



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ПОЛИФЕРРИН-А  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г.  
муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Регистрационное удостоверение 77-1-7.15-2744№ПВР-1-1.15/01442

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ПОЛИФЕРРИН-А

Международное непатентованное наименование – Лактоферрин

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. Действующее вещество: лактоферрин - 10 мг/мл, а в качестве вспомогательных веществ 2,38 мг динатрия гидрофосфата, 0,19 мг калия дигидрофосфата, 9 мг натрия хлорида, вода для инъекций до 1 мл. Препарат не содержит антибиотики и консерванты.

3. По внешнему виду ПОЛИФЕРРИН-А представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого или светло-розового цвета, не содержащую видимых и невидимых механических включений. Срок годности препарата – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона препарат необходимо использовать в течение 30 мин. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. ПОЛИФЕРРИН-А выпускают расфасованным по 1,0 мл в стеклянные флаконы вместимостью 3,0 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы с препаратом упакованы по 10 шт. в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку (блистер) вложена инструкция по ветеринарному применению препарата.

5. Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке организации-производителя при температуре от 2 до 8°C.

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

7. Флаконы с препаратом, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом препарата, содержащие посторонние примеси или не разбивающийся при взбалтывании осадок, а также препарат, не использованный в течение 30 минут после вскрытия, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 15 минут. Утилизация препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. ПОЛИФЕРРИН-А относится к фармакотерапевтической группе иммуномодуляторы.

10. ПОЛИФЕРРИН-А, активным действующим веществом которого является лактоферрин, обладает иммуномодуляционными, противовоспалительными, противовирусными, регенерирующими и антиоксидантными свойствами. ПОЛИФЕРРИН-А препятствует развитию микроорганизмов – механизм действия идентичен механизму действия эндогенного лактоферрина домашних животных, по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Белковый препарат лактоферрина ПОЛИФЕРРИН-А применяют для коррекции иммунобиологического статуса мелких домашних животных при лечении инфекционных заболеваний вирусной и бактериальной этиологии.

12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к лактоферрину.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

Все лица должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Ограничений для применения препарата ПОЛИФЕРРИН-А беременным и лактирующим животным нет.

15. ПОЛИФЕРРИН-А вводят подкожно и внутривенно. Доза для мелких домашних животных (собаки, кошки) массой до 50 кг составляет 1 мл.

Лекарственный препарат применяют один раз в сутки одновременно с другими видами симптоматического лечения в течение 1-5 суток. При хронических патологиях (почечная и др.) по решению лечащего врача препарат назначают на более длительный период.

Вскрытие флаконов и процедуру введения осуществляют при строгом соблюдении правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

ПОЛИФЕРРИН-А применяют также наружно в разведении 1:10 в составе глазных, ушных капель, интраназально и в разведении 1:20 в составе мази.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При подкожном применении, в месте инъекции у отдельных животных возможна незначительная болевая реакция. Внутривенное применение препарата ПОЛИФЕРРИН-А может вызвать реакцию гиперчувствительности и должно сопровождаться предварительным введением животным одного из антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, тавегил, дипразин и т.д.) для предотвращения аллергической реакции. Введение препарата может сопровождаться кратковременным повышением температуры тела.

17. В случае передозировки возможно повышение температуры тела, аллергические реакции.

18. Препарат не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

19. Особенности реакции при первичном и повторном применении препарата не установлены.

20. Следует избегать нарушений схемы применения, поскольку это может привести к снижению эффективности иммуномодуляции. В случае пропуска повторного введения препарата необходимо провести процедуру как можно скорее.

21. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения препарата не устанавливаются.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лактоферрина ПОЛИФЕРРИН-А: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос