

Azel-Drop Alergia 0,5mg/ml krople do oczu 6ml



Cena: 32,63 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	6ml
Podmiot odpowiedzialny	Bausch & Lomb
Postać	krople do oczu
Substancja czynna	azelastyna
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 4 roku życia

Opis produktu

Chlorowodorek azelastyny jest specyficznym, silnym i długo działającym antagonistą receptora H1, o właściwościach przeciwalergicznymi. Dodatkowo po podaniu miejscowym do oka wykazuje działanie przeciwzapalne.

Badania in-vivo (przedkliniczne) oraz in-vitro wykazały, że azelastyna hamuje syntezę lub uwalnianie mediatorów chemicznych (np. leukotrienów, histaminy, PAF i serotoniny), które uczestniczą we wczesnej i późnej fazie reakcji alergicznej.

Po podaniu do oka chlorowodoru azelastyny (po jednej kropli do każdego oka 4 razy na dobę), stężenie maksymalne chlorowodoru azelastyny we krwi było bardzo małe (równe lub mniejsze niż dolna granica oznaczalności).

Azel-Drop Alergia:

- działa przeciwalergicznie i przeciwzapalnie.

Wskazania:

Krople do oczu Azel-Drop Alergia wskazane są w leczeniu i profilaktyce objawów alergicznego, sezonowego zapalenia spojówek u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 4 lat oraz w leczeniu objawów niesezonowego (całorocznego), alergicznego zapalenia spojówek u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat.

Dawkowanie - jak często i jak długo należy stosować produkt Azel-Drop Alergia?

Sezonowe alergiczne zapalenie spojówek

- U dorosłych i dzieci w wieku 4 lat i powyżej najczęściej podaje się jedną kroplę do każdego oka dwa razy na dobę. W razie konieczności dawkę tę można zwiększyć do jednej kropli, podawanej 4 razy dziennie. Produkt Azel-Drop Alergia można podawać

profilaktycznie przed przewidywanym narażeniem na alergen.

Niesezonowe (całoroczne) alergiczne zapalenie spojówek

- U dorosłych i młodzieży w wieku 12 lat i powyżej zazwyczaj podaje się jedną kroplę do każdego oka, dwa razy na dobę. W razie konieczności dawkę tę można zwiększyć do jednej kropli podawanej 4 razy dziennie. W badaniach klinicznych potwierdzono skuteczność i bezpieczeństwo stosowania produktu podczas leczenia trwającego maksymalnie 6 tygodni, dlatego jeden cykl leczenia należy ograniczyć do 6 tygodni.

Uwaga dotycząca samoleczenia

- Leczenie sezonowego zapalenia spojówek przez okres dłuższy niż 6 tygodni powinno odbywać się wyłącznie pod kontrolą lekarską. Zaleca się kontakt z lekarzem, jeśli nastąpi nasilenie objawów choroby lub w ciągu 48 godzin nie nastąpi poprawa stanu zdrowia pacjenta.

Kiedy nie stosować leku Azel-Drop Alergia?

W przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

Środki ostrożności:

Lek nie jest przeznaczony do leczenia zakażenia oczu. Pacjentów leczonych długotrwale należy kontrolować. Preparat zawiera 0,0035 mg chlorku benzalkoniowego w każdej kropli, co odpowiada stężeniu 0,125 mg/ml. Chlorek benzalkoniowy może być absorbowany przez miękkie soczewki kontaktowe i zmieniać ich zabarwienie. Należy usunąć soczewki kontaktowe przed zakropieniem i odczekać co najmniej 15 min przed ponownym założeniem. Istnieją doniesienia o tym, że chlorek benzalkoniowy może powodować podrażnienie oczu, objawy zespołu suchego oka, może wpływać na film łzowy i powierzchnię rogówki. Należy stosować go ostrożnie u pacjentów z zespołem suchego oka i u pacjentów, u których rogówka może być zagrożona.

Sposób użycia:

1. Odkręć zakrętkę.
2. Odchyl nieco głowę i delikatnie odciągnij dolną powiekę oka.
3. Ostrożnie wpuść 1 kroplę na wewnętrzną część dolnej powieki.
4. Zachowaj ostrożność, aby nie dotykać końcówką kroplomierza oka ani skóry.
5. Puść dolną powiekę i delikatnie przyciśnij kącik oka w kierunku nosa.
6. Powoli wykonaj kilka mrugnięć okiem tak, by kropla została rozprowadzona po powierzchni gałki ocznej.

W celu podania leku do drugiego oka, powtórz powyższe czynności.

Skład:

- Substancją czynną jest chlorowodorek azelastyny.
- 1 ml zawiera 0,5 mg chlorowodoru azelastyny.
- Jedna kropla zawiera 0,015 mg chlorowodoru azelastyny.
- Pozostałe składniki to: benzalkoniowy chlorek; sorbitol ciekły 70%, (niekryształizujący); hypromeloza; sodu edetynian; sodu wodorotlenek (do ustalenia pH); woda do wstrzykiwań.