



## ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению вакцины Эурикан DHPPI<sub>2</sub> – L

(Организация-разработчик: Берингер Ингельхайм Анимал Хэлс Франс ЭсСиЭс, 29 авеню Тони Гарнье, 69007, Лион, Франция / Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS, 29 avenue Tony Garnier, 69007, Lyon, France)

Номер регистрационного удостоверения: *250-1-29.12-У542 Н1784-1-51/00939*

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Эурикан DHPPI<sub>2</sub> – L (Eurican DHPPI<sub>2</sub> – L).

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

2. Лекарственная форма: сухой компонент (Эурикан DHPPI<sub>2</sub>) – лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; жидкий компонент (Эурикан-L) – суспензия для инъекций.

Сухой компонент (Эурикан DHPPI<sub>2</sub>) изготовлен из культуральных жидкостей клеточных культур, инфицированных аттенуированными штаммами вируса чумы плотоядных (штамм BA5), adenovirusa CAV 2 (штамм DK13), парвовируса (штамм CAG2) и вируса парагриппа-2 собак (штамм CGF 2004/75), 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 canicola (штамм 16070) и Leptospira icterohaemorrhagiae (штамм 16069), инактивированных тиомерсалом, с добавлением наполнителя - фосфатно-солевого буферного раствора до 1 мл.

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

Срок годности вакцины 24 месяца при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать немедленно. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Сухой компонент расфасован по 1 иммунизирующей дозе (1 см<sup>3</sup>), жидкий компонент – по 1 мл в стеклянные флаконы, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с компонентами вакцины упакованы в пластиковые коробки по 10 иммунизирующих доз (10 флаконов сухого компонента и 10 флаконов жидкого компонента). В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

5. Вакцину хранят при температуре от 2 до 8°C в защищенном от света месте.

6. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Компоненты вакцины во флаконах без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, а также остатки вакцины, не использованные сразу после вскрытия, подлежат выбраковке и обеззараживанию путём кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер

предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Вакцина Эурикан DHPPI<sub>2</sub> – L - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у собак против возбудителей чумы плотоядных, инфекционного гепатита и инфекционного ларинготрахеита, 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  $10^{4,0}$  CCID<sub>50</sub> аттенуированного вируса чумы плотоядных (штамм BA5); не менее  $10^{2,5}$  CCID<sub>50</sub> аттенуированного аденовируса CAV 2 (штамм DK13); не менее  $10^{4,9}$  CCID<sub>50</sub> аттенуированного парвовируса (штамм CAG2); не менее  $10^{4,7}$  CCID<sub>50</sub> аттенуированного вируса парагриппа собак типа 2 (штамм CGF 2004/75), инактивированные Leptospira canicola (штамм 16070) и Leptospira icterohaemorrhagiae (штамм 16069).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

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

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

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

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

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.

14. Запрещено иммунизировать беременных сук после первой трети беременности.

15. 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. В случае, если нужна более ранняя защита от парвовироза, дополнительно применяют вакцину Эурикан Primo с 4-6 недельного возраста.

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.

16. На месте инъекции возможно появление быстро исчезающей припухлости и локальной гипертермии, в редких случаях – болевые ощущения в месте инъекции. У отдельных животных после вакцинации могут наблюдаться апатия и снижение аппетита, эти явления проходят самостоятельно без лечения. При возникновении реакции гиперчувствительности или анафилактической реакции проводят симптоматическое лечение.

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

18. Не допускается применение вакцины Эурикан DHPPI<sub>2</sub> – L одновременно с другими вакцинами.

19. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной и последующих иммунизациях не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики чумы, аденовирозов,

парвовируса, парагриппа–2 и лептоспироза собак. В случае пропуска очередного введения необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Эурикан DHPPI<sub>2</sub>–L не устанавливаются.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

Берингер Ингельхайм Анимал Хелс Франс, ру де л'Авиасьон, 69800 Сан Прист, Франция /  
Boehringer Ingelheim Animal Health France,  
rue de l'Aviation, 69800 Saint Priest, France;

Берингер Ингельхайм Анимал Хелс Франс, Шеми де Крузоль, 69210 Лентили, Франция /  
Boehringer Ingelheim Animal Health France,  
Chemin de Cruzols, 69210 Lentilly, France;

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя/Импортер

ООО «Берингер Ингельхайм»,  
Российская Федерация,  
125171, Москва, Ленинградское шоссе,  
16А, стр.3  
тел.: +7 495 544 50 44

Менеджер по регистрации подразделения ветеринарных препаратов  
ООО «Берингер Ингельхайм»

Полухина Ю.А.

