



V Praze dne 13. června 2019
Č.j.: MZDR 21912/2019/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 9. KVĚTNA 2019

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T)** – NOVÁ KAPACITA
Území (město/kraj): Jilemnice / Liberecký kraj

Žadatel: **MMN, a.s.**

Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: pro 16 hlasů)

Podpis předsedy komise


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



Odůvodnění:

Základním záměrem projektu je zajištění a rozšíření kvalitních diferenciálně diagnostických postupů a následně i kvalitní diferencované péče, k čemuž má napomoci mj. i pořízení magnetické rezonance (dále jen „MR“) o síle pole 1,5 T.

Nemocnice v současné době využívá nejbližší magnetickou rezonanci v Nemocnici Jablonec nad Nisou, p.o., vzdálené 45 km a 58 min. jízdy sanitním vozem. Dále využívá vzdálenější pracoviště v ČR, především v Liberci (60 km a 1:03 hod jízdy) a v Mladé Boleslavi (60 km a 1:01 hod jízdy).

Lůžková oddělení v nemocnici Jilemnice a v nemocnici Semily - ARO, neurologie, chirurgie, ortopedie, interna, pediatrie, gynekologie často vyžadují rychlé diferenciálně diagnostické zhodnocení správné diagnózy a rozhodnutí o dalším směřování léčby, ať už v podmínkách jilemnické nemocnice či na vyšším pracovišti. Vyšetření MR představuje v současné době jeden ze základních a odbornými společnostmi ČLS JEP požadovaných diferenciálně diagnostických postupů u řady onemocnění a význam a potřeby tohoto vyšetření se kontinuálně zvyšují a spektrum indikací se rozšiřuje.

MMN, a.s. nemocnice Jilemnice, jako jediná nemocnice v okrese Semily, disponuje nejkvalitnějším diferenciálně diagnostickým zázemím, sloužícím k rychlému stanovení diagnózy a k rozhodnutí o dalším směřování léčby. Nemocnice disponuje v pavilonu oddělení radiodiagnostiky a oddělení nukleární medicíny potřebnými volnými prostory, které vyžadují pouze minimální náročnost na stavební přípravu k instalaci MR.

Pořízení MR pro nemocnici Jilemnice by přineslo i další efekty, kterými jsou významné zkrácení čekacích lhůt a zajištění časové dostupnosti v souladu s vyhláškou o časové dostupnosti (dnes v průměru cca tři měsíců) a také významné snížení nákladů na úhrady extramurální péče.





Žadatel:	MMN, a.s. - Nemocnice Jilemnice					
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 specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
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 pořízovaného přístroje: je předpokládán počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	75	25
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					

