

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины “Виросальм “  
против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни голубей и декоративных птиц  
ассоциированной инактивированной

(Организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро», Россия, 600014,  
Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: “Виросальм”.

Международное непатентованное название вакцины: Вакцина против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни голубей и декоративных птиц ассоциированная инактивированная.

2. Лекарственная форма - суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из бактериальных клеток возбудителей сальмонеллеза *Salmonella typhimurium* (штаммы «Д-1вт», «М-2фт», «М-5вт»), *Salmonella enteritidis* (штамм «25 Яве») и вирусосодержащей экстраэмбриональной жидкости куриных СПФ эмбрионов, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни (штамм «Н» или его аналоги), инактивированных формалином с добавлением 10 % полиэтиленгликоля в качестве адьюванта.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желтовато-серого цвета с рыхлым осадком, легко разбивающимся в гомогенную взвесь.

Срок годности вакцины – 24 месяца от даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона (ампулы) необходимо использовать вакцину в течение 8 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину расфасовывают во флаконы (ампулы) в объемах: 1 см<sup>3</sup> - 2 дозы, 3 см<sup>3</sup> - 6 доз, 10 см<sup>3</sup> - 20 доз. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы запаяны под вакуумом.

Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в картонные коробки или блистеры с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в закрытой упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

6. Вакцину следует хранить в местах недоступных для детей.

7. Флаконы (ампулы) с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины неиспользованные в течение 8 часов после вскрытия флакона (ампулы), подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: Иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у голубей и декоративных птиц к сальмонеллезу и ньюкаслской болезни через 14 суток после двукратного введения, который сохраняется не менее 11 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 1,0 млрд. микробных клеток каждого из штаммов *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritidis* и не менее  $10^{6,4}$  Ig ЭЛД<sub>50</sub> возбудителя ньюкаслской болезни.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для иммунизации голубей и декоративных птиц (декоративных кур, уток, гусей, индеек, мускусных уток, цесарок, перепелов, фазанов, страусов, попугаев и др.) против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни в угрожаемых и неблагополучных по данным заболеваниям хозяйствах.

За 10-12 дней до вакцинации взрослого поголовья целесообразно провести дегельминтизацию птиц препаратами широкого спектра действия и обработку инсектоакарицидами.

12. Запрещается вакцинировать клинически больных и ослабленных птиц.

Не рекомендуется проводить вакцинацию птиц при неблагоприятных погодных условиях (при температуре воздуха ниже минус 10 °С и выше 30 °С) и во время интенсивной линьки.

13. Вакцину вводят внутримышечно в грудную мышцу в дозе 0,5 см<sup>3</sup> птице массой до 4 кг и 1,0 см<sup>3</sup> птице массой более 4 кг.

Для вакцинации используют стерильные одноразовые или многоразовые шприцы с тонкими иглами, стерилизованные кипячением в дистиллированной воде в течение 30 минут.

Место введения вакцины дезинфицирую 70 % раствором этилового спирта или другими антисептиками.

В процессе иммунизации флакон с вакциной периодически встряхивают.

Птиц вакцинируют двукратно, первый раз в возрасте 20 дней, второй раз через 28-30 дней. Взрослых птиц ревакцинируют каждые 10 месяцев двукратно с интервалом 28-30 дней.

14. Симптомов проявления сальмонеллеза и ньюкаслской болезни при передозировке не установлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторной иммунизации не установлено.

16. Вакцинации подлежат:

- молодняк всех видов птиц, начиная с 20-суточного возраста;
- птицы в период карантина, если они не были иммунизированы против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни, при этом в общее стадо их выпускают не ранее чем через 14 дней после повторной вакцинации;

- птицы родительского стада за 25 – 30 дней до начала яйцекладки с целью создания трансвариального иммунитета у птенцов;

- птицы за 25 – 30 дней до выставок, спортивных состязаний, обмена, продажи, транспортировки и мероприятий, предусматривающих контакт с другими птицами – потенциальными носителями возбудителей сальмонеллеза и ньюкаслской болезни.

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

В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

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

19. Запрещается применение вакцины против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни голубей и декоративных птиц ассоциированной инактивированной одновременно с другими иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать птиц другими вакцинами в течение 14 суток после очередной иммунизации.

20. Мясо, субпродукты и яйца от иммунизированной птицы используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

#### IV МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки их промывают большим количеством воды. При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать любым антисептиком (5 %-ным раствором йода или 70 %-ным раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата

ООО «Торговый дом «БиАгро» Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «Торговый дом «БиАгро» Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б.

С утверждением настоящей инструкции теряет силу инструкция по применению вакцины «Виросальм» против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни голубей и декоративных птиц ассоциированной инактивированной, утвержденной Россельхознадзором 24 февраля 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 12-1-7.16-3234-1789-1-2.0102694