

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «21» декабря 2018 г. № 99

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«Олиговит (мультивит инъекционный)»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Олиговит (мультивит инъекционный) (Oligovitum (multivitum pro injectionibus).

1.2 Олиговит (мультивит инъекционный) представляет собой стерильную прозрачную желтую эмульсию со специфическим запахом.

1.3 В 1,0 мл препарата содержится: витамина А (в виде пропионата) 50 000 МЕ; холекальциферола (витамин D₃) 25 000 МЕ; тиамина гидрохлорида (витамин B₁) 10,0 мг; рибофлавина (витамина B₂) натрия фосфата 0,056 мг; никотинамида (витамин B₃) 5,0 мг; пиридоксина гидрохлорида (витамин B₆) 1,0 мг; цианкобаламина (витамин B₁₂) 0,010 мг; α-токоферил ацетата (витамин Е) 4,0 мг; декспантенола 2,0 мг; DL-метионина 5,0 мг; магния 0,1 мг; кобальта 5,0 мкг; меди 25,0 мкг; цинка 23,0 мкг; марганца 33,0 мкг; вспомогательные вещества: мезоинозитол, холина цитрат, бензиловый спирт, динатрия эдэтат, макроголглицерол рициноолеат, вода для инъекций до 1,0 мл.

1.4 Препарат выпускают расфасованным по 100 мл и 250 мл во флаконы из темного стекла.

1.5 Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре от плюс 2 °C до плюс 8 °C в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов.

1.6 Срок годности 2 года в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения. После вскрытия флакона – 28 дней.

1.7 Не использовать по истечении срока годности. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат обладает сложным комплексным воздействием на организм, обусловленным входящими в его состав компонентами (витаминами и микроэлементами), которые оказывают синергическое действие.

2.2 Витамин Е в качестве внутриклеточного антиоксиданта участвует в стабилизации ненасыщенных жирных кислот и, тем самым, предотвращает образование токсичных липоперекисей, регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D₃, положительно влияет на иммунитет, общую сопротивляемость организма.

2.3 Витамин А играет важную роль в кальций-фосфорном обмене, способствует нормальному состоянию кожи, слизистых оболочек, органа зрения.

2.4 Витамины группы В способствуют нормальной работе нервной и кроветворной систем.

2.5 Микроэлементы (кобальт, медь, цинк, марганец, магний) имеют большое значение для нормального протекания обменных процессов в организме.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Олиговит (мультивит инъекционный) применяют крупному рогатому скоту, лошадям, свиньям, домашней птице для профилактики и при лечении гиповитаминозов, развивающихся на фоне стрессов, беременности и лактации, нарушений обмена веществ, несбалансированности рационов.

3.2 Препарат вводят внутримышечно или задают внутрь с питьевой водой (только в птице). С лечебной целью олиговит (мультивит инъекционный) вводят один раз в неделю, с профилактической – один раз в месяц. Дозы препарата представлены в таблице 1:

Таблица 1.

Вид животных	Дозы
Взрослый крупный рогатый скот, лошади	5,0 мл препарата на 100 кг массы тела животного внутримышечно
Телята, жеребята, поросыта	1,0 мл препарата на 10 кг массы тела животного внутримышечно
Свиноматки (супоросные, лактирующие)	1,0 мл препарата на 10 кг массы тела животного внутримышечно
Свиньи на откорме	0,5 мл препарата на 10 кг массы тела животного внутримышечно
Домашняя птица	0,1 мл препарата на одну голову внутримышечно или 1 мл на 10 л питьевой воды

3.3 Противопоказания: не превышать рекомендованных доз (передозировка препарата может привести к гипервитаминозам А и/или D); не применять вместе с витаминно-минеральными препаратами, имеющими идентичный состав; не вводить препарат внутривенно. Не рекомендуется смешивать олиговит (мультивит инъекционный) в одном шприце с другими препаратами и веществами кислой природы.

3.4 Побочные действия: не отмечаются.

3.5 Убой сельскохозяйственных животных и птиц на мясо допускается без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые 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 которого 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 от серии, вызвавшей осложнения, для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Кела Н. В.», Ст. Ленаарцевег 48, 2320 Хогстратен, Бельгия (Kela N. V., St. Lenaartseweg 48, 2320 Hoogstraten, Belgium).

Инструкция по применению препарата разработана специалистом представительства ЗАО «Magnum Veterinarja» (Литовская Республика) в Республике Беларусь (г. Минск, ул. П. Бровки, 15, к. 2, офис 518) Масюкович Т. Н. на основании досье, предоставленного производителем «Кела Н. В.».

