

Состав

действующие вещества в одном pessarii: хлорамфеникол, метронидазол, нистатин, гидрокортизона ацетат, хлорамфеникола 200 мг, метронидазол 500 мг, нистатина 660000 МО, гидрокортизона ацетата 15 мг;

вспомогательные вещества: витепсол Н15.

Показания

Цервугид pessarii для лечения вагинита и цервицита, вызванных различными видами бактерий и микроорганизмов, лечение грибкового вагинита, вызванных *Candida spp.* в сочетании с другими видами микроорганизмов.

Лечение патогенной флоры к отбору проб мазка для цитотесту Babes-Rapanicolaou с целью уточнения микроскопического поля и улучшения интерпретации цитотесту.

Профилактика вагинита и цервицита у пациентов, которые будут подвергаться оперативному или диагностическому вмешательству в области половых органов.

Противопоказания

1. Гиперчувствительность к любым действующим веществам и вспомогательного вещества.
2. Острая печеночная или почечная недостаточность.
3. Тяжелые гематологические нарушения.
4. Беременность и период кормления грудью.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Не следует употреблять алкогольные напитки и принимать препараты, содержащие алкоголь, во время лечения и в течение по крайней мере еще одного дня после его окончания из-за возможного возникновения дисульфирамоподобной реакции: эффект антабус, ощущение жара, покраснение лица, рвота, тахикардия.

Метронидазол может повышать уровни бусульфана в плазме, что может привести к значительному токсическому воздействию бусульфана.

Циклоспорин - существует риск повышения уровня циклоспорина в сыворотке крови. Если препараты необходимо принимать одновременно, следует тщательно

контролировать уровень циклоспорина и креатинина.

Фенитоин или фенобарбитал - вызывает снижение уровней метронидазола в плазме крови.

Способ применения и дозы

Рекомендуемая суточная доза для всех терапевтических показаний по 1 пессария в сутки, вводится вечером, перед сном.

Продолжительность лечения составляет 7 дней.

В случае язвенного цервицит курс повторять 1 или 2 раза, пока есть рубцы, с перерывом в 7 дней между периодами применения.

В случае вагинита и цервицита, вызванных тяжелыми воспалительными заболеваниями инфекционного происхождения.

Дети

Цервугид применяют для лечения детей в возрасте от 14 лет.

Передозировка

О случаях передозировки не сообщалось.

Побочные реакции

После введения первой дозы могут проявляться: эритема, местное жжение.

Местные реакции: иногда жжение, боль, зуд, раздражение слизистой оболочки влагалища.

Системные эффекты : как и при любом местном применении, возможна абсорбция незначительного количества препарата.

Желудочно-кишечный тракт: тошнота, диарея, боль схваткообразного характера в нижней части живота, боль в эпигастрии, рвота, воспаление слизистой оболочки ротовой полости, нарушения вкуса, анорексия, очень редко - панкреатита, которые носят обратимый характер.

Центральная нервная система: периферическая сенсорная нейропатия, головная боль, судороги, головокружение энцефалопатия и подострого мозжечкового синдрома, которые могут проходить после прекращения приема препарата, психотические расстройства, в том числе спутанность сознания, галлюцинации.

Зрения: временные нарушения зрительных функций, такие как диплопия, миопия.

Кожи и подкожной клетчатки: сыпь, зуд, жжение влагалища, покраснение кожи, крапивница, пустулезные высыпания, атрофия подкожной клетчатки, эритема, сухость.

Иммунной системы: лихорадка, ангионевротический отек, анафилактический шок.

Со стороны крови и лимфатической системы: лейкопения, агранулоцитоз, нейтропения и тромбоцитопения.

Гепатобилиарной системы : отклонение от нормы тестов функции печени, которые носят обратимый характер, холестатический гепатит.

Во время лечения моча может приобретать красно-коричневую окраску, что обусловлено присутствием растворимых в воде пигментов, которые являются продуктом метаболизма метронидазола.

Срок годности

2 года.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).