

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата Вакцимун IBD
(вакцина против инфекционного бурсита кур)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакцимун IBD (Vaccimun IBD).

Международное непатентованное наименование: живая вакцина против инфекционного бурсита. (IBD - Infectious bursal disease).

1.2 Одна доза вакцины содержит в качестве действующего вещества:

Вирус инфекционного бурсита кур, штамм 2512, лиофилизированную среду (глутамат калия, сахароза, желатин).

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизированную пористую массу 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 в закрытой упаковке производителя в сухом темном месте при температуре от 2°C до 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 2 °C до 8 °C. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

1.9 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцимун IBD – иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

2.2 Вакцина Вакцимун IBD в течение 14 дней вызывает формирование специфических антител против инфекционного бурсита кур.

2.3 В одной иммунизирующей дозе содержится не менее $10^{3.0}$ ТЦД₅₀ вируса инфекционного бурсита кур.

2.4 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

3.2 Вакцинировать цыплят можно с 7-ми дневного возраста. День введения первой дозы вакцины рассчитывают по уровню материнских антител. Применение вакцины эффективно, когда содержание материнских антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни снизится до уровня 1:700 или ниже. Частота ревакцинаций зависит от эпизоотологической ситуации и уровня материнских антител на инфекционную бурсальную болезнь.

3.3 Вакцину применяют интраокулярно, инTRANАЗАЛЬНО, перорально и спрей-методом.

3.4 Индивидуальное (окулярное) применение.

Флакон с вакциной (лиофилизатом) до ¼ 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 1000 доз вакцины необходимо 100 мл разбавителя). Каждой птице при помощи стандартной глазной пипетки наносят на конъюнктиву ≈ 0,1 мл (1 капля) разведенной вакцины. После интраокулярного введения голову цыпленка держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд. При выполнении инTRANАЗАЛЬНОЙ вакцинации, прикрывают одну ноздрю и вакцину закапывают глазной пипеткой в другую ноздрю птице 0,1 мл.

3.5 Метод выпаивания.

Для применения вакцины необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную 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 питьевой водой не содержащей 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 вакцинаций запрещается использовать металлические поилки.

3.6 Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)

Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей. Распылители должны быть коррозийно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации. Птицу можно вакцинировать с суточного возраста.

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.

Входить в птичник можно не ранее, чем через 10 минут от начала проветривания.

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

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

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

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

3.11 Продукты убоя и яйца 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 ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ 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 ООО НПК «Фарминдустрия» (Васиф Сафаров) и РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского" (Насонов И.В.)

Департамент здравоохранения и продовольственного
надзора Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель _____

Секретарь _____

Эксперт _____

« 09 » 02 2004 г. Протокол № 434