

SCQM Foundation Aargauerstrasse 250 8048 Zürich +41 43 268 55 77 scqm@hin.ch www.scqm.ch

Ce résumé informel a été créé à l'aide de ChatGPT (version GPT-4o), approuvé par le chef de projet et traduit à l'aide de Deepl.com.

Facteurs prédictifs de la réponse et de la poursuite du traitement par le sécukinumab dans la spondylarthrite axiale : Résultats de l'Euro-SpA Research Collaboration Network

Cette étude européenne a examiné plus de 1 100 patients atteints de spondylarthrite axiale qui ont commencé un traitement au sécukinumab, un médicament biologique qui cible l'interleukine-17A. Les auteurs ont voulu savoir quelles caractéristiques des patients au début du traitement pouvaient prédire si les patients atteindraient une faible activité de la maladie (LDA) après six mois et poursuivraient le traitement pendant au moins un an. Les auteurs ont identifié dix facteurs prédictifs de l'atteinte d'une faible activité de la maladie et de la poursuite du traitement. Les prédicteurs comprenaient à la fois des variables cliniques, des variables rapportées par les patients et des facteurs liés au mode de vie, soulignant les mécanismes complexes de l'efficacité des médicaments dans le monde réel. Ils ont constaté que les patients avaient plus de chances d'atteindre l'ALD s'ils n'avaient pas utilisé d'autres médicaments biologiques auparavant, s'ils étaient non-fumeurs et s'ils présentaient des scores HAQ et BASDAI plus faibles au départ. La maladie radiographique, la positivité HLA-B27, les antécédents de psoriasis et une 10mg/L étaient également liés meilleurs à

Pour les rhumatologues, ces résultats mettent en évidence des facteurs pratiques qui peuvent guider les attentes et la prise de décision. Pour les patients, les résultats soulignent l'importance d'un traitement précoce et de choix de mode de vie, comme éviter de fumer, pour améliorer les chances de succès avec le sécukinumab.

Lien vers la publication: Predictors of Secukinumab Treatment Response and Continuation in Axial Spondyloarthritis: Results From the EuroSpA Research Collaboration Network at https://doi.org/10.3899/jrheum.2024-0920