



Postoperativ autotransfusjon ved innsetting av primære totalproteser i hoften

ARTIKKEL

JOHANSEN S

RIKE C

SVENNINGSSEN S

Sammendrag

100 pasienter som fikk innsatt primær totalprotese i hoften, fikk retransfundert postoperativt oppsamlet drensblod ved hjelp av GISH Orthofuser autotransfusjonssystem. Hensikten med undersøkelsen var å finne ut om dette reduserte bruken av homologt blod sammenliknet med en historisk kontrollgruppe som ble operert rett forut for retransfusjonsgruppen.

Det ble i gjennomsnitt retransfundert 426 ml drensblod med gjennomsnittlig hemoglobinverdi 7,3 g/100 ml.

Det ble funnet en liten, men ikke statistisk signifikant reduksjon i bruk av homologt blod i retransfusjonsgruppen. Det ble heller ikke funnet noen statistisk signifikant reduksjon i antall pasienter som ble eksponert for slikt blod. Vi har ikke funnet indikasjon for rutinemessig postoperativ reinfusjon av drensblod ved innsetting av primære totalproteser i hoften.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no