



NeoFuragina Max 100g tabletki x 25 szt.

Cena: 14,31 zł



Opis słownikowy

Producent	TEVA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

25 szt.

Działanie

Lek **neoFuragina MAX** w postaci tabletek doustnych zawiera substancję czynną furazydynę. Furazydyna jest pochodną nitrifuranu, która ogranicza rozwój bakterii wywołujących zakażenia dróg moczowych.

Wskazania

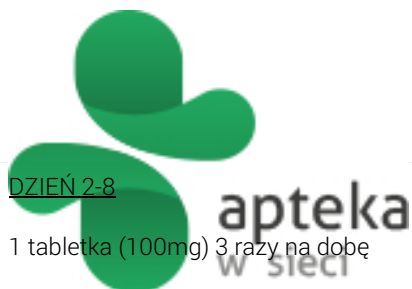
Leczenie zakażeń dolnych dróg moczowych.

Sposób użycia

Sposób stosowania u osób dorosłych:

DZIEŃ 1

1 tabletką (100mg) 4 razy na dobę.



DZIEŃ 2-8

1 tabletką (100mg) 3 razy na dobę

Czas leczenia trwa zazwyczaj 7-8 dni. W razie potrzeby leczenie można powtórzyć po upływie 10-15 dni.

Lek stosować doustnie. Preparat należy podawać podczas posiłków. Produkt stosować jednocześnie z dietą bogatą w białko. Lek należy popijać dużą ilością płynów.

Ostrzeżenia

Leku nie należy stosować:

- jeśli pacjent ma uczulenie na furazydynę, pochodne nitrofuranu lub którykolwiek z pozostałych
- składników tego leku,
- jeśli u pacjenta występuje polineuropatia (zespół uszkodzenia nerwów obwodowych, mogący charakteryzować się zaburzeniami ruchowymi, czuciowymi lub zaburzeniami układu nerwowego o innym charakterze), np. u cukrzyków,
- jeśli u pacjenta występuje niedobór enzymu dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (choroba związana z genetycznie uwarunkowanym niedoborem enzymu biorącym udział w przemianach zachodzących w czerwonych krwinkach),
- jeśli u pacjenta stwierdzono niewydolność nerek (w badaniach laboratoryjnych klirens kreatyniny poniżej 60 ml/min lub podwyższony poziom kreatyniny w surowicy),
- u noworodków, niemowląt, dzieci i młodzieży,
- w pierwszych trzech miesiącach ciąży,
- w okresie donoszonej ciąży (od 38 tygodnia) i porodu, ze względu na ryzyko wystąpienia u noworodka niedokrwistości hemolitycznej (anemii związanej z rozpadem krwinek czerwonych).

Skład

Substancją czynną leku jest furazydyna. 1 tabletką zawiera 100 mg furazydyny, zwanej też furaginą. Pozostałe składniki to: laktoza jednowodna, skrobia ziemniaczana, sacharoza, Polisorbat 80, kwas stearynowy.