

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «01» июля 2020г № 109

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата Немовак (Вакцина против пневмовирусной инфекции кур живая лиофилизированная)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Немовак (Nemovac).

Международное непатентованное наименование: вакцина против пневмовирусной инфекции кур живая лиофилизированная.

1.2 Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для окулярного применения, выпаивания и спрей-метода.

Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток Vero, инфицированных аттенуированным пневмовирусом птиц (штамм PL21), с добавлением стабилизаторов – гидролизата белка (40 мг), бычьего альбумина (5 мг), повидона (20 мг), сахарозы (75 мг), маннитола (40 мг).

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой однородную массу светло-бежевого цвета.

1.4 Вакцина расфасована по 1000 доз (2 см³) и 5000 доз (2 см³) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы и герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

1.5 Вакцину хранят при температуре от плюс 2°С до плюс 8°С (в холодильной камере), в защищенном от света месте. Замораживание вакцины не допускается.

1.6 Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

1.7 Срок годности вакцины – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Вакцина должна быть использована в течение 3 часов после растворения. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

1.8 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 посторонней примеси, а также остатки вакцины подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности и производится в соответствии с Законом об утилизации.

1.9 Вакцина Немовак отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина Немовак – иммунобиологический лекарственный препарат.

2.2 Вакцина Немовак вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю пневмовирусной инфекции кур через 14 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 1-2 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 10^{2,3} ТЦД₅₀ аттенуированного пневмовируса (штамм PL21).

2.3 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцина предназначена для профилактики пневмовирусной инфекции кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

3.2 Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу. Запрещено вакцинировать в период яйцекладки.

3.3 Цыплят иммунизируют, начиная с суточного возраста, с последующей ревакцинацией в зависимости от эпизоотической ситуации в регионе.

Птиц родительского стада и товарных несушек дополнительно прививают инактивированной вакциной против пневмовирусной инфекции не позднее, чем за 3-4 недели до начала яйцекладки.

Вакцину применяют окулярно, методами выпаивания с питьевой водой или крупнодисперсного спрея (спрей-метод).

Окулярный метод

Вакцину растворяют в физиологическом растворе, дистиллированной или кипяченой, охлажденной до комнатной температуры (20-22°C), воде из расчета 1000 доз на 50 мл. Подготовленную вакцину наносят с помощью глазной пипетки в объеме 0,05 см³ (1 капля) на конъюнктиву. Голову птицы держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд.

Метод выпаивания с питьевой водой, не ранее, чем с 10-недельного возраста.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией тщательно промывают без применения дезсредств.

Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

До начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1,5 часа, и рассчитывают её объем на все прививаемое поголовье. Количество доз вакцины, используемой для вакцинации, должно соответствовать количеству прививаемой птицы.

Для подготовки вакцины к применению необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (20-22°C). Для стабилизации вакцинного вируса в воду добавляют обезжиренное молоко из расчета 50 мл (2,5 г сухого обезжиренного молока) на 1 л воды. Флаконы с вакциной следует открывать под водой.

Необходимо защищать емкости с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды в течение 2 часов.

Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1-2 часа).

Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)

Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 80-150 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивыми, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением. Используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (20 - 22°C), в которой растворяют вакцину из расчета 1000 доз на 100-250 мл воды. Флаконы с вакциной следует открывать под водой.

При вакцинации суточных цыплят их помещают в ящики, которые плотно устанавливают в один ряд, и равномерно распыляют вакцину. Можно использовать специальные спрей-кабинеты (боксы), оборудованные стационарными распылителями.

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

3.5 Симптомов проявления пневмовирусной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

3.6 Данные об одновременном применении вакцины Немовак с другими иммунобиологическими препаратами отсутствуют.

3.7 Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

3.8 Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пневмовирусной инфекции кур. В случае пропуска очередного введения необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

3.9 Мясо, продукты убоя и яйцо, полученные от вакцинированной птицы, реализуют без ограничений не зависимо от сроков вакцинации.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

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 по применению 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.

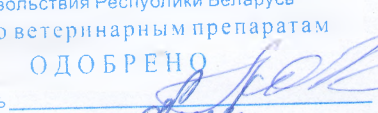
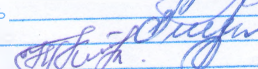

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производитель: «Мериал», 29 авеню Тони Гарнье, 69007, Лион, Франция.

Наименования и адреса производственных площадок: «Мериал», ру де л'Авиасьон, 69800 Сан Прист, Франция;

«Мериал», Шеми де Крузоль, 69210 Лентили, Франция.

Инструкция по применению разработана сотрудниками подразделения ветеринарных препаратов ООО «Берингер Ингельхайм», Российская Федерация, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3, тел.: +7 495 544 50 44 и менеджером по регистрации подразделения ветеринарных препаратов ООО «Берингер Ингельхайм» Полухиной Ю.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
I. Monceau протокол № 109	