

Levodril, syrop 60 mg/10ml, objawowe leczenie suchego kaszlu, 120 ml



Cena: 18,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Polfarmex
Substancja czynna	Levodropizynium
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

LevoDril 60 mg/10 ml, syrop objawowe leczenie suchego kaszlu, 120 ml (Levodropizynium)

LevoDril® to lek w formie syropu wskazany w objawowym leczeniu kaszlu nieproduktywnego, czyli tzw. kaszlu suchego. **Produkt leczniczy może być stosowany u dorosłych i dzieci od 2 roku życia.**

Substancją czynną syropu LevoDril® Polfarmex jest lewodropizyna. Substancja działa przeciwkaszlowo i znosi skurcz oskrzeli. Dostępne dane wskazują, że lek skutecznie hamuje kaszel o różnym pochodzeniu, w tym między innymi kaszel w przebiegu raka płuca, kaszel związany z zakażeniami górnych i dolnych dróg oddechowych czy krtusiec.

Wskazania:

Objawowe leczenie kaszlu suchego (nieproduktywnego).

Skład:

10 ml syropu zawiera:

- **substancja czynna:** lewodropropizyna 60 mg,
- **pozostałe składniki:** metylu parahydrokwybenzoesan (E 218), propylu parahydroksybenzoesan (E 216), sacharozę, kwas cytrynowy jednowodny, aromat pomarańczowy, płynny Orange 02 278 NF (zawiera m.in. etanol (68-74 %), kompozycję zapachową - geraniol, citral), wodę oczyszczoną.

Działanie:

- Przeciwkaszlowe.

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta, lub według zaleceń lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.

Dzieci w wieku od 2 lat:

- **o masie ciała: 10-20 kg:** 3 ml syropu 3 razy na dobę,
- **o masie ciała: 20-30 kg:** 5 ml syropu 3 razy na dobę.

Dorośli: 10 ml syropu do 3 razy na dobę.

LevoDril® należy stosować doustnie, 3 razy na dobę w odstępach co najmniej 6 godzin.

Leczenie należy kontynuować do czasu ustąpienia kaszlu lub zgodnie z zaleceniem lekarza. W każdym przypadku, gdy kaszel nie ustępuje po 7 dniach leczenia, należy przerwać stosowanie leku i zasięgnąć porady lekarza. Należy pamiętać, że kaszel jest objawem choroby i należy rozpoznać, a następnie leczyć chorobę, która jest jego przyczyną.

Przeciwwskazania:

- Uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników leku.
- Obfita wydzielina oskrzelowa i zaburzenia czynności rzęsek nabłonka oskrzelowego (zespół Kartagenera, dyskineza rzęsek).
- Nie stosować u kobiet w ciąży i karmiących piersią.
- **Nie podawać dzieciom poniżej 2 lat.**

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- Podczas stosowania leku LevoDril® działania niepożądane występują bardzo rzadko.
- W większości przypadków nie są to ciężkie powikłania, a objawy ustępują po przerwaniu leczenia, czasem tylko wymagając specyficznego leczenia farmakologicznego.

Należy przerwać stosowanie leku i natychmiast zwrócić się po pomoc medyczną jeśli u pacjenta wystąpią jakiegokolwiek z niżej wymienionych objawów:

- ciężkie przypadki reakcji skórnych (pokrzywka, świąd) lub chorób skóry np. przebiegających z tworzeniem się pęcherzy (epidermoliza);
- nierówna praca serca (ryzyko wystąpienia bigeminy przedsionkowej);
- reakcja alergiczna i anafilaktyczna, w postaci obrzęku, duszności, wymiotów i biegunki;
- śpiączka hipoglikemiczna (stan utraty przytomności z powodu zagrażającego życiu niskiego stężenia glukozy we krwi).

Należy natychmiast poinformować lekarza, jeśli u pacjenta wystąpią jakiegokolwiek z wymienionych działań niepożądanych, ponieważ mogą one spowodować konsekwencje zagrażające życiu.

Bardzo rzadko (rzadziej niż u 1 na 10 000 pacjentów) występują:

- pokrzywka, rumień, osutka, świąd, obrzęk naczynioruchowy (obrzęk występujący zwykle w obrębie twarzy lub gardła, mogący zagrażać życiu), reakcje skórne,
- bóle żołądka, bóle brzucha, nudności, wymioty, biegunka,
- reakcje alergiczne, w tym natychmiastowe, ogólne złe samopoczucie,
- zawroty głowy, zaburzenia równowagi, drżenia, mrowienie, drętwienie,
- kołatania serca, częstoskurcz, obniżenie ciśnienia tętniczego,
- drażliwość, senność, depersonalizacja (zaburzenie postrzegania własnej osoby i otoczenia),
- duszność, kaszel, obrzęk błony śluzowej układu oddechowego,
- niedobór lub brak sił (astenia) i osłabienie kończyn dolnych.

Ponadto wystąpiły następujące działania niepożądane:

- zapalenie języka i aftowe zapalenie jamy ustnej z gorączką,
- stan zapalny spowodowany zatrzymaniem odpływu żółci z wątroby (cholestatyczne zapalenie wątroby),
- przypadki uogólnionego obrzęku, omdleń i osłabienia,
- napady padaczki - duży napad padaczkowy (drgawki klonicznie - toniczne) oraz mały napad padaczkowy (bezdrgawkowy, tzw. napad typu petit mal),
- rozszerzenie źrenic oraz utrata zdolności widzenia,
- przypadki obrzęku powiek, które w większości można uznać za obrzęk naczynioruchowy, biorąc pod uwagę jednoczesne wystąpienie pokrzywki,
- senność, obniżenie napięcia mięśni oraz wymioty u noworodka, co przypisano przedostaniu się do organizmu dziecka lewodropropizyny przyjmowanej przez karmiącą piersią matkę (objawy pojawiły się po karmieniu i ustąpiły spontanicznie po ominięciu kilku karmień (piersią).

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.

- W badaniach u ludzi nie stwierdzono zmian zapisu krzywej EEG podczas podawania lewodropropizyny w skojarzeniu z benzodiazepinami.
- U osób szczególnie wrażliwych należy zachować ostrożność w przypadku jednoczesnego zażywania leków uspokajających.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą.
- LevoDril® jest lekiem stosowanym w objawowym leczeniu nieproduktywnego (suchego) kaszlu i można go stosować tylko w oczekiwaniu na rozpoznanie przyczyny kaszlu i (lub) efekt leczenia choroby powodującej ten kaszel.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania lewodropropizyny u osób w podeszłym wieku, ponieważ istnieją dowody zmiany wrażliwości na wiele leków w tej grupie pacjentów.
- Zaleca się ostrożność podczas stosowania leku u pacjentów z ciężką niewydolnością nerek (klirens kreatyniny