

1. Publication septembre 2017 par Dr. Gabriel VILLAFANE. (Auteur Principal, Inventeur du l'utilisation de la NEPT (nicotine à l'état pure transdermique)
2. **Revue Europe of Neurologie**

Conclusion : OFFICIEL de résultats de NICOPARK II, suite NICOPARK I.

La tolérance à hautes doses de nicotine chez les patients parkinsoniens de l'étude a été prouvée.

La qualité de vie, des patients traités, mesurés par l'échelle UPDRS II, a été améliorée de façon significative.

La diminution de la L-dopa (dopamine) a été aussi prouvée par échelle UPDRS IV pendant l'amélioration de la qualité de vie.

L'amélioration significative de la motricité n'a pas été prouvée puisque nous n'avons pas eu de paramètre de comparaison (placebo).

Le film envoyé aux experts n'a pas été retenu en remplacement de placebo.

Recommandations des experts internationaux de la revue :

Un seul point : l'absence de placebo pour évaluer l'amélioration de la motricité nécessite de refaire seulement une autre étude avec placebo pour confirmer l'amélioration significative de la motricité.

Cette étude est plus que prometteuse. L'amélioration de la qualité de vie, et la diminution de la L-Dopa journalière ne peut pas se voir sans amélioration de la motricité.

Il est donc impératif de refaire une nouvelle étude avec placebo pour ne plus laisser place aux commentaires controversant qui ne font que retarder la mise en route d'un nouveau traitement pour la maladie de Parkinson et des autres possibles similaires puis pouvoir obtenir L'AMM pour les bénéfices de remboursement des Patients.

Dr. Gabriel VILLAFANE

Neurologue Recherche scientifique en Mouvement anormaux
Neuroprotection, neurotransmissions, Neuromodulation.

Remerciements

Pr. Pierre CERARO (Chef du Pochait NICOPARK I – II)

Pr. Jean Denis DEGOS

Pr. Gilbert LAGRUE

PH. Gilles FENELON

Pr. Emmanuel ITTI

Dr Jacques LE HUEZEC

Dr. Claire THIRIEZ

Dr. Philippe KERSCHEN

Pr. Armando BASSO

URC.CHU. HENRI MONDOR