

Pathologies auto-immunes et inflammatoires associées à la sclérodémie systémique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Pathologies auto-immunes et inflammatoires associées à la sclérodémie systémique : profils cliniques, sérologiques et pronostiques. Série rétrospective bi-centrique en région PACA / Théophile Hübsch ; sous la direction d'Elodie Poisnel

Auteur(s) : Hübsch, Théophile (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Poisnel, Elodie (1983-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté des sciences médicales et paramédicales 2018-....

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. ([30]-23 f.) : tabl. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 22-23

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Aix-Marseille 2022

Résumé ou extrait : Introduction : la sclérodémie systémique (ScS) est une maladie auto-immune rare touchant principalement la femme entre 40 et 60 ans. Elle se caractérise par une fibrose cutanée et viscérale, une altération du réseau micro vasculaire et la présence d'auto-anticorps. La ScS peut être associée à une autre connectivité ou à d'autres maladies auto-immunes définissant ainsi le syndrome de chevauchement. L'objectif de notre étude est de décrire ces syndromes de chevauchement. Matériels et méthodes : nous avons analysé les données d'une cohorte rétrospective et bicentrique, issue des services de médecine interne de l'hôpital Nord de Marseille et de l'hôpital d'instruction des armées Sainte Anne à Toulon, de patients suivis pour une ScS entre le 1er janvier 2019 et le 1er décembre 2021. Nous avons recueilli leurs caractéristiques cliniques, immunologiques, les maladies auto-immunes et inflammatoires associées ainsi que la morbi-mortalité. Résultats : la cohorte incluait 151 patients dont 134 étaient des ScS cutanées limitées. 52 (34,4%) patients présentaient au moins une atteinte auto-immune ou inflammatoire associée. L'association de deux connectivités dont la ScS concernait 24 patients (15,9%) avec un tiers de syndrome de Sjögren et un tiers de myosite auto-immune. La principale maladie auto-immune associée à la ScS était la thyroïdite auto-immune, retrouvée chez 17 patients (11,3%). La survenue de complications (recours à l'hospitalisation, oxygénothérapie au long cours, décès) n'était pas significativement différente en fonction de l'existence d'un syndrome de chevauchement ou non. Conclusion : la ScS s'accompagne souvent d'autres pathologies auto-immunes. Cette intrication de pathologies associées, modifiant parfois l'évolution de la ScS, impose un suivi personnalisé.

Sujet - Nom commun : Sclérodermie
Maladies autoimmunes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques