

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Метролека для лечения и профилактики послеродовых осложнений, острых и хронических эндометритов, цервицитов и вагинитов у коров.

(организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро», г. Владимир)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Метролек.

Международное непатентованное наименование: тилозин.

2. Лекарственная форма: эмульсия для внутриматочного введения.

Метролек содержит в 1000 мл в качестве действующего вещества тилозин в форме тартрата - 5 г, а в качестве вспомогательных веществ масло подсолнечное - 70 г, эмульгатор «Т-2» - 10 г, бета-каротин 30 % - 1 г и воду для инъекций до 1000 мл.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой эмульсию от светлого до насыщенного оранжевого цвета, расслаивающуюся при хранении.

3. Метролек выпускают расфасованным по 1000 мл в канистры полиэтиленовые с завинчивающимися крышками.

4. Хранят Метролек в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства, после первого вскрытия канистры препарат можно использовать в течение 14 дней при условии хранения при температуре от 4 °С до 6 °С.

Запрещается применение Метролека по истечении срока годности.

5. Метролек следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Метролек относится к антибактериальным препаратам для внутриматочного введения.

Тилозин, входящий в состав лекарственного препарата, бактериостатический антибиотик группы макролидов, активен в отношении многих грамположительных (кокков, коринебактерий, клостридий, эризипелотрикссов), некоторых грамотрицательных микроорганизмов (пастерелл, гемофилюсов, бруцелл), микоплазм, простейших, вибрионов, лептоспир, нейсерий, риккетсий, спирохет, крупных базофильных вирусов группы пситакосис. Механизм бактериостатического действия тилозина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне. При внутриматочном введении тилозин практически не всасывается и оказывает антибактериальное действие непосредственно в полости матки.

По степени воздействия на организм Метролек относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Метролек применяют для лечения и профилактики послеродовых осложнений, острых и хронических эндометритов, цервицитов и вагинитов у коров.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Метролек применяют внутриматочно.

Перед применением препарат подогревают до температуры (36-38) °С и тщательно взбалтывают.

Метролек применяют в комплексной терапии для лечения и профилактики послеродовых осложнений, острых и хронических эндометритов у коров один раз в сутки в течение 1-3 дней в дозах от 40 мл до 60 мл с помощью шприца (ввести в полость матки катетер для внутриматочного введения на необходимую глубину, соединить катетер и шприц с лекарственным препаратом и ввести Метролек в полость матки).

При цервиците и вагините после удаления из влагалища экссудата путём промывания растворами антисептиков лекарственный препарат вводится двукратно в дозах 40-50 мл на 1-й день и на 4-й день.

11. Симптомы передозировки препарата не установлены.

12. Особенности действия при первом применении и отмене препарата не выявлено.

13. Следует избегать пропусков введения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и средства симптоматической терапии.

15. Информация об особенностях взаимодействия с другими лекарственными препаратами отсутствует. Не рекомендуется одновременное назначение Метролека с препаратами для внутриматочного введения на основе макролидов и бактерицидных антибиотиков.

16. Мясо животных, которым применяли Метролек, можно использовать в пищу людям через 7 дней, молоко через 3 дня после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко, полученное от коров в период лечения и в течение 3 суток после последнего введения препарата, можно использовать в корм пушным зверям.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Метролеком следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

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

19. Пустые канистры из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация - производитель: ООО «Торговый дом «БиАгро», 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

Инструкция разработана ООО «Торговый дом «БиАгро», 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».