

Flucontrol Hot, przeciw objawom grypy i przeziębienia, 8 saszetek



Cena: 19,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	1g+0,01g+4mg
Opakowanie	8 sasz. po 5,5 g
Postać	proszek do sporządzenia roztworu doustnego
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Paracetamolum, Phenylephrinum, Chlorpheniraminum
Wiek	od 12 roku życia

Opis produktu

Opis

FluControl Hot to lek stosowany w pierwszych objawach przeziębienia w saszetkach.

Wskazania

Leczenie objawowe przeziębienia i grypy, przebiegających z gorączką, słabym lub umiarkowanym bólem, obrzękiem błony śluzowej nosa z tworzeniem wydzieliny.

Działanie

FluControl Hot to połączenie paracetamolu - substancji przeciwgorączkowej i przeciwbólowej, chlorfenaminy – substancji przeciwhistaminowej, która zmniejsza ilość wydzieliny z nosa oraz fenylefryny, której działanie polega na zmniejszeniu obrzęku błony śluzowej nosa.

Dawkowanie

- Rozpuścić zawartość saszetki w niewielkiej ilości płynu, najlepiej w połowie szklanki wody.
- Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: jedna saszetka lecz nie częściej niż co 6-8 godzin (3 lub 4 razy na dobę).
- Nie należy stosować więcej niż 4 saszetki (4000 mg paracetamolu + 40 mg fenylefryny + 16 mg chlorfenaminy) w ciągu doby.
- W razie ustąpienia bólu lub gorączki należy zakończyć stosowanie leku FluControl Hot.- Jeżeli gorączka występuje dłużej niż przez 3 dni leczenia, ból lub inne objawy dłużej niż 5 dni, albo objawy ulegają nasileniu lub pojawiają się nowe, należy zwrócić się do lekarza o poradę.

Skład

- Substancjami czynnymi leku są: Paracetamol 1000 mg, Fenylefryny chlorowodorek 10 mg i Chlorfenaminy

maleinian 4mg.

- Pozostałe składniki to: krzemionka koloidalna bezwodna, kwas cytrynowy bezwodny,

sacharyna sodowa, sacharoza, sodu cyklamianian, aromat pomarańczowy.

Przeciwwskazania

- Uczulenie na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Ciężka niewydolność wątroby i (lub) nerek;
- Nadciśnienie tętnicze;
- Jakakolwiek ciężka choroba serca lub tętnic (taka jak choroba wieńcowa lub dławica piersiowa);
- Tachykardia (zbyt szybkie bicie serca);
- Zaburzenia rytmu serca;
- Nadczynność tarczycy;
- Jaskra (choroba oczu polegająca na postępującym i nieodwracalnym uszkodzeniu nerwu wzrokowego prowadząca do pogorszenia lub utraty wzroku);
- Jeśli pacjent jest leczony lekiem z grupy inhibitorów monoaminooksydazy (MAO) (takimi jak niektóre leki przeciwdepresyjne lub leki stosowane do leczenia choroby - Parkinsona lub inne) i przez 2 tygodnie od ich odstawienia;
- Dzieci poniżej 12 roku życia;
- Kobiety w ciąży i karmiące piersią.

Działania niepożądane

- Często (mogą występować rzadziej niż u 1 na 10 osób): senność, nudności i osłabienie mięśniowe (które mogą ustąpić po 2-3 dniach leczenia); problemy z

ruchami w obrębie twarzy, sztywność, drżenia, zmiany odczuwania wrażeń i odgłosów, suchość w jamie ustnej, utrata apetytu, zmiany smaku i zapachu, dolegliwości żołądkowo-jelitowe takie jak: nudności, wymioty, biegunka, zaparcie, ból w nadbrzuszu (mogą one ulec zmniejszeniu przy stosowaniu leku łącznie z pokarmem); zatrzymanie moczu, suchość i wysychanie błon śluzowych nosa i gardła, nasilone pocenie się, nieostre i podwójne widzenie.

- Niezbyt często (mogą występować rzadziej niż u 1 na 100 osób) lub rzadko (mogą występować rzadziej niż u 1 na 1000 osób): pobudzenie nerwowe (objawiające się niepokojem, bezsennością, nerwowością, a także drgawkami); ucisk w klatce piersiowej, sapanie, szybkie lub nieregularne bicie serca (na ogół przy przedawkowaniu), zaburzenia czynności wątroby (które mogą objawiać się m.in. bólami w nadbrzuszu lub brzucha i ciemnym moczem), reakcje alergiczne, ciężkie reakcje alergiczne (kaszel, trudności z połykaniem, szybkie bicie serca, swędzenie, opuchnięcie powiek lub okolic oczu, twarzy, języka, duszność, uczulenie na światło słoneczne), krzyżowa alergja na leki podobne do chlorfenaminy; zmiany w morfologii krwi (takie jak agranulocytoza, leukopenia, niedokrwistość aplastyczna lub trombocytopenia) z objawami, takimi jak: nietypowe krwawienie, bóle gardła lub zmęczenie, obniżenie lub podwyższenie ciśnienia tętniczego, obrzęki (opuchlizna), ostre zapalenie błędniaka (część ucha), impotencja, krwawienia międzymiesiączkowe.
- Rzadko (mogą występować rzadziej niż u 1 na 1000 osób): alergiczne zapalenie skóry (wykwity skórne), żółtaczką (żółte zabarwienie skóry), hipoglikemia

(zmniejszenie stężenia cukru we krwi), zawał mięśnia sercowego, zaburzenia rytmu serca (komorowe), obrzęk płuc, krwawienie domózgowe, reakcje nadwrażliwości (swędząca wysypka grudkowo-plamista, pokrzywka, obrzęk krtani, obrzęk naczynioruchowy, reakcje anafilaktoidalne), ból brzucha, niestrawność, nudności, biegunka.

Paracetamol może spowodować uszkodzenie wątroby w przypadku przyjmowania dużych dawek lub przedłużonego leczenia.

- Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): lęklivość, osłabienie, nadciśnienie (podwyższone ciśnienie tętnicze), bóle głowy, ból lub dyskomfort w klatce piersiowej, ciężka bradykardia (bardzo powolne bicie serca), skurcz naczyń krwionośnych, zwiększenie wysiłku mięśnia serca (co wpływa szczególnie na pacjentów w podeszłym wieku lub pacjentów z zaburzeniami krążenia mózgowego lub wieńcowego). Możliwe jest wywołanie lub zaostrzenie choroby serca, trudności z oddychaniem, bledność, stroszenie włosów, zmniejszenie stężenia potasu we krwi, kwasica metaboliczna (nagromadzenie we krwi nadmiernych ilości substancji o charakterze kwaśnym), zimne kończyny (stopy lub ręce), hipotensja (niskie ciśnienie krwi). Przy stosowaniu dużych dawek mogą pojawić się: kołatanie serca, stany psychiatryczne z omamami, w przypadku przedłużonego stosowania może rozwinąć się niedobór objętości osocza.

Przechowywanie

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

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.