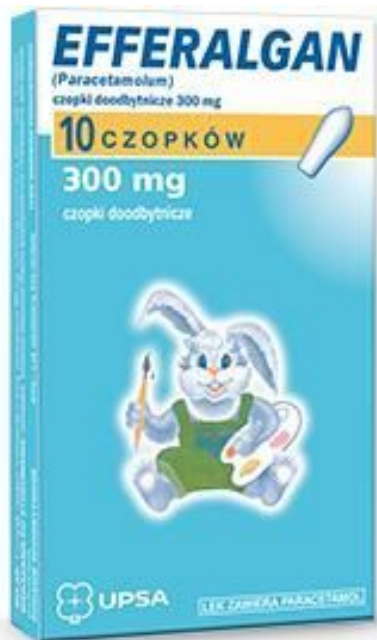


Efferalgan 300 mg, czopki doodbytnicze, 10 sztuk



Cena: 16,68 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,3 g
Producent	BRISTOL MYERS SQUIBB POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

Efferalgan, czopek doodbytniczy zawierający 300 mg paracetamolu, to lek o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym przeznaczony do leczenia bólu i gorączki u dzieci od ok. 3 lat. Składnikiem aktywnym czopków Efferalgan jest paracetamol, który cechuje się wysokim profilem bezpieczeństwa wśród substancji przeciwbólowych i przeciwgorączkowych.

Dawkowanie

Do stosowania doodbytniczego.

- Dzieci: dawkę należy ustalić w zależności do masy ciała (dziecko o masie ciała ok. 15-24kg, wiek około 4-9 lat – 1 czopek, w razie potrzeby co 6 godzin). Nie stosować więcej niż 4 czopki na dobę. Zalecana dawka dobową to 60mg/kg masy ciała – należy ją stosować w 4 dawkach podzielonych po 15mg/kg masy ciała co 6 godzin.
- Dorośli i dzieci powyżej 50kg: całkowita dawka paracetamolu nie może być większa niż 4g na dobę. Bez konsultacji z lekarzem nie można stosować dłużej niż 10 dni u pacjentów dorosłych, a 3 dni u dzieci.

Skład

1 czopek Efferalgan zawiera 300 mg paracetamolu

Informacje dodatkowe

W okresie ciąży i karmienia piersią zastosowanie możliwe za zgodą lekarza. Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 30st. C.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na składniki preparatu. Około 5% pacjentów z nadwrażliwością na pochodne kwasu acetylosalicylowego może również być uczulona na paracetamol. Nie stosować w przypadku ciężkiej niewydolności wątroby lub nerek, choroby alkoholowej, ostrożnie stosować u pacjentów z niewydolnością wątroby i nerek. Nie zaleca się stosowania czopków w przypadku biegunki.

Działania niepożądane

Podczas stosowania mogą wystąpić działania niepożądane (z reguły bardzo rzadko): złe samopoczucie, obniżenie ciśnienia krwi, zwiększona aktywność aminotransferaz wątrobowych, reakcje nadwrażliwości, częstoskurcz, biegunka, bóle brzucha, nudności, wymioty, kolka nerkowa, martwica brodawek nerkowych, trombocytopenia, leukopenia, neutropenia.