

# Xedrine HA 1 mg/ ml, aerozol do nosa, 10 ml



Cena: 14,07 zł

## Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Opakowanie	10 ml
Postać	aerozol do nosa, roztwór
Producent	RANBAXY (POLAND) SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum
Wiek	od 12 roku życia

## Opis produktu

### Opis

Xedrine HA, lek w postaci aerozolu do nosa. Należy do grupy leków sympatykomimetycznych, stosowanych chorobach nosa. Zawarty w składzie chlorowodorek ksylometazoliny, pomaga zwężać naczynia krwionośne w nosie, zmniejszając tym samym obrzęk błony śluzowej nosa. Ponadto kwas hialuronowy (w postaci sodu hialuronianu), chroni i nawilża błonę śluzową nosa.

### Wskazania

W celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej nosa, spowodowanego zapaleniem błony śluzowej nosa (nieżytem nosa) lub zapaleniem błony śluzowej zatok (zapaleniem zatok).

### Działanie

- Zwężenie naczyń krwionośnych w nosie.
- Ochrona i nawilżenie błony śluzowej nosa.

### Dawkowanie

- Dorośli i dzieci w wieku od 12 lat: 1 rozpylenie do każdego otworu nosowego do 3 razy na dobę.
- Leku nie wolno stosować dłużej niż przez 5 dni, o ile lekarz nie zaleci inaczej. Przed ponownym zastosowaniem leku należy odczekać kilka dni.
- Długotrwałe stosowanie leku może prowadzić do zaniku błony śluzowej nosa, dlatego w przypadku przewlekłych zaburzeń lek można stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza.
- Nie wolno stosować dawki większej niż zalecana.
- Jeśli po upływie 3 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem.

### Skład

Substancją czynną leku jest chlorowodorek ksylometazoliny. Każdy ml zawiera 1 mg chlorowodoru ksylometazoliny. Każda dawka (140 mikrolitrów) zawiera 0,140 mg ksylometazoliny chlorowodoru.

Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: woda morską oczyszczoną, potasu diwodorofosforan, sodu hialuronian, woda oczyszczona.

### Przeciwwskazania

- Uczulenie na chlorowodrek ksylometazoliny lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.
- Suche zapalenie błony śluzowej nosa (rhinitis sicca).
- Przebyta ostatnio operacja neurochirurgiczna (usunięcie przysadki wykonane przez zatokę klinową nosa lub jakąkolwiek inną operację neurochirurgiczną przebiegającą

z odsłonięciem zewnętrznej warstwy mózgu (opony mózgowej)).

- Podwyższone ciśnienie wewnątrzgałkowe, a szczególnie jaskrę z wąskim kątem przesączania.
- Dzieci w wieku poniżej 12 lat.

### Działania niepożądane

- Należy natychmiast przerwać stosowanie leku i zwrócić się po pomoc medyczną, jeśli wystąpi którykolwiek z wymienionych objawów niepożądanych (mogących być objawami reakcji alergicznej): trudności w oddychaniu lub przełykaniu, obrzęk twarzy, ust, języka lub gardła, silny świąd skóry z czerwoną wysypką lub wypukłymi pęcherzami.
- Często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 osób): ból głowy, przejściowe i łagodne objawy podrażnienia, takie jak pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa

i (lub) gardła, kichanie.

- Niezbyt często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 100 osób): reakcje alergiczne (wysypka, świąd, obrzęk skóry i błon śluzowych), uczucie „zatkania” nosa (po zakończeniu działania leku), krwawienie z nosa.
- Rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 1 000 osób): zawroty głowy, uczucie bicia serca (kołatanie serca), przyspieszone bicie serca, podwyższone ciśnienie tętnicze krwi, przejściowe zaburzenia widzenia, nudności.
- Bardzo rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 000 osób): nerwowość, niepokój, trudności w zasypianiu, zaburzenia snu, senność i (lub) ospałość (głównie u dzieci), omamy lub drgawki (głównie u dzieci), nieregularne bicie serca, zatrzymanie oddechu (bezdech) u małych dzieci i noworodków.

### Przechowywanie

W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

### Dodatkowe informacje

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