



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

30 ЯНВ 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению раствора Рингера- Локка
при обезвоживании и интоксикации животных
(Организация-разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г. Владимир)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Раствор Рингера-Локка (Solutio Ringer-Locke).

Международное непатентованное наименование: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, натрия гидрокарбонат, глюкоза.

2. Лекарственная форма - раствор для инъекций.

Лекарственный препарат в 100 мл в качестве действующих веществ содержит 0,8 г натрия хлорида, 0,02 г калия хлорида, 0,02 г кальция хлорида, 0,02 г натрия гидрокарбоната, 0,1 г глюкозы, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций до 100 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

3. Раствор Рингера-Локка выпускают расфасованным по 100 и 200 мл в стеклянных флаконах, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства. Запрещается применение раствора Рингера-Локка по истечении срока годности.

5. Раствор Рингера-Локка следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Раствор Рингера-Локка относится к фармакотерапевтической группе препаратов, влияющих на обмен веществ. Раствор Рингера-Локка изотоничен плазме крови животных, регулирует водно-солевое и кислотно-щелочное равновесие в организме животных.

После введения лекарственное средство быстро всасывается с места инъекции и распределяется в органах и тканях животного.

По степени воздействия на организм раствор Рингера-Локка согласно ГОСТ 12.1.007 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности), не оказывает раздражающего действия на ткани.

III. Порядок применения

8. Раствор Рингера-Локка применяют животным при диспепсиях и других заболеваниях, сопровождающихся обезвоживанием и интоксикацией организма, кровопотерях, для промывания ран и глаз.

9. Противопоказаний к применению раствора Рингера-Локка не установлено.

10. Раствор Рингера-Локка применяют подкожно или внутривенно в следующих дозах (в мл на одно животное):

Вид животных	Количество препарата (мл)
лошади, крупный рогатый скот	1000 – 3000
мелкий рогатый скот	100 - 300
телята до одного года	200 - 400
ягнята, поросята	25 - 100
собаки	10-200
кошки	5-50

Дозы применения зависят от массы животного и течения болезни.

При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

11. Симптомов передозировки препарата не установлено.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Несоблюдение рекомендуемого интервала при повторном введении препарата может привести к снижению его эффективности.

14. В рекомендуемых дозах раствор Рингера-Локка не вызывает у животных побочного действия и осложнений.

15. Применение раствора Рингера-Локка не исключает использования других лекарственных препаратов.

16. Продукция животного происхождения, полученная от животных после применения раствора Рингера-Локка, может быть использована без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с раствором Рингера-локка следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Раствором йода спиртовым 5%. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).

19. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель ООО Фирма «БиоХимФарм», 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д.4, а/я 33.

Инструкция разработана ООО Фирма «БиоХимФарм», 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д.4, а/я 33.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению раствора рингера-Локка раствора для инъекций, утвержденная Россельхознадзором 22 июня 2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения