

Sudafed XyloSpray HA 1 mg/ ml, aerozol do nosa dla dzieci od 6 lat i dorosłych, 10 ml



Cena: 22,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Opakowanie	10 ml
Postać	aerozol do nosa
Producent	MCNEIL PRODUCTS LIMITED C/O JOHNSON & JOHNSON LTD
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum
Wiek	od 6 roku życia

Opis produktu

Opis

Sudafed XyloSpray HA to lek na katar w formie aerozolu dla dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat. Zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa udrażniając go, ułatwia odpływ wydzieliny, a dodatkowo nawilża i chroni błonę śluzową nosa dzięki zawartości kwasu hialuronowego w postaci soli sodowej.

Wskazania

Ułatwienie odpływu wydzieliny w zapaleniu zatok przynosowych oraz w zapaleniu trąbki słuchowej ucha środkowego połączonego z przeziębieniem.

Zmniejszenie obrzęku błony śluzowej nosa w ostrym zapaleniu błony śluzowej, w naczynioruchowym zapaleniu błony śluzowej oraz w alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa.

Działanie

- Udrażnia zatki nos.
- Nawilża błonę śluzową nosa.
- Łagodzi objawy zapalenia zatok przynosowych.

Dawkowanie

- Podawać wyłącznie donosowo (również w zapaleniu trąbki słuchowej).
- Dorośli i dzieci w wieku powyżej 6 lat: 1 dawka aerozolu do każdego otworu nosowego do 3 razy na dobę.
- Nie należy podawać więcej niż 3 dawki do każdego otworu nosowego na dobę.
- Nie należy stosować dawek większych niż zalecane.

- Leku nie należy stosować dłużej niż przez 7 dni, chyba że lekarz zaleci inaczej.
- Powtórne stosowanie leku można rozpocząć po kilkudniowej przerwie.
- W sprawie okresu stosowania leku u dzieci należy zasięgnąć porady lekarza.

Skład

Substancją czynną leku jest ksylometazoliny chlorowodorek. 1 ml roztworu Sudafed XyloSpray HA zawiera 1 mg ksylometazoliny chlorowodoru.

Pozostałe składniki to: sodu hialuronian, sorbitol, glicerol, sodu diwodorofosforan dwuwodny, disodu fosforan dwuwodny, sodu chlorek, woda do wstrzykiwań.

Przeciwwskazania

- Uczulenie na ksylometazoliny chlorowodorek lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- U pacjentów po usunięciu przysadki i po innych zabiegach chirurgicznych przebiegających z odstonięciem opony twardej.

Działania niepożądane

- Często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 osób) zgłaszano: objawy podrażnienia (pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa), kichanie, zwłaszcza u pacjentów wrażliwych.

Po odstawieniu leku może dochodzić do nasilenia obrzęku błony śluzowej (przekrwienia reaktywnego).

- Niezbyt często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 100 osób) zgłaszano: kołatanie serca, przyspieszenie czynności serca, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi.
- Rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 1000 osób) zgłaszano: nudności, zaburzenia widzenia, reakcje alergiczne, ból głowy, bezsenność lub uczucie zmęczenia.
- Długotrwałe lub częste stosowanie, a także podawanie w dawkach większych niż zalecane, może prowadzić do reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa, objawiającym się uczuciem zatkania nosa, wydzieliną z nosa, świądem nosa i kichaniem. Działanie to może wystąpić już po 5 dniach leczenia i jeśli stosowanie leku będzie kontynuowane może doprowadzić do suchego zanikowego zapalenia błony śluzowej nosa.

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Lek może być stosowany wyłącznie po dokładnym rozważeniu przez lekarza stosunku korzyści do ryzyka związanego z jego stosowaniem u pacjentów:

- leczonych inhibitorami monoaminooksydazy (inhibitorami MAO) lub innymi lekami, które mogą powodować zwiększenie ciśnienia tętniczego krwi,
- z podwyższonym ciśnieniem wewnątrzgałkowym, zwłaszcza u pacjentów z jaskrą z wąskim kątem przesączania,
- z zaburzeniami metabolicznymi (np. nadczynność tarczycy, cukrzyca);
- z rozrostem gruczołu krokowego,
- z ciężkimi chorobami układu krążenia (np. choroba niedokrwienna serca, nadciśnienie tętnicze, zespół długiego odstępu QT),
- z guzem chromochłonny nadnerczy,
- z nadwrażliwością na substancje o działaniu podobnym do ksylometazoliny, objawiającą się bezsennością, drżeniem, zawrotami głowy, zaburzeniami rytmu serca i podwyższonym ciśnieniem tętniczym.

Stosowanie ksylometazoliny w dawkach większych niż zalecane lub przez okres dłuższy niż zalecany może doprowadzić do reaktywnego przekrwienia błony śluzowej nosa. Powoduje to zwężenie dróg oddechowych, prowadząc do częstego i długotrwałego stosowania leku przez pacjenta. W rezultacie prowadzi to do polekowego zapalenia błony śluzowej nosa i zaniku błony śluzowej nosa.

Inne leki i Sudafed XyloSpray HA: należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Przy podaniu donosowym leku Sudafed XyloSpray HA prawdopodobieństwo wystąpienia interakcji z innymi lekami wydaje się być niskie, jednak nie można ich wykluczyć.

Ciąża i karmienie piersią: jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn: nie wykazano wpływu leku Sudafed XyloSpray HA stosowanego w zalecanych dawkach na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

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.