

Специи от паразитов

Наименование	Свойства
Аир	Обладает сильнейшими противопаразитарными свойствами, которые проявляет в органах нервной системы (плазма, костный мозг, речевой аппарат), половой системы, в печени и поджелудочной железе. Изгоняет паразитов из головы, избавляет от синуситов, эпилепсии, глухоты, истерии, потери памяти. Аиром можно очищать и обеззараживать воду.
Алтей	Используется корень. Оказывает сильнейшее противопаразитарное действие на одноклеточных паразитов, обитающих в крови, плазме, мышцах, мозге, нервной ткани и гениталиях. Эффективно действует на паразитов в органах дыхательной, мочевыделительной, пищеварительной и нервной систем. Спектр губительного воздействия на паразитов широк – от простейших и вирусов до многометровых ленточных. Алтей имеет высокое содержание кремния – элемента жизни.
Базилик	Противопаразитарные свойства аналогичны алтею. Очень удобно при приготовлении пищи использовать порошок высушенной травы.
Барбарис	Противопаразитарным действием обладают все части растения. Чаще всего используют корень. Высушенный и смолотый барбарис можно добавлять в салаты, первые и вторые блюда. Губителен для паразитов печени. Улучшает фильтрующую способность печени, способствует расщеплению жиров, очищению крови.
Гвоздика	Спектр противопаразитарного действия широк – круглые, ленточные и плоские глисты, простейшие, бактерии, грибки и вирусы. Противопаразитарный эффект гвоздики проявляется в плазме, мозге, в нервной и репродуктивной системах. Применение гвоздики при фарингитах, гайморитах, ларингитах, зубной боли и импотенции помогает организму избавиться от паразитов и оказывает оздоравливающее действие. Специя буквально дезинфицирует легкие, желудок и лимфатическую систему.
Гранат	Даже после тепловой обработки сок граната, полученный холодным прессованием, убивает трихомонаду ротовую, бактерий, паразитов, грибков – пенициллиумов и кандидов. Гранат действует против паразитов во всех органах и системах организма человека. Из него готовят настои, отвары, порошок, из гранатовой косточки делают масло. Продукты из граната легко сочетаются с корицей и плодами гвоздики.
Девясила	Используют корень растения и цветы. Противопаразитарное действие проявляется в органах дыхания, пищеварения и нервной системе, во всех других органах, кроме репродуктивной системы мужчин. Девясила очищает от паразитов кровь и легкие, стимулирует детоксикацию и регенерацию тканей легких. Растение со-

Душица	Используется надземная часть растения, собранная во время цветения, в настоях и чайных сборах. Оказывает противопаразитарное действие на бактерии и простейших.
Зверобой	Очень часто используется в сборах вместе с душицей. Его противопаразитарные свойства проявляются в основном в органах газообмена, системе дыхания.
Земляника	Используются листья растения. Сильное средство против паразитов урогенитальной системы.
Ива	Используется кора дерева. Проявляет противовирусное действие. В практике применяется как противолихорадочное и болеутоляющее средство.
Имбирь	Используется корневище растения. Известен своим противопаразитарным действием широкого спектра на гельминтов, вирусы и грибки. Губительно действует на паразитов кишечника и органов дыхания.
Иссоп	Издревле известное глубоко очищающее средство. Листья иссо-па в небольшом количестве можно добавлять в салаты, первые и вторые блюда. Это сильное средство против глистов и грибков.
Календула	Ее бактерицидное действие известно издавна. Используются цветы растения для приготовления сборов для чая. Измельченные свежие или сушеные цветы могут быть использованы для приготовления блюд. Противопаразитарное действие широкого спектра.
Калина	Используются ягоды, ветви, листья растения. Противопаразитарное действие оказывает на бактерий, простейших и вирусы.
Кардамон	Используют семена. Противопаразитарные свойства проявляются в пищеварительной, дыхательной и нервной системах, а также в системе кровообращения. Губительно действует на многие виды паразитов – от грибков и вирусов до ленточных глистов. Кардамон – прекрасное очищающее средство для желудка, тонкой кишки и легких. Он действует очень мягко. Повсеместно и издавна употребляется в пищу, является мягким противопаразитарным средством для детей. Хорошо сочетается с фенхелем.
Кинза (кориандр)	Ее зелень и семена применяются повсеместно. Широкий спектр противопаразитарных свойств.
Корица	Не теряет своих противопаразитарных свойств и после тепловой обработки.
Крапива	Собирать ее можно с ранней весны до конца мая. Противопаразитарные свойства довольно широкого спектра – от паразитов кожи, волос до паразитов в легких и кишечнике.

Кунжут	Его семена содержат масло с сильным действием на паразитов кожи и подкожной клетчатки. Семена кунжути применяют в пищу с проявлением противопаразитарных свойств широкого спектра действия – в дыхательной, пищеварительной и урогенитальной (у женщин) системах. Наиболее сильный противопаразитарный эффект оказывают семена черного цвета.
Куркума	Мощное противопаразитарное средство широкого спектра действия (от паразитов головы до паразитов кожи). Порошок из высушенного корневища широко используется для приготовления блюд. Он делает их вкус своеобразно-экзотическим и сообщает им противопаразитарные свойства.
Лавр благородный	Листья и семена содержат ароматические масла с сильными противопаразитарными свойствами. В качестве пряности лавр применяют абсолютно во всех первых и вторых блюдах.
Ладан	Обладает свойствами, похожими на свойства мирры. Он губительно действует на паразитов органов дыхания и головного мозга.
Лопух	Используется корень растения. Воздействует на паразитов, обитающих в крови, органах дыхания, урогенитальной и лимфатической системах. В свежем виде может быть использован в пищу, в сушеном виде служит отличной добавкой к специям и пряностям для первых и вторых блюд.
Люцерна	Используется трава. Из молодых растений можно делать салаты. Для применения в течение всего года можно приготовить сушеную траву и порошок из нее. Можно использовать как противовирусный продукт. Люцерна проявляет мочегонный и противолихорадочный эффект, убивает паразитов в открытых ранах. Сочетается в сборах трав с одуванчиком, крапивой, петрушкой, хвоющим.
Малина	Применяются ягоды и листья. Молодые листья малины довольно нежные и могут использоваться в пищу. Листья и ягоды малины оказывают действие на паразитов в системах кровообращения, пищеварения и половой. Ягоды, приготовленные с сахаром, теряют свои противопаразитарные свойства.
Мать-и-мачеха	Листья мать-и-мачехи – прекрасная добавка к салатам. Пагубно действует на паразитов в системе кровообращения.
Можжевельник	Листья и плоды можжевельника содержат ароматическое масло, проявляющее противопаразитарные свойства. Измельченные плоды и листья можно добавлять в салаты, первые и вторые блюда. Основные ударные свойства растения проявляются при воздействии на личинок, вирусы и грибки, обитающие в органах дыхания и активизирующиеся при переохлаждении организма.
Мята полевая,	Оказывает действие на паразитов в органах дыхания и урогени-

Одуванчик	Собирают в мае-июне. Проявляет сильнейшие свойства против паразитов в системе кровообращения, а также в ее фильтрах – печени и почках.
Окопник	Используются корень и листья растения. Противопаразитарное действие окопника проявляется в крови, мышцах, мозге, нервной системе, более всего он действует на паразитов органов дыхания. Окопник считают сильным средством, регенерирующим ткани органов, съеденных паразитами.
Перец красный жгучий	Используется плод. Сильное противопаразитарное действие красного жгучего перца известно издавна. Он изгоняет паразитов из пищеварительных органов, дыхательной системы, убивает их в крови. Практически все паразиты, обитающие в указанных системах: от вирусов до крупных ленточных глистов, а также грибки – не выдерживают атаки красного перца.
Перец черный, душистый, стручковый	Плоды используются как пряности. Эфирные масла плодов перца проявляют противопаразитарное действие в пищеварительной, дыхательной системах и в органах кровообращения. Черный перец – один из самых мощных продуктов, уничтожающих глистов и грибки в кишечнике. Масляный настой черного перца можно закапывать в нос для оздоровления слизистой и борьбы с гельминтами в мозге. Способствует уничтожению паразитов, вызывающих рожистые воспаления и фурункулы, уничтожает вирусы герпеса. Смешанный с медом, сильно действует на грибки и глистов в легких.
Петрушка	Используется семя, корень, листья растения. Противопаразитарное действие петрушки проявляется в крови, мышцах, плазме. Наиболее сильное противогрибковое и противобактериальное действие она проявляет в урогенитальной и пищеварительной системах. Из нее можно готовить настои (из травы и семян), отвары (из корня), постоянно добавлять в пищу в свежем виде и в порошках из сущеной зелени и корня. Продукты из петрушки особенно эффективно действуют на паразитов, активизирующихся при охлаждении организма и переутомлении. Свежий сок петрушки (2 ч. ложки утром натощак) – отличное средство при трихомонозе и хламидиозе.
Пижма	Пижма используется в лечении от червей. Наружное применение – используется для лечения чесотки, выведения блох и вшей. Следует помнить, что пижма является ядовитым растением, и нужно соблюдать дозировку. В случае наличия паразитов пищеварительного тракта, amenoreи и тошноты используйте настой из цветков пижмы обыкновенной. Одну чайную ложку измельченного сухого растения залить одним стаканом кипятка и оставить под крышкой в течение примерно 15–20 минут. Затем смесь процедить и пить в течение дня в разделенных дозах.

Полынь обыкновенная	Используется надземная часть – трава. Противопаразитарный эффект проявляется в системах кровообращения, пищеварительной, дыхательной, урогенитальной (у женщин) и нервной. Спектр действия достаточно широк: круглые и ленточные глисты, бактерии, простейшие, грибки и вирусы многих видов. Отличное средство – отвар из полыни, в том числе и в сборах трав (довести до кипения и настоять), и порошок из сухой травы. Полынь можно употреблять даже во время беременности: она укрепляет плод, помогая плаценте фильтровать мельчайших паразитов: лептоспир, токсоплазм, хламидий. Полынь можно использовать вместе с имбирем и мяты.
Ревень	Основное противопаразитарное действие проявляется на паразитах выделительной и пищеварительной систем. Ревень и блюда, приготовленные из него (настои, кисели, порошки), убивают вирусы гепатита, дизентерийную палочку, многие виды грибков и гноеродные культуры. По своему действию на паразитов кишечника ревень похож на семя льна.
Роза	Используются цветы растения, обладающие широким спектром противопаразитарного действия. Розовое эфирное масло губительно для грибков, для гельминтов многих видов. Лепестки розы, как свежие, так и сухие, можно настаивать на меду или воде, получая розовую воду. Противопаразитарный эффект розы проявляется в системах кровообращения, урогенитальной (у женщин) и нервной.
Ромашка	Широкий спектр действия на паразитов – от крупных ленточных глистов до вируса гепатита. Противопаразитарный эффект проявляется в пищеварительной, дыхательной и нервной системах.
Сandal	Противопаразитарное действие проявляется в системах кровообращения, пищеварительной, дыхательной и нервной. Действует губительно на простейших, мигрирующих в крови личинок, паразитов в тканях легких, в урогенитальной системе (уничтожает хламидии и трихомонады), убивает паразитов кожи, паразитов, проникающих в нервную систему (опоясывающий лишай), бьет гонококки, герпес и другие вирусы.
Слива	Используется внутренняя поверхность коры. Противопаразитарный эффект проявляется в нервной, пищеварительной, дыхательной системах, системе кровообращения. Из коры сливы готовят отвары, сиропы (действуют на паразитов в легких) и порошки. В коре присутствует синильная кислота, которая очищает от паразитов легкие и лимфосистему, а горький миндалевый и абрикосовые ядра являются поставщиками эфирных масел, оказывающих регенерирующее действие на изъеденные паразитами ткани. Раздражение

Солодка	Противопаразитарный эффект проявляется во всех тканях организма человека: в нервной, пищеварительной, дыхательной, урогенитальной системах. Как противопаразитарное средство солодка эффективно действует при глистных инвазиях в кишечнике, при паразитах в легких (кашель, бронхиты, боль в горле, ларингиты, язвы – следствие миграции личинок паразитов с кровью), при циститах — паразитарном поражении урогенитальной системы (болезненные мочеиспускания).
Тысячелистник	Противопаразитарный эффект проявляется в системах кровообращения, дыхательной и пищеварительной. Применяется от вирусов герпеса, простейших (хламидий и трихомонад), бактерий гноеродных видов до плоских и круглых глистов. Хорошо сочетается с мятой перечной (для женщин), мелиссой (для мужчин), шалфеем и ромашкой.
Укроп	Используются листья, стебель, семена. Эффективно и губительно действует на паразитов в пищеварительной системе, печени и поджелудочной железе, в урогенитальной системе, в коже, в системе кровообращения. Укропное масло убивает грибки, гноеродную инфекцию.
Фенхель	Противопаразитарные свойства проявляются в пищеварительной, мочевыделительной и нервной системах. Семена фенхеля принимают по 1 ч. ложке после еды. Смесь семян фенхеля, кумина и кориандра (1:1:1) способствует пищеварению, изгоняя паразитов из кишечника. Семена фенхеля и кориандра (1:1) принимают в пищу для борьбы с паразитами в мочевыделительной системе. Семена фенхеля способствуют очищению от паразитов тканей грудной железы и увеличению лактации у кормящих матерей.
Хвощ	Хвощ оказывает сильное действие на паразитов в органах дыхания и мочевыделительной системе. Помогает даже при венерических заболеваниях. Это кровоочистительное средство. Хвощ – носитель кремния – элемента жизни. Он укрепляет нервную систему и кости. Адсорбирует вирусы (гриппа, гепатита и другие).
Чеснок	Противопаразитарный эффект проявляется во всех органах и системах человеческого организма. Спектр воздействия чеснока очень широк – нет таких паразитов, которых бы он не смог уничтожить.
Шалфей	Противопаразитарные свойства шалфей проявляют в органах дыхания, системе кровообращения, пищеварительной и нервной системах. Губительно действует на паразитов различных видов: вирусы гриппа, гепатита; простейшие и бактерии; плоские, круглые и ленточные глисты, многочисленные группы грибков.
Эхинацея	Противопаразитарные свойства эхинацеи проявляются в системах кровообращения, лимфатической и дыхательной. На Восто-

Заключение