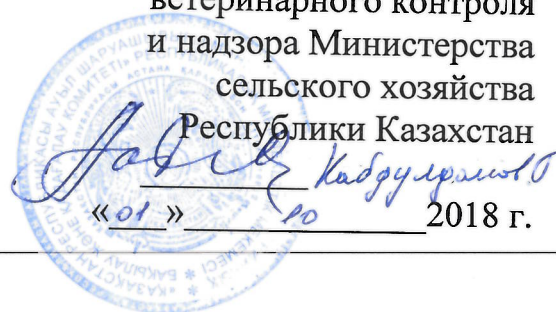


УТВЕРЖДАЮ
№. Председатель Комитета
ветеринарного контроля
и надзора Министерства
сельского хозяйства
Республики Казахстан



«01» 20 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Пулвак Бурса F
против инфекционной бурсальной болезни

(Организация-разработчик: «Zoetis Inc.», USA)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Международное непатентованное название: вакцина против инфекционной бурсальной болезни.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для выпаивания (живая вакцина).

Вакцина изготовлена из гомогената тушек, хорионаллантоисных оболочек и экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционной бурсальной болезни (штамм 877) с добавлением сахарозо-альбумино-фосфатного стабилизатора, а также в качестве консервантов гентамицина сульфата и суспензии нистатина.

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

Срок годности вакцины составляет 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Не применять вакцину после 2 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 1000, 2000 и 5000 доз (6-8 см³ на все презентации*) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом тёмном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. 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, подвергнушая замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем 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.

8. Вакцина Пулвак Бурса F отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина Пулвак Бурса F относится к группе иммунобиологических препаратов.

10. 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 $10^{1.3}$ ЭИД₅₀ вируса инфекционной бурсальной болезни (штамм V877).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

13. 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 воды, не содержащей ионов хлора и железа, 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 ½ объёма.

Закрывать 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.

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

15. Особенности поствакцинальной реакции при однократной иммунизации не установлено.

16. Применение вакцины птицам родительского стада и курам-несушкам разрешено. Вакцинацию и ревакцинацию проводят до наступления периода яйцекладки (см. пункт 13).

17. 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.

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

19. 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 дезинфектанты.

20. 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

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

22. 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.

23. 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.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

«Зоэтис Индастриа де Продутос
Ветеринариос Ltda.», Руа Фернандо
Родригез, 1701 – Вила Боа Виста – 13064-
798, Кампинас, Сан-Паулу, Бразилия /
«Zoetis Industria de Produtos Veterinarios
Ltda.», Rua Fernando Rodriguez, 1701 – Vila
Boa Vista – 13064-798, Campinas, Sao Paulo,
Brazil.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной владельцем или
держателем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий
от потребителя.

ООО «Зоэтис», 123112, РФ, Москва,
Пресненская набережная, д. 10.

Номер регистрационного удостоверения _____