

Informatie voor de gebruiker

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

1. Wat is Liothyronine en waarvoor wordt dit middel gebruikt?

Dit middel bevat schildklierhormoon als werkzame stof. U krijgt dit middel in het kader van een klinisch geneesmiddelen onderzoek waar u aan deelneemt.

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

U bent allergisch voor één van de stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.

Andere redenen waarom u dit middel niet zou mogen gebruiken zijn door de arts bekeken voordat u aan dit klinisch geneesmiddelen onderzoek ging deelnemen.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Liothyronine nog andere geneesmiddelen, of heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan aan uw arts.

Maagzuurbindende middelen die aluminium, ijzer of calcium bevatten

Middelen die aluminium bevatten om maagzuur te binden (antacida, sucralfaten) en ijzer of calcium bevattende middelen kunnen de absorptie van Liothyronine in de darm verminderen. Daarom moet Liothyronine minstens twee uur voor deze middelen worden ingenomen.

Andere geneesmiddelen die mogelijk een wisselwerking hebben met de Liothyronine zijn door de arts bekeken voordat u aan dit klinisch geneesmiddelen onderzoek ging deelnemen.

Waarop moet u letten met eten en drinken?

Sojaproducten kunnen de absorptie in de darmen van Liothyronine verminderen. Bij het starten of volgen van een dieet met soja kunnen er dus schommelingen in uw schildklierwaarden optreden.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Er zijn geen beschikbare onderzoeken over de invloed van Liothyronine op de rijvaardigheid en het gebruik van machines. Omdat Liothyronine identiek is aan het natuurlijke schildklierhormoon wordt niet verwacht dat dit middel invloed heeft op de rijvaardigheid en het gebruik van machines.

Liothyronine bevat natrium

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

3. Hoe gebruikt u dit middel?

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals uw arts u dat heeft verteld.

Dosering

In het kader van het klinisch geneesmiddelen onderzoek wordt twee maal per dag één tablet Liothyronine ingenomen.

Wijze van toediening

De tablet moet genomen worden in de ochtend op een lege maag, minstens een half uur voor het ontbijt en in de avond minstens een half uur voor de avondmaaltijd of 2 uur na de avondmaaltijd, elke dag op dezelfde wijze. De tabletten dienen geheel worden doorgeslikt zonder te kauwen met voldoende vloeistof (bijvoorbeeld een glas water).

Duur van de behandeling

U moet dit middel gebruiken zolang als uw arts dit voorschrijft.

Heeft u te veel van dit middel gebruikt?

Indien u 1 tablet te veel van dit middel heeft gebruikt dient u enkel in geval van klachten contact op te nemen met uw arts. Wel dient u ten allen tijde uw arts bij de volgende poliklinische afspraak te melden dat u te veel heeft gebruikt.

Bij gebruik van meer dan 1 tablet te veel dient u ten allen tijde uw arts te informeren.

Bent u vergeten dit middel te gebruiken?

Als u vergeet uw tablet in te nemen, doe dit dan alsnog zodra u daaraan denkt, tenzij het bijna tijd is voor de volgende dosis. In alle andere gevallen haalt u deze dosis niet in, en continueert u gewoon de 2 maal daagse inname.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Bij een te hoge dosering kunnen klachten passend bij een overactieve schildklier voorkomen zoals bijvoorbeeld:

- Onrust
- Overmatig zweten
- Hartkloppingen
- Hoofdpijn

In enkele gevallen kunnen allergische huidreacties optreden.

Raadpleeg uw arts als bovenstaande bijwerkingen bij u voorkomen. Deze bijwerkingen verdwijnen vaak wanneer de dosis wordt aangepast.

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan.

5. Hoe bewaart u dit middel?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit middel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op de verpakking na `EXP`. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Liothyronine bewaren in de koelkast (2-8 °C).

Bewaar alle blisters. Bij de volgende levering geeft u alle blisters zowel volle als lege blisters in de meegeleverde gripzak mee aan de bezorger.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit middel?

- De werkzame stof in dit middel is Liothyronine (als Liothyroninenatrium).
- De andere stoffen in dit middel zijn Calciumsulfaat 2-water, Gelatine, Croscarmellose natrium en Magnesiumstearaat.

Hoe ziet Liothyronine eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Witte tot gebroken witte, ronde bolle tabletten, met diameter 8 mm. Een blister bevat 10 tabletten.

Fabrikant

ACE Pharmaceuticals BV
Schepenveld 41
3891 ZK Zeewolde (NL)

De fabrikant van dit middel is dezelfde als de fabrikant van de Levothyroxine. De Liothyronine wordt speciaal voor dit klinisch geneesmiddelen onderzoek gemaakt.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts.