

Dr. Royal Raymond Rife rövid története



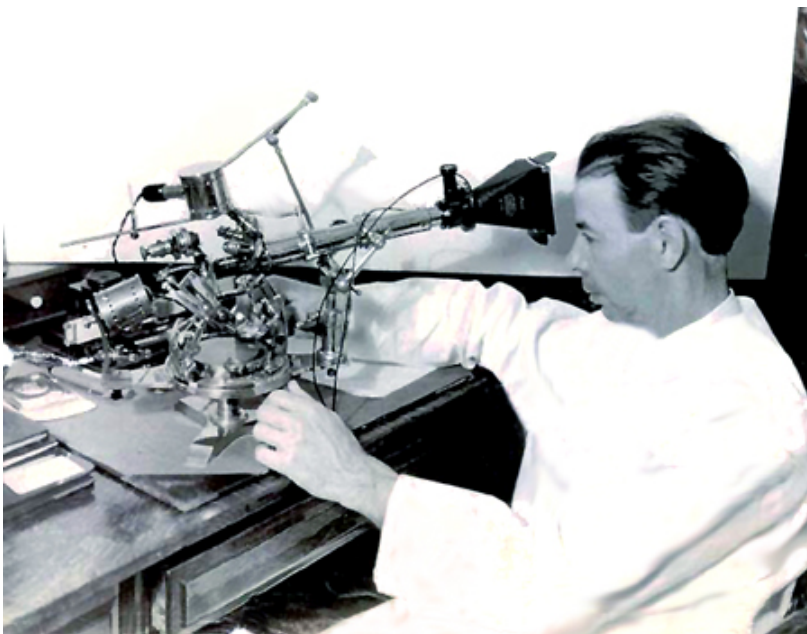
Dr. Royal Raymond Rife briliáns tudós és korunk hőse volt. Számos tudományos áttörést ért el mind a mikroszkópia, mind az orvostudomány területén. Ezeket korábban számos újság, köztük a Los Angeles Times és a San Diego Tribune is jól dokumentálta.

Az 1930-as évek elején a Royal Raymond Rife feltalálta az első, és jelenleg is a legerősebb univerzális mikroszkópot, amelynek nagyítása 60 000 átmérő, felbontása pedig 31 000 átmérő volt. Dr. Rife volt az első, aki élő vírusokat látott, mivel még a mai legerősebb elektronmikroszkópok is elpusztítják a megfigyelt organizmust. A mikroszkóp megépítésére irányuló törekvése során kidolgozott egy módszert a különböző organizmusok és azok MOR-jainak, vagyis halálos oszcillációs rátáinak azonosítására. Ez azt jelentette, hogy minden organizmusnak volt egy saját jellemző frekvenciája, amelyen rezgett vagy rezonáltak. Rife továbbfejlesztette ezt a technológiát egy olyan frekvenciamérő műszer megépítésével, amely képes volt reprodukálni ezeket a MOR-okat, és így elpusztítani az organizmusokat.

Az elmélet, egyszerűen fogalmazva, egy operaénekesnő analógiájával magyarázható, aki a hangjával összetör egy kristály poharat. Az üveg egy bizonyos frekvencián rezeg, és amikor az operaénekes ezen a frekvencián énekel, az üveg ugyanúgy tör össze, mint az élőlény, amikor a Rife gép által generált frekvenciának van kitéve.

1931-et írtunk, és Amerika egy súlyos gazdasági válságból küzdött a talpra állásért. Munkanélküliek milliói járták az utcákat, a jótékonsági szervezetek és más szociális rendszerek pedig túlterheltek voltak. Bizonyára nem ez volt a legjobb időszak az új és szokatlan találmányok támogatására, különösen az orvosi és tudományos területen, ahol ambiciózus emberek próbálták megalapozni hatalmukat és befolyásukat. A feltörekvő gyógyszeripar terjeszkedett, és az emberek mindenféle módot kerestek a pénzkeresésre. Az amerikaiak belefáradtak a szegénységbe, és mindannyian egy fényesebb jövőre tekintettek.

Royal Raymond Rife Jr. 1888. május 16-án született a nebraskai Elkhornban. Apja gépészmérnök volt, eredetileg Ohio államból származott. Anyja Ida May Chaney Rife volt, és Drydenből, Iowából származott. Amikor a gyermek nyolc hónapos volt, édesanyja meghalt, ezért apja elvitte a gyermeket a nővéréhez, Nina Colber Rife Drydenhez, aki felnevelte. 1905-ben, 17 éves korában elvégezte a középiskolát, és beiratkozott a John Hopkins Egyetemre orvostudományt tanulni. A bakteriológia iránti érdeklődése eltérítette attól a tanulmánytól, amely orvosdoktori címet adott volna neki, de a John Hopkins Egyetemen folytatott tanulmányai mellett később a németországi Heidelbergi Egyetemre is járt, ahol előhívta az egyetem számára készített Parazitaatlasz összes mikroszkópos felvételét. Az egyetem annyira értékelte munkája minőségét, hogy 1914-ben díszdoktori címet adományoztak neki a parazitológiából.



Első munkahelye még az egyetem alatt a Carl Zeiss cégnél volt, a New York-i irodájukban, majd később a németországi irodájukban, ahol közvetlenül Carl Zeiss-szel, Hans Luckel-lel és más tudósokkal dolgozott együtt a finommikroszkópok kutatásában, tervezésében és gyártásában. Állítólag öt évet töltött ezzel a csoporttal, miközben a Heidelbergi Egyetemre járt.



1912 folyamán Rife a kaliforniai San Diegóba költözött, ahol megalapította első kutatólaboratóriumát. Ugyanebben az évben feleségül vette Mamie Quill-t. A beszámolók szerint Rife az első világháború előtt és alatt az Egyesült Államok Haditengerészeténél dolgozott, és az Egyesült Államok Haditengerészetének korvettkapitányaként nevezték ki. Azt is jelentették, hogy Rife és felesége sokat utaztak Európába és vissza a Zeiss céggel való kapcsolatai miatt közvetlenül a háború előtt. A tanulmányok, a munka és az utazások során Rife állítólag gyűjteményre tett szert kiváló vadászpuskákból.

Rife kutatópatológusként kezdte pályafutását. A legmagasabb képzettségű orvoskutató volt. Dr. Rife felismerte, hogy a sikeres patológia a látásra épül. Amit nem látunk, azt nem tudjuk azonosítani a gyógyítás érdekében. 1920-ban építette meg első mikroszkópját, amely elég erős volt ahhoz, hogy egy vírust is lásson.

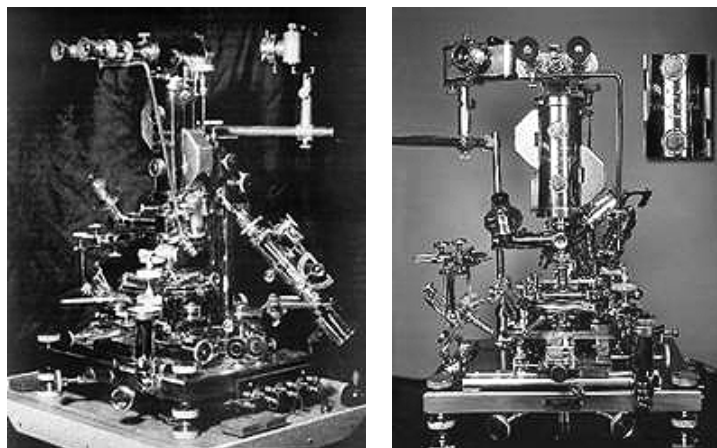
A nagy gazdasági világválságot megelőző években Dr. Rife az Egyesült Államok kormányának és a Carl Zeiss Optics cégnek is dolgozott. Állítólag biokémiai kutatási ösztöndíjat is kapott az Andok Antropológiai Expedíciós Intézettől, így nyilvánvalóan önálló kutatásokat végzett. Néhány technológiai találmányát ma is használják az optika, az elektronika, a radiokémia, a biokémia, a ballisztika és a repülés területén. Valamikor anyagi alapjai megszűntek, és sofőrként helyezkedett el a multimilliomos Henry Timkinnél. Rife és felesége beköltöztek egy lakásba, amely Timkin garázsa felett volt. Amikor Timkin tudomást szerzett Dr. Rife néhány tehetségéről, Rife-fal építtetett egy motort egy Kitty Hawk nevű motorcsónakhoz, amely Timkin tulajdonában volt. Ez a motor 2700 lóerős volt, és rekordot döntő 100 mérföldes távolságra hajtotta a hajót 87 mérföld/órás átlagsebességgel. Állítólag Dr. Rife sebességrekordot tartott motorcsónakokon, így lehetséges, hogy Rife a hajót is vezette, nem csak építette a motort.

Dr. Rife kapcsolata Henry Timkinnel mindkettőjük számára jól működött. Timkin gördülőcsapágyakat gyártott. A késztermékeiben a csapágyak a csapágyak előállításához használt acél egyenetlenségei miatt meghibásodtak. Rife tervezett és épített egy röntgengépet, amely az üzemből kijövő összes csapágyat ellenőrizte, és minden hibás csapágyat selejtezett, mielőtt késztermékként elküldhették volna. Ez több millió dollárt takarított meg a vállalatnak. Timkin annyira elégedett volt, hogy havi élethosszig tartó fizetést fizetett Rife-nak a gyártási környezetéhez speciális röntgengép elkészítéséért.



Timkinné beteg volt. A betegség egyre rosszabb lett, és orvosai nem találták a probléma okát. Dr. Rife gyanította, hogy valami evett valamit. Átkutatta a konyháját, és mikroszkóppal megtalálta a fűszeres szekrényében a baktériumot, ami megbetegítette. A kórokozó enyhülésével a betegsége megszűnt. Amelia C. Bridges, Henry Timkin nővére és üzlettársának felesége, szintén folyamatos fizikai problémától szenvedett. Dr. Rife tudott vele dolgozni, és felfedezte betegsége okát. Amikor 1940-ben meghalt, 50 000 dollárt hagyott Dr. Rife-ra, hogy folytassa munkáját. Henry Timkint és partnerét, Bridgest annyira lenyűgözte Dr. Rife és munkája, hogy létrehozta egy alapot egy teljesen felszerelt laboratórium finanszírozására a kaliforniai Point Lomában, és egy kutatási program költségeinek fedezésére a létrehozott laboratóriumban. Ez volt az a platform, amelyet Rife felhasználhatott arra, hogy alkalmazza azt a tehetséget és tudást, amelyet az évek során szerzett és fejlesztett tanulmányai és tapasztalatai során. Itt dolgozott és itt tette felfedezéseit. Állítólag Rife-nak ebben az időben akár tizenkét laboratóriumi asszisztense is dolgozott.

1916 a történelem azon időszaka volt, amikor a létező legerősebb mikroszkópok 2500 átmérőjű nagyítást értek el. Ezzel a műszerrel egy tudós penészgombát, számos parazitát és számos baktériumot láthatott, de senki sem látott vírust. Rife elképzelt, tervezett és épített egy nagyító műszert, amely más elven működött, mint korabeli mikroszkópjai. Az első mikroszkópját, amely lehetővé tette számára, hogy vírust lásson, 1920-ban építették. Royal Rife további négy optikai mikroszkóp modellt épített, amelyek sokkal erősebbek voltak, mint bármelyik másik, amely az ő idejében vagy napjainkig létezett. Az általa épített mikroszkópok lehetővé tették számára, hogy élő vírusokat figyeljen meg, és figyelje azokat változó életformáiban, ezzel bizonyítva, hogy a mikrobák és vírusok képesek egyik formából a másikba átalakulni attól függően, hogy milyen közegben vannak. Korának számos híres orvosa, a Northwestern Egyetemről, a Mayo klinikájáról és mások is, együtt dolgozott vele és mikroszkópjaival, és megerősítette munkáját. Néha akár húsz órán keresztül is dolgozott, hogy egy vírust fókuszba hozzon. A mikroszkópok fókuszálásának problémája miatt néhány orvos, akiket meghívtak, hogy megfigyeljék, mit lehet tenni a mikroszkópokkal, soha nem tudtak vírust látni.



Royal Raymond Rife találta fel az Univerzális Mikroszkópot, amelyet 1933-ban mutatott be a világnak. Amellett, hogy addig a legerősebb optikai mikroszkóp volt, a legsokoldalúbb is. Az Univerzális Mikroszkóp mindenféle megvilágítást használt: polarizált, monokróm vagy fehér fényt, sötét látóteret, rés ultrahangot és infravöröst. Mindenféle mikroszkópos munkához használható volt, beleértve a kőzettani munkákat, vagy a kristálytani és fotomikrográfiai vizsgálatokat. A Journal of the Franklin Institute című folyóiratnak benyújtott jelentés szerint 60 000-szeres nagyítással és 31 000-szeres felbontással rendelkezett. A műszer okulára binokuláris volt, de a test alsó részén egy levehető szegmenssel is rendelkezett a monokuláris megfigyeléshez 1800-szoros (x =teljesítmény) nagyítással.

Ennek a mikroszkópnak az egyik legvonzóbb tulajdonsága, hogy az elektronmikroszkóppal ellentétben az univerzális mikroszkóp nem öli meg a megfigyelt mintákat, és minden körülmények között lehetővé teszi a természetes élő minták megfigyelését, ami azt jelenti, hogy nem igényel fixálást vagy festést a láthatóság vagy a definíció érdekében.

Rife ezt úgy érte el, hogy különféle megvilágítási módokat használt, hogy a vírusokat természetes színeikben láthatóvá tegye. Először azért folyamodott ehhez a technikához, hogy a vizsgálati alanyokat fénnel festi meg, mert rájött, hogy a kémiai festékek molekulái túl nagyok ahhoz, hogy behatoljanak a vizualizálni kívánt struktúrákba. Továbbá, a mikroszkópiában használt tipikus festékek néha halálosak a mintákra nézve, és ő élő állapotukban szeretne volna látni őket.

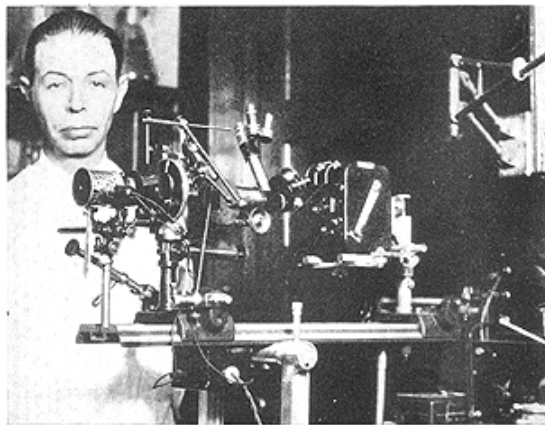
Az egyik tényező, amely lehetővé tette ezeket a természetes képeket, Rife egy Risley-féle ellentétesen forgó prizma nevű eszköz használata volt. Ez két kör alakú, ék alakú prizmából áll, amelyeket szemközti ponttal szereltek fel, és egy fogaskerekes keretbe helyeztek, és úgy vannak felszerelve, hogy egy meghosszabbított fogantyú segítségével mindkét prizmát 360 fokban ellentétes irányban el lehessen forgatni. Rife egy speciális állványt épített a tárgyasztal alá, hogy elhelyezze ezeket a műszereket, és amelyen keresztül egy erős monokróm sugarat irányított szabadalmaztatott lámpájából. A megtört és polarizált sugár különböző deklinációinál a normális esetben láthatatlan testek láthatóvá váltak a szerkezetükre vagy kémiai felépítésükre jellemző színben. A mikroszkóp összes optikai eleme blokkvarcból készült, amely átengedi az ultraibolya sugarakat.

Rife ezzel feltárta, hogy a vírusok és baktériumok természetes törésmutatóval rendelkeznek a különböző fénykörnyezetekben. Ez arra utalt, hogy az élőlényeket – ha nem is pontosítják – az univerzális mikroszkóp alatti Risley-prizmán látható törésmutatójuk alapján lehet osztályozni.

Rife 1920 körül kezdte meg a tuberkulózissal kapcsolatos kutatásait. Rövid időn belül nyilvánvalóvá vált számára, hogy valami más is szerepet játszik a betegségben a baktérium szintje alatt. Ez ösztönözte munkáját a "vírus" mikroszkópok fejlesztésében, amelyek közül kettő megelőzte az Universal mikroszkópot, amelyet néha a 3. számú Rife mikroszkópnak is neveznek. Rife volt az első ismert kutató, aki izolálta és lefényképezte a tuberkulózis vírust, valamint sok más. Végül Rife-nek sikerült izolálnia egy rákra jellemző vírust is, amely jellegzetes lilászörös sugárzást bocsátott ki. Ezt a vírust BX vírussnak nevezte el: Bacillus X, amelyet minden általa vizsgált karcinóma esetében megtaláltak.

Dr. Arthur I. Kendall segítségével, egy speciális, Kendall által kifejlesztett vírustenyésztő táptalajt használva sikeresen tenyésztették a BX vírust. Eleinte kevés sikerrel jártak, amíg Rife véletlenül egy csövet egy ionizáló lámpa fényében nem hagyott. Észrevette, hogy a cső elhomályosodott, ami aktivitásra utal. Ezután részleges vákuumban, vagyis anaerob környezetben végezték a tenyésztést, és ionizáló fénnel stimulálták a sejteket. Munkájuk volt az első sikeres vírustenyésztés élő gazdaszervezeten kívül.

Rife egy „fekélytelen, emberi mellszövetből” vonta ki a rákvírust. Ezeket a mintákat több mint tízszer szűrte, tenyésztette, majd újra tenyésztette kétszáznegyven óra alatt. Az utolsó generációs tenyészetet egy élő patkány mellszövetébe injektálta. A patkányban elkerülhetetlenül daganat alakult ki. Rife ezután eltávolította a daganatot, kivonta a vírust, és megismételte a folyamatot. Ezt több mint négyszázszor tette meg az eredeti mintából, egyértelműen bizonyítva, hogy a BX vírus minden esetben rákos daganatokat indukált.

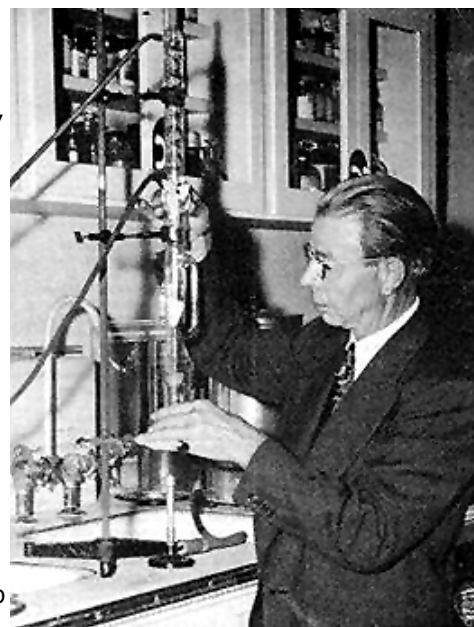


THE WORLD'S MOST POWERFUL MICROSCOPE

Dr. R. R. Rife, of San Diego, standing beside the microscope he has just invented, which is said to be the most powerful in the world, making visible to the eyes of man bacteria never seen before.

Dr. Royal Rife több mint 400 kísérletet végzett, melyek során rákos vírust ültetett be egy egérbe, majd amikor a daganat kinőtt az egérben, óvatosan eltávolította a daganatot, és megtalálta a tumoron ugyanazt a rákos vírust. Soha nem kísérletezett emberekkel. Miután Dr. Rife megtanulta, hogyan kell látni egy vírust, a következő nyilvánvaló cél egy olyan módszer kidolgozása lett, amellyel a vírust vagy mikrobát a gazdaszervezet károsítása nélkül elpusztíthatja.

Dr. Nikola Tesla napjai óta a tudósok ismerték az elektromos, mágneses és rádiófrekvenciák kapcsolatát az emberi test működésével, ezért Rife az elektromágneses frekvenciák felé fordult, mivel a baktériumokat és vírusokat ilyen frekvenciáknak tudta kitenni, és megfigyelhette a hatásokat. Felfedezte, hogy minden mikrobának és minden vírusnak van egy adott frekvenciája, amelyre érzékeny. Rife ezt „halálos oszcillációs rátának” nevezte, ezt a kifejezést a mai napig használják. Újra és újra figyelte és látta, ahogy a vírus elpusztul, amikor egy bizonyos frekvenciát alkalmaznak. Táblázatokat készített, amelyek azt mutatták, hogy melyik frekvenciabeállítás pusztítja el az egyes mikrobákat vagy vírusokat. A kísérletezők ma is használják ezeket a frekvenciákat, de ma már kevesen rendelkeznek azzal a módszerrel, hogy lássák, milyen hatással vannak a frekvenciák a elpusztítani kívánt vírusra vagy mikrobára. A Rife által épített mikroszkópok alapvető fontosságúak voltak a sikeréhez, és mikroszkópja nélkül nem lett volna lehetőség a kezelésre.



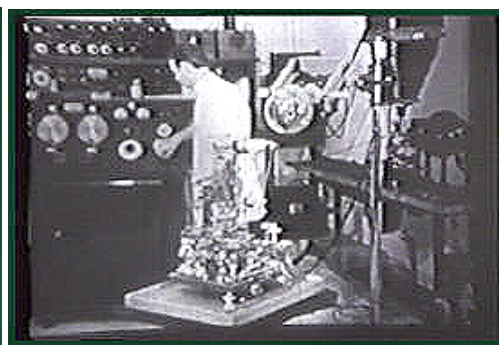
Dr. Rife 1931 folyamán kezdett el sokféle rosszindulatú szövetmintát gyűjteni. Dr. Rife egyre több és változatosabb daganatmintát vett fel egyre több klinikai forrásból. 20 000 ilyen szövetmintát vettek és tenyésztettek. Ezen tenyészetek vizsgálata során minden rákos szövetben konzisztens vírust talált. BX vírusnak nevezte el. Dr. Rife és Dr. Kendall is sikeresen demonstrálta a BX vírus izolálását több mint ötven, országszerte jelentős intézményekhez kapcsolódó kutatópatológusnak.

Kísérletei során Dr. Rife felfedezte, hogy az ultramikroszkópok sikeres működése az ultraibolya fény használatától függ. Azt is felfedezte, hogy az ultramikroszkóp nem igényli a minta fixálását (festését vagy speciális előkészítését) a megtekintés előtt. Dr. AL Kendall, a Northwestern Egyetem Orvosi Karának neves patológusa egy általa kifejlesztett közeget biztosított, amely lehetővé tette mindkét tudós számára, hogy 1931-ben megfigyeljék, bemutassák és lefényképezzék a szűrhető vírusokat. Ennek a közegnek a használatával lehetővé vált mindkét tudós számára, hogy megfigyeljék és bebizonyítsák a vírusok pleomorfizmusának jellegzetességét, amelyek az általuk használt közeg megváltoztatásával

egyik formából a másikba változnak. Az ultramikroszkóp nélkül nem lett volna lehetséges bizonyítani, hogy egy ilyen változás lehetséges, és hogy egy ilyen folyamat végbemegy, és végbemegy is már évszázadok óta. Ez a jelenség egy olyan rejtélyt adott az orvosi szakmának, amelyet korábban sem értettek az orvostudományban vagy az egészségügyben, és amelyet az amerikai orvosi intézményrendszer még mindig nem fogad el általánosan, sőt, még csak nem is vesz figyelembe.

1929. november 3-án a San Diego Union beszámolt Rife munkájának előrehaladásáról. 1931 júniusában a Popular Science magazin országszerte beszámolt az amerikaiaknak Royal Rife-ről és kezeléseiről. Ebben az időszakban számos cikk és hír jelent meg ezekről a figyelemre méltó eredményekről. A dél-kaliforniai orvosok elkezdtek hallani Rife-ről és

munkájáról. Az Egyesült Államok minden részéről érkeztek, hogy megfigyeljék, mit csinál, és ellenőrizték az eredményeit.



Dr. Royal Rife azonosít és tanulmányoz egy élőlényt az Univerzális 3-as mikroszkópon.

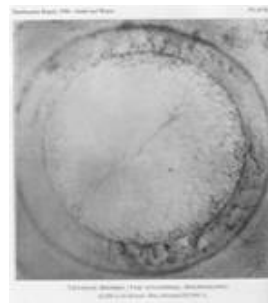
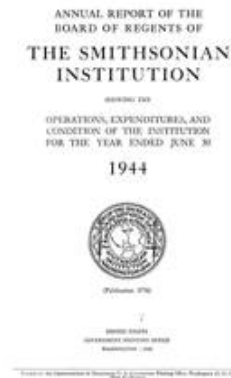
Dr. Royal Rife sugárfrekvenciás készülékével megöli vagy megbénítja az élőlényt. A nagy fanotron plazmacső az Univerzális 3-as mikroszkóp felett található.

1931 novemberében Dr. Milbank Johnson negyvennégy Los Angeles-i orvost hívott meg kaliforniai, pasadenai otthonába, hogy tiszteletét tegye Rife munkásságáért. Dr. Royal Rife-et ezen a találkozón azért tisztelték meg, mert ő fedezte fel a betegségekkel járó betegségek megszüntetésének módját. A bankettet "Minden betegség vége"-nek hívták, és a résztvevő orvosok Dr. Arthur I. Kendall, Dr. George Dock, Dr. S. Fosdick Jones, Dr. O. O. Witherbee, Dr. CM Hyland, Dr. Harold Witherbee, Dr. Alvin G. Foord, Dr. BO Andrews, Dr. John, VL. Dr. George Kress, Dr. Rufus B. Von klein Schmidt, Dr. Albert Ruddack, Dr. Wayland Morrison, Dr. Richard Winter, Dr. FCE Mattison, Dr. M. Aubrey Davidson, Dr. Joseph Heitger, Dr. WH Sooins, Dr. EMHal I, Dr. Bonyn, Breem, Dr. Walter V. és Dr. Butt, Dr. CE Zobell, Dr. AS Heyt, Dr. B. Winter Gonin, Dr. EW Lanson, Dr. O.C. Grunner, Dr. AH Zeiler, Dr. James B. Couche, Dr. RW Hammack, Dr. KF Meyer, Dr. CD Maner, Dr. Arthur W. Yale, Dr. Ellis Jones, Dr. EL Walker, Royal R. Rife, Dr. EC Rosenow, Sr., Dr. Lesson B. Kanapp, Dr. EFF J. J. BrandonBruner és Dr. Lee DeForest.



Végül 1934 folyamán egy Dr. Milbank Johnson vezette orvoscsoporthoz a kaliforniai Pasadenából egy, a Kaliforniai Egyetem által támogatott kísérlet keretében tizenhat végstádiumú beteget hoztak be egy San Diego-i kórházból, és a kaliforniai La Jolla-i Scripps-birtok lakásaiban helyezték el őket, ahol kilencven napig Dr. Royal Rife által ajánlott frekvenciáknak vetették alá őket. Tizennégy beteget nyilvánítottak rákmentesnek. A másik kettőnek további egy hónapos kezelésre volt szüksége a teljes gyógyuláshoz.

1939 folyamán Dr. Rife-ot hivatalosan is meghívták, hogy előadást tartson a londoni Királyi Orvosi Társaság ülésén, ahol nemrégiben megerősítették eredményeit. Franciaországba és Németországba is meghívták előadások tartására. Dr. R. Seidel 1944 februárjában számolt be és hivatalosan is bejelentette a Rife Ray Tube rendszer rákterápiás alkalmazását a Franklin Intézet folyóiratában. Dr. Rife vírus- és bakteriális fertőzések kezelését, valamint mikroszkópjait a Smithsonian Intézet egy 1944-ben az Intézet kiadványában megjelent cikkben ismertette és méltatta.



Valószínűleg Dr. Milbank Johnson volt az az orvos, aki a legtöbbet segített Dr. Royal Rife-nak abban, hogy munkájáért elismerést kapjon. Dr. Milbank Johnson 1944-ben kórházba szállították egy kisebb problémának vélt probléma miatt, de ott halt meg ételmérgezésben. A történészek nyilvánvalóan nem találták meg Dr. Johnson dokumentációját a Dr. Rife felszerelésével végzett kezelésekről.

Az Amerikai Orvosi Szövetség vezetője, egy Morris Fishbein nevű férfi, hallott a felfedezésről, és azonnal elküldte embereit, hogy megpróbálják megvásárolni a technológia kizárólagos jogait. Rife elutasította az ajánlatát, amely valószínűleg ugyanolyan nevetséges volt, mint amit Fishbein később Harry M. Hoxsey-nek ajánlott a rák gyógyítására (szintén elutasította).



Rife és társai megalapították a Ray Beam Tube Corporation nevű vállalatot a Rife gép gyártására. Fishbein felvett egy villamosmérnököt a céghez, hogy foglalkozzon a gyártással. Állítólag Fishbein finanszírozta a mérnököt, hogy pert indítson Rife ellen, és végül egy hosszú és költséges per után a termelés leállt. Rife megnyerte a pert, de a per költségei a vállalat pénzügyi tönkremenetelét okozták.

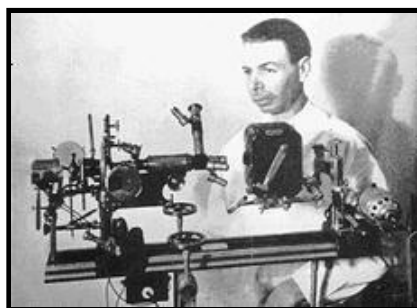


Egy New Jersey-ben található laboratórium, amely Rife munkáját ismételte meg New Jersey-ben, 1939 márciusában leégett, miközben a programot vezető tudós Rife-ot látogatta San Diegóban. Rife San Diego-i laboratóriumában számos papírt eltűnt, akárcsak mikroszkópjainak egyes részeit. Rife-ot érzelmileg összetörte a bírósági bánásmód, és az egész programját feloszlatták. A kezelési programját

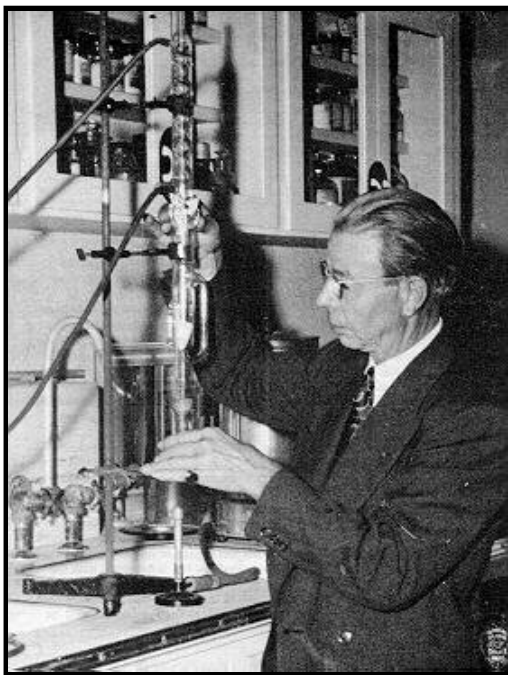
használó orvosokat az Amerikai Orvosi Szövetség és Kalifornia állam azzal fenyegette meg, hogy elveszítik engedélyüket, ha folytatják a programot. Az egyik orvos Mexikóba vitte a felszerelést, és hosszú éveken át folytatta a Rife-kezeléseket, egy másik pedig csendben több mint 2000 beteget kezelt Dél-Kaliforniában, de a legtöbben inkább feladták a felszerelésüket, mintsem hogy harcoljanak a kormányzati szervekkel.

Azt írták, hogy laboratóriumának elvesztése és a per mentális és érzelmi következményei miatt Rife alkoholista lett, és élete hátralévő részében semmi igazán fontosat nem csinált. 1950 folyamán Rife John Crane-nel közösen energiamérő eszközöket próbált kifejleszteni. Úgy tűnik, John Crane végül megszerezte a még meglévő mikroszkópok tulajdonjogát, de működőképességükről nem volt feljegyzés. 1960 folyamán az orvosi hatóságok állítólag betörték Crane laboratóriumába, és megsemmisítették a meglévő műszereit és feljegyzéseit. John Crane-t Kalifornia állam család vádjával vádolta meg, és börtönbe küldte. Állítólag Rife ekkor Mexikóba ment. Dr. Royal Rife 1971. augusztus 11-én halt meg a kaliforniai El Cajonban található Grossman Kórházban szívrohamban, miután élete utolsó évét El

Cajon-i idők otthonában töltötte. Barátok és pénz nélkül maradt. Ez nem volt megfelelő módja egy igazi amerikai hős jutalmazásának.



Képzeld el egy pillanatra, hogy több mint két évtizedet töltöttél fájdalmasan fáradtságos kutatással – hogy felfedeztél egy hihetetlenül egyszerű, elektronikus megközelítést, amellyel szó szerint minden, a bolygón vírusok és baktériumok okozta betegséget gyógyíthatsz. Valójában ez egy olyan felfedezés, amely véget vetne milliók fájdalmának és szenvedésének, és örökre megváltoztatná az életet a Földön. Az orvosi világ minden elképzelhető elismeréssel és anyagi jutalommal sietne feléd. Gondolnád, nem igaz? Sajnos a feljegyzett történelem vitathatatlanul legnagyobb orvosi zsenije a fenti logikus forgatókönyv szó szerinti ellentétes sorsára jutott. Valójában az orvostudomány története tele van olyan történetekkel, amelyekben a zsenialitást az elmaradott gondolkodás és a féltékeny, de legszánalmasabb módon a kapzsiság és a pénz árulta el.



A tizenkilencedik században Semmelweis keményen küzdött, hogy meggyőzze a sebészeket arról, hogy jó ötlet sterilizálni a műszereiket és steril sebészeti eljárásokat alkalmazni. Pasteurt évekig gúnyolták azért az elméletéért, hogy a baktériumok betegségeket okozhatnak. Számos más orvosi látnok ment keresztül a poklon egyszerűen azért, mert megkérdőjelezte a korabeli orvosi status quót, köztük olyan legendák, mint Röntgen és röntgenfelvételei, Morton az anesztézia „abszurd” ötletének népszerűsítéséért, Harvey a vérkeringés elméletéért, és sokan mások az elmúlt évtizedekben, köztük WF Koch, Revici, Burzynski, Naessens, Priore, Livingston-Wheeler és Hoxsey. Az ortodox nagypénzű orvoslás neheztel és igyekszik semlegesíteni és/vagy elpusztítani azokat, akik megkérdőjelezik

a hiedelmeket. Gyakran a látók, aki megkérdőjelezi, súlyos árat fizet az „eretnkségéért”. Tehát éppen most fedeztél fel egy új terápiát, amely képes felszámolni bármilyen mikrobiális betegséget, de eddig te és a csodálatos gyógymódod nem túl népszerű. Mit teszel ezután? Nos, a kutatóalapítványok és az oktatási intézmények minden bizonnyal örülnének a meghökkentő felfedezésed hírének. Nem lesznek izgatottak, ha megtudják, hogy van gyógymódod ugyanazokra a betegségekre, amelyek kutatására évente több százmillió dollárt kapnak? Talán mégsem, ha ez a káosz végét jelenti. Ezeknek az embereknek jelzáloghiteleket kell fizetniük, és családokat kell támogatniuk. Jobb, ha jobban belegondolsz, felejtsd el a kutatóalapítványokat.



Talán el kellene vinned a felfedezésedet a gyógyszeriparba; minden bizonnyal nagy érdeklődésre tarthat számot az emberiség védelmezői számára, igaz? De ne feledd, kifejlesztettél egy univerzális gyógymódot, amely elavulttá teszi a gyógyszereket, így a gyógyszeripar talán nem lesz elragadtatva a munkád hallatán. Sőt, a nagymenők akár azt is biztosíthatják, hogy az emberi betegségeket megszüntető technológiád soha ne látson napvilágot, azáltal, hogy megakadályozzák, hogy a szabályozó hatóságok engedélyezzék. Most, feltételezve, hogy a csodálatos gyógymódod egy elektronikus eszköz, a használatának egyetlen költsége az elektromosság. És teljesen ártalmatlan a betegekre nézve, akik anélkül gyógyulhatnak fel, hogy elveszítenék a hajukat, a családi otthonukat és az életük megtakarításait. Tehát a technológiáddal nincs többé ok arra, hogy a rákos betegek több mint 300 000 dollárt fizessenek betegenként - hogy halálosan megbetegedjenek a kemoterápia, a sugárkezelések és a műtétek csontkítása miatt. Úgy hangzik, mintha nem sok barátra és támogatásra találjal a gyakorló onkológusok, radiológusok és sebészek körében, nem igaz?



Megpróbálkozhatsz a kórházakkal és a nagy klinikákkal. De mennyire fognak örülni egy olyan terápiának, amelyet bármelyik orvosi rendelőben alkalmaznak; amely visszafordítja a betegséget, mielőtt a beteget kórházba kellene vinni? Neked köszönhetően ezeknek az intézményeknek a személyzete lényegében munka nélkül marad. Nos, mi a helyzet a biztosítótársaságokkal? Biztosan örülnének, ha megspórolhatnák a kórházi kezelés költségeit - legalábbis azok a cégek, amelyek nem fektettek be kórházakba, ahol a személyzet most ül, és arra vár, hogy valaki eltörje a lábát, vagy autóbalesetet szenvedjen... és azok, amelyek nem veszítik el a biztosítottait a találmányod eredményeként... és azok a cégek, amelyek nem próbálják meg eladni a gyógyszeripari részvényeiket. Ja, és felejtsd el a biztosítótársaságokat sem.

Úgy tűnik, van egy kis problémád az egészségügyi intézménnyel, nem igaz?

Valószínűleg az egyetlen barátaid a betegek és azok a progresszív orvosok lesznek, akik a változást lehetőségnek, nem pedig a kialakult pénzkereseti monopóliumukat fenyegető tényezőnek tekintik. Ezek az emberek szeretni fognak téged. De nem ők irányítanak. Ami most következik, az pontosan egy ilyen szenzációs terápia története és annak sorsa. A feljegyzett történelem egyik legfeketébb epizódjában ezt a figyelemre méltó elektronikus terápiát szabotálta és eltemette egy könyörtelen férfinéző. Csak a 80-as évek közepe óta bukkant fel újra az underground orvosi/alternatív egészségügyi világban. Ez Royal Raymond Rife története, mesés felfedezései és elektronikus eszközei.

Ha még soha nem hallottál Rife-ről, készülj fel arra, hogy dühös és hitetlenkedő leszel amiatt, amit ez a nagyszerű ember elért mindannyiunkért, csak hogy aztán gyakorlatilag eltöröljék a bolygó színéről. De a végső ítéletet és döntésedet tartsd meg addig, amíg elolvastad ezt. Természetesen egyesek csak egy szórakoztató kitalált történetnek tekinthetik ezt. Azok számára azonban, akik hajlandóak saját maguk is utánajárni a dolognak, megemlítünk számos nagyra becsült orvost és orvosi szakértőt, akik Rife-fal dolgoztak együtt, valamint megismerkednek alkotásának néhány figyelemre méltó technikai aspektusával. Végső soron azonban az egyetlen valódi módja annak, hogy megállapítsuk, létezik-e ilyen forradalmi terápia, az, ha saját magad tapasztalod meg. Az orvosi szakirodalom tele van manipulált „kettős vak” klinikai kutatásokkal, amelyek eredményeit gyakran előre meghatározzák az érintett vállalati érdekek.

SCIENCE NEWS LETTER for December 22, 1933 371

Filterable Germ Forms Seen With New Super-Microscope

Device Using Quartz Optical Parts Makes Possible First View of Organisms Rendered Filterable by K Medium

USING the new "super-microscope" invented by Dr. Royal Raymond Rife of San Diego, Dr. Arthur Isaac Kendall of Northwestern University Medical School has seen for the first time the exceedingly minute moving bodies that apparently carry the life of bacteria when these are induced to "dissolve" into a form that will pass through the pores of the finest porcelain filter and still remain alive and able to resume their microscopically visible bodies upon suitable treatment.

The work was done at the Pasadena Hospital, and will be reported in the official publication of the California Medical Association, California and Western Medicine.

The material used by Dr. Kendall was a culture of the typhoid bacillus, ordinarily a fairly large germ, easily visible under the higher-powered lenses of a compound microscope. By finding it on his "recently evolved" K medium, which apparently has the power of causing all visible bacteria to pass over into an invisible, filterable phase, Dr. Kendall induced the bacilli in his cultures to go through this change. Under the highest power of the ordinary microscope, he could see nothing moving in the fluid, except a swarm of rather active little granules that were visible only as tiny mobile points.

Small, Motile, Turquoise Blue

Examined with the Rife microscope, however, these points became plainly visible as small, oval, actively moving bodies, turquoise blue in color. These appeared in all the cultures, and could be transferred from one culture to another through the fine-pored filters; so Dr. Kendall considers them to be the actual filterable forms of the typhoid bacillus.

He put them to another, more difficult test. Knowing that since they were all that were to be found in K medium, cultures of some strain of bacteria, growth, he might find them in an intermediate state in younger cultures, he tried extending growth from cultures exactly eighteen hours old.

In these he found both full-sized bacilli still unchanged, and his small, turquoise-blue bodies, and in addition there were peculiarly altered bacilli within whose substance the turquoise-blue bodies could be seen. These he holds to be bacilli caught in the act of changing from the filterable to the non-filterable phase.

This visual demonstration of the bacteria invisible, living and moving particles of the filterable phase of a bacillus is hailed ecstatically by California and Western Medicine. Of Dr. Rife's microscope the editorial says:

"Whereas our present microscopes magnify from one to two thousand diameters, in this new microscope we have an instrument for which a magnification as high as seventeen thousand diameters is claimed. This is certainly a long stride from the usual efforts of Van Leeuwenhoek, whose simple instrument may be said to have laid the foundation for the science of bacteriology which has come into being; and by means of which science much of the world's progress in man's conquest of the infectious and other diseases has been made possible."

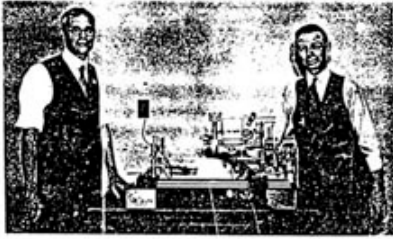
In the forthcoming article only meager details of the new microscope itself are given. It is made known, however, that all the optical parts are of quartz cemented to the usual glass, that attachments make possible spectroscopic examinations and motion pictures of the material under the lens, and that magnifications up to seventeen thousand diameters are possible. The work on Dr. Kendall's filterable typhoid germs was done at a magnification of five thousand diameters.

The light used with Dr. Rife's microscope is polarized, that is, it is passed through crystals that stop all rays except those vibrating in one particular plane. By means of a double reflecting prism built into the instrument, it is possible to turn this plane of vibration in any desired direction, controlling the illumination of the minute objects in the field very exactly. Further details regarding the mechanical construction and the optics of the unusual new instrument are promised soon.

Science News Letter, December 22, 1933

Grand Stairway Unearthed In Ruins of Monte Alban

DIGGING in the principal plaza of the old ruined city of Monte Alban, a Mexican archaeologist, Alfonso Coan of the Mexican National Museum, has unearthed a grand stairway 130 feet in width. Monte Alban was a city



TO 17,000 DIAMETERS

Magnifications as great as this are claimed for the new Rife microscope, which made visible the bacteria in such living particles as the filterable stage of the typhoid bacillus. At left, Dr. Arthur I. Kendall, Northwestern University Medical School; right, Dr. Royal Raymond Rife of San Diego, who built the instrument.

Ha betartod az FDA és más szabályozási, engedélyezési eljárásokat és irányelveket, akkor jogodban áll kísérletezni ezzel az ártalmatlan terápiával. Most pedig térjünk át századunk legcsodálatosabb orvosi úttörőjének történetére. Royal Raymond Rife briliáns tudós volt, aki 1888-ban született és 1971-ben halt meg. Miután a Johns Hopkins Egyetemen tanult, Rife olyan technológiát fejlesztett ki, amelyet ma is széles körben használnak az optika, az elektronika, a radiokémia, a biokémia, a ballisztika és a repülés területén. Állításunk szerint Rife gyakorlatilag maga fejlesztette ki a bioelektromos gyógyászatot.

14 jelentős díjat és kitüntetést kapott, és a Heidelbergi Egyetem díszdoktori címet adományozott neki munkájáért. A 66 év alatt, amit Rife orvosi műszerek tervezésével és építésével töltött, a Zeiss Opticsnál, az Egyesült Államok kormányánál és számos magánadományozónál dolgozott. A legnevezetesebb a milliomos Henry Timkin volt, a Timkin gördülőcsapágyakról ismert személy. Mivel Rife oly sok különböző területen autodidakta módon képezte magát, ösztönösen kora merev tudományos struktúráján túlmutató területeken kereste a válaszokat. Annyi különböző tudományágat sajátított el, hogy szó szerint intellektuális rendelkezésére állt egy egész csapat tudós és technikus készsége és tudása számos különböző tudományos területről. Így amikor új technológiára volt szükség egy új feladat elvégzéséhez, Rife egyszerűen feltalálta, majd maga megépítette.

Rife találmányai közé tartozik egy heterodin ultraibolya mikroszkóp, egy mikrodiszszektor és egy mikromanipulátor. Ha alaposan megértjük Rife eredményeit, könnyen eldönthetjük, hogy ő az emberiség történetének legtehetségesebb, legsokoldalúbb tudományos elméje. 1920-ra Rife befejezte a világ első vírusmikroszkópjának megépítését. 1933-ra tökéletesítette ezt a technológiát, és megépítette a hihetetlenül összetett Univerzális Mikroszkópot, amely közel 6000 különböző alkatrészből állt, és képes volt a tárgyakat normál méretük 60 000-szeresére nagyítani. Ezzel a hihetetlen mikroszkóppal Rife lett az első ember, aki élő vírust látott, és egészen a közelmúltig az Univerzális Mikroszkóp volt az egyetlen, amely képes volt élő vírusokat látni. A modern elektronmikroszkópok azonnal elpusztítanak mindent alattuk, csak a mumifikálódott maradványokat és törmelékét látják. Amit a Rife mikroszkóp lát, az az élő vírusok nyüzsgő tevékenysége, ahogy alakjukat változtatják, hogy alkalmazkodjanak a környezet változásaihoz, gyorsan replikálódnak a rákkeltő anyagokra reagálva, és a normál sejteket tumorsejteké alakítják.

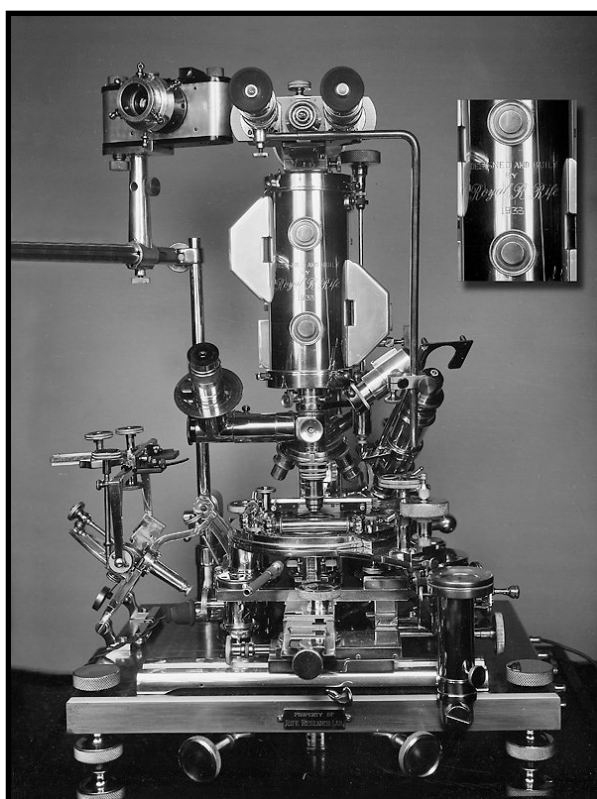
De hogyan volt képes Rife ezt elérni egy olyan korban, amikor az elektronika és az orvostudomány még csak fejlődött? Íme néhány technikai részlet a szkeptikusok megnyugtására... Rife aprólékosan azonosította minden egyes mikroba egyedi spektroszkópiai jellemzőjét egy résspektroszkóp-toldalék segítségével. Ezután lassan forgatta a kvarcprizmákat, hogy egyetlen hullámhosszú fényt fókuszáljon a vizsgált mikroorganizmusra. Ezt a hullámhosszt azért választotta, mert rezonál a mikroba spektroszkópiai jellemző frekvenciájával, azon a ma már megállapított tényen alapulva, hogy minden molekula a saját, eltérő frekvenciáján oscillál.

Azokat az atomokat, amelyek molekulát alkotnak, kovalens energiakötés tartja össze ebben a molekuláris konfigurációban, amely egyrészt kibocsátja, másrészt elnyeli a saját, specifikus elektromágneses frekvenciáját. Nincs két olyan molekulafajta, amelynek ugyanolyan elektromágneses rezgései vagy energetikai jellemzői lennének. A rezonancia ugyanúgy felerősíti a fényt, ahogyan két óceánhullám felerősíti egymást, amikor összeolvadnak.

A rezonáns hullámhossz használatának eredményeként a fehér fényben láthatatlan mikroorganizmusok hirtelen láthatóvá válnak egy ragyogó fényvillanásban, amikor olyan szírfrekvenciának tesszük ki őket, amely rezonál a saját, jellegzetes spektroszkópiai jellemzőjükkel. Rife így képes volt látni ezeket az egyébként láthatatlan organizmusokat, és megfigyelni, ahogy aktívan behatolnak a szövetkultúrákba. Rife felfedezése lehetővé tette számára, hogy olyan organizmusokat is megfigyeljen, amelyeket senki más nem láthatott hagyományos mikroszkópokkal.



A Rife által az univerzális mikroszkóppal látható élőlények több mint 75%-a csak ultraibolya fénnel látható. Az ultraibolya fény azonban kívül esik az emberi látókörön, „láthatatlan” számunkra. Rife ragyogó képessége lehetővé tette számára, hogy ezt a korlátozást a heterodin módszerrel leküzdje, amely technika népszerűvé vált a korai rádióműsorszórásban. A mikrobát (általában egy vírust vagy baktériumot) két különböző hullámhosszú, azonos ultraibolya fényfrekvenciával világította meg, amelyek rezonáltak a mikroba spektrális jellemzőjével. Ez a két hullámhossz interferenciát okozott ott, ahol egyesültek. Ez az interferencia valójában egy harmadik, hosszabb hullám volt, amely az elektromágneses spektrum látható részébe esett. Így tette Rife láthatóvá a láthatatlan mikrobákat anélkül, hogy megölte volna őket, egy olyan teljesítményt, amelyet a mai elektronmikroszkópok nem tudnak megismételni. Ekkorra Rife már annyira megelőzte az 1930-as évekbeli kollégáit(!), hogy nem tudták felfogni, mit csinál, anélkül, hogy ténylegesen el ne utaztak volna San Diegóba Rife laboratóriumába, hogy maguk is megnézzék a vírusrészegét. És sokan pontosan ezt tették.



Az egyikük Virginia Livingston volt. Végül New Jersey-ből Rife Point Loma (San Diego) negyedébe költözött, és gyakori látogatója lett a laboratóriumának. Virginia Livingstont ma gyakran emlegetik az emberi rákot okozó organizmus azonosításáért, kezdve az 1948-ban megjelent kutatási cikkeitől. A valóságban Royal Rife azonosította először az emberi rákvírust... 1920-ban! Rife ezután több mint 20 000 sikertelen kísérletet tett a normál sejtek tumorsejttekké alakítására. Végül akkor járt sikerrel, amikor besugározta a rákvírust, átengedte egy sejtfogó ultrafinom porcelánszűrőn, és laboratóriumi állatokba injektálta. Rife nem elégedett meg azzal, hogy bebizonyítsa, hogy ez a vírus egyetlen tumort okoz, ezért ugyanazon kultúrából egymás után 400 tumort hozott létre. Mindent filmmel, fényképekkel és aprólékos feljegyzésekkel dokumentált. A rákvírust „Cryptocides primordiales”-nek nevezte el. Virginia Livingston a tanulmányaiban Progenitor Cryptocides-nak nevezte át. Royal Rife-et soha nem is említették a tanulmányaiban. Valójában Rife ritkán kapott elismerést monumentális felfedezéseiért. Csendes, szerény tudós volt, aki inkább felfedezései bővítésének szentelte magát, mintsem az

ambícióknak, a hírnévnek és a dicsőségnek. Az orvosi politikával szembeni ellenszenv (amelyet a magánadományozók által létrehozott nagylelkű alapítványoknak köszönhetően figyelmen kívül hagyhatott) később hátrányos helyzetbe hozta, amikor hatalmas erők támadták meg. A gyógyszeripar befolyásával párosulva, amely kitisztította cikkei az orvosi folyóiratokból, aligha meglepő, hogy ma már kevesen hallanak Rife-ről.

Eközben vita folyt azok között, akik látták a vírusokat különböző formákká alakulni Rife mikroszkópjai alatt, és azok között, akik nem. Azok, akik vizsgálat nélkül elítélték, mint például a befolyásos Dr. Thomas Rivers, azt állították, hogy ezek a formák nem léteznek. Mivel a mikroszkópja nem mutatta ki őket, Rivers azzal érvelt, hogy "nincs logikai alapja a hitnek ebben az elméletben". Ugyanezt az érvet használják ma is számos más "alternatív" orvosi kezelés értékelésekor; ha nincs precedens, akkor az nem lehet érvényes. Semmi sem győzhet meg egy zárt elmét. A legtöbben soha nem néztek át a San Diego-i mikroszkópokon... a légi közlekedés az 1930-as években kényelmetlen, primitív és meglehetősen kockázatos volt. Így a vírusok életciklusáról szóló vita azok javára döntött, akik soha nem látták (még a modern elektronmikroszkópok is kimerevített képeket mutatnak, nem pedig a folyamatban lévő vírusok életciklusát).

Mindazonáltal azóta számos tudós és orvos megerősítette Rife felfedezését a rákvírusról és annak pleomorf jellegéről sötétlátóterű technikák, a Naessens mikroszkóp és laboratóriumi kísérletek segítségével. Rife korának vezető tudósaival és orvosaival is együttműködött, akik szintén megerősítették vagy támogatták munkásságának különböző területeit. Közöttük volt: EC Rosenow Sr. (a Mayo Klinika bakteriológiai osztályának hosszú ideje vezetője); Arthur Kendall (a Northwestern Orvosi Egyetem igazgatója); Dr. George Dock (nemzetközileg elismert); Alvin Foord (híres patológus); Rufus Klein-Schmidt (az USC elnöke); RT Hamer (a Paradise Valley Szanatórium felügyelője); Dr. Milbank Johnson (a Dél-Kaliforniai AMA igazgatója); Whalen Morrison (a Santa Fe Vasúttársaság fősebése); George Fischer (Gyermekekórház, NY); Edward Kopps (Metabolikus Klinika, La Jolla); Karl Meyer (Hooper Alapítvány, SF); M. Zite (Chicago Egyetem); és sokan mások.

Rife figyelmen kívül hagyta a vitát, és inkább arra koncentrált, hogy finomítsa ezen apró gyilkos vírusok elpusztítására szolgáló módszerét. Ugyanezt az elvet alkalmazta elpusztításukra, amely láthatóvá tette őket: a rezonanciát. Azzal, hogy növelte egy olyan frekvencia intenzitását, amely természetes módon rezonál ezekkel a mikrobákkal, Rife addig fokozta természetes oszcillációikat, amíg azok eltorzultak és szétestek a szerkezeti feszültségektől. Rife ezt a frekvenciát „halálos oszcillációs rátának” vagy „MOR”-nak nevezte, és semmilyen kárt nem okozott a környező szövetekben. A mai Rife-műszerek a képernyőn megjelenített frekvenciák felharmonikusait használják. A ténylegesen megjelenített frekvencia hullámhossza (770 Hz, 880 Hz stb.) túl hosszú a feladat elvégzéséhez.

Ez az elv egy borospohár összetörésének egy intenzív zenei hangjeggyel szemléltethető: a pohár molekulái már eleve a zenei hangjegy valamilyen felharmonikusán (többszörösén) rezegnek; rezonanciában vannak vele. Mivel minden másnak más a rezonanciafrekvenciája, semmi más nem pusztul el, csak a pohár. Szó szerint több százbillió különböző rezonanciafrekvencia létezik, és minden fajnak és molekulának megvan a sajátja.

Rife évekbe telt, 48 órát dolgozott egyhuzamban, mire felfedezte azokat a frekvenciákat, amelyek kifejezetten elpusztították a herpeszet, a gyermekbénulást, a gerincvelői agyhártyagyulladást, a tetanuszt, az influenzát és számos más veszélyes kórokozót.

1934-ben a Dél-Kaliforniai Egyetem kijelölt egy speciális orvosi kutatóbizottságot, hogy a Pasadena Megyei Kórházból a Rife-i San Diego-i laboratóriumba és klinikára szállítsa a végstádiumú rákos betegeket kezelésre. A csapatban orvosok és patológusok is voltak, akiknek a betegeket – amennyiben még élnek – 90 napon belül meg kellett vizsgálniuk.

A 90 napos kezelés után a bizottság arra a következtetésre jutott, hogy a betegek 86,5%-a teljesen meggyógyult. A kezelést ezután módosították, és a betegek fennmaradó 13,5%-a szintén reagált a következő négy héten belül. A Rife technológiáját alkalmazva a teljes gyógyulási arány 100% volt.

1931. november 20-án az ország negyvennégy legelismertebb orvosi szakértője tisztelte meg Royal Rife-t egy bankettel, amelyet "Minden betegség vége" címmel hirdettek Dr. Milbank Johnson pasadenai birtokán.

De 1939-re ezek a neves orvosok és tudósok szinte mindegyike tagadta, hogy valaha is találkozott volna Rife-fal. Mi történt, ami miatt ennyi briliáns embernek teljesen kiesett az emlékezete? Úgy tűnik, Rife gyógyíthatatlan betegeket tett csodáinak híre eljutott más fülekig. Emlékezzetek a jelentés elején feltett hipotetikus kérdésünkre: Mi történne, ha felfedeznénk mindenre gyógymódot? Most hamarosan megtudhatja...

Először csak egy jelképes kísérletet tettek Rife kivásárlására. Morris Fishbein, aki 1934-re megszerezte az Amerikai Orvosi Szövetség teljes részvényeit, ügyvédet küldött Rife-hoz egy „visszautasíthatatlan ajánlattal”. Rife visszautasította. Sokan soha nem ismerjük az ajánlat pontos feltételeit. De ismerjük Fishbein Harry Hoxsey-nak tett ajánlatának feltételeit a gyógynövényes rákellenes gyógyszer feletti ellenőrzésért. Fishbein munkatársai kilenc évig a teljes nyereséget kapták, Hoxsey pedig semmit. Aztán, ha meggyőződtek arról, hogy működik, Hoxsey a nyereség 10%-át kezdte megkapni. Hoxsey úgy döntött, hogy inkább továbbra is maga szeretné megszerezni a teljes nyereséget. Amikor Hoxsey elutasította Fishbein ajánlatát, Fishbein rendkívül befolyásos politikai kapcsolatait felhasználva 16 hónap alatt 125 alkalommal tartóztatta le Hoxsey-t. A vádak (amelyek az engedély nélküli gyakorlaton alapultak) mindig ejtették a bíróságon, de a zaklatás az örületbe kergette Hoxsey-t.

Fishbeinnek azonban fel kellett ismernie, hogy ez a stratégia visszafelé sült el Rife esetében. Először is, Rife-t nem lehetne Hoxsey-hoz hasonlóan letartóztatni engedély nélküli praktizálásért. Egy koholt vádakkal indított tárgyalás azt jelentené, hogy a Rife-t támogató tanúvallomásokat Rife-fal együttműködő prominens orvosi szakértők terjesztenék elő. A védelem pedig kétségtelenül megragadná az alkalmat, hogy bizonyítékokat mutasson be, például az 1934-es, az USC-vel közösen végzett orvosi tanulmányt. A gyógyszeripar legkevésbé sem akart nyilvános tárgyalást egy fájdalommentes terápiáról, amely a végstádiumú rákos betegek 100%-át meggyógyítja, és a használata semmibe sem kerül, csak egy kis áramba. Ez azt az érzést kelthetné az emberekben, hogy nincs szükségük gyógyszerekre.

Végül pedig Rife évtizedeket töltött munkásságának aprólékos bizonyítékainak gyűjtésével, beleértve a filmeket és a stop-motion fényképeket. Nem, más taktikákra volt szükség...

Az első incidens alkatrészek, fényképek, filmek és írásos feljegyzések fokozatos ellopása volt Rife laboratóriumából. A tettest soha nem sikerült kézre keríteni.

Aztán, miközben Rife küzdött a hiányzó adatainak reprodukálásával (egy olyan korban, amikor fénymásolatok és számítógépek nem álltak rendelkezésre), valaki megrongálta értékes vírusmikroszkópjait. Az 5682 darabos Universal mikroszkóp darabjait ellopták. Korábban egy gyűjtögetés pusztította el a több millió dolláros Burnett Laboratóriumot New Jersey-ben, éppen akkor, amikor a tudósok Rife munkájának megerősítését készültek bejelenteni. De az utolsó csapás később jött, amikor a rendőrség illegálisan elkobozta Rife 50 éves kutatásának fennmaradó részét. Aztán 1939-ben egy, a gyógyszeripart irányító család ügynökei segítettek Philip Hoylandnak egy komolytalan perben a Beam Ray Corporationben lévő saját partnerei ellen. Ez volt az egyetlen cég, amely Rife frekvenciamérő eszközeit gyártotta (Rife nem volt partner). Hoyland vesztett, de a segített jogi úton történő fellebbezés meghozta a kívánt hatást: a céget jogi költségek miatt csődbe vitték. A nagy gazdasági világválság alatt ez azt jelentette, hogy a Rife frekvenciamérő eszközeinek kereskedelmi gyártása teljesen megszűnt. És emlékeztek, mit jelentett egy univerzális gyógymód a kórházak és a kutatóalapítványok számára? Azok az orvosok, akik megpróbálták megvédeni Rife-t, elvesztették alapítványi támogatásaikat és kórházi kiváltságaikat.

Másrészt viszont rengeteg pénzt költöttek arra, hogy biztosítsák, hogy az orvosok, akik látták Rife terápiáját, elfelejtsék, amit láttak. Szinte semmilyen ár nem volt túl magas ahhoz, hogy elnyomják. Ne feledjük, hogy ma egyetlen rákos beteg kezelése átlagosan több mint 300 000 dollárba kerül. Ez NAGY üzlet.

Így Arthur Kendall, a Northwestern School of Medicine igazgatója, aki Rife-fel dolgozott a rákvírusról, közel negyedmillió dollárt fogadott el, hogy hirtelen „nyugdíjba vonulhasson” Mexikóban. Ez egy irdatlan összeg volt a gazdasági világválság idején. Dr. George Docket, egy másik kiemelkedő személyiséget, aki együttműködött Rife-fel, egy hatalmas támogatással, valamint az AMA által adományozható legmagasabb kitüntetésekkel hallgattatták el. A büntetés és a jutalmazás között mindenki, kivéve Dr. Couche-t és Dr. Milbank Johnson-t, felhagyott Rife munkájával, és visszatért a gyógyszerek felírásához.

A munka befejezéseként az orvosi folyóiratok, amelyeket szinte teljes egészében a gyógyszergyárak bevételei tartottak fenn, és az AMA ellenőrizte őket, megtagadták Rife terápiájáról szóló bármilyen tanulmány közzétételét. Így egy egész generáció orvostanhallgató végzett a gyakorlatban anélkül, hogy egyszer is hallott volna Rife orvosi áttöréseiről.

Egy ilyen örült bűncselekmény nagyságrendje felülmúlja a történelem minden tömeggyilkosságát. A rák csendben szed össze minket... de 1960-ra ennek az apró vírusnak az áldozatai meghaladták Amerika összes háborújának vérontását. 1989-ben becslések szerint 40%-unk fog megbetegedni a rákkal élete során valamikor.

Rife életében tanúja volt a civilizáció fejlődésének a lóháton történő utazástól a sugárhajtású repülőgépekig. Ugyanebben az időben látta, ahogy a rákos megbetegedések száma 1905-ben 24 amerikaiból 1-ről 13-ra nőtt, Rife halálakor 1971-re.

Tanúja volt az Amerikai Rákellenes Társaság, a Salk Alapítvány és sok más szervezet fenomenális növekedésének is, amelyek több százmillió dollárt gyűjtöttek olyan betegségekre, amelyeket már jóval korábban gyógyítottak a saját San Diego-i laboratóriumai. Egy időszakban 176 500 rákgyógyszert nyújtottak be jóváhagyásra. Bármelyik, amelyik a vizsgált eseteknek csak egyharmadát százalékában mutatott „kedvező” eredményt, engedélyezhető volt. Ezen gyógyszerek némelyikének halálozási aránya 14-17% volt. Amikor a halált a gyógyszer, és nem a rák okozta, az esetet „teljes” vagy „részleges remisszióként” regisztrálták, mivel a beteg valójában nem a rákban halt meg. Valójában versenyfutás folyt arról, hogy melyik öli meg előbb a beteget: a gyógyszer vagy a betegség. Rife elkerülhetetlen következtetése az volt, hogy élethosszig tartó munkáját és felfedezéseit nemcsak figyelmen kívül hagyták, de valószínűleg vele együtt el is temetik. Ezen a ponton felhagyott azzal, hogy szinte bármit is termeljen, és élete utolsó harmadát az alkoholban a feledés keresésével töltötte. Tompította a fájdalmat és a fél évszázados – figyelmen kívül hagyott – kárba vesztett erőfeszítés éles tudatát, miközben milliók szükségtelen szenvedése folytatódott, hogy egy kevesek, akik jogosultak voltak, profitálhassanak belőle. És profitáltak is, és profitálnak is.



1971-ben, 83 éves korában, valium és alkohol kombinációja következtében halt meg. Talán a saját Rife-frekvenciáinak folyamatos kitettsége segített testének elviselni a bántalmazást oly sok éven át. Szerencsére halála nem jelentette elektronikus terápiájának végét. Néhány humanitárius orvos és mérnök rekonstruálta frekvenciaműszereit, és életben tartotta zsenialitását. A Rife-technológia 1986-ban vált ismét nyilvánossá Barry Lynes The Cancer Cure That Worked (A rák gyógyítása, ami működött) című könyvének, valamint Royal Rife-ről és monumentális munkásságáról szóló egyéb anyagoknak a megjelenésével. A modern hordozható Rife frekvenciakutató műszerek ára, kialakítása és minősége nagy eltéréseket mutat. Az árak körülbelül 1200 és 3600 dollár között mozognak, az ár pedig nem megbízható mutatója a műszer tervezésében vagy a műszer teljesítményében rejlő technikai hozzáértésnek. Néhány legdrágább egység komoly technikai korlátokkal rendelkezik, és lényegében pénzkidobás. A másik véglet, egyes kutatók nyers eredményeket kapnak olcsó, egyszerű, módosíthatatlan frekvenciagenerátorokkal, de ez ugyanolyan félrevezető, mint túl sok pénzköltés. Megfelelő módosítások nélkül az alapvető frekvenciagenerátor csak minimális és inkonzisztens eredményeket ad. Kérjük, ne feledje, hogy a vírusok, baktériumok stb. tényleges elpusztítását nem ezek az olcsó generátorok által kijelzett frekvencia, hanem az adott frekvencia bizonyos rövidebb felharmonikusai végzik, amelyeket gyakran blokkol maga az olcsó és kezdetleges műszer nyersesége.

Ez a probléma vezette Rife-et végül arra, hogy felhagyjon a „sugárcső” kialakítással a mai verzió javára. Az újabb technológia a frekvenciákat és azok felharmonikusait kézi, talpra helyezhető vagy öntapadós elektródák segítségével juttatja a testbe. A megfelelő frekvenciabesugárzás és a test nagy mennyiségű tiszta, kristálytiszta vízzel történő átöblítése elengedhetetlen a Rife által elért eredmények eléréséhez. Ezeket az eljárásokat a piacon kapható legjobb készülékek kézikönyvei részletesen ismertetik.

Tehát, ha csak nem elégszik meg a szórványos eredményekkel kisebb problémák esetén, azt javasoljuk, hogy személyes kutatásai során csak a legkiválóbb minőségű berendezéseket és a megfelelő, bevált eljárásokat használja. Ha így tesz, rájöhethet, hogy semmi sem közelíti meg azt, amit ezeknek a biztonságos, időtálló frekvenciáknak (sok esetben több mint 65 éve) az alkalmazásával el lehet érni – és mindezt gyógyszerek, műtét vagy sugárkezelés nélkül.

Egy napon Royal Raymond Rife neve jogosan felemelkedhet a modern orvostudomány óriásaként. Addig is, mesés technológiája csak azok számára elérhető, akik érdeklődnek iránta. Bár az állatorvosok számára teljesen legális az állatok életének megmentése, Rife briliáns frekvenciaterápiája továbbra is tabu az ortodox mainstream orvoslás számára, mivel folyamatosan fenyegeti a nemzetközi gyógyszerészeti monopóliumot, amely a bolygó lakosságának túlnyomó többségének életét – és halálát – irányítja.

Royal Raymond Rife, Jr.
1888. május 16. – 1971. augusztus 11.

