

VARIATIONS SUR LE MERIDIEN DU COEUR

par le Dr GRALL, d'Alger

Si l'on examine en détails les indications des points du méridien du coeur, on constate qu'ils ne sont à peu près jamais indiqués dans les affections proprement cardiaques. Aucun d'eux, par exemple, n'est signalé comme actif dans un rétrécissement mitral ou une insuffisance aortique.

Considérons les principales indications des points importants du méridien :

1°) point de tonification, CHAO-TCHONG (9°), angine de poitrine, palpitations, hypotension, arythmie, bradycardie, dépression mentale, angoisse, anxiété.

2°) point de dispersion et point source, CHEN-MEN (7°), régulateur du coeur, palpitations, hypertension, tachycardie paroxystique, douleurs précordiales, angine de poitrine, émotivité, inquiétude, crainte.

3°) point de passage, TRONG-LI (5°), de coeur à intestin grêle vertiges, palpitations, crainte, anxiété, remords, regrets, angoisse, timidité, trac.

4°) point hérant, TSIU-KOANN, (14°) du Jenn-Mo, troubles du coeur, péricardite, émotivité.

5°) point assentiment, SINN-IU, (15°) du méridien de Vessie, affections du coeur, tachycardie paroxystique, émotivité.

6°) CHAO-RAE (3°), psychoses, angoisses, anxiété, dépression mentale, amnésie, insomnie, mains tremblantes, doigts froids et maladroits.

Le point de passage du méridien de l'intestin grêle à celui du coeur, TCHÉ-TCHENG, (7° IG) est aussi employé pour :
Psychoses, neurasthénie, vertiges.

Mettant à part l'angine de poitrine et la péricardite qui ne sont pas non plus des maladies de coeur, nous pouvons classer tous les symptômes en deux groupes.

Le premier se rapporte à la pression et au rythme du coeur: Hypertension, palpitations, arythmie, tachycardie, bradycardie, le deuxième groupe rassemble des symptômes neuro-psychiques, Émotivité, dépression mentale, anxiété, angoisse, amnésie, insomnie, timidité, trac.

Chez le même malade, il y a habituellement, intrication de symptômes des deux groupes : émotivité et tachycardie par exemple, ou dépression mentale et bradycardie.

Une énumération d'observations nombreuses étant plutôt fastidieuse, je ne vous en citerai que deux, de malades venus en consultation pour cette intrication de symptômes cardio-neuro-psychiques.

1°) Madame L. 28 ans. Se dit un peu "nerveuse" et constate depuis deux mois une exagération de cette nervosité. La moindre remarque de son entourage à son sujet lui paraît absolument injustifiée. Sa petite fille âgée de quatre ans lui devient insupportable si elle joue un peu bruyamment. La malade parle rapidement et abondamment et sursaute au moindre bruit inattendu.

Son rythme cardiaque, au repos, s'élève à 84 pulsations/minute. L'auscultation du coeur montre un léger éréthisme à tous les foyers d'auscultation.

Ses yeux sont légèrement exorbités.

Tous ses pouls sont durs, tendus et le pouls du coeur plus que tous les autres.

La pression des globes oculaires pendant quatre secondes augmente pendant quinze secondes la vitesse de l'intensité des pouls.

En raison de ces symptômes :

tachycardie, émotivité, exophthalmie, réflexe oculo-cardiaque inversé, un métabolisme basal est recherché. Il donne pour résultat + 25.

Avec confirmation du laboratoire, on peut poser le diagnostic d'hyperthyroïdie.

Le seul traitement entrepris a été la dispersion du chen-men à l'argent pendant trente secondes. Après trois séances à intervalles de trois jours, la malade, suivant son expression, se sent "redevenir normale". Elle parle calmement ; elle supporte de vivre avec mari, fille et belle-famille et vaque à ses occupations sans "énervement".

Le coeur bat à 68 pulsations/minute au repos ; un très léger éréthisme cardiaque reste perceptible à l'auscultation.

Tous ses pouls sont normaux ; le réflexe oculo-cardiaque est redevenu normal lui aussi.

Un nouveau métabolisme basal pratiqué au même laboratoire donne + 5 comme résultat ; donc pratiquement normal.

2°) Monsieur C. 32 ans. Sujet robuste, sportif, fanatique de la haute montagne. Je l'ai traité au cours des années précédentes à intervalles éloignés, pour des troubles digestifs sans grande importance.

Il revient me voir en mai 1956 pour "fatigue et énervement" qu'il attribue à un important surmenage. Il s'occupe d'une grosse affaire d'importation-exportation et a dû faire face à de nombreuses difficultés consécutives au décès de son père, directeur de l'affaire, survenu trois mois auparavant.

Cliniquement, on constate :

éréthisme cardiaque, coeur battant à 88 pulsations/minute au repos, légère exophthalmie, pouls tous un peu durs ; pouls du coeur dur et tendu, réflexe oculo-cardiaque inversé, les pouls devenant très rapides et tendus dès le début de la compression oculaire et ne représentant leur aspect primitif qu'en 22 secondes.

Un métabolisme basal donne + 25 au repos et + 42 après effort.

Le traitement entrepris a été réalisé uniquement par aiguilles :

tonification du chao-raé (en raison des soucis), et dispersion du chen-men.

Les occupations du malade n'ont pas permis des séances de traitement à intervalles réguliers. Après cinq consultations en trois semaines, son activité professionnelle ne le préoccupe plus ; son cœur bat normalement à 68 pulsations/minute au repos ; ses pouls sont égaux et calmes. Son réflexe oculo-cardiaque est normal. un nouveau métabolisme basal donne + 5 comme résultat, tant au repos qu'après effort.

Ces deux malades étaient hyperthyroïdiens. Chez des hypothyroïdiens, on obtient aussi le retour à la normale par les points du méridien du cœur, surtout le chao-raé et le chen-men.

Ce méridien ne serait-il donc pas aussi celui de la thyroïde ?