



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению ВЕРРЕС-ЭП
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-12.14-2434№ПВР-1-9.9/02491

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ВЕРРЕС-ЭП

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

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных формалином антигенов парвовируса свиней, штамм И-82 (20%) и возбудителя рожи свиней серовара 2а, штамм М2 (≥ 5 млрд.мк.кл./доза) с гелевым адьювантом (10%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию, цвет которой может варьировать от серовато-желтого до серовато-розового. Допускается расслоение на две фракции: верхнюю – 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 ее 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-ЭП – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунного ответа 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 парвовирусной болезни и рожи свиней в неблагополучных и угрожаемых по данным заболеваниям хозяйствах.

12. Запрещается 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%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Не подлежат вакцинации свиноматки в последний месяц супоросности, лактирующие животные и подсосные поросята.

15. Вакцину вводят внутримышечно в область верхней трети шеи (за ухом) в дозе 2 мл. Поросят вакцинируют однократно с 45-суточного возраста. Ремонтных свинок вакцинируют двукратно: первый раз за 1 мес до осеменения, повторно – через 14 сут. Основных свиноматок вакцинируют однократно за 1,5-2 мес. до опороса. Хряков вакцинируют однократно, начиная с 6-месячного возраста, затем ревакцинируют через каждые 6 мес.

Перед применением вакцину подогревают до температуры 36-38 °С. Перед использованием и в процессе применения флаконы с вакциной периодически 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. 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 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 парвовирусом и возбудителем рожи свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Убой животных на мясо разрешается через 3 недели после вакцинации. Мясо привитых животных используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против рожи и парвовирусной болезни свиней инактивированной ВЕРРЕС-ЭП: 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.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос