울다 클락 박사의 질병없는 세상을 향하여

훌다 클락(Hulda R. Clark) / 이명수('지금여기' 번역위원) 옮김



훌다 클락 박사는 그가 대한 모든 암환자들의 간(肝)에서 기생충의 일종인 흡충을 발견하였다. 그리고 그것을 재퍼라는 미세전류 발생기를 통해 공명주파수를 발생시켜 없애버렸다. 그가 이렇게 한 것은 모든 질병의 원인을 몸속의 오염물질과 수많은 기생충 때문이라고 오랜연구결과 결론지었기 때문이다. 이제 그녀는 오염물질을 피하고 기생충을 공명주파수로 처리하는 방식으로 수많은 환자들에게 빛을 주고 있다. 이 글은 훌다 클락의 (만병통치(The Cure for All Diseases))라는 책에서 저자의 허락을 받고 발췌하여 싣는 것이다. 아주 단순하면서도 첨단 기법인 공명주파수를 이용한 이 기생충처리 기술이 어떻게 세상에 나오게 되었는지, 그 연원을 따라가 본다. 또 한가지 훌다 클락이 존경스러운 점은 그녀의 이 발견과 발명(회로도)을 아무 조건없이 세상에 공개했다는 것이다. (편집자 주)

가망성

새로운 세상으로 들어가라

만성적인 질병이 없는 세상

당신의 낡은 세계에서 나오라 그곳에서 당신은 죄수일 뿐이다.

새로운 것을 시도하라.

당신이 갇혀있는 감옥에는 벽이 없다. 단지 선들만이 있다. 당신 주위에 표시된 선. 선 안은 당신의 낡은 사고들이 있다. 바깥 은 감옥을 뛰어넘고 탈출하도록 하는 새로운 사상이 있다.

이러한 새로운 사고를 대담하게 시도하라. 그러면 당신의 병은 호전 될 것이다 몇 주 내에 그것은 사라질 것이다

당신이 아주 심하게 아프거나 만성적으로 아프다면, 스스로에게 여러 번 물어봐야 한다. 왜 이러한 문제들이 나를 선택했는가? 이것을 정복할 다른 방법들은 없는가?

당신은 자신이나 자녀의 질병에 대해 의사들의 설명에 아주 익숙해져 있다. 콕삭키 바이러스(Coxsackie virus)¹가 당신 아이의 뇌로 침입하여 염증 (뇌염)을 일으킨다고 가정해보자. 당신은 아이의 면역력이 이를 극복하도록 기도해야 한다. 이런 현상에 익숙하겠지만 그래서 또한 이 미세한 침입자들에 대해 아주 무기력할 것이다.

¹ 콕삭키 바이러스: 장내 바이러스의 이종균의 하나. 사람의 소아마비 같은 질환을 발병시키나, 마비는 오지 않는다.

만약 당신이 속담처럼 3가지의 소원이 있다면, 그것은 아마 1) 우리 아이의 목숨을 살려 주세요 2) 아이가 불구가 되지 않게 해 주세요 3) 산소 흡입을 지속시키고, 아이의 온도와 생명징후를 살펴 줄 훌륭한 의사와 간호사들을 인도해 달라는 것일 것이다.

자, 그런데 당신이 스위치를 켜서 3분 내에 자녀의 몸 안의 모든 콕삭키 바이러스를 죽일 수 있다면?

그리고 부작용이 없다면?

만약 바이러스들이 재발하지 않는다면?

이 글에서 당신은 어떻게 이것이 가능한지 배우게 될 것이다. 당신은 또한 자녀들이 왜 뇌염에 걸리고 어떻게 하면 그것을 영원히 예방할 수 있는지 배우게 될 것이다.

만약 이 말이 깜짝 놀랄 일이라면 즉시 한 단계씩 해보자. 첫째, 모든 살아있는 동물들이 내는 라디오 방식의 주파수 발생에 대해 배워라. 둘째, 당신의 몸을 침입하는 특정한 침입자의 국부적 주파수를 발견하라. 셋째, 그것이사라질 때 까지 그 주파수를 막는 방법을 배워라. 이것은 몇 분도 안 걸린다.

마지막으로, 당신 스스로 진단하고 치료하는 기기를 만드는 방법을 배우라. 그것은 누구라도 할 수 있을 만큼 간단하다.

건강을 위한 단 두 가지의 문제

만성피로부터 불임, 정신적 문제 등, 개인이 가진 증상의 목록이 아무리 길고 혼동스럽더라도, 단지 두 가지가 잘못된 것이라고 확신한다. 바로 오염 물질과 기생충이다. 나는 질병의 제1 원인을 운동 부족, 비타민 부족, 호르몬 수준 등에서 찾을 수 없었다. 그러므로 건강의 해법은 확실하다. 즉,

문제	가장 단순한 치료법
기생충	전기적 처치와 약 치료
오염물질	피함

이것은 건강에 대해 가치 있는 탐구이다. 한손에는 낙관주의를 다른 손에는 결심을 가지면, 당신도 나의 환자들이 이루어낸 치유의 기적을 만들 수 있다. 더 좋은 소식은 이것이 비싸지 않다는 것이다. 오염물질과 기생충을 제거하고 만성질병에서 벗어나기 위한 비용은 몇 백 달러에서 단지 몇 천 달러 사이에 있다.

건강의 탐정이 되라

지금부터 말하려는 방식으로 자신의 병을 완치하고 나면, 친구와 가족에게 어떻게 하는지 가르쳐주라. 가족들은 연결되어 있고, 그들의 문제도 연계되어 있다. 이것은 일을 쉽게 한다. 작은 노트를 소지하고, 사진과 함께 가족의 일을 기록 해라. 만약 당신과 숙모, 아버지 그리고 형제들이 당뇨병을 가지고 있었는데 이러한 개념과 기술을 통해 모두 치유되었다면, 당신 가족사에 기록할 만한 가치가 있지 않겠는가?

많은 질병들은 유전이 아닐 수 있다. 색소성망막염(retinitis pigmentosa)과 근위축증(muscular dystropy) (유전되는 종류)을 스스로 치료하라. 그리고 이러한 유전적 질병에 대한 가족들의 믿음을 깨트려라. 질병의 진정한 병인을 밝힘으로서 가족들에게 희망을 주라. 머리색, 피부, 눈병보다는 당신의 눈동자 색을 주는 충직한 유전자에게 경의를 돌려줘라. 당신의 유전자는 선조로부터 좋은 것들만 물려 받았다. 반면, 기생충과 오염물질이 당신에게 나쁜 것들을 주었다.

침입자를 없애는 것은 첫 단계이다. 이것은 진정한 생명구조의 단계이다. 그러나 건강해지는 것은 당신의 생명을 구하는 것 이상이다. 다음 단계는 그 것의 근원을 찾는 더 지루한 작업이다. 그것들이 어디서 왔는가? 왜 그것들이 그렇게 강력하게 당신을 침입했는가? 왜 당신일까?

당신의 개인적인 오염문제가 이 글에서 펼쳐질 것이다. 자세히 보라. 당신은 작고 많은 침입자들이 훌륭한 면역계인 백혈구 언저리에 자리 잡고 있는 것을 보게 될 것이다. 당신은 백혈구가 침입자 옆에서 싸우는 것을 볼 수있다. 이것은 당신의 잘못된 식습관과 생활방식의 결과이다!

당신의 심장은 이 작은 백혈구에게로 가서 이렇게 말할지도 모른다. "다시는 이들에게 비소, 수은, 납을 주지 말라. 결코 다시는 코발트, 석면과 프레온을 주지 말라."

커다란 지혜 시스템인 당신의 몸은, 당신이 협조하기만 한다면 에베레스 트 산 등반만큼 불가능한 소원을 3개가 아니 30가지라도 들어줄 것이다.

- 만성적 효모 감염은 없어질 수 있다
- · 머리가 빠지는 것을 멈추게 하고, 심지어 되살릴 수 있다
- ㆍ 당신이 이미 포기했더라도 몸은 임신할 수 있다
- 피로는 없어질 수 있다
- 불면증은 사라질 수 있다
- ㆍ 사마귀는 떨어져 나갈 수 있다
- · 시력과 청력은 더 예민해질 수 있다
- · 지속적인 배고픔은 사라질 수 있다

건강은 단지 않는 것으로부터의 자유가 아니다. 건강은 매우 좋다고 느끼고, 크게 웃을 수 있는 느낌이다. 건강은 살아있음을 감사하게 하는 느낌이다. 하늘을 보거나 만물이 생장하는 것을 보고 행복을 느끼며, 인류사회의 진보에 대한 자긍심으로 행복을 느끼는 것이다. 건강은 어린시절의 좋았던 부분을 기억하고, 여전히 그렇다고 믿는 것이다.

발견

인체에서 혈액검사로 찾을 수 없는 것을 내가 찾아낼 수 있다고 믿게 만든 것은 무엇일까? 어떤 새로운 기술이 이것을 가능하게 했는가? 왜 전기적검사가 화학적 방법보다 여러 면에서 우위에 있을 수 있는가? 전기적으로 기생충을 죽인다는 나의 주장의 근거는 무엇인가?

1988년 나는 인체의 장기를 정밀조사 할 수 있는 새로운 방법을 발견하였다. 그것은 전기였다. 우리는 이미 초음파, X선, 전산화단층조영술(CAT), 혹은 자기공명영상장치(MRI)를 이용해서 장기를 볼 수 있다. 연구조사나 추측하지 않고도 이 기술들을 통해 장기의 비정상적인 모양을 구분해 낼 수 있다. 그러나 새로운 전기적 테크놀로지는 바이러스, 박테리아, 곰팡이, 기생충, 용매와 독소들을 체크할 수 있을 뿐 아니라 간단하고, 저렴하며, 빠르고 신뢰할 수 있다. 전기는 많은 놀라운 일을 해낼 수 있다. 이제 우리는 그 목록에 인체의 물질탐사라는 항목을 추가할 수 있다.

그 방법은 라디오의 전기적 원리에 근거를 두고 있다.

외부회로의 정전용량(capacitance)과 유도계수(inductance)를 정밀하게 맞추어서 공진주파수가 다른 곳에서 오는 방출주파수와 같게 된다면, 회로는 진동할 것이다. 이것은 증폭회로에 플러스 피드백(positive feedback)이 있음을 의미한다. 당신은 이것을 들을 수 있는데 공공 안내장치가 울리는 것과 같다.

내가 사용한 외부회로는 음향진동자(audio oscillator) 라고 부르는 것으로 만들기도 아주 쉽고 혹은 살 수도 있다. 인체는 주파수를 방출한다. 신체와 음향진동자의 회로를 결합하면 공명주파수를 듣게 되는데 이때 일치하는 부분을 찾을 수 있다. 신체의 무언가가 검사판 회로의 어떤 것과 일치한다. 검사판에 실험 샘플인 바이러스를 올려놓으면, 당신은 몸에 바이러스가 있는지 공명음을 들어서 확인할 수 있다. 당신이 라디오 수리기사나 음악가라면

공명을 듣는 것은 아주 쉽다.

그렇지 않은 사람들은 인내를 가지고 연습해야 한다.

당신은 전기적 측정방법을 배우기 위해 전문가가 될 필요는 없다. 그러나 청각이 예민하면 도움이 된다.

1988년 나는 눈을 가린 채 피부 위에 어떤 물건을 올려놓고 몇 분 내에 전기적으로 그것을 알아내는 방법을 배웠다. 맛을 보지 않고도 음식을 전기 적으로 확인할 수 있었다. 그 시스템은 피부나 혀에 있는 것들을 잘 감지했 다. 내부 장기에 적용해도 믿을 만할까?

새로운 발견의 세계가 눈앞에 놓여져 있었다. 그것은 공명을 이용한 주파수의 세계이다. 나는 이명을 일으키는 나의 귀, 통증을 유발하는 눈, 소화불량을 일으키는 위장, 그밖의 수천 곳에서 무슨 일이 일어나고 있는지 알고 싶었다.

그러나 새로운 발견들의 환희 뒤에는, 통렬한 의문이 남아있었다. 어떻게 라디오파 같은 아주 높고 고주파 에너지원도 없이 이런 일이 가능할까? 나의음향진동자는 단지 1000Hz(초당 진동수)를 가리켰다. 라디오 주파수는 수만 Hz이다. 그리고 이것은 단지 직류만을 발생시키고 주파수는 전혀 발생할수 없는 구식 데마트론(dermatron)²을 가지고 만들어졌다.

고주파 에너지는 어딘가에서 와야만 했다. 나에게서 왔을까? 그것은 수 수께끼였다

그러나 확인할 수 있는 방법이 있었다. 만약 내 몸이 고주파 에너지를 방출한다면, 그것은 퍼져나가 맞는 용량의 땅속 콘텐서로 접지시키도록 변환될수 있다. 이렇게 되면 그것은 피드백 진동이 정지할 것이다. 이것은 사실임이 판명되었다. 진동은 정지했던 것이다. 그러나 엉터리 이론이야라는 생각이

² 데마트론은 수십 년 전에 만들어지고 폴(Voll) 박사에 의해 유명해졌다. 기존의 과학은 이것을 가치없게 여겼다.

귀에 맴돌았고, 그래서 나는 다른 검증을 시도했다. 만약 내가 만든 장치의 회로를 통해 흐르는 라디오 주파수가 정말 존재한다면, 적절한 조절장치로 차단할 수 있어야만 한다. 그런데 그것은 정말 차단되었다. 나는 세 번째 검증을 생각해냈다. 만약 이것이 진정한 공명현상이라면, 이 회로에 콘덴서를 추가해서 공진을 없앨 수 있어야만 한다. 그리고 유도계수(inductance)를 넣어서 공명이 다시 되는 지도 확인해보았다. 역시 그렇게 되었다. 나는 축전과 유도에 대한 관계의 그래프를 만들었다. 이것은 완전히 재현 가능하였다.

그러면 왜 RF(라디오 주파수) 오실로스코프에서 RF를 보지 못하는가? 아마 이것이 고주파 에너지이고, 고에 지 주파수가 아니기 때문일지도 모른다. 나는 배경 잡음 수준 이상으로 그것을 어떻게 증폭시키는지 알지 못했다. 더욱이 확신할 수도 없었다. 그러나 무시하기에는 아까웠다.

나는 네 번째의 검증법을 생각해냈다. 즉, 만약 정말로 내가 만든 장치의회로를 통해서 RF 방사가 일어난다면, 외부 소스의 다른 RF 방사를 더해서간섭현상을 일으킬 수도 있을 것이다. 처음에는 주파수 발생기로 1000Hz를 더 해보았다. 공명은 일어나지 않고 간섭현상이 일어났다. 이것은 내 몸이 1000Hz를 방사하지 않는다는 의미인가 아니면 내 몸의 1000Hz가 일치되어서 상쇄된 것인가? 나는 주파수를 1000에서 1만, 10만, 100만Hz로 점진적으로 올렸다. 어디에서도 공명은 일어나지 않았고, 어떤 결론도 낼 수가 없었다. 일요일 오후 5시였고 중단할 때가 되었다. 그러나 이 주파수 발생기가 200만Hz까지 올릴 수 있고 나는 단지 100만Hz까지만 올렸었다는 것을 상기했다. 한번 더 실험해보는 것은 시간이 얼마 걸리지 않았다. 나는 180만 Hz까지 걸었다. 그러자 공진이 일어났다. 더 이상의 간섭현상은 없었다. 나는 이것을 두세번 반복해봤다. 왜 전에는 공명이 일어나지 않고 지금 일어나는가? 내 몸 자체의 주파수 대역에 도달한 것일까? 그리고 이것이 더 이상 간섭현상이 일어나지 않는 이유일까?

가장 낮은 공진 주파수는 1,562,000Hz라는 것을 찾아냈다. 거기서부터 내가 조사한 모든 주파수는 2,000,000Hz(나의 주파수 발생기로 최대한 발 생 할 수 있는)까지 모두 공명을 일으켰다.

1년 뒤 나는 더 좋은 주파수 발생기를 구입해서 나의 최상위 주파수 대역 까지 조사하였다. 1,562,000Hz와 9,457,000Hz 사이의 어떤 주파수라도 회로에 첨가될 수 있었고 공명을 일으켰다.

라디오 기지국 같이 인체가 전기적으로 방사를 한다는 것은 확실해 보인다. 다만 광범위한 주파수 영역에서 방사되고, 반면 아주 낮은 전압 때문에 지금까지 이것이 검출되거나 측정되지 못했다는 것은 확실해 보 인다.

만물은 고유한 주파수를 가지고 있다

1989년은 바쁜 한해였다. 나는 다른 생명체에서 주파수 영역을 찾아보려고 하였고 파리, 딱정벌레, 거미, 벼룩, 개미에게서 주파수를 찾아냈다. 그들의 주파수는 10만에서 15만Hz 사이에 있었고, 바퀴벌레가 곤충들 중 가장 높았다.

그리고는 깜짝 놀랄만한 발견을 하였다. 죽은 곤충도 주파수 영역을 가지고 있었던 것이다. 훨씬 더 좁은 영역이었고 그것이 살았을 때 취했던 주파수 영역의 제일 윗부분에 가까웠다. 어쨌든 분명히 주파수 영역이 존재했다. 따라서 주파수 방사란 전적으로 살아있는 것에만 있는 현상은 아니다.

그러나 만약 죽은 것에도 공명주파수 영역이 있다면, 준비된 사체의 현미 경용 슬라이드가 사용될 수 있을 것이고, 이제는 정원에서 기생충 도살장으로 전화를 안 걸어도 될 것이다. 이것은 행운의 생각이었다. 나의 첫 번째 슬라이드 샘플은 인류를 괴롭히는 사람의 간에 기생하는 흡충(간디스토아)이었다. 나는 그것이 내가 본 모든 암환자들의 장이 아니라 간에 있다는 것을 발견했다. 죽은 성충단계의 기생충은 434,000Hz 주변에서 공명주파수를 가졌

다. 기생충의 유충 슬라이드는 다른 성장단계와 마찬가지로 거의 432,000Hz 주변에서 공명하였다.

죽은 것도 여전히 공명하였다. 수백 개의 바이러스, 박테리아, 기생충, 곰팡이, 심지어 유독물질까지 생물공급회사들의 전체 목록은 이 새로운 기술을 연구하는데 쓸모가 있었다.

그런데 갑자기 새로운 아이디어가 떠올랐다. 만약 어떤 사람이 434,000Hz를 발생시키는 주파수 발생기를 잡는다면, 성충단계의 기생충에 어떤 일이 일어날 것인가? 만약 당신이 그것에 감염되었다고 한다면?

나 자신에게 그것을 실험해 보았다. 만성적으로 내가 가지고 있던 살모렐라, 박테리아, 지아디아 그리고 헤르페스를 실험에 적용하였다. 3분의 처치후, 측정을 해보았다. 그러자 더 이상 나의 장기에서 그것들을 발견할 수 없었던 것이다. 그들의 특정한 주파수 방출이 없었다. 나는 반복하고 또 반복해보았다. 그들이 정말로 죽었을까? 일시적으로 마비가 되었거나 갑자기 숨어버린 것은 아닐까? 그런데 증상도 즉시 없어졌다. 나의 헤르페스 상처는 더이상 따끔거리지 않았다. 이것은 너무도 간단했고 믿을 수가 없을 정도였다.

하지만 이것이 안전한 방법일까? 3주 동안 나는 전기요법에 필요한 믿을 만한 데이터를 얻었다. 이것은 특정 주파수로 3분 동안 가해졌고, 5볼트의 전압만 소모되었다. 이 실험에서는 기생충과 함께, 죽음에 이르게 할 정도의 가정 전류를 사용한 것이 아니다.

선별적인 감전사

20분 안에 (6개의 다른 주파수를 각 3분 씩), 모든 가족들은 이 기생충을 없앨 수 있었다. 암 환자의 경우 몇 시간내에 공통적인 암의 지표인 오르토인 산 티로신(orthophospho-tyrosine)이 그들의 몸에서 사라졌다. 이 기생충을 죽인 후에 말이다.

"불치의" HIV(Human Immunodeficiency Virus: 인체 면역 결핍 바이

러스) 환자도 몇 시간 내에 바이러스를 다 죽일 수 있다. HIV에 대한 실험실 재검사는 부정적으로 왔다. 그러나 대부분 통증의 경우, 정확한 "벌레"를 검출하고 다음 방문때까지 그것의 주파수를 찾아내면 그의 통증은 곧 해소될 것이었다. 이것은 모든 생명체가 필수적인 에너지의 한 종류인 고주파 방사를 하고 있다는 확실한 증거이다

박테리아나 기생충에게 실지로 무슨 일이 일어났던 것일까? 만약 장내의 회충과 같이 커다란 무엇인가를 죽일 수 있다면, 지렁이나 벼룩 등 내가 눈으 로 볼 수 있는 커다란 것도 죽일 수 있지 않을까?

그것들의 주파수 방사영역 가장 윗부분의 주파수를 10분간 주자 그것들은 마취되었으나 죽지는 않았다. 그후 난 그들의 몸체영역(그들이 방사하는 주파수의 영역)을 측정하였다. 지렁이는 몸체영역 중 가장 높고 낮은 두 부분에서 많은 주파수 방사를 상실하였다. 벼룩은 더 강한 것 같았고 그들은 약간만 잃었다. 그러나 몇 주 뒤에도 손상된 부분이 회복되지는 않았다.

고유한 주파수영역에서 RF 주파수로 일격에 사람에게 해를 입힐 수 있을까? 만약 전압만 충분하게 높으면, 분명히 가능하다. 죽이려는 기생충이 인간의 특정적인 주파수와 겹치지 않는 주파수를 가지고 있기 때문에 실험할 필요는 없다. 사실 그들은 아주 멀리 떨어져 있다.

이렇게 해서 나의 질병 퇴치 전기요법이 탄생하였다. 슬라이드나 사체 조각에서 박테리아, 바이러스 혹은 기생충의 공진주파수를 찾아라. 이 주파수로 인체에 살아있는 침입자들을 처리하라. 그러면 몇 분 내에 그들은 더 이상고유주파수를 방사하지 않는다. 그들은 죽거나 아프고, 백혈구들에 의해서제거될 것이다.

이것은 걱정되는 사실이기도 하다. 아마 세계 어디에선가는, 국방부에서 이러한 지식을 활용하여 사람(적들)을 살상하는 초고전압 기기를 개발할지도 모른다. 그러나 나는 아픈 사람들이 고통 받게 하고 싶지 않았다. 게다가 이기술을 이용해 멀리서 사람을 죽이려면, 번개와 같은 정도의 전압이 필요할 것이다. 또는 그것을 막는 방법으로 유도코일을 입힘으로써 사람에게 해로운

주파수로부터 보호할 방법들을 발견할 수도 있을 것이다. 기억하라, 기생충들에게 회복은 없었고 서서히 죽어가는 현상만 있었다. 이런 일이 사람에게 일어나서는 안된다.

사람들에게 인체의 침입자를 안전하게 죽일 수 있고, 만성적 질병을 치료할 수 있다는 것을 알려야만 한다. 최근 10년 동안 면역력이 낮아져서 침입자들은 지수함수로 증가했다. 이것은 아마 지구상의 모든 종에게 사실이다. 전체 생물계의 오염이 증가하고, 그와 함께 우리들에겐 에이즈 또한 그럴 것이다

우리의 진정한 목표는 침입자를 죽이는 것이 아니라, 건강과 면역력을 회복하는 것이라는 점을 기억하라.

기생충 외의 것이 우리에게 질병을 일으킨다! 오염이 바로 그것이다. 선 별적인 감전사가 사람을 완전히 낫게 하는 것은 드물다. 아픈 사람들에겐 항 상 바로 잡아야 할 환경적인 요소를 가지고 있다.

어떻게 해야 하나? 복잡하고 가공식품과 생산물이 증가하는 지금, 앞만보고 달리는 "진보"라는 문명의 배는 이제 뒤돌아서야 하고, 단순함이 목표가 되어야 한다. 생존은 음식 섭취의 간단화, 생활습관의 간소화에 있다. 랄프 왈도 에머슨(Ralph Waldo Emerson)이 "단순한 것이 위대한 것"이라고말했을 때 이것을 예견한 것이 아닐까? 아니면 우리가 이롭지 못한 생활방식을 지속하게 하는 버팀목으로 매일 기생충과 병원균을 감전사시키는 방법이었을까? 또는 우리의 오염된 행성을 위한 또다른 처치법이 있을까?

생체방사

이상하게 보일지 모르지만 모든 생명체는 라디오 방송국이나 태양, 혹은 별들과 같이 자신의 존재를 방사한다는 것이 확실한 것 같다. 나는 이것을 생 체방사(bioradiation)라고 이름 붙였다.

아마 이것은 아시아에서 말하는 기(氣)와 같은 에너지이거나 또는 그것과 연관되어 있을 것이다. 이것은 동양의사들에 의해 오래전에 발견된 경락을 통해서 움직이는 에너지일 수도 있다. 이것은 신앙으로 치료하는 사람과 종 교적인 지도자들이 어떻게 이용하는지 알지도 모르는 그런 에너지일 것이다. 또는 심령가들이 인지하거나 다룰 수 있는 초자연적인 현상일 수도 있다.

참으로 놀라운 것은 일반인들이 과학자들보다 훨씬 앞서서 이와 같은 에너지를 발견했다는 것이다. 운동학과 펜듈럼, 방사감지(라디오닉스), 다우징로드, 그리고 다른 많은 종류의 신비 에너지 기술을 이용하는 사람들은 틀림없이 이 생체방사의 일부분을 이용한다. 오늘날 과학자들의 반대에도 불구하고 높은 지성을 가진 일반인들이 이러한 에너지를 발견했다는 것은 열린 마음에의 공헌이다.

한 세기 이상 전에 유럽의 과학자들은 '엘란 바이탈(e,lan vitale)' 이라고 하는 '생명력'의 존재를 주장했다. 그들은 일자리를 잃고 무시당했다. 젊은 과학자들(나를 포함한)은 체계적으로 이러한 생각을 무시하도록 배웠다. 물론 우리는 훌륭한 과학자라면 감정적이지 않고, 아이디어를 무시하지 않으며, 완전히 열린 마음을 가지고, 그들에 대한 이해가 반증될 때 까지 어떠한 것도 배제하지 말라고 배우기도 했다. 대학시절의 젊음은 모든 종류의 편견을 쉽게 받아들이고, 수용하고자 하는 욕구가 너무 강해 중도(中道)를 가르치기 위해서는 특별한 노력이 필요했다. 최소한 감정과 사실을 구분하는 것도 그랬다. 이러한 기본적인 교수법의 원리는 어디로 가버렸는가? 나는 "진실을 찾으라"고 하는 문구에서 진정으로 영감을 받았으나, "받아들임" 속에서 즉시 떨어졌다.

나는 세포로부터 전기적으로 방사되는 생체방사가 어떻게 이루어졌는지 모른다. 단지 이것의 주파수가 감지되고 측정 가능한 방법으로 취할 수 있다는 것뿐이다(변조했다). 그리고 이 주파수는 1,520,000부터 9,460,000Hz(인간 아기의 경우)가 라디오 주파수(RF) 영역에 있었던 것이다 3

RF로 질병치유를 경험한 사람들은 모두 그것의 이상한 행동을 알 것이다. "미지"라는 의미에서 이상하다는 것이 아니라 놀랍다는 의미에서 말이다. 전파되기 위해서, 공명주파수 장치의 회로는 완전하거나 닫혀있을 필요가 없다. 신체나 한 대상물은 회로 안이 아니어도 이 주파수를 잡을 수 있는 것이다. 이 놀라운 특성은 우리 자신을 포함한 모든 주위 사물의 용량성 (capacitive)과 유도성(inductive)이라는 특성 때문이다.

벌레 죽이기

재핑(zapping)이란 감염체를 선별적으로 감전사시키는 것을 의미한다. 몇 년 동안 나는 시중의 주파수 발생기로 감염체를 차례로 죽이는 데 사용했다.

첫 번째로 나는 수집한 대부분의 박테리아와 바이러스에 대하여 주파수 목록을 만들었다. 그다음 이것으로 아픈 환자들에게서 검증했고 환자들이 내 목록에 없는 병원균을 갖지 않기를 바랬다. 심지어 전형적인 간단한 감기에 걸린 사람들도 (단지 아데노 바이러스뿐 아니라) 십여 개의 병원균에 대해 양 성반응을 보였다.

다음으로 주파수 발생기를 각각 3분 동안 십여 개의 주파수에 맞추었다. 검사하고 치료하는 전 과정은 약 2시간이 걸렸다. 그들은 자주 즉각적으로 완화되기도 했다. 그러나 종종 이러한 완화현상은 일시적인 것이었다. 그 당

³ AM 방송은 540,000부터 1,600,000Hz이다. 약간 사람의 영역과 낮은 부분에서 중첩된다. FM은 88,000,000부터 108,000,000Hz로 사람의 영역 밖이다.

시 내가 몰랐던 것은 바이러스가 회충과 같은 커다란 기생충을 감염시킬 수 있는가였다. 회충과 바이러스를 모두 죽일 때 까지, 당신은 바이러스를 즉시 되돌아오게 해야 한다.

1993년 내 아들인 제프리가 나와 함께 새로운 접근을 시도했다. 그는 모든 기생충과 바이러스, 박테리아에 의해 점유된 290,000Hz부터 470,000Hz 까지의 모든 주파수를 자동적으로 다룰 컴퓨터 조절 주파수 발생기에 대한 프로그램을 만들었다. 이것은 매 1000Hz 마다 3분씩 걸렸다. 이것은 다시말해 아주 효율적이기는 하나 재핑을 하려면 10시간을 소비해야 된다는 것을 의미했다.

그 결과들은 실망스러웠다. 관절염 통증, 안구통증, 감기는 좋아졌으나 밤사이에 완전히 낫지는 않았다. 몇 달 후 나는 유기체들이 낮게는 170,000Hz까지, 높게는 690,000Hz까지 주파수를 방사한다는 것을 발견했다. 이 넓은 영역을 다루려면 1000Hz당 3분씩 소비해서 26시간이 걸린다. 이 방법이 정말 우리의 모든 질병에 도움이 된다면 여전히 할 가치가 있다. 심지어 재핑 방법이 100% 효과적이 아니라도 이런 이유에서 여전히 확연한 것이다.

1994년 제프리는 손에 잡을 수 있고 건전지로 작동하는 정확한 주파수 발생기를 만들었다. 그 목적은 모든 사람이 대장의 기생충을 434,000Hz에서 값싼 장치로 죽일 수 있도록 하려는 것이었다. 나는 모든 사람들이 이것을 어떻게 만드는지 알아야 한다고 생각했다. 그런데 나 스스로 내게 있던 한 종류의 박테리아에 시험해 봤을 때, 아주 다른 주파수를 가진 세 종류도 같이 죽었다. 이전에는 발생하지 않았던 일이었다. 다른 이들에게서 시험해 본 결과. 심지어 수십 개의 병원균이 모두 다 죽었다.

그 이후의 시험에 의하면 그것은 어떤 독특한 디자인이나 장치의 특정 파 장형태에 의한 것이 아니라는 것이 드러났다. 그것은 건전지 작동에 의한 것 이었다! *어떠한 상쇄주파수는 모든 박테리아와, 바이러스, 기생충을 동시에 죽인다* 충분한 전압(5에서 10볼트)과 시간(7분), 그리고 주파수(10Hz에서 500,000Hz까지)가 주어진다면…

그전에 나는 항상 주파수 발생기를 양전압과 음전압 사이에서 바꾸면서 조절하였다. 지금은 양(陽, +) 전압과 0볼트 (+ 상쇄) 사이에서 번갈아 일어 나도록 조정하려고 노력한다. 이것은 제프리가 만든 건전지 작동 주파수 발 생기 만큼 효과적이었다.

상쇄주파수 발생은 병원균을 즉시 죽일 수 있는 가장 좋은 방법이다. 그러나 한번 이상 처치를 해야 한다

모든 것을 죽이기 위해서는 세번의 처치를 해야 한다. 왜 그런가? 첫 번째 재핑은 바이러스들, 박테리아와 기생충을 죽인다. 그러나 몇 분 뒤 박테리아와 바이러스(다른 종류의 것들)가 다시 생긴다. 나는 그들이 기생충을 감염시켰고, 기생충이 죽은 뒤 나오기 때문이라고 결론지었다. 두 번째 재핑은 나온 바이러스와 박테리아를 죽이나 곧 몇 가지의 바이러스들이 다시 나타난다. 그들이 마지막 박테리아 몇 가지를 틀림없이 감염시킨다. 세 번째 재핑후 나는 어떤 바이러스들, 박테리아나 기생충들을 심지어 몇 시간 후에도 찾지 못했다.

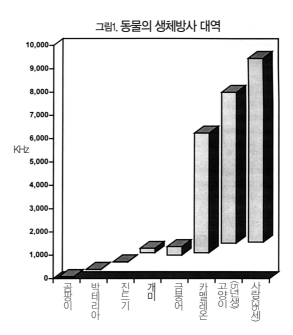
왜 첫 번째 재핑에서 기생충 내부에 있는 바이러스들이 죽지 않는가? 그 것은 아마 전기가 물체의 바깥쪽으로 흐르기 때문일 것이다. 기생충의 몸통 은 내부를 보호한다. 나의 초기 주파수 발생기를 이용한 작업이 부분적이고 일시적인 개선만을 가져왔던 이유인데 그때 나는 세번이 아니라 한번만 처치 했었다. 그리고 주파수 발생기나 재퍼로 한번만 처치했을 경우 감기에 걸렸 는지 그 이유도 설명한다. 당신의 위장이나 장의 중간에 놓여있는 것들처럼 재핑은 차폐된 유기체를 죽이지 못한다. 전기는 위장이나 장의 벽을 따라 흐르지 그안의 내용물을 따라 흐르는 것이 아니기 때문이다.

그래서 재핑은 여전히 완전하지 못하지만, 그런 효과를 내므로 모든 사람이 구입하거나 만들어 써야 한다. 부품은 25달러 이하이다. 회로도는 다음 페이지에 있다.

생체방사 스펙트럼

만물은 특정 대역의 주파수를 방출한다. 일반적으로, 원시적인 유기체는 주파수 대역이 더 낮다. 진화된 동물은 높은 주파수와 넓은 대역을 가진다.

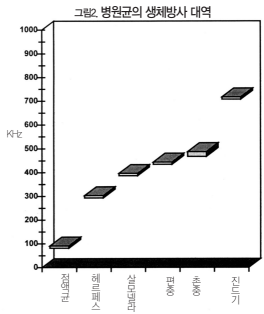
인간의 대역은 1520KHz까지이다. 명원균(곰팡이, 바이러스, 박테리아, 벌레, 진드기)은 77KHz부터 900KHz까지이다. 따라서 운좋게도, 높은 대역의 인간을 공격하지 않고도 낮은 대역의 병원균들을 재 핑하는 일을 할 수 있다.



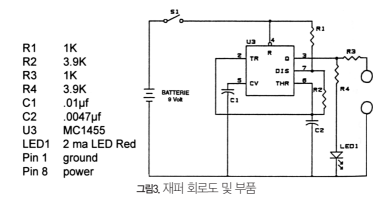
훌다 클락 박사의 질병없는 세상을 향하여 / 훌다 클락 159

교류전압을 유기체 내의 대역에 적용하면 유 기체는 손상된다. 좁은 대역을 가진 작은 유기체 들은 아주 즉시 없어진다 (5볼트로 3분).

+상쇄주파수는 작은 유기체(바이러스, 박테리 아, 기생충)의 모든 대역 을 7분 내에 죽일 수 있 다.



Item	Radio Shack Catalog Number
Large shoe box	
9 volt battery	
9 volt battery clips	270-325 (set of 5, you need 1)
On-Off toggle switch	275-624A Micro mini toggle switch
1 kΩ resistor	271–1321 (set of 5, you need 2)
3,9 kΩ resistor	271–1123 (set of 2, you need 2)
low-current red LED	276-044
.0047 uF capacitor	272–130 (set of 2, you need 1)
.01 uF capacitor	272–1065 (set of 2, you need 1)
555 CMOS timer chip	276–1723 (set of 2, you need 1)
8 pin wire-wrapping socket for the chip	276–1988 (set of 2, you need 1)
short(12") alligator clip leads	any electronics shop, get 6
Microclip test jumpers	278-017 (you need 2 packages of 2)
2bolts, about 1/8" diameter, 2" long,	hardware store
with 4 nuts and 4 washers	
2 copper pipes, 3/4" diameter, 2"long	hardware store
sharp knife, pin, long-nose pliers	



세상에서 가장 단순한 재퍼와 작동원리

상기의 회로도로 만든 가장 단순한 재퍼는 9V 배터리를 사용하는데, 보통의 배터리가 +전압(positive voltage)의 원천이기 때문이다. 하나의 특정주파수가 아니라 많은 기생충을 한번에 제거하는 것은 +전압이다. 그래서 재퍼의 주파수가 약 3만版(30處, 초당 3만번 '재핑'한다), 또는 5版(당 다섯번 재핑한다)여도, 적절이 효과적이다.

젖은 양 손을 +, -단자에 각각 연결시킨다. 그래도 별다른 것을 못 느낄 것이다. 그것은 전류흐름 에 따른 당신의 '저항'이 즉시 올라 가기 때문이다. 그래서 점점 더 적 은 전류가 몸에 흐르게 된다. 그러 나 젖은 손으로 +단자를 두드리게



되면 당신 신체의 콘덴서(capacitor)가 작동하기 시작한다. 콘덴서는 충전과 방전시에만 전류흐름에 참여한다. 단자를 두드리는 것이 전압을 연결했다 끊 었다하므로, 콘덴서가 충전되었다 방전되었다 하게 되는 것이다. 전류흐름에 대한 이런 저항은 훨씬 더 적다. 더 빨리 두드릴수록 주파수는 더 커지고 저항은 더 적어진다. 이제 당신은 상당한 양의지속적인 전류흐름이 신체를통해 흐를수 있게 된다. 10분동안 초당 두번(2Hz)을 두드리게 되면 효과적인 재평이일어난다. 20분간의 휴식을 갖도록하라. 그리고 새 바이러스가 생기기전에 두번 더 같은 식으로반복해 재평하라.

(다음 호에 계속) 🚳

※ 이 글은 훌다 클락의 'The cure for all diseases'에서 발췌했습니 다.

■ 저자: 훌다 클락

(Hulda Regehr Cark, Ph.D.,ND.) 홀다 클락은 캐나다의 사스카치완 대학에서 생물학 연구를 시작했다. 거기서 그녀는 학사와 석사 학위를 받았다. 그후 맥길 대학에서 2년을 공부한 뒤에 미네소타 대학에 들어가 생물물리학과 세포생리학을



공부하였다. 1958년 생리학 박사학위를 받았다. 1979년 정부가 기금을 지원하는 연구를 끝내고 개인 컨설팅을 시작했다. 그리고 6년후 그녀는 인체를 스캔하는 전자 테크닉을 발견하게 된다. 오늘날 그녀는 자신의 연구 결과와 결론, 기법을 모두에게 공개하였다.

■ 역자:이명수

1967년 생 부산대학교 물리학과 및 동 대학원을 졸업하고 전북대학교 수의학대학 생리학교실 연구원, 원광대학교 생명공학연구소 기의학분과 선임연구원을 역임했다. 2001년 9월부터 현재 원광대학교 의과학연구소 통합의학센터에 있으며 원광대학교 한의학전문대학원 박사과정을 수료했다.

공 저 사 면역과 기(1994), 기의시대 면역의 시대 (1996) 연구실적:기시술과 기수련에 대한 연구결과들을 Complementary Therapies in Medicine, Stress and Health, Clinical Physiology, American Journal of Chinese Medicine, Psychoneuroendocrinology 등 외국 저명 학술지에 게재

The Cure for all Diseases

Hulda Regehr Clark 저 Promotion Publishing 키 / \$ 21,95

새로운 연구결과는, 모든 질병의 진정한 원인은 단순하게 설명될 수 있으며 또 간단히 치유될 수 있다는 것을 보여준다. 이 책은 일반적인 질병이나 특수한 질병 모두의 원인을 단순하게 설명해주며, 그 치유를 위해 특수한 지침을 마련해주고 있다.

홀다 클락 박사는 인체의 모든 질병이 오염물질과 기 생충에 의해 일어난다고 보 고 식단의 오염물질을 제거 하고 미세전류를 이용하여 기생충을 제거하는 법을 상 세히 설명한다. 오디오 진



동회로와 잘 훈련된 귀만 있으면 누구라도 기생 충과 오염물질을 찾아내고 치유할 수 있다는 것 이다.