



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Пневмеквин
против ринопневмонии лошадей инактивированной
(организация – разработчик: «Merial», Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование - Пневмеквин (Pneumequine).

Международное непатентованное наименование - вакцина против ринопневмонии лошадей инактивированная.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из очищенных методом гельпроникающей хроматографии и концентрирования поверхностных гликопротеинов герпесвируса, полученных в результате обработки культуральной жидкости линии клеток ST, зараженных герпесвирусом тип 1 (штамм Kentucky), инактивированной этиленэмином; с добавлением легкого парафинового масла – 228,8 - 248,5 мг, жирных кислот полиоксителенов – 21,8 – 34,5 мг, других жирных кислот, полиолов – 15,7 – 28,5 мг, тиомерсала – 0,1 мг и наполнителя – до 1 мл.

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию молочного цвета.

Вакцина расфасована по 1 мл (1 иммунизирующая доза) во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки по 10 иммунизирующих доз (10 флаконов) вместе с инструкцией по применению.

Срок годности вакцины - 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. 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, подвергшиеся замораживанию, с осадком, не восстанавливающим однородность при встряхивании, не использованные сразу после вскрытия подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина Пневмеквин вызывает формирование иммунного ответа у лошадей к возбудителю ринопневмонии через 14 дней после применения, который сохраняется в течение 6-12 месяцев.

В одной прививной дозе (1 мл) содержится не менее $1,3 \log_{10}^1$ поверхностных гликопротеинов герпесвируса тип 1 (штамм Kentucky).

Вакцина безопасна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики ринопневмонии лошадей.

9. Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных животных. За 10 дней до вакцинации необходимо провести дегельминтизацию. Запрещается вводить вакцину подкожно и в область крупа лошади; а также вакцинировать кобыл в течение одной недели до и трех недель после случки.

10. Вакцину вводят внутримышечно в область шеи, трехкратно, начиная с 5-6 месячного возраста, вторая инъекция через 1 месяц, третья – через 6 месяцев в объеме 1,0 мл независимо от массы и возраста животного.

Взрослых животных, не вакцинированных ранее против ринопневмонии, прививают трехкратно, вторая инъекция через 1 месяц, третья – через 6 месяцев.

Ревакцинацию проводят один раз в год либо каждые 6 месяцев в зависимости от эпизоотической ситуации.

Первая вакцинация кобыл должна быть проведена до первой случки. Жеребых кобыл вакцинируют в начале второй половины жеребости.

Животных следует оберегать от стрессовых ситуаций за неделю до вакцинации и в течение недели после.

Перед введением вакцину осторожно перемешивают.

Для вакцинации используют одноразовые или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов проявления ринопневмонии лошадей или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторных иммунизациях не установлено.

13. Следует избегать нарушений сроков и методики проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ринопневмонии лошадей. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У некоторых животных может наблюдаться образование незначительной припухлости в месте введения вакцины.

У особо чувствительных животных возможно появление аллергических реакций. В этом случае проводят симптоматическое лечение антигистаминными препаратами.

15. Запрещается одновременное применение вакцины Пневмеквин с другими лекарственными средствами.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении препарата человеку, место инъекции необходимо немедленно обработать 70% раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

20. Организация-производитель: «Merial», 29 av. Tony Garnier, 69007, Lyon, France.
Адрес места производства: «Merial», Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France.

Инструкция разработана компанией «Meriel» (Франция) и Бизнес-подразделением Мериял (г. Москва).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Пневмеквин, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзором 19 октября 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».
Номер Регистрационного удостоверения