



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Раствора йода спиртового 5 %
в качестве антисептического средства для животных

(организация-разработчик ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Раствор йода спиртовой 5 % (Solutio Iodi spirituosa 5 %).

Международное непатентованное наименование: йод

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения

Раствор йода спиртовой 5 % содержит в 100 мл в качестве действующего вещества 5 г йода, а в качестве вспомогательных веществ - 2 г калия йодида, 50 мл спирта этилового ректифицированного и воды дистиллированной до 100 мл.

3. Выпускают Раствор йода спиртовой 5 % во флаконах оранжевого стекла с винтовой горловиной, укупоренных полимерными пробками и закрытых полимерными навинчиваемыми крышками или укупоренных крышками укупорочно-навинчиваемыми.

4. Раствор йода спиртовой 5 % хранят в упаковке организации-производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0° С до 25° С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается использовать Раствор йода спиртовой 5 % после окончания его срока годности.

5. Раствор йода спиртовой 5 % следует хранить в недоступном для детей месте.

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

II. Фармакологические свойства

7. Раствор йода спиртовой 5 % относится к антисептическим лекарственным препаратам наружного применения.

Раствор йода спиртовой 5 % обладает антимикробным, раздражающим действием, ускоряет заживление ран.

По степени воздействия на организм Раствор йода спиртовой 5 % относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Раствор йода спиртовой 5 % применяют:

- для обработки операционного поля, места инъекции, а также пальцев рук хирурга;
- при свежих ранах, травмах, фурункулезе, сицидах;
- как раздражающее и отвлекающее средство при хронических воспалениях суставов, сухожилий, мышц.

9. Противопоказанием для применения Раствора йода спиртового 5 % является индивидуальная повышенная чувствительность животного к йодсодержащим лекарственным средствам.

10. Раствор йода спиртовой 5 % применяют наружно.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

13. При случайном увеличении интервала между двумя обработками препаратом, его следует нанести как можно быстрее.

14. Раствор йода спиртовой 5 % не вызывает у животных побочных действий и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.

15. Раствор йода спиртовой 5 % можно назначать в сочетании с другими лекарственными препаратами.

16. Продукты животноводства во время и после применения Раствора йода спиртового 5 % используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Раствором йода спиртовым 5 % следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Раствором йода спиртовым 5 %. 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 и этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу предыдущая инструкция, утвержденная Россельхознадзором 25 апреля 2007 года.

Инструкция разработана: ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ»

Номер регистрационного удостоверения

24-3-16.12-1009 НПЗР-3-3.9/00211