



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

11.03.2021

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
«V.H.+H-120»

(Организация-разработчик: «АБИК Биологические Лаборатории Лтд.»,  
3 Хамелаха стрит, Западная промышленная зона, Бейт-Шемеш 9905503, Израиль)  
Номер регистрационного удостоверения: 376-1-13.14-2478№ПВИ-1-5.6/02189

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: V.H.+H-120  
Международное непатентованное наименование: Вакцина для профилактики ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур сухая живая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления раствора для интраназального/окулярного применения, выпаивания и спрея.

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированными вирусами ньюкаслской болезни (НБ) (штамм «V.H.») и инфекционного бронхита кур (ИБК) (штамм «H-120» серотипа Массачусетс) с добавлением лактозы в качестве стабилизатора.

В одной прививной дозе содержится не менее  $10^{6,0}$  ЭИД<sub>50</sub> вируса НБ (штамм «V.H.») и не менее  $10^{3,5}$  ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционного бронхита кур (штамм «H-120»).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую однородную массу светло-коричневого цвета, легко растворимую в воде без образования хлопьев и осадка.

Срок годности вакцины – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия – 2 часа.

По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 2,2 см<sup>3</sup> (500, 1000, 2000 или 5000 прививных доз) в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки по 10 штук. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в оригинальной упаковке 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 посторонних примесей подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 мин или обработки 3 % раствором щелочи или 5 % раствором хлорамина (1:1) в течение 30 мин и утилизации.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические препараты.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур через 14-21 день после двукратного применения, который сохраняется в течение трех месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур в товарных и племенных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещается вакцинировать клинически больных и/или ослабленных цыплят.

13. При работе с вакциной необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5 % раствором хлорамина или 2 % раствором едкого натрия.

14. Не использовать во время яйцекладки или менее чем за 4 недели до ее начала.

15. Цыплят иммунизируют интраназально/окулярно, методом крупнокапельного распыления (спрей-метод) и энтерально с питьевой водой.

### Интраназальный /окулярный метод

Рекомендуется для вакцинации цыплят с суточного возраста.

Содержимое флакона с вакциной растворяют в физиологическом растворе (pH 7,2-7,4) из расчета 0,05 см<sup>3</sup> на одну дозу препарата.

Подготовленную вакцину закапывают пипеткой в носовую щель каждого цыпленка в объеме 0,05 см<sup>3</sup> (1 капля), другую при этом закрывают пальцем, чем достигается более глубокое проникновение препарата в носовую полость.

В случае закупорки носовой щели вакцину в том же объеме наносят на конъюнктиву.

### Метод крупнокапельного распыления (спрей-метод)

Рекомендуется для вакцинации цыплят с суточного возраста и для повторного введения вакцины в возрасте 11-22 суток.

Вакцину растворяют в чистой, охлажденной до 6-10°C воде, свободной от ионов железа и хлора, из расчета 1000 доз на 250,0 см<sup>3</sup> при иммунизации суточных цыплят и 1000 доз на 1000,0 см<sup>3</sup> при иммунизации цыплят более старшего возраста.

С флакона с вакциной снимают алюминиевый колпачок и резиновую пробку, заполняют водой до 1/2 объема, аккуратно встряхивают до полного растворения содержимого и переносят в емкость с основным объемом воды, и тщательно перемешивают.

Вакцинацию проводят с помощью специальных распылителей, создающих монодисперсные частицы диаметром 100-150 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы и не содержать остатков дезинфектантов.

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

Во время вакцинации более взрослой птицы, в птичниках необходимо отключить систему вентиляции и обогрева, закрыть вентиляционные отверстия. Вакцину равномерно разбрызгивают над соответствующим количеством цыплят с расстояния 50-100 см, а при клеточном содержании – в верхнюю часть клетки.

Для исключения погрешностей в иммунизации рекомендуется предварительно определить производительность используемого распылителя путем разбрызгивания расчетного количества чистой воды без вакцины.

Включают систему вентиляции и обогрева через 30 мин после окончания вакцинации.

Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное оперение птиц.

#### Метод выпаивания с питьевой водой

Рекомендуется для повторного введения вакцины в возрасте 11-22 суток.

Для подготовки вакцины к применению используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до 6-10 °С питьевую воду.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйстве, (поилки, микрочашки) перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены.

Перед применением вакцину растворяют в 1/5 части дневной потребности цыплят в воде из расчета 1 доза на 1 цыпленка.

Перед вакцинацией зимой птиц выдерживают без воды в течение 2 ч, летом – 1 ч. Следует учитывать, что потребление воды может изменяться в зависимости от состояния окружающей среды (температура воздуха, влажность и т.п.).

Рабочий раствор вакцины готовят в чистых емкостях, которые заполняют водой в рассчитанном объеме и для стабилизации вакцинных вирусов добавляют молочную сыворотку или сухое молоко (50 мл/л или 5 г/л соответственно). Рабочим раствором вакцины заполняют систему водообеспечения и следят за равномерным и полным ее потреблением.

Должен быть обеспечен свободный доступ к вакцине не менее 2/3 иммунизируемого поголовья. Фронт поения определяется возрастом птицы и технологией выращивания. Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией, побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

17. Симптомов проявления ньюкаслской болезни и/или инфекционного бронхита кур, а также других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Не рекомендуется применение вакцины совместно с лекарственными препаратами, антибиотиками, сульфаниламидами и пр.

19. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации и ревакцинации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя и яйцо от привитой птицы используют без ограничений.

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

«АБИК Биологические Лаборатории Лтд.»,  
3 Хамелаха стрит, Западная промышленная зона, Бейт-Шемеш 9905503, Израиль

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

Представительство Корпорации «Файбро Анимал Хелф Корпорэйшн», 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 11, стр. 1

Глава Представительства Корпорации «Файбро Анимал Хелф Корпорэйшн»



А. Старосельский