



## Интрафер-200 В12

Стерильный раствор для инъекций – Для ветеринарного применения



### Описание:

Раствор темно-коричневого цвета.

### Состав:

1 мл препарата содержит действующие вещества:

железо (в комплексной соединении железа (III) гидроксида

с низкомолекулярным декстраном. .... 200,0 мг

витамин В12 (цианокобаламин) .....200,0 мкг.

Вспомогательные вещества: вода для инъекций.

### Фармакологические свойства:

Железо – компонент гемоглобина в эритроцитах, транспортирующего кислород в клетки тканей организма. Препарат содержит трехвалентное железо в виде стабильного комплекса гидроксида декстрана, как аналог физиологической формы железа – ферритин. Декстран железа водорастворимый, нетоксичен.

После внутримышечной инъекции декстран железа быстро всасывается из места инъекции через капиллярные и лимфатические сосуды. Из плазмы крови удаляется клетками ретикулоэндотелиальной системы, в которых разделяется на железо и декстран. Железо связывается с белками, образуя комплексы гемосидерин, ферритин и трансферрин. Витамин В12 необходим для ДНК синтеза.

Период полувыведения железа из плазмы крови составляет 5:00. Незначительные количества железа выделяются с мочой. Декстран метаболизируется и выводится почками.

### Применение:

Для профилактики и лечения телят и поросят при железодефицитной анемии.

### Дозировка:

Препарат вводят внутримышечно или подкожно в дозах (на животное):

телятам на первой неделе жизни ..... 2-4 мл подкожно;

пороссятам на третьи сутки после рождения .....1 мл внутримышечно.

### Противопоказания:

Не применять животным с недостаточностью витамина Е.

Не применять животным с диареей.

Не применять в комбинации с тетрациклинами.

### Побочное действие:

В редких случаях у пород, которые генетически чувствительны к препаратам железа, возможна гибель поросят и у животных с дефицитом витамина Е и/или селена.

В месте введения препарата возможно быстрое пигментация тканей.

Предостережение для лиц и обслуживающего персонала:

Не смешивать с другими ветеринарными препаратами.

Форма выпуска:

Флаконы из темного стекла, закрытые резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками содержанием по 100 мл.

Хранение:

Темное, недоступное для детей, место при температуре от 15 °С до 25 °С.

После первого отбора из флакона препарат необходимо использовать в течение 14 дней, при условии хранения в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

Срок годности – 3 года.

Для применения в ветеринарной медицине!