

Rani kardioprotektivni učinak sevoflurana na rad lijeve srčane klijetke za vrijeme presađivanja prjemosnice koronarne arterije na kucajućemu srcu: randomizirana kontrolirana studija

Ino Husedžinović, Stjepan Barišin, Nikola Bradić, Rudolf Milanović

CMJ 2007;48:333-40

Cilj Procijeniti kardioprotektivni učinak sevoflurana na rad lijeve srčane klijetke za vrijeme presađivanja prjemosnice koronarne arterije na kucajućemu srcu s normalnom prijeoperacijskom funkcijom lijeve klijetke.

Postupci Randomizirana kontrolirana studija uključila je 32 bolesnika kojima je anestezija inducirana sevofluranom a potom su randomizirani za primanje 1 minimalne alveolarne koncentracije (MAC) sevoflurana pri završetku udisaja ($n=16$) ili 2 do 3 mg kg⁻¹ h⁻¹ propofola ($n=16$). Mjereni su ubrzanje tijeka krvi u aorti, srčani indeks i frekvencija, srednji arterijski i središnji venski tlak, i to 5 minuta nakon indukcije anestezije, na početku i nakon 15 minuta trajanja ishemije, te 15 minuta nakon zatvaranja prsne kosti.

Rezultati Srčana frekvencija, srednji arterijski i središnji venski tlak nisu se razlikovali ni unutar ni između dvaju skupina bolesnika. U skupini koja je primila sevofluran povećalo se ubrzanje 15 minuta nakon ishemije ($10,3 \pm 3,5$ m/s²; $P=0,004$) i 15 minuta nakon zatvaranja prsne kosti ($10,7 \pm 3,9$ m/s²; $P<0,001$). U skupini koja je primila propofol group ubrzanje se smanjilo nakon početka ishemije ($P<0,001$) i ostalo je smanjeno 15 minuta nakon zatvaranja prsne kosti ($P=0,001$ odnosno $P=0,024$). Na početku ishemije i 15 minuta nakon zatvaranja prsne kosti ubrzanje je bilo veće u skupini koja je primila sevofluran ($P=0,017$ odnosno $P=0,046$). U skupini koja je primila sevofluran nisu se pojavile razlike u srčanom indeksu, a u skupini koja je primila propofol srčani se indeks značajno smanjio na početku ishemije ($P<0,001$). Na početku ishemije i 15 minuta nakon toga srčani se indeks značajno razlikovao između dvije skupine ($P=0,002$ odnosno $P=0,011$).

Zaključak Srčana funkcija bila je bolje očuvana u bolesnika anesteziranih sevofluranom nego u onih anesteziranih propofolom.