

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

16.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Раствор Рингера-Локка

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,  
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком 6)

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: раствор Рингера-Локка.

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 - 0,2 мг, натрия гидрокарбонат - 0,2 мг, глюкозу – 1,0 мг, а в качестве растворителя 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 соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленные 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 0 °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 12.1.007-76).

## 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, 1-ый Дорожный  
проезд, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1  
ком 6.  
т/ф (495) 744-06-45.

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



И.А. Казакова