

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против чумы, аденовирусных инфекций,
парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак

(МУЛЬТИКАН – 4)

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: МУЛЬТИКАН-4

Международное непатентованное наименование: Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак (МУЛЬТИКАН-4)

2. Лекарственная форма:

- сухой компонент - лиофилизированная масса – изготовлен из аттенуированных производственных штаммов вируса чумы собак, аденовируса собак типа 2, парвовируса и коронавируса собак со средой высушивания;

- жидкий компонент - вода для инъекций.

По внешнему виду лиофилизированный компонент представляет собой сухую однородную мелкопористую массу желто-розового цвета. Жидкий компонент – бесцветная прозрачная жидкость.

Сухой и жидкий компоненты вакцины расфасованы по 1,0 и 2,0 мл (1 доза) во флаконы или ампулы вместимостью 3,0 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаяны.

3. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по ее применению.

Срок годности вакцины - 18 месяцев от 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 °С до 8 °С.

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

6. Компоненты вакцины во флаконах (ампулах) без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, измененным внешним видом, не использованные в течение 15 мин после растворения бракуют, обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у собак к чуме, аденовирусной инфекции, парвовирусному и коронавирусному энтеритам через 2-3 недели после иммунизации, продолжительностью у щенка 6-8 месяцев, у взрослых – 12-15 месяцев. Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее:

- вирус чумы собак	$10^{3,5}$ ТЦД ₅₀
- аденовирус собак 2-го типа	$10^{3,0}$ ТЦД ₅₀
- парвовирус собак	$10^{3,0}$ ГАЕ
- коронавирус собак	$10^{3,0}$ ТЦД ₅₀

Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак.

9. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных, собак в последний месяц беременности и в первый месяц после родов.

10. Вакцину вводят щенкам двукратно в 8-10-недельном возрасте и через 21-28 суток внутримышечно или подкожно в область шеи в дозе 2,0 мл сразу же после растворения. Ревакцинацию щенков проводят в возрасте 10-12 месяцев. Собак мелких и декоративных пород иммунизируют в дозе 1 мл. Взрослых собак вакцинируют один раз в год в дозе 2 мл.

Перед применением вакцину подогревают до температуры (36-38) °С, в процессе применения флаконы с вакциной тщательно взбалтывают.

Перед применением лиофилизированный компонент вакцины растворяют в 2 мл прилагаемого растворителя.

Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

11. Симптомов чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и последующих вакцинациях не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы (сроков) вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. На месте инъекции возможно появление быстро исчезающей припухлости. В случае проявления у отдельных животных аллергических реакций на введение вакцины, применяют антигистаминные препараты.

15. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами, а также в течение 7 дней после дегельминтизации и 14 дней после обработки хлор- и фосфорсодержащими препаратами.

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины МУЛЬТИКАН-4 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 (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины зараженный участок пола заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель ООО «Ветбиохим». Адрес производства: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Инструкция по применению вакцины против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак (МУЛЬТИКАН-4) разработана ООО «Ветбиохим» (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак (МУЛЬТИКАН-4), утвержденная Россельхознадзором 30 декабря 2010 г.