



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины Акипор 6.3  
против болезни Ауески свиней с растворителем  
(организация - производитель фирма "Мериал" / "Merial", Франция)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Вакцина Акипор 6.3 (Акипор 6.3) - против болезни Ауески свиней с растворителем.
2. Вакцина состоит из двух компонентов:
  - живой лиофилизированный модифицированный вирус болезни Ауески (штамм "Барта"), маркированный по гликопротеину gE.
  - растворитель - масляный адъювант, состоящий из легкого парафинового масла и полиоксителеновых жирных кислот.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную массу сероватого, розоватого или белого цвета, растворитель - эмульсию белого цвета.
4. Флаконы с вирусным компонентом вакцины маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, названия вакцины, количества прививных доз, способа применения, номера серии, срока годности, регистрационного номера, надписи «Для животных».

Флаконы с растворителем маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, её товарного знака и адреса, названия вакцины, количества прививных доз, способа применения, номера серии, срока годности, регистрационного номера, надписи «Для животных».

Вакцина расфасована по 10, 25, 50 и 100 доз в стеклянные флаконы, а растворитель по 20, 50, 100 и 200 см<sup>3</sup> в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной и растворителем упакованы в картонные коробки по 2 или 20 штук с разделенными перегородками, которые обеспечивают их неподвижность и целостность.

Коробки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, её товарного знака и адреса, названия вакцины, её объёма во флаконе, количества прививных доз, способа применения, номера серии, срока годности, условий хранения, регистрационного номера, надписи «Для животных».

На флаконах и коробках может быть нанесена дополнительная информация.

В каждую коробку вкладывают Инструкцию по применению вакцины.

5. Срок годности вакцины - 18 месяцев при условии хранения и транспортирования в сухом темном месте, при температуре от 2 до 8° С.
6. Флаконы с вакциной и растворителем без этикеток, с нарушением целостности или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, с наличием посторонних примесей, подвергшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности, а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 3 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обеззараживают кипячением в течение 30 минут с последующей утилизацией.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ**

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у животных к возбудителю болезни Ауески через 3-4 недели после применения, который сохраняется не менее 6 месяцев. Поросята, полученные от вакцинированных свиноматок имеют колостральный иммунитет, защищающий их от заражения вирусом болезни Ауески в первые 10 недель жизни.
8. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

9. Вакцина Акипор 6.3 предназначена для иммунизации супоросных свиноматок и ремонтного молодняка против болезни Ауески в угрожаемых и неблагополучных по данной болезни хозяйствах.

Первая вакцинация ремонтного молодняка и маточного поголовья проводится двукратно с интервалом 3-4 недели с таким расчетом, чтобы вторая вакцинация была проведена не позднее 2 недель до случки.

Ревакцинацию супоросных свиноматок проводят однократно не позднее 2-3 недель до каждого опороса.

Вакцинацию поросят, предназначенных для откорма, проводят однократно не ранее, чем в 10 недельном возрасте. На фермах, где зафиксированы случаи заболевания, вакцину вводят повторно через 3-4 недели.

10. Вакцинации подлежат только клинически здоровые животные.

Перед началом вакцинации растворитель выдерживают в течение 3 часов при комнатной температуре (20-25<sup>0</sup>С), затем объединяют с вирусным компонентом вакцины. Для этого во флакон, содержащий лиофилизированный вирус, с помощью шприца вносят 4-5 мл разбавителя и тщательно перемешивают. Полученную суспензию переносят во флакон, содержащий остаток разбавителя. Флакон с остатками вакцины ополаскивают разбавителем не менее двух раз.

Вакцину применяют в течение 3 часов после ее подготовки (объединения компонентов).

Вакцину вводят с помощью одноразовых шприцев или шприцев многократного использования, стерилизованных кипячением в течение 20 минут. Для каждого животного используют отдельную стерильную иглу.

Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом. Вакцину вводят глубоко внутримышечно в область шеи за ухом, в объеме 2 мл.

11. После применения вакцины у свиней иногда возможно кратковременное (на 1-2 сутки) и незначительное повышение температуры тела (до 40,5<sup>0</sup>С) не требующее медикаментозного вмешательства. У отдельных животных возможны анафилактические реакции, требующие симптоматического лечения.

12. Мясо и продукты убоя от вынужденно убитых вакцинированных свиней используют без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При проведении вакцинации необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с лекарственными средствами для животных.

14. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки их необходимо тщательно промыть большим количеством водопроводной воды с мылом. При случайной инъекции вакцины человеку необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

15. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция

Организация-производитель фирма «Мериал»

Адрес: 69007, 29 авеню Тони Гариньер, Лион, Франция

69007, 29 av. Tony Garnier, Lyon, France

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-1-3.0/03151