

Tabel 1 Meta-analyse autotransfusie

Auteur	Studieopzet	Resultaten	Opmerkingen	Bewijs klasse
Carless, Cochrane CD 001888	Meta-analyse 1966 – 2009 75 RCT, n=3857 Ortho: n = 36 Cardio: n= 33 Vasc: n = 6 Gewassen: n = 27 Ongewassen:n= 40 Overig: n = 8 60 met BT protocol (wv 59 trigger): - 55 postoperatief, -21ook intraoperatief 15 zonder BT protocol	Overall: RR = 0. 62 Ortho: RR = 0.46 Cardio: RR = 0.77 Vasc: RR = 0.63 n.s. 0.68 eenheid EC minder Ortho gewassen RR 0,48 vs ongewassen RR = 0.47 icm andere technieken RR = 0.63 Cardio gewassen RR 0.66 vs ongewassen 0.85 Combinatie (6) in + postop: RR 0.n.s. Met BT-protocol: RR = 0.61 Zonder BT protocol: RR = 0.56;	Mortaliteit, re-operatie, wondinfectie, trombose, stroke, infarct, ligduur n.s. Infectie : trend lager in autotranf. groep RR 0.68, n.s. (wondinfectie gelijk) Any Infectie, non-fatal myocard infarct in controle groep trend lager in autotransf. groep (5,1 en 4,8%)	A1

RR = Relative Risk voor allogene bloed transfusie