



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

А. НЕПОКЛОНОВ  
21 ИЮЛ 2014

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению вакцины Галливак IB 88 против инфекционного бронхита кур  
живой лиофилизированной  
(организация-разработчик: «Merial», Франция)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Галливак IB 88 (Gallivac IB 88).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционного бронхита кур живая лиофилизированная.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционного бронхита кур (штамм «CR88121» серотип «793В»), с добавлением стабилизаторов казеина и маннитола.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желтовато-розового цвета, легко растворимую в воде без образования хлопьев и осадка.

Вакцина расфасована в стеклянные флаконы по 1000 (4 см<sup>3</sup>), 2000 (4 см<sup>3</sup>), 2500 (4 см<sup>3</sup>) или 5000 доз (4 см<sup>3</sup>), герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы после лиофилизации вакуумированы.

3. Флаконы с вакциной упакованы в пластиковые коробки по 10 штук. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

Срок годности вакцины 15 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработке 2% раствором едкой щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю инфекционного бронхита кур через 14 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 2 месяцев.

В одной прививной дозе вакцины содержится не менее 10<sup>4,0</sup> ЭИД<sub>50</sub> вируса ИБК (штамм «CR88121» серотипа «793 В»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

8. Вакцина предназначена для профилактики инфекционного бронхита кур в неблагополучных или угрожаемых по данной болезни племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.
  10. Цыплят иммунизируют с 10-суточного возраста. Вакцину применяют окулярно и методом крупнокапельного распыления (спрей-метод).

**Окулярный метод**

Вакцину растворяют в физиологическом растворе, дистиллированной или кипяченой, охлажденной до комнатной температуры (20-22°C) воде из расчета 1000 прививных доз на 50 см<sup>3</sup>. Подготовленную вакцину наносят с помощью глазной пипетки в объеме 0,05 см<sup>3</sup> (1 капля) на конъюнктиву. Голову цыпленка держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд.

**Метод крупнокапельного распыления (спрей-метод)**

Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 80-150 мкм. Распылители должны быть коррозийно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением. Используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (20-22°C), в которой растворяют вакцину из расчёта 1000 прививных доз на 100-250 см<sup>3</sup> воды. Флаконы с вакциной следует открывать под водой.

Во время вакцинации птицы в птичниках отключают систему вентиляции и обогрева, закрывают вентиляционные отверстия, снижают уровень освещения, что успокаивает птицу и способствует ее скучиванию. Вакцину разбрызгивают над соответствующим количеством цыплят с расстояния 30-100 см в зависимости от технических характеристик распылителя. Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное оперение птиц.

Через 10-15 минут после окончания вакцинации включают систему вентиляции и обогрева и восстанавливают уровень освещения.

  - 11. Симптомов проявления инфекционного бронхита кур или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.
  - 12. Особеностей поствакцинальной реакции при первичной или повторной иммунизации не установлено.
  - 13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционного бронхита птиц. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.
  - 14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.
  - 15. Данные о возможности одновременного использования вакцины Галливак IB 88 с другими иммунобиологическими препаратами отсутствуют.
  - 16. Продукты убоя и яйца, полученные от вакцинированной птицы, реализуют без ограничений, независимо от сроков вакцинации.
- #### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
17. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
  18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
  19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

20. Организация-производитель: «Merial», 29 av. Tony Garnier, 69007, Lyon, France.  
Адрес места производства: «Merial», Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France.

Инструкция разработана компанией разработана компанией «Merial» (Франция) и  
Бизнес-подразделением «Мериал» (г. Москва).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению  
вакцины Галливвак IB 88, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора  
11 августа 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».  
Номер Регистрационного удостоверения