

# ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

## ВІПРАТОКС

(Vipratox)

### Склад:

**Діючі речовини:** отрута гюрзи 16 МЕД, саліцилова кислота, камфора рацемічна, ялицеве ??масло; 1 г лініменту містить отрути гюрзи 16 МЕД 0,0176 мг, саліцилової кислоти 10 мг, камфори рацемічної 30 мг, ялицевої олії 30 мг;

**Допоміжні речовини:** натрію хлорид, олія соняшникова, парафін білий м'який, гліцерин, емульгатор Т-2, вода очищена.

**Лікарська форма:** Лінімент.

**Основні фізико-хімічні властивості:** лінімент білого кольору з характерним запахом камфори і ялицевої олії.

### Фармакотерапевтична група:

Препарати, що застосовуються місцево при болях у суглобах і м'язах. Код АТС М02А Х10.

### Фармакологічні властивості:

#### Фармакодинаміка:

Основною діючою речовиною віпратокс є отрута гюрзи (Venenum Macroviperae lebetina), що містить фосфоліпазу, фосфодіестеразу, гіалуронідазу та інші активні речовини.

Дія препарату зумовлена ??токсинами, які містить отруту гюрзи.

Постсинаптичні нейротоксини, які специфічно блокують н-холінорецептори субсинаптичної мембрани скелетної мускулатури і деяких відділів центральної нервової системи.

Пресинаптичні нейротоксини, які діють на пресинаптичні нервові закінчення і сприяють збільшенню виділення медіаторів.

Мембраноактивні нейротоксини (поліпептиди-кардіо і цитотоксини), які активно діють на мембрани клітин, в тому числі викликаючи їх деполяризацію.

Разом зі специфічною дією, яке безпосередньо залежить від складу отрути, лікувальний ефект препарату обумовлений рефлекторними реакціями, які виникають у зв'язку з роздратуванням рецепторів шкіри, з впливом біогенних речовин, які утворюються при місцевій дії препарату, на тканини, з впливом на імунологічні реакції організму, а також зі стимуляцією системи «гіпофіз - наднирники». При місцевому застосуванні отрута гюрзи має подразнюючу та знеболювальну дію.

Саліцилова кислота при зовнішньому застосуванні має антисептичну, подразнюючу, відволікаючу і кератолітичну дію, сприяючи кращому проникненню діючих компонентів.

Пихтєвое масло завдяки високій ліпофільності легко проникає через епідерміс, дратує закінчення чутливих нервів як поверхневих судин, так і судин більш глибоко розташованих тканин.

Завдяки камфори препарат проявляє місцево, знеболювальну та протизапальну дію і, збуджуючи чутливі нервові закінчення шкіри, покращує трофіку тканин.

**Фармакокінетика:** не вивчалася.

## **Клінічні характеристики.**

### **Показання.**

Симптоматичне лікування болю при ревматизмі, невралгії, ішіасі, люмбаго, радикуліті, міалгії, артралгії.

### **Протипоказання**

Підвищена чутливість до компонентів препарату. Бронхіальна астма, коклюш, схильність до бронхоспазму, схильність до судом, гострий туберкульоз легенів, порушення мозкового та коронарного кровообігу, схильність до виникнення ангіоспазмів, тяжкі порушення функцій нирок і печінки, гнійничкові захворювання шкіри, пошкодження цілісності шкіри в місці нанесення препарату, лихоманка, загальна стомлюваність.

### **Особливі заходи безпеки:**

Не наносити на шкіру з проявами алергічної реакції.

Не допускати потрапляння препарату в очі, на відкриті рани і на слизові оболонки. При випадковому попаданні в очі або на слизові оболонки необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води.

З обережністю застосовувати пацієнтам похилого віку.

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами:** Не вивчалася. Хоча досить контрольовані випробування взаємодії не проводилися, не виключено, що надмірне застосування саліцилатів для місцевого застосування може збільшити ефект кумаринових антикоагулянтів і антітромбоцитарних препаратів. Пацієнтам, які отримують кумаринові антикоагулянти і антітромбоцитарні препарати, включаючи ацетилсаліцилову кислоту, необхідно проявляти обережність.

### **Особливості застосування:**

Застосування в період вагітності або годування груддю.

Протипоказано в період вагітності або годування груддю.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.

Препарат не впливає на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

**Спосіб застосування та дози:** для уникнення прояву побічних ефектів необхідно попередньо нанести невелику кількість лініменту на шкіру для визначення індивідуальної чутливості до препарату.

Залежно від розміру поверхні ураженої ділянки лінімент наносити невеликими порціями 5-10 г і ретельно втирати в шкіру 1-2 рази на добу до зникнення больового синдрому.

Курс лікування визначає лікар залежно від тяжкості перебігу захворювання та ефективності лікування.

**Діти:** досвід застосування дітям відсутній, тому застосування цієї категорії пацієнтів не рекомендується.

**Передозування:** при випадковому попаданні на слизові оболонки мазь викликає сильне роздратування. Можливі алергічні реакції (свербіж, дерматит, лущення шкіри). Рекомендується припинити застосування лініменту і змити його залишки з шкіри. У разі необхідності показано симптоматичне лікування.

**Неправильне застосування:** Випадкове проковтування мазі може викликати гастроінтестинальні симптоми, такі як блювота і діарея. Лікування симптоматичне.

При випадковому проковтуванні великої кількості мазі можуть проявлятися симптоми гострого отруєння, такі як нудота, блювання, біль в животі, головний біль, запаморочення, відчуття жару / почервоніння, судоми, респіраторна депресія і кома.

Лікування пацієнтів з важкими гастроінтестинальними або неврологічними симптомами отруєння симптоматичне. Не можна викликати блювоту.

**Побічні реакції:** можливі місцеві алергічні реакції (в т.ч. свербіж, печіння, висип, сухість, лущення, подразнення, контактний дерматит, кропив'янка), підвищення температури тіла.

**Термін придатності:** 3 роки.

Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

**Умови зберігання:** зберігати при температурі 8-20С в недоступному для дітей місці.

**Упаковка:** по 40 г в тубі в пачці.

**Відпускається:** Без рецепта.

РП МОЗ України №UA/5669/01/01

Ліцензія: Серія АВ №598036 від 11 липня 2012 р.

Реклама лікарського засобу. Перед застосуванням обов'язково прочитати інструкцію та проконсультуватись з лікарем. Зберігати в місцях недоступних для дітей.