



Myosite à inclusion associée à une hépatite C : à propos d'un cas

S.khefifi, F.Daoud, M.Somai, I.Rachdi, B.Ben Dhaou,
Z.Aydi, F.Boussema
Service de médecine interne Hôpital Habib Thameur,
Tunis

QR CODE

Observation :

- ❖ La myosite à inclusions (IBM pour Inclusion Body Myositis) est la myopathie inflammatoire la plus fréquente après 50 ans. L'atteinte clinique, composée d'une atteinte proximale aux membres inférieurs et distale aux membres supérieurs, s'associe à un pattern histologique particulier avec la présence d'un infiltrat inflammatoire et de vacuoles bordées. L'hépatite C chronique est une infection virale qui s'associe fréquemment à des pathologie dysimmunitaire.
- ❖ Nous rapportons un cas ayant présenté cette association particulière.

Observation:

- ❖ Une patiente de 76 ans présentait depuis un an et demi une faiblesse musculaire avec une atteinte proximale des membres inférieurs. Il n'y avait pas de syndrome inflammatoire, les CPK étaient normales mais il y'avait une cytolysse et cholestase hépatique deux fois la normale avec lymphopénie à 800/mm³. La sérologie VHC était positive et un dosage de la charge virale confirmait l'infection virale.

L'ensemble du bilan immunologique (anticorps anti-nucléaire, anti-SSA/B, Sm, Scl70, centromère, ribosome, Mi2, Ku, PmSCL, ainsi que le DOT myosite et les anti-SRP et HMGC_oA) était négatif. L'IRM musculaire mettait en évidence une amyotrophie bilatérale des vastes, associée à un infiltrat graisseux. L'échographie abdominale était en faveur d'une hépatopathie chronique sans signe d'hypertension portale. Une biopsie musculaire était réalisée et mettait en évidence un infiltrat inflammatoire et des vacuoles bordées, permettant de poser le diagnostic d'IBM en accord avec les critères usuels. La patiente recevait un traitement antiviral pendant 3 mois avec une PCR VHC fin du traitement négative et une kinésithérapie pour l'atteinte musculaire. L'évolution était marquée par l'aggravation progressive de la myosite.

Conclusion:

- ❖ La myosite à inclusions est une myopathie inflammatoire dont la pathogenèse est encore discutée. Son association à d'autres pathologies dysimmunes a été rapportée à de multiples reprises, parmi lesquelles l'hépatite C.