



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
«ТАбик V.H.» («TAbic V.H.»)

(Организация-разработчик: «АБИК Биологические Лаборатории Лтд.»,
3 Хамелаха стрит, Западная промышленная зона, Бейт-Шемеш 9905503, Израиль)

Номер регистрационного удостоверения: 376-1-13.14-2479№ПВИ-1-5.6/02190

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «ТАбик V.H.» («TAbic V.H.»).
Международное непатентованное наименование: Вакцина для профилактики ньюкаслской болезни сухая живая.
2. Лекарственная форма – таблетка для приготовления раствора для интраназального/окулярного применения, выпаивания и спрея.
Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом ньюкаслской болезни (НБ) (штамм «V.H.») с добавлением вспомогательных веществ: гидрокарбоната натрия, ангидрида лимонной кислоты, магния стеарата.
В одной прививной дозе содержится не менее $10^{6,0}$ ЭИД₅₀ вируса НБ (штамм «V.H.»).
3. По внешнему виду вакцина представляет собой таблетки светло-коричневого цвета.
Срок годности вакцины - 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия – использовать немедленно.
По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
4. Вакцина расфасована в блистеры из алюминиевой фольги по 10 таблеток. Одна таблетка содержит 500, 1000, 2000, 5000 или 10000 прививных доз.
Блистеры с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.
5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 °С до 8 °С.
6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Вакцину в блистерах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением герметичности упаковки, с измененным внешним видом выбраковывают и обеззараживают путем кипячения или обрабатывают 3 % раствором щелочи или 5 % раствором хлорамина в течение 30 минут и утилизируют.
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 у цыплят к вирусу ньюкаслской болезни через 14-21 сутки 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 в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

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

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. Возможно использование вакцины в период яйцекладки.

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

Интраназальный/окулярный метод

Рекомендуется для вакцинации цыплят с суточного возраста.

Таблетку растворяют в стерильном изотоническом (0,9 %) растворе натрия хлорида (физиологический раствор, рН 7,2-7,4) из расчета 0,05 см³ на одну дозу препарата.

Подготовленную вакцину закапывают пипеткой в носовую щель каждого цыпленка в объеме 0,05 см³ (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 выпаивания

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

Перед применением таблетку растворяют в 1/5 части дневной потребности цыплят в воде из расчета 1 доза на 1 цыпленка. Необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до 6-10 °С.

Для стабилизации вакцины перед ее растворением в воду добавляют 50 мл молочной сыворотки или 5 г сухого молока на каждый литр воды.

Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом - 1 час. Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1-2 ч).

Системы водообеспечения (поилки, ниппели, микрочашки и др.) должны быть тщательно очищены с помощью 0,5-0,8 % раствора уксусной кислоты или 20-30 % раствора лимонной кислоты, промыты кипяченой водой и просушены. За 2-3 часа до иммунизации необходимо прекратить подачу воды и обеспечить свободный доступ к вакцине всего иммунизируемого поголовья. Фронт поения определяется возрастом птицы и технологией выращивания.

Метод крупнокапельного распыления (спрей-метод)

Рекомендуется для вакцинации цыплят 1-3 суточного возраста и для повторного введения вакцины в возрасте 11-22 суток.

Вакцину растворяют в чистой, охлажденной до 6-10 °С воде, свободной от ионов железа и хлора до полного растворения содержимого, переносят в емкость с основным объемом воды и тщательно перемешивают из расчета 1000 доз на 250,0 см³ при иммунизации суточных цыплят и 1000 доз на 1000,0 см³ при иммунизации цыплят более старшего возраста.

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 проведения 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, 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 минут после окончания вакцинации.

Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное оперение птиц.

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

17. Симптомов проявления ньюкаслской болезни или 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. 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 компании с ограниченной ответственностью «Абик Биолоджикал Лабораторис Лтд», 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 11, стр. 1, 6 этаж, пом.16

Директор Представительства компании с ограниченной ответственностью «Абик Биолоджикал Лабораторис Лтд»



А. Старосельский