Myopathies inflammatoires

Pas d'actualité AFM

Actualité AIM

https://www.institut-myologie.org/2023/05/11/certains-types-de-dermatomyosite-seraient-proteges-durisque-de-cancer/

Certains types de dermatomyosite seraient protégés du risque de cancer

Les dermatomyosites (DM) sont de façon générale des maladies ayant un risque accru de développer des néoplasies, d'où la nécessité d'une surveillance régulière. Des chercheurs de deux centres américains ont étudié deux cohortes de DM et les ont comparées à celles d'autres maladies de système immunitaire et à des sujets sains :

- l'auto-anticorps anti-CCAR1 était exclusivement détecté dans le sérum des patients atteints de DM positive pour l'anticorps anti-TIF1-gamma
- parmi ces derniers, la présence de cet auto-anticorps était associée à une moindre fréquence des cancers sur une période d'au moins trois ans.

La découverte de ce biomarqueur va ainsi permettre de mieux personnaliser le suivi des patients atteints de DM.

Source

Anti-CCAR1 autoantibodies are specific for anti-TIF1γ-positive dermatomyositis and decrease cancer risk relative to the general population.

Fiorentino D, Mecoli CA, Igusa T et al. Arthritis Rheumatol. 2023 Feb 10.