

Theraflu ExtraGRIP, 10 saszetek.



Cena: 30,08 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Dawka | 0,65g+0,01g+0,02g |
| Producent | NOVARTIS CONSUMER HEALTH GMBH |

Opis produktu

Preparat stosuje się w leczeniu objawów grypy i przeziębienia.

Skład

paracetamol 650 mg, chlorowodorek fenylefryny 10 mg, maleinian feniraminu 20 mg oraz substancje pomocnicze w tym sacharoza.

Dawkowanie

Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: zawartość jednej saszetki należy rozpuścić w 1 szklance gorącej wody. Przyjmować doustnie w postaci gorącego napoju. Jednorazowo można przyjąć zawartość 1 saszetki. W razie konieczności dalszego leczenia objawowego dawkę tę można powtórzyć po 4-6 godzinach. W ciągu doby można przyjąć zawartość 3 saszetek. Zgodnie z przedstawionym schematem dawkowania preparat można stosować nieprzerwanie wyłącznie przez 5 kolejnych dni. 1 saszetka zawiera proszek do sporządzania roztworu doustnego o naturalnym aromacie cytrynowym. Proszek jest rozpuszczalny w gorącej wodzie.

Działanie

Zmniejsza przekrwienie i obrzęk błony śluzowej nosa, działa przeciwbólowo i przeciwgorączkowo. Wykazuje również działanie antyhistaminowe.

Wskazania

Preparat stosuje się w leczeniu objawów grypy i przeziębienia, takich jak: gorączka, dreszcze, bóle mięśni, bóle kostno-stawowe, bóle głowy, obrzęk i przekrwienie błony śluzowej nosa, nadmierna wydzielina z nosa, kichanie.

Przeciwwskazania

Gdy masz nadwrażliwość na składniki preparatu, choroby wątroby i/lub nerek, nadciśnienie tętnicze, przerost gruczołu krokowego, cukrzycę, choroby płuc, jaskrę, padaczkę. Gdy przyjmujesz inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, leki nasenne, przeciwpadaczkowe, uspokajające, doustne leki przeciwzakrzepowe, leki obniżające ciśnienie krwi, glikozydy naparstnicy, alkaloidy sporyszu

Działania niepożądane

Reakcje nadwrażliwości # , zaparcia, biegunki, wzdęcia, nudności, wymioty, pieczenie w nadbrzuszu, suchość w jamie ustnej i gardle, senność, bóle i zawroty głowy, uczucie zmęczenia, drażliwość, nerwowość, wzrost ciśnienia krwi (zwłaszcza u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym).