

4. Доступне Дијете и Суплементи за Сузбијање Болести Повезаних са Начином Живота.

Harald Kautz- Харалд Каутз,

Извршни директор Aquarius Technologies - Акуариус Текнолоџиз,

члан конзорцијума тимелоопсолутион - тимелоопсолутион

Преглед

Као преглед енвирументалне медицине, дат је кратак опис четири основна окружења, укључујући њихова најчешће неуравнотежена стања. Даје се основно разумевање кључних функција и нутритивних потреба имунолошког система, са прегледом како неравнотеже у четири окружења узрокују поремећај у апсорпцији и преради основних витамина, минерала и сложених органских молекула. Оквир здраве исхране предлаже се као превентивна мера. У случају метастабилних поремећаја, наведена је листа додатака и протокола у облику прегледа литературе и производа који су развијени да би се супротставили тим дисбалансима и поправили штету и патњу повезану са аутоимуниим болестима, кандида, моргелони и друга стања повезана са јетром, Лајмска болест, рак, дегенеративне старосне болести као и читав спектар аутизма.

Кључне речи: <Environmental medicine> <Milieumedizin> <Parkinson> <Alzheimer> <ALS> <Dementia> <Demenz> <Morgellons> <Candida> <Lime disease> <Borreliose> <prophylactic diet> <supplements> <Nahrungsergänzungsmittel>

Садржај

1. Увод	3
2. Метода	3
3. Резултати	4
3.1. Четири основна окружења	4
3.2. Изванредне терапије	9
3.3. Природна храна	11
3.4. Додаци	13
4. Дискусија	16
5. Захвалнице	17

Молимо вас, обратите пажњу и на остале публикације из ове серије:

- 1. Да ли, Везано за Аутизам, Црви од Влакана и Моргелон-ова Плодишна Тела Приказују Исти Био-Технолошки Потпис?**
- 1. Болест Влакана, Цревни Псеудо-Паразити, Делузијска Паразитоза и Аутизам. Објашњени Вишеструки Аспекти Моргелон-овог Стања.**
Укључујући смернице за дијагнозу и терапијски протокол.
- 2. TSE u Creutzfeldt Jakob- TSE Krojcfeld Jakob као Резултат Зрачних Пиезоелектричних Нанокристала, Тровања Тешким Металима и Неухрањеност.**
- 4. Доступне Дијете и Суплементи за Сузбијање Болести Повезаних са Начином Живота.**

1. УВОД

Изгледа да је модерна западна медицина на много начина реликт ратних времена, са покушајем да поправи симптоме и омогући пацијенту што бржи повратак на ратиште. Очигледно је профитна оријентација фармацеутских компанија допринела овој култури, а мало напора је уложено у разумевање дугорочне корелације између неухрањености, отрова у животној средини и развоја медицинских стања. Могло би се сматрати принципијелним доказом да је ветеринарска клиничка пракса испред људске клиничке праксе у разумевању односа између болести и неухрањености¹. Такође, када се један симптом лечи фармацеутским производима, то углавном доприноси изобличењу биохемијског окружења. У многим случајевима поремећај здравственог стања, које је тело заправо стекло као помоћ у детоксикацији и ребалансу здравља, може довести до секундарне болести која покушава постићи исти циљ на другом, тежем нивоу. Са профитно оријентисаног гледишта, никада није било велике забринутости због тога што се секундарна болест развија као нуспојава лека - све док узрочност није била видљива да би људе подстакла да наплаћују за нанету штету и патњу. Да бисмо поједноставили разумевање патогенезе већине животних болести, следећи текст ће се фокусирати на то како неухрањеност и тровање утичу на имуни систем, као и на нервни систем. Из овог основног схватања може се извући нутриционистички оквир који садржи основне витамине, минерале и органска једињења која су телу потребна да би функционисала. Као секундарни корак дат је преглед литературе и нутритивних производа који су повезани са лечењем хроничних болести у четири окружења.

2. Метода

Изузетне методе лечења болести које се обично класификују као неизлечиве, анализирани су како би се идентификовале кључне компоненте имуног и нервног система. Ово је понудило метафорични визуелни приступ истраживачком пољу, које људски имуни систем сматра кућом са нормалним системима контроле, који представљају урођени имуни систем, и мрежом апарата за гашење пожара, која представља адаптивни имуни систем.

У овој метафори постаје очигледно да живот у раду са апаратом за гашење пожара може угасити пожар, али и даље уништава тепихе. У контексту ове метафоре, могу се преиспитати традиционални и изванредни терапијски концепти, откривајући заједнички приступ у низу третмана који су били у складу са овом метафором и истовремено могли доказати у пракси да су болести које се сматрају неизлечивим, заиста излечиве. Анализом ових приступа, могу се идентификовати кључне биохемијске компоненте функционалног имунолошког одговора, без колатералних оштећења.

¹ Lecture by Dr. Joel D. Wallach: "Dead Doctors Don't Lie". 1993.

Од тада се користила стандардна литература за идентификовање биохемијских путева за изградњу ових кључних компоненти и за утврђивање основних хранљивих вредности и хране која пружа те вредности, како би се обликовала здрава исхрана. Са разумевањем биохемијских путева кроз четири основна окружења, прегледане су секундарне методе које показују обећање за рушење стабилованих неравнотежа у четири основна окружења.

3. Резултати

3.1. Четири фундаментална окружења

Енвирументална медицина се фокусира на четири различита полусамостална окружења у људском телу:

- цревно окружење (унутар црева)
- ванћелијско окружење (крв и лимфне течности)
- интерстицијско окружење (течности везивног ткива)
- унутарћелијско окружење (мишићи, живци и мозак)

Свако окружење познаје разне природне људске болести, које помажу да се уравни здрав био-хемијски статус куо. Само као пример: инфекција доњег црева бактеријама колере, које тамо немају посла, изазива дијареју. Једном кад се непозвани гост отера, ствари се враћају у нормалу. Када овај систем саморегулационих механизма закаже у било ком окружењу, на крају прелази у хронично нездрав режим, који се заузврат стабилизује. Овај образац постојања неколико преклапајућих самостабилизирајућих, и због тога често метастабилних редова, типичан је за сваки самоорганизовани (нелинеарни) систем. Ово је суштинска порука за савремену медицинску науку која ретко размишља у логици регулаторног система. Када се на пример у јетри постигне такво неуравнотежено стање, друга главна окружења постају погођена и преобликују свој поредак који се изражава у различитој експресији гена, и различитим биохемијским путевима. Са овом врстом стабиловане неравнотеже, функција детоксикације може се пребацити са јетре на бубреге или на кожу.

Да бисмо мапирали четири кључна окружења, ишли смо путем хранљивих састојака кроз тело, да бисмо видели шта може да крене наопако на четири различита нивоа.

Три су главна штетна механизма која могу оштетити цревно окружење.

- Црева раде попут газе, дизајниране да пропуштају само воду и мале, потпуно сварене молекуле. Са сваким појединачним оброком, врста глутена која се налази у пшеници, ражи и јечму узрокује почетне пукотине на облогама зидова црева. Све док се храна не разгради на појединачне молекуле, макромолекуле пролазе кроз зид црева и улазе у крвоток. Нарочито алфаглиадин, један од преосталих макро-молекула дужине 33

протеина, активира адаптивни имуни систем који га сматра инвазивном структуром. Проблем је у томе што овај протеин има сличност са протеинима самог тела, па све док постоји унос алфаглиадина, тело такође напада сопствене ћелије, углавном у штитној жлезди, али и у мозгу. Када дијета свакодневно садржи глутен, у одређеном тренутку се пређе линија и долази до губитка оралне толеранције, па чак и уз један оброк који садржи глутен, меморијске Б-ћелије покрећу адаптивни имунолошки одговор који се тада бори против сопствених ћелија тела, независно од присуства алфаглиадина у периоду од 3-6 месеци. Овај механизам или слични механизми са другим макро молекулима идентификовани су као извор бројних аутоимуних болести². Један важан иритант са ове листе су млеко и млеко од крвава А1, посебно када су хомогенизовани.

- Цревно окружење може патити од уноса отрова попут глифосата³ и тешких метала из прехранбеног ланца, или рецикулације из јетре. Као реакција на отровно окружење, црева имају способност да створе слузави слој који зауставља усвајање и отрова и хранљивих састојака, који апсорбује отрове и чека да се испере кад нестане извор отрова. Ако то никада није случај, црева понекад овај слузави филм, тј. био-филм, успоставе као хронично стање, које има споредни ефекат делимичног блокирања апсорпције хранљивих састојака. Такође, биолошки поредак микроба у цревима може бити нарушен; глифосат, на пример, убија и лакто-бактерије и коли- бактерије, осим једног патогеног облика. Биофилм тада угушћује и самостабилише ово неуравнотежено биохемијско окружење.
- Као додатни ефекат, присуство тешких метала претвара црева у антену; ови метални кластери омогућавају микроталасима да продру у ткиво до дубине до 30 цм. Резонантни микроталаси⁴ ремете функцију холина и тако даље инхибирају апсорпцију хранљивих састојака, што ограничава детоксикацијске капацитете тела, додајући токсични баласту у цревима. Холин је делимично одговоран за пренос хранљивих састојака кроз зидове црева, повезивањем са молекулима преко своје водоничне везе. Ову везу онемогућавају резонантни микроталаси .

Ванћелијско окружење је детаљније описано у чланку о моргелон-овој болести⁵. Обухвата крв и лимфне течности, а јетра је главни орган одговоран за механизме саморегулације биохемијског поретка ове две течности. Хронична неравнотежа у ванћелијској средини доводи до успостављања равнотеже између патогених облика кандиде, од којих неке садрже испражњене

² O'Brian, Tom: Gluten Thyroid Autoimmune Connection, The 2016 Thyroid Connection Summit, 24th - 30th Oct2016, day 3-4. Online November 23rd 2017 at https://www.youtube.com/watch?v=sOdt0iipK5U&ab_channel=IndigoEyes

³ active compound in Roundup, world most used herbicide produced by Monsanto, mandatorily used in the cultivation of GMOs.

⁴ Molecules often act like springs, i.e. have a resonance frequency, on which they resonate and thus accumulate energy. Just like in the world of mechanics it can come to resonance-catastrophes leading to the breaking of the molecule bond. Also, the resorption of radiant energy is depending on the frequency.

⁵ Kautz, Harald: Fiber Disease, Intestinal Pseudo-Parasites, Delusional Parasitosis & Autism. The Multiple Facets of the Morgellon Condition Explained. Including a guideline for diagnosis and a therapeutic protocol. ENVIRONMENTAL MEDICINES APPROACH TO GEOENGINEERING-INDUCED DISEASE. Gumtow 2016.

црвене крвне ћелије, које производе хормоне који сигнализирају јетри да заустави унутрашњи лимфни ток⁶. Једном када је лимфни систем јетре неактиван, јетра престаје да се чисти, а ванћелијско окружење постаје кисело и трује се тешким металима, и у којем патогени облици кандиде уживају и напредују. Ова функција неисправности јетре активира секундарне механизме детоксикације који делују преко коже и слузокоже, узрокујући дерматитис, пелудну грозницу и астму да спроведу детоксикацију кроз кожу и слузокожу. Цандида производи микотоксине, који се концентришу и екстернализују вирусима херпеса.

Токсини, које тело не успева да избаци, такође се концентришу у интерстицијалним течностима. Поново, присуство тешких метала повећава густину електромагнетних поља у телу, што удесетостручује⁷ репродукцију спирохета (Лајмска болест), које углавном живе и напредују у интерстицијалним течностима. Спирохете исцрпљују магнезијум и додају још токсина већ постојећем токсичном оптерећењу.

Интраћелијско окружење је следећи систем који би могао бити преплављен токсинима. Унутарћелијски систем показује висок молекуларни поредак који се у почетку шири од ДНК, до РНК, до синтетисаних протеина и даље до околних кластера ћелијске воде. У здравом стању ова вода има резолуцију реда која сеже до појединачног молекула воде и формира ћелијску водену плазму са густином од приближно $1,1\text{г/цм}^3$, односно воду у свом „четвртој стадијуму“, која је за 10% гушћа од живе воде и више или мање формира кристалне или Босе-Ејнстеин-лике макро-кластере који у савршеном реду могу да садрже више од 1,2 милиона јединица H_2O . Главни извори поремећаја у овим високо организованим биохемијским „нано-машинама“ су токсини, страна ДНК и РНК, као и - опет - резонантно микроталасно зрачење, које нарушава кластерски поредак молекула воде уништавањем и накнадним неусклађивањем мостова водоника, и/или уништавањем протеина топлотним ефектима на мембране. Већина истраживања каже да пораст температуре од 2-3 степена не штети ћелијама, изјава која занемарује чињеницу да је то просечан пораст температуре. У зависности од фреквенције, претварање зрачења у топлоту може се одвијати у молекулима воде на 2,45 ГХз, што је главна фреквенција за *WLAN*-ВЛАН и паметна бројила, или се може одвијати на протеинима, РНК и ДНК у широком опсегу резонанце фреквенције на којима се одвија кХз до опсега МХЗ⁸. Када се, у зависности од учесталости, загревање јавља првенствено на мембранама, пораст температуре од 2-3 ° Ц може се одразити на много већи пораст на самој мембрани.

Термин микробиом⁹ уведен је да опише блиску сарадњу гљивица, спирохета, бактерија, вируса и ретро-вируса са људским телом. Сви они носе ДНК/РНК, и имају способност да комуницирају са људском ДНК путем биофотона, као и потенцијал да утичу на поредак у ћелијама са највишег

⁶ Ekkehard Sirian Scheller: Candidalismus - Getarnte Systeme erkannt, Gefahr gebannt. Ursache unendlich vieler Krankheiten und eine "infopathische" Lösung. 7th edition. Jim Humble Verlag 2015.

⁷ ElectroSmog. Posted By Arihzona Center for Advanced Medicine || 26-Jun-2013 online November 23rd 2016 at <http://www.arizonaadvancedmedicine.com/Articles/2013/June/ElectroSmog.aspx>

⁸ Irena Cosic_Drasko Cosic and Katarina Lazar: Is it possible to predict electromagnetic resonances in proteins, DNA and RNA? EPJ Nonlinear Biomedical Physics 2015 3:5 DOI: 10.1140/epjnbp/s40366-015-0020-6

⁹ <http://www.hmpdacc.org/>

ПРИСТУП ЕНВИРОНМЕНТАЛНЕ МЕДИЦИНЕ БОЛЕСТИМА ИНДУЦИРАНИМ ГЕО-ИНЖЕЊЕРИНГОМ

могућег нивоа самоорганизације. То је експресија гена. Механизам којим се изражавају, људски, гљивични, бактеријски и вирусни гени регулисан је метилацијом. Повремено се чини да је окидач за експлозивну репродукцију вируса, бактерија и гљивица послат са „намером“ да изазове упалу као имуностимуланс и/или да подстакне детоксикацију, као на пример код херпеса за излучивање микотоксина кроз кожу. До сада је ово природна реакција околине на биохемијски изазов. Једноставно речено: интоксикација је узрок болести, вирус или бактерија која се активира морфогенетички обликује одговор тела експресијом гена, тј. микроби обликују видљиви симптом, на начин који подржава целокупни организам. Тако људске болести доприносе здрављу.

Међутим, постоји нова класа ретровируса за коју се сумња да је произашла из унакрсне контаминације у лабораторији, током производње вакцина, изведених из вируса које су првобитно носили лабораторијски мишеви са генетском имунолошком супресијом, који су се ширили ваздухом и заражавали људске ћелијске културе где су мутирвали, или се укрстили са људским вирусима да би постали оно што је данас познато као *XMRV*-*KCMPV* ретро-вируси¹⁰. Ови вируси су повезани са синдромом хроничног умора, аутизмом, *Lou Gehrig's*-Лу Гериг болест, Лајмском болешћу резистентном на лечење и Паркинсоновом болешћу. Стопа заразе ове врсте нових вируса, у САД је 6 до 8%. Проблем нових патогена је у томе што их могу активирати разрађени токсини, што изгледа као остатак подржавајуће биолошке функције, међутим, због њихове вештачке генезе код људи, вируси не „обликују“ симптоме на начин који решава проблем интоксикације. Они стварају разорне ефекте који се манифестују у облику хроничних, и на крају фаталних стања.

Рак, који прати ову патогенезу, и даље представља природну болест. Рак, који може имати више узрока, могао би се, на апстрактном нивоу, сматрати завршном фазом губитка реда у ћелијама. Рак је такође повезан са растом одређених микроба, који очигледно имају генетску/морфогенетску функцију раздвајања ћелије од глобалног поретка. Обично такву ћелију уништава имуни систем. Када се ово не догађа, или се не догађа довољно брзо, ћелије стварају свој властити поредак на макро скали, неовисно од морфогенезе човека, што се изражава у расту тумора. Као поткрепљујући доказ за ову хипотезу, можемо сматрати да тумори узрокују раст подржавајућих крвних судова у здравом ткиву, у правцу тумора. Чини се да тумор замењује морфогенезу тела сопственом морфогенезом, како би задовољио сопствене потребе. У позадини овог разумевања суочавамо се са могућношћу успоравања раста карцинома смањењем токсичног оптерећења ћелије, што даје имунолошком систему шансу да га сустигне, док прави лек—односно, трансформацију тумора ћелија у нормалне ћелије може постићи убијањем микроба који су ћелију „означили“ као превише токсичну да би се прихватила као део тела.

У контексту овог чланка, унутарћелијско окружење је од највеће важности за анализу функције имуног система и - о чему ће касније бити речи - нервног система.

¹⁰ John P. Thomas: Vaccines and Retroviruses: A Whistleblower Reveals What the Government is Hiding. Health Impact News. Online November 25th 2016 at: <https://healthimpactnews.com/2015/vaccines-and-retroviruses-a-whistleblower-reveals-what-the-government-is-hiding/>

ПРИСТУП ЕНВИРОНМЕНТАЛНЕ МЕДИЦИНЕ БОЛЕСТИМА ИНДУЦИРАНИМ ГЕО-ИНЖЕЊЕРИНГОМ

Људски имуни систем је подељен на два дела: урођени имуни систем и адаптивни имуни систем. Урођени имунолошки систем носи генетски стечену „базу података“ о правилном редоследу и познатим патогенима. Адаптивни систем је дизајниран да научи како се бавити новим и непознатим патогенима. Урођени је увек активани, и треба да буде потпуно активан, да би одржавао добро здравље. Адаптивни је принцип самоучења који се активира када се у телу појави нови патоген и он би, ако није потребан, био неактиван да би одржавао добро здравље, јер свака активност долази заједно са ризиком од колатералне штете. Ово је главна лекција усвојена кроз горе поменућу метафору.

Главни механизми сваке имунолошке реакције су: обележавање, убијање, дељење информација, чишћење и поправљање.

Механизам обележавања и убијања остварују четири ентитета, макрофаги (већи тип белих крвних зрнаца), *GCmaf*- ГЦмаф (фактор активирања макрофага), т-ћелије (мање беле крвне ћелије које чисте површине мембране) и меморијске Б-ћелије. Меморијске Б-ћелије достављају информације и обележавају ћелије како би се тело могло побринути за сличне проблеме. Једна врста Т-ћелија претвара ГЦ-протеин у ГЦмаф да би активирала имунолошки одговор, а други облици чисте мембране. Макрофаги гутају и растављају активне и везане патогене. Када се место ослободи, деоба ћелија или активирање доступних матичних ћелија могу поправити штету. Ово су само неке од главних функција, права биохемија је сложена интеракција хиљада различитих молекула и типова ћелија. Чини се да је немогуће дати „апсолутно истините изјаве“ о овим биохемијским механизмима, могуће је само издвојити аспекте који се чине кључним.

Последњи механизам који омета имунолошки одговор је равнотежа између оксидативног стреса и антиоксиданата. Да бисмо разумели ову равнотежу, морамо сагледати функцију митохондрија. Улога митохондрија је снабдевање тела енергијом. То се постиже обрадом АТП. Током овог процеса, неки електрони се увек изгубе и ткиво је изложено оксидативном стресу. Као примера за уравнотежење биохемије, тело производи глутатион, који има снажно антиоксидативно дејство и неутралише слободне радикале који узрокују оксидативни стрес. Телу је потребан *acetyl-cysteine*-ацетилцистеин да би створио и рециклирао глутатион. Оба молекула су од суштинског значаја за метилацију, одговорни за правилну експресију гена. Глутатион је такође одговоран за Т-ћелије у имунолошком систему, као и за заштиту витамина Б12 који се троши токсинима без глутатиона. Између осталих дужности, Б12 је од суштинске важности за нервни систем. Оксидативни стрес смањује производњу енергије како би се избегло даље ослобађање кисеоника, изражавајући се директно као хронични умор, узрокујући хроничне упале и сузбијајући многе биохемијске реакције важне за ћелијски развој и имуни одговор. Да бисмо наставили са током мисли у овом раду, није толико битно памтити сложену биохемију, већ је неопходно памтити молекуле који играју кључне улоге.

За неуродегенеративне болести морамо да погледамо унутарћелијско окружење. Отприлике можемо уочити три фазе дегенерације.

- Уништавање тубулина живом и другим токсичним металима као што су кадмијум и олово.

- Дисфункција која се јавља када рецепторе одговорне за пријем неуротрансмитера заузимају глифосат, глутамат, диоксин, жива, титанат и/или алуминијум. Овај ефекат се може уочити одмах након примене вакцина које садрже глутамат, живу и алуминијум, што узрокује спонтане неуролошке поремећаје до потпуног аутизма.
- Када имуни систем откаже, остаци, тј. токсини везани за цистеин и тешки метали, као и осиромашени протеини, се талоче, што резултира типом неуродегенерације која се примећује код дегенеративних болести старости, где ткиво ствара плак и/или саставља трансхуманистичке технологије, како је описано у чланку "ТСЕ & Кројцфелд Јакоб, резултат ваздушних пиезоелектричних нанокристала, тровања тешким металима и неухрањеност".
-

1.2. Изванредне терапије

Да бисмо могли без сумње рећи који су биохемијски путеви од суштинског значаја у целокупном биохемијском окружењу, морамо да сазнамо који облици терапије заправо помажу. Постоји читав низ терапија које, према изјавама пацијената и лекара, показују резултате код болести које су се сматрале неизлечивима.

- У случају дегенеративне аутоимуне болести, то је третман ГЦмаф¹¹ за активирање имунолошког система,
- протокол о ДМСО-хлор-диоксиду *R. Webster Kehr* - Р. Вебстер Кер¹², као и *Kalckerprotoco-l* Калкер протокол за подршку имунолошког система хлор-диоксидом,
- протокол *Trevor Marshall*-Тревор Маршал¹³ за активирање урођеног унутарћелијског имунолошког система користећи механизме осовине витамина Д.

¹¹ Professor Yamamoto discovered that cancer cells and some viruses, but not normal cells, secrete an enzyme called alpha-N-acetyl-galactosaminidase (Nagalase). This enzyme is able to block the production of a protein that activates macrophages to attack the cancer cells. He named this Gc-protein-derived Macrophage Activating Factor— GcMAF for short. Certain immune cells – T and B lymphocytes – make GcMAF from its precursor, vitamin D-binding protein (Gc protein). This protein has three sugars attached to the 420th amino acid along its 458 amino acid chain. The removal of two of these sugars by enzymes produced by the lymphocytes turns Gc protein into Gc-MAF. The enzyme released by cancer cells and some viruses, nagalase, removes all the sugars from Gc protein, thereby preventing its conversion to GcMAF — and rendering the patient’s immune system deficient. The sugar-removing process is called deglycosylation. Cancer’s ability to block macrophages by nagalase can be bypassed by injecting GcMAF. The treatment restores normal immunity and the body is then able to attack tumor cells. (Source, online November 26th 2016 at: <http://www.cancerdefeated.com/a-promising-new-cancer-therapy-thats-under-attack/3290/>)

¹² Chlorine Dioxide when activated with acids enters the blood stream and forms highly oxidant molecules. These molecules are stable in an alkaline environment, and discharge the oxygen plus two electrons when touching a surface embedded in an acidic environment. This makes them “intelligent”, leading to an oxidation of pathogens while body cells are not affected. DMSO is an extraordinary solvent that solutes both polar and nonpolar substances, kind of doing the job of both water and alcohol. Due to this quality DMSO has the ability to dissolve almost all substances and help them cross membranes. The basic idea of R. Webster Kehr is to utilize this ability of DMSO to introduce Chlorine dioxide into the cells, i.e. into the intracellular system.

¹³ [Proal A. D., Albert P. J., Marshall T. G.](#): Inflammatory disease and the human microbiome. *Discov Med.* 2014 May; 17(95): 257-65. Online November 24th 2016 at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24882717> Intracellular pathogens long associated with inflammatory disease are able to slow the innate immune response by dysregulating activity of the VDR nuclear receptor. This facilitates the ability of other species to gradually accumulate in tissue and blood, where they generate proteins and metabolites that significantly interfere with the body’s metabolic processes. The mechanism was discovered by Prof. Yamamoto. See: <http://www.cancerdefeated.com/a-promising-new-cancer-therapy->

- За аутизам, протокол *Kerri Rivera*-Кери Ривера, са комбинацијом третмана, укључујући *Kalcker protocol* - Калкер протокол.
- Током проучавања ових протокола постало је јасно да сви они циљају сличне нутритивне и биохемијске осе повезане са имунолошким системом. Учећи из ових протокола, следећи нутритивни молекули могу се утврдити као неопходни:
- *Acetyl-cysteine*-ацетилцистеин (који се може добити од ***N-Acetyl-cysteine*** -Н-ацетилцистеин),
- **Gluthatione** - Глутатион (такође изведен из цистеина/хомоцистеина у јетри, изведен из метионина и серина у цревима),
- Метионин и природна ферментација троше ***sulfur***-сумпор, који се може добити из одређене хране или као додатак МСМ-у,
- Холин (производ ферментације),
- **Gcmaf** - ГЦмаф, изведен из ГЦ протеина (производ ферментације),
- Већини биохемијских путева у одређеном тренутку је потребан витамин Ц, као гориво за њихове биохемијске реакције.

3.3. Природна храна

У погледу исхране, можемо да резимирамо да постоје две основне хранљиве материје без одређене функције које су потребне као претече за молекуларни склоп главних путева. То су сумпор и витамин Ц. Осим сумпора који се добија од јаја, белог лука, ђумбира, куркуме и клице брокуле, или као хемијски додатак МСМ-у и аскорба, који треба узимати у великим дозама у зависности од степена интоксикације, бројни су и други важни елементи за виталност имунолошког система: то су цинк, селен, магнезијум, витамин-б, витамин-е, витамин-к, омега 3 масне киселине. Мало је користи за бављење биохемијом, листа се заснива на експерименталним доказима прикупљеним од оба синдрома недостатка и позитивним ефектима суплементације.

thats-under-attack/3290/ Further research was done by Marco Ruggiero, who could proof that Gcmaf also can be administered orally. See also: Marco Ruggiero, Heinz Reinwald, Stefania Pacini: Is chondroitin sulfate responsible for the biological effects attributed to the GC protein-derived Macrophage Activating Factor (GcMAF)? Medical hypothesis, [September 2016](http://www.medical-hypotheses.com/article/S0306-9877(16)30151-7/abstract). Volume 94, Pages 126–131. Online November 25th at: [http://www.medical-hypotheses.com/article/S0306-9877\(16\)30151-7/abstract](http://www.medical-hypotheses.com/article/S0306-9877(16)30151-7/abstract): We hypothesize that a plasma glycosaminoglycan, chondroitin sulfate, may be responsible for the biological and clinical effects attributed to the Gc protein-derived Macrophage Activating Factor (GcMAF), a protein that is extracted from human blood. Thus, Gc protein binds chondroitin sulfate on the cell surface and such an interaction may occur also in blood, colostrum and milk. This interpretation would solve the inconsistencies encountered in explaining the effects of GcMAF *in vitro* and *in vivo*. According to our model, the Gc protein or the GcMAF bind to chondroitin sulfate both on the cell surface and in bodily fluids, and the resulting multimolecular complexes, under the form of oligomers trigger a transmembrane signal or, alternatively, are internalized and convey the signal directly to the nucleus thus eliciting the diverse biological effects observed for both GcMAF and chondroitin sulfate.

ПРИСТУП ЕНВИРОНМЕНТАЛНЕ МЕДИЦИНЕ БОЛЕСТИМА ИНДУЦИРАНИМ ГЕО-ИНЖЕЊЕРИНГОМ

Највећи прекурсор глутатиона који може проћи кроз црева је горе поменути Н-ацетил-цистеин, који се може створити природном ферментацијом протеина или дати као хемијски додатак.

Са овим основним разумевањем, могуће је предложити дијететски приступ за уклањање основне потхрањености која је допринела развоју класе болести повезаних са неуродегенерацијом и имунолошким затајењем.

Да бисмо дошли до списка намирница које морамо уврстити у јеловник, усредсредимо се на недостајуће хранљиве састојке и храну за коју је познато да има способност уклањања токсина, преузету из стандардне литературе. Образложење се фокусира на саме основе хранљивих ланаца и отрова. Састојци у *курзиву* су они који би требали бити део дијете.

- Потребна је детоксикација органских фосфата, глифосата и диоксина, што захтева *уље оригана, тимијана и лимуна*.
- Основно снабдевање сумпором како би се омогућила ферментација и производња цистеина за детоксикацију тешких метала (обезбеђује се *јајима, белим луком, куркумом, ђумбиром, клицама брокуле или МСМ као суплемент*), као и витамином Б (*јагњећа салата / шкољке / пилећа чорба*) и Е (*клице спелте, авокадо, бибер*) које су потребне за сакупљање и рециклажу глутатиона.
- Природни ферменти протеини који достављају ГЦ протеине за производњу ГЦмаф (*ефикасни микроорганизми које производи компанија ЕМИКО или производи створени са ЕМ, попут Маџи-Мању/или производи добијени из мешавине микроба специјално дизајнираних за оптимизацију ГЦмаф, у продаји као BRAVO-БРАВО производи*)
- Унос основних витамина и *Мг, Зн, Се & Омега3 (орашасти плодови, уље ораха, куркума, чили, црни бибер, палмино уље)*, као добро дозирани суплементи (*Mg, Ca, Zn, Se*)-*аскорбат*, могао би бити добар избор.
- Знајући да здрава исхрана такође мобилише ускладиштене киселине, важно је заштитити зглобове и кости како их не би жртвовали ради неутралисања киселина. По жељи, то се може постићи глукзамин-сулфатом и/или хондроитином, доступним у *морским плодовима (остриге, шкампи са карапаксом)* или *пилећој (коштаној) супи* за унос фосфора/калцијума. Сода бикарбона се може узимати као додатак, међутим, тело понекад може лакше да избаци киселине када су у раствору, посебно када се уклоне наслаге кристала. У овом случају, сода бикарбона може бити контраиндикована.
- Истовремено је контраиндиковано узимање надражујући глутен и млечне производе, како би се осигурало да макро-молекули не активирају адаптивни имуни систем. Рафинисани шећер је контраиндикован јер појачава кандиду.

Прехрана и детоксикација могу се обављати ритмично, једнодневни унос, једнодневно излучивање. Након кратког прегледа садржаја хранљивих састојака, концепт је било могуће свести на оквир „мора јести“ који укључује континуирани унос ферментисаног поврћа са живим културама, у сваки главни оброк, и наизменични унос зачињених јела која садрже палмино уље ,

ПРИСТУП ЕНВИРОНМЕНТАЛНЕ МЕДИЦИНЕ БОЛЕСТИМА ИНДУЦИРАНИМ ГЕО-ИНЖЕЊЕРИНГОМ

куркуму и чили/црвени и црни бибер за мобилизацију токсина, као и пестосе који садрже оригано, мајчину душицу, орахе, кикирики, семе бора, уље ланеног семена и уље авокада за побољшање детоксикације кроз кожу. Ферментација се лако може спровести код куће уз помоћ ефикасних микроорганизама или *BRAVO*-БРАВО културе, користећи МСМ (2%) као помоћ при ферментацији, чиме се обезбеђује сумпор који се ферментацијом претвара у биорасположиве органске комплексе.

Најзаборављенији, иако неопходан, је унос висококвалитетне воде, најбоље започети са 0,5 л ујутро. Структура кластера је од суштинског значаја; чесмина вода је у редоследу који се састоји од 3Д-макро кластера, који троше време и енергију да би се претворили у ћелијску воду, док се бунарска/изворна вода састоји од кратких, равних, кластер ланаца, оптималних за тело. 3 литра дневно је здрава мера.

Сличан приступ применио је и бугарски професор *Hristo Mermerski* - Христо Мермерски, који предлаже припрему ферментисаног јела од лимуна (делимично са кожом), меда, клијале зелене пшенице, белог лука и ораха. Разни извори извештавају да су хиљаде људи овом храном излечили рак. Молимо вас да узмете у обзир проклијала зрна зелене пшенице (витамин Е), лимуново уље из целих лимуна (за избацивање органофосфата), ферментација се одвија током препорученог времена складиштења (ГЦмаф). Могућност гарантовања процеса ферментације пробиотика уз помоћ меда позната је из традиционалних метода конзервисања.

Да бисмо проверили да ли се о свему размишљало, могли бисмо упоредити ове сугестије са радом *Tom OBryan*-Тома ОБриана¹⁴, који такође предлаже дијету и третман за оживљавање црева за сузбијање болести насталих начином живљења. Његови предлози се заснивају на његовом истраживању о развоју аутоимуних болести. Предлаже комбинацију пребиотика, пробиотика, посебно у облику ферментисаног поврћа са живим културама, глутамина, куркуме, витамина Д (неопходно за отварање и затварање капија које контролишу транзит хранљивих састојака кроз цревни зид), рибље уље и колострум (готово без казеина, који пружа *GS Immuno Restore*-ГС Имуно Рестор). Евидентно, он не разматра могућност успостављеног биофилма. Ипак, његов концепт сличан је концепту исхране предложене у овом раду. Једно од додатних једињења о којима се раније није размишљало је колострум, најважнији састојак првог млека. Функција колострума је да активира гене одговорне за потпуно функционисање дигестивног система. То би могло бити од велике помоћи, превасходно пацијентима који нису дојени непосредно након рођења. Глутамин је есенцијална аминокиселина за многе телесне функције. Производи се у јетри од глутамин-киселине. Природни извори су месо, риба, млечни производи, пшеница, хрест и махунарке. То би требало да узмемо у обзир при исхрани, посебно када је она веганска из других разлога; или узимање глутамина као додатак.

Заправо, описана дијета није ништа друго до наша изворна храна, богата горким биљем, семеном, коренима, уљима и пробиотичким живим ферментима. Исхрану треба узгајати еколошки, и

¹⁴ OBrian, Tom: Gluten Thyroid Autoimmune Connection, The 2016 Thyroid Connection Summit, 24th - 30th Oct 2016, day 3-4. Online November 23rd 2017 at https://www.youtube.com/watch?v=sOdt0iipK5U&ab_channel=IndigoEyes

искључити глутен, месо, млечне производе, рафинисани шећер, кафу и алкохол, да буде што је могуће антиоксидантнија (*бели лук*)¹⁵ и алкална (*зелени чај, броколи*). Да бисте дане око овог оквира испунили потребним хранљивим састојцима, проверите *Tys Concious Kitchen*- Тис Консиуш Кичен, са својим електричним и алкалним јелима.

Имајте на уму да постоји разлика између потребе за храном и зависности од хране. Познато је да шећер, кафа и алкохол изазивају зависност. Али имамо и зависност од меса, углавном од глутамата који се развија на високим температурама када се пече на роштиљу или пржи. Такође, имамо здрав инстинкт који нас подстиче да једемо месо пре него што умремо од глади. Са индустријским усевима без хранљивих састојака, тело нема другу шансу него да развије глад за месом. Све што треба да схватимо је да то није зато што нама треба месо, већ зато што је вегетаријанска храна исцрпљена. Однос хранљивих вредности еколошки узгојене хране према индустријској храни је у просеку 1:10¹⁶. Једном када је дијета високе хранљиве вредности, у већини случајева глад за месом нестaje сама од себе. Имајте на уму да месо из индустријске пољопривреде садржи глифосат, антибиотике и хормоне стреса. Многе болести и скраћени животни век статистички су повезани са конзумацијом меса, као и с агресивним понашањем. Еколошки узгајане животиње не могу се сматрати отровним, осим ако не прекинемо процес варења који би требало да траје 48 сати. Ако га након 6 сати прекине нови оброк, цревне бактерије ће прећи на варење поврћа и оставити месо да трули на нездрав начин.

3.4. Суплементи

Дијетални суплементи и протоколи постају важни када штета проузрокована неухрањеношћу и тровањем не нестане, када се правилно постави дијета и избегне тровање. То се дешава када се поремећај стабилизује сам, тј. одржава кроз неку врсту зачараног круга или, научно речено, кроз рекурзивне функције типичне за самоорганизоване кибернетске системе. Свако окружење има могућност стварања таквог зачараног круга и циклуси могу утицати једни на друге.

Као што је описано на почетку овог рада, као понављање и како би се показао квалитет рекурзије:

- Када су пшеница, раж и јечам део свакодневне исхране, што оштећује слузницу црева и/или када се због недостатка цистеина протонска пумпа желуца деактивира (на пример, због недостатка цистеина), а стомак не акумулира довољно киселости да разграђује протеине, тад већи молекуларни кластери непознати телу улазе у крвоток, који активира адаптивни имуни систем, који још увек има ограничену способност да идентификује своју мету, узрокујући колатералну штету. Такође, хомогенизовани млечни производи (мале капљице масти) лако пролазе кроз пропусно црево, што доводи до хроничне активације адаптивног имунолошког система, с могућношћу

¹⁵ Garlic contains a number of toxins that are controversially discussed. However, the problem can be easily solved by mashing the garlic and exposing it to air for 3-5 minutes, a procedure that oxidizes these toxins.

¹⁶ <http://www.tysconsciouskitchen.com/>

хроничног запаљења црева, узрокујући да више лезија пропушта више макромолекула.

- Црева могу створити биофилм који блокира унос хранљивих састојака. Није лако ослободити се овог филма након што се успостави, јер је због блокирања уноса хранљивих састојака свака могућа дијета за исправљање стања узалудан труд.
- Крвна кандида може онеспособити јетру и стабилизovati тешким металима загађено и прекисељено окружење, што заузврат чини да кандида напредује.
- Кандида може дати сигнал јетри да заустави свој лимфни ток, због чега се токсини концентришу и у крви и у лимфи, што заузврат подржава напредак те исте кандиде.
- Преоптерећења живом могу смањити ниво енергије ћелија и деактивирати њихове способности за детоксификацију до мере до које постаје немогуће детоксиковати ове органске неуротоксине, па чак и саму живу.
- Јетри су потребни Zn и Mg да би функционисала, ако су црева зачепљена, то је изгубљен случај.
- Жива, херпес вируси и нагалаза које производе ћелије карцинома могу заузети рецепторе витамина D, и ослабе урођени имуни систем, што заузврат повећава присуство ових агенаса.

Да бисте се ослободили ових опаких интеракција и кружних циклуса, постоји низ додатака и терапија који привремено искључују ове међусобне односе.

Ако постоји време, редослед исцељења увек треба да крене од исхране, црева, јетре, интерстицијских течности, ћелија.

Црева се могу лечити:

- понављано чишћење горком сољу, према *Andreas Moritz* -Андреасу Морицу према протоколу *Andreas Kalcker*-Андреас Калкер-а, са хлор-диоксидом (ММС/ЦДС)- енемас (NaClO₂, активиран у киселини, користи се као интелигентна имунолошка подршка за убијање патогена) и списком суплемената детаљно описаних у протоколу,
- 3 дана сувог поста, затим 9 дана воденог поста уз урино-терапију од 6.ог до 12.ог дана,
- ако је легално (зависно прописима земље), примена *ayuhavaska*- ајухаваска или отровне жабе (камбо),
- кафе клистир,
- самосправљени *BRAVO*- БРАВО јогурт (орално) или као супозиториј. БРАВО је пробиотик дизајниран за производњу великих количина ГЦмаф,
- механички са зеолитом и псилијумом,
- *diatomaceous*- дијатомејска земља као механички антибиотик,
- *Chlorella* и силантро-зелене алге и коријандер за смањење оптерећења тешким металима, Након ревитализације црева, пожељно је очистити бубреге, могуће чајем који је развио и саветовао *Andreas Moritz*- Андреас Мориц.

Јетра се може подржати :

ПРИСТУП ЕНВИРОНМЕНТАЛНЕ МЕДИЦИНЕ БОЛЕСТИМА ИНДУЦИРАНИМ ГЕО-ИНЖЕЊЕРИНГОМ

- комбинација СуперЗео-а (ребалансирање јетре/кандиде на бази зеолита са утиском радионике) и *quinteXsence*-куинтеКсенце-а (детоксикација тешких метала, доступно од јануара 2017.), оба производа продаје *biopure.eu*-биопур.еу-, које је развио *timeloopsolution*- тајмлупсолутион конзорцијум. *Core*-Коре, продаје *biopure.eu* -биопур.еу, може се додати у случају криптопиролурије.
- након чега се препоручује чишћење јетре, по упуству *Andreas Moritz*-Андреас Мориц. Без тога се нарочито старије особе могу суочити са грчевима у желудцу. Имајте на уму да је важно извршити потпуно чишћење јетре, према упуству *Andreas Moritz*-Андреас Моритз-а. Ако се заустави након неколико третмана, може мобилизовати токсине и камење без њиховог избацавања, што може довести до озбиљних компликација.

Интерстицијалном окружењу је углавном потребна ниска изложеност ЕМФ да би се зауставило умножавање спирохета и ресетовао основни ванћелијски систем, углавном третирањем кандиде како је горе описано, ради смањења киселости и интоксикације.

Интраћелијско окружење може се лечити следећим мерама:

- Систем треба довести у алкално стање, могућ третман кандиде за уклањање извора закисељавања. Виши pH ствара неповољно окружење за микробе.
- Протокол *Trevor Marshall*-Тревор Маршал-а сугерише активирање урођеног унутарћелијског имунолошког система *Olmecartan*-Олмесартан-ом, средством које уклања витамин Д из основних рецептура витамина Д (ВДР), активирајући тако унутарћелијски урођени имуни одговор. Овај лек је такође развијен са фокусом на такозване аутоимуне болести, што се може сматрати историјским термином. Као што је раније поменуто, првобитни циљеви адаптивног имунолошког система били су нови еволутивни патогени. Такође се активира непотпуном пробавом која је резултат пропуштања црева, тешких органо-металних једињења која тело није успело да излучи и биохемијских производа створених вишком шећера услед повећаног нивоа шећера у крви. Штета коју узрокују ови нескладни молекули је колатерална штета коју изазива хронично активирани адаптивни имуни систем.
- са комбинацијом *juVenilum*- ју Венилум-а (ГЦмаф - богат антиоксидант на бази *Manju*-Мању-а, са радионичком имуно-стимулацијом) и *quinteXsence*-куинтеКсенц-ом (детоксикација тешких метала на бази хуминске киселине и радионичким програмом за ресетовање четири окружења), који продаје *biopure.eu*-биопуре.еу, и развија конзорцијум *timeloopsolution*-тајмлупсолутион, јувенилум доступан од децембра 2016. године, *quinteXsence*-куинтеКсенс од јануара 2017. године.
- примена ГЦмаф у случају нерешивог проблема са цревима.
- ако је легално (зависно прописима земље), применом уља од конопље (*Rick Simpson*-Рик Симпсон). Уље конопље повећава ниво мелатонина са великим утицајем на имунолошки одговор, посебно код карцинома.

Што се тиче аутизма, молимо вас погледајте протокол *Kerri Rivera* -Кери Ривера за више детаља. Међу многим мерама, она сугерише хлор диоксид за редукцију терета на имуни систем.

Што се тиче карцинома, молимо вас проверите *Webster Kehr Protocol* -Вебстер Кер протокол¹⁷.

Производи које је развио конзорцијум *timeloopsolution*-тајмлупсолушион укључују радионику. Радионика користи утискивање информационих поља, која према теорији, ДНК/РНК могу директно прочитати, те променити експресију гена. Стога радионика може послужити и као окидач за прелазак са једног „реда“ на други. Ти редоследи се могу од прилике поделити на начин живота, начин преживљавања и начин умирања. Животно тело првенствено користи јетру и бубреге за детоксикацију. Тело у режиму преживљавања користи секундарне детоксикационе механизме да би смањило притисак на главне органе за детоксикацију. Тело у режиму умирања више се не детоксикује, већ таложи токсине тамо где они наносе најмању штету. Сви ови модуси имају метастабилни карактер. Радионика може бити дизајнирана да пребаци са начина умирања у начин преживљавања, или са преживљавања у режим живота, и на тај начин мења експресију гена, шаљући биохемију на потпуно другачије путеве.

4. Дискусија

Немачка пословица међу алтернативним практичарима гласи: „Без обзира колико је тежак проблем, решење је увек очаравајуће“. Што се тиче болести уопште, суочавамо се са неколико ових тренутака. Прва је спознаја да тешко да постоји било каква еколошка болест, да је оно што нам се чини непријатно заправо најбољи начин да тело поврати здравље, стабилност и развој. Дечје болести катализују фазе менталног развоја, инфекције катализују детоксикацију, природни тумори су нежељени ефекти растварања трауме и пролазе сами по себи када се траума излечи. Мало температуре с времена на време неутралише ћелије рака. У већини случајева, своје болести бисмо заправо требали поздравити као чинове самоорганизације.

Друга ствар коју треба схватити је да су болести које данас имамо прилично повезане са неухрањеношћу, интоксикацијом фармацеутским производима, отровима из околине и трансхуманистичким технологијама као врло посебном категоријом отрова. Срећом, ове технологије напредују само када је тело потхрањено и затровано. Иако се све своди на исхрану, манифестује се још један од ових очаравајућих тренутака, када се схвати да су - након анализе свих ових сложених биохемијских интеракција - оптимална супер-храна која може да оживи имуни систем заправо је идентична исхрани коју смо имали пре неколико хиљада година док смо још увек били део природе: која садржи семе, корење и биље. Имали смо ту дијету док нисмо почели да једемо семе траве, односно, одлучили смо да „загриземо у траву“, што је дословни превод немачке изреке која значи умрети.

У том смислу било би корисно када би се медицинска истраживања усредредила на :

¹⁷ DMSO - Chlorine Dioxide Protocol For Cancer (Overnight Cure For Cancer - Version 7) by R. Webster Kehr. Independent Cancer Research Foundation. Online November 24th 2016 at: http://www.new-cancer-treatments.org/Cancer/DMSO_CD.html

- изворне узроке болести
- различите регулаторне функције тела
- једноставна и јефтина решења која раде.

5. Захвалнице

Желим да се захвалим свим људима који никада нису одустали од себе или својих најмилијих и тако стекли искуство које фармацеутска индустрија никада није погледала - проналажење решења која су јефтина, једноставна за припрему и, што је најважније, која заиста доприносе здрављу, уместо да само потискује симптоме.

Ово је приватна публикација, без институционалног контекста.
Донације намењене покривању трошкова рада уложеног у ово истраживање су добродошле.
Ако желите да дате свој допринос, молимо вас користите -раурал- налог, са адресом е-поште:
kautzvella@gmail.com
и контактирајте аутора за подршку у вези превода на друге језике.

Медицинско одрицање одговорности

Информације и референтни водичи садржани у овом документу намењени су само општим информацијама за читаоца. Садржај овог документа није намењен пружању личних медицинских савета, дијагностицирању здравствених проблема или лечењу. Није замена за медицинску негу коју пружа лиценцирани и квалификовани здравствени радник. Молимо вас да се за савет о лековима обратите свом лекару.