

ХИПРАГАМБОРО СН/80 (HIPRAGUMBORO CH/80)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ХИПРАГАМБОРО СН/80 против инфекционной бурсальной болезни
(болезни Гамборо)

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ХИПРАГАМБОРО СН/80 (HIPRAGUMBORO CH/80).
Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционной бурсальной болезни.
2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса.
По внешнему виду вакцина представляет собой однородную сухую пористую массу коричневого цвета, хорошо растворимую в воде без образования хлопьев и осадка.
Вакцина расфасована по 200, 500, 1000, 2500, 5000, 10000 доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
3. Флаконы с вакциной упакованы по 10 шт в картонные коробки с наличием гнезд и перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.
Срок годности вакцины 18 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 °С до 8 °С.
5. Вакцину ХИПРАГАМБОРО СН/80 следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности упаковки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 0,5-1 ч после вскрытия флаконов, выбраковывают и обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вирус болезни Гамборо штамм «Winterfild-2512» клон «СН/80», составляющий основу вакцины, оказывает минимальное иммуносупрессивное воздействие на организм птиц и обладает высокой антигенной активностью и иммуногенностью.
Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю болезни Гамборо у цыплят через 15 суток после двукратного применения, который сохраняется в течение 6-7 недель.
В одной прививочной дозе содержится не менее 10¹⁰ ТЦ₅₀ вируса болезни Гамборо (штамм «Winterfild-2512» клон «СН/80»).
- Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики ИББ у цыплят в благополучных, угрожаемых и неблагополучных племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
 9. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.
 10. Птиц вакцинируют согласно следующим схемам:
 - а) угрожаемые и неблагополучные хозяйства

Цыплята-бройлеры:
Первая вакцинация - в возрасте 7 суток, вторая - в 15-21 суток
Товарный и ремонтный молодняк:
Первая вакцинация - в возрасте 7 суток, вторая - в 15-21 суток, ревакцинация - в 6-7 недель.

 - б) благополучные хозяйства

Цыплята-бройлеры:
Вакцинация - в возрасте 12-15 сут.
Товарный и ремонтный молодняк:
Первая вакцинация - в возрасте 12-15 суток, вторая - в 6-7 недель.
- Вакцину применяют интраназальным/окулярным методом, выпаванием и методом распыления (спрей-метод).

Интраназальный/окулярный метод

Перед применением вакцину растворяют из расчета 1000 прививочных доз на 30 мл стерильной дистиллированной воды или стерильного физиологического раствора.

При помощи прилагаемой глазной пипетки подготовленную вакцину в объеме 0,03 мл (1 капля) закапывают в носовую щель или наносят на конъюнктиву глаза. Голову цыпленка держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд. При закапывании вакцины в носовую щель, другую ноздрю закрывают пальцем, благодаря чему достигается более глубокое проникновение препарата.

Метод выпавания

Для подготовки и применения вакцины необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до комнатной температуры питьевую воду, используя пластиковую или стеклянную посуду.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены.
Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

Флакон с вакциной до ½ объема наполняют водой, закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата.
Содержимое выливают в емкость, содержащую объем воды, который может быть выпит не больше чем за 1-2 часа, принимая во внимание следующее:

ВОЗРАСТ ПТИЦЫ (НЕДЕЛЬ)	ОБЪЕМ ВОДЫ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ 1000 ГОЛОВ ПТИЦ (Л)
1-3	5-10
4-9	12-23
10-16	27-37

Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову.

Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом - 1 ч.

Метод распыления (спрей-метод)

Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающие монодисперсные частицы. Для первой вакцинации рекомендуется использовать распылители, создающие частицы диаметром 120-150 мкм. Для ревакцинации рекомендуется использовать распылители, создающие частицы диаметром менее 120 мкм.

Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Рабочий раствор вакцины готовят в свежей, чистой, свободной от ионов железа и хлора питьевой воде из расчета 0,125-0,250 л на 1000 прививочных доз при иммунизации цыплят и 0,5-1,0 л на 1000 доз - для более взрослой птицы.

Для исключения погрешностей в иммунизации рекомендуется предварительно определить производительность используемого распылителя путем разбрызгивания расчетного количества чистой воды без вакцины.

Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное перьевого покрова головы цыплят.

Во время вакцинации в птичниках отключают систему вентиляции и обогрева, закрывают вентиляционные отверстия, снижают уровень освещения, что успокаивает птицу и способствует ее скучиванию. Вакцину равномерно разбрызгивают над соответствующим количеством цыплят с расстояния 30-40 см.

Включают систему вентиляции и восстанавливают уровень освещения через 15 минут после окончания вакцинации.

11. Симптомов появления инфекционной бурсальной болезни или других патологических признаков при пердозировке не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной или повторной иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушения сроков проведения иммунизации, что может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против инфекционной бурсальной болезни. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно быстрее.

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

15. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не выявлено.

16. Продукты убоя от птиц, привитых вакциной ХИПРАГАМБОРО СН/80 реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

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 одеты в спецодежду (комбинезоны или халаты, сапоги, колпаки или косынки, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы или марлевые повязки). После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи. Во время вакцинации запрещается прием воды и пищи, курение.

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, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

Инструкция по применению вакцины ХИПРАГАМБОРО СН/80 против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо) разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины «ХИПРАГАМБОРО СН/80» против инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо), утвержденная Россельхознадзором 30 сентября 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»



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