



V Praze dne 29. března 2021

Č.j.: MZDR 9348/2021/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 12. BŘEZNA 2021
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: **ROBOTICKÝ CHIRURGICKÝ SYSTÉM** - NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Zlín / Zlínský kraj

Žadatel: **Krajská nemocnice T. Bati, a.s.**

Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 10 hlasů pro, 7 hlasů proti, 2 se zdrželi)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM
předseda komise



Odůvodnění:

V některých indikacích získává robotika dominantní podíl (radikální prostatektomie – západní země 60-95%, ČR cca 65%, resekce ledviny cca 50%, atd,...), nejvíce v posledních letech roste podíl robotických výkonů v oblasti onkogynekologie a onkochirurgie trávicího traktu.

Robotická operativa se prosazuje ve zmíněných oblastech zejména z důvodu kombinace několika faktorů, které společně umožňují dosažení velmi dobrých operačních výsledků. Těmito faktory jsou možnost miniinvazivního přístupu (odpovídající laparoskopickému), současně precizní 3D přirozená vizualizace pro operátora a možnost uplatnění resp. zachování maximální volnosti pohybu ruky a zápěstí odpovídající tzv. otevřenému operačnímu přístupu (na rozdíl od rigidních laparoskopických nástrojů). Dnes obecně uznávanými výhodami robotické operativy jsou menší krevní ztráty během operace, menší pooperační bolestivost, zkrácení doby hospitalizace pacienta při dosažení shodných výsledků.

Robotický operační přístup se, přinejmenším pro operační výkony typu Radikální prostatektomie a resekce ledviny pro nádor, stala celosvětově „zlatým standardem“.

Poskytovatel je sídlem Komplexního onkologického centra (KOC) pokrývající v současnosti výše zmíněné obory, kde je robotická technologie uplatňována dominantně: tj. onkourologie, onkogynekologie, onkologická břišní chirurgie. KOC KNTB Zlín je referenčním centrem pro onkologicky nemocné celého Zlínského kraje čítající necelých 600 tis. obyvatel. Má své pevné místo v síti onkologických center ČR, mimo jiné pro svou geografickou polohu pokrývající dopravně odlehlá místa jižních Beskyd a Česko-Slovenského pomezí.

Pořízení robotického operačního systému v současné době odpovídá nastavenému trendu na pracovištích odpovídajícího typu napříč celou ČR a bude důležitým momentem v rámci udržení odborné úrovně péče o onkologicky nemocné ve Zlínském kraji. V současné době je situace ohledně instalací robotických systémů na území Moravy následující: v 7 existujících Komplexních onkologických centrech jsou instalovány 3 robotické systémy. Tzn. ani ne jeden systém na 1 KOC. Instalace robotického systému v KOC Zlín tedy má své opodstatnění i s ohledem na současné trendy v oblasti kvality poskytované zdravotní péče.

