



Е.А. Непоклонов
2012 г.

28 АПР 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Вакдерм против дерматофитозов животных.
(Организация-разработчик: ЗАО фирма НПВиЗЦ «Ветвероцентр» г.Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое название - Вакдерм (Vacderm)

Международное непатентованное название вакцины - вакцина для профилактики и лечения дерматофитозов животных Вакдерм (Vacderm).

2. Лекарственная форма – жидкость для инъекций. Вакцина изготовлена из клеток культур дерматофитов *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum* и *Trichophyton mentagrophytes*, выращенных на селективных питательных средах с добавлением в качестве инактиватора (стабилизатора) формалина - 0,3%.

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную взвесь желтовато-коричневого цвета.

Вакцина расфасована по 1,0; 2,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 200,0; 450,0 прививных доз (1,0; 2,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 200,0; 450,0 см³) во флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, или ампулы, герметично запаянные.

3. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в коробки. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Коробки с вакциной упакованы в ящики (или другую вторичную упаковку).

Срок годности вакцины 12 месяцев с 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 до 10°C.

5. Вакцину хранят в местах, недоступных для детей.

6. Флаконы (ампулы) с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, а также остатки вакцины, не

использованные в течение 30 минут после вскрытия флаконов, выбраковывают. Вакцина Вакдерм инактивирована и не требует обеззараживания.

Утилизация вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунитета у кошек, собак, пушных зверей, кроликов к дерматофитозам через 25-30 суток после двукратного введения с интервалом 10-14 суток. Напряженность поствакцинального иммунитета сохраняется не менее 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины концентрация грибных элементов составляет 30-50 млн/см³.

Вакцина безвредна, ареактогенна, обладает профилактическими и лечебными свойствами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации с целью профилактики и лечения микроспории и трихофитии кошек, собак, пушных зверей и кроликов.

9. Запрещено прививать животных с повышенной температурой тела, во второй половине беременности, а также больных инфекционными и неинфекционными болезнями. Ослабленных и больных животных предварительно лечат от имеющегося заболевания, а после выздоровления иммунизируют против дерматофитозов.

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

- кошкам в возрасте 1-3 месяца по 0,5 см³;
- кошкам старше 3 месяцев - по 1,0 см³ на каждую инъекцию;
- собакам с 2-месячного возраста весом менее 5 кг по 0,5 см³;
- собакам весом более 5 кг по 1,0 см³;
- кроликам 50-дневного возраста по 0,5 см³;
- кроликам старше 50-дневного возраста по 1,0 см³;
- пушным зверям с 30 до 50-дневного возраста по 0,5 см³;
- пушным зверям старше 50-дневного возраста по 1,0 см³.

Последующую профилактическую ревакцинацию 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 кипячением, 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.

11. При передозировке вакцины у животных после иммунизации может наблюдаться индивидуальная чувствительность в виде образования уплотнений и абсцедирующих участков в месте инъекции. У кошек может наблюдаться сонливость. При появлении поствакцинальной реакции животному необходимо обеспечить покой, и при образовании локальной реакции место введения вакцины обрабатывают 5%-ной настойкой йода и лечат как обычное воспаление.

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

У некоторых животных (преимущественно у собак) после иммунизации может возникать местная реакция в виде образования на месте инъекции болезненного уплотнения. Такая реакция может образовываться в случае применения холодной вакцины или же использования для вакцинации нестерильных шприцов и иглолок. У кошек после иммунизации может наблюдаться индивидуальная чувствительность в виде легкой сонливости, которая самопроизвольно проходит через двое-трое суток. Животных, проявивших поствакцинальную реакцию, освобождают от нагрузок на 3-5 суток.

13. 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.

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

15. Запрещается применение вакцины Вакдерм совместно с другими лекарственными средствами, способными угнетать иммунную систему организма вакцинируемого животного.

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения вакцины Вакдерм не устанавливаются.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. Ветврач, проводящий вакцинацию животных, должен быть одет соответствующим образом (халат, головной убор, перчатки), иметь аптечку доврачебной помощи.

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

20. Адрес организации разработчика: ЗАО Фирма Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр «Ветзвероцентр» /129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2

Инструкция по применению вакцины Вакдерм разработана ЗАО 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 против дерматофитозов животных, утвержденная Россельхознадзором 26 декабря 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».