



ГЕРАКЛ

Основное действие «Геракла» направлено на уничтожение и выведение паразитов (гельминты, простейшие). Благодаря эффективным растительным компонентам «Геракл» губительно действует на паразитов в разных стадиях развития; укрепляет естественную защиту организма от паразитов: стимулирует детоксикационную способность печени против токсинов, выделяемых паразитами, ускоряет выведение гельминтов. Также «Геракл» способствует заживлению микротравм, ран на слизистой оболочке кишечника, вызванных жизнедеятельностью гельминтов.

Состав: цветки гвоздики, скорлупа черного грецкого ореха, соскорея иволистная, цветки пижмы, экстракт чеснока, косточки грейпфрута.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Цветки гвоздики (*Eugenia aromatica*)

Благодаря эфирному маслу, содержащему эвгенол, эвгенин, гумулен и кариофиллен, гвоздика оказывает выраженное антипаразитарное действие. Она эффективна в отношении личинок и яиц паразитов, поэтому с успехом применяется при глистных инвазиях. Также эфирное масло усиливает перистальтику кишечника, что способствует откреплению глистов от слизистой оболочки и выводу их из организма. Гвоздика быстро снимает воспаление и аллергические реакции, вызванные паразитами и их токсинами. Это растение улучшает процесс пищеварения: стимулирует сокоотделение, нормализует микрофлору при дисбактериозе кишечника. Цветки гвоздики — это эффективные иммуностимуляторы, которые активизируют противовирусное звено иммунитета и оказывают общеукрепляющее действие на организм.

Скорлупа черного грецкого ореха (*Juglans nigra*)

Черный грецкий орех особенно эффективен в отношении круглых червей-паразитов (аскариды, острицы, власоглав, трихинелла). Его успешно применяют при лямблиозе, различных кожных заболеваниях (герпес, псориаз, лишай). Горькие гликозиды черного ореха стимулируют желчеобразование, дубильные вещества защищают слизистую оболочку кишечника от повреждения, органические кислоты способствуют выведению паразитов из организма. Скорлупа черного ореха способствует выведению из крови токсинов и личинок паразитов. Черный орех является прекрасным поливитаминным средством, повышает защитные силы организма.

Соскорея иволистная (*Saussurea salicifolia*)

Соскорея оказывает противолямблиозное, антигельминтное, желчегонное, антиоксидантное и противовоспалительное действия. Ее биоактивные компоненты нарушают внешнюю клеточную мембрану паразитов, вызывая их гибель (описторхи, аскариды, острицы).



Также соссурея эффективна в отношении лямблий, особенно лямблиозного холецистита, так как оказывает выраженный желчегонный и противовоспалительный эффект. Органические кислоты и полисахариды соссуреи улучшают микрофлору кишечника, способствуя укреплению местного иммунитета и подавляя жизнедеятельность патогенных бактерий.

Цветки пижмы (*Tanacetum vulgare*)

Одним из свойств пижмы является противоглистное, так как она содержит туйон, который оказывает расслабляющее действие на мускулатуру аскарид и остриц, способствуя их откреплению и выведению из организма. Антипаразитарный эффект пижмы дополняется желчегонным, детоксирующим и противовоспалительным действиями. Флавоноиды пижмы способствуют регенерации слизистой оболочки при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, холецистите, ангиохолите.

Чеснок (*Allium sativum*)

Чеснок является природным антисептиком благодаря содержанию эфирных масел, которые губительно действуют не только на вирусы, бактерии, но и на гельминты и простейшие. Так, серосодержащие компоненты чеснока (аллиин, аллицин, диаллил сульфиды) усиливают перистальтику кишечника, способствуя изгнанию паразитов. Также чеснок стимулирует активность ферментов детоксикации в печени, улучшая процесс нейтрализации токсинов, выделяемых паразитами и отравляющих организм.

Косточки грейпфрута (*Citrus paradisi*)

Экстракт косточек грейпфрута является природным очистителем организма, который также отлично повышает иммунитет. Одним из целебных действий косточек грейпфрута является свойство мягко воздействовать на кислотно-щелочной баланс крови, губительно действуя на микроорганизмы, находящиеся в сосудистом русле. Это относится к бактериям, грибам, дрожжам, простейшим и личинкам гельминтов. Другим механизмом действия косточек грейпфрута является их свойство разрушать клеточные мембраны паразитов и бактерий. Поэтому экстракт косточек грейпфрута является природным средством для борьбы с паразитами в желудочно-кишечном тракте, печени, крови и тканях организма.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- гельминтозы, возбудителями которых являются круглые черви (аскаридоз, энтеробиоз, анкилостомоз, трихинеллез);
- гельминтозы, возбудителями которых являются плоские черви (описторхоз, цестидоз, гименолипедоз);
- инвазия простейшими (лямблиоз, трихомониаз) и грибковыми (кандидоз) паразитами;
- воспалительные процессы желудочно-кишечного тракта;
- восстановление режима оттока желчи;
- дисбактериоз кишечника.

Способ применения: по 1 капсуле 2-3 раза в день в день во время еды.