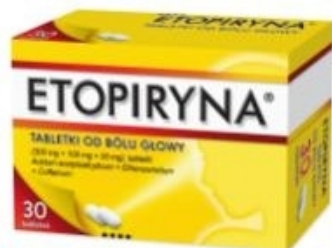


Etopiryna, 30 tabletek



Nasza cena: 10,16 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	POLPHARMA S.A. STAROGARD GDAŃSKI POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM, ETHYLSALICYLAM

Opis produktu

Opis

Etopiryna, 30 tabletek

Etopiryna jest lekiem stosowanym w leczeniu bólów głowy oraz bólów o umiarkowanym nasileniu, zwłaszcza pochodzenia zapalnego.

Dawkowanie

Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: 1-2 tabletki jednorazowo lub w razie potrzeby tę samą dawkę co 8 godzin. Leku nie należy stosować dłużej niż kilka dni.

U dorosłych nie stosować więcej niż 6 tabletek na dobę a u dzieci w wieku od 12 do 16 lat nie więcej niż 3 tabletki na dobę.

Tabletki należy przyjmować po posiłku, popijając dużą ilością wody.

Skład

1 tabletkę zawiera:

- kwas acetylosalicylowy 300 mg,
- etenzamid 100 mg,
- kofeina 50 mg.

Substancje pomocnicze: skrobia ziemniaczana, laktoza jednowodna.

Wskazania

- bóle głowy
- bóle o umiarkowanym nasileniu, zwłaszcza pochodzenia zapalnego

Przeciwwskazania

- uczulenie na kwas acetylosalicylowy lub którykolwiek ze składników leku
- uczulenie na inne niestereoidowe leki przeciwzapalne
- jeśli u pacjenta występuje astma oskrzelowa, przewlekłe schorzenia układu oddechowego, gorączka sienna
- jeśli u pacjenta występuje czynna choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy
- jeśli u pacjenta występuje czynna niewydolność nerek, wątroby lub serca
- jeśli u pacjenta występują zaburzenia krzepliwości krwi
- jeśli u pacjenta występuje niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej
- u dzieci w wieku do lat 12
- nie stosować w ostatnim trymestrze ciąży i w okresie karmienia piersią

Możliwe działania niepożądane

Zaburzenia żołądka i jelit: niestrawność, zgaga, uczucie pełności w nadbrzuszu, nudności, wymioty, brak łaknienia, bóle brzucha, krwawienie z przewodu pokarmowego, uszkodzenie błony śluzowej żołądka, uczynnienie choroby wrzodowej

Zaburzenia wątroby i dróg żółciowych: ogniskowa martwica komórek wątrobowych, tkliwość i powiększenie wątroby, szczególnie u pacjentów z młodzieńczym reumatoidalnym zapaleniem stawów, układowym toczeniem rumieniowatym, gorączką reumatoidalną lub chorobą wątroby; przemijające zwiększenie aktywności aminotransferaz w surowicy krwi, fosfatazy oraz stężenia bilirubiny.

Zaburzenia układu nerwowego: szumy uszne, zaburzenia słuchu, zawroty głowy

Zaburzenia nerek i dróg moczowych: białkomocz, obecność leukocytów i erytrocytów w moczu, martwica brodawek nerkowych, śródmiąższowe zapalenie nerek

Zaburzenia serca: niewydolność serca

Zaburzenia naczyniowe: nadciśnienie

Zaburzenia krwi i układu chłonnego: małopłytkowość, niedokrwistość hemolityczna u pacjentów z niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, leukopenia, agranulocytoza, eozynopenia, zwiększone ryzyko krwawień, wydłużenie czasu krwawienia i wydłużenie czasu protrombinowego

Zaburzenia układu immunologicznego: reakcje nadwrażliwości: wysypka, pokrzywka, obrzęk naczynioruchowy, skurcz oskrzeli

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.