



Rowatinex kapsułki 50 szt

Cena: 26,93 zł



Opis słownikowy

Producent	ROWA WAGNER
Rejestracja	Lek ziołowy

www.aptekawsieci.pl

Opis produktu

Postać leku:

Kapsułki elastyczne

Opakowanie:

50 kapsułek

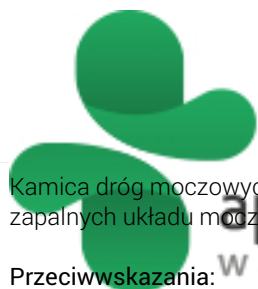
Skład:

Alfa-pinen, Beta-pinen, Kamfen, CyneolBPC 1973, Fenchon, Borneol, Anetol USP 1990 oraz substancje pomocnicze: oliwa, żelatyna, gliceryna, etylohydroksybenzoestan sodu, propylohydroksybenzoestan sodu, żółcień pomarańczowa (E110), żółcień chinolinowa (E104)

Działanie:

Preparat Rowatinex działa rozkurczająco na drogi moczowe, ułatwia rozpad i wydalanie kamieni z dróg moczowych, zwiększa przepływ poprawiając funkcję nerek, nasilają diurezę. Ponadto działa przeciwwzapalnie, przeciwbakteryjnie, ochronnie w stosunku do substancji koloidalnych zawartych w moczu oraz zwiększa wydalanie kwasu glukuronowego z moczem, zapobiega powstawaniu kamieni, Borneol (alkohol bornylowy) jest metabolizowany i wydalany głównie w postaci glukuronidów, które zwiększają rozpuszczalność soli wapnia (najczęstsze składniki kamieni nerkowych i moczowych). Preparat Rowatinex wykazuje działanie rozkurczające ułatwiając przechodzenie kamieni w drogach moczowych i zmniejszając dolegliwości bólowe w przebiegu kolki nerkowej i moczowodowej. Preparat posiada właściwości przeciwbakteryjne w zakresie drobnoustrojów gram dodatnich i gram ujemnych.

Wskazania:



Kamica dróg moczowych, kamica nerkowa (leczenie i profilaktyka), objawy subiektywne związane z kamicą. Pomocniczo w stanach zapalnych układu moczowego i zakażeniach układu moczowego.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu. I trymestr ciąży i okres karmienia piersią. Nie stosować preparatu u dzieci.

Ostrzeżenia:

Preparat Rowatinex nie jest przeznaczony chorych z kolką nerkową, bezmoczem lub ciężkimi zakażeniami dróg moczowych. W takich przypadkach należy natychmiast zgłosić się do lekarza.

Dawkowanie:

Jeśli lekarz nie zaleci inaczej 1 kapsułka, 3-4 razy na dobę, 30 minut przed posiłkami. Zaleca się przyjmowanie znacznych ilości płynów w czasie przyjmowania preparatu.