

Imagerie et myxome cardiaque

Titre(s): Imagerie et myxome cardiaque [Texte imprimé] : à propos de 73 cas / par Marion Rebardy-Inge ; directeur de thèse, Monsieur le Médecin chef des services Chevalier Jean-Michel

Auteur(s): Rebardy-Inge, Marion (1985-....)

Autre(s) responsabilité(s): Chevalier, Jean-Michel (1954-....) (Directeur de thèse)
Université Bordeaux-II (1971-2013) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2010

Description matérielle: 1 vol. (111 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: Imaging and cardiac myxomas about 73 cases eng

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. 100 réf. Annexes

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine générale 2010 Bordeaux 2

Résumé ou extrait: Le myxome cardiaque est une tumeur carcinologiquement bénigne, rare, siégeant préférentiellement dans l'oreillette gauche. Les symptômes sont marqués par des manifestations obstructives, emboliques et systémiques. Les complications neurologiques, parfois inaugurales, liées à l'embolisation d'un fragment de tumeur ou à un thrombus in situ, imposent une prise en charge rapide. Mais la présentation clinique diverse et non spécifique, confère à l'imagerie un rôle essentiel dans le diagnostic. Nous avons procédé à une étude rétrospective de 73 observations de myxome cardiaque. Ils ont tous bénéficié d'une échographie transthoracique. Il s'agit d'une bonne technique de dépistage des patients suspects de masse cardiaque. Pour 38 patients (52 %) une échographie transoesophagienne a permis de compléter le bilan et d'obtenir une évaluation fiable et complète notamment en cas de petite tumeur ou de tumeur hypoéchogène. Pour les tumeurs non typiques avec un doute étiologique ou celles avec une insertion non visible, le recours à une autre technique d'imagerie semble nécessaire. Dans notre étude, 21 patients ont bénéficié d'un scanner ou d'un IRM. Ces imageries permettent, devant une masse anormale, d'en confirmer le diagnostic en éliminant les faux positifs, d'en préciser le siège et l'extension. On peut même, dans certains cas, évoquer une caractérisation tissulaire et donc avoir une approche histologique. En s'appuyant sur une revue de la littérature, nous tentons de faire le point sur la place des différentes techniques d'imagerie dans la prise en charge des myxomes cardiaques.

Sujet - Nom commun: Myxome -- Thèses et écrits académiques

Échocardiographie -- Thèses et écrits académiques

Antiagrégants plaquettaires

Coeur -- Imagerie par résonance magnétique -- Thèses et écrits académiques