#### ИНСТРУКЦИЯ

# по применению вакцины против миксоматоза кроликов культуральной из штамма «В-82» сухой

(Организация-разработчик: ОАО «Покровский завод биопрепаратов»)

## І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Торговое название Вакцина против миксоматоза кроликов культуральная из штамма «В-82» сухая.
  - Международное непатентованное название Вакцина против миксоматоза кроликов культуральная из штамма «В-82» сухая.
- 2. Лекарственная форма лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из вакцинного вируса миксоматоза кроликов, (штамм «В-82»), репродуцированного в культуре клеток почек крольчат или в культуре клеток куриных эмбрионов, с добавлением в качестве стабилизатора 6% пептона и 5% лактозы (в соотношении 50:50).

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу белого цвета с желтым оттенком.

Вакцина расфасована по 10-50 прививных доз 3,0-5,0 см во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы заполнены инертным газом или стерильным осущенным воздухом, герметично укупорены резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками.

- 3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки с наличием гнёзд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению.
  - Коробки с вакциной упакованы в ящики из гофрокартона.
  - Срок годности вакцины 12 месяцев 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 до 8°C.
- 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 посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 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.

## ІІ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кроликов к возбудителю миксоматоза кроликов на 9 сутки после однократной вакцинации, который сохраняется не менее 9 месяцев.
  - В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится 500-1000 ИД50/см вируса миксомы кроликов.
  - Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 8. Вакцина предназначена для профилактики миксоматоза кроликов в благополучных, угрожаемых и неблагополучных пунктах в комплексе с общими противоэпизоотическими мерами.
- 9. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.
- 10. Вакцинации подлежат клинически здоровые кролики с 28-суточного возраста. Крольчих вакцинируют в любой период беременности. Кроликов, иммунизируемых впервые, через 3 месяца ревакцинируют.
  - Для внутримышечного введения вакцину ресуспензируют, соблюдая правила асептики и антисептики, из расчета 1 см физиологического раствора или воды для инъекций на 1 дозу вакцины. Вакцину вводят внутримышечно в область внутренней поверхности бедра в объеме 1 см<sup>3</sup>.
  - Поверхность кожи в месте введения вакцины обрабатывают 70% спиртом. Шприцы и иглы перед применением стерилизуют кипячением в течение 20 минут.
- 11. Симптомов проявления миксоматоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.
- 12. В течение 1-2 суток после прививки у кроликов допускается снижение аппетита.
- 13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против миксоматоза кроликов. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.
- 14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений или осложнений, как правило, не отмечается.
- 15. Запрещается использовать вакцину против миксоматоза кроликов одновременно с другими иммунобиологическими препаратами, кроме вакцины против вирусной геморрагической болезнью кроликов жидкой инактивированной.
- 16. Мясо, полученное от вакцинированных кроликов, реализуют без ограничений.

### 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 (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
- 19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствора едкого натрия. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.
- 20. Организация-производитель: ОАО «Покровский завод биопрепаратов» 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский.