

Рассмотрена и одобрена на заседании
Ветбиофармсовета
"30" мая 2017 г.
Протокол № 90.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Ферроглюкин - ТМ»

1 Общие сведения

1.1 Ферроглюкин - ТМ (Ferroglucinum-ТМ).

1.2 Препарат представляет собой раствор темно-коричневого цвета, допускается наличие однородного осадка.

В 1 мл препарата содержится 75 мг железа (в виде трехвалентного железа), вода для инъекций до 1 мл.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах, бутылках по 50,0, 100,0, 200,0 и 400,0 мл.

1.4 Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.5 Срок годности препарата - 2 года при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Препарат стимулирует синтез гемоглобина и способствует насыщению им эритроцитов, увеличивает накопление железа в органах депо (печень, селезенка, костный мозг, слизистая оболочка кишечника), миоглобине, гемсодержащих ферментах, плазме крови. На таком фоне нормализуется обмен железа и веществ в целом, повышается энергия роста молодняка и устойчивость к инфекционным заболеваниям.

2.2 В ретикулоэндотелиальных клетках железополисахаридный комплекс распадается и свободное железо поступает в кровь, где соединяется с транспортным белком - трансферрином и доставляется к органам с гемопоэтической и депонирующей функцией. Освободившийся полисахарид частично превращается в глюкозу, а остальной выводится с мочой.

3 Порядок применения препарата

3.1 Ферроглюкин-ТМ применяют поросятам, телятам и жеребьятам с целью профилактики дефицита железа, повышения неспецифической резистентности организма, а также лечения молодняка, больного анемией.

3.2 Препарат вводят животным однократно внутримышечно в область бедра или шеи.

С профилактической целью препарат назначают поросятам в 3-4-х дневном возрасте, а телятам на 2-7 день после рождения в дозе соответственно 2-3 и 5-8 мл на животное. При необходимости препарат инъецируют повторно в тех же дозах, но не ранее чем через 10 дней после первой обработки.

С лечебной целью препарат вводят молодняку старше 2-х недельного возраста из расчета мл на кг массы тела: поросятам - 0,7-1,3, а телятам и

жеребят - 0,2-0,3. При необходимости инъекции препарата повторяют в тех же дозах через 10 дней.

3.3 Побочные действия. В рекомендуемых дозах препарат у животных не вызывает осложнений и побочных эффектов. Однако, за сутки до массовых обработок молодняка необходимо поставить на 3-5 животных пробу на переносимость.

3.4 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность к его компонентам, дефицит у животных витамина Е и/или селена, обработка их в течение 10-ти последних дней любыми другими препаратами, содержащими железо.

3.5 Не следует использовать препарат одновременно с лекарственными средствами, содержащими тетрациклины и сульфадиазин.

3.6 Мясо животных, которым применяли ферроглюкин-ТМ, можно использовать в пищу без ограничений, за исключением тканей на месте инъекции из-за коричневого их окрашивания.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила 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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ"
(Республика Беларусь). 220037, г. Минск, пер. 1-ый Твердый, 13, пом.1.

Инструкция по применению препарата подготовлена сотрудниками РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" (Кучинский М.П., Вериго Ю.В.).

