
Langes QRS bei Herzinsuffizienz ungünstig

a -- Wang NC, Maggioni AP, Konstam MA et al. Clinical implications of QRS duration in patients hospitalized with worsening heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. JAMA 2008 (11. Juni); 299: 2656-66

[\[LINK\]](#)

In dieser nachträglichen Analyse einer grossen placebokontrollierten Studie wurde die prognostische Bedeutung der QRS-Dauer bei Kranken untersucht, die wegen dekompensierter Herzinsuffizienz hospitalisiert werden mussten. Bei 1'321 der 2'962 untersuchten Personen war die QRS-Dauer verlängert (über 120 ms). Dieser Befund ging mit einer deutlich erhöhten Sterblichkeit einher.