

# Acatar Control Aerozol do nosa 15 ml aerozol katar alerggia przeziębienie



cena: 19,99 PLN

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	15 mililitrów
Postać	Aerozol
Producent	USP
Rejestracja	lek OTC
Substancja czynna	oxymetazolini hydrochloridum
Zastosowanie	Przeziębienie

## Opis produktu

### Opis

Aerozol Acatar Control powoduje zmniejszenie obrzęku zmienionej zapalnie błony śluzowej nosa i hamuje nadmierne wytwarzanie wydzieliny.

Prowadzi to do udrożnienia nosa, ułatwia oddychanie przez nos, zmniejsza katar. Zmniejszenie przekrwienia błony śluzowej nosa powoduje też rozszerzenie i otwarcie przewodów odprowadzających zatok przynosowych oraz odblokowuje trąbki słuchowe.

Aerozol Acatar Control ułatwia usuwanie wydzieliny i wyleczenie zakażenia bakteryjnego. Działanie leku rozpoczyna się w ciągu kilkunastu sekund po podaniu i utrzymuje się do 12 godzin.

Substancją czynną leku Acatar Control jest oksymetazolini chlorowoderek o działaniu zmniejszającym obrzęk błony śluzowej nosa.

### Wskazania

Acatar Control jest stosowany w obrzęku błon śluzowych, występującym w ostrym zapaleniu błony śluzowej nosa, alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa, zapaleniu zatok przynosowych, zapaleniu trąbki słuchowej, zapaleniu ucha środkowego.

Substancja czynna: Oxymetazolini hydrochloridum

### Skład

Jeden ml roztworu zawiera 0,5 mg oksymetazolini chlorowodorku (Oxymetazolini hydrochloridum). Jedna dawka aerozolu zawiera nie więcej niż 0,025 mg oksymetazolini chlorowodorku.

Substancje pomocnicze: m.in. benzalkoniowy chlorek.

Pełny wykaz substancji pomocniczych, patrz punkt 6.1.



#### Dawkowanie

Acatar jest przeznaczony wyłącznie do stosowania donosowego.

Jedno opakowanie produktu leczniczego nie powinno być używane przez więcej niż jedną osobę

Acatar może być stosowany tylko u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat.

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: należy podawać po jednej dawce preparatu Acatar do każdego otworu nosowego 2 do 3 razy na dobę.

Dzieci w wieku od 6 do 12 lat: należy podawać po jednej dawce preparatu Acatar do każdego otworu nosowego 2 razy na dobę.

Stosować jedynie przez krótki okres 3 do 5 dni. Nie przekraczać zaleczonego dawkowania. Nie stosować dłużej niż 5 dni.

Preparatu Acatar nie należy stosować u dzieci w wieku poniżej 6 lat.

#### Sposób podawania:

Trzymaj ąc głowę w pozycji pionowej (nie odchylaj ąc jej do tyłu).

Należy umieścić koniec aplikatora w otworze nosowym, nie blokując przy tym całkowicie jego światła.

Następnie szybko i energicznie nacisnąć dozownik, wykonując jednocześnie lekki wdech przez nos.

#### Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Acatar Control może być stosowany tylko u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat.

#### Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Acatar Control:

jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na substancję czynną (oksymetazolinę chlorowodork) lub którykolwiek z pozostałych składników leku Acatar Control;

jeśli u pacjenta występuje suche zapalenie błony śluzowej nosa (zapalenie błony śluzowej nosa z tworzeniem się strupów).

#### Zawartość:

Butelka z HDPE zawierająca 15 ml roztworu, z pompką dozującą w tekturowym pudełku.

Sposób przechowywania: poniżej 30°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: US PHARMACIA

Pozwolenie: MZ 8303

Kod EAN: 5909990830312

#### Ważne przed zastosowaniem Ostrzeżenia

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Przed rozpoczęciem stosowania Acatar Control należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą w przypadku:

jednoczesnego stosowania leków, które mogą podwyższać ciśnienie tętnicze krwi;

zwiększonego ciśnienia śródgałkowego, zwłaszcza jaskry z wąskim kątem przesączania;

ciężkich chorób układu krążenia (np. choroba niedokrwienna serca, nadciśnienie tętnicze);



występowania guza chromochłonnego;

zaburzeń metabolicznych (np. nadczynność tarczycy, cukrzyca);

osób w podeszłym wieku, ze względu na zwiększone ryzyko nasilonych działań ogólnoustrojowych.

Należy unikać stosowania dłuższego niż zalecane i (lub) w dawkach większych niż zalecane.

Długotrwałe stosowanie leków zmniejszających obrzęk błony śluzowej nosa może prowadzić do osłabienia ich działania. Nadużywanie leków stosowanych miejscowo do nosa może prowadzić do zaniku błony śluzowej i reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa.

#### Ciąża i laktacja

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.

#### Dodatkowe informacje

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

#### Interakcje z innymi lekami

Stosowanie trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych lub inhibitorów MAO (leki stosowane m.in. w depresji) jednocześnie lub bezpośrednio przed zastosowaniem leku Acatar Control może spowodować podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi.

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich przyjmowanych aktualnie lub ostatnio lekach, również tych, które wydawane są bez recepty.

#### Działania niepożądane

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

Działania niepożądane występujące często (częściej niż u 1 na 100, ale rzadziej niż u 1 na 10 osób stosujących lek): uczucie pieczenia błony śluzowej nosa, suchość błony śluzowej nosa i kichanie, zwłaszcza u wrażliwych pacjentów.

Działania niepożądane występujące niezbyt często (częściej niż u 1 na 1000, ale rzadziej niż u 1 na 100 osób stosujących lek): kołatanie serca, przyspieszenie czynności serca i zwiększenie ciśnienia tętniczego po miejscowym, donosowym podaniu leku.

Działania niepożądane występujące rzadko (częściej niż u 1 na 10 000, ale rzadziej niż u 1 na 1000 osób stosujących lek): bóle głowy, bezsenność, zmęczenie, niepokój. W rzadkich przypadkach po ustąpieniu działania leku, może dojść do nasilenia obrzęku błony śluzowej nosa (tzw. przekrwienie reaktywne). Długotrwałe lub częste stosowanie oksymetazoliny, zwłaszcza w dawkach większych niż zalecane, może prowadzić do polekowego zapalenia błony śluzowej nosa. Może ono wystąpić już po 5-7 dniach leczenia i jeśli stosowanie leku będzie kontynuowane i doprowadzić do trwałego uszkodzenia błony śluzowej nosa.