

Альбенвет 360 (таблетки)

ингредиенты: АЛЬБЕНДАЗОЛ

применение: ОРАЛЬНОЕ

тип препарата: АНТИГЕЛЬМИНТНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Таблетки округлой формы от белого до светло-серого цвета.

СОСТАВ

1 таблетка (1,8 г) содержит действующее вещество:

альбендазол - 0,36 г.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ATCvet QP52, антигельминтные ветеринарные препараты (QP52AC11, альбендазол)

Действующее вещество препарата альбендазол относится к группе бензимидазолов.

Механизм действия альбендазола заключается в торможении белкового (тубулярного) синтеза, в результате чего нарушается поступление и внутриклеточное транспортирование питательных веществ, обмен субстратов веществ (аденозинтрифосфорной кислоты и глюкозы), а также снижение митохондриальных реакций из-за торможения фумаратредуктазы, что приводит к снижению уровня гликогена и гибели паразитов от истощения. Альбендазол обладает также овоцидным действием (уничтожает яйца гельминтов), снижает заражение пастбищ и места выгула собак, уменьшает вероятность перезаражения животных.

Альбендазол применяют животным без соблюдения диеты и применения слабительных средств.

Фармакокинетика альбендазола у крупного рогатого скота, собак и кошек мало изучена. Считается, что при пероральном применении препарат всасывается лучше, чем другие бензимидазолы. Примерно 47% дозы, введенной внутрь в течение 9 суток выводятся с мочой в виде метаболитов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение и профилактика паразитарных заболеваний лошадей, крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, собак и кошек при, вызванных половозрелыми, личиночными формами и яйцами желудочно-кишечными и легочными нематодами (круглые черви), цестодами (ленточные черви) и трематодами: у большого рогатого скота, овец, коз - желудочно-кишечными нематодами: *Haemonchus contortus*, *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *Oesophagostomum radiatum*, *Nematodirus helvetianus*; легочными нематодами: *Dictyocaulus viviparus*; цестодами: *Moniezia expansa*; трематодами: *Fasciola hepatica* (взрослые особи) у свиней - желудочно-кишечными нематодами: *Hyostromylus rubidus*, *Strongyloides ransomi*, *Oesophagostomum dentatum*, *Ascaris suum*, *Trichiuris suis*; у лошадей - нематодами: *Parascaris equorum*, *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *Oxyuris equi*; у плотоядных (собак, кошек) - желудочно-кишечными нематодами: *Toxocara* spp., *Toxascaris* spp., *Uncinaria* spp., *Ancylostoma* spp., *Trichocephalus* spp., цестодами: *Taenia solium*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*; трематодами: *Opisthorchis felinus*; простейшими *Lambliа* spp.

ДОЗИРОВКА

Вводится однократно перорально с кормом, без соблюдения диеты, в дозах:

Вид животных	Гельминтозные заболевания	Доза по д.в., мг/кг м.т.	Доза, препарата, табл/кг м.т.
Крупный рогатый скот	Нематодозы	7,5	1 /50
	Цестодозы	7,5	1 /50
	Трематодозы	10,0	1 / 35-40
Лошади	Нематодозы	7,5	1 /45-50
	Цестодозы	7,5	1 /45-50
Овцы, козы	Нематодозы	5,0	1 /70
	Цестодозы	5,0	1 70
	Трематодозы	10,0	1 /35-40
Свиньи	Нематодозы	10,0	1 /35 -40
Собаки, кошки	Нематодозы	25,0	1 /15

	Цестодозы	25,0	1 /15
	Трематодозы	25,0	1 /15

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к препаратам группы бензимидазола.

Не применять животным с заболеваниями печени, почек и системы кроветворения!

Не применять ослабленным и истощенным животным!

Не применять одновременно с другими антигельминтными средствами!

Препарат нельзя применять самкам в последний триместр беременности!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных на мясо позволяют через 14 суток после последнего применения препарата, молоко можно употреблять в пищу через - 2 суток.

До указанного срока молоко и мясо скармливают непродуктивным животным или утилизируют, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

При работе с препаратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и правил работы с ветеринарными препаратами.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пакеты из полиэтиленовой, поливинилхлоридной, полиэтилентерефталатной пленки по 1 таблетке.

Полимерные контейнеры по 10 и 100 таблеток.

ХРАНЕНИЕ

Сухое темное, недоступное для детей, место при температуре от 10 до 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.