

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ  
24.08.2017

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины против вирусной геморрагической  
болезни кроликов тканевой инактивированной  
лиофилизированной

(организация-разработчик – ФГБНУ ФИЦВиМ, 601125, Владимирская  
область, Петушинский район, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр. 1)

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Торговое наименование: Вакцина против вирусной геморрагической болезни кроликов тканевая инактивированная лиофилизированная.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против вирусной геморрагической болезни кроликов тканевая инактивированная лиофилизированная.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления супензии для инъекций (инактивированная вакцина).

Вакцина изготовлена из инактивированной теотропином или формалином супензии печени кроликов, инфицированной вирусом геморрагической болезни кроликов с добавлением в качестве стабилизатора лактозы (2%) и пептона (2%).

3. По внешнему виду препарат представляет собой гомогенную пористую массу от бледно-розового до светло-коричневого цвета, быстро растворяющуюся в растворителе (стерильная дистиллированная вода или физиологический раствор). Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 4 часов после вскрытия ампулы.

4. Вакцина расфасована по 1,0 см<sup>3</sup> (10, 15 или 20 прививочных доз) в ампулы соответствующей вместимости. Ампулы перед запаиванием заполнены инертным газом или осущенным воздухом. Ампулы с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению. Коробки с вакциной упакованы в ящики (или другую подходящую транспортную тару).

Одна коммерческая (прививная доза) вакцины - 0,5 см<sup>3</sup> содержит не менее 32 ГАЕ инактивированного вируса геморрагической болезни кроликов.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C.

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

7. Ампулы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия ампул, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Условия отпуска - отпускается без рецепта.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: Иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование у вакцинированных кроликов состояния невосприимчивости к вирусу геморрагической болезни кроликов через 5 суток после однократного введения, продолжительностью не менее 12 месяцев против ВГБК. Вакцина безвредна и лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики вирусной геморрагической болезни кроликов.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

Не рекомендуется проводить вакцинацию кроликоматок на последней неделе сукрольности, из-за возможности аборта в результате физического воздействия при их фиксации.

13. Племенных и декоративных кроликов иммунизируют однократно, начиная с 1,5-месячного возраста. Кроликов, выращиваемых на мясо вакцинируют в возрасте 30 дней и ревакцинируют через 1 месяц.

Ревакцинацию животных проводят через каждые 12 месяцев однократно.

При возникновении и (или) подозрении на ВГБК прививают клинически здоровых животных с 30-дневного возраста, независимо от сроков предыдущей вакцинации и ревакцинируют через 1 месяц. Последующую ревакцинацию проводят через 12 месяцев.

Соблюдая правила асептики, ампулу вскрывают и содержимое ресуспенсируют из расчета 0,5 см<sup>3</sup> растворителя (стерильная дистиллированная вода или физиологический раствор) на 1 дозу вакцины. Предохраняют готовый препарат от воздействия прямых солнечных лучей.

Вакцину вводят кроликам внутримышечно или подкожно в объеме 0,5 см<sup>3</sup> в область средней трети бедра. Перед вакцинацией обычные шприцы и иглы стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 15 минут. Дезинфекция шприцев и игл химическими средствами не допускается.

Поверхность кожи в месте введения вакцины обрабатывают 70% этиловым спиртом. Для каждого животного используют отдельную стерильную иглу.

14. Симптомов проявления вирусной геморрагической болезни кроликов или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

16. Особенностей применения у сукрольных животных, у животных в период лактации нет.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики вирусной геморрагической болезни кроликов. 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. В течение 14 суток после вакцинации за животными ведут клиническое наблюдение и обеспечивают благоприятный режим содержания.

В случае вакцинации животных, находящихся в инкубационном периоде после заражения вирусом геморрагической болезни кроликов, возможна гибель в течение первых четырех суток.

19. Запрещается применение вакцины против вирусной геморрагической болезни кроликов тканевой инактивированной лиофилизированной совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать животных другими вакцинами в течение 14 суток после очередной иммунизации.

В хозяйствах, где проводится вакцинация кроликов против миксоматоза, вакцину против вирусной геморрагической болезни кроликов применяют не позднее, чем за 10 суток до или не ранее чем через 14 суток после вакцинации животных против миксоматоза.

20. Не рекомендуется убивать кроликов для продовольственных целей на протяжении 7 суток после вакцинации, так как существует вероятность появления локальной реакции на месте введения. Через 3-4 недели после прививки вакцинированных животных можно вывозить в другие хозяйства.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие 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 (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают раствором любого дезинфицирующего препарата в соответствии с инструкцией по его применению. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ФГБНУ ФИЦВиМ. 601125, Владимирская область, Петушинский район, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения на принятие претензий от потребителя: ФГБНУ ФИЦВиМ. 601125, Владимирская область, Петушинский район, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр. 1.

Инструкция разработана ФГБНУ ФИЦВиМ. 601125, Владимирская область, Петушинский район, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр. 1. Тел./Факс: 4922 37 92 51.

С утверждением настоящей Инструкции, Инструкция по применению вакцины против вирусной геморрагической болезни кроликов тканевой инактивированной лиофилизированной, утвержденная 26 июня 2015 года утрачивает силу.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Юнивер РУ 12-1-10.13-3847 НПВР-1-5.1/60866