

Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Cena: 12,99 zł



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	Berlin Chemie
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Bilastyna

Opis produktu

Informacje podstawowe Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Lek Clatra Allergy zawiera substancję czynną bilastynę. Jest stosowany w celu złagodzenia objawów kataru siennego (kichanie, świąd, katar, zatknięty nos oraz zaczerwienione i łzawiące oczy) oraz innych postaci alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa. Może on być również stosowany do leczenia swędzących wysypek skórnych.

Skład Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Substancją czynną jest Bilastinum.

Jedna tabletki zawiera 20 mg bilastyny.

Substancje pomocnicze: celuloza mikrokrystaliczna, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), krzemionka koloidalna bezwodna, magnezu stearynian.

Działanie Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Clatra Allergy jest lekiem o działaniu przeciwhistaminowym. Bilastyna jest niesedatywnym, długo działającym antagonistą histaminy z selektywnym powinowactwem do obwodowych receptorów H1.

Wskazania Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Bilastyna jest wskazana do objawowego leczenia alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa i spojówek (sezonowego i całorocznego) oraz pokrzywki.

Dawkowanie Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie według zaleceń lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Tabletkę należy przyjmować doustnie jedną godzinę przed lub dwie godziny po posiłku lub wypiciu soku owocowego. Tabletkę należy połykać popijając szklanką wody.

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

Przeciwwskazania Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu.

Informacje dodatkowe Clatra Allergy, 20 mg tabletki, 10 szt.

Należy zachować ostrożność zwłaszcza u pacjentów z: zaburzeniami czynności nerek należy unikać wtedy jednoczesnego podawania bilastyny.

Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi 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.

Szczególnie ważna jest informacja jeśli pacjent stosuje: ketokonazol (lek przeciwgrzybiczy), erytromycyna i ryfampicyna (antybiotyki), diltiazem (lek stosowany w dławicy piersiowej), cyklosporyna (lek stosowany w celu zmniejszenia aktywności układu odpornościowego, co pozwala uniknąć odrzucenia przeszczepu, lub w celu zmniejszenia aktywności choroby w przypadku chorób autoimmunologicznych i alergicznych, takich jak łuszczyca, atopowe zapalenie skóry lub reumatoidalne zapalenie stawów), Rytonawir (lek stosowany w leczeniu AIDS).

Stosowanie leku z jedzeniem i pić

Leku Clatra Allergy nie należy przyjmować razem z jedzeniem ani z sokiem grejpfrutowym, ani innymi sokami owocowymi, ponieważ osłabia to działanie leku.

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.

Decyzję o zastosowaniu leku w ciąży lub okresie karmienia piersią podejmuje lekarz.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie należy stosować u dzieci i młodzieży wieku poniżej 12 roku życia.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Ten lek nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

MEDEST

BO TWOJE ZDROWIE JEST NAJWAŻNIEJSZE

Apteka internetowa MEDEST
Bratysławska 2a, Łódź
+48 503-027-892, 42 688 48 48