

# Royal Raymond Rife



**Royal Raymond Rife** (Nebraska, 1888 –1971) was een Amerikaanse Arts en uitvinder van optische microscopen. Hij kon mensen meten met zijn frequentieapparaat waarmee hij resonantie induceerde om zo ziekteverwekkers uit te schakelen.

In 1914 ontving Rife een eredoctoraat in de parasitologie aan de Universiteit van Heidelberg voor zijn bijdrage aan de totstandkoming van een atlas van parasieten. Hij maakte hiervoor alle microfiches.

Na zijn dood werd binnen alternatieve kringen zijn naam synoniem voor elektrische apparaten, die via licht of elektromagnetisme, frequenties genereren. Binnen de geneeskunde werden deze apparaten algemeen gebruikt. De frequenties die met deze apparatuur werden verkregen kunnen door middel van resonantie pathogenen neutraliseren.

Rife heeft een manier ontdekt om selectief virussen en bacteriën te elimineren in het menselijk lichaam. Na veel onderzoek kwam hij erachter dat elk virus en elke bacterie een eigen levensfrequentie heeft. Deze frequenties heeft hij allemaal in kaart gebracht. Vervolgens heeft Rife een machine gemaakt die energie met deze frequentie het lichaam in stuurt. Al zeer snel boekte hij succes met het bestrijden van de T-baccilli met Anthrax en andere gemene virussen en bacteriën.

Rife heeft deze methoden tot in de perfectie uitgewerkt als het gaat om virussen, bacteriën, kankercellen en andere ziekteveroorzakers. Het is allemaal niet zo makkelijk als het klinkt, maar het is vergelijkbaar met een kristallen wijnglas en een opera zangeres. Als de zangeres de juiste toon (frequentie) zingt, dan breekt het glas. Zo ook met een virus, bacterie of kankercel, door precies de juiste frequentie er naar toe te sturen, wordt deze vernietigd.

Het geniale in de ontdekking van Rife is de manier die hij ontwikkeld heeft om de frequentie die de cel in kwestie moet vernietigen, als het ware "te vergrendelen" met de bewuste cel. De originele Rife frequenties zijn al meer dan 60 jaar in gebruik EN, ze staan in de Asyra. |

