



Rowatinex krople doustne 10 ml

Cena: 26,85 zł



www.aptekawsieci.pl

Opis słownikowy

Producent	ROWA WAGNER
Rejestracja	Lek ziołowy

Opis produktu

Producent:

ROWA-WAGNER NIEMCY

Postać leku:

Krople do ust

Opakowanie:

Buteleczka z załączonym kroplomierzem 10 ml

Skład:

Alfa-pinen, Beta-pinen, Kamfen, CyneolBPC 1973, Fenchon, Borneol, Anetol USP 1990 oraz substancje pomocnicze: oliwa

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 przeciwzapalnie, 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 3-5 kropli, 4-5 razy na dobę 30 minut przed posiłkami. Załączony kroplomierz należy stosować w celu odmierzenia dawki, którą dla wygody można podawać na kostce cukru. Zaleca się przyjmowanie znacznych ilości płynów w czasie przyjmowania preparatu.