

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Гемпотина в качестве  
наружного антисептического средства для животных

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

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гемпотин (Gempotinum).  
Международное непатентованное наименование: тополя черного почки.
2. Лекарственная форма: настойка для наружного применения.  
Гемпотин в качестве действующих веществ содержит полифенолы — не менее 1,7 % и вспомогательное вещество спирт этиловый 70 % - до 100 %.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость коричневого цвета.

3. Выпускают Гемпотин в стеклянных флаконах с винтовой горловиной или в полимерных флаконах с навинчивающимися крышками или навинчивающимися крышками, оснащенными спрей-насадками.

4. Хранят Гемпотин в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0° С до 25° С.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается применять Гемпотин по истечении срока годности.

5. Гемпотин следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Фармакологические свойства**

7. Гемпотин относится к группе антисептических лекарственных препаратов растительного происхождения для наружного применения.

Гемпотин обладает выраженным антимикробным действием, ускоряет заживление ран. Полифенолы, входящие в состав препарата, проявляют капилляроукрепляющую, антиоксидантную, противовоспалительную и бактерицидную активность, тем самым способствуют быстрейшему заживлению ран.

По степени воздействия на организм Гемпотин согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

**III. Порядок применения**

8. Гемпотин применяют животным в качестве наружного антисептического средства:

– при асептических и инфицированных ранах, гнойных бурситах, абсцессах, пододерматитах;

– для обработки операционного поля, места инъекции, пуповины, кастрационных ран.

9. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

10. Гемпотин наносят на раневую поверхность стерильным марлевым тампоном или путём распыления с расстояния 10-20 см от поверхности до ее визуального покрытия лекарственным препаратом 1 – 2 раза в сутки в течение 5 – 7 дней.

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

12. Особеностей действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

13. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы, применение препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Гемпотина в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его применение прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты.

15. Сведения о несовместимости Гемпотина с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

16. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Гемпотина, используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Гемпотином 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 глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гемпотином. 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).

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 инструкция по применению Гемпотина, утвержденная Россельхознадзором 22 июля 2008 года.

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ»