



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Scuola di Medicina  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE

**Corso di Perfezionamento in Agopuntura Energetica Informazionale**

**II ed.: Medicina Informazionale e Medicina Complementare**

Direttore: Prof. Claudio Molinari

Tesi Finale:

**GEPATIE DA RAGGI GAMMA ED AGOPUNTURA INFORMATIALE**

Relatore: Prof. CLAUDIO MOLINARI

Candidato: Dr. GIORGIO D'ALESSANDRO

Matricola: 2001335

A.A. 2015/2016

## EFFETTI DEI RAGGI GAMMA DAL SOTTOSUOLO SULLA SALUTE

I raggi gamma dal sottosuolo causano uno stress ossidativo costante ogni notte che il soggetto viene irraggiato, nella stessa posizione e sullo stessa parte del corpo, da cui derivano danni alle cellule e può causare una varietà di tumori e disturbi del sistema nervoso, fino alla schizofrenia.

Un caratteristico segno di contaminazione da raggi gamma è l'ipotermia della tiroide con possibili attacchi di panico .. Ed anche :

- 1) aumento di frequenza del polso
- 2) modificazione dell'emissione corporea di raggi infrarossi,
- 3) variazioni dei valori elettrici negli organi,
- 4) aumento della resistività cutanea
- 5) disturbo dei neuro-trasmittitori cerebrali

I sintomi sono insonnia e dolori articolari, cefalea, stanchezza al risveglio

I raggi gamma causano mutazioni nei tessuti in crescita, in modo da bambini non ancora nati sono particolarmente vulnerabili.

In uno studio recente non si è trovato nessun paziente affetto da tumore che non fosse sotto l'effetto di uno stress geopatitico.

Nel 90% dei bambini autistici si è trovata una contaminazione da raggi gamma, misurata attraverso i più moderni strumenti.

Inoltre il paziente contaminato dai raggi gamma, emette egli stesso raggi gamma dal punto che è cronicamente irraggiato. La gittata dell'emissione, ossia la distanza dal corpo che raggiunge l'emissione, è in funzione del tempo di irraggiamento che ha subito il paziente stesso.

Quelli che ci interessano sono in particolare i raggi gamma provenienti dal sottosuolo.

Mentre per quelli che vengono dallo spazio esiste una schermatura costante costituita dall'atmosfera, per quelli provenienti dal sottosuolo non c'è schermatura e molto profondo può essere l'effetto dannoso che hanno sulla nostra salute.

Una nota sul fatto che alcuni studiosi hanno teorizzato l'eventualità di grandi cataclismi naturali o guerre nucleari, l'atmosfera potrebbe staccarsi dalla terra, sfilandosi come un guanto, o comunque venirne danneggiata. In questo caso la vita sulla terra finirebbe irrimediabilmente.

#### EFFETTO DEI RAGGI GAMMA SU FARMACI, CIBI, ACQUA

L'esposizione di farmaci, cibi e bevande ai raggi gamma causa una degenerazione dei prodotti. I farmaci possono perdere la loro efficacia ed cibi e bevande cambiare di sapore.

Alcune farmacie stanno cominciando ad isolare i loro magazzini dai raggi gamma dal sottosuolo in modo da avere la sicurezza di poter offrire farmaci sempre efficaci.

#### PROTEZIONI E TERAPIA

Se non ci si protegge dai raggi gamma dal sottosuolo che ci colpiscono in modo continuativo, lo stimolo nocivo resta sempre presente e non ci si potrà curare con efficacia con alcuna altra terapia.

Vi è l'esigenza di individuare dove si trovano i raggi gamma per poi isolare il paziente dalle radiazioni.

Dapprima bisogna individuare la presenza di raggi gamma dal sottosuolo, soprattutto nella zona del letto, luogo ove il raggio colpisce a lungo, sempre la stessa zona del corpo, specialmente nel sonno profondo, o quello ad onde delta, periodo durante il quale cui non ci si muove, e si può venire irraggiati sempre sulla stessa parte del corpo causando nel tempo gravi patologie, anche mortali.

In questo ambito le popolazioni nomadi sono più fortunate in quanto spostandosi continuamente non vengono irraggiate sempre sulla stessa parte del corpo.

Non vi è una regolarità per cui si possa, individuati alcuni raggi gamma, poi dedurre la presenza in altri punti. La loro presenza è irregolare, questo si sa da pochi anni, da quando si può captarli con moderni strumenti di misura.

Anche i reticoli dei nodi di Hartmann e di Curry non sono regolare in quanto vengono influenzato da molteplici fattori, ad esempio corsi d'acqua sotterranei, presenza di metalli o di materiali radioattivi nel sottosuolo.

#### MATERIALI ISOLANTI DAI RAGGI GAMMA DAL SOTTOSUOLO

Negli ultimi anni sono stati inventati dei materiali che possono fermare i raggi gamma. Fabbricati con le più moderne tecnologie, anche nanotecnologie, a tecnologia spin-tronica chirale, riescono a fermare il raggio deviandolo.

Ci sono materiali per i fabbricati per potere isolare intere aree ed anche stuoie da mettere sotto al materasso per proteggere direttamente le persone mentre dormono.

I raggi non vengono assorbiti dal materiale, altrimenti dopo poco tempo l'isolante dovrebbe essere eliminato per accumulo di radiazioni e sarebbe esso stesso pericoloso e fonte di patologie.

Quindi i raggi vengono solo deviati e si possono ritrovare sul contorno dell'isolante.

Anche in questo modo la protezione è comunque sufficiente a migliorare la situazione, le radiazioni assorbite vengono abbattute del 90% circa.

## DECONTAMINAZIONE SPONTANEA

Se il letto del paziente viene protetto con queste stuoie isolanti, il paziente si decontamina spontaneamente in circa 40 giorni.

La decontaminazione deve essere lenta e spontanea. Una decontaminazione rapida e forzata attraverso sistemi tecnologici potrebbe mettere in pericolo la vita del paziente.

Le stuoie vanno poste sotto il materasso e non direttamente sotto il paziente, in quanto temono l'acqua, che porterebbe ad una degenerazione del tessuto, che dovrebbe essere sostituito.

Bisogna quindi evitare sia il sudore, sia di versare qualunque liquido sulla stuoia.

Per questo è meglio posizionati sotto al materasso.

## CEROTTI FAVORENTI LA DECONTAMINAZIONE

Sono stati ideati anche cerotti a tecnologia spin-tronica chirale che aiutano anche la decontaminazione dai raggi gamma, permettendo di ottenerla in tempi più brevi.

Questi cerotti posti in alcuni punti strategici del corpo possono riequilibrare molte funzioni del corpo che soffrono dell'interferenza dei raggi gamma.

Permettono la protezione da emissioni elettromagnetiche esterne per micro-aree/punti del corpo e corrispondenti meridiani energetici.

Bisogna cominciare prima per una settimana con solo se stuoie isolanti e poi usare i cerotti come sotto descritto per un mese.

**Caratteristiche tecniche:** cerotti nano tecnologici, a tecnologia spin-tronica chirale, a protezione delle parti più delicate del corpo come, ad esempio, i punti principali dei meridiani energetici e le parti direttamente a contatto con apparecchiature che generano campi elettromagnetici. Il prodotto è in grado di correggere il disturbo dell'onda elettromagnetica poiché è in grado di operare sull'effetto vibratorio della stessa in modo che l'impatto sulla parte del corpo della persona dove è applicato sia ridotto notevolmente o privo di eventuali segnali che andrebbero a disturbarla. Il processo di produzione è brevettato e la sua efficacia è stata già certificata a livello internazionale.

Questi cerotti rappresentano un mezzo per proteggere determinate aree del corpo delle persone dai disturbi esterni derivanti dai campi elettromagnetici artificiali e sono coadiuvanti per il medico in quanto favoriscono la stimolazione endogena degli antiossidanti naturali, la cui funzione può essere compromessa proprio dai campi elettromagnetici artificiali provenienti dall'esterno.

**Da non utilizzare di notte e non riutilizzare una volta staccati dalla pelle.**

Ci sono tre tipi di cerotti

Non contengono alcun prodotto chimico

Effetto 12-14 ore, usare uno al giorno e non di notte, bere più acqua. Lavorano in interazione con i meridiani. Si possono anche usare in gravidanza o su neonati. Hanno effetto solo se necessari. L'effetto ed il legame sono di tipo elettrostatico.

Con una pelle particolarmente sensibile o danneggiata si possono applicare sulla biancheria intima, cannottiera, ecc. Effetto leggermente inferiore, cala circa del 20%.

Per prima cosa evitare i raggi gamma e proteggersi/schermarsi dalle radiazioni per almeno una settimana

Poi per 30 giorni consecutivi, senza saltarne neanche uno, altrimenti bisogna ripartire da zero, bisogna tenere per 12 ore al giorno, di giorno e NON di notte, i cerotti realizzati con nanotecnologie in questi punti :

VC17 e VG3 per togliere tracce emozionali alterate (Dr Hammer), che di solito provengono da amigdala e/o dal ponte di Varolio – Cerotto a carica neutra

VC6 due dita sotto l'ombelico (punto in grado di mantenere tutti i meridiani equilibrati – cerotto con carica positiva

Insieme stimolano la produzione di antiossidanti

## EFFETTI DELL'APPLICAZIONE DEI CEROTTI

### A TECNOLOGIA SPIN-TRONICA CHIRALE

miglioramento delle difese immunitarie

riduzione di livello dello stato infiammatorio

effetto disintossicante costante

miglioramento del livello energetico

stabilizzazione della pressione arteriosa

assorbimento più rapido degli ematomi

sono stati notati alcuni casi di diminuzione della glicemia nei diabetici

Vi sono tre tipi di questi cerotti :

a A

carica positiva – disperdono

a carica negativa – richiamano

a carica neutra



## TEST PRATICO

Abbiamo voluto verificare il buon funzionamento dei cerotti a tecnologia spin-tronica chirale.

Abbiamo preso un apparecchio Vegatest Expert e testato un soggetto apparentemente in buona salute e senza evidenza di disturbi maggiori. Maschio, 58 anni.

Abbiamo valutato tutti i valori di base. Poi abbiamo posto i cerotti, come da istruzioni :

due cerotti a carica neutra sui punti VC17 (JM17) e VG3 (TM3)

un cerotto a carica positiva sul punto VC6 (JM6)

e subito dopo abbiamo rivalutato tutti i valori risultati alterati nella prima misurazione, dove era risultata una caduta del segnale.

Valori alterati nella PRIMA misurazione  
con caduta del segnale

--- Valori segnale immediatamente  
dopo l' applicazione dei cerotti

Mesencefalo	- normalizzato
Mucosa Nasale (appena finito periodo di allergia)	- NON migliorato per niente
Vena Olfattiva	- normalizzato
Bulbo Olfattivo	- normalizzato
Ganglio Submandibolare (vedi sotto)	- migliorato parzialmente
Denti (infezione da leggera dislocazione di un impianto)	- NON migliorato per niente
Maxilla	- normalizzato
Muscolatura Sternocleidomastoidea	- normalizzato
Tonsille (asportate da bambino)	- normalizzato
Vertebre Cervicali	- migliorato parzialmente
Articolazione ginocchio destro	- migliorato parzialmente
Muscoli	- normalizzato
Mesenchima	- normalizzato
Pericardio	- normalizzato
Fascicolo Atrio-Ventricolare	- normalizzato
Fegato	- normalizzato
Colon Ascendente	- normalizzato
Ano	- normalizzato
Vescica	- normalizzato

Nel soggetto testato si sono trovati 19 segnali alterati, malgrado l'apparente stato di salute.

Di cui due non sono affatto migliorati.

Uno legato ad uno stato di rinite allergica durato tre mesi anche se appena migliorato, probabilmente la lunga sofferenza ha impedito una reazione immediata.

L'altro riferito ai denti, una leggera infezione data da una leggera dislocazione dell'impianto. Il dentista aveva solo da una settimana scaricato l'occlusione sulla parte interessata, sperando che poi l'infezione guarisse spontaneamente, ma evidentemente la guarigione, se ci sarà, sarà ancora lunga.

Su di un altro soggetto, maschio 70 anni, che mostrava caduta del segnale, se testato con una mela irradiata da un raggio gamma, con l'applicazione dei cerotti il segnale si è subito normalizzato.

Anche i Gangli Submandibolari sono migliorati solo parzialmente per lo stesso motivo.

Le vertebre cervicali ed il ginocchio destro soffrono di vecchi incidenti sportivi con marcate alterazioni strutturali che ostacolano un miglioramento, soprattutto repentino.

Pare quindi che le alterazioni funzionali reagiscano bene ed in modo immediato all'applicazione dei cerotti a tecnologia spin-tronica chirale,

mentre ove ci siano infezioni o infiammazioni basate su danni strutturali la reazione migliorativa non ci sia nell'immediato, se non parziale.

Resta da valutare l'evoluzione dopo un un arco di tempo prolungato.

Per esempio i 40 giorni necessari per la decontaminazione dai raggi gamma con l'aiuto delle stuoie isolanti .. E per molte patologie più profonde, probabilmente periodi ancora più lunghi.

## CONCLUSIONI

Abbiamo parlato dei raggi gamma i quali, negli ultimi anni, sono aumentati moltissimo in quantità e potenza e del pericolo che rappresentano per la salute, specie se rimangono ignorati e non considerati.

Possono causare malattie gravissime e la morte.

E' un argomento che fra medici rimane solo come sentito dire. Molti sanitari pensano che siano solo teorie folcloristiche.

Non si è ancora realizzato che ormai queste radiazioni sono misurabili con apparecchi scientifici certificati. Che i raggi gamma sono già stati studiati e si sa esattamente il pericolo che rappresentano.

Medici, università, ricercatori, architetti, ingegneri, urbanisti e governi devono prendere coscienza del problema, ciascuno per quello che gli compete.

Ci deve essere un modo nuovo di gestire il problema da parte di tutta la società nel suo insieme.

Per fortuna si stanno anche scoprendo i mezzi per affrontare i raggi gamma in modo scientifico, razionale ed efficace.

Si possono individuare con estrema precisione, si possono anche rilevare sulle persone contaminate. E' possibile isolare gli edifici ed isolare i letti dei pazienti.

Ci sono tecniche di agopuntura informazionale che contribuiscono a riequilibrare la fisiologia del paziente ed a renderne più efficiente la decontaminazione.

Ora non resta che impegnarci al meglio in questa direzione !

## STRUMENTAZIONE

- Per questo lavoro Vegatest Expert
- Per le misurazioni sui raggi Gamma :

Spettrometro Nucleare Atomtex Mod At 6101

Geopotenziometro

## BIBLIOGRAFIA

Nouveau Traité D'Acupuncture di J.E.H Niboyet, Maisonneuve, 1979 :

Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena, del Dr Elisabetta Galli. Relatore Chiarissimo Professor Nicola Nante, A. A. 2007-2008 :

"La radioattività naturale ed i campi elettromagnetici artificiali: sistemi di protezione" edito da: tesi di laurea Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Siena, marzo 2009

Basata sugli studi del Architetto Nicola Limardo, Direttore Scientifico in Salute Ambientale per l'Associazione ILMA (Italian Lifestyle Medicine Association), organizzatrice e promotrice dei Corsi di Alta Formazione nella Specializzazione Medica che vengono svolti presso l'Università La Sapienza di Roma (in associazione con l'Università Harvard di Boston), dove egli riveste la carica di Docente in Medicina Preventiva e Ambientale.

*Salute dell'Habitat – Nicola Limardo – Anima Edizioni 2007 / 2010 / 2012*

*Come difenderci dalle radiazioni - N. Limardo – Edizioni Casa Energia 2009 Tecnologia*

*Quantistica-Nicola Limardo – Anima Edizioni 2014*

Egli ha ideato :

- 1) La prima apparecchiatura per la misurazione delle radiazioni naturali anche di bassissima intensità (il Geopotenziometro ); 2) il sistema di trattamento di oggetti nel settore della Fisica Quantistica con e senza utilizzo di acceleratore di particelle al plasma; 3) la stabilizzazione degli elettroni caotici eccitati quando la materia è sottoposta a induzioni elettromagnetiche

porta ad un accumulo di radiazioni gamma sul corpo è lo stazionamento in un posto-letto che è posizionato in corrispondenza di una di queste radiazioni. Nel letto si rimane sdraiati in una condizione di abbandono per diverse ore al giorno, per cui, se una di queste pericolose radiazioni si trova in corrispondenza del letto, essa colpisce l'organismo notte dopo notte nello stesso punto, generando nel tempo un accumulo di tale radiazione nell'organo bersagliato.

PRINCIPALI CERTIFICAZIONI ED ATTESTAZIONI Dipartimento Facoltà di Ingegneria Nucleare Cert. del 6/12/2007. Laboratorio EQS Euro Quality Systems (Laboratorio Accreditato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute). Cert. del 22/10/2008. Laboratorio POLAB Polo Scientifico Tecnologico sui campi elettromagnetici. Cert. del 16/05/2003. Centro Cotoni cio Busto Arsizio Settore Analisi chimico/ sica Prove comparative per determinazione sostanze volatili del materiale: prodotto utilizzato da 10 anni e prodotto di nuova fabbricazione. Attestato del 26/07/2013. Istituto Nazionale dei Tumori di Milano Dott.ssa Anna Villarini Cert. del 7/11/2007. Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Perugia Cert. del 17/03/2008. Certificato Internazionale Bureau Veritas di Buffalo (USA) Cert. del 30/12/2011. Pubblicazione scientifica in medicina su SITI Rif. Accettazione lavori di ricerca dal Comitato Scientifico Nazionale nel Settore Epidemiologia delle malattie cronico degenerative e di Igiene Ambientale Ottobre 2008. Università Federico II di Napoli Dott.ssa Mariella Nicoletti Cert. del 12/04/2003. Istituto Masini di Rho Controlli sui prodotti Organismo Notificato UE 0068. Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Siena Dott.ssa Elisabetta Galli Marzo 2008. Dott.ssa Mariella Nicoletti Cert. del 25/10/2011. Dott. Stefano Limontini Cert. del 7/10/2013. Dott. Federico Rosatti Cert. dell'8/11/2014

Gli schermi antiradiazione, presenti sul mercato come Dispositivi di protezione collettiva (DPC) in ambiente di lavoro (rif. Legge 81/2008 e succ. modi che ed integrazioni) e in

ambiente domestico, sono in grado di proteggere sia dai campi elettromagnetici artificiali in bassa, media e alta frequenza, sia dalle radiazioni naturali anche di tipo gamma. Il processo di produzione degli schermi (spintronica chirale) è innovativo e richiede strumentazioni tecnologicamente molto avanzate. Ogni prodotto, viene prima ideato e sperimentato all'interno del Laboratorio privato, per poi essere sottoposto a studi e ulteriori veri che presso Università/Enti specializzati, in grado di supportare scientificamente la validità del prodotto.

**Errori nella rilevazione e nella valutazione dei parametri posturo-stabilometrici di origine ambientale - A. Carducci**

*edito da: tesi di specializzazione per Tecnici di Posturometria, Univ. "Jean Monnet",*

*Bruxelles*

**LA PERTURBAZIONE CAUSATA DALLA PRESENZA DI RADIOATTIVITA' NATURALE POTREBBE ALTERARE LA DIAGNOSI IN APPARECCHIATURE POSTUROMETRICHE**

Un giovane ricercatore marchigiano, Arturo Carducci, allievo del corso di formazione professionale di Tecnico di Posturometria presso l'Università "Jean Monnet" di Bruxelles, ha sviluppato una tesi dal titolo "Errori nella rilevazione e nella valutazione dei parametri posturo-stabilometrici di origine ambientale". Studiando infatti i risultati ottenuti analizzando gli esiti delle indagini posturometriche su 100 pazienti, Carducci ha potuto evidenziare che, se il paziente era posizionato in corrispondenza di una micro-area di radioattività naturale di tipo gamma, l'apparecchiatura forniva un errore diagnostico. Come riportato testualmente dal ricercatore nelle sue conclusioni, la radiazione naturale causa un effetto evidente, "quello di far sembrare patologica una situazione posturale in certi



versi nella norma se vissuta lontano da fonti di radiazione". In occasione della sperimentazione, si è avuta conferma anche della validità di un sistema di radioprotezione che, applicato sotto la postazione della macchina elettromedicale, permetteva di ottenere risultati corretti anche in presenza della micro-area perturbata. In conclusione, è bene che i produttori di apparecchiature elettromedicali diano all'operatore sanitario tutti gli strumenti necessari per evitare di commettere degli errori diagnostici, non causati dall'apparecchiatura o dallo stesso operatore, ma dalla postazione del paziente. Alla luce di quanto evidenziato, alcuni produttori di elettromedicali, insieme al prodotto, offrono come accessorio l'apposito schermo antiradiazioni da posizionare sotto la postazione del paziente, in modo da evitare che i propri clienti incorrano in macroscopici errori diagnostici

Da Relazione al Convegno ARPA del 6.8.2012

**E' AMPIAMENTE DIMOSTRATO: ANCHE BASSISSIME DOSI DI RADIAZIONI  
NATURALI POSSONO FARCI MALE!**

E' quanto emerso sia durante il Convegno Nazionale ARPA tenutosi a Novara dal 6 all'8 giugno 2012, e confermato anche poche settimane dopo durante il congresso internazionale ISPRA tenutosi a fine giugno 2012 presso il prestigioso centro di ricerca europeo con sede a Ispra (VA).