



## Maladie de Parkinson, auriculomédecine et aiguilles permanentes

---

Au dernier symposium d'auriculothérapie qui se tenait à Bologne les 9 et 10 octobre 2009, a été présentée une communication sur le **traitement de la maladie de Parkinson par des aiguilles permanentes** posées dans le lobe de l'oreille. Ces aiguilles en titane, de petite taille, stimuleraient certaines correspondances auriculaires du cerveau tel le locus niger dans lequel on retrouve une moindre concentration en dopamine lors du Parkinson. Ces aiguilles une fois implantées en sous cutanée restent définitivement dans le lobule de l'oreille. Un médecin allemand, à l'origine de cette technique a suscité durant le symposium de vives réactions de l'auditoire car il n'a malheureusement pas voulu détailler la méthode qu'il emploie et n'a pas été en mesure de donner des indications précises sur les résultats obtenus. Il a convenu après une discussion très animée que des études sérieuses étaient nécessaires pour affirmer le bien-fondé de cette thérapeutique. On ne peut donc pas dire aujourd'hui de manière scientifique que le traitement par aiguille permanente auriculaire a une action dans la maladie de Parkinson.

Cela dit, je pense que l'idée de laisser définitivement des petits implants dans l'oreille lors de maladies chroniques telles le Parkinson est à étudier. Il faut absolument nous plier à la rigueur de la recherche et ne pas exclure la possibilité d'un effet thérapeutique par ces implants. En effet, nous connaissons les liens entre les points d'oreille et l'encéphale. Il est envisageable qu'une stimulation permanente auriculaire puisse induire une stimulation de la production de dopamine. **Cela reste évidemment à étudier et à confirmer.**

Ces petits implants faciles à poser sont fabriqués par la société sedatelec (France) et paraissent très bien acceptés par l'organisme car, étant en titane, ils ne peuvent créer aucune allergie.

Docteur Raphaël NOGIER  
Lyon, France