

Натрия хлорид 0,9%

Производитель: Россия

Показания

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 средств.

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.

Дозы и способ применения

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.

Противопоказания и побочные действия

Гипернатриемия, угроза отека мозга и легких.

В рекомендуемых дозах и при правильном способе введения не вызывает у животных побочного действия и осложнений. Введение больших количеств раствора может привести к хлоридному ацидозу, гипергидратации, увеличению выделения калия из организма.

Состав и форма выпуска

Раствор для инъекций представляет собой прозрачную жидкость солоноватого вкуса, рН 5,0 – 7,0. Расфасовывают в стеклянные флаконы по 100 мл, 200 мл, 250 мл, 400 мл и 500 мл.

Условия хранения

В таре производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности — 10 лет со дня изготовления.