

Biofenac 100 mg 60 tabletek

Nasza cena: 32,68 zł

Opis słownikowy

Dawka	0,1G
Dostępność Towaru	Deficyt - dostępność niska
Opakowanie	*60
Postać	TABL.POWL.
Producent	GEDEON RICHTER POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	ACECLOFENACUM

Opis produktu

Opis

Biofenac, 100 mg x 60 tabletek

Biofenac to silny lek przeciwbólowy i przeciwzapalny, stosowany w celu łagodzenia objawów stanów zapalnych, m.in.: obrzęku, bólu czy sztywności stawów oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia tkanki łącznej. Lek wydawany jest wyłącznie a receptę.

Skład

Substancją czynną w preparacie Biofenac jest **Aceclofenacum**. Każda tabletką zawiera 100 mg aceklofenaku.

Pozostałe składniki to: Sorbitol, Sacharyna sodowa, Aspartam (E 951) Krzemionka koloidalna bezwodna, Hypromeloza, Tytanu dwutlenek (E 171), Aromat mleka, Aromat karmelu, Aromat **śmietanki**.

Wskazania do stosowania

Na cos stosować lek Biofenac? Biofenac jest silnym lekiem przeciwbólowym i przeciwzapalnym, stosowanym w leczeniu przewlekłych chorób stawów, związanych z przewlekłym bólem i występowaniem stanu zapalnego, takich jak: choroba zwyrodnieniowa stawów, reumatoidalne zapalenie stawów i zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa.

Głównymi zadaniem aceklofenaku jest hamowanie aktywności cyklooksygenaz:

- cyklooksygenazy-2 (COX-2),
- w niewielkim stopniu cyklooksygenazy-1 (COX-1).

Dawkowanie

Zaleca się stosowanie leku Biofenac w poniższych dawkach:

U osób dorosłych: 100 mg 2 razy na dobę (rano i wieczorem). Dobowa dawka maksymalna wynosi 200 mg.

U dzieci: nie określono bezpieczeństwa ani skuteczności stosowania preparatu u dzieci i młodzieży.

Lek Biofenac nie jest lekiem bezpiecznym dla chorych z zaburzeniami czynności wątroby (łagodnymi i umiarkowanymi): zalecane jest zmniejszenie dawki do ok. 100 mg na dobę. Natomiast u chorych w podeszłym wieku lub z łagodnym zaburzeniem czynności nerek zaleca się zachowanie ostrożności.

Jak szybko działa lek Biofenac? Działanie leku jest odczuwalne już w pierwszej godzinie o podaniu leku.

Co stosować zamiast leku Biofenac?

Innym preparatem zawierającym w swoim składzie substancję czynną aceklofenak jest Digavar. Można go stosować zamiennie z lekiem Biofenac.

Przeciwwskazania

Nie stosować leku Biofenac:

- jeśli pacjent ma uczulenie na aceklofenak lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku
- jeśli pacjentka jest w ostatnich trzech miesiącach ciąży,
- jeśli u pacjenta wystąpiła astma, ostre zapalenie błony śluzowej nosa, wysypka skórna lub inne reakcje alergiczne po przyjęciu kwasu acetylosalicylowego (np. Aspiryna) lub innego niesteroidowego leku przeciwzapalnego,
- jeśli u pacjenta występują lub występowały wrzodyżołądka lub jelit, lub krwawienie z przewodu pokarmowego,
- jeśli u pacjenta występuje czynne krwawienie lub zaburzenia krwawienia,
- jeśli u pacjenta występuje poważna chorobawątroby lub nerek,
- jeśli u pacjenta stwierdzono chorobę serca i (lub) chorobę naczyń mózgowych, np. po przebyciu zawału serca, udaru, mini udaru (przejściowego niedokrwienia mózgu) lub zatoru naczyń krwionośnych serca, lub mózgu, albo zabiegu udrożnienia, lub pomostowania zamkniętych naczyń,
- jeśli u pacjenta występują lub występowały zaburzenia krążenia (choroba naczyń obwodowych).]

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Przed rozpoczęciem stosowania leku Biofenac należy omówić to z lekarzem

Interakcje z innymi lekami

Niektóre leki mogą wpływać na działanie leku Biofenac. W takich przypadkach konieczne może być dokonanie zmiany dawki lub przerwanie stosowania tych leków. Ma to szczególne znaczenie, jeśli pacjent stosuje:

- lit (stosowany w leczeniu chorób psychicznych),
- digoksynę (stosowana w leczeniu niewydolności serca lub arytmii (niemiarowości) serca),
- diuretyki (leki moczopędne),
- niektóre leki stosowane w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi (inhibitory ACE i antagoniści angiotensyny II),
- leki przeciwzakrzepowe(leki rozrzedzające krew),
- leki stosowane w leczeniu depresji, -leki przeciwcukrzycowe,
- metotreksat (stosowany w leczeniu guzów i reumatyzmu),
- takrolimus i cyklosporynę (leki osłabiające działanie układu odpornościowego i stosowane w zapobieganiu odrzucenia przeszczepionych narządów),
- steroidowe leki przeciwzapalne, takie jak betametazon i prednizolon
- kwas acetylosalicylowy i inne leki przeciwbólowe (tzw. niesteroidowe leki przeciwzapalne),
- zydowudynę(stosowana w leczeniu zakażenia wirusem HIV).

Przechowywanie leku

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Brak specjalnych zaleceń dotyczących przechowywania leku.

Działania niepożądane / skutki uboczne

Działania niepożądane mogą występować z następującą częstością zdefiniowaną poniżej:

Często: zawroty głowy, niestrawność (rozstrój żołądka), bóle brzucha, nudności, biegunka i zmiany w testach czynnościowych wątroby.

Niezbyt często: wzdęcia (gazy), zapalenie żołądka(zapalenie błony śluzowej żołądka), zaparcia,wymioty, owrzodzenie jamy ustnej, świąd skóry i wysypka, zaburzenia czynności nerek.

Rzadko: nadciśnienie tętnicze, niewydolność serca, duszność (trudności w oddychaniu lub krótki oddech, zazwyczaj związane z niektórymi postaciami chorób serca lub płuc, zwane również jako brak powietrza), niedokrwistość (niedobór liczby krwinek czerwonych lub za małe stężenie hemoglobiny), zaburzenia widzenia.

Bardzo rzadko: nietypowo niska liczbabiałych krwinek i płytek krwi, podwyższone stężenie potasu i podwyższona aktywność enzymów wątrobowych we krwi, depresja, zaburzenia snu, nietypowe sny, parestezje (uczucie mrowienia), drżenia (rytmiczne, mimowolne ruchy), bóle głowy, zaburzenia smaku, zapalenie jamy ustnej (zapalenie błony śluzowej jamy ustnej), zapalenie trzustki, zapalenie wątroby, zawroty głowy (uczucie wirowania), szumy uszne (uczucie dzwonienia, brzęczenia i słyszenia innych dźwięków bezzewnętrznej przyczyny), plamica (znaczna liczba małych krwawień w skórze), wyprysk, obrzęk (obrzęk nóg, ramion lub twarzy), skurcz mięśni nóg, zaburzenia czynności nerek, niewydolność nerek, kołatanie serca (nieprzyjemne uczucie nieregularnego i (lub) silnego bicia serca), zapalenie naczyń (zapalenie naczyń krwionośnych), zmęczenie, nagłe zaczerwienienie twarzy, uderzenia gorąca, trudności z oddychaniem (skurcz oskrzeli), zwiększenie masy ciała, perforacja jelita, zaostrzenie chorób zapalnych układu pokarmowego (choroba Leśniowskiego-Crohna, wrzodziejące zapalenie jelita grubego).W pojedynczych przypadkach w czasie ospy wietrznej obserwowano ciężkie zakażenia skóry.

Biofenac z jedzeniem i piciem

Lek Biofenac można przyjmować z posiłkiem lub bezposiłku.

Ciąża, karmienie piersią i wpływ na płodność

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 tego leku.

Należy poinformować lekarza, jeśli pacjentka planuje ciążę lub jeśli ma problemy z zajściem w ciążę. NLPZ mogą utrudnić zajście w ciążę.

Nie wolno stosować leku Biofenac, jeśli pacjentka jest w trzecim trymestrze ciąży. Stosowanie tego leku podczas każdego okresu ciąży powinno odbywać się po przepisaniu leku przez lekarza.

Nie wiadomo, czy lek Biofenac przenika do mleka matki.

Nie zaleca się stosowania podczas karmienia piersią, chyba że lekarz zdecyduje inaczej.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn

Nie należy prowadzić pojazdów i obsługiwać niebezpiecznych narzędzi ani maszyn, jeśli podczas stosowania leku Biofenac wystąpią zawroty głowy, nudności lub inne zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.