



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: **KARDIOANGIOGRAFICKÝ PŘÍSTROJ** – OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 16 hlasů pro)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Stávající přístroj – „Linka angiografická Allura Xper FD 10 F“ byla pořízena v roce 2006 jako upgrade z Linky angiografické Integris HM 3000 (rok výr. 1996) na Allura Xper FD 10 F. Přístroj pracuje v nepřetržitém provozu (24/7) v rámci nemocniční pohotovostní služby. Vzhledem ke stáří přístroje jsou patrné značné známky opotřebení, již nevyhovuje spolehlivostí pro zajištění 24 hodinového provozu, nese velké známky opotřebení při rutinním každodenním používání a jeho udržení v provozu je poslední roky velmi nákladné a problematické z důvodu dostupnosti náhradních dílů. Výrobce již není schopen garantovat dostupnost veškerých náhradních dílů.

Další částí je rentgenka a zastaralý způsob zpracování obrazu, což se rovněž významnou částí podílí na kvalitě zobrazení a radiační zátěži nejen pro pacienta, ale také pro obsluhující personál. Jsou používány vyšší expoziční hodnoty, tím pádem dochází k vyšší radiační zátěži.

Pořízením nového přístroje by se významně zvýšila kvalita zobrazení, množství informací a tím diagnostická výtěžnost angiografických sekvencí při snížené radiační zátěži, což je důležitým faktorem u pacientů, u kterých je nutné provádět z důvodu vícečetného a rozsáhlého postižení srdečních tepen nebo srdečních struktur více sekvencí a v různých projekcích.





Žadatel: **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

Přístrojové zařízení:

kardioangiografický přístroj

Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10% 1 468 1 615

Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%

Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS 12,3

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] 45

	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	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	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	0	15
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	65	35
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					

