Состав

действующие вещества: яд гюрзы 16 МОД, салициловая кислота, камфора рацемическая, пихтовое масло,

1 г линимента содержит яда гюрзы 16 МОД 0,0176 мг салициловой кислоты 10 мг, камфоры рацемической 30 мг, пихтового масла 30 мг

вспомогательные вещества: натрия хлорид, масло подсолнечное, парафин белый мягкий, глицерин, эмульгатор Т-2, вода очищенная.

Лекарственная форма

Линимент.

Основные физико-химические свойства: линимент белого цвета с характерным запахом камфары и пихтового масла.

Фармакотерапевтическая группа

Препараты, применяемые местно при боли в суставах и мышцах.

Код АТХ М02А Х10.

Фармакодинамика

Основным действующим веществом Випратокс есть яд гюрзы (Venenum Macrovipera lebetina), содержащий фосфолипазу, фосфодиэстеразу, гиалуронидазу и другие активные вещества.

Действие препарата обусловлено токсинами, которые содержит яд гюрзы.

Постсинаптические нейротоксины, которые специфически блокируют Н-холинорецепторы субсинаптичнои мембраны скелетной мускулатуры и некоторых отделов центральной нервной системы.

Пресинаптические нейротоксины, которые действуют на пресинаптические нервные окончания и способствуют увеличению выделения медиаторов.

Мембраноактивные нейротоксины (полипептиды-кардио и цитотоксины), которые действуют активно на мембраны клеток, в том числе вызывая их деполяризацию.

Наряду со специфическим действием, которая напрямую зависит от составных частей яда, лечебный эффект препарата связан с рефлекторными реакциями, которые возникают в связи с раздражением рецепторов кожи, с влиянием биогенных веществ, которые образуются при местном воздействии препарата на ткани, с влиянием на иммунологические реакции организма, а также со стимуляцией системы «гипофиз - надпочечники». При местном применении яд гюрзы имеет раздражающее и обезболивающее действие.

Салициловая кислота при наружном применении обладает антисептическим, раздражающим, отвлекающим и кератолитическим действием, способствуя лучшему проникновению действующих компонентов.

Пихтовое масло благодаря высокой липофильности легко проникает через эпидермис, раздражает окончания чувствительных нервов как поверхностных сосудов, так и сосудов более глубоко расположенных тканей.

Благодаря камфоре препарат проявляет местнораздражающее, анальгезирующее и противовоспалительное действие и, возбуждая чувствительные нервные окончания кожи, улучшает трофику тканей.

Фармакокинетика

Не изучалась.

Показания

Симптоматическое лечение боли при ревматизме, невралгии, ишиасе, люмбаго, радикулите, миалгии, артралгии.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Бронхиальная астма, коклюш, склонность к бронхоспазма, склонность к судорогам, острый туберкулез легких, нарушение мозгового и коронарного кровообращения, склонность к возникновению ангиоспазмов, тяжелые нарушения функции почек и печени, гнойничковые заболевания кожи, повреждения целостности кожи в месте нанесения препарата, лихорадка, общая утомляемость.

Особые меры безопасности

Не наносить на кожу с проявлениями аллергической реакции.

Не допускать попадания препарата в глаза, на открытые раны и на слизистые оболочки. При случайном попадании в глаза или на слизистые оболочки

необходимо тщательно промыть их большим количеством проточной воды.

С осторожностью применять у пациентов пожилого возраста.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Не изучалась. Хотя достаточно контролируемые испытания взаимодействия не проводились, не исключено, что чрезмерное применение салицилатов для местного применения может увеличить эффект антикоагулянтов кумаринового и антитромбоцитарных препаратов. Пациентам, получающим антикоагулянты кумаринового и антитромбоцитарные препараты, включая ацетилсалициловую кислоту, необходимо проявлять осторожность.

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

Препарат не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Противопоказано в период беременности или кормления грудью.

Способ применения и дозы

Во избежание появления побочных эффектов необходимо предварительно нанести небольшое количество линимента на кожу для определения индивидуальной чувствительности к препарату.

В зависимости от размера поверхности болезненной участка линимент наносить небольшими порциями 5-10 г и тщательно втирать в кожу 1-2 раза в сутки до исчезновения болевого синдрома.

Курс лечения определяет врач в зависимости от тяжести течения заболевания и эффективности лечения.

Дети

Опыт применения у детей отсутствует, поэтому применение этой категории пациентов не рекомендуется.

Передозировка

При случайном попадании на слизистые оболочки мазь вызывает сильное раздражение. Возможны аллергические реакции (зуд, дерматит, шелушение кожи). Рекомендуется прекратить применение линимента и смыть его остатки с кожи. В случае необходимости показано симптоматическое лечение.

Неправильное применение.

Случайное проглатывание мази может вызвать гастроинтестинальные симптомы, такие как рвота и диарея. Лечение симптоматическое.

При случайном проглатывании большого количества мази могут проявляться симптомы острого отравления, такие как тошнота, рвота, боль в животе, головная боль, головокружение, чувство жара / покраснение, судороги, респираторная депрессия и кома.

Лечение пациентов с тяжелыми гастроинтестинальные или неврологическими симптомами отравления симптоматическое. Нельзя вызывать рвоту.

Побочные реакции

Возможны местные аллергические реакции (в т.ч. зуд, жжение, сыпь, сухость, шелушение, раздражение, контактный дерматит, крапивница), повышение температуры тела.

Срок годности

3 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

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

Упаковка

По 40 г в тубе в пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО «ГКП« Фармацевтическая фабрика ».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 12430, Житомирская обл., Житомирский р-н, с. Станишевка, ул. Королева, д. 4.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — Государственного реестра лекарственных средств Украины.