

Le syndrome de Sjögren primitif de l'homme : quelles particularités ?

Sahar, MEKKI, Résidente, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie

- Nesrin, REGAIEG, Assistante, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie
- Mariem, GHRIBI, Assistante, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie
- Imen, CHABCHOUB, Assistante, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie
- Mouna, GUERMAZI, Assistante, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie
- Faten, FRIKHA, Professeur, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie
- Sameh, MARZOUK, Professeur, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie
- Zouhir, BAHLOUL, Professeur, Médecine interne, CHU Hedi Chaker Sfax, Sfax, Tunisie

Introduction :

Le syndrome de Sjögren primitif (SSp) est une maladie auto immune caractérisée par une infiltration des épithéliums glandulaires exocrines notamment les glandes salivaires et lacrymales. Il touche plus fréquemment les femmes que les hommes avec un sex-ratio de 9 femmes atteintes pour 1 homme. Le but de notre étude était de préciser les particularités cliniques et immunologiques du SSp masculin.

Patients et méthodes :

Il s'agit d'une étude rétrospective et analytique incluant 157 patients atteints de SSp, suivis au service durant une période de 24 ans allant de janvier 1996 à décembre 2020.

Résultats :

Notre série était composée de 146 femmes (93%) et 11 hommes (7%) avec un sex-ratio (femmes/hommes) de 13. L'âge moyen au moment du diagnostic était de 50,28 ans avec des extrêmes allant de 22 à 86 ans.

L'atteinte extra glandulaire était présente chez 8 patients. Il s'agissait d'une atteinte pulmonaire (5 cas), d'une atteinte neurologique (2 cas), d'une atteinte articulaire (2 cas), d'une atteinte hématologique (2 cas) et d'une atteinte cutanée (1 cas). Les AAN étaient positifs chez 8 patients. Les anti SSA et les anti SSB étaient positifs chez 7 patients. Le facteur rhumatoïde était positif dans 5 cas. La cryoglobulinémie était positive dans un cas.

La comparaison entre la forme féminine et masculine a montré que l'atteinte pulmonaire et neurologique étaient plus fréquentes chez les hommes avec un p respectivement de 0.009 et 0.04.

Conclusion :

Les résultats sont divers dans la littérature concernant la fréquence des manifestations systémiques au cours du SSp masculin notamment l'atteinte articulaire. Ceci implique leur recherche systématique chez l'homme.

