

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Азинокса плюс при цестодозах и нематодозах собак

(Организация-производитель: ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев Посад, Московская область)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Азинокс плюс (Azinox plus).

Международное непатентованное наименование: празиквантел + пирантела памоат.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Азинокс плюс в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержит: празиквантел (азинокс) - 50 мг и пирантела памоат - 150 мг, а также вспомогательные компоненты: лактозу - 690 мг и крахмал картофельный - 450 мг. Генно-инженерно-модифицированных продуктов не содержит.

Выпускают препарат расфасованным по 3 или 6 таблеток в блистеры из поливинилхлоридной пленки, упакованные поштучно в картонные коробки.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

Запрещается применять Азинокс плюс по истечении срока годности.

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

5. Азинокс плюс следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Азинокс плюс относится к комбинированным антигельминтным препаратам нематодоцидного и цестодоцидного действия.

Празиквантел, входящий в состав препарата, обладает широким спектром 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 празиквантела заключается в угнетении активности фумаратредуктазы, нарушении проницаемости клеточных мембран и мышечной иннервации, что приводит к параличу и гибели гельминта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, его максимальная концентрация в плазме крови достигается через 60 минут. Выводится из организма в основном с мочой в течение 24 часов.

Пирантел памоат - обладает широким спектром антигельминтного действия против нематод, включая возбудителей аскаридозов. Блокируя нейро-мышечную передачу посредством стойкой деполяризации постсинаптических мембран (холинергический агонист), вызывает паралич и гибель нематод. Пирантел памоат плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике.

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.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

9. Противопоказанием к применению Азинокса плюс является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Азинокс плюс не следует применять щенным, а также кормящим сукам в течение 10 дней после родов, а также щенкам моложе 3-недельного возраста.

10. Азинокс плюс задают собакам однократно, индивидуально в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно из расчета 1 таблетка на 10 кг массы животного.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

11. Симптомы передозировки не выявлены.

12. С лечебной целью собак дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью - ежеквартально в терапевтической дозе.

13. 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.

14. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение Азинокса плюс прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Азинокса плюс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

16. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

17. Организация-производитель: ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита С.-П.", 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Азинокса плюс, утвержденную Россельхознадзором 30 декабря 2005 года.

Инструкция разработана ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита"; 129329, г. Москва, Кольская ул., 1 стр.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер *ПВР-2-4.3/01840*