

## Aplikace PVD

### Nová funkce PVD:

#### PVD rozšiřuje abecední seznam MKN pro dodatkové kódy

Tomuto silnému tlaku jsem odolávali opravdu dlouho - nechtěli jsme nijak měnit ani doplňovat MKN. Nicméně jsme nakonec neodolali a doplnili abecední seznam MKN o položky, které vedou k novým dodatkovým kódům.

- Závažnost deficitu u cévní mozkové příhody dle NIHSS U53
- Výsledek klasifikace fyzického stavu ASA U54
- Výsledek SOFA skóre U56
- Rozlišení stupně obezity dle WHO U59
- Podezření na COVID-19 U69.7

Při vyhledávání v abecedním seznamu se vám tedy budou zobrazovat i diagnózy nalezené na základě tohoto „PVD rozšíření“ abecedního seznamu. Takto nalezenou diagnózu rozpoznáte velmi jednoduše - diagnóza je označena textem **PVD abc**.

**Abecedně** | **Novotvary** | **Látky a chemikálie** | **Tabelární** | **Struktura tab. seznamu**

sofa

Hledej | Zpět | Vpřed

Zohlednit diakritiku

Hledat ve větvích

Hledat shora

Zobrazit Orpha kódy

Zobrazit DRG báze

Zobrazit výkony, DRG markery

**MKN, Orpha, PVD abc: Počet nalezených řádků: 1**

Výsledek SOFA skóre **(PVD abc) U56**

### Seznam kritických výkonů definujících bázi

V minulém bulletinu jsme vás informovali o funkci Vyhledání bázi CZ-DRG k vybranému výkonu. Dnes přicházíme s funkcí opačnou. K vyhledané bázi se vám v pravém okně zobrazí spolu se základními údaji také seznam kritických výkonů definujících tuto bázi CZ-DRG.

Způsob zobrazení je vidět na níže uvedeném příkladu.

03-I22-Endoskopický výkon na hrtanu

Odkaz: Definiční manuál (CZ-DRG 6.0)

DRG	Název	Sku.	RV	Výnos	LTP_los	Hod. ztrac. dne	TP_mat	Hod. nevyk. 1 Kč za mat.
03-I22-01	Endoskopický výkon na hrtanu pro novotvar	C	0,58	34 721	2	17 023	1 - 3 839	675,6
03-I22-02	Endoskopický výkon na hrtanu pro onemocnění mimo novotvar	C	0,52	31 180	2	15 374	1 - 2 201	432,6

Legenda:  
DRG: Kód DRG skupiny  
Název: Název DRG skupiny  
Skupina: Úhradová skupina A-H podle přílohy 10 úhradové vyhlášky  
Úhradový segment: Úhrada formou paušální úhrady - sk. A, úhrada vyčleněná z paušální úhrady - sk. CE, úhrada formou případového paušálu - sk. BDFGH  
RV: Relativní váha DRG skupiny (zaokrouhlena na 2 desetinná místa)  
Výnos: Výnos jednoho případu (inlier) (ZS = 60 000 Kč pro ACE, 75 000 Kč pro BDFGH)  
LTP\_los: Dolní mezní bod pro hospitalizace ve dnech  
Hodnota ztraceného dne: Hodnota jednoho ztraceného dne pro dolní časové outliery (ZS = 60 000 Kč pro ACE, 75 000 Kč pro BDFGH)  
TP\_mat: Dolní a horní mezní bod pro MAT v Kč  
Hodnota nevykázané 1 Kč za materiál: Snížení úhrady dolního mat. outliera za každou Kč rozdílu mezi LTP\_mat a vykázaným MAT (ZS = 60 000 Kč pro ACE, 75 000 Kč pro BDFGH)

Upozornění: Pro výpočet Výnosu, Částky ztraceného dne a Hodnoty nevykázané Kč za materiál byla použita technická ZS = 60 000 Kč pro ACE a 75 000 Kč pro BDFGH. Vypočtené hodnoty jsou pouze ilustrativní – skutečné výnosy záleží na mnoha dalších parametrech a v mnoha případech je prováděna limitace.

Upozornění: Pro výpočet ve skupinách BCEFG je dosazen koeficient centralizace = 1 (viz vyhláška č. 319/2023).

Příklady použití pro Hodnotu nevykázané 1 Kč za materiál  
a. DRG 05-M06-01 Angioplastika 2 a více větví tepen s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4 - Vykázaná hodnota mat. je 18 100 Kč. LTP\_mat je 47 836 Kč. Rozdíl je 29 736 Kč. Na každou jednu Kč tohoto rozdílu připadají 2,21 Kč ztráty. Celková ztráta je tedy 29 736 \* 2,21 Kč = 65 716,56 Kč.  
b. Když je hodnota LTP\_mat 1 Kč a není vykázaný žádný mat., tak celková ztráta je 1 \* Hodnota nevykázané 1 Kč za materiál.

**Seznam kritických výkonů definujících bázi:**

25097 DILATACE STENÓZY ČI STENTU (kritický výkon: **Ano**, terapeutický den: Ne)  
71311 LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ (kritický výkon: **Ano**, terapeutický den: Ne)  
71729 ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU (kritický výkon: **Ano**, terapeutický den: Ne)  
71711 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU (kritický výkon: **Ano**, terapeutický den: Ne)  
71713 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU (kritický výkon: **Ano**, terapeutický den: Ne)

Zpět na informaci o bázi se dostanete kliknutím na tlačítko *Zpět* v pravém okně PVD.

## Nadcházející akce

### Kurzy DRG pro středně pokročilé kodéry

Vzhledem k tomu, že první proběhlý kurz DRG pro středně pokročilé kodéry byl úspěšný a přínosný, chtěli bychom upozornit, že je posledních pár volných míst v těchto termínech a lokalitách:

**Jednotlivé termíny kurzů a jejich zaměření:**

- **15. 10. 2024** - OSTRAVA - Kurz DRG pro středně pokročilé kodéry
- **23. 10. 2024** - PRAHA - Kurz DRG pro středně pokročilé kodéry

Obsahem kurzu je problematika respiračního selhání, akutního a chronického renálního selhání a sepse, Dále je podrobně vysvětlena a diskutována obecné pravidlo, které je častým důvodem nejistoty kodérů a případných sporů - pravidlo o vykazování příznaků. Účastníci se dozví, jak v plné šíři využít funkcionality PVD (tato část byla při posledním kurzu v Praze velmi oceňována). Samostatný výklad je věnován problematice, která je častým zdrojem dotazů, a sice otázce, jaký má dopad na úhradu v DRG systému podrobné vykazování materiálu (ZUM + ZULP).

Na kurz se prosím registrujte pomocí formuláře [zde](#). Další termíny kurzů budou vypsaný v příštím roce 2025.

## Oznámení

Naše kolegyně, Kateřina Rašková, která Vám zasílá většinu informací týkajících se Aplikace PVD či digitální knihovny EDU ICZ již není Rašková, ale nově Randýsková. Tímto je vysvětlena nepatrná změna emailové adresy, na kterou se všichni pokusíme zvyknout, a Katce přeji hodně štěstí s novým příjmením. :)

Lenka Dezortová