



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

28 ФЕВ 2012

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против ящура эмульсионной  
моно – и поливалентной для профилактики ящура  
свиней (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21)

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

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против ящура эмульсионная моно- и поливалентная для профилактики ящура свиней (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21).

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированного вируса ящура одного или нескольких типов А, О, С, Азия-1, САТ-1, САТ -2 и САТ -3, полученного в суспензии клеток ВНК-21, и масляного адьюванта.

Вакцина представляет собой водно-масляную эмульсию белого или белорозового цвета, слегка вязкой консистенции. При хранении допускается незначительное расслоение эмульсии, легко восстанавливающейся при взбалтывании.

3. Вакцина расфасована по 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 и 5000 см<sup>3</sup> в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Вакцина в качестве «балк-продукта» расфасована по 10000, 20000, 25000 и 50000 см<sup>3</sup> в металлические или полимерные емкости. Допускается и другая фасовка, согласованная в установленном порядке.

Флаконы с вакциной упаковывают в ящики из гофрированного картона или коробки пенополистирольные с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих целостность флаконов. В каждую коробку вкладывают по 3 инструкции по применению.

Срок годности вакцины 18 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 заводской упаковке в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C в пределах срока годности. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину следует хранить в местах, не доступных 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, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 10 часов после вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 5-10 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу ящура свиней через 21 сутки после применения, который сохраняется в течение 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики ящура у свиней, вызываемого вирусом типа А, О, С, Азия-1, САТ-1, САТ -2 и САТ -3.

9. Противопоказаний к применению не выявлено.

10. В угрожаемых хозяйствах иммунизируют всех свиней с 2 - 3 – месячного возраста однократно с ревакцинацией через 6 месяцев.

В неблагополучных хозяйствах прививают всех клинически здоровых свиней с однодневного возраста двукратно с интервалом 10-20 суток с последующей ревакцинацией через 6 месяцев.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением, место введения вакцины дезинфицируют 70% раствором этилового спирта. Для каждого животного используют отдельную иглу или шприц инъекционный для однократного применения.

Перед применением флаконы с вакциной необходимо тщательно встряхивать до образования однородной эмульсии.

Вакцину вводят внутримышечно в верхнюю треть шеи за ухом в дозе, указанной на этикетке флакона, с соблюдением правил асептики и антисептики.

11. Симптомов передозировки вакцины не установлено.

12. У отдельных животных после иммунизации в течение 1-3 суток может регистрироваться незначительное повышение температуры тела и снижение аппетита, что не требует специального лечения.

13. В случае возникновения аллергической реакции, животным вводят антигистаминные препараты.

14. Применение вакцины не исключает использование других лекарственных препаратов. Не разрешается смешивать с другими лекарственными препаратами в одном шприце.

15. Мясо, полученное от здоровых вакцинированных животных, используют без ограничений.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. При проведении вакцинации следует соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

17. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в соответствующую спецодежду с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, головной убор, марлевая повязка, резиновые перчатки. В местах работы должна быть аптечка для оказания первой доврачебной помощи.

18. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

19. При случайной инъекции вакцины человеку место введения обработать 70% раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

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

Инструкция по применению «Вакцины против ящура эмульсионной моно – и поливалентной для профилактики ящура свиней (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21)» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции по применению утрачивает силу инструкция по применению «Вакцины против ящура эмульсионной моно- и поливалентной для профилактики ящура свиней (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21)» утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора от 28 октября 2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».