

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Вакциммун ND Ласота»  
(вакцина против болезни Ньюкасл кур)

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакциммун ND Ласота (Vaccimun ND Lasota).

Международное непатентованное наименование: живая вакцина против болезни Ньюкасл кур.

1.2 Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом ньюкаслской болезни (штамм «Ласота») и лиофилизированной среды (обезжиренное молоко).

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизированную пористую массу от белого до кремового цвета.

Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления супензии.

1.4 Вакцина (лиофилизат) расфасована по 1000, 2000 и 5000 доз в стеклянные флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками или колпачками флип-офф.

1.5 Вакцину хранят и транспортируют с предосторожностью по списку Б в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от света месте при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C.

1.6 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 вакцины, не использованные в течение 3 часов после приготовления супензии, подлежат уничтожению в соответствии с требованиями законодательства.

1.7 Срок годности вакцины (лиофилизата) – 30 месяцев с даты изготовления. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Хранить в местах недоступных для детей.

1.8 Срок годности приготовленной по инструкции супензии – 3 часа соблюдая условия хранения при температуре от плюс 2 °C до плюс 8 °C. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

1.9 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### 2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакциммун ND Ласота – иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

2.2 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу ньюкаслской болезни в течение 14 суток. Иммунитет сохраняется в течение 2 месяцев после вакцинации.

2.3 В одной иммунизирующей дозе содержится от  $10^{5.5}$  до  $10^{7.2}$  ЭИД<sub>50</sub> аттенуированного вируса ньюкаслской болезни (штамм «Ла-Сота»).

2.4 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцина предназначена для профилактики болезни Ньюкасл кур в благополучных, угрожаемых и неблагополучных хозяйствах различного направления выращивания.

3.2 Вакцинируют цыплят с 7 дневного возраста. При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

Вакцину применяют интраокулярно, интраназально, перорально (методом выпаивания с питьевой водой), методом крупнодисперсного распыления (спрей-метод).

**3.3 Индивидуальное (интраназальное/окулярное) применение.**

Для интраокулярной и интраназальной вакцинации вакцина (лиофилизат) разводится питьевой водой не содержащей каких-либо добавок дезинфицирующих, чистящих средств и преимущественно без хлоридов и ионов металла из расчета 1000 доз на 50 мл растворителя.

Каждой птице при помощи стандартной глазной пипетки наносят на конъюнктиву 1 каплю (примерно 0,05 мл) приготовленной супензии. После интраокулярного введения голову цыпленка держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд.

При выполнении интраназальной вакцинации, прикрывают одну ноздрю и вакцину закапывают глазной пипеткой в другую ноздрю птице (примерно 0,05 мл).

**3.4 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.

Для разведения и применения вакцины необходимо использовать питьевую воду не содержащую каких-либо добавок дезинфицирующих, чистящих средств и преимущественно без хлоридов и ионов металла

комнатной температуры. Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды: зимой в течение 2 часов, летом – 1 час. При проведении вакцинации запрещается использовать металлические поилки.

Во время вакцинации птица должна получать только воду, содержащую вакцину «Вакциммун ND Ласота».

### 3.5 Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)

Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей. Распылители должны быть коррозийно-устойчивы, не содержать остатков дезинфицирующих средств 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.

3.6 Необходимо прекратить использование любых дезинфицирующих средств за 24 часа до и после вакцинации.

3.7 При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

3.8 Вакцину следует применять только здоровой птице. Запрещено использовать вакцину клинически больной и/или ослабленной птице, а также для других видов животных.

3.9 Особеностей действия вакцины при ее первом применении и при ее отмене не установлено.

3.10 Следует избегать нарушения схемы вакцинации, принятой в хозяйстве, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно раньше.

3.11 Продукты убоя и яйцо от вакцинированных птиц реализуют без ограничений, независимо от срока вакцинации.

## 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с вакциной следует выполнять общие требования по технике безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения, и соблюдать меры личной гигиены.

4.2 Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

## 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 PHARMAGAL BIO s. r. o. (Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovak Republic) по заказу ООО НПК «Фарминдустрия» (Россия, 143960, М.О., г.Реутов, ул.Фабричная, д.7, литер Б, помещение 9, этаж 3)

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского" (И. В. Насонов) и ООО НПК «Фарминдустрия» (Васиф Сафаров).

Департамент ветеринарного и продовольственного  
надзора Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Беларусь  
Совет по ветеринарным препаратам  
ОДОБРЕНО  
Председатель  
Секретарь  
Эксперт  
«09.02.2007» протокол № 104  
ч.103