

## Migea, 0,2 g, lek na migrenę, ból głowy, 4 tabletki



Cena: 34,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	Sandoz
Substancja czynna	Acidum tolfenamicum
Typ produktu	

### Opis produktu

## Lek bez recepty

### Migea 200mg - 4 tabletki

### (Acidum tolfenamicum)

### Opis produktu:

Produkt leczniczy Migea to lek dla dorosłych, który stosuje się **w ostrym napadzie migreny (pulsujący, jednostronny, umiarkowany lub silny ból głowy)**. Migea zawiera kwas tolfenamowy - niesteroidowy lek przeciwzapalny (NLPZ) o działaniu przeciwbólowym, przeciwzapalnym i przeciwgorączkowym. Migea lek ma postać kapsułek i jest dostępny bez recepty.

### Skład:

Substancją czynną leku jest kwas tolfenamowy (Acidum tolfenamicum).

Substancje pomocnicze: skrobia kukurydziana, karboksymetyloskrobia sodowa (typ A), makrogol 6000,

kwas alginowy, celuloza mikrokrystaliczna, kroskarmeloza sodowa, krzemionka koloidalna bezwodna, sodu stearylofumaratan.

1 tabletki zawiera 200 mg kwasu tolfenamowego.

### Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty

#### Maksymalna dawka dobową leku: 2 tabletki (400 mg)

- **Dorośli i osoby w podeszłym wieku:** 1 tabletkę (200 mg) po wystąpieniu pierwszych objawów ostrego napadu migreny. Jeśli nie nastąpi poprawa, dawkę tę można powtórzyć po upływie 1 do 2 godzin.
- Tabletkę należy połknąć w całości, popijając wodą.
- W razie przyjęcia większej dawki leku na migrenę Migea niż zalecana, należy niezwłocznie zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

## Wskazania:

- Lek Migea stosuje się w przypadku ostrego napadu migreny.

## Działanie:

- Lek Migea na bóle migrenowe zawiera kwas tolfenamowy, lek z grupy NLPZ (niesteroidowe leki przeciwzapalne). Kwas tolfenamowy wykazuje działanie przeciwbólowe, przeciwzapalne i przeciwgorączkowe.

## Przeciwwskazania:

Nie należy przyjmować leku:

- U osób uczulonych na kwas tolfenamowy lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku z grupy NLPZ;
- Jeśli pacjent ma astmę;
- Jeśli w przeszłości zażycie leku Migea lub innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych NLPZ, np. ibuprofenu lub salicylanów (np. kwasu acetylosalicylowego) wywołało napad astmy, pokrzywkę, obrzęk naczynioruchowy lub ostre zapalenie błony śluzowej nosa;
- U osób z ciężką niewydolnością serca, nerek, wątroby;
- Jeśli pacjent ma krwawienie z przewodu pokarmowego, z naczyń mózgowych lub inne czynne krwawienie;
- Jeśli u pacjenta stwierdzono obecnie lub w przeszłości chorobę wrzodową żołądka i (lub) dwunastnicy;
- U osób, u których występowało w przeszłości krwawienie z przewodu pokarmowego, owrzodzenie lub perforacja wrzodu, również spowodowane stosowaniem niesteroidowych leków przeciwzapalnych;
- Jeśli pacjentka jest w trzecim trymestrze ciąży;
- U dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat.

## Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek Migea na ostry napad migreny może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Ryzyko działań niepożądanych jest większe u osób w podeszłym wieku. Ryzyko to zwiększa się dodatkowo u pacjentów z niewydolnością nerek, wątroby lub serca.

Należy przerwać stosowanie leku i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem jeśli podczas stosowania leku Migea wystąpi: krwawienie z przewodu pokarmowego; wysypka i (lub) zmiany w obrębie błon śluzowych; inne objawy uczulenia.

- **Bardzo często występujące działania niepożądane** (u 1 na 10 osób lub częściej): biegunka; nudności.
- **Często występujące działania niepożądane** (rzadziej, niż u 1 na 10 osób): niestrawność, wymioty, ból brzucha, pokrzywka, wysypka, odczucie pieczenia podczas oddawania moczu, cytrynowe zabarwienie moczu, ból głowy, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, zaburzenia czynności wątroby.
- **Niezbyt często występujące działania niepożądane** (rzadziej, niż u 1 na 100 osób): wzdęcia, uczucie pełności, utrata apetytu, zaparcie, zwiększenie stężenia kreatyniny w surowicy, zwiększenie stężenia azotu mocznika we krwi, nasilone pocenie się, mrowienie, dezorientacja, zaczerwienienie twarzy, zmniejszona liczba płytek krwi (małopłytkowość), zmniejszona liczba pewnego rodzaju krwinek białych - granulocytów (granulocytopenia), zmniejszona liczba krwinek białych (leukopenia), zwiększona liczba tzw. granulocytów kwasochłonnych (eozynofilia), niedokrwistość.
- **Rzadko występujące działania niepożądane** (rzadziej, niż u 1 na 1000 osób): bezsenność, niepokój, drżenie, szumy uszne, skurcz oskrzeli, napady astmy, duszność.
- **Bardzo rzadko występujące działania niepożądane** (rzadziej, niż u 1 na 10 000 osób): obrzęki, niewydolność serca, wrzód żołądka i (lub) dwunastnicy, perforacja lub krwawienie z przewodu pokarmowego, zaostrzenie zapalenia jelit i choroby Leśniowskiego-Crohna, smoliste stolce i krwawe wymioty, zapalenie błony śluzowej żołądka, zmiany pęcherzowe, nadwrażliwość na światło, bezmocz, krwiomocz, ból nerki, częstomocz, euforia, przeczulica, niedoczulica, depresja, nadciśnienie lub niedociśnienie tętnicze, alergiczne śródmiąższowe zapalenie płuc, nacieki płucne z eozynofilią, zwłóknienie płuc, krwioplucie, toksyczne zapalenie wątroby, niedokrwistość hemolityczna, agranulocytoza, zapalenie trzustki, zapalenie błony śluzowej jamy ustnej.
- **Częstotliwość nieznana: zaburzenia widzenia**, zapalenie nerwu ocznego, jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, żółtaczką, niedobór pewnego rodzaju krwinek białych, niespecyficzne reakcje alergiczne i anafilaksja, świąd, plamica, obrzęk naczynioruchowy, rumień wielopostaciowy, śródmiąższowe zapalenie nerek, zespół mocznicowy i niewydolność nerek.

## Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

- Lek na migrenę Migea może wchodzić w interakcje z takimi lekami, jak: metotreksat; cyklosporyna; takrolimus; lit; kortykosteroidy; inne leki przeciwbólowe; inne niesteroidowe leki przeciwzapalne (np. ibuprofen) lub salicylany (np. kwas acetylosalicylowy); leki moczopędne; leki przeciwnadciśnieniowe; antybiotyki z grupy chinolonów; leki przeciwzakrzepowe; leki przeciwplatekcyjne; leki przeciwdepresyjne; glikozydy naparstnicy; leki przeciwpadaczkowe; doustne leki przeciwcukrzycowe; leki zubożniające sok żołądkowy, zawierające wodorotlenek glinu; mifepryston; zydowudyna.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

### Stosowanie leku z jedzeniem i piciem:

- Tabletki leku na migrenę Migea można przyjmować niezależnie od posiłków.
- Podczas stosowania leku Migea nie należy pić alkoholu.

### Ciąża i karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem leku Migea w leczeniu migreny.

- Niesteroidowe leki przeciwzapalne (NLPZ), takie jak Migea, można stosować w I i II trymestrze ciąży jedynie wtedy, gdy lekarz

uzna to za bezwzględnie konieczne.

- Stosowanie leku Migea na migrenowe bóle głowy w III trymestrze ciąży jest przeciwwskazane.

#### Wpływ na badania laboratoryjne:

- Stosowanie leku Migea na migrenowy ból głowy może powodować (rzadziej niż u 1 na 100 osób): zwiększenie stężenia kreatyniny w surowicy; zwiększenie stężenia azotu mocznika we krwi; zmniejszenie liczby płytek krwi (małopłytkowość); zmniejszenie liczby pewnego rodzaju krwinek białych - granulocytów (granulocytopenia); zmniejszenie liczby krwinek białych (leukopenia); zwiększenie liczby tzw. granulocytów kwasochłonnych (eozynofilia); niedokrwistość.

#### Wpływ na płodność:

- Kwas tolfenamowy może utrudniać zajście w ciążę. Jeżeli pacjentka planuje ciążę lub ma trudności z zajściem w ciążę, powinna porozumieć się z lekarzem przed zastosowaniem tego leku na ból głowy z grupy NLPZ.

#### Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

- Leku Migea na migrenowe, uporczywe bóle głowy nie należy stosować u osób poniżej 18 lat.

#### Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:

- Nie obserwowano wpływu leku Migea na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn. Jeśli jednak u pacjenta wystąpią zawroty głowy, senność, uczucie zmęczenia lub zaburzenia widzenia, nie powinien prowadzić pojazdów ani obsługiwać maszyn.

## Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C

## Podmiot odpowiedzialny:

Sandoz GmbH, Austria

## 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.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd,

poinformuj nas o tym.