

Таблетки содержат: Каперсы, Паслён чёрный, Цикорий обыкновенный, Кассия, Тысячелистник обыкновенный, Гребенщик, Кукубха, Андрографис метельчатый, Кутаки, Бурхавия раскидистая

Терапевтическое применение - для лечения фиброза и цирроза, а также восстановления и чистки печени.

Ингредиенты:

Каперсы (Capparis spinosa) - куст, является многолетним растением с округлыми мясистыми листьями и крупными белыми или розовато-белыми цветами. Растение больше всего известно благодаря съедобным цветочным почкам (каперсам), часто используемые в качестве приправы, каперсы обычно потребляются маринованными в пищу.

Активные вещества - каперсы содержат полифенолы, в том числе флавоноиды кверцетин (173 мг на 100 г) и кемпферол (131 мг на 100 г), а также антоцианы.

Лечебные свойства - оказывает благотворное влияние на уровень глюкозы и липидов в крови инсулиннезависимым образом. Каперсы улучшает уровень триглицеридов и холестерина в крови. Кроме того, прямое ингибирование глюконеогенеза в печени является вероятным механизмом действия этого растения.

Паслён чёрный (Solanum nigrum) — Европейский черный паслен или просто Черный паслен. Кустарник, мелкоплодный черный паслен - этот вид рода Пасленовых произрастает в Евразии и интродуцированный в Северной и Южной Америках, Австралии и Южной Африке. Спелые ягоды и вареные листья используются в качестве пищи в некоторых местах, а части растений используются в качестве народной медицины.

Активные вещества - гликоалкалоиды, гликопротеины, полисахариды, полифенольные соединения, такие как галловая кислота, катехин. протокатеховая кислота, кофейная кислота, эпикатехин, рутин и т. д.

Лечебные свойства - обладает гепатозащитным, гастропротекторным действием. Сердечно-сосудистые, антиоксидантные, гиполипидемические, противоопухолевые, противодиабетические, противовоспалительные, анальгетические, седативные, иммунологические, противомалярийные, антигельминтные, антипротозойные, ранозаживляющие и многие другие фармакологические эффекты.

В четырнадцатом веке растение под названием Петти Морель использовалось для лечения язвы, а у гончих собак - водянка. Это была традиционная европейская медицина, используемая как сильное потогонное, болеутоляющее и успокаивающее средство с мощными наркотическими свойствами. Гепатопротекторная активность Черного паслена используется для улучшения общего уровня билирубина и глюкозы в плазме, а также гемоглобина, гематокрита, красных кровяных телец, количество белых кровяных телец и среднее содержание гемоглобина в эритроците. Кроме того, он помогает улучшить перекисное окисление липидов и антиоксидантную систему (глутатион свободный, каталазу и СОД) печени. Это надежное средство для защиты от повреждения печени. Он также широко использовался в традиционной медицине в Индии и других частях мира для лечения заболеваний печени, пищеварения, хронических заболеваний кожи, воспалительных состояний, болезненных периодов, лихорадки, диареи, заболеваний глаз, гидрофобии и т.д

Цикорий обыкновенный (Cichorium intybus)

Активные вещества - фитохимический анализ показал, что различные части Цикория содержат сесквитерпен, лактоны (особенно лактуцин, лактукопикрин), гайанолидные гликозиды, производные кофейной кислоты, инулин, сахар, белки, гидроксикислоты. флавоноиды, алкалоиды, стероиды, терпеноиды, витамины и полинены. А также аржуноловая кислота (обычно считается основной биологически активной). S-ситостерол, эллаговая кислота.

Лечебные свойства - Цикорий расширяет антиоксидантную способность, которая сопоставима с витамином С в расчете на массу. Расширяет защиту от язвы желудка с потенциалом, аналогичной ранитидину, защита печени и почек, вероятно, опосредуется антиоксидантными свойствами, используемыми в целях кардиозащиты. Цикорий снижает давление и частоту пульса и может увеличить аэробную нагрузку. Это хорошо переносится большинством людей; Это мочегонное и общеукрепляющее средство при циррозе

печени. Он также используется при дизентерии, венерических заболеваниях и заболеваниях мочевыводящих путей. Это снижает уровень холестерина. Способность арджуны подавлять абсорбцию липидов кровью свидетельствует о том, что Цикорий обладает свойствами, регулирующими уровень холестерина.

Кассия (Cassia occidentalis) - Часто рассматривается как сорняк или дико растущее растение, потому что оно растет на бесплодных почвах и пустошах.

Кассия используется в традиционной медицине во всем мире, от Мексики до Индии и от Китая до Египта. Она также широко используется в аюрведических и унаниских медицинских системах Индии. Применяется при лечении проблем и осложнений, связанных с печенью. Кассия основной ингредиент в большинстве «тоников для печени», доступных на рынке.

Активные вещества - алкалоиды, антоцианозиды, фенолы, белки, флобатанины, стероиды, дубильные вещества, флавоноиды, антрохинон, сапонины, терпены, смолы, бальзамы, аминокислоты, углеводы., сахара и сердечный гликозид.

Лечебные свойства - Гепатопротектор, мочегонное, слабительное, лечит геморрой, подагра. Ревматизм, диабет, удаляет загрязнения и токсичные элементы из печени, используется как антибактериальная, противогрибковая и антимикробная трава в аюведе и унани. Особенно назначается как печеночное или печеночное тонизирующее средство для пациентов с желтухой. Другие медицинские действия Кассии включают его способность бороться с малярийными паразитами в крови и дерматологические проблемы, обеспечивают облегчение мышечного дискомфорта, укрепляют иммунную систему и стимулируют потоотделение для снижения высокой температуры тела.

Тысячелистник обыкновенный (Achillea Millefolium) – скромное растение тысяч-ка, которое во многих районах считается придорожным сорняком, обладает способностью стимулировать нервы, уменьшать инфекции печени и почек и оказывать мощное антиоксидантное и противовоспалительное действие.

Активные вещества - содержит ряд биологически активных компонентов, в том числе лютеолин. холин, азулен, салициловая кислота, глюкозиды, глюкурониды, камфора, эвкалиптол, артемизин, апигенин, пинен, терпинеол и другие. Содержание алкалоидов дает тысяч-ку некоторые из его вяжущих свойств, что делает его полезным для снижения температуры и инфекции.

Лечебные свойства - оказывает значительное влияние на лечение различных заболеваний почек и печени, способность лечить и реабилитировать пожилых пациентов с хроническими случаями гепатита. Тысяч-ик также использовали для лечения различных заболеваний почек в народной медицине. К ним относятся - камни в почках, цистит и другие. Продлевает успокаивающие или «анксиолитические эффекты» путем модуляции бензодиазепинов. Тысяч-ик был использован для уменьшения мышечной боли, лихорадочных проблем с менструацией, артрита, подагры, гриппа, фурункулов и других связанных с инфекцией заболеваний, включая псориаз. У пациентов с циррозом печени лечение травяной комбинацией, содержащей тысячелистник, значительно уменьшает печеночные ферменты и другие симптомы болезни.

Андрографис метельчатый (Andrographis paniculata) - представляет собой однолетнее травянистое растение родом из Индии и Шри-Ланки. Оно широко культивируется в Южной и Юго-Восточной Азии, где традиционно считается, что оно лечит бактериальные инфекции.

Активные вещества - растение содержит горькие глюкозиды, андрографолид, неоандрографолид, панакулозид, флавоноиды, андрографис, паникалин, апигенин, 7-4-диметиловый эфир.

Лечебные свойства - обладает антибактериальными, противовоспалительными и иммунодепрессивными свойствами, растения используются при лечении дизентерии, диареи, воспалений печени и т. д.

Кутаки (Picrorhiza kurroa) - Листья 5-15 см длиной, почти все у основания, часто увядшие. Листья зубчатые, сужены к крылатому стеблю. Корневища растения древесные 15-25 см длиной. Цветки маленькие, бледные или пурпурно-голубые, в цилиндрических колосьях, колосья на почти безлистных вертикальных стеблях. Цветки около 8 мм, 5ти лопастные к середине и с гораздо более длинными тычинками. Плоды 1,3 см длиной

Активные вещества - D-маннит, ванилилминдальная кислота, спирт куткиол, стирол кутки - стирол.

Лечебные свойства - слабительное, ветрогонное, пищеварительное, антигельминтное, антивоспалительной, дефуративной и кардиологическое средство. Применяется при запорах, гастропатии, метеоризме, коликах, анорексии, паразитах и т. д.

Бурхавия раскидистая (Boerhavia diffusa) - Однолетние или многолетние травянистые растения. Стебли лежачие, восходящие или прямые. Листья супротивные, черешковые. Цветки обоеполые, собраны в рыхлые, конечные или пазушные, головчатые или метельчатые соцветия. Околоцветник колокольчатый или воронкообразный, 5-лопастный. Тычинок 1-8. Зародыш семени изогнутый.

Активные вещества - Растение содержит алкалоиды, триаконтанол, бета-ситостерол, урсоловую кислоту, 5,7 дигидрокси, 3,4 диметокси, 6,8 диметил флавон, глюкоза, фруктоза, сахароза и гипоксантин - 9L, арабинозид, бета-экдизон.

Лечебные свойства - Растение горькое, вяжущее, охлаждающее, антигельминтное, мочегонное, противовоспалительное. Полезно для всех видов воспалений, желтухи, миалгии, диспепсии, запоров.

Кукубха или **Арджуна** (Terminalia arjuna) - дерево, достигающее высоты 20—25 м, с толстой, светло-серой корой, выделяющей млечный сок. Цветёт Кукубха в зависимости от региона в марте-июне или в августесентябре, а плодоносит в сентябре или в ноябре-декабре. Плод деревянистый, длиной 2,5-5 см. Листья бледно-зелёные.

Активные вещества - Кора состоит из томентозовой кислоты, бета-ситостерола, эллаговой кислоты, сапонина.

Лечебные свойства – используется при воспалениях, циррозе печени, язвах.

Гребенщик (Tamarix articulate) - Дерево умеренного размера с перистой листвой и вертикальным стеблем, обычно достигающее высоты от 12 до 15 метров и обхват от 1,5 до 2 метров.

Активные вещества - дубильные вещества, галловая кислота, изокверцетин, катехин.

Лечебные свойства - слабительное, вяжущий, горький, очиститель крови. Ветрогонное, мочегонное. Гепатопротектор, резольвента, тоник. Предотвращает повышение уровня глюкозы в крови у диабетиков. Гистопатологический анализ также выявляет благотворное влияние на поджелудочную железу и лечение желтухи, инфекционные гепатиты, заболевания печени.

«Антиоксидантная активность экстракта Гребенщика выявляет ингибирующие концентрации 50% свободных радикалов. Демонстрирует гепатопротекторное, антигипергликемическое, гипогликемическое и антиоксидантное действие при тяжелых диабетических состояниях».

Дозировка и прием – принимать 1 таблетку **HEPCMED** перорально два раза в день или по назначению врача.

ВНИМАНИЕ! - Не принимать беременным и кормящим женщинам без консультации с врачом. Консультация врача необходимы при дисфункции почек, эпилепсии. Не принимайте в случае чувствительности к любому из отдельных компонентов. Не занимайтесь самолечением. Запрещено детям.

Предупреждение и меры предосторожности Чрезмерное употребление ведет к повреждению желудка из-за вяжущего и обезвоживающего действия.

Токсичность: в настоящее время нет информации о токсичности.

Заменители: информация о заменителе в настоящее время недоступна

Хранение: хранить в прохладном, защищенном от света месте в закрытом контейнере.