

Целестодерм-В с Гарамицином: инструкция по применению мази и крема

Латинское название: Celestoderm-V with Garamycin

Код АТХ: D07CC01

Действующее вещество: Бетаметазон с гентамицином

Производитель: Шеринг-Плау, Бельгия

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Условия хранения: t до 25 С

Срок годности: 5 лет

Препарат характеризуется выраженным противовоспалительным и локальным антибактериальным действием, оказывает антигистаминный эффект.

Показания к применению

Применение Целестодерма с Гарамицином показано при дерматологических патологиях жирной кожи в случае чувствительности к ГКС. Также лечебная терапия может проводиться при вторичном инфицировании патогенной флорой, чувствительной к такому веществу как гентамицин, или же при подозрении на протекание следующих патологий:

- Различные типы экземы
- Дерматит (солнечный, эксфолиативный, контактный, радиационный, а также себорейный)
- Нейродермит
- Псориазические высыпания
- Опрелости
- Зуд аногенитальный или же старческий.

Состав

В мази Целестодерм с Гарамицином (1 г) присутствуют два активных компонента, представленных бетаметазоном и гентамицином, их массовая доля в ЛС составляет 1 мг. Также присутствуют такие компоненты:

- Парафин размягченный белый
- Парафин в жидком виде.

Целестодерм В с Гарамицином в форме крема (1 г) имеет такое же количество активных веществ, что и присутствует в мази. К числу вспомогательных веществ относят:

- Хлоркрезол
- Натрия гидроксид
- Дигидрат дигидрофосфата натрия
- Спирт цетостеариловый

- Кислота фосфорная
- Подготовленную воду
- Эфир макрогол-цетостеариловый
- Парафин в жидкой форме
- Парафин размягченный белый.

Лечебные свойства

Бетаметазон – гормональная составляющая крема и мази, помогает устранить воспалительный процесс за счет угнетения высвобождения цитокинов, а также простагландинов, и торможения метаболизма арахидоновой кислоты. При этом наблюдается снижение проницаемости сосудистых стенок, активизируется синтез липокортинов, которые способствуют устранению отечности.

Гентамицин относится к антибактериальным веществам с широким спектром воздействия. Проявляет активность по отношению значительного количества патогенных микроорганизмов в случаи местного применения. Чувствительны к такому веществу как гентамицин стрептококки, золотистый стафилококк, а также грамотрицательные микроорганизмы: палочка кишечная, энтеробактер аэрогенес, клебсиелла пневмонии, синегнойная палочка, вульгарные протеи.

Форма выпуска

Мазь с ГКС и гентамицином - однородная густая суспензия беловатого оттенка, не имеет видимых включений и запаха. Препарат расфасован во флаконы-тубы объемом 15 г и 30 г.

Крем белого цвета характеризуется легкой текстурой, не имеет запаха, реализуется во флаконах-тубах по 15 г и 30 г.

Инструкция по применению

Крем и мазь используется исключительно наружно.

Мазь аккуратно распределяют поверх пораженных областей 2 р. за 24 часа (желательно в утреннее и вечернее время). Более частое использование мази возможно лишь при тяжелом течении дерматологического недуга, кратность нанесения ЛС устанавливается врачом. При отсутствии осложнений в протекании заболевания будет достаточно наносить мазь единообразно за день.

Применять крем рекомендуется дважды за сутки, иная схема лечения определяется врачом с учетом тяжести недуга. При легких формах дерматологического заболевания следует проводить процедуру нанесения крема однократно за день.

Применение при беременности, ГВ

Нет сведений о безопасности применения Целестодерма Б с Гентамицином во время беременности, поэтому проводить гормонолечение в этот период нежелательно. Но в некоторых случаях врач может назначить препарат для проведения кратковременной лечебной терапии.

При необходимости применения ЛС в лактационный период стоит завершить кормление грудью.

Противопоказания

Препарат с ГКС не назначается к использованию при:

- Ветрянке
- Чрезмерной восприимчивости к компонентам
- Кожных проявлениях туберкулеза и сифилиса
- Микозном поражении кожного покрова
- Проявлениях простого сифилиса

Не следует использовать ЛС перед предполагаемой вакцинацией и после ее проведения. Препарат не назначается малышам до 6 мес.

Меры предосторожности

Целестодерм В не применяется в офтальмологической практике.

При распределении ЛС на обширных областях или же под окклюзионную повязку стоит учитывать повышение риска системного воздействия гормонального компонента крема и мази – бетаметазона. Может наблюдаться мацерация кожного покрова, вторичной инфицирование, возникновение стрий, атрофические изменения эпидермиса, появление потницы.

При отсутствии видимого эффекта после курса лечения стоит отменить ЛС и обратиться к врачу для назначения необходимой лечебной терапии.

Лечение препаратом у детей должно проходить под контролем врача, так могут развиваться тяжелые системные побочные реакции, связанные с воздействием бетаметазона:

- Угнетение работы гипоталамуса, надпочечниковой системы и гипофиза
- Проявление признаков гиперкортицизма.

Возможно снижение выработки гормона роста и резкий скачок внутричерепного давления.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Нет сведений.

Побочные эффекты

Возможны локальные проявления:

- Раздражение в сопровождении с зудом
- Пересушенность
- Чувство жжения
- Угревые высыпания

- Развитие гипертрихоза или фолликулита
- Пигментация
- Возникновение периорального или контактного дерматита.

В случае использования ЛС под окклюзионную повязку регистрируется:

- Атрофические изменения кожного покрова
- Появление стрий
- Вторичное инфицирование
- Мацерация эпидермиса
- Возникновение потницы.

При длительной терапии препаратом с ГКС или же распределении на обширные области:

- Увеличение веса
- Отечность
- Остеопороз
- Резкий скачок АД
- Появление изъязвлений на поверхности слизистых ЖКТ
- Чрезмерное нервное возбуждение
- Развитие гипергликемии
- Нарушение менструальной функции
- Ухудшение сна.

У маленьких детей могут проявляться следующая симптоматика:

- Угнетение работы гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы
- Развитие синдрома Кушинга
- Приостановление роста
- Увеличение внутричерепного давления.

При ухудшении деятельности надпочечников наблюдается изменение показателя кортизола, а также отсутствие характерной реакции на процесс стимуляции АКГТ.

При резком скачке внутричерепного давления проявляются такие симптомы:

- Головные боли
- Выраженное выбухание родничка у детей до 1 года
- Двухсторонняя отечность диска зрительного нерва.

Передозировка

При частом использовании препаратов с ГКС часто нарушается деятельность гипофиза, гипоталамуса и надпочечниковой системы. Такое влияние может спровоцировать вторичную надпочечниковую недостаточность, возможны проявления признаков гиперкортицизма.

При единоразовой передозировки гентамицина не наблюдалось выраженных негативных проявлений. При длительном использовании в повышенных дозировках может

развиваться привыкание к препарату, поэтому не исключается активный рост патогенной флоры (обычно грибковой).

Назначается проведение симптоматического лечения. Обычно признаки гиперкортицизма пропадают самостоятельно без приема каких-либо препаратов. В некоторых случаях потребуется скорректировать электролитный баланс. При хроническом токсическом воздействии потребуется отменить использование ГКС.