



А.А. НЕПОКЛОНОВ

13 ДЕК 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Пуревакс RCPCh с растворителем  
против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и  
хламидиоза кошек

(организация-разработчик: компания «Merial», Франция)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Пуревакс RCPCh (Purevax RCPCh).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек с растворителем.

2. Лекарственная форма: вакцина - лиофилизированная масса; растворитель - раствор для инъекций.

Вакцина Пуревакс RCPCh изготовлена из культуральной суспензии линии клеток почек кошки, инфицированных аттенуированным герпесвирусом ринотрахеита кошек (штамм FHV F2); инактивированного бромэтиленимином антигена калицивируса кошек (штаммы FCV 431 и G1); культуральной суспензии линии клеток почек кошек, инфицированной аттенуированным вирусом панлейкопении кошек (PL1 IV); культуральной суспензии линии клеток MDCK, инфицированных аттенуированной бактерией *Chlamydomphila felis* (штамм 905), с добавлением гентамицина 28 мкг/доза.

Растворитель представляет собой воду для инъекций.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную массу бежевого цвета; растворитель – бесцветную прозрачную жидкость.

Вакцина расфасована по 1 иммунизирующей дозе (1 см<sup>3</sup>), растворитель – по 1 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки по 10 доз (10 флаконов лиофилизированной вакцины и 10 флаконов растворителя). В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

Срок годности вакцины 18 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°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

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

6. Вакцину и растворитель во флаконах без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, бракуют, обеззараживают кипячением или 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина Пуревакс RCPCh вызывает формирование иммунного ответа у кошек к возбудителям панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза через 14-28 суток после введения, продолжительностью не менее 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе содержится аттенуированный герпесвирус кошек (штамм FHV F2), не менее  $10^{4,9}$  ССІD<sub>50</sub>, инактивированные антигены калицивируса кошек (штамм FCV 431 и G1), не менее 2,0 Ед. ELISA; аттенуированный вирус панлейкопении кошек (PLI IV), не менее  $10^{3,5}$  ССІD<sub>50</sub>, аттенуированная Chlamydomphila felis (штамм 905), не менее  $10^{3,0}$  EID<sub>50</sub>.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек.

9. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных. За 10 дней до вакцинации необходимо провести дегельминтизацию кошки. Беременные и лактирующие животные не подлежат вакцинации.

10. Вакцину Пуревакс RCPCh вводят подкожно, с 8-ми недельного возраста, двукратно с интервалом 3-4 недели, в дозе 1 мл, независимо от массы и породы кошек. Ревакцинацию кошек проводят ежегодно. При высоком уровне материнских антител в крови кошек первую вакцинацию проводят в 12-недельном возрасте.

Перед вакцинацией лиофилизированный компонент вакцины Пуревакс RCPCh смешивают с растворителем. Подготовленный препарат необходимо использовать немедленно. При вакцинации необходимо соблюдать правила асептики и антисептики.

11. Симптомов проявления панлейкопении, инфекционного ринотрахеита и калицивирусной инфекции, хламидиоза кошек или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

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

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, хламидиоза кошек. В случае пропуска очередного введения необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. На месте инъекции иногда возможно появление быстро исчезающей припухлости. В исключительных случаях возможна анафилактическая реакция. В этом случае проводят симптоматическое лечение.

15. Не допускается одновременное применение вакцины Пуревакс RCPCh с другими иммунобиологическими препаратами, за исключением вакцины от бешенства Рабизин и вакцины против вирусного лейкоза кошек производства компании «Merial» при условии раздельного их введения.

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Пуревакс RCPCh не устанавливаются.

### 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. По окончании работы вымыть руки теплой водой с мылом.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка первой 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 введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

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 разработана компанией «Merial» (Франция) и Бизнес-подразделением «Мериал» (г. Москва).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Пуревакс RCPCh, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 02 сентября 2011 г.

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