



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

DRG
RESTART

Metodika referenčního kódování CZ-DRG pro rok 2019

T. Pavlík, Z. Bortlíček, M. Uher, P. Klika, M. Bartůňková, J. Linda,
V. Těšitelová, M. Zvolský, I. Rubešová, L. Dušek
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Konference DRG Restart 2018

22. 11. 2018

CZ-DRG již existuje jako klasifikační systém

159

SDĚLENÍ

Českého statistického úřadu

ze dne 31. července 2018

o zavedení Klasifikace hospitalizovaných pacientů CZ-DRG

Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví podle § 19 odst. 2 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, zavádí s účinností od 1. září 2018 pro použití v referenční síti poskytovatelů akutní lůžkové péče ustavené podle § 41a zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 200/2015 Sb., Klasifikaci hospitalizovaných pacientů CZ-DRG (Klasifikace hospitalizovaných pacientů Czech – Diagnosis Related Groups, dále jen „klasifikace CZ-DRG“).

Klasifikace CZ-DRG umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

Pro klasifikaci CZ-DRG se pro rok 2018 vydává:

1. Metodika sestavení hospitalizačního případu v systému CZ-DRG, platná verze softwaru CZ-DRG Pre-grouper a doprovodné metodické pokyny:
 - a. Datové rozhraní nástroje CZ-DRG Pre-grouper,
 - b. Instalační příručka a manuál pro uživatele nástroje CZ-DRG Pre-grouper,
 - c. Technická dokumentace nástroje CZ-DRG Pre-grouper.
2. Definiční manuál klasifikačního systému CZ-DRG, platná verze softwaru CZ-DRG Grouper a doprovodné metodické pokyny:
 - a. Metodika použití DRG markerů v systému CZ-DRG,
 - b. Číselník kritických výkonů a DRG markerů systému CZ-DRG,
 - c. Datové rozhraní nástroje CZ-DRG Grouper,
 - d. Instalační příručka a manuál pro uživatele nástroje CZ-DRG Grouper,
 - e. Technická dokumentace nástroje CZ-DRG Grouper.
3. Metodika kódování diagnóz v systému CZ-DRG.
4. Metodika výpočtu relativních vah v systému CZ-DRG a doprovodné metodické pokyny:
 - a. Relevantní náklady hospitalizačního případu v systému CZ-DRG,
 - b. Metodika oceňování hospitalizačního případu v systému CZ-DRG,
 - c. Metodika přiřazení relativní váhy k hospitalizačnímu případu v systému CZ-DRG.

Za vydání a distribuci výše uvedených materiálů odpovídá Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2. Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR je servisní organizací pro klasifikaci CZ-DRG.

Definiční manuál a další metodiky, stejně jako software Pre-Grouper a Grouper pro klasifikaci CZ-DRG, lze obdržet v elektronické podobě postupem uvedeným na webových stránkách www.mzcr.cz. Závazné metodické materiály a číselníky pro použití v rámci klasifikace CZ-DRG jsou rovněž zveřejněné na těchto webových stránkách. Veškeré relevantní informace, včetně metodických materiálů a zpráv z datových analýz, jsou rovněž publikovány na portálu projektu DRG Restart drg.uzis.cz.

Předseda:

v z. Ing. **Krumpová** v. r.
1. místopředsedkyně



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Referenční sběr dat pro CZ-DRG

- Referenční vykazování pro CZ-DRG verze 1.0 lze zahájit od **1. 1. 2019** bez nutnosti jakýchkoliv změn datového rozhraní pro předávání dokladů platného pro IR-DRG.
- Pro referenční vykazování CZ-DRG je však **nutné zavést doplňující metodické pokyny pro 1. kódování diagnóz a 2. vykazování DRG markerů.**
- Pokyny pro CZ-DRG budou **součástí sdělení ČSÚ o aktualizaci IR-DRG na rok 2019**, které bude závazné pro všechny poskytovatele akutní lůžkové péče.
- Doplnění pokynů pro CZ-DRG do metodik IR-DRG na rok 2019 **umožní plošnou aplikovatelnost těchto pokynů u všech poskytovatelů akutní lůžkové péče.**



1. Metodika kódování diagnóz pro využití v IR-DRG

- Bude doplněna o metodické pokyny pro kódování HP za účelem **akutní rehabilitace** nebo **podání chemoterapie** nebo **radioterapie**:
 - a. Při hospitalizaci pacienta za účelem **akutní rehabilitace** na oddělení 2F1 nebo 2H1 kódujte na pozici první vedlejší diagnózy stav, který představuje důvod indikace akutní rehabilitace u pacienta.
 - b. Při hospitalizaci pacienta za účelem podání **chemoterapie** nebo **radioterapie** kódujte na pozici první vedlejší diagnózy diagnózu novotvaru nebo jiného onemocnění, která představuje hlavní důvod indikace chemoterapie nebo radioterapie.



Příklad: Referenční vykazování indikace k akutní rehabilitaci - IR-DRG vs. CZ-DRG

- Příklad akutní rehabilitace pro chabou tetraplegii (G82.3) způsobenou pádem z výšky:

Kódování dle IR-DRG:

Hlavní diagnóza	Vedlejší diagnózy	Příjmová odbornost
Z50.1	E03.9, E78.5, G82.3, N18.9	2F1

Kódování během referenčního sběru dat:

Hlavní diagnóza	Vedlejší diagnózy	Příjmová odbornost
Z50.1	G82.3, E03.9, E78.5, N18.9	2F1

→ CÍLEM JE JEDNOZNAČNÁ IDENTIFIKACE DŮVODU INDIKACE REHABILITACE U PACIENTA!

V IR-DRG nezáleží klasifikace případu na pořadí vedlejších diagnóz.

Pro referenční sběr dat bude zavedeno dočasné pravidlo pro vykazání důvodu indikace akutní rehabilitace jako první vedlejší diagnózy = první vedlejší diagnózy uvedené na posledním dokladu 02 příslušném danému hospitalizačnímu případu.



Příklad: Vykazování vedlejších diagnóz IR-DRG vs. CZ-DRG

- Příklad pro chemoterapii (CHT) (analogicky pro ostatní zmíněnou péči):

Kódování dle
IR-DRG:

Hlavní diagnóza	Vedlejší diagnózy
Z51.1	A40.8, C18.8, I10, C78.0

Kódování
během
referenčního
sběru dat:

Hlavní diagnóza	Vedlejší diagnózy
Z51.1	C18.8, A40.8, I10, C78.0

V IR-DRG nezáleží klasifikace případu na pořadí vedlejších diagnóz.

Pro referenční sběr dat bude zavedeno dočasné pravidlo pro vykázání indikace CHT jako první vedlejší diagnózy
= první vedlejší diagnózy uvedené na posledním dokladu 02 příslušném danému hospitalizačnímu případu.

**CÍLEM JE JEDNOZNAČNÁ IDENTIFIKACE
DŮVODU PODÁNÍ CHT U HP!**



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

2. Metodika užití DRG markerů v systému IR-DRG

- bude doplněna o kódy a pokyny pro vykazování:
 - nových DRG markerů pro **neexistující kódy výkonů SZV**, jejichž vykazování obohatí data o informace v současné době nedostupné ze standardně předávaných dat,
 - nových DRG markerů, jejichž vykazování **zpřesňuje informaci** obsaženou v kódech výkonů SZV platných pro IR-DRG (v roli kritických výkonů),
 - nových DRG markerů pro **situace nezjistitelné** ze stávajícího datového rozhraní.
- **Seznam nových DRG markerů bude součástí metodických materiálů pro IR-DRG na rok 2019 = standardní proces implementace.**



Struktura a počet nových CZ-DRG markerů

Oblast použití DRG markerů	Celkový počet DRG markerů
Všeobecná chirurgie	51
Ortopedie (endoprotézy kloubů)	24
Gynekologie a porodnictví	19
Kardiologie a kardiochirurgie	16
Urologie	15
Onkologie	11
Gastroenterologie a intervenční radiologie	8
Neonatologie	6
Hematologie	5
Otorinolaryngologie	5
Neurologie a neurochirurgie	5
Ostatní	12
Celkem	177



Příklad: DRG markery pro obohacení dat o nové informace – akutní leukémie

Kódování dle IR-DRG:

IR-DRG	Hlavní diagnóza	DRG marker
1730	C91.1	-

C91.1 = Akutní lymfocytární leukémie

Klasifikace do IR-DRG báze
1730 Akutní leukémie

V IR-DRG jsou případy pro akutní leukémii klasifikovány v MDC 17 na základě hlavní diagnózy a kritických výkonů, což vzhledem k velmi omezenému spektru chirurgických výkonů pro tuto indikaci není optimální.

Kódování při referenčním sběru dat a při přechodu na CZ-DRG:

IR-DRG	Hlavní diagnóza	DRG marker
1730	C91.1	91910
1730	C91.1	91914

V CZ-DRG klasifikace do **17-C01**
Indukční nebo reindukční fáze léčby akutní leukémie

V CZ-DRG klasifikace do **17-C04**
Paliativní fáze léčby akutní leukémie

Pro klasifikaci v CZ-DRG byly zavedeny DRG markery pro identifikaci fázi léčby akutní leukémie, např.:

- 91910 - (DRG) Indukční fáze léčby při akutní leukémii,
- 91914 - (DRG) Paliativní fáze léčby při akutní leukémii

Pro referenční sběr dat jsou tedy zachovány všechny platné konvence pro IR-DRG, a nad to je u pacientů vykazována dodatečná informace o fázi léčby v podobě jednoho z definovaných markerů.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Příklad: DRG markery pro doplnění stávajícího výkonu – dětská urologie

Číselník nových DRG markerů IR-DRG, verze 016, zavedených pro potřeby referenčního sčtu dat CZ-DRG							
kód markeru	název	pokyn / doplňující informace	kód odpovídajícího výkonu (výkonů)	kód výkonu obdobné náročnosti	kód odpovídající odbornosti	jiný atribut pro nasmlouvání DRG marker	název odpovídajícího výkonu
91848	(DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA HORNÍCH CESTÁCH MOČOVÝCH U DÍTĚTE	Vyazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na horních cestách močových.	77113		706, 707		77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE
91849	(DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA MOČOVÉM MĚCHÝŘI U DÍTĚTE	Vyazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na močovém měchýři.	77113		706, 707		77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE
91850	(DRG) TRANSURETRÁLNÍ VÝKON NA MOČOVÉ TRUBICI U DÍTĚTE	Vyazuje se jako doplnění k výkonu 77113 v případě, že se jednalo o transuretrální výkon u dítěte na močové trubici.	77113		706, 707		77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE
91851	(DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY	Vyazuje se pro odstranění varikokély mikrochirurgickou technikou.		76461, 90837	706, 707		76461 OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNO 90837 LAPAROSKOPIKÁ OPERACE VARIKOKÉLY
91852	(DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU	Vyazuje se pro zavedení extra-anatomického stentu pro zajištění derivace moči.		76215, 76539, 77113	706, 707		76215 KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU 76539 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRAN 77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE



Nové DRG markery pro endoprotézy v systému CZ-DRG

91810	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KYČELNÍ KLOUB
91811	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KOLENNÍ KLOUB
91812	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - HLEZENNÍ KLOUB
91813	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY
91814	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - RAMENNÍ KLOUB
91815	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - LOKETNÍ KLOUB
91816	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ZÁPĚSTNÍ KLOUB
91817	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ RUKY
91818	(DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ČELISTNÍ KLOUB
91829	(DRG) TYP VÝKONU - IMPLANTACE
91830	(DRG) TYP VÝKONU - REIMPLANTACE
91831	(DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE
91832	(DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE A SPACER
91833	(DRG) TYP VÝKONU - REVIZE BEZ VÝKONU NA PROTÉZE
91819	(DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ
91820	(DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ, SÁŇOVÁ, ČÁSTEČNÁ
91821	(DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - POVRCHOVÁ, RESURFACING
91826	(DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÁ
91827	(DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÁ
91828	(DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - HYBRIDNÍ
91822	(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU
91823	(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU
91824	(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU
91825	(DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU



Příklad

Pacient s artrózou po úrazu ramenního kloubu přijat pro provedení totální endoprotézy.

Kódování podle IR-DRG:

HDG: M19.1.1 – Poúrazová artróza jiných kloubů – ramenní krajina

Výkony: 66449 – IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ

Kódování během referenčního sběru dat:

HDG: M19.1.1 – Poúrazová artróza jiných kloubů – ramenní krajina

Výkony: 66449 – IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ

DRG markery:

- 91814 – (DRG) **LOKALIZACE** ENDOPROTÉZY - **RAMENNÍ KLOUB**
- 91829 – (DRG) TYP **VÝKONU** - **IMPLANTACE**
- 91819 – (DRG) **ROZSAH** ENDOPROTÉZY - **TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ**
- 91827 – (DRG) TYP **UKOTVENÍ** ENDOPROTÉZY - **NECEMENTOVANÁ**
- 91823 – (DRG) **TECHNIKA** ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - **OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU**

V IR-DRG nelze rozpoznat typ ukotvení a technika provedení TEP.

Nově zavedené ortopedické **CZ-DRG markery** pro období referenčního kódování nenahrazují konvence vykazování pro IR-DRG, pouze je doplňují!



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Nové DRG markery pro onkologii v systému CZ-DRG

- Na žádost České onkologické společnosti **připraven upřesňující metodický pokyn pro jejich kódování.**
- Povinné uvedení u všech HP, které se týkají **diagnostiky nebo primární protinádorové léčby onemocnění pacienta s diagnózou ZN**. Vykazování se tedy týká HP s diagnózou ZN na pozici:
 1. **Hlavní diagnózy HP** = pacient aktivně léčen nebo diagnostikován pro ZN (mimo podání CHT, RT),
 2. **První vedlejší diagnózy HP při HDG Z51.0 a Z51.1** = podání CHT, RT.
- V roce 2019 **nebudou nové onkologické DRG markery uváděny u HP, které představují hospitalizace pro relaps, recidivu nebo progresi onemocnění.**



Příklady

Pacientka po mastektomii pro zhoubný novotvar prsu přijata pro podání adjuvantní chemoterapie. Primární onemocnění diagnostikováno ve stadiu IIIA, stupeň diferenciacie určen na základě Nottingham Histologic Score jako grade 3 (pro třístupňový systém kódujeme kódem G3 dle převodní tabulky 3.1).

Kódování:

HDG: Z51.1 – Chemoterapeutický cyklus pro novotvar

První VDG: C50.2 – Zhoubný novotvar prsu – horní vnitřní kvadrant

DRG marker pro klinické stadium: 91993 - (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III

DRG marker pro stupeň diferenciacie: 91983 - (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR - odpovídá označení G3



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Příklady

Pacient přijat pro indukční fázi léčby akutní lymfoblastické leukémie, po absolvování indukční chemoterapie pacient propuštěn domů.

Kódování:

HDG: C91.0 – Akutní lymfoblastická leukemie [ALL]

DRG marker pro klinické stadium: nekódujeme, pro C91.0 není v TNM-8 definováno

DRG marker pro stupeň diferenciacie: nekódujeme, pro C91.0 není v TNM-8 definován

DRG marker pro fázi léčby akutní leukémie: 91910 - (DRG) INDUKČNÍ FÁZE LÉČBY PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Příklady

Pacient přijat do ZZ A (HP 1) pro bolesti břicha a krev ve stolici, diagnostikován inoperabilní lokálně pokročilý karcinomu žaludku, pacient stabilizován, dokončena diagnostika (klinické stadium IVA, novotvar středně diferencovaný, G2). Pacient následně přeložen do ZZ B pro paliativní radioterapii (HP 2).

Kódování HP 1 v ZZ A:

HDG: C16.8 – Zhoubný novotvar žaludku - Léze přesahující žaludek

DRG marker pro klinické stadium: 91994 - (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZH. NOVOTVARU IV

DRG marker pro stupeň diference: 91982 - (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR - odpovídá označení G2

Kódování HP 2 v ZZ B:

HDG: Z51.0 – Radioterapeutická série

První VDG: C16.8 – Zhoubný novotvar žaludku - Léze přesahující žaludek

DRG marker pro klinické stadium: 91994 - (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZH. NOVOTVARU IV

DRG marker pro stupeň diference: 91982 - (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR - odpovídá označení G2

Příklady

Pacient přijat do ZZ A (HP 1) pro bolesti břicha a krev ve stolici, diagnostikován pokročilý karcinom žaludku. Pro rozsah onemocnění je pacient bez dokončení diagnostiky přeložen do ZZ B (HP 2), kde je dokončena diagnostika (klinické stadium IVA, grade 3) a následně provedena totální gastrektomie s odstraněním uzlin.

Kódování HP 1 v ZZ A:

HDG: C16.9 – Zhoubný novotvar žaludku NS

DRG marker pro klinické stadium: 91995 - (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO

DRG marker pro stupeň diferenciacie: 91985 - (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE - odpovídá označení GX nebo chybějící hodnotě

Kódování HP 2 v ZZ B:

HDG: C16.8 – Zhoubný novotvar žaludku - Léze přesahující žaludek

DRG marker pro klinické stadium: 91994 - (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV

DRG marker pro stupeň diferenciacie: 91983 - (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR - odpovídá označení G3

Příklad: vazba nových DRG markerů na IČP

91751 (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ

DRG marker	IČZ	Název IČZ	IČP	Název IČP
91751	02004000	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	02004026	Kardiostimulační a elektrofyziol.centra
91751	04002000	Institut klin.a exper.medicíny v Praze	04002379	Operační sály KKCH
91751	04002000	Institut klin.a exper.medicíny v Praze	04002541	Operační sály KK
91751	05002000	Fakultní nemocnice v Motole	05002004	Odd.standardní péče-Dětské kardioc
91751	05002000	Fakultní nemocnice v Motole	05002367	Standartní lůžková stanice-Kardiolog
91751	05004000	Nemocnice Na Homolce	05004615	Kardiologie-ambulance
91751	05004000	Nemocnice Na Homolce	05004619	Kardiologie-lůžkové oddělení
91751	06051000	ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	06051766	Kardiologicko-arytmologická ambulance
91751	08075000	KARDIOLOGIE NA BULOVCE, s.r.o.	08075601	Lůžkové oddělení
91751	08075000	KARDIOLOGIE NA BULOVCE, s.r.o.	08075602	Příjmová ambulance
91751	10002000	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	10002236	Katetrizační sály
91751	32006000	Nemocnice České Budějovice, a.s.	32006019	Kardiologie-arytmologické pracoviště
91751	42008000	Karlovarská krajská nemocnice a.s.	42008910	Intervenční kardiologie KV
91751	44101000	Fakultní nemocnice Plzeň	44101015	Kardiologická ambulance
91751	54100000	Krajská nemocnice Liberec, a.s.	54100924	Kardiologie - elektrofyz. kardiosimul. I
91751	59001000	Krajská zdravotní, a.s. - MN v ÚL, o.z.	59001141	Invazivní kardiologie
91751	61004000	Fakultní nemocnice Hradec Králové	61004014	I.int.kl. - Kardiostim.středisko
91751	72001000	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	72001601	I.IKAK - lůžková část standard
91751	72100000	Fakultní nemocnice Brno	72100090	Arytmologické středisko IKK
91751	82001000	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	82001008	Intervenční kardiologie a arytologie
91751	86106000	Nemocnice Podlesí a.s.	86106604	Kardiologické oddělení lůžkové
91751	86106000	Nemocnice Podlesí a.s.	86106704	Ambulance kardiologická
91751	89301000	Fakultní nemocnice Olomouc	89301016	Oddělení invazních vyšetřovacích m
91751	91001000	Městská nemocnice Ostrava	91001720	Kardiologie - lůžkové oddělení
91751	91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	91009271	Chirurg.kl. - stanice A
91751	91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	91009287	Chirurgická klinika - stanice D
91751	91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	91009708	Odd.kardiovas.-Koronární zákrový s

Dopad metodických změn na poskytovatele akutní lůžkové péče

- Poskytovatelé akutní lůžkové péče **musí zajistit kódování příslušných vedlejších diagnóz** na pozici první vedlejší diagnózy posledního dokladu 02 hospitalizačního případu.
- Poskytovatelé dále **musí zajistit nasmlouvání a vykazování nových DRG markerů** pro CZ-DRG dle doplňujících metodických pokynů v plném rozsahu.

➔ **Nárůst v časové náročnosti kódování případů z vybraných oblastí kódování**

➔ **Pro zahájení referenčního sběru dat CZ-DRG není nutné měnit stávající podobu softwaru IR-DRG Grouper**



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Dopad metodických změn na ZP

- Zdravotní pojišťovny **musí od 1. 1. 2019 pro CZ-DRG zajistit možnost vykazování nových DRG markerů** jednotlivými poskytovateli akutní lůžkové péče, tedy **pojišťovny musí tyto nové kódy nasmlouvat.**
- Pojišťovny musí od 1. 1. 2019 být schopny přijímat doklady s novým kódem DRG markeru a následně **tyto informace evidovat a archivovat.**



Varianty realizace referenčního kódování

- 1. Plošné zavedení** referenčního kódování v celé síti poskytovatelů akutní lůžkové péče.
- 2. Zavedení** referenčního kódování pouze v **referenční síti** poskytovatelů akutní lůžkové péče projektu DRG Restart.



Varianty realizace referenčního kódování

- 1. Plošné zavedení referenčního kódování v celé síti poskytovatelů akutní lůžkové péče – cestou standardního výkaznictví zdravotní péče zdravotním pojišťovnám.**



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

DĚKUJI ZA POZORNOST



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART