

Lettre Mensuelle

Mai 2008



La fréquence L

Je parlerai bientôt à Lyon les 7 et 8 juin de la fréquence L que j'ai commencé à évoquer en 2007 lors du cours supérieur à l'Ecole Internationale Paul Nogier. Cette fréquence que j'utilise tous les jours maintenant m'a permis d'améliorer de façon très sensible les résultats dans les dyslatéralités et les dépressions nerveuses.

Depuis plus de trente ans maintenant, nous connaissons les fameuses fréquences A,B,C,D,E,F,G.

Les sept fréquences que Paul Nogier a découvertes :

A : stimulation du travail cellulaire

B : stimulation de la pluricellularité

C : stimulation de la motricité (on disait aussi stimulation de la locomotion)

D : stimulation de la latéralité

E : stimulation des fonctions médullaires

F : stimulation des fonctions sous corticales et supra médullaires

G : stimulation des fonctions corticales

Or, depuis quelques années, j'ai observé deux phénomènes qui m'ont amené à réfléchir :

- 1) L'utilisation de la fréquence D est décevante pour le traitement des dyslatéralités
- 2) L'utilisation de la fréquence D est particulièrement efficace pour le traitement des troubles de la posture : épaule plus basse, fausse jambe courte... Fréquence D est actif pour symétriser les patients.

A partir de cette constatation, j'ai réétudié les fréquences corporelles et auriculaires avec un appareil qui impulse une lumière rouge de 1 à 10.000 Hz. Je me suis aperçu que sur la ligne D (ligne sagittale médiane de 4cm de largeur qui va du pubis jusqu'à l'anus en passant par le crâne) il existe en fait deux fréquences hôtes différentes :

La fréquence D 18,25 Hz rentre en résonance du pubis jusqu'à l'insertion antérieure des cheveux et de l'insertion nucale des cheveux jusqu'à l'anus.

La fréquence L 276 Hz, rentre en résonance sur la ligne sagittale médiane du crâne entre l'insertion antérieure des cheveux et l'insertion nucale occupant tout l'apex.

Sur l'oreille, la fréquence D se retrouve sur la partie proximale du tragus et la fréquence L se retrouve sur la partie du tragus située près de la joue.

Sur un plan clinique :

La fréquence D agit en renforçant la symétrie : la posture, les mouvements oculaires, la locomotion etc...

La fréquence L agit quant à elle sur l'équilibre de la latéralité. Cette fréquence est utile pour traiter les désordres liés à une latéralité non harmonieuse : dyscalculie, dysorthographe, troubles de l'apprentissage intellectuel, troubles de la concentration, troubles de la mémorisation...

Voici donc en résumé les applications que l'on peut tirer des fréquences en auriculomédecine :

Fréquences A : Fréquences qui stimulent le travail cellulaire sans stimuler la division cellulaire. On l'utilise dans les pathologies liées à une souffrance cellulaire :

- Traumatismes, écrasements, oedèmes, hématomes
- Anoxies, hypoxies, infarctus
- Brûlures

Fréquences B : Fréquences qui stimulent les fonctions liées à la pluricellularité. On l'utilise dans les pathologies liées à un défaut d'échanges intercellulaires :

- Insuffisance veineuse, lymphatique
- Artérites, coronarites
- Maladies auto immunes : Lupus, Polyarthrite, Spondylarthrite, Myasthénie etc..
- Maladies liées au système immunitaire : allergies,

- Maladies liées au système digestif : maladies cœliaque, malabsorptions, obésité, syndrome métabolique

Fréquences C. Fréquences qui stimulent la motricité et l'excrétion. On les utilise dans les pathologies liées aux mouvements : atonie, hypertonie :

- Trismus
- Spasmes intestinaux, artériels
- Atonie vésicale ou vésiculaire
- Constipation, diarrhées motrices
- Hypotension artérielle

Fréquences D : Fréquences liées aux phénomènes de symétrie, au déplacement et à la locomotion . On les utilise dans les pathologies liées aux mouvements coordonnés :

- Troubles de la motricité binoculaire
- Troubles de la marche
- Troubles de la posture : épaule plus basse, fausse jambe courte, scoliose

Fréquences E : Fréquences liées aux fonctions médullaires. Elles sont principalement utilisées pour :

- Lutte contre la douleur
- Mais aussi algodystrophies

Fréquences F : Fréquences de stimulation du cortex sous-cortical. Dans la pathologie, nous les utilisons dans de nombreux cas :

- Troubles liés à l'appétit et la satiété : boulimie, anorexie
- Troubles du cycle : aménorrhées, dysménorrhées, spanioménorrhées.
- Troubles liés à la cicatrisation : pseudarthrose, ulcères variqueux
- Troubles de la thermorégulation
- Troubles des sentiments (voir article sur la pudeur).

Fréquences G : Fréquences de la stimulation du cortex cortical . Nous les utilisons dans des pathologies variées :

- Acouphènes

- Hystéries (voir article)
- Maladies psychosomatiques
- Troubles cognitifs

Fréquence L : Cette fréquence agit sur les troubles liés à une mauvaise latéralité :

- Dyslexie
- Dyscalculie
- Dysorthographe
- Troubles de l'apprentissage scolaire
- Latéralité contrariée : gaucher contrarié
- Troubles de la concentration
- Troubles de la mémoire
- Dépressions nerveuses liées à un trouble de latéralité
- Sevrage tabagique
- Sevrage d'antidépresseurs

Conclusion

Les notions sur les fréquences évoluent. La découverte de la fréquence L va sans aucun doute modifier notre pratique. Un constructeur italien, www.micropad.it, propose un nouveau matériel pour les fréquences en incorporant la fréquence L.

Docteur Raphaël NOGIER

Lyon, France