

Азинокс плюс

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Азинокс плюс
Согласовано Заместителем Руководителя Росельхознадзора Власовым Н.А.
(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агротехзащита», Россия, 129329,
г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.0-4391№ПВР-2-4.3/01340

I. Общие сведения

Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Азинокс плюс (Azinox plus);
международные непатентованные наименования
действующих веществ: празиквантел, пирантел.

Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Азинокс плюс в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержит: празиквантел – 50 мг и пирантела памоат – 150 мг, а также вспомогательные вещества: лактозу и крахмал картофельный.

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 таблеток 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.

Выпускают Азинокс плюс расфасованным по 3 или 6 таблеток в блистеры. Блистеры упакованы поштучно в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Хранят лекарственный препарат 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.

Азинокс плюс следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

Азинокс плюс относится к группе антигельминтных средств в комбинациях.

Действующие вещества, входящие в состав препарата, обеспечивают 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.*

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении желудочно-кишечных цестод на всех фазах развития. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca²⁺), вызывает деполаризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушение тегумента, что приводит к гибели гельминтов и способствует их выведению из организма животного. 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, ренэксретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Пирантел памоат – соединение группы пиримидинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод, механизм его действия основан на блокаде нейромусcularной передачи посредством стойкой деполаризации 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

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

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.

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.

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.

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 зацементированных площадках, которые обезвреживают раствором хлорной извести (2,7% активного хлора) с нормой расхода 1 л/м² поверхности.

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.

При значительной передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться нарушение моторики желудочно-кишечного тракта и угнетенное состояние. Азинокс плюс не следует применять одновременно с противопаразитарными препаратами, содержащими пиперазин, и средствами, ингибирующими холинэстеразу.

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

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
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru