



V Praze dne listopadu 2022

Č.j.: MZDR 30799/2022/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 26. ŘÍJNA 2022

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

Území (město/kraj): Ostrava / Moravskoslezský kraj

Žadatel: **Ostravská univerzita**

Adresa: Dvořákova 7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 0 hlasů pro, 15 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Ostravská univerzita má k dispozici MR, kterou nyní využívá k vědeckým a výzkumným účelům zaměřeným na vliv znečištěného prostředí a pohybové aktivity na měkké tkáně kolenního kloubu, Achillovu šlachu a struktury mozku. S ohledem na čekací doby pro vyšetření na magnetické rezonanci zaměřené zejména na vyšetření osteoartikulárního aparátu, byla univerzita oslovena ambulantními poskytovateli zdravotních služeb v oboru ortopedie, neurologie, chirurgie a traumatologie s žádostí, zda by bylo možné využít MR OU k vyšetření jejich pacientů. Z tohoto důvodu univerzita požádala o rozšíření dosavadního oprávnění k poskytování zdravotních služeb, a to pro obor radiologie a zobrazovací metody, které bylo uděleno dne 27.4.2022.

Zařazením uvedeného MR přístroje do sítě smluvních poskytovatelů zdravotních pojišťoven by se otevřela příležitost výrazně navýšit dostupnost MR vyšetření pro ambulantní poskytovatele zdravotních služeb, a to bez nutnosti zakoupení nového přístroje, tedy bez souvisejících dalších nákladů. Současně by došlo ke zkrácení objednacích dob na veškerá jiná vyšetření. Diagnostika magnetickou rezonancí se pro ambulantní specializované lékaře stává standardem a nedílnou součástí léčby řady onemocnění a v současnosti je dostupnost stále jejím hlavním limitujícím faktorem.

Odložení neakutních vyšetření v průběhu pandemie covid - 19 se u pacientů projevilo nejen na psychice a fyzické kondici, ale i na stavu poškozeného osteoartikulárního aparátu. Větší destrukce např. kloubů pak často vyžadují delší a složitější operační výkon a poškození měkkých tkání v okolí kloubu pak pravidelně také delší a intenzivnější rehabilitaci v pooperačním období. Dlouhé čekací doby zapříčiňují často pozdní stanovení léčebného programu a mohou mít dopad do zdraví pacientů, což v konečném důsledku přináší vyšší náklady na léčbu pro plátce. Záměrem je zejména u pacientů s akutním problémem traumatologického rázu či jiného onemocnění pomoci zkrátit a zkvalitnit diagnostický proces onemocnění do začátku léčby a dále případně sledovat její účinnost (dispenzarizace).

Odborná lékařská společnost, zdravotní pojišťovny a ostatní členové komise nedoporučili umístění a provoz přístroje MR 1,5T v rámci Ostravské univerzity ani zařazení tohoto pracoviště do systému úhrad výkonů z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

