

Рассмотрено и одобрено  
Ветбиофармсоветом,  
протокол № 57  
от « 11 » 02 2011 г.

Инструкция  
по применению препарата АД<sub>3</sub>Е для инъекций  
1 Общие сведения

1.1 АД<sub>3</sub>Е для инъекций (A D<sub>3</sub>E pro injectionibus).

1.2 АД<sub>3</sub>Е для инъекций представляет собой стерильную прозрачную маслянистую жидкость от желтого до светло-коричневого цвета, со свойственным растительному маслу запахом.

1.3 В 1,0 мл препарата содержится 30 000 МЕ витамина А, 40 000 МЕ витамина D<sub>3</sub>, 20 мг витамина Е и растительное масло до 1,0 мл.

1.4 АД<sub>3</sub>Е для инъекций выпускают в стеклянных флаконах по 10,0; 20,0; 50,0; 100,0 и 200,0 мл. Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С.

1.5 Срок годности - 2 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

2 Фармакологические свойства

2.1 АД<sub>3</sub>Е для инъекций является комбинированным витаминным препаратом, в котором витамины А (ретинола пальмитат или ретинола ацетат), D<sub>3</sub> (холекальциферол) и Е (α-токоферол ацетат) приведены в физиологически обоснованных соотношениях, оказывающих синергическое действие на организм животного, выражающееся в нормализации обмена веществ, повышении устойчивости против инфекционных заболеваний, стимулировании роста молодняка и повышении плодовитости животных.

2.2 Витамин А ускоряет рост организма и повышает его резистентность, а также повышает защитные функции эпителия и способствует регенерации эпителиальной ткани. Витамин А тесно связан с действием половых гормонов на организм. При недостатке витамина А животных наблюдаются расстройства зрения, ксерофтальмия, слабая жизнеспособность новорожденных, катаральное воспаление слизистых оболочек, желудочно-кишечного тракта и репродуктивных органов, а также потеря способности к воспроизводству.

2.3 Витамин D<sub>3</sub> регулирует минеральный обмен в организме. При его недостатке у животных наблюдаются рахит или остеомаляция, тетанические судороги и аллотриофагия.

2.4 Витамин Е - антистерильный витамин. При его недостатке у животных наблюдается бесплодие, торможение роста, поражение центральной нервной системы (энцефаломалиция), перерождение печеночных клеток и мышечной ткани, а также нарушение обмена жиров и углеводов.

3 Порядок применения препарата

3.1 АД<sub>3</sub>Е для инъекций применяют при гипо- и авитаминозах животных, для лечения и профилактики ксерофтальмии, рахита, остеомаляции. Рекомендуется использовать при беременности, лактации, а также в период реабилита-

ции организма после болезни.

3.2 Препарат вводят внутримышечно, подкожно или орально в следующих дозах на одно животное :

Таблица 1.

Вид животных	Внутримышечно или подкожно, мл	Внутрь, капель
Крупный рогатый скот	2,5	5
Лошади	2,0	4
Жеребята, телята,	1,5	3
Овцы, козы	1,0	2
Ягнята	0,5	1
Свиньи	1,5	3
Поросята	0,5	1
Гуси, индейки	-	1
Куры	-	1 (на три голо-

Внутримышечно или подкожно препарат вводят 1 раз в неделю в течение месяца. При необходимости инъекции препарата повторяют через месяц. При невозможности парентерального введения препарат вводят внутрь, лучше в смеси с кормом, ежедневно в течение 3 - 4 недель. Для повышения эффективности применения тривитима рационы кормления животных должны быть сбалансированны по кальцию, фосфору, магнию и микроэлементам.

3.3 В терапевтических дозах препарат не оказывает побочного действия на организм животных.

3.4 Противопоказания для применения препарата не установлены.

3.5 Продукцию от животных после применения препарата можно использовать без ограничений.

#### 4 Порядок предъявления рекламаций

4.1 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 5 Полное наименование производителя

5.1 Изготовитель: Частное торговое унитарное предприятие

"Биоветпром", 223016, Минский р-н, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 А, к. 1-1

Инструкция по применению разработана сотрудниками ЧТУП "Биоветпром".

при ГУВ ВДС и П РБ	
Секретарь	
Эксперт	
11	2001 г. протокол № 57