



V Praze dne 18. března 2019

Č.j.: MZDR 10951/2019/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 25. ÚNORA 2019

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

Území (město/kraj): Havlíčkův Brod / Kraj Vysočina


Žadatel: **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace**

Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro)

Podpis předsedy komise


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



Odůvodnění:

Žádost již byla Komisí projednána dne 23. 10. 2014 a zřízení nového pracoviště MR v nemocnici bylo doporučeno. Platnost stanoviska nebyla v souladu s tehdy platným Jednacím řádem omezena, což bylo následně potvrzeno dopisem MZ v r. 2016.

Nemocnice Havlíčkův Brod má v současné době připraven stavební prostor k umístění MR a aktuálně probíhá nové zadávací řízení. Realizaci dodávky nemocnice předpokládá do 31. 8. 2019. Žádá o prodloužení platnosti stanoviska.

Významným faktorem, který svědčí pro umístění pracoviště MR v Havlíčkově Brodě je geografická poloha v rámci kraje a personální předpoklady. Dostupnost vyšetření MR pro pacienty ošetřované v nemocnicích zřizovaných Krajem Vysočina i na pracovištích privátních ambulantních specialistů je považována za velmi nedostatečnou, zejména v porovnání s většinou ostatních krajů v ČR.

Hlavním důvodem pro zřízení pracoviště nukleární magnetické rezonance v NHB je dlouhodobá snaha nemocnice poskytovat vysoce kvalitní zdravotní péči pacientům v souladu s nejmodernějšími trendy současné medicíny - a to jak v oblasti diagnostiky, tak terapie. Struktura poskytované ambulantní a lůžkové péče s výrazným důrazem na chirurgickou léčbu onkochirurgických onemocnění, onemocnění pohybového aparátu, vertebrogenních a neurologických onemocnění, kardiologická péče, vyžaduje stále častěji provedení vyšetření nukleární magnetickou rezonancí, které je dnes u řady onemocnění již pro poskytování péče lege artis naprosto nezbytné. Kraj Vysočina patří ke krajům s nejhorší dostupností této diagnostické modality. Vysoká odborná úroveň radiodiagnostického oddělení naší nemocnice, včetně velmi uznávaného angiografického pracoviště, které je hojně využíváno i pacienty z okolních okresů - okresu Pelhřimov i pacienty mimo Kraj Vysočina - je základním předpokladem úspěšného naplnění projektu pracoviště magnetické rezonance. Výhodou je i dlouhodobá vysoce odborná spolupráce s oddělením nukleární medicíny, které je předpokladem komplexního diagnostického přístupu.





Žadatel:

Nemocnice Havlíčkův Brod

Přístrojové zařízení:

magnetická rezonance (MR 1,5T)

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 spec. péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje 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	20	0
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	100	0
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					

