



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: CT - NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Říčany / Středočeský kraj

Žadatel: Nemocnice AGEL Říčany, a.s.

Adresa: Smiřických 315/26, Říčany u Prahy

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 5 hlasů pro, 12 hlasů proti, 2 se zdrželi)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Jedná se o pořízení nového přístroje CT. Pracoviště 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. Nemocnice by byla schopna poskytnout vyšetření CT pro pacienty celého okresu Praha-Východ se spádem cca 157 tisíc obyvatel.

Základním záměrem projektu pořízení CT je rozšíření diferenciálně-diagnostickým postupů vedoucí k rychlému stanovení diagnózy. Vyšetření CT bude indikováno u dospělých pacientů nemocnice.

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

Použitím počítačové tomografie se zlepší časná diagnostika nádorových onemocnění, dále onemocnění páteře, kloubů, mozku a cév. Výhodou CT vůči ostatním zobrazovacím metodám v diagnostické radiologii je větší přesnost při zobrazení většiny orgánů, jež je důsledkem rozdílné intenzity signálu u odlišných měkkých tkání. CT je jednou z nejcitlivějších metod pro posouzení morfologie a patologie měkkých tkání-mozku, míchy, svalů, šlach, kloubů. Své místo si nachází i v diagnostice chorob srdce a cév a dále v zobrazení orgánů dutiny břišní a malé pánve.

