

Рассмотрена и одобрена
на заседании
Ветбиофармсовета
Минсельхозпрода РБ
« 29 » января 2016 г
Протокол № 82

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «КМП-М»

1 Общие сведения

1.1 КМП-М (КМР-М)

1.2 КМП-М – комплексный инъекционный препарат на основе биоэлементов.

В 1 см³ препарата содержится, мг: железа -15,0; йода - 6,7; магния - 6,0; селен - 0,34.

1.3 Препарат представляет собой жидкость темно-коричневого цвета, допускается наличие осадка.

1.4 КМП-М выпускают по 100, 200, 400 см³ в стеклянных флаконах. Хранят по списку Б в защищенном от света месте при температуре от +2⁰ до +25 °С. Срок годности 2 года.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства препарата «КМП-М» обусловлены влиянием на организм животных биоэлементов, входящих в его состав.

2.2 Железо в организме животных связано с многими белками и ферментами (гемоглобин, миоглобин, трансферин, ферритин, гемосидерин, цитохромы, каталаза, пероксидаза и др.), которые осуществляют транспорт, связывание, резервирование кислорода и играют важную роль в процессах тканевого дыхания. Данный микроэлемент влияет на рост и развитие животных, состояние эритропоэза, обмен веществ, иммунитет, устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды.

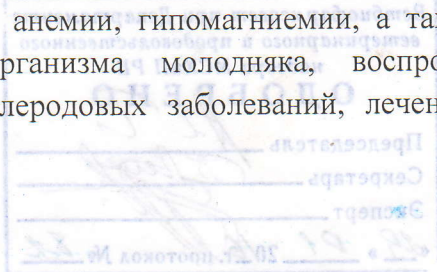
2.3 Йод необходим для нормального функционирования щитовидной железы и биосинтеза ею тироидных гормонов (трийодтиронина и тироксина) регулирующих уровень основного обмена, терморегуляцию, кроветворение, состояние иммунитета, энергию роста, деятельность центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта.

2.4 Магний в организме животных влияет на активность многих ферментов в связи с чем, необходим для обеспечения энергетических процессов и нормальной работы сердечно-сосудистой системы, регуляции нервно-мышечной проводимости, синтеза белков и жиров, обмена глюкозы, транспорта многих жизненно важных веществ и передачи наследственной информации.

2.5 Селен входит в состав ряда специфических белков организма, которые регулируют проницаемость клеточных мембран, обеспечивают подвижность и жизнеспособность половых клеток, предохраняют липиды клеточных структур от перекисидации, повышают активность иммунокомпетентных клеток, а также способствует обмену многих витаминов и нормальному функционированию щитовидной железы.

3 Порядок применения препарата

3.1 КМП-М применяют в качестве лечебно-профилактического средства при энзоотическом зобе, беломышечной болезни, токсической дистрофии печени, железодефицитной анемии, гипوماгнемии, а также для повышения неспецифической резистентности организма молодняка, воспроизводительной способности самок, профилактики послеродовых заболеваний, лечения и профилактики субклинического мастита у коров.



3.2. Препарат вводят животным подкожно или внутримышечно: нетелям и коровам за 5-15 дней до предполагаемого осеменения, на 3-7 месяце стельности и за 25-45 дней до отела в дозе 15-20 см³; телятам лечебная доза составляет 2,5 см³ на 10 кг живой массы (но не более 10 см³ на животное), профилактическая - 1,5 см³ на 10 кг массы; основным свиноматкам КМП-М назначают за 8-12 дней до отъема поросят и за 20-25 дней до опороса в дозе 10-12 см³ на инъекцию, а ремонтным свинкам - за 7-14 дней до предполагаемого осеменения (покрытия) и за 20-25 дней до опороса в дозе 8-10 см³; поросятам-сосунам с целью профилактики анемии препарат инъецируют дважды - на 3-5 и 10-15 дни жизни из расчета 1,5 см³/кг живой массы. Поросятам более старшего возраста КМП-М назначают из расчета 0,5 см³ на 1 кг живой массы (но не более 5 см³ на животное). При необходимости дополнительных обработок животных, препарат вводят в тех же дозах, но не ранее, чем через 10 дней после первого назначения препарата.

3.3 В рекомендуемых дозах КМП-М у животных не вызывает осложнений и побочных эффектов. Однако за сутки до массовых обработок необходимо поставить на 5-7 животных пробу на переносимость.

3.4 Противопоказанием к применению КМП-М является обработка животных в течение 10-ти последних дней другими препаратами, содержащими селен, железо или йод.

3.5 Убой животных на мясо разрешается через 3 дня после последнего применения препарата, молоко используют без ограничений.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые 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 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 изготовителя

6.1 Унитарное предприятие «Минский завод ветеринарных препаратов» (223016, Минский район, а/г. Новый Двор, д.52Б/3.

Инструкция по применению препарата ветеринарного КМП-М разработана заведующим отделом токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П.

