

Ce résumé non professionnel a été mis à disposition par Theresa Burkard

Associations longitudinales entre l'indice de masse corporelle et les changements dans l'activité de la maladie et la progression radiographique chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par infliximab

Theresa Burkard, Enriqueta Vallejo-Yagüe, Kim Lauper, Axel Finckh, Thomas Hügler, Andrea M Burden

RMD Open 2023;9:e003396. doi:10.1136/rmdopen-2023-003396

Cette recherche a porté sur la manière dont l'indice de masse corporelle (en tant qu'approximation du poids) affectait l'activité de la maladie et les lésions articulaires chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde. Dans le passé, les études ne portaient que sur un point précis dans le temps, comme un instantané. Mais dans cette étude, nous avons examiné la question sur la durée, comme si nous prenions une vidéo. Nous avons observé que l'activité de la maladie n'était pas affectée par les changements de poids, comme on le supposait auparavant. Cependant, l'état des articulations des patients, tel qu'il ressort des radiographies, s'améliore à mesure que leur poids augmente, ce qui est cohérent avec les évaluations précédentes. Cette étude apporte un éclairage précieux sur le sujet conflictuel de l'influence du poids sur la polyarthrite rhumatoïde.