

PARACETAMOL Synoptis 500 mg 20 tabletek

Cena: 3,85 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,5 g
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Paracetamolum

Opis produktu

Wskazania PARACETAMOL 500 mg 20 tabletek SYBOPTIS Paracetamol jest wskazany w leczeniu objawowym dolegliwości wymagających stosowania leków przeciwbólowych i (lub) przeciwgorączkowych, takich jak: objawy grypopodobne; gorączka (trwająca krócej niż 3 dni); reakcje hiperergiczne po podaniu szczepionki; łagodne i umiarkowane bóle głowy; łagodne do umiarkowanych migreny u pacjentów ze zdiagnozowaną migreną; łagodne do umiarkowanych bóle zębów; łagodne do umiarkowanych bóle uszu; łagodne do umiarkowanych bóle miesiączkowe; łagodne do umiarkowanych bóle pourazowe, mięśniowe i stawowe. **Działanie** Paracetamol Synoptis zawiera jako substancję czynną paracetamol, który należy do grupy leków przeciwbólowych zwanych analgetykami. Lek Paracetamol Synoptis jest stosowany do łagodzenia bólu o niewielkim lub umiarkowanym nasileniu oraz obniżania gorączki. **Sposób użycia** Paracetamol Synoptis jest przeznaczony do stosowania doustnego u dorosłych (w tym osób w podeszłym wieku) i dzieci w wieku 12 lat i powyżej. Dawkę produktu leczniczego można powtarzać w odstępach co 6-8 godzin. W razie konieczności odstępy mogą wynosić co najmniej 4 godziny. Nie należy przekraczać dawki 6 tabletek na dobę. Zalecane dawkowanie paracetamolu: Pojedyncza dawka maksymalna dawka dobową do 50 kg młodzież w wieku od 12 do 15 lat 1 tabletkę do 4 tabletek (co odpowiada 2000 mg paracetamolu) powyżej 50 kg młodzież w wieku od 16 do 18 lat oraz dorośli 1-2 tabletki do 6 tabletek (co odpowiada 3000 mg paracetamolu). Maksymalna dawka dobową paracetamolu nie powinna przekraczać 3 g na dobę. **Ważne** MOŻLIWE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE: Jak każdy lek, lek Paracetamol Synoptis może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Paracetamol stosowany w zalecanych dawkach terapeutycznych jest na ogół dobrze tolerowany. Rzadko: zwiększona aktywność aminotransferaz wątrobowych, zaburzenia krwi i układu chłonnego, rumień, bardzo rzadko zgłaszano występowanie poważnych reakcji skórnych, zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania. Bardzo rzadko: zaburzenia hematopojezy (trombocytopenia, leukopenia, pancytopenia, pojedyncze przypadki agranulocytozy), zaburzenia układu nerwowego. Często: lekka senność, nudności, wymioty. Niezbyt często: zawroty głowy, senność, nerwowość. Zaburzenia układu oddechowego, klatki piersiowej i śródpiersia, uczucie pieczenia w gardle, biegunka, ból brzucha (w tym skurcze i pieczenie), zaparcia, zaburzenia skóry i tkanki podskórnej, bóle głowy, pocenie się, hipotermia. Bardzo rzadko: skurcz oskrzeli u podatnych pacjentów (astma wywołana podaniem leków przeciwbólowych), zaburzenia żołądka i jelit, reakcje alergiczne, zaostrenie reakcji nadwrażliwości na paracetamol (obrzęk Quinckego, duszność, nadmierne pocenie się, nudności, spadek ciśnienia krwi, wstrząs). Pomimo błędów w metodologii dane kliniczne/epidemiologiczne wydają się wskazywać, że długotrwałe podawanie leków przeciwbólowych może prowadzić do nefropatii, w tym martwicy brodawek nerkowych. **Skład** Substancją czynną leku jest paracetamol – 500 mg/tabletkę. Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: powidon K30, skrobia kukurydziana żelowana, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), kwas stearynowy (typ 50).