

Ibuprom Zatoki, tabletki, 12 szt.



Nasza cena: 17,23 zł

Opis słownikowy

OGRANICZENIE ILOŚCI	KODEINA, PSEUDOEFEDRYNA, DEXTROM
Opakowanie	*12
Postać	Tabletki
Producent	US PHARMACIA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	IBUPROFENUM, PSEUDOEPHEDRINUM

Opis produktu

Opis

Preparat stosowany w leczeniu doraźnych objawów występujących w przeziębieniu i grypie takich jak: bóle głowy, ból i niedrożność zatok obocznych nosa, katar, gorączka, ból gardła, bóle mięśni.

Dawkowanie - Ibuprom Zatoki, tabletki, 12 szt.

Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 1-2 tabletki co 4 do 6 godzin (nie należy stosować dawki większej niż 6 tabletek w ciągu doby). W przypadku wrażenia, że działanie leku jest za mocne lub za słabe, należy zwrócić się do lekarza.

Składniki - Ibuprom Zatoki, tabletki, 12 szt.

1 tabletki powlekana zawiera:

substancję czynną: ibuprofen 200mg, pseudoefedryny chlorowodorek 30mg.

substancje pomocnicze: celuloza sproszkowana, skrobia kukurydziana, skrobia żelowana, guma Guar, talk, kroskarmeloza sodowa, krospowidon, krzemionka koloidalna, olej roślinny utwardzony, hydroksypropyloceluloza, makrogol, talk, żelatyna, sacharoza, kaolin, cukier konfekcjonowany, wapnia węglan, guma akacja, skrobia kukurydziana, tytan dwutlenku laku żółcieni pomarańczowej, laku indygotyny, sodu benzoesan.

Działania

Ibuprom Zatoki to lek zwalczający objawy i przyczyny bólów zatok. Ibuprom Zatoki likwiduje obrzęk błony śluzowej nosa przez co zmniejsza ilość wydzieliny powstającej podczas zapalenia zatok. Udrażnia nos oraz zatoki przynosowe, ułatwia oddychanie oraz skutecznie zwalcza bóle zatok, bez względu na to czy przyczyną niedrożności zatok i bólów zatok jest przeziębienie, grypa, zmiana pogody, zmiana ciśnienia, alergia czy przewianie. Ibuprom Zatoki to połączenie sprawdzonego silnego środka przeciwbólowego o dodatkowym działaniu przeciwzapalnym Ibupromu (200 mg ibuprofenu) oraz środka zmniejszającego obrzęk i udrażniającego ujścia zatok, czyli bezpośrednio działającego na przyczynę bólów zatok - zatkanie zatoki (30 mg chlorowodoru pseudoefedryny).

Przeciwwskazania - Ibuprom Zatoki, tabletki, 12 szt.

Nadwrażliwość na składniki preparatu. Wcześniej występująca nadwrażliwość (katar, astma oskrzelowa, pokrzywka) na kwas acetylosalicylowy lub inne NLPZ. Czynna lub w wywiadzie choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy, skaza krwotoczna, ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca. Jednoczesne przyjmowanie innych NLPZ, w tym inhibitorów COX-2. Ciężkie zaburzenia sercowo-naczyniowe, tachykardia, nadciśnienie tętnicze, dławica piersiowa. Nadczynność tarczycy. Cukrzyca. Guz chromochłonny nadnerczy. Jaskra z zamkniętym kątem przesączania. Rozrost gruczołu krokowego. Leczenie inhibitorami MAO lub okres 2 tyg. od zaprzestania ich przyjmowania. Ciąża i okres karmienia piersią. Dzieci do ukończenia 12 rż.

Przeciwwskazania - Ibuprom Zatoki, tabletki, 12 szt.

Rzadko: biegunka, wzdęcia, zaparcia, wymioty, zapalenie błony śluzowej żołądka, zawroty głowy, bezsenność, pobudzenie, drażliwość, uczucie zmęczenia, obrzęki.

Bardzo rzadko: smółcowate stolce, krwawe wymioty, wrzodziejące zapalenie błony śluzowej jamy ustnej, zaostrzenie zapalenia okrężnicy i choroby Crohna, oliguria, niewydolność nerek, martwica brodawek nerkowych, zaburzenia czynności wątroby, anemia, leukopenia, trombocytopenia, pancytopenia, agranulocytoza, rumień wielopostaciowy, zespół Stevensa-Johnsona, matryca toksyczno-rozplywna naskórka, obrzęk twarzy, języka i krtani, duszność, tachykardia, hipotensja, wstrząs, zaostrzenie astmy i skurcz oskrzeli.

W pojedynczych przypadkach obserwowano: depresję, reakcje psychotyczne i szумы uszne, jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych; u pacjentów z istniejącymi zaburzeniami autoimmunologicznymi (toczeń rumieniowaty układowy, mieszana choroba tkanki łącznej) obserwowano objawy aseptycznego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych: sztywność karku, ból głowy, nudności, wymioty, gorączkę, dezorientację.

Odnotowywano obrzęki, nadciśnienie tętnicze, niewydolność serca oraz zwiększone ryzyko wystąpienia zatorów tętnic podczas stosowania w dużych dawkach.

Mogą wystąpić reakcje alergiczne związane z obecnością barwnika - żółcieni pomarańczowej.

Interakcje

Nie należy stosować ibuprofenu jednocześnie z kwasem acetylosalicylowym, innymi NLPZ i kortykosteroidami ze względu na zwiększenie ryzyka występowania działań niepożądanych ze strony przewodu pokarmowego. Ibuprofen zmniejsza skuteczność działania leków hipotensyjnych i moczopędnych oraz może zwiększać ryzyko wystąpienia krwotoków u pacjentów leczonych jednocześnie zydowudyną. Zwiększa stężenie litu i metotreksatu we krwi. Długotrwałe stosowanie ibuprofenu z kwasem acetylosalicylowym, w dawkach kardioprotekcyjnych, może osłabiać przeciwzakrzepowe działanie kwasu acetylosalicylowego. Należy zachować ostrożność podczas jednoczesnego stosowania z antykoagulantami i chinidyną. W skojarzeniu z innymi lekami pobudzającymi układ współczulny (inhibitory MAO, leki zwężające naczynia krwionośne błon śluzowych, pochodne alkaloidów sporyszu, trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne, leki hamujące łaknienie, leki psychotropowe typu amfetaminy) nasila się ryzyko zwiększenia ciśnienia tętniczego krwi. Pseudoefedryna osłabia działanie leków hipotensyjnych (m.in. mekamilamina, rezerpina, alkaloidy ciemierzycy, guanetydyna, metyldopa.). Leki zubożniające HCl zwiększają szybkość wchłaniania pseudoefedryny, natomiast kaolin ją zmniejsza. Stosowanie wziewnych halogenowych środków znieczulenia ogólnego w skojarzeniu z preparatem może wywołać ostrą reakcję nadciśnieniową w okresie pooperacyjnym - należy odstawić preparat na 24 h przed znieczuleniem ogólnym.

Uwagi

O tym co powoduje ból głowy i jakie są jego przyczyny dowiedzą się Państwo z artykułu "O czym świadczy ból głowy?"

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.