

LEVALERGEDD 5 mg 7 tabletek lek przeciwalergiczny

Cena: 5,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	5 mg
Opakowanie	7 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Levocetirizine

Opis produktu

WskazaniaLek Levalergedd stosuje się w leczeniu objawów alergicznych związanych z:• alergicznym zapaleniem błony śluzowej nosa (w tym przewlekłe zapalenie błony śluzowej nosa)• pokrzywką. Jeśli po upływie 3 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza. **Działanie**Substancją czynną leku Levalergedd jest lewocetyryzyny dichlorowodorek. Levalergedd jest lekiem przeciwalergicznym. **Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Zalecana dawka leku u osób dorosłych i dzieci w wieku 6 lat i starszych to 1 tabletkę na dobę. Dawkowanie w specjalnych grupach pacjentów: Zaburzenia czynności nerek i wątroby Jeśli u pacjenta występuje łagodna lub umiarkowana niewydolność nerek, należy skontaktować się z lekarzem przed zastosowaniem leku Levalergedd. Lekarz może zmieniać dawkę leku w zależności od stopnia nasilenia choroby nerek. U pacjentów z ciężką chorobą nerek wymagającą dializ nie wolno stosować leku Levalergedd. Pacjenci, u których występują wyłącznie zaburzenia czynności wątroby, powinni przyjmować zwykle zalecaną dawkę leku. U pacjentów, u których występują zarówno zaburzenia czynności wątroby, jak i zaburzenia czynności nerek, może być konieczne zastosowanie mniejszej dawki w zależności od stopnia ciężkości choroby nerek. U dzieci dawkę należy także dostosować do masy ciała. Dawkę leku ustali lekarz. Pacjenci w podeszłym wieku (65 lat i powyżej) U pacjentów w podeszłym wieku nie ma konieczności dostosowania dawki, jeżeli czynność nerek jest prawidłowa. **Ważne**Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 osób):• suchość w jamie ustnej• bóle głowy• zmęczenie• senność Niezbyt często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 100 osób):• wyczerpanie• bóle brzucha Częstość nieznana (częstość występowania nie może być określona na podstawie dostępnych danych):• kołatanie serca• przyspieszone bicie serca• drgawki• mrowienie• zawroty głowy• omdlenia• drżenie• zaburzenia smaku• uczucie wirowania lub kołysania• zaburzenia widzenia• niewyraźne widzenie• rotacyjne ruchy gałek ocznych (niekontrolowany okrężny ruch gałek ocznych)• bolesne lub utrudnione oddawanie moczu• niemożność całkowitego opróżnienia pęcherza moczowego• obrzęki• świąd• wysypka• pokrzywka (obrzęk, zaczerwienienie i świąd skóry)• wykwity skórne• duszność• zwiększenie masy ciała• bóle mięśni• bóle stawów• pobudzenie lub zachowanie agresywne• omamy• depresja• bezsenność• nawracające myśli samobójcze lub zainteresowanie samobójstwem• koszmary senne• zapalenie wątroby• zaburzenia czynności wątroby• wymioty• zwiększenie apetytu• nudności• biegunka• świąd (intensywne swędzenie) po przerwaniu stosowania leku **Skład**– Substancją czynną leku jest lewocetyryzyna. Lewocetyryzyna jest obecna w postaci lewocetyryzyny dichlorowodoru (5 mg), co odpowiada 4,2 mg lewocetyryzyny. – Pozostałe składniki leku to: celuloza mikrokryształiczna, laktoza jednowodna, magnezu stearynian (rdzeń tabletki) oraz hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171) i makrogol 400 (otoczka).