

Fervex 500mg+200mg+25mg 8 sasz



Cena: 23,66 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,5g+0,2g+0,025g
Opakowanie	8 sasz.
Postać	gran.do sp.roztw.doust.
Producent	BRISTOL MYERS SQUIBB POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Paracetamol, Ac.ascorb. Pheniramin

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek
 PRODUCENT: BRISTOL MYERS SQUIBB POLSKA SP. Z O.O.
 ILOŚĆ: 8 saszetek

Fervex 500 mg + 200 mg + 25 mg, granulat do sporządzania roztworu doustnego, różne smaki, 8 saszetek

DZIAŁANIE:

Paracetamol działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo; maleinian feniraminy zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych, przez co udrażnia przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienia oczu; kwas askorbowy uzupełnia niedobory witaminy C w organizmie.

WSKAZANIA:

Doraźne leczenie objawów grypy, przeziębienia i stanów grypopodobnych (ból głowy, gorączka, zapalenie błony śluzowej nosa i gardła) u dorosłych i dzieci powyżej 15 lat.

DAWKOWANIE:

Dorośli i dzieci w wieku powyżej 15 lat:
 1 saszетка 2 lub 3 razy na dobę
 Przerwy w podawaniu dawek powinny wynosić co najmniej 4 godziny.

SKŁAD:

Substancje czynne: 1 saszетка (13 g) preparatu Fervex zawiera: 500 mg paracetamolu, 200 mg kwasu askorbowego, 25 mg maleinianu feniraminy.
 Ponadto lek zawiera: sacharozę (11,555g), kwas cytrynowy bezwodny, gumę arabską, sacharynę sodową i aromat malinowy.

W skład aromatu malinowego wchodzi: octan etylu, octan izoamylu, kwas octowy, alkoholbenzylowy, trójacetyna, wanilina, p-hydroksybenzylacetone, maltodekstryna, modyfikowana skrobiakukurydziana E 1450, barwnik Allura Red E 129, błękit brylantowy E 133, żółcień pomarańczowa, Permastabil 505528 RI, malina 054428 A, sodu chlorek, sodu siarczan.

OSTRZEŻENIA:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu; ciężka niewydolność wątroby lub nerek; jaskra z wąskim kątem; rozrost gruczołu krokowego z towarzyszącą retencją moczu; dzieci w wieku poniżej 15 lat; pacjenci z nietolerancją fruktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy lub niedoborem sacharazy-izomaltazy (prep. zawiera sacharozę).

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.