

## **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 M02A X10.

## **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 субсинаптической 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 стимулирующей 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 бронхоспазмам, 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 гастроинтестинальными 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](#).