



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Цирковак против цирковиральной инфекции свиней
инактивированной
(организация-разработчик: «Merial», Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Цирковак (Circovac).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против цирковиральной инфекции свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: антигенный компонент - суспензия для инъекций; адьювантный компонент – эмульсия для инъекций.

Антигенный компонент содержит цирковиральную инфекцию свиней второго типа штамм 1010 PCV2, культивируемый в перевиваемой культуре клеток РК-15 и инактивированный бетапропиолактоном.

Адьювантный компонент содержит парафиновое масло (25%), тиомерсал (0,01%) и фосфатный буфер (до 100%).

По внешнему виду антигенный компонент представляет собой антигенсодержащую суспензию, является опалесцирующей жидкостью сероватого цвета, адьювантный компонент – эмульсию белого цвета.

Вакцина расфасована по 5 доз (10 мл) и по 25 доз (50 мл) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки по 2 штуки (суспензия и эмульсия) или по 20 штук (10 флаконов с суспензией и 10 флаконов с эмульсией). В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 3 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к цирковиральной инфекции свиней второго типа через 3-4 недели после введения, продолжительностью 6 месяцев.

В одной прививной дозе для супоросных свиноматок и ремонтных свинок содержится не менее 2.1 Log₁₀ единиц ИФА инактивированного цирковирального вируса свиней второго типа штамм 1010 PCV2, а для поросят - не менее 1.5 Log₁₀ единиц ИФА инактивированного цирковирального вируса свиней второго типа штамм 1010 PCV2.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики цирковирусной инфекции свиней у супоросных свиноматок, ремонтных свинок и поросят в угрожаемых и неблагополучных по данной болезни хозяйствах.

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

10. Вакцинации подлежат супоросные свиноматки, ремонтные свинки и поросята.

Вакцину вводят свиньям глубоко внутримышечно в области шеи за ухом с соблюдением общепринятых правил асептики и антисептики с помощью полуавтоматических инъекторов или шприцев, используя для каждого животного отдельную стерильную иглу. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 3 часов при комнатной температуре (15-25°C) и объединяют компоненты.

Супоросным свиноматкам и ремонтным свинкам вакцину применяют по следующей схеме:

- первичную вакцинацию проводят двукратно, в дозе 2 мл, с интервалом 3-4 недели с таким расчетом, чтобы второе введение было проведено не позднее, чем за 2 недели до случки или опороса;

- ревакцинацию супоросных свиноматок проводят однократно, в дозе 2 мл, не позднее, чем за 2-4 недели до каждого следующего опороса.

Поросят прививают однократно в дозе 0,5 мл с 3-недельного возраста.

11. Симптомов проявления цирковирусной болезни свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и последующих введениях не установлено.

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

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией у некоторых животных возможно проявление кратковременной слабой местной реакции, не требующей медикаментозного вмешательства. При возникновении, в единичных случаях, анафилактических реакций рекомендуется симптоматическое лечение.

15. Отсутствует доступная информация по безопасности и эффективности Цирковака при одновременном введении этой вакцины с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель: «Merial», 29 av. Tony Garnier, 69007, Lyon, France.

Адрес места производства: «Merial», Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France.

Инструкция по применению вакцины Цирковак разработана компанией «Merial» (Франция) и Бизнес-подразделением «Мериал» (г. Москва).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Цирковак, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 20 июня 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер Регистрационного удостоверения