

Состав

действующее вещество: фузидиевая кислота;

1 г крема содержит фузидиевой кислоты 20 мг;

вспомогательные вещества: парафин белый мягкий, спирт цетостеариловый, полиэтиленгликоля 1000 цетостеариловый эфир, масло минеральное легкое, метилпарабен (Е 218), пропилпарабен (Е 216), натрия, пропиленгликоль, вода очищенная.

Лекарственная форма

Крем.

Основные физико-химические свойства: крем белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа

Антибиотики и химиотерапевтические препараты для применения в дерматологии. Код АТХ D06A X01.

Фармакодинамика

Фузидиевая кислота - природный антибиотик, который образуется в процессе роста *Fusidium coccineum*. Нарушает синтез белка микробной клетки, в зависимости от дозы действует бактериостатически или бактерицидно. Препарат оказывает мощное антибактериальное действие на широкий круг грамположительных микроорганизмов - *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium minutissimum*, в т.ч. на стафилококки, устойчивые к действию пенициллина, стрептомицина, хлорамфеникола, эритромицина и других антибиотиков. Фузидерм имеет свойство действовать через интактную кожу. При местном применении фузидиевая кислота активна в отношении *Corynebacteria spp.*, *Neisseria spp.*, *Clostridia spp.*

Фармакокинетика

При местном применении системная абсорбция незначительна.

Показания

В качестве монотерапии или в комбинации с системной терапией, для лечения первичных или вторичных инфекций кожи и мягких тканей, вызванных чувствительными штаммами микроорганизмов (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. И *Corynebacterium minutissimum*), в том числе импетиго, фолликулит, паронихии, сикоз кожи в области подбородка, эритразма, угревая сыпь, инфицированные раны и ожоги, инфицированный контактный дерматит, инфицированный экземоподобный дерматит.

Противопоказания

Гиперчувствительность к фузидиевой кислоте или другим компонентам препарата, инфекции кожи и мягких тканей, нечувствительные к препарату, например *Pseudomonas aeruginosa*.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Исследование взаимодействия не проводилось. Взаимодействие с другими лекарственными средствами системного действия считается минимальным, поскольку системная абсорбция при местном применении Фузидерм, крем, незначительна.

Особенности применения

Сообщалось о бактериальной устойчивости, в том числе среди *Staphylococcus aureus*, при применении фузидиевой кислоты, наносится местно. Как и при применении всех антибиотиков местного действия, длительное и повторное применение крема может увеличить риск контактной сенсибилизации и развития устойчивости организма к антибиотикам.

Наносить препарат на кожу вокруг глаз следует с осторожностью, избегая попадания крема в глаза, поскольку это может вызвать раздражение конъюнктивы.

Препарат содержит спирт цетостеариловый, который может привести к местным кожным реакциям (например, контактный дерматит), а также пропиленгликоль, который может вызвать раздражение кожи.

Пропилпарабен (E 216) и метилпарабен (E 218) также могут вызывать аллергические реакции (возможно, замедленные).

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

Фузидиевая кислота не влияет или влияет незначительно на способность управлять автотранспортом или работать с механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение препарата Фузидерм, крем, в период беременности и кормления грудью рекомендуется только в тех случаях, когда ожидаемая польза для матери превышает возможный риск для плода/ребенка.

Период кормления грудью.

Во время применения препарата в период кормления грудью следует избегать попадания препарата на кожу груди.

Способ применения и дозы

Крем необходимо наносить взрослым и детям от 1 месяца тонким слоем на пораженные участки кожи 2-3 раза в сутки в течение 7 суток. Лечение угрей необходимо проводить в течение 14 дней. Можно применять Фузидерм, крем под повязку, в данном случае лекарственное средство Фузидерм можно применять реже (1-2 раза в сутки). При наличии некротических масс перед применением препарата их необходимо удалить.

Дети

Препарат применять детям в возрасте от 1 месяца.

Передозировка

Передозировка маловероятно.

Если нет повышенной чувствительности к фузидиевой кислоте или любой из вспомогательных веществ препарата, случайное проглатывание препарата Фузидерм, крем, вряд ли может нанести вред. Общее количество фузидиевой кислоты (15 г препарата Фузидерм, крем, содержащие 300 мг фузидиевой кислоты) обычно не превышает утвержденную общую суточную дозу при пероральном приеме препаратов, содержащих Фузидиевую кислоту, за исключением детей в возрасте до 1 года и весом ≤ 10 кг. Хотя в данном случае ребенок этой возрастной группы вряд ли сможет проглотить целую тубу препарата Фузидерм, крем. Концентрация вспомогательных веществ слишком низкой, чтобы создавать риск безопасности.

Побочные реакции

Со стороны иммунной системы - реакции гиперчувствительности.

Со стороны органов зрения - конъюнктивит.

*Со стороны кожи и подкожной ткани - дерматит (в том числе контактный дерматит, экзема), сыпь *, зуд, эритема, ангионевротический отек, периорбитальный отек, крапивница, пузырьки.*

* Сообщалось о различных видах высыпаний, такие как эритематозные, пустулярный, везикулярные, макулопапулезные и папулезные. Также возникали генерализованные высыпания.

Общие нарушения и реакции в месте нанесения - боль в месте нанесения (включая жжение кожи), реакции в месте нанесения, зуд, ощущение покалывания.

Ожидается, что частота, тип и тяжесть побочных реакций у детей будут такими же, как у взрослых.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 15 г в алюминиевой тубе, 1 туба в картонной коробке.

Категория отпуска

По рецепту.

Производитель

Фарма Интернешенал Компани.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Аль Кастал Эриа, Эрпорт роуд, А.С. 334 Джубайха 11941, Амман - Иордания.

Источник инструкции

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