

## Acard 75 mg 30 tabletek



Nasza cena: 8,20 zł

### Opis słownikowy

Dawka	75MG
Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	POLFA S.A. WARSZAWA POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM

### Opis produktu

#### Opis

### Acard 75 mg 30 tabletek

Lek Acard przeznaczony jest do długotrwałego, profilaktycznego stosowania w chorobach, które grożą powstaniem zakrzepów i zatorów w naczyniach krwionośnych.

### Dawkowanie

Zwykle zaleca się następujące dawkowanie: 1 tabletkę (75 mg) na dobę. Tabletki dojelitowe należy przyjmować po posiłku - połykać w całości, popijając niewielką ilością wody. Tabletkę dojelitową ma otoczkę i nie rozpada się w żołądku, przez co zmniejsza się drażniące działanie kwasu acetylosalicylowego na błonę śluzową żołądka. W świeżym zawałe serca lub podejrzeniu świeżego zawału serca: jednorazowo 2 tabletki dojelitowe (300 mg). Tabletki należy bardzo dokładnie rozgryźć, aby przyspieszyć wchłanianie. UWAGA: w ostrym zawałe serca lub podejrzeniu ostrego zawału serca tabletki dojelitowe mogą być stosowane, gdy nie jest dostępny kwas acetylosalicylowy w tabletkach niepowlekanych.

### Skład

Substancje czynne:  
Acidum acetylsalicylicum

### Działanie

Lek ACARD zawiera kwas acetylosalicylowy, który hamuje zlepianie płytek krwi.

### Wskazania

Lek stosuje się: w zapobieganiu zawałowi serca u osób o dużym ryzyku, w świeżym zawałowi serca lub podejrzeniu świeżego zawału serca, w niestabilnej chorobie wieńcowej, w zapobieganiu powtórnemu zawałowi serca, po zabiegach chirurgicznych lub interwencyjnych na naczyniach, np. wszczepieniu pomostów aortalno-wieńcowych, plastyce naczyń wieńcowych, w zapobieganiu napadom przejściowego niedokrwienia mózgu i niedokrwienego udaru mózgu oraz po ich przebyciu, u osób z zarostową miażdżycą tętnic obwodowych, w zapobieganiu zakrzepicy naczyń wieńcowych u pacjentów z wieloma czynnikami ryzyka, w zapobieganiu zakrzepicy żyłnej i zatorowi płuc u pacjentów długotrwale unieruchomionych.

## Przeciwwskazania

Uczulenie (nadwrażliwość) na kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub jakikolwiek składnik leku, jeśli pacjent ma zwiększoną skłonność do krwawień oraz zaburzenia krzepnięcia krwi, jeśli pacjent ma chorobę wrzodową żołądka i/lub dwunastnicy, jeśli pacjent ma poważne problemy z nerkami lub wątrobą, lub sercem, jeśli u pacjenta wystąpiły w przeszłości napady astmy po zażyciu kwasu acetylosalicylowego lub innych leków przeciwzapalnych (objawy: duszności, świszczący oddech), jeśli pacjentka jest w III trymestrze ciąży, jeśli pacjent stosuje metotreksat w dawkach 15 mg na tydzień lub większych, u dzieci do 12 lat z infekcjami wirusowymi, z uwagi na możliwość uszkodzenia wątroby i mózgu.

## Możliwe działania nieporządane

Jak każdy lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Należy zaprzestać stosowania leku i natychmiast skontaktować się z lekarzem, jeśli u pacjenta wystąpią pierwsze objawy nadwrażliwości (np. Obrzęk twarzy, warg, języka, gardła, powodując trudności w oddychaniu lub przetykaniu) lub pojawią się krwawienia, np. z przewodu pokarmowego (objawy: czarne stolce), lub krwotoki. Lekarz oceni wówczas stopień nasilenia objawów i zdecyduje o dalszym postępowaniu. Po zastosowaniu kwasu acetylosalicylowego występowały: Często (u 1 do 10 na 100 osób): objawy niestrawności: zgaga, nudności, wymioty i bóle brzucha, Rzadko (u 1 do 10 na 10 000 osób): stany zapalne żołądka i jelit, choroba wrzodowa żołądka i/lub dwunastnicy, przemijające zaburzenia czynności wątroby. Rzadko lub bardzo rzadko: poważne krwawienia takie jak: krwotok z przewodu pokarmowego (objawy: czarne stolce), krwotok mózgowy (szczególnie u pacjentów z niekontrolowanym nadciśnieniem tętniczym i/lub podczas równoczesnego podawania leku hamujących krwawienie). Krwotok może prowadzić do ostrej lub przewlekłej niedokrwistości w wyniku utraty krwi i/lub niedokrwistości z niedoboru żelaza (objawy: osłabienie, błądź). Bardzo rzadko (rzadziej niż u 1 na 10 000 osób): ciężkie reakcje alergiczne, w tym wstrząs anafilaktyczny (objawy: obrzęk twarzy, powiek, języka i krtani, znaczne obniżenie ciśnienia tętniczego oraz zaburzenia rytmu serca i oddychania), zaburzenia czynności nerek, zmniejszenie stężenia glukozy we krwi. Ponadto występowały: zawroty głowy i szumy uszne, reakcje nadwrażliwości: wysypka, pokrzywka, obrzęk, świąd, zaburzenia serca i układu oddechowego, zwiększone ryzyko krwawień, wydłużenie czasu krwawienia, krwotok okołoperacyjny, krwiaki, krwawienia (z nosa, z dróg moczowo-płciowych, z dziąseł).

**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.**