
Perioperative Betablocker:zwiespältige Bilanz

r -- Devereaux PJ, Yang H, Yusuf S et al. Effects of extended-release metoprolol succinate in patients undergoing non-cardiac surgery (POISE trial): a randomised controlled trial. Lancet 2008 (31. Mai); 371: 1839-47

[\[LINK\]](#)

Zusammenfassung: Peter Ritzmann

Betablocker können gemäss dieser neuen randomisierten Studie bei Risikopersonen zwar perioperative kardiovaskuläre Komplikationen vermindern. Todesfälle und Schlaganfälle waren aber häufiger in der Betablockergruppe. Es bleibt damit weiterhin unklar, ob und bei welchen Personen eine perioperative Betablockergabe sinnvoll ist.