

# الأهمية الغذائية للخضروات

تعتبر الخضروات من أهم الأغذية التى تمد الجسم بحاجته من العناصر الغذائية . وقبل أن نتطرق إلى محتوى الخضّر من هذه العناصر ، فإنه من المناسب أولاً التعرف على العناصر الغذائية المختلفة ، وأهميتها لصحة الإنسان .

## العناصر الغذائية وأهميتها لصحة الإنسان

نستعرض - فيما يلى - شرحاً موجزاً للعناصر الغذائية المختلفة وأهميتها لصحة الإنسان .

### الدهون

تعتبر الدهون أغنى الأغذية بالسعرات الحرارية التى تمد الإنسان بالطاقة اللازمة لحركته ونشاطه . وتعد بعض الدهون مصدراً هاماً لفيتامينات أ (A) ، د (D) ، هـ (E) ، ك (K) . كما تساعد الدهون على التخلص من فضلات الطعام . هذا . . . وتعتبر الخضروات - بصورة عامة - فقيرة فى محتواها من الدهون .

### المواد الكربوهيدراتية

تعتبر المواد الكربوهيدراتية أحد المصادر الرئيسية التى تمد الإنسان بالسعرات الحرارية . وتوجد المواد الكربوهيدراتية فى صور مختلفة ، مثل : الجلوكوز ، والسكروز ، والفراكتوز ، والنشا ، وغيرها . وأبسطها السكريات الأحادية ، مثل الجلوكوز الذى يمتص مباشرة فى الدم ، ويخزن الجزء الزائد منه على صورة جليكوجين فى الكبد ، أو على صورة دهون فى الأنسجة الأخرى . ومن الخضّر الغنية بالمواد الكربوهيدراتية بذور البقوليات الجافة ، وجذور البطاطا ، ودرنات البطاطس ، وكورمات القلقاس .

## الاياف

تُعرف الألياف التي يتناولها الإنسان ضمن غذائه Dietary Fiber بأنها : المكونات الغذائية النباتية التي تقاوم الهضم بواسطة الإنزيمات التي توجد طبيعياً في الإنسان . وهي تتكون أساساً من مكونات الجدر الخلوية ، التي تشمل عديدات التسكر - غير النشا - واللجنين .

وتقسم الألياف إلى قابلة للذوبان في الماء ، وتشمل : البكتينات ، والصمغ ، والهلام النباتي mucilages ، وأخرى غير قابلة للذوبان في الماء ، وتشمل : السيليلوز ، والنصف سيليلوز hemicellulose ، واللجنين . ويلزم لهضم هذه الألياف إنزيمات لا توجد في الجهاز الهضمي للإنسان ، مثل : الـ cellulase ، والـ hemicellulase ، والـ Pectinase .

وبينما تبطئ الألياف القابلة للذوبان في الماء إخراج الفضلات من جسم الإنسان وتبطئ مرور الغذاء خلال الأمعاء الدقيقة ، ولا تؤثر في كمية الإخراج . فإن الألياف غير القابلة للذوبان في الماء تُسرّع من إخراج الفضلات ومرورها في الأمعاء الدقيقة ، وتزيد من كمية الإخراج .

وتخفّض معظم الألياف القابلة للذوبان في الماء نسبة الكوليسترول في الدم ، بينما ليس للألياف غير القابلة للذوبان تأثير عليها .

وقد أثبتت الدراسات الطبية أن الألياف تفيد في خفض معدلات الإصابة بكل من أمراض القلب والسرطان ، والسكتة الدماغية ، والبول السكري ، وتصلب الشرايين ، وهي الأمراض المسئولة عن حوالي ٦١٪ من حالات الوفيات في الولايات المتحدة الأمريكية ( عن Anderson ١٩٩٠ ) .

ويُعتقد في وجود علاقة قوية بين نقص الألياف في الغذاء والإصابة بالأمراض التالية ( عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤ ) :

التهاب الزائدة الدودية Appendicitis .

سرطان المستقيم Cancer of the colon .

- . Constipation الإمساك
- . Deep vein thrombosis جلطة الأوردة
- . Diabetes السكر
- . Diverticulosis نتوءات أو بروزات القولون
- . Gallstones الحصوات المرارية
- . Hemorrhoids البواسير
- . Hiatus hernia الفتق
- . Ischemic heart disease الذبحة الصدرية
- . Obesity البدانة
- . Tumors of the rectum أورام الشرج
- . Varicose veins دوالي الأوردة

### البروتينات

البروتينات مركبات عضوية معقدة تتكون من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية ، وهي التي تتحلل إليها البروتينات أثناء عملية الهضم ، وتمتص في الدم على هذه الصورة ، وهي - أى الأحماض الأمينية - ضرورية لبناء أنسجة الجسم المختلفة . وتستعمل البروتينات الزائدة على حاجة الجسم فى توليد الطاقة ، ولكن تتولد عنها طاقة أقل بكثير ، مما يتولد عن هضم الدهون أو المواد الكربوهيدراتية .

تعتبر بذور البقوليات الجافة أغنى الخضار بالبروتينات، تليها البقوليات التي تستهلك خضراء . أما باقى الخضروات ، فتعتبر فقيرة نسبيا فى محتواها من البروتين ، إلا إذا استهلكت بكميات كبيرة ، كما فى حالة البطاطس ، والكاسافا ، واليام .

ومن الأحماض الأمينية التي تدخل فى تركيب البروتين ما يلى :

ألانين alanine ، وجليسين glycine ، وليوسين leucine ، وفالين valine ،  
وفينيل ألانين phenylalanine ، وإيزوليوسين isoleucine ، وتريبتوفان tryptophan ،

وتيروزين tyrosine ، وثريونين threonine ، وسيرين serine ، وحامض الجلوتامك glutamic acid ، وحامض الأسبارتك aspartic acid ، وجلوتامين glutamine ، وأسباراجين asparagine ، وأرجينين arginine ، وليسين lysine ، ومثيونين me- ، و هستيدين histidine ، وسستين cysteine ، وسستين cystine ، وهيدروكسى بروتين hydroxyproline ، وبرولين proline .

ويوجد بالأنسجة النباتية العديد من الأحماض الأمينية الأخرى ، ولكنها لا تدخل فى تركيب البروتين .

### الأهمية النسبية للأحماض الأمينية المختلفة للإنسان

تقسم الأحماض الأمينية إلى ثلاثة أقسام بالنسبة لضرورة توافرها فى غذاء الإنسان ، كما يلي :

١ - أحماض أمينية ضرورية أو أساسية Essential ، وهى التى لا بد من توافرها فى غذاء الإنسان ، إذ لا يستطيع الجسم تحضيرها من مصادر أخرى ، بل لا بد من حصوله عليها مباشرة . ويبين جدول ( ٢ - ١ ) هذه الأحماض والكميات التى تلزم منها يوميا لشخص متوسط العمر سليم الجسم .

جدول ( ٢ - ١ ) : الأحماض الأمينية الضرورية ، والكميات التى تلزم منها يوميا لشخص متوسط العمر سليم البدن .

الحد الأدنى للاحتياجات الكمية التى يجب تناولها		الحمض الأمينى	
اليومية ( جرام )	منه يوميا ( جرام )		
٠,٢٥	٠,٥	tryptophan	تريبتوفان
١,١٠	٢,٢	phenyl alanine	فينيل آلانين
٠,٨٠	١,٦	lysine	ليسين
٠,٥٠	١,٠	threonine	ثريونين
٠,٨٠	١,٦	valine	فالين
١,١٠	٢,٢	methionine	مثيونين
١,١٠	٢,٢	leucine	ليوسين
٠,٧٠	١,٤	isoleucine	أيزوليوسين

٢ - أحماض نصف هامة ، وهى التى لا يستطيع الجسم تحضيرها بكميات كافية من مصادر أخرى ، وهى :

أرجينين arginine ، وهستيلىن histidine ، وسيستائين cystine ، وتيروزين tyrosine .

ويعتبر الحامضان هستيدين وأرجينين من الأحماض الأمينية الضرورية بالنسبة للأطفال .

٣ - أحماض غير أساسية ، وهى التى يستطيع الجسم تحضيرها عند توفر مصدر للأزوت فى الغذاء ، وهى باقى الأحماض الأمينية .

ويجب أن تحتوى الوجبة الواحدة على جميع الأحماض الأمينية الضرورية - بالنسبة المناسبة لكل منها - حتى يمكن للجسم أن يستفيد منها - فى تحضير البروتينات اللازمة له ، كما يجب أن يكون الغذاء غنيا بالأزوت ، حتى يمكن للجسم أن يكون بنفسه ما ينقص من الأحماض الأمينية غير الأساسية ( Arthey ١٩٧٥ ) .

وإذا حدث نقص فى حامض أمينى ضرورى أو أكثر من واحد من الأحماض الأمينية الضرورية - عن النسبة الملائمة لأى منها - فإن استفادة الجسم من جميع الأحماض الأمينية الأخرى تنخفض بنفس النسبة ؛ فيستخدم منها فى تمثيل البروتين القدر الذى يتناسب مع الحامض الذى لا يتواجد بالنسبة الملائمة . أما الفائض من تلك الأحماض فإنه يستخدم كمصدر للطاقة ؛ حيث لا يمكن للجسم تخزينه .

ويستخدم دليل الأحماض الأمينية الضرورية Essential Amino Acid Index فى مقارنة القيمة النسبية للبروتينات المختلفة ، وهو يقدر بالمعادلة التالية :

$$EAAI = \sqrt[2]{(EAA_1) (EAA_2) (EAA_3) \dots (EAA)_n}$$

حيث إن :

EAAI : دليل الأحماض الأمينية الضرورية .

EAA<sub>1</sub> ، و EAA<sub>2</sub> ، و EAA<sub>3</sub> ، ... ، و EAA<sub>n</sub> : تركيز مختلف الأحماض الأمينية الضرورية من رقم (1) إلى (n) .

كما يعطى لكل بروتين قيمة كيميائية Chemical Score هي النسبة المئوية لأقل الأحماض الأمينية الضرورية تواجداً في البروتين limiting amino acid ( أو LA ) إلى محتوى نفس الحامض الأميني في بروتين البيض whole egg protein ( أو EA ) ، كما يلي ( عن Salunkhe وآخرين ١٩٨٥ ) :

$$\text{Chemical Score} = \text{LA} / \text{EA} \times 100$$

ويمكن التوصل إلى التوازن المطلوب من الأحماض الأمينية الضرورية - بالنسب الملائمة لكل منها - بتناول أغذية مكتملة لبعضها في تلك الأحماض في الوجبة الواحدة ، أو في خلال فترة زمنية قصيرة . وكمثال على ذلك نجد أن الفاصوليا غنية بالحامض الأميني ليسين lysine ، وفقيرة في محتواها من الحامضين ميثونين-methio-nine ، وسيستين cystine ، بينما نجد أن القمح فقير في محتواه من الليسين وغنى بكل من الميثونين والسيستين . أما باقي الأحماض الأمينية الضرورية فإنها تتواجد بنسب عالية في كل منهما . وباستهلاك الفاصوليا مع خبز القمح بنسبة ١ : ١ فإن الفرد يحصل على نسبة متوازنة من جميع الأحماض الأمينية الضرورية في الوجبة الواحدة . كذلك يحدث التوازن عند تناول الجبن مع خبز القمح ، والفاصوليا أو البسلة مع الأرز ، و«الكورن فليكس» مع الحليب .

وتتضح الكميات الموصى بها من مختلف الأحماض الأمينية الضرورية - والتي يتعين تواجدها ضمن الأغذية التي يتناولها الفرد الذكر البالغ يوميا - في القائمة التالية :

الكمية اليومية الموصى بها (ملليجرام)

الحامض الأميني الضروري

معا : ١١٠٠

الأحماض الأروماتية  
فينيل آلانين - تيروزين

٨٠٠

الأساسية

غير معروف

ليسين

هستيدين

(يتبع)

الكمية اليومية الموصى بها (ملليجرام)

الحامض الأميني الضروري

٧٠٠	ذو السلاسل المتفرعة أيزوليوسين
١٠٠٠	ليوسين
٨٠٠	فالين
معاً : ١١٠٠	المحتوية على الكبريت ميثونين - سيستين
٢٥٠	أحماض أمينية أخرى تريثوفان
٥٠٠	ثريونين
٦٠٠٠	الأحماض الدهنية الضرورية أراشيدونك - لينوليك - لينولينك

هذا .. ويُعدّ صافي الاستفادة من البروتين الموجود بالأغذية - في تمثيل البروتين في جسم الإنسان - دليلاً على جودة نوعية البروتينات الموجودة في تلك الأغذية . ويعتبر بروتين البيض أفضل البروتينات نوعية ، حيث تتواجد فيه الأحماض الأمينية الضرورية بنسب ملائمة - لكل منها - تجعل الاستفادة منه كاملة ، وتليه مباشرة بروتينات الحليب ، واللحوم ، والأسماك ، ومنتجات الألبان التي تتراوح معدلات الاستفادة من كل منها - منفردة - بين ٧٠٪ و ٨٠٪ تقريباً . كذلك ترتفع معدلات الاستفادة إلى أكثر من ٧٠٪ في كل من الذرة والهلين ، ولكنها تنخفض إلى ٥٠٪ في فاصوليا الليما ، وإلى نحو ٤٠٪ في الفاصوليا الجافة العادية بسبب نقص الحامضين الأميين الكبريتيين ميثونين وسيستين في كليهما . وبالمقارنة .. توجد الأحماض الأمينية بصورة متوازنة في الخضر الورقية باستثناء الحامض ميثونين الذي تفتقر إليه .

وتلعب البروتينات دوراً هاماً في استفادة الجسم من فيتامين أ ، إذ يؤدي نقص البروتين في الأغذية التي يتناولها الإنسان إلى حدوث نقص في كل من

الـ retinol-binding protein ، والـ prealbumin ، وهما البروتينان اللذان يؤدي نقصهما فى الكبد إلى تخزين فيتامين « أ » فيه ، وعدم انتقاله إلى أجزاء الجسم الأخرى ، وتظهر - نتيجة لذلك - أعراض نقص فيتامين « أ » حتى لو تناول الفرد كميات كافية منه أو من البيتاكاروتين فى غذائه ( عن Scrimshaw & Young ١٩٧٦ ) .

### العناصر

يحتوى جسم الإنسان على عدد كبير من العناصر ، بعضها غير معدنى ، مثل : الكربون ، والأيدروجين ، والأكسجين ، والنتروجين ، والكبريت ، والكلور ، والبروم ، واليود ، والبورون ، وبعضها معدنى ، مثل : الكالسيوم ، والمغنسيوم ، والبوتاسيوم ، والصوديوم ، والحديد ، والنحاس ، والزنك ، والنيكل ، والكوبالت ، والمنجنيز ، والألومنيوم ، والموليدنم .

وتقسم العناصر حسب الكمية التى يحتاج إليها جسم الإنسان إلى فئتين رئيسيتين كما يلى :

١ - عناصر كبرى Macroelements : وهى التى يحتاج إليها الجسم بكميات تزيد على ملليجرام واحد يوميا ، وتشمل الكالسيوم ، والمغنسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والفوسفور ، والكبريت ، والكلور ، والفلور .

٢ - عناصر صغرى Microelements : وهى التى توجد فى الجسم بتركيزات تتراوح بين ١٠-٦ و ١٠-١٢ جراماً لكل جرام من وزن الجسم ، وتشمل باقى العناصر .

### الـ كالسيوم

يوجد الكالسيوم بوفرة فى جسم الإنسان ، حيث تصل كميته إلى نحو ١٢٠٠ جم فى الشخص الذى وزن ٧٠ كيلو جرام . ويوجد ٩٩ ٪ من الكالسيوم فى العظام والأسنان . ويزداد امتصاص الكالسيوم فى وجود فيتامين د ، ويقل فى وجود حامض الفيتيك phytic acid الذى يوجد بحبوب النجيليات ، ويكون أملاح الكالسيوم والمغنسيوم غير القابلة للذوبان .

ومن الخضـر الغنية بالـ كالسيوم : البقدونس ، والفاصوليا الجافة ، والـ فول الرومى ، والبروكولى .

ويجب الاهتمام بمستوى حامض الأوكساليك في الغذاء ، لما لذلك من أهمية في تكوين أوكسالات الكالسيوم وأوكسالات المغنسيوم ، وكلاهما غير قابل للذوبان ، ولا يستفيد منه الجسم . معظم الأغذية لا تحتوى على حامض الأوكساليك بكميات تكفى لربط الكالسيوم والمغنسيوم في نفس الغذاء ، أو في الأغذية الأخرى التي تؤكل معها . فالجزر ، والكولارد ، والكيل ، والكرات ، والبامية ، والجزر الأبيض ، والبطاطس ، والبطاطا تحتوى على كميات قليلة من حامض الأوكساليك لا تكفى لربط ما يوجد بهذه الخضروات من كالسيوم ومغنسيوم ، لكن أوراق البنجر ، والسبانخ النيوزيلندى ، والروبارب ، والسبانخ ، والسلق تحتوى على كميات من حامض الأوكساليك أكثر مما يكفى للاتحاد بكل ما تحويه هذه الخضرة من كالسيوم ومغنسيوم . كما تحتوى الرجلة أيضاً على كميات عالية جدا من الحامض تصل إلى ٠,٥ - ١,٠ جم / ١٠٠ جم من الوزن الطازج . وتعتبر الكمية المتوسطة من حامض الأوكساليك في الغذاء في حدود ٠,٢ - ٠,٤ جم / ١٠٠ جم ، كما في الفول السودانى ، والبيكان ( Watt & Merrill ١٩٦٣ ) .

### الفوسفور

يوجد بجسم الإنسان نحو ٧٠٠ جم من الفوسفور ، منها نحو ٦٠٠ جم فى الهيكل العظمى والأسنان . ويدخل الفوسفور فى نشاط العضلات والأعصاب ، وفى التفاعلات التى تؤدى إلى إنتاج الطاقة . يوجد الفوسفور بكثرة فى البقوليات الجافة ، مثل : الفاصوليا ، واللوييا ، والبسلة ، إلا أن نسبة كبيرة منه توجد فى صورة حامض الفيتيك .

### المغنسيوم

يحتوى جسم الإنسان على نحو ٢٠ جم من المغنسيوم ، يوجد نصفها فى العظام ، وله علاقة بعمل العضلات . وتعتبر البقوليات الجافة من الخضرة الغنية بالمغنسيوم .

### الصوديوم .. والبوتاسيوم .. والكلور

للصوديوم - وهو فى صورة كلوريد صوديوم - أهمية كبيرة فى حفظ التوازن بين الحموضة والقلوية فى الجسم . وهو المسئول - إلى حد كبير - عن الضغط الأسموزى

الكلى لسوائل الجسم . ولا تعد الخضـر غنية بالصوديوم ؛ الأمر الذى يفيد فى التحكم فى ضغط الدم . والمصدر الرئيسى للصوديوم بالنسبة للإنسان هو ملح الطعام ، وإن كان جزء منه يصل إلى الجسم عن طريق الأغذية نفسها . ويصل إلى الجسم يوميا نحو ٧,٥ - ١٨ جم من كلوريد الصوديوم فى الأطعمة التى يتناولها الفرد . هذا . . ولا يحل البوتاسيوم محل الصوديوم أو العكس ؛ بل يحتاج الإنسان إلى كليهما . وبينما يتوزع الصوديوم فى سوائل الجسم ، فإن البوتاسيوم يوجد أساساً داخل الخلايا . أما أيون الكلور ، فإنه يصل إلى الجسم ضمن كلوريد الصوديوم ، ويلعب دوره فى حفظ الضغط الأسموزى ، وحفظ سوائل الجسم . ولا يمكن فصل أيض الكلور عن أيض الصوديوم بالجسم .

ويلعب البوتاسيوم دوراً هاماً فى التحكم فى فرط ضغط الدم hypertension . ويفيد الحصول على نحو ٣٥٠٠ ملليجرام من البوتاسيوم يوميا فى خفض احتمالات الإصابة بالسكتة stroke .

### اليود

يحصل الإنسان على اليود من الأغذية بصفة أساسية ، ولكن البعض منه يحصل عليه الإنسان مما يوجد مختلطاً بالماء وملح الطعام . ويحتوى جسم الإنسان الذى يزن ٧٠ كجم على نحو ٢٥ ملليجرام من اليود ، منها نحو ١٥ ملليجرام بالغدة الدرقية . ويؤدى نقص اليود إلى تضخم فى الغدة الدرقية . ويحتاج الإنسان يوميا إلى نحو ١٠٠ - ١٥٠ ميكروجرام من اليود . ويوجد اليود بكثرة فى الطحالب والأسماك البحرية .

### الفلور

يوجد الفلور فى عديد من أنسجة الجسم ، خاصة فى العظام والأسنان ، حيث يوجد بنسبة ٠,٠١ - ٠,٠٣٪ فى العظام ، وبنسبة ٠,٠١ - ٠,٠٢٪ فى ميناء الأسنان . ونظراً لأنه لا يوجد أى نظام غذائى يخلو من الفلور ؛ لذا . . فإنه من الصعب معرفة دوره فى جسم الإنسان ، لكن من المعروف أن نقص الفلور عن جزء

واحد فى المليون فى ماء الشرب يؤدى إلى تفتت ميناء الأسنان ، وظهور نقر بها ، وتبدو الأسنان غير لامعة .

### الحديد

يصل إلى جسم الإنسان البالغ نحو ١٥ ملليجراماً من الحديد يومياً فى الأغذية المختلفة ، لكن معظم هذه الكمية توجد مرتبطة بمركبات أخرى، ولا يستفيد الجسم إلا من نحو ١,٥ - ٢ ملليجرام منها . يوجد الحديد عادة فى هيموجلوبين الدم . ونظراً للفقد المستمر فى خلايا الهيموجلوبين ، فإنه يلزم تعويضها بصفة دائمة . وتمتص أملاح الحديد على صورة حديدوز ، لذلك فإن وجود عوامل مختزلة ، مثل حامض الأسكوربيك ( فيتامين ج ) يزيد من امتصاصه . ويؤدى نقص الحديد إلى حالات فقر الدم . ويوجد الحديد بوفرة فى بذور البقوليات الجافة ، وفى السبانخ ، والسلق ، والبقدونس ، ولكن استفادة الجسم منه تقل عند وجوده مختلطاً مع الفيتات phytates التى توجد فى الخبز المصنع من الدقيق الكامل ، وعند اختلاطه بالأوكسالات oxalates التى توجد فى الخضر الورقية . وبالمقارنة . تكون استفادة الجسم من الحديد المتوفر فى اللحوم كاملاً .

### النحاس

يحتاج الإنسان إلى نحو ملليجرامين من النحاس يومياً ، وينحصر دوره الرئيسى - فى الجسم - فى منع ظهور حالات الأنيميا . ويتوفر النحاس فى العديد من المواد الغذائية . وتعد البقول الجافة من أغنى الخضر به .

### الزنك

يحتوى الغذاء العادى الذى يتناوله الإنسان يومياً على نحو ١٢ - ٢٠ ملليجرام من الزنك . يدخل العنصر فى تركيب بعض إنزيمات الجسم ، وهو ضرورى لالتأم الجروح . وتعتبر البسلة من الخضر الغنية به .

### المنجنيز

يلعب المنجنيز دوراً فى تنشيط عدد من الإنزيمات . ورغم أنه لم يثبت قطعياً أن

هذا العنصر ضرورى للإنسان ، فإنه قد قدر أن تناول نحو ٠,٢ - ٠,٣ جم من العنصر يوميا قد يكون له بعض الفائدة . وتعد البذور من أغنى الأغذية بهذا العنصر .

### الكوبالت

يدخل الكوبالت فى تركيب فيتامين ب١٢ (B12) وبعض مرافقات الإنزيمات . ويحتوى الغذاء اليومى الطبيعى على نحو ٥ - ٨ ميكروجرامات من الكوبالت ، وتعد تلك الكمية أكثر من احتياجات الفرد .

### المولبيدوم

يوجد المولبيدوم بتركيز ٠,٠٥ - ٠,١ جزءاً فى المليون فى أنسجة الكبد والعضلات . وهو ضرورى لتنشيط بعض إنزيمات الجسم .

### الكبريت

يدخل الكبريت فى تركيب الحامضين الأمينيين سستاين cystine ، ومثيونين methionine ، ومنهما يحصل الإنسان على معظم احتياجاته من هذا العنصر .

### السيلينيوم

رغم ثبوت ضرورة عنصر السيلينيوم للحيوان ، إلا أنه لا يعرف أعراض نقصه فى الإنسان ، وإن كان من المعتقد أنه من العناصر التى يحتاج إليها الإنسان بكميات قليلة للغاية . ويعتبر محتوى الخضـر من هذا العنصر منخفضاً جداً ، كما يتضح من جدول (٢ - ٢) ( عن Harrow & Mazur ١٩٦٦ ، و Keane ١٩٧٢ ) .

وقد أوضحت دراسات Zayed (١٩٩٣) أن عنصر السيلينيوم يمكن أن يتراكم فى بعض الخضروات - مثل الكرنب - بتركيزات عالية قد تسبب مشاكل صحية ؛ حيث وصل تركيزه إلى ٢٠٠ معجم / كيلوجرام من أوراق الكرنب على أساس الوزن الطازج .

### الكروم

يلعب الكروم دوراً فى ميتابوليزم الجلوكوز .

جدول (٢-٢) : محتوى بعض الخضار من عنصر السيليونيوم .

محتواه من السيليونيوم (ميكروجرام / جرام وزن طازج )	محصول الخضار
٠,٠٢٢	الجزر
٠,٠٢٢	الكرنب
٠,٠٠٦	القنيط
٠,٠٠٤	الذرة السكرية
٠,٠٠٧	الفلفل
٠,٠٠٦	البسلة الخضراء
٠,٠٠٨	الحس
٠,٠٠٦	البطاطا
٠,٠٠٥	البطاطس
٠,٠٠٥	الطماطم
٠,٠٠٧	اللفت

### تقسيم العناصر حسب حاجة الجسم منها

تقسم العناصر - حسب الكمية اليومية التي يحتاج إليها الجسم - إلى ثلاث فئات ، بالإضافة إلى فئة رابعة تضم العناصر السامة التي لا يحتاج إليها الجسم ، كما يلي :

١ - العناصر الكبرى Macrominerals :

يبين جدول ( ٢ - ٣ ) مدى إسهام الخضار والفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى إمداد الجسم بحاجته من العناصر التي يحتاج إليها الجسم بكميات كبيرة macrominerals ، وهى : البوتاسيوم ، والصوديوم ، والكالسيوم ، والفوسفور ، والمغنيسيوم ( عن Levarder ١٩٩٠ ) ، والذي يتبين منه حصول الجسم على نسبة كبيرة من حاجته من كل من البوتاسيوم والمغنيسيوم من الخضار والفواكه .

٢ - العناصر الدقيقة Microminerals :

تعرف العناصر التي يحتاج إليها الجسم بمعدل ملليجرامات إلى عشرات من الملليجرامات يوميا باسم العناصر الدقيقة Microminerals ، وهى تشمل الحديد ، والزنك ، والنحاس ، والمنجنيز ، والسيليكون ، والبورون . ويبين جدول ( ٢ - ٤ )

جدول ( ٢ - ٣ ) : مدى إسهام الخضار والفاكهة - في الولايات المتحدة الأمريكية - في إمداد الجسم بحاجته من العناصر الكبرى Macrominerals .

العنصر	معدل الاستهلاك اليومي للعنصر (مجم)		% من الإجمالي	معدل الاستهلاك اليومي الموصى به من العنصر (مجم)
	من الخضار والفاكهة	الإجمالي		
البوتاسيوم	١١٨٨	٣٣٩٤	٣٥	١٦٠٠ - ٣٥٠٠
الصوديوم	٥٣٦	٤٨٧٥	١١	٥٠٠ - ٢٤٠٠
الكالسيوم	٨٠	١١٤٦	٧	٨٠٠
الفوسفور	١٩٠	١٧٢٧	١١	٨٠٠
المغنيسيوم	٨٢	٣٤٠	٢٤	٣٥٠

مدى إسهام الخضار والفاكهة - في الولايات المتحدة الأمريكية - في إمداد الجسم بحاجته من تلك العناصر . ويتضح من الجدول أن الخضار والفاكهة لا تعد - بصورة عامة - من المصادر الجيدة لكل من الحديد ، والزنك ، والسيليكون ؛ حيث لا تمد الجسم إلا بنحو ١٠٪ من احتياجاته اليومية منها . وبالمقارنة . فإن الخضار والفاكهة تمد الجسم بأكثر من ٢٠٪ من احتياجاته من عنصرى النحاس والمنجنيز ، ونحو ٦٠٪ من احتياجاته من عنصر البورون .

جدول ( ٢ - ٤ ) : مدى إسهام الخضار والفاكهة - في الولايات المتحدة الأمريكية - في إمداد جسم الإنسان بحاجته من العناصر الصغرى Macrominerals .

العنصر	معدل الاستهلاك اليومي للعنصر (مجم)		% من الإجمالي	معدل الاستهلاك اليومي الموصى به من العنصر (مجم)
	من الخضار والفاكهة	الإجمالي		
الحديد	٢,٥	١٩	١٣	١٠
الزنك	١,١	١٦	٧	١٥
النحاس	٠,٣٧	١,٧	٢٢	٣ - ١,٥
المنجنيز	١,٣	٦,١	٢١	٥ - ٢
السيليكون	٣,٧	٢٩	١٣	٢ - ٢٢٠
البورون	١,٠	١,٧	٥٩	٢١

### ٣ - العناصر الفائقة الدقة Ultratrace Minerals :

يبين جدول ( ٢ - ٥ ) مدى إسهام الخضار والفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى إمداد الجسم بحاجته من العناصر الدقيقة جدا ultratrace minerals ، وهى التى يحتاج إليها الجسم بمعدلات تقل عن ملليجرام واحد يوميا . ويتضح من الجدول أن الخضار والفاكهة لا تمد الجسم سوى بنسبة منخفضة من احتياجاته من عنصرى السيلينيوم والموليبدينم ، ولكنها تمده بأكثر من ٢٠٪ من احتياجاته من عنصرى الكروم والزرنيخ ، وبنحو ثلث احتياجاته من عنصر النيكل ( عن Levander ١٩٩٠ ) .

جدول ( ٢ - ٥ ) : مدى إسهام الخضار والفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى إمداد جسم الإنسان بحاجته من العناصر الدقيقة جدا Ultratrace Minerals .

العنصر	معدل الاستهلاك اليومي للعنصر (ميكروجرام)		معدل الاستهلاك اليومي الموصى به من العنصر ( ميكروجرام )
	من الخضار والفاكهة	الإجمالى	
السيلينيوم	٠,٥	٣٠	٧٠
الكروم	٦,٨	٢٩	٥٠ - ٢٠٠
الموليبدينم	١٥	١٢٠	٧٥ - ٢٥٠
النيكل	٤٤	١٣٠	١٥٠ < ٢
الزرنيخ	١٢	٥٨	١٥ ؟

وتبين القائمة التالية الكميات الموصى بها من مختلف العناصر التى يتعين تواجدها ضمن الأغذية التى يتناولها الفرد الذكر البالغ يوميا ( عن Scrimshaw & Young ١٩٧٦ ) :

العنصر	الكمية التى توجد فى جسم الإنسان البالغ (جم)	الكمية اليومية الموصى بها (ملليجرام)
الكالسيوم	١٥٠٠	٨٠٠
الفوسفور	٨٦٠	٨٠٠
الكبريت	٣٠٠	يحصل عليه الجسم من الأحماض الأمينية الكبريتية
البوتاسيوم	١٨٠	٢٥٠٠

(يتبع)

العنصر	الكمية التى توجد فى جسم الإنسان البالغ (جم)	الكمية اليومية الموصى بها (مليجرام)
الكلورين	٧٤	٢٠٠٠
النصوديوم	٦٤	٢٥٠٠
المغنيوم	٢٥	٣٥٠
الحديد	٤,٥	١٠
الفلورين	٢,٦	٢
الزنك	٢	١٥
النحاس	٠,١	٢
السليكون	٠,٢٤	غير معروفة
الفاناديوم	٠,١٨	غير معروفة
القصدير	٠,١٧	غير معروفة
النيكل	٠,١٠	غير معروفة
السليسيوم	٠,١٣	حوالى ٠,٠٥ - ٠,١
المنجنيز	٠,١٢	حوالى ٦ - ٨
اليود	٠,١١	٠,١٤
الموليبدنم	٠,٠٠٩	حوالى ٠,٤
الكروم	٠,٠٠٦	حوالى ٠,٠٥ - ٠,١٢
الكوبالت	٠,٠٠١٥	-

#### ٤ - العناصر السامة التى لا يحتاج إليها الجسم :

يظهر مدى إسهام الخضـر والفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى تزويد الجسم بالعناصر السامة toxic minerals له فى جدول ( ٢ - ٦ ) ، والذي يتضح منه أن الجسم يحصل على نحو ثلث الكميات التى تصل إليه من عنصرى الكادميم والرصاص السامين من الخضـر والفاكهة التى يستهلكها الإنسان ( عن Levander ١٩٩٠ ) .

جدول ( ٢ - ٦ ) : مدى إسهام الخضار والفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى تزويد الجسم بالعناصر السامة toxic minerals .

العنصر	معدل الاستهلاك اليومي للعنصر (ميكروجرام)		الحد الأقصى اليومي الممكن من العنصر (ميكروجرام)
	من الخضار والفاكهة	الإجمالى	
الزئبق	٠,٣	٥,٧	٤٣
الكاديوم	٣,٨	١٣	٥٧ - ٧١
الرصاصة	٢٢	٦٦	٤٣٠

### الفيتامينات

يحتاج النمو الطبيعى للجسم - إلى جانب المواد الكربوهيدراتية والبروتينات والدهون والأملاح غير العضوية والماء - إلى مواد أخرى تسمى بالفيتامينات، ويجب أن يحصل الجسم على كميات معينة منها يوميا . وتقسم الفيتامينات عادة إلى :

١ - فيتامينات تذوب فى الدهون ، وتشمل فيتامينات أ ، د ، هـ (E) .

٢ - فيتامينات تذوب فى الماء ، وتشمل فيتامين ج ، ومجموعة فيتامينات ب .

#### فيتامين أ (A)

يتوفر فيتامين أ فى الأنسجة الحيوانية ، خاصة الكبد الذى يخزن به . ويوجد الفيتامين فى النباتات فى صورة مادة أولية يتشكل منها (precursor) تسمى بادىء فيتامين أ provitamin A تنتمى إلى مجموعة من الصبغات تسمى بالكاروتينات carotenoids ، والتي منها : ألفا كاروتين  $\alpha$ -carotene ، وبيتا كاروتين  $\beta$ -carotene ، وأفانين aphanin ، وكريبتوزانثين cryptoxanthine ، وجاما كاروتين  $\gamma$ -carotene .

ويقوم جسم الإنسان بتحضير فيتامين « أ » من هذه الصبغات فى الأغشية المبطننة للأمعاء .

يذوب فيتامين « أ » في المذيبات العضوية ، ولا يذوب في الماء . وهو غير ثابت في الهواء ، ولكن يمكن تثبيته ضد الأكسدة بإضافة مضادات الأكسدة ، مثل الهيدروكينون hydroquinone ، وألفا توكوفيرول  $\alpha$ -tocopherol ( وهو فيتامين E ) . ولا يتأثر فيتامين « أ » بفعل الحرارة المرتفعة حتى الغليان ، ويمكن تجنب أى فقد باستبعاد الأكسجين أثناء الغليان ، إلا أنه يفقد جزءاً كبيراً من الفيتامين - في الخضـر المجففة - بفعل الأكسدة .

وفيتامين « أ » ضرورى للنمو والتناسل ، ويلعب دوراً هاماً في كافة خلايا الجسم ، خاصة خلايا الجلد والأغشية المخاطية . ويؤدى نقصه إلى ضعف الشهية للأكل ، وحدوث اضطرابات في الجهاز الهضمى ، وتَقَشُّرُ الجلد ، وتعرضه للالتهابات ، كما يؤدى نقص فيتامين « أ » إلى التعرض لأمراض الجهاز التنفسى والبولى والتناسلى ، نتيجة إصابة الأغشية المبطنة لها بالوهن ، كما تقل القدرة على الإبصار ليلاً ؛ أى يصاب الإنسان بالعشى الليلى ( القبانى ١٩٧٦ ) . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ وحدة دولية يومياً من فيتامين أ ، علماً بأن كل وحدة دولية من فيتامين أ = ٠,٦ ميكروجرام بيتا كاروتين = ١,٢ ميكروجرام ألفا كاروتين = ٠,٣ ميكروجرام ريتينول retinol ، والأخير هو المصدر الحيوانى للفيتامين ( Yamaguchi ١٩٨٣ ) .

وكما سبق أن أوضحنا .. فإن فيتامين « أ » يصنع في جسم الإنسان من بعض المواد الكاروتينية التى توجد في الأغذية . وبرغم وجود أكثر من ١٠٠ نوع من المركبات الكاروتينية فى النباتات ، فإن ١٠ مركبات منها فقط هى التى يصنع منها فيتامين أ ، وأهمها : البيتا كاروتين ، ويليها فى الأهمية كل من الألفا والجاما كاروتين ، ثم بعض الكاروتينات الأخرى ليس منها الليكوبين lycopene (وهى الصبغة المسؤولة عن اللون الأحمر فى بعض الخضـر ، مثل : الطماطم ، والفلفل ، والبطيخ) ؛ لأنه لا يحتوى فى تركيبه على حلقة البيتاسيكلوهيكسينيل  $\beta$  - cyclohexenyl ring الضرورية لتكوين فيتامين أ .

ومصادر فيتامين « أ » كثيرة ، وأهمها الكبد وصفار البيض والجبن والزبد ، كما أنه يتوفر فى الخضروات الصفراء اللون كالجزر والبطاطا والقاوون ، وفى الخضروات

الورقية ، نظراً لتواجد الكاروتين عادة مع الكلوروفيل ؛ لذا نجد أن الخبيزة والملوخية والسلق والسبانخ من أغنى الخضرة بهذا الفيتامين . وتعتبر الخضرة والفاكهة أهم مصادر فيتامين « أ » للإنسان في معظم دول العالم ، خاصة دول العالم الثالث التي يقل فيها استهلاك المنتجات الحيوانية ؛ كما يتضح من جدول ( ٢ - ٧ ) ( Bradley ١٩٧٢ ) .

جدول ( ٢ - ٧ ) : الاستهلاك اليومي للفرد من فيتامين « أ » في بعض دول العالم ، ونسبة ما يحصل عليه الفرد من المصادر المختلفة .

الدولة	مصادر فيتامين أ (%)						الاستهلاك اليومي
	المنتجات الحيوانية	الخبز والحبوب	الخضرة والفاكهة	البقوليات والنقل	الجزور والدرنات	الدهون والزيوت	
الولايات المتحدة	٤٠	٢	٤٥	صفر	صفر	١٢	٩٩٥٧
إنجلترا	٤٥	٢	٢٥	صفر	صفر	٢٨	٩٣٠٦
إيران	١٥	-	٦٥	٥	-	١٥	١٣٧٧
البرازيل	٥	-	٢٣	١	٦٥	٥	٢٨٩٩
كينيا	٦٨	٢	٢٧	-	-	-	٨٦٥
باكستان	٣	-	٩٧	-	-	-	٣٦٣٥
الكاميرون	١	-	١٠	٥	٢	٨٢	٢١٥٥ - ١١٥٧
ساحل العاج	١	-	٨	٥٥	٣٥	-	٤٦٥٥

وتعد الكاروتينات التي يصنع منها فيتامين « أ » في جسم الإنسان هي المسئولة عن الألوان الصفراء والبرتقالية والحمراء في كثير من الخضرة والفاكهة . ونظراً لأنها توجد مختلطة - في النباتات - مع الكاروتينات التي لا يصنع منها فيتامين أ ؛ لذا . . فإن التقديرات الأولى لهذه الكاروتينات كانت تميل إلى الارتفاع . ويشذ عن ذلك تقديرات الكاروتينات في كل من الجزر والبطاطا والكوسة الصفراء التي يرتفع محتوى الكاروتين في أصنافها الحديثة ؛ فمثلاً . . تحتوي جذور صنف الجزر Beta III ( وهو أحد الأصناف الحديثة من طراز Imperator ) على ٢٧٠ جزءاً في المليون من الكاروتين ، مقارنة بنحو ٨٠ - ١٢٠ جزءاً في المليون في الأصناف الأخرى المماثلة من نفس الطراز . ويتميز هذا الصنف بلونه البرتقالي القاتم ( عن Simon ١٩٩٠ ) .

ونعرض - فيما يلي - بياناً بمدى إسهام الخضر وبعض الفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى إمداد الجسم بحاجته من فيتامين أ ( عن Axtell ١٩٨١ ) :

المحصول	إسهامه فى إمداد الجسم بحاجته من فيتامين أ ( % )
الجزر	١٣,٩
الطماطم	٩,٥
البطاطا	٥,٦
القارون	٢,٦
البنخ	٢,٢
البرتقال	١,٣
الخوخ	١,٣
الكوسة والقرع العسلى	٠,٩
الخس	٠,٨
البطيخ	٠,٨
الذرة	٠,٧
الفاصوليا الخضراء	٠,٧
البسلة الخضراء	٠,٦
المشمش	٠,٦
الهندباء	٠,٥

### مجموعة فيتامينات ب

تضم مجموعة فيتامينات « ب » عدداً كبيراً من الفيتامينات التى لا ترتبط ببعضها كيميائياً و فسيولوجياً ، لكنها تشترك جميعاً فى كونها تعمل كمرافقات إنزيمات . ونقدم - فيما يلي - شرحاً موجزاً لهذه الفيتامينات .

١ - الثيامين Thiamine ، أو فيتامين ب<sub>١</sub> (B<sub>1</sub>) ، أو الأنورين :

يذوب فيتامين ب<sub>١</sub> فى الماء ، ويتحطم بسهولة بفعل الحرارة ، لذا تقل نسبته فى الأغذية المعلبة . ويتوقف مدى الفقد أثناء التسخين على درجة حموضة الوسط ؛

حيث يكون الفيتامين ثابتاً في الوسط الحامضى ، بينما يفقد بسرعة في الوسط القلوى . ونظراً لذوبانه في الماء ؛ فإن الاستغناء عن ماء سلق الخضروات يعنى فقد جزء كبير منه .

ويؤثر فيتامين ب<sub>1</sub> على الجهاز العصبى ، وهو أساسى للنمو وتنشيط الشهية والهضم وتمثيل المواد الكربوهيدراتية . وتزداد الحاجة إليه أثناء النمو والحمل والإرضاع ، وفى فترة النقاهة من الأمراض . ويؤدى انعدام الفيتامين إلى ظهور أعراض مرض البرى برى Beri-Beri . ويحتاج الإنسان إلى نحو ١,٣ - ١,٦ ملليجرام يومياً من فيتامين أ . ويوجد الفيتامين بوفرة في النقل ، وأجنة الحبوب ، ومسحوق الخميرة ، بالإضافة إلى بعض الخضراوات كالبقول الجافة .

٢ - الريبوفلافين Riboflavin ، أو فيتامين ب<sub>2</sub> (B<sub>2</sub>) أو فيتامين جى (G) أو لاکتوفلافين Lactoflavin :

يتميز هذا الفيتامين عن باقى فيتامينات مجموعة ب بشدة مقاومته للحرارة ، وعدم تأثره بالأكسدة ؛ وبذلك فهو لا يتأثر بعملية الطبخ والتجفيف ، لكنه يتأثر بالضوء ، حيث يفقد جزءاً كبيراً منه عند تعرضه لأشعة الشمس .

ويعتبر فيتامين ب<sub>2</sub> ضرورياً لسلامة الجلد ، وللنمو الطبيعي عند الأطفال ، ويؤدى نقصه إلى جفاف الجلد وتقرحه ، وتشقق اللسان والشفتين ، وتقصف الأظافر وسقوط الشعر . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ملليجرام واحد يومياً من هذا الفيتامين . ويوجد فيتامين ب<sub>2</sub> فى عديد من الأغذية ، لكن مصادره الجيدة هى الخميرة واللبن وبياض البيض والكبد والقلب والكلية ، والخضراوات الورقية ؛ مثل السبانخ والخس وأوراق الفجل ، وكذلك الجزر والطماطم .

٣ - حامض النيكوتينك Nicotinic Acid ، أو النياسين Niacin :

يطلق على حامض النيكوتينك أحياناً اسم فيتامين به (B<sub>5</sub>) أو فيتامين بى بى (PP) والنيكوتينامين Nicotinamine . ويتميز بأنه ثابت ضد الحرارة والضوء ، ولا يتأثر بدرجة الحموضة ، لكنه يذوب في الماء ، وبذلك فإنه يتعرض للفقْد في ماء السلق .

وترجع أهمية حامض النيكوتينك إلى أنه يقى الإنسان من الإصابة بمرض البلاجرا الذى يصحبه التهاب الأعصاب ، وفقد الشهية للطعام ، واحمرار اللسان ، ثم تشققه وتقرحه ، وتشقق الشفتين ، أو جفاف البلعوم ، ويرافق ذلك قئ وإسهال مدم ، وتظهر على الجلد بقع حمراء . ومع تقدم المرض ينتهى المريض إلى الاختلال والجنون أو الشلل . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٢٠ ملليجرام يوميا من هذا الفيتامين ، وهو يتوفر فى اللحوم وصفار البيض والخمائر والخبز الكامل والعدس والزبدة . ومن الخضروات الغنية به : البقوليات الجافة والخضراء ، خاصة البسلة ، وكذلك البطاطس والبقدونس والبامية والكوسة ( Watt & Merrill ١٩٦٣ ) ، والقبانى . ( ١٩٧٦ ) .

#### ٤ - البيريدوكسين Pyridoxine أو فيتامين ب٦ (B6) :

يفقد فيتامين ب٦ بسهولة ، نظراً لأنه يذوب فى الماء ، ويتأثر بالضوء ، وبالأشعة فوق البنفسجية ، وبالوسط القلوى . ويتكون هذا الفيتامين من ثلاثة مركبات مرتبطة معاً ؛ هى : بيريدوكسين pyridoxine ، وبيريدوكسال pyridoxal ، وبيريدوكسامين pyridoxamine .

ويؤدى نقص فيتامين ب٦ إلى اضطراب التفكير ، وظهور بعض الالتهابات الجلدية . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٢ - ٣ ملليجرام منه يوميا . ويتوفر الفيتامين فى القمح ، والخمائر ، والذرة ، وقصب السكر ، والعسل الأسود ، وصفار البيض ، والكبد ، والحليب ، وكذلك فى الكرنب ، والسبانخ ، والبقوليات .

#### ٥ - حامض البانتوثينك Pantothenic Acid :

يتميز حامض البانتوثينك بتحملة للحرارة والأكسدة ، لكنه يذوب فى الماء ، ويتأثر بالحموضة والقلوية . ويرتبط هذا الفيتامين بعمليات تمثيل المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات بالجسم ، ويؤدى نقصه إلى الشعور بالتعب والملل والضييق واضطراب التفكير . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو خمسة ملليجرامات منه يوميا . ويتوفر حامض البانتوثينك فى الكبد ، والكلاوى ، والبيض ، كما يوجد فى البسلة ، والكرنب ، والصليبيات ، والبطاطس ، والطماطم ، والبطاطا .

٦ - البيوتين أو فيتامين ب٧ (B7) :

يذوب البيوتين في الماء والكحول ، ويتحمل الحرارة ، ويؤدي نقصه إلى تكون بثرات على اللسان ، ولكن لا تُعرَف - على وجه الدقة - حاجة الإنسان اليومية منه . وأهم مصادره : الكبد ، والكلاوى ، واللبن ، والعسل الأسود ، وكثير من الخضروات ، كالطماطم ، والبطيخ ، والفراولة ( القباني ١٩٧٦ ) .

٧ - الإينوزيتول Inositol :

لم تتحدد أهمية الإينوزيتول للإنسان بوضوح . وهو يتوفر في فول الصويا ، والمخ ، والنخاع .

٨ - الكولين Choline :

يؤدي نقص الكولين إلى حدوث نزيف اللسان ، وتضخم الكبد في حالة إدمان المشروبات الكحولية . وتقوم الأحياء الدقيقة في الجسم بصنعه وتوفيره جزئياً . وأغنى مصادره : بياض البيض ، والكبد ، والكلاوى ، وأجنة الحبوب .

٩ - بارأامينو حامض البنزويك Para-aminobenzoic acid :

يذوب فيتامين هـ بقلّة في الماء ، ويزداد ذوبانه في الماء الدافئ والكحول . ويفيد في علاج آفات الجلد والشعر ، كحَبِّ الشباب ، وقشر الرأس ، وداء الصدف ، والصلع والشيب المبكر . وأهم مصادره قشر الأرز ، والكلاوى ، والكبد ، والخمائر ( Harrow & Mazur ١٩٦٦ ) .

١٠ - حامض الفوليك Folic Acid ، أو فيتامين ب٩ (B9) :

يتميز فيتامين ب٩ بقلّة ذوبانه في الماء ، ويتحمّله للحرارة والوسط القلوى ، لكنه يفقد بالحرارة في الوسط الحامضى ، وكذلك بالتخزين في درجة الحرارة العادية . ويفيد في حالات فقر الدم ، والجلطة ، والشلل المسبب عن الجلطة . ويلزم الفرد البالغ منه نحو ٠,٥ ملليجرام يوميا . ويوجد حامض الفوليك بكثرة في الكبد والبقوليات الجافة ، وأيضاً في الهليون ، والسبانخ ، والبروكولى ، وفاصوليا الليما ،

والفاصوليا الخضراء ، والكرنب ، وأوراق اللفت ، وفي البنجر ، والخس ، كما يُصنَع بواسطة البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة للإنسان .

١١ - الكوبلامين Coplamine ، أو فيتامين ب١٢ (B<sub>12</sub>) :

يتميز فيتامين ب١٢ بقابليته للذوبان في الماء ، وبمقاومته للحرارة في الوسط المتعادل ، لكنه يفقد إذا كان الوسط حامضياً أو قاعدياً . ويفيد فيتامين ب١٢ في علاج حالات فقر الدم الحبيث ، وداء الصدف ، وآفات الفم واللسان ، وفي أكثر الحالات العصبية ، حيث يُعطى مخلوطاً مع فيتامين ب١ . ويحتاج الفرد البالغ منه إلى نحو ٨ - ١٥ ميكروجرام يوميا . ويتوفر فيتامين ب١٢ في الكبد ، واللبن ، واللحم ، والبيض ، والسّمك ، وربما تقوم بكتيريا الأمعاء الغليظة بتحضير جزء منه ( صقر ١٩٦٥ ) .

**حامض الأسكوربيك Ascorbic Acid ، أو فيتامين جـ (C)**

يُفقد فيتامين جـ بسهولة بالأكسدة وبالتخزين ؛ لذلك فإنه يُفقد كلية تقريباً في الخضر المجففة ، ويقل تدريجياً مع تخزين الخضروات . فالبطاطس يتناقص محتواها من ٥٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام في الدرناات الطازجة إلى ١٠ ملليجرامات / ١٠٠ جم بعد التخزين لعدة أشهر . ويفقد الكرنب نحو ٢٥٪ من محتواه من فيتامين جـ عند تخزينه لمدة شهر في درجة الحرارة العادية . وتفقد السبانخ نحو ٥٠٪ من محتواها عندما تذبل بعد الحصاد بعدة أيام . وكذلك تفقد الطماطم نحو ٥٠٪ من محتواها من فيتامين جـ في غضون ١٠ أيام بعد الحصاد .

ويؤدي مجرد تقطيع الخضروات إلى فقد جزء كبير من فيتامين جـ بالأكسدة ، كما يتأكسد أيضاً حامض ديهيدروكسي أسكوربيك Dehydroxyascorbic ، وهو مركب ليس له أي نشاط فسيولوجي كفيتامين جـ ، إلا أن فيتامين جـ لا يفقد بارتفاع الحرارة في غياب الأكسجين ، كما لا يفقد بارتفاع درجة الحرارة في وجود الأكسجين إذا كان الوسط حامضياً ( pH : ٣,٨ - ٤,٢ ) .

ويعتبر فيتامين « جـ » أساسياً للنمو والحفاظة على قوة الأوعية الدموية ومقاومة الالتهابات ، ويؤدي نقصه إلى ضعف عام ، وصداع ، ونزيف اللثة ، وتليف

الأنسجة ، وتآكل الأسنان ، ويؤدي انعدامه إلى ظهور أعراض مرض الأسقربوط ، وهى نزيف اللثة لأقل مس ، ونزف آخر فى أنحاء الجسم ، ونزف تحت الجلد ، مع اضطرابات هضمية ، وتخلخل الأسنان ، والشعور بالوهن ، وعدم القدرة على التركيز .

ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٧٥ ملليجرام يومياً من فيتامين ج ، وتقل هذه الكمية إلى نحو ٣٠ ملليجرام بالنسبة للأطفال ، بينما تزداد إلى ١٠٠ ملليجرام يوميا للمرأة الحامل ، و ١٥٠ ملليجرام للمرأة المرضع . ويُعطى المرضى عادة كميات أكثر من حاجة الجسم من الفيتامين .

وأهم مصادر فيتامين ج : الموالح ، والفواكه ذات الثمار الصغيرة Berries ، والبقدونس ، والفلفل الأخضر ، والبروكولى ، وكذلك القنبيط ، والفراولة ، والسبانخ ، والكرنب . وتحتوى ثمار النوع *Malpighia punicefolia* ( اسمه الإنجليزي : أسيرولا Acerola ) على تركيزات عالية جدا تصل إلى ١ - ٢ جم/١٠٠ من الثمار الناضجة . وتحتوى الثمار غير الناضجة على كميات أكبر . أما الأنواع الأخرى من نفس الجنس ، فتحتوى على فيتامين ج بتركيزات أقل من ذلك بكثير ؛ حيث تصل فى النوع *M. glabra* إلى ٢٠ - ١٠٠ ملليجرام / ١٠٠ جم ( Watt & Merrill ١٩٦٣ ، واستينو وآخرون ١٩٦٣ ) .

ويعد الضوء العامل البيئى الوحيد المؤثر على محتوى ثمار ونباتات الخضر من فيتامين ج . فمثلاً . وجد أن ثمار الطماطم المغطاة جيداً بالعرش تحتوى على كميات أقل من فيتامين ج ، بالمقارنة بتلك المعرضة للضوء ، كما أن زيادة شدة الإضاءة من ٦٠٠ إلى ٨٠٠ قدم - شمعة لمدة ٧ أيام أدت إلى زيادة محتوى أوراق اللفت من فيتامين ج بنسبة ٣٣٪ ( Bradley ١٩٧٢ ) .

ونعرض - فيما يلى - بياناً بمدى إسهام الخضر وبعض الفاكهة - فى الولايات المتحدة الأمريكية - فى إمداد الجسم بحاجته من فيتامين ج ( عن Axtell : ( ١٩٨١ ) :

إسهامه في إمداد الجسم بحاجته من فيتامين ج ( % )

المحصول

٢٠,٤	البرتقال
١٩,٧	البطاطس
١٢,٢	الطماطم
٥,١	الكرنب
٤,٠	الجريب فروت
٣,٠	الفلفل الأخضر
١,٨	البصل
١,٨	الفراولة
١,٧	القاوون
١,٤	الموز
١,٣	الخيار
١,٢	البروكولى
١,٢	الذرة
١,٢	البسلة الخضراء
١,٢	الفاصوليا الخضراء
١,١	الخنس
١,١	الليمون الأضاليا
٠,٩	البطاطا

**فيتامين د (D)**

يتميز فيتامين د بقابليته للذوبان فى الدهون ، ويعد من الفيتامينات الثابتة ؛ إذ إن فقده فى الأغذية ضئيل للغاية . ويوجد منه عدة أنواع ؛ منها د٣ ، د٣٥ . ومن أهم وظائف فيتامين « د » أنه ينظم تمثيل الكالسيوم والفوسفور فى الجسم ، ويساعد على بناء وتكوين العظام والأسنان . ويؤدى نقصه إلى انخفاض مقدار عنصرى الكالسيوم والفوسفور فى العظام ، ومن ثم يحدث لين العظام ، وتظهر أعراض الكساح .

ويحتاج الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات إلى نحو ٤٠٠ وحدة دولية منه يوميا ( كل ١ ملليجرام = ٤٠٠٠٠ وحدة دولية ) .

ويتوفر فيتامين « د » فى زيت كبد الحوت ، والزيت الحيوانية ، والزبد ، وصفار البيض ، والحليب ومشتقاته ، ولا يتوفر فى الأغذية النباتية . ويقوم جسم الإنسان بتصنيع هذا الفيتامين بتحول مادة تسمى إرجسترول توجد تحت الجلد إلى فيتامين « د » عند تعرضها لأشعة الشمس .

#### فيتامين هـ (E)

يتميز فيتامين « هـ » بقابليته للذوبان فى الدهون ، وعدم ذوبانه فى الماء ، وبمقاومته للحرارة حتى ٢٠٠م ، لكنه يتأكسد بسهولة ، ويتحطم بفعل الأشعة فوق البنفسجية . وفيتامين « هـ » دور هام فى زيادة الخصوبة عند الرجال ، كما يساعد على نمو الأجنة ، ويمنع الإجهاض ، ويقوى القلب والأوعية الدموية .

وأهم مصادر فيتامين هـ : جنين القمح ، وزيت الفول السودانى ، وزيت الذرة ، وزيت بذرة القطن ، وزيت فول الصويا ، وزيت الزيتون . كما يوجد فى الكرنب ، والسبانخ ، والقندوس ، والخس ، والبسلة ، والهليون ، بالإضافة إلى الجوز ، وصفار البيض ، والكبد .

#### فيتامين ك (K)

يذوب فيتامين ك فى الدهون . وترجع أهميته إلى أنه يعمل على منع النزف ، ويساعد الكبد على القيام بوظائفه . ومن أهم مصادره : الخضر الورقية ، كالسبانخ ، والكرنب ، وكذلك الطماطم ، والقنبيط ، والجزر ، والبطاطس ، والزيت النباتية ، وزيت السمك . كما يحصل الإنسان - تحت الظروف الطبيعية - على حاجته من هذا الفيتامين من البكتيريا التى تعيش فى أمعائه الغليظة على بقايا الأغذية التى لا تمتص فى الأمعاء الدقيقة ( Harrow & Mazur ١٩٦٦ ، والحاج ١٩٦٩ ، و Arthey ١٩٧٥ ، والقبانى ١٩٧٦ ) .

وتبين القائمة التالية الكميات الموصى بها من مختلف الفيتامينات ، والتى يتعين

تواجدها ضمن الأغذية التي يتناولها الفرد الذكر البالغ يوميا ( عن Scrimshaw & Young ١٩٧٦ ) .

الكمية اليومية الموصى بها (مليجرام)

الفيتامين

الذائبة فى الماء :

١,٥	الثيامين ( ب ١ )
١,٨	الريبوفلافين ( ب ٢ )
٢٠	النياسين
٢	البيريدوكسين ( ب ٦ )
١٠ - ٥	حامض الباتوثك
٠,٤	الفوالاسين
٠,٠٣	ب ١٢
غير معروفة ( حوالى ٠,٣ - ٠,١٥ )	البيوتين
غير معروفة ( حوالى ٥٠٠ - ٩٠٠ )	الكولين
٤٥	حامض الأسكوربيك ( فيتامين جـ )

الذائبة فى الدهون :

١	فيتامين أ ( الـ ريتينول Retinol )
٠,٠١	فيتامين د
١٥	فيتامين هـ ( التوكوفيرول Tocopherol )
٠,٠٣	فيتامين ك ( فـللوكينون Phylloquinone )

### الثبات النسبى للعناصر الغذائية فى الظروف المختلفة

تختلف العناصر الغذائية فى مدى ثباتها فى الظروف البيئية المختلفة ؛ مثل درجة الحموضة أو القلوية ، ودرجة الحرارة ، ووجود أو غياب الأكسجين أو الضوء . ويوضح جدول ( ٢ - ٨ ) درجة الثبات النسبى للفيتامينات والأحماض الدهنية والأحماض الأمينية والمعادن تحت هذه الظروف ( Nelson ١٩٧٢ ) .

جدول ( ٢ - ٨ ) : الثبات النسبي لمختلف العناصر الغذائية في الظروف المختلفة .

العنصر الغذائي	الوسط الحامض	الوسط المتعادل	الوسط القلوي	توفر الأكسجين	التعرض للضوء	الحرارة المرتفعة
فيتامين أ	غير ثابت	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
فيتامين جـ	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
الكاروتينات	غير ثابت	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
فيتامين ب١	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
فيتامين ب٢	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
الأحماض الدهنية الضرورية	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	ثابت
الأحماض الأمينية الضرورية	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	وسط
المعادن	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت

### الاحتياجات الغذائية اليومية للفرد

يختلف الأفراد في احتياجاتهم اليومية من مختلف العناصر الغذائية ، وذلك حسب الجنس والسن ، كما هو موضح في جدول ( ٢ - ٩ ) ( U.S Dept. Agr. ١٩٦٤ ) .

### القيمة الغذائية للخضروات

#### اهمية الخضروات لصحة الإنسان

للخضروات أهمية كبيرة للإنسان من الوجهتين : الغذائية والطبية للأسباب الآتية :

١ - تعتبر الخضروات مصدراً جيداً للعديد من العناصر الغذائية . ويبين جدول ( ٢ - ١٠ ) أغنى الخضروات من حيث محتواها من العناصر الغذائية ، إلا أن الخضروات لا تمد الفرد بنسبة عالية من احتياجاته اليومية من هذه العناصر ، ويتضح ذلك من جدول ( ٢ - ١١ ) الذي يبين أهمية الخضروات كمصدر لمختلف العناصر الغذائية بالنسبة للأمريكيين ( Ware & McCollum ١٩٧٥ ، و Munger ١٩٧٩ ) . وبرغم عدم توفر بيانات مماثلة بالنسبة لمصر ، فإنه يتوقع أن تكون الخضروات أكثر أهمية - في سد جزء أكبر من الاحتياجات اليومية للفرد من الفيتامينات والمعادن - منها في الولايات المتحدة ، نظراً لزيادة الاعتماد على الأغذية النباتية في مصر ودول العالم الثالث ، عنه في الولايات المتحدة والدول الغربية بوجه عام .

جدول (٢-٩) : الاحتياجات اليومية للفرد من مختلف العناصر الغذائية .

الأفراد مقسمون حسب الجنس والنسب	السرور الحرارية (جرام)	البروتين (جرام)	الكالسيوم (مليجرام)	العديد (مليجرام)	فيتامين أ (وحدة دولية)	فيتامين ب (مليجرام)	فيتامين ج (مليجرام)	نياسين (مليجرام)	فيتامين د (وحدة دولية)
رجل ١٨ - ٣٥ سنة	٢٩٠٠	٧٠	٠,٨	١٠	٥٠٠٠	١,٢	١,٧	١٩	٧٠
٣٥ - ٥٥ سنة	٢٦٠٠	٧٠	٠,٨	١٠	٥٠٠٠	١,٠	١,٦	١٧	٧٠
٥٥ - ٧٥ سنة	٢٢٠٠	٧٠	٠,٨	١٠	٥٠٠٠	٠,٩	١,٣	١٥	٧٠
امرأة ١٨ - ٣٥ سنة	٢١٠٠	٥٨	٠,٨	١٥	٥٠٠٠	٠,٨	١,٣	١٤	٧٠
٣٥ - ٥٥ سنة	١٩٠٠	٥٨	٠,٨	١٥	٥٠٠٠	٠,٨	١,٢	١٣	٧٠
٥٥ - ٧٥ سنة	١٦٠٠	٥٨	٠,٨	١٠	٥٠٠٠	٠,٨	١,٢	١٣	٧٠
+ للمرأة الحامل	٢٠٠	٢٠	٠,٥	٥	١٠٠٠	٠,٢	٠,٣	٣	٤٠٠
+ للمرأة المرضع	١٠٠٠	٤٠	٠,٥	٥	٣٠٠٠	٠,٤	٠,٦	٧	٤٠٠
اطفال حتى عمر :									
سنة واحدة	١٠٠٠-٩٠٠	٢٠	٠,٧	٨	١٥٠٠	٠,٤	٠,٦	٦	٤٠٠
١ - ٣ سنة	١٣٠٠	٣٢	٠,٨	٨	٢٠٠٠	٠,٥	٠,٨	٩	٤٠٠
٣ - ٦ سنة	١٦٠٠	٤٠	٠,٨	١٠	٢٥٠٠	٠,٦	١,٠	١١	٤٠٠
٦ - ٩ سنة	٢١٠٠	٥٢	٠,٨	١٢	٣٥٠٠	٠,٨	١,٣	١٤	٤٠٠
أولاد ٩ - ١٢ سنة	٢٤٠٠	٦٠	١,١	١٥	٤٥٠٠	١,٠	١,٤	١٦	٤٠٠
١٢ - ١٥ سنة	٣٠٠٠	٧٥	١,٤	١٥	٥٠٠٠	١,٢	١,٨	٢٠	٤٠٠
١٥ - ١٨ سنة	٣٤٠٠	٨٥	١,٤	١٥	٥٠٠٠	١,٤	٢,٠	٢٢	٤٠٠
بنات ٩ - ١٢ سنة	٢٢٠٠	٥٥	١,١	١٥	٤٥٠٠	٠,٩	١,٣	١٥	٤٠٠
١٢ - ١٥ سنة	٢٥٠٠	٦٢	١,٣	١٥	٥٠٠٠	١,٠	١,٥	١٧	٤٠٠
١٥ - ١٨ سنة	٢٣٠٠	٥٨	١,٣	١٥	٥٠٠٠	٠,٩	١,٣	١٥	٤٠٠

٢ - تعمل الخضروات - خاصة الغنية منها بالألياف - على تنشيط حركة الأمعاء ، وتقليل حالات الإمساك . وأهم الخضروات في هذا الشأن : الورقية ؛ مثل الكرنب ، والكرفس ، والسبانخ ، والخس لارتفاع محتواها من الرطوبة والألياف . وعموماً .. يمكن اعتبار جميع الخضروات مواد مألوفة جيدة ، خاصة الورقية والجذرية .

جدول ( ٢ - ١٠ ) : أغنى الخضروات من حيث محتواها من العناصر الغذائية .

العنصر الغذائي	الخضر الغنية به
السرعات الحرارية	البقوليات ( الجافة والخضراء ) - البطاطا - القلقاس - الذرة السكرية - البطاطس
المواد الكربوهيدراتية	البقوليات ( الجافة والخضراء ) - البطاطا - القلقاس - الذرة السكرية - البطاطس
البروتين	البقوليات ( الجافة والخضراء )
الكالسيوم	الكولارد - الكيل - أوراق اللفت - الكرسون - البقدونس - الفاصوليا الجافة
الفوسفور	البقوليات ( الجافة والخضراء ) - الذرة السكرية - عيش الغراب
الحديد	البقوليات الجافة - البقدونس - السبانخ
فيتامين أ	الجزر - الشيكوريا - أوراق اللفت - السبانخ - السلق - البقدونس - البطاطا - الكيل - القرع العسلي - الكرسون - البروكولى - الهندباء - الطماطم - الهليون
فيتامين ب١	البقوليات ( الجافة والخضراء ) - الهليون - الذرة السكرية
فيتامين ب٦	أوراق اللفت - عيش الغراب - البقوليات الجافة - البقدونس - البامية - السبانخ
النياسين	عيش الغراب - البقوليات ( الجافة والخضراء ) - الذرة السكرية - البطاطس - القلقاس - البامية
فيتامين ج	البقدونس - أوراق اللفت - الفلفل - البروكولى - الكيل - كرنب بروكسل - الكرسون - القنبيط - السبانخ - الكرنب - السلق - البقوليات الخضراء - البامية - الطماطم

٣ - تعمل الخضروات على معادلة الحموضة الزائدة فى المعدة ، الناشئة عن استهلاك اللحوم والحلويات وبعض الأغذية الأخرى .

٤ - وتعتبر الخضروات بصورة عامة فقيرة من حيث محتواها من المواد الدهنية ، وبذلك لا تؤدى زيادة استهلاكها إلى الإفراط فى السمنة ، ويستثنى من ذلك الخضروات الغنية بالمواد الكربوهيدراتية ؛ وهى : البقوليات الجافة ، والبطاطا ، والقلقاس ، والبطاطس .

٥ - تعمل عديد من الخضروات كمضادات للإصابات السرطانية ؛ ويرجع ذلك إلى واحد أو أكثر من العوامل التالية :

أ - محتواها المرتفع من مضادات الأكسدة وبعض الفيتامينات ؛ مثل : البيتا كاروتين ، وفيتامين ج ، وفيتامين هـ ، والتوكوفيرولات tocopherols ، والجلوتاثيون glutathione .



٦ - يستدل من أحدث الدراسات على أن مستخلصات الكرفس تخفض الكوليسترول في الفئران ، وأن فصاً واحداً من الثوم - يومياً - يخفض الدهون في الدم ( عن Chrispeels & Sadava ١٩٩٤ ) .

### محتوى الخضروات من العناصر الغذائية

يبين جدول ( ٢ - ١٣ ) محتوى الخضروات من البروتينات ، والدهون ، والمواد الكربوهيدراتية الكلية ، والسعرات الحرارية ، وكذلك نسبة الألياف والرماد والرطوبة بها ( نقلاً عن Watt & Merrill ١٩٦٣ ) .

### المادة الجافة

يمكن اعتبار نسبة المادة الجافة بالخضرة دليلاً على محتواها من العناصر الغذائية ؛ لأن معظم العناصر تتناسب طردياً مع محتوى الخضرة من المادة الجافة ، لكن هذه القاعدة لا تنطبق على جميع العناصر الغذائية ، وبخاصة الفيتامينات .

وتبعاً لجدول ( ٢ - ١٣ ) . فإنه يمكن تقسيم الخضروات حسب محتواها من المادة الجافة ( = ١٠٠ - نسبة الرطوبة الموضحة في الجدول ) إلى ثلاث مجموعات ؛ كما يلي :

١ - خضروات غنية بمحتواها من المادة الجافة ( ٨٨ - ٩٠٪ ) ، وتشتمل فقط على بذور البقوليات الجافة ؛ أى بذور البسلة والفاصوليا واللوبيا والبقول الرومى .

٢ - خضروات متوسطة في محتواها من المادة الجافة ( ١٥ - ٤٠٪ ) ، وتشتمل على الثوم ، والبطاطس ، والبطاطا ، والقلقاس ، والبقوليات الخضراء .

٣ - خضروات منخفضة في محتواها من المادة الجافة ( ٥ - ١٥٪ ) ، وتضم هذه المجموعة باقى الخضروات المعروفة ، وفيها تكون نسبة المادة الجافة أقل ما يمكن فى القرعيات والخضرة الورقية ، وأعلى ما يمكن فى الخضرة الجذرية .

### الألياف

تكون الألياف ( جدول ٢ - ١٣ ) أعلى ما يمكن ( ٤ - ٧٪ ) فى بذور البقوليات الجافة ، تليها البقوليات التى تُستهلك خضراء ( ٢ - ٩ ، ٣٪ ) ؛ أما باقى الخضروات ،

جدول ( ٢ - ١٣ ) : محتوى الخضراوات من البروتين والدهون والمواد الكربوهيدراتية والألياف والرماد والرطوبة .

المحصول	الرطوبة (%)	السرعات الحرارية (بكل ١٠٠ جم)	البروتين (%)	الدهون (%)	الكربوهيدرات الكلية (%)	الألياف (%)	الرماد (%)
الخرشوف	٨٥,٥	٩ - ١٤٧	٢,٩	٠,٢	١٠,٦	٢,٤	٠,٨
الطرطوفة	٧٩,٨	٧ - ١٧٥	٢,٣	٠,١	١٦,٧	٠,٨	١,١
الهلينون	٩١,٧	٢٦	٢,٥	٠,٢	٥,٠	٠,٧	٠,٦
الفول الرومي الأخضر	٧٢,٣	١٠٥	٨,٤	٠,٤	١٧,٨	٢,٢	١,١
الفاصوليا الخضراء	٩٠,١	٣٢	١,٩	٠,٢	٧,١	١,٠	٠,٧
الفاصوليا الجافة	١٠,٩	٣٤٠	٢٢,٣	١,٦	٦١,٣	٤,٣	٣,٩
فاصوليا الليما الخضراء	٦٧,٥	١٢٣	٨,٤	٠,٥	٢٢,١	١,٨	١,٥
فول الصويا الجاف	١٠,٠	٤٠٣	٤٣,١	١٧,٧	٣٣,٥	٤,٩	٤,٧
البنجر	١٠,٣	٣٤٥	٢٠,٤	١,٦	٦٤,٠	٤,٣	٣,٧
البروكولى	٨٩,١	٣٢	٣,٦	٠,٣	٥,٩	١,٥	١,١
كرنب بروكسل	٨٥,٢	٤٥	٤,٩	٠,٤	٨,٣	١,٦	١,٢
الكرنب	٩٢,٤	٢٤	١,٣	٠,٢	٥,٤	٠,٨	٠,٧
القاوون	٩١,٢	٣٠	٠,٧	٠,١	٧,٥	٠,٣	٠,٥
الجزر	٨٨,٢	٤٢	١,١	٠,٢	٩,٧	١,٠	٠,٨
القتنيط	٩١,٠	٢٧	٢,٧	٠,٢	٥,٢	١,٠	٠,٩
الكرفس	٩٤,١	١٧	٠,٩	٠,١	٣,٩	٠,٦	١,٠
السلق	٩١,١	٢٥	٢,٤	٠,٣	٤,٦	٠,٨	١,٦
الخرنكش	٨٥,٤	٥٣	١,٩	٠,٧	١١,٢	٢,٨	٠,٨
الشيكوريا	٩٥,١	١٥	١,٠	٠,١	٣,٢	-	٠,٦
الكرنب الصينى	٩٥,٠	١٤	١,٢	٠,١	٣,٠	٠,٦	٠,٧
الكولارد	٨٥,٣	٤٥	٤,٨	٠,٨	٧,٥	١,٢	١,٦
الذرة السكرية	٧٢,٧	٩٦	٣,٥	١,٠	٢٢,١	٠,٧	٠,٧
اللوبيا الخضراء	٨٦,٠	٤٤	٣,٣	٠,٣	٩,٥	١,٧	٠,٩
اللوبيا الجافة	١٠,٥	٣٤٣	٢٢,٨	١,٥	٦١,٧	٤,٤	٣,٥
حب الرشاد	٨٩,٤	٣٢	٢,٦	٠,٧	٥,٥	١,١	١,٨
الخيار	٩٥,١	١٥	٠,٩	٠,١	٣,٤	٠,٦	٠,٥
القلناس	٧٣,٠	٩٨	١,٩	٠,٢	٢٣,٧	٠,٨	١,٢
الباذنجان	٩٢,٤	٢٥	١,٢	٠,٢	٥,٦	٠,٩	٠,٦
الخبيزة	٨٦,٣	-	٤,٨	٠,٢	٥,١	١,٥	٢,٣
الهندباء	٩٣,١	٢٠	١,٧	٠,١	٤,١	٠,٩	١,٠

(يتبع)

المحصول	الرتوية (%)	السرعات الحرارية (بكل ١٠٠ جم)	البروتين (%)	الدهون (%)	الكربوهيدرات الكلية (%)	الألياف (%)	الرماد (%)
الفيونكيا	٩٠,٠	٢٨	٢,٨	٠,٤	٥,١	٠,٥	١,٧
الثوم	٦١,٣	١٣٧	٦,٢	٠,٢	٣٠,٨	١,٥	١,٥
فجل الحصان	٧٤,٦	٨٧	٣,٢	٠,٣	١٩,٧	٢,٤	٢,٢
الملوخية	٨٣,٣	-	٣,٨	٠,٤	٨,٠	١,٧	٢,٨
الكيل	٨٢,٧	٥٣	٦,٠	٠,٨	٩,٠	-	١,٥
كرنب أبو ركة	٩٠,٣	٢٩	٢,٠	٠,١	٦,٦	١,٠	١,٠
الكرات	٨٥,٤	٥٢	٢,٢	٠,٣	١١,٢	١,٣	٠,٩
الحس	٩٤,٠	١٨	١,٣	٠,٣	٣,٥	٠,٧	٠,٩
عيش الغراب	٩٠,٤	٢٨	٢,٧	٠,٣	٤,٤	٠,٨	٠,٩
البامية	٨٨,٩	٣٦	٢,٤	٠,٣	٧,٦	١,٠	٠,٨
بصل اليربوس	٨٩,١	٣٨	١,٥	٠,١	٨,٧	٠,٦	٠,٦
البصل الأخضر	٨٩,٤	٣٦	١,٥	٠,٢	٨,٢	١,٢	٠,٧
البقدونس	٨٥,١	٤٤	٣,٦	٠,٦	٨,٥	١,٥	٢,٢
البسلة الخضراء	٧٨,٠	٨٤	٦,٣	٠,٤	١٤,٤	٢,٠	٠,٩
البسلة الجافة	١١,٧	٣٤٠	٢٤,١	١,٣	٦٠,٣	٤,٩	٢,٦
القلفل الأخضر	٩٣,٤	٢٢	١,٢	٠,٢	٤,٨	١,٤	٠,٤
البطاطس	٧٩,٨	٧٦	٢,١	٠,١	١٧,١	٠,٥	٠,٩
القرع الملى	٩١,٦	٢٦	١,٠	٠,١	٦,٥	١,١	٠,٨
الرجلة	٩٢,٥	٢١	١,٧	٠,٤	٣,٨	٠,٩	١,٦
الفجل	٩٤,٥	١٧	١,٠	٠,١	٣,٦	٠,٧	٠,٨
الريوآرب	٩٤,٨	١٦	٠,٦	٠,١	٣,٧	٠,٧	٠,٨
الجرجير	٩٠,٦	-	٢,٧	٠,٢	٣,٦	٠,٩	٢,٠
السبانخ	٩٠,٧	٢٦	٣,٢	٠,٣	٤,٣	٠,٦	١,٥
الكوسة الزوكيني	٩٤,٦	١٧	١,٢	٠,١	٣,٦	٠,٦	٠,٥
البطاطا	٧٠,٦	١١٤	١,٧	٠,٤	٢٦,٣	٠,٧	١,٠
الطماطم	٩٣,٥	٢٢	١,١	٠,٢	٤,٧	٠,٥	٠,٥
اللفت	٩١,٥	٣٠	١,٠	٠,٢	٦,٦	٠,٩	٠,٧
البطيخ	٩٢,٦	٢٦	٠,٥	٠,٢	٦,٤	٠,٣	٠,٣

(١) يرجع المدى الموضح إلى أن عدد السرعات الحرارية يزداد تدريجياً في المحصول ؛ نظراً لتحول

الكربوهيدرات المخزنة به من أنولين إلى سكريات أثناء التخزين .

فيمكن تقسيمها حسب محتواها من الألياف كما يلي :

- ١ - خضروات مرتفعة نسبيا في الألياف ( ١ - ١,٩ ٪ ) ، وترتب تنازليا كالتالي :  
البروكوللي - الثوم - البقدونس - الفلفل الأخضر - الكرات - الفراولة - البصل -  
كرسون الحديقة - القرع العسلي - الجزر - القنبيط - البامية - القلقاس .
- ٢ - خضروات منخفضة - نسبيا - في محتواها من الألياف ( ٠,٣ - ٠,٩ ٪ ) ،  
وهي باقى الخضروات ، وأقلها أحتواءً على الألياف : البطيخ ، والشمام ،  
والطماطم ، والبطاطس .

### الدهون

تعتبر جميع الخضروات فقيرة المحتوى من الدهون ( جدول ٢ - ١٣ ) ، ويمكن  
تقسيمها كالتالى :

- ١ - تعد بذور البقوليات الجافة أعلى من غيرها في نسبة الدهون ( ١ - ١,٥ ٪ ) .
- ٢ - تلى ذلك البقوليات الخضراء ، والخضر الورقية ، والفراولة ، والبقدونس ( ٠,٤ - ٠,٩ ٪ ) .
- ٣ - باقى الخضروات تتراوح بها نسبة الدهون بين ٠,١ و ٠,٣ ٪ .

### السعرات الحرارية

يمكن تقسيم الخضر إلى ثلاث مجموعات محددة بالنسبة لمحتواها من السعرات  
الحرارية ( جدول ٢ - ١٣ ) كما يلي :

- ١ - خضروات غنية جدا بالسعرات ( ٣٠٠ - ٣٥٠ سعراً حراريا / ١٠٠ جم ) ،  
وتتضمن بذور البقوليات الجافة .
- ٢ - خضروات متوسطة في محتواها من السعرات ( ٧٥ - ١٥٠ سعراً حراريا  
/ ١٠٠ جم ) ، وأكثرها الثوم ( ١٣٧ ) ، تليه البقوليات الخضراء ، والبطاطا ،  
والبطاطس ( حوالى ١٠٠ ) ، وأقلها البطاطس ( ٧٦ سعراً حراريا ) .
- ٣ - خضروات منخفضة في محتواها من السعرات ( أقل من ٥٠ سعراً حراريا /  
١٠٠ جم ) ، وتتضمن باقى الخضروات ، وأكثرها الخضر الجذرية والبصلية ،

والفراولة ، وأقلها الخس والخضر الورقية الأخرى ، والخيار ، والفجل ، والكرفس ، والكوسة ( ١٤ - ٢٠ سعراً حرارياً ) .

### المواد الكربوهيدراتية

نظراً لأن الخضروات تعد فقيرة بطبيعتها فى محتواها من المواد الدهنية ، فإن معظم السعرات الحرارية التى تحتويها الخضروات تعود إلى محتواها من المواد الكربوهيدراتية ، وبذلك فإن تقسيم الخضروات حسب محتواها من المواد الكربوهيدراتية ( جدول ٢ - ١٣ ) يتشابه مع تقسيمها حسب محتواها من السعرات الحرارية كالتالى :

١ - الخضر الغنية بالسعرات الحرارية تحتوى على نحو ٣٠ - ٦٠٪ مواد كربوهيدراتية .

٢ - الخضر المتوسطة فى محتواها من السعرات الحرارية بها نحو ١٠ - ٣٠٪ مواد كربوهيدراتية .

٣ - الخضر الفقيرة فى السعرات الحرارية تحتوى على أقل من ١٠٪ مواد كربوهيدراتية .

### البروتين

ترتفع نسبة البروتينات فى بذور البقوليات الجافة ( ٢٢ - ٢٥٪ ) ، وتقل عن ذلك فى البسلة واللويبا ، والفاصوليا الرومى الأخضر ( ٦ - ٩٪ ) ، وتصل إلى حوالى ٦٪ فى الثوم ، ونحو ٣,٥٪ فى البروكولى ، والبقدونس ، والسبانخ ، وتقل عن ٣٪ فيما تبقى من خضروات ، وأقلها البطيخ ( ٠,٥٪ بروتيناً ) . ويلاحظ أن نسبة البروتين فى الفاصوليا الخضراء تتساوى مع نسبتها فى كل من البطاطس ، والبطاطا ، والقلقاس ( ١,٧ - ٢٪ ) ( جدول ٢ - ١٣ ) .

وإذا استهلكت بعض الخضروات بكميات كبيرة نسبياً ، فإنها يمكن أن تمد الإنسان بجزء كبير من حاجته اليومية من البروتين ، ومن ذلك : البطاطس ، والبطاطا ، واليام ؛ وذلك إذا استخدمها الإنسان كمصدر أساسى للطاقة ؛ حيث تمده أيضاً بجزء كبير من حاجته من البروتين . أما البقوليات ، فإنها تعد من مصادر البروتين الهامة ، ويحاول مربو النبات إنتاج أصناف جديدة منها أغنى فى محتواها البروتينى من الأصناف التقليدية ( Bliss ١٩٩٠ ) .

وإذا استهلكت البقوليات بالقدر الذى يكفى لمد الإنسان بكل حاجته من البروتين ، فإنها تمدّه أيضاً بنسبة عالية من احتياجاته من عناصر الفوسفور ، والحديد ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، وفيتامينات : الثيامين ، والريبوفلافين ، والنياسين ، وكذلك السعرات الحرارية ، وأيضاً فيتامينى أ ، جـ بالنسبة للبقوليات الخضراء . ويتضح ذلك من جدول ( ٢ - ١٤ ) .

جدول ( ٢ - ١٤ ) : مدى كفاية البقوليات المختلفة فى مد الإنسان بحاجته من السعرات الحرارية والفيتامينات والمعادن إذا ما استخدمت بكميات تكفى لمدة بكل احتياجاته اليومية من البروتين .

الخضرا	الكمية اللازمة لمد الإنسان بكل احتياجاته اليومية من البروتين بالجرام	النسبة المئوية التى يحصل عليها الإنسان من العناصر الأخرى عند استهلاكه لهذه الكمية									
		P	Fe	Ca	Mg	أ	ج	فيتامين ثيامين			
لويبا خضراء	٧٤٠	١١٠	١٠٥	٢٠	١١٥	٥٠	٢٥٠	١٨٥	٥٥	٧٠	٣٠
لويبا جلتة	١١٧٠	١١٥	١٠٠	٢٠	٢٧٠	٢	صفر	١٥٥	٣٠	٣٠	٣٥
فول صويا أخضر	٦١٠	١١٥	١٠٠	٣٧	-	٨٠	٢٠٨	١٦٠	٥٣	٤٩	٢٩
فاصوليا ليما خضراء	٧٩٠	٩٥	١٣٠	٣٧	١٠٨	٤٤	٢٥٠	١٢٠	٥٣	٦٩	٣٥
فاصوليا ليما جلتة	٧٣٠	١١٢	١٥٠	٢١	١٤٥	صفر	صفر	٧٩	٢٩	٣٤	٤٠
فاصوليا mung جافة	٧١٠	٨٥	١٢٥	٢٩	-	٤	صفر	٧٨	٣٥	٤٣	٣٣
عدس	٧٧٠	٩٢	١٠٨	١٩	٦٢	٣	صفر	٤٥	٣١	٣١	٣٣
بصلة خضراء	١١١٠	١١٠	١٣٣	٢٥	٩٥	١٢٠	٤٤٥	٢٦٠	٨٢	١٧٠	٣١
بصلة جافة	٧١٠	٨٥	٨٥	١٦	١٢٨	٦	صفر	١٥٣	٤٨	٥٠	٣٤
فول رومى أخضر	٧٢٠	١١٣	١٠٥	٢٠	-	٣٢	٤٣٠	١٦٨	٨٢	٧٧	٣٠
فول رومى جاف	٧١٠	٩٧	١٢٠	٢٥	-	٣	صفر	١٠٤	٥٠	٤١	٣٤
فاصوليا جافة	٧٧٠	١١٤	١٣٨	٣٨	١٣١	صفر	صفر	١٥٧	٣٦	٣٦	٣٦

كما يبين جدول ( ٢ - ١٥ ) مدى كفاءة الخضروات فى مد الإنسان بحاجته من البروتين إذا استهلكها بكميات تكفى لمدّه بكل احتياجاته اليومية من عنصر غذائى آخر ( Kelly ١٩٧٢ ) .

وكما أسلفنا .. فإن الصورة الكاملة لأهمية مختلف محاصيل الخضرا كمصدر للبروتين لا تكتمل إلا بعد التعرف على محتواها من مختلف الأحماض الأمينية ،

جدول ( ٢ - ١٥ ) : مدى كفاية الخضار المختلفة في مد الإنسان بحاجته من البروتين إذا استخدمت بكميات تكفي لمدته بكل احتياجاته اليومية من عنصر غذائي آخر .

الخضار	كمية الخضار المطبوخة بالجرام اللازمة لمد الإنسان بحاجته اليومية الكاملة من العنصر الغذائي المبين	نسبة ما تعطيه هذه الكمية من الاحتياجات اليومية من البروتين
الهلين	٥٦٠	١٨
الهلين	١٩٠	٧
البروكولى	٢٠٠	٩
البروكولى	٥٥	٢,٩
كرنب بروكسل	٦٠	٤
الكيل	٥٢٠	٣٤
الكيل	٦٠	٣,٨
الكولارد	٥٣٠	٢٧
الكولارد	٦٠	٣,٤
البسلة ( قرون كاملة )	٣٦٠	١٧
الجزر ( طازج )	٤٥	١,٥
الفاصوليا الخضراء	٩٣٠	٢٥
البامية	٢٥٠	٨,٥
القتيظ	٩٠	٣,٥
الطماطم ( طازجة )	٢٢٠	٤,٠
البطاطس	٣١٠	١١
البطاطس	٣٢٩٠	١١٥
البطاطا	٦٥	١,٨
البطاطا	٢١٩٠	٧١
البطاطا	٢٩٥	٨,٥
اليام	٢٤٨٥	٨٧

وخاصة الضرورية منها ، وهو ما نوضحه في جدول ( ٢ - ١٦ ) ( عن Luh & Woodrof ، و Yamaguchi ١٩٨٣ ) .

تابع جدول (٢-١٦) : محتوى معاصيل الخضر من مختلف الأحماض الأمينية الضرورية (1)

الرقم التجريبية	الحمض الأميني المُعَدُّ (٢)	الحمض الأميني الضروري ( مجم / ١٠٠ جم وزن طازج )				البروتين		الرقمية	المحصول			
		Val	Trp	Thr	Phe+Tyr	Met + Cys	Lys			Leu	Ile	
٢٤	SC	٩٣	٣٣	٧٥	١٣٥	٣٨	٩١	١٢١	٧٦	٢,٠	٧٨	البطاطس
٥٧	Ile											
٥١	SC	٥٩	٢٢	٥٠	٨١	٣٦	٤٥	٧١	٤٨	١,٣	٧٠	البطاطس
٥٣	Lys											
٤١	AR	٥٤	١٩	٤٣	٦٧	٤٥	٦٧	٦٤	٤٦	١,٦	١٣,١	الكاسانا ( الجذور )
٤٢	Ile											
٥٠	SC	٤٠١	١٠٢	٣٢٧	٦١١	١٩٥	٤٣٧	٩٠٠	٣٣٩	٧,٠	٧١,٧	الكاسانا (الأوراق)
٧٣	Ile											
٥٠	SC	١١٠	٣٠	٨٦	١٩٠	٦٥	٩٧	١٥٤	٨٩	٢,٤	٧٢,٤	اليام (Disconia sp)
٥١	Ile											
٥٣	Ile	١١١	٢٦	٧٤	١٥٨	٧٢	٧٠	١٣٣	٦٤	١,٨	٧٢,٥	القلانس
٦٠	Ly											
-	-	٢٠	٢٠	٢٠	(مه) ٣٨	(د) ١٦	٦٣	٣٧	٢٠	١,٤	٨٩	البصل
٣٤	SC	٨١	٣٠	٧١	١٣٢	٣٤	٧٨	١٢٣	٧٢	١,٨	٩٣	الهندباء
٦٠	Ile											
-	-	٧١	١٠	٥٤	١٠٢	(د) ٢٤	٥٠	٨٣	٥٠	١,٣	٩٥	الفس
-	-	٢٢٨	٥٨	١٩٩	(مه) ١٧٢	٧١	٢٥٢	٢٥٧	٢٣٠	٤,٧	٨٥	كزيب بروكسل
٣٩	SC	٦٨	١٧	٦١	٧٩	٣٥	٥٠	٨٦	٥٠	١,٦	٩٢	الكزيب

(تابع)

تابع جدول (٢-١٦).

القيمة الكمية الكيميائية (٢) / (٣)	العامل الأمين المُعَد (٢)	العامل الأمين الضروري (مجم / ١٠٠ جم وزن طازج)				العامل الأميني الضروري (مجم / ١٠٠ جم)			المصنوع			
		Val	Trp	Thr	Phe+Tyr	Met+Cys	Lys	Leu		Ile		
-	-	١٥٦	٣٩	١١٩	١٠١ (م)	٤٤ (د)	١٦٠	١٩٦	١٣٦	٢,٨	٩٢	القميظ
-	-	٧١	٤	٤٢	٤٨ (م)	١٠ (د)	٤٨	٧٥	٥٤	١,١	٩٤	الفجل (جذور)
٢٣	SC	٢٢	١١	٢٥	٣١	١١	١٧	٣٦	٢٢	٠,٩	٩١	اللفت (الجذور)
٣١	Lys											
٣٣	SC	١٣٦	٤٢	١٢٧	٢٧٨	٥٧	١٥٧	٢١٠	١٠٦	٣,١	٨٩	اللفت (الأوراق)
٥١	Ile											
٤٠	SC	٥٠	٨	٣٢	٥٦	٢٦	٤٤	٥٠	٣٣	١,١	٨٧	الجزر
٤٤	Trp											
-	-	٥٤	١٤	٣٨	٥١ (م)	٢٥ (د)	٢٧	٧٦	٤٤	١,١	٩٣	الكرفس
-	-											
٣٤	SC	١٠١٦	٢٢٣	٨٧٣	١٧١٣	٤٢٢	١٥٩٣	١٦٨٥	٩٢٧	٢٢,١	٨٥	البقدونس
٣٣	Trp, Val											الفاصوليا الجافة
٧٨	SC	١٠٣٠	٢٠٢	٧٨٦	١٧٦٠	٣٥٩	١٥١٣	١٦٥٩	٩٣٦	٢٣,٤	١١	الفول الرومي
٥٤	Trp											(البذور الجافة)
٤١	SC	١٠٦٠	٢٥٤	٨٤٢	١٨٢٠	٥٢٨	١٥٩٩	١٦٤٧	٨٥٥	٢٣,٤	١١	اللوبيا الجافة
٥٨	Ile											
٤١	SC	١٠١٥	١٩٩	٨٢٣	١٨٣١	٤٤٤	١٤٦٦	١٦٠٤	٩٧٧	١٩,٧	١١	فاصوليا اللبنا
٣٣	Trp											(البذور الجافة)

(تابع)

تابع جدول (٢-١٦).

القيمة الكيميائية (٢/١)	العناصر الأمينية المغذية (٢)	العناصر الأينية الضرورية ( مجم / ١٠٠ جم وزن طازج )				البروتين			الطرية ( جم / ١٠٠ جم )	المصقول ( جم / ١٠٠ جم )		
		Val	Trp	Thr	Phe + Tyr	Met + Cys	Lys	Leu			Ile	
٢٢	SC	٩٩٠	١٩١	٧٩٩	١٧٦٧	٢٩٤	١٩٢٧	١٨٨٦	٨٩١	٢٣,٩	١١	فاصوليا المنج (البذور الجافة)
٥٠	Trp											
٢٧	SC	١٠٥٨	٢٠٢	٩١٤	١٦٤٩	٤٥٧	١٦٩٢	١٥٣٠	٩١١	٢٢,٥	١١	البسلة الجافة
٥٦	Trp											
٢٧	SC	٧٥١	١١٧	٦٠٨	٢١٤٨	٣١١	١٦٠٧	١٣٦٦	٦٤٨	٢٠,٩	١١	بصلة ييجون
٢٥	Trp											
٤٧	SC	١٩٩٥	٥٢٢	١٦٠٣	٣٣٥٨	١٠٧٧	٢٦٥٢	٣٢٢٢	١٨٨٩	٣٨,٠	٨	فول الصويا (البذور الجافة)
٦٦	Val											
٢٠	SC	٦١	١٢	٤٤	٩٥	١٩	٦٢	٧٢	٥٢	١,٢	٩٢	الباذنجان
٦٤	Trp											
-	-	-	-	-	-	(د)٤٠	٢٥٢	-	-	٤,١	٧٤	الفلفل
٢١	SC	٢٤	٩	٢٥	٢٤	١٤	٣٢	٢٠	٢٠	١,١	٩٤	الطماطم
٢٧	Ile											
-	-	٢٨	٦	٢١	(د)١٩	(د)٨	٢٥	٢٤	٢٥	٠,٨	٩٥	الخيار
-	-	٤٨	١١	٢٧	(د)٣٣	(د)٩	٤٢	٥٢	٣٧	١,٠	٩٢	القرع العسل (التمار)
٥٢	SC	٢٥٠	٥٢	٢٠٤	٤٤٦	١١٨	٢٥٤	٤٠٠	٢١٨	٤,٠	٨٩	القرع المسطح (الأوراق)
٢٩	Trp											
٢٩	Ile	٧٩	٢٥	٦٠	٩٩	٤٧	٩٦	٩٦	٥٥	٢,١	٩٢	الهلون
٤٠	SC											

(تابع)

تابع جدول (٢-١٦) .

القيمة الكوبالتية (٢) (١)	العامل الأيني المعقد (٢)	العامل الأيني الضروري ( مجم / ١٠٠ جم وزن طازج )						البروتين		الزطوبة	المحصول
		Val	Trp	Thr	Phe + Tyr	Met + Cys	Lys	Leu	Ile		
٣٣	Val	٤٤	١٧	٦٠	١٢٨	٥٤	٩٦	٨٠	٤٤	١,٨	٨٨
٣٦	Ile										
-	-	٣٢٣	٨٦	١٦٨	١٩٤	٩٤	١١٨	٢١٥	١٨٧	٥,٠	٨٤
١٨	SC	٣٤	٢٨	١٠٠	١٤٨	٣٦	١٦٥	١٣٦	٨٣	٣,٧	٩٢
٣٤	Ile										
٣٦	Ile, Trp	٦٦	١٢	٤٩	٧٩	٤٩	٧٠	٨١	٥٥	٢,١	٨٧
٣٧	AR										
٦٨	SC	١٣٣	٣٤	١١٦	٢٤٤	٨٢	١٥٩	٢٠٨	١٠٦	٢,٢	٩٢
٧٣	Ile										

(١) الأسماء الكاملة للأحماض الأينية كما يلي :

Ile = isoleucine , Leu = Leucine, Lys = lysine, Met + Cys = methionine + cystine, AR = Phe + Tyr = phenylalanine + tyrosine,  
Thr = threonine, Trp = tryptophan, Val = valine.

(ب) SC = الأحماض الأينية المحتوية على الكبريت ، و AR = الأحماض الأينية الأروماتية .

(ج) القيمة الكيميائية هي المحوى النسبى للعامل الأيني الضرورى المطبق فى البروتين معبرا عنه ككتبة مئوية من محتوى نفس العاقل الأينى فى بروتين البيض .

(د) متوزين فقط .

(هـ) نيل الأين فقط .

العناصر Minerals

تعتبر الخضروات من أهم المصادر التي تمد الإنسان بحاجته اليومية من العناصر المختلفة . ويوضح جدول ( ٢ - ١٧ ) محتوى الخضروات من عناصر : الكالسيوم ، والفوسفور ، والحديد ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ( عن Watt & Merrill ١٩٦٣ ) .

جدول ( ٢ - ١٧ ) : محتوى الخضروات من عناصر الكالسيوم والفوسفور والحديد والصوديوم والبوتاسيوم ( ملليجرام / ١٠٠ جرام ) .

المحصول	الكالسيوم	المفوسفور	الحديد	الصوديوم	البوتاسيوم
الخرشوف	٥١	٨٨	١,٣	٤٣	٤٣٠
الطرطوفة	١٤	٧٨	٣,٤	-	-
الهلين	٠,٦	٦٢	١,٠	٢	٢٧٨
الفول الرومي الأخضر	١,١	١٥٧	٢,٢	٤	٤٧١
الفاصوليا الخضراء	٠,٧	٤٤	٠,٨	٧	١٣٢
الفاصوليا الجافة	٣,٩	٤٢٥	٧,٨	١٩	١١٩٦
فاصوليا الليما الخضراء	١,٥	١٤٢	٢,٨	٢	٦٥٠
فول الصويا الجاف	٢٢٦	٥٥٤	٨,٤	٥	١٦٧٧
البنجر	٣,٧	٣٨٥	٧,٩	٤	١٥٢٩
البروكولي	١,١	٧٨	١,١	١٥	٣٨٢
كرنب بروكسل	١,٢	٨٠	١,٥	١٤	٣٩٠
الكرنب	٠,٧	٢٩	٠,٤	٢٠	٢٣٣
القاوون	٠,٥	١٦	٠,٤	١٢	٢٥١
الجزر	٠,٨	٣٦	٠,٧	٤٧	٣٤١
القنبيط	٠,٩	٥٦	١,١	١٣	٢٩٥
الكرفس	١,٠	٢٨	٠,٣	١٢٦	٣٤١
السلق	١,٦	٣٩	٣,٢	١٤٧	٥٥٠
الحرنكش ( الحلويات )	٠,٨	٤٠	١,٠	-	-
الشيكوريا	٠,٦	٢١	٠,٥	٧	١٨٢
الكرنب الصيني	٠,٧	٤٠	١,٦	٢٣	٢٥٣
الكولارد	١,٦	٨٢	١,٥	-	٤٥٠
الذرة السكرية	٠,٧	١١١	٠,٧	آثار	٢٨٠
اللويبا الخضراء	٠,٩	٦٥	١,٠	٤	٢١٥
اللويبا الجافة	٣,٥	٤٢٦	٥,٨	٣٥	١٠٢٤
حب الرشاد	١,٨	٧٦	١,٣	١٤	٦٠٦

( يتبع )

المحصول	الكالسيوم	الفوسفور	الحديد	الصوديوم	البوتاسيوم
الخيار	٠,٥	٢٧	١,١	٦	١٦٠
القلقاس	١,٢	٦١	١,٠	٧	٥١٢
الباذنجان	١٢	٢٦	٠,٧	٢	٢١٤
الخبيزة	٣٢٤	٦٧	-	-	-
الهندباء	٨١	٥٤	١,٧	١٤	٢٩٤
الفيونكيا	١٠٠	٥١	٢,٧	-	٣٩٧
الثوم	٢٩	٢٠٢	١,٥	١٩	٥٢٩
فجل الحصان	١٤٠	٦٤	١,٤	٨	٥٦٤
الملوخية	٢٨١	٦٠	-	-	-
الكيل	٢٤٩	٩٣	٢,٧	٧٥	٣٧٨
كرنب أبو ركية	٤١	٥١	٠,٥	٨	٣٧٢
الكرات	٥٢	٥٠	١,١	٥	٣٤٧
الحس	٦٨	٢٥	١,٤	٩	٢٦٤
عيش الغراب	٦	١١٦	٠,٨	١٥	٤١٤
البامية	٩٢	٥١	٠,٦	٣	٢٤٩
بصل الرؤوس	٢٧	٣٦	٠,٥	١٠	١٥٧
البصل الأخضر	٥١	٣٩	١,٠	٥	٢٣١
البقدونس	٢٠٣	٦٣	٦,٢	٤٥	٧٢٧
السلة الخضراء	٢٦	١١٦	١,٩	٢	٣١٦
السلة الجافة	٦٤	٣٤٠	٥,١	٣٥	١٠٠٥
القلقل الأخضر	٩	٢٢	٠,٧	١٣	٢١٣
البطاطس	٧	٥٣	٠,٦	٣	٤٠٧
القرع العسلى	٢١	٤٤	٠,٨	١	٣٤٠
الرجلة	١٠٣	٣٩	٣,٥	-	-
الفجل	٣٠	٣١	١,٠	١٨	٣٢٢
الروبارب	٩٦	١٨	٠,٨	٢	٢٥١
الجرجير	٣٥٢	٤٦	-	-	-
السبانخ	٩٣	٥١	٣,١	٧١	٤٧٠
الكوسة الزوكيني	٢٨	٢٩	٠,٤	١	٢٠٢
البطاطا	٣٢	٤٧	٠,٧	١٠	٢٤٣
الطماطم	١٣	٢٧	٠,٥	٣	٢٤٤
اللفت	٣٩	٣٠	٠,٥	٤٩	٢٦٨
البطيخ	٧	١٠	٠,٥	١	١٠٠

١ - الكالسيوم :

توجد أعلى نسبة من الكالسيوم فى البقدونس ( ٢٠٣ ملليجرام / ١٠٠ جم ) ،  
تليه الفاصوليا ، والفول الرومى الجاف ، والبروكولى ( ١٠٠ - ١٥٠ ملليجرام -  
١٠٠ جم ) ، ثم مجموعة متوسطة فى محتواها من الكالسيوم ( ٥٠ - ٩٠  
ملليجرام / ١٠٠ جم ) ، وترتب تنازليا كالتالى : السبانخ - البامية - السلق -  
الكرسون - اللوبيا الجافة - اللوبيا الخضراء - البسلة الجافة - الفاصوليا الخضراء -  
الكرات - البصل - الكرنب . وأخيراً تأتى مجموعة فقيرة فى محتواها من الكالسيوم ،  
حيث تتراوح نسبته بها من ٧ ملليجرامات / ١٠٠ جرام فى البطيخ والبطاطس إلى  
نحو ٤٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام فى الكرفس ، واللفت ، والجزر .

٢ - الفوسفور :

يوجد أعلى محتوى من الفوسفور ( ٣٥٠ - ٤٢٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام ) فى  
بذور البقوليات الجافة ، وترتب تنازليا كالتالى : اللوبيا - الفاصوليا - الفول الرومى -  
البسلة . يلي ذلك الثوم ، وبه نحو ٢٠٠ ملليجرام فوسفور / ١٠٠ جرام ، ثم تأتى  
البقوليات الخضراء - عدا الفاصوليا - حيث يتراوح محتواها من الفوسفور بين ١٠٠  
و ١٧٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام . تعقب ذلك مجموعة من الخضروات تتراوح بها نسبة  
الفوسفور بين ٥٠ و ٧٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وترتب تنازليا كالتالى : البروكولى -  
الكرسون - البقدونس - القلقاس - القنبيط - البطاطس - البامية - السبانخ - الكرات -  
البطاطا . وأخيراً .. فإن باقى الخضروات تعد فقيرة فى محتواها من الفوسفور ،  
ويتراوح محتواها بين ١٠ و ٥٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وأقلها احتواءً على  
الفوسفور : البطيخ - الشمام - الفراولة - الفلفل - الخس .

٣ - الحديد :

أكثر الخضروات احتواءً على الحديد هى : بذور البقوليات الجافة والبقدونس ،  
والتي يتراوح محتواها من الحديد بين ٥ و ٨ ملليجرامات / ١٠٠ جرام . تلى ذلك  
مجموعة يتراوح محتواها من الحديد بين ٢ و ٣ ملليجرامات / ١٠٠ جرام ، وترتب  
تنازليا كالتالى : السلق - السبانخ - اللوبيا الخضراء - الفول الرومى الأخضر - الخس -

البسلة الخضراء . تعقب ذلك مجموعة تشمل الثوم والكرسون ، ويبلغ محتواها من الحديد ١,٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام . أما باقى الخضروات ، فلا يزيد محتواها من الحديد على ملليجرام واحد / ١٠٠ جرام ، ويصل المحتوى إلى أدناه فى الكرفس والكوسة والشمام والكرنب ، حيث يبلغ ٠,٣ - ٠,٤ ملليجرام / ١٠٠ جرام .

#### ٤ - الصوديوم :

يوجد أعلى محتوى من الصوديوم فى السلق ( نحو ١٥٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ) والكرفس ( نحو ١٢٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام ) . تلى ذلك مجموعة من الخضرا يتراوح محتواها من الصوديوم بين ٥٠ و ٧٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وترتب تنازليا كالتالى : السبانخ - البنجر - اللفت - الجزر . أما باقى الخضروات ، فتعد فقيرة نسبيا فى محتواها من الصوديوم ؛ حيث يتراوح محتواها بين ملليجرام واحد وملليجرامين / ١٠٠ جرام ، كما فى البطيخ ، والفراولة ، والكوسة ، والقرع العسلى ، والبسلة الخضراء ، والبادنجان ، واللويبا الخضراء ، ويرتفع إلى ٣٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، كما فى البقوليات الجافة والكرنب .

#### ٥ - البوتاسيوم :

يوجد أعلى محتوى من البوتاسيوم فى البقوليات الجافة ؛ حيث يتراوح بين ١٠٠٠ و ١٢٠٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام . يلى ذلك البقدونس ، والكرسون ، والسلق ، والسبانخ ، والفول الرومى ، والقلقاس ، والتي يتراوح محتواها من البوتاسيوم بين ٥٠٠ و ٧٠٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام . تأتى بعد ذلك مجموعة يتراوح محتواها من البوتاسيوم بين ٣٠٠ و ٤٠٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وترتب تنازليا كالتالى : البطاطس - البروكولى - الكرات - الجزر - الكرفس - القرع العسلى - البنجر - الفجل - البسلة الخضراء - القنبيط . أما باقى الخضروات فتعد فقيرة فى محتواها من البوتاسيوم ؛ حيث يتراوح محتواها بين ١٠٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، كما فى البطيخ و ٢٧٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، كما فى اللفت والخس .

### الفيتامينات

١ - فيتامين أ :

تعتبر الخضروات من أهم المصادر التي تمد الإنسان باحتياجاته اليومية من الفيتامينات ، وخاصة فيتامينات : أ ، ب ( الثيامين ) ، وب٢ ( الريبوفلافين ) ، والنياسين ، وجـ ( حامض الأسكوربيك ) . ويوضح جدول ( ٢ - ١٨ ) محتوى الخضر من هذه الفيتامينات ( عن Watt & Merrill ١٩٦٣ ، واستينو وآخرين ١٩٦٣ بالنسبة للخضر المحلية ، كالملوخية والجرجير والخبيزة ) .

جدول ( ٢ - ١٨ ) : محتوى الخضر من الفيتامينات ( لكل ١٠٠ جرام ) .

المحصول	فيتامين أ ( وحدة دولية )	الثيامين ( ملليجرام )	الريبوفلافين ( ملليجرام )	النياسين ( ملليجرام )	حمض الأسكوربيك ( ملليجرام )
الخرشوف	١٦٠	٠,٠٨	٠,٠٥	١,٠	١٢
الطرطوفة	٢٠	٠,٢٠	٠,٠٦	١,٣	٤
الهلينون	٩٠٠	٠,١٨	٠,٢٠	١,٥	٣٣
الفول الرومي الأخضر	٢٢٠	٠,٢٨	٠,١٧	١,٦	٣٠
الفاصوليا الخضراء	٦٠٠	٠,٠٨	٠,١١	٠,٥	١٩
الفاصوليا الجافة	-	٠,٦٥	٠,٢٢	٢,٤	-
فاصوليا الليما الخضراء	٢٩٠	٠,٢٤	٠,١٢	١,٤	٢٩
فول الصويا الجاف	٨٠	١,١٠	٠,٣١	٢,٢	-
البنجر	آثار	٠,٤٨	٠,١٧	١,٩	-
البروكولى	٢٥٠٠	٠,١٠	٠,٢٣	٠,٩	١١٣
كرنب بروكسل	٥٥٠	٠,١٠	٠,١٦	٠,٩	١٠٢
الكرنب	١٣٠	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٣	٤٧
القاوون	٣٤٠٠	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٦	٣٣
الجزر	١١٠٠٠	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٦	٨
القنبيط	٦٠	٠,١١	٠,١٠	٠,٧	٧٨
الكرفس	٢٤٠	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٣	٩
السلق	٦٥٠٠	٠,٠٦	٠,١٧	٠,٥	٣٢
الحرنكش ( الحلويات )	٧٢٠	٠,١١	٠,٠٤	٢,٨	١١
الشيكوريا	١٤٨٨٠	٠,٢٢	٠,٣٧	١,٩	٨٢
الكرنب الصيني	١٥٠	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٦	٢٥
الكولارد	٩٣٠٠	٠,١٦	٠,٣١	١,٧	١٥٢
الذرة السكرية	٤٠٠	٠,١٥	٠,١٢	١,٧	١٢
اللوبيا الخضراء	١٦٠٠	٠,١٥	٠,١٤	١,٢	٣٣

( يتبع )

المحصول	فيتامين أ ( وحدة دولية )	الثيامين ( ملليجرام )	الريبوفلافين ( ملليجرام )	النياسين ( ملليجرام )	حمض الأسكوربيك ( ملليجرام )
اللويبا الجافة	٣٠	١,٠٥	٠,٢١	٢,٢	-
حب الرشاد	٩٣٠٠	٠,٠٨	٠,٢٦	١,٠	٦٩
الخيار	٢٥٠	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٢	١١
القلقاس	٢٠	٠,١٣	٠,٠٤	١,١	٤
الباذنجان	١٠	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٦	٥
الحبيزة	١٥٠٠٠	-	-	-	-
الهندباء	٣٣٠٠	٠,٠٧	٠,١٤	٠,٥	١٠
الفيونكيا	٣٥٠٠	-	-	-	٣١
الثوم	آثار	٠,٢٥	٠,٠٨	٠,٥	١٥
فجل الحصان	-	٠,٠٧	-	-	٨١
الملوخية	١٢٥٥٠	-	-	-	-
الكيل	١٠٠٠٠	٠,١٦	٠,٢٦	٢,١	١٨٦
كرنب أبو ركة	٢٠	٠,٠٦	٠,٠٤	٠,٣	٦٦
الكرات	٤٠	٠,١١	٠,٠٦	٠,٥	١٧
الحس	١٩٠٠	٠,٠٥	٠,٠٨	٠,٤	١٨
عيش الغراب	آثار	٠,١٠	٠,٤٦	٤,٢	٣
البامية	٥٢٠	٠,١٧	٠,٢١	١,٠	٣١
بصل الرؤوس	٤٠	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٢	١٠
البصل الأخضر	٢٠٠٠	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٤	٣٢
البقدونس	٨٥٠٠	٠,١٢	٠,٢٦	١,٢	١٧٢
السلة الخضراء	٦٤٠	٠,٣٥	٠,١٤	٢,٩	٢٧
السلة الجافة	١٢٠	٠,٧٤	٠,٢٩	٣,٠	-
الفلفل الأخضر	٤٢٠	٠,٠٨	٠,٠٨	٠,٥	١٢٨
البطاطس	آثار	١٠	٠,٠٤	١,٥	٢٠
القرع العملى	١٦٠٠	٠,٠٥	٠,١١	٠,٦	٩
الرجلة	٢٥٠٠	٠,٠٣	٠,١٠	٠,٥	٢٥
الفجل	١٠	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٣	٢٦
الروبارب	١٠٠	٠,٠٣	٠,٠٧	٠,٣	٩
الجرجير	٤٧٧٠	-	-	-	-
السبانخ	٨١٠٠	٠,١٠	٠,٢٠	٠,٦	٥١
الكوسة الزوكيني	٣٢٠	٠,٠٥	٠,٠٩	١,٠	١٩
البطاطا	٨٨٠٠	٠,١٠	٠,٠٦	٠,٦	٢١
الطماطم	٩٠٠	٠,٠٦	٠,٠٤	٠,٧	٢٣
اللفت	آثار	٠,٠٤	٠,٠٧	٠,٦	٣٦
البطيخ	٥٩٠	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٢	٧

هذا . . ويمكن تقسيم الخضروات حسب محتواها من فيتامين أ كما هو مبين في جدول ( ٢ - ١٩ ) .

جدول ( ٢ - ١٩ ) : تقسيم الخضروات حسب محتواها من فيتامين أ .

القسم والمحتوى ( وحدة دولية / ١٠٠ جم )	الخضروات
خضر غنية جدا :	
١٥٠٠٠	الخبيزة
١٢٠٠٠	الملوخية
١١٠٠٠	الجزر
٩٠٠٠	الكرسون
٨٠٠٠	البطاطا - البقدونس - السبانخ
٦٠٠٠	السلق
٣٠٠٠	القارون
٢٥٠٠ - ١٥٠٠	البروكولى - البصل الأخضر - اللوبيا الخضراء - القرع العسلى - الرجلة
خضر متوسطة :	
٩٠٠	الخنس - الطماطم
٦٠٠	البسلة الخضراء - الفاصوليا الخضراء - البطيخ
٥٠٠ - ٢٠٠	البامية - الفلفل - الكوسة - اللوبيا الخضراء - الخيار - الكرفس - الفول الرومى - القلقاس
خضر فقيرة :	
١٠٠	الكرنب - البسلة الجافة
أقل من ١٠٠	باقي الخضروات

٢ - الثيامين :

أغنى الخضروات بالثيامين هي البقوليات الجافة ؛ حيث تحتوى على ٠,٥ - ١,٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وترتب تنازليا كالتالى : اللوبيا - البسلة - الفاصوليا - الفول الرومى .

تلى ذلك البقوليات الخضراء ( عدا الفاصوليا ) ، والتي يتراوح محتواها من الثيامين بين ٠,٣ و ٠,٤ ملليجرام / ١٠٠ جرام .

تعقب ذلك مجموعة من الخضضر يتراوح محتواها بين ٠,١ و ٠,٢٥ ، ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وترتب تنازلياً كالتالى : الثوم - البامية - البقدونس - القنبيط - الكرات - البروكولى - البطاطس - القلقاس - البطاطا - السبانخ .

أما باقى الخضروات فتعد فقيرة فى محتواها من الثيامين ( أقل من ٠,١ ملليجرام / ١٠٠ جرام ) ( جدول ٢ - ١٨ ) .

### ٣ - الريبوفلافين :

يوجد أعلى محتوى من الريبوفلافين فى بذور الفول الرومى الجافة ، والبسلة الجافة ، والكرسون ، والبقدونس ؛ حيث يصل إلى ٠,٣ ملليجرام / ١٠٠ جرام . تلى ذلك مجموعة من الخضضر تحتوى على ٠,٢ ملليجرام ريبوفلافين / ١٠٠ جرام ، وتشمل البروكولى ، والفاصوليا الجافة ، واللويبا الجافة ، والبامية ، والسبانخ . تأتى بعد ذلك مجموعة يتراوح محتواها بين ٠,١ و ٠,١٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وتشمل البقوليات الخضراء ، والسلق والقرع العسلى ، والقنبيط ، والقلقاس . أما باقى الخضروات ، فتعد فقيرة فى محتواها من الريبوفلافين ( أقل من ٠,١ ملليجرام / ١٠٠ جرام ) .

### ٤ - النياسين :

تعد البسلة الجافة والخضراء أغنى الخضضر بالنياسين ؛ حيث يصل محتواها إلى ٣,٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام . تلى ذلك مجموعة يتراوح محتواها بين ١,٦ و ٢,٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وتضم : الفول الرومى - اللويبا الجافة والخضراء - الفاصوليا الجافة . تعقب ذلك مجموعة يتراوح فيها محتوى النياسين بين ١,٥ و ٢,٥ ملليجرام / ١٠٠ جرام ، وترتب تنازلياً كالتالى : البطاطس - البقدونس - الكرسون - البامية - الكوسة . أما باقى الخضروات ، فتعد فقيرة فى محتواها من النياسين ؛ حيث يقل محتواها عن ١,٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام .

### ٥ - حامض الأسكوربيك :

يمكن تقسيم الخضروات حسب محتواها من فيتامين ج ، كما هو مبين فى جدول ( ٢ - ٢٠ ) .

جدول ( ٢ - ٢٠ ) : تقسيم الخضروات حسب محتواها من حامض الأسكوربيك ( فيتامين ج ) .

القسم والمحتوى ( وحدة دولية / ١٠٠ جم )	الخضروات
خضر غنية جدا :	
١٧٠	البقدونس
١٢٥	الفلفل الأخضر
١٠٠	البروكولى
خضر غنية نسبياً :	
٨٠ - ٥٠	القمييط - الكرسون - الفراولة - السبانخ - الكرنب
خضر متوسطة :	
٤٠ - ٢٠	اللفت - اللوبيا الخضراء - القاوون - السلق - البصل الأخضر - البامية - الفول الرومى الأخضر - البسلة الخضراء - الفجل - الطماطم - الكوسة - البطاطا - البطاطس
خضر فقيرة :	
أقل من ٢٠ حتى آثار	باقى الخضروات وأقلها البقوليات الجافة .

هذا . . ويجب عدم إغفال محتوى الأجزاء النباتية - التى لا يزرع من أجلها المحصول - من العناصر الغذائية ؛ فبعض هذه الأجزاء تستعمل فى الغذاء فى بعض دول العالم . وكمثال على ذلك . . يبين جدول ( ٢ - ٢١ ) محتوى الأوراق ( الصالحة للاستعمال كغذاء ) - فى بعض محاصيل الخضر - من بعض العناصر الغذائية ( Rao وآخرون ١٩٩٠ ) .

جدول ( ٢ - ٢١ ) : محتوى أوراق بعض محاصيل الخضر - التى لا تزرع أساساً لأجل أوراقها - من بعض العناصر الغذائية .

المحصول	الدهون (%)	البروتين (%)	الرماد (%)
<u>Hibiscus manihot</u>	١,٧٧	٢,٢٠	١,٦١
<u>Ipomoea aquatica</u>	٢,٠٩	٣,٦٤	١,٥٣
<u>Brassica juncea</u>	١,٧٥	٤,٥٨	١,٨٢
<u>Cucurbita maxima</u>	١,٢٧	٢,٨٣	١,٠
<u>Sechium edule</u>	٢,٣٢	٢,٦٩	٢,١٦

## كمية العناصر الغذائية المنتجة من وحدة المساحة من الخضر

قام Munger ( ١٩٦٣ ) بحساب كمية العناصر الغذائية التي تُنتج من فدان واحد من ٢٤ محصولاً من الخضر تحت الظروف المصرية ، معتمداً على إحصاءات إنتاجية الفدان من هذه الخضروات خلال الفترة من ١٩٥٦ إلى ١٩٦٠ . ويوضح جدول ( ٢ - ٢٢ ) نتائج هذه الدراسة .

وقد حسب إنتاج الفدان من مختلف العناصر الغذائية من حاصل ضرب : متوسط محصول الفدان  $\times$  نسبة الجزء المستعمل في الغذاء من المحصول  $\times$  نسبة العنصر الغذائي .

ويذكر Munger ( ١٩٨٢ ) - قياساً على حساباتٍ مماثلة أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية - أن كمية البروتين التي تنتج من الهكتار الواحد تبلغ ٤٢٩ كجم في حالة الفاصوليا الجافة ، مقارنة بنحو ٥١٧ ، و ٥٤٧ كجم / هكتار في حالتى الطماطم والبطاطس على التوالي .

وإذا أخذنا الوقت اللازم لإنتاج المحصول في الحسبان ، فإن محاصيل الخضر - ومعظمها سريعة النمو مقارنة بالمحاصيل الحقلية - تغل كميات أكبر من العناصر الغذائية من وحدة المساحة من الأرض ، كما يختلف ترتيبها النسبي عما سبق بيانه في جدول ( ٢ - ٢٢ ) ، كما هو موضح في جدول ( ٢ - ٢٣ ) .

## المحتوى الغذائى لبعض الأغذية الأخرى للمقارنة بالخضروات

تبين جداول ( ٢ - ٢٤ ) ، و ( ٢ - ٢٥ ) ، و ( ٢ - ٢٦ ) المحتوى الغذائى لعدد من الأغذية للمقارنة بالخضروات . تشمل قائمة الأغذية على الخبز ، واللحوم الحمراء والبيضاء ، والبيض ، واللبن ، والجبن ، بالإضافة إلى بعض الفواكه . وتعتبر أرقام المحتوى الغذائى في هذه الجداول متوسطات عامة للأصناف والأنواع المختلفة من هذه الأغذية ، كما أن هذه القيم هي للجزء المستعمل في الغذاء وهو في حالة طازجة ( Watt & Merrill ١٩٦٣ ) .



جدول ( ٢ - ٢٣ ) : إنتاج الهكتار من السرعات الحرارية والبروتين لمختلف محاصيل الخضار - مقارنة ببعض المحاصيل الأخرى - على أساس متوسط غلة الهكتار فى مصر خلال الفترة من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٠ ( عن Munger ١٩٨٢ )<sup>(١)</sup>.

البروتين ( كجم / هكتار / يوم )		السرعات الحرارية ( ١٠٠٠ كيلو كالورى / هكتار / يوم )		فترة بقاء المحصول فى الأرض	
الترتيب	الإنتاج	الترتيب	الإنتاج	( يوم )	المحصول
١٢	١,٦٠	٣	٩٧	١٣٠	البطاطس
١١	١,٦٦	٩	٨٨	١٢٠	الجزر
٨	١,٩٢	٢	١٩٣	١٣٥	البطاطا
-	-	٨	٨٩	٣٦٥	قصب السكر
٢	٨,٧٠	١٠	٨٧	١٢٣	فول الصويا
٧	٣,١٩	٥	٩٣	١٢٠	القمح
٥	٣,٨١	١١	٥٧	١٠٠	الكرنب
١	١٠,٣٠	١	٢٣٧	١٥٠	الثوم
٩	٢,٢٧	٤	٩٤	١٣٠	البصل
٦	٣,٦١	٧	٩١	١٥٠	الأرز
١٣	١,٤١	١٤	٣١	١١٠	الطاطم
٤	٤,١٦	١٢	٤٨	١٠٠	القمييط
٣	٦,٠٨	٦	٩٢	٧٥	الفاصوليا الجافة
١٠	٢,٢٤	١٣	٣٨	١٢٠	الباذنجان
١٤	٠,٦٥	١٨	٢١	٨٠	الخيار
١٥	٠,٤٤	١٦	٢٥	١٠٠	القارون
١٦	٠,٣٨	١٥	٣٠	١٠٠	البطخ
١٧	٠,١٦	١٧	٢٢	٣٦٥	العنب

( أ ) حسب قيم إنتاج الهكتار من السرعات الحرارية أو البروتين على أساس أنها حاصل ضرب : محصول الهكتار × نسبة الجزء المستعمل فى الغذاء من المحصول × محتوى المحصول من السرعات الحرارية أو البروتين ، ثم قسمة الناتج على عدد أيام فترة بقاء المحصول فى الأرض .

جدول ( ٢ - ٢٤ ) : محتوى بعض الأغذية الرئيسية ( غير الخضروات ) من الدهون والكربوهيدرات الكلية والسعرات الحرارية والبروتين والألياف .

الغذاء	الطوية ( % )	السعرات الحرارية ( سعرحارارى )	البروتين (%)	الدهون (%)	الكربوهيدرات الكلية (%)	الألياف (%)	الرماد (%)
الخبز ( من الدقيق الفاخر )	٣١,٨	٢٧٦	٩,١	٠,٨	٥٦,٤	٠,٢	١,٩
الخبر ( من القمح الكامل )	٣٦,٤	٢٤١	٩,١	٢,٦	٤٩,٣	١,٥	٢,٦
اللحم البقرى ( متوسط عام )	٥٢,٤	٣٤٧	١٥,٨	٣١,٠	صفر	صفر	٠,٨
لحم الضأن ( متوسط عام )	٦١,٠	٢٦٣	١٦,٥	٢١,٣	صفر	صفر	١,٢
الذجاج	٧٣,٧	١١٧	٢٣,٤	١,٩	صفر	صفر	١,٠
السمك	٨١,٢	٧٨	١٧,٦	٠,٣	صفر	صفر	١,٢
البيض ( كاملا )	٧٣,٧	١٦٣	١٢,٩	١١,٥	٠,٩	صفر	١,٠
الجبن ( الشيدر )	٣٧,٠	٣٩٨	٢٥,٠	٣٢,٢	٢,١	صفر	٣,٧
الجبن ( القريش )	٧٩,٠	٨٦	١٧,٠	٠,٣	٢,٧	صفر	١,٠
اللبن الحليب	٨٧,٢	٦٦	٣,٥	٣,٧	٤,٩	صفر	٠,٧
الكبد البقرى	٦٩,٧	١٤٠	١٩,٩	٣,٨	٥,٣	صفر	١,٣
الموز	٥٧,٧	٨٥	١,١	٠,٢	٢٢,٢	٠,٥	٠,٨
البرتقال	٨٦,٠	٤٩	١,٠	٠,٢	١٢,٢	٠,٥	٠,٦
الجوافة	٨٣,٠	٦٢	٠,٨	٠,٦	١٥,٠	٥,٦	٠,٦
الخوخ	٨٩,١	٣٨	٠,٦	٠,١	٩,٧	٠,٦	٠,٥
العنب البتاي	٨١,٤	٦٧	٠,٦	٠,٣	١٧,٣	٠,٥	٠,٤
التفاح	٨٤,٨	٥٦	٠,٢	٠,٦	١٤,١	١,٠	٠,٣
المشمش	٨٥,٣	٥١	١,٠	٠,٢	١٢,٨	٠,٦	٠,٧
البرقوق الأصفر	٨٦,٦	٤٨	٠,٥	٠,٢	١٢,٣	٠,٦	٠,٤
التين	٧٧,٥	٨٠	١,٢	٠,٣	٢٠,٣	١,٢	٠,٧
الكمثرى	٨٣,٢	٦١	٠,٧	٠,٤	١٥,٣	١,٤	٠,٤
البلح	٢٢,٥	٢٧٤	٢,٢	٠,٥	٧٢,٩	٢,٣	١,٩

### العوامل المؤثرة على محتوى الخضروات من العناصر الغذائية

يتأثر محتوى الخضروات من العناصر الغذائية بعدد من العوامل ، بعضها سابق للحصاد ، والبعض أثناء التداول والتخزين ، والبعض الآخر أثناء التصنيع أو الطهى . ومن هذه العوامل ما يلي :

جدول ( ٢ - ٢٥ ) : محتوى بعض الأغذية الرئيسية ( غير الخضروات ) من العناصر ( ملليجرام / ١٠٠ جرام ) .

البوتاسيوم	الصوديوم	الحديد	الفوسفور	الكالسيوم	الغذاء
٧٤	٥٨٥	٠,٧	٧٧	١٧	الخبز ( من الدقيق الفاخر )
٢٥٦	٥٣٠	٢,٣	٢٥٤	٨٤	الخير ( من القمح الكامل )
٣٥٥	٦٥	٢,٤	١٤٥	٩	اللحم البقرى ( متوسط عام )
٢٩٥	٧٥	١,٢	١٤٧	١٠	لحم الضأن ( متوسط عام )
٢٣٠	٥٠	١,١	٢١٨	١١	الدجاج
٣٨٢	٧٠	٠,٤	١٩٤	١٠	السلمك
١٢٩	١٢٢	٢,٣	٢٠٥	٥٤	البيض ( كاملاً )
٨٢	٧٠٠	١,٠	٤٧٨	٧٥٠	الجبن ( الشيدر )
٧٢	٢٩٠	٠,٤	١٧٥	٩٠	الجبن ( القريش )
١٤٠	٥٠	آثار	٩٢	١١٧	اللبن الحليب
٢٨١	١٣٦	٦,٥	٣٥٢	٨	الكبد البقرى
٣٧٠	١	٠,٧	٢٦	٨	الموز
٢٠٠	١	٠,٤	٢٠	٤١	البرتقال
٢٨٩	٤	٠,٩	٤٢	٢٣	الجوافة
٢٠٢	١	٠,٥	١٩	٩	الخوخ
١٧٣	٣	٠,٤	٢٠	١٢	العنب
١١٠	١	٠,٣	١٠	٧	التفاح
٢٨١	١	٠,٥	٢٣	١٧	المشمش
١٧٠	١	٠,٥	١٨	١٢	البرقوق الأصفر
١٩٤	٢	٠,٦	٢٢	٣٥	التين
١٣٠	٢	٠,٣	١١	٨	الكمثرى
٦٤٨	١	٣,٠	٦٣	٥٩	البلح

١ - الصنف :

تختلف الأصناف اختلافاً كبيراً في محتواها من العناصر الغذائية . ومن الأمثلة البارزة على ذلك ما يلي :

أ - تعتبر البطاطا ذات اللون الداخلى البرتقالى الداكن من أغنى الأغذية

جدول ( ٢ - ٢٦ ) : محتوى بعض الأغذية الرئيسية ( غير الخضروات ) من الفيتامينات ( المحتوى فى كل ١٠٠ جرام ) .

فيتامين أ (وحدة دولية)	الثيامين (مليجرام)	الريبوفلافين (مليجرام)	النياسين (مليجرام)	حمض الأسكوربيك (مليجرام)	الغذاء
صفر	٠,٩	٠,٠٦	٠,٨	صفر	الخبز ( من الدقيق الفاخر )
آثار	٠,٠٣٠	٠,١٠	٢,٨	آثار	الخبر ( من القمح الكامل )
٦٠	٠,٠٧	٠,١٤	٣,٨	-	اللحم البقرى ( متوسط عام )
-	٠,٠١٥	٠,٢٠	٤,٨	-	لحم الضأن ( متوسط عام )
٦٠	٠,٠٥	٠,٠٩	١٠,٧	-	الدجاج
صفر	٠,٠٦	٠,٠٧	٢,٢	٢	السمك
١١٨٠	٠,١١	٠,٣٠	٠,١	صفر	البيض ( كاملا )
١٣١٠	٠,٠٣	٠,٤٦	٠,١	صفر	الجبين ( الشيدر )
١٠	٠,٠٣	٠,٢٨	٠,١	صفر	الجبين ( القريش )
١٥٠	٠,٠٣	٠,١٧	٠,١	١	الدين الحليب
٤٣٩٠٠	٠,٢٥	٣,٢٦	١٣,٦	٣١	الكبد البقرى
١٩٠	٠,٠٥	٠,٠٦	٠,٧	١٠	الموز
٢٠٠	٠,١٠	٠,٠٤	٠,٤	٥٠	البرتقال
٢٨٠	٠,٠٥	٠,٠٥	١,٢	٢٤٢	الجوافة
١٣٣٠	٠,٠٢	٠,٠٥	١,٠	٧	الخوخ
١٠٠	٠,٠٥	٠,٠٣	٠,٣	٤	العنب
٩٠	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,١	٧	التفاح
٢٧٠٠	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٦	١٠	المشمش
٢٥٠	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٥	٦	البرقوق الأصفر
٨٠	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٤	٢	التين
٢٠	٠,٠٢	٠,٠٤	٠,١	٤	الكمثرى
٥٠	٠,٠٩	٠,١٠	٢,٢	صفر	البلح

بالكاروتين ، بينما تفتقر الأصناف ذات اللون الداخلى الأبيض إلى هذا الفيتامين . كما يزداد تركيز الكاروتين مع زيادة تركيز اللون البرتقالى فى أصناف الجزر والقاوون ، والذرة السكرية .

ب - تتباين أصناف الطماطم كثيراً في محتواها من فيتامين ج ؛ حيث تراوح في إحدى الدراسات - على سبيل المثال - بين ١,٨ و ٢٩,٣ مجم حامض أسكوربيك / ١٠٠ جم من عصير الثمار .

ج - أنتجت أصناف من الطماطم ذات ثمار برتقالية اللون تتميز بارتفاع محتواها من الكاروتين ، إلا أنه لم يشع استخدامها .

د - تباينت نسبة النياسين في ٤٦ سلالة من الذرة السكرية من ١٨,٢ - ٦٢,١ مجم % ( عن Harris ١٩٧٥ ) .

هـ - تختلف أصناف وسلالات الفاصوليا الجافة في محتوى بذورها من البروتين والأحماض الأمينية الضرورية .

ويحاول مربو النباتات الاستفادة من الاختلافات التي توجد بين أصناف وسلالات المحصول الواحد في إنتاج أصناف جديدة تتميز بارتفاع محتواها من مختلف العناصر الغذائية .

ولتجنب إنتاج أصناف جديدة من الخضار أقل - في قيمتها الغذائية - من الأصناف الشائعة في الزراعة من نفس المحصول ، أدخلت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية Food and Drug Administration عام ١٩٧١ تعديلاً على الخضار التي يعد استهلاكها مأموناً . وبموجب هذا التعديل استبعدت أية أغذية تحدث بها تغيرات جوهرية في تركيبها فيما يتعلق بالعناصر الغذائية الرئيسية التي يتميز بها المحصول ، أو المركبات السامة التي قد توجد فيه . ويعتبر التغيير جوهرياً في الحالات التي يحدث فيها نقص مقداره ٢٠٪ أو أكثر في المحتوى الغذائي ، أو زيادة مقدارها ١٠٪ أو أكثر في محتوى المحصول من المركبات السامة ( عن Kehr ١٩٧٣ ) .

## ٢ - الظروف البيئية السائدة قبل الحصاد :

يعتبر الضوء أهم العوامل البيئية التي تؤثر في محتوى الخضار من العناصر الغذائية ، فتوجد علاقة مؤكدة بين شدة الإضاءة ومحتوى النباتات من فيتامين ج . وقد لوحظت هذه العلاقة بوضوح في كل من ثمار الطماطم وأوراق اللفت . ويبدو أن الضوء هو

العامل البيئي الوحيد الذى يؤثر فى محتوى الخضر من فيتامين ج . أما تأثير الضوء على باقى العناصر الغذائية ، فإنه ضعيف أو معدوم ( Bradley ١٩٧٢ ) .

٣ - التسميد :

أجريت محاولات لزيادة محتوى النباتات من البروتين بزيادة معدلات التسميد الأزوتى . ففي الذرة أمكن زيادة نسبة البروتين فى الحبوب من ٧,٨٪ إلى ١٠,٤٪ فى موسم زراعى واحد ، إلا أن ذلك كان مصحوباً بزيادة فى نسبة البروتين زيين Zein ، ونقص فى نسبة الحامض الأمينى ليسين Lysine من ٣,٠٪ إلى ٠,٩٩٪ ؛ وبذلك انخفضت قيمته الغذائية . وقد حدث نفس الشئ فى القمح ؛ حيث أدت زيادة التسميد الأزوتى إلى زيادة نسبة البروتين الكلية ، مع انخفاض نسبة الحامض الأمينى ليسين .

كما أدت زيادة التسميد الأزوتى إلى إحداث زيادة جوهرية فى نسبة البروتين فى الأجزاء المستعملة فى الغذاء من كل من الخس ، والمسترد ، والكولارد ، والكرب ، والبنجر ، والذرة السكرية ، والطماطم ، والفلفل ، والفاصوليا ، إلا أن ذلك كان مصحوباً غالباً بنقص فى محتوى الخضر من فيتامين ج . وقد يمكن إرجاع ذلك إلى زيادة النمو الخضرى التى صاحبت زيادة التسميد الأزوتى ، وما أدى إليه ذلك من ضعف شدة الإضاءة . وكما سبق الذكر . . توجد علاقة مؤكدة بين شدة الإضاءة ومحتوى النباتات من فيتامين ج ( Splittstoesser وآخرون ١٩٧٤ ، و Harris ١٩٧٥ ) .

كما درس Peck وآخرون ( ١٩٨٠ ) تأثير التسميد بالفوسفور والزنك على مستوى كل من : الفوسفور ، والزنك ، وحامض الفيتيك phytic acid ، وحامض الأوكساليك Oxalic Acid فى الأجزاء المستعملة فى الغذاء من كل من : البسلة والفاصوليا ( بذور خضراء وجافة ) والكرب ، والبنجر ، وقد أضافوا الفوسفور بمعدلات : صفر ، و ١٣,٨ ، و ٢٥,٢ ، و ٥٠,٤ كجم للفدان ، وسمدوا بالزنك فى صورة كبريتات زنك أو كلوريد زنك بمعدلات : صفر ، و ٢,١ ، و ٨,٤ ، و ٣٣,٦ كجم للفدان ، وكان التسميد فى خنادق وقت الزراعة . وقد وجدوا أن زيادة معدلات التسميد الفوسفاتى أدت إلى :

أ - زيادة المحصول .

ب - زيادة مستوى الفوسفور في الجزء المستعمل في الغذاء من كل محصول .

ج - زيادة حمض الفيتيك في بذور البسلة الخضراء والجافة ، وبذور الفاصوليا الجافة .

د - نقص مستوى حامض الأوكساليك في البنجر .

كما أدت زيادة التسميد الفوسفاتي بدون التسميد بالزنك إلى نقص مستوى الزنك في النباتات ، لكن زيادة معدل التسميد الفوسفاتي مع التسميد بالزنك أدت إلى زيادة مستوى الزنك . ولم يؤثر التسميد بالزنك سلباً على المحصول ، حتى في المستويات المرتفعة التي استخدمت في هذه الدراسة .

وأوضحت دراسات Randle ( ١٩٩٢ ) على ٦٢ صنفاً من البصل زرعت تحت ظروف المستويات المرتفعة ( ٤,٠ مللى مكافئ / لتر ) والمنخفضة ( ٠,١ مللى مكافئ / لتر ) من التغذية بالكبريت وجود اختلافات جوهرية بين الأصناف - عند مستوى الكبريت - في محتوى أوراقها وأبصالها من الكبريت ، وفي حامض البيروفيك pyruvate ( المسئول عن الحرافة pungency ) الذي ينتج إنزيمياً في أنسجة الأبصال .

ولمزيد من التفاصيل عن تأثير العوامل الجوية ، وموقع الزراعة ، ونوع التربة ، والتسميد ، وقوة النمو النباتي ، ودرجة النضج على محتوى النباتات من مختلف العناصر الغذائية ، يمكن الرجوع إلى Harris ( ١٩٧٥ ) .

٤ - ظروف الحصاد والتداول والتخزين :

من المعروف أن عمليات الحصاد والتداول يترتب عليها حدوث بعض الخدوش التي تزيد من النشاط الإنزيمي ، ويؤدي ذلك إلى نقص القيمة الغذائية . كذلك فإن التخزين يصاحبه فقد كبير في بعض العناصر الغذائية ، خاصة فيتامين ج . ففي خلال يوم واحد من التخزين في حرارة ٢١م يفقد نحو ٥٠٪ من محتوى البروكوللي من فيتامين ج ، ونحو ٤٠٪ من محتوى كل من السبانخ والهليون ، ونحو ٢٠٪ من محتوى الفاصوليا الخضراء من هذا الفيتامين ( Nelson ١٩٧٢ ) .

وأكدت دراسات Watada & Tran ( ١٩٨٧ ) انخفاض فيتامين « ج » فى الخضر المخزنة ، إما بصورة حادة ، وإما بصورة تدريجية . وبالمقارنة ازداد تركيز الثيامين - أثناء التخزين - فى صنف الفاصوليا الخضراء Tendergreen ، وانخفض فى صنف البطاطس BeIRus ، بينما انخفض تركيز الريبوفلافين فى الفاصوليا ( نفس الصنف السابق ذكره ) ، وارتفع فى صنف البطاطس Superior .

٥ - ظروف التصنيع أو إعداد الطعام :

يتأثر محتوى الخضروات من العناصر الغذائية بعمليات التصنيع أو الإعداد للطعام كالتالى :

أ - الغسيل : ربما يؤدى الغسيل إلى فقد جزء من الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء .

ب - المعاملة بالحرارة : تجرى المعاملات الحرارية بالبخار أو بالماء الساخن ، وتؤدى إلى فقد معنى فى بعض العناصر . ويقل الفقد من الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء باستخدام حرارة أعلى لفترة أقل .

ج - التقشير : قد يؤدى التقشير إلى فقد بعض العناصر الغذائية . فمثلا . . قشرة الجزر أغنى بالنياسين من باقى الجذر ، وأنسجة ثمرة الطماطم تحت الجلد مباشرة أغنى بفيتامين « ج » من باقى الثمرة .

د - التعقيم : تؤدى عملية التعقيم إلى فقد نسبة كبيرة نسبيا من بعض العناصر .

هـ - التعبئة والتخزين : يزداد الفقد فى فيتامين « ج » وبعض الفيتامينات الأخرى فى العبوات التى تسمح بنفاذ الأكسجين ، وكذلك عند ارتفاع درجة حرارة التخزين وزيادة فترة التخزين . لذلك ينصح دائما بأن يكون التخزين على أقل درجة حرارة ممكنة ، وهى - ١٨م للأغذية المجمدة ، و٢٤م للأغذية المعلبة والمجففة . كما يجب استهلاك الأغذية المجهزة فى أسرع وقت ممكن .

ويمكن لمن يرغب فى الاستزادة من موضوع القيمة الغذائية للخضروات الرجوع إلى المراجع التالية :

الموضوع	المرجع
شامل للقيمة الغذائية لكافة الأغذية الطازجة والمعدة بمختلف الطرق	( ١٩٧٥ ) Church & Church
القيمة الغذائية لمختلف الأغذية ، ومدى تأثير العوامل البيئية	( ١٩٧٥ ) Harris & Karmas
وعمليات التداول التالية للحصاد وعمليات التصنيع عليها .	
دور الخضروات والبقوليات المختلفة في إمداد الإنسان بحاجته من	( ١٩٨٣ ) Bressani
العناصر الغذائية .	
أهمية الخضر والفاكهة لصحة الإنسان .	( ١٩٩٠ ) Amer. Soc. Hort. Sci.