرب في الأندلس على النحو الذي ذكرناه.

تستعمل أوراق الخرشوف في التغذية، ولكنه لا يؤكل نبتاً بسبب وجود مادة مرة فيه تدعى «سيتارين»، فلا بد والحالة هذه من سلقة في الماء لحل السيتارين فيه.

والخرشوف فوائد طبية وغذائية واسعة.. ففي ألمانيا وإيطاليا استعمل مصله وأوراقه وساقه في علاج الروماتيزما، وقبيل الحرب العالمية الثانية استوردت المحبار الألمانية كميات كبيرة جداً منه، من منطقة «بريبينيان» الفرنسية. ويعتبر مفرغاً ممتازاً للصفراء، فإذا حقن حيوان بخلاصته فإن مقدار إفرازات الصفراء فيه تزيد أربعة أضعاف خلال ساعتين فقط، كما يعتبر مساعدًا جيداً للكبد على الإفراز، فالاطباء يصفونه، ويصفون خلاصته، في علاج أمراض الكبد واحتقانها، والتهاب الكلى وانقطاع البول، وفي بعض حالات الحكة والشرى.

وفي الخرشوف ميزة ممتازة لا تضاهي في مساعدته على غسل العروق الدموية والكبد من رمل (شمع المرة) المسمى «كوليسترون»، فالإكثار من تناول الخرشوف يساعد

على إذابة الكوليسترول ومعالجة تصلب الشرايين، وبالتالي إنزال الضغط الدموي. ويمكن اعتبار الخرشوف غذاء ضرورياً لسكان حوض البحر الأبيض بشكل خاص، فهم قد اعتادوا على تناول الأطعمة الدسمة، واستخدام السمن والدهن في طهيها مما يرهق الكبد ويزيد في تراكم الكوليسترول على جدران الشرايين، وقلما فحص أحدهم دمه دون أن يجد هذا الرمل الكبدي قد جاوز حده ضعفين أو ثلاثة، فإذا تناول الخرشوف قام هذا بإذابة تلك الرواسب العالقة في الجدر والعالقة للدورة الدموية، فيتحول دون تصلب الشرايين وما يعقبه من اختلالات الفالج والشلل والسكنة القلبية، إن العلاج المسمى «كوفيلوس» الذي اكتشف سنة ١٩٣٥ ليس سوى خلاصة مبلورة مستخرجة من عصير أوراق الخرشوف.



يحتوي الخرشوف على مقدار عالي من الفيتامينات (أ)، و (ب)، وعلى بعض الأملاح المعدنية كالمنجنيز والفوسفور، ولذا ينصح الذين يتضررهم أعمالهم للتفكير والجهد العقلي بتناول الخرشوف، لفائدة للخلايا الدماغية، كما يفيد في تقوية القلب، وتنشيط الجسم، بالإضافة إلى فوائده الغذائية الوافرة باحتوائه على مادة «اللينولين» وهي مادة نشوية تفيد الرياضيين بصورة خاصة، بعد أن تتحول إلى سكر (ليفيلوز)

إن تناول الخرشوف بمضنه جيداً يظهر الأمعاء ويخلصها من الإسهالات، كما يمكن استخدام جذوره مسحورة ومضافاً إليها قشر البلوط والحور في حالات بعض الحميات.

ويمكن أخذ الخرشوف مغلياً اثني عشر يوماً متواصلة لعلاج حالات القصور الكبدي، وذلك بغلق أربع وريقات طربة منه في لتر من الماء ثم يضاف إلى المغلي بعض السكر لتحليته.

وهناك عدة طرق أخرى للاستفادة من الخرشوف.. وفي كل الحالات يجب تناوله في نفس اليوم الذي يطهى فيه نظراً لأن الجراثيم تتسلل إليه إذا ظل إلى اليوم التالي، فيتحول لونه إلى الأخضرار، وقد يسبب ذلك لأكله آلاماً معدية وزحارات حادة.

ولا يجوز لنا أن نهمل ماء سلق الخرشوف فهو يشتمل على معظم خواصه، ولذا يمكن استعماله في مختلف أنواع الحساء، رغم أن لونه يميل قليلاً إلى السوداد، ولكن ذلك لا ينقص من قيمته الغذائية.

ولقد تعارفنا على طهو الخرشوف مع اللحم والسمن، وهذه طريقة لا تتبع لنا الاستفادة من خواصه العديدة بصورة دائمة، ولذا فإن الغربيين يتناولونه يومياً مع المشهيات (الأبراتيف) فيضعون رؤوسه المسلوقة بأوراقها الخضراء على المائدة، وقبل تناول وجبة الطعام اليومية تقطع أوراقه واحدة واحدة، وتغمس في الزيت وعصير الليمون وتتمس ويرمي ثفلها، وعندما يتبقى من البقلة قرصها المدور يغمس بالزيت والليمون ويؤكل كالسلطة، وبهذه الطريقة يستطيع المرء أن يتناوله يومياً دون أن تعافه نفسه، لا سيما وأن فائدة الخرشوف تتضاعف بإضافة الزيت والليمون إليه، فأولهما مفرغ لصفراء الكبد، وثانيهما مدر للبول ومحتو على الفيتامين (ج).

ويمكن تناول الخرشوف شتاً محفوظاً في العلب، فيطيخ أو يسلق ويمزج بعض البقول الأخرى، دون أن يفقد شيئاً من خصائصه، أما في موسمه فيمكن الاحتفاظ بالخرشوف عدة أيام غصاً ناضراً وذلك بأن توضع ساقه في الماء كما توضع الأزهار، ثم يُستبدل هذا الماء يومياً مع قطع قسم صغير من الساق كل مرة.

أما طريقة اختيار الخرشوف الجيد فتكون بانتقاء الخرشوفة الثقيلة ذات الأوراق المخصوصة، فإذا لم تكن كذلك، كان معنى ذلك أنها قديمة وغير طازجة.

# الهليون

## Aspèrge

وهذه بقلة أخرى، تؤخذ كطعام ومشهى في آن واحد، وكان لها منذ القدم تاريخ حافل بالتكريم والإقبال. فقد عرفه الفراعنة والروماني، وتوسعوا في زراعته، ومر عليه زمن تاه خلاله في مهابي النساء إلى أن عاد إلى الظهور في القرن السادس عشر، فلقي عناية كبيرة وخاصة في القصور الملكية الأوروبية، وتألق بعض الناس في تناوله فابتكروا لذلك «شوكة» خاصة.

وقد ذكر الأطباء القدماء عن الهليون خواص مدرّة، ومنظمة لحركة القلب: وجاء الطب الحديث ليؤكد ذلك، ولضيف إليه قدرة الهليون على منع آكله مقاومة قوية للتعب، فقد ذكر أن ملاكمًا محترفًا استطاع دخول حلقة الملاكمة خمس مرات في خمسة أيام متالية دون أن يصاب بالتعب، بسبب إقباله على تناول الهليون، وكان الكشف الطبي الهام الذي أعلن منذ سنوات حول ظهور إيسارنات «هليونات» المغنتزيوم والبوتاسيوم، إيذاناً بظهور دواء جديد يكافح التعب وينشط الجسم.

يجب اختيار الهليون بحيث يكون طرياً، غضاً، ندياً، متماسك القوام، غير روح، فإذا كان عكس ذلك فهو إذن قديم قد مضت على قطافه عدة أيام. والهليون الناضج تماماً هو الذي تلونت رؤوسه بلون وردي خفيف، فإذا مضى عليه وقت مال لونه إلى الأصفر أو وتهدل أطرافه. فإذا أردنا الاحتفاظ به غضاً طرياً فيجب أن نلفه بقطعة قماش رطبة ثم نضعه في مكان معتدل الحرارة.



أما تقشير الهليون، فيجب أن يتم بلطف ورفق، ثم يغسل بالماء البارد، ويحزم في ربطات صغيرة كيلاً يتكسر ويتناثر ثم يلقى في ماء مغلي قليل

الملح وبطهي لمدة تتراوح بين ١٢ و ١٥ دقيقة، حسب ضخامة السوق أو رقتها.



ويصنع من الـhibiscus شراب مشهور يتوضع ثلاثة غراماً منه في لتر من الماء الحار، كما يصنع من براعمه شراب مدر للبول، وتوكل سوقه كطعم مدر ومرطب وإن كان قليل التغذية، فإن نسبة ٩٤٪ من الساق قوامها لـماء.

وبينجي للمصابين بالتهاب المثانة والبروستات والزلال عدم تناول الـhibiscus بكثرة لأنه قد يتسبب في تشكل «إسبارات» «ـhibiscus» الأمونياك التي تجعل للبول رائحة نفاذة خاصة غير مستحبة.

# الفجل

## Radis

الفجل هو أحد الخضروات القديمة التي عرفها الأقدمون، وما زال حتى اليوم يتمتع بمكانة مرموقة كمشهور ومهمض.



يحتوي الفجل على نسبة ٪٨٥ من وزنه ماء، وعلى مواد آزوتية، ومقادير ضئيلة من المواد النشوية والمعدنية، كما يحتوي على نسبة ضئيلة من الفيتامين (ج) فيه. ولكن البرتقال والليمون والبندورة تحتوي على مقادير أعلى من ذلك الفيتامين.

والفجل نبات جذري، أي أن جذوره هي التي تستعمل وتؤكل، مع أن أوراقه أكثر غنى بالفائدة من الجذور لاحتوائها على الفيتامين (أ) والفيتامين (ج)، وعلى حمض النيكوتينيك الواقي من مرض البلاغرا، وعلى الكالسيوم وال الحديد.

يؤكل الفجل كمشهور مع باقي المقبلات التي تؤكل مع الطعام، ونظراً لاحتوائه على الفيتامين (ج) فهو مقوٌ للعظام، كما أنه مدر للبول، ويفيد عصيره المصابين بالحصيات

الصفراوية، ونوب الرمال البولية، والتوب الكبدية، على أن يؤخذ هذا العصير صباحاً على  
الريق، وإذا أخذ - العصير - بعد الطعام ساعد على الهضم.



هذا ويستعمل سكان فرنسا الفجل كعلاج شافٍ لمكافحة السعال الديكي، وذلك  
بانتقاء بعض فجلات كبيرة يحفر داخلها ليحشى الفراغ بالسكر.

# البصل

## L'oignon

يكاد يفوق الحصر ما يستطيع البصل أن يفعله كغذاء ودواء، ففي مختلف بلاد العالم، وفي مختلف أدوار التاريخ، نرى أن البصل يحتل مكانة تكاد تحبسه عليها الأغذية الأخرى.

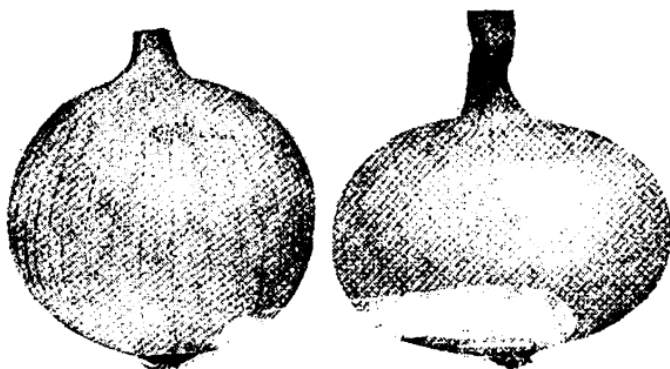
ولقد بلغ من اهتمام الفراعنة بالبصل، واعتمادهم عليه، إنهم كانوا يقسمون به.. فقد كانت له عندهم مرتبة تقرب من التقديس، وورد ذكره كثيراً فيما خلفوه من كتابات على أوراق البردي، وجداران المعابد. وكانوا يضعونه مع الجثث المحشطة لكي يبنوها ويساعدوها على استئناف التنفس عندما تبعث حية، وذكر أطباؤهم كثيراً من الوصفات التي نصحوا فيها بالاعتماد على البصل، كمدر للبلول، ومذد ومسه، وكانوا يضعونه على مدخل جحر الثعبان لمنعه من الخروج، ومن كلمة «معبد» التي كان الفراعنة يطلقونها على هذه البقبة، أخذت كلمة «بصل» التي تستعملها اليوم.

وفي بلاد الإغريق، كانت للبصل نفس المكانة فقد تحدث أطباؤهم عن البصل بكثرة، ووصفوه في كثير من الحالات.

وقد أثبت الطب الحديث، صحة ما ذهب إليه قدامي الأطباء، بل واكتشف فيه منافع وخواص جديدة وواسعة النطاق لم يحددها الأطباء القدماء.

فقد أجرى الباحث الروسي بـ توكيين دراسات واسعة على مائة وخمسين صنفاً من البذاريات القاتلة للجراثيم، فتبين له أن البصل هو في مقدمة تلك البذاريات، بل وأكّد أن له مفعولاً واضحاً في قتل جراثيم التيفوس. وأثبتت تجربة قام بها الدكتوران «فيلانوفا» و«توروبيستيف» من جامعة «تومسك» الروسية - أن الأبخرة المتتصاعدة من البصل قادرة على قتل البكتيريا الضارة وخاصة في الجروح الملوثة، وأثبتت تجربة أخرى قام بها بعض بحاثة

محطة التجارب بولاية ميشيغان الأمريكية أن إضافة عصير البصل إلى المادة القاتلة للأعشاب الطفيليّة تجعلها أقوى مفعولاً.



والحقيقة أن كل ما ذكر صحيح، بل وأقل من الحقيقة، ففي البصل فوائد عديدة جداً، تجعله يفوق التفاح في قيمته الغذائية، ففيه من الكالسيوم مقدار يزيدعشرين ضعفاً عما في التفاح، ومن الفوسفور ضعف ما فيه، ومن الحديد والفيتامين (آ) ثلاثة أضعاف ما فيه.

وبالإضافة إلى ذلك يحتوي البصل على الكبريت والفيتامين (ج) ومادة (الكلوكونين Glukonin ) التي تعادل الأنسولين من حيث مفعولها في تحديد نسبة السكر في الدم، كما يحتوي على مواد مؤثرة على القلب والدورة الدموية، وأخرى مدرة للبول والصفراء، ومواد ملينة للباطنة ومؤدية للأعصاب وهرمون يغذي القدرة الجنسية، ومواد وقدرات أخرى، ما زال العلم يكتشف مزيداً منها مع مرور الزمن.

ويعتبر البصل من نباتات الفصيلة الزنبقية، وإن احتواه على خمائر الـ "أوكسيداز ودياستاز" هو الذي يمنحه خاصية الإدرار، كما يجعله مفيداً في حالات تسمع الكبد، والاستسقاء، وتورم الساقين وانتفاخ البطن، وبعض أمراض القلب، وانصبابات الجنب، ولكن هذه الخمائر تض migliori وتتشاهي بتأثير الحرارة، ولذا يجب تناول البصل نيئة للاستفادة منها. وإذا كان لا بدّ من طبخه فيجب أن يكون على نار هادئة وخفيفة.

وقد ثبت أن لخلاصة البصل الطازجة مفعولاً قاتلاً للجراثيم التي تستوطن الفم والأمعاء، كما تفيد المصاين بآفات القلب الوعائية (خناق الصدر) ويتصلب الشرايين .. . وبما أن البصل لا يحتوي على النساء فإن بإمكان المصاين بالسكرى تناوله دون محذور،

بل والاستفادة من قدرة مادة «الكلوكوبين» الموجودة فيه على تحديد نسبة السكر في الدم ولعل الاعتقاد الشعبي السائد بمنافع البصل وفوائده، هو أكثر الاعتقادات الشعبية صحة، فقد اعتاد الكثيرون على إدخال البصل في أكثر وجباتهم، وخاصة مع الفول المدمس، وهذا تصرف سليم جداً، فإن وجبة مؤلفة من البصل والخبز والفول والبنودرة لاغنى بكثير من وجبة مؤلفة من أصناف اللحوم والشحوم، بل وأفضل منها لأنها لا تختلف في الجسم من السموم ما تخلفه المواد الدهنية.

وقد تبين أن للبصل قوة شفائية عالية في حالة ضخامة البروستات واشتداد أعراضها، كما أفاد إعطاء البصل نيناً في تخلص المصابين بالزحير البولي من التردد على المرحاضين كل خمس دقائق مرة.

ولكن الناس اعتادوا أن يتغذوا من تناول البصل، أو أن يقتضدوا في تناوله نيناً، نظراً للرائحة الكريهة التي يبعثها مع أنفاس آكله، ولذا فقد توصل العلم لأكثر من حل لهذه المشكلة، إبقاء على مكانة البصل الدوائية والغذائية، فقد صنعت خلاصة مرکزة تحتوي على جميع العناصر الفعالة في البصل، تعطى بمقدار نصف ملعقة في نصف قدح من الماء المحلى بالسكر مرة قبل طعام العشاء، وأخرى قبل النوم. وإذا أضيفت أملاح المغنتزيوم إلى خلاصة البصل تلك، كان المفعول أقوى وأشد، وخاصة في حالات أمراض البروستات، والكليتين، والتسمم الدموي الخفيف.

وابتكرت طريقة أخرى للتخلص من رائحة البصل، اعتماداً على خاصية حمض النيكوتين - (الكلوروفيل) في امتصاص الروائح، فقد صنعت حبوب تحوي خلاصة الكلوروفيل المرکزة، يستطيع المرء أن يتناول منها جبة كل ثمان ساعات، وبهذا يقضي على رائحة البصل، أو الثوم، أو غيرها من الروائح الكريهة.

# الثوم

## L'ail

لا يكاد يذكر البصل حتى يتادر إلى الذهن اسم غذاء آخر هو الثوم، فقد ارتبط الاثنين، في الأذهان، برباط واحد، قد يكون سببه اشتراكيهما في بعض الخصائص والسمائرات، وعلى الأخص، الفائدة الكبيرة، والرائحة النفاذة!

ويشبه الثوم زميله البصل في إغرائه في القدم، وذكر الأولين له مقروناً بالإعجاب والاحترام، وإطلاق الألقاب والتسميات التكريمية عليه.. وقد بلغ من تقديس الفراعنة له أن قدموه قرابين لألهتهم، وحرّم عليهم كهتهم مضنه معتبرين ذلك جريمة تنتقص من هيبته. ولكن الشعب - قياساً على القاعدة القائلة بأن كل من نوع مرغوب - أقبل على تناول الثوم من وراء ظهور كهته، وخاصة أثناء بناء الهرم الأكبر، فإذا يروي لنا هيرودوت أن العمال الذين اشترکوا في بناء ذلك الهرم تناولوا من البصل والثوم مقادير تبلغ ١٦٠٠ تالان (وزن قديم)، وإن هاتين المادتين هما سبب القوة التي جعلت أولئك العمال يشيدون ذلك البناء الهائل معتمدين في ذلك على قوتهم الجسمية وحدها تقريباً.

وشارك اليونانيون القدماء في تكرييم الثوم والاعتقاد بفوائده، فكانوا يقدمونه على مذبح «هيكات» اعتقاداً منهم أن هذا المذبح تس肯ه الأرواح الشريرة، إذ كانوا يعتقدون أن الثوم يقي من تلك الأرواح.

وفي محارب «أبولون» كانت المباريات تقام بين الناس للإثنان بأكير رأس ثوم، ويعطى الفائز طبقاً من طعام الآلهة.

وأورد أريستوفان الثوم في مسرحياته، كما امتدحه العالم الروماني «بللين» واعترف بخواصه الشافية، وكان يوصي بوضع إكليل مضفور من الثوم حول عنق الأطفال كتعويذة.

وعرف الأقدمون - كذلك - في الثوم خصائص علاجية، فاستعملوه مقرياً ومشهياً،

ومشراً للعظام، وجالياً للصوت، ومطهراً للأمعاء. ولكن رائحته الكريهة التي تبعث من أنفاس أكله، جعلت الكثirين يتزدرون في تناوله. ويروى عن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه أنه خطب يوماً فقال:

— ما بال أقوام يدخلون بيوت الله بعد أن يصبوا من هذه الشجرة؟ فلقد سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: من أكل من هذه الشجرة فلا يدخل مساجدنا.

وهناك قصة تروي ما يروى عن أخبار الطاعون الذي اجتاح مدينة مارسيليا سنة ١٧٧٦، والذي فتك بعشرات الآلاف من أهلها، إذ قيل إن أربعة من اللصوص، قبض عليهم وهم ينهبون أسواق المدينة المنكوبة دونما خوف من الإصابة بالطاعون، وحكم عليهم بالإعدام مع وعد بإغاثتهم من العقوبة إذا ما كشفوا عن السر الذي جعلهم يقتلون الإصابة بعدوى الطاعون، وهنا - تقول الرواية - كشف اللصوص الأربعة الستار عن أنهم كانوا قد تناولوا دواء «سحرياً» مؤلفاً من الثوم والخل، فكان ذلك سبباً في ظهور وصفة «الخل المعقم بالثوم» ضد الجروح والآفات.

ومع أن المثبت الأصلي للثوم هو - كما يعتقد - منطقة دونكاريا، التي تقع بين الصين والاتحاد السوفيتي، والتي تسمى اليوم «казاخستان» إلا أن الدنيا كلها أصبحت الآن تؤمن بفوائد الثوم وتفيد من خصائصه الشافية والمغذية على السواء.

إن غنى الثوم بالفوسفور والكلس يجعل منه منشطاً للجسم، وسيأياً في إطالة العمر، كما أن مضنه بشكل جيد واحتلاطه باللباب يجعل منه محراضاً ممتازاً للشهية، إذ يحرك جدران المعدة، وينبه العصارة المعدية، فيكافح التخمة بمجرد تناول حساء صنع منه.

لقد كانت قدرة الثوم الفائقة على قتل الجراثيم مدار بحث العلماء في مختلف العصور، فقد كانوا ي يريدون معرفة المادة التي تمنحه تلك القدرة، إلى أن كان عام ١٩٤٤ عندما استطاع العلماء عزل مادة «الاليسين Allicine» وهي المادة الأساسية التي تكمن وراء الصفات العلاجية النادرة، والرائحة الخاصة التي يتميز بها الثوم.

إننا نلاحظ أن سن ثوم طري وغير مسحوق، لا تظهر منه سوى رائحة ضعيفة فإذا ما سحقناه أو قسمناه، انبثت منه رائحة خاصة النفاذة.. إن لهذه الظاهرة مردعاً إلى احتكاك مادة الاليسين بالهواء. فإذا ما أردنا أن نحصل على الفائدة المتوفرة في هذه المادة، فعلينا سحق الثوم بعنابة قبل وضعه بالقلم أو أثناء مضنه، وإذا علمنا أن مادة الاليسين تحتاج إلى حرارة لا تزيد عن سبع وثلاثين درجة يتبيّن لنا أن الجسم الإنساني - مهياً بصورة طبيعية تلقائية - للإفادة من خواص هذه المادة الرئيسية في قوام الثوم. ومعنى

ذلك، من جهة أخرى، أن طهي الثوم يدمر تلك المادة أو يحرمنا من الاستفادة منها.  
ويعتبر الثوم في مستوى الفطور الدنيا كالبنسلين والستربتوميسين وما شابهها من مضادات الحيوية وما أدرك ما هي هذه المضادات ودورها العلاجي الحاسم في العصر الحديث.

ويقول باحث هندي إن الثوم يساعد على تشكيل العصيات اللبنة، هذه العصيات التي تلعب دوراً هاماً في وقاية أجسامنا.

وفي فترة انتشار الرشوحات يعتبر الثوم سلاحاً مضاداً فعالاً في الوقاية، فإن قسم سن من الثوم قسماً بطيئاً يمنع انتقال العدوى ويقي اللوزتين والبلعوم من الالتهاب.  
ونظراً لوجود الزيوت الطيارة في الثوم، يساعد الثوم الرئتين على التنفس وخاصة في الحالات المرضية كالبرونشيت والربو والسعال الديكي.

وقد تبين أن الثوم واق فعال من تصلب الشرايين لأنه يحول دون وجود الكوليسترول على جدر الشرايين، فقد أجريت تجربة أعطى فيها عدد من الأرانب غذاء غنياً جداً بالكوليسترول، وأضيف إلى طعامها قليل من زيت الثوم، ثم تبين أن هذا الزيت حال دون ترسب الكوليسترول.

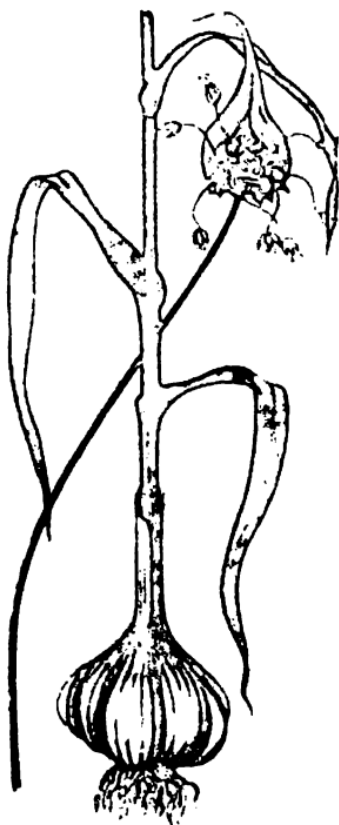
وفوق هذا، فالثوم طارد ممتاز للديدان، ولذا فمن المستحسن إضافة سن منه إلى الحساء الذي يتناوله الأطفال، أما الكبار الذين يشكون من وجود الديدان في أمتعتهم فينصح بأخذ مغلي ٢٥ سنتاً من الثوم في كأس ماء أو حليب، أو يخلط الثوم المبشور بصففي حجمه سكرأ ناعماً.

ولطرد الدودة الوحيدة يؤخذ رأس ثوم كبير فيقشر وتبشر فصوصه ثم تغلى مدة عشرين دقيقة، ثم يؤخذ المتفوح صباحاً على الريق، ويمتنع عن تناول الطعام حتى الظهرة.. وتذكر هذه الوصفة حتى يتم طرد الدودة.

وفي حالات ارتفاع الضغط يؤخذ فصان من الثوم صباحاً، أما في حالة الإسهال الحاد، فيصنع مزيرج مؤلف من مائة غرام من الثوم، ومائتي غرام من الماء ومائتي غرام من السكر، إن هذا المزيرج علاج رائع لأوجاع المعدة والأمعاء الناجمة عن الإسهال.

وأخيراً، يمكن استعمال الثوم كعلاج لمسامير الأرجل، وإذا سحق ودهن به أسفل الرجلين أو العمود الفقري أفاد في حالة السعال الديكي، كما يفيد في تعقيم الجروح.

أما المخذور الذي يجعل الناس يقللون في استعماله، ويعني به الرائحة الكريهة التي يبعثها من الفم، فإن بالإمكان تلافيه بتناول بعض وريقات من نبات أخضر، أو بحبة من الكلوروفيل المركز تؤخذ مرة كل ثمانية ساعات.



# الفاصوليا

## Haricot

يقول علماء النبات إن هناك أكثر من خمسة صنف من الفاصوليا، وأشهر أنواعها في بلادنا اثنان: فاصوليا بلا نسر (ثمر) وفاصلوليا بنسر، والنوع الثاني قيمته الغذائية أكثر من الأول، لكنه محتوياته من البروتين وقلة أليافه، ولكن الناس يفضلون النوع الأول لعدم وجود العروق الطويلة المزعجة فيه.

وتؤكل الفاصوليا بإحدى ثلاث حالات: إما طازجة، أو مجففة، أو محفوظة في العلب.

وقد أورد الدكتور «لوكليير» جدولًا يبين الفروق بين الفاصوليا الطازجة والمجففة، ومنه يتضح لنا أن القيمة الغذائية والحرارية للفاصوليا تختلف باختلاف الحالة التي تكون عليها عند أكلها.. وهذا هو الجدول:

الفاصلوليا المجففة	الفاصلوليا الخضراء	المركبات الغذائية
١٢,٦٣	٨٩,١٧	ماء
١,٥٤	٠,٢١	مواد دسمة
٢٠,٧٧	٢,٥٠	مواد نشوية
٣,٥٠	٠,٧٠	مواد رمادية
٦١,٥٦	٧,٥٢	مواد هيدروكاربونية

ومن هذا الجدول يتبيّن أن الفاصلوليا المجففة تعطي عناصر معدنية وفيتامينات، وخاصة الفيتامين (آ)، (ج)، وبروتين وحديد، ولما كانت العناصر المعدنية الموجودة في الفاصلوليا تحتوي على مقادير قليلة من «الأوكسالات»، فهناك من ينصح باستبدال اللحوم بالفاصلوليا لدى المصابين بحمى المثانة، ولكن هذا الرأي خاطئ، لأن من الضروري أن يتمتع الإنسان، خلال نوبة الألم، عن تناول أي طعام يحتوي على أي مقدار من الأوكسالات. وهناك رأي يقول إن الفاصلوليا اليابسة صعبة الهضم وخاصة بالنسبة للمصابين بعسر الهضم والقرحة وتفقن الأمعاء، والتهاباتها، ولعل سبب ذلك هو احتواها على سكريات كثيرة تؤخر عمل الهضم في الأمعاء، أما الفاصلوليا الخضراء الغضة فلا محذور في متناولها حتى على أولئك الذين يشكون من تلك الأعراض، بل إنها توصف لهم خصيصاً، وعلى وجه التحديد للأطفال والشيخ والناقدين، نظراً لغناها الكبير بالبروتين، فإن الفاصلوليا وزميلتها البازلا هما أغنى الخضروات بهذه المادة التي ترتفع نسبة فيها إلى ثلاثة أضعاف أمثالها في الخضروات الأخرى، وأحياناً إلى خمسة أضعاف.



هذا وتحفظ الفاصلوليا في علب بعد غليها أو طبخها وت밀حها، فتحفظ بذلك بكثير من ميزاتها وخصائصها المغذية.

## البازلا

### Pois

تشبه البازلا زميلتها الفاصوليا في كثير من صفاتها، فكلاهما - كما ذكرنا قبل أسطر - غنية جداً بالبروتين بالنسبة للخضروات الأخرى، والجدول المقارن التالي يفيدنا بالفروق القائمة بين كل من الفاصوليا والبازلا.

البازلا	الفاصوليا	المركبات الغذائية
٧٥	٦٥,٣	ماء
٦,٥	٧,٥	بروتين
٠,٤	٠,٩	مواد دسمة
١٧	٢٣,٢	مواد نشوية
٠,٢	١,٤	ألياف
٠,٩	١,٧	مواد رمادية
٨٠	١١٠	القيمة الحرارية

أي أن الفاصوليا أغنى بموادها المولدة للطاقة الحرارية، كما أن البازلا أقل منها احتواء للحديد والفيتامين (آ) (وـج).

وتحتوي البازلا الطازجة في كل مائة غرام على ٢٥ ملغراماً من الفيتامين (ج)، و ٠,٣٠ ملغراماً من الفيتامين (ب<sub>١</sub>)، وعلى ٠,٢٥ ملغراماً من الفيتامين (ب<sub>٢</sub>)، وعلى ملغراماً من الفيتامين (ب ب)، وعلى ٠,١٨ ملغراماً من الفيتامين (ب<sub>٦</sub>).

أما في حالة التعليب فإن هذه النسبة تخفيض بشكل واضح، رغم أن أسلوب التعليب الحديث يحرص على حفظ جانب من فوائد المواد التي يحفظها، ولهذه الحالة أسبابها، فالغالب أن تعمد ربات البيوت إلى إلقاء الماء الذي حفظت به البازلا في العلب وعدم الاستفادة منه، علمًا بأن هذا الماء يحتوي على أغلى الفيتامينات والأملاح التي انحلت فيه، يضاف إلى ذلك أن التعليب يتم لحجب لم تنضج بعد نضجًا كاملاً. لأنها لو تركت مدة أطول لجفت ويست وأصبحت كالحمص، وللطبيعة في هذا السبيل قانون واضح وصریح: إن كل مخالفة لشروط الطبيعة تجعلها غير مسؤولة عن التاثير الضارة الناجمة عنها، ولذا كانت البازلا المقطوعة قبل نضوجها صعبة الهضم، ومسببة للصعوبات في الجهاز الهضمي والكلوي بشكل خاص.



إن البازلا الخضراء تحتوي على البروتين والسكر مع فقر نسبي في الماء، وهذا يفسر لنا سبباً آخر من أسباب صعوبة هضمها فإن مزيجاً من البروتين والسكر، يجرّ الجسم على بذل مجهود زائد لهضمها، لأن البروتين يهضم في المعدة، بينما السكر يتطلب مدى أطول للهضم، وفي هذا «التناقض» بين شروط هضم العنصرين تكمن أسباب الاضطرابات العديدة التي نلاحظها لدى ذوي الأجهزة الهضمية الضعيفة، من غازات وانتفاخات وتعفنات.

ولا بد من التنبيه بأن احتواء البازلا على مادة الـ «purines» يجعلها ضارة للمصابين بالقرص، نظراً لمساعدة تلك المادة على تشكيل الحامض البولي.

وفيما عدا هذه المحتويات نستطيع أن نتناول البازلا كمصدر من مصادر البروتين.. شريطة أن نطمئن إلى أنها أقرب ما تكون إلى النضج الكامل.

## اللوبيا

### Dolic — Dolique

تعتبر اللوبيا، الزميل الثالث للفاصوليا والبازلا، فهي تشبههما في شكلها الخارجي، ولكنها تختلف عنهما - كثيراً - في تركيبها وقيمتها الغذائية.

وتتركب اللوبيا من: ١٪ ماء، و ٤٪ بروتين، و ٢٪ مواد دسمة، و ٧٪ مواد نشوية، و ٥٪ ألياف، و ٢٪ مواد رمادية، أما قيمتها الحرارية فتبليغ ٣٥ سعرأً فقط.

وهكذا نرى أن اللوبيا فقيرة في فوائدها بالنسبة للخضار الأخرى المماثلة، فضلاً عن أنها تسبب انتفاخ الأمعاء ولذا فيستحسن لا تؤكل مساء، وقد قال عنها ابن سينا إنها أقل تسبباً في التفخة من البقلة ولكنها مفيدة للصدر والرئة.

وقد اعتدنا على تناول اللوبيا مطبوخة بالزيت مضافة إليها «الكريزبرة» أو مصحوبة بالأرز أو اللحم، ولذا فهي تعتبر من المواد المقبولة أكثر منها مادة مغذية.

# البقدونس

## Persil

عرف الناس البقدونس الإفرينجي منذ أقدم الأزمنة، واستخدموه كطعام مثلما استخدموه كدواء.

وإذا كان نعتبره نباتاً ثانوياً يدخل في أطعمنا كمادة إضافية، فإنه - في الحقيقة - ذو خواص مفيدة عديدة، كشف قدمي الأطباء السمار عنها، وأيدتها الطب الحديث وزاد عليها.

فالبقدونس مثير للشهية، وله مفعول مسكن للألم بعض الشيء، ويستخدم عصيره في حالات التهاب الكبد البسيطة، وأحياناً يمزج هذا العصير بالحليب، وله أثر فعال في إيقاف البرقان عند بدء الإصابة به.

كما يمكن استخدام البقدونس في حالة انجذاب البول، كلزقة خارجية من أوراقه المشوية، ونفس الوصفة تطبق في حالة التهاب القرنية والتهابات العين وفي حالة الرعاف.

وستستطيع المرض التي تصلب نهداتها والتها أن تفید من اللزقة نفسها في وقف الالتهاب وإلأنة النهدين المتصلبين، كما تستطيع زيادة الإدرار في لبها إذا أكثرت من تناول البقدونس الإفرينجي، أما البقدونس العادي فإنه يعطي عكس النتيجة المطلوبة.

وللبقدونس الإفرينجي فوائد أخرى. فإذا فرك مكان لسعات الحشرات والهواش بالبقدونس بقوة، أفاد ذلك في إزالة آثار اللسعات. أما إذا سحقت أوراق البقدونس الإفرينجي وأضيف إليها الملح والخل أفادت بصورة ملحوظة في لام الجروح الخبيثة.

# **الخيار**

## **Concombre**

لا يحتاج إلى تعريف (انظر صفحة ٧٩).

استعماله طبياً:

أ - من الخارج: عصير الخيار الطازج ينقى جلد الوجه ويكتبه نضارة. ولهذا الغرض يطلى الوجه بالعصير في المساء ليستمر مفعوله طيلة الليل. ويلاحظ أن الغذاء يجب أن يكون طيلة مدة استعمال الدواء حالياً من التوابل والمقلبات.

أما قشر الخيار فيسكن الصداع إذا وضع بوجهه الداخلي فوق الجبهة والصدغين وثبت فوقهما برباط.

ب - من الداخل: الخيار المعروف مع الحليب أو اللبن يسكن العطش في الحميّات ويخفف الاضطرابات العصبية، وكذلك يوصى مرضى البول السكري بالإكثار من أكل الخيار الغض لتنقية الجسم من السموم. أما الخيار الحامض (المكبوس) فيكتسب الجسم دفناً ويسهل الهضم إذا استعمل باعتدال (خياراً واحدة في المساء).

## السلطات

### Salades

ليس غريباً، ولا شاذأ، أن ترى حيواناً آكلأ للحم، يتناول بين الحين والأخر نباتاً أخضر.

وليس ترقاً ولا نهماً، أن تحتل السلطات مكاناً بارزاً في مائذنك. فال أجسام بحاجة إلى تطهير من الفضلات.. والدماء بحاجة إلى غسل ما علق بها من حوماض الفم، والجهاز البولي بحاجة إلى إفراغ ما تراكم فيه من سموم.

وفي كل هذه الحالات والحاجات، نجد الوسيلة الناجعة لتحقيق ذلك في تناول النبات الأخضر، الأمر الذي تدركه الحيوانات بالغريزة، فتعمد إلى تناول بعض وريقات مما تصادفه في طريقها من أوراق خضر.

وإذا كان هناك عدد كبير من الخضروات لا يستطيع الجسم هضمها وتمثيلها إلا إذا كانت مطبوخة، فهناك أيضاً خضروات أخرى يمكن تناولها نيئة، وهذا ما اصطلحنا على تسميته «بالسلطة».

فالسلطة إذن، هي تلبية طبيعية لحاجة تلقائية يشعر بها الجسم إلى ما يظهره من الفضلات السامة، وما يزوده بالفيتامينات والأملاح المعدنية التي لم يخبرها الطهو، ولم تذهب الحرارة بجانب منها. فالحديد والبوتاسي والكلس، والفيتامينات (ب١، ب٢، و ج) تتحلل في الماء، فتنذوب وتطرح في ماء الطهو، بل إن الفيتامين (ج) من الحساسية بحيث يخبره مجرد ملامسته للهواء.

وهكذا نرى أن صعوبة الاحتفاظ بالفيتامينات والمعادن بعد الطهو، تجعلنا نلجأ إلى النبات الأخضر، لنحصل منه على فيتاميناته كاملة، ومعادنه من غير نقصان.

وإذا كان «تطور» الطهو وفن إعداد الطعام لم يعد يتلوّن «الخضرة» في السلطة،

فهذا خطأ فادح يجب ألا تقع فيه، لأن الفائدة الحقيقة في السلطة تكمن في الأوراق الخضر في الدرجة الأولى.. ثم تأتي الجذور في الدرجة الثانية. وكلما ازدادت خضرة النبات، كان ذلك أكثر فائدة لأن معنى هذا أنه يحتوي على كمية أوفر من الكلوروفيل ومن الكاروتين الذي ينقلب إلى فيتامين (آ)، بينما نجد الفيتامين (ج)، في كافة طبقات النبات. ومع كثرة معدن البوتاسي في النبات الأخضر، نراه فقيراً في الكلس، ولذا فالأطفال لا يجوز أن يقتصر تغذيتهم على هذا النبات وحده بحججة غناه بالفيتامين، كما أن المتقدمين في السن يحتاجون إليه ليساعدهم على طرح الفضلات من أجسامهم، وخاصة الصوديوم الزائد عن الحاجة، لأن هذا المعدن ضار بالأوعية الدموية، والقلب، ويمنع تشكل حماسات الكلس.

إن النبات الأخضر الذي تتألف منه السلطة، قد نضع بوساطة أشعة الشمس، وهذا معناه احتواوه على مقدار عالٍ من السكر ومن الفيتامين (ج) بالإضافة إلى الكلوروفيل. ويجب علينا - عند إعداد السلطات - أن نعني بأن تكون النباتات المستخدمة فيها غضة طازجة لأن مضي زمن عليها وهي في مكان غير مبرد يفقدنا كثيراً من خواصها الفعالة، فإن حرارة تتراوح بين ٦ - ٨ درجات تكفي لحفظ محتويات النبات من الفيتامينات والمعادن، بينما يفقدنا إذا زادت الحرارة عن ذلك الحد.

إن كل ما عليك الاهتمام به وأنت تعد سلطتك هو غسلها غسلاً جيداً، لتخلصها مما علق بها من مواد، سواء كانت من الأدوية الزراعية التي ترش على النبات عادة، أو من بقايا الأسمدة المعدنية المستعملة في استنباتها، أو الجراثيم التي توجد عادة في التراب.

فإذا ما أضيف إلى النبات الأخضر شيء من الزيت والخل أو عصير الليمون أو الحصرم، وأضيف إلى ذلك قطعة من لباب الخبز، ومدقوق الثوم، اكتسبت السلطة طعمًا لذيذاً محباً، وقيمة غذائية عالية، أما إضافة الملح إليها فليس ضروريًا بسبب وجود البوتاسي في الخضار نفسها.

إن بإمكان أكثر المرضى أن يتناولوا السلطة غير ناضجة، عدا الحرضيين والمصابين بالإسهالات والزحار والأطفال فهؤلاء يجب أن يتناولوا السلطات مطبوخة.

وخلاصة القول هنا، إن السلطة المعدة بشكل صحيح مدروسة هي ثروة غذائية ثمينة لا يجوز لك أن تغفلها، بل يجب أن تعنى على الدوام بأن يكون لها المكان اللائق بها في وجباتك.

## **الباذنجان**

### **Aubergine**

يصف الأطباء العرب القدامى الباذنجان بأنه «غذاء بارد يلائم الصيف». الواقع، أن هذا الوصف هو خير ما يطلق على الباذنجان، لأن العلم الحديث أثبته، فحدد بذلك قيمة الباذنجان ومكانته بين البقول.

والمعروف أن أصل الباذنجان هو الشرق.. وحتى الآن توجد مناطق واسعة في ولاية مدراس الهندية وفي برمانيا، بنيت فيها الباذنجان بصورة وحشية - أي من تلقاء نفسه - ولم تعرف أوروبا هذه البقلة إلا عندما نقلها العرب إليها، فذكرها الراهب «أليبر الكبير» في أحد مؤلفاته في القرن الثالث عشر، وأطلق عليها العالم أرنولد دوفينلوف اسم «ميلاونجيا».

والباذنجان طيب المذاق، يمتص المواد الدسمة بسرعة، الأمر الذي يجعل الذهن ينصرف إلى التساؤل عن قيمته الغذائية. والجواب أن القيمة الغذائية للباذنجان ليست كبيرة، وهي تختلف باختلاف نوعه وما إذا كان «بلديًا» أو «إفرينجيًا»، ومن الجدول التالي تتضح لنا الفروق بين النوعين بشكل واضح في محتويات كل منها من العناصر المختلفة:

رملاد	ألياف	ماءات الفحم	بروتين	مواد دعنية	ساه
البازنجان الأفرينجي الأسود	٩٢,٥٠	٠,٨	٠,١	٤,٤٠	١,٧٠
البازنجان البندي الأسود	٩٢,٦٢	٠,٥	٠,١	٤,٨٨	١,٤٠
٥,٥	٠,١	٠,٠	٠,٠	٣,٣٠	٦,٦

العنصر	النسبة المئوية (%)				
البروتين	٥٠,٩٦	٥٠,٧٠	٥٠,٩٨	٥٠,٦٨	٥٠,٦٥
مواد دهنية	٤١,٥٦	٤٠,٧٠	٤٠,٨٠	٤٠,٣٠	٤٠,٢٠
ماء	٤٠,٥٠	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠
الجزء الصالح للأكل	٤٠,٥٠	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠
رماد	٠,٥٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠
الياف	١,٤٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠
ماءات الفحم	٠,٥٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠

اما الفرق بين البذنجان الاسود، والبازنجان الايبيس فتبدو لنا من الجدول التالي:

وهكذا، يتبيّن لنا - من جهة - أن البازنجان الأسود البليدي أغنى بالبروتين من البازنجان الإفرينجي الأسود، والبازنجان الأبيض. علماً بأن كل أنواع البازنجان تعتبر فقيرة من إمكانياتها الغذائية. بالإضافة إلى ما ذكرناه يحتوي البازنجان، في قشرته، على الفيتامين (ب) و (ج) وعلى مقادير ضئيلة من أملاح الكالسيوم والحديد والفسفور، فإن



مائة غرام من البازنجان تعطي قدرة حرارية لا تزيد عن ٢٧ سعراً، وهذه نسبة ضئيلة إذا قورنت بالأغذية الأخرى، فإن مائة غرام من البطاطا - مثلاً - تعطي ١٠٥ من الحرorchات، على أن فوائد البازنجان تمثل في ناحيتين: الأولى هي أليافه التي تنهي الأمعاء فتساعدها في عملها الهضمي وتنظرد منها الفضلات، والثانية هي الفيتامينات الموجودة في قشوره والتي تجعلنا نحرص على تناوله دون تقشير.

ويعرف عن ابن سينا أنه قال في كتابه «القانون»: البازنجان غذاء واف، يطيب رائحة العرق، ويشد المعدة، ويدر البول، ويقطع الصداع.

وأخيراً، نصح لذوي المعد الضعيفة بعدم الإكثار من تناول البازنجان، وخاصة إذا كانوا أطفالاً أو مسنين، لأنه صعب الهضم إذ يستغرق هضمه أربع ساعات، وهي مدة تعتبر طويلة بالنسبة للأغذية الأخرى.

## الفليفلة

### Piment — Poivron

هناك أنواع عديدة من الفليفلة، بعضها عذب الطعم، وبعضها حار يلذع اللسان، وبعضها أحضر اللون، وبعضها أحمر، كما أن بعضها رفع مستطيل، وبعضها مكور بشكل غير منتظم.

وفي هذه الحالات، نرى في الفليفلة مادة مشهدة، تستخدم أكثر ما تستخدم في إكساب الطعام نكهة مقبلة فتح الشهية، وفي بعض البلاد الحارة تستخدم الفليفلة في أنواع الأطعمة بصورة تجعل تناولها متعدرا على غير الذين اعتادوا هذا اللون من الأطعمة الحريفة.



تعتبر الفليفلة مصدراً جيداً للفيتامين (ج)، فإن ثمانية وعشرين غراماً منها تحتوي على ٨٤٠ وحدة دولية من هذا الفيتامين، وهذه النسبة تعطي قدرة حرارية تبلغ ١٥٠٠ سعر حراري.

تتألف الفليفلة من ٩٦٪ من الماء و ١,١٢٪ من البروتين، و ٥٪ من الدهون، و ١,٧٪ من المواد الكربوهيدرונית، و ٢٨٪ من الألياف، و ٤٪ من المواد الرمادية.

وإذا أخذت الفليفلة بالشكل الطبيعي الملائم، وبمقادير ضئيلة تناسب مع طعمها كان لها مفعول منه ملحوظ، أما إذا أخذت بإسراف، وكانت من النوع الحار، تسببت في

حدوث كثير من الارتجادات الهضمية، وفي التهاب غشاء المعدة، والاصابة بال بواسير والقبض.



## الملوخية

### Corète potagère

الملوخية طعام شعبي شائع جداً في بعض البلاد العربية والهند والصين واليابان، وكان المصريون القدماء يسمونها «مينوه» أو «منج»، وقد كتب «بروكسن» في قاموسه أن هناك عبارة تدل على قدم العهد بالملوخية، وردت في نقش أحد معابد الفراعنة وهي: «البردي والملوخية واللوتس وجميع النباتات التي نبتت على النيل» مما يدل على أنها كانت موجودة منذ ذلك الحين.

وفي زمن الحاكم بأمر الله، أصدر هذا أمراً بتحريم تناولها على «الطبقات الشعبية» فأطلق عليها اسم «الملوكيّة» نسبة إلى «الملوك»، ومع مرور الزمن أبدلت الكاف بالخاء فأصبح اسمها «ملوخية».

تعتبر الملوخية في مقدمة الأغذية المفيدة السهلة الهضم، فهي خفيفة على المعدة، وتحتوي على البروتينات بنسبة ٢٩٪، وعلى أملاح معدنية كالحديد والكلس والفسفور والصوديوم والبوتاسيوم والمعذريوم، وعلى الفيتامين (أ)، الذي يبقى سليماً ويدخل مع الغذاء رغم الطبخ والتجفيف، وهذا الفيتامين يساعد الجسم في الوقاية من الأمراض، ويحفظ لقرنية العين بريقها وتألقها، ويدعم الغدد الجنسية التنسالية، ويزيد الشهبة إلى الطعام ويساعد في إنهاض الوزن، ويخفف من ضيق المريء ونزقه، وبهدي، الأعصاب، ويفي المسالك البولية من الالتهابات وتكون الحصيات، كما أن احتواء الملوخية على حمض النيكوتينيك يقي المرأة من الإصابة بمرض البلاغرا، وعلى الفيتامين (ج) الواقي من الكساح.

إذن، فالملوخية تعتبر غذاء ضرورياً للجسم، فإذا ما أضيف إليها اللحم غدت الوجبة كاملة لا يعترها نقص، ونظراً لاحتواها على الألياف السلлюزية فإن الملوخية تساعد في مكافحة الإمساك والقبض.

بعض الناس ينفرون من الملوخية، لأنها لزجة أو ذات طعم يميل إلى المرارة بعض الشيء، وسبب اللزوجة هو وجود مادة غرائية تؤدي في تلطيف الأغشية المخوية وواقتها من الالتهاب. وقد ذكر ذلك ابن سينا بقوله: إن للملوخية خواص معدنية وملطفة وملينة وواقية للأغشية بفضل ما في أوراقها من نسبة عالية من المواد الغرائية.

أما المرارة فسببها مادة غلوكوسيدية تدعى «الكوكورين» وهي موجودة في بذور الملوخية وأوراقها الصغيرة فإذا لم تضف الملوخية بشكل جيد، فإن تلك البذور والأوراق تدخل الوجبة فتجعل لها تلك المرارة البسيطة.

أما زيت بذور الملوخية فإنه يفيد في علاج بعض الأمراض الجلدية. هذا، وتحتفل مقادير العناصر التي تتألف منها الملوخية حسب اختلاف وضعيتها وما إذا كانت حضرة أو جافة، وفي الجدول التالي تبدو لنا أهم الفوارق في الحالتين:

الملوخية الجافة	الملوخية الخضراء	المركبات الغذائية
%٢٢,٨٨	%٣,٨٣	بروتين
%٢,٤٤	%٠,٤١	دهن
%٤٧,٩٨	%٨,٠٣	ماءات الفحم
%١٠,٢١	%١,٧١	ألياف
%١٦,٤٩	%٢,٧٦	رماد

## البامية

### Gombo — Gombaud

والبامية، أيضاً هي إحدى الخضار المتأهنة في القدم، وقد وجدت منقوشة على جدران معابد الفراعنة كما يقول «روزاليني»، ولكن بعض العلماء يرون أنها لم تزرع في مصر قبل العصر الإغريقي والروماني، ومهمما يكن من الأمر، فمن الثابت أن عمر البامية لا يقل عن بضعة آلاف من السنين.

والبامية تشبه الملوخية في كثير من مركباتها الغذائية وخصائصها، وأهم وجوه التشابه هو وجود المادة الغروية في كلا النباتين. أما في المواد الأخرى فالملوخية تتفوق على البامية في المقادير التي تحتوي عليها. كما يتبعن من الجدول التالي:

الملوخية	البامية	المركبات الغذائية
٣,٨٣	٢	بروتين
٠,٤١	٠,٢	دهن
٨,٠٣	٨,٣	ماءات الفحم
١,٧١	١,٤	ألياف
٢,٧٦	١,١	رماد

ومن هذا التحليل تتضح الحقائق التالية:

أولاً: نسبة ماءات الفحم تكاد تكون متساوية في كل من الملوخية والبامية.

ثانياً: تحتوي البايميا على نسبة غير قليلة من البروتين وهي لا تقل كثيراً عن نسبتها في الملوخية.

ثالثاً: الأملاح المعدنية في الملوخية أكثر منها في البايميا.  
وفي البايميا مقادير متوسطة من الفيتامين (آ)، بينما تعد الملوخية من أغنى الخضروات بهذا الفيتامين.



## الملفوف

### Chou cultivé

يروي لنا التاريخ، أن الرومان استطاعوا أن يستغنوا عن الأطباء جميعاً طوال ستمائة من الأعوام.. فقد ثار ثائرهم مرة على هؤلاء، فاتهموهم بأنهم سفاانون وطردوا جميع الأطباء من روما، ومع ذلك فقد استطاعوا أن يعيشوا بغير أطباء.. فكيف تم ذلك؟.. يقول «كاتون» إن الرومان قد اعتمدوا في حفظ صحتهم طوال ستة قرون على الملفوف.

والملفووف المقصود، هو نفس البقلة التي ترقد متواضعة في حوانين باعة الخضار، تتخططاها عيوننا باستهانة ونحن نجيل أبصارنا فيما حواه الحانوت فلا نختار الملفوف إلا رغبة في تلوين طعامنا، وبعد أن تكون قد تناولنا كل الخضار الأخرى.. من المؤكد أن الخاسر في ذلك ليس الملفوف قطعاً.. وإنما نحن، نحن الذي نجهل - أو نتجاهل - التاج الملكي الذي يضعه علماء النبات والتغذية على هامة الملفوف، فيدعونه بكل بساطة بملك البقول، ويكليلون له المدح والثناء ألواناً.

والواقع، إن للملفووف تاريخاً طويلاً حافلاً، كله أمجاد، وفي صفحات سجله عبارات ذهبية كتبها بعض أصحاب الأسماء اللامعة في التاريخ الطبي، يستوي في ذلك قدماً لهم ومحدثوهم، فالملفووف - إذا كنت لا تعلم - يستحق كل ما يقال فيه من عبارات الإعجاب، رغم النظرية المزدرية التي اعتدنا أن ننظر إليه بها.. فعن طريق أنواعه المتعددة، وأشكاله المختلفة، استطاع الإنسان أن يجد في هذه البقلة ما يغذيه ويفيه ويعالجه في آن واحد.

فالمعروف عن «أسيوس» أنه قال في الملفوف:  
— إذا أردت أن تشرب هنباً، وأن تأكل مريناً، فكل قبل ذلك الملفوف المنقوع بالخل، وكلما حلا لك ذلك.

أما «كاتون» فقد قال فيه:

ـ الملفوف نافع للصحة، يداوي الميلانخوليا.

ويقول «ليكليرك»:



ـ إن المصابين بالروماتيزما يستطيعون أن يجنوا أعظم الفوائد من الملفوف.

وكان اللاتينيون يطلقون على الملفوف اسم «أولوس» أي البقلة الممتازة.

ووضع الفيلسوف والطبيب المشهور «كريزيب» عن الملفوف كتاباً كاملاً اعتمد عليه  
بعد «إيغوراط» - أبو الطب - في بعض وصفاته.

ومن المعروف أن سكان «بريتاني» الفرنسية، وبعض القرى البلجيكية مشهورون  
بقوتهم البدنية البالغة، وبمقاؤتهم للأمراض، رغم ظروف المعيشة القاسية التي تحيط  
بهم، وأن السر الكبير الكامن وراء ذلك هو في أن الملفوف يثبت عندهم بكثرة لدرجة أنه  
يعتبر غذاءهم الرئيسي الأول.

ويعتقد «غيولت» أن أولئك السكان إنما يصلون تقليداً بدأ العهد به مع بداية حياة  
الإنسان، فإن إنسان ما قبل التاريخ - يستطرد «غيولت» - كان يستعمل الملفوف في طعامه  
عندما كان نبتة بريّة تنمو - بصورة تلقائية، وتشبه - إلى حد ما - شكل النبتة التي نعرفها في  
أيامنا هذه.

وبعد الأمجاد العديدة التي أحرزها الملفوف في تاريخه القديم، ضاع في زوابيا  
النسيان فترة من الوقت ثم عاد إليه مجده في القرن الثالث عشر، فهناك كثير من الأخبار  
التي نقلت إلينا عن ذلك العهد قيل فيها إن الملفوف كان سلاحاً في أيدي البشر لمواجهة  
المجاعات الواسعة التي كانت تحدث بين الحين والحين، وكان من نتيجة الأثر الذي  
أحدثه الملفوف أن راح الناس ينسجون حوله حكايات مبالغة فيها حول مفعوله المغذي

والعالجي العجيب، ومنها وصفة تقول إن ملفوقة نقطف، من بستان بحار وتجفف فوق النار يمكنها أن تشفي الحمار! ..

والآن.. وبعد هذه الدوامة من الأحداث والأراء التي دارت حول الملفوف خلال تاريخه المعرق في قدمه، ما هي كلمة الطب الحديث في هذه البقلة؟ ..

الحقيقة أن الطب الحديث، غذائياً وعلاجياً، ما زال يعترف للملفووف بكثير من الخصائص والميزات التي اكتشفها الطب الغابر.

فالملفوف عدة أنواع، كل منها يشارك الأنواع الأخرى في بعض الخصائص، ولكن مقدار المشاركة هو الذي يختلف.

وهناك الملفوف الأخضر، وهو أشهر أنواعه اليوم، ذو الأوراق الخضر المتموجة العريضة، والذي لم يعرف قبل مطلع القرن السابع عشر.

وهناك الملفوف التفاحي الأحمر: وهو يشبه الصنف الأول في بعض نواحيه.

وهناك القنبيط (أو القرنبيط) الذي يقال إن الشرق هو منتهي الأول. ومنه انتقل إلى أوروبا عبر إيطاليا في القرن السادس عشر.



وهناك الملفوف الهميوني الذي تؤكل فروع أوراقه قبل أزهاره.

وهناك الكرنب السافي، وهو ما يدعى في سوريا بـ «الكرنب»، وفي العراق «شلغم»، وتستهلك منه ساقه التي تغليظ فوق الأرض وهي التي تؤكل وتستهلك.

وهناك الكرنب اللفقي الذي تؤكل منه جذوره الضاربة في باطن الأرض.

يتركب الملفوف عامة من ٨٥٪ ماء، و ٧٠٪ ماءات الفحم، و ٥٪ مواد دهنية، و ٣٪ مواد أزوتية، و ٥٪ أملاح معdenية.

أما من حيث الفيتامينات، فالملفوف أغنى أنواع البقوف في الビتامين (ج)، فإن ما نجده في مائة غرام من الملفوف من هذا الفيتامين، لا نجد إلا في مائتي غرام من الليمون رغم شهرة الليمون كمصدر متاز لهذا الفيتامين بالذات.

ونظراً لهذه الميزة كان الملفوف رفيق البحارة في أسفارهم الطويلة لأنه يمنع الإصابة بداء الأسقربوط (الحفر).

ويحتوي الملفوف أيضاً على بعض مركبات الفيتامين (ب) وهي: ب١، ب٢، ب٦، ب٩، ب٧، ب٩، ب٩، والفيتامين (ك).

أما من المعادن، فإن الملفوف يحتوي على الكلس، والكبريت، والفسفور.

إن الكبريت موجود في الملفوف بمقادير عالية جداً، فهي تبلغ ١٩٤ ملغراماً في كل مائة غرام من الملفوف، بينما لا نجد في كافة القول الآخرى ما يتمتع بهذه الكمية، فإن آية بقلة أخرى لا تزيد نسبة الكبريت فيها عن ١٨ ملغراماً في كل مائة غرام، ولعل وجود الكبريت بهذه الكمية هو الذي يعطي الملفوف رائحة الخاصة التي تجعل البعض يتغرون منه، أو يشعرون بالتخمر الهضمي والتجمث والتهاب الحلق. وليس معنى هذا أن الملفوف يتسبب في هذه الأعراض بالضرورة، ولكن هناك بعض الأشخاص يصابون بها بسبب استعدادهم الجسمى لها، أو بسبب تناول أطعمة أخرى تجعلهم يعتقدون أن الملفوف هو المسؤول، ولا بد من تحري السبب بالضبط قبل اتهام الملفوف.

لقد برهن الباحثان العلميان «بيترسون» و «فيشر» على أن الملفوف يحتوي على مادة قاتلة للبكتيريا تشبه في مفعولها مضادات الحيوية، كما أن مقادير الكبريت العالية الموجودة فيه لها قدرة على التطهير ومنع الالتهابات.

إن أتباع طريقة التغذية النباتية الذين يرفضون تناول آية مادة ذات منشأ حيواني تمكناً من المحافظة على حياتهم وصحتهم، رغم أن الأغذية الحيوانية، وخاصة اللحوم والبيض، هي المصدر الأول للبروتئين، ولا بد للجسم من أن يتزود بهذا البروتئين ليتمكن

من المحافظة على توازنه الصحي .. فكيف يتمنى لهؤلاء النباتيين أن يشتروا في موقفهم من الأغذية الحيوانية؟ .. إن للملفوف دوراً هاماً في هذا الشأن.

#### ونشرح الأمر:

إن بإمكان الجسم أن يتدارك حاجته من البروتين عن طريق الخضروات المجمفة والحبوب منها بشكل خاص، ولكن هذه الخضروات تكون فقيرة جداً في حمض «الليزين Lysine» هذا العنصر الرئيسي في المحافظة على التوازن الصحي، والذي لا تستطيع الحبوب والفاكهه والبطاطا إمداد الجسم به، فكيف يستطيع النباتي الامتناع عن تدارك «الليزين» عن طريق المنتجات الحيوانية والمحافظة - مع ذلك - على صحته؟ .. هنا تبدو لنا أهمية الملفوف .. فإن إضافة الملفوف إلى الوجبة النباتية يمكنها أن تزود الجسم بحاجته إلى الليزين الخام، فهو موجود في الملفوف .. وهذه حقيقة هامة يحسن بالنباتيين أن يتذربوها.

ولكي نفيد من الملفوف فائدة كاملة، يجب أن نتناوله نيناً، وأن تمضغه مضغاً جيداً لكي نخلص عصبياته المتشابكة في كل ورقة، وبهذا نستطيع أن نستعين به على مقاومة التعب، وفي الوقاية من الرشوحات المتوقعة، وعلى طرح الطفح الجلدي، وعلى تقوية الشعر، والأظافر، وتسهيل نمو العظام.

إن تناول عصير الملفوف النيء صباحاً على الريق بمعدل ثلات ملاعق كبيرة يفيد في الخلاص من الدود وخاصة حيّات البطن وديدان الحرقوص.

أما حساء الملفوف فإنه يوصف في حالات التهاب القصبات الشعب، فإذا أخذ ساخناً بعد مزجه بالعسل فإنه يسهل خروج البلغم ويخفف من تهييج الشعب التنفسية، وإذا أخذ مع العشاء فإنه يمنع التفرق الليلي ذي الرائحة المكرورة.

وكما قلنا سابقاً، فإن الاستفادة من المميزات الواسعة للملفوف لا تتحقق بالنسبة للجميع، فهناك من لا تقبله أحجزتهم الهضمية، ولكن الأغلبية الساحقة من ذوي الأجسام السليمة يستطيعون تناوله .. بالنسبة للأطفال، ننصح بإعطائهم الملفوف يومياً، وخاصة الذين يتغذون عادة بحساء الحبوب، لأن الليزين الموجود في الملفوف يساعد أجسامهم الغضة على الاستفادة من البروتين الموجود في الأغذية المعضررة على شكل دقيق.

أما المراهقون، فالملفوف يوصف لهم لأكثر من سبب، فأولاً لأن الليزين عنصر مباشر يساعد على النمو، وثانياً لأن ما فيه من كلس وفيتامينات يلبي جانباً كبيراً من حاجات أجسامهم الأختدة في النمو.

ويوصى الملفوف أيضاً للمصابين بالقصور الكلوي والوذمة، والحين (أي تجمع الماء في البطن) لأن غنى الملفوف بالبوتاسي يطرد الماء من أنسجة الجسم، والفيتامين (ج) الموجود فيه يقاوم الوهن الناجم عن كثرة التبول.

ومن الضروري للمصابين بأمراض القلب والسمنة والتدبر والمتسمعين بالبولة، من الضروري لهؤلاء أن يتناولوا الملفوف لأنه ينشط الكليتين وخاصة إذا أخذوه في الصباح قبل الطعام، وفق نظام يستمر ما بين خمسة عشر يوماً وواحد وعشرين.

وقد اكتشف في الملفوف فيتامين جديد اسمه فيتامين (U) الذي يحدث مفعولاً واضحاً ضد التقرح، كما اكتشفت مادة (الفلوتامين) التي تفيد في علاج الإدمان على الخمر، وهذا الاكتشافان يفسران لنا الرأي الذي كان ينادي به الدكتور «ليبلان» وزملاؤه من أطباء القرن الماضي، بأن الملفوف مفعولاً مؤكداً ضد القرحة، والإدمان على المسكرات.

وبالمقابل: فإن الملفوف خصم غير مستحب للذين يشكون قصوراً كبيباً، أو قصوراً في الكيس الصفراوي، لأن الملفوف في هذه الحالة يزيد حالتهم المرضية سوءاً، ونفس القول يوجه إلى المصابين بالحصيات البولية والقفرس، لأن الملفوف قد يحدث لهم «نوبات» حادة مفاجئة، كما أن «النرات» التي تستخدم في تسميد الأراضي الزراعية تعمل على رفع مقادير حمض «الأوكساليك» الذي قد يسبب لأكلي الملفوف - من ذوي الاستعداد - نوبة رملية مفاجئة، قد لا تحمد عقباها. ولا بد من الإشارة إلى فقر الملفوف بالمنغنيزيوم والبيود. فقد ثبت التحليل الكيميائي خلو ملفوف بروكسل من هذين العنصرين.

ونقص اليود يسهل ظهور غدة الدرق وهذا ما يفسر لنا كثرة إصابة بعض التروبيين من سكان الجبال بهذه الآفة نتيجة لكثره استهلاكم للملفوف. ونقص اليود واضح جداً لدى هؤلاء الريفيين. وقد اكتشف مؤخراً أن الملفوف يتعارض مع تشكل التيروكسين الذي تنتجه خلايا الأجسام الدرقية.. والтирوكسين هرمون يلعب دوره في عملية الاحتراق التي تتم في الخلايا الحية.

وهكذا يصنف الملفوف في عداد الأطعمة المضادة للدرق، فيصبح المعروضون للإصابة (بالجدري) بتجنب تناوله.

فالملفوف الذي، يفتح الشهية إذا ما أخذ قبل الطعام. فالألماхи الزرنيخية وتأثيرها الخفي يحرض الغدد اللعابية والغدد المعدية.

وإذا ما أردنا الإفادة من جميع فضائل الملفوف وغناه بالفيتامينات توجب علينا أن نتناوله نيئةً، ولا بد من مضاعف جيد كيما نتوصل إلى تخلص عصبياته المتشابكة في كل ورقة. وبفضل ما يحتويه الملفوف من فيتامين (ج C)، فهو يساعد على مقاومة التعب، كما أنه يقي من الرشحات المتوقعة. أضعف إلى ذلك أنه يساعد على طرد الطفح الجلدي فسيهم في تجميل البشرة.

والملفووف، بصفته مجدداً للمعادن في الجسم، بما يحتوي عليه من أملاح كلسية ومغذية وبوتاسية، فإنه يسهل نمو العظام ويقاوم تقصيف الشعر، ويقوى الأظافر.

**عصير الملفوف النيء:** إذا أخذ كل يوم (على الريق) بمعدل ملعقتين أو ثلاث ملاعق كبيرة، فإنه يعطي مفعولاً واضحاً على التخلص من الدود، ولا سيما بالنسبة لديدان حالات البطن وديدان الحرقوق.

والمصابون بمرض السكري ليس لهم أن يترددوا أبداً في علاج أنفسهم بالملفووف، ففي سنة ١٩٢٣ أجريت أولى التجارب التي ثبتت فائدة الملفوف ومفعوله على كمية السكر في الدم، وقد لاحظ العلماء أن حقن الأرانب بعصير الملفوف يؤدي إلى انخفاض كمية السكر في دمائها. ثم أعطى العصير إلى الأرانب بطريق أفواهها فكانت النتيجة مشابهة. ولقد بلغ من فعالية هذا العصير أنه حفظ حياة كلب بعد أن استؤصلت بنكرياسه مع أنه من المعروف أن أي مخلوق حي - إنساناً كان أو حيواناً - يموت حالاً عندما تتزعزع منه البنكرياس.

ويبدو أن الملفوف يملك مادة مشابهة، في مفعولها للأنسولين الشهير، وتتجدر الملاحظة أن هذه المادة السحرية سريعة العطبر، لسوء الحظ، وأن الطبخ يفنيها حالاً كما أنه لم يمكن عزلها بعد.

لقد تحدثنا - حتى الآن - عن الحالات التي يؤكل فيها الملفوف، وهو شيء.. فهل معنى ذلك أن تلك هي الحالة الوحيدة التي يجب أن يؤكل فيها الملفوف؟ ..

لا، بالطبع.. بل إن تناول الملفوف، في غير حالة العصير أو التخليل يجعلنا نوجه الاهتمام بعناية إلى أن انتقاء المحاذير التي تجعل البعض ينفر من تناول الملفوف يجب تناوله مطبوخاً، فهو - عموماً - صعب الهضم، فإذا أضيفت إليه البكتيريونات - أثناء الطبخ - غداً أسهل هضمًا. أما الذين لا يتحملون طعمه الحاد، فإن بإمكانهم اللجوء إلى طريقة أخرى، هي وضع قطعة كبيرة من لب الخبز في مصفاة توضع في نفس وعاء الطبخ، فإن

من شأن هذه القطعة أن تتصبّط الطعم الحاد للملفوف، وكذا رائحته التي لا يحبها البعض.

ويعد الإنكليز إلى طهو الملفوف للذين لا تستطيع معدتهم هضمها، على الطريقة التالية:

– تؤخذ ملفوفة غصة وتقطع حتى القلب على شكل خطين متوازيين (+) ثم توضع في إناء وتغمر بالماء وتملأ، ثم توضع على النار لتغلي مدة عشر دقائق، ثم يستبدل الماء بآخر مغلي سلفاً، ويوضع الإناء على نار خفيفة لمدة نصف ساعة تقريباً ثم يوضع الملفوف في طبق، وتضاف إليه بعض الخضار والزبدة المذابة.

إن الملفوف المسلوق مفيدة جداً في حالات فقر الدم وداء النقطة وداء المفاصل وفساد الدم.

ويقدم «ليكليرك» هذه الوصفة للاستفادة من الملفوف بطريقة أخرى:

– اختر ملفوفة حمراء غصة، ثم اقطعها - بأوراقها وأضلاعها - وضعاً في منشفة لعصيرها ثم ضع مثل وزنها مقداراً من العسل، واغل الآثنين معًا مع إزالة الرغوة المتتصاعدة من العسل واستمرار ومتى انقطعت الرغوة، كان معنى ذلك أن المزيج قد نضج.

ويقول «ليكليرك» إن هذه الوصفة مفيدة في حالات الروماتيزما المزمنة بشكل خاص.

ومثل هذه الوصفة، ما نصح به أيبوقراط - نقلًا عن كريزيب - فهو يقول:

– إذا أردت قطع دابر الزحار والديزانتريا فاقلي أوراق الكرنب بالعسل .  
وأخيراً ..

فيما يتعلق بالملفوف، يجب أن نذكر دائمًا النقاط التالية:

- ألا تتجاهل الملفوف من قوامه طعامنا على فترات متقاربة.
- أن تخيار دائمًا ما هو طازج وطري يقدر الإمكان، لأن وضعه في البراد مدة طويلة يجعله قاسياً بعض الشيء.

- أن نسلقه لمدة طويلة، وأن نغير ماء السلق ثلاث مرات على الأقل، مع مراعاة

أن يكون الماء التالي، عند التغيير، حاراً لأن الماء البارد بعد الحار يجعل الملفوف يتصلب

• أن نعني بمضغه جيداً لتسهيل عملية هضمه.



## السبانخ

### Epinard

السبانخ، أو السبانخ، هو إحدى خضروات الشتاء المشهورة، ويسمى أيضاً الإسفاناخ، أو الزبانخ. وهو مصدر جيد من مصادر الفيتامين، ومن أكثر الخضروات الشتوية فائدة وقدرة على التغذية.

إن خير أنواع السبانخ هو ذو اللون الأخضر القاتم، الضارب إلى السوداد، والطازج الذي يوكّل في نفس اليوم الذي قطف فيه.

وأهم المعادن الموجودة في السبانخ هو الحديد، فهو من هذه الناحية يتفوق على أكثر الخضروات الشتوية. كما يحتوي على الكبريت، والفوسفور، والكلور، والكلس، والنحاس، ولكن الجسم لا يستطيع الانتفاع بالكلس الموجود فيه لأنّه يكون في حالة غير قابلة للذوبان.

ويحتوي السبانخ أيضاً على الفيتامينات (آ) و(ب) و(ك)، أما تركيبه العام فهو ماء، ٩٢,١٪ بروتين، ٣,٥٪ دسم، ٩,٠٪ نشاء، ٧,٥٪ ألياف، ٣,٥٪ رماد. وتبلغ القيمة الحرارية لمائة غرام من السبانخ ٢٢ سعرًا حراريًا.

من الضروري الاحتفاظ بماء السبانخ عند طهوه، لأن هذا الماء يحتوي على معظم الفيتامينات والأملاح الموجودة في أوراقه، وفي حالة صنع الفطائر من السبانخ يفضل أن تفرك فركاً بدلاً من أن تسلق، وإذا أضيف إليها بعض التوابل كحب الكزبرة، والرمان الحامض والجوز وقليل بالزيت ووضعت داخل العجين، فإن الفطائر الناجمة عن ذلك تعتبر غذاءً ممتازاً وخاصة للأطفال.

ويقول ابن سينا: إن السبانخ يفيد في حالات أمراض الصدر، نيناً أو مطبوخاً، كما يفيد عصيره المحلي بالسكر في علاج البرقان والحمضيات البولية وعسرة البول.

يفيد السبانخ، كذلك، المصابين بالحميات، والناقهين، وفي أوجاع الحلق والتزلات الدائمة، وإن أكلة «البوراني» التي يعتبر السبانخ مادة رئيسية فيها مفيدة جداً من الناحية الغذائية.

هذا، ومن المستحسن عدم تناول السبانخ إذا ظهرت البذور بين أوراقه.

## **آذان الجدي**

### **Plantain**

نوع من النباتات المهمضية، والمسكنة للللام وخاصة في حالة أمراض الكبد، والاستسقاء، وتباع العجوب المصنوعة منه كعوامل ميكانيكية للإمساك تعرف تحت اسم «بسيليوم».

يُستعمل آذان الجدي أيضًا في علاج الزحار، والقولنجات الكبدية، والكولييرا، وأمراض المعدة، ويمكن أن يصنع منه مغلي مطهور بإذابة ثلاثة ثلثين غراماً منه في لتر من الماء، ثم ينفع حوالي نصف ساعة ثم يشرب في يوم أو يومين.

## السلق

### Poirée — Bette

عرف السلق منذ زمن بعيد، ويقال إن الملك «شارلمان» الذي عاصر هارون الرشيد كان من محبيه، وإنه أمر بزرعه في بستانيه.

يشبه السلق زميلاه السبانخ من حيث غناه بالمعادن، وخاصة الحديد، والكلس، وكذا بالفيتامينات (أ) و(ج) و(ك).

يوصف السلق للمصابين بفقر الدم، نظراً لما يحتويه من حديد، وقلما يطيخ وحده، إذ يستفاد منه مع بعض الأطعمة الأخرى، كما يصنع منه نوع من المقبلات المتبلة بالثوم واللبن، فهو في هذه الحالة يساعد تلك الأطعمة على إكمال محتواها الغذائي.



والسلق مادة مليئة، ويقال إنه يسكن القرنيج، ويعين الغازات، كما تستعمل أوراقه كمضادات للجرح السطحية إذ تسكن آلامها، أما إذا سحقت هذه الأوراق فإنها تستعمل كمراهم للجرح المتقيحة المؤلمة.

# الجرجير

## Cresson de fontaine

للجرجير أسماء كثيرة.. فهو يسمى أيضاً «القرفة»، وحرف الماء، وغمام، وكلها  
كنية عن نبات متواضع الشمن، اعتادت ربات البيوت عندنا أن ينظرن إليه باستخفاف، بل  
وبازداء، غير عالمات بما فيه من فوائد.  
والمعتقد أن الجزيرة البريطانية هي المنبت الأصلي للجرجير، منها انتشر في  
الدنيا، لينبت برياً على حوافي الانهار والمستنقعات الجارية.



يبلغ ارتفاع نبتة الجرجير ما بين ١٥ و ٢٥ سنتيمتراً، أكثرها مغمور بالماء، وأوراقه  
غليظة ذات أطراف ملساء غير مسننة، خضراء اللون، ذات عصارة غزيرة، وذات نكهة  
وطعم محبين. وهناك عدة أنواع منها.. النوع المر، والهندي، والبناني، والمكسيكي.  
ولها أزهار في رؤوس فروعها توشيها أكياس غبار الطلع صفراء اللون. وهذا اللون هو  
الذي يميز الجرجير «الذهب» عن الجرجير «المر» الذي تكون أكياس غبار الطلع فيه

بنفسجية اللون، وهذا النوع الأخير من الجرجير ذو طعم لاذع وليس فيه أية فائدة. يحتوي الجرجير على مادة خردلية القوام، ومقادير ضئيلة من الفيتامين (ج) وعلى اليدوكربت والحديد.

يفيد الجرجير في إنبات الشعر بعد سقوطه بسبب إحدى الحميات، وفي هذه الحالة يمزح مقداران متساويان من عصير الجرجير والكحول التقى مع شيء من أوراق الورد (لتحسين الرائحة) ويدلك به جلد الرأس مرة في اليوم.

كما يستعمل مسحوق أوراق الجرجير في علاج الحروق، فتضاف إليه بصلة متوسطة الحجم وبعض ثمار الفريز، ويطبخ هذا الخليط بزيت الكتان ثم يصفى وهو ساخن بقطعة من الشاش ويوضع على المنطقة المصابة.

ولا تقتصر فوائد الجرجير على ما ذكرنا، بل يستفاد منه كعلاج لتنقية الدم، ولمكافحة داء الحفر، وبعض الأمراض الجلدية المزمنة، والروماتيزما. وهناك اعتقاد بأن له أثراً - وإن يكن ضئيلاً - في خفض كمية السكر في بول المصابين بالسكري وفي الإصابات الرئوية، كما ينظف الصدر من القشع (البلغم)، وينصح المدخنون بتناول عصير الجرجير في حالة إصابتهم في حالة إصابتهم بالنيكوتين.

ويؤخذ الجرجير كمادة هاضمة ومدرة للصفراء والبول، وكذا في حالات الطمث، الأمر الذي يجعلنا نبه إلى ضرورة تحاشيه في فترة الحمل.

ويمكن الاستفادة من أوراق الجرجير بتجفيفها وصنع حساء منها يؤخذ يومياً مرتين أو ثلاثة، لتحقيق الفوائد السابقة، علماً بأن الجرجير الطازج أكثر فائدة من الجرجير المجفف.

بقي أن نقول إن فوائد الجرجير وميزاته لا تبرر الإفراط في استعماله لأنه في هذه الحالة يعطي مردوداً عكسيّاً، إذ يسبب اضطراباً في الهضم وحرقة في البول، ويجب على الحوامل والمصابين بتضخم الغدة الدرقية أن يتحاشوا استعمال الجرجير كليّة.

## الفصة (البرسيم)

### Trèfle d'Alexandrie

وتسميها العرب الفصيفصة إذا كانت غضة خضراء، والقت إذا كانت يابسة. وأوراقها تحتوي عنصراً من الطعم مقوياً، ويعطي مغليها أو منقوعها لمعالجة الصداع هضمي المنشأ، ولعسرة الهضم العصبية.. تستعمل في الطب صبغتها بمقدار عشر قطرات قبل كل طعام كما تستعمل خلاصتها من غرام إلى غرامين يومياً.



من الغريب حقاً أن ننظر إلى الفصة (البرسيم) نظرتنا إلى طعام مقتصر على الحيوانات وحدها، دون أن يكون لنا أي مبرر في هذه النظرة، فالواقع أن الفصة - مثلها مثل أي نبات آخر - يمكنها أن تحقق للإنسان فوائد جمة. فهي تحوي من الحديد - العضوري الخالص ما لا نستطيع إدراكه بتناول الحديد المحضر في المعامل والذى ليس - في الحقيقة - إلا برداة الحديد، التي يجد الجسم صعوبة في هضمها.

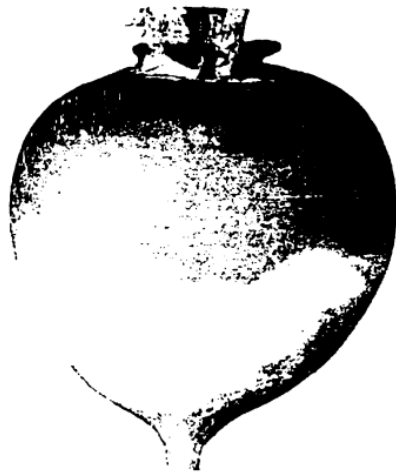
وبالإضافة إلى الحديد، فالقصة تحوي على الكالسيوم بنسبة تفوق ما هو موجود في الحليب، فإن مقدار ربع كيلو من القصة يعطينا من الكالسيوم مقداراً لا نحصل عليه إلا بتناول كيلو كامل من الحليب، ونظرأً لكون القصة بناتاً أحضر اللون، فهي - إذن - غنية بالكلوروفيل الذي يغدو في امتصاص رواحة الجسم، كما أن ما فيها من الفيتامينات يفوق ما في البدوره والسبانخ. وإلى القصة بالذات يعزز العلماء القوة التي تتمتع بها الخيول والبغال، والحيوية التي تتميز بها الأرانب.

إن بالإمكان طبخ القصة - شريطة أن تكون غصنة - مثلما تطبخ السبانخ، كما يمكن أن تدخل في السلطات كمشطٍ ومقوٍ في آن واحد. فلماذا - يا ترى - نهمل الاستفادة من هذا... الغذاء؟ ..

## الشوندر

### Betterave

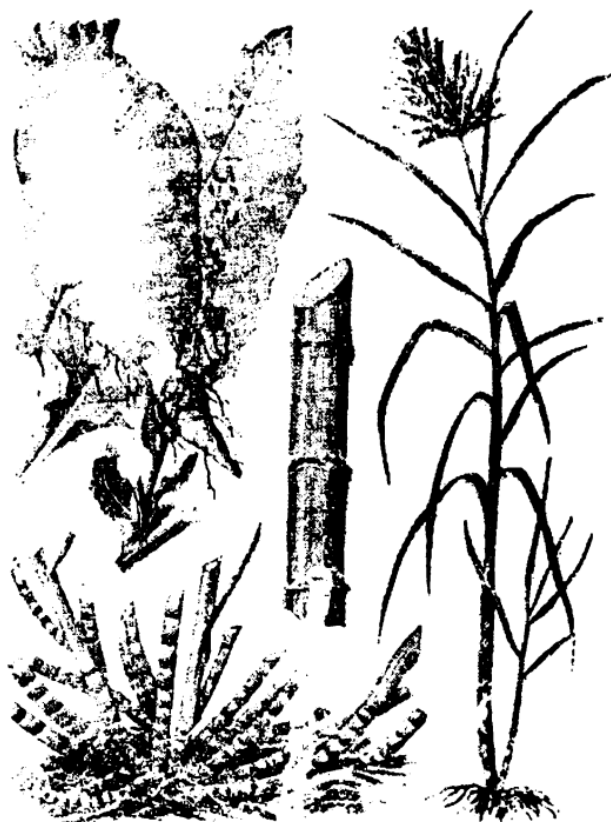
لقد عرف الإنسان الشوندر (أو الشمندر) قبل الميلاد بزمن طويل، وكتب في خصائصه وفوائده بعض أطباء الإغريق. وهو اليوم يعتبر المادة الرئيسية الثانية في صناعة السكر (بعد قصب السكر) كما يستفاد منه في صناعة الكحول.



والشوندر نبات ذو جذر درني، يحتوي على ٨٩,٨٪ من وزنه ماء، و ٥,٥٪纈، و ٢,١٪ رماد، والباقي مواد معدنية وسكاكر. أما المواد المعدنية التي يحتوي عليها فهي الكبريت والبوتاسي والكلس والفسفور والحديد والنحاس. والشوندر نوعان: أحدهما أبيض (فضي) هو الذي يستخدم في صناعة السكر، والثاني عادي وهو الذي يستهلك مسلوقاً على نطاق واسع في أيام الشتاء، وخاصة في الصباح، كما يصنع منه

مخلل يضاف إلى طبق المشهيات، وهناك نوع من المشهيات يصنع من الشوندر المسلوق واللبن والبقدونس.

هذا، ومن المستحسن عدم تناول الشوندر المسلوق مع الأطعمة الأخرى، لأنه صعب الهضم بعض الشيء، وقد يتسبب في إرباك الهضم إذا تناول الإنسان منه كمية كبيرة.



# الكوسا

## Courgette

ويسمي بالعربي «شجر».

مع أننا اعتدنا أن نصنع من الكوسا إحدى أكلاتنا الفاخرة الدسمة، فإن قيمة هذا النبات الغذائية ضئيلة جداً تشبه قيمة البازنجان تقريباً، ونزيد نحن الأمر سوءاً عندما نختار الشمار الصغيرة من الكوسا مع أن هذه الشمار أقل في فوائدها الغذائية من الشمار الكبيرة.

تحوي الكوسا الناضجة على ٩٪٨٩ من وزنها ماء، و ٣٪١ بروتين و ٣٪٠ دسم، و ٣٪٧ مواد نشوية، و ٣٪١ ألياف، و ٨٪٠ رماد، ومن المعادن: الكبريت والفوسفور والبوتاسي والكلس والحديد والمغنيز.

وقد تحدث بعض الأطباء العرب عن الكوسا، فوصفها ابن البيطار بأنها «غذاء رطب، انحداره إلى المعدة سريع»، وقال عنها الرazi إنها: «غذاء بارد مولد للبلغم، وهو من طعام المحرورين يطفئ ويرد ويسكن اللهيب وينفع ضد الحميات»، وقال آخرون إن الكوسا مليئة مدرة، مسيبة للفولج والرطوبة وضعف المعدة.

## الفطر

### Champignon

نادرون هم المحبون للطعام الجيد الذين لا يؤثرون الفطر ويبحون أن يروه على مائدتهم، وإذا شئت الدقة: بعض أنواعه، لأن الفطر أنماط وأضراب بعضها لذيد جداً وبعضها عادي لا يرغب النهمون فيه كثيراً.

ولكننا لا ننصح لمحبي الفطر أن يأخذوا كل ما تقع أيديهم عليه من هذا الغذاء لأن الفطر مثل الصيد بعضه جيد وبعضه يحسن تعجبه.

إن الفطر، خلافاً لأكثر الخضار، غني بالمواد الأزوية وهو قادر إلى حد ما أن يعيش عن اللحم.. . ويعتني الفطر أيضاً على فيتامينات وعلى أملاح معدنية. إذن ليس ثمة شك في أن لهذا النبات قدرة غذائية مؤكدة.

والفطر إذا أخذته يد طاه ماهر صنعت منه أطباقاً لذيدة، ومن هنا وجوب التنبه إلى أن اللذة في الطعام ليست كافية وحدها.. . وفي الفطر يجب الانتباه إلى حقيقتين اثنين:

- بعض أنواع الفطر سام، ودرجة السمية تختلف باختلاف النوع، فقد تصل في بعضها إلى درجة الموت على الرغم من تقدم الطب الحديث.

- ليس ثمة طريقة أو نصيحة أو خبرة تعينا على التمييز بين السيء من الفطر والحسن.. . ولذلك وجب الحذر الشديد والخبرة الطويلة.

#### الطريقة المثلثي في التحضير:

• قشر الفطر واغسله جيداً بماء أصيف إليه قليل من عصير الليمون. ارفعه على النار حتى يغلي خلال دقيقتين في ماء أصيف إليه عصير الليمون كذلك.

مقللات: خذ ٣٠٠ غرام من الفطر وقشره وانفعه في عصير الليمون حتى يصبح أبيض ثم افرمه فرماً ناعماً.

إفل الفطر من بعد بقليل من الزبدة.  
اسلق بيضتين وقشرهما ثم ارفع الفطر عن النار ودعه يبرد، ثم اخلطه مع البيض  
وضع قليلاً من البقدونس وأصف ملقطين كبيرتين من الكريما الطازجة، واخلط الجميع  
وملحه وبهرة.

ضع الجميع في مكان رطب ساعات قبل الطعام.  
وهو نبات يتميز - كالأشنبيات البحرية - بفقدانه لمادة الكلورو في الخضراء والأوراق  
الخضراء، وله عدة أنواع تربو على مائتي نوع، أما تركيبه فكما يلي:

مواد نشوية وسكرية	٩٠،٨٠	ماء
مواد آزوتية	٤،٤٠	سللوز (ألياف)
مواد دهنية	٠،٥٦	رماد

من هنا يتضح لنا بأن للفطر قيمة غذائية لا يستهان بها إذا ما قورن بالخضار. وهو  
يشكل في بعض البلاد مورداً غذائياً أساسياً كالنمسا مثلاً التي اعتمدت عليه في الفترة  
التي عقبت الحرب العالمية الثانية.

ثمة أنواع من الفطر طيبة المذاق غنية بالغذاء وأخرى سامة تسبب  
اضطرابات في أجهزة الهضم وقيشاً. ومن المسلم به أن التسمم بالفطر غير موجود لأننا  
لم نعتد على تناول الكثير من أنواعه، ولم نعتد قطافه من الغابات.

إن بعض أنواع الفطر يجب ألا يظل فترة طويلة بعد قطافه، لأنه ينقلب إلى نباتات  
قاسية صعبة الهضم.



## البقطين

### Citrouille

البقطين أو القرع، نبات ينتمي إلى فصيلة الكوسا نفسها، وهو يفوقها في قدرته الغذائية، لأنه مصدر جيد للفيتامين (أ) ويحتوي على ٩٠,٧٪ من وزنه ماء، و ٢٪ دسم، و ١,١٪ بروتين، وعلى ٦,٤٥٪ مواد نشوية، و ١,٧٣٪ رماد، كما يحتوي على الحديد والكلس بمقادير أعلى مما هو موجود في الكوسا. وأهم ما يستفاد من البقطين، تناول بذوره لطرد الدودة الوحيدة من الأمعاء.



أما طريقة الاستعمال فهي كما يلي :  
يؤخذ مقدار ٣٠٠ غرام من البذور اليابسة (الجافة)، تنظف ثم تسحق كما يسحق الثوم وتمزج بثلاثة كؤوس من الماء مع خمسين غراماً من العسل أو العربى. يؤكل العزيج على دفعات خلال ساعة واحدة شريطة أن تكون المعدة فارغة. وبعد ثلاث ساعات يعطى

مسهل ملحي (سولفات الصودا أو ملح إنكليزي) وبعد نصف ساعة أخرى يستعان بحقنة شرجية.

وإذا كان المراد معالجة طفل دون الخامسة من عمره فمقدار البذور لا يتعدي المائة وخمسين غراماً.

أما إذا كانت بذور اليقطين غصة غير يابسة وغير قاسية، فلا تسحن طبعاً بل يضاف إليها كأسان من الماء وتوضع في حمام مائي ويترك الماء حول الخليط يغلي مدة ساعة ثم يبرد ويصفى ويعطى للمصاب.

# الخس

## Laitue

كان قدماء المصريين يرسمون إله التناول عندهم ممسكاً بالخس، دلالة على ما بين الاثنين من علاقة وثيقة أثبّتها الطب الحديث، والخس من نباتات العائلة المركبة ويعتبر رمزاً للخصب والنمو، وهو على أنواع كثيرة منها الإفرينجي، والخس الضارب إلى الحمرة، والخس الدهني.

ينمو الخس في فصل الربيع، وتستعمل أوراقه كمادة أساسية في السلطات، وأحياناً يطبخ مع اللحم والأرز، وهذه الأوراق نفسها كان الجنود الرومانيون يدخلونها بعد تجفيفها، ولعلهم اكتشفوا ما في الخس من خواص مهدنة للأعصاب.

وأوراق الخس غنية بالفيتامين (آ)، كما تحتوي على الفيتامين (ب<sub>۱</sub>)، (ج)، كما يحتوي الخس الدهني على مقادير عالية من الفيتامين (هـ).

يحتوي الخس على ۲٪ من وزنه مواد دهنية، وعلى ۲۰٪ مواد بروتينية، و ۹٪ مواد كربوهيدرונית، وبشكل الماء ما تبقى بعد هذه المقادير. أما القيمة الحرورية للخس فضيلة جداً لا تتجاوز عشرين سعراً ولكنه غني ببعض المعادن وخاصة الكالسيوم والفوسفور والحديد.

وقياساً على ذلك، فتناول الخس يقوى البصر والأعصاب، ومن الغريب حقاً أننا اعتدنا تناول ساق ورقة الخس دون الورق نفسه مع أن الفائدة الحقيقة تكمن في ذلك الورق الذي يتعرض لتأثيرات أشعة الشمس التي تغنى محتواه من الفيتامينات. وهكذا فالأوراق الخارجية من الخس أكثر فائدة من الأوراق الداخلية، كما أن احتواء الأوراق الخضراء على مادة الكلورو菲ل يعتبر سبباً آخر في ضرورة الاستفادة منها، لأنها تمتص الروائح من الجسم، ونحن نبه الذين اعتادوا على تناول الثوم والبصل بأن تناول أوراق الخس كفيل بأن يذهب الرائحة التي يسبّانها.

ويستفاد من أوراق الخس في مكافحة الإمساك المزمن نظراً لاحتواهها على الألياف السيلولوزية التي تساعد الأمعاء في حركاتها الاستدارية، وكذا يفيد الخس في ترطيب الجسم، وفي الإدرار وخاصة بالنسبة للمصابين بالقرس والرماں البولية.

إن السبب فيما يعرف عن ميل من يتناول الخس إلى النوم وهدوء الأعصاب هو وجود مادة تدعى «تراليرس» ذات خصائص منومة ومهدئة للأعصاب، كما أن وجود الفيتامين (آ) الذي يعده من فعل الغدة الدرقية يساعد آكلي الخس على التخفيف من تأثيرهم وتحسهم العصبي.

على أنه من الضروري جداً أن نلتفت الانتباه إلى أن كل ما في الخس من فوائد ومنافع، يتضاد تماماً بالخطر الذي يسببه، بنقل المدوى بالديزانتريا والتيفونيد، فالخس يسكن عندنا بالمياه غير النظيفة التي تكون محتوية لأكياس الديزانتريا وببوص الديدان وجراثيم التيفونيد، ولذا فلا بد من توجيه الاهتمام الثام إلى غسل أوراق الخس ورقة ورقة وبعناية تامة، فليس ضرورياً أن نحافظ على شكل «الخسة» ما دمنا مهددين بأن تنقل إلينا تلك الأمراض المزعجة الخطيرة. ومن المفضل لا تتناول الخس قبل أن تضمه في محلول البرمنغات لمدة نصف ساعة، لقتل كل الجراثيم الموجودة فيه، وعندها تستطيع أن تفيد وعائلتك من خواص الخس المهدئة والملينة والملطفة.

## النعناع

### La menthe

لقد عرف الصينيون استخدام أوراق النعناع في العلاج منذآلاف السنين، ويدعونه باسم «بو - هو». وقد استخدمه الصينيون في معالجة أمراض المعدة والتهابات الجهاز الهضمي وضد الصداع. ودخل النعناع أوروبا في القرن السابع عشر وصارت تزرع أنواع المتعددة منه. ويستند تأثيره على وجود الزيوت الطيارة فيه، وهي حسنة الطعم والرائحة في نفس الوقت.

ويشتمل الزيت الطيارة في أوراق النعناع على المحتول الذي يدخل في الكثير من المستحضرات بسبب جودة طعمه وخاصية التلطيف والتبريد المتوفرة فيه. وقد صار يستخدم أيضاً في صناعة السجائر ويضاف إلى التبغ بعد استخراجه من أوراق النعناع بتجميدها وضغطها.

ولأوراق النعناع التأثيرات الهامة التالية:

- تنشيط عمل حويصلة المرارة والكبد.
- منع تفاعلات التفسخ غير المستحبة في المعدة.
- تحفييف شدة حساسية غشاء المعدة المخاطي.
- رفع التشنجات وتوليد الغازات المعوية.

ويمكن استعمال النعناع كشاي حسن الطعم كالبابونج تماماً. ولا يجب غلي أوراق النعناع أثناء توضيب الشاي منه بل يجب صب الماء الحار عليها. كما ويجب شرب شاي النعناع على جرعات قليلة لكي تحدث مفعولها المطلوب وتؤثر على غشاء المعدة المخاطي.

## **الرشاد**

### **Cresson**

ويسمى أيضاً «البقدونس الحاد» وهو يشبه الجرجير في تركيبه ومفعوله وطعمه، وهو يُؤكل من غير طبخ. ومن الضروري ألا يضاف إليه الملح للاستفادة من خواصه الطبيعية، وخاصة إذا أخذ على شكل سلطة مُؤلّفة منه ومن الجرجير والطربخون والزيت والثوم والليمون.

يعتبر الرشاد فاتحاً للشهبة، ومسهلاً للهضم، كما تقييد مادة الكلوروفيل الموجودة فيه في امتصاص الروائح من الجسم.

# الكرات

## Poireau

لا شك في أن الكاتب الفرنسي الكبير «أنطول فرنس» قد غمط الكرات حقه عندما أسماء «هليون الفقير». الواقع أن هذا النوع من الخضار، رغم رخص ثمنه، يستطيع، إذا ما أعد إعداداً جيداً، أن ينافس الهليون على صعيد التغذية وأن يتتفوق عليه إلى مدى بعيد في مجال الاستشفاء بما يحتوي عليه من غنى بالعناصر الشبيهة التي لا بد منها للصحة.

والكرات، كالهليون، يحتوي على الفيتامينات والحايدرو والماغنيزيوم والفوسفور، بيد أنه يشتمل أيضاً على أملاح معدنية أخرى (الكلسيوم والمعنثريوم والبوتاسيوم والسودا والكبريت والجين)، وكذلك على خلاصة الـ Sulfo-Azotée وعلى الكلوروفيل والعلابين (Mucilage)، والسللوز أو سكر الخشب، أو أنه مخزن حقيقي للعناصر ذات الفائدة الفصوصى لوظائف الجسم المختلفة ولحسن قيام الأعضاء بها.

وأولى الفضائل التي تسد إلى الكرات هي تأثيره النافع على الأوتار الصوتية والجهاز التنفسى المرتبط بها.

يروى المؤرخ «بلين» أن «نيرون» الامبراطور الرومانى الذى كان يحسب نفسه فناناً، كان يخنق يوماً فى الشهر لا يأكل فيه غير الكرات لكي يحسن صوته، إلا أن «بلين» لا يوضح لنا ما إذا كانت هذه الحمية الخاصة قد أعطت فعلاً نتيجة المتواحة. ولكن ما هو أكيد هو أن أنواع الحساء التي يدخلها الكرات موصوفة الآن ضد البحص والسعال اللذين يصاحبان أمراض الشتاء المختلفة التي يتعرض لها كل واحد منا.

والأكيد أيضاً أن هذه الخضار تقوى دفاعنا الطبيعى المهدد بالاعتداءات الفصلية أو الجرثومية لأنه يعطينا الفيتامين (ب) وهو عنصر التوازن العام، والفيتامين (ج) الثمين في مقاومة حالات الانتان (Infectieux) والتعب.

ومع ذلك فإن أجل خدمة يقدمها الكرات إلى الإنسان هي في الجهاز الهضمى.

فهو مقبل - وبهذه الصفة نجده ماثلاً في كتب الطب التي ترجع بتاريخها إلى عدة قرون . وهو سهل الهضم ، فإذا ما صنع منه حساء استطاعت أكثر المعد الحساسة تقبيله وهضمه دون أن يسبب لها أي تقبض كالذى تبديه حيال غيره من الأطعمة . زد على ذلك أنه يردع المعدة وينشطها ، وختماره يسهل عملية الهضم والامتصاص . أما ما يحتوى عليه من ببريت فيقاوم التخمرات العفنة .

أما سكر الخشب الذى يكثر في الكراث ، واللعاين (Mucilage) أيضاً، فإنهما يقومان بتنظيف الأمعاء تنظيفاً شاملاً، فالعنصر الأول يجرف أثناء مروره في الأمعاء جميع ما يكون قد تختلف فيها من فضلات الطعام، بينما يعمل العنصر الثاني في طرحها خارجاً، ومن هنا ظفر الكراث بشهرته - التي لا شك فيها - بصفته مليئاً لطيفاً وطبيعاً .

وفصائل الكراث لا توقف هنا . فهو يقاوم فقر الدم لأن ما يحتوى عليه من الحديد ينشط توالد وعمل الكريات الحمراء . وهو يقوى العظام والجلد بفضل ما يضم من الجير والكلس . كما أنه ينشط الجهاز العصبى بما يحمل من مغذيات .

والكراث موصوف في أمراض تصلب الشرايين والروماتيزما والنقطة «داء الملك» والتهابات الكلى والمثانة والسمنة لأن ما يحتوى عليه من خلاصة الـ Sulfo-Azotée يضمه في مصاف أفضل مدرّات البول التي وضعها الله في الطبيعة بتصرفنا .

وغمى الكراث بالأملأح القلوية يبلغ درجة جعلت بعض الباحثين لا يتزدرون في القول إن المعالجة بالكراث لا تقلّ نفعاً عن المعالجة بمياه «فيشي» المعدنية .

إلا أن أهم ميزة في الكراث هي أنه يقدم إلينا، في فصل الشتاء، عنصراً لا غنى عنه على ندرته في الأشهر الباردة، ألا وهو الكلوروفيل .

وقد دلت الأبحاث العلمية أن الورقة، هذا المختبر البيوكيميائى الضخم الذي يغذيه النور، يملك قيمة بиولوجية رفيعة، فهي، من ناحية، توفر عناصر في تطور التوالد أى أنها تكون أسهل امتصاصاً، كما أن الكلوروفيل يعتبر، من ناحية ثانية، منشطاً فعالاً للتبدل الغذائي، جدير بتسهيل عملية استخدام المواد الغذائية المبتلة، كما أنه، في الوقت نفسه، منشط لقدرة العضلة القلبية .

فحذار من تبديد مادة على مثل هذه القيمة: احتفظوا دائمًا بالأوراق الخضراء للكراث، وإذا كنت من أصحاب العادات، تشبهوا بالفلاحين الذين يكتفون، بدافع من الاقتصاد أو الحكمة، بقطع أوراق الكراث لصنع الحساء ولا يقتلون الكراث كله إلا عندما يريدون طهو طبق منه أو إذا ما رأوه أوشك أن يبرز .

## الأزهار... والفتاء

### Les fleurs et la nutrition

صحيح أن للأزهار - في اعتقادنا - مهمة إمداد أنظارنا وأنوفنا بشكليها الجميل وروائحها الركبة، إلا أن لها فوائد غذائية وعلاجية مرموق، أقر بها العلم الحديث، وعمل جاهداً لاكتشافها واحدة واحدة في سعيه إلى الاستفادة من كل ما وضع الله في الطبيعة للناس من هبات.

إن طبع الأزهار، وهو الغبار المخصوص في الزهرة، يحتوي على عدد غير قليل من الفيتامينات والعناصر المعدنية وغيرها، كفيتامينات المجموعة (ب)، وفيتامين (آ)، وحمائر الدياستاز، وأشباه اللحوم، وأشباه السكري، والبروتين، والحموض الأمينية، والعناصر المعدنية الدقيقة.

لقد تبين أن إضافة غبار الطبع - مهما ضئلت كميته - إلى الطعام، يساعد الجهاز الهضمي على تمثيل الطعام بصورة جيدة، فهذا الغبار ينظم الوظائف المعرفية، ويكافح الإمساك، ويزيل التسمم، ويعزيز الأمعاء، وقد استعمل بنجاح تام في حالات فقر الدم وتأخير النمو لدى الأطفال.

ولا تقصر فوائد الأزهار على ما فيها من غبار الطبع وحده، بل إن أجزاء الزهرة الأخرى: التوبيخ والمدققة (أي عضو التأثير في الزهرة) تضم أيضاً ثروات غذائية، منها طلائع الفيتامين (آ) الموجودة في أصبغة الزهرة.

إن إضافة العطور المأموردة من الأزهار إلى بعض الأطعمة، ليست فائدتها مجرد تحسين رائحة هذه الأطعمة، وإنما هناك قائمة أهم وأكبر، هي تعقيمهها، فتحنّ أخذتنا هذه العادة عن أجدادنا الذين كانوا يعتمدون على الأزهار في وصفاتهم الطبية، ولذا فإن إضافتهم ماء الورد، أو ماء الزهر، وما شابههما ليست غايته الوحيدة هي التعطير.

وليست بنا حاجة إلى الحديث عن الفوائد العلاجية للأزهار، فكلنا يعرفها ويلجأ

إلى «الزهورات»، وخاصة في حالات السعال، وبعض أمراض البرد.

إن منقوع الأزهار - أو مغليها - له أثره الفعال في إطفاء العطش وتسكين الألم، وإذا أضيف الحليب إلى أزهار الخوخ المتنقعة، بات ذلك مليئاً لطيفاً للأولاد والحوامل. وتفيد أزهار البنفسج والأقعوان وحشيشة السعال كمسكن للأمراض الصدرية. وفي الحميّات الاندفاعيّة تفيد أزهار الخزامي ولسان الثور في خروج البثور، والأزهار الرتّم والترنشاه قدرة مشهود لها في طرد الحصاة وتسكين آلام المفاصل، أما أزهار البرتقال فتُفيد كمهديٍّ للأعصاب، ومنّوم لطيف للمؤرقين.

على أن بعض الأزهار تتطلب حذراً وخبرة باستعمالها، فإن لها فعالية قوية، كأزهار القمعية والبقم، كما يتسبّب غبار الطّلخ في بعض الرشوّحات أو الربو، وخاصة طلع التجيليات الذي يؤذى الغشاء المخاطي، وقد يؤدي إلى أزمات تحسّسية عنيفة.

إن برابع الخطمي (الختمية) المطبخة بالماء، تُفيد في حالة حكة الفرج والشرج، وفي التهاب القصبات، وهي تهياً بنفس الطريقة التي يهياً بها الشاي. أما مغلي أزهار الخبازى فمدر للبول، وملين للأمعاء، ومحفف للسعال. ويفيد مغلي برابع الخطمي في إعداد مرهم الحور الملطف لنوب البواسير، كما يُفيد الورد في تقبیض الجلد والأغشية المخاطية، وخاصة في حالات انتفاخ الجيوب في الأجيافان، وفي بعض آفات الفم.

# الأطعمة المحفوظة

## Les conserves

منذ أيام الحرب العالمية الثانية، ازدهرت صناعة الأطعمة المحفوظة، وظلت تزدهر حتى وصلت إلى مستوى رفيع من الجودة والتقدم، وحتى بات غير قليل من البلاد الراقية يعتمد على الأطعمة المحفوظة في سد حاجتها من الغذاء اليومي، الأمر الذي جعل مصانع الأطعمة تتضمن في صناعتها، وتبتكر أساليب جديدة في التعبيب، حتى وصل بها الأمر إلى حد حفظ أكلات مطبخة وجاهزة للتناول، لا ينقصها سوى الالتهام!

وكان طبيعياً أن يتوجه الاهتمام بالدرجة الأولى إلى تحقيق الضمانة الصحية اللازمة، سواء من حيث خلو الأطعمة من الجراثيم والاضرار، أو من حيث المحافظة على محتوياتها من الفيتامينات والمعادن.. ويمكن القول، بشكل عام، إن هاتين الناحيتين باتتا مضمونتين إلى حد غير ضئيل.. فبعد أن يتم إعداد الأغذية للحفظ، أي بعد غسلها وتقطير ما يحتاج إلى تقطير، وإزالة الزوائد منها، وإضافة الزيت أو الليمون أو الملح إليها، تعرّض الأطعمة لحرارة مقدارها سبعون درجة، فيطرد البخار كل ما في العلب من أوكسجين، ويتم إغلاقها بشكل متقن تماماً، ثم تغير العلب بعدها بارد ثم حار، ثم تعرّض للتعقيم النهائي، ومدة التعقيم تختلف باختلاف مدة نفاذ الحرارة إلى داخل العلب، ففي عملية من الوزن المتوسط تحدث تيارات تسخن محتوياتها بشكل كامل وسريعاً، أما عملية من محفوظ السبانخ، مثلاً، فإن الحرارة تسرى إليها ببطء.

والمعلوم أن هناك جراثيم تقتلها أول بادرة من الحرارة، كما أن هناك جراثيم تستطيع مقاومة الحرارة إلى حد عالٍ قد يصل إلى 115 درجة. ولكن هذه الجراثيم تكون أضعف في الأوساط الحمضية، ولذا فإن تعقيم الفواكه أسرع من تعقيم الخضروات، كما أن إيجاد الوسط الحمضي لإحدى الخضروات يساعد على تعقيمها بحرارة أقل، مثلاً ذلك إن زهرة الملغوف (القنبيط) تحتاج إلى حرارة مقدارها 110 درجات لتعقيمها، أما إذا أضيف إليها عصير الليمون فإن درجة الحرارة المطلوبة تصعب مائة درجة.

إن خطر الجراثيم التي تستطيع مقاومة الحرارة وتدعى «Clostridium Botulinum» هو أنها تفرز سماً زاعفاً ضاراً، وهو الذي نسمى أعراضه «بالترنبخ»، وهذا الترنبخ لا يعني بالضرورة أن تتفتح العلبة، ولكن أهم أدله أنه يعطي الطعام رائحة تشبه رائحة الجبن. وقد يحدث الترنبخ من الأطعمة التي يتم إعدادها للحفظ في البيت، إذا لم تعقم كما يجب، وقد سجلت حوادث سمية كثيرة أصابت الجهاز العصبي لهذا السبب.

إن المواد التي تستعمل للحفظ في العلب يجب أن تكون طرية وغضة تماماً، وأن تكون خاصة للتحليل العلمي الدقيق.

هل تسيء الحرارة إلى الفيتامينات الموجودة في الأطعمة؟.. الجواب لا... ولكن «الأكسدة» التي تنشط في الحرارة هي التي تقوم بتخريب الفيتامينات، وهذا التخريب يتراوح بين ١٠ و ٤٠ بالمائة، وهذه النسبة ليست عالية إذا ذكرنا أن الفواكه والبقول التي تستهلك بشكلها الطبيعي في غير مكان إنتاجها، تفقد من فيتاميناتها نسبة قد تصل إلى خمسين بالمائة خلال النقل والتخزين.

كيف تفید من علب الأطعمة المحفوظة دون الإصابة بمحاذيرها؟.. إليك هذه التعليمات:

● احفظ العلب في مكان معتدل الحرارة، فالحرارة، قد تغير لون الأطعمة وطعمها، أما البرد الشديد فإنه يحفظها سليمة.

● لا تضع العلب في أماكن رطبة أو منداة بالماء، وليس هناك محذور من تناول محتويات علبة نالها الصدأ من الخارج ما دام هذا الصدأ لم يصل إلى داخل العلبة.

● ليس هناك محذور في تناول علب الأطعمة المحفوظة المحدبة (المطعجة) إذا لم يكن فيها ثقب يسمح بدخول المواد إليها. بينما العلب ذات الأطراف المتنفسة لا يجوز تناولها.

● اغسل العلبة قبل فتحها.  
● ليس معنى الصفير الذي تسمعه عند فتح العلبة وجود محذور من تناولها، فهو عبارة عن صوت الهواء وهو يدخل إلى العلبة المفرغة من الهواء.

● قد تلاحظ وجود أسوداد داخل إحدى العلب، وقد تحسب أن ذلك معناه وجود فساد في العلبة، ولكن هذا غير صحيح، لأن الاسوداد ناجم عن سلفرة الصفيح بسبب مركبات كبريتية تحررت بفعل الحرارة.

- كذلك وجود لمعان غير عادي داخل العلبة.. إنه بسبب دهان (فرنيش) يدهن به داخل العلبة كيلا يتغير لونه عند تماشه بالصفيف.
- إن السائل الذي يوجد مع الطعام المحفوظ يحتوي على كثير من الأملاح المعدنية والفيتامينات الذاتية ولذا لا يجوز أن ترميه... صب هذا السائل أولاً ثم أفرغ محتويات العلبة فوقه.
- خلافاً لما هو معتقد.. إذا تناولت جانباً من محتوى علبة طعام محفوظ، فأنت الزائد في العلبة لأنك لا يفسد في وعائه المعمق كما يفسد في سواه ثمأغلق العلبة وضعها في مكان معتدل الحرارة.

## ملاحظات عامة

لقد اعتادت ربات البيوت عندنا ممارسة طريقة بدائية في الطبخ، وذلك بوضع الخضار في مرق اللحم ثم رفع المزيج فوق النار ليبقى ساعات طويلة كي يتضخ اللحم، وهذا خطأ.. فإن هذه الطريقة تسبب ضياع كثير من فيتامينات الخضار وتخترب المعادن الموجودة فيها، كما تؤدي إلى حدوث تغير في تركيبها وقتل طاقتها الحيوية، فالمواد الزلالية تخثر، والمواد النشوية تتصلب، والمواد الدهنية والمعادن يقتل بعضها بعضًا، والفيتامينات يتبعثر الجانب الأكبر منها.

إن الطريقة الصحيحة للطبخ هي سلق اللحم أولاً إلى أن يتضخ، ثم سلق الخضار وحدها، ثم إضافة الخضار واللحوم إلى بعضها.

ولا بد من الانتهاء إلى ضرورة وضع الخضار مع ماء وسلقها، لأن أكثر المعادن والفيتامينات تكون منحلة في الماء، أما الخضار نفسها فلا يبقى منها سوى مواد تافهة ذات ألياف سيلولوزية.

إن مياه الخضار المسلوقة تكون غنية بالأملاح والفيتامين (ب) و (ج) المقويين للأعصاب والجلد ولثة الأسنان، ولذا يجب الاستفادة منها إما بإضافتها إلى الطبيخة، أو إعداد حساء (شوربة) منها، تكون غنية بالمعادن والفيتامينات.

وقد اعتادت أكثر ربات البيوت على نقع الخضار في الماء ثم سلقها وهذا - أيضًا - خطأ.. لأن النقع يجعل الفيتامينات والمعادن معرضة للتلف. ويجب الإقلال - ما أمكن - من نقع الخضار، أو وضعها على النار.

يجب أن نغلي الماء أولاً ثم نضع الخضروات فيه بعد غسلها - لا نقعها - كما يجب أن نحذر من رفع الغطاء عن الوعاء بين الفينة والفتنة لمراقبة الضجع، فذلك يؤدي إلى

تأخير النضج وبالتالي إلى إبقاء الخضروات مدة أطول على النار، مما يؤدي إلى تأكيد بعض الفيتامينات وتلفها.

وهناك خطأ آخر نرتكبه بحكم العادة، وهو إضافة بعض المواد الكيماوية إلى الطبخ للإسراع بانضاجه، فإن إضافة بيكاربونات دو سود (الكريولا) أثناء الطبخ يزيد في تخريب الفيتامينات وفقدانها.

وقد اعتدنا على سلق الكرنب والقنبيط والملفوف، وهذا خطأ لأن هذه البقوليات غنية بمعدن الكبريت الذي ينحل في الماء أثناء السلق فتفقد - بذلك - فوائدها الرئيسية.. ومن الأفضل أن يؤكل الملفوف شيئاً على شكل سلطة يضاف إليها الزيت والليمون، وبهذا نضمن الاستفادة من معدن الكبريت الموجود في الملفوف.. والكبريت - كما هو معلوم - يقوى الشعر ويكتبه لمعاناً وقوه.

وأخيراً.. فمن الخطأ أن نبتاع كميات كبيرة من الخضار ونخزنها لاستهلاكنا بالتدريج، فإن الزمن يخرب كثيراً من الفيتامينات، فإذا كانا مضطرين لذلك، فيجب أن نحفظ أقل كمية ممكنة من الخضار في مكان رطب ومظلم، فالحرارة والنور عاملان في تخريب الفيتامينات وفقدانها.

## الخضار والزحار

تقول الإحصائيات الدولية إن مرض الزحار المزمن (الديزيانطريا المكيسة) شائع جداً في أكثر بلاد الشرق الأوسط.

ويبدو الزحار إما في حالات إمساك مستعرض، أو بقلصات معوية تدفع بالمعبر إلى دورة المياه دون حاجة ودون نظام، أو بحالة اضطراب هضمي مصحوب بانتفاخ في البطن، وغازات ناجمة عن التخمرات، وقد يتعدى الزحار نطاق الأمعاء إلى الكبد فيبدو فيها على شكل خراجات صغيرة أو كبيرة.

إن سبب الزحار طفيلي يشبه «الحجيرة البدانية» ذات الحياة الخاصة، فهذه الحجيرة تنفس وتتنفس وتسير فترسل باستطالاتها وتبلغ كريات الدم الحمراء والمواد الغذائية، وعند تكاثرها وازديادها بالانقسام في سلسلة هندسية لا نهاية لها تغزو الجسم بأعداد هائلة.. فالحجيرة تنقسم إلى حجيرتين، والاثنتان تصبحان أربعاء، والأربع تصبح ثماني.. وهكذا.

أما مصدر هذه الطفيليات فهو الخضار والفواكه الملوثة، فإن غسل الخضار بالماء وحده لا يكفي لتطهيرها من الطفيليات الزجاجية التي لا تراها العين المجردة، التي تخفي داخل الانثناءات.

فإذا ما غاط مريض مصاب بالزحار على ضفة نهر، لوث مياه النهر الذي تنشر مياهه في المدن والقرى القائمة على ضفتيه، فإذا بالخضار والفواكه التي تنفل عادة بمياه الأنهر، تصبح وسيلة لعدوى كل من يتناول تلك الخضار والفواكه.

وللذباب دوره، أيضاً، في نقل الطفيليات الزجاجية، فإن أرجله تحتوي على انتفاخات لزجة تلتقط الطفيليات من المياه الملوثة، أو من المزابل، لتلقي بها - بعد ذلك

- على أطباق الأطعمة والخبز وكل ما يؤكل ويشرب، كما تنقلها إلى فم الطفل وهو على ثدي أمه.

إن علاجات الزحار متعددة وكثيرة.. فهناك: الأيمثين، والستوفارسول، واليانرين، والباراميب، ولكن الطفيلييات بارعة في التهرب من مفعول الأدوية المضادة لها، فما أن تفاجأ بدواء جديد، حتى تتكور وتحيط نفسها بغلاف متين دائري الشكل، تعيش شهوراً داخله، وقد تتمتد هذه الشهور إلى سنوات. وهذا ما يطلق عليه اسم «الكيس الزحاري» أو «الديزانتريا المكيسة»<sup>(١)</sup>. وهكذا فقدت جميع الأدوية التقليدية قدرتها على إبادة الطفيلييات الزحارية، حتى كاد الناس - ومعهم الأطباء - أن يفقدوا الأمل، لدرجة أن بعض البلاد، كالولايات المتحدة، حتمت فحص براز المهاجرين إليها للتأكد من خلوه من الطفيلييات الناقلة للزحار.

ولكن دواء جديداً ظهر منذ سنوات، أطلق عليه اسم «الأوريوميسين» انتشى الأمل في القلوب بمفعوله القوي في حالة الديزانتريا المزمنة، فهافت المرضى عليه غير محترسين من محدوداته، بل وحتى دون الاستعانة بالأطباء، غير عالمين بأن الأوريوميسين يلهب الأمعاء ويؤديها إذا كان متعاطيه مصاباً بالتهاب الكولون، الأمر الذي يفطن إليه الطبيب فيحدد مقدار العلاج ومواعيده وفق الحاجة.

وسها أولئك المرضى عن حقيقة أخرى، بالغة الأهمية، وهي أن وجود الدواء القاضي على المرض لا يعني أن المريض قد اكتسب مناعة دائمة، ما دامت الأسباب المؤذية إلى الإصابة قائمة، وما دام طعامه حاوياً - بسبب ضعف الوقاية - على الطفيلييات المسيبة للمرض، وهكذا يصاب بالمرض من جديد، إما بسبب تناوله خضاراً مسقية بمعاه ملوثة، أو بسبب الذباب، أو أي سبب آخر.

فإذا ما ضمن المريض لا يتناول غذاء ملوثاً بعد شفائه، أمكنه أن يتصور الشفاء الكامل، الأمر الذي لا يتحقق - عملياً - إلا باتخاذ أساليب الوقاية على مستوى الدولة والمواطنين معاً، فيقضي على الذباب قضاء مبرماً (كما فعلت بلاد أخرى). وتؤمن للخضار والفاكه طرق مضمونة لغسلها وتقفيتها، ويحال بين المواطنين وبين المياه الملوثة، وترش الطرق والشوارع بالمياه النقية فقط.. وبهذا وحده نستطيع أن نأمل بالقضاء على ذلك المرض الذي ينهك قوى المصابين به ويقيد الدولة كل عام ملايين الليارات تصرفها على تدارك أدوية تحقق شفاء مؤقتاً لافائدة منه، فأنصار الحلول هنا لا تجدي، ولا بدّ من اجتناث المرض من أساسه، بوسائل حاسمة.

(١) انظر كتاب «طريقك معك»، ص ١٢٣.

## **القسم الثالث**



# البطاطا

## La pomme de terre

هناك تاريخ طويل يروى عن البطاطا .

فإذا كان هذا الغذاء الدرني يتمتع في أيامنا هذه بمكانة مرموقة بين مختلف أنواع الأغذية، حتى بات غذاء لملايين البشر، فإن هذا لم يكن حاله منذ بعض مئات من السنين، أو بالأصح خلالها، فقد تعرض لأقاويل كثيرة، وأوهام لا يحيط بها الحصر، وكلها تتناول كنهه وإمكاناته، فتهمنه مرة بتسميم الأرض التي يزرع فيها، وتلصق به مرة أخرى معجزات وقدرات لا تمت إلى الحقيقة بصلة . . .

فأول مرة عرف فيها العالم القديم البطاطا سنة ١٥٣٧ . . . في إحدى مناطق أميركة الجنوبية . . إذ يروى أن أحد المستعمرين الأسبان جاء هو ورجاله أثناء بحثهم عن الذهب، حتى غزوا أكواخ السكان الوطنيين بحثاً عما يسلون به رمقهم فلم يجدوا سوى جذور مفلطحة ذات لون بني، فطبعوها وتناولوها، فإذا بهم يكتشفون أنها ذات طعم لذيذ . . وبين لهم أن السكان الوطنيين كانوا يقتاتون دائمًا بتلك الجذور التي يسمونها «باربا» . . فأطلق المستعمرون الأسبان عليها اسم «بطاطا» . . وعرف هذا الاسم في جميع اللغات . . ونقلوها إلى العالم القديم . ولكن الناس هناك قابلوها بحذر شديد . . فمرة يقولون إنها مصدر خطر من مصادر الأوبئة، كالجذام والسل والكساح، ومرة يقولون إنها نبات سام . وفي سنة ١٥٨٨ بعث سفير إحدى دول أميركة الجنوبية إلى مدير الحدائق العامة في فيينا سنتين من البطاطا ونصحه بأن يزرعها، ففعل، وطبخ قسماً منها مع اللحم فأعجبه طعمها، وراح يهدى فسولاً منها إلى أصدقائه ومعارفه في مختلف أنحاء أوروبا ناصحاً إياهم بتجربة هذا الغذاء الجديد بعد زرعه .

وإذا كانت ألمانيا تعتبر اليوم مهد البطاطا، فإن مكانة البطاطا لم تكن كذلك في البداية، بل إن الأمر احتاج إلى تدخل شخصي من الإمبراطور فريدرريك الكبير عندما أصدر أمراً حاسماً سنة ١٧٤٤ يجرز المزارعين على زراعة البطاطا واستنباتها في حقولهم

ومزارعهم، على أثر مجاعة حادة شملت ألمانيا كلها، فراح الجنود يجوبون المزارع واحدة واحدة، ويقسوون على المزارعين على تنفيذ القرار الإمبراطوري، ولم تثبت البطاطا أن انتشرت في كل أرجاء ألمانيا، وتصدرت موائد الفقراء والأغبياء على السواء.



وكان من بين الأسرى الذين تناولوا البطاطا في معتقلات فريدرريك الأكبر صيدلي فرنسي يدعى «أنطوان أوغست بارمانتيه» لم يك得 يعود إلى بلاده حتى أبلغ ملكه «لويس السادس عشر» بنبأ النبات الجديد، ونصح له بزراعته في فرنسا، فأفقرته الملك مائة دونم في الحدائق الملكية قرب باريس، وطلب إليه أن يزرعها بالبطاطا، ولم تكن النبتة تظهر برامعها، حتى عمدت الملكة «ماري أنطوانيت» إلى تزيين شعرها بعض من تلك

البراعم.. واعتمد «بارمانتيه» على نظرية «كل من نوع مرغوب»، فنشر الحرس حول الحقل الذي زرع بالبطاطا، فكان ذلك سبباً كافياً للناس كي يتسلوا بكل طريقة ممكنة لسرقة ثمار النبات الجديد وفسوله، وما هو إلا وقت قصير حتى انتشرت زراعة البطاطا في فرنسا كلها، وعندما مات بارمانتيه زرعوا على قبره بعض فسائل البطاطا اعترافاً بفضله في إدخال هذا الطعام إلى بلاده.

ومن الطريف أن البطاطا احتاجت إلى قرنين كاملين من الزمن لكي تعود إلى القارة التي أتت منها، وتنشر في القسم الشمالي منها، ففي سنة ١٧١٩ رحلت ست عشرة عائلة إنكليزية إلى أميركا، وكان معها أحد القساوسة الذي اصطحب معه بعض حبوب البطاطا، فزرعوها في الأرض القاحلة التي سكنها مع زملائه، وتبينت لهؤلاء فائدة ما صنع القسيس عندما داهمهم الشتاء فلم يجدوا غذاء سوى البطاطا التي انتشرت زراعتها - من ثم - في جميع أنحاء الأرض الجديدة..

أما في إيرلندا، فقد أدخلت البطاطا لتحل محل الحبوب العادي في التغذية، وبلغ من انتشار زراعتها ونموها أن استطاع الأهلون الثارون - سنة ١٨٤٥ - الاختباء في حقولها أثناء صراعهم مع الغزاة الإنكليز، فكانت البطاطا في ذلك العام غذاء أهل إيرلندا الوحيد، ويبعد أن صيف تلك السنة كان بارداً إلى حد أصاب البطاطا بمرض أتلفها وفتك بمحاصيلها، وتكرر الأمر نفسه في الموسم التالي حتى عممت المجاعة البلاد، وفتكت الأوبئة بالأهلين الجياع، حتى بلغ عدد الذين ماتوا في ذلك العام مليون شخص من أصل ثمانية ملايين، وهاجر آخرون إلى أميركا.

وكان لتقدم فنون الزراعة، والقضاء على الآفات الزراعية دوره في ازدهار إنتاج البطاطا فيما بعد، وتحسين إنتاجها.. حتى أصبحت اليوم في مقدمة الأغذية الرئيسية العالمية. ويسمى الغربيون البطاطا «تفاح الأرض». ويطلق عليها الإنكليز لقب «ملكة الخضروات». وتُعزَّز الممثلة «جيينا اللولي بريجدا» سر جمالها وفتنتها إلى البطاطا.

تعتبر البطاطا من أغنى الأغذية بالقدرة الحرارية، نظراً لما تحويه من النشاء والبروتين، كما أن بإمكانها أن تقاوم الزمن مدة غير قصيرة مما يجعلها في متناول الأيدي بسهولة، وهي على أنواع بعضها أسم اللون، وببعضها أحمره، وببعضها مكورة، وببعضها مفلطحة وتحتوي على المقادير التالية من المواد والعناصر: ٧٥٪ ماء، ٢٠٪ نشويات، ٢٪ بروتين، ٢٪ مواد شبه زلالية، ١٪ أمللاح معدنية، كما تحتوي على معادن عديدة أهمها الكلس والحديد والبوتاسي (على شكل فوسفات البوتاسي) وعلى الفيتامين (ج

C ، وتحوي أيضاً الفيتامين (ب B)، بمقادير جيدة، وعلى الفيتامين (أ A)، بمقادير ضئيلة. إن مائة غرام من البطاطا الطازجة تحوي ٢٦ ملغرام من الفيتامين (ج).

إن أكثر ما تحتوي البطاطا عليه من الفيتامين (ج C)، يمكن في الطبقة السطحية التي تلي القشرة مباشرة، ولذا فإن استعمال الموسى في تشيري البطاطا يذهب بذلك الطبقة وما تحويه من الفيتامين (ج C)، ولذا يفضل أن تسقى البطاطا أولاً ثم تنزع القشرة عنها بدلاً من استخدام الموسى، وبهذا تحفظ للبطاطا ما تحويه من فيتامينات، وخاصة الفيتامين (ج)، الذي يتميز في البطاطا بميزة فريدة لا يشاركتها فيها أي نبات آخر، وهي أن هذا الفيتامين لا يتعرض بفعل الحرارة والغليان، نظراً لخلو البطاطا من الخميرة التي تتلف الفيتامين والمسممة أنزيم أوكسيداز حامض الأسكوربيك. وكذلك فثرة البطاطا من المواد البروتينية ودستة من الحموض الأمينة الضرورية لنمو الإنسان موجودة ومرکزة في المنطقة المحيطية للبطاطا.



وإذا كنا قد نصحنا ربات البيوت في مواضع متعددة من هذا الكتاب، بضرورة الاحتفاظ بمياه السلق وإضافتها إلى الأطعمة، فإننا نستثنى البطاطا - فقط - من هذه النصيحة، فإن غنى البطاطا بالبوتاسيوم يجعلها تهيء الجسم لتقليل الإصابة بالسرطان.. ذلك أن الإحصائيات دلت على أن نسبة هذا الداء ترتفع لدى الشعوب التي تكثر من تناول الأغذية الغنية بالبوتاسيوم على أساس أن السرطان يتراافق دائمًا مع تبدل عام في عمليات الاحتراق الخلوي، ولذا فإن تناول هذه الأغذية، ومنها البطاطا، يعطي حياة الخلايا، ويعيق عملية الاحتراق فيها، ولذا فإن سلق البطاطا، وإهمال ماء السلق، يمنع وقوع المهدور الذي تحدثنا عنه.

إن سلق البطاطا يجعلها أسهل هضمًا من قليها، ذلك أنها تمتضـ - في حالة القلي - تـسعة بالمائة من وزنها دهـنـاً فتصبح عـرـة الهضم على المصابين بأـفـات مـعـدـيةـ، وفي كل الحالـاتـ يتـوجـبـ على رـبـةـ الـبيـتـ أنـ تـخـتـارـ البطـاطـاـ بـحـيثـ تكونـ غـصـةـ، وأـلـاـ تـبـاعـ البطـاطـاـ التيـ نـبـتـ أـجـنـتهاـ فـهـذـهـ تكونـ إـمـاـ قـدـيـمةـ مـضـىـ عـلـىـ قـطـافـهـ زـمـنـ، أـوـ أـنـهـاـ كـانـتـ مـوـضـوـعـةـ فيـ مـكـانـ حـارـ، مـاـ يـسـبـبـ تـكـونـ موـادـ «ـأـشـاهـ سـكـرـيـةـ»ـ سـامـةـ تـدـعـىـ «ـسـولـانـيـكـ»ـ، تـضرـ بـالـصـحـةـ وـبـجـهـازـ الـهـضـمـ بـشـكـلـ خـاصـ.

ومـعـ أـنـ الـبـطـاطـاـ لـاـ تـعـتـبـرـ غـذـاءـ كـامـلـاـ.ـ فإنـهاـ تـحـلـ مـكـانـةـ مـرـمـوـقـةـ جـداـ عـلـىـ موـادـ الغـرـبـيـنـ لـدـرـجـةـ أـنـهـاـ تـشـكـلـ نـسـبـةـ عـشـرـ بـالـمـائـةـ مـنـ مـجـمـوعـ الـخـضـارـ الـتـيـ يـتـاـولـونـهـاـ.

وـأـصـدـقـ تـعـرـيفـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ الـبـطـاطـاـ هوـ أـنـهـاـ «ـغـذـاءـ مـكـمـلـ مـعـتـازـ»ـ، فـهـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ «ـالـغـلـوـسـيـدـاتـ»ـ الـمـقـوـيـةـ، وـعـلـىـ موـادـ بـرـوـتـيـنـيـةـ وـبـشـكـلـ خـاصـ عـلـىـ «ـالتـوبـيرـيكـ»ـ الـذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـحـمـوـضـ الـأـمـيـنـيـةـ، هـذـهـ الـحـمـوـضـ الـتـيـ تـقـوـمـ بـدـورـ هـامـ فـيـ نـمـوـ الـأـطـفـالـ..ـ وـمـعـ أـنـ اـسـتـفـادـةـ الـجـسـمـ مـنـ بـرـوـتـيـنـ الـبـطـاطـاـ أـقـلـ مـنـ اـسـتـفـادـةـهـ مـنـ بـرـوـتـيـنـ الـلـحـومـ، إـلـاـ أـنـ الـبـطـاطـاـ تـفـوـقـ جـمـيعـ الـخـضـارـ الـأـخـرـيـ فـيـ ثـرـوـتـهـاـ مـنـ بـرـوـتـيـنـ لـدـرـجـةـ تـعـادـلـ مـاـ تـحـتـويـ الـحـبـوبـ.ـ وـقـدـ رـأـتـ «ـمـنـظـمـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ لـلـغـذـاءـ»ـ فـرـنـسـاـ أـنـ الـقـيـمـةـ الـغـذـائـيـةـ لـلـبـطـاطـاـ أـعـلـىـ مـنـ الـقـيـمـةـ الـغـذـائـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ فـوـلـ الصـوـبـاـ.

وـالـبـطـاطـاـ هيـ إـحـدـيـ النـبـاتـاتـ الـتـيـ لـاـ يـسـتـطـعـ الإـنـسـانـ تـاـولـهـاـ نـيـةـ، لـأـنـ الـعـصـارـاتـ الـمـعـدـيةـ -ـ مـهـمـاـ كـانـتـ غـزـيرـةـ -ـ لـاـ يـسـتـطـعـ تـفـكـيـكـهـاـ دـوـنـ أـنـ تـكـونـ حـرـارـةـ الـطـهـيـ قـدـ فـعـلـتـ فـعـلـهـاـ فـيـهـاـ.ـ وـكـلـمـاـ كـانـتـ الـبـطـاطـاـ جـدـيـدةـ،ـ كـانـتـ حاجـجـهـاـ إـلـىـ الـحرـارـةـ أـقـلـ،ـ وـالـعـكـسـ بـالـعـكـسـ.

إـنـ دـمـ تـواـزنـ الـمـوـادـ الـتـيـ تـحـتـويـ الـبـطـاطـاـ عـلـيـهـاـ،ـ يـنـتـطـلـبـ مـاـ مـعـرـفـةـ لـلـأـغـذـيـةـ الـتـيـ تـكـمـلـهـاـ لـتـصـبـ الـوـجـةـ كـامـلـةـ،ـ إـنـ غـنـىـ الـبـطـاطـاـ بـالـأـمـلاحـ الـفـوسـفـورـيـةـ يـقـابـلـ فـقـرـهـاـ فـيـ الـأـمـلاحـ الـكـلـيـسـيـةـ.ـ وـبـعـدـ إـنـ تـاـولـ الـبـطـاطـاـ بـكـثـرـةـ دـوـنـ إـصـابـةـ أـغـذـيـةـ مـكـمـلـةـ إـلـيـهـاـ،ـ يـسـبـبـ اـخـتـلـالـ تـواـزنـ الـعـظـمـيـ الـذـيـ يـحـتـاجـ إـلـىـ الـأـمـلاحـ الـكـلـيـسـيـةـ -ـ بـشـكـلـ خـاصـ -ـ اـحـتـيـاجـاـ عـظـيـمـاـ،ـ وـلـذـاـ إـنـاضـافـ الـحـلـيـبـ أـوـ الـجـبـنـ إـلـىـ وـجـةـ الـبـطـاطـاـ،ـ يـجـعـلـ هـذـهـ الـوـجـةـ حـاوـيـةـ عـلـىـ كـمـيـاتـ مـنـتـنـاسـبـةـ مـنـ الـأـمـلاحـ الـفـوسـفـورـيـةـ وـالـكـلـيـسـيـةـ.

وـهـنـاكـ اـعـتـقـادـ -ـ لـاـ يـخـلـوـ مـنـ الـصـحـةـ -ـ بـأـنـ الـبـطـاطـاـ الطـازـجـةـ ضـارـةـ بـالـصـحـةـ،ـ وـمـرـدـ هـذـاـ الـاعـتـقـادـ إـلـىـ مـاـ تـبـيـنـ مـنـ أـنـ الـبـطـاطـاـ النـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ السـولـانـيـنـ وـالـأـلـكـامـوـئـيدـ السـاميـنـ،ـ

وهذا الأخير له تأثير على النخاع الشوكي قد يؤدي إلى نوع من الشلل، وهذه المادة تكون ضرورية في علاج العصاتبات العصبية وحالات الشنق. فإذا ما أزحنا جانباً هذا الاعتقاد النظري، فليس هناك أي خطر على الإطلاق من تناول البطاطا، شريطة أن نتأكد من أنها نضجت تماماً قبل أن تقطع.

وقد أجريت تجارب ناجحة للاحتفاظ بالبطاطا في حالة جيدة كما لو كانت طازجة مهما طال عليها الزمن، وقد عرض هذا النوع من البطاطا فعلاً في أحد المعارض الزراعية الأمريكية، وقد استعملت في حفظه إشعاعات الكوبالت التي توقف عملية نمو الرشيم وبهذا توخر هرم درنات البطاطا، وقد تبين بنتيجة الفحص أن تعريض البطاطا للإشعاعات لا يتخلل مخزونها من الفيتامين (ج C)، ولكن هذه الطريقة لم تعتمد بدون محاذير، فقد قامت حول هذه الطريقة اعترافات كثيرة جعلت العلماء يتربدون - وما زالوا - حول الإقرار بسلامتها، وإن ذلك لم يمنعهم من أن يصرحوا بأن البطاطا غذاء ممتاز إذا عرف الإنسان كيف يعرض ما ينقصه بأغذية أخرى تجعل الوجبة كاملة، وحاوية لكل حاجات الإنسان من الأملاح المعدنية والفيتامينات.

## الكماء

### Le Truffe

تشبه الكمة البطاطا في شكلها، مع اختلاف في اللون، لأن الكمة تميل إلى اللون النبي القاتم.

وتعتبر الكمة نوعاً من الفطور، فهي لا ورق لها ولا جذع، تنمو في الصحاري وتحت أشجار البلوط، وليس في تركيبها مادة البخضور (الكلوروفيل) . وهي تكثر في السنين الممطرة، وخاصة إذا كان المطر غزيراً في أوائل الشتاء، فتنمو في باطن الأرض على عمق يتراوح بين ١٥ - ٢٠ سنتيمتراً.. أما حجمها فيختلف بين ما يشبه حجم الحمصة وما يشبه حجم البرتقالة، ولها رائحة عطرية.

الكماء غنية بالبروتين، الذي تبلغ نسبته فيها ٩٪، وكذا على النشويات والسكاكر التي تبلغ نسبتها ١٣٪، أما الدسم فلا تتجاوز نسبته ١٪، مع بعض الأحماض الأمينية الضرورية لنمو حجيرات الجسم واستمرارها.

وتحتوي الكمة على الفوسفور، والبوتاسيوم، والصوديوم، والكالسيوم، كما أنها غنية بالفيتامين (ب، B) (رييوفلافين) الذي يفيد في علاج هشاشة الأظفار وسرعة تقصصها، وتشقق الشفتين، وأضطراب الرؤبة.

وتعتبر الكمة، وبباقي الفطور، مواد رئيسية في موائد الغرب، منها يصنعون حساء للذبىأ، وبها يزيتون أطباق لحومهم وخضارهم ولكن الكمة تفوق جميع أنواع الفطور في قيمتها الغذائية، هذه القيمة التي تبلغ نسبة عشرين بالمائة من وزنها، والتي تبين أنها مقوية للبهاد والجنس.

وإذا كانت الكمة تهم بعسرة الهضم فما ذاك إلا أنها لا تطهى كما يجب، لأنها إذا طهيت جيداً، وأزيلت الأترية عن سطحها، فإنها تغدو غذاء مستساغاً سهل الهضم إلا

لدى المصابين بأفات في معداتهم، فهؤلاء ينصحون بالإقلال من تناولها، كما توجه الصيحة نفسها لمن يصابون بالتحسس تجاه الكعكة، فيصابون بالشرى والحكة وبعض الظواهر الجلدية.

## الكستناء

### Le marron — Chataigne

الكستناء هي ثمرة شجرة الكستناء، وعندما تجني هذه الشمار تكون كل اثنين أو ثلاثة منها مجتمعة في جيب شوكي، وتتمكن فن الزراعة من تحسين هذه الثمرة على مر السنين، واليوم لا نجد في الجيب الشوكي سوى ثمرة واحدة لدى أكثر من نوع من أنواع الكستناء.

كثيرة هي البلدان التي تدعى نفسها فضل وجود أشجار كستناء في أرضها.



وكانت هذه الشمار تؤكل أحياناً كحلوى بعد أن تغمر بماء الورد، إلا أن طريقة أكلها العامة كانت بالشي على النار. وكانت تقدم مشوية حتى على موائد الملوك.

وهكذا رأينا كيف ولدت الكلمة Marron التي أصبحت فيما بعد تعني كل نوع من الكستناء بلغ من الضخامة حداً لا تتسع معه القشرة لأكثر من واحدة منه.

وفي القرن الثامن عشر ظهرت الكستناء المثلجة.. كحلوى، وسرعان ما عم انتشارها ووجدها القوم مستساغة في الحلوق فأخذت مكانها على أفخم الموائد. أما عادة تقديم الكستناء بمناسبة عيد رأس السنة فقد عرفت مؤخراً ولم تعم إلا في القرن الراهن.

ومن الغريب أن الكستناء التي لا يكاد يذكرها أحد اليوم، إلا إذا رآها في حانوت باائع الفواكه، كانت حتى بضعة قرون خلت ليس غير، الغذاء الرئيسي لأكثر بلاد الدنيا القديمة، منذ أيام الإغريق والروماني وحتى «اكتشاف» البطاطا، واحتلالها المكانة التي كانت الكستناء تتمتع بها.. وإذا كانت الكستناء تعتبر في أيامنا هذه غذاء ثانوياً جداً، فإنها لم تكن كذلك فيما مضى، يوم كانت طعام الأغنياء والفقراء على السواء، يجدون في حباتها ذات القشرة القاسية غذاء يمدهم بما يحتاجون إليه من حريرات يمنع أجسامهم ما هي بحاجة إليه من قوة.

إن الحريرات التي تصلبها مائتا غرام من الكستناء تعادل الحريرات التي تعطيها نفس الكمية من البطاطا، أو ثمانون غراماً من الخبز، ولكن ما تحتوي الكستناء عليه من مواد، أهمها النشاء، لا يمكن أن يعتبر غذاء وحيداً للإنسان، فهي - كالبطاطا - غذاء مكمل، إذا أضيف إلى أغذية أخرى أعطى مردوداً غذائياً ممتازاً.

تشكل أشباه السكاكر - الموجودة في الكستناء على شكل نشاء - أربعين بالمائة من قوامها، ومن البروتين وأشباه الشحوم تحتوي الكستناء على نسبة تتراوح بين  $\frac{3}{4}$ ٪ و  $\frac{20}{30}$ ٪، وهي تحافظ بنصف هذه الكمية من الماء حتى بعد شبيها.

وتحتوي الكستناء على نسب لا يأس بها من الأملاح المعدنية كالصوديوم والكلاسيوم والكلور والمغنيزيوم والكبريت والبوتاسيوم، وهي - في ذلك - من أكثر النباتات جمعاً لهذه الأملاح. ونظراً لهذه الخاصية فإن الكستناء تعتبر غذاء جيداً للأطفال بما تحويه من كلس، كما أن البوتاسيوم يوجد فيها بكمية تعادل ضعف ما يحويه القمح، مما يجعل الكستناء عاملأً غذائياً في إيجاد التوازن الأيوني، فإن نقص البوتاسيوم يولد في الجسم كثيراً من الاضطرابات للجهاز الهضمي والشرايين والكللي.

وتحتوي الكستناء على الفيتامينات (B<sub>1</sub>)، (B<sub>2</sub>)، (C) و (PP). ومن أهم خواص الكستناء أنها تحافظ على مخزونها من الفيتامين (C) حتى بعد أن تتشوى، عملاً بأن هذا الفيتامين المضاد للإنتان والتعب سريع العطبر. وقد عرف عن أخصائي التغذية قوله إن كل تعريض لهذا الفيتامين للنار يفسده ويعطبه، أما السبب في أن الكستناء تحتفظ به رغم شيئاً فشيئه فتفسيره يمكن في قشرتها السميكه التي تمنع التقاء لبها بالهواء - الذي لا بد منه لتأكسد الفيتامين (C) ويفسد - وهكذا تحافظ بما يحويه لها من هذ الفيتامين.

وهناك كثيرون يشكون من أن الكستناء صعبة الهضم، وأنها تسبب لهم التفخة والتجشؤ والغازات.

أما أن الكستناء صعبة الهضم، فهذا صحيح لاحتواها على الشاء بنسبة عالية جداً، ومن المعروف أن الطبيعة تقدم لنا الشاء بصورة معقدة لا نستطيع الاستفادة منها إلا إذا حولناه إلى مواد أقل تعقيداً، ونقوم مادة الببتيدين (اللعامين) الموجودة في اللعب عادة بهذه المهمة، ثم تكمل العصارات المعوية هذه المهمة.. فإذا ما ابتلع المرء الكستناء قبل أن يمضفها جيداً - لسبب أو لآخر - اعترضت عصارات الأمعاء سبيل الكستناء وشنت عليها هجوماً مركزاً لتحويل ما فيها من شاء إلى مواد سهلة الهضم، ومثل هذه «المعركة» تسبب بالضرورة - انتفاخاً في البطن بسبب عملية الهضم العنيفة، غير الطبيعية، التي تجري في الأمعاء. فإذا ما عجزت الأمعاء والبكتيرياس عن أداء هذه المهمة على الوجه الأكمل، شعر الإنسان بما يسميه ارتباكاً هضميأً لا سيما وأن العصارة المعدية ليس لها أي دور في عملية إذابة النشاء الموجودة في الكستناء والاستفادة منه في الجسم.



إذن... فالحل الجذري لمشكلة صعوبة هضم الكستناء يجب أن يبدأ من الفم، وبعملية طحن كاملة تقوم بها الأسنان والغدد اللعابية.

قلنا إن الكستناء غذاء مكمل، وليس كاملاً، ولذا فهي توصف للأطفال وهزيلي الأجسام بالإضافة إلى أغذيتها الأخرى. كما توصف للبناتين للتقليل من تأثير الأطعمة الخضراء في أجسامهم، وتوصف بشكل خاص للمصابين بالتهاب الكلي بما تقدم لهم

من بوتاسيوم يساعدهم على طرد الفائض من الصوديوم الضار بالكليتين، وذلك عن طريق البول.

وعلى ذلك، فالكستناء تمنع عن البدلين والمصابين بالتشحّم، وبعبارة أدق: كل من لا تستطيع أجسامهم أداء عملية الاحتراق على الوجه الأكمل.. وإذا أضيفت الكستناء إلى طبق من اللحم أعطت مردوداً غذائياً جيداً.. وإذا سلقت بالماء سهل هضمها إلا أنها لا تشبع باللعامب.

هذا، وبصنع من الكستناء أحد أنواع الحلوي اللذيذة المسماة «مارون غالسيه» والتي تدخل مواد أخرى - مكملة - في إعدادها.

وخلاصة القول.. إن الكستناء غذاء مكمل ممتاز، ولا يجوز لنا إغفاله من قوائم طعامنا، ولكن من الضروري لنا في كل الحالات، وسواء أكلناها مشوية أو مسلوقة أو على شكل حلوى، أن نعرضها لعملية مضغ كاملة تحاشياً للصدام الذي لا بد وأن يقع بينها وبين العصارات المعوية فيما لو لم تمضغ كما يجب، مما يسيء إلى سمعة الكستناء فتتهم بصعوبة الهضم والتسبب في الغازات والانتفاخ.

## كستناء الهند

### Le marron d'Inde

لقد بلغت شهرة «كستناء الهند» حدًّا مدهشًا، ترك المجال واسعًا للأوهام والأكاذيب لتحيط بها، وتزعم لها إمكانيات شفائية ودوائية أشبه بالسحر.. بل لقد بلغ الهوس بالثقة في كستناء الهند في بلد كفرنسة أن الناس استخدموها استخداماً «خرافيًّا»، فقد نشأ اعتقاد بأن مجرد وضع بعض حبات من كستناء الهند في الجيب، كاف لشفاء آلام الروماتيزم. وقد بلغ من انتشار هذا الاعتقاد أن تسأله أحد الباحثين جاداً: هل تحتوي كستناء الهند على «أشعة خفية» ترسل موجات شافية غير منظورة؟!

قبل أن تعرف أوروبا كستناء الهند بزمن طوبيل كانت الكستناء المحلية قد لعبت دورها كعلاج طبی عند أجدادنا الذين كانوا يستعملون قشرها المغلي كمرهم للجرح والحرق نظراً لوفرة مادة العفص Tanin فيه. أي أن العلاج بهذا المرهم كان بمثابة (دباغة) حقيقة للأنسجة. هذا، ومازالت هذه الطريقة مستعملة حتى أيامنا هذه ولكن بأشكال مختلفة. كما أن أوراق الكستناء كانت تشهد بأنها قادرة على تهدئة أشد نوبات السعال حدة في معرض السعال الديكي لدى الأطفال.

وحين تدخل البحث العلمي الصادق في الأمر، ليقول الكلمة الحاسمة في الأمر تبين له أن في كستناء الهند، قدرات شفائية مدهشة، تستند إلى أساس علمية حقيقة.

لقد تبين - مثلاً - وجود مادة غليكوزية تدعى السابونين Saponine، في كستناء الهند يجعل مسحوقها يمتزج بالصابون، ويبلطف بشرة اليدين أثناء غسلهما به، كما يصبح استخدام كستناء الهند المشوية كعلاج للتزف الرحمي الذي يلي خروج المشيمة (الخلاص)، وإذا ما مزج مسحوق هذه الكستناء بالأثير أصبح زيتاً يفيد في حالة داء التقرس إذا أخذ بكميات قليلة.

وقد تبين لكتناء الهند تأثير حسن في أمراض الدورة الدموية إذا ما أخذت

كمسحوق جاف. وإن غنى الشمرة بالفيتامين (ب ب PP) يفسر لنا سر ذلك.. لأن بإمكان كستناء الهند أن تعيق الدم وتحفظه من لزوجته، كما تحفظ - أيضاً - الآلام التي يسببها تمدد جدر الشرايين وتهيجها، ولهذه الشمرة تأثير عظيم في حالة الإصابة بالبواسير، فالمعروف أن سبب هذه الحالة التي تصيب المنطقة الشرجية هو كثرة الجلوس، والحمل، واضطرابات الكبد، وهذه كلها تعيق الدورة الدموية أثناء عودتها فتركت حركة الدم في تلك المنطقة، وعندما تمدد الأوردة وتتشعّص وتتفتح «دوالي»، وأحياناً تنفجر محدثة نزفاً خفيناً، ونظرًا للخواص التي تحدّثنا عنها بالنسبة لأثر كستناء الهند في الدم، فإن استعمال تحامل من كستناء الهند الجافة أو بشكل مرهم يخفف آلام البواسير. أما في الحالات الحادة فيمكن الاستعانة بكستناء الهند ممزوجة بالكحول بمعدل خمسين نقطة ثلاثة مرات أو أربع يومياً. وسرعان ما يتلاشى الاحتقان الدموي بتأثير مفعول كستناء الهند، فتعود جدر الأوردة إلى حالتها الطبيعية.

وقد تبين لي أن بالإمكان استعمال كستناء الهند في حالات الدوالي والقرح الدوالية، استناداً إلى نفس المبدأ الذي يجعل هذه الشمرة تقاوم ركودة الدم وتنقى الجدر الوريدي.

وفي حالة اضطراب إفراز الهرمونات لدى المرأة التي بلغت سن اليأس، نجد أن لكستناء الهند فائدة تستند إلى أن ذلك الاضطراب الهرموني يتناول الدورة الدموية قبل كل شيء. وكثير من المستحضرات الطبية التي تباع مغلفة بأوراق بهيج اللوان لمعالجة الدوالي والبواسير ما هي إلا خلاصة كستناء الهند.

وأخيراً يمكن الاستفادة من كستناء الهند كعلاج لألام البروستاتا عند الرجل.

إن الفضل في تحقيق كثير من آلامنا عائد إلى هذه الشمرة المتواضعة التي لم تستطع صناعة الصيدلة الاستغناء عنها. ورغم المكتشفات الحديثة وتقدم الطب والعلاج مايزال كثير من النباتات البسيطة ككستناء الهند، يقدم لنا أفضل وأنجع العلاجات.

# الفول

## Fève

عرف الإنسان الفول منذ القدم فقد كان الإغريق يأكلونه بقشوره. وكانوا يستخدمون الفول المصري الأخضر الصغير في صندوق الاقتراع، عوضاً عن الأوراق.

وأما في روما فكانت صفة القدم التي للفول تضفي عليه نوعاً من القدسية، ولذلك فقد كانوا يستخدمونه في بعض الاحتفالات الدينية. وكذلك فقد أكثرت الأقوام القديمة من استهلاك الفول في الحساء وفي الثريد «تشريب أو فتة» واستخدمت طحينه في صنع الخبر.

ويؤكل الفول نيناً وهو غذاء حسن وفاكهه لذيدة. وأما الفول اليابس فيكتسب قيمة غذائية كبيرة.

ويلعب الفول دوراً هاماً في تغذية سكان حوض البحر الأبيض المتوسط، حتى أطلق عليه اسم «لحم الفقير» هذه التسمية التي يزيد بها العلم - بعض الشيء - بسبب غنى الفول بالبروتين الذي تعتبر اللحوم غنية به.

الفول نبات حولي (سنوي) يبلغ طول ساقه المتر أحياناً، وزراعته منتشرة جداً في آسيا وببلاد البحر الأبيض بشكل خاص، وثماره قرنية الشكل خضراء اللون، تحتوي على حبات الفول اللذيدة المختلفة بقشرة ملساء صفراء تميل إلى الخضراء، ولكن هذا اللون يميل إلى اللون النبي ثم الأسود كلما تقادم العهد به، وازدادت مدة تعرضه للشمس.

وهناك طرق عديدة لطيخ الفول.. فهو يضاف إلى اللحم والبندورة، أو يطبخ بالزيت مع البقدونس، أو يسلق سلقاً كثيراً فيؤكل، كفول نابت، أو يدمى ويؤكل في الصباح، أو يجفف ويطحون ويضاف إلى الحمص المطحون والبهارات ويقليل بالزيت ويؤكل تحت اسم «أم الفلالف» أو «الطعمية».

يتتألف الفول من ٤٦٪ من وزنه ماء، و ١٠٪ بروتين، و ٤٪ مواد دهنية، و ١٤,٦٪ ماءات الفحم (كاربوهيدرات)، و ٤٪ ألياف، مع بعض الأملاح المعدنية كالكالسيوم، والفسفور، والحديد والكربون، كما يحتوي على مقدار لا يأس بها من فيتامين (ب B) وعلى قليل من خضاب الدم المسمى «هيمازولين»، وعلى الجلاتين، والليستين. المعروف أن الفول يتجمد بعد سلقه في الماء فيصبح ذا قوام هلامي وذلك بسبب انحلال الجلاتين فيه، ويعتبر ماء السلق الذي يطهى فيه الفول مادة مغذية نافعة للمرضى والناهضين.

إن وجود نسبة البروتين في الفول، تجعله يأتي في المرتبة التالية للحم والبيض من ناحية التغذية، حتى إن المثل العالمي يقول: «إذا فانك الصانع عليك بالحمصاني... والحمصاني - كما نعلم - هو الذي يبيع الفول والحمص... وذلك إشارة إلى خصائص الفول التي تشبه خصائص اللحم.

ورغم هذا الغنى الواضح بالبروتين فإن الفول فقير في الأحماض الأمينية الأساسية الضرورية للتغذية، وهذه الأحماض لا توجد إلا في بروتين اللحوم، ولذا فلا يجوز الاعتماد على الفول كغذاء رئيسي دائم، وإذا كان لا بد من ذلك، فيجب إضافة قطعة جبن إلى وجبة الفول، لإمداد الجسم بالأحماض التي يفتقر الفول إليها.

ولعل السبب في تلازم الفول مع الأدهان، كالزيت والسمن، عند طهيه، هو إدراك العامة لفقر الفول في المواد الدهنية، ولذا فإن استعمال الأدهان في طهيه تعويض مناسب لذلك النقص..

أما الوجبة الغذائية الكاملة فإنها تتألف من الفول والبنودرة والبصل والثوم والزيت والحمص والخبز، فهي تمنع الجسم قوة حرارية تساعده على أداء أشق الاعمال.

تحتوي قشور الفول على فيتامينات ناجمة عن التفاعل مع أشعة الشمس، وحسناً نفعل عندما نطيخ الفول بقشرته أحياناً، فهي تمدنا بما فيها من فيتامينات، كما تمنع عنا الإمساك، وتتيح لنا فرصة الإفادة من مادة الكلورو菲ل الموجودة فيها وهي المادة الخضراء التي تمتلك رواحة الجسم.

وقشر الفول عسر الهضم، فالمعدة تعالجه بعصاراتها مدة طويلة، وهذا هو السبب في الشعور بالامتلاء الذي يحس به آكل الفول. والذي عبرت عنه العامة بتعبير رائع «مسمار البطن»، ولذا فمن الضروري لمن يشكرون صعفاً في المعدة أو عسراً في الهضم،

أو التهاباً في الأمعاء، أن يقشروا الفول الذي يتناولونه وذلك قبل تدميسه ومزجه بالحمص والزيت، وأن يأكلوه بدون قشر.

ولأزهار الفول وقرونه الخضراء خواص مدرة تكافح الرمال البولية.

● وصفة لاستعمال أزهار الفول في علاج الرمال أو عسرة الهضم:

تؤخذ حفنة من أزهار الفول وتوضع في كأسين كبيرتين من الماء وترفع على نار حقيقة لمدة ساعة تقريباً، ثم يشرب المتفوح صباحاً على الريق.

هذه الوصفة تفيد في زيادة إدرار البول، وحلّ بلورات الرمال المتراكمة في الكلى ومجاري البول.

## العدس

### Lentille

منذ عصور ما قبل التاريخ، والعدس يعيش في أماكن مختلفة من الكره الأرضية، وإذا كان يعتقد أن آسيا الوسطى هي موطنها الأصلي، فإن وجوده في حياة الفراعنة يدلنا على أن هذا النبات قد امتدت أراضيه حتى شملت العالم القديم.

ومن الطريف أن الذين عاشوا قبل الميلاد كانوا أكثر إدراكاً لفوائد العدس من الذين أتوا بعد الميلاد.. ففي القرون الوسطى ساد في أوروبا اعتقاد بأن العدس سبب زعاف، وأن على المرأة أن يتخذ سلسلة من الاحتياطات الوقائية للنجاة من آثاره القاتلة. ولم يتورع أحد المؤلفين عن أن يسجل على نفسه هذا الخطأ المضحك في كتاب، فقد قال المؤلف - وهو يدعى «هونست فوليت»: يجب إزالة قشر العدس ثم غليه في الماء المطهر مع البهار والكمون ثم في ماء معزوج بالخل والبقدونس والنعنع!

ولكن الناس ما لبثوا أن أدركوا خطأ اعتقادهم بسمية العدس، لا سيما بعد أن تصدر الموارد الملكية، وكان الطبق المفضل لدى «لويس الخامس» هو طيور الحجل المطبوخة بالعدس.

واليوم يعتبر العدس في مقدمة الأغذية التي تعطي قدرة غذائية عالية، رغم رخص ثمنه، فهو يطيخ في بلادنا مع البرغل في الأكلة الشعبية الشهيرة المسماة «مجدرة» أو «مدردرة» وقد لا يعلم محبو هذه الأكلة أنهم إنما يتناولون طعاماً ثميناً جداً في قائمة الأطعمة المعنذية، فالعدس يكاد يكون معادلاً لللحوم من حيث القيمة الغذائية، وإذا شئنا الدقة قلنا إن العدس يفوق اللحوم في بعض النواحي.. فهو يحتوي على مقدار من البروتين تكاد تغطي آكله عن تناول اللحم، كما يحتوي على مواد كربوهيدرونية وقليل من الشحم، وهذه العناصر تجعل مقداراً من العدس لا يتجاوز خمسين غراماً يعطيانا قدرة حرارية مقدارها ٣٣٣ سعراً، ولذا يجب أن يكون العدس غذاء أساسياً للذين يبذلون

محهودات عضلية شاقة، كما أن احتواه على الكالسيوم والفوسفور والحديد يفيد آكليه في تقوية العظام والأسنان والدم، وطبق واحد من العدس يأكله الإنسان بشهية خير لأكله من زجاجة كاملة من الأشربة المقوية المصنوعة بيد الإنسان، كما أن الجسم أكثر تقبلاً لفوائد العدس ومواده المقوية من الأشربة الصناعية.

ونظراً لغنى العدس بالفيتامين (B) فإن العدس يعتبر مقوياً للأعصاب، وإننا ننصح بتناول العدس غير مششور لأن هذا الفيتامين يتوضع في القشور، فضلاً عن أن هذه القشور تفيد في مكافحة الإمساك.

ونسبة البروتئين في العدس تفوق نسبة الفول.

إن العدس خير من الأرز. ويحتوي مواد غذائية ومعادن وفيتامينات قد لا توجد في غيره، وال الحديد والكلس موجودان في العدس بشكل عضوي طبيعي يتقبله الجسم ويتمثله بسرعة. لذلك يفيد في زيادة وزن الأطفال، ومعالجة فقر الدم عندهم. وينفع العدس في وقاية المرأة من تخرّج الأسنان ومن التردي في الضعف والهزال.

والعدس يعد من الأغذية البروتينية التي في المرتبة الثانية، وذلك لأن بروتينات الأغذية النباتية أقل جودة من بروتينات المنتجات الحيوانية بالنسبة لصلاحيتها للتغذية وقابليتها للامتصاص والتتمثل وما تولده من الأحماض الأمينية المتنوعة بالجسم.

والعدس به نسبة مرتفعة من المادة الكربوهيدرونية لذلك كان من الخطأ أن يقتصر أكله مع كمية كبيرة من الخبز (فeta العدس) أو مع كمية كبيرة من الأرز كما تفعل الطبقات الفقيرة في مصر، خصوصاً وأن العدس فقير جداً في مادته الدهنية.

وأفضل طريقة لتناول العدس أن يؤخذ في صورة حساء في أول الأكل، وأن يتع بأكل منتجات غذائية متنوعة.

وإذا أضيف إلى حساء العدس كوب من اللبن، أو قطعة حسنة من الزبد أصبح هذا الغذاء أكثر مطابقة لقواعد التغذية الكاملة.

ولا بد من التنبه بأن المصابين بأفات في معدتهم، يجب ألا يكثروا من تناول العدس، لأن قشوره قد تؤذي معداتهم وتسبب لهم نفخة وৎسيخات وغازات.

## النقل

يعرف النقل في سوريا باسم «النفرشة» وفي مصر باسم «الياميش» وفي الأردن باسم «تسالي».. وكلها تسميات لخلط من اللوز والبندق والجوز والفستق، يأكلها الناس في سهراتهم ونزعاتهم، ويعتنون بها عنابة خاصة في شهر رمضان المبارك.

يعتبر النقل بمجموعه ذا مواد مرئية جداً في قيمتها الغذائية، فهي تحتوي على نسبة من الدهون تبلغ ٦٨٪ من وزنها، ومن البروتين على ٢٢٪، ومن الأملاح المعدنية على ١,٥٪، ويعطي الكيلوغرام الواحد منها طاقة حرارية مقدارها ٢٩٠٠ سعر، وهي حرارة تكفي إنساناً بالغًا مدة عشرين ساعة كاملة.

ونظرًا لقلة محتواه من المواد الكربوهيدرونية يوصف النقل للمسايبين بمرض السكر، ويفيد غناها الراهن بالفوسفور في تبييض المخ والجهاز العصبي، ولعل هذا هو السبب في الإقبال عليها خلال شهر رمضان فهي تمنع الحيوية للغدد، وتمنع عن الصائمين الإصابة بالنورستانيا.

ويفيد غنى النقل بالبيود في تنظيم إفراز الغدة الدرقية (التيروكسين) هذا الإفراز الذي يؤدي غيابه إلى ظهور مرض الجدرة (Goitre). ويبلغ غنى النقل بالحديد درجة تجعل البنكرياس والكبد ونخاع العظام تخترنه لتفيده منه وقت الحاجة إليه.

أما من حيث الفيتامينات، فالنقل غني بالفيتامينين (B) و (C).

وإذا كان هناك من يصاب بعسر في الهضم بسبب تناول النقل، فإن ذلك مردود إلى وجود المواد الدهنية والألياف بكثرة، ولتللافي ذلك ما علينا سوى أن نلتزم الاعتدال في تناول النقل، ونعنى بمضغه جيداً قبل ابتلاعه.

أما أهم مواد النقل فهي :

## فستق العيد Arachide

من هنا لم يكن في فترة من فترات حياته صديقاً حمياً لفستق العيد يشربه بقشره أو مفشوراً ويحمله معه إلى المجالس التي فيها الاسترخاء والتسليمة الجميلة المعيبة، ولا سيما في الخلاء تحت أشعة الشمس الدافئة فوق الحشائش أو على مدرجات الملاعب الرياضية، فإذا استقر به المقام أخذ يقذف من تحته من سائر المترفين بوابل من القشور الهشة؟

لقد مررنا جميعاً بهذه الحالة، وبعضاً ما يزال يمارس عادة تناول فستق العيد بين فترة وأخرى، فالفتيا الصغار يتناولونه بشهية لأن كتب الطب تؤكد لهم أنه يبني العضلات، والفتيات الصغيرات يتناولوه لأنهن يحسنن بالجوع.

والحقيقة أن الفتيا والفتيات على صواب في الإقبال على فستق العيد، فالفستق ليس من فصيلة الخضروات المركبة، وهو أقرب إلى الفاصوليا والبازلا ولكنه يتفوق عليهما من حيث غناه بالمواد البناء للطاقة الهائلة. والإنسان إذا تناول يومياً من بندور الفستق ما يملاً أربعة أكواب، فإنه إنما يتناول في الحقيقة من الوحدات الحرورية ما يكفي رجلاً بالغاً في اليوم الواحد من هذه الوحدات، هذا فضلاً عن البروتين وفيتامينات (آ) و (ب) و (ج).

ونصف كوب من زيد الفستق يحتوي على ٥٧٦ وحدة حرورية، و ٢٦,١ غراماً من البروتين، و ٤٧,٨ غراماً من الدهن النباتي، و ٣٩٣ ملغراماً من الفوسفور، و ١٦,٢ غراماً من النيايسين، و ٠,١٢ غراماً من الفيتامين (ب). وإذا أسرف الإنسان في تناول هذه المادة فإنه يصاب بالسمة.

تلعب البروتينات دوراً بارزاً في عملية إنتاج الخلايا وتغيير التاليف منها. فالبروتين هو مادة التأسيس، وهو حجر الزاوية بالنسبة لكل خلية من خلايا الجسم. إنه المادة الحية التي تشكل منها جميع الخلايا.

## فستق العيد مستودع للبروتين

إن فستق العيد الغني بالمواد الغذائية، سواء أكان محمضاً أم مملحاً أم زبداً، يشكل وقدراً للطاقة التي تنتج البروتين الذي يعيش الخلايا ويرممها.

ويعتبر زيد فستق العيد في مقدمة سبب من المواد الغذائية المستهلكة على نطاق

واسع. وقد تم التوصل إلى هذه النتيجة بعد تحليل ٧٥١ مادة غذائية، فإن زبد فستق العبيد يحتوي على طاقة غذائية ودهن، وكذلك على البروتين والفسفور والثiamin والنياسين.

هناك ثلاثة أنواع رئيسية لفستق العبيد يحسب صلاحية بدوره للتحميس والتلميع واستخلاص المواد الدهنية التي تستعمل في صنع زبد الفستق، وهو نوع من الكريم الذي يستخدم في صنع أصناف عديدة من الحلوي والمثلجات.

يحتوي زيت فستق العبيد على أحماض دهنية وهو يصلح للقليل، ويستعمل في الطب كعامل لبعض العقاقير الهامة كالبنسلين والأدرينالين فضلاً عن استعماله كأساس للمواد التجميلية.

إن ٢٦ بالمائة من فستق العبيد يتالف من بروتين و ٥٠ بالمائة من مواد دهنية. والغلاف الأحمر الذي يحيط بالبذور غني بالفيتامين (ب). ورطل إنكلزي واحد (حوالى ٤٥٣ غراماً) من زبد فستق العبيد يحوى من الطاقة الغذائية ما يحوىه ربع رطل من اللحم المشوي أو لتر من الحليب أو ٣٢ بيضة.

إن الدهن المستخرج من فستق العبيد رقيق القوام زيتى يسهل على الجسم تمثيله. فهو في ذلك يختلف اختلافاً عظيماً عن الدهون الحيوانية التي تشكل صفائح الكوليسترول. داخل شرايين أعضاء الجسم الحيوية كالقلب والكلىتين والدماغ.

ويظهر تصلب الشرايين في هذه الأعضاء بشكل نوبات دماغية أو قلبية كما يظهر بشكل قصور في الكلية. ويحافظ البروتين المستخلص من فستق العبيد وكذلك الزباد المستخرجة منه على مرنة الشرايين خلافاً للشحوم الحيوانية التي تسبب تصلب الشرايين وانسدادها بما يتوضع في داخلها من مادة الكوليسترول.

ويحافظ زيت فستق العبيد على طراوة الجلد ويعن ظهور التغضبات المبكرة.

ليس فستق العبيد وزبد الفستق طعام الأطفال وحدهم، فإن البالغين ولا سيما إذا تقدمت بهم السن في حاجة إلى طعام يحتوى على كمية طيبة من البروتين، وذلك نظراً لأن الطعام الذي يتناولونه يقل كمية، ولأن عملية ترميم الخلايا في أجسامهم تأخذ في النطاف.

ولما كان يصعب على الجسم أن يخزن البروتين فإن معظم المعينين بشؤون التغذية يصررون على أن الناس مهما اختلفت أعمارهم فإنهم بحاجة إلى كمية يومية من

البروتينين، ولا شك في أن زيد الفستق يعتبر من أذن الأطعمة التي تحافظ على النسبة الكافية من البروتينين في الجسم.

ولا حاجة بنا إلى القول إن البروتينين أمر ضروري لنمو الطفل، لأن الطفل في حاجة مستمرة لبناء أنسجة جديدة. ويقول بعض الأخصائيين في شؤون التغذية إن قصر قامات بعض الناس يرجع إلى نقص مزمن في البروتينين أثناء طفولتهم.

وسواء أتناولت فستق العبيد في مبارأة لكره القدم أو كسمن نباتي مع الطعام أو كحلوى للذبحة بعد إحدى المآدب، فإن هذا الطعام شيء رائع لبناء مدخلات الجسم من البروتينين. وهو خير الأطعمة بالنسبة للأطفال. وزيد فستق العبيد هو خير ابتكار توصل إليه الإنسان لإيصال البروتينين الباقي للجسم إلى الأطفال.

ولكي ندرك أهمية فستق العبيد في التغذية لنقرأ هذه القصة التي كتبتها أخصائية في شؤون التغذية زارت بعض المناطق الأفريقية التي تعاني سوء التغذية. لقد لاحظت هذه الأخصائية أن كثيراً من الأطفال والرضع يموتون بسبب سوء التغذية ونقص البروتينين في طعامهم. كما لاحظت حدوث تحسن كبير في صحة الأطفال وانخفاض في نسبة الوفيات بعد تدريب الأمهات على إضافة فستق العبيد إلى قائمة ما يتناوله الأطفال من أغذية، وفستق العبيد، كما هو معلوم، ينمو في إفريقيا على نطاق واسع.

عندما نفهم تركيب فستق العبيد يسهل علينا أن ندرك سر إقبال مسلقي الجبال ومزاولي الرياضات العنيفة على الفستق يملاون به جيوبهم، كما نستطيع أن نتبين سبب تحسن صحة الأطفال الأفاريقين بعد إضافة فستق العبيد إلى طعامهم. إن ربع حبة الفستق يتألف من البروتينين الضروري لنمو الجسم، وربع آخر يتألف من ماءات الفحم وهي مصدر هام من مصادر الطاقة، وأكثر من الثلث مادة دهنية تطيل مدة شعور الإنسان بالشبع وهو الشعور الذي يحس به الإنسان عندما يتناول وجبة طعام كاملة.

وفستق العبيد من أسرة البقول فهو كالحمص والفول والعدس وما شابه ذلك. وينمو فستق العبيد في المناطق الدافئة ذات التربة الناعمة التي يسهل على جذور الفستق اختراقها بشرط أن تكون التربة محتوية على كمية كافية من الأسمدة بما في ذلك الكلس.

ونبته فستق العبيد قليلة الارتفاع لها ساق لا يتجاوز طولها قدمين. وتظهر على أوراقها أزهار صفراء ذهبية لا تثبت أن تذوي. ثم تحدّر من كأس الزهرة ساق دقيقة

تتحني حتى تبلغ الأرض وتنمو فيها. وفي نهاية هذه الساق الضاربة في الأرض تتكون الأغلفة المحتوية على حبات الفستق.



يختلف الناس كثيراً في منشأ فستق العبيد، ولكن النظرية الأكثر رسوحاً تقول إن فستق العبيد منشأ أمريكا الجنوبية فقد عثر على حبوب متعددة منه في خرائب هيكل الأنكا بالبيرو التي يعود تاريخها إلى 2000 سنة.

وقد نقل الرحالة الإسبان والبرتغاليون هذا النبات إلى أفريقيا حيث صار الغذاء الثابت للقبائل الأفريقية، ومن أفريقيا انتقل الفستق إلى الصين والهند وأندونيسيا والفلبين والمكسيك وأميركا الجنوبية وبوجه خاص البرازيل والأرجنتين.

وقد سماه الإنكليز جوز الأرض لأنه ينمو تحت الأرض كالبطاطا. وصل فستق العبيد إلى أمريكا الشمالية في القرن الثامن عشر كما تقول إحدى النظريات على السفن التي كانت تنقل العبيد إلى الدنيا الجديدة للعمل في الأراضي المستعمرة حديثاً. والغاية من نقله على ظهر تلك السفن هي استخدامه زاداً في الأسفار وزرعه في العالم الجديد ترضية للعبيد واكتفاء به عن المؤن الأخرى لهذه الفتنة من الرقيق. ولقد كان من المناظر المألوفة مشاهدة نبات الفستق ذا الأزهار الصفراء ناماً حول أكواخ الزنوج منذ عام 1783.

وكان موسم جمع الفستق وما يزال في ولاية فرجينيا من المواسم ذات الأهمية الخاصة، حيث تجمع أكاداسه من تحت الأرض وتجفف في الهواء لتقسيمة قشوره الرخوة قبل تنظيفها وتحميصها. والشجيرة الواحدة من الفستق تنتج بين 25 و 30 حبة. وقد كان يظن في باديء الأمر أن هذا النبات الجديد يمكن أن ينافس القطن، ولكن فستق العبيد لم يعرف التسويق بالمعنى الصحيح قبل عام 1845 عندما بدأ بيعه على نطاق واسع في مدينة ناشفيل بولاية تنسى الأمريكية.

ونشب الحرب الأهلية الأمريكية وذاقت القوات الاتحادية الزاحفة على الجنوب من الشمال طعم هذا النبات الغريب، فاستمرأنه وحملته معها إلى الولايات الشمالية حيث

ازدهرت زراعته - وقد بلغ الإقبال على فستق العيد في أميركا الشمالية عام ١٨٧٦ حدّاً اقتضى اختراع آلات لتنظيف الفستق وإعداده للأسواق في نورفولك بولاية فرجينيا.

ثم تولى المهاجرون الإيطاليون مهمة نشر عادة أكل فستق العيد بين المستوطنين الأميركيين في نيويورك وغيرها من المدن الشمالية. وكان الإيطاليون يكدسون الفستق المحمص على عربات يدوية ويطوفون في الشوارع وهم يصيحون بهجتهم الإيطالية الحديثة العهد بنابولي وروما داعين إلى شراء الفستق وأكله. وكان يطيب لهم أن يرابطوا في مراكز «استراتيجية» على نواصي الطرق.

وتدفقت أمواج المهاجرين على أميركا الراغبين في بيع الفستق ونشبت اضطرابات كثيرة بسبب التناقض على هذه الصناعة المولودة حديثاً وقد حدثت معارك دامية في سنة ١٨٧٤ و ١٨٨٥ بين باعة الفستق الإيطاليين والإيرلنديين، وأدى اختلافهم إلى تفوق الباعة اليونانيين الذين كانوا يتفوقون على الطرفين في دقة الحسن التجاري.

وأصيب باعة الفستق في أميركا بنكسة خطيرة عام ١٩٠٠ عندما اخترع الأخوان ميلز آلة أوتوماتيكية لبيع الفستق المقشور في شيكاغو. وفي العام الأول باع هذان الأخوان حمولة ١٢٥ عربة من هذا الفستق. وبعد ذلك ببضعة أعوام كانت هنالك ١٥٠٠٠ آلة أوتوماتيكية لبيع الفستق موزعة على مختلف أنحاء البلاد، وهكذا تضاءلت سوق بيع الفستق ولم يبق لها وجود إلا في الملاعب الخلوية حيث يطيب للناس أن يقوموا بعملية التقشير بأنفسهم حباً في التسلية وإضاعة الوقت.

وكان للفستق ملوك في أميركا بدأوا حياتهم من الصفر ووصلوا إلى أعلى مراتب الثراء ومنهم المهاجر الإيطالي أوبيتشي الذي ارتفع من الفقر المدقع حتى صار مليونيراً يشار إليه بالبنان. فقد وفر أوبيتشي وهو في سن الحادية عشرة مبلغاً ضئيلاً من المال اشتري به عربة لبيع الفواكه ثم لقب نفسه بأحصائي الفستق وابتكر طريقة لتحميص الفستق وبيعه مع زميل له إيطالي، ومع الأيام أخذ يورد منتجاته بالجملة لتجار المفرق.

واخترع الفتى آلة لتنزع القشرة الحمراء عن لب الفستق وأخذ يضعه في أكياس شفافة وبيعه لهواة هذا النوع من التسلية ويوضع في كل كيس حرفاً معيناً، والسعيد من استطاع أن يجمع الأحرف التي تشكل اسم أوبيتشي، فقد كان ينال ساعة ثمنها دولار في ذلك الوقت البعيد.

ووضعت الأغنيات عن الفستق التي سار - مسرى البرق في جميع الأندية الأميركية.

ووفد على أميركا شخص من كيف في روسيا كان يبلغ الرابعة عشرة من عمره. وفي أثناء الحرب الأولى كان هذا الفتى جندياً في الجيش الأميركي بفرنسا. وقد لاحظ الفلاحين الفرنسيين وهم ينتظرون الفستق بماء البحر مدة من الزمن حتى يتسرّب إلى الداخل، ويعدون بعد ذلك إلى تجفيفه في الشمس وتحميصه وهو ما يزال داخل قشوره.

فلما عاد إلى أميركا كانت الطريقة قد نضجت في ذهنه فاستخدمها وبدأ عمله في أحد السراديب حيث أخذ يبيع الفستق «العجب» ويزعجه على ثلاثة عشر نادياً رياضياً رئيسياً و ١٥٠ نادياً فرعياً وعلى عدد من دور السينما وملاعب السباق ودور السيرك والمهرجانات. واذدهرت هذه الصناعة وحافظت على حياتها حتى الآن.

وقد راع أندية كرة القدم انسداد المغاربي الصحبي بسبب قصور الفستق فمنتَّ بيعه، ولكن ذلك أثار الجماهير التي احتجت على هذا العمل وأرغمت الأندية في النهاية على العدول عن قرارها.

وفستق العبيد يمكن ورائه الثروات الضخمة التي يتمتع بها عدد من كبار أصحاب الملابس في الولايات المتحدة. وهناك كثير من الشركات الضخمة في الوقت الحاضر يعود ثراوتها إلى أصل متواضع قبل عشرات السنين لا يتعدي بضعة دولارات في جيب مهاجر فقير جاء من أوروبا طلباً للرزق وقد استغلها في بيع الفستق.

وليس هذا مقتضاً على أصحاب الأعمال بل يتعداه إلى أصحاب الأندية الليلية والأندية الرياضية وشركات السينما والمسارح.

ومن القصص المثيرة حول هذا الموضوع قصة تدور حول الممثلة «هيلين هايز» وزوجها الكاتب «شارلز ماك آرثر». وقد التقت به في إحدى الحفلات فقدم لها طبقاً من فستق العبيد وقال وهو ينحني أمامها: «بودي لو كانت هذه زمردات». وتزوجاً وانقضت سنوات، وجاء لها ذات يوم بحفنة من الزمرد وقال وهو ينحني أمامها نفس الانحناءة: «بودي لو كانت هذه حبات فستق!».

ولقد انتشرت زراعة فستق العبيد وشملت مختلف الولايات المتحدة.

ومن الطرائف المثيرة أن العالم الزنجي «جورج واشنطن كارفر» اكتشف مائتي طريقة للاستفادة من فستق العبيد وقشره وبناته. فقشر الفستق يستخدم في صناعة الألواح العازلة للصوت وألواح الحائط والمواد الفلينية التي تبطّن بها سادات الرجاجات. وزيت الفستق (ويشكّل الزيت نصف الثمرة) يستخدم في صناعة الزيوت والمواد المنظفة، وهذا الزيت بعد تقطيئه يصلح للطعام كما يستخدم في صنع العدسات الدقيقة، ويصلح في تدليلك

عضلات المشطولين. والنفايات المتبقية من صناعة زيت الفستق تستخدم علهاً للماشية والحيوانات.

والقسم المخصص للغذاء الإنساني من الفستق يدخل نصفه في إنتاج زبد الفستق، وقد أنتج هذا النوع من الزبد على نطاق ضيق لأول مرة عام ١٨٩٠ كغذاء للمرضى وبخصوص عشرون في المائة لصناعة الحلويات، وما تبقى بعد ذلك فللتحميص والأكل.

وليس هذا هو كل شيء بالنسبة لفستق العيد فقد تكتشف له في المستقبل أوجه استعمال عديدة فهو إذا كثف صار طعاماً مثالياً لملاхи الفضاء في رحلاتهم إلى القمر، وربما أدخلت زراعته في محطات الفضاء المخصصة للأسفار بين الكواكب. فهل ترون هذا المستقبل الظاهر الذي يتطرق فستق العيد الذي نمر به من الكرام كل يوم دون أن نوليه ما يستحقه من الاهتمام؟ إن قصته كما رأينا لا تخلو من الغرابة.

### Noisette البندق

غني جداً بالفيتامين (آ) و (ب) وبالمواد الدهنية والأزوتية وبالمعادن كالحديد والكلس. يشكل الزيت نصف وزنه ولذا فهو ذو قيمة غذائية عالية جداً، يفيد المصابين بالسل، والسكري، ويؤثر تأثيراً حسناً في المصابين بالرمل والتهابات المسالك البولية. وإن علاجاً يعتمد على زيت البندق تؤخذ منه صباح كل يوم ملعقة صغيرة لمدة خمسة عشر يوماً، إن علاجاً هذا شأنه يعتبر من أفضل الأدوية الطاردة للدودة الوحيدة.



وفي حالات الحمى يغلى قشر أغصان شجيرات البندق بنسبة ٢٥ غراماً لكل لتر من الماء، ويفضل الحصول على هذه القشور في أواخر فصل الشتاء، وتتجفيفها في الظل.

وتفيد أزهار البندق إذ يُغلق كل ثلاثة غراماً منها في ليتر من الماء، كعلاج مضاد للترهل.

أما غلي ٢٥ غراماً من ورق البندق في ليتر من الماء، فإنه يعتبر خير مدر للبول، وعلاجاً لأمراض الجلد، كما أن خلط أوراق جافة من البندق والجوز مع قليل من رماد سيجارة وقليل من الملح الناعم، وغلي المزيج في زيت الزيتون يعتبر دواء مفيدةً لآلام الروماتيزماً كدھون.

وفي كل مائة غرام من البندق يوجد ٤٪ ماء، ٧٠٪ بروتين، ٣٠٪ دهن، ١٣٪ نشوبيات، ٢٪ أملاح معدنية، وتعطي المائة غرام ٣٢٩٠ حريرة.

### الجوز Noix

يزرع الجوز في المناطق الدافئة الخالية من الصقيع، وهو غني بالفيتامين (A) و (B) كما يحتوي على الحديد والكالسيوم والنحاس والزنك، أما الفوسفور فإن مائة غرام من الجوز تحتوي على ٥٠٠ ملغرام من الفوسفور المغذي للملح، كما تحتوي مائة غرام من الجوز على ٦٨٠ ملغرام من البوتاسيوم. وبشكل الزيت نصف وزن الجوز عموماً ولذا فهو يوصف للمصدوريين والمصابين بالسكر وبالإمساك والدوود. ولكن الإكثار من تناوله يصيب الحلق واللهة بالالتهاب، ولذا يجب غسل الفم بالماء بعد تناوله.



يستعمل ورق الجوز في علاج التنبيج (الثرش) فإن مغلي خمسين غراماً منه يفيد في تلك الحالة، كما يفيد في حالة التهاب الأجهان والبثور وما شابهها، كما يمكن استعماله كمقو للشعر فيكسبه تألقاً ولمعاً ويمنحه نعومة كالحرير.

وإذا كان لديك حيوان أليف تريده إبعاد الحشرات عنه فيمكنك استعمال نفس الوصفة، كما تستعمل داخل أماكن حفظ الطعام كطارد للنمل.

ويستعمل ورق الجوز المغلي كضماد ضد القرود والأمراض الجلدية كالجرب والحكاك. كما يمكن صنع مقبل جيد يؤثر في عصارة المعدة: ولإبعاد الهوام والحشرات ينقع ثلاثون غراماً من ورق الجوز في كأس من النبيذ، ويحكم بإغلاق المندفع مع خضه بين الحين والآخر، وبعد خمسة عشر يوماً يصفى السائل وتضاف إليه خمس عشرة قطعة من السكر ويترك أسبوعاً آخر، وكلما تعلق هذا النبيذ كان أحسن. ويكون استعمال هذا المندفع في إبعاد الهوام والحشرات بأن يدهن المرأة به وجهه ويديه فلا تقرب منه نحلة ولا تلسعه حشرة.

وإذا أردت الحصول على الدودة الحمراء من باطن الأرض، لاستعمالها كطعم للسمك، تستطيع أن تسكب على التراب جانباً من مغلي ورق الجوز المبرد. وسترى الدود يسعى إليه فتحصل على حاجتك منه.



ولقشرة الجوزيات المسحوقة قدرة على إزالة مسامير الأقدام وذلك بدلوكها بها، وإذا تناولت كل مساء مزيجاً من زيت الجوز مع البطاطا، تخلصت بعد مدة من الدودة الوحيدة.

وإذا وضعت بعض وريقات غصة فوق ثدي المرضع ساعدها على إيقاف إفراز الحليب عند فطام الرضيع. ويفيد مغلي ورق الجوز لمكافحة تعرق الجسم عامه وتعرق القدمين خاصة وذلك بشكل حمام عام (بانين) أو حمام موضعي للقدمين. وللمغلي أوراق الجوز خاصية مقبضة لذلك يفيد السيدات اللواتي يشکين السيلانات المهبلية إذ تغلى أوراق الجوز في ليتر ماء وتترك لتبرد مدة ربع ساعة ثم تستعمل حقنة مهبلية.

وصناعة العربيات في دمشق تهreu إلى سلق وتجفيف الجوز الصغير بقشوره وتحليته وجعله مربى جافاً يعطى كفاكهه وكعكه للباء.

ويستعمل مستحلب قشر الجوز الأخضر لفتح الشهية إلى الطعام ولتنقية البنية والجنس. أما طريقة صنعه فكما يلى : يوضع ٢٥ غراماً من القشور الخضراء في ليتر ماء ويغلى على نار هادئة مدة نصف ساعة.. ثم يضاف إليه قليل من السكر ويشرب منه قبل كل طعام بمقدار فنجان قهوة.

### Pistache الفستق

لا تقل قيمة الفستق عن قيمة بقية أنواع النقل (اللوز، والجوز) ويمكن معرفة ذلك من إلقاء نظرة على تركيبه.

%٠,٩	ماء
%٢٤,٤	مواد بروتينية
%٣,٥	نشا
%٦٢,٥	دهن
%١,٣	ألياف
%٢,٤	رماد

والفستق أغنى من جميع أنواع النقل بالأملاح المعدنية المفيدة وهو غني بالفوسفور، لذلك يفيد العصبيين .. ويزعم «أسترنه» أنه يحوي مادة مسكنة للققي..

ويجتذب بعضهم إلى نزع قشور الفستق الغض وتجفيفها وحفظها للاستعمال عند الحاجة .. وذلك بصنع مغلي شبيه بمغلي الشاي لتسكين القيبات. ويستخرج من لب الفستق زيت أخضر اللون، عطري الرائحة يستعمل في الطب لتسكين الآلام العصبية. وأخيراً فإن الفستق والبندق واللوز والجوز أغذية تمد المرضع بمواد غذائية تكسب حلبيها دسماً ومعادن تفيد الرضيع، لذلك تضاف هذه الأصناف إلى الكراوية.

### Amande اللوز

هناك نوعان من اللوز، أحدهما حلو وثانيهما مر، الأول يؤكل، أما الثاني فإنه

يستعمل في الطب والعلاج الخارجي لأنه يحتوي على أحد السموم الناقعة الخطيرة وهو «حامض السيانيدريك Ac. Cyanhydrique» الذي يسمى أيضاً «الحامض البروسي Ac. Proussique».



اللوز الحلو غني بالفيتامين (A) و (B) وبمقادير عالية من السكر والزيت والصمع، وتحتوي مائة غرام من اللوز على ٤٤٠ ميللغرام من الفوسفور و ٨٥٠ ملغرام من البوتاسيوم، وهذه المقادير الغذائية الوفيرة تجعل منه مادة مغذية جداً ينصح بتناولها للحوامل والمرضعات.

إن اللوزة الجيدة هي التي تكون غضة، متمسكة، ذات بياض ناصع، فعليك أن تتحرى عنها وانت تأكله، وأن تبذر ما كان رخواً، مجعداً، مكمشاً.

على أن اللوز قد يؤذى بعض المعد، سواء أخذ طرياً أو بابساً، ولكنه إذا حمر قليلاً جداً أكثر قابلية للهضم، لا سيما إذا مضي جياماً وأشيع باللعاب. ولكن كثرة «الألبومين» فيه تجعل من الضروري عدم استهلاكه بكثرة.

ويستخرج من اللوز «حليب اللوز» الذي يوصف في حالات السعال وتهيجات الجهاز الهضمي والمسالك البولية، كما يوصف بصورة خاصة للناهرين والأطفال، وفي بعض الأحيان يمكن أن يقوم هذا الحليب مقام حليب الأم.. أما طريقة إعداده فهي كما يلي :

- يؤتى بخمسين غراماً من اللوز، وخمسين غراماً من السكر أو العسل وليتر من الماء.

- ينقع اللوز بعض الوقت في ماء فاتر ثم يقشر ويدق في هاون مع قليل من الماء حتى يصبح عجينة لينة تحل بالماء المتبقى ويحل معها السكر. ثم تصفى بقطعة من قماش نظيف ناعم.

وهناك شراب آخر يهأ من اللوز، ويدعى «شراب الفضة» ويستعمل كمهدئ في حالات التهاب الأعضاء التناسلية والمجاري البولية، أما طريقة إعداده فهي كما يلي :

يؤتى بكيلوغرام من اللوز المقشر ويذق في هاون، ثم يحل في ليتر من الماء مع نصف كيلو من السكر، ويصفي مع عصره بقطعة قماش، ثم تضاف إليه سبعمائة وخمسون غراماً من السكر ومائتان وخمسون غراماً من ماء زهر البرتقال.

وفضلاً عن الفوسفور والبوتاسيوم، فإن اللوز يحوي الماغنتزيوم والكالسيوم والكبريت والصوديوم وال الحديد. ولب اللوز الحلو يحوي ١٪ من الفوسفور الطبيعي الأمر الذي يجعله دواء ممتازاً لمكافحة الأمراض العصبية، والوهن العصبي وفقر الدم، والضعف الجنسي. ويلعب الفوسفور والكبريت دوراً هاماً في تمثيل الكلس وفي تثبيته على رؤوس العظام وفي الأسنان وفي تقوية الشعر.

وبما أن اللوز فقير بالمواد الهيدروكربونية (ماءات الفحم) فإنه يوصف للمصابين بداء السكري.

ومغلي قشر اللوز إذا ظل على النار مدة نصف ساعة مع قليل من السكر وبعض نقط من الروم يشكل صحيحاً معطرأً يستحسن تناوله في حالة الحميات والسعال وأوجاع الحلق. وبما أنها لا تشتمل على محرضات ما فإنها تنفع لجميع المصابين حتى في الحالات العصبية. أما إذا حَمْصَنَا اللوز فإنه يشكل خلطاً لقهوة، وإذا غلبنا ثلاثين غراماً من الورق و ١٥ غراماً من زهر اللوز حصلنا على مزيج مدر ومطهر وطارد للديدان، وقد تنفع أوراقه الخضراء المسحوقة لزقات لتلطيف الحرائق والخدمات. وكذلك زيت اللوز ينفع في تشقق الأيدي والأثداء.

أما القبض والالتهابات البطنية فلها نفس هذا الزيت يدهن به أسفل البطن مررتين في اليوم.

والصداع، هو العارض المؤلم، والروماتيزما والزحارات الكبدية فلها لصقات من اللوز المُهروس توضع فوق موضع الألم فتزيله.

ولقد استعملت قشرة اللوز الحلو في الغذاء الحيواني بنجاح مهروسة وممزوجة مع الشعير والقصبة، والخراف شرحة لهذا النوع من الغذاء فإذا ما تناولته سرعان ما تظهر عليها دلائل السمنة والنحو.

# القمح

## Blé

تشكل الحبوب ومشتقاتها جانباً بالغ الأهمية في غذاء الإنسان، لا سيما في البلاد الشرقية التي تفتت في استغلال هذه الحبوب واصطنان أنواع مختلفة من الأطعمة والأغذية منها.

وأهم هذه الحبوب: القمح الذي يعتبر من أقدم ما عرفه الإنسان من الغذاء لا سيما في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، ويعود عهد الإنسان به إلى العصر الباليوليتي (الحجري). وفي الحفريات الأثرية التي تمت في بعض البلدان كان للقمح نصيب عظيم من احترام الناس وتقديرهم واعتبارهم إيهام بنياناً مباركاً يستحق التقديس والتوفير.

تتألف حبة القمح من غلاف خارجي ينذر بعد الطحن ويؤلف ٩٪ من وزن القمح وهو ما يسمى بالنخالة. وتلي الغلاف الخارجي طبقة رقيقة جداً تؤلف ٣٪ من وزن الحبة وهي تحتوي على عنصر الأزوت، أما ما يتبقى من الحبة فهو الطبقة الداخلية التشووية، وهي قوام الدقيق الأبيض الصافي، وهذه الطبقة تشغل ٨٥٪ من وزن الحبة، ثم الرشيم أو جنين القمح وهو قسم صغير يتمركز في زاوية من زوايا حبة القمح ويؤلف ٤٪ من وزنها، وهو لا يكاد يرى بالعين المجردة إلا بصعوبة ولكننا نستطيع تمييزه وتحسيسه إذا أبلق القمح بالماء أو أصابته رطوبة، لأن الرشيم - إذ ذاك - يذرف رغوة كما يرفع رشيم البطاطا رأسه إذا ما خزن في مكان رطب ندي.

ويتألف الخبز الأسرم (رأسه بعب) من طحن حبوب القمح كاملة، أي بأغلقتها وأجنتها وطبقاتها الداخلية.

ويعتبر رشيم القمح أغنى أجزائه بالفيتامينات والمعادن، ويليه الغلاف الخارجي (النخالة) أما الطبقة الداخلية المؤلفة لقوام الحبة فهي حالية من جميع هذه العناصر عدا الشاء.

تحتوي النخالة على الفيتامين (B<sub>1</sub>)، والفيتامين (B<sub>2</sub>)، و (B<sub>6</sub>) و (B PP)، والفيتامين (هـ E). وعلى هذا فإن تناول الخبز الأسمر المصنوع من الحبوب بكاملها يقي أكلية شر مرض «البرى بري» والتهاب الأعصاب، والبلاغرا، كما يهبهم القوة والنشاط والإحساس بوجود الفيتامين (هـ E) المنشط الجنسي الممتاز. أما الخبز الأبيض المصنوع من الدقيق الحالي فهو خالي من الفيتامينات.



لقد تبين أن الطبقة الخارجية من القمح تحتوي على الفوسفور الذي يغذي الدماغ والأعصاب والأجهزة التناسلية ويقويها، كما يحتوي على الحديد الذي يهب الدم القوة

والحيوية والأوكسيجين، والكالسيوم الذي يبني العظام ويقوى الأسنان، وعلى السليكون الذي يقوى الشعر ويزيده قوة ولمعاناً، والبود الذي يعدل عمل الغدة الدرقية ويضفي على آكله السكينة والهدوء، والبوتاسيوم والصوديوم والمغنتيوم تلك العناصر التي تدخل في تكوين الأنسجة والعصارات الهاضمة.

وببناء على هذا الاكتشاف راح العلماء ينشرون الأبحاث المطولة منددين بالخبز (العصري) الحالي من النخالة، حائنين الناس على العودة إلى الخبز الأسمر الذي يصنع من القمح بكامله، ولكن هذه الدعوة لم تلق آذاناً صاغية لدى الجميع، فإن منظر الرغيف الأبيض وقوامه ولوئه أغرت الناس بالإقبال عليه والانصراف عن الخبز الأسمر الخشن. وقد أراد بعض المطاعم الأمريكية تعويض الناس عما يفقدونه بإعراضهم عن النخالة فوضعت لهم نخالة القمح في أواني زجاجية مقوية تشبه أواني الفلفل والملح، فإذا قدمت الشطائر (الستنديوش) المصنوعة من الخبز الإسفنجي الأبيض رشت عليه النخالة، لإعادة الفوائد التي سلبت إياها الطريقة العصرية في إعداد الخبز.

ولقد تبين أيضاً أن ما ابنت به حضارتنا هي المطاحن الحديثة التي تسحق القمح سحقاً ناعماً جداً يقتل رشيم الجبة، وتفصل النخالة عن القوام الداخلي للحبوب رغم ما فيه من فوائد جمة..

إن الأطباء وعلماء التغذية ما فتوا منذ عشرين عاماً ينهون الناس إلى فوائد القمح الحقيقة التي يحرمون منها أمام أبصار الحكومات وأسماعها، حتى إن القاعدة التي يحكم الناس بها اليوم على مدى جودة الطحين هي مدى ما في بياضه من نصاعة، خلافاً للتقدير العلمي السليم.

إنفائدة النخالة ليست في فوائدها السالفة الذكر فقط، بل إن لها فوائد علاجية موصوفة..

فإن مغلي النخالة يمكن استعماله كمهدئ ضد السعال والزكام الخفيف والحمضيات، وكميته هي مقدار قبضة لكل لتر من الماء. أما في حالات القبض فإن للنخالة أيضاً فوائدها، فإن ملعقة من النخالة في كأس ماء أذيب فيه قليل من العسل مفيدة جداً.

وتفيد النخالة أيضاً كمهدئ في حالات آلام تقرحات المعدة، شريطة أن يكون مغليها خفيناً جداً، كما يمكن الاستفادة من المغلي نفسه في حالة الزحار المزمنة.

وإذا أردت، يا سيدتي، أن تفيدي من خواص النخالة في إكساب جلدك رونقاً وبهاء، فاستعملي ماء النخالة في حمامك بالطريقة التالية:

- ضعي في قفاز من فقايز الحمام مقدار ملعقتين من نخالة القمح مع قشرةليمونة جافة واربطي عنق القفاز ثم اتركيه يغلي مدة نصف ساعة في لتر من الماء ثم أضيفي هذا الماء إلى ماء البانيو، وبعد الحمام استعملي القفاز نفسه للتفريرك دون فتحه.

وهذه وصفة أخرى (لحمام النخالة) ضد التقرس والروماتيزم: - يوضع كيلو من النخالة في خمس لیترات من الماء وتغلى لمدة نصف ساعة ثم يضاف هذا الماء إلى ماء البانيو.

أما دقيق القمح (Farine) فيستخدم كعلاج لتهيجات الجلد الملتهب، أو المصاص بحرق أو بثور، فتصنع ضمادات منه فوق المكان المصاص، وأحياناً تعد حمامات كاملة من الطحين في الالتهابات الجلدية الحادة.

أما حبة القمح بكاملها فهي دواء شعبي معروف ضد التهابات جلد الأطفال، فتوسيع قطعة حديد فوق النار وتحمّى ثم توضع فوق قليل من الحب فيخرج منه سائل تدهن به الالتهابات فوراً بطرف الإصبع وتكرر العملية حتى لا يبقى أي أثر للالتهاب.

وبنادي الدكتور «ب. كارتون» بالاستفادة من رشيم القمح في علاج الخرع والتهابات الأعصاب نظراً لما يحويه من فيتامينات، ويضع قاعدة لذلك تقضي بأن يتناول المرأة مقدار ملعقة من رشيم القمح لمدة أسبوع أو اثنين خلال وقفات الطعام الرئيسية مع المضاع吉دأ أو طويلاً، أما كيفية الحصول على الرشيم فهي أن تأخذ قليلاً من حبوب القمح فتفسلها جيداً وتتقعها في الماء لمدة ساعتين أو ثلث ثم تنشر في صحن وتوضع فوقه خرقة نظيفة أو قطعة قطن معقم مبلول بالماء وتترك في مكان رطب مدة يومين أو ثلاثة أيام. وما أن يظهر الجنين تحت القشرة حتى تغسل الحبوب وتكون عندئذ جاهزة للتناول، ويجب أن تحفظ بعيداً عن النور، وإذا شعرت بطعم حاد فيها اعمد إلى غسلها مجدداً.

أما الشاء الموجود في القمح فيستعمل كمسكن لالتهابات المجاري الهضمية كما يستخدم كمسحوق ضد الالتهابات كالاكزيما والحكاك.

وماذا عن الخبز؟

يقول «بول ريو» إن الخبز المعروف حالياً ضار ومؤذ، ويجد هذا الرأي صدى مؤيداً لدى عدد كبير من الناس الذين يشكون عسر الهضم وبطأه، والحموضة المعدية والنفحة، اعتقاداً منهم بأن الخبز هو سبب ما يشعرون به.

والواقع أن الخبز الذي لا يمضغ جيداً يتجمع في المعدة كتلة واحدة من العجين وهذا هو سبب عسرة هضمه، واستحالة تفؤد عصارات المعدة إلى ذراته ما دام الماء والنشاء اللذان يحتوي عليهما يجعلانه أثبأ بكثرة من الطين أو العجين، تستعصي على المعدة فلا تفتت ولا تتحول إلى ذرات سهلة الهضم والتتمثل.

إن المسؤول عن هذه الحالة هو الإنسان نفسه، الذي يزدرد الخبز ازدراً دون أن يمضغه جيداً، ساهياً عن حقيقة هامة، هي أن الخبز بما يحويه من مواد نشوية وافرة، يُهضم أول ما يهضم داخل الفم بفعل الغدد اللعابية، التي تفرز خميرة «اللعابين» التي تحول المواد النشوية وتحولها من مرحلة إلى أخرى حتى تصبح قابلة للهضم في المعدة.. أما إذا ابتلع الإنسان الخبز، لا سيما الطازج منه، دون مضغ تام، فإن ذرات النشاء تتجمع وتتحول إلى كتل لا تستطيع العصارات الهاضمة أن تصل إليها، فيفقد حمض كلور الماء إذ ذاك قدرته على التأثير في المواد الأزوتية الموجودة في الغذاء.

إن الخبز غذاء ممتاز لا غنى عنه للإنسان، وأول طرق الاستفادة منه هي مضغه جيداً.

وخلالاً لما درج الناس عليه، فإن الخبز الجاف أسهل هضمًا من الخبز الطازج، فإن هذا يكون أكثر قابلية للتكتل داخل المعدة، بينما خلو الخبز الجاف من الماء يجعل العصارات المعدية تصل إليه بسهولة أكثر، ولعل هذا السبب في انتشار تناول الخبز المحمس لدى الغرب، واصطنانه آلات منزلية خاصة لتجفيف الخبز وتحميصه، فإنه يغدو أسهل تناولاً بالنسبة لمن لا تقبل نفوسهم تناوله دون تحميص.

## البرغل

### Blé consassé (Borghoul)

يعتبر البرغل إحدى المواد الغذائية الرئيسية في بلادنا، كشفت العامة خواصه وفوائده بمرانها وغريزتها، فأقبلت على صنعه وتناوله، واصطنعت منه مأكولات عديدة منوعة، تضاف إليها أغذية أخرى كالخضار واللحوم والبقول، مما جعله في مقدمة الأغذية التي يقر الطب الغذائي تناولها مع بعض التحفظات.

يصنع البرغل من القمح الكامل: بأن يسلق سلقاً جيداً ثم يجفف في أشعة الشمس ثم يطحون بمطحنة خاصة تحول القمح إلى «برغل» على نوعين: ناعم وخشن، وكل منها له طرق خاصة في الطهو والاستعمال.

يحتوي البرغل على ١٦٪ من وزنه بروتين، و ٥٪ أملاح عضوية، و ٣٪ مواد دهنية، و ٦٢٪ مواد سكرية ونشوية وألياف.

ومن الفيتامينات يحتوي على (A) و (B) و (D) و (E).

وفي البرغل جميع ما في خصائص القمح وقشوره. وفضلاً عن ذلك فهو سهل الهضم لأنّه يطبخ مرتين الأولى عند السلق.. والثانية عند التحضير.. وهو خير من الأرز وأغنى منه بكثير بالمواد والفيتامينات.

ويتميز البرغل بأنه لا يسبب السمنة. ويتمثل الجسم بسرعة، كما يهضمه جيداً إذا كانت المعدة قوية، أما ذوو المعد الضعيفة فينصحون بالإقلال من تناول البرغل لا سيما إذا أضيفت إليه المواد الدهنية أو قلي بالزيت.

## الكشك

### Couchk

الكشك هو - أيضاً - أحد الأغذية الشعبية الشائعة في بلادنا، والتي تحتوي على جانب غير ضئيل من الفوائد الغذائية، فهو يصنع من مادتين رئيسيتين من المواد المغذية وهما القمح واللبن، أو بالأصح البرغل واللبن الرائب.

يصنع الكشك، غالباً، في الخريف، لأنه من مؤونات الشتاء، فينقع البرغل في ماء ساخن، ثم يجفف لمدة تتراوح بين خمس ساعات وست، ثم يضاف إليه اللبن الرائب، ويوضع في أكياس من القماش ويترك حتى يتختمر تماماً ثم يوضع في جرار من الفخار لمدة تتراوح بين ثلاثة أيام وأربعة، وهذا ما يسمى «بالكشك الأخضر» الذي يؤكل كمقدار مع البقدونس والجوز والزيت، أما إذا جفف جيداً وفرك باليد أو طحن ونخل فإنه يصبح كشكياً يابساً، يؤكل بعد طهوه بالماء الساخن مع السمن والبصل والعنع.

يحتوي الكشك على أكثر المواد المغذية الموجودة في المادتين اللتين يصنع منها، تضاف إلى ذلك بعض الخمائر الغذائية الضرورية، وخاصة عندما تضاف إليه المواد الدسمة، وينصح بإعطائه للأطفال على صورة حساء نظراً لخواصه المغذية وطعمه المستساغ.

## الشعير

### L'orge

يماثل القمح تقريباً بقدرته الغذائية غير أن الألياف فيه أكثر مما في القمح ولذلك يكون هضمه عسراً إذا لم يجرد من هذه الألياف، وهو يمتاز عن القمح بما فيه من المواد المعدنية الهامة وأخصها الفوسفور والكلس والبوتاسي، ولذلك لا يأس عند مساس الحاجة من مزج دقيق الشعير الصرف مع دقيق القمح في صنع الخبز فيكون غذاءً ممتازاً، غير أنه ليس مقبولاً منظراً وطعمياً كالخبز المصنوع من دقيق القمح الصرف، ويحتاج إلى معد قوية وهضم جيد ولذلك يستفيد منه المجهودون والعمال والفتيا ب بصورة عامة، ونفعه قليل في الشيوخ، وفيما يلي التركيب الكيميائي الوسطي لمائة غرام من الشعير:

البروتين	الدهن	النشاء	الألياف	الماء	المواد المعدنية	المواد المعدنية	البروتين
١٤	١	٤,٥	٦٦,٥	١,٥	١١	٢,٥	التركيب الكلي
٠	١	٢,٥	٦١	١,٢	٨,١	٨,١	القسم المهزوم

ومع أن الشعير يعتبر، الآن، علفاً للحيوان إلا أنه مادة رئيسية في صنع أحد الأشربة المشهورة في العالم ونعني بها «البيرة» التي يستهلك العالم منها الملايين من «البراميل» كل عام.

ويعتبر الشعير شقيق القمح في نظر الناس. وكان في القدم محظى عناية كالقمح، إذ كانت الطبقات الفقيرة تتناوله، كما وضع عنه أبو الطب أبيقراط مجلداً كاملاً من مؤلفاته. يصنع من الشعير شراب منعش ومهدئ، ينقع عشرين غراماً منه في لتر من الماء، كما يصنع من مسحوقه مقوٍ يؤخذ بعد غليه، وتفيد خالة الشعير في تسكين آلام التهابات المثانة، ويستخدم ماؤه في تنظيف الجروح المتقيحة، وأحياناً يصنع من دقيق الشعير الممزوج بالخل مرهم تعالج به آلام الظهر المسماة «لباجو».

## المعكرونة

### Macaroni

تعتبر المعكرونة إحدى المنتجات الصناعية المغذية التي لم يفقدها التصنيع قدرتها على إمداد الجسم بحاجته من الغذاء.

ولقد ساهمت القوانين الموضوعة في البلاد المنتجة للمعكرونة في المحافظة على خصائص المعكرونة الغذائية. وخاصة فيما يتعلق بنسبة المواد المستخدمة في صنعها، فحددت هذه النسب بدقة تامة، ونصت على عقوبات صارمة للمصانع التي تخالف تلك القوانين.

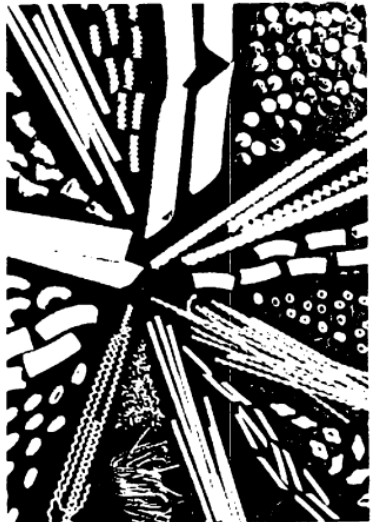
وتعتبر المعكرونة غذاء أساسياً في موائد بعض الشعوب، وخاصة الشعب الإيطالي الذي يبلغ معدل استهلاك الفرد الواحد منه ستة وثلاثين كيلوغراماً في العام الواحد.. أما في فرنسا فإن هذه النسبة تنخفض إلى ستة كيلوغرامات.

تصنع المعكرونة من نوع خاص من القمح، هو « النوع القاسي » وهو غير القمح المستخدم في صنع الخبز، وله طريقة خاصة في الطحن يجعل دقيقة أقل نعومة، مما يتبع المجال للاحتفاظ بخواص القمح وخاصة العناصر البروتينية وبعض الفيتامينات.

وطريقة الطحن تلك تتيح - أيضاً - المجال للتصرف بشكل العجينة بحيث يمكن أن ترق حتى تصبح كالأسلاك، أو تدق حتى تصبح كالنحوم.

ولكي تحفظ المعكرونة من التخمر. فإن نسبة الماء فيها قد حددتها القوانين. كما حددت المواد الإضافية التي تدخل في صنع المعكرونة كالحليب والبيض والفلوتين وبعض الخضار.

ومع أن المعكرونة تصنع من القمح، فإنها تختلف عن الخبز في قدرتها الغذائية اختلافاً واضحاً.



إن مائة غرام من المعكرونة تعطي نسبة من الحرورات تزيد عن ٣٥٪ مما يعطيه الخبز، وهذه الزيادة ناجمة عما تحتويه من الغلوسيدات «أشباء السكاكر» والبروتيدات. كما أن محتوى المعكرونة من المواد المعدنية وبعض الفيتامينات يزيد عن محتوى الخبز، وخاصة في الكالسيوم والفوسفور وال الحديد، وفيتامين (B) من مختلف الزمر، أما الفيتامين (E) الموجود في الخبز، فهو غير موجود في المعكرونة إطلاقاً.

وإذا عرفنا كيف ظهر المعكرونة، فإننا نستطيع الاحتفاظ بفيتاميناتها دون تخريب، فالفيتامين (B) قادر على مقاومة الحرارة بحيث إن عشر دقائق، أو ربع ساعة، من الطهو لا تؤثر فيه.

ومما يؤسف له أن بعض سيداتنا لا يعرفن الطريقة الصحيحة لإنضاج المعكرونة، ولعل هذا هو السبب في عدم الإقبال على تناولها في بلادنا بصورة تناسب مع إمكاناتها الغذائية.

إن الباديء المثلى لظهور المعكرونة تتطلب أن توضع في كمية وفيرة من الماء الغالي على نار قوية، وألا تطول مدة وضعها في الماء كثيراً كيلاً تلين أكثر مما يجب، ويفضل أن ترفع عن النار عند فقدانها جانباً من قسوتها، وأن يصب عليها الماء البارد حال رفعها عن النار، وبعدها تطهى بالطريقة التي تريدها.

إن مائة غرام من المعكرونة تحتوي - في المتوسط - على ١٢ غراماً من المواد الزلالية، ٧٥٪ من الدهن، ٧١ غراماً من ماءات الفحم، ١٤٥ ملغراماً من الفوسفور، ٢٢ ملغراماً من الكالسيوم، ملغرام واحد من الحديد، ١٠٠ ملغرام من فيتامين (B)، ٠٦ ملغرام من فيتامين (B<sub>2</sub>)، ٠٥ ملغرام من فيتامين (B). ومائة غرام من المعكرونة النية تعادل ٤٠٠ غرام من المعكرونة المطبوخة وتعطي من الحريرات ٣٥٪ زيادةً عما يعطيه ١٠٠ غرام من الخبز. وكذلك فالمائة غرام من المعكرونة تحتوي من الكالسيوم والفوسفور أكثر مما يحويه الخبز، وتحتوي على ٥٠٪ من الحديد و ١٠٠٪ من

الفيتامينات أكثر مما يحويه الخبز، عدا الفيتامين (E) .

ومعنى هذا أن القيمة الغذائية للمعكرونة أعلى من القيمة الغذائية للخبز، وسبب ذلك وجود الغلوبيدين (أشباه السكاكر) في المعكرونة، وبهذا يمكن الاستعاضة عن الخبز بالمعكرونة دون أي محدود إذا ما نصحت الطبيب بنظام غذائي ليس فيه خبز، بل إن جميع الأنظمة الغذائية الطبية تبيح تناول المعكرونة في جميع الحالات تقريباً، عدا حالة السكر، وحتى في هذه الحالة يمكن الاستعاضة عن المعكرونة المحتوية للغلوبيدين، بمعكرونة خاصة تحتوي على الغلوتين، ويمكن أيضاً أن يتناولها المصابون بأمراض في الجهاز الهضمي، وأضطرابات المعدة وسل الأمعاء وغيرها.

على أنه لا بد من الإشارة إلى أن الإفراط في تناول المعكرونة، كالإفراط في أية مادة أخرى، يحيل الفائدة ضرراً، وبخاصة إذا لم تتناول ما يساعد المعكرونة على أداء مهمتها.

إن إضافة اللحم إلى المعكرونة يعني قدرتها الغذائية، كما أن إضافة الجبن لها يحقق فائدة أكبر، لأن الجبن يعرض المعكرونة عن فقدانها في الكالسيوم، ولا بد من إضافة السلطات والفاواكه إلى وجة المعكرونة نظراً لخلوها من الفيتامين (C)، الذي يساعد الجسم على الدفاع عن نفسه ضد الجراثيم، ووفرة هذا الفيتامين في الخضار والفاواكه. وأخيراً يجب إضافة الزبدة أو الزيت إلى المعكرونة لتعويض ما ينقصها من المواد الدهنية.

وقد ابتكرت بعض مصانع المعكرونة، نوعاً منها يحتوي على البيض، بنسبة ١٤٠ غراماً من البيض في كل كيلوغرام من المعكرونة، وليس هناك أي خطر في تناول هذا اللون من المعكرونة حتى على المصابين بأفات في أجسامهم، أو معدتهم، بل إن الذين يشكرون من التحسس تجاه البيض يستطيعون الاستفادة من هذا الغذاء عن طريق المعكرونة المصنوعة بتلك الطريقة.

إن غنى المعكرونة بالمواد النشوية يجعل من الضروري أن تمضغ جيداً وتمزج باللعاب الذي يؤثر على النشاء، ولا مانع من تناول قليل من خميرة البيرة لأن محتواها من الحموض الأمينة يساعد في هضم المعكرونة.

وفي كل الحالات، لا بد من أن تمضغ المعكرونة إلى حد يتحقق للجسم الفائدة منها، فهي لا تمتلك في المعدة مدة طويلة - بسبب ما تحويه من الأليومين - ولكنها ترقق الأمعاء إذا كانت بكميات وفيرة غير مهضومة جيداً، فإذا تحاشينا هذا المحدود كان لنا أن نطمئن إلى حصولنا على غذاء ادخاري يناسب الجميع، ويقاد لا يحتوي على أية

فضلات، وإذا ما أجدنا اختيار المواد التي نضيفها إليه استطعنا أن نحصل على غذاء أقرب ما يكون إلى الكمال.

وهناك أنواع من المعکرونة: المعکرونة الغلوتینیة للسکرین و والناقھین، والمعکرونة المصنوعة من فول الصویا، أو الذرة أو الفول أو الأرز. وأخرى تعطى للنحافة صفت على أساس محتواها من أنسیاه السکاکر (غلوسیدات). وتعرف المعکرونة الجيدة من بضع صفات فيها: لون عاجي ضارب إلى الصفرة، لا توجد بها بقع ولا عروق، واضحة المکسر، مقطعاها كالزجاج.. ويزيد حجمها في الطبخ إلى أربعة أضعاف.

# الرز

## Le riz

يتبوأ الرز مكانته في جميع البيوتات فقيرها وغنيها، لأنه أصبح مبذولاً رخيصاً في متناول عامة الشعب على السواء. ومن مميزاته إمكان تقديمها في جميع الفصول، ومع جميع المأكولات والخضروات على اختلافها، يقدم للأصحاء وللضعفاء، للناقوسين والأقواء، للكهول والأطفال على السواء، ويتنفس الغربيون في صبغه وتلوينه.. فهو تارة أزرق يشبه زرقة السماء وتارة يعطى له لون الزهرة الحمراء الفاقعة.. وفي بعض البلدان الشرقية يمزج بالعصفور والكركم ليغدو أصفر فاقعاً بسر الأكلين.

والأرز أو الرز هو غذاء نصف سكان العالم تقريباً.

ففي بلاد الشرق الأقصى جمِيعاً: الصين واليابان وأندونيسيا وغيرها يعتبر الرز الغذاء الأول للبشر هناك، بل إن هناك كثيرين منهم، يكادون لا يتناولون سواه من الأغذية.

ولعل سبب ذلك أن تلك المناطق هي نفسها مهد الرز الأول. فالمعتقد أن أصله من الهند الشرقية، ثم انتقل منها إلى المناطق المجاورة، ثم إلى بقية بلاد العالم حتى عرف الجميع، وتفتتوا في طهيه وابتکار الأطعمة اللذيذة منه.

والرز يتطلب مناخاً حاراً لنموه وتكاثره، كما يتطلب وجود المستنقعات، ولذا فإن الأمراض التي تسببها المستنقعات وحشراتها تنتشر في المناطق القريبة من مزارع الرز.

ويعتبر الرز رمزاً للخصب والحياة، ومن هذا الاعتقاد جاءت عادة بعض البلاد الغربية برش المتزوجين حديثاً بحبات الرز عقب إتمام عقد الزفاف، إشارة إلى الرجاء باستمرار الحياة بين الزوجين، وخصوصية نسلهما ووفرته.

ونظراً للمكانة الممتازة التي يحتلها الرز على الموائد في مختلف بلاد العالم، نشأت حوله اعتقادات خاطئة تبالغ في تقدير قيمته الغذائية، وتعتقد أنه ما دام الغذاء

الوحيد لحوالي مليار من البشر فهو إذن غذاء كامل يمكن الاكتفاء به.. أو الاعتماد عليه - وحده - كغذاء رئيسي .

وهذا الاعتقاد خاطئ ، فالرز المقشور (الأبيض) الذي تناوله لا يستحق الضجة التي تثار حوله ، لأنه محروم من فوائده الأساسية التي توجد عادة في قشوره الحمراء .

وقد لوحظ ، منذ زمن بعيد ، تميز أهل اليابان والصين ، بضعف البنية والهزال ، كما لوحظ وجود الظاهرة نفسها لدى البحارة الذين يجوبون البحارأشهراً متواصلة من السنة ويقتصرن في غذائهم على الرز المسلوق والمعلبات . وتبيّن نتيجة هذه الملاحظة والدراسات التي أجريت حولها ، أن حرمان الرز من الفيتامين (B ) الموجود في قشوره هو السبب في ذلك الهزال الذي أطلق عليه اسم «برى برى» أو «الهزال الرزى» .

وأجريت تجارب على عدد من حيوانات المخابر كالفثaran والستانيير والكلاب ، فأعطيت الرز المقشور وحده ، فلم تثبت أن أصبحت بالهزال والضعف ومات بعضها ، ثم أعطيت القشور فنمّت وعادت إليها حيويتها ، ومن هنا تبيّن أن عوامل النمو موجودة في قشور الرز ، وهو ما سمي بالفيتامين .

يحتوي الرز الأبيض (المقشور) على ٨٠٠ وحدة حرورية في اللبيبة الواحدة ، وترتفع هذه النسبة إلى ١٦٠٠ وحدة في الرز الأحمر (غير المقشور) . أما محتوياته من المواد الأخرى فهي ١٢،٥٪ ماء ، ٣٪ بروتين ، ٣٪ مواد دهنية ، ٧٨،٨٪ مواد نشوية ، ٣٪ أملاح عضوية كالبوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمنغنيز والحديد والفوسفور والكبريت والبيود . وتحتوي الرز الأحمر على الفيتامينات (A ) و (B ) و (E ) .

ونظراً لغنى الرز بالماء النشوية فلا يجوز إعطاؤه للمصابين بالسكري ، بينما يعتبر غذاء جيداً للمصابين بهبوط في الضغط ، إذ يمنع الجسم قوة حرورية ترفع نسبة الضغط . إن الرز الأبيض المطبوخ دون سمن تهضمه المعدة خلال ساعتين ونصف الساعة ، وإذا أكثر الإنسان من تناوله أصبح بالحموضة والغازات .

وإذا كان الرز «خيضاً» فإنه يفيد في حالة الإسهال ، إذ يصبح له مفعول قايس ، كما يفيد مغلي الرز في شفاء إسهالات الأطفال الصيفية .

#### • وصفة لتحضير مغلي الرز للأطفال :

يوضع مقدار ملعقتين كبيرتين من الرز في كأسين من الماء ، وترفع على النار مدة تكفي لتحلل حبات الرز حتى تذهب معالهما ، ويصبح المزيج أشهى بالنشاء ، ثم يصفى

المزيج بوساطة قطعة قماش نظيفة، فتحصل على مستحلب ذي لون يشبه لون الحليب، فيحلى بالسكر ويعطى للأطفال.

هذا ويستعمل مسحوق الرز المطبوخ ككمادات ضد الالتهابات، كما يستعمل المسحوق نفسه في التجميل، ويدخل في مستحضرات التجميل بعد إضافة مسحوق التالك أو البزموت إليه، لتطرية الجلد وتلبيته وامتصاص العرق.

وأخيراً، فإن بعض باعة الحليب والقشدة يغشونهما بإضافة الرز إليهما. ولفضح هذا الغش، توضع قطرة واحدة من صبغة اليود على الحليب أو القشدة فإذا تحول لون اليود من الحمرة إلى الزرقة دل ذلك على وجود دقيق الرز أو الشاء فيه.

## الذرة

### Le maïs

إنها الحبوب الوحيدة التي جاءتنا من أميركا مع «كريستوف كولومبس» الذي يذكرها في كتاباته عن حياة أبيه. وقد حملها من البرتغال «فرناند بيزار». وقد زرعت الذرة في إسبانيا ثم انتقلت إلى فرنسا تحت اسم قمح الهند أو القمح التركي. وقد استخدمت في البداية على الحيوانات ثم لم تثبت أن اتخدت غذاء إنسانيا في الأماكن التي يقل فيها القمح، ولم تثبت زراعتها أن انتشرت. وفي هذا القرن عرف العالم الخواص الكبرى لهذا النبات سواء في غذاء الحيوان أو الإنسان أو في الصناعة.



وفي البلاد الأنجلوسaxonية تستخدم الذرة على الأشكال التالية:

\* تؤكل نيئة حينما تكون طرية.

- \* تغلى ٢٠ دقيقة في الماء المملح ويؤخذ مغليها.
- \* تغلى ٢٠ دقيقة وتملح أو تحلى وتنزكى مع الزبدة.
- \* تسلق على البخار.
- \* تشوى وتنزكى بالزبدة.

والذرة فقيرة في محتواها من المواد الغذائية، فإن دقيقها يحتوي على ٢٪ من وزنها ماء، وعلى ١٥,٢٪ مواد آزوتية، و٣,٨٪ مواد دهنية، و٩,٠٪ مواد معدنية. ويصنع من هذا الدقيق نوع من الخبر تناوله الطبقات الفقيرة ويسمى «كراديش».

على أن شعيرات الذرة المسماة لدى العامة «شباشيل» تستعمل في الطب لإدرار البول وفي تسكين بعض الآلام، إذ يوضع ٢٥ غراماً منها في لتر من الماء المغلي ويشرب هذا المنقوع في حالات التهابات المثانة المزمنة والرمال البولية، وأمراض القلب، والتبول الزلالي.

# الشوفان

## Avoine

مع أن استعمال الشوفان كمادة مغذية يكاد يكون معروفاً، إلا أن له في الحقل الطبي استعمالات واسعة النطاق بدأت منذ أقدم الأزمان عندما استعمله الإنسان كلزنة ضد البثور والقرس.

وبعد أن اكتشف الطب الحديث وجود الفيتامين (آ ٨) في قشور الشوفان ازداد الاعتماد عليه كدواء داخلي وخارجي.

يستعمل مغلي قشر الشوفان المحلي بالسكر كدواء ضد الأرق، ومهدئ للسعال العنيف، والسعال الديكي، والتهابات الكبد والمرارة والمغص الكلوي.

كما يفيد مغلي قشر الشوفان في تسكين نوبات الحصبة البولية بصورة أكيدة، وينصح المصابون بالنقرس والروماتيزم وألام الكلى والاضطرابات البولية بالاستحمام بماء قشر الشوفان، وإذا لم يتتوفر القشر يمكن الاستفادة عنه بخلاف الحبوب نفسها.

وحب الشوفان مليئ ومسكن للباسور: توضع عشرون غراماً من حبوب الشوفان في ليتر من الماء وتغلى ، وتؤخذ محللاً بالسكر بدلاً من القهوة.

وأخيراً فالشوفان يوصف مغذياً وقوىًّا للأطفال والناقدين من المرضى والشيخوخة، وبخاصة أولئك الذين يعانون الإرهاق العضلي .

# الحمص

## Pois

يحتل الحمص مكانة مرموقة على موائدنا، كما يحتلها على موائد جميع بلاد حوض البحر الأبيض المتوسط، فهو يؤكل أخضر، ويؤكل مطبوخاً، ويؤكل مسلوقاً، ويؤكل مسحوقاً. ورغم صعوبة هضمه فالذين يتناولون الحمص بإحدى حالاته تلك إنما يمدون أجسامهم بمادة غذائية عالية القيمة.

والمثل العالمي يقول: «إذا فاتك الصانى فعليك بالحمصانى».. أي إذا افتقدت لحم الصان فاستعرض عنه بالحمص والفول لاحتواهما على المواد البروتينية المغذية. والبروتئين ضروري لجسم الإنسان فإن لم يتداركه من مصادر حبوبية فليتداركه من النبات.. من الحمص.



يحتوي الحمص الجاف على ١٤,٤٪ من وزنه ماء، وعلى ٩,٥٪ مواد دهنية، وعلى ٢٤٪ مواد بروتينية، وعلى ٢,٤٪ مواد رمادية، وعلى ٥,٤٨٪ مواد سليلوزية. أما محتواه من الأملاح المعدنية فهو ٢١٩ ملخ من الكبريت، و ٣٥٠ ملخ من الفوسفور،

و ٥٠ ملغ من الكلور، و ٩٣٠ ملغ من البوتاسي، و ٦٠ ملغ من الكلس، و ٥,٥ ملغ من الحديد وذلك في كل مائة غرام. أما قيمته الحرورية فهي ٣٣٥.

يستعمل الحمص في بعض المأكولات الشعبية الشائعة كالمسبيحة، والفتة، والحمص بزيت، والفلافل، والبليبة. وهذه كلها أكلات رخيصة الثمن ولكنها ذات قيمة غذائية جيدة. وقد تحدث عنه مالينوس فقال إنه ينفع البطن ويلينها ويدر البول ويزيد في القوة الجنسية، وفي هذا المعنى تحدث أيضاً «إسحاق بن عمران» و «الرازي».

وتصنع من الحمص أيضاً إحدى «التالي» الشعبية المسماة «القضامة» وهي على أنواع متعددة تعتمد على تحميص حبوب الحمص بعد تجفيفها، وتحتوي على ١٨٪ من وزنها مواد بروتينية، وعلى ٥٪ مواد دهنية، وعلى ٦١٪ مواد نشوية. أما قيمتها الحرورية فتبلغ ٣٦١.

## الترمس

### Lupin

الترمس نوع من الحبوب التي يضرب بها المثل في تفاهة الثمن، ومع ذلك فهو كالحمص - ذو فوائد غذائية جيدة، فهو غني بالبروتين بحيث تصل نسبته فيه إلى ثلاثة بالمائة، كما أن وجود الألياف السللوزية فيه يجعله مكافحاً للإمساك، إلا أن مرارة طعمه يجعله غير مقبول. ولكن هذه العراوة تتلاشى إذا غلي الترمس مدة تتراوح بين ثلاثة وأربع ساعات، ثم نقع بالماء لمدة يومين أو ثلاثة، ثم يُؤكل مشوشًا عليه الملح.

وقد أمكن الاستعاضة بالترمس عن القمح خلال أيام الحرب، إذ أضيف دقيقه إلى دقين القمح، وبذلك أمكن تعويض نقص القمح دون الإقلال من المردود الغذائي للخبز. ويفيد الترمس في ترجيح الأمعاء، وإذا أخذ مع العسل طهر الأمعاء من الدود كما يقول جاليوس.

## الحلبة

### Trigonelle

لولا رائحتها النفاذة التي تجعل الناس ينفرون منها، لكان للحلبة شأن آخر في قائمة الأغذية التي يتناولها الناس.

ومع هذا، فإن فوائدها المعروفة والمعصوفة، تجعل الكثيرين يستعملونها رغم ذلك المحذور، فهي زهيدة الشمن، كبيرة الفائدة.

والحلبة غنية بالبروتين والنشاء والفوسفور، ولذا فهي - من هذه الناحية - تماثيل زيت كبد الحوت، وتستعمل في كثير من الحالات التي يستعمل فيها ذلك الزيت. ومحتها من المواد المغذية يبلغ المقادير التالية في كل مائة غرام منها: البروتين ٢٨,٩١ ، المواد الدهنية ٣٦,٧٢ ، النشاء ٤٠,٧٢ ، علاوة على الفوسفور ومادتي المكولين والتربيكونيلين اللتين تقاربان في تركيبيهما حمض النيكوتينيك، أحد أحماض زمرة الفيتامين (ب) (B).

ويشيع استعمال الحلبة لدى العامة، فهي تعطى للمرضى عقب الوضع مباشرة لزيادة إفراز الحليب، كما تعطى للفتيات في فترة البلوغ لمفعولها المنشط للطمث، وتوصف أيساً لمن يشكوا ضعف البنية وقلة الشهية للطعام وفقر الدم.

وقد قامت بعض المعامل الإفرنجية باستخراج خلاصات الحلبة وجعلتها شراباً سائغاً لا رائحة له يسمى «بيوتريلكون» ويوصف هذا الشراب للتحليلين قصد زيادة أوزانهم، وفتح شهيتهم إلى الطعام.

وكان الأقدمون يخلطون الحلبة مع العسل ويقدمونهما كدواء للإمساك المعند، كما وصفها الأطباء العرب كعلاج للصدر والحلق والسعال والربو والضعف الجنسي والبلغم وال بواسير.

وتفيد الحلبة كذلك في إزالة الكلف من الوجه.

# فول الصويا

## Le soja

على الرغم من أن فول الصويا كان معروفاً منذ آلاف السنين في بلاد الشرق الأقصى، وبخاصة الصين وמנشوريا، فإن العالم لم يعرف فوائد الحقيقة الكاملة إلا أيام الحرب العالمية الثانية، عندما عز على الناس القمح وهددت المجاعة العالم بشبها الرهيب. ومنذ ذلك الحين انتشرت زراعة فول الصويا في مختلف البلدان المعتدلة. ووضعت دراسات وكتب حول الفوائد الضخمة التي يعطيها هذا نبات الذي يشبه اللوباء في شكله ولكنه يعتبر أغنى الحبوب على الإطلاق بما فيه من فوائد ممتازة.

ويمكن اعتبار فول الصويا غذاء كاملاً بكل ما في الكلمة من معنى، فهو أغنى من القمح بالمواد البروتينية بنسبة أربعة أضعاف، وأغنى من حليب البقر في الكالسيوم بنسبة الضعف، وأغنى من جميع الحبوب والبقول بالمعادن والفيتامينات بنسبة تبلغ عشرة أضعاف. وقد كانت الحرب سبباً في اتجاه علماء التغذية بأنظارهم إليه، ففكروا على دراسته واكتشفوا فوائده، واستطاعوا أن يزيلوا منه طعمه المر باصطدام غذاء جديد قوامه فول الصويا وبعض الأغذية الأخرى. وبهذا جعلوه طعاماً ممتازاً للجميع.

يحتوي فول الصويا على ٣٧٪ من وزنه مواد بروتينية، و ١٨٪ مواد دهنية، و ٢٤٪ مواد نشوية، و ٧٪ ألياف سللوزية. أما قيمته الحرورية فتبلغ ٤٠٦.

ولا تفتقر الفوائد التي يقدمها فول الصويا على النبتة نفسها بحالتها العادية، فهناك صناعات عديدة تعتمد على هذا الفول بصورة رئيسية، فمثلاً يستخرج نوع من الزبدة الصناعية ذو قيمة غذائية كبيرة، ويستخدم القسم المتبقى من ذلك في عدد من الصناعات الكيماوية، كما تعطي أوراقه الخضر المجففة للمواشي كعلف ممتاز، وحتى جذوره تفيد الأرض التي تزرع فيها بتشبيتها الأزوت فيها.

ونظراً لكثرة المواد الدهنية في فول الصويا فقد أمكن استخراج مستحلب خاص

منه، أكثر فائدة من الحليب العادي ويؤخذ ممزوجاً بالماء المغلي، كما استخرج من هذا المستحلب نوع خاص من الجبن غني بالمواد الدهنية والقوسפורية.

إننا لنتساءل: لماذا لا يعمد المسؤولون عن الزراعة في بلادنا العربية إلى اجتلاف هذا النبات الغذائي الممتاز، وإلى زراعته في أراضينا على نطاق واسع، ليسهم في رفع المستوى الغذائي بأرخص التكاليف، لا سيما وأن مناخ بلادنا المعتمد يلائم هذا النبات كل الملائمة؟ ..

# الزيت

## L'huile

لقد عرف الإنسان شجرة الزيتون منذ أقدم العصور، فاستغلها خير استغلال. إذ اثدم بشرها، واستضاء بزيتها، واستوقد عيادتها، وجزل حطتها. وخصتها الكتب السماوية برفيع الذكر، فأقسم الله تعالى بها في كتابه الكريم، وقدسها أوائلنا الأقدمون، فتباركوا بعصيرها في طقوسهم الدينية سواء في عهد الوثنية، أو بعد أن أضاء نور الأديان السماوية قلوبهم.

ومنذ أقدم الأزمان، وغضن الزيتون شعار من شعارات السلام، وبشير من بشائر الأمان، وما زالت شعوب الأرض تتناقل هذا الرمز جيلاً بعد جيل، حتى جعلته الأمم المتحدة شعارها.

وكلنا يعرف قصة الحمامات التي بعث بها نوح عليه السلام ل تستطلع أخبار الطوفان فعادت بغضن الزيتون، أدخل الأمان على النقوس الخالفة من ركب السفينة.

ومما يُؤسف له أن عصرنا الحالي، عصر الآلة الذي تعيش فيه، قد أهمل هذه الشجرة المباركة التي خص الله بها الشرق الأدنى وبلاد البحر الأبيض، فأخرجت المصانع للناس زيتاً من فستق العبيد وغيره من الزيوت الصناعية التي ليست لها قيمة غذائية كالقيمة التي أودعها الله في زيت الزيتون.



فهذا الزيت يمتاز عن غيره من الأدهان والزيوت، بصفات كثيرة تعود على الإنسان بالصحة والعافية، فهو أسهل هضمًا من جميع الزيوت الأخرى. فالمعلمون أن الأدهان لا تمثل في الجسم قبل أن تمر بسلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحول تركيبها وتجعلها صالحة للامتصاص والتتمثيل، ويقع على



الكبد القسط الأوفر من هذه العملية. وبما أن تركيب زيت الزيتون قريب من تركيب الأدahan الموجودة في حليب الإنسان فإن امتصاصه وهضمه أسهل على الجسم من امتصاصه وهضم آية مادة أخرى. وإذا كانت عملية هضم طعام دسم في المعدة تتطلب ثمانى ساعات، فإن هضم وجبة مؤلفة من الخبز والزيتون، أو الزيت والزعتر، لا يتطلب سوى نصف تلك المدة، وهذا ما حدا بالأطباء إلى توصية الأمهات بإطعام أطفالهن الزيت عندما يبدأن باعطائهم الخبز، لأن الخبز والزيت يحتويان على جميع العناصر الالزمة لتنمية أجسام الأطفال الغضة، وهذه التوصية تقوم على ما أثبته علم التغذية من ارتفاع القيمة الغذائية لهذا الطعام.

وفوق هذا، فالزيت يحتوي على عدد من الفيتامينات الضرورية للأجسام البشرية، خلافاً للزيوت الأخرى. فشجرة الزيتون تتطلب سنوات طوالاً حتى تبلغ أشدتها، وتقضى سنتين كاملتين وهي تمتضي أشعة الشمس وتعلّم على تهيئة ثمارها، فتكسبه الفيتامين (D). بينما نجد أن زيت بعض الحبوب الأخرى التي تنمو في باطن الأرض تكاد تكون خالية من هذا الفيتامين كما هو الشأن في زيت فستق العبيد مثلاً، كما أن طول المدة التي تقضيها شجرة الزيتون في إعداد ثمارها، يجعل هذه الثمار تأتي قوية، سوية التكوين، متجانسة المحتوى، تماماً كما هو الشأن في سلعة أعطي صانعها الوقت الكافي لإعدادها وإنقانها.

ونظراً لأن الزيت يحتوي على الفيتامين (D)، فإنه يقي الأطفال شر الكساح وتقوس الساقين، ويضفي على الوجه حمرة وإشراقة. ويجب على الذين حرموا نور الشمس بإقامةهم الطويلة في غرف مظلمة أو أقبية مغلقة، أن يتناولوا الزيت بانتظام ليسعوا عن الفيتامين الذي تمنحه الشمس لهم، فالفيتامين نفسه الذي أودعته الشمس في الزيتون.

كذلك يمتاز زيت الزيتون عن غيره من الزيوت باحتوائه على المواد المسماة «ليبوينيد» - أشباه الأدahan - هذه المواد ذات الأثر الفعال في تغذية الحجبرات النامية في جسم الإنسان، وخاصة النسيج السنخي في الدماغ. وبهذا يمكن اعتبار الزيت عاملًا في زيادة القدرة على التفكير وحسن المحاكمة، وهو ما اعتدنا على تسميته بالذكاء.. وليس

مستبعداً أن تكون ميزة الزيت هذه سبباً فيما اتصفت به شعوب حوض البحر الأبيض المتوسط من الذكاء وسرعة المخاطر والإبداع الفني.

فوق هذا، يعتبر الزيت مادة غذائية مشهدة، فإن المادة العطرية التي يحتوي عليها ثثير في الجهاز الهضمي شهوره إلى الطعام، وهذا هو السبب فيما تعارفت عليه العامة من إدراج بعض زيتونات في قائمة المشهيات، فهي - والحالة هذه - خير من المشروبات الروحية المشهدة، التي تفتك بالجسم ببطء، والناس يصررون على تناولها بحجة إثارتها للشهبة.

ونظراً لغنى الزيت بالفيتامين (هـ E) فهو مخصوص، مقوٍ للنسل، كما يفيد الشيوخ في منتهم القوة الجنسية.

وأخيراً، فالزيت من خير الأدوية الكبدية التي عرفها الإنسان منذ أقدم العصور، فقد عرفت خواصه المفرغة للصفراء المحرضة للכבד على الإفراز، ولذا فهو يستعمل في حالات الحصيات المرارية الكبدية، وفي حالات الإمساك والتشنج المعموي، فإن تناول ملعقتين كبيرتين من الزيت قبل الطعام بنصف ساعة، دواء ممتاز من أدوية الإمساك، ويمكن استعماله أيضاً في الحفنة الشرجية كمرحض ومسهل للأمعاء.

ويدخل الزيت في تركيب كثير من المراهم والمرطبات، كما تحل به بعض الأدوية التي تستعمل كقطرات للأذن، أو زرقات تحت الجلد.

وبالاختصار ففي زيت الزيتون نار ونور.. ودواء وغذاء.

## الزيوت النباتية

### L'huile végétale

بالإضافة إلى زيت الزيتون، هناك عدد من الزيوت النباتية التي تستعمل في كثير من الأطعمة نيئة ومطبوخة.

ومع ذلك، كثُر الحديث في المحافل الطبية حول المواد الدهنية وما تفعله في الجسم، فاعتبرتها جهات كثيرة مصدراً لكثير من العلل والأدواء التي يصاب بها الإنسان، وحاولت جهات أخرى أن تقلل من خطورتها. الأمر الذي جعل هذه القضية تطرح على بساط البحث في عدد من المؤتمرات الطبية العالمية، للوصول إلى رأي نهائي سليم بشأنها، ولتحديد الدور الذي تلعبه الزيوت النباتية في التخفيف من أثر المواد الدهنية في الجسم.

ولكي نفهم جوهر المشكلة، يجب أن نعلم بأن المواد الدهنية عامل مهم في رفع نسبة الكوليسترول في الدم. والكوليسترول عنصر فسيولوجي يوجد في الدم بمقدار ١،٨٠ غرام في الليتر الواحد من دم الشخص البالغ ذي الصحة الجيدة. وإذا ما زادت هذه النسبة عن ذلك المقدار فإنها تسبب في عدد من الأمراض الخطيرة كالعصيدة الشريانية، والاحتشاء القلبي، والخصبات الصفراوية، وارتفاع الضغط، وخناق الصدر (الذبحة الصدرية).

وتلعب المواد الدهنية دورها في رفع نسبة الكوليسترول في الدم، وبخاصة إذا كانت تلك المواد حيوانية المنشأ، كما سبق وذكرنا في صفحات سابقة.

وقد تبين نتيجة الفحص والدراسة، أن المواد الدهنية ذات المنشأ النباتي لا تسبب تلك العلة، بل إنها تحل الكوليسترول وتتخفض كميته فكأنها عامل علاجي في هذا السبيل.

وأهم الزيوت النباتية المذكورة، زيت الزيتون، وزيت القطن، وزيت الفستق، وزيت دوار الشمس، وزيت الذرة، وزيت فول الصويا. وهذه الزيوت - بمنشئها النباتي -

لا تحتوي على الأحماض المشبعة التي تحتوي عليها المواد الدهنية الحيوانية، ولذا فهي لا تسبب ترسب الكوليسترول، ولا حدوث آثاره الضارة التي ذكرناها.

فتأثير المواد الدهنية في تحديد مقدار الكوليسترول في الدم، متعلق ببنيتها الكيماوية، فهي إذا كانت حيوانية المنشأ، احتوت على الأحماض الدهنية المشبعة التي تعتبر السبب المباشر لارتفاع نسبة الكوليسترول. أما إذا احتوت أحماضًا دهنية غير مشبعة فإنها لا تسبب ذلكضرر، بل تعتبر مواد غذائية أساسية في بناء الجسم، لها دور يماثل دور الفيتامينات في هذا السبيل.

إذن... فتناول الزيوت النباتية ضرورة لا غنى عنها في البرامج الغذائية سواء بقصد بناء الجسم أو بقصد حل المواد الدهنية وتنقية دفاع الجلد، وتسهيل عمل الجهاز العصبي.

على أنه لا بد من الإشارة إلى أن أعمال الهدرجة الصناعية التي تتعرض لها الزيوت النباتية لتحويلها إلى كتلة جامدة، تحيل أحماضها غير المشبعة إلى أحماض مشبعة، وبهذا تتمثل مع الزيوت الحيوانية من حيث التأثير.

وقد توصل المؤتمر الطبي الذي عقد في بروكسل، والمؤتمر الصحي الذي عقد في باريس إلى تصنيف المواد الدهنية إلى فئتين: الأولى مواد دهنية غنية بالأحماض المشبعة وذات أثر في زيادة مقدار الكوليسترول في الدم، ومن هذه المواد: السمن والقشدة والمرغرين (السمن النباتي). والثانية زيوت نباتية غنية بأحماض غير مشبعة ومنها: زيت دوار الشمس، وزيت الصويا، وزيت الذرة، وزيت القطن، وهي ذات أهمية غذائية بالغة تحلها مقامًا ممتازًا بين الأغذية المفيدة.

## الزيوت النباتية التي تكافح الكوليسترول

الأطباء وأكاديميون يخشون تصلب الشرايين وما يتبعه من اختلالات كالفالج وختناق الصدر (الذبحة الصدرية) والسكنة القلبية... ويتهم العلماء مادة الكوليسترول التي تراكم على جدار الشرايين الداخلية فتسبب تصلبها وتضيق لمعانها وتفقدها أليستيرتها وليونتها. والأدهان مسؤولة إلى حد كبير عن ارتفاع كمية الكوليسترول

وإحداث هذا المرض.. ولكن هناك مواد دهنية تذيب الكوليسترول الدموي المتراكم وأخرى بالعكس تزيد في كميته الدموية.

فما هي هذه الأنواع من المواد الدهنية؟

إن تناول الأدهان ذات المنشأ الحياني - ما عدا أدهان الأسماك - يرفع كما نعرف مقدار الأدهان والكوليسترول في العضوية وبؤهبه للتصلب الشرياني. بينما أغلب الزيوت النباتية لا تؤدي إلى مثل هذا الأمر.

وبعضها لا يغير كميات أدهان الدم والكوليسترول، وبعضها - وهذا أمر مدهش - يخفض هذه الأدهان وهذا الكوليسترول.

إن نمط تأثيرها تابع لتركيبها الكيماوي. ولشرح سلوكها البيولوجي، من الضروري فهم كيميائها. وبما أن ذلك غير ممكن في مقال مختصر كهذا، فلنلقي إن الأدهان تحتوي سلسلتين من الحموض الدسمة: بعضها مشبع، وبعضها غير مشبع، وذلك في نسب مختلفة.

وهذا التمييز أمر أساسى لأن التجربة دلت على أنه كلما كانت نسب الحموض المشبعة كبيرة في الأدهان ارتفعت درجة اندماجها وارتفع بالتالى أذها للعضوية. والأدهان الغنية بالحموض الدسمة المشبعة ذات التأثير الضار هي غالباً ذات منشأ حيوانى. بينما تكون الأدهان ذات الحموض الدسمة غير المشبعة دوماً من منشأ نباتى، وتستثنى من ذلك أدهان بعض الأسماك. والأدهان ذات الحموض الدسمة غير المشبعة لا ترفع كوليسترول الدم بل هي قادرة أيضاً على خفضه، كأنها قادرة على إنقاذه تركيب الأدهان أو كأنها تزيد في تخريب هذا الكوليسترول أو كأنها تنقص امتصاصه من المعى أو تسهل إفراغه من الصفراء.

إن زيت الزيتون هو أساساً غنى بالحموض الدسمة غير المشبعة وهو الوحيد الذي لا يغير إطلاقاً كمية لبييدات (شحوم) وكوليسترول الدم، بينما زيت الذرة وعباد الشمس والصويا، والزعفران والجوز، ذات النسبة المرتفعة من الأحماض الدسمة غير المشبعة المتعددة، تنقص بشكل أكيد لبييدات (شحوم) وكوليسترول الدم.

والامر على العكس فيما يتعلق بزيت جوز الهند وزيت التخل التي تمثل تركيباً معاكساً وتكون أغليبة أحماضها الدسمة مشبعة، واستعمالها يزيد كمية الكوليسترول.

## زيت الزيتون وزيت فستق العبيد (أراشيد): لا يغيران مقادير الكوليسترول

إن زيت الزيتون المؤلف في قسمه الأعظم من أحماض دسمه غير مشبعة وحيدة، لا يرفع كمية الكوليسترول ولكنه غير قادر على خفضها. وزيت فستق العبيد (أراشيد) الذي يمكن استعماله كربدة ذات قيمة غذائية عالية، والتي تسهلك بنسبة كبيرة في الولايات المتحدة، ذو تأثير بيولوجي مشابه لزيت الزيتون.

## زيوت الذرة، وعباد الشمس، والصويا، والجوز تحفظ الكوليسترول

يحتوي زيت الذرة على ٨٥ - ٩٠ بالمائة من الحموض الدسمة غير المشبعة، نصفها غير مشبع متعدد، وهي تعطي نتائج ممتازة في علاج فرط كوليسترول الدم.

والمقدار اليومي الذي يجب استعماله في مثل هذه الحالات هو ٤ - ٦ ملائق كبيرة، ويؤخذ هذا المقدار على دفتين: قبل الإفطار صباحاً، وقبل العشاء مساء. ولن يكون مؤثراً ينبغي استعماله بين ثلاثة أسابيع وثلاثة أشهر، وقد ينصح باستعماله بشكل دائم إذا لزم الأمر.

زيت عباد الشمس: له نفس خواص زيت الذرة ويجب أن يستعمل بنفس المقادير. ويدخل بشكل واسع في تركيب المارغاررين والأدهان النباتية ومذاقه طيب.

زيت الصويا: يشبه في تركيبه زيت الذرة وزيت عباد الشمس، ويستخرج من حبوب الصويا.

زيت الجوز: إن غناه بالاحساف الدسمة غير المشبعة المتعددة يجعله يتقدم على زيت الذرة وعباد الشمس والصويا.

وأخيراً فإن زيت القطن وزيت الزعفران لهما خواص مشابهة لخواص الزيوت التي تقدم ذكرها.

## تأثير الزيوت النباتية على كميات الكوليسترول

رافع للكوليسترول	عدم تأثير	خافض للكوليسترول
جوز الهند	زيتون	ذرة
نخل	فستق العبيد	عباد الشمس
		صويا
		جوز
		زعفران
		قطن

القسم الرابع



## القهوة

### Le café

يمكن اعتبار القهوة مشروباً عالمياً ليس له منازع ، فإلى تجولت في أرجاء الدنيا من أقصى مشرقها إلى أقصى مغربها تجد القهوة متربعة على عرش المشروبات العالمية ، يتناولها المتقدمون في مدنיהם ، والمغرقون في تأثيرهم ، كما يتناولها الأغنياء والفقراء في آن واحد ، حتى بات لاحتسانها ، وطرق تقديمها ، تقاليد عريقة تتكلف - أحياناً - من المال شيئاً غير قليل ، ومن الجهد والتعقيد جانبًا غير ضئيل .

وقد يبدو لنا هذا الانتشار الواسع غريباً بالنسبة للقهوة ، فإن عهد البشر بها لا يزيد عن أربعمائة سنة ، يعتقد أنها بدأت في الحبشة ثم انتقلت شجرة القهوة إلى اليمن ، ثم سilan وجاهه والبرازيل ، وهي البلاد التي تعتبر القهوة علمًا عليها .

وفي رواية أخرى جاء أن راعياً كان يرعى غنمته في ناحية اليمن فوجدها نشطة تسعى وراء رزقها دون كلل أو ملل كلما ساقها إلى هذه البقعة وأكلت مما يهشه عليها شجرة القهوة ، فجرب أكلها فلم يستسغه ، ثم جرب مقلبيها فدب الشاط في جسده .. وكان هذا أول اكتشاف للقهوة .

ويقول لنا تاريخ القهوة ، إن أول «مقهى» في التاريخ ، افتتح في مدينة القسطنطينية ، في عهد السلطان سليمان الثاني . وفي سنة ١٦٦٠ انتقلت منها إلى باريس فلندن فسائر أرجاء الدنيا ، حيث تعتبر «متدييات» تناول القهوة - المسممة مقاهي - أماكن عامة يرتادها الراغبون في تزجية الفراغ وقتل الوقت ، مع احتساء القهوة ومارسة إحدى العاب التسلية .. أما في أول العهد بافتتاح المقاهي ، فكان ارتياحها مقتضراً على الأدباء والفلسفة والعلماء حتى أطلق عليها لقب «مارس العلماء» ، وأضفى على القهوة ذاتها شهرة واسعة إذ ألف «باخ» مسرحيته المشهورة التي كتب عنها الفيلسوفان «دوديه» و «راسين» وغيرهما .

وافتنت القهوة بحياة العرب وتقاليدهم اقتراناً وثيقاً، فأصبحت لها عندهم مكانة خاصة، وتقاليد معينة، ونظم فيها شعراً لهم قصائد كثيرة. وطارت شهرة «القهوة المرة» التي تفنن العرب في إعدادها، وفي وضع طرق وتقاليد معينة لتقديمها واحتسانها.

ومن ذلك قول الشاعر العربي:

هات اسقني قهوة معطارة فضحت بنت الدنان وأترع لي فناجينا  
دعت إلى نحو ما فيه البقاء ولو دعت إلى نحو ما فيه الفنا، جينا  
لو أن ألفاً أحاطوا حول ساحتها قصد النجاة رأيت الألف ناجينا  
يا رب الخدر قد زرنا حماك فإن شئت فجودي وإن شئت فناجينا

\* \* \*

يلغى ارتفاع شجرة القهوة ما بين ثمانية وتسعة أمتار، وهي دائمة الاخضرار في جميع فصول السنة، وأزهارها بيضاء اللون.. ولا بد لنحو القهوة ونضوجها من مناخ حار ذي أمطار استوائية غزيرة وكما هو الشأن في جميع البلاد التي اشتهرت بزراعتها وإناجها.. ومع أن العادة جرت على استعمال بنور القهوة وحدها، إلا أن أهالي العجيبة ابتكرولا من ثمرة القهوة الكاملة طعاماً خاصاً يأكلونه بعد أن تسلق ويرش عليها الملح.

ويعد بعض خربى الذمم من الباعة إلى غش القهوة، للاستفادة من ثمانها المرتفعة، فيضيفون إليها بعض البقول، أو جذور الهندباء الممحضة، أو البلوط الممحض، أو يضيفون الماء إلى حبوب البن ليزداد وزنها بمقدار الصعفين تقريباً، ويحافظون على هذا الوزن بإضافة بعض المواد الصمغية أو الغليسيرين إلى الحبوب المغشوشة أثناء التحميص، وذلك كي تتلطف الحبوب فلا تسمح للماء المضاف إليها بالتبخر.

حبة القهوة - البن - معدنة التركيب من الناحية الكيميائية، إلا أن أهم ما يدخل في تركيبها من مواد هو «الكافيين»، وهذه المادة تختلف باختلاف نوع القهوة نفسها. ويعتبر الكافيين في نظر الطب مادة مدرة للبول، ومقوية للقلب، ومنشطة للأعصاب والعضلات، وهي نفس النظرة التي نظر بها العرب إلى القهوة منذ زمن بعيد، إذ كانت لهم محطات خاصة، أشبه بالحانات، تقف فيها ركبانهم لستريح من عان السفر، وتتشط قواها بارتشاف بعض فناجين من القهوة.

إن ثلاثة فناجين من القهوة يحتسيها الإنسان في اليوم الواحد، تعتبر منها قوياً، أما ما زاد عن هذا المقدار فهو منه شديد الضرر، ولا فائدة منه على الإطلاق. ففنجان القهوة

الحادي يحتوي على مقدار تسعه ميلغرامات من الكافيين، فإذا ما أكثر الإنسان من تناول القهوة وأدمن على ذلك أصبح يتسم بطيءاً، فيغدو نومه خفيفاً قصيراً مفعماً بهواجس الأحلام، وتضعف شهيته للطعام، ويصاب بالآلام معوية واضطرابات في التبرز، وتناول ما بين الإسهال والإمساك، وببطء في عمل القلب، واحتلال في نظام حفظه، وضيق في التنفس لأقل مجهود، وضعف في القوة الجنسية. فالتاريخ يروي لنا أن لويس الرابع عشر فقد قدرته التناسلية بعد اعتياده على شرب القهوة. ورد الأطباء القدامى برواية فريديريك الثاني الجنسية إلى إفراطه في تناول القهوة. ويحتم بعض الأطباء القهوة على مرضاهن المصابين بضغط الدم، لأنها تزيد في نشاط الدورة الدموية بينما يسمح بعض الأطباء بتناولها شريطة التزام مبدأ الاعتدال في ذلك، ونفس القول ينطبق على المصابين بتصاب الشرابين.

هناك صفتان جيدتان للقهوة، فهي مع كونها منبهة من المنهيات إلا أنها لا تورث متعاطيها ذلك الشعور بالاسترادة من شربها على مر الزمن، كما أن المدمنين على تناولها لا يشعرون بالحمول الذي يصاب به مدمنو المنهيات الأخرى، وإذا ما تناولها الإنسان باعتدال استطاع أن يتنقى منها.

ويبدو أن تأثير القهوة يختلف باختلاف التركيب الطبيعي لكل شخص. في بينما نجدها ذات تأثير مؤرق قوي على البعض، اعتقاداً منهم بذلك، نجد آخرين يتناولونها بكثرة كبيرة، ثم يسلمون أجفانهم للرقاد الهنيء بسهولة تامة، مهما كثرت كميتها وثقل تركيبها.

إن طريقة إعداد القهوة وكمية البن المستخدم فيها لها أكبر الأثر في نتيجة تناولها. ويقول الأستاذ صموئيل بريسكوت إن معظم الذين يصابون بالضرر بسبب تناول القهوة، إنما ينجم ضررهم عن طريقتهم في إعدادها، ولكن نقلل من هذا الضرار بقدر الإمكان يحسن بنا أن نتوخى دائمًا البن الطازج الممحض والمطحون حديثاً، وأن نضعه على نار هادئة لا تصل بالماء إلى درجة الغليان، ويفضل استعمال آنية مصنوعة من الزجاج أو الصيني المطلي بالميناء، بدلاً من استعمال الفlaysيات التحاسية والمعدنية.

أما بالنسبة للمرضى بالقلب والقرص والقصور الكبدي فليهم أن يتحاشوا شرب القهوة. وعلى العكس فهي موصوفة للذين يعانون من انخفاض الضغط والوهن . *Asthémiques*

ومن المعروف أن هناك طرقاً علمية وأساليب فنية تطبق من أجل تخلص القهوة من مادة الكافيين بحيث يصبح هذا الشراب مفيداً بالنسبة للذين لا يتحملون أي نوع من

القهوة. ولنشر أيضاً إلى أن علماء الصحة يأمدون أن تكون القهوة الخالية من الكافيين مادة مهضمة جيدة بعد تخلصها من العناصر الضارة فيها.

### في الثلاجة

إن المواد المعطرة في القهوة مرتبطة بالزيوت الأساسية. وهذه الزيوت تبخر وتنافق تدريجياً من جراء احتكاكه بالأوكسجين. ولذا كان لا بد من تحاشي ترك القهوة على احتكاك بالهواء. ومن هنا كان من الحكمة شراء كميات قليلة من القهوة وتتجدد هذا الشراء كل أسبوع مرة على الأقل في مخازن توفر لها جواً مناسباً. والكمية المشتراء، سواء كانت مطحونة أم لا، يجب أن تحفظ في الثلاجة. فالبرودة والظلام يقللان من سرعة تبخر الزيوت من جراء احتكاك بالأوكسجين.

وللأسباب نفسها ينبغي طحن القهوة بصورة تدريجية حسب الحاجة ذلك أن الزيوت المعطرة تكون أقل تبخراً في حال عدم الطحن. وأفضل وسيلة لطحن القهوة الآلات التي لا ترتفع فيها الحرارة، كالطاحن الكهربائية، لأن مثل هذه الحرارة تساعد على تبخر الزيوت.

## الكاكاو والشوكولا

### Le cacao — Le chocolat

يعتقد أن موطن الكاكاو الأصلي هو بلاد المكسيك، ففي هذه البلاد التي سكنتها في الماضي شعب الأزتيك، كان يطلق على هذه المادة اسم «تيبور وما كاكاو» ومعناها غذاء الآلهة، ومن هذه التسمية اشتق الاسم الذي نعرف بهذه المادة التي تعتبر القوام الرئيسي للشوكولاتة، كما تؤخذ في كثير من البلدان، إما كمشروب وحدها، أو مضافاً إليها الحليب أو الكريما.

وثمرة الكاكاو كبيرة مخططة باللون الأصفر، وهي تشبه الخيار ولها بذور كبيرة قريبة الشبه من اللوز، ولها قشرة سمراء ذات لب لحمي، وهذه البذور هي التي تسحق وتصنع منها مادة الكاكاو التي تحتوي على مادة أساسية شبه قلوية تدعى «التبيورومين» وتتشبه في جوهراها مادة «الكافيين» الموجودة في القهوة والشاي. كما تحتوي على مقادير من النشاء والبروتين والصباغ المسمى «حمرة الكاكاو»، والدسم المسمى «زبد الكاكاو»، وهذه الزبدة تتألف من مجموعة من الحموض الدسمة كالشعمع والنخل والزيت مع نسبة ضئيلة من حمض «اللينولينيك» ونسبة أقل من الكافيين، وتحتوي الـ ١٠٠ غرام من البذور المحمصة على ٥٠ - ٦٠ بالمائة من الزبد.

إن «التبيورومين» يعتبر من الأدوية التي تستعمل بكثرة، ولكن تأثيرها على القلب والجملة العصبية أقل من تأثير الكافيين، وله أثر في إسراع ضربات القلب، وزيادة الدم المندفع بفعل انقباض عضلات القلب، ولها تأثير مدر يزيد في نشاط الخلايا الكلوية وفي الحالات المرضية يزيد في إفراج الملح.

ويعتبر الكاكاو المادة الأساسية في صناعة الشوكولا ويستفاد منه بعد إزالة ما فيه من الزبد في صنع بعض المناقيع المقبولة التي تشبه منقوع الشاي والقهوة وتؤخذ ساخنة. ومن الغريب حقاً أن هناك من ينادون بعدم تناول الشوكولاتة بحججة أنها مؤذية

للكبد، ولعل حجتهم في ذلك أن الأطباء اعتادوا أن يمنعوا الشوكولاتة عن المصابين بآفات خطيرة بالكبد، ولكن هذا الممنع لا يعني - أبداً - أن الشوكولاتة نفسها مؤذية للكبد.

إن تذكرنا للمادتين الرئيستين اللتين تصنع الشوكولاتة منها، يجعلنا ندرك، بصورة طبيعية، ما فيها من فوائد غذائية.. فهي تصنع من الحليب والكاكاو، وناهيك بهما في المادتين من مصادر غنية بالغذاء.

تحتوي الشوكولاتة على قدرة حرارية عالية تزيد عن ستمائة سعر، كما أن احتواها على مادة «التأثيرومين» - الموجودة في الكاكاو - تجعل منها محرباً جيداً للشهية، ولذا فإننا ننصح بها للأطفال الذين هم في طور النمو - إذا لم يمنعهم الطبيب عنها - وللذين يشكون النحافة وضعف الشهية.

ويمنع الطبيب الشوكولا عن المصابين بقرحات المعدة لإثارتها غشاء المعدة وتخريشها له أي تسبب زيادة الحموضة والمفرزات المعدية. كذلك يمنع الطبيب الشوكولا عن المصابين بالتحسس (الآليرجيا)، إذ إن هناك أشخاصاً يتحسرون تجاه هذه المادة فيصابون بالحكة وبالشرى. وإذا وجدتكم طفلكم يشكوا حكة ودمامل منتشرة في جسمه أو أكزما زمية، تقطيع وقتاً لنفيه زماناً آخر.. فانتبهوا إلى كمية الشوكولا التي يتناولها هذا الطفل فقد تكون غزيرة وكثيرة سبب لها آليرجيا.

# الشاي

## Le thé

يقول الصينيون إن إمبراطورهم «شيم - نونج» الذي عاش منذ آلاف السنين كان أول من عرف الشاي واستعمله، إذ كان مرة يغلي ماء بنار أذكاها من أغصان دقيقة انتزعاها من شجيرة كانت قريبة منه، فتطايرت من الشجيرة بضع وريقات جافة كانت عالقة بالأغصان وسقطت في الماء الحار، وعندما استعمل الإمبراطور الماء تبين له أنه اكتسب طعمًا لذيذًا ورائحة زكية من تلك الوريقات التي لم تكن سوى وريقات الشاي.

ويقول الهند في إحدى أساطيرهم إن أحد السُّكاك البوذيين، ندر ألا ينام سبع سنوات متواصلة ليلاً ونهاراً، ولكنه مع بداية السنة الخامسة شعر بأن قواه بدأت تخور وأن اليوم يتسلل إلى أجفانه، فراح يتلهى بمضغ وريقات من شجرة وجدها بالقرب منه، وهنا أحسن بنشاط غريب يدب فيه، وأن النوم قد طار من عينيه، فمضغ كمية أخرى من تلك الوريقات، وكرر ذلك كلما شعر بالتعاس يكاد يطبق جفنيه، وبذلك استطاع الوفاء بمندراه والبقاء يقطأ سبع سنوات كاملة.

ومهما يكن من الأمر، فمن الثابت أن الشاي قد بدأ انتشاره في أرجاء العالم من الهند والصين، وأن معرفة أوروبية به كانت عن طريق شركة الهند الهولندية، ولكنه كان - إذ ذاك - مشروب الأغنياء وحدهم، نظراً لندرته، وارتفاع ثمنه، ولكن انتشاره، وكثرة استيراده، وإقبال الناس عليه، جعلته في متناول الجميع، وخفضت ثمنه إلى حد يتناسب وانتشاره الواسع لدى التجار والباعة.

وكان الصينيون يعتقدون بأن الشاي يظهر الماء، فكانوا لا يشربون الماء إلا بعد غليه وإسقاط بضع وريقات من الشاي فيه، وما علموا أن العامل المظاهر في ذلك هو غلي الماء وليس إضافة وريقات الشاي إليه.

واليوم ينتشر الشاي في جميع أنحاء المعمورة، ويحتل مكانة أساسية على الموائد،

وله نظم وتقاليد في إعداده وتقديمه، فهو يقدم كمشروب للضيافة لدى كثير من الشعوب، بدلاً من القهوة، كما تخصص ساعة معينة من اليوم لدى الإنكليز، لتناول الشاي، ويعني الفلاحون والريفيون في البلاد العربية بالشاي عنابة كبيرة، فيقتلونه في إعداده وتقديمه، وفي مصر ولibia يقدم الشاي مكتفياً إلى درجة تجعل لونه قريباً من السواد، وهو أصول معينة وأوقات محددة يتم تعاطيه خلالها.

للشاي أنواع عديدة، وألوان عديدة أيضاً، فمنه السيلاني، والهندي والياباني، ومنه الأحمر والأخضر والأوفرق، وهذا الاختلاف ناجم عن طريقة التحضير، لأن وريقات الشاي الغضة تكون عادة خضراء اللون قبل قطفها، وهي تحتوي على خمائر (أنزيمات) تفعل فعلها في الوريقات إذا ما تخرمت بعد قطافها، فتبدل من طعمها ولونها، فإذا ما حيل بين الوريقات والتخرم، ظلت خضراء اللون، وذلك بتعرضها للبخار الحار، ثم فرشها على حصر وأطباق خاصة لتجف تحت أشعة الشمس، فتحافظ على غضيرها<sup>(١)</sup> (كلوروفيلها)، إذن، وبالتالي على ما فيها من مواد عفصية، وتهرين أو «شایین»، وربت طيار، أما إذا خمرت وجففت فإن لونها الأخضر يتحول إلى أصفر ثم إلى أحمر قاتم مائل للسواد، وبذلك يفقد الشاي بعض عناصره وخاصة العفص. وبما أن العفص مادة مقبضة فإن شارب الشاي يشعر بطعم قابض في فمه، يترافق مع جفاف العشاء المخاطي.

للشاي أنواع أخرى عديدة، منها الشاي الأبيض، وهو ذو وريقات صغيرة ملتفة، له رائحة زكية، وهو نادر جداً، لأنه يقطف من رؤوس الأغصان، ويقدم هدية للملوك والأمراء، أما الشاي المعجم «أوفرق» فهو منقط ببنط بيضاء وله أوراق طويلة مفتولة.

وقد جرى استئصال أحسن أنواع شجيرات الشاي على مر السنين الطويلة، إلى أن تم الحصول على أنواع جديدة من الشاي، ذات الطعم اللذيد والرائحة الزكية ويعتبر الشاي من النوع الجيد كلما رق وصغر سنّاً، فيزداد طيب طعمه، وليس الشيء المعلوم عليه في طيب الشاي وجودته هو النكهة وحدها فحسب، بل هو التربة التي ينبع فيها، والإقليم السائد هناك وتكون هذه التربة وشكلها. وإذا ما كانت وريقات الشاي فاتحة اللون مدبة الرأس اعتبرها العارفون من النوع الجيد.

هل يحتوي الشاي على فوائد؟ .

إن المادة المنبهة الموجودة في الشاي، والتي تسمى «شایین» تشبه «الكافيين» الموجودة في القهوة، وهي مادة منبهة للأعصاب «مقوية للقلب» إذا استعملها الإنسان

(١) غضير: كلوروفيل.

باعتداً، أما الرائحة الخاصة للشاي، فتأتي من الزيت الطيار الموجود في أوراقه، أو من بعض الروائح التي تضيفها معامل إعداد الشاي لتزكي رائحته. ويحتوي الشاي أيضاً على «التوفيلين» وهو مادة مقوية للقلب، مدرة للبول. وعلى ضوء هذه المحتويات التي يضمها الشاي يمكن اعتباره مفيداً في بعث نشاط الجسم، وعلاج صداع المراهقين المصابين بالرُّعن (صربة الشمس)، والمساعدة على الهضم إذا أخذ بعد الطعام بثلاث ساعات أو أربع، على أن يكون خفيفاً مرققاً، وأخيراً يفيد الشاي في دفع العطش، ومساعدة الجسم على مقاومة الحر.

وخاصية أخرى لا يعرفها كثيرون وهي أن الشايين (الثنين) لا يؤثر على القلب مباشرة بل على الجهاز العصبي وتأثيره غير فوري بل بالتدريج. بعكس القهوة، فإن الكافيين الموجود فيها يؤثر مباشرة على غشاء المعدة والقلب.

أما أضرار الشاي، فمئاتية من مادة العفص المقبضة الموجودة فيه، فهي فضلاً عن خاصيتها المسيبة للإمساك والقبض، تشكل طبقة «كبيتبية» على غشاء المعدة والأمعاء إذا أخذ قبل تناول الطعام، فتحول دون إفراز العصارات الهاضمة، فيسوء الهضم ولا يمتص الجسم أغذيته بشكل جيد. وكلما ازداد غلي الشاي في الماء، ازداد ضرره، لأن ذلك يزيد في انحلال العفص الموجود في الأوراق.

ولما كانت خاصية الشاي الرئيسية تمثل في التبيه، لوجود «الشايين» فيه، فلا داعي - وإنْ شئت - لغلي وريقانه بالماء مدة طويلة، لأن مجرد إلقاء الوريقات المجفنة في الماء الغالي وتركها بعض دقائق، يكفي لاستخلاص «الشايين» وانحلال الزيت الطيار الموجود فيها.

هذا، وبؤدي تناول الشاي بعض الأشخاص الحَرَضِين ذوي الاستعداد للبدانة وتؤدي الحصيات، لأنه يسبب لديهم خللاً في احتراق الأغذية، وبالتالي يسبب تراكم الرمال وترسبها.

## المتة

### La yerba (Matté)

المتة نبتة تنبت في أمريكا الجنوبية وخاصة في البرازيل والأرجنتين، ولذلك تسمى «شاي البرازيل» ويقال إن موطنها الأصلي هو الباراغواي. ويستعمل - هناك - مغلي أوراقها كما تستعمل هنا مغلي الشاي.. وقد انتقلت عادة استعمال متقطع أو مغلي المتة إلى سوريا وخاصة إلى قرى جبل القلمون وجبل العرب، بعد أن جاء بها المهاجرون العائدون من أمريكا.

ويجمع الشعراء والأدباء في بلاد المهاجر على إسناد جميع الصفات الحميدة إلى هذه النبتة فيقولون إنها مغذية، ومفرحة، ومزيلة للكرب والهم، وطاردة للجراثيم، ومنقذة للإنسان من الأمراض. وفي أمريكا مائة مليون من المخلوقات البشرية من جميع الطبقات: هنود وأرجنتينيون وبرازيليون، وسكان البيرو، وأجانب متأقلمون، كل هؤلاء لا يكفون طوال يومهم عن تناول المتة التقليدية.

والحقيقة أن هذا الشراب يستحق أن يعرفه الناس، وأن يتذوقوه ليقدروا ما فيه من فوائد وقيم غذائية، فهو يجمع بين مفعول القهوة المنبه - دون أن يكون له أثر القهوة في القلب والأعصاب - ومحض الأدوية المغذية والمقوية. وقد أثبت تحليل أوراق المتة احتوائها على الكافيين بنسبة ٢٪، والأزوت ١٥٪، والسكر ٦٪، وعلى العفص والفيتامين (ج C).

والجدير بالذكر أن مقادير العفص الموجودة في المتة أقل بكثير من: مقاديرها في الشاي ولهذا فمغلي المتة غير قابل كمغلي الشاي.

ولا تؤثر مقادير العفص الموجودة في المتة على غشاء المعدة ولا بحول دون إفرازاتها كما هي الحال في الشاي. لذلك فهي هاضمة إذا أخذت بعد الطعام.

وتفيد المتة كل من يعمل بعضلاته أو بدماغه، ويكتفي للدلالة على ذلك إلقاء نظرة

على جموع شاربي هذا المغلي، بعد أن يصيبوا منه كفافاتهم، كيف يأخذون بالمرح والغناء، وكيف ينطلقون من عقال مجتمعهم مستمعين بحرفيتهم وبأحاديثهم... إنهم يتقللون إلى مستوى ذكائهم العادي دون أن يصابوا بما يصيب شارب الخمر من سكر ونشوة.



وقد لاحظ المسافرون أن تناول المته قبل السفر أو قبل القيام برحلات طويلة سيراً على الأقدام، يعينهم على اجتياز المفاوز وسلق الجبال، فهي في نظرهم واقية من التعب، معينة على تحمل المشاق، كما أنهم يعتقدون أنها تحول دون إصابتهم بالحميات وتتعجل بشفاء جراحهم. والمته معدنية تعين على إسكات حس الجوع ولذلك فهي تفيد القراء الذين تعوزهم الأغذية.

ومن فوائدها الطبية، أنها تحرّك العضلات الملساء ولذلك فهي ملية يستفيد منها كل من يشكو القبض المعند، ويستفيد منها المدمنون على التدخين... لأن التدخين يبطئ من التفاعلات الحيوية الكيماوية في جسم متعاطيه، فتأتي لتبعث الشاط في الأنسجة العصبية وفي الأنسجة العضلية، فتشيرها من بعد همود وتحرّكها من بعد جمود. والمته تفيد العصبيين والمصابين بالنوراستانيا (الوهن العصبي) والذين يشكون الصداع والشقيقة (آلام جانب الوجه والرأس) والذين يشكون عسرة في التنفس.

#### كيفية تحضير مغلي المته:

تجمع أوراق المته عادة وتعالج بطريقة تجفيف خاصة ثم تعبأ بأكياس صغيرة لتدو

معدة للبيع أو التصدير - شأنها شأن أوراق الشاي - بلون أسمع قاتم. ويفتن شاريرو منقوعها في طريقة غليها وتحضيرها.. كما تفتن بعض شعوب روسيا وشعب تركيا في تحضير الشاي بأواني كبيرة تسمى (السماور). وبصورة عامة يهيا الماء الساخن بإبريق كبير ثم توضع حفنة من أوراق المته في وعاء خاص قد يكون من فضة زخرف بنقش تزيينية أو يكون من قشرة جوز الهند! ولكن خير الأوعية المستعملة الوعاء المكون من بقطين (قرعة) جففت في الشمس فلم يبق منها سوى القشر الذي تناوله مدى الفنانين المحلىين بالحفر والتزويق، وقد يكون الحفر ذا معان مفهومة تقرأ. ويقول الخبراء إن تناول المته في أوعية من القرع مجففة بالطريقة البدائية، يضفي على الشراب مذاقاً لا أذد ولا أطيب وهو أشهى بمذاق يرثى من منهله ومنبعه قرب الأعشاب الندية المزهرة.

وبعد وضع الأوراق الجافة في الوعاء يصب قليل من الماء الحار ليغدو منقوع المته جاهزاً للاستعمال خلال دقائق معدودات.. وما عليك بعدها إلا أن تمسك بيديك هذا الإناء، اللطيف المزدان بالرسوم الجميلة والذي يدعى (المته) ومنه اكتسبت العشبة هذا الاسم، وترتفع رشفة أو رشفتين بواسطة مقص جهزت نهايته السفلية بمصفاة تحول دون انطلاق ذرات وريقات المته.. بدفعات متالية قصيرة، فتذكرة رائحته برائحة الشاي والقهوة بالإضافة إلى مذاق لذيذ، حاد، فيصل إلى فمك شراب دافئ يصعب وصفه لمن لم يتذوقه.

## بذر الخلة

### Khelline

إذا كانت «الخلة» تعتبر اليوم وسيلة علاجية لا شك فيها، في عدد غير قليل من الأعراض والأمراض الشنجية المختلفة، وإذا كان الطب يعتمد عليها اليوم اعتماداً كبيراً، فإن ذلك لا يعني سوى شيء واحد، هو أن الخصائص التي تفرد بها الخلة من أقدم الأزمان، لم يتمكن أحد من الاستغناء عنها والاستعاضة عنها بمواد أخرى.

والواقع، أن اعتماد الطب على الخلة اليوم، لا يفعل أكثر من إعادة الاعتبار لهذه النبتة التي كشف الأقدمون ميزاتها العلاجية، فاعتمدوا عليها في كثير من الحالات، وذكروها في كتبهم، ووصفوا فوائدها واستعمالاتها المختلفة.

فمنذ آلاف السنين، كان المصريون القدماء، والسوريون القدماء، يستعملون الخلة كدواء مضاد للتشنج، والمغضض الكلوي، وخصيات الحالب والكللي، وتشنجات المراة، كما كانوا يصنعون من بذورها شراباً مخففاً للألم الكلوي، مدرأً للبول. ثم نقلت الاعتماد على الخلة كدواء شاف من تلك الأمراض، واقتصر على الوصفات الشعبية الساذجة... إلى أن وفق العالم المصري إبراهيم مصطفى - سنة ١٨٧٩ - إلى استخلاص ثمرة بيضاء ناعمة، بلوراتها على شكل إبر ذات طعم مر، ولا تذوب في الماء، أطلق عليها اسم «خلين»... ولكن فوائد هذا الاكتشاف لم تنتشر إلا سنة ١٩٣٠ عندما اكتشف الكيميائيان «فانتل» و «سالم» تركيب المادة الكيميائية المؤثرة، الموجودة في بذور الخلة. وقام «كرم سمعان» و «فهمي» في نفس السنة والستة التي تلتها، باستخراج ثلاث مواد مبلورة عزلت واستخلصت من بذور بذورات الخلة الذي يسمى باللاتينية «آمي فيزناكا»، وهذه المواد هي: الخلين، والفيزناكين، والخلول. واستطاع «سباب» و «غروبر» إقامة أساس كيميائي صحيح في هذا الشأن فحدّد هيكل بناء كل من تلك المواد الثلاث، ومن ثم انطلقت الأبحاث السريرية والدوائية على نطاق واسع، لثبت أن مادة «الخلين» هي وحدها التي تملك الخصائص العلاجية المفيدة، لأنها ذات مقاUtil مضادة للتشنج ولها أثر في

العضلات الملساء، وفي توسيع الأوعية الدموية القلبية المسماة «الشريانين الإكليلية». وفي سنة ١٩٤٤ استطاعت مخابر «مفيس» الكيميائية المصرية عزل مادة الخلين المؤثرة، وأدخلتها في عدد من أدويتها، وحصلت على موافقة الهيئة الطبية سنة ١٩٤٥، لتوزيع تلك الأدوية بشكل تجاري واسع تحت اسم «اللينامين»، وتبين أن الخلين الذي يحتوي اللينامين عليه نقاة كيميائية تامة لا تشوبها أية شائبة، ولذا فهي خالية من السموم، ولا يخشى استعمالها بكميات عالية، وثبت أنها تطرح من الجسم ببطء مما يستدعي بقاءها جوالة في الدم تؤثر في مفعاليها تأثيراً إيجابياً دون أن تورثه الإدمان.

إذن.. فالخلة تحتوي على خصائص ضد التشنج، فترخي العضلات الملساء، وخاصة عضلات القصبات الرئوية، والحالبين، والطرق الصفراوية، والأمعاء، كما أنها ذات خصائص موسعة للأوعية وخاصة أوعية القلب، مما يسبب ازدياد جولات الدم في القلب وتغذيته، وهي - بهذا - أقوى أربع مرات من «الأميفيلين» الذي يطلق كمقر للقلب.

وقد تبين أن الخلين لا يؤثر على درجة التوتر الشرياني (الضغط)، أو على نظام النبض، أو على حيوية العضلة القلبية التي لا تحتاج إلى مزيد من الأوكسجين عند استعمال الدواء، كما أنه - أي الخلين - لا يؤثر على وظيفة الكلوي ولا على ميوحة الدم وتخثره، فهو يمتص بسرعة ويطرح ببطء. وبهذا يدوم تأثيره طويلاً مما يزيد في مفعوله العلاجي.

وبالإضافة إلى كل ذلك، فالخلين يستخدم في علاج خناق الصدر نظراً لخاصيته الموسعة لأوعية القلب الدموية، وفي علاج التوبات القلبية المؤلمة، لأنه يوسع قطر الشريان ليهب القلب مزيداً من الغذاء كما يفلح العقد العصبية الناقلة للشعور بالألم، وبهذا من حساسية المركز العصبي، وبهذا يخف الألم وتزول التوبة.

وبنفس هذه الآلية، يؤثر الخلين على المسالك البولية، فهو يخفف الألام الكلوية والكبدية بمحله الفالج للطرق والمرارك العصبية، كما يساعد على طرح الرمال وال حصيات لتوسيع الطرق البولية، لأن الحالبين الناقلين للبول لهما عضلات ملساء حساسة تتعرض بمرور الحصية فتأخذ بتقلصات متتابعة لطرح المادة الدخيلة، وهذا ما يزيد في الألم واحتباس البول، فإذا ما أخذ الخلين، فلنج الطرق العصبية فخفف من الألم، ثم فلنج العضلات الملساء المتقلصة ودعها إلى الاسترخاء، فيتوسع الحالب، وتطرح الحصاة إذا كانت صغيرة الحجم.

وهكذا بدأ العلماء سلسلة من التجارب، لاختبار خواص الخلة المضادة للتشنجات وتنفس العضلات الملساء، فأفادت في حالات داء الbeer (الربو) الذي ينجم عن تقلصات الألياف العضلية الرئوية، كما استخدمت في علاج السعال الديكي والألم الصفراوي، وكلها - كما نعلم - ذات منشأ تشنجي.

# السماق

## Sumac

يستعمل السماق في بلادنا، لإضفاء طعم من الحموضة على بعض المأكولات والأطعمة، وهو نبات يزرع في عدد كبير من البلدان، كبلادنا وأوروبا الوسطى وإسبانيا وإيطاليا وفرنسا والبرتغال وسيلبيسيا وكندا وأميركا.

ويتراوح ارتفاع شجيرات السماق من قدم واحدة إلى خمسة عشر قدماً. ويزهر في حزيران وتموز، وتتصبح جباته في أيلول وتشرين. وهذه الجبات تشبه جبة العدس، ويجب قطافها قبل بدء موسم الأمطار لأن الأمطار تقدقها حموضتها التي يسببها حامض السماق (مالات الليم) ذو الخاصية القابضة. ولذا يستعمل السماق في حالة الإسهال، كما يستخدم منقوعه في حالة التهاب الحلق غرغرة.

ويصنع من السماق دبس يستعمل في الأطعمة، ومن المفضل عدم استعماله لأنه يسبب الحموضة والغازات والأملاح والبلغم، وخاصة إذا وضع على اللحم المفروم أو الدهن، وإذا طهي في قدر مصنوعة من الألمنيوم زاد ذلك في ضرره، ويفضل أن نحصل على الحموضة الازمة لنا في المأكولات في المواد الحمضية الأخرى كالليمون، والرمان، والحصريم.

## الهندي شعيري

### Hendi Shiiri

لقد تعارف الناس على الاعتقاد بأن نبات «الهندي شعيري» دواء ناجع للإسهالات، اعتقاداً منهم بوهم تقليدي شائع. ولكن هذا الوهم يحتاج إلى كثير من الإيضاح والإرشاد، لأن استعمال الهندي شعيري على غير وجه الاستعمال الصحيح يذهب بالفائدة المرجوة منه من أساسها، بل ويعكّسها إلى نقپضها.

يكثر وجود الهندي شعيري في الهند، ويستعمل منه ثمرة ذو التواة، وهذه التواة ذات شكل بيضاوي له ثلاث قشور تغلق، وحجمها كحجم حبة الزيتون الصغيرة، وثمرة الهندي شعيري الجافة تكون ذات لون أسود مائل إلى الصفرة، وسطحها مجعد.

إن استعمال الهندي شعيري كمضاد للإسهالات مبدأ لا غبار عليه، شريطة التقييد بحدوده، فإن استعمال كمية ضئيلة - بعد تجفيفها وسحقها - يحقق الغاية المنشودة. أما إذا زيدت الكمية، فإنها تصبح هي نفسها سبباً في الإسهال، فالقليل من الهندي شعيري قابض والكثير من مسهل.

وقد كان الأطباء القدماء يستعملون الهندي شعيري في معالجة اضطرابات الأمعاء والإسهالات، ولكن هذا الاستعمال بطل في العصر الحديث، لا لسبب إلا لأن هذا الطب يعني في أيامنا هذه باجتناث أسباب المرض لا تهدنة أعراضه، فالطبيب العصري يفهم أن يعرف أسباب الإسهالات والاضطرابات المعاوية للقضاء عليها بدلاً من تسكين أعراضها. فأسباب تلك الأمراض كثيرة، وقد تكون ديزانتريا، أو طفبيات، أو ديدان، أو آفة كلويية، أو انحباساً في البول. فلو تعاطينا الهندي شعيري - مثلاً - لإيقاف تلك الأعراض، فإن ذلك لا يعني سوى تهدئتها مؤقتاً لتعود فيما بعد أشد مما كانت، بل وقد تتطور إلى آفة

خطيرة، فإن تسكين الأعراض بالهندي شعيري قد يؤدي إلى انتقال أكياس الديزانتريا للכבד، واستقرارها فيها لتكون خراجاً يصعب علاجه إلا بعد عناء شديد.

إذن.. فمن الأفضل لنا أن نستبعد الهندي شعيري من قائمة العلاجات البسيطة القرية من متناول اليد، وأن نترك للطبيب مهمة استئصال أسباب الإسهال والاضطراب المعاوي بأدويته الحاسمة الناجعة.

## التمر هندي

### Tamarin

التمر هندي موطنه الأصلي أفريقيا الاستوائية ويوجد بكثرة في جنوب آسيا والهند. وينتسب التمر هندي إلى العائلة البقلية، وشجرته كبيرة الحجم يصل ارتفاعها إلى حوالي ثمانين قدماً. وتظهر ثماره في شهر نيسان (أبريل) وأيار (مايو) لتنضج في الخريف والشتاء، وتمرته قرنية القوام تشبه الفول في فلطفتها، كل قرن يحتوي على بذرة واحدة أو أكثر حتى الأربع بذور فقط، وسطح القردون أسمر يكسو لها الطري الذي يحتوي على البذور.

وُعرف التمر هندي في أوروبا منذ العصور الوسطى عن طريق العرب وكان الأوروبيون يعتقدون حتى سنة ١٥٦٣ أنه محصول أحد أنواع النخيل الهندي. وشجرة التمر هندي وارفة الظلال تستخدم للتزيين والتقطيل والزينة كما تستعمل ثمارها الحامضية في المطبخ والتخليل في مناطق زراعتها.

يُباع التمر هندي في الأسواق على شكل عجينة، بعد تقشير الشمار وعجن لها، وقد يضاف إليها قليل من عصير القصب لحفظها من الفساد.

ومن هذه العجينة يصنع الشراب المعروف بشراب التمر هندي، الذي يقدم أحياناً في الفسيفات، أو يضاف إلى المياه الغازية، أو يباع في الأسواق، أو يحضر في المنازل.

وقد وصف أطباء الفرس القدماء منافع التمر هندي، فقالوا إنه يفيد في علاج بعض أمراض البطن والحميات الناشطة عنها. وقد نقل العرب هذا التمر الهندي إلى أوروبا ومنها انتشر في أكثر أنحاء العالم.

يحتوي التمر الهندي على ١٠٪ من حامض «الطرطير»، و٦٪ من حامض الليمون، و٨٪ من أملاح البوتاسيوم الحامضية، مع قليل من البكتين والثانين (العنصرين)، و٢٪ من الأملاح المعدنية وخاصة مركبات الفوسفور والمغنتزيوم. وأخيراً فهو يحتوي على ٣٪ من السكر ويفيد في معالجة الكساح عوضاً عن البرتقال والليمون.

ونظراً لوجود هذه الأحماض والأملاح المعدنية، يؤخذ منقوع التمر هندي كشراب نافع في تخلیص الدم من الحموضة الزائدة، وفي طرد ما يحتويه من سموم.

# العرقوس

## Réglisse

كل صيف.. تطالع أسماعنا نقرات معدنية.. يفتن أصحابها في تنفسها وتلحسنها.. وهم ينادون عن شراب رخيص الثمن، اعتاد الناس أن يتناولوه لإطفاء الحر الذي يشعرون به دون أن يلتقطوا إلى المزايا الصحية التي يعلن عنها الباعة والتي لا تخلو، في مجلملها، من الصحة.

هذا هو «عرق السوس» الذي يرتبط في أذهاننا وحياتنا بالصيف وقيظه..

وعرق السوس نبات من الفصيلة الفراشية ينت في أراضي الجمهورية العربية المتحدة بكثرة، كما ينت في إسبانيا وتركيا واليونان. وبلغ طول هذا النبات نصف المتر تقريباً، بينما تتغلغل جذوره في باطن الأرض، وهو ينمو في الأراضي الجرداء دون رعاية أو عنابة. ولقد عرف العرب هذا الجذر الحلو منذ القديم وإليهم يعود الفضل في نقله إلى أوروبا وسائر أنحاء العالم.

تكتل جذور هذا النبات من الأرض وتترك أكوااماً لتختمر قليلاً وليزداد لونها أصفراراً، ثم تنطف من الأتربة العالقة بها وتصدر إلى أميركا وأوروبا قطعاً صغيرة أو مطحونة.

ويعود العهد باستعماله طيباً إلى زمن الفراعنة الذين كانوا يمزجونه بالأدوية والعقاقير المرة لتعديل طعمه، ولالمعالجة أمراض الكبد والأمعاء.

وقد ذكر الطبيب اليوناني «ثيوقراطيس» عام ٢٧٠ قبل الميلاد أن عرق السوس يمنع العطش ويفيد في علاج الربو والسعال الجاف



أما شيخ الأطباء «ابن سينا» فيمتدح السوس فائلاً: إن منقوعه يصفى الصوت، وينقي قصبة الرئة، وينفع في الاختلاج والحميات.

ويقول ابن البيطار: إن أفع ما في نبات السوس عصارة أصله. وطعم هذه العصارة حلو كحلاوة الأصل مع قبض فيها يسير.

والعصارة تصلح لخشونة قصبة الرئة وتقطع العطش، وينبغي أن تجعل تحت اللسان ويتمتص ما ذرها (وما زالت هذه الطريقة متبعة حتى يومنا هذا، إذ يمسح السوس بشكل حبوب أخرى للناس ملتفة في علب طيبة لمعالجة التهاب الحنجرة ومكافحة السعال).

وإذا شرب فإنه يوافق التهاب المعدة وأوجاع الصدر، كما ينفع في جميع أنواع السعال، وينبغي أن يوصف في علاج جميع علل الصدر والمثانة فإنه أفع دواء للحرقة والخشونة.

يحتوي عرق السوس على عنصر الغليسيرين (حمض الغليسيريزيك) الم المتحد بالبوتاسيوم والكلالسيوم، وهو عبارة عن مادة حلوة تفوق بحلاؤتها السكر العادي بنحو خمسين مرة، لذلك لا ينصح به للسكريين المبتلين بمرض السكر، وكذلك تحتوي الجذور على مقادير لا يأس بها من سكر العنب (غلوكونز) وسكر القصب (ساكاروز) والثاء وبعض المواد البروتينية والصمغية والراتنجية بنسبة:

٪١٥	غليسيريزين
٪١٦	مواد سكرية
٪٢٨	مواد نشوية
٪٤	إسبارجين
٪٢٠	ماء

وفضلاً عن ذلك فجذور السوس تحتوي على مواد صابونية تسبب حدوث الرغوة

المعروفة مما دعا إلى إطلاق اسم «الجعة العذبة» على شراب عرق السوس لشيه منظره بنظر الجعة العادية (البيرة).

يستعمل متقطع جذور عرق السوس في الصيف مرطباً ومدرأً للبول، وله فضلاً عن ذلك أثر ملين في الأمعاء لمكافحة الإمساك. وتستعمل عصارة جذوره طيباً في عمل عجينة سوداء اللون أو سدراً تمزج بقليل من المواد المهدئة والمسكنتة بنسبة ٢٪ (كالأفيون) لاستعمالها في التهابات الحلق والحنجرة والرшиح وبحة الصوت. ويستخدم الصيادة مسحوقه صمغاً جافاً لصنع كثير من الحبوب التي يركبونها ومانعاً لالتصادها بعضها، وساتراً لطعمها المر.

ويستعمل مسحوق عرق السوس أيضاً ممزوجاً بالكبريت السنامكي والشمر لتلبين الأمعاء ومكافحة الإمساك. ويعتبر هذا المسحوق المركب من أجود وأقدم الأدوية المعروفة عند العرب، ولا يزال يستعمل في الطب إلى يومنا هذا كملين وملطف.

ويتألف مسحوق عرق السوس المركب من:

مسحوق عرق السوق	٦٠	غراماً	زهر الكبريت	٤٠	غراماً
سكر عادي	٢٠٠	غرام	شمر	٤٠	غراماً
			سنامكي	٦٠	غراماً

إن ملعقة صغيرة واحدة من هذا المزيج تؤخذ مساء كل يوم كفيلة بتلبين الأمعاء، أما الملعقتان فتعملان عمل المسهل.

وقد ثبتت فائدة عرق السوس في شفاء قروح المعدة والأمعاء والتهاباتها.

ويدخل عرق السوس في صناعة الدخان، وقد تصل نسبته في بعض أنواع التبغ إلى ١٠٪ لكي يضفي عليه طعمًا مميزاً، مع احتفاظ اللقاح ببنسبة معينة من الرطوبة.

وتدور الابحاث العلميةاليوم أثر عرق السوس في تبيه غدة الكظر - وهي الغدة الرابضة فوق الكلوة - لإفراز الكورتيزون العقار السحري الذي يفيد في معالجة طائفة من الأمراض كالروماتيزما والتحس والربو وأمراض الجلد والعين، فإذا ثبتت هذه الفائدة تبوا عرق السوس مكانه في عالم الطب وجعل تكاليف العلاج بالكورتيزون الغالي الثمن بخسة وفي متناول كل إنسان.

والخلاصة أن استعمال متقطع عرق السوس كشراب صيفي سائع له فوائد الصحة،

إذ يقي من العطش، وينشط الكبد ويدر الصفراء، مما يجعله من أفضل العلينات الخفيفة التي لا تسبب مغصاً ولا تورث عادة الإدمان.

ولا يبعد أن تتحقق فائدته في علاج الأمراض الروماتزمية والربو واللثيرجيا عن طريق تشريح إفراز الكورتيزون في الجسم بفضل ما يحويه من مادة الغليسيريزين. وهو خير من المرطبات العادية إذ يتزل على أغشية جهاز الهضم الملتهبة والمترحة برداً وسلاماً.

## **السمسم والطحينة**

### **والحلوة الطحينية**

السمسم نبات ذو أزهار بيضاء موشحة بالأحمر والأصفر يبلغ طوله ستين سنتيمتراً تقريباً. تكثر زراعته في الشرق الأوسط وفي آسيا والسودان، ونقل المهاجرون هذا النبات إلى أمريكا اللاتينية والمكسيك.

وقد عرفت زراعته في الأزمان الغابرة للاستفادة من زيت بذوره، كما كان الأقدمون يزرعونه لاستخدامه في الزينة والتزيين، وكانت أزهاره تتودد صدور نساء الأقدمين.

تحتاج زراعته إلى أراضي خصبة وأمطار غزيرة، وتقدر مساحة الأراضي المزروعة بالسمسم في سوريا وحدها بـ ٣٥٧٦ هكتاراً.

بذوره صغيرة، وبشكل مبسط هي بلون بني غامق، غنية بزيت يسمى (السبريج أو زيت السمسم) وهو زيت لطيف لونه أصفر ذهبي طعمه حلو لا رائحة له ولا يزنخ (أي لا يفسد بسهولة) خلافاً لبقية الزيوت.

يستعمله الشرقيون عامة والعرب خاصة بسبب ثمانه البخة وسهولة هضمه. لا يتجمد بدرجة الصفر بل يظل مائعاً حتى درجة ٥ تحت الصفر. حموضته قليلة فالكلاد تبلغ ٥٠٪ في المائة مقدرة بحموضة زيت الزيتون. وتبلغ نسبة الزيت حوالي ٤٧٪ في المائة من السمسم.

تصنع الطحينة من بذور السمسم الخام التي، بوضعها ثم ينشر بالآلة ويحمس نصف تحميص ويسمى آنذاك السمسم السمسم الأبيض بالآلة خاصة أو بفركه بين اليدين وتذريرته، ثم الخبز. وبطحون هذا السمسم يستحصل على الطحينة البيضاء

أما بذور السمسم الأحمر المستعملة في صناعة الكعك والحلويات فهي بذور محمصة بعد التقشير دون أن تتعرض إلى ماء الكلس وراثقه.

وستعمل الطحينة كما هو معروف في كثير من المأكولات الشرقية الشعبية مع اللبن، والسمك كماده مشهية ومغذية. وإذا تركت الطحينة راكدة مدة من الزمن فإن زيت السمسم يطفو على سطحها. أما في المعامل فيستحصل زيت السيرج من تثقل الطحينة أي وضعها في أواني تدار بالكهرباء دوراناً سريعاً، فتتبذل الذرات الثقيلة أسفل الأواني، وبطقو الزيت على السطح.

وتصنع الحلاوة والطحينة من مزج وخلط الطحينة بعجينة السكر المعروفة عند العامة باسم (الناظف) ويترك المزيج مدة مناسبة ليشرب زيت الطحينة، وهكذا يتم صنع الحلاوة وتغدو صالحة للاستهلاك.

#### فوائد زيت السمسم والحلواة:

يستعمل زيت السمسم من العصرة الأولى ملياناً بمقدار ملعقة كبيرة إلى ملعقتين كبيرتين. أما إذا أخذ بمقدار فنجان قهوة فهو مسهل. ويستعمل الزيت المستخلص من العصرة الثانية في صناعة الصابون وفي غش بعض المواد الدسمة.

وزيت السمسم من خير الزيوت وأفيدها، فهو من المواد الدهنية التي تمد الإنسان بالوقود وتهب الحرارة، وغرام واحد منه يمنع المرء ضعف ما يمنحه له غرام من السكر، لذلك كان السيرج طعاماً وقدرياً يحتاج إليه الجسم ليدفع عنه غالثة البرد، كما أنه قد يدخله ويخزننه ليستعين به على رد غالثة الجوع أيام الصوم والfast.

وخير مزية لهذا الزيت هو عدم تجمده وسهولة هضمه، والحلولة دون حدوث تصلب الشرايين، وبالتالي يمنع حدوث الجلطة القلبية والشلل وخناقات الصدر وغير ذلك من الأمراض التي تفشت بين أبناء هذه العصر. ولفهم آلية منفعته هذه لا بد لنا من إلقاء نظرة على المواد الدهنية بعامة والزيوت ب خاصة.

تركب الأدهان من مادة الغليسيرين (Glycerine) متحدة مع عدد من الأحماض تعرف بالأحماض الدهنية، فإذا كانت الأحماض غير مشبعة شكلت باتحادها مع الغليسيرين مواد دهنية سائلة كزيت السمسم وزيت القطن وزيت الذرة وزيت عباد الشمس وزيت الزيتون.. وإذا كانت أغليبية الأحماض الدهنية مشبعة كانت المواد الدهنية المتشكلة صلبة (القمام نوعاً ما).. كالشحم والزبد والسمن.

وينهم الأطعمة المواد الأخيرة (الأدهان صلبة القوام) بإحداث تصلب الشرايين ورفع نسبة الكوليسترول في الدم، الأمر الذي يؤهل الإنسان للإصابة بتصلب الشرايين وتضيق معايير الأوعية بسبب تراكم ذرات الكوليسترول داخلها، كما تراكم روابط المياه والوحل داخل أنابيب الماء فتجعل قطرها صغيراً وسيلان الماء فيها عسيراً.

ويعتبر العلماء الزيوت النباتية غير المشبعة مغذية أولاً وسهلة الهضم ثانياً، وحالة للكوليسترول ثالثاً. لذلك فعلى من يشكوا ارتفاع الضغط وتصلب الشرايين وختق الصدر أو ازدياد نسبة الكوليسترول في دمه الإكثار من الزيوت النباتية والإقلال من المواد الدهنية الحيوانية، إذ إنه بذلك يقي نفسه شر كثير من الأمراض ويضمن لشرائمه لينة وأستيكية لا تمنجها له على الأدوية المختلفة بالأوراق البراقة، ولا العجوب زاهية الألوان. أما الكبد فتمثل الزيوت النباتية وتحولها من تراكيبها المعقدة إلى تراكيب بسيطة تهب الجسم الحرارة والدفء والغذاء.

ونظراً لارتفاع ثمان السمن الحيواني والزبد، ولإقبال الناس على التهام هذه المواد الدهنية وتصدوفهم عن الزيوت لجأ الصناعيون إلى (درجة) الزيوت النباتية أي إضافة الـهيدروجين للزيوت، فتحولوا أحماضها من غير مشبعة إلى أحماض مشبعة أكسبتها قواماً صلباً شبيهاً بالسمن، أطلقوا عليها اسم السمن النباتي. ومع الأسف ليس للسمن النباتي خصائص الزيوت إذ فقدها من إشباع أحماضه، وغداً شبيهاً بالسمن الحيواني في آثاره كما شابهه في قوامه.

وأخيراً فالحلوة الطحينة غنية أيضاً بالمواد السكرية التي تعين على مكافحة البرد، وبالمواد الأزوتية المغذية.. بالإضافة إلى احتوائها على بعض المعادن المفيدة كالحديد المقوي الذي يصفه الأطباء للنازفين وفقيري الدم بالهيوجلوبين.. وكالفوسفور المغذي لحجيرات الدماغ والحجيرات التنسالية.

لذلك فالحلوة الطحينة مفيدة للأطفال والطلاب كما تفيد الشيخ والطاعنين في السن.. وهي غذاء شعبي رخيص الثمن في متناول أيدي الفقراء فضلاً عن الأغنياء.

# الزعرور

## Azérole

الاسم العلمي للزعرور هو Cratoegos Oxyacaucha . وأهم خواصه الأساسية أنه ينظم الأعصاب ويهذبها إذ يؤثر بواسطة أعصاب القلب والشرايين، فيقوى القلب كما يهدئ هيجان الشرايين فيجعلها وبالتالي مرنة، مطوعة لانسياب الدم.

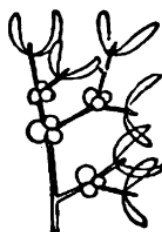
هذا واستعمل من الزعرور ثماره وأزهاره، وهذه الوصفة مفيدة في الحالات العادبة من أمراض القلب والشرايين: - توضع ملعقة قهوة من زهر الزعرور في قدر ماء مغلي، وتؤخذ مرتين أو ثلاث مرات في اليوم لمدة عشرين يوماً في الشهر الواحد.



## **الدبق**

**Gui**

عرف الإنسان الدبق منذ أقدم الأزمنة كمهدى، لف्रط التوتر الشريانى وملين أساسى للشرايين، ولذا فهو يدخل في تركيب كثير من العقاقير الطبية.



## النباتات العطرة

### Plantes aromatiques

في الطبيعة عدد غير قليل من النباتات ذات الرائحة العطرية، والتي تدخل في كثير من المأكولات لاكتسابها رائحة زكية، كما تدخل في كثير من الصناعات الطبية.. وتحرص ربات البيوت جميعهن على الاحتفاظ بهذه النباتات مجففة أو مسحوقه.. لاستعمالها في المأكولات أو العلاجات، وأهم هذه النباتات:

#### الكمون Cumin

وله عدة أنواع، أحدها ذو أوراق طويلة الشعبة، والثاني له أوراق كأوراق الشجر.

يستعمل الكمون في بعض الأطعمة، كما يصنع منه شراب يدعى «الكمول»، وفي بعض بلاد أوروبا يضاف إلى الجبن إما عند صنعه، أو في «سدلوش الجبن» الذي يكون الكمون أهم الأصناف المضافة إليه لإكتسابه طعمًا لذيدًا ورائحة محبة.

ويفيد الكمون في إثارة الشهية للطعام، وفي معالجة التشنج، ويصنع منه مغلي خاص، ناتج عن وضع ملء ملعقة صغيرة من بنذور الكمون في ليتر من الماء، أو يمزج



الكمون بمعدل غرام واحد إلى قليل من العسل، كما يعطي الكمون للحيوانات الممتدة للبن، لما لها من تأثير مفيدة في إدرار الحليب.

### الزعتر Thym

يعتبر الزعتر واحداً من أهم الأغذية الصباحية التي تؤخذ في بلادنا، فهو محبب إلى الناس برائحته الزكية.

الزعتر نوعان: العادي والبردي، والأول ينت بكثره في منطقة البحر الأبيض المتوسط، أما الثاني فيوجد في كل مكان، وكان معتقداً - لمدة طويلة - أن الأرنب يحب تناول هذا النبات، ثم اتضح أنه لا يأكله ولكنه استطاع أن يدل الناس على استعمالاته في طرد الطفيليات. فهناك نوع خاص من الأرانب يشاهد وهو يتدرج في ظل الزعتر البردي لكي يتخلص من القمل والبراغيث العالقة به.

أما الزعتر العادي فقلما يخلو منه بيت في بلادنا فهو زكي الرائحة مهمض، ومضاد للتخمرات المعدية والمعوية، ويؤخذ مضافاً إليه الزيت أو العسل.



زعتر بري

زعتر عادي

إن مغلي الزعتر الممزوج بالعسل يعطي نتائج ممتازة في حالة التهابات الشعب التنفسية، بما في ذلك السعال الديكي والربو، كما يستعمل في علاج الصداع والشقيقة

واضطرابات المعدة، واحتقانات الكبد، ويغيد مغلي الزعتر نفسه في تهدئة الآلام الناشئة عن تحركات الحصى في المثانة.

ويستعمل الزعتر أيضاً كدواء خارجي، فهو يريح الأعصاب المرهقة، وإذا ما أخذ العرق حماماً معطرأً من مغلي قوي للزعتر، كانت له فائدة كبيرة ، كما أن الأطفال المصابين بالكساح يجدون فيه مقوياً ناجعاً.

وتصنع من مغلي الزعتر القوي لزقات تغيد في تهدئة آلام الأسنان، إذ يغلى ١٥ - ٢٠ غراماً من الزعتر في مائة غرام من الماء ويصنع منها اللزقة المطلوبة. والزعتر مطهر داخلي، والعنصر الفعال فيه هو التيمول (Thymol) ، ويستعمله الأطباء طارداً للديدان الشعرية الرأس.

وعلى الموائد الصباحية، يؤخذ الزعتر بعد أن تضاف إليه عدة مواد أخرى تزيد في نكهته كالحمص المسحوق، والسمسم، وغيره من التوابل والمقبلات. وفي أوروبة يستعمل الزعتر في غسل لحم الأرنب الأهلي، فيكسب هذا اللحم طعمًا شبهاً بلحم الأرنب البري، كما يضاف إلى أنواع كثيرة من المرق، أو إلى أنواع معينة من سمك «الطون» المحفوظ فيكسبه طعمًا مستساغاً ويجعله سهل الهضم إلى حد بعيد.

ويمكن القول بصورة عامة إن الأطعمة التي يدخل الزعتر فيها تعين المعدة والأمعاء على الهضم، وبخاصة إذا كانت مرهقة على أثر مرض ما.

### اليانسون L'anison

يستعمل اليانسون في إعداد أنواع عديدة من الحلويات الشهية، كما يدخل بصورة



رئيسية في صنع المشروب الكحولي المسمى «العرق» فيكسبه طعمه الخاص الذي يمتاز به.

أما كدواء، فاليانسون يستعمل كفاتح للشهية، حتى إنه يضاف إلى الطعام الذي يوضع في صنارة صيد الأسماك.

وإذا أخذ اليانسون على شكل مسحوق مضاد إلى الماء أو العسل، فإنه يفيد بشكل جيد في إثارة القابلية للطعام، كما أن اليانسون يدخل في تركيب كثير من الأدوية ذات الطعام غير المستساغ فيجعل المريض أكثر تقبلاً لها.

واليانسون طارد للريح البطنية (الغازات) ومهدئ عصبي خفيف، لذلك يعطى للأطفال والرضع لطرد الغازات وتهذئة أصحابهم وتخفيف حدة بكائهم.

### الشمرة Fenouil



وهي نبات معطر ممتاز، يكسب الخضروات التي تدخل في صنع العجة، رائحة زكية، إذ تكفي بضعة غرامات على طرف رأس السكين لإكساب هذا الطعام مذاقاً طيباً.

ومسحوق الشمرة مدر للحليب إذا أخذ باعتدال، وتنقلب خاصته إلى الضد إذا زاد مقدار المسحوق مرتين أو ثلث مرات عن المقدار المقدر، ويعطى للنفساء عادة مع الكراوية.

والشمرة، بعض البيانات التي ذكرناها آنفأ، مثيرة ومهدئة في آن واحد، فهي تستعمل في النمسا على شكل مغلي يعطي للأطفال كمهدئ، يساعدهم على النوم، كما تستعمل ضد السعال والأزما (الربو)، بأن يوضع ملء ملعقة صغيرة من بذوره المسحوقة في كأس ماء مغلي.

العيتران *Artémisia judaïca*

الخزامي *Lavande*

الزوفاء *Hysope, Hyssop*

وهذه النباتات المعطرة تنبت على شواطئ البحر الأبيض المتوسط، وهي لا تختلف كثيراً من حيث فوائدها وطرق استعمالها، إلا في الخزامي الذي لا تستعمل منه سوى أزهاره، أما الزوفاء فستعمل كلها، بينما تستعمل من العيتران أوراقه فقط.



الخزامي

الزوباء

تضاف هذه النباتات الثلاث، أو إحداها، إلى العرق لتكتبه لوناً جذاباً وطعمأً محبباً، كما أن رائحتها العطرة ذات خاصية ثير الحواس وتبعـد النعاس؛ ولذا فإن بعض الأقوام تستعملها في ليالي الاحتفالات الكبرى لطرد النعـاس عن أجفانها، فيتشقون رائحتها الركبة، كما توضع هذه النباتات، في كثير من البلدان، في خزانـن الملابس لتعطرـها وإبعـاد خطر العـث عنها، كما يصنع منها نوع من الصباغ يذاب في الكحول فيؤدي خدمات كثيرة.

وقد دأبت نساء فرنسا على وضع زهور الخزامي بين طيات ألبستها الداخلية لامتصاص رائحة العرق منها وإيسابها رائحة طيبة محببة.

ومنها أيضاً يصنع سائل مؤلف من ١ - ٥٪ من تلك النباتات في خمسـنـة غرام من

الكحول، ثم ترك حوالي ثلاثة أسابيع في مكان مظلم، ثم يعبأ السائل الناجم عنها في زجاجات، ليؤخذ في حالات الآلام الروماتيزمية، وبعض أمراض الجلد، وجلد الرأس، فتدلل المنطقة المصابة ببعض نقاط من ذلك السائل مضافاً إليها قليل من الماء المغلي.

وتفيد هذه النباتات في تطهير الجروح وتعقيمهما، فتغسل الجروح بمعليها، كما تتوضع عليها لزقات من الناردين أو العبيتران أو الزوفاء بمعدل نصف ملعقة صغيرة في كأس ماء مغلي .

كما يستعمل منقوعها غرغرة لعلاج آلام الحنجرة، ويعتبر العبيتران أفضل هذه النباتات في علاج الأزمات، والزوفاء في علاج السعال، والناردين في علاج الدوخة.

الشوائب

## **Condiments**

لو شاء أمرؤ أن يكتب تاريخ فترة طويلة من حياة البشر قبل عدة قرون، لكان **«التوابيل»** هي بطل تلك الفترة بلا منازع.

فمن طريق التوابل، عرفت أوروبية الاستعمار الذي لا تزال آثاره باقية حتى اليوم، تعانى منه بعض البلاد الشرقية.

ذلك أن التوابل كانت تباع في أوروبا بسعر الذهب، بل كانت أثمن منه وأندر، فكان الملوك والأغنياء هم وحدهم الذين يتمتعون بمذاق التوابل الحريف، وشذواها المنشـ. وبسب الرغبة المحمومة في الإثراء العاجل، شدـ كثير من البحارة رحالهم إلى البلاد الشرقية، ليملأوا سفنهم من نتاج الشرق هذا، ليبيعوه في بلادهم بابهـ الأثمان.

بل إن رحلة ماجلان الشهيرة، التي كانت أول كلمة قيلت في كروية الأرض، لم يكن الدافع إليها يمت إلى العلم بأية صلة، إذ كان السبب الوحيد لتلك الرحلة، هو محاولة العثور على أقصر طريق مموج إلى البلاد الشرقية، وكان إثبات كروية الأرض، ذلك الحدث العلمي الهائل، شيئاً ثانوياً بالنسبة للهدف الرئيسي للرحلة. كذلك رحلة كريستوف كولومبس التي كانت تهدف إلى الوصول إلى الهند، لم يكن دافعها سوى اكتشاف طرق، أقصى الـ، تلك اللاد، فكان اكتشاف القارة الأمريكية صدفة حادة.

والىوم فقدت التوابل قيمتها في سوق الذهب، فأصبحت تباع بسعر التراب كما يقولون، ولكنها لم تفقد مكانتها على الموائد، ولا أهميتها في إكساب الأطعمة نكهة طيبة وشذى مثيراً للشهية.

والتوابل غالباً ما تكون نباتات تؤخذ منها بعض أجزائها كبراعم الزهر (القرنفل) والثمار (جوز الطيب والفانيلا والقلفل)، ومنها ما تستعمل جذوره أو سوقه الأرضية كالزنجبيل، ومنها ما يستعمل لحاء شجرته كالقرفة.

وأهم هذه التوابيل:

## Poivre الفلفل

يقف الفلفل على رأس التوابيل التي يقبل عليها الناس في كل مكان ولذا فهو أغلى التوابيل سعراً وأكثرها طلباً في الأسواق. وقد حدث خلال الحرب العالمية الثانية أن انقطع استيراد الفلفل، فارتفعت أسعاره ارتفاعاً جنونياً، مما دعا بعض البااعة إلى غشه، فباعوا مسحوق ورق الغار وحبوب الخردل ودقيق الشوفان ومسحوق بذر الزيتون وقشر الجوز، باعوا كل هذا على أنه «فلفل» مما أساء إلى سمعته زمناً طويلاً، وهبطت أسعاره هبوطاً شنيعاً، حتى إذا انتهت الحرب، وعادت تجارتة كما كانت، عادت له - وبالتالي - سمعته الطيبة في شتى أرجاء العالم.

ينبت الفلفل في المناطق الاستوائية ذات الرطوبة الشديدة وهو يؤخذ من شجرة تدعى «Piper Nigrum» تكثر في إندونيسيا والهند ومدغشقر والهند الصينية.

والفلفل نوعان: الأسود والأبيض، والثاني أغلى سعراً وأندر وجوداً، وهو يتميز بطعمه الحاد وعطره النفاذ.

تقطع عناقيد الفلفل قبل نضوجهها بقليل ويكون لونها إذ ذاك أحمر، ثم تترك بضعة أيام لتجف، فتسقط الحبوب، ويصبح لونها كاماً، أما الفلفل الأبيض فينقع في ماء الفلفل الأسود، ثم تزال عنه قشرته ويجفف في الشمس مدة طويلة.



وخلالاً لما قد يعتقد البعض، فإن تناول الفلفل بكمية ضئيلة في الطعام يعتبر مشهباً ومحرضاً للمعدة على الهضم الجيد، كما أنه مقوٌ للباه، ويستخدم أيضاً في حالة الرسوبات والتزلات الصدرية، ويكون ذلك بوضع ملعقة من الفلفل المسحوق في كأس من النبيذ الأبيض، ثم يغلي المزيج لمدة عشر دقائق ويُحلّ بالسكر ثم يؤخذ ساخناً، وبهذا يتعرق الجسم بشكل غزير. إن هذه الوصفة كانت تعطى لنجدود المحاربين أيام حروب الخنادق لمكافحة البرد والتزلات الصدرية.

ومن المستحسن عدم طحن الفلفل كله دفعة واحدة، إذ يفضل الاحتفاظ بحباته كما هي، وطحن بعضها حسب الحاجة، لأن الفلفل المطحون أسرع إلى الفساد.



### القرفة Camelier

تستورد القرفة من سيلان والهند، وهي في مقدمة التوابل الشمينة ذات الفوائد الواسعة والاستعمالات المختلفة.



والقرفة ليست سوى لحاء أشجار من فصيلة «الغار» ذات أوراق دائمة تنبت في أراضٍ رملية على سواحل البحار، وتجمع عندما يبلغ عمر الشجرة أربع سنوات، فتقطع القشور بحداء الأرض مرة كل ستين في الفترة التي يصدف فيها نسخ الشجرة.

توضع القشور التي جمعت في مكان فيه بعض الوقت، وبعد نزع خشبها الخارجي - بضربيقة خاصة بارعة - تجفف القشور مرة في الشمس وأخرى في الظل، قبل أن تصدر لتباع في أسواق العالم كنوع من المشروبات المفيدة وخاصة في الشتاء.

كان يستعمل في الماضي لمكافحة الصلع وذلك بطرحه ناعماً ثم يمزج بالسلع والبصل لتهيئة لصقة توضع على الرأس في مكان الشعر المتساقط. وقيل بأنه ينفع في قطع أنزفة الجروح الخفيفة دون أن يشعر المرء بأي ألم أو حرقة خلافاً لما يظن.

غير أن استعماله الأعم والأكثر شيوعاً كطعم: فهو محرض ومنظم من الطراز الأول لعمليات الهضم.. ويطلق عليه علماء التغذية في فرنسا اسم: صديق الجهاز الهضمي. تكون القرفة من نشاء وعفص وحمضات الكلس وسكر ومن صمغ وزيت أساسى ومادة ملونة، وتبلغ نسبة الزيت في القرفة ١ - ٢٪ من تركيبها.

إن زيت القرفة الأساسي هو العامل الرئيسي في مفعولها المقوى والمنشط للدورة الدموية والتنفس، والمدر للإفرازات، والقابل للأوعية، والمحرك للأمعاء، والمعلم المضاد للتعرق، ولهذا نرى القرفة تدخل في تركيب كثير من الأدوية والمستحضرات الصيدلانية، وتعتبر القرفة الصينية أكثر غنى بالزيت العطري من أنواع القرفة الأخرى.

تمزج القرفة ببعض التوابيل الأخرى، وتصنع منها مناقع ممتازة تفيد في الأيام الباردة وذلك بأن تدق القرفة ثم تغلق على نار خفيفة، ثم يضاف إليها السكر وتؤخذ كما هي أو تضاف إلى الكراوييا، أو يضاف إليها قليل من الجوز الشور أو جوز الهند مما يغني قدرة هذا المشروب المفيدة، ويصبح بتناوله عقب الاستحمام، وليس هناك ضرر البة من الإكثار من تناول هذا المنقوع، وإن كان ينصح بعدم إعطائه للحوامل نظراً لخواصه المقبضة لعضلة الرحم.

هذا وإن إضافة القرفة إلى بعض الأطعمة يكسبها طعمًا لذيداً جداً، وبخاصة إذا أضيف إلى الجبن يرش قليل منها عليه ثم يضاف إليها قليل من مربي التفاح.

هذا، ومن الضروري الاحتفاظ بالقرفة كما هي، على أن نطحن منها قدر حاجتنا لأن طحنها كلها دفعه واحدة يفقدنا خواصها كلها مع مرور الزمن.

### أوراق الغار Laurier



لقد كانت لأوراق الغار في الماضي أهمية أكبر بكثير مما هي عليه الآن، فقد كانت، من جهة، رمزاً للنصر والمجد، ومن جهة أخرى علاجاً ومنشطاً. أما اليوم فتكاد تكون أهميتها قد تلاشت عدا بعض الاهتمام الذي يوجه لها ليس كنات مفيد، وإنما كوسيلة للزينة فقط.

ولكن هذا لا يمنع من القول بأن أوراق الغار لا تزال تحافظ بقدرتها الغذائية والشفائية، فمنها يصنع نوع خاص من الحساء المغلي، كما يصنع شراب منشط ابتكره الدكتور «لوكلير» وذلك بغلق ورقتين من الغار مع قليل من قشر البرتقال الجاف في مائة غرام من الماء، لمدة ربع ساعة في وعاء مغطى، وبعدها نحصل على شراب وصف بأنه «منشط حقيقي».

أما زيت الغار، فيباع لدى الصيادلة كطارد للحشرات، كما يدخل في صناعة بعض المشروبات الكحولية وبعض أنواع الصابون.

### الزعفران Safran



يطلق على الزعفران أيضاً اسم «السعفران»، وهو ثمرة نبات ذي لب يشبه بعض أنواع البذانات السامة التي تنبت في البراري مع فصل الخريف.

والحصول على بذور الزعفران ليس أمراً بالسهولة التي قد تصورها، فأنت بحاجة إلى مائة زهرة منه لكي تحصل على غرام واحد من حبوبه الجافة.

يستعمل الزعفران أكثر ما يستعمل، في بلاد البحر الأبيض المتوسط وذلك بإضافته إلى الطعام لتحسين طعمه والإعطائه منظراً بهيجاً - فسكان حوض البحر المتوسط يحبون الألوان الزاهية في ألوان طعامهم - كما أن الزعفران يسهل هضم الأطعمة، وهذا ما لا يعرف كل الناس. فالحساء الذي يخلو من الزعفران لا يكون حساء بالمعنى الصحيح، لأنه يكون مفتقرًا إلى الطعم واللون.. وسهولة الهضم.

والهولنديون لا يحفظون جنهم بدون زعفران، فإذا كنت من هواة (الجن المذاب) فلا تتناوله دون أن تضيف إليه بعض الزعفران الذي يسهل هضمه ويجعله خفيفاً على المعد الحساسة.

ويستعمل مغلي الزعفران في تهدئة بعض آلام المعدة، ولكن بعض الذين يستعملونه في هذا السبيل يجعلون النسب الصحيحة للكمية المستعملة فيه، ويمكن تحديد هذه النسبة بغرام واحد في خمس كؤوس. ويستعمل الزعفران خارجياً في التدليك، كلوسيون، في حالة التهاب المفاصل، بأن يغلى غرامان منه في ليتر من الماء ويستعمل في التدليك. كما يفيد هذا «اللوسيون» في تخفيف آلام اللثة لدى الأطفال عند بده التسنين. ويمكن إضافة الزعفران إلى العسل بأن يمزج فيه جيداً.

أما في الطب فيستعمل الزعفران كمطمت (لإكتار كمية دم الطمث) ومقاديره الكبيرة قد تسبب الإجهاض.

### حب العرعر Jenevrier



يستعمل حب العرعر في المستحضرات الصيدلانية أكثر مما يستعمل في المطابخ، ولكن هذا لا يمنع من أن نفيد من خواصه التي تجعل بعض الطيور تتقبل عليه بهم شديد إلى درجة تصبح معها لحومها ذات رائحة عطرية واصحة تجعلها غير مستاغة لدى الأكلين.

وفي بعض بلاد أوروبا يصنعون من حب العرعر شراباً لذريداً يتناولونه كما يتناولون القهوة. وذلك بأن تشوى على النار كمية من حبوب العرعر والشعير - بنساب متساوية - ثم تطعن في طاحون القهوة ثم يستعمل المسحوق كما يستعمل القهوة.

أما «رب العرعر» فإنه يصنع من حبيبات العرعر الناضجة تماماً، فتنثر في الماء وتغلى لمدة ساعة، ثم تسحق وتصفى بالمصفاة، ثم يضاف إليه السكر ويعاد إلى النار ويبقى عليها حتى يصبح لرجاً، ثم يوضع في أوعية ويحفظ كما يحفظ المربى. وحب العرعر مقوٍ، ومنشط بآن واحد.

ويستعمل حب العرعر في علاج البخر (أي رائحة الفم الكريهة) ونقل المعدة، وذلك بأن يقضى المصاص بالبخر قليلاً من الحبوب من ست إلى عشر حبات من العرعر، أما زيت «الهارلم» الذي يستعمله المصاصون بالمغضص الكلوي فإنه مأخوذ من تربتين العرعر.

ويفيد حب العرعر في علاج الشهقة، ففي هذه الحالة يؤخذ مسحوقاً ومذاباً في الماء بمعدل خمس وعشرين حبة في البارتر الواحد، ويمكن تحليته بالسكر بمقدار ثلاث حبات في البارتر.

### الفانيليا La vanille



الفانيليا واحد من التوابيل التي تنمو في البلاد الاستوائية، وعندما تنضج تكون قد مرت بمراحل عديدة تنتهي بالتخمير تحت تأثير الشمس. وأحسن أنواعها ما كان مبقعاً يقع بيضاء، لأنها أزاكها رائحة.

وفي بعض المناطق الجبلية الأوروبية يصنع الفلاحون من الفانيليا طعاماً سائعاً يفيد الناقمين وينشط قواهم، ويساعد الذين يبذلون جهداً عظيماً. وطريقة إعداده تشبه إعداد «الكريما المقلوية»، فتوضع في الحليب بيضة أو بستان ثم تخفق مع السكر جيداً، ثم يوضع المزيج في قدر في أسفله قطعة كبيرة من الجوز غير المقشور، مع قليل من الفانيليا، ثم يوضع الجميع على النار حتى النضج.

وأهم صفات الفانيليا أنها مثيرة للشهية، ولذا فهي تعطى للناقمين في كأس حليب بارد يوضع فيها مع قليل من الفانيليا ثم تغلى بها، والجدير بالذكر أن كمية الفانيليا هذه لا تفقد خواصها بعد الاستعمال، بل يمكن استعمالها مرة أخرى.

## كبس القرنفل Jiroflée

تنبت شجيرات كبس القرنفل في البلاد الحارة، وهو زر أزهارها ويفيد في تطهير الجروح وتحفيض الآلام، وإذا أضيف إلى قليل من الخمر أفاد في طرد الرشحات.



ولا يخفى الأثر الفعال الذي يتمتع به «كبس القرنفل» في تسكين ألم الأضراس، على أن من الضروري عدم استعماله لمدة طويلة لأنها يخرس اللسان ويلذعه، وبكفي أن يستعمل كمسكن مؤقت ريثما تذهب في اليوم التالي إلى طبيب الأسنان.

## الخردل Moutarde

كان الخردل يعتبر من الأفواويه الشينة التي تباع بالذهب، وقد استورده الرومان من البلاد الشرقية، فعم استعماله على موائدهم حتى لم تكن تخلو منه مائدة قط.

يصنف الخردل علمياً في فصيلة «البراسيكا» وهو نوعان: أسود وأصفر، وتستخلص من بنذوره مادته الفعالة التي تسميتها العامة «روح الخردل» وتسمى علمياً «يلزيغفول».

وتحتوي بنذور الخردل على رائحة مسيلة للدموع كالبصل، ويستعمل طحينه كملصقة لتحفيض احتقان الدم، واحتقان الرئتين، إذ توضع الملصقة على البشرة فتحمرّها وتتجذب إليها الدم فتحرّكه وتقضى على الاحتقان.

وفي وقتنا هذا لا يمكن اعتبار الخردل في نفس المكانة التي كانت له في الماضي، فالكثيرون ينفرون من خاصيته المخربة للمعدة، ولكن هذه الخاصية يمكن التغلب عليها بمبتهن البساطة بإضافة الخل إليه، فإن الخل يقضي على خواص الخردل المخربة، ولعل هذا هو السبب في ارتباط الاثنين ارتباطاً تاماً في أذهان الناس فيقولون في أمثالهم: «لا يصلح للخل ولا للخردل».. ومع أنه يمكن إضافة مواد أخرى إلى الخردل إلا أن الخل أفضلها جميعاً، وينبغي أن تكون درجة الحموضة في الخردل ما بين ٤، ٥، ٦، وهذه نسبة ضئيلة لا تزيد إلا قليلاً عن درجة حموضة عصير الفواكه.

يفيد الخردل في إضفاء نكهة محببة على الطعام، فإن إضافته إلى قطعة من اللحم

المسلوق تجعلها ذات طعم لذيد.. كما أن إثارته للعاب في الفم تجعله يسهل المضغ والتمثيل، ثم يهبط إلى المعدة فيزيد في إفراز العصارات الهاضمة وينشط حركة عضلات المعدة، وبهذا يمكن القول إن الخردل عامل منشط للهضم وبخاصة بالنسبة للأشخاص الذين يشكون بطيء الهضم.

يحتوي الخردل على ٣ - ٧٪ من الملح، ولذا فهو نافع في مقاومة البولة الدموية (أوريه) والحامض البولي، ولكنه يمنع عن المرضى الذين لا يلائمهم استعمال الملح، كمرضى القلب والمصابين بالزلال، وقد استصنعت المعامل أنواعاً من الخردل استخلص من الملح منها خصيصاً للذين لا يستطيعون تناول الملح.

وفوق هذا فالخردل معقم من الطراز الأول، إذ تكفي أربعون قطرة من الخردل في ليتر من الماء لجعل هذا الماء معقماً للجلد دون أن يخرشه، وهذا يعني، ضمناً، إن الخردل يستطيع مقاومة التسمم الذي قد ينشأ عن تناول طعام فاسد لأنه يعقم المعدة ويمنع عنها أذى ذلك الطعام.

إذن.. فاستعمال الخردل ليس فيه ما يضر ولا ما يسبب التغور، شريطة أن نعرف طرق استعماله، وأن نتناوله من ثم باعتدال.

### جوزة الطيب *Muscadier aromatique*



يلقب العلماء ثمرة «جوزة الطيب» بلقب «أميرة الأشجار الاستوائية» ومبعد هذه التسمية أن هذه الثمرة جنسان: ذكر ومؤنث، وبنية واحدة من الجنس المذكر كافية لإخصاب عدد كبير من الجنس المؤنث.

وجوزة الطيب ثمرة جميلة، فاتنة، عني بالخلق أبلغ عناية بزخرفتها ونقشها وتجميدها فغدت ذات شكل جميل ينمو داخل غلاف ذي شحم له بريق لامع أسرع يلفت الانتباه، ولها

قشرة إضافية تبدو وكأنها تداعب الجوزة البيضوية بمحملها ذي اللون الأحمر القاني، وإذا

ما كسرنا هذه القشرة بدت لنا الجوزة كتلة بيضوية، فإذا قطعناها رأيناها ذات شكل أشبه بالشمع الرمادي الضارب إلى اللون الوردي والممزوج بخطوط حمراء كما هو الشأن في الرخام.

تنمو شجرة الطيب في المناطق الاستوائية، وبلغ ارتفاعها حوالي عشرة أمتار، وهي ذات شكل يذكرنا بأشجار الإجاص. ولا تبدأ «بانجاب» الشمار إلا بعد السنة الثامنة من عمرها، وتتضح هذه الشمار بعد ثمانية أشهر من الإزهار وتحجي عندما تبدأ بالفتح.

يبدأ جني جوزة الطيب بقطع القشرة الإضافية التي تغمر في ماء مملح ثم تجفف محتفظة بصفاتها المعطرة لتباع في الأسواق كإحدى التوابل بدلاً من الجوزة نفسها، كما تدخل في تركيب بعض الأدوية والمشروبات المهمضة.

أما الجوزة، فإنها تعرّض لحرارة خفيفة فتجف ببطء، وبعد شهرين تقريباً تستخرج من قشرتها بضرب هذه القشرة ضرباً خفيفاً، ثم تلقى في كلس ناعم لحفظها من التعفن والحيثارات.

ومن أصغر ثمار جوزة الطيب تصنع «زبدة الطيب» بسحق تلك الشمار التي تكون أشد تلويناً، فستستخدم في الصيدليات كمادة ذات صفات مهيجية، وخاصة في مرهم روزان و«المليسا المركبة» وغيرها.

أما الجوز التجاري فهو يؤخذ من النوع الرمادي الذي يطلّ بالكلس فيبدو شكله الخارجي الأجدع أشبه بالدماغ، وهو يحتوي على النشاء والمواد الزلالية، وعلى نسبة ٣٥٪ من الزيت الكثيف العطري الذي يمنحه رائحته الخاصة، وطعمه الحاد اللذيد.

وإذا بشرت جوزة الطيب بشراً دقيقاً استخدمت في تعديل طعم بعض المأكولات ذات المرق الدسم، كما تستخدم كمعطر للحلوى الجافة وبعض المشروبات المهمضة، وفي تحضير بعض المشروبات الممزوجة «الكوكتيل».

وتُباع جوزة الطيب على شكل مسحوق معيناً في أنابيب صغيرة، أو أكياس، ولكن المفضل أن تشتري كاملة وأن تحفظ في وعاء زجاجي محكم الإغلاق، لتبشر عند استعمالها أولاً بأول.

بعي أن نذكر أن في الكفة المقابلة لكل هذه المزايا التي تتمتع بها «جوزة الطيب» مزية خطيرة يجب الانتهاء إليها، وهي أن الإكثار منها، ولو بمقدار جوزة كاملة، يجعل منها مادة سامة ومؤذية.

## حذار من المقلبات

المقلبات أو المشهيات هي المواد التي اعتاد الناس على تناولها بغية إثارة الشهية للطعام، وحث النفس على تقبيل الغذاء تقبلاً حسناً.

وقد تعارف العرب على تسمية هذه المقلبات بالأباريز، أما الغربيون فيطلقون اسم «أبيريتيف Aperitifs» على المشروبات الروحية المقلبة، وقد اشتقت هذه الكلمة من كلمة «أبيرير Aperir» بمعنى «Ouvrir أي «الفتح».

والواقع أن الشهية إلى الطعام ليست بحاجة إلى «فتح» لأن الإحساس بالجوع إحساس أصيل في الجسم تحركه الغريزة الطبيعية كلما شعر الجسم بحاجته من هذا الوقود فإن مركز الحس بالجوع في الدماغ يظل هاجماً، ولكن ما أن تستهلك الحجبرات ما حواه الدم من غذاء، ويفتقد الدم هذا الغذاء حتى يتحرك مركز الحس المذكور، ويحرك معه الأعصاب المعدية، فإذا بالإنسان يشعر بحاجته إلى الغذاء، وهذا هو ما يسمى بالإحساس السليم بالجوع.

فالرغبة في الطعام، إذن، رغبة طبيعية تملئها غريزة حفظ البقاء، ولا حاجة بها إلى ما يفتحها أو يثيرها، وكانت هذه آية رجل الغاب القديم الذي ما كانت به حاجة إلى اصطدام الوسائل لإثارة رغبته في الطعام، إذ كان يشعر بها شعوراً تلقائياً بعد أن يرهق عمل اليوم جسمه، ولكن «المدنية الحديثة» وما أدخلته على حياة البشر من انقلاب هائل تناول - فيما تناوله - غرائز الإنسان الأصيلة وأحساسه الطبيعية، جعلت الحس الغريزي بالجوع يفقد رهافته السابقة، فاختلت مقاييسه. وزاد في هذا الاختلال ما أدخلته الحياة المدنية على حياة البشر من هموم وأحزان ومشاغل، شغلت المجموعة العصبية عن مهامها الأساسية لتنصرف كلها - أو أكثرها - لمعالجة المشكلات اليومية، والتأثير بها، والاهتمام بها عما عداها من غرائز وأحاسيس.

يضاف إلى ذلك أيضاً أن المدنية الحديثة فرضت على الناس لا يتمكنوا من تلبية

شعورهم الغريزي بالجوع في كل حين، فلا بد لهذه الحاجة من مواعيد، قد تكون دقيقة أو لا تكون، وكل هذا يجعل الجسم يفقد استجاباته التلقائية الطبيعية لشارات الدماغ الغريزية، ومنها الشعور بالجوع.

ومن جهة أخرى، فإن ما اعتاد الكثيرون على تناوله من مشروبات كحولية ومنبهة وتبغ، زاد في اختلال المقايس الطبيعية في الجسم، فهناك كثيرون يستعيضون عن الطعام بلقافة تبغ وفنجان قهوة، أو كأس الخمر، ومع مرور الزمن يصبح الطعام شيئاً ثانوياً في حياتهم، لا يهمهم أن يلبوه كما يجب، وهكذا يشعرون ب حاجتهم إلى «النقبلات» التي تفتح الشهية المعطلة، تثيرها بصورة مصطنعة.

فالتبغ يحتوي على النيكوتين والأسيد سيانيدريك والبيريديك وحمض الفحم، التي تنخر الكبد والأسنان، والكبد هو مصفاة الدم، فإذا نكاسل الكبد عن أداء مهمته كان من نتائج ذلك فقدان الشهية إلى الطعام.

أما القهوة والشاي فإنهما تشكلان طبقة «كتينية» على جدر المعدة، فتحول دون الأغذية والعصارات الهاضمة مما ينجم عنه بطء الهضم وبالتالي فقدان الشهية للطعام.

وهكذا، أصبح الناس يعتبرون المشهيات والمقبلات ضرورات لا غنى لهم عنها على موائدhem، وهكذا - من ثم - تعددت أنواع المشهيات واختلفت أشكالها، وإن كان أكثرها يتفق في صفة معينة هي تخريش المعدة، لإيقاظ الإفرازات، وتكرار التخريش يتسبب - بالضرورة - في إصابة المعدة بالالتهاب وما يجر إليه من أضرار فادحة.

ويتطبق هذا المحدود بشكل خاص على المشروبات الروحية والمواد الحادة والحامضة، فالأولى تسبب التهاب المعدة واحتقان الكبد المؤدي إلى التشمع، والثانية (القلفل والليلفة) تحرش غشاء الفم والمعدة والأمعاء وتسبب احتقانها ثم الإصابة بال بواسير وحرقة البول. أما الثالثة، كالخل والمخللات والليمون، فلا يأس في استعمالها شريطة أن يتم ذلك باعتدال تمام، على أن تكون ممزوجة بالسلطة أو بأي مستحضر مشه آخر، فقد اعتادت بعض السيدات تناول عصير الليمون العاصف الخالص صباحاً على الريق اعتقاداً منهم أنه عامل في تخفيف الوزن والسمنة، ولكن هذا خطأ فادح لأن ازدياد حموضة المعدة يؤدي إلى حدوث فرحة في المعدة، كما يؤدي إلى اختلال توازن السوائل والدم وتوزيع الكالسيوم والأملأح في الجسم.

إن خير المشهيات ما كان نباتياً خالصاً، كالبصل والثوم والفجل والبقدونس والبندرة، لأن هذه النباتات تحتوي على خمائر طبيعية تساعد على الهضم، فالبصل

يحتوي على عطر يسمى «كبريت الأليل» وهو عطر مشهود موجود أيضاً في الثوم، وبهذا نحصل على فائدة مزدوجة فنحرض الجهاز الهضمي على الطعام وفي نفس الوقت ننيد من المزايا الشمنة التي يحتوي عليها البصل والثوم. أما الفجل فإنه يحتوي على الفيتامين (ج C) وعصيره يساعد على الإدرار وطرح الرمال من البول، وقد سبق لنا التنوية، مفصلاً، بالمزايا المهمضة الموجودة في النيبات المختلفة.

ولا يجدر بنا أن ننسى الملح، فهو من أفضل المشهيات الطبيعية، ويکاد يكون نادراً أن تقبل المعدة غذاء لا يحتوي على الملح، ولكن الإكثار منه ضار بسبب إدخاله بتوازن السوائل في الجسم، وقد يؤدي إلى الإصابة بالضعف الجنسي. وينصح الأطباء المصابين بأمراض القلب بالابتعاد عن الملح، وكذا المصابين بارتفاع الضغط الشرياني، وفي الصيدليات نوع خاص من الملح غير الضار، اصطمع خصيصاً لهم.

ولا بد لعلاج فقد الشهية إلى الطعام من أن تتحرى الأسباب الأصلية، فقد تكون هذه الأسباب ذات علاقة بأسلوب المعيشة ومحتوه، كالغوضى، والهم، والقلق، والانفعالات النفسية، وهذا كله يؤدي إلى توقف المعدة عن الإفراز بسبب التهاب العصبي، ونلاحظ في الغالب أن الذين فقدوا شهيتهم لهذا السبب يستعيدونها عقب تخلصهم من همومهم.

ولا بد لنا من التنبية باللحاج إلى أن تنظيم الحياة، وبخاصة أوقات الطعام، عامل أساسي في تنظيم الشعور الطبيعي بالجوع. وقد أجرى الدكتور «بافلوف» سلسلة من التجارب الشهيرة حول هذا الموضوع، ففتح بطن أحد الكلاب، وأدخل في معدته أنبوباً من المطاط يستطيع بواسطته أن يتعرف على مفرزات المعدة: ثم خاط الجرح وترك الكلب يسعى حاملاً الأنبوب معه، فلاحظ الدكتور باتفاق أن المعدة كانت تفرز بغزاره في أوقات معينة كان قد عود الكلب عليها لتناول الطعام، فكان ذلك إثباتاً قاطعاً للدور الذي يلعبه التهاب العصبي في إثارة الحس بالجوع، فقد اعتاد الطيب أن يدخل على الكلب وهو يحمل صحن الطعام، فأصبحت معدته ترسل مفرزاتها لدى رؤية الكلب للطيب وهو يدخل حاملاً الصحن، وظلت المعدة تفرز حتى عندما يسمع الكلب صوت نعل الطيب وهو قادر إليه: لأن ذهنه ربط ما بين الغذاء وبين مقدم الطيب، وعندما أرفق الطيب تقديم الطعام بقرع طبل أو دقات الساعة، أصبحت معدة الكلب تفرز بمجرد سماعه صوت الطبل أو دقات الساعة، وهذا دليل من الأدلة الكثيرة أن على الجسم الإنساني يعمل حسبما يعوده صاحبه، فإذا اعتاد الجهاز الهضمي على موعد معين لتناول الطعام، فإن

المفرزات الهضمية المختلفة تعمل بشكل تلقائي ومن غير حاجة بالانسان إلى إثارة الشهية بالمقبلات.

إن الرياضة تعتبر أحسن «المشهيات» فهي بما تتيحه من هواء نقى للإنسان، وما تحركه من دماء، تنشط عملية الاحتراق الداخلية وهذا ما يجعل الجسم يشعر ب حاجته إلى غذاء.. ولعل أقرب دليل على ذلك ما نراه من أن الذين يعملون بأجسامهم نراهم يتناولون طعامهم المتواضع بشهية بالغة مع أنه لا يزيد عن أن يكون قطعة خبز وبضع حبات من الريتون مع قطعة بصل وبضع ثمرات أو خصلة من العنب.

وأخيراً، فإن ترخيص الأمعاء كل صباح، وتناول كأس من الماء كل يوم على الريق من شأنه أن يعتبر خير «المشهيات» على الإطلاق، فالماء القراب يدخل المعدة صباحاً فتتمصه بسرعة، ثم يجول في الدم فيفصل الكبد والكلى ثم يطرح بولاً يحمل معه ما في الجسم من أوساخ.

وخلاصة القول هنا، إن الاعتماد على المقبلات والمشهيات اعتماداً كلياً هو مخالفة صريحة لسنة الطبيعة، وإنه من الضروري تعويد الجسم على الإحساس الطبيعي بالجوع، بتنظيم أوقات الطعام ونوعيته، وبهجر المكبات الضارة، وبالاعتماد على نظام صحي معقول، وبطرح الهموم والمشاغل جانباً، في اللحظة التي نجلس فيها للطعام.

## النباتات البطنية

### Plantes abdominale

حتى من غير أدنى ترکيّة من العلم، فإنك تجد «الأوساط الشعبية» تداول عدداً من الوصفات العلاجية التي يتناقلها الأبناء عن الآباء والأباء عن الأجداد. وعلى رأس هذه الوصفات ما كان منها متعلقاً بعلاج آلام البطن المختلفة.

#### البابونج

##### Camomille

وهو أشهر النباتات البطنية على الإطلاق، ولا يكاد يخلو منه بيت من بيوتنا، فإليه يعود الناس فور شعورهم بألم في البطن، مفضلاً كان سببه أم شيئاً آخر. والبابونج نبات رقيق، جميل الشكل وهو ينمو في الحقول والبراري ويتراءح ارتفاع نبتته بين ١٥ و٥٠ سنتيراً، ويزهر ما بين شهرى حزيران وأب، وزهوره ذات لون أبيض في قمته رأس أصفر اللون، وله رائحة مميزة تستطيع أن تعرفه بها بين النباتات.

#### فوائد البابونج :



يستطيع البابونج، أن يعمل على شفاء الالتهابات، فتشفي كمادات البابونج التي يصفها الطبيب مثلاً، الالتهابات الجلدية بسرعة. كما ويستطيع أيضاً أن يعمل نفس عمل الأدوية المضادة للحيوية في شفاء الالتهابات أيضاً. فإذا ما غلي شيء منه واستنشقه الشخص، استطاع أن يزيل من تحاويفه الأنفية والجهية الالتهاب بسرعة والقضاء على جميع الجراثيم الموجودة هناك بمنة قصيرة.

ويساعد البابونج على رفع التشنجات الحاصلة في المعدة، وسائر أقسام الجهاز الهضمي، ويزيل المغص من المعدة والأمعاء والمرارة أحياناً. وعلاوة على ذلك فإن باستطاعته أن يخفف آلام العادة الشهرية.

ويساعد البابونج أيضاً، على شفاء الجراح غير الملتحمة بسرعة، وعلى الأخص في تلك الأماكن من الجسم التي تتعسر معالجة الجراح فيها، كالقسم الأسفل من الساق. فهنا يمكن معالجة الجراح بكمادات البابونج أو المراهم المركبة منه، فتندمل بعد وقت قصير. كما أن البابونج يعمل على شفاء القرحات المعدية.

### العناصر المؤثرة المتوفرة في البابونج:

إن مادة الأزولين هي المادة الفعالة التي تكسب البابونج تأثيره الشافي ومن خواصها أنها كربيت الزيتون الذي يحتوي على حوماض دهنية غير مشبعة، كثيرة الإنفة الكيميائية، سريعة الاندماج بالمواد الأخرى لتركيب مواد نافعة منها. ولكي يجري التفريق بين مادة الأزولين الموجودة في البابونج وبين الأزولين الموجود في النباتات الأخرى، فقد أطلق على أزولين البابونج اسم «شام أزولين». وهو أزرق اللون ويخرج من البابونج إذا ما صنع الشاي منه أو إذا ما جرى تعريض أزهاره لبخار الماء في المختبرات.

وتعد زرقة لون الزيوت الطيارة المستخرجة من البابونج، إلى وجود مادة الأزولين فيها. وقد وجد الكيميائيون في البابونج مادة أخرى تستخدم في العلاج، وهي مادة مرءة الطعم، وتفيد في در العرق. ووُجِدَت في مادة أخرى أيضاً تعمل على رفع التشنجات، ومثلها تقوم بالقضاء على الجراثيم وغيرها من المواد الأخرى، ذات الخواص المفيدة. وكثيراً ما لوحظ بان البابونج الموضع في المنزل على أشكاله المختلفة يعتبر ذا تأثير أقوى من مستخلصاته الكيميائية في الكثير من الأحوال.

### الأمراض التي يمكن أن تعالجها:

يجب أن لا تستغني عن البابونج في منزلنا، بأي حال من الأحوال، ويمكننا استخدامه في «الإسعافات الأولية» في حالة الإسهال أو المغص المعدني والمعوي، ومغص المرارة، وليصنع منه شاي قوي ويشرب في هذه الحالة على جرعات. وهو كثير الفائدة في تخفيف آلام الطمث، كما تقدم. ويجب أن يشرب الشاي المصنوع منه حاراً، إلا في بعض الأحوال الاستثنائية.

وإذا ما جرى مزج البابونج بكمية متساوية معه من الترنجان وصنع منه شاي خاص، فإنه يساعد على تهدئة الأعصاب. ولا يكون تأثيره هنا سريعاً، بل يدوم بعض الوقت، وللهذا يجب الاستمرار في تناول هذا الشاي مدة من الزمن، فيعمل في نفس الوقت على رفع التوترات في الجهاز الهضمي، التي ترافق هذه الأعراض العصبية عادة.

ويستخدم البابونج في طرد الغازات المتولدة في الأمعاء. ولم يجمع الأخصائيون على تعين نواحي تأثيره من هذه الوجهة حتى الآن. ويساعد أيضاً على رفع التوترات الحاصلة في جدران الجهاز الهضمي، التي تعمل من جهتها على تحفيظ نشاط الغدد بل ومنعها من مباشرة وظائفها في بعض الأحوال. ويعتبر تأثير البابونج المهدئ، ذا قيمة كبيرة في عملية الهضم أيضاً، لأن الاضطراب النفسي كثيراً ما يؤدي إلى التأثير على الإفراز المعدني، بل ومنع إفرازه في بعض الأحوال العصبية.

وتصنف الكتب الطبية أيضاً استخدام شاي البابونج في معالجة القرح المعدوية. ويلعب الأزولين هنا دوراً هاماً في شفائها. وتسلك في معالجة القرح المعدية بالبابونج طريقة خاصة، بأن يتناول المصاب شاي البابونج ثم يستلقي مدة خمس دقائق على ظهره ومثل ذلك على جانبه الأيسر، ثم على بطنه وأخيراً على الجانب الأيمن، فيضمن بذلك مرور شاي البابونج على مختلف جدران المعدة. ولا بد من اتباع هذا النظام خلال ذلك، لأن الشاي يغادر المعدة بسرعة إذا ما ظلل المريض متتصباً بعد تناوله إياه. ويمكن أيضاً تناول المستخلصات وبعض العقاقير الأخرى التي يصفها الطبيب لهذه الغاية واتباع نفس طريقة الاستعمال.

وإذا ما جرى تناول شاي البابونج بصورة مركزة مدة طويلة، أمكن بذلك شفاء التهابات الأمعاء، التي تعود غالباً إلى عوامل وأزمات نفسية.

وينسب الأخصائيون فائدة البابونج في معالجة التهابات التجاويف الأنفية والجيجهة إلى بعض خواصه التي تعمل على قتل الجراثيم. ويقوم الشخص هنا بغلي البابونج واستنشاق مائه مراراً، إلى أن يزول التورم من جدار الأنف المخاطي، ثم يأخذ بعدهما باستنشاق شيء من زيت النعناع أو الأوكاليتوس، لكي تتفتح مجاري الأنف بسهولة بعد ذلك. وهناك بعض الأجهزة الخاصة التي تستخدم في استنشاق السوائل أو الزيوت كما هو الأمر هنا.

ويمكن استخدام أبخرة البابونج في معالجة التزلّفات الصدرية والرشحات الرئوية. وهنا يسخن الماء في قدر على النار ويلقى فيه شيء من البابونج ثم يغطى الرأس مع القدر

بقطعة كبيرة من القماش، ويشرع في استنشاق بخار البابونج مدة ربع ساعة على الأقل،  
فيقوم البابونج بقتل الجراثيم ورفع الالتهابات.

ويستخدم ماء البابونج في معالجة العينين وغسلهما به، ولكن يجب هنا إبداء الحذر  
وإستشارة الطبيب قبل الإتيان بذلك.

وإذا ما أردت توضيب شاي البابونج، فيجب أن لا يغلق في الماء، بل أن يصب  
الماء الغالي فوقه ثم يصفى ويؤخذ. وقد ثبتت الفحوص الأخيرة بأن هذه الطريقة هي  
أحسن الطرق لاستخراج أكبر كمية ممكنة من مادة الأزولين وغيرها من المواد النافعة  
الآخرى الموجودة في البابونج.

ويستحسن في حالة توضيب شاي البابونج توجيه رؤوس أزهاره إلى أسفل الوعاء أو  
وضعها في مصفاة واسعة أثناء صب الماء الحار فوقها لكي يمنع ذلك تراكمها فوق بعضها  
البعض وخروج القسم الأكبر من الماء الموجود فيها.

ولا يجب الإكثار من تناول شاي البابونج، لأن ذلك يؤدي في هذه الحالة إلى  
إحداث عكس المفعول، فيشعر الشخص بثقل في الرأس والصداع عند القيام بتحريك  
الرأس، ويستولى عليه الألم، في كل مرة يهتز بها جسمه، وتنتربه الدوخة والعصبية،  
وحدة المزاج والأرق، أي أنه تنتابه جميع تلك العوارض التي يوصف البابونج في  
مكافحتها.

ويصف العالم الأخصائي بالمعالجة بالأعشاب «فاييس» استخدام البابونج في معالجة  
الأضطرابات المعوية بعد مزجه بسكر اللاكتوز. وبما أن بعض الجراثيم النافعة التي تعيش  
في أمعائنا تساعد على عملية الهضم وأن الأضطرابات المعوية تضرها، فإنه لا بد من  
توفير المجال لها للقيام بعملها في جسمنا والقضاء على مثل هذه الأضطرابات فيه. فشاي  
البابونج وسكر اللاكتوز يقومان بهذه المهمة ويساعدان على شفاء الأمعاء من أسلفها.

ويوجد إلى جانب شاي البابونج (أي مستخلصه بواسطة الكحول) طائفة من مركيبات  
البابونج الأخرى، كأثير البابونج وماء البابونج والمراهم المصنوعة منه وهلم جرا وهي  
تستخدم جميعها في مثل هذه الأغراض.

ويصف «كتاب» الذي اشتهر بالتطبيط وبالاعشاب، استخدام كمادات البابونج التي  
تشرب بماء البابونج المستحصل عليه بعد صب أربعة إلى خمسة لیترات من الماء الحار  
على حفتين من أزهاره في معالجة المغص وغير ذلك بعد وضعها فوق المعدة.

يمكن مزج البابونج بأعشاب طيبة أخرى طبعاً، ونستطيع هنا أن نقدم ثلاثة أمثلة على ذلك. فبإمكاننا مثلاً أن نصنع شاياً مسكوناً في أحوال اضطرابات المعدة الخفيفة، فمزج ٣٠ غراماً من النعناع بثلاثين غراماً من الترنجان مع أربعين غراماً من البابونج، ونأخذ من هذا المزيج ملعقة أو ملعقتين شاي ونصنع منه مقدار فنجان من الشاي لهذا الغرض.

أو أن نقوم بإعداد الشاي على نفس الصورة، بمزج عشرين غراماً من الشمرة بأربعين غراماً من الزيزفون ومثلها من البابونج.

ونستطيع أن نعالج بعض أحوال الاضطرابات المعدية، وعلى الأخص بعد إبلاغ المعدة من الفرجة المعدية، بشرب شاي جرى توصيه من مزيج من عرق السوس، والبابونج، والشمرة، والفالرسول، على أن تؤخذ منها مقادير متماثلة. ويكون توصيب الشاي حسب الطريقة المتقدمة ذكرها أيضاً. ولكنه لا يؤخذ من هذا الشاي سوى فنجان واحد مساء، ما لم يصف الطبيب غير ذلك. ويمكن استخدام نفس الشاي في غسل جدران المعدة به، على طريقة الاستلقاء التي تقدم ذكرها، أي بالاستلقاء خمس دقائق على الظهر، ومثلها على الجانب الأيسر، ثم على البطن وأخيراً على الجانب الأيمن. ومعنلي البابونج يفيد لإجراء الغسول المهبلي ولعلاج إفرازات المهبل البيضاء.

وفي حال الإصابة بلدغة أفعى أو إحدى العشرات السامة فإن البابونج يفيد في تخفيف آلامها إذا استعمل على شكل كمادات، وفي حالة الصداع يستطيع البابونج أن يقدم خدمات جلى إذا أجريت للقدمين حمامات ساخنة بمعنلي البابونج، ثم تجفف القدمان وتلفان بالصوف.

هذا وإن غسل الشعر الأشقر بمعنلي البابونج يكتسب لوناً زاهياً وذلك بإضافة ملعقة كبيرة من زهر البابونج إلى ليتر من الماء، ثم يسخن المزيج دون أن يصل إلى درجة الغليان، ويترك خمس دقائق ثم يغسل به الشعر الأشقر بالطريقة المعتادة.

### الهندباء Chicorée

منذ أيام الفراعنة وحتى القرن السابع عشر، ظلت الهندباء دواءً ممتازاً معترفاً به وخاصة للمصابين بأكباذهم. وفي سنة ١٦٧٠ توفيت الأميرة الإنكليزية «هنرييت» على أثر تناولها كأساً من معنلي الهندباء، ومع أنه لم تكن هناك أدنى علاقة بين الوفاة وكأس معنلي

الهندباء، فقد هيّبت في الحال أسمى الهندباء العلاجية، وأعرض الأطباء والصيادلة عن اعتمادها كدواء رغم المزايا الرائعة التي تتحلى بها.

فالهندباء غنية بالحديد والكلس والصوديوم والبوتاسيوم؛ ولها خاصية منشطة للهضم وذات أثر في التشنجات الكبدية، كما أن مغليها ملئ موصوف ومعرف، وإذا سلقت كان ماء السلق منقياً للدم. وكان الأسقف «كتيب» يصف مغلي الهندباء كطارد للفائض من الصفراء وتنظيف الطحال والمرارة والكلبين، وقد اكتشف الطب الحديث أن فوائد الهندباء لا تقتصر على كل تلك الفوائد، بل تمتد إلى الجسم عامة فتقويه بسبب وجود الحديد فيها، أما جذورها فإنها منشطة للأمعاء والكبد، وفي الصيدليات دواء مأخوذ من الهندباء يوصف للأطفال، وإذا قشر الجذر وغطي بالسكر لمدة ساعتين أو ثلاث ثم أخذ مصاً أو مضاعفاً فإنه يفيد في طرد الديدان، كما أن استعمال أوراق وأزهار الهندباء المغلية الحارة كلزقات، يفيد في حالة الالتهابات المؤلمة والتشنجات المعدية، ويمكن تحميص الجذور وسحقها وإضافتها إلى القهوة كدواء ضد الإمساك.



الهندباء تشطط البول... وتفتح الشهية:

ولقد بررحت التجارب الطبية صدق ما ذهب إليه القدماء من تنشيط الهندباء لإدرار البول وفتحها للشهية.

وبمقدورنا أن نؤكد أن الهنباء علاج ممتاز لأولئك الذين لا يتبولون إلا قليلاً نظراً لعدم كفاية الكبد عندهم، هذا وإن تأثير هذا النبات النافع يفتح شهيتهم فيجدون أنفسهم وقد أقبلوا على الطعام كما لم يكونوا يفعلون الأمر الذي يعتبر دليلاً لا يخطئ على تحسن الصحة تحسناً عاماً. كما أن كميات البول تزداد بشكل ملحوظ حاملة معها إلى الخارج كل الفضلات. أما العصارة الكبدية (الصفراء) فتعود إلى سالف عهدها وتتدفق بحرية وتكون أشدّ صفاء وأفضل تركيّاً.

وأخيراً، فإن الإمساك يختفي بفضل هذه الوسيلة البسيطة جداً، البخسة الثمن، والتي يمكن الحصول عليها بغلنٍ ثلاثة أو أربع غرسات من الهنباء الجيدة الطيرية في ليتر من الماء ثم ترك مدة عشر دقائق بعد الغلي، ويشرب منها أربعة كؤوس يومياً ممزوجة مع الشراب العادي الذي يؤخذ أثناء الطعام.

ويكون السائل الذي نحصل عليه بهذه الطريقة زمردي اللون جميله.

الهنباء البرية.. هي المفضلة!

ليست الهنباء، بالتأكيد، نباتاً طيباً فقط، فهي أيضاً بقلة ممتازة فتح الشهية وتشجع على تناول الطعام بفضل ما لها من طعم مر.

والهنباء تنبت في بلادنا بكثرة. وثمة نوع منها يزرع في الحدائق ولكنه على عكس النوع البري، لا يحتوي على قيمة غذائية تذكر.

إن هذا النبات البري لا يزودي خدمات عظيمة وفوائد جلى للإنسانية المتألمة فحسب، بل إنه قد ينشط جو الولائم ويشير فيها الحيوية، بما له من فضل على فتح شهية المدعين وانطلاق أسرتهم.

والهنباء ينبغي لها أن تتفتح قبل أن تقطف قبل أن تتفتح فيها تلك الزهور الصفراء المتعجرفة ذات البريق العابر الذي لا يدوم سوى أيام قلائل معدودات ليحل محلها البذر الأشقر الصغير، ثم تهب عليه الربيع فتحمله إلى بقاع بعيدة حيث تلقى في الأرض ليعود من جديد إلى القيام بدورة الحال: ينبت ويكبر ثم يتبع بذرًا ويموت... ولكنها لا ينسى أثناء حياته القصيرة أن يقدم للإنسان غذاء ودواء... بأبخس الأثمان! .

## **الأبست Absinthe**

يعيش «الأبست» في التربة الغنية بالترات، كالأمكنة التي تمر منها القطعان، والخرائب، والأماكن المهجورة، ولعل سبب السمعة السيئة اللاصقة بهذه النبتة هو المشروب الكحولي الذي يحمل اسمها، فهو ذو آثار ضارة في الجسم ويصنع من تقطرير نبات الأبست. ويستعمل هذا النبات أيضاً مطهراً ومجهضاً للحامل بشكل برشام تحوي مسحوقه.



ويؤخذ نبات الأبست نوع من المقلبات، إذ يعطى لضعاف الشهية والناقبيين والمصابين بفقر الدم، ولكنه ذو طعم مر لا يستسيغه الفم، ولذا يؤخذ منقوعه دفعه واحدة والألف مسدود.

## **حشيشة الملائكة Angélique officinale**

تقول إحدى الأساطير القديمة إن رئيس الملائكة جبريل هو الذي نصح بهذه النبتة كعلاج لمرض الطاعون، واحتفظ علم النبات لحشيشة الملائكة باسم الأسطوري حتى اليوم. وإن كانوا حددوا لها صفات وخصائص أخرى، فهي الآن من النباتات الطبية التي تفيد نبتة ومنقوعة ومغلية في أدواء المعدة، ضد القولنجات المعدية والغازات والبلغم، وغير ذلك من آفات الجهاز الهضمي.



## **النعناع Menthe**

وهو نبات «شعبي» شائع الاستعمال كعلاج لأكثر الاضطرابات الهضمية، وكمشط للقناعة الهضمية، وهو يباع إما بشكله الطبيعي، حيث يدخل في بعض السلطات والأطعمة، أو على شكل حبوب مركزة، وفي كل الحالات يعتبر من النباتات المنشطة المفيدة.

## البنفسج Violette

وهو نفسه النباتات العطرة ذات الزهور الجميلة التي يتخذها الكثيرون على رأس الزهور التي يزبون بها حدايقهم ومنازلهم.



يدخل البنفسج في مجموعة «الزهورات» التي تؤخذ كعلاج لبعض أمراض البرد والإمساك وغيرها.

وستعمل أزهاره المجففة عوضاً عن الشاي، إذ توضع فيها حفنة من ماء حار مدة من الزمن ثم تحلى بالسكر. ويفيد هذا المغلي في معالجة الرشح والسعال.

ويصنع من البنفسج منقوع ذو رائحة عطرية يفيد في تطهير البشرة وإكسابها مظهراً غاصاً للدناء، كما تصنع العامة منه عجينة حلوة تستعمل كملين للمصابين بالإمساك المزمن.

## الخباز Mauve

يتمنع الخباز - أو الخبزة - بمكانة ممتازة بين العلاجات الشعبية الشائعة، فهو رخيص الثمن، ويوجد على ضفاف الغدران وفي البساتين دون ثمن.



تخزن أزهار الخباز الفضة بعد تجفيفها، ويصنع منه منقوع حار مسكن للألم الحلق إذا استعمل كغرغرة كما يفيد في حالة السعال الخفيف. كما يفيد الذين يشكون القبض، والعصبيين واهني القوى، وإن حقنة شرجية من منقوع أزهار الخباز ترطب الأبراء الغليظة وتلين أغشيتها المتقبضية وتحفف من آلام البطن. وإذا أخذ منقوع الخباز صباحاً أفاد المصابين بأمراض الكلى والمثانة لأنه ذو خاصية مدرة بالإضافة إلى خاصيته الملينة التي تعين على مكافحة الإمساك. والخباز هو أحد نباتات مجموعة «الزهورات» ويفيد في تطهير القشع، وفي تخفيف حدة السعال،

وستعمل أوراق المطبوخة في معالجة القرح والشرج وفي مكافحة بعض التهابات الجلد، وفي بعض الوصفات يضاف الشاء إلى أوراق الخباز المطبوخة للاستفادة من خاصيته الملطفة، وبخاصة لتلطيف احتقان غشاء المهبل واحتقانات الرحم بشكل غسولات مهبلية.

### بذر قطوناء (أذن الجدي) Plantain

وهو نبات تحتوي بذوره على لعاب مخاطي كثيف يتتفتح بالماء، وهو يستعمل على شكل لزقات في حالة التهابات الدمامل والداحس والرمد، نظراً لخاصيتها في تخفيف الآلام ومكافحة الالتهاب.

وإذا بلعت بذور «بذر قطوناء» أفادت في تلين الأمعاء، والقضاء على الإمساك المعnd دون تخريش أغشية الجهاز الهضمي . ويمكن اعتبار هذه البذور خيراً من الحبوب الملينية التي تباع في الصيدليات، فهذه الحبوب تضر بالجهاز الهضمي ضرراً بالغاً مع مرور الزمن بينما تستطيع ملعقتان من بذر قطوناء أن تلين الأمعاء وأن تمتتص رطوبتها بمنتهى السهولة واليسر ودون أن تسبب للإنسان أدنى أذى. وقد اهتمت بعض مصانع الأدوية بالخصائص التي يتميز بها «بذر قطوناء» في تلين الأمعاء، فصنعت منها أدوية تستند في فوائدها إلى خصائص هذا النبات، فالبذور تتتفتح داخل جهاز الهضم فتشير بذلك حركات الأمعاء الاستبدادية، مما يسبب سير الكتل البرازية بشكل أبي وخروجها دون أدنى جهد أو أذى.

## النباتات الصدرية

### Plantes Pectorales

لعل من نعم الله على عباده، أنه أودع عدداً لا يحصى من الثمار والنباتات فوائد جلى لا تقتصر على ناحية معينة واحدة، بل تتعداها إلى كثير من النواحي، فهي مغذية وشافية في آن واحد.. أي أن بإمكان الإنسان أن يتناولها كغذاء، دون أن يكون مصاباً بشيء، أو كوقاً من الإصابة ببعض الأمراض التي يسببها نقص الفيتامينات أو الأملاح المعدنية. كذلك بإمكان الإنسان أن يتناولها في حال إصابته بمرض أو عارض على وجه التحديد.

في بين النباتات الصدرية، أي المفيدة للصدر في حالة الإصابة بأحد أمراض البرد، أو السعال، وما شابهها، نجد كثيراً من الثمار والنباتات والأعشاب التي أتبنا على ذكرها آنفاً.

فهناك البلح الذي يفيد في حالة التزلات الصدرية فيعطي على شكل عجينة، أو على شكل منقوع تغلى ثماره وتشرب على دفعات، وهناك التين المحفف الذي يمكن استعماله كمحفف للسعال ومقشع ومليئ، والعنبر الذي كان الطب القديم يعتبره ثمرة صدرية ممتازة، وينصح بتناوله خشافاً، وهناك - أيضاً - الخباز، والبنفسج، اللذان أتبنا على ذكرهما، أما بقية القائمة.. قائمة النباتات الصدرية فإليك أهمها:

#### العناب (Zizyphus)

وهو نفسه الشجيرة التي أخذ منها الجنود الرومان في القدس ناج الشوك الذي وضعوه على رأس السيد المسيح. فقد كان الرومان يزرعون هذا النبات حول معسكراتهم لمنع الغرباء من الاقتراب، تماماً كما تفعل الجيوش الحديثة التي تحيط معسكراتها بالأسلاك الشائكة.

والعناب هو أحد الشمار الصدرية المرموقة، وهو يماثل البلح والتين في خصائصه وصفاته، ويمكن استعماله في حالة الإصابة بالسعال أو القشع، وذلك بغلي خمسين غراماً من ثماره في لتر ماء ثم تصفى ويشرب منقوعها على دفعات.

### الخطمي Guimauve



وتشتهر العامة أيضاً «الخطمية» أو «الختمية» وهي من سمعة «الزهورات» التي تقبل العامة على اقتناها بحماسة واهتمام. وهو يتميز بأزهاره البيض الواسعة وأوراقه العريضة، ويمكن الاستفادة من أزهاره المجففة في عمل منقوع مفيد في حالة الإصابة بالسعال أو التهاب القصبات، كما تستعمل جذوره مطبوخة لتقطير الجلد.

يُعمل من الجذور مطبوخ بنسبة ٢٠ بالألف يصفى ثم يستعمل في تقطير الجلد وتلطيف الالتهابات وتحفيض الآلام.. غرغرة ملطفة في التهاب الحلق والقصبات، ويحضر مغلي الخطمي كما يحضر الشاي.

وستعمل ألياف الخطمي كاملة في صنع الورق أو الأكياس إذ تقوم مقام الخيش.

### الزيزفون Tilleul

شجيرة تزيينة حلوة تنمو في الغابات، وتستثبت في الحدائق والمتزهات وعلى ضفاف الأنهر وأرصفة الشوارع. يعرفها الجميع في بلادنا تقريباً من رائحة أزهارها النفاذة، ويستخدمون هذه الأزهار شراباً مفيداً للهضم وللسعال.

تلك هي شجيرة الزيزفون، كانت وما زالت بجمعها أقسامها تتمتع بصفات طيبة متعددة.

عرفها المؤرخ الروماني «بلين» في القرن الأول بعد المسيح وراح يمضغ أوراقها لمعالجة تقرحات كان يشكو منها في فمه.

واستعمل هذه الأوراق الطبيب والfilسوف العربي ابن سينا في القرن الحادى عشر لزقة لإزالة الورم ومسكناً للآلام، كما استخدمها كشراب مغلي لمعالجة الدوالي.

غير أن أزهار الزيزفون قد احتلت فيما بعد وخلال القرون المتعاقبة مركز الصدارة في حقل الطبابة والاستشفاء.

### تأثيرها كمهدئٍ ومسكن للألم المعدة

منذ عصر النهضة، بدأت هذه الأزهار تعرف مجالها في حقل الصيدلة. أصبحت على ما يبدو منشطة للقلب ومضادة للصرع ولجميع أنواع إصابات التشنج. أما في أيامنا هذه فقد عرفت خصائص هذه الأزهار بوضوح، وأصبحت تستعمل كمسكن للألم المعدية ومضاد للتشنج، حتى ليقدر ما يستعمل منها في فرنسا وحدها كل عام بخمسمايةطن. ولها أيضاً خصائص مسكنة بالنسبة للمؤرقين والقلقين والعصبيين، يستحمون في ماء منقوعها بنسبة ٥٠٠ غ للحمام الواحد.

### تأثير اللحاء أو الخشب الأبيض

ثمة طبقة في الشجرة تتوسط القشرة والخشب لونها أبيض وتدعى اصطلاحاً اللحاء أو الخشب الأبيض والكافذب. هذه الطبقة تحتوى على مادتين رئيسيتين سكرية وعصبية قابضة، بالإضافة إلى الفيتامينات (ب١) و (ب٢) و (ج).

ولقد دلت التجارب التي أجريت على بعض الحيوانات أن الخشب الأبيض لشجرة الزيزفون له ثلاثة تأثيرات أساسية: عرقية وتشنجية وصفراوية. فالتأثير الأول العرقى يوسع العروق والشرايين ويختنق الضغط، والتأثير الثاني التشنجي يتبدى في المستقيم والمعى. وأما التأثير الثالث الصفراوى فهو الأهم والأعم بالنسبة للمرارة والقناة الصفراوية.

إن خشب الزيزفون الأبيض أفضل منظم لعمل الأقنية الصفراوية والاضطرابات الكبدية والصداع الحاد، وهو يشفى بنسبة ٧٥ إلى ٩٠ بالمائة حسب الإصابات. فإذا علمنا أن هذا الخشب غير سام إذا استعمل بالمقادير الطيبة عرفنا الأهمية التي تعلقها عليه المستحضرات الصيدلانية.

بقي أن نذكر كون خشب الزيزفون الأبيض يمكن أن يستعمل كشراب مغلي، إلا أن استعمال أبخرته أفضل وأسرع تأثيراً، ولا يمكن الحصول على هذه الأبخرة إلا عن طريق تحضيرها في المختبرات، وتتجد في الأسواق على شكل حبوب من ٢٥، ٣٠ غرام تستعمل أربع مرات يومياً.

ولقد أفاد الإنسان من هذه الشجرة كلها، سواء في الصناعات الدقيقة التي تعتمد على خشبها، أو ورقها الذي يزين جنبات المنزل ويملا أجواءها شذى وعطرًا، أو أزهارها المنعشة المهدئة للأعصاب.

ويصنع من الزيزفون شراب مفید بنسبة عشرة غرامات لكل لیتر من الماء، وإذا أضيف إلى الشراب المذكور قليل من العسل، كان شراباً نافعاً للصدر، وخاصة بالنسبة للمسنين. كما يفيد الزيزفون كمنظف للأسنان وذلك بأن يخلط مسحوق فحم خشب الزيزفون مع مسحوق بنتة المريمية (بخور مريم)، فيكتسب الأنفاس عطرًا محبياً، ويمنع عنها الرائحة الكريهة التي تسببها الأسنان أحياناً.

ويصنع من قشر خشب الزيزفون شراب يغسل الكليتين، كما يستعمل نفس القشر في صناعة النسيج في روسيا، ويفيد مغلي أزهار الزيزفون في التعرق وتسكين الآلام، وتهذية الأعصاب. وليس هناك أي محدود في تناول آية كمية كانت من هذا الشراب، ويستخرج من أزهار الزيزفون مرهم يستعمل في تطريدة الجلد وتنقيتها - إلى حد ما - من النمش، وذلك بأن توضع خمسمائة غرام من زهر الزيزفون بما في ذلك قنابة الزهر (أي الورقة التي تحمله) في عشرة لیترات من الماء ثم تغلى لمدة عشر دقائق، وتضاف إلى ماء الحمام، مما يحقق نتيجة رائعة مفيدة للجلد أیما فائدة.

### Cresson de fontaine الجرجير

نبات معروف لدى عامة الناس، تستعمل أوراقه الغضة مع الفesen وتفقد الأوراق خواصها وفوائدها الطيبة بعد ظهور الزهر في العشبة. ويلاحظ بأن الجرجير الذي لا تكون أوراقه خضراء نضرة، لامعة، وطعمها مر يتسم بصفات تدل على أنه فقد خواصه ولم تعد فيهفائدة ترجى.

يحتوي الجرجير على مادة خردلية ومواد مرة مع فيتامين (ج C)، ويحتوي على اليدو والكبريت والحديد.

يستعمل عصير الجرجير لإنبات الشعر المتتساقط عقب إصابة المرأة بالحيمات. وطريقة الاستعمال هي أن يمزج عصير الجرجير الطازج بمقدار معادل له من الكحول التقى، ويضاف إلى هذا المزيج شيء من أوراق زهر الورد لتحسين رائحته ثم يدلك به جلد الرأس يومياً. ويستعمل مرهم الجرجير لعداوة الحروف وذلك بسحق كمية من الجرجير مع بصلة متوسطة الحجم وكمية من ورق توت الأرض (الفريز - الفراولة) وطبعها بزيت الكتان ثم تصفية المزيج وهو ساخن بقطعة من الشاش.

وعصير الجرجير علاج ناجع لتنقية الدم في الربيع ولتخليصه من أوشابه وسمومه. ولالمعالجة جميع أعراض عوز الفيتامين (ج C) كنزيف اللثة والدمامل وحب الشباب وأفات الجلد المزمنة.

ويعتقد البعض بأن عصير الجرجير يفيد السكريين إذ يخفض كمية السكر في بول المصابين، كما يفيد في معالجة الروماتيزما وداء الخنازير وفي السل الرئوي إذ يساعد على تنظيف الصدر من القش (متشع). ويوصى باستعمال عصير الجرجير لمن يصاب بأعراض التسمم بالنيكوتين (المدخنين).

وإدخال الجرجير في جملة عناصر السلطة يساعد على الهضم وعلى زيادة إفراز الصفراء الكبدية. وكذلك فالجرجير يدر البول، لهذا يعطي للمصابين بالانصبابات المصيلية (ذات الجانب، الفيلة المائية، والوذمة)، والجرجير أيضاً مطمث أي يكثر كمية دم الطمث، لذلك يستحسن أن لا تكثر منه الحامل.

ولإدرار البول يستعمل مغلي الجرجير، وذلك يغلي مقدار ثلات حفنت من الجرجير مع بصلة كبيرة بيضاء في لتر ونصف الليتر من الماء واستمرار غليها حتى لا يبقى من السائل إلا ثلثة، وبعد تصفيته يشرب منه وهو فاتر بمقدار نصف فنجان في الصباح ونصف فنجان آخر في المساء.

والإفراط في تناول الجرجير مضر.. إذ يسبب اضطراب الهضم وحرقة في البول لتخريشه المثانة، ونزفاً عند السيدات الحوامل.

## الأقحوان Anthémis



ويسمي أيضاً «شقائق النعمان»، ويطلق عليه لقب «أفيون الصيدلية المترهلة» أو «الخشخاش الأحمر» نظراً لخاصيته المهدئة والجالبة للنوم، ولكن استعماله كواحد من النباتات الصدرية يفوق استعمالاته الأخرى.

## رجل القطة Pied de chat

وهو نبات ذو زهر جميل، يدرج بين نباتات الزينة، وهو ينمو في الجبال. وتحتوي ازهاره على مادة لعابية مطرية، كما تستخدم كمهدئ، ومسكن للسعال، ويمكن أيضاً صنع ضمائد منه تنفع في حالة الرضوض والأورام.

## أذن الدب Molène, Bouillon blanc

ويسمي أيضاً «المطبوخ الأبيض» وهو نبات ذو أوراق زغباء، ولبه كالصوف. يكثر في الأراضي الباردة وعلى جنبات الطرق الصخرية وعلى شواطئ البحر العالية، وهو مهدئ صدري، ومطهر للأمعاء ومسالك البول. ولا يستعمل إلا مخلوطاً مع باقي مجموعة «الزهورات»، ويستعمل مسحوق أوراقه الجافة على شكل نشوق لتنظيف فتحات الأنف، كالتشويف المسمى «عطيبي». .

## دعسة الحمار Tussilage, Pas d'âne

ويسمي أيضاً «حشيشة السعال» أو «خطوة المهر»، وهو نبات طفيلي ينبع في الأماكن الرطبة. يعتبر الجيولوجيون وجوده بكثرة في مكان ما دليلاً على وجود «الألومين» في ذلك المكان.

يزهر هذا النبات في الربيع أزهاراً صفراء جميلة، ذات رائحة لطيفة وطعم حلو، تحتوي على مادة لعابية ملطفة للسعال، وعلى عطر قليل العراوة. وإذا نعمت هذه الزهور كان متقدعاً لاحتقانات البلعوم والقough، على أنه يجب نخل الزهور وتصفيتها قبل الفقع لتجنب التهيجات التي قد تسببها. وبما أن مذاقاها كمذاقاً التبغ الأميركي فإن الأطباء ينصحون بها المدخنين على التبغ إذ تعوضهم بمذاقاها عن التبغ وتساعدهم على ترك التدخين.

## **النباتات المنومة**

### **Plantes somnifères**

بعد ما ذكرنا من النباتات والأعشاب، وخصائصها البارزة، وميزاتها يبقى هناك نوع واحد لا بد من إبراده من قبل العلم بالشيء، وهو النباتات المنومة.. أي النباتات التي تحتوي على خصائص مخدرة أو منومة.

وأهم هذه النباتات:

#### **القنب Chanvre**

وهو من فصيلة «القنب الهندي» أي الحشيش الذي يدخنه المبتلون بهذه الأفة، وهو مخدر قوي لدرجة أنه يخدر حواس من يقف قربه لمدة طويلة.. ويعرف بعض صيادي الأسماك هذه الخاصة في القنب، فيلقون بخلط من بذر القنب والقنب الهندي في الماء لتخدير الأسماك واصطيادها منومة.

#### **زنبق الوادي Muguet de mai**

وهو نوع من الزهور الجميلة ذات الشذى المتوم، وقد تعارف «العشاق» في أوروبا على أن يهدوه بعضهم، ويقام له هناك عيد يشبه عيد النيروز عند الفرس، وقد يصاب الذين يجمعونه بخدر عميق. ولما كان هذا الزنبق منوماً فإن الماء الذي يوضع فيه قد يكون ساماً، ولذا يفضل عدم إيقائه في غرف المرضى بشكل خاص، وغرف النوم بشكل عام، وحذر من أن تقرّبه من فمك أو أن تمضنه لأنه قد يتسبب في إصابتك بالتسعم.



وقد تدخل في صناعة الجعة «والبيرة» للاكتسابها زائتها الخاصة. وقد اعتاد الإنكليز على فتح شهيتم بقنية بيرة سوداء مرة الطعم، وقد ناتت هذه المراة من حشيشة الدينار المعطرة. وقد لوحظ أنها تتسبب في إصابة العمال الذين يتداولونها بالتعاس وبعض الأضطرابات الجلدية. وعلى هذا فغمليها مشة، وكثيرها منوم.

### **Fleurs d'oranger**

قد لا يعرف الكثيرون أن زهر البرتقال يعتبر من «النباتات» المنشمة. ومع أن البرتقال ينبت عادة في المناطق الساحلية، فإن هناك من يستنبتونه في حقولهم أو حدائقهم في المدن الداخلية للاستفادة من أزهاره ذات الخاصية المهدئة والمضادة للتشنجات، ويمكن تحضير منقوعه بأحدى الطريقتين التاليتين:

- توضع حفنة من زهور البرتقال ومثلها من الرizinfon في كوب ماء أذيب فيه قليل من العسل.
- توضع ثلاثة باقات من البابونج مع حفنة صغيرة من الرizinfon ومثلها من زهر البرتقال.

وهذه وصفة أخرى لتحضير ماء أزهار البرتقال:

- توضع كمية من أزهار البرتقال الطيرية مع خمسة أضعاف وزنها من الكحول، وبعد خمسة عشر يوماً تصفى وتؤخذ بمقدار ربع ملعقة قهوة لكل فنجان.
- هذا، وإن أحسن أزهار البرتقال هي أزهار البرتقال المر - أي النارنج - عندما تكون براعم.

## حشيشة القطة (الفالاريان) Valérian

هذا النبات معروف في أكثر بلاد العالم، وهو نبات كبير ذو أزهار بيضاء أو وردية اللون، وله رائحة خاصة تجذب القطط إليه، ولهذا دعي باسم «حشيشة القطة».

تستعمل حشيشة القطة كمنوم ومهدئ، للأعصاب ومزيلة للآلام ذات المنشأ العصبي. وبخاصة فهي تفيد الشباب المصابين بالثأق والتورّف العصبي وخفقانات القلب النفسية.



## القسم الخامس



# العسل

## Miel

غنى عن البيان أن تتحدث عن العسل كفداء ممتاز، يعتبر في مقدمة الأغذية الكاملة، التي اعتمد عليها الإنسان في تغذيته منذ أقدم العصور، وأشاد بمزايدها وفوائدها، فقد ورد ذكره في القرآن الكريم بقوله تعالى: «فيه شفاء للناس». ومن قبل ورد ذكره في التوراة أيام النبي يعقوب عليه السلام، حين سافر أولاده للمرة الثانية إلى مصر، إذ نصحهم بتقديم قدر من العسل إلى فرعون مصر كهدية من شعب إسرائيل. وروي عن سليمان الحكيم قوله: «اذهبا وفتعوا عن العسل واستعملوه».

وقد وجد العسل، وأثاره، في كثير جداً من الحفريات الأثرية في مدن الفراعنة المندثرة، ومن الغريب أنه على الرغم من مضي ثلاثة آلاف سنة على وجود العسل في المقابر الفرعونية، فقد تبين أنه ظل سليماً لم يطرأ عليه أدنى تحول اللهم إلا ميل لونه إلى السواد والأكمداد.

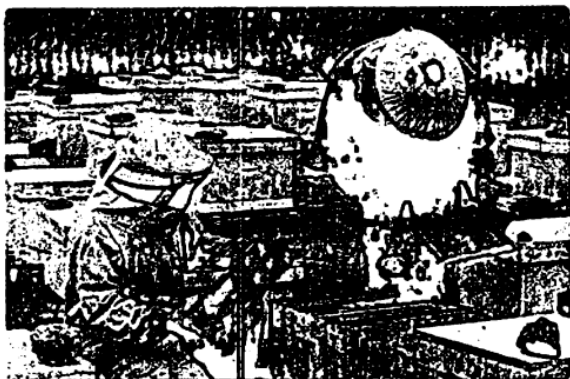
كما أن التحريات الأثرية وجدت برميلاً يحتوي ملاعق لم يذهب عنها أثر العسل، الأمر الذي يدل على أن فلاحي ذلك العهد كانوا يأكلون العسل يومياً.

وورد ذكر العسل في أشعار قدماء الهند وفي أناشيدهم المقدسة فكانوا يشيدون به كفداء ودواء على السواء.

والعسل غذاء حي، استمد وجوده من الأزهار والنباتات وإشعاعات الشمس والهواء، فهو بمثابة «مدخرة» لزوايا هذه الطواهر الطبيعية التي تحتوي سر الحياة.

إن القرص الواحد من العسل هو ناتج طيران النحل مسافة تزيد عن ثلاثين مليون كيلومتر، يقوم النحل فيها بأربعين ألف رحلة ذهاباً وإياباً. فالنحلة تطير باحثة عن الأزهار الحاوية للرحيق، وقد خصها الخالق بالقدرة على تمييز الأزهار النافعة من الأزهار الضارة أو السامة، فهي لا تحظى إلا على الأزهار النافعة، فإذا ما امتصت الرحيق منها أخرجت

«لسانها» أثناء عودتها، معرضة إياه لأشعة الشمس لتتخير الماء مما حصلت عليه من الرحىق، فإذا ما وصلت إلى الخلية عملت بعض الخماير التي تفرزها من فمها في هذا الشهد فيبدل تركيبه من سكر قصب السكر «سكاروز» إلى سكر الفواكه «لوفولوز» و«دكتسروز» وثبتت فيه الفيتامينات الحيوية التي تحمل سر فوائده التي لا تتحصى.



وإذا عرفنا أن الجسم لا يفيد من سكر القصب إلا بعد تحويله إلى دكتسروز ولوفولوز (سكر فواكه) خلال هضمه، أدركنا أن عسل النحل يوفر على الجهاز الهضمي عند أكليه مهمة الهضم والتحليل الكيميائي الحيوي الشاق، وأدركنا لماذا كان العسل مفيداً بوجه خاص للأطفال والناقهين من الأمراض.

والنحلة الواحدة تعطي يومياً عشرة غرامات من العسل، يقتضيها ذلك إفراغ حمولة مدتها ستين مرة أي ستين مرة تطير وتعود.. ويحتاج صنع كيلو عسل إلى عمل ثلاثة نحلات تقوم باربعين سفرة طيران.

والعسل أنواع، تختلف باختلاف المنطقة التي يجني منها النحل رحبيه، فالرحيق الذي يجنيه النحل من الغابات له قدرة خاصة على معالجة الآفات الصدرية، والعسل المسمى «من كل الأزهار» هو النوع الأكثر انتشاراً من أنواع العسل، والعسل الذي يتوجه النحل في الربيع هو أجود وأذكي رائحة وطعمًا من العسل المجني في الصيف، لأن النحل يكون قد أصيب بالتعب لما بذل من مجهد خلال الربيع، فلا يتخيير الأزهار كما يفعل أيام الربيع.

إن الحلاوة الموجودة في العسل، تعادل ضعفي حلاوة السكر العادي، وبما أن هذه

الحلوة ناجمة عن سكر الفواكه المسمى «لوفولوز» وليس عن السكر المسمى «سكاروز» أو «غلوكوز» فإن أذاء للمصابين بالسكري أقل من أذى السكر العادي رغم أن حلاوته تعادل ضعفي حلالة السكر العادي.

يتالف قوام العسل من البروتين والسكاكر، ومن الحديد والنحاس والمنفنيز، فهو بالأملاح المعدنية التي يحتويها أفضل بما لا يقاس من الأشربة الصناعية المقتوية التي تباع في الصيدليات والتي لا تقبلها المعدة بسهولة، كما أن احتواه على الفوسفور يجعله غذاء ضروريًا للمفكرين والعاملين بأدمعتهم، والشيخ الضعفاء. أما الفيتامينات التي يحتويها وعلى رأسها الفيتامين (ج C) فتساعد على ثبيت الكلس في العظام، ولذا فهو مفيد جداً للأطفال والرضع الأخذين في النمو، إذ يساعد عظامهم على التصلب، ويثبت أسنانهم فيجعلها قوية متينة، ويفيهم شر الكساح وتقوس الساقين ونخر الأسنان. وحتى لو سخن العسل إلى درجة عالية من الحرارة، فإنه لا يفقد سوى فيتاميناته، أما مواده العضوية الأخرى فتبقى على فعاليتها وفائتها.

هذا، ويفيد العسل في تنظيم حركة التنفس، وخاصة بالنسبة للمصابين بأمراض الصدر، كما أن له تأثيراً ملطفاً في حالات الجفاف وصعوبة البلع والسعال، كما يزيد في إفرازات الفم واللعاب، وله تأثير ملين.

وللعسل الأسود قيمة غذائية مرتفعة، ويفي مستعمليه شر الإصابة بفقر الدم، ويعطي الرطل الواحد منه ما يعادل ١٣٢٠ حرورة. يحتوي العسل على مجموعة الفيتامين (B) كاملة، لذلك يفيد في مرض البلاغرا المتصنف بخشونة الجلد، وبالاضطرابات الهضمية والعصبية. ويؤكد يكون العسل أغنى الأغذية بالمركبات المعدنية كالحديد، والكلس والفوسفور والكربير.

وتحتوي أنسجة الطفل عند ولادته على كمية من الحديد تكفيه ثلاثة أشهر فقط، ولما كان حليب الأم فقيراً جداً في الحديد فإن إعطاء الرضيع ملعقة عسل يومياً تفيده اعتباراً من الشهر الرابع وذلك لوقايته شر الكساح وفقر الدم.

وكذلك يحوي العسل على خمائر (أنزيمات) تعين على الهضم.  
بقي أن نعلم أن الحالة التي يكون العسل عليها تجعله قابلاً للهضم تماماً ولا يحتاج إلى آية عملية تحويل، خلافاً لما تكون عليه المواد السكرية الأخرى.

## تركيب العسل الكيميائي :

ماء	% ١٦,٠٩
سكر فواكه	% ٤١
نتروجين	% ٠,٠٤
مواد غير معينة	% ٣,٤٣
رماد	% ٠,٨١
سكر قصب	% ١,٩
دكترين	% ١,٧

والعسل غني بالمعادن مثل: الحديد، والكالسيوم، والصوديوم، والمغنيزيوم، والكربيريت، والبوتاسيوم، والفوسفور، والمنغنيز. وله خاصية مبيدة للجراثيم.

من المعروف بأن العسل لا يفسد إذا حفظ جيداً، وكان المصريون يستخدمونه في التخبيط ولحفظ الجثث من التعفن. ولقد وجد الطبيب العربي عبد اللطيف من القرن الثاني عشر، وعاء في أهرام الجيزة مملوءاً بالعسل يحوي داخله جثة طفل غير منفسحة. كما أن جثة الإسكندر الكبير الذي توفي في البرية قد أرسلت إلى مقدونيا مطمورة بالعسل وذلك منعاً لفسخها أثناء السفر الطويل. وهذا ما حدث لجثث كثيرة كجثة ملك سبارте وأرسطوبييل وغيرهما. كما أن اليونان والرومان كانوا يستعملون العسل قبل أن يوجد التبريد لحفظ اللحم طازجاً، إذ هكذا يحتفظ اللحم بطعمه وخصائصه دون أن يتسرب إليه الفساد. ولقد اجرى العالم «ميلانبيليكا» ومثله العالم «موريس» عدة تجارب أثبتا فيها أن العسل يحتوى على مواد مبيدة للحياة أي قاتلة للجراثيم تفرزها النحلـة العالمية وهي ذات فعل أكيد في مقاومة الجراثيم وقتلها.

# الحليب

## Lait

لا بد لنا من أن نشير إلى أن كلمة «الحليب» تعني «اللبن» نفسه الذي يقصد في اللغة الفصحى بهذا التعبير، كما يقصد به في كثير من البلدان العربية، وخاصة مصر التي تميز بين الحليب واللبن المصنوع منه بإطلاق اسم «اللبن» على الحليب، و«اللبن الزبادي» على اللبن المستخرج منه. كما يطلقون عليه في الشرق «اللبن الرايب» تفريقاً وتمييزاً له عن الحليب الذي يسمى باللبن.

وكيفما كانت التسمية، وكيفما اختلفت، فإن جميع الأسماء تشير إلى غذاء حيواني كامل، لا حد للفوائد التي يجنيها الإنسان منه، انسجاماً مع سنة الله في الطبيعة التي جعلت من الحليب أساس حياة الإنسان والحيوان على السواء.

ويكاد يكون مستحيلاً علينا أن نجد غذاء يماثل الحليب في خصائصه وصفاته، فهو أساس حياة الإنسان والحيوان وعمادها، لا يكاد يظهر إلى النور حتى يستمد منه غذاءه لمدة طالت أم قصرت، فكل الحيوانات اللبونة تعتمد على الحليب في حياتها الأولى.

وقد ألف الإنسان أن يشارك الحيوان حليمه، ورأينا كل بلد يتناول حليب الحيوان الأكثر انتشاراً في أرضه، ففي الهند ومالزريا وسيلان يتناولون حليب البقر الوحشي، وفي مدغشقر يتناولون حليب البقر ذي السنامين، وفي بلاد شرقية كثيرة يتناولون حليب الجمال، وفي أكثر البلاد يتناولون حليب الماعز أو النعاج أو البقر.

وفي الماضي البعيد كان حليب النعجة يستعمل في تغذية الأطفال، ثم انقطع الناس عن ذلك، وعادوا إليه في أواخر النصف الثاني من هذا القرن. وقد أجريت دراسات واسعة حول فوائد حليب كل من الناقة والعنزة والنعجة والبقرة، فتبين أن حليب الناقة مركب مما يلي:

ماء ٨٧٠ غراماً في الليتر

أشباء زلال	٤١	غراماً في الليتر
سكر	٥٢	غراماً في الليتر
مواد دهنية	٣٠	غراماً في الليتر
أملاح معدنية	٧	غرامات في الليتر

والمواد الدهنية في حليب النوق افريقيا في كميتها من حليب البقر، وهضم الجنين (الكماذين) يتم بشكل قطع متاخرة خفيفة كما يحدث في حليب النساء. وقد استعمل هذا الحليب في أوروبا، في العصور الخواли، لتغذية الرضع من الأطفال المصابين بضعف أو خمول، وقد استعمله لهذه الغاية «شلوزمان» في دوسلدورف بألمانيا، إذ علم هذا الطبيب أن الأمهات في العربية السعودية وموريتانيا والسنغال يغذين أطفالهن بحليب النوق، مما جعل ذراريهم أقوىاء أشداء.. وتنتقد بعض القبائل في شمال أفريقيا أن من لم يشرب حليب الجمال لا يصعد رجلاً حقاً.

وخلاصة الرأي أن حليب النوق مفید رغم أنه غير مستهلك إلا في الأوساط البدوية .  
أما حليب النعجة (الغنم) فقد كان يستعمل في الماضي لتغذية الرضيع ، ولقد عادوا  
استعماله في أوروبا مؤخرًا لهذه الغاية في ستي ١٩٣٨ و ١٩٤٠ بصفة تجريبية ، ولا  
عندما يراد معالجة الأضطرابات المعدية المعروبة عند أطفال اعتادوا على التغذية  
بالمilk، وقد قرر «زورن» ، و«ريختربه» و«فيizer» أن التغذية الصناعية بحليب الغنم  
نتائج أفضل مما تعطيه يقنة أنواع الحليب .

وتراكيب حليب الغنم بمعدل وسطي هو كما يلى :

أمام	٨٣٥	غراماً في الليتر
شبـه زـلـالـيـات	٥٠	غراماً في الليتر
سـكـر	٩١	غراماً في الليتر
أمـلاحـ مـعـدـنـيـة	١٠	غرـامـاتـ فـيـ الليـتر

وليس لنا أن نستخف بهذا الغذاء إذا أشار به الطبيب أو عندما يكون المرء في الريف محرومًا من أي نوع آخر من الحليب. مع الأخذ بعين الاعتبار طبعاً الوقاية الصحية المعتادة التي لا ينبغي إهمالها كلما دعا الأمر إلى تناول الحليب الذي هو من أصل حيواني مهما كان نوعه: كالغلي بعد التصفية ثم نزع القشدة عنه عندما يراد إعطاؤه للرضيع الصغار وتحليته بالسكر.

أما حليب الماعز فقد كان هدفاً لنقد كثير فيه تجنٍّ كثير من قبل المختصين بأمراض الأطفال وعلماء التغذية. غير أن جميع هؤلاء لم يستطعوا التشكيك في قيمته. ففي سنة ١٩١٦ قام «شلتما» و «غلازمان» و «زيزين» بلفت أنظار الهيئة الطبية إلى مرض خطير لوحظ وجوده لدى بعض الأطفال الذين تغذوا بلبن الماعز، ويدوّنوا واصحاً أن هذا المرض ناجم عن فقر هذا الحليب بالنيحاس فهو لا يحتوي من هذا المعدن إلا على نصف مقدار ما يحتويه حليب البقر.

ويرى الدكتور ليزني أن الخطر الأكبر الذي يواجه الأطفال نتيجة تغذيتهم بحليب الماعز هو إعطاؤهم إياه دون احتراز، أي غير معقم أو ناقص التعقيم، لأن الماعز في بلاد حوض البحر المتوسط هو الناقل الوحيد للحمى المالطية، وحليب الماعز سهل الهضم جداً.

وفي سنة ١٨٨٥ أقام الدكتور «بارد» في مؤسسة الأطفال بباريس نوعاً من محلية (Lactarium) فريدة في نوعها: فقد جمع فيها اثنتي عشرة أتاناً (حماراً) كانت تعطي حليها إلى الأطفال مباشرةً، ولم يطل الأمر بالرغم حتى تعلموا كيف يرضعون من ثدي الأنات. واستمرت التجربة عشر سنوات إلى أن توافت بسبب إفلاس المشروع.

وقد قام أخصائيون بالأطفال بدراسات عديدة على حليب الحمير فاستخلصوا أن هذا الحليب يفيد الأطفال هزيلي الأجسام كثيراً.

وجدير بالذكر بأن «فرنسوا الأول» شفي من مرض مجھول كان يستولي على عقله استيلاً كاملاً.. على حد تعبيرهم في عصره، بفضل علاج مكون من حليب الحمير، وهذا الحليب للزبد الطعم وسهل الهضم جداً ولكن لا بد من التأكيد من خلوه من الجراثيم.

وقد استعمل حليب الخيل الشبيه بحليب الحمير، في تغذية الرضع من ضعيفي البنية وهزيلي الأجسام. والفرس لا تصاب بالسل. ورب قائل يقول إن هذين النوعين من الحليب يعتبران شاذين، لا سيما في وقتنا هذا، ولكن متى علمنا أنهما يستطيعان تأدية خدمات جليلة في حالات شاذة أيضاً، زال العجب.

\* \* \*

وأكثر أنواع الحليب شيوعاً، وأقلها كلفة، وأسهلها مراقبة من جميع النواحي، هو حليب البقر، بعد حليب المرأة طبعاً. وحليب البقر يستحق أن يدرس بعناية لإيقائه حقه كاملاً.

يتركب حليب البقر كما يلي :

سكر	٤,٣	في كل مئة غرام
دهن	٣,٦	في كل مئة غرام
مواد شبه زلالية	٣,٤	في كل مئة غرام
كلس	١,٢٥	ملغرايم
حديد	٠,١	ملغرايم
صوديوم	٢٥	ملغرايم
فيتامين (آ)	٢٥	ملغرايم
فيتامين (ب)	٠,٥	ملغرايم
فيتامين (ج)	٢	ملغرايم

زد على ذلك أن حليب البقر يحتوي دائمًا على ٣٠٠ ملغرام من طبلعة الجزرین أو طبلعة الفيتامين (آ)، و١٦٠ ملغرام من الفيتامين (ب٢) المدعم بالفيتامين (ب١)، و٢٨٠ ملغرام من الفيتامين (ب ب PP) الواقي من مرض البلاغرا، وأخيراً يحتوي على ٢٥٠ ملغرام من الفيتامين (د).

ولكن هذه المقادير تختلف باختلاف بيئة البقرة وعمرها ونوع الغذاء الذي تتناوله، وإن أكثر الحليب الذي يأتينا في المعبليات بشكل مركز أو مساحيق أو غيرها مأخوذ من حليب البقر.

\* \* \*

إن المثل الشائع: «اشرب الحليب فهو بنوع من الكلس لا ينضب» يستند إلى حقيقة علمية متبعة. إذ إن حليب البقر يحتوي على ١٢٥ ملغراماً من الكالسيوم في كل مائة غرام، وحليب المرأة يضم ٣٪ من وزنه كلساً.

ويجب أن لا يغرب عن البال أن العبرة ليست في كمية الكالسيوم وحدتها الموجودة في غذاء ما.. بل لا بد من ملاحظة النسبة الكلاسيكية بين الكالسيوم والفوسفور.. والتي لا ينبغي لها أن تهبط عن النصف بالمائة؛ ذلك لأن الكالسيوم لا يتثبت في الجسم ولا يتركز في الأسنان والأظافر والعظام بدون الفوسفور.

وقد حدد العلماء الأميركيون حاجة الجسم اليومية إلى الكلس كما يلي:  
للرجال غرام واحد.

للنساء غرام واحد.

للحامل في النصف الثاني من الحمل غرام ونصف الغرام.

للمرضع غرامان.

وهناك غذاء واحد من بين الأطعمة خلائق بحفظ التوازن بين نسبة الكالسيوم إلى الفوسفور هو الحليب ومشتقاته وهما النسبة:

حليب المرأة: كالسيوم ٣٠ ملغرام، فوسفور ١٩ ملغرام، فنسبة الكالسيوم إلى الفوسفور إذًا ١,٥١.

حليب البقر: كالسيوم ١٢٥ ملغرام، فوسفور ٩٠ ملغرام، فنسبة الكالسيوم إلى الفوسفور إذًا ١,٤.

هذا، ولا بد لنا من التنويه بأن حاجة جسم الإنسان إلى الكالسيوم كبيرة، لا يمكن للحليب أن يسدتها إلا إذا تناول المرء كميات كبيرة.

ولكن شرب كميات كبيرة من الحليب قد تسبب تقرزاً ونفورة من هذه المادة.. وقد لوحظ ذلك عند من فرضت عليهم الحمية الحلبية كمرضى القرحة المعدية، ومرضى القلب، والمربيضات من الحوامل والمرضعات. لذلك ينصح من يضطر إلى تناول كميات كبيرة من الحليب بتعاطيه بجرعات صغيرة ليسهل خلطه باللعامب فيهضم جانب منه في الفم ويستقر الباقى في المعدة ليختبر خтратات دقيقة يسهل على العصارات المعدية التفود إلى داخلها وتتفتيتها وهضمها. أو ينصح بمزج الحليب بالشاي أو بالبسكويت، لتكون خثاراته رقيقة صغيرة يسهل على المعدة هضمها.

كذلك ينصح باتخاذ نوع الحليب إذ إن كأساً من حليب طيب المذاق تعطي نتيجة أفضل من ليتر من نفس الحليب يؤخذ بقرف وتقزر وقد تثير حس التقيؤ.. إن هذه الصائحة تعين العرضى الموضوعين بالحمية الحلبية على تسهيل هضمهم، وعلى التخلص من الغازات البطنية التي يولدتها شرب الحليب بكثرة.. ومن المستحسن أيضاً تناول كؤوس الحليب تارة بارداً كمشروب مرطب وتارة حاراً ممزوجاً بالقهوة أو بالشاي، والعبرة إذاً بكيفية شرب الحليب فضلاً عن كميته.

ويحتوى الحليب على ملح الطعام (كلورو الصوديوم) بمقدار ١,٦ غرام في الليتر.. ولذلك فإن إعطاءه بكميات كبيرة للمصابين بأمراض قلبية أو كلوبية لا يخلو من خدر.. لذلك أصدرت المعامل حلياً معلباً بشكل مسحوق لا يحوي أكثر من ٢٣ غراماً من الصوديوم في كل ليتر.. وعندئذٍ يستطيع المصاب بمرض قلبي أو المصاب بارتفاع

درجة التوتر الشرياني (الضغط) الامتنان إلى الحمية الحلبية وإلى استهلاك كميات كبيرة من هذا الحليب الذي تقل مقادير الصوديوم فيه عن مثيله من الحليب الطبيعي سبع مرات تقريباً.

وإن حاجة الجسم إلى الكالسيوم أثناء العمل، تبلغ عشرين غراماً خلال الأشهر السبعة الأولى و٦٥ غراماً خلال الشهرين الآخرين، غير أن كثیرات من النساء الحوامل يكرهن الحليب الصافي، لذا فإنه يعطى إليهن بأشكال متعددة أو ممزوجاً مع بعض الأغذية التي تدعمه بمقادير كلسية أخرى.. كأن يعطى مع العسل أو مع البيض.

ويقول الدكتور «راجنربرج» الألماني إن أنساب الأوقات لتعاطي الحليب هو الصباح ولا يجوز مطلقاً الجمع بينه وبين الأغذية البروتينية الأخرى كالفول والحمص أو اللحوم والأسماك والدجاج.. ولكنه يعطى مع البيض إذ إن الجمع بينهما يسهل الهضم. وكذلك يمكن إعطاؤه مع الفاكهة وبخاصة الحمضيات منها.

وأخيراً فإن تسخين الحليب لمدة طويلة أو تكرار تسخينه يفقده الكثير من محتوياته من الكالسيوم والحديد واليود لالتصالقها بالوعاء أو تحولها إلى مرകبات صعبة الهضم.

يتناول الرياضيون الحليب طواعية بمعدل نصف لتر إلى لتر ونصف يومياً وينتقلونه قبولاً حسناً ويأخذونه عن قناعة بأنه يفيدهم في مبارياتهم وفي تنمية عضلاتهم.. ولا يقتصرن عليه طبعاً بل إن شربهم الحليب هو استعاضة عن الماء كما يفعل جل الأميركيكان.

والرياضيون في شمال أوروبا يتذذلون الحليب غذاء إيجاريأً يؤدي لهم أجل الخدمات. والمصارعون من الوزن المتوسط يعتبرونه الغذاء المفضل ليعينهم في صراعاتهم فهم يتناولونه قبل صعودهم حلبة المصارعة، وكذلك يفيد الحليب العمال. ويقول أحد علماء التغذية: إن العديد من حوادث السيارات ما كان ليقع لو أن سائقيها جرعوا كأساً من الحليب مع الغذاء أو قبل اعتزامهم السفر الطويل.

وللحليب صلة وثيقة بقوه الرجل الجنسي. واللحليب غذاء مثالى للطلاب والمتبنلين بعقولهم.. وقد أخذت بعض الحكومات الشرقية (الكويت) والغربية بتوزيع الحليب على طلاب المدارس في الفترات ما بين حصص الدراسة. وبتهالك الموسيقيون والأدباء والشعراء والفنانون في أوروبا على تجرع الحليب نهاراً عوضاً عن المسكريات.

ومع أن المؤوفة أكبادهم يمتنعون عادة من تناول المواد الدهنية، فإن الحليب ليس من المواد التي تقع تحت هذا المحظور رغم غناه بالدهن. لأن المواد الدسمة موجودة في

الحليب بشكل ذرات معلقة مما يساعد على امتصاصها دون أن تفعل فيها عصارات البنكرياس أو الصفراء الكبدية.. ومعنى ذلك أن الحليب يهضم دون إرهاق الكبد؛ أما في الحالات الكبدية المترتبة، فينصح المكبد برفع قشدة الحليب قبل تجرعه. إن نزع القشدة عن الحليب العادي سهل جداً ويمكن تحقيقه في البيت أما عن طريق غليه أو عن طريق تركه في أواني واسعة السطح لتطفو على سطحه المواد الدهنية.

وهناك مستحضرات حلبية كثيرة تزعم فيها المواد الدهنية عن الحليب فيقال إنها بدون دسم أو بنصف دسم.

إن حليباً تزعم قشنته كما ذكرنا يفيد في إنفاص وزن شاربه، فهو يساعد البدرين على إزالة سمته ويدانه. لذلك يفضل البدرين في بلاد الغرب على معلمات الحليب المتزوعة قشنته منه والخالي من الصوديوم.. لأن الصوديوم - كما هو معلوم - يحبس الماء في الجسم ويركته في الأنسجة.. إن حليباً مثل هذا يعطي للبدرين مع عصير الفواكه واللحوم غير السمينة والتي تؤكل مشوية والخضار الطازجة تشكل حمية (ريجيم) مثالية لكل بدين وبدينة.

وقبل إنهاء البحث، لا بد لنا من ذكر أثر الإشعاعات الذرية والقاتل الذري في الحليب العالمي وفي مستقبل الأطفال بل مستقبل الإنسانية.

لقد أعلن الدكتور «جاميه» من مركز ساكلين أنه لوحظ في مختلف العينات الحلبية التي أخذتها الطاقة الذرية، وجود عنصر الستربنيوم المشيع «راديوسترونيوم» الناجم عن الانفجارات الذرية. ومعروف أن البقايا الذرية التي تتبعها الأبقار وهي ترعى الكلأ، تظهر في حليب هذه الأبقار. إنه لشيء يثير القلق حول أحطر الإشعاعات الذرية التي تتسرب من الحليب إلى المستهلكين. وحل هذا الإشكال، وإبعاد هذا الخطر، منوط بمحضافة العلماء وحكمة الدول المهيمنة على الأسلحة الذرية.

ومهما يكن فإن المختصين يؤكدون اليوم أن الإشعاعات الذرية التي تسرب إلى الحليب لا تتطوي على أحطر جدية.. موّقاً على الأقل.

ومن المعلوم طيباً أن الجراثيم تجد في الحليب مجالاً رحباً للنمو والتكاثر ولذا فيجب تناول الحليب معقماً (مبستراً) أو تعقيميه بغليه مدة لا تقل عن خمس دقائق، فقد اعتادت سيداتنا - غالباً - على وضع الحليب على النار حتى الغوران فقط، ولكن هذا لا يكفي ولا بد من أن يغلي الحليب الدقائق الخمس المذكورة.

هذا ويلجاً بعض باعة الحليب إلى غشه بزيادة الماء إليه، ومن السهل كشف هذا

الغش باقتناء مقياس شبيه بمقاييس الحرارة، مبذول في الصيدليات، فإذا وضع هذا المقياس في الحليب غاص فيه إلى درجة معينة، وبنظرية تلقيها على هذه الدرجة تستطيع أن تعرف فوراً ما إذا كان الحليب قد أضيف إليه الماء أم لا. وبعد باعة آخرون لإضافة الشاء إلى الحليب أو القشدة المصنوعة منه، ولكشف هذا الغش تتوضع قطرة من صبغة اليود على الحليب أو القشدة، فإذا أصبح لونها أزرق كان ذلك دليلاً على وجود الشاء فيهما، أما إذا حافظت على لونها فمعنى ذلك أن الحليب أو القشدة خاليان من الغش.

والخلاصة، لو أتنا وضعنا في إحدى كفتى العيزان، عيوب الحليب الصغيرة والتي يمكن عدم الالتفات إليها بالنسبة إلى السواد الأعظم منا، ووضعنا في الكفة الأخرى صفاتـه العظيمة، صحـة وطـيـة، إذا فعلنا ذلك رأينا أن لا مجال إطلاقاً للمقارنة بين هذه وتلك.

فالحليب يغذي وينشط بشكل جيد، واللحـلـيب يقوـي حقـاً ولا يثير الأعـصـاب أبداً، واستعمالـه آخذ بالاتساع يومـاً بعد يومـ في جميع أنحاء العالمـ، فـلـمـاـذا نـمـنـعـ أنـفـسـنـاـ عنـهـ فيـ مـخـنـتـلـفـ أدـوارـ حـيـاتـنـاـ وـلـاـ سـيـماـ وـأـنـهـ متـوفـرـ فيـ مـعـظـمـ الأـحـيـانـ، وـيمـكـنـ الحصولـ عـلـىـ المـقـادـيرـ الـلـازـمـةـ مـنـ بـاسـعـارـ تـظـلـ نـسـيـاـ مـعـقـلـةـ وـمـقـبـولةـ.

# البن

## Yaourt (Lait caillé)

البن في اللغة هو ما تدره الحيوانات اللبنة من ضروعها، ولكن هذه التسمية - كما سبق أن ذكرنا - تطلق على اللبن الرائب - أو الزبادي - تمييزاً له عن الحليب.

وقد عرف العرب هذا الغذاء قبل الغرب بزمن طويل، وكانت العروج الصليبية مناسبة قبس فيها الغرب عن العرب كثيراً من ألوان الحياة وفنونها، وكانت الأغذية بعض ذلك الذي أخذه الغرب، عرف كثيراً من البدأت والماكل، ومنها اللبن الرائب الذي ظلت طريقة صنعه وإعداده سراً على الأوروبيين لا تعرفه سوى القصور الملكية. عندما أصيب فرنسا الأول ملك فرنسة باضطراب الهضم وتعفن الأمعاء، اقتصر غذاؤه على اللبن وحده إلى أن شفي من مرضه، فانتقلت طريقة صنع اللبن من القصر إلى بيت العامة حتى شاعت في جميع الأنحاء.

والمعروف عن الغربيين الآن، أنهم يستهلكون اللبن بكميات كبيرة، ويعدون الفضل في ذلك إلى العالم الروسي «متشينكوف» المقيم في باريس، فقد عني هذا العالم بدراسة المعمرين وسر طول حياتهم، فسجل آلافاً من الملاحظات والاستقراءات عن أسباب ضعف الجسم وانحطاط قواه بتقدم السن، واكتشف بنتيجته هذه الملاحظات أن أمعاء الإنسان مستودع لعصيات جرثومية وحشية تتوضع فيها وتلزمهما وتؤثر فيها كلما آمنت في مناومة الجسم ضعفاً، فإذا ما استعادت المقاومة قدرتها وقوتها مناعتها، هجرت تلك العصيات بعض الوقت متتحية الفرص لبادرة ضعف جديدة.

وأطلق «متشينكوف» على هذه العصيات اسم «العصيات الكولونية» واعتبرها سبباً في تصلب الأعضاء عامة، والشرابين بشكل خاص، وفي قصور الكلوي والكبد والتهاباتها بسبب ما أسماه «التسمم الذاتي»، وعلم متشينكوف خلال بحثه عن المضادات والمطهرات المكافحة للجراثيم أن نسبة كبيرة من البلغاريين تعيش إلى ما بعد المائة، وأن

اللبن يدخل في كثير من أطعمةهم وأغذيتهم، فأولئك متثنين ينکوف عدداً من تلاميذه الأطباء إلى بلغاريا، وكلفهم بدراسة هذه الظاهرة، والبحث عما إذا كانت هناك علاقة بين طول أعمار البلغاريين وإقبالهم على تناول اللبن، وكانت نتيجة هذه الدراسات سبباً في اتجاه متثنين ينکوف لدراسة اللبن دراسة عميقه، والبحث عن العوامل الفعالة فيه فتبين له أن للبن قدرة عظيمة على تطهير الأمعاء، فهو يحتوي على بليبين البلايين من العصيات اللبنية - التي أطلق عليها متثنين ينکوف اسم «العصيات البلгарية» - وأن هذه العصيات عدو مخيف للجرائم المغيرة تحد من قوتها وتنعم أثراها الضار في الجسم.

وأعلن متثنين ينکوف أن المثابرة على تناول اللبن الرائب تطهر الأمعاء من الجراثيم، وتحول دون حدوث التخمرات والتفسخات المؤدية إلى التسمم، كما تؤخر أعراض الشيخوخة المتمثلة في الوهن والتصلب والجفاف. وطبق متثنين ينکوف هذه الآراء على نفسه فأقبل على تناول اللبن بمقدار كبير. وهكذا انتقلت هذه الآراء من حيز البحث والدراسة إلى حيز الصناعة والتجارة، وظهرت في الأسواق حبوب من خميرة اللبن يصفها الأطباء للذين يشكون تعفن الأمعاء من مرضهم، وقد اختلفت أسماء هذه الحبوب وأشكالها، ولكنها تتفق كلها في قدرتها على القضاء على «الكولي باسيل» - الجرائم المغيرة - وتطهير الأمعاء منها.

إن إعداد اللبن الرائب يتم باختصار الحليب «بالروبة» وهي خميرة خاصة تحتوى على العصيات المؤثرة في السكر الموجود في الحليب فتحوله إلى «حمض اللبن» وتجعل طعمه مائلاً إلى حموضة تزداد كلما مر وقت على الترويب.

يحتوى اللبن على مجموعة ممتازة من الفيتامينات (آ) A و (ب) B و (ج) و (د D)، وتخالف مقادير هذه الفيتامينات باختلاف نوع الحليب الذي صنع منه اللبن، وكذا باختلاف المراعي والفصل اللذين تناولت فيما الماشية غذاءها فيما.

أما محتوى اللبن من المواد الأخرى فهو على النحو التالي: ٨٢,٥٠٪ ماء، ٤,٤١٪ بروتين، ٥,٧٤٪ زبدة، ٦,٧٠٪ لاكتوز (سكر اللبن)، ٤٥٪ حامض اللبن، ٥٪ أملاح معدنية عضوية، وهذه المواد تعطي حرارة مقدارها ٣٥٠ حريرة في كل لتر من اللبن، وفي اللبن المصنوع من حليب الغنم تكون المواد الدسمة أكثر.

ونظراً لاحتواء اللبن على عوامل الاختمار التي تعيق نمو عصيات الأمعاء، فهو يعتبر مظهراً ممتازاً للأمعاء، وحالاً دون التعفنات المغيرة والتخمرات والغازات، وإذا ما اعتاد الإنسان على تناوله بانتظام ساعدته على عملية الهضم وحال دون إصابته بالتسمم الذاتي.

ويغدو اللبن في إذابة الرمال البولية، كما يمنع تشكل الحصيات في الكلي والمثانة إذ تبين أن الإصابة بهذه الحصيات وبالرمال البولية نتيجة لتف忿 الأمعاء وقصتها، ولنست بسب مياه الشرب ومدى تناولها، وما دام اللبن مظهراً للأمعاء وحائلاً دون التفسخات فإنه يمنع تشكل الحصيات، ونظراً لاحتوائه على «اللاكتوز» المدر للبول فإنه يغسل المجرى البولي ويطرد الرواسب منها.

ومن المفيد للشيخ المصاين بتصلب الشريان أن يتناولوا اللبن بكثرة نظراً لقدره على مكافحة السموم التي تنشر في البدن فتسرع بهم إلى الشيخوخة قبل الأوان.

وفضلاً عن ذلك فاللبن هاسم وملطف وملين خلافاً للاعتقاد الشائع بأنه قابض، ولذا فإن اعتمادك على تناول اللبن في طعامك بشكل منظم، يفيد في وقايتك من الإمساك بصورة تغريك عن تناول المليارات الصناعية السامة، كما أن للبن مفعولاً مهدياً للحساسين سريعي التأثر، وللمصاين بالأرق، وهو كمرطب أجدى من كثير من المرطبات التي تضر بالمعدة وتربك الهضم.

وستعمل كواكب السينما للبن في تطهير البشرة وإلالة الجلد، وإكسابها منظراً جذاباً مشرقاً، كما يفيد اللثة إذا دلكت به، ويكسب الفم رائحة طيبة إذا استعمل مضمضة، ويحمل الأسنان بمضاء ناصعة.

إن مصل اللبن الذي اعتاد الناس أن يلقوه به أرضاً يحتوي على عناصر مفيدة، فهو غني باللاكتوز (سكر اللبن) المدر للبول، وبالأملاح المعدنية المتحلة فيه.. ولقد فيجب الاستفادة منه بدلاً من طرحه.

ومن الضروري أن تتحاشي وضع اللبن في أوان من الألمنيوم أو النحاس غير المبيض بالقصدير، لأن هذه الأواني تتأثر بالحموض الموجودة في اللبن، فتحول إلى مواد سامة كلبنات النحاس.

وأخيراً، فاللبن الرائب هو من أكثر الأغذية قبولاً للغش، وقد يتم الغش بزع القشدة من حليبه، أو صنعه من حليب نزعت منه الزبدة ثم أضيف النشاء أو مسحوق الأرز إليه، وبعض ذوي الضمائر الفاسدة من البااعة لا يتورعون عن إضافة مادة «الشب» إلى اللبن المغشوش لتتماسك ذراته ويغدو قوامه على شكل كتلة واحدة وهي توحى للرائي بعناء بالزبدة والمواد الدهنية.

ويمكن اكتشاف الغش في اللبن بطريقة سهلة وذلك بتحريك قليل من اللبن حتى يندو متجانساً ثم تضاف إليه بعض قطرات من صبغة اليود فإذا أصبح لون اليود أزرق دل ذلك على وجود الشاء أو مسحوق الأرز في اللبن، أما مادة «الشب» القابضة المؤذنة للمعدة والأمعاء فيصعب اكتشاف الغش فيها إلا بتحليلها في المختبر.

# الجبن

## Fromage

إذا كنا قد اعتدنا على تناول الجبن مع طعام الفطور، فهذه عادة حسنة يجب أن تستمر.. فإن الفوائد التي يتحققها الجبن أكثر من أن تحصى، والميزات التي يمتاز بها، تحله مكان الصدارة بين الأغذية الرخيصة الشائعة.

فالجبن يحتوي على أكثر عناصر الحليب - الذي يصنع منه - بل إن الماء الذي يفقده الحليب عند تحويله إلى جبن يجعل مادتي شبه الزلالية (البروتين) وأشباه الأدهان (اللبييد) أكثر تركيزاً في الجبن الذي لا يفقد من خصائص الحليب سوى أشباه السكاكر أو (اللاكتوز).

وهناك ميزة أخرى يمتاز بها الجبن، فهو يحتوي على كائنات حية، وفطور متناهية في الصالحة تنمو داخله وتتفاعل تفاعلاً حيوياً يتحول بفضل الجبن - المسمى كازين - إلى عناصر جديدة تغنى القيمة الغذائية للجبن فهو والحالة هذه غذاء حي وليس ميتاً. كما أنه يعتبر غذاء هاضماً إذا أخذ بعد الطعام لأنه يمتص الحوامض الزائدة في المعدة ويساعدها على الهضم، أما إذا أخذ قبل الطعام فإنه يعرقل عملية الهضم بسبب تلك الخاصية نفسها، ونعني بها امتصاصه للحوامض المعدية، ولذا فإن من المستحسن عدم تناول الجبن إلا بعد الطعام.

يحتوي الجبن على نسبة من المواد الأزوتية تتراوح بين ٢٠ - ٣٠٪ مما يمنحه صفات حروبية مفيدة، بحيث إن مائة غرام من الجبن تعادل ثلثمائة غرام من اللحم، أو ثلاثة وخمسين غراماً من السمك.

وهكذا نجد أن الجبن يقدم للجسم كميات وافرة من المواد شبه الزلالية أعظم وأكثر مما تقدمه معظم اللحوم، ولذا فالجبن غذاء للنمو وللتغذية وللحمل.

أما اللحوم فإنها تحتاج إلى جسم متين للبيان ليهضمها، بعكس الجنين الذي لا يتطلب هضم أي مجهد.

إن وجود الجنين (الكائنين) يجعل الجنين سهل الامتصاص فلا ترك منه الأمعاء فضلاً تزعجهما، لأن الجنين يتحول خلال مروره بالجهاز الهضمي من كتل كثيفة إلى فنات صغيرة تسمى «بوليبي» بفعل الجراثيم المتكاثرة والخمائر المتفاولة، وفي بعض أنواع الجنين يتظاهر هذا التحول حتى يصبح الجنين أحماضاً أمينة، وهذه الأحماض تعتبر عناصر أساسية في بيان المادة أو الحجرة الحية، وهذه الصفة يفرد بها الجنين دون باقي الأغذية، فهو - بذلك - يهضم نفسه كما يساعد جهاز الهضم في عمله بما يقدمه له من خمائر، بالإضافة إلى خاصيته المرمرة التي ذكرناها.

وباستطاعة الجنين أن يقدم للجسم حاجته من الكلس بصورة سهلة وقابلة للتمثل، فقد ثبت مؤخراً أن الكلس وحده لا فائدة منه في ترميم الجسم وبناء عظامه، ولذا فلا فائدة من تناوله على شكل زرقات أو حبوب، ولا بد من أن يترافق الكلس مع الفيتامينات والأملاح الفوسفورية بشكل خاص، وعندما تتمكن الاستفادة من الكلس وفق الخواص المعروفة عنه، ولما كان الجنين يحتوي على الكلس مترافقاً مع الفيتامينات والفوسفور فإنه أصلح مصدر للحصول على الكلس، ويكتفي لإدراك ذلك أن نعلم أن ليرتاً واحداً من لبن البقر يحتوي على ١,٢٧١ غراماً من الكلس، و ٩٣٠ من الفوسفور، بينما تحتوي مائة غرام من الجنين القاسي على ثمانية غرامات من الكلس، و ٤,٤٠٠ غراماً من الفوسفور، أما الجنين الطري فهو أفقري بالكلس والفوسفور لأن مصل الحليب يحتوي على حامض اللبن الذي يسحب معه الأملاح الفوسفورية والكلسية.

أما محتوى الجنين من الفيتامينات، فهو - أيضاً - وغير بصورة تجعله مصدرًا رئيسياً من مصادر الفيتامين (A) الذي يحقق للأنسجة الحماية الضرورية، وإذا ما فرض الطبيب نظاماً غذائياً خلواً من اللحم والبيض فإن بإمكان الجنين أن يقدم للمربيض حاجته من الفيتامين (A) الموجود في الغذاءين المذكورين نظراً لأن المصادر الأساسية لهذا الفيتامين حيوانية. وعلى هذا فالجنين يفيد في آفات الجلد والتهاب الملتحمة العينية، والتهاب غشاء المثانة والتهاب الشبكة العينية. وإن تناول مائة غرام يومياً من الجنين تكفي لتأمين حاجة المستهلك من الفيتامين (A).

أما الفيتامين (D) فإن محتوى الجنين منه ضئيل، ولكنه مفيد نظراً لأن من خصوص هذا الفيتامين أن يثبت الكلس في العظام ويساعدها على التمثل، ولما كان الجنين

حاوياً على الكلس، كما ذكرنا، فإن وجود الفيتامين (د) يجعل فائدة الكلس والفيتامين معاً مؤكدة.

ويحتوي الجن كذلك على عدد من فئات الفيتامين (ب B) وخاصة الفيتامين (B<sub>2</sub>) الذي يساعد على تمثيل المواد الدهنية والزلالية وعلى هضم الجن نفسه، وكذا على تقوية الشعر ومنع سقوطه، ولحسن الحظ إن هذا الفيتامين يقاوم الحرارة الشديدة، ولذا فلا يفقد الجن في حالة غليه أو طهوه.

وقد كان معتقداً أن الفيتامين (B<sub>12</sub>) موجود - فقط - في الكبد، ولكن البحث العلمي أثبت أن الجن هو - أيضاً - من مصادر هذا الفيتامين الذي يفيد أمماع العظام، ويجدد كريات الدم الحمراء ويفيد في تقوية الأعصاب وتغذية الحجيرات العصبية، وأن تناول كمية تتراوح بين ٣٠٠ و ٤٠٠ غرام من الجن يومياً يكفي لإمداد الجسم بحاجته من الفيتامين (B<sub>12</sub>) دونما حاجة إلى إرهاق المعدة بتناول الكبد.

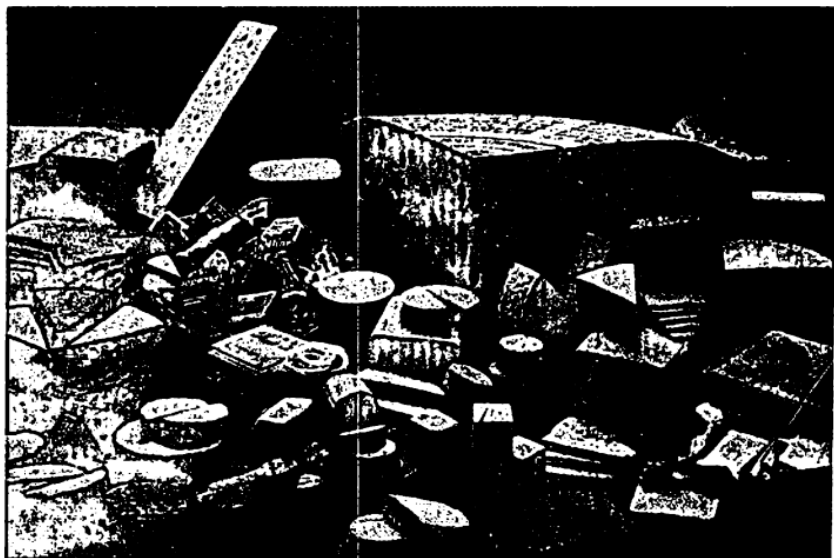
وفضلاً عن ذلك كله، فالجن يحتوي على الفيتامينات (B<sub>6</sub>، B<sub>9</sub>، B<sub>12</sub>، PP) و (E، H)، والفيتامين الأخير مفيد في إنماء الشعر والمحافظة على لونه. وبمعنى آخر إن الإكثار من تناول الجن، بمقدار يتراوح بين ٢٠٠ و ٣٠٠ غرام يمنحكنا مقداراً من الفيتامين (H) لا يقل عن عشرة ملغرامات وهذا المقدار كاف لحفظ شعر الرأس وحمايته والمحافظة على لونه وطراوته.

وإذا هلتنا للأبحاث العلمية المتواصلة التي أتحفتنا بالبساطين من قد الملايين فإن الجن المتواضع كان يقدم إلينا هذه المادة بكل سهولة منذ الأزل دون ضجة ولا تهليل.

وإذا كان الطبع الحديث يعمد إلى وصف المضادات الحيوية (الأنتبيوتيك) لظهور الأماء، فإن هذه الصادات - للأسف - تقتل الجراثيم الضارة والمفيدة على السواء، ولما كان الجن النبيء، يساعد على تكاثر الجراثيم المفيدة في الوسط المعيوي، كان من المناسب إضافة قليل من الجن للمرضى المصابين بأمراض تتطلب إعطاءهم «الأنتبيوتيك». كما أن للجن فوائد لا تنكر في حالة الاضطرابات الهضمية، ذلك أن غشاء المعدة يفرز حامضاً يسمى «حامض كلور الماء» ومفرزاً آخر يسمى «هضمين» أو «بيبيسين». وقد يحدث أن يزداد هذا الحامض بسبب التهاب العصبي أو الإدمان على المشروبات الكحولية مما يسبب الحرقة والتهاب الغشاء المخاطي مما يؤدي في النهاية إلى حدوث القرحة، وقد تبين أن جميع أنواع الجن تعمل على تركيز حامض كلور الماء وامتصاص جميع الأحماض الحرة الزائدة في الوسط المعدني خلال مدة لا تزيد عن ساعة

واحدة، ويادخال أنبوب مطاطي من فم إنسان إلى معدته في تجربة تكررت مئات المرات، تبين أن المعدة تكون خالية من الأحماض الحرة إذا كانت تحتوي على شيء من الجبن فكان عمل الجبن هو نفس عمل الإسفننج، فهو يمتص ما يفياض من الحامض المعدني وإذا أخذ بعد الطعام قام بتعديل الحوامض المعدنية بشكل يساعد على الهضم ويتحول دون حدوث الحرقة والألم لدى المصابين بفرط الحامضية والفرحة المعدية أو الثانية عشرية.

وليس هناك إلا حالات معدودة يمنع فيها الجبن عن المرضى نظراً لغناه بالدهن وبالملح المسمى «كلورور الصوديوم» وهذه الحالات هي الإصابة بأفات في الكبد أو القلب أو الوذمة والتورم، وهي حالات يمنع فيها المصاب من تناول الملح.



بقي أن نعلم أن الجبن أنواع كثيرة جداً، تقسم إلى الفئات التالية:

## **الجبن الطري Fromage fondu**

ويتم الحصول عليه بإضافة الم芬حة إلى حليب لم تبرد حرارته فيتختثر ثم يعصر باليد أو يصب في قوالب، ويؤكّل نيتاً بعد إضافة الملح إليه لتقليل مائه.

## **الجبن المطبوخ Fromage cuit**

ويتم الحصول عليه بإضافة الم芬حة إلى الحليب الفاتر (٣٠ - ٤٠ درجة) ثم تفرق الخثارة ويفرم الجبن ويسخن مرة أخرى لدرجة ٦٠ ثم يعصر ويصب في قوالب، فيسمى «القشقوان» في سوريا، أو «الجبن الرومي» في مصر، أو «غروبيه» في أوروبا.

## **الجبن المتخمر Fromage fermenté**

ويتم الحصول عليه بترك الجبن الطري بعد فصله عن مصله حتى يتخرّم ويتعرّفن ويسمى في سوريا «الشنكليش» وفي العراق «الأدشاري» وفي مصر «المش» وفي أوروبا «روكفور». وإذا عصرت خثارة الجبن جيداً حتى أصبح قوامها صلباً وتركّت حتى تخمر فإنها لا تتعرّفن، وتسمى عندئذ «الجبن المختمر الصلب» كالجبن الهولندي المكور الذي يلون ظاهره باللون الأحمر.

## **الشنكليش**

### **Roquefort**

«الشنكليش» هو نوع من الجبن المتاخر، اشتهرت مدينتا حمص وحماته بإنتاجه، وهو يتميز بلونه البني القاتم، ورائحته المميزة النفاذة، وطعمه الحريف بسبب إضافة الفليفلة الحمراء إليه عند صنعه.

ويشبه الشنكليش الجبن في فوائده الغذائية، فهو يحتوي على جميع المواد التي يحتوي الجبن عليها، وخاصة الجبنين ذات الخواص التي سبق الحديث عنها، كما يحدث الشنكليش نفس التأثير في الأحاضن العضوية. وبصورة عامة يحتوي الشنكليش على ٤١٪ من وزنه ماء، و ٤٠٪ مواد آزوتية، و ٧,٣٪ آزوت، و ١,٢٪ مواد دهنية، و ٦,٥٪ أملاح، و ٤٪ مواد غير آزوتية.

والشنكليش خالٍ من الفيتامينات بسبب تعرضه إلى الحرارة العالية أثناء التخثر ويسحب سحب المصل ورميه بعد أخذ الخثارة، وذهاب الفيتامينات الباقية مع هذا المصل.

ويماثل الشنكليش زميله «الروكفور» في مزاياه الغذائية، وإن كان الروكفور يتتفوق في محتواه من المواد الدهنية بسبب إضافة مادة المرغرين إليه عند إعداده، وإذا تذكرنا أن آكلي الشنكليش اعتادوا أن يضيفوا الزيت إليه عند تناوله، تبين لنا أن الشنكليش في مقدمة الأغذية الشعبية المفيدة.

## الزبدة

### Beurre

الزبدة هي إحدى مشتقات الحليب، فهي - إذن - تحتوي على ميزاته وفوائده نفسها، يضاف إليها ارتفاع نسبة المواد الدهنية ارتفاعاً كبيراً يضع الزبدة في مقدمة المصادر الحرorerية للجسم.

وتختلف جودة الزبدة ونكهتها باختلاف نوع الحليب الذي استخلصت منه، ونوع العلف الذي تناولته الماشية، وأخيراً باختلاف طريقة صنع الزبدة وما إذا كانت يدوية أو آلية.

إن كثرة العنصر السائل في الحليب تكثُر من نسبة الزبدة فيه، ولذا فإن الذين يعتنون بتربيه الماشية يهتمون بنوع العلف الذي يقدمونه لماشيتهم. وقد تبين أن إضافة زيت القنب إلى غذاء البقرة الحلوة يزيد نسبة الزبدة في حليبيها زيادة كبيرة ولكنه يؤثر تأثيراً سلباً على صحة البقرة، ولذا فقد أهملت هذه الطريقة.

وتبين أيضاً إن إضافة خمسة غرامات من خميرة البيرة إلى غذاء البقرة، ترفع نسبة الدسم في الحليب بمقدار ٥٪.

وإن تناول الماشية للجزر أو الراند - مثلاً - يعطي الزبدة لوناً أميل إلى الصفرة، وإذا تناولت اليانسون أو الشمر أو «زهرة الوال» فإن الأريج الخاص لهذه الباتات يتقدّم إلى الزبدة نفسها، ولكن عملية التعقيم التي تتعرض لها الزبدة في المعامل تفقدها هذا الأريج الطبيعي.

ويختلف مقدار الفيتامين (آ) موجود في الزبدة باختلاف نوع العلف، فالعلف الأخضر كالucusة يمنع مائة غرام من الزبدة قدرة حرorerية تتراوح بين أربعة آلاف وخمسة آلاف وحدة حرorerية، ولكن هذا المقدار ينخفض إلى ألفين أو ثلاثة آلاف وحدة إذا كان العلف يعتن. على ثمار الزيتون، أما إذا تناولت الماشية غذاء يعتمد على بقايا الشمندر

السكري المختلفة عن صناعة السكر فإنها قد تصاب باضطرابات معاوية تصل أحياناً إلى درجة خطيرة. وإذا جفف العلف في الشمس فإنه يخسر جانباً كبيراً من الفيتامين (A) بينما تزداد كمية هذا الفيتامين في العلف المجفف بالطرق الصناعية.

إن طريقة صنع الزبدة قد تطورت مع تطور الزمن ودخول عنصر الآلة ولكنها في كل الحالات - ظلت تحافظ على المبادئ العامة المتتبعة فيها، فهي تعتمد على المراحل التالية: التجميع - ثم النضج - ثم المخفض - ثم الصر.

والطريقة البدائية لصناعة الزبدة تعتمد على ترك القشدة لتجتمع في وعاء حتى يتم نضجها بفعل الخمائر الطبيعية، وبعد أن تصبح الكمية كافية بعد بضعة أيام يتم مخضها بمخلة من الخشب، ثم تغسل الزبدة بماء غيري نقى صالح للشرب.

وللحفظ الزبدة تضاف إليها نسبة ضئيلة من حمض البوريك أو بورات الصودا، وفالقوانين تحرم إضافة أي مادة مطهرة إلى الزبدة، ولذا يستعراض عنها بمحض البوريك أو بورات الصودا بنسبة لا تزيد عن خمسة غرامات في الكيلوغرام الواحد من الزبدة، ومع ذلك فإن إضافة مثل هذه المواد الواقعية لا تخلو من الإضرار بالصحة لأنها تؤدي الأغشية المخاطية في الجهاز الهضمي وقد تسبب، مع مرور الزمن - بإصابته بالتقrasات.

وإذا أتيحت للزبدة عناية كاملة فإن بالإمكان الاستغناء عن وضع المواد المطهرة فيها، وذلك بالحرص على أن تكون الأوعية المستخدمة في استخراجها نظيفة تماماً، وإذا غسلت الزبدة بالماء النقى النظيف.

أما المعامل التي تستخدم الآلة في صنع الزبدة فإنها تلجأ إلى تعقيم الزبدة بوسائل أخرى وبدون إضافة مواد كيميائية إليها، فبعد أن يصل الحليب إلى المعمل يفحص ويوزن ويصنف حسب نوعه، من حيث صلاحيته للاستهلاك كما هو أو استعماله في استخراج الزبدة، ثم تستخرج القشدة منه بطريقة التحريك المركز (التشغيل)، ثم تعرّض القشدة لعملية تعقيم تعتمد على تدمير البكتيريا والخمائر الموجودة فيها، ولكن هذه الطريقة لا تخلي من محاذير لأنها تدمّر الجراثيم الضارة والمفيدة على السواء - والأخيرة هي التي تتم عملية نضج الزبدة التلقائي، وقد عوضت المعامل هذا المحذور بإضافة خمائر صناعية أخرى تضاف إلى الزبدة بعد تعقيمتها؛ وبهذا يحفظ للزبدة منحتها من الفيتامين (A) كما تكتسب صفات تسمح بيقاها مدة طويلة. وبعد تعقيم القشدة توضع في ماناضن فولاذية لا تصدأ، في حرارة تتراوح بين ١٢ - ١٣ درجة، فتتجمع حبيبات الزبدة خلال مدة لا تزيد عن ثلاثين دقيقة، ثم تغسل وتطبق عليها طريقة المزج، حتى تصل نسبة

المواد الدهنية فيها إلى ٨٤٪، ثم تقطع الزبدة - بوساطة الآلات - إلى قطع ذات أوزان محددة، وتتصدر لأسواق البيع.

ولما كانت الزبدة مادة سريعة العطب، فإن حفظها يتطلب عناية خاصة، ودرجة برودة معينة، وذلك بأن توضع في درجة تتراوح بين الصفر و ١٥ درجة، بالنسبة للبيوت، أما في المصانع فإنها توضع في البرادات ثم تعرض لحرارة مقدارها ١٥ درجة ثم تعاد للبرادات. ويذكر ذلك عدة مرات. أما السبب في وجود خيوط من العفن في الزبدة فهو وجودها في جو مشبع بيعخار الماء لأن الهواء الصالح للزبدة هو الهواء الجاف، أما إذا تبينا ميلاً إلى الحموضة في طعم الزبدة فلا يعني ذلك أنها لم تحفظ جيداً وإنما معناه بأنها لم تنفسل - أصلأ - بشكل جيد.

وتفسد الزبدة بتماسها مع الأوكسيجين أي مع الهواء.. ولذا كان الوضع المثالى هو حفظها بعيدة عن الهواء وخير طريقة لتغليفها والحلولة دون تسرب الهواء والنور إليها هو حفظها برقائق الألمنيوم، لأن رقائق الألمنيوم تسجم مع قالب الزبدة تماماً فتحول دون تسرب النور إلى القالب. وتعتبر الأوعية المصنوعة من «البوليتيلين» خير الأوعية لحفظ الزبدة، أما استعمال أوعية من الصفيح أو النحاس فهو أمر خطير.

ويحدث أحياناً أن تتبين أن الزبدة قد أصابها الترخ، وهذه الظاهرة تبدأ على السطح ثم تتغلغل إلى القالب كله، وسبب ذلك هو تحرر حمض الزبدة الدهني وهذا ما يكسبها الطعم الزنخ الذي نعرفه، وفي هذه الحالة يفضل عدم تناولها، كما يفضل أن يتم تناول الحلوي المطلية بالزبدة في أسرع وقت، وألا ترك مدة طويلة.

ولحفظ الزبدة بصورة جيدة يجب أن توضع في مكان مغلق تماماً ووسط برودة تتراوح بين الصفر وعشرين درجات، وأن تكون بعيدة عن أشعة الشمس وعن الاحتكاك بالمعادن وخاصة الحديد والنحاس.

وتعتبر الزبدة أفضل من السمن النباتي، كمادة دهنية حيوانية نموذجية ونظراً لاحتواها على الفيتامين (A) فإنها تعتبر مفيدة جداً للمصابين بمتلازمة الشرايين، وقد دل التحليل الكيميائي على أن الزبدة تحتوي على نسبة عالية من الأحماض الدهنية المشبعة وهذه الأحماض تعتبر مسؤولة - إلى حد ما - عن ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم، مما دعا البعض إلى التخوف منها. ولكن الواقع أن هناك عدة عوامل تعتبر مسؤولة عن ارتفاع نسبة الكوليسترول، وإذا أخذت الزبدة بمقادير معتدلة فليس هناك أي محدود من تناولها حتى للذين يخشون زيادة الكوليسترول في دمائهم.

## المواد الدهنية

### Matières grasses

لم يتعرض غذاء ما، لعدد من «الأخطار الثابتة» المتناقضة، مثلما تعرضت المواد الدهنية.

البعض يؤمن بأن المواد الدهنية (الدسمة) عامل رئيسي في تغذية الجسم، وفي إمداده بأسباب القوة والحياة.

والبعض الآخر يؤمن بأن الأغذية الدهنية هي المسؤولة عن أكثر ما يصيب الإنسان من أدوات خطرة كالترنيف الدماغي وتصلب الشرايين، والشلل، والاحتشاء القلبي.

ولذا فنحن نرى هذا «التناقض» قائماً على أشدّه بين الجانبين، بل إنك لا تعدم أطباء وعلماء يشتّركون في هذه المعركة، وكل منهم ينحاز - عن افتتان وثقة - إلى أحد هذين الرأيين المتناقضين.

أين الحقيقة إذن؟ وهل يتوجب على من أراد تطبيق برنامج غذائي سليم أن يجعل المواد الدهنية على رأس غذائه، أم عليه يستبعدها ويتحاشاها كما يستبعد ويتحاشى غذاء ضاراً؟

الواقع أن نقطة البداية في الإجابة عن هذه الأسئلة تتطلّق من سؤال مبدئي لا بد من طرحه. هل المواد الدهنية كلها خطيرة؟ وهل يجب علينا لذلك أن نقصيها جميعاً عن موائدنا؟

الحقيقة أن أحداً لا يستطيع الاستغناء عن المواد الدهنية، لأنها - مثلها مثل الغلوسيّات (أشباء السكاكر) والمواد الزلالية والبروتيدات - تظل قبلاً كل شيء، عناصر الأساس، يعني المواد التي لا تستطيع العضوية أن تستغني عنها مطلقاً.

بيد أن المواد الدهنية إذا أسيء اختيارها أو استهلاكها تكون شريرة سبعة في حين أنها على العكس ثمينة مفيدة إذا أحسن انتقاها و اختيارها.

وقود غني بالحريرات:

على أثر الأعمال التي قام بها «لافوازيب» تبين أن الجسم الإنساني يمكن مقارنته بمرجل حيواني بسيط، فالأغذية تلعب دور أنواع الوقود وتصنف بحسب كمية الحرارة التي يمكن أن تجلبها.

ففي أوزان متساوية تعطي المواد الدهنية أكبر كمية من الحريرات. يعني أن وزناً معيناً من المواد الدهنية أغنى بالحريرات من أي غذاء آخر من الوزن نفسه. وغرام واحد منها يجلب للعضوية أكثر مما يجلبه غرامان من اللحم وغرامان من السكر.  
وكذلك فالمواد الدهنية هي أشد الأغذية تأثيراً لکفاح البرد وتأمين التوازن الحراري في الجسم.

إن رجلاً راشداً ذا نشاط متوسط يحتاج إلى ٢٨٠٠ حريرة تقريباً كل يوم. وأما إذا كان عمله شاقاً فيحتاج من ٣٨٠٠ إلى ٤٥٠٠ حريرة.

والرأي مستقر على أن ٢٠٪ على الأقل من الحريرات الضرورية يعني من ٦٠٠ إلى ٨٠٠ حريرة يومياً، يجب أن تكون من منشاً دهني. هذا أمر يفرضه التوازن وينصح به الآن جميع العلماء بشؤون الأغذية.

المحض الدهنية الأساسية:

إذا كان الدور الكمي، الذي يلعبه في التغذية، معترفاً به منذ أمد طويل فالدور النوعي لم يكتشف إلا منذ أمد يسير.

ويختصار فإن الأدهان المشبعة (سمن، زبدة، سمن نباتي) أو المسماة المهدّجة.. تكون عادة صلبة جامدة غير سائلة وتساعد على زيادة كوليستروл الدم، بينما الأدهان غير المشبعة «كالزيوت عامة» تكون عادة سائلة مائعة وهي لا ترك مجالاً لترسبات كوليستروlique.

ومن العبث التفريق بين أنواع المواد الدهنية استناداً إلى مظهرها الخارجي وحده لأن درجة الحرارة الخارجية تلعب دوراً هاماً في تكوين منظرها.

وبالمقابل تميز المادة الدهنية عن المادة الأخرى ببنية العناصر المسماة حموضاً أو أحماضاً دهنية والتي تتألف منها الأدهان.

والبحث الكيميائي الحيوي للأدهان والحموض الدهنية أتاح لنا أن نتعرض إلى مشكلة أخطار المواد الدهنية.

بعض المواد الدهنية تكون مشبعة تماماً، مشبعة حسب التعبير الكيماوي. يعني أن أيّاً من اتصالاتها ليس له وصل مزدوج، وبعبارة أخرى ليس لها جذور تختص ما يفيض من فضلات دمومة غير محترقة. وبعض المواد الدهنية الأخرى تملك وصلاً أو جذراً مزدوجاً أو جذوراً مزدوجة تستطيع بواسطتها تعديل وجذب الفضلات والحيولة دون تشكيل الكوليسترول ومن ثم ترسيبه على جدران الشرايين.. . ويدخل في عداد هذه الزمرة: زيت القطن، زيت الذرة (مازولا)، زيت دوار الشمس. وأخيراً وأقلها جذوراً مزدوجة زيت الزيتون.

بين هذه المواد الدهنية الأخيرة يوجد ما يحتل مقاماً عالياً. وأهمية عملها في العضوية تظهر واضحة حتى لتستحق أن تسمى «الحموض الدهنية الأساسية». ويعبرون عنها اختصاراً بقولهم: «ح. د. أ.» ووجودها في القوام الغذائي اليومي ضروري تحت طائلة ظاهرات أمراضية.

#### حمض دهني يخفض الكوليسترول:

أجريت دراسات مؤخراً في فرنسا وأميركا وغيرها من البلدان أثبتت أن الفقر في الـ «ح. د. أ.» ولا سيما بوحد منها هو الحمض الزيتي اللينولي (Linoléique)، هو الذي يسبب تصلب الشرايين.

إن لدانة الشرايين وحسن تخثر الدم رهن بهذا العنصر. ولكن الحمض اللينولي لا يقتصر عمله على وقاية الأوعية من التصلب والوهن ولكنه يعمل عمله في خفض نسبة الكوليسترول (شمع المرة) إذا كانت مرتفعة. والمادة الدهنية لكي تكون حسنة التأثير طيبة الأثر يجب أن تحوي على الأقل ١٠ إلى ١٥٪ من هذا الحمض.

#### خواص زيت الجوز وزيت بذر العنبر المخفضة للكوليسترول:

إن الزيوت النباتية الغنية بالحموض الدسمة غير المشبعة المستعملة للوقاية من زيادة كوليسترول الدم ومعالجتها هي :

زيت الذرة وزيت عباد الشمس (Tournesol) وزيت الصويا (Soja) وزيت الزعفران وزيت القطن.

والحقيقة أنه توجد زيوت أخرى ذات تركيب مماثل وخصوصيات مشابهة منها زيت الجوز وزيت بذر العنبر.

فزيت الجوز يحتوي من ٧٣٪ إلى ٨٤٪ من الزيوت الدسمة غير المشبعة و ٧٪ إلى ٨٪ من الحموض المشبعة.

فتمنى زيت الجوز بالحموض غير المشبعة يجعلنا نصنفه لفائدة الدوائية قبل زيت الذرة الذي يحتوي فقط من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ وزيت عباد الشمس وزيت الصويا اللذين يحتويان من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ من الزيوت غير المشبعة.

وقد أعطى «ديكوك Deaux» لمرضاه زيت الجوز فحصل عند بعضهم على انخفاض واضح لكمية الكوليسترول.

وأما زيت بذر العنبر فنسبة الحموض غير المشبعة فيه تبلغ ٨٥٪ وهو لا يتأكسد بسهولة، والنتائج التي حصل عليها «موران Moran» في إعطائه للمصابين بزيادة كوليسترول الدم كانت مشجعة.

#### الفيتامين (بـ٢) عامل لاستخدام الدهون:

ما أن تدخل المواد الدهنية العضوية حتى تنقض عليها العصارات الهضمية ولكن الناتج من هذا الانقضاض لا تحوله العضوية تحويلًا حقيقيًّا إلا إذا وجد الدهن مع عوامل محرضة.

والبيريدوكسين أو فيتامين (بـ٢) من هذه العوامل التي تعين العضوية على تمثيل الدهون على أحسن وجه. وبدونه تكثر الفضلات الدهنية وت تكون أرصدة زائدة (شحوم).

#### هل تسمن الدهون؟

يسألنا كثير من الناس رأينا حول هذه المسألة. والجواب أن الدهن إذا كان له إسهام في السمنة - وقبلنا ذلك جدلاً - فكل الأغذية القائمة على أساس السكر تسهم في السمنة إسهاماً أكبر. فالحلويات والمعجنات هي التي تسبب أغلب حالات السمنة عند النساء.

والحقيقة أن العضوية، لكي تضع السكريات التي لا تستعملها مباشرة في مستودعاتها، تتجنح إلى تحويلها إلى كتل شحمية احتياطية.

من جهة أخرى فكل سمنة يرافقها تسرُّب مائي على قدر كبير أو قليل من الأهمية. وصوديوم الملح هو الذي يحتجز الماء في الأنسجة ويزيد بذلك الكتلة السمنية عند

الإنسان. ولكي تسهل طرح الصوديوم الزائد يجب أن تتناول البوتاسيوم وهو الملح الذي يبدو أنه منافس الصوديوم المباشر.

شروط الدهن المقيد حقاً:

لا يمكن أن تتحمّل المواد الدهنية عن موائدها. فأهمية دورها الغذائي تزداد وضوحاً كل يوم. وقد يجر إقصاؤها من أنظمتنا الغذائية اضطرابات ونقصاً خطيراً.

والملهم هو انتقاء الدهن ومعرفة تركيبه على وجه الدقة وأثره في عمليات الاستقلاب التي تجري في جسم الإنسان.

وعلى ضوء الدراسات الكيميائية الحيوية الحديثة التي استهدفت الوقاية من تصلب الشرايين وعلاجه فقد ثبت أن دهناً ما، إذا أردناه أن يكون حقاً نافعاً، يجب أن يجرب عن الشروط التالية:

- \* أن يحتوي على ١٠ إلى ١٢٪ من الحمض الزيتي «اللينولي».
- \* أن يكون غنياً بالفيتامين (ب٢).
- \* أن يكون في نجوة من الضوء وخاصة الهواء، اللذين هما عاملان من عوامل تحلل الدهن وأكستنه الخطرين.
- \* أن يكون مذاقه بحيث يشجع العصارات الهضمية على الإفراز.
- \* أن يكون استعماله عملياً، يعني أن يجعل على شكل صلب كأكثر المواد الدهنية المعروفة.

من الغذاء إلى الدواء:

إن مادة دهنية تحقق هذه الشروط، ذات تركيب محدد مدروس بأمانة ودقة تخرج عن كونها مجرد غذاء عادي.

ذلك لأن انتقاء على هذا الشكل يحتاج إلى شرف وأمانة في الصناعة ومهارة وعلم في التحضير تجعل له دوره الناجح في المعالجة والشفاء.

وقد يدهش القارئ، إذا نحن قلنا له إن السعي للحصول على «الدهن المثالي» لم يبدأ إلا منذ فترة وجيزة. وقد شرعت بعض المخابر الصيدلانية في فرنسا مثلاً تعمل على صنعه بكل ما يقتضيه هذا الصنف من سلامة في المراقبة وموافقة للتركيب المثالي.

وصنعه في فراغ مدروس سيؤمن إمكان ضغطه.  
ويسمى هذا المستحضر ريجيليب، ولا يوجد إلا في الصيدليات الغربية.

# السمن البلدي والنباتي

## Beurre fondu et végétaline

تجنح أكثر المطاعم ومطابخ الحلويات إلى استعمال الدهن الحيواني أو إليه الصأن بعد تسريحها ودهن الكرش «أي الشحم» في صنع الأطعمة وجعلها دسمة. ولا تختلف هذه المواد الدسمة (الشحوميات) في تركيبتها عن السمن البلدي إلا بزيادة بعض العناصر الدسمة الموجودة في بيتها. فالشحم غني بالشمعين، لذلك يكون قوامه صلباً وهضمه عسيراً نسبة إلى إليه الصأن التي تحوي الشمعين بنسبة أقل مما هي في الشحم. ولذا فإليه الصأن أسهل هضماً من الشحم. والسمن البلدي أسهل هضماً من إليه الصأن. وأخيراً فالزبدة أخف المواد الدهنية الحيوانية ثقلاً على المعدة.

ويوماً بعد يوم، يزداد الإقبال على السمن النباتي في بلادنا، بعد أن كان هذا الإقبال مقتصرأ على البلاد الأوروبية. ولذلك أسباب عدة، منها انخفاض ثمن السمن النباتي عن ثمن السمن الحيواني البلدي انخفاضاً كبيراً، ومنها اهتمام الناس بالمحافظة على صحتهم إزاء الأضرار التي ظن أن السمن الطبيعي يسببها؛ ومنها انتشار صنع الحلويات والمعجنات على الطرق الأجنبية التي يجعلها تتجمع أكثر بالسمن النباتي والسمن الاصطناعي (مرغرين).

فما هو هذا السمن الاصطناعي، والنباتي؟

هناك نوعان منه، أولهما يعتمد على الدهن الحيواني اعتماداً كلياً، وذلك باستخراج هذا الدهن من العجلول وتوريضه لسلسلة من العمليات الهادفة إلى تنقيل الدهن بعد تسخينه وضغطه ثم إضافة مواد أخرى كالحليب ومع البيض وزيت فستق العبيد ثم يمحض ويغسل إلى الأسواق داخل علب تحمل اسم المرغرين، أو السمن الاصطناعي.

وثانيهما السمن النباتي: وما هو إلا زيت كان في الأصل سائلاً تماماً في درجة

الحرارة العادمة وأصبح شبه متجمد من جراء إضافة مواد أخرى كغاز الهيدروجين، وتسمى العملية التي يتم فيها ذلك بالهدرجة (Hydrogenation)، وتتلخص في إضافة الهيدروجين إلى الزيت تحت ضغط وجود عامل مساعد (ملح من أملاح النكل) وتحت ظروف معينة من الحرارة ونسب الوزن. أما فعالية الهيدروجين في تحويل الزيت من حالة السائلة إلى شبه حالة التجمد فيمكن تقريبها إلى الأذهان إذا عرفنا أن أيّة مادة عضوية في هذا الكون تكون في الغالب غازاً في حالة عدم تشعّبها بالهيدروجين ويمكن تحويلها إلى سائل أو مادة صلبة بزيادة درجة تشعّبها بهذا العنصر.

وكثر من الناس يظن خطأً أن مادة المارغرين هي سمن نباتي. بينما اتضح لنا مما ذكرناه أعلاه بأن المارغرين هو مستحلب من الدهن والزيت والماء والحليب. بينما السمن النباتي زيت أضيف إليه هيدروجين (مهدرج)، وقد يغش السمن الاصطناعي بإضافة الزيوت النباتية الغنية بأشيه الزيوت (زيتيد) إلى الشحم الحيواني بحالته الطبيعية، فيعتدل قوامه ويصبح شكله قريباً من شكل وقامت المارغرين. ولكنه - بذلك - يصبح أصعب هضماً نظراً لوجود المادة الشمعية (شمعيد) في تركيب الشحم الحيواني المضاف إليه.

يتضح لنا مما تقدم أن أكثر أنواع السمن النباتي سيدة الهضم إما لأنها من منتجات حيواني (شحوم وأدهان) مزجت بزبدة جوز الهند النباتية، وإما لأنها زيوت مهدرجة مشوشة ببعض الأدهان وكل نوعين أصعب هضماً من الزبدة العادمة والزيوت النباتية أو السمن الحيواني (البلدي) غير المشوش. وفضلاً عن ذلك فإن هذه الأنواع، رغم أنها تحمل اسم: نباتي، تساعد على زيادة الكوليسترول في الدم.. بينما الزيوت النباتية العادمة السائبة المائعة ذات الجذور المتعددة تمتص الفائض من ذرات الكوليسترول وتقوم بعمل رباعي :

- ١- تنقص مقدار الكوليسترول الدموي.
- ٢- تفرغ صفراء الكبد وتحفّف حمولة الكبد فتحول دون سيره نحو الاحتقان والتسمم.

٣- سهلة الهضم، تقوم بالتذذبة دون وجود الشحم الذي يعرقل عملية الهضم.

٤- غنية بالفيتامينات.. بينما السمن الاصطناعي خلو من كل فيتامين.

ويقول العالم «لوكلير»: إن قيمة المواد الدهنية التي تتناولها تتبع نوعها أكثر مما تتبع كميتها ومقدارها. ومن الضروري أن تكون المادة الدهنية طبيعية وحاوية على الفيتامينات، وإن كانت مادة ميتة. وحين تتناولون المارغرين أو السمن الاصطناعي تتناولون في الواقع

غذاء لا يحوي أي فيتامين. فلماذا يتناوله الناس إذن؟ هل هي قضية اقتصاد؟ إذن، فاقتصرنا على خمسين غراماً من الزبدة بدلاً من ١٠٠ غرام من المارغرين وبذلك توفروا مالكم وتحفظوا صحتكم على السواء، كما توفرون ثمن الأدوية التي يتضطررون إليها لمكافحة التلبيبات المعدية والكلبية وحب الشباب والبواسير وحرقة المعدة التي تنتجم عن استخدام السمن الصناعي. واعلموا كذلك أن المارغرين الذي يخرج أبيض من ماكينات المصانع يلون بعد ذلك حتى يأخذ لون الزبدة، والممواد الملونة قد لا تخلي من خطر على خلايا الجسد.

والآن هاكم بعض النصائح حول استعمال السمن:

- ١- إن كل سمن نباتي يفسد على مرور الأيام وذلك بسبب ارتفاع نسبة الأحماض فيه مما يدعو إلى تغير طعمه ورائحته وبخاصة عند تسخينه ومحاولته طهو الطعام، فإن رائحته تصبح آثنة نفاذة قوية غير مستحبة.
- ٢- لا يجوز ترك السمن - نباتياً أو حيوانياً (بلدياً) - معرضًا للهواء لأن ذلك يسبب تأكسده، وبالتالي فساده. لذلك يجب وضع السمن في أواني زجاجية، محكمة الإغلاق لمنع تأكسدها.. وأن لا يوضع في التشكبات المفتوحة.
- ٣- لا يجوز أبداً استخدام السمن بنوعيه والزيوت النباتية بأنواعها مرتين.. أي لا يجوز للسيدة أن تقليل وتقطيع الطعام بمادة دهنية سبق لها استعمالها.. ويتمهم بعض العلماء تحمل المواد الدهنية والأحماض الصادرة عنها بأخذ السرطان.
- ٤- من الخطأ أن تضع السمن - نباتياً كان أم حيوانياً (بلدياً) - على النار لتسخينه حتى تتشكل على سطحه رغوة حمراء أو سوداء، ذلك أنه عندما تضع ربة الدار كمية السمن على النار تلاحظ ذوبان هذه المادة أولاً، ثم تبدأ بخارات لا لون لها بالتصاعد فإذا بلغ الذوبان أشده، تبدل لون الطبقة البيضاء الطافية على سطح السمن الذائب فتحول إلى السمرة أو الحمرة.

إن تحول هذه الطبقة من اللون الأبيض إلى الأحمر أو الأسود دليل على تفكك تركيب السمن، وتخرب ذرائه فيغدو عسير الهضم مخرشاً للأمعاء.

إن السمن يحتوي على مادة «الغليسيرين» التي يسمى بها العامة «دهن الحلوي» فإذا تفكك تركيب هذه المادة بفعل الحرارة غدت المادة الدهنية في السمن بعد ذلك عسيرة الهضم.

لهذا ينصح الأطباء مرضاهن المعمودين (المصابين بأفات معدية) باجتناب «المقالى» لأنها عسيرة الهضم، ولتحاشي تفكك المواد الدهنية تنصح ربة الدار بوضع ما تريده قليه في الوعاء الحاوي على السمن المذاب قبل أن تتصاعد أبخرته وتتحول الطبقة الطافية على سطح السمن إلى السمرة أو الحمرة.

وتنصح ربة الدار أيضاً بإضافة ملعقة من السمن غير المحمى إلى المقلة الموضوعة على النار بين الفينة والأخرى للمحافظة على درجة حرارة السمن المذابة وللحيلولة دون تفكك ذراتها.

٥- ومن الخطأ أن تقلل الخضار بالسمن قبل طبخها لأن معنى ذلك تخريب الفيتامينات الموجودة فيها، وإياحتها بطبقة دهنية تحول دون نفوذ عصارات الهضم إلى ذراتها وبالتالي هضمها، وقد ثبت أن هضم الخضار مسلوقة أو الداخلة بشكل سلطات يتم خلال ثلاثة ساعات بينما يتطلب هضم الخضار المطبوخة بعد قليها بالسمن إلى ست ساعات، ولذا تنصح ربة الدار بطبع الخضار بدون قليها (أي تطبيقها).

٦- ومن الخطأ أن تطيخ الخضار واللحوم معاً ويترك المزيج على النار ساعات طويلة تعمل خلالها النار تحريراً في المواد الغذائية وقتلها في الفيتامينات. ومن الأفضل تقديم الخضار مسلوقة بشكل سلطات أو أن تسلق الخضار وحدها ثم تضاف إلى اللحم المسلوق ومرقة.

# الدجاج

## Volaille

في الأزمنة القديمة، يوم كان الفنص وصيد الأسماك يشكلان دون سوئها العنصر الرئيسي للغذاء اللحمي، في تلك الأزمنة استطاع الدجاج أن يحتل مكانه الثالث على موائد أسلافنا. والواقع أن هذا الطائر الذي يسهل تدجينه، وينكيف مع كل شروط انتربية، كان من أول الدواجن التي اهتم الناس بتربيتها. ولقد كانت هذه الطيور أقرب للحوم تناولاً من يد الإنسان، وقد يكون هذا اللحم قليلاً في كميته، غير أنه ثمين في طيب مذاقه ولذة طعمه وكونه أبداً في متناول اليد!

ويبقى الدجاج، والأوز والبط، في أيامنا هذه، طعاماً ولواناً من ألوان المائدة المنتقة.

والدجاج من أقدم الطيور التي دجّها الإنسان، ويبدو أنها من أشد الحيوانات انصياعاً لرغباته وتلبية لمتطلباته وسداداً لحاجاته اليومية.

وفن تربية الدجاج، هذا الفن الحديث، قد أعطى نتائج باهرة مدهشة. غير أن هذا التنجح في تكثير الدجاج وفي نموه بعيد عن أن يفرحنا بل على العكس، ينبغي له أن يحملنا على التيقظ والحرص.

فالواقع أن الإنسان الذي أصبح بمقدوره أن يتحكم بتفريح البيوض وتحديد جنس الصغار ودرجة اكتناف أجسامها، أن مثل هذا الإنسان لا يبقى طريراً مسيطرًا على ناصية هذا العمل. لماذا؟

لأن دجاجة جيدة لا ينبغي لها أن تتطوّي على أكثر من ٦٪ من الشحم.

يمتاز لحم الطيور، قبل كل شيء، برقته، وهي لا تؤكل إلا عندما تكون فتية نسبياً أي في سن تتراوح بين ١٠-٨ أشهر للدجاج و ١٣-١٠ شهراً للديك الرومي. والطيور تحتوي على أنسجة عضلية مرنة، يسهل تفتيتها لأنها حالية من ذلك الغلاف القاسي الذي يلف العضلات عادة والذي نراه في لحم الماشية مثلاً. ويتبادر عن ذلك تسهيل مهمة المচنع والهضم إلى حد كبير.

والطيور غنية بالمادة البروتيدية Protidique أي بالمادة البلاستيكية التصنيعية التي تحتاجها أجسامنا. وهي في هذا المضمار لا تقل عن البقر والغنم والسمك. ولذا فإن من الخطأ القول إن لحم الطيور من الأغذية ذات القيمة الغذائية المتوسطة. بل العكس هو الصحيح فإن سهولة هضم هذه اللحوم تعطي أعظم مورد.



ومشكلة الشحوم تلخص، عملياً، كل ما تنطوي عليه القضية الهضمية للطيور. الواقع أن كمية الأدهان تختلف اختلافاً كلياً حسب الحيوان، وربما حسب الطريقة المتبعه في تغذية هذا الحيوان. وتشكل الألياف العضلية لدى الطيور صفة هامة: وهي السماح للأدهان والشحوم بالتراسم فيها بسهولة ويسر، وهذا ما يفسر لنا عملية «التسمين» هذه العملية التي تطبق على نطاق واسع. والدجاج أو البط يستوعب من المادة الشحمية

كديّ أقل مرتين أو ثلث مرات مما يستطيع استيعابه الديك الرومي أو الدجاج الفرعوني وخمس أو ست مرات أقل من الإوز.

هذا ويمكن أن تتفاوت دجاجات معينة من نفس العمر والوزن تفاوتاً يبلغ ثلاثة أضعاف بالمواد الشحمة وذلك حسب طريقة تغذيتها.

ويسعى مربو الطيور إلى أسرع وسيلة لزيادة وزن الطيور التي في عهدهم ويجدون في طبيعة تكون جسم الطيور وسرعة استيعابها للشحم، ما يسهل مهمتهم، فإذا ما بدأ تلك الطيور مكتنزة الجسم متراكمه اللحم كان بيعها أسهل. وهم لا يتroxون من ذلك أن يقدموا للشاري نوعاً جيداً من اللحم وكل همهم أن ترجع دجاجاتهم في الميزان!

غير أن الدجاجة الجيدة لا ينبغي لها أن تتطوّر على أكثر من ٥ - ٦٪ من وزنها شحماً. فإذا زادت النسبة عن هذا الحد أصبح لحمها ثقيلاً، عسير الهضم، بل قد يصبح ضاراً بعض الأحيان بالنظر إلى نوع العلف الذي أعطى للطيور.

أما من وجهة النظر الفيتامينية، فالطيور تعطي مجموعة الفيتامينات (ب) وكيميات من الفيتامين (ب ب PP) وهذا الأخير يسهل عملية توسيع الأوعية الدموية المحيطة. أما الأملاح المعدنية والماء المعدنية فتكون حسب اختلاف أنواع الدجاج وتباين طرق تغذيتها. ولا بد من ذكر وجود الحديد في لحم الطيور ولا سيما في أعضائها الداخلية.

والدجاج هو أول ما يصفه الطبيب من لحوم لمرضاه من الصغار وللنافقين من الأمراض الحمورية أو للذين أجريت لهم جراحات. وطراوة لحم الدجاج جعلت منه لوناً من اللذ الألوان وأبعثتها على فتح الشهية الحساسة. ولو سوء الحظ أخذ في التربية الحديث يحيد بهذا الطائر شيئاً فشيئاً عن صفاته الطبيعية الحقيقة، بل إن باستطاعتنا القول أن بعض الأساليب المتبعة في هذا الصدد تشكل أخطاراً على الصحة لا يمكن التغاضي عنها. وهكذا نرى أن الدجاج يكاد يفقد مركزه الغذائي الممتاز الذي ظل متربعاً فيه منذ أمد بعيد. ولم يبق سوى بعض الأنواع من الدجاج تستحق هذا المركز وهي تلك التي ما تزال تعيش في الهواءطلق وتتغذى على هواها.

**الدجاج المشوي هو أسهلها هضماً:**

ويستطيع بقية أصناف الطيور - كالبط والأوز والروماني والفرعوني والحمام - أن تتحتل مكانها المرموق في عالم التغذية ولكنه لن يكون من الرفعة بحيث يضارع مرتبة الدجاج.

وليس لنا أن ننصح بالامتناع عن تناول أي جزء من أجزاء الطيور. غير أن الأمر يتعلق بكمية الشحم الموجودة في الطير. فالإوز مثلاً يحتوي على ٣٠٪ من المواد الشحومية، لذلك لا ينبغي له أن يقدم لعصاب بالرومانيزم أو بمرض الكبد.

ولطريقة ظهر هذه الطيور أهمية لا تُنكر. فالنوع الذي يطبخ منها بالمرق وحتى



بالفرن لا ينصح به من كانوا يشكون بطنًا في الهضم أو رقة في الأمعاء. ومثل هذا القول يمكن أن يقال عن حساء الدجاج المكتنز بالشحم أو الإوز السمين.

كما أنه ينبغي أحياناً، تجنب تناول الطيور الباردة. ذلك أن مثل هذه اللحوم تكون عرضة لأن تعيش فيها الجراثيم إذا ما أسي، حفظها حفظاً جيداً في الثلاجات وقد ينجم عن تناولها إصابة بالإسهال.

وينبغي أن أفضل طريقة لإعداد الدجاج للأكل هي شيه (بالسيخ) فبغضل هذه الطريقة يفقد الطير معظم دهنه ولا سيما ذاك الذي يغلف عضله كـما أنه لا ينغمض في دهنه المذاب.

إن مشكلة الطيور هي مشكلة تربيتها قبل كل شيء. في بينما نرى الثور أو الخروف لا يتناول إلا علماً معيناً نجد الطيور من الشراهة والنهم على حظ وافر بحيث لا توفر أي شيء يقع في متناول مناقيرها. ولعل في سهولة تربية هذه الطيور وسرعة نموها واكتنازها ما يغري المرأة بها إغراء لا يقاوم.

#### علماء «التغذية الاصطناعية، وأساليبهم:

ولنلق نظرة شاملة على أساليب التربية بالألات التي تسمى حديثة: ما أن تفتقس البيوض وتخرج منها الفراخ حتى توضع في أقفاص مكيفة الحرارة. وتعمل الحرارة الثابتة والبعد عن كل تيار هوائي وانتظام التغذية، تعمل هذه الظروف عملها في سرعة نمو الفراخ وتركيز هذا النمو. غير أن الانتخاب الطبيعي، الممثل في كل مخلوق حي، لا يجد له مجالاً هنا للظهور مطلقاً، ذلك أن تلك الشروط تساوي في النمو بين مختلف الفراخ.

وببدأ المرحلة الثانية، المعروفة (بالتس溟ن الشديد) وتميز هذه المرحلة بأساليبها القاسية قسوة عجيبة: فالطائر يحرم من كل حرية في الحركة فهو موضوع في جهاز يسمى «البطارية» وهذا الجهاز أشبه بخزانة حقيقة ذات رفوف بعضها فوق البعض الآخر، بحيث لا يجد الطائر أي مجال للحركة أوسع من مَدْ عنقه إلى (المعلق). وهكذا يهبط إنفاق القوة الجنسية عنده إلى حده الأدنى فهو لا يستطيع إضاعة أية طاقة دون جدوى. ولقد أخذت هذه الطريقة تعم في السنوات الأخيرة حتى كادت أن تشمل جميع مزارع تربية الطيور. أما أن يسمع للدجاجة صغيرة بالركض طلقة حرة فهذا ما يعتبره المربيون جنوناً مطبقاً فالعضلات التي تتحرك تفقد من طاقتها التي يجب أن تستغل في تنمية هذه العضلات بدلاً من تركها تتبدد.

وكان لا بد لهؤلاء المربين من التنازل عن فكرة تغذية الطيور لمدة ٢٤ ساعة في الـ ٢٤ ساعة لأنهم لم يستطعوا، حتى الآن على الأقل، أن يخلصوا الطيور من العادة السيئة، العادة الوراثية، التي تفرض على الطيور الإخلاد إلى الراحة أثناء الليل أو النهار! ولكن ماذا بهم! ألا يكفي أنهم استطاعوا دفع الساعات دفعاً، واختصار الأيام اختصاراً؟ فال الوقت لم يعد العنصر النسبي الرئيسي لنمو دجاجاتهم. وهاته الدجاجات لم تعد تخضع للنظام الشمسي الطبيعي فهي قد ترى الفجر ينبعق مرة كل ست ساعات أو أربع فتنهض وتندفع إلى غذائها. وما أن تبلغ الدجاجة الشهرين من عمرها حتى يلعب هذا الأسلوب دوره الهام في نموها فتجد أنها قد اكتنلت بالشحوم أياً اكتنار.



وهكذا نجد أن الطائر العصري لا يعرف له أاماً ولا يتمتع بحرية ولا يرى أشعة الشمس، فيصبح وحشاً حقيقياً تكون وعاش خارج الزمان والمكان.

وإذا كانت أساليب العيش هذه تعمل في الطيور عملها فإن وسائل التغذية تم هذا الدور فتبعد بها عن الطبيعة بعداً شاسعاً بحيث يمكن لهذه الطيور أن تصبح ضارة للإنسان

حقاً. ويدو أن الوسائل المستخدمة في تضخيم جثث الطيور لا تعرف لها حدأ تقف عنه.. وقد لا يكون مستبعداً أن يفتح علم الأمراض الإنسانية فصلاً جديداً يكون عنوانه: الأمراض الناجمة عن تناول لحوم الطيور!..

ولقد عمد المربون في كل زمان إلى إخفاء بعض الحيوانات للتسمين. والواقع أن فقدان الحيوان قدرته على التناول يؤدي إلى زيادة وزنه. وحتى السنوات الأخيرة كانت الطيور تتعرض لما يعرف (بالإخصاء الطبيعي) وهي الطريقة التقليدية لإخصاء الديكة وكان لظهور الهرمونات الاصطناعية (المركبة) القدرة على إيقاف إفراز الهرمونات الطبيعية، أثر واضح في تعليم تطبيق الإخصاء بهذه الوسيلة لدى كل المهتمين بتربية الطيور.

فالهرمونات (كالستيلوباسترول) تتيح الحصول على إخصاء صناعي سهل يجعل الطائر يفقد قدرته على التناول ويساعده على الاكتثار بسرعة.

#### من الهرمونات إلى مضادات الحيوية:

غير أن مثل هذه الهرمونات تنطوي على صفات سرطانية لا ريب فيها، سواء بالنسبة إلى الحيوان أو إلى الإنسان. ولقد أوضح الدكتور «ريدينغ» أن استعداد الدجاج المخصب بواسطة زرق الهرمونات المركبة لحمل بذرة حبيبة قد يكون هاماً جداً.

هذا، وتحاشياً لهذا المحدور فإنهم قد عدوا إلى أسلوب آخر يعرف بطريقة «بيلليه» وذلك بغرس بللورات هرمونية تحت جلد الحيوان.. وقد يحدث أن يتناول الإنسان جرعة كاملة من هذه الهرمونات بينما يظن نفسه أنه يتناول لحم الدجاج!

ولذا توجب تحاشي أكل عنق الدجاج لأن المكان المختار لإجراء عملية التطعيم هذه.

ويلجا المربون أيضاً إلى استعمال (مضادات الدرق) وهذا ما يخلق عند الحيوان عوزاً درقياً مصطنعاً فيضؤ البادل النسيجي كما أن الإفرازات تخف، ويتنفس الجسم من جميع الجهات ويتدفق فيه الدهن، وتكون هذه الحالة مرضية حقيقة غير أن العين لا ترى فيها سوى ما يسر.

إن معظم مضادات الحيوية تشجع إلى حد بعيد نمو وصفات الطيور، ولذا يمكن أن توصف كوسيلة غذائية. غير أن إعطاء هذه المواد إلى الحيوان في موعد قريب من ذبحه قد تؤدي بالأكل إلى اضطرابات كثيرة. كما أن فصائل عديدة من الجراثيم التي لا تقوى عليها مضاداته الحيوية تجد مرتعاً خصباً لها في أجسام الطيور فإذا انتقلت مرة إلى الإنسان لم تعد تقيده مضادات الحيوية أية فائدة.

## طيور المزارع هي الطيور الصحية الوحيدة :

والى جانب ما ذكرنا من وسائل صناعية وكيميائية لتسمين الطيور ونفخها نجد مزارع كثيرة تحرض كل الحرص على سمعتها وشهرتها. ففي فسحات هذه المزارع المغมورة بالشمس تجد الأفراخ تسعى سعيدة تحت رعاية أم يقطة .. وهناك يتم الانتخاب الطبيعي وفقاً لقوانين الطبيعة العادلة. وتعمل الحبوب والعلجان على تكملة الغذاء المؤلف من ألف صنف ونصف والذي تعثر عليه تلك الفراخ التي لا تكف عن السعي والدأب ساعة واحدة. وإن دودة الأرض التي تنتزعا منها تناقيرها الصغيرة والأعشاب التي تفرضها في روحانها وغدواتها لتساوي في قيمتها الغذائية أضعاف ما يساوي البنسلين والإقامة في (البطاريات) الضيقة .

إن مثل هذه الطيور هي الطيور الصحية الحقة ولن تكون لحوم مثل هذه الطيور بحاجة إلى أية مراقبة صحية كما هو الشأن في لحوم الماشية وأسماك البحر .

## البيض

### œufs

منذ فجر التاريخ والبيض يتمتع باهتمام الإنسان واحترامه ونفته.. يستوي في ذلك بيض السلفف أو بيض الدجاج البري. فلقد كان البيض غذاء رئيسياً من أغذية الإنسان الذي كان يلتقط ما يصل إلى يده منه دون فكرة مسبقة عما يحويه أو تمييز في الفوارق بين نوع ونوع.

إلى جانب غرض التغذية كان الإنسان القبلي يحيط البيض بمسحة من الصوفية، فكان العرافون يعتبرونه ثمرة من أصدقائهم الحيوانات ذات الريش، وكانت بعض معتقداتهم وأدیانهم تكرسه كرمز من رموز الحياة.

ولا يزال «الاهتمام» والشوق يخالجان الإنسان حتى في أيامنا هذه تجاه البيض، وإذا أردت دليلاً على ذلك، فارقب ملامح رجل يهم بتنزع قشرة بيضة بعد سلقها فإنك سترى تلك الملامح مزيجاً من الأمل والتrepid والسؤال عما يحويه داخل البيضة المتناثلة، وهل ستكون صالحة للأكل أم لا.. وعلى هذا الأساس ظهرت «نظريات» كثيرة حول معرفة البيضة الجيدة من سواها، بعض هذه «النظريات» يستند إلى أسس علمية وبعضها الآخر لا يبعد أن يكون وهمياً شائعاً.. وفي كل الحالات نستطيع أن ندرك أن البيض ما زال يلعب دوره المثير في حياة إنسان هذا القرن، امتداداً لسيرة آجداده الأوائل الذين كان للبيض أثره الواضح في حياتهم.



وإذا كانت الآراء والمعتقدات تختلف حول طريقة معرفة البيضة الجيدة، فإن هناك قواعد ثابتة، نستطيع أن نطبقها وأن نعرف ما إذا كانت البيضة التي نهم بتناولها صالحة أم لا.

ولكي نعرف ذلك، يجدر بنا أن نلم بفكرة عامة عن تكون البيضة ونومها.. رغم تعدد ظروف تربية الدجاج وتغذيته. ويمكن القول بأن الدجاج يتناول نوعاً واحداً من الغذاء، ليتسع بعده بيضاً ذا قشر أبيض أو أصفر، أو مائل إلى السمرة.

أما لون الأح (البياض) داخل البيضة، فيتقرر وفق كمية الخضروات التي تتناولها الدجاجة، وكان هناك اعتقاد سائد بأن الأح الذي يميل إلى اللون القاتم يشير إلى أن الطائر الذي أنتجه قد أكثر من تناول الخضار وبالتالي أودع البيضة مقداراً أكبر من الفيتامين (A)، ولكن الرأي السائد اليوم أن من المفضل عدم الاعتماد على البيض كمصدر لذلك الفيتامين.

ومن الضروري أن نشير هنا إلى حقيقة علمية ثابتة وهي أن الاختلافات الكبيرة التي تقع في تركيب البيضة من الداخل ليس لها أدنى تأثير على لون قشرتها، وهذه ناحية هامة يجب ألا تغرب عن بال المستهلك الوعي.

أما أسباب تلك الاختلافات فلا علاقة لها بأن إنساناً ما يريد الحصول على مادة أساسية في صنع كعكة لذيدة، أو طبق شهي، لأن الأساس الذي يقوم عليه إنتاج الدجاجة للبيض هو - بجملة واحدة - الرغبة في إنتاج طائر آخر، بوساطة بيضة مخصبة.

إن البيضة المخصبة تحتاج إلى حرارة مقدارها  $104^{\circ}$  فهرنهايت، أي ما يقرب من حرارة الدجاجة نفسها، فإذا رقدت الدجاجة الأم على البيض مدة ثلاثة أسابيع فقتلت البيضة وأخرجت إلى الدنيا دجاجة جديدة.

على أن جرثومة الحياة لا تنتظر الحضانة في الغالب، فإن حرارة تصل إلى ٦٨ درجة فهرنهايت - وأيام الصيف كفيلة بتوفيرها - كافية لكي يبدأ الجنين بالتكوين. ونستطيع بعد ثلاثين ساعة في مثل هذه الحرارة أن نميز خفقات قلب الجنين الذي لن ينفس في مثل هذه الظروف، رغم حاجته إلى مجال أوسع للحياة.

ولقد استطاع الإنسان على مر العصور أن يدجن دجاج الغابة وأن يحمله على تخصيص كل وقته لإنتاج البيض حتى بات المتوسط السنوي لإنتاج الدجاجة العادمة هو مائتا بيضة على الأقل، ورغم هذا فإن أحداً من لم يتمكن من وضع حل مؤكداً لمشكلة تكون الجنين في البيضة حتى أصبح تجار البيض يخaronون البيض غير المخصب من الدجاج الصغير السن لتفادي تلك المشكلة.

فالحرارة المرتفعة هي أهم الأسباب المؤدية إلى حدوث تلك الاختلافات الكبيرة

داخل البيضة، سواء كانت البيضة مخصبة أم لا، وهذه حقيقة عرفها تجار البيض فعمدوا إلى جمعه أربع مرات يومياً، ووضعه بسرعة في سلال من السلك داخل غرف التبريد، قبل أن يضعوه في صناديق التعبئة والتصدير، بعد إجراء الفحص اللازم له، للتأكد من أنه خال من الشوائب التي تثير نفور المستهلك.. ولكن المختصين بفحص البيض كثيراً ما يخطئون مما يؤدي إلى سخط المستهلكين الذين تقع البيضة غير السليمة في أيديهم، وتبذر الآن جهود كبيرة لصنع أجهزة بسيطة ورخيصة تعتمد على تعریض البيضة للنور وسط محيط مظلم ليستعملها تجار البيض ويتأكدوا من خلو البضاعة من بقع الدم والشوائب الأخرى التي كثيراً ما يفاجأ المستهلك بوجودها.

يعتقد أن الوراثة لها دور هام في وجود بقع الدم في البيض، وهناك أنواع من بقع الطيور تظهر فيها بقع الدم أكثر من غيرها، فما هي هذه البقع، ولماذا تظهر في البيضة؟

قد يحدث أثناء تكون البيضة نزف دموي يؤدي إلى وجود بقعة من الدم يتراوح حجمها ما بين رأس الدبوس أو ملء ملعقة صغيرة من الدم نراها في الأح أو الزلال، ومع أن هذا لا يسبب أي ضرر على الإطلاق للمستهلك، فإنه يثير نفوره من البيضة كلها دون أن يفيد في إزالة هذا النفور علمه أن آية شريحة لحم يأكلها تحتوي على كمية من الدم أكثر مما وجده في البيضة، فوجود الدم في البيض لا يعني بالنسبة للمستهلك سوى شيء واحد: إن في البيضة جنيناً، لا أكثر ولا أقل.

إن تكون البيضة هو - بحد ذاته - قصة مثيرة تشهد بعظامة الخالق وبديع تكوينه.. فمنذ نزول المع (الصفار) من مكان تجمعه ودخوله إلى قناة البيض (قناة فلوبوس) تجري عمليات تجمع وإضافة مستمرة طوال الطريق.

فالآن عبارة عن طبقات مرکزة من مادة الغذاء التي يمتصلها الجنين قبل خروجه من البيضة. ويحتوي الأح على مواد دهنية، وعلى ليفيتين (Liventin) وليستين (Vitallin) وكوليسترو (Cholesterow) بالإضافة إلى المادة الملونة.. وجميع مركبات الحديد والفوسفور.

والمع أي الصفار أكثر ما في البيضة من غذاء لأنه يحول أكثر المواد الحيوية الضرورية لغذاء الإنسان ومادتا الحديد والفوسفور موجودتان بشكل عضوي سهل الهضم والتمثل، وتداركهما عن طريق هذه المادة الغذائية أجدى وأفع من جميع مركبات الحديد والفوسفور المختلفة الأسماء. وعلاوة على ذلك فتح البيض يحوي أكثر أنواع الفيتامينات المعروفة: آ، ب، ب، ج، د، هـ. أما المادة الطافية على سطح المع فهي حويصلة

النطفة، ومهمماً أديرت البيضة فإنها تبقى على السطح، ويمكنا تمييزها عند فتح البيضة الطازجة على شكل بقعة ضاربة للبياض، وإن كان وجودها لا يعني أن البيضة مخصبة بالضرورة، إذ لا يمكن معرفة قدرة البيضة على الإخصاب من عدمها إلا عند بدء عملية التفريخ، ومتى تمكن العلم من معرفة مدة قدرة البيضة على الإخصاب قبل بدء العملية، فإن ذلك معناه انقلاب كامل في أسلوب بيع وشراء وت分区يس البيض، مما يوفر أموراً طائلة تهدى الآن على غير طائل بانتظار أن تقدم البيضة نفسها دليلاً على الحاسم مخصوصة أم لا.

إن الزلزال أو الأَح الذي يوجد في البيضة هو نتيجة ترسيبات تحدث خلال مرور الماء في الجزء العلوي الضيق من قناة فلوبوس (قناة البوبيضات) وهذا الزلزال يوصف كميائياً بأنه: «سائل بروتئيني متاخر على جانب من القلوة، ويشكل الماء نسبة ٨٥٪ منه». وتكون الطبقات المترسبة الأولى كثيفة وعلى شكل زلالي مفتول كالنوابض لإبقاء الماء في مركز البيضة، وللحمايتها من التلف في حال تعرض البيضة لهزات عنيفة، وإذا كان البعض يظن أن هذه الطبقة الخيطية شوائب معيبة في البيضة فهذا لظن خاطئ، لأنها ليست - كما ذكرنا - إلا جزءاً من الزلزال كثيفاً بعض الشيء».

أما الطبقة الثانية من الزلزال فهي أقل كثافة من الأولى، وتختلف عنها في أنها خالية من المادة الغرانية التي تسبب كافة الطبقة الأولى، ثم تليها طبقة كثيفة أخرى ثم طبقة غير كثيفة، ثم غشاء رقيق.

ويشغل الأَح (البياض) معظم جوف البيضة.. وكلما تقادم الزمن على البيض تixer الماء من الأَح بسبب تمدد سام القشرة وتخترب الطبقة الرقيقة الواقعية. ويوم ولادة البيضة يكون الأَح مالناً لجوفها والفراغ معدوماً. وفي خلال الأسبوع الأول يبدأ تشكيل الجيب أو الحويصلة، وتقع الحويصلة الهوائية في الجزء الأكبر من البيضة، فإذا كانت البيضة طازجة صعبت رؤيتها، وكلما تقادم العهد عليها فقدت جزءاً من رطوبتها فيزداد حجم الحويصلة الهوائية. وعلى هذا الأساس نستطيع أن نعرف عمر البيضة من حجم الحويصلة الهوائية، فإذا وضعت البيضة في الماء مع قليل من الملح وكانت الحويصلة الهوائية كبيرة طفت البيضة على السطح، وهذا معناه أن البيضة قديمة، أما إذا رسبت البيضة كان معنى ذلك أن البيضة طازجة لأن الحويصلة الهوائية صغيرة.

ولمعرفة عمر البيضة بالدقة تذاب ملعقة ملح صغيرة في كأس ماء كبيرة، فإن غاصت البيضة إلى القعر فهي حديثة لم يبلغ عمرها عشرة أيام، وإن سبحت فيه ف عمرها دون العشرين يوماً، وإن طفت على وجهه فقد جاوزت ثلاثة أسابيع.

أما القسم الأخير فهو القشر وهو عبارة عن فحمات الكلس والمانيزا وليس له فائدة

غذائية تذكر. ولا تزن القشرة أكثر من عشر وزن البيضة الكاملة، وفي القشرة مسامات كثيرة، ولكن هذه المسامات مفطأة بطبقة هيلولية رقيقة تحول دون تفود الهواء والجراثيم إلى داخل البيضة، وزوال هذه الطبقة يستدعي فساد البيضة. لذلك فكثرة لمس البيض ونقله أو غسله بالماء ومسحه، يسبب زوال الطبقة الهيلولية فدخول الجراثيم فساد محظى البيضة. ويفسد البيض أيضاً إذا وضع في الأماكن الرطبة.

وقد اتبعت طريقة التكليس في الشرق لحفظ البيض من الفساد، وترتکز هذه الطريقة على وضع البيض المراد حفظه في ماء الكلس مدة من الزمن تكفي لترسيب ذرات الكلس الدقيقة على القشر فتسد المسامات، وبذلك يؤمّن من دخول الهواء والجراثيم إلى محتوى البيضة. ولكن هذه الطريقة تجعل القشر قاسياً قليلاً المرونة يتشقق ويتكسر في حالة سلق البيض، وقد عرف ذلك - بالخبرة والمران - طباخو المطعم، لذلك فهم يتعمدون إجراء ثقوب صغيرة بالدبوس على القطب الكبير للبيض المكليس قبل وضعه بالماء فيحولوا بهذا دون تكسره وتشققه.

إن البروتين الموجود في البيض، هو نفسه البروتين الموجود في اللحم واللحيب، ويزيد البيض في مزاياه أنه حاوٍ لمقدار من الحديد أكثر مما يحتوي الكلس، ولكن مخزون الحليب من الكلس أكثر مما هو في البيض، وهنا يجدر بنا أن نشير إلى خطأ شعبي شائع، يجعل كثيرين يعمدون إلى سحق قشور البيض وتناولها كسفوف ظناً منهم أنهم بذلك يتناولون «كلساً» مركزاً، والواقع أن الكالسيوم الذي تحتوي عليه قشرة البيضة غير قابل للتمثل والهضم، وليس لهفائدة سوى حفظ البيضة من العوامل الخارجية.

يعتبر البيض - ومعه الحليب أيضاً - من أكثر الأغذية الطبيعية غنى بالفيتامين (D)، وفي كثير جداً من الحالات يرافق هذان الغذاءان الإنسان في مختلف مراحل حياته: من طفولته حتىشيخوخته.

ونظراً لغنى البيض بالأملاح المعدنية وقلة مردوده الحراري فإنه يوصف لمن يتبعون نظاماً خاصاً لتقليل الوزن، إلا أن تناول البيض مع الجبن والقشدة والسكر يفقده خاصيته تلك نظراً لاحتواء الأغذية الأخرى على قدرة حرارية عالية.

يتضح مما تقدم أن البيض غذاء مفيد جداً، وجميع عناصره قابلة للامتصاص سهلة التمثل وهو يعادل اللحم في قوة غذائه، بل يفوقه بوجود بعض عناصر غير موجودة في اللحوم، وأسهل أنواعه هضماً النوع المسمى (البرشت)، والنوع المسلوق أسهل هضماً من المقلي، ويتحمل الرضيع البيض، وتقبله معدته كمادة مقوية غذائية عندما يبلغ الشهر التاسع من عمره.

ويجب أن لا يؤخذ القول بفائدة البيض إطلاقاً فيتھالك كل إنسان على تناوله قصد التقوية فلهذه المادة الغذائية مضار كما لها فوائد.

لقد كتب إلى أحدهم يقول: إنه يتناول صباح كل يوم ست بيضات ممزوجة مع الحليب وقد ثابر على ذلك شهراً دون أن يلحظ زيادة في وزنه أو تحسناً في صحته!

يجب أن لا يقر المرء نفسه على شرب البيض إن كانت تعافه معدته، فكسرة خنزير بعض زيتونات تؤكل بهم أدعى للصحة وأفيد من إتخاذ المعدة بمoward تعجها الأمعاء وتتقزز منها النفس. وليس العبرة في تناول الأطعمة بالكم بل بالكيف، فالإكثار من أيّة مادة، يسبب إرهاق المعدة وإتاعبها، ويربك الكبد ويزعجه، وقد يؤدي إلى تفسخات وتحمرات ينقلب معها الطعام سماً زعافاً.

وليحرص من أكل البيض المكتبودون (أي المؤوفة أكبادهم) والمتصبلة شرابينهم، والذين يشكون حصاة المرارة، والمصابون بالتهابات الكلي.. فإن هذه المادة الغذائية تعمل عندئذ في أجسامهم تخريباً وتنكلاً!

تقول الإحصاءات في أميركا إن استهلاك الفرد العادي من البيض يبلغ 407 بيضات في العام، يقابل هذا المعدل ٣٥٠ بيضة سنوياً منذ عشر سنوات، ويمكن القول إن نسبة ارتفاع استهلاك البيض سائدة في بلاد العالم كله، نظراً للتوجه، والتغير في حفظه وتسويقه.

ولما كانت الحرارة هي الداء الأدء للبيض، فيجب علينا حفظه :دائماً في وسط بارد، وقد عرف فلاحون ذلك بالتجربة فاعتادوا على حفظ البيض داخل طبقات من التبن الجاف الذي يقيه شر الرطوبة والحرارة، ويحول دون تمزق الطبقة الهلامية التي تغلفه، أما عندما نبتاعه فيجب أن نضعه في البراد فوراً.

وعند اختيارك للبيض تأكد من أن وجود بقعة دم صغيرة في الأح لست - قطعاً - دليلاً على فساد البيضة، أما إذا تعدد الأح إلى المع فيفضل ألا تتناول تلك البيضة، أما اختلاط الأح بالمح فليس فيه ما يضر الأكل وإن كان قد لا يثير شهيته لتناول البيضة.

أما الروائح - وربما العطور - التي قد نجدتها في مذاق البيضة، فليست الدجاجة هي المسؤولة عنها كما قد يعتقد وإنما البيضة نفسها هي المسؤولة إذ تمتتص تلك الروائح مما يحيط بها في السوق أو البراد تماماً كما يحدث في الحليب أو القشدة، كما أن لطعم الدجاجة أثراً بسيطاً جداً فيه.

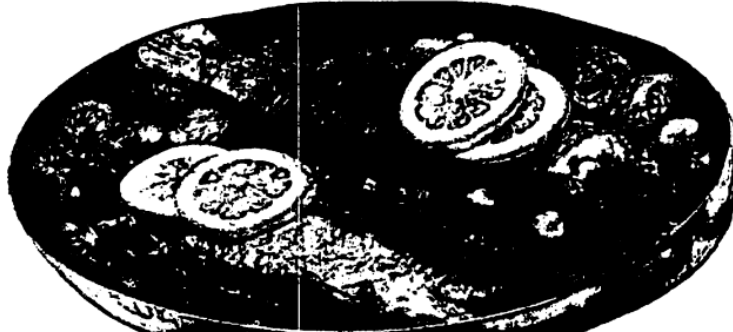
# السمك

## Poissons

يعتبر السمك واحداً من «الأغذية العالمية» التي تشكل الطعام الرئيسي لعدد كبير من البشر، ففي الشرق الأقصى، وفي أفريقيا، على امتداد النهر الأصفر وفي جزر اليابان وأندونيسيا، وعلى شاطئه، النيجر، تتغذى عشرات الملايين من الناس بالسمك، فنستطيع بمساعدة الأرز الذي يشكل غذاءها الآخر - أن تحقق لنفسها مردوداً غذائياً جيداً، ومورداً بروتينياً يفوق اللحم في مقداره.

فالسمك مصدر ممتاز من مصادر البروتين، وهو يتتفوق على اللحم من هذه الناحية مع أن المادة التي يتطلبها هضم السمك في الجهاز الهضمي هي نفسها المادة التي يتطلبها هضم اللحم؛ ولذا فإن الشعور بالامتلاء عقب تناول السمك أقل منه عقب تناول اللحم.

إن الجسم يحتاج لإتمام عمليات تعاون أنسجة الجسم للعنصر البروتيني بالدرجة الأولى، وهي عملية تدعى «التبادل البروتيني»، ولكن هذه العملية تحتاج إلى الأحماض



الأمينية التي تعتبر عنصراً أساسياً من عناصر البروتين، وفي السمك يستطيع الجسم الإنساني أن يجد كل المواد الازمة لإتمام تلك العملية، كالأرجينين، والтриبيوفان والفالين

وغيرها، كما أن محتوى السمك من حمض الفلوتاميك لا يقل عن محتوى اللحم منه، وقد أثبتت دراسات حديثة أجريت مؤخراً في الفلبين أن السمك يحتوي على جميع البروتينات الكبريتية الرئيسية. وإذا كان البروتين يعطي حريرات لها أهميتها فإن أشهى الشحوم والأدهان تملك قدرة حرارية أكبر.

ومن هذه الناحية يملك السمك مقداراً مرموقاً من المواد الدهنية. وهذا المقدار يختلف باختلاف نوع السمك، ففي بعض الأنواع تشكل نسبة ١٪ من وزنه، وفي أنواع أخرى تشكل ٢٪ ولكنها في سمك «الطون» ترتفع إلى ١٥٪، وقد تختلف النسبة بالنسبة لنوع الواحد من السمك باختلاف أوقات تواكه وكتراه.

ويمتاز دهن السمك عن دهن اللحم بأنه أسهل هضمأً، كما أن نسبة الزيوت الموجودة فيه تسهل على العصارة البنكرياسية مهمة امتصاصه، ولذا فيوصف اللحم كموردة بروتينية ممتازة للذين لا يستطيعون تناول اللحم. ومع أن جسم السمك لا يحتوي على غلوسيدات (أي أشهى السكارين) - وهي منيع حراري ممتاز - فإن كبده غني جداً بها، وعلى شكل مولد السكر (غليوكوجين).

وهكذا نرى أن السمك يحتل مكانة محترمة بين مولدات الحرارة الغذائية، وبعض أنواعه تفوق أنواع اللحم من هذه الناحية، فإن مائة غرام من «الطون» تحتوي على ٢٠٧ حريرات، بينما مائة غرام من لحم العجل لا تحتوي على أكثر من ١٧٢ حريرة.

والسمك - إلى ذلك - مصدر ممتاز غني من مصادر الفوسفور، والفوسفور له دور بالغ الأهمية في حياة الأنسجة، إذ يساعد العمود الفقري والأسنان على النمو، كما يحقق التوازن الحاضري الأساسي في الدم والملف والببل، فإذا تناول الإنسان غذاء ذا فضلات حاضرية كالخبز الأبيض أو البيض أو الأرز عمد الفوسفور إلى تعديل هذه الحاضرية، وبمساعدة الكربونات يتم الفوسفور عملية تعديل ومقاومة الأحماض والقلويات.

إن جميع أنواع السمك تحتوي على مقادير عالية من الفوسفور، فالمائة غرام من السمك تحتوي على ٢٣٠ - ٢٤٠ مليغراماً من الفوسفور، وترتفع هذه الكمية إلى ٧٥٠ ملغراماً في سمك «الطون» وإلى ٥٦٣ ملغراماً في سمك المورو.

كذلك يحتوي السمك على الكالسيوم، فإن خمسين غرام من لحم العجل، أو العجائن الغذائية، لا تزيد في محتواها من الكالسيوم عما يوجد في مائة غرام فقط من لحم السمك، وإذا ما تناول المرء السمك مع حرشفة - كما هو الحال في سمك السردين - فإن نسبة الكالسيوم ترتفع إلى حد أكبر.

وقد دلت تجارب أجريت على بعض الفتران، على أن الكالسيوم الذي يستطيع الجسم أن يحصل عليه من اللبن، لا يقل عن الكالسيوم الذي يستطيع الحصول عليه من السمك.

ومن الفيتامينات يحتوي السمك على الفيتامين (A) و (D)، وتحتار ما مقاديرها باختلاف نوع السمك نفسه، وهي تكثر في منطقة الكبد بشكل خاص، ومن المعروف لدى الجميع أن كبد الحوت يحتوي على هذه الفيتامينات بشكل مرئي جداً.

أما الفيتامين (B) فهو نادر في لحم السمك ولكنه موجود في حراشف وعيون بعض أنواعه، أما الفيتامين (C) فهو مفقود تماماً في السمك وهذا يفسرإصابة البحارة - في الماضي - بالأوبئة، إذ كانوا لا يتغذون - بشهر طوال - إلا بالسمك، ولا يشربون سوى الكحول.

ولحسن الحظ أن هناك طرقاً عديدة لاستهلاك السمك، سواء طازجاً أم محفوظاً في العلب، أم مجففاً، أم مدحناً، والسمك الطازج هو أفضلها بالطبع، وهو المقصود عندما حدث عن السمك كفؤاء. وليس معنى هذا أن السمك المحفوظ ليس مفيداً، فالواقع أن مستوى العالي الذي بلغته صناعة التعليب الحديثة، حفظت للسمك الجانب الأعظم من ثديه، فالبروتين والأملاح المعدنية تكاد تكون كاملة في السمك المحفوظ، أما فيتامينات فإن الجانب الأكبر منها يمكن الاحتفاظ به بالتعليب.

هل للسمك أضرار؟.. سؤال كثيراً ما يجري على الشفاه، قياساً على بعض حالات التي تلاحظ فعلاً، والواقع أن السمك ليست له آية أضرار على الإطلاق إذا مخذلت بعض الاحتياطات البسيطة، فهناك من يكون مصابين بالتحسس (الأليرجي) يصابون بالأكزما والشري من تناول السمك، فهذه «الأضرار» ليست في الواقع سوى ظاهرات تحسسية ليس غير، إذ يدخل بروتين السمك في «معركة» مع البروتين الموجود لدى الشخص المصاب بالتحسس، وقد وجد الطبيب الحل المناسب لهذه المشكلة بإقامة التوازن بين قدرة المريض على المقاومة وبين تأثير البروتين فيه، فإذا استبعينا هؤلاء المصابين بالتحسس فإن السمك يمكن اعتباره غذاء ممتازاً لا محذور إطلاقاً في تناوله، وخاصة بالنسبة للأطفال وخاصة الرضع منهم حيث يعطي الطفل من ١٥ - ٢٠ غراماً منه مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع، فإن محتوى السمك من الفيتامين (A) و (D) يعتبر علاجاً ناجعاً لقوس الساقين، أما غناه بالكالسيوم فيمنع الطفل أنساناً جيدة.

أما المصابون باضطراب الذاكرة أو ضعفها فإن الفوسفور الموجود في السمك خير مساعد لهم على التخلص من هذه الحالة، بالإضافة إلى أن السمك يعتبر مقوياً حقيقياً للمنخ.

أما الأشخاص الذين منهم أطباؤهم من تناول الأطعمة الأزوية فإن بإمكانهم تناول بعض أنواع السمك التي تحيا في مياه الانهار شريطة لا يكثروا منها.

# **اللحوم**

## **Viandes**

إن غذاء يحتوي على الخضروات واللحم هو غذاء مثالي يحقق للإنسان تغذية كاملة.

هذه هي الحقيقة الأساسية الأولى فيما يتعلق بالغذاء الصحي الكامل.

فبالإنسان هو أحد المخلوقات التي تتناول اللحوم والخضروات في آن واحد، مع أن أكثر المخلوقات الأخرى تقتصر على نوع واحد فقط.

تركيبه

اللحم غني بالمواد الزلالية وفقير جداً بالسكريات (المواد السكرية) أما الدسم فيه فمقداره يختلف بحسب صعف الحيوان وسمته ونوع غذائه.

ويتركب اللحم من المواد الآتية:

١- الماء ويعادل مقداره ٧٥٪ من وزنه تقريباً.

٢- الأملاح المعدنية: وخصوصاً منها فوسفات البوتاسيوم مع أثر من أملاح الصوديوم والكلس والمانيزا ومركبات الكلور الثنائي ومواد ملونة كالبيحومور (خضاب الدم) الذي يحوي كمية من الحديد.

فمائة غرام لحم تحوي تقريباً:

حمض الفوسفور	٥٠	غرام
كلور ثانوي	١٠	غرام
بوتاسي	٥٠	غرام
صود	١٠	غرام
كلس	١	غرام
مانيزا	٤	غرام
أوكسيد الحديد	٥٠٠٥	غرام

- ٣- مواد سكرية (سكريات) بمقدار ٤٠٪ - ٣٪ .
- ٤- مواد دسمة (الشحوميات) وهي قليلة المقدار سواء في الألياف أو في الأنسجة المنضمة.

- ٥- مواد زلالية وهي تؤلف القسم المهم منه وهما العضلين (ميوزين) وبحري اللحم زيادة عما تقدم مولد الغراء الهرام أي الجلاتين والمرنين ومواد خلاصوية أزوتية كالكرياتين والأسـ الصفراء، الخ.

والجدول الآتي يبين تحليل اللحم البقرى:

ماء ٩٥٪، ٥٪

خلاصة يابسة ١٠٪، ٤٪

مواد زلالية ٢٦٪، ١٨٪

مولد الغراء (الجلاتين) ٦٤٪، ١٪

مواد دسمة (الشحوميات) ٩٠٪، ٠٪

مواد سكرية (السكريات) ٦٠٪، ٠٪

مواد معدنية ٣٠٪، ١٪

وكلما يختلف تركيب اللحم، بحسب نوع الحيوان ولا سيما في المواد الهيولية منه ولكنه يختلف فيه بحسب طراز معيشته، وعمره ونوع غذائه. فالحيوان الذي يعيش في الحظائر أكثر دهناً من الحيوان الذي يعيش في المراعي، لذلك كثيراً ما يعمدالجزارون إلى تربية المواشي قبل ذبحها في الحظائر مدة حتى تسمم رستريح وتسمى لدى العامة بالمعلوم. والألياف العضلية في لحم المعرف ألين وألطف من ألياف عضلات المواشي التي ترعى بالمراعي، ولهذا تكون مقبولة أكثر. وكلما كان الحيوان كبير السن كانت عضلاتـ ليفية، صلبة، ولذلك تكون دون غيرها تغذية وانهضاماً.

أما لحم الحيوانات الصغيرة السن كالخرفان مثلاً فهلامي ضعيف، لذا يكون قليل الغذاء، وأفضل ما في هذه الحيوانات ما كان سنه معتملاً، ويكون ذلك في البقر بين الثالثة والعشرة. أما في الغنم فعایته السنة الثامنة، وفي الماعز السنة السادسة فقط.

أما صغار الحيوانات فأفضلها العجول التي عمرها فوق الأسبوع السادس والخراف والجديان ما بعد الأسبوع الرابع إن كان غذاؤها جيداً.

والمستهلك لا يضع قيمة واحدة لكل مناطق الجسم بل يميز بعضها عن بعض تبعاً لوجودتها. فتحسن درجات اللحم ما أخذ من الفخذ والأصلاب والضلوع الخلفية. أما لحم الدرجة الثانية فهو الذي يؤخذ من الضلوع الوسطى والأمامية والصدر ومنطقة خلف البطن أما ما عدا ذلك فهو من لحم الدرجة الثالثة.

وسواء أكان لحم الأغنام والأبقار من الدرجة الأولى أم الثانية أم الثالثة، فإنه يمد الجسم بطاقة حرارية أعلى مقداراً من التي يعطيها نفس الوزن من اللحوم البيضاء كالأرانب والدجاج والسمك. والطاقة الحرارية كما نعلم هي التي يستغلها الجسم في نشاطه ومجهوده العضلي.

وإن جاز للحوم الأغنام والأبقار وغيرها من اللحوم الحمراء أن تفخر بتراثها في عنصر الحديد الذي يدخل في تكوين الدم، جاز للحوم البيضاء الفقيرة بالحديد أن تفخر بأنها أسرع هضمأً في القناة الهضمية من اللحوم الحمراء.

ولذلك فاللحوم البيضاء أكثر ملاءمة للناقهين من اللحوم الحمراء.

ولقد وضع من مختلف التجارب أن الطعام الذي يجمع بين اللحوم والخضروات هو أصلع غذاء يؤدي إلى أحسن النتائج لسبب واحد وهو أن اللحوم أكثر الأطعمة احتواء على المركبات البروتينية (الزلالية) الضرورية لبناء الأنسجة والخلايا. وإذا أراد الإنسان أن يحصل على كمية المركبات البروتينية التي تحتويها بضع أوقات من لحم الصان أو البقر وجب عليه أن يستهلك كميات كبيرة الحجم من الخضروات ليس في مقدور المعدة احتمالها. وما يبرر أهمية اللحوم في التغذية، أن الجسم قادر على حزن معظم عناصر الطعام الضرورية، فهو يختزن السكر في الكبد والشحم تحت الجلد والفيتامينات في أنسجه المختلفة.

ولكن مما يدعو للدهشة أن الجسم عاجز عن اختزان البروتينات.. وهي حين تنعدم في الطعام يصبح المرء أشبه بحيوان مفترس. وقد حدثت مآس كثيرة في معسكرات النازيين خلال الحرب الأخيرة بسبب انعدام البروتينات في الأغذية المقدمة لهم.

والمعروف أن البروتينات تتألف من حومان الأمينية مختلفة منها عشرة أنواع ضرورية للحياة، ولو توافرت منها في جسم المرأة تسعة وحرم من العنصر العاشر فإن هذه الأحماض التسع لن تحل محل الحمض الناقص.

ولهذا نستطيع أن نقول:

لا شيء يمكن أن يكون أكثر جلاءً ووضوحاً من أن بنية الإنسان وتركيبه الجسماني وظروف حياته وأحوال معيشته تقضي عليه بأن يكون طعامه مزيجاً من اللحوم والخضروات معاً. إنه يستطيع أن يعيش، إذا اضطرته الضرورة القصوى، على لحوم الحيوانات وحدها. ويستطيع أن يعيش أيضاً إذا اضطرته كذلك ضرورة ملحة لا مفر منها على الخضروات وحدها. ولكن لن تكون التغذية كاملة إلا إذا كان طعام الإنسان شاملاً لللحوم والخضروات معاً، فبذلك يجد الجسم خليطاً من بروتينات نباتية وحيوانية تمده بكل ما يحتاج إليه من أحماض أمينة.

والكبد أغنى من اللحم في فيتامين (آ) الواقي من مرض ضعف الإبصار ليلاً، وهذا هو الذي دعا «أبوقراط» من قبل أن يصف أكل الكبد لمن يشكو العمى الليلي أو ضعف الإبصار.

وبجانب الفيتامين (آ) نجد في الكبد مقدار وفيرة من فيتامين (د) الواقي من الكساح وبين العظام ومقدار كبيرة نسبياً من فيتامين (ب<sub>12</sub>) الواقي من فقر الدم.

والبروتين مواد مركبة معقدة تمتاز بها الحياة. فكل المخلوقات الحية من حيوان ونبات تتظري أجسامها على هذه المادة.

وجزئيات الجسم الإنساني نفسها مؤلفة من هذه الذرات الكثيرة. وبتحليل هذه الذرات تبين أنها مؤلفة من سلاسل مذكرة ومؤثثة في وقت واحد: هي الأحماض الأمينية (acides aminés) والجسم الإنساني يطرح كل يوم كميات من هذه البروتينات المستعملة، جداً. وكما يبقى التوازن قائماً لا بد من بروتينات جديدة يصنع الجسم منها سلاسل جديدة. والجسم يستطيع صنع بعض السلاسل من عناصر أكثر بساطة. ولكن ثمة سلاسل أخرى لا يمكن صناعتها فلا بد لهذه الأحماض الأمينية من أن تكون مصنوعة قبل دخولها الجسم: ويحصل عليها الجسم من الغذاء، من البروتينات المستوعبة. وهذه هي الأحماض الأمينية التي لا غنى عنها.

أما تركيب البروتينات بالأحماض الأمينية في اللحم فأقرب ما يكون إلى تركيب

البروتينات البشرية. ولذا فلا مجال لمناقشة فعالية بروتينات اللحم وقيمتها البيولوجية في ظاهري النمو وترميم التالف من خلايا الجسم الإنساني.

فائدة التغذية باللحوم

لقد حق العالم «بوسكيه» تجربة فريدة: فقد غذى بعض الضفادع ببروتين من أصل نباتي وحيواني وقد تبين له أنه لا بد له - كي يحصل على أسرع نمو بأقل كمية غذائية. من تغذية الضفادع بلحوم الضفادع.

ولقد أثبتت التجارب أنه لا يمكن، عملياً، الاستعاضة عن ٤٠ غراماً من اللحم بمائة غرام من القمح رغم أن الكميّتين تتطوّران على مقدار واحد من البروتينين هو ٧ غرامات، ومرد ذلك إلى أن بروتين الحليب أو اللحم أو القمح ليس متساوياً في قيمته الحيوية.

إن انتياج الإنسان إلى البروتين يختلف باختلاف السن فكما يحفظ التوازن، بين السنة الأولى والثالثة من العمر، لا بد من مقدار يومي يعادل ٣٥ غرامات من البروتين لكل كيلوجرام واحد وإذا بدت هذه النسبة عالية فلأن احتياج النمو كبير في مثل هذه السن.

ويتفق العلماء على أن غراماً واحداً في الكيلوغرام كافٍ بعد سن الحادية والعشرين . إن رجلاً يزن ٦٠ كيلوغراماً لا بد له من ٦٠ غراماً من البروتينين يتناولها كل يوم نصفها ، البروتين الحياني ، مثال ذلك :

٢٠٠ غرام من اللحم.

٢٠٠ غرام من الخبرز.

٢٥ لیتر من اللبن الحلب.

١. هذه الكميات كافية لإمداده احتياجه اليومي من البروتين

هل يستطيع الإنسان أن يعيش  
عيشة «طبيعية دون أن يأكل لحمًا»

لنباتيون المتمسكون بهذه النظرية لا يتناولون أي طعام من «عمل حيواني». وترتکز النظرية، (النباتية) على أن الطاقة الشمسية التي تمتصها النباتات تفقد الكثير من قيمتها بعد أن يأكل الحيوان النبات فيتحول إلى لحم.

فالنبات يعلملي الإنسان طاقة أعظم.

إن هذه «الطريقة» ليست مما ينصح به مهما كانت «الفلسفة» المستندة إليها لأن حمية البروتين تظل، بدون اللحم ضعيفة.

وأفضل من هذه الطريقة (رغم شهرة الذين يشاعونها كبار العلماء وال فلاسفة) الطريقة (اللبنة النباتية) فهي تضيف إلى الأطعمة النباتية اللبن والبيض والزبدة. ويعتبر كبار أكلة اللحم معرضين دائمًا لارتفاع الضغط وتصلب الشرايين وغيرها من الأمراض.

فهل صحيح ما يقال عن أن طعاماً غنياً باللحوم، أو بالبروتين يقصر الحياة؟ ما زال الجواب موضعأخذ ورد.

هذا وتدل الإحصائيات التي نظمها البروفسور «لوفنكاردت» من لوزان، أن أكلة اللحوم أقرب إلى الإصابة بارتفاع الضغط من مستهلكي النباتات. الواقع أن الذين يشكرون من ارتفاع الضغط هم دائمًا من كبار الأكلة والشاربين. فقد يلعب المرق الذي يرافق الأغذية اللحمية دوراً سيئاً بالنسبة لهؤلاء الناس.

ما هي الحالات التي يجدر بنا فيها اللجوء إلى حمية غنية باللحوم؟

إن قدرة اللحم الحرارية قدرة ضعيفة (حريرتان في الغرام) إذا ما قيست بقدرة الدهن أو السكر (9 حريرات في الغرام) أما هضم اللحم فسهل. وجدير بالذكر أن اللحم البارد يهضم بمثيل سهولة اللحم الحار وكذلك اللحم الأبيض (لحم الطور) فهو كاللحم الأحمر.

واللحم، من ناحية ثانية، يضعف كتلة الأغذية المائية (hydro-alimentaire) التي يستوعبها الجسم ومن أجل هذا ينصح المصابون بعض حالات السمنة obésité بالإكثار من تناول اللحوم.

وتحظى قيمة اللحم الصناعية في إعادة البروتينات في الجسم. وفي حالات فقر الدم (الأنيميا) تتطلب إعادة بناء الكريات الحمر التي تلون الدم، الحديد والأحماض الأمينية. وللحم يؤمن هذه المادة كما يؤمن الفيتامينات الازمة ولذا كان افتقار الغذاء إليه من أسباب الإصابة بفقر الدم.

وارهق الكبد بالأدهان يهيئها للإصابة بالتشمع

## أي أنواع اللحم أفضل؟

إن لحوم الغنم والبقر هي أفضل أنواع اللحوم لأنها أسهل هضمًا وأفضلها لقوية الجسم ولكن من الضروري أن تلم بالقواعد «الفنية» المتعلقة باختيار اللحم أو بطريقة طهوه.

فاللحم الجيد هو الذي يكون ذا لون أحمر «غير بنفسجي»، وحالياً من الصفات والألياف، صلب البنية، ظاهر الطراوة، وذارأثابة ندية.

أما بالنسبة للطهو فهناك عدة طرق أهمها الشَّيش والسلق والقلبي.

### اللحم المشوي:

إن تسليط لهب النار مباشرة على اللحم أقدم طريقة لشيه، وتلك أفضل طريقة للحصول على لحم (مقمر) لطيف لذيد الطعم، كما أن هذه الطريقة تساعد في تبخر حتى ٢٠ بالمائة من الماء الممزوج في اللحم الطازج فتجعله مغذياً وقابلًا للهضم السريع. ولشي اللحم طرق ووسائل هي:

الشي بالسيخ، وبالفرن، وبالوعاء.

وليلاحظ أنه يجب عدم تملح اللحم المشوي إلا بعد شيه وأنه يجب مسح اللحم قبل شيء بزيت الزيتون.

### الطهي بالماء (السلق):

ويعني ذلك سلق اللحم قبل شيء، وتلك أفضل طريقة للتغلب على قساوة اللحم وجعله طرياً سهل الهضم.

### الطهي بطريقة القلي:

وهي طريقة بين بين، تجمع ناحيتي الشَّيش والسلق، وقد يخطيء الكثيرون إذ يظنون أن قلي اللحم يجعله عسيراً على الهضم، لأن القلي يكون قد بدأ بعمل ما تبدأ به المعدة، إلا إذا كان ثمة شحم كثير أو سمن كثير.

ولكن العلم يرى في كل طرق رأياً خاصاً، فهو يرى أن الشَّيش هو أفضل الطرف إذا أردنا أن نحافظ على أغلب المركبات الغذائية وأن نحوال دون فقد محتوياتها إلى أقل حد ممكن، لأن الحرارة تعمل على تجميد طبقة البروتينات الخارجية فتمنع إلى حد كبير خروج مركبات اللحم الغذائية الموجودة في الطبقة الداخلية من التسرب إلى الخارج.

وتأتي طريقة تجميد اللحم في المرتبة الثانية من حيث المحافظة على المركبات الغذائية داخل اللحم وعدم تسربها منه.

أما طريقة غلي اللحم وسلقه بالطريقة العادمة، أو تحت الضغط في القدور الضاغطة على البحر (البرست) فهي في المرتبة الثالثة لأن اللحم بها يفقد كثيراً من مركباته الغذائية التي تترك لتخالط بالماء المكون للمرق.

من هذا نرى أن اللحم المسلوق هو أنساب اللحوم لمن يشكو ضعفاً في الهضم واضطراباً فيه. أما شيء اللحم فهو خير طريقة لمن أراد أن يحافظ بأكبر قدر من مركبات اللحم الغذائية.

إننا ننصح الناقمين من المرضى والمصابين بفقر الدم بتناول اللحوم والدجاج والكبد (المعلق) والإكثار من هذه المواد لأنها تنقل إلى آكلها الحديد، وما أدرك ما الحديد إنه مادة ضرورية لكل إنسان وحيوان إذ بدون هذه المادة لن يستطيع الاستفادة من عملية التنفس واستخلاص الأوكسيجين من الهواء... وبدون الحديد يبقى الدم تافهاً لا يقوم بواجبه فتضطرب الدورة الدموية ويتشعب وجه الإنسان وتقل الاحترافات وتغيّب الشهوة إلى الطعام.. لأن الحديد يدخل في تركيب الكريات الحمر.. وفي تركيب خضاب الدم. فإذا جال في أنحاء الجسم حمل على أكتاف ذراته مفرزات الحجبيات وفضلاتها بشكل حمض الفحم السام ولكنه ما يكاد يصل إلى سطح الرئتين حتى يطرح الفحم ويتلتف الأوكسيجين (أكسير الحياة) فإذا بالدم الأسود الأزرق المتسم وقد غدا أحمر قانيا يحمل في جنباته الشاط والحياة. ولكتنا اعتقدنا مع الأسف على تناول اللحم والدجاج والدجاج بعد أن نرمي بالحديد لجهلنا.. إننا نضيف ملح الطعام إلى كل قطعة لحم يراد شيئاً.. وهذا خطأ فادح لأن من خصائص الملح امتصاص الماء والرطوبة.. فإذا جذب ماء اللحم إليه أثناء الشهي فإن قسماً كبيراً من الحديد الموجود في اللحم يخرج مع الماء وبصیر طعاماً للنيران.

ألا ترى كيف تساقط قطرات الماء من اللحم المشوي؟ إنها ليست ماء، ولكنها خلاصة اللحم الحاوية على الحديد.

#### نصائح حول السلق:

أغمر قطعة من اللحم بالماء البارد وضعها من بعد على نار معتدلة بحيث ترتفع درجة الحرارة شيئاً فشيئاً. وما دامت الحرارة لم تتجاوز الـ ٦٥ درجة مئوية فإن فقدان الماء يكاد يكون معدوماً، وأما المواد الغذائية الأخرى التي يحوّلها اللحم فتجد نفسها في

حرية تامة فترك اللحم وتفقره وتغنى المرق. وكلما ارتفعت الحرارة ازداد لون اللحم الرمادي ظهوراً نتيجة تخثر البروتيدات على السطح. وحوالى ٦٥ درجة يكون هذا التخثر كاملاً. وهذا التخثر يلعب دوراً خاصاً، إذ يتحول دون هروب المواد الغذائية الموجودة في اللحم كلها. فإذا بلغت الحرارة ١٠٠ درجة، رأيت فوق المرق زبداً ضارباً إلى اللون الرمادي مردء هو أيضاً إلى تخثر المواد القابلة للانحلال الموجودة في اللحم والتي ذاعت في المرق، فيجدر بالطاهية أن ترفعه. وهكذا كلما طال غلي المرق ازداد غنى وقدرة على ترميم الجسم.

#### نصائح حول الشي:

هنا يوضع اللحم على حرارة جافة شديدة والقطعة التي يراد شيهها يجب أن تكون رقيقة ٢ إلى ٣ سم وطيرية.

#### نصائح للقلبي:

\* لا تستعمل إلا قليلاً من المواد الدهنية (والزيت يتحمل درجات من الحرارة أعلى من الزبدة).

\* لا تحفظي بقايا المادة الدهنية المستعملة في قلي اللحم لأنها خطيرة.

\* ضعي اللحم على مقلاة حامية ثم أضيفي قطعة من الزبدة الطازجة الغنية بفيتامينات الإنماء (آ، و، د) وهي أهم ما يميز الزبد من سواه من المواد الدهنية.

#### قواعد الشي:

\* الحرارة يجب أن تكون شديدة وشبك المشواة يجب أن يحمي مقدماً لأن انخفاض الحرارة يهدد اللحم بفقدان بلازماه مما يفقره ويجعله خلواً من الدم.

\* الانتباه إلى تخفيف النار في الوقت المناسب حتى لا يتضخم اللحم.

\* يجب الا يملح اللحم إلا في آخر لحظة قبل الشي لأنك إذا ملحته قبل ذلك بكثير هرب ماء اللحم خارجه وبالتالي هربت أملاحه المعدنية.

#### الشي المناسب:

يجب أن يكون الشواء أو القلي مناسبين كما أسلفنا فلا يتجاوزان إلى درجة الاحتراق.

## مني يمكنا إعطاء الرضيع لحمًّا

اللحم أحسن المصادر للحصول على الغليسيرين، وهو العنصر الأساسي لنمو الأطفال وترعرعهم على نحو متاغم. ولكن كثيراً من علماء طب الأطفال لا ينصحون به إلا في حذر شديد. بعض الأطباء الأجانب لا يترددون في وصفه منذ الشهر الثاني وحتى منذ الشهر الأول. ولكننا نرى أن هذا الإسراع لا يخلو من إفراط.

لا لحم قبل الشهر الخامس، ومع ذلك ..

في أغلب الحالات يبدو من غير الضروري إعطاء الطفل لحاماً قبل الشهر الخامس. قبل هذه السن يكفي الحليب والحبوب لضمانة حاجات الرضيع البروتينية.

ومع ذلك فإذا بدأ أن جسم الطفل لا يستسقح الحليب وظهرت اضطرابات هضمية (أكل الهواء والإسهالات والتقيؤات، الخ...) فيجب بذاته البحث عن مصدر آخر للبروتين، ويصبح اللحم ضرورياً. وكما هو الحال في فقدان الشهية إلى الطعام فإن عصير اللحم كفيل بإعادتها وإيفاء الجسم حقه.

## البداية بعصير اللحم :

في الماضي كانوا لا يعطون الطفل لحاماً قبل ظهور أيابه أي في الشهر الرابع عشر أو الخامس عشر من العمر. وأما في أيامنا هذه فمن المعروف أن الطفل منذ الشهر الخامس أو السادس يستعد لهضم اللحم.

ومع ذلك فيجب التدرج النسيبي. أولأ عصير لحم البقر المشوي المدمى بمقدار ١٠ إلى ٢٠ غراماً في اليوم. ثم، في الأشهر اللاحقة، لب اللحم المفروم - من ٥ إلى ١٠ غرامات - حتى تصل إلى ٢٥ غراماً في الشهر الثاني عشر.

وتجدر الإشارة إلى أن هنالك مصانع تحضر اللحم خصوصاً للأطفال الرضع.

## حفظ اللحم :

إن فساد الأغذية ناتج عن فعل الجراثيم المختلفة فيها. وإن هذه الجراثيم تحتاج في حياتها إلى الغذاء، والهواء، والرطوبة، والحرارة، فإذا فقدتها انعدمت حياتها. وللحمة إذا ترك شأنه مدة يكون عرضة لتكاثر الجراثيم المختلفة ولا سيما الجراثيم غير الهوائية فيفسد شكله وتتغير رائحته وتتنفس أليافه وتحضر ثم تلين، ويكون هذا التفسخ سريعاً كلما توفرت شروط حياة الجراثيم التي ذكرناها آنفاً من حرارة ورطوبة وغذاء.

وإذا جعلت اللحوم في حالة لا تساعد الجراثيم على الحياة أمكن حفظها سالمة مدة

طويلة. وعلى هذا يكون أساس المحافظة بالتجفيف، كما في التقديد، والتملیح والتدخین أو بتقلیل الحرارة كما في التبريد أو بمنع الهواء، كما في حفظ اللحوم في العلب وغير ذلك من الطرق المختلفة.

ولا يجوز استعمال المواد المضادة للفساد لأنها كما تضر بالجرائم تضر بجسم من يستعملها. وإليكم بعض هذه الطرق المستعملة في بلادنا:

١- حفظ اللحم بالقلی: وهو أن تفرم شرائح اللحم وتقلیل بدهنها أو بالسمن وتصب ساخنة في أوانيتها، فيجمد الدهن حولها ويحجبها عن الهواء وهي طريقة كثيرة الاستعمال في قری سوريا لحفظ اللحم أيام الشتاء.

٢- البصطرمة (التملیح): وهي كلمة أرمنية تطلق على اللحم المجفف، وتحضر من اللحم البقرى.

٣- التدخین: وهو من أفضل الطرق التي كانت تستعمل في ألمانيا. وذلك بأن يعلق اللحم في مكان محصور، يساق إليه دخان بعض الأخشاب القطرانية، بارداً، فينفذ في اللحم بعض العطور القطرانية الطيارة (الكاربوريزوت) ويجف اللحم على هذه الصورة ويحافظ مدة طويلة دون أن يطرأ عليه تبدل.

٤- حفظ اللحوم بحجبها عن الهواء بعد تعقيمها بالحرارة جيداً (المعلمات).

وهذه الطريقة أفضل الطرق المستعملة في المحافظة على الأغذية، وأكثرها انتشاراً. وهي صناعة قديمة ترجع إلى عهد حروب نابليون في أوروبا، ويستخدم في تحضيرها لحوم البقر والخنزير غالباً وكذا لحوم الطيور والدواجن. ويراعى عند إعداد لحوم الماشية تجزئتها إلى قطع صغيرة وإزالة العظام منها، وتخزن قبل التعبئة في محاليل ملحية كثيفة، لفصل الكمية الزائدة من رطوبتها. ويختلف تركيب هذه المحاليل الملحية باختلاف صنف اللحوم وطريقة التعبئة.

٥- تبريد اللحوم الصناعي: تتحل صناعة تبريد اللحوم في وقتنا هذا المكان الأول بين الصناعات الرئيسية للتبريد الصناعي.

وتعتبر أستراليا ونيوزيلاندا والبرازيل والأرجنتين من أكثر البلاد الأجنبية اشتغالاً بهذه الصناعة.

هل يوجد في مرق اللحم غذاء؟

من المفاهيم الطبية المتعارف عليها والمتوارثة أباً عن جد، أن مرق اللحم يحوي جميع خلاصات اللحم وجل فوائده، مع أن الحقيقة التي لا جدال فيها، هي أن لا خير في العرق ولا فائدة ترجى منه كغذاء بروتيني، إذ ما هو إلا عبارة عن ماء مملح بأملاح اللحم وشيء من الدهن لا أكثر ولا أقل.

هذا المفهوم الطبي المغلظوط، شائع في كل مكان، ودارج على كل لسان، فإذا أرادت سيدة أن تغذى ابنها أو مريضها وكان ناقها عن مرض، عكفت على سلق كمية كبيرة من اللحم ثم جعلت تكشف هذا المرق بتركه على النار الهاشة زمناً طويلاً، زعماً منها أنه كلما طال سلقه انحلت وتكتشفت خلاصات اللحم في مرقه.

وإذا شكا امرؤ من عجز في معدته عن هضم الطعام أو شكا فقر فمه من الأسنان لهضم الطعام، تبرع من حوله حالاً فقال: خذ يا أخي نصف رطل من اللحم وقل لأهل بيتك أن يسلقوه على نار خفيفة ودع مرقه يغلي حتى يغدو مخمراً، ف تكون بذلك غذية جسمك وأرحت فمك ومعدتك. وما علم هذا المتقطب الكريم، إنه بوصفته هذه قد حرم مخاطبه من كل غذاء، لأن قوام اللحم السود البروتينية وهي صنف من أصناف المواد الزلالية، والزلال عادة كالبروتين لا ينحل في الماء البارد فضلاً عن الماء الحار. ومثل سلق اللحم لاستخلاص خواصه كمثل إنسان وضع البيض المسلوق - بعد رفع قشرته الكلسية طبعاً - وضع هذا البيض المسلوق في الماء وراح ينفع النار تحته متطرقاً أن تنحل خلاصات زلال البيض في الماء ليشربه، وما يشرب إلا الماء ورائحة البيض المكربنة.

المعروف طيباً أن اللحم، لاحتواه على (البروتينات) غير المنحلة يبقى لحاماً (باتزوناته وبروتيناته) إذا سلق، ولا ينحل منه بتأثير الحرارة سوى الأملاح المعدنية، وقليل من (الجلاتين) لا بل إن تخثر الزلال فيه يزداد كلما ازدادت الحرارة ارتفاعاً.. والنار اتقاداً.

يتضح لنا مما سبق، أن ليس للحساء (الشوربة) قيمة غذائية تذكر، عدا ما تحويه من بعض قطرات الدهن الطافية على وجهها والأملاح المنحلة فيها، والقليل من الأرز أو الخضار التي تمزج عادة بها.

وقد يتساءل القارئ الكريم عن مغزى نصيحة الأطباء للمرضى باستعمال الشوربة وحكمة استعمالها أيضاً في مستهل وجبة العشاء.

فقد درج الناس في المطاعم والفنادق وفي البلاد الغربية على افتتاح وجبة العشاء بالحساء لحرارتها، ولاحتواها على الأملاح والتوايل، فهي بذلك تبني الغشاء المخاطي للمعدة، وهذا يؤدي إلى إفراز العصارة المعدية الهاضمة، وبالتالي فهي تقدم كمادة مشهية ومقبلة. وينصح الأطباء مرضاهن بتناول الحساء إذا ما أصيب هؤلاء المرضى بالحميات أو بأمراض جهاز الهضم، لأن الأمعاء تتغذى أثناء المرض عن القيام بوظيفتها، فيقوم آنذاك الحساء بمهمة تبني غشاء المعدة المخاطي وبمهمة التغذية البسيطة بالتدريج.

# الحساء

## Soupe

إن الناس في جميع الأقطار ينفقون مبالغ طائلة في كل عام لشراء المسهلات، ولو عقلوا لأدركوا أن هذه المسهلات لا تفهمهم بالقدر الذي تفهمهم فيه طريقة جديدة مبتكرة من طرق الطهو أو اللجوء إلى المشوقات عند تقديم الحساء (الشوربة).

وبالنظر إلى المقدار الكبير من المعادن والفيتامينات التي تزخر بها الخضروات، فإن لها مكانتها الرفيعة بين الأطعمة المفيدة فحبة متوسطة الحجم من البطاطا مثلاً تحتوي على عشر حاجة الإنسان اليومية من الحديد فضلاً عما تحتويه من فيتامين (آ) وثiamine بكميات كبيرة. والبطاطا الحلوة والجزر معروفةان بكترة احتواهما على فيتامين (آ) في حين أن الخضروات ذات الأوراق الكبيرة تعد مصدراً يزخر بالكاروتين والكلس وال الحديد وفيتامين (ج) وريبووفلافين.

وجولة واحدة في سوق الخضروات تفتح عين ربة المنزل الحكيمية على أنواع عديدة من الخضروات الغنية ببوات الصحة والعافية، ومنها أنواع ربما تكون جاهلة بوجودها أو بطريقة تحضيرها أو بمقدار الفوائد الحيوية الكامنة فيها.

عندما تصل الخضروات إلى المنزل يصبح أمرها مرهوناً بحكمة السيدة فعليها وحدها يتوقف مقدار الفائدة التي يمكن أن تجنيها الأسرة منها. يجب على السيدة أن تغسل هذه الخضروات وتضعها في الثلاجة رأساً أو في أكياس من الأغشية الرقيقة المثقبة كي تسمح لها «بالتنفس». ويجب أن تطهى الخضروات بسرعة لثلا فقد يمرر الزمن طعمها أو فائدتها من الفيتامينات.

وعند إعداد الخضروات وطهوها هناك عدة طرق ينبغي للسيدة اتباعها للمحافظة على طعمها وقيمتها الغذائية. إياك يا سيدتي أن تقشرى الخضروات سلفاً أو تتعقيها في الماء البارد. واجعلى شعار المفضل: من الثلاجة إلى القدر. أعدى الخضروات عند

الظهور، فكلما طال أمد غمسها في الماء أو تعرضها للهواء بعد التقشير، ازداد مقدار ما تفقده من الفيتامينات والمعادن والبروتينات.

لا تستعمل مقداراً كبيراً من الماء عند طهو الخضروات لأن ذلك يقتضي منك طرح جانب كبير منه، ومع الماء المسقوط هدراً يتسرّب قسم كبير من الفائدة. لا تلتفت إلى ما تقوله بعض كتب الطهو، وأكتفي بأقل مقدار من الماء عند سلق الخضروات واسكبي المرق مع الخضروات عند تقديمها على المائدة لأن ذلك أدعى إلى الفائدة.

تحاشي الإفراط في رش الفلفل أو البهار أو رب البندورة لأن الطريقة الصحيحة للطهو تغنينك عن الانتكال كثيراً على المقبلات.

إياك أن تسلقي الخضروات مكشوفة لأن الأوكسيجين الموجود في الهواء يمتص جانبأً من فيتامين (ج).

ولابدك أن تضفي إلى القدر بعض الصودا المستخدمة في الطهو. وبالرغم من أن السيدات القدماءكن ينصحن باستخدام الصودا للمحافظة على اللون الأخضر في الخضروات فإن هذه المادة تساعد على فقدان الخضروات جانبأً كبيراً من الفيتامينات والمعادن والنكهة.

وتحاشي يا سيدتي الإسراف في غلي الخضروات، لأن ذلك يفقدها طعمها ولونها الطبيعي بالإضافة إلى ما تفقده بسبب ذلك من المواد العذبة.

إن أسرع طريقة لطهور الخضروات هي استخدام قدر (طنجرة) الضغط (البخار). وعلى السيدة أن تتبعه إلى إرشادات المصنع وتحدد الوقت على وجه الدقة. إن نوع الخضروات وطريقة الإعداد يقرران مدة الطهو. ومن الواضح أن قرون الفاصولياء والخضراء المقددة تنضج قبل القرون الصحيحة، وكذلك الجزر المخروط ينضج قبل الجزر التام والجزر الصغير ينضج قبل الكبير.

وبوجه عام فإن الخضروات المقطعة قطعاً صغيرة إذا وضعت في الطنجرة تحت ضغط مقداره سبعة كيلوجرامات تنضج في غضون دقيقة واحدة وتحتاج السبانخ والخضروات الصغيرة من القنبيط (الزهرة) تنضج في غضون دقيقة واحدة وتحتاج السبانخ والخضروات الأخرى لكي تنضج إلى دقيقةتين، أما الخضروات الجذرية كالجزر والشمندر والبطاطا فتحتاج إلى أربع دقائق.

ويعتبر طبق حساء الخضروات من مصادر التغذية الرئيسية التي تبني الجسم وتمده بالصحة والنشارة. وبالرغم من ذلك نجد أن الكثيرين يعرضون عن حساء الخضروات

العده أسباب، فهي قد تبدو خفيفة أو سئنة الطعم لا تستهوي حاسة الذوق، وهنالك عده عوامل لها مساس بالموضع وهي نوع الخضروات المستعملة والتوايل وطريقة الطهو وطريقة التقديم.

وهذا سؤال إلى ربة البيت: كم نوعاً من الخضروات الطازجة المعروضة في الأسواق تعرفين وتستعملين؟ أو لعلك من أولئك اللواتي يقصنهن الخيال الخصيب فيكتفين بستة أو سبعة أنواع من هذه الخضروات ويقدمنها على المائدة بنفس الطريقة مرة بعد مرة ثم يتذمرون من عدم إقبال أفراد الأسرة على التهامها. بدلي يوماً بعد يوم أنواع الخضار المستعملة في الحساء كي لا يتطرق الملل إلى معدات أفراد الأسرة.

## **المقادم**

### **Pattes de mouton**

المقادم - أو الكوارع - هي أحد الأغذية الشعبية الشائعة، والتي يصنع منها عدد من المأكولات الشهية الرخيصة، وخاصة الحساء المعروف الذي يتميز بدماساته وسماكته، وبرائحته النفاذة الشهية.

ومن المؤسف أن «الصناعة الحديثة» قد أخذت تحرم الناس شيئاً فشيئاً، من هذا الغذاء، كمادة أولية في عدد من الصناعات، كالجلاتين وبعض الأدوية، والغراء، وعلف الماشي.

تحتوي «المقادم» على نسبة عالية من الأملاح المعدنية، تبلغ٪٧٠، وعلى مواد حيوانية نسبتها٪٣٠، كما تحتوي على نخاع مركب من خلايا دهنية. مما يجعل محتواها من الكالسيوم والمواد الزلالية عالياً بشكل ملحوظ، ولذا فهي تفيد في تقوية الشهية، وفي حالات الضعف العصبي، والنقاوة، وأمراض العظام والضعف العام.

القسم السادس



## الفيتامينات

### Vitamines

#### قصة الفيتامينات

لقد ظل علم التغذية مدة طويلة من الزمن وهو يؤمن بنظريات خاصة عن الدور الحقيقي الذي يلعبه الغذاء في حياة الإنسان.. كما كانت هناك حقائق أساسية ظلت خافية، حتى مطلع هذا القرن، عن العلماء والأطباء، فكان ذلك سبباً في شعور الحيرة الذي كان الطيب «القديم» يواجه به أحد الأمراض، حين يروح - عثاً - ببحث عن أسبابه دون أن يخطر له السر الحقيقي على بال.

لم يكن يخطر للأطباء - آنذاك - أن بعض مظاهر الضعف والمرض التي يرونها في مرضائهم لا تعود إلى مرض معين من الأمراض المعروفة، وإنما إلى نقص عنصر - أو عناصر - هي التي تزود الجسم بحاجته من أسباب الحياة.

هذه العناصر التي نسميتها اليوم بالفيتامينات لم تكن، إذ ذاك، معروفة للأطباء، وما كان يدور في خيالهم أن نقصها، أو اختلال توازنها، هو السبب فيما يرون من مظاهر المرض الغامضة عليهم.

نحن نعلم أن الجسم بحاجة إلى ثلاثة عناصر للتغذية أساسية هي: الزلاليات أو الأحيانيات، والأدهان أو الشحوم، وماءات الفحم (النشويات) والسكاكر، بالإضافة إلى الملح والماء.. هذه المواد تومن توليد الحرارة، وإمداد العضلات والأنسجة بما تحتاجه في تركيبها وأداء رسالتها.

وفي مطلع هذا القرن تبين للعلماء أن توفير هذه المواد الأساسية لكاين حي ما.. لا تكفي لإدامة حياته إن لم تمازجها كميات ضئيلة المقادير من الفيتامينات.

والفيتامينات مواد كيميائية ذات نشاط حيوي وفاعلية كبيرة وأهمية عظمى، إذ

تساعد بل توجه كافة التفاعلات الكيميائية الحيوية التي تم في داخل الجسم، دون أن تكون طرفاً فيها أو مصدراً لتوليد الطاقة بها. والشمس هي المصدر الرئيسي الذي يمد الإنسان بالطاقة، ولكننا لا نستطيع استخدام هذه الطاقة مباشرة.. بل نتناولها مقننة مهياً للاستعمال عن طريق النبات... إن خلايا النبات هي التي تستطيع استغلال حرارة الشمس وضوئها في بناء عناصر تأخذها من التربة والهواء لتكوين المواد الثلاثة الرئيسية الحاوية للطاقة والمغذية للحيوان والإنسان: الأحبيبات، والشحوم وماءات الفحم. ولو انطلقت هذه الطاقة الهائلة دفعة واحدة، أي لو نفجرت ذرات هذه المواد دون رادع أو كابح لاحترق الجسم وتفحّم؛ لذلك يتم تحرير الطاقة تدريجياً بسلسلة طويلة من التفاعلات المتتابلة، وفي كل منها ينطلق جزء يسير، ويختزن الزائد من أعضاء الجسم للانطلاق عند الحاجة كالبطاريات الملحومة.

فالفيتامين يلعب دوراً هاماً في عمليات التمثيل الغذائي للحيوان والإنسان، من الجرثوم إلى الفيل والإنسان.

إن تناول مركبات السلفا لقتل بعض البكتيرويات، هي عملية خداع للميكروبات.. لأن تركيب السلفا شبيه إلى حد ما بتركيب أحد الفيتامينات فتلتهمها الجراثيم على أنها فيتامين، وبذا يتغطّل نموها مما يتبع الفرصة للجسم كي يجهز عليها.

إن وظيفة الفيتامينات ناظمة للتبدلات والتطورات الغذائية، تساعد على استخلاص ما في الغذاء من قدرة وحيوية تخترن داخل الجسم لجين العوز وقد لا تظهر عوارض العوز إلا بعد مضي أسابيع أو أشهر.

وال المصدر الأساسي والنبع الحقيقي للفيتامينات هو النبات. ويندارك الإنسان حاجته من الفيتامينات إما عن طريق الأغذية النباتية أو عن طريق الحيوان الذي تغذى بالنباتات. إذ لا يستطيع الإنسان فبركة الفيتامينات تلقائياً في جسمه اللهم إلا مقداراً قليلاً من الفيتامين (D) التي يتوجهها الجلد بتأثير الأشعة الشمسية، وقليل من الفيتامين تنتجه الجراثيم العاطلة الساكنة في أمعائه.

\* \* \*

كان الناس في القديم يتجنّبون إلى تناول النشوبيات (ماءات الفحم) والزلاليات (الأحبيبات) والشحوم كمصادر للطاقة وأغذية، وكانوا يعدون الفاكهة ترقاً ولذلك سميت فاكهة للتفكه والتسليمة، ولكنهم كانوا يتعرضون إلى الإصابة بمرض الحفر (Scorbut) (ويسمى عند المصريين الأسقريبوط)، فتظهر أعراضه على عدد عديد من الناس في أواخر

الثانية لانقطاع صلتهم بالفاكهة والخضار واقتصر طعامهم على اللحوم، أو في أيام الحرب والحرصار وتخلص الأعراض في تخلخل الأسنان، وتورم اللثة وزرف الدم منها، وأنفجاري الأوعية الدموية تحت الجلد، وظهور واحات زرقاء تحت الجلد مما يدل على هشاشة الأوعية، وال الخمول العام وانعدام الشهية.

وكان القرن السادس عشر هو العصر الذهبي للأسفار والرحلات والاكتشافات الجديدة التي قام بها الملائكون المعروفون، ولعل الكثيرين قرأوا بشغف جانبياً من مغامراتهم، ولكن قلة من الناس من يعرف أن «فاسكو دي جاما» فقد مات رجل من مجموع بحارته الذين بلغ عددهم مائة وستين في رحلته حول رأس الرجاء الصالح، وأن «ماجانان» فقد تسعه أعشار رجاله أثناء رحلته بسبب «إصابة اللثة بتورم والتهاب شديدين حالاً بينهم وبين الطعام، فماتوا جوعاً».

لقد كان هؤلاء الرحالة يختارون من بين أقوى الرجال، وأكثرهم شجاعة وإقداماً، وكانت يتزودون بكميات من لحوم العجل المحفوظة أو المملحة، ولحوم الخنازير، والخبز أو البسكويت، وكان يندر أن يأخذوا معهم فاكهة أو خضروات، وإن تزودوا بها فيكميات قليلة. ولم يكن ينفعهم شهران أو ثلاثة حتى يقع الملائكون فريسة للمرض، ولا يلبثون أن يموتون عدا قلة ضئيلة منهم.

وقد ذهب الأطباء في تعليل أسباب هذا المرض مذاهب شتى فعزاه الأطباء الإنجليز إلى تأثير هواء البحر، وتقلسف أحدهم مبرراً هذا الرأي فقال: «إن البحر هو البيئة الطبيعية للأسماك والكائنات البحرية، وأما البر فهو للإنسان. وكما أن السمك لا يستطيع أن يعيش بعيداً عن البحر، فكذلك الإنسان لا يستطيع أن يعيش بعيداً عن البر!». وعزاه بعض الأطباء الهولنديين إلى «انسداد في الطحال»، وعزاه آخرون إلى «زيادة في إفراز المراوة».. الخ.

وكانت وصفات العلاج متعددة لا تخلو من الطرافة، فالبعض كان يصف العلينات، والبعض الآخر كان يرى أن السبب الرئيسي للمرض هو الخمول والكسل، ولذلك كان ينصح المتربدين عليه بالنشاط والعمل كعلاج له. وشاع في وقت من الأوقات علاج المرض بالخل وحامض الكبريتิก المخفف، وقد اتفق أن سفينة إحدى الشركات التجارية تزودت قبل قيامها برحالتها، بزجاجات من عصير الليمون المركّز، وكان البحارة يتناولون منه بضع ملاعق يومياً، فأتمت السفينة رحلتها وعادت إلى موطنها بعد بضعة أشهر، دون أن يهلك أحد من بحارتها. فأخذ طبيب السفينة يدعو لاستعمال هذا العصير أثناء الرحلات. وما لبث أطباء آخرون أن أدركوا أن عصير البرتقال وتناول الخضر يقي البحارة

من هذا المرض. وكان المرض يتشرأً أيضاً بين المواطنين في القرى والبلاد الفقيرة، وخاصة أثناء الحروب، فاتجهت الأنظار إلى الدعوة لتناول الفواكه والخضر كعلاج للمرض. وبرغم أن النتائج كانت مشجعة، إلا أنهم ظلوا يرغم ذلك لا يدركون أنه مرض الحفر (الأسقريبوط)، ولم يدركوا كذلك السر في استجابةه للعلاج بتناول الخضر والفاكهـة، ولا السبب في أن تناول هذه الأغذية بالذات يقي من هذا المرض الويلـ!

وكان الأرز عند اليابانيين يمثل الغذاء الأساسي في طعامهم، مثل القمح في بلادنا، وكانتا يعيشون عيشة راضية وفي صحة نوعـاً ما. وعند بدء استعمال مضارب الأرز التجارية في القرن التاسع عشر، بدأ وباء (البري بـري) ينتشر في الصين وبـلـادـ الشـرقـ الـأـقـصـيـ، وـخـاصـةـ بـيـنـ الطـبـقـاتـ الـفـقـيرـةـ الـتيـ يـعـتمـدـ غـذـاؤـهـ عـلـىـ الـأـرـزـ الـأـيـضـ المقشور بينما سلمت الطبقات الفقيرة التي تأكل الأرز بـقـشـرـهـ.

وأعراض البري بـري : هـزاـلـ شـدـيدـ يـسـمـيـ بالـهـزاـلـ الـأـرـزـيـ..ـ وـالـتهـابـ الـأـعـصـابـ العـدـيـدةـ فـلاـ يـسـطـعـ الإـنـسـانـ الـمـشـيـ، وـيشـكـوـ مـنـ آـلـامـ فـيـ نـوـاحـ عـدـيـدةـ..ـ وـيـصـابـ بـالـقـيءـ وـبـالـقـحـةـ وـقـلـةـ الشـهـوـةـ إـلـىـ الطـعـامـ وـبـالـأـلـامـ فـيـ الرـأـسـ، وـوـهـنـ مـعـدـيـ، ثـمـ تـوـرـمـ أـطـرـافـهـ مـعـ أـرـقـ وـعـرـقـ غـزـيرـ.

وأول ما لفت النظر إلى هذا المرض سنة ١٨٨٠ إذ كان يبلغ عدد المصابين به ٣٢٣ في السنة من كل ألف بـحارـ في الأسطول الياباني .. أي أن ثـلـثـ الرـجـالـ تـقـرـيـباـ كانوا يـقـاسـونـ المـرـضـ.ـ وـبـعـدـ أـنـ درـسـ قـائـدـ الأـسـطـوـلـ اليـابـانـيـ حـيـةـ الـبـحـارـ الـبـرـيطـانـيـنـ اـكـتـشـفـ الـأسـاسـ الـخـاطـئـ الـذـيـ بـيـنـتـ عـلـيـهـ تـغـذـيـةـ اليـابـانـيـنـ فـكـانـ أـنـ عـدـلـهـ تـبـعـاـ لـمـ هوـ مـتـبعـ بـيـنـ الـبـرـيطـانـيـنـ وـنـتـيـجـةـ لـذـلـكـ اـخـتـفـيـ الـمـرـضـ بـسـرـعـةـ.

وبـعـدـ عـشـرـ سـنـينـ مـنـ ذـلـكـ اـكـتـشـفـ إـيـخـمـانـ وـهـوـ طـبـيبـ هـولـنـديـ فـيـ جـاـوـةـ ذـلـكـ الـخـطاـ فيـ تـغـذـيـةـ اليـابـانـيـنـ فـلـاحـظـ أـنـ بـعـضـ مـنـ فـرـاخـ الدـدـاجـ كـانـ يـقـاسـيـ مـنـ مـرـضـ شـيـهـ بـعـرضـ نـزـلـاءـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ الـمـحـلـيـةـ.ـ وـبـحـثـ إـيـخـمـانـ فـيـ كـيـفـيـةـ تـغـذـيـةـ هـذـهـ فـرـاخـ فـوـجـدـ أـنـ غـذـاءـهـ كـانـ مـقـتـصـراـ عـلـىـ أـرـزـ مـبـشـورـ فـقـطـ،ـ فـلـمـ أـضـافـ إـلـىـ الـأـرـزـ الـسـمـرـاءـ الـمـتـزـوـعـةـ شـفـيـتـ الـفـرـاخـ.

وـفـيـ جـزـيـرـةـ الـفـلـيـبـينـ سـنـةـ ١٩٠٥ـ اـسـتـأـصـلـ جـراحـ اـمـيرـكيـ وـبـاءـ الـبـرـيـ بـريـ فـيـ مـدـةـ لـاـ تـرـيدـ عـلـىـ سـتـةـ أـسـابـيعـ مـنـ بـيـنـ الـجـنـودـ الـمـحـلـيـنـ وـذـلـكـ بـاـنـ اـسـتـبـدـلـ أـرـزـهـمـ الـمـقـشـورـ بـأـخـرـ غـيرـ مـقـشـورـ،ـ وـعـنـدـهـاـ اـنـضـحـ لـهـ بـاـنـ الـمـرـضـ لـمـ يـكـنـ مـتـائـيـاـ مـنـ الـأـرـزـ نـفـسـهـ بـلـ مـنـ الـإـنـسـانـ نفسـهـ الـذـيـ أـهـمـلـ فـشـرـ الـأـرـزـ كـمـاـ أـهـمـلـنـاـ فـشـرـ الـقـمـعـ (ـالـنـخـالـةـ)ـ!

أما اسم الفيتامين ف جاء به الدكتور «فونك» سنة ١٩١١ ، وهو عالم يعمل في معهد لستر بلندن ويقوم بتجارب الأرز على الفئران والدجاج والحمام باطعامها تارةً أرزًا مقصورةً وأخرى غير مقصورة، وأونة قمحاً مزالة تخالته وأخرى قمحاً صرفاً. ثم عكف على قشور القمح والأرز فاستخلص مادة خيل إلى أنها زمرة الحموض الأمينية وهي آخر سلسلة تفاعلات الأغذية، إذ ينتهي الغذاء بالتحليل حتى يغدو حمضًا أمينيًّا تقبله الخلية وتمثله غذاء سوياً. ولذلك خيل إليه أن ما اكتشفه نوع من الأحماض الأمينية الذي يهب الحياة فاسماء أمين الحياة Amino-Vit، ويدمج الكلمتين أصبحت كلمة واحدة Vita-mino. ورغم أن التحاليل أثبتت بعدئذ أن لا صلة بين تركيب الفيتامينات والحموض الأمينية فقد ظلت التسمية سارية حتى الآن.

وقد أطلق العلماء الحروف الهجائية على أنواع الفيتامينات فبدأوا نسبة لاكتشافها بحرف آ، ب، ج، د، هـ. وقد تبدو تسمية الفيتامينات بالأحرف الأبجدية غريبة. وتعليق ذلك بسيط، فإن من شأن علم الجبر والرياضيات أن يكون الحرف دليلاً على وجود مادة أو كم معلوماً كان أم مجهولاً.. وفي حالة الفيتامينات عند اكتشافها وجدنا العلماء يفرضون وجود عناصر مجهولة لا علم لهم بها.. لم يستطعوا تبيين تركيبها وماميتها وإن عرقوها بأثارها وبأعراضها التي كانت تظهر عند الحيوان والإنسان. فراحوا يرمزنون إليها بالأحرف، ورغم أن العلماء توصلوا الآن إلى معرفة كنه الفيتامين وتركيبه، وصاروا يركبونه اصطناعياً فما زالت التسمية الأبجدية سارية.

ولم تكن التسميات متعلقة بمحتوى المادة نفسه، وإنما بترتيب اكتشافها. فالفيتامين الموجود في قشر الأرز والحبوب وغيرها، إنما سمي (آ A) لأنه كان أول الفيتامينات التي اكتشفت، لا لسبب آخر، والفيتامين (ب B) الموجود في الفواكه كان ثاني الفيتامينات المكتشفة، وتلاه الفيتامين (ج C) الواقي من مرض الحفر، أما الفيتامين الرابع فهو (د D) الذي اكتشف سنة ١٩٢٢، وهكذا تابعت اكتشافات الفيتامينات، وتابعت تسمياتها حتى بات بين أيدينا - اليوم - عدد غير قليل منها.

وتصادف الفيتامينات في أكثر أجزاء النبات وفي كثير من أعضاء الحيوان الذي يكتنزها ويستوردها من تناول النبات.. حتى الأسماك والحوت تخزن الفيتامينات (آ) و (د) في أحشائهما لتناولها النباتات الأشنية في البحر وتأثير أشعة الشمس النافذة.

وتكون مقدار الفيتامينات كبيرة في الأعضاء الهامة من الحيوانات كالكبد والقلب وفي الأجسام الهامة من النباتات كالاوراق الخضراء والأثمار. ويتناقض مقدارها في هذه

الأقسام كلما بعثت الشقة بينها وبين الحياة.. إن كل مائة غرام من البطاطا المقطوفة حديثاً تحوي ٢٥ ملغراماً من الفيتامين (ج C)، ولكن مقادير هذا الفيتامين تتناقص بعد ٢٤ ساعة إلى ١٤ ملغراماً ولا يبقى منه بعد أسبوعين أكثر من ٦ ملغرamas. وكذلك فإن كل مائة غرام من البقدونس الغض الطازج يحوي ٢٤٠ ملغراماً من هذا الفيتامين ولا يبقى منه أكثر من ٣٠ ملغراماً في اليوم الثاني.

## أنواع الفيتامينات

والآن.. ما هي هذه الفيتامينات، وما هي خصائصها وصفاتها وفوائدها؟

### الفيتامين (آ A)

وهو عامل مهم في زيادة الوزن، والنمو، لذلك يسمى بفيتامين النمو. وبفقدان هذا الفيتامين تضطرب حياة كافة خلايا الجسم وأنسجهه وبخاصة الخلايا السطحية (الجلد والأغشية المخاطية) لذلك يطلق عليه بعضهم اسم الفيتامين الواقي للبشرة، وتتظاهر عوارض النقص والعوز الجلدي بتقشر وتوسعة الجلد وتعرضه إلى الالتهابات.

أما الأغشية المخاطية فتصاب بالوهن وبضعف المقاومة مما يسبب انهيار السد الواقي للجسم ودخول الجراثيم عن طريق الفشاء المخاطي واحدانها الزكام والتهابات الرئة والقصبات في جهاز التنفس، وإحداث القرحة المعدية في جهاز الهضم، وانخیشان غشاء المثانة والطرق البولية مما يستدعي ترسب الرمال وتراكعها، وبالتالي حدوث الحصيات البولية وال حصيات المرارية.. أما أغشية الطرق فتلتهب وتتضخم مما يسبب العقم عند الرجال والنساء.

أما أهم ظاهرة من ظواهر عوز الفيتامين (آ) فتتجلى في العين، إذ تصاب الطبقة القرنية بالجفاف بسبب تناقص إفراز الدموع وتعرض سطح العين إلى التشقق والتقرح ثم الالتهاب والتسلق.

ونقص الفيتامين (آ) عند الإنسان أو الحيوان يسبب العشى الليلي أي عدم الرؤية في ضوء خافت. وقد تمكّن الدكتور «موري» الياباني سنة ١٩٠٤ من شفاء مرض مرضى العشى الليلي باستبدال غذاء الأرز من المصاص بغذاء آخر غني بكبد الدجاج الحاوي الفيتامين (آ).

ولفهم آلية العشى الليلي يجب أن نعلم أن ضوء النهار يحلل المادة التي تفرز على

جانبي الطبقة الشبكية للعين إلى بروتين وفิตامين (آ). ولكي تعود هذه المادة فتركت ثانية وتساعد على الرؤية في نور خافت، يجب أن تكون مقادير الفيتامين (آ) كافية.. وعلى نسبة ووفرة هذه المقادير تتوقف عملية اندماج المادتين وعودة العين إلى الرؤية في الظلام، أي أن قصر فترة فعل المطابقة العينية وطولها يتوقفان على مقادير الفيتامين (آ) الموجودة.. كما يحدث عند دخولنا دار السينما أثناء العرض إذ تمر فترة حتى نتمكن من الرؤية - تطول أو تقصر - عند زيد دون عمرو نسبة لوجود الفيتامين (آ).

وقد أجريت تجارب عديدة على جرذان حرمت من الفيتامين (آ) ووضعت إلى جانب حفرة، فاتضح أنه عند إيدال الضوء القوي بأخر ضعيف تعجز الحيوانات عن تبيان موضع الحفرة فتسقط فيها، في حين تمكنت الجرذان التي توافر الفيتامين (آ) في غذائها من تبيان موضع الحفرة وتتجنب الوقوع فيها.

وقد أعطيت مقادير كبيرة منه للطيارين الأميركيين خلال الحرب العالمية الثانية عند قيامهم بالغارات الجوية الليلية.

والفيتامين (آ) ضروري لعمليات النمو والتناسل والرضاعة، وقد لوحظ ضعف النسل عند تغذية حيوان ذكر مع أنثاء بجميع العناصر فيما عدا الفيتامين (آ)، فقد يولد الجنين ميتاً، وأحياناً تعجز الأم عن إرضاع صغيرها، مما يدل على أن العائلة التي ينبع منها الفيتامين (آ) مهددة بالانقراض.

ومما تقدم يتضح لنا بأننا - نحن عشر الأطباء - نستخدم هذا الفيتامين في معالجة نقص الوزن والنحول، وفي معالجة الأطفال الذين تأخر نموهم. ونصفه في أكثر الأضطرابات العينية الناجمة عن عوز الجسم إليه، وفي معالجة العقم الناجم عن نقص في تعداد الحيوانات المنوية وفي معالجة الصمم الشيفي (عدم السمع) والتصلبات العامة وتصلب الشرايين وخاصة. كما يستخدم الفيتامين (آ) في معالجة الأكزما والالتهابات الجلدية وأحرmar مؤخرة الطفل الرضيع.

أما مصادر هذا الفيتامين فكثيرة: إذ هو موجود في زيت السمك وصفار البيض، والكبد (المعلاق أو القصبة السوداء)، وفي الجبن والخanax والزبدة، كما نجده في النباتات ذات اللون الأصفر كالجزر والبرتقال والمشمش والملفوف والبطيخ، وكذلك في السبانخ والقرنبيط والخس، وفي اللوز والجوز والموز والفاوصوليا مقادير قليلة.

#### الفيتامين (ب B) :

اكتشف العلماء عدة أنواع من الفيتامين (ب) فأطلقوا عليها الأعداد تميزاً لأنواعها

عن بعضها البعض، سنتذكر منها الفيتامين ب<sub>1</sub>. ب<sub>2</sub>، ب<sub>3</sub>، ب<sub>6</sub>، ب<sub>9</sub>، ب<sub>12</sub> ، إذ يمتاز كل نوع منها بصفات خاصة به، وبصفات مشتركة مع بقية أفراد المجموعة. وهي فضلاً عن قيمتها الغذائية وأثرها في تطوير المواد السكرية وتمثلها لها قيمة دوائية عظيمة.

#### الفيتامين (ب<sub>1</sub>) :

ويسمى آنورين أو ثيامين وهو الفيتامين المضاد للتهاب الأعصاب والشافي من مرض (البرى بري) المسمى مرض الهزال الرizi .. وهو مرض لوحظ بين سكان الشرق الأقصى (الصين) عندما أخذت المطاحن العصرية تعمل في الأرز ففضل قشره السماء الضارة إلى الحمرة.

وقد أصيب بهذا المرض أفراد الطبقة الغنية التي يعتمد أهلها في غذائهم على الأرز المقشور، بينما سلمت من شره الطبقات الفقيرة التي ثابتت على تناول الأرز غير المقشور . ومن هذه النقطة انطلقت العلماء والأطباء يبحثون عن المادة الفعالة الموجودة في قشر الأرز فتوصلوا إلى اكتشاف الفيتامين (ب<sub>1</sub>) .

ويسبب فقده من الغذاء آلاماً في الأعصاب ووهناً ينتهي بالشلل. وتنتقل الاختلالات العصبية الناجمة بسبب فقده إلى القلب وإلى جهاز الهضم وجهاز الدوران، فيشعر المصاب بخفقات قلبية وهبوط في درجة الضغط الشرياني وتزول الشهوة إلى الطعام، وإذا كان المصاب طفلاً توقف نموه ونقص وزنه .

يوجد هذا الفيتامين في البقول والحبوب (بالقشور) وفي الخضار والفواكه، وكذلك يصادف في بعض أعضاء الحيوانات كالكبد والقلب والكلوي والعضلات.. وهو موجود فوق ذلك في الحليب والبيض. إن هذا الفيتامين يذوب بالماء ولهذا فإنه ينحل في مياه طبخ الخضار (مياه السلق) مما يتطلب من ربة الدار عدم أهمال مياه السلق واستعمالها حسناً أو إعادةها إلى قدر الطعام للاستفادة منه - كما سبق وأسلفنا في صفحات سابقة .

ويوصي اليوم الفيتامين (ب<sub>1</sub>) لمعالجة الآلام العصبية، وضعف الحركة والشلل، وينصح به للمصابين بمرض السكري، وبالتهاب الأعصاب وعرق النساء، ويعطى للحوامل كما يعطي مع بقية الفيتامينات لتنمية الأطفال وزيادة وزنهم .

تردد الحاجة إلى هذا الفيتامين أثناء النمو وفي الحمل والإرضاع، وعند الإكثار من تناول المواد الهيدروكاربونية (سكرينة، ونشوية) لأنه يدخل مع الفوسفور في تركيب مادة لازمة لتمثل المواد الهيدروكاربونية. وقد ثبت أن إضافة هذا الفيتامين إلى الطعام ينشط الملkickيات العقلية وينمي الذاكرة والمدارك، وقد أخذت بعض المدارس في الأمم الغربية

تضيف إلى طعام طلابها الفيتامين (ب)، لمساعدتهم في تنمية عقولهم وذكائهم. وتشتد الحاجة إلى الفيتامين (ب<sub>1</sub>) في الحميات وفي دور النقاوة من الأمراض، لذلك يوصى المصابون بالحمى والناقوهون من الأمراض، بتناول هذا الفيتامين لمساعدتهم على اجتياز المرض.. وأخيراً فإن غسل الخضار والبقول وغليها واستعمال الكربون في طهيها يفقدانها مقداراً كبيراً من الفيتامين الموجود فيها.

#### الفيتامين (ب<sub>2</sub>):

ويسمى ريبوفلافين، أو لاكتوفلافين، يوجد في بعض أعضاء الحيوانات (الكبد، الكلاوي، القلب) وهو موجود أيضاً في الحليب والبيض والسمك. أما في النباتات فتجده في السبانخ والخس والجزر واللفت والنقوع والبنادرة وفي أوراق الفجل وفي الموز والخوخ.

يمتاز هذا الفيتامين عن بقية أفراد مجموعة الفيتامين (ب) بشدة مقاومته للحرارة، لذلك قلما تظهر عوارض العوز والحرمان على من كان يتغذى تغذية حسنة. ولكن المرضع والعامل والمصابين ببعض الأمراض الكبدية والمعوية يحتاجون إلى مزيد منه بسبب ازدياد استهلاكه.

وتعزى الشيخوخة المبكرة إلى نقص هذا الفيتامين. ولقد وجد أن حيوية الخلايا تزداد إذا زادت نسبة الريبوфلافين إلى أربعة أمثال حاجة الخلايا، لذلك أطلق على هذا الفيتامين بحق: فيتامين الشباب والحيوية.

يفيد الفيتامين (ب<sub>2</sub>) في الأمراض الجلدية (جفاف الجلد وتقرحه) وفي تشقق اللسان والشفتين وتكسر الأظافر وسقوط الشعر. ويعطى للأطفال لزيادة وزنهم ومعالجة نقص نموهم كما يعطى في أكثر العلل الكبدية والمعدية والإسهالات، ويستفيد منه المصابون بمرض السكري أو فقر الدم.

#### الفيتامين (ب<sub>3</sub>):

ويسمى البايتنين، ويوجد في الكبد أيضاً، وفي الخمائير وبخاصة في خميرة العجين وخميرة البيرة وال الخميرة الجافة كما يوجد في صفار البيض. ويستعمل اليوم لتقوية الشعر وفي معالجة بعض حالات الصلع والشيب.

#### الفيتامين (ب<sub>5</sub>):

ويسمى الحمض النيكوتيني أو النيكوتينامين كما يطلق عليه اسم الفيتامين (ب ب

PP) وهو فيتامين يقي المرأة شر الإصابة بداء البلاغرا أو (داء النزرة أو الحصاف).

وقد شوهد هذا المرض أثناء الحروب والمحاصرات، وحدوث المجاعات بين الطبقات الفقيرة من الشعب التي تسوء تغذيتها بسبب نقص اللحوم والبيض، وإقبال الأفراد على تناول الخبز المصنوع من النزرة لعدم توفر القمح. ومن أعراض المرض انحطاط عصبي وقعه (قلة الشهوة إلى الطعام) واحمرار اللسان وتشققه ثم تقرحه. وكذلك تششقق الشفاه ويجف الابلاغ، ويترافق هذا مع قيء وإسهال مدمي. وتظهر على الجلد بقع حمراء تصيب الأقسام المكشوفة وإذا تقدم المرض تناول الجملة المصبية فأصيب المريض باضطرابات تنتهي إلى الاختلال والجنون أو الشلل.

والقروي أو الفلاح الذي يقتصر غذاؤه على خبز النزرة، سرعان ما تعود إليه قواه، وتزول عنه أعراض المرض بمجرد إعطائه هذا الفيتامين أو تغذيته باللحوم والحلب والبيض.

ويستعمل هذا الفيتامين اليوم في معالجة التهابات المعدة ونقص حموضتها وفي معالجة التهاب غشاء الابلاغ واللسان وفي مكافحة العدة «حب الشباب» وفي الربو وفي كثير من آفات الجلد وتشقق اليدين والقدمين، وفي الشرش (التلنج) والهزازة، كما يفيد هذا الفيتامين في معالجة الإسهالات والتهابات الكولون وفي مكافحة الحكة الفرجية والحكمة الشرجية.

ويميل الأطباء اليوم إلى إعطائه للشيوخ الذين أخذوا يشكون عدم التركيز والنسان ولالمعالجة اضطراباتهم الفكرية. إذ لوحظ أنه يسبب توسيع أوعية الدماغ الدموية، وبذلك يتيح للدماغ تروية غذائية أغزر. وبالتالي تحسن المدارك العقلية وتعود الذاكرة نيرة نشيطة.

يوجد هذا الفيتامين في الخمازير وصفار البيض واللحم والخبز الكامل (رأسه بعده) وفي خميرة البيرة والعدس والزبدة والفاصلوليا والملفوف والهليون والجزر والبامية والملوخية والبلح وفي البازنجان والفجل والليمون.

#### الفيتامين (B<sub>6</sub>) :

ويسمى ببريدوكسين، وهو مفيد في كثير من الآفات العصبية والعضلية وبخاصة في مرض (باركرسون) المتصل بتقلص وتشنج عضلات الأطراف واهتزازها الإلإرادي، كما يفيد في بعض حالات الصرع والشلل. وأهم استطباب يستطبه هو إيقاء الحمل المعندة التي تتوقف لدى إعطائه، وألام الرأس المزمنة وكذلك يستعمل في حب الشباب.

ويوجد في القمع والخماير والذرة وقصب السكر والدبس والسبانخ وصفار البيض والكبد والحلب.

#### الفيتامين (B<sub>12</sub>) :

ويسمي فيتامين فاكه الدم .. يوجد بكثرة في الكبد (المعلاق). وقد اكتشف الدكتور «جورج مينوت» أن مخ عظام الإنسان أو الحيوان هو المعمل المنتج للكريات الحمر .. وأن هذا المخ ينشط ويعمل - إذا أصيب الماء بزف أو جرح كبير - لخلق كريات حمر جديدة تسد مسد المفقودة. وأن أكل الكبد يحرك أمماغ العظام للعمل. ونال على هذا الاكتشاف جائزة نوبل المشهورة. وكان يقول: انصحوا مرضاكم بتناول الكبد حتى الامتلاء شيئاً بل حتى الغثيان.

ثم جاء الكيميائيون فأخرجوا إلى الأسواق خلاصات الكبد بشكل شراب أو حبوب أو زرقات كي يخففوا عن المعدة أحمالها وإرهاقها بتناول الكبد. ولكنهم لاحظوا أن بعض الأشخاص كانوا يتحسّنون تجاه هذه الخلاصات الكبدية، وأن فائدتها المرجوة لا تظهر إلا بعد استعمالها بمدة طويلة. وفي سنة ١٩٤٨ توصل العلماء إلى استخراج بلورات صغيرة استبّطت من خلاصات الكبد كان تركيبها قريباً من تركيب مجموعة الفيتامين (B) فأطلقوا عليها اسم الفيتامين (B<sub>12</sub>).).

ونستخدم هذا الفيتامين اليوم في معالجة فقر الدم الخبيث، وفي داء الصدف وداء المنطقة (الزونا) وفي آفات الفم واللسان، وفي أكثر الآفات العصبية وبخاصة الآلام العصبية والشلل إذ يعطي مزروجاً مع الفيتامين (B<sub>1</sub>) لدعمه وقويته مفعوله.

أما بقية أنواع الفيتامين (B) فما زالت تحت الدرس ولم تستخدم كثيراً في المعالجة لذلك نضرب صفحأً عن ذكرها لتأتي على ذكر مجموعة الفيتامين كاملة.

#### مجموعة الفيتامين ب (B. Complex) :

لقد تبين أن أكثر أنواع الفيتامين (B) توجد مجتمعة في مصادرها النباتية ثم الحيوانية، وأنه إذا كان أحد الأمراض يفيد فيه أحد أنواع الفيتامين (B)، فإن الجسم يفيد أكثر إذا أعطي مجموعة الفيتامين (B) كاملة، لأن من النادر أن يكون الجسم محرومَاً من نوع لوحده من بين هذه المجموعة. ولذا فإن تناول الفيتامين (B) يكون عادة شاملًا لأنواعه المختلفة التي أطلقت عليها المعامل اسم مجموعة الفيتامين (B المركب .).

وهذه الفيتامينات توجد في الصيدليات على شكل حبوب أو شراب أو زرقات (إبر)،

تفيد في علاج حب الشباب، والدمامل والأكزما.. كما تفيد في علاج اضطرابات الهضمية (المعدية والمعوية) وخاصة التهاب غشاء المعدة.. وفي تقوية الحوامل وتغذية المريض وإنها ضعف الشيوخ وضعف الأجسام.

#### الفيتامين (ج C):

هو أشهر أنواع الفيتامينات وأكثرها أهمية من وجهة النظر الغذائية. وهو في مقدمة الفيتامينات التي يستعملها الأطباء ويستهلكها المرضى. ويسمى أسكوربيك أسيد أو الفيتامين المضاد لداء الحفر (أسقريبوط)، وكذلك يسمى بفيتامين المكدودين والمجهدين والعمال. وداء الحفر هذا يصيب من افتقر غذاؤه على المعلبات والمقدادات كالبخاراء والجنود المحاصرين الذين حيل بينهم وبين تناول الأغذية الغضة الطازجة والأطفال الذين تقتصر تغذيتهم على الحليب المجفف أو المعلب والمعقم بدون إضافة الفيتامين إليه. ومن أعراض داء الحفر نزف اللثة لأقل مس وأنزفة أخرى من أنحاء الجسم وظهور بقع حمراء تحت الجلد (أنزفة جلدية) وتسهيل ما بين الشفتين مع اضطرابات هضمية مختلفة الشدة: وتخلل الأسنان وهبوط القوى وشعور بالوهن والضعف وعدم تركيز الذاكرة.

ويكثر استهلاك هذا الفيتامين أثناء الحميات والحمل والإرهاص وتقديم السن، وفي أكثر الأمراض يتطلب الجسم مقادير زائدة من الفيتامين (C) لذلك يعطى في جميع الأمراض تقريباً لتقوية البنية، ودعم دفاع العضوية كذات الرئة والتيفوئيد والسعال الديكي والأنزفة. ويعطي للعمال والمجهدين والمفكرين لبعينهم في عملهم كما يعطي للشيخ لبث النشاط في أوصالهم.

يوجد هذا الفيتامين بكثرة في الفواكه الحامضة (الحمضيات) كالليمون والكريغون والبرتقال، وفي التوت، والتوت الشامي، والفليلة والموز والبندورة والملفوف والسباخ والبقدونس والكراث واللفت والجرجير.

ولكنه سريع العطب، إذ تناقص كياته في البقارات على مر الزمن فالحضار الغضة تحوي منه مقادير أكثر من الحضار القديمة، ويخترب هذا الفيتامين بفعل أوكسيجين الهواء (بالأكسدة) لذلك فتسخن الغذاء عدة مرات يقضى على ما تبقى من الفيتامين (ج) في الطعام.

#### الفيتامين (د D):

للفيتامين (D) عدة أنواع منها (D<sub>2</sub>)، و (D<sub>3</sub>)، وهي أنواع تذوب في الزيوت وتقوم بدور هام في تمثيل المواد الدهنية وفي تثبيت الكلس بالجسم على العظام والأسنان كما ثبت

الصور الفوتوغرافية بالمواد المثبتة بعد غسلها، لذلك يُعد واقِيًّا - للأطفال - من الوعو في مرض الكساح ولبن العظام وتتحشر الأسنان وهو الفيتامين الوحيد الذي يستطيع الإنسان تكوينه دون حاجة إلى تناوله من مصادر خارجية (نبات أو حيوان) . . إذ توجد تحت البشرة مادة تسمى أرغوسترول أو (طليعة الفيتامين) تحول إلى الفيتامين (د D ) نفسه عند ملامسة الجلد لأشعة الشمس لذلك فإن حمامات الشمسية تهب الإنسان هذا الفيتامين تلقائيًا وبال المجان. لهذا ينصح الأطباء ذوي الأطفال التحليين والضعفاء بعرض أجساد أطفالهم عراة على أشعة الشمس بصورة تدريجية ليتداركوا ما هم بحاجة إليه من هذا الفيتامين . كما ينصحونهم بإيجارهم على الاستفادة من حمامات الشمس اليومية شريطة أن لا يسبحوا عقب الحمام مباشرة كيلا يجرف الماء ما يشكل من هذا الفيتامين على الجلد قبل امتصاصه .

وتعلل العامة تقوس الساقين تعلات غير صحيحة مع أن السبب الرئيسي في مشاهداتها عند كثير من فتياتنا وفتياتنا هو عدم تعريضهم إلى أشعة الشمس عراة عندما كانوا أطفالًا صغارًا، ثم إيجارهم على المشي . . تكون عظامهم آثنة غضة هشة تتحني وتتشقق تحت ثقل أجسامهم. لذلك يجب منع الطفل من المشي والوقوف إذا لمسنا فيه ضعفًا في البنية وهشاشة في العظام ريثما تقوى عظامه ويتدارك ما هو بحاجة إليه من فيتامين (د) وكلس وفوسفور. ويعنِّ أيضًا إذا لاحظنا تأخيرًا في نمو أسنانه وعدم ظهورها في أوقاتها المعروفة، أو إذا ظهرت بشكل مشوه وكانت سطوحها غير ملساء . . فإذا تم تزكيتها منتظمة بل مستمرة. ولا يكفي آثنة تعرِّض الطفل إلى أشعة الشمس بل يعني ذلك أن المركَّز بشكل قطرات أو زرقات .

ولوقاية الأطفال شر تقوس الساقين وتأكل الأسنان والضعف والوهن العام . . يجب إعطاءهم زيت السمك أو مستحضرات تحوي هذا الفيتامين .

يوجد هذا الفيتامين في الزيوت الحيوانية وفي المواد الدهنية وبخاصة في زيت كبد الحوت (زيت السمك) وفي الزبدة وصفار البيض (الملح) وفي الحليب ومشتقاته .  
ويعطي الفيتامين (د D ) طبيًّا لقوية الأطفال وفي تتحشر الأسنان ولبن العظام والآفات السليمة التدرنوية وداء الصدف .

#### الفيتامين (هـ E) :

ويسمى بفيتامين الإخصاب ، لأنـه - كما أسلفنا - يلعب دوراً هاماً في التناسـل ، وقد لوحظ أن حـرمانـ الجـرـذـانـ منـ هـذـاـ الفـيـتـامـينـ يـؤـديـ إـلـىـ اـنـسـادـ الـأـنـابـيبـ الـمـنـوـيةـ ، وـعـدـ نـمـوـ

الحيوانات المنوية بل ضمور نسيج الخصية المتبعد للحيوانات، وتجهض إناث الجرذان عدة مرات أو تلد أجنتها ميتة أو مشوهه ، وتزول جميع هذه الأعراض بعد إعطائها هذا الفيتامين .

إذ إن إعطاء هذا الفيتامين يفيد ويساعد على نمو الأجنة ويعتبر الإجهاض كما يقوى الباه (الجنس) ويقوى القلب والأوعية الدموية .. يصفه الأطباء في الآفات القلبية وفي الاحتشاءات وخنافس الصدر وفي كثير من العلل المقصبة والوعائية كتصلب الشريان . ويعطى بصورة خاصة لزيادة عدد الحيوانات المنوية عند الرجال ولتقديرها .

يوجد في جنين القمح وزيت العيد وزيت الذرة والقطن وزيت فول الصويا وزيت الزيتون ، كما يوجد في الملفوف والسبانخ والبقدونس والجوز والحس والبازلاء واللهميون ثم في صفار البيض والكبد .

#### الفيتامين (ك K) :

ويسمي بالفيتامين المضاد للترف . يحتاج إليه الكبد لتأمين الخميرة الخاصة بتحثير الدم (بروتورومين) ويعطى في جميع الحالات التي تحتاج إلى التوفيق من الأنزفة الدموية ، أي يعطى قبل إجراء العمليات الجراحية ، وفي حالة الوضع لأنه يحفظ قدرة الدم على التخثر . كما يعطى في التهابات الكبد واليرقان والتهاب الطرق الصفراوية والكيس الصفراوي .

وهو يوجد في السبانخ والقرنبيط وأوراق الجبوب الخضراء والجزر والملفوف والبطاطا والبنودرة ، وفي الزيوت الباتانية وزيت السمك .

#### الفيتامين (ح H) :

ويسمي بارأمينوبانزويثيك يفيد في علاج آفات الجلد والشعر ، كحب الشباب ، وقشرة الرأس وداء الصدف والصلع والشيب المبكر .

يوجد في عصارة السكر ، وقشر الأرز ، والكلى والدماغ والكبد ، وأخيراً يوجد هذا الفيتامين في الخمائر . وفيما يلي جدول بعض الأغذية وما تحويه من فيتامين :

أغذية غنية بفيتامين (د)	أغذية غنية بفيتامين (ج)	أغذية غنية بمجموعة فيتامين (ب)	أغذية غنية بفيتامين (آ)
زيت السمك	الليمون	الخميرة	زيت السمك
الزبدة	البرتقال	النخالة	الزبدة، القشدة
القشدة	الشيليك	أجنة الحبوب	اللبن
اللبن	الطماطم	اللحوم والسمك	دهن الحيوان
صفار البيض	الكرنب	الجبن واللبن	صفار البيض
البطارخ	السبانخ	صفار البيض	الجبن
الකبد	الملوخية	الفول السوداني	الکبد
الجبن	الحسن	العدس	البطارخ
	وفي جميع الفاكهة والخضر	اللوز	الفول السوداني
	الطازجة والبطاطا	البندق	الملوخية والخبيزة
		الحمص	السبانخ وأوراق
		الشعير	الخضر
		الحلبة الخضراء	الجزر
		الفول النابت	المثمث والبطيخ

كيف تفيد من الفيتامينات فائدة كاملة :

إن بين الفيتامينات، ما هو سريع العطب والتخرّب، إما بسبب الحرارة، أو مرور الزمن، أو الرطوبة، أو غير ذلك من العوامل والأسباب.. ولكي تتحقق أكبر فائدة ممكّنة من تناول مصادر الفيتامينات اتبع ما يأتي :

- \* اختر الفواكه والخضروات بحيث تكون ذات ألوان قوية زاهية.
- \* عندما تنسل الخضروات لا تتركها مغمورة في الماء، ولا تقشرها، بل اغسلها بسرعة واستخرجها من الماء بسرعة.
- \* استفد من الأوراق الخضراء الموجودة في بعض الخضروات ولا تلقّها جانباً (كالفجل والحسن).

- \* استخدم في تقطيع الخضروات والفاكه أدوات مقاومة للصدأ.
- \* لا تقطع الثمار إلا عند استعمالها فقط وليس قبل ذلك.
- \* عندما تعصر الفواكه، تناول العصير فوراً، ولا تعصرها لوقت سابق لموعده استهلاكها.

- \* ضع الثمار في مكان بارد، لأن البرودة تمنع الفيتامين (ج C) من التأكسد.
- \* من المفضل أن يكون ماء الطبخ مغلياً قبل استعماله في الطبخ، لأن ذلك من شأنه أن يطرد الهواء الذائب فيه مما يؤدي إلى تقليل إفساد الفيتامين (ج C) بالتأكسد.
- \* إن استعمال طنجرة البخار (البرستي) في الطبخ من شأنه أن يحفظ لك الفيتامينات والأملاح المعدنية التي تذوب في الماء، كما أن الطبخ بالبخار لا يحتاج إلى وقت طويل كما هو الشأن في طريقة الطبخ العادية، وهذا من شأنه أن يقي العناصر المغذية من التخرب لأن هذه العناصر تفسد كلما طالت مدة الطبخ.
- \* إن الفواكه والخضروات التي مضى وقت طويل على نضجها تفقد من فيتاميناتها نسبة قد تصل إلى ٢٠ أو ٣٠٪ في الفيتامين (A)، أو (ج C).
- \* احفظ الفواكه والخضروات في مكان رطب ومظلم، لأن الجفاف والنور يفقدانها بعض فيتاميناتها.

## كيف تفيد من الفيتامينات؟

من الطواهر الغريبة في هذا العصر ذلك الإقبال غير المعقول على الفيتامينات إلى حد يبلغ الهوس.

فحن نجد أنه حتى أولئك الذين يتناولون الأغذية الغنية بالمواد التي تبني الخلايا والعظام والأنسجة وتولد الطاقة التي تساعد الأعضاء الجوهرية في الجسم على أداء وظائفها العنيفة، حتى هؤلاء الأشخاص نجدهم كثيري التحسن على صحتهم التي «أتلفتها» المدينة العصرية، فلم تعد تنج لها ما كان متاحاً لأجدادهم من حليب كامل الدسم أو جبن سليم، ولذلك نراهم يهربون إلى الفيتامينات الطبية يتلذعون منها مقادير هائلة.

ولقد وصف أحد الأطباء أولئك الأشخاص بأنهم مصابون بجنون الفيتامينات (فيتامانيا). وهذا الضرب من الجنون أو الهوس يحمل ملايين الأشخاص في العالم على إنفاق الملايين سنوياً على فيتامينات ومعدنات وصفورها لأنفسهم بأنفسهم وفي أغلب الأحيان دون أن تكون هناك حاجة لهم بها. وهذا الاتجاه نحو إيجاد معادلة رياضية بين الطعام والدواء قد خلق صناعة هائلة الأبعاد تتناولآلاف الملايين وتدر الأرباح الطائلة على أصحابها الذين عرموا كيف يستغلون هذا الميل.

الحقيقة التي يجهلها الكثيرون هي أن الغذاء ليس دواء. فوظيفة البروتين هي أن يبني ويرمم خلايا الجسم في حين أن الأدھان والكاربوهيدرات تولد الطاقة... وتناول غذاء متزن يحتوي على هذين العنصرين يمد الجسم بأكثر من حاجته إلى الفيتامينات والمعادن الضرورية للبقاء على قدرة الجسم على أداء وظائفه بصورة صحيحة. والطعام لا يستطيع أن يوجد العلاج للأمراض الناشئة عن الجراثيم والحمضيات الرائحة ولكن الغذاء المتزن يستطيع أن يدعم الصحة ويمكنها من مقاومة غزوات الجراثيم أو العودة السريعة إلى الصحة بعد المرض.

إن دعاء الطعام الذين يحيطون بالغموض ذلك الفرق بين المذاء والدواء كثيرون بينما في مختلف الأوقات والأزمنة. ففي مستهل هذا القرن مثلاً زعم هوراس فليتشر أن المرض الجيد مرادف للصحة الجيدة، وظل الناس بعد هذا الرزيم بسنوات كثيرة وهم يمضغون كل لقمة خمسين مرة انتجاعاً للصحة المتألقة.

وفي الفترة التي تلت عام ١٩٢٠ جاء الكيميائي الفرنسي «فرديريك كوبه» بنظرية جديدة تقول: إن الصحة شيء موجود في الخيال. وظل الناس بعده سנות طربلة وهو يوحن لأنفسهم بالصحة عن طريق ترديد أمثال هذه العبارة: «إبني بخير، إبني بخير» وجاء بعده «هوارد هاي» الذي حذر الناس من تناول البروتينات والنشويات في وجهة واحدة.. وكل من ملايين الشباب في العقد الرابع من هذا القرن توجهوا بكل قوام إلى أقراص الخمائر والحديد وهو يظنون أنها متوجع الصحة وترياقها.

غير أن مزاعم هؤلاء الأفراد القلائل بالرغم من الآثار العميقة التي أحدثتها في نفوس الناس لا تقاس بالنظريات التي يخرج بها عشرات الأشخاص في هذه الأيام وكلها مزاعم كاذبة خطأة يحاولون بها أن يوهّموا الناس بأنهم جياع في عصر الوفرة في الرزق.. وهكذا أخذ ملايين الناس يحشون أجسامهم بفيتامينات ليسوا في حاجة إليها، وما ذلك إلا لأنهم خدعوا بأقوال الدعاة الذين لا يتورعون عن وصف الواقع البحري وأعشاب البحر لاسترجاع القوة المفقودة أو العنب لعلاج السرطان وما إلى ذلك.

بل إن هنالك عدداً كبيراً من الأطباء انتابتهم نفس الحمى، حمى الدعوة إلى الطعام كعلاج للأمراض، ومنهم من يصف خل التفاح لعلاج عشرات الأمراض، والعسل لحمى المفاصل واسداد الأنف والتبول في الفراش ومنهم من يدعو إلى نبذ نظرية الوحدات الحرورية ويطالب باعتماد زيت بذرة عين الشمس.

واليوم نرى أن الشركات المنتجة للأدوية المختلفة تلقي إقبالاً لا مثيل له على ما تنتجه من أقراص فيتامينات والمعادن. ومع أن هذه الشركات تتجنب أن تجاري المتطرفين في ادعاءاتهم حول القوة الشفائية لما تنتجه، إلا أنها ما تزال تبيع أدوية يقول كبار العلماء إن القليلين منا يحتاجون إليها.

إن هذا كله من سوء الطالع، فنحن نستطيع أن نرى بوضوح أن معظم العائلات تستطيع الحصول على مواد التغذية الازمة لحسن صحة أفرادها بدون أقل صعوبة لو أنها أحسنت انتقاء هذه المواد.

وبالإضافة إلى تبديد الأموال فيما لا طائل تحته ولافائدة منه فإن رجال الطب

والصحة في العالم يخشون أن يستعيض الناس بمرور الأيام عن الأغذية المترفة بأدوية لا نفع منها مما يؤدي في المدى البعيد إلى إلحاق الأذى بالصحة العامة لأن أمثال هؤلاء الناس قد يؤمنون إيماناً راسخاً بالقوة الشفائية للأقراص الفيتامينات والمعادن بحيث إنهم يهملون كثيراً من الأمراض التي لا علاقة لها بالتدفئة.

إن النظرية التي يتمسك بها أولئك الذين يصررون على بيع أغذية الصحة هي أن الأغذية التي يتناولها الناس في منازلهم مهما تكن جيدة تفقد قسماً كبيراً من قوتها الغذائية قبل أن تصل إلى العوائد. وإثباتاً لأقوالهم هذه فإنهم يقدمون الحجج التالية:

\* إن الأغذية تفقد كثيراً من قيمتها الغذائية أثناء التصنيع.

\* إن كثيراً من المحاصيل الزراعية ينمو في أرض مرهقة ولذلك لا يمكن الحصول على غذاء غني بمحتواه من أرض ضعيفة. ولا تنفع الأسمدة الكيميائية في سد العجز.

\* إن هناك كثيراً من الناس مصابون بنقص خفي بالفيتامينات وهؤلاء قد تنفعهم الأقراص لا سيما وأنها لا تضرهم.

ولكن بالإمكان الرد رديداً مقنعة على هذه الحجج، فإذا كان تعقيم الحليب يفقده كثيراً من الفيتامين (ج) مثلاً فإن بالإمكان الحصول على هذا الفيتامين من مواد غذائية أخرى مع الحليب.

أما بالنسبة للترابة المرهقة فقد ثبت بعد البحث والتقصي أن المخصبات لا تؤثر على تركيب النبات وإنما تؤثر فقط على نسبة الإنتاج في الفدان الواحد. أما التركيب فيعتمد على الخصائص الوراثية للنباتات وهذه الخصائص هي التي تقرر محتوى الحبوب والنباتات والخضار.

وفيما يتعلّق بالحجّة الثالثة وهي حجة النقص الخفي بالفيتامينات فإن الطبع لا يعترف بها وإنما يفضل عليها شيء الذي كان يلمس ويرى فإذا كان هناك نقص يجب علاجه بالطرق المجدية.

إننا جميعاً نحتاج إلى الفيتامينات فهي تلعب دوراً هاماً في تمثيل الطعام وتحويله إلى عناصر يستطيع الجسم أن يستوعبها ويستفيد منها. ولكن بالنظر إلى أن هذه الفيتامينات لم تكتشف إلا في هذا القرن ولم تنشر المعلومات عنها إلا منذ ثلاثين سنة، فإن بعض الناس يظن أنها اكتشاف حديث، والواقع أن الفيتامينات شيء قديم قدم النبات والحيوان وإنما معرفتنا بها هي الشيء الجديد.

هناك سؤال لا بد من طرحه في هذا المجال: هل جميع الناس الذين يتناولون أغذية

صحيحة يحصلون على مقدار كاف من الفيتامينات؟ والجواب على هذا السؤال هو أن هذا القول لا يصدق في جميع الحالات. فالعامل والمرضعات مثلاً يحتاجن إلى مقادير إضافية من الفيتامينات، وكذلك بعض الأطفال الرضع والشيوخ وضحايا أمراض معينة. ومثل هذه الحالات معروفة للأطباء الذين لا يتزدرون إطلاقاً في وصف الكميات الضرورية.

إن محور حديثنا هو أولئك الأشخاص الذين يتناولون الفيتامينات تطوعاً دون أن يشجعهم أحد ويصف لهم هذه الفيتامينات الزائدة.

هناك من يعتقد أنه إذا كان القليل من الفيتامينات يفيد فإن الكثير منها أفيد. والواقع مخالف لهذا الاعتقاد، فقد أثبت الدكتور باور الرئيس السابق للجمعية الطبية الأمريكية أن الإفراط في تناول الفيتامينات لا يؤدي إلى أي تحسن في نسبة الأداء سواء أكان ذلك رياضياً أم صناعياً. ومع ذلك فإن بعض المستحضرات الفيتامينية المعدنية تحتوي على كمية من الفيتامين (ب١) ما يكفي الاحتياجات اليومية لثمانية عشر شخصاً. وبعضها تحتوي على مركبات يبلغ عددها 75 مركباً معظمها لا فائدة منه للجسم البشري على وجه الإطلاق. وقد ثبت أن الفيتامينات الزائدة تفرز عن طريق الكلية وتطرح خارجاً بدون أن تدخل مصنع تمثيل الطعام في الجسم.

إن دعوة الاسترادة من الفيتامينات يحاولون أن يتحاشوا مواجهة هذه الحقائق بالرغم من أن علم الطب لا يعرف كل شيء، أو أن هناك مؤامرة سوداء تحاك خيوطاً ضد صحة الناس. وخير جواب على هذه الادعاءات هو ما اعترف به الدكتور «روبرت غودهارت» نائب رئيس المؤسسة الوطنية للفيتامينات في أميركا وهي مؤسسة تقوم بإنتاج الفيتامينات لبيعها بالسوق الحرة إذ قال: «إن هذه المعركة التي تخوضها ليست من الناحية الأساسية معركة علمية وإنما هي معركة اقتصادية». فقد استأجرت المؤسسة شركة للإعلانات وأنفقت ملايين الدولارات لتنقيف الجمهور.

ولكن يبدو أن الجمعية الطبية الأمريكية لم تكن في حاجة إلى تنقيف من الخارج، فقد نشرت في عام ١٩٦٠ كراساً دورياً في مجلة «توديز هيلث» منعت فيه نشر الإعلانات عن الفيتامينات والمركبات المعدنية، وقالت إن خير وسيلة لشراء الفيتامينات والمركبات المعدنية هي الوسيلة الطبيعية بشكل حضروات وفواكه وبذور وحليب ولحوم وأسماك وحبوب تامة.

ومن حسن الحظ أن الضرر الرئيسي المترتب على الإسراف في تناول الفيتامينات لا يلحق بالجسم وإنما بالجيب. ولكن هناك عدداً من الناس الجهلة الذين يستطيعون إلحاق الأذى بأنفسهم وبأولادهم عندما يحاولون معالجة بعض الأمراض الخطيرة بالفيتامينات. وهناك بعض الأمراض العضوية المقنعة التي تحدث أعراض قد تعالج خطأ بالفيتامينات.

وهنا يلعب دعاء الفيتامينات دوراً خطيراً فإنهم يطوفون هنا وهناك مستخدمين الستتهم الذرية  
الصحيحة في إقناع الناس بجدوى بضاعتهم في معالجة هذه الأمراض.  
ويستطيعون عن طريق استخدام بعض المصطلحات الطبية وادعاء المعرفة أو  
التخويف من المرض إقناع البسطاء من الناس الذين يشترون هذه البضاعة.

وقد حدث في شيكاغو أن عرضت فتاة مصابة بقصر في إحدى ساقيها بعمر خمسة  
ستينيات عن الساق الأخرى، على الجراح «شارلز بيس». ولدى الفحص والتحري تبين له  
أن هذه الفتاة عندما كانت في الثالثة من عمرها (وهي الآن في التاسعة عشرة) وصف لها أحد  
باعة الفيتامينات فيتامين (آ) لمعالجتها من طفح جلدي بمعدل ثلات نقط يومياً. ولكن أنها  
أرادت - عن جهل - أن يكون الشفاء أسرع فزادت الكمية إلى ثلاث ملاعق.. وعندما بلغت  
الفتاة السابعة من عمرها تبين أن هذا الإفراط في تناول الفيتامينات قد الحق أذى بالغاً في  
عظام ساقها منها من النمو وهكذا ظلت الفتاة عرجاء.

كما أوردت مجلة الجمعية الطبية الأميركية حديثاً مماثلاً لطفلة أعطيت جرعات كبيرة  
من الفيتامين (آ) عندما كان عمرها ثلاثة أسابيع، وكانت النتيجة أنها الآن وهي في التاسعة من  
عمرها مصابة بقصر في إحدى الساقين يصلح حوالي سبعة ستينيات.

إن من السهل الحصول على كافة العناصر الغذائية الالزمة لبناء الجسم بناء صحيحاً  
إذا عرف الإنسان كيف يوجد توازناً بين الأغذية التي يتناولها، ولا بد أن تشمل هذه الأغذية  
على الحليب أو مشتقاته واللحوم والخضر والفواكه والخبز. ومن الصعب إن لم يكن من  
المستحيل أن لا يحصل الإنسان العادي على حاجته من المواد الغذائية إذا تناول هذه  
الأطعمة يومياً. إن المواد الغذائية موزعة توزيعاً منتظاماً على مختلف الأطعمة ولكن التوازن  
هو الذي يجعل لهذه الأغذية القيمة المرجوة.

## الماء

### L'eau

أكثر من حقيقة متناقضة تتعلق بالماء.

فهو، من جهة، أساس الحياة، وأحد عواملها الأولى، فقد خلق الله من الماء كل شيء.. . ومع هذا فإن الأحياء تهلك إذا ما غمرت بالماء، عدا بعض المخلوقات البحرية، كالأسماك التي تستخلص الأوكسجين من الماء لتفيد منه في التنفس.. . أما المخلوقات الأخرى فستعمل أوكسجين الهواء.

ومن جهة أخرى، فإن الإنسان، مثلاً، يقضي أشهراً من حياته في وسط «ماتي» خالص عندما يكون جنيناً، وصيحته الأولى هي التعبير الذي يطلقه إيزاناً بانتقاله من الحياة المائية إلى الحياة الهوائية، ومنذ ذلك الحين لا يستطيع القدرة على الحياة في الماء.

على أن الماء، في كل الأحوال، يلعب دوراً أساسياً ورئيسياً في حياة الإنسان، سواء شرب الماء أم لم يشربه، فهو يستنشق الماء بنفسه وجلده على صورة «بخار الماء»، لأن الهواء الجاف جداً منك للجسم ولا بد من توفر حد أدنى من الرطوبة لكي يتمكن الإنسان من الحياة.

والشعور بالعطش أحد الأحساس الأساسية، كذلك في حياة الإنسان. وقد أجريت دراسات كثيرة بغية معرفة آلية الشعور بالعطش، وتبيّن أن الجسم يبدأ بمحاولة للاستعاذه عن الماء، بواسطة هرمونات خاصة تفرزها المراكز العليا للدماغ، فتبطئ عملية الطرح التي يؤديها الماء، أي تبطئ عمل إفرازات الكلية التي تقوم بعملية الطرح عن طريق المسالك البولية، فإذا ما استمرت حاجة الجسم إلى المقدار الكافي من الماء، كان الشعور بالعطش، الذي يتفاوت قوة وضيقاً بتفاوت حاجة الجسم نفسه.

الماء ليس مادة مغذية.. . فهو لا يحتوي على أي مقدار حروري، وبعبارة أخرى فهو «لا يحترق».. . ولكن له دوراً هاماً في العضوية لأن الأملاح التي يحملها تؤمن توازن

الشوارد الملحة للأنسجة، ذلك أن المبادرات الفيزيولوجية (الغريزه) تتبع وجود أملام مستمر على شكل شوارد «ions»، كما أن عملية التفكير تحتاج إلى سلالات عصبية، لا تتوفر إلا بوجود الماء.

وللماء عملية جوهرية أخرى، هي قيامه بتخلیص الجسم من الفضلات، فمن الضروري للجسم أن تطرح منه السموم الموجودة فيه، وهي العملية التي يسهم الماء فيها، فالكللي التي تصفى الدم تحتاج للماء كي تؤدي عملها على الوجه الأكمل.

وليس معنى هذا أن ملء الجسم بأكثر من حاجته إلى الماء لا يخلو من الأضرار، فإن الماء الزائد يمدد مصل الدم، ويباعد الأنسجة والوحجارات و يجعلها تبطئه القيام بعملها، وإن كان من النادر أن يقع تسمم ناشيء عن الإسراف في تناول الماء، اللهم إلا لدى المرضى ضعاف الجسم، أو لدى الذين أجريت لهم عمليات جراحية كبيرة.

والماء على أنواع .. منه العذب، ومنه المالح، ومنه الصافي، ومنه الملوث. وبين هذه الأنواع المتعددة يجد الإنسان أن النوع الصالح له من أنواع الماء ليس هو الماء الصافي أو المقطر، وإنما ذلك الذي يحتوي على الأملام والغازات المفيدة، فالماء يمر بطبقات الأرض المختلفة في طريقه إلى السطح، وعن طريق هذه الطبقات، والخصائص المعيبة لكل منها يكتسب الماء الصفات التي تجعله صالحًا للشرب. وخير أنواع الماء الصالحة للشرب، ذلك الذي ينبع في أرض رملية، لأن الرمال تعتبر مصفاة حقيقة للمياه، ولكنها لا تجردها من أملاحها المعدنية المفيدة. وهناك أنواع من الماء تحتوي على مواد النشاط الإشعاعي (راديو أكتيف) ولهذه المياه خاصية القدرة على شفاء بعض الأمراض.

على أن الماء الجيد الصالح للشرب ليس متوفراً - لسوء الحظ - في كل البقاع، ولذا فلا بد من إصلاحه بطرق متعددة، بعضها يتطلب أجهزة وألات، وذلك بالنسبة للمدن والقرى، وبعضها يمكن ممارسته بوساطة شخص واحد.. ومن هذه الطرق طريقة الغلي، وهذه طريقة تفيد في قتل الجراثيم الضارة الموجودة في الماء، ولكنها تفقد خصائصه في الوقت نفسه، إذا ما زادت مدة الغلي عن الحد المعقول، فهو يفقد الهواء المنحل فيه، كما تعلق الأملام على جوانب إناء الغلي، ويصبح الماء المغلي عسيرة الهضم، بسبب فقده القسم الأكبر من أملاحه. فإذا أردنا أن نعيده لماء هذا شأنه أملاحه النافعة، فيمكننا أن نضيف مقدار نصف غرام من ثاني كربونات الصودا إلى الليتر الواحد، أو كمية ضئيلة جداً من الفوسفات أو كاربونات الكلس فيصبح الماء عندها سهل الهضم.

وهناك طريقة التصفية، وميزتها أنها تحافظ للماء أملاحه المنحلة فيه، فلا يفقد سوى

الجراثيم والأوساب، وهذه الطريقة تتبع على مستوى المدن، كما يمكن للإنسان أن يمارسها عن طريق جهاز خاص مصنوع على أساس الفحم أو الأميانت أو البورسلين. والبورسلين هو أصلح أنواع هذه الأجهزة، وعلّتها جميعها أنها بطيئة في عملها، وقائمة للاتساح بسرعة، ولذا فلا بد من تنظيفها بعنابة بوساطة الفرشاة ثم بوضعها في محلول «البرمنغمانات» بنسبة ١٠٠٠ / ١ لمدة ساعة أو ساعتين.

وأخيراً، هناك طريقة أخرى لتعقيم الماء، وهي تقضي بإضافة بعض المواد الكيميائية إليه، وهي طريقة مجده وسريعة، ولكن علّتها أنها تكسب الماء طعمًا غير مقبول.

يعتبر الماء من أكثر الأوساط قابلية لنمو الجراثيم وتتكاثرها، وخاصة إذا ترك معرضاً للهواء في إناء درجة حرارته ٢٥ ستصفراد، ولذا فلا بد من فحص المياه المشبوهة قبل استعمالها، وذلك بفحصها في مخبر الجراثيم، فتؤخذ من هذه المياه كمية ربع لتر أو نصف لتر في زجاجة معقمة بالغلي، ثم تفحص محظيات الزجاجة وهي مبردة أو محاطة بالجليد، وعندها يمكن التأكد من سلامتها المياه أو تلوثها.

ومن الضروري أن نشير إلى أن الماء يمكن أن يحمل معه كثيراً من الجراثيم المعاوية كالتيفوئيد، والباراتيفويدي، والزحار، والإسهال، كما تحتوي مياه الجبال على بروض ديدان حبات البطن (أسكاريس). وهناك أنواع أخرى من المياه تحتوي على طفيلييات وجراثيم مخربة، ويمكن أن تصيب بأضرارها أعداداً كبيرة من الناس عن طريق العدوى، بانتقالها من شخص لأخر عن طريق الاغتسال، أو الشرب، أو آية طريقة أخرى.

والآن.. كيف تشرب الماء؟ ..

إنه سؤال طالما لاحقني به قرائي ومستمعي وزوار عيادي، فهم يتساءلون دائمًا، كيف يشربون الماء.. وهل يفعلون ذلك قبل الطعام أم بعده؟ ..

إن الإنسان يحتاج، يومياً، إلى كمية من الماء تتراوح بين الليترتين والثلاثة، وهو يحصل على الجانب الأكبر من هذه الكمية عن طريق الغذاء الذي يتناوله، وخاصة الخضار النية والفاكه، ببعضها - كما سبق أن ذكرنا - يحتوي على نسبة قد تبلغ سبعين بالمائة من وزنها ماء.. وكثير من حالات القرض يكون منشؤها عدم كفاية الماء الداخلي في الجسم، فالمواد الغذائية الجافة تمر داخل الأنابيب الهضمية بصعوبة، كما أن امتصاصها يكون صعباً إذا كان تمددها ناقصاً.

ولا شك في أن تناول الماء أثناء الطعام ليس فيه محدود أو ضرر إذا أخذ باعتدال، بحيث لا تتجاوز الكمية مقدار قدح واحد، ذلك أن الإكثار من تناول الماء يمتد العصارات الهاضمة فيقلل من مفعولها الهضمي، ويندو تأثيرها بطيناً فتاخر - وبالتالي - عملية الهضم، وهذا أحد الأسباب المؤدية إلى انتفاخ البطن، والشعور بالثقل، وكثرة الغازات.

على أن يمكن للإنسان أن يستغني عن الماء بصورة كلية، لأن الجسم يحصل على حاجته من الماء عن طريق الأطعمة التي يتناولها، فاللين مثلاً، يحتوي على ٨٨٪ من وزنه ماء، والفواكه لا يقل محتواها من الماء عن ٦٠٪، وحتى الخبز والأطعمة المختلفة الأخرى، تحتوي على مقدار، قلل أم كثر، من الماء.

أما إذا كان الطعام «جافاً» واقتصر على اللحم والخبز، أو الخبز والجبين، وما شابه ذلك، فمن المستحسن مساعدة المعدة في عملها بتناول بعض السوائل كالشاي أو الحليب أو الماء، على ألا يزيد المقدار عن قدح واحد فقط. وإذا كان جسم الإنسان يميل إلى البدانة والسمنة، فمن الضروري لهم ألا يتناولوا الماء مع الطعام لأن ذلك يزيد في بدانتهم بسبب تأثير الماء من حيث إبطاء عملية احتراق الأغذية وتحولها وبالتالي إلى طبقات دهنية، بدلاً من احتراقتها بشكل كامل يبعث الحرارة والنشاط في الجسم.

على أن هذا لا يعني أن اللواتي يتبعن نظاماً خاصاً للنحافة يجب أن يهجرن الماء إطلاقاً أو أن يقللن من تناوله بشكل غير صحي، لأنهن سيفاجأن عند ذلك بالتجاعيد تتسلل إلى وجوههن وأيديهن. فإن من حق الجسم أن ينال حاجته كاملة من الماء، على أن يكون ذلك خارج أوقات الطعام والهضم، وخارج الأوقات لذلك هو الصباح الباكر عندما تكون المعدة خاوية، فتتمتص جدرها ما يلقى إليها من الماء، فيجول في الدم غاسلاً الكلبيتين خلال أقل من ساعة، فيخلص الجسم من السموم والرماد والأوشاب، أما إذا استبد العطش بالإنسان، فيمكنه تدارك حاجته منه في جرعات قليلة خلال أزمة متقاربة، كيلا يكون الماء سبباً في إعاقة الهضم والإساءة إلى المعدة والجهاز الهضمي.

وكقاعدة عامة، يجب أن يسبق تناول الماء موعد الطعام بساعة واحدة على الأقل، أو بعد ساعتين من الطعام، أي بعد أن تكون المعدة قد فرغت من عملها، وأصبح دخول الماء إليها لا يسيء إلى عصاراتها الهضمية.

## الأشربة الحارة والباردة

لقد ألف الناس أن يتناولوا الماء مثلجاً أيام الحر، اعتقاداً منهم أنه يخفف من وطأة الجو الحارق، ولكنهم قد يدهشون إذا علموا أن هذا العمل ليس له أدنى تأثير على شعورهم بالحر، وأن العكس هو الصحيح، أي أن تناول السوائل الساخنة والاستحمام بالماء الساخن هما اللذان يخففان من وطأة الحر، ويرطبان الجسم.

كيف يحدث ذلك؟

عندما يكون الجو حاراً، فإن الأوعية الدموية السطحية تتسع - مما يكب الجلد لوناً وردياً - ولكن الحرارة تنتقل إلى الجسم بкамله، فإذا ما وصلت الحرارة الخارجية إلى درجة أعلى من المعدل الطبيعي، وهذا المعدل يختلف من شخص لآخر، شعر الإنسان بالإرهاق والضيق، بسبب التأثير المعاكس الذي يتناول القلب والأوعية الدموية العميقه. فإذا قام الإنسان بمجهود زائد عن الحد، في حالة كهذه أصبح «بضربة حرارة» مع تقطيع في الأوعية، كما نرى لدى الذين يصابون بضربة الشمس، إذ تراهم يحشرون، وقد تجمع على أشدافهم زيد وردي اللون، وربما تطورت هذه الحالة إلى احتقان دماغي أو رئوي. وفي هذه الحالة يعمد البعض إلى وضع خرقه مبتلة بالماء البارد، فإذا بالأوردة السطحية تقلص، وإذا بالأوردة العميقه تتمدد بصورة مفاجئة، وهذا ما يؤدي إلى نفس حادث الاحتقان. وهذه الحوادث تقع أيضاً إذا ما تناول الإنسان شيئاً بارداً أو مثلجاً وهو في حالة شعور بالقيظ ذلك أن انتقال شعور أوعية القناة الهضمية إلى البرودة، يؤدي إلى ضغط الدم في بقية أوعية الجسم وخاصة الدماغ.

صحيح أن الإنسان يشعر بالارتياح وانخفاض الحرارة عندما يدخل إلى جوفه شيئاً بارداً، أو ينال حماماً بارداً، إلا أن هذا الإحساس يكون مؤقتاً إذا ظل الهواء ساخناً، وحرارة الجو مرتفعة، إذ لا يلبث إحساسه السالف بالضيق أن يتكرر من جديد.

إذن فكيف نكافح الحر؟

إن أفضل وسيلة لذلك، كما سبق أن ذكرنا، هي تناول الأشربة الساخنة، وأخذ حمامات ساخنة، ونستطيع أن نفهم السبب في ذلك إذا أدركنا آلية الشعور بالحرارة والبرودة، فعندما تتناول شراباً ساخناً، فإنه يؤدي بك إلى الشعور بارتفاع حرارة جسمك الموضعية، إذا ما زالت هذه الحرارة بانتشارها في أرجاء الجسم، شعرت ببرودة نسبية. كما أن الأوعية التي كانت متمددة تتقلص، مما ينجم عنه بطء انتقال الحرارة في جسمك، وهو ما يحدث أيضاً عندما تأخذ حماماً ساخناً.. والمقصود بالساخن هنا، هو المعنى الحرفي للكلمة، وليس «الفاتر».

ماذا تفعل إذا وجدت نفسك في مجرى بارد؟

هنا يكون من الأفضل لك أن تتناول أشربة ساخنة، وهذا ما يفعله الناس - بالفطرة - في أفريقيا الشمالية وأسيا الوسطى، إذ نراهم يتناولون الشاي أو القهوة الحارتين في الواحات والبساتين المشجرة، وقد ثبت العلم الحديث صحة هذه الطريقة وفائتها، ولا شك أنك تذكر شعورك اللذيد بالبرودة عقب حمام ساخن في الصيف، أو عندما تتناول شيئاً ساخناً في جو حار جداً.

وهكذا نرى، إن الفارق بين الأشربة الساخنة والأشربة الباردة، جدير حقاً بالاعتبار، ولذا يجب أن نحذر محاولة تبريد شخص مصاب بضربة شمس بإعطائه شراباً ساخناً، بل يجب إعطاؤه شراباً بارداً على دفعات قليلة، مع تهويته ووضعه في الظل وإعطائه محلول الكافور، والكاففين لمعالجة القلب، فهناك فارق بين مجرد الشعور بالحر الشديد، وبين الإصابة بضربة الشمس، أما إذا كانت الإصابة خطيرة، فيجب أن نعمد إلى إجراء تنفس اصطناعي للمصاب، والقصد ونقل الدم، وفي كل الحالات يكون خفض حرارة الجسم بالتبريد المباشر، ضرورة واجبة.

أما في الحالات العادبة، فيداوى الداء بالداء، أي بتناول أشربة ساخنة في جو ساخن.

## **المياه الغازية**

### **Eau minérale**

لقد اعتاد كثير من الناس على استعمال المياه الغازية والغوارة، كالبيكاربونات ذو سود، المعروفة باسم «كربونا» أو أملاح الفواكه، أو الكازوز، وما شابه ذلك مما تحفل به الأسواق بكثرة، ظناً منهم أن هذه المواد تساعد في تسهيل الهضم.

والواقع، أن الإكثار من هذه المواد، أو الاعتياد على تناولها يعطي عكس المردود المتظر منه فهو يسبب عسر الهضم بدلاً من تيسيره. كما يسيء إلى المصابين بأمراض في القلب أو الكلي، أو ارتفاع الضغط الشرياني، بل إنه قد يؤدي إلى الاصابة بالفرحة المعدية في بعض الحالات.

فالبيكاربونات - كما هو معروف - مادة قلوية يدخل «الصوديوم» في تركيبها، ففي إذا



دخلت المعدة اتحدت مع الحوامض الموجودة فيها، فكانت ملح الطعام العادي المسمى «كلورور الصوديوم»، فيتشير منها غاز يفتح أبواب المعدة عنوة، ويقود الطعام إلى الأمعاء قسراً، وبصورة غير طبيعية.. فيحسب الإنسان إذ يزول عنه حس الامتلاء في معدته، بأنه أحسن حالاً، وما علم أنه قد أساء لنفسه وللجهاز الهضمي إساءة بالغة، ذلك أن تلك المواد تفقد المعدة حوامضها بتعديلها تلك الحوامض وتحويلها إليها إلى أملاح، وبهذا تفقد المعدة عنصرها الفعال. وإذا كان الشخص الذي تناولها متقدماً في السن، أدى ذلك إلى القضاء نهائياً على قدرته الهضمية المعدية، لأن المعدة تقل مفرزاتها من الحوامض على مر الزمن، وهذا يسبب عرقلة الهضم فيشعر المتقدم في السن بارتفاع في المعدة، ونقل في البطن عقب كل طعام، فيعمد إلى تناول ملعقة من «الكريبونا» ظناً منه أنها هي العلاج المنشود فيكون أن تتحد الكربونات مع الحوامض القليلة المتبقية في المعدة، مشكلة الملح، فتضفي بذلك على العنصر الهاضم الفعال بصورة نهائية.

هذا، ومن طبيعة «البيكاربونات» أن تضعف الخماير الهاضمة، بل أن تقتلها أحياناً، لأن الخماير لا تستطيع التأثير على الأطعمة، إلا إذا كان الوسط الذي توجد فيه حامضياً. ولما كان تناول «الكريبونا» يفقد المعدة حوامضها، فإنه يتسبب في إبطال مفعولها، فيمر الطعام في المعدة «ترانزيت» دون أن ينال نصيه من الهضم، وقبل أن يُعد كما يجب.

ومع مرور الزمن، يسير الطعام في حلقة مفرغة لا أول لها ولا آخر، لأن نقص الحوامض المعدية وفقدانها وتعطل الخماير الهضمية عن عملها، يؤدي إلى مرور الطعام من غير هضم، فتحدث التليكتات المعدية، والتخمرات المعاوية، والاضطرابات المختلفة في عملية الهضم كلها، فيزداد شعور الإنسان بالارتفاع نظراً لكثره النفحات والغازات، ويزداد حسه بالتلقلق، فإذا ما زاد المرء الطين بلة بتناول البيكاربونات ليتجشأ ويدفع ما تراكم في معدته من الطعام غير المهضوم، كان ذلك ضيقاً على إبرالة كما يقولون، لأنه يزيد الحالة سوءاً، والوضع تعقيداً وضرراً.

ومن المعروف أن الأطباء، عادة، يمنعون مرضاهم المصابين بأمراض في القلب والكلى وارتفاع الضغط من تناول الملح. ولا يدرى المرضى - بالطبع - أن سبب منع الملح عنهم هو وجود مادة الصوديوم فيه، فتراهم يطعون رغبة الطبيب في عدم تناول الملح، ولكنهم يتعاطون «الكريبونا» للمساعدة بها على الهضم، غير عالمين بأن «الصوديوم» الموجود في «البيكاربونات» هو نفسه الموجود في الملح، وليس هناك أدنى اختلاف في تأثير كل منهما على الجسم.

إن الإكثار من تناول «البيكاربونات» يسبب حدوث حالة تسمى «قلوية الدم»، وأهم

أعراضها الأرق والضعف العام، والتعرق الزائد، وصعوبة التنفس، وتزداد هذه الأعراض وضوحاً وحدة مع ازدياد حالة قلوية الدم، وسبب ذلك كله هو الإكثار من تناول المواد المساعدة على الهضم.

وقد أثبتت أبحاث أجراها العالم «لوب» أن الإكثار من تناول الأملاح الهاضمة يؤدي إلى ضياع الشوارد الكلسية من الدم، وهذا يسبب فرطاً في التبefe العصبي، ويقول «لوب» إن تأثير المسهلات الملحة، وخاصة أملاح الصوديوم، يمكن تعليمه بضياع الشوارد الكلسية مما يؤدي إلى فرط التبefe العصبي، وسرعة الحركات المعاوية الاستدارية، فطرد محتويات الأمعاء قبل أن تنهي عملية الهضم والتمثيل.

أما أسوأ نتائج تعاطي البيكاربونات بكثرة، فهو أنها تخفى جميع أعراض أمراض المعدة على اختلافها ، فالصابون بالقرحة مثلاً، لا يتقيدون بشروط الحمية معتمدين على أن البيكاربونات كفيلة بإيقافهم مما قد يسبب لهم ذلك، وبذلك يفقدون المعدة قدرتها الطبيعية على الشعور بالألم، الذي قد يكون دالاً على وجود القرحة في بدايتها فلا يراجع المصاب طيباً، وبينما تزداد أعراض القرحة وضوحاً واستثناءً في المعدة، يعمد المصاب إلى إخفائها بتناول البيكاربونات، غير عالم بالسبب الحقيقي الذي يؤدي به إلى الإصابة بما يحاول القضاء عليه عن طريق المسهلات والمليئات غير الطبيعية.

وثبت أيضاً، أن تناول المسهلات بكثرة قد يؤدي إلى إخفاء أعراض السرطان، فيستمر المريض في علاج نفسه، ويرواصل نظامه الغذائي والحياتي المعتمد من غير أن يتبefe إلى وجود الداء فيه وهو في أول مراحله مع أن اللوقت أهمية كبيرة في القدرة على علاج السرطان والقرحة، من الممكن جداً علاجهما وهما في مراحلهما الأولى، بينما يصبح هذا العلاج صعباً ومتعدراً إذا أحمل شأنه في البداية.

وليس معنى كل ما ذكرنا أن البيكاربونات هي سبب زعاف يجب تحاشيه تماماً، لا، ولا هي دواء ناجع يجب الإقبال عليه، ولكن هناك بعض الملاحظات حول هذا الموضوع، لا هي ضد البيكاربونات ولا معها، فقد اعتناد الناس في الماضي على تناول البيكاربونات، يوم كان الطب ضيق الآفاق لا يستطيع التشخيص أو العلاج، فكانوا يخففون من أعراض الأمراض بتناول البيكاربونات، أما اليوم، فإن الطب بمعطياته العلاجية الخارقة، لم يعد يؤمن بتسكين الآلام، بل هو قادر على استئصال أسبابها والقضاء عليها، ولذا فإن تناول المواد المسهلة والهاضمة، ليس هو الحل المنشود

لمشكلات الهضم والتليકات المعاوية أو المعدية، لأن هذه المشكلات قد يكون سببها مختلفاً تماماً عما يطنه الإنسان، وليس غير الطبيب بمستطاع أن يقول الكلمة الحاسمة في هذا الموضوع، وخير للإنسان أن يعرض أمره على الطبيب قبل أن يتناول ملعقة من البيكاربونات إثر شعوره بالتليك الهضمي، فقد ينصحه الطبيب بتناولها دون خوف، وقد يضع إصبعه على علبة ناشئة كان من الممكن أن يؤدي الجهل إلى ازديادها وانتشارها، وتسببها بأسوأ النتائج.

## الملح

### Sel

الاسم الكيميائي لملح الطعام هو - كما سبق أن ذكرنا - «كلورور الصوديوم»، وهو ذاتي الاستعمال في جميع أنحاء الدنيا، حتى أن الأطفال في بعض القبائل الأفريقية يمضون الملح كما يمتصون أطفالنا أغذية قصب السكر.

وقد كان الإنسان البدائي جاهلاً لوجود الملح في الطبيعة، ولم يتبه إليه إلا بعد أن ذاق ماء البحر، ويعتقد أن الملح دخل حياة الإنسان بعد أن ترك حياة التنقل إلى حياة الاستقرار، ويفسر لنا ذلك أن الإنسان يستطيع احتفال نقص الملح إذا كان اللحم هو طعامه الرئيسي كما كانت الحال لدى الإنسان الأول.

وأول بلد اكتشف فيه الملح - على ما يقول «هيرودوت» - هو ليبيا حتى أن المنازل كانت تبني بكتل من الملح، وباتت للملح قيمة جعلته أجرأ للجندي الروماني الذي كان يتناول راتبه كمية من الملح، يبادل بها على ما يشاء شراءه من بضاعة.

وظلت للملح قيمته الكبيرة، للدرجة أن فرنسا فرضت ضريبة على الملح، وفرضت سلطاتها احتكارها له، وقد تسبب ذلك في حدوث نكمة شعبية عامة، واضطرابات دامية، حتى جاء عهد لويس السادس عشر. وبينما كان هذا يدرس موضوع إلغاء ضريبة الملح، عاجله ثورة سنة 1789 فألفت الملكية، وألقت معها ضريبة الملح، ولكن الحكومات المتعاقبة أعادت ضريبة الملح مرة أخرى، ثم الغتها، ثم أعادتها، وأخيراً الغبت هذه الضريبة وكان ذلك فيما لا يزيد عن مائة عام خلت.

إن الإنسان البالغ يستهلك مقداراً يومياً من الملح يتراوح بين ثمانية غرامات وخمسة عشر غراماً، وهي تثير من العطش مقداراً معدلاً لها، وأكثر هذا المقدار ما يتناوله الإنسان في طعامه اليومي. وخاصة في الخبز وبقى الأطعمة المطهوة.

وكان الناس في الماضي يعتقدون أن الإكثار من الملح ضروري للصحة. وتختلف

حاجة كل شعب للملح باختلاف المنطقة التي يعيش فيها، فسكان المناطق الاستوائية يحتاجون لمقدار كبير من الملح باعتبار أن التعرق يطرح من أجسامهم جانباً كبيراً مما يتناولونه منه، بينما يجهل شعب الأسكيمو والقرغيزيون مادة الملح، بل إن سكان سيبيريا ينفرون منه ويتجنبون طعمه، أما في بلادنا - وهي في المنطقة المعتدلة، فإننا نحتاج إلى مقدار معقول من الملح، هو ذاك الذي نحصل عليه بشكل طبيعي من الأطعمة التي تتناولها.

ويعتقد كثير من العلماء والأطباء أن الإكثار من تناول الملح، يسبب انهياراً عاماً للجسم، وانحطاطاً شاملًا في القوى الجنسية.

وقد دلت الدراسات الأولية، فعلاً، على أن الإفراط في استعمال الملح قد يضعف البنية الجسدية العامة، ويجعل الجسم مستعداً للإصابة بالأمراض، سواء منها السرطان أو سوء التكفل.

وقد اعتاد الكثيرون على رش الملح على الطعام بصورة لاشعورية، حتى ولو لم يكن الطعام بحاجة إلى الملح.

إن الملح ليس «طعاماً» بالمعنى المفهوم للطعام، فهو ليس سوى معدن كيميائي يتكون من الصوديوم والكلور، ويقاد يكون المادة الوحيدة التي يستعملها الإنسان في طعامه دون اللجوء إلى الحيوان أو النبات، وفي بعض البلدان توجد مناجم خاصة يستخرج منها الملح كما يستخرج الحديد والفحمة من المناجم.

وقد أثبتت الأبحاث أن الجسم بحاجة إلى مقدار معين من الملح لتنظيم دورة السوائل فيه، ويمكن تأمين هذه الكمية الضئيلة عن طريق الأطعمة العاديّة، كاللحم الذي يحتوي على الملح بصورة طبيعية أو الخضار التي تستعمل الأسمدة الكيميائية في تسميدها.

ويستطيع الإنسان أن يستغني عن استعمال الملح في تطليع الطعام، إذا دعت الضرورة لذلك، دون أن يتعرض جسمه لنقص خطير في هذا العنصر، لأنه يندرك حاجته من الأطعمة العاديّة كما سبق أن ذكرنا.

أما أضرار الملح، فنبذل لها عندما يأخذ الإنسان بتناول كميات كبيرة منه، إذ تعجز الكلّي عن التخلص من الفائض، وخاصة في أيام الشتاء حيث يقل التعرق. وهنا يتجمّع الفائض من الملح في الإسفنجة حاملاً معه بعض السوائل مما يسبّ الأذى لخلايا

الجسد. وفضلاً عن ذلك فإن الملح يساعد على زيادة الحامض في المعدة، والمعروف أن قليلاً من هذا الحامض ضروري لتسهيل عملية الهضم، إلا أن كثرة تسب الحالة المعروفة بحموضة المعدة، وهي حالة لا يستطيع الجسم احتمالها، كما أن الملح مثير قوي للأعصاب في الخلايا العصبية، ومثير أيضاً، للأغشية الدقيقة الرقيقة.

وقد أجرى بعض الباحثة تجارب على الحيوان لمعرفة ما إذا كان للملح تأثير على الطاقة الجنسية، فلحوظ أن الإفراط في تناول الملح، بما يسيبه من انهيار جسدي يسب انحطاطاً في القوى الجنسية، وبين أن إعطاء الملح للحيوانات بمقدار قليلة ينشط أجسامها، بينما أصبحت بالشيخوخة المبكرة وتعطلت قدرتها الجنسية والتتناسلية عندما أعطبت كميات كبيرة من الملح.

والقياس نفسه على الإنسان.. فقد أشار الدكتور «إميل فريديبرغر» في خطاب ألقاه أمام إحدى الجمعيات الطبية في أمستردام إلى وجود بعض الآثار للملح على النشاط الجنسي، فذكر بأنه ثبت له وجود علاقة مباشرة بين الملح والخصوصية، وأن أكثر الأجناس خصباً في التناسل تعتمد في غذائها على قليل من الملح، كما ذكر أنه جمع أدلة دامجة ثبت أن الملح يضعف القدرة الجنسية ويساعد على زيادة العنانة، وأن على الملح مسؤولية مباشرة في ارتفاع الضغط الشرياني.

وقد تبين للأطباء أن سكان الدانمارك يعانون حالة عامة من الضعف الجنسي، وعزوا أحد أسبابها إلى اعتماد الناس هناك على اللحوم والأسماك المملحة بشكل خاص. ونظرأً لما عرف عن الملح من إثارته للأعصاب والخلايا، ولما عرف من أن ذوي الأعصاب الحادة يعجزون عن أداء العمل الجنسي أداءً كاملاً فلعل ذلك مما يفسر العلاقة بين الملح والضعف الجنسي. وأن إقلال ذوي الأعصاب الحادة من تناول الملح لمن يساعدهم على القدرة الجنسية بشكل أحسن وأناسب.

وقد عاش الباحثة «السير روبرت ماك كاريسون» أحد عشر عاماً في شمالي الهند، فتبين له أن القبائل التي تعيش هناك تتمتع بالصحة والعافية مع أنها لا تتناول الملح إطلاقاً، وتتمكن الدكتور «بريتويت» بعد جهود شاقة من إثبات دور الملح في إجراء تغيرات جوهرية في الاستقلاب الأساسي وتطور تمثيل الأغذية، ولشخص رأيه في الملح يقول إنه ليس «طعاماً» وإنما هو «عنصر كيميائي مهيج». واكتشف الدكتور «فريديريك مارورو» علاقة بين الإفراط في تناول الملح وبين بعض حوادث الإسراف، وقد كتب بعد مائة حادثة من هذا النوع يقول:

– «لقد وجدت في جميع هذه الحوادث، عدا حادثة واحدة، أن المصابين مغرون بإدخال الملح في أطعمةهم، وتناول الأغذية المملحة بشكل مفرط».

وأيد هذا الرأي الطبيب البريطاني المعروف «دين توماس» الذي قال: «إن الكميات الكبيرة من الملح التي تناولها الشعوب المتعددة ذات دور هام في انتشار السرطان والأمراض الأخرى كأمراض القلب والتخلص والضغط». وكذلك هناك إجماع على علاقة الملح بارتفاع ضغط الدم.

وهذا حق.. فإن الأطباء ينصحون مرضاهن المصابين بأفات قلبية بعدم تناول الملح ما استطاعوا إلى ذلك سبيلاً.

على أنه ليس معنى كل هذا أن نهجر الملح هجراناً تماماً، فإن مقداراً ضئيلاً من الملح ضروري للجسم، وهو ما يمكن الحصول عليه من الطعام العادي. كما أن الأطباء ينصحون مرضاهن المصابين بعض الأمراض كمرض أديسون - وهو أحد أمراض غدة الكظر - بتناول الأطعمة المملحة، وفي حالة الإصابة بمرض «برایت» - الذي تلهب فيه الكليةان - يؤدي فقدان الملح من الطعام إلى حدوث تسمم في الجسم.

وقد يسأل سائل:

– إذا لم يكن الملح غذاء رئيسياً فلماذا نرى بعض الحيوانات تلجأ إلى مصادرها وأستنثها ممتدة؟

والجواب على ذلك أن هذه الحيوانات، كالخرفان والغزلان والدببة، تبحث عن بعض المعادن كالمنغنيزيوم وسلفات البوتاسي الموجودة في مناجم الملح ومصادرها، وقد ثبتت التجارب العلمية الدقيقة أن اهتمام هذه الحيوانات يكون موجهاً للمعادن أكثر من الملح نفسه.

## المثلجات

### Les glaces

المعتقد أن المثلجات من ابتكار الصينيين، وعنهم نقلها الهند، ثم الفرس، ثم العرب، وبهذا عرفنا طريقة مزج الثلج الطبيعي بالفواكه أو الزهور أو العطور.

ومن المعروف عن فلاحينا أنهم اعتادوا جمع الثلج في كهوف جبلية رطبة لا تدخلها أشعة الشمس، فيغطونه بطبقة كثيفة من القش أو التبن، لا تسمح لحرارة الجو بال النفاذ إليه، فيحفظونه بهذه الطريقة إلى الصيف، ويمزجونه بالعسل أو الدبس، وهو ما نسميه «السوق».

ويروى عن أباطرة الرومان أنهم كانوا يبنون مستودعات ضخمة قرب بحيرة «ترازيمين»، لإيداع الثلج فيها شتاءً في باطن الأرض، فيفصل عن الجو الخارجي بطبقة من التبن، ثم يؤخذ على دفعات من مستودعاته عند حاجة الأباطرة إليه.

وفي فرنسا عرفت المثلجات أول مرة بمناسبة عرس «هنري الثاني» و«كاترين دوميسين»، فيقال إن العروس عندما جاءت من إيطاليا كان يرافقها جيش من الطباخين والكميائيين، إذ كانت هاتان الحرفتان متشابهتين إذ ذاك، فاستطاعوا إحداث «نهضة» شاملة في فن الطهو، وكان من جملة مستحدثاتهم - بالنسبة لفرنسا - اختام الوجبات الملكية بالمثلجات، وكان هناك موظف خاص مهمته إعداد عصير الفواكه ومياه العطور، وإضافة الثلج إليها بالطرق الفنية الالزمة.

على أن انطلاق المثلجات هناك، كانت على يد النبيل الإيطالي «بروكوبو» الذي ترك مديته «بالرم» واستوطن فرنسا سنة ١٦٧٢، وأنشا المقهى المشهور المسمى «بروكوب».. فقام بدعاية واسعة للمثلجات، كان من أثرها أن أصدر الملك مرسوماً أوجب إحداث نقابة لبائعي «الليموناد» الذين يحق لهم تعاطي مهنة إنتاج وبيع مثلجات الفواكه والعطور، وحدد المرسوم أسماء المثلجات المسموح بصناعتها وهي تشمل المشمش

والفريز والأناناس والجوز والكتناء والزعفران وغيرها.

أما في أيامنا هذه، فقد باتت للمثلجات مكانة مرموقة بين ما يتناوله الناس صيفاً وشتاءً، لا سيما بعد أن انتشر استعمال البرادات المنزلية، وكافة الأجهزة والابتكارات التي جعلت المثلجات في متناول كل يد.

أما فوائد المثلجات فتحتختلف باختلاف المواد الأولية الداخلة في تركيبها وما إذا كانت مصنوعة من الحليب أو الفاكهة أو العصير أو الشوكولاتة، وفي هذه الحالة تحتوي المثلجات على نفس الفوائد الغذائية التي تحتوي عليها موادها الأولية.

فالبودرة، أو الجيلاتي، أو الجلاس، التي تصنع من الحليب، تحتوي على النسب التالية من المركبات الغذائية، ٥٪ مواد سكرية وكربوهيدرونية، ٥٪ مواد بروتينية، ١٠٪ مواد دهنية، كما تحتوي على الكلس والفيتامين (A) و(B).

ونظراً لخاصية المثلجات كمسية لشيء من التخدير في أغشية الفم، فإن الأطباء يوصون مرضاهن الذين أجريت لهم جراحات في الفم بتناولها كما يصفونها للأطفال المصابين بالسعال الديكي لأن التجربة أثبتت أن المثلجات تكاد تكون هي الغذاء الوحيد قادر على الاستقرار في المعدة خلال نوبات السعال العنيفة، كما توصف لمن أجريت لهم عملية استئصال اللوزتين، كمذن، ومسكن للالم.

على أن من الضروري التنبيه إلى أن المثلجات سريعة التالوث بجراثيم التيفوئيد والديزانتريا والتسمم. ولذا يجب التأكد من نظافتها التامة قبل تناولها.

وإذا أخذت المثلجات باعتدال بعد الطعام، كانت عادةً فعالةً في المساعدة على الهضم، شريطة أن تؤخذ ببطء، لا أن تتردد ازدراداً. لأن مفعولها كمفعول المواد المغلية التي تحرّض جدران المعدة على الإفراز والعمل.

أما إذا أخذت المثلجات بسرعة، وبطريقة الازدراز، فإنها تصيب أعصاب المعدة بالكلل، أو الفالج المؤقت، يسبب توقف المعدة عن العمل وإصابتها بالتكلص مما ينجم عنه سوء الهضم، وهذا هو السبب فيما يعرف من أن تناول قطع صغيرة من الثلج يحول دون استمرار التقيؤ.

ويجب أن نتحاشى تناول المثلجات قبل الطعام، أو عقب سير طويل تحت أشعة الشمس لأن ردة الفعل إذ ذاك تكون قوية، وتؤثر على غشاء المعدة وتجعله مهيأً للإصابة بالالتهاب أو التقرح، كما قد تبدو ردة الفعل بالإغماء أو الدوخة بسبب حدوث احتقان شديد في المعدة على حساب الدماغ الذي يصاب عندها بفقر في الدم.

# الشمس

## Le soleil

عندما نضع الشمس في قائمة الأغذية، فليس ذلك من قبيل التجاوز في شيء، وإنما نحن نقر بحقيقة علمية ثابتة، تعتبر الشمس ليس مجرد مصدر للنور والحرارة، وإنما هي - بالإضافة إلى ذلك - غذاء مدهش يلعب دوره الهام ليس في التغذية المباشرة فحسب، بل هو يكسب الأغذية الأخرى فوائدها المعروفة، بحيث إن حرمانها من شعاع الشمس قد يمنعها من النمو، أو من اكتساب كل ما تستطيع الشمس أن تمنحها إياه من عناصر غذائية فعلية.

وفي الصيف، الذي تقترب فيه الشمس من الأرض أكثر من أي فصل آخر، نرى أن الأغذية التي تستمد من النباتات، تكون أفضل ما تكون بالأملاح المعدنية والفيتامينات، كاليض والحليب اللذين يبلغان أقصى درجات دسانتهما في فصل الصيف. فالحليب يكون أكثر غنى بالفيتامينات والمواد الدسمة في الصيف، كما يكون يرض الدجاج الذي أطعم حبوبًا جديدة أغنى ما يكون بالفوسفور بحيث لا يكون ضاراً حتى للمصابين بأمراض الكبد.

على أن طريقة الاستفادة من الشمس كمصدر من مصادر الغذاء، تختلف عن طريقة الاستفادة من الأغذية الأخرى، وإن كانت الغاية واحدة في كلتا الحالتين، فكل إنسان يتمتع بجهاز هضمي سليم، وبكبد وأعصاب سليمة يستطيع أن يخزن في جسمه المواد الحيوية المئوية عن هضم الأطعمة. فالإنسان البالغ يستطيع الاعتماد على الاحتياطي الذي يخزنه في أنسجهته ودمه إذا ما اضطر للامتناع عن تناول الطعام مدة طويلة، لأن الجسم يستغل احتياطيه من المواد السكرية (المخزنة في الكبد والعضلات) ثم من المواد الشحمية، ثم من المواد الهيوبينية.

إن الكبد عبارة عن مخزن يحفظ فيه الجسم جانباً كبيراً من مواده الأساسية

الالجزريات (Carotène) وهي مادة نجدها في جميع النباتات تقريباً، فتحول في الكبد إلى الفيتامين (A - A)، الفيتامين الرئيسي للوقاية من الأمراض الجلدية، كما يحتفظ بجانب من المواد المعدنية الهامة كالحديد والنحاس الضروريين لصنع وإعادة تكوين الكريات الحمر في الدم، كما يحفظ للمرأة الحامل حيواناتها ويحوّلها ويزعّها عندما تدّعو الحاجة.

وهناك غند آخر تلعب نفس الدور تقريباً في اختزان الأملاح المعدنية والفيتامينات داخل الأنسجة ويكون مفعولها احتياطياً يمنع الجسم قدرته على الحياة والعمل عندما تستدعي الحاجة من الجسم أن يقوم بمجهود خاص، كالكلكتين والأنسجة والنسيج الغني بالكللس.

لقد خلق الجسم الإنساني بحيث يستطيع استغلال قدراته وإمكاناته وطرح ما لا ضرورة له، وذلك في حالة الصحة الجيدة، ولكن ثلات فئات لا تستطيع الإفادة من هذا التوازن وهي فئة الأولاد حتى سن العشرين، والحوامل اعتباراً من الشهر السادس، والمرضى، وخاصة الذين لا يتمتعون بأجهزة هضمية وأكياس سليمة.

إن شهر آب (أغسطس) وما يتلوه من أيام الصيف، يعتبر فرصة ذهبية للاستفادة من خير أوقات السنة بالنسبة للغذاء، إذ إن ما تمنحة الشمس للأغذية من قدرات وإمكانيات، تعتبر خير ما يستطيع الجسم أن يخزنه لأيام السنة الأخرى.

ويجب أن يحتوي الغذاء على الخضار والفواكه التي تزود الجسم بحاجته من المواد المعدنية بما تكون قد اختزنته وصنعته من أشعة الشمس، ولذا كانت الأوراق الخضراء والقشور أغنى بمحتوها الفيتاميني والمعدني من اللباب لملامستها المباشرة لأشعة الشمس مدة غير قصيرة.

## تعلم كيف تأكل طعامك

لن نأتي بجديد إذا ما تحدثنا عن «عصر الآلة» الذي نعيشه اليوم.. هذا العصر الذي دفع بعجلة المدنية إلى الأمام، بقدر ما أساء إلى موازين الطبيعة بالنسبة للجسم الإنساني.

ففقد فرض «عصر الآلة» هذا، نمطاً خاصاً من الحياة على الناس، يدورون في دوامتها العنيفة، لا يدررون صاحبهم من مسائهم، غافلين عن مبادئ الصحة الأساسية للجسم، مكتفين ب الطعام عاجل يتناولونه في «ستديوشة» بدلاً من وجة كاملة تسد ل أجسامهم حاجتها من الغذاء، ملتهمين بضع لقيمات على عجل، يزدردونها ازراضاً وفي أذهانهم ألف مشكلة ومشكلة، وعيونهم تتبع سطور جريدة، أو تصرف آذانهم لتتابع الراديو.

هذه الحالة المؤسفة التي وصلت إليها حياة البشر قد أفرغت «الطعام» من محتواه الحيوي الأساسي ، وجعلته مجرد مواد يضعها الإنسان في جوفه لتمسك عليه حياته، غير علىء بما إذا كانت «نفسه» تقبل هذا الطعام أو لا تقبله، لها رأي فيه أو ليس لها رأي.

ومن هنا، رأينا تلك الحالات الشائعة، من فقد الشهية، وانحطاط القوى، واضطرابات الهضم، وتلبات المعدة، وانتفاخ البطن، وألام الامعاء، وهي كلها ظواهر طالما دفعت بالناس زرافات إلى عيادات الأطباء يتلمسون العلاج غير عالمين أنهم هم الذين تسبوا لأنفسهم بهذه العلل والألام، بمخالفتهم ستة الطبيعة، وإجبارهم أجهزتهم الهضمية على القيام بمهامها بأسلوب يختلف عن أسلوبها الطبيعي.. وقد عودتنا الطبيعة على أن تقاضانا ثمن مخالفتنا لمبادئها وقواعدها غالباً..

إن الهضم ليس عملية سهلة، فهو ذو ثلاثة جوانب، أو ثلاث صور: الأول منها آلي

تم فيه عملية طحن الغذاء وتحويله إلى جزيئات صغيرة، حتى تؤثر عليها عصارات الهضم المختلفة تأثيراً جيداً، والثاني كيميائي يتطلب عدداً من التفاعلات الكيميائية الدقيقة التي تؤدي إلى تحليل الطعام وهضمه ثم تمثله وامتصاصه، والثالث عصبي، تقوم فيه الأعصاب بدور المشرف على العملية كلها، والمنظم لإفرازات الغدد. ومن إدراكنا لطبيعة هذا الدور وأهميته ندرك وجوب تجنب الانفعالات العاطفية والنفسية، نظراً لعلاقتها الوثيق بالأعصاب، والاهتمام بالاستمتاع بالطعام، ومساعدة الجسم على إعداده وتهيئته للهضم الكامل الذي يؤدي إلى تحقيق الغاية المنشودة من تناول الطعام.

ولكي تضمن لنفسك مردوداً جيداً عن طريق تناول الطعام، انتبه إلى الملاحظات التالية:

- \* نظم مواعيد أكلك وامضغ طعامك جيداً.
  - \* تجنب تناول الماء أثناء تناول الطعام ما أمكنك، على أن تعرّض ذلك بتناول بعض الأطعمة التي تحتوي على مقادير من السوائل لتيسير عملية الهضم بقدر الإمكان.
  - \* اعتن بتلويين طعامك بحيث يحتوي على العناصر الأولية المساعدة على الهضم وخاصة المواد ذات الأثر (القلوري)، والمتحتوية على الأملاح المعدنية والفيتامينات.
  - \* لا تنهض إلى عملك فوراً عقب الانتهاء من الطعام، بل اخلد إلى الراحة بضع دقائق لا تقل عن ربع ساعة لمساعدة الجسم على تركيز قواه وإنجاز المراحل الأولية من عملية الهضم، وإثارة الغدد لإفراز العصارات المطلوبة.
- وغمي عن البيان أن نشير إلى وجوب الاعتدال في الطعام، والوعنائية باختيار الأنواع المفيدة منه. فالطعام لا يقاوم بكميته بقدر ما يقاوم بمحتواه الغذائي، واذكر القول العربي المأثور: «البطنة تذهب الفطنة».

## **الخطأ والصواب في طعامك**

لما كان «الطعام» يحتل مكانة رئيسية في حياة الناس، فقد كان من الطبيعي أن ينسج حوله كثير من المعتقدات الخاطئة، أو المبالغ فيها، أو الصحيحة، على السواء. وفيما يلي نقدم لك أهم هذه الاعتقادات، وكلمة الطب والعلم الصحيحة فيها:

\* وجبة الصباح هي أهم وجبات اليوم:

هذا حق.. فالإفطار الناقص يسبب ضعف الصحة، ويعرضها للأمراض وقد أثبتت التجارب والدراسات أن الذين لا يتناولون وجبات صباحية كافية يكونون أكثر تعرضاً للخطأ في أعمالهم، ولا يستوعبون دروسهم إذا كانوا طلاباً، وقد أثبت بعض علماء الاجتماع حقيقة هامة هي أن العائلات التي لا تسود فيها السعادة المنزلية، ويكثر فيها الشجار والطلاق هي التي لا تعنى بطعم إفطارها عنابة كافية.

\* الطعام الساخن يمنع الجسم الحرارة:

هذا خطأ.. حرارة الجسم تتوقف على عدد الحرورات (الكالوري) التي يحصل عليها، وإن كانت كأس من «البوظة» تحتوي على عدد من الحرورات يعادل ما في طبق من الحساء الساخن.

\* في الصيف يجب خفض كمية الطعام:

هذا خطأً والذي يجب أن يخفيه هو مقدار الأطعمة الدسمة. فلو فعلت ذلك في الصيف ثم جلست أمام الموقد طيلة الشتاء، فلا شك أنك ستحتاج إلى طعام أكثر في أشهر القيلولة.

\* هناك أطعمة معينة تزيد الشهوة الجنسية:

هذا خطأ، فكل طعام - دون استثناء - حتى ولو كان قطعة من اللحم، أو ذرة من

الفلفل بعد منشطًا للجنس، والصلة الوحيدة بين الطعام والجنس هي أن تتناول كفافتك من الطعام، لأن قلة التغذية تؤدي إلى الضعف في كل شيء.

\* إن تناول خمس وجبات يوميًّا يجعل الإنسان في حالة أحسن:  
هذا حق، فإن وجبة خفيفة تؤخذ بين الوجبات الرئيسية تزيد من نشاط الجسم، وتجعله أقل شرامة عند تناول الوجبة الرئيسية.

\* كلما زاد طعام الإنسان، زادت حاجته إلى الطعام:  
هذا حق، و تستطيع أن تبينه عندما تشعر بالجوع في اليوم التالي، عقب يوم سالف تناولت فيه مزيدًا من الطعام، ذلك أن زيادة الطعام توسع المعدة، وتزيد الشهية، والعكس صحيح أيضًا، فكلما خضفت كمية طعامك تناقصت شهونك للطعام - وذلك ضمن حدود حاجة الجسم بالطبع - فأن تستطيع أن تقلل كمية طعامك دون أن تشعر بالجوع.

\* التمارين الرياضية هي الطريقة المثلث لتخفييف الوزن:  
هذا خطأ، فأنت إذا سلقت عشرين درجة فستفقد الحرورات التي أكتسبت إياها قطعة من الخبر.. ولو قطعت حطمًا لمدة ساعة فإنك تستطيع استعادة الحرورات التي فقدتها بتناول قدح واحد من الشوكولاتة، وفي كل الحالات فالتمارين الرياضية تجعلك أكثر جوعاً.

\* إن الطياع تسوه قبيل الطعام:  
هذا حق، فقد تبين أن الأعصاب تصبح أكثر حساسية، والطياع تسوه قبيل مواعيد تناول الوجبات الثلاث.

\* الطعام علاج للتعب:  
هذا خطأ، فالتعب يزيد في الشهية أكثر من الحد المعتاد، ولكن من الضروري إلا تأكل كثيراً عندما تكون متعباً، لأن الطعام، إذ ذاك، يكون أصعب هضمًا.

\* النوم بعد الطعام خير من النوم قبله:  
هذا خطأ، فإن إغفاءة قصيرة قبل الطعام لمدة نصف ساعة، تريح الأعصاب المتعبة، أما النوم بعد الطعام فإنه يعرقل أداء المعدة لعملها، ويكتفي استرخاء بسيط لمدة بضع دقائق، فذلك يساعد المعدة على الهضم.

\* إن إغفاءة قصيرة قبل موعد النوم تسبب الأرق:

هذا خطأ، فإن إغفاءة قصيرة أو قليلاً من الحساء أو الحليب قبل النوم، يساعد على النوم المريح لأنه يوجه الدماء إلى الجهاز الهضمي ويبعدها عن الدماغ، أما إذا كان الطعام دسماً أو زائداً عن الحد فإنه يسبب اضطراب الهضم والنوم.

## ماذا يأكل الطفل؟

بعد أن يجتاز الطفل الأشهر الثلاثة الأولى من حياته، فإن مرحلة جديدة من هذه الحياة تبدأ، إذا كان سليم الجسم، فلا تعود حاجته إلى الغذاء مقتصرة على الحليب وحده، وإنما تتعذر ذلك إلى «وجبات» متعددة غنية، تسير به في طريق النمو بخطوات تناسب مع قدرته الطبيعية على هذا النمو.. ولذا فلا بد من توجيه كثير من العناية والاهتمام إلى هذه المرحلة الجديدة من حياة الطفل، واختيار الرمان غذائه بشكل يحقق الفائدة المرجوة على الوجه الأكمل.

إن طريقة مواجهة مرحلة «الوجبات» في حياة الطفل، تقلق كثيراً من الأمهات، ولا سيما في المرة الأولى، فهن لا يفتأن يتسائلن:

- كيف نبدأ بتطبيق المرحلة الغذائية الجديدة؟
- متى يجب أن نزيد عدد الوجبات أو ننقصها؟
- متى يجب أن يحدث ذلك.. وكيف تتم إضافة الألوان الجديدة من الطعام.
- كيف نحمل الطفل على قبول هذا التغير الجذري في أسلوب غذائه.. . وماذا نفعل إذا لم يتجاوب معها.

إلى كثير من أمثال هذه الأسئلة التي يتلقاها الأطباء من الأمهات الصغيرات كل يوم مرات عديدة.

ويزيد في قلق هؤلاء الأمهات، حصولهن - في بعض الأحيان - على إجابات متناقضة، مما يسبب لهن هماً وحيرة، تثيران إشفاهمن على أطفالهن الغاوي. ولكي نقدم جواباً يصلح لكل الحالات والظروف: لا بد لنا من التأكيد بأن يُوفّر «الجو الهدى» للقيام بالمرحلة الجديدة من التغذية. فصحّح أن الطفل ما زال في الأشهر الأولى من عمره، وصحّح أنه «طفل» لا يعرف الخير من الشر، ولكن هذا لا يمنع

من القول إنه - أولاً وآخرأ - كائن حي، له ذوقه الخاص، وشخصيته الخاصة، وله مزاجه الذي يثير شهيته مرة، أو يجعل هذه الشهية تصدق عن الطعام مرة أخرى، وهذه كلها نقاط يتوجب على الأم أن تأخذها بعين الاعتبار عندما تبدأ بتغذية الطفل بأكثر من الحليب.

إن المرحلة الجديدة تبدأ - كما ذكرنا - من الشهر الثالث.

في هذا الشهر يجب البدء بإعطاء الطفل «المغلي الأول». فوجباته تكون سبعة، ست منها للحليب، والسبعين للمغلي. ويصنع هذا المغلي من مقدار ملعقة قهوة من طحين القمح، أو أي نوع آخر من الطحين الذي يصنع لهذه الفترة ولهذه الغاية بالذات، وبياع في الصيدليات، وإذا كان الطفل يعاني الإمساك، فمن الخير أن يعطي «مغلي طحين الشعير»، وأما إذا كان يشكوا الإسهال فيعطيه مزيجاً من طحين القمح وكريماً الأرز.

يمد الطحين بقليل من الماء (ملعقتا ماء)، ثم يضاف الحليب الساخن، ويكون محلّى أو غير محلّى وفق تركيب الطحين المستعمل، ثم يرفع على نار هادئة لمدة خمس دقائق، وبهذا نحصل على حساء سائل صالح للأمتصاص بوساطة المصاصة.. وإذا كان الحليب المستعمل محفوظاً، يهياً المغلي، ثم يمد - بعد الغلي - بالحليب المحفوظ، مسحوقاً كان أم مكثفاً، ثم يوضع في المصاصة ويعطى للطفل.

ويفضل أن يتناول الطفل هذه الوجبة ظهراً، وفي وجة رئيسية، ومن الخير أن يتبعه على تناول وجة الرئيسية في هذا الموعد. أما في الشهر الرابع، فتضاف وجة ثانية من المغلي، بينما تنقص وجبات الحليب بحيث يصبح طعامه مؤلفاً من وجبي مغلي وأربع قناني من الحليب.

وطبيعي أن كمية الوجبة يجب أن تزداد قليلاً في الشهر الرابع، بحيث تصبح ١٣٠ غراماً، ويستحسن أن تبدأ، مع بداية الشهر الرابع بإعداد معدة الطفل للتعود على نظام الخمس وجبات في اليوم، فذلك أدعى لراحة الأم، على أن يحدث ذلك دون إنقاص المردود الغذائي المنشود، فنبدأ بزيادة كمية الطحين حتى تصل إلى ١٧٠ غراماً للوجبة الواحدة، فيصبح النظام وجبي مغلي وثلاث قناني فقط، يفصل بين الوجبة والأخرى زمن لا يزيد عن ثلاثة ساعات ونصف الساعة.

ومع بداية الشهر الخامس، تبدأ بإطعام حساء الخضار، ويكون ذلك باستبدال إحدى وجبتي الطحين بوجبة من حساء الخضار، تحضر على الشكل التالي : ١٣٠ غراماً من مغلي الخضار، ٥٠ غراماً من الحليب، ملعقة من الخضار المهرولة، ملعقة من الطحين، أرز، زبدة، قليل من الملح. تخلى الخضار (بطاطاً، جزر، براصيا، الخ..).

في كمية كافية من الماء لمدة ساعتين ثم تضاف المقادير الأخرى الواردة آنفًا. وهناك بعض الأطفال الذين يستسيغون حساء الخضار بالسكر بدلاً من الملح، وآخرون لا يتقبلونه لا بالسكر ولا بالملح، ولذا نبدأ بتعويذه على مذاق الخضار بإعطائهم ملعقة قهوة من مسحوق البطاطا (بوريه) أو الجزر، أو الخضار النية مضافة إلى المغلي ، أو وحدها، ويمكن الحصول على الخضار المسحوقة معبأة بعلب تباع في الأسواق، أما موعد إعطائها للطفل فهو قبل وجبة الظهر المؤلفة من المغلي .

ومع بدئنا بتعويذ الطفل على تناول الخضار، نبدأ بتعويذه على تناول الطعام من الملعقة، فنبدأ بالتدريج في تحويل المغلي السائل إلى قوام متamasك بعض الشيء ، وذلك بأن تكون وجبة المسحوقة مؤلفة من البطاطا في ثلثها، ومن الجزر في الثلث الأخير. وهكذا يصبح غذاء الطفل مؤلفاً من خمس وجبات هي : وجبتان من المسحوقة (١٨٠ غراماً) وتلذق قناني من الحليب. ولا يأس من أن نضيف إلى وجبة الظهر نصف موزة نية مهروسة جداً، أو مسلوقة، ومضافاً إليها السكر، أو نصف تفاحة مشورة.

أما في الشهر السادس، فإن تغييراً جوهرياً يجب أن يدخل على نظام التغذية، فمن جهة ندخل البيض واللحم إلى الوجبات، ومن جهة أخرى نخفض عدد الوجبات إلى أربع.

واللحم المقصود هو «عصير اللحم» وطريقة تحضيره هي أن نأتي بعصير لحم البقر أو الفان المحمص المضغوط (المهير) أو المدمي (أي قليل الضجيج) ونمزجه بالمسحوقة بنسبة ملعقة قهوة واحدة أربع مرات في الأسبوع.

أما البيض فيسلق سلقاً جيداً ثم يخلط بالمسحوقة بنسبة ملعقة قهوة واحدة، ثم ملعقتين مرتين في الأسبوع، وتنقل بالطفل إلى نظام الأربع وجبات بأن تلغى وجبة الحليب التي تعطى للطفل الساعة العاشرة. ولكي يكون الراتب الغذائي كافياً في الوجبات الأخرى تكون كما يلي :

- في الصباح : مغلي مولف من مائتي غرام حليب، مع ملعقة حساء من الطحين.
- الساعة العاشرة : عصير فاكهة.
- ظهراً : مسحوق الخضار مع عصير اللحم أو صفار البيض. أما الحلوي فهي تفاحة مشورة، أو موزة مهروسة ومحللة، ومربي.
- الساعة الرابعة : مائتا غرام من الحليب مع قطعة بسكويت.
- مساءً : مغلي كالصباح يدخل فيه حساء الخضار.

ويبدأ الدور الأخير في تطور نظام التغذية، ما بين الشهر السابع والشهر الثاني عشر، فنحل اللحم محل عصير اللحم بمقدار ٣٠ - ٥٠ غراماً تقريباً، تضاف إلى مسحوق الخضار ظهراً، ويمكن الاستعاضة عن اللحم بالسمك الأحمر، أو صفار البيض المسلوق أو البرشت، وكذلك تضاف إلى هذه الوجبة قطعة من اللبن المصفى أو نصف زبدة من اللبن الرائب، بالإضافة إلى الفاكهة. وفي المساء يستعاض عن المعكلي بحساء الخضار ويكون سميكاً مع المعكرونة أو الطحين، ويعطى الطفل حلوى الظهيرة كالفاكهة البشرة أو الفاكهة «الخشاف»، أو المربى، وتظل وجبة المعكلي الصباحية كالمعتاد، وفي الساعة الرابعة يعطى الطفل حلبياً مع قطعة من الكاتو الجاف، وفي الساعة العاشرة يعطى عصير الفاكهة. ويرتفع محتوى الوجبات إلى ٢٢٥ غراماً تقريباً لكل وجبة.

ويجب الانتباه هنا إلى ضرورة عدم إعطاء الطفل كثيراً من الخضار إذا وجدناه يقبل عليها بشهية خوفاً من حدوث حالة بسيطة من التهيج المعياني.

ولا بد من التنوية بأن هذا النظام الذي يتدرج فيه الطفل من ست قناني من الحليب إلى أربع وجبات منوعة خلال تسعه أشهر، إن هذا النظام يجب أن يكون مرناً، يضع ذوق الطفل وحالته الصحية موضع الاعتبار، فليس ضرورياً تطبيقه حرفيًّا وبحداته، فهو ليس موضع «خطوط عريضة» للموضوع تستطيع كل أم أن تختار وفقها ما تراه ملائماً لطفلها.

فهذا النظام قد وضع للأطفال بصورة عامة، والمفترض أن جميع الأطفال يتقبلونه، فإذا ما وجدنا منهم إعراضاً عن بعض أجزائه فيجب إلا نقصهم على ما لا يريدون، وللطبيب - على أية حال - الكلمة الحاسمة في الموضوع.

## ذوق الأطفال

قلنا، في الأسطر السالفة، إن تغذية الطفل تتعلق بذوقه الخاص إلى حد بعيد، وهذا حق.

فالمبادر في اشتهاء شيء، أو الإعراض عنه، هو الحاجة إليه أو الاستغناء عنه، فإذا كنت تشعر بحاجة إلى تناول السكر، فلأن عضويتك تحتاج إلى السكر، وإذا شعرت بنفور من مادة معينة فلأن عضويتك - في ذلك الوقت - لا تحتاج إليها، ولهذا نرى علماء التغذية يلفتون الانتباه دائماً إلى أهمية وجود «الشهية» عند تناول غذاء ما، ويبينون على هذه الشهية اهتماماً كبيراً في تحقيق الفوائد المرجوة من التغذية.

هذا المبدأ نفسه ينطبق على الطفل بصورة عامة، ولكن ليس معنى ذلك أن ترك له الحبل على غاربه، بل يجب أن تتدخل في الأمر، وأن تحاول أن تطبق عليه نظاماً خاصاً ينمّي له ذوقه، ويجعله يدرك حاجته بشكل تلقائي.

مثال ذلك، إن من غير المناسب أن ندعه يأكل موزة بينما نحن قد أعددنا له وجبة من اللحم، أو أن نقدم له الطعام الذي يحتاج إلى الملح بغير ملح، فيقيقة الشهية متوقفة - إلى حد كبير - على طريقة إعداد الطعام وطريقة تقديميه وبالتالي، وقد يكون الفارق بين افتتاح الشهية وعكسه أن يكون الطعام بارداً أو حاراً.

إن حس الطفل، بالحاجة إلى الطعام، فطري إلى حد بعيد ولذا فيجب لا تبدد فيه هذا الحس، بل أن تنبه حتى يصبح آلياً، بحيث يستيقظ جوعه في أوقات معينة منتظمة. فإذا ما استيقظ هذا الجوع فيجب أن تكون قد أعددنا ما يلزمها من طعام إعداداً حسناً.

وإذا كانا نعرف أشخاصاً يرفضون، في كبرهم، أن يتناولوا طعاماً ما، أو مادة ما، فأغلب الظن أن لهذا الرفض جذوراً عميقة في نفسهم قد تمتد إلى سن الطفولة، فإذا وجدنا أمراً يرفض تناول السمك، على علمه بفوائده، فعوده بذاكرته إلى طفولته، قد

تعيد إليه ذكريات خاصة معينة، كان يكون - مثلاً - قد عانى بعض «المتاعب» من فصل الحس克 عن السمك، أو أن يكون قد ابتلى مرة «حسكة».. أو أنه أكل السمك مرة مطبوخاً بشكل غير مناسب.. وعلى هذا فيفضل أن نحاول جهودنا ألا نترك في نفس الطفل «ذكريات» من هذا النوع تجعله ينفر من طعام بعينه، وهذا يستدعي منا اهتماماً بإعداد طعامه إعداداً يجعله يتقبله بشوق وشهية، ويجعل ذوقه ينمو مع الأيام بصورة متكاملة، ذلك أن الخالق قد أودع في كل من الخضار والفاكهه وكافة المأكولات ميزات وخصائص وخيرات تجعلها تكمل بعضها بعضًا، والغذاء الكامل هو الذي يحتوي على ألوان «مدرّوسة» من الطعام تجعله يحتوي على حاجة الجسم من الفيتامينات والأملاح المعdenية.

فلنعمل على أن تكون لأطفالنا أذواق مرهفة تجعلهم يقبلون على الخيرات التي منحهم الخالق إياها إقبالاً جيداً، ومن قبل قال «اللورد شسترفيلد»:

ـ بعد أن جربت كل اللذائذ تبين لي أن لذة المائدة السخية الطيبة هي أطولها بقاء، وأشد الناس براءة هو الذي يقابل بالغفران خطيبات الناس، وبالفلسفة الأسوأ التي لا تنفصل عن الحياة الإنسانية.

## ماذا تأكل المرض؟

لم تتردد محكمة أثينية شهيرة في أن تعلن ذات يوم: «إن التي لا تظهر رغبة مخلصة في إرضاع ولديها لا تستحق لقب أم». وحكاية الوالدتين اللتين اقتيدتا أمام محكمة إسبارطة لامتناعهما عن إرضاع ولديهما معروفة ومشهرة.

إن مثل هذا «الإجبار» غير وارد، بالطبع، في أيامنا هذه. فالإرضاع لم يعد قضية يأمر بها القانون ويعاقب التي تتنازع عنها ليصبح نوعاً من الواجبات التوافل. والتي ترفضه لا تعاقب. والأفضل مكافأة اللواتي يسرن حتى آخر الشوط مع نوازع الأمومة فيهن.. وهذا خير وأبقى.

والإرضاع من ثدي الأم ما يزال يجد الكرامة التي كانت له في عيون أجدادنا. ونحن لا يسعنا إلا الابتهاج به. والواقع أن مثل هذا الإرضاع يستحق كل تقدير وكل حرص، لأنه يقدم خدمة كبيرة لصحة الوليد وصحة الوالدة في آن واحد.

ولذا كان من المفید أن نلقي نظرة على الحمية «الرجيم» الذي يستحسن أن تتناوله كل أم مرضع.

### بالإرضاع تحافظ الأم على صحة طفليها:

إن لبن الأم يفي تماماً بالاحتياجات الحقيقة للرضيع الصغير. أضف إلى ذلك أنه يحمي الوليد من كل هجوم متوقع للمicroبات. والواقع أن هذا اللبن الذي يكون بمنحة من كل ثلثة سواء أثناء نقله أو تبنته في الزجاجات أو نقص تعقيمه، يحمل إلى الطفل جميع خصائص الدفاع ضد الالتهابات بما فيه من الأجسام الضدية التي يتوجهها جسم الأم. ومن المعروف تماماً أن الأضطرابات الهضمية الخطرة، والالتهابات السارية، تكون

نادرة جداً عند الطفل الذي يتغذى من ثدي أمه، وإذا ما أصيب بها كانت الإصابة أقل حدة مما هي لدى غيره من الأطفال الذين يتغذون بالبن الحياني.

وتقول إحصاءات أكيدة إن وفيات الأطفال تقل بمعدل ثلاث مرات بين الأطفال الذين يرضعون أثناء أمهاتهم عما هي عليه بين غيرهم من لا يرضعون.

ومن ناحية أخرى نجد أن الإرضاع من ثدي الأم يجنب الطفل والأم معًا نتائج حرمان مكبوت قد تكون وخيمة العواقب أحياناً، أما إذا أخذنا بأراء علماء النفس على الأقل، فإن إعطاء الثدي للطفل من شأنه أن يقوى الروابط الحقيقة وينهي الحب البشري، وكما يعرف كل إنسان، فالسعادة والفرح عنصران رئسان في حفظ الصحة وصيانتها.

إن كل أم لا يمكن إلا أن تفيد فائدة جمة من إرضاعها طفلها بنفسها. فإذا ما وضعنا جانبًا جميع الوصفات الطيبة المعايرة، فإننا لا نجد سبباً واحداً وجيهًا يستدعي تهرب الأم أو خوفها من إرضاع طفلها من ثديها. وحتى المرأة، التي تعمل خارجاً تستطيع أن تقوم بهذا الواجب. وفي أماكن العمل يمكن أن يطلب تخصيص حجرات للإرضاع، ولكن الطريقة العملية هي اقتصار الإرضاع على وجهة الصباح والمساء ثم إعطاء الطفل الحليب المكثف بين الوجبات الرئيسيةتين اللتين يتناولهما من ثدي أمه.

أما الحجة التي كثيراً ما تعطى كعذر لعدم الإرضاع وهي القول بعدم كفاية اللبن المفرز، فإنها حجة واهية. فالواقع أن تدفق اللبن كثيراً ما يتاخر ثم لا يستمر في غزارته إلا إذا أعطي الثدي للطفل بشكل مستمر حتى لو تم ذلك خلال أيام عديدة دون نجاح. وليس أسهل من إكمال تغذية الطفل بوجبات إضافية. وقد ثبت أنه، حتى الطفل الذي لا يأخذ أكثر من نصف أو ثلث حاجته من لبن أمه، ينعم بجميع الفوائد التي تنطوي عليها طريقة الإرضاع الطبيعية هذه.

### كيف تتحفرين دون أن تؤذين الوليد؟

إن الحمية (الريجيم) للمرأة المرضع تتطلب الكثير من الانتباه. فهي طريق محفوفة بالمخاطر. فمن ناحية ينبغي تجنب الأطعمة المفقرة جداً بالدهن والتي قد تؤدي إلى إفساد نوعية اللبن، ومن ناحية ثانية يجب تجنب الأطعمة الكثيرة والشديدة الدسم التي تؤدي بالأم إلى السمنة المستقبحة.

إن صورة مرضعات الماضي ب أجسامهن المكتنزة ووجوههن المتتفحة ما تزال تربع في الكثيرات من أمهات اليوم الشابات اللواتي يadoras الطبيب قائلات: «دكتور، إني راغبة

رغبة حقيقة في إعطاء الثدي لطفله ولكن، انظركم سبب لي الحمل من سمعته.. فماذا سيحدث لي لوأني واصلت تغذية جسمي أيضاً؟.

وjobاً على هذا التساؤل القلق، أستطيع أن أؤكد أن الأم تستطيع، بمتنه السهولة، أن تتحف وهي ترضع طفليها، وبالطبع دون أن تسبب أي أذى للرضيع. والقواعد الغذائية المطلوب إثباتها في غاية البساطة بحيث تستطيع كل أم قلقها على قوامها وراغبة في إرضاع وليدها أن تطبقها بمتنه السهولة.

يمكن القول بأن الزيادة التي تلحق بأمرأة متوسطة القامة والوزن أثناء فترة الحمل، تتراوح بين ١٠ - ١٢ كيلوغراماً. وأثناء الوضع يتم هبوط في الوزن يعادل ٥، ٥ كيلوغراماً موزعة هكذا: ٣،٥ كيلوغرامات وزن الوليد، ٥٠٠ غرام وزن المشيمة، ١ كيلوغرام وزن السائل الأمينيسي، وأخيراً ٥٠٠ غرام من الدم. وبعد أسبوعين تقريباً يؤدي انكماش الرحم وملحقاته إلى هبوط جديد في الوزن يعادل كيلوغرامين تقريباً. ولكن يبقى على هذه المرأة أن تخسر ثلاثة كيلوغرامات أيضاً لكي تعود إلى وزنها الأصلي قبل الحمل.

فإذا ما اندفعت الأم الشابة تأكل بشراهة زعماً بأن هذا خير لتغذية طفليها، فإن الكيلوغرامات الثلاثة لا تثبت فقط في جسمها بل يزداد وزنها عدداً آخر لا يستهان به.

إن الخطر الأعظم في اكتساب السمنة يقع حوالي الأسبوع السادس من الإرضاع ولا بد لتجنب هذا الخطر من الانقطاع عن تناول عدد من المواد الغذائية.

بالدرجة الأولى يجب تجنب كل مادة ذات قوام سكري (غلوسيد) وفي مقدمتها السكر، والمربيات، والسكاكر، والشوكولا، والمعجنات، الخ.. كما يجب الاعتدال في تناول الشوييات وفي مقدمتها الخبز وغيره.

ثم يجب تجنب استهلاك المأكولات الشديدة الملوحة كاللحوم المحفوظة أو ثمار البحر المملحة، كما أنه يمكن تجنب الإكثار من ملح المائدة.

وأخيراً ينبغي الإقلال من استهلاك الشراب أثناء الطعام. وهنا ينبغي الإشارة إلى أن كل مشروب كحولي يشكل خطراً حقيقياً على إدرار اللبن ونوعيته.

إن هذه الاحتياطات المختلفة لا يمكنها مطلقاً أن تسبب أي أذى لصحة الطفل الرضيع شريطة الإكثار من استهلاك المأكولات التي سوف نأتي على ذكرها، أعني تلك المأكولات التي تنشط إدرار اللبن.

## قبل كل شيء: البروتينات والكلس والفيتامينات:

إن أمّا في صحة جيدة يجب أن تدر بين ثلاثة أرباع الكيلو والكيلو الواحد من اللبن خلال ٢٤ ساعة. ولكن تركيب اللبن المفرز بهذه الكميات يظل بعيداً كل البعد من أن يكون مثالياً، ففيه تتعكس، إلى مدى بعيد، نوعية الأطعمة التي تتناولها الأم. فإذا ما حدث نقص في بعض العناصر الرئيسية - كالكلس بشكل خاص - فإن الجسم يسعى إلى تعويض هذا النقص من الاحتياطي لدى الأم ولكن هذا لا يؤدي دائماً إلى تعويض كل النقص الحاصل في اللبن.. وعلى العكس، في حالة زيادة النسبة فإن هذه الزيادة لا تأخذ طريقها إلى اللبن بل إنها تراكم في أنسجة الأم.

وهكذا فإن غذاء الأم المرضع يجب أن يؤمن جميع الاحتياجات الازمة للطفل دون أن تظل هناك بقايا تراكم في جسد الأم.

إن البروتينات تشكل المواد الأساسية في كل بناء نسيجي. وهذه البروتينات هي التي تعطي الشكل للرحم الطفل. فاللحم الأحمر المقلي، والسمك الهزيل والجبنة الصلبة، والبيض واللبن يجب أن لا يخلو منها غذاء أم مرضع.

أما الأملاح والكلس والفوسفور، هذه المواد التي لا يجهل أحد أهميتها في بناء العظام، فهي تشكل في الوقت نفسه صلابة الهيكل العظمي والبنان الأولى للأسنان. ولبن البقر الصافي هو أفضل غذاء يؤمن للأم المرضع احتياجها من الفوسفور الكلسي.

فعند الاستيقاظ، وفي الساعة العاشرة والساعة ١٦ يكون شرب ربع لتر من هذا اللبن على الأقل ضرورة كبيرة. أما النساء اللواتي يشكين من قصور المرأة في استطاعتهن تناول اللبن المتزوعة قشتها. وفي مثل هذه الحالة عليهم أن يكملن غذاءهن بتناول فيتامين (د) لأن إزالة قشدة اللبن تفقده هذا الفيتامين بالذات. وكمصدر للمواد العকسية نعد قبل كل شيء الجبنة وبعض الخضار أو الفاكهة كالتين والبابس والزيتون والجرجير والهندباء.

أما الأنواع الأخرى من الأملاح الكيميائية والحيوية والعناصر المعدنية التي لا بد من توفرها في لبن الأم، فهذه المواد موجودة بوفرة في الخضار الطريه، والبطاطا، ولا سيما في «الفريك». ولتكوين الدم لا بد من الحديد وهذا ما يتوفّر بكثرة في البقدونس وصفار البيض وكبد العجل وغيرها.

ولا بد للبن المرأة من أن يكون غنياً بالفيتامينات بشكل خاص. وكما يتحقق هذا الغنى لا بد من أن يكون غذاء الأم نفسه غنياً به.

والفيتامين (آ) ينبغي أن يعطى للطفل بكثرة وإلا تسبب نقصه في الإسهال ثم في التهاب المنسنة العينية، وقد يؤدي إلى تقرح القرنية. وإن اللبن الكامل وصفار البيض والجبن هي أيضاً مصدر رئيسي لهذا الفيتامين. وكذلك يعطي هذا الفيتامين البقدونس والجزر وخضار السلطة والسلق والسبانخ وكذلك بعض أنواع الفاكهة كالمشمش والخوخ، ويكون الفيتامين في مادة ثمينة تحتوي عليها هذه الخضار والفاكهة وتعرف باسم مثبتات الجزر.

أما الفيتامين (د) الضروري لتشكيل العظام فإنما يتوفّر عموماً إذا ما شربت الأم ثلاثة أربع لتر من اللبن يومياً. ويمكن الاعتماد على صفار البيض والزبدة الطيرية لتوفير هذا الفيتامين.

الفيتامين (ج): هذا الفيتامين يسهم مباشرة في النمو العام للرضيع ويكون لبن الأم أغنى بهذا الفيتامين بمقدار تناول الأم للفاكهة الطيرية، واللحوم الينة وخضار السلطة والبقدونس وغيرها.

ومن الممكن اللجوء دائماً إلى التحليل لاختيار نوعية لبن الأم وجودته. ولكن لا حاجة عملياً، إلى اللجوء لمثل هذه الطريقة العملية. فإذا كان الطفل يزداد وزناً باضطراد ولا يشكو اضطرابات هضمية هامة (كالإسهال المتواصل) أو طفحاً جلدياً أو حمراً الآليتين أو طفحاً مختلفاً، ففي هذه الحالة يمكن الجزم بأن اللبن المعطى إليه من نوعية جيدة، وبالتالي يكون النظام الغذائي الذي تتبعه الأم صحيحاً.

حدار من الأغذية التي تغير طعم اللبن:

قد يحدث أحياناً أن يرفض الرضيع تناول الثدي بعد أن يكون شديد الرغبة فيه، وقبل التفكير في مرض مباغت داهم الرضيع ينبغي أن تذكر ماذا تناولت عشية ذلك اليوم. فالواقع أن ثمة أطعمة من شأنها أن تغير طعم اللبن. وأن العديد من الرضع يكونون شديدي الحساسية بالنسبة لطعم اللبن حتى أنهن يرفضون تناول آية لعقة من لبن طعمه غير عادي الأمر الذي يعرضهم لاضطرابات هضمية إذا ما أجبروا على تناول هذا اللبن بالقوة.

ولذا كان من الضروري تجنب جميع الأطعمة ذات النكهة المميزة كالملفوف والبصل والثوم وبعض أنواع الأسماك والطرايد.

هذا وينبغي للأم المرضع أن تتجنب كل شراب كحولي تجنيباً حاسماً. فالواقع أن الكحول تسرب بسهولة إلى اللبن مهددة بإحداث اضطرابات شديدة لدى الرضيع كالصرخ والتشنج وفقدان الشهية بسرعة، ويعتبر آخر تحذير مبكر جداً.

- ومادة الكافيين الموجودة في القهوة والشاي - لأن الشاي يحتوي أيضاً على الكافيين - تنتقل، هي الأخرى، بسرعة إلى لبن الأم. فإذا لم تقلل الأم من استهلاك هذين المشروبين فعثناً تبحث عن سبب آخر لاضطرابات رضيعها وقلة نومه.

أما عن تسرب مختلف العقاقير المسكونة والهرمونات إلى اللبن والتي تتناولها الأم، فهذه الظاهرة ليست نادرة بل على العكس فإنها تحدث أكثر بكثير مما كانوا يظنون من قبل. وتتسرب المركبات الكيميائية عبر خلايا غدة الثدي بشكل حالياً قضية خطيرة جداً مطروحة على بساط النقاش. إلا أن هذه قضية خارجة عن نطاق هذا البحث الغذائي وليس الآن مجال دراستها.

وإذا كانت الراحة والاسترخاء يؤديان إلى غزارة الإفراز اللبناني، فإن الرغبة في الحصول عليهم لا يصح أبداً أن تبرر للأم تناول العقاقير الكيميائية التي تسمى «المهدئات» إذ إنه لا يصح أبداً، وبأي ثمن، تحويل لبن الأم - وقد رأيناكم فيه من منافع - إلى مادة سامة قاتلة.

## غذاء الشباب

إن انتقال الإنسان من مرحلة الطفولة إلى مرحلة الشباب، يترافق مع تغيرات عميقة في جسمه، تجعل العناية بعذائه ضرورة لا غنى عنها إذا أردنا للشاب أن ينشأ صحيحاً قوياً.

ومن الملاحظ أن الطعام الشهي يستهوي الشاب أكثر مما يستهويه الطعام المفيد لصحته ونموه، ولذا فمن الضروري أن نقدم له الوجبات الشهية والمفيدة في آن واحد.. فمن المسلم به أن حاجة الشاب إلى المواد الأساسية تفرضها طبيعة المرحلة الخامسة التي يمر بها، فإذا احتوى غذاؤه على الحليب واللحم والطبور والسمك والجبن والبيض والزبدة والحبوب الجافة والفواكه والخضار والمحضيات والبطاطا والخبز، كان معنى ذلك حصول جسمه على تلك المواد الأساسية. وكثيراً ما يكون نشوء الشاب نحيفاً عليه يكون مرده إلى عدم عناية والديه باختيار الغذاء الذي يلبي حاجات جسمه الزائد النمو، فإن ازدياد الحجم والطول معناه حاجة الجسم إلى مواد بناء. وهذا النوع يبلغ أعلى درجاته في السنتين اللتين تسبقان البلوغ.

ومع أن الفتيات يختلفن عن الفتيان في السنة التي يكتمل فيها نموهن، فإن المعروف أن فترة تكامل النمو لدى الفتيات تتراوح بين الثامنة والرابعة عشرة. ومتوسط هذه الفترة هو ما بين الحادية عشرة والثالثة عشرة. أما الفتى فإن نموهم يتأخر عن الفتيات ما يقارب السنتين.

ويتباوط النمو بعد تلك الفترة حتى يتوقف تماماً بعد خمس سنوات من البلوغ، وفي هذه الفترة تكون حاجة الشاب إلى التغذية أشد منها في أيَّة فترة أخرى، وتزيد هذه الحاجة عن حاجة الفتاة لأن الفتى يبذل مجهوداً أكبر، وعلى طريقة تغذيتنا للشاب خلال تلك الفترة تكون قد حددنا - إلى حد كبير - حالة جسمه فيما بعد.

ولما كان الجسم يعتمد إلى اختزان الأغذية فإننا نجد أن حاجته إلى الغذاء تبقى ملحة حتى بعد البلوغ بسنوات عديدة، لأن المطام في هذه الفترة تبدأ بالتصلب، ومعادنها تأخذ بالأزيداد وهذا كله يتطلب تغذية جيدة، وخاصة بالماء البروتينية والكلسية وال الحديد، فإذا نقصت إحدى هذه المواد أدى ذلك إلى وجود ضعف في العظام، وربما أدى إلى ضعف في القدرة الجنسية.

إن دلائل نقص المواد الأساسية تبدو لنا في بطء نمو الجسم، وقلة حيونته، وإن عدم حصول الجسم على حاجته من السعرات الحرارية (الكالوري) يؤدي إلى سوء تحمل البروتين والكالسيوم في الجسم. فهو حين لا يحصل على حاجته من المواد الكربوهيدرونية (السكاكر والشوكيات) والدهن، فإنه يستهلك البروتين الداخل إليه بدلاً من أن يخزنه ويستخدمه في البناء.

وكثيراً ما نلاحظ أن البدانة تصيب الشباب والفتيات، فترى الفتيات يعتمدن إلى الإقلال من طعامهن وتطبق الحمية (الريجيم). الواقع أن سبب هذه البدانة هو قلة الحركة، أكثر من أن يكون التغذية المفرطة، ومعنى ذلك أن على الشباب أن يوجهوا عنایتهم إلى الرياضة التي تستدعي حركة ونشاطاً كالسباحة وكرة القدم، والتنس، والمشي، والألعاب السويدية.

إن حاجة الشباب إلى مواد غذائية معينة وهو في سن البلوغ تختلف عن حاجته إليها فيما بعد، فهو - مثلاً - يحتاج إلى مقدار من البروتين أكثر من حاجته إليها في سن حياته المقبالة. وقد أثبتت التجارب والدراسات أن لا خطر على الشاب من تناول البروتين بكثرة.

والمصدر الأكبر للبروتينات هو - كما سبق أن ذكرنا - اللحوم. وخلافاً لما هو شائع، فتناول اللحوم لا يسبب لأكلها البدانة، بل هو يساعد الجسم في عملية الاحترافات، ويزوده بالفيتامينات والمعادن، كما أن الكالسيوم والفيتامين (D) ضروريان لنمو جسم الشاب وهو موجودان - كما ذكرنا - في الحليب والبيض والزبدة.

ولقد عرف عصرنا هذا عادة سبعة باتت شائعة لدى الجميع، شيئاًًا وغيرهم، رغم مساوئها وأضرارها، ونعني بها عادة اختصار وجبة الصباح، واقتصرارهم فيها على كوب من الحليب أو الشاي، أو إلغاء الوجبة تماماً بحجة السرعة من جهة، وخضوعاً لفكرة شائعة خاطئة تقول إن من الخير للإنسان ألا يتناول طعاماً في الصباح.

والواقع أن من أكثر الأمور تأثيراً على الصحة أن تستقبل أفضل ساعات يومنا بالعمل

والحركة والتفكير بمعدات خاربة لأن النتيجة الطبيعية لذلك هي استنفاد ما في الجسم من مواداحتياطية، وبالتالي فقر الدماغ من الدماء، مما يجعل الذاكرة ضعيفة، والمحاكمة لا تخلو من خطأ، والجسم - عموماً - كسوأً خاماً ما دام خالياً من الطاقات الحرارية اللازمة له لكي يؤدي عمله على الوجه الأكمل.

والمنبدأ نفسه ينطبق على الشباب أكثر مما ينطبق على غيرهم، فهم في فترة نمو أجسامهم يحتاجون، بشكل طبيعي، لمقادير عالية من الغذاء، فكيف إذا أضفنا إلى ذلك متطلبات حياتهم كطلاب، من حيث حاجتهم لما يمدّهم بالطاقة اللازمة للدراسة والحركة الرياضية؟

إن وجة الصباح هي أهم وجبات اليوم إطلاقاً، فالمعدة تكون خالية في الصباح، فهي مستعدة لتقبل كل ما يلقى فيها من غذاء، ولذا من الضروري أن نلبي هذه الحاجة، وأن نزود المعدة بالمقدار الغذائية الكافية لإمداد الجسم بحاجته من مصادر الحرارة.. وقد ثبت بالإحصاءات الدقيقة، أن العامل الذي تناول إفطاره صباحاً يكون أقدر على الإنتاج من العامل الذي جاء إلى المعامل من غير طعام، وأن الطالب الذي استجاب لحاجة معدته من الغذاء أقدر على استيعاب الدروس من ذاك الذي جاء إلى المدرسة من غير غذاء، وإن كان يتعلّم بأنه لا يحس بالشهية للطعام، فهذا القول مردود، لأن الجسم يعتاد على ما يعوده الإنسان عليه. وإن قليلاً من الألعاب الرياضية في صبيحة اليوم، كافية لإثارة الدورة الدموية، وإعداد الجسم لتناول الإفطار بشهية، ومن الضروري أن تكون وجة الصباح متوعة في موادها، غنية بفيتاميناتها وأملاحها المعدنية.

وإذا كان الساندوتش رفيق الشاب الأول.. فهذا شيء لا ضير فيه إذا كان تناوله زيادة على الوجبات الرئيسية، فإن تناول الشباب للمستديوش، والنقل، والشوكولاتة، والفواكه، والحليب، فيما بين الوجبات، يسد جائعاً آخر من حاجات أجسامهم. وقد أخذت وزارة المعارف في الكويت بهذه النظرية، فهي تقدم لطلاب المدارس وطالباتها وجة مجانية خفيفة بين الدروس تشتمل على كوب من الحليب مع شطيرة تحتوي على الحلوي أو الجبن أو البيض.

إذن.. فجاجة الشباب إلى التغذية الكاملة حاجة أساسية جداً، ولا يمكن التغاضي عنها إطلاقاً، إذا أردنا لأجيالنا الصاعدة أن تنمو قوية الأجسام. كما يجب أن نهتم بوجة الصباح اهتماماً خاصاً، بحيث يستطيع الشاب أن يتزود بما يساعدة على إطلاق طاقاته الذهنية والجسدية إلى أبعد مدى ممكن، مستعيناً على ذلك بما تزود به من غذاء صباحي غني.

## غذاء الرياضيين

يعرف الرياضيون جميعاً شدة حاجة أجسامهم إلى تغذية فائقة، يواجهون بها المجهود الهائل الذي يتطلب منهم أن يبذلوه خلال مبارياتهم، والألعابهم وتمارينهم. وتلخص حاجة الرياضي إلى الغذاء، بضرورة أن يكون في حالة «ارتفاع، كامل» بقدر الإمكان، من الناحيتين الجسمية والعقلية.

إن الجهد العضلي الذي يتطلب من الرياضيين أن يبذلوه، يتطلب منهم تطبيق أنظمة غذائية واسعة المدى، وتزداد هذه الأنظمة دقة وأهمية عندما يقترب موعد المباراة التي يعتزمون خوضها، فمن الضروري إذ ذاك أن يعمد الرياضي إلى تناول الأغذية الغنية بالسكاكر والنشاء والأزوت، ويفضل أن يكون المنشا الحيواني لهذه الأغذية غير مباشر، أي بتناول منتجات الحيوان لا الحيوان نفسه، كالحليب والبيض، كما يتوجب أن يحتوي الغذاء على الأملاح المعدنية والفيتامينات والأجسام الدسمة المهمضومة كالزبدة واللحيل والزيروت البنائية والأثار المجنفة والزرتية، على أن يقتصر تناول اللحوم على وجة الظهيرية فقط، وبكمية معتدلة.

أما أساس التغذية فيجب أن يكون من المواد الغنية بمحتوها المعدني والفيتاميني، وأساس شرابهم الحليب وعصير الفواكه والقهوة والشاي الخفيفان.

إن نظاماً من هذا النوع يجعل الجملة المهمضية بحالة راحة هي في أشد الحاجة إليها، وخاصة الكبد التي تختص بدور بالغ الأهمية في تمثيل الأغذية، إذ هي أداة الأدخار للعضلات، ويمكن القول إن الكبد السليمة بالنسبة للرياضي هي عنوان قوته وحيوته وصحته.

فالكبد السليمة تدخل النشاء الحيواني «الغلييكوجين» اللذين يوجدان كذلك في العضلات والذين يحرر تحولهما الكيميائي الطاقة اللازمة للجسم حسب الطلب، فإذا ما

ضعف الكبد، ضعفت قدرتها على أداء هذه المهمة الحيوية، فهي حساسة تجاه الكحول، والمواد الشحمية والدهنية. ونظراً لاختصاصها بتأمين تنظيف السموم العضوية - بالاشتراك مع الكلبيتين - فإن هذا العمل يتطلب من الكبد مجهوداً قوياً، يجعل اتباع نظام غذائي معتدل ضرورة مساعدة للكبد على الاحتفاظ بقدرتها زمناً طويلاً، وعلى أداء مهمتها على الوجه الأكمل.

إن بعض الرياضيين يطبقون هذا المبدأ بدقة أكثر مما يجب، فهم يتبعون المذهب الباتي، أي أنهم يقتصرن على غذاءهم على النبات وحده، ولكن هذه مبالغة في التزمت، لأن جسم الرياضي الفتى بحاجة إلى المواد التي يبني بها عضله بناء سليماً، ولذا فيجب أن تدخل اللحوم في غذائهم إلى جانب الخضار والسكاكر.

إن السرعة التي يحرق بها الجسم مدخلاته من المواد الابانية، يجعل تعريض هذه المدخلات هو أساس النظام الغذائي الذي يتوجب على الرياضي اتباعه، فيحتوي هذا النظام على مصادر للفوسفور، والمغنيزيوم، والكلاسيوم، وال الحديد، والكربونات، والبوتاسي، وعلى الأغذية التي تحتوي على الفيتامين (ب B) كخميرة البيرة والحبوب.

ولبعض الرياضيين الأميركيين وصفة طريقة يسمونها «سائل النصر» وهم يتناولونه قبل ساعات من دخولهم المباريات، ويتألف هذا السائل من: عصير البرتقال أو البندورا أو الليمون مع نصف ليتر من الحليب المحلي بالسكر بمقدار لا يقل عن خمس ملاعق كبيرة، مع بيضة واحدة. فيشرب الرياضي من هذا «السائل» كوباً كل نصف ساعة، وبذلك يزود عضله وكبده بمدخلات كبير من الغلوسيدات، يساعده على بذل الجهد الكبير الذي تتطلبه المباراة.

وبالإضافة إلى ذلك، لا بد لنا من التنويه بأن الرياضي يحتاج أيضاً إلى التنفس والنوم العميقين، فالتنفس يساعد على حسن احتراق الأغذية في الجسم، والنوم يساعد على ادخال المواد الضرورية في العضلات.

وينصح الرياضيون باتساع الراحة في أمكنة خلوية قبل موعد مبارياتهم ببضعة أيام، وأن يمتنعوا عن تناول الكحول وعن التدخين، وبهذا يعودون أجسامهم للمجهود الكبير الذي تتطلبه منهم مهمتهم.

## غذاء الشيوخ

مع أن الشيخوخة اليوم مسألة نسبية تقريرياً، لارتفاع متوسط عمر الإنسان وتتعلق ظواهرها وأعراضها بالسنوات السابقة من حياة الإنسان، نقول: مع أن الأمر كذلك في مجمله، فإن بإمكاننا أن نقول إن الشيخوخة المقصودة هنا، هي التقدم في السن بشكل عام، وما يرافق التقدم في السن من أعراض ضعف بعض أعضاء الجسم الإنساني، وتطلب الصحة لنظام خاص من التغذية، نظام يأخذ بعين الاعتبار التطورات الجوهرية التي تطرأ على الجسم بعد سنوات طويلة من «الاستعمال».

ومع أن الأمر لا يحتاج - في الحالات العامة - إلى نظام دقيق خاص إلا أنه لا بد للشيخ من أن يولي بعض الاعتبارات عناته الخاصة، ليفيد من غذائه أقصى فائدة ممكنة، ولزيادة جسمه بالقدرات الحرارية التي تعينه على القيام بواجبه على أحسن وجه.

فمن جهة اللحوم هناك فكرة تقول بعدم حاجة جسم الشيخ إلى البروتيدات (الزلاليات)، وهذه - دون شك - فكرة خاطئة لأن اللحم مادة أساسية لعضوية الشيخ ما دام الجسم يحرق مادة البروتين ولذا فإن تناول اللحم يعرض الشيخ ما يفقده من البروتين، واللحم المناسب هو الأحمر المدقوق أو المفروم ناعماً إذا كانت أسنان الشيخ لا تساعده على مضاع اللحم، والحد الأدنى لحاجة الشيخ للبروتين هو غرام واحد لكل كيلوغرام واحد من وزنه خلال الأربع والعشرين ساعة. وإذا كانت الكلية سليمة، والبولة والأوردة متتجاوزة حدتها الطبيعي فمن المفضل أن تزداد هذه الكمية، أما لحوم الصيد وأنواع اللحوم الأخرى فمن الأنسب الاقتصاد في تناولها.

أما المعجنات، فإنها إذا أخذت بكميات كبيرة تؤدي إلى تخمرات معائية وإلى زيادة وزن الشيخ ومن ثم تعريضه للإصابة بمرض السكر، ولذا يفضل الإقلال من تناول المعجنات إلى حد لا يتجاوز حاجته الفعلية، وهذه الحاجة تمثل في كمية مائة وخمسين

غراماً من الخبز، ومائة وخمسين غراماً من البطاطا أو الأرز أو الخضار الجافة. أما الشوكولاتة والسكاكر والكتانو فيجب الإقلال منها.

وبالنسبة للفواكه فليس هناك أي محدود في تناولها، بل إن العكس هو الصحيح مع ملاحظة واحدة فقط هي أن تكون ناضجة، فالفواكه تعطي مادة «السيلولوز» التي تساعد الأمعاء في عملها كما أنها غنية بالفيتامينات الضرورية لفصوصية الشيخ.

إن طبيعة الفيتامينات كعامل من عوامل التعويض والتتجدد في الجسم يجعل توفرها في غذاء الشيخ ضرورة لا بد منها، وخاصة الفيتامينات (B) و (C) و (A)... وقد سبقت لنا الإشارة إلى فوائدها وخصائصها في أكثر من موضع من هذا الكتاب.

إن عناية الشيخ يجب أن تتجه إلى تجنب شيئاً بشكل خاص: الشحوم والملح. فالشحوم، وخاصة الحيوانية منها، تؤدي إلى الإصابة بتصلب الشرايين، وهذا المرض يشكل الخطير الأكبر الذي يهدد حياة الشيخ لتأثيره في الأوعية القلبية والدماغية ثم أوعية الأطراف.

وكقاعدة عامة، فالأغذية الغنية بالكوليسترول يجب تجنبها، ويمكن السماح ببعض الزيوت النباتية بمقادير ضئيلة. أما الملح فيجب أن يكون تناوله بتقدير شديد، لا سيما إذا كان الشيخ ذا استعداد لأنحباس الماء أو الوذمات والتورم. ويفضل عدم الإكثار من تناول الحليب، فلا يتجاوز المقدار اليومي ربع لتر أو نصف لتر على الأكثر، عكس اللبن الرائب الذي يعتبر غذاء ممتازاً للشيخ.

أما البيض، فإن الحد الأعلى الذي يسمح به هو بيضتان في الأسبوع نظراً لغناه بالمواد الدهنية، وأما التوابل والمخلل والخردل والقهوة والشاي فيجب الإقلال منها إلى أدنى حد ممكن.

ومع أن تطبيق هذه القواعد والنصائح يختلف عن إنسان آخر، إلا أن ما ذكرناه هو بمثابة الخطوط العريضة لهذا الموضوع.

بقي أن نصح اعتقاداً شائعاً لا يخلو من الخطأ، وهو الاعتقاد القائل بأن يقتصر طعام الشيخ على وجبة واحدة كبيرة، فالأفضل من ذلك هو أن يقسم الطعام اليومي إلى

وجبات عديدة صغيرة، فهذا يسهل عمل الجهاز الهضمي أكثر من نظام الوجبة الواحدة الكبيرة، على أن تراعي خفة وجبة المساء لكي تتيح الفرصة للشيخ كي ينام، فإن كثيراً من أسباب الأرق تعود - في الحقيقة - إلى عدم هضم الطعام جيداً.

وأخيراً، فإن على الشيخ أن يتناول طعامه ببطء وأن يمضغه طويلاً وبصورة جيدة، وأن يعتاد على الاسترخاء بعد الطعام وقت الظهرة، فإذا فعل كل هذا استطاع أن يتقي كثيراً من الحالات التي يسببها الجهل بالنظام الغذائي الأمثل لذوي السن المتقدمة.

## كيف تختار غذاءك؟

ما من شك، في أن طبيعة مهنة الإنسان وطراز حياته، يفرضان عليه نظاماً غذائياً معيناً، لا سيما بعد أن تقدمت الحياة البشرية واتسعت آفاقها، وبات على الإنسان أن يمارس نشاطات عملية واجتماعية واسعة لم تكن مطلوبة من أجداده الذين كانت حياتهم ضيقية محدودة الأفق.

ونظرة واحدة لنقيها على أصناف الأعمال التي يمارسها الناس عادة، تجعلنا ندرك أن هذه الأعمال تفرض - بصورة تلقائية - مردوداً غذائياً معيناً.

مثال ذلك.. إن الأشخاص الذين تقضيهم مهنتهم أن يقضوا، جل أوقاتهم في غرفة قليلة التهوية، دون أن يتحركوا بحاجون إلى غذاء سهل الهضم ومنشط للجسم، حتى ولو كان هذا الغذاء فقيراً - إلى حد ما - بالحريرات.

أي أن الغذاء الصالح لهؤلاء هو الخضار النيئة والفاكهه.. فالماء الذي يحتويه الخس أو السبانخ، أو العنب أو البرتقال يسهل توازن الجسم، ويساعد على طرح السموم، كما أن الألياف السيللولوزية الموجودة في هذه الأغذية تحرّض الأمعاء على الإفراغ.

وكما نعلم، فإن الخضار والفاكهه تزود الجسم بعزيز ممتاز من الأملاح المعدنية المفيدة كالكلاسيوم، والفسفور، والكربونات، والبوتاسيوم، وغيرها، وكلها تكون على شكل تقبّل العضوية وتتمثل، ولما كان محتواها من الصوديوم ضعيفاً فإنها تساعده على طرح البول، وتتجنب الجسم السمنة والترهل.

ولما كان الركون إلى السكون وعدم الحركة مدة طويلة يجح بالفقرات إلى التشوه، ويسبب ضعف الكلس في العظام، فإن أغذية تحتوي على الفيتامينات والكلاسيوم، هي خير مساعد على تعويض النقص وسد حاجة الجسم من تلك العناصر.

وغمي عن البيان أن نشير إلى أن بعض الأمراض الأنたانية (الكسل أو الأنفلونزا) يسبّب الإصابة بها، توفر جو محبوس كالمكاتب والمتأجر. هذا بشكل عام.

إلا أن هناك بعض المهن التي تتطلب ركود الجسم، وقلة حركته، إلا أنها في الوقت ذاته، تتطلب من الدماغ جهداً كبيراً كما هو الحال لدى الذين يمارسون أعمالاً فكرية، فهؤلاء يحتاجون إلى أغذية إضافية تحت مراكم الأفكار في الدماغ على العمل.

ومع أن حاجة الدماغ المفكّر لا تصل إلى الحريرات إلا أن الدراسة أثبتت أن الجهد العقلي يبدد كثيراً من الأملال المعدنية، وبشكل خاص المواد الفوسفورية والكلسية، ولذا يتوجب على الذين يعملون بأدمنتهم أن يعوضوا ما يفقدهم عملهم إياه من هذه المواد، وهنا يبرز لنا الحليب كمصدر ممتاز من مصادر الكلس والفوسفور في آن واحد، والقول نفسه ينطبق أيضاً على بعض مشتقات الحليب كالجبن، ولو شئنا أن نصنع تركيّاً كيميائياً غنياً بالفوسفور والكلسيوم أكثر من الحليب لما استطعنا، ولذا فإن اعتقاد العامل بذهنه على تناول كمية من الحليب يومياً يحل له جانباً كبيراً من مشكلة العناصر المعدنية التي يبددها التفكير.

ومع أننا سبق لنا أن ذكرنا الأطعمة الغنية بالفوسفور والكلسيوم، فإننا لا نجد مانعاً من سردها بصورة سريعة، ذاكرتين صفار البيض، ورشيم القمح، والبندق، واللوز، والأسماك، وكذا الكاكاو والشوكولاتة لولا ما يتزاله بالكبد من أضرار بسبب غناهما بالمواد الدهنية، ولا ننسى أيضاً مغلي اللحم الغني بحمض الغلوتاميك الذي يطلق عليه اسم «منشط الذكاء».

ومن الضروري - خلافاً لما هو شائع - أن يقلل العاملون بأدمنتهم من المواد المهيجة للمرادفات العصبية كالقهوة والشاي والmate، فهي لا تغذى بل تقرع العضوية من المواد المعدنية.

أما الذين يعملون بأعصابهم، فإن الغذاء الذي يحتاجون إليه هو المهدّنات التي تقلّل من تفريز الأعصاب، وتشحّنها بقدرة تساعدها على تحمل أسباب الإثارة والمنفعات، فال بالنسبة لهؤلاء تكون وجة العشاء هي أهم وجباتهم اليومية، وعلى هذه الوجة يتوقف مصير ليتهم، ويحسن أن تحتوي الوجة على طبق من حساء الخضار الكثيف، وطبق من الخضار الخضراء، تعقبها قطعة جبن ولون واحد من الفاكهة، ويجب الإقلال من اللحوم لأنها تزيد في حموضة الدم، ولا بأس أيضاً في تناول قليل من الخس أو الجزر أو البطاطا المقلية، فجميعها مهدّنة للأعصاب مرحة لها.

أما الذين يعملون بأجسامهم، وبعضلاتهم، فإنهم يحتاجون إلى مقدار عالٍ من الحريرات، فالإنسان العادي يحتاج إلى مقدار متوسط ما بين ٢٥٠٠ و ٣٠٠٠ حريرة يومياً، أما العامل الذي يبذل مجهوداً جسرياً وعضلياً كبيراً، فإنه يحتاج إلى حريرات يتراوح مقدارها ما بين ٣٥٠٠ و ٦٠٠٠ حريرة يومياً.

وطبيعي أن مثل هذه الطاقة الحرورية العالية، لا يمكن الحصول عليها إلا عن طريق المواد السكرية والدهنية، فالكبد يحول السكر إلى الغليكوجين فيوضع هذا في العضلات، ويتأثير الأوكسيجين الذي يحمل الدم، يحترق الغليكوجين في العضلات ناشراً الحريرات فيها.

أما الدهون فإن غراماً واحداً منها يطلق حريرات تعادل ضعف ما يطلقه غرام واحد من السكر، ولكن هذه الطاقة لا يستهلكها الجسم بنفس السرعة التي يستهلك بها المواد السكرية، ولذا فالآخر اعتبارها طاقة احتياطية أكثر منها طاقة عامله فعلاً.

ولا بد لمن يعملون بأجسامهم من أن يحافظوا على التوازن الضروري لأجسامهم، وتزويدها بالحريرات الازمة لمواجهة المفترض الذي ينزلونه. ولتحقيق هذه الغاية، نجد أمامنا قائمة تحتوي على الأغذية الضرورية ذات القدرة الحرارية العالية، كالخبز والحبوب واللحوم والزيوت والأجبان، والزبدة، بالإضافة إلى بعض الفواكه ذات القدرة الحرارية العالية كالتمر، والمكسرات، ويجب بأن يؤخذ بعين الاعتبار أن الجهد العضلي يتطلب طرح العرق بصورة مستمرة، وهذا يلفت الانتباه إلى ضرورة تأمين المقادير الكافية من السوائل الازمة لحفظ توازن أنسجة الجسم.

والمعروف أن العامل لا يستطيع تناول طعامه في منزله، نظراً لضائقة الوقت المتاح له للطعام، ولكن ذلك لا يعتبر سبباً في إهمال التغذية، وخير للعامل أن يحضر معه وعاء يحتوي على حاجته من المواد الغذائية المتكاملة التي تتحقق له المردود الحراري اللازم له، مع بعض المواد الإضافية ذات القدرة الحرارية العالية كالجوز واللوز والبن دق والتين المحفف والتمر والبلح، وأن يتناول في المساء «وجبة تعويض» تحتوي على اللحم أو السمك، والجبين.

## ماذا تفعل كثرة التغذية؟

هناك سؤال طريف، كثيراً ما دار على الألسنة دون أن يجد الذين يطرحونه جواباً شافياً وهو: لماذا يكثر نسل الفقراء بشكل يزيد عن نسل الأغنياء؟

إن السؤال بحد ذاته صحيح، فإن من المناظر المألوفة أن نجد منازل الفقراء تقع بالأطفال، بينما نرى قصور الأغنياء تعيش في وحشة بسبب افتقارها للأطفال.. رغم كل ما تبذل من أموالها للحصول عليهم، الأمر الذي يضطر بعضهم - في النهاية - إلى تبني الأطفال الأيتام، أو المعوزين.

والطريف أن عيادات الأطباء تستقبل كلا الفريقين، وكل منها يشكوا حظه ويندب حالته، ويطلب من الطبيب أن يمد إليه يد المساعدة.. فالفقراء يضجون بكثرة الأطفال وما تتطلبه من نفقات ثقل ميزانياتهم المتواضعة، فجاؤوا يتيمون طريقة لتحديد النسل أو الإجهاض، والأغنياء قد صاقوا بشوئهم إلىأطفال يملأون حياتهم بهجة وسروراً، ويرثون عنهم - فيما بعد - أموالهم، فجاءوا أيضاً إلى الطبيب يريدون منه أن يحقق لهم مبتغاهم مهما تقاضاهم ذلك من مال.

وقد اهتمت اثنان من جامعات شيكاغو للعلوم الحيوية، بإيجاد تعليل علمي لهذه المعضلة الطريفة، فكانت نتيجة أبحاثهما مفاجأة مدهشة.. فالأغنياء لا ينجذبون الأطفال، بلقدر ما ينجذبهم الفقراء بسبب إفراطهم في تناول الأطعمة المغذية والدسمة بصورة تزيد عن حاجات أجسامهم.

وقد عنى الدكتور «أنطون كارلسون» ومساعده الدكتور «فريديريك هوبلزل» بالتأكد من هذه النظرية، فأجرجا سلسلة طويلة من التجارب والدراسات والمقارنات، واستخدما عشرات من الفئران لهذه التجارب، نظراً لتشابه تركيب جسم الإنسان بجسم الفئران،

وبنهاية كل يوماً لفصيلة واحدة هي فصيلة الحيوانات البدنة، ونظراً لأن الأطعمة التي تصلح للإنسان تصلح كذلك للفتران، رغم اختلاف أنواعها وأشكالها.

وقد قسم الباحثان فترانهما إلى ثلاثة فئات.. كل منها أعطيت طعاماً يختلف عن طعام الأخرى.. فالفئة الأولى أعطيت أطعمة دسمة غنية بالمواد المغذية، والفئة الثانية أعطيت أطعمة عادية بمقادير معتدلة، والفئة الثالثة أعطيت كمية ضئيلة من الأطعمة لا تكاد تسد الرمق.

وكانت نتيجة هذه التجربة، أن الفئة الأولى انقرضت بعد الجيل الثالث لعدم قدرتها على التناول، بينما استطاعت الفتاتان الآخريتان أن تحافظا على نسلهما رغم ضعف المردود الغذائي لما تناولته من غذاء، وخاصة بالنسبة للفئة الثالثة.

وقد أكد الدكتور كارلسون أن النتائج التي حصل عليها عن طريق الفتران صححة أيضاً بالنسبة للبشر، نظراً لما ذكرناه عن تشابه خصائص الطرفين من جهة، ولما ثبته المشاهدة الفعلية من أن الأغذية العظمى من الأغذية في جميع بلاد العالم تشكو من قلة ذريتها، حتى أن بعض هذه العائلات قد انقرض فعلاً بسبب عدم الإنجاب، على عكس ما يلاحظ لدى الطبقات الفقيرة من التوالد والتکاثر، كما هو الحال في الصين والهند وأندونيسيا التي تشتهر بحدوث مجاعات شاملة فيها بين الحين والأخر بسبب عدم كفاية الغذاء الذي يتناوله أهلها.

ومنذ مائة عام، نادى الفيلسوف البريطاني «هيربرت سبنسر» بهذه النظرية، فقال: إن إفراط الإنسان في تناول الأطعمة المغذية قد يؤدي إلى إصابته بالعمق، وإن نسبة تزايد الولادة في ايرلندا وتصالح هذه النسبة في إنكلترا يعود إلى التباين في النظام الغذائي لكل من الشعوبين.

إن العلماء يعللون هذه الظاهرة التي ثبت صحتها بالنسبة للحيوان بشكل قاطع بقولهم إن الحيوانات التي تتناول الأغذية بكثرة تصاب بالسمنة وهذه السمنة تؤثر على نشاط الغدد وعلى قدرة الحيوان على التناول بكثرة ومن المعروف عادة أن البدندين يكونون أقل نشاطاً من النحيفين الجسمية والجنسية من النحيفين نظراً لاختلال التوازن في مفرزات الغدد الصماء لديهم.

وكما سبق لنا أن أوضحنا مرات عديدة، فالعبرة ليست في كمية الطعام الداخل إلى الفم، بل في محتواه ومدى غناه بالعناصر التي يحتاج إليها الجسم، من أملاح معدنية وفيتامينات، وعوامل منشطة أو مهضمة.

فالوجبة المثالية هي التي تحتوي على العناصر الغذائية الخمسة التي لا غنى للجسم عنها وهي: العناصر الأزوتية، والمواد الدهنية، وماءات الفحم والمعادن والفيتامينات.

والمفترض أن يكون هناك توازن بين هذه العناصر، فإذا ما أكثر المرء من تناول أصناف تحتوي على العنصر نفسه أدى إلى إصابته بما يسمى «بالإنقال».

وأهم أنواع الإنقال هي: الإنقال بالمواد الأزوتية، وإنقال بالمواد الدهنية وإنقال بالمواد الشوكية.

والنوع الأول هو أكثر أنواع الإنقال شيوعاً، فقد يحدث أن يتناول المرء في وجة واحدة سمكاً وبيضاً وما أشبه ذلك، مع أن نوعاً واحداً من هذه المصادر الأزوتية يكفي. وكثيراً ما نرى إنساناً يتناول عدداً من الحبوب الجافة. كالفاصلوليا والحمص والفول والعدس، فيشعر بثقل في معدته، إذ يصبهها بالإنقال في مادتين آزوتيتين: حيوانية ونباتية، مع أن مصدر آزوتياً واحداً يكفي لوجبة واحدة.

إن من الأخطاء الشائعة، اعتقاد البعض أن الامتناع عن تناول اللحم معناه الامتناع عن تناول كل مادة آزوتية (الطرح البولة من الجسم)، مع أن للأزوت - كما هو معلوم - مصادر حيوانية أيضاً.. ويفضل المناوبة بين هذه العناصر، من حيوانية ونباتية، شريطة عدم الإكثار منها لأن الإكثار يسبب الإنقال وإنقال يؤدي إلى عواقب مرضية غير محمودة.

أما الإنقال بالمواد الدهنية، فهو - أيضاً - شائع جداً.. ولعل السبب في ذلك هو غنى مأكلنا بهذه المواد. على أن الخطأ الذي يرتكبه البعض عندما يتحدثون عن الأدهان، أنهم يعتقدون بأن مصادر المواد الدهنية هي - فقط - السمن والزيت والزبدة، مع أن هناك مواد دهنية أخرى كالحليب والبيض والجبن واللحم وبعض الفواكه والشمار الزيتي.

إن حاجة الجسم للمواد الدهنية هي ٥٠ - ٦٠ غراماً في اليوم كحد معقول، فإذا زاد ما يدخل الجسم عن هذا الحد دخل في مرتبة الإنقال، لا سيما إذا كان آكل اللحم أو البيض أو الجبن لا يعتبرها مواد دهنية، ويكون قد نال كفایته، أو أكثر منها، من المواد الدهنية المتعارف عليها.

إن هذه المواد الدهنية هي السبب الرئيسي في تجمع الكوليستروول في كيس الصفراء وأقنية الكبد والأوعية الدموية، ليبسب في النهاية مرض تصلب الشرايين.

وقد يحدث أن يصاب أحدهم بفرط الإفراز الدهني، فتراه يحاول مداواة هذه الحالة بأدوية موضعية غير عالم أن مصدر هذا الإفراز الدهني هو في داخل للجسم، فالكبد حين

يعجز عن هضم المواد الدهنية التي تصل إليه بطرحها عنه، لظهوره على شكل إفرازات دهنية مفرطة لا يخطر على بال المصاب بها أن سببها الأول والرئيسي هو إفراطه في تناول المواد الدهنية بصورة غير مناسبة.

إن وجة تدخل فيها الحبوب الزيتية، والزيت، والفواكه الزيتية، تكفي لتزويد الجسم بحاجته من المواد الدهنية مهما كان هذا الجسم نهماً إلى الدهن، وهذه المواد تكون - بالطبع - أسهل هضماً من المواد الدهنية المصنوعة، أو المواد الدهنية الحيوانية. وعلى هذا نستطيع أن تقيس مدى الإساءة التي تلحق أجسامنا عندما نقلل عليها بأعذية متعددة دهنية القوام، ولكن هذه الأجسام لا تغفر الإساءة فقط، فهي تجمع رواسب هذه الأدهان على شكل كوليستروول يسبب لنا - فيما بعد - متاعب صحية لا حصر لها.

وكثيراً ما نرى أشخاصاً يقللون على أحجزتهم الهضمية بالتشويبات كالبطاطا، والأرز، والمعجنات، ثم يروحون يشكرون مما يعانونه من اضطرابات هضمية ومعوية، ووهن في العضلات والأنسجة.

وهناك بعض «النباتيين» يدعون - على غير علم - إلى تعريض الامتناع عن تناول المواد الأزوتية والدهنية بالإكثار من المواد الشورية، ولكن هذه النظرية خاطئة تماماً، فالاعتلال هو مبدأ الطبيعة، وكل مخالفته لهذا المبدأ ثأري على صاحبها بنتائج سيئة في الغالب. فالإكثار من التشويبات يؤدي - بما يحدثه من تخمرات - إلى تناقص الكلس في الجسم، وهذه الظاهرة تبدو لدى الذين يجهلون تركيب المواد التي يتناولونها، فهم يتصورون أنهم إذا امتنعوا عن تناول السكر نفسه انقوا محاizerه، ولكنهم يقللون في الوقت نفسه على تناول الرز غير عاليمن بأن الرز يحتوي على السكر بنسبة ٨٠٪ من قوامه، وأن الإفراط في تناول السكر، أو التشويبات عامة، هو السبب فيما يشكرون منه البعض من نقص في موادهم الكلسية أو اضطراب في توازنهم المعدني ، وخاصة بالنسبة للفوسفور والمغنيزيوم .

إن الجسم يرفض أي إنقال من أي نوع كان، سواء في المواد الدهنية أو الشورية، أو الأزوتية، أو في هذه المواد كلها مجتمعة. فلقد قلنا ونكرر القول إن العبرة ليست فيما يدخل الجسم من طعام من ناحية كميته، وإنما العبرة فيما يدخل الجسم من نوعية الطعام ومحنته.

إن شأن إنسان يملأ معدته بالطعام من غير حساب، كشأن صاحب سيارة صغيرة ذات قدرة محدودة على الاستيعاب، فتراه يكدس فيها المنشولات تكتديساً، وتكون النتيجة إما أن تعجز السيارة عن المشي أصلاً أو أن تسير بعض الوقت ثم تتوقف.. وفي كل

الحالات لا يمكن أن نضبط صاحبنا هذا على ما فعله، لأن لكل شيء في الدنيا حدوداً للاحتمال وأخرى بالجسم الإنساني، المصنوع من لحم ودم، أن تؤخذ قدرته على الاحتمال بعين الاعتبار.

إن ضعف الجسم ووهنه لا يتأتيان - فقط - من قلة التغذية، بل قد يتسبب الإفراط بالالتغذية في النتيجة نفسها. وكثير من الأمراض التي تدهم الإنسان على غير توقع، وكثير من الليلالي التي يقضيها مؤرقاً، أو تحت ضغط كابوس مخيف، وكثير من الظواهر المرضية الدالة على اختلال توازن المعادن في الجسم، كثير من هذا كله، يكون مرده إلى الإفراط في التغذية.

إن الغاية المقصودة من الغذاء، هي - على وجه التحديد - حفظ قدرة الجسم وحيويته، وتحقيق نموه، ووقايته من الأمراض، وهذه الغاية لا تتحقق إلا بتحقيق مبدأ الاعتدال، فعن طريق هذا المبدأ وعن طريق تفهم واعٍ لطبيعة كل غذاءتناوله وتركيه وأثره وعلاقته مع سواه من الأغذية، عن هذا الطريق نستطيع أن نحقق الغاية من تناول الغذاء، وعن الاستمتاع بلذة الطعام من غير محذور.. وإن أي عارض مرضي يبدو لنا مزمناً، أو يعاود الظهور مرة بعد مرة، يمكن للطبيب أن يوقفه عند حده، وأن يعالجه، إذا كان مرده الجهل بالطريقة المثالية للتغذية. وما أكثر الأمراض التي يسببها هذا الجهل، وما أصدق رسول الله ﷺ وما أبلغه حين قال في الحديث الشريف: «المعدة بيت الداء والحمية رأس الدواء».

## لا تبلع الهواء

من أكثر حالات اضطراب الجهاز الهضمي شيوعاً، الحالة المسممة بانفاس المعدة وجود الغازات في الأمعاء.

والواقع أن التغلب على هذه الحالة يمكن جداً باتباع الوصايا الصحية الالزمة، ودون اللجوء إلى الأدوية والعقاقير، فانفاس المعدة ناجم عن امتلائها بالهباء الذي يتلعلع المصاص أثناء الأكل، وقد يedo هذا القول غريباً بعض الشيء، ولكنه الحقيقة مع بعض الإيضاحات.

إن تناول وجبة كاملة في وقت وجيز، يؤدي - بالضرورة - إلى الإسراع في التهامها، وهذا الإسراع تكون نتيجته الحتمية دخول كمية كبيرة من الهباء، تتكلل في المعدة إلى جانب كتلة الطعام، فتزاحم الكتلتان كل منهما تزيد أن تحفظ لنفسها مكاناً، وتكون النتيجة تلك الأصوات و «القرفة» التي يسمعها الآخرون أحياناً، فضلاً عما يشعر به الإنسان من ضيق وربما بعض الألم.

إن تنظيم مواعيد الطعام، من جهة، وتوفير الوقت الكافي لتناوله، ومضغ الطعام مضغًا جيداً، وتحقيق التوازن بين مواعيد الوجبات، كل هذا كفيل بأن يدرا عنك الغازات، وأن يجعلك تتمتع بجهاز هضمي سليم. أما بالنسبة للماء لإمداد الطعام من الbilgum، فالأفضل أن يستعراض عنه بمضغ اللقمة مضغًا جيداً، والاكتمال بشرب أقل قدر ممكن من الماء عقب الطعام دفعة واحدة، ونفس القول ينطبق أيضاً على المياه المعدنية والغازية التي اعتاد البعض أن يستعينوا بها لتسهيل الهضم.

ولا بد لنا أن نذكر أن التدخين يلعب - أيضاً - دوراً غير ضئيل في تجمع الهباء والغازات في البطن، والأسباب واضحة لا تحتاج إلى إيضاح، من حيث دخول كمية من الهباء مع كل مرة يجذب فيها المدخن نفساً من سيجارته.

وبالإضافة إلى ما ذكر من أسباب الوقاية من الهواء والغازات في البطن، يمكن ممارسة التمارين التاليين كحل مؤقت لهذه المشكلة:

\* ضع بين أسنانك غليوناً فارغاً بعض الوقت، فهذا يساعد على عدم تجمع الهواء في المعدة.

\* بمجرد شعورك بشيء من الاضطراب الذي يرافق وجود الغازات عادة استلق على بطنه لمدة عشر دقائق، ثم على ظهرك مدة أطول قليلاً، فقد ينفعك ذلك في اتقان أعراض الهواء والغازات المزعجة.

ولا شك في أن علاج حالة ما بالقضاء على أسبابها، أو بالوقاية منها أصلاً، أجدى عليك بكثير من أية محاولة تبذلها فيما بعد، أي بعد أن يقع المحنور، وتحدث المشكلة. ولذا فعليك أن تأخذ بعين الاعتبار ما ذكرنا من نصائح عند تنظيم أوقات طعامك، وأن تتجنب - ما استطعت - الأطعمة التي تدخلها المواد الحريفة كالبهارات، أو الخل أو الحمض أو كثيرة الدسم، وخاصة المقلية منها، وكذا الشاي والقهوة والكحول.

## سين وجيم حول غذائك

وأخيراً.. هذه مجموعة من الأسئلة العامة، حول بعض المواقف الغذائية التي كثيراً ما يتساءل الناس عنها، والتي يطلبون إجابات مباشرة حاسمة عليها.

س: هل صحيح أن آلات الطبخ الحديثة تعدل من طعم المأكولات بعكس الطعام المطبوخ بالوسائل القديمة ذات الحرارة المعتدلة؟.. ما هي الحرارة التي يجب أن تستعمل للماء في الطبخ، وما هي مساواه زيادة التضيع في الطعام.. وهل تعمد مصانع الطعام المحفوظ إلى طبخ الأطعمة قبل تعليتها؟

ج: الطعام يجب أن يوضع في طناجر مغلقة جداً، وأن توضع عليه أقل كمية ممكنة من الماء، وذلك لحفظ الأملاح المعدنية والفيتامينات الموجودة في الطعام.. أما عن أدوات الطبخ الحديثة فليس هناك فارق بينها وبين وسائل الطبخ إلا من حيث الوقت الذي يستغرقه إنشاص كل منها. وبالمناسبة لا يجوز لربة البيت أن تزيد من إضافة الطعام أكثر من الحد المعقول ولا أن تزيد عليها الماء بعد نضجهما، فهذا كله يسبب في فقد الطعام لمزيد من محتواه الغذائي. أما بالنسبة لمصانع الأطعمة المحفوظة فهي تطهير الطعام المعلب بنفس الطريقة التي تستخدم في المنازل.

س: أتناول نوعاً من الحليب كامل الدسم يحتوي على تسعملة وحدة حرارية، فهل يجوز أن أعطي لأطفالي من هذا الحليب؟

ج: كقاعدة عامة لا يجوز إعطاء الحليب للأطفال اعتباطاً، بل يجب أن يكون ذلك بمشورة الطبيب، وبالنسبة للحليب المذكور (كامل الدسم) يفضل ألا يعطى للأطفال لأنه يتحول دون تناول الطفل أي غذاء آخر اعتاد عليه.

س: هل صحيح أن الحليب يحتوي على إشعاع نووي، بسبب التجارب الذرية،

فإذا كان الأمر كذلك فهل هناك خطر من تناول هذا الحليب.. وهل تخفف تناول حبوب الكالسيوم من أحاطره؟

ج: لقد أجريت أبحاث كثيرة حول هذا الموضوع، وفي البلد التي تجري فيها التجارب الذرية تم فحص المأكولات التي يفترض أنها تتعرض للإشعاع الذري، وحتى الآن لم يثبت وجود أي خطر في تناول الحليب أو الخضار رغم وجود آثار الإشعاع النووي في حليب الأبقار التي تغذت بنباتات أصابها الإشعاعات. أما الكالسيوم فليس له أي تأثير على الإشعاع، وإذا ما أخذ بكميات كبيرة فإنه يكون ضاراً لا محالة.

س: هناك تعبير يسمى «علاوة الطعام» فهل يدل ذلك على كميات معينة من الطعام يجب أن يتناولها الإنسان؟

ج: هذا التعبير من ابتكار «لجنة التغذية في مجلس الأبحاث الوطني الأميركي»، وهو يدل على أن هناك كمية من الحريرات يجب أن يتناولها الفرد يومياً، بنسبة ما يستهلكه جسمه منها. والمقصود من ابتكار هذا التعبير، إعطاء الإنسان فكرة عن حاجة جسمه إلى الغذاء ليتولى تأمينها كيلا يصاب جسمه بالأمراض أو الضعف. وليس معنى هذا أن يتقيد الإنسان تقيداً حرفيًّا بالبرنامج الذي يؤمن له تلك الحريرات، لأن الجسم يستطيع أن يعرف حاجته منها بصورة غريبة.. فإذا كانت هناك حالة غير عادية من الضعف، فالطبيب وحده هو الذي يستطيع أن يصف الحريرات اللازمة ومصادر تداركها، ونوع المقوى الذي يحتاج إليه الإنسان.

س: يقال إن (٩٠٠) حريرة هي الحد الأدنى المصرح به لممارسة ريجيم خاص بتحفيض الوزن، فهل هذه الكمية كافية لكي يحتفظ الجسم بحيويته وقوته؟

ج: إن ٩٠٠ حريرة هي متوسط ما يحتاجه الجسم، وليس معنى هذا أنها هي - بالضبط - ما يحتاجه كل الناس، فال أجسام تختلف، ومصادر الحريرات تختلف، كما أن العمل الذي يمارسه الإنسان يؤثر، كما ذكرنا، في اختيار طعامه ونوعيته وكميته.

س: هل صحيح أن الطقس البارد، ومقاومة التمارين الرياضية، تتطلب زيادة كمية الفيتامينات التي تتناولها.. فإذا كان ذلك صحيحاً فماي الفيتامينات يجب أن تتناول؟

ج: إن حاجة الجسم إلى الفيتامينات، لا تتبدل في الطقس البارد أو الطقس الحار، ولكن هناك فيتامينات خاصة تكتسب الجسم مناعة ضد أمراض البرد أو الحر، فالفيتامين (ج C) - مثلاً - يعطي الجسم مناعة ضد الأنفلونزا وأمراض البرد العادبة، ولكنه لا يعتبر مانعاً قاطعاً للأمراض. أما التمارين فلا تؤثر في المواد الغذائية الموجودة في الجسم، فإن

«الناسين» الموجود في كثير من الأطعمة يعوض ما يفقده الجسم من الفيتامينات، عند قيامه بمجهود كبير، أو تمارين شاقة.

س: هل صحيح أن تناول الحليب المسحوق بصورة دائمة يعرقل سير الدم في الشرايين؟ لقد رأيت على وجه الحليب طبقة سميكة تشبه القشدة بعد مزجه بالماء فهل في ذلك ضرر؟

ج: إن تكون الطبقة السطحية على الحليب يدل على أن الحليب مخزون في أمكانة غير ملائمة أو متراوحة على الرفوف مدة طويلة، فتولد الرطوبة تلك الطبقة، ولكن هذه الرطوبة لا تؤثر على المواد الأساسية للحليب، وليس للحليب المسحوق أية نتائج مختلفة عن نتائج الحليب الطازج العادي.

## العلم سيصنع لك وجبة الغذاء الكامل

لو نظرنا إلى التاريخ عبر القرون لرأينا أن الأغلبية الساحقة من الناس لا تعرف التعقل فيما يخص بالطعام أو أنها لا تجد الطعام الكافي الذي يكفل لها الغذاء. وطالما قاست الآلاف شرور الأمراض الناشئة عن سوء التغذية.

ولقد أفردت الصحف والمجلات والمنشورات والكتب في عدد من أقطار العالم المتقدمة صفحات وصفحات للتحدث عن أهمية تناول - أو الامتناع عن - الأطعمة الغنية بالمعادن والفيتامينات والوحدات الحرورية، وغير ذلك من العناصر التي لم يكن الناس يسمعون بها كثيراً منذ ثلاثين أو أربعين سنة.

ومع ذلك وبالرغم من كثرة الحديث عن هذا الموضوع فإن العلماء لم يستطعوا حتى الآن إيجاد لائحة «لوجبة المثالية» - أي الوجبة التي تحتوي بصورة دقيقة على المغذيات التي يحتاجها بالكليات الصحيحة. ولقد كان التقدم بطيئاً في هذا الميدان بسبب انعدام النظرية الغذائية الكفيلة بإرشادهم في أبحاثهم.

غير أن البحث عن مثل هذا المبدأ يمكن اعتباره الآن متيناً، فقد قام الدكتور «شارلز جاروفسكي» بابحاث علمية واسعة النطاق وأثبت في النهاية أن بالإمكان وصف الأغذية التي تستطيع أن تبني الأجسام بناء قوياً فعالاً بصورة لم يكن لها نظير من قبل. ولم يكتف هذا العالم بذلك بل إنه ما يزال يجري اختبارات إضافية حول فعالية هذا المبدأ الشوري الذي جاء به، فإذا ثبتت القدرة على تطبيقه على نطاق واسع فإن الفوائد التي ستبع ذلك ستكون عديدة تبهر الأنفاس.

ومن بين الأمور التي ستتها للعلماء أنهم سيكونون قادرين على:  
أولاً: كتابة وصفة للوجبة المثالية لكل فرد من الأفراد.

ثانياً: إيجاد وجبات غذائية الغاية منها منع زيادة الوزن بشكل لم يكن له مثيل من قبل.

ثالثاً: تركيب أغذية خاصة مكففة تكيفاً عالياً لبحارة الغواصات والعسكريين والمدنيين الذين تقضي ظروفهم العيش في المناطق القطبية أو الاستوائية أو لملاحي القضاء.

رابعاً: تحسين الاستهلاك الغذائي لدى الأفراد القاصرين وتحسين العادات الغذائية في الأقطار المختلفة.

خامساً: زيادة الكفاية الغذائية لعلف الحيوان.

سادساً: إيجاد أغذية خاصة للأشخاص الناقدين من الحروق أو المصابين بالأمراض الناشئة عن قلة التغذية بل وربما المصابين بالأمراض العقلية.

ولكي يفهم الإنسان نظرية الدكتور «جاروفسكي» وكيفية تطبيقها العملي ، عليه أن يكون ملماً بعض الشيء بأمور التغذية بوجه عام.

إن الإنسان عادة يتناول عدداً من المغذيات مثل الكاريوباهيدرات والشحوم والمعادن والبروتئين والسكر والفيتامينات . ومع أنها نستطيع أن نستغني عن بعض هذه المغذيات، إلا أنها لا يمكن أن نعيش بدون البروتئين الذي يبني الجسم ويتولى إصلاح الخلل الذي يصيبه، وليس من المدهش إصلاح الخلل الذي يصيبه، وليس من المدهش والحاله هذه أن يحتوي الجسم على مئات الآلاف من البروتينات المختلفة عن بعضها في النوع والمعقدة التركيب.

وهذه البروتينات جمِيعاً مشتقة من تركيب كيميائي بسيط يدعى الأمينو أسيد (حمض الأميني) وفي جسم الإنسان بين ١٤ و ٢٢ من الأحماض غير الجوهرية وثمانية أحماض جوهرية .

وبالرغم من التسمية «غير جوهرية» فإن هذه الأحماض لا تقل في أهميتها عن الأحماض الجوهرية . وتدل كلمة غير جوهرية على أن الجسم يستطيع أن ينتجه بصورة اصطناعية . أما الأحماض الجوهرية فيجب أن يتناولها الإنسان، وهذه عادة توجد في الغذاء .

ومن الواضح أنه بالنظر لضرورة أحماض الأمينو لنمو الجسم وللحصة، فيجب على الإنسان أن يتناول الأغذية الغنية بالبروتينين ، وهذا في حد ذاته لا يكفي إذ يجب أن تتناول

هذه الأحماض بكميات كافية وبالنسبة الصحيحة. ومن سوء الحظ أنه لا توجد هنالك أية ضمانة تقينا شر الإسراف أو الإقلال في تناول أحماض الأمينو سواء من حيث المجموع أو من حيث علاقتها ببعضها. والحقيقة هي أنه من الجائز أن نقول إن هناك قلة من الناس في هذه الأيام تتناول بانتظام وبصورة دقيقة المقادير الصحيحة.

واستهلاك كميات زائدة عن الحد من أحماض الأمينو يؤدي إلى إسراف في إنفاق الطاقة ويرهق الأعضاء المكلفة بطرد الفضلات، أما تناول كميات ضئيلة منها فإنه يحدث اضطراباً في عملية التوازن والدثور في خلايا الجسم وإذا كان النقص شديداً فإن الموت لا يصبح عندها ممكناً بل محتملاً.

لقد تمكن العلماء خلال العشرين سنة الماضية من تحديد الكميات الدنيا لأحماض الأمينو الجوهرية التي يجب أن يتناولها الإنسان العادي يومياً، غير أن قضية تناول هذه الأحماض بالنسبة الصحيحة فيما بينها ما تزال مستعصية على الحل.

ولقد اختار الدكتور «جاروفسكي» هذه الناحية بالذات منطلقاً لابحاته، وتقول النظرية التي وضعها هذا العالم: لاستغلال البروتينين بالطريقة المثلث فإن كميات أحماض الأمينو الجوهرية التي يجب أن يتناولها الإنسان (أو الحيوان) يومياً يجب أن تسجّم نسبياً مع تركيز الأحماض التي تكون موجودة في بلازما الدم بالجسم السليم بعد صيام ثماني عشرة ساعة.

ونسب أحماض الأمينو الجوهرية يمكن تقريرها بالطبع عن طريق فحص الدم البسيط، إذ يسحب مقدار من الدم من الذراع ثم يجرد من كرياته الحمر وما فيه من بروتينين. ثم عن طريق اختبار معقد لللون يمكن التثبت من مدى تركيز أحماض الأمينو الجوهرية في البلازما.

وهذا الاختبار ذوفائدة كبيرة بحيث إن الدكتور «ملتون وينيتر» أحد أطباء المعهد الوطني للسرطان بأميركا يتبناها ستكون أدلة للتشخيص العملي في وقت قريب جداً. غير أنه لا يبدو محتملاً أن يلجاً طبيب العائلة إلى هذه الطريقة لأن تقرير النتائج يحتاج إلى كيميائي ماهر وأجهزة باهظة الثمن.

وعند إتمام التجربة فقد يصبح من الضروري متابعة العمل. فإذا وجد مثلاً أن إنساناً ما لا يتناول كميات كافية من أحماض الأمينو فإن الطبيب أو خبير التغذية يجب أن يوصيه بالغذاء المثلث الذي يجب أن يتناوله.

ويقوم الدكتور «جاروفسكي» بالاشتراك مع الدكتور «وينيتر» وغيره من علماء المعهد

الوطني للسرطان في أميركا بمحاولات لإيجاد مثل هذا الغذاء. ومن الطريق أن بحثة المعهد ما برحوا منذ تسع سنوات يقومون بمحاولات لإيجاد الغذاء المثالي وقد لجأوا إلى طرق الخطأ والصواب في محاولاتهم هذه حتى أوجدوا مائة من الأغذية.

وفي أولى التجارب المشتركة بين هذين العالمين قامت جماعة من علماء المعهد بتغذية مجموعة من فئران المختبر بأقوى الأغذية التي توصلوا إليها وهو المعروف برقم ١١٦ ويحتوي على محلول مائي ودهن وسكر وملح وفيتامينات وأحماض الأمينو بطبيعة الحال. وفي نفس الوقت قام مساعد الدكتور «جاروفسكي» بإعطاء مجموعة ثانية من الفئران نفس الغذاء تقريباً والفرق الوحيد هو جعل مقدار أحماض الأمينو في الغذاء الثاني على أساس نظرية «جاروفسكي» وكانت النتيجة أن المجموعة الثانية فاقت الأولى في خلال شهر واحد بنسبة تزيد على ١٥ في المائة.

ويهدف الدكتور «جاروفسكي» وعلماء المعهد الآن إلى غايتين: أولاًهما إيصال الغذاء رقم ١٥٤ (غذاء جاروفسكي) إلى درجة الكمال وإثبات صدق فكرة الكيميائي على نطاق واسع. ويقول الدكتور «جاروفسكي» في معرض شرحه لفكرة: «لقد أجرينا حتى الآن تجارب على الفئران وعدد قليل من الناس، ولكن ثبتت صلاحية النظرية على نطاق واسع يجب علينا أن ثبت أنها قابلة للتطبيق بشكل عام ولذلك كلانا أحد العلماء بتجربة غذائنا على مجموعة من طلاب الطب ويقوم بعض بحائثنا بتجربة أنواع من الأغذية المركبة تركيأً قوياً خاصاً على حيوانات أخرى غير الفئران، فإذا نجحت هذه التجربة وهو ما نتوقعه فستنشر في تجاربنا، وأظن أنه لا بد من مرور ثلاث أو أربع سنوات قبل أن تطبق النظرية تطبيقاً واسعاً وقبل أن يشرع الناس في دعم أغذياتهم بالوسائل التي نراها ضرورية».

وعلى فرض أن نظرية الدكتور «جاروفسكي» قد ثبتت صحتها فنائية كيفية يمكننا دعم ما نتناوله من أحماض الأمينو؟ إن هناك ثلاثة وسائل ممكنة وكلها اقتصادية وهي:

أولاً: يمكن تركيب أغذية اصطناعياً بطرق خاصة بشكل مساحيق تذاب في الماء. ومثل هذه الأغذية يمكن استخدامها بصورة رئيسية في المستشفيات، وتعطى للأشخاص الذين يجدون صعوبة في تغذية أنفسهم.

ثانياً: يمكن تقوية بعض الأطعمة المعينة كما هو الحال بالنسبة لأنواع معينة من الخبز.

ثالثاً: يمكن صنع الأغذية المثالية بشكل برشامات تحتوي على أحماض الأمينو على غرار برشامات الفيتامين، أو يمكن رش أحماض الأمينو على الطعام بشكل مسحوق.

ويقول الدكتور «جاروفسكي» إن الإنسان العادي يستطيع أن يقوى غذاءه بتناول البرشامات أو برش المسحوق.

وهناك أيضاً الغذاء المثالي لتخفييف الوزن. ويقول الدكتور «جاروفسكي» في شرح هذه الناحية: «إن السبب الذي يجعلنا نعتقد أن دعم التغذية بطريقة فحص الدم يفوق الأغذية السائلة المطروحة في الأسواق حالياً سهل جداً، فالأغذية السائلة الحالية تحتوي على مقدار مفرط في كثرته من بعض الأحماض الجوهرية، ومقدار ضئيل من الأحماض الأخرى. أما الأغذية المتواحة فستحتوي على مقادير متزنة متناسبة من هذه الأحماض التي تقي الإنسان آلام الجوع».

وكذلك هناك طريقة لصنع الأغذية الخاصة الصالحة لرجال الفضاء وللمسكرين. ويقول الدكتور «جاروفسكي» أن بالإمكان في هذه الحالة تحصين الأغذية العادية الغنية بالبروتينين بواسطة أحماض الأمينو وإنتاجها بشكل مركب مركز، وهذا النوع من الأغذية لا يستخدم فقط من قبل القوات المسلحة بل من قبل المدنيين في حالة نشوب الحرب أو وقوع الكوارث الطبيعية كالفيضانات.

ثم هنالك طريقة تدعيم أغذية الأشخاص المقلين ولا سيما في الأقطار المختلفة. إن نسبة كبيرة مصابة بأمراض سوء التغذية وهي من أطفال أفريقيا وأميركا الجنوبية، أمراض تتخذ شكل إسهال وانتفاخ في المعدة يؤديان إلى الموت. ويمكن لهؤلاء الأطفال الاستفادة من أي من الطرق الآتية الذكر.

ولا تقف الفوائد عند هذا الحد إذ بالإمكان إغاثة علف الماشية، وصنع أغذية خاصة تصلح للمصابين بالحرق أو للحوامل والمراضع وتؤدي إلى شفاء عدد من الأمراض الناشئة من سوء التغذية.

## كيف نحفظ القيمة الغذائية لطعامنا؟

إذا كان «فن الطبخ» قد بلغ مستوى عالياً من الجودة واللذة، فهذا مسألة تتعلق «بالشكل» دون «الموضوع»، لأننا اعتدنا على التفنن في إعداد أطعمنا وفي ابتكار أنواع وأشكال شتى لها، ولكن الأمر المهم الذي نسيناه، هو أن تناول «الطعام» شيء، وتناول «الغذاء» شيء آخر.

صحيح أننا نقيم أودنا بما نتناوله من طعام.. وصحيح أننا نلمس نتائج صحية واضحة بسبب هذا الطعام، ولكن ليس معنى ذلك أننا قد جئينا الفوائد المطلوبة منه كاملة، وأننا أعطينا أجسامنا كل ما هي بحاجة إليه من الغذاء الكامل الذي يحوي الفيتامينات مثلما يحوي الأملاح المعدنية، ويضم المواد البانية للجسم مثلما يضم المواد الواقية له من الأمراض المختلفة.

فإعداد الطعام وحفظه، وتحقيق الفائدة منه، كل هذه نقاط رئيسية تعتمد - إلى حد كبير - على إدراكنا لطبيعة المواد الغذائية، وطرق حفظها والاستفادة منها.

فمن الضروري أن نحافظ على القيم الغذائية الموجودة في الأطعمة، كالبروتين والكالسيوم وال الحديد، والفيتامينات، وبشكل خاص فيتامين (آ) وفيتامين (ج C)، وأنواع الفيتامينات الثلاثة المسماة «فيتامين» و «رييوفلافين» و «نياسين». وهذه المواد المعدنية يمكن أن توجد في آية وجة غذائية معتدلة، ولكن ليس معنى هذا أن توفر هذه الوجة - وحدها - يستطيع إمدادنا بكل ما نحن بحاجة إليه من الغذاء.

ولا بد من أن نلم بطرق حفظ الطعام، لتلافي تخرب فيتاميناته ومعادنه. فالحليب الذي يحتوي على الكالسيوم، والفيتامين، والرييوفلافين والبروتين، يجب أن يحفظ مبرداً وبعيداً عن الضوء، لأن هذا يفسد الرييوفلافين.

واللحوم، والأسماك، والحبوب الجافة، والبيض، تمدنا بجانب غير قليل من

البروتين، ويمكن الاحتفاظ بهذا البروتين أثناء الطبخ، ولكننا نفقد الفيتامين (ب B) الذي يذوب في مياه الطبخ ويُصبح إذا نقع الطعام أو صفي، كما تتلف الحرارة - بشكل عام - أكثر أنواع الفيتامين، ولذا فإن وسيلة الاحتفاظ بالفيتامين هي تحاشي تعريضه للحرارة التي تفقدنا إياه وذلك بتغيير طريقة الطهو.

ونحن نعلمكم تحتوي الحبوب - عموماً - على عناصر غذائية يمكن الاحتفاظ بها بسهولة أكثر من غيرها، ولكن بعضها يفقد جانباً من هذه العناصر، بسبب طريقة الطهو، فالخبز المحمص يفقد بعض فيتاميناته ولذا فيجب تحميصه بأقل حرارة ممكنة، كما أن الأرز يجب ألا يبالغ في غسله، وألا نكثر من الماء الذي يطهى فيه.

والفاكه مصدر ممتاز للفيتامينات والأملاح المعدنية، ولكن أكثر هذه المواد تضييع إذا مضى زمن على تلك الفواكه دون أن تؤمن لها شروط الحفظ الجيدة. وكلما كانت الفواكه والخضار التي تأكلها طازجة، استطعنا أن نتناول غذاء غنياً بالفيتامينات والأملاح. كما أن حفظها بطريقة التسليح والتبريد يتبع لنا فرصة أكبر للإفاده من محتوياتها المغذية.

أكبر الخضروات البهية يمكن أن تحفظ بالتبريد، ولكن بعضها شروطاً خاصة لكي تحفظ بفوائدها المغذية، فالخضروات ذات الأوراق القاتمة كالخس والهلتون يجب أن تتوضع في أبرد مكان من البراد بعد لفها بقطعة قماش مبتلة، بينما تحتاج الفاصوليا والبازلاء والبندوره إلى برودة أقل، وبالنسبة للبندوره لا يجوز إنضاج الخضراء منها بوضعها في مكان حار أو بارد، فهي إذا وضعت في مكان بارد أصبحت لينة ذات قوام مائي لا طعم له، وخbir طريقة الإنضاجها هي وضعها في وسط مضيء بحرارة تتراوح بين ٦٠ - ٧٥ درجة، وإذا ما حفظنا البندوره الناضجة في غرفة ذات حرارة معتدلة، فإنها تبقى لمدة أسبوع دون أن تفقد كثيراً من فيتاميناتها، أما إذا نضجت كثيراً فإنها تصبح أكثر قابلية للتلف.

وتحفظ الشمار الدرنية، كالبطاطا والجزر والكرنب والخضار التي تنمو تحت الأرض، بقيمتها الغذائية إذا وضعت في وسط بارد، وخbir أنواع البطاطا ما كان صغيراً وطازجاً، فهي مورد ممتاز للفيتامين (ج C).

أما البرتقال والشمار الحمضية، فإنها تحفظ بمحتوها من الفيتامين (ج C) إذا وضعت في حرارة عادية، ويمكن حفظ عصيرها إذا وضع في البراد ضمن وعاء مغلق. وهناك ثمار سريعة التلف، كالتوت الأرضي الذي يزودنا بمقدار عالٍ من الفيتامين

(ج C)، ويجب حفظ هذه الثمرة وما ماثلها في وسط بارد وجاف، أما تجهيزها للتناول، فيجب أن يتم قبل أكلها بمندة وجزة.

ويجب أن نذكر القاعدة القائلة بعدم تقشير البطاطا والجزر وما شابهها من النباتات ذات الجذور، إلا عند الرغبة في طهوها، لأن إزالة القشور تساعد على إزالة المواد الغذائية منها، ومن الأفضل أن تطهى بقشورها ثم تزال هذه القشور قبل الأكل مباشرة.

وفي كل الأحوال يجب أن نذكر ثلاث ملاحظات هامة أثناء الطهو: الأولى: هي استعمال أقل كمية ممكنة من الماء. والثانية: هي طهوها لمدة غير طويلة. والثالثة: هي تعریض أقسام منها للحرارة والماء.

ذلك أن الفيتامينات (ب B) و (ج C) هي مواد ذائبة في الماء، وخصوصاً الماء الحار. وكلما كانت المياه كثيرة، زادت كمية الفيتامينات المضيعة، والمحذور نفسه يحدث إذا قطعت الخضار قطعاً صغيراً أو إذ طهيت مدة طويلة.

مثال ذلك أنت إذا طهونا رأساً من الملفوف في مقدار من المياه يعادل أربعة أضعاف حجمه، فإن هذا الرأس يخسر نسبة تعادل ٦٠٪ من الفيتامين (ج C) الموجود فيه، أما إذا طهوناه في ماء يعادل ربع حجمه وخلال مدة قصيرة فإنه لا يخسر سوى نسبة ١٠٪ أو ١٥٪ من الفيتامين المذكور.

ولا يقتصر التسبب في فقدان الفيتامين (ج C) على مدة الطهو وحدها، بل إن أكثر الخسارة تكون في مرق الطهو نفسه. فهذا المرق يجب أن يضاف إلى الوجبة في نفس الوقت الذي تطهى فيه، لأن مضي بضع ساعات بعد طهو الوجبة يتسبب في فقد الفيتامين (ج C) والنيامين، فلا يبقى في المرق سوى المعادن.

وللتغلب على هذه الظاهرة، يضاف الماء الغالي إلى المادة المطهوة رأساً بدلاً من وضع الماء البارد، وبهذا نقص مدة الطهو فتتوفر شيئاً من المواد الغذائية في الوجبة. وهناك طريقة جيدة لتقصير مدة الطهو إلى حد كبير. وهي استعمال وعاء البخار المسمى «طنجرة الضغط» أو بريستو« Presto» فهو يحقق لنا السرعة المطلوبة في الطهو كما يحفظ أكثر الفيتامينات والمعادن من الضياع.

والحديث عن وعاء البخار يגרنا إلى التساؤل الذي كثيراً ما يخطر على بال، وهو: هل تؤثر نوعية الوعاء في حفظ أو تلف الغذاء المطهوه؟.. والجواب بالطبع، فليس للمعدن الذي صنع منه الوعاء أي أثر على الغذاء، عدا النحاس الذي يمتزج بالفيتامين (ج C)

فيسرع في إتلافه، وما عدا ذلك يمكن الاطمئنان إلى أية مادة صنع الوعاء منها، سواء كانت من الألومنيوم أو الزجاج أو الفخار أو أية مادة أخرى.

وتساؤل آخر:

ـ ما هو الصواب فيما يقدم عليه كثيرون من شراء كميات كبيرة من الخضار بعرض استعمالها خلال أسبوع أو أكثر؟

والجواب أن عملاً من هذا النوع، يفقد الخضار كثيراً من خصائصها الغذائية، فالبطاطا تفقد محتها من الفيتامين (ج C) إذا بقيت للبيوم التالي، وإذا كان لا بد من إيقانها فمن المفضل أن تحفظ مسلوقة ببشرها، ولا تنشر إلا قبيل تناولها مباشرة.

إذن.. لكي نحقق أكبر فائدة ممكنة في الطهو، وتجنب أكبر خسارة ممكنة، علينا أن نراعي الملاحظات التالية:

\* إن الخماير الموجودة في الأطعمة - والسماء أنتيمات - قابلة للانحلال في الأطعمة النية، وهي شديدة الفعالية في درجة حرارة تتراوح بين ٣٥ - ٥٠ درجة مئوية، إذ تؤدي إلى تخريب الفيتامينات وتفكك بنية الطعام، وتصبح قدرتها على التخريب كلية عندما تصل درجة الحرارة إلى ٨٠ ولكي نتحاشى ذلك علينا أن نصل إلى درجة الغليان بسرعة فتجاور درجات الخطير التي تؤدي إلى فعالية الأنzymات في الطعام.

\* إن الماء وأوكسيجين الهواء هما العدوان اللدودان للفيتامين (ج C) بشكل خاص، ففي الغلي بالماء الكثير يفقد الملفوف ٥٦٪ من فوائده، والبازلاء ٤٢٪ والبطاطا ٦٠٪، وكلما قللنا كمية الماء ومدة الغلي خفضنا من إمكانيات الخسارة في هذه الأغذية وأمثالها.

\* إن أكثر الخضروات ذات الورق الأخضر، تحتزن فوائدها في أوراقها كالجزر واللفت والفجل، فهي تحتوي على أكثر الفيتامينات التي تميز بها الثمرة، وخاصة أملاح الكالسيوم سهلة الهضم، ومن الضروري عدم إهمالها، والاستفادة منها في صنع سلطات مشهية ومغذية.

\* إن قائمة الطعام يجب أن تحتوي على أغذية منوعة يعرض أحدها الآخر، فلا معنى لأن يكون الطعام غنياً بالبروتين فقيراً في الفيتامينات والعكس بالعكس، ويجب على ربة البيت الوعية أن تحافظ على التوازن في الوان الطعام التي تقدمها لأسرتها.

\* إذا كان اللحم متجمداً فلا يجوز وضعه في الماء الغالي مباشرة لأن ذلك يؤدي

إلى تخرُّب فيتاميناته تخريباً باتاً، ومن الضروري رفع حرارته تدريجياً، لأن وضعه تحت ماء حار أو في براد غير معدل كما يجب يفقده كثيراً من فيتاميناته.

\* إن خلو الخبز من النخالة يجعل النشاء الموجود فيه قابلاً للتمثيل بكامله، ولكن وجود النخالة في الدقيق، وهو ما نسميه بالخبز الأسمر، يجعل الخبز أكثر قدرة على التندية.

\* مع أنه ليس هناك من يتناولون السمك نيناً، فلا ضرر في أن نقول إنه لا يجوز أكل السمك بتلك الطريقة، لأن السمك الذي يحتوي على خميرة تسمى «فيتاميناز» وهي مضادة للفيتامين (B)، ومع أن العبرة قادرة على تخريب هذه الخميرة إلا أن طبخ السمك أجدى في تخريبها، ونفس القول ينطبق أيضاً على بعض أنواع المحار فهي غنية بالفيتامينات.

\* إن الكالسيوم قابل للتمثيل حتى ولو لم يكن محلولاً، وهذا يذكرنا ببشر البيض الذي يحتوي على مقدار وافر جداً من الكالسيوم، لا تستطيع الأدوية المصنوعة أن تزودنا به. إن طحن قشر البيض طحناً ناعماً جداً يزود الجسم بكمية كبيرة من الكالسيوم، فالمعدة قادرة على تحويل جميع الأملاح المعدنية - حتى القاسية منها - إلى «كلورور» قابل للانحلال، بفعل حمض «الكلورورديك» الذي تفرزه المعدة.

\* بعض الناس يتناولون البيض نيناً، وهذا يجعلهم يفقدون القدرة على الاستفادة من الزلال الموجود في بياضه، لأن هذا الزلال عسيرة الهضم، وبؤدي إلى الإسهال إذا أخذ نيناً، ولذا فمن الضروري رفعه على النار ليتجدد ويصبح سريعاً الهضم، وهذا يجعلنا نتبه إلى ضرورة تحاشي تناول بياض البيض المحفوظ بالشوكولاتة.

\* إن وضع المواد الدهنية على النار يجعلها «تدخن» عندما تصل إلى درجة عالية من الحرارة، وتختلف هذه الدرجة باختلاف نوع المادة الدهنية نفسها، وبنتيجة ذلك تتكون على المادة الدهنية رغوة تسمى «الأكرولين» التي أثبتت التجارب أنها تسبب السرطان.

إن الزبدة تصل إلى تلك الدرجة الحرجة بحرارة ١١٥ أما الدهون الحيوانية فتصل إليها بحرارة ٢٠٠ ، أما الزيوت فإن درجتها الحرجة هي ٢٨٠ .

\* إن زيت القلي أو دهن القلي يجب ألا يستعمل كثيراً، لأن تماسه بالهواء الخارجي يسبب أكسدة الزيت، وهذه الأكسدة تصنع مادة ضارة تسبب تصلب الشرايين ..

إن أكثر عدد مرات استعمال زيت أو دهن القلي يجب ألا يزيد عن عشر مرات، هذا ولا يجوز - إطلاقاً - أن يضاف زيت جديد إلى زيت القلي القديم.

\* يعمد البعض إلى تناول الماء أثناء الوجبات، وهذا يسبب انتفاخات مزمنة. إن الطريقة المثلثى لتناول الماء، هي بين الوجبات وعلى شكل جرعات صغيرة، فهذا يساعد على إدرار البول، وطرح السموم عن طريق الكلىتين، وإن تناول كأس ماء كبيرة على الريق صباحاً يفيد - بشكل خاص - الدمويين والمعصابين بالتهاب الحجيرات.

\* إن الأطعمة المتبقية عن الوجبات تعتبر وسطاً ملائماً جداً لتكاثر الجراثيم وبخاصة في فصل الصيف، لأن الحرارة تحرض الرشيمات على النمو والازدياد.

وإذا كان وضع الطعام المتبقى في البراد ضروريًا، فإن كثرة إدخالها إلى البراد وإخراجها منه يساعد أيضاً على تحريض الرشيمات الجرثومية الضارة، رغم «الشكل الطازج» الذي يكون الطعام عليه. وتعتبر الأطعمة المحفوظة في العلب، والأسماك والمثلجات أكثر الأوساط قابلية لتكاثر الجراثيم، وخاصة إذا تناوب تأثيرها بالحرارة والبرودة.

\* إن قلي الخضار بالسمن قبل طبخها يؤدي إلى تخريب الفيتامينات الموجودة فيها، وإحياطتها بطبقة دهنية تحول دون نفوذ عصارات الهمض إلى ذراتها وبالتالي هضمها. فقد ثبت أن هضم الخضار المسلوقة أو الماكولة بشكل سلطات يستغرق ثلث ساعات، أما الخضار المطبوخة بعد قليها بالسمن فتتطلب ست ساعات.

\* من الخطأ طبخ الخضار واللحوم معًا وترك المزيج على النار مدة طويلة، لأن ذلك يؤدي إلى تخريب المواد الغذائية وقتل الفيتامينات، ويفضل أن تقدم الخضار مسلوقة على شكل سلطة، أو أن تسلق وحدها ثم تضاف إلى اللحم المسلوق ومرقه.

\* من الخطأ إضافة الملح إلى اللحم قبل شيه على النار، فالملح يمتص ماء اللحم أثناء الشوي، وبهذا يفقد جانباً كبيراً من الحديد الموجود فيه، وبهذا يذهب الحديد طعمة لنيران الشيء. والأصح أن يشوى اللحم قبل تミليحه، ثم يضاف الملح والقليل والبهارات إليه، وبهذا تحفظ الحديد المقوى للدم في اللحم.

## حفظ الأطعمة بالتبريد

في مواضع متعددة سلقت من الكتاب، أتينا على ذكر نصائح مختلفة في بعض الطرق المثلث في التبريد.. وفيما يلي ندرج طائفة من الملاحظات العامة الخاصة بحفظ الطعام بالتبريد، تستطيع ربة البيت أن تجد فيها ما يساعدها على اتباع أكثر الطرق سلامة وفائدة، لا سيما وأن «البراد» بات اليوم من الضروريات التي لا غنى عنها في أكثر البيوت.

\* إن وضع اللحوم في درجة بروادة أقل من الصفر، يمكن الاحتفاظ بها سليمة لمدة تتراوح بين أسبوعين وثلاثة أسابيع، وإذا ما كانت درجة البروادة أقل من عشرين تحت الصفر، فالمفروض - من الناحية النظرية - أن يحفظ اللحم سليماً إلى ما لا نهاية.

\* الحليب يمكن أن يحفظ من يومين إلى ثلاثة أيام، إذا وضع في البراد بدرجة (٤+) شريطة أن يكون معقماً، أما إذا جمد بسرعة في درجة تبلغ (-٣٠) فيمكن حفظه عدة أشهر.

\* الخوخ والممشمش والدراق والكرز والبقول الخضراء يمكن حفظها في البراد عدة أسابيع، أما الإجاص والتفاح والجزر والفجل والبطاطا فيمكن بقاوها سليمة في البراد مدة تتراوح بين شهرين وتسعة أشهر وإذا بردت بدرجة (-٣٠) ثم حفظت بدرجة (-١٨) أو يمكن إبقاؤها سليمة مدة تزيد عن السنة.

\* يمكن حفظ البيض لمدة تتراوح بين خمسة أشهر وسبعة أشهر إذا برد بدرجة الصفر، أما إذا سحق على شكل «بودرة» فيمكن حفظه بدرجة (-٤).

\* السمك يمكن أن يظل سليماً عدة أيام إذا وضع مبرداً بعد صيده مباشرة، ثم وضع في البراد بين قطع صغيرة من الجليد، أما إذا وضع بدرجة (-٢٠) فيمكن حفظه عدة أشهر. هذا وإن السمك الحي يمكنه أن يظل حياً بدرجة (-٩) فإذا ما ذاب الثلج عاد إلى السباحة.

\* الزهور يمكن أن تظل مفتوحة لمدة ثلاثة أسابيع إذا حفظت مقطوفة في درجة ٥+ ) أما الورد فلا يبقى يانعاً أكثر من ثمانية أيام أو عشرة.

\* يفضل أن تلف اللحوم بورق سيلوفان أو ورق نايلون قبل وضعها في البراد، أما السمك فيوضع في وعاء محكم الإغلاق. بينما يوضع البيض في سلة معدنية ذات ثقوب، وتلف الزبدة بورقة مزدوجة من السيلوفان، أما الشمار فتلف أو تغطى بالسيلوفان.

## الفهرس

مقدمة .....	٥ .....	الإنسان نباتي لا حيواني .....
توطئة .....	١٣ .....	

### القسم الأول

الفواكه غذاء مثالى .....	٢٣ .....	الخيار .....
البرتقال .....	٣٠ .....	البطيخ .....
الليمون .....	٤٠ .....	الشمام .....
الجوافة .....	٤٦ .....	التين .....
الدراق والمشمش .....	٤٨ .....	التين الشوكى .....
العنب .....	٥٤ .....	السفرجل .....
الجblas .....	٥٨ .....	الخوخ .....
الموز .....	٦٠ .....	الكرز .....
المانجو .....	٦٥ .....	الفريز .....
الرمان .....	٦٦ .....	التمر .....
التوت .....	٦٨ .....	التوت الشوكى .....
قصب السكر .....	٦٩ .....	الشمار الشتوية .....
التفاح .....	٧٠ .....	المربيات .....
الكمثرى (الإجاص) .....	٧٨ .....	كلمة أخيرة .....

### القسم الثاني

١٧٢ .....	الملفوف	١٢٧ .....	الخضار
١٨١ .....	السبانخ	١٣٠ .....	الجزر
١٨٣ .....	آذان الجدي	١٣٤ .....	البندورة
١٨٤ .....	السلطن	١٤٠ .....	الخرشوف (الأرضي شوكى)
١٨٥ .....	الجرجير	١٤٣ .....	الهليون
١٨٧ .....	الفصة (البرسيم)	١٤٥ .....	الفجل
١٨٩ .....	الشوندر	١٤٧ .....	البصل
١٩١ .....	الكوسما	١٥٠ .....	الثوم
١٩٢ .....	الفطر	١٥٤ .....	الفاصوليا
١٩٤ .....	اليقطين	١٥٦ .....	الباذلا
١٩٧ .....	الخس	١٥٨ .....	اللوبيا
١٩٨ .....	العناع	١٥٩ .....	البقدونس
١٩٩ .....	الرشاد	١٦٠ .....	الخيار
٢٠٠ .....	الكرات	١٦١ .....	السلطات
٢٠٢ .....	الأزهار والغذاء	١٦٣ .....	الباذنجان
٢٠٤ .....	الأطعمة المحفوظة	١٦٦ .....	الفليفلة
٢٠٧ .....	ملاحظات عامة	١٦٨ .....	الملوخية
٢٠٩ .....	الخضار والزحار	١٧٠ .....	البامية

### القسم الثالث

٢٤٠ .....	الجوز	٢١٣ .....	البطاطا
٢٤٢ .....	الفستق	٢١٩ .....	الكمأة
٢٤٢ .....	اللوز	٢٢١ .....	الكتستاء
٢٤٥ .....	القمح	٢٢٥ .....	كتستاء الهند
٢٥٠ .....	البرغل	٢٢٧ .....	الفول
٢٥١ .....	الكشك	٢٣٠ .....	العدس
٢٥٢ .....	الشعير	٢٣٢ .....	النقل
٢٥٣ .....	المعكرونة	٢٣٣ .....	فستان العبيد
٢٥٧ .....	الرز	٢٣٩ .....	البن دق

٢٦٦	الحلبة	٢٦٠	الذرة
٢٦٧	فول الصويا	٢٦٢	الشوفان
٢٦٩	الزيت	٢٦٣	الحمص
٢٧٢	الزيوت النباتية	٢٦٥	الترمس

## القسم الرابع

٣٢٠	الفانيليا	٢٧٩	القهوة
٣٢١	كش القرنفل	٢٨٣	الكاكاو والشوكولا
٣٢١	الخردل	٢٨٥	الشاي
٣٢٢	جوزة الطيب	٢٨٨	المته
٣٢٤	حداز من المغولات	٢٩١	بذر الخلة
٣٢٨	النباتات البطنية	٢٩٤	السماق
٣٢٨	البابونج	٢٩٥	الهندي شعيري
٣٢٢	الهندباء	٢٩٧	التمر هندي
٣٣٥	الابست	٢٩٩	العرقوس
٣٣٥	حشيشة الملائكة	٣٠٣	السمسم والطحينة والحلواة
٣٣٥	العناع	٣٠٦	الزعور
٣٣٦	البنفسج	٣٠٧	الدبق
٣٣٦	الخبار	٣٠٨	النباتات العطرة
٣٣٧	بذر قطوناء (أذن الجدي)	٣٠٨	الكمون
٣٣٨	النباتات الصدرية	٣٠٩	الزعتر
٣٣٨	العناب	٣١٠	اليانسون
٣٣٩	الخطمي	٣١١	الشرمة
٣٣٩	الريزفون	٣١٢	البيتزان والخزامي والزوففام
٣٤١	الجرجير	٣١٤	التوابل
٣٤٣	الأقعوان	٣١٥	الفلفل
٣٤٣	رجل القطة	٣١٦	القرفة
٣٤٣	أذن الدب	٣١٨	أوراق الغار
٣٤٣	دعة الحمار	٣١٨	الزعفران
٣٤٤	النباتات المنومة	٣١٩	حب العمر

٣٤٥ ..... ٣٤٦ .....	زهر البرتقال حشيشة القطة (الفالاريان) ..	٣٤٤ ..... ٣٤٤ ..... ٣٤٥ .....	القنب ..... زنبق الوادي ..... حشيشة الدينار .....
------------------------	---	-------------------------------------	---

### القسم الخامس

٣٧٤ ..... ٣٧٩ ..... ٣٨٣ ..... ٣٩٠ ..... ٣٩٦ ..... ٤٠٠ ..... ٤١٣ ..... ٤١٦ .....	المواد الدهنية ..... السمن البلدي والبناني ..... الدجاج ..... البيض ..... السمك ..... اللحوم ..... الحساء ..... المقادم .....	٢٤٩ ..... ٣٥٣ ..... ٣٦١ ..... ٣٦٥ ..... ٣٦٩ ..... ٣٦٩ ..... ٣٦٩ ..... ٣٧٠ .....	الصل ..... الحليب ..... اللبن ..... الجبن ..... الجبن الطري ..... الجبن المطروح ..... الجبن المتخر ..... الشكليش .....
٣٧١ .....	الزبدة .....	٣٧١ .....	

### القسم السادس

٤٦٧ ..... ٤٦٩ ..... ٤٧٥ ..... ٤٧٨ ..... ٤٨٠ ..... ٤٨٣ ..... ٤٨٦ ..... ٤٩١ ..... ٤٩٣ ..... ٤٩٦ ..... ٥٠١ .....	ذوق الأطفال ..... ماذا تأكل المرضع؟ ..... غذاء الشباب ..... غذاء الرياضيين ..... غذاء الشيوخ ..... كيف تختار غذاءك؟ ..... ماذا تفعل كثرة التغذية ..... لا تبلع الهواء ..... سين وحيم حول غذائك ..... العلم سيصنع لك وجة الغذاء الكامل ..... كيف تحفظ القيمة الغذائية لطعامنا .. حفظ الأطعمة بالتجريد .....	٤١٩ ..... ٤١٩ ..... ٤٢٤ ..... ٤٣٥ ..... ٤٤٠ ..... ٤٤٤ ..... ٤٤٦ ..... ٤٥٠ ..... ٤٥٤ ..... ٤٥٦ ..... ٤٥٨ .....	الفيتامينات ..... قصة الفيتامينات ..... أنواع الفيتامينات ..... كيف تفيد من الفيتامينات؟ ..... الماء ..... الأشربة الحارة والباردة ..... المياه الغازية ..... الملح ..... المثلجات ..... الشمس ..... تعلم كيف تأكل طعامك ..... خطأ والصواب في طعامك .....
٥٠٧ .....	ماذا يأكل الطفل؟ .....	٤٦٣ .....	