

AlergoTeva (Flynise) 5mg 10 tabl. powl.

Cena: 9,00 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	5 mg
Opakowanie	10 tabletek
Postać	tabletki powlekane
Producent	TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O.
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	Desloratadinum

Opis produktu

Składniki

Substancją czynną leku jest desloratadyna.

1 tabletki powlekana zawiera 5 mg desloratadyny.

Substancje pomocnicze: rdzeń tabletki: celuloza mikrokrystaliczna, skrobia żelowana, kukurydziana, mannitol, talk, magnezu stearynian; otoczka tabletki: hypromeloza 6cP, tytanu dwutlenek (E171), makrogol 6000, indygotyna (E132), lak.

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.

Lek podaje się doustnie, połykając tabletki w całości, niezależnie od posiłków. Szczegółowo czas trwania leczenia określa lekarz, jednakże jeśli po 3 dniach stosowania produktu leczniczego nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, to należy skonsultować się z nim. Bez konsultacji z lekarzem nie należy stosować leku dłużej niż przez ponad 10 dni.

Zalecane dawkowanie Alergo Tevy dla osób dorosłych i dzieci w wieku powyżej 12 lat to 1 tabletki powlekana na dobę, popijana wodą.

Działanie

Alergo Teva zawiera desloratadynę, która jest lekiem przeciwhistaminowym i działa przeciwalergicznie, nie powodując senności.

Wskazania

Alergo Tevę stosuje się w łagodzeniu objawów uczulenia, związanej z alergicznym zapaleniem błony śluzowej nosa (katar sienny, uczulenie na roztocza), której mogą towarzyszyć: kichanie, swędzenie nosa, wodnista wydzielina z nosa, swędzenie podniebienia, zaczerwienienie oraz swędzenie czy łzawienie oczu. Wskazaniem do zastosowania tabletek Alergo Teva jest zmniejszenie pokrzywki, czyli skórnej reakcji alergicznej, objawiającej się: bąblami pokrzywkowymi, świądem skóry.

Przeciwwskazania

Nie stosować Alergo Tevy u osób z nadwrażliwością na desloratadynę, loratadynę lub którykolwiek z pozostałych składników leku.

Działania niepożądane

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

Często występujące działania niepożądane (u 1 do 10 na 100 osób): zmęczenie, suchość w jamie ustnej, ból głowy.

Bardzo rzadko występujące działania niepożądane (rzadziej niż u 1 na 10 000 osób): ciężkie reakcje alergiczne, szybkie bicie serca, kołatanie lub nieregularne bicie serca, zawroty głowy, senność, bezsenność, bóle mięśni, niepokój z nadmierną aktywnością ruchową, wysypka, bóle brzucha, rozstrój żołądka, nudności (mdłości), wymioty, biegunka.

Częstość nieznana: nietypowe osłabienie, zażółcenie skóry i/lub gałek ocznych, zwiększona wrażliwość skóry na słońce, nawet w przypadku zachmurzenia słońca, i na promieniowanie UV (ultrafioletowe), na przykład na promieniowanie UV w solarium, zmiany w sposobie bicia serca, zwiększenie masy ciała, zwiększony apetyt.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Przed zastosowaniem leku należy skonsultować się z lekarzem w przypadku osób z zaburzeniami czynności nerek czy pacjentów z drgawkami w wywiadzie medycznym lub rodzinnym.

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.

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.

Nie należy stosować leku Arega Teva w czasie ciąży i karmienia piersią.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Alergo Teva można stosować u dzieci w wieku powyżej 12 lat.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Nie przypuszcza się, aby ten lek stosowany w zalecanej dawce wpływał na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn. Chociaż u większości osób nie występuje senność, zaleca się powstrzymanie od wykonywania czynności wymagających koncentracji uwagi, takich jak prowadzenie pojazdów lub obsługiwanie maszyn do czasu ustalenia, w jaki sposób reagują na ten lek.