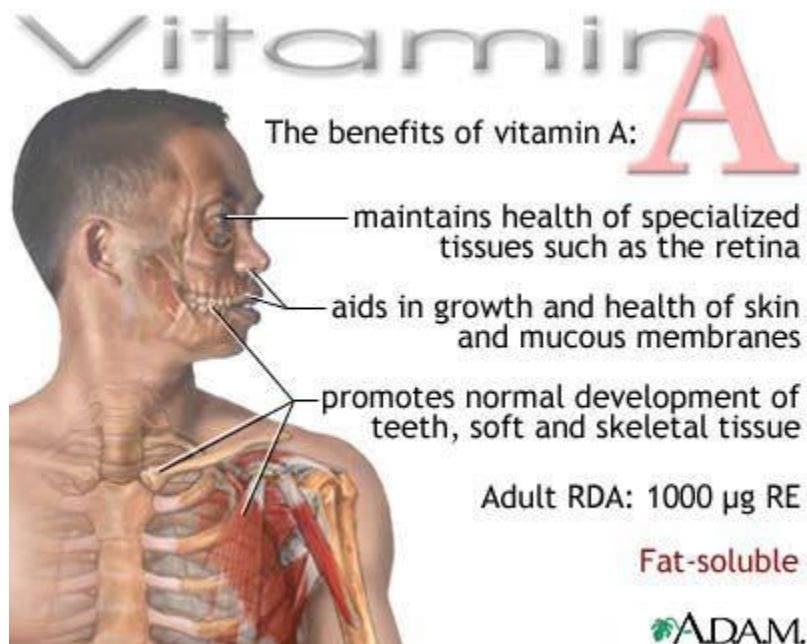


بسم الله الرحمن الرحيم

جميع الفيتامينات كيف تحصل عليها وأعراض نقصها

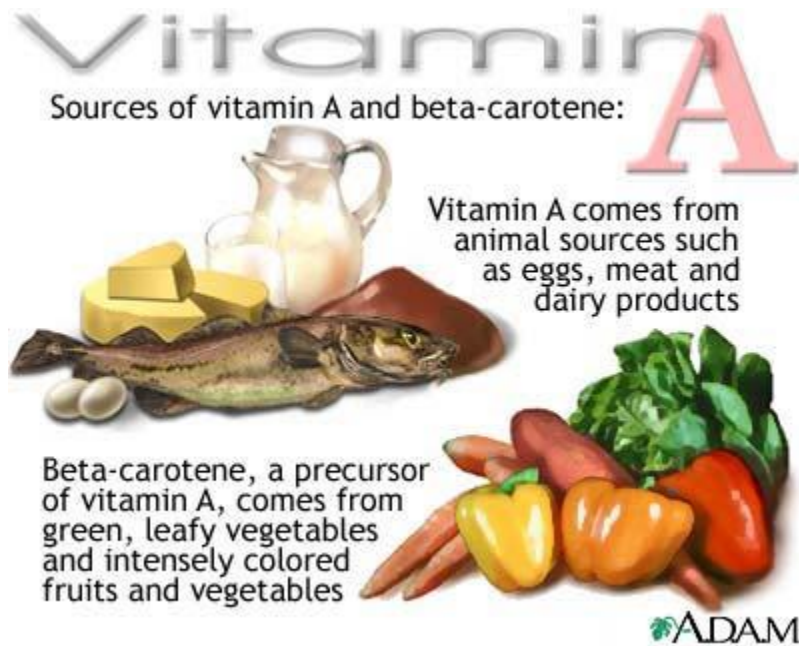
فيتامين (A) – فيتامين النمو :



هذا الفيتامين ضروري لتنقية الأرجوان البصري في شبكة العين، وسلامة الأسنان والجلد، ونمو جسم الإنسان.

1- مصادره الطبيعية : الجزر – البندوره – البرتقال – المشمش – البطيخ – الملفوف – الموز –
الهليون – السبانخ – البقولونس – الهدباء – الخس – الدراق – القرنبيط – الفليفله الحمراء – الجوز
– اللوز – الفاصولياء.

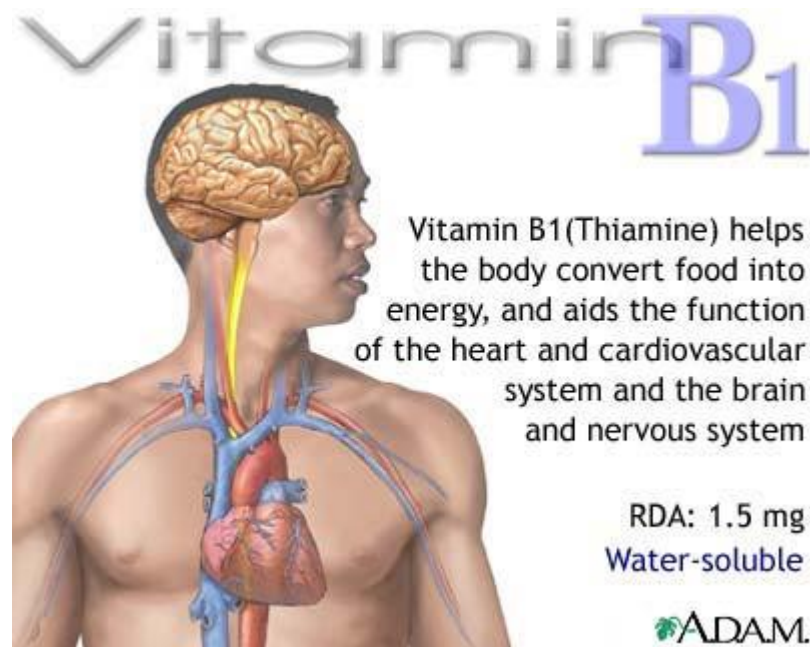
2- مصادره الحيوانية : الكبد – مح (صفار) البيض – الزبدة – النخاع – اللبن – الجبن – الحليب
الكامل – زيت كبد الحوت (زيت السمك).



3 – أعراض نقصانه : جفاف الجلد والأغشية المخاطية – جفاف ملتحمة العين (السلامق) – العشا – التأخر في نمو الأطفال والأولاد – تأخر التئام الجروح – ميل للأسهال – ظهور خطوط مستعرضة في الأظافر – تغيرات في مينا الأسنان وعاجيتها – خسارة الوزن – تكون الحصى – ضعف مقاومة الجلد والجلد المخاطي للجراثيم.

4 – الحالات التي يعطى فيها : بالأضافه الى كون الفيتامين (آ) ضروريًا لعمليات النمو والتنااسل والرضاعه فإنه يستعمل في الحالات التاليه : العمى الليلي (العشاء) – تلين وتقرّن القرنيه في العين – مرض الجحوظ – تكون الحصى في المجاري البوليه – جفاف وضمور الأعضاء التناسلية الخارجيه عند الأنثى – العقم عند الرجال – سوء تكون الأسنان وتأخر نموها – ضعف السمع – الأنفان (المسامير) – التأليل – جفاف الجلد – حب الشباب – تقصف الأظافر والشعر – داء الصدف – قرحة الأشعه السينيه – انتان الأنف – التهاب الحلق والقصبه الهوائيه وشعبها – التهاب الحنجره – التهاب الجلد المخاطي في الفم – التهاب الجلد المخاطي في المعده – القرحه المعديه والمعويه.

فيتامين (B1 - فيتامين الأعصاب :



Vitamin B1(Thiamine) helps the body convert food into energy, and aids the function of the heart and cardiovascular system and the brain and nervous system

RDA: 1.5 mg
Water-soluble

ADAM.

هذا الفيتامين تزداد الحاجة اليه بعد عمل العضلات الشاق وبعد التعرق الغزير وهو ماده عاملة في الجهاز العصبي.

- 1 - مصادره الطبيعية : قشرة الأرز والقمح - خميرة البيره - جنين القمح والشعير - البازلاء - الفاصولياء - البطاطا - الملفوف - القرنبيط - البرتقال - البندوره - المشمش - الجزر - التين - الفواكه الزيتية من لوز وجوز وبندق.
- 2 - مصادره الحيوانية : مح (صفار) البيض - الكلى - الكبد - اللبن - الأسماك - اللحوم.

Vitamin B1



Vitamin B1 (Thiamine)
is found in fortified breads
and cereals, fish, lean meats and milk

ADAM.

3 – أعراض نقصانه :

- أ – اضطرابات عصبية : صداع – تعب – أرق تعرق – خدر في الأيدي وفي الأقدام.
- ب – اضطرابات معوية : فقدان الشهيه للطعام – غثيان – قيء – امساك .
- ج – اضطراب في العضلات : انحلال القوى – ضمور العضلات – اعراض شلل.
- د – اضطرابات في الدورة الدموية : ضعف القلب – خفقان القلب – عسر التنفس.

4 – الحالات التي يعطى فيها : شلل الأطفال – مرضي البري بري – الانحطاط الجسماني – القلق والأضطراب – قلة الشهيه وفقدانها – توقف النمو عند الأطفال – خدر الأطراف وأوجاع المفاصل – آلام عصبيه – ضعف الحركة – السكري – التهاب الأعصاب – عرق النساء – الأكتئاب. ويعطى للحوامل كما يعطى مع بقية الفيتامينات لتنمية الأطفال وزيادة وزنهم.

فيتامين (B2 - ب) : فيتامين الشباب والحيوية :



هذا الفيتامين مهم في نمو الخلايا ويساعد على امتصاص مادة الحديد وتمثيلها واستقلابها داخل الجسم.

- 1 - مصادر الطبيعية : السبانخ - الخس - الجزر - اللفت - البنجر - أوراق الفجل - الموز -
الخوخ - المشمش - خميرة البيرة - حبوب الذرة والقمح والشوفان.
- 2 - مصادر الحيوانية : الجبننة - البيض - الحليب - اللبن - اللحم - السمك - البطارخ (كافيار -
بيوض السمك) - القلب - الكبد - الكلى.

Vitamin B₂

Food sources of Riboflavin (vitamin B2):

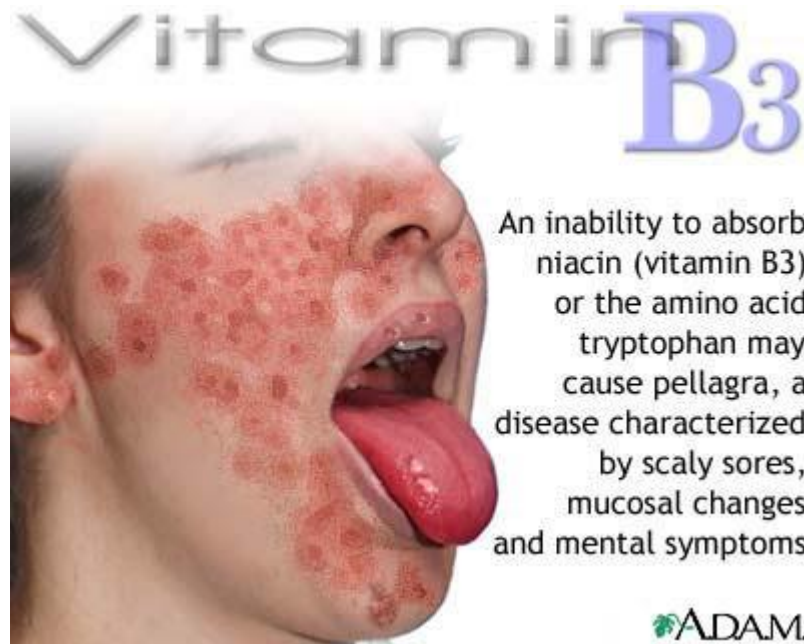


ADAM.

3 – أعراض نقصانه : توقف النمو وانخفاض الوزن – أضرار في الجلد المخاطي – التهابات اللسان واللثة – التقرحات الجلدية – تشفات الشفاه وزوايا الفم – كثرة الدموع – احتقان أو عية العين الدموية – المضائقية من رؤية النور – تعشية قرنية العين وتكتفها – اضطراب عملية الهضم – الانحطاط الجسماني – قلة النشاط – الأستعداد المتزايد للأمراض الالتهابية.

4 – الحالات التي يعطى فيها : الأمراض الجلدية (جفاف الجلد وتقرحه) - تشدق اللسان والشفتين - تكسر الأظافر - سقوط الشعر - حب الشباب - امراض السكري - فقر الدم - التهاب أغشية العين - التهاب الأمعاء المزمن - انخفاض قوة الأ بصار - هبوط الوزن عند الرضيع - اكثر العلل الكبدية والمعديه والأسهالات.

: فيتامين (B3- ب)



هذا الفيتامين يساعد على تكوين كريات الدم الحمراء، ويساعد على النمو عند الأطفال والأولاد، ولا يستغني عنه في العمل الطبيعي للجهاز العصبي والجلد وجهاز الهضم.

- 1 – مصادر الطبيعية : خميرة العجين – خميرة البيرة – الخميرة الجافة – البقول الجافه وخاصة الحمص والفاصولياء والبازلاء – السبانخ – البندورة – الجزر – الملفوف – القرنبيط – جنين حبوب القمح .
- 2 – مصادر الحيوانية : الكبد – صفار البيض – اللحوم .

Vitamin B3

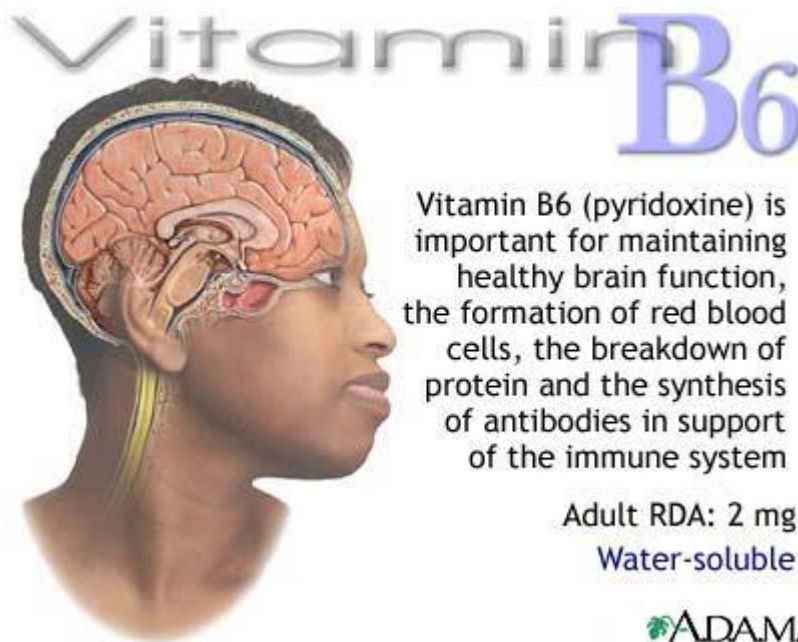


Food sources of Niacin (vitamin B3) include dairy, poultry, fish, lean meat, nuts and eggs

ADAM.

- 3 - أعراض نقصانه : البلا غرا pellagra وأعراضها - وجع الرأس والصداع - العصاب -
الأمساك - الحكاك - حرقة الجلد - حرقة اللسان - اسهال مع حرقة - غثيان - قيء - تخلف عقلي
- ضعف الذاكرة - التشويش الفكري .
- 4 - الحالات التي تعطى فيها : البلا غرا - الأمراض الجلدية وأمراض الأغشية المخاطية الناجمة
عن تسممات غذائية أو دوائية - الأضطرابات الهضمية - التهاب اللسان - التهاب الفم - التهاب
الأمعاء - الربو - آلام وأوجاع الأعصاب - الصداع - الدوار - الذبحة الصدرية - طنين الأذن.

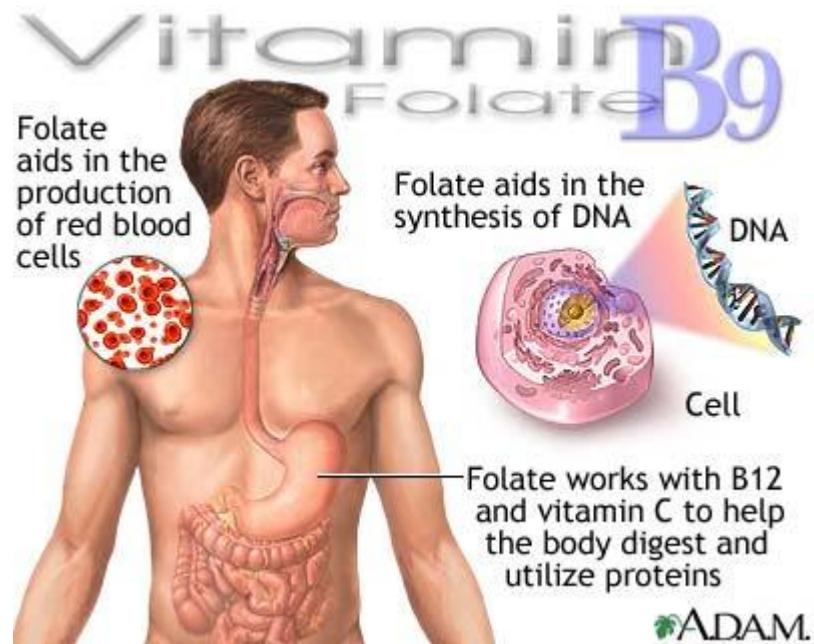
فيتامين (B6 - ب6) :



يلعب هذا الفيتامين دوراً في عملية تمثيل البروتينية داخل الجسم ، ويحفظ التوازن الغذائي داخل الأنسجة ، وخاصة الكبد والجلد والجهاز العصبي المركزي.

- 1 – مصادره الطبيعية : الفواكه على اختلاف انواعها – خميرة البيره – جنين الحبوب وخاصة القمح والذرة – قشرة الأرز – الفول – الفاصولياء – السبانخ – قصب السكر – الدبس.
- 2 – مصادره الحيوانية : الكبد – الكلى – اللحوم – اللبن – مح (صفار) البيض .
- 3 – أعراض نقصانه : الألتهابات الجلدية – الأعراض العصبية من عصب وفق واضطراب – ضعف العضلات وضمورها – ضعف كريات الدم البيضاء.
- 4 – الحالات التي يعطى فيها : الأعراض العصبية التي ترافق مرض البلا غرا والبريء بري – العصاب والقلق والأضطراب – انحطاط قوى الجسم – أوجاع المعدة – ضعف العضلات وضمورها – القيء والاستفراغ عند الحوامل – التسممات الحاده بالكحول – مرض باركنسون (تقلص وتشنج عضلات الأطراف وأهتزازها اللا ارادي).

فيتامين (B9 - Acide folique) أو حامض الفوليك



هذا الفيتامين ضروري لتكوين الكريات الحمراء وتأمين نضوجها :

- 1 – مصادره الطبيعية : السبانخ – القرنبيط – الأوراق الخضراء في الخضار – خميرة البيرة –
الحبوب التامة – المكسرات .
- 2 – مصادره الحيوانية : الكبد – الكلى – العضلات – اللبن – الجبن .

Vitamin B9 Folate

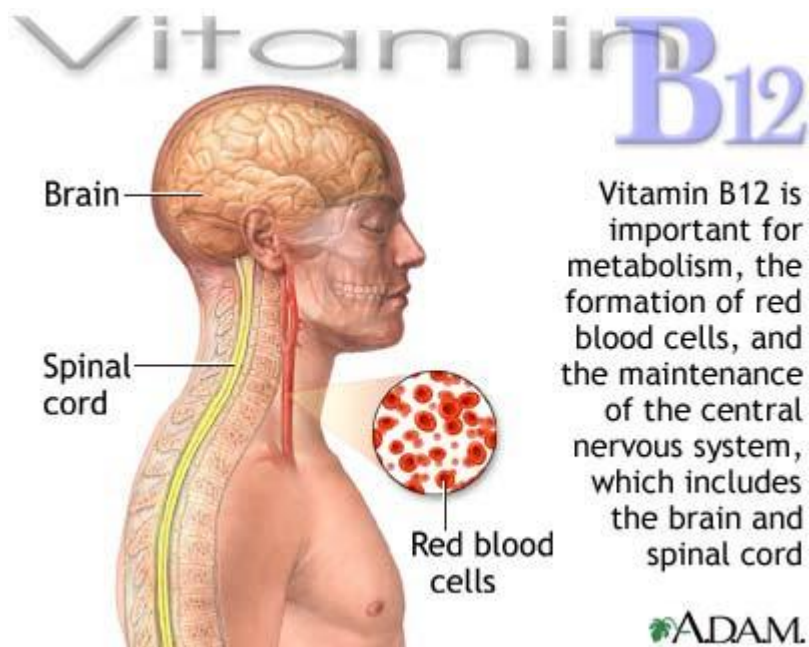
Food sources of folate include beans and legumes, citrus fruits and juices, whole grains, dark green leafy vegetables, poultry, pork, shellfish and liver



ADAM.

- 3 – أعراض نقصانه : فقر الدم (نقص في الكريات الحمراء) – اضطرابات في النمو.
- 4 – الحالات التي يعطى فيها : فقر الدم في اثناء الحمل – فقر الدم في سن المراهقة – فقر الدم الخبيث – انخفاض كريات الدم البيضاء – انحطاط قوى الجسم – أمراض الكبد – أمراض البنكرياس.

فيتامين(بـ12 – B12) : أو فيتامين فاقه(فقر) الدم antianemic



هذا الفيتامين لا يمكن الاستغناء عنه لتكوين الدم والعمل الطبيعي في الجهاز العصبي المركزي.

1 – مصادره الطبيعية : موجود في جميع الأنسجة الحيوانية وخاصة في الكبد واللحى.

2 – مصادره الحيوانية : يوجد بكثرة في الكبد – الكلى – الأمعاء – العضلات .

Vitamin B₁₂

Food sources of
vitamin B12:

Eggs, meat, poultry,
shellfish, milk and
milk products

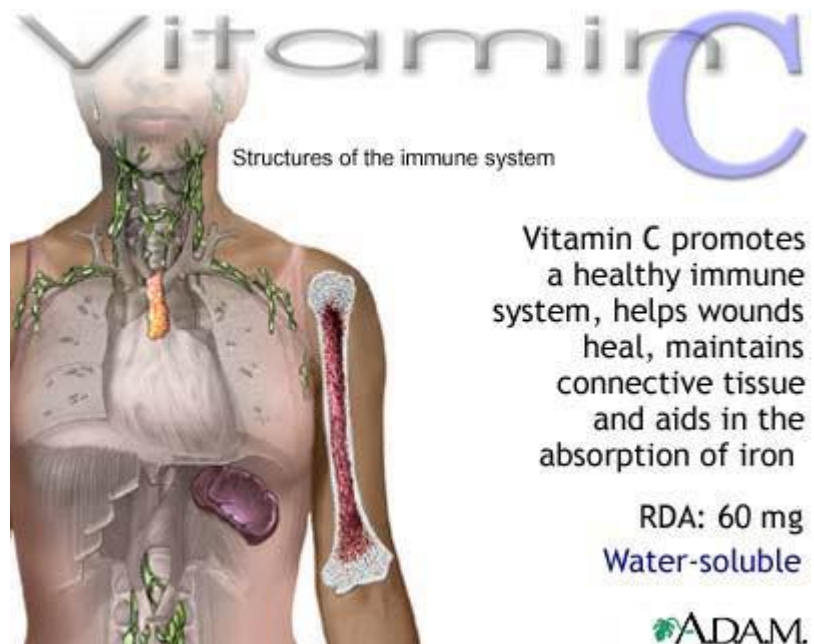


ADAM.

3 – أعراض نقصانه : اضطراب في تكوين الدم وفي الأعصاب – انخفاض نسبة الخضار في الدم
وفي الكريات الحمراء والبيضاء .

4 – الحالات التي يعطى فيها : فقر الدم الخبيث – انحطاط قوى الجسم – التهاب الأمعاء المزمن –
الآلام والأوجاع العصبية – القوباء المنطقية – ترقق العظام – تليف الكبد أو تشمعه – التهاب الكبد –
شلل الأطفال – ازدياد سيلان الدهن في جلدة الرأس .

فيتامين (ج - C) :



ويسمى الفيتامين المضاد لداء الحفر أو حامض الأسكوربيك acidascorbique وهو من أشهر الفيتامينات وأكثرها أهمية من وجهة النظر الغذائية. وهو يساعد على تكوين كريات الدم الحمراء، وكذلك يساعد على نمو الأطفال ويخفض ضغط الدم ويزيد الشهية. وهناك دراسات تجري لمعرفة تأثيره في مكافحة الالتهابات المفصليّة والسرطانية.

1 – مصادر الطبيعية : الليمون – الحامض – البرتقال – الخس – البنودرة – الفليفلة الحلوة – البقدونس – السبانخ – الملفوف – البطاطا – الباذلاء الطازجة – الجزر – الموز – التفاح – العنب – القرنبيط – الجرجير – اللفت – الهلیون الأخضر .

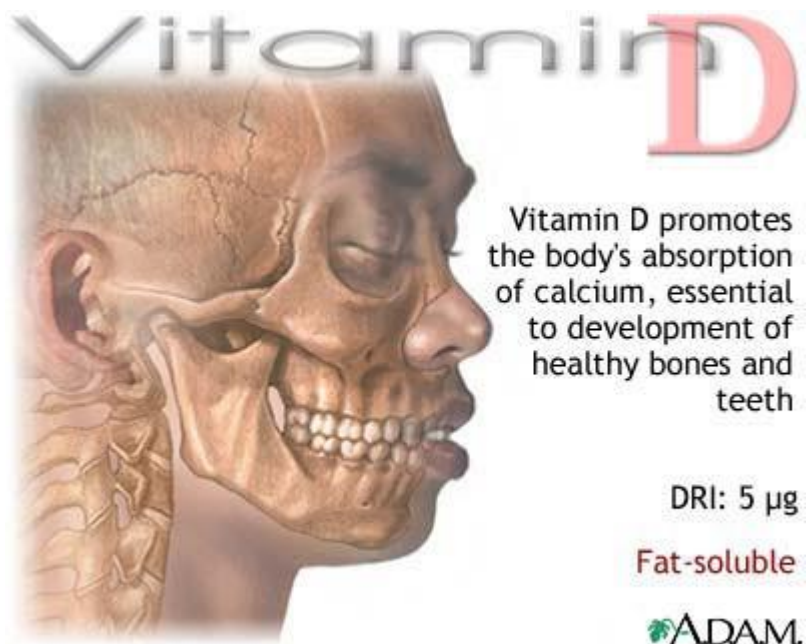
2 – مصادر الحيوانية : اللبن – الغدة الكظرية (موجود فوق الكلية) – الكبد – الغدة النخامية .

3 – أعراض نقصانه : داء الحفر – فقر الدم – تسوس الأسنان.



4 – الحالات التي يعطى فيها : داء الحفر – نزف الدم من اللثة – طور النقاهة من الحميات – أوجاع المفاصل والاستعداد للروماتيزم – الزكام المتكرر – النزلة الوافة أو الأنفلونزا – التدern الرئوي – سؤ تكوين الأسنان وتأخر بزوغها – سؤ تكون العظام – سؤ جبر العظام عند كسرها – الحمل والأرضاع – التهابات الفم واللثة – الحمى القلاعية – الهربس – القوباء المنطقية – قرحة المعدة أو الأثني عشرية

فيتامين (د –) فيتامين العظام – ضد مرض الكساح :



يساعد هذا الفيتامين على تمثيل المواد الدهنية وعلى تثبيت الكلس في الجسم على العظام والأسنان.

وينتج الجسم حاجته من هذا الفيتامين بشرط تعریض الجلد للشمس.

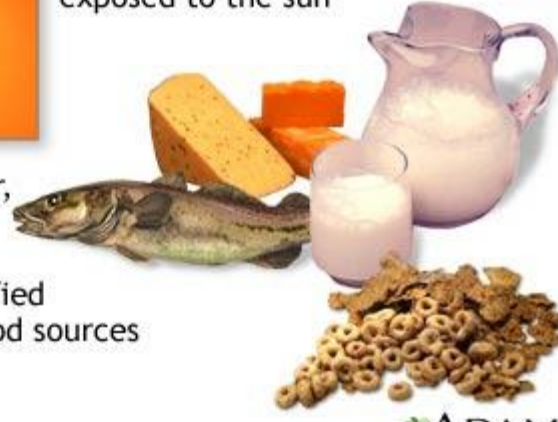
- 1 – مصادره الطبيعية : الفطر – الخميرة – الحمامات الشمسية – نادراً ما يوجد في النبات.
- 2 – مصادره الحيوانية : زيت كبد السمك (الحوت) – الحليب – البيض – الزبدة – كبد الدجاج.

Vitamin D



The body itself makes
vitamin D when it is
exposed to the sun

Cheese, butter,
margarine,
fortified milk,
fish, and fortified
cereals are food sources
of vitamin D



ADAM.

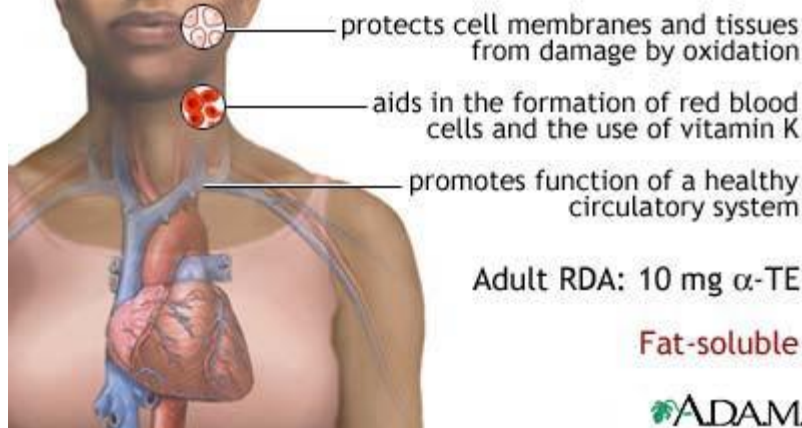
3 – أعراض نقصانه : الكساح او الخرع – لين العظام عند البالغين – التكزز – تأخر بزوغ الأسنان
اللبنية وسو تكوينها – الأستعداد للأمراض الالتهابية وخاصة التهاب الأنف والحلق – تشوه في شكل
القصص الصدرى وعظام الحوض والأطراف وكسور في العظام.

4 – الحالات التي يعطى فيها : مرض الكساح والميل للأصابة بالتشنجات – لين العظام وفقدان
الكلس منها – الروماتيزم المزمن في المفاصل والأكيزيميا المزمنة – الورم الذي يصيب القدمين أو
اليدين نتيجة التعرض للبرد – جبر العظام المكسورة – تسوس الأسنان .

فيتامين (هاء – E) فيتامين الأخصاب :

Vitamin E

The benefits of vitamin E:



هذا الفيتامين ينظم العمل في الغدة النخامية في قاعدة الدماغ، ويؤثر في عملية تحليل الهرمونات التناسلية، ويساعد على نمو الأجنة ويعزيز القلب والأوعية الدموية، ويزيد الحيوانات المنوية عند الذكور ويعزيزها.

- 1 – مصادر الطبيعية : البقولونس – الملفوف – السبانخ – الجوز – الخس – البازلاء – الهلبايون –
الجرجير – جنين القمح – زيت فستق العبيد – زيت الذرة والقطن – زيت الصويا – زيت الزيتون .
- 2 – مصادر الحيوانية : صفار البيض – الكبد – اللبن – الكلى – الطحال – العضلات – الزبدة.
- 3 – أعراض نقصانه : موت الجنين وفناوه قبل نهاية الحمل – توقف نمو الحيوانات المنوية عند الذكور – ضعف الشرايين الدموية – قصور القلب ووهنه.

Vitamin E
supplements
are not proven
to reduce the
risk of heart
disease



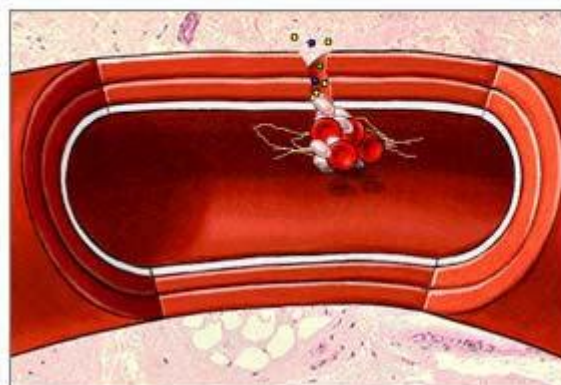
ADAM.

4 – الحالات التي يعطى فيها : الأجهاض المتكرر – العقم عند الرجال والنساء – المخاض المبكر – انقطاع الطمث الشهري – اضطراب سن اليأس عند النساء – نقص افراز الحليب عند المرضع – ضمور العضلات ووهنها – سوء نمو الأطفال والأولاد – الذبحة الصدرية – أمراض الأعصاب والعضلات .

: K) Koagulations – Vitamin– ك فيتامين

Vitamin K

Vitamin K benefits blood clotting



Adult RDA:
70 µg

Fat-soluble

ADAM.

يسمى فيتامين الجلطه الدمويه المضاد للنزف . هذا الفيتامين يحتّم الكبد على افراز الماده الضروريه لتخثر الدم (Pro— thrombine) وهو يعيق النزف ويكافح التسوس في الأسنان.

1 – مصادره الطبيعيه : السبانخ – القرنبيط – الملفوف – البندوره – ورق الجزر –
الفريز – القريص – جنين البرسيم والشعير – زيت الصويا – وخصوصاً في الأوراق الخضراء
ونادراً في الثمار.

2 – مصادره الحيوانيه : الكبد – لحم السمك المقدد.



3 – أعراض نقصانه : النزيف – انخفاض نسبة البروثرومبين في الدم – أمراض الكبد والمراره.
4 – الحالات التي يعطى فيها : نزيف دموي – أضرار في خلايا الكبد – نزيف الشبکه داخل العين –
ضغط الدم المرتفع – الرعاف (دم يخرج من الأنف) – تليف الكبد أو تشماعه – السعال الديكي –
النزيف في عمليات خلع الأسنان

تم بحمد الله

أهدى هذا العمل إلى والدي العزيزين رمزي للحب والعطاء

إلى كل المواقع الالكترونية والمنتديات العربية التي تدعم العلم والمعرفة

إلى كل طالبي العلم والمعرفة

والله ولي التوفيق
مع أجمل تحياتي للجميع

إعداد وتقديم وتنسيق أخوكم / عزالدين إبراهيم أحمد

جمهورية مصر العربية - القاهرة

18 مارس 2014