

Clatra Allergy 20mg 10 tabletek

cena: 11,37 pln



Opis słownikowy

Działanie	łagodzące, przeciwbakteryjne
Opakowanie	10 tabl.
Postać	tabletki
Producent	MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.
Sposób aplikacji	doustnie
Substancja czynna/dawka	Bilastinum
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	alergia, katar, kichanie, podrażnienie, świąd, uczulenie, zaczerwienienie

Opis produktu

Opis:

Lek Clatra Allergy zawiera substancję czynną bilastynę. Jest stosowany w celu złagodzenia objawów kataru siennego (kichanie, świąd, katar, zatłoczony 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:

Substancją czynną jest Bilastinum.

Jedna tabletki zawiera 20 mg bilastyny.

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

Dawkowanie:

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.

Działanie:

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

Wskazania:

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



oraz pokrzywkę

Forvital Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Księdza Piotra Bączkowskiego 3, Kościan
+48 722 101 968

Przeciwwskazania:

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

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.