

# ХИПРАГАМБОРО GM97 (HIPRAGUMBORO GM97)

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ХИПРАГАМБОРО GM97 против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо)

(организация-разработчик: фирма «Лабораториос Хипра С.А.»/  
«Laboratorios Hipra», S.A, Испания)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: ХИПРАГАМБОРО GM97 (HIPRAGUMBORO GM97).  
Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо).
2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса.  
По внешнему виду вакцина представляет собой однородную пористую массу красноватого цвета, хорошо растворимую в воде.  
Вакцина расфасована по 1000, 2500 и 5000 доз в стеклянные флаконы, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми колпачками.
3. Флаконы с вакциной упаковывают в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.  
Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска. 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.
5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, подвергнушую замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 1 часа после вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут или 2% раствором щелочи, или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.  
Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Штамм GM97 вируса болезни Гамборо, составляющий основу вакцины, оказывает минимальное иммуносупрессивное воздействие на организм птиц, обладает высокой иммуногенностью и антигенной активностью и способностью к горизонтальному распространению на непривитом поголовье. Вакцина формирует иммунный ответ к вирусу инфекционной бурсальной болезни в течение 14 дней после применения, который сохраняется в течение 43 дней, обеспечивая снижение смертности цыплят и случаев клинико-патологоанатомического проявления ИББ.  
В одной прививной дозе содержится не менее  $10^{2.0}$  ЗИД<sub>50</sub> вируса инфекционной бурсальной болезни (штамм «GM97»).  
Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики инфекционной бурсальной болезни в угрожаемых и неблагополучных птицеводческих хозяйствах мясного направления выращивания.
9. Запрещено вакцинировать:  
- клинически больную и/или ослабленную птицу;  
- цыплят суточного возраста с уровнем материнских антител в ИФА выше 1:500.
10. Цыплят иммунизируют однократно в возрасте 1-20 суток. Оптимальный срок вакцинации устанавливают по уровню материнских антител, выявляемых в ИФА, исследуя сыворотку крови от 18-24 цыплят-бройлеров суточного возраста, и определяют по таблице.

СРЕДНИЙ ТИТР МАТЕРИНСКИХ АНТИТЕЛ У ЦЫПЛЯТ СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА	ВОЗРАСТ ЦЫПЛЯТ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВАКЦИНАЦИИ (СУТ)	СРЕДНИЙ ТИТР МАТЕРИНСКИХ АНТИТЕЛ У ЦЫПЛЯТ СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА	ВОЗРАСТ ЦЫПЛЯТ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВАКЦИНАЦИИ (СУТ)
≤ 500	1	≤ 3000	12-13
≤ 750	2-3	≤ 3500	14
≤ 1000	4	≤ 4000	15-16
≤ 1250	5-6	≤ 4500	17
≤ 1500	7	≤ 5000	18
≤ 2000	9	≤ 5500	19
≤ 2500	11	≤ 6000	20

Вакцину применяют методом выпаивания, используя свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до комнатной температуры питьевую воду.

Объем воды, необходимый для проведения вакцинации, рассчитывают путем умножения возраста прививаемых цыплят на 2 мл и на их количество.

Пример, для вакцинации 1000 голов цыплят суточного возраста необходимо 2 л воды (1x2 мл x 1000), 14-ти суточного возраста - 28 л (14x2 мл x 1000).

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах (ниппельные или чашечные поилки) перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств.

Поилки с разведенной вакциной необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

До начала вакцинации птицу выдерживают без воды в течение 1-2 ч. Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1-2 ч). До и во время иммунизации необходимо обеспечить свободный доступ птицы к кормам.

11. Симптомы передозировки при применении вакцины не выявлены.

12. Особенностей поствакцинальных реакций при первичной или вакцинации не установлено.

13. Следует избегать нарушения схемы применения вакцины, что может привести к снижению эффективности вакцинопрофилактики инфекционной бурсальной болезни.

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

15. Запрещается применять вакцину ХИПРАГАМБОРО GM97 в комбинации с другими иммунобиологическими препаратами;

16. Ограничений в использовании мяса от птицы, привитой вакциной ХИПРАГАМБОРО GM97, нет.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. Все лица, принимающие участие в проведении вакцинации, должны быть обеспечены спецодеждой и очками закрытого типа.

19. При случайном попадании вакцины на кожу или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

20. Организация-производитель фирма «Laboratorios Hipra, S.A.»/«Лабораториос Хипра С.А.», Испания; (адрес: Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

Инструкция по применению вакцины ХИПРАГАМБОРО GM97 против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо) живой разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания. (адрес: Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины ХИПРАГАМБОРО GM97 против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо) живой, утвержденная Россельхознадзором 28 февраля 2012 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ "ВНПКИ".



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com