

Principiantes

Medicina Informática

Versión simplificada para principiantes.

Introducción

Este sitio WEB describe una forma fundamentalmente nueva de enfrentarse a las enfermedades infecciosas a través del uso de procesos electromagnéticos. La enfermedad (agentes patógenos) se trata sin dañar las células sanas del cuerpo humano.

El tratamiento se hace con un pequeño instrumento eléctrico que mide aproximadamente 5 x 3 x 2 cm. Este instrumento destruye los procesos electromagnéticos en los agentes patógenos causantes de enfermedad (bacterias, virus, etc), los que por consiguiente son privados de la energía que mantiene sus procesos vitales. De manera gruesa podríamos decir que la enfermedad se muere de inanición. Una persona medianamente diestra puede además, de acuerdo a lo descrito en Papel 7, fabricar su propio instrumento.

Este estudio describe las siguientes enfermedades: rinitis, otitis, espolón calcáneo, herpes, arthrosis, reumatismo, bocio, asma, cancer, Parkinson's, DMD (Duchene Muscular Dystrophy), rosácea y eosinofilia. Los resultados son descritos en Papeles 4-8.

La ciencia debe describirse correctamente, siendo la desventaja que tal descripción requiere un nivel experto para poder leer y comprender tales descripciones. Aquí describo el contenido de este sitio Web de una forma significativamente simple, no requiriendo un nivel científico de conocimiento, y lo que implica que será, en alguna medida, científicamente "incorrecto" Para aquellos que desean profundizar el tema, los invito a revisar la versión científicamente correcta que se encuentra en Papeles 1-10 en este sitio Web. Por esta razón la descripción se hace en tres niveles: "Principiantes", "Simplified" e "Introduction + Papeless".

Situación actual.

La medicina moderna que trata de las enfermedades contagiosas está basada en descubrimientos antiguos. El virus es tratado usando la vacuna profiláctica descubierta por Jenner en 1796 y la bacteria es tratada con penicilina (y sustancias similares) descubierta por Fleming en 1928. La segunda causa principal de muerte son las enfermedades infecciosas.

La tarea afrontada por la medicina tradicional es tal vez una de las más difíciles tareas dentro de la ciencia, dado el problema que bacterias y virus son numerosos y cambian constantemente, es decir, mutan y se vuelven resistentes a las medicinas existentes y a las vacunas, lo que lo hace casi interminablemente complicado. Afrontar una infección viral significa inventar una sustancia molecular capaz de encontrar su camino a través del tejido humano para encontrar la célula infectada y allí destruya selectivamente un mecanismo vital dentro del virus, **sin** perturbar las células sanas normales en el resto del cuerpo.

Hay muchísimas enfermedades de las cuáles la ciencia médica no comprende la causa y por lo tanto no existe un método de tratamiento. Efectos secundarios, bacterias multiresistentes y mutación de virus son una realidad. La conclusión es que muy poco ha sido alcanzado en 200 años (virus) respectivamente 80 años (bacteria). O permitimos que los microorganismos ganen la guerra o nos preguntamos: Hay otra solución?

Cuál es el complemento para combatir bacterias y virus físicos con sustancias moleculares físicas, es decir, medicinas?

Vista física y electromagnética

Una ampolleta tiene una vista física consistente en el soquete, el bulbo de vidrio y un filamento (wolfram) dentro. Tiene también una vista electromagnética: cuando el interruptor se activa el filamento se calienta por la corriente y produce luz, esto es un proceso electromagnético. Por consiguiente, la ampolleta tiene una vista tanto física como electromagnética, es decir, un **proceso electromagnético**. El proceso electromagnético se detiene cuando el interruptor es apagado (retirando la energía).

El PC (computador personal) tiene una vista física que consiste en pantalla, tablero con tangentes, microprocesador, etc. Sin embargo, tiene también una vista electromagnética que comprende la ejecución de los diferentes programas. La vista electromagnética o el proceso se detiene cuando la energía que mantiene el proceso se retira, es decir, apagando el interruptor. Todo equipo electrónico tiene vista física y electromagnética. La manera más eficiente de detener el proceso electromagnético es apagando la energía electromagnética que mantiene o crea el proceso.

Vista física de las enfermedades infecciosas.

Dentro de la medicina se describen las enfermedades infecciosas y los agentes patógenos con su vista física, es decir, aquello que se puede observar en el microscopio o a través de otros métodos como tipo de célula, ADN, etc. Los agentes patógenos se combaten con sustancias físicas, es decir, medicinas (compuestos moleculares químicos).

Vista electromagnética de las enfermedades infecciosas.

La Tierra y su campo magnético rotan, es un generador gigante que crea **energía electromagnética de baja frecuencia**. Esta energía está por todas partes en el aire y en la superficie terrestre. La evolución de la vida asegura que los organismos utilicen los recursos disponibles. Las energías electromagnéticas luz y calor pertenecen a estos recursos, como así también la nombrada energía electromagnética de baja frecuencia. Luz y calor son fáciles de medir, por lo cuál la ciencia comprende de que manera los organismos absorben (toman) y utilizan estas energías.

La energía creada por la rotación de la Tierra es sutil (débil) y la ciencia no ha comprendido como se mide esta energía. Este estudio muestra una manera nueva de medir como los organismos, inclusive patógenos, absorben y se sirven de la energía electromagnética de baja frecuencia. Esto dirige ciertos procesos en los agentes patógenos. Por lo demás, la energía absorbida perjudica ciertos procesos del cuerpo humano, incluyendo el sistema inmunológico. Las enfermedades infecciosas han desarrollado "la guerra electromagnética". Esto explica por qué muchas enfermedades se convierten en crónicas.

Por consiguiente, las enfermedades infecciosas tienen una vista física (bacterias, virus, células, ADN, etc) como también una vista electromagnética que se compone de la energía electromagnética de baja frecuencia absorbida.

Tratamiento de enfermedades infecciosas.

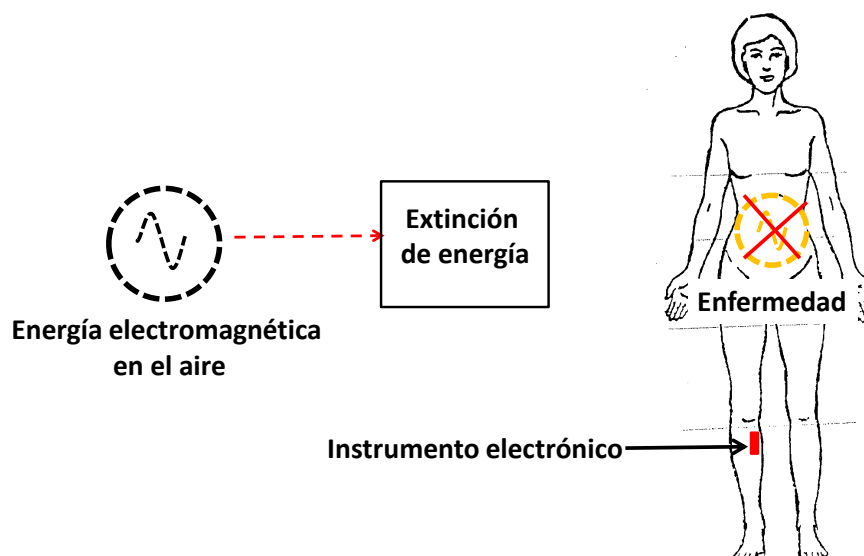
El método tradicional de tratar enfermedades contagiosas es dirigiéndose a la vista física usando medicinas y vacunas, substancias físicas, es decir, substancias moleculares.

El tratamiento moderno de enfermedades infecciosas se hace a través de impedir al agente patógeno la absorción de la energía electromagnética de baja frecuencia. De la misma forma como apagamos los aparatos electrónicos. Impidiendo a los agentes patógenos la absorción de energía electromagnética durante 14 días destruye sus partes vitales. Conjuntamente se retira la energía que daña la inmunodefensa con lo cuál ésta se repone y puede destruir aún mayor cantidad de agentes patógenos.

La ciencia no puede explicar el surgimiento de muchas enfermedades (por ejemplo cáncer, asma, enfermedades autoinmunes, DMD, Parkinson's, etc) y consecuentemente no hay –o es muy limitada- la cura. La razón se debe probablemente a que estas enfermedades son causadas por agentes patógenos que tienen un tamaño físico muy reducido, son demasiado pequeños como para poder ser descubiertos a través del microscopio u otros métodos. Este estudio muestra que sus procesos electromagnéticos **pueden** medirse y por lo tanto también pueden tratarse.

El método

Se impide a las enfermedades infecciosas absorber energía electromagnética por medio de extinguir (retirar electrónicamente) la energía de baja frecuencia del aire. La energía se retira del aire a través de un pequeño instrumento electrónico que la persona lleva consigo durante 2 a 3 semanas. El instrumento se describe en Papel 7. Este método es en su totalidad no invasivo, es decir, no introduce nada en la persona.



Medicina Informática

La esencia de la revolución informática es la substitución de las entidades físicas -como el rodamiento, el cine, el cartero- con tecnologías de información basadas en procesos electrónicos. En este caso las vacunas y la penicilina pueden ser complementadas con soluciones informáticas no invasivas basadas en procesos electromagnéticos. En resumen, se puede decir que este método nuevo de tratar enfermedades contagiosas se lleva a cabo a través de principios bien conocidos y procesos dentro de radiotécnica, basados en leyes físicas.

Es el momento de abrir nuestras mentes y darnos cuenta que debemos confrontar las enfermedades infecciosas desde una perspectiva definitiva y totalmente nueva.

Bienvenido a la Medicina Informática!

© Hans Giertz 2010