

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ЭНДОЛЕКС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Эндолекс (Endolexum).
- 1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.
- В 1,0 мл препарата содержится 3,5 мг левофлоксацина.
- 1.3 Эндолекс выпускают в 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 Левофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром противомикробного действия.
- Левофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу, что ведет к нарушению синтеза ДНК в микроорганизмах. Резистентность микроорганизмов к левофлоксацину практически не развивается.
- 2.3 Препарат активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Chlamydia spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Pasteurella spp.*, *Mycobacterium spp.* и др.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Эндолекс применяют для лечения коров, больных послеродовыми эндометритами, вызванными микрофлорой чувствительной к фторхинолонам.
- 3.2 Эндолекс 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 к производным хиноксалина (диоксидин), хинолона (кислота оксолиновая), фторхинолона (энрофлоксацин, ципрофлоксацин и др.).
- 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 7 суток, а использование молока в пищу людям - через 2 суток 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.

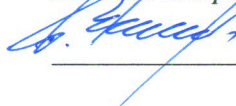
6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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), нормальной и патологической 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

