



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
**СЕВАК® IBD L.**

(Организация-разработчик: Ceva-Phylaxia Veterinary Biologicals Company 1107,  
Budapest Szallas 5, Hungary/ Сева-Филаксия Ветеринари Биолоджикалз Компани  
1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия)

Номер регистрационного удостоверения: 348-1-3.14-3404№ПВИ-1-3.0/00362

**I. Общие сведения**

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

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование лекарственного препарата: вакцина против инфекционной бурсальной болезни птиц живая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для перорального применения.

Вакцина изготовлена из суспензии гомогената тушек, экстраэмбриональной жидкости и хориоаллантоисных оболочек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ) (штамм «Winterfield 2512», клон «G-61»).

Одна доза вакцины в качестве действующего вещества содержит вирус инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ) (штамм «Winterfield 2512», клон «G-61») не менее  $2,0 \log_{10}$  ЭИД<sub>50</sub>, в качестве вспомогательных веществ – гидролизат лактальбумина, сахарозу, глутамат натрия, калия дигидрофосфат, калия гидрофосфат и краситель синий патентованный V (E131).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизированную массу сине-зеленого цвета.

Срок годности вакцины - 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия и восстановления содержимого флакона, вакцины пригодна к применению в течение 2 часов при температуре ниже 25 °С. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 2 см<sup>3</sup> (1000 прививных доз) или 3 см<sup>3</sup> (2500 прививных доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с пластиковыми крышками. Флаконы с вакциной упакованы в картонную коробку по 20 штук. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению ветеринарного препарата (листок-вкладыш).

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

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 посторонней примеси, а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 2 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.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата для ветеринарного применения: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к вирусу ИББ через 10-14 суток после применения, который сохраняется в течение 6-7 недель.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. 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.

12. 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.

13. При проведении вакцинации следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

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.

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.

14. Не применять вакцину курам-несушкам во время яйцекладки.

15. 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 перорально методом выпаивания вакцины с питьевой водой.

Пероральный метод (выпаивание вакцины с питьевой водой).

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 20±5°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 суток - 10 л; для птиц в возрасте 13-18 суток - 15 л; для птиц в возрасте 19-26 суток - 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.

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

Перед вакцинацией птицу выдерживают без воды в течение 1,5 ч. Поение птицы разрешается через 2 ч после проведения вакцинации.

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

16. У вакцинированных цыплят очень часто возникает слабая или умеренная лимфопения. По мере образования новых лимфоцитов и регенерации фабрициевой сумки лимфопения уменьшается.

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

18. Запрещено использовать дезинфектанты за 48 ч до и в течение 24 ч после вакцинации. Для восстановления вакцины не использовать воду, содержащую повышенное количество ионов железа. Вакцина совместима с водными растворами сухого обезжиренного молока и натрия тиосульфата. Взаимодействие с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами не установлено.

19. Вакцина содержит промежуточный плюс штамм вируса ИББ, который при определенных условиях вызывает иммуносупрессию и повреждает бурсальную сумку. Поэтому вакцина показана только для применения цыплятам с материнскими антителами.

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

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

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного препарата  
для ветеринарного применения.

1. Ceva-Phylaxia Veterinary Biologicals  
Company, 1107, Budapest Szallas 5,  
Hungary/ Сева-Филаксия Ветеринари  
Биолоджикалз Компани 1107 Будапешт,  
Сзаллас, 5, Венгрия (производство,  
контроль качества, первичная и  
вторичная упаковка, выпуск серии).

2. Ceva Sante Animale 10 avenue de la  
Ballastiere, 33500, Libourne, France/Сева  
Санте Анималь, 10 авеню де ла  
Балластьер, 33500, Либурн, Франция  
(вторичная упаковка).

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

ООО «Сева Санте Анималь»,  
109428, Россия, г. Москва, Рязанский  
проспект, д. 16, тел.: (495) 729-59-90.