

BETADINE VAG 200 MG *7 GLOB.DOPOCH.

Nasza cena: 32,08 zł



Opis słownikowy

Dawka	200 MG
Opakowanie	*7
Postać	GLOB.DOPOCH.
Producent	EGIS PHARMACEUTICALS PLC WĘGRY [HU]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	POLYVIDONUM

Opis produktu

OPIS

Substancja czynna: Polyvidonum

Wskazania i działanie

Lek Betadine VAG jest wskazany w leczeniu zakażeń pochwy.

Batadine VAG stosuje u kobiet dorosłych oraz dziewcząt po okresie pokwitania.

Skład

Każda globulka zawiera 200 mg jodowanego powidonu (Polyvidonum iodinum). Substancja pomocnicza: Makrogol 1000

Postać farmaceutyczna

Jednolita globulka koloru brązowo-czerwonego o kształcie torpedy, długości około 33 mm i średnicy około 12 mm.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

Zaburzenia czynności tarczycy.

Przed podaniem, w czasie podania i po podaniu jodu radioaktywnego.

W opryszczkowym zapaleniu skóry Duhringa.

Stosowanie Betadine VAG jest przeciwwskazane u dziewcząt przed okresem pokwitania.

Stosowanie Betadine VAG jest przeciwwskazane u kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Nie powinno się jednocześnie stosować produktów zawierających rtęć, ze względu na powstawanie substancji mogących uszkodzić skórę.

Dawkowanie

Dorośli

Zalecane dawkowanie to 1 globulka raz na dobę przez 7 dni.

W przypadku braku poprawy lekarz podejmie decyzję odnośnie dalszego leczenia.

Dzieci i młodzież

Produkt leczniczy Betadine VAG jest przeciwwskazany do stosowania u dziewcząt przed okresem pokwitania (patrz punkt 4.3).

Sposób podawania

Podanie dopochwowe.

Zaleca się zwilżenie globulki przed użyciem oraz wprowadzenie głęboko do pochwy, wieczorem przed położeniem się spać. Nie podgrzewać przed aplikacją.

Zaleca się także stosowanie podpasek w trakcie leczenia.

Istotne jest, aby zwilżyć globulkę przed jej założeniem w celu zapewnienia maksymalnego rozpuszczenia się substancji czynnej oraz uniknięcia miejscowego podrażnienia. Przerwanie leczenia nie jest konieczne nawet po wystąpieniu krwawienia miesięczkowego.

Działania niepożądane

Rzadko występujące objawy niepożądane (występują rzadziej niż u 1 na 1000 pacjentów):

Reakcje nadwrażliwości, kontaktowe zapalenie skóry (z takimi objawami jak zaczerwienienie, niewielkie pęcherze i świąd).

Bardzo rzadko występujące objawy niepożądane (występują rzadziej niż u 1 na 10 000 pacjentów):

Reakcja anafilaktyczna (groźna reakcja alergiczna, powodująca trudności w oddychaniu, zawroty głowy, spadek ciśnienia tętniczego).
Obrzęk naczynioruchowy (groźna reakcja alergiczna powodująca obrzęk twarzy lub gardła).

Ponadto mogą wystąpić:

Bardzo rzadko (występują rzadziej niż u 1 na 10 000 pacjentów):

Nadczynność tarczycy (nadmierna aktywność gruczołu tarczycowego powodująca zwiększenie apetytu, utrata masy ciała, poty, szybsze bicie serca lub niepokój ruchowy) u pacjentek z chorobą tarczycy w wywiadzie.

Objawy niepożądane o nieznanym częstości występowania (na podstawie dostępnych danych nie można określić częstości ich występowania):

Po dłuższym lub intensywniejszym stosowaniu jodowanego powidonu może wystąpić niedoczynność tarczycy (niedostateczna aktywność gruczołu tarczycowego, powodująca - zmęczenie, zwiększenie masy ciała, wolniejsze bicie serca).

Zaburzenia czynności nerek; zaburzenia elektrolitowe, kwasica metaboliczna (stan zwiększonej kwasowości krwi), ostra niewydolność nerek, nieprawidłowa osmolarność krwi (odnosi się do stopnia zagęszczenia krwi) mogą wystąpić po przyjęciu bardzo dużych ilości jodowanego powidonu.

Informacje dodatkowe

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania i przechowywania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Producent

EGIS

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.