

Allertec Effect 20 mg, 10 tabl alergologia uczulenie

cena: 14,99 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	1 dzień roboczy
Dawka	10 mg
Opakowanie	10 tabletek
Postać	Tabletki
Producent	Polfa
Rejestracja	lek
Substancja czynna	Bilastinum
Zastosowanie	Alergia

Opis produktu

Czym jest i jak działa lek Allertec Effect?

Allertec Effect zawiera substancję czynną bilastynę, która działa przeciwhistaminowo. Allertec Effect stosuje się przeciwalergicznie w celu złagodzenia objawów w obrębie nosa, oczu i skóry.

Jakie są wskazania do stosowania leku Allertec Effect?

Allertec Effect jest wskazany do stosowania w objawowym leczeniu sezonowego i całorocznego alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa i spojówek oraz pokrzywki.

Allertec Effect stosuje się u dorosłych i młodzieży w wieku 12 lat i powyżej w celu złagodzenia objawów kataru siennego (katar, zatłakany nos, kichanie, świąd oraz zaczerwienione i łzawiące oczy) oraz innych postaci alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa i alergicznego zapalenia spojówek (obrzęk, świąd, zaczerwienione i łzawiące oczy). Lek może być również stosowany do leczenia swędzących wysypek skórnych (bąble lub pokrzywka). Bilastyna hamuje powstawanie bąbli oraz zaczerwienienia skóry przez 24 godziny po przyjęciu pojedynczej dawki, dzięki czemu poprawia się jakość snu i jakość życia.

Bez konsultacji lekarskiej lek nie powinien być stosowany dłużej niż 10 dni. Jeśli objawy nie ustępują po 3 dniach, należy skontaktować się z lekarzem.

Substancja czynna: Cetirizini dihydrochloridum

Co zawiera lek Allertec Effect?

Substancją czynną leku jest bilastyna. Każda tabletki zawiera 20 mg bilastyny.

Pozostałe składniki to: mannitol, celuloza mikrokrystaliczna, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), magnezu glinometakrzemian, magnezu stearynian, krzemionka koloidalna bezwodna.

Jak stosować lek Allertec Effect?

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W



razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Zalecana dawka u dorosłych, w tym osób w podeszłym wieku oraz młodzieży w wieku 12 lat i powyżej to 1 tabletkę (20 mg) na dobę.

Sposób podawania:

Tabletka do podawania doustnego.

Tabletkę należy przyjmować jedną godzinę przed lub dwie godziny po jakimkolwiek posiłku lub wypiciu soku owocowego.

Tabletkę należy połknąć popijając szklanką wody.

Bez konsultacji lekarskiej lek nie powinien być stosowany dłużej niż 10 dni.

Jeśli objawy nie ustępują po 3 dniach, należy skontaktować się z lekarzem.

Stosowanie leku Allertec Effect u dzieci i młodzieży

Nie należy podawać leku Allertec Effect dzieciom w wieku poniżej 12 lat.

Kiedy nie należy stosować leku Allertec Effect?

Jeśli pacjent ma uczulenie na bilastynę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.

Zawartość:

10 tabletek

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: POLPHARMA

Pozwolenie: MZ 27236

Ważne przed zastosowaniem

Ostrzeżenia dotyczące stosowania leku Allertec Effect

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.

Jeśli u pacjenta występują umiarkowane do ciężkich zaburzenia czynności nerek i pacjent przyjmuje inne leki.

Lek nie posiada właściwości uspokajających, nie wywołuje uczucia senności oraz nie powoduje spadku koncentracji.

Nie należy przekraczać zalecanej dawki. Jeśli objawy utrzymują się, należy poradzić się lekarza.

Nie należy przyjmować leku razem z jedzeniem ani z sokiem grejpfrutowym, ani innymi sokami owocowymi, ponieważ osłabia to działanie leku Allertec Effect. Aby uniknąć osłabienia działania leku należy:

połknąć tabletkę i poczekać godzinę przed zjedzeniem posiłku lub wypiciem soku owocowego lub po posiłku lub wypiciu soku owocowego odczekać 2 godziny aby przyjąć tabletkę.

Bilastyna w zalecanej dawce (20 mg) nie zwiększa senności wywołanej spożyciem alkoholu.

Lek Allertec Effect zawiera sód

Lek zawiera mniej niż 1 mmol sodu (23 mg) na tabletkę, to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”.

Stosowanie leku Allertec Effect podczas ciąży i w czasie karmienia piersią

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza przed zastosowaniem tego leku.

Brak danych lub istnieją ograniczone dane dotyczące stosowania bilastyny u kobiet w ciąży, w okresie karmienia piersią oraz wpływu na płodność.

Allertec Effect a wpływ na prowadzenie pojazdów

Wykazano, że przyjmowanie bilastyny w dawce 20 mg nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów u osób dorosłych. Jednak reakcja na leczenie u każdego pacjenta może być inna. Dlatego przed rozpoczęciem prowadzenia pojazdów lub obsługiwanie maszyn należy sprawdzić, jak ten lek działa na pacjenta.

Allertec Effect a interakcje z innymi lekami

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

W szczególności należy poinformować lekarza o przyjmowaniu któregośkolwiek z poniższych leków:

ketokonazol (lek przeciwgrzybiczy)

erytromycyna (antybiotyk)

diltiazem (lek stosowany w chorobie wieńcowej)

cyklosporyna (lek zmniejszający aktywność układu odpornościowego stosowany u pacjentów po transplantacji narządów lub w przypadku chorób autoimmunologicznych i alergicznych, takich jak łuszczyca, atopowe zapalenie skóry lub reumatoidalne zapalenie stawów)

rytonawir (stosowany w leczeniu AIDS)

ryfampicyna (antybiotyk).

Allertec Effect a skutki uboczne

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

Należy niezwłocznie zgłosić się do lekarza i przerwać stosowanie leku Allertec Effect, jeśli wystąpią reakcje alergiczne, których objawy mogą obejmować:

trudności w oddychaniu, zawroty głowy, zapaść lub utrata przytomności, obrzęk twarzy, warg, języka lub gardła i (lub) obrzęk i zaczerwienienie skóry.

Inne działania niepożądane, które mogą występować u dorosłych i młodzieży to:

Często (występują u mniej niż 1 na 10 osób):

bóle głowy

senność

Niezbyt często (występują u mniej niż 1 na 100 osób):

nieprawidłowy zapis EKG

zmiany w badaniach krwi wskazujące na zaburzenia czynności wątroby

zawroty głowy

ból żołądka

zmęczenie

nasilony apetyt

zaburzenia rytmu serca

zwiększenie masy ciała

nudności (uczucie mdłości)

lęk

uczucie suchości lub dyskomfortu w nosie

ból brzucha

biegunka

zapalenie żołądka (zapalenie ściany żołądka)

zawroty głowy (zawroty lub uczucie wirowania)

osłabienie

nasilone pragnienie

duszność (trudności w oddychaniu)

suchość w jamie ustnej

niestrawność

świąd

opryszczka na twarzy

gorączka

szumy uszne (dzwonienie w uszach)

zaburzenia snu

zmiany w badaniach krwi wskazujące na zaburzenia czynności nerek

podwyższone stężenie lipidów we krwi

Częstość nieznaną (nie może być określona na podstawie dostępnych danych):

kołatanie serca

tachykardia (szybkie bicie serca)



wymioty

Działania niepożądane, które mogą występować u dzieci, to:

Często (występują u mniej niż 1 na 10 osób):

zapalenie błony śluzowej nosa (podrażnienie nosa)

alergiczne zapalenie spojówek (podrażnienie oczu)

ból głowy

ból żołądka (ból brzucha, ból w nadbrzuszu)

Niezbyt często (występują u mniej niż 1 na 100 osób):

podrażnienie oczu

zawroty głowy

utrata przytomności

biegunka

nudności (uczucie mdłości)

obrzęk warg

wyprysk

pokrzywka

zmęczenie