

Felder zur Tumorbehandlung - Deta Elis in das Krebsprogramm aufnehmen

von *Dr. Mark Sircus (weitere Informationen)*

gelistet in *Krebs*, ursprünglich veröffentlicht in *Ausgabe 215 - Juli 2014*

Tumorbehandlungsfelder sind elektrische Felder mit geringer Intensität, die von einer Reihe neuer medizinischer Geräte emittiert werden. Die FDA (US Food and Drug Administration) hat subtile Energiebehandlungen für Patienten als Alternative zur Chemotherapie zugelassen. Die nicht-invasive Behandlung von *Novocure* verwendet "Tumor Treating Fields" (NovoTTF) zur Behandlung von Krebswachstum und ist jetzt für erwachsene Patienten mit wiederkehrenden Hirntumoren (wiederkehrendes Glioblastom oder GBM) verfügbar. Die Behandlung liefert elektrische Felder an einen Patienten unter Verwendung eines tragbaren, tragbaren Geräts, das es dem Patienten ermöglicht, normale tägliche Aktivitäten ohne Ausfallzeiten aufrechtzuerhalten.

"Unser Gerät bietet Patienten und Ärzten eine neuartige, nicht-invasive Alternative zur Chemotherapie, die sicher und effektiv ist", sagte Dr. med. Eilon Kirson, Chief Medical Officer von Novocure. "Das Gerät ermöglicht eine **kontinuierliche Behandlung** ohne die üblichen schwächenden Nebenwirkungen, die Chemotherapien bei wiederkehrenden GBM-Patienten und indirekt bei ihren Familien verursachen."

Das tragbare Gerät, das etwa drei kg wiegt, wird vom Patienten den ganzen Tag über ununterbrochen verwendet. Tests zeigen, dass **das Gerät das Tumorwachstum verlangsamen und umkehren kann**, indem es die Mitose hemmt, den Prozess, durch den sich Krebszellen teilen und replizieren. Bei der NovoTTF-Behandlung werden Kissen auf die Haut des Patienten gelegt, wodurch eine geringe Intensität und ein elektrisches Wechselfeld innerhalb des Tumors erzeugt werden.

Bei der elektromagnetischen Therapie wird elektromagnetische Energie zur Diagnose oder Behandlung von Krankheiten eingesetzt. Anbieter alternativer Medizin bieten zu diesem Zweck möglicherweise Niederspannungsstrom, Magnetfelder, Radiowellen oder andere Arten von elektromagnetischer Energie an, die durch elektrischen Strom erzeugt werden. In der Physik umfasst elektromagnetische Energie Elektrizität, Mikrowellen, Radiowellen, ionisierende Strahlung und Infrarotstrahlen sowie elektrisch erzeugte Magnetfelder. Licht ist auch eine Form von elektromagnetischer Energie.

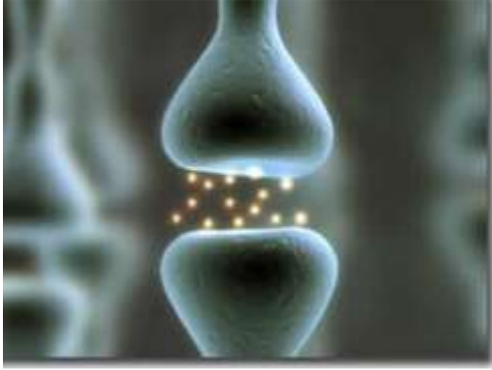
In Studien mit Patienten mit fortgeschrittenem Leberkrebs führte diese Art der Therapie, die dreimal täglich verabreicht wurde, bei einer kleinen Anzahl der überwachten Patienten zu einem langfristigen Überleben, berichtete ein Team im *British Journal of Cancer*. Ihre Tumoren schrumpften, während gesunde Zellen im umgebenden Gewebe nicht betroffen waren. "Dies ist eine wirklich neuartige Technik", sagte der Leiter des Teams, **Professor Boris Pasche** von der University of Alabama, Birmingham. "Es ist harmlos, kann über längere Zeit toleriert werden und kann in Kombination mit anderen Therapien angewendet werden."

2009 veröffentlichten Pasche und seine Kollegen im *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research* Ergebnisse, die zeigten, dass **schwache elektromagnetische Felder mit präzisen Frequenzen von 0,1 Hz bis 114 kHz das Wachstum von Krebszellen stoppten**. Verschiedene Krebsarten reagierten auf elektromagnetische Felder mit unterschiedlichen Frequenzen. "Das ist sehr aufregend", sagte Pasche. "Wir glauben, dass die Technik auch zur Behandlung von Brusttumoren und möglicherweise anderen Krebsarten eingesetzt werden kann."

Eleanor Barrie von Cancer Research in Großbritannien sagte: "Diese Forschung zeigt, wie spezifisch niedrige Frequenzen elektromagnetischer Strahlung das Wachstum von Krebszellen im Labor verlangsamen können. Es ist immer noch unklar, warum die Krebszellen auf diese Weise reagieren, und es ist noch nicht klar, ob Dieser Ansatz könnte Patienten helfen, ist jedoch ein interessantes Beispiel dafür, wie Forscher daran arbeiten, Krebszellen auf neue Weise zu behandeln und dabei gesunde Zellen unversehrt zu lassen.

Dr. Pasche und seine Mitarbeiter wandelten elektromagnetische Felder mit sehr geringem Pegel an und modulierten ihre Amplitude bei Frequenzen, die für verschiedene Krebsarten spezifisch zu sein scheinen. Diese Arbeit wurde im renommierten *British Journal of Cancer* veröffentlicht. Beginnend mit einer klinischen Studie im Jahr 2009 (Barbault et al.), Die auf früheren Arbeiten aufbaute und ähnliche elektromagnetische Frequenzen zur Behandlung von Schlaflosigkeit verwendete, die sowohl subjektive als auch objektive Verbesserungsmaßnahmen ergaben.

Die Behandlung verschiedener Krebsarten mit tumorspezifischen Häufigkeiten ergab die folgenden Ergebnisse in einer Patientenserie, in der **28 Patienten** mit fortgeschrittenem Krebs mit eingeschränkten therapeutischen Möglichkeiten mitfühlend mit dieser Therapie behandelt wurden: Eine Patientin mit hormonresistentem Brustkrebs, der metastasiert auf die Nebenniere und die Knochen auftrat, zeigte eine vollständige Remission von 11 Monaten. Eine Patientin mit



hormonresistentem Brustkrebs, metastasiert an Leber und Knochen, zeigte eine partielle Remission von 13,5 Monaten. Vier Patienten hatten eine stabile Erkrankung mit einer Dauer von +34,1 Monaten (Schilddrüsenkrebs metastasiert zur Lunge), 5,1 Monaten (nicht kleinzelliger Lungenkrebs), 4,1 Monaten (Bauchspeicheldrüsenkrebs metastasiert zur Leber) und 4,0 Monaten (Leiomyosarkom metastasiert zur Leber).

In einer anderen Studie, die ebenfalls im **British Journal of Cancer veröffentlicht wurde**, wurde festgestellt, dass das Wachstum von HCC- und Brustkrebszellen durch spezifische und Brustkrebs-spezifische Modulationsfrequenzen **signifikant**

verringert wurde. Viele Wissenschaftler, die diese medizinischen Wirkungen untersuchen, glauben, dass diese Technologie weitreichende Auswirkungen auf die Onkologie hat. Die Behandlung von Krebs mit amplitudenmodulierten elektromagnetischen Feldern bietet uns einen großen Paradigmenwechsel von den gefährlichsten zu den sichersten Therapien.

Alle Energie ist in der Natur elektromagnetisch

Alle Atome, Chemikalien und Zellen erzeugen elektromagnetische Felder (EMFs). Jedes Organ im Körper erzeugt sein eigenes bio-elektromagnetisches Feld. Die Wissenschaft hat bewiesen, dass unser Körper tatsächlich seine eigenen Magnetfelder projiziert und dass alle 70 Billionen Zellen im Körper über elektromagnetische Frequenzen kommunizieren. Ohne elektromagnetischen Austausch passiert im Körper nichts. Es wurde von Physikern definitiv festgestellt, dass eine Welle elektromagnetischer Störungen durch den umgebenden Raum ausgestrahlt wird, wenn eine sich bewegende elektrische Ladung in irgendeiner Weise beschleunigt oder verzögert wird. Wir sind tatsächlich Lichtwesen, Photonenquantenwesen. Wie die Bibel sagt, sind wir das Licht dieser Welt. Wir sind Regenbogen und absorbieren und strahlen ständig Licht aus. Anders gesagt - im menschlichen Körper existiert elektrische und magnetische Energie.

Einige in der Schulmedizin häufig verwendete Geräte umfassen EEGs zur Messung der elektrischen Aktivität im Gehirn und EKGs zur Messung der elektrischen Muster von Herzschlägen. Elektrische Energie wird verwendet, um das Herz neu zu starten, wenn sein Rhythmus gestört ist (Defibrillation). Einige elektronische und elektromagnetische Geräte, wie das Elektroenzephalogramm (EEG), das Elektrokardiogramm (EKG), die Magnetresonanztomographie (MRT) und transkutane elektrische Nervenstimulationseinheiten (TENS; siehe Transkutane elektrische Nervenstimulation), sind für medizinische Zwecke zugelassen. Solche Geräte werden zur Diagnose von Herzproblemen und bestimmten körperlichen Problemen eingesetzt. Das TENS-Gerät wird verwendet, um Schmerzen zu lindern, indem die Nervenleitung von Schmerzimpulsen gestört wird.

Einige Arten von elektromagnetischer Energie sind für die Verwendung in der Standardkrebsbehandlung zugelassen. Diese Methoden umfassen Röntgen- und Strahlentherapie sowie Radiofrequenzablation und Mikrowellenablation, die zur Zerstörung von Tumoren beitragen. Bei den medizinischen Standardbehandlungen werden spezielle Geräte verwendet, um diese Arten von hochenergetischen elektromagnetischen Feldern zu erzeugen und sie genau auf den zu behandelnden Bereich zu konzentrieren. Ärzte sagen Ihnen nicht gern, wie gefährlich die von ihnen gewählten bevorzugten Strahlungsfrequenzen sind, und sie sagen Ihnen auch nicht, dass es andere Arten von Strahlung wie nahes und fernes Infrarot gibt, die einen Patienten sicherer bei der Bekämpfung von Krebs unterstützen.

Leistungsstarke elektromagnetische Felder (stärker und anderer Art als die von Radionikgeräten erzeugten) können die Reaktionen der Körperzellen verändern. Frühe Erkenntnisse deuten darauf hin, dass diese elektromagnetischen Felder Knochenbrüchen helfen, die Häufigkeit von Migränekopfschmerzen verringern und andere Arten von Schmerzen lindern können.

Dr. William Pawluk sagt: „PEMFs versorgen die Zellen mit wohltuenden, gesundheitsfördernden EMFs und Frequenzen. Niedrigfrequente PEMFs der schwächsten Stärken wandern durch den Körper und durchdringen alle Zellen, Gewebe, Organe und sogar Knochen, ohne absorbiert oder verändert zu werden! Auf ihrem Weg stimulieren sie die meisten elektrischen und chemischen Prozesse im Gewebe. Therapeutische PEMFs wurden speziell entwickelt, um die Zellenergie positiv zu unterstützen und so die Gesundheit und Funktion der Zellen zu verbessern.“

Therapie mit gepulsten elektromagnetischen Feldern

Die Therapie mit gepulsten elektromagnetischen Feldern (PEMF) wurde zur Behandlung nahezu aller denkbaren Krankheiten oder Krankheiten des Menschen eingesetzt, einschließlich vieler entzündlicher Erkrankungen wie Arthritis oder Psoriasis. Sie müssen nicht warten, bis die FDA diese Behandlung für Ihre Krebsart genehmigt. Sie müssen sich lediglich für eine der zahlreichen Ausstattungsoptionen entscheiden.

Die **gepulste elektromagnetische** Feldtherapie (PEMFT), auch als gepulste Magnetfeldtherapie, Pulsomagnetfeldtherapie oder PEMF bezeichnet, ist eine auf dem Gebiet der Orthopädie am häufigsten verwendete Reparaturmethode zur Behandlung von nicht gewerkschaftlich bedingten Brüchen, fehlgeschlagenen Fusionen, angeborener Pseudarthrose und Depression. Bei der Knochenheilung leitet die PEMF mithilfe elektrischer Energie eine Reihe magnetischer Impulse durch das verletzte Gewebe, wobei jeder magnetische Impuls ein winziges elektrisches Signal auslöst, das die Zellreparatur stimuliert.

Viele Studien haben auch die Wirksamkeit von PEMF bei der Heilung von Weichteilwunden gezeigt, wobei Entzündungsreaktionen auf der Ebene der Zellmembran unterdrückt werden, um Schmerzen zu lindern und die Bewegungsreichweite zu erhöhen. Es hat sich gezeigt, dass der Wert der gepulsten elektromagnetischen Feldtherapie ein breites Spektrum von Erkrankungen abdeckt, wobei gut dokumentierte Studien von Krankenhäusern, Rheumatologen, Physiotherapeuten und Neurologen durchgeführt wurden. In der Vergangenheit war dies eine sehr teure Form der Therapie mit hoch entwickelten Geräten, aber das hat sich geändert.

www.ted.com/talks/bill_doyle_treating_cancer_with_electric_fields.html

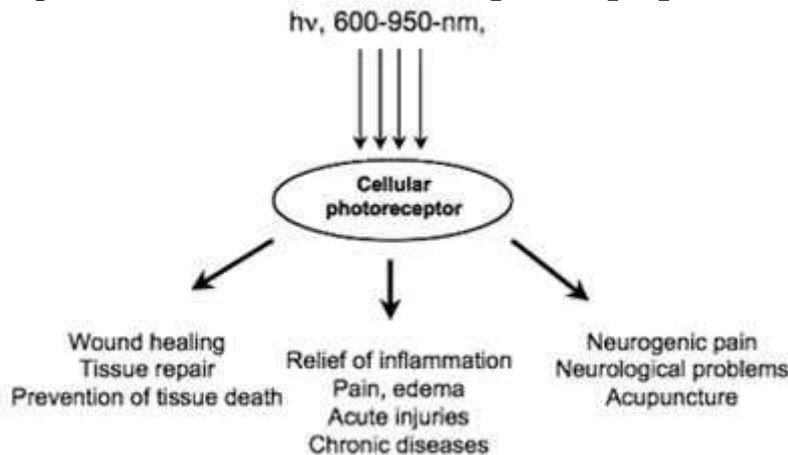
Frequenzspezifische gepulste elektromagnetische Felder (PEMF) sind die effektivste und kostengünstigste Option für die verschiedensten **Erkrankungen** bei **Menschen und**

Tieren, unabhängig von der Ätiologie. Die PEMF-Therapie behandelt keine

Erkrankungen. Stattdessen reguliert es die Körperfunktionen und optimiert die Fähigkeit des Körpers, sich selbst zu heilen.

PEMF bietet erstaunliche regenerative Effekte, da diese **Magnetfelder dazu führen**, dass **Zellen so viel natürliche Energie erzeugen, dass sie sich selbst heilen können** . Ein

Magnetschalter **lädt die zelluläre Energieerzeugung auf und reduziert oxidativen Stress** .



Dr. med. **William Pawluk** MSc ist einer der kompetentesten und erfahrensten Ärzte auf dem Gebiet der gepulsten elektromagnetischen Therapie und hat ausführlich darüber geschrieben. Er hat auch ein Unternehmen, das mehrere Produkte verkauft, von denen er behauptet, dass sie die Heilung mit dieser Technologie fördern. Er sagt:

„Magnetfelder beeinflussen auch die Ladung der Zellmembran, wodurch sich Membrankanäle öffnen. Diese Kanäle sind wie Türen und Fenster eines Hauses. Durch das Öffnen von Zellkanälen können Nährstoffe besser in die Zelle gelangen und Abfall wird leichter aus der Zelle entfernt. Dies hilft dabei, die optimale Zellfunktion auszugleichen und wiederherzustellen. Wenn Sie genügend Zellen wiederherstellen, arbeiten alle effizienter. Zellen des gleichen Typs kommen zusammen, um Gewebe zu bilden, und diese Gewebe kommen zusammen, um Organe zu bilden. Durch die Wiederherstellung oder Aufrechterhaltung der Zellfunktion stellen Sie die Organfunktion wieder her oder erhalten sie aufrecht, sodass der gesamte Körper besser funktionieren kann. Wir alle wissen, dass der Körper mit der Zeit altert. Die tägliche Aufrechterhaltung der Funktion jeder einzelnen Zelle auf einem optimalen Niveau ist ein wichtiger Teil der Verlangsamung des Alterns.

"Zelluläre 'Verletzung', der Zustand einer Zelle, wenn sie nicht gesund ist, führt zu Krankheitszuständen. Magnetfelder schützen vor Zellverletzungen, indem sie die Durchblutung, Reparaturprozesse und Energie verbessern und spezielle Stressproteine in den Zellen erhöhen. Diese Proteine werden verwendet, um den Abbau und die Abnutzung von Zellen zu verhindern und die Genesung nach Verletzungen zu beschleunigen. Magnetfelder gleichen Zellen, Gewebe und Körperfunktionen auf einer sehr grundlegenden Ebene aus, noch bevor Schäden und Probleme für Sie offensichtlich werden. "

Ich benutze seit ungefähr drei Jahren die pulsierende elektromagnetische Feldtherapie. Zuvor litt ich an schweren Migräne-Kopfschmerzen, die manchmal mehrere Tage anhielten. Nach vielen erfolglosen Versuchen, ein Medikament zu finden, das helfen würde, empfahl mein Friseur, eine pulsierende elektromagnetische Feldtherapie zu versuchen. Infolgedessen bin ich seit über

zweieinhalb Jahren frei von Migräne.

Craig A Watts

1982 veröffentlichte Ngok Cheng den Artikel *Die Wirkung elektrischer Ströme auf die ATP-Erzeugung, Proteinsynthese und den Membrantransport in Rattenhaut* in der *klinischen Orthopädie*. [1] Diese Studie zeigte, dass der **Mikrostrom die ATP-Produktion in Rattenhaut um 500% erhöhte**. ATP ist die Chemikalie, die der Körper zur Energiegewinnung verwendet. Der Strom erhöhte auch den Aminosäuretransport in die Zelle um 70% und die Entfernung von Abfallprodukten. Die Auswirkungen auf die Heilung und Reparatur beim Menschen liegen auf der Hand. Die ATP-Produktion wurde erhöht, solange der Strom unter 500 Mikroampere lag. Als die Autoren den Strom auf 1000 Mikroampere oder 1 Milliampere erhöhten, ein Strombereich, der von TENS-Geräten und anderen Arten von Elektrostimulationstherapien geliefert wurde, wurde die ATP-Produktion tatsächlich reduziert. [2]

Mikrostrom zur Schrumpfung von Krebstumoren

In den 1950er Jahren konnte der schwedische Radiologe und Chirurg **Dr. Björn Nordenström** nachweisen, dass die positive Polarität des Mikrostroms durch **in Krebstumoren implantierte Nadeln fließt, Krebs Schmerzen** blockiert und in vielen Fällen zur Rückbildung oder zum Verschwinden der Tumoren führt. Er vermutete, dass diese Behandlung eine Form der Elektrolyse hervorrief, die den Tumor dehydrierte und die Produktion von schmerzzeugenden Substanzen wie Histamin blockierte.

Sehen Sie sich die obigen Videos zu Nordenstroms Arbeit an, um zu sehen, wie tief dieses wissenschaftliche Kaninchenloch geht. Es gibt viele brillante Menschen, die wissen, dass Heilung nur bewirkt werden kann, wenn genau das Ausmaß an Elektromagnetismus bereitgestellt wird, das erforderlich ist, um auf die eine oder andere Weise die Funktion bestimmter erkrankter Zellen zu verändern.

Was Krebspatienten wissen müssen, ist, dass sie Licht benötigen, Energie benötigen und alkalisches Gewebe benötigen, um die Zellen mit maximaler Sauerstoffmenge zu versorgen. Laut einem wissenschaftlichen Artikel in der *Health & Diet Times* (Ausgabe Juni / Juli 1982) von Dr. Lee de Vries zerstören sich Krebszellen innerhalb von Minuten nach dem Aussetzen an starkes intensives Licht von selbst.

Dr. Albert Abrams behauptete, er könne die Häufigkeit erkrankter Gewebe feststellen und die zugrunde liegenden Ungleichgewichte heilen. Die Idee, dass eine Krankheit diagnostiziert und behandelt werden kann, indem radioähnliche Frequenzen eingestellt werden, wird als **Radionik bezeichnet**.

Bioresonanz

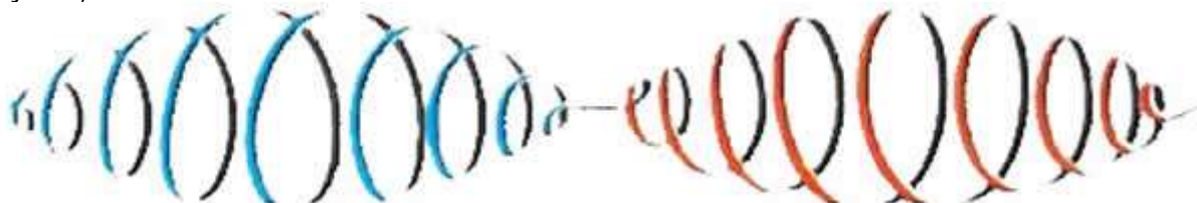
Bioresonanz ist ein Überbegriff, der traditionell verwendet wird, um die Wechselwirkung zwischen dem Biofeld eines lebenden Organismus und Frequenzmustern, die mit bestimmten Teilen davon interagieren, zu beschreiben. Es gibt viele verschiedene Arten von Bioresonanzmodalitäten, die unter diesen Oberbegriff fallen. Dies ist die Fähigkeit einer externen Frequenz / eines externen Musters, mit einem bestimmten Element im Biofeld des physischen Körpers in Resonanz zu treten. Echte Bioresonanz ist ein bewusster interaktiver Austausch zwischen dem Bewusstsein einer Lebensform und einer Bioresonanz-Modalität, wie beispielsweise einem Stück Bioresonanzausrüstung.

Im Laufe der Jahre wurden Dutzende von ähnlichen unkonventionellen elektronischen Geräten hergestellt und vermarktet. Die Bioresonanz-Tumorthherapie, das Cell-Com-System, das Rife-Gerät und das Zapping-Gerät sind nur einige der heute auf dem Markt erhältlichen Systeme.

Die Bioresonanz- Tumorthherapie wurde von Martin Keymer, einem deutschen Biophysiker, entwickelt, der behauptet, die Therapie beruhe auf der uralten Idee, dass es möglich sei, die im gesamten Körper fließende Lebensenergie zu nutzen.

Die Rife-Maschine (oder der Rife-Frequenzgenerator) wurde von Royal Raymond Rife entwickelt, einem Amerikaner, der behauptete, Krebs sei durch Viren verursacht worden - er nannte sie die BX- und BY-Viren. Das Gerät strahlte Funkwellen mit der gleichen Frequenz aus wie jene, die durch Viren übertragen wurden. Laut Rife erzeugten die Funkwellen Vibrationen, die die Viren "zerstörten".

Der Zapper, der von **Hulda Clark**, einer Physiologin, entworfen wurde, behandelte mit ihren Geräten Patienten mit Krebs, AIDS und anderen Krankheiten in einer medizinischen Klinik in Tijuana, Mexiko.



Tesla hat es gesagt. Die Wissenschaft hat es bewiesen. Es ist bekannt, dass alles - auch unser eigener Körper - aus Energie besteht, die mit unterschiedlichen Frequenzen schwingt. Können sich Frequenzen auf uns auswirken? Sie können es sicher. Frequenzen beeinflussen Frequenzen; Ähnlich wie das Mischen von Zutaten mit anderen Zutaten wirkt sich dies auf den Gesamtgeschmack einer Mahlzeit aus. Alle Gewebe wie Haut, Leber, Knochen und andere Organe haben ihre eigene Schwingung und schwingen auf ihren eigenen speziellen Frequenzen mit. Bioresonanz bedeutet nach Paul Schmidt, alle Frequenzen zu suchen und weiterzuleiten, die zur Stimulierung und endgültigen Regulation des Organismus notwendig sind, und dem Körper die Möglichkeit zu geben, sich selbst zu regulieren.

Die Bioresonanz basiert auf der modernen Biophysik, die uns lehrt, dass alle Materie eine Resonanzfrequenz hat. Ebenso schwingt jede Zelle in unserem Körper auf einer bestimmten Frequenz mit, die die Form eines elektromagnetischen Feldes hat. Gruppen von Zellen in einem Organ oder System weisen eindeutige Mehrfachfrequenzmuster auf, die eine komplexe Frequenzzusammensetzung für den gesamten Körper bilden.

Die älteste Form der Bioresonanz ist das Licht unserer Sonne. Wenn Sonnenlicht unsere Haut erreicht, werden Vorschriften eingeleitet. Dies wird nicht durch die Hitze der Sonne verursacht, sondern durch den ultravioletten Anteil des Lichtspektrums. So kann ultraviolettes Licht die Pigmentbildung stimulieren.

Bioresonanz bedeutet wörtlich Resonanz im biologischen Selbst. Die Bioresonanzmethode ist ein spezielles Diagnose- und Therapieverfahren, das auf der Resonanz im eigenen biologischen Selbst beruht. Die Diagnose und Therapie der Bioresonanz erfolgt mit Bioresonanzgeräten, die vor etwa dreißig Jahren erstmals in Deutschland erfunden wurden. Dr. Morrel erfand das MORA-Bioresonanzgerät, eines der ersten seiner Art. Dr.

Die Bioresonanzmethode basiert auf biophysikalischen und quantenmechanischen Erkenntnissen. Kurz gesagt, die Quantenmechanik hat festgestellt, dass alles im Universum eine komprimierte Energie ist und dass jede ihre eigene elektromagnetische Frequenz aussendet. Die Bioresonanztherapie wird auch als Energietherapie betrachtet, bei der keine Medikamente verwendet werden. Daher ist es nicht invasiv. Grundsätzlich besteht das Hauptziel der Bioresonanztherapie darin, den Körper biologisch zu energetisieren und zu stabilisieren, so dass das Immunsystem gestärkt wird. Im Allgemeinen bedeutet ein starkes Immunsystem, dass die körpereigene Selbstheilungskraft den Körper regulieren und in den optimalen Zustand versetzen kann.

Wenn unser Körper krank oder krank ist, sind die Frequenzmuster des Körpers gestört oder verzerrt. Durch das Zurücksenden der gesunden Frequenzen in unseren Körper gleicht die Bioresonanz den Körper aus und schafft eine Umgebung, in der der Körper sich selbst heilt. Die Bioresonanz-Behandlung verbessert die körpereigene Regulation und Entgiftung, gleicht Ungleichgewichte aus, stärkt Schwächen und stärkt das natürliche Immunsystem des Körpers. Die Bioresonanztherapie ist eine sehr wirksame und natürliche Methode, um den optimalen Gesundheitszustand des Körpers wiederherzustellen.

Während des letzten Jahrhunderts gab es einen ständigen Strom von Pionieren, die eine Vielzahl solcher Techniken praktizierten - Dr. Albert Abrams, Dr. W. Boyd, Georges Lakhovsky, Royal Rife, Ruth Drown, De La Warr, Bruce Copen, Hans Brugemann, Robert Becker, Paul Schmidt, Cyril Smith, Jean Munro und Dr. Hulda Clark, um nur einige zu nennen - und behaupten, Erfolg zu haben.

Russische Bioresonanzforschung

Zusätzlich zu den oben genannten Forschern haben die Russen in den letzten 20 Jahren auch experimentiert und sind tatsächlich so weit fortgeschritten, dass sie ihre eigene Reihe von Bioresonanzgeräten hergestellt haben. Das Unternehmen heißt Deta Elis und wird von ihrem Spitzenwissenschaftler Dr. Sergei Konoplov angeführt, einem Arzt, PhD-Physiker und Elektronikingenieur.

Angesichts der Sprachbarriere zwischen dem russischen Osten und der englischsprachigen Welt wurden viele dieser Forschungsergebnisse nicht veröffentlicht. Es gibt jedoch nur sehr wenige englischsprachige Ärzte, die von der russischen Firma geschult wurden, um die Prinzipien der Bioresonanzdiagnostik und -behandlung zu verstehen - Dr. George Georgiou, Doktor der ganzheitlichen Medizin, Forscher und Autor ist einer von ihnen Sie.

Dies ist, was er über die Firma Deta Elis und ihre Bioresonanzgeräte zu sagen hat - Sie können sehen, wie er die Konzepte in einem kürzlich erstellten Video vorstellt:

www.youtube.com/watch?v=1XGmssZLjYA&feature=player_embedded

Eines der Hauptprobleme bei Bioresonanzgeräten, die andere Forscher erfunden haben, ist, dass sie teuer waren und sich hauptsächlich an Ärzte richteten, um sie in ihren Kliniken zu installieren. Da viele Behandlungen erforderlich waren, musste der Patient wiederholt in die Klinik reisen, um ihre Behandlungen zu erhalten, was sowohl unpraktisch als auch teuer war.

Die Innovation des russischen Unternehmens bestand darin, Geräte zu produzieren, die vom Patienten zu relativ geringen Kosten gekauft und täglich bequem von zu Hause aus verwendet werden können. Dies ist vergleichbar mit einem "persönlichen Arzt" in Ihrem eigenen Zuhause. Darüber hinaus können ihre Bioresonanzgeräte auch mit einem einfachen USB-Dongle programmiert werden, der direkt an Ihren Computer angeschlossen ist - dem so genannten **Therapy 8.0-USB-Gerät**. Diese enthalten über 3.000 Frequenzen, die eine breite Palette von Gesundheitsproblemen abdecken, angefangen von Parasiten, Bakterien, Pilzen, Viren bis hin zu praktisch allen Organsystemen im Körper und ihren Pathologien. Dies kommt der Star Trek-Medizin so nahe, wie wir es uns vorstellen können!

Es ist die einzige Möglichkeit, Patienten mit chronischen Krankheiten wirklich zu helfen, mit einem Patienten zusammensitzen, die zugrunde liegenden ursächlichen Faktoren systematisch zu identifizieren und sie zu entlasten. Genau das kann das **Deta Professional**-Gerät - es ist ein hoch entwickeltes Bioresonanz-Diagnose- und Therapiegerät, das in der Lage ist, die zugrunde liegenden Ursachen in geschulten Händen zu identifizieren.

Dr. Georgiou absolviert derzeit das **Online-Schulungsprogramm**, das von Fachleuten benötigt wird, sowie weitere praktische klinische Übungen an verschiedenen Orten auf der ganzen Welt. Sobald der qualifizierte Arzt die zugrunde liegenden ursächlichen Faktoren identifiziert hat, kann er diese Informationen auf den tragbaren Deta-Geräten ablegen, damit der Patient sie mit nach Hause nehmen und täglich ausführen kann.

Die beiden wichtigsten tragbaren Geräte sind der **Deta AP** (für Anti-Parasite und zur Ausrottung von Mikroben) und der **Deta RITM** (auf Russisch bedeutet dies "Rhythmus" und wird für alle Organsysteme und ihre Pathologien verwendet). Es ist der **Therapy 8.0 USB**-Dongle, mit dem diese Geräte auf die Bedürfnisse des einzelnen Patienten programmiert werden. Abgesehen von der Programmierung ist es auch jedem Laien möglich, die Geräte zur Gesundheitsvorsorge zu nutzen, um die von uns allen mitgeführten Parasiten- und Bakterienbelastungen zu beseitigen und die Regulierung der Organsysteme zu unterstützen. Die Geräte werden mit vorinstallierten Programmen geliefert, die genau dies leisten.

Bei all den Forschungen, die derzeit über die Verwendung von Bioresonanzgeräten zur Unterstützung der Gesundheitsprobleme von Menschen durchgeführt werden, wird es kein ferner Traum sein, das Niveau zu erreichen, in dem Geräte zur Selbstdiagnose und Selbstbehandlung einer Vielzahl von Gesundheitsproblemen zur Verfügung stehen. darunter viele der chronischen Krankheiten von heute - das 21. Jahrhundert steht vor der Tür!

Verweise

[1] Der Einfluss elektrischer Ströme auf die ATP-Erzeugung, Proteinsynthese und den Membrantransport in der Rattenhaut in der klinischen Orthopädie, Band 171: Seiten 264-272.

[2] Mikrostrom-Elektrotherapie-Mechanismen und -Ergebnisse; **Daniel L. Kirsch, DAAPM, FAIS**; Praktische

Schmerztherapie: <http://www.practicalpainmanagement.com/treatments/microcurrent-electrical-therapy-mechanisms-results>

Weitere Informationen

Dieser Artikel wurde von der Website von Dr. Sircus abgedruckt:

http://drsircus.com/medicine/tumor-treating-fields-adding-deta-elis-to-ones-cancer-program#utm_source=Dr+Sircus+Newsletter&utm_campaign=882aac7e61-Article_119&utm_medium=email&utm_term=0_ea982c09