



V Praze dne 16. března 2021

Č.j.: MZDR 9349/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 26. ÚNORA 2021

(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: MR 1,5T - NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Říčany / Středočeský kraj

Žadatel: **Nemocnice AGEL Říčany, a.s.**

Adresa: Smiřických 315/26, Říčany u Prahy

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 12 hlasů pro, 6 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Pracoviště MR bude poskytovat diagnostiku jak pro hospitalizované nebo ambulantně vyšetřované pacienty nemocnice, tak i pro soukromé poskytovatele zdravotních služeb jak z bližšího tak i vzdálenějšího okolí. Přirozená spádová oblast nemocnice Říčany je 80 000 obyvatel. Pracoviště by poskytovalo vyšetření magnetickou resonancí pro pacienty celého okresu Praha-Východ se spádem cca 157 tisíc obyvatel.

Základním záměrem projektu pořízení magnetické resonance je rozšíření diferenciálně-diagnostickým postupů vedoucí k rychlému stanovení diagnózy. Vyšetření MRI bude indikováno u dospělých pacientů, kdy je zajišťována komplexní lékařská a ošetrovatelská péče v interních, chirurgických, ortopedických, neurologických a rehabilitačních, kdy rychlé a správné určení diagnózy povede k adekvátní léčbě. Dále bude pracoviště MRI využíváno pacienty od ambulantních žadatelů ze spádové oblasti Nemocnice Říčany a.s..

Vznik pracoviště MRI v Nemocnici v Říčanech povede k dalším významným efektům, kterými jsou významné zkrácení čekací doby a zajištění časové dostupnosti vyšetření MRI. V současnosti jsou nuceni pacienti z důvodu nízkého počtu pracovišť MRI ve Středočeském kraji vyhledávat tato pracoviště i v okolních krajích, nejčastěji v Praze. Vznikem pracoviště MRI dojde k významnému poklesu nákladů na extramurální a vyžádanou péči pro nemocnici.

Vyšetření magnetickou resonancí se stává již běžnou vyšetřovací metodou a v řadě případů již bez vyšetření MRI nelze správně stanovit diagnózu. Použitím magnetické resonance se zlepšuje časná diagnostika nádorových onemocnění, dále onemocnění páteře, kloubů, mozku a cév. Výhodou MRI vůči ostatním zobrazovacím metodám v diagnostické radiologii je větší přesnost při zobrazení většiny orgánů, jež je důsledkem rozdílné intenzity signálu u odlišných měkkých tkání. MRI je jednou z nejcitlivějších metod pro posouzení morfologie a patologie měkkých tkání-mozku, míchy, svalů, šlach, kloubů. Svě místo si nachází i v diagnostice chorob srdce a cév a dále v zobrazení orgánů dutiny břišní a malé pánve.

