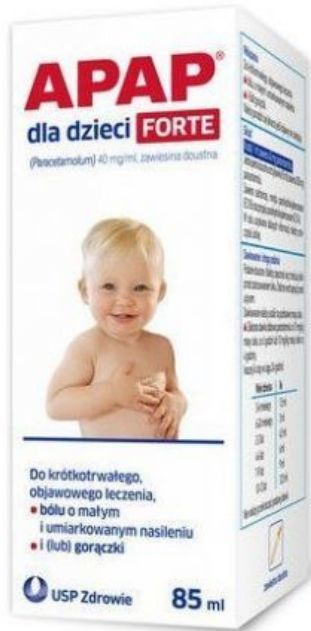


# APAP DLA DZIECI FORTE 40mg/ml 85ml



Cena: 23,90 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	85 ml (butelka)
Postać	zaw.doust.
Producent	US PHARMACIA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Paracetamolum

## Opis produktu

### APAP DLA DZIECI FORTE 40mg/ml 85ml

#### Zastosowanie:

- Leczenie bólu o małym i umiarkowanym nasileniu i/lub gorączki u dzieci od 0 do 12 lat, dzieci powyżej 12 lat, młodzieży oraz dorosłych (włączając osoby w wieku podeszłym).
- Mało leku do podania dla dziecka.
- Lek nie podrażnia błony śluzowej żołądka.
- Można stosować na czczo.
- U dzieci poniżej 3 miesięcy życia lek stosuje się tylko po zaleceniu lekarza.

Można podać w trakcie bólu i gorączki podczas:

- ospy wietrznej
- zakażenia układu moczowego
- biegunki rotawirusowej (grypy żołądkowej)

#### Skład:

Paracetamol 40 mg/ml

Pozostałe składniki: kwas cytrynowy jednowodny, sodu cytrynian, sacharoza, metylu parahydroksybenzoesan (E 218), propylu parahydroksybenzoesan (E 216), guma ksantan, woda oczyszczona, aromat pomarańczowy (aromaty naturalne, aromaty sztuczne, etanol, butylohydroksyanizol (E 320)).

#### Dawkowanie:

Dawkowanie należy ustalić na podstawie masy ciała pacjenta (15 mg/kg masy ciała dziecka).

Zalecana dawka dobową paracetamolu to 60 mg/kg masy ciała na dobę.

Należy przestrzegać 6-godzinnego odstępu pomiędzy dawkami.



**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

Jeśli u pacjenta występują choroby wątroby (w tym Zespół Gilberta lub zapalenie wątroby); -jeśli u pacjenta występują zaburzenia czynności nerek; -jeśli u pacjenta występuje niedokrwistość hemolityczna (nieprawidłowy rozpad krwinek czerwonych); -jeśli pacjent jest odwodniony lub przewlekłe niedożywiony; -jeśli u pacjenta występuje niedobór enzymu dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; -jeśli pacjent stosuje inne leki wpływające na czynność wątroby; -jeśli pacjent stosuje inne leki zawierające paracetamol, gdyż to może spowodować ciężkie uszkodzenie wątroby; -jeśli u pacjenta z astmą oskrzelową występuje uczulenie na kwas acetylosalicylowy.