



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): České Budějovice / Jihočeský kraj

Žadatel: **Nemocnice České Budějovice a.s.**

Adresa: Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Záměrem nemocnice je zavést moderní operační postupy zejména v rámci onkochirurgie a cévní chirurgie. Stěžejní využití robotického systému bude ze strany urologické operativy. Nákup robotického systému umožní provádění miniinvazivních výkonů na měkkých tkáních břicha a hrudníku. Zavedení robotické chirurgie rovněž znamená zkrácení hospitalizace (např. z 9 na 4,5 dne u operací nádoru prostaty) a rekonvalescence s rychlejším návratem do běžného aktivního života. Nový přístroj by sloužil pro potřeby pacientů z Jihočeského kraje, okrajových částí Plzeňského kraje a Kraje Vysočina, kde není dosud robotická chirurgie dostupná.

Nemocnice doložila stanovisko České urologické společnosti, která nemá námítky k záměru vybudování centra robotické chirurgie v nemocnici v Českých Budějovicích s tím, že projekt je v souladu s Konceptí urologické operativy v ČR a přiložil souhlas České společnosti robotické chirurgie s vybudováním pracoviště roboticky asistované chirurgie.

VZP ČR doporučila umístění robotického systému v nemocnici v Českých Budějovicích jako medicínsky potřebné, region není touto technologií pokryt, dostupnost je zde nedostatečná. Podporu umístění robotického systému v nemocnici v Českých Budějovicích vyjádřila též odborná lékařská společnost.

Přístroj bude využit především v rámci oborů urologie, chirurgie, gynekologie a onkologie. Následně se počítá s návazností na rozsáhlou cévní operativu, která je v nemocnici nejrozsáhlejší v ČR a na dlouhodobou praxi v laparoskopických operacích v rámci onkochirurgie. Zřízením onkogynekologického centra dochází k centralizaci gynekologických tumorů. Počítá se s provedením cca 360 výkonů ročně.





Žadatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s.					
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/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 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	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	75	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					

