

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
_____ Н.А. Власов

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Парворувакс
против парвовируса и рожи свиней инактивированная
(Организация-производитель: компания «Мериал» / «Merial», Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Парворувакс (Parvoruvax).

Международное непатентованное наименование – Вакцина против парвовируса и рожи свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из культуральной жидкости линии клеток ST, инфицированных парвовирусом свиней Porcine Parvovirus (штамм K22), инактивированной этиленмином, и лизированных раствором гидроксида натрия бактерий рожи свиней (*Erysipelothrix rhusiopathiae*, серотип 2), выращенных в жидкой питательной среде, с добавлением алюминия гидроксида – 2,1 мг/мл, тиомерсала - 0,1 мг/мл, и раствора натрия хлорида до 1 см³.

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную суспензию молочно-белого цвета.

Вакцина расфасована по 10 (5 доз), 50 (25 доз), 100 (50 доз) и 200 (100 доз) см³ в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению на русском языке.

Коробки с вакциной упакованы в ящики (или другую вторичную упаковку).

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.

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

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 посторонней 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 иммунитета у свиней против парвовируса и рожи через 14-21 суток после двукратного применения, продолжительностью 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики парвовируса и рожи свиней в неблагополучных и угрожаемых по данным болезням хозяйствах.

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

10. Вакцинации подлежат основные и ремонтные свиноматки. Допускается вакцинация хряков-производителей.

Вакцинацию проводят двукратно с интервалом 21-28 суток за 1,5 месяца до осеменения.

Вакцину вводят внутримышечно за ухом, в дозе 2 см³.

Ревакцинируют животных каждые 6 месяцев в той же дозе, свиноматок - в течение недели до отъема поросят.

Вакцину перед применением выдерживают в течении 3 часов при комнатной температуре 18-25°C и взбалтывают.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для иммунизации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Поверхность кожи в месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом.

Не рекомендуется вакцинировать свиноматок за неделю до и в течение 3 недель после осеменения и использовать хряков-производителей для воспроизводства в течение 3 недель после вакцинации.

11. Симптомов проявления парвовируса и рожи свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

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

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

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных в месте инъекции возможно образование припухлости диаметром до 3 см, самопроизвольно исчезающей в течении 7 суток.

У некоторых животных, сенсибилизированных инфекцией возбудителя рожи, возможно возникновение аллергических реакций. В таких случаях проводят симптоматическое лечение.

15. Данные о возможности одновременного использования вакцины Парворувакс с другими иммунобиологическими препаратами отсутствуют.

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 одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. 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.

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: компания «Merial», 29 av. Tony Garnier, 69007, Lyon, France.

Адрес места производства “Merial”, Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France.

Инструкция по применению вакцины Парворувакс против парвовируса и рожи свиней инактивированная разработана компанией «Merial», 29 av. Tony Garnier, 69007, Lyon, France совместно с Московским Представительством компании «Мериал С.А.С.», Москва

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины Парворувакс против парвовируса и рожи свиней, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 12 мая 2009 г.

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Специалист по регистрации
и сертификации
Московского Представительства
Компании "Мериал"

Н.А. Листкова