

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: 77-3-7.0-4391178Р-2-4.3/01340

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 в комбинациях.

10. 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. Повышенная проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca^{2+}), вызывает деполяризацию 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, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Пирантел памоат – соединение группы пиrimидинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод, механизм его действия основан на блокаде 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 зацементированных площадках, которые обезвреживают раствором хлорной извести (2,7% активного хлора) с нормой расхода 1 л/м² 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
должателем 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.