

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
ВЛАСОВ
03.2017



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Альбен[®] С при нематодозах и цестодозах собак и кошек

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия,
129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1, стр. 1).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Альбен[®] С (Alben C).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: альбендазол, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Альбен[®] С в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержат альбендазол – 0,25 г и празиквантел – 0,025 г, а также вспомогательные вещества: лактозу и крахмал картофельный.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой плоские таблетки от кремового до серого цвета с риской с одной стороны таблетки и логотипом (крест в центре щита) с другой.

Срок годности лекарственного препарата Альбен[®] С при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение препарата Альбен[®] С по истечении срока годности.

4. Выпускают Альбен[®] С расфасованным по 3 и 6 таблеток в блистеры, упакованные индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят Альбен[®] С в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 5 °С до 25 °С.

6. Альбен[®] С 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. Альбен[®] С относится к группе комбинированных антигельминтных лекарственных препаратов широкого спектра действия.

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

Альбендазол - производное бензимидазола карбамата, активен в отношении имаго и личинок нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также имаго цестод. Механизм действия связан с избирательным подавлением полимеризации бета-тубулина, что ведет к деструкции цитоплазматических микроканальцев клеток кишечного тракта гельминта; изменяя течение биохимических процессов, альбендазол подавляет утилизацию глюкозы и тормозит синтез АТФ, блокирует передвижение секреторных гранул и других органелл в мышечных клетках гельминтов, обуславливая их гибель.

При пероральном введении альбендазол плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте, преобразуется в печени с образованием метаболитов альбендазола сульфоксида и затем альбендазола сульфона. Из организма выводится главным образом в виде метаболитов, в основном с желчью и частично с мочой, у лактирующих самок - также с молоком.

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых цестод; механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель цестод и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, распределяется в органах и тканях животного; связывается с сывороточными белкам крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Альбен[®] С по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносится собаками и кошками разных пород.

III. Порядок применения

11. Альбен[®] С назначают собакам и кошкам с целью лечения и профилактики при нематодозах (токсокароз, токскарридоз, унцинариоз, анкилостомоз) и цестодозах (тениоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз).

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. Альбен[®] С применяют собакам и кошкам индивидуально, однократно, перорально в дозе 1 таблетка на 5 кг массы животного в утреннее кормление с небольшим количеством корма. Собакам и кошкам массой менее 2,5 кг 1 таблетку препарата измельчают, суспендируют в 10 мл питьевой воды, интенсивно взбалтывают и тотчас вводят животному с помощью шприца без иглы, из расчета 1 мл суспензии на 0,5 кг массы животного.

С лечебной целью животных дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально в терапевтической дозе.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств животным перед дегельминтизацией не требуется.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройства желудочно-кишечного тракта. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

15. Особенности действия препарата при его первом применении или отмене не установлено.

16. Не допускается применение Альбен[®] С беременным и лактирующим самкам, а также щенкам моложе 3-недельного возраста и котят моложе 3-месячного возраста.

17. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дачи препарата, его задают в дозе и по схеме, установленной настоящей инструкцией.

18. При применении препарата Альбен[®] С в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Альбен[®] С не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости Альбен[®] С с лекарственными препаратами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

20. Альбен[®] С не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Альбен[®] С следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По

окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Альбен[®] С. 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).

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, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем 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 согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Альбена С при нематодозах и цестодозах собак и кошек, утвержденная Россельхознадзором 30 декабря 2010 года.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-7.0-3592-17ВР-2-0.2101030