



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

17 МАЙ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ВЕРРЕС-ЦИРКО

(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: 77-1-7.15-2745 № ПВР-1-5.0/02582

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ВЕРРЕС-ЦИРКО

Международное непатентованное наименование – Вакцина против цирковиральной болезни свиней рекомбинантная

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из рекомбинантного капсидного белка ORF-2 цирковируса свиней второго типа с добавлением адьюванта геля в количестве 10% от объема вакцины.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную суспензию от светло-желтого до желтовато-коричневого цвета. При хранении допускается расслоение на прозрачную и непрозрачную фракции и выпадение небольшого осадка. Однородность вакцины восстанавливается при взбалтывании. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. 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 (100 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 1 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или пенопластовые ящики с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность и неподвижность. В каждый ящик с вакциной вложено несколько экземпляров инструкции по её применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. Флаконы с вакциной с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, нарушением целостности и/или герметичности закупорки, измененным цветом и/или консистенцией содержимого, наличием посторонних примесей, расслоившейся суспензией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, а также остатки вакцины, не использованные в течение 8 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин. Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. ВЕРРЕС-ЦИРКО – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю цирковиральной инфекции через 21 сутки после однократного применения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики цирковирусной инфекции свиней.
12. Запрещается 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%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Вакцинации не подлежат свиноматки в период супоросности.

15. Вакцину вводят однократно внутримышечно в область верхней трети шеи (за ухом) по одной из схем:

- поросятам в период подсоса, начиная с 2-недельного возраста, по 1 мл;
- свиноматкам во второй половине лактационного периода и ремонтным свиноматкам за 30-60 суток до осеменения в дозе 2 мл;
- хрякам – 2 раза в год в дозе 2 мл.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 12-14 часов при комнатной температуре (20-24)°С. В процессе применения флаконы с вакциной периодически взбалтывают до восстановления однородной суспензии.

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 вакцинации у отдельных животных может наблюдаться незначительное повышение температуры тела и угнетение, которые проходят через 24-48 часов без медикаментозного вмешательства. В месте введения вакцины может быть образование незначительной припухлости, исчезающей самопроизвольно в течение 2-3 суток.

17. Симптомы проявления цирковирусной инфекции 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, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики цирковирусной инфекции. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений.

Наименования и адреса производственных площадок производителя вакцины против цирковирусной болезни свиней рекомбинантной: 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

