

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

10.04.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Вакдерм-Ф против дерматофитозов кошек.

(организация-разработчик: ООО фирма «НПВиЗЦ «ВЕТЗВЕРОЦЕНТР» 129337, Москва,
Хибинский пр-д, д. 2.)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакдерм-Ф.

Международное непатентованное наименование - вакцина против дерматофитозов кошек.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций (инактивированная вакцина). Вакцина Вакдерм-Ф изготовлена из грибных клеток производственных штаммов культур дерматофитов *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporum canis* и *Microsporum gypseum*, выращенных на селективных питательных средах с последующей инактивацией формалином, с добавлением Риботана.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой взвесь клеток дерматофитов розового цвета. В процессе хранения возможно образование осадка в виде хлопьев, которые легко разбиваются при встряхивании и нагревании до температуры тела. Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования.

По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована во флаконы или ампулы вместимостью 3 см³ по 1; 2 коммерческие дозы, во флаконы вместимостью 10 см³ по 10 коммерческих доз. Одна коммерческая доза – 1 см³. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Ампулы герметично запаяны. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в коробки. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Коробки с вакциной упакованы в ящики или другую транспортную тару.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2° до 10°C.

6. Вакцину хранят в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы (ампулы) с вакциной без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, подвергшиеся замораживанию, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей или не разбивающимся при встряхивании осадком, а также остатки вакцины, не использованные в течение 30 минут после вскрытия флакона (ампулы), подлежат выбраковке и обезвреживанию кипчением в течение 15 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кошек к дерматофитозам через 25-30 суток после двукратного введения. Напряженность поствакцинального иммунитета сохраняется не менее 12 месяцев.

В одной коммерческой дозе (1cm^3) вакцины содержится 50-80 млн. элементов грибов *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum* и *Trichophyton mentagrophytes*.

Вакцина безвредна, ареактогенна, обладает терапевтическими свойствами, которые выражаются в ускорении процесса выздоровления и восстановления шерстного покрова у больных дерматофитозами животных.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики и лечения дерматофитозов кошек.

12. Вакцинации не подлежат животные с повышенной температурой тела, во второй половине беременности, а также больные инвазионными, инфекционными и неинфекционными болезнями. Ослабленных и больных животных предварительно лечат от имеющегося заболевания, а после выздоровления иммунизируют против дерматофитозов.

13. Вакцину вводят внутримышечно двукратно. Инъекции проводят в разные конечности в область бедра с интервалом 10-14 суток в следующих дозах:

- кошкам в возрасте 1-3 месяца по $0,5 \text{ см}^3$;
- кошкам старше 3 месяцев по $1,0 \text{ см}^3$.

Последующие профилактические ревакцинации животных проводят ежегодно, двукратно с интервалом 10-14 суток, в дозах, указанных выше.

За 10 суток до вакцинации необходимо провести дегельминтизацию животного.

При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Иглы и шприцы стерилизуют кипчением, либо используют стерильные одноразовые шприцы, для каждого животного - отдельную иглу. Место инъекции обрабатывают 70 % спиртом. Перед

использованием ампулу или флакон с вакциной подогревают до температуры тела и встрихивают для обеспечения равномерности взвеси.

Иммунизация животных, находящихся в инкубационном периоде заболевания дерматофитозами, может провоцировать ускоренное проявление клинических признаков в местах локализации возбудителя (на коже животного появляются единичные или множественные микотические очаги). В таком случае через 10-14 суток необходимо повторить двукратное введение вакцины в тех же дозах и с тем же интервалом, как указано выше.

14. При передозировке вакцины, а также в случае применения холодной вакцины или не стерильных шприцев и игл, у некоторых кошек, на месте введения может проявиться индивидуальная поствакцинальная реакция в виде образования уплотнений и воспаленных участков, а также возможно появление сопливости, которая проходит через 2-3 суток. При появлении поствакцинальных реакций животному необходимо обеспечить покой, место введения вакцины обработать 5%-ным раствором йода и лечить как воспаление.

15. Особеностей при первом применении вакцины не установлено.

16. С осторожностью вакцинируют животных в первой половине беременности и в период лактации в случае заболевания или угрозы заражения. Вакцинацию потомства следует проводить согласно п.13 настоящей инструкции.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики и иммунотерапии дерматофитозов. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией, побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

19. Запрещается применение вакцины Вакдерм-Ф совместно с другими лекарственными средствами, способными угнетать иммунную систему организма животного.

20. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Вакдерм-Ф 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. Лица, участвующие в проведении вакцинации животных, должны быть одеты в спецодежду (халат, головной убор, резиновые перчатки), иметь необходимые средства для оказания помощи животным.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть чистой водой. В случае разлива вакцины, участок пола моют моющими средствами. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

Адрес организации разработчика: ООО фирма «Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр» («ВЕТЗВЕРОЦЕНТР»), 129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу Инструкция по применению вакцины Вакдерм-Ф против дерматофитозов кошек, утвержденная Россельхознадзором 29 февраля 2016 года.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО фирма «Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр» («ВЕТЗВЕРОЦЕНТР»), 129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2.

ООО фирма «Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр» («ВЕТЗВЕРОЦЕНТР»), 129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2.

Номер регистрационного удостоверения 77-1-8.12-3661НПВР-1.0/00315