

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению депонированной вакцины против рожи свиней

(Организация – разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика")

#### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Депонированная вакцина против рожи свиней.

Международное непатентованное наименование: Депонированная вакцина против рожи свиней.

2. Лекарственная форма — суспензия для инъекций. Вакцина состоит из живой культуры бактерий рожи свиней 2-го матрикса Конева, сорбированной на 4%-ном гидрате окиси алюминия (40% к объему). По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость желтоватого цвета с однородным рыхлым осадком белого цвета, который при взбалтывании легко разбивается в равномерную взвесь.

Вакцина расфасована по 20 см<sup>3</sup> (25 доз), 50 см<sup>3</sup> (62,5 доз), 100 см<sup>3</sup> (125 доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной емкостью 20 см<sup>3</sup> упакованы в картонные коробки, снабженные инструкцией по применению. Коробки с вакциной и флаконы в расфасовке по 50-100 см<sup>3</sup> упакованы в ящики/коробки (транспортная тара) из гофрированного картона с перегородками, обеспечивающими их целостность и неподвижность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

Срок годности вакцины 10 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования.

По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 12°C.

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

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 12 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

#### II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунитета у привитых животных на 7-10 сутки после первой вакцинации. После двукратной вакцинации иммунитет

сохраняется не менее 6 месяцев. В 1 см<sup>3</sup> вакцины содержится не менее 210 млн. микробных клеток рожи свиней.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. Порядок применения

8. Вакцина предназначена для профилактической вакцинации против рожи свиней, в хозяйствах неблагополучных по данному заболеванию.

9. Запрещается вакцинировать клинически больных и истощенных животных.

10. Вакцинации подлежит клинически здоровое поголовье.

Вакцину вводят двукратно с интервалом 12-14 дней подкожно с внутренней стороны бедра или в области шеи (за ухом), первый раз с одной стороны, а второй - с другой. При первой вакцинации доза составляет 0,3 см<sup>3</sup>, при второй – 0,5 см<sup>3</sup>.

В неблагополучных по роже свиней хозяйствах, животным с повышенной температурой тела предварительно вводят противорожистую сыворотку в лечебных дозах и антибиотики пенициллинового ряда, а остальным животным сыворотку вводят в профилактических дозах. Через 10-12 суток после применения сыворотки и антибиотиков свиней вакцинируют.

Супоросных и подсосных свиноматок вакцинируют за 1 месяц до и 1 месяц после опороса. Поросят вакцинируют не ранее 14 суток после отъема.

Перед применением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 36-37°C и периодически взбалтывают в процессе вакцинации до образования однородной взвеси.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для иммунизации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции обрабатывают 70% раствором этилового спирта.

11. Симптомов проявления болезни рожи свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной или повторной иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы и сроков введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики рожи свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. У части животных после введения вакцины может кратковременно повышаться температура тела и наблюдаться угнетенное состояние, вялость, потеря аппетита.

Реакция наблюдается в течение 1-3 суток и не требует терапевтического вмешательства. При более тяжелых осложнениях применяют противорожистую сыворотку в лечебных дозах и антибиотики пенициллинового ряда.

15. В период обработки животных запрещается в течение 7 суток до и после вакцинации использовать антибиотики, чтобы не препятствовать выработке иммунитета.

16. Продукты убоя от привитых и вынуждено убитых животных, используют в соответствии с действующими «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет.ПиН13.71-99П.10).

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

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

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды; немедленно обрабатывают: кожу — 70% раствором этилового спирта; слизистые оболочки — раствором тетрациклина или хлортетрациклина (100000-200000 мкг/мл). При отсутствии антибиотиков в глаза вводят несколько капель 1% раствора азотнокислого серебра, в нос — 1% раствор протаргола, рот и горло прополаскивают 70% раствором этилового спирта.

При случайном введении вакцины человеку место укола необходимо обработать 70% раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

В случае разлива вакцины, участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

20. Наименование, адрес организации-производителя: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция по применению депонированной вакцины против рожи свиней разработана ФКП «Армавирская биофабрика» адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению депонированной вакцины против рожи свиней, утвержденная Заместителем Руководителя Россельхознадзора 06 декабря 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».