




- от 1948 -

ХАКАКЕЛ

биофотонни подложки



Биофотони и здраве

hakakel.bg

Биофотони и здраве

Според откритията на модерната квантова биология голяма част от веществата, упоменати тук, съдържат биогенна енергия под формата на светлинни кванти, също като хората, животните и растенията. Тези светлинни кванти, наричани още биофотони, представляват квази абсолютна и незаменима същина на живота. В тази връзка, прочутият биофизик д-р Ф. А. Поп е предоставил неопровержима от научна гледна точка информация не само чрез изследователската си работа в областта на биофотоните, но и чрез множество измервания, които ясно доказват например наличието на съществени разлики в качеството на храните поради различното съдържание на биогенна енергия. Тези разлики са от голямо значение за нас за определяне на хранителната стойност и полезните свойства на храните.

Съвременните констатации на квантовата биология все повече намират приложение и в медицината, ориентирана към биологичния холистичен подход – медицина, която гледа на физиологичните процеси, без да се ръководи приоритетно от биохимията, а по-скоро от биоенергийните аспекти, включително и полевите ефекти. Биоенергийните полеве ефекти например също представляват част от този клон на медицината, занимаващ се с т.нар. биорезонансна терапия. Тази форма на терапия, която се е доказала хиляди пъти, отрича напълно ефекта на биохимията и действа чрез резонанси с широк и силно променлив спектър от честоти, на които организъмът реагира дори и в най-фините си клетъчни структури.

Терминът „полеве ефект“, който води началото си от физиката, е навлязъл в живота ни в редица други аспекти, като например нежеланото от биологична гледна точка значение на смущаващите ефекти от електромагнитните променливи полета. Полеве ефекти със силно благоприятно въздействие върху нас могат да се открият на открито в природата, например в близост до големи водопади и ободряващата йонизация на въздуха около тях. Следователно, полевите ефекти представляват също така и до голяма степен естествени условия, чиито разновидности си струва да бъдат способствани. Това е основната и главна задача на енергийните подложки, описани по-долу. Тя не се състои в предназначението на тези енергийни подложки да лекуват заболявания чрез доставяне на биоенергия и същевременно оказване на директен ефект върху организма. Тяхното поле на действие включва всички материали и вещества, които ни служат и които трябва да бъдат енергийно обогатени, като водите, соковете и храните. Както ще стане ясно от изложението, понятието енергия, свързано с енергийните подложки НАКАКЕНЛ[®], не се използва в смисъл на „мощност“, а в смисъл на най-финия и най-добре проникващ път на енергията, а именно – енергията на светлината под формата на биофотони.

Факти и основни принципи

Още от най-ранни времена се допуска, че всички вещества, включително живата материя, излъчват или поглъщат лъчения от общ характер. По-късно тази хипотеза се потвърждава по множество различни начини, като тези открити лъчения включват и пренос на енергия, без да действат като топлинни лъчи. Според резултатите от изследванията на международно признатия биофизик д-р Ф. А. Поп, ефективността на фотонното излъчване на светлина е предпоставка не само за живота на растенията, но също и за живота на хората и животните. За тази цел в клетките на нашите организми, т.е. в ДНК, се съхраняват светлинни кванти или биофотони. По същество те представляват нещо като „море от светлина“ – незаменима комуникационна система за клетките на целия организъм. Намалването на тази „светлина“ на биофотоните в клетките означава заболяване и в крайна сметка смърт.

Биофотоните представляват светлината, която съществува и притежава ободряващ афинитет към нашите клетки. Тези биофотони могат да обогатяват електроните в състояние на висока валентност. Здравите ни клетки притежават собствени канали за йоните за приемане на този ценен товар. В своите трудове, получили признание, нобеловите лауреати от 1993 г. Неер Закман разглеждат значимите от цитобиологична гледна точка потоци на йоните през гореспоменатите канали за йони на клетките. Фотонната мощност на ДНК в клетките е свързана с електрическият потенциал на клетъчните мембрани, който възлиза на 70 милivolта или повече при здрави хора, но е с неколкократно по-ниска стойност при пациенти с рак. Следователно, биогенните електрони и биофотоните имат съвместно действие при микро събитията, които се случват в клетките.

10 години преди публикуването на трудовете на носителите на Нобелови награди Неер и Закман, американският нобелов лауреат Хенри Таубе твърди в отличената си с награда работа, че приемът на кислород от въздуха по време на дишане е съчетан с пренос на биогенни електрони. Поради излишъка от електрони, този пренос е особено полезен за отрицателните йони във въздуха, който дишаме, който все още съществува във високите планини. Още през 1940 г. учените Кюстер и Дитмер от Германия съобщават за благоприятния физиологичен ефект на силно наситения с отрицателни йони въздух при туморни заболявания. От друга страна, д-р Поп успява да докаже по възпроизводим начин чрез множество измервателни проучвания, че изобилието от биофотони в действителност се оказва първият признак за качество на добрата и истинска храна с неподправен растителен произход. В миналото учените са стигали до сходни заключения при оценката си на стойността на добрата храна, тъй като според тях тя трябва да съдържа голямо количество „компресирана“ (=концентрирана) слънчева светлина. Тези ранни гледни точки съвпадат изцяло със съвременните открития на физиката, които гледат на веществото като на концентрация на първична енергия, където електричеството също представлява до известна степен „коагулирана“ мощност на светлината. През петдесетте години получаването на вещество от енергия вече е онагледено с помощта на т.нар. мехурчеста камера.

Слънцето е източникът и изначалното място, от което произхожда светлината, благодарение на което животът на Земята е възможен. Същото важи и за биофотоните, които поддържат живота на растенията и го правят възможен чрез хлорофила им, както и за биофотоните, необходими за живота на клетките в организма ни, в които тези биофотони представляват безценни енергийни кванти, които координират микро събитията във всички клетки. За нас те представляват най-важният жизнен фактор, противно на иначе силно надценената енергийна стойност на „силните“ храни. Следователно, за да запазим доброто си здраве за постоянно, наш приоритет би следвало да бъде да положим всички усилия, за да поддържаме ефективността на този жизнен фактор на силата на светлината от слънцето в организма си. В този смисъл, за нас е от съществено значение да се адаптираме към правилна рутина и хранене и да поддържаме здравословното състояние на заобикалящата ни среда, което включва и естествено култивиране на почвата и растенията. С потенциала си да преобразуват светлината от слънцето растенията в крайна сметка представляват истинска храна за хората и животните.

Неестествено култивираните растения, превърнати в хранителни продукти, са бедни на светлинна енергия, както е доказано чрез множество измервания от биофизика Ф. А. Поп.

Показателно за това е, че биогенната енергия, която е толкова важна за живота ни, изпълва цялото пространство около и над нас. Още в миналото се е смятало, че това пространство е изцяло запълнено от космически етер, пълен с живот, но тази концепция е „отхвърлена“ на по-късен етап от принципите на физиката на Айнщайн. Първоначално ни се струва почти потискащо, че цялото космическо пространство, с гигантските разстояния между небесните тела, представлява едно предимно мрачно и безлюдно пространство, където дори масата на небесните тела представлява едва много малка част от него. Тази представа за „празнота“ обаче не отговаря на истината. Резултатите от последните изследвания са го потвърдили по впечатляващ начин. Носителят на Нобелова награда Карол Рубия е направил някои важни твърдения в тази връзка. Според него съотношението между енергийните кванти (фотоните) и масовите частици в целия космос възлиза на 9746×10^8 към 1, т.е. почти 1 милиард към 1. Този гигантски космически потенциал – цял океан от енергийни кванти – ни се предлага, за да се възползваме от него.

Друго важно явление за темата на настоящата публикация е вече споменатият полеви ефект, който определено е известен от доста време по отношение на своя физико-електромагнитен ефект, но който притежава специално биологично измерение според скорошните наблюдения в науката и практиката. Това е доказано неколкостранно чрез експерименти, както например по време на процедурите на изпитване на медикаменти от д-р Ашоф. В това изпитване, което се прилага почти рутинно в различни практики, между даден субект и препарат може да съществува разстояние от повече от 10 метра, без това да повлияе върху изложението по-долу повторяем резултат от изпитването (вж. също: д-р Ю. Щрубел: „Физически основи за изпитване на медикаменти“ в „Biologic Medicin“, август 1987 г.). Това означава, че: Биологично активните системи, като организмите и препаратите, не са свързани помежду си само чрез

липсата на разстояние между биохимичните процеси в тялото, но и чрез ефективността на лъчението, която все още не е добре проучена, чрез разстоянието от тялото до „излъчващия“ препарат. За пореден път е доказано и потвърдено чрез множество изследвания и изпитвания с високочувствителни биоелектронни измервателни инструменти, че тялото наистина може да реагира моментално и от значително разстояние.

Приложена лъчиста енергия от космоса

Явленията, описани в настоящата публикация, т.е. огромният космически потенциал, който ни се предлага, със своите вдъхващи живот енергийни кванти, както и полевият ефект, получен от ефективността на биогенното лъчение между системи, които са биологично свързани помежду си, представляват основните предпоставки за ефектите на енергийните подложки НАКАКЕНL® и НАКАКЕНL® - Plus. Друго естествено явление, известно като „резонанс“ между телата в състояние на вибрация, също може да обясни съществуването на благоприятен биологичен полев ефект. Ако тялото и духът ни са изцяло настроени на нещо като резонанс спрямо вездесъщата жизнена енергия от космоса, човекът ще се намира в най-висока степен на вибрация, с всички характерни белези на хармония, здраве и благополучие. Човечеството обаче малко или много е отдалечено от това идеално състояние и поради тази причина има нужда от известна помощ, за да подобри състоянието си на недостатъчна „съвместна вибрация“.

Резонансът между телата може също така да действа от разстояние като полев ефект, както се демонстрира чрез простия пример с еднакво настроени вибриращи струни на два музикални инструмента в едно и също помещение, където звук издава само единият инструмент. Нещата обаче са още по-деликатни в медицинската практика, когато става дума за биорезонансна терапия с нейното често изненадващо оздравително действие. Необходимо условие за тези успехи е точното достигане на съответното състояние на вибрация, формирано от собственото тяло. Тук резонансът в дълбочина следва да се постигне чрез терапевтично средство, което в никакъв случай не е непременно медикамент. Интересният факт, че лечебните ефекти може да са резултат от обикновени лъчения към организма под резонанс по време на биорезонансна терапия показва също така, че полевият ефект, описан в настоящата публикация, има и специфично биологично измерение, както и че освен това е процес, който не налага перорален прием на изпитани лекарства.

Целта на биорезонансната терапия е да елиминира или компенсират неправилни или недостатъчни условия. Следователно, това е медицинско лечение за отклоняване на конкретно дискомфортно състояние в организма, което може да се прояви при най-различни състояния на вибрация. Полевият ефект при биологичните събития обаче също съществува без конкретни резонанси. Това съответства на факта, че нуждите на организма от определено лекарство, което остава последователно в резонанс с болния организъм, се различават от цялостната основна жизнена нужда от светлина и жизнена

енергия. Естествените полеве ефекти в откритата природа например също могат да задоволят тази основна жизнена нужда.

Енергийните подложки НАКАКЕНЛ® и НАКАКЕНЛ®-Plus също удовлетворяват тази елементарна основна нужда, която не е ограничена от времето и състоянието. Със своя потенциал за „излъчване“ подложките по този начин остават винаги „в резонанс“ с абсорбиращите се вещества.

Принципи на ефекта на енергийните подложки

И двата вида енергийни подложки са проектирани така, че да действат постоянно като колектор на енергийни кванти от космоса и да ги предават в компресирано и изменено състояние ако над една от енергийните подложки е разположено абсорбиращо се вещество в пълния смисъл на думата, което е в състояние на биоенергийна недостатъчност. Следователно, повсеместната енергия от космоса се фокусира по подобен начин от енергийните подложки и се излъчва в обекта на въздействие. Този ефект не може да се докаже веднага чрез стандартни методи на измерване, защото те са неподходящи за микро естеството на тези събития. Ефектите на енергийните подложки в различните вещества обаче могат да се докажат безспорно със специални и най-прецизни методи на измерване от последно поколение, които също така удовлетворяват всички строги изисквания на науката чрез възпроизводими проверки.

Ефектите на енергийните подложки НАКАКЕНЛ® и от двата вида вече са доказани косвено многократно чрез различни методи на изпитване. Провеждани са множество изпитвания с енергийните подложки чрез методите на радиестезията от лица, доказали съответните си способности, с цел контролиране на техните ефекти. Въпреки че положителните резултати от тези изпитвания не се основават на „реални“ измервания със самоотчитащи се устройства, някои факти, включително емпирични такива, свързани с ефекта на подложките, остават валидни. За заинтересованите лица, които не изпитват предубеждение спрямо използването на радиестезия, резултатите и наблюденията по отношение на ролята на радиестезията, извършени спрямо енергийните подложки, ще бъдат описани по-долу. Такъв тип твърдения представляват интерес, доколкото тези резултати често могат да се потвърдят чрез методи на изпитване, които съответстват на преобладаващите разбирания в научните среди.

Приложението на енергийните подложки от двата типа ще бъде предмет на отделна глава. Най-общо казано, енергийните подложки намират приложение за енергизиране на състояния на недостатъчност в материалите и формите на живот, с които си служим, включително растенията. Освен това енергийните подложки се използват и за неутрализиране на специфични паразитни състояния, тъй като те могат да възникнат чрез електромагнитни полета. По-нататък ще се разгледа по-подробно паразитна индуктивност със силно специфичен характер, която оказва влияние в дълбочината и обхвата на биологичните събития. Енергийните подложки са предназначени именно за неутрализиране и на това натоварващо влияние.

Явлението „декстрогирация“ и „левогирация“

Квантовата физика, чиито основи са положени от физика и Нобелов лауреат Макс Планк, също дава път за развитието на квантовата биология, чийто предмет съвпада с този на съвременната биофизика. Тази биофизика, която също се основава на откритията на квантовата физика, в момента прави все по-голям брой нови открития, което води до същата степен на увеличение на задачите ѝ. По този начин се разкриват нови явления, които са от значение за нашия живот. Биофизиката, която, заедно с клоновете си, навлиза чак в биологията, все още е доста млада наука. Този факт е подчертан и от изследователската работа в областта на биофотоните, основана на биофизиката, и е изследван от биофизика Поп и от други изследователи чрез техните собствени методи.

Една от темите, с които се занимава биофизиката, която набра популярност едва през последните години, е естественото явление, представляващо т.нар. декстрогирация или левогирация в полето на активност на веществата и организмите. Известно е, че тези понятия се използват от доста време за явления, които се проявяват оптически под микроскоп при биохимични анализи, какъвто е случаят с млечната киселина в поляризираната светлина. Последните резултати от изследванията в областта на биофизиката показват доста явно, че полевите ефекти от различен произход също притежават декстрогирация или левогирация, чрез която влияят силно върху биологичното съществуване на организмите и веществата. Следователно левогирацията, която, освен всичко друго, се свързва с променливите електромагнитни полета, има силно разрушително действие върху нашия организъм.

В специализираната литература, която все още не е завършена, могат да се открият различни термини, отнасящи се до това биофизично явление. Затова понятията декстрогирация и левогирация включват термини за латералност (дясна – декстро- и лява – лево-) (вж. също: „Handedness in the Universe“ (Латералност във Вселената) на ROGER A. HEGSTROEM и DILIP KONDEPULI в "The Spectrum of Science", март 1990 г., и „The wonderful handedness of the molecules“ (Удивителната латералност на молекулите) на DIETER REIN, Birkhaeuser Publishers, 1993). Съществуват и други автори, които смятат, че тези явления имат дясна или лява енергийна поляризация.

Институтът по биокибернетика в Нинбург под ръководството на проф. Айке Г. Хенш се посвещава на тази нова изследователска област. Професор Хенш характеризира значението на дясната или лявата енергийна поляризация със следните думи: „Темата за поляризацията е от решаващо значение за приложението, оценката и проверката на електромагнитните вълни. Както може да се наблюдава във видимия спектър с помощта на поляризационен филтър, често е налице кръгова поляризация под въздействието на биокибернетични влияния (лява или дясна кръгова поляризация). Вълна от инцидент, попадаща върху биологичната система, ще се оцени по различен начин от последните, в зависимост от усещането за въртене на кръговата поляризация. Честотите на инцидент, попадащи в лявата кръгова посока, имат дегенеративни свойства и според последните гледни точки са отговорни за хроничните заболявания. Вибрациите от инцидент, попадащи в дясната кръгова посока с ниска

интензивност имат еуфорични и положителни свойства, които могат да се открият в полезните храни и в природата.“

Дясната или лявата енергийна поляризация обаче в никакъв случай не е само характеристика на създадените по технически път електромагнитни полета или други сходни радиационни влияния. Това явление с полеви ефект характеризира и всички вещества и организми, в които по някакъв начин е структуриран живот. Следователно със сигурност не без основание може да се счита, че дясната или лявата поляризация е резултат от въртенето (=оборотите) на всички елементарни частици на обекта на изследването – онова въртене, което в естественото си състояние притежава добре подредено магнитно подравняване и в живата материя. Ако това подравняване се изгуби, както например се случва при деполяризация, настъпилият хаос ще доведе до дезинтеграция и разпад. Същото важи и за нашия организъм, чиито клетки са изложени на деполяризация. Освен със спадането на електрическия потенциал на клетките, тази деполяризация до голяма степен се характеризира и със загуба на жизненоважни биофотони от вътрешността на клетките. На тези разрушителни процеси може да се противодейства чрез вещества, обогатени с биофотонния потенциал на енергийните подложки НАКАКЕНЛ® и НАКАКЕНЛ®-Plus. Така ефектът на подложките не се състои само в неутрализация на смущаващите или вредните влияния на честотите, но и в неутрализация на пагубните влияния на полевите ефекти с лява енергийна поляризация.

Какво може да постигне полупроводниковият елемент германий

Както вече споменахме, освен енергийните подложки НАКАКЕНЛ® съществуват и енергийни подложки НАКАКЕНЛ®-Plus, които са с подсилен ефект. За тази цел специалният синтетичен материал, от който са направени тези подложки, съдържа минерална смес с добавено органично съединение на германия, наречено SANUMGERMAN (ди-калиев германий-цитрат-лактат). Следва да се подчертае, че материалите, от които са направени и двата вида подложки, са напълно безвредни за хората, животните и растенията във всяко едно отношение. По отношение на своето биофизично значение, германият представлява доста интересен метален елемент и поради тази причина по-долу в настоящата публикация са отбелязани няколко по-съществени факта за него. Подобно на настоящото значение на полупроводниковият елемент селен, германият също е представлявал огромен интерес за медицината в миналото. Според стари доклади от минали години т.нар. „заболявания, свързани с недостиг на светлина“, като туберкулоза и др., са лекувани успешно в Германия с лекарства на основата на германий, при което е постигано увеличено образуване на червени кръвни телца и повишено ниво на хемоглобина. В японските клиники, в съответствие с изследванията на д-р Казухико Асаи, се използват специални съединения на германия и за лечение на рак.

Приложението на органични съединения на германия е предмет на действащ европейски патент. Патентна спецификация от Съединените американски щати споменава немедикаментозна форма на терапия, която работи с магнитно поле, както и с електростатично поле. Германият се

препоръчва и като материал за някои конкретни части, необходими за тази терапия. Съществуват и други изобретения, използвани за немедикаментозна терапия, където също се използва германий или съединения на германия за части, прилагани върху кожата, като например при акупунктурата. Тези изобретения също са защитени с патент.

Така или иначе, ефективността на излъчване от благоприятен вид, спомената в настоящата публикация, може да се припише и на германия и някои негови модификации. Подобно на медикаментозния ефект на германия, тази ефективност на излъчване очевидно е в резултат от своеобразната атомна структура, свързана с неговия полупроводников ефект. Атомът на германия съдържа 32 електрона, четири от които се намират в най-външната обвивка на атома и са силно комуникативни и склонни да се движат. С тези четири комуникативни електрона във всеки атом германията е от огромна полза за нас, защото именно електроните, които се намират на най-голямо разстояние от атомното ядро, са най-богати на енергия съгласно принципите на квантовата физика. Известно е, че с всеки квантов скок към следваща по-голяма верига електронът поема фотон като допълнителен енергиен квант, от който е готов да се освободи отново при промяна на условията. Освен това се твърди, че германията притежава изключително силен афинитет към органични и неорганични вещества, какъвто не притежава никой друг елемент, и следователно би могъл да влезе в няколко хиляди допълнителни съединения.

По време на измервания върху енергийна подложка НАКАКЕНЛ®-Plus с диаметър 185 mm, извършени в лабораторията на физика и дипломиран инженер Ервин Шумахер, на разстояние от 1 cm от горната страна на подложката са измерени 2,4 милivolта електрически потенциал на антената и честота от 2,35 гигагерца. За това изпитване са били налични чувствителни измервателни инструменти, отчитащи с висока прецизност, като са използвани свързани с т.нар. капковидна диполна антена. Допълнителни измервателни изпитвания с енергийни подложки от двата типа с помощта на настоящите научни методи и инструменти ще бъдат описани по-подробно по-нататък в публикацията. Тези изпитвания също доказват ясно значимият полски ефект на енергийните подложки въз основа на множество наблюдения и опити върху най-различни обекти.

Множество приложения на енергийните подложки

Казано накратко, енергийните подложки и от двата вида имат следните характеристики според приложението си:

- Те са донори на биофотони за витализиране на вещества и субстрати, както и на растения и храни, чрез обогатяване с фотони.
- С увеличаването на биоелектрическото поле те подобряват неблагоприятните условия на пространството чрез неутрализиране на вредните и смущаващите влияния, като електрически смог, излъчване от екраните и други подобни натоварвания.
- Те противодействат на деполяризацията като неутрализират пагубната лява поляризация на материалите и изкуствените полета.

- При вкарване в почвата те също така подобряват почвените условия чрез регулиране на естествената поляризация.
- По-конкретно те регенерират и енергизират водата в жилищните помещения и извън тях, тъй като водата е най-важното хранително вещество за нас.
- Те работят, без да се нуждаят от допълнителна енергия като батерии или свързване към електрическата мрежа.
- Функционират без ограничение и без прекъсване и независимо от времето през денонощието.

По отношение на баланса, резултатът от тях е следният: енергийните подложки витализират и регенерират чрез своя полеви ефект, предаващ биофотони, като същевременно неутрализират всички смущаващи или вредни полеви ефекти, включително всякаква вредна поляризация. Техният благоприятен ефект стига толкова далече, че дори регенерира трайно медикаменти при поставянето им в затворен съд и позиционирането им върху енергийна подложка за няколко минути, ако тези медикаменти са изгубили част от действието си поради съхранение в район с променливо електромагнитно поле или друго смущаващо поле. Енергийните подложки трябва обаче винаги да са поставени в предимно хоризонтално положение.

За ефикасна употреба подложките Nakakehl® Plus с германий се позиционират така, че страната с етикета да е отгоре, а подложките без германий (подложки Nakakehl®) се поставят със страната с етикета отдолу. Разбира се, подложките Nakakehl® Plus работят и при поставяне със страната с етикета отдолу, но тогава ефектът им е по-слаб. Малките подложки Nakakehl® Plus без етикет (размер: 25 x 25 mm) могат да се позиционират от всяка страна.

Винаги, когато става въпрос за избор на правилния вид подложка, като насока може да се използва препоръката винаги да се предпочитат енергийните подложки НАКАКЕНL®-Plus в случаите, когато е необходимо витализиране и на питейната вода и напитките, както и на храните. Проблемът със силната лява поляризация като допълнително натоварване също се разрешава по-добре от този вид подложка. Енергийните подложки НАКАКЕНL® са достатъчно ефективни да неутрализират всякакви смущаващи влияния на променливите електромагнитни полета и геопатогенните зони на смущение. Разбира се, в други случаи степента им на ефективност зависи и от това колко дълго се използват за „енергизиране“.

Възможностите за опростено приложение на енергийните подложки, без необходимост от технически познания, са доста разнообразни. Съответните положителни наблюдения препоръчват следните приложения, въпреки че окончателните „научни“ доказателства все пак изискват обширни изследвания:

В дневната

- Под телефони, телевизори, аудио системи и други електрически уреди за неутрализиране на смущаващите електромагнитни полета.
- Под местата за сядане за потискане на полевите смущения.

В спалнята

- За защита от геопатогенни зони на смущение и вредна поляризация.
- Под радиобудилника за защита от електромагнитно поле на разсейване.

В кухнята

- Под всякакви електрически уреди, включително хладилници и фризери, за защита на съхраняваните храни от смущаващи електромагнитни влияния и вредна поляризация.
- Под съдове с храна преди и особено след готвене, както и под бутилки с напитки и купи с плодове за по-дълго запазване на свежестта и хранителната стойност на плодовете.
- За забавяне на гнилостните процеси при плодовете и храните като цяло.
- Под филтъра за вода за енергизиране на водата чрез неутрализиране на вредната поляризация.
- Под централната водопроводна тръба и под текущия електромер за елиминиране на смущаващите влияния, включително неправилната поляризация.

На работа

- Под компютъра или под мишката с лява поляризация, както и под монитора и всички останали електрически или електронни устройства, включително телефона и факс-апарата.
- Под седалката на офис-стола на колела за филтриране на енергията.
- Като стойка за медикаменти, хомеопатични препарати, цветни есенции и етерични масла за регенериране и подобряване на техните ефекти.

В моторни превозни средства

- Под седалките за защита от силното електромагнитно лъчение на запалителната уредба на двигателя и на останалото електрическо и електронно оборудване.

За домашните любимци

- Като подложка на мястото за спане на някои домашни любимци и за купите им за вода и храна.
- Под аквариума или терариума за неутрализиране на смущаващите електромагнитни влияния на електрическото осветление, помпата и отоплението.

За стайните растения

- Като стойка за всяко саксийно растение за стимулиране на растежа, цъфтежа и времето до разцъфване с удължаване на живота на растението

и същевременно подобряване на устойчивостта му на неблагоприятни условия на светлина през есенните и зимните месеци и на смущаващите влияния в помещението.

В градината, в земеделието и горското стопанство

- За регенериране на почвата чрез поставяне на подложките във влажната земя в хоризонтално положение. Възможно е приложение и чрез няколко подложки една до друга с постоянно разстояние между тях.
- За регенериране на болни растения и дръвчета при поставяне на подложките непосредствено до тях.

За добитъка

- Като подложка на мястото за спане на животните и за купите им за вода и храна.
- За подобряване на качеството на тревата и други фуражни растения и за ускоряване на растежа им чрез подобряване на почвата и коригиране на поляризацията чрез заравяне на подложките в почвата (вж. по-горе).

В хранително-вкусовата промишленост

- На дъното на кутии за транспортиране и складови помещения за храни от всякакъв вид и свързаните с тях материали за неутрализиране на смущаващите влияния, включително вредната поляризация, и за по-дълго запазване на жизнеността и свежестта на продуктите.
- Под всяка машина за преработка и опаковане за неутрализиране на смущаващите електромагнитни влияния с вредна поляризация.

В производството на природни лекарствени средства

- Приложението е идентично като това в хранително-вкусовата промишленост по отношение на производството, опаковането, съхранението и транспортирането, но трябва да се вземе под внимание още по-високата чувствителност на продуктите. Това важи особено за ефекта на вредните смущения, настъпващи между хомеопатични и растителни препарати под различна форма, при поставянето им в непосредствена близост. Вредната поляризация оказва силно отслабващ ефект върху природните лекарствени средства.

Горните примери за възможните приложения могат да се разширят значително. Новите наблюдения и опити могат да покажат допълнителни ползи.

Енергийните подложки и тяхното изпитване и измерване

Различните изпитвания с енергийните подложки НАКАКЕНЛ® и НАКАКЕНЛ®-Plus изобщо не са извършени приоритетно с методите на радиестезията, както вече беше споменато по-горе. В началото обаче това са единствените налични методи за определяне на дясната или лявата енергийна поляризация, тъй като все още не са налице самоотчитащи се измервателни инструменти за тази цел. Вече е известно обаче че в някои университети в Далечния Изток вече се извършват някои процедури и изпитвания в процес на разработка, като целта е да се разработи практично електронно устройство, което да е в състояние да служи като универсален индикатор на поляризацията. След успешно приключване на тази изследователска и развойна дейност, може да се предположи, че такива устройства ще са на разположение и в тази част на западния свят, за да може с тях бързо и сигурно да се определя основната характеристика на полевите ефекти и „излъчващите“ вещества, като това включва храните и лекарствата, тъй като определянето на тази характеристика е от голямо значение за нашия живот и нашето здраве.

Изпитванията с енергийни подложки, които са описани съвсем накратко тук, заедно с резултатите от тях, се основават на подробни доклади от местата, където са изпитвани, т.е. различни институти, лаборатории, експерти и практики. Копия от експертните становища и протоколите от изпитвания, посочени в списъка в приложението към настоящата публикация, могат да бъдат получени от редактора срещу сума за покриване на разходите. Както беше споменато по-горе, енергийните подложки не са предназначени за приложение върху хора. Извършените изпитвания от този вид с положителни резултати се основават единствено на медицински решения относно този вид приложение. Настоящите резултати от измервания се отнасят отчасти за по-стари дизайни на енергийните подложки и продукти с различна структура.

Извършени са изпитвания с енергийните подложки НАКАКЕНЛ® под наблюдението на експерта и професор по геобиология д-р Карл Уиблакер чрез използване на специални методи на радиестезията и при конкретни условия, определени от експертите. За тази цел е използван високочувствителен биосензор на кондензатор на физика Ервин Шумахер, чиято нова система се е доказвала многократно в практиката. Това е т.нар. единична радиестезична пръчка със свободно люлеещ се край, чиито малки кондензатори предизвикват усилване на импулса при всяко спускане на радиестезичната пръчка. Този чувствителен инструмент е особено подходящ за определяне на дясна или лява поляризация на полетата или „излъчващи“ вещества, което, както беше споменато по-горе, е явление с голямо значение за опазване на здравето ни.

По време на това изпитване с биосензор на кондензатор основният момент е определяне на декстрогирацията или левогирацията на поляризацията на изпитваните предмети и интензивността на това явление. Тази интензивност се проявява в променливия размер на всеки диаметър на кръговото въртене на сензора, измерен в милиметри. Както беше обяснено, левогирацията на поляризацията се счита за вредна не само за нашето здраве, но и за всички

биологични хармонични явления. По-долу е представена малка част от големия брой налични резултати от измервания:

	Левогираци я	Декстрогирац ия
Чешмяна вода, затоплена в електрически тенджери	100	
Както при № 1 след поставяне на енергийната подложка под електромера на жилището		90
Домати от биологично земеделие		93
Както при № 2 след съхранение в хладилник за два часа	130	
Чаша студена вода от обществената водоснабдителна мрежа	10	
Както при № 5, но след пет минути третиране с лъчения чрез енергийната подложка		130
Както при № 5 след поставяне на енергийната подложка под електрозахранването в близост до електромера		120
Биологичен тор за растения		130
Биологично лекарство		80
Друго биологично лекарство		130

Резултатите от измерванията чрез тези изпитвания съвпадат почти изцяло с получените резултати чрез други изпитвания или по емпиричен път с различните изпитвани предмети.

В институт в Линденберг (Долен Пфалц) е извършено научно изследване с високочувствителни биоелектронни измервателни устройства. По време на това измерване е приложен нов тип измервателна система, наречена REDEM, която е в състояние да посочи с голяма степен на сигурност наличието на активни компоненти в хомеопатични лекарства с висока потенция, които вече не съдържат нито една молекула от първоначалното вещество, от което са получени. Известно е, че тези лекарствени средства вече не действат в биохимично отношение, а чрез структурно запаметената информация за първоначалното вещество, която е възможна поради факта, че течността-носител има памет. Когато информацията се прехвърли към клетките на тялото на пациента, електроните, които могат да се съхранят, със сигурност отново ще изиграят решаваща роля. В тази връзка френският физик Жан Е. Шарон представя някои интересни открития в книгата си „Духът на материята“, в която той описва електронът като носител на духа.

Немското съкращение REDEM означава система за измерване на климата за затихване на резонанса и изравняване на затихването. Това е система, свързана с ултраголемия спектър от честоти на „излъчващите“ вещества, чрез която се измерват и изобразяват честотите, съхранени в специална течност – носител. Технически погледнато, процедурата REDEM работи с напълно заредени акумулаторни осцилатори с обща честотен обхват от няколко килохерца до

няколко гигагерца. До момента процедурата REDEM вече е доказала практическото си приложение за решаване на множество проблеми и задачи в областта на фармацевцията и промишлеността.

При провеждане на изследването REDEM пробите от течността – носител, използвана за изследване на честотите от енергийните подложки НАКАКЕНЛ[®], се състоят от пречистена вода чрез апарат Seradest. В последващи изследвания заедно с пречистената вода чрез апарат Seradest са използвани и проби от други води, както и от различни смеси на тези води. Всяка от пробите е поставена върху енергийните подложки за период от 5 минути и е подложена на измервания преди и след това. Резултатите от второто измерване отчасти попадат толкова високо в скалата, че отчитането им се оказва невъзможно. Като цяло измерените стойности се оказват повишения на импулсното напрежение, които, по думите на изследващите, „отговарят точно на изискванията за потенциране“.

Информацията във водните проби, свързана с честотата, която поради ниското енергийно съдържание вече не можеше да се отчете ясно дори и чрез процедурата REDEM, се появи като измервателен стълб в отчитащия инструмент след приложение на енергийните подложки, като общото количество информация се увеличи неселективно. Това увеличение е описано като потенциране, „защото, както гласи протоколът от изпитването, резултатите от потенцирането на ниски потенции чрез средни до високи потенции показват сходни характеристики. Тази реакция е удивителна най-вече защото повторните отчитания дават като резултат същите възпроизводими стойности. Временното поставяне върху енергийните подложки води до тези неочаквано високи резултати.“

С енергийните подложки са извършени и наблюдения, сходни на тези резултати от изпитвания, и в други случаи, когато например в общия случай се отчита увеличаване или съответно реактивиране на лекарствените профили. По време на тези процедури лекарствата, съхранявани в неотворени кутии, също са поставени само върху енергийните подложки за няколко минути. С подходящите изследвания се получава силна декстрогирания като благоприятен допълнителен резултат в случаите, в които лекарствата първоначално са показали нежелана левогирания на поляризацията.

Отчетените резултати от изпитванията чрез REDEM потвърждават напълно изложените по-горе опити и наблюдения за активиране на веществата чрез енергийните подложки, независимо дали става въпрос за вода, лекарства, напитки или храни като цяло. В тази връзка се оказва възможно дори да се направи наблюдение върху интересното явление, при което неутрална вода поглъща и съхранява информацията, свързана с честотата, за дадено лекарство, след като двете вещества са поставени едно върху друго на една енергийна подложка само за няколко минути. Това от своя страна също така потвърждава способността на различни течности да образуват матрица, като водата в частност, като вероятно решаващ фактор е нейното съотношение между молекули и кристални решетки.

Описаните тук резултати от изпитвания чрез REDEM за съществуващото собствено излъчване на енергийните подложки НАКАКЕНЛ[®] получават интересно потвърждение от още едно изследване чрез техники за образна диагностика, извършено в институт за изследване на качеството в Диперц. Основната задача

на това изследване е да установи излъчването на фотони от енергийните подложки НАКАКЕНЛ®. Освен това, по време на това изследване са използвани високочувствителни измервателни инструменти, като за фотодетектор е използван фотоувеличителен преобразувател тип EMI 9553 QA с електроника за единично преброяване на фотоните. По време на това изследване отново по възпроизводим начин се наблюдава собствено излъчване от енергийните подложки. В рамките на контролирания спектрален обхват на дължините на вълната излъчването на фотони от енергийните подложки е с дължина на вълната над 700 nm (нанометра).

В заключение може да се спомене и изпитване с енергийните подложки НАКАКЕНЛ®, което се основава на съвсем нов метод. Този метод показва въздействието на енергиите и други агенти върху водата във видими цветове. Този метод е разработен от изобретателя Петер-Михаел Пфайфер и е патентован в Германия от 1994 г.

При това изпитване с оптични инструменти с пълна възпроизводимост на резултатите целта отново е да се определи дали и до каква степен енергийните подложки НАКАКЕНЛ® оказват енергиен ефект върху водната среда. За тази цел са взети водни проби, които са изложени на влиянието на енергийните подложки НАКАКЕНЛ®, всяка за период от няколко минути. Чрез този нов метод на по-късен етап за сравнение са направени цветни разпечатки на необработената вода, както и по-късно на „облъчената“ вода. Получените изображения показват явни различия между цветовете модели на обработените и необработените водни проби.

В резюмето на описанието на изпитването се потвърждава, че според метода на Пфайфер, използван при енергийните подложки НАКАКЕНЛ®, луминесценцията на енергийните подложки може да се потвърди въз основа на отличителните характеристики, видими в цветовете модели на обработената и необработената вода. В тази връзка посоченият ефект на енергийните подложки върху водните проби е описан като възбуждане на кинетична енергия във водата чрез „вътрешен фотоелектрически ефект“. Заключениеето в доклада от изпитването е, че ефективността на енергийните подложки НАКАКЕНЛ® по отношение на излъчваната от тях енергия се проявява и обяснява ясно според добре установените правила на ядрената физика. Допълнителни коментари и информация относно енергийните подложки и тяхната „физика“ са включени в цитираната литература и експертните становища, посочени в приложението към настоящата публикация.

Бъдещото приложение на двата типа енергийни подложки НАКАКЕНЛ® със сигурност ще доведе до нови открития и наблюдения, които могат допълнително да увеличат тяхната ползност. По този начин енергийните подложки биха могли също така да помогнат за постигане на необходимата промяна в остарелите и изостанали възгледи, според които животът в крайна сметка не е нищо друго освен продукт на материалността на биохимичните процеси. От доста време насам известни учени от цял свят се стремят към нови хоризонти и твърдят, че нематериалните и холистични полеви ефекти са в основата на всички живи същества. Един от тези учени е англичанинът Рупърт Шелдрейк. Той твърди, че при всички живи същества са налице невидими „морфогенетични полета“ –

„морфогенетични полета“, които на практика съдържат в себе си и елементите за постигане на здраве и благополучие.



M +359 899 17 10 90

T + 359 52 65 75 75

E office@hakakehl.bg

hakakehl.bg