



Apap Forte 40mg/ml zawiesina doustna dla dzieci 85ml

Cena: 21,88 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	85ml
Postać	Zawiesina doustna
Producent	US PHARMACIA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Zawiesina doustna

Opakowanie

Butelka 85ml

Skład

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

Działanie

Apap dla dzieci Forte to zawiesina doustna zawierająca substancję czynną paracetamol. Substancja ta charakteryzuje się działaniem przeciwbólowym i przeciwgorączkowym. 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 podwzgórzu.

Wskazania



Dla dzieci od 3 miesiąca życia, zatkowanie, gorączka, grypa, przeziębienie, szczepienia.

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 60mg/kg/dzień podzielone na 4 lub 6 dawek dziennie, to jest 15mg/kg co 6 godzin lub 10mg/kg co 4 godziny. Nie przekraczać maksymalnej dawki dziennej. W przypadku braku poprawy lub nasilenia objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik leku.

Działania niepożądane:

Lek może wywoływać działania niepożądane o różnej częstotliwości występowania. Zaburzenia krwi i układu limfatycznego: bardzo rzadko: trombocytopenia, leukopenia, pancytopenia. Zaburzenia układu nerwowego: często: lekka senność; niezbyt często: zawroty głowy, senność, nerwowość. Zaburzenia układu oddechowego, klatki piersiowej i śródpiersia: niezbyt często: uczucie palenia w gardle; bardzo rzadko: skurcz oskrzeli u pacjentów predysponowanych. Zaburzenia żołądkowo-jelitowe: często: nudności, wymioty; niezbyt często: biegunka, ból brzucha. Zaburzenia wątroby i dróg żółciowych: biologiczne objawy hepatotoksyczności mogą zostać zaobserwowane poprzez wzrost poziomu transaminaz po terapii wysokimi dawkami paracetamolu. Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej: rzadko: alergiczne zapalenie skóry, włączając reakcje nadwrażliwości (mianowicie pokrzywka, świąd), rumień i obrzęk naczynioruchowy; niezbyt często: skutki nefrotoksyczne. Biologiczne objawy hepatotoksyczności mogą zostać zaobserwowane poprzez wzrost poziomu transaminaz po terapii wysokimi dawkami acetaminofenu.