



V Praze dne **13.** listopadu 2018

Č.j.: MZDR 44707/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 24. ŘÍJNA 2018

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 3T)** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: **NH Hospital a.s. - Nemocnice Hořovice**

Adresa: Okruhová 1135/44, 155 00 Praha
(umístění přístroje: CDM, Bucharova 8, Praha 13)

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 6 hlasů pro, 11 hlasů proti, 2 se zdrželi)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je schválení instalace magnetické rezonance v diagnostické části „Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze“ (CDM). CDM je koncept komplexní péče o přirozenou základní biologickou jednotku, kterou je matka a její dítě.

Pro kvalitní činnost centra je nutné nejen odpovídající zastoupení klinických specializací, ale i přístrojové vybavení. CDM hodlá poskytovat na špičkové úrovni, jak primární, tak specializovanou ambulantní péči a komplementární služby v oblasti péče o dítě a matku/ženu v co nejširší škále dětských odborností a ženského lékařství.

Centrum bude v provozu sedm dní v týdnu, i s pohotovostním režimem. O dítě bude v rámci poskytovaných zdravotních služeb v případě zdravotního problému postaráno na jednom místě, a to jak z hlediska diagnostiky, tak z hlediska péče lékaře bez čekacích lhůt a komplikovaných přejezdů k různým vyšetřením z místa na místo.

Žadatel předpokládá, že CDM nebudou využívat pouze pacienti a jejich maminky z Prahy, ale že budou na uvedeném pracovišti diagnostikovány a léčeny i děti a jejich maminky ze Středočeského kraje, především ze spádové oblasti západně od Prahy. Koncept CDM se neomezuje pouze na diagnostiku, ale využívá své přirozené vazby na Rehabilitační nemocnici Beroun a Nemocnici Hořovice, které provozují společnosti patřící do zdravotnické skupiny NH Hospital a.s.

Hodnotící tabulka predikuje mírné doporučení umístění přístroje v CDM, což je dáno především velmi vysokým předpokládaným počtem výkonů, které mají být na pracovišti magnetické rezonance prováděny.

Zdravotní pojišťovny nemají námítky ke zřízení centra péče o děti a jejich matky, které by bylo v provozu sedm dní v týdnu 24 hodin, ale nesouhlasí s požadovaným přístrojovým vybavením, které považují za neadekvátní. CT v případě dětských pacientů zdravotní pojišťovny spíše nedoporučují a u MR nejsou jasné důvody, proč má být pořízen 3T přístroj, který bývá využíván převážně na vědecké účely a zda by nestačil 1,5T. K tomu zástupce žadatele uvedl, že již mají jeden 3T magnet v Pardubicích a do budoucna tedy počítají s dosažením lepších a efektivnějších podmínek pro servis obou přístrojů. Zástupce SZP ČR současně negativně vnímá, že odborný garant uvedený v žádosti zastává tuto pozici na několika dalších pracovištích.





Odborná lékařská společnost je proti vybavení CDM požadovanými přístroji, CT určitě ne v rámci dětského centra a přístrojů MR je v Praze dostatek.

V Praze jsou velmi dlouhé čekací lhůty na vyšetření na MR, a to cca 3 měsíce. Ve fakulních nemocnicích se dělá navíc řada studií, které částečně omezují kapacitu pracovišť. Vyšetření dětí na „standardních“ pracovištích není optimální, vhodnější by tedy bylo provádět je na pracovišti v rámci specializovaného centra pro děti s příslušným personálním zabezpečením a erudicí. Zástupce ANČR se domnívá, že není třeba budovat nové kapacity, ale spíše více využívat stávající. Jako problematické se jeví též zajištění personálu pro nové pracoviště. Zkušenost VZP ČR je taková, že se většinou uvedením nové kapacity do provozu reálně dostupnost péče nezlepší.

Umístění CDM v Praze je v návaznosti na poskytování péče i pro pacienty s bydlištěm ve Středočeském kraji, vhodné vzhledem k tomu, že kraj tvoří „prstenec“ kolem hlavního města a bylo by tedy pro občany kraje takto nejlépe dostupné. Lze proto akceptovat záměr umístit centrum v Praze.

