

Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Cena: 25,99 zł



Opis słownikowy

Marka	Ibum
Postać	kapsułki
Producent	Hasco
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Ibuprofen

Opis produktu

Informacje podstawowe Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Ibum Express to lek działający przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo. Stosowany jest do objawowego, krótkotrwałego leczenia bólu.

Skład Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Substancją czynną leku jest ibuprofen (Ibuprofenum).

1 kapsułka zawiera 400 mg ibuprofenu.

Substancje pomocnicze: makrogol 400, potasu wodorotlenek 50%, żelatyna, sorbitol ciekły częściowo odwodniony, żółcień chinolinowa E 104, błękit patentowy E 131.

Działanie Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Ibuprofen należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Działa przeciwzapalnie, przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, a także wykazuje zdolność odwracalnego zahamowania agregacji płytek krwi.

Wskazania Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Ibum Express stosuje się w bólach różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego:

bóle głowy (w tym także migreny),
bóle zębów,
bóle mięśniowe, stawowe i kostne,
bóle po urazach,
nerwobóle,
bóle towarzyszące przeziębieniu i grypie,
bolesne miesiączkowanie,
a także w stanach gorączkowych różnego pochodzenia (np. w przebiegu grypy, przeziębienia).

Dawkowanie Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

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

Zwykle stosowana dawka dla dorosłych i dzieci powyżej 12 lat:

Początkowo 1 kapsułka (400 mg).
W razie potrzeby 1 kapsułka co 4 do 6 godzin.
Nie należy stosować dawki większej niż 1200 mg (3 kapsułki) na dobę.
Należy stosować najmniejszą skuteczną dawkę, przez najkrótszy możliwy okres. Lek przeznaczony jest do krótkotrwałego stosowania.
W przypadku wątpliwości dotyczących dawkowania należy skontaktować się z lekarzem.
Bez konsultacji z lekarzem nie stosować dłużej niż 3 dni.

Przeciwwskazania Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Kiedy nie stosować leku Ibum Express:

jeśli pacjent ma uczulenie na ibuprofen, inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ) lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
u pacjentów z czynną lub nawracającą chorobą wrzodową żołądka lub dwunastnicy, perforacją lub krwawieniem, również występującymi po zastosowaniu NLPZ.
u pacjentów, u których w trakcie leczenia kwasem acetylosalicylowym lub innymi niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi występowały jakiegokolwiek objawy alergii w postaci kataru, pokrzywki, duszności lub astmy oskrzelowej,
w przypadku przyjmowania innych leków z grupy NLPZ (w tym inhibitorów COX-2 takich jak celekoksyb lub etorykoksyb).
jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca,
jeśli u pacjenta występuje krwawienie w mózgu (krwawienie z naczyń mózgowych) lub inne krwawienie,
jeśli u pacjenta występują zaburzenia krzepnięcia krwi, skaza krwotoczna (skłonność do krwawień) lub zaburzenia wytwarzania krwi o nieustalonym pochodzeniu,
u pacjentów odwodnionych (odwodnienie wywołane wymiotami, biegunką lub niewystarczającym spożyciem płynów).

Informacje dodatkowe Ibum Express Forte, 400 mg kapsułki miękkie, 24 szt.

Pacjenci z chorobami przewodu pokarmowego, serca, nadciśnieniem, cukrzycą powinni skonsultować stosowanie leku z lekarzem.
Istnieje ryzyko wystąpienia niewydolności nerek u odwodnionych pacjentów.
Ibum Express może maskować objawy istniejącego zakażenia lub gorączki.
Podczas ospy wietrznej należy unikać stosowania leku Ibum Express.
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Lek Ibum Express może wpływać na działanie innych leków lub też inne leki mogą wpływać na działanie leku Ibum Express. Na przykład:

kortykosteroidy (np. prednizolon): mogą zwiększać ryzyko owrzodzenia lub krwawienia z przewodu pokarmowego,
inne leki z grupy NLPZ (w tym inhibitory COX-2, takie jak celekoksyb lub etorykoksyb),
leki o działaniu przeciwzakrzepowym (tj. rozrzedzające krew/zapobiegające powstawaniu zakrzepów, takie jak aspiryna/kwas acetylosalicylowy, warfaryna, tyklopidyna),
leki obniżające ciśnienie krwi (inhibitory ACE, takie jak captopril, leki beta-adrenolityczne, takie jak leki zawierające atenolol, leki będące antagonistami receptora angiotensyny II, takie jak losartan),
leki przeciwplatekcyjne (takie jak kwas acetylosalicylowy) i selektywne inhibitory wychwytu zwrotnego serotoniny (leki przeciwdepresyjne): zwiększają ryzyko wystąpienia działań niepożądanych w obrębie przewodu pokarmowego,
leki stosowane w nadciśnieniu krwi i leki moczopędne: leki z grupy NLPZ mogą osłabiać działanie tych leków i istnieje możliwość zwiększenia ryzyka uszkodzenia nerek; w takim przypadku ważne by pacjent pił duże ilości wody w ciągu dnia,
lit (lek stosowany w depresji): działanie litu może zostać zwiększone,
metotreksat (lek stosowany w leczeniu chorób nowotworowych lub chorób reumatycznych): działanie metotreksatu może zostać zwiększone,
takrolimus (lek hamujący reakcje immunologiczne): zwiększa ryzyko toksycznego działania na nerki,
cyklosporyna (lek hamujący reakcje odpornościowe): istnieją ograniczone dane dotyczące zwiększonego ryzyka toksycznego działania na nerki,
zydowudyna (lek stosowany w leczeniu AIDS): stosowanie leku Ibum Express może prowadzić do zwiększenia ryzyka krwawienia do stawów lub krwawienia, które prowadzi do obrzęków (u pacjentów z hemofilią z pozytywnym wynikiem testu na obecność przeciwciał HIV),
pochodne sulfonilomocznika (leki przeciwcukrzycowe): mogą wystąpić oddziaływania kliniczne między tymi lekami a lekami z grupy NLPZ; zalecana jest kontrola stężenia glukozy we krwi,
probenecyd i sulfinpirazon (leki stosowane w leczeniu dna moczanowej): mogą opóźnić wydalanie ibuprofenu,
glikozydy naporstnicy i fenytoina: ibuprofen może zwiększyć stężenie tych leków w osoczu,
antybiotyki z grupy chinolonów: mogą zwiększać ryzyko wystąpienia drgawek,
cholestyramina: może opóźniać i zmniejszać wchłanianie leków z grupy NLPZ,
mifepryston: nie należy stosować NLPZ w okresie 8 – 12 dni po podaniu mifeprystonu, ponieważ mogą one osłabiać działanie mifeprystonu,
worykonazol i flukonazol (leki przeciwgrzybicze): mogą zwiększać ryzyko wynikające ze stosowania leków z grupy NLPZ.

Ciąża i karmienie piersią

W ciąży i w okresie karmienia piersią lub gdy istnieje podejrzenie, że kobieta jest w ciąży, lub gdy planuje ciążę, przed zastosowaniem tego leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty.

Karmienie piersią

Ibuprofen może w niewielkich ilościach przenikać do mleka matek karmiących. W przypadku krótkotrwałego przyjmowania ibuprofenu w dawkach zalecanych, szkodliwy wpływ na niemowlęta wydaje się mało prawdopodobny.

Wpływ na płodność

Ibuprofen może tymczasowo utrudniać zajście w ciążę. Działanie to mija po odstawieniu leku.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Nie podawać dzieciom w wieku poniżej 12 lat.