

## Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Cena: 32,59 zł



### Opis słownikowy

Marka	Polocard
Postać	tabletki
Producent	Zentiva
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Kwas acetylosalicylowy

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Lek Polocard zawiera kwas acetylosalicylowy, który hamuje zlepianie się (agregację) płytek krwi.

#### Skład Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Substancją? czynną leku jest kwas acetylosalicylowy (*Acidum acetylsalicylicum*).

1 tabletki dojelitowa zawiera: 75 mg kwasu acetylosalicylowego (*Acidum acetylsalicylicum*).

Substancje pomocnicze: Rdze?: skrobia kukurydziana Celuloza proszek Karboksymetyloskrobia sodowa Otoczka Hypromeloza Kopolimer kwasu metakrylowego Trietylu cytrynian Tytanu dwutlenek (E 171) Talk Sodu laurylosiarczan Czerwie? koszenilowa, lak (E 124) Krzemionka koloidalna bezwodna Sodu

## wodorow?glan

### Działanie Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Kwas acetylosalicylowe hamuje agregację (zlepianie) płytek krwi.

### Wskazania Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Lek Polocard należy stosować: w profilaktyce chorób układu krążenia, które grożą powstaniem zakrzepów i zatorów w naczyniach krwionośnych (zawał serca, niestabilna i stabilna choroba niedokrwienna serca); w profilaktyce innych chorób przebiegających z zakrzepami w naczyniach.

### Dawkowanie Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Ten lek nale?y zawsze stosowa? dok?adnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub wed?ug zalece? lekarza lub farmaceuty. Nale?y skonsultowa? si? z lekarzem przed rozpocz?ciem stosowania leku Polocard.

Zwykle zaleca si? nast?puj?ce dawkowanie:

1 lub 2 tabletki (75 mg) na dob?.

Lek nale?y przyjmowa? doustnie, najlepiej w czasie lub po posi?ku, z niewielk? ilo?ci? wody. Nale?y stosowa? mo?liwie najmniejsze skuteczne dawki, aby zmniejszy? ryzyko wyst?pienia dzia?a? niepo??danych.

W ?wie?ym zawale serca lub podejrzeniu ?wie?ego zawa?u serca: jednorazowo 4 tabletki dojelitowe (300 mg). Tabletki nale?y bardzo dok?adnie rozgry??, aby przyspieszy? wch?anianie.

### Przeciwwskazania Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

Nie należy stosować leku jeśli pacjent: ma uczulenie na kwas acetylosalicylowy, inne salicylany lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku; ma czynny wrzód trawienny lub nawracający wrzód trawienny w wywiadzie i (lub) krwawienia z przewodu pokarmowego lub innego rodzaju krwawienia, takie jak krwawienia z naczyń mózgowych; ma skaze krwotoczną; ma napady astmy oskrzelowej w wywiadzie; ma ciężkie zaburzenia czynności wątroby i/lub nerek; ma niewydolność serca; ma dnę moczanową; ma niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej; jest w ostatnim trymestrze ciąży.

### Informacje dodatkowe Polocard, 75 mg tabletki dojelitowe, 120 szt.

### Działania niepożądane

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Działania niepożądane występujące:

Często występujące działania niepożądane (mogą wystąpić u nie więcej niż u 1 na 10 pacjentów): Zwiększone ryzyko krwawień; wydłużenie czasu krwawienia; krwotok okołoperacyjny; krwaki; krwawienie z nosa; krwawienia z dróg moczowo-płciowych; krwawienia dziąseł; objawy niestrawności (zgaga, nudności, wymioty); bóle brzucha; brak łaknienia.

Rzadko występujące działania niepożądane (mogą wystąpić u nie więcej niż 1 na 1000 pacjentów) Trombocytopenia (mała liczba płytek krwi); wydłużenie czasu protrombinowego; krwotok może prowadzić do ostrej lub przewlekłej niedokrwistości w wyniku krwotoku i (lub) niedokrwistości z niedoboru żelaza (na przykład w wyniku utajonych mikrokrwawień) z odpowiednimi objawami laboratoryjnymi i klinicznymi, takimi jak: astenia (stan układu nerwowego charakteryzujący się np. zmęczeniem, wyczerpaniem, osłabieniem), bladość, hipoperfuzja; może wystąpić niedokrwistość hemolityczna u pacjentów z niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej oraz leukopenia (mała liczba białych krwinek), agranulocytoza (spadek liczby krwinek, które są podstawowymi obronnymi komórkami organizmu) lub eozynopenia (mała liczba eozynofili, rodzaj białych krwinek); krwawienie z przewodu pokarmowego; krwotok mózgowy (szczególnie u pacjentów z niekontrolowanym nadciśnieniem i (lub) w przypadku równoczesnego podawania leków hamujących krwawienie, które w pojedynczych przypadkach mogą potencjalnie zagrażać życiu); stany zapalne błony śluzowej żołądka i jelit; choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy; przemijające zaburzenia czynności wątroby ze zwiększeniem aktywności enzymów wątrobowych (aminotransferaz, fosfatazy alkalicznej) i zwiększeniem stężenia bilirubiny; reakcje nadwrażliwości (w tym: odczynny skórny, wysypka, pokrzywka, obrzęk, świąd, zaburzenia rytmu serca i oddychania – w tym astma); po długotrwałym stosowaniu dużych dawek kwasu acetylosalicylowego występowała martwica brodawek nerkowych i śródmiąższowe zapalenie nerek.

Bardzo rzadko występujące działania niepożądane (mogą wystąpić u nie więcej niż 1 na 10 000 pacjentów) Ciężkie reakcje włączając wstrząs anafilaktyczny; krwotok z przewodu pokarmowego, perforacja wrzodu żołądka, perforacja wrzodu dwunastnicy.

Więcej informacji na ulotce dołączonej do opakowania leku.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Należy zachować ostrożność zwłaszcza u pacjentów: z zaburzeniami czynności nerek; przewlekłej niewydolności nerek; z młodzieńczym reumatoidalnym zapaleniem stawów i (lub) toczniem układowym oraz z zaburzoną czynnością wątroby; w przypadku krwotoków macicznych, nadmiernego krwawienia miesiączkowego, stosowania wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej, nadciśnienia tętniczego, niewydolności serca; przed planowanym zabiegiem chirurgicznym; z chorobami alergicznymi; z odwodnieniem; w pierwszym i drugim trymestrze ciąży; w okresie karmienia piersi.

Należy niezwłocznie powiadomić lekarza, jeśli u pacjenta wystąpią ciężkie lub niespodziewane działania niepożądane np. nietypowe objawy krwawienia, poważne reakcje skórne lub jakiegokolwiek inne objawy poważnej alergii.

Kwas acetylosalicylowy może wywołać skurcz oskrzeli lub napady astmy u podatnych pacjentów.

Ten lek nie jest zalecany jako lek przeciwwrzodowy, przeciwbólowy lub przeciwgorączkowy.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej 25°C.

### Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć lekarzowi o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Szczególnie ważna jest informacja jeśli pacjent stosuje: leki przeciwzakrzepowe mi (np. kumaryna, heparyna, warfaryna); niesteroidowe leki przeciwzapalne; leki stosowane w dnie moczanowej; leki przeciw cukrzycowe; leki hamujące agregację płytek krwi (np. kłopidogrel); leki przeciwdepresyjne i przeciwłękowe; leki moczopędne; glikokortykosteroidy działające ogólnoustrojowo; leki przeciwnadciśnieniowe; kwas walproinowy (lek przeciw padaczkowy); fenytoinę (lek przeciw padaczkowy); metotreksat w dawkach mniejszych niż 15 mg na tydzień; digoksynę (lek nasercowy); deferazyroks; leki trombolityczne (rozpuszczające skrzepliny).

Jednoczesne stosowanie metamizolu z kwasem acetylosalicylowym może zmniejszać działanie hamujące kwasu acetylosalicylowego na agregację płytek krwi.

### Stosowanie leku z jedzeniem i piciem

Tabletki dojelitowe należy przyjmować w trakcie lub po posiłku, połykać w całości, popijając wystarczającą ilością wody (pół szklanki).

Podczas leczenia kwasem acetylosalicylowym nie należy spożywać alkoholu, ze względu na zwiększone ryzyko uszkodzenia błony śluzowej przewodu pokarmowego.

#### **Ciąża i karmienie piersią**

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży, lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Kwas acetylosalicylowy może być stosowany w razie konieczności w pierwszym i drugim trymestrze ciąży, jednak decyzję o stosowaniu podejmuje lekarz.

#### **Stosowanie leku u dzieci i młodzieży**

Nie należy stosować u dzieci i młodzieży wieku poniżej 16 roku życia.