

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

10.06.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против сальмонеллеза,
пастереллеза и стрептококкоза поросят

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

Номер регистрационного удостоверения:

02-1-4.14-2155 N 17BP-1-51/00883

I. Общие сведения

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

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

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций

Вакцина изготовлена из культур штаммов *Salmonella choleraesuis* №370, *Salmonella typhimurium* №371, *Pasteurella multocida* №1231, *Pasteurella multocida* №796, *Pasteurella multocida* №Т-80, сероваров А, В, Д, *Streptococcus zooepidemicus* № П-2082 серогруппы С и *Streptococcus suis* type II № «Касли» серогруппы R, инактивированных формалином (0,3 % по объему),

с добавлением в качестве адьюванта геля гидрата окиси алюминия (30 % по объему).

В 1 см³ (0,2 коммерческие дозы) вакцины содержится не менее 2 млрд. микробных клеток сальмонелл, 6 млрд. пастерелл и 2 млрд. стрептококков

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость соломенно-желтого цвета с обильным серо-белым осадком, который легко разбивается при встряхивании, образуя гомогенную взвесь.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности.

После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 12 часов.

4. Вакцина расфасована по 100 см³ (20 коммерческих доз), по 200 см³ (40 коммерческих доз) во флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в ящики из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик вкладывают не менее трех экземпляров инструкции по применению.

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

Допускается транспортирование вакцины в упаковке организации производителя при температуре не выше 25⁰С, при этом срок транспортирования не должен превышать 5 суток.

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

7. 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 первого вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения.

10. 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.

Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

III. Порядок применения.

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

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

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

14. Вакцинации подлежат супоросные свиноматки и поросята.

15. 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 см³ (1,4 коммерческие дозы) и 8,0 см³ (1,6 коммерческие дозы);

- свыше 150 кг – по 10,0 см³ (2,0 коммерческие дозы);

Поросят, полученных:

- от не вакцинированных свиноматок иммунизируют двукратно в возрасте 12-15 и 20-25 суток в дозе 2,0 см³ (0,4 коммерческие дозы)

- от вакцинированных свиноматок – в возрасте 25-28 и 33-38 суток в дозе 2,0 см³ (0,4 коммерческие дозы) и 3,0 см³ (0,6 коммерческие дозы);

Ревакцинируют животных в возрасте 90-100 суток в дозе 4,0 см³ (0,8 коммерческие дозы).

Перед применением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 36-37⁰ С в течение 30 минут и взбалтывают.

Вакцину вводят с соблюдением правил асептики и антисептики.

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

16. 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.

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

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

19. Особенности поствакцинальных реакций при первичном, последующих введениях вакцины и ее отмене не установлено.

20. 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.

21. Мясо и продукты убоя, полученные от здоровых животных, используют без ограничений независимо от сроков вакцинации. В случае вынужденного убоя животных с признаками поствакцинальных реакций руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН13.7.1-99п.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.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят, утвержденная 09 октября 2014г.