



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины СЕВАК® IBD L против инфекционной бурсальной болезни птиц живой.

(организация-разработчик «Ceva Sante Animale», Франция).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: СЕВАК® IBD L (CEVAC® IBD L).

Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной бурсальной болезни птиц живая.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса.

Вакцина СЕВАК® IBD L изготовлена из супензии гомогената тушек, экстраэмбриональной жидкости и хриоаллантоисных оболочек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционной бурсальной болезни (ИББ) (штамм «Winterfield 2512», клон «G-61») с добавлением в качестве стабилизатора гидролизата лактоальбумина (не более 300 мкг), сахарозы (не более 300 мкг) и синего красителя (E131) (не более 5,5 мкг).

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

Вакцина расфасована по 1000, 2000, 2500 и 5000 (1-6 см³) прививочных доз в стеклянные флаконы вместимостью 3 и 10 см³. Флаконы вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

Срок годности вакцины - 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 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 посторонней примеси, а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки раствором щелочи 2% или раствором хлорамина 5% (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 вирусу ИББ через 10-14 суток после применения, который сохраняется в течение 6-7 недель.

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее $2,0 \log_{10}$ ЭИД₅₀ вириуса ИББ, штамм «Winterfield 2512», клон «G-61».

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики ИББ у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка в благополучных, угрожаемых и неблагополучных по данной болезни племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу. Запрещается применять вакцину цыплятам, полученным от кур родительского стада не привитых против ИББ и не имеющих материнских антител.

10. Вакцину применяют цыплятам-бройлерам в возрасте 10-18 суток и ремонтному молодняку в возрасте 16-26 суток. Точную дату вакцинации определяют по результатам определения уровня материнских антител стандартными серологическими методами.

Цыплятам-бройлерам вакцину вводят однократно, ремонтному молодняку - двукратно с интервалом 6 дней методом выпаивания.

Метод выпаивания вакцины.

Пластиковые поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезсредств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к вакцине всего иммунизируемого поголовья.

Для приготовления и распределения раствора вакцины используют чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа с температурой не выше 20°C и пластиковую посуду.

Объем вакцинного раствора рассчитывают исходя из объема потребления птицей воды в течение 2 часов. Птиц вакцинируют из расчета 1 доза на голову. Для приготовления раствора вакцины на 1000 доз рекомендуется использовать следующее количество воды: для птиц в возрасте 10-12 дней - 10 л; для птиц в возрасте 13-18 дней - 15 л; для птиц в возрасте 19-26 дней - 25-30 л. Следует учитывать, что потребление воды может изменяться в зависимости от состояния окружающей среды (температура воздуха, влажность и т.п.).

Для стабилизации вакцинного раствора в воду, предназначенную для разведения вакцины, рекомендуется добавить обезжиренное сухое молоко из расчета 2,5 г на 1 л воды или таблетку «Севамун®» из расчета 1 табл. на 100 л воды.

Флаконы с вакциной следует открывать под водой. После заполнения флакона с водой его извлекают, закрывают резиновой пробкой, встряхивают до полного растворения и содержимое выливают обратно.

Перед вакцинацией птицу выдерживают без воды и корма в течение 1,5 – 3 ч. Кормление и поение птицы разрешается через 2 ч после проведения вакцинации.

Птицы, содержащиеся в одном помещении, должны быть вакцинированы одновременно.

11. Симптомов проявления ИББ или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено. В случае пропуска введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

12. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ИББ.

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

15. Запрещено использовать дезинфицирующие средства за 48 ч до и в течение 24 ч после вакцинации. Взаимодействие с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами не установлено.

16. Продукты убоя, мясо и яйцо от вакцинированных птиц используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении вакцинации 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. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

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 раствором хлорамина 5% или едкого натрия.

20. Организация-производитель: СЕВА-ФИЛАКСИЯ Ветеринари Биолоджикалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

Адрес места производства: СЕВА-ФИЛАКСИЯ Ветеринари Биолоджикалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

Инструкция по применению вакцины СЕВАК® IBD L против инфекционной бурсальной болезни птиц живой разработана ООО «Сева Санте Анималь», 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел.: (495) 729-59-90.

С утверждением настоящей инструкции отменяется инструкция по применению вакцины «СЕВАК IBD L» против инфекционной бурсальной болезни птиц живой, утвержденная Россельхознадзором 14 марта 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: