



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению
лекарственного препарата Метровит

(Организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, 4-Б)

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-18.19-4581№ПВР-3-10.14/03071

I Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
- торговое наименование: Метровит;
- международное непатентованное наименование: тилозин.
2. Лекарственная форма: эмульсия для внутриматочного введения.

Метровит в 1000 мл содержит в качестве действующего вещества тилозин тартрат - 5 г, а в качестве вспомогательных веществ масло подсолнечное, эмульгатор «Т-2», бета-каротин 30 % и воду очищенную.

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

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

Запрещается применение Метровита по истечении срока годности.

4. Метровит выпускают расфасованным по 900 мл в канистры полиэтиленовые с навинчивающимися крышками. Каждая потребительская упаковка лекарственного препарата сопровождается инструкцией по применению.

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

6. Метровит следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II Фармакологические свойства

9. Метровит относится к фармакотерапевтической группе макролидов и азалидов.

10. Тилозин, входящий в состав лекарственного препарата, бактериостатический антибиотик группы макролидов, активен в отношении многих грамположительных (кокков, коринебактерий, клостридий, эризипелотриксос), некоторых грамотрицательных микроорганизмов (пастерелл, гемофилюсов, бруцелл), микоплазм, простейших, вибрионов, лептоспир, нейсерий, риккетсий, спирохет, крупных базофильных вирусов группы пситакозис. 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.

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

III Порядок применения

11. Метровит применяют для лечения острых и хронических эндометритов, цервицитов и вагинитов у коров, а также с лечебно-профилактической целью после оперативного удаления последа, послеродовых осложнений.

12. Противопоказанием к применению Метровита является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с Метровитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Метровитом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть их большим количеством воды. 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).

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

14. Запрещается применение Метровита стельным коровам. Возможно применение лекарственного препарата в период лактации.

15. Метровит применяют внутриматочно.

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

Метровит 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 (вести в полость матки катетер для внутриматочного введения на необходимую глубину, соединить катетер и шприц с лекарственным препаратом и ввести Метровит 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.

16. 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

17. Симптомы передозировки препарата не установлены.

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

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

20. 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 дозе и по той же схеме.

21. Мясо животных, которым применяли Метровит, 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 после термической обработки.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

Генеральный директор
ООО «Торговый дом «БиАгро»



С. А. Снегурова

Handwritten signature