

# Furaginum Teva 50 mg 30 tabletek

Nasza cena: 2,84 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,05G
Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	TEVA PHAMACEUTICALS POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	FURAZIDINUM

## Opis produktu

### Opis

## Furaginum Teva 50 mg 30 tabletek

## Wskazania - Furaginum Teva 50 mg 30 tabletek

Leczenie niepowikłanych zakażeń dolnych dróg moczowych, w tym nawracających zakażeń układu moczowego u kobiet, wywołanych przez drobnoustroje *Escherichia coli*.

## Dawkowanie - Furaginum Teva 50 mg 30 tabletek

Dorośli. Pierwszego dnia stosowania: 400 mg/dobę w 4 dawkach podzielonych; w następnie dni: 300 mg/dobę w 3 dawkach podzielonych. Leczenie trwa zwykle 7-10 dni. Jeśli to konieczne, leczenie można powtórzyć po upływie 10-15 dni. Nawracające zakażenia układu moczowego u kobiet: jeśli w ciągu ostatnich 12 m-cy zakażenie układu moczowego wystąpiło co najmniej 3-krotnie, produkt stosuje się w dawce 100 mg na noc przez okres 6-12 m-cy. Dzieci. Produkt leczniczy można podawać dzieciom 12-14 lat. Należy zastosować poniższy schemat dawkowania. Produkt leczniczy należy stosować w dawce 5-7 mg/kg/mc./dobę w 2 dawkach podzielonych. Produkt leczniczy stosuje się przez 7-8 dni. Jeśli to konieczne, leczenie można powtórzyć po upływie 10-15 dni. Należy zachować ostrożność podając produkt leczniczy małym dzieciom, ze względu na ryzyko zadławienia. Jeżeli dziecko ma problemy z połykaniem tabletek, tabl. można rozkruszyć i wymieszać z mlekiem.

## Działanie

Produkt leczniczy zawiera furaginę, czyli furazydynę (nitrofuruloakrylidyno-amino-hydantoinę), będącą pochodną nitrofuranu. Stosuje się ją w leczeniu niepowikłanych zakażeń dolnych dróg moczowych wywołanych przez drobnoustroje *Escherichia coli*. Produkt leczniczy jest skuteczny w leczeniu ciężkich zakażeń, gdy stosowanie innych leków przeciwbakteryjnych jest nieskuteczne. Produkt leczniczy nie działa na *Pseudomonas aeruginosa* ani na niektóre szczepy *Proteus spp.* Nitrofurany aktywizują układ odpornościowy organizmu, np. zwiększają miano dopełniacza (komplementu) oraz zdolność leukocytów do fagocytozy drobnoustrojów.

## Skład

1 tabl. zawiera 50 mg furaginy.

## Uwagi

Produkt leczniczy należy podawać podczas posiłków. Jednocześnie stosować dietę bogatą w białko. Popijać dużą ilością płynów. Gdy raz lub kilka razy pominięto kolejną dawkę leku, leczenie należy kontynuować stosując poprzednio przyjmowane dawki leku.

## Przeciwwskazania - Furaginum Teva 50 mg 30 tabletek

Nadwrażliwość na substancję czynną (furagina) lub pochodne nitrofuranu, lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Polineuropatia obwodowa. Niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej. Ciężka niewydolność nerek (skąpomocz, bezmocz), zakażenie miększu nerek. Noworodki, niemowlęta i dzieci do 2 lat.

## Ostrzeżenia specjalne/Środki ostrożności

Rzadziej niż w przypadku stosowania innych leków z grupy nitrofuranu, mogą wystąpić bóle głowy, szumy uszne i nudności. Aby zapobiec tym nieprzyjemnym odczuciom, można jednocześnie przyjmować leki przeciwhistaminowe. Podczas stosowania nitrofuranów zdarzały się przypadki zapalenia nerwu, dlatego też, jeśli pacjent stosuje produkt leczniczy dłużej niż 2 tyg., należy zalecić przyjmowanie wit. z grupy B (nikotynamid i tiaminę). Nie należy stosować produktu leczniczego u pacjentów z niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, ponieważ w przypadku doustnego przyjmowania leku istnieje ryzyko rozwoju hemolizy. Podczas stosowania produktu leczniczego należy zachować ostrożność u pacjentów z ciężkimi zaburzeniami czynności nerek (przesączanie kłębuszkowe poniżej 30 ml/min). Jak pokazały badania doświadczalne oraz obserwacje kliniczne pacjentów, którzy stosowali nitrofurany (a także niektóre antybiotyki), leki te wpływają niekorzystnie na czynność jąder, ponieważ zmniejsza się ogólna liczba plemników i objętość ejakulatu, a także zmniejsza się ruchliwość plemników oraz pojawiają się zmiany patologiczne w ich budowie. Należy unikać spożywania alkoholu w trakcie stosowania furaginy. Produkt leczniczy zawiera laktozę i sacharozę. Nie należy go stosować u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją galaktozy, nietolerancją fruktozy, niedoborem laktazy (typu Lapp), niedoborem sacharazy-izomaltazy lub zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy. Produkt leczniczy nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie urządzeń mechanicznych w ruchu.

## Interakcje

Nitrofuranów nie należy łączyć z rystomicyną, lewomicetyną, sulfanilamidami, ponieważ może to hamować czynność układu krwiotwórczego. Nie należy jednocześnie z furaginą stosować kwasu nalidyksowego, ponieważ zazwyczaj obserwuje się ich antagonizm. Jeśli furaginę stosuje się razem z innymi uroantyseptykami, działanie ich jest słabsze. Jednoczesne stosowanie witaminy B6 lub zwiększenie spożywania soli kuchennej nasila wchłanianie nitrofuranów, ponieważ w przewodzie pokarmowym zwiększa się ich wolna frakcja. Atropina spowalnia wchłanianie furaginy, jednak ogólna ilość wchłoniętej substancji czynnej pozostaje bez zmian. Leki zobojętniające sok żołądkowy hamują wchłanianie furaginy. Jednoczesne przyjmowanie furaginy z alkoholem etylowym może skutkować zahamowaniem metabolizmu alkoholu etylowego na etapie aldehydu octowego, co znane jest jako „efekt disulfiramowy”. Mogą wówczas wystąpić następujące objawy kliniczne: uczucie gorąca, bóle brzucha, nudności, wymioty oraz zatokowego przyspieszenie rytmu serca.

## Ciąża i laktacja

Nie należy stosować produktu leczniczego w I trymestrze ciąży. Nitrofurany dobrze przenikają przez barierę łożyska, lecz ich stężenie we krwi płodu jest kilkakrotnie mniejsze niż we krwi matki. Produkt leczniczy można stosować w okresie karmienia piersią jedynie wtedy, gdy w opinii lekarza korzyść dla matki przeważa nad zagrożeniem dla karmionego dziecka. W takim przypadku należy rozważyć zaprzestanie karmienia piersią na pewien czas.

## Działania niepożądane

Czasami, podobnie jak w podczas stosowania innych nitrofuranów, mogą wystąpić bóle głowy, mdłości, wymioty, reakcje alergiczne, zmniejszenie łaknienia. Aby zapobiec działaniom niepożądanym, zaleca się popijać lek dużą ilością płynu i jednocześnie przyjmować witaminy z grupy B oraz leki przeciwhistaminowe. Jeśli wystąpią ostre działania niepożądane, podawanie leku należy przerwać.

## Przedawkowanie

Brak danych, dotyczących przypadków zatruc produktem leczniczym. Objawy toksyczności mogą wystąpić u osób z osłabioną czynnością wydalniczą nerek. Jeśli podczas doustnego przyjmowania leku nastąpi zatrucie, należy wypić duże ilości płynu. W celu uśmierzania ostrych objawów stosuje się leki przeciwhistaminowe.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.