

РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА 20%

Описание

Раствор от бесцветного до бледно-желтого цвета.

Состав

100 мл препарата содержит действующее вещество: кальция глюконат, кислота борная, натрия тетробонат, фенол, вода дистилированная.

Фармакологические свойства

Препарат активизирует систему мононуклеарных фагоцитов, повышает тонус симпатической иннервации, стимулирует работу сердца. Ионы кальция способствуют превращению протромбина в тромбин; стимулируют процесс свертывания крови; необходимые для формирования костной ткани и нормальной работы мышц. Препарат не токсичен. Выводится из организма в основном почками.

Применение

Лечения животных при недостатке кальция (послеродовой парез, спазмофилия, эклампсия, шоковое состояние, задержание последа, предродовое и послеродовое залеживание, раЫит, остеомаляция, тетания); как кровоостанавливающее средство при кровотечении; уменьшает проницаемость сосудов при воспалительных процессах (пневмония, плеврит, ендометрит); антидот при отравлении щавелевой кислотой, солями магния; при гипотонии, атонии преджелудков у крупного рогатого скота.

Дозировка

Препарат вводят медленно внутривенно в дозах (мл):

крупный рогатый скот (масса тела до 400 кг) 250-300;

кохи (масса тела 500 кг) 150-250;

свиньи (масса тела 60 кг) 30-100;

овцы, козы (масса тела 50 кг) 50-100.

Применяют 1-2 раза на сутки. При необходимости курс лечения повторяют через 2-3 дня.

Противопоказания

Не применять при гиперкальциемии

Предостережения

Не применять вместе с гликозидами наперстянки и строфанта.

Повторное введение обязательно проводить в других участках тела.

Форма выпуска

Флаконы из стекла, закрытые резиновой пробкой под алюминиевую обкатку по 5, 10, 20, 50, 100, 200, 250, 400 мл и ампулы по 5, 10 мл.

Хранение

В сухом темном, недоступном для детей, месте при температуре от 5 до 25 °C.

Срок пригодности препарата - 3 года.