

NeoFuragina 0,05 g 30 tabletek



cena: 14,09 pln

Opis słownikowy

| | |
|-------------------------|---|
| Cześć ciała | nerki, pęcherz, układ moczowy |
| Działanie | przeciwbakteryjne |
| Opakowanie | 30 sztuk |
| Postać | tabletki |
| Producent | TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O. |
| Sposób aplikacji | doustnie |
| Substancja czynna/dawka | Furazidinum |
| Typ produktu | Lek bez recepty |
| Wskazania | zapalenie pęcherza moczowego |

Opis produktu

Opis:

NeoFuragina to produkt leczniczy do stosowania w zakażeniach bakteryjnych dróg moczowych. NeoFuragina działa przeciwbakteryjnie - zawiera furazydynę, która hamuje rozwój bakterii.

Skład:

Substancją czynną jest: furazydyna (Furazidinum).

1 tabletki zawiera 50 mg furazydyny.

Substancje pomocnicze: laktoza jednowodna, skrobia ziemniaczana, sacharoza, polisorbant 80, kwas stearynowy.

Działanie:

NeoFuragina zawiera furazydynę (pochodną nitrofuranu) o działaniu przeciwbakteryjnym o szerokim spektrum działania. Furazydyna wykazuje silniejsze działanie w środowisku kwaśnym, słabsze w zasadowym.

Wskazania:

NeoFuragina wskazana jest do leczenia zakażeń dolnych dróg moczowych.

Sposób użycia:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

NeoFuraginę stosuje się doustnie.

Lek przeznaczony jest dla osób dorosłych.

Lek ten zwykle stosuje się 7-8 dni.

Terapie można powtórzyć po 10-15 dniach.

NeoFuraginę zaleca się stosować podczas posiłków zawierających białko - polepsza się wchłanianie.

Dawkowanie: w pierwszym dniu stosuje się 2 tabletki 4 razy na dobę; kolejno 2 tabletki 3 razy na dobę.

Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku NeoFuragina:

w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną - furazydynę, pochodne nitrofuranu lub którykolwiek ze składników tego leku,

u kobiet 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).

u dzieci i młodzieży,

jeśli u pacjenta stwierdzono niewydolność nerek (w badaniach laboratoryjnych klirens kreatyniny poniżej 60 ml/min lub podwyższony poziom kreatyniny w surowicy),

jeśli u pacjenta występuje polineuropatia (zaburzenie układu nerwowego związane z uszkodzeniem nerwów obwodowych, mogące charakteryzować się zaburzeniami ruchowymi lub czuciowymi),

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) ze względu na ryzyko wystąpienia hemolizy w przypadku doustnego przyjmowania leku.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

W przypadku wystąpienia uczucia mrowienia, drętwienia, gorączki, dreszczy, bólu w klatce piersiowej, duszności należy skonsultować się z lekarzem i odstawić lek.

W przypadku długotrwałego stosowania należy regularnie badać krew, czynność wątroby i nerek.

Podczas leczenia furazydyną należy unikać spożycia alkoholu.

NeoFuragina zawiera laktozę i sacharozę.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Stosowanie innych leków:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekarz, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

NeoFuragina wchodzi w interakcję z:

chinolonami (norfloksacyna, kwas nalidyksowy),

aminoglikozydami, tetracyklinami,

lekami zubożniającymi sok żołądkowy,

inhibitorami anhidrazy węglanowej (acetazolamid),

atropiną.

Stosowanie leku z jedzeniem i pićm:

NeoFuraginę należy stosować podczas posiłków zawierających białko.

Alkohol razem z furazydyną może powodować reakcje disulfiramową (uczucie gorąca, bóle brzucha, wymioty, zatokowe przyspieszenie rytmu serca).

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.