



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: VÝPOČETNÍ TOMOGRAFIE (CT) – OBNOVA

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: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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





Odůvodnění:

Hlavním důvodem pro pořízení nové CT je náhrada současného dosluhujícího a technicky již nevyhovujícího přístroje. Efekt bude zároveň ve zlepšení vyšetřovacího komfortu, zkvalitnění diagnostiky, rozšíření vyšetřovacího spektra. Modernější přístroj bude mít také pozitivní dopad na rychlost vyšetření jako takovou. Výsledkem tedy bude technologicky a medicínsky lepší přístroj, který bude dostupný pro poskytování zdravotní péče obyvatelům Novojičínského regionu.

Nový přístroj nahradí stávající CT přístroj GE Optima z roku 2010. Tento přístroj je již značně morálně zastaralý. Náklady spojené s jeho provozem a servisními náklady jsou již neekonomické a investice do oprav tedy nerentabilní. CT přístroj slouží současně pro plánování péče pro pacienty radioterapie. Pokud by došlo k fatálnímu kolapsu, vzhledem ke stáří dosavadního přístroje, pak by NNJ z pohledu dnešní medicíny nemohla plnit úkoly poskytování zdravotní péče v Moravskoslezském kraji a přilehlých spádových oblastech, protože by došlo k omezení dostupnosti a kvality poskytované zdravotní péče, pro 1,2 milionů obyvatel kraje a 400 tisíc obyvatel sousedních krajů.

Počítačová tomografie je v dnešní době již základním vybavením oddělení radiologie a zobrazovacích metod. Nový CT přístroj bude sloužit jako náhrada stávajícího přístroje CT. Dále se počítá s jeho využitím pro účely Komplexního onkologického centra. Mezi základní vyšetření patří kompletní škála CT vyšetření všech oblastí těla (mozek, lebka a její součásti, krk, hrudník, břicho, pánev, páteř, končetiny, skelet). CT řízené intervenční výkony (drenáže, biopsie, PRT – periradikulární terapie). Dále pak vyšetření cév (CT angiografie + různé cévní analýzy) nebo další speciální výkony – vyšetření tenkého a tlustého střeva (CT enterografie, virtuální koloskopie). Pracoviště počítačové tomografie CT je součástí Oddělení radiologie a zobrazovacích metod.

