



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 23036/2024-44/OZP



STANOVISKO

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

ze dne 27. listopadu 2024

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE 1,5T – nová kapacita**

Území (město/kraj): Brno (Jihomoravský kraj)

Žadatel: **Masarykův onkologický ústav**

Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

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 nové MR 1,5T v rámci projektu Národního plánu obnovy do nově budovaného Centra onkologické prevence Masarykova onkologického ústavu v Brně (MOÚ).

MOÚ je z hlediska počtu primárně léčených dospělých pacientů se zhoubnými nádory a poskytování preventivní péče největším onkologickým centrem v ČR. V důsledku naplňování strategií onkologické prevence v ČR (zvyšování zdravotní gramotnosti, vznik nových a posilování stávajících preventivních programů), příchodu nových poznatků v oblasti genetiky nádorů a konfrontace veřejnosti s negativními dopady pandemie Covid-19 na životní styl, lze očekávat, že se bude zvyšovat počet zájemců o některou z preventivních onkologických prohlídek nebo vyšetření k odhalení dědičné dispozice osob k nádorům.

Vybudování nového Centra onkologické prevence vytvoří podmínky pro posílení všech stávajících programů onkologické prevence, které jsou v MOÚ realizovány. Do nových prostor budou soustředěny všechna zainteresovaná pracoviště, kromě endoskopických metod. V Centru onkologické prevence vznikne samostatné pracoviště zobrazovacích metod používaných pro screeningová vyšetření nebo vyšetření u osob v ostatních preventivních programech. Toto Oddělení preventivního vyšetřování bude vybaveno mamografy, ultrazvuky, CT přístrojem a magnetickou rezonancí, což umožní navýšit kapacitu pro stávající screeningová vyšetření (screening nádorů prsu, plic), vyšetření u osob v ostatních preventivních programech (např. s vysokým rizikem vzniku malignit) a k vytvoření kapacit pro budoucí screeningové programy (např. prostaty) a akademický klinický výzkum v oblasti prevence.

Magnetická rezonance je žádána pro dosažení naplnění indikátorů projektu MOÚ z NPO a splnění přístrojového vybavení Centra onkologické prevence ve schváleném rozsahu.

Žadatel byl Komisí upozorněn na nezbytné nahlášení změny v projektu (změna velikosti pole MR), který má přislíbeno finanční plnění z Národního plánu obnovy, a to ke správci tohoto projektu, tj. Odbor evropských fondů Ministerstva zdravotnictví.