

Флуконазол: инструкция по применению капсул

Латинское название: Flukonazolium

Код АТХ: J02AC01

Действующее вещество: Флуконазол

Производитель: Вертекс, Россия

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Флуконазол – препарат, который обладает выраженными противогрибковыми свойствами, используется при кандидозе различных форм, а также микозных поражениях кожных покровов и слизистых.

Показания к применению

Флуконазол таблетки назначаются к приему при таких патологических состояниях и болезнях:

- Инфекционные недуги, что вызваны грибками рода кандиды (включая инвазивный кандидоз)
- Кандидозные поражения слизистых
- Выраженная кандидурия
- Хронические формы атрофического кандидоза, кожно-слизистое поражение грибом ротовой полости
- Неинвазивные инфекции нижних дыхательных путей
- Кандидозные поражения внешних половых органов (как в острой, так и хронической форме)
- Инфицирование криптококками
- Баланит кандидозный (лечение и профилактика)
- Онихомикоз, дерматомироз
- Микозы эндемические
- При признаках лишая отрубевидного

Применять Флуконазол рекомендуется для профилактики развития вагинальных форм кандидоза, а также различных грибковых инфекций у лиц, которые перенесли лучевое лечение или химиотерапию.

Состав

В составе одной капсулы имеется 50 мг или же 150 мг действующего компонента, который представлен флуконазолом. К числу вспомогательных веществ относят:

- Лактозу
- Повидон
- Стеарат магния
- Крахмал из картофеля

- Примеллозу
- Тальк.

Лечебные свойства

Препарат проявляет противогрибковые свойства за счет блокирования производства стерина грибка. Флуконазол входит в число ЛС, состоящих из триазольных соединений.

Лекарственное средство проявляет особое действие на грибковые ферменты, что находится в связи с цитохромом Р450. Действующий компонент активен к ряду штаммов грибка кандиды и возбудителям эндемических микозных поражений.

Под действием препарата наблюдается торможение процесса трансформации ланостерола непосредственно в эргостерол, после чего повышается проницаемость клеточной мембраны патогенных микроорганизмов, приостанавливается активный рост и дальнейшее размножение. Во время приема лекарства не выявлена его антиандрогенная активность.

После перорального приема ЛС довольно быстро абсорбируется слизистыми ЖКТ, при этом концентрация флуконазола в крови составляет примерно 90% от показателя, наблюдаемого при внутривенном введении. Стоит отметить, что принимать флуконазол капсулы можно вне зависимости от приема пищи. После применения лекарственного средства наивысшая концентрация активного вещества в крови наблюдается по прошествии 30-90 мин. При этом период полувыведения не превышает 30 ч, поэтому в основном применение лекарства показано однократно за сутки (к примеру, при вагинальном кандидозе).

Связь с альбуминами наблюдается на уровне 12%. Активный компонент капсул проникает практически во все физиологические жидкости организма. Непосредственно процесс выведения осуществляется почечной системой, около 80% лекарства выводится в изначальной форме.

Форма выпуска

Флуконазол 50 мг и Флуконазол 150 мг производится в капсулах с желтой крышечкой и корпусом. Внутри каждой капсулы имеется мелкий желтоватый порошок. Средство от кандидоза дозировкой 50 мг помещено в блистер по 7 шт., Флуконазол 150 – 1 шт. Картонная пачка содержит 1 блистерную упаковку.

Флуконазол свечи и Флуконазол мазь на данный момент не производятся.

Флуконазол: способ применения

Не всем известно Флуконазол это антибиотик или нет. Необходимо помнить, что данное ЛС не относится к числу антибактериальных препаратов. Перед тем как пить Флуконазол при молочнице, стоит проконсультироваться со специалистом, возможно, врач назначит комплексное лечение.

Флуконазол: инструкция по применению при молочнице

Обычно препарат назначается к приему единоразово, благодаря этому проходит молочница практически сразу без использования каких-либо иных препаратов. Зачастую назначают стандартную схему приема препарата Флуконазол при молочнице, как принимать лекарство в отдельно взятом случае, стоит уточнить у врача. Для предупреждения возможных рецидивов назначается дозировка Флуконазола 150 мг, принятый препарат необходимо запить водой, кратность приема – 1 р. за месяц, длительность лечения составляет от 4 до 12 мес. Как принимать Флуконазол при молочнице у женщин с целью профилактики, необходимо узнать у врача, но обычно доза составляет от 50 мг до 400 мг. Прием назначенных капсул осуществляется 1 р. в течение 7 дн.

Флуконазол детям назначается с учетом массы тела – от 2 мг/кг до 12 мг/кг за сутки. Сколько дней пить средство Флуконазол зависит от тяжести течения патологического процесса.

Диссеминированный кандидоз, а также кандидемия

Начальная суточная доза – 400 мг, последующий прием лекарства осуществляется в сниженной дозировке (200 мг). Лечебная терапия при генерализованном кандидозе у деток проходит с приемом индивидуально рассчитанной дозы – 6-12 мг/кг.

Орофарингеальный кандидоз

Суточная дозировка равна 50-100 мг, принимать лекарство можно как за один, так и за два приема. Курс лечебной терапии длится 1-2 нед.

Атрофический кандидоз, поражающий слизистых ротовой полости

Рекомендован прием дозы 50 мг единоразово за день. Необходимо одновременно использовать средства для местного применения, их совместимость определяет врач. При выраженном кандидозе слизистых показано применение 50-100 мг лекарства до еды или же сразу же после. Рекомендуемый период приема лекарства - 14-30 дн.

Орофарингеальный кандидоз

Профилактические меры у лиц со СПИДом подразумевают прием 150 мг лекарства единоразово на протяжении 7 дн. При признаках кандидоза у деток потребуется рассчитать суточную дозу из соотношения 3 мг/кг, первичный прием может быть начат с удвоенной дозировки.

Болезни, спровоцированные крептококками

Обычно пьют препарат 1 р. за день перед едой или после. На протяжении первых суток показан прием 400 мг препарата. Средний курс терапии – 6-8 нед. для деток рассчитывают дозировку из соотношения 6-12 мг/кг.

Инфекционные недуги кожного покрова

Потребуется принимать дозу 150 мг единоразово за неделю или же 50 мг однократно за сутки. Лечебная терапия при данном заболевании длится 2-4 нед. Флуконазол для мужчин

и женщин с микозом стоп назначается на длительный период – до 6 нед., после чего можно оценить эффективность проведенного лечения. Обычно принимавшие этот препарат, отмечают полное излечение от микоза и сопровождающего его зуда.

Отрубевидный лишай

Не все знают можно ли использовать это средство от отрубевидного лишая, его широко применяют для лечения данного недуга. Стандартная схема терапии подразумевает прием 300 мг единократно на протяжении 7 дн. сроком 2 нед. За это время происходит заметное улучшение состояния больного. Если же терапия прошла не достаточно успешно, рекомендуется продлить лечение до 3 нед.

Онихомикоз

Принимать лекарство необходимо по 1 капсул. в неделю (150 мг), лечебная терапия продолжается до полного восстановления ногтевой пластины от грибка.

Эндемический микоз

Суточная дозировка ЛС – 300-400 мг, прием назначенных капсул может продолжаться на протяжении 2 лет. Только пройдя продолжительное лечение, можно добиться видимого результата.

Применение во время беременности и ГВ

Прием ЛС для данной группы пациентов не рекомендован. В некоторых случаях может использоваться препарат во время беременности.

Противопоказания

Не следует начинать лечебную терапию при:

- Чрезмерной восприимчивости к основному компоненту – флуконазолу
- Лактации
- Детском возрасте (ребенку до 4 лет).

Меры предосторожности

С особой осторожностью следует принимать лекарство при:

- Патологиях почечной системы и нарушениях работы печени
- Алкоголизме
- Проаритмогенных состояниях
- Нарушениях баланса электролитов
- Поверхностном инфицировании грибков и наличии высыпаний.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Перед тем как начать прием лекарства, стоит определить его совместимость с другими ЛС.

Варфарин существенно удлиняет протромбиновое время противогрибкового препарата.

Во время приема некоторых гипогликемизирующих препаратов повышается период полувыведения флуконазола.

Одновременное использование Фенитоина ведет к повышению его концентрации в крови.

Гидрохлоротиазид влияет на уровень флуконазола в крови (существенно повышает его). Совместимость этих двух средств необходимо обсудить с лечащим врачом, после чего может быть начато их применение.

Рифампицином снижает AUC примерно на 25%, при этом наблюдается уменьшение периода полувыведения практически на 20%. В отдельно взятых случаях возможно повышение принимаемой дозы лекарства.

При приеме противогрибкового препарата возникает необходимость контроля уровня циклоспорина в крови.

Во время применения повышенных доз Теофиллина существенно повышается риск его передозировки.

При комбинированном приеме с Терфенадином есть необходимость снизить наивысшую суточную дозу флуконазола до 400 мг.

Применение Цизаприда может спровоцировать серьезные побочные реакции со стороны ССС, вплоть до желудочковой тахикардии.

Прием Зидовудина повышает вероятность развития побочных реакций от его использования.

В случае использования препаратов, что метаболизируются непосредственно системой цитохрома P450, наблюдается повышение концентрации таких медикаментов в крови.

Применение Циметидина, а также антацидов не оказывает влияние на абсорбацию противогрибкового препарата.

Флуконазол и алкоголь не совместимы, во время лечения стоит воздержаться от употребления спиртных напитков.

Побочные эффекты

Если пациент пьет лекарство с противогрибковыми свойствами, не исключено развитие таких побочных реакций:

- Эпигастральные и головные боли
- Нарушение функционирования ЖКТ
- Высыпания
- Гепатотоксические, а также анафилактические реакции.

При проявлении таких эффектов необходимо проконсультироваться с врачом о целесообразности назначенного лечения.

Передозировка

Может наблюдаться усиление описанных побочных эффектов, в тяжелых случаях диагностируются судороги, галлюцинации. При этом показан форсированный диурез, необходимо произвести процедуру промывания желудка, осуществить гемодиализ. Назначается симптоматическая терапия.

Условия хранения и срок годности

Капсулы рекомендуется хранить при температуре, не превышающей 25 С, продолжительность хранения - 3 года.