

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины Галливак IBD  
против болезни Гамборо живой лиофилизированной  
(организация-производитель « Merial » /Мериал Франция)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Вакцина Галливак IBD (Gallivac IBD) живая лиофилизированная.
2. Галливак IBD для профилактики болезни Гамборо живая лиофилизированная приготовлена из аттенуированного штамма вируса бурсальной болезни S 706.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную массу светло-бежевого цвета, легко растворимую в воде.
4. Вакцина расфасована во флаконы по 1000 и 5000 доз. Флаконы с вакциной укупорены под вакуумом резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.
5. Каждый флакон снабжен этикеткой, на которой на русском языке указаны: наименование организации-производителя и ее товарный знак, наименование вакцины, количество доз, номер серии, даты изготовления, условия хранения, срок годности.
6. Вакцину хранят при температуре 2-8°С в сухом темном месте. Срок годности вакцины при соблюдении условий хранения составляет 24 месяцев со дня изготовления. Вакцину нельзя применять после истечения срока годности.
7. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины, плесень, полсторонние примеси, а также в случае неиспользования вакцины, выбраковывают.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ**

8. Вакцина Галливак IBD вызывает выработку специфических антител против вируса болезни Гамборо.
9. Полноценный иммунитет развивается у привитых птиц в течение 14 дней после двукратной вакцинации и сохраняется в течение 3-4 месяцев
10. Вакцина не вызывает у птицы клинически выраженной реакции и поствакцинальных осложнений, лечебными свойствами не обладает.

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ**

11. Вакциной Галливак IBD иммунизируют только клинически здоровую птицу.
12. Вакцину Галливак IBD применяют индивидуальным и групповым методами. Индивидуально вакцину вводят интраокулярно или интраназально (исключительно для однодневных цыплят), а групповым - методом выпаивания или с помощью крупнодисперсного аэрозоля (спрей-методом).
13. Для профилактики болезни Гамборо используют вакцину Галливак IBD по следующим схемам.
  - А. вакцинация в первый день жизни и ревакцинация на 10-й день;
  - В. вакцинация на 7-ой день жизни и ревакцинация на 21-день;
  - С. вакцинация в 1-й день жизни и ревакцинации на 11-й и 21-й день жизни (для неблагополучных хозяйств).

**Исходный раствор готовят из расчета 1мл питьевой, свободной от дизенфектантов воды на 1000 доз**

14. *Интраокулярный метод:*

Вакцину растворяют стерильной дистиллированной водой из расчета 1мл исходного р-ра (1000 доз) на 40-60 мл воды. Подготовленную вакцину наносят с помощью глазной пипетки в объеме 0,05 мл (1 капля) на конъюнктиву глаза каждому цыпленку.

15. *Интраназальный метод* используют только для иммунизации суточных цыплят.

Вакцину растворяют стерильной дистиллированной водой из расчета 1 мл (1000 доз) на 250 мл воды. Клюв цыпленка на 1-2 сек погружают в вакцинальный раствор, таким образом, чтобы раствор проник в носовые проходы.

16. *Метод выпойки* используют при иммунизации цыплят старше 5-ти суточного возраста.

Рабочий раствор вакцины готовят на чистой питьевой воде, свободной от ионов хлора и железа с температурой не выше 20°C, используя пластиковую или стеклянную посуду. Разводят 1 мл исходного раствора в 5-10 литрах чистой питьевой воды.

Количество вакцинного раствора рассчитывают, исходя из объема потребления птицей воды в течение 2 часов из расчета: 5 мл на одного цыпленка до 25 - суточного, 15 мл птице старше 45 - суточного возраста.

Пластиковые поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезсредств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

Перед проведением вакцинации на 2 - 4 часа прекращают подачу питьевой воды в птичник

17. *Метод крупнодисперсного аэрозоля (спрей - метод)* используют при иммунизации цыплят с 15 до 21 суточного возраста.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа из расчета 1000 доз на 500 мл воды.

Для введения вакцины используют специальные распылители, обеспечивающие образование капель диаметром 30-100 мкм

Вакцину распыляют над птицей на расстоянии 40 см, при тусклом освещении. Во время проведения вакцинации спрей-методом отключают всю систему вентиляции и обогрева, закрывают вентиляционные отверстия, снижают уровень освещения.

Показателем правильно проведенной иммунизации является слегка намокшее оперение всех привитых цыплят.

Систему вентиляции и отопления включают, а уровень освещения восстанавливают через 15 минут после окончания вакцинации.

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

19 Убой вакцинированной птицы может производиться без ограничений. Продукты убоа используют без ограничений.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

20. 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.

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

Инструкция разработана фирмой « Мериал » Франция

Организация-производитель фирма « Мериал » Франция

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