

«Врач лечит - Природа исцеляет» Гиппократ Гирудотерапия

вам поможет пиявка

Hirudo (от латиского): пиявка

История.

Гирудотерапия относится к самым древним лечебным методам.

Первые сведения об использовании пиявок, относятся к Древнему Египту, они представлены настенными росписями, обнаруженными в гробнице фараонов 18 династии (1567-1308 г. до нашей эры). Широко использовали пиявки в Древней Индии, Греции, Риме и других странах, об этом свидетельствуют труды классика античной медицины — римского врача Клавдия Галена (2 век), Антиллиуса (4 век), Аэция (5 век), Авиценна (10-11 век) Русские врачи 18 -19 века М.Я. Мудров, И.Буш, Г.А. Захарьин, Ф.И. Пастернацкий, великий хирург Н.И. Пирогов и другие.

В гирудотерапии применяется только медицинские пиявки , выращенные на специальной биофабрике и прилагается сертификат.

Механизмы воздействия пиявки.

Как констатирует В.Савинов - учеными усановлено : высокий и многогранный диапазон применения гирудотерапии в медицине. «Содержание в слюне пиявок гирудина ингибиторов (веществ угнетающих или прекращающих деятельность ферментов) трипсина, химазина, субтилизина и нейтральных протеаз гранулоцитов — эластазы и каталепсина С, ингибитора фактора Ха свертывания крови и калликреина, плазмы крови, высокоспецифичных ферментов: гиалуронидаза, дестабилаза, апираза, коллагеназа, триглециридаза, бделины, эглины , холестеринэстераза, а также ряда

соединений пока неизученной природы, таких как пиявочные простагоиды, гистаминоподобные вещества и ряд других. Интерпретация их биологического действия чрезвычайно сложна уже по тому, что каждое из них взятое в отдельности, способно индуцировать каскад событий не только в системе внутренней среды организма (гомеостаза), но и взаимодействующих с ним других системах организма».

Современными исследованиями доказано, что пиявку следует рассматривать, как единый живой, весьма сложный и своеобразный неспецифический раздражитель по отношению к организму человека в целом, а не просто локальный способ механического извлечения крови.

Из капилляров над соответствующим «проблемным» органом, в настоящее время признано, что пиявки — это единственное средство кровопускания на уровне микроциркуляторного русла как системы. Именно здесь происходят важные для организма интимные обменные процессы: доставка кислорода, питательных веществ к клеткам и тканям (и выведение из них шлаков и отходов) через капилляры, артериолы, лимфатические сосуды и венулы.

А. Чернуха установил, что именно нарушения микроциркуляции лежат в основе многочисленных поражения тканей и органов, их болезней и организма в целом.

А.С. Залманов большую половину жизни посвятил изучению микроциркуляции, считая ее расстройство «эпифеноменом различных картин болезней, одним из основных элементов глубоких дисфункций больного организма», а для методов ее коррекции «*капилляротерапия*».

Четко установлено, что в месте приставки пиявки микрососуды расширяются, а в отдаленных областях — сужается, обеспечивая отток крови из глубоко лежащих органов, что установил Г. Захарьин клиническими наблюдениями, а научно доказала С. Заславская. Комплексное влияние при этом рефлекторных, сосудистых и гуморальных механизмов, морфологических, химических и биохимических изменений крови ведет к восстановлению нарушенных физиологических приспособительных реакций организма к устранению или максимальному ограничению действия на него различных патогенных факторов внешней или внутренней среды. Следствием лечения пиявками является

восстановление постоянства (гомеостаза), например температуры тела, артериального давления, содержания глюкозы в крови и другое, ограничение или избавление человека от недуга.

Важным механизмом гирудотерапии на организм является рефлекторное воздействие (местное и общее). Этот механизм вступает в силу с момента укуса пиявки, раздражающего действия вводимых биологически активных веществ. Импульсы по зонам Захарьина- Геда передаются в определенные сегменты спинного мозга, рефлекторно изменяя функции Вегетативной и Центральной нервной системы.

Важно еще отметить, что продуцируемые пиявкой биологически активные вещества активируют иммунную систему организма человека. Патогенные микроорганизмы в крови и тканях человека (золотистый стафилококк, гемолитический стрептококк, брюшно тифозная палочка, бледная спирохета и др.) не только подавляются, но и уничтожаются нейтрофилами и лейкоцитами вследствие восстановления или повышения захватывать и переваривать микробы и остатки разрушенных клеток.

По данным И. Шишкиной фагоцитарная активность нейтрофилов при лечении пиявками повышается в два - три раза!

Биологически активные вещества пиявки обладают:

Противосвертывающим действием, рассасывающим и предупреждающим тромбы, способность снимать спазм сосудов, расширять их и повышая снабжение крови кислородом. Обладают противоотечным, рассасывающим и обезболивающим эффектами, Антисклеротическое действие благодаря восстановлению нарушенного кровообращения, снижению уровня холестерина и В-липопротеидов, усилению циркуляции крови в артериях, лимфососудах и венозной ситемы. Улучшение жирового обмена, снижение при этом наклонности сосудистой стенки к поражению и расстроеным свертывающим свойствам и вязкости крови. Способствует и очищению организма от шлаков, ядовитых веществ, на что еще указывал Авиценна в своем «Каноне врачебной науки».

Крайне важной особенностью гирудотерапии является устранение нарушенных межсистемных взаимосвязей в организме, энергетического дисбаланса, чего нельзя достичь никакими средствами и способами химиотерапии.

Применение гирудотерапии при лечении таких заболеваний:

сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, мигрень, тромбозы и эмболии сосудов головы, мозга, тромбофлебиты различной этиологии), варикозная болезнь, ушибы, кровоподтеки, последствия травм.

Бронхо легочной системы

: бронхиальная астма, острый и хронический бронхит.

Некоторых глазных болезнях

(глаукома), воспалительные заболевания глаз.

ЛОР болезнях:

отиты и гаймориты, вазомоторный ринит.

Для лечения воспалительных кожных заболеванийи подкожной клетчатки

: фурункулеза, карбункулы, абсцессов.

В гинекологии

: острый мастит, лактостаз, эндомиометритах, параметритах, хронические воспаление матки и придатков матки, доброкачественные образования матки и придатков, альгодисменоррея (болезненные менструации), спаечный процесс.

В урологии

: заболевания почек, заболевания предстательной железы (хронический простатит, аденома).

Желудочно кишечной тракт:

гастриты, хронический гепатит, цирроз печени, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический запор, колиты, хронический панкреатит.

Проктологии

: геморрой острый и хронический, трещины прямой кишки.

Лечение аллергии

.

Наконец в последнее время гирудотерапию применяют с успехом для приживления аутотрансплантантов, в реконструктивной хирургии. Диапазон практического опыта расширяется.