

Paracetamol 120mg/5ml, zawiesina doustna, smak truskawkowy, 100 ml



Cena: 8,50 zł

Opis słownikowy

Dawka	120mg/5ml
Opakowanie	100 ml
Postać	zawiesina doustna
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Paracetamolum

Opis produktu

Wskazania

- Gorączka, np. w przebiegu przeziębienia i grypy.
- Bóle różnego pochodzenia o małym i umiarkowanym nasileniu: bóle głowy; bóle zębów; bóle związane z ząbkowaniem; bóle po zabiegach stomatologicznych i chirurgicznych; bóle mięśniowe, bóle kostno-stawowe.

Działanie

Przeciwbólowe, przeciwgorączkowe.

Dawkowanie

- Wiek Dzieci w wieku od 3 m.ż. do 12 m.ż. / Dawka 2,5 do 5 ml (60 do 120 mg paracetamolu)
- Wiek Dzieci w wieku od 1 do 6 lat / Dawka 5 do 10 ml (120 do 240 mg paracetamolu)
- Wiek Dzieci w wieku od 6 do 12 lat / Dawka 10 do 20 ml (240 do 480 mg paracetamolu)
- Nie należy podawać leku częściej niż co 4 godziny, maksymalnie do 4 dawek na dobę (60 mg paracetamolu /kg mc./24 godziny).
- U dzieci poniżej 2 lat lek należy stosować w porozumieniu z lekarzem.
- Nie należy podawać leku dzieciom dłużej niż 3 dni bez porozumienia z lekarzem.
- Podanie doustne.

Skład

5 ml zawiesiny doustnej zawiera 120 mg paracetamolu oraz substancje pomocnicze: polisorbat 80, sacharoza, guma ksantan, sacharyna sodowa, sodu benzoesan, kwas cytrynowy bezwodny, czerwień koszenilowa (E 124), substancja poprawiająca smak i zapach truskawkowa (AR 0012/F), woda oczyszczona

Przeciwwskazania

- Uczulenie na paracetamol lub którykolwiek składnik leku.
- Wirusowe zapalenie wątroby.
- Ciężka niewydolność wątroby i/lub nerek.
- Choroba alkoholowa.

Przechowywanie

- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie zamrażać. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

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.