



ИНСТРУКЦИЯ

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

(организация-разработчик - ООО «НПШ «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование вакцины: «АВИВАК-ИББ»

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления раствора для перорального применения (методом выпаивания). Вакцина против инфекционной бурсальной болезни (ИББ) живая сухая изготовлена из штамма «Винтерфилд 2512» или «БГ» с добавлением стабилизатора, в состав которого входят водные растворы сахарозы и желатозы, и подвергнута лиофилизации.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу розово-коричневого цвета. Срок годности вакцины – 12 мес. от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 2 ч после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 2,0 см³ (100-5000 доз), 3,0 см³ (100-5000 доз), 4,0 см³ (100-5000 доз) см³ в стеклянные флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы запаены под вакуумом или инертным газом. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в картонные или полимерные коробки с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 до 10°C.

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

7. Флаконы с препаратом без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины, а также с разведенной, но не использованной в течение 2 ч вакциной, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. «АВИВАК-ИББ» – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. 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 со штаммом «БГ» должна быть не ниже 5,0 Ig ЭИД₅₀/см³ при содержании в одной иммунизирующей дозе вакцины 2,0 Ig ЭИД₅₀ штамма «БГ».

Инфекционная активность вакцины со штаммом «Винтерфилд 2512» должна быть не ниже 6,0 Ig ЭИД₅₀/см³ при содержании в одной иммунизирующей дозе вакцины 3,0 Ig ЭИД₅₀.

Инфекционная активность вакцины «АВИВАК – ИББ-АН» со штаммом «Винтерфилд 2512» должна быть не ниже 4,0 Ig ЭИД₅₀/см³ при содержании в одной иммунизирующей дозе вакцины 2,0 Ig ЭИД₅₀.

Инфекционная активность вакцины «АВИВАК – ИББ-М» со штаммом «Винтерфилд 2512» должна быть не ниже 6,0 Ig ЭИД (ТЦД)₅₀/см³ при содержании в одной иммунизирующей дозе вакцины 4,0 Ig ЭИД(ТЦД)₅₀.

Вакцина безвредна, лечебным эффектом не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц.

13. Цыплят вакцинируют в возрасте 1-30 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 ч, в расчете на 1 голову.

При проведении иммунизации 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 дезсредств 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 птиц выдерживают без дачи воды в течение 1-3 ч. Дача воды и корма после выпаивания вакцины разрешается через 2 ч.

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 используемого диагностического набора. Наличие в сыворотке крови птиц титров антител ниже этого уровня служит основанием для проведения ревакцинации.

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

15. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

16. Случаев влияния вакцины на яичную продуктивность птиц не установлено.

17. 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.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.

19. Вакцина совместима с другими иммунобиологическими препаратами.

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. 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.

23. 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.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой «АВИВАК-ИББ»: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой «АВИВАК-ИББ», утвержденная Россельхознадзором 16 марта 2016 г.

Рекомендовано к регистрации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения 29-1-12.13-3783 НПВР-1-1.5/01448