

Lůžkový fond a produkce NIP v kalendářním roce 2019–2024

VERZE 2026-01.01

Metodický popis

Autorský kolektiv:	Markéta Bartůňková ¹ , Jiří Jarkovský ¹ , Petr Klika ¹ , Daniel Klimeš ¹ , Jan Mužík ¹ , Martin Komenda ¹ , Ladislav Dušek ¹ ¹ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Recenzenti:	
Datum vytvoření dokumentu:	10.04.2026
Datum poslední aktualizace:	17.04.2026
Datum vyjádření pověřence pro ochranu osobních údajů ÚZIS:	16.04.2026
Datum schválení poradou vedení ÚZIS:	17.04.2026
Typ výstupu:	Datový souhrn
ID výstupu:	NR-23-06
Klíčová slova:	NRHZS, Národní registr hrazených zdravotních služeb, NRIP, Národní registr intenzivní péče, LUZKA, Lůžkový fond, ošetřovací den, následná intenzivní péče
EuroVoc:	zdravotnická služba, zdravotní systém
Citace:	Bartůňková M., Jarkovský J., Klika P., Klimeš D., Mužík J., Komenda M., Dušek L. Lůžkový fond a produkce NIP v kalendářním roce 2019–2024. <i>Národní zdravotnický informační portál</i> [online]. Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR a Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2026. Dostupné z: https://www.nzip.cz/data/2729-nip-produkce-datovy-souhrn . ISSN 2695-0340.
Datový souhrn dostupný na:	https://www.nzip.cz/data/2729-nip-produkce-datovy-souhrn
Kontakt:	analyzy@uzis.cz

1 Popis datového souhrnu

1.1 Primární cíl

Primárním cílem tohoto datového souhrnu je poskytnout komplexní přehled o kapacitě (lůžkovém fondu) a produkci následné intenzivní péče (NIP) v České republice v letech 2019–2024, a to na úrovni jednotlivých poskytovatelů zdravotních služeb, regionů i zdravotních pojišťoven. Data umožňují analyzovat dostupnost lůžek, jejich skutečné využití a strukturu hospitalizační péče z hlediska věku pacientů i hlavních diagnostických skupin.

1.2 Základní informace

Datový soubor obsahuje agregovaná data o lůžkovém fondu a produkci následné intenzivní péče (NIP) v České republice za období let 2019–2024. Jednotkou pozorování je kombinace roku a konkrétního poskytovatele zdravotních služeb (PZS), identifikovaného pomocí IČO, doplněná o jeho geografické zařazení (kraj, okres) a základní charakteristiky (typ PZS, zřizovatel, vazba na akutní péči).

Součástí dat jsou informace o:

- kapacitě lůžkového fondu, a to jak podle jednotlivých zdravotních pojišťoven (např. VZP, VoZP, OZP, MVČR, RBP), tak i ve formě maximální vykázané hodnoty,
- produkci péče vyjádřené počtem ošetřovacích dnů (OD) a unikátních ošetřených pacientů (UOP),
- věkové strukturu pacientů (detailní členění do věkových kategorií od 0–4 let až po 80+),
- strukturu ošetřovacích dnů dle kategorií (např. OD 15, 17, 20, 34),
- využití lůžek (indikátory založené na datech VZP a maximálních kapacitách),
- diagnostické struktury pacientů podle hlavních skupin diagnóz (např. respirační selhání, cévní mozkové příhody, srdeční selhání, neurotraumata aj.), a to jak ve vztahu k ošetřovacím dnům, tak k počtu případů.

Data jsou agregována na úrovni poskytovatele a roku, neobsahují individuální údaje o pacientech. Slouží k analytickým účelům, zejména pro hodnocení dostupnosti, zatížení a struktury následné intenzivní péče v čase.

1.3 Interpretace, informační hodnota a případné limity

Datový souhrn umožňuje hodnotit kapacity a využití následné intenzivní péče v čase i mezi jednotlivými poskytovateli a regiony. Poskytuje přehled o lůžkovém fondu, produkci péče a struktuře pacientů podle věku i diagnóz. Je vhodný pro sledování trendů, vytíženosti lůžek a hlavních klinických skupin zatěžujících systém. Významná je také možnost porovnání mezi zdravotními pojišťovnami a typy poskytovatelů.

Limitací je agregace dat na úroveň poskytovatele a roku, která neumožňuje detailní analýzu na úrovni pacientů. Údaje o lůžkách se mohou lišit podle metodiky jednotlivých zdravotních pojišťoven. Srovnatelnost může být ovlivněna heterogenitou poskytovatelů i rozdílnou rolí zařízení v systému.

1.4 Ochrana osobních údajů

Datový souhrn je připravován v souladu se zákonem 372/2011 Sb. (Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování) §73 odst. 8 a zákonem 110/2019 Sb. §16.

1.5 Klíčová slova

NRHZS, Národní registr hrazených zdravotních služeb, NRIP, Národní registr intenzivní péče, LUZKA, Lůžkový fond, ošetrovací den, následná intenzivní péče

1.6 Klasifikace dle EuroVoc

zdravotnická služba, zdravotní systém

2 Technická charakteristika

- Periodicita aktualizace: 1x ročně za uzavřený kalendářní rok
- Formát datové sady: xlsx
- Velikost: 0,141 MB

3 Zdroj dat

Zdrojem dat pro datový souhrn je Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZS).

4 Obsah datového souhrnu

1. Stratifikace výstupu – řádky

- Stratifikace 1: Rok
- Stratifikace 2: IČO
- Stratifikace 3: Název poskytovatele
- Stratifikace 4: Typ PZS
- Stratifikace 5: Kraj
- Stratifikace 6: Kraj název
- Stratifikace 7: Okres
- Stratifikace 8: Okres název
- Stratifikace 8: Zřizovatel
- Stratifikace 8: Poskytovatel akutní péče

2. Číselné vyjádření ve výstupu

- počet lůžek dle ZP
 - ZP 111 VZP
 - ZP 201 VoZP
 - ZP 207 OZP
 - ZP 211 MVČR
 - ZP 213 RBP
 - počet lůžek MAX (nejvyšší hodnota mezi ZP)

- **počet OD dle věku pacienta**
 - věk 0-4
 - věk 5-9
 - věk 10-17
 - věk 18-49
 - věk 50-64
 - věk 65-79
 - věk > 80
 - počet OD Celkem
- **počet UOP (unikátní ošetřený pacient)**
 - věk 0-4
 - věk 5-9
 - věk 10-17
 - věk 18-49
 - věk 50-64
 - věk 65-79
 - věk > 80
 - počet UOP Celkem
- **počet a struktura OD**
 - OD 15
 - OD 17
 - OD 20
 - OD 34
 - počet OD Celkem
- **využití lůžek**
 - LF dle VZP
 - LF dle MAX
- **počet OD dle HDG (hlavní diagnózy)**
 - nejčtenější HDG (J96)
 - ikty (I60-I69)
 - myopatie a poruchy nervosval aparátu (G00-G99)
 - neurotraumata (S02, S06)
 - st.p. zástavě oběhu (I46)
 - respirační selhání (J40-J47)
 - ischemická choroba a poruchy plicní cirkulace (I20-I28)
 - srdeční selhání (I40-I52 bez I46)
 - ostatní HDG
 - počet OD dle HDG Celkem
- **počet UOP dle HDG OD**
 - nejčtenější HDG (J96)
 - ikty (I60-I69)
 - myopatie a poruchy nervosval aparátu (G00-G99)
 - neurotraumata (S02, S06)



- st.p. zástavě oběhu (I46)
- respirační selhání (J40-J47)
- ischemická choroba a poruchy plicní cirkulace (I20-I28)
- srdeční selhání (I40-I52 bez I46)
- ostatní HDG
- počet UOP dle HDG OD Celkem