

Рассмотрено и одобрено на
заседании Ветбиофармсовета
Протокол №87
от 18 ноября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
«Витамины АД₃Е гидрозоль»

1 Общие сведения

1.1. Витамин АД₃Е гидрозоль (Vitaminum AD₃E hydrosol).

1.2 Препарат представляет собой опалесцирующую или непрозрачную жидкость от бледно-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом, в 1 см³ которой содержится 50000 ЕД витамина А (ретинола пальмитат), 20000 ЕД витамина D₃ (холекальциферол), 0,02 г витамина Е (α-токоферола ацетат) и вспомогательные вещества (0,3 г линофарма, пипагин, нипазол, динатриевая соль ЭДГА и дистиллированная вода).

1.3 Препарат выпускается в бутылках пластмассовых по 100 см³, 200 см³ и 1000 см³, в канистрах по 5 и 20 литров. Хранят в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С.

1.4 Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Витамин А стимулирует образование эпителия, способствует заживлению ран, тормозит процессы кератинизации, участвует в минеральном обмене, усиливает процессы клеточного деления.

2.2 Витамин D₃ повышает резорбцию солей кальция и фосфора в желудочно-кишечном тракте, регулирует их оптимальный уровень в крови, способствует отложению этих солей в костях и скорлупе яиц.

2.3 Витамин Е предотвращает образование токсичных липоперекисей, регулирует окислительно-восстановительные процессы, влияет на углеводно-жировой обмен, способствует синтезу аминокислот, усиливает действие витаминов А и D₃, оказывает благоприятное воздействие на функцию половых желез, положительно влияет на иммунитет, общую сопротивляемость организма

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют для терапии и профилактики гипо- и авитаминоза А, D₃, Е у цыплят, кур, телят, ягнят и поросят; при рахите и остеомалации; для повышения общей резистентности организма; для стимуляции яйценоскости и повышения выводимости цыплят; при мышечной дистрофии и энцефаломалации у цыплят; для стимуляции роста цыплят.

3.2 Препарат задают внутрь с питьевой водой в следующих дозах:

- телятам – 2,0-4,0 см³ на животное;
- мелкому рогатому скоту и свиьям – 2,0-5,0 см³ на животное;
- поросятам – 0,5-2,0 см³ на животное;
- курам – 10 см³ препарата в 2 литрах воды на 50-100 кур;
- цыплятам – 10 см³ препарата в 2 литрах воды на 100-200 цыплят.

Вода с препаратом должна являться единственным источником питья для животных и птицы в период его применения. Ежедневно следует применять свежеприготовленный раствор препарата. Лечение проводят в течение 3 дней. При необходимости курса лечения следует повторить через 7-10 дней.

3.3 При передозировке препарата возможны: угнетение, колики, беспокойство, отсутствие аппетита, ломкость копыт и когтей, сухой дерматит.

3.4 При применении препарата в терапевтических дозах побочных действий не наблюдалось.

3.5 Убой на мясо животных и птиц, которым применяли препарат, а также использование яиц для пищевых целей производится без ограничений.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы 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.

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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование изготовителя

6.1 Изготовитель: «Ветпром» АО (Vetprom AD), Болгария, г. Радомир, ул. «Отец Паисий», 26.

Инструкция подготовлена технологом по производству ветеринарных препаратов Частного предприятия «Биоветпром» Каменским Г. И. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. П. Вышелесского» Кучинским М. П. на основании досье изготовителя.

