

Acatar Care aer.do nosa 0,5mg/ml 15ml



Cena: 25,81 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,5 mg/ml
Opakowanie	15 ml (but.)
Postać	aer.do nosa, roztw.
Producent	US PHARMACIA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Oxymetazolini hydrochloridum

Opis produktu

Acatar Care w aerozolu do nosa zawiera substancję czynną oksymetazolini chlorowodorek, który zwęża naczynia krwionośne.

Skład

Substancją czynną leku jest *Oxymetazolini hydrochloridum*.

1 mL roztworu zawiera 0,5 mg oksymetazolini chlorowodoru. 1 dawka aerozolu o objętości 45 µL (mikrolitra) zawiera 22,5µg (mikrograma) oksymetazolini chlorowodoru.

Substancje pomocnicze: glicerol 85%, sodu cytrynian, kwas cytrynowy jednowodny, sodu hialuronian, kwas solny 25% (do ustalenia pH), sodu wodorotlenek (do ustalenia pH), woda do wstrzykiwań.

Dawkowanie

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 6 lat: 1 dawka aerozolu Acatar Care do każdego otworu nosowego 2 do 3 razy na dobę. Nie należy stosować dłużej niż 5 do 7 dni.

Acatar Care jest przeznaczony do podawania donosowego.

Ponowne leczenie produktem leczniczym można rozpocząć po kilkudniowej przerwie.

Działanie

Oksymetazolina substancja czynna leku Acatar Care jest sympatykomimetykiem, zwęża naczynia krwionośne i w związku z tym zmniejsza przekrwienie błon śluzowych. Podanie oksymetazoliny do nozdrzy prowadzi do zmniejszenia obrzęku zmienionej zapalnie błony śluzowej nosa i hamuje nadmierne wydzielanie, co umożliwia pacjentowi swobodne oddychanie przez nos. Acatar Care działa przeciwzapalnie i przeciwtleniająco.

Wskazania

Aerozol zalecany jest do stosowania w trakcie obrzęku błon śluzowych występujący 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

Nie stosować jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku lub jeśli pacjent: jest w trakcie leczenia inhibitorami monoaminooksydazy (inhibitory MAO) obecnie lub w ciągu ostatnich dwóch tygodni oraz leczenie innymi lekami, które mogą zwiększać ciśnienie krwi; ma zwiększone ciśnienie śródgałkowe, szczególnie w przypadku jaskry z zamkniętym kątem przesączania, ma ciężkie choroby serca i naczyń krwionośnych; ma guz chromochłonny nadnerczy, ma zaburzenia metaboliczne (np. nadczynność tarczycy, cukrzyca).

Działania niepożądane

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Często (mogą wystąpić nie częściej niż u 1 na 10 osób): pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa, kichanie, zwłaszcza u pacjentów wrażliwych.

Niezbyt często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 100 osób): objawy ogólnoustrojowe, takie jak kołatanie serca, przyspieszenie czynności serca i wzrost ciśnienia tętniczego, występujące po miejscowym (donosowym) stosowaniu leku.

Rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 1 000 osób): ból głowy, bezsenność lub zmęczenie.

Częstość nieznaną (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): Nasilenie obrzęku błony śluzowej nosa (tzw. reaktywnego przekrwienia). Przedłużone lub częste stosowanie, jak również stosowanie większych niż zalecane dawek leku Acatar Care,

może prowadzić do reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa. Takie działanie może wystąpić już po 5-7 dniach leczenia i, w przypadku dalszego stosowania leku, doprowadzić do trwałego uszkodzenia błony śluzowej nosa. Długotrwałe stosowanie lub nadużywanie oksymetazoliny może także prowadzić do zmniejszenia skuteczności leku (tachyfilaksji).

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Należy unikać długotrwałego stosowania i przedawkowania. Skuteczność leków zmniejszających obrzęk błony śluzowej nosa może się zmniejszyć (tachyfilaksja) wskutek ich długotrwałego stosowania lub przedawkowania. Stałe stosowanie leku prowadzi do utrudniającego oddychanie obrzęku spowodowanego reaktywnym przekrwieniem błony śluzowej nosa (efekt odbicia) i przewlekłego, polekowego zapalenia błony śluzowej nosa (rhinitis medicamentosa), a także zaniku błony śluzowej lub suchego zapalenia błony śluzowej nosa (rhinitis sicca). Efekt odbicia i tachyfilaksja powinny ustąpić po przerwaniu stosowania leku. Podobnie nadużywanie leków stosowanych miejscowo do nosa może prowadzić do zaniku błony śluzowej i reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa (rhinitis medicamentosa).

Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Należy zachować ostrożność w przypadku gdy pacjent stosuje niektóre leki stosowane w depresji, takie jak inhibitory MAO typu tranilcyprominy i trójpierścieniowe lub czteropierścieniowe leki przeciwdepresyjne, może to prowadzić do wzrostu ciśnienia krwi.

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

Należy zachować ostrożność podczas stosowania leku w okresie ciąży lub karmienia piersią. Nie należy zwiększać zalecanej dawki.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie zaleca się stosowania u dzieci poniżej 6 roku życia.