

## **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**

Торговое наименование лекарственного препарата: Раствор Рингера-Локка (Solutio Ringer-Locke).  
Международное непатентованное наименование: раствор Рингера-Локка.

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.

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

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°C до 25°C.

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

Запрещается использование препарата после окончания срока его годности. Следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### **II. Фармакологические свойства**

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**

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

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

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

<b>Животные</b>	<b>Максимальная доза на животное, в мл</b>
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.

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

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

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

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

#### **IV. Меры личной профилактики**

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.

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

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