- Обладает широким спектром действием (бактерицидное, спорицидное, фунгицидное и вирулицидное);

- антимикробная активность в присутствии крови и гноя;

- долго сохраняет активность на поверхности кожи;

- подсушивает и ускоряет заживление ран.

ИНСТРУКЦИЯ по применению Раносепта для лечения ран, заболеваний кожи и копыт у животных

(Организация-разработка: ООО Фирма «БиоХимФарм» г. Радужный, Владимирская обл.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Раносепт (Ranosept).

Международное непатентованное наименование: хлортетрациклина гидрохлорид, генцианвиолет.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения в аэрозольной упаковке.

 Раносепт в качестве действующих веществ в 1 мл содержит хлортетрациклина гидрохлорид — 17 мг, генцианвиолет — 4 мг и вспомогательные вещества. По внешнему виду препарат представляет собой раствор фиолетового цвета.

3. Препарат выпускают расфасованным по 100 мл, 170 мл и 350 мл в аэрозольных баллонах с распылительными головками.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников возгорания отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°С до 25°С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения — 2 года с даты производства. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

5. Раносепт следует хранить в недоступном для детей месте.

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

II. Фармакологические свойства

7. Раносепт относится к группе комбинированных антибактериальных препаратов для наружного применения. Обладает выраженными антибактериальными свойствами. Входящий в его состав хлортетрациклина гидрохлорид активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе Streptococcus spp., Haemophilus spp., Klebsiella spp., Clostridium spp., а также риккетсий.

 Механизм антибактериального действия хлортетрадиклина гидрохлорида основан на подавлении белкового синтеза микробной клетки (блокада функции рибосом) и блокаде синтеза РНК.

 Генцианвиолет является антисептиком со слабым противомикробным и противогрибковым действием, который активен против некоторых грамотрицательных бактерий (Staphylococcus spp.), а также патогенных дрожжей (Candida spp.). Генцианвиолет действует антимикробно и вяжуще. На тканях (ранах) длительно сохраняет свою активность, оказывает подсушивающее действие, ускоряет рост грануляций.

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

III. Порядок применения

8. Раносепт применяют местно всем видам сельскохозяйственных животных (крупному рогатому скоту, верблюдам, овцам, козам, свиньям, лошадям и прочим непарнокопытным, северным оленям, кроликам, пушным зверям), собакам и кошкам для лечения ран хирургического и травматического происхождения, ссадин, царапин, поражений кожи и копыт при некробактериозе.

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

10. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При лечении поражений в области головы следует предотвращать попадание препарата в глаза.

 Перед применением препарата с обрабатываемой поверхности следует удалить загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат.

 Перед употреблением препарат необходимо хорошо взболтать, удерживая баллон в вертикальном положении распылительной головкой вверх и резко встряхивая до отделения металлического шарика, находящегося внутри баллона (характерный стук) и далее в течение 5-10 сек.

 Раносепт распыляют в течение 1-2 секунд с расстояния 15-20 см от пораженной поверхности. Дают впитаться в течение 5 минут, не позволяя животному слизать лекарственное средство. Обработку проводят один-три раза в сутки. Продолжительность лечения зависит от тяжести и скорости заживления, но не должна превышать 10 дней.

11. Симптомов передозировки у животных не установлено.

12. Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

13. В случае пропуска очередной обработки лечение необходимо возобновить как можно скорее по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Раносепта в соответствии с настоящей инструкцией не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Взаимодействия с другими лекарственными препаратами не выявлено.

16. Раносепт при применении в соответствии с настоящей инструкцией не накапливается в продуктах животноводства. Убой животных в период применения препарата разрешается проводить на общих основаниях. В случае вынужденного убоя обработанные препаратом участки кожи на туше следует удалить и утилизировать.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. При работе с препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Раносептом.

19. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. 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).