

# Натрия хлорида раствор изотонический 0,9%



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

(Организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

### I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: натрия хлорид.

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.

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

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.

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

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

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.

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

Натрия хлорид изотонический 0,9% применяют подкожно или внутривенно.

**Максимальные суточные дозы Натрия хлорида 0,9% (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.

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.

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

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

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

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

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

#### **IV. Меры личной профилактики**

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. 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).

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

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

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

