

Polocard 150 mg, 60 tabletek



Cena: 27,20 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	POLOCARD
Opakowanie	60 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Zakrzepy
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 16 lat

Opis produktu

Opis

Polocard 150 mg, w opakowaniu 60 tabletek, jest lekiem stosowanym do profilaktyki chorób układu krążenia, które mogą prowadzić do powstawania zakrzepów i zatorów w naczyniach krwionośnych. Ten lek jest używany w zapobieganiu groźnym stanom takim jak zawał serca, niestabilna i stabilna choroba niedokrwienna serca, a także do profilaktyki innych chorób związanych z ryzykiem powstawania zakrzepów.

Kwas acetylosalicylowy jest substancją czynną tego leku, podawaną w niewielkich dawkach. Działa on hamująco na zlepianie się płytek krwi, co odgrywa istotną rolę w zapobieganiu tworzenia się zakrzepów.

Opakowanie zawiera 60 różowych, okrągłych, obustronnie wypukłych tabletek dojelitowych, których powierzchnia jest lekko chropowata

Wskazania

Wskazaniami do stosowania Polocard 150 mg jest profilaktyka chorób układu krążenia, które grożą powstaniem zakrzepów i zatorów w naczyniach krwionośnych.

Działanie

Hamowanie agregacji (zlepiania) płytek krwi.

Dawkowanie

Dorośli i młodzież po 16 roku życia: 1 tabletkę 150 mg na dobę.

Skład

1 tabletkę zawiera:

- substancję czynną: kwas acetylosalicylowy 150 mg,
- pozostałe składniki: skrobia kukurydziana, celuloza proszek, karboksymetyloskrobia sodowa, hypromeloza, kopolimer kwasu

metakrylowego trietylu cytrynian, tytanu dwutlenek (E171), talk, sodu laurylosiarczan, czerwień koszenilowa, lak (E124), krzemionka koloidalna bezwodna, sodu wodorowęglan.

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Polocard 150 mg:

- jeśli pacjent ma uczulenie na kwas acetylosalicylowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku. Nadwrażliwość na kwas acetylosalicylowy występuje u 0,3% populacji, w tym u 20% chorych na astmę oskrzelową lub przewlekłą pokrzywkę. Objawy nadwrażliwości: pokrzywka, a nawet wstrząs mogą wystąpić w ciągu 3 godzin od chwili przyjęcia kwasu acetylosalicylowego;
- jeśli pacjent ma uczulenie na inne niesteroidowe leki przeciwzapalne, przebiegające z objawami takimi jak: skurcz oskrzeli, zapalenie błony śluzowej nosa, wstrząs;
- jeśli pacjent ma astmę oskrzelową, przewlekłe schorzenia układu oddechowego, gorączkę sienną lub obrzęk błony śluzowej nosa, gdyż pacjenci z tymi schorzeniami mogą reagować na niesteroidowe leki przeciwzapalne napadami astmy, ograniczonym obrzękiem skóry i błony śluzowej (obrzęk naczynioruchowy) lub pokrzywką częściej niż inni pacjenci;
- jeśli pacjent ma czynną chorobę wrzodową żołądka i (lub) dwunastnicy oraz stany zapalne lub krwawienia z przewodu pokarmowego (może wystąpić krwawienie z przewodu pokarmowego lub uczynnienie choroby wrzodowej);
- jeśli pacjent ma ciężką niewydolność wątroby, nerek lub serca;
- jeśli pacjent ma zaburzenia krzepnięcia krwi leczony jednocześnie środkami przeciwzakrzepowymi (np. pochodnymi kumaryny, heparyną);
- jeśli pacjent ma niedobór dehydrogenazy glukozo-6-fosforanowej (rzadka choroba dziedziczna);
- jeśli pacjent jednocześnie otrzymuje metotreksat w dawkach 15 mg tygodniowo lub większych, ze względu na szkodliwy wpływ na szpik kostny.

Działania niepożądane

- odczyny skórne,
- pokrzywki,
- świąd,
- zawroty głowy i szumy uszne,
- niewydolność serca,
- nadciśnienie tętnicze,
- zgaga,
- nudności i wymioty,
- bóle brzucha,

Ostrzeżenia

- Lek Polocard 150 mg zawiera czerwień koszenilową, może powodować reakcje alergiczne.
- Należy zachować szczególną ostrożność u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek, z młodzieńczym reumatoidalnym zapaleniem stawów.
- Przed planowanym zabiegiem chirurgicznym pacjent powinien powiadomić lekarza o przyjmowaniu leku Polocard 150 mg.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

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.