



МЕЖДУНАРОДНО ОБЩЕСТВО ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕЛЕКТРОСМОГ IGEF LTD
INTERNATIONALE GESELLSCHAFT FÜR ELEKTROSMOG-FORSCHUNG IGEF LTD
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR ELECTROSMOG RESEARCH IGEF LTD

IGEF CERTIFICATION AUTHORITY
IGEF В ПРАВОТО СИ ДА СЕРТИФИЦИРА

ПРОУЧВАНЕ

ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ
НА ПРОДУКТИТЕ:

5G RayGuard Чип за телефон
5G RayGuard Персонална защита - висулка

ГЛАВЕН ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Гюнтер Гассер, Летенщрасе 21, А-6973 Хьохст, Австрия
Günter Gasser GmbH; Lettenstraße 21; A-6973 Höchst

Дата на сертифициране: 28 декември 2020

The registered office of the company is Dublin, 26/27 Upper Pembroke Street, Dublin, Ireland. Registered at CRO Companies Registration Office, Bloom House, Gloucester Place Lower, Dublin 1 under company registration number 637124
IGEF OFFICE Tenerife, Calle Los Lavaderos 29, E-38360 El Sauzal, Tenerife/Espana, Phone 0034-922-562334
Managing Directors of IGEF Ltd.: Dipl.-BW Wulf-Dietrich Rose (degree in economics), Sarah Rose - VAT number: N.I.F. N8261104G Information and communication online: www.elektrosmog.com - Email: igef-office@elektrosmog.com

1.0 Формулиране на проблема

Разнообразното използване на съвременните технологии не е възможно без електрическа енергия и високочестотно електромагнитно излъчване. Създадени са обширни съоръжения за генериране и разпределение на тази електрическа енергия: електроцентрали, подстанции, електропроводи за високо и средно напрежение, хранващи кабели - чак до окабеляването на нашите домове. Тази нискочестотна хранваща мрежа генерира електрически и магнитни полета и по този начин значителна част от електромагнитното замърсяване, обикновено наричано електросмог. Електросмогът също се произвежда от всички електрически или електронни продукти.

За мобилни комуникации, радио и телевизия, радар, военно наблюдение, трансфер на данни, насочено радио и др. мощни предаватели излъчват електромагнитни вълни: високочестотен електросмог, който вече не може да бъде избегнат. Намираме се едва в началото на разработка, която създава все по-голям брой приложения на безжична комуникация. По този начин, както имаме мобилни телефони и вътрешни антени, така имаме и преносими компютри и компютърни мрежи, които предават своята информация чрез радио комуникация. Освен това стандартните безжични телефони DECT се използват в почти всеки втори дом, при което денонощно също се пускат импулсни микровълни в околните домове и сгради - дори когато телефонът не се използва. Глобалното развитие на петото поколение телекомуникации - 5G мрежата - означава, че излагането на електромагнитни полета във високочестотния диапазон значително ще се увеличи навсякъде.

В края на май 2011 г. Световната здравна организация СЗО класифицира високочестотната радиация като „евентуално канцерогенна“. До този извод стигна група експерти от Международната агенция за изследване на рака в Лион. 31 експерти от 14 държави се срещнаха в Лион и оцениха "почти всички налични научни доказателства".

Стресовите, произтичащи от високочестотното електромагнитно излъчване, водят до недостатъчно качество на съня, загуба на енергия, главоболие, шум в ушите, затруднения в концентрацията, намалена умствена и физическа устойчивост и повишено натоварване на сърдечно-съдовата система, наред с други неща. Международното изследване говори за тежки заболявания като повишен риск от рак, генетични мутации и промени в имунната система и централната нервна система.

Технически структурираното ниво на радиокомуникационно излъчване в градовете, което е типично за днес, надвишава естественото електромагнитно фоново радиационно облъчване, необходимо за живота, с десет милиона до един милиард пъти. Това развитие доведе до това, че всички са изложени на постоянно електромагнитно замърсяване, независимо къде се намираме, от тип и интензитет, които не са съществували преди. Опасността от това ново замърсяване на околната среда се дължи на факта, че собствената информационна система на нашето тяло също работи с електромагнитни сигнали - въпреки че това е на енергийно ниво, което е милион пъти по-малко! Следователно наводняването на технически електромагнит-

ни полета и радиацията причиняват различни биологични смущения в природата, сред животните и хората, поради сливането на техническите електромагнитни сигнали в естествената среда и в информационната система на нашите клетки, биологични системи и органи.

Приблизително 100 милиарда клетки в човешкото тяло комуникират помежду си чрез сложни нискочестотни електромагнитни сигнали. Информацията се пренася по този начин, което след това води до биохимични реакции в клетките. Ако тялото е постоянно изложено на изкуствено електрическо, магнитно или електромагнитно облъчване, тази клетъчна комуникация може да бъде силно нарушена или прекъсната, което води до нарушен метаболизъм и накрая до заболяване.

Трябва само да си представите хаоса, който настъпва, когато комуникационните канали в голям град се разпаднат. В тялото настъпва много подобен хаос на клетъчно ниво, ако каналите за съобщения вече не работят и поради това биохимичните процеси се нарушават. Работата на клетките се влошава, клетъчните мембрани се втвърдяват, хранителните вещества вече не се абсорбират и токсините вече не се отстраняват.

Всеки човек реагира по различен начин на електромагнитното замърсяване в околната среда. От една страна, това зависи от интензивността и продължителността на възникващите честоти и модуляции и ефектите от тези комбинации, които се развиват. От друга страна, това зависи от техните наследствени черти, предишни заболявания и съществуващи увреждания на здравето, имунния им статус и способността на организма им да компенсира възникващите стресове, както и тяхната устойчивост срещу външни влияния.

Въпреки здравните рискове от високочестотното електромагнитно облъчване, доказани в изчерпателни научни открития, в днешното общество използването на електронни и електротехнически продукти като мобилни телефони и необходимите мобилни системи за радиопредаване се превърна в неразделна част от нашия живот. Тогава е и разбираемо защо съображенията на засегнатите вървят по-скоро в посока как човек може по-добре да се предпази от въздействието на електромагнитното лъчение.

Задачата на проведеното проучване беше да се разбере дали или до каква степен следните продукти: 5G RayGuard Mobile, 5G RayGuard Body & Car, 5G RayGuard Dome Wood, 5G RayGuard Dome Zirbe, 5G RayGuard Dome Nuss, 5G RayGuard Home, 5G RayGuard Home Wood и 5G RayGuard Home Zirbe са подходящи да предложат защита срещу вредния ефект на високочестотното електромагнитно излъчване, например, причинено от мобилни комуникации, включително измеримите в момента 5G честоти, смартфони, компютри/лаптопи, таблети, wi-fi и DECT безжични телефони.

Енергийно-медицински доклад относно енергийните ефекти на продуктите Рейгард „5G чип“ и „5G висулка“ на Гассер Комп., Хьохст, Австрия

На следващите 19 страници ние даваме доклад за поредица от тестове, използващи меридианна диагностика (модул на устройството TimeWaver®), вариабилността на сърдечната честота (System TimeWaver Cardio®) и диагностиката на Аура/Чакра (Модул на TimeWaver® www.timewaver.de), относно биологично-енергийните ефекти направени от **Рейгард „5G чип“** и **„5G висулка“** - произведени срещу технически електросмог – от компания Гассер, Хьохст (Австрия). И двата продукта (Verum) са сравнени с подобни Placebo продукти.

Тестовите серии бяха проведени чрез рандомизирано и сляпо проучване. Никой човек, включен в тестовете, не е знаел какво е съдържанието на устройствата. Verum и Placebo продуктите изглеждат еднакви. Накрая се извършва обезслепяването. Всички тестове са били направени посредством експозиция на смартфон в лявото ухо на участниците в теста за две минути. Постигната е регистрация и сравнение на следните ситуации:

1. Оценка на ефектите от наличието на „5G чип“ на смартфона: „1V“.
2. Оценка на ефектите от носенето на „5G висулка“ около врата: „2V“.
3. Оценка на ефектите от наличието на плацебо на „5G чипа“ на смартфона: „1P“.
4. Оценка на ефектите от носенето на плацебо на „5G висулка“ около врата: „2P“.

Тествани лица: дванадесет (смесени по отношение на възраст и пол)

Време на проучванията: Февруари/Март 2020

Място на проучванията:

Холистичен център за здраве, 17 Хауптшрасе, Абтвил,
Швейцария

Енергийно-медицински доклад за продуктите „5G чип“ и „5G висулка“.

Описание на теорията, която стои в основата на ефектите на „Рейгард продуктите“: Биологичните ефекти на Херцовите вълни са добре известни. Официалната физика не приема втория вид вълни, наречени вълни на Тесла. Херцовите вълни се колебаят напречно, вълните на Тесла се колебаят надлъжно.

Експерти (като напр. проф. К. Мейл от Германия, вижте книгите му в Приложението на стр. 13) по вълните на Тесла (или Скалар) са единодушни, че тези аналогови вълни са биологично по-важни. Природата обикновено ги използва. Това, че са по-важни, тяхната важност означава и вреден потенциал, докато няма друг поглъщащ приемник или антена и такива единствено са човешките тъкани. Тъй като на пазара няма физически измервателни устройства за вълните на Тесла, човешкият организъм може и трябва да се приеме за оригиналното и най-доброто (защото е най-чувствителното) измервателно устройство. Неговите реакции се откриват чрез трите метода, използвани в това проучване и описани по-късно.

Сега въпросът е кой критерий в тялото е добър за откриване на ефектите на вълните. Разбрахме, че мрежата от меридианите е много чувствителна (Меридианна Диагностика). Този метод обаче не е общоприет. Следователно ние приемаме като научно приет метод вариабилността на сърдечната честота (ВСЧ) като втори принцип, който позволява да се установи състоянието на стреса и състоянието на вегетативната нервна система. Аура обхватът, показващ чакрите, допълва това разнообразие от детектори, като измерва състоянията на функцията на чакрите (както енергията, така и кохерентността).

„Рейгард продуктите“ съдържат различни прахове от минерали, силикати, редки елементи, полускъпоценни камъни и прах от метеорити. Съставът е таен и уникален. Всички тези материали работят като антени за електромагнитни вълни. Те имат по-висок резонанс и привличане от антените в човешкото тяло. Следователно те действат като „жертви“ за технически електросмог вместо човешките тъкани.

Test Methods:

Меридианна диагностика (като модул, част от TimeWaver®)

Задаването на индивидуалното информационно поле чрез квантово телепортиране за енергийното съдържание Чи на 24-те полумеридиана и допълнително на губернатора и съдовете за зачатие, общо 26 резултата. Изчисляване на средната стойност, сравняване на действителната със средната стойност на измерването непосредствено преди: промяната на „състоянието на енергията“.

Основната теория казва, че средната стойност на енергийното съдържание на 26 меридиана представлява състоянието на „Чи“, което съответства на описанието на жизнената енергия на Традиционната китайска медицина (ТКМ).

Стойността на току-що извършено измерване е основната стойност за следващото измерване, чиято промяна е показана като процент. Увеличенията на проводимостта с повече от 7% се оценяват като „да“, а 7% намаляват като „не“, с неутрален диапазон между + и - 7%.

Меридианната диагностика работи върху нивата на енергия и информация. Тя съдържа вегетативните и автономни регулации на телесните системи. Има 24 полумеридиана и освен това unpaired Conception vessel and the Governor vessel, следователно, добавяйки до 26 меридиана, които трябва да бъдат разграничени.

Вариабилност на сърдечната честота (System TimeWaver Cardio™)

Разстоянието във времето между два удара на сърцето, измерено в рамките на ЕКГ (R-R разстояние), трябва да варира в определен диапазон. Никакви вариации не представляват вид твърдост и са толкова патологични, колкото твърде високите вариации, показващи хаотично състояние на регулацията.

Енергийно-медицински доклад за продуктите "5G чип" и "5G висулка"

Това се извършва от вегетативната (или автономна) нервна система (ВНС), състояща се от симпатикус, ускоряващ сърцето чрез неговия адреналин и от парасимпатикус = вагус, който успокоява сърцето от ацетилхолина.

По този начин чрез анализ на разстоянието във времето между два удара на сърцето може да се оцени функцията на ВНС. Тъй като по отношение на ВНС стресът е най-важният влияещ фактор, стресовата ситуация на човека също ще бъде отразена. Измерването се извършва в покой и обикновено отнема пет минути. Най-интересните стойности са 'Индексът на стрес' (коефициент между височината и ширината на колоните в графика за разпределение на честотата) и връзката 'VLF / HF' (много ниска честота / висока честота, и двете получени от спектралния анализ). Те трябва да са близки до нормалните си стойности, които са:

Индекс на стрес $SI = 100$, VLF / HF (симпатикус / парасимпатикус) = 2,0.

Аура и чакра обхват (модул в *TimeWaver*™)

Задаване на индивидуално информационно поле чрез квантово телепортиране за енергийното съдържание Чи и кохерентността на 7-те чакри, които заедно образуват аурата. Изчисляване на средната стойност, сравняване на действителната със средната стойност на измерването непосредствено преди: промяната на „състоянието на енергията и съгласуваността“.

Основната теория гласи, че средната стойност на енергийното съдържание на 7 чакри представлява състоянието на „Чи“, което съответства на описанието за жизнената енергия от традиционната китайска медицина.

Дизайн на проучването

Верум част от изследването:

Участващите лица се обаждат на някого по мобилния телефон, върху който е поставен "Рейгард 5G чип"- за около 2 минути: Основни измервания, процедура за тестване **№ 1V**. След това те носят „5G висулка“ на врата си вместо чипа: Процедура за тестване **№ 2V**.

Плацебо част от изследването:

Процедурата за изпитване е същата, но в „Рейгард 5G чип“ този път няма минерали: Основни измервания, процедура за тестване **№ 1P**. Същото, но без минерали в „5G висулката“: Тестова процедура **№ 2P**.

Следователно имаме четири измервания на изследването. По това време нищо друго не се случва и се полагат грижи за тиха атмосфера. Последователността на четирите тестови процедури е рандомизирана.

Подготовка на участващите лица:

Провокация се прави с пиезо стик („PainGone“, 7 натискания върху точката Gov. 20). След това следва процедура за изключване с цел синхронизация на мозъка. За тази цел са приложени две практики, както следва: 1) с кръстосани предмишници се поставят четирите върха на пръстите над веждите, палците отдолу, след това 20 - 30 сек. се извършва мек масаж чрез движение на кожата, 2) с кръстосани предмишници за 20 - 30 сек. се прави мек масаж на ушите.

Всеки човек, който е имал разговор по мобилен телефон по-дълъг от 2 минути, трябва да изпълни тези упражнения след това. Причината е, че в настоящата ера на замърсяване с електро-смог много хора са в състояние на „превключване“ временно или дори непрекъснато.

Energy-Medicine Report on the products "5G Chip" and "5G Pendant"

Частите на мозъка са дисоциирани или десинхронизирани или фрагментирани в тази ситуация. В случай на работа на компютър, това може да се наблюдава след 3 часа работа без редовна защита.

Ефектът от това е, че методите за тестване, които включват централната нервна система, ще покажат фалшиви или парадоксални резултати, тъй като мозъкът (като имунната система) вече не може да реши кое е добро и кое е лошо за човека. Интелектът, емоциите и афектите се борят помежду си без асоциация или комуникация. Ще се развие тенденция към зависимост, напр. кафе, шоколад, цигари или дори към самия електросмог. Софтуерните програмисти често страдат от това.

Проучванията и изследванията относно енергийните вариации, които не вземат предвид този проблем, не са безопасни или правдоподобни. Типичен резултат е, че човек, който е в състояние на превключване = десинхронизация, показва нарастване на енергията и хармонията си по време на разговор с мобилен телефон за повече от 2 минути, докато след практиката на деактивиране той показва нормален спаднал резултат.

Резултати

Излагане на ситуации с Верум и Плацебо устройства

1) Меридианна диагностика

Таблица 1, промени в средната стойност на Чи енергията:

1 = Верум с 5G Чип (1V); 2 = Верум с 5G висулка (2V);

3 = Плацебо с 5G чип (1P); 4 = Плацебо с 5G висулка (2P).

Тестове	1	2	3	4
Участник 1 (f, 20)	-3	+10	-4	+3
Участник 2 (m, 49)	+8	+6	-11	-5
Участник 3 (f, 42)	0	+15	-3	-3
Участник 4 (f, 65)	+5	+4	0	-6
Участник 5 (f, 29)	-4	-2	+5	+5
Участник 6 (m, 35)	+11	+5	-5	+4
Участник 7 (m, 73)	+3	+8	-6	-2
Участник 8 (f, 45)	-9	+14	+3	-3
Участник 9 (f, 33)	-2	+9	0	+7
Участник 10 (m, 18)	-5	+13	-3	+2
Участник 11 (f, 59)	+10	+4	-4	0
Участник 12 (m, 26)	+4	+3	-6	-3
Средни	+1.5	+7.4	-2.8	-0.1
Станд. откл.	6.3	5.0	4.3	4.2
Станд. грешка	1.8	1.5	1.2	1.2

Статистическа оценка на таблица 1

Според студентския т-тест, както следва - значителност - разлики:

http://www.physics.csbsju.edu/stats/t-test_bulk_form.html

1 срещу 2: значимо за $p = .48$	(без значимост)
1 срещу 3: значимо за $p = .065$	(значимост)
1 срещу 4: значимо за $p = .048$	(значимост)
2 срещу 3: значимо за $p = .0002$	(висока значимост)
2 срещу 4: значимо за $p = .0007$	(висока значимост)
2 срещу 4: значимо за $p = .13$	(без значимост)

Това значи, че следните групи проявяват идентични резултати:

1 (1V) и 2 (2V)

3 (1P) и 4 (2P)

Това значи, че следните групи проявяват ясно различни резултати:

1 (1V) срещу 3 (1P)

1 (1V) срещу 4 (2P)

2 (2V) срещу 3 (1P)

2 (2V) срещу 4 (2P)

2) Вариабилност на сърдечната честота (ВСЧ)

Таблица 2: Промени в индекса на дистрес (%)

1 = Верум с 5G чип (1V); 2 = Верум с 5G висулка (2V);

3 = Плацебо с 5G чип (1P); 4 = Плацебо с 5G висулка (2P).

Тестове	1	2	3	4
Участник 1 (f, 20)	+8	+6	+3	-5
Участник 2 (m, 49)	+11	+6	0	-2
Участник 3 (f, 42)	+9	+10	-6	0
Участник 4 (f, 65)	+4	+7	+2	-5
Участник 5 (f, 29)	+13	+5	0	+4
Участник 6 (m, 35)	+5	+11	-5	-3
Участник 7 (m, 73)	0	+8	+1	+2
Участник 8 (f, 45)	+8	+6	-4	0
Участник 9 (f, 33)	+7	+13	-5	-3
Участник 10 (m, 18)	+10	+11	+1	-5
Участник 11 (f, 59)	+6	+9	-3	+4
Участник 12 (m, 26)	+7	+12	+4	-3
Средни	+7.3	+8.7	-.9	-1.4
Станд. откл.	3.4	2.7	3.3	3.2
Станд. грешка	2.5	2.3	2.7	2.6

Енергийно-медицински доклад за продуктите "5G чип" и "5G висулка"

Статистическа оценка на таблица 2

Според студентския т-тест, както следва - значителност - разлики:

http://www.physics.csbsju.edu/stats/t-test_bulk_form.html

1 срещу 2: значимо за $p = .31$ (без значимост)
1 срещу 3: значимо за $p < .001$ (висока значимост)
1 срещу 4: значимо за $p < .001$ (висока значимост)
2 срещу 3: значимо за $p = .0002$ (висока значимост)
2 срещу 4: значимо за $p < .001$ (висока значимост)
2 срещу 4: значимо за $p = .71$ (без значимост)

Това значи, че следните групи проявяват идентични резултати:

1 (1V) и 2 (2V)
3 (1P) и 4 (2P)

Това значи, че следните групи проявяват ясно различни резултати:

1 (1V) срещу 3 (1P)
1 (1V) срещу 4 (2P)
2 (2V) срещу 3 (1P)
2 (2V) срещу 4 (2P)

**Енергийно-медицински доклад за
продуктите "5G чип" и "5G висулка"**

3) Аура обхват

Таблица 3, Промени в средната стойност на енергията и кохерентността на чакрата (%)

1 = Верум с 5G чип (1V); 2 = Верум с 5G висулка (2V);

3 = Плацебо с 5G чип (1P); 4 = Плацебо с 5G висулка (2P).

Тестове	1	2	3	4
Участник 1 (f, 20)	+9	+5	-3	-2
Участник 2 (m, 49)	+15	+3	-1	+3
Участник 3 (f, 42)	+4	+9	+3	0
Участник 4 (f, 65)	-1	+7	0	-5
Участник 5 (f, 29)	+7	+4	+5	-3
Участник 6 (m, 35)	0	-2	+1	-4
Участник 7 (m, 73)	+5	+14	-4	-6
Участник 8 (f, 45)	-2	+5	-2	-3
Участник 9 (f, 33)	+16	+7	+3	-1
Участник 10 (m, 18)	+5	+11	-4	0
Участник 11 (f, 59)	+6	+8	+2	+3
Участник 12 (m, 26)	+8	+12	0	-5
Средни ст-сти	+6.0	+6.9	-.17	-1.9
Станд. откл.	5.6	4.4	2.9	3.0
Станд. грешка	4.2	3.3	2.3	2.4

Статистическа оценка на таблица 3

Според студентския т-тест, както следва - значителност - разлики:

http://www.physics.csbsju.edu/stats/t-test_bulk_form.html

1 срещу 2: значимо за $p = .66$	(без значимост)
1 срещу 3: значимо за $p = .0035$	(значимост)
1 срещу 4: значимо за $p = .0003$	(висока значимост)
2 срещу 3: значимо за $p = .0002$	(висока значимост)
2 срещу 4: значимо за $p = .0001$	(много висока значимост)
2 срещу 4: значимо за $p = .14$	(без значимост)

Това значи, че следните групи проявяват идентични резултати:

1 (1V) и 2 (2V) 3
(1P) и 4 (2P)

Това значи, че следните групи проявяват ясно различни резултати:

1 (1V) срещу 3 (1P)
1 (1V) срещу 4 (2P)
2 (2V) срещу 3 (1P)
2 (2V) срещу 4 (2P)

**Обзорна таблица (4), сравняваща значимите стойности на
Верум и Плацебо ситуациите:**

	1/2	2/4
ВСЧ	.31	<.001
Мерид	.48	.007
Чакра	.66	.0001
Оценка	без знач.	всички знач.

Тълкуване на резултатите от таблици 1, 2, 3 и 4: ефекти на „5G чип и висулка“ върху състоянието на стрес, вегетативната нервна система, Чи енергията и хармонията, енергията на чакрата и кохерентността на аурата на човешкия организъм, в сравнение с плацебо и контроли.

Меридианна система (таблица 1):

Верум тестовете дават ясни положителни стойности на значимост, в сравнение със ситуациите с Плацебо.

Вариабилност на сърдечната честота \approx Вегетативна нервна система (ВНС) (таблица 2):

Трудно беше да се избере от многото резултати на ВСЧ такива, които да са важни, тоест да съчетават няколко критерия. Избрахме индекса за дистрес. Причината беше, че не възнамеряваме да поставим диагноза за сърдечната функция, а за ВНС, която реагира на промени в балансирането и информацията.

Верум тестовете дават ясни положителни стойности на значимост, в сравнение със ситуациите с Плацебо.

Аура и чакри (таблица 3):

Резултатите съответстват на тези от изследванията на Меридианната система. Всички Верум тестове дават ясни положителни стойности на значимост, в сравнение със ситуациите с Плацебо.

Дискусия

Необходимо е за всички нас да намерим възможности, които са в състояние да укрепят чувствителните системи на организма срещу негативните влияния, които днес съществуват навсякъде. Повишаването на енергията и балансирането на меридианите, вегетативната нервна система и чакрите са сред най-важните начини за постигането на тази цел.

Освен това всички губим енергия и хармония от вегетативната нестабилност, причинена от стрес. Много хора се опитват да компенсират това чрез стимулатори, които дават енергия като кофеина или аминокиселината таурин през деня и такива, които отпускат като алкохола вечер. Този начин на живот обаче е рисков и няма да доведе до положителен резултат. По-добре е да използваме метод, който може да ни даде подобрение по отношение на нормалната и хармонична функция на нашата вегетативна нервна система, която трябва да стане устойчива на стрес.

И в днешно време, в ерата на предаване на 5G навсякъде, било то чрез предаватели или от сателити, това е основна стресираща причина.

Устойчивостта на стрес и хармонията на телесните системи позволяват по-висока производителност в областта на уелнеса и фитнеса и създава устойчивост срещу заболявания.

Новите „Рейгард 5G чип и 5G висулка“, разгледани тук, са ценни инструменти за постигане на целта за защита на човешките тела от съвременния 5G електросмог. Енергията и хармонията се подобряват едновременно. Плацебо продуктите водят до цялостни неутрални ефекти, които могат или трябва да бъдат типичен плацебо ефект.

Обзорната таблица 4 показва ясни и впечатляващи резултати.

Резюме и сертификат, получени от нашите „тестове за жизнена енергия и информация“

- 1. Бяха тествани три оперативни полета на защитните устройства срещу електросмог Рейгард „5G чип и 5G висулка“, в сравнение с Плацебо: ефектите върху вегетативната нервна система (вариабилност на сърдечната честота за описване на стреса и симпатиковата и вагусната нервна система), върху мрежата от меридианите (енергията и хармонията „Чи“) и върху чакрите (състояния на енергия и съгласуваност). Тестовете бяха проведени като рандомизирани, плацебо контролирани и слепи процедури за тестване.**

2. И двете устройства са в състояние да балансират човешките автономни системи, да подобрят и укрепят енергията и хармонията и да хармонизират чакрите, на които е причинен стрес по време на 2-минутния разговор с мобилния телефон. Що се отнася до сравнението със ситуациите с плацебо, разликите в стойностите показват значителност, в повечето тестове висока значимост.

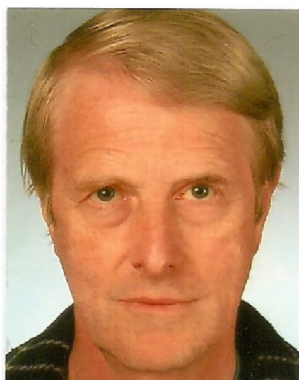
Д-р мед. Манфред Дьоп
Холистичен център Център за здраве®



Забележки:

Д-р мед. Манфред Дьоп е член на управителния съвет на „Германското общество за енергийна и информационна медицина, Щутгарт

*Д-р мед. Манфред Дьоп беше рецензент на следните общества:
Международно общество по систематика, кибернетика и информатика,
Международно общество за компютърни, комуникационни и управляващи технологии.*

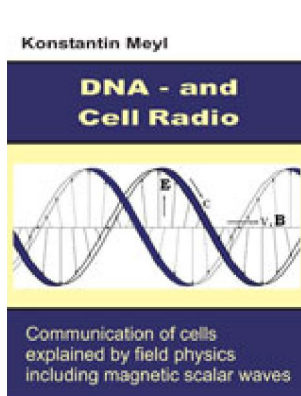


Д-р М. Манфред Дьоп

Енергийно-медицински доклад за
продуктите "5G чип" и "5G висулка"

Преглед на книгите от проф. Д-р - инж. Константин Мейл по
темите за скалярни или тесла вълни и полета.

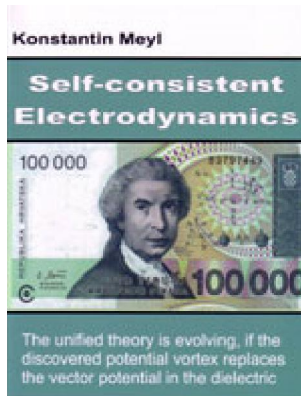
Книги на английски:



[DNA and Cell Radio](#)

ДНК и клетъчно радио

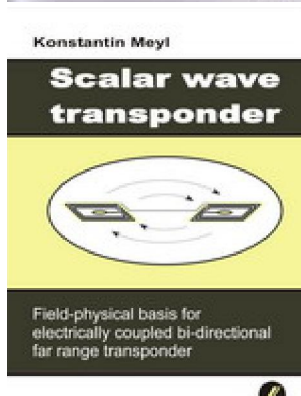
Комуникацията на клетките, обяснена от физиката на полето, включваща магнитните скалярни вълни.



[Self-consistent Electrodynamics](#)

Самоустойчива електродинамика

Теорията за голямата равномерност чака новооткритите потенциални вихри да се въведат в диелектрика и векторният потенциал да е заместен.



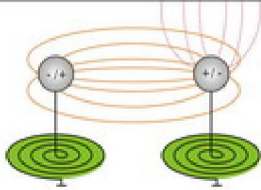
[Scalar wave transponder](#)

Транспондер със скалярна вълна

Полево-физическа основа за електрически свързан двупосочен транспондер за далечен обхват.

Konstantin Meyl

SCALAR WAVE TECHNOLOGY



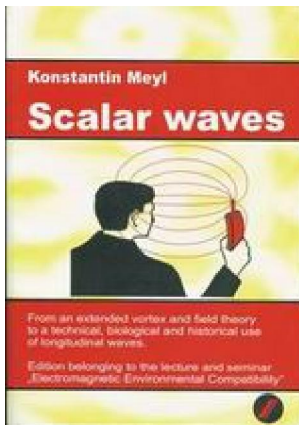
Documentation

for the Experimental-KI
to the transmission of electrical scalar waves



Scalar wave technology

**Технология на скаларните вълни
Документация за демо и експериментален
комплект за предаване на електрически
скаларни вълни**



Scalar waves

**Скаларни вълни
От разширения вихър и теорията на полето до
техническо, биологично и историческо
използване на надлъжни вълни.
Издание, принадлежащо на семинара (част 1 - 3)
Електромагнитна съвместимост с околната среда.**

**Енергийно-медицински доклад за
продуктите "5G чип" и "5G висулка"**

Устройствата, с които е проведено проучването: A RayGuard

Рейгард 5G чип:

The 5G RayChip Pendant and RayChip Phone Chip



Рейгард 5G висулка:



Бележки:

*Д-р мед. Манфред Дьоп е вицепрезидент на Германското общество по енергийна и
информационна медицина, Щутгарт, www.dgeim.de*

3.0 Обобщаваща оценка на резултатите от проучването за сертифициране на продуктите > 5G Рейгард чип за телефон <,> 5G Рейгард висулка <

Констатациите от биофизичното изследване на д-р мед. Манфред Дьоп, Холистичен център, потвърждават, че продуктите > 5G Рейгард чип за телефон <,> 5G Рейгард висулка < са подходящи за предлагане на защита срещу вредното въздействие на високочестотното електромагнитно излъчване, например, причинено от мобилни комуникации, включително от измеримите в момента 5G честоти, смартфони, таблети, компютри / лаптопи, wi-fi и DECT безжични телефони.

Изискванията на Международното общество за изследване на електросмога IGEF са изпълнени и продуктите могат бъдат отличени с тестовия етикет IGEF.



Продуктите > 5G Рейгард чип за телефон <,> 5G Рейгард висулка < бяха удостоени с тестовия етикет IGEF, въз основа на споразумение с Международното общество за изследване на електросмога за търговската употреба на тестовия етикет IGEF, в който са регламентирани условията за употреба.

Дипл.-икономист Вулф Дитрих Розе (степен по икономика)
Международно общество за изследване на електросмога IGEF
IGEF в правото си да сертифицира