

Flegamax 50 mg/ ml, roztwór doustny, dla dzieci 6+, 200 ml



Cena: 35,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	50 mg/ ml
Opakowanie	200ml
Postać	roztwór doustny
Producent	MEDANA PHARMA SP. AKCYJNA
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Carbocisteinum
Wiek	od 6 roku życia

Opis produktu

Opis

Flegamax, lek w postaci roztworu doustnego, ułatwiający odkrztuszenie na kaszel mokry dla dzieci i dorosłych. Na skutek różnych chorób układu oddechowego zaczyna odkładać się wydzielina, której nadmiar blokuje drogi oddechowe, wywołując kaszel i problemy z oddychaniem. Wydzielina ta może zalegać w różnych miejscach, m.in. w nosie, zatokach i oskrzelach. Lek zawiera jako substancję czynną karbocysteinę, która wpływa na skład wydzieliny oskrzelowej.

Wskazania

Syrop na kaszel mokry w objawowym leczeniu chorób układu oddechowego przebiegających z nadmiernym wytwarzaniem gęstej i lepkiej wydzieliny.

Działanie

Karbocysteina powoduje, że wydzielina jest mniej lepka i bardziej płynna, przez co jest łatwiej usuwana z dróg oddechowych podczas kaszlu (tzw. działanie mukolityczne).

Dawkowanie

- Syrop na mokry kaszel do podawania doustnego.
- 15 ml leku zawiera 750 mg karbocysteiny.
- Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat: początkowo należy stosować dawkę 15 ml leku 3 razy na dobę, a następnie po wystąpieniu działania mukolitycznego (rozrzedzającego wydzielinę), dawkę należy zmniejszyć do 10 ml leku 3 razy na dobę.
- Dzieci w wieku od 6 lat do 12 lat: 5 ml leku 3 razy na dobę. U dzieci i młodzieży dawka dobową karbocysteiny nie może być większa niż 30 mg/kg mc. Zaleca się, aby dziecko popiło przyjętą dawkę leku wodą.
- Bez zalecenia lekarza nie należy stosować leku dłużej niż 4 do 5 dni.
- W trakcie leczenia należy przyjmować zwiększoną ilość płynów.
- Nie należy stosować leku przed snem. Ostatnią dawkę należy podać najpóźniej 4 godziny przed snem.

Skład

Substancją czynną leku jest karbocysteina. Każdy ml roztworu zawiera 50 mg karbocysteiny. Pozostałe składniki to: sacharyna sodowa, metylu parahydroksybenzoesan, aromat malinowy (skład: maltodekstryna (z kukurydzy), skrobia modyfikowana (E 1450), substancje smakowozapachowe identyczne z naturalnymi, preparat smakowo-zapachowy), czerwień koszenilowa (E 124), sodu wodorotlenek, karboksymetyloceluloza, woda oczyszczona, sodu wodorotlenek, 1N roztwór wodny (do ustalenia pH).

Przeciwwskazania

- Uczulenie na karbocysteinę lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- W stanie astmatycznym,
- Czynna choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy,
- Dzieci w wieku poniżej 6 lat.

Działania niepożądane

- Jeśli u pacjenta wystąpi którykolwiek z wymienionych objawów, należy przerwać stosowanie leku i natychmiast zwrócić się po pomoc medyczną: obrzęk naczynioruchowy (ciężka reakcja alergiczna) z obrzękiem skóry i (lub) błon śluzowych np. w obrębie twarzy, kończyn, stawów; zespół Stevensa-Johnsona (pęcherze przechodzące w nadżerki, na błonach śluzowych jamy ustnej, spojówek, narządów płciowych).
- Działania niepożądane występujące z nieznaną częstością (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): ból głowy; ból brzucha, biegunka, krwawienia z przewodu pokarmowego, nudności i wymioty; skórne reakcje alergiczne, w tym wysypka rumieniowata, świąd, pokrzywka, wysypka polekowa.

Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25oC.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Lek nie jest przeznaczony do stosowania u dzieci w wieku poniżej 6 lat.
- Nie zaleca się stosowania leku u kobiet w ciąży.
- Lek nie powinien być stosowany w okresie karmienia piersią.
- Przed rozpoczęciem stosowania leku należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą: jeśli u pacjenta występowała w przeszłości choroba wrzodowa.
- W przypadku wystąpienia obfitej ropnej wydzieliny i gorączki, a także w przypadku przewlekłej choroby oskrzeli lub płuc oraz u pacjentów ze zmniejszoną zdolnością do odkrztuszania konieczna jest wizyta u lekarza, który może zalecić inne leki.
- Leczenie pacjentów z astmą oskrzelową powinno przebiegać pod dokładną kontrolą lekarską ze względu na możliwość wystąpienia skurczu oskrzeli. W przypadku wystąpienia tego objawu, należy natychmiast przerwać podawanie leku.
- Podczas stosowania leku Flegamax nie należy stosować leków przeciwkaszlowych ani leków zmniejszających wydzielanie śluzu oskrzelowego.
- Lek może powodować reakcje alergiczne (możliwe reakcje typu późnego). Lek zawiera od 7,6 do 8,1 mg sodu (głównego składnika soli kuchennej) w każdym ml. Odpowiada to od 0,38 do 0,41% maksymalnej zalecanej dobowej dawki sodu w diecie u osób dorosłych.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.