



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

DRG
RESTART

ÚZIS

Metodika přiřazení relativní váhy k případu hospitalizace

IR-DRG, 1.2.,
VERZE 016

Autor / Autoři: | autoři: tým DRG Restart

Verze: | 016

Datum: | 4. 9. 2018



1 Obsah

1	OBSAH	2
2	ÚVOD	3
2.1	CÍL DOKUMENTU	3
3	METODIKA PŘÍŘAZENÍ RV K PŘÍPADU HOSPITALIZACE	4
3.1	VSTUPNÍ PARAMETRY PRO PŘÍPRAZENÍ RV K PŘÍPADU.....	4
3.2	VÝPOČET RELATIVNÍ VÁHY PŘÍPADU	4



2 Úvod

2.1 Cíl dokumentu

Cílem tohoto dokumentu je popsat metodiku přiřazení relativní váhy verze **016** k hospitalizačnímu případu.



3 Metodika přiřazení RV k případu hospitalizace

3.1 Vstupní parametry pro přiřazení RV k případu

Pro stanovení relativní váhy hospitalizačního případu jsou potřebné následující vstupní informace:

- Číselník relativních vah verze 016
- Vybrané informace o hospitalizačním případě

3.1.1 Relativní váhy DRG skupin

Číselník relativních vah DRG skupin verze 016 obsahuje následující údaje:

- RV relativní váha skupiny (platí, že $RV = RV_{los} + RV_{mat}$)
- RV_{los} dílčí relativní váha skupiny vyjma materiálových nákladů
- RV_{mat} dílčí relativní váha skupiny materiálových nákladů
- ALOS střední délka ošetrovací doby
- AMAT střední hodnota materiálových nákladů
- TLTP dolní mezní bod pro délku ošetrovací doby
- THTP horní mezní bod pro délku ošetrovací doby
- MLTP dolní mezní bod pro materiálové náklady
- MHTP horní mezní bod pro materiálové náklady

3.1.2 Informace o hospitalizačním případě

Ke stanovení relativní váhy hospitalizačního případu jsou potřebné následující vybrané informace o případě:

- Kód diagnosticko-terapeutické skupiny, do které byl případ zařazen
- Délka hospitalizace
- Materiálové náklady případu

Pozn. Materiálovými náklady případu jsou myšleny zvlášť účtované položky případu tj. vykázané ZUM a ZULP.

3.2 Výpočet relativní váhy případu

Relativní váha hospitalizačního případu je dána součtem dílčích relativních vah:

$$RV_{\text{prep}} = RV_{\text{los}}_{\text{prep}} + RV_{\text{mat}}_{\text{prep}}$$

3.2.1 Výpočet $RV_{\text{los}}_{\text{prep}}$

Hodnota $RV_{\text{los}}_{\text{prep}}$ konkrétního hospitalizačního případu se obecně odvozuje od RV_{los} diagnosticko-terapeutické skupiny, do které byl případ zařazen v závislosti na délce hospitalizace



případu (dále jen LOS).

1. Pokud platí, že LOS případu je větší nebo rovno TLTP a současně LOS je menší nebo rovno než THTP, pak je dílčí relativní váha případu rovna relativní váze skupiny:

$$RV_{ios_{prep}} = RV_{ios}$$

2. V případě, kdy je délka hospitalizace pro danou DRG, kratší než dolní mezní bod, popřípadě delší než horní mezní bod, přepočte se dílčí relativní váha případu koeficientem pro úpravu relativní váhy.

$$RV_{ios_{prep}} = RV_{ios} \times K_{ios_{RV}}$$

kde

$RV_{ios_{prep}}$	přepočtená dílčí relativní váha dané diagnosticko-terapeutické skupiny
RV_{ios}	dílčí relativní váha diagnosticko-terapeutické skupiny
$K_{ios_{RV}}$	koeficient pro úpravu relativní váhy

Výpočet hodnot koeficientu $K_{ios_{RV}}$:

- A) Jedná-li se o případ, jehož délka hospitalizace je menší než hodnota dolního mezního bodu pro danou diagnosticko-terapeutickou skupinu, potom

$$K_{ios_{RV}} = \frac{LOS}{TLTP}$$

kde

LOS skutečná délka hospitalizace

- B) Jedná-li se o případ, jehož délka hospitalizace je větší než hodnota horního mezního bodu pro danou diagnosticko-terapeutickou skupinu, potom

$$K_{ios_{RV}} = 1 + \frac{LOS - THTP}{ALOS} \times 0,6$$

3.2.2 Výpočet $RV_{mat_{prep}}$

Stanovení $RV_{mat_{prep}}$ konkrétního hospitalizačního případu se obecně odvozuje od RV_{mat} diagnosticko-terapeutické skupiny, do které byl případ zařazen, v závislosti na materiálových nákladech případu (dále MAT) :

1. Pokud platí, že materiálové náklady případu jsou větší nebo rovno MLTP a současně jsou menší nebo rovno než MHTP, pak je dílčí relativní váha případu rovna relativní váze skupiny:

$$RV_{mat_{prep}} = RV_{mat}$$

2. V případě, kdy jsou materiálové náklady pro danou DRG, menší než dolní mezní bod, popřípadě větší než horní mezní bod, přepočte se dílčí relativní váha případu koeficientem pro úpravu relativní váhy

$$RV_{mat_{prep}} = RV_{mat} \times K_{mat_{RV}}$$

kde

$RV_{mat_{prep}}$	přepočtená dílčí relativní váha dané diagnosticko-terapeutické skupiny
RV_{mat}	dílčí relativní váha diagnosticko-terapeutické skupiny
$K_{mat_{RV}}$	koeficient pro úpravu relativní váhy

Výpočet hodnot koeficientu $K_{mat_{RV}}$:

- A) Jedná-li se o případ, jehož materiálové náklady jsou menší než hodnota dolního mezního bodu pro danou diagnosticko-terapeutickou skupinu ($MAT < MLTP$), potom

$$K_{mat_{RV}} = \frac{MAT}{MLTP}$$

kde

- B) MAT materiálové náklady případu (vykázané ZUM a ZULP)

- C) Jedná-li se o případ, jehož materiálové náklady jsou větší než hodnota horního mezního bodu pro danou diagnosticko-terapeutickou skupinu a současně průměrné materiálové náklady této skupiny jsou větší než nula ($MAT > MHTP$ AND $AMAT > 0$), potom

$$K_{mat_{RV}} = 1 + \frac{MAT - MHTP}{AMAT} \times 0,8$$



3.2.3 Hodnoty TLTP nebo HTP mimo interval daný definicí DRG skupiny

V případě že z definice DRG skupin vyplývá, že případ musí mít určitý minimální LOS a TLTP je výpočtem určen pod hodnotu definicí daného minima, je TLTP upraven na hodnotu definičního minima.

V případě že z definice DRG skupin vyplývá, že případ může mít pouze určitý maximální LOS a THTP je výpočtem určen nad hodnotu definicí daného maxima, je THTP upraven na hodnotu definičního maxima.