

ХИПРАВИАР КЛОН (HIPRAVIAR CLON)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины ХИПРАВИАР КЛОН против
ньюкаслской болезни кур

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ХИПРАВИАР КЛОН (HIPRAVIAR CLON).
Международное непатентованное наименование: Вакцина против ньюкаслской болезни кур.
2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса.
По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу желтоватого цвета, хорошо растворимую в воде без образования хлопьев и осадка.
Вакцина расфасована по 1000, 2500, 5000 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 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 вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю ньюкаслской болезни в течение 14 суток после применения, который сохраняется в течение 9 недель.
В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 10^{6.5} ЗИД₅₀ вируса ньюкаслской болезни (штамм «СLon CL/79»).
- Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина ХИПРАВИАР КЛОН предназначена для профилактики ньюкаслской болезни в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
9. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу.
10. Вакцинации подлежат 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 околярно (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 нос до 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 1/2 объема заполняют водой, закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата.
Содержимое выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для потребления птиц в течение 1/2 - 1 ч, исходя из расчета:

ВОЗРАСТ ПТИЦЫ
(НЕДЕЛЬ)
1-3
4-9
10-16

ОБЪЕМ ВОДЫ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ
ВАКЦИНАЦИИ 1000 ГОЛОВ ПТИЦ (Л)
5-10
12-23
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.
Распылители должны быть коррозионно устойчивыми, 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 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. Симптомы появления ньюкаслской болезни 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.
- 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, 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 против ньюкаслской болезни кур разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению живой сухой вакцины ХИПРАВИАР КЛОН против ньюкаслской болезни кур, 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