

ГРАНАТОВОТО ВЪРЗОПЧЕ БАРАМАТИ И ВЪЗДЕЙСТВИЕТО МУ ВЪРХУ ИМУННАТА, НЕРВНАТА И КРЪВНОСНАТА СИСТЕМА

В тялото на всеки човек циркулират 4-5 литра кръв. Тя се състои от бели и червени кръвни клетки, тромбоцити и кръвна плазма. Червените клетки се наричат еритроцити и се произвеждат в червения костен мозък. Те са изградени от хемоглобин, който е съединение от желязо и белтъчини и има свойството да се свързва с кислорода и въглеродния двуокис.

Белите кръвни клетки се наричат левкоцити и се образуват освен в костния мозък, в далака, лимфните възли и тимусната жлеза. Те всъщност съставляват основната структура на имунната система.

Тромбоцитите, заедно с фибриногена, който се съдържа в кръвната плазма и някои други вещества, осигуряват кръвосъсирването, когато това е необходимо.

Работата на кръвта е многоизмерна. Основно тя пренася кислород, хранителни вещества, хормони и антитела до всички клетки, а извежда от тях отпадъците и въглеродния двуокис. За да разберем какво точно се случва, нека си представим, че тя тръгва от сърцето – се връща пак там.

Сърцето е мускул, който разполага с два работни дяла – ляв и десен. Всеки от тях има камера и предсърдие. Кръвоносните съдове, по които кръвта тръгва от сърцето към различните органи, се наричат артерии, а тези, по които се връща в него – вени. Обикновено те вървят успоредно, като вените са над артериите.

Идвайки в сърцето, кръвта попада в предсърдията, които я изпращат към камерите.

В десния дял идва бедна на кислород кръв. Нейният цвят е бордо. По белодробните артерии тя отива в белия дроб, където хемоглобинът се свързва с кислорода. Цветът на обогатената с кислород кръв се променя в маковочервен, след което по белодробните вени тя се връща в левия дял на сърцето. Оттам тя тръгва по артериите, обогатява се с хранителни вещества, преминали в тялото от храната, разнася ги из организма заедно с кислорода и прибира различните токсини и въглеродния двуокис. След което ги доставя в черния дроб, бъбреците и далака за разграждане и изхвърляне от организма. Това е т. н. голям кръг на кръвообращението.

С основание може да се каже, **че психическото и физическото състояние във всеки един миг на всеки един човек зависят от качеството на кръвта.** Под качество се разбира нейният енергиен потенциал, който определя активността на всяка клетка. **Този показател не фигурира в никое изследване, но е един от най-важните за живота, тъй като от него зависи поведението на клетките.** Ако енергията в кръвта е достатъчна, тогава хемоглобинът се свързва интензивно с кислорода и човек се чувства в психологическа и физическа кондиция. Ако не е достатъчна, на гости идва анемията, но дори и да не дойде тя, хранителните вещества и кислородът стигат трудно до най-малките разклонения на кръвоносната система – капилярите и все повече от тях остават затворени за все повече време. В резултат на това кожата изтънява, посивява и променя тургора си. Т.е. признаците на стареенето са пряко свързани с наличната в кръвта енергия.

Лекарят, чиито познания се опират на науката хематология, може да установи чрез съответното изследване нивото на всички съставки в кръвта – еритроцити, левкоцити, албумин, глобулин, фибриноген, тромбоцити, електролити, пикочна киселина, глюкоза, холестерол, хормони и пр. Но няма как да ни обясни какво определя поведението на кръвните клетки – защо в един момент еритроцитите мързелуват и не си вършат работата както подобава, а в друг случай левкоцитите освирепяват и се нахвърлят да унищожават собственото ни тяло?

За съжаление, съвременната медицина, въпреки бързото си развитие, не използва в достатъчна степен наличния научен потенциал. Тя упорито изследва човешкото тяло извън неговия контекст – Космос, космически план, физическо планетарно състояние. В резултат на което се върти в много удобния ѝ омагьосан кръг с борбата със следствията.

Освен различните електролити и налягането в кръвоносната система, постоянно въздействие върху състоянието на кръвта оказват гравитационните, електромагнитните и торсионните сили, на които е подложена планетата Земя. Те са толкова силни, че карат огромния океан да повиши нивото си над петнайсет метра, предизвикват тайфуни, земетресения и различни природни явления с неопишуема мощ. Тук дори нямаме предвид

различните техногенни влияния, чието въздействие не подлежи на коментар – ядрени опити, изкуствена промяна на климата, замърсявания от различен характер и т. н.

Представете си какво натоварване изпитва един океан, за да излезе от бреговете си.

Някой може ли да отчете какво се случва в същото време в човешкия организъм?

Някой може ли да каже какъв е механизъмът на корекция от Космоса, ако човечеството не се развива в предопределения му аспект?

Вече е научно потвърдено, че нашите мисли съществуват във вид на електромагнитна енергия над нас и ние си ги издърпваме оттам. По същия начин си извикваме и болести – различни енергийно-информационни полета оказват въздействие върху процентното съдържание на едни или други компоненти на кръвта.

Нещо повече – състоянието и на имунната, и на нервната система е в пряка връзка със състоянието на кръвта. Ние дори не го съзнаваме, но то е факт.

Нервната ни система е изградена от най-високорганизираната и най-чувствителната жива материя – нервна тъкан, която образува ганглии, нервни сплитове, неврони и аксони. Аксоните са тънки влакна, понякога дълги над метър, по които невроните изпращат различни сигнали към всякакви други клетки. Тези сигнали идват както от външната среда, така и от вътрешните органи и чрез тях се регулира хомеостазата – синхронът в работата на всички вътрешни органи, жлези и дялове на мозъка. Но обърнете внимание – *ежесекундно невроните прихващат информация за състоянието на кръвта, тъй като тя осигурява електрохимическата защита на аксоните от всякакви вируси и молекулни съединения, които могат да ги повредят. Промяната на енергийния баланс на кръвта променя и състоянието на тази защита, която нервните клетки усещат мигновено и предават съответната информация до всяка друга клетка. Ако енергията в кръвта не е достатъчна, в тялото възниква напрежение, човек става неуравновесен, избухлив, изнервен, раздразнителен и т. н. Въпреки че всички изследвания са му в ред и въпреки твърдението на лекаря, че нищо му няма, той може да излезе от равновесие задълго и да се потопи в депресия и физически дискомфорт, продължаващи с години.*

Основната функция на левкоцитите, които осъществяват имунната защита, е да унищожават попадналите в кръвта частици – бактерии, вируси и т. н., чието място не е там., както и да създават антитела, с които да поддържат имунитета на организма. Тази роля е определена на лимфоцитите, докато другите два вида – моноцити и гранулоцити, изяждат вредителите. Известно е, че животът на белите кръвни клетки е сравнително кратък – от няколко секунди до няколко часа. Това, което не е известно, е защо в един миг поведението им става неконтролируемо. Отговора ще намерим, когато вземем под внимание въздействието на различните информационно-енергийни полета върху организма, оттам – и върху състоянието на кръвта.

Още преди повече от две хиляди години тези проблеми са били известни на хората от Изтока. И те са описани в индийската Аюрведа – науката за постигане на съвършено здраве с природни средства. **Уравновесяването на енергийния потенциал на кръвоносната система осигурява** основата на здравето. От него зависи как ще ни служат нервната и имунната система, от него зависи комфортът на всяка една клетка на тялото и настроението ни във всеки един миг. За постигане на това състояние източната медицинска докрина разчита на т. н. вързопче Барамати.

Уникалният лечебен ефект на съчетанието между гранат **алмандин** и **карнеол** е известен много отдавна. Преклонението пред възможностите на тези минерали за въздействие върху човешкия организъм е засвидетелствано още в библейските текстове. В Аюрведа гранатът е камъкът на обновлението, който прояснява душата и носи мъдрост, а карнеолът е основното средство за възстановяване на жизнените сили.

Гранатовото вързопче Барамати съдържа над **300 естествени прозрачни гранатови и карнеолови зърна** в точно определено съотношение. Освен че ускорява оздравителните процеси в организма, **то въздейства върху качеството на кръвта чрез уравновесяване на нейната енергия.** Подобрява кръвообращението и оросяването на крайниците. Укрепва имунната система и засилва снабдяването с кислород на вътрешните органи и мозъка посредством увеличената активност на белите

и червените кръвни клетки. Възстановява силите при физическо и психическо изтощение и поддържа кожата свежа чрез опазване еластичността на капилярите. Използва се и за преодоляване на болки по хода на нервите при простуда, диабет, подагра, радикулит. Вибрациите му засилват възможностите на кръвта за защита на нервните влакна и целия организъм от вируси и други причинители на различни заболявания.