

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Даны® Спот-он для борьбы
с эктопаразитами плотоядных животных

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Даны® Спот-он (Dana Spot-on).

Международное непатентованное наименование: фипронил.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Дана® Спот-он содержит в 1 мл в качестве действующего вещества фипронил – 50 мг и вспомогательные вещества: спирт изопропиловый – 300 мг, диметилформамид – 100 мг, кислоту лимонную – 1 мг и полиэтиленгликоль – до 1 мл.

3. Выпускают препарат в полиэтиленовых тюбик-пипетках, расфасованным по 0,5; 1,0; 1,5; во флаконах с крышкой-капельницей, расфасованным по 15 мл. Тюбик - пипетки одного объема по 3 или 4 штуки, флаконы поштучно, упакованы в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение Даны® Спот-он по истечении срока годности.

5. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Даны® Спот-он относится к инсектоакарицидным препаратам группы фенилпирозолов.

Фипронил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженной инсектоакарицидной активностью в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития блох (*Stenocephalides canis*, *Stenocephalides felis*) вшей (*Linognatus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*), саркоптоидных (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Psoroptes cuniculi*), иксодовых (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*) и демодекозных (*Demodex canis*) клещей.

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

После нанесения препарата на кожу фипронил, практически не всасываясь в системный кровоток, распространяется по кожно-волосистому покрову животного, накапливается в эпидермисе, волосистых луковицах и сальных железах, оказывая контактное инсектоакарицидное действие, которое проявляется через 12-24 часа и продолжается на протяжении 4-6 недель после однократной обработки животного.

Дану® Спот-он по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для кроликов, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

8. Дану® Спот-он назначают собакам и кошкам с 12-недельного возраста для лечения и профилактики энтомозов, вызываемых блохами, вшами и власоедами, акарозов, вызываемых саркоптойдными, иксодовыми и демодекозными клещами, пушным зверем – для лечения и профилактики отодектоза.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата, в том числе в анамнезе. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные, собаки массой менее 2 кг, котята и щенки моложе 12-недельного возраста. Не допускается аурикулярное применение препарата (при ушной чесотке) при прободении барабанной перепонки. Беременным и лактирующим самкам Дану® Спот-он при необходимости применяют под контролем ветеринарного врача.

10. Дану® Спот-он для лечения и профилактики энтомозов и акарозов, вызываемых иксодовыми клещами, применяют однократно путем капельного нанесения («spot-on») на сухую неповрежденную кожу в места недоступные для слизывания животным (область спины между лопатками или область шеи у основания черепа), выбирая тюбик-пипетку необходимого объема с учетом вида и массы обрабатываемого животного, в дозах, указанных в таблице:

Таблица

Вид и масса животного, кг	Доза на животное	
	препарата, мл	количество пипеток и номинальный объем
Взрослые собаки и щенки		
до 10 кг	1,5 мл	1 пипетка 1,5 мл
от 10 кг до 20 кг	3,0 мл	3 пипетки х 1 мл *
от 20 кг до 40 кг	4,5 мл	3 пипетки х 1,5 мл *
более 40 кг	6,0 мл	4 пипетки х 1,5 мл*
Взрослые кошки и котята		
от 1 кг до 3 кг	0,5 мл	1 пипетка 0,5 мл
более 3 кг	1,0 мл	1 пипетка х 1,0 мл

* или комбинация пипеток других объемом

Повторные обработки животных в сезон наибольшей активности паразитов проводят по показаниям, но не чаще одного раза в месяц, при частом мытье животного с моющим средством (более 2 раз в месяц) – не чаще 1 раза в 2 недели.

В целях предотвращения повторной инфекции блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их разрешенным к использованию инсектицидным препаратом в соответствии с инструкцией по применению.

Акарицидное действие фипронила начинается спустя 24 часа после нанесения препарата, в связи с этим обработки следует проводить не позднее, чем за сутки до предполагаемого выгула животного в местах возможного обитания клещей (парки, скверы, лес).

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат в количестве 1-2 капель наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20-30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из тела и уничтожают.

Для лечения собак, кошек и пушных зверей при отодектозе (ушной чесотке) наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 3-5 капель препарата, ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание. Обработку повторяют 2-3 раза с интервалом 5-7 дней. При необходимости курс лечения повторяют.

Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случае выявления клинических признаков заболевания только в одном ухе.

При поражении собак и кошек саркоптозом, нотоэдрозом или демодекозом препарат тонким слоем наносят на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела тампоном от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, в дозах, указанных в таблице. Обработку проводят 3-5 раз с интервалом 7-10 суток до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося препарат сначала на одну, а затем на другую половину пораженной поверхности тела. При тяжелом течении заболевания лечение животного рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

Для предотвращения слизыния препарата животным надевают шейный воротник, намордник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 20-30 минут после нанесения препарата.

Не следует наносить препарат на влажную и/или поврежденную кожу, купать животное в открытых водоемах, а также мыть с моющим средством в течение 48 часов после обработки.

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и применяют общие меры, направленные на его выведение из организма.

12. Особенностью действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

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

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У некоторых животных при индивидуальной повышенной чувствительности и появлении признаков раздражения кожи и аллергических реакций, препарат следует смыть водой с моющим средством и при необходимости провести десенсибилизирующую терапию.

15. Дану® Спот-он не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами для обработки животных.

16. Препарат не предназначен для обработки продуктивных животных.

IV. Меры личной профилактики

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Даны® Спот-он следует использовать резиновые перчатки. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу.

18. Не следует гладить и допускать контакта детей с обработанными животными в течение 24 часов после нанесения препарата. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата необходимо избегать прямого контакта с Даной® Спот-он. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

19. Пустые тюбик-пипетки и флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей; их помещают в целлофановый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.

Инструкция разработана ООО «АПИ-САН»; 117437, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Даны® Ультра, утвержденная Россельхознадзором 13 декабря 2013 года.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: