

## Inovativní přístup v léčbě karcinomu jícnu: Lékaři III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol úspěšně dokončili 60 robotických resekcí jícnu

Praha, 22. října 2024 - III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol dosáhla významného milníku v léčbě karcinomu jícnu. Lékaři zde úspěšně provedli 60 roboticky asistovaných minimálně invazivních ezofagektomií, čímž se řadí mezi přední pracoviště v této oblasti v Evropě.

Roboticky asistovaná minimálně invazivní ezofagektomie (RAMIE - Robotic Assisted Minimally Invasive Esophagectomy) představuje moderní chirurgickou léčbu karcinomu jícnu, která nabízí pacientům šetrnější zákrok s kratší dobou rekonvalescence a nižším rizikem komplikací ve srovnání s tradičními otevřenými operacemi. Proti konvenční laparoskopii disponuje 3D optikou, která umožňuje velmi detailní pohled na operované struktury a robotickými nástroji, které rozsahem pohybu napodobují pohyb zápěstím člověka.

### Klíčové výsledky a benefity pro pacienty

Od března 2022 tým lékařů provedl RAMIE u 60 pacientů s karcinomem jícnu nebo gastroezofageální junkce, místa kde se koncová část jícnu spojuje se žaludkem.

*„Díky robotické technologii se podařilo snížit výskyt pooperačních komplikací, jako jsou pneumonie či kardiální problémy. Robotická ezofagektomie nám umožňuje provádět operace s větší přesností a menším zatížením pro pacienta,“* vysvětluje doc. MUDr. Tomáš Haruštiak, Ph.D. a dodává: *„V robotické chirurgii jícnu vidíme velkou perspektivu, naším cílem je zkrátit operační časy a zvýšit přínosy pro pacienty.“*

Tento úspěch potvrzuje rostoucí trend v používání robotické chirurgie. Klinika plánuje nadále rozšiřovat program RAMIE a zpřístupnit tuto moderní léčbu většímu počtu pacientů.

Robotická chirurgie jícnu představuje další krok v modernizaci zdravotní péče, a to nejen v oblasti samotných výkonů, ale i v celkovém přístupu k léčbě onkologických pacientů.

*„Robotická chirurgie by měla být soustředěna na specializovaných pracovištích s dostatečným počtem výkonů, aby byla zajištěna vysoká úroveň péče,“* uzavírá docent Haruštiak.

**Pavína Danková, tel: 724 227 503, e-mail: [pavlina.dankova@fnmotol.cz](mailto:pavlina.dankova@fnmotol.cz)**