



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ГЕЛЬМИЦИД[®] таблетки

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-6.13-4349№ПВР-3-11.7/02088

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – ГЕЛЬМИЦИД[®] таблетки (Helmicid tablets).
международное непатентованное наименование: альбендазол, оксиклозанид.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.
Лекарственный препарат в качестве действующих веществ в 1 таблетке
содержит: альбендазол – 360 мг и оксиклозанид – 175 мг, а также вспомогательные
вещества: поливинилпирролидон, крахмал картофельный, кальция стеарат и
лактозу.
3. По внешнему виду препарат представляет собой круглые, двояковыпуклые
или плоские таблетки от белого до серого цвета, с риской с одной стороны и
логотипом (крест в центре щита) с другой.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения
– 3 года со дня производства. Запрещается применять препарат по истечении срока
годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 25 таблеток в блистеры, которые
упакованы по 1 и 4 штуки в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку
снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят ГЕЛЬМИЦИД[®] таблетки в закрытой упаковке производителя, в
защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.
6. ГЕЛЬМИЦИД[®] таблетки следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки относится к группе антигельминтных средств.

10. Комбинация входящих в состав препарата альбендазола и оксиклозанида обеспечивает широкий спектр антигельминтного действия ГЕЛЬМИЦИД® таблеток в отношении нематод, цестод и трематод.

Альбендазол - соединение группы бензимидазолов, эффективен при моно- и микстинвазиях, вызываемых взрослыми и личиночными стадиями нематод и цестод, а также имаго трематод. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

Механизм действия альбендазола заключается в избирательном подавлении 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.

Оксиклозанид - соединение группы салициланилидов, обладает выраженным трематодоцидным действием на личиночные и половозрелые фазы развития трематод *Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.* и *Dicrocoelium lanceatum*, паразитирующих у жвачных животных.

Механизм действия оксиклозанида заключается в нарушении процессов фосфорилирования у гельминтов, снижении активности фумаратредуктазы и сукцинатдегидрогеназы, что приводит к параличу и гибели трематод.

При пероральном введении препарата альбендазол и оксиклозанид быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в органы и ткани; из организма животных выводятся в основном с мочой и частично с фекалиями в неизменной форме и в виде метаболитов.

ГЕЛЬМИЦИД® таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными.

III. Порядок применения

11. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки применяют для дегельминтизации крупного и мелкого рогатого скота при следующих заболеваниях:

- трематодозы (острый и хронический фасциолез, дикроцелиоз, парамфистомидозы);
- нематодозы желудочно-кишечного тракта (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, хабертиоз, коопериоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, трихоцефалез, неоскаридоз);
- нематодозы легких (диктиокаулез, протостронгилидозы, мюллериоз, цистокаулез);
- цестодозы (мониезиоз, авителлиноз, тизаниезиоз).

12. Противопоказанием к применению ГЕЛЬМИЦИД® таблеток является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат больным инфекционными болезнями и истощенным животным.

13. При работе с ГЕЛЬМИЦИД® таблетками следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с

лекарственными средствами. 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 ГЕЛЬМИЦИД® таблетками. 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). Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Запрещается применение препарата во время случного периода, суягным овцам, козам и стельным коровам в первую половину беременности. Возможность применения препарата лактирующим самкам и новорожденным животным определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки соотношения пользы к возможному риску его применения.

15. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки применяют животным индивидуально однократно перорально (внутри) в следующих дозах (количество таблеток на массу животного):

- крупному рогатому скоту при фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистомидозе и остертагиозе – 1 таблетка на 35 кг; при цестодозах и нематодозах (кроме остертагиоза) – 1 таблетка на 50 кг;

- овцам и козам при фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистомидозе и протостронгилидозах – 1 таблетка на 45 кг; при цестодозах и нематодозах (кроме протостронгилидозов) – 1 таблетка на 70 кг.

Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

16. При применении ГЕЛЬМИЦИД® таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата возможны индивидуальные реакции (угнетенное состояние, усиленная саливация, диарея), которые самопроизвольно проходят в течение 2-4 часов и не требуют применения лекарственных средств.

17. При передозировке лекарственного препарата у животного может наблюдаться анорексия, нарушение моторики желудочно-кишечного тракта, моторная дискоординация, вялость. В этих случаях принимают общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и назначают симптоматическое лечение.

18. ГЕЛЬМИЦИД® таблетки не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

