

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

28.01.2021

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению
лекарственного препарата Метровит

(Организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгроГ»,
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 °C до 6 °C.

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 °C до 25 °C.

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, элизипелотриксов), некоторых грамотрицательных микроорганизмов (пастерелл, гемофилусов, 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 (ввести 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. Особеностей 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

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

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

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

Генеральный директор
ООО «Торговый дом «БиАгроЛ»

С. А. Снегурова



А.Н.Снегурова