

Troubles du comportement compulsifs et antiparkinsoniens

Des comportements « compulsifs » (incapacité à résister à ses pulsions) ont été décrits chez des patients sous L-dopa [1] : troubles du comportement sexuel, addiction au jeu, achats intempestifs... Une étude récente suggère qu'ils peuvent être plus fréquents avec les agonistes dopaminergiques [2].

Ces effets peuvent être attribués à l'amélioration des fonctions motrices ainsi qu'à l'action dopaminergique directe, les voies dopaminergiques jouant un rôle primordial dans l'apparition du désir. Tous les agonistes dopaminergiques sont donc concernés. La prise en charge de ces troubles comportementaux nécessite une diminution de la posologie voire l'arrêt du traitement. Les troubles du comportement sexuels sont d'autant plus marquants que ces patients parkinsoniens présentent habituellement une diminution de la libido par atteinte de leur système nerveux autonome [3].

Il est important d'informer le patient et sa famille de la possibilité de modification du comportement sous ces traitements, les patients n'osant pas aborder spontanément le sujet.

Références

1. van Deelen RA, Rommers MK, Eerenberg JG, Egberts AC. Hypersexuality during use of levodopa. *Ned Tijdschr Geneeskd.* 2002;146:2095-8.
2. Weintraub D, Siderowf AD, Potenza MN, Goveas J, Morales KH, Duda JE, et al. Association of dopamine agonist use with impulse control disorders in Parkinson disease. *Arch Neurol.* 2006;63:969-73.
3. Scheiber-Nogueira MC. Sexualité et troubles du comportement sexuel dans la maladie de Parkinson. *Revue neurologique.* 2008;164(HS3):185-90.