

Рассмотрена и одобрена  
на заседании Ветбиофармсовета  
Минсельхозпрода РБ  
«10 июля» 2015 г.  
Протокол № 80

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению препарата ветеринарного Окситетравет-20

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Окситетравет-20 (Oxitetravetum-20).
- 1.2 Представляет собой порошок от светло-желтого до желтого цвета, содержащий в 1 г 200 мг окситетрациклина гидрохлорида и наполнитель.
- 1.3 Препарат выпускают в двойных полиэтиленовых пакетах или пластмассовых банках по 100, 500 и 1000 г. Хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от плюс 5 до плюс 20 °C. Список Б.
- 1.4 Срок годности 2 года от даты изготовления.

#### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Окситетрациклина гидрохлорид, входящий в состав препарата, является антибиотиком из группы тетрациклических и обладает широким спектром бактериостатического действия на микроорганизмы.
- 2.2 Механизм antimикробного действия препарата обусловлен нарушением синтеза белка вследствие блокады функции рибосом.
- 2.3 При пероральном применении антибиотик быстро всасывается в кровь, проникает во многие органы и ткани. Максимальная концентрация его создается в крови через 1,5 - 2 ч и удерживается на терапевтическом уровне в течение 10-12 ч.
- 2.4 Выводится из организма с мочой, желчью, молоком.

#### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Препарат применяют для лечения респираторных и желудочно-кишечных заболеваний, а также инфекций мочеполовых путей молодняка крупного и мелкого рогатого скота, поросят и цыплят, а также при заболеваниях, возбудители которых чувствительны к окситетрациклину гидрохлориду. Наиболее часто его назначают при диспепсиях, гастроэнтероколитах, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, кокцидиозе, пуллорозе птиц, а также при пневмониях, бронхитах, бронхопневмониях, ларинготрахеитах. Препарат применяют также при лептоспирозе, некробациллезе, роже свиней, респираторном микоплазмозе, плевропневмонии овец и коз, копытной гнили овец, микоплазмозе кур.
- 3.2 Препарат назначают внутрь в следующих дозах: телятам, поросятам, ягнятам и козлятам: 1-1,5 г препарата на 10 кг массы животного в течение 4 - 5 дней с кормом или с водой для питья; свиньям: при лептоспирозе в дозе - 2,5 кг препарата на тонну корма в течение 7-14 дней; цыплятам - 50-100 г препарата на 100 л воды для питья или 0,5-1,5 кг препарата на тонну корма в течение 4-5 дней.
- 3.3. Побочные действия. При длительном применении у сверхчувствительных животных возможны аллергические реакции, дисбактериоз. При появлении аллергических реакций препарат следует отменить и назначить антигистаминные средства и препараты кальция.

3.4 Противопоказания. Запрещается использовать препарат животным с нарушением функции печени и почек. Препарат не рекомендуется применять для лечения собак, кошек и лошадей. Противопоказано совместное применение препарата с пенициллинами, полимиксинами, препаратами кальция, магния, алюминия, с молоком.

3.5 Убой животных на мясо разрешается через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом обслуживающему персоналу необходимо соблюдать общепринятые меры личной гигиены и технической безопасности.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное 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.

#### 6 ПОЛНОЕ НАМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

Инструкция разработана и подготовлена в РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Кучинский М. П.)

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
<b>ОДОБРЕНО</b>	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«10» 07 2015, протокол № 80	