



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Раствор Рингера-Локка

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,  
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,  
проезд 1-й Дорожный, д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.12-0695№ПВР-3-2.9/00127

**I. Общие сведения**

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

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

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Раствор Рингера-Локка в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: натрия хлорид – 8,0 мг, калия хлорид - 0,2 мг, кальция хлорид гексагидрат (в пересчете на кальция хлорид) - 0,2 мг, натрия гидрокарбонат - 0,2 мг, глюкозу – 1,0 мг, а в качестве вспомогательных веществ: кислоту соляную и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Раствор Рингера-Локка выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Раствор Рингера-Локка следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Раствор Рингера-Локка отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Раствор Рингера-Локка относится к препаратам, влияющим на водно-электролитный баланс в организме.
10. 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).

## III. Порядок применения

11. Раствор Рингера-Локка применяют животным при диспепсиях и других заболеваниях, сопровождающихся обезвоживанием и интоксикацией организма, кровопотерях, а также для промывания ран и глаз.
12. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного. При выраженном нарушении выделительной функции почек внутривенное введение раствора Рингера-Локка противопоказано.
13. При работе с препаратом Раствор 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.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Раствором Рингера-Локка. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу.

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

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата беременным, лактирующим животным и молодняку не выявлено.

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

Животные	Разовая 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.

16. При применении Раствора Рингера-Локка в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. Применение препарата в больших количествах может привести к развитию хлоридного ацидоза, гипергидратации. При таких осложнениях уменьшают дозу или препарат отменяют.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при отмене не выявлено.

20. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме. Не следует вводить двойную дозу, чтобы возместить пропущенное введение.

21. Продукты животноводства в период применения Раствора Рингера-Локка используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Мосагроген»  
Российская Федерация, 117545,  
г. Москва,  
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

АО «Мосагроген»  
Российская Федерация, 117545,  
г. Москва,  
вн.тер.г. муниципальный округ  
Чертаново Центральное,  
проезд 1-й Дорожный, д. 1.  
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора  
АО «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова