

Le syndrome d'apnées hypopnées obstructives du sommeil est-il un facteur de risque d'occlusion veineuse rétinienne ?

Titre(s) : Le syndrome d'apnées hypopnées obstructives du sommeil est-il un facteur de risque d'occlusion veineuse rétinienne ? / Emilie Agard Pernod ; sous la direction de Corinne Dot

Est reproduit comme : Le syndrome d'apnées hypopnées obstructives du sommeil est-il un facteur de risque d'occlusion veineuse rétinienne ?

Auteur(s) : Agard, Emilie (1987-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Michel-Dot, Corinne (1966-?.) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2016

Description matérielle : 1 vol. (108 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 99-108

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2016 Lyon 1

Résumé ou extrait : L'objectif de notre étude est d'estimer la prévalence du syndrome d'apnées-hypopnées obstructives du sommeil (SAHOS) chez les patients avec occlusion veineuse rétinienne (OVR) afin de déterminer si le SAHOS est un facteur de risque indépendant d'OVR. Nous avons réalisé une étude cas-témoins comparant les patients atteints d'OVR à un groupe témoin constitué par inclusion consécutive de tous les patients opérés de phacoémulsification dans le service. Le dépistage du SAHOS consistait en un questionnaire simplifié, une échelle de somnolence d'Epworth, un RUSleeping® (Philips-Respironics) suivi d'une polysomnographie. Cent quatorze patients ont été inclus dans l'étude : 69 patients avec une OVR et 45 patients témoins indemnes d'OVR. La prévalence du SAHOS était supérieure de manière statistiquement significative ($p=0,005$) chez les patients OVR+ (82,61%) par rapport aux patients témoins (55,56%). Le SAHOS apparaît alors comme un facteur de risque d'OVR lors de l'analyse univariée ($OR=1,34$, IC à 95% [1,10-1,63], $p=0,005$). Ces résultats sont confirmés en régression logistique multivariée, avec appariement sur les facteurs confondants (âge, genre, HTA, diabète, IMC) et le glaucome : le SAHOS est un facteur de risque indépendant d'OVR ($OR=1,30$, IC à 95% [1,10-1,55], ($p=0,003$)). Le SAHOS apparaît comme un facteur de risque d'OVR. Le RUSleeping® semble être un bon test de dépistage des SAHOS modérés à sévères, et sa facilité d'utilisation pourrait permettre de le proposer lors des consultations d'ophtalmologie dans le cadre d'un bilan d'OVR.

Sujet - Nom commun : Occlusion veineuse rétinienne -- Dépistage -- Thèses et écrits académiques
Facteurs de risque -- Facteurs de risque -- Thèses et écrits académiques
Syndromes des apnées du sommeil -- Thèses et écrits académiques