

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата Сепранол®

для стимуляции отделения последа, профилактики и лечения эндометрита у коров

### I. Общие сведения

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

Международные непатентованные наименования: хлоргексидин, пропранолол.

2. Лекарственная форма: суппозитории для внутриматочного введения.

Сепранол® в 1 суппозитории (10 г) в качестве действующих веществ содержит: хлоргексидина гидрохлорид – 60 мг и пропранолола гидрохлорид – 343 мг, а также вспомогательные вещества: стеарат кальция, карбонат натрия, лимонную кислоту, полиэтиленгликоль, маннит, поливинилпирролидон, краситель (метиловый оранжевый), лактозу.

3. По внешнему виду препарат представляет собой плоские суппозитории светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 18 месяцев со дня производства.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Сепранол® выпускают расфасованным по 2 суппозитория в блистеры из фольги, упакованные по 5 блистеров в пачку из картона. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Лекарственный препарат хранят 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. Сепранол® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Сепранол® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антимикробные средства, бета-адреноблокаторы.

10. Хлоргексидина гидрохлорид, входящий в состав препарата Сепранол®, обладает широким спектром антибактериального 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 оказывает блокирующее действие на бета-адренорецепторы матки, что способствует проявлению активности эндогенного окситоцина, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки.

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

### III. Порядок применения

11. Препарат Сепранол® применяют коровам для стимуляции отделения последа, профилактики и лечения острого послеродового эндометрита и лечения эндометритов, вызванных микроорганизмами, чувствительными к хлоргексидина гидрохлориду.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Сепранол® является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. Перед применением лекарственного препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста.

Препарат Сепранол® применяют коровам внутриматочно в следующих разовых дозах:

*для стимуляции отделения последа:*

– 2 суппозитория, однократно;

*для профилактики острого послеродового эндометрита:*

– 2 суппозитория, однократно, через 2-4 часа после отделения последа;

*для лечения острого послеродового эндометрита:*

– 2 суппозитория, двукратно с интервалом 24 часа;

*для лечения хронического эндометрита:*

– 2 суппозитория, трехкратно с интервалом 24 часа.

14. При передозировке препарата у животного возможна брадикардия, гипотензия, одышка, диспепсические расстройства, кожный зуд. В этом случае применение лекарственного препарата Сепранол® прекращают, назначают дезинтоксикационную и симптоматическую терапию.

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

16. Лекарственный препарат не применяют стельным коровам. Ограничения к использованию препарата Сепранол® во время лактации отсутствуют.

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

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Сепранол® в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

19. Применение лекарственного препарата Сепранол® не исключает использование других лекарственных средств системного действия. Сепранол® нельзя применять одновременно с другими средствами для внутриматочного введения.

20. Продукцию животного происхождения разрешается использовать в пищу не ранее, чем через 48 часов после последнего применения препарата Сепранол®. Мясо вынужденно убитых животных и молоко, полученные до истечения указанного срока, могут быть использованы в корм пушным зверям.

### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Сепранол® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Сепранол®. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. Все работы с препаратом проводятся в одноразовых полиэтиленовых перчатках. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. 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 лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или упаковку).

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-11.17-3877№ПВР-3-22.12/02852

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

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

тел./факс: +7 (8452) 338-600

client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru