

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



А. НЕПОКЛОНОВ

22 ЯНВ 2014

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Бурсин Плюс
против инфекционной бурсальной болезни живой лиофилизированной
(организация-разработчик компания «Zoetis Inc», США)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование - Бурсин Плюс (Bursine Plus)

Международное непатентованное наименование - живая лиофилизированная вакцина против инфекционной бурсальной болезни.

2. Лекарственная форма - лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из гомогената тушек, экстраэмбриональной жидкости и околоплодных оболочек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционной бурсальной болезни (ИББ) (штамм «Lukert») с добавлением стабилизатора Н (0,0050 мл) и гентамицина (30 мкг/мл).

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу розового или светло-коричневого цвета. Хорошо ресуспендируется в воде с образованием гомогенной взвеси.

Вакцина расфасована по 500 (5 см³), 1000 (5 см³), 2000 (5 см³), 2500 (5 см³), 5000 (5 см³), 10 000 (16 см³) и 25 000 (16 см³) прививных доз в полиэтиленовые или пластиковые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую упаковку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению на русском языке.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

Срок годности вакцины составляет 27 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 7 °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 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 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.

П. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят к высокопатогенному вирусу ИББ через 14 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 3 месяцев.

В одной прививной дозе вакцины содержится не менее $10^{2.4}$ ТЦД₅₀ аттенуированного вируса инфекционной бурсальной болезни

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

Ш. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики инфекционной бурсальной болезни в неблагополучных по данной болезни птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещается прививать клиническую больную и ослабленную птицу.

10. Вакцинации подлежат цыплята, начиная с 7-ми суточного возраста. При иммунизации родительского стада вакцину Бурсин Плюс применяют за 6-8 недель до применения инактивированной вакцины.

Вакцину вводят методом выпаивания, используя свежую и чистую, свободную от ионов хлора и железа питьевую воду комнатной температуры. Вакцину разводят из расчета 3,8-7,6 л воды на 1000 доз вакцины. Рабочий раствор вакцины готовят в чистых ёмкостях, которые заполняют водой в объёме, составляющем 2/3 от необходимого для иммунизации, и добавляют сухое молоко из расчета 28,4 г на 7,6 л воды. Сухое молоко необходимо тщательно размешать до полного растворения за 20 минут до внесения вакцины. Далее с флаконов с вакциной снимают колпачки, резиновые пробки и заполняют до половины объёма водой, закрывают резиновыми пробками и аккуратно встряхивают. После этого содержимое флаконов переносят в ёмкость с водой и молоком, перемешивают и доливают оставшуюся 1/3 объёма воды.

Разведенную вакцину выпаивают из сухих и чисто вымытых без применения дезинфицирующих средств поилок после предварительной выдержки цыплят без воды в течение 2-4 часов. При жаркой погоде время выдержки цыплят без воды сокращают.

Должен быть обеспечен одномоментный доступ к вакцине не менее 2/3 иммунизируемого поголовья.

Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей. Подача воды птице после проведения иммунизации разрешается через 2 часа.

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

12. Особенностей поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению 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. Взаимодействия с другими лекарственными препаратами не выявлено. За 24 часа до вакцинации и в течение 24 часов после её завершения запрещается применять методом выпаивания любые лекарственные средства и дезинфектанты.

16. Мясо от вакцинированной птицы реализуют не ранее, чем через 21 день после проведения вакцинации. Ограничений по использованию яиц от вакцинированной птицы нет.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть в спецодежде (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

19. При случайном попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия.

20. Организация-производитель: « Zoetis WHC 2 LLC » 2000 Rockford Road Charles City, Iowa, USA;

Инструкция разработана компанией «Zoetis Inc.» (100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey, 07932 USA) совместно с ООО «Зоэтис».

Адрес ООО «Зоэтис» в РФ: 123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Бурсин Плюс, утверждённая Россельхознадзором 20 июня 2011 года.

Рекомендовано к применению в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»
Номер регистрационного удостоверения: