

Инструкция
по применению вакцины
Орнипест против ньюкаслской болезни из штамма «SL-93» живой лиофилизированный
(Биовета А.С./Bioveta, A.S, Республика Чехия)

Общее сведение

1-Торговое наименование лекарственного препарата: Орнипест (ORNIPEST)
Международная непатентованное наименование: Вакцина против ньюкаслской болезни.
2-Состав: Одна доза вакцины содержит вирус ньюкаслской болезни, (штамм «SL-93», Ласота) мин. $10^{6.0}$ ЭИД₅₀, макс. $10^{8.0}$ ЭИД₅₀
Вакцина расфасована в пластиковые или картонные коробки: по 200, 500, 1000 и 2500 доз. Флаконы закрыты резиновой крышечкой и алюминиевым колпачком. В каждую упаковку с вакцинами вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.
Срок годности вакцины 30 месяцев с даты выпуска. По истечению срока годности вакцина к применению не пригодна.
Вакцину хранят и транспортируют в сухом, темном месте при температуре +2 С +8 С
Вакцину Орнипест следует хранить в местах недоступных для детей.
Флаконы с вакциной без этикеток 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.

Биологические свойства

Одна доза вакцины содержит вирус ньюкаслской болезни, (штамм «SL-93», Ласота) мин. $10^{6.0}$ ЭИД₅₀, макс. $10^{8.0}$ ЭИД₅₀
Развитие иммунитета у вакцинированной птицы происходит в течение 14 дней. Иммунитет сохраняется до конца периода откорма бройлеров.
Ремонтный молодняк подлежит к ревакцинации через 4 недели и затем за две недели до яйцекладки. После ревакцинации иммунитет сохраняется в течение 3-5 месяцев. Рекомендуется ревакцинировать кур-несушек в соответствии с результатами серологических исследований.
Вакцина безвредна лечебными свойствами не обладает.

Порядок применения

Вакцина предназначена для профилактики ньюкаслской болезни в племенных и товарных хозяйствах мясного и яичного направлений.
Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных цыплят.
Вакцину вводят окулярно(интраназально), крупнодисперсным распылением(спрей метод) и методом выпаивания. Содержимое Вакцину вводят окулярно(интраназально), крупнодисперсным распылением(спрей метод) и методом выпаивания.
Окулярно/назальный 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 закапывают в ноздрю или наносят на конъюнктиву 0.03 мл(1 капля) разведенной вакцины и держат голову в горизонтальном положении в течении 1-2 секунд.
Вакцину растворяют в чистой прохладной воде свободной от ионов железа и хлора из расчета(ориентировочно) 1000 доз препарата на 0.2-0.25 л воды при иммунизации суточных цыплят или на 0.5-1.0 л воды-при иммунизации птиц более старшего возраста.
Метод выпаивания: Для применения вакцины необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до комнатной температуры питьевую воду.
Вакцина вводится в разбавленном виде в необходимом количестве питьевой воды, которую птицы выпивают за полтора часа.
Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены.
Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову. Флакон с вакциной до половины объема заполняют водой, закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата. Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом-1 час. При проведении вакцинации запрещается использовать металлические поилки.
Метод крупнодисперсного распыления(спрей метод)
Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов(распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 150-250 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.
Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа.
Вакцину растворяют из расчета: 1000 прививных доз в 0.125-0.250 л воды для иммунизации суточных цыплят и 1000 прививных доз в 0.5-1л воды для иммунизации цыплят более старшего возраста. Вакцину распыляют над птицей на расстояние 40 см. Показателем правильно проведенной вакцинации является равномерно увлажненное оперение птиц.
Продукты убоя и я яйцо от птиц, привитых Орнипест реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Меры личной профилактики

При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе лекарственными препаратами ветеринарного назначения.
Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду(комбинезоны или халаты, сапоги, колпаки или косынки) 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.
При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.
Организация -производитель: Биовета А.С./Bioveta, A.S, a. s., Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané. Республика Чехия)
Инструкция по применению живой сухой вакцины Орнипест против ньюкаслской вакцины разработана фирмой Биовета А.С. Республика Чехия

Регистрационный номер РУ№00128