

## **La stimulation dopaminergique continue modifie-t-elle les symptômes nocturnes des parkinsoniens ?**

Titre(s) : La stimulation dopaminergique continue modifie-t-elle les symptômes nocturnes des parkinsoniens ? [Texte imprimé] / Amélie Leblanc ; sous la direction du docteur Isabelle Arnulf

Auteur(s) : Leblanc, Amélie (1982-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Arnulf, Isabelle (Directeur de thèse)  
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2011

Description matérielle : 1 vol. (158 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 152 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2011 Brest

Résumé ou extrait : Contexte : les troubles du sommeil de la maladie de Parkinson sont encore mal connus des cliniciens. Objectif principal : tester l'hypothèse que la stimulation dopaminergique discontinue favoriserait la survenue du syndrome des jambes sans repos (SJSR) nocturne. Objectifs secondaires : étudier les Troubles du sommeil en fonction du traitement reçu. Méthode : revue de la littérature et étude descriptive transversale des Troubles du sommeil à partir d'un questionnaire chez une population de parkinsoniens (72 patients) répartis suivant le traitement reçu. Résultats : La stimulation dopaminergique discontinue favorise le SJSR nocturne. Les patients sous stimulation dopaminergique semi-continue et continue ont une moins bonne qualité du sommeil. Les patients sous stimulation dopaminergique continue sont matinaux. Les troubles comportementaux en sommeil paradoxal et la somnolence ne varient pas en fonction du traitement. Conclusion : proposition d'un entretien dirigé sur les troubles du sommeil du parkinsonien.

Sujet - Nom commun : Maladie de Parkinson -- Thèses et écrits académiques  
Troubles du sommeil -- Thèses et écrits académiques  
Syndrome des jambes sans repos -- Thèses et écrits académiques