

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «11» апреля 2018 г. № 94

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «ФЕРРУМ+В₁₂»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Феррум+В₁₂ (Ferrum+В₁₂).

1.2 Препарат представляет собой жидкость от красно-коричневого до темно-коричневого цвета. Допускается выпадение осадка.

В 1,0 мл препарата содержится 100 мг комплексно связанного железа, 4 мкг витамина В₁₂.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100 и 200 мл.

1.4 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С.

Срок годности 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия флакона – 28 дней при условии соблюдения правил асептики.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Феррум+В₁₂ – комплексный препарат, представляющий собой соединение низкомолекулярного декстрана с железом и витамином В₁₂.

Препарат способствует стимуляции эритропоэза и синтезу гемоглобина, нормализует обменные процессы, ускоряет развитие и повышает резистентность организма.

2.2 После введения препарата, всасывание из места введения происходит в течение 1 – 3 дней. После поступления в ретикулоэндотелиальные клетки, железо освобождается от декстрана и поступает в кровь, где соединяется с трансферрином и разносится по организму, оказывая фармакологический эффект.

Декстран в организме метаболизируется до глюкозы, а некоторая его часть выводится в свободном состоянии с мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Феррум+В₁₂ применяют для профилактики и лечения железодефицитных анемий у животных.

3.2 Препарат вводят в следующих дозах:

- поросята: 1,5-2 мл препарата / животное на третий или четвертый день жизни однократно глубоко внутримышечно в область шеи или в область внутренней поверхности бедра;

- телята и жеребята: 3 – 6 мл / животное внутримышечно на 3 – 4 день жизни;

- крупный рогатый скот, лошади: 4 – 8 мл / животное, внутримышечно, однократно;

- ягнята: 1,5 – 2,5 мл / животное внутримышечно на 5 – 6 день жизни;

- овцы, козы: 2 – 3 мл / животное внутримышечно, однократно.

При необходимости введение препарата повторяют в тех же дозах через 10 дней.

3.3 В редких случаях на месте инъекции может возникнуть покраснение тканей или незначительная припухлость, которые исчезают спонтанно в течение 2-3 дней.

3.4 Не следует применять препарат при недостатке витамина Е.

3.5 В зимнее время препарат рекомендуется подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

3.6 Назначение препарата противопоказано при повышенной чувствительности к препарату, при обработке в течение 10-ти последних дней любыми другими препаратами, содержащими железо.

Препарат несовместим с окситетрациклина гидрохлоридом и сульфадиазином, амфениколами.

3.7 Убой животных на мясо после применения препарата разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности.




5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Промветсервис»
(ООО «Промветсервис»)
220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а
тел/факс (017) 503-53-67

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), внутренних незаразных болезней (В.Н. Иванов) и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«Минск» 2018 г. протокол № 94	