

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ЭНДОВАЗОЛЬ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Эндовазол (Endovasolum).
- 1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.
- В 1,0 мл препарата содержится 5 мг ацетилизовалерилтилозина тартрата, 0,04 мг β -каротина и формообразующие вещества.
- 1.3 Препарат выпускают и полимерной упаковке по 100, 500 и 1000 мл.
- 1.4 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте, при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С.
- Срок годности 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Ацетилизовалерилтилозина тартрат, входящий в состав препарата, относится к представителям нового поколения макролидных антибиотиков из группы тилозина.
- Механизм противомикробного действия основан на блокировании синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом, путем инактивации фермента транслоказы.
- 2.2 Ацетилизовалерилтилозина тартрат обладает широким спектром противомикробного действия. Оказывает бактерицидное влияние на большинство грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий (стафилококков, стрептококков, коринебактерий, клостридий, пастерелл, фузобактерии), микоплазм, хламидий, риккетсий.
- 2.3 β -каротин является предшественником витамина А, способствует регенерации слизистой оболочки матки.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Эндовазол применяют для лечения коров, больных послеродовыми эндометритами, вызванными микрофлорой чувствительной к макролидам.
- 3.2 Эндовазол вводят внутриматочно в дозе 20 мл/100 кг массы тела животного с интервалом 48 ч до клинического выздоровления. Перед применением препарат подогревают до температуры 35-40⁰С и тщательно перемешивают.
- 3.3 Препарат противопоказан при аллергии в анамнезе на антибиотики группы макролидов (тилозин, эритромицин, олеандомицин, азитримидин, спирамицин).
- 3.4 При применении препарата возможно проявление аллергические кожных реакций: зуд, крапивница.
- При возникновении побочных реакций применение препарата следует прекратить и назначить антигистаминные препараты (димедрол, дипразин или др.) и препараты кальция (кальция глюконат, кальция борглюконат, кальция хлорид).
- 3.5 Применение препарата не исключает использования других лекарственных средств специфической, патогенетической и симптоматической терапии.
- 3.6 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 3 суток, а использование молока в пищу людям - через 24 ч после прекращения применения препарата.
- Мясо животных, вынужденно убитых ранее указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

4.2 Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы с препаратом руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

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, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ООО «Промветсервис»

220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а

тел/факс (017) 385-19-50

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (И.А. Ятусевич), паразитологии (И.П. Захарченко), физиологии (Е.А. Юшковский) и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга)

Профессор кафедры фармакологии
и токсикологии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»

 И.А. Ятусевич

