

## Септогель шприц для лечения мастита

### 1. Общие сведения

1.1. Септогель – препарат в состав, которого входит йодоповидон и гелеобразующая основа (полиоксоэтилен, глицерин, цитратнофосфатный буфер). Содержание активного йода составляет 0,5%.

Препарат представляет собой гель красно-коричневого цвета со специфическим запахом йода.

1.2. Выпускают септогель расфасованным по 10 мл в одноразовые шприцы, снабженные канюлей для интрамаммарного введения и защитным колпачком. Шприцы упаковывают в полиэтиленовый пакет и светонепроницаемую картонную коробку. Каждая единица фасовки маркируется в соответствии с нормативной документацией и снабжается наставлением по применению.

1.3. Препарат хранят с предосторожностью (список Б), в сухом, темном месте при температуре от 4о до 20о С. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

### 2. Фармакологические свойства

2.1. Септогель имеет широкий спектр антимикробного действия, соответствующий спектру активного йода. Обладает выраженным противовоспалительным и ранозаживляющим действием. К септогелю, как к препарату активного йода, отсутствует резистентность микроорганизмов.

### 3. Порядок применения препарата

3.1. Септогель применяют для лечения разных форм маститов у коров, постхирургических осложнений, заболеваний кожи и слизистых оболочек животных.

3.2. Для лечения мастита препарат вводят интрацистернально в дозе 10 мл (1 шприц) на четверть вымени:

- при субклиническом и катаральном маститах 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 маститов сухостойным коровам сразу после запуска однократно в каждую четверть вымени.

3.3. Перед введением препарата необходимо освободить пораженную четверть вымени от содержимого, сосок продезинфицировать. Тонкий конец наконечника срезают. Наконечник шприца вводят в отверстие соскового канала и осторожным нажатием на поршень шприца выдавливают содержимое, после чего проводят легкий массаж четверти и соска в направлении снизу вверх.

3.4. Противопоказано введение септогеля животным с гиперчувствительностью к препаратам йода. Не применять септогель совместно с другими противомаститными средствами с интрацистернальным введением. Применение септогеля разрешается не ранее чем через сутки после последнего введения ранее применявшегося препарата. Не исключается применение других лекарственных средств системного действия.

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

- на свежие, поверхностные раны, ссадины, трещины, после наложения швов, при воспалении ушитых ран септогель наносится тонким слоем на область поражения 1 –2 раза в сутки до клинического выздоровления;
- при гнойных заболеваниях кожи и мягких тканей (фурункулов, абцессов, флегмон) после вскрытия полостей и удаления гнойного содержимого тампон с препаратом вводится в полость раны.

3.6. Молоко во время лечения из пораженных четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду, обеззараживают и уничтожают, молоко из остальных четвертей используют в корм животным после кипячения. В пищевых целях молоко используют сразу после клини-

ческого выздоровления животных. Мясо при применении препарата используется без ограничений.

Считать утратившим силу Временное наставление по применению септогеля в ветеринарии, утвержденное Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 14.12.99г. №13-5-2/1806.

Наставление разработано ЗАО «Нита-Фарм» (г.Саратов) и Саратовским Государственным аграрным университетом им. Вавилова.

Одобрено Ветфармбиосоветом Департамента ветеринарии Минсельхоза России 13 декабря 2000 г. (протокол № 5).

Регистрационный номер ПВР-2-5.0/00528