



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

17 МАЙ 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению МУЛЬТИФЕЛ

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-4.19-4429№ПВР-1-2.1/00681

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – МУЛЬТИФЕЛ

Международное непатентованное наименование – Вакцина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций (инактивированная вакцина). Вакцина МУЛЬТИФЕЛ изготовлена из инактивированных формалином производственных штаммов вирусов панлейкопении (штамм «Тайс»), инфекционного ринотрахеита (штамм «Гранд»), калицивируса кошек (штамм «Ларс»), *Chlamydia psittaci* (штамм «7») и адьюванта в количестве 10% от объема вакцины.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную или слегка мутноватую жидкость, цвет которой может варьировать от светло-желтого до розового, с незначительным осадком на дне флакона, который при взбалтывании легко разбивается в гомогенную суспензию. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 15 минут после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 1 мл (1 доза) в стеклянные флаконы вместимостью 3 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы по 10 шт. в пластиковые коробки или блистеры. В каждую коробку (блистер) вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

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

7. Флаконы с вакциной, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом вакцины, содержащие посторонние примеси или не разбивающийся при взбалтывании осадок, а также вакцину, не использованную в течение 15 минут после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. МУЛЬТИФЕЛ – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у животных к возбудителям панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек через 14 суток после иммунизации, продолжительностью не менее 1 года.

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее:

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| - калицивирус кошек         | $10^5$ ТЦД <sub>50</sub>     |
| - герпесвирус кошек         | $10^5$ ТЦД <sub>50</sub>     |
| - парвовирус кошек          | $10^{3,0}$ ГАЕ               |
| - <i>Chlamydia psittaci</i> | $10^{3,5}$ ЭЛД <sub>50</sub> |

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек.

12. Запрещено вакцинировать 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 препаратами ветеринарного назначения.

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.

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.

14. Не подлежат вакцинации кошки в последний месяц беременности и в период лактации, котята – до 8-недельного возраста.

15. Вакцину вводят подкожно или внутримышечно, котятam с 8-12-недельного возраста двукратно с интервалом 21-28 суток в дозе 1 мл независимо от массы тела и породы кошек. Ранее не вакцинированных, взрослых животных вакцинируют двукратно с интервалом 21-28 суток. Ревакцинацию кошек проводят ежегодно. Перед использованием вакцины каждый флакон взбалтывают.

Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. 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 возникновения у животных аллергических реакций на введение вакцины требуется провести симптоматическую терапию.

17. Симптомов проявления панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

18. Допускается одновременное применение вакцины МУЛЬТИФЕЛ с вакциной против вирусной лейкемии кошек инактивированной ЛЕОМИНОР и вакциной против бешенства кошек инактивированной РАБИФЕЛ, при условии их отдельного введения. Вакцину МУЛЬТИФЕЛ не применяют одновременно с другими биопрепаратами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлены.

20. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины МУЛЬТИФЕЛ не устанавливаются.

Наименования и адреса производственных площадок производителя вакцины против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5. ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос