

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины против сальмонеллеза,
пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят
ассоциированной (инактивированной)

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная).

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из культур штаммов *Salmonella choleraesuis*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus faecalis*, инактивированных формалином (0,3 % по объему) с добавлением в качестве адьюванта алюмокалиевых квасцов (0,1 % по объему) и кальция хлорида (0,1 % по объему).

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

Вакцина расфасована по 50 см³ (10 доз), 100 см³ (20 доз) и 200 см³ (40 доз) во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены 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 2⁰ С до 15⁰ 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.

II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунитета у поросят к сальмонеллезу, пастереллезу и энтерококковой инфекции через 10-12 суток после повторного введения продолжительностью 5 месяцев.

Колостральный иммунитет у поросят, полученных от вакцинированных свиноматок, сохраняется 1 месяц.

В 1 см³ вакцины содержится 2 млрд микробных клеток *Salmonella choleraesuis* № 370, 6 млрд м.к. *Pasteurella multocida* № 656 и по 0,4 млрд м.к. *Streptococcus faecalis* № 356, № 13, № 345, «Соколова» и «Константиновский» - каждого штамма.

Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

III. Порядок применения.

8. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции 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 за 15-40 дней до опороса и поросята 20-30 дневного возраста.

Вакцину вводят животным внутримышечно с внутренней стороны бедра.

Супоросных свиноматок вакцинируют трехкратно в следующих дозах:

- за 35-40 дней до опороса – 5 см³;
- за 25-30 дней до опороса – 10 см³;
- за 15-20 дней до опороса – 10 см³.

Поросят иммунизируют двукратно с интервалом 5-7 дней соответственно в дозах 3 см³ и 4 см³.

Ревакцинируют поросят за 7-10 дней до отъема однократно в дозе 4 см³.

Перед применением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 36-37⁰ 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 сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции у животных при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции 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 энтерококковой инфекции. 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, исчезающей в течение 10-14 дней.

15. Запрещается использовать лекарственное средство совместно с живыми вакцинными препаратами, а также в течение 7 дней до и 14 дней после 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 разработана: ФКП «Армавирская биофабрика»;
(352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированной (инактивированной), утвержденная Россельхознадзором 4 октября 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».