

Sudafed XyloSpray dla dzieci aer.donososa,ro

Cena: 23,89 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,5 mg/ml
Opakowanie	10 ml (butelka)
Postać	aer.do nosa, roztwór
Producent	MCNEIL PRODUCTS LIMITED C/O JOHNSON & JOHNSON LTD
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum

Opis produktu

Johnson&Johnson: Sudafed XyloSpray dla dzieci.

Sudafed XyloSpray dla dzieci - 1 ml aerozolu do nosa, roztworu zawiera 0,5 mg ksylometazoliny chlorowodoru oraz substancje pomocnicze, m.in. benzalkoniowy chlorek.

Wskazania:

Krótkotrwałe leczenie objawowe przekrwienia błony śluzowej nosa w przebiegu zapalenia błony śluzowej nosa lub zapalenia zatok.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Nie stosować u: pacjentów z podwyższonym ciśnieniem wewnątrzgałkowym, zwłaszcza u pacjentów z jaskrą z wąskim kątem przesączania; pacjentów z suchym zapaleniem błony śluzowej nosa ; dzieci w wieku poniżej 2 lat; pacjentów po usunięciu przysadki i po innych zabiegach chirurgicznych wykonywanych drogą przeznosową lub przez jamę ustną, przebiegających z odsłonięciem opony twardej; pacjentów, którzy przyjmują lub przyjmowali przez ostatnie dwa tygodnie leki z grupy inhibitorów monoaminoooksydazy oraz tych, którzy przyjmują inne leki mogące zwiększać ciśnienie krwi; pacjentów z zanikowym lub naczynioruchowym zapaleniem błony śluzowej nosa.

Dawkowanie i sposób podawania:

Do stosowania donosowego. Dzieci w wieku od 2 do 12 lat: 1 dawka do każdego otworu nosowego, nie częściej niż 3 razy na dobę. Jeśli po 3 dniach stosowania stan pacjenta pogarsza się, należy rozważyć zastosowanie innych metod leczenia. Jeśli lekarz nie zaleci inaczej, lek powinien być stosowany nie dłużej niż przez 7 dni. Nie należy przekraczać zalecanej dawki. Aby zminimalizować ryzyko rozprzestrzeniania się zakażeń, lek nie powinien być stosowany przez więcej niż 1 osobę, a po zastosowaniu leku aplikator należy opłukać.

Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:

Należy zachować ostrożność podczas podawania ksylometazoliny oraz innych leków z tej grupy pacjentom, u których występuje silna reakcja na leki sympatykomimetyczne. Zastosowanie leku u takich pacjentów może powodować bezsenność, zawroty głowy, drżenia,

zaburzenia rytmu serca i podwyższone ciśnienie tętnicze krwi. Należy zachować ostrożność podczas stosowania leku u pacjentów z chorobami układu krążenia, nadciśnieniem tętniczym, nadczynnością tarczycy, cukrzycą, przerostem gruczołu krokowego i guzem chromochłonnym. Długotrwałe stosowanie ksylometazoliny może prowadzić do nawrotu objawów zapalenia błony śluzowej nosa po przerwaniu leczenia. W takich przypadkach może to być również spowodowane tak zwanym efektem z odbicia, który może prowadzić do przewlekłego obrzęku i zaniku błony śluzowej nosa. Aby temu zapobiec, leczenie należy prowadzić przez jak najkrótszy czas. Zakażenia bakteryjne błony śluzowej nosa i zatok należy leczyć w odpowiedni sposób. Lek może być stosowany jedynie jako krótkotrwałe leczenie wspomagające alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa. Lek zawiera środek konserwujący (benzalkoniowy chlorek), który zwłaszcza przy dłuższym stosowaniu może powodować obrzęk błony śluzowej nosa. W przypadku podejrzenia wystąpienia takiej reakcji (przewlekła niedrożność nosa) należy zastosować lek donosowy niezawierający środka konserwującego. Jeśli tego rodzaju lek jest niedostępny, należy rozważyć zastosowanie leku w innej postaci farmaceutycznej.

Działania niepożądane:

Często zgłaszano szczypanie lub pieczenie w nosie i gardle oraz suchość błony śluzowej nosa. Rzadko zgłaszano ogólnoustrojowe reakcje alergiczne, nerwowość, bezsenność, bóle głowy, zawroty głowy, przemijające zaburzenia widzenia, kołatanie serca, wzrost ciśnienia tętniczego krwi, nudności. Z częstością nieznaną zgłaszano efekt z odbicia.