

Fervex Junior *8 sasz.



Cena: 20,98 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,28g+0,1g+0,01g
Opakowanie	8 sasz.
Postać	gran.do p.syr.
Producent	BRISTOL MYERS SQUIBB POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Paracetamol, Ac.ascorb. Pheniramin

Opis produktu

Nazwa: Fervex Junior

Opakowanie: 8 saszetek

Sposób użycia: Dzieci od 6 do 10 lat: 1 saszетка dwa razy w ciągu 24 godzin.

Dzieci od 10 do 12 lat: 1 saszетка trzy razy w ciągu 24 godzin.

Dzieci od 12 do 15 lat: 1 saszетка 4 razy w ciągu 24 godzin.

Przerwy między kolejnymi dawkami powinny wynosić co najmniej 4 godziny. W przypadku niewydolności nerek (klirens kreatyniny poniżej 10 ml/min) należy zachować co najmniej ośmiogodzinne przerwy między dawkami.

Każda saszетка zawiera 2,4 g cukru. Zawartość saszетки należy rozpuścić w szklance ciepłej lub chłodnej wody. Nie stosować dłużej niż 3 dni bez porozumienia z lekarzem.

Skład: 1 saszетка zawiera:

Substancje czynne - Paracetamol 280 mg, Kwas askorbowy 100 mg, Maleinian feniraminu 10 mg.

Substancje pomocnicze - sacharoza, sól sodowa fosforanu ryboflawiny, bezwodny cytrynian magnezu, aspartam, aromat bananowo-karmelowy.

Wskazania: Doraźne leczenie objawów grypy, przeziębienia i stanów grypopodobnych (ból głowy, gorączka, zapalenie błony śluzowej nosa i gardła) u dzieci powyżej 6 lat.

Fervex Junior jest preparatem złożonym. Paracetamol działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo. Maleinian feniraminu zmniejsza przekrwienie i obrzęk błon śluzowych udrażniając przewody nosowe, hamuje odruch kichania i łzawienie oczu. Kwas askorbowy uzupełnia niedobory witaminy C w organizmie.

Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników leku, ciężka niewydolność wątroby lub nerek, jaskra z zamkniętym kątem przesączania, schorzenia przebiegające z utrudnionym oddawaniem moczu, wiek poniżej 6 lat, fenyloketonuria, ze względu na zawartość aspartamu, choroba alkoholowa, nie stosować z innymi preparatami zawierającymi paracetamol.

Działania niepożądane: Działania neurovegetatywne: Uspokojenie lub senność, bardziej nasilone w początkowej fazie leczenia, objawy

antycholinergiczne, takie jak suchość błon śluzowych, zaparcia, zaburzenia akomodacji, rozszerzenie źrenic, kołatanie serca, ryzyko zatrzymania moczu, nadciśnienie ortostatyczne, zaburzenia równowagi, zawroty głowy, zaburzenia pamięci lub koncentracji uwagi, częściej u osób w wieku podeszłym; zaburzenia koordynacji ruchowej, drżenia, omamy.

Reakcje nadwrażliwości: rumień, świąd, wyprysk, płamica, pokrzywka, obrzęk, wstrząs anafilaktyczny.

Objawy ze strony układu krwiotwórczego: leukocytopenia, neutropenia, małopłytkowość, niedokrwistość hemolityczna.