

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 $10^{2.0}$ ЭИД₅₀ 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