

ФЛУОМИЗИН (FLUOMISIN®)

DEQUALINIUM CHLORIDE

зарегистрировано ИНВАР ООО (Россия)

произведено ROTTENDORF PHARMA GmbH (Германия)

выпускающий контроль качества и серийный выпуск MEDINOVA AG (Швейцария)

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТАВ И УПАКОВКА♦ *Таблетки вагинальные* белого цвета, овальные, двояковыпуклые.**1 таб.**

деквалиния хлорид..... 10 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат.

6 шт. – упаковки ячейковые контурные (1) – пачки картонные.

Номер и дата регистрации: ЛСР-008618/09 от 28.10.09**Код АТХ:** G01AC05**Клинико-фармакологическая группа:**

Антисептик для местного применения в гинекологии

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Флуомизин содержит активное вещество деквалиния хлорид, которое является четвертичным аммониевым соединением с широким спектром антимикробной активности. Деквалиния хлорид активен в отношении большинства грамположительных бактерий *Streptococcus* spp., включая (бета-гемолитические стрептококки группы А и В), *Staphylococcus aureus*, *Listeria* spp.; анаэробов *Peptostreptococcus* (группы D), грибов рода *Candida* (*Candida tropicalis*, *Candida albicans*, *Candida glabrata*), грамотрицательных бактерий *Gardnerella vaginalis*, *Escherichia coli*, *Serratia* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Proteus* spp., и простейших (*Trichomonas vaginalis*).

ФАРМАКОКИНЕТИКА

При интравагинальном введении крайне незначительное количество деквалиния хлорида всасывается через слизистую оболочку влагалища в системный кровоток, метаболизируется до производного 2,2-дикарбоновой кислоты и выводится в неконъюгированной форме через кишечник.

ПОКАЗАНИЯ

- бактериальный вагиноз;
- кандидозный вагинит;
- трихомонадный вагинит;
- санация влагалища перед гинекологическими операциями и родами.

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

Рекомендуемый режим дозирования – 1 вагинальная таблетка в сутки. Вагинальную таблетку вводят глубоко во влагалище вечером перед сном, лежа на спине, слегка согнув ноги.

Во время менструации лечение следует прекратить и продолжить прежний курс после ее окончания.

Необходимо провести полный курс лечения (6 дней) во избежание рецидива.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Крайне редко могут наблюдаться местные реакции раздражения (эрозии), зуд, жжение или покраснение слизистой оболочки влагалища. Однако эти нежелательные реакции также могут быть связаны с симптомами вагинальной инфекции. Крайне редко лихорадка, аллергические реакции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- язвенные поражения эпителия влагалища и шейки матки.

Не рекомендуется применение деквалиния хлорида до начала половой жизни.

БЕРЕМЕННОСТЬ И ЛАКТАЦИЯ

Препарат разрешен к применению во весь период беременности и лактации.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Флуомизин содержит вспомогательные вещества, которые иногда не полностью растворяются во влагалище. Поэтому остатки вагинальной таблетки можно обнаружить на нижнем белье. На эффективность Флуомизина это не влияет. В редких случаях, при чрезмерной сухости влагалища, есть вероятность, что таблетка останется нерастворенной. Для предотвращения этого, перед тем, как вводить вагинальную таблетку, ее необходимо смочить водой (в течение 1 секунды под струей воды).

В период лечения рекомендуется чаще менять прокладки и нижнее белье. Если клинические признаки инфекции сохраняются после завершения лечения, следует провести повторное микробиологическое исследование для выявления возбудителя и подтверждения диагноза.

В период лечения препаратом рекомендуется воздерживаться от половых контактов. Для предотвращения урогенитальной реинфекции необходимо одновременное лечение половых партнеров.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат не влияет на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстроты психомоторных реакций (управление автомобилем и т.п.)

ПЕРЕДОЗИРОВКА

Данные о передозировке отсутствуют. При интравагинальном применении передозировка маловероятна.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Флуомизин несовместим с мылом и другими анионными поверхностно-активными веществами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

При температуре не выше 25°C. В недоступном для детей месте. Срок годности – 3 года.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Без рецепта.