



ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни
живой сухой

(Организация-производитель: ОАО «Покровский завод биопрепаратов»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Наименование - Вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости, околоплодных оболочек, тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционной бурсальной болезни (ИББ) (штамм «БГ») с добавлением стабилизатора на основе лактозы, желатозы, сахарозы (40%).

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

Вакцина расфасована по 50, 100, 1000, 2000, 3000 или 5000 прививных доз (1,0; 2,0; 3,0 или 4 см³) во флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Лиофилизирована под вакуумом.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Коробки с вакциной упакованы в ящики из гофрокартона.

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.

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, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к инфекционной бурсальной болезни через 14-21 сутки после двукратного применения препарата и сохраняется в течение всего восприимчивого к ИББ периода.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится 3,0 Ig ЭИД₅₀ вируса ИББ штамм «БГ».

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации птиц в угрожаемых и неблагополучных по инфекционной бурсальной болезни хозяйствах различного направления выращивания.

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

10. Цыплят вакцинируют, начиная с 5-14-суточного возраста дважды с интервалом 10-14 суток методом выпаивания. Конкретный срок первой иммунизации зависит от эпизоотической ситуации в хозяйстве и уровня материнских антител.

До начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемой одной птицей за 1,5 часа, и рассчитывают её объем на все прививаемое поголовье.

Имеющиеся в хозяйствах системы водообеспечения (поилки, ниппели, или микрочашки) тщательно промывают без применения дезинфицирующих средств.

Обеспечивают свободный доступ к вакцине всего иммунизируемого поголовья. Фронт поения определяется возрастом птицы и технологией выпаивания.

Выдерживают без воды в течение 4 часов птицу яичных пород и в течение 2-3 часов – птицу мясных пород.

Вакцину разводят в чистой, свободной от ионов железа и хлора, охлажденной до комнатной температуры питьевой воде с таким расчетом, чтобы 1 прививная доза содержалась в объеме воды, выпиваемой одной птицей за 1,5 часа.

Для стабилизации вируса в воду добавляют обезжиренное молоко из расчета 50 мл на 1 л. воды.

Рабочим раствором вакцины заполняют систему водообеспечения и следят за равномерным и полным её потреблением.

Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Подача воды и корма разрешается через 2 часа после проведения вакцинации.

Через 18-20 суток после второй иммунизации и соблюдении правил её проведения титр антител к вирусу ИББ не менее чем у 80% привитых цыплят должен быть в 2 и более раза выше минимального положительного значения ИФА, предусмотренного инструкцией по применению используемого диагностического набора. Наличие в сыворотке крови птиц антител в титрах ниже этого уровня служит основанием для проведения ревакцинации.

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

12. При повышенной запыленности воздуха в птичниках и превышении норм содержания аммиака, а также в случае наличия у птиц хронически протекающих инфекционных болезней (лейкоз, микоплазмоз, колибактериоз) и инвазий (кокцидиоз), у 5-10% привитого поголовья на 3-4 сутки может проявляться поствакцинальная реакция в виде небольшого угнетения, исчезающая через 1-2 суток, или снижаться эффективность иммунизации.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни. В случае пропуска очередного 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. Запрещается применение вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать птиц другими вакцинами в течение 3 суток после очередной иммунизации.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированной птицы реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

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.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

20. Организация–производитель ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

Адрес места производства лекарственного средства: (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

Инструкция по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой разработана ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой, утвержденная Россельхознадзором 02 марта 2007 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».