

## EFFERALGAN FORTE 1000 mg 8 tabletek musujących



Cena: 8,85 PLN

### Opis słownikowy

Producent UPSA LABORATOIRES

Rodzaj rejestracji Lek

### Opis produktu

**Wskazania** Efferalgan Forte, 8 tabletek musujących Ból różnego pochodzenia (ból głowy, zębów, stawów, mięśni, bóle miesiączkowe, nerwobóle i inne), gorączka **Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na paracetamol, chlorowodorek propacetamolu lub którąkolwiek substancję pomocniczą; osoby o masie ciała poniżej 50 kg; 1-szy trymestr ciąży; ciężka niewydolność wątroby lub czynna niewyrównana choroba wątroby; niedobór dehydrogenazy-glukozo-6-fosforanowej; leczenie inhibitorami MAO oraz okres do 14 dni po zakończeniu leczenia, jednoczesne stosowanie leków przeciwbólowych o działaniu agonistyczno-antagonistycznym (buprenorfina, nalbufina, pentazocyna) **Działanie** Efferalgan Forte jest lekiem o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym. Obniża podwyższoną temperaturę ciała występującą w czasie choroby, nie obniża temperatury prawidłowej. Paracetamol w mniejszym stopniu niż salicylany podrażnia błonę śluzową żołądka. Lek wskazany do stosowania powyżej 15 roku życia. **Sposób użycia** Dawkę ustala się na podstawie masy ciała. U osób dorosłych nie stosować bez zalecenia lekarza dłużej niż 5 dni, gorączka 3 dni, u młodzieży nie dłużej niż 3 dni. Dorośli i młodzież o masie ciała powyżej 50 kg (w wieku powyżej 15 lat): zalecana dawka jednorazowa paracetamolu wynosi 10 do 15 mg/kg masy ciała co 4 do 6 godzin: 1 tabletkę do 3 razy/dobę, w sumie nie więcej niż 3 g paracetamolu. W przypadku nasilonego bólu dawkę można zwiększyć do maksymalnej dawki dobowej 75 mg/kg masy ciała (4 g paracetamolu), czyli 4 tabletek/dobę. **Ważne!** Nie stosować u dzieci i młodzieży poniżej 15 lat. Zawiera paracetamol, aby uniknąć przedawkowania należy sprawdzić czy inne stosowane leki nie zawierają paracetamolu. Nie stosować dawek większych niż zalecane (ryzyko bardzo ciężkiego uszkodzenia wątroby). Poinformować pacjentów o objawach ciężkich reakcji skórnych i zaprzestać stosowania w przypadku wystąpienia wysypki skórnej lub innego objawu nadwrażliwości. Podczas leczenia nie spożywać alkoholu i nie zażywać leków zawierających alkohol (ryzyko toksycznego uszkodzenia wątroby). Ostrożnie stosować u pacjentów ze zmniejszoną czynnością nerek i kontrolujących zawartość sodu w diecie. Nie stosować przy dziedzicznej nietolerancji fruktozy. Zachować ostrożność przy stosowaniu w: zaburzeniach czynności wątroby (zespół Gilberta), nerek, chorobie alkoholowej, anoreksji, bulimii lub kacheksji, długotrwałym niedożywieniu, odwodnieniu, hipowolemii, u pacjentów z małymi rezerwami glutationu w wątrobie (z zaburzeniami łaknienia, mukowiscydozą, zakażonych wirusem HIV, głodzonych lub wyniszczonych, z posocznicą). Podmiot odpowiedzialny: UPSA SAS, Francja Dystrybutor: MagnaPharm Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 146 D, 02-305 Warszawa **Skład** Jedna tabletkę musująca zawiera 1 g paracetamolu.

Galeria

**EFFERALGAN Forte**

**EKSPERT W LECZENIU BÓLU I GORĄCZKI**

**ból różnego pochodzenia:**

- głowy
- zębów
- stawów
- gorączka
- mięśni
- bóle miesiączkowe
- nerwobóle i inne



**EFFERALGAN Forte**

**EKSPERT W LECZENIU BÓLU I GORĄCZKI**

**Skład:**  
Paracetamol 1 g

**Dawkowanie i sposób podawania:**

- Dorośli i imłodzi o masie ciała powyżej 50 kg (>15 lat): zalecana dawka wynosi 10-15 mg/kg masy ciała co 4-6 godzin. Maksymalna dawka dobowa wynosi 75 mg/kg masy. Zalecana dawka jednorazowa to 1 tabletkę co 4-6 godzin, do 3 x na dobę.
- W przypadku nasilonego bólu dawkę można zwiększyć do 4 tabletek na dobę. Nie stosować częściej niż co 4 godziny.



**EFFERALGAN Forte**

**1g NAJSILNIEJSZA TABLETKA MUSUJĄCA NA BÓL BEZ RECEPTY<sup>1</sup>**

**SZYBKIE I ZWIĘKSZONE WCHŁANIANIE vs ZWYKŁA TABLETKA<sup>2</sup>**

**DOBRE TOLEROWANA W ŻOŁĄDKU<sup>3</sup>**

Zawiera paracetamol, substancję PIERWSZEGO WYBORU W LECZENIU PRZEWLEKŁEGO I OSTREGO BÓLU<sup>3</sup>

1. Dane NDA: 101000001 - aplikacja do leczenia bólu i gorączki. 2. Dane NDA: 101000001 - aplikacja do leczenia bólu i gorączki. 3. Dane NDA: 101000001 - aplikacja do leczenia bólu i gorączki.

