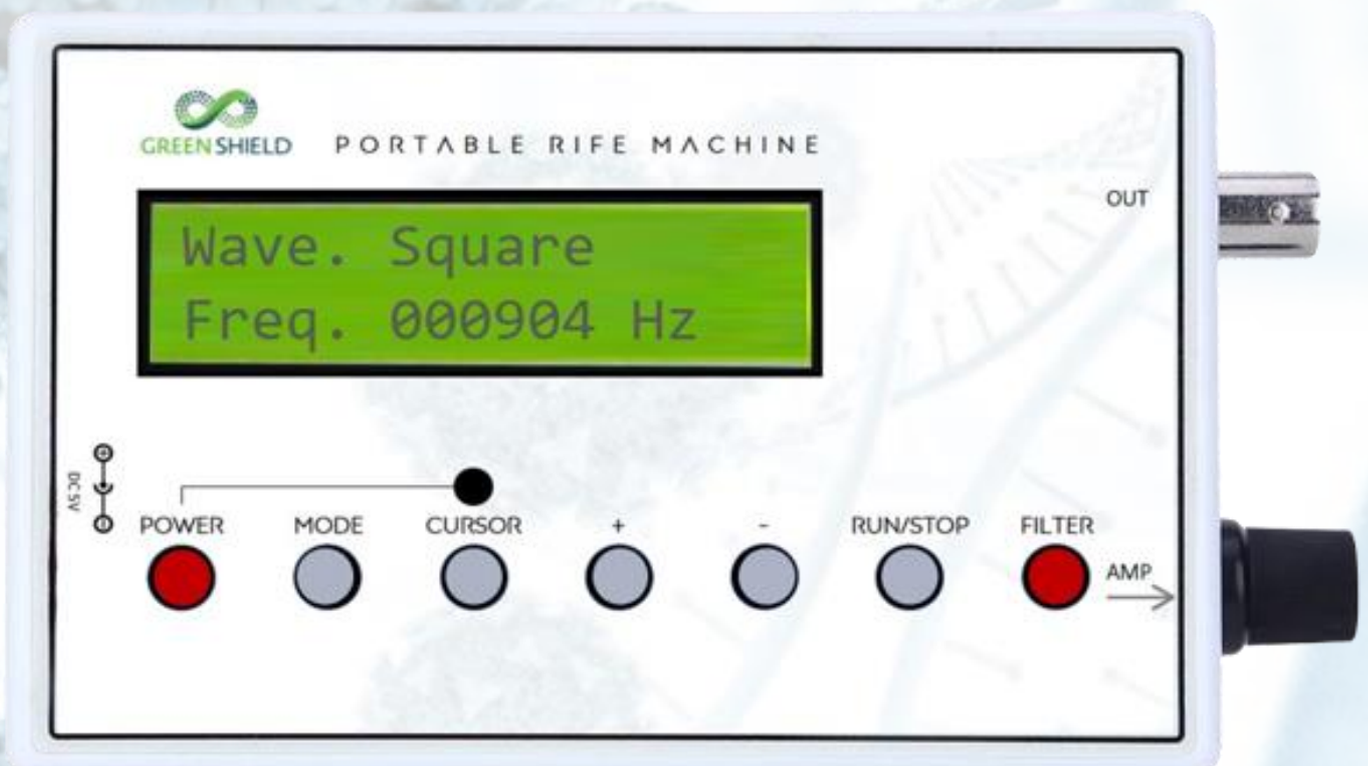
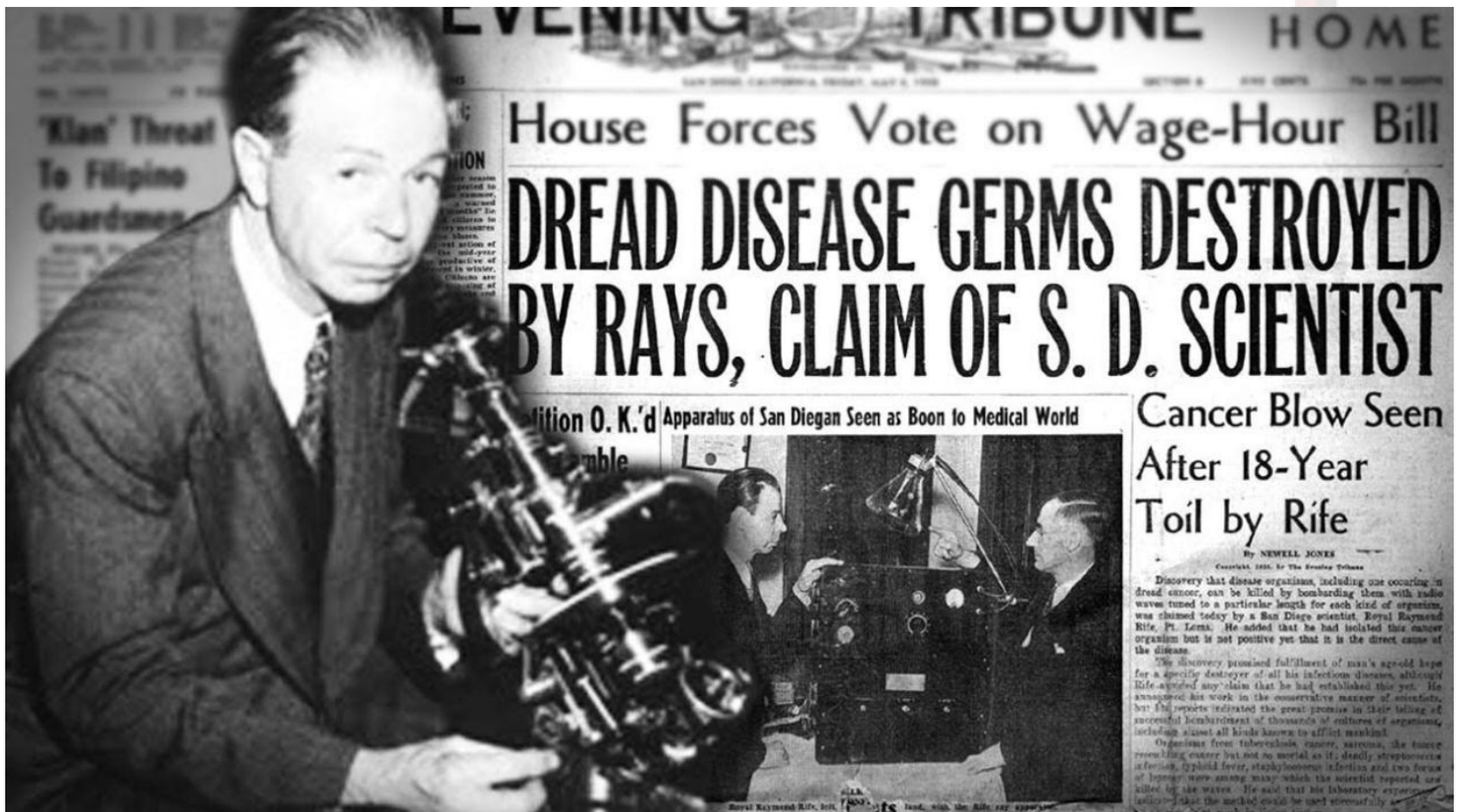


PORTABLE RIFE MACHINE



Un bref aperçu de la vie du Dr Royal Raymond Rife



Avez-vous déjà entendu parler du Dr Royal Raymond Rife ou des fréquences Rife ? Si ce n'est pas le cas, ce n'est pas surprenant, car peu d'informations décrivant la vie et le travail du Dr Rife sont publiées et la plupart des plateformes grand public ont aujourd'hui tendance à discréditer sa contribution au monde. Toutefois, en y regardant de plus près, on constate qu'à l'époque du Dr Rife, ses découvertes scientifiques étaient effectivement documentées dans divers journaux réputés tels que le LA Times et le San Diego Tribune. En outre, certains considèrent le Dr Rife comme le pionnier de la médecine bioélectrique et, de nos jours, de plus en plus de personnes dans le monde tentent d'utiliser les fréquences Rife comme moyen alternatif de diagnostic et de traitement des maladies. Nous vous présentons ici une introduction au Dr Rife et à sa contribution au domaine des microscopes médicaux et de la (bio-)médecine.

Le Dr Royal Raymond Rife est un scientifique américain, né le 16 mai 1888 à Elkhorn, Nebraska et mort le 5 août 1971. En 1905, il entre à l'université Johns Hopkins pour étudier la médecine, mais il se tourne ensuite vers la bactériologie, un domaine qui le fascine énormément (Fig. 1). Il a ensuite fréquenté l'université de Heidelberg en Allemagne, où il a développé l'Atlas des parasites pour l'université. Pendant ses études à l'université d'Heidelberg, le Dr Rife a également travaillé avec Zeiss Optics dans la recherche, la conception et la production de microscopes minces.



En 1920, le Dr Rife a construit le premier microscope à virus et, en 1933, il a amélioré la technologie et présenté au monde le microscope universel, qui comportait près de 6000 pièces différentes et était capable de grossir des objets 60000 fois leur taille normale..



L'une des caractéristiques les plus attrayantes du microscope universel était qu'il permettait d'observer les échantillons dans leur état naturel et en temps réel, un peu comme un film, contrairement au microscope électronique qui tuait l'échantillon et ne fournissait que des images fixes. Le Dr Rife était non seulement capable de voir les virus, qui ne pouvaient pas être observés avec la technologie précédente, mais il pouvait également les voir changer de forme en fonction de leur environnement et même transformer des cellules normales en cellules cancéreuses - ce qui n'était même pas imaginable à l'époque.

Comment le Dr Rife a-t-il distingué les virus examinés ?

Son microscope utilisait une lumière monochromatique qui rendait l'organisme fluorescent et lui permettait d'identifier le virus en suivant la couleur qu'il réfractait. Par exemple, l'un des virus que le Dr Rife a isolé s'appelait le virus Bacillus X (BX), qui dégageait une émanation rouge-violet caractéristique. Ses découvertes ont notamment fait la une des journaux : "Local Man Bares Wonders of Germ Life" et "San Diegan's Super-Microscope Gives First View of Filtered Bacteria".



De nombreux médecins renommés ont travaillé avec le Dr Rife et ont confirmé ses découvertes ; toutefois, comme il fallait parfois se concentrer pendant 20 heures sur le virus, certains médecins étaient incapables de voir le virus ainsi que sa capacité à changer de forme et ont donc ignoré les découvertes du Dr Rife. Le Dr Rife a simplement ignoré les critiques et a poursuivi ses recherches.

Outre le microscope universel, le Dr Rife a également inventé le microscope ultraviolet hétérodirigé, un microdissecteur et un micromanipulateur. Grâce à ses travaux, il a reçu 14 prix et distinctions importants et a été nommé docteur honoris causa de l'université de Heidelberg.

Le Dr Rife et le développement de la machine Rife et des fréquences Rife

Dans les années 1920 et 1930, le Dr Rife a inventé la "machine Rife", un appareil qui délivre au corps des fréquences électromagnétiques de faible énergie dans le but d'améliorer la santé des individus. Ce dispositif a été développé sur la base des travaux d'un médecin américain, le Dr Albert Abrams. En fait, le Dr Rife pensait que tous les organismes avaient leur propre signature ou fréquence électromagnétique unique. Il a découvert que les micro-organismes étaient particulièrement sensibles à leurs "biofréquences" spécifiques et qu'ils pouvaient être détruits en les bombardant de cette fréquence. Comme l'onde est accordée à la fréquence du micro-organisme, seul l'agent pathogène serait affecté, laissant les tissus environnants indemnes. Les archives indiquent que le Dr Rife a pu découvrir la fréquence de 24 micro-organismes, dont l'herpès, la polio, la pneumonie, la syphilis, la grippe et le typhus.

En 1932, Rife découvre dans une tumeur du sein un virus qu'il appelle le virus Bacillus X (BX) et observe que ce virus peut changer de forme en fonction de son environnement. Il a introduit le virus BX chez des rats et a constaté que de grosses tumeurs se développaient. Il a ensuite exposé les tumeurs à la fréquence de résonance du virus BX et a constaté que les tumeurs disparaissaient. Grâce à ces découvertes étonnantes, le Dr Rife a été sollicité pour utiliser sa technologie sur des patients humains et, en 1934, un essai sur l'homme a été réalisé à l'hôpital du comté de Pasadena avec 16 patients atteints de cancer en phase terminale qui ont été examinés par une équipe de médecins et de pathologistes renommés. Le traitement consistait en deux séances de 3 minutes par semaine. Après 90 jours, l'équipe de recherche a constaté que 14 des patients avaient été guéris de leur cancer et que les deux autres l'avaient été après trois semaines supplémentaires de traitement. En 1939, le Dr Rife est invité à parler de ses découvertes à la Royal Society of Medicine, qui les approuve. Malheureusement, peu après, le Dr Rife s'est retrouvé attaqué par l'American Medical Association (AMA), qui a interdit l'utilisation de sa machine pour traiter les patients. Pour aggraver les choses, peu de temps après, quelqu'un s'est introduit dans le bureau du Dr Rife, a détruit sa machine et a volé tous ses documents et ses recherches. Les partisans du travail du Dr Rife ont été soudoyés et les journaux médicaux, qui sont contrôlés par l'AMA, ont refusé de publier tout article utilisant la thérapie du Dr Rife. En un an, la carrière du Dr Rife a été détruite. À ce jour, on ne sait toujours pas pourquoi l'AMA a tourné le dos au Dr Rife, bien que beaucoup pensent qu'il a des liens avec l'industrie pharmaceutique.

Que s'est-il donc passé depuis la mort du Dr Rife ? L'idée que les virus causent le cancer a été ignorée lorsqu'elle a été proposée par le Dr Rife ; cependant, en 1983, le Dr Zur Hausen a découvert qu'il existait un lien entre le papillomavirus humain et le cancer du col de l'utérus. Cela lui a valu le prix Nobel en 2008.

En ce qui concerne le traitement des maladies à l'aide de fréquences de résonance, les chercheurs expérimentent actuellement les champs électromagnétiques (CEM) à radiofréquence pour traiter le cancer et, bien qu'ils n'en soient encore qu'aux premiers stades, ils ont découvert que les ondes électromagnétiques à basse fréquence affectent réellement les cellules cancéreuses sans endommager les cellules saines environnantes, ce qui a été démontré par le Dr Rife il y a près de 80 ans.

En fabriquant ce petit dispositif et grâce à votre intérêt, nous essayons de ressusciter les découvertes de Rife dans l'espoir qu'il recevra un jour la reconnaissance qu'il mérite pour ses découvertes révolutionnaires.

Pourquoi la machine Rife n'endommage-t-elle pas les cellules normales du corps ?

Une machine Rife ne cause pas de dommages aux cellules normales du corps. Les cellules du corps humain répondent à une fréquence beaucoup plus élevée que celles produites par une machine Rife et ne résonnent donc pas à des fréquences inférieures.

Parfois, les gens ressentent une gêne lorsque les fréquences correctes leur sont appliquées. C'est ce qu'on appelle l'effet herx. Les agents pathogènes qui ont été dévitalisés par les fréquences Rife doivent être éliminés du corps par les différents systèmes d'élimination. Les poisons contenus dans l'agent pathogène doivent également être éliminés. Boire beaucoup d'eau pure peut grandement aider à éliminer ces toxines.

De nombreux chercheurs qui ont travaillé avec des machines de type Rife ont été exposés à ces fréquences pendant de longues périodes et des années sans ressentir d'effets négatifs. La plupart des premiers chercheurs de l'époque de Rife ont vécu plus longtemps que la moyenne de leur génération.

Certaines personnes pensent qu'il est préférable d'avoir plus de puissance. Au lieu de cela, la principale considération doit être la précision. Les agents pathogènes visés sont de taille microscopique et ne nécessitent pas une grande puissance pour être dévitalisés. Les machines Rife qui se vantent d'être très puissantes peuvent être potentiellement dangereuses.

Pourquoi ai-je d'abord un sentiment de malaise lorsque j'utilise la machine Rife ?

Lorsque les machines Rife tuent les germes, leurs cellules se décomposent souvent. C'est une bonne chose car ils ne peuvent alors plus se multiplier. Cependant, tous les poisons qu'ils contiennent sont libérés.

L'exécution de fréquences de désintoxication a souvent un effet similaire. Nous avons tous des toxines accumulées dans notre corps, acquises année après année. Les fréquences de détoxification sont conçues pour libérer ces toxines dans la circulation sanguine afin qu'elles soient éliminées ultérieurement.

Notre corps dispose de divers mécanismes naturels pour éliminer ces poisons, mais il faut un certain temps pour éliminer toutes les toxines et les déchets. Pendant cette période, nous présentons souvent des symptômes tels qu'une sensation de grippe, une forte transpiration et des sueurs nocturnes, de la fièvre, avec ou sans frissons, des maux de tête, des malaises, des diarrhées, des nausées et des vomissements, des douleurs articulaires et osseuses, des démangeaisons et des rougeurs de la peau. Si cela se produit, il n'y a pas lieu de s'alarmer ou de s'arrêter. C'est un très bon signe que les programmes que vous avez choisis font leur travail. Continuez à utiliser la machine Rife jusqu'à ce que les symptômes disparaissent. Vous pouvez toujours faire une pause d'un jour ou deux, puis reprendre le traitement ultérieurement, lorsque vous vous sentirez plus fort. Une durée de traitement plus courte peut également réduire les symptômes.

Veillez également à boire chaque jour beaucoup d'eau pure, éventuellement [magnétisée](#), pour favoriser la désintoxication. Tout comme votre problème de santé n'est pas apparu du jour au lendemain, vous ne devez pas vous attendre à une guérison immédiate. Il faut du temps pour éliminer progressivement les micro-organismes indésirables et éliminer tous les agents indésirables de votre corps.

Comment appliquer les fréquences ?

La façon la plus simple de comprendre notre machine Rife est de l'imaginer comme un pistolet futuriste multifonctionnel qui peut tirer différents types de projectiles.

Les maladies sont causées par des éléments vivant dans le corps qui ne devraient pas s'y trouver, il est donc nécessaire de les tuer. D'autres affections sont dues à un mauvais fonctionnement d'organes ou de systèmes corporels, qu'il faut donc soigner ou remettre en ordre.

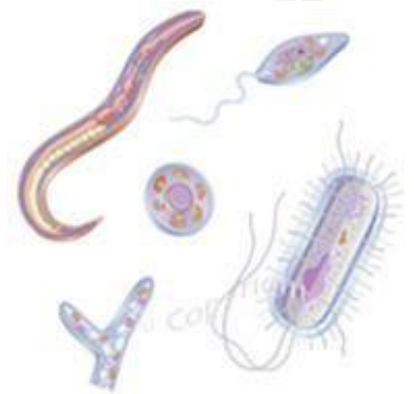
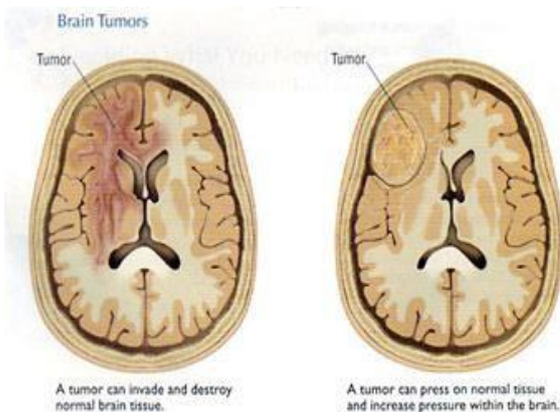
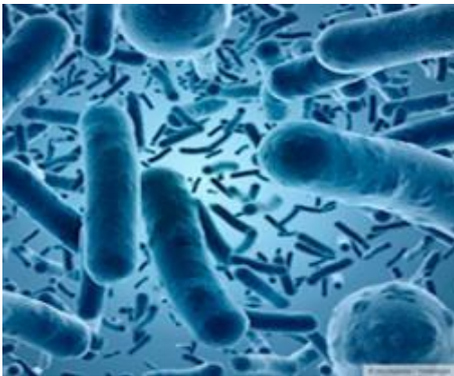
Notre mini dispositif Rife est capable de tirer deux types de "projectiles" :

Tuer et guérir en utilisant les générateurs de fréquences Rife. Les balles sont des fréquences Rife.

Les fréquences sont très spéciales car elles sont constituées d'énergie électromagnétique invisible, et non de métal. En fonction de la forme d'onde utilisée pour façonner le comportement du projectile, chaque projectile peut délivrer plusieurs coups aux cibles corporelles.

Comment trouve-t-il ces cibles ?

Lorsque la fréquence d'un germe est connue, un générateur de fréquences est utilisé pour la transmettre dans le corps. De cette façon, le germe vibre. Grâce à la vibration, les agents pathogènes et les parasites sont déchirés. Cette décharge d'énergie positive est immédiatement suivie d'une décharge d'énergie négative, et ce sont ces énormes sauts d'énergie qui détruisent les petits organismes.



Études scientifiques.

Journal of Modern Physics > Vol.11 No.12, Décembre 2020



Destruction de virus par résonance

Auguste Messen

UC Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique .

DOI: 10.4236/jmp.2020.1112128 PDF HTML XML 1.130 Téléchargements 19.432 Vues Citations

Résumé

Les virus et autres microbes peuvent être inactivés de manière sélective en les soumettant à un champ électrique oscillant de fréquence adéquate. Royal R. Rife a découvert cette méthode il y a déjà environ 100 ans. Il prouva son efficacité au moyen de microscopes à haute résolution et en 1934, par des tests cliniques contrôlés. Cependant, ces résultats semblaient incroyables, puisque le mécanisme sous-jacent n'était pas encore compris. En fait, nous sommes confrontés à trois problèmes : 1) le fonctionnement des supermicroscopes de Rife, 2) son observation que les bactéries peuvent subir une réduction de taille, et 3) le phénomène décisif de résonance. Nous expliquons le fort grossissement et le pouvoir de résolution des microscopes de Rife et montrons que de nouvelles découvertes confirment que le postulat de formes invariables de bactéries doit être abandonné. Ensuite, nous prouvons que les oscillations forcées des pics de virus conduisent à une résonance particulière, en raison d'effets non linéaires. Il provoque la destruction totale du virus par rupture de son revêtement. La même théorie s'applique aux bactéries et aux nanobactéries, en raison de leurs pili. La pandémie mondiale de coronavirus, la menace constante de mutations imprévisibles et les explications désormais disponibles devraient rendre évident que les méthodes biophysiques ne peuvent plus être négligées.

Scientific Research Article complet:

<https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=106157>



Cerca nell'archivio full-text PMC

Cerca in PMC

[Esegui questa ricerca in PubMed](#)

re Public Health Emergency Collection
Nature Public Health Emergen

Un traitement potentiel pour le COVID-19 basé sur les caractéristiques modales et l'analyse des réponses dynamiques du 2019-nCoV

[Minghui Yao](#)[✉] et [Hongbo Wang](#)

► Informations sur l'auteur Notes sur l'article ► Informations sur le ► copyright et la licence [Avis de non-responsabilité](#)

Résumé

[Aller à: ►](#)

Le 2019-nCoV ravage le monde, faisant de nombreuses victimes, et il est urgent de trouver une solution pour faire face à cette nouvelle pneumonie. Cet article fournit un traitement potentiel pour COVID-19 utilisant la résonance pour détruire la capacité d'infection du 2019-nCoV. Premièrement, la taille géométrique du 2019-nCoV est multipliée par 10 000. La masse supplémentaire est utilisée pour représenter l'effet du fluide autour d'une protéine de pointe. L'analyse par éléments finis (FEA) est utilisée pour étudier les caractéristiques modales du modèle 2019-nCoV réglé et du modèle 2019-nCoV mal réglé dans le sang, respectivement. Sur la base de la FEA, le modèle mécanique à paramètres localisés du 2019-nCoV est établi. Ensuite, les réponses dynamiques du 2019-nCoV mal réglé sont étudiées par le biais d'une réponse harmonique et d'une analyse dynamique. Enfin,

National Library of Medicine Pubmed Central Article complet :

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7577368/>

Effet des récepteurs sur les vibrations harmoniques résonnantes et transitoires du Coronavirus

Tomasz Wierzbicki  , Wei Li , Yuming Liu , Juiner Zhu 

Montre plus 

+ Ajouter à Mendeley  Partager  Citer

<https://doi.org/10.1016/j.jmps.2021.104369>

Obtenir des droits et du contenu

Résumé

L'article s'intéresse aux caractéristiques vibratoires de la famille des coronavirus. Il existe environ 25 à 100 récepteurs, communément appelés pointes, dépassant de l'enveloppe du virus. Les pointes, ressemblant à la forme d'une montgolfière, peuvent avoir une masse totale similaire à la masse de la coque bicouche lipidique. Les protéines lipidiques du virus sont traitées comme un matériau élastique homogène et le problème est formulé comme l'interaction d'une coque élastique mince avec des masses discrètes, modélisées par de courts faisceaux coniques à section transversale. Le système est soumis à une excitation ultrasonore. En utilisant les méthodes de l'acoustique structurale, on montre que la pression diffusée est très faible et que la pression sur la coquille virale est simplement la pression incidente. L'analyse modale est effectuée pour une coque nue, une seule pointe et la coque décorée de pointes. Les fréquences et les modes de vibration prédits se comparent bien aux solutions de forme fermée nouvellement dérivées pour une seule pointe et aux solutions analytiques existantes pour les coques minces. La simulation dynamique entièrement non linéaire de la réponse transitoire a révélé le véritable caractère de l'interaction complexe entre la vibration locale des pointes et la vibration globale du système à plusieurs degrés de liberté. Il a été démontré que les vibrations harmoniques égales ou inférieures aux modes de résonance les plus bas peuvent exciter des vibrations de grande amplitude de pointes. La déformation principale maximale associée dans un pic peut atteindre de grandes valeurs en une fraction de milliseconde. Les implications d'une éventuelle arrachement des pointes de la coque sont discutées. Un autre résultat important est qu'après un nombre fini de cycles, la coque se déforme et s'effondre, développant des contacts internes et des plis avec de grandes courbures et des déformations supérieures à 10 %. Pour la géométrie et les propriétés élastiques du virus SARS-CoV-2, ces effets sont présents dans la gamme de fréquences proches de celles utilisées pour le diagnostic médical par ultrasons.

Science Direct Article complet

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022509621000600>

Articles de magazines et de journaux

Ces articles, par ordre de date, décrivent le travail et les inventions de Royal Rife.

[Popular Science](#) - "*Film New Eye of Microscope in War on Germs*" par H.H. Dunn, juin 1931. À propos du microscope de Rife, de son travail sur les agents pathogènes et des films cinématographiques qui le montrent. [California and Western Medicine](#) - Ces documents tirés du numéro de décembre 1931 de ce journal comprennent trois éléments connexes : un article scientifique "Observations on Bacillus Typhosus in its Filterable State" co-écrit par le Dr Arthur Kendall et le Dr Royal Rife ; un éditorial "Is a New Field About To Be Opened in the Science of Bacteriology ?"; et un article sur la démonstration du microscope de Rife et le dîner qui a suivi chez le Dr Milbank Johnson le 20 novembre 1931, qui comprend une liste des participants.

[California & Western Kendall-Rife article](#)

[California & Western editorial](#)

[California & Western Rife microscope demonstration](#)

[Science](#) - Le 11 décembre 1931, la section "Supplément" de cette célèbre revue a publié un article intitulé "Filterable Bodies Seen with the Rife Microscope". L'article fait le point sur la démonstration de Rife et Kendall à Pasadena, en Californie, qui avait eu lieu quelques semaines auparavant..

[The Graphic](#) - Article d'opinion scientifique "Explanations of Science" par le professeur H. Levy, daté du 30 janvier 1932. Contient une photo de Rife avec l'un de ses microscopes...

[Popular Science](#) - Image de Rife avec son microscope n° 2 et longue légende, février 1932.

[Science](#) - Cet article du Dr Arthur Kendall contient une description complète des procédures de croissance et de filtration utilisées sur les cultures de Bacillus typhosus au début du mois de novembre 1931, peu avant que ces cultures ne soient amenées en Californie pour être examinées au microscope Rife. L'article n'a été publié qu'en mars 1932 et s'intitule "The Filtration of Bacteria".

[Proceedings of the Staff Meetings of the Mayo Clinic](#) - "*Observations on filter-passing forms of Eberthella typhi (Bacillus typhosus) and of the streptococcus from polyomyelitis*", par Edward C. Rosenow, juillet 1932. Comme une copie de la version originale du journal n'a pas encore été trouvée, ce document est une transcription de l'article original, dont le transcripteur est inconnu..

[Science](#) - "*Observations avec le microscope Rife de formes de micro-organismes passant à travers le filtre*", par Edward C. Rosenow, 26 août 1932.

[Popular Science](#) - Image de Rife avec son microscope #3 et une longue légende, octobre 1940.

[Journal of The Franklin Institute](#) - "*The New Microscopes*" par R.E. Seidel, M.D. & M. Elizabeth Winter, février 1944. Examine les progrès récents dans le domaine de la microscopie ; une partie importante de l'article est consacrée au microscope universel Rife n° 3. Comprend des planches photographiques dans le corps du texte ; nombreuses références. Comprend des planches photographiques dans le corps du texte ; nombreuses références.

[The Smithsonian Institution](#) - "*The New Microscopes*" par R.E. Seidel, M.D. et M. Elizabeth Winter, 1945. Réimpression de l'article publié en 1944 dans le Journal of the Franklin Institute. Passe en revue les avancées récentes dans le domaine de la microscopie ; une partie importante de l'article est consacrée au microscope universel Rife #3. Les photos se trouvent à la fin de l'article.