

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Е.А. Непоклонов
02 сентября 2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению мази Биосептин

(Организация-разработчик: ООО Научно-производственная фирма «Исследовательский центр»)

I. Общие сведения

1. Торговое название: Биосептин (Bioseptin).
2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения. Биосептин содержит бактерии *Bacillus amyloliquefaciens* штамм ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и *Bacillus amyloliquefaciens* штамм ВКПМ В-10643 (DSM 24615), а также вспомогательные вещества - агаризованную питательную среду после выращивания этих бактерий и спирт этиловый.
По внешнему виду Биосептин представляет собой однородную массу желеобразной консистенции от светло-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом агара.
3. Препарат расфасован по 0,06 кг; 0,50 кг; 1,0 кг; 2,0 кг в тубы полимерные или в банки полимерные.
4. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению. Срок годности препарата - 2 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден.
5. Биосептин хранят и транспортируют в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 °С до 10 °С. После вскрытия первичной упаковки препарат хранят при комнатной температуре в течение 15 суток.
6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Тубы и банки с препаратом без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности упаковки, содержащие посторонние примеси, с измененным цветом, а также остатки препарата, неиспользованные в течение 15 суток после вскрытия первичной упаковки, подлежат выбраковке с последующей утилизацией с бытовыми отходами.

II. Фармакологические свойства

Биосептин обладает антисептическими, противовоспалительными и протеолитическими свойствами. Бактерии *Bacillus amyloliquefaciens* штамм ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и *Bacillus amyloliquefaciens* штамм ВКПМ В-10643 (DSM 24615), содержащиеся в мази Биосептин, вызывают лизис некротизированных тканей, оказывают ингибирующее действие на аэробные и анаэробные, преимущественно грамположительные микроорганизмы, присутствующие на раневой поверхности и предотвращают проникновение микроорганизмов из внешней среды в полость раны. Раны, обработанные Биосептином, перевязывать не обязательно.
В 1 г мази содержится 1×10^6 КОЕ (колониеобразующих единиц) живых микробных клеток штамма бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и штамма бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* штамм ВКПМ В-10643 (DSM 24615).

III. Порядок применения

8. Биосептин применяют для лечения ран, ожогов и дерматитов у домашних, сельскохозяйственных, диких животных, в т. ч. пушных зверей и птиц.
9. Противопоказаний при применении препарата не выявлено.
10. С лечебной целью препарат назначают наружно: ежедневно наносят тонким слоем на поврежденный участок не менее 1-2 раз в сутки до выздоровления.
11. Симптомов проявления токсикозов или других нежелательных реакций при передозировке мази Биосептин не выявлено.
12. Особенности действия препарата при первом приеме или его отмене не установлено.
13. Специальные меры при пропуске приема одной или нескольких доз препарата не предусмотрены, курс лечения и профилактики продолжают.
14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.
15. Запрещается назначать Биосептин одновременно с антибиотиками и сульфаниламидами.
16. Продукты убоя животных после применения Биосептина реализуют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При применении препарата Биосептин следует соблюдать правила личной гигиены и техники

безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. Специальные меры предосторожности при работе с препаратом не требуются.

19. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

Производитель: ООО НПФ «Исследовательский центр»

Адрес: Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200.

Инструкция разработана: ООО НПФ «Исследовательский центр», 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению мази Биосептин, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора Е.А. Непоклоновым 20 ноября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный № ПВР-1-1.6/01748.