



Cos'è il PEMF?

I nostri corpi sono fondamentalmente elettrici.

Quando una persona va in arresto cardiaco, ad esempio, viene utilizzato un defibrillatore per applicare energia elettrica al cuore in modo che possa ristabilire un ritmo normale. Quindi, l'elettricità che scorre attraverso il nostro corpo crea campi elettromagnetici. I campi magnetici esterni e i campi magnetici nativi del corpo interagiscono regolarmente. A causa di queste interazioni, un campo magnetico che passa attraverso il corpo avrà un effetto elettromagnetico a livello cellulare. I campi elettrici e magnetici controllano la nostra chimica modificando e influenzando il movimento delle particelle cariche. Questo movimento stimola una vasta gamma di azioni chimiche ed elettriche nei tessuti, aiutandoli a riequilibrarsi o guarire se stessi dove necessario. Inoltre, questo aumento del movimento di ioni ed elettroliti aiuta le cellule ad aumentare la loro energia disponibile fino al 500%.

I campi elettromagnetici influiscono sulla carica della membrana cellulare, riequilibrandola in modo che i canali della membrana possano aprirsi. Questi canali sono come le porte e le finestre di una casa: aprendoli, ossigeno e sostanze nutritive possono entrare meglio nella cellula e l'anidride carbonica e i rifiuti vengono eliminati più facilmente dalla cellula.

Questo aiuta a riequilibrare e ripristinare la funzione cellulare ottimale. Se ripristini e riequilibri un numero sufficiente di celle, funzioneranno tutte in modo più efficiente. Cellule dello stesso tipo si uniscono per formare tessuti, che si uniscono per formare organi. Ripristinando o mantenendo la funzione cellulare, a sua volta ripristinerai o manterrai la funzione degli organi, consentendo all'intero corpo di funzionare meglio.

Questa è la base per la terapia del campo magnetico: influenza e migliora la funzione cellulare di base al fine di combattere una varietà di condizioni di salute e, quando possibile, prevenire il danno cellulare in primo luogo.

Cos'è il PEMF?

La terapia con campo elettromagnetico pulsato, meglio conosciuta come PEMF, è un modo sicuro e naturale per ricaricare letteralmente il tuo corpo in modo che possa percorrere la strada per una salute migliore.

PEMF mira al tuo corpo a livello cellulare per stimolare il metabolismo cellulare e migliorare la tua salute. Numerosi disturbi, malattie e lesioni traggono vantaggio dai trattamenti PEMF.

E non ci sono effetti collaterali dannosi comunemente associati ai farmaci da prescrizione e alle procedure mediche. PEMF è una forma di trattamento completamente sicura e naturale, dimostrata in innumerevoli studi scientifici per fornire risultati sorprendenti. Tutti, ovunque, possono beneficiare di PEMF.

In che modo PEMF aiuta?

PEMF emula il campo magnetico naturale della Terra per migliorare la circolazione e il metabolismo cellulare. Penetra facilmente nel corpo utilizzando un campo elettromagnetico pulsato a bassa frequenza. Il nostro corpo è nutrito da questi campi e le nostre cellule riacquistano la loro carica positiva. I nostri dispositivi omniTron-Pro PEMF emulano i campi magnetici naturali che ci attraversano ogni giorno. Un'energia curativa e vivificante. omniTron-Pro è la scelta naturale e salutare.

I risultati della NASA su PEMF Thomas Goodwin,



Ph.D. della NASA, ha pubblicato uno studio sperimentale in cui ha studiato l'effetto dei campi elettromagnetici sulle cellule neuronali.

Le cellule neuronali sono responsabili della trasmissione di segnali elettrici in tutto il corpo. Il tuo corpo li usa per muovere i tuoi muscoli mentre inviano messaggi dal tuo cervello ai muscoli, dando loro le istruzioni per muoversi.

Queste cellule possono essere danneggiate a causa di incidenti o quando un paziente viene sottoposto a un intervento chirurgico. La NASA ha condotto uno studio per scoprire se fosse possibile stimolare la ricrescita del tessuto neurale con campi elettromagnetici e migliorare la conduttività elettrica tra le cellule neuronali. Hanno scoperto che la stimolazione del campo elettromagnetico ha migliorato la ricrescita di un sorprendente 250-400%.

I vantaggi dei trattamenti omniTron-Pro PEMF

Ecco solo alcuni dei modi in cui PEMF promuove la buona salute: Le endorfine naturali del tuo corpo vengono stimolate, fornendo un'efficace rigenerazione cellulare.

PEMF è uno dei modi più sicuri per dare alle tue cellule energia extra per migliorare la salute.

Questo è il motivo per cui la NASA usa il PEMF per curare gli astronauti dopo il loro ritorno sulla Terra. In un ambiente a gravità zero, gli astronauti perdono tessuto muscolare.

Anche la loro densità ossea si riduce notevolmente. Di solito non sono in grado di camminare da soli e devono essere trasportati dal loro mezzo da sbarco al loro ritorno sulla terra.

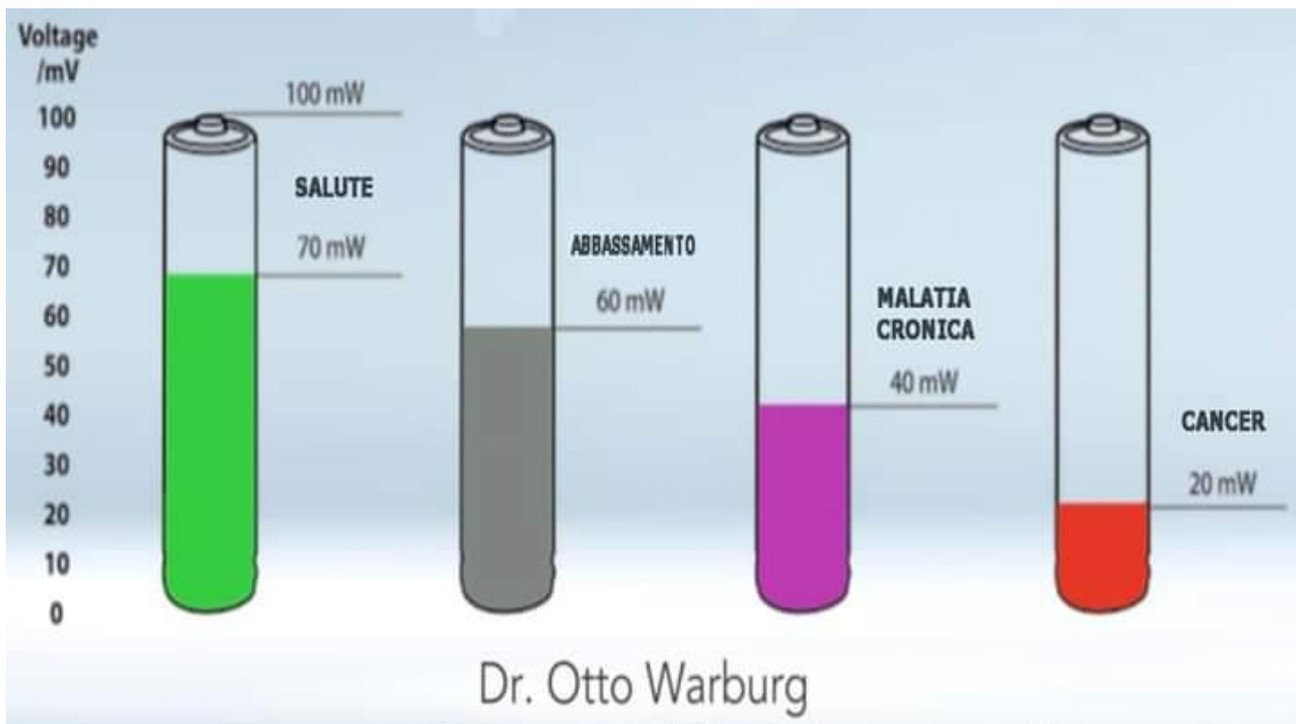
Elettricità nel tuo corpo

Il tuo corpo ha il suo campo magnetico. È composto da circa 100 trilioni di cellule, tutte alimentate da energia elettrica e influenzate dal campo magnetico terrestre.

Una persona in buona salute ha una carica da 70 a 100 millivolt. L'invecchiamento, lo stress, una dieta scorretta o l'ambiente possono ridurre questa tensione. È stato scoperto che una persona con una tensione cellulare compresa tra 30 e 50 millivolt è probabile che soffra di una malattia cronica e il cancro si osserva nelle persone con meno di 15-20 millivolt. Considera questo fatto importante: il cuore non si ammala di cancro. E per una buona ragione. È l'organo più carico positivamente nel tuo corpo.

Le cellule del tuo corpo sono come motori in miniatura, alimentati dai nutrienti del cibo che mangi e dall'ossigeno che respiri.

Gli elettroni immagazzinati nei tuoi mitocondri forniscono l'accensione, senza la quale le cellule del tuo corpo iniziano a morire. Se muoiono abbastanza cellule, i tuoi organi non funzionano più correttamente e sviluppi una malattia cronica e pericolosa per la vita. Come un'auto senza carburante, senza energia, il nostro corpo non può funzionare correttamente.



Cosa succede quando le tue cellule perdono energia?

Le nostre cellule hanno una carica positiva e una perdita di questa carica può causare gravi problemi di salute. Le cellule del sangue hanno ruoli molto importanti da svolgere. Trasportano sostanze nutritive e ossigeno intorno al tuo corpo, mentre assorbono tossine o enzimi dai tuoi organi principali. Una carica positiva impedisce alle cellule del sangue di aggregarsi, fornendo una maggiore superficie che consente a ciascuna cellula di funzionare a pieno potenziale. Senza una carica positiva, i globuli si aggregano. Se più di otto cellule del sangue si aggregano, la loro superficie combinata viene dimezzata. Quindi solo metà del lavoro può essere fatto.

L'aggregazione delle cellule del sangue limita il flusso attraverso i nostri capillari stretti e gli organi vitali non ricevono ossigeno e sostanze nutritive sufficienti. I prodotti di scarto iniziano ad accumularsi e il nostro corpo si indebolisce. Batteri, parassiti e virus prosperano quando il tuo corpo non è in grado di difendersi, provocando la manifestazione di malattie, che alla fine terminano con la morte.

Il dispositivo PEMF è approvato dalla FDA?

Abbastanza spesso, i produttori si vantano che i loro dispositivi PEMF sono registrati dalla FDA e ne fanno un importante punto di forza. In effetti, ci sono due servizi che la FDA fornisce quando si tratta di dispositivi PEMF: la registrazione della FDA e l'approvazione della FDA.

Per gli acquirenti comuni, è facile confondere i dispositivi registrati PEMF con quelli approvati PEMF. Quindi, i produttori ne fanno uso e sperano che i clienti assumano la registrazione della FDA come forma di assicurazione. Tuttavia, la registrazione della FDA è diversa dall'approvazione della FDA. Se un dispositivo PEMF è registrato dalla FDA, significa solo che la FDA è a conoscenza del fatto che l'articolo viene importato negli Stati Uniti. In realtà, tutti i dispositivi medici importati negli USA devono essere registrati dalla FDA. Quindi, è un falso marketing che molti produttori affermino che i loro dispositivi PEMF con registrazione FDA sono migliori di altri. La registrazione FDA non è in alcun modo una garanzia di sicurezza, efficienza o qualità.



Certamente, ci sono alcuni dispositivi PEMF approvati dalla FDA sul mercato. L'approvazione della FDA può essere ottenuta dimostrando che un dispositivo PEMF può essere utilizzato per trattare con successo una specifica condizione di salute. Inoltre, questo dispositivo deve essere sottoposto a un rigoroso processo di test per dimostrare che i suoi vantaggi superano di gran lunga i suoi rischi.

Tuttavia, l'approvazione della FDA non è una garanzia di qualità a prova di proiettile. La FDA approva molti farmaci e dispositivi medici che successivamente devono essere ritirati per motivi di sicurezza. Detto questo, con questi dispositivi PEMF approvati dalla FDA, possiamo assicurarci che la FDA approvi l'uso terapeutico dei campi elettromagnetici pulsati per molte condizioni di salute.

- Nel 1979, la FDA ha approvato la terapia PEMF per la guarigione delle fratture da pseudoartrosi.
- Nel 1998, la FDA ha approvato la terapia PEMF per l'incontinenza urinaria e la stimolazione muscolare.
- Nel 2004, la FDA ha approvato la terapia PEMF per i pazienti con fusione cervicale ad alto rischio di non fusione.
- Nel 2006, la FDA ha approvato la terapia PEMF per il trattamento della depressione e dell'ansia.
- Nel 2011, la FDA ha approvato la terapia PEMF per il trattamento del cancro al cervello.

La comunità medica sta diventando sempre più consapevole dei poteri curativi della terapia PEMF. Il 13 ottobre 2015, la FDA ha riconosciuto la sicurezza e l'efficacia della terapia PEMF riclassificando i dispositivi PEMF dalla categoria Classe 3 alla Classe 2.

Significa che i dispositivi PEMF sono sicuri per l'uso privato. Inoltre, la maggior parte dei produttori non desidera ottenere l'approvazione della FDA principalmente per due motivi. Da un lato, è molto costoso richiedere l'approvazione della FDA. D'altra parte, un dispositivo PEMF approvato dalla FDA deve essere specifico per la condizione.

Tuttavia, la terapia PEMF può aiutare con un'ampia gamma di condizioni di salute, quindi molti produttori e pazienti credono che l'approvazione della FDA significhi una limitazione ai loro benefici.

Quali sono le controindicazioni della terapia PEMF e dei dispositivi PEMF?

La terapia con campo elettromagnetico pulsato (PEMF) è un metodo sicuro e non invasivo per alleviare il dolore, la guarigione delle ferite, la rigenerazione dei tessuti, il miglioramento della salute mentale e altro ancora. Il campo magnetico aiuta le cellule a ricaricarsi, disintossicarsi e respirare.

Sebbene la terapia PEMF sia abbastanza sicura e salutare, le persone esprimono ancora alcune preoccupazioni e necessitano di un'accurata valutazione della sua sicurezza prima dell'effettiva esecuzione di questa terapia. Sebbene poche di queste controindicazioni PEMF siano gravi, devono essere previste prima e le implicazioni adeguate devono essere trasmesse agli utenti. Sono 4 le controindicazioni che dovrebbero essere considerate per la terapia PEMF e i dispositivi PEMF.

Dispositivi elettrici impiantati

L'unico divieto assoluto per l'uso di un dispositivo PEMF è posizionare un applicatore attivo su dispositivi elettrici impiantati, inclusi pacemaker o defibrillatori cardiaci, stimolatori cerebrali profondi, stimolatori gastrici, pompe per insulina, impianti per il piede, impianti cocleari e altri dispositivi simili. Questi dispositivi funzionano tutti a batteria. L'esposizione diretta al campo magnetico può interromperli o interferire in altro modo con la loro funzione, come accadrebbe se fossero utilizzati all'interno di una risonanza magnetica. In genere, questi dispositivi sono ora protetti contro i campi magnetici, ma ti consigliamo di consultare il tuo medico qualificato per sicurezza.



Gravidanza

Con poche ricerche fatte in questo settore, la terapia PEMF non ha dimostrato di essere sicura per le donne in gravidanza. Le donne incinte spesso lavorano intorno alle macchine per la risonanza magnetica e in alcune circostanze si sottopongono loro stesse. Queste macchine producono campi magnetici molto forti. Tuttavia, per garantire la piena sicurezza, sconsigliamo alle donne in gravidanza di utilizzare la terapia PEMF e i dispositivi PEMF.

Trapianto d'organo

I dispositivi PEMF sono controindicati per i pazienti con trapianti di organi. Queste persone assumono farmaci per la soppressione immunitaria per prevenire il rigetto fatale degli organi. Il corpo umano è come una batteria e la terapia PEMF è il modo ideale per rivitalizzare, ringiovanire e ricaricarsi. Significa che i dispositivi PEMF possono potenziare il sistema immunitario e possono effettivamente stimolare un processo di rigetto d'organo più aggressivo.

Iperteroidismo

(e altre ghiandole iperattive) La terapia PEMF non è raccomandata per le persone che soffrono di ipertiroidismo o altre ghiandole iperattive. Può sovrastimolare queste ghiandole se usato eccessivamente ad alte intensità. Ciò potrebbe portare ad aggravamento e affaticamento della funzione ghiandolare.

Quali sono le differenze tra PEMF terapeutico e campi elettromagnetici dannosi?

La crescita e la popolarità della tecnologia 5G sollevano anche il dibattito sulla sicurezza dei campi elettromagnetici e sulla protezione dai campi elettromagnetici.

Secondo le ricerche, il campo elettromagnetico (EMF) dannoso può influenzare la funzione del sistema nervoso del tuo corpo e causare danni alle cellule.

Il cancro e le escrescenze insolite (come il tumore e l'iperplasia) sono i sintomi più comuni di un'esposizione a campi elettromagnetici molto elevata.

Tuttavia, la terapia con campi elettromagnetici pulsati, meglio nota come PEMF, è un modo sicuro e naturale per ricaricare letteralmente il tuo corpo in modo che possa percorrere il percorso verso una salute migliore.

Il PEMF terapeutico mira al tuo corpo a livello cellulare per stimolare il metabolismo cellulare e migliorare la tua salute. Numerosi disturbi, malattie e lesioni traggono vantaggio dai trattamenti PEMF. E non ci sono effetti collaterali dannosi.

Una delle confusioni più comuni per le persone che ricercano la terapia PEMF è che è associata a campi elettromagnetici dannosi presenti nell'ambiente. In effetti, ci sono molte differenze tra l'EMF dannoso e l'EMF terapeutico generato dai dispositivi PEMF. Vi presenteremo le principali differenze tra PEMF terapeutico e EMF dannoso da due aspetti.

Lunghezze d'onda e frequenze

In vari studi di ricerca, è stato riconosciuto che l'EMF dannoso ha frequenze significativamente più elevate e lunghezze d'onda inferiori rispetto al PEMF terapeutico.

Quasi tutti i dispositivi PEMF sul mercato utilizzano basse frequenze e lunghezze d'onda lunghe, che vanno da 1 a 10.000 Hertz. La lunghezza d'onda è compresa tra 100 milioni di metri (più di 62.000 miglia) e 10.000 metri (circa 6,2 miglia). Una lunghezza d'onda molto lunga e una bassa frequenza possono aiutare la PEMF

terapeutica a penetrare completamente nel corpo e supportare efficacemente le funzioni naturali del corpo.

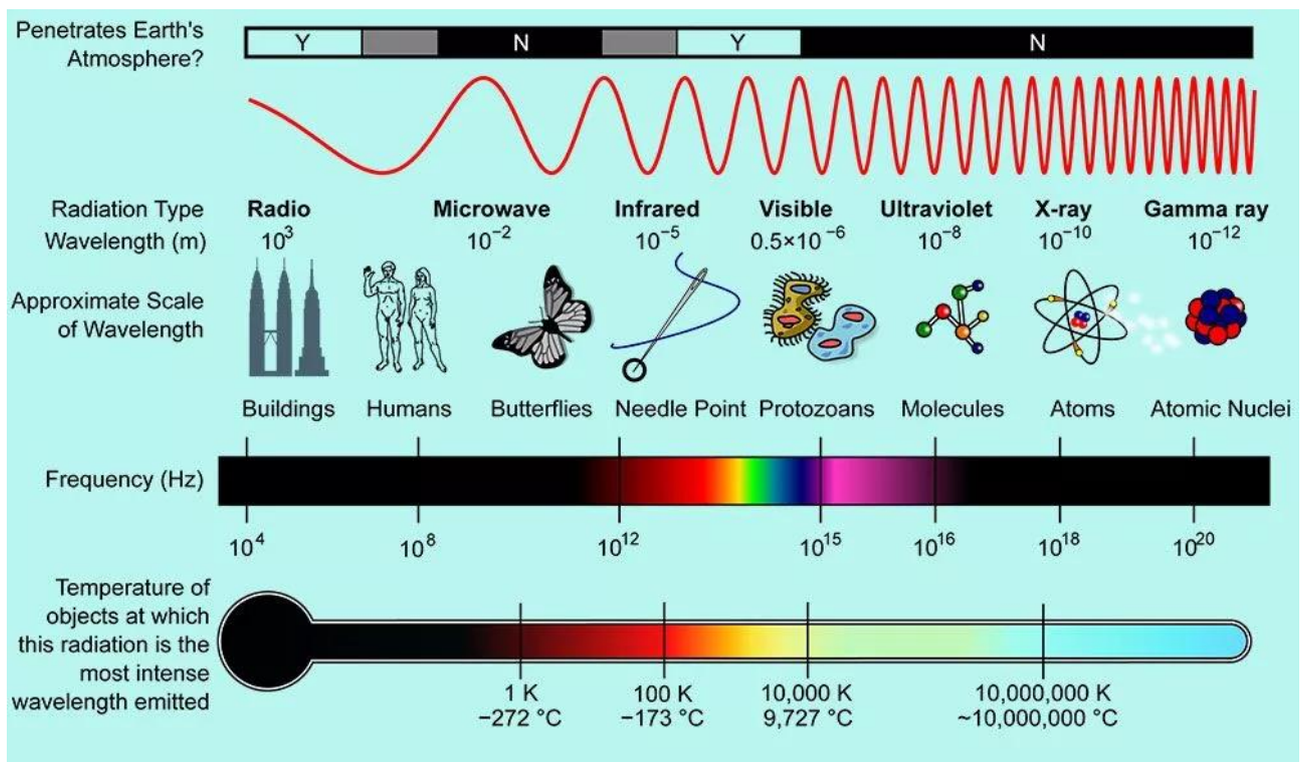
In confronto, un microonde, che produce EMF dannosi, utilizza frequenze nell'intervallo di 100.000.000 di Hertz. La lunghezza d'onda corrispondente è di circa 1 metro (circa 3 piedi). A causa della brevità delle lunghezze d'onda, le microonde tendono a penetrare in modo relativamente superficiale nel corpo per poi essere assorbite, creando vari livelli di riscaldamento.

Ovviamente il riscaldamento è uno degli usi principali dei forni a microonde nelle nostre case.

Tuttavia, questo tipo di riscaldamento è dannoso per il corpo umano. Al contrario, la maggior parte dei sistemi PEMF terapeutici con basse frequenze e lunghezze d'onda lunghe non indurranno azioni di riscaldamento dannose nelle cellule o nei tessuti.

La confusione e la preoccupazione spesso derivano dalle reti elettriche, utilizzando quelle che sembrano essere frequenze di livello PEMF. Sebbene la gamma di frequenza delle reti elettriche sia compresa tra 50 e 60 Hertz, la sorgente è regolarmente inquinata da picchi di elettricità sporca. Significa che le reti elettriche contengono effettivamente frequenze significativamente superiori ai previsti da 50 a 60 Hertz.

Fortunatamente, i dispositivi PEMF, che con vari livelli di filtraggio all'interno, possono rimuovere le sovratensioni che provengono dalle prese elettriche domestiche utilizzate per alimentare il dispositivo.



Radiazioni elettromagnetiche ionizzanti e non ionizzanti

La radiazione è l'emissione o la trasmissione di energia sotto forma di onde o particelle attraverso lo spazio o attraverso un mezzo materiale.



Il sole è una delle forme di radiazione più familiari. Un'altra radiazione comune è la radiazione elettromagnetica, come onde radio, microonde, infrarossi, luce visibile, ultravioletto, raggi X, radiazioni gamma, ELF e così via.

Sulla base della capacità della radiazione di ionizzare gli atomi e di interrompere i legami chimici, le radiazioni elettromagnetiche possono essere ulteriormente classificate in due tipi, comprese le radiazioni elettromagnetiche ionizzanti e non ionizzanti. I raggi ultravioletti e le alte frequenze (come i raggi X o i raggi gamma), che producono EMF dannosi, sono radiazioni elettromagnetiche ionizzanti. Possono indurre la trasformazione cellulare e quindi produrre tumori, come i tumori della pelle, il carcinoma a cellule squamose e il melanoma.

ELF (chiamato anche Extremely Low Frequency)

è uno dei rappresentanti delle radiazioni non ionizzanti.

La maggior parte dei dispositivi PEMF, che utilizzano PEMF terapeutico, di solito producono frequenze nella gamma di frequenze estremamente basse (con una frequenza pari o inferiore a 3.000 Hz).

Di conseguenza, questi dispositivi PEMF non trasportano energia sufficiente per interrompere i legami chimici.

La loro energia può eccitare gli elettroni in uno stato energetico più elevato, aumentando la carica nei tessuti, attraverso il processo di stimolazione elettrica accoppiata induttivamente (CIEM).

Come è stato dimostrato con l'uso in cinque decenni e da milioni di persone, il PEMF terapeutico, che è diverso dal PEMF dannoso, è un trattamento sicuro, non invasivo e indolore per vari problemi di salute. PEMF può riequilibrare e ripristinare le funzioni e la salute del corpo. In altre parole, l'uso quotidiano di PEMF può anche aiutare in modo significativo a compensare gli effetti negativi di campi elettromagnetici indesiderati.

Quali sono gli effetti collaterali della terapia PEMF?

La terapia con campo elettromagnetico pulsato (PEMF) è un metodo sicuro e non invasivo per alleviare il dolore, la guarigione delle ferite, la rigenerazione dei tessuti, il miglioramento della salute mentale e altro ancora.

Il campo magnetico aiuta le cellule a ricaricarsi, disintossicarsi e respirare. Ora, sempre più persone stanno imparando la terapia PEMF e stanno iniziando a utilizzare questa modalità di terapia. È importante conoscere la sicurezza e gli effetti collaterali della terapia PEMF.

Quanto è sicura la terapia PEMF?

La terapia PEMF ha una storia di oltre 60 anni e migliaia di studi sottoposti a revisione paritaria ne hanno dimostrato la sicurezza e l'efficacia.

Tuttavia, il PEMF non è molto utilizzato, perché non è un farmaco e non è facile trarre profitto dal suo utilizzo.

La preoccupazione principale della sicurezza del PEMF è il livello di intensità. Come tutti sappiamo, i dispositivi a bassa intensità sono più sicuri dei dispositivi ad alta intensità. Ma anche i dispositivi PEMF ad alta intensità si sono rivelati sicuri se utilizzati per brevi periodi.

I PEMF immensamente potenti sono prodotti dalle macchine MRI. La maggior parte delle macchine per risonanza magnetica produce intensità comprese tra 15.000 e 30.000 Gauss. I campi magnetici diagnostici



prodotti dalla risonanza magnetica non sono ionizzanti. Sebbene le linee guida raccomandino alle donne in gravidanza di sottoporsi alla risonanza magnetica solo quando necessario, queste alte intensità non hanno mostrato effetti misurabili sul nascituro e sono sicure anche sui tessuti sensibili nell'utero.

Effetti collaterali della terapia PEMF

La terapia PEMF non ha effetti collaterali negativi noti ed è considerata abbastanza sicura. Ma poiché ha una così vasta gamma di azioni all'interno del corpo, è comune provare un certo disagio, specialmente quando il trattamento è appena iniziato.

Durante il trattamento, tutte le cellule esposte a un campo magnetico pulsato vengono leggermente allungate e rilassate. Nei primi 10 minuti di esposizione, l'aumento di ossigeno nelle cellule può anche stimolare l'uscita delle tossine. Ciò può causare lievi effetti collaterali come nausea, mal di testa, affaticamento e dolori muscolari.

Per questo motivo, si suggerisce agli individui anziani, fragili o sensibili di iniziare con intensità basse. Gli effetti collaterali PEMF sono lievi e temporanei e possono essere eliminati semplicemente prendendo una pausa dal trattamento.

Quando il tuo corpo si adatta alla terapia PEMF, gli effetti collaterali di solito diminuiscono e si arrestano.

È facile ridurre gli effetti collaterali della terapia PEMF. Bere molta acqua pura prima e dopo l'esposizione ai campi magnetici pulsati. Questo aiuta il sistema di rimozione delle tossine del tuo corpo e mantiene un'idratazione cellulare ottimale.

I dispositivi omniTron-pro PEMF sono assolutamente sicuri.

omniTron-Pro si impegna a fornire i dispositivi PEMF più sicuri e della migliore qualità per aiutare le persone a ottenere i migliori risultati durante il trattamento.

I dispositivi omniTron-Pro PEMF sono stati ottimizzati per trattamenti lunghi.

La maggior parte delle unità PEMF esistenti applica un solo impulso e i loro impulsi sono nella stessa direzione. Il tuo corpo potrebbe provare disagio quando le cellule si sovraccaricano.

I dispositivi omniTron-Pro applicano delicatamente impulsi di guarigione e invertono il segnale ogni 10 minuti per mantenere l'equilibrio. Il tuo corpo non si carica magneticamente.

Non esiste un "dosaggio massimo" o un pericolo nascosto dovuto a un uso eccessivo.

La terapia PEMF è considerata una delle tecnologie più sicure, con una storia comprovata. PEMF può essere applicato facilmente a casa da quasi tutti. I dispositivi omniTron-Pro sono ancora più sicuri della maggior parte dei dispositivi PEMF esistenti sul mercato e possono essere utilizzati con sicurezza.

Aiutare le condizioni di salute con la terapia PEMF

La terapia con campi elettromagnetici pulsati, meglio nota come PEMF, è una forma di trattamento completamente sicura e naturale, dimostrata in innumerevoli studi scientifici per fornire risultati sorprendenti.

Tutti, ovunque, possono beneficiare di PEMF. Anche animali.

La terapia PEMF non è solo per una condizione specifica, tuttavia, è più un ottimizzatore per le funzioni naturali di autoguarigione e autoregolazione del corpo. Numerosi disturbi, malattie e lesioni traggono vantaggio dai trattamenti PEMF, come l'artrite, la rigenerazione cellulare, la circolazione, la guarigione delle



ferite della pelle e il dolore... E non ci sono effetti collaterali dannosi comunemente associati ai farmaci da prescrizione e alle procedure mediche. Vi forniremo i suggerimenti per risolvere i problemi di salute con la terapia PEMF. Ci aggiorneremo ogni settimana. Se non riesci a trovare una risposta ai tuoi problemi di salute ti daremo i nostri consigli.

La terapia con campi elettromagnetici pulsati, meglio nota come PEMF, è una forma di trattamento completamente sicura e naturale, dimostrata in innumerevoli studi scientifici per fornire risultati sorprendenti.

La terapia PEMF non è solo per una condizione specifica, tuttavia, è più un ottimizzatore per le funzioni naturali di autoguarigione e autoregolazione del corpo. Numerosi disturbi, malattie e lesioni traggono vantaggio dai trattamenti PEMF.