

Synopsis de l'étude

Titre de l'étude	Évaluation des pratiques pour le diagnostic iconographique d'aortite
Acronyme	REVEXAD: REView of EXperience about Aortitis' Diagnosis
Investigateurs	Dr MARTIN Mickael MCU-PH, service de médecine interne, CHU de Poitiers Dr LANDRON Cédric PH, service de médecine interne, CHU de Poitiers GASPARINI Sébastien Interne de médecine interne, CHU de Poitiers
Promoteur	CHU de Poitiers
Justification scientifique	Les aortites peuvent être causées par de multiples maladies inflammatoires, infectieuses ou encore idiopathiques. A ce jour, il n'existe pas de consensus quant aux critères diagnostiques par imagerie, que ce soit pour le scanner, l'IRM ou le TEP scanner.
Objectif principal	Décrire les critères radiologiques (échographie, scanner, IRM, TEP-scanner) utilisés pour le diagnostic positif d'aortite par des collectifs représentatifs de médecins internistes, de radiologues et de nucléaristes.
Design de l'étude	Etude transversale, multicentrique, descriptive.
Schéma expérimental	Questionnaires anonymes sous forme de Google Form Le questionnaire sera en 3 versions adaptées à chaque spécialité : i) interniste, ii) radiologue et iii) nucléariste Envoi du questionnaire aux différents spécialistes via la mailing list des différents spécialistes et/ou des sociétés savantes (SNFMI pour les internistes, SFMN pour les nucléaristes).
Population concernée	Praticiens hospitaliers, Professeurs d'Université, Chefs de cliniques assistants, Médecins assistants, Maître de conférences universitaires. Exerçant en centre hospitalier universitaire ou non. En service public ou libéral.
Période de recherche	Durée de 4 mois entre la diffusion du questionnaire en ligne et la fin du recueil des réponses
Retombée attendue	Etablissement d'une proposition d'algorithme diagnostique d'aortite en imagerie.