

NÁVRH

cen vybraných robotických výkonů

Fakultní nemocnice Olomouc

Ing. Lubomír Dvořáček, Ph.D.
Principal Business Consultant – Health

MUDr. Jana Kárníková
Senior Key Segment Consultant - Health

MUDr. Hana Maloušková
Key Segment Consultant - Health

ADAstra, s.r.o.
Nile House, Karolinska 654/2, 186 00 Praha 8 - Karlín
Tel.: +420 271 733 395 Fax: +420 271 735 296
Mobile: +420 731 546 542
lubomir.dvoracek@adastracorp.com www.adastra.cz

Na základě osobního jednání s ředitelem Fakultní nemocnice Olomouc (dále jen FNOL) dne 4. 12. 2008 jsme zpracovali **dva návrhy** balíčkových cen pro možnou úhradu **výkonů robotické chirurgie**.

Výkony jsou uvedeny v tabulce (soubor „*Robot_FNOL.XLS*“), která obsahuje všechny typy výkonů (obory břišní chirurgie, hrudní chirurgie, cévní chirurgie, urologie a gynekologie), které FNOL ve své žádosti navrhovala.

Výkony jsou zpracovány tak, jak jsme uváděli již v první informaci, odeslané do FNOL dne 21. 11. 2008.

Varianta A)

Kalkulace jsou charakterizovány kódem laparoskopického či thorakoskopického výkonu z platného Seznamu zdravotních výkonů (dále jen SZV) - (kód 51711), DRG markerem a jím určeným povoleným počtem násobku výkonu. Přiřazen je také ZUM paušál z Číselníku VZP. V případě, že výkon nemá variantu laparoskopického kódu (jedná se o některé výkony urologické), je uveden kód klasického výkonu laparotomického ze seznamu výkonů, aby bylo možno provést kalkulaci.

K výkonům je přiřazen další ZUM, který je souborem robotických nástrojů k jednotlivým výkonům. Detailní rozpis nástrojů je uveden v tabulkách, které byly součástí zprávy, předané FNOL v listopadu 2008.

Úhrada se tedy v tomto případě skládá:

- z ceny laparoskopického či thorakoskopického výkonu,
- z hodnoty ZUM,
- z ceny přiřazených robotických nástrojů.

Varinta B):

Druhou variantou úhrady je návrh ceny **dle kalkulace** výkonů **odbornou společností**.

Popis jednotlivých sloupců tabulky (soubor „*Robot_FNOL.XLS*“):

Sloupec A.

Obsahuje název výkonu.

Sloupec B.

Obsahuje kód z platného Seznamu zdravotních výkonů. V případě laparoskopické či thorakoskopické varianty - kód 51711, v případě pyeloplastiky, radikální prostatektomie, resekce ledviny, radikální cystektomie a resekce močového měchýře - kódy těchto výkonů ze seznamu.

Sloupec C:

Obsahuje bodovou hodnotu výkonů podle seznamu výkonů s bodovými hodnotami / Vyhláška č.439/2008 Sb. z 23.12.2008/.

Sloupec D:

Obsahuje DRG markery.

Sloupec E:

Obsahuje nejvyšší povolenou hodnotu násobku kódu 51711, jak je povoleno Seznamem zdravotních výkonů (textová část, Kapitola 4, 22.3 Laparoskopie a thorakoskopie).

Poznámka:

pro výkony cévní chirurgie, které nejsou uvedeny ve zmiňované kapitole, platí násobky podle seznamu DRG markerů z metodických materiálů MZ ČR pro rok 2009. Stejně platí tyto násobky pro dva bariatrické výkony.

Sloupec F:

Obsahuje kód a hodnotu zvlášť účtovaného materiálu v Kč, přiřazenou k jednotlivým laparoskopickým výkonům dle číselníku VZP (typ podskupiny 82 – prostředky k laparoskopickým výkonům – ZUM obligatorní).

Poznámka:

pro výkony cévní chirurgie nejsou v číselníku uvedeny žádné kódy ZUM. Stejně to platí pro bariatrické výkony.

Sloupec G:

Obsahuje celkovou hodnotu laparoskopického výkonu. Ta se skládá z celkové hodnoty násobku kódu 51711 a z hodnoty ZUM. (Cena je uvedena v korunách za předpokladu hodnoty bodu 1,- Kč).

Poznámka:

pro výkony cévní chirurgie je zmíněna možnost vykázat ZUM v případě potřeby, protože hodnota obligatorního není určena. Stejně tak to platí u dvou bariatrických výkonů.

Sloupec H:

Obsahuje hodnotu zvlášť účtovaných robotických nástrojů. (Obsah jednotlivých nástrojů a jejich cena, včetně procent, započítaných do celkové hodnoty ZUM robotických nástrojů jsou uvedeny v tabulkách, které již byly zaslány FNOL).

V případech, kdy zatím nebyly výkony zkalkulovány pro provádění robotickým systémem ani odbornou společností, ZUM robotických nástrojů není uveden.

Sloupce I a J:

Obsahují dvě hodnoty možné výše úhrad uvedených robotických výkonů:

- dle varianty A) - Kombinaci laparoskopického výkonu s připočítáním hodnoty robotických nástrojů,
- dle varianty B) - Úhradu za celý výkon podle kalkulace odborné společnosti.

V Praze 12. ledna 2009

Ing. Lubomír Dvořáček, Ph.D.

Principal Business Consultant - Health