

Ферровет+В12 (раствор для инъекций)

ингредиенты: ВИТАМИН В12 (ЦИАНОКОБАЛАМИН), ЖЕЛЕЗА (III) ГИДРОКСИДА ДЕКСТРАНОВЫЙ КОМПЛЕКС

применение: ИНЪЕКЦИОННОЕ

тип препарата: ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕЕ, ВИТАМИНЫ

ОПИСАНИЕ

Вязкая прозрачная жидкость без механических включений темно-коричневого цвета со слабым специфическим запахом.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующие вещества (мг):

железо (в комплексной соединении железа (III) гидроксида

с низкомолекулярным декстраном) - 100,0;

цианокобаламин (витамин В12) - 0,1.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТС-vet классификационный код: QB03AC Противоанемические средства. Препараты трехвалентного железа для парентерального применения.

Комбинированный препарат, действие которого обусловлено компонентами, входящими в его состав.

Комплекс железа (III) гидроксида с низкомолекулярным декстраном стимулирует кроветворную систему, повышает уровень гемоглобина, увеличивает количество эритроцитов, восполняет недостаток железа, повышает продуктивность сельскохозяйственных животных.

Цианокобаламин стимулирует процессы кроветворения, активизирует синтез креатина, жировой обмен, биосинтез метионина, метаболические процессы, необходимые для ДНК синтеза.

Период полувыведения железа из плазмы крови составляет 5 часов. 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 4-8 мл подкожно;

поросятам на третьи сутки после рождения 2 мл внутримышечно.

В месте инъекции кожу смещают в сторону, чтобы препарат не вытекал.

В зимнее время, перед введением препарат подогревают до температуры 37-38 ° С.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять животным с недостаточностью витамина Е.

Не применять животным с диареей.

Не применять в комбинации с тетрациклинами.

Не смешивать с другими ветеринарными препаратами.

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 изменение пигментации тканей.

ПЕРЕДОЗИРОВКА (СИМПТОМЫ, НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРЫ, АНТИДОТЫ)

При передозировке препаратом может возникнуть периферийный сосудистый коллапс, что приводит к угнетению, замедлению или ускорению пульса, гипотензии, цианоза слизистых оболочек, атаксии и даже комы.

Иногда симптомы острой токсичности могут отсутствовать в течение 12-48 часов после введения препарата, впоследствии может развиться критическая фаза с развитием отека легких, сосудисто-двигательным коллапсом, цианозом, острой печеночной недостаточностью, комой и смертью животного.

При передозировке как антидот можно применить дефероксамин, который с железом образует водорастворимые хелатные соединения, которые быстро выводятся почками.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1, которые закрыты резиновыми пробками под алюминиевые обкатки, объемом 10, 20, 50, 100 и 200 мл, вложенные в картонные пачки.

ХРАНЕНИЕ

Сухое темное, недоступное для детей место при температуре от 5 до 25 ° С.

Срок годности - 2 года.

После первого отбора из флакона препарат необходимо использовать в течение 14 суток, при условии асептического отбора и хранения в темном месте при температуре от 5 до 25 ° С.