

Pixalzina 500 mg, 12 tabletek powlekanych



Cena: 6,50 zł

Opis słownikowy

Dawka	500 mg
Opakowanie	12 tabletek
Postać	tabletki powlekane
Producent	ZENTIVA K.S.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Metamizolum
Wiek	od 15 roku życia

Opis produktu

Opis

Pixalzina jest lekiem zawierającym metamizol sodowy jednowodny w dawce 500 mg, należący do grupy leków zwanych pirazolonami o działaniu przeciwbólowy. Lek Pixalzina ma działanie przeciwskurczowe (przeciwdrgawkowe) i przeciwgorączkowe (zmniejsza gorączkę). Lek ten przeznaczony jest dla osób dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 15 lat.

Wskazania

Stosuje się go w leczeniu ostrego, silnego lub przewlekłego bólu (takiego jak ból głowy, migrena, ból zęba, ból mięśni i stawów, ból pourazowy i pooperacyjny, ból wywołany kolką nerkową lub żółciową, ból w chorobach nowotworowych) oraz wysokiej gorączki.

Dawkowanie

Zalecana dawka dla dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 15 lat (o masie ciała powyżej 53 kg) to od 1 do 2 tabletek (co odpowiada od 500 do 1000 mg metamizolu), które można przyjmować do 4 razy na dobę w odstępach co 6 do 8 godzin. Maksymalna dawka dobowo to 8 tabletek (co odpowiada 4000 mg metamizolu).

- Lek Pixalzina można przyjmować z jedzeniem lub bez.
- Nie należy przyjmować leku dłużej niż 3 - 5 dni.

Skład

Substancją czynną leku jest metamizol sodowy jednowodny. Każda tabletki zawiera 500 mg metamizolu sodowego jednowodnego. Pozostałe składniki to: Rdzeń tabletki: skrobia kukurydziana; laktoza jednowodna; makroglol 6000; powidon (K 25); magnezu stearynian; skrobia ziemniaczana. Otoczką: talk; kopolimer metakrylanu butylu zasadowy; tytanu dwutlenek (E171); magnezu stearynian, olej rycynowy oczyszczony.

Przeciwwskazania

- Jeśli pacjent ma uczulenie na metamizol lub inne pirazolony (np. fenazon, propyfenazon), lub pirazolidyny (np. fenylobutazon,

oksyfenylobutazon) - dotyczy to również pacjentów, u których wystąpiła reakcja, np. agranulocytoza, po zastosowaniu tych substancji czynnych lub któregośkolwiek z pozostałych składników tego leku.

- Jeśli u pacjenta występują zaburzenia czynności szpiku kostnego, np. po leczeniu cytostatykami (leki stosowane w leczeniu nowotworów).
- Jeśli u pacjenta występują zaburzenia wytwarzania krwi (choroby układu krwiotwórczego).
- Jeśli u pacjenta występuje stwierdzona nietolerancja na leki przeciwbólowe (zespół astmy analgetycznej lub nietolerancja leków przeciwbólowych objawiająca się pokrzywką i (lub) obrzękiem naczynioruchowym). Dotyczy to pacjentów, u których występuje skurcz oskrzeli (nagłe zwężenie dolnych dróg oddechowych) lub inne reakcje alergiczne, takie jak swędzenie, katar i obrzęk (pokrzywka, nieżyt nosa, obrzęk naczynioruchowy) po ekspozycji na działanie leków przeciwbólowych, takich jak salicylany, paracetamol, diklofenak, ibuprofen, indometacyna lub naproksen.
- Jeśli u pacjenta występuje wrodzony niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (wada wrodzona wiążąca się z ryzykiem rozpadu krwinek czerwonych).
- Jeśli u pacjenta występuje ostra przerywana porfiria wątrobowa (choroba dziedziczna wiążąca się z zaburzeniami syntezy hemoglobiny).
- Jeśli pacjentka jest w ostatnim trymestrze ciąży.

Działania niepożądane

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

Niezbyt częste (mogą dotyczyć do 1 na 100 osób):

- Spadek ciśnienia krwi (izolowana reakcja hipotensyjna), która prawdopodobnie jest spowodowana bezpośrednim działaniem leku i nie towarzyszą mu inne objawy reakcji nadwrażliwości. Tylko w rzadkich przypadkach taka reakcja powoduje silny spadek ciśnienia krwi. Ryzyko wystąpienia spadku ciśnienia krwi może być zwiększone u pacjentów z bardzo wysoką gorączką (hiperpyreksja). Typowe objawy znacznego spadku ciśnienia krwi to: przyspieszenie akcji serca, błądność, drżenie, zawroty głowy, nudności i utrata przytomności.

Rzadko (mogą dotyczyć do 1 na 1000 osób):

- Zmniejszenie liczby krwinek białych we krwi (leukopenia) lub czerwonych krwinek (niedokrwistość aplastyczna).
- Wysypka skórna.

Bardzo rzadko (mogą dotyczyć do 1 na 10 000 osób):

- Zaburzenie czynności nerek, w niektórych przypadkach objawiające się brakiem lub małą objętością moczu (oligo- lub bezmocz), wydalaniem białek krwi z moczem (białkomocz) lub rozwojem ostrej niewydolności nerek.

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

- Zawał serca, jako część reakcji alergicznej (zespół Kounisa).
- Zgłaszano przypadki występowania krwawienia żołądkowo-jelitowego.
- Zapalenie wątroby, zażółcenie skóry i białkówki oczu, zwiększenie aktywności enzymów wątrobowych we krwi.
- Fioletowa do ciemnoczerwonej wysypka skórna, czasami z pęcherzykami (wysypka polekowa).
- Niewydolność nerek (ostre śródmiąższowe zapalenie nerek).

Przechowywanie

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.