

ХИПРАВИАР В1/Н120 (HIPRAVIAR B1/H120)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ХИПРАВИАР В1/Н120 против
ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур живой

Организация-разработчик: Лабораториос Хипра С.А. (Испания)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ХИПРАВИАР В1/Н120 (HIPRAVIAR B1/H120)
Международное непатентованное наименование: Вакцина против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур живая.
2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса.
По внешнему виду вакцина представляет собой однородную сухую пористую массу желтоватого цвета, хорошо растворимую в воде без образования хлопьев и осадка; разбавитель - прозрачную жидкость темно-синего цвета. Вакцина расфасована по 1000, 2500 доз (4 см³) в стеклянные флаконы, а разбавитель по 30 мл (1000 доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками
3. Флаконы с вакциной и разбавителем упакованы в картонные коробки по 10 штук. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке. В каждую коробку с разбавителем вкладывают дозирующую пипетку-апликатор и пластиковый переходник.
4. Срок годности вакцины 24 месяца и разбавителя 5 лет с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина и разбавитель к применению не пригодны.
5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С, а разбавитель при температуре от 5 °С до 25 °С.
6. Вакцину ХИПРАВИАР В1/Н120 и разбавитель следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов и восстановления в разбавителе, выбраковывают и обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.
8. Флаконы с разбавителем без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и герметичности закупорки, с измененным цветом и помутнением содержимого, с наличием посторонних примесей подлежат выбраковке с последующей утилизацией.
9. Утилизация разбавителя и обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

1. Вакцина ХИПРАВИАР В1/Н120 вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур через 6-10 суток после однократного применения продолжительностью не менее 4 недель. В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 10^{6.5} ЭИД₅₀ вируса ньюкаслской болезни (штамм В1) и не менее 10^{5.0} ЭИД₅₀ вируса инфекционного бронхита кур (штамм Н120).
2. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. Вакцина ХИПРАВИАР В1/Н120 предназначена для профилактики ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
2. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.
3. Вакцинации подлежат клинически здоровая птица, начиная с суточного возраста. Конкретные сроки вакцинации птиц определяет ветеринарный специалист по результатам контроля напряженности специфического иммунитета. Цыплят в эндемичных по ньюкаслской болезни районах рекомендуется прививать в суточном возрасте. Вакцину вводят окулярно (интраназально), методами выпаивания или крупнодисперсного распыления (спрей-метод). Окулярный (интраназальный) метод
Для окулярного применения используют флаконы, содержащие 1000 прививных доз вакцины. Флакон с вакциной и разбавителем соединяют при помощи прилагаемого пластикового переходника, объединяют и аккуратно перемешивают, обеспечивая полное растворение лиофилизированной массы.
При помощи дозирующей пипетки-апликатора 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 выпаивания
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.

Для подготовки вакцины к применению необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (15-25) °С.
Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову.
Флакон с вакциной до ½ объема заполняют водой, закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата.
Содержимое выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для потребления птицей в течение 1 - 2 ч, исходя из расчета

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

- Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом - 1 ч.
Необходимо защищать поилки с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.
Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1-2 ч). До и во время иммунизации необходимо обеспечить свободных доступ птиц к кормам.
Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)
Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей любой конструкции, генерирующих монодисперсные частицы диаметром (100 - 200 мкм) для первой иммунизации и до 100 мкм для последующих введений вакцины. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.
Вакцину растворяют в чистой прохладной воде (21-28) °С, свободной от ионов железа и хлора, из расчета 1000 доз препарата: на 0,20-0,25 л воды при иммунизации суточных цыплят или на 0,5-1,0 л воды - при иммунизации птиц более старшего возраста.
При вакцинации суточных цыплят их помещают в ящики, которые плотно устанавливаются в один ряд и равномерно распыляют вакцину. Предпочтительно использовать специальные спрей-кабины (боксы), оборудованные стационарными распылителями.
Во время вакцинации в птичниках отключают систему вентиляции и обогрева, 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.
11. Симптомов проявления ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.
12. Поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.
13. Следует избегать нарушения сроков проведения иммунизации, что может привести к снижению эффективности вакцинопрофилактики ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур.
14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.
15. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не выявлено.
16. Ограничений в использовании продуктов убоя и яиц от птиц, привитых вакциной ХИПРАВИАР В1/Н120, нет.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

1. При работе с вакциной необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
2. 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.
3. 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.
4. Организация-производитель фирма «Laboratorios Hipra, S.A.» / «Лабораториос Хипра С.А.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

Инструкция по применению вакцины ХИПРАВИАР В1/Н120 против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур живой разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

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