

Letrox 75 50 tabletek 75 µg

Nasza cena: 4,38 zł

Opis słownikowy

Dawka	75MCG
Opakowanie	*50
Postać	Tabletki
Producent	BERLIN CHEMIE AG NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	LEVOTHYROXINUM

Opis produktu

Opis

Wskazania:

Lek jest wskazany do stosowania:

- jako terapia zastępcza i uzupełniająca w niedoczynności tarczycy o różnej etiologii,
- w celu zapobiegania wznowie wola tarczycy po leczeniu operacyjnym u pacjentów z prawidłową czynnością tarczycy (eutyreoza),
- w leczenie wola obojętnego,
- pomocniczo w leczeniu nadczynności tarczycy w chorobie Gravesa-Basedowa w skojarzeniu z tyreostatykami po uzyskaniu eutyreozy,
- jako terapia zastępcza i supresyjna nowotworów złośliwych tarczycy,
- test supresyjny w diagnostyce nadczynności tarczycy.

Dawkowanie:

Niedoczynność tarczycy:

Dorośli:

- dawka początkowa od 25 do 50 µg na dobę;
- dawka podtrzymująca od 100 do 200 µg na dobę (dawkę należy zwiększać o 25-50 µg w odstępach 2-4 tygodniowych).

Dzieci:

- dawka podstawowa od 12,5 do 50 µg na dobę, noworodkom od 25 do 50 µg na dobę.

Profilaktyka nawrotu wola:

- od 75 do 200 µg na dobę.

Wole obojętne:

- od 75 do 200 µg na dobę.

Terapia wspomagająca leczenie tyreostatyczne nadczynności tarczycy:

- od 50 do 100 µg na dobę.

Po operacji usunięcia tarczycy z powodu złośliwego raka tarczycy:

- od 150 do 300 µg na dobę.

Po operacji usunięcia tarczycy z powodu nowotworu złośliwego tarczycy:

- od 150 do 300 µg na dobę.

Test supresyjny w diagnostyce nadczynności tarczycy:

- 200 µg na dobę (przez 14 dni do momentu wykonania scyntygramu)

Dawka leku jest ustalana na podstawie indywidualnej konsultacji z lekarzem, oraz na podstawie przeprowadzanych badań. Lek należy stosować pod ścisłą kontrolą lekarza prowadzącego. Nie zaleca się stosowania większej dawki niż zalecana.

Działanie:

Hormon tarczycy. Syntetyczna lewotyroksyna będąca składnikiem preparatu działa identycznie jak naturalnie występujący hormon wytwarzany w tarczycy. Po częściowej konwersji do liotyroniny, głównie w wątrobie i nerkach, i przeniknięciu do komórek ciała, hormony tarczycy stymulują rozwój, wzrost i metabolizm organizmu. Lewotyroksyna wchłania się w jelicie cienkim w 80%; maks. stężenie w surowicy krwi jest osiągane po ok. 6 h od przyjęcia leku; działanie leku rozwija się w ciągu 3-5 dni; objętość dystrybucji wynosi 0,5 l/kg; wiąże się w 99% z białkami osocza; klirens metaboliczny wynosi 1,2 l osocza/dobę. Lewotyroksyna jest rozkładana głównie w wątrobie, nerkach, mózgu i mięśniach.

Skład:

1 tabletkę zawiera 75 µg soli sodowej lewotyroksyny.

Przeciwwskazania:

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

- nadwrażliwość na składniki preparatu,
- nadczynność tarczycy (niezależnie od etiologii),
- ciąża.

Działania niepożądane:

- tachykardia,
- zaburzenia rytmu serca,
- drżenia,
- bóle wieńcowe,
- pobudzenie,
- bezsenność,
- przewodnienie,
- spadek masy ciała,
- biegunka,
- pokrzywka.

W momencie wystąpienia któregokolwiek z działań niepożądanych należy natychmiast skonsultować się z lekarzem prowadzącym.

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.