

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины против сальмонеллеза,  
пастереллеза и стрептококкоза поросят

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

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из культур штаммов *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Pasteurella multocida* сероваров А, В, Д, *Streptococcus suis* серогруппы R и *Streptococcus epidemic* серогруппы С, инактивированных формалином (0,3 % по объему), с добавлением в качестве адьюванта геля гидрата окиси алюминия (30 % по объему).

По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость соломенно-желтого цвета с обильным серо-белым осадком, при взбалтывании образующим гомогенную суспензию.

Вакцина расфасована по 100 см<sup>3</sup> (20 доз), по 200 см<sup>3</sup> (40 доз) во флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина для применения не пригодна.

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

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 12 часов после вскрытия флаконов, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## И. Биологические свойства.

7. Вакцина вызывает формирование иммунитета у поросят к сальмонеллезу, пастереллезу и стрептококкозу через 10-12 суток после двукратного применения продолжительностью не менее 5 месяцев. Колостральный иммунитет у поросят, полученных от вакцинированных свиноматок, сохраняется 1 месяц.

В 1 см<sup>3</sup> вакцины содержится 2 млрд микробных клеток сальмонелл, 6 млрд пастерелл и 2 млрд стрептококков.

Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

## III. Порядок применения.

8. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят в неблагополучных и угрожаемых по данным болезням хозяйствах.

9. Запрещается вакцинировать животных клинически больных, с повышенной температурой тела, ослабленных, истощенных.

10. Вакцинации подлежат супоросные свиноматки и поросята.

Вакцину вводят животным внутримышечно за ухом.

Супоросных свиноматок вакцинируют за 1,5-2,0 месяца до опороса двукратно с интервалом 10-12 суток с учетом массы тела в дозах:

- до 150 кг - 7,0 и 8,0 см<sup>3</sup>;

- выше 150 кг - по 10,0 см<sup>3</sup>.

Поросят, полученных:

- от невакцинированных свиноматок иммунизируют двукратно в возрасте 12-15 и 20-25 дней в дозе 2,0 см<sup>3</sup>:

- от вакцинированных свиноматок - в возрасте 25-28 и 33-38 дней в дозе 2,0 см<sup>3</sup> и 3,0 см<sup>3</sup>.

Ревакцинируют животных в возрасте 90-100 дней в дозе 4,0 см<sup>3</sup>.

Перед применением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 36-37° С в течение 30 минут и взбалтывают.

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

11. Симптомов проявления клинических признаков сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза у животных при передозировке не установлено.

12. Особеностей постvakцинальных реакций при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

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

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных после вакцинации могут наблюдаться кратковременное повышение температуры, угнетение, уменьшение аппетита и/или образование

незначительной припухлости на месте введения вакцины, самопроизвольно исчезающей через 24-48 часов.

15. Запрещается использовать вакцину совместно с живыми иммунобиологическими препаратами, а также в течение 7 дней до и 14 дней после антибиотикотерапии или дегельминтизации.

16. Продукты убоя вакцинированных животных используют не ранее 7 суток после введения вакцины.

#### IV. Меры личной профилактики

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор и перчатки) и очками закрытого типа.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды.

При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо срочно обработать 70%-ным раствором спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

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

Инструкция по применению Вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят разработана ФКП «Армавирская биофабрика» (адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят, утвержденная Россельхознадзором 11 июля 2011 г.