



ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ФУЦИС®

Торговое название препарата: Фуцис®

Действующее вещество (МНН): флуконазол

Лекарственная форма: гель для наружного применения

Состав:

Каждый г геля содержит:

активное вещество: флуконазол 5,0 мг;

вспомогательные вещества: карбомер, пропиленгликоль, полисорбат 80, 2-октилдодеканол, бензиловый спирт, ароматизатор Delite, натрия гидроксид и очищенная вода.

Описание: бесцветный, прозрачный или непрозрачный гладкий однородный гель с характерным запахом.

Фармакотерапевтическая группа: противогрибковые препараты для наружного применения, производные имидазола и триазола.

Код ATX: D01AC15

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Флуконазол – это противогрибковый препарат нового класса триазолов, являющийся мощным и специфическим ингибитором синтеза стерола в клетках грибов, который показал свою активность при таких грибковых инфекциях, как *Candida spp.* (включая системный кандидоз у животных с ослабленной иммунной системой), *Cryptococcus neoformans* (включая внутричерепные инфекции), *Microsporum spp.* и *Trichophyton spp.*

При наружном применении оказывает действие на широкий спектр грибковых инфекций.

Была показана активность в отношении дерматофитов и дрожжевых грибов. Флуконазол имеет высокую специфичность в отношении фермента цитохрома P₄₅₀ у грибов. Он ингибирует фермент C14-деметилазу, отвечающей за превращение ланостерола в стерол, входящий в состав клеточной мембрany грибов, то есть эргостерол.

Фармакокинетические исследования геля Фуцис® показали, что уровень флуконазола в плазме настолько низкий, что можно исключить системное воздействие препарата.

Фармакокинетика

Фармакокинетические исследования Фуцис® геля у детей не проводили, но данные исследования у взрослых продемонстрировали, что системное всасывание препарата очень мало.

Исследование фототоксичности препарата выявило хорошую переносимость геля Фуцис® человеческой кожей и указывает на отсутствие у него фототоксичности.

Показания к применению

Показан для лечения дерматомикозов, вызванных дерматофитами и дрожжевыми грибами, в том числе *Tinea pedis*, *Tinea corporis*, *Tinea cruris*, *Tinea versicolor*, а также инфекций, вызванных *Candida*.

Способ применения и дозы

Препарат наносится один раз в день мягкими массажирующими движениями на пораженный участок кожи и прилегающую к нему кожу. На внутренние участки гель следует наносить в небольшом количестве и хорошо растирать, чтобы избежать мацерации.

Продолжительность применения зависит от этиологии возбудителя инфекции, но в большинстве случаев пациентам для выздоровления обычно достаточно 1–3 недели лечения. В отдельных случаях, период лечения для резистентных форм может увеличиваться до 6 недель. Продолжительность лечения определяет врач.

Побочные действия

Клинические исследования, проведённые до выхода препарата на рынок, в редких случаях указывали на незначительное раздражение кожи. Местное применение препаратов, особенно их длительное использование, может повышать риск развития феномена сенсибилизации и вызвать побочные эффекты. В таком случае следует прекратить лечение и начать соответствующую терапию.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к флуконазолу, компонентам препарата или другим азолам, по химической структуре близких к флуконазолу.

Лекарственные взаимодействия

Сообщения о лекарственных взаимодействиях или несовместимости с другими лекарственными средствами не поступали.

Специальные исследования по выявлению взаимодействия геля флуконазола с лекарственными препаратами не проводили. Не применять одновременно с другими лекарственными средствами для наружного применения.

Особые указания

Использование, и в особенности длительное, препаратов для наружного применения, включая Фуцис® гель, может приводить к сенсибилизации и вызвать побочные эффекты.

Фуцис® гель не применяется в офтальмологии.

Применение при беременности и период лактации

В период беременности и кормления грудью препарат следует применять только в случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребёнка.

Влияние на способность управлять автотранспортом или другими механизмами

Не влияет.

Передозировка

Сообщения о случаях передозировки не поступали.

Форма выпуска

По 30 г геля в ламинированных тубах. Каждая туба вместе с инструкцией по медицинскому применению в картонной упаковке.

Условия хранения

Хранить в сухом, защищенным от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не замораживать!

Срок годности

3 года.

Не применять после истечения срока годности.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель

Kusum Healthcare Pvt. Ltd.

Адрес производства

SP-289(A), RNCO Industrial Area, Chopanki, Bhiwadi, Dist. Alwar (Rajasthan), Индия

Наименование и адрес организации, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств на территории Республики Узбекистан

ИП ООО “BARAKA DORI FARM”

100022, г. Ташкент, Яккасарайский район, ул. Кичик Халка Йули, д. 91.

Тел.: +99878 1509797; +99893 3888782

Факс: +99878 1509787

Email: pv@kusum.uz

Web-сайт: kusum.uz