



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Сувакцин Цирко (Suvaxyn Circo)

(организация-разработчик: «Zoetis Inc», 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey
07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:

840-1-3.18-4084 N17B4-3-3.18/05205

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Сувакцин Цирко (Suvaxyn Circo).

Международное непатентованное наименование: вакцина для профилактики цирковирусной инфекции у свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из инактивированного бета-пропиолактоном цирковируса (сPCV1-2), с добавлением сульфолипо-бета-циклодекстрина (SL-CD), сквалана и полисорбата 80 в качестве адьюванта, тиомерсала в качестве консерванта и разбавителя для гомогенизации.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию для инъекций от молочно-белого до розового цвета.

Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. После первого вскрытия флакона вакцину следует использовать в течение 4 часов.

4. Вакцина расфасована по 20 мл (10 прививных доз), 100 мл (50 прививных доз) и 250 мл (125 прививных доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по ее применению на русском языке.

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

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путём кипячения в течение 15 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина обеспечивает формирование иммунного ответа у свиней к цирковирусной инфекции после иммунизации через 3 недели после однократного применения и сохраняется не менее 4 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики вирусемии и поражения лимфоидной ткани, вызванных цирковирусом свиней 2 типа в свиноводческих хозяйствах.

12. Запрещается вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных, супоросных и лактирующих свиноматок, племенных хряков.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

При случайном введении препарата человеку, место инъекции необходимо немедленно обработать 70 % раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина, 2% раствором едкого натра или другими дезинфицирующими средствами.

14. Запрещается вакцинировать супоросных и лактирующих свиноматок.

15. Вакцинации подлежат поросята, начиная с 3-недельного возраста. Вакцину вводят с соблюдением правил асептики и антисептики внутримышечно в область шеи в дозе 2,0 мл.

Перед применением флакон с вакциной встряхивают до образования гомогенной суспензии.

Для вакцинации используют стерильные шприцы и иглы. Стерилизация шприцов и игл химическими средствами не допускается. Место инъекции обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. После иммунизации у животных может быть незначительное повышение температуры тела, угнетение, дрожь, которые проходят через 48 часов без проведения какого-либо лечения. В месте введения вакцины возможно образование незначительной припухлости, исчезающей самопроизвольно.

В редких случаях возможно проявление анафилактики, при этом проводят симптоматическую терапию.

17. Симптомов проявления цирковиральной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первом и последующих введениях вакцины не установлены.

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

21. Мясо и продукты убоя вакцинированных животных реализуют без ограничений.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

- Зоэтикс Мануфактуринг энд Ресерч Спейн,
Эс. Эл., Ктра. де Кампродон, с/н., Финка ла
Риба, Валл де Бианья, 17813, Жирона,
Испания/ Zoetis Manufacturing & Research
Spain, S.L., Ctra. de Camprodon, s/n., Finca La
Riba, Vall de Bianya, 17813 Gerona, Spain.

- Зоэтикс Инк. 2000 Рокфорд Роуд, Чарльз
Сити, Айова, США / Zoetis Inc. 2000 Rockford
Road Charles City, Iowa, USA.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной владельцем или
держателем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя.

ООО «Зоэтикс», РФ, 123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10.