

د. أيمن الحسيني

العصائر الشافية والمشروبات المداوية

- لرجل الأعمال : جلد نشاطك واستعد حيوتك مع هذا العصير المنعش .
- عصائر منشطة للأزواج : حذ هذه العصير تحظ بتقدير كبير !
- الدواء الذي ينفع النساء : الكريز وعصائر الفاكهة !
- تحذير لمريض الروماتيزم : احترس من الطماطم وخذ هذه العصائر !
- البنات وسقوط الشعر : ابتعدي عن الهايمبرجر وخذي هذا الكوكتيل المغذي !
- مريض الكوليستيرول : دواوك في هذه العصائر والإرشادات الغذائية !
- للنساء فقط ! ابجثي عن هرمونات الأنوثة في الكرفس والشمر !

مُسْتَدِيَّاتِ مَجَلَّةُ الْإِبْتِسَامَةِ

www.ibtesama.com/vb

مَا يَا شَوْقِي



منتديات مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مايا شوقي

العصائر الشافية والمشروبات المداوية

- لرجل الأعمال : جلد نشاطك واستعد حيويتك مع هذا العصير المنعش .
- عصائر منشطة للأزواج ، خذ هذا العصير تعظ بـ تقدير كبير !
- الدواء اللذيد لعلاج النقرس : الكريز وعصائر الفاكهة !
- تخنير لمريض الروماتيزم ، احترس من الطماطم وخذ هذه العصائر !
- البناء وسقوط الشعر ، ابتعد عن الهايمبرجر وخذي هذا الكوكتل المغذي !
- لمريض الكوليستيرول ، دواوِك في هذه العصائر والإرشادات الغذائية !
- للنساء فقط ! ابحثي عن هرمونات الأنوثة في الكرفس والشمر !

د. أيمن الحسيني

مكتبة ابن سينا للطباعة والنشر والتوزيع والتصدير

٧٦ شارع محمد فريد - جامع الفتح - مصر الجديدة - القاهرة ت : ٦٣٧٩٨٦٣ - ٦٣٨٩٣٧٢ - فاكس : ٤٨٣ - ٦٣٨٠٤٨٣

IBN SINA BOOKSHOP Printing - Publishing - Distributing - Exporting

76 Mohamed Farid St., Heliopolis, Cairo Tel. : (202) 6379863 - 6389372 - Fax : (202) 6380483

اسم الكتاب: العصائر الشافية والمشروبات المداوية
اسم المؤلف: د/أيمن الحسيني
اسم الناشر: مكتبة ابن سينا
تصميم الغلاف: ابراهيم محمد ابراهيم
رقم الإيداع: ٢٠٠١ / ٨٨٩٣
الترقيم الدولي: 977-271-529-5

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز طبع نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس أي جزء من الكتاب أو تغزيله بأية وسيلة ميكانيكية أو إلكترونية
بدون إذن كتابي سابق من الناشر.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission of the publisher.

□ تطلب جميع مطبوعاتنا بالمملكة العربية السعودية من وكيلنا الوحيدة مكتبة الساعي للنشر والتوزيع
الرياض - هاتف : ٤٢٥٢٧٦٨ - ٤٢٥١٩٦٦ فاكس ٤٢٥٥٩٤٥ - جلة هاتف : ٦٥٣٢٠٨٩ - ٦٥٣٤٠٩٥ فاكس : ٦٥٢٤١٨٩

مقدمة

٥٥ هل تعتقد أنك تتغذى تغذية جيدة ؟

هل تعتقد أن جسمك ينال حاجته الكافية من الفيتامينات والمعادن وغيرها من المغذيات حتى يتمكن من العمل في خدمتك بكفاءة ؟ .
هل تعتقد أنك تلتزم بنظام غذائي يحميك من الشيخوخة المبكرة ، ويساعد بينك وبين المرض ، ويمدك بالطاقة والحيوية والنشاط الكافي لمسايرة متطلبات العمل والحياة ؟

إذا كنت تعتقد أن إنفاقك لمبالغ كبيرة من المال في أكل اللحوم والطيور والمشويات والمحمرات يجعلك تتغذى بما فيه الكفاية فأنت مخطئ !!
وإذا كنت تعتقد أن مسايرتك للعصر بتناول الأغذية الحديثة ذات الطابع الأمريكي (مثل الهامبرجر والبيتزا والهوت دوج والدونات وخلافه ..) ستجعلك تنعم بصحة جيدة فأنت مخطئ كذلك !!

فكثرة تناول اللحوم (أو الشراء الغذائي) يعد خطراً على الصحة . كما أن كل الأغذية الحديثة (Junk foods) هي في الحقيقة أغذية «فالسو» (وهذا هو معنى الكلمة Junk) بدليل أن كثيراً من الأمريكيين أنفسهم يعانون من سوء التغذية بالإضافة إلى حصول الولايات المتحدة على المرتبة الأولى في الإصابة بكثير من الأمراض ، والمتاعب الصحية مثل مشكلة السمنة ومرض السرطان !

أما إذا كنت تحرص على تناول كميات وفيرة من الأغذية النباتية الطبيعية الطازجة النية من خلال برنامجك الغذائي اليومي ، فيمكنك أن تقول في هذه الحالة : إنك تتغذى جيداً .. فالدعوة التي ينادي بها علماء التغذية في وقتنا الحالى هي أن نجعل جزءاً كبيراً من غذائنا (أكثر من ٥٠٪) من الأغذية الطازجة النية أو الأغذية الحية (Live foods) أي غير المطهية أو المحفوظة أو

المعلبة أو المكررة أو المعالجة . وهذا ما يتحقق لنا تناول كميات وفيرة من الخضراوات والفواكه الطازجة النية يومياً .

ومن هنا نبدأ في إدراك الغرض من هذا الكتاب الذي يتحدث عن العصائر .

فعصائر الخضراوات والفواكه تعد وسيلة سهلة وسريعة ومضمونة وفعالة للحصول على كميات وفيرة من المغذيات الضرورية الموجودة بأنواع مختلفة من الخضراوات والفواكه ، والتي يمكن الجمع بينها في . كوب عصير واحد تشربه في دقيقة أو دقيقتين ؛ لكنك تحصل من خلاله على كم هائل متواافق من المغذيات والأنزيمات والمركبات الفعالة ، وأيضاً من الطاقة الحية التي يكونها النبات من الضوء والشمس والتربة والهواء وعناصر الطبيعة المختلفة .

إن فوائد هذه العصائر كثيرة ومتعددة ، وهي بمشابهة كبسولة النشاط والحيوية التي تدعّم أجسامنا ، وتحميّنا من المرض ، وتؤلّد فينا الطاقة والحيوية والنشاط بدرجة تفوق بكثير مفعول المستحضرات الحديثة من الفيتامينات والمعادن والمغذيات المختلفة .

وفي هذا الكتاب سنتحدث بالتفصيل عن العصائر من مختلف النواحي .. فوائدها وطرق إعدادها وكيفية الجمع بين أكثر من نوع من الخضراوات أو الفواكه في كوب عصير واحد من خلال مجموعة كبيرة من الوصفات المختلفة .. بالإضافة إلى إمكانية استخدام العصائر كدواء يساعد على الشفاء من أمراض ومتاعب صحية مختلفة .

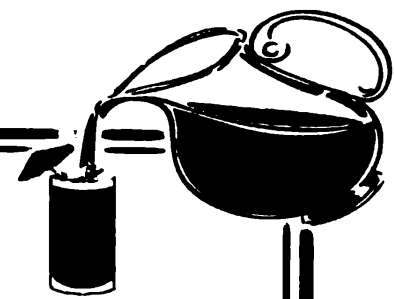
فأرجو أن يساعدكم هذا الكتاب في إحداث تغيير غذائي إيجابي يمضي بكم نحو الحياة الصحية السليمة .

مع خالص تمنياتي بالصحة والعافية .

دكتور/ أيمن الحسيني

أخصائي الطب الباطني وخبير التغذية والعلاج بالأعشاب

(الاسكندرية ت : ٠٣/٥٩٧٦٤٢٨)



أهمية العصائر وفوائدها

- **ماذا ننصح بالعصائر؟**
- **أسئلة عن العصائر وطرق إعدادها.**
- **إرشادات لتجهيز العصائر.**

اللوكيل المغذي والملبس للطاقة



٠٠ لماذا ننصح بالعصائر ؟

أنت تستطيع أن تُقشر وتفضص وتأكل ثمرة برقال أو ثمرتين لكنك قد تمل من تناول أكثر من ذلك . و تستطيع أن تقضم ، و تمضغ ، و تبلغ ثمرة جزر لكنك قد تمل من مضغ و بلع المزيد . أما لو اتجهت إلى تناول العصائر فإنه يمكنك تناول حوالي ست برقلات في كوب واحد ، و حوالي نفس العدد من الجزر في كوب واحد سهل التحضير لذيد الطعام منعش ومُكبّ للطاقة .. فما عليك في هذه الحالة سوى أن تشرب و تستمتع وتقول : الله !

٠٠ كفاك لحوما وأغذية «فالنسو» واتجه لهذا الغذاء ؟

وعندما ننصح بتناول العصائر فإننا ننصح بتناول الخضراوات والفواكه ، باعتبارها الشيء المقصود بالعصر .

ولكن ما أهمية الحرص على تناول هذه النوعية من الأغذية ؟

إن كل الدراسات الحديثة تؤكد على ضرورة زيادة اهتمامنا بتناول الخضراوات والفواكه ، فيرى كثير من الباحثين أنه يجب أن نتناول يومياً الفواكه بمعدل وجبتين على الأقل ، وأن نتناول الخضراوات بمعدل خمس أو سبع وجبات .. فمثلاً : تناول طبق فاكهة بعد الغداء وبعد العشاء ، وتأكل الخضراوات مع وجبات الطعام الثلاث ، وتنسلى بها كذلك فيما بين الوجبات .

وبطريقة أخرى للتحديد ، يرى بعض الباحثين أنه يجب أن نتناول يومياً مقدار ٥٠ - ٧٥٪ من غذائنا في صورة أغذية نيت .. أى أن أغلبها في صورة خضراوات وفواكه طازجة نيتة .

وهذا الاهتمام بالخضراوات والفواكه ظهر بعدما لاحظ الباحثون أن الأغذية المجهزة الحديثة قد أفسدت صحة الناس ! . وعندما نقول : الأغذية الحديثة فإننا نقصد أساساً الغذاء الأمريكي التقليدي (Standard American Diet = SAD) أو ما يسمى كذلك بالغذاء «فالنسو» (Junk food) والذي يعتمد أساساً على اللحوم المجهزة مثل : الهامبرجر . «النحوت دوج» ، والاستيك ، والبيتزا ، والدجاج الخمر (Fried chicken) . وخلافه .

بالإضافة إلى نوعيات الأغذية الأخرى التي انتشرت بعرض التسليمة أو التعبيرية (Snack foods) مثل البطاطس الحمراء (شيبس) ، و«القراقيش» ، و«عبوات الآيس كريم» .. فضلاً عن الدونات ، وخلافه .

فالملاحظ بصفة عامة عن هذه الأغذية أنها تحتوى على نسبة مرتفعة من الدهون

والأملاح والمواد السكرية ، وتحتلط في كثير من الأحيان بمواد كيماوية ضارة بغرض الحفظ (مثل اللحوم المحفوظة) أو إكساب النكهة أو اللون ، بالإضافة إلى انخفاض قيمتها الغذائية وافتقارها للفيتامينات والمعادن .

واليك هذه الحقيقة الطريفة التي يؤكد صحتها بعض الباحثين وهي أنه رغم الشراء الذي يعيش فيه أغلب الشعب الأمريكي ووفرة الغذاء إلا أن كثيراً من الأمريكيين يعاني بالفعل من نقص في كثير من المغذيات المهمة (الفيتامينات والمعادن) بسبب إقبال أغلب الأمريكيين على تناول هذه الأغذية «الفالسو» التي سبق توضيحها .

فالدعوة التي يرفعها علماء التغذية في الوقت الحالى تعلن عن ضرورة التصدى لهذه النوعية من الأغذية الأمريكية «فالسو» القادمة إلينا والتي يقبل على تناولها عدد كبير من الناس وخاصة من الشباب .. والاتجاه للأغذية الطبيعية غير المجهزة أو المحفوظة والتي تعتبر الخضراوات والفواكه النية الطازجة جزءاً أساسياً منها .

٠٠ الطاقة النية والأغذية النيء :

المقصود بالطاقة النية (Raw Energy) هو محصلة الفائدة التي تستخلصها من الغذاء النيء الذى لم يطهأ أو يجهز وإنما يؤكل على طبيعته . وحديثاً ، ظهر كتاب بهذا الاسم في الولايات المتحدة (تأليف لزلى وسوزانا كينتون) يعزز بدرجة كبيرة من فوائد الغذاء النيء (هذه الفوائد العظيمة التي سبق أن تعرضت لها في بعض كتبى الأخرى عن التغذية) فيوضح الكتاب أن الحصول على نسبة مرتفعة من الغذاء النيء (والذى يتمثل أساساً في الخضراوات والفواكه) تصل إلى ٧٥٪ من إجمالي كم الغذاء اليومى يعمل على مقاومة وإصلاح خلل أو تدهور حالة الأنسجة المصاحب للأمراض المزمنة (Degeneration) ، وبؤخر من فرصة حدوث الشيخوخة ، ويقوى من الإحساس بالطاقة والحيوية ، بل إن هذا النظام يحسن كذلك من الحالة المزاجية والشعورية .

وتعتبر السيدة «آن وجمور» صاحبة مركز أبوقراط الصحى بالولايات المتحدة - (Hip Health Institute) نموذجاً مثالياً ينطق بفوائد الغذاء النيء .

فهذه السيدة التى تعيش فى الثمانينيات من عمرها ، تراها شعلة نشاط ، ولا يصدق أحد من رآها وأنا من بينهم ، أنها تبلغ من العمر ما بلغت . وهى تقوم في هذا المركز بتعليم المتربدين فوائد الأغذية النية الطبيعية أو ما تسميه بالغذاء العى (Live food) وتذكر أن هذا النوع من الغذاء هو الأفضل والأمثل لمساعدة الشفاء من الأمراض . وللاحتفاظ بالحيوية وتأخير علامات الشيخوخة . وتذكر أنها بعدها تجدها تتجه إلى هذا الغذاء فى الخمسينيات من عمرها ، شفيفت من إحساسها انتكراً بالتعب والفتور ، ومن الشكوى الدائمة من أوجاع مفاصلها ، بل إن شعرها الذى بدأ فى التحول إلى اللون الأبيض استرد

من جديد لونه الغامق وحيويته ، وبشرتها التي بدأت في الترهل والانكماس عادت لها مرونتها مرة أخرى .

كما يعتبر دكتور «ماكس برسبرينر» صاحب المركز الطبي المعروف بهذا الاسم في أوروبا، والذى يتخصص فى العلاج بالغذاء والأعشاب ، من أشد المتخمسين لفوائد الغذاء النباتي . فيذكر دكتور بنر أن عملية الطهى وعمليات تجهيز أو حفظ أو معالجة الغذاء بصورةها المختلفة تؤدى إلى تكسير وإتلاف الطاقة الحية بالغذاء (Living energy) . ويدرك أن أغلب الطاقة المغذية نحصل عليها من النباتات .. والنباتات تقوم بتجهيز هذه الطاقة المفيدة بواسطة أشعة الشمس من خلال عملية التمثيل الضوئي (Photosynthesis) وأننا عندما نتناول الغذاء النباتى على طبيعته فإن هذه الطاقة المفيدة تمر إلى أجسامنا أما إذا تعرض للسخونة الشديدة (من خلال عملية الطهى) ، أو للحفظ أو للمعالجة فإن هذه الطاقة تتعرض للتلف وبالتالي فإننا لا ننعم بفائدة الغذاء الحقيقية الطبيعية التى أودعها الله تعالى فيه .

٥٠ مستودع المغذيات الثلاثة :

كما يجب أن نتبين إلى أن الغذاء النباتي الحى يزخر بكم هائل من ثلاثة مغذيات ضرورية للحياة وهى : الأنزيمات ، والفيتامينات ، والمعادن .. وهذا الكم لا يوجد بهذه الوفرة في الغذاء النباتي المطبوخ أو المجهز .

وهذه المغذيات الثلاثة تأتينا من الطبيعة ، التي نحن جزء منها ، وبالتالي فإنها أقدر على إمدادنا بالفوائد الصحية والحيوية بالنسبة للمستحضرات الطبية لهذه المغذيات الثلاثة .

الالمعادن التي نتناولها مع الغذاء النباتى هي في حقيقة الأمر مركب أساسى من مركبات القشرة الأرضية يتشربها النبات من خلال التربة . والفيتامينات والأنزيمات كلاهما يتكون بصورة طبيعية ربانية في أنسجة النبات .

وعندما نتناول هذا الغذاء النباتى في صورته الطبيعية الحية فإننا نغمر خلايا أجسامنا بكم هائل من هذه المغذيات الضرورية المفيدة التي تعمل بمثابة شارة لتشغيل العمليات الحيوية الكيميائية بالجسم .

٦٠ سر الشباب والحيوية :

وبناء على ما سبق ، فإنه إذا أردت أن تغالب الشيخوخة ، وتنعم بالحيوية والشباب لأطول فترة ممكنة من العمر ، وتساعد جسمك على الشفاء من الأمراض ، وتشعر بتوازن الطاقة ، وتقدر على مواجهة أعباء العمل فتتمسك بالغذاء الحى من الخضراوات والفاكهة الطازجة النباتية ، وابتعد عن الأغذية المجهزة السريعة ذات الطابع الأمريكى الغربي . وحتى يمكنك أن تحصل على قائمة مركزة من هذه الأغذية اجعل للعصائر الطازجة من الخضراوات والفاكهة مكانة ضرورية ضمن نظامك الغذائي اليومى .

٥٥ المعالجة بالعصائر (Juice therapy) :

والعصائر لا تعتبر مجرد أغذية مفيدة مُكسبة للطاقة الحية بل إنها قد استخدمت كذلك منذ زمن بعيد كعلاج لبعض المتابع الصحى .

فيرجع استخدام العصائر في المعالجة إلى القرن الثامن عشر ، حيث كانت تُعصر الخضروات والفواكه بخلاط بدائي وتقدم للمرضى .

وفي العصر الحالى ، زاد الاهتمام بهذا النوع من المعالجة وخاصة في الحالات التي لا يجدى علاجها بأى دواء مثل الأمراض السرطانية . ومن هذه التجارب التجريبية التي قام بها الطبيب الأمريكى «ماكس جيرسون» في معالجة خمسين حالة من السرطانات. بتقديم العصائر والأغذية الحية . وقد شرح مواصفات هذا النوع من المعالجة في كتابه أصدره بعنوان : علاج السرطان : نتائج خمسين حالة (A cancer therapy : Results of fif-ty cases)

وقد سبق أن قدمت كذلك في كتاب لـى بعنوان : العلاج بالعنبر . تجربة سيدة أصيبت بسرطان الأمعاء واستطاعت تحقيق الشفاء من خلال اعتمادها على تناول عصير العنبر والأغذية الحية والاستفادة بفوائد الصيام ، بغرض تخلص جسمها من سموم المرض ومساعدة الجسم على الفتك بالخلايا السرطانية .

ولكى نتفهم فاعلية العلاج بالعصائر يجب أن ندرك أولاً ما هو العصير ؟

فالعصير هو خليط من عدة مواد ومخذيات طبيعية تشمل الماء والصبغات والروائح أو النكهة والأنزيمات والفيتامينات والمعادن . وهذه المغذيات المركزة المتوفرة في كوب العصير تعمل مع بعضها البعض بشكل متواافق يدعم بعضها البعض وهذا ما نصفه في علم الدواء بالمؤازرة (Synergism) .. وهى تمنع الجسم من خلال ذلك المواد الفعالة التي تساعد على الالتحام وزيادة القدرة على الشفاء ، والتى تدعم طاقة الجسم ، وتخيمه من الأمراض . ووراء هذه الفائدة فائدة أخرى يصعب تعريفها أو تحديدها إنها الطاقة الحية التي يمدنا بها النبات في صورته الطبيعية الطازجة والتي يستمدناها بدوره من كوكبنا الذى نعيش عليه !!

وليس المقصود بذلك بالطبع اعتبار العصائر أغذية سحرية ! . وإنما المقصود أن ندرك قيمتها الصحية الكبيرة وأن يجعلها جزءاً ضرورياً من غذائنا اليومى . كما يجب أن نحاول الاستفادة بفوائدها الصحية الكبيرة في مساعدة الشفاء من الأمراض والمتابع الصحى التي تتعرض لها .

فأياً كانت مشكلتك الصحية ، حاول أن تحدث تغييراً مفيدةً في نظامك الغذائي بالاهتمام بتناول الأغذية الطازجة النية من خلال العصائر (بالإضافة إلى تناولها كفداء أيضاً) ، فاشترِ خلاطاً ، واعتمد على تخمير العصائر يومياً ، وتناولها في الصباح وعلى مدار اليوم .

وأبحث عن أهم أنواع الخضراوات والفاكهه التي يمكنك الانتفاع بها كعصائر لمساعدتك على الشفاء (كما يوضح لك الجزء التالى) ، وتأكد من أن هذا التغيير سيعود عليك بفوائد واضحة قوية .

١٠٠ فوائد قوية للعصائر الطبيعية

- ١ - كوكتيل مركز من الفيتامينات والمعادن والأنزيمات يغريك عن تناول مجموعة ثمار من الفاكهة أو الخضراوات النية .
- ٢ - المشروب المثالى فى وقتنا الحالى للحصول على قدر كاف من المغذيات الضرورية المساعدة على تنقية الجسم من جرارات السموم والملوثات البيئية الضارة التى صرنا نتعرض لها بجرارات كبيرة .
- ٣ - المشروب المفضل مع إيقاع الحياة السريع فهو يناسب رجال الأعمال الذين لا يجدون وقتاً كافياً لتناول حاجتهم الكافية من الخضراوات والفاكهه (أو الفيتامينات والمعادن والأنزيمات) علاوة على فائدة العصائر كمشروب مكسب للطاقة ومجدد للحيوية مما يساعد وبالتالي على استئناف الأعمال بجدية ونشاط .
- ٤ - تعمل العصائر كدواء مهضم ، حيث تساعد الجسم على استخلاص المغذيات المختلفة بالأغذية الأخرى والاستفادة منها ، وذلك بفضل احتواها على العديد من الأنزيمات التى تساعد على تكسير الطعام وامتصاصه . بينما لا تتوافر الأنزيمات بنفس هذا الكم فى الغذاء المطبوخ ؛ لأنها تفسد بالحرارة .
- ٥ - تمتاز العصائر باحتواها على نسب متوافقة من المغذيات المختلفة التى يعمل بعضها مع بعض بشكل متواافق متعاون على تغذية الجسم ورفع كفاءته الصحية .
- ٦ - العصائر ترتبط بالأرض (أو التربة) التى هي فى الحقيقة أصل بنائنا ولذا فإنها من أنساب الأغذية لنا .
- ٧ - يمكن الاستغناء عن تناول مستحضرات الفيتامينات والمعادن مع الانتظام على تناول العصائر بكميات مناسبة .
- ٨ - تساعد العصائر على الاستثناء من بعض الأمراض والمتاعب الصحية .
- ٩ - تعتبر غذاءً مثالياً خلال فترة النقاهة من المرض نظراً لسهولة هضمها وكفاءة امتصاصها .
- ١٠ - تعتبر العصائر (والسوائل بوجه عام) من أفضل الأغذية للمصابين بالأمراض المعدية وارتفاع درجة الحرارة .

أسئلة عن العصائر وطرق إعدادها



لاشك أن إدخال العصائر كغذاء ضروري ومهم في برنامجنا الغذائي اليومي أمر قد يثير عدة تساؤلات مهمة .. فقد يسأل البعض هذه الأسئلة :

- هل يمكن الاعتماد على العصائر الجاهزة بدلاً من تحضير العصائر الطازجة في المنزل ؟
الإجابة : لا .. وألف لا ..

فالفاكهه أو الخضراوات تتعرض بلاشك لمعاملة سيئة قبل أن تدخل إلى العبوة التي تشتريها وتصل إليك . فالعصائر الجاهزة لا تخلي غالباً من الكيماويات التي تصاف لها لأغراض مختلفة . وهذه الكيماويات الضارة تتلف المغذيات الموجودة بالعصير وتفقده قيمته الغذائية .

كما أن جزءاً من هذه الكيماويات يتحرر ويبقى بالجسم في حاجة للتصدي له والخلص منه ، ويمكن أن يتسبب في حدوث آثار تراكمية خطيرة .. ومن أمثلة هذه الكيماويات : بنزوات الصوديوم ، وحمض البنزويك ، ونترات الصوديوم .

ولا تصدق ياعزيزي أن العصائر الطبيعية التي يعلن عنها تكون خالية من الكيماويات ! ومن ناحية أخرى ، يحتاج تجهيز بعض العصائر إلى تسخينها لدرجات حرارة مرتفعة من خلال عملية التعقيم أو البسترة (Pasteurization) وهذا يؤدي إلى إتلاف الأنزيمات الفعالة بالعصير وبالتالي فقد فائدتها .

وبعدما تخلط العصائر بالكيماويات ، وتعرض لدرجات حرارة عالية ، فإنها تبقى بالمخازن لمدة طويلة عادة حتى تصل إلى المستهلك ، وتكون هذه المدة التي قد تصل إلى عدة أسابيع أو شهور كافية لإفساد أي مغذيات متبقية بالعصائر .

وبذلك يتضح أن فائدة العصير الطازج الذي يحضر في المنزل من فواكه أو خضراوات طازجة لا تقارن بأى حال من الأحوال بفائدة العصير الجاهز ، علاوة على الضرر المختبي المتحمل الذي تسوقه إلينا العصائر الجاهزة بسبب اختلاطها بكيماويات ضارة .

- وماذا عن المبيدات الحشرية التي قد تختلط بالفواكه أو الخضراوات التي تقوم بعصرها ؟

لا أحد يستطيع أن ينكر أن بعض أنواع الفاكهة والخضراوات تُرشَّ بالمبيدات ، ولا أحد يستطيع أن ينكر أن هذه المبيدات الكيماوية تمثل خطورة على صحتنا .

فقد ثبت أن التعرض المتكرر للمبيدات الحشرية يمكن أن يتسبب في طائفة من المتابع النفسية والعصبية مثل : الارتباك الذهني (عدم التجميع !) أو البلبلة - Mental confu-

sion ، والاضطراب النفسي ، والاكتئاب ، والصداع ، واحتلال وظائف الأعصاب (مثل تمثيل الأطراف والانعكاس العصبي الشاذ) .

كما لوحظ أيضًا أن هناك ارتباطًا بين هذه الكيماويات وزيادة فرصة حدوث تضخم بالبروستاتا . هذا بالإضافة إلى زيادة القابلية أيضًا للإصابة بالسرطان مع التعرض المزمن المتكرر لهذه الكيماويات بجرعات كبيرة .

ولكن ما هو الحل ؟

هناك أحد أمرين ، الأول هو أن تسعى للحصول على حاجتك من الخضروات والفواكه من منافذ البيع التي تطرح أنواعًا غير معالجة بالكيماويات وهي المنتجات العضوية-Organic produce) . ومن الملاحظ أن هناك ازيدادًا في عدد المتأجر التي تتخصص في بيع هذه النوعيات ، وعادة يكون ثمنها مرتفعاً بالنسبة للأنواع الأخرى .

أما الأمر الثاني ، فهو الاعتناء بالتخلص من الكيماويات المرشوشة على الخضر أو الفاكهة أثناء تجهيزها في المنزل . وأبسط وسيلة لذلك تكرار غسلها بالماء والصابون مع استخدام الفرشاة الخاصة بتنظيف الخضروات (أو أى فرشاة مناسبة) ثم تكرار شطفها بالماء عدة مرات . فهذا كفيل بالخلص من الكيماويات الموجودة على سطح الخضر أو الفاكهة . وبعض الأطباء ينصح بإزالة القشرة الخارجية تماماً (مثل قشر الخيار) فلا بأس بهذه الفكرة ولكن يجب ملاحظة أن هذا التقشير يفقد الغذاء جزءاً من فائدته الصحية وخاصة فقده لجزء كبير من الألياف المفيدة .

ما هي الأجزاء من الخضروات والفواكه التي لا ينبغي عصرها ؟

هذه مثل :

- **قشر البرتقال والجريب فروت** : حيث يحتوى على مادة سامة لا يفضل تناولها بجرعات كبيرة .. علاوة على مذاقها المر الذى يفسد طعم العصير .

- **بذور التفاح** : حيث يحتوى كذلك على نسبة طفيفة من مادة سامة وهى السيانيد ، ولذا يجب فصل البذور قبل عصر الثمار .

- **أوراق الجزر** : لا ينبغي عصرها أيضًا لاحتوائها على مواد سامة .

- **أوراق الكرفس** : لا مانع من عصرها .. ولكن لاحظ أنها تميز بمذاق غير محبب ، ولذا يفضل البعض الاكتفاء بعصير السيقان .

ما هو المقدار المناسب من العصائر يومياً ؟ .. وهل يمكنني تناول كميات كبيرة من العصائر ؟

ينصح بتناول عدة أكواب تراوح ما بين ٢ - ٤ أكواب يومياً بالإضافة إلى وجبات الطعام المعتادة . فهذه الكمية تعتبر كافية لإمداد الجسم بقدر مناسب من المغذيات

الموجودة بالعصير . وننصح كذلك بتناول عصير الفواكه وعصير الخضراوات بحسب متساوية . مثل تناول كوبين من كل نوع ، وذلك لتفادى الحصول على نسبة مرتفعة من سكر الفاكهة . وبعض الناس يعتمدون على العصائر كغذاء أساسى لهم أثناء فترات الصيام (المقصود الصيام الطبى) وفي هذه الحالة يجب بالطبع زيادة كمية العصائر المقدمة يومياً . عموماً لم يستدل حتى الآن عن حدوث مشكلة صحية بسبب كثرة تناول العصائر ، ولكن من الضرورى بالطبع أن نلتزم بالاعتدال فى غذائنا وشربنا .

وهل هناك ضرر محتمل من عصر الخضراوات مع الفواكه أو عصر مجموعة مختلفة من الخضراوات أو الفواكه ؟

لا توجد أى قاعدة علمية تمنع من خلط أنواع مختلفة من الأغذية بعضها بعض . فلا مانع من عصر حضار مع فاكهة أو من عصر أنواع مختلفة من الخضراوات أو الفواكه بعضها مع بعض .

ولكن في حالة ما إذا كان هذا الخليط من الفواكه والخضراوات يؤدى إلى مشكلات بالهضم أو تكون غازات بالبطن أو في حالة عدم تقبل مذاقها فيجب في هذه الحالة الاكتفاء بعصير نوع واحد منها ، أو اختيار أنواع معينة لا يؤدى خلطها إلى متاعب صحية أو لذاق غير محبب .

هل يمكنني الاكتفاء بالحصول على حاجتي من الفيتامينات والمعادن من خلال المستحضرات الطبية دون اللجوء لتناول العصائر ؟

لا ننصح بذلك ..

إن المغذيات الموجودة بالفواكه والخضراوات (أى الفيتامينات والمعادن وغيرها) تعتبر بكل تأكيد أكثر فاعلية وأقوى تأثيراً من نظيرها الموجود في المستحضرات الطبية ، وذلك لعدة أسباب ، من أهمها أن الخالق - عز وجل - أودع في هذه النعم (الخضراوات والفواكه) مجموعة من المغذيات بشكل متواافق يوازن بعضها البعض في رحلة هضمه وامتصاصه داخل الجسم .. فمثلاً نجد أن المغذي (س) يساعد في امتصاصه واستفادة الجسم به المغذي (ص) ، وكأن هناك بذلك مغذيات معايدة (Helper nutrients) لكل نوع من المغذيات المختلفة . وهذه الميزة الطبيعية الريانية لا تتوافر بالطبع في حالة وجود كل مغذي من هذه المغذيات في صورة فردية بالمستحضرات الطبية .

*** أسرار ريانية أخرى !** ومن الأسباب الأخرى التي تعزز من قيمة الأغذية التي أنعم الله علينا بها من الخضراوات والفاكهه والتى يجعلنا لا نستطيع الاستغناء عن فوائدها بتناول مستحضرات الفيتامينات والمعادن . أنها في الحقيقة لا نزال جهلاً بخيالاً ومكونات هذه الأغذية . فعلى سبيل المثال : هل سمعت من قبل عن فيتامين (أو مغذي) اسمه ألفا كاروتين ؟ ! فنحن نعرف تماماً أن هناك مغذياً يسمى بيتاًكاروتين وهو المصدر الذى يتكون

منه فيتامين أ داخل الجسم ، لكن أغلبنا لا يعرف أنه تم الكشف حديثاً جداً عن نوع آخر من المغذيات يسمى الفاكاروتين وهو أحد المغذيات الموجودة بالخضراوات والفاكهة والذي من أهم فوائده توفير الرقاية ضد سرطان الفرج عند النساء (Vulvar cancer) وليس ذلك فحسب .

فالخضراوات والفواكه تحتوى كذلك على مواد أخرى مفيدة لم نكن نسمع عنها إلا خلال السنوات القليلة الماضية مثل الاندولات (indoles) ، والفينولات (Phenols) والتربيتات (Terpenes) وهذه المواد تصنف تحت اصطلاح طبى حديث وهو اللامغذيات (anutrients) .. وقد ثبت أن هذه المواد توفر الحماية من السرطانات مثل الأندولات - In- doles فهي توفر الحماية على وجه الخصوص من سرطان الثدى وهى متوافرة في الكرنب بأنواعه المختلفة (مثل الكرنب العادى وكرنب السلطة Kale) وفي القنبيط بأنواعه (مثل القنبيط العادى المعروف لنا والقنبيط الأوروبي المعروف باسم بروكولى) ، وكذلك فى السبانخ (انظر أيضاً كتابى : أعشاب ونباتات فى خدمة الجنس اللطيف) .

وهذه المواد السابقة الفعالة لا متوافرة لنا في المستحضرات الطبية .

وبناء على ذلك يتضح لنا أن خليط المغذيات والمأدوة المختلفة المفيدة بالخضراوات والفواكه لا يمكن مضاهاته ببعض الفيتامينات والمعادن التي تقوم بتأديب الأدوية بتحضيرها في صورة مستحضرات طبية .

ولكن بالطبع ، في حالة وجود صعوبة أو مشكلة ما تحول دون تناول الخضراوات والفواكه سواء في صورة غذاء أو عصير فإنه لابد في هذه الحالة من الاعتماد على تناول مستحضرات الفيتامينات والمعادن .

وماذا عن الألياف ؟ .. فهل هناك ضرورة لزيادة تناول الألياف مع العصائر باعتبار أن عصر الخضراوات أو الفواكه يقلل من نسبة الألياف بها ؟

هذا صحيح ..

فالعيوب الوحيد الذي يؤخذ على العصائر كغذاء أنه يقل بها نسبة الألياف . فعملية التقشير والعصر والتصفية لبعض الفواكه والخضراوات تستخلص جزءاً من الألياف الموجودة بالخضار أو الفاكهة (مثل الأجزاء البيضاء تحت قشرة البرتقال ومثل قشر التفاح) .

ونظراً للفوائد الصحية الكبيرة لهذه الألياف مثل مقاومة الإمساك والحماية من سرطان القولون ، فإنه يجب أن نحرص إلى جانب تناول العصائر على تناول خضراوات وفواكه في صورتها الكاملة للحصول على الألياف أو تناول الألياف من مصادر أخرى مثل الحبوب الكاملة (مثل اللوبيا والفااصولياء الناضفة والحلبة) والقمح الكامل (الخبز الأسمر وخبز السن) . ولا توجد الألياف إلا في الأغذية النباتية فقط . وبناء على ذلك يجب أن يصاحب تناول العصائر تناول أغذية غنية بالألياف (Light fiber diet) .

إرشادات لتجهيز العصائر



تجهيز العصائر عملية سهلة ، فأنت لا تحتاج إلا إلى جهاز كهربائي جيد لعمل العصائر، وحضرات وفواكه طازجة جيدة النوعية .

وهذه بعض الإرشادات المهمة :

- اختار نوعية طازجة حديثة القطاف من الخضراءات أو الفواكه غير مروشة بالبيادات . وإذا لم تستطع ذلك فاحرص على غسل الخضراءات والفواكه جيداً (بالطريقة السابقة) ، أو افصل قشرها أو جلدتها الخارجي قبل العصر .
- افصل أي أجزاء تراها تالفة أو متغيرة أو ذابلة بالثمار قبل عصرها .

- يجب نزع قشر الموالح مثل البرتقال والجريب فروت لاحتوائه على مواد ضارة ، ولكن احرص على استبقاء جزء من النسيج الأبيض تحت القشرة مباشرة نظراً لاحتوائه على نسبة جيدة من البيوفلافينات (مادة مضاد للأكسدة) وفيتامين (ج) ونسبة من الألياف . أما بالنسبة لثمار الليمون (الليمون البنزهير والأضاليا) فلا مانع من عصر قشره مع الثمار .

وبالنسبة لفواكه المناطق الحارة مثل الكيوي والباباز فإنه يفضل أيضاً الحرص على إزالة قشرها بالكامل ؛ لأن هذه الفواكه تأتي من دول المناطق الحارة التي لا يلتزم بعضها بقوانين استخدام المبيدات الحشرية ، ولذا فإنه من المحتمل جداً أن تكون مروشة بكمية كبيرة من المبيد خارج نطاق المسموح به عالمياً .. وفي حالة عصر هذه الثمار كاملة فإنه يجب مراعاة غسلها جيداً بالطريقة التي سبق توضيحها .

- يمكن استبقاء بذور بعض الفواكه أثناء العصر مثل الليمون بأنواعه والعنب والكتنالوب والشمام .. أما بذر التفاح فيجب استثناؤه (كما سبق التوضيح) .
- لا مانع من عصر سيقان وأوراق بعض النباتات مع الثمار باستثناء نبات الجزر لاحتواء أوراقه على مواد سامة .

- أغلب الخضراءات والفواكه تحتاج إلى تجزئة وتقطيع قبل عصرها لتسهيل العصر ولتهيئة مكان مناسب لها بالخلاط .

- تحتوى أغلب ثمار الفاكهة والخضروات على نسبة جيدة من الماء ولذا يمكن عصرها بسهولة سواء بإضافة قليل من الماء أو بدونه . أما الفاكهة مثل الموز والأفوكادو فتحتوى على نسبة ضئيلة من الماء . ولذا يراعى عند استخدام هذه الفاكهة ضمن وصفات من العصائر أن تُعرض الفواكه أو الخضراءات الأخرى أولاً ثم تضاف هذه الفواكه لها .

- لاحظ أن من الأفضل دائمًا تجهيز العصير قبل تناوله مباشرة . ولا يفضل تجهيز كميات كبيرة للتناول على مدار الوقت .
- لا يفضل إضافة سكر للعصائر لتكون مشروباً صحيحاً مائة في المائة .. أو يضاف كمية بسيطة لتحسين المذاق عند اللزوم .
- أغلب الوصفات الواردة بالكتاب تكفي لإعداد عدة أكواب من العصائر . فإذا أردت تقليلها فاستخدم نصف الكمية ، وإذا أردت زيتها فاستخدم ضعف الكمية .

٥٠ الجهاز الخاص بإعداد العصائر :

هناك نوعان من الأجهزة الكهربائية لإعداد العصائر يُكمِّلُ أحدهما الآخر . فهناك الخلأط (Blender) .. وهناك ما نسميه بالعصار أو العصارة (Juicer) .. والاثنان مختلفان بعضهما عن بعض في عملية العصر .

فالخلأط الكهربائي يقوم بتحويل كل ما نلقى به داخله إلى كتلة سائلة ، ولا يقوم بفصل العصارة عن لب الثمار أو الأجزاء المتمسكة بها .
أما العصار ، فهو يقوم بفصل العصارة فقط عن لب الثمار (مثل عصار البرتقال) ، ولذا فإن الناتج يكون سائلاً خفيفاً مفتقرًا للألياف .

ويفضل دائمًا في إعداد العصائر اقتناء الجهازين معاً والاستفادة من عمل كل منهما .
فمثلاً : تعتبر ثمار الموز ضعيفة الاحتواء على سوائل أو عصارة ولذا لا يمكن عصرها في الخلأط بدون إضافة كمية كافية من الماء أو اللبن . وتعتبر ثمار الأناناس (أو البرتقال) غنية بالماء ، ولذا يمكن عصرها بسهولة بالعصار . وفي هذه الحالة يمكن إضافة عصير الأناناس (أو البرتقال) للموز وخلطه باستخدام الخلأط الكهربائي بدلاً من إضافة الماء ، وبذلك يمكن الحصول على عصير مركز غني بالفيتامينات والمعادن .





عصائر الفواكه

١٢ نوعاً من الفاكهة على القمة

- | | |
|---------------|-------------|
| • الجريب فروت | • التفاح |
| • الليمون. | • المشمش |
| • البرتقال | • الموز |
| • المانجو | • الكنتالوب |
| • الخوخ | • الكريز |
| • الأناناس | • العنب |

منتديات مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مaya شوقي

التفاح (APPLE)



التفاح يعد مصدراً جيداً للعديد من الفيتامينات والمعادن ، ويتميز باحتوائه على نسبة عالية من ألياف البكتين التي تتركز بقشرته . وهذه الألياف تحسن من حركة الأمعاء ، وتقوم بإزالة الخلفات والسموم عنها ، وتزيد كتلة الفضلات ، وتقاوم حدوث الإمساك ، وتحمي من حدوث سرطان الأمعاء ، علاوة على أنها تقلل من امتصاص الكوليستيرول وتنضبط مستواه . ولذا فإن نقشير التفاح يجعله يفقد جزءاً كبيراً من فوائده الصحية .

كما يحتوى التفاح على مجموعة من الأحماض التى تميز بمفعول قوى كمضادات للسرطان ، وهذه هي : حمض الايلاجيك (Ellagic acid) ، وحمض الكلوروجينيك

(Chlorogenic acid) ، وحمض الكافيك (Caffeic acid) . وتقوم هذه المواد بحماية الكروموسومات من التغير السرطانى ، وإبطاء المفعول السرطانى للمواد المسرطنة . ويتميز حمض الايلاجيك بصفة خاصة بوقف المفعول المسرطن للمركبات الموجودة في دخان السجائر والتي تعرف باسم (polycyclic aromatic hydrocarbons = PAH) .

ومن الطريق أن هذه المواد المفيدة توجد في التفاح الطازج ، وعصير التفاح بينما تصل نسبتها إلى الصفر في عصير التفاح المعلب أو المحفوظ . وهذا يوضح لنا أهمية الحرص على تناول التفاح (أو الأغذية النباتية عموماً) في صورته الطازجة أنيقة .

٠٠ القيمة الغذائية للتفاح :

ثمرة متوسطة الحجم (١٣٨ جم) تحتوى على :

ماء ١١٥,٨٣ جم

طاقة ٨١ سعر حراريا .

بروتينات ٠,٢٧ جم

دهون ٠,٤٩ جم

كريوهيدرات ٢١,٠٥ جم

فيتامينات :

فيتامين أ (ري) (*) ٧

فيتامين ج ٧,٨ مجم

Refinol .. equivalents = RE (*)

٣٠٠ مجم	ثيامين
١٩٠٠ مجم	ريوفلافين
١٠٠ مجم	نياسين
	معادن :

١٥٩ مجم	بوتاسيوم
١٠ مجم	كالسيوم
٢٥٠ مجم	حديد
٦ مجم	ماغنيسيوم
١٠ مجم	فوسفور
١ مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير التفاح :

عصير التفاح في حد ذاته لذيد الطعم خاصة إذا قدم مثلجاً . كما يمكنك الجمع بين عصير التفاح وأنواع أخرى من الفواكه والخضراوات للحصول على مذاقات أخرى متنوعة، وقيمة غذائية عالية ، وذلك مثل :

عصير التفاح والمشمش :

٢ ثمرة تفاح
٢ ثمرة مشمش

عصير التفاح والعنب والليمون :

٢ ثمرة تفاح

فنجان من ثمار العنب

ليمونة بقشرها (أو ١٤ ثمرة ليمون أصالي)

- عصير التفاح والبرتقال :

٢ ثمرة تفاح
٢ ثمرة برتقال



المُشْمُش (APRICOT)

يعتبر المشمش مصدراً جيداً للبوتاسيوم ، والماغنيسيوم ، والحديد ، والكاروتينويدات بما فيها بيتاكاروتين وهى المادة التى تتحول داخل الجسم إلى فيتامين أ .

ومن الشائع كذلك تناول المشمش فى صورته المجففة (المشمشية ، قمر الدين) ، ولكن لا يفضل الإفراط فى تناول المشمش المجفف نظراً لأن أغلب أنواعه تحتوى على نسبة مرتفعة من ثانى أكسيد الكبريت والذى يضاف خلال عملية التجفيف .

٠٠ القيمة الغذائية :

يحتوى عدد ٣ ثمرات (١٠٧ جم) على :

ماء	٨٨ جم
طاقة	٥٥ سعراء حراريا
بروتين	٢ جم
دهون	نسبة طفيفة
كربوهيدرات	١٢,٨ جم
فيتامينات	فيتامينات أ ٩٠ رى
	فيتامين ج ١٠ مجم
	ثiamin ٣٠٠ مجم
	Riboflavin ٤٠٠ مجم
	Niacin ٦٠٠ مجم
معادن	
	Boron ١١٥ مجم
	Kalzium ٢٠ مجم
	Iron ٦٠٠ مجم
	Magnesium ٧ مجم

فوسفور ٢٣ مجم

صوديوم ١ مجم

٠٠ وصفات من عصير المشمش :

عصير المشمش والبرتقال :

٤ ثمرات مشمش

٢ ثمرة برتقال

عصير المشمش والكمثري .

٤ ثمرات مشمش

ثمرة كمثري

الموز (BANANA)



الموز هو ثانى أكبر محصول من الفواكه على مستوى العالم ، وذلك بعد محصول العنب . وتميز ثمار الموز باحتوائها على نسبة عالية من البوتاسيوم ولذا فإنه غذاء مفيد للذين يتناولون عقاقير مدرة للبول . كما يفيد الموز مرضى قرحة المعدة حيث يساعد على الشامها ، خاصة إذا شرب عصير الموز مع اللبن .

٠٠ القيمة الغذائية للموز :

تحتوي ثمرة الموز الكبيرة (١١٤ جم) على :

ماء ٨٥ جم

طاقة ١٠٥ سعرات حرارية

بروتين ١,١٨ جم

دهون ٠,٥٥ جم

كربوهيدرات ٢٦,٧١ جم

فيتامينات

فيتامين أ ٩ رى

فيتامين ج ١٠,٣ مجم

ثiamine ٠,٠٥١ مجم

ريوفلافين	٠١٤ مجم
نياسين	٦٦٦ مجم
معادن	
بوتاسيوم	٤٥١ مجم
كالسيوم	٧ مجم
حديد	٠٣٥ مجم
ماغنيسيوم	٣٣ مجم
فوسفور	٢٢ مجم
صوديوم	١ مجم

٠٠ وصفات من عصير الموز :

- عصير الموز والكتالوب :

$\frac{1}{2}$ ثمرة كتالوب (بالجلد) .
ثمرة موز .

- كوكيل الفواكه المقوى للجهاز المناعي :

ثمرة برتقال .

$\frac{1}{2}$ ثمرة أناناس (محفظة بجلدها) .

$\frac{1}{2}$ فنجان ثمار فراولة مُحرّطة .

ثمرة موز .

الكتالوب (CANTALOUP)



الكتالوب غذاء غنى بالمغذيات المختلفة وخاصة الكاروتينويدات (مثل بيتا كروتين) ، والبوتاسيوم .

ويفيد بوجه خاص مرضى القلب والمرضى لجلطات بالدم لاحتوائه على مادة كيميائية تسمى : ادينوزين (adenosine) تحافظ على سiolة الدم وتقاوم حدوث الجلطات الدموية .

وللحصول على أفضل قيمة غذائية للكتالوب يُعصر لحم الثمار مع القشر ، نظراً لاحتواء القشر على مغذيات مهمة .

٠٠ القيمة الغذائية للكنثالوب :

تحتوي نصف ثمرة كنثالوب بدون قشر (٢٦٧ جم) على :

ماء	٢٤٠ جم
طاقة	٩٤ سعرا حراريا
	بروتين ٢,٣٤ جم
	دهون ٠,٧٤ جم
	كربوهيدرات ٢٢,٣٣ جم
فيتامينات	
	فيتامين أ ٨٦١ رى
	فيتامين ج ١١٢,٧ مجم
	ثiamine ٠,٠٩٦ مجم
	ريبوفلافين ٠,٠٥٦ مجم
	نياسين ١,٥٣ مجم
معادن	
	بوتاسيوم ٨٢٥ مجم
	كالسيوم ٢٨ مجم
	حديد ٠,٠٥٧ مجم
	ماگنيسيوم ٢٨ مجم
	فوسفور ٤٥ مجم
	صوديوم ٢٣ مجم

٠٠ وصفات من عصير الكنثالوب :

- عصير الكنثالوب والتفاح (كما سبق)

- عصير الكنثالوب والكرز (كما سبق)

- عصير الكنثالوب والبطيخ :

١/٢ ثمرة كنثالوب (بالقشر)

أجزاء من البطيخ (حسب الرغبة) .

الكرز (CHERRY)



هناك نوعان بصفة عامة من الكريز ، نوع مائل للون الأحمر ، وآخر مائل للون الأسود . والنوع «الغامق» أفضل صحيًا من النوع الفاتح . كما أن هناك نوعاً حلواً وآخر مرّاً ، والنوع الحلو هو الأنسب لعمل العصائر .

ويتميز الكريز باحتوائه على صبغات نباتية (فلافونويدات) وهي التي تعطيه لونه الأحمر «الغامق» المميز وهذه الصبغات تحافظ على طبقة الكولاجين الضامة للأنسجة .

والكريز يعد أفضل غذاء وعصير لمرضى النقرس ، فقد ثبت أن تناول الكريز يومياً بكميات وفيرة يؤدي إلى خفض مستوى حمض البوليك ويقلل حدوث نوبات النقرس .

٠٠ القيمة الغذائية للكريز :

يحتوى مقدار فنجان من ثمار الكريز (١٤٥ جم) على :

ماء ١١٧،٠٩ جم

طاقة ١٠٤ سعرات حرارية

بروتين ١،٧٤ جم

دهون ١،٢٩ جم

كربوهيدرات ٢٤ جم

فيتامينات

فيتامين أ ٣١ رى

فيتامين ج ١٠،٢ مجم

ثiamin ٠،٠٧٣ مجم

ريبوفلافين ٠،٠٨٧ مجم

نياسين ٠،٥٨ مجم

معادن

بوتاسيوم ٣٢٥ مجم

كالسيوم ٢١ مجم

حديد ٠،٥٦ مجم

ماگنیوم ١٦ مجم

فوسفور ٢٨ مجم

صوديوم ١ مجم

٠٠ وصفات من عصير الكريز :

- عصير الكريز والخوخ والتفاح :

فنجان واحد من ثمار الكريز

ثمرة واحدة من الخوخ

ثمرة واحدة من التفاح

- عصير الكريز والأناناس :

(مفید لمرضى النقرس)

فنجان واحد من ثمار الكريز

١/٢ ثمرة أناناس (بالقشر)

- عصير الكريز والكمثرى :

فنجان واحد من ثمار الكريز

ثمرتان من الكمثرى .

العنب (GRAPE)



بعد العنب واحداً من أقدم الفواكه أو النباتات على سطح الأرض ، إذ يرجع تاريخ زراعته إلى حوالي ٥ آلاف سنة قبل الميلاد . وهو يعد المحصول الأول في العالم من حيث كمية الإنتاج .

يتميز العنب بقيمة غذائية مرتفعة . ويعتبر من المصادر الغنية بالفلافونويدات (Flavonoids) وهي من مضادات الأكسدة القوية .. وتتوافر في بذور العنب ، ولذا يفضل دائماً عصر العنب مع البذر . كما تمتاز هذه المركبات بمفعول مقاوم لتصلب الشرايين ومحفظ لدوالي الساقين ، ولذا تم استحضار دواء من خلاصة بذور العنب يباع لهذه الأغراض السابقة .

وهناك أنواع مختلفة من العنب ، ويعد العنب الأخضر الفاتح (البناتي) هو الأحلى طعمًا ، وهو الأنسب لعمل العصائر ، علاوة على تميزه بارتفاع قيمته الغذائية .

٠٠ القيمة الغذائية للعنب :

فنجان واحد من ثمار العنب (٩٢ جم) يحتوى على :

ماء	٧٥ جم
طاقة	٥٨ سعرًا حراريًا
بروتين	٠.٥٨ جم
دهون	٠.٣٢ جم
كربوهيدرات	١٥.٧٨ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٩ رى
فيتامين ج	٣.٧ مجم
ثiamin	٠.٠٨٥ مجم
ريبوفلافين	٠.٠٥٢ مجم
نياسين	٠.٢٧٦ مجم
معادن	
بوتاسيوم	١٧٦ مجم
كالسيوم	١٣ مجم
حديد	٢٧ مجم
مازنسيوم	٥ مجم
فوسفور	٩ مجم
صوديوم	٢ مجم

٠٠ وصفات من عصير العنب :

عصير العنب والجريب فروت :

فتحنٌ واحد من ثمار العنب

ثمرة حبيب فروت (بدون قشر)

عصير العنب والليمون والأناناس :

فتحنٌ واحد من ثمار العنب .

٢ - ١. ثمرة ليمون أصلياً (أو ليمونة برتقالية) بالقشر .

١/٢ ثمرة أناناس .



الجريب فروت (GRAPEFRUIT)

يمتاز الجريب فروت بأنه غذاء قليل السعرات الحرارية ، وغنى بالألياف من نوع البكتين ، وهذا يجعله مناسباً للراغبين في إنقاص الوزن ، وخفض مستوى الكوليستيرول . كما يحتوى على نسبة مرتفعة من فيتامين (ج) ولذا فإنه من الأغذية المفضلة لتعزيز مقاومة الجسم ضد العدوى ونزلات البرد . كما يتميز الجريب فروت (كغيره من باقي الموالح) بتأثير مقاوم للإصابة بالسرطانات .

وحيثاً ، وجد أن تناول الجريب فروت يضبط مستوى ما نسميه مستوى الراسب الدموي (Hematocrit level) .. والمقصود بذلك نسبة كرات الدم الحمراء لحجم من الدم .. والقيمة الطبيعية عند الرجال تكون حوالي ٤٠-٥٤٪ ، وعند النساء تكون حوالي ٣٧-٤٧٪ .. وانخفاض القيمة يعني وجود أنيميا (فقر دم) ، وبينما يعني ارتفاع القيمة زيادة لزوجة الدم (كما في حالات الجفاف) وقد يكون ذلك مؤشراً لوجود خطورة تهدد صحة القلب .

ويرجع هذا التأثير «الغربي» إلى مادة بالجريب فروت اكتشفت حديثاً تسمى نارينجين (Naringin) وهي نوع من الفلافونيدات الموجودة في الجريب فروت .

٥٠ القيمة الغذائية للجريب فروت :

تحتوي ثمرة جريب فروت (٢٣٠ جم) على :

ماء	٢٠٩ جم
طاقة	٧٤ سعراً حرارياً
بروتين	١,٥ جم
دهون	٠,٢٤ جم
كربوهيدرات	١٨,٥٨ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٢٩ رى
فيتامين ج	٧٩ مجم
ثiamine	٠,٠٨٣ مجم
ريبوفلافين	٠,٠٤٦ مجم
نياسين	٠,٥٧٥ مجم

معادن

بوتاسيوم	٣٢١ مجم
كالسيوم	٢٧ مجم
حديد	٠,٢ مجم
ماغنسيوم	١٩ مجم
فوسفور	٢٠ مجم
صوديوم	١ مجم

٠٠ وصفات من عصير الجريب فروت :

عصير الجريب فروت والبرتقال :

١/٢ ثمرة جريب فروت .

٢ ثمرة برتقال .

عصير الجريب فروت والأناناس :

ثمرة جريب فروت .

١/٢ ثمرة أناناس (بالقشر) .

الليمون (LIME, LEMON)



هناك نوعان من الليمون ، نوع صغير الحجم ، وهو النوع الشائع في بلادنا العربية (Lime) ، ونوع كبير الحجم (Lemon) ويعرف بالليمون الأustraliano ، وهو النوع الشائع في الدول الأوروبية . ولا توجد بينهما فروق كبيرة من حيث القيمة الغذائية .

يمتاز الليمون باحتوائه على نسبة مرتفعة من فيتامين (ج) ، كما يحتوى على مادة اسمها ليمونين (Limonene) وقد ثبت أن هذه المادة تساعد في إذابة حصيات المرارة ، بالإضافة إلى تميزها بمفعول مقاوم للإصابة السرطانية . وتتركز هذه المادة في الأجزاء البيضاء اللحمية داخل ثمرة الليمون .

٠٠ القيمة الغذائية لليمون :

ثمرة ليمون أustraliano متوسطة الحجم (٥٨ جم) تحتوى على :

ماء ٥١,٦١ جم

١٧	سيرا حراريا	طاقة
٠,٦٤	بروتين	
٠,١٧	دهون	
٥,٤١	كربوهيدرات	
		فيتامينات
٢	فيتامين أ	
٣٠,٧	فيتامين ج	
٠,٠٢٣	ثiamine	
٠,٠١٢	ريوفلافين	
٠,٥٨	نياسين	
		معادن
٨٠	بوتاسيوم	
١٥	كالسيوم	
٠,٣٥	حديد	
٤	ماغنسيوم	
٩	فوسفور	
١	صوديوم	
	٠٠ وصفات من عصير الليمون :	

نظراً لمذاق عصير الليمون اللاذع فإنه يفضل خلطه بعصائر أخرى ، كالتي سبق توضيحها ، مثل : عصير الليمون والعنب والأناناس - عصير الليمون والتفاح والعنب .

البرتقال (ORANGE)



يتميز البرتقال باحتوائه على نسبة عالية من فيتامين (ج) والفلافونويدات مما يجعله غذاء مفيداً لقوى الجهاز المناعي ، وتدعمه الأنسجة الضامة (مثل الموجودة في المفاصل واللثة) . وزيادة مقاومة الجسم للتصدى للمعدوى . كما ثبت أيضاً أنه يتميز بمفعول مقاوم للإصابة بالسرطانية .

وبصفة عامة ، يعتبر عصير البرتقال مشروباً مفيدةً مقوياً للصحة العامة .
وتعتبر الولايات المتحدة رائدة إنتاج البرتقال في العالم .. وأجود أنواعه برتقال كاليفورنيا .

١٠٠ القيمة الغذائية للبرتقال :

ثمرة برتقال كبيرة (١٢١ جم) تحتوي على :

ماء	١٠٤,٥ جم
طاقة	٥٩ سعرًا حراريًا
بروتين	١,٢٦ جم
دهون	٠,٠٣٦ جم
كربوهيدرات	١٤,٤٩ جم
فيتامينات :	
فيتامين أ	٢٨ رى
فيتامين ج	٥٨,٧ مجم
ثiamine	٠,٠٢٠٥ مجم
ريبوفلافين	٠,٠٤٨ مجم
نياسين	٠,٣٣٢ مجم
معادن	
بوتاسيوم	٢١٧ مجم
كالسيوم	٤٨ مجم
حديد	٠,١١ مجم
ماغنسيوم	١٢ مجم
فوسفور	٢١ مجم
صوديوم	٠ مجم

٠٠ وصفات من عصير البرتقال :

عصير البرتقال في حد ذاته يعد شراباً لذيذاً مفيدةً ، ولكن يمكن الحصول على مذاقات أخرى لذيذة بمزجه بعصائر أخرى ، مثل :
- عصير البرتقال والمشمش (كما سبق) .

عصير البرتقال والخلوج

٢ ثمرة برتقال .

ثمرة خلوج واحدة .

المانجو (MANGO)



المانجو من النباتات المميزة للمناطق الاستوائية ، ويدرك أن أول ظهور لها كان في بلاد الهند . وتحتوى المانجو بمذاق لذيد منعش ، وتحتوى على نسبة عالية من مضادات الأكسدة مثل فيتامين (ج) ، والبيتاكاروتين ، والفلافونويدات . كما تحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم .

٠٠ وصفات من عصير المانجو :

عصير المانجو في حد ذاته عصير لذيذ الطعم يشتهيه غالبية الناس . ولكن يمكن الحصول على مذاقات أخرى بإعداد عصير من المانجو مع فواكه أخرى ، مثل :

عصير المانجو والبرتقال :

ثمرة مانجو .

٢ برتقال .

عصير المانجو والباباز (عصير استوائي) :

ثمرة مانجو .

١/٢ ثمرة باباز .

الذوخ (PEACH)



يحتوى الخوخ على مجموعة من المغذيات المهمة مثل الكاروتينويدات (بيتا كاروتين) ، والفلافونويدات ، والبوتاسيوم .

٠٠ القيمة الغذائية للخوخ :

تحتوى ثمرة كبيرة من الخوخ (٨٧ جم) على :

٧٦,٢٦ جم	ماء
----------	-----

٣٧ سعرًا حراريًا	طاقة
------------------	------

٠,٦١ جم	بروتين
---------	--------

٠,٠٨ جم	دهون
---------	------

٩,٦٥ جم	كربوهيدرات
---------	------------

فيتامينات	
٤٧ رى	فيتامين أ
٥,٧ مجم	فيتامين ج
٠,٠٢٥ مجم	ثiamine
٠,٠٣٦ مجم	ريوفلافين
٠,٨٦١ مجم	نياسين
	معادن
١٧١ مجم	بوتاسيوم
٥ مجم	كالسيوم
١,٠ مجم	حديد
٦ مجم	ماگنسیوم
١١ مجم	فوسفور
٠ مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير الخوخ :

يتميز عصير الخوخ بقوام سميك ، ولذا يحتاج إلى كمية بسيطة من الماء لتخفيضه
ويمكن عصر الخوخ مع فواكه أخرى مثل :

البرتقال والخوخ (كما سبق) .

عصير الخوخ والكمثرى :

ثمرة خوخ .

٢ ثمرة كمثرى .

الأناناس (PINEAPPLE)



تعد أمريكا الجنوبية هي الموطن الأصلي للأناناس . وتنتج منه الولايات المتحدة كميات كبيرة سنويًا وأغلب إنتاجه يأتي من جزر هاواي .
يمتاز الأناناس باحتوائه على نسبة مرتفعة من الإنزيمات ، وفيتامين (ج) ، والبوتاسيوم .
ومن أهم هذه الإنزيمات نوع يعرف باسم بروميلين (Bromelain) والذي اتضح أنه يفيد في حالات مرضية كثيرة مثل مرض التقرّس ، والتهاب وإصابات المفاصل وإصابات

الملاعب عند الرياضيين ، وفي حالات عدوى الجهاز التنفسى ، وفي حالة الذبحة الصدرية . وفي جامعة هاواي ، أجريت دراسات عن فوائد الأناناس ، واتضح من ضمن فوائده أنه يتميز بمحض مقاوم للسرطان ، ويرجع هذا المفعول إلى إنزيم بيروكسيديز (Peroxidase) الموجود في ثمار الأناناس والذى اعتبره الباحثون مركباً مضاداً للأورام السرطانية - (Anti-tumor component) .

١٠٠ القيمة الغذائية للأناناس :

يحتوى ملء فنجان من الأناناس الخام (١٥٥ جم) على :

ماء	١٣٥ جم
طاقة	٧٧ سعرًا حراريًا
بروتين	٠,٦ جم
دهون	٠,٦٦ جم
كربوهيدرات	١٩,٢١ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٤ رى
فيتامين ج	٢٣,٩ مجم
ثiamin	٠,١٤٣ مجم
ريبو فلافين	٠,٠٥٦ مجم
نياسين	٠,٦٥١ مجم
معادن	
بوتاسيوم	١٧٥ مجم
كالسيوم	١١ مجم
حديد	٠,٠٥٧ مجم
مازنسيوم	٢١ مجم
فوسفور	١١ مجم
صوديوم	١ مجم

٠٠ وصفات من عصير الأناناس :

يتميز عصير الأناناس بانخفاض كمية السعرات الحرارية به ، ولذا يمكن الاعتماد عليه كعصير قاعدى يخلط معه عصائر أخرى ، مثل :

عصير الأناناس والجريب فروت والليمون (كما سبق) .

عصير الكريز والأناناس (كما سبق) .

عصائر الخضروات ..

١٥ نوعاً من الخضروات على القمة



- الخيار
- البنجر
- المقدونس
- الكرنب
- السبانخ
- كرنب السلطة
- الطماطم
- الجزر
- الخس
- البروكولي
- الثوم
- القتببيط
- البصل
- الكرفنس
- الزنجبيل

البنجر (BEET)



يتبعى نبات البنجر لعائلة تضم مجموعة من أفيد الخضراوات مثل السبانخ وكربن السلطة .

ونحن نعتاد على أكل ثمار البنجر وإهمال الأوراق الخضراء للنبات ، في حين أن الأوراق ذات قيمة غذائية مرتفعة عن الثمار ، فهي تحتوى على نسبة عالية من الحديد والكالسيوم وفيتامين (أ) ، وفيتامين (ج) .

وتعتبر ثمار البنجر غذاءً مفيدةً لمرضى الكبد ، كما تتميز بمفعول مقاوم للسرطان .
وتعتبر ثمار وأوراق البنجر غذاءً مفيدةً كذلك للمصابين بفقر الدم (الأنيميا) لاحتوائهما على نسبة عالية من الحديد ونسبة جيدة من فيتامينات (ب) .

٠٠ القيمة الغذائية للبنجر :

تحتوى ثمرة من البنجر (١٦٣ جم) على :

ماء	١٤٢,٢٢ جم
طاقة	٧٧ سعرا حراريا
بروتين	٢,٤١ جم
دهون	٠,٢٣ جم
كربيوهيدرات	١٦,٣ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٣ رى
فيتامين ج	١٧,٩ مجم
ثiamine	٠,٠٨٢ مجم
رييوفلافين	٠,٠٣٣ مجم
نياسين	٠,٦٥٢ مجم
فيتامين ب٦	٠,٠٨ مجم
حمض فوليك	١٥١ ميكروجرام
معادن	
بوتاسيوم	٥٢٨ مجم

كالسيوم	٢٥ مجم
حديد	١,٥ مجم
ماغنسيوم	٣٤ مجم
فوسفور .	٧٨ مجم
صوديوم	١١٨ مجم

٠٠ وصفات من عصير البنجر :

يفضل دائمًا عصر أوراق النبات مع الثمار (أى عصر الثمرة مع القمة المزهرة) ، ولذا يراعى عند الشراء اختيار النبات الطازج الذى يتميز بأوراق خضراء ناضرة . ويمكن عصر البنجر مع أنواع أخرى من الخضروات المفيدة ، مثل :

عصير البنجر والجزر :

١/٢ ثمرة بذنجر مع مجموعة من الأوراق (قمة الثمرة) .
٤ ثمرات جزر .

عصير البنجر والجزر والكرفس :

١/٢ ثمرة بذنجر مع قمة الثمرة .
٣ ثمار جزر .

عودان من الكرفس .

عصير البنجر والجزر والمقدونس :

١/٢ ثمرة بذنجر مع قمة الثمرة .
٤ ثمار جزر .

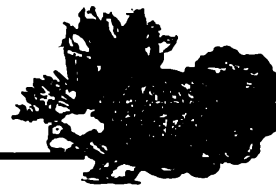
كمية من المقدونس تعادل نصف ملء الكف .

عصير البنجر والجزر والسبانخ :

١/٢ ثمرة بذنجر مع قمة الثمرة .
٣ ثمار جزر .

١/٢ فنجان من أوراق السبانخ .

الكرنب (CABBAGE)



الكرنب بأنواعه المختلفة (الكرنب الأخضر والأحمر) أحد الخضراوات المميزة ضمن عائلة الخضراوات الصليبية (Cruciferous family) هذه العائلة التي تعتبر في مقدمة قائمة الخضراوات المضادة للسرطانات .. والتي تشتمل كذلك على الخضراوات التالية : القنبيط (بأنواعه المختلفة) ، واللفت ، والفجل .

كما يعتبر الكرنب غذاء غنياً بالعديد من الفيتامينات والمعادن ، والتي أهمها : فيتامين (ج) ، والبوتاسيوم ، وال الحديد ، والكلاسيوم .

ونظراً للقيمة العالية لنبات الكرنب كمضاد للسرطانات ، يهمنا أن نوضح أهم المركبات الفعالة بالكرنب التي تخدم هذا الغرض .

فيحتوى الكرنب على المركبات التالية المضادة للسرطان :

المفعول	اسم المركب العلمي
مضاد للأكسدة ومساعد في تنظيف الجسم من السموم (Detoxification)	Dithiolthiones
نفس المفعول السابق	Glucosinolates
نفس المفعول السابق بالإضافة للتأثير على تمثيل الاستروجين بما يقلل من فرصة الإصابة بسرطان الثدي .	Indoles
مُثبط للنمو السرطاني	Isothiocyanates
موقف لتفاعل المواد المسرطنة	Coumarins
مساعد في عملية تنظيف الجسم من السموم ووقف لتكون المواد المسرطنة .	Phenols

وبذلك يتضح أن المفعول الرئيسي للمركبات الموجودة بالكرنب قائم على مقاومة الأكسدة (Antioxidation) وتخلص الجسم من الكيمياويات والهرمونات والخلفات الضاربة (Detoxification) وقد وجد أن في مقدمة السرطانات التي يحمى تناول الكرنب منإصابة بها سرطان القولون وسرطان الثدي .

٥٠ القيمة الغذائية للكربونات :

تحتوي نصف رأس كربنة على :

٤٢٠ جم	ماء
١٠٨ سعرات حرارية	طاقة
٥,٥ جم	بروتين
٠,٨٢ جم	دهون
٢٤,٤ جم	كربوهيدرات
	فيتامينات
٥٧ رى	فيتامين أ
٢١٥ مجم	فيتامين ج
٠,٢٣ مجم	ثiamine
٠,١٤ مجم	رييوفلافين
١,٤ مجم	نياسين
٠,٤٣ مجم	فيتامين ب٦
٢٠٧ ميكروجرام	حمض الفوليك
	معادن
١,١٦ مجم	بوتاسيوم
٢١٢ مجم	كالسيوم
٢,٥ مجم	حديد
٦٧ مجم	مازنسيوم
١١٠ مجم	فوسفور
٨٢ مجم	صوديوم

٥٠ وصفات من عصير الكرنب :

عصير الكرنب من العصائر السميكة القوية ، ولذا يفضل مزجه بعصائر حضراوات أخرى ، مثل :

عصير الكرنب والجزر :

١/٢ رأس كربنة صغيرة (مُحرظ لأجزاء صغيرة) .

٣ ثمار جزر

عصير الكرنب والجزر والكرفس :

١/٢ رأس كرنبيه صغيرة .

٣ ثمار جزر .

٢ عود كرفس .

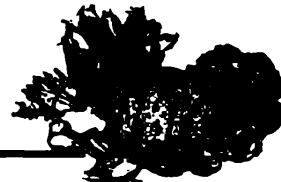
عصير الكرنب والجزر والمقدونس :

١/٢ رأس كرنبيه صغيرة .

٣ ثمار جزر .

١/٢ فنجان مقدونس .

كربن السلطنة (KALE)



هذا هو النوع من الكرنب الذى يتميز بأوراق بنفسجية أو حمراء داكنة وحجم صغير وهو أوروبي الموطن . ومن الملاحظ زيادة انتشاره فى الفترة الأخيرة بالأسواق العربية بعد نجاح زراعته بالطرق الحديثة .

يتميز هذا النوع من الكرنب باحتوائه على نسبة عالية من الفيتامينات والمعادن وخاصة الكالسيوم ، والبوتاسيوم ، وال الحديد ، فيحتوى فنجان من أوراق الكرنب المخرطة على كمية من الكالسيوم تساوى الموجود فى فنجان من اللبن . ولذا فإنه يعد المصدر المثالى للكالسيوم للذين لا يقبلون على تناول اللبن .

كما يتميز كربن السلطة ، كغيره من عائلة الخضراوات الصليبية ، باحتوائه على مركيبات مضادات للسرطانات .

كما يحتوى أيضاً على نسبة عالية من صبغات الكلوروفيل والكاروتينات .

القيمة الغذائية لكرنب السلطة :

يحتوى ملء فنجان من أوراق الكرنب المخرطة على :

ماء ٨٨ جراما

طاقة ٤٥ سعرا حراريا

بروتين ٥ جم

دهون ١ جم

كربوهيدرات ٧ جم

فيتامينات	
١٠٦٦ رى	فيتامين أ
١٠٢ مجم	فيتامين ج
٠،١١ مجم	ثiamine
٠،٢ مجم	رييوفلافين
١،٨ مجم	نياسين
٠،١٨ مجم	فيتامين ب٦
١٨٣ ميكروجرام	حمض الفوليك
	معادن
٢٤٣ مجم	بوتاسيوم
٢٠٦ مجم	كالسيوم
١،٨ مجم	حديد
١٢ مجم	ماگنيسيوم
٦٤ مجم	فوسفور
٢ مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير كربن السلطة :

عصير الكرنب يتميز بقوام سميك غير مستساغ ، ولذا يفضل مزجه بعصائر أخرى سواء من الخضروات أو الفواكه ، وذلك مثل :

- عصير كربن السلطة والجزر (كما سبق) .
- عصير كربن السلطة والكرفس والخيار (كما سبق) .

الجزر (CARROT)



عندما نذكر الجزر نتذكرة على الفور فيتامين (أ) ، حيث يعتبر الجزر أغنى الأغذية بسابق الفيتامين بيتاكاروتين الذي يتحول داخل الجسم إلى فيتامين (أ) وتناول جزرتين يومياً يؤدى إلى الحصول على كمية من فيتامين (أ) في حدود ٤،٠٥٠ (Retinol RE) (equivalents = RE) وهذه الكمية تفوق بمعدل ٤ مرات الجرعة اليومية المناسبة من فيتامين أ (Recommended Daily Allowance = RDA) (RDA) ورغم ذلك لا تؤدي كثرة

تناول الجزر للتسمم بفيتامين (أ) ، لأن كميات البيتا كاروتين التي نحصل عليها من الجزر تتحول إلى فيتامين (أ) وفقاً لمتطلبات الجسم .

وجدير بالذكر أن توافر البيتا كاروتين بالجسم يعد إحدى وسائل الوقاية القوية ضد الإصابة بسرطان الرئة ، ولذا ننصح المدخنين الذين ينسوا من الإقلاع عن التدخين بتناول ثمرة بقلة جزر يومياً فذلك يقلل من فرصة الإصابة بسرطان الرئة بحوالى النصف .

٠٠ القيمة الغذائية للجزر :

تحتوي بقلتان من الجزر (١٤٤ جم) على :

ماء	١٢٦ جم
طاقة	٦٢ سعرًا حراريًا
بروتين	١,٥ جم
دهون	٠,٢٨ جم
كربوهيدرات	١٤,٦ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٤,٠٥٠ رى
فيتامين ج	١٣,٤ مجم
ثiamين	٠,١٤ مجم
ريبوفلافين	٠,٨٤ مجم
نياسين	١,٣ مجم
فيتامين ب٦	٠,٢ مجم
حمض الفوليك	٢٠ ميكروجرام
معادن	
بوتاسيوم	٤٦٦ مجم
كالسيوم	٣٨ مجم
حديد	٠,٧٢ مجم
ماغنسيوم	٢٢ مجم
فوسفور	٦٤ مجم
صوديوم	٥٠ مجم

٥٠ وصفات من عصير الجزر :

للحصول على الفوائد الصحية للجزر ينبغي اختيار بقلات الجزر الطازجة الزاهية اللون ، وتجنب شراء الأنواع الطيرية الباهتة اللون .

ويتميز عصير الجزر في حد ذاته بمذاق مقبول لذيد الطعم ، ولكن يمكن عصر الجزر مع أنواع أخرى من الخضراوات ، مثل :

- عصير الجزر والقنبيط :

٤ بقلات جزر .

فنجان من القنبيط المخرط .

- عصير الجزر والكرفس :

٤ بقلات جزر .

٤ أعواد من الكرفس .

- عصير الجزر والكرفس والمقدونس :

٤ بقلات جزر .

٣ أعواد كرفس .

١/٢ فنجان من المقدونس المخرط

- عصير الجزر والخيار والمقدونس :

٤ بقلات جزر .

١/٢ خيار .

١/٢ فنجان مقدونس مخرط .

- عصير الجزر والخس :

٤ بقلات جزر .

رأس واحدة والخس (أجزاء صغيرة)

- عصير الجزر والبصل والمقدونس :

٤ بقلات جزر .

١/٢ بصلة .

فنجان من المقدونس المخرط .

- عصير الجزر والسبانخ :

٤ بقلات جزر .

فنجان من أوراق السبانخ المخرطة .

البروكولي (BROCCOLI)



هو القنبيط الأوروبي ، والذى بدأ تنتشر زراعته فى مختلف جهات العالم نظراً لاكتشاف العديد من الفوائد الصحية لهذا النبات . يتميز البروكولي بحجم أصغر من القنبيط العادى ، ويلون أكثر أخضراراً .

يعتبر البروكولي من أغنى الخضروات بفيتامين (ج) . ومن أهم ما يميز البروكولي أنه يعتبر غذاء فعالاً ومؤثراً في مقاومة السرطان ، وخاصة سرطان الثدى . ويرجع هذا التأثير إلى احتوائه على مركبات مضادة للسرطان تسمى اندولات (Indoles) .

وتقوم هذه المركبات بمساعدة الجسم على زيادة إخراج الآثار الضارة للهرمون الأنثوى استروجين (2-hydroxyestrone) والتي ترتبط بحدوث سرطان الثدى .

٥٠ القيمة الغذائية للبروكولي :

يحتوى ٤/٣ فنجان من قسم البروكولي (١٠٠ جم) على :

ماء	٩١,٤٦ جم
طاقة	٢٦ سعرًا حراريًا
بروتين	٢,٨١ جم
دهون	٠,٢٩ جم
كربوهيدرات	٤,٧٦ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٢٠٧ رى
فيتامين ج	٥٦,٤ مجم
ثiamin	٠,٠٥٣ مجم
ريبوفلافين	٠,٠٩٦ مجم
نياسين	٠,٤٧ مجم
فيتامين ب٦	٠,١٣ مجم
حمض فوليك	٦٧ ميكروجرام
معادن	
بوتاسيوم	٢١٢ مجم

٥٦ مجم	كالسيوم
٠,٨١ مجم	حديد
١٨ مجم	مازنسيوم
٥٠ مجم	فوسفور
٢٤ مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير البروكولي :

- عصير البروكولي والجزر :

- فرع واحد من البروكولي .
- ٣ بقلات جزر .

- عصير البروكولي والجزر والكرفس :

- فرع واحد من البروكولي .
- ٣ ثمار جزر .
- عود كرفس .

- عصير البروكولي والجزر والبقدونس :

- فرع واحد من البروكولي .
- ٣ ثمار جزر .
- ١/٢ فنجان أوراق كرفس .

القنبيط (CAULIFLOWER)



القنبيط العادى الأبيض أو الأخضر الفاتح أقل فائدة من القنبيط الأوروبي (البروكولي) ، فهذا اللون الفاتح دليل على ضعف احتواه على الكلوروفيل والكاروتينويدات . ولكن باعتباره أحد أفراد عائلة الخضروات الصليبية فإنه يتميز بمفعول مقاوم للسرطانات . ويتميز هذا النوع من القنبيط باحتواه على معدن نادر يسمى بورون (Boron) ، حيث إنه لا ينمو بكفاءة إلا إذا كانت التربة غنية بهذا المعدن .

كما يحتوى الكرنب وعصير الكرنب على فيتامين (U) الذى ثبت أنه يساعد على الشام قرحة المعدة .

٥٠ القيمة الغذائية للقنبيط :

يحتوى ملء فنجان من القنبيط المخمر (١٠٠ جم) على :

ماء	٩٢,٢٦ جم
طاقة	٢٤ سعرًا حراريًا
بروتين	٢ جم
دهون	٠,١٨ جم
كربوهيدرات	٤,٩ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٢ رى
فيتامين ج	٧١,٥ مجم
ثiamine	٠,٧٦ مجم
ريبو فلافين	٠,٠٥٧ مجم
نياسين	٠,٦٣ مجم
فيتامين ب٦	٠,٢٣١ مجم
حمض الفوليك	٦٦ ميكرو جرام
معادن	
بوتاسيوم	٣٥٥ مجم
كالسيوم	٢٩ مجم
حديد	٠,٥٨ مجم
ماغنسيوم	١٤ مجم
فوسفور	٤٦ مجم
صوديوم	١٥ مجم

٥٠ وصفات من عصير القنبيط :

يتميز عصير القنبيط بقروم سميك ومذاق غير محبب ، ويمكن التغلب على ذلك بإعداد عصير القنبيط مع خضراوات أخرى ، مثل مزج ١/٢ فنجان من عصير القنبيط مع مزيج من عصير التفاح والجزر .

الكرفس (CELERY)



يمتاز الكرفس باحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والصوديوم ، ولذا فإن تقديم عصير الكرفس يفيد في تعويض نقص هذه المغذيات . كما يتميز باحتوائه على مركبات تسمى : كومارين (Coumarins) والتي تتميز بمفعول مضاد للسرطانات ، ومنشط لبعض الأنواع من كرات الدم البيضاء ، ومقوى للأوعية الدموية ، وخافض لضغط الدم المرتفع ، كما تفيد في حالات الصداع النصفي .

وتتميز بذور الكرفس بمفعول مدر للبول .

القيمة الغذائية للكرفس :

ثلاث حزم من الكرفس (١٢٠ جم) تحتوى على :

ماء	١١٤ جم
طاقة	١٨ سيرا حرارية
بروتين	٠,٨ جم
دهون	١,٤ جم
كربوهيدرات	٤,٤ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	١٦ رى
فيتامين ج	٧,٦ مجم
ثiamine	٠,٠٤ مجم
ريبوفلافين	٠,٠٤ مجم
نياسين	٠,٣٦ مجم
فيتامين ب٦	٠,٠٣٦ مجم
حمض الفوليك	١٠,٦ ميكروجرام
معادن	
بوتاسيوم	٣٤٠ مجم
كالسيوم	٤٤ مجم
حديد	٦ مجم

١٤ مجم	ماغانسيوم
٣٢ مجم	فوسفور
١٠٦ مجم	صوديوم

وصفات من عصير الكرفس :

عصير الكرفس والكرنب :

٤ أعواد كرفس

١/٢ رأس كرنبيه (كرنب أحمر)

عصير الكرفس والخيار :

٤ أعواد كرفس

خيارة واحدة

عصير الكرفس والمقدونس والسبانخ والخيار :

٤ أعواد كرفس .

١/٢ ثمرة خيار .

١/٢ فنجان مقدونس .

١/٢ فنجان سبانخ .

الخيار (CUCUMBER)



يتكون الخيار من نسبة عالية من الماء ، ويشتمل على نسبة جيدة من المغذيات المختلفة . كما يتميز قشر الخيار باحتواه على معادن مهمة مثل السليكا (Silica) هذا المعدن الذي يعمل بمثابة الأسمدة حيث يشد الأنسجة الضامنة ويدعمها . ولذا اشتهر الخيار بفوائده للبشرة على وجه الخصوص ، حيث يقوى من أنسجة الجلد ويقاوم ترهلها .

٠٠ القيمة الغذائية للخيار :

تحتوي الواحدة الكبيرة من الخيار (٣٠١ جم) على :

ماء ٢٨٩ جم

٣٩	سيرا حراريا	طاقة
١,٦٣	جم	بروتين
٠,٣٩	جم	دهون
٨,٧٦	جم	كربيوهيدرات
فيتامينات :		
١٤	ري	فيتامين أ
٠,٠٩	مجم	فيتامين ج
٠,٠٦	مجم	ثiamine
٠,٩	مجم	ريبوفلافين
٠,٧٥٢	مجم	نياسين
٠,١٥٦	مجم	فيتامين ب٦
٤٢	ميكرограм	حمض الفوليك
معادن :		
٤٤٨	مجم	بوتاسيوم
٤٢	مجم	كالسيوم
٠,٨٤	مجم	حديد
٣٣	مجم	مازنسيوم
٥١	مجم	فوسفور
٦	مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير الخيار :

يجب اختيار وحدات الخيار الطازجة التي تتميز بلون أخضر داكن ، ويفضل دائمًا عمل العصائر من الثمار بأكملها أي دون نزع القشر .

- عصير الخيار والطماطم والبقدونس :

ثمرة خيار صغيرة أو متوسطة .

٢ ثمرة طماطم .

١/٢ فنجان أوراق مقدونس .

- عصير الخيار والطماطم والجرجير :

ثمرة خيار صغيرة أو متوسطة .

٢ ثمرة طماطم .

حزمة جرجير .

المقدونس (PARSLEY)



المقدونس هو أحد أعضاء نفس العائلة التي ينتمي لها الكرفنس والجزر- (Umbelliferous) . ويتميز المقدونس باحتوائه على نسبة عالية من صبغات الكلوروفيل والكاروتينات ، ولذا فإن وجود المقدونس مع أطعمة أخرى نفاذة ، مثل الثوم ، يخفى بعض رائحتها بفضل صبغات الكلوروفيل الوفيرة به .

ومن خلال الدراسات الحديثة التي أجريت عن المقدونس ، اتضح للباحثين أن تناول المقدونس يقاوم التأثيرات المسرطنة للمواد الضارة المختلفة عن الأغذية الحمراء في الدهون وخاصة فيما يتعلق بالجهاز البولي .. أي أن تناول المقدونس يحمي من السرطان وخاصة سرطان مجرى البول . ويرجع هذا المفعول إلى الكلوروفيل وغيره من المواد والمعذيات الأخرى بالمقدونس مثل فيتامين ج ، والفلافونيدات ، والكاروتينات . كما يتميز المقدونس بتأثير منشط ، ولذا يلاحظ دخوله ضمن العديد من وصفات العصائر .

٠٠ القيمة الغذائية للمقدونس :

يحتوى ملء فنجان من أوراق المقدونس (٣٠ جم) على :

ماء	٢٦,٥ جم
طاقة	١٠ سعر حراري
بروتين	٠,٦٦ جم
دهون	٠,٠٩ جم
كربوهيدرات	٢ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	١٥٦ رى
فيتامين ج	٢٧ مجم
ثiamine	٠,٠٢ مجم
ريبوفلافين	٠,٠٣٣ مجم
نياسين	٠,٢ مجم
فيتامين ب٦	٠,٠٥ مجم
حمض الفوليك	٢٥ ميكروجرام

معادن

بوتاسيوم	١٦١ مجم
كالسيوم	٣٩ مجم
حديد	١,٨٦ مجم
مازنسيوم	١٣ مجم
فوسفور	١٢ مجم
صوديوم	١٢ مجم

٠٠ وصفات من عصير المقدونس :

يتميز عصير المقدونس بمذاق قوى غير مستحب ، ولذا يفضل عصره مع خضراوات أخرى أو فواكه مثل :

عصير المقدونس مع الكرنب والجزر - عصير المقدونس مع الخيار والجزر - عصير المقدونس مع الكفرنكس والخيار - عصير المقدونس مع الطماطم والخيار .

السبانخ (SPINACH)



الإسباناخ ، أو الإسفاناخ كما أسمتها مجتمعنا اللغوي . في بلادنا العربية نعتاد على تناول خضار السبانخ مطبوخاً ، ولكن في الحقيقة أن تناوله نيئاً ، سواء من خلال سلطة الخضراوات أو من خلال تناول العصائر ، يضمن لنا الاستفادة بأكبر قدر من فوائده الصحية الكبيرة .

فالسبانخ « خضر غني بالفيتامينات والمعادن ، ويحتوى على نسبة عالية من الحديد تبلغ ضعف ما تحتويه أنواع الخضراوات الأخرى .

ولذا فإن «السبانخ» غذاء مفيد لتنمية الدم ، وإمداد الجسم بالطاقة والحيوية . علاوة على احتوائه على صبغات الكلوروفيل والكاروتينات (Carotenes) المعروفة بتأثيرها المقاوم للسرطان .

٠٠ القيمة الغذائية للسبانخ :

يحتوى ملء فنجان من أوراق السبانخ المخرطة (٥٥ جم) على :

ماء	٥١ جم .
طاقة	١٢ سعر حراري .

١,٦ جم	بروتين
٠,٢ جم	دهون
٢ جم	كربوهيدرات
	فيتامينات
٣٧٦ رى	فيتامين أ
١٦ مجم	فيتامين ج
٠,٠٤ مجم	ثiamين
١,٠ مجم	ريبوفلافين
٠,٤ مجم	نياسين
٠,١١ مجم	فيتامين ب٦
١٠٩,٢ ميكروجرام	حمض الفوليك
	معادن
٣١٢ مجم	بوتاسيوم
٥٦ مجم	كالسيوم
١,٥٢ مجم	حديد
٤٤ مجم	ماگنيسيوم
٢٨ مجم	فوسفور
٢٢ مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير «السبانخ» :

هناك وصفات عديدة من «السبانخ» مع خضراوات أخرى مثل : عصير «السبانخ» مع البنجر والجزر - عصير «السبانخ» مع الخس والكرفس (كما سبق) .

عصير «السبانخ» مع الطماطم :

فنجان واحد من أوراق «السبانخ» المخرطة .

٤ حبات طماطم .

الطماطم (TOMATOES)



منذ زمن بعيد ، اعتبرت الطماطم خضراً ساماً فتجنب الناس تناولها ، أما في وقتنا الحالي فإن محصول الطماطم يعد واحداً من أكبر محاصيل الخضروات على مستوى العالم .

تتمتع الطماطم بقيمة غذائية عالية ، فهي مصدر جيد لفيتامين ج ، وبيتا كاروتين ، والبوتاسيوم ، وغير ذلك من الفيتامينات والمعادن .

ويجب مراعاة اختيار الطماطم الناضجة ذات اللون الأحمر الواضح ، حيث إن هذه النوعية الجيدة تحتوى على نسبة أكبر من الفيتامينات والمعادن بحوالى ٤ مرات بالنسبة للطماطم الخضراء غير الناضجة .

ويجب ملاحظة أن الطماطم وعصير الطماطم وكذلك الخضروات من نفس عائلة الطماطم (عائلة عنب الذئب Nightshade) من الأغذية غير المفضلة لمرضى التهاب المفاصل (الروماتيزم) ، حيث إنها قد تسعى إلى الحالة وتساعد على حدوث تورم بالمفصل عند فئة من المرضى .

١٠٠ القيمة الغذائية للطماطم :

ماء	١١٥ جم
طاقة	٢٤ سعر حراري
بروتين	١,٠٩ جم
دهون	٠,٠٢٦ جم
كربيوهيدرات	٥,٣٤ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	٢٣٩ رى
فيتامين ج	٢١,٦ مجم
ثiamin	٠,٠٧ مجم
ريبوفلافين	٠,٠٦ مجم
نياسين	٠,٧٣٨ مجم
فيتامين ب٦	٠,٠٦ مجم
حمض الفوليك	١١,٥ ميكروجرام

معادن

بوتاسيوم	٢٥٤ مجم
كالسيوم	٨ مجم
حديد	٠,٥٩ مجم
مازنسيوم	١٤ مجم
فوسفور	٢٩ مجم
صوديوم	١٠ مجم

٠٠ وصفات من عصير الطماطم :

عصير الطماطم عصير لذيد الطعم ، كما يمكن خلطه بعصائر أخرى للحصول على مذاقات مختلفة وفوائد صحية جيدة .. مثل : عصير الطماطم مع الخيار والمقدونس - عصير الطماطم مع «السبانخ» - عصير الطماطم مع الفلفل الأخضر .

الخس (LETTUCE)



نبات الخس من النباتات الأصلية المميزة لحوض البحر المتوسط ، ولذا فإن أول من عرف الخس وأقبل على تناوله والاستفادة بفوائده حضارات الفراعنة والإغريق والروماني .

وتنتشر زراعة الخس في وقتنا الحالي في مختلف دول العالم ، ويوجد منه أنواع وأشكال مختلفة . وبصفة عامة كلما زاد اخضرار أوراق الخس زادت قيمته الغذائية .

٠٠ القيمة الغذائية للخس :

تحتوي نصف رأس واحدة من الخس من النوع الصغير المستدير (Iceberg) على :

ماء	٥١٧ جم
طاقة	٧٠ سعرًا حراريًا
بروتين	٥,٤ جم
دهون	١ جم
كربوهيدرات	١١,٢٦ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	١٧٨ رى

٢١ مجم	فيتامين ج
٠،٢٥ مجم	ثيامين
٠،١٦ مجم	رييوفلافين
١ مجم	نياسين
٠،٢٢ مجم	فيتامين ب٦
٣٠١ ميكروجرام	حمض الفوليك
	معادن
٨٥٢ مجم	بوتاسيوم
١٠٢ مجم	كالسيوم
٢،٧ مجم	حديد
٤٨ مجم	مازنسيوم
١٠٨ مجم	فوسفور
٤٨ مجم	صوديوم

٠٠ وصفات من عصير الخس :

يمكن إعداد عصائر من الخس مع غيره من الخضراوات أو الفواكه الأخرى. (كم سبق) ، مثل : عصير الخس والجزر . عصير الخس والسبانخ والكرفس . عصير الخس والتفاح .

الثوم (GARLIC)



الحديث عن الثوم وفوائده يحتاج إلى كتاب قائم بذاته . ولذا سنكتفى بالحديث عن أهم فوائده الطبية والصحية .

يعتمد مفعول الثوم على المركبات الطيارة المحتوية على عنصر الكبريت المتوافر بفصوص الثوم (مثل مركب اليسين Allicin) . وأغلب هذه المركبات تفقد فاعليتها بعمينة الطهي أو المعالجة أو الاستحضار في صورة دوائية ، ولذا فإنه للاستفادة بفوائد الثوم العظيمة يجب الاعتماد أساساً على تناول الثوم النيء .

من أبرز فوائد الثوم مفعوله المنظم لضغط الدم المرتفع ، فهو يؤدي إلى خفض ضغط

الدم الانقباضي (القيمة العليا) بمعدل ٣٠-٢٠ ميلليمتر زئبق ، وضغط الدم الانبساطي (القيمة السفلية) بمعدل ٢٠-١٠ ميلليمتر زئبق .

كما يساعد الثوم على خفض مستوى الكوليستيرول الكلوي وزيادة مستوى الكوليستيرول النافع (HDL).

وهو يحافظ على سيولة الدم ويقاوم حدوث الجلطات الدموية .

كما يتميز الثوم بهذه الخصائص الصحية والعلاجية المهمة :

- يساعد في خفض مستوى السكر عند مرضي السكر (بدرجة محدودة).

- يساعد في تخلص الجسم من المعادن الثقيلة مثل الرصاص (يقاوم التسمم البيئي).

- يقوى من كفاءة الجهاز المناعي .

- يحمي ضد الإصابة بالسرطان.

- يقاوم المعدوى البكتيرية والفيروسية ويقاوم الطفيليّات والفطريّات .

٠٠ وصفات من عصير الثوم :

يستخدم الشوم في عمل العصائر في صورة فص أو فصين على الأكثر بإضافة
لخضراوات أو فواكه مناسبة .

ولإعداد الثوم للعصر ، يستخرج فص الثوم من داخل غلافه المحيط به ، ثم يلف بنوع مناسب من الخضراوات حتى يمكن عصره بالخلاط ، وأفضل خضر لهذا الفرض هو المقدونس . فيلف فص الثوم بمجموعة من أوراق المقدونس لإعداده لعمل العصير .

وفائدة المقدونس بالتحديد أن هذا النبات يقاوم رائحة الشوم النفاذه ويمتصها. بفضل احتوايه على نسبة مرتفعة من صبغات الكلوروفيل .

ويمكن استخدام الثوم في العديد من الوصفات المفيدة ، كالوصفات التالية (الواردة أيضاً بالجزء الخاص بالوصفات المختارة) :

عصير الشوم وأغصص روات المقوى للمناعة :

٢ فص ثوم

كمية من أوراق المقدونس (ملء حفنة يد).

٤ جزرات .

ثمرة تفاح .

قلب خرسوفة مخْرَط (ما، فنجان).

شريحة صغيرة من جذر الزنجبيل.

عصير الثوم والجزر المولد للطاقة (The energizer) :
فنجان واحد من أوراق المقدونس المخرطة .

٦ جزرات .

عصير الثوم الخافض للكوليستيرول :
فص ثوم واحد .

ملء فنجان من أوراق المقدونس .
٤ جزرات .

ثمرة تفاح .
شربيحة صغيرة من جذر الزنجبيل .

البصل (ONION)



البصل من نفس عائلة الثوم وهي عائلة ليلي (Lily family) ، ويحتوى مثل الثوم ، على العديد من المركبات الكبريتية ، ولذا فإنه يتمتع بخصائص مشابهة لخصائص الثوم الصحية ، مثل المحافظة على سيولة الدم ، ومساعدة خفض مستوى الكوليستيرول ، ومساعدة خفض ضغط الدم المرتفع (بدرجة بسيطة بالنسبة للثوم) ، وبمفعول مضاد للسرطان .

ولكن في الحقيقة أن أكثر ما يميز البصل تأثيره الخافض لمستوى السكر المرتفع ، ولذا فإنه من أفضل الأغذية لمرضى السكر لمساعدتهم في السيطرة على مستوى السكر بالدم . ويرجع هذا التأثير إلى احتوائه على مادة (APDS = Allyl propyl disulphide) والتي وجد أن تأثيرها الخافض لمستوى السكر يعادل تأثير العقار الكيماوى المعروف باسمه

(Tolbutamide) .

٠٠ القيمة الغذائية للبصل :

تحتوى نصف بصلة نيئة (١٠٠ جم) على :

ماء ٩٠ جم

طاقة ٣٤ سعرًا حراريًا

بروتين ١٠١٨ جم

دهون	٢٦ جم
كربوهيدرات	٧,٣ جم
فيتامينات	
فيتامين أ	صفر
فيتامين ج	٤ مجم
ثiamine	٠٦ مجم
ريبوفلافين	٠,٠١ مجم
نياسين	٠,١ مجم
فيتامين ب٦	١٥٧ مجم
حمض الفوليك	١٩,٩ ميكروجرام
معادن	
بوتاسيوم	١٥٥ مجم
كالسيوم	٢٥ مجم
حديد	٠,٣٧ مجم
ماگنسیوم	١٠ مجم
فوسفور	٢٩ مجم
صوديوم	٢ مجم

٥٠ وصفات من عصير البصل :

عصير البصل يمتاز بمذاق قوى لاذع غير محبب ، ولذا يمكن استبداله بالثوم أو يمكن مزجه بعصائر أخرى مثل عصير البصل مع الجزر والمقدونس .

الزنجبيل (GINGER)



على الرغم من أن نبات الزنجبيل من «الأغذية القرآنية» حيث جاء ذكره بالقرآن الكريه أكثر من مرة .. وعلى الرغم من أنه من الأعشاب المتوافرة في بلادنا العربية إلا أن دوز الغرب اهتمت بالزنجبيل وفوائده ودعت الناس لتناوله أكثر من اهتماماً به !

قال تعالى : ﴿ وَيُسْقَوْنَ فِيهَا كَأساً كَانَ مِرَاجُهَا زَنجِبِيلٌ ﴾ [الإنسان : ١٧]

وتشتمل أهم فوائد الزنجبيل على ما يلى :

- على الرغم من المذاق اللاذع الحريف للزنجبيل ، والذى قد يجعل البعض يعتقد أنه ضار بالمعدة ، إلا أن الزنجبيل يعد من أفضل المشروبات لتتابع المعدة والأمعاء ، حيث يساعد على التخلص من الغازات ، ويقاوم التقلصات ، ويهدى حركة الأمعاء .
- يفيد الزنجبيل في مقاومة الدوار المصاحب للحركة . وتذكر بعض الدراسات أنه يتميز في هذه الناحية بتأثير أقوى من العقار المعروف باسم درامامين المضاد للدوار .
- يعتبر الزنجبيل من المشروبات المفضلة للحوامل ؛ لأنه يقاوم مشكلة الغثيان أو القئ والدوار التي تتعرض له الحوامل في بداية فترة الحمل وخاصة في فترة الصباح .
- يمتاز الزنجبيل بمفعول قوى كمضاد للالتهابات حيث يوقف تكون مركبات الالتهاب المعروفة باسم بروستاجلاندين (Prostaglandin) . وقد أثبتت الدراسات فعليته في تخفيف حالات التهاب المفاصل والروماتويد المفصلي .
- يزيد الزنجبيل من مقاومة الجسم للعدوى وينشط الجهاز المناعي ، ولذلك فإنه يعد مشرووباً مفضلاً للوقاية والعلاج من نزلات البرد .
- يساعد الزنجبيل على تنشيط وظائف الكبد ومقاومة التهاب الكبد .

٥٠ وصفات من عصير الزنجبيل :

يستخدم الزنجبيل في إعداد عصائر مع الخضراوات أو الفواكه (مثل الشوفان) ، ويمكن استخدامه في صورة شرائح صغيرة تقطع من جذر الزنجبيل ويفضل لفها بحضر مثل المقدونس ليسهل عصرها ، أو يمكن استخدامه في صورة بودرة .

ويستخدم الزنجبيل في عمل العديد من الوصفات ، مثل :

- العصير المخافر للمكوليستيرول (كما سبق) .

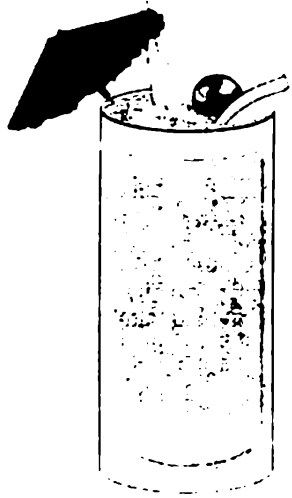
- العصير المقوى للمناعة (كما سبق) .

وغير ذلك من العصائر الموضحة بالكتاب .

منتديات مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مايا شوقي

العلاج بالعصائر..

دواوئك الطبيعي ضد الأمراض والمتاعب الصحية المختلفة



• حب الشباب

- الشيفوخة
- مرض الزهايمر
- فقد الدم (الأنيميا)
- ارتفاع الكوليستيرول
- الامساك
- مرض التهاب المعدة
- هشاشة العظام
- الأرق

• النحافة

- الصداع النصفي
- التعب والتired المزمن
- التهاب المفاصل
- (الروماتايتيزم)
- ارتفاع ضغط الدم
- سقوط الشعر
- مرض السرطان



حب الشباب (ACNE)



حب الشباب (Acne Vulgaris) هو عبارة عن التهاب مزمن بالغدد الدهنية وخاصة بالوجه .. ويلعب التغير الهرمونى الذى يحدث خلال فترة البلوغ والراهقة دوراً مهما فى حدوث هذا الالتهاب .

ولكن فى الحقيقة أنه قد ثبتت فى الآونة الأخيرة أن الغذاء له دور كذلك فى حدوث هذه الإصابة ، بدليل أن بعض الشعوب مثل الاسكيمو تندر بينهم الإصابة بحب الشباب فى موطنهم الأصلى بينما ترتفع نسبة الإصابة بين المهاجرين منهم إلى الولايات المتحدة الذين غيروا عاداتهم الغذائية وساروا على النمط الغذائى الأمريكى (Western diet) .

وحدثياً أيضاً ، ظهر مصطلح طبى اسمه سكر الجلد (Skin diabetes) يفسر حدوث حب الشباب عند فئة من الناس بسبب عدم تحمل أو تقبل جلدتهم للسكر الزائد بالطعام . وبناء على ذلك ، فقد أصبح للتنظيم الغذائي دور مهم فى ترويض الإصابة بحب الشباب .

وهناك صور مختلفة للإصابة بحب الشباب أهمها الرءوس السوداء (Blackheads) ، والرءوس البيضاء أو الدمامل (Whiteheads) ، والبثور الحمراء ، والنذوب .. وهذه النذوب^(١) تحدث بسبب العبت بحب الشباب وقد لا تزول بعد ذلك .

ومن الخطوات الأساسية لمقاومة حب الشباب الاهتمام بغسل البشرة يومياً بمعدل مرتين إلى ثلاث مرات ، ويفضل استخدام صابون طبى (صابونة كبريت) وذلك للتخلص من الدهون الزائدة ، وتنظيف مسام البشرة وما يتربس بداخلها من أتربة وقادورات . كما يجب الاهتمام بتنظيم الناحية الغذائية ، وذلك على النحو التالي .

٠٠ إرشادات غذائية :

نصيحة غذائية لترويض الإصابة بحب الشباب :

- ١ - الامتناع عن أو الإقلال من تناول السكر والحلوى : فقد ثبتت الدراسات أن درجة تحمل الجلد للسكر (Skin glucose tolerance) عند المصابين بحب الشباب تكون منخفضة بالنسبة لغيرهم من لا يعانون من مشكلة حب الشباب .
- ٢ - الإكثار من تناول الأغذية الغنية بالألياف : فقد ثبت أن إدخال أغذية غنية بالألياف ضمن الغذاء اليومى يؤدى إلى تحسن الإصابة . وتتوافر الألياف فى الخضروات

(١) النذوب : جمع ندب - بفتح الدال : أثر الجرح

والفواكه عموماً ، وفي الحبوب الكاملة المحتفظة بقشرها (مثل اللوبيا والفااصوليا الناضفة والعدس) وفي الردة (النخالة) والقمح (مثل الخبز الأسمر وخبز السن والبليلة) .

٣- أحد من تناول الدهون والوجبات السريعة (Junk food) : فمن خلال دراسة أجريت على الإسكيمو بعد الحرب العالمية الثانية لوحظ أن المراهقين من الإسكيمو الذين هاجروا للولايات المتحدة ظهرت بينهم الإصابة بحب الشباب بصورة واضحة مع تغير النمط الغذائي واكتساب العادات الغذائية للمجتمع الأمريكي الذي يفضل تناول الوجبات السريعة (مثل الهامبرجر والاستيك والهوت دوج وخلافه) .. والتي تميز بوجه عام بارتفاع نسبة الدهون الحيوانية بها ، بالإضافة أيضاً إلى زيادة نسبة الملح والسكر في بعض الوجبات الأمريكية الشائعة ، بالإضافة إلى انخفاض نسبة الألياف والفيتامينات .

٤- تجنب هذه النوعية من الأحماض الدهنية (Trans-fatty acids) : وقد ثبت أيضاً من الدراسات الحديثة أن هناك نوعية خاصة من الأحماض الدهنية (الدهون في صورها البسيطة) تسمى Trans-fatty acids لها علاقة بحب الشباب ، ولذا يجب تجنبها أو الإقلال من تناولها .. وهذه تتوافر في اللبن ومنتجاته (الزيادي والجبن الأبيض والقشدة) .. ، وفي الزيوت النباتية المהدرجة .

ونظراً لأن الألبان ومنتجاتها تعد أغنى الأغذية بالكالسيوم فإنه يجب تعويض ذلك بالاهتمام بتناول الأغذية الأخرى الغنية بالكالسيوم (مثل الأوراق الخضراء للخضروات والأسمك المعلبة مثل السردين) بالإضافة إلى تناول العصائر الغنية بالكالسيوم (انظر الجزء الخاص بذلك) .

٥- تجنب الأطعمة الحمراء في الزيت أو السمن .

٦- تجنب المُحلّيات الصناعية ومكّسبات الطعم أو اللون .

٧- الإقلال من الأغذية الغنية باليود : فقد ثبت أيضاً أن كثرة اليود في الغذاء يؤدي إلى حالة جلدية شبيهة بحب الشباب (Acne - like skin condition). وتعتبر الأغذية السريعة المجهزة (الأغذية الأمريكية التقليدية) من المصادر الغنية باليود .

٨- الأخذ بنظام غذائي لتنظيف الجسم (Cleansing diet) : هناك دراسة تقول إن الفضلات ، والبقايا العفنة (Impurities) إذا لم يتم التخلص منها عن طريق الأمعاء والكلى بدرجة كافية فإنها تظهر في صورة طفح بالجلد . ومن هنا تظهر أهمية النظام الغذائي الهدف لتنظيف الجسم من السموم والفضلات كنظام الصيام مع تناول العصائر والسوائل . ولا يفضل أن يتبع هذا النظام البالغون والراهقون من هم أقل من سن ١٧ سنة.

٩- استثن الأطعمة التي يتحمل أن تكون سبباً لحساسية جلدية :

بعض الأغذية والمشروبات يمكن أن تتسبب في حساسية جلدية في صورة ظهور طفح

بالجلد (حبوب) عند بعض الناس .. ومن أمثلتها الشيكولاتة ، والحلوى (الكربوهيدرات المصنعة) ، واللبن ، والمشروبات والعصائر المجهزة (المحفوظة) . ولذا فإنه حالة ملاحظة ارتباط حبوب الوجه بفداء أو شراب معين يجب الامتناع عن تناوله .

١٠ - اكتفِ بتناول كوب واحد يومياً من اللبن :

أظهرت بعض الدراسات الحديثة أن الهرمونات الموجودة باللبن البقرى يمكن أن تؤدى إلى تفاقم مشكلة حب الشباب . ولذا يجب عدم الإفراط فى تناول اللبن.

١١ - عليك بعصير الخيار !

هذه وصفة شعبية صحية يؤيدها كذلك بعض الأطباء، فقد وجد أن تناول كميات وفيرة من عصير الخيار يومياً (من ٤-٥ أكواب) يساعد على تنقية الدم والجهاز الليمفاوى ، مما يساعد على صفاء البشرة ، وزوال ما بها من حبوب وبؤر عفنة .

٠٠ فيتامينات ومعادن ضرورية :

- فيتامين أ (بيتاكاروتين) :

يساعد فيتامين أ على تقليل إفراز الدهون (من المعروف أن زيادة إفراز دهون الوجه تصاحب حدوث مشكلة حب الشباب) .

ولكن يجب ملاحظة أن الإفراط فى تناول هذا الفيتامين من خلال المستحضرات الطبية يمكن أن يتسبب فى أعراض جانبية شديدة . ويمكن تناول هذا الفيتامين فى صورة بيتاكاروتين وهو سابق فيتامين أ (أى المادة التى تحول داخل الجسم إلى فيتامين أ) .

- فيتامين ب٦ :

وهو يفيد بصفة خاصة فى مقاومة حب الشباب الذى يظهر أو يكثر قبل حدوث الحيض (Premenstrual acne) .

- حمض الفوليك :

وهو أحد فيتامينات ب المساعدة كذلك على مقاومة حب الشباب .

- سيلينيوم وفيتامين هـ :

- الكروم : وهو يحسن من تحمل الجلد (والجسم) للجلوكوز .

- الزنك : وهو من المعادن المهمة المضادة للأكسدة والتى تساعد فى السيطرة على الالتهاب ، وتحديد الأنسجة ، والثiam الجروح .

- بعض الأحماض الدهنية : ومن أهمها الأحماض الدهنية من فصيلة أوميجا - ٣ (Omega-3 fatty acids) والتى تتوافر فى الزيوت السمكية .

٠٠ العصائر المصيّدة :

- المقدونس والجزر وجزر الزنجبيل مصادر غنية بالزنك .
 - البطاطس واللفل الأخضر والتفاح مصادر غنية بالكروم .
 - «السبانخ» والسباراجس والجزر مصادر غنية بفيتامين هـ .
 - البرتقال واللفت والثوم مصادر غنية بالسيلينيوم .
 - «السبانخ» وأوراق البنجر مصادر غنية بحمض الفوليك .
 - الفلفل الأخضر و«السبانخ» وكرنب السلطة مصادر غنية بفيتامين بـ ٦ .
 - الجزر والمقدونس وكرنب السلطة مصادر غنية ببيتا-كاروتين .

٥٠ وصفات مقترحة من العصائر :

- العصير المنقى للبشرة :

أناناس شريحتان (دون نزع القشر) .

خيار ١/٢ واحدة كبيرة .

تفاح ١/٢ ثمرة .

- کوکتیل غنی بفیتامین A (بیتا کاروتین) :

جزر ٤-٥ جزرات .

مقدونس حفنة ملء يد .

تفاح ١/٢ ثمرة .

كرنب السلطة ٣ أوراق .

السخوخة (AGING)

الشيخوخة ليست مرضًا وإنما هي مجموعة من التغيرات الفسيولوجية (الطبيعية) التي تحدث تدريجياً مع التقدم في العمر ، مثل مشيب الشعر . ونحن لا نستطيع حتى الآن أن نعالج الشيخوخة أى نرجع العجوز شاباً ! .. لكننا نستطيع أن نقاوم زحف الشيخوخة ونؤخر من حدوث علاماتها علينا ونحتفظ بالتالي بالشباب والحيوية لأطول فترة ممكنة من العمر .

• ارشادات غذائية :

مع التقدم في السن ، يجب أن تحرص على الأخذ ببعض التغيرات الغذائية المهمة لمقاومة زحف الشيخوخة ، وهذه أهمها :

- التمسك بالخضروات والفاكه النية : فاجعل جزءاً كبيراً من غذائك في حدود ٥٠٪ من الأغذية النية وعلى رأسها الخضروات والفاكه الطازجة في صورة غذاء وعصائر.
- الإقلال من الأغذية المكررة أو المعالجة : هذا يعني أن تقبل على تناول الأغذية في صورها الطبيعية ، فمثلاً : يعتبر الدقيق الأبيض غذاء مكرراً (Refined) ؛ لأنه يتم معالجته بفصل قشر القمح (الردة أو السخالة) قبل تحويله إلى دقيق بينما يعتبر الدقيق الأسمر المحافظ بالنخالة غذاء طبيعياً تماماً غير مكرر . ولذا يفضل تناول الخبز الأسمر والمخبوظات عموماً من الدقيق الأسمر عن تناول الخبز الأبيض (الشامي) أو الفينو والمخبوظات من الدقيق الأبيض . كما يعتبر السكر الأبيض (سكر المائدة) غذاء مكرراً ولذا يفضل الاعتماد على السكر الغامق (السكر البنى) لأنه لا يمر بعملية تكرير أو معالجة .
- تجنب الأغذية المجهزة أو المحفوظة أو المخلوطة بإضافات كيماوية (Processed foods) .

- الإقلال من الدهون الحيوانية (الدهون المشبعة) :
- الإقلال من الكافيين : وهذا يوجد في القهوة والشاي والكافكاو والكولا والشيكولاتة.
- الالتزام بنظام نباتي للتغذية لمدة يوم أو يومين من كل أسبوع : حيث تكتفى بتناول الحبوب والبقول والخضروات والفاكه أو كل ما هو ذو أصل نباتي .
- الالتزام من وقت لآخر بنظام غذائي يهدف إلى تنظيف الجسم من السموم والخلفات الضارة :

وهذا مثل الصيام مع الاكتفاء بتناول العصائر .

- الاهتمام بتناول الأغذية المقيدة في محاربة الشيخوخة :
- فقد اتضح أن بعض الأغذية المعينة يمكن أن تقاوم الشيخوخة وتطيل العمر (بإذن الله)، مثل :

- * زيت الزيتون الخام .
- * الزبادي .
- * الأعشاب مثل : الزعتر واللافندر .

(اعتاد بعض المعمرين على إضافة عشب الزعتر وأوراق نبات اللافندر إلى الغذاء) .

٥٠ فيتامينات ومعادن ومغذيات ضرورية :

- فيتامين (ج) وفيتامين (هـ) ومعدن السيلينيوم :

هذه من أهم المغذيات التي تحتاجها مع التقدم في العمر فهي تعمل كمضادات قوية للأكسدة (Antioxidants) والمقصود بذلك أنها تخفي الخلايا من التلف والعجز الذي

تعرض له بسبب تولد مواد ضارة بالجسم من عمليات التمثيل الغذائي وغير ذلك تسمى بالشحوق الحرة (Free radicals) .

- بيتا كاروتين وغيرها من الكاروتينويدات (Carotenoids) :

هذه المركبات التي تم التوصل إلى أكثر من 500 نوع منها تعمل كمضادات للأكسدة ، وتحول داخل الجسم إلى فيتامين (أ) على حسب الحاجة . وهناك بعض الأدلة على أن هذه المواد تقاوم صخور أو انكماش غدة التيموس (Thymus glaud) مع التقدم في العمر مما يحافظ على كفاءة الجهاز المناعي) .

- البيوفلافونويدات (Bioflavonoids) :

هذه مجموعة أخرى من المواد المضادة للأكسدة مثل مجموعة الكاروتينويدات وقد ثبت أنها تقاوم الإصابة بالسرطانات .

- الأحماض الأمينية (ميثيونين وسيستين) :

بعض الأحماض الأمينية (الصورة البسيطة للبروتينات) تلعب دوراً مهماً في إكساب الجسم الحيوية ومحاربة الشيخوخة ومن أهمها : الميثيونين والسيستين .

٥٠ العصائر المفيدة :

- كرنب السلطة ، المقدونس ، الفلفل الأخضر ، والقنبيط (البروكولي - القنبيط الأوروبي) مصادر غنية بفيتامين (ج) .

- «السبانخ» ، الاسباراجس ، والجزر مصادر غنية بفيتامين (هـ) .

- اللفت ، الثوم ، البرتقال مصادر للسيلينيوم .

- الجزر ، كرنب السلطة ، المقدونس ، السبانخ مصادر للكاروتينويدات بما فيها بيتا كاروتين .

- المشمش ، الزيتون الأسود ، البروكولي ، الكرنب ، الكنتالوب ، الكريز ، العنب ، الجريب فروت ، الليمون ، البرتقال ، المقدونس ، الفلفل الحلو ، والطماطم مصادر للبيوفلافونويدات .

٦٠ وصفات مقترحة من العصائر :

- كوكتيل لمقاومة التجاعيد :

أناناس شريحتان كبيرة

خيار ١/٢ واحدة

تفاح ١/٢ ثمرة (بدون بذور)

- مشروب غنى بالكالسيوم (لتامين قوة العظام) :

كرنب السلطة ٣ ورقات

مقدونس ملء كف اليد

جزر ٤-٥ ثمار

- مشروب للحيوية والجمال :

مقدونس ملء كف اليد

سبانخ ملء كف اليد

جزر ٤-٥ جزرات

تفاح ١٢ ثمرة كبيرة

٦٣ مرض الزهايمر (ALZHEIMER'S DISEASE)

هذا المرض ذاع صيته وانتشر بصورة واضحة بين الناس وخاصة في الولايات المتحدة والمجتمع الغربي . وهو عبارة عن حدوث عجز بالذهن وخلل في القدرات العقلية قبل الأوان أى في وقت مبكر نسبياً ولذا يسمى كذلك الخلل الذهني الشيخوخى المبكر (Presenile dementia) . وأهم أعراض هذا المرض ضعف أو فقد الذاكرة (مثلما نسى الرئيس ريجان المصاب بهذا المرض أنه كان رئيساً للولايات المتحدة!) بالإضافة لأعراض أخرى مثل تأرجح المزاج ، وتغير الشخصية ، وضعف القدرة على التركيز ، وضعف القدرة على الاتصال بالآخرين ، واضطراب إدراك المكان أو الزمان .

وهذا المرض لم يعرف له سبب محدد حتى الآن . ولكن عندما قام الباحثون بفحص أممأاخ الناس الذين توفوا مصابين بهذا المرض ، وجدوا شيئاً غريباً وهو وجود ترببات من الألومنيوم ، بالإضافة إلى مواد أخرى مثل السليكون ، والكالسيوم ، والبرومين ، والكبريت . ولذا اعتبر الباحثون أن كثرة التعرض للألومنيوم ، بصفة خاصة ، يعتبر أحد العوامل الكامنة وراء حدوث هذا المرض .

كما وجد أيضاً أن المصابين بهذا المرض يتميزون عادة بوجود نقص بعض الفيتامينات والمعادن وهي : البوتاسيوم ، والسيلينيوم ، والبورون ، والزنك ، فيتامين ب ١٢ .

٠٠ إرشادات غذائية :

- تجنب كل مصادر الألومنيوم : فيجب الامتناع عن استخدام الأواني الألومنيوم في

الطهى ، وتناول العصائر أو المشروبات الغازية المحفوظة فى عبوات من الألومنيوم (Cans) ، وتجنب مصادر المياه المحتوية على نسبة عالية من الألومنيوم (سواء بسبب الموسير الألومنيوم أو لأسباب أخرى) ، وتجنب حفظ المأكولات فى الورق المفضل الخلوط بالألومنيوم (Foil) .

(كما يجب تجنب كل مصادر الألومنيوم الأخرى غير الأغذية مثل : بعض الأدوية المضادة للحموضة (Antacids) ، بعض الأنواع من البخاخات المضادة للعرق ، بعض مستحضرات التجميل ، بعض أنواع معاجين الأسنان ، بعض الشامبوهات المضادة للقشرة ، وبعض الأدوية المضادة للإسهال) .

- **تجنب الوجبات السريعة الجاهزة (Fast foods)** : ومن أهم ما يجب تجنبه منها الوجبات المحتوية على جبن معالج (processed) مثل البيتزا نظراً لاحتوائه على نسبة من الألومنيوم . وكذلك الأطعمة الحمراء مثل الدجاج الحمر لاحتوائه على مواد ضارة تتولد من خلال عملية التحمير وتعمل كشقوق حرقة (Free radicals) .

٠٠ الاهتمام بتناول وجبات غنية بالالياف :

- الاهتمام بتناول الأغذية الغنية بالكربيرت : وهذه مثل : البصل ، الثوم ، والحبوب ، والبيض . حيث تساعد هذه الأغذية على تنقية الجسم من المعادن الثقيلة (كالألومنيوم) .

- الاهتمام بتناول الأسماك الزرقاء : مثل السالمون والماكريل والسردين .. فهذه الأغذية غنية بمادة مفيدة (Coenzyme Q 10) تعمل كمضاد قوى للأكسدة ، وتساعد على سرعة نقل وتوفير الأكسجين للخلايا (بما في ذلك خلايا المخ) .

٠٠ فيتامينات ومعادن ومغذيات ضرورية :

- **بيتاكاروتين** : مضاد للأكسدة ، ويساعد على تنقية الجسم من السموم (DC-toxification) .

- **فيتامين ج** : مضاد للأكسدة يعمل على تكسير الشقوق الحرقة .

- **فيتامين هـ** : مضاد للأكسدة ، ويعمل على تحسين الدورة الدموية والثبات الأنسجة .

- **السيلينيوم** : مضاد للأكسدة ويساعد في تنقية الجسم من السموم .

- **البيوفلافونويدات** : تقوى من فاعلية فيتامين (ج) وتحسن من الدورة الدموية .

٠٠ العصائر المفيدة :

- **الجزر ، كرنب السلطة ، المقدونس ، «السبانخ»** مصادر للبيتاكاروتين .

- **كرنب السلطة ، المقدونس ، الفلفل الأخضر ، السبانخ** مصادر لفيتامين (ج) .

- **العنبر ، الجريب فروت ، الليمون ، والكريز** مصادر للبيوفلافونويدات .

- السبانخ ، الأسباراجس ، والجزر مصادر لفيتامين (هـ) .

- اللفت ، الثوم ، والبرتقال مصادر للسيلنيوم .

٥٠ وصفات المقترحة من العصائر :

- مشروب غنى بالبوتاسيوم :

ملء حفنة يد مقدونس

ملء حفنة يد سبانخ

٤ - ٥ جزرات جزر

٢ - ٣ أعواد كرفس

- كوكتل منشط :

عنقود متوسط الحجم عنب

١/٢ تفاحة تفاح

١/٢ ليمونة أضاليا أو ليمونة صغيرة (بنزهير) ليمون

فقدان الدم - الأنيميا (ANEMIA)



من أبرز أعراض الأنيميا (فقدان الدم) شحوب الوجه ، والتعب السريع ، وزيادة القابلية للعدوى ، والأرق ، والتواتر .

وقد تحدث الأنيميا إما لانخفاض عدد كرات الدم الحمراء ، أو لانخفاض حجم الدم عموماً ، أو لتكون كرات الدم الحمراء بشكل أو بحجم غير طبيعي .

ويعتبر نقص الحديد أهم أسباب الأنيميا (أنيميا نقص الحديد) كما ترتبط الأنيميا بنقص مغذيات أخرى مثل نقص حمض الفوليك وفيتامين ب١٢ .

٦٠ إرشادات غذائية :

- الإكثار من تناول الخضراوات ذات الأوراق الخضراء وعصائرها : وهذا ينطبق على مختلف أنواع الأنيميا وخاصة أنيميا نقص الحديد نظراً لوفرة الحديد بالأوراق الخضراء للخضراوات . كما يتواجد الحديد في الحبوب ، والعسل الأسود ، والمسممش المحفف (المشممية أو قمر الدين) والزبيب ، واللوز ، والمحار .

و«الكبدة» مصدر غنى للحديد ، ولكن في الحقيقة أنه لم يعد يُنصح بكثرة تناول

«الكبدة» في وقتنا الحالى ؛ لأن الكبد من الأعضاء التى تميل لتخزين السموم التى يتعرض لها الحيوان سواء من خلال البيئة أو بسبب ما قد يعالج به من هرمونات ومضادات حيوية . ولکي يتمكن الجسم من امتصاص الحديد من الغذاء بكفاءة يجب توفير فيتامين (ج) في الغذاء ، ويجب عدم تناول الشاي الغامق (المغلق) عقب الطعام مباشرة ؛ لأن مادة التаниن الموجودة به تعطل امتصاص الحديد .

- تناول الأغذية الغنية بحمض الفوليك وفيتامين ب١٢ :

يتوافر حمض الفوليك في الحبوب (مثل اللوبيا والفاوصوليا الناشفة والعدس) ، وفي جنين القمح ، والردة ، والاسبراجس ، والسبانخ ، وكرنب السلطة ، واللحم الخفيف . أما فيتامين ب١٢ فيتوافر في صفار البيض ، والمحار ، والاستكاوزا ، والسردين ، والتونة ، واللحم الخفيف .

٠٠ العصائر المفيدة :

- المقدونس ، البنجر وأوراق البنجر ، الجزر ، والسبانخ مصادر للحديد .
- كرنب السلطة ، المقدونس ، والفلفل الأخضر ، الليمون ، والبرتقال مصادر لفيتامين (ج) .

- الاسبراجس ، السبانخ ، وكرنب السلطة مصادر لحمض الفوليك .
- لا يوجد فيتامين ب١٢ في أي غذاء نباتي وإنما يوجد في الأغذية الحيوانية فقط .

٠٠ وصفات مقتربة من العصائر :

- مشروب غنى بالحديد :

- | | |
|---------------|-----------|
| ٣ حبات صغيرة | بنجر |
| ٤ - ٥ جزرات | جزر |
| واحدة متوسطة | فلفل أخضر |
| ١٢ ثمرة كبيرة | تفاح |

- مشروب مقوّ ومغذّ :

- | | |
|-------------|--------|
| ملء حفنة يد | مقدونس |
| ٤ جزرات | جزر |
| فص واحد | ثوم |
| عودان | كرفس |

ارتفاع الكوليستيرول (CHOLESTEROLEMIA)



الكوليستيرول أحد الدهون المهمة والرئيسية التي يحملها تيار الدم . ويكون أغلب الكوليستيرول في الكبد وهو جزء طبيعي من العصارة المرارية ، أما الجزء الآخر فتحصل عليه من الغذاء (الأغذية ذات الأصل الحيواني) .

والكوليستيرول مادة مفيدة ؛ لأنه يشارك في عملية الأيض (تمثيل الغذاء) ، وفي تكون الهرمونات الجنسية ، وفي بناء جدار الخلايا . أما عندما يرتفع مستوىه عند الحد الطبيعي فإنه يشكل خطورة على صحة الجسم حيث يتربس على جدران الشرايين وخاصة الشرايين التاجية فيؤدي إلى مشكلات بالقلب (الذبحة الصدرية) .

لكن أضرار ارتفاع الكوليستيرول لا تتوقف عند هذا الحد إذ يمكن أن يتسبب كذلك في تكون حصيات بالمرارة ، وحدوث ضعف جنسي ، وانخفاض القدرات الذهنية (التركيز والذاكرة) ، وارتفاع ضغط الدم .. بل اتضح كذلك حديثاً أن ارتفاع الكوليستيرول يرتبط بتكون زوائد بالقولون (Colon polyps) والإصابة بسرطان القولون (Colon Cancer) . ولمساعدة خفض الكوليستيرول ، يجب ممارسة الرياضة ، والتوقف عن التدخين ، ومقاومة أو التكيف مع الضغوط النفسية .. ذلك بالإضافة إلى أهم خطوة وهي تنظيم الناحية الغذائية .

٠٠ إرشادات غذائية :

- الحد من تناول الأغذية الغنية بالكوليستيرول : وهي الأغذية ذات الأصل الحيواني الغنية بالدهون مثل اللحم الدسم ، وأعضاء الحيوانات (كالكبد والقوانص والمخ) ، والزبدة ، والسمن البلدى ، والبيض ، والجمبرى .

فلا ينصح بتناول أكثر من ٣٠٠ ميلليجرام من الكوليستيرول يومياً علماً بأن البيضة الواحدة الكبيرة تحتوى على حوالي ٢٧٤ ميلليجرام من الكوليستيرول . وتعتبر الأغذية المحمرة في السمن والأغذية المجهزة السريعة (مثل الهامبرجر والبيتزا والهومو دوج ...) من الأغذية المرتفعة في نسبة الدهون .

- استخدام الزيوت النباتية في الطبخ وإعداد المأكولات : وذلك بدلاً من استخدام السمن البلدى أو الزيوت المهدّرة أو المرجرين .

- الإكثار من تناول الألياف الغذائية : وفرة الألياف في الأمعاء تُبطئ وتخفّض من امتصاص الكوليستيرول مما يقاوم بالتالي ارتفاع مستوىه بالدم . وتعتبر الخضروات والفواكه عموماً من المصادر المهمة للألياف ، وكذلك الحبوب الكاملة والمحبوزات من الدقيق الأسمر (القمح الكامل) .

- توفير الأحماض الدهنية المفيدة (أوميغا-٣) :

ثبت أن الأحماض الدهنية من فصيلة أوميغا-٣ والتي تتوافر في الزيوت السمكية تساعد على خفض مستوى الكوليستيرول والترابيدسريدات (الدهون الثلاثية) وتعتبر لأسماك الزرقاء الدسمة هي أغنى الأسماك بهذه الأحماض الدهنية المفيدة ، مثل لحاكميريل ، والسردين ، والسلمون .

كما ثبت أيضاً أن حمض لينوليك (Linoleic acid) يساعد على خفض مستوى الكوليستيرول ، وهذا الحمض يتوافر في زيت بذر الكتان (الزيت الحار) ، كما يوجد بنسبة جيدة في الجبوب الكاملة .

- الإقلال من السكر الأبيض والملح والكافيين : بعض الدراسات الحديثة تشير إلى أن هناك علاقة بين كثرة تناول الكربوهيدرات المكررة (refined carbohydrates) والتي من أمثلتها السكر الأبيض والدقيق الأبيض وبين ارتفاع مستوى الكوليستيرول . كما ينبغي الإقلال من ملح الطعام لارتباطه بارتفاع ضغط الدم مما قد يشكل خطورة أخرى على صحة الشرايين .

كما تشير بعض الدراسات إلى أن كثرة تناول الكافيين (القهوة والشاي المركز) يصبحها عادة زيادة في مستوى الكوليستيرول بالدم .

كما يجب الامتناع بصفة خاصة عن استخدام كريمر القهوة (Coffee creamer) نظراً لأن أغلب الأنواع منها تحتوى على نسبة من زيت جوز الهند وهو من أغنى الزيوت بالدهون المشبعة علاوة على احتوائها على سكريات مكررة . والبدائل الأفضل للكريمر هو النوع المستحضر من لين الصويا (Soymilk) .. فقد وجد أن فول الصويا يساعد على خفض مستوى الكوليستيرول .

٥٠ فيتامينات ومعادن ضرورية :

- فيتامينات (ب) :

تساعد مجموعة فيتامينات (ب) وخاصة فيتامين (ب٦) والنياسين في عملية تمثيل الدهون ، كما تساعد على زيادة إنتاج البروستاجلاندينات (Prostaglandins) .

- فيتامين (ج) :

تذكر بعض الدراسات أن هناك علاقة بين نقص هذا الفيتامين وارتفاع مستوى الكوليستيرول .. وأن تقديم فيتامين (ج) وخاصة مع البيوفلافونويدات يقلل من مستوى الكوليستيرول المرتفع . كما يساعد فيتامين (ج) على زيادة إنتاج البروستاجلاندينات .

- فيتامين (هـ) :

يحسن الدورة الدموية .

- الكروم :

يساعد في خفض مستوى الكوليستيرول والترাইجلسريدات (الدهون الثلاثية) .

- النحاس :

هناك ارتباط بين نقص هذا المعدن وارتفاع مستوى الكوليستيرول .

- الماغنيسيوم :

قد يؤدي نقصه إلى حدوث تقلص بالشرايين التاجية . وتساعد مستحضرات هذا المعدن على خفض الكوليستيرول الكلى وزيادة الكوليستيرول النافع (HDL) ومقاومة حدوث جلطات بالدم .

- البوتاسيوم :

قد يؤدي نقصه إلى اضطراب بانتظام ضربات القلب (Arrhythmias) .

- **السيلينيوم** :

قد يساعد على خفض فرصة حدوث التصاقات بين الصفائح الدموية (جلطة الدم) ، علاوة على مفعوله المضاد للأكسدة .
- **الزنك** :

يساعد على زيادة إنتاج البروستاجلاندينات .

- **مساعد الإنزيم (Coenzym Q10)** :

يعمل على تحسين الدورة الدموية .

العصائر المقيدة :

- **الجزر ، التفاح ، البرتقال ، جذر الزنجبيل ، الفراولة** تساعد على خفض مستوى الكوليستيرول الضار (LDL) .

- **الخضروات ذات الأوراق الخضراء** مصادر لفيتامين (ب) المركب .

- **المقدونس ، كرنب السلطة ، والقلفل الأخضر** مصادر لفيتامين (ج) .

- **العنب ، المقدونس ، والليمون** مصادر للبيوفلافونويدات .

- **السبانخ ، الاسبراجس ، والجزر** مصادر لفيتامين (هـ) .

- **البطاطس ، القلفل الأخضر ، التفاح ، والسبانخ** مصادر للكروم .

- **الجزر ، الثوم ، وجذر الزنجبيل** مصادر للنحاس .

- **البنجر وأوراق البنجر ، السبانخ ، والكتالوب** مصادر للبوتا西وم .

- **الثوم ، البرتقال ، والبصل** مصادر للسيلينيوم .

- **اللفت ، المقدونس ، الثوم ، والجزر** مصادر للزنك .

- **السبانخ مصدر لمساعد الإنزيم (Coenzym Q10)**

٥٠ وصفات مقترحة من العصائر :

- **كوكتيل مضاد للكوليستيرول :**

مقدونس ملء كف اليد

سبانخ ملء كف اليد

ثوم فص واحد

جزر ٤ جزرات

- **مشروب مقيد مقاوم للجلطات :**

كتالوب ١/٢ ثمرة

فراولة ٦-٥ ثمرات

- **مشروب غني بالبوتا西وم :**

مقدونس ملء كف اليد

سبانخ ملء كف اليد

جزر ٥-٤ جزرات

كرفس ٢ عود

الإمساك (CONSTIPATION)



إذا كنت تعانى من قلة خروج الفضلات ، أو من صعوبة إخراجها ، أو من جفاف البراز وصلابته فأنت تعانى من الإمساك .

ومن أهم أسباب الإمساك : قلة تناول الألياف ، وقلة تناول السوائل والماء ، وقلة النشاط والحركة ، والحمل ، وضعف حركة الأمعاء عند كبار السن ، وتناول مستحضرات الحديد ، وكثرة تناول الأدوية المسهلة ، وقد يرتبط حدوث الإمساك بعوامل نفسية ، كما لوحظ أن التعرض المتكرر للمبيدات الحشرية يمكن أن يسبب الإمساك . وقد يحدث الإمساك لوجود انسداد بالأمعاء (مثل وجود ورم سرطاني) .

٠٠ إرشادات غذائية :

- الإكثار من تناول الأغذية الغنية بالألياف : هذه تعد أهم نصيحة غذائية حيث إن توافر الألياف بالأمعاء يزيد من كتلة الفضلات مما يسهل من إخراجها . ولذا ينبغي الاهتمام بتناول الخضراوات عموماً (مثل الكرنب والخس والخيار) والفواكه (مثل التفاح والمشمش والخوخ) والحبوب (مثل اللوبيا والفااصوليا الناشفة) والمخبوزات من الدقيق الأسمر .

- تجنب الأغذية المساعدة على حدوث الإمساك : وهذه مثل : الأطعمة الحمراء في السمن أو الزيت ، والحلوى ، والدقيق الأبيض ، والوجبات السريعة ، والمشروبات المزودة بالكريbones ، والكافيين .

- تناول البكتيريا النافعة : لاحظ أن كثرة استخدام الأدوية المسهلة وكذلك الحقن الشرجية قد يؤدي إلى انخفاض أعداد البكتيريا النافعة بالأمعاء مما قد يتسبب في إمساك مزمن . وهذه البكتيريا مثل : (*Lactobacillus acidophilus*) يمكن تعويضها بتناول اللبن الزبادي ، كما توجد مستحضرات من هذه البكتيريا بالصيدليات (متوفرة بالدول الغربية) .

- الإكثار من تناول السوائل والماء والعصائر .

٠٠ العصائر المفيدة :

- التفاح ، القرصيا ، والكمثرى تمتاز بمفعول مُسهل .

- السبانخ ، كرنب السلطة ، البنجر ، والكرنب العادى تمتاز بمفعول مُسهل علاوة على احتوائهما على حمض الفوليك (قد يحدث نقص أحياناً بهذا الحمض في حالات الإمساك المزمن) .

٥٠ وصفات المقترنة من العصائر :

- مشروب مسائي :

نفاح ثمرتان

كمثرى ثمرة واحدة .

- مشروب مُسَهَّل فعال :

كرنب ١٤ رأس كربنة (أحمر أو أخضر)

كفرفوس ٣ أعواد

- مشروب منظف ومزيل للمخلفات :

جذر زنجبيل شريحة صغيرة

بنجر واحدة

نفاح ١٢ ثمرة

جزرات ٤ جزر

المرض النقم للـ (GOUT)

يعد مرض النقرس واحداً من أقدم الأمراض على سطح الأرض ، فقد انتشر منذ زمن بعيد بين طبقة الملوك والأمراء والأثرياء بسبب كثرة تناولهم للحوم ، ولذا أطلق عليه اسم : داء الملوك !

يرتبط هذا المرض بوجود خلل تكويني أو خلقي في تمثيل الغذاء يؤدي إلى تراكم حمض البوليك بالدم (وبذلك فإنه يمكن أن يصيب الأغنياء والفقراة أيضاً) وتترسب بللورات هذا الحمض في المفاصل محدثة مشكلات مزعجة وألمًا شديداً في الحالات الحادة . وعادة تحدث الإصابة بالأصبع الأكبر من القدم .

٥٠ إرشادات غذائية :

- الإقلال من الأغذية التي تتسبب في رفع مستوى حمض البوليك : وهذه مثل : اللحوم ، وأعضاء الحيوانات (الكباد والكلاوي وخلافه) ، والمحار ، والرخمة ، والسردين ، والماكرويل ، والأنشوجا ، الخميرة ، والفول .

- الحد من تناول الدهون : يعتقد أن كثرة تناول الدهون تقلل من إفراز حمض البوليك (أملاح الحامض) مع البول .

- الحد من تناول سكر الفركتوز : يعتقد كذلك أن كثرة تناول هذا السكر (الموجود بالفاكهة) يحفز على زيادة تكون حمض البوليك .

الإكثار من تناول الماء والسائل : وذلك بعرض تخفيف تركيز الحمض . فيشرب يومياً على الأقل عدد ٦ أكواب من الماء بالإضافة إلى عصائر الخضروات .

- **تناول الكرز والأناناس :**

شاع منذ زمن بعيد تناول الكرز لعلاج للنقرس ، ويبدو أن هذه الوصفة فعالة في السيطرة على مستوى حمض البوليك .. ولهذا الغرض يؤكل الكرز يومياً (أو يؤخذ في صورة عصير) ولمدة ٣ شهور .

كما وجد أن الأناناس يحتوى على إنزيم مضاد للالتهابات (كالالتهاب الناجع عن الإصابة بالنقرس) يسمى : بروميلين (Bromelain) ولذا يوصف الأناناس كذلك كغذاء مفيد لمرض النقرس .

٠٠ فيتامينات ومغذيات ضرورية :

- **حمض الفوليك** : هناك دراسة تذكر أن توفير هذا النوع من فيتامينات (ب) يقلل إنتاج حمض البوليك عند مرضي النقرس .

- **فيتامين (ج)** : قد يساعد على خفض مستوى حمض البوليك بزيادة إخراجه . ولكن لا ينصح بتناوله بكميات كبيرة ؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى العكس عند فئة محدودة من الناس .

- **بروميلين** : وهو إنزيم مضاد للالتهاب ويتواجد في فاكهة الأناناس .

٠٠ العصائر المفيدة :

- كرب السلطنة ، البروكولي ، أوراق البنجر مصادر لحمض الفوليك .

- كرب السلطنة ، المقدونس ، الفلفل الحلو ، والفراولة مصادر لفيتامين (ج) .

- الأناناس مصدر غنى بإنزيم بروميلين .

- الكرز ، الفراولة ، والتفاح تفيد في معادلة حمض البوليك .

٠٠ وصفات المقترحة من العصائر :

- **كوكيل الكرز** :

كرز ٣ فجاجين من ثمار الكرز

فراولة ١/٢ فنجان

- مشروب التفاح والفراولة اللذيذ :

تفاح ٢ ثمرة

فراولة ٦ ثمرات

- مشروب التفاح والكرفس :

تفاح أخضر ١ ثمرة واحدة

كرفس ١ عود واحد

هشاشة العظام (OSTEOPOROSIS)



هشاشة العظام ظاهرة من ظواهر التقدم في السن ، مثل ظاهرة مشيب الشعر ، تصيب النساء أكثر من الرجال . وفيها يحدث انخفاض تدريجي لكتلة العظام ، مما يؤدي إلى سهولة حدوث كسور بالعظام ، وألم بمناطق الهمة مثل منطقة الظهر والوحوض ، وانحناء القامة واحتزاز الطول تدريجياً . والسبب الأساسي وراء حدوث هذه المشكلة انخفاض ترسيب الكالسيوم بالعظام ، والذي يحدث عند النساء بعد انقطاع الدورة الشهرية بسبب غياب الهرمون الأنثوي المعروف باسم استروجين ، والذي يلعب دوراً أساسياً في حدوث هذا الترسيب . كما أن القعود عن الحركة لمدة طويلة يعد عاملاً آخر مساعداً في حدوث الهمة ، بينما تقاوم ممارسة الأنشطة الرياضية حدوث هذه المشكلة وخاصة الرياضات التي يحمل فيها الجسم على الأرض والتي من أبسطها رياضة المشي (Weigh-bearing Exercises) .

كما أن بعض العقاقير الكيماوية يمكن أن تساعد في حدوث هشاشة العظام .. مثل الكورتيزون ومشتقاته ، وأدوية علاج الدرن (Isoniazid) ، والمضاد الحيوي تتراسينكلين ، وأدوية علاج الغدة الدرقية .. وهذه النوعية من الأدوية تزيد من فقد الكالسيوم . كما وجد أن كثرة استخدام مضادات الحموضة (Antacids) المحتوية على الألومنيوم تقلل من امتصاص الكالسيوم . كما يعتبر التدخين عاملاً آخر ضاراً بصحة العظام ، حيث يؤدي إلى خلل بتوازن الكالسيوم بالجسم .

٥٠ إرشادات غذائية :

- تناول غذاء غنيا بالألياف : أى يحتوى على كميات كافية من الخضروات والفاكه والحبوب ، فتتوفر الألياف بالجسم يمكن أن يقاوم فقد الكالسيوم .
 - الإقلال من المشروبات المحتوية على الكافيين : وهذه تشمل الكولا والقهوة والشاي.
 - الإقلال من ملح الطعام : حيث تساعد كثرة تناول الملح على زيادة فقد الكالسيوم .
 - الإقلال من اللحوم الحمراء : بعض الدراسات تشير إلى أن كثرة تناول اللحوم الحمراء يزيد من فرصة حدوث هشاشة العظام .
- ### ٥١ فيتامينات ومعادن ومقدّيات ضرورية :

- **الكالسيوم** : هذا يعد أهم المعادن التي تحتاجها العظام . وكما هو معروف يتوافر الكالسيوم في اللبن ومنتجاته . وبالنسبة للذين لا يتقبلون الألبان فيمكنهم الحصول على الكالسيوم من كربن السلطة والبروكولي ، حيث يحتوى هذان النوعان من الخضروات على نسبة مرتفعة من الكالسيوم . ويمتاز الكالسيوم الموجود في البروكولي بسهولة امتصاص الجسم له وبدرجة قد تفوق كالسيوم اللبن .

- الماغنيسيوم :

وهذا من المعادن الأخرى التي توجد في العظام والتي يجب توافرها في الغذاء .

- البيروفون :

هذا من المعادن النادرة التي يحتاجها الجسم لتنشيط بعض الهرمونات التي تؤثر على ترسيب المغذيات المختلفة في العظام .

- فيتامين (ك) :

وهذا الفيتامين يساعد البروتين الموجود بالعظام على الاشتباك مع جزيئات الكالسيوم .

- فيتامين (د) :

وهذا الفيتامين يساعد في امتصاص الكالسيوم ، ويؤثر على توازن المعادن بالعظام . وهو يتكون بصورة تلقائية بالجسم عندما تتعرض لأشعة الشمس . ومن أفضل مصادر هذا الفيتامين أسماك المياه الباردة مثل سمك التونة والرنجة والماكريل .

الصبغات النباتية :

هذه هي الصبغات التي توجد في عصارة النبات ومن أهمها صبغات تسمى (An-thocyanins and proanthocyanidins) أنسجة الكولاجين (الأنسجة الضامة) ، ولذا فإنها قد تساعد أيضاً في الحفاظ على م坦ة النسيج العظمي .

٥٠ العصائر المقيدة :

- كربن الـ سلطة ، المقدونس ، والبروكولي مصادر غنية بالكالسيوم .
- المقدونس ، البرتقال ، والجريب فروت مصادر للماغنيسيوم .
- كربن الـ سلطة ، وأوراق اللفت مصادر غنية بفيتامين (ك) .
- البروكولي ، الخس ، الكرنب ، وأوراق اللفت مصادر غنية بفيتامين (ك) .
- العنب الأحمر مصدر غنى بالصيغات النباتية .

٥١ وصفات مقترحة من العصائر :

- كوكتل غنى بالكالسيوم :

كرنب السلطة ٣ أوراق

مقدونس ملء حفنة يد

جزر ٤-٥ جزرات

تفاح ١/٢ ثمرة

- مشروب غنى بالماغنيسيوم :

ثوم فص واحد

مقدونس ملء حفنة يد

جزر ٤-٥ جزرات

كرفس عودان

مقدونس كمية بسيطة



يُعرف الأرق بأنه صعوبة الخلود إلى النوم ، أو صعوبة الاستغرق في النوم لمدة كافية ، أو الاستيقاظ من النوم مبكراً على غير الرغبة . وتتسبب المتاعب النفسية المختلفة في حوالي ٥٠٪ من حالات الأرق . وقد يحدث الأرق بسبب كثرة تناول الكافيين (الشاي ، والقهوة ، والكولا) أو كأحد الأعراض الجانبية لبعض العقاقير مثل عقاقير الغدة الدرقية ، ومثبطات بيتا (Beta Blockers) .

وما يساعد على مقاومة الأرق ممارسة الأنشطة الرياضية لتحفيز الجسم على الاستجابة للنوم علاوة على تأثيرها المقاوم للتوتر والضغط النفسي . وفي حالة مزامنة حدوث الأرق مع تناول عقاقير معينة ينبغي استشارة الطبيب لاحتمال تسبب هذه العقاقير في مشكلة الأرق .

٠٠ ارشادات غذائية :

- الحد من تناول الكافيين : أى الإقلال من تناول القهوة والشاي والكولا وخاصة فى فترة المساء ، ويمكن استبدالها بعصائر مناسبة (كما يتضح) .
- تجنب الوجبات الدسمة أو الثقيلة فى المساء : فأحياناً يكون سبب الأرق متعلقاً بامتلاء البطن بالطعام ، وقد يصاحب ذلك ارتجاع لكمية من الغذاء اثناء الرقود فى الفراش . ويفضل بصفة عامة أن يكون موعد آخر وجبة قبل النوم ساعتين على الأقل .
- تناول مشروب سكري قبل النوم : أحياناً يتسبب نقص السكر بالدم فى أواخر اليوم فى حدوث أرق بالإضافة إلى صداع وتوتر وحالة من عدم الارتياح . ولذا فإنه يفيد فى حالة احتمال حدوث ذلك (مثلاً قد يحدث بسبب كثرة العمل طوال اليوم دون تناول قدر كاف من الغذاء) تناول كوب من عصير الفاكهة أو أى مشروب سكري مناسب . كما وجد أن السكريات (مثل الجلوكوز والسكروز) تساعد فى رفع مستوى السيروتونين - (Serotonin) وهى مادة كيميائية بالمخ تساعد على استجابة الجسم للنوم .

٠٠ فيتامينات ومعادن ومغذيات ضرورية :

- النياسين ، فيتامين ب٦ ، والماغنيسيوم :

هذه المغذيات تعمل بمثابة عوامل مساعدة (Cofactors) فى تحويل الحمض الأميني تريبتوفان إلى سيروتونين .. وهو المادة الكيميائية المحدثة لحالة النوم .

- الكالسيوم :

هذا يفيد فى الوصول إلى حالة الاسترخاء العضلى التى يبدأ عنها النوم ، ونقصه يتسبب فى تقلصات بالعضلات .

- فوليت :

الفوليت (Folate) من المغذيات التى تفيد فى السيطرة على حالة تعب وتقلص الساق (Restless leg syndrome) التى يشكو منها بعض الناس فى فترة المساء وتكون سبباً فى إصابتهم بالأرق .

٠٠ العصائر المفيدة :

- البروكولى ، الطماطم ، والجزر مصادر للنياسين .
- السبانخ ، الجزر ، والفاصلوليا الخضراء مصادر لفيتامين (B٦) .
- المقدونس ، البرتقال ، والجريب فروت مصادر للماغنيسيوم .
- كرنب السلطة ، والبروكولى مصادر غنية بالكالسيوم
- الاسبراجس ، السبانخ ، وكربنة السلطة مصادر للفوليت .
- العنبر ، والأناناس مصادر غنية بسكر الجلوكوز والسكروز .

٥٠ وصفات المقترحة من العصائر :

- مشروب مسائي لمقاومة الأرق :

حسن ٣ - ٤ ورقات

كرفس عود واحد

- مشروب مهدئ :

جزر ٣ - ٤ جزرات

كرفس عود واحد

- كوكتيل غني بالكالسيوم :

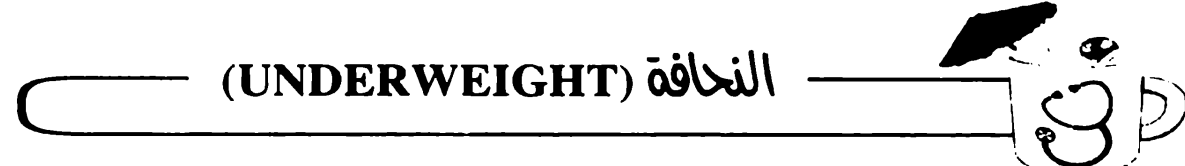
كرنب السلطة ٣ ورقات

مقدونس ملء حفنة يد

جزر ٤ - ٥ جزرات

تفاح ١/٢ ثمرة

النحافة (UNDERWEIGHT)



النحافة قد تكون صفة تكوينية أو وراثية ، وفي هذه الحالة يصعب التغلب عليها ، أو قد ترتبط بنقص التغذية ، أو بوجود سبب هرموني (مثل زيادة إفراز الغدة الدرقية) . ولكن في الحقيقة أن للنحافة جانبًا إيجابيًا ، فقد اتضح من الإحصائيات والدراسات أن النحافاء يعيشون عمراً أطول ويعانون من مشكلات صحية أقل بالنسبة لزيادتهم الوزن .

ومن الطريف أنه ثبت أن نيكوتين السجائر يتسبب في زيادة معدل حرق الطعام ، وبذلك لا تكون هناك فرصة كافية لتخزين دهون بالجسم . وبناء على ذلك ، فإذا كنت تعاني من النحافة في وجود عادة التدخين ، فلا بد أن تتوقف عن التدخين ليزيد وزنك .

٥٠ إرشادات غذائية :

- **تناول الأغذية الغنية بالسعرات الحرارية :** تعتبر الدهون أغنى العناصر الغذائية بالسعرات الحرارية لكنه لا ينبغي الإفراط في تناولها لتفادي حدوث مشكلة ارتفاع الكوليسترول .. ويفضل الإكثار من تناول الكربوهيدرات (مثل المكرونة والأرز والبطاطس والخبز بالإضافة إلى السكريات) .

- **اشرب السعرات الحرارية بدلاً من أكلها :** أحياناً تكون مشكلة فقد الشهية وراء

حدوث النحافة ، وفي هذه الحالة يفضل تناول العصائر والمشروبات الغنية بالسرعات الحرارية .
- الحد من تناول الكافيين : أى الحد من تناول القهوة والشاي والكولا حيث إن هذه المشروبات تتسبب في زيادة معدل حرق الطعام .

- **التوقف عن التسلية بالأكل والمشروبات** : فهذه العادة يمكن أن تحدث زيادة كبيرة بالوزن رغم عدم اعتبار هذه المثلثيات وجبة أساسية من وجبات الطعام .. مثل تناول البطاطس الحمراء (الشيبس) ، والفول السوداني ، والكاكاو، والشيكولاتة إلى آخره .

٠٠ مفہومیات ضروریہ :

يمكن أن يتسبب نقص معدن الزنك في عدم تذوق الطعام وبالتالي في فقد الشهية . ولذا يراعى الحصول على قدر كاف من هذا المعدن المهم .

٠٠ العصائر المفيدة :

- المقدونس ، الجزر ، والزنجبيل مصادر لمعدن الزنك .

- الليمون منشط للشهية .

- الجزر ، كربن السلطة ، والمقدونس عصائر غنية بالمعادن التي تغذى الجسم .

- الكنتالوب ، الأناناس ، والعنب مصادر غنية بالسكريات التي ترفع من قيمة السعرات الحرارية .

٠٠ وصفات مقتربة من العصائر :

- شراب الكريز اللذيد :

کریز ملء فنجان واحد

زبادی

- كوكتيل الخضروات المغذي

مقدونس ما ء حفنة بد

كرنبل السلطة وكرة كسرة

جزء ات ٤-٥

أو، اقتاف اللفت

الصداع النصفي (MIGRAINE)

٣٥

العلاقة بين الصداع النصفي والطعام علاقة اكتشفت منذ زمن أبقراط .. الطبيب الإغريقي الشهير . فمن الملاحظ في عدد كبير من الحالات أن هناك نوعيات معينة من الأغذية تثير حدوث هذا النوع المؤلم من الصداع .

والصداع النصفي يحدث في صورة نوبات تتميز في شكلها التقليدي بألم شديد بأحد جانبي الرأس ، مصحوب بغثيان أو قيء ، وزيادة في العرق ، وصفير في الأذن ، وحساسية زائدة للضوء . وقد يسبق النوبة اضطرابات في الرؤية لمدة ثوان كرؤية توهجات مضيئة . وتحدث هذه النوبات بسبب حدوث انقباض ثم اتساع مفاجئ للأوعية الدموية بالمخ .

ونظراً لذلك ، فإن محاولة تحديد الغذاء أو الشراب الذي يتسبب في إثارة نوبة الصداع يعد خطوة مهمة للعلاج والوقاية .

٠٠ إرشادات غذائية :

- تجنب الأغذية المحتوية على مادة تيرامين (Tyramine) :

هذه المادة الكيماوية تسبب في حوالي ١٠٪ من حالات الصداع النصفي ، حيث تؤدي إلى تمدد واتساع للأوعية الدموية بالمخ . وهي توجد في الأغذية مثل : الجبن القديم (والمش) ، أكباد الدجاج ، اللحوم المحفوظة ، السلامى ، السجق ، السمك المحفف المملح ، والخميرة .

- الأغذية المثيرة للحساسية :

تعتبر الأغذية المثيرة للحساسية عموماً (كالحساسية الجلدية) من الأغذية التي يجب تجنبها للشاكين من الصداع النصفي لاحتمال تسببيها لنوبات الصداع .

- تجنب الأغذية المحفوظة والمثلجة :

تحتوي عادة هذه الأغذية على مادة كيميائية تسمى (Monosodium glutamate = MSG) وقد لوحظ أن هذه المادة تسبب في حدوث الصداع عند بعض الناس . وهذه المادة توجد عادة في أصناف الطعام الصيني .

- تجنب السكر الصناعي من نوع اسپارتام (Aspartame) :

ووجد أن المخليلات الصناعية من هذا النوع التي يستخدمها مرضى السكر أو المتبعون لنظام غذائي لإيقاف الوزن تسبب عادة في حدوث صداع بدرجات شديدة .

- أغذية أخرى قد تسبب الصداع النصفي :

وهذه مثل : اللبن البقرى ولبن الماعز والشيكولاتة والقمح ، والبيض ، والطماطم .

- الاهتمام بتناول الأغذية المقاومة لالتصاق الصفائح الدموية (المقاومة للتجلط) :

لقد وجد أن الاهتمام بتناول هذه الأغذية يقلل من حدوث نوبات الصداع النصفي ..

ومن أمثلتها أسماك المياه الباردة (مثل الماكريل والسامون والأنسوجا) المحتوية على الزيوت

السمكية الغنية بالأحماض الدهنية من فصيلة اوميجا-٣ .

三

١٤) انتشار المخالن: (بقاءه التقى المخالن في الماء)

- الأحماض الدهنية من فصيلة الـ محا - ٣

تقاوم نبات الصداع . وتعتبر الأسماك التي قاء الدسمة أفضًا مصادها

٥٠ العصائر المضادة :

- الثوم ، والمقدونس ، والبرتقال مصادر للماغنيسيوم :

- الكتالوب ، الثوم ، وجذر الزنجبيل أغذية مقاومة للتstickers لتصاق الصفائح الدموية .

٠٠ وصفات مقتراحة من العصائر :

- مشروب الكنتالوب اللاذع المسكن للصداع :

كتالوج ثمرة ١/٢

جذر زنجبيل شريحة صغيرة

- مشروب غني بالماگنیزیوم لتخفیف التهابات :

شوم واحد فص

مقدونس ملء حفنة يد

جزر ٤-٥ جزرات

کرفس عودان

مقدونس كمية صغيرة من الأوراق

اللَّعْبُ وَاللَّعْبُ الْمُزَمِّنُ (CHRONIC FATIGUE SYNDROME)



العصائر تفيد في مقاومة التعب أو الإجهاد الذي تتعرض له جمِيعاً من وقت لآخر . وتفيد كذلك في تخفيف حالات التعب المزمن أو ما يسمى بمتلازمة التعب المزمن (Chronic fatigue Syndrome) .. ولكن ما هو المقصود بهذا النوع الأخير ؟

في هذا الداء الذي سُخِّنَ وُعِرِّفَ في فترة حديثة نسبياً بالأعراض الآتية : يشكو المصاب من تعب متكرر مزمن ، وقابلية زائدة للعدوى (كتزلات البرد) ، واحتقان متكرر بالحلق ، وصداع ، وارتفاع بسيط بدرجة الحرارة من وقت لآخر ، وتوتر ، وأرق ، وقد يحدث تضخم بسيط بالغدد الليمفاوية ، ومشاكل بالهضم والأمعاء .

ويعتقد الباحثون أن هذه الحالة تحدث نتيجة الإصابة بنوع من الفيروسات يسمى : فيروس إبستين - بار (Epstein-Barr virus) .

وسواء كان هذا الاعتقاد صحيحاً أو غير صحيح ، فإنه لا يوجد علاج شافٍ لهذه الحالة ، سوى العمل على رفع كفاءة الجهاز المناعي ، وتخليص الجسم من السموم والخلفات الضارة (Detoxification) إحدى وسائل ذلك إحداث بعض التغيرات الغذائية المفيدة .

٥٠ إرشادات غذائية :

- تجنب تناول السكريات أو الإقلال منها :

هناك بعض الأدلة على أن كثرة تناول السكريات (Sugars) تضعف من كفاءة الجهاز المناعي .. وهذا يستدعي ضرورة تقليل استخدام السكر في المشروبات والأغذية والبعد من تناول الأغذية السكرية عموماً .. كالحلوى والفطائر وخلافه .

- الحد من تناول الأغذية والمخబرات من الدقيق الأبيض .

- الإقلال من تناول القهوة والشاي والكولا - (الكافيين) .

- الحد من تناول الأغذية السريعة (Junk food) مثل الهامبرجر ، والشيبس ، والبيتزا ..

- الاهتمام بتناول الأغذية المعروفة بتأثيراتها المنشطة للجهاز المناعي :

ومن أهم هذه الأغذية : الثوم والبصل والزنجبيل .

تخصيص بعض الأيام للصيام والاكتفاء بتناول العصائر :

وذلك بهدف تخلص الجسم من السموم والفضلات وتوفير الفرصة للجهاز المناعي لكي ينشط ويقوى .

٥٠ فيتامينات ومعادن ومغذيات ضرورية :

- بيتا كاروتين :

يقوى المناعة ويحمي الجسم من تأثير المواد الضارة (الشقوق الحرة) .

- فيتامين (ج) :

يقاوم تأثير الفيروسات ، ويدعم من وظيفة الغدة الكظرية ، ويقوى المناعة .

- حمض بانتوثينيك :

وهو أحد فيتامينات (ب) ، ويلعب دوراً في مقاومة حالة التوتر الذي يتعرض له الجسم .
ـ كما يدعم الغدة الكظرية (Antistress nutrient) .

- فيتامينات (ب) :

تنزيد عموماً من مستوى الطاقة بالجسم .

- السيلينيوم :

يقوى ويدعم الجهاز المناعي .

- الزنك :

يزيد من كفاءة الجهاز المناعي ويحمي الكبد من تأثير السموم والمواد الضارة .

- مساعد الإنزيم (Q10) :

يزيد من كفاءة الجهاز المناعي ، وهو متواجد في الماكريل والسردين والسلمون .

- مجموعة فيتامينات ومعادن :

كما يفضل تزويد الجسم بالمعادن والفيتامينات المختلفة في صورة مستحضرات طبية إلى جانب تناول عصائر الخضروات والفاكهه .

٥١ العصائر المفيدة :

- الجزر ، كرنب السلطة ، المقدونس والسبانخ مصادر لبيتا كاروتين .

- كرنب السلطة ، المقدونس ، الفلفل الأخضر ، والبروكولي مصادر لفيتامين (ج) .

- البروكولي ، القنبيط ، وكرب السلطة مصادر لحمض بانتوثينيك .

- الخضروات ذات الأوراق الخضراء مصادر لفيتامينات (ب) .. (لا يوجد فيتامين (ب) ١٢ إلا في الأغذية الحيوانية .

- البصل ، الثوم ، واللمنت مصادر للسيلينيوم .

- الزنجبيل ، المقدونس ، البطاطس ، الثوم ، والجزر مصادر للزنك .

٥٠ وصفات مختارة من العصائر :

- كوكتيل الخضراوات المغلى :

بروكولي	٣ قمم
ثوم	فص واحد
جزر	٤-٥ جزرات
كرفس	عودان

فلفل أخضر ثمرة صغيرة

- كوكتيل الكنتالوب والفراولة :

كنتالوب	١/٢ ثمرة متوسطة
فراولة	٦-٧ ثمرات

- كوكتيل منظف للجسم :

بنجر	ثمرة صغيرة
تفاح	١/٢ ثمرة
جزر	٤ جزرات
جذر زنجبيل	شريحة صغيرة

التهاب المفاصل - الروماتيزم (ARTHRITIS)

يعد التهاب المفصل المصحوب بخشونة أو تآكل في الغضروف (Osteoarthritis) أكثر الأنواع شيوعاً من وجع والتهابات المفاصل . ويحدث هذا النوع مع التقدم في السن ، ويساعد على حدوثه زيادة وزن الجسم حيث يتعرض المفصل في هذه الحالة (كمفصل الركبة) لضغط وحمل شديد ولذا فإن التخلص من الوزن الزائد في هذه الحالات يعد خطوة أساسية وفعالة للعلاج . كما يتميز هذا النوع من التهاب المفاصل بانبعاث ألم وخشونة بالحركة مع كثرة استعمال المفصل ، ولذا تظهر الشكوى عادة من الألم في آخر اليوم بعد تلبية متطلبات الحياة اليومية ، وقد تظهر صعوبة في تحريك المفصل في فترة الصباح الباكر . وقد يصاحب الألم حدوث تورم واضح بالمفصل .

٥٠ إرشادات غذائية :

- الإقلال من اللحوم وزيادة الاعتماد على الأغذية النباتية :

فتشير بعض الدراسات إلى أن كثرة تناول اللحوم وخاصة الأنواع الدسمة تزيد من القابلية للإصابة بالتهاب المفاصل ، ولذا يفضل زيادة الاعتماد على تناول الحبوب والخضروات والفواكه مع الاكتفاء بتناول كمية بسيطة من اللحوم أسبوعياً ، ويفضل تناول لحم الدجاج أو الأسماك عن اللحم الأحمر .

- الصيام مع تناول العصائر :

هذه الخطوة تحدث تحسيناً ملحوظاً لنسبة كبيرة من الحالات حيث تخصص بعض الأيام من الأسبوع للصيام مع الاكتفاء بتناول عصائر الخضروات والفواكه .

- الحد من تناول الأغذية المحفوظة والمكررة والمعلبة :

وهذه مثل : اللحوم المحفوظة ، والدقيق الأبيض ، والأغذية السريعة المجهزة مثل الهامبرجر والبيتزا والشيشis وخلافه . فيجب أن يكون الاعتماد الأساسي على تناول الأغذية الضبيعية الطازجة .

- الحد من تناول الموالح :

بعض الدراسات تشير إلى أن هذه المجموعة من الفواكه مثل الليمون والبرتقال واليوسفي والجريب فروت تحفز على حدوث تورم بالمفصل المصاب ولذا يجب الحد من تناولها . وتذكر دراسات أخرى أن تناول الطماطم بكميات كبيرة يمكن أن يسوي أيضاً إلى التهاب المفاصل .

- تجنب الأغذية المثيرة للحساسية :

ففي حالة حدوث أعراض حساسية ضد أي غذاء فإنه يجب تحديده والامتناع عن تناوله لاحتمال تسببه في زيادة التهاب المفصل .

٥١ فيتامينات ومعادن ومغذيات ضرورية :

- حمض بانتونيك :

ووجد أن نقص هذا النوع من فيتامينات (ب) يكون مصحوباً عادة بالتهاب المفاصل (Osteoarthritis)

- ميثيونين (Methionine) :

هذا أحد الأحماض الأمينية المهمة في تركيب الغضاريف .

- فيتامين (ج) وفيتامين (هـ) :

يفيد كلاهما في حالة التهاب المفاصل ويلعب فيتامين (هـ) دوراً شبيهاً بمضادات التهاب غير الكورتيزونية .

- النحاس :

قد يفيد في حالات التهاب المفاصل ، حيث إن نقص هذا المعدن يكون مصحوباً أحياناً بالتهاب المفاصل (Osteoarthritis) .

- بروملين (Bromelain) :

يمتاز بمفعول مضاد للالتهاب .

- بيوفلافونويديات (Bioflavonoids) :

من المغذيات المفيدة المضادة للأكسدة والمساعدة في تخفيف الالتهاب .

٠٠ العصائر المفيدة :

- كرنب السلطة ، والبروكولي مصادر جيدة لحمض بانتوثينيك .

- كرنب السلطة ، المقدونس ، والسبانخ مصادر لفيتامين (ج) .

- السبانخ ، والجزر مصادر لفيتامين (هـ) .

- الجزر ، التفاح ، وجذر الزنجبيل مصادر للنحاس .

- الكريز ، والعنب الأحمر مصادر للبيوفلافونويديات .

- الأناناس مصدر للبروميلين .

٠٠ وصفات مقترحة من العصائر :

- كوكتيل الخضراوات المغذى :

بروكولي ٣ قمم

ثوم فص واحد

جزر ٤-٥ جزرات

كرفس عودان

فلفل أخضر ثمرة صغيرة

- كوكتيل السبانخ والجزر :

سبانخ ملء حفنة يد

جزر ٤-٥ جزرات

- عصير البروميلين المركز :

أناناس ١/٤ ثمرة

(يفضل عصر الجلد مع اللحم) .

ارتفاع ضغط الدم (HYPERTENSION)



الغالبية العظمى من حالات ارتفاع ضغط الدم تحدث بعد سن ٤٠ سنة ، ولا يعرف لها سبب محدد . وإنما هناك عوامل تزيد من فرصة الإصابة ، وهذه مثل : زيادة وزن الجسم ، التوتر النفسي المتكرر ، زيادة كمية الصوديوم في الطعام (ملح الطعام) ، ارتفاع مستوى الدهون بالدم ، وجود ميل أسرى للإصابة .

والحقيقة أن إحداث بعض التغيرات في الناحية الغذائية والمعيشية يمكن أن يفيد في السيطرة على هذا المرض مثل تقليل تناول ملح الطعام ، ممارسة الرياضة ، إنقاص الوزن ، مقاومة الضغوط النفسية (كممارسة الاسترخاء) ، التوقف عن التدخين ، الحد من تناول الكافيين (القهوة والشاي) .

ونحن نقول إن هناك ارتفاعاً بضغط الدم عندما تتجاوز قيمة ضغط الدم مقدار $150/90$ وهو الحد الأقصى للمعدل الطبيعي . وفي الحالات المتوسطة والشديدة من ارتفاع ضغط الدم قد لا يجدى اتخاذ بعض الاحتياطات وتغيير نمط المعيشة في السيطرة على ارتفاع ضغط الدم حيث يكون هناك ضرورة لاستخدام أحد العقاقير المخفضة لضغط الدم المرتفع .

٠٠ إرشادات غذائية :

- تقليل الملح في الطعام :

فهذه الناحية قد تكون كفيلة في حالات الارتفاع البسيط بالسيطرة على ضغط الدم خلال المعدل الطبيعي له . ويجب أيضاً تجنب الأغذية المحفوظة أو المعلبة التي يدخل فيها الملح (الصوديوم) .

- زيادة تناول البصل والثوم :

الثوم من العقاقير الطبيعية المساعدة في السيطرة على ضغط الدم المرتفع ، كما يفيد تناول الثوم والبصل في خفض مستوى الكوليستيرول ، ومقاومة حدوث جلطات بالدم .

٠٠ مغذيات ضرورية :

- الكالسيوم :

توفير الكالسيوم بالجسم يقاوم ضغط الدم المرتفع .

- الماغنيسيوم :

عندما يوجد هذا المعدن بمستوى منخفض يكون ذلك مصحوباً أحياناً بارتفاع ضغط الدم .

- البوتاسيوم :

توفير البوتاسيوم بالدم يقاوم ارتفاع ضغط الدم .

٥٠ العصائر المفيدة :

- كرب السلطة ، والبروكولي ، وأوراق اللفت مصادر غنية بالكلالسيوم .

- المقدونس ، والثوم مصادر للماغنيسيوم .

- الكرفس ، الجزر ، والكتالوب مصادر للبوتاسيوم .

- البصل ، والثوم أغذية طبيعية تقاوم ضغط الدم المرتفع .

٦٠ وصفات المقترحة من العصائر :

- شراب غنى بالبوتاسيوم :

كتالوب ٤ / ثمرة

موز ثمرة واحدة

- كوكتيل غنى بالكلالسيوم :

كرنب السلطة ٣ أوراق

مقدونس ملء حفنة يد

جزر ٤ - ٥ جزرات

تفاح نصف ثمرة

- مشروب غنى بالبوتاسيوم :

مقدونس ملء حفنة يد

سبانخ ملء حفنة يد

جزر ٤ - ٥ جزرات

كرفس عودان

سقوط الشعر (HAIR LOSS)

سقوط الشعر أو فقد الشعر له أسباب كثيرة مثل : التقدم في السن ، التعرض للإشعاع ، إجراء عملية جراحية ، الأمراض الشديدة عموماً وخاصة أمراض الحميات ، بعض مشاكل الغدد الصماء (مثل نقص هرمون الغدة الدرقية) ، حدوث انخفاض سريع في الوزن بسبب تباع نظام غذائي قاسي ، سوء أو ضعف التغذية (نقص بعض الفيتامينات والمعادن) . لضغط النفسي ، الحمل ، تناول جرعات كبيرة من فيتامين (أ) ، وجود عامل وراثي . وجود مرض بفروة الرأس ، الإساءة للشعر (كثرة عمل الصبغات الكيماوية) .

٥٠ إرشادات غذائية :

إن حث الشعر من الداخل على النمو بالغذية السليمة يعد أهم من الاعتناء به من الخارج ، فيجب مراعاة ما يلى :

- توفير البروتينات (الأحماض الأمينية الضرورية) :

يحتاج نمو الشعر إلى توفير بعض الأحماض الأمينية المحتوية على عنصر الكبريت وأهمها : L-cysteine and L-methionine حيث إنها تدخل في بناء مادة الشعر (وكذلك الأظافر والجلد) .. وهذه النوعية من الأحماض الأمينية تتواجد في البيض على وجه الخصوص ، وتوجد كذلك في الدجاج واللحوم ، وبعض الحبوب والخضروات وخاصة الكرنب .

- توفير فيتامينات (ب) - (خاصة الكولين ، واللينوسين ، وحمض بارا-أمينو-بنزويك) :

وتتوافر هذه الأحماض الأمينية الثلاثة في الخميرة وجبن القمح والكبدة والبيض والخضروات الورقية .

- تناول قدر كاف من الخضروات والفواكه يومياً :

وذلك لتوفير الأنواع المختلفة من الفيتامينات والمعادن الضرورية لصحة الشعر ، مثل فيتامين (أ) ، وفيتامينات (ب) ، وال الحديد . ويجب ملاحظة أن أنيميا نقص الحديد التي تحدث عادة بسبب غزارة الحيض تعد سبباً مهماً لضعف وسقوط الشعر .

٥١ فيتامينات ومعادن ضرورية :

- فيتامينات (ب) : وهي ضرورية لصحة ونمو الشعر .

- فيتامين (ج) : يساعد على تحسين الدورة الدموية بفروة الرأس .

- فيتامين (هـ) : يدعم صحة الشعر ويزيد من معدل نموه .

- فيتامين (أ) : يحفز نمو الشعر ويقاوم سقوطه .

- الحديد : ضروري لبناء الدم ومقاومة حدوث أنيميا نقص الحديد التي ينعكس أثراً على صحة الشعر .

٥٢ العصائر المفيدة :

- الخضروات ذات الأوراق الخضراء مصادر لفيتامينات (ب) .

- الفلفل الأخضر ، البروكولي ، المقدونس ، وكربن السلطة مصادر لفيتامين (ج) .

- الجزر ، السبانخ ، والاسبراجنس مصادر لفيتامين (هـ) .

- السبانخ ، والبنجر مصادر للحديد .

- الجزر ، المشمش ، والكتالوب مصادر لفيتامين (أ).
 - البرسيم الحجازي (Alfalfa) يحفز نمو الشعر .

٠٠ وصفات مقتربة من العصائر:

- الكوكتيل المخفر لنمو الشعر :

خس أخضر ورقان غامقتان

٤- جزرات

برسیم حجازی ملء حفنة ید

- كوكטייל مغذ للشعر :

- مقدونس - فنجان صغير

- سبانخ - فنجان صغير

- جزر - ٤-٥ جزرات

کرفس - عودان

مرض السرطان (CANCER)

السرطان يعني حدوث انقسام شاذ مستمر للخلايا مكونة ورماً سرطانياً تنتشر سمهومه وخلاياه في الجسم .

وهناك عوامل كثيرة تشارك في حدوث السرطان ، من أهمها : الغذاء ، الضغط النفسي ، المواد الكيماوية ، الإشعاع ، الفيروسات ، الهرمونات الوراثية ، والتهيج المزمن للخلايا .

وتشير بعض الدراسات الحديثة إلى أن حوالي ٩٠-٨٠ % من حالات السرطان ترتبط بالبيئة . وتذكر جمعية السرطان الأمريكية أن عامل الغذاء يعد من أهم العوامل وراء حدوث حالات السرطان المرتبطة بالبيئة .

٠٠ ارشادات غذائية :

- تجنب كل الأغذية التي ترتبط بالسرطان :

ومن أهمها : الدهون عموماً ، وخاصة الزيوت النباتية المهدروحة ، والكيموايات المضافة للأطعمة لأغراض مختلفة كإكساب النكهة أو اللون أو بغرض الحفظ ، والطعم المخمر وخاصة في الزيت المغلي الأسود ، والطعام المشوى على الفحم أو الخشب .

- تناول كميات وفيرة من عصائر الخضراوات والفاكهة لتوفير المغذيات الضرورية للجسم .

- الاهتمام بتناول الخضراوات من فصيلة الخضراوات الصليبية (Cruciferous) :
ومن أمثلتها : كرنب السلطة ، والكرنب العادي ، والبروكولي ، والقنبيط العادي ، واللفت .

تحتوي هذه الفصيلة من الخضراوات على مواد تسمى جلوکوزينولات - Glu- cosinolates والتي تساعد الجسم على معادلة وإخراج بعض المواد المسرطنة من الجسم .

- توفير الأغذية المضادة للسرطان :
ومن أهمها الثوم ، والبصل ، والزنجبيل . كما تساعد الزيوت السمكية على خفض معدل وانتشار سرطان الثدي لاحتوائها على الأحماض الدهنية من فصيلة أوميجا - ٣ .

- العلاج بالعصائر :
بعض أطباء العلاج البديل يصنعون نظاماً لعلاج السرطان من خلال الصيام مع الاكتفاء بتناول عصائر الخضراوات والفاكهة مثل نظام دكتور «ماكس جيرسون» والذي نشره في كتابه : علاج السرطان (Cancer therapy) .

٠٠ فيتامينات ومعادن ضرورية :

- بيتاكاروتين :
مضاد للأكسدة يمتاز بمفعول موقف لانتشار الخلايا السرطانية .

- فيتامين (ج) :
مضاد للأكسدة يحول الشقوق الحرة إلى مواد غير ضارة ويساعد في إزالة سمية المواد المسرطنة .

- فيتامين (ه) :
للحظ وجود نقص بهذه المعادن في أنواع مختلفة من السرطانات .

٠٠ العصائر المضادة :

- الجزر ، كرنب السلطة ، المقدونس ، والسبانخ مصادر للبيتاكاروتين .
- كرنب السلطة ، المقدونس ، الفلفل الأخضر ، والبروكولي مصادر لفيتامين (ج) .
- السبانخ ، الاسبراجس ، والجزر مصادر لفيتامين (ه) .
- الثوم ، البرتقال ، واللفت مصادر للسيلينيوم .
- كرنب السلطة ، المقدونس ، أوراق اللفت ، والبروكولي مصادر للمكالسيوم .

- المقدونس ، الثوم ، والسبانخ مصادر للبوتاسيوم .
- البطاطس ، الفلفل الأخضر ، التفاح ، والسبانخ مصادر للكروم .

٠٠ وصفات المقترحة من العصائر :

- عصير الخضروات المغذى :

جزر	٤ - ٥ جزرات
كرفس	عودان
مقدونس	ملء حفنة يد
ثوم	فص واحد

- كوكتيل الزنجبيل :

جذر زنجبيل	شريحة صغيرة
جزر	٤ - ٥ جزرات
تفاح	١/٤ ثمرة

- مشروب غنى بالكالسيوم :

كرنب السلطة	٣ أوراق
مقدونس	ملء حفنة يد
جزر	٤ - ٥ جزرات
تفاح	نصف ثمرة

- كوكتيل قلوى لمعادلة الحموضة :

كرنب (أحمر أو أخضر)	١/٤ رأس كرنبيه
كرفس	٣ أعواد



وَكُلْفَانَ مِنَ الْعَمَلِ..

• عشرون وصفة فعالة

لعشرين مريضاً وحالة



٥٥ صحة عظامك

٥٥ كوكتيل المعادن الضرورية لبناء العظام القوية :

يمتاز العصير التالي باحتوائه على نسبة عالية من المعادن الضرورية لبناء العظام والحفاظ على ملائتها وقوتها ، مثل : الكالسيوم ، والبوروں ، والماغنيسيوم ، وغير ذلك بالإضافة إلى فيتامين ك١ الضروري أيضاً لصحة العظام .

ولذا فإنه يناسب بصفة خاصة النساء على وشك بلوغ سن اليأس للوقاية من مشكلة هشاشة العظام ، ويناسب بصفة عامة كل من لا يقبل على تناول اللبن (باعتباره من أغنى المصادر بالكالسيوم) سواء لعدم تقبل مذاقه ، أو لوجود صعوبة في هضمه وامتصاصه .

المكونات :

كرنب السلطة	٣ أوراق
مقدونس	ملء فنجان صغير
جزر	٣ جزرات
تفاح	ثمرة واحدة
فلفل أخضر (بارد)	١/٢ ثمرة كبيرة

٥٦ الأمعاء الضعيفة والإمساك

٥٦ كوكتيل الفواكه المنظم لحركة الأمعاء :

يتكون الكوكتيل التالي من كمثرى وتفاح وبرقوق (أو قراصيا) .. ويمتاز التفاح والكمثرى باحتوائهما على نسبة عالية من ألياف البكتيريا الذي تقوى وتنظيم حركة الأمعاء وتزيد من كتلة الفضلات ، كما تتميز القرصيا باحتوائها على مواد مسهلة ومقاومة للإمساك .

وهذا العصير يفيد بصفة خاصة كبار السن الذين يعانون من ضعف حركة الأمعاء ، وضعف إخراج الفضلات ، وكذلك يفيد العوامل اللاحقة التي يتعرضن لمشكلة الإمساك .

المكونات :

برقوق	ثمرتان
(أو قراصيا منقوعة في كوب ماء)	
تفاح	ثمرتان
كمثرى	ثمرة واحدة .

في حالة استخدام القرصيا (بدلاً من البرقوق) تُصر أولاً في الخلط ، مع إضافة

كوب ماء ، على سرعة عالية ثم يوضع العصير في كوب ثم يضاف إليه عصير التفاح والكمثرى .

يؤخذ هذا العصير مساءً قبل النوم أو صباحاً على الريق .

٥٥ العصير الخافض للكوليستيرول

إذا أردت تناول غذاء قوى المفعول في خفض مستوى الكوليستيرول ، فإليك هذا العصير الفعال .

يتميز العصير التالي بمفعول متآزر بين مكوناته (Synergistic effect) بمعنى أن الأغذية الموجودة به تقوى من مفعول بعضها البعض . ولمساعدة هذا المفعول يجب أن يكون غذاؤك الأساسي مؤقتاً مشتملاً على كمية كبيرة من الخضروات والفواكه والحبوب والبذور كما يمتاز هذا العصير أيضاً بمفعول مقاوم للتصاق الصفائح الدموية بعضها بعض (مضاد للجلطات) .

المكونات :

زنجبيل	شريحة صغيرة (حوالى ١ سم)	أو بودرة زنجبيل
ثوم	فص واحد	
مقدونس	ملء فنجان صغير (لامتصاص رائحة الثوم)	
جزر	٤ جزرات	
تفاح	ثمرة واحدة	

يعصر جذر الزنجبيل مع الثوم أولاً بلفهما بأوراق المقدونس ثم يُعصر التفاح والجزر .

٥٦ تنظيف الجسم من السموم

٥٦ الكوكتيل المغذي والمزيل للمخلفات الضارة :

نحن نتعرض من خلال حياتنا اليومية للتقطاف كميات من الملوثات والسموم والمخلفات الضارة من خلال البيئة التي نعيش فيها ، وأيضاً من خلال بعض الأغذية والمشروبات .

والعصير التالي يساعد الجسم ، وخاصة خلال فترة الصيام الطبي ، على طرد هذه السموم والمخلفات كما أنه يمد الجسم بمجموعة من المغذيات الضرورية .

المكونات :

مقدونس (أو حشيش القمح)	١/٢ فنجان	
جزر	٤ جزرات	
تفاح	ثمرة واحدة	

عودان	كرفس
نصف ثمرة	بنجر

(النصف الموجود به قمة النبات)

٥٠ عُسر الهضم

٥٠ دواء طبيعي للهضم وطرد الغازات :

العصير التالي يعد مشروبًا فعالاً للغاية لمساعدة الهضم نظراً لاحتوائه على نسبة عالية من الإنزيمات . كما أن وجود النعناع مع الزنجبيل بالعصير يقاوم التقلصات ويساعد على طرد الغازات .

المكونات :

شريحة صغيرة (أو بودرة زنجبيل)	جذر زنجبيل
مجموعة من الأوراق الطازجة ملء حفنة يد	نعناع
ثمرة واحدة (غير مقصّرة)	كيوي
٤/٤ ثمرة (غير مقصّرة)	أناناس

٥٠ للرجال فقط !

٥٠ الكوكتيل المنشط للقوة الجنسية :

يمتاز العصير التالي بوجود نوعين من المنشطات ، الأول هو الزنجبيل المعروف بتأثيره المنشط للرغبة الجنسية (Aphrodisiac) ، والثانى هو المقدونس المعروف بتأثيره المقوى للطاقة والإدراك .

المكونات :

شريحة صغيرة	جذر زنجبيل
مجموعة من الأوراق الطازجة ملء فنجان صغير	مقدونس
٤/٤ ثمرة (محفظة بجلدها)	أناناس
يلف الزنجبيل بأوراق المقدونس ويغمر أولاً ثم يضاف إليه الأناناس .	

٥٠ كوكتل رجال الأعمال !

رغم بساطة مكونات العصير التالي ، إلا أنه يعد مصدراً جيداً للطاقة ومنظطاً فعالاً للمجهدين من عناء العمل ، ولذا فإنه يعد كذلك بديلاً ممتازاً لمشروبات القهوة والشاي على مدار اليوم . كما يمتاز العصير بانخفاض كمية السعرات الحرارية به ، أي لا يعتبر مشروباً يعمل على زيادة الوزن .

المكونات :

جزر	٦ جزرات
مقدونس	ملء فنجان صغير

ويمتاز هذا العصير بنسبة عالية من بعض الفيتامينات المهمة ، فهو يحتوى على : ٦٠ مجم فيتامين ج - ٣ مجم فيتامين هـ - ٤٢٠ مجم ثيامين - ٦٦٠ مجم فيتامين ب٦ - ٩٧٥ ميكروجرام حمض الفوليك - ١٢١٥ رى فيتامين أ .

٠٠ للنساء فقط !

٠٠ أكسير الأنوثة والجاذبية :

يحتوى العصير التالى على مركبات نباتية شبيهة بالهرمون الأنثوى المعروف باسم استروجين تسمى : Phytoestrogens .. وهى توجد فى الشمر والكرفس . وهذه الهرمونات الطبيعية تدعم جهاز الغدد عند الأنثى ، وتزيد من استجابتها (الزؤحها) وإحساسها بأنوثتها ، وهى تفيد بصفة خاصة النساء بعد سن اليأس وتفيد كذلك فى التغلب على متاعب ما قبل الحيض (PMS) . وذلك بالإضافة إلى احتواء هذا العصير على نسبة عالية من بعض المغذيات المهمة مثل حمض الفوليك ، وفيتامين ب٦ ، والبوتاسيوم ، والماغنيسيوم .

المكونات :

نفاح	ثمراتان مقطعتان
كرفس	عودان ممتلئان ناضران
شمر	عود من نبات الشمر أو ملعقة صغيرة من الشمر الجفف .

٠٠ أكسير الصحة والحيوية

٠٠ المشروب الأخضر :

هناك حكمة قديمة تقول : «عندما تكون أخضر من الداخل تكون نظيفاً من الداخل» .. والمقصود من ذلك أنك عندما تعتمد بدرجة كبيرة على تناول الخضراوات نقل المخلفات الضارة والسموم بجسمك وتعدل صحتك .

وهذا العصير التالى يعد نموذجاً جيداً لمجموعة من الخضراوات المفيدة المغذية الباعثة للصحة والحيوية .

المكونات :

مقدونس	ملء فنجان صغير من الأوراق الطازجة
--------	-----------------------------------

ثمرتان مقطعتان	تفاح
ورقان ناضرتان	كرنب سلطة
ملء فنجان من أوراق السبانخ الخضراء	سبانخ

٥٥ المناعة والعدوى

٥٥ كوكتيل الفواكه المقاوم للعدوى :

يمتاز العصير التالي ببنائه بمجموعة من المغذيات الضرورية للكفاءة الجهاز المناعي ، وزيادة مقاومة الجسم للعدوى ، بالإضافة إلى احتوائه على مغذيات تعمل كمضادات للأكسدة ومضادات للعدوى الفيروسية . وهو يفيد بصفة خاصة الذين يتعرضون للعدوى متكررة (مثل نزلات البرد) ويفيد كذلك الناقمين من الأمراض .

المكونات :

ثمرة واحدة .	برتقال
١/٢ ثمرة (محفظة بجلدها)	أناناس
١/٢ فنجان فراولة مُخرطة	فراولة
ثمرة واحدة	موز

٥٦ مشروب الأصحاء

٥٦ الكوكتيل المركب بفيتامين ج :

فيتامين ج من أهم الفيتامينات التي يحتاجها الجسم باعتباره أحد مضادات الأكسدة (antioxidant) ، ومن أحد المغذيات الضرورية لزيادة مقاومة الجسم ضد العدوى كنزلات البرد ، كما يفيد فيتامين ج في تقوية الأوعية الدموية . والعصير التالي يعد مصدراً غنياً بهذا الفيتامين المهم .

المكونات :

١/٢ فنجان من قمم النبات مع السيقان	بروكولي
ثمرة واحدة	فلفل أخضر كبير
ثمرة واحدة	فلفل أحمر كبير
ثمرتان مقطعتان	تفاح

٥٥ حالات العدوى والمرض

٥٥ الكوكتيل المقوى للمناعة :

في حالات العدوى الحادة يكون الجسم في حاجة لمؤازرة غذائية تعينه على تقوية صفوف دفاعه ضد الجراثيم والبكتيريا ليتمكن من التصدى للعدوى والتمايل للشفاء . والكوكتيل التالي يعد نموذجاً جيداً للغذاء الذي يحتاج إليه الجسم خلال هذه الفترات الحرجة نظراً لاحتوائه على مجموعة من المغذيات الضرورية للجهاز المناعي ، والتي من أمثلتها :

الأنولين (Inulin) هذه المادة الموجودة بالخرسوف والتي ثبت فاعليتها في زيادة مقاومة الجسم للعدوى .

المكونات :

ثوم	٢ فص
جذر زنجبيل	شريحة صغيرة (أو كمية من بودرة الزنجبيل)
مقدونس	ملء فنجان
جزر	٤ جزرات
تفاح	ثمرة واحدة
خرسوف	فنجان من قلب الخرسوف المُحرَّط

٥٥ فقر الدم - الأنيميا

٥٥ العصير النموذجي في فترات الحيض الغزير :

المرأة أكثر عرضة لأنيميا نقص الحديد بسبب الحيض الشهري المتكرر ، وتزيد فرصة حدوث الأنيميا بزيادة كمية الحيض .

والعصير التالي يعتبر غذاء مفيداً لمقاومة وعلاج الأنيميا نظراً لاحتوائه على نسبة مرتفعة من الحديد الذي يعرض فقد الدم .

المكونات :

بنجر	ثمرة واحدة (بالقمة المزهرة)
كرنب السلطة	ورقان
بروكولي	١/٢ فنجان من قمم النبات مع السيقان
جزر	٤ جزرات
تفاح	ثمرة واحدة

٥٥ نزلات البرد

٥٥ الكوكتيل القاتل للبرد :

العصير التالي يعد غذاءً مفيدةً للغاية في نزلات البرد أو في ليالي الشتاء الباردة فهو مشروب مدفوع ومضاد للعدوى .

المكونات :

شريحة صغيرة (أو بودرة زنجبيل)	جذر زنجبيل
١/٢ ثمرة ليمون أصلالياً أو ثمرة ليمون صغيرة (بنزهير)	ليمون
فنجان ماء دافئ .	ماء

٥٦ متاعب الكبد

٥٦ كوكتل مقاوم للعدوى ومحسن لوظائف الكبد :

يحتوى الكوكتيل التالي على مجموعة من المغذيات التي تعمل على تنشيط وظائف الكبد ، ومقاومة العدوى والالتهابات الكبدية .

يشتمل هذا الكوكتيل على نبات يسمى : سن الأسد (Dandelion) وهو من الحشائش الأوروبية الشبيهة بنبات «السريس» المعروف لنا .. وإذا لم يمكنك الحصول عليه يمكن استبداله بجذور الفجل .

المكونات :

جذر سن الأسد	جذر واحد (أو ٤ جذور فجل بلدى)
بنجر	١/٢ ثمرة (النصف التابع لقمة الثمرة)
جزر	جزرتان
تفاح	ثمرة واحدة

٥٧ حالات الإجهاد

- الكوكتيل المكسب للطاقة :

عندما تشكو من التعب وضعف الطاقة في المرة القادمة جرب تناول هذا العصير التالي لذى يحتوى على مجموعة من المغذيات الحيوية المكسبة للطاقة .

المكونات :

مقدونس	ملء فنجان صغير من الأوراق الخضراء
جزر	٤ جزرات
سبانخ	ملء حفنة يد

٥٥ مفص البطن

٥٥ مضاد طبيعي للتقلصات :

عندما تشكو من مفص بالبطن أو انتفاخ جرب تناول الكوكتيل التالي الذي يمتاز بمحض ومزيل للتقلصات والغازات .

المكونات :

شريحة صغيرة (أو بودرة زنجبيل)	جذر زنجبيل
ملء حفنة يد	عنان بلدى
عود من النبات الطازج	شمر
أو ملعقة صغيرة من العشب الخفف .	
ثمرتان	تفاح

يحضر هذا العصير بلف جذر الزنجبيل بأوراق العناب ثم عصره في الخلط ثم إضافة باقي المكونات .

٥٥ قرحة المعدة

٥٥ عصير طبيعي لمساعدة الشفاء :

اكتشف الباحثون نوعاً من الفيتامينات بعصارة الكرنب أسموه : فيتامين (U) ووجد أن هذا الفيتامين يساعد على الشفاء من القرحة المعدة أو الاثنا عشرى ويفضل لهذا الغرض الاستعانة بالكرنب الأخضر فهو أغنى بهذا الفيتامين عن الكرنب الأحمر (كرنب السلطة). وإليك هذا العصير الفعال لمساعدة الشفاء من قرحة المعدة .

المكونات :

كرنب أخضر ٢ فنجان من الأوراق المخرطة	(أو ١/٢ رأس كرنبي سلاطة)
طماطم	ثمرتان
كرفس	٤ أعواد

٥٥ الصداع والصداع النصفي

٥٥ العصير المسكن لوجع الرأس :

العصير التالي عصير منعش ولذيد الضرم ، ويتميز بمفعول مُرخ (Relaxing) ومهدئ مما يجعله مناسباً لتخفيض الصداع بأنواعه المختلفة .

المكونات :

ثمرتان	تفاح أخضر
عودان ممتلئان	كرفس

٠٠ علىوي مجرى البول

٠٠ كوكتيل الفواكه المقاوم لعدوى وحصيات مجرى البول :

هذا العصير اللذيد يفيد بدرجة كبيرة في مقاومة عدوى مجرى البول والتخلص من الحصيات :

المكونات :

١/٢ فنجان (يفضل النوع البري)	توت
١/٢ ليمونة أضاليا أو ليمونة صغيرة (بدون قشر)	ليمون
ملء حفنة يد	عنب
	ثمرتان
	تفاح

٠٠ المشروبات الصحية من الأعشاب والنباتات الطبيعية

العرقوسوس (Licorice) :

يعتبر العرقوسوس واحداً من أفضل المشروبات الصحية ، وخاصة لمن يعانون من مشاكل بالكبد ، كالالتهاب الكبدي (Hepatitis) ، أو من قرحة المعدة أو الائنا عشرى .

* من أهم المواد الفعالة بجذر العرقوسوس حمض يسمى : (Glycysrhetic acid) أو حمض العرقوسوس (GA) .. وقد اتضح من خلال التجارب التي أجريت على الحيوانات أن هذا الحمض يساعد على التئام القرح - كقرحة المعدة - وينطبق هذا المفعول كذلك على الإنسان . وقد نشرت مجلة «لانست» الطبية الأمريكية هذه الدراسات والتجارب .

* كما وجد أن تناول العرقوسوس يزيد من إنتاج الأنترفيرون (Interferon) وهو مركب بروتيني يتكون في الجسم بصورة طبيعية ويقاوم ويقضي على العدو بالفيروسات . وأغلب المرضى بالفيروس «سي» الذي يؤدي إلى التهاب الكبد يعرفون هذا المركب ؛ لأنه يستخدم حالياً كدواء مستحضر لعلاج الالتهاب الكبدي «سي» . كما يستخدم أيضاً عقار الأنترفيرون كعلاج لمرضى الإيدز .

ومعنى ذلك ، أن تناول العرقوسوس يساعد في القضاء على الفيروس الكبدي «سي» .. وفي علاج مرض الإيدز .. كما يساعد أيضاً في علاج العدو بالهربس وهو فيروس يصيب زاوية الفم خاصة في فصل الشتاء . وفي هذه الحالة الأخيرة يمكن وضع بودرة العرقوسوس على مكان الإصابة .

كما أظهرت بعض الدراسات التي أجريت في جامعات الصين على أن تناول العرقسوس يحسن من وظائف الكبد المصابة بالتليف ويقاوم هذا التليف الكبدي.

* كما يتميز العرقسوس بمفعول مقاوم للعدوى عموماً، وخاصة للعدوى بالبكتيريا السببية (المكورات السببية = Streptococci) التي تصيب اللوز والحلق وتؤدي للحمى القرمزية ، وللعدوى بفطريات المهبل (Candida albicans) . ولذا ظل من الشائع استخدام بودرة العرقسوس كمطهر للجروح .

* ونظراً لأن العرقسوس يرفع من كفاءة الجهاز المناعي وخلاياه الدفاعية ، فإنه يفيد كذلك في علاج السرطانات . وقد ذكرت بعض الدراسات أنه يفيد بصفة خاصة في مقاومة وعلاج سرطان الجلد (Melanoma) عند حيوانات التجارب .

* كما يتميز العرقسوس بمفعول مضاد للالتهابات وخاصة التهابات المفاصل - Ar- . thritis)

كيف تستخدم العرقسوس في العلاج ؟

لعلاج التهابات الكبد أو قرحة المعدة أو لالتهاب المفاصل يستخدم العرقسوس في صورة مغلي (ملعقة صغيرة لكل كوب ماء) .. ويشرب يومياً مقدار ١-٢ كوب .

ويمكن استخدامه كعلاج لالتهاب الحلق أو اللوزتين بالإضافة ملعقة من بودرة العرقسوس لأى مشروب عشبي مناسب مثل النعناع .

وتشتمل بودرة العرقسوس موضعياً لتطهير الجروح أو للإصابة بالهربس .

أضرار العرقسوس :

لا توجد أضرار جانبية للعرقسوس باستثناء احتمال حدوث ارتفاع بضغط الدم وذلك في حالة تناوله بجرعات كبيرة ولمدد طويلة ، وذلك لأن حمض العرقسوس يتميز بمفعول شبيه بمفعول الهرمون الموجود بالجسم الذي يقاوم إدرار البول (هرمون البروستيرون) مما يؤدي إلى احتياز كميات زائدة من السوائل بالجسم وحدوث ارتفاع بضغط الدم وتورم بالقدمين . ولكن لاحظ أن هذه المشكلة لا تحدث مع تناول العرقسوس بجرعات مناسبة (كالجرعات السابقة) .

تمر هندي :

الجزء المستخدم لإعداد مشروب التمر الهندي هو ثُب ثمار النبات والتي هي عبارة عن بذور مستديرة الشكل ويكثر الاعتماد على تناول مشروب التمر الهندي في المناطق الاستوائية ، كالهند والملايو ، والتي تنتج كميات كبيرة منه ويستخدم كمشروب منعش لكسر حدة العطش .

ويحتوى التمر هندى على عدة أحماض وهى : حمض الليمون (Citric acid) وحمض الطرطريك (Tartaric acid) وبعض المواد القلوية أهمها أكسيد البوتاسيوم . كما يحتوى على نسبة بسيطة من التنين (كالموجود فى الشاي) والتى يتميز بتأثير قابض .

* يفيد التمر الهندى فى تنقية الدم .. وتنشيط الكبد وتجديد خلاياه .. وهذا التأثير يرجع إلى الأحماض العضوية الموجودة به .

* نظراً للمفعول القابض للتمر الهندى فإنه يعطى في حالات القى لقبض أنسجة المعدة المسترخية بسبب القى المتكرر .

* يساعد التمر الهندى فى تليين الأمعاء ، ولذا يدخل فى تركيب بعض الملينات لعلاج الإمساك .

* يستخدم منقوع الأوراق كعلاج للديدان الطفيلية .. ويستخدم منقوع الأزهار كعلاج لتألم الكبد .

ويراعى عند تجهيز التمر الهندى عدم وضعه فى أواني نحاسية ؛ لأنه يتفاعل معها و يؤدى ذلك إلى خروج مواد ضارة .

الخروب (Carob) :

ويسمى كذلك : خربنوب . وهو نبات عربى الأصل ، نقل العرب زراعته إلى جنوب أوروبا . والجزء المستخدم فى تحضير شراب الخروب هو الثمار والتى تتكون من لب سكري وبدور متساوية فى الحجم .

ويعد الخروب من المصادر الغذائية المهمة لاحتوائه على بروتينات وسكريات وألياف . ولذا تؤكل الثمار طازجة أو يطحن لها لإعداد شراب الخروب .

ويفيد تناول الخروب فى تخفيف وعلاج الحالات التالية :

- يعتبر مشروب الخروب من المشروبات الملينة والمرطبة ، ولذا فإنه يفيد في مقاومة الإمساك .

- يفيد الخروب في معادلة حموضة المعدة وتخفيف حرقان الصدر .

- يحضر من ثمار الخروب دواء قابض ومضاد للإسهال عند الأطفال .

- يفيد في تخفيف الأمراض الصدرية .

هذا ويدخل الخروب في بعض الصناعات الدوائية بغرض تغيير النكهة إلى طعم مقبول . كما يستخرج من الخروب دبس الخروب (رب الخروب) وهو يشبه العسل الأسود ويتميز بقيمة غذائية عالية .

الكركديه (Roselle)

يتميز نبات الكركديه بلونه الأحمر الياقوتي . وتستخدم أزهاره في إعداد شراب الكركديه . ويعتبر صعيد مصر وخاصة أسوان ، والسودان من أكبر مناطق إنتاج الكركديه .
تحتوي أزهار الكركديه على جلوكسيد الهيدروكلوريد الهيبيسين - (Hibicin Hydro-chloride) ، وعلى أحماض عضوية وأملاح ، وأهمها أوكسالات الكالسيوم .
ويعتبر مشروب الكركديه من المشروبات الصحية نظراً لتنوع فوائده ، وذلك على النحو التالي :

- * يفيد في مقاومة نزلات البرد عندما يشرب دافئاً في الشتاء .
 - * يفيد في تخفيف الإحساس بالظماء عندما يشرب مثلجاً في الصيف .
 - * يستخدم كمشروب منظف ومطهر للأمعاء نظراً لتأثيره المقاوم للطفيليات الضارة ، كما أنه يخفف من تقلصات الأمعاء .
 - * يساعد على تهدئة الأعصاب وتحفيض تقلصات الرحم .
- كما يستخلص من أزهار الكركديه صبغة طبيعية تدخل في الصناعات الغذائية كصناعة المربى والجيلي .

الإعداد :

يجهز مشروب الكركديه إما ببنقع الأزهار في الماء لفترة كافية ، وإما بغليها في الماء لفترة قصيرة ، ويقدم ساخناً أو مثلجاً .

تحذير : نظراً لاحتواء الكركديه على نسبة عالية من أوكسالات الكالسيوم ، فلا ينصح بتناوله في حالة وجود حصيات بمجاري البول ، أو وجود استعداد زائد لتكون الحصيات ؛ لأن هذه الأوكسالات تتراكم وقد تكون حصيات بمجاري البول .

المراجع

- * THE COMPLETE BOOK OF JUICING,
MICHAEL T. MURRY, N.D.
- * JUICING FOR LIFE, CHERIE CALBOM,
MAUREEN KEANE.
- * FRESH VEGETABLES AND FRUIT JUICES,
. WALKER, N.W.
- * RAW ENERGY, L.KENTON .
- * THE FOOD PHARMACY, JEAN CARPER.

- الغذاء والسرطان د/ أيمن الحسيني .
- الثوم الساحر د/ أيمن الحسيني .
- أعمدة الصحة السبعة د/ أيمن الحسيني .
- الأبحاث والنشرات والمجلات العلمية .

الفهرس

٣	مقدمة
٥	أهمية العصائر وفوئدها
٦	الكокتيل المغذي والمكسب للطاقة
١١	أسئلة عن العصائر وطرق إعدادها
١٥	إرشادات لتجهيز العصائر
١٧	عصائر الفواكه
١٩	التضاح
٢٢	الكتنالوب
٢٨	الجريب فروت
٣٥	عصائر الخضراوات
٣٦	البنجر
٤٤	البروكولي
٦١	العلاج بالعصائر
٦٢	حب الشباب
٦٥	الشيخوخة
٧٥	الامساك
٩١	ارتفاع ضغط الدم
٩٧	وصفات من العصائر
٩٨	صحة عظامك
١٠٤	نزلات البرد
١٠٩	الكركديه
١١٠	المراجع

مطبع ابن سينا بالقاهرة

منتديات مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مايا شوقي

هذا الكتاب

لقد ثبت بما لا يدع مجالا للشك أننا نؤذى أنفسنا بأيديينا ، حيث إن إسرافنا في تناول اللحوم ، والأنواع الحديثة من الأطعمة مثل الهامبورجر والبيتزا والهوت دوج وخلافه ، قد أصابنا بأمراض لا حصر لها مثل السمنة والضغط والسكرو ... و ... !

وأصبح الطبيب هو الصديق الدائم الذي لا نفارقه من شدة ارتباطنا به واحتياجنا المستمر لمن يصف لنا الدواء !!

وبأيديينا أن نزبح عن أنفسنا هذه الغمّة وذلك بأن نتبع الأصول السليمة في اختيارنا لنوع الطعام الذي نتناوله .

ومع الأبحاث العلمية المتطورة التي أدت بدورها إلى تقدم هائل في مجال الطب والدواء فقد تأكد أن أفضل غذاء علاجي للجسم هو العصائر المصنوعة من الفواكه الطازجة والخضروات الطبيعية .

وفي هذا الكتاب نقدم الأسلوب الأمثل للتداوى بالعصائر وعلاج الأنواع المختلفة من الأمراض ، كما يعرض الكتاب البرامج المناسبة لاستخدام العصائر في الوقاية من الأمراض وإمداد الجسم بالطاقة اللازمة والمناعة المطلوبة .

سوف يقابلك في هذا الكتاب عشرات الأنواع من العصائر مع بيان المرض الذي يعالج بكل نوع من هذه الأنواع . كما حدد الكتاب طريقة تصنيع هذه العصائر ، وكيفية الاستفادة من خلط الفواكه في عصير واحد لعلاج مرض معين يصعب شفاؤه بنوع واحد من الفواكه .

نرجو أن يبارك الله في هذا العمل وأن يجعله سببا لشفاء جميع المرضى .. إنه على كل شئ قدير .

مايا شوقي

الناشر

مطبوع ابن سينا

القاهرة : ٣٢٠٩٧٢٨ فاكس : ٦٣٨٠٤٨٣

**Exclusive
For
www.ibtesama.com**