



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
«ТАбик Н-120» («ТАbic Н-120»)

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

Номер регистрационного удостоверения: 376-1-15.17-3956№ПВИ-1-5.13/03934

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «ТАбик Н-120» («ТАbic Н-120»).
Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционного бронхита кур живая сухая.

2. Лекарственная форма – таблетка для приготовления раствора для интраназального/окулярного применения, методами крупнокапельного распыления и мелкодисперсного спрея (спрей-метод), а также энтерального применения (методом выпаивания).

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционного бронхита кур (ИБК) (штамм «Н-120») с добавлением вспомогательных веществ: натрия бикарбоната, ангидрида лимонной кислоты, магния стеарата, повидона.

В одной прививной дозе вакцины содержится не менее $10^{3,5}$ ЭИД₅₀ вируса ИБК (штамм «Н-120»).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой таблетки светло-коричневого цвета, хорошо растворимые в воде без образования хлопьев и осадка.

Срок годности вакцины - 27 месяцев 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 в блистеры из алюминиевой фольги по 10 таблеток. Одна таблетка содержит 1000, 2000, 2500, 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 в оригинальной упаковке 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.

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 возбудителю инфекционного бронхита кур через 14 суток после применения, который сохраняется в течение 5 недель.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики инфекционного бронхита кур в 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. Не использовать во время яйцекладки или менее чем за 4 недели до ее начала.

15. Вакцину применяют интраназально/окулярно, методами крупнокапельного распыления и мелкодисперсного спрея (спрей-метод), а также энтерально (методом выпаивания). Для получения наилучшего результата бройлерных кур следует вакцинировать в 1-дневном возрасте с ревакцинацией в возрасте 10-18 дней.

Интраокулярный /интраназальный метод

Рекомендуется для вакцинации цыплят с суточного возраста.

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

Подготовленную вакцину закапывают дозирующей 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

Необходимо помнить, что данный метод является наименее эффективным из всех методов вакцинации в иммунопрофилактике инфекционного бронхита кур. Данный метод рекомендуется применять не ранее 10 – ти суточного возраста.

Для подготовки вакцины к применению используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до 6-10 °С питьевую воду. Для стабилизации вакцины перед ее растворением в воду добавляют 50 мл молочной сыворотки или 5 г сухого молока на каждый литр воды.

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 кипячёной водой и просушены.

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

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

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. Следует учитывать, что потребление воды

может изменяться в зависимости от состояния окружающей среды (температура воздуха, влажность и т.п.).

Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Метод крупнокапельного и мелкодисперсного распыления (спрей-метод)

Метод крупнокапельного спрея рекомендуется цыплятам с суточного возраста.

Метод мелкодисперсного распыления – не ранее 12-суточного возраста.

Вакцину растворяют в чистой охлажденной воде (6-10 °С), свободной от ионов железа и хлора до полного растворения содержимого и переносят в емкость с основным объемом воды и тщательно перемешивают из расчета 1000 доз на 100,0 см³.

Вакцинацию проводят с помощью специальных распылителей, создающих монодисперсные частицы диаметром более 100 мкм при крупнокапельном методе и менее 100 мкм при мелкодисперсном спрей-методе. 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, включить свет. 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 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 инфекционного бронхита кур, а также других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Не рекомендуется применение вакцины «ТАбик Н-120» совместно с лекарственными препаратами, антибиотиками, сульфаниламидами и пр. Возможно совместное применение с вакциной против ньюкаслской болезни или другими вакцинами против ИБК.

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

20. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики 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