

28. 5. 2026

Konference specializované péče, Kampus 2. LF UK, Praha



JAKÁ DATA POUŽÍVÁME V PRŮBĚHU AKREDITACE A HODNOCENÍ PERFORMANCE CVSP

Tomáš Pavlík a kolektiv ÚZIS ČR



www.uzis.cz

CENTRÁLNÍ DOGMA CENTRALIZACE

HODNĚ LOW-VOLUME CENTER
VS.
MÁLO HIGH-VOLUME CENTER
?

DATOVÉ PODKLADY PRO HODNOCENÍ OBJEMU, STRUKTURY A INDIKÁTORŮ KVALITY PÉČE

- Musí být **VALIDOVANÉ**
- Musí být **OBSAHOVĚ ADEKVÁTNÍ**
- Musí být **JEDNOTNÉ PRO VŠECHNY POSKYTOVATELE**
- Musí být **RUTINNĚ SBÍRANÉ**
- Musí být **UZNÁNY ZDRAVOTNÍMI POJIŠŤOVNAMI**

ZÁKON Č. 372/2011 SB., ZÁKON O ZDRAVOTNÍCH SLUŽBÁCH A PODMÍNKÁCH JEJICH POSKYTOVÁNÍ

- Zákon č. 372/2011 Sb. definuje Národní zdravotnický informační systém (NZIS)

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM

§ 70

(1) Národní zdravotnický informační systém je jednotný celostátní informační systém veřejné správy určený

- a) ke zpracování údajů o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů a jejich ekonomice, o zdravotnických pracovnících a jiných odborných pracovnících ve zdravotnictví a o úhradách zdravotních služeb hrazených z veřejného zdravotního pojištění, a to za účelem získání informací o rozsahu a kvalitě poskytovaných zdravotních služeb, pro řízení zdravotnictví a tvorbu zdravotní politiky, včetně zajištění transparentnosti poskytování a financování zdravotních služeb, zajištění rovného přístupu k zdravotním službám a hodnocení indikátorů kvality, klinických doporučených postupů a bezpečnosti zdravotních služeb,
- b) k vedení Národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených,
- c) k vedení Národního registru poskytovatelů, Národního registru zdravotnických pracovníků a Národního registru hrazených zdravotních služeb a zpracování údajů v nich vedených,
- d) k realizaci a zpracování výběrových šetření o zdravotním stavu obyvatel, o determinantách zdraví, o efektivitě a výkonnosti screeningových programů, o potřebě a spotřebě zdravotních služeb a spokojenosti s nimi a o výdajích na zdravotní služby,
- e) pro potřeby vědy a výzkumu v oblasti zdravotnictví, a
- f) ke zpracování údajů podle písmen a) a d) jakož i v registrech podle písmen b) a c) pro statistické účely a k poskytování údajů a statistických informací v rozsahu určeném tímto nebo jinými právními předpisy, včetně poskytování informací pro mezinárodní instituce, a dále ke zpracování národních statistických ukazatelů o resortu zdravotnictví (dále jen „resortní referenční statistiky“),
- g) k vývoji a optimalizaci klasifikačního systému pro nastavení systému úhrad akutní lůžkové péče.

ČÁSTI NÁRODNÍHO ZDRAVOTNICKÉHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

NZIS



NRZP



NRPZS



NRHZS



NRHOSP

Referenční zdroje dat (registry)

- Národní registr zdravotnických pracovníků
- Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb
- Národní registr hospitalizací
- Národní registr hrazených zdravotních služeb

Zdravotnické registry

- Diagnosticky specificky zaměřené registry

Statistická šetření

- Statistická šetření & analýzy referenčních sítí poskytovatelů
- Prevalenční / průřezové studie

Mezinárodní studie, průzkumy, ...

- Health Data OECD, Eurostat, WHO, EHIS, EHES, ...)

NÁRODNÍ REGISTR HRAZENÝCH ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB = NOVÉ „JÁDRO“ NZIS

CO?

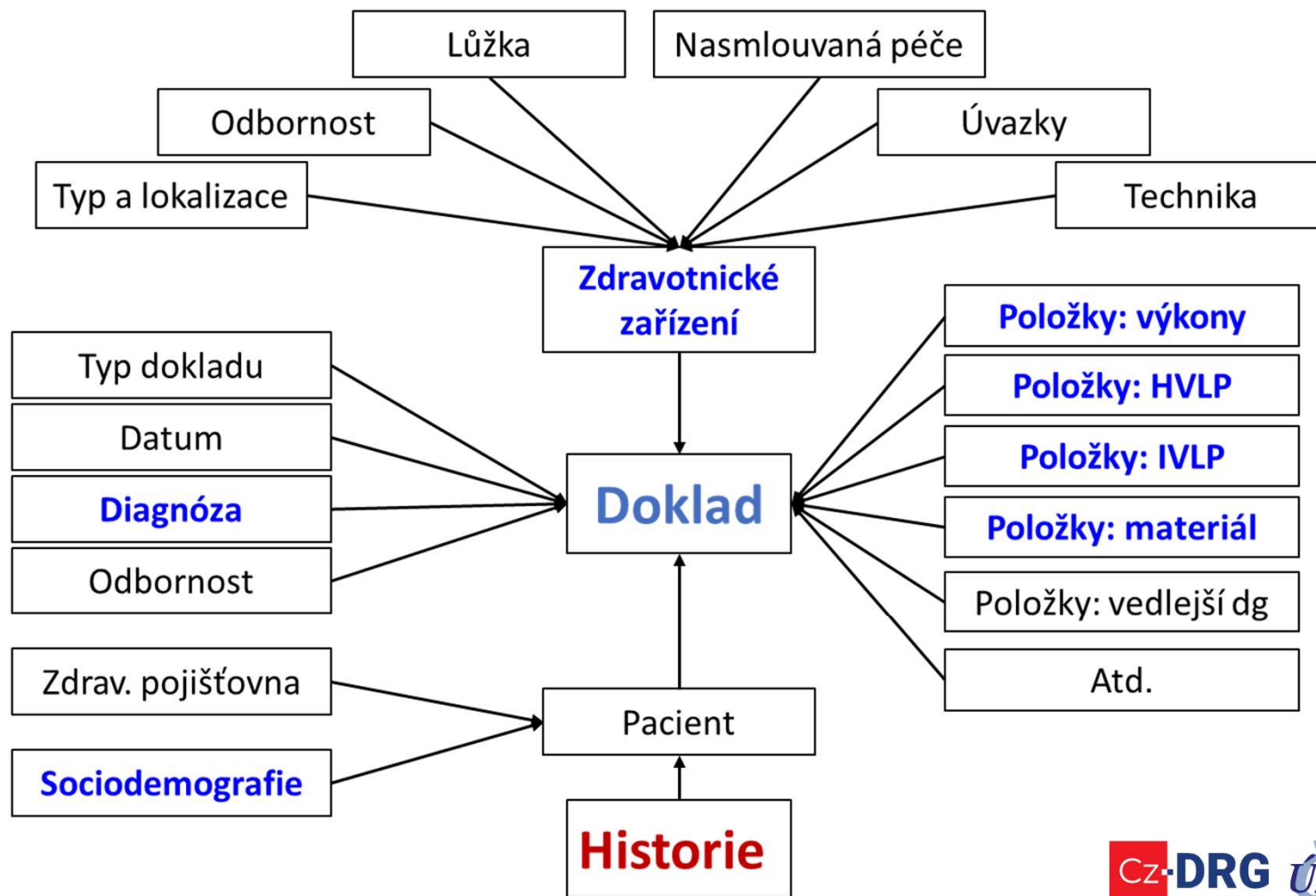
PROČ?

KÝM?

KDE?

KOMU?

- Registr obsahuje veškeré vykázané a uznané výkony, přípravky a materiál, který byl danému pacientovi u daného poskytovatele zdravotních služeb v rámci péče o něj poskytnut.



OPRAVDU NELZE VYCHÁZET POUZE Z DAT NEMOCNIČNÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ?

- NELZE !
- Máme-li vyžadovat uznání CVSP ze strany ZP, musí si být ZP schopna výsledek sama ověřit na datech vlastních pojištěnců.

Data poskytovatele ALP			Závěr	Data NRHZS		
ID pacienta	Výkon	Rok výkonu		ID hospitalizace	HDG	HDG název
pacient 1	naplňuje 51321	2023	nevykázán sledovaný výkon	66116946295	K852	Akutní pankreatitida vyvolaná alkoholem
pacient 2	naplňuje 51329	2021	nevykázán sledovaný výkon	66087603763	K850	Idiopatická akutní pankreatitida
pacient 3	naplňuje 51329	2021	nevykázán sledovaný výkon	66095087984	K858	Jiná akutní pankreatitida
pacient 4	naplňuje 51329	2021	nevykázán sledovaný výkon	66122220971	K851	Biliární akutní pankreatitida
pacient 5	naplňuje 51329	2021	nevykázán sledovaný výkon, navíc duplikuje jiný případ	66121131272	K858	Jiná akutní pankreatitida
pacient 6	naplňuje 51329	2022	nevykázán sledovaný výkon	66121132181	K851	Biliární akutní pankreatitida
pacient 7	naplňuje 51329	2022	nevykázán sledovaný výkon	66121129458	K852	Akutní pankreatitida vyvolaná alkoholem
pacient 8	naplňuje 51329	2022	nevykázán sledovaný výkon	66122474119	K859	Akutní pankreatitida NS
pacient 9	naplňuje 51343	2022	nevykázán sledovaný výkon	66121144878	K801	Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou
pacient 10	naplňuje 51343	2022	nevykázán sledovaný výkon	66123360967	C160	ZN – kardie
pacient 11	naplňuje 51343	2022	nevykázán sledovaný výkon	66122218769	C180	ZN – slepé střevo [caecum]

DEFINICE VYSOCE SPECIALIZOVANÉ PÉČE

- Klíčovou součástí tvorby podkladů pro proces tvorby CVPS je definice, **CO** je vysoce specializovanou péčí a **JAK** ji najdeme v datových zdrojích.

5) karcinom močového měchýře (C67)

Radikální cystektomie s pánevní lymfadenektomií a derivací moči (centrum musí mít erudici k provádění inkontinentních i kontinentních forem derivace moči)

Výkony (kódy výkonů musí být spojeny s Dg C67):

76311	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM
76373	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)
73375	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUKTEM
76471	LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ
90825	(DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY
90872	(DRG) PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY
91980	(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE
76711	ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ

6) karcinom uretry (C68)

Urektomie
Cystektomie s urektomií

Výkony (kódy výkonů musí být spojeny s Dg C68):

76413	UREKТОMIE RADIKÁLNÍ
76311	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM
91980	(DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ CYSTEKTOMIE
76373	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)
73375	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUKTEM

7) Zhoubné nádory retroperitonea (C48.0, C78.6) a zhoubné nádory

Radikální exstirpace nádorů retroperitonea

Výkony (kódy výkonu musí být spojeny s Dg C48.0 a C78.6):

76339	ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU
76473	ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÍ
76475	ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ

Péči SChC popisují následující kodifikace:

1. Kombinace kódů 66321 Resekce obratlového těla – somatektomie jednoho obratle a 66315 Instrumentace C,T,L,S páteře – přední segmentu v jakémkoli počtu a ve spojení s jakýmkoli dalšími kódy.
2. Kombinace kódů 66323 Přední resekce obratlového těla – somatektomie – parciální a 66315 Instrumentace C,T,L,S páteře – přední – zadní, každého segmentu v jakémkoli počtu a ve spojení s jakýmkoli dalšími kódy.
3. Kód 66315 Instrumentace C,T,L,S páteře – přední – zadní, každého 3 a více a ve spojení s jakýmkoli dalšími kódy.
4. Kód 56219 Laminektomie pro intradurální neurolyzu nebo Ne laminektomie pro prostou dekompresi /1-3 segmenty/.
5. Kód 56221 Laminektomie pro intradurální neurolyzu nebo Ne laminektomie pro prostou dekompresi /více než 3 segmenty/.
6. Kód 56227 Dekompresivní operace v oblasti kraniocervikálního přechodu
7. Kód 56229 Syringomyelie, drenážní operace, terminální ventrikulostomie
8. Kód 56243 Dekomprese nebo biopsie intramedulárního tumoru míchy
9. Kód 56244 Dekomprese nebo biopsie intramedulárního tumoru míchy 3 segmenty/.
10. Kód 56245 Odstranění intramedulárního tumoru nebo excize nebo malformace míchy /1-3 segmenty/.

Nejčastěji kombinace diagnózy MKN-10 a výkonu dle SZV

Definiční kódy diagnóz a výkonů pro kvantifikaci minimálního objemu za vysoce specializované péče v rámci Traumacenter I. typu pro dospělé

Polytrauma	
Kódy HDG / VDG dle MKN-10	jakákoliv
Kódy výkonů dle SZV + DRG markerů	99980
Kraniocerebrální poranění	
Kódy HDG / VDG dle MKN-10	S0200, S0201, S0210, S0211, S0270, S0271, S0280, S0281, S0290, S0291, S041, S042, S043, S044, S045, S046, S047, S048, S049, S0600, S0601, S0610, S0611, S0620, S0621, S0622, S0630, S0640, S0641, S0650, S0651, S0660, S0661, S0670, S0671, S0680, S0681, S0690, S0691, S071, S078, S079, T0200, T040, T060
Kódy výkonů dle SZV + DRG markerů	56113, 56117, 56119, 56121, 56125, 56129, 56131, 56137, 56139, 56141, 56142, 56143, 56145, 56147, 56157, 56159, 56161, 56163, 56165, 56167, 56169, 56227, 65210, 65211, 65212, 65219, 65329, 65337, 65345, 65981, 71575, 71840, 75319, 75377, 75379, 75385

DALŠÍ DATOVÉ ZDROJE PRO HODNOCENÍ PRODUKCE CVSP A INDIKÁTORŮ KVALITY

Mimo NRHZS i další komponenty NZIS:

- Národní onkologický registr
- Národní registr reprodukčního zdraví
- Národní registr zdravotnických pracovníků
- Národní registr hospitalizovaných
- Informační systém List o prohlídce zemřelého
- ... a další



DATA UKAZUJÍ RŮZNOU MÍRU CENTRALIZACE V RŮZNÝCH OBLASTECH

VÝVOJ POČTU HP V LETECH 2021-2025 DLE STATUTU CENTRA KARDIOVASKULÁRNÍ PÉČE: DRG BÁZE PRO KARDIOCHIRURGII

■ ***KKC** = Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče

■ ***KC** = Centra vysoce specializované kardiovaskulární péče

DRG báze	Název DRG báze	Počet HP poskytovatelů ALP se statutem KKC nebo KC*					% HP v KKC nebo KC za celé období		
		2021	2022	2023	2024	2025	0%	50%	100%
05-I01	Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory	48	48	52	57	60		100,0	0,0
05-I02	Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory	93	120	186	281	285		95,1	4,9
05-I03	Zavedení jiné mechanické srdeční podpory	194	281	339	358	269		96,4	3,5
05-I04	Reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci	90	88	97	88	87		100,0	0,0
05-I05	Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci	207	219	175	203	189		100,0	0,0
05-I06	Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní	586	630	596	558	537		100,0	0,0
05-I07	Chirurgický výkon na kořeni aorty	153	180	205	192	195		100,0	0,0
05-I08	Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní	371	341	438	431	476		100,0	0,0
05-I09	Chirurgický výkon na plicním řečišti	26	35	31	47	42		100,0	0,0
05-I10	Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně	244	269	270	246	211		100,0	0,0
05-I11	Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopní	358	406	401	432	357		100,0	0,0
05-I12	Náhrada nebo plastika aortální chlopně	1 368	1 442	1 397	1 374	1 168		100,0	0,0
05-I13	Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách	215	297	306	389	403		100,0	0,0
05-I15	Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu	49	29	14	13	18		100,0	0,0
05-I16	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách	2 740	3 248	3 249	3 033	2 719		100,0	0,0
05-I17	Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu	70	57	73	71	52		100,0	0,0
05-I19	Korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci	26	26	33	14	28		100,0	0,0

Zdroj: Hospitalizační případy (HP) v letech 2021-2025 v datech NRHZS

CENTRALIZACE CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ* NA ŽENSKÉ ROZMNOŽOVACÍ SOUSTAVĚ PRO ZN – DLE ROKU A KRAJE BYDLIŠTĚ PACIENTKY

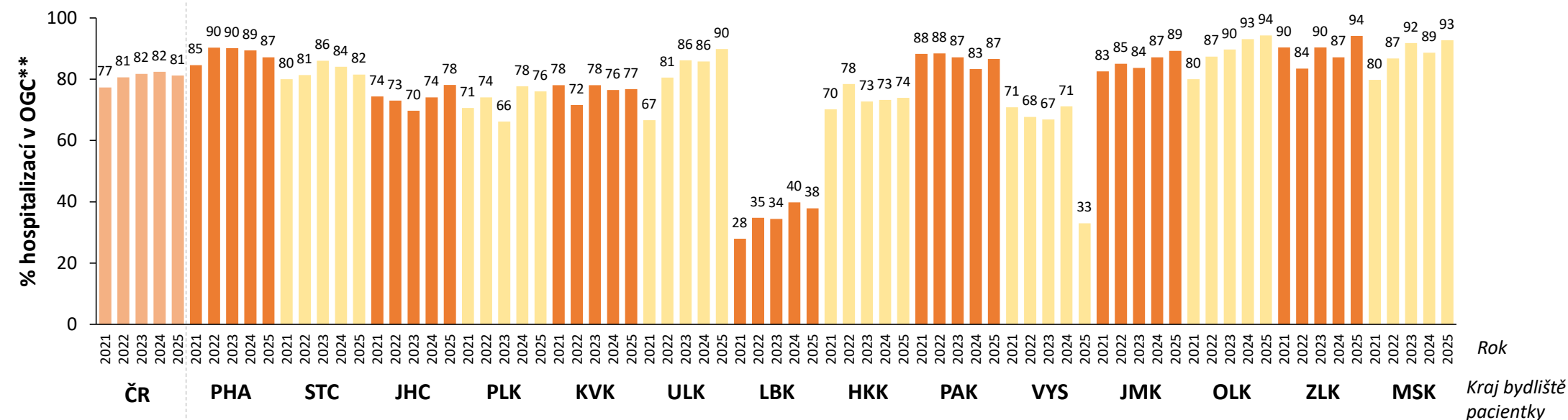
Operace proběhla v OGC kdekoliv v ČR

Hodnocené období: roky 2021-2025; Zdroj dat: Data NRHZS; Hodnocený soubor: všechny HP, u kterých byl na pozici hlavní dg. identifikován MKN-10 kód pro zhoubný novotvar (ZN) s uvedeným krajem bydliště pacientky

- Dle kraje bydliště pacientky jsou patrné významné rozdíly v podílu výkonů provedených v OGC.

Průměrný počet HP za 1 rok:

N=3 475 N=452 N=461 N=208 N=178 N=75 N=285 N=115 N=197 N=163 N=196 N=401 N=188 N=175 N=379



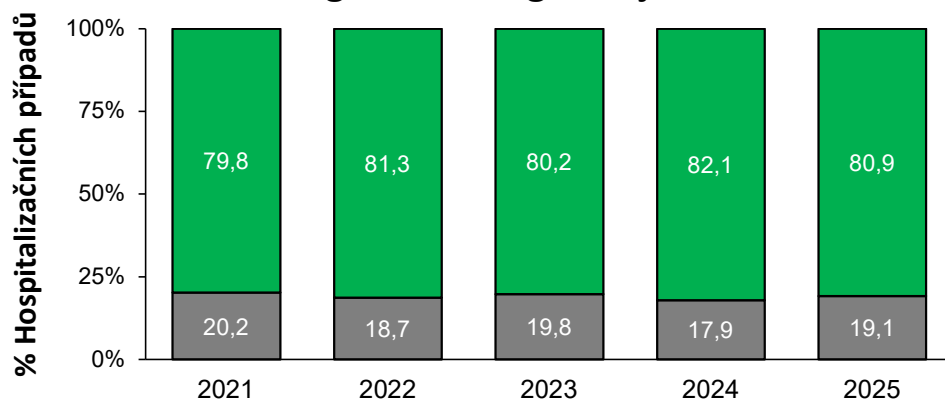
**OGC = Centra vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii - v poslední platné verzi k 1. 1. 2026

* **13-101** Exenterace pánevních orgánů pro ZN ženské reprodukční soustavy, **13-102** Odstranění vnitřních pohlavních orgánů pro ZN včetně rozsáhlého resekcčního výkonu na okolních tkáních, **13-104** Odstranění vnitřních pohlavních orgánů včetně parametrií nebo totální omentektomie pro ZN, **13-105** Odstranění vnitřních pohlavních orgánů včetně výkonu na mizních uzlinách pro ZN, **13-106** Radikální odstranění vulvy nebo pochvy pro ZN, **13-107** Odstranění mizních uzlin pro ZN ženské reprodukční soustavy, **13-108** Neradikální výkon pro ZN ženské reprodukční soustavy, **13-115** Odstranění vulvy pro onemocnění ženské reprodukční soustavy

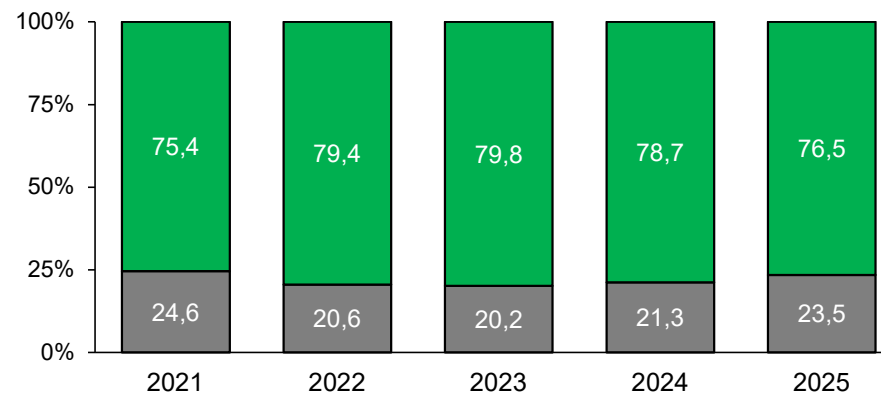
ZASTOUPENÍ PRODUKCE CVSP CHIRURGICKÉ PÉČE V OBLASTI JÍCNU A HPB V OBDOBÍ 2021-2025

- V případě obou typů CVSP stále pozorujeme potenciál k do-centralizaci péče.

CVSP v oblasti karcinomu jícnu a gastroezofageální janky**



CVSP v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění



Legenda:	CVSP*	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
■	Ano	138	135	142	156	152
■	Ne	35	31	35	34	36
	Celkem	173	166	177	190	188

Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
732	827	816	806	745
239	214	207	218	229
971	1 041	1 023	1 024	974

* Centra vysoce specializované péče – dle akreditace do konce roku 2029

** Hodnoceny pouze HP, které mají jako hlavní DG C15.0-C15.9 Zhoubný novotvar jícnu, C16.0 Zhoubný novotvar kardie

Otevřená data k DŘ: Národní zdravotnický informační portál (NZIP)



- Datová podpora dohodovacího řízení zahrnuje 8 dimenzí, které pokrývají různé segmenty zdravotní péče.
- ÚZIS ČR umožňuje externím žadatelům o datové podklady definovat vlastní autorské datové sady!

<https://www.nzip.cz/dohodovaci-rizeni>



Datová podpora dohodovacího řízení

Vážení uživatelé datového zpravodajství Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR, experty zdravotních pojišťoven, asociací poskytovatelů a odborných společností představujeme datovou agendu, jejímž cílem je zejména datová a informační podpora dohodovacího řízení. Jde o systém datových sad a souhrnů pokrývajících 8 klíčových dimenzí zdravotní péče: zařazené datové sady a souhrny jsou

Spolufinancováno
Evropskou unií

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

ÚZIS

DIMENZE 1. Ceny a objemy

- > [1.1 Centrové léky](#)
- > [1.2 Genové a personalizované kurativní terapie](#)
- > [1.3 Prostředky zdravotnické techniky \(zvláště účtovaný materiál\)](#)
- > [1.4 Přístroje \(CT, MR, další\)](#)
- > [1.5 Prostředky zdravotnické techniky \(poukazy\)](#)
- > [1.6 Léčivé přípravky \(hromadně vyráběné léčivé přípravky\)](#)
- > [1.7 Léčivé přípravky \(individuálně připravované léčivé přípravky\)](#)
- > [1.8 Recepty a poukazy dle předepisujícího oboru péče](#)

Související datové výstupy NZIS Open

- > [Prostředky zdravotnické techniky](#)
- > [Vykázané hromadně vyráběné léčivé přípravky v rámci veřejného zdravotního pojištění](#)
- > [Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení](#)

DIMENZE 2. Personální zabezpečení

- > 2.1 Vývoj průměrných platů, mezd a úvazků
 - > [2.1.1 Odměňování – platy a mzdy](#)
 - > [2.1.2 Kapacity – úvazky](#)
- > 2.2 Kontrolní data informačního systému o průměrném výdělku
 - > [2.2.1 Odměňování – mzdy](#)
 - > [2.2.2 Odměňování – platy](#)
- > [2.3 Věková struktura zdravotnických pracovníků](#)

Související datové výstupy NZIS Open

- > [Úvazky zdravotnických pracovníků podle smluvního zajištění z veřejného zdravotního pojištění](#)
- > [Počty zdravotnických pracovníků podle smluvního zajištění z veřejného zdravotního pojištění](#)

DIMENZE 3. Produkce a náklady poskytovatelů nelůžkové péče

- > [3.1 Produkce poskytovatelů ZZS a přepravy](#)
- > [3.2 Produkce poskytovatelů zdravotních služeb ambulantní péče](#)
- > [3.3 Produkce v lékárnách a výdejnách](#)
- > 3.4 Zátěž vybraných PZS

Související datové výstupy NZIS Open

- > [Preventivní prohlídky u praktických lékařů a stomatologů](#)
- > [Informační systém screeningu karcinomu tlustého střeva a konečníku](#)

Datová sada 6.7 Data o centralizaci péče

Počty hospitalizačních případů akutní lůžkové péče dle klasifikačního systému CZ-DRG a provedení v centru vysoce specializované péče – kompletní vazba CZ-DRG x CVSP

- Datový souhrn umožňuje pro péči poskytovanou na akutních lůžkách zhodnotit podíl hospitalizačních případů (HP) dle CZ-DRG realizovaných v jednotlivých typech center vysoce specializované péče.

Kód DRG	Název DRG	Celkový počet HP	CVS intenzivní péče v perinatologii		CVS intermediární péče v perinatologii		CVS komplexní kardiovaskulární péče		CVS kardiovaskulární péče		CVS cerebrovaskulární péče	
			Počet HP	% HP	Počet HP	% HP	Počet HP	% HP	Počet HP	% HP	Počet HP	% HP
15-I01	Extrakorporální membránová oxygenace novorozence	9	9	100%	0	0%	9	100%	1	11%	1	11%
15-I02	Chirurgický výkon na oběhové soustavě, dýchací soustavě nebo na	132	131	99%	1	1%	128	97%	12	9%	124	94%
15-I03	Chirurgický výkon na centrální nervové soustavě nebo lebce u nov	34	34	100%	0	0%	33	97%	2	6%	32	94%
15-I04	Chirurgický výkon na trávicí nebo hepatobiliární soustavě u novor	155	152	98%	3	2%	144	93%	19	12%	137	88%
15-I05	Chirurgický výkon na vylučovací soustavě u novorozence	6	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	6	100%
15-I06	Chirurgický výkon na pohlavních orgánech u novorozence	4	4	100%	0	0%	3	75%	2	50%	3	75%

Příklad datové sady definované externím žadatelem:

Počty hospitalizačních případů akutní lůžkové péče dle klasifikačního systému CZ-DRG a provedení v centru vysoce specializované péče – administrativní pohled dle ÚV

- Datová sada navržena kolegy z VZP ČR
- Datový souhrn sumarizuje počty hospitalizačních případů akutní lůžkové péče a související celkový a korigovaný casemix (sumy relativních vah) dle jednotlivých DRG skupin klasifikačního systému CZ-DRG provedených v a mimo centra vysoce specializované péče (CVSP) v datech NRHZS za rok 2024 dle nastavení úhradové vyhlášky (koeficientů centralizace) na rok 2026.
- **Datový souhrn tak umožňuje hodnotit míru centralizace jednotlivých klinických oblastí, ALE POUZE VE VAZBĚ NA KOEFICIENTY CENTRALIZACE DEFINOVANÉ DLE ÚHRADOVÉ VYHLÁŠKY NA ROK 2026.**
- **Jedná se tak o administrativní (a nikoliv klinicky orientovanou) datovou sadu definovanou dle parametrického nastavení úhradové vyhlášky na rok 2026, nelze ji tak interpretovat bez znalosti fungování koeficientů centralizace v rámci úhradové vyhlášky.**

Příklad datové sady definované externím žadatelem:

Počty hospitalizačních případů akutní lůžkové péče dle klasifikačního systému CZ-DRG a provedení v centru vysoce specializované péče – administrativní pohled dle ÚV

- Datový souhrn umožňuje hodnotit míru centralizace jednotlivých klinických oblastí, ALE POUZE VE VAZBĚ NA KOEFICIENTY CENTRALIZACE DEFINOVANÉ DLE ÚV NA ROK 2026.
- Příklad oblasti se 100% centralizací péče: kardiochirurgie

DRG skupina	Název DRG skupiny	Centralizace DRG skupiny dle ÚV	Typ CVSP	Počet HP celkem	CM celkem	Počet HP v CVSP	CM v CVSP	Počet HP mimo CVSP	CM mimo CVSP	Korigovaný počet HP mimo CVSP	Korigovaný CM
05-I16-02	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s dalším operačním	ano	KompKardioDosp, Kor	331	2541,5	331	2541,5	0	0,0	0	0,0
05-I16-03	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s chirurgickou ablac	ano	KompKardioDosp, Kor	32	227,7	32	227,7	0	0,0	0	0,0
05-I16-04	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách se srdeční katetrizac	ano	KompKardioDosp, Kor	774	4435,6	774	4435,6	0	0,0	0	0,0
05-I16-05	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie pro z	ano	KompKardioDosp, Kor	238	1200,1	238	1200,1	0	0,0	0	0,0
05-I16-06	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie u pac	ano	KompKardioDosp, Kor	1 300	6282,8	1 300	6282,8	0	0,0	0	0,0
05-I16-07	Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách z minitorakotomie u	ano	KompKardioDosp, Kor	186	588,0	186	588,0	0	0,0	0	0,0

- Data ukazují nulové počty HP a s tím související nulový casemix (CM) mimo komplexní centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Příklad datové sady definované externím žadatelem:

Počty hospitalizačních případů akutní lůžkové péče dle klasifikačního systému CZ-DRG a provedení v centru vysoce specializované péče – administrativní pohled dle ÚV

- Datový souhrn umožňuje hodnotit míru centralizace jednotlivých klinických oblastí, ALE POUZE VE VAZBĚ NA KOEFICIENTY CENTRALIZACE DEFINOVANÉ DLE ÚV NA ROK 2026.
- Příklad oblasti s nedokonalou centralizací péče: **HPB chirurgie**

DRG skupina	Název DRG skupiny	Centralizace DRG skupiny dle ÚV	Typ CVSP	Počet HP celkem	CM celkem	Počet HP v CVSP	CM v CVSP	Počet HP mimo CVSP	CM mimo CVSP	Korigovaný počet HP mimo CVSP	Korigovaný CM
07-I01-01	Velká resekce slinivky břišní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů	ano	HPB	141	1256,4	107	942,7	34	313,8	34	266,7
07-I01-02	Velká resekce slinivky břišní u pacientů s CC=0-3	ano	HPB	348	1819,9	269	1400,9	79	419,0	79	356,1
07-I02-01	Velká resekce jater s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4	ano	HPB	29	230,7	25	203,3	4	27,4	4	23,3
07-I02-02	Velká resekce jater u pacientů s CC=0-3	ano	HPB	114	395,2	105	366,2	9	29,0	9	24,6
07-I03-01	Jiná resekce slinivky břišní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s	ano	HPB	57	369,4	43	268,2	14	101,2	14	86,0
07-I03-02	Jiná resekce slinivky břišní u pacientů s CC=0-2	ano	HPB	180	626,9	137	481,7	43	145,3	43	123,5
07-I04-01	Jiná resekce jater s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=3-4	ano	HPB	77	342,3	52	242,3	25	100,1	23	80,5
07-I04-02	Jiná resekce jater u pacientů s CC=0-2	ano	HPB	465	963,8	374	775,9	91	187,9	91	159,7

- Data ukazují přibližně čtvrtinu produkce HPB chirurgie mimo centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti HPB.
- Shoda celkových a korigovaných počtů HP mimo centra navíc dokládá, že se nejednalo o akutní případy, ale o případy s plánovaným výkonem. Korigovaný casemix (CM) následně ukazuje, jak se snížil objem úhrady za tyto případy v souvislosti s jejich provedením mimo centra vysoce specializované péče.

Příklad datové sady definované externím žadatelem:

Počty hospitalizačních případů akutní lůžkové péče dle klasifikačního systému CZ-DRG a provedení v centru vysoce specializované péče – administrativní pohled dle ÚV

- Datový souhrn umožňuje hodnotit míru centralizace jednotlivých klinických oblastí, ALE POUZE VE VAZBĚ NA KOEFICIENTY CENTRALIZACE DEFINOVANÉ DLE ÚV NA ROK 2026.
- Příklad oblasti bez vazby na koeficienty centralizace v ÚV 2026: resekce střeva

DRG skupina	Název DRG skupiny	Centralizace DRG skupiny dle ÚV	Typ CVSP	Počet HP celkem	CM celkem	Počet HP v CVSP	CM v CVSP	Počet HP mimo CVSP	CM mimo CVSP	Korigovaný počet HP mimo CVSP	Korigovaný CM
06-I07-01	Roboticky asistovaná resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy ne		-	321	1231,6	-	-	-	-	-	-
06-I07-02	Resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy u dětí do 2 let věku ne		-	33	175,7	-	-	-	-	-	-
06-I07-03	Resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy s dalším operačním v ne		-	725	5648,0	-	-	-	-	-	-
06-I07-04	Resekce střeva nebo peritonea pro onemocnění trávicí soustavy s dalším operačním v ne		-	1 430	6393,5	-	-	-	-	-	-
06-I07-05	Resekce střeva nebo peritonea pro závažné onemocnění trávicí soustavy u pacientů v ne		-	5 407	14553,4	-	-	-	-	-	-
06-I07-06	Resekce střeva nebo peritonea pro méně závažné onemocnění trávicí soustavy u paci ne		-	921	2043,0	-	-	-	-	-	-

- Data neobsahují vyhodnocené počty HP a casemix (CM) dle konkrétních CVSP, protože tato vazba není definována v rámci ÚV na rok 2026.

SHRNUTÍ

- **NZIS a zejména NRHZS je klíčovým datovým zdrojem pro hodnocení OBJEMU PÉČE i INDIKÁTORŮ KVALITY, který nelze nahradit**
- **Stejně důležitá jako datový zdroj jsou i definiční kritéria!**
- **Centralizace zatím funguje v různých klinických oblastech rozdílně ... prostor pro do-centralizaci**



DĚKUJI ZA POZORNOST



www.uzis.cz

