

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Орнипест (Ornipest)

(Организация-разработчик: АО «Биовета» (Bioveta, a. s.), г. Ивановице-на-Гане,
ул. Коменского 212, 683 23, Чешская Республика)
Регистрационное удостоверение от 14.06.2021 № 00318

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Орнипест (Ornipest).
Международное непатентованное наименование: вакцина против болезни Ньюкасла.
2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии.
Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом ньюкаслской болезни (штамм «Ла-Сота» SL-93).
3. По внешнему виду вакцина (лиофилизат) представляет собой сухую однородную пористую массу светло-желтого цвета, легко растворимую в воде для инъекций без образования хлопьев и осадка.
Приготовленная по инструкции суспензия представляет собой опалесцирующую желтовато-коричневую жидкость.
Срок годности вакцины (лиофилизата) в закрытой, неповрежденной упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения: 30 месяцев с даты выпуска. Срок годности приготовленной по инструкции суспензии: 3 часа. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
4. Вакцина (лиофилизат) расфасована в стеклянные флаконы по 200, 500, 1000, 2500 и 5000 доз, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками.
Флаконы с вакциной упакованы по 1 либо по 10 флаконов в картонные или пластиковые коробки. В каждую единицу потребительской (вторичной) упаковки вкладывают инструкцию по применению на русском языке.
5. Вакцину хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2° до 8 °С, отдельно от пищевых продуктов и кормов.
6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Флаконы с вакциной (лиофилизатом) 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 приготовленной суспензии, не использованные в течение 3 часов, подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.
Пустые флаконы из-под вакцины (лиофилизата) запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.
8. Орнипест отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства.

9. Орнипест – иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу ньюкаслской болезни в течение 14 дней. Иммунитет сохраняется до конца периода откорма у бройлеров, у птиц родительского стада – в течение 3-5 месяцев после ревакцинации.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится $10^{6,0}$ – $10^{8,0}$ ЭИД₅₀ аттенуированного вируса ньюкаслской болезни (штамм «Ла-Сота» SL-93).

III. Порядок применения.

11. Вакцина предназначена для профилактики ньюкаслской болезни в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду и обеспечены индивидуальными средствами защиты. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться.

В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном попадании вакцины в организм человека необходимо обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. При себе необходимо иметь данную инструкцию по применению или этикетку.

14. Вакцинации подлежат цыплята, начиная с 14-дневного возраста. Вакцину вводят окулярно/интраназально, крупнодисперсным распылением (спрей-метод) и методом выпаивания.

Индивидуальное (интраназальное/окулярное) применение.

Флакон с вакциной (лиофилизатом) до $\frac{1}{4}$ объема заполняют разбавителем (вода для инъекций), закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата. Затем содержимое переливают во флакон с оставшимся разбавителем и повторно встряхивают (на 200 доз вакцины необходимо 10 мл разбавителя). Каждой птице при помощи стандартной глазной пипетки наносят на конъюнктиву 0,03 мл (1 капля) разведенной вакцины. Интраназальное применение проводится путем погружения клюва птицы в вакцинный раствор.

Массовый метод применения (спрей-метод).

Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Рабочую суспензию приготавливают непосредственно перед применением. Вакцину сначала растворяют в небольшом количестве разбавителя (вода для инъекций), а затем в разведенном виде добавляют в чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду комнатной температуры, из расчета (ориентировочно) 1000 доз вакцины на 0,2 – 0,25 л воды.

Во время вакцинации необходимо отключить систему обогрева и вентиляции, закрыть вентиляционные отверстия, снизить уровень освещения, чтобы успокоить птицу. Вакцину распылять над птицей с расстояния примерно 30-40 см. Равномерное увлажнение оперения птиц является показателем правильно проведенной вакцинации. Через 20 минут после вакцинации следует включить системы вентиляции и обогрева, восстановить уровень освещения.

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 том количестве питьевой воды, которую птицы выпивают за 1-2 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. Подача корма и воды производится через 2 часа после вакцинации.

Партии подлежащих иммунизации цыплят необходимо прививать одновременно, соблюдая меры по предупреждению нераспространения вакцинного вируса на непривитое поголовье других птицеводческих хозяйств.

Последующие сроки ревакцинации определяют в зависимости от эпизоотической ситуации в хозяйстве, на основании данных серологических исследований. Рекомендуется ревакцинация птиц родительского стада через 4 недели и затем ориентировочно за 2 недели до кладки.

Схема и порядок вакцинации могут быть изменены и скорректированы по показаниям и на усмотрение ветеринарного специалиста в каждом конкретном случае.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

15. Вакцина не предназначена для применения в период яйцекладки. Использование вакцины не оказывает влияния на процессы оплодотворения, яйцекладки и вылупления.

16. Симптомов проявления ньюкаслской болезни или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

17. Особенности действия вакцины при ее первом применении и при ее отмене не установлено.

18. Побочных реакций при применении данной вакцины в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

19. Ввиду отсутствия данных по эффективности и безопасности, не рекомендуется применять вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

20. Следует избегать нарушения схемы вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против болезни Ньюкасла. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно раньше.

21. Продукты убоя и яйцо от вакцинированной птицы реализуют без ограничений, независимо от срока вакцинации.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителей лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

АО «Биовета», ул. Коменского 212, 683
23, г. Ивановице-на-Гане, Чешская
Республика/«Bioveta, a.s.», Komenskeho
212, 683 23, Ivanovice na Haně, Czech
Republic

Наименования, адреса организации,
уполномоченной владельцем или
держателем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя

АО «Биовета» (Москва, Россия)
Юридический и фактический адрес:
125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-
Ямская, д. 33/39, офис № 160/1.
Телефон: +79858926185
Адрес сайта в сети Интернет:
<http://www.bioveta.cz/ru>

