

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Сепранол для стимуляции отделения последа,
профилактики и лечения эндометрита у коров
(организация-разработчик: ЗАО «Нита-Фарм», г. Саратов)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Сепранол (Sepranol).

Международное непатентованное наименование: хлоргексидин, пропранолол.

2. Лекарственная форма: таблетки для внутриматочного введения.

Сепранол в качестве действующего вещества в 1 таблетке содержит: хлоргексидина гидрохлорид – 60 мг, пропранолола гидрохлорид – 343 мг, а также вспомогательные компоненты: стеарат кальция - 0,1 г, карбонат натрия - 3 г, лимонную кислоту - 3 г, полиэтиленгликоль - 0,1 г, маннит - 2,0 г, поливинилпирролидон - 0,12 г, краситель (метилловый оранжевый) - 0,01 г, лактозу - до 10 г. По внешнему виду препарат представляет собой плоские таблетки светло-желтого цвета.

3. Сепранол выпускается расфасованным по 2 таблетки в блистеры из фольги, упакованные по 5 блистеров в пачку из картона.

4. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 18 месяцев со дня производства, после вскрытия упаковки – не более 28 суток.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

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

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

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: антимикробные средства.

Хлоргексидина гидрохлорид, входящий в состав препарата Сепранол обладает широким антибактериальным спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (*E.coli*, *Klebsiella*, *Salmonella*, *Shigella* и *Proteus*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Micrococcus*,

Bacillus, Corynebacterium pyogenes, Campylobacter fetus, Enterobacter), простейших (Trichomonas vaginalis) и грибов (Candida albicans). Хлоргексидин действует путем разрушения цитоплазматической мембраны бактериальной клетки.

Пропранолола гидрохлорид стимулирует активность матки и является бетаадреноблокатором адренорецепторов миометрия.

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

III. Порядок применения

8. Сепранол применяют коровам для стимуляции отделения последа, профилактики и лечения острого послеродового эндометрита и лечения эндометрита, вызванного микроорганизмами, чувствительными к хлоргексидина гидрохлориду.

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

10. Перед применением лекарственного препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста. Сепранол применяют внутриматочно в дозах:

для стимуляции отделения последа:

- 2 таблетки, однократно.

для профилактики острого послеродового эндометрита:

- 2 таблетки, через 2-4 часа после отделения последа однократно.

для лечения острого послеродового эндометрита:

- 2 таблетки двукратно с интервалом 24 часа.

для лечения хронического эндометрита:

- 2 таблетки трехкратно с интервалом 24 часа.

11. При передозировке у животного возможна брадикардия, гипотензия, одышка, диспепсические расстройства, кожный зуд. В этом случае животному применение препарата прекращают, необходимо назначить дезинтоксикационную и симптоматическую терапию.

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

13. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Сепранола в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

15. Применение Сепранола не исключает использование других лекарственных средств системного действия. Лекарственный препарат нельзя применять одновременно с другими средствами для внутриматочного введения.

16. Продукцию животного происхождения, полученную во время и после применения Сепранола, разрешается использовать в пищу не ранее чем через 48 часов после последнего применения препарата. Мясо

животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Сепранолом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. Все работы с препаратом проводятся в одноразовых полиэтиленовых перчатках. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

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

20. Организация-производитель: ЗАО «Нита-Фарм»; 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

Адрес места производства: 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

Инструкция разработана ЗАО «Нита-Фарм»; 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: