

Le complexe neuro-vasculaire n'est pas la structure du point d'acupuncture.

Johan Nguyen

Dans le précédent numéro d'Acupuncture & Moxibustion, Michel Marignan en réponse à mes interrogations sur la relation entre acupuncture et neurophysiologie [1], nous présente le point d'acupuncture comme une réalité physiologique, «un micro-organe cutané à vocation homéostasique» dont la structure serait celle du «complexe neuro-vasculaire (CNV)» [2].

Les seules observations publiées sur une relation entre point d'acupuncture et CNV se limitent à ma connaissance à la thèse d'Odile Auziech [3]. Les conditions de recueil des données, les modalités de l'observation et les interprétations faites me semblent très discutables. Cette thèse ne semble pas avoir fait l'objet par la suite d'une publication sous une autre forme dans une revue scientifique. 20 ans après, aucune publication sur le sujet basée sur de nouvelles observations ne semble avoir été faite par l'équipe montpelliéraine. Ceci ne concorde pas avec l'idée d'une découverte majeure que serait la mise en évidence d'une structure histologique du point d'acupuncture. Une étude française, visiblement suscitée par la thèse d'Odile Auziech, mais sans que celle-ci ne soit citée, infirme l'interprétation du CNV [4]. Aucune équipe au niveau international sur la base d'études expérimentales ne parait associer le point d'acupuncture à une structure équivalent au CNV [5].

Les propositions concernant la physiologie du CNV sont encore plus spéculatives. Elles ne sont basées que sur des extrapolations à partir d'un constat morphologique.

Les données publiées sont donc extrêmement limitées et ne permettent pas d'affirmer que le CNV est la base histologique du point d'acupuncture. L'hypothèse doit être bien distinguée du fait établi.

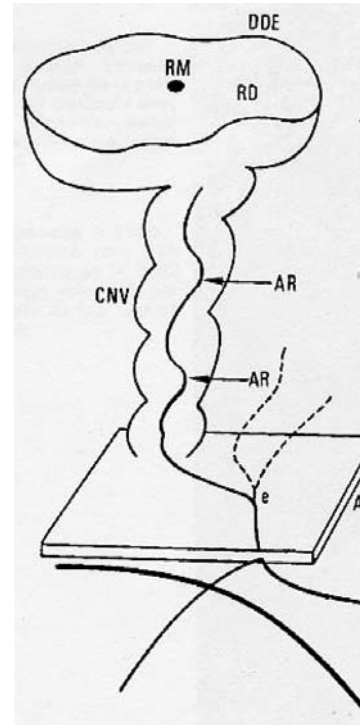


Figure 1.

Le complexe neuro-vasculaire (selon Senelar et Auziech [6]).

DDE = disque dermo-épidermique.

RM = point où la résistance électrique est minimale Cette zone correspond stricto sensu au point d'acupuncture.

RD = zone où la résistance électrique décroît de la périphérie du disque vers le point où elle devient minimale. Au-delà du disque, la résistance a son niveau le plus élevé.

CNV = complexe neuro-vasculaire, plus ou moins torsadé. Il est adhérent au plan aponévrotique (AP) sous-jacent.

E = confluent artériel dont naît l'artériole du complexe.



D' Johan Nguyen,
27, bd d'Athènes - 13001 Marseille
☎ 04.96.17.00.30 📠 04.96.17.00.31
✉ johan.nguyen@wanadoo.fr

Références

- 1- Nguyen J. L'acupuncture n'est pas la neurophysiologie : le point auriculaire est une projection ! *Acupuncture & Moxibustion* 2005;4(3):220.
- 2- Marignan M. Acupuncture, neurophysiologie, projection et représentation d'un point. *Acupuncture & Moxibustion* 2005;4(3):221-2.
- 3- Auziech O. Etude histologique des points cutanés de moindre résistance électrique et analyse de leurs implications possibles dans la mise en jeu des mécanismes acupunctureaux, Thèse de Médecine, Montpellier, 1984.
- 4- Rakotondrainibe A, Lile P. Etude histologique du point d'acupuncture. *Contrepoint* 1988;23:10-22.
- 5- Stephan JM. A la recherche du substratum anatomique du point d'acupuncture. *Acupuncture & Moxibustion* (sous presse).
- 6- Senelar R, Auziech O. Histophysiologie du point d'acupuncture. *Acupuncture et Médecine Traditionnelle Chinoise*, Paris. Encyclopédie des Médecine Naturelles 1989;1B-2C.