

LES ELECTRODES EMPLOYEES PAR LAKHOVSKY

Ce qui est dit dans un premier mode d'emploi de l'OLOM:

Dans certains cas, pour que les ondes pénètrent plus profondément dans l'organisme, on peut faire tenir au sujet une électrode métallique, reliée à la terre (prise sur conduite d'eau, de gaz, de chauffage).

On place alors l'électrode dans une des mains du malade en ayant soin de donner le courant qu'après lui avoir recommandé de ne pas la lâcher. On arrêtera de même le courant avant d'enlever l'électrode de la main du malade.

Tous les traitements peuvent être envisagés avec l'OLOM, l'électrocoagulation, entre autres, au moyen d'électrodes métalliques tenues par un manche isolant dans le champ électromagnétique et appliquées sur la partie malade. Tout renseignement à cet égard sont fournis sur demande directe adressée aux laboratoires colysa.

Ce qui est dit sur un deuxième mode d'emploi:

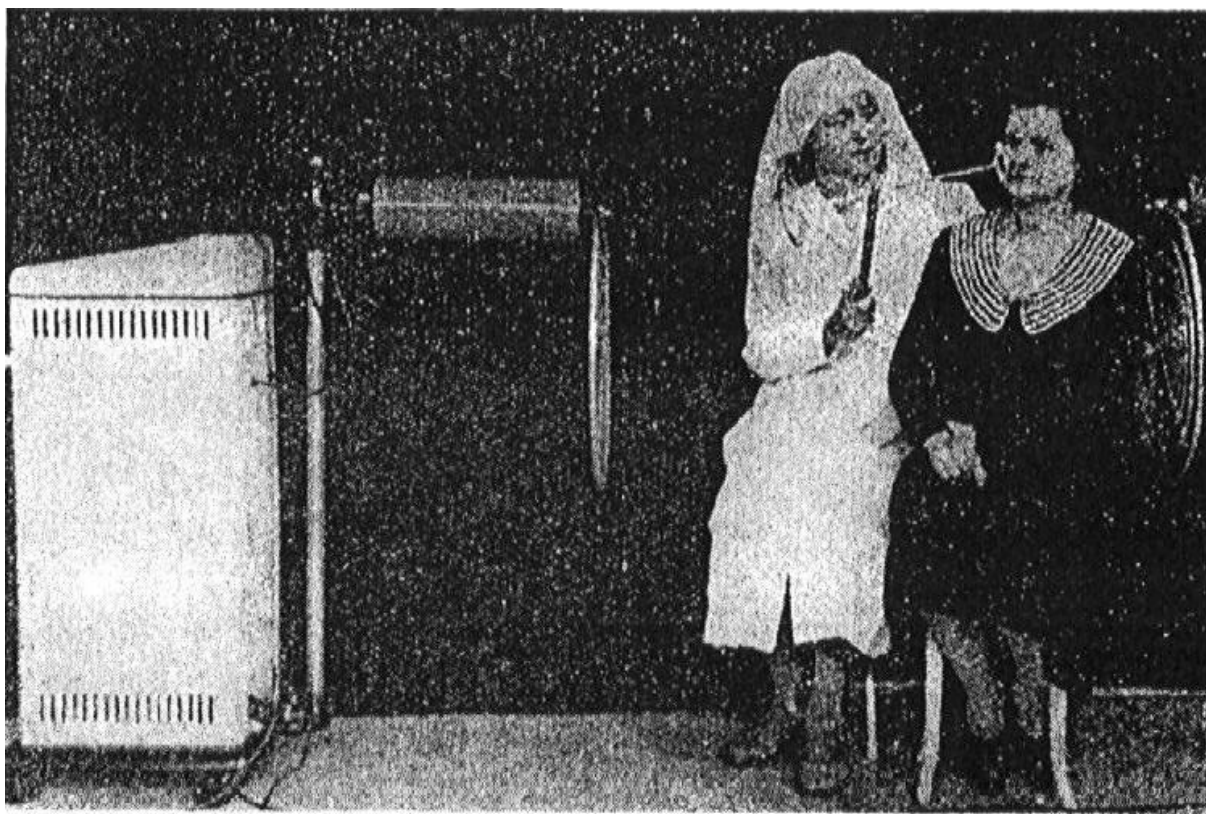


Fig. 4. — Application de l'électrode auxiliaire dans les cas locaux.

En cas de tumeurs ulcérées extérieures, nous conseillons l'application sur la partie malade d'une compresse bien imbibée d'une solution de nitrate d'argent à 30 pour 1000, que l'on recouvre d'une autre compresse sèche. Appliquer la petite rondelle plate placée à l'extrémité de l'électrode à spirale directement en contact direct, de façon à éviter l'étincelage entre les deux.

Ou bien sans mettre de compresse imbibée, entourer la tige supérieure de l'électrode munie de la petite boule, d'un morceau d'ouate hydrophile imbibée de la même solution et l'appliquer en contact direct avec la tumeur. Vous obtenez dans ce cas un très léger étincelage qui n'est pas nuisible et qui permet, parfois, d'atteindre un bourgeon charnu ou un bourgeon épithéliomateux. Ce procédé peut jouer le rôle d'électrocoagulation. Il est entendu que la

spirale de l'électrode doit être placée à 15 ou 20cm de l'émetteur, en évitant, autant que possible, l'étincelage entre l'émetteur et la spirale ; s'il s'en produit, aucun inconvénient mais à éviter.

En cas de tumeur hémorragique, la solution de nitrate d'argent doit être remplacée par une solution de chlorure de calcium à 50 pour 1000.

Pour les tumeurs internes, vous pouvez exposer simplement le malade entre l'émetteur et le récepteur, ou bien avec la partie de l'électrode, appliquer directement cette partie plate contre le siège présumé de la tumeur, sur la peau.

En cas de prostatite, mettre le malade à cheval sur l'électrode, l'antenne bien placée dans le sillon inguino-scrotal et la petite boule dans le sillon anal.

Ce qui est dit dans les livres :

On peut, au moyen de cet appareil, opérer simultanément la destruction de tumeurs néoplasiques, mêmes profondes, et le renforcement de l'oscillation cellulaire des cellules saines, en plaçant dans le champ électromagnétique de l'appareil ou baigne le malade, une électrode de petite longueur d'onde propre, mobile et isolée du résonateur.

Pour certains traitements locaux, il est indiqué de concentrer les lignes de force du champ sur la région à soigner au moyen d'une ou de plusieurs électrodes auxiliaires.

De même on peut obtenir des résultats très intéressants en excitant le sympathique. Il suffit pour cela de promener le long de la colonne vertébrale une électrode terminée par un petit disque métallique. Ce traitement qui renforce la vibration des cellules nerveuses détermine la sécrétion des glandes endocrines et permet d'obtenir des résultats vraiment remarquables dans des affections organiques graves (maladies du foie, des reins, du tube gastrique et même des tumeurs cancéreuses).

Cette méthode est déjà appliquée depuis 1931, mais je dois vous signaler une application nouvelle que je viens de réaliser :

Elle consiste à sélectionner telle longueur d'onde très courte que l'on désire dans le champ de l'oscillateur, par exemple une onde de 20cm, 10, 5 ou 1cm. Cette sélection est faite au moyen de résonateurs vibrants sur demi-onde, faciles à réaliser.

Il suffit, en effet, de couder en forme de L un tube de verre de 6 à 8mm de diamètre intérieur environ, d'obturer son extrémité au moyen d'une tige de caoutchouc et d'y introduire une aiguille chauffée au rouge pour y préparer le logement des électrodes.

Ce tube en verre, parfaitement isolé, peut servir de support à toute une gamme d'aiguille de longueurs différentes, sélectionnant ainsi toutes les longueurs d'ondes.

Ces aiguilles, isolées à leurs extrémités, vibrent en demi-onde. Ainsi une aiguille de 3cm de longueur, vibrera sur 6cm de longueur d'onde.

En promenant sur la peau ces aiguilles formant résonateurs, on peut capter sur une très courte longueur d'onde une énergie radiante considérable, qui donne des résultats remarquables.

Ainsi en effleurant le dos de la main avec une aiguille isolée de 5cm de longueur, par exemple, on parvient à diminuer considérablement les taches séniles brunes, non seulement de la main traitée, mais aussi celles de l'autre main.

On a obtenu également au moyen de ces aiguilles des résultats surprenants pour le traitement des cancers de la peau, résultats beaucoup plus rapides qu'avec le champ d'irradiation sans emploi d'électrodes.

ANALYSE

A la lecture des 2 modes d'emploi ci-dessus, il était difficile de se faire une idée de la nature des électrodes si ce n'est celle qui vibre en demi-onde car elle est bien décrite.

Je suis resté longtemps dans l'incertitude et ce n'est qu'après avoir retrouvé des photos, puis de vraies électrodes d'époque que le voile s'est levé.

Comme le dit Lakhovsky, l'utilisation de ces électrodes améliore le traitement à l'aide de l'OLOM.

Voici-donc ci-dessous le résultat des recherches :

On peut distinguer plusieurs types d'électrodes :

1 – Electrodes métalliques (cuivre nickelé ou chromé ?) de mise à la terre.

Tenu à la main comme dit ci-dessous, mais on doit pouvoir envisager aussi des sondes positionnées sur une partie quelconque du corps. On sait aussi que ces électrodes sont placées sous les pieds.

Dans certains cas, pour que les ondes pénètrent plus profondément dans l'organisme, on peut faire tenir au sujet une électrode métallique, reliée à la terre (prise sur conduite d'eau, de gaz, de chauffage).

On place alors l'électrode dans une des mains du malade en ayant soin de donner le courant qu'après lui avoir recommandé de ne pas la lâcher. On arrêtera de même le courant avant d'enlever l'électrode de la main du malade.



Ci-dessus une électrode que l'on tient dans la main. Elle est constituée par une grille de laiton qui est roulée et recouverte d'un tube isolant. La grille est soudée à un câble qui se termine par une prise crocodile.

Cette électrode est isolée, mais comme cela est dit dans le mode d'emploi, il peut s'agir d'une simple pièce métallique.

Ci-dessous d'autres photos :



Ci-dessous une paire d'électrodes à placer sous les pieds. Constituées par une grille en laiton, recouverte par un plastique. La grille est soudée à un câble qui se termine par une prise crocodile.





Ci-dessus une photo ou on aperçoit les plaques sous les pieds. Je pense que ces plaques ne sont pas à utiliser dans tous les cas, mais seulement si l'appareil est placé sur un sol isolant (parquet, à l'étage...). L'expérience montre que sur un sol conducteur (carrelage, chape de béton avec ferrailage...), ces plaques ne sont pas nécessaires et il suffit de se déchausser pour assurer un bon contact avec le sol.

2 – Electrodes métalliques autres que mise à la terre.

Pour l'électrocoagulation.

Tous les traitements peuvent être envisagés avec l'OLOM, l'électrocoagulation, entre autres, au moyen d'électrodes métalliques tenues par un manche isolant dans le champ électromagnétique et appliquées sur la partie malade.

Pour le traitement du sympathique.

De même on peut obtenir des résultats très intéressants en excitant le sympathique. Il suffit pour cela de promener le long de la colonne vertébrale une électrode terminée par un petit disque métallique. Ce traitement qui renforce la vibration des cellules nerveuses détermine la sécrétion des glandes endocrines et permet d'obtenir des résultats vraiment remarquables dans des affections organiques graves (maladies du foie, des reins, du tube gastrique et même des tumeurs cancéreuses).

Pour le traitement de tumeurs extérieures.

En cas de tumeurs ulcérées extérieures, nous conseillons l'application sur la partie malade d'une compresse bien imbibée d'une solution de nitrate d'argent à 30 pour 1000, que l'on recouvre d'une autre compresse sèche. Appliquer la petite rondelle plate placée à l'extrémité de l'électrode à spirale directement en contact direct, de façon à éviter l'étincelage entre les deux.

Il est entendu que la spirale de l'électrode doit être placée à 15 ou 20cm de l'émetteur, en évitant, autant que possible, l'étincelage entre l'émetteur et la spirale ; s'il s'en produit, aucun inconvénient mais à éviter.

En cas de tumeur hémorragique, la solution de nitrate d'argent doit être remplacée par une solution de chlorure de calcium à 50 pour 1000.

Ou bien sans mettre de compresse imbibée, entourer la tige supérieure de l'électrode munie de la petite boule, d'un morceau d'ouate hydrophile imbibée de la même solution et l'appliquer en contact direct avec la tumeur. Vous obtenez dans ce cas un très léger étincelage qui n'est pas nuisible et qui permet, parfois, d'atteindre un bourgeon charnu ou un bourgeon épithéliomateux. Ce procédé peut jouer le rôle d'électrocoagulation.

En cas de prostatite, mettre le malade à cheval sur l'électrode, l'antenne bien placée dans le sillon inguino-scrotal et la petite boule dans le sillon anal.

Pour le traitement de tumeurs internes.

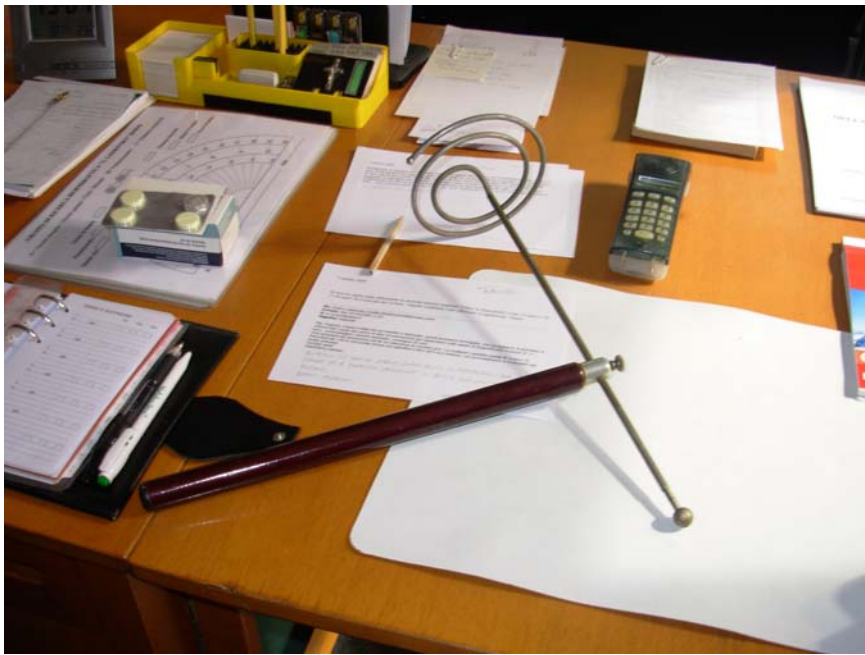
Pour les tumeurs internes, vous pouvez exposer simplement le malade entre l'émetteur et le récepteur, ou bien avec la partie de l'électrode, appliquer directement cette partie plate contre le siège présumé de la tumeur, sur la peau.

Ce type d'électrode se résume à un seul modèle avec quelques variantes.

La composition est la suivante :

- Une spirale (aluminium) plus ou moins grande, avec plus ou moins de tours, et à gauche ou à droite. A noter que la spirale est dirigée du côté de l'antenne émettrice. Sur un film de la Paramount d'époque, on voit que la spirale est dirigée côté patient, mais il s'agit là d'une erreur.
- Une tige de liaison (aluminium) entre la spirale et la terminaison.
- Une terminaison interchangeable (aluminium) qui peut être soit un disque plat, soit une boule.
- Un manche isolant relié à la tige de liaison et par lequel on maintient l'ensemble.

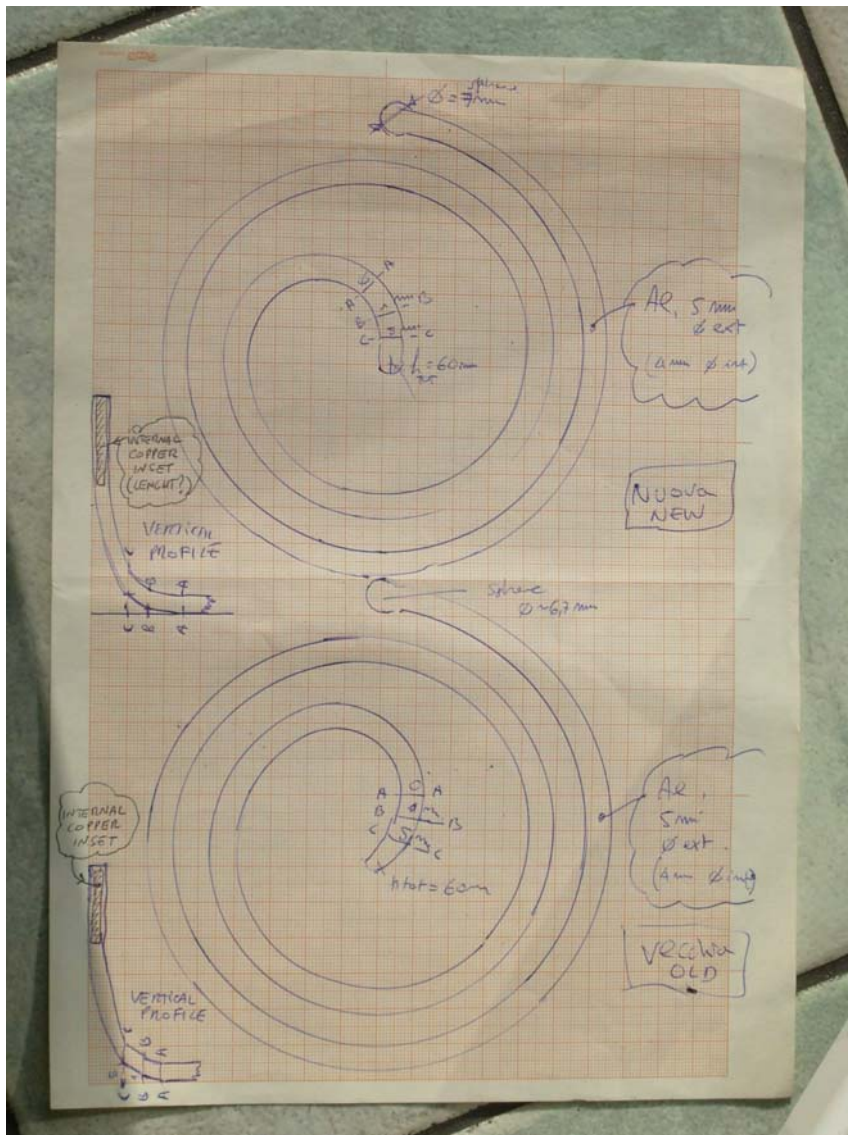
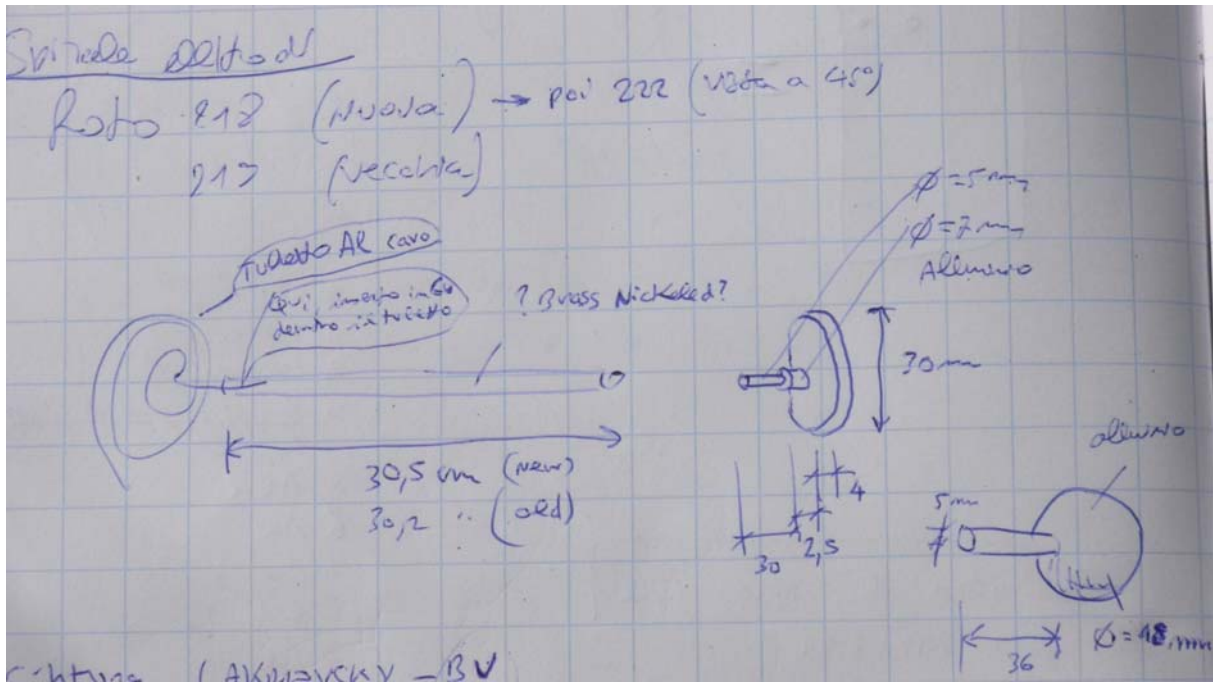
Comme un dessin ou des photos vaut mieux qu'un long discours :

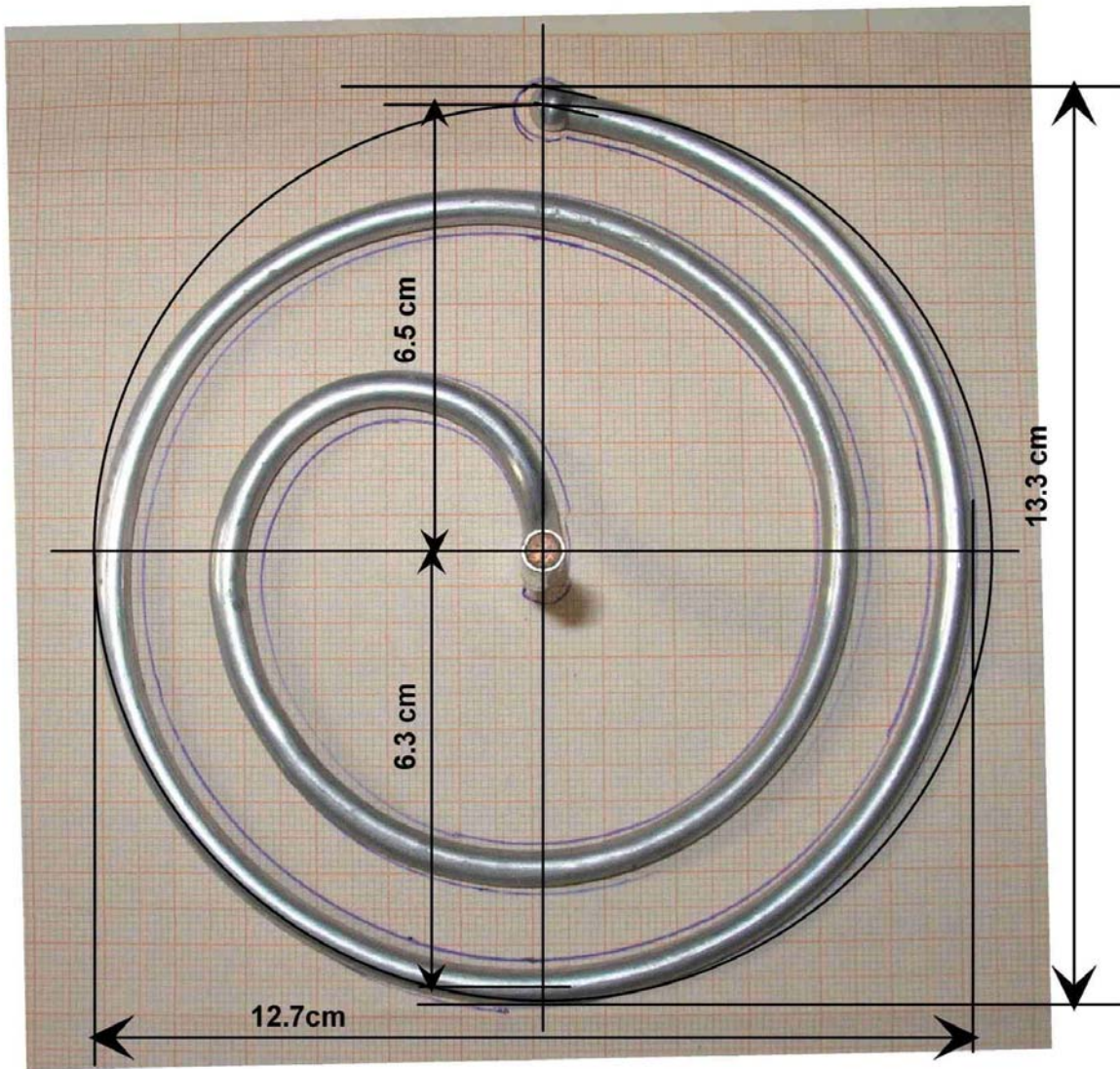


Quelques photos d'époque :



Les mesures :





Mes réalisations :



Pour l'utilisation de ce type d'électrode, je n'ai pas davantage d'informations que celles qui se trouvent ici. A chacun d'expérimenter et avec un peu de bon sens et d'astuce, nul doute que les détails de mise en œuvre seront retrouvés.

3 – Electrodes demi-ondes

Elle consiste à sélectionner telle longueur d'onde très courte que l'on désire dans le champ de l'oscillateur, par exemple une onde de 20cm, 10, 5 ou 1cm. Cette sélection est faite au moyen de résonateurs vibrants sur demi-onde, faciles à réaliser. Il suffit, en effet, de couder en forme de L un tube de verre de 6 à 8mm de diamètre intérieur environ, d'obturer son extrémité au moyen d'une tige de caoutchouc et d'y introduire une aiguille chauffée au rouge pour y préparer le logement des électrodes.

Ce tube en verre, parfaitement isolé, peut servir de support à toute une gamme d'aiguille de longueurs différentes, sélectionnant ainsi toutes les longueurs d'ondes.

Ces aiguilles, isolées à leurs extrémités, vibrent en demi-onde. Ainsi une aiguille de 3cm de longueur, vibrera sur 6cm de longueur d'onde.

En promenant sur la peau ces aiguilles formant résonateurs, on peut capter sur une très courte longueur d'onde une énergie radiante considérable, qui donne des résultats remarquables.

Ainsi en effleurant le dos de la main avec une aiguille isolée de 5cm de longueur, par exemple, on parvient à diminuer considérablement les taches séniles brunes, non seulement de la main traitée, mais aussi celles de l'autre main.

On a obtenu également au moyen de ces aiguilles des résultats surprenants pour le traitement des cancers de la peau, résultats beaucoup plus rapides qu'avec le champ d'irradiation sans emploi d'électrodes.

Je n'ai rien retrouvé de plus que les écrits ci-dessus, mais je pense qu'il y en a assez pour reproduire cette électrode.

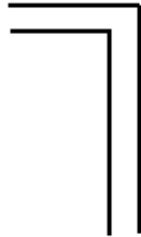
Mon interprétation de l'électrode demi-onde :



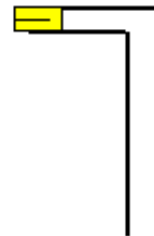
AUTRES INTERPRETATIONS DE L'ELECTRODE DEMI-ONDE

En suivant ce qui est dit dans le texte :

1- Couder en L un tube de verre de 6 à 8mm de diamètre

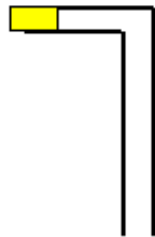


3- Introduire une aiguille chauffée au rouge pour préparer le logement des électrodes

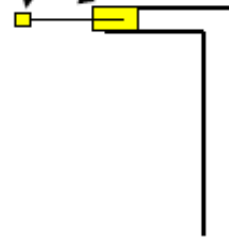


Ce tube en verre parfaitement isolé, peut servir de support à toute une gamme d'aiguilles de longueurs différentes.

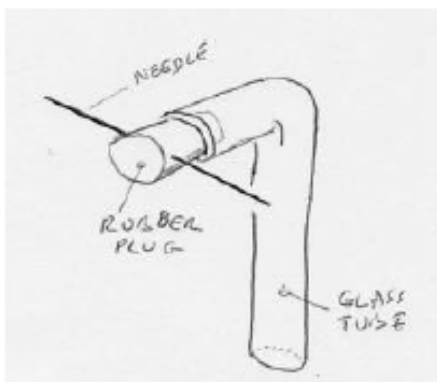
2- Obturer l'extrémité au moyen d'une tige de caoutchouc



4- Ces aiguilles isolées à leur extrémité



Autre idée



Si on applique ce qui est dit dans le texte :
"aiguilles isolées à leur extrémité"



4 – Electrodes verre

Je n'ai pas plus de données que les photos ci-dessous tirées du film Paramount montrant plusieurs techniques de soins, révolutionnaires pour l'époque. Je n'ai vu aucun écrit de Lakhovsky en faisant mention.



On peut facilement utiliser des électrodes Holo electron en association avec une antenne spirale. On ne peut pas brancher directement l'électrode sur un anneau de l'antenne émettrice car le courant est trop fort, du moins sur l'anneau externe. Une solution est de passer par une antenne spirale positionnée à 15/20cm de l'antenne émettrice pour brancher l'électrode. On comprend facilement avec les photos suivantes :









On peut aussi à la place des électrodes pour appareil à rayons violets, utiliser des lampes comme le faisait Le professeur :

6. Utiliser de préférence une lampe à Krypton plutôt que l'ampoule de Néon scintillante. C'est moins démonstratif mais plus efficace (culot E14, 25 ou 40 watts) disponible dans tous les commerces