

Состав

действующее вещество: мочевины;

1 г мази содержит 120 мг мочевины;

вспомогательные вещества: парафин белый мягкий; пропиленгликоль; альфа-токоферола ацетат; сорбитансесквиолеат; глицерин 85% ретинола пальмитат; изопропилмиристат; масло касторовое полиетоксильованное, гидрогенизированный крахмал пшеничный; воск микрокристаллический; кислота молочная.

Лекарственная форма

Мазь.

Основные физико-химические свойства: белого цвета гомогенная мазь, не содержит частиц.

Фармакотерапевтическая группа

Средства для лечения дерматологических заболеваний. Кератолитики.

Код АТХ D02A E01.

Фармакодинамика

Применение высококонцентрированных препаратов мочевины при лечении дерматологических заболеваний базируется, прежде всего, на кератопластическом воздействии мочевины. Кроме того, кожные аппликации концентрированных препаратов мочевины повышают содержание жидкости в роговом слое эпидермиса человека. Мочевина является естественным увлажняющим средством, которое улучшает связывание воды в верхних слоях кожи и уменьшает ее потерю эпидермисом. Доказана эффективность подобных средств в лечении ихтиоза, псориаза и положительное влияние на пациентов с сухой и чувствительной кожей. Мочевина имеет незначительную молекулярную массу, благодаря чему быстро всасывается. Наряду с гидратационными свойствами мочевины проявляет кератолитический эффект, поэтому происходит быстрое смягчение кожи и отслоение твердых чешуек.

Фармакокинетика

Вспомогательные вещества, входящие в состав мази, удерживают действующее вещество (мочевину) в месте нанесения, тем самым препятствуя ее всасыванию в системный кровоток. Выделение абсорбированной мочевины осуществляется

через мочу и в незначительных количествах - через пот.

Показания

Для лечения нейродермита (в том числе у лиц пожилого возраста), а также как вспомогательное средство при лечении ихтиоза.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к пропиленгликолю или к любому из компонентов препарата. Не применять для лечения острого воспаления кожи, при дерматозах с выраженной экссудацией.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Возможна повышенная резорбция кожей других местно нанесенных средств (особенно ГКС). Не рекомендуется одновременное применение других препаратов, содержащих мочевины и ее производные.

Особенности применения

Избегать попадания мази на слизистые оболочки, а не наносить вокруг глаз, так как это может привести к раздражению. Не применять для лечения острого воспаления поврежденной кожи. Не наносить на здоровую кожу вне пораженной зоны.

При контакте мази с латексными презервативами может нарушаться их целостность.

При случайном проглатывании большого количества препарата и возникновении симптомов интоксикации необходимо обратиться к врачу.

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

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Данные по применению мази Уреотоп® в период беременности и кормления грудью отсутствуют, поэтому не рекомендуется применять препарат в эти периоды.

Способ применения и дозы

Мазь следует наносить 1-2 раза в сутки к ослаблению симптомов на тщательно очищенную сухую кожу, интенсивно втирая. Оклюзионную повязку использовать по назначению врача.

Клиническая информация по применению мази Уреотоп® дольше 3 недель отсутствует.

Продолжительность курса лечения определяет врач индивидуально.

Дети

Данные по применению детям отсутствуют, поэтому этот препарат не следует применять в педиатрической практике.

Передозировка

Данные о случаях передозировки отсутствуют.

Побочные реакции

Согласно полученным данным, возникновение побочных эффектов классифицируется следующим образом:

Очень часто - $^31/10$.

Часто - от $^31/100$ до $<1/10$.

Нечасто - от $^31/1000$ до $<1/100$.

Редко - от $^31/10000$ до $<1/1000$.

Очень редко - $<1/10000$.

Неизвестно - частоту невозможно оценить на основании имеющихся данных.

Нечасто могут наблюдаться аллергические реакции на составляющие лекарственного средства, такие как раздражение кожи, жжение, покраснение, зуд или шелушение, покалывание, контактный дерматит.

Если какой-то из приведенных побочных эффектов существенно ухудшает состояние или если возникли побочные эффекты, не указанные в данной инструкции, следует прекратить применение препарата и обязательно обратиться к врачу.

Срок годности

3 года. После вскрытия тубы - 6 месяцев.

Условия хранения

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 ° С.

Упаковка

Туба по 100 г в картонной коробке с инструкцией по применению.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Мибе ГмбХ Арцнаймиттель.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Мюнхенерштрассе 15 Бренна, Саксония-Анхальт, 06796, Германия.

Источник инструкции

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