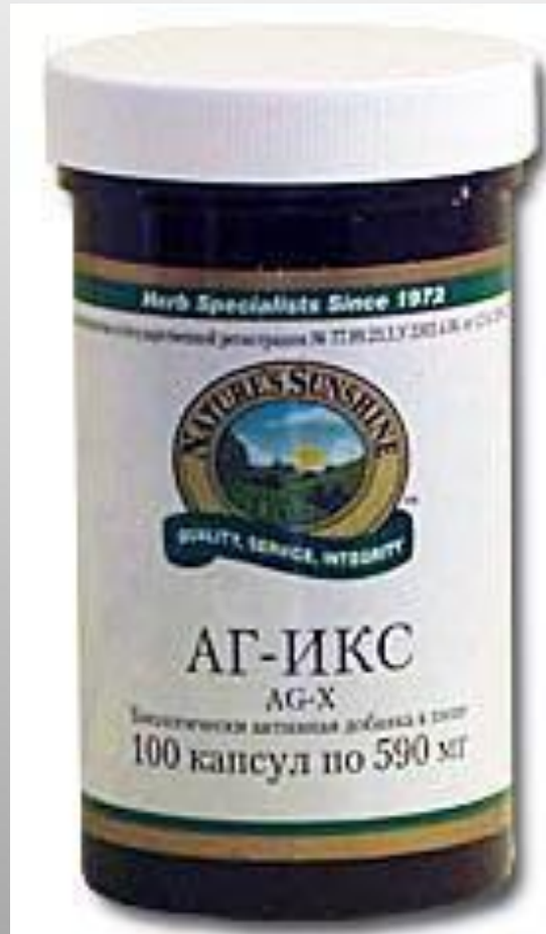


АГ-ИКС АГ-Х



АГ-Икс АГ-Х

Свидетельство о государственной регистрации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 77.99.23.3.У.3302.4.06 от 12.04.2006 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения): биологически активная добавка к пище "АГ-Икс" ("АГ-Х") (капсулы массой 590,0 мг); продукция изготовлена "Nature's Sunshine Products, Inc.", 75 East 1700 South, Provo Utah 84605, США, для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - источника папаина, фитостеринов.



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:
на основании экспертного заключения ГУ НИИ питания РАМН №72/Э-8110/6-06 от 23.03.2006 г.
Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 3-4 раза в день во время еды. Срок годности - 2 года. Хранить в сухом месте при температуре не выше +25°С. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период промышленного изготовления российской продукции или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



(Ф. И. О. Подпись) Г. Г. Онщенко

М. П.

№ 0028490

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

АГ-Икс АГ-Х

- **Снижает воспалительные процессы в пищеварительной системе**
- **Обладает спазмолитическим и обезболивающим эффектом**
- **Усиливает секрецию пищеварительных ферментов, улучшает переваривание пищи в желудочно-кишечном тракте**
- **Повышает защитные свойства организма**



АГ-Икс АГ-Х

Состав – 1 капсула:

Запатентованная смесь: 490 мг

Плоды папайи (*Carica papaya*)

Корень имбиря (*Zingiber officinale*)

Листья мяты перечной (*Mentha piperita*)

Корень дикого ямса (*Dioscorea villosa*)

Семена фенхеля (*Foeniculum vulgare*)

Корень Донг Ква (*Angelica sinensis*)

Листья мяты колосовой (*Mentha spicata*)

Трава мяты кошачьей (*Nepeta cataria*)



АГ-Икс АГ-Х

Папая.

Родина – Южная и Центральная Америка. Вечнозеленое дерево, пальмовидного облика высотой до 6 м. Плоды крупные, при созревании желтые, до 3 кг, по вкусу напоминают дыню. Внутри плода многочисленные семена черного цвета.

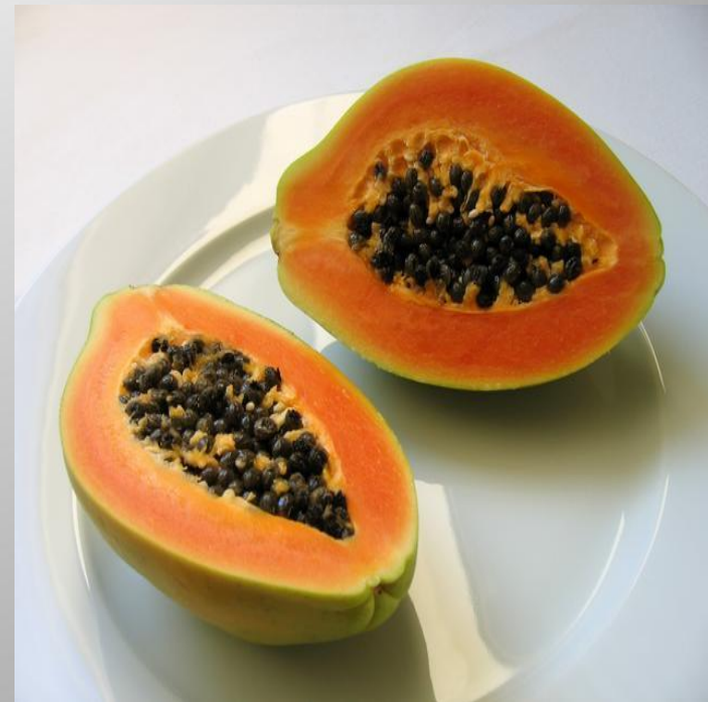
Во всех частях растения содержатся протеолитические ферменты – папаин, химопапаин, лизоцим. Млечный сок, кроме папаина, содержит яблочную кислоту, жирное масло, смолы, алкалоид карпаин. Плоды содержат 19 коратиноидов, бензилтиокарбамин, псевдокарпаин; макроэлементы: К, Са, Mg, Fe и микроэлементы: Mn, Cu, Zn, Cr, Al, Se, Wi, Pb, Br, I.



АГ-Икс АГ-Х

Самым ценным достоинством **папайи** является фермент папаин, который содержится в ее плодах и листьях. Папаин — протеолитический фермент класса гидролаз, катализирующий расщепление пептидов, белков, амидов и сложных эфиров. Этот фермент похож по своему физиологическому действию на желудочный сок – в желудке расщепляет белки и, подобно пепсину, способствует расщеплению жиров. Поэтому папайя пользуется большим вниманием как диетический продукт. Папайя улучшает и ускоряет переваривание пищи, облегчает боли и плохое самочувствие при язве, колите, гастрите, помогает при запорах, предотвращает метеоризм и отрыжку, способствует регулярной работе кишечника.

Папайя обладает противовоспалительным, антибактериальным, мочегонным действием. Ее применяют при нарушении пищеварения, сниженной желудочно-кишечной секреции, используют в программах похудения.



АГ-Икс АГ-Х

Внутри папаин применяют при гастритах, диспепсии, в качестве антикоагулянта крови, для лечения тромбозов. Кроме того, папаин препятствует росту волос. Папаин используют в косметике – для удаления нежелательных волос и для выведения веснушек.

Семена плодов обладают глистогонным эффектом.

Сок папайи применяют при заболеваниях позвоночника: в нем содержится фермент, который регенерирует соединительную ткань межпозвоночных дисков. Препараты папайи показали эффективность при лечении остеохондроза и межпозвоночных грыж, а также применяются для печения келоидных рубцов, артрозов и артритов крупных суставов, церебрального и спинального арахноидита, некоторых форм невритов лицевого нерва, туннельного синдрома.

В США из плодов папайи выпускают препарат, который используют для лечения герпеса.



© TopTropicals.com



АГ-Икс АГ-Х

Имбирь.

Многолетнее травянистое растение высотой до 1 м, с сильноветвистым горизонтальным корневищем, обладающим сильным запахом и острым вкусом. Культивируют его от Индии до Малайзии, а также в Китае.

Химический состав: Содержание эфирного масла в сухих корневищах составляет 1,5-3 %, главным его компонентом является цингиберен (зингиберен) — до 70 %, обладающий характерным имбирным запахом, а также содержатся камфен, цинеол, бисаболен, борнеол, цитраль, линалоол. Также имбирь содержит витамины С, В1, В2, макро – и микроэлементы Са, Mg, Fe, Mn, Сг, Se, и незаменимые аминокислоты.



АГ-Икс АГ-Х

Имбирь.

С давних пор корень имбиря употребляют, чтобы повысить жизненные силы и продлить молодость. В Древнем Риме имбирь использовали как противочумное средство, сок свежего имбиря лечил ожоги и порезы. Но, пожалуй, самым привлекательным из всех чудодейственных свойств имбиря было возвращение молодости. Он не только замедлял процессы старения, но и самым положительным образом воздействовал на половое влечение. Более того, на Востоке считают, что имбирь полезен при женском бесплодии и фригидности, а также при мужской импотенции. Имбирь оказывает антиоксидантное, общеукрепляющее, потогонное, болеутоляющее, отхаркивающее, противорвотное действие. Улучшает состав крови, способствуя синтезу гемоглобина.

Новейшие исследования указывают на исключительно благоприятное действие имбиря на управление обменом веществ в организме, благодаря отличительным свойствам входящих в его состав биологически активных веществ.



АГ-Икс АГ-Х

Имбирь в медицине.

Считается, что корневище имбиря обладает противовоспалительными свойствами при простудных заболеваниях.

Имбирь применяется при укачивании, при язвенной болезни желудка, для повышения аппетита и улучшения пищеварения, атеросклерозе, нарушении жирового и холестерина обмена, для нормализации состояния кровеносных сосудов, при болях в спине и при хроническом ревматизме, при различных артритах и артрозах.

Также он входит в состав многих лекарственных форм которые позиционируются производителями как средство, улучшающее мозговое кровообращение, активность мозга, память и обучаемость, повышающее работоспособность.

Эфирное масло имбиря широко используется в ароматерапии для лечения психо-эмоциональных расстройств, заболеваний опорно-двигательного аппарата, простудных и вирусных заболеваний.

Применяется в горячих ингаляциях, в ваннах, для растираний, для массажа и внутрь. Также эфирное масло используется как адаптогенное, седативное, спазмолитическое, противовоспалительное и анальгезирующее средство.



АГ-Икс АГ-Х

мята перечная

Мята перечная — многолетнее травянистое растение, с горизонтальным ветвистым корневищем и тонкими мочковатыми корнями.

Стебель — прямостоячий, 30—100 см высоты, полый, четырёхгранный, прямой, ветвистый, густолиственный, голый или с редкими короткими прижатыми волосками.

Листья накрест супротивные, продолговато-яйцевидные, короткочерешковые, заострённые, с сердцевидным основанием и остропильчатым краем.

Цветки — мелкие, обоеполые или пестичные, светло-фиолетового цвета, собраны на верхушках побегов полумутовками, образующими колосовидные соцветия. Венчик слегка неправильный, розоватый или бледно-фиолетовый.

Плод состоит из четырёх орешков.

Цветёт с конца июня до сентября. Плоды образуются редко.



АГ-Икс АГ-Х

мята перечная

В растениях содержатся эфирное масло, дубильные и смолистые вещества, каротин, гесперидин, аскорбиновая, хлорогеновая, кофейная, урсоловая и олеоноловая кислоты, рутин, бетаин, аргинин, нейтральные сапонины, глюкоза, рамноза, фитостерин.

Использование мяты перечной началось с древнейших времен, она высоко ценилась в Древнем Риме. Мятной водой опрыскивали комнаты, а столы натирали листьями мяты, чтобы создать у гостей жизнерадостное настроение. Считалось, что запах мяты возбуждает работу мозга, поэтому студентам в Средние века рекомендовали носить на голове во время занятий венки из мяты.



мята перечная

В медицине листья мяты входят в состав желудочных, ветрогонных, успокоительных и жёлчегонных чаёв, мятных капель от тошноты, и противоспазматическое желудочное средство.

Листья мяты популярны в народной медицине. Их употребляют внутрь при желудочно-кишечных и печёночных коликах, как вяжущее, противокашлевое, при тошноте, изжоге, как успокаивающее при нервном возбуждении в климактерическом периоде. Ментол, выделяемый из мятного масла, употребляют при метеоризме, стенокардии, он входит в состав капель и мазей от насморка, карандашей от мигрени, а также используют при производстве ряда лекарственных препаратов — валидола, валокордина, ингафена, олиметина, капель Зеленина и других, применяемых при заболеваниях, сопровождающихся спазмом коронарных сосудов, гладкой мускулатуры.



АГ-Икс АГ-Х

Дикий ямс (англ.), Диоскорея мохнатая (*Dioscorea villosa*) - многолетняя травянистая лиана с узловатым деревянистым корневищем, красно-коричневыми стеблями длиной до 4,5 метров и тонкими, ветвящимися побегами. Листья очередные, сердцевидные, опушенные, с 9-11 жилками. Цветки мелкие, раздельнополые, в поникающих соцветиях, желтовато-зеленые. Плод – трехгнездная крылатая коробочка.

Дикий ямс произрастает и культивируется в густых лесах Северной Америке (штаты Виржиния, Северная Каролина, Индиана).

В качестве лекарственного сырья используют корневища с корнями, собранные в течение всего вегетационного периода, начиная с конца апреля до глубокой осени.

Диоскорея содержит стероидные сапонины и алкалоиды, важнейшим из сапонинов является диосцин (до 1,2%), расщепляющийся при гидролизе на диосгенин, глюкозу и рамнозу, а также тигогенин. Содержание диосгенина колеблется от 0,9 до 2,2%, а в культуре 1,06 — 1,17%; максимальное содержание его наблюдается в фазе бутонизации.



АГ-Икс АГ-Х

Дикий ямс.

Диоскорея является натуральным предшественником дегидроэпиандростерона - известного как "материнский гормон". Это один из "прогормонов", который используется для производства всех других гормонов в организме человека. Диоскорея удивительна также тем, что содержит стероидные вещества, сходные по своему строению с гормонами коры надпочечников человека. Главный химический элемент диоскореи - диосгенин - сапонин предшественник в синтезе прогестерона и тестостерона, которые регулируют баланс гормонов в женском организме, помогают обрести энергию и отличное самочувствие.

Диоскорея известна своим свойством нормализовывать выработку гормонов, которых недостаточно у тех, кто перешагнул барьер 30-ти летнего возраста. С возрастом, у нас вырабатывается все меньше прогестерона.



АГ-Икс АГ-Х

Дикий ямс.

Диоскорея эффективна как успокаивающее и расслабляющее мускулатуру средство, оказывает болеутоляющее действие, уменьшает головные боли, шум в ушах, утомляемость, раздражительность, улучшает настроение, сон, память, придает «блеск» глазам. Обладает спазмолитическим, противовоспалительным, гипохолестеринемическим действием, снижает уровень холестерина в крови и отложение липидов в артериальных сосудах и печени. Фитопрогестины, содержащиеся в диоскореи, не являются гормонами, но способны благотворно влиять на гормональный статус женского организма: регулируют менструальный цикл, поддерживают тонус женских половых органов, особенно в период климакса, служат для профилактики остеопороза. Также было показано, что Диоскорея заметно снижает риск таких заболеваний, как рак молочной и поджелудочной железы, сердечнососудистых заболеваний, при атеросклеротическом поражении кровеносных сосудов, недостаточности кровообращения головного мозга (головные боли, шум в ушах, утомляемость, снижение памяти).



АГ-Икс АГ-Х

Фенхель (*Foeniculum vulgare*). Синонимы – укроп аптечный. **Морфологическое описание:** Многолетнее травянистое растение. Корень веретенообразный. Стебель прямостоячий, круглый, с бороздками и слегка ребристый, гладкий, ветвящийся, с синеватым налетом, высотой 2 м. Листья сизоватые, рассеченные на длинные узкие дольки. Цветки – зонтики, мелкие, желтые. Плод – двусемянка продолговатой формы, коричнево-зеленый. По внешнему виду напоминает укроп, по вкусу и аромату ближе к анису.

Происходит из Средиземноморья, в настоящее время возделывается для получения лекарств почти во всех южноевропейских странах и в Америке. Используемый в фармации фенхель имеет чисто культурное происхождение. В качестве лекарственного сырья используют плоды фенхеля и эфирное масло, добываемое из плодов путем перегонки с водяным паром. Плоды собирают осенью в фазе полного созревания. Плоды содержат до 6 % эфирного масла (анетол, анисовые альдегид и кислота, фенхон, пинен, камфен, фелландрен); жирное масло, а также белки, сахараи др.; большое количество витамина С, каротин, витамины В, Е, РР. Характерный запах вызван анетолом и фенхоном.



АГ-Икс АГ-Х

Фенхель. Еще древние греки, римляне, египтяне, индийцы использовали фенхель как пряность и лекарство. Считается, что он продлевает жизнь, увеличивает силы и изгоняет духов. Плоды фенхеля используют в медицине многих стран.

Биологическое действие фенхеля: ветрогонное, антимикробное, антиспазматическое, отхаркивающее, мочегонное, слабительное и др. Фенхель требуется при следующих состояниях и заболеваниях: метеоризм, спастические состояния желудочно-кишечного тракта, синдром раздраженного кишечника, бронхиты и пневмонии.

Чай из фенхеля помогает при кашле, болезнях легких и как спазмолитическое средство при коклюше и астме, и особенно как средство от головных болей, связанных с плохим пищеварением.

В народной медицине отвар фенхеля пьют при метеоризме, при болях в животе, кашле, бессоннице, а также для улучшения лактации.

Многим известна «укропная вода», которую дают детям при скоплении газов. Но не все знают, что с укропом эта вода не имеет ничего общего, и готовят ее из фенхеля.



АГ-Икс АГ-Х

Фенхель. В индийской медицине плоды применяют в качестве стимулирующего, а корни – слабительного средства. В США фенхель используют при глазных, кишечных и почечных заболеваниях, при гриппе. Неоспоримы дезинфицирующие свойства фенхеля. Отваром семян его промывают глаза при конъюнктивитах, кожу при гнойничковых заболеваниях. Полоскание ротовой полости отваром фенхеля устраняет боль в горле и охриплость голоса.

Эфирное масло фенхеля великолепно очищает организм, выводит шлаки и токсины, особенно у тех, кто увлекается обильной едой и алкоголем. Обладает мочегонным и мягким слабительным действием. Воздействуя на пищеварительную систему, устраняет запоры, тошноту. В климактерический период масло фенхеля очень эффективно, так как стимулирует выработку собственного эстрогена. Наряду со всем, фенхель обладает высокой противогрибковой активностью.

Масло фенхеля обладает гепатозащитным действием при токсических поражениях печени. Повышает аппетит, секрецию пищеварительных и бронхиальных желез. Оказывает благотворное влияние на кожу. Фенхель входит в Британскую травяную фармакопею и используется в гомеопатии.



АГ-Икс АГ-Х

Донг Ква, Дудник или Ангелика (лат. *Angélica*) — род травянистых растений из семейства Зонтичные. Родиной растения считают север Евразии.

В корнях многих видов содержатся кумарин и дубильные вещества. Некоторые виды используются как лекарственные растения, а также в кондитерской и ликёро-водочной промышленности.

Ангелика китайская оказывает антимикробное (особенно при инфекциях мочеполовой системы), противогрибковое и спазмолитическое действие. Повышает уровень гемоглобина крови.

Ангелика китайская обладает исключительными целебными свойствами, особенно для женского организма. Более тысячи лет используется в Китае как тонизирующее средство.

У Ангелики китайской используются корни, их выкапывают поздней осенью, очищают от грязи и отростков и высушивают на солнце или при низкой температуре. Хорошо известно спазмолитическое, отхаркивающее действие Ангелики китайской. Используют ее и для лечения цистита из-за ее антисептических и диуретических свойств.



АГ-Икс АГ-Х

Донг Ква

Обладает успокаивающим, спазмолитическим, стимулирующим пищеварение действием. Хорошее болеутоляющее, кровоостанавливающее, противовоспалительное средство. Стимулирует секреторную функцию желудочно-кишечного тракта, снимает спазмы сосудов, колики. Оказывает тонизирующее действие на организм. Имеет отхаркивающее, желчегонное действие. Характерен мочегонный и газогонный эффект. Устраняет вздутие живота (метеоризм). Применяется при невралгиях, порезах лицевого нерва, при гнойных осложнениях, при нарушении менструального цикла, воспалении молочной железы. Является гипотензивным средством при лечении гипертонии на начальных стадиях, используется при желчных заболеваниях, при ревматизме, при судорогах и истерии. Известна как специальный женьшень для женщин.



АГ-Икс АГ-Х

Донг Ква

Оригинальное китайское название этого растения «Донг-Ква», дословно «состояние возвращения» или «возвращение юности». Оно распространено во всей Азии, в течении уже многих веков китайки используют его как средство для поддержания физической энергии и восстановления психического равновесия. Вопреки общераспространенному мнению, Ангелика китайская постоянно и активно поддерживает организм еще больше и активней, чем женьшень и имбирь. Она годится для лечения многих женских болезней, связанных с репродуктивной сферой. Богатая витаминами (А, В12 и Е) и макро- и микроэлементами, она является эффективным средством для профилактики анемии. Это также проверенное средство против бессонницы и повышения давления. Кроме того, применение Ангелики китайской способствует улучшению кровообращения и повышения тонуса.



АГ-Икс АГ-Х

Мята колосовая (*Mentha spicata*) - сильно разветвленное многолетнее растение около 90 см, с ланцетовидными ярко-зелеными листьями, ползучими корнями и розовыми или лиловыми цветками, образующими цилиндрические конусы. Отличается от перечной крупными листьями и составом эфирного масла. Растение обязано своим названием колосовидной форме соцветий. В отличие от мяты перечной, в мяте колосовой не содержится ментола.

Растет в Средиземноморье, в настоящее время распространилась по всей Европе, Западной Азии и Среднему Востоку. Завезена в США. Масло производят в США, Венгрии, Испании, Югославии, России и Китае.

Лекарственным сырьем мяты колосовой являются листья и цветущие верхушки растения.



Мята колосовая

Химический состав:

Листья Мята колосовой, называемой также «Spear-mint», содержат эфирное масло, в котором нет ментола, но очень много карвона. Поэтому чай из них – отличное карминативное (ветрогонное) средство.

В период цветения в эфирном масле из надземной части выделены: L-карвон (50-70%), дигидрокарвон, ментон, лимонен, цинеол, линалол, пинены, фелландрен, изоментон, пулегон, окись пиперитона.

Масло не оставляет во рту ощущения холода в отличие от эфирного масла мяты перечной.



АГ-Икс АГ-Х

Мята колосовая

Фармакологическое действие:

Древние греки использовали мяту колосовую в качестве тоника и духов, охотно принимали мятные ванны. Мята имела репутацию средства для лечения заболеваний, передающихся половым путем, в частности гонореи. Травя одновременно пользовалась славой хорошего афродизиака. В средние века мяту употребляли для гигиены полости рта, ее ценили за способность укреплять десны и отбеливать зубы.

Масло колосовой или курчавой мяты рекомендуют употреблять при заболеваниях дыхательных путей, воспалениях слизистых оболочек, ревматических болях. Это хорошее местное анестезирующее и противозудное средство, а также антисептическое, спазмолитическое, вяжущее. Устраняет неприятный запах изо рта, снимает воспаление десен. Масло также используется как средство вызывающее отхождение газов, желчегонное, противоотечное, диуретическое, отхаркивающее, жаропонижающее, успокоительное средство. Имеет репутацию хорошего средства от головных болей.



АГ-Икс АГ-Х

Мята колосовая

Мята колосовая применяется при расстройствах пищеварения, в частности при рвоте, метеоризме, запорах и диарее. По-видимому, расслабляет мышцы желудка и тем самым помогает избавиться от икоты, тошноты, неприятных симптомов укачивания. Оказывает в целом тонизирующее действие на органы пищеварения, повышает аппетит. Считается, что мята способствует выведению мочи, растворяет камни в почках. Мята также оказывает позитивное влияние на репродуктивную систему. Она помогает при родах, стимулирует и нормализует менструальный цикл, уменьшает слишком обильные менструации и снимает боли. Препятствует чрезмерной секреции грудного молока.



АГ-Икс АГ-Х

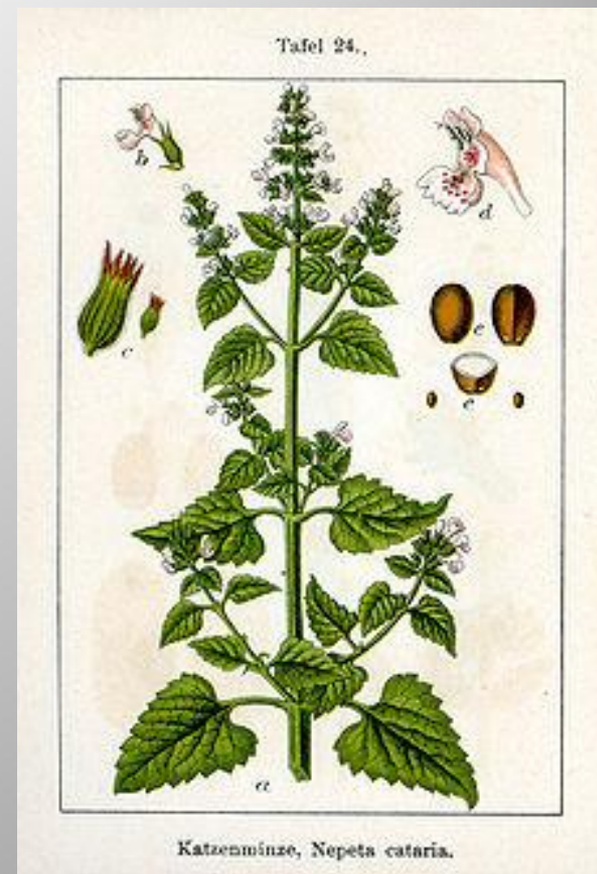
Трава мяты кошачьей (лат. *Nepeta catária*)

Многолетнее травянистое растение. Стебель прямостоящий, высотой 40-100 см. Листья супротивные, яйцевидные. Цветки расположены в пазухах листьев в верхней части веток, формируя колосовидные соцветия. Венчик трубчатый, белый или фиолетовый с мелкими пурпурными точечками. Плод сухой, распадающийся на 4 орешка. Цветет в июне-августе. Является хорошим медоносом. Растение имеет сильный своеобразный запах и пряно-горький вкус, привлекающий кошек.

Местообитание:

Распространена в Западной, Восточной и Центральной Европе, в Юго-Западной и Восточной Азии. Культивируется в США и Канаде. Произрастает на лугах, опушках, в лесах, в зарослях кустарников, по берегам рек, главным образом на сорных местах, полях, огородах, а также на луговых склонах гор среднегорной и субальпийской зон.

Для лекарственных целей используют надземную часть растения (стебли, листья, цветки). Убирают во время цветения и сушат в тени.



АГ-Икс АГ-Х

Трава мяты кошачьей

В надземной части содержатся эфирное масло (до 3 %), аскорбиновая кислота, дубильные и горькие вещества, гликозиды, сапонины. В состав эфирного масла входят карвакрол, пулегон. В семенах до 27 % жирного масла.

Разновидность *Nepeta cataria* var. *Citriodora* BECK, дает ценное эфирное масло, которое содержит цитраль, лимонен, дипентен, гераниол, цитранеллол и инерол.

Котовник кошачий использовали в народной медицине внутрь при бронхите, при анемии, мигрени, при истерии, меланхолии, холере, как противоглистное, противокашлевое и средство повышающее аппетит; наружно — при некоторых кожных болезнях.

Клиническими испытаниями показана возможность применения растения в качестве горечи при пониженном аппетите, как отхаркивающее при бронхите, а также при неврозах сердца.



АГ-Икс АГ-Х

Трава мяты кошачьей используют в народной медицине в виде отваров и настоев. Отвар повышает защитные силы организма, положительно влияет на сердечнососудистую, нервную и дыхательную системы, возбуждает аппетит. Обладает общеукрепляющим, болеутоляющим, противовоспалительным, успокаивающим действием, повышает аппетит, улучшает функции желудка и кишечника, увеличивает амплитуду сердечных сокращений, устраняет чувство головокружения при анемии. В сочетании с другими лекарственными растениями котовник применяют при хронических бронхитах (успокаивает кашель), при желудочно-кишечных заболеваниях. Считается также, что котовник обладает спазмолитическим, седативным и антидепрессивным действием. Применяют его и при нарушениях менструации. Имеются ещё данные о желчегонном действии котовника. Благодаря антимикробному действию отвар котовника используют наружно при чесотке, мокнущей экземе, угрях, фурункулезе, гнойничковых поражениях, а также для борьбы с паразитами (инсектицидное и противоглистное действие).

Котовник используют даже в профилактике свинцового отравления.



АГ-Икс АГ-Х

ПРИМЕНЕНИЕ: в качестве биологически активной добавки к пище взрослым принимать по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: не рекомендуется принимать беременным и кормящим женщинам, при индивидуальной непереносимости компонентов продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

