

Efferalgan czopki



Nasza cena: 17,55 pln

Opis słownikowy

Dawka	0,15 g
Opakowanie	10 czop.
Postać	czop.doodbyt.
Producent	UPSA SAS
Rejestracja	
Substancja czynna	Paracetamolum

Opis produktu

Nazwa: Efferalgan
Postać: czop.doodbyt.
Dawka: 0,15 g
Opakowanie: 10 czop.
Skład:

Kiedy zachować szczególną ostrożność stosując lek Efferalgan, czopki doodbytnicze

- Efferalgan, czopki doodbytnicze zawiera paracetamol i należy go stosować z uwzględnieniem jednoczesnego przyjmowania innych preparatów zawierających paracetamol, aby nie stosować dawki dobowej większej niż zalecana (patrz punkt 3. Jak stosować lek Efferalgan, czopki doodbytnicze).
- Lek można stosować u dzieci poniżej 2 roku życia jedynie na zlecenie lekarza.
- W przypadku stosowania czopków istnieje ryzyko miejscowego podrażnienia, którego częstość i nasilenie wzrasta wraz z czasem leczenia, częstością stosowania i dawką leku.
- Jeśli u dziecka stosowana jest dawka paracetamolu 60 mg/kg mc./dobę, można rozważyć stosowanie innych leków przeciwgorączkowych jedynie w przypadku niewystarczającego działania.
- Czopków nie powinno się stosować u dzieci z biegunką.
- Nie stosować dawek większych niż zalecane. Podawanie dawek większych niż zalecane niesie ze sobą ryzyko bardzo ciężkiego uszkodzenia wątroby.
- Podczas stosowania leku nie należy pić alkoholu ani zażywać leków zawierających alkohol, ze względu na zwiększone ryzyko wystąpienia toksycznego uszkodzenia wątroby. Szczególne ryzyko uszkodzenia wątroby istnieje u osób głodzonych i regularnie pijących alkohol.

Należy poradzić się lekarza przed zastosowaniem leku Efferalgan, czopki doodbytnicze, jeśli u pacjenta występuje którykolwiek z poniższych stanów:

- niewydolność wątroby,
- ciężka niewydolność nerek,
- choroba alkoholowa,
- niedożywienie,
- odwodnienie organizmu.

W razie przedawkowania lub przypadkowego zastosowania leku należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

Należy poinformować lekarza o stosowaniu tego leku, jeśli lekarz zleci pacjentowi wykonanie badania stężenia kwasu moczowego lub cukru we krwi.