

01.05.2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ВЕРРЕС-КОЛИКЛОСТ

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-1.19-4392 № ПВР-1-1.19/03459

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ВЕРРЕС-КОЛИКЛОСТ

Международное непатентованное наименование – Вакцина против эшерихиоза и клостридиозов свиней инактивированная

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных формалином протективных адгезивных антигенов *Escherichia coli* (штамм ТП-85 (O115:K88), штамм 2005 (O141:K99), штамм O101:F41 (398-37/14)) и анатоксинов *Cl. perfringens* тип С (штамм № 21-ВБХ) и *Cl. novyi (oedematiens)* тип В (штамм № 13-ВБХ), адсорбированных на карбополе.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию, цвет которой может варьировать от светло-серого до желто-серого с серо-белым осадком, легко разбивающимся при взбалтывании в гомогенную 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 100 мл (50 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 2 мл. Флаконы 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, неиспользованную 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. ВЕРРЕС-КОЛИКЛОСТ – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета к возбудителям эшерихиоза и клостридиозов, вызываемых наиболее распространёнными видами *Cl. perfringens* тип С и *Cl. novyi (oedematiens)* тип В, через 12-14 дней после повторного введения, продолжительностью не менее 6 месяцев. Колостральный иммунитет у поросят, полученных, от иммунизированных животных, сохраняется до 20 суток.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для специфической профилактики эшерихиоза и клостридиозов в свиноводческих хозяйствах, неблагополучных по указанным заболеваниям.

12. Запрещено вакцинировать 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% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Не допускается проведение вакцинации свиноматок позже, чем за две недели до опороса, а также лактирующих животных.

15. Вакцину вводят супоросным свиноматкам внутримышечно в область верхней трети шеи (за ухом) в дозе 2 мл двукратно: первый раз – за 50-55 суток до опороса, второй раз – за 25-30 суток до опороса. В последующем вакцину вводят за 25-30 суток до каждого последующего 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 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 быть основанием для предъявления рекламации.

17. Симптомов эшерихиоза и клостридиозов, а также 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 эшерихиоза и клостридиозов у свиней. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее. В таких случаях используют двукратную схему вакцинации в указанной дозе.

21. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений.

Наименования и адреса производственных площадок производителя вакцины против эшерихиоза и клостридиозов свиней инактивированной ВЕРРЕС-КОЛИКЛОСТ: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос