

Otrivin dla Dzieci 0,05% aerozol do nosa 10ml



Cena: 26,84 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10ml
Podmiot odpowiedzialny	Haleon
Postać	aerozol
Substancja czynna	ksylometazolina
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dzieci, od 2 roku życia

Opis produktu

Co to jest Otrivin

Otrivin jest miejscowo działającym środkiem, który poprzez obkurczanie naczyń krwionośnych zmniejsza przekrwienie błony śluzowej, jej obrzęk oraz ilość wydzieliny. Pacjentom cierpiącym z powodu niedrożności nosa, ułatwia oddychanie przez nos. Specjalny skład preparatu (formuła nawilżająca) zapobiega wysuszeniu i podrażnieniu błony śluzowej nosa. Działanie Otrivinu rozpoczyna się w ciągu kilku minut i trwa do dziesięciu godzin.

Otrivin jest dobrze tolerowany, nawet przez pacjentów z wrażliwą błoną śluzową nosa i nie upośledza czynności rzęsek.

Kiedy używać preparatu Otrivin

Jest używany w przypadkach nadmiernego przekrwienia błony śluzowej nosa występującego w przebiegu przeziębienia, kataru siennego, alergicznego nieżytu nosa, zapalenia zatok. W tych przypadkach Otrivin szybko odblokowuje zatkany nos i umożliwia łatwiejsze oddychanie.

Dzięki zmniejszeniu przekrwienia błony śluzowej nosogardła Otrivin może być również stosowany wspomagająco w zapaleniach uszu. Może być także zalecany przez lekarza przed badaniem jamy nosowej.

Jakie informacje są potrzebne przed użyciem preparatu Otrivin

Nie należy stosować preparatu Otrivin w przypadku alergii na którykolwiek ze składników lub przebytej ostatnio operacji przynosowej. Należy powiadomić o tym lekarza, ponieważ lek jest wówczas niewskazany.

Przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem w przypadku:

- podwyższonego ciśnienia, choroby serca, nadczynności tarczycy, jaskry lub cukrzycy
- Przyjmowania leków antydepresyjnych.

Ostrzeżenia Specjalne

Tak jak i inne preparaty zawierające ksylometazolinę, Otrivin u wrażliwych pacjentów, może powodować zaburzenia snu, zawroty głowy lub drżenie. Jeżeli wystąpi którykolwiek z tych objawów, należy skonsultować się z lekarzem.

Tak jak inne leki obkurczające naczynia, Otrivin nie powinien być stosowany dłużej niż przez dziesięć kolejnych dni. Jeśli objawy utrzymują się nadal to należy skontaktować się z lekarzem.

Przedłużone lub nadmierne stosowanie preparatu może spowodować nasilenie objawów lub ich nawracanie.

Nie przekraczać zalecanej dawki, dotyczy to zwłaszcza dzieci i ludzi starszych.

Jak stosować Otrivin

- 1 dawka z aerozolu do każdego otworu nosowego raz lub dwa razy dziennie (co 8 - 10 godzin); nie przekraczać całkowitej dawki trzech podań dziennie do obu otworów nosowych.
- dla dzieci od 2 do 11 roku życia

Sposób użycia

- Przed pierwszym podaniem kilka razy nacisnąć pompkę aż do uwolnienia jednej dawki preparatu w powietrze. Przy ponownych podaniach pompka dozująca będzie stale gotowa do dalszego używania.
- Oczyszczyć nos.
- Pochylić głowę do przodu i umieścić końcówkę w otworze nosa.
- Nacisnąć pompkę i jednocześnie wciągnąć nosem powietrze, aby zapewnić optymalną dystrybucję aerozolu.
- Powtórzyć czynność w drugim otworze nosa.
- Po użyciu nałożyć nasadkę.

Aerozol do nosa umożliwia precyzyjne dawkowanie i zapewnia prawidłowe rozprowadzenie roztworu na całej powierzchni błony śluzowej nosa.

Wyklucza to możliwość przypadkowego przedawkowania.

Pominiętą dawkę można uzupełnić w ciągu godziny. Jeżeli upłynie dłuższy okres czasu następną dawkę należy przyjąć zgodnie z planem. Nie należy podwajać dawek.

W przypadku przedawkowania należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Czy możliwe są niepożądane efekty uboczne?

Sporadycznie mogą wystąpić: reakcje alergiczne (wysypka skórna, świąd), zaburzenia widzenia, nieregularne lub szybkie bicie serca. Należy przerwać stosowanie leku i skontaktować się z lekarzem jeżeli wystąpi którykolwiek z tych objawów.

Czasami mogą pojawić się również inne, niewielkie działania niepożądane: uczucie pieczenia w miejscu podania, podrażnienie i wysuszenie błony śluzowej nosa, nudności, ból głowy.

W przypadku zauważenia jakiegokolwiek innego objawu, który mógłby być spowodowany przez Otrivin należy skontaktować się z lekarzem lub farmaceutą.

Skład

Substancja czynna: ksylometazoliny chlorowodorek 0,05%