

Efferalgan Forte 1000mg x8 tabletek musujących



Cena: 9,53 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	8 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	MagnaPharm
Postać	tabletki musujące
Producent	UPSA
Substancja czynna	paracetamol
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 15 roku życia

Opis produktu

Efferalgan Forte to najmocniejszy¹ paracetamol w formie tabletki musującej, o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym. Paracetamol, substancja czynna leku, cechuje się dobrym profilem bezpieczeństwa wśród leków przeciwbólowych i przeciwgorączkowych. Ponadto, dzięki postaci musującej, Efferalgan Forte zaczyna działać 2 razy szybciej od leku w postaci zwykłej tabletki².

Działanie

Lek działa przeciwbólowo, przeciwgorączkowo.

Właściwości

- Stosowany jest w zwalczaniu gorączki, w leczeniu bólów, obrzęków, zacerwienia, drętwienia stawów, bólów mięśni i kości różnego pochodzenia oraz bólów głowy.
- W leczeniu stanów przeziębienia i grypy.

Jak stosować lek Efferalgan Forte

- Tabletkę należy rozpuścić w szklance wody i wypić. Nie należy połykać nierozpuszczonej tabletki.
- Dawkę ustala się na podstawie masy ciała pacjenta.

Dawkowanie:

Dorośli i młodzież o masie ciała powyżej 50 kg (w wieku powyżej 15 lat)

- Zalecana dawka jednorazowa paracetamolu wynosi 10 do 15 mg/kg mc. co 4 do 6 godzin, maksymalna dawka dobową paracetamolu wynosi 75 mg/kg mc./dobe, łącznie nie więcej niż 4 g paracetamolu na dobe.
- Zalecana dawka jednorazowa leku Efferalgan Forte wynosi 1 g paracetamolu (jedna tabletkę musującą), co 4 do 6 godzin do 3 razy na dobe, w sumie nie więcej niż 3 g paracetamolu. Jednak w przypadku nasilonego bólu dawki dobowe mogą być zwiększone do maksymalnej dawki dobowej wynoszącej 4 g paracetamolu, czyli 4 tabletek musujących na dobe. Należy zawsze zachować przynajmniej 4 godzinny odstępek między dawkami.

Skład

1 tabletkę musującą zawiera 1000 mg paracetamolu.

¹ O największej mocy w formie tabletki musującej: dane IMS Dataview 02A1E GENERAL PAIN ADULT - EFFERV MAT/7/2018

² Dzięki postaci musującej, Philip L. Møller MD and others. „Time to onset of Analgesia and Analgesic Efficacy of Effervescent Acetaminophen 1000 mg (...)”, „Journal of Clinical Pharmacology”, 2000; 40:370- 378.