

# Nasic, aerozol do nosa (0,1mg+5mg), 10ml

Cena: 20,95 zł



## Opis słownikowy

Dawka	(0,1mg+5mg)/daw.
Opakowanie	10 ml
Postać	aerozol do nosa
Producent	CASELLA-MED GMBH KOLN
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum, Dexpantenolum

## Opis produktu

### Opis

Nasic, lek w postaci aerozolu do nosa. Zawiera dwie substancje czynne: ksylometazoliny chlorowodorek i deksopantenol. Ksylometazolina obkurcza naczynia krwionośne, co prowadzi do zmniejszenia obrzęku i przekrwienia błony śluzowej nosa. Zmniejszenie przekrwienia błony śluzowej nosa ułatwia oddychanie przez nos pacjentom, u których występują objawy niedrożności przewodów nosowych w przebiegu przeziębienia i po przebytej operacji nosa. Deksopantenol jest pochodną kwasu pantotenowego, witaminy przyspieszającej gojenie się ran i biorącej udział w procesie regeneracji błon śluzowych.

### Wskazania

Nasic jest wskazany w objawowym leczeniu niedrożności przewodów nosowych w przebiegu przeziębienia oraz po przebytej operacji nosa - dla pobudzenia gojenia się błony śluzowej i poprawy drożności nosa. Do stosowania u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat.

### Działanie

- Przeciwoobrzękowe.
- Regenerujące.

### Dawkowanie

- Jeśli lekarz nie zaleci inaczej, dorośli oraz dzieci w wieku powyżej 6 lat: po jednej dawce leku do każdego otworu nosowego, w razie konieczności do trzech razy na dobę.
- Dawkowanie zależy od indywidualnej wrażliwości i reakcji pacjenta na lek.
- Nie należy stosować dawek większych niż zalecane.
- Nie należy stosować leku dłużej niż 7 dni, chyba że lekarz wyraźnie zalecił kontynuowanie stosowania. Ponowne stosowanie powinno nastąpić dopiero po kilkudniowej przerwie.
- W razie stosowania u dzieci należy zawsze zasięgnąć porady lekarza odnośnie okresu podawania leku.
- Ciągłe stosowanie leku może prowadzić do przewlekłego obrzęku i ewentualnie może spowodować zanik błony śluzowej nosa.

- Pacjenci z podwyższonym ciśnieniem wewnątrzgałkowym (z jaskrą, szczególnie z jaskrą z wąskim kątem przesączania) powinni skonsultować się z lekarzem przed zastosowaniem leku.

#### Skład

1 dawka aerozolu do nosa (0,1 ml roztworu, co odpowiada 0,10 g) zawiera 0,1 mg ksylometazoliny chlorowodoru (Xylometazolini hydrochloridum) i 5,0 mg deksopantenolu (Dexpanthenolum).

#### Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na chlorowodorek ksylometazoliny, deksopantenol lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych.
- Suchość zapalenie błony śluzowej nosa, po przezklinowym usunięciu przysadki mózgowej lub innych operacjach przebiegających z odsłonięciem opony twardej.
- Stwierdzona nadwrażliwość na chlorek benzalkoniowy.
- U dzieci w wieku poniżej 6 roku życia.

#### Działania niepożądane

- Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko (u mniej niż u 1 na 10 000 osób): pobudzenie, bezsenność, zmęczenie (np. senność, sedacja), ból głowy, halucynacje

(szczególnie u dzieci).

- Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko (u mniej niż u 1 na 10 000 osób) : pobudzenie, bezsenność, zmęczenie (np. senność, sedacja), ból głowy, halucynacje (szczególnie u dzieci).
- Zaburzenia serca: rzadko (u mniej niż u 1 na 1000 osób): kołatanie serca (palpitacje), przyspieszenie pracy serca (tachykardia). Bardzo rzadko (u mniej niż u 1 na 10 000 osób): zaburzenia rytmu serca (arytmie serca).
- Zaburzenia naczyniowe: rzadko (u mniej niż u 1 na 1000 osób): wysokie ciśnienie krwi (nadciśnienie tętnicze).
- Zaburzenia układu oddechowego, klatki piersiowej i śródpiersia: bardzo rzadko (u mniej niż u 1 na 10 000 osób): po ustaniu działania leku zwiększony obrzęk błony śluzowej nosa, krwawienia z nosa. Częstość nieznana: uczucie pieczenia i suchości błony śluzowej nosa, kichanie.
- Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe i tkanki łącznej: bardzo rzadko (u mniej niż u 1 na 10 000 osób): skurcze (szczególnie u dzieci).
- Zaburzenia układu immunologicznego: niezbyt często (u mniej niż u 1 na 100 osób): reakcje nadwrażliwości (np. obrzęk skóry i błon śluzowych, wysypka skórna, świąd).

#### Przechowywanie

W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

#### Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.