

13 МАЙ 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ПОЛИФЕРРИН-А

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

ру 77-Р-7.15-2744 НТБВР-1-1.15/01442

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ПОЛИФЕРРИН-А

Международное непатентованное наименование – Белковый препарат лактоферрина

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. ПОЛИФЕРРИН-А содержит гликопротеин (белок лактоферрин 10 мг/мл), относящийся к семейству железосодержащих белков, выделенный из молозива лактирующих сельскохозяйственных животных (мелкого и крупного рогатого скота, кроликов) и вспомогательные компоненты в виде фосфатного буферного раствора и изотонического раствора NaCl. 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 - 18 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 в стеклянные флаконы вместимостью 3,0 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. В каждом флаконе содержится одна доза препарата в объеме 1,0 мл, который содержит 10 мг высокоочищенного белка. Флаконы с препаратом упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку (блистер) вкладывают инструкцию по применению лекарственного средства.

5. Препарат хранят и транспортируют 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 – иммуномодулятор.

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 антибактериальной 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. 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 ПОЛИФЕРРИНа-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 ПОЛИФЕРРИНа-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.

17. Симптомы передозировки при применении препарата не установлены.

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.

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.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос