

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Галливак IB 88
против инфекционного бронхита кур живой лиофилизированной
(организация-производитель "Мериал" / « Merial » Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Галливак IB 88 (Gallivac IB 88) для профилактики инфекционного бронхита кур (ИБК) живая лиофилизированная.

2. Вакцина Галливак IB 88 изготавливают из аттенуированного штамма коронавируса «CR88121» серотипа Массачусетс вируса ИБК не менее 10^4 ДИЕ₅₀.

3. Вакцину выпускают в лиофилизированном виде, расфасованную во флаконы с содержанием 1000, 2000, 2500 или 5000 доз.

4. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную пористую массу желтоватого или розоватого цвета в виде сухой пористой массы. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, обкатаны алюминиевыми колпачками и упакованы в картонные коробки.

5. Флаконы с вакциной маркируют на русском языке с указанием фирмы-изготовителя, товарного знака, названия препарата, номера серии, срока годности и количества доз.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием фирмы-изготовителя и его товарного знака, названия препарата, количества доз во флаконе, условий хранения, номера серии, срока годности, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению на русском языке.

6. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 до 8° С, не допуская замораживания. Срок годности при указанных условиях хранения составляет 18 с даты изготовления.

7. При нарушении целостности флаконов, изменении цвета и консистенции вакцины, наличии плесени и посторонней примеси, при отсутствии этикеток, а также в случае не использования ее в течение двух часов после разведения, вакцину выбраковывают и инактивируют кипячением в течение 15 минут.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

8. Вакцина не вызывает у цыплят клинически выраженной реакции и поствакцинальных осложнений. Лечебными свойствами вакцина не обладает.

9. Птицу вакцинируют из расчета 1 доза на голову. Одна иммунизирующая доза составляет 3,5 lg ЭИД₅₀. Полноценный иммунитет у привитых цыплят формируется в течение 14 суток после вакцинации и сохраняется не менее 1 месяца.

10. Напряженность поствакцинального иммунитета оценивают в ИФА. Вакцинация считается успешной, если не менее, чем у 80% привитых птиц средний титр антител в 2 и более раз выше минимального положительного показателя, предусмотренного в наставлении по применению конкретного диагностикума.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

11. Вакцину применяют для активной иммунизации птицы против инфекционного бронхита в птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания методом распыления или интраокулярно.

12. Вакцину применяют только для иммунизации клинически здоровых цыплят, с 10 суток и старше, которых необходимо содержать в условиях, исключающих возможный контакт с невакцинированным поголовьем.

13. При растворении вакцины в каждый флакон вносят от 3 до 5 мл диминерализованной или дистиллированной воды, добиваются полного растворения вакцины и переносят раствор в сосуд, содержащий необходимое количество воды для соответствующих доз вакцины. Для полного использования препарата нужно дважды ополоснуть флакон с вакциной.

14. Метод крупнокапельного распыления (спрей-метод)

Вакцину разводят в чистой холодной воде, свободной от железа и хлора из расчета 1 доза в 1,0 см³ воды. Распылитель должен быть свободен от посторонних частиц, коррозии и использоваться только для проведения вакцинации. Вакцинацию проводят спрейерами с постоянным давлением или типа ULVAVAC™, создающих монодисперсные капли диаметром от 100 до 150 нм (см. инструкцию). В птичнике уменьшают яркость освещения, что успокаивает птицу. Разведенный для соответствующего количества птиц препарат распыляют над тесно сидящими цыплятами с расстояния 30-40 см. Контролем правильно проведенной иммунизации должно служить намокшее оперение птицы.

Интраокулярный метод.

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

15. Остатки вакцины и флаконы, в которых была вакцина, обеззараживают кипячением в течение 15 минут. Распылители дезинфицируют 0,1 % раствором формалина и тщательно моют горячей водой.

16. Мясо и продукты убоя, полученные от вакцинированной птицы, используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной необходимо использовать индивидуальные средства защиты (очки и респираторы), соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

18. При случайном попадании вакцины на кожу смыть водой с мылом

19. Хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция

Организация-производитель фирма «Мериал»

Адрес: 69007, 29 авеню Тони Гариньер, Лион, Франция
69007, 29 av. Tony Garnier, Lyon, France

Организация-производитель фирма «Мериал» Франция

69800 Saint Priest, France, Laboratoire Porte Des Alpes, Rue de l'Aviation