

Apap dla dzieci Forte 85 ml



Cena: 34,71 pln

Opis słownikowy

Dawka	0,04 g/ml
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	85 ml (butelka)
Postać	zawiesina doustna
Producent/ Dystrybutor	US PHARMACIA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Paracetamolum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład 1 ml zawiera 40 mg paracetamolu. Pełna strzykawka doustna dozująca (5 ml) zawiera 200 mg paracetamolu. Substancje pomocnicze ze znanym efektem: parahydroksybenzoesan metylu (E218) – 0,68 mg/ml, parahydroksybenzoesan propylu (E216) – 0,12 mg/ml, sacharoza – 500 mg/ml. Pozostałe substancje pomocnicze: kwas cytrynowy jednowodny, cytrynian sodu, guma ksantan, woda oczyszczona, aromat pomarańczowy: aromaty naturalne, aromaty sztuczne, alkohol etylowy, butylohydroksyanizol (E320).

Wskazania Ból o małym i umiarkowanym nasileniu, gorączka **Działanie** Apap dla dzieci Forte zawiesina doustna zawiera jako substancję czynną paracetamol. Substancja ta charakteryzuje się działaniem przeciwbólowym, przeciwgorączkowym oraz słabym działaniem przeciwzapalnym. Mechanizm działania paracetamolu polega na blokowaniu produkcji prostaglandyn w ośrodkowym układzie nerwowym (OUN) oraz na hamowaniu tworzenia impulsów bólowych (aktywność obwodowa). Aktywność obwodowa może wynikać również z hamowania syntezy prostaglandyn lub innych substancji uwrażliwiających receptory bólowe. Mechanizm działania przeciwgorączkowego prawdopodobnie polega na bezpośrednim oddziaływaniu na ośrodek ciepła w podwzgórz. **Sposób użycia** Stosować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w ulotce lub według wskazań lekarza. Podstawą wyznaczenia dawki leku jest masa ciała. Zalecana dawka dobową paracetamolu to około 60 mg/kg/dzień podzielone na 4 lub 6 dawek dziennie, to jest 15 mg/kg co 6 godzin lub 10 mg/kg co 4 godziny. Nie przekraczać maksymalnej dawki dziennej. W przypadku braku poprawy lub nasilenia objawów należy skontaktować się z lekarzem. **Informacja** Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.