

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Авинью
против ньюкаслской болезни живой лиофилизированной
(организация-производитель « Merial » /Мериал Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Авинью (Avinew) живая лиофилизированная.
2. Вакцина Авинью для профилактики ньюкаслской болезни живая лиофилизированная, изготовлена из штамма VG/GA.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную массу светло-бежевого цвета, легко растворимую в воде.
4. Вакцина расфасована во флаконы по 1000 и 2000 доз. Флаконы с вакциной укупорены под вакуумом резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.
5. На флакон с вакциной наклеивают этикетку с указанием: фирмы-изготовителя и ее товарного знака, наименования вакцины, количества доз, номера серии, срока годности, условий хранения, надписи "Для животных".
6. Вакцину хранят при температуре 2-8°C в сухом темном месте. Срок годности вакцины при соблюдении условий хранения составляет 19 месяцев со дня изготовления. Вакцину нельзя применять после истечения срока годности.
7. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, измененным цветом и консистенцией вакцины или содержащие постороннюю примесь, а также неиспользованную в течение 2 ч после разведения выбраковывают.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

8. Вакцина Авинью вызывает выработку специфических антител против вируса Ньюкаслской болезни.
9. Полноценный иммунитет развивается у привитых птиц после двукратной вакцинации через 14 дней и сохраняется в течение 2- 4 месяцев.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

10. Вакциной Авинью прививают только клинически здоровую птицу.
11. Вакцину Авинью применяют индивидуальным и групповым методами. Индивидуально вакцину вводят интраокулярно или интраназально (исключительно для однодневных цыплят), а групповым - методом выпаивания или с помощью крупнодисперсного аэрозоля (спрей-методом).
12. Вакцинируют цыплят, начиная с суточного возраста. Ревакцинируют: бройлеров на 14-21 сут, ремонтный племенной или товарный молодняк на 14-21 сут и 49-56 сут. За 3-4 недели до начала яйцекладки применяют инактивированные вакцины.
13. *Интраокулярный* метод:
Вакцину растворяют стерильной дистиллированной водой из расчета 1000 доз на 50 мл. Подготовленную вакцину наносят с помощью глазной пипетки в объеме 0,05 мл (1 капля) на конъюнктиву глаза каждому цыпленку.
14. *Интраназальный* метод используют только для иммунизации суточных цыплят.
Вакцину растворяют стерильной дистиллированной водой из расчета 1000 доз на

250 мл. Клюв цыпленка на 1-2 сек погружают в вакцинальный раствор, таким образом, чтобы раствор проник в носовые проходы.

15. *Метод выпаивания* используют при иммунизации цыплят старше 4-х суточного возраста.

Рабочий раствор вакцины готовят на чистой питьевой воде, свободной от ионов хлора и железа с температурой не выше 20°C, используя пластиковую или стеклянную посуду.

Количество вакцинного раствора рассчитывают, исходя из объема потребления птицей воды в течение максимум двух часов. Объем потребляемой воды определяют за сутки до вакцинации.

Пластиковые поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезсредств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

Количество доз вакцины Авинью, используемой для вакцинации должно точно соответствовать количеству прививаемой птицы. Перед проведением вакцинации на 2 - 4 часа прекращают подачу питьевой воды в птичник

16. *Спрей - метод:*

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от избытка солей хлора и железа из расчета 1000 доз на 100 мл воды.

Для введения вакцины используют специальные распылители, обеспечивающие образование капель диаметром 30-100 мкм.

Вакцину распыляют над птицей на расстоянии 40 см. Во время проведения вакцинации спрей-методом отключают систему вентиляции и обогрева (если они газовые), закрывают вентиляционные отверстия, снижают уровень освещения.

Показателем правильно проведенной иммунизации является слегка намокшее оперение всех привитых цыплят.

Через 15 минут после окончания вакцинации систему вентиляции и отопления включают, а уровень освещения восстанавливают.

17. Остатки вакцины и флаконы, в которых была вакцина, обеззараживают кипячением в течение 15 минут. Распылители дезинфицируют 0,1 % раствором формалина и тщательно моют горячей водой.

18. Мясо и продукты убоя, полученные от вакцинированной птицы, используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

19. При работе с вакциной необходимо использовать индивидуальные средства защиты (очки и респираторы), соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

20. При случайном попадании вакцины на кожу смыть водой с мылом

21. Хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция

Организация-производитель фирма «Мериал» Франция

69800 Saint Priest, France, Laboratoire Porte Des Alpes, Rue de l'Aviation