

ROZDÍLOVÁ DOKUMENTACE SYSTÉMU CZ-DRG 2026 PROTI VERZI 7.0

Metodický materiál systému CZ-DRG

Zpracoval autorský kolektiv pod vedením: T. Pavlík, M. Bartůňková, P. Klika, M. Zvolský, L. Dušek

Autoři: T. Pavlík, Z. Bortlíček, M. Zvolský, J. Klika, I. Molinari, A. Šikyňová, J. Zdražil

Verze: CZ-DRG 2026

Verze dokumentu: 3

Datum: 5. 12. 2025

Obsah

1	Metodika sestavení hospitalizačního případu v systému CZ-DRG.....	- 4 -
1a	Datové rozhraní CZ-DRG Pre-Grouper	- 4 -
1b	Instalační příručka CZ-DRG Pre-Grouper	- 4 -
1c	Technická dokumentace CZ-DRG Pre-Grouper	- 4 -
2	Definiční manuál klasifikačního systému CZ-DRG.....	- 4 -
	Přílohy 1-27 definičního manuálu – Definiční listy jednotlivých MDC.....	- 5 -
	MDC 00 Transplantace orgánů nebo krvetvorných buněk a ekonomicky náročné výkony	- 5 -
	MDC 01 Nemoci a poruchy nervové soustavy	- 5 -
	MDC 02 Nemoci a poruchy oka a očních adnex	- 5 -
	MDC 03 Nemoci a poruchy ucha, nosu, dutiny ústní a krku.....	- 6 -
	MDC 04 Nemoci a poruchy dýchací soustavy	- 7 -
	MDC 05 Nemoci a poruchy oběhové soustavy	- 7 -
	MDC 06 Nemoci a poruchy trávicí soustavy	- 9 -
	MDC 07 Nemoci a poruchy hepatobiliární soustavy a slinivky břišní	- 9 -
	MDC 08 Nemoci a poruchy muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání.....	- 10 -
	MDC 09 Nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu	- 10 -
	MDC 10 Nemoci a poruchy endokrinní, nutriční a metabolické.....	- 11 -
	MDC 11 Nemoci a poruchy vylučovací soustavy	- 11 -
	MDC 12 Nemoci a poruchy mužské reprodukční soustavy	- 11 -
	MDC 13 Nemoci a poruchy ženské reprodukční soustavy.....	- 11 -
	MDC 14 Těhotenství, porod a šestinedělí.....	- 12 -
	MDC 15 Novorozenci a stavy vzniklé v perinatálním období	- 12 -
	MDC 16 Nemoci a poruchy krve, krvetvorných orgánů a imunity.....	- 12 -
	MDC 17 Nemoci a poruchy krvetvorby a špatně diferencované novotvary.....	- 12 -
	MDC 18 Infekční a parazitární nemoci.....	- 13 -
	MDC 19 Nemoci a poruchy duševní.....	- 13 -
	MDC 20 Nadužívání alkoholu, léků a drog.....	- 13 -
	MDC 21 Alergie, otravy a toxické účinky léků.....	- 13 -
	MDC 22 Popáleniny a omrzliny.....	- 14 -
	MDC 23 Faktory ovlivňující zdravotní stav a jiný kontakt se zdravotními službami	- 14 -
	MDC 24 Akutní lůžková rehabilitace.....	- 14 -
	MDC 25 Polytraumata.....	- 14 -
	MDC 88 Výkon nesouvisející s hlavní diagnózou	- 14 -
	MDC 99 Chybné DRG	- 15 -



Příloha 28 definičního manuálu – Přiřazení hlavních diagnóz a závažnost vedlejších diagnóz v systému CZ-DRG	- 16 -
Příloha 29 definičního manuálu – Modifikace závažnosti souběžných diagnóz v systému CZ-DRG.....	- 16 -
Příloha 30 definičního manuálu – Číselník taxonomických jednotek CZ-DRG.....	- 16 -
Příloha 31 definičního manuálu – Vazba DRGází a kritických výkonů	- 20 -
Příloha 32 definičního manuálu – Pomocná klasifikační pravidla	- 20 -
2a Metodika použití DRG markerů v systému CZ-DRG	- 21 -
2b Číselník kritických výkonů a DRG markerů systému CZ-DRG	- 21 -
2c Datové rozhraní CZ-DRG Grouper	- 22 -
2d Instalační příručka CZ-DRG Grouper	- 22 -
2e Technická dokumentace CZ-DRG Grouper	- 22 -
3 Pravidla kódování diagnóz v systému CZ-DRG.....	- 23 -
4 Metodika výpočtu relativních vah v systému CZ-DRG	- 23 -
4a Relevantní náklady hospitalizačního případu v systému CZ-DRG	- 24 -
4b Metodika oceňování hospitalizačního případu v systému CZ-DRG	- 24 -
4c Metodika přiřazení relativní váhy k hospitalizačnímu případu v systému CZ-DRG	- 24 -
4d Číselník relativních vah systému CZ-DRG.....	- 24 -
Příloha 1 metodiky výpočtu relativních vah	- 24 -
Příloha 2 metodiky výpočtu relativních vah	- 24 -
Příloha 3 metodiky výpočtu relativních vah	- 24 -
Příloha 4 metodiky výpočtu relativních vah	- 24 -

Následující kapitoly popisují změny v jednotlivých metodických materiálech systému CZ-DRG 2026 proti metodickým materiálům CZ-DRG verze 7.0, které byly vydány ve Sdělení Českého statistického úřadu ze dne 25. září 2024 včetně všech aktualizací.

Poznámka: Změny vyznačené červeně byly provedeny v rámci prosincové aktualizace na primární číselníky, viz Důvodová zpráva (00__CZ-DRG_2026_Duvodova_zprava_aktualizace_12_2025.docx).

1 Metodika sestavení hospitalizačního případu v systému CZ-DRG

- **Kapitola 5.2** – nově vstupní datová věta rozšířena na 30 vedlejších diagnóz.
- **Kapitola 5.2** – doplnění definice Počtu dnů s chirurgickým výkonem pro polytrauma

1a Datové rozhraní CZ-DRG Pre-Grouper

- V Dokladu 02 je rozšířen počet vedlejších diagnóz ze 14 na 30, aby korespondoval se změněným datovým rozhraním individuálních dokladů VZP. Je upozorněno, že další diagnózy, které neovlivňují DRG klasifikaci případu, se mezi vedlejší diagnózy nepředávají.

1b Instalační příručka CZ-DRG Pre-Grouper

- Beze změn.

1c Technická dokumentace CZ-DRG Pre-Grouper

- Rozšířeno datové rozhraní na vstupu a výstupu o vedlejší diagnózy 15 – 30 a jejich zpracování v celém procesu.
- Zahrnut nový číselník polytrauma_dny pro operační výkony pro polytrauma.
- Rozšířen výstup o hodnoty ve sloupci KP3, který obsahuje hodnotu polytrauma_dny.
- S ohledem na změny výše aktualizovány obrázky 40 a 42.

2 Definiční manuál klasifikačního systému CZ-DRG

- **Formální úprava a oprava textu napříč dokumentem:** např. změna aktuální verze CZ-DRG v textu, apod.
- **Kapitola 10** – doplněna podkapitola 10.16 představující definici terapeutického dne s chirurgickým výkonem pro polytrauma.
- **Kapitola 10** – do Dne s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních doplněn výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- **Kapitola 10** – do Dne s endoskopickým nebo radiologickým výkonem na játrech a žlučových cestách doplněn výkon 15965 ENDOSKOPICKÁ NEKREKTOMIE.
- **Kapitola 10** – do Dne s operačním výkonem v dutině hrudní doplněn výkon 17212 KATETROVÁ LÉČBA PLICNÍ EMBOLIE.
- **Kapitola 10** – do Dne s operačním výkonem v dutině břišní a pánevní doplněn výkon 51514 OPERACE VENTRÁLNÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY.
- **Kapitola 10** – do Dne s operačním výkonem na lebce nebo mozku doplněn výkon 71574 TRANSTEMPORÁLNÍ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ VNITŘNÍHO UCHA, SLUCHOVĚ-ROVNOVÁŽNÉHO NERVU, VNITŘNÍHO ZVUKOVODU A SPODINY LEBNÍ.

Přílohy 1-27 definičního manuálu – Definiční listy jednotlivých MDC

- Následující text shrnuje rozdíly v oficiálních klasifikačních pravidlech systému CZ-DRG 2026 a pravidlech systému CZ-DRG verze 7.0 vydaného Sdělením ČSÚ ze dne 25. září 2024 včetně aktualizace k 31. lednu 2025.
- Změny jsou uvedeny pro jednotlivé MDC, v nichž došlo k nějakým změnám v rámci klasifikačních pravidel.

MDC 00 Transplantace orgánů nebo krvetvorných buněk a ekonomicky náročné výkony

- Hospitalizační případy klasifikované před reklasifikací do MDC 00 do DRG báze 25-I02 jsou směřovány do DRG skupin s prioritou 3.
- DRG skupina 00-I02-02 **Transplantace srdce u pacientů s jiným typem srdeční podpory** - mezi kritické výkony doplněny DRG markery 07590 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU, 07591 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ, 07592 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU a 07593 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ.
- DRG báze 00-K01 **Léčba akutní rejekce transplantovaného orgánu** - nově definovány 3 DRG skupiny, přičemž do DRG skupiny 00-K01-01 jsou klasifikovány HP u nichž byla provedena plazmaferéza.

MDC 01 Nemoci a poruchy nervové soustavy

- DRG báze 01-I01 **Implantace zařízení pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy** – na základě implantovaného materiálu jsou nově definovány 2 DRG skupiny přičemž do první z nich 01-I01-01 **Implantace neurostimulátoru i elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy** jsou klasifikovány HP, u nichž byl v rámci stejné hospitalizace implantován jak neurostimulátor, tak elektrody a do druhé DRG skupiny 01-I01-02 **Implantace neurostimulátoru nebo elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy** pak HP, u kterých byl implantován buď neurostimulátor nebo elektroda/y.
- DRG báze 01-I07 **Chirurgický výkon z návrtu nebo transsfenoidálním přístupem** – doplněno klasifikační pravidlo 2, které kombinuje výkon 71574 TRANSTEMPORÁLNÍ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ VNITŘNÍHO UCHA, SLUCHOVĚ-ROVNOVÁŽNÉHO NERVOU, VNITŘNÍHO ZVUKOVODU A SPODINY LEBNÍ s hlavními diagnózami uvedenými v registračním listu výkonu.
- DRG báze 01-I14 **Chirurgický výkon na jiných periferních nervech** – mezi kritické výkony doplněn výkon 71782 REANIMAČNÍ ZÁKROK PRO PORANĚNÍ A PORUCHU FUNKCE LÍCNÍHO NERVOU V ORL OBLASTI A REKONSTRUKČNÍ VÝKONY PRO PORUCHU FUNKCE JINÝCH NERVŮ V OBLASTI HLAVY A KRKU.
- DRG báze 01-M01 **Embolizace pro onemocnění nervové soustavy** – klasifikační pravidla doplněny o diagnózy z DRG kategorie 01-T01 Kraniocerebrální poranění, které odpovídají nitrolebnímu krvácení.
- DRG báze 01-R02 **Zevní radioterapie pro novotvary nervové soustavy** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 02 Nemoci a poruchy oka a očních adnex

- DRG báze 02-I03 **Výkon na očnici nebo zřakovém nervu z kraniotomie** – doplněno klasifikační pravidlo 2 kombinující hlavní diagnózu H47.0 Onemocnění zřakového nervu nezařazená jinde a výkon 56174 ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS. Současně byl mírně upraven název DRG báze.



- DRG báze 02-I04 **Rekonstrukční chirurgický výkon na očnici** - doplněno klasifikační pravidlo 3, které kombinuje výkon 71640 ENDOSKOPICKÝ ENDONAZÁLNÍ VÝKON PRO ONEMOCNĚNÍ OČNICE A SPODINY LEBNÍ s hlavními diagnózami uvedenými v registračním listu výkonu.
- DRG báze 02-R03 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar oka** – vzhledem k velmi nízké četnosti zavedena pouze 1 DRG skupina 02-R03-00.
- DRG báze 02-I13 **Malý chirurgický výkon na očních adnexech** – doplněno klasifikační pravidlo 12 kombinující hlavní diagnózu Q11.1 Jiný anoftalmus a výkon 75391 TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO).

MDC 03 Nemoci a poruchy ucha, nosu, dutiny ústní a krku

- DRG báze 03-I03 **Plastický výkon nebo rekonstrukční výkon kostí lebky pro novotvar ucha, nosu, dutiny ústní nebo krku** – mezi kritické výkony doplněny položky 65520 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65522 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65524 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU a 65526 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU.
- DRG báze 03-I05 **Odstranění hrtanu nebo resekcí výkon na hrtanu s odstraněním krčních mízních uzlin** – z kritických výkonů odstraněn výkon 71728 TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU.
- DRG báze 03-I06 **Resekční výkon na hltanu** – mezi kritické výkony doplněn výkon 71728 TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU, pomocí něhož nově definována skupina pro roboticky asistovaný výkon 03-I06-01. Dosavadní dvě DRG skupiny zůstávají definičně shodné, pouze došlo ke změně v kódu DRG skupiny.
- DRG báze 03-I07 **Resekční výkon v dutině ústní nebo na slinných žlázách s odstraněním krčních mízních uzlin** – mezi kritické výkony doplněn výkon 71728 TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU, pomocí něhož nově definována skupina pro roboticky asistovaný výkon 03-I07-01. Dosavadní tři DRG skupiny zůstávají definičně shodné, pouze došlo ke změně v kódu DRG skupiny.
- DRG báze 03-I08 **Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar ucha, nosu, dutiny ústní nebo krku** – mezi kritické výkony doplněn výkon 71728 TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU, pomocí něhož nově definována skupina pro roboticky asistovaný výkon 03-I08-01. Dosavadní dvě DRG skupiny zůstávají definičně shodné, pouze došlo ke změně v kódu DRG skupiny.
- DRG báze 03-I13 **Jiný chirurgický výkon na hrtanu** – z kritických výkonů odstraněn výkon 71728 TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU.
- DRG báze 03-I13 **Jiný chirurgický výkon na hrtanu** – zavedeno klasifikační pravidlo 5, které kombinaci vybrané diagnózy s kritickým výkonem 71712 AUGMENTACE HLASIVKY.
- DRG báze 03-I14 **Chirurgický výkon ve vnitřním nebo středním uchu** – doplněno klasifikační pravidlo 5, které kombinuje výkon 71574 TRANSTEMPORÁLNÍ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ VNITŘNÍHO UCHA, SLUCHOVĚ-ROVNOVÁŽNÉHO NERVU, VNITŘNÍHO ZVUKOVODU A SPODINY LEBNÍ s hlavními diagnózami uvedenými v registračním listu výkonu.
- DRG báze 03-I19 **Jiný výkon v ústní dutině, hltanu nebo na čelisti** – doplněno klasifikační pravidlo 6, které kombinuje hlavní diagnózu krvácení a výkony pro stavění krvácení v celkové anestezii 71801 STAVĚNÍ KRVÁCENÍ PO TONZILEKTOMII V CELKOVÉ ANESTEZII a 71803 STAVĚNÍ KRVÁCENÍ PO ADENOTOMII V CELKOVÉ ANESTEZII.



- DRG báze 03-I19 **Jiný výkon v ústní dutině, hltanu nebo na čelisti** – z kritických výkonů odstraněn výkon 71728 TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU.
- DRG báze 03-I20 **Chirurgický výkon na zevním uchu** – mezi kritické výkony doplněn výkon 51811 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU.
- **DRG báze 03-I23 Jiný endonazální výkon pro onemocnění nosu nebo nosních dutin** – doplněno klasifikační pravidlo 5, které kombinuje výkon 71640 ENDOSKOPICKÝ ENDONAZÁLNÍ VÝKON PRO ONEMOCNĚNÍ OČNICE A SPODINY LEBNÍ s hlavními diagnózami uvedenými v registračním listu výkonu.
- DRG báze 03-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar ucha, nosu, dutiny ústní nebo krku** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.
- DRG báze 03-K09 **Zhoubný novotvar ucha, nosu, dutiny ústní a krku** – DRG skupina pro HP v CVSP nově rozdělena dle CC.

MDC 04 Nemoci a poruchy dýchací soustavy

- **DRG báze 04-I04 Výkon na cévách pro onemocnění dýchací soustavy** – do klasifikačního pravidla 1 doplněn výkon 17212 KATETROVÁ LÉČBA PLICNÍ EMBOLIE.
- DRG báze 04-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar dýchací soustavy** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.
- DRG báze 04-M01 **Umělá plicní ventilace pro respirační selhání nebo chronickou obstrukční plicní nemoc** – z klasifikačních pravidel odstraněny MKN-10 kódy pro nespecifické respirační selhání (J96.90 Respirační selhání NS, Typ I [hypoxický], J96.91 Respirační selhání NS, Typ II [hyperkapnický] a J96.99 Respirační selhání NS, Typ nespecifikován).
- DRG skupina 04-K02-02 **Záněty plic u pacientů s CC=4, transplantovanými plícemi nebo s umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)** – doplnění klasifikačního pravidla 3, dle kterého jsou do této DRG skupiny klasifikovány všechny HP pacientů s transplantovanými plícemi.
- DRG báze 04-K08 **Respirační selhání** – z klasifikačních pravidel odstraněny MKN-10 kódy pro nespecifické respirační selhání (J96.90 Respirační selhání NS, Typ I [hypoxický], J96.91 Respirační selhání NS, Typ II [hyperkapnický] a J96.99 Respirační selhání NS, Typ nespecifikován).
- DRG báze 04-K15 **Jiné nemoci dýchací soustavy** – do klasifikačních pravidel doplněny MKN-10 kódy pro nespecifické respirační selhání (J96.90 Respirační selhání NS, Typ I [hypoxický], J96.91 Respirační selhání NS, Typ II [hyperkapnický] a J96.99 Respirační selhání NS, Typ nespecifikován).

MDC 05 Nemoci a poruchy oběhové soustavy

- DRG báze 05-I02 **Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory** - mezi kritické výkony doplněny DRG markery 07590 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU, 07591 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ, 07592 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU a 07593 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ.
- DRG báze 05-I11 **Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni** - mezi kritické výkony doplněny DRG markery 07588 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY a 07589 (DRG)



NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY.

- DRG báze 05-I12 **Náhrada nebo plastika aortální chlopně** - mezi kritické výkony doplněny DRG markery 07586 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY a 07587 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY.
- DRG báze 05-I13 **Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách** – DRG skupina 05-I13-03 nově definována pro HP, u kterých byl ve stejný den proveden výkon na srdečních síních nebo komorách v kombinaci s ablací a/nebo výkonem na koronárních tepnách. Současně z důvodu zohlednění kombinovaných výkonů bylo do klasifikačního pravidlo 1 DRG báze 05-I13 doplněno o MKN-10 kódy z DRG kategorie 05-F01 Akutní koronární syndrom.

V důsledku redefinice DRG skupiny 05-I13-03 byla upravena i klasifikační pravidla DRG skupiny 05-I13-02, ze které bylo odstraněno klasifikační pravidlo pro urgentní výkon, resp. CC=4.

- DRG skupiny 05-I16-05 **Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie pro závažnou hlavní diagnózu u pacientů s CC=0-3** a 05-I16-06 **Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie u pacientů s CC=0-3** - mezi definující výkony doplněn nově zavedený DRG marker 07585 (DRG) MINISTERNOTOMIE NEBO PARCIÁLNÍ STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII.
- DRG skupina 05-I18-03 **Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s odstraněním uzávěru cévy nebo se závažnou diagnózou nebo u pacientů s CC=2-3** – doplněno klasifikační pravidlo, dle kterého budou do této DRG skupiny klasifikovány HP s hlavní diagnózou ruptury aorty.
- DRG báze 05-I20 **Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév** – DRG skupiny 1 a 2, sloučeny do DRG skupiny 05-I20-01 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév v CVSP, kdy klasifikace již není závislá na skóre CC. Dosavadní DRG skupina 05-I20-03 se obsahově nemění, pouze došlo ke změně kódu na 05-I20-02 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév mimo CVSP.
- DRG skupina 05-I24-03 **Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s kritickou končetinovou ischemií nebo s CC=2-3** – doplněno klasifikační pravidlo 2, dle kterého jsou do této DRG skupiny klasifikovány HP s kritickou končetinovou ischemií.
- DRG báze 05-I27 **Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy** – do klasifikačních pravidel 3 až 6 doplněn kritický výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- DRG báze 05-I27 **Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy** - doplněno klasifikační pravidlo 8 kombinující hlavní dg. Q273 Arteriovenózní vady periferních cév a kritický výkon 56245 ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY).
- DRG báze 05-D01 **Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy** – klasifikační pravidla 2 a 3 sloučena za účelem umožnění kombinace hlavní dg. R55 Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps) a výkonu 17123 ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ.
- DRG báze 05-D01 **Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy** – dosavadní DRG skupiny 05-D01-03 až 05-D01-08 redefinovány se zohledněním doplňujícího zobrazovacího, resp. funkčního vyšetření.
- **DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy – do klasifikačního pravidla 1 doplněn výkon 17218 IMPLANTACE SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ INVAZIVNÍCH TLAKŮ.**
- DRG báze 05-K11 **Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace** - dosavadní dvě DRG skupiny sloučeny do jedné.



- DRG báze 05-K16 **Vrozené vady oběhové soustavy** – vytvořeny 2 DRG skupiny dle věku hospitalizovaného.

MDC 06 Nemoci a poruchy trávicí soustavy

- DRG báze 06-I06 **Výkon na cévách nebo slezině pro onemocnění trávicí soustavy** – dosavadní dvě DRG skupiny sloučeny do jedné.
- DRG báze 06-I07 **Resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy** – zavedena DRG skupina 06-I07-01 **Roboticky asistovaná resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy** pro roboticky asistovaný výkon. V důsledku toho byly stávající DRG skupiny redefinovány. Nevýznamnější změnou je sloučení stávajících DRG skupin 06-I07-03 a 06-I07-04, díky čemuž zůstal zachován celkový počet 6 DRG skupin.
- DRG báze 06-I14 **Drenážní výkon pro onemocnění trávicí soustavy** – kombinace hlavní diagnózy z DRG kategorie 06-Z06 **Divertikulární nemoc střeva**, 06-T01 **Traumata trávicí soustavy** a peritonitidy z DRG kategorie 06-X02 **Jiná onemocnění trávicí soustavy** a výkonu 51811 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESE NEBO HEMATOMU vyčleněna do 2. klasifikačního pravidla. Ostatní hlavní diagnózy v kombinaci s tímto výkonem přesunuty do DRG báze 06-I21, kde současně redefinován seznam závažných hlavních diagnóz.
- **DRG báze 06-I17 Výkon pro břišní nebo pupeční kýlu – mezi kritické výkony doplněna položka 51514 OPERACE VENTRÁLNÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY.**
- DRG báze 06-I20 **Jiný chirurgický výkon pro onemocnění trávicí soustavy** – do klasifikačního pravidla 3 doplněn kritický výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- DRG báze 06-I21 **Perianální výkon** – nově definovány pouze 2 DRG skupiny dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 06-I21 **Perianální výkon** – Klasifikační pravidlo 2 doplněno o hlavní diagnózu Q434 Zdvojení střeva. Klasifikační pravidlo 3 doplněno o diagnózy K59.8 Jiné určené funkční poruchy střev, K63.0 Absces střeva, K63.2 Píštěl střeva, K63.8 Jiné určené nemoci střeva, K661 Hemoperitoneum a K92.2 Krvácení ze žaludku a střev NS.
- **DRG báze 06-I21 Perianální výkon – mezi kritické výkony doplněny položky 51435 PLASTIKA ANU a 51816 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESE NEBO HEMATOMU V OBLASTI ANU NEBO REKTA. Současně odstraněn výkon 51811 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESE NEBO HEMATOMU.**
- **DRG báze 06-M01 Endoskopický výkon pro onemocnění trávicí soustavy** – do klasifikačního pravidla 1 doplněn kritický výkon 15964 ENDOSKOPICKÁ VAKUOVÁ TERAPIE (EVT).
- DRG báze 06-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar trávicí soustavy** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 07 Nemoci a poruchy hepatobiliární soustavy a slinivky břišní

- DRG báze 07-I07 **Nekrektomie nebo drenážní výkon pro akutní zánět slinivky břišní** – mezi kritické výkony doplněny položky **15965 ENDOSKOPICKÁ NEKREKTOMIE**, 15066 ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ V GIT a 91797 (DRG) ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ NEKREKTOMIE PANKREATU.
- DRG báze 07-I11 **Jiný chirurgický výkon v dutině břišní pro onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – z klasifikačního pravidla 7 odstraněn výkon 51821 CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA.
- DRG báze 07-M02 **Endoskopický nebo radiologický výkon pro onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – nově definováno 6 DRG skupin, kdy dosavadním 4 DRG skupinám předřazeny 2

DRG skupiny zohledňující komplexní endoskopické výkony a to s ohledem na opakování endoskopického výkonu v rámci téže hospitalizace.

- DRG báze 07-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 08 Nemoci a poruchy muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání

- DRG báze 08-I05 **Výkon pro endoprotézu kyčelního kloubu** - byla definována DRG skupina 08-I05-04 pro oboustrannou totální endoprotézu kyčelního kloubu.
- DRG báze 08-I06 **Výkon pro endoprotézu kolenního kloubu** – mezi hlavní diagnózy doplněny MKN-10 kódy S72.40 Zlomenina dolního konce kosti stehenní; zavřená, S72.41 Zlomenina dolního konce kosti stehenní; otevřená, S72.70 Mnohočetné zlomeniny kosti stehenní; zavřená a S72.71 Mnohočetné zlomeniny kosti stehenní; otevřená.
- DRG báze 08-I06 **Výkon pro endoprotézu kolenního kloubu** - byla definována DRG skupina 08-I06-04 pro oboustrannou totální endoprotézu kolenního kloubu.
- DRG báze 08-I21 **Operace páne a stehenní kosti mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy. Z klasifikačních pravidel tedy odstraněno skóre závažnosti komorbidit a komplikací a zároveň MKN-10 kódy z DRG kategorie 08-N01 Zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání jsou brány jako závažná hlavní diagnóza.
- DRG báze 08-I22 **Operace kostí bérce a pažní kosti mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy. Z klasifikačních pravidel tedy odstraněno skóre závažnosti komorbidit a komplikací a zároveň MKN-10 kódy z DRG kategorie 08-N01 Zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání jsou brány jako závažná hlavní diagnóza.
- DRG báze 08-I23 **Operace kostí hlezna a zánártí mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy. Z klasifikačních pravidel tedy odstraněno skóre závažnosti komorbidit a komplikací a zároveň MKN-10 kódy z DRG kategorie 08-N01 Zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání jsou brány jako závažná hlavní diagnóza.
- DRG báze 08-I24 **Operace pletence ramenního, kostí předloktí a zápěstí mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy. Z klasifikačních pravidel tedy odstraněno skóre závažnosti komorbidit a komplikací a zároveň MKN-10 kódy z DRG kategorie 08-N01 Zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání jsou brány jako závažná hlavní diagnóza.
- DRG báze 08-I25 **Operace kostí nártu, dlaně a prstů mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy. Z klasifikačních pravidel tedy odstraněno skóre závažnosti komorbidit a komplikací a zároveň MKN-10 kódy z DRG kategorie 08-N01 Zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání jsou brány jako závažná hlavní diagnóza.
- DRG báze 08-I29 **Krytí defektu kožním štěpem pro nemoci muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání** - dosavadní dvě DRG skupiny sloučeny do jedné.
- DRG báze 08-M02 **Miniinvazivní výkon na páteři** – mezi kritické výkony doplněna položka 89819 KRYOABLACE NÁDORU, která je analogii již zahrnutého výkonu 91942 (DRG) KRYOABLACE TUMORU.
- DRG báze 08-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 09 Nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu

- DRG báze 09-I01 **Krytí defektu volným přenosem laloku nebo kosti pro nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu** – mezi kritické výkony doplněny položky 65520 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE



MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65522 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65524 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU a 65526 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU.

- DRG báze 09-I06 **Resekce prsu včetně odstranění mizních uzlin** – doplněny kritické výkony 51283 PARCIÁLNÍ MASTEKTOMIE BEZ DISEKCE SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN, 51287 TOTÁLNÍ MASTEKTOMIE BEZ DISEKCE SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN, které v kombinaci s výkonem 51239 RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN pokrývají dvoudobé operace. Zároveň dosavadní klasifikační pravidlo 1 rozděleno na 2 pravidla, kdy pro výkony plastické chirurgie doplněna vazba na rekonstrukční výkon.
- DRG báze 09-I13 **Jiný chirurgický výkon pro nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu** – do klasifikačního pravidla 1 doplněn kritický výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- DRG báze 09-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar kůže a prsu** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 10 Nemoci a poruchy endokrinní, nutriční a metabolické

- DRG báze 10-I02 **Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy** – do klasifikačního pravidla 1 doplněn kritický výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- DRG báze 10-I08 **Jiný chirurgický výkon na diabetické noze** – mezi kritické výkony doplněn výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- DRG báze 10-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 11 Nemoci a poruchy vylučovací soustavy

- DRG báze 11-I01 **Odstranění močového měchýře** – zavedena nová DRG skupina 11-01-01 **Roboticky asistované odstranění močového měchýře**. Pro dosavadní DRG skupiny změněn kód DRG jednotky.
- DRG báze 11-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar vylučovací soustavy** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 12 Nemoci a poruchy mužské reprodukční soustavy

- DRG báze 12-I02 **Odstranění prostaty včetně mizních uzlin** – Dosavadní skupiny 2 a 3 sloučeny do nové DRG skupiny 12-I02-02 Odstranění prostaty včetně mizních uzlin.
- DRG báze 12-I03 **Odstranění prostaty bez mizních uzlin** – Dosavadní skupiny 2 odpovídající laparoskopické prostatektomii rozpuštěna mezi DRG skupiny 3 a 4. Tedy nově zavedeny DRG skupiny 12-I03-02 **Odstranění prostaty bez mizních uzlin pro zhoubný novotvar** a 12-I03-03 **Odstranění prostaty bez mizních uzlin pro ostatní hlavní diagnózy**.
- DRG báze 12-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar mužské reprodukční soustavy** – z klasifikačních pravidel odstraněna technika ozařování. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.

MDC 13 Nemoci a poruchy ženské reprodukční soustavy

- **MDC 13 Nemoci a poruchy ženské reprodukční soustavy** – mezi hlavní diagnózy doplněny nové MKN-10 N80.xy zavedené k 1. 1. 2026.



- **DRG kategorie 13-F05 Endometrióza** – mezi hlavní diagnózy doplněny nové MKN-10 N80.xy zavedené k 1. 1. 2026. Tato změna ovlivnila i dílčí klasifikační pravidla v DRG bázích 13-I03 Resekční výkon na trávicí soustavě nebo ledvině pro extragenitální endometriózu nebo rektokélu, 13-I11 Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar, 13-I12 Jiný chirurgický výkon pro odstranění extragenitálních endometriózních ložisek, 13-I14 Resekční výkon na děložních adnexech pro onemocnění mimo zhoubný novotvar, 13-I17 Uvolňování pánevních peritoneálních srůstů, 13-I18 Jiný chirurgický výkon pro onemocnění ženské reprodukční soustavy, 13-I19 Malý operační výkon pro onemocnění ženské reprodukční soustavy a 13-K06 Endometrióza, ve kterých jsou klasifikační pravidla závislá na hlavních diagnózách této DRG kategorie.
- DRG báze 13-I03 **Resekční výkon na trávicí soustavě nebo ledvině pro extragenitální endometriózu nebo rektokélu** – dosavadní dvě DRG skupiny sloučeny do jedné.
- DRG báze 13-I03 **Resekční výkon na trávicí soustavě nebo ledvině pro extragenitální endometriózu nebo rektokélu** – mezi kritické výkony doplněny položky 51388 GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU, 90858 (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY a 91770 (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA LAPAROTOMICKY
- DRG báze 13-I04 **Odstranění vnitřních pohlavních orgánů včetně parametrií nebo totální omentektomie pro zhoubný novotvar** – v DRG skupina 2 až 4 změněny hranice pro skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací (CC).
- DRG báze 13-I11 **Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar** – zavedena nová DRG skupina zohledňující roboticky asistované výkony.
- DRG báze 13-I12 **Jiný chirurgický výkon pro odstranění extragenitálních endometriózních ložisek** – mezi kritické výkony doplněn DRG marker 91743 (DRG) RESEKCE A NÁSLEDNÁ SUTURA BRÁNICE - JEDNA POLOVINA .
- DRG báze 13-I13 **Rekonstrukční výkon pro sestup ženských pohlavních orgánů** – zavedena nová DRG skupina zohledňující roboticky asistované výkony.
- DRG báze 13-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar ženské reprodukční soustavy** – nově definováno 7 DRG skupin, kdy dosavadní 2 DRG skupiny pro ozařování v délce 11-20 dní zredukovány do jedné DRG skupiny 13-R02-03. Zároveň dvě DRG skupiny pro délku ozařování 6-10 dní předefinovány dle CC.

MDC 14 Těhotenství, porod a šestinedělí

- DRG skupina 14-K05-02 **Poporodní a popotratové diagnózy u pacientek ve věku 40 a více let nebo se závažnou diagnózou** – mezi závažné hlavní diagnózy doplněny MKN-10 kódy O86.0 Infekce porodnické operační rány, O90.0 Dehiscence nebo rozpad rány po císařském řezu a O90.1 Dehiscence nebo rozpad porodnické rány hráze (perinea).

MDC 15 Novorozenci a stavy vzniklé v perinatálním období

- Beze změn.

MDC 16 Nemoci a poruchy krve, krvetvorných orgánů a imunity

- DRG báze 16-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar sleziny nebo brzlíku** – vzhledem k velmi nízké četnosti zavedena pouze 1 DRG skupina 16-R01-00.

MDC 17 Nemoci a poruchy krvetvorby a špatně diferencované novotvary

- DRG báze **17-I05 Rozsáhlý resekční výkon v oblasti hlavy a krku** – pro tuto DRG báze nově definovány 2 DRG skupiny dle operačního přístupu. Současně byl do klasifikačních pravidel doplněn výkon 71728

TRANSORÁLNÍ ROBOTICKY ASISTOVANÝ RESEKČNÍ VÝKON V OBLASTI HLTANU, SUPRAGLOTIS A PARAFARYNGEÁLNÍM PROSTORU.

- DRG báze 17-R01 **Zevní radioterapie pro nemoci a poruchy krvetvorby vyjma akutní leukémie nebo špatně diferencované novotvary** – z klasifikačních pravidel indikace. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6 a struktura skupin zarovnána s DRG bázemi pro zevní radioterapii v jiných MDC.

MDC 18 Infekční a parazitární nemoci

- DRG báze 18-I01 **Chirurgický výkon pro eliminaci zánětlivého ložiska** – doplněno klasifikační pravidlo 2, dle kterého jsou to této DRG báze klasifikovány HP pro závažnou infekci, u kterých byla opakovaná potřeba převazu v anestezii, resp. pomocí NPWT.
- DRG báze 18-I01 **Chirurgický výkon pro eliminaci zánětlivého ložiska** – klasifikační pravidlo 1 doplněno o výkon 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.

MDC 19 Nemoci a poruchy duševní

- DRG báze 19-I01 **Implantace zařízení pro hlubokou mozkovou stimulaci pro nemoci a poruchy duševní** – na základě implantovaného materiálu jsou nově definovány 2 DRG skupiny přičemž do první z nich 19-I01-01 **Implantace neurostimulátoru i elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro nemoci a poruchy duševní** jsou klasifikovány HP, u nichž byl v rámci stejné hospitalizace implantován jak neurostimulátor, tak elektrody a do druhé DRG skupiny 19-I01-02 **Implantace neurostimulátoru nebo elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro nemoci a poruchy duševní** pak HP, u kterých byl implantován buď neurostimulátor nebo elektroda/y.
- DRG báze 19-I06 **Jiný chirurgický výkon pro poruchy sexuálních funkcí** – mezi kritické výkony této báze doplněny výkony 61443 REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU, 71741 LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA, 71799 LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY, 76395 MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE, 76439 ORCHIECTOMIE JEDNOSTRANNÁ a 76440 ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ.
- DRG báze 19-K01 nově definována jako **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění u pacientů věku 18 a více let**, přičemž vznikla sloučením HP s věkem 18 a více let z dosavadních DRG bází 19-K01 **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění** a 19-K02 **Akutní psychiatrická péče 2-5 dnů pro duševní onemocnění**. Pro nově vzniklou DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle hlavní diagnózy a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.
- DRG báze 19-K02 nově definována jako **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění u dětí do 18 let věku**, přičemž vznikla sloučením HP s věkem do 18 let z dosavadních DRG bází 19-K01 **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění** a 19-K02 **Akutní psychiatrická péče 2-5 dnů pro duševní onemocnění**. Pro nově vzniklou DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle hlavní diagnózy.

MDC 20 Nadužívání alkoholu, léků a drog

- Beze změn.

MDC 21 Alergie, otravy a toxické účinky léků

- DRG Báze 21-I01 **Chirurgický výkon pro roztržení operační rány** – mezi kritické výkony této DRG báze doplněna položka 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.
- DRG báze 21-I01 **Chirurgický výkon pro roztržení operační rány** – nově definována DRG skupina 21-I10-01 **Opakované chirurgické ošetření pro roztržení operační rány**, do které jsou klasifikovány HP s nehojící se operační ránou, u kterých byla opakovaná potřeba převazu v anestezii, resp. pomocí NPWT.

MDC 22 Popáleniny a omrzliny

- DRG Báze 22-I04 **Ošetření a převaz popáleniny, poleptání nebo omrzliny** – mezi kritické výkony této DRG báze doplněna položka 51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU.

MDC 23 Faktory ovlivňující zdravotní stav a jiný kontakt se zdravotními službami

- DRG báze 23-I08 **Profylaktické odstranění děložních adnex** - mezi kritické výkony doplněn výkon 90807 (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY.

MDC 24 Akutní lůžková rehabilitace

- Beze změn.

MDC 25 Polytraumata

- Byl zaveden nový terapeutický den „Den s chirurgickým výkonem pro polytrauma“, pomocí kterého jsou rozlišováni pacienti, u kterých byly v rámci téže hospitalizace provedeny dva a více chirurgických výkonů. Všechny HP s alespoň dvěma kalendářními dny s operací jsou směřovány do DRG báze 25-I01 **Opakovaný chirurgický výkon při polytraumatu**, ve které jsou dále definovány 2 DRG skupiny dle UPV 2-4 dny. DRG báze 25-I02 **Chirurgický výkon při polytraumatu** pak obsahuje jen HP, u kterých je detekován právě jeden Den s chirurgickým výkonem pro polytrauma. I pro DRG bázi 25-I02 jsou definovány 2 DRG skupiny dle UPV 2-4 dny.

Současně byla provedena revize výkonů definovaných pro MDC 25 jako kritických, kdy nově jsou zohledňovány i výkony kardiochirurgie a rekonstrukční výkony na měkkých nebo pojivových tkáních, jejichž součástí jsou i výkony 65520 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65522 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65524 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU a 65526 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU zavedené až k 1. 1. 2026.

MDC 88 Výkon nesouvisející s hlavní diagnózou

- DRG báze 88-I01 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 01** – mezi kritické výkony doplněny položky 71574 TRANSTEMPORÁLNÍ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ VNITŘNÍHO UCHA, SLUCHOVĚ-ROVNOVÁŽNÉHO NERVU, VNITŘNÍHO ZVUKOVODU A SPODINY LEBNÍ a 71782 REANIMAČNÍ ZÁKROK PRO PORANĚNÍ A PORUCHU FUNKCE LÍCNÍHO NERVU V ORL OBLASTI A REKONSTRUKČNÍ VÝKONY PRO PORUCHU FUNKCE JINÝCH NERVŮ V OBLASTI HLAVY A KRKU.
- DRG báze 88-I02 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 02** – mezi kritické výkony doplněna položka - 71640 ENDOSKOPICKÝ ENDONAZÁLNÍ VÝKON PRO ONEMOCNĚNÍ OČNICE A SPODINY LEBNÍ.
- DRG báze 88-I03 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 03** – mezi kritické výkony doplněny položky 65520 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65522 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65524 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65526 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 71574 TRANSTEMPORÁLNÍ LÉČBA ONEMOCNĚNÍ VNITŘNÍHO UCHA, SLUCHOVĚ-ROVNOVÁŽNÉHO NERVU, VNITŘNÍHO ZVUKOVODU A SPODINY LEBNÍ, 71640 ENDOSKOPICKÝ ENDONAZÁLNÍ VÝKON PRO ONEMOCNĚNÍ OČNICE A SPODINY LEBNÍ, 71712 AUGMENTACE HLASIVKY, 71801 STAVĚNÍ KRVÁCENÍ PO TONZILEKTOMII V CELKOVÉ ANESTEZII, 71803 STAVĚNÍ KRVÁCENÍ PO ADENOTOMII V CELKOVÉ ANESTEZII a 91975 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V HLTANU A SUPRAGLOTIS.



- DRG báze 88-I05 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 05** – mezi kritické výkony doplněny DRG markery 07586 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY, 07587 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY, 07588 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY, 07589 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY, 07590 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU, 07591 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ, 07592 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU a 07593 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ.
- DRG báze 88-I06 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 06** – doplněno klasifikační pravidlo 3, které v případě hlavní dg. zhoubného novotvaru neuvažuje pro reklasifikaci do MDC 88 výkon 51821 CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA.
- **DRG báze 88-I06 Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 06 – klasifikační pravidla 1 a 3 doplněna o kritické výkony 51435 PLASTIKA ANU a 51514 OPERACE VENTRÁLNÍ KÝLY LAPAROSKOPICKY.**
- DRG báze 88-I07 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 07** – z klasifikačního pravidla odstraněn výkon 51821 CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA.
- DRG báze 88-I08 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 08** – mezi kritické výkony doplněny DRG markery 90995 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI a 90996 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI. Naopak z kritických výkonů odstraněna položka 56423 STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULZŮ.
- **DRG báze 88-I09 Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 09 – mezi kritické výkony doplněny položky 65520 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65522 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU, 65524 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU a 65526 SEKUNDÁRNÍ REKONSTRUKCE KOSTI VOLNÝM LALOKEM V OBLASTI HLAVY A KRKU.**
- DRG báze 88-I17 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 17** – mezi kritické výkony doplněn DRG marker 91975 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V HLTANU A SUPRAGLOTIS.
- DRG báze 88-I19 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 19** – mezi kritické výkony doplněny položky 61443 REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU, 71741 LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA, 71799 LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY, 76395 MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE, 76439 ORCHIECTOMIE JEDNOSTRANNÁ, 76440 ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ, 90995 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI a 90996 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI. Naopak z kritických výkonů odstraněny položky 56423 STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULZŮ a 91710 (DRG) IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULSŮ PRO BILATERÁLNÍ STIMULACI MOZKU.

MDC 99 Chybné DRG

- **DRG báze 99-K01 Nepřípustná hlavní diagnóza – mezi hlavní diagnózy doplněny tyto MKN-10 kódy: N800 Endometrióza dělohy; N801 Endometrióza vaječníku; N803 Endometrióza pánevní pobřišnice; N804**



Endometrióza rektovaginální přepážky, pochvy a struktur malé pánve; N805 Endometrióza střeva; N806 Endometrióza v jizvě kůže; N808 Jiná endometrióza; U60.x Podrobná informace o Body mass indexu [BMI] dospělé osoby (celkem 68 MKN-10 kódů); U64 Velikost kýly; U64.1 Velikost kýly W1; U64.2 Velikost kýly W2; U64.3 Velikost kýly W3; U69.90 Akutní stav řešený psychiatrem na doporučení praktického lékaře nebo ambulantního specialisty

- DRG báze 99-K02 **Nekonzistence hlavní diagnózy a údaje přímo s ní souvisejícího** – z klasifikačního pravidla 1 byla odstraněna diagnóza L00 Stafylokokový puchýřnatý kožní syndrom.

Příloha 28 definičního manuálu – Přiřazení hlavních diagnóz a závažnost vedlejších diagnóz v systému CZ-DRG

- Doplněn sloupec pro určení závažnosti vedlejších diagnóz dle CZ-DRG 2026, nicméně na úrovni jednotlivých MKN-10 kódů nedošlo k žádné změně.
-

Příloha 29 definičního manuálu – Modifikace závažnosti souběžných diagnóz v systému CZ-DRG

- **Korigovány názvy MKN-10 kódů dle aktualizace MKN-10 k 1. 1. 2026.**

Příloha 30 definičního manuálu – Číselník taxonomických jednotek CZ-DRG

- DRG báze 00-K01 **Léčba akutní rejekce transplantovaného orgánu** - nově definovány 3 DRG skupiny, přičemž do DRG skupiny 00-K01-01 jsou klasifikovány HP u nichž byla provedena plazmaferéza.
- DRG báze 01-I01 **Implantace zařízení pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy** – na základě implantovaného materiálu nově definovány 2 DRG skupiny 01-I01-01 **Implantace neurostimulátoru i elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy** a 01-I01-02 **Implantace neurostimulátoru nebo elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy**.
- DRG báze 01-R02 **Zevní radioterapie pro novotvary nervové soustavy** – stávající DRG skupiny 01-R02-01 až 01-R02-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 02-I03 **Odstranění tumoru očnice z kraniotomie** přeznačována v důsledku doplnění klasifikačního pravidla 2 na 02-I03 **Výkon na očnici nebo zrakovém nervu z kraniotomie**.
- DRG báze 02-R03 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar oka** – dosavadní DRG skupiny sloučeny do jedné DRG skupiny 02-R03-00.
- DRG báze 03-I06 **Resekční výkon na hltanu** – nově definována skupina pro roboticky asistovaný výkon 03-I06-01. Dosavadní dvě DRG skupiny zůstávají definičně shodné, pouze došlo ke změně v kódu DRG skupiny.
- DRG báze 03-I07 **Resekční výkon v dutině ústní nebo na slinných žlázách s odstraněním krčních mízních uzlin** – nově definována skupina pro roboticky asistovaný výkon 03-I07-01. Dosavadní tři DRG skupiny zůstávají definičně shodné, pouze došlo ke změně v kódu DRG skupiny.
- DRG báze 03-I08 **Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar ucha, nosu, dutiny ústní nebo krku** – nově definována skupina pro roboticky asistovaný výkon 03-I08-01. Dosavadní dvě DRG skupiny zůstávají definičně shodné, pouze došlo ke změně v kódu DRG skupiny.



- DRG báze 03-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar ucha, nosu, dutiny ústní nebo krku** – stávající DRG skupiny 03-R01-01 až 03-R01-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 03-K09 **Zhoubný novotvar ucha, nosu, dutiny ústní a krku** – DRG skupina pro HP v CVSP nově rozdělena dle CC. Stávající počet DRG skupin této báze tedy zvýšen ze 2 na 3.
- DRG skupina 04-K02-02 byla s ohledem na doplnění klasifikačního pravidla 3 přejmenována na **Záněty plic u pacientů s CC=4, transplantovanými plicemi nebo s umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)**.
- DRG báze 04-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar dýchací soustavy** – stávající DRG skupiny 04-R02-01 až 04-R02-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG skupina 05-I13-02 **Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s dalším provedeným výkonem v jiný den** a 05-I13-03 **Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s ablací nebo výkonem na koronárních tepnách** - vzhledem k redefinici obsahu obou DRG skupin upraveny názvy.
- DRG skupina 05-I18-03 – s ohledem na doplnění klasifikačního pravidla upraven název na **Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s odstraněním uzávěru cévy nebo se závažnou diagnózou nebo u pacientů s CC=2-3**
- DRG báze 05-I20 **Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév** – dosavadní DRG skupiny 1 a 2 sloučeny do nové DRG skupiny 05-I20-01 **Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév** v CVSP. Stávající DRG skupina 3 se obsahově nemění, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG skupina 05-I24-03 **Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s kritickou končetinovou ischemií nebo s CC=2-3** – v důsledku doplnění klasifikačního pravidla 2 změna názvu DRG skupiny.
- DRG báze 05-D01 **Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy** – celkový počet DRG skupin zůstává neměnný, nicméně dosavadní DRG skupiny 05-D01-03 až 05-D01-08 redefinovány za účelem zohlednění doplňujících zobrazovacích a funkčních vyšetření.
- DRG báze 05-K11 **Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace** - zavedena jedna DRG skupina 05-K11-00 **Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace**, která vznikla sloučením stávajících dvou DRG skupin.
- DRG báze 05-K16 **Vrozené vady oběhové soustavy** – vytvořeny 2 DRG skupiny dle věku hospitalizovaného.
- DRG báze 06-I06 **Výkon na cévách nebo slezině pro onemocnění trávicí soustavy** – zavedena jedna DRG skupina 06-I06-00 **Výkon na cévách nebo slezině pro onemocnění trávicí soustavy**, která vznikla sloučením stávajících dvou DRG skupin.
- DRG báze 06-I07 **Resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy** – zavedena DRG skupina 06-I07-01 pro roboticky asistovaný výkon. V důsledku toho byly stávající DRG skupiny redefinovány. Nevýznamnější změnou je sloučení stávajících DRG skupin 06-I07-03 a 06-I07-04, díky čemuž zůstal zachován celkový počet 6 DRG skupin.
- DRG báze 06-I21 **Perianální výkon** – nově definovány pouze 2 DRG skupiny dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 06-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar trávicí soustavy** – stávající DRG skupiny 06-R01-01 až 06-R01-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 07-M02 **Endoskopický nebo radiologický výkon pro onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – nově definováno 6 DRG skupin, kdy dosavadním 4 DRG skupinám předrženy 2 DRG skupiny zohledňující komplexní endoskopické výkony.



- DRG báze 07-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – stávající DRG skupiny 07-R02-01 až 07-R02-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 08-I05 **Výkon pro endoprotézu kyčelního kloubu** - byla definována DRG skupina 08-I05-04 pro oboustrannou totální endoprotézu kyčelního kloubu. V důsledku zavedení byly dosavadní DRG skupiny 08-I05-04 až 08-I05-07 přečíslovány.
- DRG báze 08-I06 **Výkon pro endoprotézu kolenního kloubu** - byla definována DRG skupina 08-I06-04 pro oboustrannou totální endoprotézu kolenního kloubu. V důsledku zavedení byly dosavadní DRG skupiny 08-I05-04 a 08-I05-05 přečíslovány.
- DRG báze 08-I21 **Operace pánve a stehenní kosti mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 08-I22 **Operace kostí bérce a pažní kosti mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 08-I23 **Operace kostí hlezna a zánártí mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 08-I24 **Operace pletence ramenního, kostí předloktí a zápěstí mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 08-I25 **Operace kostí nártu, dlaně a prstů mimo poranění** – nově definovány 2 DRG skupiny pouze dle závažnosti hlavní diagnózy.
- DRG báze 08-I29 **Krytí defektu kožním štěpem pro nemoci muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání** - zavedena DRG skupina 08-I29-00 Krytí defektu kožním štěpem pro nemoci muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání, která vznikla sloučením stávajících dvou DRG skupin.
- DRG báze 08-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar míchy, míšních obalů, kostí a měkkých tkání** – stávající DRG skupiny 08-R02-01 až 08-R02-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 09-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar kůže a prsu** – stávající DRG skupiny 09-R01-01 až 09-R01-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 10-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek** – stávající DRG skupiny 10-R01-01 až 10-R01-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 11-I01 **Odstranění močového měchýře** – zavedena nová DRG skupina 11-01-01 Roboticky asistované odstranění močového měchýře. Pro dosavadní DRG skupiny změněn kód DRG jednotky.
- DRG báze 11-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar vylučovací soustavy** – stávající DRG skupiny 11-R01-01 až 11-R01-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.
- DRG báze 12-I02 **Odstranění prostaty včetně mizních uzlin** – Dosavadní skupiny 2 a 3 sloučeny do nové DRG skupiny 12-I02-02 Odstranění prostaty včetně mizních uzlin.
- DRG báze 12-I03 **Odstranění prostaty bez mizních uzlin** – nově definovány pouze 3 DRG skupiny, kdy zavedeny DRG skupiny 12-I03-02 **Odstranění prostaty bez mizních uzlin pro zhoubný novotvar** a 12-I03-03 **Odstranění prostaty bez mizních uzlin pro ostatní hlavní diagnózy**.
- DRG báze 12-R02 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar mužské reprodukční soustavy** – stávající DRG skupiny 12-R02-01 až 12-R02-04 zredukovány do 2 DRG skupin. Ostatní 4 DRG skupiny definičně nezměněny, pouze došlo k přečíslování na nový kód DRG skupiny.



- DRG báze 13-I03 **Resekční výkon na trávicí soustavě nebo ledvině pro extragenitální endometriózu nebo rektokélu** – zavedena jedna DRG skupina 13-I03-00 Resekční výkon na trávicí soustavě nebo ledvině pro extragenitální endometriózu nebo rektokélu, která vznikla sloučením stávajících dvou DRG skupin.
- DRG báze 13-I04 **Odstranění vnitřních pohlavních orgánů včetně parametrií nebo totální omentektomie pro zhoubný novotvar** – v DRG skupinách 2 až 4 změněny hranice pro skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací (CC).
- DRG báze 13-I11 **Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar** – zavedena nová DRG skupina 13-I11-01 **Roboticky asistované odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar**. Pro dosavadní DRG skupiny změněn kód DRG jednotky.
- DRG báze 13-I13 **Rekonstrukční výkon pro sestup ženských pohlavních orgánů** – zavedena nová DRG skupina 13-I13-01 **Roboticky asistovaný výkon pro sestup ženských pohlavních orgánů**. Pro dosavadní DRG skupiny změněn kód DRG jednotky.
- DRG báze 13-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar ženské reprodukční soustavy** – Stávající DRG skupiny 13-R01-03 a 13-R01-04 zredukovány do 1 DRG skupiny 13-R01-03. Současně předefinovány DRG skupiny 13-R01-05 a 13-R01-06 dle délky ozařování a CC.
- DRG báze 16-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar sleziny nebo brzlíku** – dosavadní DRG skupiny sloučeny do jedné DRG skupiny 16-R01-00.
- DRG báze 17-I05 **Rozsáhlý resekční výkon v oblasti hlavy a krku** – nově definovány 2 DRG skupiny rozlišující operační přístup 17-I05-01 Roboticky asistovaný rozsáhlý resekční výkon v oblasti hlavy a krku s výkonem na krčních uzlinách a 17-I05-02 Rozsáhlý resekční výkon v oblasti hlavy a krku s výkonem na krčních uzlinách.
- DRG báze 17-R01 **Zevní radioterapie pro nemoci a poruchy krvetvorby vyjma akutní leukémie nebo špatně diferencované novotvary** – struktura skupin zarovnána s DRG bázemi pro zevní radioterapii v jiných MDC. V důsledku toho celkový počet DRG skupin zredukován na 6.
- DRG báze 18-I01 přenazvána na **Chirurgický výkon pro eliminaci zánětlivého ložiska**. Analogicky změna názvu i u DRG skupiny 18-I01-02.
- DRG báze 19-I01 **Implantace zařízení pro hlubokou mozkovou stimulaci pro nemoci a poruchy duševní** – na základě implantovaného materiálu nově definovány 2 DRG skupiny 19-I01-01 **Implantace neurostimulátoru i elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro nemoci a poruchy duševní** a 19-I01-02 **Implantace neurostimulátoru nebo elektrod pro hlubokou mozkovou stimulaci pro nemoci a poruchy duševní**.
- DRG báze 19-K01 nově definována jako **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění u pacientů věku 18 a více let**, přičemž vznikla sloučením HP s věkem 18 a více let z dosavadních DRG bází 19-K01 **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění** a 19-K02 **Akutní psychiatrická péče 2-5 dnů pro duševní onemocnění**. Pro nově vzniklou DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle závažnosti hlavní diagnózy a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.
- DRG báze 19-K02 nově definována jako **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění u dětí do 18 let věku**, přičemž vznikla sloučením HP s věkem do 18 let z dosavadních DRG bází 19-K01 **Krátkodobá akutní psychiatrická péče nebo diagnostika pro duševní onemocnění** a 19-K02 **Akutní psychiatrická péče 2-5 dnů pro duševní onemocnění**. Pro nově vzniklou DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle závažnosti hlavní.
- DRG báze 21-I01 **Chirurgický výkon pro roztržení operační rány** – namísto 2 definovány 3 DRG skupiny, kdy přidána DRG skupina 21-I01-01, do které jsou klasifikovány HP s nehojící se operační ránou, u kterých byla opakovaná potřeba převazu v anestezii, resp. pomocí NPWT. Dosavadní dvě DRG skupiny zůstávají definičně neměnné, pouze došlo k jejich přečíslování.



- DRG báze 25-I01 nově definována jako **Opakovaný chirurgický výkon při polytraumatu**, do které jsou klasifikovány HP, u nichž byl proveden chirurgický výkon v alespoň dvou kalendářních dnech. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle UPV 2-4 dny.
- DRG báze 25-I02 nově definována jako **Chirurgický výkon při polytraumatu** a obsahuje HP, u nichž byl proveden chirurgický výkon pouze v rámci 1 kalendářního dne. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle UPV 2-4 dny.

Příloha 31 definičního manuálu – Vazba DRG bází a kritických výkonů

- S ohledem na výše uvedené změny v klasifikačním algoritmu byla příloha aktualizována.

Příloha 32 definičního manuálu – Pomocná klasifikační pravidla

- V důsledku změny referenčního roku z roku 2023 na 2024 odstraněna pomocná klasifikační pravidla pro situace, které se v letech 2024 a 2026 již kódují totožně. 4
- DRG báze 01-I01 - **Implantace zařízení pro hlubokou mozkovou stimulaci pro onemocnění nervové soustavy** – doplněno pomocné klasifikační pravidlo kombinující konkrétní vykázané ZUM pro DBS stimulaci.
- DRG skupiny 03-I06-01 **Roboticky asistovaný resekční výkon na hltanu**, 03-I07-01 **Roboticky asistovaný resekční výkon v dutině ústní nebo na slinných žlázách s odstraněním krčních mízních uzlin** a 03-I08-01 **Roboticky asistované odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar ucha, nosu, dutiny ústní nebo krku** - doplněno pomocné pravidlo zohledňující kódování roboticky asistovaných výkonů v roce 2023 pomocí DRG markeru 91975 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V HLTANU A SUPRAGLOTIS.
- DRG báze 04-M01 **Umělá plicní ventilace pro respirační selhání nebo chronickou obstrukční plicní nemoc** a DRG báze 04-K08 **Respirační selhání** – doplněno pomocné pravidlo, kdy v referenčním roce byly MKN-10 kódy pro nespecifické respirační selhání J96.90 – J96.99 na stejné úrovni jako specifické.
- **DRG báze 06-I21 Perianální výkon** – zavedeno pomocné klasifikační pravidlo, které zohledňuje fakt, že v referenčním období byl používán výkon 51811 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU, který od roku 2026 nově nahradil výkon 51816 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU V OBLASTI ANU NEBO REKTA.
- **MDC 13 Nemoci a poruchy ženské reprodukční soustavy** – zavedeno pomocné klasifikační pravidlo zohledňující fakt, že v referenčním roce byly MKN-10 kódy N80.0 Endometrióza dělohy; N80.1 Endometrióza vaječníku; N80.3 Endometrióza pánevní pobřišnice; N80.4 Endometrióza rektovaginální přepážky, pochvy a struktur malé pánve; N80.5 Endometrióza střeva; N80.6 Endometrióza v jizvě kůže a N80.8 Jiná endometrióza kódovány jako relevantní hlavní diagnózy MDC 13.
- **DRG kategorie 13-F05 Endometrióza** – zavedeno pomocné klasifikační pravidlo zohledňující fakt, že v referenčním roce byly MKN-10 kódy N80.0 Endometrióza dělohy; N80.1 Endometrióza vaječníku; N80.3 Endometrióza pánevní pobřišnice; N80.4 Endometrióza rektovaginální přepážky, pochvy a struktur malé pánve; N80.5 Endometrióza střeva; N80.6 Endometrióza v jizvě kůže a N80.8 Jiná endometrióza kódovány jako relevantní hlavní diagnózy DRG kategorie 13-F05.
Analogické pomocné klasifikační pravidlo bylo nastaveno i v DRG bázích 13-I03 Resekční výkon na trávici soustavě nebo ledvině pro extragenitální endometriózu nebo rektokélu, 13-I11 Odstranění dělohy pro onemocnění mimo zhoubný novotvar, 13-I12 Jiný chirurgický výkon pro odstranění extragenitálních endometriózních ložisek, 13-I14 Resekční výkon na děložních adnexech pro onemocnění mimo zhoubný novotvar, 13-I17 Uvolňování pánevních peritoneálních srůstů, 13-I18 Jiný chirurgický výkon pro onemocnění ženské reprodukční soustavy, 13-I19 Malý operační výkon pro onemocnění ženské

reprodukční soustavy a 13-K06 Endometrióza, ve kterých jsou klasifikační pravidla závislá na hlavních diagnózách DRG kategorie 13-F05 Endometrióza.

- DRG skupina 17-I05-01 **Roboticky asistovaný rozsáhlý resekcí výkon v oblasti hlavy a krku s výkonem na krčních uzlinách** – doplněno pomocné pravidlo zohledňující kódování roboticky asistovaných výkonů v roce 2023 pomocí DRG markeru 91975 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V HLTANU A SUPRAGLOTIS.
- DRG báze 99-K01 **Nepřípustná hlavní diagnóza** - zavedeno pomocné klasifikační pravidlo zohledňující fakt, že v referenčním roce nebyly MKN-10 kódy N800 Endometrióza dělohy; N801 Endometrióza vaječníku; N803 Endometrióza pánevní pobřišnice; N804 Endometrióza rektovaginální přepážky, pochvy a struktur malé pánve; N805 Endometrióza střeva; N806 Endometrióza v jizvě kůže a N808 Jiná endometrióza směřovány do MDC 99 jakožto MKN-10 kód v neúplném rozvoji.

2a Metodika použití DRG markerů v systému CZ-DRG

- Kapitola 6 - upřesněna pravidla pro vykazování vícenásobných endoprotéz.
- Kapitola 8 - seznam DRG markerů definujících operační přístup doplněn o DRG marker 07585 (DRG) MINISTERNOTOMIE NEBO PARCIÁLNÍ STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII. Seznam DRG markerů definujících vlastní výkon doplněn o nově zavedené DRG markery 07586-07593.
- Kapitola 25 - doplněna o DRG marker 91716 (DRG) EN BLOC SPONDYLEKTOMIE.
- V důsledku zrušení dvou paliativních DRG markerů byla smazána kapitola 29.1
- U DRG markeru 99980 upravena hranice ISS na hodnotu 16. Odpovídající změna provedena i na úrovni názvu DRG markeru, který se nově nazývá 99980 (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=16 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ.

2b Číselník kritických výkonů a DRG markerů systému CZ-DRG

- S ohledem na změny v klasifikačním algoritmu uvedené výše u jednotlivých MDC byla příloha aktualizována.
- Do sloupce AY doplněna informace o nově zavedeném terapeutickém dnu Den s chirurgickým výkonem pro polytrauma.
- U DRG markerů 90995 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI, 90996 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DVOU NEBO VÍCE ELEKTROD PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI, 90997 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA DOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI, 90998 (DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI, 90999 (DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) a 91000 (DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO MOZKOVOU HLUBOKOU NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU) zrušen doplňující pokyn k vykazování.
- Zrušeny DRG markery 91935 (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE a 91936 (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE.
- Zavedeny DRG markery:
 - 07585 (DRG) MINISTERNOTOMIE NEBO PARCIÁLNÍ STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII
 - 07586 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY
 - 07587 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY



- 07588 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY
- 07589 (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY
- 07590 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU
- 07591 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ
- 07592 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU
- 07593 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ
- 91716 (DRG) EN BLOC SPONDYLEKTOMIE.
- Změna názvu DRG markeru 07018 na (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY.
- Změna názvu DRG markeru 07549 na (DRG) ROBOTICKÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP (LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMNIPULÁTORU) V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII.
- Dále korigovány názvy DRG markerů 07029, 07050, 07276, 07277 a 91998.
- V důsledku zavedených nových DRG markerů pro zavedení mechanické srdeční podpory upravena doplňující informace pro stávající DRG markery 07259 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY a 07260 (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY.
- U DRG markerů 91961 (DRG) KOMPLEXNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI, 91962 (DRG) KONTROLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI a 91963 (DRG) ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V INTENZIVNÍ PÉČI MIMO ECHOKARDIOGRAFICKÉHO nastaven kód odpovídající odbornosti na 999.
- Změna názvu DRG markeru 91956 na (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY, NEBO JINÝ KONZERVATIVNÍ VÝKON NA SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLINÁCH.
- U 16 DRG markerů typu IR-DRG upraveny kódy odpovídajících odborností. Nejedná se o obsahovou změnu oproti dosavadně platnému. Jde pouze o korigování odborností u DRG markerů, u kterých došlo v rámci předchozích verzí ke změně, avšak tato změna nebyla záměrná.

2c Datové rozhraní CZ-DRG Grouper

- Vstupní a výstupní věta datového rozhraní grouperu je doplněna o vedlejší diagnózy 15 – 30.
- Do pole KP3 je doplněn nový klasifikační parametr pro počet terapeutických dnů s chirurgickým výkonem pro polytrauma.

2d Instalační příručka CZ-DRG Grouper

- Beze změn.

2e Technická dokumentace CZ-DRG Grouper

- Beze změn.

3 Pravidla kódování diagnóz v systému CZ-DRG

Na základě pravidelného připomínkového řízení a podnětů vzešlých z pracovní skupiny pro kódování došlo k formulačním úpravám a upřesněním již existujících pravidel. Byla přidána čtyři speciální pravidla a jedno speciální pravidlo bylo zrušeno.

V obecné části nedošlo k žádným významovým ani zpřesňujícím změnám v pravidlech.

Ve speciální části došlo k přidání nových pravidel:

- 4.1.3 Pravidla pro kódování rekurentní infekce původcem *Clostridium difficile*
- 4.4.1 Pravidla pro kódování syndromu diabetické nohy
- 4.4.2 Pravidlo pro kódování a vykazování obezity
- 4.22.5 Pravidlo pro kódování a vykazování frailty

Ve speciální části bylo zrušeno pravidlo:

- 4.22.2 Pravidla pro dodatkové kódy pro bližší určení vybraných stavů

Ve speciální části došlo k významovým změnám v pravidlech:

- 4.10.4 Pravidla pro kódování chronické obstrukční plicní nemoci (CHOPN): v pravidle byla upravena podmínka kódování CHOPN a chřipky, CHOPN a pneumonie, v tom smyslu, že CHOPN se kóduje, i když není exacerbace v dokumentaci zmíněna.
- 4.18.4 Pravidlo pro kódování šoku – pravidlo bylo rozšířeno pro všechny druhy šoků (nejen položky R57) a bylo upřesněno, že oběhová nestabilita není šok.

V níže uvedených speciálních pravidlech byly provedeny změny vedoucí k upřesnění pravidla:

- 4.9.3 Pravidla pro kódování cévní mozkové příhody: byl doplněn bod 4.9.3.4, který stanovuje povinnost vykazování NIHSS u ischemické cévní mozkové příhody (přesunut z pravidla 4.22.2)
- 4.10.2 Pravidlo pro kódování pohrudničního výpotku na pozici VDG: byly přidány příklady vysvětlující cílenou terapii.

Formální změny:

- 4.1.4 Pravidlo pro kódování COVID-19 bylo přemístěno z kapitoly 4.22
- 4.9.5 Pravidlo pro kódování srdečního selhání bylo přemístěno z kapitoly 4.22

4 Metodika výpočtu relativních vah v systému CZ-DRG

- V kapitole 5 aktualizováno období pro identifikaci položek hrazených z v.z.p. do května 2025.
- V kapitole 5 ponechán prozatím odkaz na úhradovou vyhlášku na rok 2025, neboť k datu vydání není známa finální textace platná pro rok 2026 a v dané věci lze mezi oběma roky předpokládat významnou obsahovou podobnost.
- V kapitole 5 aktualizovány údaje potřebné k valorizaci přímých i nepřímých nákladů z roku 2023 pro výpočet relativních vah pro rok 2026.
- V kapitole 5 upravena struktura nepřímých nákladů. Léčiva a materiálové položky, která nemají úhradu z v.z.p. nejsou převáděny při výpočtu RV do nepřímých nákladů a zůstávají stranou celkových nákladů na HP.

4a Relevantní náklady hospitalizačního případu v systému CZ-DRG

- Beze změn.

4b Metodika oceňování hospitalizačního případu v systému CZ-DRG

- Beze změn.

4c Metodika přiřazení relativní váhy k hospitalizačnímu případu v systému CZ-DRG

- V kapitole 2 i podkapitole 3.2 aktualizovány údaje potřebné k valorizaci přímých nákladů v rámci referenčního období 2023.

4d Číselník relativních vah systému CZ-DRG

- Provedena aktualizace s ohledem na aktualizaci metodiky výpočtu relativních vah a změny v klasifikaci CZ-DRG.
- Pro nově zavedené DRG skupiny 08-I05-04 Oboustranná implantace totální endoprotézy kyčle a 08-I06-04 Oboustranná implantace totální endoprotézy kolene byla z důvodu nízké četnosti HP splňujících definiční kritéria těchto DRG skupin, využita pro kvantifikaci materiálových nákladů data NRHZS, tak aby byla zajištěna vyšší reprezentativnost a robustnost prezentovaných výsledků.

Příloha 1 metodiky výpočtu relativních vah

- Ze seznamu odstraněn lék Ultomiris spadající pod ATC L04AJ02, který je již zařazen pod skupinu dle úhradové vyhlášky Hematoonkologie. Tedy i přes odstranění z Přílohy 1 nadále toto léčivo zůstává stranou materiálových nákladů pro výpočet RV_{mat}.

Příloha 2 metodiky výpočtu relativních vah

- Beze změn.

Příloha 3 metodiky výpočtu relativních vah

- Seznam validací byl aktualizován

Příloha 4 metodiky výpočtu relativních vah

- Tato příloha je strukturována totožně jako v předchozí verzi. Prezentované náklady však zohledňují veškeré změny provedené na úrovni klasifikačních pravidel, resp. DRG jednotek.