

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Септогель® для лечения маститов у коров,
постхирургических осложнений, заболеваний кожи
и слизистых оболочек у животных

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Септогель® (Septogel). Международное непатентованное наименование: повидон-йод.
2. Лекарственная форма: гель для интрацистернального введения и наружного применения.
Препарат Септогель® в 1 мл содержит в качестве действующего вещества: йодоповидон – 0,065 г, а в качестве вспомогательных компонентов: полоксамер 407, кислоту лимонную, натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный, глицерин и воду для инъекций – до 1 мл.
3. По внешнему виду препарат Септогель® представляет собой гель красно-коричневого цвета со слабым запахом йода. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 18 месяцев со дня производства, после вскрытия – 60 суток. Запрещается применять препарат Септогель® по истечении срока годности.
4. Препарат Септогель® выпускают расфасованным по 10 мл в шприцы медицинские одноразовые снабжённые канюлей для интрацистернального введения и защитным колпачком, или по 30 мл в полимерные тубы соответствующей вместимости. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению лекарственного препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 4°C до 25°C.
6. Препарат Септогель® следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Препарат Септогель® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Препарат Септогель® относится к фармакотерапевтической группе «Антисептики и дезинфицирующие средства».

Йодоповидон, входящий в состав препарата Септогель®, обладает антисептическим, дезинфицирующим, бактерицидным, противогрибковым, противопротозойным и противовирусным действием.

10. Йодоповидон взаимодействует с белками микробной клетки (белки клеточной стенки, ферментные белки) с образованием йодаминов и вызывает гибель микроорганизмов. При контакте с кожей и слизистыми оболочками элементарный йод постепенно и равномерно высвобождается. Проникновение йода в ткани на глубину около 1 мм не препятствует нормальным процессам регенерации. Благодаря большому размеру комплексной молекулы, йодоповидон плохо проходит через биологические барьеры, системное действие йода практически не проявляется.

Препарат Септогель® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Препарат Септогель® применяют для лечения разных форм мастита у коров, постхирургических осложнений, заболеваний кожи и слизистых оболочек (кератита, конъюнктивита и вагинита) у животных.

12. Противопоказанием к применению препарата Септогель® является повышенная индивидуальная чувствительность к йоду.

13. Для лечения мастита препарат Септогель® вводят интрацистернально в дозе 10 мл на четверть вымени:

– при субклиническом и катаральном мастите 1-3 раза с интервалом 12 часов;

– при фибринозном и гнойном мастите с интервалом 12 часов до клинического выздоровления (но не более 10 введений);

– для профилактики мастита сухостойным коровам сразу после запуска однократно в каждую четверть вымени.

Перед введением препарата Септогель® необходимо освободить поражённую четверть вымени от содержимого, сосок продезинфицировать. Наконечник ввести в отверстие соскового канала и осторожным нажатием на поршень шприца выдавить содержимое, после чего проводят лёгкий массаж четверти и соска в направлении снизу вверх.

Для лечения постхирургических осложнений, заболеваний кожи и слизистых оболочек животных:

– на свежие, поверхностные раны, ссадины, трещины, после наложения швов, при воспалении ушитых ран, при вагинитах препарат Септогель® наносят тонким слоем на область поражения 1-2 раза в сутки в течение 3-5 дней;

– при гнойных заболеваниях кожи и мягких тканей (фурункулов, абсцессов, флегмон) после вскрытия полостей и удаления гнойного содержимого тампон с препаратом вводят в полость раны.

14. При применении лекарственного препарата согласно инструкции симптомов передозировки не установлено. В случае передозировки животному необходимо назначить дезинтоксикационную и симптоматическую терапию.

15. Особенности действия препарата Септогель® при первом приёме или его отмене не выявлено.

16. Беременным и лактирующим самкам препарат применяют по показаниям под контролем ветеринарного врача. Разрешается применение препарата молодняку в качестве наружного средства.

17. В случае пропуска очередной дозы, применение препарата Септогель® возобновляют в той же дозировке и схеме применения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

19. Не рекомендуется одновременное применение препарата Септогель® с другими противовоспалительными препаратами, вводимыми интрацистернально. Применение препарата

Септогель® разрешается не ранее, чем через сутки после последнего интрацестерального введения ранее применявшихся лекарственных препаратов. Не исключается применение других лекарственных препаратов орального и парентерального способов введения.

20. Молоко во время лечения из поражённых четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду, обеззараживают и уничтожают; молоко из остальных четвертей используют в корм животным после кипячения. В пищевых целях молоко используют после клинического выздоровления животных, подтверждённого маститными тестами. Мясо продуктивных животных при применении препарата используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Септогель®. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. 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 препарата Септогель® в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-16.12-3074№ПВР-3-5.0/00528

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