

ХИПРАВИАР SHS (HIPRAVIAR SHS)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ХИПРАВИАР SHS против
метапневмовирусной инфекции птиц живой сухой

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ХИПРАВИАР SHS (HIPRAVIAR SHS).
Международное непатентованное наименование: Вакцина против метапневмовирусной инфекции птиц живая сухая.
2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса.
По внешнему виду вакцина представляет собой однородную пористую массу желтоватого цвета, легко растворимую в воде.
Вакцина расфасована по 1000 и 5000 доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укуренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
3. Флаконы с вакциной упаковывают в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают Инструкцию по применению вакцины на русском языке.
Срок годности вакцины 18 месяцев 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 °С до 8 °С.
5. Вакцину ХИПРАВИАР SHS следует хранить в местах, недоступных для детей.
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 посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 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. Вакцина ХИПРАВИАР SHS вызывает формирование иммунного ответа к метапневмовирусу птиц в течение 14 дней после применения, который сохраняется не менее 8 недель.
Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее $10^{2.4}$ ТД₅₀ метапневмовирусу (штамм 1062 подтип В).
Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина ХИПРАВИАР SHS предназначена для профилактики метапневмовирусной инфекции птиц в благополучных и неблагополучных птицеводческих хозяйствах.
9. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.
10. Птиц вакцинируют согласно следующим схемам:
Цыплят-бройлеров вакцинируют в возрасте от 14 до 20 дней. А в эндемичных по данной болезни районах вакцинируют с первого дня жизни.
Несушек и племенную птицу обычно вакцинируют в возрасте 4-5 недель, при высоком давлении вируса ревакцинируют в 8-10 недель жизни.
Индексы вакцинируют в течение первой недели жизни и ревакцинируют через 4 - 5 недель.
Сроки введения данной вакцины могут быть изменены в зависимости от конкретной эпизоотической ситуации и используемой в хозяйстве программы иммунопрофилактики.
Вакцину применяют окулярно/интраназально, методами выпивания и крупнодисперсного распыления (спрей-метод).
Окулярный/назальный метод
Содержимое флакона с вакциной растворяют в стерильной дистиллированной воде из расчета 1000 доз вакцины на 30,0 мл воды. Подготовленную вакцину закапывают стандартной глазной пипеткой в ноздрю или наносят на конъюнктиву в объеме 0,03 мл (1 капля).
Метод выпивания
За сутки до вакцинации определяют количество воды, выпиваемой одной птицей за 1 час, и рассчитывают ее объем на все прививаемое поголовье. Используют чистую, охлажденную до комнатной температуры (20-22 °С) питьевую воду, свободную от ионов железа и хлора.
Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову.
Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

Флакон с вакциной до половины объема заполняют водой, закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата. Содержимое выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для проведения вакцинации.

11. Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом - 1 часа.
Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.
Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1-1.5 ч). До и во время иммунизации необходимо обеспечить свободный доступ птицы к кормам.
Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)
При использовании метода крупнодисперсного распыления размер капель должен составлять около 150-250 мкм, при этом предпочтительно использовать аэрозольные генераторы с 4 соплами, чтобы обеспечить высокую степень однородности применения вакцины.
Вакцину растворяют в чистой прохладной воде (21-28 °С), свободной от ионов железа и хлора, из расчета 1000 доз препарата: на 200,0-250,0 мл воды при иммунизации суточных цыплят или на 500,0-1000,0 мл воды - при иммунизации птиц старшего возраста.
Во время вакцинации в птичниках отключают систему вентиляции и обогрева (если они газовые), закрывают вентиляционные отверстия, снижают уровень освещения, что успокаивает птицу и способствует ее скучиванию. Вакцину разбрызгивают над соответствующим количеством цыплят с расстояния 30-40 см. Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное оперение птиц.
Для исключения погрешностей в иммунизации рекомендуется предварительно определить производительность используемого распылителя путем разбрызгивания расчетного количества чистой воды без вакцины.
Через 20 минут после окончания вакцинации включают систему вентиляции, отопление и восстанавливают уровень освещения.
12. Симптомов проявления ринотрахеита индексов и синдрома отекающей головы кур или других патологических признаков при передозировке не установлено.
13. Особенностей поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.
14. Следует избегать нарушения сроков проведения иммунизации, что может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против метапневмовирусной инфекции птиц. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно быстрее.
15. При одновременном введении ХИПРАВИАР SHS и живых вакцин против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур отрицательного влияния на формирование иммунитета к возбудителям данных болезней не установлено.
16. Продукты уоя от птиц, привитых вакциной ХИПРАВИАР SHS 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. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.
20. Организация-производитель компания «Laboratorios Hipra, S.A.»/«Лабораториос Хипра С.А.», Испания (Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

Инструкция по применению вакцины ХИПРАВИАР SHS живой против метапневмовирусной инфекции птиц разработана компанией «Лабораториос Хипра С.А.», Испания (Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины ХИПРАВИАР SHS живой против ринотрахеита индексов и синдрома отекающей головы кур и цыплят-бройлеров, утвержденная Россельхознадзором 26 марта 2012 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