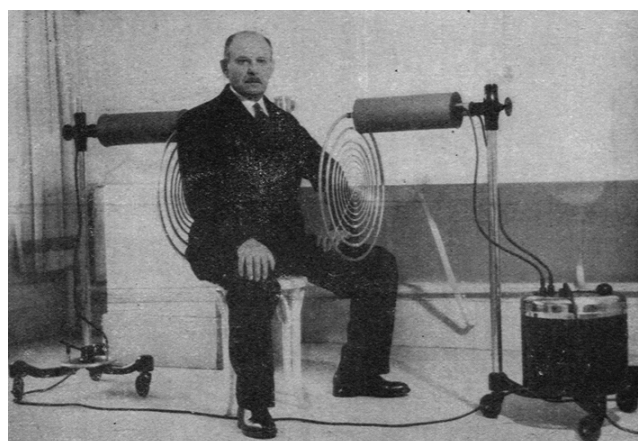


Este site é dedicado a revelar segredos desconhecidos do outrora famoso Georges Lakhovsky múltipla de onda do oscilador



<http://users.skynet.be/Lakhovsky/Getting%20Started.htm>

Se o nome de Georges Lakhovsky não diz nada ou pouco para você, é aconselhável para começar esta jornada com a leitura de algumas publicações originais. Seu precioso tempo merece informações confiáveis e de material, portanto, nós coletamos e links para ajudá-lo a fazer um exame rápido off. Alguns dos livros originais estão disponíveis em formato PDF.

História

Georges Lakhovsky nasceu em 1870, a 50 quilômetros de Minsk na Rússia. Seu pai era o juiz sênior da comunidade de Minsk, e também professor de línguas orientais. Aos 6 anos, ele construiu um moinho consistindo de uma roda de pás conduzidas pela água de um córrego que cruza a propriedade de seu avô. Aos 8 anos, a uma temperatura tão baixo quanto -35°C , ele gostou estar ciente da sensação de frio produzido por uma barra de ferro e ele aplicado a língua contra uma cerca e encontrou-se preso, mas ele conseguiu fugir, não sem esforço, deixando a ponta da língua. Este pequeno incidente teve sua importância em sua vida, por causa de suas dificuldades de pronúncia do "R", ele teve que chamar em particular Professor d'Arsonval para apresentar seus trabalhos científicos para as Academias. Na idade de 12, ele estudou em Minsk até 1888, quando ele foi para Odessa para continuar seus estudos na Escola de Artes e Ofícios e Artes Plásticas.

Em 1894, ele terminou seus estudos de engenharia e faz com que o desejo de continuar estudando em uma universidade estrangeira. Então veio a grande viagem em dezembro 1894 de Odessa a Paris através do Bósforo, Piraeus, Catania, Messina, Nápoles, Livorno, Genoa, Finalmente o trem para a estação de Lyon, em Paris, onde seus amigos estavam esperando por

estudantes russos. Pouco depois de chegar em Paris, ele estudou na Sorbonne, em física, pontes e estradas. Seus amigos eram quase todos os estudantes de medicina, estudou com eles a anatomia e fisiologia na Faculdade de Medicina. Em seguida, um acidente ferroviário desastre influenciado seu futuro. Em 1899, tendo sido selecionados por seus amigos, ele teve que adiar sua partida de Paris para Biarritz. No dia seguinte, soube que o sul expresso descarrilou, as vítimas eram numerosos,

Em 1901 seu irmão morreu em Paris. G. Lakhovsky iss muito afetados. Em 1905 ele se casou com uma jovem parisiense e eles têm três filhos: Pierre em 1907, Marie em 1909 e Serge em 1913. Em 1906, ele ficou gravemente doente com uma úlcera no estômago, uma dieta rigorosa de dois meses faz a sua saudável novamente. Em 1907, Lakhovsky perdeu o pai e, no mesmo ano, ele naturalizado como um cidadão francês.

Em 1911 ele foi novamente gravemente doente , ele parece condenado , ele impõe uma rigorosa dieta e descanso. Convencido de que havia não muito tempo de vida , ele mergulhou de volta para sua atividade industrial , esquecendo sua doença. Em 1914, a guerra começou . G . Lakhovsky servido França em muitas missões. Até o final da guerra, a 1914-1918 , G. Lakhovsky retira completamente de negócios para dedicar-se inteiramente para disciplinas científicas. Ele é apaixonado por rádio e as descobertas da Hertz, Branly , Marconi , General Ferrie que era seu amigo , e o trabalho de d'Arsonval . Ele acompanha com interesse a descoberta das triode válvula , aplicações e melhorias. Ele inventou uma lâmpada com eletrodos múltiplos para suas aeronaves (Francês Patent No. 601155 de 18 de outubro, 1924), e deixou cair voluntária esta patentear para o domínio público.

A radiodifusão estava na moda , mas a qualidade do áudio foi muito baixa. G. Lakhovsky teve a ideia de construir um alto-falante diafragma altamente amortecida e com parede dupla pavilhão , que não apresente ressonante , assim, melhorar consideravelmente a qualidade de som. Ele trouxe melhoramentos sucessivos para esta invenção, melhorar reproduções de som, auriculares, altifalantes dupla alinhado cheias com uma mistura de um fluido de petróleo, gomas em soluções com geleia de glicerina. Os sons resultantes não sofrem qualquer deterioração e tinha um acústico com uma gama mais rica em sua harmonia de frequências.

Professor Arsene D'Arsonval (1851-1940) era fisiologista e pioneiro em aplicações médicas e efeitos biológicos da energia de radiofrequência. Ele tinha um forte interesse profissional em engenharia elétrica e foi um do mundo do início bioengenheiros. Ele começou a investigação em medir a atividade eletro-fisiológico nos músculos e nervos, bem como o efeito das correntes de baixa frequência sobre os músculos. D'Arsonval estava procurando fisiológico ao invés de efeitos térmicos. Ele escreveu que as correntes de alta frequência seria um grande serviço à terapêutica e em 1893 ele projetou um oscilador que veio a ser amplamente utilizado para fins médicos. Até 1893, todas as aplicações médicas de correntes de alta frequência foram feitas por contacto eléctrico directo com os tecidos ou condução. Naquele tempo, D'Arsonval introduziu de indução; ele colocou animais e seres humanos em bobinas de indução.

D'Arsonval foi capaz de obter ajuda considerável da Oudin como colaborador nas aplicações clínicas de correntes de alta frequência em que um circuito acoplado ressonante trabalharam especialmente bem. Além de seus usos médicos, ele desempenhou um papel importante no desenvolvimento da telegrafia de rádio na França.

Durante o período de 1894-1895, D'Arsonval tratou clinicamente setenta e cinco pacientes que sofrem de várias doenças com a máquina. Cada um foi exposto durante 15-20 min por dia na bobina de indução para um total de 2500 tratamentos. Ele descobriu que a maioria dos tipos de histeria e certas formas de neuralgia local recebeu nenhum benefício, enquanto por outro lado, foi marcada melhoria na saúde dos pacientes que sofrem de artrite, doenças reumáticas e condições de gota. Ao prolongar-se a metodologia de ensaios hospitalares, D'Arsonval introduziu acoplamento capacitivo dos campos elétricos para os pacientes.

D'Arsonval escreveu alguns prefácios de livros Georges Lakhovsky como por exemplo em "The Secret of Life" e apresentou o trabalho de Lakhovsky. Georges Lakhovsky escreveu em um de seus livros:

"A mon Venere maitre M. Le Professeur D'Arsonval, effectueuse Hommage D'Admiração, Paris, Juin1930"

Outras leituras: Les courants de haute fréquence de 1910, D'Arsonval

Georges Lakhovsky também aprofunda outras disciplinas, como física, biologia, histologia, fisiologia e, especialmente, as lições de biologia celular da Hennequy. Ele imaginou o conceito de "oscilação celular" da estrutura do núcleo apresentado por Hennequy. Mas ele ainda tinha um problema para resolver: um circuito oscilante não pode vibrar sem a indução de energia radiante. Naquela época, o mundo ficou fascinado com as descobertas de físicos Hess, Gökel, Kolhörster, Millikan, em ultra-penetrantes ondas cósmicas. G. Lakhovsky trouxe dois fatos juntos: oscilação e ondas cósmicas. Lakhovsky traçou uma analogia entre as ondas acústicas e suas harmônicas, ondas luminosas, cores, ondas eletromagnéticas que, apesar de não propagação no interior da mesma mídia, espalhadas através da reflexão, refração e têm semelhanças com as forças de fenômenos de indução, ressonância e oscilação. Ele formou uma hipótese sobre a química dos corpos físicos que vivem, em suas partes componentes, são suportes vibratórias, cujas oscilações são animados por irradiar energias de vibração. Lakhovsky pensou que a célula viva é criada através da integração de fenômenos oscilatórios de calor, luz, eletricidade e magnetismo, corpúsculos químicas orgânicas que respondem, em diferentes graus de manifestações, às leis da troca e interligações, ressonâncias e induções existentes na terra, no sistema solar e espaço intergaláctico. Para testar sua teoria, no final de 1923, ele teve a idéia de criar um dispositivo para demonstrar que a célula era uma onda transmissor e receptor. Ele inventou o seu Radio C oscilador celular.

Dr. Gutmann estava interessado e convidou-o a tentar o seu equipamento no Hospital do Salpêtrière em gerânios inoculados câncer. Em março de 1924, o Professor G. Gosset recebeu Lakhovsky em seu serviço através do Dr. Gutmann e ofereceu -o a falar sobre suas experiências

durante a conferência da Sociedade de Biologia , uma comunicação que teve muitas repercussões . Seus resultados atraiu ele tanta simpatia como a hostilidade especialmente entre os especialistas em câncer da época.

Em dezembro 1924 G. Lakhovsky começou a experimentar com metais circuitos : ou " circuitos oscilantes" usando primeiro o cobre e vários metais posteriores. Estes " circuitos oscilantes" , sem qualquer excitação artificial, foi encontrada cura gerânios igualmente eficazes inoculados com cancro.

Em abril de 1925 , o professor Gosset aceito testes em doentes terminais incuráveis pacientes com câncer. Numa experiência , G. Lakhovsky recebeu uma descarga de 1600 volts , tocando o dispositivo. Ele ficou paralisado por mais de três semanas . Ele conseguiu pegar uma carona para Evian , onde sua esposa era, os médicos me senti tão impotente , seu corpo já estava coberto com manchas pretas. Um massagista deu-lhe esperança em três sessões , e depois de duas semanas ele estava totalmente recuperado. Esta aventura permitiu-lhe mais tarde, com suas teorias, para compreender as razões para a eficácia da massagem e magnetismo.

Em 1926 ele publicou um livro " A Origem da Vida" prefaciado por d'Arsonval em que ele relata suas experiências que foram posteriormente tomadas em muitos países, incluindo a Itália, onde o conde é Palagi del Palagio foi o apóstolo de suas teorias. Até 1939 , ele vai participar de Hospitais de Paris. Depois de seu primeiro livro , G. Lakhovsky continuar a escrever seus livros: uma explicação de suas teorias , experiências , idéias sobre o design do mundo, da vida, o estilo de vida, a filosofia , a sua posição contra o racismo.

Em 1931 , devido a limitações de sua primeira onda curta : (de 2 a 10 m) oscilador e também por causa de eficácia limitada , em alguns casos , ele desenvolve um mais sofisticado dispositivo que chamou de "A onda múltiplos oscilador " que emite diferentes comprimentos de onda. No meio de 1931, Lakhovsky experimenta o efeito deste oscilador de onda múltiplos em diferentes clínicas francesas. Com a ajuda de seu dispositivo que ele é capaz de curar alguns pacientes com câncer. Sobre a questão de um de seus amigos por que ele não levou a taxa para o tratamento, Lakhovsky respondeu: "Eu dediquei minha vida inteira, todo o meu dinheiro para combater o câncer A melhor recompensa é ver como as pessoas pobres são curados. Perto para uso da minha máquina . Não há nada melhor do que ver pacientes após vários anos de resistência saudável e íntegra, em cujos olhos eu li agradecimento e apreço. é para mim mais valioso do que todas as riquezas e honras deste mundo ".

Em 1931, "Cellular Oscilação" foi publicado pela Doin em Paris, mostrando as dezenas de experiências que tiveram lugar na França e em vários outros países por organismos científicos ao longo de vários anos. Os resultados de sua pesquisa foram submetidos à Academia de Paris de Ciências da Royal Society de Londres, Chemical Society, em Berlim, e da Academia de Portugal de Ciências (20 de Julho 1933).

Lakhovsky recebeu autorização dos gestores de vários hospitais parisienses para prestar cuidados para um número de pacientes com câncer, em alguns casos alcançar curas inesperadas de 1931 e 1938.

Em 1937 expôs no Congresso de Viena os resultados alcançados com o seu mais recente dispositivo . e seus amigos no governo aconselhou-o a deixar o país por causa de seus escritos sobre o racismo.

II Guerra Mundial se aproxima e Lakhovsky deixou no exílio para os Estados Unidos em 1940 através de Espanha e Marrocos , seguindo o conselho de seus amigos e contatos no governo francês, devido a seus escritos contra o racismo biológico que estava sendo defendidas pelos socialistas nacionais em ocupada França. Lakhovsky foi recebido em Nova Iorque pelo Doutor Disraeli Kobak. Em uma carta de G. Lakhovsky ao Dr. Kobak datado de 20 de maio de 1941 , ele escreveu: "Como você pode imaginar, I teve para deixar a França em conta do n umerous livros I h av um w Ritten contra o nazismo . Alemães estão entrando em Paris e confiscou os meus pertences e têm queimar todos os meus papéis " .

Lakhovsky foi recebido em Nova Iorque pelo Doutor Disraeli Kobak que viria para tratar milhares de pacientes que sofrem de várias doenças usando o múltiplo de onda oscilador entre 1941 e 1958. Ele morreu em 31 de Agosto de 1942, no Hospital Adelphi em Brooklyn, depois de sofrer um acidente . Ele tinha 73 anos de idade. deixando sua esposa e mais próximo colaborador (seu filho Serge) que vai continuar seu trabalho com o Dr. Kobak

Em janeiro de 1945, o "Lakhovsky Multiples Waves Instituto" foi fundada em Nova York. Seu presidente foi Disraeli Kobak, MD, que também era "o Editor Emérito" do Physical Therapy Revistas; seu vice-presidente era cientista Albert Verleyh e Serge Lakhovsky foi secretário. Durante os anos 1960 Serge Lakhovsky retornou à França e continuou a trabalhar em uma modernização do rádio celular oscilador e em particular o circuito oscilante de sete metal para a empresa COLYSA.

Depois de uns quinze anos, centenas de Múltiplas Onda osciladores estavam sendo reutilizados por veterinários, médicos e cirurgiões para tratar várias doenças, principalmente na Áustria, Bélgica, Canadá, Alemanha, Itália, Luxemburgo, Mônaco, Marrocos, as ilhas do Pacífico, Filipinas, Portugal , a Federação Russa, Espanha, San Marino, Suíça e Estados Unidos.

Georges Lakhovsky como grande cientista explica a sua brilhante teoria de oscilação celular, segundo a qual as células são circuitos oscilatórios pequenos emissores de ondas eletromagnéticas ultra curtos. Semelhante como ondas irradiadas por estrelas. G processos ife na terra que ocorrem devido à ressonância entre célula e interação de ondas estrela. Além disso, a estrutura cristalina afecta a absorção e da reflexão de ondas de espaço. Lakhovsky trouxe em seu livro "L'Universion" a teoria sobre a fonte universal de toda a vida e matéria.

Esta história é baseada no material escrito de seu filho Serge Lahovsky eo estudo PHD feito pelo Dr. Jean Louis Portes; "Georges Lakhovsky, estes pour la Doutorado du Medicina (Diplôme d'état)" , publicado em 21-01-1984.

Fonte da nossa vida - Georges Lakhovsky

Lakhovsky apresentou a teoria da oscilação celular para explicar o fato de que todos os anos milhares de milhões de toneladas de coisas vivas, plantas e animais, são levados adiante nesta terra.

Ele mostrou que nenhum ser vivo é, sem células, e que cada célula, seja de nossos próprios corpos, de origem animal ou vegetal, ou mesmo de um micróbio unicelular, é como um aparelho de rádio formado pela oscilação circuitos, cromossomas e chondriomes.

Estes elementos são filamentos tubulares microscópicas de um material isolante, cheios com um eléctrica fluido condutor contendo cada elemento químico, como água do mar. Eles constituem circuitos oscilantes verdadeiros, que vibram eletricamente sob a influência das ondas eletromagnéticas: cósmico, telúricas, e atmosféricas, e envolver-nos em suas próprias comprimentos de onda característicos que variam de um décimo milionésimo de um milímetro a cerca de 30 quilômetros.

A figura da esquerda mostra o corte transversal de uma célula no seu estado normal: no centro ou núcleo, grandes filamentos tubulares (cromossomas) oscilar com uma frequência determinada. Nos incontáveis pequenos filamentos citoplasma (chondriomes) oscilar a uma frequência muito mais alta, devido aos seus comprimentos de onda muito curtos .

Lakhovsky tem mostrado em seus livros, *Le Secret de la Vie*, e especialmente em *La Terre et Nous*, que cada célula viva extrai sua energia de oscilação do campo de radiações secundárias resultantes da ionização das substâncias geológicas da Terra por radiações cósmicas.

Muitos estímulos internos e externos podem perturbar o equilíbrio oscilante destas células. Assim, por exemplo, uma grande variação na intensidade das radiações ambiente (cósmica, atmosférico, e telluric), a desmineralização da matéria orgânica que constitui a substância celular, ou traumas causando a destruição do núcleo e o protoplasma por choque, são apenas tantas causas do distúrbio celular e, conseqüentemente, da doença e da morte. Certos radiações naturais são particularmente tóxicos, especialmente os que têm origem em programas terra. Muitos casos de câncer têm sido atribuídas a estas radiações tóxicas e comprovada experimentalmente, nomeadamente na Alemanha pelo Dr. Rambeau de Marburg. Portanto, radiações de terra, por vezes, causar perturbação do equilíbrio oscilatório celular do organismo.

Dentro da célula morta, os chondriomes às vezes continuam a oscilar eletricamente em suas próprias frequências naturais. Felizmente, esse fenômeno ocorre raramente ou toda a humanidade já teria perecido de câncer. Os chondriomes então envelope-se em uma membrana e continuar a oscilar e multiplicar independentemente da célula. Eles podem então tornar-se células neoplásicas.

Georges Lakhovsky demonstrado que as células vivas emitem e recebem radiações eletromagnéticas em suas próprias frequências de ressonância. Demonstrou que a saúde foi determinada pela força relativa destas oscilações celulares, e bactérias, cancros, e outros agentes patogénicos corrompido elas, causando interferência com estas oscilações. Em conclusão, a sua teoria pode ser resumido na forma de este princípio triplo: A vida é criada por radiação, mantido por radiação e destruído pelo desequilíbrio oscilatório.

Para G. Lakhovsky , a célula é uma pequena ressonador oscilador vida. Vida ou oscilação do núcleo da célula é o resultado de radiação e é mantido por ele. Vida , portanto , considerada como uma harmonia de vibrações, pode ser alterado ou destruído por qualquer circunstância provocando um desequilíbrio oscilação , incluindo a influência de certos micróbios que reduz a células radiação e e resistência . É, portanto, necessário que o amplitude da oscilação celular atinge um valor adequado para proteger o corpo. A célula torna-se doente quando este é forçado a vibrar nas condições diferentes daquelas colocado por sua existência : por exemplo, devido à indução de vibração forçada por um micróbio. Para curar esta célula , é preciso fazer um cancelamento de adequada frequência e amplitude que está dando para trás a falta de energia celular que faz com que ele saudável e coloca em seu estado primitivo . G. Lakhovsky chamada "guerra da radiação " o confronto entre células saudáveis e germes.

O que fazer em relação a um corpo doente ? G. Lakhovsky respondeu: "Isso é não tentar matar o micróbio em organismos vivos , mas para ativar oscilação celular do normal células através da aplicação de uma direta ray significa apropriado para o equilíbrio e trazer o desaparecimento do efeito da microbianas oscilações ." Ele adicionada: " O tipo de radiação produzida por as ondas I advogados é inofensivo , em contraste com aqueles de raios-X ou rádio " .

Lembramo-nos as diferentes causas que podem provocar oscilação de desequilíbrio , a variação dos cos estou campos de radiação ic e radiação a partir terrestres falhas , G. Lakhovsky chamada "guerra da radiação " a interferência que ocorre entre a radiação de oscilação celular e qualquer outra radiação, como o radiação de um micróbio.

A pele constitui uma tela que pára tudo radiação prejudicial , especialmente radiação solar , terrestre , atmosférico e outros são filtrados através da pele que distribui o corpo oscilações que são estritamente necessários para a manutenção da vida. Se a pele não existe ou é não jogar o seu papel como uma tela, a vida não poderia subsistir , nossas células são bombardeados e destruídos pela radiação ambiente . A partir de um certa idade, a pele permite que através de toda a radiação solar, terrestre, cósmica e outros , resultando em interferência com oscilação celular, destruição de cromossomas e desenvolvimento de cancro.

A vida é de origem eletromagnética , a célula, um complexo de circuitos oscilantes cujo comportamento , em equilíbrio ou desequilíbrio, é dependente do ambiente. Para restaurar o equilíbrio , G. Lakhovsky cria dispositivos diferentes : ele curou primeiro Pelargonium inoculados câncer e mais tarde aplicado suas teorias a patologia humana . Ele também tem a intenção de curar doenças infecciosas que causam febre artificial. Estes são o ondas que criam mudanças na doença quando ele imagina um dispositivo de filtragem , " o circuito oscilante " . i t considera a pele como uma tela, a sua alteração criar circunstâncias favoráveis para a ressonância de substâncias cancerígenas .

Rádio Cellular oscilador

Lakhovsky teve a ideia de que, a fim de restaurar o equilíbrio celular e para aumentar a resistência e combate de doenças, que devem reforçar a radiação circundante, de modo a dar

à célula um choque oscilatório aperiódica. Com este objetivo em vista, ele construiu, em 1923, um oscilador produzindo ondas elétricas muito curtas, de 2 a 10 metros de comprimento, com a qual ele tratou com sucesso câncer planta no hospital cirúrgico do Salpêtrière. Na verdade, expondo plantas com tumores enormes para esta radiação, conseguiu curá-los em dezesseis dias.

Em 26 de agosto de 1924, ele e Professor Gosset fez uma comunicação conjunta sobre o assunto para a Sociedade de Biologia de Paris. Esta comunicação recebeu elogios consideráveis naquele momento. Seus experimentos foram repetidos em um grande número de países com os mesmos resultados positivos e tornou-se o tema de muitas comunicações aos órgãos aprendidas desses países.

Era natural que, no início, Lakhovsky deve ser violentamente atacado por um grande número de cientistas que não entendia a base sólida de suas teorias, e tal atitude é compreensível dada a sua extrema novidade, para ele era de fato o primeiro cientista a explicar a biologia em termos de física. Ele é concedido, penso eu, que a maioria dos físicos sabem pouco de biologia, e que os biólogos são geralmente muito pouco informado em matéria da física. Foi só depois de numerosas experiências foram feitas em todo o mundo que a maioria de seus detratores foram transformados em admiradores.

Com este aparelho de ondas curtas Lakhovsky era capaz de curar plantas fungicidas e inoculadas com câncer. Durante seis anos na Salpêtrière, ele observou e verificou os efeitos dessas ondas curtas. Usando uma potência muito baixa, de 10 a 12 watts, e uma duração limitada do tratamento, ele conseguiu curar o câncer em seres humanos, mas também teve que gravar algumas falhas .

Desde 1923, o ano Lakhovsky começou seus experimentos no Salpêtrière, tem havido um desenvolvimento considerável da aplicação terapêutica de ondas curtas todo o mundo. No Congresso Internacional de ondas curtas em Física, Biologia e Medicina realizada em Viena de 11 a 17 de Julho de 1937, ele percebeu que muitas comunicações feitas pela maioria dos membros apresentado contradições, os resultados obtidos, positivo ou negativo, dependendo geralmente sobre as características das ondas utilizados, especialmente o comprimento de onda, de energia, e da natureza do sujeito e da doença tratada. Claro que não parece possível aplicar ondas do mesmo comprimento e poder de diferentes indivíduos, uma vez que, dos dois bilhões de habitantes na Terra não existem dois com a mesma personalidade, aparência ou traços, e, conseqüentemente, não há dois com as constantes elétricas idêntico física, química ou. Portanto, uma onda de 4 metros, por exemplo, que serviria para um, pode ser desastroso para outro.

Em 1928-29, depois de experiências na Alemanha por Professor Schliephacke de Giessen, e Professor Esaú de Iena, que também usou ondas curtas com um aparelho semelhante ao meu primeiro oscilador no Salpêtrière, mas com poder amplificado, eu aprendi que as ondas curtas eram um espada de dois gumes, a esterilização do leite por um lado e matar os ratos, por outro.

Lakhovsky recomendado, em 1925, em seu livro *Le Secret de la Vie*, a construção de um aparelho de ondas curtas o suficiente poderosa para criar uma febre artificial elevar a

temperatura do corpo para 40.5- 41,1 graus Celsius para destruir certos micróbios, particularmente o vírus da sífilis, que não pode viver a essa temperatura. Ele destina-se a administrar uma única aplicação por cinco ou seis minutos sobre o corpo inteiro, e não prolongá-la, mesmo localmente por qualquer período de tempo. Um tratamento prolongado pode acarretar risco de queimar certos tecidos - e até mesmo a morte.

Não havia grande perigo de que os cromossomas e chondromes, que são mal 1/10000 ou 20000 de um milímetro de espessura, pode não sobreviver sob uma corrente de alta frequência. Eles oferecem muita resistência, mesmo a uma baixa corrente que é suficiente para dissolver e destruí-los. Além disso, os chondromes e cromossomas de todas as células vivas, que são infinitamente mais fina do que os filamentos em lâmpadas, são sensíveis centros de fenómenos térmicos, que podem provocar a sua fusão. Sem dúvida, este método é eficaz em matar micróbios no organismo e em células neoplásicas, mas também pode destruir milhões de células do tecido saudável em todos os irradiação. É por isso que, em 1929, deu-se através de ondas curtas com efeitos térmicos emitidos em um único comprimento de onda. O oscilador de onda MÚLTIPLA

Ocorreu-lhe que melhores resultados podem ser obtidos, dando um choque oscilatório para todas as células do corpo simultaneamente. Tal choque muito breve, produzido por ondas electrostáticas amortecidos, não causa um efeito térmico prolongado e, por conseguinte, não pode lesar as células. O objetivo de Lakhovsky era produzir um choque oscilatório que faria com que as células doentes a oscilar aperiodicamente isto é, não em uma taxa específica. À primeira vista, a partir de um ponto de vista físico, o problema parecia insolúvel desde que o corpo humano é constituído por algo como 200 quintillion células, cada oscilante a uma taxa específica, típica do seu próprio comprimento de onda celular.

Multiple onda oscilador de Lakhovsky

Depois de muitas experiências Lakhovsky sucedeu na construção de um aparelho de geração de um campo electrostático no qual todas as frequências, a partir de 3 metros na região de infra-vermelhos, podiam ser produzidos. Assim, neste campo, cada célula poderia encontrar a sua própria frequência e oscilações de ressonância. Além disso sabe-se que um circuito alimentado por correntes amortecidas frequências elevadas dá origem a numerosos harmónicas. Estas considerações conduziram Lakhovsky de inventar um oscilador de múltiplos comprimentos de onda no domínio dos quais cada célula, cada órgão, cada nervo, a cada tecido, pode encontrar a sua própria frequência. Para este fim ele desenvolveu um difusor constituído por uma série de circuitos oscilantes concêntricos separados ligados uns com os outros por meio de fios de seda. Assim, um tipo de oscilador foi obtido dando a todos os comprimentos de onda fundamentais a partir de 10 cm a 400 metros, correspondente às frequências de 750.000 a três biliões por segundo. Além disso, cada circuito emite numerosos harmónicos que, em conjunto com as suas ondas fundamentais, ondas de interferência e eflúvios, podem estender-se tanto quanto as regiões de luz de infra-vermelhos e visíveis (1-300 biliões de vibrações por segundo).

Como todas as células e até mesmo os seus mitocôndrias são acreditados para oscilar dentro dessa gama de frequências, que são, assim, fornecida, no campo de tal um oscilador, com as frequências individuais características que lhes permitem vibrar em ressonância.

Em fevereiro 1931 Lakhovsky trouxe a sua primeira múltipla da onda representando um oscilador muito melhorada tipo de seu antigo aparelho, o rádio-celular-oscilador, com o qual gerânios, portadores de tumores cancerosos, foram tratados com sucesso. De 1931 em diante nova múltipla de onda oscilador de Lakhovsky tem sido utilizado em vários hospitais de Paris, nomeadamente Hospital Saint Louis, Val-de-Grace, Calvaire, Hospital Necker, Dispensário Franco-Britannique, etc.

O múltiplo de onda oscilador também tem sido utilizado na maioria dos países europeus e nos Estados Unidos para o tratamento de várias doenças orgânicas, incluindo câncer. Desde a sua criação em 1931, o múltiplo de onda oscilador tem sido aplicado por muitos trabalhadores e sem contra-indicações nem efeitos prejudiciais para a pacientes ou pessoal médico já foram relatados. Isto está em forte contraste com a terapia de ondas curtas em raios X-gerais, e rádio, cuja aplicação, particularmente no caso do último, raramente não foi seguido pelas consequências mais graves.

O aparelho é constituído por um transmissor e um ressonador de recepção, tanto dispostas de modo a definir-se um campo electromagnético na sua vizinhança imediata. O paciente é colocado entre os dois osciladores separados um do outro por uma distância de cerca de 0,8 a 1,5 metros. A corrente é então ligado e o funcionamento da aparelhagem de imediato. A duração do tratamento e do número de aplicações depende do estado do doente e da natureza da doença. De um modo geral, um quarto de uma hora é suficiente para cada aplicação. Excelentes resultados foram obtidos, dando uma sessão de cinco a sete minutos todos os dias, mas alguns profissionais aconselham uma aplicação mais longo, de dez a quinze minutos. Deve ser especialmente notado que, ao contrário do tipo média de gerador de ondas curtas em uso na prática médica, o múltiplo de onda oscilador não pode causar quaisquer efeitos prejudiciais. Como todas as radiações geradas por este aparelho são de natureza elétrica, eles não podem superaquecer ou queimar os tecidos.

Multiple oscilador de onda de Lakhovsky.

Feche acima do transmissor em ação, mostrando eflúvios

Este material é baseado em documentos publicados escritos por Georges Lakhovsky.

https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&prev=search&rurl=translate.google.com&sl=en&sp=nmt4&u=http://altered-states.net/barry/Lakhovsky/article.htm&xid=17259,15700021,15700124,15700149,15700186,15700190,15700201,15700214&usg=ALkJrhgGtox2tOdp0dNR_-28hy8oKjA8yg