

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

Протокол от «28» октября 2021 г., № 117.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Доксициклин П-500»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Доксициклин П-500 (Doxycyclinum P-500).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: доксициклин.

1.2 Препарат представляет собой порошок от светло-желтого до желтого цвета, растворимый в воде.

Лекарственная форма: порошок для орального применения.

1.3 В 1,0 г препарата содержится 500 мг доксициклина гиклата и вспомогательное вещество (декстроза).

1.4 Препарат упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 0,1; 0,5; 1,0 и 5,0 кг.

1.5 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°С до плюс 25°С.

1.6 Срок годности препарата 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечению срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Доксициклин П-500 - антибактериальный лекарственный препарат группы тетрациклинов. Доксициклин, входящий в состав лекарственного средства, относится к полусинтетическим антибиотикам тетрациклинового ряда, механизм действия которых основан на угнетении активности энзимов, катализирующих связывание аминокетил-РНК с рибосомальными акцепторами, что приводит к подавлению роста и развития микроорганизмов.

2.2 Доксициклин обладает выраженным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Bordetella* spp., а также хламидий, микоплазм, риккетсий и трепонем.

2.3 После перорального применения доксициклин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая терапевтической концентрации в плазме крови через 2-4 часа, проникает в большинство органов и тканей. Из организма доксициклин выделяется преимущественно с желчью, через желудочно-кишечный тракт с фекалиями и через почки с мочой, у птиц-несушек - с яйцом. Терапевтическая концентрация сохраняется в течение 18-20 часов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Доксициклин П-500 применяют телятам, свиньям, овцам, козам и сельскохозяйственной птице при инфекционных болезнях, сопровождающихся нарушением функции желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, возбудители которых чувствительны к доксициклину (колибактериоз, сальмонеллез, гемофилез, пастереллез, бордетеллез, микоплазмоз и др.).

3.2 Препарат применяют телятам, козам и овцам два раза в день в дозе 1 г на 100 кг массы тела в течение 3-5 дней. Птице и свиньям лекарственное средство применяют с водой для поения из расчета 100 г на 500-1000 л воды или с кормом из расчета 200 г на 1000 кг корма в течение 3-5 дней, или из расчета 20 мг на 1 кг массы тела животного. Вода с препаратом должна быть единственным источником питья. Лечебные растворы готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток. Препарат термостабилен. Корм с препаратом может подвергаться термической обработке и гранулированию.

3.3 Не рекомендуется применять препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к компонентам препарата, а также при тяжелых поражениях печени и почек.

3.4 Не следует применять препарат одновременно с антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп и с препаратами, содержащими кальций, магний, железо и алюминий. Препарат запрещается использовать с молоком и молочными продуктами.

3.5 При применении препарата возможны аллергические реакции. В этом случае препарат следует отменить и назначить противогистаминные препараты. У молодых животных может быть обесцвечивание зубов.

3.6 Препарат запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям.

3.7 Убой животных и птицы на мясо допускается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным. Молоко не следует употреблять в пищу в течение 20 суток после применения препарата, но после кипячения его можно использовать в корм животным.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

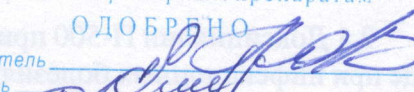
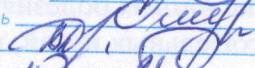

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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 в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (РБ, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис»
РБ, 222162, Минская обл., г. Жодино, ул. Куприянова, 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (П.П. Красочко) и ООО «ЗападВетСервис» (С.М. Федоров).

| | |
|--|--|
| Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь | |
| Совет по ветеринарным препаратам | |
| ОДОБРЕНО | |
| Председатель |  |
| Секретарь |  |
| Эксперт |  |
| 10 | 2014 протокол № 118 |