

Diese informelle Zusammenfassung wurde mit ChatGPT (Version GPT-4o) erstellt, vom Projektleiter genehmigt und mit Deepl.com übersetzt.

## Frühe axiale Spondyloarthritis nach der ASAS-Konsensdefinition: Charakterisierung der Patienten und Wirksamkeit eines ersten TNF-Inhibitors in einem großen Beobachtungsregister

Die Studie untersucht das frühe Krankheitsstadium bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis (axSpA) und einer Dauer der Rückenschmerzen von weniger als 2 Jahren gemäß der kürzlich von der Assessment of SpondyloArthritis International Society (ASAS) veröffentlichten Konsensdefinition. In der Kohorte des Swiss Clinical Quality Management (SCQM) wurden 20 % der Patienten in diesem frühen Krankheitsstadium rekrutiert.

Während Krankheitsaktivität, funktionelle Beeinträchtigung und Lebensqualität im frühen und im etablierten Krankheitsstadium vergleichbar waren, traten eingeschränkte Beweglichkeit der Wirbelsäule und radiologische Schäden bei Patienten mit längerer Krankheitsdauer häufiger auf. Um zu untersuchen, ob es eine Chance gibt, wenn Patienten früher mit Biologika behandelt werden, wurde das Ansprechen auf einen ersten Tumornekrosefaktor-Inhibitor (TNFi) bei Patienten mit früher und etablierter axSpA verglichen. Nach Berücksichtigung potenzieller Störfaktoren konnten zwischen den beiden Gruppen keine signifikanten Unterschiede in Bezug auf die Medikamentenretention und die Ansprechraten festgestellt werden. Es bleibt zu prüfen, ob ein besseres Ansprechen auf die Behandlung erreicht werden kann, wenn die Patienten noch früher diagnostiziert und behandelt werden (innerhalb eines Jahres nach Beginn der Rückenschmerzen).

*Link zur Publikation: Early axial spondyloarthritis according to the ASAS consensus definition: characterisation of patients and effectiveness of a first TNF inhibitor in a large observational registry at <https://rmdopen.bmj.com/content/9/4/e003455>*