

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций при обезвоживании и интоксикации организма животных (Организация-разработчик ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

### 1. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: натрий хлорид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества натрия хлорида 9 мг, а в качестве вспомогательного вещества - воду для инъекций до 1 мл. Представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Препарат выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Хранят 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 применение препарата по истечении срока годности.

5. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

### II. Фармакологические свойства

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

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

8. 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.

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

10. 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.

11. 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.

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

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

14. Препарат не вызывает у животных побочного действия и осложнений при применении в соответствии с инструкцией. Применять с осторожностью при почечной и сердечной недостаточности.

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

16. Продукцию животноводства во время и после применения Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. 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.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

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

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций утвержденная Россельхознадзором 01.12.2008 г.

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

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации «ФГБУ ВГНКИ».