

Состав

действующее вещество: перметрин;

1 г раствора содержит лекарственного средства перметрина 5 мг;

вспомогательные вещества: этанол (96%), этоний, бензалкония хлорид, вода очищенная.

Лекарственная форма

Раствор накожный.

Основные физико-химические свойства: прозрачная жидкость бесцветная или слабо-желтого цвета с характерным спиртовым запахом.

Фармакотерапевтическая группа

Средства для уничтожения эктопаразитов, включая средства против чесоточного клеща, инсектициды и репелленты. Пиретрины, включая синтетические соединения. Перметрин. Код АТХ Р03А С04.

Фармакодинамика

Инсектицидное средство контактного действия, которое относится к группе синтетических пиретроидов. Имеет педикулицидное действие, пагубно влияет на гниды, личинки и половозрелые формы головных и лобковых вшей. Нарушает проницаемость натриевых каналов мембран нервных клеток насекомых, тормозит процесс поляризации (реполяризации) нервной клетки, что приводит к парализующему эффекту.

Фармакокинетика

При наружном применении всасывается менее 2% дозы перметрина. Ему свойственна высокая жиророзчинность, его токсичность увеличивается органическими растворителями. По результатам исследований на животных, перметрин связывается с глюкуронидами, глицин и сульфатами в печени. Период полувыведения составляет несколько часов. Перметрин быстро гидролизуется до неактивных метаболитов, выводится преимущественно с мочой.

Показания

Педикулез (головной, лобковый).

Противопоказания

- Повышенная чувствительность к перметрину и к вспомогательным веществам препарата.
- Повышенная чувствительность к растениям рода хризантем или другим растениям семейства сложноцветных (Compositae).
- Нарушение целостности кожи, воспалительные процессы и вторичные инфекции кожи.
- Период беременности и кормления грудью. Возраст до 3 лет.
- Не рекомендуется применение перметрина больным с бронхиальной астмой, обструктивным бронхитом, в том числе в анамнезе, в связи с риском возникновения бронхоспазма при вдыхании лекарственного средства.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Не установлено.

Особенности применения

Перед применением препарата необходимо проконсультироваться с врачом, так как существует перекрестная чувствительность между синтетическими пиретроидами, такими как перметрин.

Медперсонал, работающий с перметрин, должен пользоваться защитными перчатками. Перметрин следует применять только наружно.

Обработку проводить в хорошо проветриваемом помещении или на улице. При обработке следует избегать попадания перметрина на слизистые оболочки глаз, носа, ротовой полости, мочеполовых органов. В случае случайного попадания перметрина на слизистые оболочки последние промыть большим количеством воды. После обработки тщательно вымыть руки с мылом и прополоскать рот проточной водой.

Чтобы предотвратить повторное заражение, всю семью необходимо проверить на наличие возбудителей, продезинфицировать одежду, головные уборы, шарфы, постельное белье, расчески и обработать волосы у людей, находившихся в контакте с больным.

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

Не установлено.

Применение в период беременности или кормления грудью

Исследований безопасности применения перметрин в период беременности и кормления грудью не проводили, так что не следует применять препарат в этот период.

Способ применения и дозы

Наружно. Волосы хорошо смочить раствором с помощью ватного тампона, втирая препарат в корни волос. После обработки перметрин оставить на волосах на 10-40 минут (голову можно покрыть платком), затем тщательно смыть теплой проточной водой с мылом или шампунем и высушить обычным способом. После мытья волос расчесать частым гребнем для удаления погибших паразитов; в случае обнаружения живых вшей обработку повторить перед последующим мытьем волос или через 7 дней.

Расходы перметрина в зависимости от густоты и длины волос - от 10 мл до 60 мл.

При лобковом педикулезе волосистую часть лобковой зоны обильно смочить разведенным раствором с помощью ватного тампона. Через 30 минут обработанные участки вымыть с мылом и тщательно промыть водой.

Дети

Не применять детям до 3 лет.

Передозировка

При передозировке возможно усиление симптомов, указанных в разделе «Побочные реакции». При передозировке необходимо прекратить применение перметрина, промыть кожу большим количеством теплой воды, также возможно применение антигистаминных средств. В случае отравления из-за вдыхания паров перметрин лечения нужно начинать с вывода пострадавшего на свежий воздух. Если перметрин попал в глаза или на кожу, пораженные участки нужно промыть достаточным количеством воды.

При случайном применении перметрин внутрь существует большая вероятность спонтанного рвота, поэтому дальнейший прием рвотных средств не рекомендуется из-за риска быстрого разложения судорог и комы. Всасыванию перметрин можно помешать, промыв желудок и применив активированный уголь или слабительное средство. Лечение прежде всего поддерживающее и включает

наблюдение за пациентом на предмет появления аллергических реакций.

Побочные реакции

Со стороны иммунной системы: аллергические реакции, включая кожные высыпания и отеки.

Местные эффекты: жжение, покалывание или пощипывание, онемение кожи, усиление зуда, эритема, боль, экзема.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

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

Оберегать от падений, ударов, воздействия прямых солнечных лучей.

Упаковка

По 50 г во флаконе; по 1 флакону в пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

АО «СТОМА».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 61105, г. Харьков, ул. Ньютона, 3.

Источник инструкции

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