

Hascopiryn Cardio, tabletki, 60 szt.



Nasza cena: 9,50 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	TABL.DOJELIT.
Producent	HASCO-LEK, WROCŁAW POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM

Opis produktu

Opis

Hascopiryn Cardio substancją leku jest kwas acetylosalicylowy, który hamuje agregację płytek krwi. Lek Hascopiryn Cardio przeznaczony jest do długotrwałego stosowania w chorobach, które grożą powstaniem zakrzepów i zatorów w naczyniach krwionośnych.

Tabletka dojelitowa leku Hascopiryn Cardio ma otoczkę i nie rozpada się w żołądku przez co zmniejsza się drażniące działanie kwasu acetylosalicylowego na błonę śluzową żołądka.

Wskazania do stosowania Hascopiryn Cardio:

Choroba niedokrwienia serca (choroba wieńcowa) oraz wszelkie sytuacje kliniczne, w których celowe jest hamowanie agregacji płytek krwi:

- zapobieganie zawałowi serca u osób dużego ryzyka
- świeży zawał serca lub podejrzenie świeżego zawału serca
- przebyty epizod niestabilnej choroby wieńcowej
- prewencja wtórna u osób po przebytych zawałach serca
- stan po wszczepieniu pomostów aortalno-wieńcowych, angioplastyce wieńcowej
- po przebytych udarach niedokrwiennym mózgu

Stosowanie:

Lek stosuje się doustnie. Jeżeli lekarz nie zaleci inaczej, 1 tabletka (75 mg) raz na dobę. Tabletki należy połykać w całości, nie rozgryzać (nie dotyczy stosowania w zawałach serca!)

W przypadku świeżego zawału lub podejrzenia świeżego zawału serca:

jednorazowo 4 tabletki (300mg). Tabletki należy bardzo dokładnie rozgryzać aby uzyskać szybkie wchłanianie.

Skład:

-substancją czynną leku jest kwas acetylosalicylowy. Jedna tabletka zawiera 75 mg kwasu acetylosalicylowego

-pozostałe składniki: celuloza mikrokrystaliczna, krzemionka koloidalna bezwodna, skrobia żelowana kukurydziana, talk, hypromezloa, tytanu dwutlenek, triacetyna,

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.