

АЛЬБЕН ТАБЛЕТКИ И ГРАНУЛЫ

Состав и фармакологические свойства.

«Альбен» таблетки в качестве действующего вещества в 1 таблетке содержат альбендазол - 0,36 г, а также вспомогательные компоненты.

«Альбен» гранулы в 1 г в качестве действующего вещества содержат альбендазол - 0,2 г, а также вспомогательные вещества.

Альбендазол, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антигельминтного действия, эффективен при моно- и полиинвазиях, активен в отношении имаго и личинок нематод, трематод, а также имаго цестод; обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

Механизм действия альбендазола заключается в избирательном подавлении полимеризации бета-тубулина, нарушении процессов транспорта глюкозы и активности микротубулярной системы клеток кишечного канала гельминтов, блокировании передвижения секреторных гранул и других органелл в мышечных клетках, что приводит к параличу и гибели гельминтов.

Показания к применению.

Желудочно-кишечные нематодозы (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, неаскариоз, хабертиоз, коопериоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, сторнгилятозы, параскариоз, аскариоз, трихоцефалез, токсокароз, токсаскаридоз, анкилостомоз, унцинариоз, аскаридиоз, гетеракидоз, гангулетеракиоз);

легочные нематодозы (диктиокаулез, протостронгилез, мюллерииоз, цистокаулез, неоостронгилез, метаостронгилез);

цестодозы (мониезиоз, авителлиноз, тизаниезиоз, гименолепидоз гусей и уток, дрепанидотениоз гусей);

трематодозы (фасциолез, дикроцелиоз, парамфистомидоз).

Противопоказания.

Препарат не рекомендуется применять во время случного периода, овцам, козам, свиньям и плотоядным животным – в первую половину, коровам и кобылам – в первую треть беременности, а также больным инфекционными болезнями и истощенным животным.

Побочные явления.

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается.

Дозы и порядок применения.

Вид животного	Доза Альбена гранул (г/кг массы животного)	Доза Альбена таблеток (таб/кг массы животного)
Крупный рогатый скот: Основная доза Доза при фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистомидозе и остертагиозе	3,75 г/100 кг 5 г/100 кг	1 таблетка / 50 кг 1 таблетка / 35 кг
Овцы, козы: Основная доза Доза при фасциолезе, дикроцелиозе и протостронгилоидозах	2,5 г/100 кг 3,75 г/100 кг	1 таблетка / 70 кг 1 таблетка / 45 кг
Лошади, ослы, мулы	3,75 г/100 кг	1 таблетка / 50 кг
Свиньи	5,0 г/100 кг	1 таблетка / 35 кг
Плотоядные животные (токсокароз, токсаскаридоз, анкилостомоз, унцинариоз)	0,75 г/10 кг (1 раз в день 2 дня подряд)	1 таблетка / 7 кг
Домашняя птица (аскаридиоз, гетеракиоз)	0,5 г / 10 кг (1 раз в день 2 дня подряд)	1 таблетка / 35 кг (1 раз в день 2 дня подряд)

При групповом способе применения, рассчитанную дозу «Альбена гранул» смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на 1 животное): лошадям и крупному рогатому скоту – 0,5–1,0 кг; овцам, козам и свиньям – 150–200 г; птице – 50 г; плотоядным животным – 50–100 г).

Полученную лекарственную смесь засыпают в кормушки на группу из 10-100 животных, обеспечив им свободный подход к кормушкам.

Рыбам «Альбен гранулы» вводятся групповым способом в составе корма, в дозе 0,2 г на 1 кг ихтиомассы. На заводе: в 1 тонну кормовой смеси, методом тритурации вводят 4 кг «Альбена гранул». В хозяйстве: 1 кг «Альбена гранул» суспендируют в 7-10 л воды и перемешивают с 250 кг комбикорма в смесителе. Корм с «Альбеном гранулами» скармливают рыбам без предварительной голодной диеты двукратно с перерывом 24 часа. Суточное количество корма составляет 5% от массы тела рыб.

Особые указания.

Убой на мясо сельскохозяйственных животных разрешается через 20 дней; птицы — через 5 дней после дегельминтизации. Молоко может быть использовано в пищевых целях не ранее,

чем через 4 дня после дегельминтизации. Яйца птицы можно употреблять в пищу через 4 дня после дегельминтизации. Мясо вынужденно убитых животных и молоко, полученные до истечения указанных сроков, могут быть использованы на корм плотоядным животным.

Вылов и реализация рыбы для пищевых целей разрешается не ранее чем через 18 дней при температуре воды в водоеме выше 8°C после окончания применения препарата.

Хранение.

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 25°C.