

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Н.А.ВЛАСОВ

16/06.2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины

инактивированной против лептоспироза, рожи и парвовирусной болезни свиней «ВЕРРЕС-ЛЭП»
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование - «ВЕРРЕС-ЛЭП»

Международное непатентованное наименование – Вакцина инактивированная против лептоспироза, рожи и парвовирусной болезни свиней.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных формалином антигенов лептоспир (серологических групп Pomona, Tarassovi, Icterohaemorrhagiae, Australis), возбудителей рожи свиней (сероваров 1a и 2a) и парвовируса свиней в сочетании с гелевым адъювантом (10%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию, цвет которой может варьировать от желтовато-коричневого до темно-коричневого, почти черного цвета. Допускается расслоение на две фракции: верхнюю – более прозрачную и нижнюю – непрозрачную, а также выпадение небольшого осадка. Однородность вакцины восстанавливается при взбалтывании. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в день вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 100 мл (50 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упакованы в картонные (деревянные) или пенопластовые коробки (ящики) с разделительными перегородками, обеспечивающими сохранность вакцины. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по ее применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2°С до 8°С. Не допускается замораживание вакцины.

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

7. Флаконы с вакциной, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с нарушенной закупоркой и целостностью, измененным цветом, содержащие посторонние примеси, а также вакцину, не использованную в день вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. «ВЕРРЕС-ЛЭП» – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунного ответа к лептоспирам серологических групп Pomona, Tarassovi, Icterohaemorrhagiae, Australis на 21 сут, который сохраняется не менее 6 мес; к возбудителю парвовирусной болезни на 14-15 сут, который сохраняется до 6 мес. Противорожистый иммунитет вырабатывается на 25 сут и сохраняется свыше 6 мес. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики лептоспироза, рожи и парвовирусной болезни свиней в неблагополучных и угрожаемых по данным заболеваниям хозяйствах.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных, а также молодняк, отставший в росте и развитии.

13. Вакцину вводят внутримышечно в области шеи за ухом в дозе 2 мл. Поросят вакцинируют двукратно с 45-суточного возраста по 2 мл с интервалом 12-15 дней, ревакцинируют однократно через 3 месяца и далее однократно каждые 6 месяцев.

Ремонтных свинок вакцинируют двукратно первый раз за 60 суток до осеменения, повторно через 21-30 суток, но не позднее, чем за 30 суток до осеменения.

Основных свиноматок ревакцинируют однократно по одной из следующих схем:

- за 2-2,5 месяца до опороса или

- за 3-7 суток до отъема поросят

В течение 12-14 часов до применения вакцину выдерживают при комнатной температуре (20-24⁰ С). Перед применением и в процессе применения флаконы с вакциной взбалтывают до образования однородной суспензии.

14. Симптомов проявления болезней, обусловленных лептоспирами, парвовирусом и возбудителем рожи свиней, или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации и ревакцинации не установлено.

16. Не подлежат вакцинации свиноматки после 55 дня супоросности и подсосные поросята.

17. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики болезней, обусловленных парвовирусом и возбудителем рожи свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. В месте введения вакцины допускается образование безболезненного ограниченного уплотнения. Возможны кратковременное повышение температуры тела и общее угнетение в течение нескольких суток после введения вакцины. Аллергические реакции у отдельных животных не являются основанием для предъявления рекламаций на препарат.

19. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

20. Убой животных на мясо разрешается через 2 недели после вакцинации. Мясо вакцинированных животных используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. 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.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины зараженный участок пола или почвы заливают 5% растворами хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя «ВЕРРЕС-ЛЭП»: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения 77-1-7.16-3229№ПВР-1-7.16/03275