



V Praze dne 30. listopadu 2019

Č.j.: MZDR 49503/2019/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 13. LISTOPADU 2019

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

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

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

Adresa: Okružová 1135/44, 155 00 Praha

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 7 hlasů pro, 9 proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Předmětem a cílem žádosti je schválení instalace 3T MR v diagnostické části „Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze“ (CDM). CDM je unikátní koncept komplexní péče o přirozenou základní biologickou jednotku, kterou je matka a její dítě. CDM bude umístěno v Praze.

V žádosti, která již byla projednávána Komisí dne 24.10.2018, bylo požadováno pořízení MR a současně i CT, přičemž bylo členy Komise konstatováno, že v případě dětských pacientů komise vybavení přístrojem CT nedoporučuje. V nové žádosti bylo upuštěno od požadavku na schválení CT.

Při tvorbě koncepce úseku zobrazovacích metod pro CDM byl akcent, a to vzhledem ke specifickému zaměření centra, kladen na maximální využití instalovaných přístrojů pro oblast pediatrie. Proto má být pořízena magnetická rezonance (3T), která je stále více používána v pediatrii, a to především díky potenciálu v oblasti prostorového a časového rozlišení, jehož využití může pomoci překonat výjimečná anatomická, fyziologická a behaviorální specifika MR zobrazování u dětí. Zvýšené prostorové rozlišení nejen zlepšuje schopnost zobrazovat malé pacienty, ale i obecně menší struktury (např. vnitřní ucho, brachiální plexus, žlučový a cévní systém).

Koncepce pracoviště CDM počítá s nabídkou MR vyšetření dětí v anestezii, což je výkon, který nepatří mezi rutinní, vyžaduje nákladné MR kompatibilní anesteziologické zařízení a přítomnost dětského anesteziologa specialisty. Čekací lhůty na vyšetření na pracovištích MR se v Praze v současné době pohybují v rozmezí 2 až 3 měsíců.

Problematika center pro matku a dítě by měla být řešena komplexně (zda zřizovat další centra, další by mohlo být na Moravě, stanovení sítě center).

Zástupci zdravotních pojišťoven konstatovali, že z hlediska zajištění dostupnosti MR vyšetření pro své pojištěnce další kapacitu v Praze nepotřebují.





Žadatel:		NH Hospital a.s. - Nemocnice Hořovice				
Přístrojové zařízení:		magnetická rezonance (MR 3T)				
Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%		2 174	2 391			
Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%						
Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS		6,9				
Počet přístrojů / 1 mil. obyvatel (sousední země nebo země OECD dle dostupnosti dat)						
NAŘÍZENÍ VLÁDY o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb 307/2012 Sb. [min]		120				
	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad		1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit		1	15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	55	45
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NEPRAVDA					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					

