

Bijsluiter: informatie voor de patiënt

Neurobion 100 mg/50 mg/1 mg filmomhulde tabletten thiaminenitraat/pyridoxinehydrochloride/cyanocobalamine

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit medicijn gaat innemen want er staat belangrijke informatie in voor u.

Gebruik dit medicijn altijd precies zoals in deze bijsluiter beschreven of zoals uw arts, apotheker of verpleegkundige u dat heeft verteld.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw apotheker.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.
- Wordt uw klacht na 30 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Neurobion en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?
2. Wanneer mag u dit medicijn niet innemen of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe neemt u dit medicijn in?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit medicijn?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is Neurobion en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?

Neurobion is een geneesmiddel dat thiamine (vitamine B1), pyridoxine (vitamine B6) en cyanocobalamine (vitamine B12) bevat en is uitsluitend bestemd voor gebruik bij volwassenen. Het kan worden genomen om te voorkomen dat de concentraties van deze vitamines in uw lichaam te laag worden of om een tekort te behandelen (als uw lichaam niet voldoende van de vitamines heeft).

Lage gehalten vitamine B1, B6 en B12 kunnen zich voordoen als:

- u niet genoeg voedingsmiddelen eet waar deze vitamines in zitten;
- uw lichaam de vitamines niet uit voedsel kan absorberen;
- u een operatie heeft ondergaan aan uw maag of darmen, en dit van invloed kan zijn op hoe voedingsstoffen worden geabsorbeerd;
- u bepaalde aandoeningen heeft zoals bepaalde ontstekingsziektes waardoor uw lichaam mogelijk meer vitamines verbruikt;
- u aandoeningen heeft zoals een nierziekte die ertoe kunnen leiden dat uw lichaam meer vitamines verwijderd dan normaal.

Lage gehalten vitamine B1, B6 en B12 kunnen vaker voorkomen bij ouderen en bij patiënten met neurologische ziekten, diabetes of maag-darmziekten zoals darmontstekingen of coeliakie.

Als u lage gehalten vitamine B1, B6 en B12 heeft, kunt u aanvankelijk mogelijk geen symptomen vertonen, maar wel tekenen beginnen te krijgen zoals vermoeidheid of tintelingen en gevoelloosheid in de handen en voeten.

U mag dit geneesmiddel alleen gebruiken als u weet dat u een van de hierboven vermelde aandoeningen of ziekten heeft (d.w.z. de diagnose werd bevestigd door een arts) en als de behandeling met dit geneesmiddel aan u is aanbevolen door een arts.

2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- U bent allergisch voor vitamine B1, B6, B12 of voor een van de stoffen in dit medicijn. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6 van deze bijsluiter.
- U bent jonger dan 18 jaar.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit medicijn?

Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit medicijn gebruikt:

- als u last heeft van megaloblastaire anemie. Vitamine B12 (cyanocobalamine) kan folaatdeficiënte megaloblastaire anemie verbeteren. Het gebruik van Neurobion kan deze aandoening verbeteren vanwege de aanwezigheid van vitamine B12 (cyanocobalamine) en er dient voor gezorgd te worden dat een juiste diagnose niet gemaskeerd is.

Stop met het innemen van het product en raadpleeg uw arts, apotheker of verpleegkundige als u nieuwe symptomen krijgt tijdens de behandeling met Neurobion.

Kinderen en jongeren tot 18 jaar

Neurobion mag niet worden gebruikt bij kinderen en jongeren onder 18 jaar vanwege het hoge gehalte van vitamine B1, B6 en B12.

Gebruikt u nog andere medicijnen?

Gebruikt u naast Neurobion nog andere medicijnen, heeft u dat kort geleden gedaan of gaat u dit misschien binnenkort doen? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Vitamine B6 kan ervoor zorgen dat de bijwerkingen toenemen en dat het therapeutische effect van L-DOPA vermindert. Medicijnen met stoffen zoals DOPA-decarboxylaseremmers (bijv. medicijnen voor de behandeling van de ziekte van Parkinson) kunnen leiden tot vitamine B6-depletie.

Pyridoxineantagonisten zoals isoniazide, cycloserine, penicillamine of hydralazine kunnen de werkzaamheid van vitamine B6 verminderen.

Langdurig gebruik van lisdiuretica (medicijnen om de urineproductie en -uitscheiding te verhogen) zoals furosemide kan de eliminatie versnellen, en de bloedspiegels van vitamine B1 en ook van vitamine B6 verlagen.

Waarop moet u letten met eten, drinken en alcohol?

Alcohol vermindert de absorptie van vitamine B1.

Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit medicijn gebruikt.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Er zijn geen effecten bekend van Neurobion op de rijvaardigheid of het vermogen om machines te bedienen.

Neurobion bevat natrium

Dit medicijn bevat minder dan 1 mmol natrium (23 mg) per filmomhulde tablet, dat wil zeggen dat het in wezen 'natriumvrij' is.

3. Hoe neemt u dit medicijn in?

Neem dit medicijn altijd precies in zoals in deze bijsluiter staat of zoals uw arts, apotheker of verpleegkundige u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

De aanbevolen dosis voor volwassenen is 1 tablet per dag. Slik de tablet in met vloeistof en neem ze tijdens of na de maaltijd.

Wordt uw klacht na 30 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts. Gebruik dit product niet langer dan 30 dagen zonder medisch advies. Als u wilt doorgaan met de behandeling, raadpleeg dan een arts.

Gebruik bij kinderen en jongeren tot 18 jaar

Neurobion mag niet worden gebruikt door kinderen en jongeren onder 18 jaar vanwege het hoge gehalte van vitamine B1, B6 en B12.

Heeft u te veel van dit medicijn ingenomen?

Als u per ongeluk te veel Neurobion heeft ingenomen, vertel dit dan aan uw arts of apotheker, of neem contact op met de spoedafdeling van het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verder advies.

Tekenen van neuropathie kunnen optreden bij meer dan 1 tablet per dag gedurende 6 maanden of langer, bijv. toegenomen of afgenomen gevoel voor druk, temperatuur en pijn in de armen, handen, voeten of benen, gevoelloosheid, tintelingen, spierzwakte, verminderde reflexen of andere neurologische symptomen.

In dit geval stopt u met het product en raadpleegt u uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Wanneer u teveel van Neurobion heeft gebruikt of ingenomen, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts, apotheker of het Antigifcentrum (070/245.245).

Bent u vergeten dit medicijn in te nemen?

Als u Neurobion bent vergeten in te nemen, neem dan een tablet zodra u eraan denkt bij uw volgende maaltijd op dezelfde dag.

Neem geen dubbele dosis om een vergeten tablet in te halen.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit medicijn? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk medicijn kan ook dit medicijn bijwerkingen hebben. Niet iedereen krijgt daarmee te maken.

Als u Neurobion inneemt, kunnen de volgende bijwerkingen optreden met de frequentie "Niet bekend" (frequentie kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald):

- Tekenen van allergische reacties zoals zweten, tachycardie (versnelde hartslag) en huidreacties met jeuk en netelroos.
- Maag-darmklachten, zoals misselijkheid, braken, diarree en buikpijn.
- Chromaturie ("roodachtige urine" die kan optreden tijdens de eerste uren na inname van een tablet en gewoonlijk snel verdwijnt na het stoppen van de behandeling).
- Hoofdpijn

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook in België melden via het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten:

www.fagg.be

Afdeling Vigilantie:

Website: www.eenbijwerkingmelden.be

e-mail: adr@fagg-afmps.be

Door bijwerkingen te melden, helpt u ons om meer informatie te krijgen over de veiligheid van dit medicijn.

5. Hoe bewaart u dit medicijn?

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities.

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit medicijn niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die vindt u op het etiket na EXP. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Spoel medicijnen niet door de gootsteen of de wc en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met medicijnen moet doen die u niet meer gebruikt. Als u medicijnen op de juiste manier afvoert, worden ze op een juiste manier vernietigd en komen ze niet in het milieu terecht.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit medicijn?

De werkzame stoffen in dit medicijn zijn: thiaminenitraat, pyridoxinehydrochloride en cyanocobalamine.

Elke filmomhulde tablet bevat 100 mg thiaminenitraat, 50 mg pyridoxinehydrochloride en 1 mg cyanocobalamine.

De andere stoffen in dit medicijn zijn:

Tabletkern

Microkristallijne cellulose, gelatine, croscarmellose-natrium, hypromellose, magnesiumstearaat, watervrij colloïdaal silicium, natriumzetmeelglycolaat

Doorzichtige omhulling

Poly(vinylalcohol), talk, glycerolmonocaprylocapraat, natriumlaurylsulfaat

Witte omhulling

Hypromellose, polydextrose, titaandioxide, macrogol

Glansmiddel

Bijenwas wit, carnaubawas

Hoe ziet Neurobion eruit en wat zit er in een verpakking?

Witte ronde, biconvexe filmomhulde tabletten

Blisterverpakkingen in een kartonnen doos geleverd in verpakkingen van 30 tabletten.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

P&G Health Belgium BV/SRL

Temselaan 100

1853 Strombeek-bever

Fabrikant

P&G Health Austria GmbH. & Co. OG

Hösslgasse 20

9800 Spittal an der Drau

Oostenrijk

Dit medicijn is geregistreerd in de lidstaten van de Europese Economische Ruimte onder de volgende namen:

België	Neurobion 100 mg/50 mg/1 mg filmomhulde tabletten
Duitsland	Neurobion

Griekenland	Neurobionta
Hongarije	Neurobion 100 mg/50 mg/1 mg filmtabletta
Italië	Neurobion
Luxemburg	Neurobion
Oostenrijk	Neurobion
Polen	Neurobion Advance
Portugal	Neurobion Advance
Slowakije	Neurobion 100 mg/50 mg/1 mg filmom obalené tablety
Tsjechië	Neurobion

Nummer van de vergunning voor het in de handel brengen
BE664860

Afleveringswijze
Vrije aflevering

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in 08/2025.