

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению белкового препарата лактоферрина «ПОЛИФЕРРИН-А»  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование – ПОЛИФЕРРИН-А

Международное непатентованное наименование – Лактоферрин

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. ПОЛИФЕРРИН-А содержит гликопротеин, относящийся к семейству железосодержащих белков, выделенный из молозива лактирующих сельскохозяйственных животных (мелкого и крупного рогатого скота, кроликов). Препарат не содержит антибиотики и консерванты.

3. По внешнему виду ПОЛИФЕРРИН-А представляет собой прозрачную жидкость без хлопьев и посторонних включений, цвет которой может варьировать от бесцветного до бледно-желтого или бледно-розового. Срок годности препарата - 12 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден. Препарат используется в течение 30 мин. После вскрытия флакона.

4. ПОЛИФЕРРИН-А расфасован во флаконы (ампулы) вместимостью 3,0 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаяны. В каждом флаконе (ампуле) содержится одна доза препарата в объеме 1,0 мл, который содержит 10 мг высокоочищенного белка. Флаконы (ампулы) с препаратом упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку (блистер) вкладывают инструкцию по применению лекарственного средства.

5. Препарат хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 8°C.

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

7. Флаконы (ампулы) 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.

### **II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9. ПОЛИФЕРРИН-А – иммуномодулирующий (иммуностимулирующий) препарат.

10. ПОЛИФЕРРИН-А, активным действующим веществом которого является лактоферрин, обладает иммуномодуляционными, регенерирующими, противовоспалительными и антиоксидантными свойствами. Помимо этого, ПОЛИФЕРРИН-А обладает свойствами «природного антибиотика» вследствие его широкого спектра антбактериальной активности. ПОЛИФЕРРИН-А является безвредным лекарственным препаратом.

### **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

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

12. Противопоказаний для применения препарата не выявлено.

13. 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 (ампул) 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.

14. Увеличение патологических признаков вирусных и бактериальных заболеваний при передозировке препарата не выявлено.

15. Особеностей реакции при первичном и повторном применении не установлено.

16. Ограничений для применения ПОЛИФЕРРИНА-А беременным и лактирующим животным нет.

17. 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.

18. При подкожном применении в месте инъекции у отдельных животных возможна незначительная болевая реакция. Внутривенное применение ПОЛИФЕРРИНА-А должно сопровождаться предварительным введением животным одного из антигистаминных препаратов для предотвращения аллергической реакции.

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

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

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. Все лица, участвующие в проведении курса лечения должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива препарата зараженный участок пола заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя ПОЛИФЕРРИНА-А: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Белкового препарата лактоферрина «ПОЛИФЕРРИН-А», утвержденная Россельхознадзором 27 января 2011 г.