

Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Cena: 18,69 zł



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	Biofarm
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Lewocetyryzyna

Opis produktu

Informacje podstawowe Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Lek Zyx Bio jest lekiem o działaniu przeciwalergicznym.

Skład Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Substancją czynną leku jest lewocetyryzyny dichlorowodorek.
Każda tabletki powlekana zawiera 5 mg lewocetyryzyny dichlorowodoru.

Pozostałe składniki to: laktoza jednowodna, celuloza mikrokryształiczna, krzemionka koloidalna bezwodna, magnezu stearynian, hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171) i makrogol 400

Działanie Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Substancja czynna leku Xyz Bio - lewocetyryzyna - wykazuje silne działanie przeciwalergiczne drogą wybiórczego blokowania obwodowych receptorów histaminowych typu H1. Poprzez zmniejszanie wpływu histaminy na organizm przyczynia się do załagodzenia objawów reakcji uczuleniowej, a nawet do całkowitego ich ustąpienia.

Wskazania Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Zyx Bio stosuje się w leczeniu objawów związanych:

z alergicznym zapaleniem błony śluzowej nosa (w tym przewlekłym alergicznym zapaleniem błony śluzowej nosa);
z pokrzywką.

Dawkowanie Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

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.

Tabletki należy połykać w całości, popijając płynem (np. wodą). Tabletki można przyjmować z posiłkiem lub niezależnie od posiłków.

Dorośli i dzieci w wieku od 6 lat: Zwykle stosowaną dawką leku jest 1 tabletkę raz na dobę.

Jeśli po upływie 3 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem

Nie stosować leku dłużej niż 10 dni bez porozumienia z lekarzem.

Przeciwwskazania Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Kiedy nie należy stosować leku Zyx Bio:

jeśli pacjent ma uczulenie na lewocetyryzyny dichlorowodorek lub na którąkolwiek substancję czynną o podobnej budowie chemicznej (pochodne piperazyny, np. hydroksyzyna, cynaryzyna, flunaryzyna), lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku
jeśli u pacjenta występuje ciężka choroba nerek (ciężka niewydolność nerek z klirensiem kreatyniny mniejszym niż 10 ml/min).

Informacje dodatkowe Zyx Bio, 5 mg tabletki powlekane, 7 szt.

Zyx Bio zawiera laktozę. Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem tego leku.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Chronić od światła i wilgoci.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

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.

Niektóre inne leki mogą zmieniać działanie leku Zyx Bio i odwrotnie. Do tych leków należą:

leki o działaniu hamującym na ośrodkowy układ nerwowy (leki, które spowalniają normalną czynność mózgu) – np. leki uspokajające, nasenne, przeciwdepresyjne, przeciwłękowe lub niektóre leki przeciwbólowe.

Stosowanie leku z jedzeniem i piciem

Nie są wymagane szczególne środki ostrożności, jednak działanie leku może ulegać opóźnieniu, jeśli jest on przyjmowany z jedzeniem.

Nie wykazano, aby spożywanie alkoholu i przyjmowanie leku nasilało działanie którejkolwiek substancji, jednak zaleca się zachowanie ostrożności podczas stosowania leku i picia alkoholu w tym samym czasie.

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.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie zaleca się podawania tabletek Zyx Bio dzieciom w wieku poniżej 6 lat.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Niektórzy pacjenci przyjmujący lek mogą odczuwać senność, ospałość, zmęczenie i wyczerpanie. Jeśli pacjent planuje prowadzenie samochodu, wykonywanie potencjalnie niebezpiecznych czynności lub obsługę maszyn, powinien wcześniej poznać swoją reakcję na lek. Specjalne testy przeprowadzone z udziałem zdrowych ochotników po przyjęciu lewocetyryzyny w zalecanej dawce nie wykazały wpływu leku na koncentrację uwagi, zdolność reagowania lub zdolność prowadzenia pojazdów.

U pacjentów wrażliwych jednoczesne stosowanie leku z alkoholem lub lekami działającymi hamująco na układ nerwowy może wpływać na szybkość reagowania i koncentrację.