

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ВАНГАРД 7

для профилактики чумы плотоядных, инфекционного гепатита плотоядных, аденовирусной инфекции собак, парагриппа плотоядных, парвовирусного энтерита собак и лептоспироза собак

(организация-производитель Pfizer Animal Health s.a. /

Пфайзер Энимал Хелс с.а., Бельгия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Вангард 7 (Vanguard 7) предназначена для профилактической иммунизации собак против чумы плотоядных, инфекционного гепатита плотоядных, аденовирусной инфекции собак, парагриппа плотоядных, парвовирусного энтерита собак (типов 2, 2а, 2б и 2с) и лептоспироза, вызываемого лептоспирами серогрупп *Canicola* и *Icterohaemorrhagiae*.

2. Вакцина представляет собой два компонента –лиофилизированный - *Вангард DA₂Pi*, содержащий аттенуированные штаммы вирусов чумы плотоядных, аденовируса (серотип II), и парагриппа собак и жидкий – *Вангард CPV-L*, содержащий инактивированные культуры лептоспир серогрупп *Canicola* и *Icterohaemorrhagiae* и аттенуированный парвовирус собак.

3. По внешнему виду сухой компонент представляет собой однородную сухую пористую массу желто-белого цвета, жидкий – розовая прозрачная жидкость.

4. Каждый компонент расфасован в пластиковые флаконы по 1,0 см³. Каждая доза состоит из двух компонентов, при этом жидкий компонент используется в качестве растворителя для лиофилизированного.

Каждый флакон маркируют этикеткой, на которой указывают на русском языке название, назначение вакцины, организацию-производителя, дату изготовления, срок годности, номер серии, количество доз во флаконе, условия хранения, надпись «Для животных», «Стерильно».

На коробке указывают на русском языке: наименование и адрес организации-производителя, товарный знак, количество флаконов и доз, объем вакцины во флаконе, назначение и состав вакцины, способ введения, условия хранения, номер серии, дата изготовления и срок годности, надпись «Для животных», «Стерильно» и снабжают инструкцией по применению на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в заводской упаковке в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2⁰С до 8⁰С. Не допускают замораживание. Срок годности жидкого компонента вакцины составляет 48 месяцев, а сухого – 24 месяца со дня изготовления при указанных условиях хранения. Вакцину нельзя применять после истечения срока годности.

Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением укупорки, по истечению срока годности, с изменённым цветом, консистенцией, содержащие посторонние примеси, а также неиспользованные в течение 30 минут после вскрытия, подлежат утилизации кипячением в течение 15 минут.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Каждая доза лиофилизированного компонента «*Вангард DA₂Pi*» вакцины Вангард 7 содержит живые аттенуированные штаммы:

- вируса чумы плотоядных в титре не менее, чем 10^{3,0} CCID₅₀

- аденовируса типа II в титре не менее, чем 10^{3,2} CCID₅₀

- вируса парагриппа плотоядных в титре не менее, чем 10^{6,0} CCID₅₀

Каждая доза жидкого компонента «Вангард CPV-L 1» вакцины Вангард 7 содержит живые аттенуированные штаммы парвовируса плотоядных в титре не менее, чем $10^{7,0}$ CCID₅₀ и инактивированные культуры *Leptospira canicola* и *Leptospira icterohaemorrhagiae*

7. Вакцина Вангард 7 индуцирует иммунный ответ у здоровых собак и щенков против чумы плотоядных, инфекционного гепатита плотоядных, аденовирусной инфекции собак, парагриппа плотоядных, парвовирусного энтерита собак плотоядных (типов 2, 2a, 2b и 2c) и лептоспироза, вызываемого лептоспирами серогрупп *Canicola* и *Icterohaemorrhagiae* через 21 день после проведения вакцинации, который сохраняется не менее 12 месяцев

8. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

9. Вакцина «Вангард 7» предназначена для профилактической иммунизации собак любых пород и половозрастных групп против чумы плотоядных, инфекционного гепатита плотоядных, аденовирусной инфекции собак, парагриппа плотоядных, парвовирусного энтерита собак (тип 2, 2a, 2b и 2c), и лептоспироза, вызываемого лептоспирами серогрупп *Canicola* и *Icterohaemorrhagiae*.

Препарат применяют только для вакцинации здоровых животных. Не вакцинировать щенных сук. Адекватный иммунный ответ может быть снижен у животных перенесших воздействие стресса (транспортировка, перегруппировка и т.д.), животных, находящихся в неблагоприятных экологических условиях, при неправильном кормлении, а также при нарушении инструкции по применению вакцины.

10. Непосредственно перед применением содержимое флакона с жидким компонентом (1,0 см³) встряхивают и вносят во флакон с лиофилизированным, тщательно перемешивают до полного растворения сухого компонента.

11. Вакцину вводят животным в объеме 1,0 см³ (1 иммунизирующая доза) подкожно или внутримышечно с соблюдением правил асептики.

12. Порядок проведения вакцинации

Первичная вакцинация: Обычная схема вакцинации – дважды в возрасте 8 и 12 недель. При необходимости начать вакцинацию раньше, можно вакцинировать щенков начиная с 5-ти недельного возраста – в этом случае вакцинируют щенков в возрасте 5, 8 и 12 недель.

Ревакцинация: собак ревакцинируют 1 раз в год однократно одной дозой вакцины «Вангард 7». Взрослых, ранее не вакцинированных собак иммунизируют двукратно с интервалом 2 – 3 недели.

13. Для введения вакцины используют стерильные шприцы и иглы. Поверхность кожи в месте инъекции обрабатывают 70° спиртом.

14. Так же как и при применении других вакцин, после введения вакцины «Вангард 7» возможно развитие анафилаксии. В этом случае животным проводят симптоматическую терапию.

15. Использование гипериммунных сывороток или иммунодепрессантов противопоказано в течение 1 месяца до и после вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. При проведении вакцинации ветеринарным специалистам необходимо соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с лекарственными средствами для животных.

17. При попадании вакцины на кожные покровы и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством воды. После работы тщательно вымыть руки.

18. При случайной инъекции человеку немедленно обратиться к врачу

19. Вакцину следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией “Пфайзер” (США).

Организация-производитель Pfizer Animal Health s.a., Rue Laid Burniat, 1 B 1348
Louvain-la-Neuve, Belgium

Рекомендован к регистрации ФГУ “ВГНКИ”.

Регистрационный номер ПВИ – 1 -1.3 / 01329