

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

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

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.

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 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 Септогель® по истечении срока годности.

4. Септогель® выпускают расфасованным по 10 мл и 50 мл в шприцы медицинские одноразовые снабжённые канюлей для интрацистернального введения и защитным колпачком, или по 10, 15, 25, 30 и 40 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 4°С до 25°С.

6. Септогель® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Септогель® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

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

Йодоповидон, входящий в состав Септогеля®, 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.

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

III. Порядок применения

11. 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 Септогеля[®] является повышенная индивидуальная чувствительность к йоду.

13. Для лечения мастита 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 Септогеля[®] 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 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 Септогеля[®] при первом приёме или его отмене не выявлено.

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

17. В случае пропуска очередной дозы, применение Септогеля[®] 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 Септогеля® с другими противомаститными препаратами, вводимыми интрацистернально. Применение Септогеля® разрешается не ранее, чем через сутки после последнего интрацистернального 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 Септогеля® 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 Септогелем®. 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 Септогеля® в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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.

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-1612-3074 N ПАР-3-5.0/00528

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Септогель, утвержденная Россельхознадзором 15 августа 2012 года.