

ABREA 75 mg 90 tabletek



Cena: 11,44 pln

Opis słownikowy

Dawka	75 mg
Kraj produkcji	Słowenia
Opakowanie	90 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	KRKA D.D. NOVO MESTO
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Acidum acetylsalicylicum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka Abrea - produkt leczniczy stosowany w zapobieganiu tworzenia się zakrzepów krwi. **Wskazania** Lek Abrea stosowany jest w celu zmniejszenia ryzyka tworzenia się zakrzepów krwi i dlatego też zapobiega późniejszym: zawałom serca, udarom mózgu, chorobom sercowo-naczyniowym u pacjentów, którzy chorują z powodu stabilnej lub niestabilnej dławicy piersiowej (rodzaj bólu w klatce piersiowej). Lek Abrea stosuje się również w zapobieganiu tworzeniu się zakrzepów krwi po zabiegach chirurgicznych serca w celu rozszerzenia lub odblokowania naczyń krwionośnych. **Działanie** Lek Abrea zawiera kwas acetylosalicylowy, który w małych dawkach należy do grupy leków nazywanych lekami przeciwplatek. Płytki krwi to niewielkie komórki krwi, które są przyczyną powstawania zakrzepu krwi i które biorą udział w zakrzepicy. Kiedy w tętnicy tworzy się zakrzep krwi, następuje zatrzymanie przepływu krwi i odcięcie dostępu tlenu. Jeśli taka sytuacja wystąpi w sercu, może to spowodować zawał serca lub dławicę piersiową; a w mózgu może wywołać udar. **Sposób użycia** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. **Dorośli**- Zapobieganie zawałowi mięśnia sercowego: 75-160 mg raz na dobę.- Zapobieganie udarowi: 75-325 mg raz na dobę.- Zapobieganie zaburzeniom sercowo-naczyniowym u pacjentów z ustabilizowaną lub niestabilną dławicą: 75-160 mg raz na dobę.- Zapobieganie tworzeniu się zakrzepów po niektórych zabiegach kardiologicznych: 75-160 mg raz na dobę. **Skład** Kwas acetylosalicylowy, laktoza jednowodna, celuloza mikrostatyczna, krzemionka koloidalna bezwodna, skrobia ziemniaczana Skład otoczki pierwszej - talk, triacetyna kwasu metakrylowego i etylu akrylanu kopolimer (1:1) dyspersja 30%, sodu dodecylosulfonian i polisobat 80 Skład otoczki drugiej - alkohol poliwinylowy (E1203), tytanu dwutlenek (E171), makrogol 3350, talk, karmin (E120)