



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: **ROBOTICKÝ SYSTÉM da Vinci X** – NOVÁ KAPACITA

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

Žadatel: **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**

Adresa: Šrobárova 50, 100 34 Praha 10

Stanovisko komise: **ODLOŽENO**

(hlasování: 19 hlasů pro odložení)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (FNKV) je vysoce specializovaným zdravotnickým zařízením poskytujícím zdravotní péči v téměř celém rozsahu medicínského spektra nejenom pro své spádové oblasti Prahy 3 a Prahy 10 a Středočeského kraje, v některých oborech i pro pacienty z celé Prahy, východních Čech a v případě popálených pacientů z celých Čech.

Záměr FNKV je zavést moderní operační postupy v rámci onkochirurgie a podmínkou pro zavedení tohoto moderního léčebného postupu je zajistit vybavení pro robotickou chirurgii. V současné době je trend v oblasti chirurgie provádět stále více operačních zákroků co nejvíce miniinvazivně, avšak při zachování všech pravidel chirurgické operativy zhoubných nádorů. Podíl roboticky asistovaného výkonu u karcinomu prostaty je v této indikaci ve vyspělých zemích až 80-90% (USA, Skandinávie). V ČR je v současné době robotická prostatektomie prováděna cca ve 40% u pacientů, kteří podstoupí radikální prostatektomii. Cca 5% pacientů podstoupí laparoskopicky asistovanou radikální prostatektomii.

Komise rozhodla, že je třeba před konečným rozhodnutím Komise nejdříve vést diskuzi, kam má směřovat robotická chirurgie v ČR a bylo navrženo rozhodnutí Komise odložit dokud zdravotní pojišťovny nepředloží jasnou koncepci robotické chirurgie. Je třeba vytipovat skupiny výkonů, kde robotickou chirurgii využívat, stanovit objem této péče a její medicínskou potřebu, systém úhrad, co je standard péče,





Žadatel:		Fakultní nemocnice Královské Vinohrady				
Přístrojové zařízení:		robotický systém da Vinci X				
Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%		135	149			
Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%						
Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS		0,9				
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]						
	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 Nařizenĺ vlády ě. 307/2012 Sb.			25	25	0	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	20
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					

