



ФКП "Армавирская биофарма"

Вакцина "Вермет"
против дерматофитозов животных

"Для ветеринарного применения"
Лиофилизат для приготовления суспензии
для инъекций, живая вакцина.
Объем 10 см³
Перед применением ознакомиться с инструкцией.
Внутримышечно.
Срок годности 12 месяцев.
Не использовать по истечении срока годности.
Хранить в сухом, темном месте при температуре от 2°C до 8°C.
Хранить в недоступном для детей месте.
Отпускать без рецепта.
СТО 00482849-0015-2006
Номер регистрационного удостоверения
02-1-28.13-2405 №ПВП-1-1.5/02048



СС 07

07.12.2020

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению вакцины «Вермет»

(Организация-разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, п. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)

Номер регистрационного удостоверения 02-1-28.13-2405№ПВР-1-1.5/02048

I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Вакцина против дерматофитозов животных живая лиофилизированная.

Торговое наименование: «Вермет».

2. Лекарственная форма — лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции (живая вакцина). Вакцина состоит из живых аттенуированных культур грибов *Trichophyton verrucosum* ТВ-201 ВГНКИ и *Trichophyton mentagrophytes* 27 ВГНКИ, подвергнутой сублимационной сушке с защитной сахарозо-желатиновой средой содержащей 10% сахарозы и 2% желатина.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу серовато-белого цвета, легко растворимую в "Разбавителе для сухих вакцин против дерматофитозов животных". После первого вскрытия флакона (ампулы) вакцину необходимо использовать в течение 2 часов.

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 выпускают по 2 см³ (1-5 доз) или 4 см³ (1-5 доз) во флаконах (ампулах) вместимостью 10 см³ или по 10 см³ во флаконах вместимостью 20 см³, содержащих 10-100 доз. Флаконы (ампулы) заполнены инертным газом или стерильным осушенным воздухом, герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками (ампулы запаяны).

Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в картонные коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их сохранность. Количество флаконов в коробке 10, ампул 5 или 10. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению.

Коробки с вакциной упакованы в транспортную тару (ящики).

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 10 °С.

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

7. Вакцину во флаконах (ампулах) без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с

изменённым внешним видом, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после ресуспензирования, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у привитых животных к дерматофитозам через 25-30 суток после второго введения.

Продолжительность иммунитета не менее 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе (1 см³) содержится не менее 30 млн. общая концентрация микроконидий и не менее 20 млн. живых микроконидий грибов *Trichophyton verrucosum* ТВ-201 ВГНКИ и *Trichophyton mentagrophytes* 27 ВГНКИ.

Вакцина безвредна, ареактогенна, обладает терапевтическими свойствами, которые выражаются в отторжении дерматофитозных корочек у больных животных и начале роста нового волоса через 20-25 суток после второго введения.

III. Порядок применения

11. Вакцину применяют для профилактики и терапии дерматофитоза животных.

Вакцинации подвергают клинически здоровых животных.

12. Запрещено вакцинировать животных с повышенной температурой тела, ослабленных, истощенных, больных.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо срочно обработать любым антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором спирта ректификата) и обратиться в медицинское учреждение. При попадании вакцины на кожу или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды.

14. Особенности применения вакцины для стельных животных и животных в период лактации, а также их потомства отсутствуют.

15. Перед применением вакцину ресуспензируют "Разбавителем для вакцин против дерматофитозов животных" из расчета 1 доза вакцины в 1 см³ разбавителя.

Вакцину вводят крупному рогатому скоту, верблюдам, овцам и козам внутримышечно в область ягодичных мышц, двукратно с интервалом 7-14 дней. Кроликам и пушным зверям вакцину вводят внутримышечно, двукратно с интервалом 7-14 дней в заднюю часть бедра, сначала в одну, затем в другую конечность. Место инъекции дезинфицируют 70% спиртом.

Вакцину вводят в следующих дозах:

Вид и возраст животных	Профилактическая доза (см ³)	Терапевтическая доза (см ³)
Телятам от 1 до 4 месяцев	1,0	2,0
Телятам от 4 мес. и взрослым животным	2,0	4,0
Верблюжатам от 2 мес.	1,0	2,0
Овцам, козам	1,0	2,0
Кроликам, пушным зверям	1,0	2,0

Через 5-15 дней после второй инъекции на месте введения вакцины образуется локализованная поверхностная корочка, по виду напоминающая трихофитийный очаг, которая через 10-20 дней отторгается без дополнительной обработки.

В хозяйствах, где обнаружены животные с клиническим проявлением дерматофитоза, все поголовье прививается вакциной в терапевтических дозах.

Иммунизация животных, находящихся в инкубационном периоде заболевания провоцирует ускоренное появление клинических признаков дерматофитозов, таких животных следует дважды привить вакциной в лечебных дозах.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для вакцинации каждого животного используют отдельную стерильную иглу.

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

17. Симптомов проявления дерматофитоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. В период обработки животных вакциной не рекомендуется в течение 7 суток до и после вакцинации проводить дегельминтизацию.

19. Особенности поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы и сроков введения вакцины, поскольку это может привести к заболеванию животных дерматофитозами. Больных животных изолируют и прививают вакциной в терапевтических дозах. Все остальные клинически здоровые животные также прививаются в терапевтических дозах.

21. Продукты убоя животных используют без ограничений при иссечении мышц в месте введения вакцины.

Молоко от вакцинированных коров используют без ограничений.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ФКП «Армавирская биофабрика»
адрес: 352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос. Прогресс,
ул. Мечникова, дом 11.

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

ФКП «Армавирская биофабрика»
адрес: 352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос. Прогресс
ул. Мечникова, дом 11.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вакцины «Вермет» против дерматофитозов животных, утверждённая Россельхознадзором 28 ноября 2014 года.