
Thoraxschmerzen nach herzchirurgischen Operationen

k -- Choinière M, Watt-Watson J, Victor JC et al. Prevalence of and risk factors for persistent postoperative nonanginal pain after cardiac surgery: a 2-year prospective multicenter study. CMAJ 2014 (15. April); 186: E213-23

[\[LINK\]](#)

Zusammenfassung: Niklaus Löffel

In dieser prospektiven kanadischen Kohortenstudie waren 1'247 Patientinnen und Patienten, die unmittelbar vor einer koronaren Bypassoperation oder einem Herzklappenersatz standen, mit validierten Instrumenten bezüglich Ängstlichkeit, Depression, Lebensqualität u.a. untersucht worden. 72% davon konnten nach der Operation total zwei Jahre lang nachbeobachtet werden. Persistierende postoperative Schmerzen gaben 40% nach drei, 17% nach zwölf und 10% nach 24 Monaten an. 4% klagten noch zwei Jahre postoperativ über mässige bis starke Schmerzen. Die Intensität der Schmerzen in der ersten postoperativen Woche, vor der Operation vorhandene, nicht pektanginöse Brustschmerzen und erhöhte präoperative Ängstlichkeit korrelierten signifikant mit persistierenden postoperativen Schmerzen. Das bestätigt die Erfahrung, dass Thoraxschmerzen nach Herzoperationen relativ häufig nicht kardial bedingt sind.

Telegramm von Niklaus Löffel