



ПРОВЕРЯЮ

Заместителя Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

28 АПР 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против болезни Ауески из
маркированного штамма и парвовирусной инфекции
свиней инактивированной эмульгированной

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
г. Владимир, мкр. Юрьевец)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против болезни Ауески из маркированного штамма и парвовирусной инфекции свиней инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из маркированного - gE негативного штамма «ВК» вируса болезни Ауески и штамма «ВЛ-94» парвовируса свиней выращенных на перевиваемой культуре клеток, инактивированных 1,2 аминоэтилэтиленимином с добавлением масляного адъюванта до 70% от объема препарата.

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.

Вакцину расфасовывают по 10, 50, 100 или 200 см³ (5, 25, 50 или 100 прививных доз) во флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной, расфасованной по 10 см³ упаковывают в коробки пенополистирольные или блистеры. Каждую коробку/блистер с вакциной снабжают инструкцией 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.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении 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 следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. 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.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к болезни Ауески и парвовирусной инфекции свиней через 21 сутки после введения, продолжительностью не менее 6 месяцев после двукратного применения.

Вакцина безвредна, ареактогенна, лечебными свойствами не обладает (для сывороток указать механизм действия).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески и парвовирусной инфекции свиней в угрожаемых и неблагополучных по данным заболеваниям хозяйствах.

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

10. Вакцину вводят внутримышечно в область верхней трети шеи.

При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Многоцветные 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.

Свиноматок и ремонтных свинок прививают первый раз двукратно в дозе 2,0 см³ с интервалом 20-30 суток за 3-4 недели до случки (осеменения), затем

дополнительно иммунизируют во время супоросности не позднее, чем за 1 месяц до опороса.

В дальнейшем ранее иммунизированных свиноматок прививают однократно в дозе 2,0 см³ за 3-4 недели до случки (осеменения) с последующей ревакцинацией во время супоросности не позднее, чем за 1 месяц до опороса.

Хряков-производителей иммунизируют двукратно с интервалом 3-6 недель через каждые 6 месяцев.

Поросят, родившихся от вакцинированных свиноматок, прививают против болезни Ауески с 8-недельного возраста с использованием живых или инактивированных маркированных по гликопротеину gE вакцин согласно инструкции по применению производства ФГБУ «ВНИИЗЖ».

11. Симптомов проявления болезни Ауески или парвовирусной инфекции свиней, а также других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

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

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации и/или ревакцинации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики болезни Ауески и парвовирусной инфекции свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

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

15. Запрещается применение вакцины против болезни Ауески и парвовирусной инфекции свиней совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать животных другими вакцинами в течение 5 суток после очередной иммунизации.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения 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 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.

19. 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 и сообщить об этом врачу.

20. Организация–производитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцины против болезни Ауески из маркированного штамма и парвовирусной инфекции свиней инактивированной эмульгированной» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции по применению утрачивает силу Инструкция по применению «Вакцины против болезни Ауески из маркированного штамма и парвовирусной инфекции свиней инактивированной эмульгированной» утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора от 29 декабря 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».