

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины СЕВАК® NEW L против ньюкаслской болезни живой

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: СЕВАК® NEW L (SEVAC® NEW L).

Международное непатентованное название: вакцина против ньюкаслской болезни живая.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса.

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни (НБ) (штамм «Ла-Сота») с добавлением в качестве стабилизаторов циклодекстрина (не более 101 мкг) и сахарозы (не более 101 мкг), а также синего красителя (Е 131) (не более 4,95 мкг).

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

Вакцина расфасована по 1000, 2000, 2500 или 5000 (1-6 см³) прививных 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 вкладывают инструкцию по ее 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 °С до 8 °С.

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 с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителю НБ через 14-21 сутки после двукратного применения, который сохраняется не менее 3-4 мес.

В одной прививной дозе вакцины содержится не менее 5,5 log₁₀ ЭИД₅₀ вируса НБ (штамм «Ла-Сота»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. 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.

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

10. Цыплят вакцинируют: окулярно, начиная с четырехсуточного возраста или выпаиванием с питьевой водой - с трехнедельного возраста. Повторно вакцину вводят через 3-4 недели.

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

Окулярный метод.

Вакцину разводят стерильной дистиллированной водой или физиологическим раствором 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.

Метод выпаивания вакцины с 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 не выше 20°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 таблетку «Севамун®» из расчета 1 табл. на 100 л воды.

Флаконы с вакциной следует открывать под водой.

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 ньюкаслской болезни или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторной иммунизации не установлено.

13. 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.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных птиц после введения вакцины могут наблюдаться легкие катаральные респираторные симптомы, исчезающие через 2-3 суток.

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

16. Продукты уоя, 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 Биолоджиалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

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

Инструкция по применению вакцины СЕВАК® NEW L против ньюкаслской болезни 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 NEW L» против ньюкаслской болезни живой, утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора 11 августа 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: