

Aleve 220mg, 24 tabletki powlekane (import równoległy)



Nasza cena: 19,44 zł

Opis słownikowy

Dawka	220MG
Opakowanie	*24
Postać	TABL.POWL.
Producent	INPHARM SP. Z O. O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	NAPROXENUM

Opis produktu

Opis

Aleve 220mg, 24 tabletki powlekane (import równoległy)

Lek Aleve należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ), które poprzez odwracalne hamowanie syntezy prostaglandyn wywierają działanie przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne. Lek Aleve zmniejsza nasilenie bólu, obniża gorączkę i hamuje reakcje zapalne. Lek Aleve ma szybkie i długotrwałe działanie.

Wskazania:

Leczenie dolegliwości bólowych o małym i umiarkowanym nasileniu, takich jak:

- ból głowy,
- ból zęba,
- bóle mięśniowe,
- bóle stawowe,
- ból pleców,
- bolesne miesiączkowanie,
- dolegliwości bólowe o niewielkim nasileniu związane z przeziębieniem.
- obniżenie gorączki.

Działanie:

Przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne.

Działanie niepożądane:

Jak każdy lek, Aleve może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Działania niepożądane można minimalizować stosując najmniejszą dawkę skuteczną, przez możliwie najkrótszy czas konieczny do ustąpienia objawów. W związku ze stosowaniem leków z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych występowały obrzęki, nadciśnienie i niewydolność serca. Przyjmowanie takich leków, jak Aleve może być związane z niewielkim zwiększeniem ryzyka ataku serca (zawał serca) lub udaru.

Częste działania niepożądane:

(Mogą wystąpić u 1 na 10 do 1 na 100 pacjentów)

- zawroty głowy, ból głowy, uczucie pustki w głowie
- niestrawność, nudności, zgaga, ból brzucha

Niezbyt częste działania niepożądane:

(Mogą wystąpić u 1 na 100 do 1 na 1000 pacjentów)

- ospałość, bezsenność, senność
- zawroty głowy
- biegunka, zaparcia, wymioty
- wysypka, świąd, pokrzywka

Rzadkie działania niepożądane:

(Mogą wystąpić u 1 na 1000 do 1 na 10 000 pacjentów)

- owrzodzenia przewodu pokarmowego (czasem z krwawieniem lub przebicciem ściany przewodu pokarmowego), krwawienie z przewodu pokarmowego, krwawe wymioty, smoliste stolce
- obrzęk naczynioruchowy
- zaburzenia czynności nerek
- obrzęki rąk i nóg, szczególnie u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym lub niewydolnością nerek, gorączka (w tym dreszcze i choroby przebiegające z gorączką)

Bardzo rzadkie działania niepożądane:

(Mogą wystąpić u mniej niż 1 na 10 000 pacjentów)

- reakcje nadwrażliwości, w tym wstrząs zakończony zgonem
- zaburzenia układu krwiotwórczego: zbyt mała ilość białych krwinek (leukopenia), niedobór płytek krwi (małopłytkowość), niedobór krwinek białych zwanych granulocytami (agranulocytoza), anemia (niedokrwistość aplastyczna), zbyt duża ilość krwinek białych zwanych eozynofilami (eozynofilia), anemia (niedokrwistość hemolityczna)
- zaburzenia psychiatryczne, depresja, zaburzenia snu, niemożność skupienia się
- aseptyczne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, zaburzenia funkcji poznawczych, drgawki
- zaburzenia widzenia, zmętnienie rogówki, wewnątrzgałkowe zapalenie nerwu wzrokowego, pozagałkowe - - zapalenie nerwu wzrokowego, obrzęk tarczy nerwu wzrokowego
- upośledzenie słuchu, szumy uszne, zaburzenia słuchu
- zastoinowa niewydolność serca, nadciśnienie tętnicze, obrzęk płuc, kołatanie serca
- zapalenie naczyń
- duszność, astma oskrzelowa, eozynofilowe zapalenie płuc
- zapalenie trzustki, zapalenie odcinka przewodu pokarmowego (okreźnicy), afty, zapalenie błony śluzowej jamy ustnej, zapalenie przełyku, owrzodzenia w obrębie jelit
- zapalenie wątroby (w tym przypadki śmiertelne), żółtaczka
- łysienie (zwykle odwracalne), nadwrażliwość na światło, porfiria, rumień wielopostaciowy wysiękowy, reakcje pęcherzowe, w tym zespół Stevensa-Johnsona i toksyczna nekroliza naskórka, rumień guzowaty, rumień trwały, liszaj płaski, reakcje krostkowe, wysypki skórne, układowy toczень rumieniowaty, reakcje nadwrażliwości na światło, w tym porfiria późna skórna (pseudoporfiria) czy pęcherzowe oddzielanie się naskórka, wybroczyny, plamica, nadmierna potliwość
- śródmiąższowe zapalenie nerek, martwica brodawek nerkowych, zespół nercycowy, niewydolność nerek, - choroby nerek, krwimocz nerkopochodny, białkomocz
- wywołanie porodu
- zamknięcie przewodu tętniczego u płodu

u kobiet:

- zaburzenia płodności
- obrzęki, wzmożone pragnienie, złe samopoczucie
- zwiększone stężenie kreatyniny, nieprawidłowe wyniki badań czynnościowych wątroby, zwiększone stężenie potasu we krwi (hiperkaliemia)

Jeśli nasili się którykolwiek z objawów niepożądanych lub wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane nie wymienione w ulotce, należy powiadomić lekarza lub farmaceutę.

Dawkowanie:

Każdą dawkę należy przyjmować popijając szklanką wody – lek można przyjmować niezależnie od posiłku. Pokarm może nieznacznie spowalniać wchłanianie leku.

Dawkowanie u dorosłych:

- Jednorazowo 220 mg co 8 do 12 godzin do ustąpienia objawów. U niektórych osób zastosowanie dawki początkowej 440 mg, a następnie 220 mg po upływie 12 godzin może spowodować zwiększenie działania przeciwbólowego.

Nie wolno przekraczać dawki dobowej wynoszącej 660 mg, chyba że lekarz zdecyduje inaczej.

Leku Aleve nie wolno stosować dłużej niż dziesięć dni w przypadku bólu lub dłużej niż 3 dni w przypadku gorączki, chyba że pod kontrolą lekarza. W razie utrzymywania się dolegliwości bólowych lub gorączki, bądź stwierdzenia zmian w zakresie obserwowanych objawów należy skonsultować się z lekarzem.

Składniki:

Substancją czynną leku jest naproksen sodowy.

Inne składniki leku to: powidon K 30, celuloza mikrokrystaliczna, talk, magnezu stearynian;

Skład otoczek: Opadry Blue YS-1-4215: tytanu dwutlenek, hypromeloza, Makrogol 8000, indygotyna E132).

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.