

## ИНСТРУКЦИЯ по применению сыворотки против рожи свиней

(Организация – разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Сыворотка против рожи свиней.

Международное непатентованное наименование: Сыворотка против рожи свиней.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Сыворотка изготовлена из крови клинически здоровых продуцентов свиней или крупного рогатого скота, гипериммунизированных культурами трех штаммов возбудителя рожи свиней *Erysipelotrix rhusiopathiae* № 1329, № 1689, № 1933. Сыворотка консервирована раствором фенола в концентрации 0,5 %.

По внешнему виду сыворотка представляет собой опалесцирующую светло-желтого цвета жидкость с красноватым оттенком. На дне флакона допускается образование осадка серо-белого цвета, который при взбалтывании легко разбивается в равномерную взвесь.

Сыворотка расфасована по 100 см<sup>3</sup> (2 дозы), по 200 см<sup>3</sup> (4 дозы) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с сывороткой упакованы в ящики (коробки) из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик (коробку) вложена инструкция по применению сыворотки.

Срок годности сыворотки 2 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности сыворотка для применения не пригодна.

4. Сыворотку хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2<sup>0</sup>С до 15<sup>0</sup>С.

5. Сыворотку следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Сыворотку во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют и утилизируют.

Утилизация сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. Биологические свойства

7. Сыворотка содержит специфические антитела к возбудителям рожи свиней, способные нейтрализовать их патогенетическое действие.

Сыворотка обеспечивает формирование пассивного иммунитета у животных к роже свиней через сутки после однократного применения продолжительностью до 14 суток.

Сыворотка безвредна, обладает профилактическими и лечебными свойствами.

## III. Порядок применения

8. Сыворотка предназначена для лечения и профилактики рожи свиней в неблагополучных по данному заболеванию хозяйствах.

9. Противопоказания к применению сыворотки отсутствуют.

10. Сыворотку вводят внутримышечно или подкожно (за ухом или с внутренней стороны бедра). Профилактическую дозу сыворотки для каждого конкретного животного определяют путем умножения его живой массы (кг) на дозу, указанную на этикетке флакона. Лечебная доза сыворотки в два раза выше профилактической дозы.

При лечении больных животных против рожи свиней сыворотку рекомендуется применять совместно с антибиотиками пенициллинового ряда и при необходимости повторно вводить через 8-12 часов. После выздоровления животных вакцинируют не ранее чем через 14 суток после лечения.

Перед применением сыворотку прогревают в водяной бане при температуре 36-37 °С и периодически взбалтывают в процессе иммунизации.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для иммунизации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70 % спиртом.

11. Симптомов проявления патологических признаков у животных при передозировке сыворотки не установлено.

12. Побочного воздействия сыворотки на организм животных при первичном и повторном введении не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы введения сыворотки, поскольку это может привести к снижению профилактического и терапевтического эффекта.

14. Для предотвращения появления аллергических реакций сыворотку следует вводить дробно в два приема в половинной дозе с интервалом 3-4 часа. В случае появления аллергических реакций с клиническими признаками (слюнотечение, повышение температуры, синюшность слизистых оболочек и т.д.) следует применять симптоматическое лечение антигистаминными препаратами (димедрол, дипразин, диазолин, кофеин, атропин) в рекомендуемых дозах.

15. Допускается применение сыворотки с антибиотиками и сульфаниламидами.

16. Продукты убоя, полученные от животных, обработанных сывороткой, используют без ограничений. В случае вынужденного убоя животных с клиническими признаками заболеваний руководствуются «Правилами

ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН 13.7.1-99 п. 10).

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с сывороткой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

18. Все лица, участвующие в проведении профилактических и лечебных мероприятий с использованием сыворотки должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор и перчатки) и очками закрытого типа.

19. При попадании сыворотки на кожу и слизистые оболочки их промывают большим количеством воды.

При случайном введении сыворотки человеку место инъекции необходимо срочно обработать любым антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором спирта ректификата) и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция разработана: ФКП «Армавирская биофабрика» (адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению сыворотки против рожи свиней, утвержденная Россельхознадзором 26 ноября 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения