

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

Протокол от _____ 202_ г № ____

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины

Химмвак Дальгубан АН Плюс Оил Вакцина

инактивированная бивалентная вакцина для иммунизации против низкопатогенного птичьего гриппа (LPAI; H9N2) и болезни Ньюкасла у кур

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Химмвак Дальгубан АН Плюс Оил Вакцина (Himmvac Dalguban AN Plus Oil Vaccine)

Международное непатентованное наименование: инактивированная бивалентная вакцина для иммунизации против низкопатогенного птичьего гриппа (LPAI; H9N2) и болезни Ньюкасла у кур.

1.2 Вакцина содержит низкопатогенный вирус птичьего гриппа, вирус болезни Ньюкасла и вспомогательные вещества (ISA 70, формалин, гентамицина сульфат).

1.3 Вакцина представляет собой однородную суспензию молочно-белого цвета. При хранении допускается выпадение осадка, который легко ресуспендируется при встряхивании.

Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

1.4 Вакцина расфасована в полипропиленовые флаконы по 250 мл (500 доз), 500 мл (1000 доз), 1000 мл (2000 доз), герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

1.5 Вакцину хранят с предосторожностью по списку Б в сухом темном и прохладном месте при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

1.6 Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Хранить в местах недоступных для детей и животных.

1.7 Вакцину необходимо использовать сразу после вскрытия флакона.

1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кур к возбудителю птичьего гриппа (LPAI; H9N2) и болезни Ньюкасла.

2.2 В одной иммунизирующей дозе (0,5 мл) содержится не менее $10^{8,5}$ ЭИД₅₀ низкопатогенного птичьего гриппа (LPAI; H9N2) и не менее $10^{9,5}$ ЭИД₅₀ вируса болезни Ньюкасла.

2.3 Вакцина безвредна лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцина предназначена для профилактики низкопатогенного птичьего гриппа (тип H9N2) и болезни Ньюкасла у кур.

3.2 Вакцину вводят с соблюдением общепринятых правил асептики и антисептики курам однократно внутримышечно в область бедра или грудной клетки за 2 - 4 недели до начала яйцекладки в дозе 0,5 мл (1 доза).

3.3 Перед применением вакцины следует дождаться пока её температура не достигнет комнатной (от плюс 15°C до плюс 25°C). Во время проведения вакцинации флаконы с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности суспензии.

3.3 Формирование иммунитета может варьироваться в зависимости от уровня материнских антител, возраста вакцинации, состояния здоровья, повторной вакцинации и т. д. Эти факторы следует учитывать при использовании вакцины.

3.4 При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. Возможны болезненность и уплотнение в месте инъекции, которые исчезают в течение 3 - 5 дней.

3.5 Для вакцинации используют стерильные шприцы и иглы. Место инъекции обрабатывают 70%-ным раствором этилового спирта или другим дезинфицирующим раствором.

3.6 Вакцину не следует применять при наличии высокой температуры или заболеваний пищеварительной системы, инфекционных заболеваниях, паразитарных инфекциях или стрессе, ослабленном иммунитете, повышенной чувствительности к компонентам входящим в состав вакцины.

3.7 Запрещено использовать вакцину для других животных.

3.8 Данные по безопасности и эффективности одновременного использования вакцины с другими иммунобиологическими препаратами отсутствуют. При введении курам двойной дозы вакцины каких-либо побочных эффектов не обнаружено.

3.9 Мясо и продукты убоя от вакцинированной птицы реализуют без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с вакциной следует выполнять общие требования по технике безопасности и соблюдать меры личной гигиены.

4.2 Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

4.3 При попадании вакцины на кожу или на слизистые оболочки, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.

4.4 При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение, при себе иметь инструкцию по применению или этикетку.

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.

7 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

7.1 «КБНП, ИНК.», 235-9, Чусаро, Синам, Есан, Чунгнам, Республика Корея («KBNP, INC.», 235-9, Chusaro, Sinam, Yesan, Chungnam, Republic of Korea).

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками «КБНП, ИНК.», Республика Корея и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им.С.Н.Вышелесского» (Насонов И. В.)