

У Т В Е Р Ж Д АЮ
Председатель Комитета
ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК
Жакупбаев Н.Х.



НАСТАВЛЕНИЕ
по применению Пульсотилодокса
для лечения желудочно-кишечных и респираторных болезней бактериальной
этиологии сельскохозяйственных животных, в том числе птиц
(организация-производитель NanjingVetopPharmaCo., Ltd, КНР)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Пульсотилодокс (Pulsotylodox WSP) - антибактериальное лекарственное средство для лечения сельскохозяйственных животных, а в частности молодняка и взрослого поголовья крупного и мелкого рогатого скота, свиней и птицы при респираторных и желудочно-кишечных болезнях бактериальной этиологии

2. Лекарственная форма: Пульсотилодокспорошок в качестве действующих веществ содержит доксициклина гидрохлорид (гиклат)-100мг/г и тилозина тартрат - 100мг/г, а в качестве вспомогательного вещества сорбит.

3. Лекарственное средство представляет собой порошок от светло-желтого до темно-желтого цвета, легко растворимый в воде.

4. Выпускают Пульсотилодокс расфасованным по 1000 г в пакете из комбинированных полимерных материалов и в пластиковых упаковках.

Каждый единицу упаковки маркируют на казахском или на русском языке с указанием: организации-производителя или его представителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения способ применения и массы лекарственного средства в упаковке, названия и содержания действующих веществ, срока годности, условия хранения, номера серии даты изготовления, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают наставлением по применению .

Хранят Пульсотилодокс, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 10 °C до 25 °C. Срок годности лекарственного средства при указанных условиях хранения- 2 года со дня изготовлен.

Запрещается применять лекарственное средство по истечении срока годности.

5. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6.Пульсотилодокс обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамположительных микроорганизмов.

Входящий в состав лекарственного средства доксициклина гидрохлорид (гиклат) является полусинтетическим антибиотиком, тетрациклической группы третьего поколения активен в отношении *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Chlamydia* spp., *Rickettsiae* spp., а также *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae* и *M. hyopneumoniae*. Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с угнетением активности энзимов, катализирующих связывание аминоацетил- РНК с рибосомальными акцепторами.

Тилозина тартрат – антибиотик из группы макролидов, проникая внутрь бактериальной клетки, блокирует белковый синтез путем соединения с рибосомальной 50 S субъединицей. Активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Pasteurella* spp., *Erysipelothrix* spp., *Fusobacterium* spp., *Spirochaetes* spp., *Leptospira* spp., *Treponema hyoenteriae*, *Actinomyces ryogenes*, *Haemophilus pertussis*, *Moraxella bovis*, *Neisseria* spp.

При пероральном применении антибиотики хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей животного, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 1,5-2 часа. Выводятся из организма главным образом с желчью и мочой.

7. Пульсотилодокс по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

III. Порядок применения

8. Пульсотилодокс назначают с лечебной лечебно-профилактической целью свиньям, телятам, ягнятам, козлятам и сельскохозяйственной птице при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, в том числе пастереллезе, микоплазмозе, колибактериозе, сальмонеллезе, дизентерии, энзоотической пневмонии и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и тилозину.

9. Пульсотилодокс применяют животным перорально индивидуально или групповым способом в течении 3-5 дней:

-телятам, козлятам и ягнятам с кормом или водой для поения один раз в сутки в дозе 1г. на 10 кг массы животного;

-свиньям с кормом или водой в дозе 1г на 1 л воды (или 1 г на 10 кг массы животного);

-сельскохозяйственной птице с водой для поения в дозе 1г на 1л воды. Лечебный раствор готовят ежедневно. При групповом способе применения птица в период лечения должна получать только воду, содержащую лекарственное средство.

10. Пульситилодокс запрещается применять взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением, курам-несушкам в период яйцекладки, а также животным с выраженными нарушениями функции печени и (или) почек. Не следует применять Пульситилодокс совместно с миорелаксантами, бактерицидными антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп, минеральными добавками и лекарственными препаратами, содержащими соли кальция, магния, железа и алюминия, ввиду возможного снижения антибактериальной активности,

11. При применении Пульситилодокса у растущих животных может наблюдаться изменения цвета зубов.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к доксициклину и тилозину и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

12. Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток, телят, ягнят и козлят - не ранее, чем через 14 суток после прекращения применения Пульситилодокса.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

III. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. Работа с препаратом не требует специальных мер предосторожности. При подготовке и применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

14. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Пульситилодокса. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь наставление по применению препарата или этикетку).

15. Пульситилодокс хранят в местах, недоступных для детей.

16. Пустые пластмассовые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

17. Организация – производитель «Nanjing VetopPharma Co., Ltd.», 16 Tuanshan East Road, Lishui Development Zone, Nanjing, China.

18. Наставление по применению разработана компанией ООО «Ветимпульс», г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Сиреневая, д. 88 совместно с «Nanjing Vetop Pharma Co., Ltd.», 16 Tuanshan East Road, Lishui Development Zone, Nanjing, China.

Регистрационный номер: РК-ВП-4-1956-12