

## **ИНСТРУКЦИЯ**

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

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

## І. 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.

П. 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 50/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 ИФАнаборов, 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. Особенностей 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