



**ИНАКТИВИРОВАННАЯ ВАКЦИНА -  
GALLIMUNE 208 ND+FLU H9 M.E.**



## **НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА Gallimune 208 ND+Flu H9 M.E.**

**Инактивированная вакцина в масляном адьюванте против болезни  
Ньюкасла и гриппа птиц (серотип H9N2)**

(Организация-разработчик: Merial, société par actions simplifiée au capital de 23 429 398.50 euros Siège Social situé 29 авеню Тони Гарнье à Лион, 69007 - Франция - 590 800 215 R.C.S. LYON)

*Merial является частью компании Boehringer Ingelheim Animal Health*



## **Глава 1 Общие сведения**

Торговое наименование: Gallimune 208 ND+Flu H9 M.E.

Международное непатентованное наименование: Инактивированная вакцина в масляном адьюванте против болезни Ньюкасла и гриппа птиц (серотип H9N2).

## **Глава 1. Общие положения**

1.1 Вакцина инактивированная эмульгированная против болезни Ньюкасла и гриппа птиц (субтип гемагглютинина Н) предназначена для профилактической иммунизации домашних птиц в неблагополучных пунктах и угрожаемых зонах. Вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета. При хранении допускается отслоение масла в верхней части флакона. При встряхивании однородность эмульсии восстанавливается.

1.2 Вакцина изготовлена на основе инактивированного и эмульгированного масляным адьювантом вируса болезни Ньюкасла и гриппа птиц.

1.3 Вакцину расфасовывают по 300 мл (1000 доз) в стерильные стеклянные или пластиковые флаконы (бутылки) соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками.

1.4 Каждую единицу фасовки маркируют на русском и казахском языках с указанием: наименования организации-изготовителя, его адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения ветеринарного препарата, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты производства, срока и условий хранения, нормы ввода, информации о соответствии, надписи: «Для животных», «Стерильно», «Перед употреблением взбалтывать» номера государственной регистрации.

1.5 Флаконы с вакциной упаковывают в картонные коробки или деревянные ящики с наличием гнезд и перегородок, обеспечивающих неподвижность и целостность флаконов.

1.6 На каждую коробку или ящик (транспортная тара) с флаконами (ампулами) наклеивают этикетку, на которой указывают: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение и телефон, наименование вакцины, количество флаконов в коробке (ящике), способ применения, условия хранения, номер серии, дату изготовления вакцины, срок годности, массу брутто, обозначение стандарта организации В каждую единицу групповой (транспортной) тары вкладывают 3 наставления по применению вакцины, выполненных на казахском и русском языках.



1.7 Срок годности вакцины 24 месяцев с даты изготовления, при условии хранения и транспортировки в сухом, темном месте при температуре от 2 до 8°C. Вакцина не должна применяться после истечения срока годности.

1.8 Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и/или укупорки, содержащие посторонние примеси, с истекшим сроком годности, а также остаток вакцины, не использованный в течение 2 ч после вскрытия, обезвреживают кипячением в течение 30 мин или автоклавированием при 1,5 атм в течение 30 мин.

## **Глава 2. Порядок применения вакцины**

2.1 Вакцинацию птиц проводят под руководством квалифицированного ветеринарного врача, имеющего опыт работы в области иммунопрофилактики опасных вирусных болезней.

2.2 Иммунизации подвергают только клинически здоровых, не ослабленных птиц независимо от возраста.

Рекомендуется для активной иммунизации здоровой птицы в качестве средства профилактики гриппа птиц H9N2 и болезни Ньюкасла.

Дозировка: 0.2 мл/доза для цыплят бройлеров; 0.3 мл/доза для молодняков.

Путь: подкожный или внутримышечный

Формирование иммунитета: 3 недели для несушек и бройлеров.

2.3 До вакцинации проводится анализ эпизоотологической обстановки в хозяйстве и районе путем непосредственного наблюдения и изучения ветеринарной отчетности. При наличии в хозяйстве болезни неизвестной этиологии с гибелью птицы, с клиническими признаками инфекционных болезней, вакцинация не проводится.

2.4 Перед использованием флаконы с вакциной хорошо встряхните перед использованием. Выдерживать при комнатной температуре (+ 20 ° C) перед использованием.

2.5 Для вакцинации используют полуавтоматические инъекторы или шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Химические дезинфицирующие средства не могут стерилизовать инструменты.

2.6 Место инъекции не нуждается в обработке дезинфицирующими средствами.

2.7 Вакцина не вызывает клинически выраженной реакции. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование припухлости, исчезающей в течение 2 недель.



2.8 Вакцина в рекомендованной дозе не вызывает осложнений и не оказывает побочного действия.

2.9 На всех привитых птиц составляют описи, которые должны храниться у ветеринарного врача в течение 2 лет. Кроме того, о проведении прививок составляют акт с указанием даты вакцинации, эпизоотического состояния хозяйства к началу вакцинации, количества привитых птиц, номера серии вакцины, даты изготовления, наименования предприятия-изготовителя вакцины, фамилии лиц, проводивших вакцинацию и результатов наблюдения за состоянием привитых животных.

2.10 Предприятие-изготовитель гарантирует сохранение качества вакцины при соблюдении условий хранения и применения в течение 24 месяцев со дня изготовления.

2.11 В случае, если после вакцинации у птиц возникли осложнения, об этом необходимо сообщить предприятию-изготовителю с указанием номера серии вакцины, даты ее изготовления, времени прививок, условий хранения препарата, количества привитых птиц по видам, их состояния перед проведением прививок, характера осложнений и одновременно направить в институт не вскрытые образцы вакцины в количестве не менее 3 флакона вакцины из серии, подозреваемой в недоброкачественности в соответствии с условиями ее хранения и транспортировки.

2.12 При работе с вакциной следует соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

2.13 Все работы с вакциной необходимо проводить в соответствующей спецодежде с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат, головной убор, марлевая маска (респиратор), резиновые перчатки.

2.14 На рабочем месте запрещается принимать пищу, пить, курить. После работы с вакциной следует тщательно вымыть руки с мылом.

2.15 Случайное введение препарата вакцинатору может привести к ограниченной воспалительной реакции в месте инъекции. В этом случае необходимо обратиться в медицинское учреждение. Вакцину следует хранить в местах, не доступных для детей.

2.16 Данные об одновременном применении вакцины Gallimune 208 ND+Flu H9 M.E. с другими иммунобиологическими препаратами отсутствуют.

### **Глава 3. Порядок предъявления рекламаций**



**ИНАКТИВИРОВАННАЯ ВАКЦИНА -  
GALLIMUNE 208 ND+FLU H9 M.E.**

3.1 В случае несоответствия препарата указанным в настоящем наставлении требованиям, а также при наличии поствакцинальных осложнений или падеже птицы применение данной серии вакцины прекращают и немедленно сообщают об этом в «Merial SAS», 29 авеню Тони Гарнье, 69007 Лион, Франция.

3.2 Одновременно с этим в адрес производителя направляют с нарочным 3 невскрытых (флакона) с вакциной из серии, вызвавшей осложнения. Образцы транспортируют с соблюдением условий хранения препарата.

Рекламацию на вакцину с истекшим сроком годности или доставленную с нарушением требований по ее хранению и транспортированию к рассмотрению не принимают.