

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

_____ Н.А.Власов

«_____» _____ 2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса и лептоспироза собак (Дипентавак)

(организация – производитель: ЗАО Фирма НПВиЗЦ «Ветзвероцентр», г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1. Вакцина против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса и лептоспироза собак - Дипентавак (Dipentavac).

2. Вакцина «Дипентавак» состоит из двух компонентов: сухого – «Дивак» и жидкого – «Пентавак».

Сухой компонент «Дивак» изготовлен из живого аттенуированного вируса чумы плотоядных штамм «Рокборн» и инактивированного УФ-лучами вируса бешенства штамм «Внуково-32», лиофилизированных в сахарозно-желатозной среде.

В состав жидкого компонента вакцины «Пентавак» входят инактивированные формальдегидом парвовирус собак штамм "Д-Г", аденовирус собак второго серотипа штамм "ЛГ" и два штамма лептоспир: «ВГНКИ-2» и «ВГНКИ-3» серологических групп Icterohaemorrhagiae и Canicola. В качестве адьюванта добавлен гель гидрооксида алюминия.

3. По внешнему виду сухой компонент вакцины представляет собой сухую аморфную массу желтовато-розового цвета, жидкий компонент - гомогенную суспензию розового цвета, при хранении которой образуется рыхлый светло-серый осадок, легко разбивающийся при встряхивании.

4. Сухой компонент вакцины «Дивак» расфасован по 1,5 см³ в стерильные флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы (ампулы) с лиофилизированным препаратом заполнены инертным газом, ампулы запаяны, а флаконы - закупорены резиновыми пробками и обкатаны металлическими колпачками.

Жидкий компонент вакцины «Пентавак» расфасован по 2,2 см³ в стерильные флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Ампулы герметично запаяны, а флаконы -

укупорены резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.

Один флакон (ампула) «Дивак» и «Пентавак» содержат одну прививочную (коммерческую) дозу вакцины.

Флаконы (ампулы) маркируют с указанием организации-производителя и (или) ее товарного знака, наименования компонента вакцины, обозначения ТУ, номера серии и контроля, количества доз, условий хранения, срока годности, надписи «Для животных».

5. Флаконы (ампулы) с вакциной упаковывают по 1, 5, 10, 100 доз в картонные коробки или иную тару, обеспечивающую их целостность. На упаковке должна быть этикетка, на которой указывают организацию-производитель и (или) ее товарный знак, наименование препарата, номер серии и контроля, срок годности, количество флаконов (ампул) и количество доз в коробке, условия хранения, обозначение ТУ, способ применения и надпись «Для животных».

В каждую упаковку вкладывают Инструкцию по применению вакцины.

7. Срок годности вакцины 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения ее в сухом темном месте при температуре от 2 до 8°C.

По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

8. Флаконы (ампулы) без этикеток, с нарушением целостности или герметичности укупорки, с изменённым цветом или консистенцией, содержащие посторонние примеси, с истёкшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, а также в случае не использования вакцины в течение 30 минут после вскрытия подлежат выбраковке и обеззараживанию путём кипячения в течение 30 минут с последующей утилизацией.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина «Дипентавак» индуцирует у привитых животных иммунитет против возбудителей бешенства, чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса и лептоспироза собак через 21 сутки после двукратного применения вакцины у щенков и однократного применения у взрослых собак, который сохраняется в течение 12 месяцев.

10. Вакцина безвредна, ареактогенна и лечебным действием не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина «Дипентавак» предназначена для профилактики у собак бешенства, чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса и лептоспироза.

12. Вакцинации подлежат только клинически здоровые животные.

Собак прививают, начиная с 60-ти дневного возраста, двукратно с интервалом 2-3 недели. Последующую ревакцинацию проводят однократно после смены зубов. В дальнейшем собак ревакцинируют один раз в год. Вакцину вводят подкожно в область лопатки или внутримышечно.

13. За 10 суток до вакцинации проводят дегельминтизацию собак. Применение специфических сывороток и иммуноглобулинов прекращают за две недели до вакцинации.

14. Перед иммунизацией сухой компонент вакцины «Дивак» растворяют в жидком – «Пентавак». Для этого во флакон (ампулу) с сухим компонентом с помощью стерильного шприца вносят 1,2 см³ жидкого компонента при вакцинации собак массой до 5 кг и 2,2 см³ жидкого компонента при вакцинации собак массой более 5 кг, тщательно встряхивают до полного растворения и образования однородной взвеси.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением в течение 20 мин. Стерилизация шприцев и игл химическими средствами не допускается. Рекомендуется использование одноразовых шприцев.

15. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, исчезающей в течение 3-5 суток.

За привитыми животными ведут наблюдение в течение двух недель.

16. Запрещается вакцинировать:

- больных животных,
- с повышенной температурой тела,
- щенков до 60-ти дневного возраста,
- щенков в период смены зубов,
- беременных самок во второй половине беременности.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила асептики и антисептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

18. Белковые и адьювантные компоненты вакцины обладают индивидуальным аллергизирующим действием, поэтому, все работы с вакциной необходимо проводить в соответствующей спец. одежде с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат, головной убор, марлевая маска, резиновые перчатки.

19. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. На

рабочем месте запрещается принимать пищу, пить и курить.

20. Случайное введение препарата вакцинатору может привести к ограниченной воспалительной реакции в месте инъекции. В этом случае необходимо обратиться в медицинское учреждение.

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

Инструкция разработана ЗАО Фирма Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр «Ветзвероцентр» /129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2, телефон (495) 188-11-36

Регистрационный номер ПВР-1-0,2/01052