

Броваглюкин

раствор для инъекций



Состав

1 мл препарата содержат:
кальция глюконат — 280 мг
магния гипофосфит — 53 мг
холина хлорид — 4 мг

Описание

Жидкость светло-желтого цвета, прозрачная, стерильная.

Фармакологические свойства

Препарат нормализует обмен кальция, фосфора и магния в организме. При этом ионы кальция ускоряют процесс свертывания крови и повышают плотность кровеносных сосудов, предотвращают развитие отеков, обеспечивают противовоспалительное действие и снижают аллергические проявления.

Фосфор имеет общее стимулирующее действие, активизирует ферментативные процессы.

Магний обеспечивает метаболизм белков и углеводов и повышает реактивность нервно-мышечного аппарата.

Холина хлорид стимулирует обмен фосфолипидов.

Показания

Лечение **крупного рогатого скота, лошадей, овец, коз, свиней, собак, кошек** при до- и послеродовых задерживаниях, задержании последа, родильном парезе, гипокальцемии, рахите, остеомаляции, тетании, аллергическом состоянии, кровотечении, токсикозе, кетозе и других нарушениях обмена веществ.

Противопоказания

Не установлены.



Способ применения и дозы

Перед применением препарат смешивают с таким же количеством раствора глюкозы 40%, подогревают до температуры тела животного и вводят медленно внутривенно или внутримышечно.

Дозы препарата на 10 кг массы тела составляют:

- **крупный рогатый скот** — 5–10 мл;
- **лошади** — 3–7 мл;
- **овцы, козы, свиньи** — 3–5 мл;
- **собаки, коты** — 3 мл.

Препарат используют один раз в сутки, курс лечения — 1–3 дня (в зависимости от течения заболевания).

Предостережения

При внутривенном введении иногда возникает беспокойство животного с судорожными сокращениями мышц, которые исчезают после того, как введение прекращено.

Упаковка

Стеклянные флаконы по 100, 200 мл.

Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от +4 до +25 °С.

Срок годности

2 года.