

Příklad 32 – Sestavené případy

Pacient 310327 0123 byl přijat dne 23.6.2007. Zjistěte základní diagnózu a dobu hospitalizace pro současné období. Proveďte modelaci na změnu základní diagnózy za vedlejší diagnózu W001 a sledujte vliv na změnu relativní váhy.

Postup:

- ✧ V menu vybereme možnost Případy-Sestavené případy-doklady. Do formuláře určeného pro vyhledávání zadáme číslo pacienta, datum přijetí a Typ. Stiskneme tlačítko OK.

Vyhledávání: ⓘ

Případ	<input type="text"/>	N
IČZ	<input type="text"/>	N
Z	<input type="text"/>	V
Pacient	310327 0123	V
Přijat	<input type="text"/>	D
Propuštěn	23.6.2007	D
Verze	<input type="text"/>	N
Dg	<input type="text"/>	V
Uk	<input type="text"/>	V
Body	<input type="text"/>	N
Kč	<input type="text"/>	N
DRG	<input type="text"/>	V
Typ	d	V
RV	<input type="text"/>	N
Rozdíl RV	<input type="text"/>	N
ZP	<input type="text"/>	V
Optimální DRG	<input type="text"/>	V
Opt. Alfa	<input type="text"/>	V
Opt. Paušál	<input type="text"/>	V
Inlier	<input type="text"/>	N
Ičp	<input type="text"/>	N
Klinika	<input type="text"/>	V
Typ úhrady	<input type="text"/>	V

- ✧ Pro zobrazení informací k případu stiskneme tlačítko Grouper umístěné na konci řádku (viz. Obrázek)

Případ	IČZ	Z	Pacient	Přijat	Propuštěn	Dg	Uk	DRG	Typ	RV	ZP	Optimální DRG	Inlier	Ičp	Typ úhrady	Grouper		
1088039	8006000	P	310327 0123	23.06.2007	12.07.2007	...	S060	1	01452	C	0,317000	...	111	99990	0	8006125	Paušál	Grouper

- ✧ Zobrazí se nám formulář grouperu se všemi hlavními informacemi o případu. Zde lze

zjistit jak základní diagnózu případu, tak dobu hospitalizace. V tomto případě je základní diagnózou S060 čili otřes mozku (zjistíme najetím kurzoru na kód diagnózy) a doba hospitalizace 20 dní (obrázek níže).

Grouper

Vstupní údaje

Identifikace případu	1088039	Pacient	310327 0123	Jméno	
Datum příjmu	23.06.2007	Datum narození	27.03.1931		
Datum propuštění	12.07.2007	Věk v letech	76		
Délka hospitalizace	20 (Vypočítá se automaticky)	Věk ve dnech	88		
Kód propuštění	01 propuštěn do ambulantní péče				
Příjmová diagnóza		Pohlaví	1,M,m muž		
Základní diagnóza	S060	Porodní hmotnost	0		
		Příznak narození zde	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		
Vedlejší diagnózy	W001 I10 R42 N40	Výkony			
	T08				

Zpracovat Kombinace Zpět na případy

Výsledek

DRG skupina	01452	Chybový stav	0		
Rel. váha DRG	0.317	Chybové příznaky diagnóz	10000	Identifikace grouperu	004
Střední doba hospitalizace	4	Chybové příznaky výkonů		Typ úhrady	PAU
Spodní trimpoint	1	Horní trimpoint	12	Ekonomický trimpoint	0

- ⤴ Záměnu vedlejší diagnózy např. W001 za základní diagnózu provedeme stisknutím malých šipek umístěných napravo od kódu každé vedlejší diagnózy. Po záměně stiskneme tlačítko zpracovat (viz. Obrázek výše).

The screenshot shows the 'Grouper' software interface. The top section, 'Vstupní údaje' (Input data), contains various fields for patient information:

- Identifikace případu: 1088039
- Pacient: 310327 0123
- Jméno: [empty]
- Datum příjmu: 23.06.2007
- Datum narození: 27.03.1931
- Datum propuštění: 12.07.2007
- Věk v letech: 76
- Délka hospitalizace: 20 (Vypočítá se automaticky)
- Věk ve dnech: 88
- Kód propuštění: 01 propuštěn do ambulantní péče
- Přijmová diagnóza: [empty]
- Pohlaví: 1,M,m muž
- Základní diagnóza: T08
- Porodní hmotnost: 0
- Příznak narození zde: Ano Ne
- Vedlejší diagnózy: W001, I10, R42, N40, S060
- Výkony: [empty grid]

 Below the input fields are buttons for 'Zpracovat', 'Kombinace', and 'Zpět na případy'. The bottom section, 'Výsledek' (Result), shows the calculated DRG data:

- DRG skupina: 08371
- Rel. váha DRG: 0.712
- Střední doba hospitalizace: 7
- Spodní trimpoint: 2
- Chybový stav: 0
- Chybové příznaky diagnóz: 10000
- Chybové příznaky výkonů: [empty]
- Horní trimpoint: 21
- Identifikace grouperu: 004
- Typ úhrady: PAU
- Ekonomický trimpoint: 0

 Red boxes highlight the DRG group (08371), relative weight (0.712), lower trimpoint (2), and upper trimpoint (21) in the result section.

- ⤴ Po záměně a zpracování můžeme vidět, že vlivem změny základní diagnózy se nám případ zařadil do jiné DRG skupiny. Změnila se tak i relativní váha případu, střední délka hospitalizace a trim-pointy.

- ⤴ Jednotlivé kombinace však nemusíme nutně provádět ručně záměnou diagnóz. Všechny možné kombinace i s výsledky ((DRG skupinou, RV atd.) jsou přístupné po stisknutí tlačítka Kombinace. Příklad kombinací viz. Obrázek.

Kombinace č.1

Základní a vedlejší diagnózy

	W001	I10	R42	N40	
Základní diagnóza	S060	Vedlejší diagnózy			
	T08				

Přenést do grouperu

Výsledek

DRG skupina	01452	Chybový stav	0		
Rel. váha DRG	0.317	Chybové příznaky diagnóz	10000	Identifikace grouperu	004
Střední doba hospitalizace	4	Chybové příznaky výkonů		Typ úhrady	PAU
Spodní tripoint	1	Horní tripoint	12	Ekonomický tripoint	0

Kombinace č.2

Základní a vedlejší diagnózy

	S060	I10	R42	N40	
Základní diagnóza	W001	Vedlejší diagnózy			
	T08				

Přenést do grouperu

Výsledek

DRG skupina	99990	Chybový stav	0		
Rel. váha DRG	0.45	Chybové příznaky diagnóz	00000	Identifikace grouperu	004
Střední doba hospitalizace	6	Chybové příznaky výkonů		Typ úhrady	PAU
Spodní tripoint	2	Horní tripoint	18	Ekonomický tripoint	0