

TISKOVÁ ZPRÁVA ZE DNE 23.2.2017/16:30 HODIN

Lékaři Krajské zdravotní provedli jako první v České republice artroskopicky asistovanou osteosyntézu zlomeniny hlavičky vřetenní kosti

Prvenstvím v rámci České republiky se mohou pochlubit renomovaní lékaři Krajské zdravotní, a. s., Kliniky úrazové chirurgie Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., a Artroskopického centra při ústecké Masarykově nemocnici. Pod vedením MUDr. Lubomíra Koppa, Ph.D., provedli vysoce specializovaný výkon na loketním kloubu. Jednalo se o artroskopicky asistovanou osteosyntézu zlomeniny hlavičky vřetenní kosti, která byla prvním výkonem tohoto typu v rámci české operativy.

„Operovaný sedmadvacetiletý pacient utrpěl při pádu dislokovanou zlomeninu hlavičky vřetenní kosti, která by se standardně řešila technikou krvavé repozice a vnitřní osteosyntézy. Tento operační postup vede často ke ztrátě výživy jednotlivých úlomků kosti, pooperačnímu ztuhnutí loketního kloubu či poranění vřetenního nervu. Pro snížení rizika pooperačních komplikací byl proto zvolen miniinvazivní postup, kdy vlastní repozice úlomků a zavádění osteosyntetického materiálu byly prováděny artroskopicky asistovaně, bez nutnosti otevírat postižený kloub. To bylo umožněno vysokou erudiicí týmu v technice artroskopie loketního kloubu, která byla na půdě ústecké kliniky úrazové chirurgie v minulosti provedena více než sedmdesátkrát, a rovněž zkušenostmi s artroskopicky asistovanou osteosyntézou v dalších lokalitách těla jako jsou patní kost, hlezenní kost, holenní kost,“ uvedl k výkonu MUDr. Lubomír Kopp, Ph.D.

Samotný výkon proběhl bez komplikací, pacient byl propuštěn třetí den po operaci do domácího ošetřování. „Po sejmutí doplňkové sádrové fixace a zahájení rehabilitace dosáhl za šest týdnů takřka plného rozsahu hybnosti v loketním kloubu i předloktí, což lze považovat za mimořádný úspěch a důkaz, že miniinvazivní technika skutečně snižuje riziko pooperační ztuhlosti a poruchy prokrvení kostních úlomků. Vzhledem k použití nejmodernějších osteosyntetických materiálů – zanořených dózovaně kompresních titanových šroubů poslední generace – nebude nutné tyto extrahovat a tím ušetříme pacientovi další operační výkon,“ doplnil MUDr. Lubomír Kopp, Ph.D.

Artroskopické centrum při ústecké Masarykově nemocnici, které sdružuje artroskopisty napříč chirurgickými obory, ulehčuje život plánovaně ošetřovaným pacientům, optimalizuje komunikaci a koordinaci mezi jednotlivými začleněnými klinikami a odděleními, zlepšuje péči o pacienty s akutním poraněním měkkých částí kloubů, stimuluje zavádění nových špičkových technik a předávání zkušeností. Nic z těchto výkonů se neobejde bez organizační a finanční podpory managementu Krajské zdravotní, a. s., zejména ústecké Masarykovy nemocnice a vedení jednotlivých klinik a oddělení.

Zdroj: info@kzcr.eu

