

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины эмульсионной инактивированной
против репродуктивно-респираторного синдрома
и парвовирусной инфекции свиней

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901,
Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Вакцина эмульсионная инактивированная против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней.

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: Вакцина эмульсионная инактивированная против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из штамма «КПР-96» вириуса репродуктивно-респираторного синдрома свиней и штамма «ВЛ-94» парвовируса свиней выращенных на перевиваемых культурах клеток почки зеленой мартышки (Marc-145) и почки поросенка (ППК), инактивированных 1,2 аминоэтилэтиленимином с добавлением масляного адьюванта до 70% от объема препарата.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого или белого с розовым оттенком цвета, слегка вязкой консистенции. При хранении вакцины допускается незначительное расслоение эмульсии, однородность которой легко восстанавливается при взбалтывании.

Срок годности вакцины 12 месяцев от даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 10 см³ (5 прививных доз), по 50 см³ (25 прививных доз), по 100 см³ (50 прививных доз) и по 200 см³ (100 прививных доз), в стеклянные

флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной, расфасованной по 10 см³ упаковывают в коробки пенополистирольные или блистеры с наличием гнезд. В каждую коробку/блистер вкладывают инструкцию по применению.

Флаконы с вакциной, расфасованной по 50, 100 или 200 см³ упаковывают в ящики из гофрокартона (транспортная тара). В каждый ящик вкладывают инструкцию по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C.

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

7. 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 посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина относится к группе иммунобиологических лекарственных препаратов.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к репродуктивно-респираторному синдрому и парвовирусной инфекции свиней через 21 сутки после введения, продолжительностью не менее 6 месяцев после двукратного применения.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней в угрожаемых и неблагополучных по данным заболеваниям хозяйствах.

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

13. Вакцину свиньям вводят внутримышечно в область верхней трети шеи в дозе 2 см³, независимо от возраста животных.

Свиноматок, ремонтных свинок, хряков-производителей прививают двукратно с интервалом 20-30 суток, вторая вакцинация должна быть проведена не позднее, чем за 3 недели до случки (осеменения).

В последующем ранее иммунизированных свиноматок прививают однократно за три недели до случки (осеменения), а хряков-производителей ревакцинируют через каждые 6 месяцев.

В неблагополучных по РРСС хозяйствах свиноматок и ремонтных свинок рекомендуется дополнительно иммунизировать на 60-70 день супоросности.

Поросят прививают двукратно с интервалом 20-30 суток, начиная с 1,5-2,5 месячного возраста.

При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Многоразовые шприцы, иглы, полуавтоматические инъекторы стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Для каждого животного индивидуально используют стерильную иглу для инъекций.

Перед применением флаконы с вакциной нагревают до комнатной температуры. При использовании водяной бани температура воды в ней должна быть не более 37°C. Запрещается подогревание вакцины на приборах отопления. После нагревания флаконы с вакциной встряхивают до образования однородной эмульсии.

14. Симптомов проявления репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

При передозировке препарата, у поросят на месте введения вакцины допускается местная реакция с образованием асептических уплотнений подкожной клетчатки и кратковременным повышением температуры тела на 1,0 -1,5°C в течение 1-5 суток после введения препарата.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной иммунизации и/или ревакцинации не установлено.

16. Противопоказаний к использованию во время супоросности и лактации свиноматок нет.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней. В

случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

19. Запрещается применение вакцины против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней совместно с другими инактивированными иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать животных другими вакцинами в течение 5 суток после очередной иммунизации.

20. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

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. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний.

23. 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 и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: федеральное государственное бюджетное

учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»),
600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу «Инструкция по применению вакцины эмульсионной инактивированной против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней», утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора от 31 августа 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 12-1-716-3202 НПВР 1-2.9/00094
