

Altération des fonctions cognitives et survenue d'évènements indésirables sous anticoagulants oraux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Altération des fonctions cognitives et survenue d'évènements indésirables sous anticoagulants oraux : suivi prospectif de 120 patients âgés de plus de 60 ans à l'HIA Laveran / Christelle Nguyen Dac ; sous la direction de Pierre-Laurent Massoure

Est reproduit comme : Altération des fonctions cognitives et survenue d'évènements indésirables sous anticoagulants oraux suivi prospectif de 120 patients âgés de plus de 60 ans à l'HIA Laveran Christelle Nguyen Dac,... 2018 1 vol. (55 f.)

Auteur(s) : Nguyen Dac, Christelle (1990-....)

Autre(s) auteur(s) : Massoure, Pierre-Laurent (1973-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2018

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2018
Mémoire de DES Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2018

Résumé ou extrait : Introduction : Les traitements anticoagulants (AC) oraux, Anti Vitamine K (AVK) et Anticoagulants Oraux Directs (AOD) sont la cause première de morbi-mortalité iatrogène en France. Ces traitements sont prescrits majoritairement chez des sujets âgés. L'évaluation de la dysfonction cognitive (DC) ne fait pas partie des scores de risque thrombotique et hémorragique usuels. L'objectif de ce travail est d'évaluer s'il existe une association entre la présence d'un déficit cognitif et la survenue d'évènement indésirable (EI) en rapport avec le traitement AC oral. Matériels & Méthode : Une cohorte prospective longitudinale monocentrique non randomisée de patients de plus de 60 ans et sous AC oraux a été suivie entre septembre 2016 et juin 2017. Les patients étaient répartis en trois groupes en fonction du résultat au Mini Mental State Examination (MMSE) : Groupe 1 (absence de DC) MMSE? 27, Groupe 2 (DC débutante) 24