



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: гидрокарбоната натрия, ангидрида 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.
Срок годности вакцины — 24 месяца с даты изготовления при условии соблюдения режима хранения и транспортирования. Срок годности вакцины 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 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, сульфаниламидами 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 уоя 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