



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 23036/2024-47/OZP



MZDRX01U9HIX

STANOVISKO

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

ze dne 27. listopadu 2024

Přístroj: **CT – nová kapacita**

Území (město/kraj): Pardubice (Pardubický kraj)

Žadatel: **Multiscan s.r.o.**

Adresa: Okružová 1135/44, 155 00 Praha 13

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 16 hlasů pro, 2 hlasy proti, 0 se zdržel)

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

Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.



Odůvodnění:

Předmětem Žádosti je pořízení nového diagnostického CT přístroje na radiodiagnostické oddělení společnosti Multiscan s.r.o. (pracoviště na adrese Kyjevská 44 532 03 Pardubice), která je součástí Komplexního onkologického centra Pardubického kraje.

V současnosti je v Komplexním onkologickém centru, v budově ozařoven, instalován CT přístroj Siemens Somatom Definition AS 40, který je 12 let starý a který slouží ve smíšeném provozu pro plánování radioterapie a zároveň jako CT simulátor. V průběhu 4Q/2024 dojde k jeho výměně za nový, moderní přístroj dedikovaný CT simulaci, který poskytne významné zvýšení komfortu použití a kvality z hlediska parametrů významných pro radioterapii.

Současný CT přístroj ve smíšeném provozu s radioterapií ročně obslouží z celkového počtu až 3 500 pacientů více než třetinu z řad klientů onkologického centra, u kterých hraje pro úspěch léčby významnou roli časový faktor, resp. rychlost provedení vyšetření požadovaného onkologem. Proto je vybavení diagnostickým CT „v domě“ přínosem pro pacienty i lékaře, jelikož napomáhá při vyřizování odpovídajícího termínu vyšetření, které se v okolních zdravotnických zařízeních pohybují v rádech několika týdnů.

Vedle snahy o zachování přístupu k moderní diagnostice pomocí CT je tento záměr předkládán i pro předpokládanou úlohu v rámci budoucích low dose CT screeningových programů, které jsou směřovány do onkologických center a které nelze bez odpovídajícího přístrojového vybavení provádět.