



V Praze dne července 2022

Č.j.: MZDR 19485/2022/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 22. ČERVNA 2022

Přístroj: **ROBOTICKÝ OPERAČNÍ SYSTÉM** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Nový Jičín / Moravskoslezský kraj

Žadatel: **Nemocnice AGEL Nový Jičín, a.s.**

Adresa: Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 10 hlasů pro, 2 hlasy proti)

Podpis předsedy komise

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda komise



Odůvodnění:

Komplexní onkologické centrum Nový Jičín (KOC NJ) se zabývá léčbou všech typů solidních nádorů, ale i hematoonkologických onemocnění (leukémie, lymfomy apod.). Onkologické centrum v Novém Jičíně tento statut opakovaně obhájilo a v roce 2014 bylo jmenováno Centrem vysoce specializované onkologické péče pro dospělé. V roce 2020 proběhla úspěšná reakreditace pracoviště. Léčba je založena na doporučených postupech, které vycházejí z nejnovějších poznatků v onkologii. Její nedílnou součástí je také léčba operační, včetně operativy robotické. Ta se zaměřuje na onkologické a další indikované stavy v oborech chirurgie, urologie a gynekologie. KOC NJ je jedním z moderních výukových center laparoskopické a robotické chirurgie. Propracovaný systém vzdělávání s evropským akreditačním statutem „Case observation center“ umožňuje chirurgům, kteří jsou na pracovišti školeni, vysoce efektivní získávání znalostí a dovedností v robotické operativě. Žádost se týká nové přístrojové kapacity v podobě 2. robotického systému o dvou konzolích, který bude sloužit k uspokojení navýšené potřeby miniinvazivní onkologické operativy a k edukačním účelům.

Hlavním důvodem pro pořízení nového robotického systému je doplnění stávajícího robotického systému pořízeného v roce 2015 o další robotický systém, který bude určen k uspokojení navýšené potřeby miniinvazivní onkologické operativy, na které se KOC NJ dlouhodobě specializuje. Z důvodu neustále stoupajícího trendu incidence onkologických diagnóz, rozšíření indikačního spektra k robotickým výkonům u více odborností a převisu onkologických pacientů z důvodu omezení péče v rámci pandemie COVID-19 se robotická chirurgie ukazuje jako jedna z efektivních možností, jak uspokojit tuto navýšenou poptávku. Robotická operativa v rámci pandemie COVID byla v KOC NJ využívána zejména s ohledem na svou miniinvazivitu, kdy pacient v mnoha případech i po náročném výkonu nepotřebuje lůžko intenzivní péče, které mohlo být alokováno pro pacienty s COVID. Byla to jedna z možností, jak v rámci statutu KOC lze udržet neodkladnou onkologickou operativu a zajistit tak dodržení standardů onkologické péče a její kontinuity. Dále robotická operativa výrazně zkracuje rekonvalescenci a tím i nutný pobyt v rizikovém prostředí pro pacienta, jak s ohledem na nákazy vztažené k hospitalizaci (HAI), tak i v době covidových vln zvýšenou koncentrací COVID+ pacientů ve zdravotnických zařízeních. Zároveň nový robotický systém bude koncipován jako dvou-konzolový, čímž bude moci být využíván k efektivnější edukaci nových, začínajících konzolových chirurgů a zároveň systém bude využíván v další edukační činnosti pod hlavičkou evropského akreditačního statutu „Case observation center“.

