



V Praze dne 30. srpna 2021

Č.j.: MZDR 27248/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 20. ČERVENCE 2021

(VIDEOKONFERENCE)

Přístroj: MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 3T) – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.
předsedkyně komise



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je opakované projednání (prodloužení platnosti stanoviska) umístění přístroje MR 3T, který byl instalován v prosinci r. 2020 (kupní smlouva byla podepsána v říjnu 2020). Jedná se o nový přístroj pořízený v rámci registrovaného dotačního projektu „VFN Praha - centrální urgentní příjem“. Přístroj rozšířil komplex dostupné zobrazovací diagnostiky v hlavním areálu VFN. Umístění MR na centrální pracoviště Radiodiagnostické kliniky umožnilo rychlou dostupnost MR vyšetření nejen pro potřeby samotného Urgentního příjmu, ale také pro pacienty řady ostatních klinik v hlavním areálu. MR byla v minulosti umístěná pouze na vzdálenějším detašovaném pracovišti Radiodiagnostické kliniky v budově Neurologické kliniky VFN v ul. Kateřinská a byla dopravně, provozně i časově hůře dosažitelná. Pro udržení vysokého standardu lékařské péče je nezbytná dobrá dostupnost moderní zdravotnické techniky, MR přístroj 3T umožňuje provádění výkonů ve vysoké kvalitě.

Na Radiodiagnostické klinice VFN jsou prováděna jak běžná, tak speciální a superkonziliární MR vyšetření. S novými technickými možnostmi MR s vyšší intenzitou magnetického pole došlo ke zvýšení kvality výkonů a nárůstu možností zobrazovacích diagnostických technologií. S tím rostou indikace k vyšetření, požadavky a očekávání klinických lékařů a počty pacientů. Historicky nejstarší a stále nejčastější indikací pro MR jsou neurologická onemocnění – vyšetření mozku a páteře, další častou indikací je diagnostika muskuloskeletálního systému, ale MR má dnes své nezastupitelné místo také v zobrazování pánve (gynekologie, tumory prostaty), parenchymových orgánů, vyšetření žlučových cest (akutní obstrukce), kardiovaskulárního systému a prsou u pacientek, kde standardní ultrazvuková a mamografická diagnostika mají omezené možnosti.

Komise žádost projednala již dne 15. listopadu 2017 a pořízení přístroje doporučila.

