

Iburapid 400mg 20 tabl.

Cena: 6,94 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,4 g
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	NORD FARM SP.Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Ibuprofenum

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek
PRODUCENT: NORD PHARM
ILOŚĆ: 20szt

Tabletki powlekane Iburapid to lek przeciwbólowy, przeciwgorączkowy i przeciwzapalny. Iburapid zawiera ibuprofen z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), który łagodzi ból i gorączkę różnego pochodzenia, a także bolesne miesiączkowanie.

DZIAŁANIE:

Iburapid zawiera ibuprofen należący do NLPZ - niesteroidowych leków przeciwzapalnych. Leki z tej grupy wykazują działanie przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwgorączkowe.

WSKAZANIA:

Tabletki Iburapid stosuje się w bólu o nasileniu słabym do umiarkowanego, różnego pochodzenia - bóle głowy w tym napięciowy i migrena, bóle zębów, nerwobóle, bóle mięśniowe, bóle stawowe, bóle kostne, bóle towarzyszące przeziębieniu i grypie. Wskazaniem do zastosowania leku jest gorączka towarzysząca grypie, przeziębieniu, innym chorobom zakaźnym czy bolesne miesiączkowanie.

DAWKOWANIE:

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Dorośli i młodzież (w wieku od 12 lat) o masie ciała 40 kg i większej: 1 tabletka (400mg).
W razie konieczności można przyjąć dodatkową dawkę 400mg ibuprofenu (1 tabletka).

Odstęp pomiędzy kolejnymi dawkami powinien być ustalany odpowiednio do występujących objawów i przy uwzględnieniu maksymalnej zalecanej dawki dobowej. Nie powinien być on krótszy niż 6 godzin. W ciągu 24 godzin nie należy przekraczać całkowitej dawki 1200 mg ibuprofenu (3 tabletki).

Dawkowanie w przypadku migrenowego bólu głowy: 1 tabletka (400 mg) w dawce pojedynczej.

W razie konieczności 1 tabletka (400 mg) co 4 - 6 godzin.

Maksymalna dawka dobową ibuprofenu nie powinna przekraczać 3 tabletki (1200mg).

Nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki. Przyjmowanie leku należy ograniczyć do maksymalnie dwóch lub trzech dni w tygodniu. W przypadku wrażenia, że działanie leku jest za mocne lub za słabe należy zwrócić się do lekarza. W razie przyjęcia większej niż zalecana, dawki leku należy niezwłocznie zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Obserwowano różnego stopnia nasilenie działań niepożądanych. W razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości związanych ze stosowaniem tego leku należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

SKŁAD:

Substancją czynną jest: ibuprofen (Ibuprofenum).

1 tabletka powlekana zawiera 400 mg ibuprofenu.

Substancje pomocnicze: rdzeń tabletki: celuloza mikrokrystaliczna, laktoza jednowodna, skrobia kukurydziana, kroskarmeloza sodowa, powidon K30, talk, dimetykon, krzemionka koloidalna bezwodna; otoczka tabletki: talk, hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), makrogol 6000, czerwień koszenilowa (E 124), azorubina (E 122), dimetykon.

OSTRZEŻENIA:

Lek stosować ostrożnie u osób z: zaburzoną czynnością wątroby i/lub nerek, chorobami układu krążenia, astmą oskrzelową, alergią, ospą wietrzną, schorzeniami układu krwiotwórczego, chorobami przewodu pokarmowego, zaburzeniami rytmu serca, cukrzycą.

Lek stosować ostrożnie u osób, które są po dużym zabiegu chirurgicznym oraz przyjmujących leki przeciwzakrzepowe.

U osób powyżej 65 lat istnieje większe ryzyko wystąpienia działań niepożądanych.

Ibuprofen stosować ostrożnie jeśli jednocześnie przyjmowane są kortykosteroidy, leki przeciwzakrzepowe (acenokumarol), leki antyagregacyjne (ASA).

Lek zawiera laktozę - stosowanie leku omówić z lekarzem w przypadku stwierdzonej nietolerancji niektórych cukrów.

Lek zawiera czerwień koszenilową (E 124) i azorubinę (E 122) - składniki te mogą wywołać reakcję alergiczną.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.