

## **Состав**

*действующее вещество:* флуконазол/fluconazole;

1 г геля содержит 5 мг флуконазола;

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

## **Лекарственная форма**

Гель.

*Основные физико-химические свойства:* бесцветный прозрачный или непрозрачный однородный гель с характерным запахом.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Противогрибковые средства для местного применения, производные триазола.  
Код АТХ J02A C01.

## **Фармакодинамика**

Флуконазол - противогрибковое средство нового класса триазольных соединений, мощный селективный ингибитор синтеза стеролов в клетках грибов.

Было показано его активность при таких грибковых инфекциях как *Candida spp.* (включая системный кандидоз у животных с подавленным иммунитетом), *Cryptococcus neoformans* (включая внутричерепные инфекции) *Microsporum spp.* и *Typhophyton spp.*

Местно флуконазол применяется как средство с широким противогрибковым спектром действия.

Показано его активность в отношении дерматофитов и дрожжей. Флуконазол является высокоспецифичным к цитохром Р450 зависимых фунгальной ферментов. Он подавляет фермент ланостерол-С-14-деметилазы, что превращает ланостерол в стерол, имеющийся в мембране грибов, то есть эргостерол.

## **Фармакокинетика**

Фармакокинетические исследования геля Фуцис показали, что уровни флуконазола в плазме крови настолько низкие, что исключается системное действие препарата.

Фармакокинетических исследований геля Фуцис у детей не проводили, но исследования при участии взрослых показали, что препарат системно всасывается очень незначительно.

Исследования, проведенные для оценки переносимости кожей и фототоксично, показали, что у человека Фуцис, гель хорошо переносится кожей и не является фототоксическим.

## **Показания**

Дерматомикозы, вызванные дрожжами и дерматофитами, а именно: эпидермофитии стоп, трихофитии гладкой кожи, паховой эпидермофитии, разноцветный лишай, инфекции, вызванные *Candida*.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к флуконазолу или к азольным соединений, близких к нему по химической структуре или к любым вспомогательным веществам препарата.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Нет сообщений о взаимодействии или несовместимости с другими лекарственными средствами. Отдельных исследований взаимодействия флуконазола с другими лекарственными средствами не проводили. Не наносить на кожу одновременно с другими средствами для местного применения.

## **Особенности применения**

Применение, особенно длительное, препаратов для наружного применения, включая Фуцис, может привести к сенсibilизации и побочных эффектов. В таком случае необходимо прекратить лечение и проконсультироваться с врачом.

Фуцис гель не применять в офтальмологии.

Лекарственное средство содержит пропиленгликоль, что может вызвать раздражение кожи.

## **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Не влияет.

## **Применение в период беременности или кормления грудью**

В период беременности и кормления грудью препарат применять только тогда, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

## **Способ применения и дозы**

Препарат наносить 1 раз в сутки, осторожно втирая в пораженные участки кожи и вокруг них. На внутренние участки гель следует наносить в небольшом количестве и хорошо растирать по всей пораженной поверхности, чтобы избежать мацерации.

Продолжительность лечения для инфекционных этиологических факторов отличается, но для большинства пациентов для выздоровления обычно достаточно 1-3 недель лечения.

В частности, период лечения для резистентных форм может увеличиваться до 6 недель. Продолжительность лечения определяет врач.

## **Дети**

Нет данных по применению препарата у детей.

## **Передозировка**

Не было сообщений о случаях передозировки.

## **Побочные реакции**

*Со стороны иммунной системы:* реакции гиперчувствительности.

*Со стороны кожи:* раздражение кожи.

В случае возникновения подобных реакций лечение необходимо прекратить.

## **Срок годности**

3 года.

## **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 30 г геля в тубе, по 1 тубе в картонной упаковке.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

## **Производитель**

КУСУМ ХЕЛТХКЕР ПВТ ЛТД/KUSUM HEALTHCARE PVT LTD.

## **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

СП-289 (А), РИИКУ Индастриал ара, Чопанки, Бхивади, достать. Алвар (Раджастан), Индия/SP-289 (A), RIICO Industrial area, Chopanki, Bhiwadi, Dist. Alwar (Rajasthan), India.

## **Источник инструкции**

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