



## 14. Mineralen en vitaminen

### 14.1. Mineralen

### 14.2. Vitaminen

Alleen de als geneesmiddel geregistreerde preparaten worden hier vermeld. De meeste preparaten op basis van mineralen en vitaminen zijn beschikbaar als voedingssupplement.

### 14.1. Mineralen

Calcium wordt besproken in 9.5.1. bij de geneesmiddelen gebruikt bij osteoporose.

#### 14.1.1. Ijzer

##### Plaatsbepaling

- Bij ferriprive anemie volstaat meestal orale toediening van ijzer. Het voordeel van de ferro-vorm ( $\text{Fe}^{2+}$ ) (gluconaat, sulfaat) is dat het, in tegenstelling tot de ferri-vorm ( $\text{Fe}^{3+}$ ), niet meer gereduceerd hoeft te worden om te kunnen worden opgenomen.<sup>1</sup> Ijzerpolysaccharide biedt geen significant voordeel in termen van werkzaamheid ten opzichte van tweewaardige ijzerzouten.<sup>2</sup>
- Soms wordt ascorbinezuur toegevoegd om de resorptie van het ijzer te verbeteren: het klinisch belang ervan is onduidelijk.
- Het is nuttig de behandeling minstens 3 maanden voort te zetten na normalisering van het hemoglobinegehalte, om de ijzerreserves in het organisme aan te vullen.<sup>3</sup>
- Bariatrische chirurgie, zoals gastrectomie of gastric bypass, kan malabsorptie induceren met chronisch ijzergebrek. Na een sleeve gastrectomie is het nuttig om een periodiek bloedonderzoek uit te voeren naar ijzertekort. Bij sommige patiënten moet blijvend ijzer toegediend worden.<sup>4</sup>
- Serumijzer kan sterk schommelen. Een gedaald ferritine is een correctere maat voor ijzergebrek, behalve als er sprake is van een inflammatoir syndroom.<sup>5</sup>
- Parenterale toediening van ijzer is een beperkte optie in geval van contra-indicatie of na falen van orale behandeling.<sup>1</sup>

##### Indicaties (synthese van de SKP)

- Ferriprive anemie.
- Parenterale preparaten: bij bewezen intolerantie voor orale ijzerpreparaten of in geval van bewezen ineffectiviteit van orale ijzerbehandeling.

##### Contra-indicaties

- Hemochromatose, ijzerstapeling, herhaaldelijke bloedtransfusies.
- Ijzertextraan: ernstige leverinsufficiëntie, hepatitis (SKP).

##### Ongewenste effecten

- Orale toediening: gastro-intestinale stoornissen, diarree of obstipatie, zwartverkleuring van de feces.
- Vloeibare orale preparaten en bruistabletten best met een rietje innemen om ook reversibele verkleuring van de tanden te voorkomen.
- Intraveneuze toediening: hypotensie (vooral met ijzertextraan en bij snelle intraveneuze toediening) gaande tot shock in zeldzame gevallen; systemische overgevoeligheidsreacties gaande tot ernstige anafylaxie, met verhoogd risico bij patiënten met allergische aandoeningen zoals astma of eczeem en bij patiënten met immunologische of inflammatoire aandoeningen. Pseudo-allergische reacties komen vaker voor dan allergische reacties. Dergelijke reacties kunnen vaak worden voorkomen door de dosis langzaam



toe te dienen.

- Intramusculaire toediening: pijn en soms irreversibele bruinverkleuring van de huid op de plaats van injectie.
- Overdosering kan aanleiding geven tot ernstige intoxicaties, vooral bij kinderen.

## Interacties

- Verminderde resorptie van o.a. bisfosfonaten, chinolonen, levodopa, levothyroxine, tetracyclines, methyldopa en mogelijk entacapon bij gelijktijdige inname van ijzer.
- Verminderde resorptie van ijzer bij gelijktijdige inname van o.a. antacida, calciumzouten, tetracyclines, chinolonen, melkproducten, koffie of thee.
- Een interval van minstens 2 à 3 uur tussen inname van ijzer en inname van andere geneesmiddelen is aangewezen [zie *Folia december 2023*].

## Zwangerschap en borstvoeding

- Een normale zwangerschap is geen indicatie voor ijzersuppletie [zie richtlijn Zwangerschapsbegeleiding van Domus Medica].
- Orale ijzerpreparaten: de gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Parenteraal ijzercarboxymaltose: het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van dit preparaat tijdens het eerste trimester van de zwangerschap (geen of onvoldoende informatie beschikbaar). De gegevens over gebruik van dit preparaat tijdens het tweede en derde trimester van de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Parenteraal ijzerdextraan, ijzederisomaltose, ijzersaccharose: het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van deze preparaten tijdens de hele zwangerschap (geen of onvoldoende informatie beschikbaar).
- De gegevens over gebruik tijdens de borstvoeding zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
  
- Op oudere leeftijd is de intestinale resorptie van ijzer niet verminderd, in tegenstelling tot de resorptie van ijzer door de rode bloedcellen.
- Het symbool 80+ ter hoogte van sommige geneesmiddelen betekent dat het geneesmiddel opgenomen werd in het **Formularium Ouderenzorg**. Klik op het symbooltje om hier meer over te lezen in de bijbehorende geneesmiddelenfiche.

## Bijzondere voorzorgen

- Het is belangrijk om de oorzaak van de ferriprievetoestand te onderzoeken voordat ijzer wordt toegediend.
- Orale preparaten kunnen de gastro-intestinale ongemakken bij personen met een inflammatoire darmziekte verergeren.
- Intraveneuze toediening: het gebruik van een testdosis kan een anafylactische reactie niet voorspellen. De patiënt dient tijdens en na de intraveneuze toediening geobserveerd te worden, en reanimatiemateriaal moet voorhanden zijn.
- Ijzederisomaltose mag niet worden gebruikt bij patiënten met bacteriëmie.
- Het natriumgehalte van bruispreparaten (tabletten, poeders, granulaten) kan problemen geven bij patiënten op streng zoutarm dieet.



## Posologie

- De verschillende bronnen zijn hierover niet eenduidig.
- Volwassene: 60 tot 200 mg elementair ijzer per os per dag.
- Kinderen: 3 tot 6 mg elementair ijzer/kg/dag.
- De resorptie van ijzer verbetert wanneer het wordt ingenomen 1 uur voor of 2 uur na de maaltijd. Toedienen tijdens de maaltijd vermindert de gastro-intestinale stoornissen maar vermindert ook de resorptie [zie *Folia december 2023*].
- Sommige bronnen suggereren dat een intermitterende inname (bv. op maandag, woensdag en vrijdag) de resorptie van het ijzer kan optimaliseren en een praktischere dosering kan bieden dan een dagelijkse inname (offlabel gebruik).<sup>3</sup>
- Bij de orale preparaten hieronder wordt de hoeveelheid elementair ijzer tussen haakjes aangegeven.

### 14.1.1.1. Orale preparaten

#### Ferrimaltol

De specialiteit **Feraccru**<sup>®</sup> is niet meer op de markt sinds mei 2022.

#### Ijzergluconaat

*LOSFERRON (Grünenthal)*

ijzer(II), gluconaat  
bruistabl.

30 x 695 mg (eq. ijzer(II) 80 mg) R/ 9,69 €

60 x 695 mg (eq. ijzer(II) 80 mg) R/ 18,30 €

#### Ijzerpolysacharaat

*FERRICURE (Trenker)*

ijzer(III), polysacharide  
harde caps.

28 x 326,1 mg R/ 10,91 €

56 x 326,1 mg R/ 17,91 €

oploss.

60 ml 217,4 mg / 5 ml R/ 10,02 €

200 ml 217,4 mg / 5 ml R/ 23,44 €

#### Ijzersulfaat

*FEROGRAD (DHL Pharma Logistics)*

ijzer(II), sulfaat 525 mg (eq. ijzer(II) 105 mg)

ascorbaat, natrium 500 mg

tabl. verl. afgifte

30 R/ 10,22 €

60 R/ 19,38 €

*FERO-GRADUMET (DHL Pharma Logistics)*

ijzer(II), sulfaat

tabl. verl. afgifte

30 x 525 mg (eq. ijzer(II) 105 mg)

R/ 5,44 €

60 x 525 mg (eq. ijzer(II) 105 mg)  
R/ 10,54 €

*TARDYFERON (Pierre Fabre Médicament)*

ijzer(II) (sulfaat)

tabl. verl. afgifte

30 x 80 mg (eq. ijzer(II) 80 mg) R/  
9,89 €

100 x 80 mg (eq. ijzer(II) 80 mg)  
R/ 27,50 €

*TARDYFERON (Exim)*

ijzer(II) (sulfaat)

tabl. verl. afgifte

100 x 80 mg (eq. ijzer(II) 80 mg)  
R/ 27,50 €

(parallelinvoer)

*TARDYFERON (Orifarm Belgium)*

ijzer(II) (sulfaat)

tabl. verl. afgifte

100 x 80 mg (eq. ijzer(II) 80 mg)  
R/ 27,50 €

(parallelinvoer)

*TARDYFERON (PI-Pharma)*

ijzer(II) (sulfaat)



tabl. verl. afgifte 30 x 80 mg (eq. ijzer(II) 80 mg) R/ 9,89 € 100 x 80 mg (eq. ijzer(II) 80 mg) R/ 27,50 €	(parallelinvoer)  <i>TARDYSOL</i> (Pierre Fabre <i>Médicament)</i>	ijzer(II) (sulfaat) oploss. 90 ml 20 mg / 1 ml (eq. ijzer(II) 20 mg/1 ml) R/ 15,02 €
---	---	---

#### 14.1.1.2. Parenterale preparaten

<i>FERCAYL (Sterop)</i> ijzer(III) (dextraan) inj./inf. oploss. i.m./i.v. [amp.] 5 x 100 mg / 2 ml (50 mg/1 ml) R/	inj./inf. disp. i.v. [flac.] 5 x 100 mg / 2 ml U.H. [117 €] 5 x 500 mg / 10 ml U.H. [583 €] 1 x 1 g / 20 ml U.H. [233 €]	5 x 100 mg / 1 ml U.H. [117 €] 5 x 500 mg / 5 ml U.H. [583 €] 2 x 1 g / 10 ml U.H. [466 €]
<i>INJECTAFER (Vifor)</i> ijzer(III) (carboxymaltose)	<i>MONOFERRIC (Pharmanovia)</i> ijzer(III) (derisomaltose) inj./inf. oploss. i.v. [flac.]	<i>VENOFER (Vifor)</i> ijzer(III) (sacharose) inj./inf. oploss. i.v. [amp.] 5 x 100 mg / 5 ml U.H. [50 €]

#### 14.1.2. Fluoride

##### Plaatsbepaling

- Lokaal fluoride (dagelijks poetsen met fluoridehoudende tandpasta) beschermt tegen cariës [zie *Folia maart 2022* op basis van *Advies 9602 van de Hoge Gezondheidsraad*].
- Mondbaden met fluoride zijn niet nodig bij patiënten met een laag risico op cariës en zijn ge-contra-indiceerd bij kinderen jonger dan 6 jaar. Bij patiënten met een hoog risico op cariës kunnen mondbaden met fluoride worden gebruikt. In België zijn mondbaden niet geregistreerd als geneesmiddel.<sup>6</sup>
- Er bestaat geen onderbouwde indicatie voor het systemisch gebruik van fluoride in België. Het gebruik van laaggedoseerd fluoride langs algemene weg bij kinderen, ter preventie van cariës, is niet overtuigend onderbouwd. Fluoridehoudende tandpasta gebruiken en regelmatig en goed poetsen verdient de voorkeur (*Advies 9602 van de Hoge Gezondheidsraad*).
- Fluoridehoudende gels en lakken zijn bestemd voor applicatie door de tandarts.

##### Indicaties (synthese van de SKP)

- Preventie van cariës.

##### Ongewenste effecten

- Chronisch systemisch gebruik van hoge doses fluoride: ernstige ongewenste effecten (bv. afwijkingen van het beendergestel en de tanden).
- Overdosis: gastro-intestinale stoornissen, hypocalciëmie en hypoglykemie, en mogelijk respiratoire of cardiale depressie.

##### Zwangerschap en borstvoeding

- Systemisch gebruik van fluoride tijdens de zwangerschap en tijdens het geven van borstvoeding, ter preventie van cariës, is af te raden.

##### Posologie

- Lokale toepassing ter preventie van cariës [Hoge Gezondheidsraad, Advies 9602]
  - Tot de leeftijd van 6 jaar dient een kindertandpasta met 1.000 ppm (*parts per million*) fluoride te worden gebruikt. Vanaf 6 jaar kan een gewone tandpasta (1.450 ppm fluoride) gebruikt worden.
  - Poetsen van de tanden 's morgens en 's avonds (bij voorkeur voor het slapengaan) wordt aangeraden



voor alle leeftijdsgroepen.

- Voor de groep tot 2 jaar wordt een rijstkorrelgrootte (0,125 gr) hoeveelheid tandpasta aanbevolen. Voor de groep tot 6 jaar wordt een kleine-erwtgrootte (0,25 gr) hoeveelheid tandpasta aanbevolen. Voor alle andere groepen wordt een volledig oppervlak van de borstelkop oftewel 0,5 à 1 gram aanbevolen.

## Fluoride voor lokale toepassing

*ELMEX MEDICAL GEL (Gaba)*

dectaflur 2,87 mg / 1 g

fluoride, natrium 22 mg / 1 g

olaflur 30 mg / 1 g

dent. gel

38 g

(12.500 ppm fluoride)

## Fluoride langs algemene weg

*Posol.*

-- (ongunstige risico-batenverhouding, zie rubriek "Plaatsbepaling")

*Z-FLUOR (Cooper Consumer Health)*

fluoride, natrium

zuigtabl.

200 x 0,55 mg 10,64 €

## 14.1.3. Magnesium

### Plaatsbepaling

- Toediening van magnesium is slechts aangewezen bij magnesiumtekort.<sup>7</sup> Naast andere oorzaken (voeding, metabolisme) kan een magnesiumtekort ook te wijten zijn aan de inname van geneesmiddelen (bv. tubulair verlies door tacrolimus, ciclosporine of bepaalde chemotherapeutica, diuretica, PPI's). Er zijn geen gegevens over het preventief gebruik van magnesium om een tekort te voorkomen.
- Magnesium wordt offlabel gebruikt bij spierkrampen. Het is niet bewezen dat magnesiumsuppletie zorgt voor een klinisch relevant effect in de profylaxe of in de behandeling van krampen bij volwassenen [zie *Folia april 2018*].<sup>8,9</sup>

### Indicaties (synthese van de SKP)

- Behandeling van magnesiumtekort.
- Behandeling en preventie van hypomagnesiëmie bij patiënten die totale parenterale voeding krijgen.
- Behandeling en preventie van eclampsie en pre-eclampsie.
- Behandeling van hartritmestoornissen en convulsies door ernstig magnesiumtekort.

### Contra-indicaties

- Ernstige nierinsufficiëntie.
- Atrioventriculair blok.

### Ongewenste effecten

- Gastro-intestinale ongewenste effecten (diarree, abdominale pijn).
- Bij patiënten met nierinsufficiëntie: risico van hypermagnesiëmie gepaard gaande met flushes, hypotensie, verlies van spierreflexen, spierzwakte, slaperigheid.



## Interacties

- Verminderde resorptie van onder meer bisfosfonaten, levothyroxine, chinolonen en tetracyclines bij gelijktijdig gebruik van magnesium.
- Een tijdsinterval van minstens 2 tot 3 uur wordt aanbevolen tussen de inname van magnesium en de inname van andere geneesmiddelen.

## Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de borstvoeding zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van nadelige effecten bij het kind volgens de SKP.

## Bijzondere voorzorgen

- Bij het bestaan van nierinsufficiëntie is er opstapeling van magnesium.
- Orale magnesiumtoediening wordt bij voorkeur gespreid over verschillende innames per dag.

## Orale toediening

### *MAGMEDI (Kora Healthcare)*

magnesium (citraat)

tabl. (deelb. niet kwantit.)

60 x 97,2 mg R/ 32,99 €

### *MAGNENCE (Kora Healthcare)*

magnesium (aspartaat)

oploss. (pdr., zakjes)

20 x 243 mg R/ 33,49 €

### *ULTRA-MG (Melisana)*

magnesium, gluconaat

oploss. (pdr., zakjes)

40 x 3 g (eq. magnesium 162 mg)

14,23 €



## Parenterale toedieding

### MAGNECLO STEROP (Sterop)

magnesium, chloride

inj./inf. oplossing. i.m./i.v. [amp.]


10 x 1 g / 10 ml (eq. magnesium  
11,96 mg/1 ml) R/

inj./inf. oplossing. (conc.) i.m./i.v. [amp.]

10 x 3 g / 10 ml (eq. magnesium  
35,87 mg/1 ml) R/ 42,26 €

(i.m.: uitzonderlijk, zie SKP)

### MAGNESIUM SULFATE KALCEKS

(Fresenius Kabi) 

magnesium, sulfaat

inj. oplossing./inf. oplossing. (conc.) i.m./i.v./s.c.  
[amp.]

10 x 1 g / 10 ml (eq. magnesium  
9,86 mg/1 ml) U.H. [10 €]

10 x 2 g / 10 ml (eq. magnesium  
19,72 mg/1 ml) U.H. [18 €]

(i.m./s.c.: uitzonderlijk, zie SKP)

### MAGNESIUM SULFATE STEROP

(Sterop) 

magnesium, sulfaat

inj. oplossing. i.m./i.v. [amp.]

10 x 1 g / 10 ml (eq. magnesium  
9,87 mg/1 ml) R/

inf. oplossing. (conc.) i.m./i.v. [amp.]

10 x 1 g / 2 ml (eq. magnesium  
49,35 mg/1 ml) R/

10 x 2 g / 10 ml (eq. magnesium  
19,75 mg/1 ml) R/

10 x 2,5 g / 5 ml (eq. magnesium  
49,35 mg/1 ml) R/

10 x 3 g / 10 ml (eq. magnesium  
29,58 mg/1 ml) R/

(i.m.: uitzonderlijk, zie SKP)

## 14.1.4. Kalium

### Plaatsbepaling

- Gezien de mogelijk ernstige ongewenste effecten is het toedienen van kalium alleen aangewezen bij een vastgesteld kaliumtekort.<sup>10</sup>
- Hyperkaliëmie kan hartritmestoornissen veroorzaken (zie *Inl.6.2.7*).
- Hypokaliëmie wordt voornamelijk veroorzaakt door toegenomen verlies (kaliumverliezende diuretica, levercirrose) of door verminderde toevoer (ondervoeding, chronisch alcoholisme).<sup>11</sup>

### Indicaties (synthese van de SKP)

- Behandeling en preventie van hypokaliëmie (maar zie de rubriek "Plaatsbepaling").

### Contra-indicaties

- Ernstige nierinsufficiëntie (SKP).
- Gelijktijdige toediening van kaliumsparende diuretica (zie rubriek "Interacties").

### Ongewenste effecten

- **Hyperkaliëmie met risico van levensbedreigende hartritmestoornissen** (zie *Inl.6.2.7*).
- Gastro-intestinale stoornissen (frequent).

### Zwangerschap en borstvoeding

- Het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding (geen of onvoldoende informatie beschikbaar).

### Interacties

- **Verhoogd risico van hyperkaliëmie bij gelijktijdige toediening van andere middelen die hyperkaliëmie geven, o.a. NSAID's, heparines, ACE-inhibitoren, sartanen, trimethoprim** (zie *Inl.6.2.7*). **Gelijktijdige toediening met kaliumsparende diuretica (spironolacton, eplerenon en finerenon) is gecontra-indiceerd.**

### Bijzondere voorzorgen

- Bij het bestaan van nierinsufficiëntie is er risico van hyperkaliëmie; voorzichtigheid is geboden bij ouderen omwille van de gedaalde nierfunctie.

### Posologie

- Per os: 10 à 30 mEq per dag (tot max. 80 mEq per dag), naargelang de klinische situatie (profylaxe of



behandeling, matige of ernstige depletie).

## Parenteraal kaliumchloride

### *KALI-STEROP (Sterop)*

kalium, chloride

inf. oploss. (conc.) i.v. [amp.]

10 x 1 g / 10 ml (13,4 mEq/10 ml) R/ 15,72 €

10 x 1,5 g / 10 ml (20 mEq/10 ml) R/ 15,72 €

10 x 3 g / 10 ml (40 mEq/10 ml) R/ 19,50 €

inf. oploss. (conc.) i.v. [flac.]

1 x 7,5 g / 50 ml R/ 3,13 €

### *KCL B. BRAUN (B. Braun)*

kalium, chloride

inf. oploss. (conc.) i.v. [amp., Mini-Plasco]

20 x 1,49 g / 10 ml (20 mEq/10 ml) U.H. [20 €]

20 x 1,49 g / 20 ml (20 mEq/20 ml) U.H. [16 €]

20 x 2,98 g / 20 ml (40 mEq/20 ml) U.H. [18 €]

inf. oploss. (conc.) i.v. [flac.]

20 x 3,725 g / 50 ml (50 mEq/50 ml) R/

## Oraal kaliumgluconaat

### *ULTRA-K (Melisana)*

kalium, gluconaat

oploss.

200 ml 4,68 g / 15 ml (20 mEq/15 ml) 5,59 €

## 14.1.5. Zink

### Plaatsbepaling

- Er is geen evidentie voor het gebruik van zink, behalve bij een bewezen ernstig tekort. Sinds september 2020 bestaat er geen specialiteit op basis van zink meer, maar er zijn talrijke voedingssupplementen beschikbaar.
- Studies over een preventief of curatief effect van zuigtabletten met zink bij virale infecties van de bovenste luchtwegen geven tegenstrijdige resultaten.<sup>12</sup>
- Er is op dit ogenblik geen enkele klinische onderbouwing over een effect van zink bij SARS-CoV2 (verantwoordelijk voor COVID-19) [zie *Folia mei 2020*].

### Ongewenste effecten

- Bij overdosering: verhoogde amylasespiegels, gastro-intestinale stoornissen, hartaritmie, anemie en thrombopenie.

### Zwangerschap en borstvoeding

- Het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van deze preparaten tijdens het eerste trimester van de zwangerschap (geen of onvoldoende informatie beschikbaar).
- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens het tweede en derde trimester van de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.





- Bij gevorderde (graad IV) leeftijdsgebonden maculadegeneratie heeft een associatie van vitamine A, C en E + zink in een Cochrane-review een beperkt positief effect aangetoond op de ziekteprogressie.<sup>13</sup> Deze combinatie bestaat niet als specialiteit in België, dus zouden er meerdere tabletten per dag moeten worden genomen. *Zie 14.2. en zie ook 16.9.1..*

## 14.2. Vitaminen

De vetoplosbare vitaminen worden als eerste besproken, vervolgens de wateroplosbare. Daarna worden de multivitaminepreparaten en de specialiteiten die o.a. vitaminen bevatten, besproken. Vitamine C in associatie met analgetica wordt besproken in 8.2.4..

Alleen de als geneesmiddel geregistreerde preparaten worden hier vermeld. De meeste preparaten op basis van mineralen en vitaminen zijn beschikbaar als voedingssupplement.

**Tabel Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid (bron: Hoge Gezondheidsraad 2016)**

VITAMINE	Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid (ADH)
Vitamine A (retinol)	650-750 µg (1 µg komt overeen met 3,33 IE)
Vitamine B <sub>1</sub> (thiamine)	1,1-1,5 mg
Vitamine B <sub>2</sub> (riboflavine)	1,2-1,5 mg
Vitamine B <sub>3</sub> of PP (nicotinamide)	14-16 mg
Vitamine B <sub>5</sub> (pantotheenzuur)	5 mg
Vitamine B <sub>6</sub> (pyridoxine)	2-3 mg
Vitamine B <sub>12</sub> (cyanocobalamine)	4 µg
Foliumzuur	200-300 µg
Vitamine C (ascorbinezuur)	110 mg
Vitamine D (calciferol)	10-15 µg (1 µg komt overeen met 40 IE)
Vitamine E (α-tocoferol)	11-13 mg
Vitamine H of B <sub>8</sub> (biotine)	40 µg
Vitamine K <sub>1</sub>	50-70 µg

Meer gedetailleerde informatie zoals advies per leeftijdsgroep, is te vinden in de "Voedingsaanbevelingen voor België" van de Hoge Gezondheidsraad (herziening 2016), via <https://www.hgr-css.be/nl/advies/9285/voedingsaanbevelingen-voor-belgie-2016>.

### Plaatsbepaling

- Vitaminen worden onderverdeeld op basis van hun oplosbaarheid: vetoplosbaar of wateroplosbaar.
  - De vetoplosbare vitaminen (A, D, E, K) worden via dezelfde wegen als de voedingslipiden geresorbeerd, getransporteerd en uitgescheiden; ze worden opgeslagen in verschillende organen, en kunnen toxisch zijn bij accumulatie.
  - De wateroplosbare vitaminen (vitaminen van de B-groep, vitamine C) stapelen niet op en worden gemakkelijk uitgescheiden via de nieren.
- Multivitaminen worden veel gebruikt (o.a. als 'anti-oxidantia'). Er is echter geen beschermend effect aangetoond tegen kanker, cardiovasculaire aandoeningen of andere gezondheidsproblemen [*zie Folia februari 2023*].
- Voor sommige vitaminen, vooral A en D, kan overdosering aanleiding geven tot intoxicatie.



- Uitgesproken tekort aan vitaminen is in ons land zeldzaam buiten pathologische situaties zoals malabsorptie. Bij sommige bevolkingsgroepen kunnen echter subklinische hypovitaminosen optreden (zie bij de verschillende vitaminen).
  - Bij malabsorptie en na bepaalde bariatrische chirurgische ingrepen kan een tekort aan de vitaminen A, D, E, K, B<sub>12</sub>, foliumzuur en sommige mineralen optreden.
  - Bij cholestase kunnen tekorten aan de vetoplosbare vitaminen A, D, E en K optreden.
  - Tijdens het productieproces van parenterale voedingszakken mogen vitaminen en oligo-elementen om stabiliteitsredenen niet worden toegevoegd. Bij totale parenterale voeding worden die elementen daarom ten vroegste in de week voorafgaand aan het infuus toegevoegd aan het mengsel.
  - Hieronder vindt u de door de Hoge Gezondheidsraad aanbevolen dagelijkse hoeveelheden (ADH) voor een gezonde volwassene per vitamine.
- 
- Bij ouderen kunnen minder uitgesproken tekorten aan bepaalde vitaminen worden vastgesteld (vitamine B<sub>6</sub>, foliumzuur, vitamine B<sub>12</sub> en vitamine D). Er zijn geen duidelijke prevalentiecijfers omdat de tests niet gestandaardiseerd zijn en er geen consensus bestaat over de grenswaarden. Bovendien zijn de gezondheidsrisico's van deze tekorten niet goed bekend.
  - Bij kwetsbare ouderen is het essentieel om te zorgen voor een evenwichtige voeding. Er is momenteel weinig bewijs voor de doeltreffendheid van screening op hypovitaminose of van het systematisch toedienen van vitaminesupplementen.

### 14.2.1. Vetoplosbare vitaminen

#### 14.2.1.1. Retinol (vitamine A)

De term "vitamine A" is een verzamelnaam voor alle natuurlijke verbindingen die een biologische activiteit hebben vergelijkbaar met die van retinol.

#### Plaatsbepaling

- Zie 14.2..
- Er zijn op dit ogenblik in België voor vitamine A geen monopreparaten als specialiteit beschikbaar.
- Supplementen zijn alleen nuttig bij een tekort aan vitamine A, zoals bij patiënten met cholestase<sup>14 15</sup> of andere vormen van vetmalabsorptie zoals mucoviscidose<sup>16</sup> [zie *Folia februari 2023*].
- Tekort aan vitamine A (retinol) wordt in onze streken alleen aangetroffen bij ernstige malabsorptie. Supplementen worden aangeraden bij patiënten met cholestase of andere vormen van vetmalabsorptie zoals mucoviscidose.
- Bètacaroteen-supplementen hebben geen beschermend effect tegen cardiovasculaire aandoeningen en kanker. Suppletie met bètacaroteen geeft een mogelijk verhoogd risico op longkanker, vooral bij mensen met een hoog risico op longkanker [zie *Folia februari 2023*].
- Vitamine A wordt offlabel gebruikt bij leeftijdsgebonden maculadegeneratie. Er zijn geen gegevens over het effect van monotherapie met vitamine A op de ziekteprogressie, maar wel over de associatie van vitamine A, C, E en zink.<sup>13</sup>

#### Indicaties (synthese van de SKP)

- Tekort aan vitamine A door cholestase of andere vormen van vetmalabsorptie.

#### Contra-indicaties

- **Zwangerschap** (zie rubriek "Zwangerschap en borstvoeding").

#### Ongewenste effecten

- Hypervitaminose A: intracraniale hypertensie, hyperostose en retinopathie.



- Leveraantasting bij langdurige behandeling met doses van 25.000 IE per dag of meer.

## Zwangerschap en borstvoeding

- **Wegens het risico van teratogeniteit is inname van hoge doses vitamine A (totale daginname van meer dan 10.000 IE in de voeding en als supplement) tijdens de zwangerschap gecontra-indiceerd.** Er werd geen nadelig effect vastgesteld voor lagere doses. Wanneer suppletie tijdens de zwangerschap nodig is, kan een dagelijkse dosis van 2.640 IE (800 µg) gebruikt worden, liefst als β-caroteen: het lichaam zet alleen die hoeveelheid bètacaroteen die het nodig heeft om in vitamine A.
- Tijdens de borstvoeding zijn hoge doses (> 10.000 IE per dag) gecontra-indiceerd. Een dagelijkse dosis van 4.165 IE (1.250 µg) kan gebruikt worden.
- Er zijn geen bijzonderheden voor oudere patiënten met betrekking tot vitamine A (zie plaatsbepaling).
- Bij gevorderde (graad IV) leeftijdsgebonden maculadegeneratie heeft een associatie van vitamine A, C en E + zink in een Cochrane-review een beperkt positief effect aangetoond op de ziekteprogressie.<sup>15</sup> Deze combinatie bestaat niet als specialiteit in België, dus zouden er meerdere tabletten per dag moeten worden genomen. *Zie 14.2. en zie ook 16.9.1.*

## Bijzondere voorzorgen

- Opgelet voor overdosering.

### 14.2.1.2. Vitamine D en derivaten

Vitamine D komt in het lichaam het meest voor onder de vorm van coledalciferol (vitamine D<sub>3</sub>), aangebracht via de voeding en via de omzetting van 7-dehydrocholesterol door UV-B stralen op de huid. Calcifediol (25-hydroxyvitamine D<sub>3</sub>), de meest actieve metabooliet van coledalciferol, wordt in de lever gevormd en wordt verder omgezet in de nier tot calcitriol (1,25-dihydroxyvitamine D<sub>3</sub>), verantwoordelijk voor de uiteindelijke effecten van vitamine D. Alfacalcidol (1α-hydroxyvitamine D<sub>3</sub>) is een synthetisch derivaat dat in de lever omgezet wordt tot calcitriol.

## Plaatsbepaling

- *Zie 14.2.*
- Over de plaats van vitamine D bij osteoporose (coledalciferol): *zie 9.5.*
- Op basis van verschillende studies zijn er voorlopig geen argumenten om suppletie van vitamine D buiten de hieronder vermelde risicogroepen aan te bevelen [*zie Folia juli 2022*].
- Blootstelling aan uv-licht is essentieel om een goede vitamine D-reserve te waarborgen. Vitamine D-tekort is dan ook mogelijk bij zowel kinderen als volwassenen in de late winter en vroege lente, vooral bij zuigelingen en ouderen die te weinig zonlicht krijgen. Het gebruik van zonnecrèmes (met hoge beschermingsfactor) remt de aanmaak van vitamine D in de huid.<sup>17</sup>
- Vitamine D-tekort bij zwangere vrouwen is mogelijk, vooral bij vrouwen met een donkere huidskleur en bij gesluierde vrouwen.<sup>18</sup>
- Een tekort aan vitamine D wordt frequent gezien bij ouderen, vooral wanneer ze geïnstitutionaliseerd zijn.
- Op basis van verschillende studies zijn er voorlopig geen argumenten om suppletie van vitamine D buiten de risicogroepen aan te bevelen [*zie Folia juli 2022*].
- Preventie van vitamine D-tekort bij kinderen
  - Bij alle zuigelingen en kinderen tot de leeftijd van 1 jaar wordt dagelijkse suppletie met coledalciferol (400 IE per dag) aangeraden in alle EBM-bronnen.<sup>19 20</sup>
  - Sommige EBM-bronnen raden dagelijkse suppletie met coledalciferol (400 IE per dag) aan bij alle kinderen en adolescenten met risicofactoren, zoals<sup>19</sup> :
    - een donkere huid



- weinig blootstelling aan zonlicht
- behandeling met anti-epileptica met enzyminducerend effect (bv. carbamazepine)
- Sommige bronnen raden extra vitamine D (400 IE) aan bij alle kinderen tot de leeftijd van 4 of 6 jaar en, in de wintermaanden, ook bij oudere kinderen en adolescenten.<sup>19</sup> Deze adviezen zijn niet gebaseerd op studies met klinische eindpunten, maar op het nastreven van bepaalde serumspiegels. Er is onduidelijkheid over de optimale serumspiegel.
- Vitamine D-supplementen worden ook aangeraden op individuele basis na bariatrische chirurgie, bij patiënten met cholestase of andere vormen van vetmalabsorptie zoals mucoviscidose (niet vermeld in SKP).<sup>21 16</sup>

### **Indicaties (synthese van de SKP)**

- Calcifediol en colecalciferol: preventie en behandeling van rachitis en osteomalacie.
- Colecalciferol: ook preventie van fractures ten gevolge van osteoporose bij ouderen, in combinatie met calciumsupplementen.
- Alfacalcidol en calcitriol: preventie en behandeling van renale osteodystrofie bij terminale nierinsufficiëntie en bij hypoparathyreoïdie.

### **Contra-indicaties**

- Hypercalciëmie; metastatische calcificatie.

### **Ongewenste effecten**

- Gastro-intestinale stoornissen, obstipatie, dorst, polyurie, stupor en weefselcalcificatie bij intoxicatie.

### **Zwangerschap en borstvoeding**

- De gegevens over gebruik van deze preparaten (tot een maximale dagdosering colecalciferol van 4 000 IE) tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- *Zie ook 14.2., rubriek "ouderen".*
- Een tekort aan vitamine D wordt frequent gezien bij ouderen, vooral wanneer ze geïnstitutionaliseerd zijn.
  - Er is echter geen universeel aanvaarde drempelwaarde voor vitamine D die zou beschermen tegen fractures.
  - Ook het nut van een systematische vitamine D-bepaling bij ouderen staat niet vast.
- Het toedienen van vitamine D<sub>3</sub> (colecalciferol) in combinatie met calcium vermindert de valfrequentie bij zowel geïnstitutionaliseerde als niet-geïnstitutionaliseerde ouderen met lage vitamine D-spiegels.<sup>22</sup>
- Het toedienen van een vitamine D-supplement (800 IE tot 2000 IE per dag), samen met voldoende calciuminname (1200 mg per dag), kan het risico op osteoporotische fractures verminderen bij geïnstitutionaliseerde ouderen.<sup>23</sup>
- Er kan geen bewijs gevonden worden waaruit blijkt dat het systematisch toedienen van vitamine D<sub>3</sub>- en calciumsupplementen aan niet-geïnstitutionaliseerde ouderen (zonder bewezen osteoporose) nuttig zou zijn.
- In de klinische studies waarin geneesmiddelen tegen osteoporose werden beoordeeld, namen alle patiënten ook vitamine D- en calciumsupplementen (*zie 9.5.*).
- Het symbool 80+ ter hoogte van sommige geneesmiddelen betekent dat het geneesmiddel opgenomen werd in het **Formularium Ouderenzorg**. Klik op het symbooltje om hier meer over te lezen in de bijbehorende geneesmiddelenfiche.



## Bijzondere voorzorgen

- Bij behandeling met hogere doses dan 800 IE/d vitamine D of bij gebruik van calcitriol, calcifediol en alfacalcidol, is controle van de calciëmie aangewezen. Bij gewone profylactische doses is dit overbodig.
- Fouten bij toediening van vitamine D kunnen leiden tot een vitamine D-intoxicatie. Bepaalde voorzorgsmaatregelen, zoals uitleg over de dosering en de toedieningswijze, zijn nuttig om dergelijke fouten te vermijden [zie *Folia juli 2022*].
- Houd rekening met eventuele andere vitamine D-inname.
- Bij oudere patiënten met een verlies van autonomie en cognitieve stoornissen is voorzichtigheid geboden met hooggedoseerde oplossingen. Deze kunnen tot doseringsfouten leiden en een vitamine D-intoxicatie veroorzaken, wat kan resulteren in hypercalciëmie en acuut nierfalen.

## Interacties

- Verhoogd risico van hypercalciëmie bij associëren van calcium met hoge doses vitamine D.
- Het gebruik van enzym-inducerende anti-epileptica resulteert in hogere vitamine D-behoefte door snellere afbraak.

## Alfacalcidol

*Posol.*

*ETALPHA (Eurocept)*

alfacalcidol

zachte caps.

30 x 0,25 µg R/ b<sup>†</sup> ○ 8,59 €

50 x 1 µg R/ b<sup>†</sup> ○ 22,55 €

druppels oploss.

10 ml 2 µg / 1 ml R/ b<sup>†</sup> ○ 13,36 €

inj. oploss. i.v. [amp.]

10 x 1 µg / 0,5 ml R/ 46,93 €

## Calcifediol

*Posol.*

*DEDROGYL (SIT)*

calcifediol

druppels oploss.

10 ml 0,15 mg / 1 ml (6.000 IE/1 ml) R/ b<sup>†</sup> ○ 12,90 €  
(1 ml = 30 druppels = 0,15 mg)

*DEFEDIOL (Ceres)*

calcifediol

zachte caps.

5 x 0,266 mg (15.960 IE) 10,98 €

10 x 0,266 mg (15.960 IE) 21,96 €

## Calcitriol

*Posol.*



ROCALTROL (Pharmanovia)

calcitriol

zachte caps.

30 x 0,25 µg R/ b<sup>†</sup> ○ 12,89 €

30 x 0,5 µg R/ b<sup>†</sup> ○ 17,32 €

## Colecalciferol (vitamine D<sub>3</sub>)

Posol.

**D-CURE (SMB)**

coleciferol

harde caps.

12 x 5.600 IE (140 µg) 9,95 €

12 x 12.500 IE (312,5 µg) 12,59 €

4 x 25.000 IE (625 µg) 6,59 €

12 x 25.000 IE (625 µg) 15,80 €

druppels oploss.

10 ml 2.400 IE / 1 ml (60 µg/1 ml)

4,99 €

oploss. (unidose) Forte

3 x 100.000 IE / 1 ml (2,5 mg/1 ml) 7,50 €

**D-CURE (SMB)**

coleciferol

oploss. (unidose)

4 x 25.000 IE / 1 ml (625 µg/1 ml) 5,99 €

12 x 25.000 IE / 1 ml (625 µg/1 ml) 14,40 €

**FULTIVIT-D3 (EG)**

coleciferol

zachte caps.

60 x 3.200 IE (80 µg) 19,90 €

90 x 3.200 IE (80 µg) 26,95 €

12 x 20.000 IE (500 µg) 17,64 €

**THORENS (Abiogen)**

coleciferol

druppels oploss.

10 ml 10.000 IE / 1 ml (250 µg/1 ml) R/ 17,68 €

(1 ml = 50 druppels = 10.000 IE)

**VIBOSUN-D3 (Teva)**

coleciferol

zachte caps.

4 x 25.000 IE (625 µg) 5,73 €

12 x 25.000 IE (625 µg) 13,72 €

**VITAMINE D SANDOZ (Sandoz)**

coleciferol

zachte caps.

90 x 3.200 IE (80 µg) 27,95 €

4 x 25.000 IE (625 µg) 5,73 €

12 x 25.000 IE (625 µg) 13,72 €

**VITAMINE D WILL (Will-Pharma)**

coleciferol

zachte caps.

90 x 1.000 IE (25 µg) 15,94 €

90 x 3.200 IE (80 µg) 24,99 €

4 x 25.000 IE (625 µg) 6,95 €

12 x 25.000 IE (625 µg) 16,94 €

24 x 25.000 IE (625 µg) 23,32 €

4 x 50.000 IE (1,25 mg) 9,99 €

### 14.2.1.3. Tocoferol (vitamine E)

Tocoferol is niet meer beschikbaar sinds mei 2024.

#### Plaatsbepaling

- Zie 14.2. en Folia februari 2023.
- Het nut van vitamine E als antioxidans wordt betwist. Vitamine E-supplementen hebben geen beschermend effect tegen cardiovasculaire aandoeningen en kanker [zie Folia februari 2023].
- Cholestase of andere vormen van vetmalabsorptie, zoals bij mucoviscidosepatiënten, kunnen een vitamine E-tekort veroorzaken (SKP).

#### Indicaties (synthese van de SKP)

- Vitamine E-tekort als gevolg van cholestase of andere vormen van vetmalabsorptie.

#### Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Vitamine E mag worden gebruikt tijdens de periode van borstvoeding, zolang de in de SKP vermelde doses worden nageleefd.



- Bij gevorderde (graad IV) leeftijdsgebonden maculadegeneratie heeft een associatie van vitamine A, C en E + zink in een Cochrane-review een beperkt positief effect aangetoond op de ziekteprogressie.<sup>13</sup> Deze combinatie bestaat niet als specialiteit in België, dus zouden er meerdere tabletten per dag moeten worden genomen. *Zie 14.2. en zie ook 16.9.1..*
- Het symbool 80+ ter hoogte van sommige geneesmiddelen betekent dat het geneesmiddel opgenomen werd in het **Formularium Ouderenzorg**. Klik op het symbooltje om hier meer over te lezen in de bijbehorende geneesmiddelenfiche.

## Contra-indicaties

- Prematuren (risico van necrotiserende enterocolitis).

De specialiteit **Optovit E®** is niet meer op de markt sinds mei 2023.

### 14.2.1.4. Vitamine K

#### Plaatsbepaling

- Vitamine K is te vinden in groene (blad)groenten, vis, melk en eieren. Ook vindt er synthese van vitamine K plaats in het laatste deel van de darm (bacteriële fermentatie).
- Pasgeborenen beschikken niet over voldoende vitamine K en in tegenstelling tot kunstmelk bevat moedermelk weinig vitamine K. Vitamine K wordt daarom bij de geboorte toegediend, oraal of intramusculair.<sup>24</sup>
- Hypovitaminose door onvoldoende inname van vitamine K is zeldzaam.<sup>25</sup>
- Het langdurig gebruik van breed spectrum antibiotica kan leiden tot verminderde productie van vitamine K door de darmflora.
- De resorptie van vitamine K is gestoord bij ziekte toestanden gepaard met cholestase zoals galwegenobstructie.
- Vitamine K heeft een belangrijke functie in de bloedstolling. Vitamine K-antagonisten behoren tot de anticoagulantia (*zie 2.1.2.1.1.*).
- Hypoprotrombinemie ten gevolge van gestoorde synthese van de stollingsfactoren bij hepatocellulaire aandoeningen reageert gewoonlijk niet op toediening van vitamine K.

#### Indicaties (synthese van de SKP)

- Bloeding of verhoogd bloedingsrisico ten gevolge van onvoldoende werking van vitamine K, bv. bij behandeling met vitamine K-antagonisten.
- Preventie van bloedingen bij de pasgeborene en bij zuigelingen die uitsluitend borstvoeding krijgen (eenmalige intramusculaire toediening).
- Cholestase of vetmalabsorptie.

#### Ongewenste effecten

- Intramusculaire toediening bij verhoogde bloedingsneiging: hematoom.
- Intraveneuze toediening: overgevoeligheidsreacties gaande tot anafylactische shock.

#### Zwangerschap en borstvoeding

- Het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap (geen of onvoldoende informatie beschikbaar).
- Vitamine K mag worden gebruikt tijdens de periode van borstvoeding.



- Er zijn geen bijzonderheden voor oudere patiënten met betrekking tot vitamine K (zie plaatsbepaling).
- Bij ouderen onder vitamine-K -antagonisten heeft toedienen van vitamine K een sterker antagonistisch effect.

### Bijzondere voorzorgen

- Na toediening van hoge doses vitamine K wordt het effect van de vitamine K-antagonisten dagenlang tegengegaan, en zal men daarom soms tijdelijk heparine moeten toedienen.
- Opletten voor verhoogde kans op hemolytische anemie bij glucose-6-fosfaat-dehydrogenase (G6PD)-deficiëntie.

### Posologie

- Bij overdreven effect van de vitamine K-antagonisten is toediening van vitamine K te overwegen vanaf een INR > 5, maar vaak volstaat het onderbreken van de toediening van de vitamine K-antagonist (zie 2.1.2.1.1.).
- Preventie van bloedingen bij de pasgeborene: bij de geboorte bij voorkeur 1 mg intramusculair of, indien ouders een inspuiting weigeren, 2 mg oraal, in een eenmalige dosis.
- Preventie van bloedingen bij zuigelingen die uitsluitend borstvoeding krijgen en die de vitamine K niet intramusculair maar peroraal kregen bij de geboorte: 2 mg per week oraal tot de leeftijd van 3 maanden.
- Patiënten met cholestase of vetmalabsorptie: dosis op geleide van de INR.

KONAKION (Eurocept)

fytomenadion

inj./drinkb. oploss. i.m./i.v./or. Paediatric [amp.]

5 x 2 mg / 0,2 ml R/ 9,48 €

inj./drinkb. oploss. i.v./or. [amp.]

10 x 10 mg / 1 ml R/ 10,12 €

## 14.2.2. Wateroplosbare vitamines

### 14.2.2.1. Thiamine (vitamine B<sub>1</sub>)

#### Plaatsbepaling

- Zie 14.2..
- Een ernstig tekort aan thiamine kan encefalopathie van Wernicke veroorzaken, een ernstige neurologische aandoening die vaak wordt miskend en waarvan de diagnose klinisch soms moeilijk te stellen is.
- Ernstig thiaminetekort kan optreden bij chronische alcoholproblemen in combinatie met deficiënte voeding, maar ook chronisch vasten, aanhoudend braken of bariatrische chirurgie kunnen leiden tot een tekort aan thiamine.<sup>26 27</sup>
- Sommige bronnen raden aan om aan alle personen met chronisch alcoholmisbruik continu profylactisch lage doses thiamine per os toe te dienen. [zie Folia maart 2016].<sup>28</sup>
- Het risico van Wernicke-encefalopathie bij patiënten met chronisch alcoholmisbruik is verhoogd tijdens de fase van alcoholontwenning, bij ondervoeding, bij alcohol-geïnduceerd leverlijden of tijdens hospitalisatie omwille van intercurrente ziekte.<sup>27</sup> Preventieve parenterale toediening van thiamine is nodig bij deze risicopatiënten en bij vermoeden van Wernicke-encefalopathie is een curatieve parenterale behandeling noodzakelijk. [zie Folia maart 2016].<sup>29</sup>
- Ter preventie van refeedingsyndroom bij ondervoede patiënten (klinische complicaties die gepaard gaan





met het heropstarten van voeding) moet thiamine worden gegeven voordat er wordt gestart met enterale of parenterale voeding, zeker wanneer glucose wordt toegediend.<sup>28</sup>

- Er is geen bewijs van een gunstig effect van thiamine bij neuropathische pijn (indicatie niet vermeld in de SKP).

## Indicaties (synthese van de SKP)

- Behandeling van thiaminetekort.

## Ongewenste effecten

- Zelden: anafylactische reacties bij parenterale toediening.

## Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Het is onbekend of hoge doseringen vitaminen tijdens de borstvoeding via de moedermelk nadelige effecten kunnen hebben voor de zuigeling. Bij een gevarieerd voedingspatroon zonder bekende vitaminedeficiënties geen hogere dosis gebruiken dan de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid.

## Bijzondere voorzorgen

- Bij personen met risico van thiaminedeficiëntie wordt in principe geen glucose-infuus gegeven zonder toediening van thiamine, gezien het risico van uitlokken of verergeren van Wernicke-encefalopathie. In geval van verminderd bewustzijn door hypoglykemie met noodzaak voor hypertoon glucose zal evenwel niet gewacht worden met de glucosetoediening wanneer geen thiamine voorhanden is; thiaminetoediening wordt zo snel mogelijk nadien gestart.

## Toediening en posologie

- Volgende doses worden voorgesteld in het kader van Wernicke-encefalopathie (thiamine wordt vaak samen met andere vitaminen van de B-groep toegediend) [zie *Folia maart 2016*].
  - Preventief (alcoholontwenning, ondervoeding): 250 mg parenteraal (i.m. of i.v.), 1x/dag ged. 3 tot 5 dagen.
  - Bij delirium tremens: 500 mg i.v. 1 à 2x/dag.
  - Bij vermoeden van encefalopathie van Wernicke, of curatief: 500 (eventueel tot 750) mg i.v., 3x/dag gedurende minstens 2 tot 3 dagen; bij gunstig resultaat nadien 250 mg parenteraal (i.m. of i.v.), gedurende 3 tot 5 dagen of tot geen verdere respons.
  - Preventieve continue toediening (zie rubriek "Plaatsbepaling"): 50 mg 2x/dag (eventueel magistraal of als voedingssupplement).
- Sommige bronnen raden bij elke patiënt met chronisch alcoholmisbruik preventief continu thiamine aan in een dosis van 50 mg oraal 2 x p.d. (eventueel magistraal).

*BENERVA (DHL Pharma Logistics)*

thiamine, hydrochloride

maagsapresist. tabl.

20 x 300 mg 4,49 €

*THIAMINE HCL STEROP (Sterop)*

thiamine, hydrochloride

inj./inf. oploss. i.m./i.v. [amp.]

10 x 100 mg / 2 ml R/ 10,96 €



100 x 100 mg / 2 ml R/ 79,56 €

10 x 250 mg / 2 ml R/ 12,02 €

100 x 250 mg / 2 ml R/ 86,63 €

#### 14.2.2.2. Riboflavine (vitamine B<sub>2</sub>)

Riboflavine is enkel nog beschikbaar in associatie met andere vitaminen (zie 14.2.2.8).

##### Plaatsbepaling

- Zie 14.2.
- Tekort aan vitamine B<sub>2</sub><sup>30</sup> is zeldzaam en maakt meestal deel uit van een multiële deficiëntie; het kan worden aangevuld door toediening van een vitamine B-complex.

##### Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Het is onbekend of hoge doseringen vitaminen tijdens de borstvoeding via de moedermelk nadelige effecten kunnen hebben voor de zuigeling. Bij een gevarieerd voedingspatroon zonder bekende vitaminetekorten geen hogere dosis gebruiken dan de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid.

#### 14.2.2.3. Nicotinamide (vitamine B<sub>3</sub> of PP)

##### Plaatsbepaling

- Zie 14.2.
- Zie 14.2.3.
- Een tekort aan nicotinamide kan leiden tot de ontwikkeling van het zogenaamde pellagra-syndroom. Bij pellagra bestaat meestal een multiële deficiëntie (bv. alcoholisme<sup>31</sup>), dus dit wordt behandeld door toediening van een vitamine B-complex.<sup>32</sup>

##### Zwangerschap en borstvoeding

- Volgens de SKP mag nicotinamide niet worden gebruikt tijdens de zwangerschap of de periode van borstvoeding.

NICOTINAMIDE STEROP (Sterop)

nicotinamide

inj./inf. oploss. i.m./i.v. [amp.]

10 x 100 mg / 1 ml U.H. [18 €]

#### 14.2.2.4. Pyridoxine (vitamine B<sub>6</sub>)

Pyridoxine als oraal monopreparaat is niet meer beschikbaar sinds november 2023.

##### Plaatsbepaling

- Zie 14.2. en zie Folia oktober 2024.
- Pyridoxinetekort kan optreden bij zuigelingen (ten gevolge van bepaalde metabole aandoeningen of diarree en bij zuigelingen ouder dan 6 maanden die uitsluitend borstvoeding hebben gekregen en van wie de moeder een tekort aan pyridoxine heeft).<sup>33</sup>
- Een tekort kan ook optreden bij chronische behandeling met isoniazide.<sup>33</sup>
- Pyridoxine (in combinatie met doxylamine) is een onderbouwde optie voor de behandeling van nausea en braken tijdens de zwangerschap bij onvoldoende effect van niet-medicamenteuze maatregelen (zie



12.4.1.3.) [zie Folia maart 2020].

### Indicaties (synthese van de SKP)

- Preventie en behandeling van bewezen vitamine B6-tekort als gevolg van ondervoeding, een specifieke pathologische toestand of een medicamenteuze behandeling.
- Pyridoxine-afhankelijke syndromen.

### Ongewenste effecten

- Sensorische neuritis bij gebruik van hoge doses gedurende meerdere maanden [zie Folia oktober 2024].

### Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen. Gebruik maximaal 25 mg pyridoxine (vitamine B6) per dag bij langdurig gebruik (in verband met het mogelijk ontstaan van neuropathie bij de moeder).

#### VITAMINE B6 STEROP (Sterop)

pyridoxine, hydrochloride

inj./inf./drinkb. oploss. i.m./i.v./or. [amp.]

10 x 100 mg / 2 ml U.H. [4 €]

10 x 250 mg / 2 ml U.H. [5 €]

#### 14.2.2.5. Vitamine B<sub>12</sub>

Onder die naam worden een aantal natuurlijke en semisynthetische cobalamines zoals hydroxocobalamine en cyanocobalamine gerangschikt. In het organisme zelf komt vitamine B<sub>12</sub> voor als cobalamide.

### Plaatsbepaling

- Zie 14.2.
- Vitamine B<sub>12</sub>-deficiëntie kan leiden tot macrocytaire anemie<sup>34</sup> en neurologische verschijnselen (pernicieuze anemie)<sup>35 36</sup>. Vitamine B<sub>12</sub>-tekort kan miskend worden wanneer de patiënt werd behandeld met een associatiepreparaat dat foliumzuur bevat.<sup>37</sup>
- Tekort aan vitamine B<sub>12</sub> kan optreden door stoornissen in de resorptie, vooral bij ouderen, na bepaalde bariatrische chirurgische ingrepen, na totale gastrectomie en bij *short bowel* syndroom na resectie van het ileum.<sup>38</sup>
- Langdurige behandeling met metformine of protonpompinhibitoren kan aanleiding geven tot vitamine B<sub>12</sub>-deficiëntie.<sup>38</sup>
- Bij een evenwichtig vegetarisch dieet ziet men zeer zelden een tekort aan vitamine B<sub>12</sub>. Personen die een veganistisch dieet volgen (geen enkel voedingsmiddel van dierlijke oorsprong, dus ook geen zuivelproducten of eieren), hebben nood aan een vitamine B<sub>12</sub>-supplement<sup>38</sup>. Ook kinderen van veganistische moeders lopen een risico van vitamine B<sub>12</sub>-tekort als ze uitsluitend borstvoeding krijgen.<sup>36</sup>
- In gevallen van hypovitaminose B<sub>12</sub> is hooggedoseerd oraal cyanocobalamine<sup>36</sup> minstens even effectief als intramusculair cyanocobalamine. In België zijn doses van 1 à 2 mg per dag enkel beschikbaar in de vorm van voedingssupplementen.
- Hydroxocobalamine wordt gebruikt bij cyanide-intoxicatie<sup>39</sup> (zie 20.1.2.1.).

### Indicaties (synthese van de SKP)

- Secundaire neuropathie.
- Pernicieuze anemie.



- Vitamine B12-tekort.
- Hydroxocobalamine: ook macrocytaire anemie die geen anemie van Biermier is.

## Ongewenste effecten

- Anafylactische reacties bij parenterale toediening.

## Zwangerschap en borstvoeding

- Kinderen van veganistische moeders lopen ook een risico van vitamine B12-tekort als ze uitsluitend borstvoeding krijgen.<sup>36</sup>
- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Het is onbekend of hoge doseringen vitamines tijdens de borstvoeding via de moedermelk nadelige effecten kunnen hebben voor de zuigeling. Bij een gevarieerd voedingspatroon zonder bekende vitaminetekorten geen hogere dosis gebruiken dan de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid.
  
- Een tekort aan vitamine B<sub>12</sub> wordt frequent gezien bij ouderen, vooral wanneer ze geïnstitutionaliseerd zijn en bij chronisch gebruik van PPI en metformine.<sup>38</sup>
- Tekort aan vitamine B<sub>12</sub> kan optreden door stoornissen in de resorptie, vooral bij ouderen.
- Bij macrocytaire anemie moet steeds worden gecontroleerd op vitamine B<sub>12</sub>-deficiëntie, vooral wanneer er sprake is van neurologische stoornissen. In geval van foliumzuursupplementen moeten ook de vitamine B12-spiegels worden bepaald.
- Soms wordt voorgesteld om foliumzuurspiegels te bepalen bij ouderen met delier of dementie, maar hiervoor is onvoldoende bewijs. De Belgische richtlijn stelt voor om de foliumzuurspiegels (en de B<sub>6</sub>- en B<sub>12</sub>-spiegels) bij patiënten met dementie enkel te bepalen als er sprake is van anemie, paresthesie of ataxie.<sup>40</sup>
- Het symbool 80+ ter hoogte van sommige geneesmiddelen betekent dat het geneesmiddel opgenomen werd in het **Formularium Ouderenzorg**. Klik op het symbooltje om hier meer over te lezen in de bijbehorende geneesmiddelenfiche.

## Toediening en posologie

- Orale behandeling (zie Plaatsbepaling): cyanocobalamine 1 tot 2 mg per dag (in België enkel beschikbaar als voedingssupplement).
- Parenterale behandeling
  - Hydroxocobalamine:
    - Startdosis: 1 mg intramusculair, 1 dag op 2, gedurende twee weken.
    - Onderhoudsdosis: 1 mg om de 2 tot 3 maanden.
  - Cyanocobalamine:
    - Startdosis: 1 mg intramusculair, 1 dag op 2, gedurende twee weken.
    - Onderhoudsdosis: 1 mg 1x/maand.

## Cyanocobalamine

VITAMINE B12 STEROP (Sterop)

cyanocobalamine

inj./drinkb. oploss. i.m./i.v./s.c./or. [amp.]

10 x 1 mg / 1 ml 17,71 €



## Hydroxocobalamine

### HYDROXOCOBALAMINE ACETATE STEROP (Sterop)

hydroxocobalamine, acetaat

inj./drinkb. oploss. i.m./i.v./or. [amp.]

10 x 10 mg / 2 ml

### 14.2.2.6. Foliumzuur (vitamine B<sub>9</sub>)

#### Plaatsbepaling

- Zie 14.2.
- Er is goede evidentie dat toedienen van foliumzuur pre- en periconceptioneel (dus ook voorafgaand aan de zwangerschap) de incidentie van neuraalbuisdefecten verlaagt (zie rubriek "Dosering") [zie *Folia augustus 2019*].<sup>41 42</sup>
- Tekort aan foliumzuur is vooral te wijten aan resorptiestoornissen en kan aanleiding geven tot macrocytaire anemie.<sup>43</sup> Hypovitaminose B<sub>12</sub> moet worden uitgesloten voordat een behandeling wordt gestart. Behandeling met hoge doses foliumzuur kan een tekort aan vitamine B<sub>12</sub> maskeren. Bij pernicioze anemie wordt bij monotherapie met foliumzuur enkel de anemie gecorrigeerd, maar niet de neurologische verschijnselen.
- Toediening van foliumzuur tijdens behandeling met methotrexaat in lage dosis bij reumatoïde artritis, bij ziekte van Crohn en bij ernstige psoriasis, verlaagt het risico van bepaalde ongewenste effecten van methotrexaat [zie *Folia oktober 2021*]. Bij hoge doses methotrexaat wordt folinezuur of levofolinezuur (zie 14.2.2.7.) gebruikt.

#### Indicaties (synthese van de SKP)

- Preventie van neuraalbuisdefecten (pre- en periconceptioneel).
- Bij hemolytische anemie om het toegenomen verbruik van foliumzuur te compenseren.
- Bij patiënten op methotrexaat in lage dosis bij reumatoïde artritis, bij ziekte van Crohn en bij ernstige psoriasis.

#### Contra-indicaties

- Vitamine B<sub>12</sub>-tekort.

#### Zwangerschap en borstvoeding

- Het wordt aanbevolen om foliumzuur pre- en periconceptioneel toe te dienen (zie rubriek "Plaatsbepaling").
- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Het is onbekend of hoge doseringen vitaminen tijdens de borstvoeding via de moedermelk nadelige effecten kunnen hebben voor de zuigeling. Bij een gevarieerd voedingspatroon zonder bekende vitaminetekorten geen hogere dosis gebruiken dan de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid.

#### Bijzondere voorzorgen

- Start een behandeling met foliumzuur alleen als vitamine B<sub>12</sub>-deficiëntie is uitgesloten (hoge doses foliumzuur kunnen vitamine B<sub>12</sub>-deficiëntie maskeren).
- Soms wordt voorgesteld om foliumzuurspiegels te bepalen bij ouderen met delier of dementie, maar hiervoor is onvoldoende bewijs. De Belgische richtlijn stelt voor om de foliumzuurspiegels (en de B<sub>6</sub>- en



B<sub>12</sub>-spiegels) bij patiënten met dementie enkel te bepalen als er sprake is van anemie, paresthesie of ataxie.<sup>40</sup>

- Het symbool 80+ ter hoogte van sommige geneesmiddelen betekent dat het geneesmiddel opgenomen werd in het **Formularium Ouderenzorg**. Klik op het symbooltje om hier meer over te lezen in de bijbehorende geneesmiddelenfiche.

## Interacties

- Verhoogd effect en bijgevolg verhoogde toxiciteit van fluorouracil en diens prodrugs (capecitabine en tegafur) door foliumzuur.
- Daling van de plasmaconcentraties van sommige anti-epileptica (fenytoïne, fenobarbital, primidon, mogelijk ook carbamazepine) bij inname van hoge doses foliumzuur (5 tot 15 mg per dag).

## Posologie

- Behandeling van foliumzuurdeficiëntie: 0,5 tot 1 mg/dag tot het hemoglobinegehalte genormaliseerd is; onderhoudsdosering 0,25 - 0,5 mg/dag. De maximale onderhoudsdosering is 0,5 mg 2x/dag.
- Behandeling van megaloblastaire anemie of door medicatie veroorzaakte anemie: 5 mg per dag gedurende 4 maanden.
- Beperking van de toxiciteit van methotrexaat:
  - een wekelijkse dosis van 5 tot 10 mg de dag na de methotrexaatname, of
  - een dagelijkse dosis van 1 mg (behalve op de dag van de methotrexaatname volgens bepaalde bronnen, maar dat is controversieel).
- Preventie van aangeboren afwijkingen vanaf de zwangerschapswens tot op het einde van het eerste trimester.
  - **Primaire preventie:** 0,4-0,5 mg per dag vanaf de zwangerschapswens tot op het einde van het eerste trimester. Foliumzuur 0,4-0,5 mg is niet beschikbaar als specialiteit; het is wel beschikbaar als voedingssupplement en kan ook magistraal worden voorgeschreven.
  - **Secundaire preventie** (vrouwen die bij een vroegere zwangerschap reeds een kindje met een neuraalbuisdefect hadden en koppels waarvan één van de ouders zelf een neuraalbuisdefect heeft): 4 mg per dag.
  - Bij vrouwen met diabetes en bij vrouwen met sikkelcelanemie kan periconceptioneel een hoge dosis (4 mg) worden gebruikt.
  - Bo Bij andere vrouwen met een hoog risico op neuraalbuisdefecten (zoals vrouwen die anti-epileptica of sulfasalazine gebruiken (zie 3.7.2.), wordt het gebruik van hogere doses foliumzuur (4 mg) niet langer aanbevolen.

*FOLAVIT (Kela)*

foliumzuur

tabl. (deelb. kwantit.)

40 x 1 mg 13,95 €

tabl.

40 x 4 mg 14,15 €

720 x 4 mg 147,38 €

tabl. (deelb. kwantit.)

40 x 5 mg 14,26 €

### 14.2.2.7. Folinezuur

## Plaatsbepaling

- *Zie 14.2.*



- Folinezuur en zijn actieve isomeer levofolinezuur worden gebruikt om de toxische effecten van hooggedoseerd methotrexaat tegen te gaan (*rescue*): ze worden pas enkele uren na methotrexaat toegediend, dit om de antitumorale effecten van dit laatste niet tegen te gaan.
- Bij gebruik van methotrexaat in lage dosis bij reumatoïde artritis, ziekte van Crohn en ernstige psoriasis wordt in plaats van folinezuur, foliumzuur voorgesteld, dat een lagere kostprijs heeft (*zie 14.2.2.6.*).
- Folinezuur wordt ook gebruikt als adjuverende behandeling bij sommige oncologische behandelingen, bij intoxicaties en ook tijdens behandeling met pyrimethamine (*zie 11.3.5.*).
- Eén mg levofolinezuur komt overeen met 2 mg folinezuur.

## Zwangerschap en borstvoeding

- Het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap (geen of onvoldoende informatie beschikbaar).

## Interacties

- Verhoogde toxiciteit van fluorouracil en prodrugs ervan (capecitabine en tegafur).

## Orale toediening

ELVORINE (Pfizer)  
levofolinezuur (calcium)  
tabl.

10 x 7,5 mg R/ a † ☹ 19,03 €

## Parenterale toediening

FOLINIC ACID KALCEKS (Grindeks - Kalceks)  
folinezuur (calcium)  
inj./inf. oploss. i.m./i.v. [flac.]  
1 x 200 mg / 20 ml U.H. [25 €]  
1 x 500 mg / 50 ml U.H. [62 €]

LEVOFOLIC (Pharmanovia)  
levofolinezuur (dinatrium)  
inj./inf. oploss. i.v. [flac.]  
1 x 50 mg / 1 ml U.H. [11 €]  
1 x 200 mg / 4 ml U.H. [43 €]  
1 x 450 mg / 9 ml U.H. [96 €]

VORINA (Teva)  
folinezuur (dinatrium)  
inj./inf. oploss. i.m./i.v. [flac.]  
1 x 350 mg / 14 ml U.H. [43 €]

## 14.2.2.8. Combinatiepreparaten met vitamine B

### Plaatsbepaling

- *Zie 14.2.*
- Vitamine B<sub>1</sub> (thiamine) wordt dikwijls geassocieerd met vitamine B<sub>6</sub> (pyridoxine) en vitamine B<sub>12</sub> (cyanocobalamine). Deze combinaties zijn de enige beschikbare geneesmiddelen met hoge doses vitamine B<sub>1</sub>.
- Er is geen bewijs van een gunstig effect van deze combinatie bij chronische pijnen of neuritis buiten de context van hypovitaminose. Deze indicatie wordt niet vermeld in de SKP [*zie Folia oktober 2024*].

## Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Het is onbekend of hoge doseringen vitaminen tijdens de borstvoeding via de moedermelk nadelige effecten kunnen hebben voor de zuigeling. Bij een gevarieerd voedingspatroon zonder bekende vitaminetekorten geen hogere dosis gebruiken dan de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid.



## Ongewenste effecten

- Anafylactische reacties bij parenterale toediening.

### BEFACT (SMB)

cyanocobalamine 0,02 mg  
pyridoxine, hydrochloride 250 mg  
riboflavine 10 mg  
thiamine, nitraat 250 mg  
omh. tabl. Forte  
30 10,91 €  
100 27,63 €

100 27,63 €

### NEUROBION (Procter & Gamble)

cyanocobalamine 1 mg / 3 ml  
pyridoxine, hydrochloride 100 mg / 3 ml  
thiamine, hydrochloride 100 mg / 3 ml  
inj. oploss. i.m. [amp.]  
6 R/ 9,78 €

### TRIBVIT (Viartis)

cyanocobalamine 0,5 mg  
foliumzuur 0,8 mg  
pyridoxine, hydrochloride 3 mg  
tabl.  
60 17,29 €  
100 25,76 €

## 14.2.2.9. Ascorbinezuur (vitamine C)

### Plaatsbepaling

- Zie 14.2.
- Een tekort aan ascorbinezuur met scheurbuik is in onze streken uitzonderlijk.<sup>44</sup>
- Er is geen wetenschappelijk bewijs voor een gunstig effect van vitamine C bij verkoudheden en andere aandoeningen.<sup>45</sup>
- Er zijn enkele geneesmiddelen die vitamine C bevatten, maar vitamine C is vooral verkrijgbaar in de vorm van voedingssupplementen in België.

### Indicaties (synthese van de SKP)

- Behandeling en preventie van vitamine C-tekort.

### Ongewenste effecten

- Diarree bij inname van hoge doses.
- Vorming van oxalaatnierenstenen bij inname van hoge doses bij voorbeschikte personen.
- Bij patiënten met hereditaire of secundaire hemochromatose, polycythemie en leukemie: ijzerstapeling met tachycardie, shock, metabole acidose, coma, hartstilstand, ten gevolge van de mobilisatie van het opgestapeld ijzer door ascorbinezuur.

### Zwangerschap en borstvoeding

- De gegevens over gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding zijn geruststellend. Geen aanwijzingen van aangeboren afwijkingen of andere nadelige effecten bij het kind op basis van onze bronnen.
- Bij gevorderde (graad IV) leeftijdsgebonden maculadegeneratie heeft een associatie van vitamine A, C en E + zink in een Cochrane-review een beperkt positief effect aangetoond op de ziekteprogressie.<sup>15</sup> Deze combinatie bestaat niet als specialiteit in België, dus zouden er meerdere tabletten per dag moeten worden genomen. Zie 14.2. en zie ook 16.9.1..

### Bijzondere voorzorgen

- Het natriumgehalte van bruispreparaten (tabletten, poeders, granulaten) kan problemen geven bij patiënten op streng zoutarm dieet.
- Risico van hemolyse bij glucose-6-fosfaat-dehydrogenase (G6PD)-deficiëntie.





#### ADDITIVA VITAMIN C (I.D. Phar)

ascorbinezuur  
bruistabl.

20 x 1 g 7,11 €

#### C-WILL (Will-Pharma)

ascorbinezuur  
harde caps. verl. afgifte

20 x 500 mg 7,30 €

60 x 500 mg 17,08 €

### 14.2.3. Combinatiepreparaten van vitaminen

#### Plaatsbepaling

- Zie 14.2.
- Het gebruik van de orale multivitaminerepreparaten is in onze streken niet zinvol, behalve bij patiënten met malabsorptie.
- Pellagra: nicotinamide is in België enkel beschikbaar in een combinatiepreparaat. Bij pellagra bestaat meestal een multiële deficiëntie (bv. alcoholisme), toediening van een vitamine B-complex is dan aangewezen.
- De intraveneuze combinatiepreparaten zijn een noodzakelijke toevoeging bij totale parenterale voeding.
- Vitamine A wordt offlabel gebruikt bij leeftijdsgebonden maculadegeneratie. Er zijn geen gegevens over het effect van monotherapie met vitamine A op de ziekteprogressie, maar wel over de associatie van vitamine A, C, E en zink.

#### Contra-indicaties

- **Zwangerschap (voor preparaten die meer dan 10.000 IE vitamine A bevatten).**
- Voor sommige specialiteiten wordt ernstige nierinsufficiëntie vermeld in de rubriek "Contra-indicaties" van de SKP.

#### Zwangerschap en borstvoeding

- Er zijn geen gegevens over het systematische gebruik van deze associaties tijdens de zwangerschap.
- **Wegens het risico van teratogeniteit is inname van hoge doses vitamine A (totale daginname van meer dan 10.000 IE in de voeding en als supplement) tijdens de zwangerschap gecontra-indiceerd.**
- Het gebruik van deze associaties tijdens de periode van borstvoeding is waarschijnlijk veilig, zolang de in de SKP vermelde doses worden aangehouden.
- Bij gevorderde (graad IV) leeftijdsgebonden maculadegeneratie heeft een associatie van vitamine A, C en E + zink een beperkt positief effect aangetoond op de ziekteprogressie (AREDS-studie). Deze combinatie bestaat niet als specialiteit in België, dus zouden er meerdere tabletten per dag moeten worden genomen. Zie 14.2. en zie ook 16.9.1..

#### Bijzondere voorzorgen

- Met preparaten die vitamine B<sub>12</sub> of foliumzuur bevatten, bestaat het gevaar voor maskeren van pernicioze anemie.
- Het natriumgehalte van bruispreparaten (tabletten, poeders, granulaten) kan problemen geven bij patiënten op streng zoutarm dieet.



## Orale toediening

### *BECOZYME (Bayer)*

ascorbinezuur 500 mg  
 thiamine, nitraat 14,57 mg (eq. hydrochloride 15 mg)  
 riboflavine 15 mg  
 nicotinamide 50 mg  
 pantothenaat, calcium 25 mg  
 pyridoxine, hydrochloride 10 mg  
 cyanocobalamine 10 µg  
 foliumzuur 0,4 mg  
 biotine 0,15 mg  
 calcium, carbonaat 244 mg  
 magnesium, carbonaat 122 mg  
 magnesiumoxide 115 mg  
 zink, citraat 10 mg  
 filmomh. tabl.

60 28,23 €

ascorbinezuur 500 mg  
 thiamine, hydrochloride 15 mg  
 riboflavine (natriumfosfaat) 15 mg  
 nicotinamide 50 mg  
 pantothenaat, calcium 25 mg  
 pyridoxine, hydrochloride 10 mg  
 cyanocobalamine 10 µg  
 foliumzuur 0,4 mg  
 biotine 0,15 mg  
 calcium, carbonaat 244 mg  
 magnesium, carbonaat 195 mg  
 magnesium, sulfaat 328 mg  
 zink, citraat 10 mg  
 bruistabl.

30 22,38 €

## Parenterale toediening

### *CERNEVIT (Baxter)*

retinol, palmitaat 3.500 IE  
 colecalfiferol 220 IE  
 α-tocoferol 10,2 mg  
 ascorbinezuur 125 mg  
 cocarboxylase 5,8 mg  
 riboflavine, natriumfosfaat 5,67 mg  
 pyridoxine, hydrochloride 5,5 mg  
 cyanocobalamine 6 µg  
 foliumzuur 0,414 mg  
 dexpanthenol 16,15 mg  
 biotine 69 µg  
 nicotinamide 46 mg  
 inj./inf. oploss. (pdr.) i.m./i.v. [flac.]

10 R/ 70,94 €

### *SOLUVIT NOVUM (Fresenius Kabi)*

thiamine (nitraat) 2,5 mg  
 riboflavine (natriumfosfaat) 3,6 mg  
 nicotinamide 40 mg  
 pyridoxine (hydrochloride) 4 mg  
 pantotheenzuur (natrium) 15 mg  
 ascorbinezuur (natrium) 100 mg  
 biotine 60 µg  
 foliumzuur 0,4 mg  
 cyanocobalamine 5 µg  
 inf. oploss. (pdr.) i.v. [flac.]  
 10 x 10 ml 29 €  
 (enkel bij parenterale voeding)

### *VITALIPID NOVUM (Fresenius Kabi)*



α-tocoferol 6,4 mg / 10 ml  
 ergocalciferol 10 µg / 10 ml  
 fytomenadion 0,2 mg / 10 ml  
 retinol (palmitaat) 2.300 IE / 10 ml  
 inf. emuls. (conc.) i.v. Kind [amp.]  
 10 x 10 ml 26 €  
 α-tocoferol 9,1 mg / 10 ml  
 ergocalciferol 5 µg / 10 ml  
 fytomenadion 0,15 mg / 10 ml  
 retinol (palmitaat) 3.300 IE / 10 ml  
 inf. emuls. (conc.) i.v. Volw. [amp.]  
 10 x 10 ml 26 €  
 (enkel bij parenterale voeding)



#### 14.2.4. Tonica

### Plaatsbepaling

- Onder deze hoofding worden een aantal specialiteiten vermeld die onder andere vitaminen bevatten en waarvan de doeltreffendheid niet bewezen is. Men dient zich steeds af te vragen of het beoogde psychologisch effect de kostprijs en de mogelijke ongewenste effecten waard is.

### Contra-indicaties

- Revitalose C 1000® mag niet gebruikt worden bij fenyلكetonurie.

### Zwangerschap en borstvoeding

- Het is niet mogelijk om een uitspraak te doen over de veiligheid van gebruik van deze preparaten tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding (geen of onvoldoende informatie beschikbaar).

REVITALOSE C 1000 (Pierre Fabre Médicament)

component I

ascorbinezuur (natrium) 1 g / 5 ml

oploss. (unidose) (I)

component II

magnesium, aspartaat 200 mg / 5 ml

L-leucine 25 mg / 5 ml

L-lysine, hydrochloride 200 mg / 5 ml

L-fenylalanine 10 mg / 5 ml

L-valine 10 mg / 5 ml

oploss. (unidose) (II)

14 x 2 15,88 € (I+II)

(gecontra-indiceerd bij fenyلكetonurie)

### Referentielijst

1. **BMJ Best Practice**, *Iron deficiency anaemia>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/94/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2024-05-17)
2. **Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health**, *Oral Iron for Anemia: A Review of the Clinical Effectiveness, Cost-effectiveness and Guidelines*, Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health, 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK343969/>
3. **BMJ Best Practice**, *Iron deficiency anaemia>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/94/management-approach> (geraadpleegd op 2024-05-17)
4. **BMJ Best Practice**, *Bariatric surgery sequelae>Metabolic and nutritional complications*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/1046/details> (geraadpleegd op 2024-05-17)
5. **SSMG/Domus Medica**, *Aanvraag van laboratoriumtesten door huisartsen*, <https://ebpnet.be/nl/ebsources/257?searchTerm=Aanvraag+van+laboratoriumtests+door+huisartsen> (geraadpleegd op 2012-06-20)
6. **Dynamed**, *Dental Caries>Prevention>Fluoride>Topical Fluoride*, [https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/dental-caries#TOPIC\\_SFT\\_JWD\\_DZB](https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/dental-caries#TOPIC_SFT_JWD_DZB) (geraadpleegd op 2024-08-14)
7. **BMJ Best Practice**, *Hypomagnesemia - Approach to the Patient*, <https://www.dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/approach-to/hypomagnesemia-approach-to-the-patient#GUID-9E512DC7-663D-4CC8-8305-1B3B98447DAD> (geraadpleegd op 2023-01-23)
8. **BMJ Best Practice**, *Muscle cramps>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/569/management-approach> (geraadpleegd op 2024-09-08)



9. **Garrison S. R. ; Korownyk C. S. ; Kolber M. R. ; Allan G. M. ; Musini V. M. ; Sekhon R. K. ; Dugre N.**, *Magnesium for skeletal muscle cramps*, Cochrane Database Syst Rev, 2020, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32956536>
10. **Dynamed**, *Potassium Chloride>Dosing/Administration>Administration*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/drug-monograph/potassium-chloride#GUID-4DED46F4-8FF4-454C-9EF8-12B6B65CFEB1> (geraadpleegd op 2024-05-21)
11. **BMJ Best Practice**, *Assessment of hypokalaemia>Theory*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/59/aetiology> (geraadpleegd op 2024-05-21)
12. **Nault D. ; Machingo T. A. ; Shipper A. G. ; Antiporta D. A. ; Hamel C. ; Nourouzpour S. ; Konstantinidis M. ; Phillips E. ; Lipski E. A. ; Wieland L. S.**, *Zinc for prevention and treatment of the common cold*, Cochrane Database of Systematic Reviews, 2024, <https://doi.org/10.1002/14651858.CD014914.pub2>
13. **Evans J. R. ; Lawrenson J. G.**, *Antioxidant vitamin and mineral supplements for slowing the progression of age-related macular degeneration*, Cochrane Database Syst Rev, 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28756618>
14. **Dynamed**, *Primary Sclerosing Cholangitis (PSC)>Overview and Recommendations>Management*, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/primary-sclerosing-cholangitis-psc#MANAGEMENT\\_RECOMMENDATIONS](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/primary-sclerosing-cholangitis-psc#MANAGEMENT_RECOMMENDATIONS) (geraadpleegd op 2024-05-23)
15. **Dynamed**, *Primary Biliary Cholangitis (PBC)>Management>Medications>Fat-soluble Vitamins*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/primary-biliary-cholangitis-abc#VITAMINS> (geraadpleegd op 2024-05-23)
16. **BMJ Best Practice**, *Cystic fibrosis>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/403/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2024-05-23)
17. **BMJ Best Practice**, *Vitamin D deficiency>Summary*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/641> (geraadpleegd op 2024-06-04)
18. **Dynamed**, *Vitamin D Deficiency in Adults>Epidemiology*, 2021, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/vitamin-d-deficiency-in-adults#LOW\\_VITAMIN\\_D\\_INTAKE\\_AND\\_ABSORPTION](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/vitamin-d-deficiency-in-adults#LOW_VITAMIN_D_INTAKE_AND_ABSORPTION)
19. **Conseil Supérieur de la Santé**, *Recommandations nutritionnelles pour la Belgique - Partim I: vitamines et oligo-éléments*, CSS, 2015
20. **BMJ Best Practice**, *Vitamin D deficiency>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/641/prevention> (geraadpleegd op 2024-05-23)
21. **BMJ Best Practice**, *Vitamin D deficiency>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/641/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2024-05-23)
22. **Cameron I. D. ; Dyer S. M. ; Panagoda C. E. ; Murray G. R. ; Hill K. D. ; Cumming R. G. ; Kerse N.**, *Interventions for preventing falls in older people in care facilities and hospitals*, Cochrane Database Syst Rev, 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30191554>
23. **Avenell A. ; Mak JCS. ; O'Connell D. ; et al**, *Vitamin D and vitamin D analogues for preventing fractures in post-menopausal women and older men (Review)*, The Cochrane Collaboration, 2014
24. **Dynamed**, *Overview of Vitamins in Children>Vitamin K (Phytonadione)>Vitamin K Deficiency in Children>Management*, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/overview-of-vitamins-in-children#TOPIC\\_BZK\\_N4L\\_TNB](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/overview-of-vitamins-in-children#TOPIC_BZK_N4L_TNB) (geraadpleegd op 2024-05-23)
25. **Dynamed**, *Overview of Vitamins in Children>Vitamin K (Phytonadione)>Vitamin K Deficiency in Children>Causes*, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/overview-of-vitamins-in-children#TOPIC\\_YKY\\_JFZ\\_2NB](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/overview-of-vitamins-in-children#TOPIC_YKY_JFZ_2NB) (geraadpleegd op 2024-05-23)
26. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B1 deficiency>Theory*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/633/aetiology> (geraadpleegd op 2024-05-23)
27. **BMJ Best Practice**, *Wernicke's encephalopathy>Summary*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/405> (geraadpleegd op 2024-05-23)
28. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B1 deficiency>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/633/management-approach> (geraadpleegd op 2024-05-23)



29. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B1 deficiency>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/633/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2024-05-23)
30. **Dynamed**, *Vitamins for Disease Prevention>B Vitamins>Vitamin B2 (Riboflavin)>Overview of Vitamin B2 (Riboflavin)*, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/prevention/vitamins-for-disease-prevention#TOPIC\\_IV3\\_KVH\\_Y5B](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/prevention/vitamins-for-disease-prevention#TOPIC_IV3_KVH_Y5B) (geraadpleegd op 2024-05-23)
31. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B3 deficiency>Theory*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/634/aetiology> (geraadpleegd op 2024-05-23)
32. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B3 deficiency>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/634/management-approach> (geraadpleegd op 2024-05-23)
33. **Dynamed**, *Overview of Vitamins in Children>Vitamin B Complexes>Vitamin B6 (Pyridoxine)>Vitamin B6 Deficiency in Children*, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/overview-of-vitamins-in-children#TOPIC\\_HLL\\_XJZ\\_2NB](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/overview-of-vitamins-in-children#TOPIC_HLL_XJZ_2NB) (geraadpleegd op 2024-05-23)
34. **BMJ Best Practice**, *Assessment of anemia>Diagnosis*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/93/diagnosis-approach> (geraadpleegd op 2024-05-23)
35. **BMJ Best Practice**, *Assessment of anemia>Theory*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/93/aetiology> (geraadpleegd op 2024-05-23)
36. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B12 deficiency>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/822/management-approach> (geraadpleegd op 2024-05-23)
37. **Dynamed**, *Vitamin B12 Deficiency>Diagnosis>Making the diagnosis*, [https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/vitamin-b12-deficiency#MAKING\\_THE\\_DIAGNOSIS](https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/condition/vitamin-b12-deficiency#MAKING_THE_DIAGNOSIS) (geraadpleegd op 2024-03-15)
38. **BMJ Best Practice**, *Vitamin B12 deficiency>Theory*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/822/aetiology> (geraadpleegd op 2024-05-23)
39. **BMJ Best Practice**, *Common toxic plant ingestions>Management*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/1051/treatment-algorithm> (geraadpleegd op 2024-05-23)
40. **De Brandt M. ; Bakker S. ; Flerackers S. ; Stulens T. ; Verschraegen J. ; De Lepeleire J.**, *Richtlijn: Diagnostiek van dementie in de huisartsenpraktijk*, Academisch Centrum voor Huisartsgeneeskunde Leuven, 2020, <https://www.dementie.be/wp-content/uploads/2020/01/2020-Richtlijn-dementie-cebam-validated.pdf>
41. **BMJ Best Practice**, *Routine antenatal care>Details>Pre-conception care*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/493/details> (geraadpleegd op 2024-05-24)
42. **Dekker N. ; Goemaes R. ; Neirinckx J. ; Seuntjens L. ; Smets K.**, *Zwangerschapsbegeleiding*, Domus Medica, 2015, <https://www.domusmedica.be/richtlijnen/zwangerschapsbegeleiding>
43. **BMJ Best Practice**, *Folate deficiency>Overview*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/823> (geraadpleegd op 2024-05-24)
44. **BMJ Best Practice**, *Vitamin C deficiency>Overview*, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/632> (geraadpleegd op 2024-05-24)
45. **Dynamed**, *Vitamins for Disease Prevention>Vitamin C (Ascorbic Acid)*, <https://www-dynamed-com.gateway2.cdhlh.be/prevention/vitamins-for-disease-prevention#GUID-B76C2937-C2B9-44FA-9B68-4C5191A776BC> (geraadpleegd op 2023-12-26)