

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ  
17.01.2019



ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Азинокс плюс

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-40-4391N/ПР2-4.8/01340

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Азинокс плюс (Azinox plus);  
международные непатентованные наименования действующих веществ:  
празиквантел, пирантел.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.  
Азинокс плюс в качестве действующих веществ 1 таблетке содержит:  
празиквантел - 50 мг и пирантела памоат - 150 мг, а также вспомогательные  
вещества: лактозу и крахмал картофельный.
3. По внешнему виду Азинокс плюс представляет собой плоские таблетки  
желтого цвета с риской и логотипом.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий  
хранения – 3 года со дня производства. Неиспользованную часть таблетки  
рекомендуется поместить в блистер и хранить при заявленных условиях до  
следующей дегельминтизации, но не более 3 месяцев после вскрытия упаковки.  
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока  
годности.
4. Выпускают Азинокс плюс расфасованным по 3 или 6 таблеток  
в блистеры. Блистеры упакованы поштучно в картонные пачки вместе с  
инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя,  
в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов  
питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Азинокс плюс следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии  
с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Азинокс плюс относится к группе антигельминтных средств.

10. Комбинация входящих в состав препарата действующих веществ обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак, в том числе *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps* и *Taenia spp.*

Механизм действия празиквантара основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминтов, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель гельминтов и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта.

Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 60 минут; связывается с сывороточными белками крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Механизм действия пирантела памоата заключается в блокировании нейромышечной передачи посредством стойкой деполяризации постсинаптических мембран (холинергический агонист), нарушении проницаемости клеточных мембран, что приводит к параличу и гибели гельминтов. Пирантел памоат плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике, выводится из организма в основном в неизменном виде с фекалиями (93%).

Азинокс плюс по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными свойствами. Хорошо переносится собаками разных пород и возраста.

## III. Порядок применения

11. Азинокс плюс назначают собакам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз) и цестодозах (тениоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз).

12. Противопоказанием к применению Азинокса плюс является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), выраженные нарушения функции почек и печени. Не следует применять Азинокс плюс истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе

с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к действующим веществам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Азинокс плюс. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Дегельминтизацию самок в период беременности и вскармливания потомства при необходимости проводят под наблюдением ветеринарного врача за 3 недели до предполагаемых родов и через 2-3 недели после родов. Препарат не следует применять щенкам до 3-недельного возраста.

15. Азинокс плюс задают собакам индивидуально, однократно, перорально (внутрь) в утреннее кормление с небольшим количеством корма либо на корень языка из расчета 1 таблетка на 10 кг массы животного.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

С лечебной целью собак дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью - ежеквартально в терапевтической дозе, а также перед каждой вакцинацией.

Прифермерских и приотарных собак против возбудителей тениозов дегельминтизируют с декабря по апрель через каждые 45 дней, с мая по ноябрь - через каждые 30 дней, проводя обработки на специально отведенных защемленных площадках, которые обезвреживают раствором хлорной извести (2,7% активного хлора) с нормой расхода 1 л/м<sup>2</sup> поверхности.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. При значительной передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться нарушение моторики желудочно-кишечного тракта и угнетенное состояние.

18. Азинокс плюс не следует применять одновременно с противопаразитарными препаратами, содержащими пиперазин, и средствами, ингибирующими холинэстеразу.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению терапевтической

эффективности. В случае пропуска очередной дегельминтизации препарат применяют в дозе и по схеме, установленной настоящей инструкцией.

21. Азинокс плюс не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,  
Московская область, г. Сергиев-Посад,  
ул. Центральная, д. 1

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,  
Московская область, г. Сергиев-Посад,  
ул. Центральная, д. 1

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Азинокса плюс при цестодозах и нематодозах собак, утвержденная Россельхознадзором 10 апреля 2017 года.