

# Polocard, 150 mg, tabletki dojelitowe, 120 sztuk

Nasza cena: 49,41 zł



## Opis słownikowy

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dawka             | 150 MG                                |
| Opakowanie        | *120                                  |
| Postać            | TABL.DOJELIT.                         |
| Producent         | ZENTIVA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL] |
| Rejestracja       | Lek bez recepty                       |
| Substancja czynna | ACIDUM ACETYLSALICYLICUM              |

## Opis produktu

### OPIS

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

### Skład

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

1 tabletkę dojelitową zawiera: 150 mg kwasu acetylosalicylowego (Acidum acetylsalicylicum).

Substancje pomocnicze: Rdzeń: skrobia kukurydziana; celuloza proszek; karboksymetyloskrobia sodowa. Otoczka: hypromeloza; kopolimer kwasu metakrylowego; trietylu cytrynian; tytanu dwutlenek (E 171); talk; sodu laurylosiarczan; czerwień koszenilowa, lak (E 124); krzemionka koloidalna bezwodna; sodu wodorowęglan.

### Dawkowanie

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. Należy skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem stosowania leku Polocard.

Zwykle zaleca się następujące dawkowanie:  
1 lub 2 tabletki (150 mg) na dobę.

Lek należy przyjmować doustnie, najlepiej w czasie lub po posiłku, z niewielką ilością wody. Należy stosować możliwie najmniejsze skuteczne dawki, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia działań niepożądanych.

W świeżym zawałe serca lub podejrzeniu świeżego zawału serca: jednorazowo 2 tabletki dojelitowe (300 mg). Tabletki należy bardzo

dokładnie rozgryźć, aby przyspieszyć wchłanianie.

## Działanie

Kwas acetylosalicylowe hamuje agregację (zlepianie) płytek krwi.

## Wskazania

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.

## Przeciwwskazania

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.

## 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; krwiaki; 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), bladeść, 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: odczyny skórne, 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) toczeniem 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 przeciwzapalny, 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 przeciwпадaczkowy); fenytoinę (lek przeciwпадaczkowy); metotreksat w dawkach mniejszych niż 15 mg na tydzień; digoksynę (lek nasercowy); deferyzoks; 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 pićm

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.

**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.**