

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
 Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ
16 АПР 2014

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ЭРИСЕНГ ПАРВО против парвовирусной инфекции и рожи свиней инактивированной.

(организация-разработчик фирма «Лабораториос Хипра С.А.»
Испания. /«Laboratorios Hipra, S.A.», Spain)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: ЭРИСЕНГ ПАРВО/ ERYSENG PARVO
Международное непатентованное наименование: Вакцина против парвовирусной инфекции и рожи свиней инактивированная.
2. Лекарственная форма: супензия для инъекций.
Вакцина изготовлена из парвовируса свиней (штамм NADL-2) инактивированного бинарным этиленимином и культуры бактерий *Erysipelothrix rhusiopathiae* (штамм R32E11) инактивированных формальдегидом, с добавлением в качестве адьювантов: DEAE декстрана- 40 мг и гидроксида алюминия – 5,29 мг; вспомогательных веществ - симетикона – 2 мг, фосфатно-буферного раствора до 2 мл.
По внешнему виду вакцина представляет собой беловатую гомогенную супензию.
Вакцина расфасована по 20 мл (10 доз), 50 мл (25 доз), 100 мл(50 доз) в стеклянные флаконы и 20 мл(10 доз), 50 мл(25 доз), 100 мл (50 доз), 250 мл(125 доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по ее применению на русском языке.
Срок годности вакцины 2 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечения 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 ЭРИСЕНГ ПАРВО следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Вакцину во флаконах без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, не использованную сразу после вскрытия флаконов, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи и /или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II.БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к возбудителю парвовирусной инфекции и рожи свиней через 3 недели после вакцинации и сохраняющегося во время всего периода беременности.

В одной иммунизирующей дозе вакцины (2,0 мл) содержится:

Инактивированный парвовирус свиней, штамм NADL-2 RP ≥ 1 *

Инактивированная Erysipelothrix rhusiopathiae, штамм R32E11 ELISA $> 3,34$ IE50 % **

* RP, относительная иммуногенность в ИФА

** IE50 % (единицы, получаемые в ИФА при ингибировании 50%)

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина ЭРИСЕНГ ПАРВО предназначена для профилактики парвовирусной инфекции и рожи свиней.

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

10. Вакцину вводят внутримышечно, в область верхней трети шеи за ухом, в дозе 2 мл в соответствии со следующей схемой:

Основная вакцинация:

Свиньям, которых ранее не вакцинировали данным препаратом, вакцину вводят двукратно с интервалом 3 - 4 недели, начиная с 6 месячного возраста.

Повторное введение вакцины племенным животным должно быть выполнено за 3 - 4 недели до осеменения.

Ревакцинация :

Препарат вводят однократно за 2 - 3 недели до каждого последующего осеменения (примерно каждые 6 месяцев).

Перед применением вакцине дают нагреться до комнатной температуры (15-25) °C.

Перед использованием флакон с вакциной тщательно взбалтывают до образования однородной суспензии.

При проведении иммунизации используют одноразовые стерильные шприцы и иглы, либо многоразовые шприцы и иглы, которые перед вакцинацией стерилизуют кипячением в течение 20 минут. Место инъекции обрабатывают 70% спиртом.

11. Симптомов проявления парвовирусной инфекции и рожи свиней при передозировке вакцины не установлено.

12. Специфических постvakцинальных реакций при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы (сроков) проведения иммунизации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против парвовирусной инфекции и рожи свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении ЭРИСЕНГ ПАРВО в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных после вакцинации может появляться незначительное воспаление в месте введения, сохраняющееся не более чем 48 часов, а также незначительное и временное повышение температуры тела в течение первых 6 часов после введения, самопроизвольно проходящее через 24 часа, не влияя на состояние здоровья животного.

15. Запрещено применять ЭРИСЕНГ ПАРВО совместно с другими ветеринарными лекарственными препаратами.

16. Продукты убоя, полученные от клинически здоровых животных, реализуют без ограничений 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 обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки и др.) и очками закрытого типа.

19. 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 и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: «Laboratorios Hipra, S.A.»/ «Лабораториос Хипра С.А.», Испания; адрес Avda. La Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

Инструкция по применению вакцины ЭРИСЕНГ ПАРВО разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания; адрес Avda. La Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ "ВГНКИ"

Номер регистрационного удостоверения