

03 НОЯ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Максинон[®]

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,
ул. им. Осипова В.И., д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-23,21-4817/ПВР-3-23,21/03682

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование – Максинон[®] (Maksinon);
- международные непатентованные наименования: левофлоксацин, декспантенол.

2. Лекарственная форма - раствор для внутриматочного введения.

Максинон[®] в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: левофлоксацина гемигидрат – 25 мг и декспантенол (д-пантенол) – 10 мг, а также вспомогательные вещества: уксусную кислоту, бензиловый спирт, гидроксид натрия, пропиленгликоль (1,2-пропандиол) и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от зеленовато-желтого до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата Максинон[®] при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия первичной упаковки – 28 суток.

Запрещается применять Максинон[®] по истечении срока годности.

4. Максинон[®] выпускают расфасованным по 100 мл в полимерные флаконы, по 500 мл и 1 л в полимерные бутылки, по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Максинон[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.
8. Максинон[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Внутриматочный раствор Максинон[®] относится к фармакотерапевтической группе фторхинолоны в комбинациях.

10. Входящий в состав препарата Максинон[®] – левофлоксацина гемигидрат, относится к антибиотикам из группы фторхинолонов и обладает широким спектром действия на аэробные грамположительные микроорганизмы: *Arcanobacterium* spp., *Arcanobacterium pyogenes*, *Corynebacterium* spp., *Enterococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., на аэробные грамотрицательные микроорганизмы: *Acinetobacter* spp., *Campylobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Moraxella* spp., *Morganella morganii*, *Pasteurella* spp., *Proteus* spp., *Proteus vulgaris*, *Providencia* spp., *Pseudomonas* spp., *Salmonella* spp., *Serratia* spp., на анаэробные микроорганизмы: *Bacteroides* spp., *Clostridium* spp., *Fusobacterium* spp., *Peptostreptococcus* spp., а также на другие микроорганизмы: *Chlamydia* spp., *Chlamydia psittaci*, *Mycoplasma* spp., *Rickettsia* spp.

Механизм действия левофлоксацина связан с блокадой ДНК-гиразы (топоизомеразы II) и топоизомеразы IV, нарушением суперспирализации и сшивки разрывов дезоксирибонуклеиновой кислоты, ингибированием синтеза дезоксирибонуклеиновой кислоты, глубокими метаболическими изменениями в цитоплазме, клеточной стенке и мембранах.

D-пантенол - производное пантотеновой кислоты, обладает регенеративными свойствами, стимулирует эпителизацию и заживление кожных покровов и слизистых оболочек, ускоряет митоз и увеличивает прочность коллагеновых волокон, оказывает умеренно выраженное противовоспалительное действие. Не оказывает раздражающего действия на ткани.

После внутриматочного применения препарата активные вещества слабо всасываются в системный кровоток, обеспечивая высокие антибактериальные концентрации в стенках матки, таким образом оказывая свое действие в полости и стенке матки. Выводятся действующие вещества преимущественно с мочой в неизменном виде.

Максинон[®] по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Максинон[®] применяют для лечения эндометритов и предотвращения развития акушерско-гинекологических заболеваний у коров, вызванных микроорганизмами чувствительными к левофлоксацину.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Максинон[®] является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Максинон[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Максинон[®]. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Максинон[®] разрешен для применения лактирующим самкам. Препарат не предназначен для применения беременным самкам и молодняку.

15. Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата.

Максинон[®] вводится внутриматочно с помощью шприца Жанэ, в дозе 50-100 мл на животное, 2-3 раза с интервалом 24 часа до выздоровления.

Для предотвращения послеродовых акушерско-гинекологических заболеваний после родовспоможения при осложненных и патологических родах, оперативного отделения последа и абортот препарат вводят в дозе 150 мл на животное однократно.

16. При применении препарата Максинон[®] в соответствии с настоящей инструкцией, побочных явлений и осложнений, не установлено. В случае появления аллергической реакции, использование препарата прекращают, назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При применении лекарственного препарата согласно инструкции, симптомов передозировки не установлено.

18. Применение лекарственного препарата Максинон[®] не исключает использование других лекарственных средств системного действия. Максинон[®] нельзя применять одновременно с другими средствами для внутриматочного введения

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

20. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата необходимо возобновить его применение в предусмотренной дозировке и схеме. Не следует превышать рекомендуемую дозу препарата для компенсации пропущенной.

21. Молоко можно использовать для пищевых целей не ранее, чем через 48 часов после последнего применения лекарственного препарата. Молоко, полученное до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления животных после термической обработки.

Убой животных на мясо, разрешается не ранее чем через 9 суток после последнего применения препарата.

В случае вынужденного убоя животных ранее установленных сроков, мясо может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

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

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.