



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
«ТАбик М.В.» («TABic M.V.»)

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

Номер регистрационного удостоверения: 376-1-8.14-2246№ПВИ-1-1.4/01557

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «ТАбик М.В.» («TABic M.V.»).
Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни птиц сухая живая.

2. Лекарственная форма – таблетка для приготовления раствора для интраокулярного введения или выпаивания.

Вакцина изготовлена из лиофилизированной экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом бурсальной болезни птиц (штамм «М.В.»), с добавлением вспомогательных веществ: повидона-2,4, натрия бикарбоната, лимонной кислоты, магния стеарата.

В одной прививной дозе содержится не менее $10^{2.5}$ ЭИД₅₀ вируса ИББ штамма «М.В.».

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

Срок годности вакцины — 24 месяца с даты изготовления при условии соблюдения режима хранения и транспортирования. Срок годности вакцины после первого вскрытия – 4 часа.

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 вакцины.

Блистеры с вакциной упаковывают 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. Блистеры с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией

подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработке 3 % раствором щелочи или 5 % раствором хлорамина.

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 вирусу инфекционной бурсальной болезни через 7-14 суток после применения, который сохраняется в течение трех месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики инфекционной бурсальной болезни цыплят в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

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

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. При случайном 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 прививают методом выпаивания или интраокулярно по следующим схемам:

- цыплята-бройлеры — однократно в возрасте 10-16 суток;
- цыплята яичных пород — однократно в возрасте 16-18 суток;
- ремонтный молодняк мясного направления — однократно в возрасте 24-30 суток.

Оптимальное время начала вакцинации определяют по титру материнских антител к ИББ в ИФА, который должен быть не выше 1:800 - 1:1000 (при использовании тест - систем, производства фирм BioCheck, Голландия или IDEXX, США). В случае значительных различий титров материнских антител в исследуемой группе птицы, рекомендуется двукратное применение вакцины с интервалом в одну неделю.

Метод выпаивания:

Необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора охлажденную (6-10 °С) питьевую воду.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены.

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

Содержимое выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для проведения вакцинации. Для стабилизации вакцины, перед ее растворением, следует добавить в питьевую воду 50 мл молочной сыворотки или 5 г сухого молока на каждый литр воды.

Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2-х 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.).

Интраокулярный метод:

Вакцину разводят физиологическим раствором с таким расчетом, чтобы 1 иммунизирующая доза содержалась в 0,05 см³ разведенной вакцины (1 капля). При помощи глазной пипетки наносят 1 каплю на слизистую оболочку глаза и отпускают птицу после растекания капли.

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

17. Симптомов проявления синдрома инфекционной бурсальной болезни птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Не рекомендуется применение вакцины «ТАБик М.В.» совместно с лекарственными препаратами, антибиотиками, сульфониламидами и пр.

19. Вакцина не вызывает клинически выраженной поствакцинальной реакции.

20. Следует избегать нарушения сроков (схемы) проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни птиц.

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