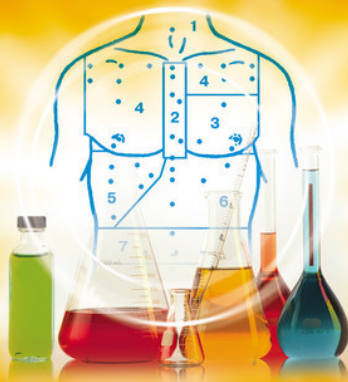


древние
целительные
практики



ЛЕЧЕНИЕ ПЯТВКАМИ

Золотые рецепты
гирудотерапии



Наталья Ольшевская
Лечение пиявками. Золотые
рецепты гирудотерапии
Серия «Древние
целительные практики»

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=4603506

Золотые рецепты гирудотерапии / Сост. Н. Ольшевская: АСТ, Сова;

Москва; 2010

ISBN 978-5-17-061247-5

Аннотация

Гирудотерапия – это древнейшая целительная практика использования медицинских пиявок для профилактики и лечения огромного спектра заболеваний. Страницы нашей книги раскроют секреты этого метода, а простые и эффективные рецепты помогут вам обрести здоровье, удивительную грацию и красоту на долгие годы.

Содержание

Золотые рецепты гирудотерапии	4
История гирудотерапии	9
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Наталья Ольшевская

Золотые рецепты гирудотерапии

Золотые рецепты гирудотерапии

Гирудотерапия – это древнейшая целительная практика использования медицинских пиявок и замечательных свойств их ферментов для профилактики и лечения огромного спектра неинфекционных заболеваний. Вы спросите: «А зачем их использовать, когда и так лекарств и методов лечения хватает?» Дело в том, что слишком много осложнений, побочных эффектов и вновь зарегистрированных заболеваний выявляют при применении официально принятых методов лечения, в том числе лекарственных, хирургических и аппаратных. Сегодня медицинские структуры зависят от давления огромного количества фармакологических корпораций. В этих условиях растет перечень иммунодефицитных заболеваний, аллергий, полипрагмазии, хронических недугов. А депрессии и неврозы (так называемые непсихотические расстройства), согласно прогнозу Всемирной организации здравоохранения, к 2020 году выйдут на второе место по числу вызываемых патологий после сердечно-сосу-

дистых заболеваний.

Необходимость изменения взглядов на природу человеческих недугов и способы избавления от страданий очевидна. Поэтому-то и возрос интерес к природным методам оздоровления, которые используют в своей практике схожие с человеческими биополевые энергетические характеристики. Все больше сторонников как среди пациентов, так и среди врачей приобретают натуротерапевтические концепции. Ведь врач в силу своих обязанностей должен вмешиваться не только в физиологическую, соматическую систему человека, но и в духовную сферу пациента. Вот здесь и встает проблема энергокоррекции функций человеческого организма.

Если Ци течет свободно по энергетической сети, человек здоров. Но если она заблокирована, застаивается или ослабляется, то возникают проблемы с самочувствием. Известно, что Инь символизирует женское, темное, негативное начало. Ян, наоборот, – мужское, светлое, активное и позитивное. Энергия Ян движется извне вовнутрь, а Инь – внутри тела. Если одно из них доминирует, баланс Ци нарушается, что приводит к возникновению болезней. Главная цель – добиться гармонии, равновесия между этими двумя началами.

В каждом человеке заложен огромный потенциал здоровья. Если его использовать хотя бы наполовину, можно жить долгие годы счастливой жизнью, не зная, что такое хворь. Об этом напоминают древние знания о способах лечения заболеваний. Тысячелетиями их собирали по крупицам, переда-

вали из уст в уста. Из глубины веков они дошли до нас, и мы, современники, получили уникальную возможность без лекарств обрести здоровье. Традиции таких методов лечения, как апитерапия, фитотерапия, мануальная терапия, массаж и гирудотерапия, люди используют с глубокой древности.

История гирудотерапии насчитывает более 30 веков. Пиявки упоминаются как универсальные, эффективные помощники целителя еще в древнекитайских источниках, а также в манускриптах великого врача Авиценны.

В России работы об использовании пиявок с лекарственной целью относятся к XVII веку. И вот уже более 100 лет этот испытанный метод применяется в официальной медицине. В наше время он получил лишь новое научное и практическое обоснование.

Итак, пиявка – часть гармонично устроенной, разумной природы – лечит человека с помощью присущих ей биологических свойств. Все природные средства, обладая энергетическим потенциалом, обмениваются информацией с энергосистемой человека, которая регулирует функции нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной, пищеварительной, половой и мочевыделительной систем, а также опорно-двигательного аппарата. Любой человек нуждается в энергоинформационном корректоре здоровья.

Восточная медицина (тибетская, китайская, индийская) тысячелетиями использует методы коррекции показателей энергосистемы человека, воздействуя на биологически ак-

тивные точки (БАТ) с помощью рефлексотерапии (акупунктуры). Многие точки, посредством которых достигают лечебного эффекта, основывают так называемые меридианы – энергетические каналы (сеть). Существуют парные и непарные меридианы, которые делятся на меридианы Ян и Инь. Они пересекают все тело человека, объединяют между собой участки центральной нервной системы, внутренние органы и поверхность кожи. По энергетическим каналам (меридианам) Ци поднимается близко к поверхности кожи – к акупунктурным точкам (или «дыркам» – в переводе с китайского). Расположение акупунктурных точек определяется нервными узлами. Это в первую очередь два брюшных нервных ствола и нервные цепочки, расположенные на наружной и внутренней поверхности рук и ног.

На теле человека насчитывается более 600 точек, воздействуя на которые, врач может регулировать жизненную энергию. Некоторые из них тонизируют организм, другие переправляют энергию от одного меридиана к другому.

Пиявки, помещаемые в проекции энергетических каналов, в систему которых входит выявленный после тщательного осмотра поврежденный орган, присасываются исключительно в биологически активных точках, воздействуя на энергообмен пострадавшей системы.

К сожалению, современная медицина, достаточно хорошо справляясь с инфекционными и хирургическими заболеваниями, зачастую пасует перед целым рядом хронических и

психических недугов. Именно в связи с этим так возрос интерес к восточной медицине, а в частности – к гирудотерапии. Она дает людям возможность прожить здоровую, долгую жизнь. Но, конечно, самостоятельно применять пиявки нельзя: только квалифицированный врач может оказать вам помощь.

Все, с чем мы вас познакомим на страницах этой книги, должно восприниматься лишь как ознакомительная информация, а не как руководство к действию. Применять на практике описанные ниже способы лечения может лишь специалист, причем высочайшей категории, который не только имеет диплом врача-гирудолога, но и обладает природным талантом.

История гирудотерапии

Как же, когда и где врачеватели начали привлекать пиявки для помощи людям? По одним источникам, это происходило в Египте, по другим – применять пиявки начали в Индии или в Китае еще в I тысячелетии до нашей эры. Так, египетская царица Клеопатра, перепробовав все лечебные средства, воспользовалась гирудотерапией и излечилась от бесплодия, родила наследника и в благодарность природной силе пиявки повелела изображать ее на стенах гробниц фараонов. Позднее многие врачи, в том числе и Фаллопий Габриеле (XVI век, Италия), с помощью пиявок лечили гинекологические заболевания.

Первым описал лечебный эффект пиявок древнеримский естествоиспытатель Плиний Старший в I веке нашей эры в «Естественной истории». Вслед за Плинием изучали возможность их медицинского применения Клавдий Гален и Авиценна.

Древние врачеватели использовали жильное кровотоечение и кровотоосные банки (делался надрез на коже, и банка сама отсасывала кровь) и кровотоусание с помощью пиявок – бделлотерапию (так с греческого переводится метод лечения с помощью пиявки). Пиявки давали максимальный терапевтический эффект, но после их использования из раны довольно длительно сочилась кровь, и гирудотерапия не

смогла вытеснить из арсенала целителей менее хлопотные способы лечения, хотя была самым безопасным и эффективным средством.

В XIV веке во время эпидемии чумы в Европе было предложено использовать пиявки в качестве профилактического средства. Более широкое применение гирудотерапия получила в XVII–XVIII веках. Ее стали активно использовать в военно-полевой хирургии и терапии для лечения ран и обморожений, при послеоперационных осложнениях, а также для остановки кровотечений.

В XIX веке Н. И. Пирогов, великий русский врач и диагност, работая в условиях военно-полевого госпиталя над последствиями огнестрельных ранений, применял лимфодренажные, противоотечные, капилляротрофические и кровоостанавливающие свойства пиявок.

В том же веке знаменитый русский клиницист Г. А. Захарьин впервые обнаружил, что действие пиявок обеспечивает не только кровоизвлекающий, но и отвлекающий эффект. Он описал случай с 40-летней больной с развившимся обильным носовым кровотечением, у которой небольшое геморроидальное кровоизвлечение «остановило кровотечение и облегчило голову, и притом так быстро, так резко, что приписывать это случайности значило бы закрывать глаза перед очевидностью, заявить свою неспособность к наблюдению».

Захарьин применял пиявки непрерывно в ходе своей 45-летней практики. Профессор, воспитавший новую школу

врачей, доказал полезность правильного применения «врачебных червей» тогда, когда еще не было известно о веществах, выделяемых головными и боковыми железами медицинской пиявки. Во многом именно благодаря его стараниям гирудотерапия получила свое развитие, и наступил новый этап научного изучения биохимического состава слюны пиявок.

В 1868 году профессор К. Дьяконов в статье «Изменение человеческой крови в пиявках» писал, что «несвертываемость крови в кишечном канале пиявки указывает на существование какого-то растворяющего агента». Гипотеза Дьяконова блестяще подтвердилась в 1884 году. В этом же году исследователь, профессор Бирмингемского Королевского колледжа Дж. Хайкрафт выделил экстракт из тела пиявки, который послужил материалом для получения гирудина. Однако исследователи посчитали, что эффект действия пиявки обусловлен только ингибированием (ингибировать – сдерживать, останавливать) свертывания крови, то есть содержит фермент – антагонист тромбирующих факторов крови.

Гирудин блокирует активность основного в свертывании крови фермента – тромбина. В крови также циркулирует вещество большой молекулярной массы – фибриноген. Тромбин активирует превращение фибриногена в фибрин при различных повреждениях сосудистой стенки, а фибрин, в свою очередь, образует особую структуру, являясь ос-

новой тромба. В образовавшихся фибриновых нитях скапливаются форменные элементы крови, такие как тромбоциты, эритроциты, тромб стабилизируется, и место повреждения сосуда закрывается. Это обычная схема ликвидации нарушения целостности кожи, например, при порезах, ссадинах. Однако при определенных заболеваниях количество тромбина в крови довольно значительно увеличивается, и тромботические осложнения в различных сосудах порой начинают представлять непосредственную угрозу для жизни человека. Речь идет об инфарктах миокарда, инсультах, тромбозах и других сосудистых осложнениях в жизненно важных органах.

Здесь следует упомянуть, что и сама сосудистая стенка теряет с возрастом свои качества эластичности, гладкости, становится более ригидной (негибкой, неподатливой), на ней образуются атеросклеротические бляшки, на которых и фиксируются нити фибрина. При чем же здесь пиявочный фермент гирудин? Дело в том, что гирудин образует с тромбином прочный неактивный химический комплекс, то есть тромбин перестает свертывать фибриноген, удлиняется время свертывания крови, тромбиновое, тромбопластиновое время плазмы крови. Гирудин препятствует тромбообразованию. Затем, конечно, примерно через 24 часа, по мере выведения гирудина, показатели системы свертывания нормализуются.

В 1937 году было обнаружено вещество, также находящее-

еся в экстракте из головной части пиявки, названное «фактор проникновения». Оно представляет собой фермент, расщепляющий и деполимеризующий кислые мукополисахариды, в том числе гиалуроновую кислоту, которая является одним из важнейших компонентов в осуществлении барьерной функции кожи. Гиалуронидаза увеличивает проницаемость кожи, тканей, стенок капилляров, способствуя проникновению биологически активных веществ пиявки в организм человека при укусе и транспортировке их в кровь.

Исследования свойств пиявочного секрета продолжались. В 1969 году были открыты полипептиды (белки), блокирующие протеолитические ферменты – трипсин и плазмин, участвующие в расщеплении пищи, названные бделлины. С их помощью консервируется кровь, насосанная пиявкой, сохраняясь в ее кишечном тракте длительное время. Обнаружены были также другие белковые соединения – эглины, инактивирующие протеазы гранулоцитов человека – катепсин G и эластазу. Эглины, вступая во взаимодействие с катепсинами лизосом макрофагов, полиморфно-ядерных лейкоцитов, поддерживающими воспалительный процесс и деструкцию ткани при ряде заболеваний инфекционно-аллергического и иммунопатологического происхождения, таких как ревматоидный артрит, подагра, выполняют задачу противовоспалительного фактора, уменьшая степень отека тканей, вовлеченных в патологический процесс. Значение этих реакций блокирования расщепления коллагена, протеогли-

канов, других белков тканей организма, осуществляемых с участием эглинов, трудно переоценить.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.