



Заместитель руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

25 ОКТ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против инфекционной
бурсальной болезни инактивированной сорбированной
(Организация - разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ»
г. Владимир, мкр. Юрьеvec)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Наименование: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни инактивированная сорбированная.

2. Лекарственная форма - суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из гомогената тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционной бурсальной болезни (штаммы «БГ» или «К-58»), инактивированного димером аминоэтилэтиленимина, с добавлением в качестве сорбента – гидроокиси алюминия (40%) и сапонина (0,1%) в качестве адъюванта.

По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию розовато-коричневого цвета с рыхлым осадком, образующимся при хранении на дне флакона, легко разбивающимся при взбалтывании в гомогенную взвесь.

Вакцина расфасована по 50, 100, 200, 250 или 500 см³ (100, 200, 400, 500 или 1000 прививных доз) в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки пенополистирольные с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. Каждую коробку снабжают инструкцией 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° С до 8° С. Замораживание вакцины не допускается.

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, не восстанавливающей однородность суспензии при взбалтывании, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кур к вирусу инфекционной бурсальной болезни через 14-21 сутки после однократного применения, который сохраняется в течение 3 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для вакцинации ремонтного молодняка прародительских и родительских форм кур, (мясных, так и яичных пород) в благополучных, угрожаемых и неблагополучных хозяйствах различного направления выращивания с целью создания пассивного материнского иммунитета у цыплят.

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

10. Вакцинации подлежит ремонтный молодняк кур в возрасте 70-110 суток.

Вакцину вводят внутримышечно в бедренную или грудную группу мышц в объеме 0,5 см³.

Перед применением вакцину выдерживают 6-9 часов при температуре 20 °С. 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 или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Стерилизация шприцов и игл химическими средствами не допускается. Место инъекции дезинфицируют 70% раствором этилового спирта или другим дезинфицирующим раствором.

Через 14-21 день после вакцинации проводят контроль напряженности иммунитета, исследуя не менее 20 проб сывороток крови.

Вакцинацию считают успешной, если, не менее чем у 80 % привитых птиц, титр антител в РДП не ниже 1:2 или в 2 и более раза выше минимального положительного значения ИФА, предусмотренного инструкцией по применению используемого диагностического набора, зарегистрированного в РФ.

При напряженности иммунитета менее 80% птицу ревакцинируют.

11. Симптомов проявления инфекционной бурсальной болезни или 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 нарушения процедуры вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни кур.

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

15. Запрещается применение вакцины против инфекционной бурсальной болезни совместно с другими живыми иммунобиологическими и лекарственными препаратами (антибиотиками, сульфаниламидами и пр.). Запрещается прививать птицу другими вакцинами в течение 3 суток после иммунизации.

16. Убой птицы на мясо разрешается через 30 суток после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру, и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшейся суспензии, их выбраковывают и утилизируют. Мясо, яйцо и другую продукцию, полученную от здоровых 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 при 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.

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, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцины против инфекционной бурсальной болезни инактивированной сорбированной» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ» 600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению «Вакцины против инфекционной бурсальной болезни кур жидкой сорбированной инактивированной», утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора от 30 сентября 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».