



GL+

ved Raphaël Nogier, Lyon Frankrig.
Copyright. Raphaël Nogier 2009
Oversat af Lars Sandrini 2009

For nylig blev en ny maskine til Auriculomedicin indført på det internationale marked, fra elektronikfirmaet MICROPAD i Italien: GL +. Det er en maskine, der repræsenterer en frekvensgenerator af rødt og infra rødt lys, som var særligt udviklet til at blive anvendt i diagnostik og behandling af øre punkter.

GL + giver mulighed for at bruge NOGIER frekvenser (ABCDEFGF frekvenser), men også til at bruge L frekvens samt HF (høje frekvenser) og LF (lave frekvenser) der anvendes til at kontrollere lateraliteten. Alt dette gør GL + til et komplet udstyr, der kan anvendes i auriculomedicine til at diagnosticere og behandle reaktionerne fra de punkter, samt zoner ved hjælp af puls (VAS). Men det er også muligt at behandle ørets punkter uden puls tagning.

GL + blev udtænkt til at kunne anvendes af højre såvel venstre hådede personer.
Den store skærm og placeringen af knapper gør at diagnostiseringen og behandlingen er hurtig.

Beskrivelse af udstyr

Udstyret består af GL+ og tre prober.



1) Prober

- en probe til projektion af rødt lys–
- en probe der ved hjælp af optiske fibre til en meget præcis punktlig rød lys projektion–
- en probe til infra rødt lys projektion–

2) GL+

GL+ er af mindre størrelse og forsynes med strøm fra to LR6 batterier.
Forsiden viser en digital skærm og 12 knapper.

on / off-knappen–

knapperne FQ + og FQ-, som giver mulighed for at vælge frekvenserne, A, B, C, D, E, F, G, L, U.
(På grund af disse to knapper kan man vælge A, B, C, D mv. Eller vælge D, C, B, A, etc ... sekvens
Denne procedure giver mulighed for et meget hurtigt arbejde).

knappen%, hvilket giver adgang til afvigelse frekvenser: -30% -20% -10%, 10%, 20%, 30%–

knappen L, som giver direkte adgang til L frekvens.–

knappen HF (høje frekvenser): 8,75 HZ–

knappen BF (lave frekvenser): 3,74 Hz–

knappen Bt, hvilket giver mulighed for at bruge lyset som scanner (meget nyttigt til påvisning af funktionelle øre punkter).

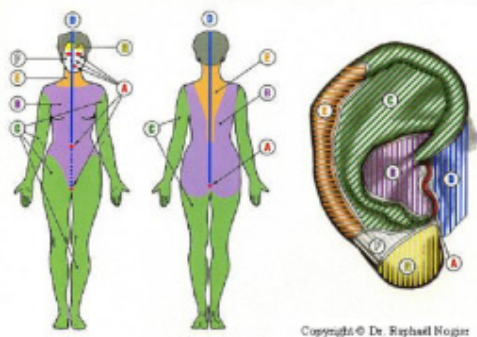
Hvid lys knap, der giver mulighed til brug af hvidt lys for at udføre hvidt lys test.–

Tre knapper er forbeholdt behandling - de kan findes i midten af GL+.

1) Nogle oplysninger om NOGIER frekvenser og

L-frekvens

I 30 år, har vi kendt de berømte A, B, C, D, E, F, G frekvenser - de syv frekvenser opdaget af Paul



NOGIER:

A: stimulering af cellens arbejde

B: stimulering af flere celler

C: stimulering af motoriske funktioner

(også kaldet som stimulering af bevægelse)

D: stimulering af lateralitet

E: stimulering af medullar funktioner

F: stimulering af sub cortical og supra medullar funktioner

G: stimulering af cortical funktioner

Men i flere år kunne jeg konstatere to fænomener, som gav mig grund til overvejelser:

1) Anvendelsen af D frekvens er skuffende i behandling af lateralitet lidelser.

2) Brugen af D frekvens er særlig effektiv i behandlingen af arbejdsstilling lidelser: dvs. lavere

skulder, falske kort ben ... D frekvens er den frekvens, som er aktiv, når den bruges til "symmetrisering" patienter.

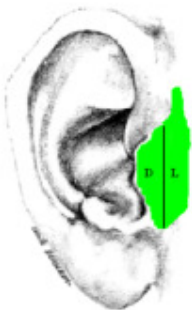
Denne observation, førte mig igen til at studere kroppen og ørets frekvenser ved hjælp af en maskine i stand til at udsende rødt lys i intervallet fra 1 til 10.000 Hz. Jeg kunne bemærke, at på D linjen (sagittal median linje 4cm store), og som løber fra pubis indtil anus og passerer over hovedbunden indeholder i realiteten to forskellige frekvens zoner:

- Zonen, som er i resonans med D frekvens (18,25 Hz), som er repræsenteret i det område, der løber fra pubis indtil anterior indsættelsen af hovedbunden hår, samt hovedbund hår, halsen indtil anus.

- Zonen, som er i resonans med L frekvens (276 Hz), er repræsenteret i sagittal median linje i hovedbunden mellem anterior indsættelsen af hovedbunden hår og hovedbund hår indsætningspunktet på halsen (er derfor til stede på hele APEX).



På øre-, D-frekvens zone kan findes på den proksimale del af tragus og L-frekvens zone er til stede på tragusdel, som er tættere på kinden.



Klinisk:

D frekvens har en indsats på at styrke symmetri: de arbejdsstillinger, de okulære bevægelser, bevægelse etc ...

L-frekvens har en indsats på ligevægt i lateraliteten. Denne frekvens er nyttigt i behandlingen af sygdomme knyttet til ubalanceret lateralitet: dyscalculia, dysorthographia, læring lidelser, koncentration lidelser, hukommelse lidelser ...

Her er et sammendrag af frekvens ansøgninger i auriculomedicine:

A frekvenser.: Alle frekvenser, som stimulerer cellernes arbejde, uden at stimulere celledeling. Disse frekvenser anvendes i sygdomme celle lidelser:

- Traumata, neddeling, ødem, hematoma
- Anoxia, hypoksi, infarkt
- Burns

B frekvenser.: Alle frekvenser, som stimulerer funktioner knyttet til pluricellularity. Disse frekvenser anvendes i sygdomme en defekt i intercellular udveksling:

- Venøs, lymfe insufficiens
- Arteritis koronar arteritis
- Auto immunforsvarssygdomme: Lupus, polyarthritis, Spondylarthritis, Myasthenia mv.
- Sygdomme i forbindelse med immunsystemet: allergier
- Sygdomme i forbindelse med fordøjelsessystemet: celiac disease, malabsorptions, fedme, metabolisk syndrom

C frekvenser. alle frekvenser, som stimulerer den motoriske og udskillelse funktioner. Disse frekvenser anvendes i sygdomme bevægelighed: atonia, hypertonia:

- Trismus
- Tarmen, arterielle spasmer
- Vesical eller vesikulær atony
- Forstoppelse, diarré
- Lavt blodtryk (hypotension)

D frekvenser. alle frekvenser, som stimulerer funktioner i forbindelse med symmetri fænomener, til forskydning og bevægelsesevne.

Disse frekvenser anvendes i sygdomme bevægelse koordinering:

- Sygdomme i Binokulært motricity
- Walking lidelser

- Sygdomme i arbejdsstillinger: lavere skulder, falske kort benet, skoliose

E frekvenser. alle frekvenser, som stimulerer funktioner i forbindelse med medullar funktioner. Disse frekvenser er hovedsagelig anvendes med henblik på at:

- Nedbringe smerten
- Men også til at behandle algodystrophy

F frekvenser. alle frekvenser, som stimulerer funktioner cortical cortex. Disse frekvenser anvendes på forskellige områder:

- Appetit og mæthed lidelser: bulimi, anorexi
- Menstruation lidelser: amenorrhea, dysmenorrhoea, spaniomenorrhoea.
- Sygdomme knyttet til cicatrisation: pseudarthrosis, varicous ulcer
- Sygdomme i Termostatregulering
- Emotionelle forstyrrelser.

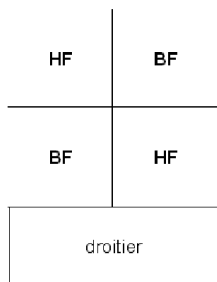
G frekvenser:. Alle frekvenser, som stimulerer de cortical cortex. Disse frekvenser anvendes i behandling af forskellige sygdomme:

- Tinnitus
- Hysteri (se artiklen om hysteri)
- Psychosomatic sygdomme
- Kognitive forstyrrelser

L frekvens. Denne frekvens er en handling på lidelser forbundet med dårlig lateralitet:

- Ordblindhed
- Dyscalculia
- Dysorthographia
- Disorders fn læring i skolen
- Forstyrret lateralitet: frustrerede venstre hådede person
- Koncentration lidelser
- Hukkomelses lidelser
- Sygdomme depression er forbundet med lateralitet lidelser
- Tobak stop
- Overgang fra antidepressive lægemidler

2) Nogle oplysninger om høj (HF) og lav (LF) frekvenser



Selskabet MICROPAD indgår i deres udstyr GL + HF frekvenser (8,75 Hz) samt LF frekvenser (3,74 Hz), som gør det muligt at måle lateralitet. Ved hjælp af disse frekvenser, er det muligt at opdage lateralitet forstyrrelser i patienten.

3) GL + og behandling.

Den GL + maskine tillader øre punkt behandling med frekvenser, men giver også mulighed for at behandle de små og overfladiske hud zoner. Desuden er der en knap integreret for behandling med flere programmer, der gør det muligt at anvende:

- Cicatrisation: A, B, F
- Lempelse: C, D, G
- Analgesi: E, G

Konklusion

GL + er et udstyr, der tilbyder mange muligheder. At være enkel i brug, er det efter min mening på nuværende tidspunkt (i 2009) den bedst tilpasset frekvens maskine, fordi den tilpasses til den praktiske anvendelse i auriculomédecine.