

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Эурикан DHPPI₂ – L
против чумы, аденовирозов, парвовироза, парагриппа - 2 и лептоспироза собак

(организация – разработчик: «Merial», Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Эурикан DHPPI₂ – L (Eurican DHPPI₂ – L).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против чумы, аденовирозов, парвовироза, парагриппа-2 и лептоспироза собак.

2. Лекарственная форма: сухой компонент (Эурикан DHPPI₂) – лиофилизированная масса; жидкий компонент (Эурикан-L) – суспензия для инъекций.

Сухой компонент (Эурикан DHPPI₂) изготовлен из культуральных жидкостей клеточных культур, инфицированных аттенуированными штаммами вируса чумы плотоядных, аденовируса CAV 2, парвовируса и вируса парагриппа-2 собак, с добавлением в качестве стабилизаторов полипептидов (22,5 мг/доза) и глюцидов (77,5 мг/доза).

Жидкий компонент (Эурикан-L) изготовлен из лептоспир серогрупп Leptospira icterohaemorrhagiae и Leptospira canicola, инактивированных тиомерсалом, с добавлением наполнителя - фосфатно-солевого буферного раствора до 1 мл.

По внешнему виду сухой компонент вакцины представляет собой сухую пористую массу от бежевого до бледно-желтого цвета, жидкий компонент – гомогенную опалесцирующую жидкость.

Компоненты вакцины «Эурикан DHPPI₂-L» расфасованы по 1 иммунизирующющей дозе (1 мл) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с компонентами вакцины упакованы в пластиковые коробки по 10 или 50 иммунизирующих доз. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

3. 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 до 8°C.

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

6. Компоненты вакцины во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, с истекшим сроком годности, не использованные в течение 30 минут после вскрытия, бракуют и обеззараживают путем кипячения в течение 10 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина Эурикан DHPPI₂-L вызывает формирование иммунного ответа у собак против возбудителей чумы плотоядных, инфекционного гепатита, парвовироза, парагриппа - 2 и лептоспироза через 14 дней после двукратной вакцинации, продолжительностью не менее 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе (1 мл) содержится не менее $10^{4.0}$ CCID₅₀ аттенуированного вируса чумы; не менее $10^{2.5}$ CCID₅₀ аттенуированного аденоовириуса собак (CAV 2); не менее $10^{4.9}$ CCID₅₀ аттенуированного парвовириуса собак; не менее $10^{4.7}$ CCID₅₀ аттенуированного вируса парагриппа собак типа 2, инактивированные *Leptospira icterohaemorrhagiae* и *Leptospira canicola*.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации собак против чумы, инфекционного гепатита, парвовироза, парагриппа-2, лептоспироза.

9. Запрещено иммунизировать клинически больных и/или ослабленных животных, беременных сук после первой трети беременности. За 10 дней до вакцинации необходимо провести дегельминтизацию собаки.

10. Вакцинации подлежат собаки, начиная с 7-недельного возраста. Вакцину вводят подкожно двукратно с интервалом 3-5 недель в дозе 1 мл независимо от массы тела и породы собаки.

Ревакцинируют собак ежегодно однократно одной дозой вакцины.

При вакцинации необходимо соблюдать правила асептики и антисептики. Перед применением содержимое флакона с жидким компонентом взбалтывают и вносят во флакон с лиофилизованным компонентом, тщательно перемешивают до полного растворения сухого компонента. Для вакцинации используют стерильные шприцы и иглы.

11. Симптомов проявления чумы, аденоовирозов, парвовироза, парагриппа-2, лептоспироза собак или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенностей постvakцинальной реакции при первичной и последующих иммунизациях не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики чумы, аденоовирозов, парвовироза, парагриппа-2 и лептоспироза собак. В случае пропуска очередного введения необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. На месте инъекции возможно появление быстро исчезающей припухлости. У отдельных животных после вакцинации могут наблюдаться апатия и снижение аппетита, эти явления проходят самостоятельно без лечения. При возникновении анафилактической реакции проводят симптоматическое лечение.

15. Не допускается применение вакцины Эурикан DHPPI₂-L одновременно с другими вакцинами.

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Эурикан DHPPI₂-L 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.

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 промывают чистой водой. При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать антисептиком (5 %-ным раствором йода или 70 %-ным раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

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

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Эурикан DHPII₂ – L, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 11 сентября 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».
Номер регистрационного удостоверения 250-1-29.12-1089№ПВИ-1-5.1/00939