

24/2020 - Antirheumatika und Herzerkrankungen

Antirheumatika und Herzerkrankungen

Krankheitsmodifizierende Antirheumatika werden meist für einen langen Zeitraum eingenommen. Eine Studie untersuchte jetzt das Risiko für schwere Herzkomplikationen und Schlaganfälle bei Einnahme verschiedener Antirheumatika. Die Wissenschaftler verglichen konventionelle synthetische Antirheumatika wie Methotrexat, TNF-Hemmer und andere Biologika sowie Tofacitinib. In einer anderen Studie untersuchten US-amerikanische Wissenschaftler die Wirksamkeit von Tofacitinib. Sie untersuchten die Auswirkungen auf die Gelenke und die Funktionsfähigkeit.

Hier die Beiträge der letzten Woche:

- [Risiko für Herzerkrankungen und Schlaganfall bei verschiedenen Antirheumatika](#)
- [Frühe Erfolge durch Tofacitinib versprechen auch langfristige Verbesserungen](#)