



Н.А. ВЛАСОВ  
16 АПР 2014

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению вакцины СЕВАК® MASS L против инфекционного бронхита кур  
живой.

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционного бронхита кур живая.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса.

Вакцина изготовлена из экстрафетибиональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционного бронхита кур (ИБК) (штамм «B-48», серотип «Массачусетс»), с добавлением в качестве стабилизатора циклодекстрина (не более 25 мкг) и сахарозы (не более 35 мкг), синего красителя (Е 131) (не более 1 мгк).

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

Вакцина расфасована по 1000, 2000, 2500 или 5000 (1-6 см<sup>3</sup>) прививочных доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные под вакуумом резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению 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 3 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 возбудителю инфекционного бронхита кур через 14 суток после двукратного применения, который сохраняется не менее 2 мес.

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее 3,0 log<sub>10</sub> ЭИД<sub>50</sub> вируса ИБК (штамм «B-48», серотип «Массачусетс»)

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики инфекционного бронхита кур у цыплят 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.

10. Вакцину вводят двукратно: в возрасте 1-4 суток окулярно и через 3-4 недели методом выпаивания или спрей-метод (крупно-дисперсное распыление).

Повторную ревакцинацию ремонтного молодняка проводят в возрасте 10-12 недель.

*Окулярный метод.*

Вакцину разводят стерильной дистиллированной водой или физиологическим раствором из расчета 1000 прививочных доз на 30 мл. Каждой птице при помощи глазной пипетки наносят на конъюнктиву глаза 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 100-150 мкм при постоянном давлении 2 бара (атм.). Распылители должны быть коррозийно-устойчивы и не содержать остатков дезинфицирующих агентов.

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 прививочных доз для более взрослой птицы. Готовый рабочий раствор вакцины используют немедленно в течение 1,5-2 часов.

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 цыплят 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.

*Метод выпаивания*

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

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

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 3-4 недель - 25-30 л; для птиц старше 10 недель - 40 л. Следует учитывать, что потребление воды может изменяться в зависимости от состояния окружающей среды (температура воздуха, влажность и т.п.).

С целью стабилизации вакцинного вируса 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.

11. Симптомов проявления инфекционного бронхита кур или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. В связи с особенностями эпизоотологии ИБК следует не допускать контакта привитого поголовья и не вакцинированных птиц (особенно не вакцинированных кур-

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

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционного бронхита кур. В случае пропуска очередного 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.

При повышенной запыленности воздуха в птичниках и превышении нормы содержания аммиака у 5-10% привитого поголовья на 3-4 сутки может проявляться поствакцинальная реакция в виде небольшого угнетения, слабо выраженного ринита и конъюктивита, исчезающая через 2-3 суток

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 яйца от вакцинированных животных 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® MASS L» против инфекционного бронхита кур 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 MASS L» против инфекционного бронхита кур живой, утвержденной Россельхознадзором 11 апреля 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: