



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
В.А. САВЕНКОВ

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ВЕРРЕС-ЛЭП
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-14.21-4764№ПВР-1-7.16/03275

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 (штамм ВГНКИ-6, не менее 250 млн/доза), Tarassovi (штамм ВГНКИ-4, не менее 250 млн/доза), Icterohaemorrhagiae (штамм ВГНКИ-2, не менее 250 млн/доза), Australis (штамм Jez-1, не менее 250 млн/доза), возбудителей рожи свиней серовара 2a (штаммы M-2, 1933, 1893, не менее 5 млрд.мк.кл./доза) и парвовируса свиней (штамм И-82, 20%) в сочетании с гелевым адьювантом (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 течение 8 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 100 мл (50 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 2 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или пенопластовые ящики с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность и неподвижность. В каждый ящик с вакциной вложено несколько экземпляров инструкции по её применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

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

7. Флаконы с вакциной с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, нарушением целостности и/или герметичности закупорки, измененным цветом и/или консистенцией содержимого, наличием посторонних примесей, расслоившейся суспензией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, а также остатки вакцины, не использованные в течение 8 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин. Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. ВЕРРЕС-ЛЭП – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунного ответа к лептоспирам серологических групп Pomona, Tarassovi, Icterohaemorrhagiae, Australis на 21 сутки, к возбудителю парвовирусной болезни на 14-15 сутки, к возбудителю рожи на 25 сутки после введения вакцины, продолжительностью не менее 6 месяцев.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Вакцинации не подлежат свиноматки после 55 дня супоросности и подсосные поросята.

15. Вакцину вводят внутримышечно в область верхней трети 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

Перед применением вакцину подогревают до температуры 36-38°C. Перед использованием и в процессе применения флаконы с вакциной взбалтывают до образования однородной суспензии.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В месте введения вакцины допускается образование безболезненного ограниченного уплотнения. Возможны кратковременное повышение температуры тела и общее угнетение в течение нескольких суток после введения вакцины. В случае проявления у отдельных животных аллергических реакций на введение вакцины, применяют антигистаминные препараты.

17. Симптомов проявления парвовирусной болезни, лептоспироза и рожи свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

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

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

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

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя вакцины инактивированной против лептоспироза, рожи и парвовирусной болезни свиней ВЕРРЕС-ЛЭП: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос