



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: гидрокарбоната натрия, ангидрида лимонной кислоты, магния стеарата.

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.
Срок годности вакцины - 27 месяцев 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 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. Возможно использование вакцины в период яйцекладки.

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. 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 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 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