



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

07 ИЮН 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни  
живой сухой «АВИВАК-ИББ»

(организация-разработчик ООО «НПП «АВИВАК», Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование вакцины: «АВИВАК-ИББ»

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая «АВИВАК-ИББ»

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина против инфекционной бурсальной болезни (ИББ, болезни Гамборо) живая сухая изготовлена из штамма «Винтерфилд 2512» или «БГ» со средой высушивания и подвергнута лиофилизации.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу коричневого цвета.

Вакцина расфасована по 1,0-5,0 см<sup>3</sup> в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Содержание препарата в каждом флаконе – 100-5000 доз. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы в картонные (пластиковые) коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины.

3. 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 до 10°C.

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

6. Флаконы с препаратом без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины, а также с разведенной, но не использованной в течение 2 часов вакциной, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 30 мин с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. У привитых цыплят формируется иммунитет к инфекционной бурсальной болезни в течение 14-21 сут после введения вакцины, который сохраняется в течение всего восприимчивого к ИББ периода. Инфекционная активность вакцины должна быть не ниже 5,0 lg ЭИД<sub>50</sub>/см<sup>3</sup>. Одна иммунизирующая доза вакцины составляет 3,0 lg ЭИД<sub>50</sub>.

Вакцина безвредна, лечебным эффектом не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактической иммунизации птицы в угрожаемых и неблагополучных по ИББ хозяйствах.

9. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.

10. Цыплят вакцинируют в возрасте 7-21 сут методом выпаивания с питьевой водой.

Конкретный срок иммунизации зависит от уровня материнских антител в сыворотке крови прививаемых цыплят.

За сутки до применения вакцины определяют объём воды, выпиваемой партией подлежащих иммунизации цыплят за 1-1,5 часа, в расчете на 1 голову.



При проведении вакцинации требуемое количество доз вакцины, соответствующее числу цыплят прививаемой партии, разводят в установленном объеме воды (из расчета 1 иммунизирующая доза на количество воды, выпиваемой одним цыпленком) и разливают в заранее вымытые без применения дезосредств поилки. Для выпаивания применяют чистую, кипяченую воду, охлажденную до комнатной температуры. Для стабилизации вируса в воде целесообразно добавить в разведенную вакцину 5% (по весу) сухого обезжиренного молока.

Перед вакцинацией птицу выдерживают без дачи воды в течение 2-3 часов. Дача воды и корма после выпаивания вакцины разрешается через 2 часа.

Напряженность поствакцинального иммунитета к ИББ определяют через 21 сут после вакцинации в общепринятых серологических реакциях (РН, РДП) или с использованием ИФА-наборов, зарегистрированных в Российской Федерации. Вакцинация считается успешной, если не менее чем у 80% привитых цыплят средний титр антител в сыворотке крови при исследовании в ИФА имеет значение, в два и более раз превышающее минимальный положительный показатель, указанный в наставлении по применению конкретного диагностикума. Наличие в сыворотке крови птиц титров антител ниже этого уровня служит основанием для проведения ревакцинации.

11. Симптомов проявления инфекционной бурсальной болезни или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы (сроков) выпаивания вакцины, поскольку это может привести к нарушению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни. В случае пропуска срока 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. Вакцина совместима с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Ограничений на использование мяса, полученного от цыплят, привитых живой вакциной против инфекционной бурсальной болезни «АВИВАК-ИББ», нет.

#### **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: очками закрытого типа. 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%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель ООО «НПП «АВИВАК». Адрес производства: 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки.

Инструкция по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой «АВИВАК-ИББ» разработана ООО «НПП «АВИВАК»: 188502 Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой «АВИВАК-ИББ», утвержденная Россельхознадзором 27 января 2011 г.

Рекомендовано к регистрации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения