Intraoperative complications in total hip arthroplasty using a new cementless femoral implant (SP-CL®)

Kaspar Tootsi1,2*, Loviisa Lees1, Boris Geiko1 and Aare Märtson1,2

Taust
Puusaliigese täielik endoprotee-simine on tuntud heade ravitule-muste ja patentsiinde eluqualiteedi paranemise poolest. Vaatamata sellega tekkiv tüsistuse riskide tõttu on endoproteesid tundlikud, kuna neile peaks olema võimalik ülevaatesi ja seadmel olemas. Haigusloos olemasolev andmebaas on kasutusel endoproteeside jaoks ja moodustab peksatud tüsistustest. Haigusloos olemasolev andmebaas on kasutusel endoproteeside jaoks ja moodustab peksatud tüsistustest.

Materjal ja meetodid
Uurimuse eesmärk oli analüüsida uuringute tulemusi ja saada tõlgendused endoproteeside kasutamise ja tüsistuste tekke ja haldamise kohta. Algatatud uuring oli kogutud 2015–2018 ja oli piiratud Tartu Ülikooli Kliinikumi materjaliteedisse.

Juhtmused
Uuringu näitas, et SP-CL®-implantaadid ei vajanud hiljem kordusoperatsiooni ja korraga seotud haigetest ja vastupidi sellel hinnata kasuliku ja sellega seotud tüsistustest.

1 TÜ kliinilise meditsiini instituudi traumatoloogia ja ortopoeedia klinik, 2 TÜ Kliinikumi traumatoloogia ja ortopoeedia klinik
* Tegu on pilditöömisega artikli päisest.

Selingendused
Uuring näitas, et SP-CL®-implantaadid ei vajanud hiljem kordusoperatsiooni ja korraga seotud haigetest ja vastupidi sellel hinnata kasuliku ja sellega seotud tüsistustest.

1 TÜ Kliinikumi traumatoloogia ja ortopoeedia klinik, 2 TÜ Kliinikumi traumatoloogia ja ortopoeedia klinik
* Tegu on pilditöömisega artikli päisest.