

Лечението на рака - най-строго пазената тайна в света

от дата: 02-06-2014 г.



Всяка година от **рак** умират 8 милиона души в света.

Очакванията на специалистите са, че до 2030 г. броят им ще се увеличи и ще достигне 12 милиона.

"Хората продължават да боледуват и да умират от заболявания, които елитни фамилии и техните фармацевтични картели отказват да лекуват", пише британският журналист и писател Дейвид Айк.

В своя статия той разказва интригуващ случай от 1969 година, свързан с д-р Ричард Дей - ръководителят на организация "Планирано родителство", занимаваща се предимно с евгеника, и контролирана от Рокфелер.

Пред лекари в Питсбърг д-р Дей говорил за приближаваща трансформация на глобалното общество. Той помолил всички присъстващи да изключат своите записващи устройства и да не си водят бележки. Тогава прочел дълъг списък с планирани мерки, целящи изменение на обществото на планетата. Все пак един от присъстващите лекари си водил записки, благодарение на които днес мнозина са наясно с този таен проект на социалното инженерство.

"Можем да излекуваме всеки вид рак. Цялата информация за лечението се пази във фонда "Рокфелер", но може да бъде обнародвана само при наличието на съответното разрешение", заявява д-р Дей по време на конференцията през 1969 г. Той допълнил, че ако хората умират бавно от онкологично и друго заболяване, то това ще забави прираста на населението...

Всъщност на практика се оказва, че **фармацевтичната индустрия няма за цел да лекува рака**. Защо да се лекува заболяването, след като може да се печели от борбата със симптомите? Според Айк това дори не се прави само заради парите.

Крайната цел на елита е редуциране на населението.

Именно по тази причина хората трябва да умират по-рано... А ако някой учен или лекар открие работещ и надежден метод за лечение на рак, то той веднага попада под обстрела на официалната медицина.

Един от лекарите, които съвсем открито тръгват срещу системата, е италианецът **д-р Тулио Симончини**.



Историята му е изключително интересна. След като започва да лекува успешно свои пациенти дори в последен стадий на рак, той е пратен в затвора за три години. "Престъплението" му се състои във факта, че стигнал до следното заключение: **злокачествените тумори представляват разраснали се гъбички от вида кандида** (това са гъбички с паразитна природа, живеещи дори в организма на съвсем здрави хора. Контролира ги единствено силният имунитет. Когато имунната система е слаба, гъбичките се разпространяват навсякъде и предизвикват злокачествени тумори).

Специалистът по онкология и метаболитни нарушения е твърдо убеден, че традиционното обяснение на природата на рака е напълно неправилно. Но не само това. Според него не са правилни и традиционните методи на лечение. Желанието му действително да помага на хората, заболели от рак, а не само да им дава празни надежди, го кара да търси нови пътища към ефикасно лечение на това заболяване.

По време на своето изследване Симончини открива, че всички видове рак се проявяват по един и същи начин без значение къде са се образували туморите. Той открива, че всички ракови новообразувания са с бял цвят. Постепенно стигнал до извода, че единственото, с което може да сравни раковият тумор, са всъщност гъбичките кандидата?

Според Симончини това, което традиционната медицина нарича "неконтролируемо деление на клетките", е процес, който се задейства от самия организъм, за да се защити от кандидоза.

Ето и сценария, по който протича болестта, според Симончини:

Гъбичките кандидата, които обикновено се контролират от силния имунитет, започват да се размножават в отслабения организъм и постепенно образуват своеобразна "колония". В даден момент някой от органите се заразява от кандидоза, но имунитетът се опитва да го предпази от чуждото нахлуване и изгражда защитна бариера от клетки. И точно това традиционната медицина нарича рак...

Според Симончини метастазите са предизвикани от разпространението на гъбичките кандидата в организма. А те могат да бъдат унищожени само от клетки на нормално функциониращ имунитет. Ето и къде точно се крие ключът към оздравяването - имунната система.

Какво обаче съсипе имунитета по-бързо от всичко? Химиотерапията и лъчетерапията. А слабата имунна система не е в състояние да контролира клетките на кандидата. Според Симончини, за да излекуваме рака, трябва да засилим имунитета си, а не да го отслабваме.

След като стигнал до заключението, че **ракът има гъбична природа**, той насочил усилията си в намирането на ефективен фунгицид. Но по време на изследването си открил, че противогъбичните препарати не просто не действат, но Кандида мутира и дотолкова се приспособява към препарата, че дори започва да се храни от него.

Единственото проверено и заедно с това достъпно средство оставало едно - содата бикарбонат. Само към нея гъбичките не могат да се адаптират. Симончини започва да дава на пациентите си содов разтвор. И съвсем скоро постигнал първия резултат.

През 1983 г. италианският онколог започва да прилага "**содовото лечение**" върху Хенаро Сангермано, страдащ от рак на белия дроб. Лекарите не му давали повече от няколко месеца живот, прогноза, която го накарала да се обърне към Симончини. След по-малко от година Сангермано се излекувал напълно. Ракът бил изчезнал.



Ентузиазизиран от този успех, Симончини представя своите изследвания и наблюдения на Здравното министерство в Италия с надеждата то да предприеме съответните клинични изследвания и да провери как работи този модел. Но уви! Изследванията му не само не били удостоени с внимание, а и му отнели правата за лечение на пациенти с лекарства, които не били одобрени от властите.

Започва масова атака срещу Симончини и не след дълго той е

изпратен в затвора за три години.

И това изпитание обаче не го отказва. Той продължил да съветва пациенти, а броят на търсещите го се увеличил многократно. При някои от тях лечението било кратко, при други продължавало с месеци, а резултатите надвишили очакванията му.

По време на работата си той открил още, че **туморните клетки съдържат уникален биомаркер**, ензимът CYP1B1. Ензимите са белтъци, които изпълняват ролята на катализатори на химическите реакции. CYP1B1 изменя химическата структура на веществото салвестрол, съдържащо се в много плодове и зеленчуци. Химическата реакция превръща салвестрола в компонент, който убива раковите клетки, без да нанася вреди на здравето! Салвестролът е естествената защита на растенията от гъбичките...

Колкото повече растението е подложено на гъбична атака и заболяване, толкова повече салвестрол съдържат неговите плодове.... Към тях спадат боровинките, ягодите, малините, черен и червен касис, гроздето, прасковите, ябълките, зелените зеленчуци като броколи и всякакъв вид зеле, артишок, жълти и червени чушки, авокадо, аспержи, патладжан.

"Но фармацевтичните и агро компаниите знаят това... Какво правят? Произвеждат химически фунгициди, които убиват гъбичките и по този начин пречат на образуването на естествената защита - салвестрол. Веществото се съдържа само в плодовете, които не са подложени на обработка с химически фунгициди. Най-разпространените фунгициди блокират синтезирането на CYP1B1. Затова, ако вие се храните с химически обработени плодове и зеленчуци, то няма да получите никакъв оздравителен ефект от тях.

"Все още ли мислите, че това е случайно? Че Тулио Симончини е отстранен случайно? Не!", пише Дейвид Айк в статията си. По думите му просто има властни хора и компании, които искат хората да умират от рак и никакво лекарство да не може да попречи на това.

Още за: [Лечението на рака - най-строго пазената тайна в света](#)