

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Дюрамун Макс 5/4L для профилактики чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовирусной инфекции, парагриппа, парвовирусного энтерита и лептоспироза собак (организация-производитель: Форт Додж Энимал Хелс, США (Fort Dodg Animal Health)).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Дюрамун Макс 5/4L (Duramune Max 5/4L).
2. Вакцина состоит из двух отдельно расфасованных компонентов:
 - лиофилизированного – Дюрамун Макс DA2PPv, содержащего аттенуированные штаммы вирусов чумы плотоядных (штамм Onderstepoort), культивированные на клетках VERO; парвовируса собак (штамм FD 2001); аденовируса (серотип II) (штамм V 197); парагриппа собак (штамм 9-18-80), культивированные в клеточной линии MDCK, и гентамицин в качестве антибактериального агента;
 - жидкого – Дюрамун LCIGP, содержащего инактивированные лептоспиры серогрупп: *L. Canicola* (штамм Hond Utrecht), *L. Icterohaemorrhagiae* (штамм Copenhagen), *L. Grippotyphosa* (штамм F4397), *L. Pomona* (штамм Kennewicki), культивированные в жидкой питательной среде, и гентамицин в качестве антибактериального агента.
3. Лيوфилизированный компонент по внешнему виду представляет собой сухую однородную пористую массу белого или светло-желтого цвета, жидкий – суспензию розового цвета с осадком при взбалтывании легко разбивающимся в гомогенную взвесь.
4. Каждый компонент вакцины расфасован по 1,0 см в стеклянные флаконы, которые герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
5. На каждом флаконе должна быть этикетка на русском языке с указанием организации-производителя, наименования вакцины, даты изготовления, срока годности, номера серии, числа доз во флаконе, условий хранения, надписи «Для животных». Флаконы упакованы в коробки с наличием гнезд, обеспечивающих их неподвижность и целостность, В каждую коробку вложена инструкция по применению на русском языке. На коробке на русском языке указывают организацию-производителя, ее адрес и товарный знак, наименование вакцины, число флаконов и доз, объем вакцины во флаконе, ее назначение и состав, способ введения, дату изготовления, срок годности, номер серии, условия хранения, надпись «Для животных».
6. Вакцину хранят и транспортируют в заводской упаковке в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2 до 8°C. Не допускают замораживания. Срок годности вакцины составляет 24 мес с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Вакцина не подлежит применению после истечения срока годности.
7. Вакцину во флаконах без этикеток, с нарушением укупорки, измененным цветом, содержащую посторонние примеси, с истекшим сроком годности, а также не использованную в течение 30 мин после вскрытия флакона, выбраковывают и обеззараживают кипячением в течение 15 мин с последующей утилизацией.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

8. Вакцина индуцирует иммунный ответ у собак против возбудителей чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовирусной инфекции, парагриппа, парвовирусного энтерита и лептоспироза, вызываемого лептоспирами: *L. Canicola*, *L. Icterohaemorrhagiae*, *L. Grippotyphosa* и *L. Pomona* через 21 день после ревакцинации сохраняющийся не менее 12 мес.

9. Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

10. Вакцина предназначена для профилактической иммунизации собак против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовирусной инфекции, парагриппа, парвовирусного энтерита и лептоспироза.

11. Вакцинируют только клинически здоровых животных после проведения дегельминтизации. Допускается применение вакцины для иммунизации щенных сук.

12. Щенков с 6- до 9-недельного возраста вакцинируют три раза с интервалом 14–21 день. При первичной иммунизации животных старше 9-недельного возраста вакцину вводят двукратно с тем же интервалом. Дальнейшую вакцинацию животных проводят ежегодно одной дозой вакцины.

13. Непосредственно перед применением содержимое флакона с жидким компонентом (Дюрамун LCIGP) взбалтывают и стерильным шприцем переносят во флакон с лиофилизированным (Дюрамун Макс DA2PPv). Тщательно перемешивают до полного растворения. Вакцину вводят собакам в объеме 1,0 см³ (одна иммунизирующая доза) подкожно, независимо от массы тела и породы.

14. Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики и антисептики. Для введения вакцины используют одноразовые шприцы и иглы или многоразовые, которые стерилизуют кипячением в течение 20 мин. Стерилизация шприцев и игл химическими средствами не допускается.

15. В отдельных случаях после введения вакцины у животных возможна анафилактическая реакция, для устранения которой проводят симптоматическую терапию. Использование гипериммунных сывороток или иммунодепрессантов противопоказано в течение трех недель до и после вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

17. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды. После работы с вакциной тщательно вымыть руки. При случайной инъекции вакцины человеку рекомендуется обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

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

Инструкция по применению разработана фирмой "Fort Dodg Animal Health" (Нидерланды) Организация-производитель "Fort Dodg Animal Health", 800 Fifth Street N.W. Fort Dodge, IA 50501 Iowa, USA

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 1-3.8/02436.