

IT-Medizin

Beschreibung für Anfänger

Einleitung

Auf der Webseite (www.miklagaard.com) wird beschrieben wie man mit Hilfe von elektromagnetischen Prozessen Infektionskrankheiten auf eine ganz neue Art und Weise behandeln kann. Die Krankheit (Pathogene) wird, ohne dass gesunde Zellen im Körper Schaden nehmen, behandelt.

Die Behandlung erfolgt mit einem kleinen elektrischen Instrument (2 cm x 3 cm x 1 cm). Dieses Instrument zerstört die elektromagnetischen Vorgänge in Krankheitserregern (Bakterien, Viren etc.), so dass diese nicht länger die lebensnotwendige Energie bekommen und was zur Zerstörung der lebenswichtigen Funktionen der Krankheitserreger führt. Eine Person mit angemessenen Fähigkeiten kann dieses elektronische Instrument, das auf „Paper 7“ beschrieben wird, selbst konstruieren.

Die Studie beschreibt folgenden Krankheiten; Rhinitis, Ohrenentzündung, Fersensporn, Herpes, Rheumatismus, Artrose, sowie auch Krebs, Asthma, Parkinson, DMD, Rosacea und Eosinophilie.

Die Resultate werden auf den „Paper 4“ bis „Paper 9“ beschrieben.

Wissenschaftliche Ergebnisse müssen korrekt beschrieben werden, der Nachteil ist allerdings dabei, dass solche Beschreibungen oftmals gewisse Fachkenntnisse voraussetzen.

Hier wird der Inhalt in vereinfachter Form wiedergegeben, was zur Folge haben kann dass der Text z. T. wissenschaftlich nicht ganz korrekt ist.

Die wissenschaftlich, korrekte Version auf Englisch gibt es auf der Webseite und sie gibt es in zwei verschiedenen Versionen: „Simplified“, „Introduction“ und „Paper 1-11“.

Die aktuelle Situation

Moderne Infektion Medizin geht auf uralte Erkenntnisse zurück. Viren werden mit einem prophylaktischen Impfstoff, der von Jenner im Jahre 1796 entdeckt wurde und Bakterien mit Penicillin (oder ähnlichen Stoffe/Medikamenten) von Fleming im Jahre 1928 entdeckt, behandelt. Die zweithäufigste Todesursache (*auf der Welt, bei Menschen*) sind Infektionskrankheiten.

Die Aufgabe, die die traditionelle Infektion Medizin hat, ist vielleicht eine der schwierigsten Aufgaben in der Wissenschaft. Die Anzahl der Bakterien und Viren ist sehr zahlreich und dass sie sich ständig verändern, d.h. sich mutieren und werden resistent gegen bestehende Medikamente und Impfstoffe, ist ein beinahe unendlich kompliziertes Problem. Um eine Virusinfektion zu behandeln, benötigt man eine Medizin (eine molekulare Substanz), die ihren Weg durch menschliches Gewebe zu den infizierten Zellen findet und dort selektiv den vitalen Mechanismus innerhalb des Virus zerstört, ohne dass die normalen menschlichen Zellen im Körper angegriffen werden.

Es gibt viele Krankheiten, bei denen die pharmazeutische Wissenschaft nicht die Ursache kennt und wo es damit auch an Behandlungsmethoden fehlt. Nebenwirkungen, multiresistente Bakterien und

mutierte Viren sind eine Realität geworden. Die Schlussfolgerung ist, dass die Forschung in 200 Jahren (Virus) bzw. 80 Jahren (Bakterien) wenig erreicht hat. Entweder wird den Mikroorganismen erlaubt, den Krieg zu gewinnen oder wir finden eine andere Lösung.

Gibt es andere Methoden, als physische Bakterien und Viren mit physikalischen Substanzen, d.h. Arzneimittel oder Impfstoffe zu besiegen?

Physikalische und elektromagnetische Auffassungen/Anschauungen

Die physische Ausstattung einer Glühbirne besteht aus der Fassung, dem Glaskolben und einem dünnen Wolframdraht im Kolben. Wenn der Lichtschalter betätigt wird, wärmt der Strom den Draht und Licht wird produziert. Das ist ein elektromagnetischer Prozess. Demzufolge hat die Glühbirne eine physische, sowie auch eine elektromagnetische Ausstattung. Der elektromagnetische Prozess wird unterbrochen, wenn der Lichtschalter ausgeschaltet wird.

Der PC hat eine physische Ausstattung, die u.a. aus dem Bildschirm, der Tastatur und dem Mikroprozessor besteht und eine elektromagnetische, die verschiedenen PC- Programme. Der elektromagnetische Prozess wird durch Abschalten der Netzspannung (Entfernen der Energie) gestoppt. Alle elektronischen Geräte verfügen über physikalische Ausstattungen und elektromagnetischen Prozessen. Der effizienteste (einfachste) Weg den elektromagnetischen Prozess zu stoppen, ist das Abschalten der elektromagnetischen Energie.

Die physische Bild von Infektionskrankheiten

Aktuelle Medizin beschreibt Infektionskrankheiten oder ihre Erreger durch ihre physikalischen Sicht, d.h. was man im Mikroskop beobachten kann (Zelle, DNA). Krankheiten werden mit Medikamenten, physikalischen Substanzen, behandelt.

Das elektromagnetische Bild von Infektionskrankheiten

Die Erde und ihr Magnetfeld drehen sich, es ist ein gigantischer Generator, der niederfrequente elektromagnetische Energie erzeugt. Diese Energie gibt es überall in der Luft und in der Erdkruste. Die Natur nutzt die zur Verfügung stehenden Ressourcen. Die elektromagnetischen Energien, Wärme und Licht, und auch die oben genannten niederfrequenten elektromagnetischen Energien gehören zu diesen Ressourcen. Wärme und Licht sind einfach zu messen und daher kann die Wissenschaft sich ein Bild darüber machen, wie Organismen diese elektromagnetischen Energien aufnehmen und nutzen.

Die Energie, die von der sich rotierenden Erde geschaffen wird, ist subtil (schwach) und die Wissenschaft weiß nicht, wie man diese Energie messen kann. Studien zeigen wie Organismen, inklusive Krankheitserreger, niederfrequente elektromagnetische Energie absorbieren und anwenden. Das steuert verschiedene Prozesse in Krankheiten. Aber die absorbierte Energie stört andere Prozesse im Körper und auch das Immunsystem. Infektionskrankheiten haben "elektromagnetische Kriegsführung" entwickelt und das kann ein Grund sein, warum viele Krankheiten chronisch geworden sind.

So setzen sich viele Infektionskrankheiten und ihre Erreger aus einem physikalischen Teil (zB Bakterien, Viren, Zellen, DNA) und einem elektromagnetischen Teil, der aus absorbierter, niederfrequenter, elektromagnetischer Energie besteht, zusammen.

Behandlung von Krankheiten

Der traditionelle Weg, um Infektionskrankheiten zu heilen, geschieht mit Medikamenten und mit Impfstoffen, d.h. mit physischen Substanzen.

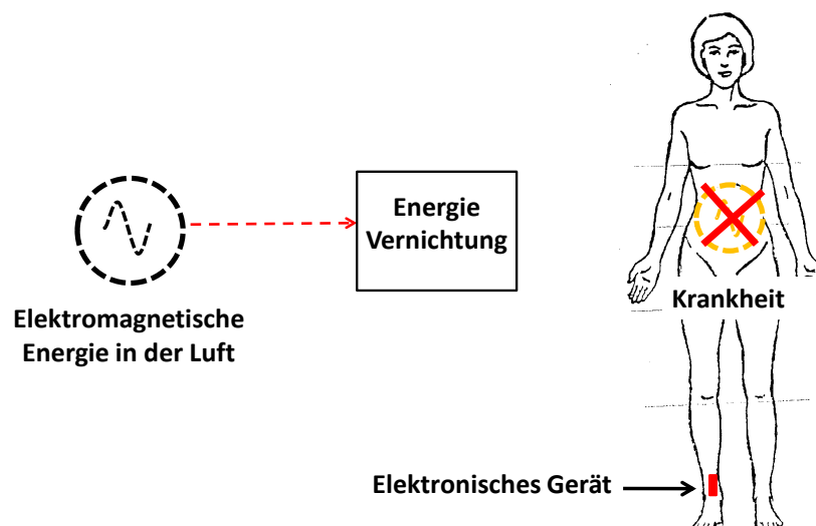
Bei der neuen Art der Behandlung von Infektionskrankheiten handelt es sich darum, die elektromagnetische Energie abzuschalten und damit wird erreicht, dass Krankheiten nicht weiter niederfrequente elektromagnetischer Energie absorbieren können. Dieser Vorgang ist mit dem Ausschalten von elektronischen Geräten zu vergleichen. Wenn man 14 Tage lang verhindert, dass Krankheitserreger elektromagnetische Energie absorbieren werden wichtige Teile der Krankheitserreger zerstört. Es verhindert auch, dass Krankheitserreger das Immunsystem stört. Dieses kann wieder aufgebaut werden, was dazu führt, dass Krankheitserreger zerstört werden.

Die Wissenschaft kann den Ursprung vieler Krankheiten (z.B. Asthma, Autoimmunerkrankungen, DMD, Parkinson etc.) nicht erklären, und somit gibt es keine oder wenig Heilung. Der Grund dafür ist wahrscheinlich, dass die Krankheitserreger zu klein sind, um in Mikroskopen gesehen und durch herkömmliche Methoden entdeckt zu werden. Die Studie hier zeigt, dass der elektromagnetische Prozess gemessen werden und folglich auch behandelt werden kann.

Die Methode

Es wird verhindert, dass Krankheiten elektromagnetische Energie absorbieren. Dadurch wird der Körper elektronisch die niederfrequente Energie entzogen.

Ein kleines elektronisches Gerät, das von der Person zwei bis drei Wochen getragen wird, hilft die Energie vom Körper fern zu halten. Siehe „Paper 7“. Die Methode ist nicht-invasiv, d.h. dem Patienten wird nichts zugeführt (der Patient nimmt keine Medikamente ein).



IT-Medizin

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass diese völlig neue Methode zur Behandlung von Infektionskrankheiten mit wohlbekannten Prinzipien und Prozessen, die innerhalb der Radiotechnik physikalischen Gesetzen unterliegen, geschieht. Es ist Zeit die neuen Erkenntnisse zu erkennen und einzusehen, dass wir zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten von neuen Perspektiven ausgehen müssen.

Willkommen bei der IT-Medizin!

Copyright © 2010 Hans Giertz

