

Quelle est la place du médecin généraliste dans la décision de modification d'un traitement anticoagulant au long cours ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Quelle est la place du médecin généraliste dans la décision de modification d'un traitement anticoagulant au long cours ? / Maxence Jacquemet ; sous la direction du Docteur Hubert Nielly, directeur de thèse

Auteur(s) : Jacquemet, Maxence (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Nielly, Hubert (1983-....)

Mercier, Alain (19..-....) médecin et directeur de thèse à l'Université Paris Diderot-Paris 7

Crémadés, Serge (1968-....)

Bonnevie, Lionel (1957-....)

Lamand, Virginie (1984-....)

Université Sorbonne Paris Nord Villetaneuse, Seine-Saint-Denis 1970-....

Production : 2020

Description matérielle : 1 volume (33 f.) : tableaux ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. 30-31 (14 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Université Paris13 2020

Résumé ou extrait : " Les anticoagulants sont d'utilisation courante en médecine générale. Depuis 2008, 2 classes d'anticoagulants oraux sont disponibles : les anti vitamine K (AVK) et les anticoagulants oraux directs (AOD). Certains patients se voient prescrire l'une puis l'autre classe. Nous avons réalisé une étude rétrospective pour déterminer la place du médecin généraliste dans la décision de changement d'anticoagulant oral au long cours. Méthode : nous avons réalisé une étude observationnelle quantitative monocentrique en vie réelle à partir d'une cohorte rétrospective de patients hospitalisés et traités par anticoagulants per os, de janvier 2008 à mai 2019. Nous avons identifié via le logiciel PHARMA les patients ayant successivement reçu différentes molécules anticoagulantes. Nous avons identifié le médecin prescripteur, l'indication et les caractéristiques des patients à qui un switch était prescrit. Le test de Wilcoxon-Mann-Whitney ou le test de Student ont été utilisés pour la comparaison des données continues, et le test exact de Fischer ou le test du Chi-2 pour la comparaison des données catégorielles, avec un seuil de p