



ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
СЕВАК® NEW 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: 348-1-3.14-3368№ПВИ-1-3.0/00368

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: СЕВАК® NEW L (SEVAC® NEW L).

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование лекарственного препарата: вакцина против ньюкаслской болезни живая.

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

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни (НБ) (штамм «Ла-Сота»).

Одна доза вакцины в качестве действующего вещества содержит вирус ньюкаслской болезни (НБ), штамм «Ла-Сота» не менее 5,5 log<sub>10</sub> ЭИД<sub>50</sub>, в качестве вспомогательных веществ - циклодекстрин (гидроксипропил бетадекс), сахарозу, глутамат натрия, калия дигидрофосфат, калия гидрофосфат, повидон и краситель синий патентованный V (E 131).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизированную массу синего цвета.

Срок годности вакцины - 12 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> (5000 прививных доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками с пластиковыми крышками. Флаконы с вакциной упакованы в картонную коробку по 20 штук. В каждую коробку 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 с последующей утилизацией.

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 возбудителю НБ через 14-21 сутки после двукратного применения, который сохраняется не менее 3-4 мес.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики ньюкаслской болезни у цыплят, ремонтного молодняка и кур-несушек в благополучных, угрожаемых и неблагополучных по данной болезни племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

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

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: окулярно или перорально (методом выпаивания с водой).

Цыплят вакцинируют, начиная с 4-х суточного возраста (окулярно), с 2-недельного возраста (перорально). Повторно вакцину вводят через 3-4 недели.

Ревакцинацию ремонтного молодняка рекомендуется проводить в возрасте 10-12 недель.

### Окулярный метод.

Вакцину разводят стерильной дистиллированной водой из расчета 1000 прививных доз на 30 мл. Каждой птице при помощи глазной пипетки на конъюнктиву наносят 1 каплю (0,03 мл) подготовленной вакцины. Голову цыпленка держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд. Прежде чем выпустить птицу, следует убедиться, что вакцины распределилась по поверхности глаза.

### 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 вакцинного раствора используют чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа с температурой  $20\pm 5^{\circ}\text{C}$  и пластиковую посуду.

Объем вакцинного раствора рассчитывают исходя из количества воды, выпиваемой птицей прививаемой партии в течение 2 часов.

Для приготовления раствора вакцины на 1000 голов 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 инактивации ионов хлора и для стабилизации вакцинного вируса в воду, предназначенную для разведения вакцины, рекомендуется добавить обезжиренное сухое молоко из расчета 2,5 г на 1 л воды или натрия тиосульфат 15 мг на 1 л воды.

Флаконы с вакциной открывают под водой и выдерживают в течение 10 минут до полного восстановления вакцины.

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

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У вакцинированных птиц редко могут наблюдаться катаральные респираторные симптомы, которые могут сохраняться в течение 3-5 суток.

17. Вакцина безопасна при введении десятикратной дозы. При передозировке возможны катаральные симптомы в течение 3-5 суток.

18. Запрещено использовать с вакциной дезинфектанты за 48 ч до и в течение 24 ч после вакцинации. Присутствующие в воде хлор, фтор и другие элементы негативно влияют на содержание вируса в вакцине. Поэтому рекомендуется в воду добавлять сухое обезжиренное молоко или натрия тиосульфат. Взаимодействие с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами не установлено.

19. Вакцинированные птицы могут выделять вакцинный вирус, который распространяется среди невакцинированного поголовья. Рекомендуется вакцинировать все поголовье.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ньюкаслской болезни. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя, 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.

Представитель компании  
«Сева Санте Анималь»



Н.Н. Сомова