

Apport de l'échographie transthoracique, transoesophagienne et du holter ECG à titre systématique dans le bilan étiologique des accidents vasculaires cérébraux ischémiques et des accidents ischémiques transitoires

Titre(s) : Apport de l'échographie transthoracique, transoesophagienne et du holter ECG à titre systématique dans le bilan étiologique des accidents vasculaires cérébraux ischémiques et des accidents ischémiques transitoires [Texte imprimé] : Etude observationnelle rétrospective à l'HIA de Brest / Jean-François Buchet ; sous la direction du Docteur Ulric Vinsonneau

Auteur(s) : Buchet, Jean-François (1983-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Vinsonneau, Ulric (1971-....) (Directeur de thèse)
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance

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

Description matérielle : 1 vol. (74 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 108 réf.

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

Résumé ou extrait : L'auteur décrit les connaissances en 2011 sur les cardiopathies potentiellement emboligènes dans le bilan étiologique des accidents vasculaires cérébraux ischémiques (ACVi) et accidents ischémiques transitoires (AIT). Il réalise une étude rétrospective sur 220 patients de Hôpital d'Instruction des Armées de Brest hospitalisés en neurologie entre le 01 janvier 2007 et le 31 décembre 2010. L'objectif principal est d'estimer l'apport du bilan étiologique systématique à la recherche de cardiopathie emboligène comprenant l'association d'une échographie transthoracique, transoesophagienne et d'un holter ECG. Il montre un gain de sensibilité dans le dépistage des cardiopathies majeures par la réalisation systématique chez tous les patients d'un holter ECG. Il souligne également que le profil à risque cardiovasculaire avant l'évènement neurologique des patients porteurs de cardiopathies emboligènes est le même que les patients indemnes de cardiopathies. Il discute ses résultats par rapport aux études comparables de la littérature. Enfin, il confronte ses résultats aux recommandations partiellement concordantes des sociétés savantes de neurologie, de cardiologie et d'échographie.

Sujet - Nom commun : Échocardiographie -- Thèses et écrits académiques
Maladies cérébrovasculaires -- Thèses et écrits académiques
Cardiopathies congénitales