

Ibutact o smaku pomarańczowym 40mg/ml, zawiesina doustna, 200ml



Cena: 22,41 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	200 ml
Dawka	40 mg/ml
Opakowanie	200 ml
Postać	zawiesina doustna
Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Ibuprofenum
Wiek	od 3 miesiąca

Opis produktu

Opis

Lek Ibutact zawiesina doustna o smaku pomarańczowym zawiera substancję czynną Ibuprofen należącą do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), mających działanie przeciwbólowe, przeciwzapalne i przeciwgorączkowe. Ibutact jest wskazany dla dzieci o masie ciała powyżej 5 kg (w wieku powyżej 3 miesiąca życia), młodzieży i dorosłych.

Wskazania

- Gorączka różnego pochodzenia, między innymi w przebiegu grypy, przeziębienia a także w przebiegu odczynu poszczepiennego;
- Bóle różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego, takie jak:

- ból głowy, gardła i mięśni (np. w przebiegu zakażeń wirusowych),
- bóle zębów, bóle po zabiegach stomatologicznych, bóle na skutek ząbkowania,
- bóle stawów i kości na skutek urazów narządu ruchu (np. skręcenia),
- bóle na skutek urazów tkanek miękkich,
- bóle pooperacyjne,
- bóle uszu występujące w stanach zapalnych ucha środkowego

Działanie

Lek o działaniu przeciwgorączkowym, przeciwbólowym i przeciwzapalnym.

Dawkowanie	Wiek dziecka (masa ciała dziecka)	Dawka jednorazowa	Maksymalna dawka dobowa
	3-6 miesięcy (5-7,6 kg)	1,25 ml (50 mg)	3 razy po 1,25 ml= 150 mg
	6-12 miesięcy (7,7-9 kg)	1,25 ml (50 mg)	3-4 razy po 1,25 ml= 150-200 mg
	1-3 lata (10-15 kg)	2,5 ml (100 mg)	3 razy po 2,5 ml= 300 mg
	4-6 lat (16-20 kg)	3,75 ml (150 mg)	3 razy po 3,75 ml= 450 mg
	7-9 lat (21-29 kg)	5 ml (200 mg)	3 razy po 5 ml= 600 mg
	10-12 lat (30-40 kg)	7,5 ml (300 ml)	3 razy po 7,5 ml= 900 mg
	Powyżej 12 lat (powyżej 40 kg)	7,5 ml- 10 ml (300 mg- 400 mg)	3-4 razy po 7,5 ml= 900-1200 mg

Zalecana dawka dobowa leku wynosi 20 do 30 mg/kg masy ciała, podawana w 3 lub 4 podzielonych dawkach. Pomiedzy kolejnymi dawkami należy zachować co najmniej 6 godzin przerwy.

Skład

Substancją czynną leku jest ibuprofen. 1 mL zawiesiny doustnej zawiera 40 mg ibuprofenu.

Pozostałe składniki leku to: glikol propylenowy, kwas cytrynowy bezwodny, sodu benzoesan (E 211), sacharyna sodowa, sodu cytrynian, sorbitol ciekły niekryształizujący, glicerol, guma ksantan, polisorbata 80, woda oczyszczona, aromat pomarańczowy.

Przeciwwskazania

- Jeśli pacjent ma uczulenie na ibuprofen lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku, oraz na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ);
- Jeśli u pacjenta wystąpiła kiedykolwiek reakcja nadwrażliwości, taka jak: astma oskrzelowa, katar, swędząca wysypka skórna lub obrzęk warg, twarzy, języka lub gardła po zastosowaniu leków zawierających kwas acetylosalicylowy (takich jak aspiryna) lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ);
- Jeśli u pacjenta występują zaburzenia krzepnięcia;
- Jeśli u pacjenta występuje lub występowała choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy, z perforacją lub krwawieniem, lub jeśli u pacjenta wystąpiły dwa lub więcej takie epizody w przeszłości;
- Jeśli u pacjenta występowało krwawienie lub perforacja przewodu pokarmowego, związane z wcześniejszym stosowaniem niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ) (dziecko może mieć wymioty zawierające krew lub ciemne cząstki wyglądające jak fusy z kawy lub smoliste stolce zawierające krew);
- Jeśli pacjent ma zwiększoną tendencję do krwawień lub problemy z wytwarzaniem niektórych składników krwi (takie jak niedobór płytek krwi- małopłytkowość);
- Jeśli pacjent ma ciężką niewydolność wątroby, nerek lub serca;
- Jeśli pacjentka jest w trzecim trymestrze ciąży;
- Jeśli pacjent jest odwodniony;
- Jeśli dziecko waży mniej niż 5 kg i jest w wieku poniżej 3 miesięcy;
- Jeśli u pacjenta występuje skaza krwotoczna;
- Jeśli u pacjenta występuje krwawienie w mózgu (krwawienie z naczyń mózgowych) lub inne czynne krwawienie.

Działania niepożądane

Jak każdy lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one występują.

Bardzo rzadko (występują u nie więcej niż 1 na 10 000 pacjentów):

- obecność krwi w kale lub czarne, smoliste stolce;
- krwawe wymioty lub zawierające cząstki wyglądające jak fusy z kawy;
- poważne reakcje alergiczne objawiające się: obrzękiem twarzy, języka, szyi lub gardła, trudnościami w oddychaniu, przyspieszonym biciem serca, omdleniami, zawrotami głowy lub zapaścią;
- świszczący oddech (astma), nasilenie napadów astmy, trudności w oddychaniu;
- objawy zapalenia opon mózgowych, takie jak: sztywność karku, gorączka, dezorientacja, ból głowy, nudności, wymioty. Ryzyko wystąpienia zapalenia opon mózgowych jest zwiększone u pacjentów z istniejącymi chorobami autoimmunologicznymi, takimi jak: toczeń rumieniowaty układowy lub mieszana choroba tkanki łącznej;
- ciężkie reakcje alergiczne skóry, które mogą obejmować złuszczenie, pęcherze i uszkodzenia skóry;
- nasilenie istniejących ciężkich zakażeń skóry;

- wrzody żołądka i (lub) dwunastnicy oraz krwawienie z przewodu pokarmowego;
- choroby nerek, które mogą prowadzić do niewydolności nerek (pacjent może oddawać więcej lub mniej moczu, może występować krew w moczu lub mocz może być mętny, ma duszności, jest słaby i przemęczony, nie ma apetytu, ma opuchnięte kostki);
- nadciśnienie tętnicze, niewydolność serca (pacjent może być nadmiernie zmęczony, mieć trudności w oddychaniu lub obrzęki nóg).
- zaburzenia wskaźników morfologii krwi (anemia, leukopenia, trombocytopenia, pancytopenia, agranulocytoza). Pierwszymi objawami są gorączka, ból gardła, powierzchowne owrzodzenia błony śluzowej jamy ustnej, objawy grypopodobne, zmęczenie, krwawienie (np. siniaki, wybroczyny, plamica, krwawienie z nosa).

Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych):

- mogą wystąpić ciężkie reakcje skórne znane jako zespół DRESS. Do objawów zespołu DRESS należą: wysypka skórna, gorączka, obrzęk węzłów chłonnych oraz zwiększenie liczby eozynofiliów (rodzaj białych krwinek);
- ciężkie zakażenia skóry i tkanek miękkich jako powikłania podczas ospy wietrznej.

Przechowywanie

- Okres ważności po pierwszym otwarciu butelki: 3 miesiące.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.