



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

06 ФЕВ 2024

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Азинокс плюс

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.0-4391№ПВР-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 приема внутрь.

Лекарственный препарат в 1 таблетке в качестве действующих веществ со-
держит празиквантел - 50 мг и пирантела памоат – 150 мг, а также вспомога-
тельные вещества: лактозу, крахмал картофельный, вкусовую добавку с арома-
том свежего мяса.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой
двойковыпуклые таблетки желтого цвета с вкраплениями, с риской с одной
стороны и логотипом с другой.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий
хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 3 месяца.
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока
годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 3 и 6 таблеток в
блистеры, упакованные индивидуально в картонную пачку вместе с инструкци-
ей по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в
защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до
25°С. Неиспользованную часть таблетки следует поместить в блистер и хранить
при заявленных условиях до следующего применения, но не более 3 месяцев по-
сле вскрытия упаковки.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Азинокс плюс относится к лекарственным препаратам фармакотерапевтической группы – антигельминтные средства 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. Повышая 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 пиримидинов, 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).

III. Порядок применения

11. Азинокс плюс назначают собакам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсокаридоз, унцинариоз, анкилостомоз) и цестодозах (дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоз, тенидозы).

12. Противопоказанием к применению препарата Азинокс плюс является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), выраженные нарушения функции почек и печени. Не следует применять препарат 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. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Азинокс плюс.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

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 применяют индивидуально, однократно, перорально (внутрь) с небольшим количеством корма (лакомством) во время кормления или вводят на корень языка в дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного, что соответствует 5 мг/кг празиквантела и 15 мг/кг пирантела памоата.

Собакам массой менее 5 кг препарат применяют в виде водной суспензии, для приготовления которой $\frac{1}{2}$ таблетки измельчают, суспендируют в 5 мл воды, интенсивно взбалтывают и тотчас вводят животному внутрь с помощью шприца без иглы из расчета 1 мл суспензии на 1 кг массы животного.

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 тениидозов 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. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Азинокс плюс не следует применять одновременно с противопаразитарными препаратами, содержащими пиперазин и средствами, ингибирующими холинэстеразу. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и известными кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и 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. Препарат 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.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор



С.В. Енгашев