

الفیتامینات والمعادن

VITAMINS AND MINERALS

obeikandl.com

الفيتامينات والمعادن

Vitamins and Minerals

الفيتامينات: هي مركبات عضوية لا يمكن تخليقها بواسطة أنسجة الإنسان مع أنها مطلوبة للنمو الطبيعي ولذا يجب أن تكون ضمن مكونات الغذاء.

مطادر الفيتامينات:

هناك مصدران للفيتامينات التي يحتاجها الإنسان:

- ١- جميع الفيتامينات يمكن أن تتمد إلى الإنسان من الغذاء ولكن ليس هناك مصدر غذائي وحيد ومحدد يمكن اعتباره مصدر غنى لجميع الفيتامينات.
- ٢- بعض الفيتامينات يمكن تخليقها بواسطة الكائنات المعاوية الدقيقة ولكن هذه الكائنات الدقيقة لا تزود الإنسان بكل متطلباته منها.

التقسيم: تقسم الفيتامينات إلى نوعين :

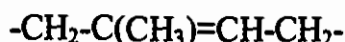
- ١- فيتامينات تذوب في الماء.
- ٢- فيتامينات تذوب في الدهون .

١- الفيتامينات التي تذوب في الماء :

تكون هذه الفيتامينات مجموعة كيميائية غير متجانسة تشمل فيتامينات ب وحامض الفوليك والنياسين (Niacin) وحامض بانتوئينيك (Pantothenic acid) والبيوتين (Biotin) وفيتامين ج— (Vitamin C).

٢- فيتامينات تذوب في الدهون :

أ- فيتامينات أ & د & ئ & ك (Vitamins A, D, E and K) تذوب في الدهون



ب- أنسجة الإنسان يمكن أن تصنع فيتامين د ولكن لا يمكنها أن تصنع باقي الفيتامينات الأخرى التي تذوب في الدهون بالرغم من أنه يمكنها أن تصنع وتناول وحدات الأيزوبرين التي تستخدم في تخليق الكوليسترول واليوبيكينون Ubiquinone (مساعد الإنزيم Coenzyme Q·Q).

د- العوامل المساعدة : Cofactors

. ١- الفيتامينات ومشتقاتها غالباً ما تستخدم كعوامل معايدة للإنزيمات (Coenzymes)

٢- تشيط بعض الإنزيمات يعتمد على توافق Conjugation جزء البروتين من الإنزيم (مثل الأبوازيم The apoenzyme) العامل المساعد Cofactor . الأبوازيمات Haloenzyme هي إنزيمات نشطة تمتلك العامل المساعد الضروري المرصوص على الأبوازيم apoenzyme . هناك مثال لعامل مساعد coenzyme يتطلب إنزيم هو بيروفات كربوكسيلاز والذي يحتاج إلى البيوتين Biotin حتى يصبح نشط .

٣- العوامل المساعدة "المعاونة" Cofactors والتي تظل مربوطة بـأحکام بالإنزيم ولا تتفكك منه . Prosthetic groups تسمى مجموعات الصداررة .

٤- المعادن : وعلى وجه الخصوص المعادن الإنثالية (مثل : الخارصين والنحاس والحديد) يمكنها أيضاً أن تستخدم كعوامل معاونة Cofactor. إنها قادرة على أن تمنع الإنزيم خاصية لا يمكنه امتلاكها في غيابها.

هذه المعادن يمكن أن :

١- تلعب دور مباشر في عمليات الحفز.

. redox reagent کعامل مختزل مزکود ۲- استخدم

٣- تكون متراكبات "معدنات complexes" مع المكونات الأساسية substrates

-: Deficiency (القصور)

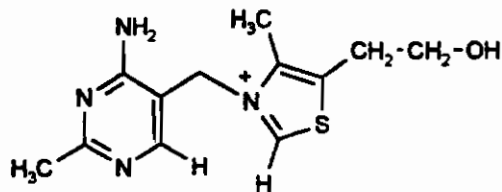
النقص في معظم الفيتامينات والمعادن يسبب العديد من الأعراض الغير محللة (مثل الأنيميا وبعض المشكلات الجلدية والتلامسية والعصبية).

الفيتامينات التي تذوب في الماء :

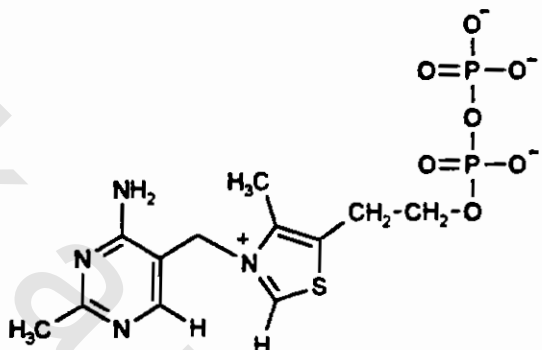
الفيتامينات التي تذوب في الماء في معظم الأحيان عوامل معايدة في أنظمة الإنزيم أو تساهم مع العوامل المعايدة الأخرى.

أ- الثiamين Thiamine (فيتامين بـ₁)

التركيب:-



الثiamين



بوروfosفات الثiamين (ثiamine pyrophosphate)

Thiamine pyrophosphate

الثiamين يعرف أيضاً على أنه فيتامين بـ₁ ، هذا الفيتامين مشتق من بيريميدين مستبدل وثيازول thiazole يرتبطان معًا بقنطرة ميثيللين methylene bridge . الثiamين يتحول بسرعة إلى شكله النشط في صورة بوروfosفات الثiamين TPP في المخ والكبد .

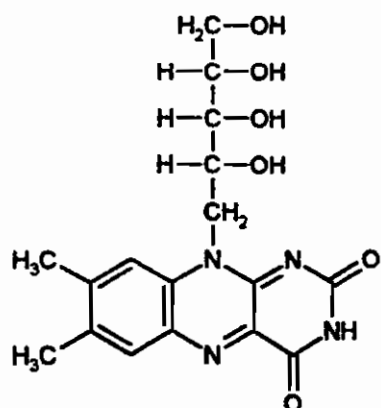
يعتبر وجود الثiamين ثانى فوسفوتانسفيز "TPP" ضرورياً كعامل مساعد للتفاعلات التي يتم تحفيزها بواسطة البيروفاتات ديهدروجيناز Pyruvate dehydrogenase والفالا-كينوجلوتارات ديهدروجيناز α -ketoglutarate dehydrogenase لتجه أكثر فأكثر كما في ترانسكريبتولاز حيث يتم تحفيز التفاعلات في مسار بتنوز الفوسفات ، إن النقص الشديد في الثiamين يعمل على اختزال سعة الخلايا عند توليد الطاقة ، إنها تقوم بدور حيوي في هذه التفاعلات .

إن المتطلبات الغذائية من الثيامين (RDA) (احتياج الإنسان البالغ الضروري من الفيتامين يشار إليه RDA) تتناسب مع الكالوري المأخوذ من الغذاء والذي يتراوح ما بين 1 إلى 1،٥ ملجم/ يوم للكبار ، أما إذا كان محتوى الكربوهيدرات في الغذاء زائد فإن كميات إضافية من الثيامين تكون مطلوبة .

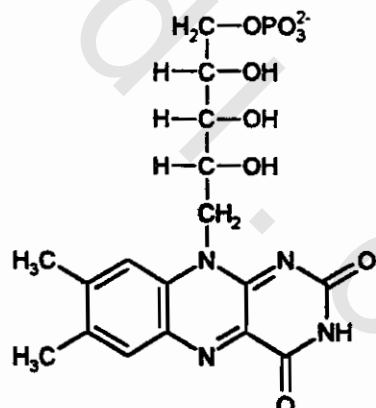
الريبيوفلافين Riboflavin (فيتامين ب₂ :

يعتبر هذا الفيتامين مصدراً هاماً لكل من المساعد الإنزيمي coenzyme فلافين أحادي النيكلوتيد (FMN) والمساعد الإنزيمي فلافين أدينين ثانوي النيكلوتيد (FAD). إن الإنزيمات التي تحتاج إلى كل من FAD & FMN كعامل مساعدة تسمى الفلافوبروتينات . إن العديد من فلافوبروتينات تحتوى أيضاً على أيونات معدنية تسمى ميتالوفلافوبروتينات ، كلاً القسمين من الإنزيمات يدخل على نطاق واسع في تفاعلات الأكسدة والاختزال كما في السكرينات ديهيدروجيناز succinate dehydrogenase والأكسانثين أوكسيداز. خلال مجمل التفاعلات الإنزيمية المشتملة على الفلافوبروتينات فإن الصور المختزلة لـ FAD & FMN تتولد معطية FADH₂ & FMNH₂ على التوالي .

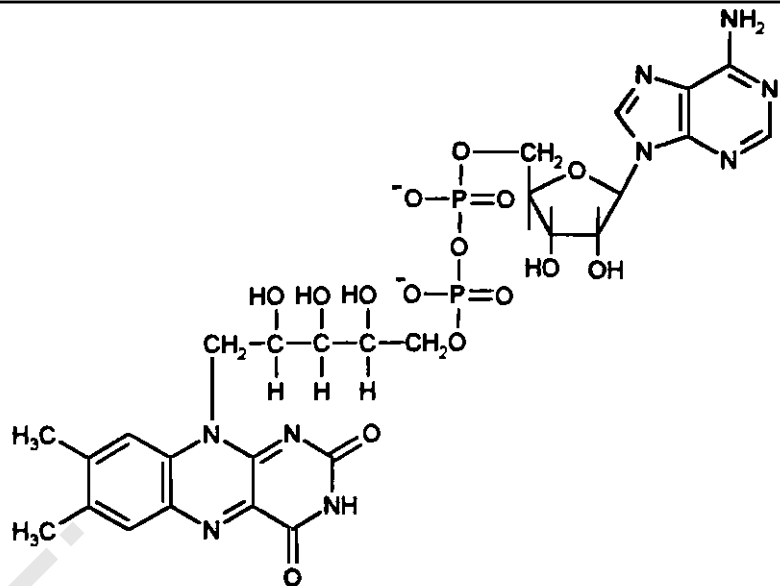
الاحتياجات العادلة للإنسان من الريبيوفلافين هي من ١٠٢ إلى ١٠٧ ملجم/ يوم للكبار.



ريبو فلافين
Riboflavin



فلافين أحادي النيوكلوتيد
Flavin mononucleotide (FMN)



فلاقين أدينين ثنائى النيكلوتيد

Flavin adenine dinucleotide
(FAD)

المطابق: يوجد في اللبن والكبدة والكلوى والخضروات الخضراء والحاصل علىه محدود للغاية من الكائنات الدقيقة المعوية .

إنه فيتامين مطلوب لارتباطه باستخدامات البروتين ويزداد الاحتياج إليه أثناء النمو والحمل والوضع والتئام الجروح حيث نلاحظ الآتي .

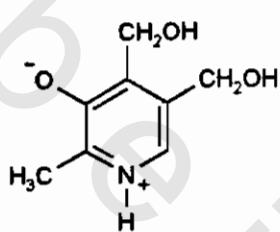
- ١-يتأثر خروج الريبوفلاقين مع البول بالتغيير في توازن النيتروجين .
- ٢-عند توازن النيتروجين الموجب فإنه يوجد خفض في ريبوفلاقين البول .
- ٣-إن ذلك يبين مدى علاقته باستخدامات البروتين وبالزيادة المطلوبة أثناء النمو وكذلك الحمل والوضع والتئام الجروح .

النقص : يؤدي النقص في فيتامين ب٢ إلى حدوث ريبوفلافينوزيز Riboflavinosis والتي تسبب وتحدث الآتي :

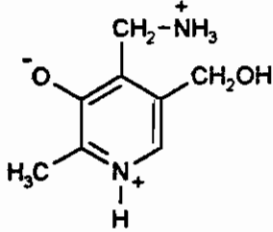
- ١-ضرر بالشفتين والفم والجلد وأعضاء التناسل .
- ٢-ضرر بزاوية الفم وإلتهاب اللسان وإلتهاب الجلد والأوعية القرنية .

بيرويدوكسين (Vitamin B₆) فيتامين بـ ٦ (Pyridoxine)

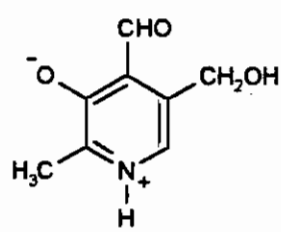
أ- التوكثيب: العديد من المركبات القريبة ذات العلاقة مثل البيريدوكسين والبيريدوكسامين والبيريدوكسال تستطيع أن تعمل مثل فيتامين B₆ وهذا فإن هذه المركبات يجب أن تحول إلى الشكل الذي يمكن أن يستخدمه ويستفيد منه الجسم (الشكل النشط بيولوجياً للبيريدوكسال فوسفات).



بيريدوكسين
Pyridoxine

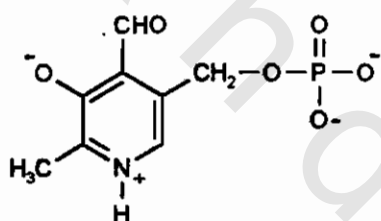


بيريدوكسامين
Pyridoxamine



بيريدوكسال
Pyridoxal

ب- الفوسفة Phosphorylation : تنتج العامل المساعد النشط كيميائياً البيريدوكسال فوسفات (PLP).



البيريدوكسال فوسفات
Pyridoxal phosphate (PLP)

البيريدوكسال فوسفات (PLP)

الاحتياجات الغذائية لفيتامين B₆ هي ١،١ ملجم في اليوم ، هذه الاحتياجات تزداد أثناء العمل والوضع .

المطاعو : السمك - الكبدة - المكسرات - حبوب الغلال والبعض يأتي من تخليق البكتيريا له في الأمعاء .

التمثيل الغذائي "أيض" :

الأشكال الغير مفوسفة nonphosphorylated forms (مثل البيريدوكسين والبيريدوكسامين والبيريدوكسال) تمتلك في الجزء العلوي من الفناء المعاوية وتحول إلى استرات الفوسفات أولاً ويتم ذلك في المخ والكبد والكلية بواسطة البيريدوكسال كيناز والذي يستخدم ATP كمانح للفوسفات .

يخزن هذا الفيتامين في المخ والكبد والعضلات ، ترتبط حوالي نصف البيريدوكسال فوسفات في الجسم بجلوكوجين فوسفوريلاز العضلات .

يحدث للفيتامين تمثيل غذائي "أيض" والمركب الأساسي الذي ينتج من هذا التمثيل الغذائي هو حامض بيريدوكسيك Pyridoxic acid والذي يتكون في الكبد ويفرز في البول .

الوظائف : يعمل هذا الفيتامين كعامل وسيط للعديد من الإنزيمات التي تستخدمن الأحماض الأمينية كمركبات أساسية حيث:-

١- يكون هذا الفيتامين وسائط تحتوى على قاعدة شيف بين جزء الأدھيد بفيتامين PLP ومجموعة الأمينو ألفا للأحماض الأمينية .

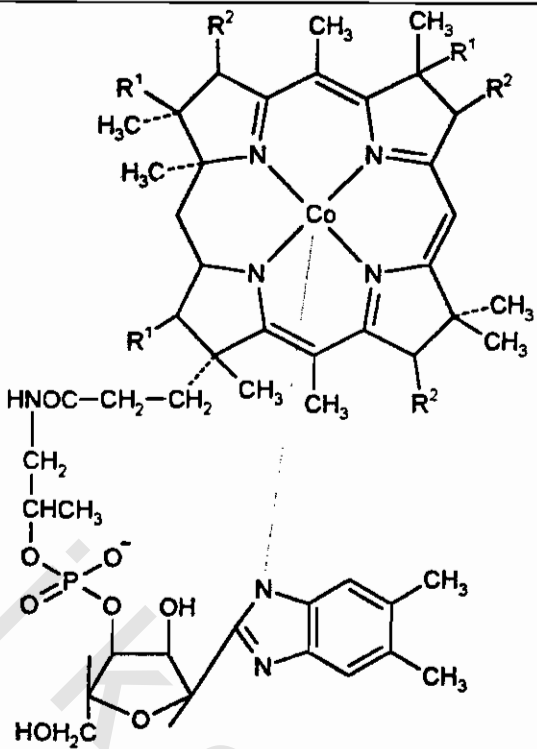
٢- إن نطاق واسع من تحولات الحامض الأميني يحفز بواسطة إنزيمات PLP بعد تكون بعض التفاعلات الوسيطة ، النقص في فيتامين B₆ ، Deficiency of vitamin B₆ يحدث ضرر بالجلد وأنفيا واحتلال الجهاز العصبي مع حدوث تشنج عصبي وتغيرات في الشخصية .

كوبالامين (فيتامين B₁₂) Cobalamin (Vitamin B₁₂)

التركيبة: ليجاند مدارسي مع الكوبالت . ي تكون الليجاند عند إجراء تحضير كميات تجارية من الفيتامين ، توجد مجموعة ميثيل بالعامل الوسيط ميثيل كوبالامين ومجموعة أدينوسيل في العامل المساعد 5-ديوكسي أدينوسيل كوبالامين 5-deoxyadenosyl cobalamin

الاحتياجات الغذائية: احتياج الكبار من الفيتامين هو 2 ميكروجرام/يوم ويزداد الاحتياج أثناء الحمل .

المطابق: الكبد والكلوى واللحوم الأخرى واللبن .



كوبالامين Cobalamin

$$R^1 = \text{CH}_2\text{CONH}_2 \quad \& \quad R^2 = \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$$

التمثيل الغذائي لـ "أ" Metabolism

أ- فيتامين ب ۱۲ يتمتص في الأمعاء الدقيقة ileum كمتراسب مع عامل جوهري intrinsic هو الجليوكورونين الذي في المخاط المعدى gastric mucosa حيث ينشق المتراسب لينتاج فيتامين ب ۱۲ حر في الخلايا المخاطية mucosal بالإضافة إلى أكثر من ۱% من الجرعة الماخوذة تمتّص بالإنتشار الامراري passive diffusion من الداخل على طول الأمعاء الصغيرة .

ب- ينتقل الفيتامين في المصل المربوط إلى جلوبولين globulin ويتحول إلى الكبد وخلايا العظم وكذلك إلى الشبكية reticulocytes .

ت- ليس هناك معنى لهدم .

ث- كميات صغيرة من الفيتامين تترز في المراة ولكن الغالبية تمتّص في الأمعاء الدقيقة ileum .

جـ- الدورة الكبدية الداخلية لـ B_{12} enterohepatic of B_{12} تزيد غالباً الحفظ الكلى للفيتامينات والنقص قد يأخذ عدة سنوات ليزداد إذا ما تم التخلص من الفيتامين من الغذاء ومع ذلك فإن أضرار في المعدة أو في الأمعاء الدقيقة ileum تحدث بسرعة عند حدوث نقص لهذا الفيتامين.

الوظائف :

أـ- هناك فقط نظامين معروفين يحتاجان إلى فيتامين بـ 12 (كوبالامين) كعامل مساعد.

(١) ميثيل مالونيل مساعد الإنزيم . (Methylmalonyl Co. A) A

إن الميثيل مالونيل إيسوميريز يكون ضمن مكونات الدهم الغذائي للأيسوليوسرين valine والفالين Isoleucine وفي حالة استخدام بروبيونيل مساعد الإنزيم A فإنه يحتاج إلى 5-ديوكسي ادينوسيل كوبالامين 5-deoxyadenosyl cobalamin كعامل مساعد . cofactor

(٢) هوموسيستين H_4 فولات ميثل ترانسفيريز

Homocysteine : H_4 -folate methyl transferase

إنه يحفر مثيله الهوموسيستين إلى ميثنونين والذي يحتاج إلى الميثل كوبالامين كعامل مساعد له.

بـ- ابن دورة فيتامين بـ 12 في تزيف الدم hemopoisis يرجع إلى التمثل الغذائي للفولات Folate . عند نقص الميثل كوبالامين فإن ذلك يؤدي إلى نقص في الإنزيم المساعد للفولات folate coenzyme pool

جـ- فيتامين بـ 12 يعمل بشكل مجهول في الحفاظ على التوازن في الغشاء النخاعي "الغلاف النخاعي" myelin sheath والخلايا الظهارية "ذو البشرة المخاطية" epithelial cells .

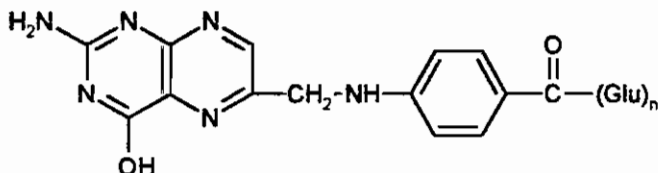
النتيجة : يؤدي إلى :

أـ- الأنemia الموزنية . Pernicious

النتائج تشمل أنيميا الكرات الحمراء الضخمة عند المصابين بفتر الدم في عصب العظام والى فساد محور عصب الدقائق المحاذية في الحبل الشوكي وإلى تلف الأسطح المخاطية والتهاب اللسان وقلة حموضة الميثل مالونيك methyl malonic aciduria

حامض الفوليك (الفولات) : Folic acid (Folate)

التركيب: يتكون حامض الفوليك من الأجزاء الآتية: حلقة بтирیدين & بارا أمينوبنزوات p-aminobenzoate وحامض جلوماتيك glumatic acid .



حامض الفوليك Folic acid

الاحتياجات الغذائية : Nutritional requirements

أ- احتياج الإنسان (RDA) من حامض الفوليك يصل من 180 إلى 200 ميكروجرام يومياً 180، 200 ترداد الاحتياجات أثناء الحمل والوضع.

ب- المصادر: يتم تخليقه بواسطة بكتيريا الأمعاء علاوة على وجوده في الكبدة والخميره والخضروات الخضراء ، تتكسر الفولات بسهولة أثناء الطهي .

التمثيل الغذائي "الأيض" :

أ- توجد الفولات في الطعام في البداية في شكل بولي جلوتامات ، تتشطر أطراف الجلوتامات بواسطة الكونجيجاز المعاوى intestinal conjugase قبل الإمتصاص .

الفولات الغير متواقة تختفي مبدئياً من الطرف الثالث القريب من مركز الأمعاء الصغيرة small intestine .

ب- يخزن الجسم بكماته من 12 إلى 15 ملجم في آخر 4 - 6 شهور بعد توقف ابتلاع الفولات.

الوظائف : Function

أ- فولات الإنزيمات المساعدة Folate coenzymes (مثل رباعي هيدروفولات) تعمل كحوامل carries للأجزاء المشتملة على الكربون عند مستويات مختلفة من الأكسدة.

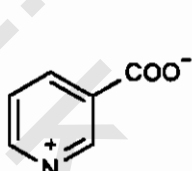
ب- تعتبر الفولات ضرورية أيضاً في تخليق نيكوتيد البيورين المناسب وفي تخليق ديوكسى الثيميديلات أيضاً .

النقرع: يؤدي النقص في هذا الفيتامين إلى

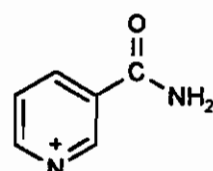
- أ- أنيميا الكرات الحمراء الحادة عند المصابين بنقر الدم.
- ب- ضرر بالنخاع العظمي
- ت- اضطرابات معدية معوية .

Niacin النياسين

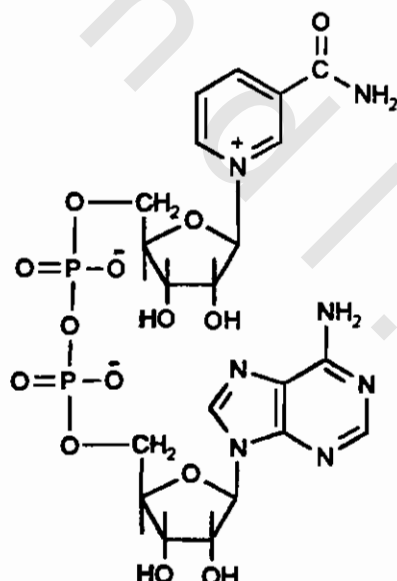
إن كل من حامض النيكوتينيك Nicotinic acid والنيكوتيناميد nicotinamide (أميد حامض النيكوتين) يكونا متساويا التأثير كمصدر لاحتياج الإنسان منه.



نيكوتينات
Nicotinate



نيكوتيناميد
Nicotinamide



ثاني النيكلوتيد نيكوتيناميد-أدينين (NAD^+)

Nicotinamide – adenine dinucleotide (NAD^+)

Nutritional requirement : احتياجات الغذائية

الاحتياج (RDA) للنّاسين هو من ١٥ الى ١٩ ملجم/يوم . (15-19) mg per day

المقادير : الخميره والكبده والبقويلات واللحوم .

التمثيل الغذائي "الأيض" :

إن التحليق الحيوي للنيكلوتيد الثنائي أدينين-نيكوتيناميد (NAD^+) وفوسفاته الخاص (NADP^+) تتم في الأساس من النيكوتيناميد.

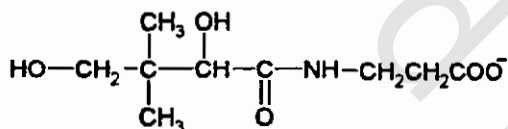
المنظفات :

النياسين هو عامل أساسى فى التخلق الحيوى لـ $NADP^+$ & NAD^+ والعوامل المساعدة الموجودة في تفاعلات الأكسدة والاختزال البيولوجية .

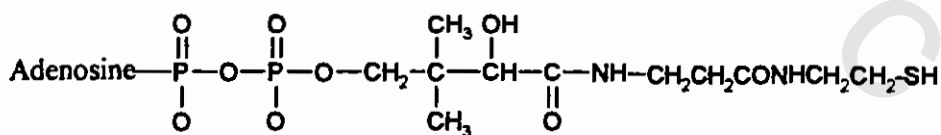
النقص في هذا الفيتامين يؤدي إلى : التهاب الجلد - اسهال نتيجة لالتهاب المزمن للغشاء المخاطي المعاوى - وفي الحالات الحادة الجنون .

حامض الپانتوئینک (البانتوئینات) (Pantothenic acid (pantothenate))

التركيب :



حامض پانتوئینک Pantothenic acid



مساعد الإنزيم Coenzyme A (Co A) A

احتياجات الغذائية : Nutritional requirement

ربما تم بتناول من ٥ الى ١٠ ملجم/يوم .

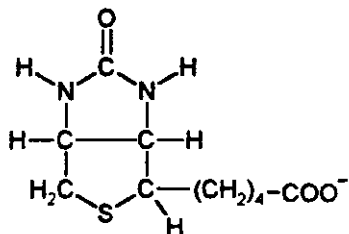
المطاعم : ينتشر علم نطاق واسع في الغذاء ويخلق من بعض بكتيريا الأمعاء .

الأيفر والوظيفة :

حامض الانتوئينك هو الرائد في التحليق الحيوى لمساعد الإنزيم A (Coenzyme A) .

البيوتين Biotin

التركيب :



Biotin البيوتين

الاحتياجات الغذائية : Nutritional requirements

يخلق البيوتين بكميات كبيرة بواسطة الكائنات الدقيقة بالأمعاء حتى أنه ربما المصدر الغذائي له يكون غير ضروري .

المطادو : يوجد في الكبدة - الكلوى - الخضروات - صفار البيض .

التمثيل الغذائي "الأيفر" :

- أ- البيوتين مرتبط بالإنزيمات التي تستخدمه كمجموعة صداره prosthetic group .
- ب- البيوتين هولوكربوكسيلسينتاز Biotin holocarboxylase synthetase يربط تساهمياً مجموعة كربوكسيل البيوتين مع طرف ليسين محدد بالإنزيم .
- ت- البيوتينيداز Biotinidase : يحفز إزالة البيوتين من الإنزيمات خلال دورة البروتين protein turnover والذى يسمح للبيوتين من أن يأخذ دورته فى الجسم .

الوظائف :

- أ- البيوتين يعمل كمساعد إنزيمي Coenzyme في تفاعلات الكربوكسلاة عندما يحمل ثانى أكسيد الكربون .
- ب- أربعة إنزيمات في الجسم تحتاج إلى بيوتين .
 - (١) اسيتيل مساعد الإنزيم A كربوكسيلاز .

Acetyl Co A carboxylase

(Acetyl Co A —> Malonyl Co A)

(٢) ميثيل كروتونيل مساعد الإنزيم A كربوكسيلاز

Methylcrotonyl Co A carboxylase

Methyl crotonyl Co A —> methylglutaconyl Co A

في مسار تحليل البوسین (leucine).

(٣) بروبيونيل مساعد الإنزيم A كربوكسيلاز

(Propionyl Co A —> 5-methylmalonyl Co A)

(٤) بيروفات كربوكسيلاز

Pyruvate —> oxaloacetate

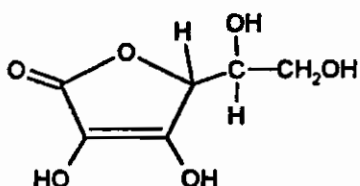
النقص : يؤدي إلى التهاب الجلد وقلة الشهية والغثيان وألم العضلات.

النقص في البيوتين وعدم تناول غذاء كاف يرجع إلى عدة عوامل مثل :

- ١- المضادات الحيوية التي تمنع نمو البكتيريا المفلترة والتي تزيل هذا المصدر للبيوتين .
- ٢- ابلاع كمية كبيرة من اييفدين Avidin البروتين الموجود في بياض البيض الذي يمنع امتصاص البيوتين لأن الاييفدين يترافق مع الفيتامين .

حامض الاسكوربيك (فيتامين ج) :

التركيب :



L- حامض الاسكوربيك L-ascorbic acid

الاحتياجات الغذائية :

الاحتياج من فيتامين ج هو ٦٠ ملجم / يوم .

المطاعو : الموالح وعصائرها والفراولة والكتالوب والخضروات الخام والنصف مطهية .

التمثيل الغذائي "الأيفر" :

فيتامين ج لا يتم تمثيله غذائياً لكنه يستخدم كما هو كعامل مساعد Cofactor في الوظائف :

- أ- فيتامين ج مطلوب لهيدروكسنة Hydroxylation أطراف البروتين ، الليسين lysine لنشاء التخلق الحيوي للكولاجين.
- ب- فيتامين ج مطلوب في تخلق نورايبينفرين Norepinephrine ويبينفرين epinephrine والهرمونات الأساسية للعديد من وظائف الجسم .
- ت- يعتبر فيتامين ج عامل حماية في الخلية ضد تدمير الشق الحر الذي يعمل كعامل مضاد للأكسدة .
- ث- يساعد فيتامين ج على امتصاص الجسم للحديد .

النفع :

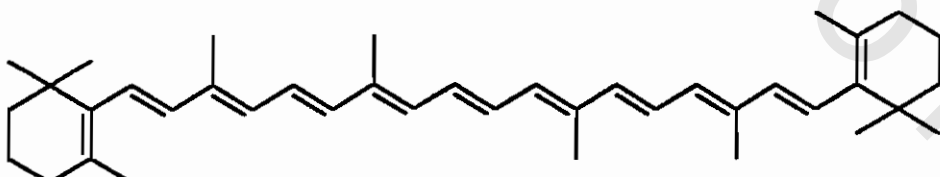
- ١- يؤدي إلى مرض الأسقربوط والذي يؤدي إلى تلف الأوعية الدموية والاستعداد للتزيف .
- ٢- كذلك يؤدي إلى الأنemia .

الفيتامينات القوّت ذوب في الدهون :

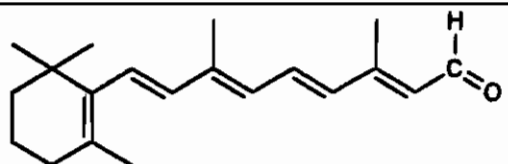
أ- الريتينول Retinol فيتامين A .

التركيب :

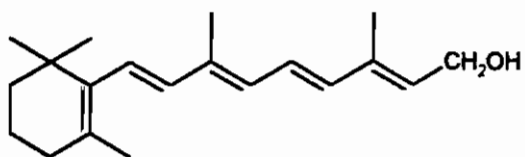
الكاروتينويدات Carotenoids (مثل بيتا كاروتين β -carotene) هي بوادي فيتامينات pro vitamins ، ويعتبر كل من الريتينال retinal والريتینول retinol من الصور المطلوبة للجسم .



بيتا كاروتين β -carotene



retinal رینال



retinol ریتینول

الاحتياجات الغذائية :

الاحتياج (RDA) لفيتامين A هو من ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ من المكافئات يومياً : الريتينول (1 مكافى من الريتينول = ١ ميكروجرام μg ريتينول = ٦ ميكروجرام μg ٦ بيتا كاروتين .(6 μg β -carotene

المقدمة

- ١- الكاروتينيدات موجودة في الأوراق الخضراء والخضروات الصفراء .
 - ٢- ترانس استرات الريتينيل Trans-retinyl esters يوجد في زيت بذد الحوت والكبدة والكلأوى ودهن الزبدة .

الامتحان والتمثيل الغذائي:

- فى الأمعاء العليا Upper intestine يتم امتصاص استرات الريتينيل Retinyl esters والريتينول.
 - ب- فى الخلايا المخاطية المغوية فإن الريتينول يحدث له إعادة أسترة مع البالميات حيث ينتقل الى الكبد بينما %٩٠ من فيتامين A يخزن فى الجسم .
 - ت- الكاروتينيدات يمكن أن تمتص فى الجسم مباشرة (الصفراة تكون مطلوبة لتكوين Micelle ولكن معظم الكاروتينيدات تتقسم الى ريتينال ونذلك يتحول الى ريتينول يتم امتصاصه فى الجسم .

الوظائف :

أ- لها دور في الرؤيا : Role in vision

- ١- عند الدخول إلى الشبكة Retina بان الريتينول Retinol يحدث له عملية استرة مع حامض دهني يدعى الومايل التي تركز الريتينول داخل الخلية .
- ٢- استرات الحامض الدهني تتحلل والريتينول يتأكسد إلى ريتينال Retinal بواسطة NAD^+ مرتبط بالديهيدروجيناز Dehydrogenase .
- ٣- متراببات أشكال الريتينال مع البروتينات تسمى أوبسينات Opsins أكسدة الريتينول تستمر حتى أن كل الأوبسينات Opsins شبع بالريتينال Retinal .
- ٤- الأوبسينات تتفضل ربط ايسomer 11-Cis على 11-س لـ الريتينال و يعارض شكل ترانس .
- ٥- إن امتصاص الضوء يكون مصحوباً بتغير في التشكل "الترتيب الفراغي" للأوبسين Opsin وتغير أيضاً في ايسomer 11-س للريتينال إلى كل شكل ترانس والذى فقط يكون مرتبط بضعف على الأوبسين Opsin .
- ٦- إن التغير في تشكل الأوبسين يولد جهد .

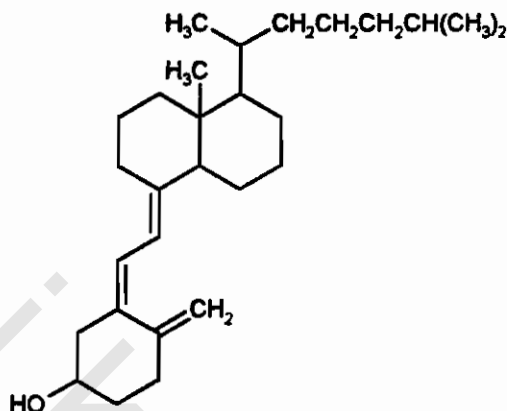
النقص :

- ١) عدم وجود فيتامين A يقدر كاف يسبب قصور وضعف في النظر وزيادة في العمى الليلي وفي الحالات الحادة إلى العمى الكلى .
- ٢) يؤدي أيضاً النقص في هذا الفيتامين إلى تكوين المادة القرنية في الأغشية المخاطية وإلى فشل في إعادة تشكيل العظام مما يؤدي إلى تكوين عظام صلبة سميكة في الجمجمة وزيادة أيضاً في ضغط السائل الدماغي والى عسر في وظائف الغدة التناسلية عند الذكور وإلى اجهاض عند الإناث .
- ٣) الحرمان من فيتامين A يؤدي إلى الموت .

فيتامين د₃ Vitamin D₃

كولكالسيفيرول Colecalciferol

التركيب:



Cholecalciferol

الاحتياجات الغذائية :

(١) الاحتياج (RDA) لفيتامين D هو ٥ ميكروجرام (5 μg) كولكالسيفيرول في اليوم .

التمثيل الغذائي والوظيفة :

أ- يعتبر الكولكالسيفيرول (فيتامين د₃) والذي يتكون من 7-ديهيدروكوليسترون مكوناً أساسياً لهرمون 25،1-ثنائي هيدروكسي كولكالسيفيرول المنظم لأيضاً الكالسيوم .

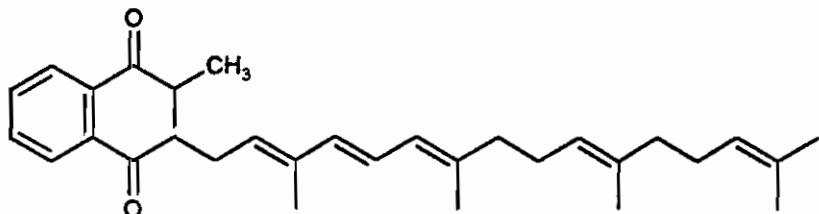
النقص :

أ- في الأطفال فإن نقص فيتامين د يؤدي إلى حالات تعرف بالكساح rickets (لين العظام لسوء التغذية) والذي يظهر تشوّه بطول العظام .

ب- في الكبار الذين يكتمل نمو عظامهم فإنه نادراً ما يحدث تشوّه العظام ولكن تحدث زيادة في ضعف العظام وزيادة في الميل إلى كسرها وهذه الأعراض تعرف بمرض لين العظام . Osteomalacia

فيتامين ك Vitamin K

التركيب: الميناكيون Menaquinone هو شكل من فيتامين K وهو موجود في كبد الثدييات. أنه عضو في عائلة من المركبات يتم صنعها بواسطة أوراق النباتات الخضراء.



الميناكيون Menaquinone

الاحتياجات الغذائية :

الاحتياج (RDA) من فيتامين K من ٦٥ إلى ٨٠ ميكروجرام في اليوم.

المطاعم: تشمل الخضروات الخضراء ويخلق أيضاً بواسطة بكتيريا الأمعاء.

هناك أشكال مختلفة لفيتامين K تختلف في طول ودرجة عدم التشبّع لطول السلسلة الجانبية ، السبب في هذا التباين غير واضحة.

الوظائف :

فيتامين ك "Vitamin K" يلعب دور هام في تجمع الدم.

أ- العديد من عوامل الإنزيم تدخل في عملية تجلط الدم لتصبح نشطة بواسطة ربط Ca^{2+} .

ب- الإنزيمات المبدئية proenzyme Ca^{2+} بقوة لأن مقاطع الأمينو النهائية لها تحتوى على أطراف جلوتامات glutamate residue والتي يحدث لها عملية كربوكسالة Carboxylated إلى أشكال ثنائية الكربوكسيل والتي لها قابلية عالية لـ Ca^{2+} .

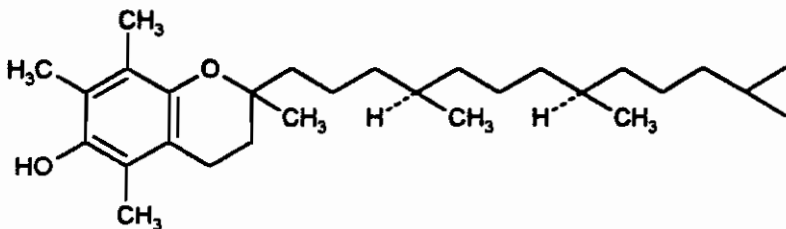
ت- فيتامين K يعمل كعامل مساعد في تفاعل الكربوكسالة carboxylation والتي تتطلب أكسجين .

النقص :

نقص فيتامين K غير شائع في الإنسان لأنه يوجد بشكل مكتف في نواتج خلايا النبات والحيوان ويخلق بواسطة الكائنات الدقيقة المعوية.

د-الفا-توكوفيرول α -Tocopherol (فيتامين E) :

التركيب :



**الفـا-توكوفيرول
 α -Tocopherol**

الاحتياجات الغذائية :

الاحتياج (RDA) من فيتامين E هو من ٨ إلى ١٠ ملجم يومياً (8-10 mg per day) ولكن الاحتياج يتعلق بمدى تناول الأحماض الدهنية الغير مشبعة .
المطادو : زيوت البذور والخضروات ، الصفراء تمتثل تقريباً ٦٠ % للتوكوفيرولات.

التمثيل الغذائي :

ظاهرياً فيتامين E غير ممثل غذائياً في الجسم .

الوظائف :

- ١- له المقدرة لمنع تكون شق حر في الأحماض الدهنية العديدة في عدم التمشيع بإعطاء الكترونات رغم أن الميكانيكية غير واضحة .
- ٢- هذه الخاصية تمكّنها من المشاركة مع جلوتاثيون بيروكسيداز في إزالة البيروكسيدات المتكونة في الأحماض الدهنية العديدة في عدم التسبّع .

المعادن : Minerals

المعادن تنقسم إلى مجموعتين :

١- معادن بكميات كبيرة:

تكون أساسية في الأغذية المناسبة proper nutrition وتكون مطلوبة بكميات أكبر من ١٠٠ ملجم في اليوم وتشمل الكالسيوم والكلوريد والماغنيسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والصوديوم .

٢-معادن بكميات صغيرة :

(عناصر قليلة trace elements) تكون مطلوبة بكميات أقل من ١٠٠ ملجم يومياً .

الاحتياجات الغذائية :

معادن محددة تكون مطلوبة للجسم للعديد من الوظائف الفسيولوجية .

المعادن الأساسية :

الوظائف الأولية	المعدن	
مكون للعظام ومنظم للأعصاب والعضلات.	كالسيوم (Ca)	معادن بكميات كبيرة
يحدث توازن الكتروليتى لسائل المعدة gastric fluid	كلوريد (Cl)	
مكون للعظام والعديد من مكونات الأيض	ماغنيسيوم (Mg)	
يحدث توازن الكتروليتى لتنظيم الأعصاب والعضلات	بوتاسيوم (K)	
يحدث توازن الكتروليتى لتنظيم العضلات والأعصاب	الصوديوم (Na)	
مكون وعامل تحمل الجلوكوز	كروم (Cr)	معادن بكميات صغيرة
أحد مكونات فيتامين B ₁₂	كوبالت (Co)	
عامل مساعد للإنزيم	النحاس (Cu)	
مكون لهرمونات درقية معينة thyroid	اليود (I)	
عامل مساعد للإنزيم	المanganese (Mn)	
عامل مساعد للإنزيم	موليبدينوم (Mb)	
يوجد في جلوتاثيون بيروكسيداز glutathione peroxidase	سيليسيوم (Se)	

النقر : النقص في معظم المعادن يكون نادراً نسبياً :

الكالسيوم : النقص يسبب الكساح في الأطفال ويمكن أن يؤدي إلى تشوه وهشاشة في العظام .osteoporosis

النحاس : النقص فيه يؤدي إلى مرض Menke حيث يحدث عدم قابلية الأمعاء لامتصاص النحاس.

البيود : أ- النقص يؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية goiter (جوتر - جدرة) تورم درقى .

ب- النقص المزمن يؤدي إلى نقص إفراز الغدة الدرقية hypothyroidism بواسطة الإنتاج الغير كاف لهرمونات ترائي يودوثيرونين (T₃)Triiodothyronine والثيروكسين (T₄)thyroxine أما في الأطفال فإنه يؤدي إلى اضطراب الغدة الدرقية وأعراضها قصر القامة والبلادة . cretinism

الحديد: يؤدي إلى انيميا بسبب دوره كمكون للهيموجلوبين .

الخارصين : النقص يؤدي إلى عدم إلتئام الجروح .

