

Euthyrox N 100, 100 mcg, 50 tabletek

Nasza cena: 4,56 zł

Opis słownikowy

Dawka	100MCG
Opakowanie	*50
Postać	Tabletki
Producent	MERCK KGAA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	LEVOTHYROXINUM

Opis produktu

Opis

Euthyrox N 100, 100 mcg, 50 tabletek

Lek Euthyrox N stosuje się w przypadku braku lub niedoboru naturalnych hormonów tarczycy (w niedoczynności tarczycy, w niektórych postaciach guzów tarczycy, w stanach po operacyjnym usunięciu tarczycy, w zapaleniu tarczycy). Wspomagająco w nadczynności tarczycy, w celu zahamowania nadmiernego powiększenia tarczycy (jednocześnie z lekami przeciw-tarczycowymi).

Wskazania

- leczenie wola obojętnego, głównie u dorosłych, u których stosowanie jodu nie jest wskazane,
- terapia substytucyjna w niedoczynności tarczycy,
- terapia supresyjna w raku tarczycy,
- zapobieganie nawrotom po chirurgicznym usunięciu wola obojętnego,
- suplementacja skojarzona ze stosowaniem leków przeciw-tarczycowych w trakcie leczenia nadczynności tarczycy,
- w zależności od stopnia zachowanej czynności tarczycy po operacji,

Dawkowanie

Lek Euthyrox N ten należy stosować zgodnie z zaleceniami lekarza prowadzącego i pod jego ścisłą kontrolą. Leczenie należy rozpocząć od mniejszej dawki i stopniowo ją zwiększać.

Leczenie wola obojętnego:

- Zalecana dawka powinna rozpoczynać się od 75 a kończyć na 200 µg lewotyroksyny sodowej na dobę.

Terapia substytucyjna w niedoczynności tarczycy u dorosłych:

- Leczenie powinno rozpocząć się od dawki 25-50 µg lewotyroksyny sodowej na dobę. - Dawka podtrzymująca: 100-200 µg lewotyroksyny sodowej/dobę.

Terapia supresyjna w raku tarczycy:

- Zalecana dawka do spożycia: 150-300 µg lewotyroksyny sodowej na dobę.

Zapobieganie nawrotom po chirurgicznym usunięciu wola obojętnego:

- Zalecana dawka: 75-200 µg lewotyroksyny sodowej na dobę.

Suplementacja skojarzona ze stosowaniem leków przeciwtarczycowych w trakcie leczenia nadczynności tarczycy:

- Zalecana dawka: 50-100 µg lewotyroksyny sodowej/dobę.

Działanie

Syntetyczna lewotyroksyna zawarta w produkcie wywiera identyczne działanie, jak występujący naturalnie główny hormon wydzielany przez tarczycę. Ulega ona konwersji do T3 w narządach obwodowych i podobnie jak endogeny hormon, wywiera swoje specyficzne działanie na receptory T3. Organizm nie jest w stanie odróżnić lewotyroksyny endogennej od egzogennej.

Skład

1 tabletkę Euthyrox N zawiera 100 µg lewotyroksyny sodowej.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować leku jeżeli u pacjenta występuje którakolwiek z poniższych dolegliwości:

- nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą,
- świeżo przebyty zawał mięśnia sercowego,
- w czasie zapalenia mięśnia sercowego,
- w czasie ostrego zapalenia wszystkich warstw serca,
- nieleczona niedoczynność kory nadnerczy,
- nieleczona niedoczynność przysadki,
- nieleczona nadczynność tarczycy.

Poinformuj lekarza

Gdy masz nadwrażliwość na sól sodową lewotyroksyny lub pozostałe składniki preparatu, nadciśnienie tętnicze, chore serce (np. jesteś po świeżo przeżytym zawale). Gdy jednocześnie przyjmujesz leki przeciwcukrzycowe, leki przeciwzakrzepowe (Acenocoumarol, Sintrom), fenobarbital (Luminalum), fenytoinę (Phenytoinum). **Jeśli jesteś lub przypuszczasz, że jesteś w ciąży, a także gdy karmisz piersią. W okresie ciąży i karmienia piersią ewentualne leczenie hormonami tarczycy powinno być szczególnie konsekwentne. Kobieta powinna wówczas stosować lek ściśle według zaleceń lekarza prowadzącego.**

Działania niepożądane

- zaburzenia rytmu serca,
- tachykardia,
- kołatanie serca,
- dolegliwości dławicowe,
- ból głowy,
- osłabienie mięśni,
- kurcze mięśni,
- uderzenia gorąca,
- gorączka,
- wymioty,

- zaburzenia miesiączkowania.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.