



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Мази Пихтовитин в качестве противовоспалительного, антисептического и ранозаживляющего средства для животных  
(Организация-разработчик ООО «БиоФармГарант», г. Владимир)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь Пихтовитин (Unguentum Puchtovitinum).

Международное непатентованное наименование: скипидар, живица, воск.

2. Лекарственная форма – мазь для наружного применения.

Мазь Пихтовитин содержит в 100 г препарата в качестве действующих веществ скипидар живичный 8 г, живицу сосновую- 12 г, воск пчелиный - 2,5 г, а в качестве вспомогательного вещества - вазелин ветеринарный – до 100 г.

По внешнему виду Мазь Пихтовитин представляет собой однородную густую массу светло- желтого цвета с запахом хвои.

3. Выпускают Мазь Пихтовитин расфасованной по 10, 100, 150, 200, 250, 500 г и 1,0 кг в полимерных банках, укупоренных крышками с контролем первого вскрытия. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

4. Хранят Мазь Пихтовитин в упаковке организации-производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 24 мес с даты производства.

Запрещается использовать Мазь Пихтовитин после окончания ее срока годности.

5. Мазь Пихтовитин следует хранить в недоступном для детей месте.

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

### II. Фармакологические свойства

7. Мазь Пихтовитин – комбинированный лекарственный препарат для наружного применения, оказывает антисептическое, противовоспалительное и ранозаживляющее действие.

Скипидар живичный - средство растительного происхождения, оказывающее анальгезирующее, местнораздражающее, антисептическое и отвлекающее действие. Скипидар живичный, проникая через эпидермис, раздражает рецепторы кожи и вызывает рефлекторные изменения. Скипидар живичный способствует либерации из кожи биологически активных веществ (включая гистамин).

Вызывает расширение сосудов, стимулирует симпатико-адреналиновую систему, обменные процессы организма.

Живица сосновая - имеет выраженное антисептическое, ранозаживляющее, антибактериальное и противовоспалительное действие. Кроме того, отлично дезинфицирует и обезболивает.

Воск пчелиный – смягчает кожу, заживляет раны, обеззараживает и обезболивает.

Мазь Пихтовитин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

8. Мазь Пихтовитин применяют для лечения ран, ожогов, травматических повреждений тканей, дерматитов, экзем, маститов, бурситов, ушибов, папиллом и язв у животных.

Компоненты препарата обладают противовоспалительным, антисептическим, ранозаживляющим и анестезирующими свойствами. Препарат ускоряет регенерацию тканей, способствует локализации воспалительного процесса и скорейшему заживлению ран.

9. Препарат противопоказан при индивидуальной непереносимости и гиперчувствительности к компонентам препарата.

10. Мазь Пихтовитин применяют только наружно. Препарат наносят тонким слоем на поврежденный участок, слегка втирая в ткани, 1-2 раза в день до выздоровления.

При ушибах, маститах накладывают согревающие повязки.

11. При использовании Пихтовитина возможны местные аллергические реакции (сыпь, зуд).

12. Особенности реакций организма при применении препарата не установлено.

13. Продукты животноводства во время и после применения мази используются без ограничений.

14. При длительном применении у животного возможны раздражения кожи. В отдельных случаях возможны аллергические проявления.

15. Допускается применение Мази Пихтовитин в сочетании с другими лекарственными средствами. Побочных эффектов при сочетанном применении препарата не описано.

16. Продукты убоя и мясо животных при условии завершения лечебных процедур реализуются без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Мазью Пихтовитин следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с мазью. В случае проявления аллергических реакций и при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение.

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

19. Банки из-под Мази Пихтовитин запрещается использовать для бытовых и пищевых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «БиоФармГарант», 600901, г. Владимир, мкр. Юрьево, ул. Станционная, д. 45.

Инструкция разработана ООО «БиоФармГарант», 600901, г. Владимир, мкр. Юрьево, ул. Станционная, д. 45.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации  
Номер регистрационного удостоверения РК-ВП-4-2849-14