



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

06 ИЮН 2012

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против синдрома  
гидроперикардита кур инактивированной  
сорбированной

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

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против синдрома гидроперикардита кур инактивированная сорбированная.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из гомогената печени СПФ-цыплят, инфицированных вирусом синдрома гидроперикардита кур (СГПК, штамм «КР-95») инактивированного димером аминоэтилэтиленимина, с добавлением в качестве адьюванта гидроокиси алюминия в соотношении 30-70%.

По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость светлорычневомго цвета с осадком сорбента, образующимся при хранении на дне флакона, легко разбивающимся при взбалтывании в гомогенную взвесь.

Вакцина расфасована по 200 см<sup>3</sup> (650 прививных доз) в стеклянные флаконы, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки пенополистирольные или в пачки из картона с наличием гнезд и перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку/пачку вкладывают инструкцию по применению вакцины.

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°С до 8°С. Замораживание вакцины не допускается.

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

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, не восстанавливающего однородность при взбалтывании, с наличием посторонней примеси, подвергшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 ч после вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением или автоклавированием при  $(0,11 \pm 0,02)$  МПа в течение 15 мин.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птицы к возбудителю синдрома гидроперикардита кур через 28 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики синдрома гидроперикардита кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

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

10. Вакцинации подлежит птица в возрасте 5-20 суток. В особых случаях допускается вакцинировать суточных цыплят в инкубатории. Ревакцинируют птиц в возрасте 100-140 суток.

Перед применением вакцину выдерживают 6-9 часов при температуре от 20°C до 25°C. Запрещается подогревание вакцины на водяной бане и приборах отопления. Перед применением и во время использования флакон с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности суспензии.

Для вакцинации используют одноразовые и многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 20 минут. Допускается использование одноразовых шприцов. Место инъекции дезинфицируют 70% раствором этилового спирта или другими антисептиками.

Вакцину вводят подкожно в область средней трети шеи или внутримышечно в область грудной мышцы в одной прививной дозе ( $0,3 \text{ см}^3$ ), а для ревакцинации используют две прививные дозы вакцины ( $0,6 \text{ см}^3$ ).

Через 28 суток после иммунизации птиц проводят контроль напряженности иммунитета к вирусу СГПК, исследуя не менее 25 проб сывороток крови методом ИФА.

Вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80% привитых птиц средний титр антител к вирусу СГПК в ИФА в 2 и более раза превышает минимальное положительное значение, предусмотренное инструкцией по применению используемого диагностического набора.

При напряженности иммунитета менее 80% птицу ревакцинируют.

11. Симптомов проявления синдрома гидроперикардита кур и других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Вакцина не вызывает клинически выраженной поствакцинальной реакции. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 2-3 недели.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики синдрома гидроперикардита кур.

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

15. Запрещается применение вакцины против синдрома гидроперикардита кур с другими живыми иммунобиологическими препаратами и лекарственными препаратами (антибиотиками, сульфаниламидами и пр.). Запрещается прививать птиц другими вакцинами в течение 5 суток после очередной иммунизации.

16. Убой птицы на мясо разрешается через 20 суток после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру, и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или не рассосавшейся суспензии, тушки выбраковывают и утилизируют. Яйцо, полученное от вакцинированных птиц, используют без ограничения.

#### 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 в соответствующей спецодежде (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор,

резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают 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 область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Инструкция по применению вакцины против синдрома гидроперикардита кур инактивированной сорбированной разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу «Инструкция по применению вакцины против синдрома гидроперикардита кур инактивированной сорбированной», утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора от 30 декабря 2005 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».