

ДОЛЕЙКА

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Долейка.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: сироп для приема внутрь.

Состав:

Содержание полученного водного экстракта на 5 мл:

Эмбелия кислая (<i>Embelia ribes</i>)	200 мг
Бутея односемянная (<i>Butea monosperma</i>)	200 мг
Коптис японский (<i>Picrorhiza kurroa</i>)	100 мг
Сыть круглая (<i>Cyperus scariosus</i>)	100 мг
Сельдерей (<i>Arium graveolance</i>)	100 мг
Базилек душистый (<i>Ocimum basilicum</i>)	75 мг
Сверция (<i>Swerfia chirayata</i>)	75 мг
Тмин обыкновенный (<i>Carum carvi</i>)	50 мг
Холарена противодизентерийная (<i>Holarheena antidysenterica</i>)	50 мг
Гардения гуммифера (<i>Gardenia gummiifera</i>)	50 мг
Гранат обыкновенный (<i>Punica granatum</i>)	50 мг
Ароматизированная сиропная основа	q.s.
Разрешенные к употреблению консерванты и вспомогательные вещества	q.s.

Фармакотерапевтическая группа:

Противогельминтный препарат растительного происхождения.

Код АТХ: P02.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Сироп Долейка это растительный комплекс представляет собой уникальную комбинацию из 11 трав которые являются эффективными в лечении гельминтов, препарат способствует снижению интоксикации, вызванной глистной инвазией. Имеет антигельминтное, противомикробное, амебицидное, антисептическое, противодарейное, вяжущее действие, также улучшает перистальтику кишечника

Сироп на растительной основе не содержит никаких вредных химических веществ и, следовательно, лишен каких-либо побочных эффектов. Таким образом, он особенно подходит для детей.

Эмбелия кислая – содержит эмбелин, танины, резины, алкалоиды, дубильные вещества, жирные компоненты, эфирное масло.

Лечебные свойства эмбелии: аскарицид, глистогонное, ветрогонное, мочегонное, вяжущее, противовоспалительное, антибактериальное, жаропонижающее средство.

Бутея односемянная – обладает противомикробными свойствами, очищает кровь. Очень мощное глистогонное растение.

Коптис японский – используется как желудочное, вяжущее и жаропонижающее средство. Его применяют при детской диспепсии, воспалении кишечника, заболывания системы печеночно-желчных протоков.

Сыть круглая - эффективный стимулятор пищеварения. Улучшает всасывание в тонком кишечнике и, таким образом, прекращает понос, одновременно способствуя уничтожению кишечных паразитов. Наряду с этим сыть отличается противогельминтными и инсектицидными свойствами.

Базилек душистый оказывает антисептическое, обезболивающее, бактерицидное действие на организм человека, а также это растение применяют в качестве спазмолитического и улучшающего пищеварение средства. Применение базилика оказывает успокаивающее действие при стрессах.

Сверция – глистогонное, желудочное, легкое слабительное, а также и жаропонижающее средство. Повышает аппетит, усиливает переваривание, уменьшает метеоризм, удаляет разлитие желчи и кислотность. Это растение обладает выраженным лечебным воздействием при лечении атонической диспепсии, метеоризме, потере аппетита и при гельминтозе.

Сельдерей В его корнеплодах и листьях содержатся ценнейшие аминокислоты аспарагин, тирозин, каротин, никотиновая кислота, микроэлементы, эфирные масла. Все части растения возбуждают аппетит.

Тмин обыкновенный – в семенах тмина обыкновенного содержится эфирное масло, флавоноиды, жирное масло, дубильные вещества. Семена тмина полевого являются возбудителями аппетита, они улучшают желчеотделение, активность ферментов пищеварения, снимают спазмы гладкой кишечной мускулатуры. У семян тмина широкий спектр способностей. К таковым относятся: спазмолитические, бактерицидные, антисептические, противоглистные.

Холарена противодизентерийная – сильный антисептик и основное аюрведическое средство от дизентерии и диареи. Аюрведа использует препараты коры холарены

противодизентерийной как глистогонное средство. Алкалоиды, содержащиеся в коре, семенах растения убивают живых амёб, а также *Entamoeba histolytica* при дизентерии. Он также угнетает жизнедеятельность жгутиков простейших, туберкулёзной палочки.

Гардения гуммифера имеет противоглистные свойства, также ей присуща антибактериальное действие. Растение обладает противовоспалительным и обезболивающим действием. Нормализует процессы пищеварения и улучшает перистальтику кишечника. Также гардения оказывает мочегонное действие при заболевании почек и используется при переутомлении, стрессе и бессоннице.

Гранат обыкновенный обладает общеукрепляющим, вяжущим, противовоспалительным, мочегонным, желчегонным, антисептическим, обезболивающим свойствами. В коре и корнях содержатся танины, алкалоиды пельтерин, изопельтерин и еще три алкалоида, обладающие сильным противоглистным действием.

Фармакокинетика:

Данных нет.

Показания к применению:

- Гельминты разных типов:
 - ✓ круглые: острицы, аскариды, токсокара, анкилостома и т.д.
 - ✓ ленточные: цепни, эхинококк;
 - ✓ трематоды (сосальщики): описторх, шистосома и др.
- Помогает при аскаридозной инвазии.
- Устраняет и препятствует появлению паразитов.
- Снижает возможность повторного возникновения яиц и цист паразитов в кишечнике.
- Устраняет спазматический синдром и тошноту.
- Улучшает пищеварение и перистальтику кишечника.
- Благодаря устранению паразитов также нормализует вес.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к составу препарата.

Способ применения и дозы:

Дети до 1 года - ½ чайной ложки два раза в день после еды.

Дети (1-5 лет) - по 1 чайной ложке (5 мл) два раза в день после еды.

Дети (6-12 лет) – по 2 чайной ложки (10 мл) два раза в день после еды.

Взрослые и дети старше 12 лет - по 2 чайной ложки (10 мл) два - три раза в день после еды или по указанию врача. Продолжительность лечения не менее 4 дней до исчезновения симптомов. При необходимости прием можно повторить.

Побочные действия:

Не следует принимать препарат, если существует аллергия на один из компонентов препарата.

Возможны побочные действия такие как тошнота и рвота. При проявлении побочных эффектов или эффектов, не упомянутых в этой инструкции, обратитесь к врачу или фармацевту.

Передозировка:

Нет данных о передозировке.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Данный препарат растительного происхождения не имеет лекарственных взаимодействий.

Особые указания:

Больные сахарным диабетом должны обратить внимание на то, что препарат содержит сахар.

Перед употреблением хорошо взболтать.

Форма выпуска:

Сироп для приема внутрь в пластиковом флаконе 100 мл, темно-янтарного цвета, вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей. Не замораживать.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.