

Фуцидин Г



Код АТХ:

- [D07CA01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гидрокортизон](#)
- [Фузидовая кислота](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Крем для наружного применения гомогенный, белого цвета.

	1 г
фузидовая кислота безводная (в форме фузидовой кислоты гемигидрата)	20 мг
гидрокортизона ацетат	10 мг

Вспомогательные вещества: бутилгидроксианизол - 40 мкг, цетиловый спирт - 111 мг, глицерол 85% - 111 мг, парафин жидкий - 111 мг, калия сорбат - 2.7 мг, полисорбат 60 - 56 мг, парафин мягкий белый - 56 мг, хлористоводородная кислота 3М (максимальное количество) - 3 мг, вода очищенная - 519.6 мг.

15 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Гормоны и их антагонисты](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат для наружного применения. Противовоспалительное и противозудное действие гидрокортизона объединяется с антибактериальным действием фузидовой кислоты.

Высоко активен в отношении Staphylococcus spp., особенно Staphylococcus aureus и Staphylococcus epidermidis (включая метициллин-резистентные штаммы), Streptococcus spp., Neisseria spp., Clostridium spp., Nocardia asteroides, Enterococcus spp., Bacteroides spp., Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium leprae и Corynebacterium minutissimum. Антибактериальная активность фузидовой кислоты не снижается в присутствии гидрокортизона.

Фармакокинетика

Всасывание

В кожу проникает 2% от нанесенного количества препарата. При наружном применении системная абсорбция низкая.

Выведение

Фузидовая кислота выводится главным образом с желчью, и только небольшое количество выводится с мочой.

Абсорбированный гидрокортизон быстро метаболизируется и выводится с мочой.

Показания к применению:

— лечение атопического дерматита с инфекционными осложнениями, чувствительными к фузидовой кислоте.

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)
- [Инфекции](#)

Противопоказания:

— первичные инфекции кожи, вызванные бактериями, грибами или вирусами герпеса (Herpes simplex) или ветряной оспы (Varicella zoster);

— туберкулез кожи;

— кожные проявления сифилиса;

— периоральный дерматит;

— розовые угри;

— детский возраст до 2 лет;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям старше 2 лет Фуцидин Г наносят на пораженный участок кожи тонким слоем 3 раза/сут. Курс лечения - 2 недели.

Побочное действие:

Определение частоты побочных реакций: очень часто ($\geq 1/10$), часто ($\geq 1/100$ и $< 1/10$), нечасто ($\geq 1/1000$ и $< 1/100$), редко ($\geq 1/10\ 000$ и $< 1/1000$), очень редко ($< 1/10\ 000$).

Аллергические реакции: очень редко - системные проявления аллергических реакций; частота неизвестна - аллергический контактный дерматит.

Со стороны кожи и подкожных тканей: частота неизвестна - сыпь, депигментация.

Местные реакции: нечасто - раздражение кожи, чувство жжения, чувство покалывания в месте нанесения препарата.

Реакции, связанные с действием ГКС: атрофия кожи, телеангиэктазии и стрии (особенно при длительном применении), фолликулит, гипертрихоз, периоральный дерматит, аллергический контактный дерматит, депигментация, угнетение функции коры надпочечников.

Передозировка:

Передозировка препарата Фуцидин Г маловероятна.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Данные, полученные при применении препарата при беременности, показывают отсутствие серьезных нежелательных воздействий на плод и новорожденного. Однако при беременности не рекомендуется чрезмерное (в течение длительного времени или в дозе более 100 г в неделю) применение крема Фуцидин Г из-за наличия в составе гидрокортизона.

Доклинические исследования и длительный клинический опыт свидетельствуют об отсутствии эмбриотоксического и тератогенного действия фузидовой кислоты.

В *экспериментальных исследованиях* при местном применении кортикостероидов у беременных животных наблюдались нарушения развития плода, однако значение этих данных для человека неясно.

При наружном применении фузидовой кислоты и гидрокортизона ацетата проникновение в грудное молоко маловероятно из-за низкой системной абсорбции и какого-либо воздействия на ребенка, находящегося на грудном вскармливании, не ожидается. Фуцидин Г можно назначать в период грудного вскармливания, однако при наружном применении на коже соска перед кормлением поверхность соска следует тщательно очистить от любых следов крема.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Фуцидин Г не выявлено.

Особые указания и меры предосторожности:

Необходимо избегать контакта крема Фуцидин Г с открытыми ранами и слизистыми оболочками.

С осторожностью наносить крем вблизи глаз, т.к. попадание препарата в глаза может привести к возникновению глаукомы.

Следует избегать продолжительного наружного применения ГКС, т.к. это может привести к подавлению функции надпочечников, даже при низкой системной абсорбции. После продолжительного местного лечения ГКС могут происходить атрофические изменения на лице и, в меньшей степени, на других частях тела.

В состав крема Фуцидин Г входит бутилгидроксианизол и цетиловый спирт, что может послужить причиной возникновения местных кожных реакций (таких как контактный дерматит). Бутилгидроксианизол также может вызывать раздражение глаз и слизистых оболочек.

Фузидовая кислота, как и все антибиотики, при длительном или повторном применении может повышать риск развития антибиотикорезистентности.

Применение фиксированных комбинаций ГКС с антибиотиком не должно превышать 2 недель, т.к. ГКС могут маскировать симптомы инфекции или реакций повышенной чувствительности. При персистенции бактериальной инфекции следует начать лечение системными препаратами.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и механизмами не выявлено.

Применение в детском возрасте

Противопоказание: детский возраст до 2 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Fucidin_G