

IT Medicin

nybörjarens förenklade version

Inledning

Denna webbplats beskriver ett helt nytt sätt att hantera infektionssjukdomar genom att använda elektromagnetiska processer. Sjukdomen (patogener) behandlas utan att skada kroppens friska celler.

Behandlingen görs med ett litet elektriskt instrument på ca 2 x 3 x 1 cm. Detta instrument förstör elektromagnetiska processer i patogener (bakterier, virus etc.) som därför inte längre får livsuppehållande energi. Populärt sagt kan vi säga att sjukdomen svälts ut. En rimligt häändig person kan dessutom tillverka instrumentet själv.

Följande sjukdomar beskrivs i studien; rinit, öroninflammation, hälsporre, herpes, artros, reumatism, giftstruma, astma, cancer, parkinson's, DMD, rosacea och eosinophilia. Resultaten beskrivs i Paper 4-8.

Vetenskap måste beskrivas korrekt, nackdelen är att expertis krävs för att läsa och förstå sådana rapporter. Här beskriver jag innehållet på denna webbplats i starkt förenklad form vilket innebär att det kommer att vara i viss mån, vetenskapligt felaktigt. Men för den som söker fördjupning finns den korrekta versionen i **Introduction** samt **Papers 1-10** på denna webbplats samt en förenklad variant i **Simplified**.

Dagens situation

Modern infektionsmedicin är baserad på gamla upptäckter. Virus som behandlas med profylaktiskt vaccin, upptäcktes av Jenner 1796. Bakterier behandlas med penicillin (och liknande läkemedel) som upptäcktes av Fleming 1928. Den näst vanligaste dödsorsaken är infektionssjukdomar.

Uppgiften som möter traditionell medicin är en av de svårare inom vetenskapen. Problemet är att antalet olika bakterier och virus är enormt och de förändras ständigt, dvs. muterar och blir resistenta, vilket gör det nära oändligt komplicerat.

För att exempelvis behandla en virusinfektion måste man uppfinna en medicin som först finner sin väg till den infekterade cellen och där selektivt förstör en vital del inom viruset, utan att störa normala friska mänskliga celler i resten av kroppen.

Det finns många sjukdomar som läkarvetenskapen inte förstår orsaken till och därmed saknas behandlingsmetod. Biverkningar, multiresistenta bakterier och muterade virus är en realitet. Slutsatsen är att lite har åstadkommit på 200 år

(virus) respektive 80 år (bakterier). Antingen låter vi mikroorganismerna vinna kriget eller så frågar vi oss, finns en annan lösning?

Vad är ett komplement till metoden att bekämpa fysiska bakterier och virus med fysiska substanser, dvs. läkemedel?

Fysisk och elektromagnetisk vy.

En glödlampa har en fysisk vy som består av dess fattning, glaset samt en tunn wolframtråd. Den har även en elektromagnetisk vy. När strömbrytaren aktiveras så värms tråden av strömmen och det skapar ljus, det är en elektromagnetisk process. Följaktligen har glödlampan en fysisk såväl som en elektromagnetisk vy, dvs. en elektromagnetisk process. Den elektromagnetiska processen stoppas när strömbrytaren slås av (när energin avlägsnas).

PC:n har en fysisk vy i form av skärm, tangentbord, mikroprocessor etc. Den har även en elektromagnetisk vy som består av exekvering av olika program. Den elektromagnetiska vyn eller processen upphör när den energi som underhåller processen avlägsnas, dvs. när strömbrytaren slås av.

Infektionssjukdomars fysiska vy

Inom medicin beskrivs infektionssjukdomar och patogener med dess fysiska vy, dvs. det som kan observeras i mikroskop eller med andra metoder så som cell, DNA etc. Patogener behandlas med fysiska substanser, dvs. läkemedel.

Infektionssjukdomars elektromagnetiska vy

Jorden och dess magnetiska fält roterar, det är en gigantisk generator som skapar lågfrekvent elektromagnetisk energi. Denna energi finns överallt i luften och i jordskorpan. Naturen utnyttjar tillgängliga resurser. De elektromagnetiska energierna ljus och värme tillhör dessa resurser, men även ovanstående lågfrekventa elektromagnetiska energi. Ljus och värme är enkelt att mäta, därför förstår vetenskapen hur organismer utnyttjar dessa energier.

Den energi som skapas av jordens rotation är subtil (svag) och vetenskapen har inte förstått hur denna energi kan mätas. Studien visar hur organismer, inklusive patogener, absorberar och använder sig av lågfrekvent elektromagnetisk energi. Det styr vissa processer i patogener. Dessutom stör den absorberade energin vissa av kroppens processer, inklusive immunförsvaret. Infektionssjukdomar har utvecklat "elektromagnetisk krigföring". Det förklarar varför vissa sjukdomar kan utvecklas till kroniska sjukdomar.

Följaktligen har infektionssjukdomar, patogener, en fysisk vy (bakterie, virus, cell, DNA etc.) samt en elektromagnetisk vy som består av absorberad lågfrekvent elektromagnetisk energi.

Hantering av infektionssjukdomar

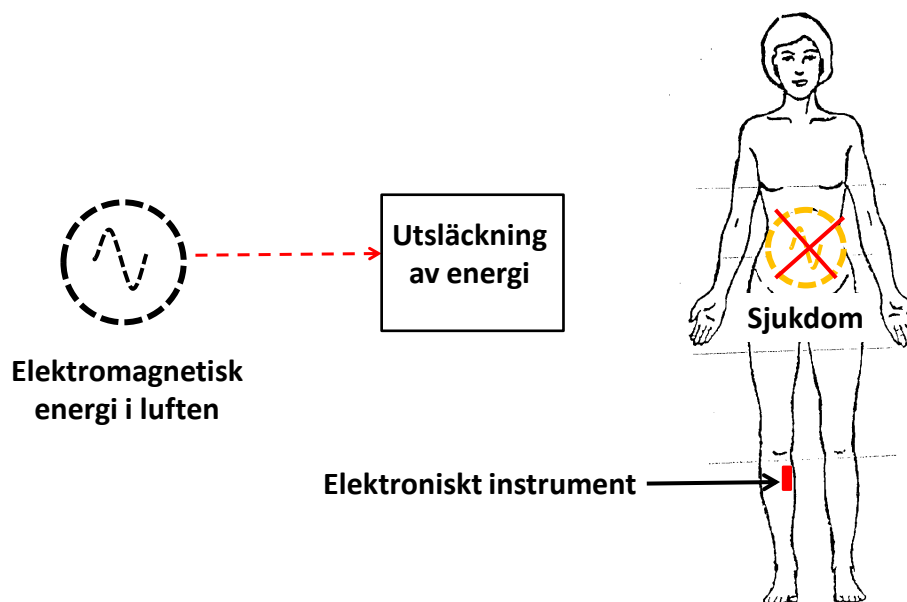
Det traditionella sättet att behandla infektionssjukdomar består av läkemedel och vaccin, dvs. fysiska substanser.

Modern behandling av infektionssjukdomar görs genom att stänga av elektromagnetisk energi, dvs. förhindra patogener att absorbera lågfrekvent elektromagnetisk energi. Liknande det sätt vi stänger av elektroniska apparater. När patogener förhindras att absorbera elektromagnetisk energi under 14 dagar förstörs vitala delar i patogener. Dessutom avlägsnas den energi som stör immunförsvaret, varvid detta återställs vilket leder till att patogener förstörs ytterligare.

Vetenskapen kan inte förklara uppkomsten av många sjukdomar (t.ex. cancer, astma, autoimmuna sjukdomar, DMD, parkinson's etc.) och därmed finns det inget eller begränsat botemedel. Anledningen är förmodligen att dessa sjukdomar orsakas av patogener som har en mycket liten fysisk storlek, för små för att upptäckas med mikroskop eller andra metoder. Denna studie visar att deras elektromagnetiska process kan mätas och därför kan de även hanteras.

Metod

Patogener förhindras att absorbera elektromagnetisk energi genom att släcka ut (elektroniskt avlägsna) luftens lågfrekventa energi. Energin avlägsnas med hjälp av ett litet elektriskt instrument som bärs av personen under 2-3 veckor. Instrumentet beskrivs i Paper 7. Metoden är icke-invasiv, dvs. inget tillförs personen.



IT medicin

Sammanfattningsvis kan man säga att denna helt nya metod att behandla infektionssjukdomar sker med väl kända principer och processer inom radioteknik, baserade på fysikens lagar. Det är dags att vidga vyerna och inse att vi måste angripa infektionssjukdomar utifrån helt nytt perspektiv. Välkomna till IT-medicin!

© Hans Giertz 2010