

19.03.2024

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
АЛЬБЕН® С

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.0-4376№ПВР-2-0.2/01030

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – АЛЬБЕН® С (ALBEN® S);
международные непатентованные наименования действующих веществ – альбендазол, празиквантел.
2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.
АЛЬБЕН® С в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержит альбендазол – 250 мг и празиквантел – 25 мг, а также вспомогательные вещества: лактозу, крахмал картофельный, вкусовую добавку с ароматом свежего мяса.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой двояковыпуклые таблетки от кремового до серого 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 применять препарат по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 3 и 6 таблеток в блистеры, упакованные индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией 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.
6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. АЛЬБЕН® С относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.
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.*, а также простейших *Giardia 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. Антипротозойное действие на *Giardia spp.* обусловлено способностью альбендазола образовывать комплексные соединения с ДНК паразита, что вызывает ее деградацию, приводящую к гибели простейших.

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 деполаризации 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 белками 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).

III. Порядок применения

11. АЛЬБЕН® С назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсоаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз), цестодозах (тениоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестодоз) и лямблиозе.

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

13. При работе с препаратом АЛЬБЕН® С 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 АЛЬБЕН® С. 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.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством чистой 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. Не допускается применение АЛЬБЕН® С беременным и лактирующим самкам, а также щенкам моложе 3-недельного возраста и котятм моложе 3-месячного возраста.

15. АЛЬБЕН® С применяют собакам и кошкам индивидуально, однократно,

перорально (внутри) в утреннее кормление с небольшим количеством корма в дозе 1 таблетка на 5 кг, что соответствует 50 мг/кг альбендазола и 5 мг/кг празиквантела. Собакам и кошкам массой менее 2,5 кг 1 таблетку препарата измельчают, суспендируют в 10 мл питьевой воды, интенсивно взбалтывают и вводят животному с помощью шприца без иглы, из расчета 1 мл суспензии на 0,5 кг массы животного.

При лямблиозе и гельминтозах, осложненных лямблиозом, АЛББЕН® С применяют в дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного один раз в день в течение 5 дней подряд, что соответствует 25 мг/кг альбендазола и 2,5 мг/кг празиквантела. Собакам и кошкам массой менее 2,5 кг 1 таблетку препарата измельчают, суспендируют в 20 мл питьевой воды, интенсивно взбалтывают и 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.

16. При применении препарата АЛББЕН® 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.

17. 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.

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

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дачи препарата, его задают в дозе и по схеме, установленной настоящей инструкцией.

21. АЛББЕН® С 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



Енгашев С.В.