



Č.j.: MZDR 5238/2023/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 22. ÚNORA 2023

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T)** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 3 hlasy pro, 7 hlasů proti, 6 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Záměrem Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (dále také FNUSA) je pořízení nového přístroje magnetické rezonance 1,5 T, který navýší kapacity vyšetření magnetickou rezonancí a sníží se tak čekací doba na MR vyšetření. Nový přístroj bude sloužit provozu Kliniky zobrazovacích metod (KZM) a navazujících klinik (Neurochirurgická klinika - NCHK, I. neurologická klinika – I. NK, OCHO - Onkochirurgické oddělení, I.IKAK - Interní kardiologická klinika a jiné). Z hlediska financování je v jednání možnost využití dotačního titulu – Národní plán obnovy – Národní plán na posílení onkologické prevence a péče (Rozvoj vysoce specializované hematoonkologické a onkologické péče).

Primárním důvodem pořízení nového přístroje je snížení neúměrně dlouhé čekací doby na MR vyšetření. Nový přístroj MR 1,5 T navýší kapacitu těchto vyšetření a zkrátí tak čekací lhůty. Jedná se zejména o vyšetření v oblasti hlavy a páteře. Dále vyšetření břicha a kolenních kloubů. Cílem je pokrytí potřeb hospitalizovaných pacientů nemocnice a pokrytí potřeb ambulantních pacientů spádové oblasti (zejména v oborech neurologie, ortopedie, traumatologie, onkologie, angiologie, vnitřního lékařství, sportovní medicíny a následné péče). Zařízení bude instalováno v budově M (Klinika zobrazovacích metod). Bude umístěno v prostorách, kde je nyní umístěna 1,5 T magnetická rezonance, která bude v dubnu 2023 odstavena z provozu.

Nemocnice má k dispozici 3 přístroje, jsou využívány ve dvou směnách. Jeden z nich pracuje v rámci pohotovostního režimu. Na peroperačním MR, který bude využíván v rámci chirurgického sálu budou prováděna vyšetření hospitalizovaných pacientů.

Dle údajů zdravotních pojišťoven je využití stávajících přístrojů nízké.

