

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
«15» июля 2016 г.
Протокол № 85.

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «ФЛЮМЕКВИН 50% WSP»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Флюмеквин 50% WSP (Flumequine 50% WSP).
- 1.2 В 1,0 г препарата содержится флюмеквина 500 мг и наполнитель до 1,0 г.
- 1.3 Препарат представляет собой порошок белого цвета, растворимый в воде.
- 1.4 Флюмеквин 50% WSP выпускают расфасованным в герметичные полимерные пакеты, упакованные в картонные коробки с защитным слоем алюминиевой фольги (секьюртейнер) по 1000 г и 5000 г.
- 1.5 Препарат транспортируют и хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С.
Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Флюмеквин – синтетическое антибактериальное средство, которое по структуре относится к налидиксовой и оксолиновой кислотам. Данное трициклическое хинолоновое соединение активно против грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч., *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*.
- 2.2 Механизм антимикробного действия заключается в подавлении синтеза бактериальной ДНК путем ингибирования ДНК-гиразы или ДНК-топоизомеразы, которые ответственны за целостность ДНК бактериальной клетки.
- 2.3 После перорального введения флюмеквин адсорбируется в пищеварительном тракте, распределяется по всем тканям. Выводится из организма с желчью и мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Препарат назначают телятам до 2-х месячного возраста, свиньям и птице для лечения при бактериальных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флюмеквину, в том числе при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе и актинобациллярной плевропневмонии.
- 3.2 Препарат применяют орально, свиньям и сельскохозяйственной птице с питьевой водой, телятам – с заменителем молока, в следующих дозах:
Телята: 1 г на 50 кг массы тела животного два раза в сутки, в течение 3-5 последовательных дней.
Свиньи: 20-30 мг на кг массы тела животного или 200-300 г на 1000 литров питьевой воды, в течение 3-5 последовательных дней.
Птица: 100-200 г на 1000 литров питьевой воды, в течение 3-5 последовательных дней.
- 3.3 Не применять одновременно с триметопримом, сульфаниламидами, фуросидом, фенилбутазоном и гидрокортизоном.
- 3.4 При появлении аллергических реакций применение препарата прекращают, назначают антигистаминные средства и препараты кальция.
- 3.5 Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 2 дня после последнего применения препарата, использование яиц в пищевых целях – через 10 дней. В случае вынужденного убоя животных и птицы ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать 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 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 или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 «ДОФАРМА Б.В.» - Залмвег, 24 - П.О. а/я 205 4940 АЕ Раамсдонксвеер, НИДЕРЛАНДЫ („Dopharma B.V.“, Zalmweg 24, 4941 VX Raamsdonksveer The Netherlands).

Инструкцию по применению препарата подготовили сотрудники «ДОФАРМА Б.В.» Видмантас Ложис и УО ВГАВМ Вербицкий А.А. по материалам досье, представленным изготовителем.

