

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Натрия хлорида изотонического 0,9 % раствора для инъекций  
при обезвоживании и интоксикации животных  
(организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгроЛ», г. Владимир)

**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 100 мл в качестве действующего вещества содержит натрия хлорид – 0,9 г, а в качестве вспомогательного вещества – воду для инъекций до 100 мл.

Препарат по внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Натрия хлорид изотонический 0,9 % раствор для инъекций выпускают стерильным, расфасованным по 100, 200 мл в стеклянные флаконы или по 200, 250, 400, 500 мл в бутылки, укупоренные резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми колпачками. Каждую единицу продукции снабжают инструкцией по применению.

4. Хранить лекарственный препарат следует 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 в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства.

Запрещается применять препарат после истечения срока его годности.

5. Натрия хлорид изотонический 0,9 % раствор для инъекций 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 лекарственным препаратам, влияющим на обмен веществ.

Восполняет дефицит ионов натрия при различных патологических состояниях. Изотоничен в плазме крови животных, и поэтому быстро выводится из сосудистого русла, лишь временно увеличивая объем циркулирующей крови.

По степени воздействия на организм Натрия хлорид изотонический 0,9 % раствор для инъекций относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### 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. Противопоказанием к применению Натрия хлорид изотонический 0,9 % раствор для инъекций является гипернатриемия, ацидоз, гиперхлоремия, гипокалемия, циркуляторные нарушения, угрожающие отеком мозга и легких; отек мозга, отек легких.

10. Препарат вводят животным подкожно или внутривенно.

Таблица 1

Максимальные суточные дозы (в мл на одно животное)

Вид животного	Доза, мл / 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 зависят от массы животного и течения болезни.

При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата: 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. Особеностей действия лекарственного препарата при первом применении или при отмене не установлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз Натрия хлорида изотонический 0,9% раствор для инъекций применение его следует продолжить в соответствии с настоящей инструкцией.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Натрия хлорида изотонический 0,9 % раствор для инъекций в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций, использование препарата прекращают и при необходимости назначают десенсибилизирующую терапию. Применять препарат с осторожностью при почечной и сердечной недостаточности.

15. Информация об особенностях взаимодействия с другими лекарственными препаратами и кормами отсутствует.

16. Продукцию животноводства во время и после применения Натрия хлорида изотонический 0,9 % раствор для инъекций можно использовать для пищевых целей без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Натрием хлоридом изотонический 0,9 % раствор для инъекций следует соблюдать общие правила, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Натрием хлоридом изотонический 0,9 % раствор для инъекций. В случае проявления 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. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «Торговый дом «БиАгроЛ», 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

Адрес места производства: ООО «Торговый дом «БиАгроЛ», 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

Инструкция разработана ООО «Торговый дом «БиАгроЛ», 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция, утвержденная Россельхознадзором 24 декабря 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ».

Номер регистрационного удостоверения: