

ANALÝZA KÓDOVÁNÍ VEDLEJŠÍCH DIAGNÓZ V SYSTÉMU CZ-DRG

NABÍDKA PRO OBLASTNÍ NEMOCNICI MLADÁ BOLESLAV

ADVANCE HOSPITAL ANALYTICS

Praha dne 4.1.20222

KONTEXT PROJEKTU

S příchodem CZ-DRG se v nemocnicích objevily vyšší nároky na kódování mj. vedlejších diagnóz (VDG). U nemocnic s nedůsledným kódováním hrozí riziko poklesu výnosů – původní DRG systém **nemotivoval** k **úplnosti** kódování, jelikož pro vyšší výnos u náročnějších případů stačilo vykázat 1 komplikující dg. V CZ-DRG se zavedením výpočtu skóre závažnosti situace pro kodéry v tomto směru zkomplikovala.

POPIS PROJEKTU

Cílem projektu je posoudit s využitím benchmarkových dat a znalosti systému a mechanismu účinku závažnosti VDG, zda existují v nemocnici odchylky od praxe v kódování srovnatelných nemocnic.

Výběr analyzovaných oblastí péče byl proveden na základě několika kritérií:

1. CZ-DRG skupina je ovlivněna severitou případu, tj. severita má vliv na zařazení.
2. V bázi je dostatečný počet případů.
3. V bázi je rozdíl ve splitu mezi nemocnicí a benchmarkem.
4. Přednostně byly vybírány oblasti s bezlimitní úhradou, zároveň však platí, že u nich je vliv CC skóre na zařazení do skupin obvykle výrazně menší než u skupin zařazených do paušální úhrady.

Finální výběr obsahuje následující tabulka. Její součástí je také potenciální nárůst casemixu v případě, že by nemocnice dosáhla stejného rozdělení dle CC skóre jako benchmark; za 15 vybraných bází jde celkově o 143 jednotek casemixu.

CZ-DRG báze	Typ úhrady	Potenciální nárůst CM	
		abs	v %
01-C02 - Trombolýza pomocí rt-PA pro cerebrovaskulární onemocnění	paušální	7,5	8%
01-K10 - Mozkový infarkt	paušální	16,2	10%
01-K11 - Netraumatické intrakraniální krvácení	paušální	10,5	18%
01-K16 - Kranio cerebrální poranění	paušální	11,3	19%
05-I24 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních tepnách mimo hrudní a břišní dutinu	paušální	11,7	15%
06-I12 - Chirurgický výkon na žaludku nebo střevu mimo resekcí	paušální	11,4	16%
06-K20 - Krvácení z trávicí soustavy	paušální	8,2	22%
06-K21 - Jiný neinfekční střevní zánět	paušální	3,8	26%
08-I22 - Operace kostí bérce a pažní kosti mimo poranění	bezlimitní	16,5	29%
08-I25 - Operace kostí nártu, dlaně a prstů mimo poranění	paušální	4,4	8%
08-K11 - Poranění páteře a míchy u pacientů ve věku 16 a více let	paušální	6,6	13%
10-K04 - Diabetes mellitus	paušální	3,4	7%
11-K01 - Záněty močových cest	paušální	18,3	8%
11-K14 - Jiné nemoci vylučovací soustavy	paušální	9,2	15%
13-I11 - Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar	bezlimitní	4,1	2%

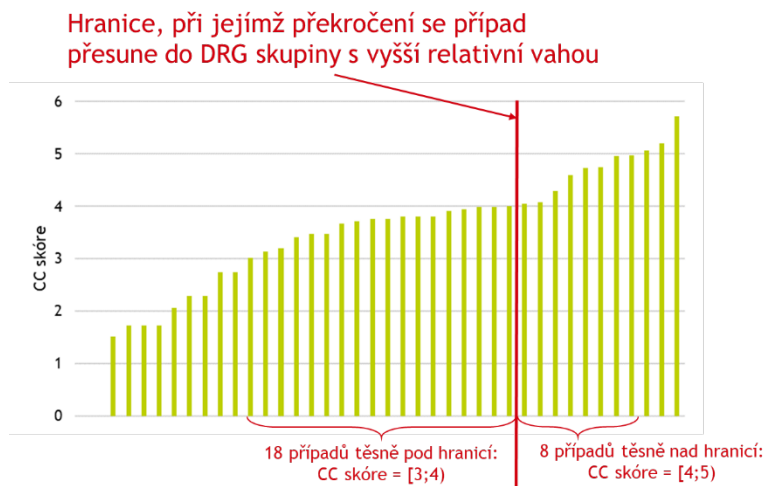
Analýza vybraných oblastí bude provedena takto:

- a) Porovnání četnosti VDGs dle jejich stupně závažnosti v rámci báze

- Při srovnání budeme také zohledňovat počet nemocnic v benchmarku s touto praxí.

b) **Distribuce stupně závažnosti** (nezaokrouhleného) v rámci DRG skupiny

Příklad sledování distribuce jednotlivých případů:



Výstupem projektu bude prezentace s tabulkovou přílohou.

PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM PROJEKTU A CENA

Zpracování analýzy bude odevzdáno v rozmezí 2-3 měsíců od obdržení objednávky.

Cena za výše popsané výstupy je **139 000,- Kč** plus příslušná sazba DPH

Jsme k dispozici k detailnějšímu projednání našeho návrhu a vašich případných otázek.



Advance Hospital Analytics, s.r.o.
U Háje 296/22, 147 00 Praha 4

office@hospitalanalytics.cz
www.hospitalanalytics.cz

IČ: 01702513
DIČ: CZ01702513
Banka: Raiffeisenbank
č. ú.: 7538851001/5500
OR: vedená Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 210518