



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению вакцины Пулвак Бурса F  
против инфекционной бурсальной болезни

(организация-разработчик: «Zoetis Inc.», США)

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Пулвак Бурса F («Poulvac Bursa F»).

Международное непатентованное название: вакцина против инфекционной бурсальной болезни.

2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса.

Вакцина изготовлена из гомогената тушек, хорионаллантоисных оболочек и экстрафеталиональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционной бурсальной болезни (штамм 877) с добавлением сахарозо-альбумино-фосфатного стабилизатора (3,32 мл), а также в качестве консервантов гентамицина сульфата и суспензии нистатина (в фасовке 1000 доз – по 0,2 UI, в фасовке 2000 доз – по 0,1 UI, в фасовке 5000 доз – по 0,05 UI).

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

3. Вакцина расфасована по 1000, 2000 и/или 5000 доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укреплёнными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

Срок годности вакцины составляет 24 месяца 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 тёплом месте при температуре от 2 °C до 8 °C. Замораживание вакцины не допускается.

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

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истёкшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, подвергшуюся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путём кипячения в течение 20 минут или обработке 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 кур к вирусу инфекционной бурсальной болезни через 14 суток после однократного применения, который сохраняется не менее 3 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины Пулвак Бурса F содержится не менее  $10^{13}$  ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционной бурсальной болезни.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

9. Запрещается вакцинировать клинически больную, ослабленную птицу, цыплят-бройлеров моложе 10-суточного возраста, а также при наличии у птиц паразитарной инвазии.

10. Вакцинации подлежат цыплята-бройлеры, а также куры-несушки и родительское стадо. Вакцину вводят однократно с питьевой водой.

Цыплят-бройлеров рекомендуется вакцинировать в возрасте с 10-14 суток.

Кур-несушек и родительское стадо рекомендуется вакцинировать в возрасте от 14-28 суток в зависимости от схемы вакцинации, принятой в хозяйстве.

### **Способ приготовления раствора для вакцинации.**

Определить приблизительный объем не содержащей ионов хлора и железа воды, необходимый для проведения вакцинации в течение примерно 1 часа (расчет представлен в таблице) с учетом дозы вакцины на одну птицу.

Перекрыть общую подачу воды за 1-2 часа до вакцинации.

Промыть чистой водой бак для воды и поилки, без использования дезинфицирующих средств. Освободить от воды систему подачи воды.

Налить требуемое количество воды в чистый резервуар, добавить сухое обезжиренное молоко (2-2,5 г/л) и перемешать до полного растворения.

Снять с флаконов алюминиевые колпачки, удалить резиновые пробки и заполнить водой до  $\frac{1}{2}$  объёма.

Закрыть флаконы резиновыми пробками и тщательно встряхивать до полного растворения препарата. Затем вылить их содержимое в резервуар и

распределить раствор вакцины по поилкам. Необходимо использовать раствор с вакциной в течение двух часов после приготовления.

Количество раствора вакцины, необходимое для иммунизации, зависит от возраста птицы. В таблице представлены примеры подготовки вакцины.

Возраст	1000 доз	2000 доз	5000 доз
1-4 недели	7-10 л.	14-20 л.	35-50 л.
4-8 недель	20 л.	40 л.	100 л.
Больше 8 недель	40 л	80 л.	200 л.

При проведении вакцинации запрещается использовать металлические поилки, поилки с остатками мыла, поверхностно-активных веществ и других средств, которые могут снижать эффективность вакцины, а также подвергать поилки воздействию прямых солнечных лучей.

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

12. Особеностей постvakцинальной реакции при первом и последующих введениях не установлено.

13. Следует избегать нарушения 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. Взаимодействие вакцины с другими лекарственными препаратами не выявлено. За 48 часов до вакцинации и в течение 24 часов после её завершения запрещается выпаивать любые лекарственные препараты и дезинфицианты.

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 обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, Брюки, головной убор, перчатки) и 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 необходимо промыть большим количеством чистой воды. В

случае разлива вакцины, заражённый участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия.

20. Организация-производитель: «Zoetis Industria de Produtos Veterinarios Ltda.», Rua Fernando Rodriguez, 1701 – Vila Boa Vista – 13064-798, Campinas, Sao Paulo, Brazil.

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 лекарственного препарата Пульвак Бурса F, утвержденная Россельхознадзором 15 августа 2012 года.

Рекомендовано к применению в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: