

Migea 200 mg, na migrenę, 4 tabletki



Cena: 33,95 zł

Opis słownikowy

Dawka	200 mg
Opakowanie	4 tabletki
Postać	tabletki
Producent	SANDOZ GMBH
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Acidum tolfenamicum

Opis produktu

Wskazania

Ostry napad migreny.

Działanie

- Przeciwbólowe.
- Przeciwzapalne.
- Przeciwgorączkowe.

Dawkowanie

- Dorośli i osoby w podeszłym wieku: 1 tabletkę (200 mg kwasu tolfenamowego) po wystąpieniu pierwszych objawów ostrego napadu migreny.
- Jeśli nie nastąpi poprawa, dawkę można powtórzyć po upływie 1 do 2 godzin.
- Nie należy przyjmować więcej niż 2 tabletki (400 mg kwasu tolfenamowego) na dobę.
- Tabletkę należy połknąć w całości, popijając wodą.

Skład

1 tabletkę zawiera 200 mg kwasu tolfenamowego.

Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na składniki leku; reakcje nadwrażliwości w wywiadzie związane ze stosowaniem ibuprofenu, kwasu acetylosalicylowego lub innych NLPZ (np. napad astmy, ostry nieżyt nosa, obrzęk naczynioruchowy, pokrzywka);
- Ciężka niewydolność serca, wątroby lub nerek;
- III trymestr ciąży;
- Krwawienie (np. z przewodu pokarmowego, naczyń mózgowych lub inne czynne);
- Czynna lub w wywiadzie choroba wrzodowa i/lub krwotok z przewodu pokarmowego (≥ 2 epizody);
- Związane z leczeniem NLPZ krwawienie z przewodu pokarmowego lub perforacja wrzodu w wywiadzie,

- Leku nie należy stosować u dzieci w wieku poniżej 12 lat.

Działania niepożądane

- Przyjmowanie takich leków, jak Migea może być związane z niewielkim zwiększeniem ryzyka ataku serca (zawał serca) lub udaru. Ryzyko to zwiększa długotrwałe przyjmowanie dużych dawek leku. Nie należy stosować większych dawek i dłuższego czasu leczenia niż zalecane.
- Działania niepożądane występujące często (u mniej niż 1 na 10, ale u więcej niż 1 na 100 osób): biegunka, niestrawność, nudności, wymioty, ból brzucha, pokrzywka, wyprysk, wysypka, zaburzenia w oddawaniu moczu, zmiana barwy moczu (na bardziej cytrynową), ból głowy, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, zaburzenia czynności wątroby.
- Działania niepożądane występujące niezbyt często (u mniej niż 1 na 100, ale u więcej niż 1 na 1000 osób): wzdęcie, uczucie pełności, utrata łaknienia, zaparcie, świąd, obrzęki, zwiększenie stężenia kreatyniny w surowicy, zwiększenie stężenia azotu mocznika we krwi, nasilone pocenie się, mrowienie, dezorientacja, zaczerwienienie twarzy, kołatanie serca, przyspieszona czynność serca, ból w klatce piersiowej, bóle mięśni i stawów, małopłytkowość (zmniejszona liczba płytek krwi), granulocytopenia (zmniejszona liczba pewnego rodzaju krwinek białych - granulocytów), leukopenia (zmniejszona liczba białych krwinek), eozynofilia (zwiększona liczba tzw. granulocytów kwasochłonnych), niedokrwistość, gorączka.
- Działania niepożądane występujące rzadko (u mniej niż 1 na 1000, ale u więcej niż 1 na 10 000 osób): bezsenność, niepokój, drżenie, szumy uszne, skurcz oskrzeli, napady astmy, duszność.
- Działania niepożądane występujące bardzo rzadko (u mniej niż 1 na 10 000 osób): wrzód żołądka i (lub) dwunastnicy, perforacja lub krwawienie z przewodu pokarmowego, (czasami zakończone zgonem, zwłaszcza u pacjentów w podeszłym wieku), krwotoczne zapalenie jelita grubego, zaostrzenie zapalenia jelit i choroby Leśniowskiego-Crohna, owrzodzenie przełyku, smoliste stolce i krwawe wymioty, zapalenie błony śluzowej żołądka, obrzęk naczynioruchowy, zmiany pęcherzowe

(w tym zespół Stevensa-Johnsona, toksyczne martwicze oddzielanie naskórka i rumień wielopostaciowy), wysypka plamisto-grudkowa, utrwalone wykwity skórne, zahamowanie wydalania moczu (bezmocz), obecność krwi w moczu (krwiomocz), ból nerki, bardzo częste oddawanie moczu (częstomocz), euforia, przeczulica, niedoczulica, depresja, nadciśnienie lub niedociśnienie tętnicze, alergiczne śródmiąższowe zapalenie płuc, nacieki płucne z eozynofilią, zwłóknienie płuc, krwioplucie, zapalenie stawów, toksyczne zapalenie wątroby, niedokrwistość hemolityczna (niedokrwistość na skutek rozpadu krwinek czerwonych), agranulocytoza (całkowity lub prawie całkowity brak granulocytów), zapalenie trzustki, zwiększenie lub zmniejszenie masy ciała, zapalenie języka, suchość błon śluzowych, zapalenie spojówek, krótkowzroczność, ból gardła, zapalenie błony śluzowej jamy ustnej, zwiększone napięcie mięśniowe.

- Ryzyko wystąpienia działań niepożądanych jest większe u pacjentów w podeszłym wieku. Ryzyko to zwiększa się dodatkowo u pacjentów z niewydolnością nerek, wątroby lub serca. Lekarz zaleci częste kontrole stanu zdrowia tych pacjentów w trakcie stosowania leku.

Przechowywanie

- W miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

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.