

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

26 АВГ 2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины

«ВНИИЗЖ-АвиНью Мульти»

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская обл.,
г. о. город Владимир, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Гвардейская, д. 6)

Регистрационное удостоверение: 12-1-04.24-5108№ПВР-1-04.24/03915

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата:
«ВНИИЗЖ-АвиНью Мульти».

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата:
Вакцина против ньюкаслской болезни инактивированная эмульсионная.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина произведена из экстраэмбриональной жидкости эмбрионов кур, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни (штаммы «ВНИИЗЖ G7» и «Ла-Сота») инактивированных димером аминоксилэтиленимина, с добавлением тимеросала в качестве консерванта и масляного адъюванта, состоящего из медицинского белого масла и фармакопейных эмульгаторов на основе сложных эфиров карбоновых кислот в соотношении 30÷70.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета. При хранении допускается незначительное расслоение эмульсии в верхней части флакона, однородность которой восстанавливается при взбалтывании.

Срок годности вакцины 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 2 часов.

4. Вакцина расфасована по 100 см³ (200 доз), 200 см³ (400 доз) или 500 см³ (1000 доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной расфасованные по: 100 см³ (200 доз) упакованы по 1-50 штук в коробки картонные или пенополистирольные, 200 см³ (400 доз) упакованы по 1-25 штук в коробки картонные или пенополистирольные, 500 см³ (1000 доз) упакованы по 1-16 штук в коробки картонные или пенополистирольные. Коробки картонные или пенополистирольные с наличием гнезд или перегородок, обеспечивают неподвижность и целостность флаконов. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2°С до 8°С. Замораживание вакцины не допускается.

6. Вакцину следует хранить в местах, не доступных для детей.

7. 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, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Вакцина относится к фармакологической группе иммунобиологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кур к возбудителю ньюкаслской болезни через 28 суток после однократного применения, продолжительностью не менее 9 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики ньюкаслской болезни у кур, содержащихся на птицефабриках и в личных подсобных хозяйствах граждан в зонах высокого риска.

12. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

13. 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 одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Вакцина не рекомендована для введения птицам менее, чем за 30 суток до начала яйцекладки.

15. Способ и сроки вакцинации определяются ветеринарным специалистом конкретного хозяйства в зависимости от эпизоотической ситуации по НБ. Вакцинации подлежит птица с 30-суточного возраста. В особых случаях допускается вакцинировать цыплят с суточного возраста половиной прививной дозы – 0,25 см³. Перед применением вакцину выдерживают в течение 6-9 часов при температуре от 20°C до 25°C. Запрещается подогревание вакцины на водяной бане и приборах отопления. Перед применением и во время проведения иммунизации флакон с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

Вакцину вводят подкожно в область средней трети шеи или внутримышечно в область большой грудной мышцы однократно в объеме 0,5 см³ птицы с 30-ти суточного возраста или в объеме 0,25 см³ цыплятам 1-29 суточного возраста.

Для вакцинации используют шприцы автоматы, которые стерилизуют кипячением в течение 20 минут. Допускается использование одноразовых шприцов. Место инъекции дезинфицируют 70% раствором этилового спирта или другими антисептиками.

Через 28 суток после иммунизации птиц проводят контроль напряженности иммунитета к вирусу ньюкаслской болезни, исследуя не менее 25 проб сывороток крови в реакции торможения гемагглютинации (РТГА).

Вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80% привитых птиц средний титр антител в РТГА составляет к вирусу ньюкаслской болезни не ниже 1:32 (5,0 log₂).

16. Вакцина не вызывает клинически выраженной поствакцинальной реакции. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 2-3 недели.

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

18. Запрещается применение вакцины против ньюкаслской болезни птиц инактивированной эмульсионной с другими иммунобиологическими препаратами. Химиотерапевтические средства запрещается применять за 3-5 суток до вакцинации и через 5-7 суток после ее проведения.

19. Особенности действия вакцины при первом введении или при её отмене не отмечается.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ньюкаслской болезни.

21. Убой птицы на мясо разрешается через 40 суток после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или не рассосавшегося адьюванта, их выбраковывают и утилизируют. Реализация и использование столового и инкубационного яйца проводится без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская обл., г. о. город Владимир, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Гвардейская, д. 6, к. 1.

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская обл., г. о. город Владимир, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Гвардейская, д. 6.

Заместитель руководителя
службы качества ФГБУ «ВНИИЗЖ»



А.В. Константинов