

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

12 ИЮЛ 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против инфекционной бурсальной болезни
из штамма «Винтерфилд 2512»

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Наименование: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни из штамма «Винтерфилд 2512».

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости, околоплодных оболочек, тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционной бурсальной болезни (ИББ) (штамм «Винтерфилд 2512») с добавлением стабилизатора на основе лактозы, желатозы, сахарозы (40%).

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную сухую пористую массу светло-желтого или светло коричневого цвета.

Вакцина расфасована по 1000, 2000, 3000 или 4000 прививных доз (2 -5 см³) во флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Лيوфилизирована 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°C до 8°C.

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 21 сутки после двукратного применения и сохраняется в течение всего восприимчивого к ИББ периода.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится 4,0 lg ЭИД₅₀ (вируса ИББ штамм «Винтерфилд 2512»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации птиц в благополучных, угрожаемых и неблагополучных хозяйствах различного направления выращивания.

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

10. Цыплят вакцинируют с 7-10-дневного 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 ее 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 ее потреблением.

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

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

Напряженность поствакцинального иммунитета к ИББ определяют через 18-20 суток после второй иммунизации. Вакцинация считается успешной, если не менее чем у 90% привитых цыплят средний титр антител в сыворотке крови в два и более раза выше минимального положительного значения ИФА, предусмотренного инструкцией по применению используемого диагностикума.

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. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

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 из штамма «Винтерфилд 2512» 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 из штамма «Винтерфилд 2512» 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 из штамма «Винтерфилд 2512», утвержденная Россельхознадзором 6 апреля 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».