



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

20 СЕН 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против анаэробной энтеротоксемии
и эшерихиоза поросят ассоциированной

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-26.13-3118№ПВР-1-2.7/02074

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакцина против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза поросят ассоциированная

Международное непатентованное наименование – Вакцина против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза поросят ассоциированная

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций (инактивированная вакцина). Вакцина изготовлена из анатоксина *Cl. perfringens* тип С (≥ 10 МЕ) и протективных адгезивных антигенов *E.coli* K88 (8%) и K99 (8%), инактивированных формалином (0,3%) и адсорбированных на геле гидроксида алюминия (20%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию светло-желтого цвета с серо-белым осадком, легко разбивающимся при взбалтывании в равномерную взвесь. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 8 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 90 мл (30 доз) в стеклянные или полимерные флаконы вместимостью 100 мл, закупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 3 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или пенопластовые ящики с разделительными перегородками, обеспечивающими сохранность вакцины. В каждый ящик с вакциной вложено несколько экземпляров инструкции по её применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушенной закупоркой и целостностью, измененным цветом, содержащие посторонние примеси, подвергшиеся замораживанию, а также вакцину, не использованную в течение 8 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза поросят ассоциированная – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у свиноматок на 10-12 сутки после второй иммунизации, продолжительностью не менее 6 месяцев. Колостральный иммунитет у поросят, полученных от иммунизированных животных, сохраняется до 1,5 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактической иммунизации супоросных свиноматок в хозяйствах, неблагополучных по анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозу, для создания колострального иммунитета у новорожденных поросят.

12. Запрещено иммунизировать клинически больных и/или ослабленных животных.

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

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.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Не подлежат вакцинации свиноматки в последний месяц супоросности, лактирующие животные и подсосные поросята.

15. Вакцину вводят супоросным свиноматкам внутримышечно в область верхней трети шеи (за ухом) в дозе по 3 мл двукратно: первый раз – за 50-55 суток до опороса, второй раз – за 30-35 суток до опороса.

Перед применением вакцину подогревают до температуры 36-38 °С. Перед использованием и в процессе применения флаконы с вакциной периодически взбалтывают.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. После введения вакцины у некоторых свиноматок возможно кратковременное повышение температуры тела или местная воспалительная реакция, исчезающая через 2-5 суток. Появляющаяся у отдельных животных аллергическая реакция на введение препарата не может служить основанием для предъявления рекламации.

17. Симптомов анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

18. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторной вакцинации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза свиней. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

При иммунизации супоросных свиноматок необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать аборт. После проведения вакцинации не допускать резкого охлаждения или перегревания животных.

21. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза поросят ассоциированной: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос