

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению вакцины против вирусной лейкемии кошек инактивированной  
«ЛЕОМИНОР»

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование вакцины: «ЛЕОМИНОР»

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против вирусной лейкемии кошек инактивированная

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина «ЛЕОМИНОР» изготовлена из инактивированного формальдегидом производственного штамма вируса лейкемии кошек (штамм «Rickard») с гелевым адьювантом в количестве 10% от общего объема вакцины.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную непрозрачную жидкость от желтого до розового цвета, с сероватым оттенком, допускается выпадение незначительного осадка, легко разбивающегося при взбалтывании. 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 день вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 1,0 мл (1 доза) в стерильные ампулы или флаконы соответствующей вместимости. Ампулы с вакциной герметично запаяны, а флаконы укупорены стерильными резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры по 10 штук. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2° С до 8° С.

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

7. Флаконы (ампулы) с вакциной, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом или консистенцией вакцины, содержащие посторонние примеси или не разбивающийся при взбалтывании осадок, а также вакцину, не использованную в день вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 15 мин. Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

### **II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9. «ЛЕОМИНОР» - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у домашних животных семейства кошачьих к вирусу лейкемии кошек на 21 сутки после вакцинации продолжительностью 12 мес при соблюдении рекомендуемой схемы вакцинации.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

11. Вакцину применяют для профилактики вирусной лейкемии кошек у домашних животных семейства кошачьих.

12. Запрещено прививать клинически больных (и/или ослабленных) и беременных животных.

13. Перед проведением иммунизации животных целесообразно исследовать на наличие вирусной лейкемии кошек при помощи иммунохроматографического метода, направленного на выявление матриксного белка p27 вируса лейкемии кошек в сыворотке или плазме крови (набор

для выявления вируса лейкемии кошек «ЛЕЙКО-ТЕСТ» или аналогичный). Вакцинировать инфицированных животных не рекомендуется.

Перед употреблением каждый флакон с вакциной взбалтывают до получения однородной взвеси.

Вакцину вводят подкожно в области лопатки или внутримышечно в области бедра в дозе 1 мл. Первичная вакцинация котят (с 8-12-недельного возраста) и ранее не вакцинированных взрослых кошек включает в себя две инъекции с интервалом 21-28 суток. Ревакцинацию проводят однократно через 12 месяцев и далее ежегодно.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты.

14. Симптомов проявления вирусной лейкемии или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. Особеностей поствакцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

16. Не подлежат вакцинации кошки в последний месяц беременности и в первый месяц после родов и котята до 8-недельного возраста.

17. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики вирусной лейкемии. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений не отмечается. На месте инъекции возможно появление быстро исчезающей припухлости. В случае проявления у отдельных животных аллергических реакций на введение вакцины для их снятия необходимо применять антигистаминные препараты.

19. Допускается одновременное применение вакцины против вирусной лейкемии с вакциной против панлейкопении, ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек МУЛЬТИФЕЛ-4. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

20. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины «ЛЕОМИНОР» не устанавливаются.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. 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.

23. 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.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против вирусной лейкемии кошек инактивированной «ЛЕОМИНОР»: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФБРУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 77/Мот/916/3252 №ПЗР-1-2.0/02535