

Aspirin 0,5 g, 100 tabl.(Delfarma)

Cena: 54,29 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Opakowanie	100 tabl.
Postać	Tabletka
Producent	DELFARMA SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Ból głowy, Gorączka, Przeziębienie
Rodzaj produktu	Produkt leczniczy
Wiek	Od 12 lat

Opis produktu

Opis

Aspirin 500 mg to lek w postaci tabletek, które zawierają kwas acetylosalicylowy, znany również jako aspiryna. Ten związek działa przeciwbólowo, przeciwzapalnie i przeciwgorączkowo. Lek ten jest stosowany w przypadku bólów o niewielkim lub umiarkowanym nasileniu, takich jak ból głowy, ból mięśni oraz w przypadku gorączki.

Aspirin jest odpowiedni dla osób dorosłych oraz dzieci powyżej 12 roku życia. Każda tabletkę zawiera 500 mg kwasu acetylosalicylowego. Kwas acetylosalicylowy należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Po podaniu doustnym, kwas ten szybko i w pełni wchłania się z przewodu pokarmowego.

Wskazania

- Ból o małym lub umiarkowanym nasileniu, w tym ból głowy, ból mięśni
- Ból i gorączka towarzyszące grypie i przeziębieniu.

Działanie

Przeciwbólowe, przeciwzapalne i przeciwgorączkowe.

Dawkowanie

Dorośli: jednorazowo od 1 do 2 tabletek (nie więcej niż 8 tabletek na dobę).

W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana co 4 do 8 godzin.

Nie należy przyjmować więcej niż 8 tabletek na dobę, tj. 4000 mg kwasu acetylosalicylowego.

Młodzież w wieku powyżej 12 lat: jednorazowo 1 tabletkę (nie więcej niż 3 tabletki na dobę).

W razie konieczności dawka jednorazowa może być powtarzana co 4 do 8 godzin.

Nie należy przyjmować więcej niż 3 tabletek na dobę, tj. 1500 mg kwasu acetylosalicylowego.

Tabletki należy przyjmować doustnie, po posiłkach, z dużą ilością płynu.

Leku nie należy stosować dłużej niż 3-5 dni bez konsultacji z lekarzem. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Skład

1 tabletkę zawiera:

- substancję czynną: kwas acetylosalicylowy (Acidum acetylsalicylicum) 500 mg,
- pozostałe składniki: celuloza, skrobia kukurydziana.

Działania niepożądane

Aspirin, podobnie jak każdy inny lek, może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one występują.

- Jeżeli wystąpią fusowate wymioty lub czarne, smoliste stolce, należy odstawić lek i zgłosić się do lekarza.
- Objawem ciężkiej reakcji nadwrażliwości może być: obrzęk twarzy i powiek, obrzęk języka i krtani ze zwężeniem dróg oddechowych, trudności z oddychaniem, duszność aż do napadów astmy, przyspieszenie czynności serca, nagłe obniżenie ciśnienia tętniczego aż do zagrażającego życiu wstrząsu.
- W przypadku wystąpienia któregokolwiek z wymienionych objawów należy natychmiast zapewnić fachową opiekę medyczną.
- Powyższe reakcje mogą wystąpić nawet po pierwszym podaniu leku.

Zaburzenia żołądka i jelit:

- bóle żołądka i brzucha, zgaga, nudności, wymioty, niestrawność, zapalenie przewodu pokarmowego, potencjalnie zagrażające życiu krwawienia z przewodu pokarmowego: jawne (fusowate wymioty, smoliste stolce) lub utajone (do krwawień dochodzi tym częściej, im większa jest dawka); choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy, perforacja, enteropatia zwężeniowa jelit (szczególnie podczas długotrwałego stosowania).

Zaburzenia wątroby i dróg żółciowych:

- w rzadkich przypadkach opisywano przemijające zaburzenia czynności wątroby (zwiększenie aktywności aminotransferaz).

Zaburzenia układu nerwowego:

- zawroty głowy i szumy uszne, będące zazwyczaj objawami przedawkowania.

Zaburzenia krwi i układu chłonnego:

- zwiększone ryzyko krwawień, krwotoki (pooperacyjne, z nosa, z dziąseł, z układu moczowopłciowego), krwiaki, wydłużenie czasu krwawienia, czasu protrombinowego, trombocytopenia,
- skutkiem krwawień może być wystąpienie niedokrwistości z niedoboru żelaza albo niedokrwistości pokrwotocznej objawiające się astenią, bladością, hypoperfuzją, a także nieprawidłowymi wynikami badań laboratoryjnych,
- hemoliza i niedokrwistość hemolityczna u pacjentów cierpiących na poważną postać niedoboru dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej.

Zaburzenia naczyniowe:

- wylew krwi do mózgu (szczególnie u pacjentów z niekontrolowanym nadciśnieniem i (lub) jednocześnie stosujących inne leki przeciwzakrzepowe) potencjalnie zagrażający życiu.

Zaburzenia nerek i dróg moczowych:

- zaburzenia czynności nerek i ciężkie uszkodzenie nerek.

Zaburzenia układu immunologicznego:

- reakcje nadwrażliwości z objawami klinicznymi i nieprawidłowymi wynikami odpowiednich badań laboratoryjnych takie jak: choroba układu oddechowego, która nasila się po zażyciu kwasu acetylosalicylowego,
- łagodne do umiarkowanych reakcje obejmujące skórę, układ oddechowy, układ sercowo-naczyniowy z objawami takimi jak: wysypka, pokrzywka, obrzęk (w tym naczynioruchowy),
- zaburzenia oddychania i pracy serca, zapalenie błony śluzowej nosa, przekrwienie błony śluzowej nosa i bardzo rzadko ciężkie reakcje, w tym wstrząs anafilaktyczny.

Zaburzenia układu oddechowego:

- astma oskrzelowa.

Interakcje

- Przed rozpoczęciem stosowania leku Aspirin® należy poinformować lekarza lub farmaceutę o wszystkich innych przyjmowanych lekach, zarówno aktualnie jak i ostatnio stosowanych, oraz o planowanych lekach. Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania leku Aspirin® jednocześnie z innymi lekami, ponieważ może wystąpić wzajemne nasilenie lub osłabienie działania niektórych leków.
- Lek Aspirin® może nasilać toksyczne działanie metotreksatu na szpik kostny, dlatego nie należy stosować kwasu acetylosalicylowego jednocześnie z metotreksatem w dawkach 15 mg na tydzień lub większych. Jednoczesne stosowanie metotreksatu w niższych dawkach wymaga zachowania szczególnej ostrożności.
- Kwas acetylosalicylowy może wpływać na działanie leków przeciwzakrzepowych, trombolitycznych oraz leków hamujących agregację płytek krwi, co może zwiększyć ryzyko wydłużenia czasu krwawienia i krwotoków.

Ostrzeżenia

Przed rozpoczęciem stosowania leku Aspirin ważne jest skonsultowanie się z lekarzem lub farmaceutą w przypadku:

- Równoczesnego stosowania leków przeciwzakrzepowych.
- Nadwrażliwości na niesteroidowe leki przeciwzapalne, przeciwreumatyczne lub inne substancje alergizujące.
- Zaburzenia czynności wątroby.
- Przewlekłej lub nawracającej choroby wrzodowej lub krwawień z przewodu pokarmowego w przeszłości.
- Zaburzeń czynności nerek lub zaburzeń krążenia.
- Choroby genetycznej z niedoborem enzymu dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej.
- Karmienia piersią.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.