

---

21.01.2021

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Санакард  
(Организация-разработчик: АО «Агробиопром»,  
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: 47-3-20.20-4710/173P-3-20.20/0359

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Санакард (Sanakard).  
Международное непатентованное название: фипронил, ивермектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Лекарственный препарат Санакард в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: фипронил - 90 мг, ивермектин – 30 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт, диметилсульфоксид, агидол-1, лимонную кислоту, полиэтиленгликоль-400.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Санакард выпускают расфасованным по 0,4 мл, 0,5 мл, 1 мл, 1,5 мл и 2 мл в полимерные тубик-пипетки соответствующей вместимости, упакованные по 1, 2 или 4 штуки в картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению и наклейками для ветеринарного паспорта.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Санакард относится к фармакотерапевтической группе: противопаразитарные средства.

10. Действующие вещества, входящие в состав лекарственного препарата, обладают контактным и системным противопаразитарным действием на половозрелые и личиночные фазы развития блох (*Stenocephalides canis*, *Stenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), ушного клеща (*Otodectes cynotis*), иксодовых клещей (*Ixodidae*), комаров (*Aedes aegypti*) и нематод (*Toxocara spp.*, *Toxascaris spp.*, *Trichuris vulpis*, *Uncinaria stenocephala* и *Ancylostoma spp.*), паразитирующих у собак и кошек.

Механизм действия ивермектина заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

Механизм действия фипронила, входящего в состав препарата, заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей.

При нанесении лекарственного препарата на кожу фипронил практически не всасывается, ивермектин частично всасывается в системный кровоток. Фипронил и ивермектин накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие. Ивермектин, попадающий в системный кровоток, оказывает также системное нематоцидное действие.

Однократная обработка животного препаратом Санакард обеспечивает уничтожение блох и клещей в течение 24-48 часов. Защитное действие лекарственного препарата против клещей продолжается до 4 недель, против насекомых – 4-5 недель. Максимальная концентрация ивермектина в крови после попадания лекарственного препарата в организм животного достигается спустя 4 часа. Ивермектин выводится из организма животного с мочой и желчью.

Санакард по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при нанесении на кожу в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия.

## III. Порядок применения

11. Санакард применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при:

- акарозах (поражениях иксодовыми клещами; саркоптозе, нотоэдрозе, демодекозе, отодектозе, хейлитиозе);
- энтомозах (блохи, вши и власоеды);
- нематодозах.



12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе). Не допускается аурикулярное применение лекарственного препарата при прободении барабанной перепонки. Ввиду выраженной породной чувствительности к авермектинам лекарственный препарат следует применять с осторожностью собакам пород колли, бобтейл и шелти. Ослабленным и старым животным Санакард применяют под контролем лечащего ветеринарного врача. Лекарственный препарат не следует применять собакам массой менее 2 кг, кошкам массой менее 1 кг.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. В течение 48 часов после обработки животных не следует гладить и подпускать к маленьким детям.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, упаковку помещают в целлофановый пакет и утилизируют с бытовыми отходами. .

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Санакард не следует применять животным младше 8-недельного возраста. Запрещается применять лекарственный препарат беременным и лактирующим самкам, ослабленным, страдающим инфекционными заболеваниями и выздоравливающим животным.

15. Санакард применяют путем нанесения на сухую неповрежденную кожу животного в места, недоступные для слизывания. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Перед применением отрезают кончик тюбик-пипетки, раздвигают шерсть и капельно наносят лекарственный препарат в области шеи у основания черепа или между лопатками, в 3-4 точках.

Дозы применения лекарственного препарата зависят от вида и массы животного.

Масса животного	Количество тюбик-пипеток
Для собак и щенков мелких пород (тюбик-пипетки по 0,5 мл)	
2 - 5 кг	1
5 - 10 кг	2
10 – 20* кг	4

*При обработке собак массой более 20 кг препарат применяют из расчета 1 мл на каждые последующие 10 кг массы животного.	
Для собак и щенков средних пород (тюбик-пипетки по 1 мл)	
2-5 кг	½
5-10 кг	1
10-20 кг	2
20-30 кг	3
30-40* кг	4
*При обработке собак массой более 40 кг препарат применяют из расчета 1 мл на каждые последующие 10 кг массы животного.	
Для собак и щенков крупных пород (тюбик-пипетки по 1,5 мл)	
20-30 кг	2
Для собак и щенков крупных пород (тюбик-пипетки по 2 мл)	
10-20 кг	1
20-30 кг	1,5
30-40* кг	2
*При обработке собак массой более 40 кг препарат применяют из расчета 1 мл на каждые последующие 10 кг массы животного.	
Для кошек и котят (тюбик-пипетки по 0,4 мл)	
1-2 кг	½
3-4 кг	1
4-8 кг	2

Минимальная терапевтическая доза – 0,1 мл на 1 кг массы животного. Не следует мыть или купать животное в течение 48 часов после обработки. Во время обработки необходимо избегать попадания лекарственного препарата на слизистые оболочки животного.

Для уничтожения иксодовых клещей, блох, вшей и власоедов обработку животного проводят однократно, для предотвращения повторной инвазии – 1 раз в месяц на протяжении всего сезона активности паразитов.

В целях предотвращения повторной инвазии подстилки животных заменяют или обрабатывают инсектоакарицидными средствами в соответствии с их инструкциями по применению.

При отодектозе (ушной чесотке) обработку животного лекарственным препаратом проводят однократно. Кроме того, 1-3 раза в неделю в течение 5-14 дней очищают ушные раковины животного от экссудата, гноя и продуктов жизнедеятельности клещей с применением или без применения гигиенических средств, а в случае осложнения отитом применяют противомикробные и противовоспалительные лекарственные препараты по назначению лечащего ветеринарного врача. При необходимости курс лечения повторяют через 1 месяц.

При саркоптозе и демодекозе собак, нотоэдрозе кошек лекарственный препарат применяют с лечебной целью 2-4 раза с интервалом 14-20 дней; с профилактической целью – 1 раз в месяц.

При нематодозах лекарственный препарат применяют с лечебной целью однократно, с профилактической целью – 1 раз в квартал.



При лечении животных, больных паразитарными заболеваниями, рекомендуется проводить дезинфекцию и дезинвазию мест содержания животных во избежание повторного заражения.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций препарат следует смыть водой с моющим средством и при необходимости назначить животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться угнетенное состояние, слабость, тремор, избыточное слюноотделение. Специфические средства детоксикации отсутствуют. Применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Санакард не следует применять одновременно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами в связи с возможным усилением токсичности. Допускается совместное применение с антигистаминными, противовоспалительными и антибактериальными лекарственными препаратами по показаниям, под контролем ветеринарного врача.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно быстрее в той же дозе и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

АО «Агробиопром», 143985, Россия, Московская область, г.о. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

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

АО «Агробиопром», 105064, Россия, г. Москва, ул.Казакова д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII.