

المقاس ٥, ٥ سم × ٤, ٤ سم

البروفة الثالثة

ميكوجين® بويضات مهبلية

- النظافة الشخصية العامة يجب ملاحظتها لمراقبة مصدر العدوى أو عودة العدوى.

- من الملائم في حالة العدوى استخدام الزوجين للعلاج المناسب.

الحمل: لم يسجل حدوث أية تأثيرات جانبية عند استعمال الميكونازول نيترات في المهبل من قبل المرأة الحامل وذلك لكونه لا يمتص من المهبل إلا بكميات ضئيلة، ولكن على الرغم من ذلك فإنه لا يجب استعماله خلال الشهور الثلاث الأولى من الحمل إلا إذا كانت هناك حاجة له.

الرضاعة: لم يعرف الى الآن فيما إذا كان الميكونازول نيترات المستعمل في المهبل يطرح في حليب الأم، إلا أنه لم يسجل حدوث أية مشاكل عند استخدامه من قبل النساء المرضعات.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

يتم إدخال بويضة واحدة الى عمق المهبل مرة واحدة في اليوم عند النوم لمدة ٣-٦ أيام متتالية ويجب بقاء المريضة مستلقية على ظهرها بعض الوقت خشية سقوط البويضة.

يجب الاستمرار بكامل الجرعة حتى لو اختفت الأعراض بسرعة.

الحفظ:

تحفظ في درجة حرارة اقل من ٢٥°م، في مكان جاف بعيداً عن الضوء.

العبوة:

- عبوة كرتونية تحتوي على ٦ بويضات مهبلية (تركيز ٢٠٠ملغ).

- عبوة كرتونية تحتوي على ٣ بويضات مهبلية (تركيز ٤٠٠ملغ).

التركيب:

- كل بويضة ميكوجين ٢٠٠ تحتوي على:

ميكونازول نيترات ٢٠٠ ملغ.

- كل بويضة ميكوجين ٤٠٠ تحتوي على:

ميكونازول نيترات ٤٠٠ ملغ.

الخواص الدوائية:

١- تأثير الدواء:

تعطي مادة الميكونازول مفعول قوي مضاد للفطريات السائدة والفطريات مع التأثير المضاد للبكتيريا ضد بعض الأنواع البكتيرية المعسوية موجبة الجرام والمتكورة.

مادة الميكونازول تعمل على تثبيط التكوين الحيوي لمادة الإبرجوستيرول وكذلك تغيير التركيب الدهني للغلاف الخلوي والنتاج من تأثير الفطريات المسبب لتهتك الجدار المخاطي.

٢- حركية الدواء:

- بعد أن يتم إدخال البويضة المهبلية الى المهبل تتفتت التحميلة بشكل تلقائي وتحرر المادة الفعالة بسرعة.

- بعد ٨ ساعات من استخدام البويضة فإن ٩٠% من الميكونازول نيترات يبقى في المهبل، وكذلك لا يمكن تتبع أي أثر لمادة الميكونازول غير المتحول في بلازما الدم أو البول.

الاستطباب:

- التهابات المهبل الناشئة عن الإصابة بالفطريات مثل الكانديدا.

- التهابات المهبل الفطرية الثانوية المترافقة مع البكتيريا موجبة الجرام.

- زيادة الإفرازات المهبلية والحكة والحرقة الناتجة عند الإصابة بالفطريات أو البكتيريا.

التحذيرات:

- في حالة ظهور أعراض حساسية أو تهيج يجب إيقاف العلاج.

١- الدواء مستحضر يؤثر على صحتك، واستهلاكه خلافاً للتعليمات يعرضك للخطر.

٢- يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.


Pharmaceutical Industries

إنتاج فريسيا فارما
اليمن - صنعاء
www.freesiapharma.com

MICOGYN[®] Vaginal Ovules

Composition:

- Each ovule of MICOGYN 200 contains:
Miconazole Nitrate 200 mg.
- Each ovule of MICOGYN 400 contains:
Miconazole Nitrate 400 mg.

Properties:

1- Pharmacodynamics:

- Miconazole combines a potent antifungal activity against common dermatophytes and yeasts with an antibacterial activity against certain gram-positive bacilli and cocci.
- Miconazole inhibits the biosynthesis of ergosterol in fungi and changes the composition of other lipid components in the membrane, resulting in fungal cell necrosis.

2- Pharmacokinetics:

- After the vaginal ovule has been inserted into the vagina, the vaginal ovule rapidly disintegrates and the active material is almost instantaneously released.
- Eight hours after application, 90% of Miconazole Nitrate is still present in the vagina. Unchanged Miconazole could not be traced in blood plasma or urine.

Indications:

- Vaginal and Vulvovaginal infections are caused by Candida or other sensitive fungi.
- Vaginal mycoses secondarily infected by gram-positive bacteria.
- Leukorrhoea with itching and burning sensation of the vulva when Candida or bacterial infection is suspected.

Precautions:

- In case of sensitivity or irritation, treatment should be discontinued.
- General hygienic measures should be observed to control the source of infection and reinfection.
- Appropriate therapy is indicated when the sexual partner is also infected.

Pregnancy: As a systemic absorption of intravaginal miconazole nitrate is limited, no adverse effects have been reported with the use of miconazole nitrate ovules in pregnant women. However, it should not be used during the first trimester of pregnancy only if there is a necessary need.

Lactation: It is not known whether intravaginal miconazole nitrate is released in breast milk. However, problems in humans have not been documented.

Dosage and Administration:

One ovule inserted deeply intravaginally once daily at bedtime for 3-6 consecutive days, and the patient must stay lying-down for a while.

The entire course of treatment should be completed even when the symptoms disappear rapidly.

Storage:

Store below 25°C in a dry place, away from light.

Packaging:

- A packet contains 6 vaginal ovules (Concentration 200 mg).
- A packet contains 3 vaginal ovules (Concentration 400 mg).

- 1- Medicament is a product which affects your health, and its consumption contrary to instructions is dangerous for you.
2- Keep out of reach of children.

**Freesia**
Pharmaceutical Industries

Produced by Freesia Pharma
Yemen - Sana'a
www.freesiapharma.com