

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Раствора Рингера-Локка для лечения животных при обезвоживании и интоксикации организма, кровопотерях, а также для промывания глаз и ран
(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: раствор Рингера-Локка.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Раствор Рингера-Локка в 1 мл в качестве действующих веществ содержит натрия хлорида – 8 мг, калия хлорида - 0,2 мг, кальция хлорида - 0,2 мг, натрия гидрокарбоната - 0,2 мг, глюкозы - 1 мг, а в качестве растворителя воду для инъекций.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Выпускают Раствор Рингера-Локка в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства.

Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

5. Раствор Рингера-Локка следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Раствор Рингера-Локка относится к препаратам, влияющим на водно-электролитный баланс в организме. Препарат используется как регидратирующее

средство, для стабилизации водного и электролитного состава крови, оказывает дезинтоксикационное действие.

Раствор Рингера-Локка по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

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

9. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного. При выраженном нарушении выделительной функции почек внутривенное введение раствора Рингера-Локка противопоказано.

10. Раствор Рингера-Локка применяют подкожно или внутривенно в следующих дозах :

Животные	Максимальная доза на животное, в мл
Лошади, крупный рогатый скот	1000 – 3000
Мелкий рогатый скот	100 - 300
Телята до одного года	200 - 400
Ягнята, поросята	25 - 100

Дозы и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни. При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

13. Применение препарата в больших количествах может привести к развитию хлоридного ацидоза, гипергидратации. При таких осложнениях уменьшают дозу или препарат отменяют.

14. Применение Раствора Рингера-Локка не исключает использование других лекарственных средств.

15. Продукты животноводства во время и после применения Раствора Рингера-Локка используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

16. При работе с Раствором Рингера-Локка следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

17. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды.

18. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

19. Организация-производитель: ЗАО «Мосагроген»; 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Инструкция разработана ЗАО «Мосагроген», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения