



25 03. 2021

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению сыворотки против рожи свиней

(Организация – разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)

Номер регистрационного удостоверения: 02-1-33.12-2343№ПВР-1-5.1/00930

I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Сыворотка против рожи свиней.

Торговое наименование: Сыворотка против рожи свиней.

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

Одна профилактическая доза равна 80 ЕА/кг живой массы свиней.

3. 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.

Срок годности сыворотки 2 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона сыворотку необходимо использовать в течение 12 часов. По истечении срока годности сыворотка для применения не пригодна.

4. Сыворотка расфасована по 100 см³ и 200 см³ в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с сывороткой упаковывают в ящики/коробки (транспортная тара) из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик (коробку) вкладывают не менее 3-х экземпляров инструкций по применению сыворотки.

5. Сыворотку хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2⁰С до 15⁰С.

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

7. Флаконы с сывороткой без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, подвергшуюся замораживанию, а также сыворотку, не использованную в течение 12 часов после первого вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обезвреживанию путем кипячения в течение 30 минут. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из-под сыворотки, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженной сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Сыворотку отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения.

10. 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

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

12. Противопоказаний к применению сыворотки нет.

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

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

При попадании сыворотки на кожу и/или слизистые оболочки рекомендуется промыть 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.

14. При применении сыворотки беременным и в период лактации животным, а также потомству животных, побочных действий и осложнений не наблюдалось.

15. 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.

16. 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.

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

18. Допускается применение сыворотки с антибиотиками и сульфаниламидами.

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

20. Следует избегать нарушений схемы введения сыворотки, поскольку это может привести к снижению профилактического и терапевтического эффекта. В случае пропуска очередного введения сыворотки ее необходимо ввести как можно скорее.

21. Продукты убоя, полученные от животных, обработанных сывороткой, используют без ограничений. В случае вынужденного убоя животных с клиническими признаками заболевания руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН 13.7.1-99 п. 10).

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ФКП «Армавирская биофабрика»,
352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос.
Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ФКП «Армавирская биофабрика»,
352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос.
Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.