

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций при обезвоживании и интоксикации организма животных

(Организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», 142000, Московская область, г. Домодедово, Кутузовский проезд, д.10-77)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций (Natrii chloridi isotonica 0,9% solutio pro injectionibus).

Международное непатентованное наименование: натрия хлорид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций в качестве действующего вещества в 1 мл содержит натрия хлорида 9 мг, а в качестве вспомогательного вещества - 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 со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, 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 0 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе: препараты, влияющие на обмен веществ.

10. Препарат изотоничен плазме крови животных, регулирует кислотно-щелочное равновесие организма. После введения натрия хлорид быстро всасывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного. По степени воздействия на организм Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности), не оказывает раздражающего действия на ткани.

III. Порядок применения

11. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций применяют животным при больших потерях организмом жидкости (кровотечения, токсическая диспепсия), явлениях шока, интоксикациях, метритах, вагинитах, а также для растворения различных лекарственных препаратов.

12. Противопоказания для применения - гипернатриемия, ацидоз, гиперхлоремия, гипокалиемия, внеклеточная гипергидратация; циркуляторные нарушения, угрожающие отеком мозга и легких; отек мозга, отек легких.

13. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций применяют подкожно или внутривенно.

Максимальные суточные дозы (мл на животное)

крупный рогатый скот	2000 - 5000
лошади	1000 - 2500
мелкий рогатый скот	100 - 300
свиньи	100 - 200
собаки	10 - 200
кошки	5 - 50

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

14. Симптомы передозировки: рвота, диарея, жажда, пониженное слюно- и слезоотделение, потоотделение, лихорадка, тахикардия, повышение артериального давления, почечная недостаточность, периферические отеки, отек легких, остановка дыхания, беспокойство, раздражительность, слабость, мышечные судороги и ригидность, генерализованные судороги, кома и смерть. Лечение: симптоматическое.

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

16. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

17. Специальных мер при пропуске одной или нескольких доз препарата не требуется. Не следует вводить двойную дозу, чтобы возместить пропущенное введение.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

С осторожностью применять при почечной и сердечной недостаточности.

19. Применение Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций не исключает использования других лекарственных препаратов.

20. Продукцию животноводства в период применения Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций 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.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Натрием хлоридом изотоническим 0,9% раствором для инъекций. 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.

23. 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).

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

ЗАО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва, 1-ый Дорожный проезд,
д.1. т/ф (495) 744-06-45

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

ЗАО «Мосагроген»
Российская Федерация, 142000,
Московская обл., г. Домодедово,
Кутузовский пр., д.10-77.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 29.04.2014 г.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.14-1970№ПВР-3-1.9/00129