

Nasivin Classic, spray do nosa, 10 ml



Nasza cena: 26,83 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10 ml
Postać	SPRAY D/NOSA
Producent	MERCK KGAA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	OXYMETAZOLINI HYDROCHLORIDUM

Opis produktu

Opis

Preparat stosowany w ostrym nieżycie nosa, naczynioruchowym nieżycie nosa, alergicznym nieżycie nosa, zapaleniu ucha środkowego, w diagnostyce w celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej.

Dawkowanie - Nasivin Classic, spray do nosa, 10 ml

Nasivin Classic - dzieci i dorośli powyżej 6 lat - 1 dawka aerozolu do każdego otworu nosowego 2 do 3 razy na dobę.

Składniki - Nasivin Classic, spray do nosa, 10 ml

1ml roztworu zawiera 0,5 mg oksymetazoliny chlorowodoru. Substancje pomocnicze: kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, glicerol 85%, woda oczyszczona.

Działania

Oksymetazolina jest sympatykomimetykiem, zwęża naczynia krwionośne i w związku z tym znosi obrzęk błony śluzowej. Preparat Nasivin Classic podany donosowo zmniejsza obrzęk zmienionej zapalnie błony śluzowej i hamuje nadmierne wydzielanie, co umożliwi choremu swobodne oddychanie przez nos. Obkurczenie błony śluzowej nosa prowadzi do otwarcia i rozszerzenia przewodów odprowadzających zatoki przynosowych i oczyszczenia trąbki słuchowej.

Wskazania - Nasivin Classic, spray do nosa, 10 ml

Obrzęk błon śluzowych występujących w ostrym zapaleniu błony śluzowej nosa, naczynioruchowym zapaleniu błony śluzowej nosa, alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa, zapaleniu zatok przynosowych, zapaleniu trąbki słuchowej, zapaleniu ucha środkowego.

Przeciwwskazania - Nasivin Classic, spray do nosa, 10 ml

Suche zapalenie błony śluzowej nosa (Rhinitis sicca). Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

W poniższych przypadkach preparat można zastosować wyłącznie po uprzednim dokładnym rozważeniu stosunku korzyści do ryzyka:

- leczenie inhibitorami monoaminooksydazy (inhibitory MAO) i innymi lekami, które mogą zwiększać ciśnienie krwi;
- zwiększone ciśnienie śródgałkowe, szczególnie w przypadku jaskry z zamkniętym kątem przesączania;
- ciężkie choroby serca i naczyń krwionośnych (np. choroba niedokrwienna serca, nadciśnienie tętnicze);
- guz chromochłonny nadnerczy;
- zaburzenia metaboliczne (np. nadczynność tarczycy, cukrzyca).

Często obserwowano suchość, pieczenie błony śluzowej nosa, kichanie, zwłaszcza u wrażliwych pacjentów. Długotrwałe lub częste stosowanie preparatu, zwłaszcza w dawkach większych niż zalecane, prowadzi do polekowego nieżytu nosa i może spowodować trwałe uszkodzenie błony śluzowej nosa i wysychający nieżyt nosa. Niezbyt często występują: kołatanie serca, tachykardia i zwiększenie ciśnienia tętniczego krwi. Rzadko obserwowano ból głowy, bezsenność, zmęczenie, niepokój.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.