

ХИПРАВИАР КЛОН/Н120 (HIPRAVIAR CLON/H120)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ХИПРАВИАР-КЛОН/Н120 против ньюкаслской
болезни и инфекционного бронхита кур сухой живой

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ХИПРАВИАР КЛОН/Н120 (HIPRAVIAR CLON/H120)
Международное непатентованное наименование: Вакцина против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур, сухая 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.
Вакцина расфасована по 1000, 2500 доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию на русском языке по применению вакцины.
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 °С до +8 °С.
5. Вакцину ХИПРАВИАР КЛОН/Н120 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 КЛОН/Н120 вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур в течение 14 дней после применения, который сохраняется в течение 7 недель.
В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее $10^{6,5}$ ЭИД₅₀ вируса ньюкаслской болезни (штамм «Клон CL/79») и не менее $10^{3,0}$ ЭИД₅₀ вируса инфекционного бронхита кур (штамм «Н120» серотипа Массачусетс).
Вакцина безвредна, - лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина ХИПРАВИАР КЛОН/Н120 предназначена для профилактики ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
9. Запрещено вакцинировать клинически большую и/или ослабленную птицу.
10. Вакцинация подлежит клинически здоровая птица, начиная с суточного возраста и старше. Конкретные сроки вакцинации птиц определяет ветеринарный специалист по результатам контроля напряженности специфического иммунитета и соответственно эпизоотической ситуации в регионе. Цыплят в эндемичных по ньюкаслской болезни районах можно прививать начиная с суточного возраста.
Вакцину вводят окулярно (интраназально), методами выпаивания и крупнодисперсного распыления (спрей-метод).
Окулярный (интраназальный) метод
Содержимое флакона с вакциной растворяют в стерильной дистиллированной воде из расчета: 1000 доз вакцины на 30,0 мл воды. Каждой птице при помощи стандартной глазной пипетки наносят на конъюнктиву - или закапывают в ноздрю по 0,03 мл (1 капля) разведенной вакцины, придерживая голову в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд.
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 (20-22 °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 ½ - 1 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 часа. Необходимо недопускать воздействия прямых солнечных лучей на поилки с разведенной вакциной. Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1-2 часа). До и во время иммунизации необходимо обеспечить свободный доступ птицы к кормам.
Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)
Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей, генерирующих монодисперсные частицы диаметром 140-170 мкм.
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 устанавливают 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 (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.
11. Симптомов появления ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур или других патологических признаков при передозировке не установлено.
 12. Особенности поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.
 13. Следует избегать нарушения сроков проведения иммунизации, что может привести к снижению эффективности вакцинопрофилактики против 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 мяса и яиц от птицы, привитой вакциной ХИПРАВИАР КЛОН/Н120, 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 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 фирма «Laboratorios Hipra, S.A.»/«Лабораториос Хипра С.А.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

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

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины ХИПРАВИАР КЛОН/Н120 сухой живой против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита птиц, 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