

Професор Абрахам Г.Е. (Abraham GE) , акушер, гинеколог и ендокринолог в Медицинския институт в Калифорнийския университет в Лос Анджелис, директор на американския център Хантер, в стремежа си да разбере защо японската нация е по-здрава от американската, стига до следните изводи:

"Тайната на японското здраве и дълголетие се крие във високите количества АЛИМЕНТАРЕН ИОД - и именно това спасява японците не само от рак на млечната жлеза, гушата, захарния диабет, високото кръвно, инфаркти и инсулти, но и удължава живота им средно до 83 години."

ОНКОЛОГИЯТА И ПОЧТИ ВСИЧКИ БОЛЕСТИ МОГАТ ДА БЪДАТ ПРЕДОТВРАТЕНИ!

Галина Хара: "рак – това е последна/седма степен на зашлакованост на организма". "Ако човешкият организъм се разглежда като едно цяло, а храната – на клетъчно ниво, тогава хората няма да страдат. Спасението от рака е в законите за пълноценното хране. Анализи и диагностики трудно ще ни спасят."

Имуноterapia на рака - научен пробив през 2013. Най-престижното научно списание Science съобщава, че опитите раковите клетки да бъдат атакувани от собствената имунна система вече дали резултати. Затова грижата преимуществено трябва да бъде насочена към укрепване на имунитета, който зависи от имунитета на всяка една от милиардите клетки на нервната, мускулна, съединителна и епителна тъкан. КЛЕТЪЧНОТО ЗДРАВЕ зависи от ТРИ ФАКТОРА: от постоянно постъпване на биологично активни вещества (от поетата и преварена храна): аминокиселини, макро- и

микроелементи, витамини, ензими, мастни киселини, качествена вода); зависи от кислорода, за да диша пълноценно (РАКОВАТА КЛЕТКА СЪЩЕСТВУВА В АНАЕРОБНА СРЕДА); зависи от хормоните на щитовидната жлеза. Кислороден глад на клетката и понижена дейност на щитовидната жлеза настъпват при дефицит на йод. За синтезиране на хормоните е нужен ежедневно постъпващ С ХРАНАТА И ВОДАТА безопасен йод, а тяхното качество (узряване) зависи от ежедневно постъпващ селен. Хормонът ТИРОКСИН активизира дейността на над 100 фермента, които участват в усвояването на кислорода.

http://jodion.umi.ru/jod_selen_um "Йод селенум". "Воден разтвор, 50 мл, обогатен с йони на йод - концентрация 200 мг/куб.дм, концентрация на селен 15 мг/куб.дм) се използва за профилактика. Във всеки милилитър на разтвора се съдържа дневната доза на йод и селен. Не е лекарство. Използването му не пречи на лечебните мероприятия при лекуване на болести, вкл.онкологични. Напротив, способства усвояването на лекарствата, намалява страничните им ефекти, добре допълва физиотерапевтични процедури."

Използва се за профилактика на ракови заболявания.

Концентратът "Йод селенум" е способен да понижи появата на тумори до 40%, и да намали смъртността от рак на 50% благодарение на това, че предотвратява нарушаване на обмяната на веществата и натрупване на токсини в клетките - една от основните причини за възникване на болестта."

Световната здравна организация определя 7 степени на зашлакованост на организма със следните симптоми:

1. обща необяснима умора от всекидневна дейност;
2. главоболие, слабост, болки в ставите;
3. включва признаците от 1 и 2 степен, плюс чести простудни заболявания, отделяне на слуз, хрчки, появата на обриви, усещане на различни болки;
4. излишни килограми, камъни в бъбреците, жлъчката, различни тумори, миоми, кисти, фибримиоми, аденоми, простатит, мастопатия, шипове, остеохондроз, артроз, артрит, полиартрити, отичане, инфекционни и вирусни заболявания;
5. появата на различни деформации в ставите, гръбначния стълб, рязко отслабване или увеличение на теглото;
6. това са признаците от 1 до 5 плюс развитие на парализа на вътрешните органи: чревна атония (снижение или отсъствие на перисталтика), атония на пикочния мехур (слабост на мускулатурата), остри нарушения на мозъчното кръвообращение, инфаркти, тромбози
7. рак – това е последната степен на натрупани токсини, при която настъпва разлагане на клетките и органите.

Чиста от токсини клетка никога няма да стане ракова!

Otto Heinrich Warburg (1883 –1970) през 1931 г. става лауреат на Нобелова премия за откритието, че **"Ракът има само една първопричина. Главната причина за рака е замяната на нормалното кислородно дишане на клетките с анаеробно (безкислородно).**

" Отто Варбург, поставяйки раковата клетка в различни среди, е установил, че тя расте в кисела среда, а в наситена с кислород - загива.

От което става ясно, че претрупаната с токсини клетка, превърнала се в злокачествен тумор, се страхува единствено от кислорода...

Което означава, че ракът ще бъде победен тогава, когато се намери начин как в затворената ракова клетка да се вкара кислород.

Йоните на йода са способни да проникнат чрез мембраната на затворената ракова клетка, да възстановят нейното кислородно обезпечаване и здраве.

Още по-важно е да не се стига до появата на страшни диагнози. Препоръчителните ежедневни дози на йод+ селен ще помогнат!

Какви са причините за възникването на едно от най-страшните човешки страдания?

Нашето здраве зависи на 60% от това какво ядем и пием, на 20% от състоянието на околната среда, на 10% от наследствеността, и само 10% са в зависимост от нивото на здравеопазването и лекарите.

Неспазването на Законите за пълноценно хранене води до нарушаване на обмяната на веществата, до увеличаване на токсините в клетките, разрушава клетъчното здраве и имунитета на организма, който става леко достъпен за вируси, паразити, гъбички.

Max Gerson (1881-1959): «Рак – това е отмъщение на Природата за неправилното хранене». Онкологът доктор Макс Герзон счита, че при 10 000 случая на рак 9 999 – това е отравяне с отпадъци от жизнената дейност на паразити, завладяли организмите на хората при слаб имунитет.

Hulda Regehr Clark (1928- 2009) счита, че причината за възникване на доброкачествените тумори са колонии от паразити, населяващи нашите тъкани. При слаб имунитет заразяването с трихомони впоследствие може да доведе до изменения в гените на клетките на доброкачествените тумори и превръщането им в злокачествени.

«Връзката между онко- и йода е много голяма. Онколози твърдят, че ракът на млечната жлеза се развива, като правило, при нулев статус на йода в организма... Във връзка с това, че нашият продукт е биологически активен, то с **Йодис-концентрат** при химиотерапия единиците могат да се намалят до 70 и даже 50. Човек много тежко понася това лекарство, и, намалявайки дозата даже с няколко процента, ние помагаме на организма да издържи. След химията следва облъчване, и ЙК е незаменим помощник за възстановяване на йодния статус. Продуктът няма да навреди, а ще помага, което ние гарантираме.»

акад.В.Н.Мелниченко, разработчик на технологията за обогатяване на водни разтвори с йони на йод.

Мащабно изследване, проведено в Америка, потвърждава, че за здравето на млечната жлеза ежедневно е необходим почти толкова йод, колкото и на щитовидната жлеза!!!

В статията на Габриела Сегура: « [Скрита информация за йода, който може кардинално да промени живота ви!](#) », като първи болести, свързани с недостига на йод, са указани:

- рак на гърдата
- рак на щитовидната жлеза
- рак на яйчниците
- рак на матката
- рак на простатата... и т.н.

Доктор **Гуи Е. Абрахам** - един от водещите в света изследователи по йода, предполага, че дневната норма на йод, необходим и достатъчен за цялото тяло, е **13 мг/ден (13 000 мкг)...**

Щитовидната жлеза, за да се поддържа достатъчно ниво на йод, се нуждае ежедневно от около 6 мг/ден. Млечната жлеза има нужда най-малко 5 мг йод, като около 2 мг йод остават за нуждите на други тъкани.

Препоръчителната от СЗО дневна доза на йод, в зависимост от възрастта от момента на раждане 100 мкг до 150 мкг, е минимумът, който предотвратява появата на гуша. Но за здравето на всяка една от милиардите клетки на нервната, мускулна, епителна и съединителна тъкан, ежедневно е необходим много повече безопасен йод, който трябва да постъпва с храната и водата.

Медицинска "йодофобия".

Според **д-р Guy E. Abraham**, "медицинска йодофобия", т.е., неоснователен страх от употреба и предписване на препоръчителните дози на неорганичен, нерадиоактивен йод/йодид, в комбинация с препятстване провеждането на важни клинични изследвания за дневната норма на йод, необходим за оптимално физическо и психическо здраве, може да бъде причина за човешка смърт и страдания, по-мощни от времето на двете Световни войни."

Това е историята на моята приятелка. Още през 2000 година тя отлично знаеше, че има здравословни проблеми. Оперираха я в началото на юни 2004. След 7 години заключението беше, че нещата са наред. И тук искам да спомена, че след операцията, не на последно място помогна и предложението на лекуващата лекарка в продължение на три месеца на 1, 3, 5, 7 и 9 число да си слага «имунофан» - инжекциите са 5 в упаковка. След три месеца почивка – отново. През декември 2015 стана ясно за неочакваната беда – метастази във всички кости, включително и в черепа. Последва агресивна химия, която свали хемоглобина до 60 и влоши състоянието. Започна борбата за вдигане на хемоглобина минимум до 90-100, за да се възобнови химията. Освен изписваните лекарства Мария ежедневно изяждаше половин нар, няколко лъжички от сместа лимон, мед и джинджифил, и в течение на деня изпиваше литър и половина вода, в който от сутринта добавяше 2 000 мкг йод + 150 мкг селен - и двата микроелемента са в йонна

форма на водна основа. Раковата клетка живее в анаеробна среда. За да се възстанови нормалното кислородно дишане, трябва йод (плюс селен), за синтеза на тироксина, който активизира дейността на над 100 фермента, които участват в усвояване на кислорода - единият от трите главни фактора за клетъчното здраве. Дозите вече са два пъти по-малко. Хемоглобинът отдавна е около 120 единици. А метастазите вече ТРИ ГОДИНИ остават без промяна. Главното е, че не се увеличават. Обезболяващ пластир на всеки три дни и морфин сутрин, а някой път и без него, помагат при болките. Но жената не лежи, не отслабва. Продължава вкусно да готви за сина си и внука-студент. Бедата ни помогна да разберем за наистина стратегическото значение на микроелементите, конкретно на йода и селена, особено когато са в йонна форма в един продукт.

Българската лекарка д-р Диана Стоянова пише: «Трябва да знаете нещо много важно в тази връзка: операцията, химио – или лъчетерапията могат да унищожат тумора, но те не могат да премахнат причината, довела до развитието му, което означава на практика, че тази причина продължава да действа и може да доведе до образуването на нов тумор. В голяма част от случаите причината е натрупването на токсини в клетките и когато това натрупване мине една определена граница, се стига до мутация на гените и превръщането им в онкогени, а оттам и до злокачествено израждане на клетките. Това обаче не означава, че токсини са се натрупали единствено в мястото на образуване на тумора. В останалите тъкани на организма също има такива, без обаче те да са достигнали тази критична граница, при която вече се развива злокачествено заболяване. Именно затова често се получава следното: пациенти, на които е извършена радикална операция, туморът е премахнат, липсват метастази или наличните са отстранени, след месеци, година или повече отново да развият злокачествен процес, тъкмо защото някъде другаде в тялото този критичен праг на натрупване на токсини в клетките е преминал. Много често това става в костите, може би защото там се намират едни от най-малките кръвоносни съдове в организма и кръвният ток е най-бавен, тоест логично е, че там изхвърлянето на токсини от клетките ще бъде най-затруднено.

<http://www.integrated.org> - Медицински център "Интегративна медицина". София, ж.к."Дружба 2", ул.Делийска воденица, блок 330 ☐ Управител д-р Дамянов, кмн, те л.02 442 46 87 и (02) 442 47 31

АНТИРАК. Давид Серван Шрейбер:

<http://azbyka.ru/zdorovie/antirak-david-servan-shrejber>

<http://www.youtube.com/watch?v=VBQKynbMXx0> д-р И.С.Волкова: "Само йоните на йода са способни да проникнат в повредената клетка»☐ и възстановят☐ нормалното кислородно дишане на раковата клетка, съществуваща в само в анаеробна (безкислородна) среда."