

Рассмотрена и одобрена на заседании
Ветбиофармсовета
"19" марта 2014 г. Протокол № 71.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
"Натрия хлорид 0,9% изотонического"

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Натрия хлорид 0,9% изотонический (Natrii chloridum 0,9% isotonica).

1.2 В 1,0 мл препарата содержится в качестве действующего вещества 0,009 г натрия хлорида и растворителя вода для инъекций до 1,0 мл.

1.3 Представляет собой бесцветную прозрачную жидкость, без видимых механических включений.

1.4 Препарат выпускают по 200,0 и 400,0 мл в стеклянных бутылках. Хранят в сухом, прохладном месте, при температуре от 0 °C до плюс 25°C.

Срок годности препарата – 3 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Допускается замораживание препарата.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат изотоничен плазме крови животных и восполняет дефицит натрия при различных патологических состояниях организма животного, временно увеличивает объем жидкости, циркулирующей в сосудах.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Натрия хлорид 0,9% изотонический применяют для растворения лекарственных препаратов, а также при больших потерях внеклеточной жидкости (токсическая диспепсия, диарея, и т.д.), шоке, падении кровяного давления, интоксикациях, кровопотерях, при обезвоживании организма, для промывания ран и глаз.

3.2 Препарат вводят подкожно или внутривенно в следующих дозах: крупный рогатый скот - 2000-5000 мл, лошади - 1000-2500 мл, мелкий рогатый скот - 100-300 мл, свиньи – 100-200 мл.

Объем и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни.

При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

3.3 Большие объемы изотонического раствора следует применять с осторожностью у животных с нарушенной выделительной функцией почек.

3.4 Раствор натрия хлорида в рекомендованных дозах не вызывают осложнений и не оказывают побочного действия. Введение больших количеств раствора может привести к хлоридному ацидозу, гипергидратации, увеличению выделения калия из организма.

3.5 Противопоказанием для применения раствора является гипернатриемия, угроза отека мозга и легких.

3.6 Животноводческую продукцию после применения раствора натрия хлорида можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и правила техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ". (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкция по применению разработана РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси» Кучинским М.П.

