



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К. А. САВЕНКО
22 ОКТ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Гемпотин

(Организация-разработчик: ЗАО «НПП «Фармакс»,
610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.)

Номер регистрационного удостоверения:
24-3-25.13-1676№ПВР-3-3.8/02168

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Гемпотин (Gemprotinum).

Международное непатентованное наименование: отсутствует.

2. Лекарственная форма: настойка для наружного применения.

Гемпотин в качестве действующих веществ содержит полифенолы почек тополя (в пересчете на пиностробин) — не менее 1,2 %, а в качестве вспомогательного вещества спирт этиловый 70 % - до 100 %.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость коричневого цвета.

Срок годности Гемпотина в закрытой упаковке организации-производителя при соблюдении условий хранения - 3 года с даты производства.

Запрещается применять Гемпотин после окончания срока годности.

4. Выпускают Гемпотин расфасованным по 100 мл в полимерные флаконы с навинчиваемыми крышками, оснащенными спрей-насадками.

Каждую единицу фасовки сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Гемпотин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Гемпотин относится к фармакотерапевтической группе: антисептики и дезинфицирующие средства.

10. Входящие в состав препарата природные биологически активные компоненты - полифенолы почек тополя проявляют капилляроукрепляющую, антиоксидантную, противовоспалительную и антимикробную активность, тем самым способствуют ускорению процессов регенерации поврежденных тканей.

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

III. Порядок применения

11. Гемпотин применяют животным в качестве наружного антисептического средства:
 - при поверхностных ранах, бурситах, абсцессах, пододерматитах;
 - для обработки места инъекции, пуповины, кастрационных ран.
12. Противопоказанием к применению Гемпотина является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).
13. При применении Гемпотина следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гемпотинком. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует 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). Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
14. Специальные исследования на беременных и кормящих самках, а также на новорожденных животных не проводились. Возможность применения препарата этим группам животных определяет лечащий врач на основании оценки соотношения пользы к возможному риску его применения.
15. Гемпотин наносят на поверхность кожи 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.
16. 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 антигистаминные препараты.
17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.
18. Гемпотин не следует применять одновременно с другими лекарственными препаратами для наружного применения.
19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.
20. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы, применение препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.
21. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Гемпотина в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

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

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

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

Генеральный директор
ЗАО «НПП «Фармакс»



И.В. Раджапова