

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Белавит»**

1 Общие сведения

1.1 Белавит (Belavitum).

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: ретинол, холекальциферол, токоферол.

1.2 Лекарственная форма – раствор для внутримышечного и подкожного введения.

1.3 1 см³ препарата содержит действующие вещества: 30000 МЕ витамина А, 40000 МЕ витамина Д₃, 20 мг витамина Е; вспомогательное вещество: масло растительное (подсолнечное, рапсовое, соевое или кукурузное).

1.4 Препарат представляет собой прозрачную однородную маслянистую жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без механических включений со свойственным растительному маслу запахом.

1.5 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50; 100 и 200 см³.

1.6 Препарат хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 0 °C до плюс 20 °C. Хранить в недоступном для детей месте!

1.7 Срок годности препарата - 2 (два) года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток. Запрещается применять по истечении срока годности.

2 Фармакологические свойства

2.1 Белавит является комплексным препаратом, в котором витамины А, D₃, Е приведены в физиологически обоснованных соотношениях, и обладает сложным действием на организм. Витамин А способствует нормальному обмену веществ, росту и развитию растущего организма, повышает устойчивость организма к инфекциям, усиливает функцию эпителиальных клеток слизистой желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочевыводящей системы, эндометрия. Витамин D₃ регулирует обмен фосфора и кальция в организме, необходимых для формирования костяка. При недостатке витамина Е обнаруживаются дегенеративные изменения в сердечной и скелетной мышцах, повышается проницаемость и ломкость капилляров. Витамин Е положительно влияет на обмен углеводов, жиров и воды, защищает мембранные клеток от воздействия оксидантов, повышает иммунитет.

3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют сельскохозяйственным животным, пушным животным и птице.

Назначают Белавит при патологиях желудочно-кишечного и респираторного тракта остеодистрофии, рахите, лизухе, тетании, беломышечной болезни, дистрофии мышечной ткани, полигиповитаминозах, экземах различного происхождения, трудно заживающих ранах и язвах, конъюнктивитах, при проведении операций по предупреждению роста рогов у телят. Применяют для профилактики нарушения обмена веществ при стрессовых ситуациях, для улучшения процессов оплодотворения и профилактики послеродового эндометрита, мастита и бесплодия; для ускорения выздоровления после перенесенных тяжелых заболеваний; для ускорения регенерации тканей и нормализации клинических и гематологических показателей организма.

3.2 При назначении препарата учитывают содержание витаминов А, D₃, Е в кормах рациона.

3.3 Препарат применяют внутримышечно или подкожно в следующих дозах из расчета на 1 животное (таблица 1):

Таблица 1

Крупный рогатый скот	5 см ³	Жеребята, телята	1,5-2 см ³
Лошади	5 см ³	Ягнята, поросыта	0,5-1 см ³
Овцы, козы	1,5 см ³	Свиньи	1,5-2 см ³
Куры	0,2 см ³	Собаки	0,5-1 см ³
Серебристо-черные лисицы	0,5 см ³	Норки	0,2-0,3 см ³

3.4 Препарат вводят один раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного.

3.5 Для профилактики эндометрита, мастита и бесплодия у коров и нетелей препарат применяют в сухостойном периоде 4-5 раз с интервалом 7 дней.

Супоросным свиноматкам вводят однократно за 2-2,5 месяца до опороса.

3.6 При проведении операций по предупреждению роста рогов у телят препарат вводят дважды: первый раз – за 6 дней до операции и второй раз – в день операции в дозе 2 см³ на животное.

3.7 Перед введением препарат подогревают до плюс 37 °C на водяной бане.

3.8 Побочные действия в рекомендованных дозах не наблюдаются.

3.9 Противопоказания не установлены.

3.10 Сроки убоя животных и птицы на мясо, использование молока и другой животноводческой продукции после применения препарата не ограничены.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными средствами.

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.

5.2 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» (220005, г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин», Республика Беларусь 210033, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 81/31.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» доцентами кафедры фармакологии и токсикологии Толкачев Н.Г., Петровым В.В., профессором Ятусевичем И.А., сотрудниками кафедры общей, частной и оперативной хирургии профессором Руколем В.М., ассистентом Сольянчуком П.В., старшим специалистом отдела исследований и развития ООО «Белкаролин» Перловым В.Е.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕНО
Председатель _____ Секретарь _____ Эксперт _____
23 06 2021 г. протокол № 112