



Č.j.: MZDR 36161/2023/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 11. PROSINCE 2023

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

Území (město/kraj): Příbram / Středočeský kraj

Žadatel: **Oblastní nemocnice Příbram, a.s.**

Adresa: Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram I

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 7 hlasů pro, 7 hlasů proti, 3 se zdrželi)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. je klíčovým poskytovatelem zdravotní péče nejen Příbramska, ale i přilehlých regionů. Je zcela nezastupitelným poskytovatelem zejména pro oblast chirurgie, traumatologie, vnitřního lékařství a urologie, kde ve spádové oblasti zajišťuje kvalitní zdravotní péči pro cca 150 000 obyvatel v některých oborech až pro 250 tisíc obyvatel. Robotické operace významně zkracují dobu hospitalizace, zkracují dobu celkové rekonvalescence a významně zkracují dobu pracovní neschopnosti. Robotické operace díky použité technologii také snižují celkové náklady na léčbu, především snížením výskytu peroperačních a pooperačních komplikací, reoperací, atd. Zásadně ovlivňují kvalitu života a zrychlují návrat do běžného pracovního procesu.

Oblastní nemocnice Příbram, a.s. (dále ONPB a.s.), je součástí zdravotnických zařízení Středočeského kraje. Je určena k léčebně- preventivní péči akutních a chronických stavů u nemocných ze spádové oblasti regionu Příbram, dalších oblastí České republiky a států Evropské unie. ONPB a.s. zabezpečuje poskytování zdravotní péče odpovídající současným poznatkům lékařské vědy. Kritickým aspektem koncepce rozvoje nemocnice, poskytování péče odpovídající současným poznatkům vědy a zavádění nových terapeutických postupů, je robotický operační systém, kterým nemocnice ještě nedisponuje.

Bez pořízení robotického systému dojde v následujících letech v ONPB a.s. k výraznému poklesu počtu operovaných pacientů. Pokles zájmu pacientů by znamenal výrazné snížení prováděných operačních výkonů v zájmových oborech. Robotická chirurgie se dnes jednoznačně upřednostňuje před otevřenou či laparoskopickou chirurgií. Důvodem je nejen signifikantně nižší výskyt peroperačních a pooperačních komplikací, nižší počet konverzí, malé krevní ztráty a tím i nižší potřeba krevních převodů, ale i velký zájem pacientů o miniinvazivní operační léčbu s rychlým návratem do pracovního procesu.

Členové komise konstatovali, že nemocnice dostatečně neprokázala spolupráci s KOC. Zástupce VZP současně vyjádřil pochyby o uváděném počtu výkonů, které by byly indikovány pro robotickou chirurgii (cca 250). Dle údajů pojišťovny by se v předchozím roce jednalo pouze o cca 85 výkonů.

