

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора



И. А. ВЛАСОВ

15 ЯНВ 2015

ИНСТРУКЦИЯ

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

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из маркированного - gE негативного штамма «ВК» вируса болезни Ауески свиней выращенного на перевиваемой культуре клеток, инактивированного 1,2 аминоэтилэтиленимином с добавлением масляного адьюванта 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.

Вакцина расфасована по 10, 50, 100, 200 см³ (5, 25, 50 или 100 прививных доз соответственно) 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 от 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 через 21 сутки после введения продолжительностью не менее 6 месяцев после двукратного применения.

Вакцина безвредна, ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески в угрожаемых и неблагополучных по данному заболеванию 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. Многодозовые 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 двукратно в дозе 2,0 см³ с интервалом 3-6 недель не позднее, чем за 1 месяц до опороса. В дальнейшем ранее

иммунизированных свиноматок прививают однократно в дозе 2,0 см³ через каждые 4 месяца, но не позднее, чем за 1 месяц до опороса.

Хряков-производителей иммунизируют двукратно в дозе 2,0 см³ с интервалом 3-6 недель через каждые 6 месяцев.

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

Поросят, полученных от не привитых против болезни Ауески свиноматок и не имеющих к вирусу болезни Ауески колостральных антител, допускается вакцинировать с первых дней жизни, двукратно с интервалом 2-4 недели.

11. Симптомов проявления болезни Ауески или 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 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 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 свиней из маркированного штамма инактивированной эмульгированной» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции по применению утрачивает силу Инструкция по применению «Вакцины против болезни Ауески свиней из маркированного штамма инактивированной эмульгированной» утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора от 28 апреля 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».