

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ
16.11.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
ИН-АП комплекс[®]

(Организация–разработчик ООО «НВП «Астрафарм», 117246, г. Москва
ул. Научный проезд, д. 20 стр.3)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-3.15-4115№ПВР-3-2.0/02530

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: ИН-АП комплекс[®] (IN-AP complex).

Международное непатентованное наименование действующих веществ: празиквантел, фипронил, аверсектин С1.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Лекарственный препарат ИН-АП комплекс[®] в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: празиквантел – 100,0 мг, фипронил – 50,0 мг, аверсектин С1 – 4,0 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт, диметилсульфоксид, пропиленгликоль.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета без присутствия нерастворённых частиц (кроме единичных волокон).

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.

Лекарственный препарат ИН-АП комплекс[®] запрещается применять по истечении срока годности.

4. ИН-АП комплекс[®] выпускают расфасованным по 1 мл для кошек и для собак массой до 10 кг; по 2 мл для собак массой от 10 до 20 кг; по 3 мл для собак массой от 20 до 30 кг; по 5 мл для собак массой от 30 до 50 кг в полиэтиленовые флаконы с насадками-дозаторами. Флакон полиэтиленовый укупоривают навинчиваемой крышкой с контролем первого вскрытия, упаковывают в блистер и поштучно упаковывают в картонные пачки с инструкцией по применению и наклейками в ветеринарный паспорт.

5. Хранить лекарственный препарат следует в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. ИН-АП комплекс[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: комбинированные противопаразитарные лекарственные препараты.

10. ИН-АП комплекс® обладает инсектоакарицидной и антигельминтной активностью в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), иксодовых клещей (*Ixodes spp.*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), круглых (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, личинок L3 и L4 *Dirofilaria spp.* (микрофилярий) и ленточных (*Echinococcus granulosus*, *Taenia spp.*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Mesocestoides lineatus*) гельминтов, паразитирующих у кошек и собак.

Терапевтическое действие ИН-АП комплекса® обусловлено фармакологическими свойствами действующих веществ, входящих в его состав.

Празиквантел обладает антигельминтным действием в отношении цестод. Всасываясь с места нанесения, празиквантел проникает в кровь, выделяется в кишечник, где уничтожает ленточных гельминтов. Механизм действия празиквантела основан на разрушении тканей ленточных гельминтов, спастическом параличе и последующей гибели цестод.

Фипронил обладает выраженным инсектоакарицидным действием в отношении блох, иксодовых клещей, вшей, власоедов. Фипронил, не попадая в системный кровоток организма, депонируется в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах кожи животного, затем выделяясь на поверхность тела вместе с секретом желез, уничтожает эктопаразитов, находящихся на домашних животных. Механизм действия фипронила заключается в нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу мышечной системы и гибели блох, клещей, вшей, власоедов.

Аверсектин С1 обладает выраженным инсектоакарицидным действием в отношении блох, иксодовых клещей, вшей, власоедов и антигельминтным действием в отношении круглых гельминтов (в том числе микрофилярий). Аверсектин С1, всасываясь с места нанесения, поступает в кровеносную систему организма животного, в тканях и органах которого оказывает противопаразитарное действие. Механизм действия аверсектина С1 заключается в блокировании передачи нервных импульсов, обуславливая паралич мускулатуры и дальнейшую гибель паразитов.

ИН-АП комплекс® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендованных дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсibiliзирующего действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

Препарат токсичен для кроликов, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. ИН-АП комплекс® применяют кошкам и собакам с лечебной и профилактической целью при энтомозах, вызванных блохами, вшами, власоедами; поражении иксодовыми клещами, а также при цестодозах и нематодозах, в том числе для профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах.

12. Противопоказанием для применения ИН-АП комплекса® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не рекомендуется применять лекарственный препарат собакам пород колли, шелти и бобтейл в связи с их повышенной чувствительностью к авермектинам, а также больным инфекционными болезнями и ослабленным животным.

13. При обработке животных лекарственным препаратом ИН-АП комплекс® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. В течение 48 часов после обработки животное не следует гладить и подпускать к маленьким детям.

По окончании обработки следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ИН-АП комплексом®. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается применять для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом; при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут проточной водой. В случае проявления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Препарат не рекомендуется применять лактирующим и беременным животным, так как безопасность применения препарата у этих групп животных не изучена. Препарат запрещается применять щенкам и котятм моложе 2-месячного возраста.

15. ИН-АП комплекс® применяют однократно путем нанесения на сухую неповрежденную кожу животного в области холки. Раздвинув шерсть, лекарственный препарат наносят на кожу в несколько точек в области спины между лопатками (в места, недоступные для слизывания) в дозах, указанных в таблице.

Таблица

Вид животного	Масса животного, кг	Доза лекарственного препарата, мл
Кошка	От 1 до 5	0,5
	Более 5	1

Вид животного	Масса животного, кг	Доза лекарственного препарата, мл
Собака	От 1 до 5	0,5
	От 5 до 10	1
	От 10 до 20	2
	От 20 до 30	3
	От 30 до 50	5

При обработке собак массой более 50 кг на каждые последующие 10 кг массы дополнительно наносят 1 мл лекарственного препарата. При обработке крупных собак лекарственный препарат наносят на кожу спины в 3 – 4 места от лопаток до крестца. Для предотвращения слизывания животному надевают намордник, шейный воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после полного высыхания препарата.

ИН-АП комплекс® уничтожает блох, иксодовых клещей, вшей, власоедов в течение 24 – 48 часов, а круглых (в том числе микрофилярий) и ленточных гельминтов – в течение 48 часов после применения.

Учитывая это, обработки следует проводить не позднее, чем за 48 часов до предполагаемого выгула животного в местах возможного обитания и клещей и насекомых (переносчиков микрофилярий).

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и в место его прикрепления к коже. Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно извлекают из кожи пинцетом и уничтожают.

Препарат не следует наносить на влажную и/или поврежденную кожу, мыть животное с моющим средством в течение 48 часов после обработки препаратом.

Для профилактики заражения блохами, иксодовыми клещами, вшами, власоедами, круглыми и ленточными гельминтами ИН-АП комплекс® применяют с интервалом 6 – 7 недель в дозах, указанных в таблице.

Для предотвращения повторного заражения блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по его применению.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в весенне-летне-осенний период: перед началом лета комаров и москитов (переносчиков возбудителя *D. immitis*) однократно, затем один раз в месяц и последний раз в сезоне не ранее, чем за 1 месяц после завершения лета насекомых.

16. При применении ИН-АП комплекса® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи (покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств. В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, препарат следует тща-

тельно смыть водой с мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке препарата ИН-АП комплекс® у некоторых собак и кошек может наблюдаться угнетенное состояние, избыточное слюноотделение, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой с моющим средством и животному назначают средства симптоматической терапии.

18. ИН-АП комплекс® не следует применять одновременно с другими противопаразитарными средствами, в связи с возможным взаимным усилением токсичности. Информация о несовместимости с препаратами других фармакологических групп отсутствует.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении или при 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 возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Препарат ИН-АП комплекс® не предназначен для обработки продуктивных животных.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «НВП «Астрафарм», 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 3. Тел/факс: (495) 785-83-50/70.

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

ООО «НВП «Астрафарм» 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 3. Тел/факс: (495) 785-83-50/70.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата ИН-АП комплекс®, утвержденная Россельхознадзором 07 мая 2018 года.