



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины «СЕВАК® ВИТАБРОН L» против ньюкаслской болезни и
инфекционного бронхита кур живой

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «СЕВАК® ВИТАБРОН L» (CEVAC® VITABRON L).

Международное непатентованное наименование: вакцина против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур живая.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса.

Вакцина изготовлена из экстрафильтрованной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированными вирусами ньюкаслской болезни (НБ) (штамм «PHY.LMV.42») и инфекционного бронхита кур (ИБК) (серотип «Массачусетс», штамм «H-120») с добавлением в качестве стабилизатора циклодекстрина (не более 100,8 мкг) и сахараозы (не более 100,8 мкг), а также синего красителя (Е 131) (не более 4 мкг).

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

Вакцина расфасована по 1000, 2000, 2500, 5000 и 10000 (1-6 см³) прививочных доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы и укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

Срок годности вакцины 18 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°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 3 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителям ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур через 5-7 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 35-42 суток.

В одной прививной дозе вакцины содержится не менее 5,5log₁₀ЭИД₅₀ вируса НБ (штамм «PHY.LMV.42») и не менее 3,3log₁₀ЭИД₅₀ вируса ИБК (серотип «Массачусетс», штамм «H-120»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики НБ и ИБК в благополучных, угрожаемых и неблагополучных по данным болезням племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

10. Вакцину вводят однократно окулярно или спрей-методом в суточном возрасте или в возрасте 21-35 суток.

Ревакцинацию ремонтного молодняка проводят в возрасте 10-12 недель.

Окулярный метод.

Вакцину разбавляют стерильной дистиллированной водой или физиологическим раствором из расчета 1000 прививочных доз на 30 мл. Каждой птице при помощи глазной пипетки наносят на конъюнктиву 1 каплю (0,03 мл) разведенной вакцины и держат голову цыпленка в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд.

Спрей-метод.

Для крупнокапельного распыления вакцины используют специальные генераторы (распылители), обеспечивающие образование капель диаметром 70-120 мкм при постоянном давлении 2 бара. Распылители должны быть коррозийно-устойчивы и не содержать остатков дезинфицирующих веществ.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа, из расчета 0,3-0,5 л на 1000 доз при иммунизации суточных цыплят и 0,5-1,0 л на 1000 доз для более взрослой птицы.

При вакцинации суточных цыплят их помещают в ящики, которые плотно устанавливают в один ряд и равномерно распыляют вакцину. Можно использовать специальные спрей-кабины (боксы), оборудованные стационарными распылителями.

При вакцинации птицы более взрослого возраста в птичниках необходимо отключить систему вентиляции и обогрева, закрыть вентиляционные отверстия, снизить уровень освещения. Вакцину распыляют над птицей на расстоянии 20-30 см.

Показателем правильно проведенной иммунизации является слегка намокшее оперение птицы.

Через 15 минут после вакцинации следует включить систему вентиляции и отопление, восстановить уровень освещения.

11. Симптомов проявления НБ и/или ИБК и других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено. У отдельных птиц на 3-6 сутки после применения вакцины могут наблюдаться легкие респираторные симптомы, исчезающие через 10 суток.

12. В связи с особенностями эпизоотологии ИБК следует не допускать контакта привитого поголовья и не вакцинированных птиц (особенно не вакцинированных курнесушек). Птицы, содержащиеся в одном помещении, должны быть вакцинированы одновременно.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики НБ и ИБК. В случае пропуска 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. Запрещено использовать с вакциной дезинфицирующие вещества за 48 ч до и в течение 24 ч после вакцинации. Взаимодействие с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами не установлено.

16. Продукты убоя и яйца 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 5% раствором хлорамина 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® ВИТАБРОН L» против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур 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 ВИТАБРОН L» ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур живой, утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора 14 марта 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: