

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«Окситетрамед 40»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Окситетрамед 40 (Oxytetramed 40).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: окситетрациклин.

Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

1.2 Препарат представляет собой порошок от светло-желтого до тёмно-желтого цвета.

В 1 г препарата содержится 400 мг окситетрациклина гидрохлорида и наполнитель: глюкоза.

1.3 Препарат выпускают по 100 г, 500 г, 1000 г и 5 кг в пакетах из пленки полиэтиленовой металлизированной.

1.4 Хранят по списку Б в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от плюс 2 °С до плюс 30 °С в упаковке предприятия-изготовителя.

1.5 Срок годности – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Окситетрациклина гидрохлорид – антибиотик из группы тетрациклических. Обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Rickettsia spp.*, *Leptospira spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Treponema spp.*, *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.*).

Окситетрациклина гидрохлорид ингибирует синтез бактериального белка, блокируя связывание аминоацил-тРНК с 30S субъединицей рибосом.

2.2 Препарат при оральном применении быстро всасывается в кровь, проникает во многие органы, ткани и биологические жидкости. Терапевтическая концентрация антибиотика в организме животного поддерживается не менее 10 ч. Из организма выводится в основном с мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют животным и птице при следующих заболеваниях:

– крупный рогатый скот (колибактериоз, пастереллез, сальмонеллез, микоплазмоз, клоstrидиоз, лептоспироз, хламидиоз, риккетсиоз);

– свиньи (колибактериоз, пастереллез, сальмонеллез, клебсиеллез, боррелиоз, гемофилезный полисерозит);

– пушиные звери (норка, лисица, песец), собаки (колибактериоз, пастереллез, сальмонеллез, лептоспироз, стафилококковые инфекции);

– кролики (пастереллез, энтеротоксемия, энтериты, дизентерия, респираторные инфекции, листериоз, ринит);

– цыплята-бройлеры и ремонтный молодняк яичных пород кур (септицемия, сальмонеллез, микоплазмоз, боррелиоз, стафилококкоз, стрептококкоз).

3.2 Препарат применяют внутрь индивидуально или групповым способом два раза в сутки.

Крупный рогатый скот и свиньи: суточная доза назначается из расчета 0,025-0,05 г препарата на 1 кг массы тела животного 4-5 дней подряд.

Пушиные звери (норка, лисица, песец), собаки: суточная доза назначается из расчета 0,05-0,075 г препарата на 1 кг массы тела животного 4-5 дней подряд.

Кролики: 20 мг окситетрациклина на 1 кг массы тела ежедневно, вводить в питьевую воду в течение 5 последовательных дней или 400 мг порошка на 1 л питьевой воды.

Раствор препарата для животных готовят ежедневно из расчета суточной потребности в воде или индивидуально два раза в сутки, исходя из разовой дозы препарата.

Птица: суточная доза назначается из расчета 0,05-0,125 г препарата на 1 кг массы птицы с кормом или питьевой водой. Кормовую смесь или раствор препарата готовят ежедневно из расчета суточной потребности птицы в воде или корме.

В период лечения животные и птицы должны получать только воду, содержащую препарат.

3.3 В отдельных случаях при применении препарата может отмечаться снижение аппетита, рвота, расстройство пищеварения, аллергические реакции. При появлении побочного действия в виде аллергических реакций препарат отменяют, назначают антигистаминные средства и препараты кальция, проводят симптоматическую терапию.

3.4 Препарат противопоказан при повышенной индивидуальной чувствительности животных к тетрациклином. Не рекомендуется применять препарат беременным самкам, а также животным с нарушениями функций печени и почек.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

3.5 Не использовать препарат совместно с препаратами, содержащими алюминий, кальций, магний, железо (антациды, препараты железа), а также с молоком и молочными продуктами. Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками группы пенициллина и полимиксина.

3.6 Убой животных и птицы на мясо и использование молока для пищевых целей допускается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным. Молоко после кипячения можно использовать в корм животных.

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 препарата из вызвавшей осложнение серии в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А, тел.: 290-42-75) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Авифарм»:

юридический адрес: 222517, Минская область, г. Борисов, ул. 3-го Интернационала, 32-5;

адрес предприятия: 222518, Минская область, г. Борисов, ул. Дёмина, 41,

по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 11.

Инструкция подготовлена сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышлесского» (Кучинский М. П.) и Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром» (Янукович О. П.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕННО
Председатель
Секретарь
Эксперт
27.06.22
протокол № 121