



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Стоп–артрита для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак

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

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Стоп–артрит (Stop-arthritis).

Международное непатентованное наименование: глюкозамин, хондроитин, метилсульфонилметан, аскорбиновая кислота, экстракт коры белой ивы, экстракт корня лопуха, сульфат марганца.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Стоп–артрит в 1 мл содержит в качестве действующих веществ глюкозамина гидрохлорид – 160 мг, хондроитина сульфат – 30 мг, метилсульфонилметан – 100 мг, аскорбиновую кислоту - 4,8 мг, экстракт коры белой ивы – 5 мг, экстракт корней лопуха – 5 мг, сульфат марганца – 7 мг, вспомогательные вещества: глицерин – 50 мг, бензоат натрия – 1,5 мг, сорбат калия – 1,5 мг, аспартам – 1 мг, цикламат – 1 мг, сахарин – 1 мг, гидроксид натрия – 16 мг, ароматизатор «Ветчина» - 0,5 мг и воду очищенную до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.

3. Препарат выпускают в стеклянных и полиэтиленовых флаконах с навинчивающейся крышкой с контролем первого вскрытия. Каждый флакон упаковывают поштучно в картонную пачку.

4. Хранят Стоп–артрит в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup>С.

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

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

5. Стоп–артрит следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Стоп–артрит относится к комбинированным хондропротективным лекарственным средствам.

Входящие в состав препарата биологически активные компоненты обладают хондропротекторными и противовоспалительными свойствами, предотвращают поражение суставов, способствуют нормализации работы опорно-двигательного аппарата.

Глюкозамин повышает уровень глюкозаминогликанов (ГАГ), необходимых для восстановления ткани хряща в суставах и обеспечивающих его прочность, и уровень

гиалуроната – основного компонента суставной (синовиальной) жидкости, а также оказывает противовоспалительное действие.

Хондроитина сульфат способствует гидратации хряща, повышая его амортизирующие возможности, восстановлению суставной сумки и хрящевых поверхностей суставов. Оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие, препятствуя разрушению хряща ферментами, вырабатываемыми при воспалительных процессах в суставах, участвует в построении основного вещества костной ткани.

Метилсульфонилметан является источником биодоступной серы, которая необходима для синтеза соединительной ткани, в том числе ее основного белка – коллагена.

Аскорбиновая кислота, экстракты белой ивы и лопуха обладают противовоспалительным и противоотечным действием, способствуют активации коллагенообразования в костной, хрящевой и сосудистой тканях. Сульфат марганца участвует в усвоении хондроитина сульфата.

Стоп–артрит по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.07-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

### III. Порядок применения

8. Стоп – артрит применяют для лечения острых и хронических заболеваний опорно – двигательного аппарата у собак (артрит, артроз, остеоартрит, остеоартроз, остеохондроз, остеохондропатия, остеопороз, дисплазия суставов), их профилактики при повышенных нагрузках (в период выставок, соревнований, охоты), а также после хирургических операций на опорно–двигательном аппарате.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе).

10. Стоп–артрит применяют собакам индивидуально с кормом или вводят непосредственно на корень языка, 2 раза в сутки, в следующих дозах:

Масса животного	Разовая доза, мл/животное	
	с лечебной целью	с профилактической целью
до 5 кг	2,5	1,2
от 5 до 15 кг	2,5-5,0	2,5
от 15 до 30 кг	5,0-10,0	5,0
более 30 кг	10,0-15,0	10,0

Перед применением флакон с препаратом тщательно встряхнуть!

Продолжительность курса лечения определяет лечащий ветеринарный врач в зависимости от физиологического состояния животного и тяжести заболевания, в среднем она составляет от 30 до 90 суток. После 30 дней приема, в случае видимого улучшения состояния животного, возможен переход на половинную дозу лекарственного препарата.

С целью профилактики сезонного обострения хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата Стоп–артрит применяют в профилактической дозе собакам весной и осенью курсами по 30 суток. При повышенных физических нагрузках (при подготовке к выставкам, соревнованиям, охоте) применение препарата начинают за 20 – 30 суток до начала предполагаемого мероприятия и заканчивают через 15 суток после его окончания.

После хирургических операций на опорно-двигательном аппарате Стоп– артрит применяют в профилактической дозе в течение 30-60 суток в зависимости от состояния животного.

11. Симптомы передозировки не выявлены.

12. При первом применении лекарственного препарата у животных возможна самопроходящая гиперсаливация.

3. Следует избегать пропуска очередного применения Стоп–артрита, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска одной дозы использование препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование следует прекратить.

15. Стоп–артрит совместим с известными лекарственными препаратами, кормами и кормовыми добавками.

16. Стоп–артрит не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе со Стоп–артритом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время применения препарата запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует тщательно промыть руки проточной водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством проточной воды.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Стоп–артритом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей.

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

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Стоп-артрита, утверждённая Россельхознадзором 2 июля 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: