

Aspirin Cardio 100mg, 56 tabletek

Cena: 14,99 zł



Opis słownikowy

Dawka	100 mg
Opakowanie	56 tabletek
Postać	tabletki powlekane
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum

Opis produktu

Opis

Aspirin Cardio, lek w postaci tabletek powlekanych. Zawiera kwas acetylosalicylowy, który odgrywa istotną rolę w zapobieganiu powstawania zakrzepów.

Wskazania

U dorosłych w następujących chorobach układu sercowonaczyniowego:

- W niestabilnej chorobie wieńcowej,
- W świeżym zawału serca lub podejrzeniu świeżego zawału serca,
- W zapobieganiu powtórному zawałowi serca,
- W zapobieganiu powikłaniom zatorowo-zakrzepowym po zabiegach chirurgicznych lub interwencyjnych na naczyniach (np. przezskórna śródnaczyniowa angioplastyka wieńcowa (PTCA), pomostowanie aortalno-wieńcowe (CABG), endarterektomia tętnicy szyjnej, zespolenie („shunt”) tętniczo-żyłne),
- W zapobieganiu napadom przejściowego niedokrwienia (TIA) i niedokrwiennego udaru mózgu u pacjentów z TIA,
- W zapobieganiu pierwszemu zawałowi serca u pacjentów z wieloma czynnikami ryzyka,
- W zapobieganiu zakrzepicy żył głębokich i zatorowi płuc u pacjentów długotrwale unieruchomionych, np. po dużych zabiegach chirurgicznych jako uzupełnienie innych metod profilaktyki.

Działanie

Hamuje agregację (zlepianie) płytek krwi.

Dawkowanie

- W niestabilnej chorobie wieńcowej: 1 tabletkę raz na dobę;
- W świeżym zawału serca lub podejrzeniu świeżego zawału serca – od 2 do 3 tabletek raz na dobę, tabletki rozgryźć, aby uzyskać szybkie wchłanianie;
- W profilaktyce wystąpienia powtórного zawału serca: 1 tabletkę raz na dobę;
- W celu zapobiegania powikłaniom zatorowo-zakrzepowym po zabiegach chirurgicznych lub interwencyjnych na naczyniach (np. przezskórna śródnaczyniowa angioplastyka wieńcowa (PTCA), pomostowanie aortalno-wieńcowe (CABG), endarterektomia

- tętnicy szyjnej, zespolenie („shunt”) tętniczo-żylny): 1 tabletkę raz na dobę;
- W zapobieganiu napadom przejściowego niedokrwienia (TIA) i niedokrwinnego udaru mózgu u pacjentów z TIA: 1 tabletkę raz na dobę;
 - W zapobieganiu pierwszemu zawałowi serca u pacjentów z wieloma czynnikami ryzyka: 1 tabletkę raz na dobę;
 - W zapobieganiu zakrzepicy żył głębokich i zatorowi płuc u pacjentów długotrwale unieruchomionych, np. po dużych zabiegach chirurgicznych jako uzupełnienie innych metod profilaktyki: od 1 do 2 tabletek raz na dobę.
- Tabletki należy przyjmować doustnie, w całości, najlepiej co najmniej 30 minut przed posiłkiem, popijając dużą ilością wody.
- Podczas leczenia zawału serca, tabletkę powlekana powinna być rozkruszona lub rozgryziona i połknięta.

Skład

- Substancja czynna: kwas acetylosalicylowy (Acidum acetylsalicylicum).
- 1 tabletkę powlekana zawiera 100 mg substancji czynnej.
- Pozostałe składniki to: celuloza sproszkowana, skrobia kukurydziana, kopolimer kwasu metakrylowego i akrylanu metylu, polisorbata 80, sodu laurylosiarczan, talk, cytrynian trietylu.

Przeciwwskazania

- Uczulenie (nadwrażliwość) na substancję czynną - kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub którykolwiek z pozostałych składników leku.
- Skaza krwotoczna.
- Ostra choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy.
- Ciężka niewydolność nerek.
- Ciężka niewydolność wątroby.
- Ciężka niewydolność serca.
- Jeśli w przeszłości występowały napady astmy oskrzelowej, wywołane podaniem salicylanów lub substancji o podobnym działaniu, szczególnie niesteroidowych leków przeciwzapalnych.
- Jednocześnie z metotreksatem w dawkach 15 mg na tydzień lub większych.
- Ostatni trymestr ciąży.
- Dzieci w wieku do 12 lat w przebiegu infekcji wirusowych ze względu na ryzyko wystąpienia zespołu Reye'a – rzadkiej, ale ciężkiej choroby powodującej uszkodzenie wątroby i mózgu.

Działania niepożądane

- Dolegliwości dotyczące przewodu pokarmowego, takie jak: objawy niestrawności (zgaga, nudności, wymioty), bóle brzucha, rzadko stany zapalne w obrębie żołądka i jelit, choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy bardzo rzadko prowadzące do krwotoków i perforacji z odpowiednimi objawami laboratoryjnymi i klinicznymi. W rzadkich przypadkach opisano przemijające zaburzenia czynności wątroby ze zwiększeniem aktywności aminotransferaz.
- Reakcje nadwrażliwości, np. w postaci odczynów skórnych, pokrzywki, wysypki, świądu, zaburzeń sercowo-oddechowych, napadów astmy, obrzęków, zapalenie błony śluzowej nosa, przekrwienie błony śluzowej nosa.
- Zawroty głowy i szumy uszne, zwłaszcza u dzieci i osób w podeszłym wieku, są zazwyczaj objawami przedawkowania.
- Ze względu na wpływ kwasu acetylosalicylowego na agregację płytek krwi w czasie stosowania leku Aspirin Cardio zwiększa się ryzyko wystąpienia krwawień i wydłużenia czasu krwawienia oraz czasu protrombinowego; może także wystąpić zmniejszenie liczby płytek krwi. Obserwowano krwawienia takie jak: krwotok okołoperacyjny, krwiaki, krwawienie z nosa, krwawienia z dróg moczowo-płciowych, krwawienia dziąseł. Rzadko lub bardzo rzadko odnotowano poważne krwawienia takie jak: krwotok z przewodu pokarmowego, krwotok mózgowy (szczególnie u pacjentów z niekontrolowanym nadciśnieniem tętniczym i (lub) w przypadku równoczesnego podawania leków hamujących krwawienie), które w pojedynczych przypadkach mogą potencjalnie zagrażać życiu. Krwotok może prowadzić do ostrej lub przewlekłej niedokrwistości i (lub) niedokrwistości z niedoboru żelaza (na przykład w wyniku utajonych mikrokrwawień) z odpowiednimi objawami laboratoryjnymi i klinicznymi, takimi jak: astenia (zmęczenie), bladość, hipoperfuzja (zmniejszony przepływ krwi).
- 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 zmniejszenie 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.
- Długotrwale przyjmowanie leków zawierających kwas acetylosalicylowy może być przyczyną bólu głowy, który zwiększa się podczas przyjmowania kolejnych dawek.
- Zgłaszano ciężkie zaburzenia czynności nerek i niewydolność nerek, martwicę brodawek nerkowych, śródmiąższowe zapalenie nerek.

- U pacjentów z niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (G6PD) zgłaszano hemolizę lub niedokrwistości hemolityczną.

Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- W temperaturze poniżej 25°C.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.