

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Холерин Трипл против пастереллеза птиц
эмульсионной инактивированной

(организация-производитель «АБИК биологические лаборатории Лтд», / «ABIC
Biological Laboratories Ltd», Израиль)

1. Общие требования

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Холерин Трипл
(Cholerin Triple) .

Международное непатентованое наименование: вакцина против пастереллеза
птиц эмульсионная инактивированная

2. Лекарственная форма : эмульсия для инъекций. По внешнему виду
вакцина представляет собой эмульсию белого цвета

Вакцина содержит водную фракцию инактивированных бактериальных клеток
штаммов *Pasterella multocida* серотипов 1, 3 и 4 - 30%, адьюванты: минеральное
масло - 66%, Монтан-1%, Монтанокс 80-3% и консервант : тиомерсал - 0.01%.

3. Срок годности вакцины составляет 18 месяцев с дня изготовления при
указанных условиях хранения и не более 10 часов после первого вскрытия
флаконов. Запрещается применять вакцину по истечении срока годности.

При хранении вакцины допускается незначительное расслоение эмульсии,
однородность которой быстро восстанавливается при встряхивании.

Вакцина расфасована по 500 см³ (1000 доз), в стерильные пропиленовые флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми колпачками.

4. Вакцину хранят в сухом, темном месте при температуре от 2⁰С до 8⁰С.

5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Флаконы с вакциной без маркировки, с нарушением целостности или герметичности укупорки, с измененным цветом, содержащие постороннюю примесь, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при встряхивании, подвергшиеся замораживанию, а также не использованные остатки вакцины, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или выдерживают в 3% растворе щелочи либо 5% растворе хлорамина с последующей утилизацией.

II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц на 21-28 сутки после повторного применения, защищающего от пастереллеза, вызываемого вирулентными штаммами *P.multocida* серотипов 1, 3 и 4, продолжительностью 18 месяцев.

Вакцина безвредна, слабореактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

8. Вакцина предназначена для профилактики пастереллеза кур, гусей и индеек в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

9. Вакцинации подлежит только клинически здоровая птица, начиная с 4-6 недельного возраста.

10. Вакцину вводят двукратно, с интервалом 21 день, подкожно, в дорсальную поверхность средней части шеи, в объеме 0,5 см³.

Цыпленка фиксируют за шею точно у основания головы, складку кожи в этой области осторожно приподнимают большим и указательным пальцами. Иглу вводят в каудальном направлении (от головы), избегая попадания в кожу, мышцы и позвонки шеи.

Перед применением флаконы с вакциной выдерживают в течение 3-4 часов при температуре 18-22 °С. Во время проведения прививки флакон с вакциной тщательно встряхивают до получения однородной эмульсии.

Для вакцинации используют стерильные одноразовые шприцы и иглы или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 30 минут. Место инъекции обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов проявления пастереллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

13. Следует избегать нарушения сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллеза

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

15. Запрещается одновременное введение вакцины «Холерин Трипл» с другими живыми иммунобиологическими препаратами.

16. Реализация продуктов убоя от иммунизированной птицы, разрешается не ранее, чем через 21 день после ревакцинации. При убое птицы ранее этого срока, тушки птиц подлежат тщательному осмотру, и при обнаружении признаков воспаления или нерассосавшегося адьюванта на месте введения вакцины, их выбраковывают и утилизируют.

Яйцо от вакцинированной птицы, используются в пищу без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с вакцинными препаратами для животных.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). Во время вакцинации запрещается прием воды и пищи, курение.

19. При случайной инъекции вакцины человеку необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу

20. Наименование и адрес производителя лекарственного средства: «ABIC Biological Laboratories Ltd, P.O.Box 489, Beit Shermesh 99100, Israel

Инструкция разработана фирмой «ABIC Biological Laboratories Ltd.», Израиль

Адрес производства: «ABIC Biological Laboratories Ltd.», P.O.B.489, Beit-Schemesh, 99100, Israel.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».