

Rozvoj technologické platformy NZIS

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA ČR
Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4
www.uzis.cz



HOSPITALIZOVANÍ V NEMOCNICÍCH ČR 2019

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA ČR
Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4
www.uzis.cz



Hospitalizovaní v nemocnicích ČR

Řada: Zdravotnická statistika

Publikace vycházela nepravidelně s daty od roku 1960.

Od roku 1992 vychází každoročně.

Zdrojem informací pro tuto publikaci jsou data o hospitalizacích v nemocnicích ČR z Národního registru hospitalizovaných. Publikované údaje jsou tříděny podle místa trvalého pobytu, místa ošetření, pohlaví, diagnóz, věkových skupin.

Hospitalization in hospitals in the CR

Series: Health Statistics

Data since 1960 were published irregularly.

Since 1992 published annually.

The source of information are data on hospitalizations in hospitals in the Czech Republic from the National Registry of Hospitalized Patients. Data are classified by patient's residence, place of treatment, sex, diagnosis and age group.

© ÚZIS ČR, 2021

© Translation ÚZIS ČR

Obsah

	strana
Úvod	7
Hospitalizace v nemocnicích ČR v roce 2019.....	9
Značky v tabulkách	15
Slovní označení kapitol MKN-10 použitých v publikaci	16
Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů.....	18
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	22

1. Grafy:

- 1.1 Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetrovací doby letech 2006–2019
- 1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin
- 1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetrovací doba
- 1.4 Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel
- 1.5 Podíly ošetrovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u mužů
- 1.6 Podíly ošetrovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u žen
- 1.7 Průměrná ošetrovací doba vybraných oddělení
- 1.8 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných mužů dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel
- 1.9 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných žen dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel

2. Tabulková část – vývoje:

- 2.1 Přehled hospitalizací od roku 1986
- 2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2006–2019 podle kapitol MKN-10

3. Tabulková část – ČR:

- 3.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a pohlaví
- 3.2 Rozložení počtu hospitalizací podle délky trvání a kapitol MKN-10
- 3.3 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví
- 3.4 Hospitalizované osoby podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví
- 3.5 Hospitalizovaní podle oddělení
- 3.6 Hospitalizovaní, trvale bydlící v ČR, podle kapitol MKN-10 a skupin diagnóz
- 3.7 Hospitalizovaní podle vybraných základních diagnóz a pohlaví
- 3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčetnějších diagnóz na oddělení
- 3.9 Hospitalizovaní a operovaní na vybraných odděleních podle věkových skupin

- 3.10 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celkem
- 3.11 Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví a věkových skupin
- 3.12 Přijetí a ukončení hospitalizace
- 3.13 Operovaní podle vybraných hlavních operačních diagnóz

4. Tabulková část – kraje:

- 4.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje ošetření
- 4.2 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje bydliště
- 4.3 Vztah mezi krajem hospitalizace a bydlištěm pacienta
- 4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

5. Tabulková část – vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (kapitola XX. – MKN-10):

- 5.1 Hospitalizovaní pro úrazy, trvale bydlící v ČR, podle skupin vnějších příčin
- 5.2 Hospitalizovaní a operovaní pro úrazy na vybraných odděleních podle věkových skupin
- 5.3 Přehled hospitalizovaných a operovaných pro úrazy na vybraných odděleních a celkem
- 5.4 Hospitalizovaní a operovaní pro úrazy podle pohlaví a věkových skupin

Contents

	Page
Introduction.....	7
Hospitalization in hospitals of the Czech Republic in 2019.....	9
Symbols in the tables	15
Names of ICD-10 chapters used in publication.....	16
List of terms used in the publication and their English equivalents.....	18
List of abbreviations of regions and districts	22

1. Charts:

- 1.1 Trend of hospitalization and average length of stay 2006–2019
- 1.2 Hospitalization and average length of stay by age
- 1.3 Order of ICD-10 chapters by number of cases of hospitalization and average length of stay
- 1.4 Standardized trend of the causes of hospitalization per 100 000 inhabitants
- 1.5 Proportions of the length of stay by ICD-10 chapters and age in men
- 1.6 Proportions of the length of stay by ICD-10 chapters and age in women
- 1.6 Average length of stay by selected departments
- 1.7 Standardized average number of hospitalized men by district of residence per 100 thousand inhabitants
- 1.8 Standardized average number of hospitalized women by district of residence per 100 thousand inhabitants

2. Tables – trends:

- 2.1 Overview of hospitalization from 1986
- 2.2 Trend of hospitalization 2006–2019 by ICD-10 chapters

3. Tables – Czech Republic:

- 3.1 Hospitalization by ICD-10 chapters and sex
- 3.2 Distribution of number of hospitalization by length of stay and ICD-10 chapters
- 3.3 Hospitalization by ICD-10 chapters, age groups and sex
- 3.4 Hospitalized persons by ICD-10 chapters, age groups and sex
- 3.5 Hospitalization by departments
- 3.6 Hospitalization of persons living permanently in CR by ICD-10 chapters and groups of diagnoses
- 3.7 Hospitalization by selected basic diagnoses and by sex

- 3.8 Hospitalization in selected departments by basic diagnoses
– 20 most frequent diagnoses in the department
- 3.9 Hospitalization and operations in selected departments by age groups
- 3.10 Overview of hospitalization and operations in selected departments and total
- 3.11 Hospitalization and operations by sex and age groups
- 3.12 Admissions and discharges of hospitalization
- 3.13 Operations by selected main operative diagnoses

4. Tables – regions:

- 4.1 Hospitalization by ICD-10 chapters and region of hospitalization
- 4.2 Hospitalization by ICD-10 chapters and region of residence
- 4.3 Relation between region of hospitalization and residence of patient
- 4.4 Relation between district of residence of patient and place of hospitalization

**5. Tables – external causes of morbidity and mortality
(chapter XX. – ICD-10):**

- 5.1 Hospitalization of persons living permanently in CR for injury by groups of external causes
- 5.2 Hospitalization and operations for injury in selected departments by age groups
- 5.3 Overview of hospitalization and operations for injury in selected departments and total
- 5.4 Hospitalization and operations for injury by sex and age groups

Úvod

Publikace „Hospitalizovaní v nemocnicích ČR“ patří do řady „Zdravotnická statistika“, kterou vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR). Tato publikace prezentuje data za hospitalizované pacienty v ČR na všech odděleních nemocnic, a to včetně nemocnic fakultních i nemocnic následné péče. Do roku 1997 jsou prezentována data za nemocnice bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (dopravy, obrany a spravedlnosti), která do té doby data neposkytovala. Od roku 1998 jsou v tabulkách zahrnuti údaje za zdravotnictví celkem.

Zdroj dat pro tuto publikaci představuje Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP), který navazuje na informační systém Hospitalizace provozovaný od roku 1960. Vstupním formulářem je Hlášení hospitalizace. Vyplňování a zpracování hlášení se řídí metodikou Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Správcem NRHOSP i jeho zpracovatelem na celostátní úrovni je ÚZIS ČR. Základní informace o registru NRHOSP a Pokyny k obsahu datové struktury jsou k dispozici na [internetových stránkách ÚZIS ČR \(www.uzis.cz\)](http://www.uzis.cz).

Statistika hospitalizací vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace a slouží k hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva a k analýze údajů potřebných pro řízení nemocnic a zdravotnictví. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

NRHOSP sleduje případy všech hospitalizovaných osob na území ČR, včetně cizinců, bezdomovců a narozených dětí, které jsou zahrnuty ve věkové skupině „0“ let. Do souboru hospitalizovaných jsou každoročně zařazeny všechny případy hospitalizace ukončené ve sledovaném roce, bez ohledu na to, ve kterém roce začaly. V počtu ošetřovacích dnů je pak započítána celková doba hospitalizace, i když započala v předcházejících letech.

V letech 1981 a 1986 byly zpracovány informace o všech hospitalizovaných, v mezidobích se pravidelně sledovaly jen vybrané obory. Od roku 1992 probíhá úplné zpracování každoročně. Přehled vývoje počtu hospitalizací od roku 1986 je uveden v tabulce 2.1. V roce 2006 došlo k revizi dat z Národního registru hospitalizovaných. Data byla při zpracování očištěna od duplicitních záznamů hospitalizací. V této publikaci jsou použita takto očištěná data od roku 2000.

Hlášení o hospitalizaci obsahuje základní hospitalizační diagnózu a další diagnózy související se zdravotním stavem pacienta dle Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10. Pokud je pacient operován, musí být vyplněna i hlavní operační diagnóza. Pokud není uvedeno jinak, jsou tabulky a grafy v této publikaci zpracovány z hlediska základní hospitalizační diagnózy. Případy podle vybraných hlavních operačních diagnóz prezentuje tabulka 3.13. Zemřelí jsou v tabulkách uvedeni

v členění podle základní hospitalizační diagnózy bez ohledu na skutečnou příčinu smrti.

V případě základní hospitalizační diagnózy z XIX. kapitoly MKN-10, tj. poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin, je od roku 1999 povinně doplňována i diagnóza z XX. kapitoly MKN-10 nazvané „Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti“. Statistika hospitalizací s diagnózou z kapitoly XX. je prezentována v tabulkách 5.1 až 5.4. Rozdíl v počtu hospitalizací dle kapitol XIX. a XX. je způsoben tím, že lze uvést vnější příčinu i u jiných základních diagnóz než z kapitoly XIX.

Pokud není uvedeno jinak, jsou tabulky a grafy v publikaci zpracovány za všechny případy hospitalizace v nemocnicích, tedy včetně hospitalizovaných cizinců s přechodným či krátkodobým pobytem a bezdomovců. Cizinci s trvalým a dlouhodobým pobytem v ČR jsou zahrnuti mezi tuzemce. Tabulky, jež mají v nadpisu „hospitalizovaní trvale bydlící v ČR“, se netýkají cizinců s přechodným pobytem. V tabulkách prezentovaných podle místa bydliště pacienta (4.2, 4.3, 4.4) jsou zvlášť uvedeni cizinci s přechodným pobytem a bezdomovci.

Pro výpočet intenzit hospitalizovanosti byl použit střední stav obyvatelstva k 1.7. příslušného roku a pro výpočet přímé standardizace tzv. „evropský standard“ (ES) věkové struktury populace. Standardizované ukazatele prezentuje graf 1.1, 1.4 a tabulka 2.1. Dále kartogramy 1.8 a 1.9 vyjadřují standardizovaný průměrný denní stav pacientů v nemocnicích na 100 000 obyvatel v daném okrese, který byl odvozen od počtu ošetřovacích dní.

Tabulka 3.4 prezentuje počet hospitalizovaných osob (tzn. rodných čísel) za muže a ženy v členění dle věku a kapitol MKN-10. Obsahuje také analytický ukazatel počtu případů hospitalizace na 100 hospitalizovaných osob za obě pohlaví dohromady. Protože jedna osoba může být hospitalizována vícekrát pro různé diagnózy a může v průběhu jednotlivých hospitalizací „přecházet“ do vyšší věkové skupiny, neodpovídají celkové počty osob součtu pacientů ze všech skupin nemocí či věkových kategorií.

V roce 2010 došlo vlivem aktualizace Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10 k rozšíření základních seskupení příčin nemocnosti o XXII. kapitolu nazvanou „Kódy pro speciální účely“. Národní registr hospitalizovaných v rámci této skupiny příčin zaznamenal v roce 2019 celkem 2 případy hospitalizace v nemocnicích se základní hospitalizační diagnózou U04, tj. těžký akutní respirační syndrom. Ostatní kódy zahrnuté v této kapitole nejsou určeny k primárnímu kódování, proto je nelze uvádět jako základní hospitalizační diagnózy. Z tohoto důvodu nebyla tato skupina příčin zařazena v tabulkách prezentujících členění dat dle kapitol MKN-10. Tyto případy jsou však zahrnuty do celkového počtu ukončených hospitalizací.

Hospitalizace v nemocnicích ČR v roce 2019

Národní registr hospitalizovaných evidoval v roce 2019 celkem 2 519 tisíc ukončených případů hospitalizace a meziroční vzrost činil 195,4 tisíc případů (8,4 %). Průměrná ošetrovací doba byla 8,0 dne, což ve výsledku představuje růst průměrného denního stavu léčených pacientů v lůžkových zdravotnických zařízeních z 55,2 tisíc na 5542 tisíc osob oproti roku 2018. Nemocnic se v roce 2019 týkalo 95,9 % všech hospitalizací a 73,4 % objemu poskytnuté lůžkové péče v počtu ošetrovacích dní. Konkrétně ve fakultních nemocnicích činil průměrný denní stav pacientů 8 440 osob (21,7 %), v nemocnicích následné péče 3 075 osob (7,9 %) a v ostatních nemocnicích to bylo 27 329 osob (70,4 %). Následující rozbor se bude týkat pouze poskytovatelů lůžkové péče nemocničního typu.

V nemocnicích ČR bylo dle dostupných dat za rok 2019 ukončeno přes 2 368 tisíc hospitalizací s průměrnou ošetrovací dobou 6,0 dne. Oproti roku 2018, kdy průměrná ošetrovací doba činila také 6,0 dne, to představuje nárůst o 167,8 tisíce. Průměrně denně se tedy v průběhu roku 2019 v nemocnicích nacházelo 38,8 tisíce pacientů, o 7,4 % více než v předchozím roce. Na tisíc obyvatel připadalo v přepočtu 222,8 případů hospitalizace, tj. o 2,5 % méně ve srovnání s rokem 2004, kdy byl počet případů v přepočtu na obyvatele nejvyšší v historii registru. Po odstranění rušivého vlivu postupujícího demografického stárnutí činí pokles již 8,0 %. Vzhledem k výraznému poklesu průměrné ošetrovací doby téměř o polovinu z 11,8 dne v roce 1992 až na současných 6,0 dne se však celkový objem poskytované lůžkové péče v nemocnicích z hlediska počtu ošetrovacích dní snížil v průběhu celého období již více než o třetinu.

Nejvíce hospitalizací (16,0 %) proběhlo jako každoročně na interních odděleních s počtem 378,1 tisíc hospitalizací a průměrnou ošetrovací dobou 5,9 dne. Průměrně denně se zde v roce 2019 nacházelo 6,1 tisíce (15,7 %) pacientů. Dále jsou nejvíce obsazovaná chirurgická oddělení s 355,5 tisíci (15,0 %) hospitalizacemi a průměrnou ošetrovací dobou 4,3 dne. Průměrný stav pacientů na těchto odděleních činil 4,2 tisíce osob (10,8 %). V počtu ošetrovacích dní tato oddělení předstihují oddělení ústavní ošetrovatelské péče, kde průměrná ošetrovací doba u 69,6 tisíce hospitalizací za rok 2019 činila 43,4 dne a průměrný stav pacientů tak představoval 8,3 tisíce osob (21,3 %). Více než čtvrt milionu hospitalizací opět vykazala gynekologická (12,1 %) a pediatrická oddělení (11,5 %), kde průměrná ošetrovací doba činila pouze 3,2 resp. 3,1 dne a průměrný stav pacientů činil 2,4 tisíce osob. Přes 100 tisíc případů hospitalizace za rok 2019 ukončila již pouze oddělení ortopedická a neurologická. Nejvyššími průměrnými ošetrovacími dobami se kromě ústavní ošetrovatelské péče vyznačovala především oddělení dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP) a dlouhodobé intenzivní péče (DIP) s 91,5 dny resp. 57,2 dny. Od roku 2012 jsou samostatně vykazována oddělení paliativní péče a sdružených interních a chirurgických oborů.

Z hlediska objemu poskytované péče v počtu ošetrovacích dní nejvýznamnějším a počtem případů druhým nejčetnějším důvodem pro hospitalizaci byly nemoci

oběhové soustavy (IX. kapitola MKN-10) s 29,3 hospitalizacemi (13,2 %) na tisíc obyvatel a průměrnou ošetrovací dobou 7,5 dne. Oproti roku 2018 stoupl standardizovaný počet případů o 7,8 %, ve srovnání s rokem 2004 činil standardizovaný pokles 33,9 %. Průměrný stav léčených pacientů činil v nemocnicích 6 422 osob a jejich průměrný věk dosahoval 69,3 let. Pacienti byli především hospitalizováni pro ischemické choroby srdeční (19,2%), z toho 8,2 procentního bodu činil infarkt myokardu, dále jiné choroby srdeční (37,3 %), cévní nemoci mozku (16,5 %), aterosklerózu (8,4 %), žilní městky dolních končetin (4,4 %) a hypertenzi (3,3 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro cévní nemoci mozku, a to v 8,7 % případů. Cévní nemoci mozku se zároveň vyznačovaly výrazně nadprůměrnou ošetrovací dobou 13,2 dne. Z celkového počtu hospitalizovaných pro nemoci oběhové soustavy bylo operováno 13,7 % pacientů a 15,3 tisíc pacientů (4,9 %) zemřelo.

V počtu případů hospitalizace následují za nemocemi oběhové soustavy faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (XXI. Kapitola MKN-10) s 28,6 hospitalizacemi (12,9%) na tisíc obyvatel. Tato skupina příčin hospitalizace dlouhodobě nabývá na významu a oproti roku 1994 došlo k nárůstu již o 81,3 % z 15,8 případů na 28,6 případů v přepočtu na tisíc obyvatel. Zprvu celkový rozsah poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní v rámci této skupiny příčin do roku 1999 klesal až na průměrný stav 2,4 tisíce pacientů denně a průměrná ošetrovací doba také poklesla na stabilní hodnotu okolo 5 dní. Následně však došlo k nárůstu objemu poskytované péče až na průměrný denní stav 4 788 pacientů v roce 2019. Tento počet nejvýrazněji narostl v letech 2011 až 2014, a to o 41,4 % z průměrného denního stavu 3,3 tisíce pacientů v roce 2011. V roce 2015 došlo oproti roku 2014 k mírnému poklesu (o 0,2 %), v roce 2016 nastal oproti roku 2015 nárůst (34,3 %), v roce 2017 nastal oproti roku 2016 pokles (o 2,8 %) a v roce 2019 došlo k nárůstu (o 17,4 %). Od roku 2011 narostla průměrná ošetrovací doba pacientů o téměř den z 5,1 na 5,7 dnů. Velká část hospitalizací, a tím pádem i doby pobytu v nemocnici, se v případě této skupiny příčin, jak už z názvu vyplývá, netýká primárně nemocnosti. Nejčastěji hospitalizované v rámci příčin XXI. kapitoly byly osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí (35,4 %), z toho se vyjma 1,9 tisíce případů (1,8 %) jednalo výhradně o hospitalizace narozených dětí (dg. Z38). Dalších 23,1 % případů z této skupiny příčin představovaly hospitalizace zdravých osob, které doprovázely osoby nemocné (dg. Z76.3). Ze zbývajících příčin patří mezi početně významné již pouze diagnóza Z51 zahrnující hospitalizace z důvodu provádění chemoterapie, radioterapie, paliativní či jiné lékařské péče (11,5 %) a diagnóza Z50 označující péči s použitím rehabilitačních výkonů (12,6 %), která však zahrnovala třetinu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vykázaných v rámci XXI. kapitoly MKN-10. Dohromady všechny výše uvedené diagnózy představují 82,6 % případů a 78,2 % poskytnuté ošetrovací doby v rámci této skupiny příčin.

Z hlediska objemu poskytnuté péče byly třetím nejzávažnějším důvodem pro hospitalizaci poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (XIX. kapitola MKN-10)

s průměrným denním stavem 4 302 hospitalizovaných pacientů v nemocnicích ČR v roce 2019. Počet případů hospitalizace na tisíc obyvatel pro tyto příčiny činil 20,9 (9,4 %) a průměrná ošetrovací doba jednoho případu odpovídá 7,0 dne. Nejčastějšími důsledky úrazů byly s 105,6 tisíci případy hospitalizace pro různé zlomeniny (47,9 %), dále si 29,0 tisíc hospitalizací vyžádala nitrolební poranění (13,2 %) a 15,5 tisíc případů způsobila vymknutí, podvrknutí či natažení kloubů a vazů (7,0 %). Z hlediska vnějších příčin (XX. kapitola MKN-10), byly nejčastějším důvodem těchto úrazů různé pády (63,6 %) a dále dopravní nehody (9,1 %). V roce 2019 v nemocnicích zemřelo 3,2 tisíce hospitalizovaných osob s úrazem, tj. 14,4 úmrtí na tisíc hospitalizací pro úraz. Operaci si vyžádalo 38,2 % hospitalizací pro úrazy.

V počtu případů hospitalizace jsou důsledky úrazů převyšovány nemocemi trávicí soustavy (XI. kapitoly MKN-10), pro které bylo v roce 2019 zaznamenáno 20,3 hospitalizací (9,2 %) v přepočtu na tisíc obyvatel. Po výraznějším poklesu standardizované míry počtu hospitalizací na obyvatele v letech 2004 až 2011 (o 16,6 %) se počet stabilizoval. Ošetrovací doba u této skupiny příčin však činí podprůměrných 5,0 dní a dlouhodobě se stále snižuje, a to od roku 2004 již o 1,9 dne. Celkově průměrný denní stav hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy je 2 944 pacientů, jejichž věk činil průměrně 54,5 let. V rámci nemocí trávicí soustavy se nejvíce hospitalizací týkalo onemocnění střev (21,7 %), kýly (17,5 %), žlučových kamenů (16,5 %) a nemocí žaludku včetně dvanáctníku (11,3 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro alkoholické onemocnění jater (13,2 %). Celkem byla operace provedena v případě 40,7 % hospitalizací a 4,5 tisíc pacientů z hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy zemřelo (2,1 %).

Další významnou příčinu hospitalizace představovaly novotvary (II. kapitola MKN-10), pro které bylo v roce 2019 evidováno 17,6 hospitalizací (7,9 %) v přepočtu na tisíc obyvatel. Z hlediska objemu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vycházel průměrný stav hospitalizovaných s novotvarý na 2 814 léčených pacientů denně s průměrným věkem 61,8 let. V dlouhodobějším vývoji poklesl standardizovaný počet případů na obyvatele od roku 2004 již o 23,8 %, meziročně pak o 12,7 %. Obdobně jako u jiných příčin i u novotvarů dochází k dlouhodobému poklesu ošetrovací doby, a to ve srovnání s rokem 2000 o více než třetinu z 9,9 na 5,5 dne. Hospitalizačně léčené zhoubné novotvary se nejčastěji týkaly trávicího ústrojí (20,2 %), zejména tlustého střeva, močového ústrojí (9,8 %), a to především močového měchýře, dále dýchacího ústrojí včetně jiných nitrohručních orgánů (6,3 %), prsu (5,5 %) a ženských pohlavních orgánů (5,3 %), prostaty a jiných mužských pohlavních orgánů (5,5 %). Dalšími 19,0 % případů se týkalo nezhoubných novotvarů. Nejdelsí průměrnou ošetrovací dobou (11,0 dne) se vyznačovala léčba leukémie. Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro novotvary plic (19,1 %), žlučníku (16,9 %), jater (16,3 %) a slinivky (14,9 %). Průměrně dosahovala úmrtnost hospitalizovaných pro novotvary 5,1 % a operace byla provedena v 43,5 % případů. Kromě hospitalizací pro novotvary, spadající svou základní hospitalizační diagnózou do II. kapitoly MKN-10, je nutné pro celkové

zhodnocení rozsahu poskytované péče zahrnout dalších 32,4 tisíce hospitalizací s diagnózou Z51.0-2, které se uskutečnily z důvodu provádění chemoterapeutických a radioterapeutických léčebných zákroků. Po započtení těchto případů by celkový počet hospitalizací činil 20,5 hospitalizací na tisíc obyvatel.

Z ostatních skupin onemocnění jsou dále počtem hospitalizací na tisíc obyvatel významné nemoci svalové a kosterní soustavy s 18,3 případy (8,2 %), nemoci močové a pohlavní soustavy s 17,3 případy (7,8 %) a nemoci dýchací soustavy s 13,6 případy (6,1 %).

Struktura a četnost hospitalizací je významně determinována věkem i pohlavím pacientů. Z hlediska pohlaví vychází na ženy o pětinu více hospitalizací než na muže, a to 240,8 případů na tisíc žen oproti 202,5 případům na tisíc mužů v roce 2019. Příčinou vyššího počtu hospitalizací je starší věková struktura žen, vyšší naděje na dožití a především nezastupitelná reprodukční úloha. Po odstranění vlivu rozdílné věkové struktury z výpočtu provedením standardizace připadá na ženy o 7,1 % hospitalizací více než na muže. Nejčastější příčinou hospitalizace žen jsou diagnózy z XXI. kapitoly MNK-10, kde připadalo na tisíc žen 33,8 případů hospitalizace oproti 23,3 případům na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace rozdíl o 43,0 %. Druhou nejčastější skupinu příčin hospitalizace s podílem 13,5 % představovaly u žen diagnózy zařazené v XV. kapitole MKN-10 pod názvem těhotenství, porod a šestinedělí. Dále jsou ženy téměř desetkrát častěji hospitalizovány z důvodu doprovodu osoby nemocné (dg. Z76.3). Pokud bychom nezahrnuli hospitalizace pro diagnózy uvedené v XV. a XXI. kapitole MKN-10 do výpočtu, vycházelo by po provedení standardizace na ženy o 14,8 % hospitalizací méně než na muže.

Mezi pohlavími jsou významné rozdíly i v rámci jiných skupin nemocí. Nejvýrazněji se rozdíl projevuje u nemocí močové a pohlavní soustavy (XIV. kapitola MKN-10), kde na ženy vychází téměř dvojnásobný počet případů, a to 21,3 případů na tisíc žen oproti 13,1 případů na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace o 43,0 % více hospitalizací na ženy než na muže. Kromě nemocí spjatých výhradně s daným pohlavím jsou ženy výrazně častěji hospitalizovány pro onemocnění ledvin a záněty močového měchýře, avšak kameny v močovém ústrojí jsou častější u mužů. O 68,6 % vyšším standardizovaným počtem hospitalizací u mužů oproti ženám se vyznačovaly nemoci oběhové soustavy, dále poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (o 28,1,0 %), nemoci dýchací soustavy (o 51,2 %) a vrozené vady (o 32,3 %).

Pravděpodobnost potřeby hospitalizace se výrazně zvyšuje s přibývajícím věkem. Zatímco ve věku mezi 10 až 14 rokem bylo zaznamenáno pouze 82,0 hospitalizací na tisíc obyvatel, ve věku 85 let a více to bylo 8,9krát tolik (732,0). Výrazně zvýšeným počtem hospitalizací se vyznačují děti do jednoho roku věku, které jsou hospitalizovány v souvislosti s narozením v nemocnici, a ženy v reprodukčním věku mezi 20 až 40 rokem věku z důvodu těhotenství a porodů. K největšímu nárůstu potřeby hospitalizační péče dochází zhruba od 55 let věku, kdy ve věkové skupině 50 až 54 let vychází na tisíc obyvatel 161,8 hospitalizací, což je

dvojnásobek hodnoty ve věku 10–14 let, ale pouze 22,1 % úrovně ve věku 85 a více let. Podobným nárůstem se vyznačuje také průměrná ošetrovací doba, která činí ve věku do 45 let průměrně méně než 4 dny a posléze narůstá až na 12,1 dne ve věku 85 a více let. Zatímco ve věku do 50 let jsou u mužů nejčastější hospitalizace pro úrazy s 17,8 případy na tisíc obyvatel, u žen to jsou z hlediska nemocností hospitalizace pro nemoci močové a pohlavní soustavy s 16,2 případy na tisíc obyvatel příslušného pohlaví. Z průměrného stavu hospitalizovaných pacientů ve věku nad 50 let tvořili v nemocnicích 21,3 % léčení pro nemoci oběhové soustavy, 12,5 % pro poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin, 8,5 % pro nemoci svalové a kosterní soustavy, 8,4 % pro novotvary a 7,7 % pro nemoci trávicí soustavy.

Určité rozdíly lze pozorovat také z hlediska regionální dostupnosti a rozsahu čerpání hospitalizační péče obyvateli. Největší dostupností péče se z hlediska poměru průměrného denního stavu pacientů vůči počtu obyvatel vyznačuje kromě Hl. m. Prahy také Jihomoravský kraj, kde v roce 2019 připadalo na tisíc obyvatel 4,1 hospitalizovaných pacientů v místních nemocnicích. Nadprůměrné hodnoty byly dále zaznamenány v Plzeňském (4,1), Královéhradeckém (4,0), Ústeckém (3,7) a Libereckém kraji (3,7). Naopak podprůměrným stavem pacientů na tisíc obyvatel se díky spádovosti vyznačoval kraj Středočeský (2,7) a Karlovarský kraj (2,8). Nejvyšší spádovost v podílu hospitalizací osob s bydlištěm mimo kraj hospitalizace vychází opět v Hl. m. Praha (44,5 %), dále to s výrazným odstupem byly Středočeský (16,0 %), Královéhradecký (15,6 %) a Liberecký kraj (14,2 %). Z celkového počtu 20 208 hospitalizací cizinců proběhlo 23,3 % v nemocnicích Jihomoravského kraje, 16,4 % v Hl. m. Praha a 11,8 % v Plzeňském kraji.

Z hlediska nemocnosti byl největší počet hospitalizovaných dle bydliště na tisíc osob zaznamenán u obyvatel krajů Hl. m. Prahy (296,8), Jihočeského (250,2) a Moravskoslezského (240,6). Naopak méně než 200 hospitalizacemi na tisíc obyvatel vyznačoval Středočeský také Královéhradecký, Pardubický, Karlovarský a Liberecký kraj. Pro zpřesnění vypovídací schopnosti statistiky hospitalizací o nemocnosti v jednotlivých regionech lze provést eliminaci rozdílů ve věkové struktuře prostřednictvím standardizace a odstraněním XV. a XXI. kapitoly z výpočtu. Výsledkem je, že nejvyšší průměrný denní stav hospitalizovaných pacientů přesahující více než 400 mužů a 400 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví byl zaznamenán v okresech Svitavy, Kutná Hora, Děčín a Břeclav. Naopak nejméně hospitalizovaných vychází u obyvatel Benešova, Berouna, Mladé Boleslavy, Prahy-západ, Českých Budějovic, Chebu, Sokolova, Rychnova nad Kněžnou, Pardubic a Kroměříže, kde to bylo méně než 280 mužů a 240 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví.

V roce 2019 byla provedena operace v průběhu 648,6 tisíc hospitalizací, tj. 27,4 % z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích ČR, z toho 16,9 % operací bylo neodkladných. Operační zákrok bývá nejčastěji prováděn u hospitalizovaných na odděleních plastické chirurgie (90,1 %) a ortopedie (82,6 %). Avšak absolutně největší počet případů hospitalizace s provedenou operací byl zaznamenán na

odděleních chirurgie (27,7 %) a gynekologie (20,1 %). Nejvyšším podílem operovaných 50 % se vyznačují hospitalizované ženy ve věku 45 až 49 let a muži s podílem nad 40 % operovaných ve věku 20 až 34 let. Počet hospitalizovaných s provedenou operací v přepočtu na tisíc obyvatel se zvyšuje s přibývajícím věkem až na 126,3 případů u mužů ve věku 75-79 let. U žen byla potřeba operace nejvyšší ve věku 75-79 let, a to v 95,8 případech na tisíc žen v tomto věku. Nejvíce operací bylo provedeno z důvodu porodu císařským řezem (2,9 %), pro žlučové kameny (2,9 %), vnitřní poruchy či artrózy kolenního kloubu (2,8 %), kýly (2,6 %), artróza kyčelního kloubu (2,3 %), vnitřní poruchy kolenního kloubu (2,3 %), zlomeninu kostí stehenní – fractura femoris (2,2 %) a onemocnění mandlí (2,2 %). Úmrtím skončilo v roce 2019 po operaci 3,3 tisíce pacientů, tj. 5,0 úmrtí na tisíc hospitalizací s provedenou operací.

Z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích v roce 2019 skončilo úmrtím pacienta 58 114 případů (2,5 %). Nejčastěji úmrtím končily hospitalizace na odděleních paliativní péče (76,6 %), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (41,7 %), dlouhodobé intenzivní péče (34,9 %), ARO (17,4 %), ošetrovatelské péče (15,1 %) a geriatrických odděleních (10,5 %). Avšak nejvíce pacientů zemřelo opět na odděleních interních (39,0 %), dále pak na výše uvedených odděleních ošetrovatelské péče (18,1 %) a ARO (10,9 %). Nejvíce zemřelých bylo hospitalizováno pro nemoci oběhové soustavy (30,0 %), nemoci dýchací soustavy (19,9 %) a novotvary (18,7 %). Nejvyšší počet případů končících úmrtím na tisíc hospitalizací připadalo na hospitalizace pro nemoci dýchací soustavy (70,8), dále následují hospitalizace pro novotvary s počtem 51,3 úmrtí a teprve poté hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy s 49,4 úmrtími na tisíc hospitalizací.

Z počtu 2 310 tisíc ukončených hospitalizací v nemocnicích v roce 2019 bylo 53,1 % zahájeno na základě doporučení ošetřujícího lékaře, 12,1 % lékařem rychlé záchranné služby či pohotovosti, 10,5 % naopak bez doporučení lékaře a v 19,5 % přijetí se jednalo o překlady pacienta. Celkem 30,9 % přijetí bylo neodkladných a 41,1 % plánovaných. Zatímco většina hospitalizací (74,1 %) skončila propuštěním pacienta domů, 21,1 % případů hospitalizace pokračovalo v jiném oddělení či zdravotnickém zařízení. U většiny léčených (69,1 %) byla po propuštění nutná následná ambulantní péče a pouze u 10,3 % propuštěných pacientů nebyla žádná další péče potřeba.

Vzhledem k překládům a opakovaným hospitalizacím v průběhu roku se 2 310 tisíc případů hospitalizace v roce 2019 týkalo 499,5 tisíc osob, tj. 21 případů na sto hospitalizovaných osob. Po očištění počtu případů hospitalizace o překlady v rámci téhož zařízení, činil celkový počet pobytů v rámci jednotlivých nemocnic 167 tisíc. Z toho však v 84,0 tisících případech (3,5 %) navazovala hospitalizace v jiné nemocnici, resp. jiném zdravotnickém zařízení akutní péče, a 83,1 tisíc případů (3,5 %) pokračovalo hospitalizací ve zdravotnickém zařízení následné péče.

Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>

Slovní označení kapitol MKN-10 použitých v publikaci

Names of ICD-10 chapters used in publication

Kapitola MKN-10	Název kapitoly
I.	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II.	Novotvary <i>Neoplasms</i>
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V.	Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
VI.	Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
VII.	Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX.	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
X.	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
XI.	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originated in the perinatal period</i>

Slovní označení kapitol MKN-10 použitých v publikaci

Names of ICD-10 chapters used in publication

Kapitola MKN-10	Název kapitoly
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

absolutně	<i>number</i>
bezdomovci	<i>homeless</i>
bydlící mimo kraj hospitalizace	<i>resident out of region of hospitalization</i>
bydlící v kraji hospitalizace	<i>resident in region of hospitalization</i>
celkem	<i>total</i>
cizinci	<i>foreigners</i>
kapitola MKN-10	<i>ICD-10 chapter</i>
kraj bydliště	<i>region of residence</i>
kraj hospitalizace (ošetření)	<i>region of hospitalization</i>
mimo kraj bydliště	<i>out of region of residence</i>
muži	<i>men</i>
na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>
okres	<i>district</i>
operační diagnóza	<i>operation diagnosis</i>
počet hospitalizací	<i>number of hospitalizations</i>
počet hospitalizací s operací	<i>number of hospitalizations with operation</i>
počet ošetrovacích dnů	<i>length of stay in days</i>
počet propuštění	<i>number of discharges</i>
počet případů	<i>cases of hospitalization</i>
počet zemřelých	<i>number of deaths</i>
průměrná ošetrovací doba	<i>average length of stay</i>
průměrný věk	<i>average age</i>
relativně	<i>in %</i>
s nemocniční nákazou	<i>with hospital infection</i>
s pooperačních komplikací	<i>with complications after surgery</i>
skupina	<i>group</i>
standardizovaná míra	<i>standardized rate</i>
v kraji mimo okres bydliště	<i>in region out of district of residence</i>
% operovaných	<i>% of operated persons</i>
věková skupina	<i>age group</i>
vnější příčina úrazu	<i>external cause of injury</i>
základní diagnóza	<i>basic diagnosis</i>
z toho	<i>of which</i>

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

z toho operace:	<i>incl. surgery:</i>
neodkladná	<i>urgent surgical performance</i>
jiná	<i>other surgery</i>
žádná	<i>no surgery</i>
ženy	<i>women</i>
oddělení:	<i>department:</i>
interna	<i>internal</i>
kardiologie	<i>cardiology</i>
revmatologie	<i>rheumatology</i>
diabetologie	<i>diabetology</i>
gastroenterologie	<i>gastroenterology</i>
klinická farmakologie	<i>clinical pharmacology</i>
geriatrie	<i>geriatrics</i>
infekční	<i>infectious diseases</i>
pneumologie a ftizeologie	<i>pneumology and ftizeology</i>
neurologie	<i>neurology</i>
psychiatrie	<i>psychiatry</i>
nemoci z povolání	<i>occupational diseases</i>
pediatrie (dětské)	<i>paediatrics</i>
gynekologicko-porodnické	<i>gynaecology</i>
novorozenecké	<i>independent newborns sections</i>
chirurgie	<i>surgery</i>
neurochirurgie	<i>neurosurgery</i>
plastická chirurgie	<i>plastic surgery</i>
kardiochirurgie	<i>cardiosurgery</i>
traumatologie	<i>traumatology</i>
anesteziologicko-resuscitační (ARO)	<i>anaesthesiology & resuscitation</i>
ortopedie	<i>orthopaedics</i>
urologie	<i>urology</i>
ušní, nosní, krční (ORL)	<i>otolaryngology</i>
foniatrie	<i>speech therapy</i>
oftalmologie (oční)	<i>ophthalmology</i>
stomatologie	<i>stomatology</i>
dermatovenerologie (kožní)	<i>dermatovenerology</i>
klinická onkologie	<i>clinical oncology</i>
radiační onkologie	<i>radiation oncology</i>
dětská chirurgie	<i>paediatric surgery</i>
nefrologie	<i>nephrology</i>

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

klinická hematologie	<i>clinical haematology</i>
ortopedická protetika	<i>orthopaedic prosthetics</i>
rehabilitační a fyzikální medicína	<i>rehabilitation</i>
nukleární medicína	<i>nuclear medicine</i>
hrudní chirurgie	<i>thoracic surgery</i>
dětská onkologie	<i>paediatric oncology</i>
cévní chirurgie	<i>vascular surgery</i>
dětská psychiatrie	<i>paediatric psychiatry</i>
léčba popálenin	<i>treatment of burns</i>
dětské oční	<i>paediatric eye diseases</i>
dětská ORL	<i>paediatric otolaryngology</i>
intenzivní péče	<i>intensive care</i>
dětská neurologie	<i>paediatric neurology</i>
dlouhodobé intenzivní péče (DIP)	<i>long term intensive care</i>
paliativní péče	<i>palliative care</i>
ústavní ošetrovatelské péče	<i>in-patient nursing care</i>
dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP)	<i>long term intensive nurisng care</i>
AT – návykových nemocí	<i>alcoholism and toxicology</i>
maxilofaciální chirurgie	<i>maxillofacal surgery</i>
ostatní oddělení	<i>other departments</i>
přijetí doporučil:	<i>admission recommended by:</i>
praktický lékař	<i>general practitioner</i>
jiný ošetřující lékař	<i>other attending physician</i>
lékař LSPP	<i>first aid physician</i>
lékař RZP	<i>fast medical aid physician</i>
jiné zdravotnické zařízení	<i>other health establishment</i>
jiné oddělení	<i>other department</i>
bez doporučení	<i>no recommendation</i>
sociální pracovník	<i>social worker</i>
narození v nemocnici	<i>birth at the hospital</i>
hospitalizace pokračuje	<i>hospitalization continues</i>
přijetí:	<i>admission:</i>
neodkladné	<i>urgent</i>
plánované	<i>planed</i>
jiné	<i>other</i>

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

důvod přijetí:	<i>reason of admission:</i>
ochranná léčba	<i>preventive therapy</i>
sociální důvod	<i>social reason</i>
diagnostický důvod	<i>diagnostic reason</i>
léčebný důvod	<i>therapeutic reason</i>
jiný důvod	<i>other reason</i>
ukončení hospitalizace:	<i>hospitalization terminated by:</i>
propuštěn domů	<i>discharge home</i>
propuštěn do zařízení sociální péče	<i>discharge to welfare home</i>
přeložen na jiné oddělení	<i>transfer to other department</i>
přeložen do zařízení následné péče	<i>transfer to after care establishment</i>
přeložen do zdravotnického zařízení akutní péče	<i>transfer to acute care establishment</i>
předčasné ukončení hospitalizace	<i>against medical advice</i>
zemřel – vystaven poukaz na pitvu	<i>death – autopsy</i>
zemřel – nevystaven poukaz na pitvu	<i>death – nonautopsy</i>
nemocniční nákaza:	<i>hospital-acquired infection:</i>
žádná	<i>none</i>
ranná	<i>wound infection</i>
gastrointestinální	<i>gastrointestinal</i>
močová	<i>urinary</i>
dýchací	<i>respiratory</i>
jiná	<i>other</i>
potřeba další péče po propuštění:	<i>necessity of further care after discharge:</i>
žádná	<i>none</i>
dočasná ambulantní péče	<i>temporary ambulatory care</i>
trvalá ambulantní péče	<i>permanent ambulatory care</i>
ústavní léčba (bez lázeňské)	<i>in-patient therapy (without balneal care)</i>
ústavní sociální služba	<i>in-patient social care</i>
domácí ošetrovatelská péče	<i>home care</i>
lázeňská péče	<i>balneal care</i>

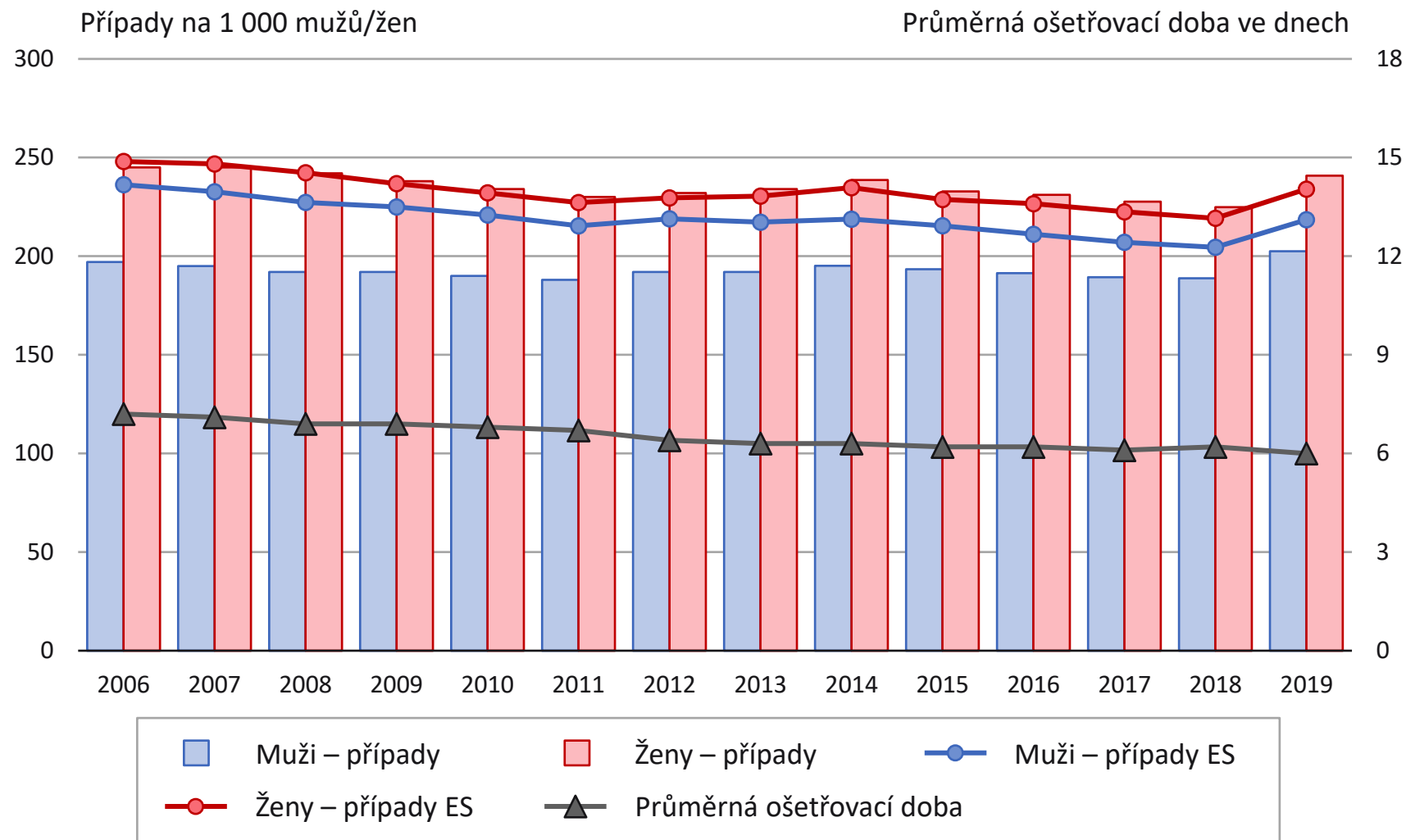
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions

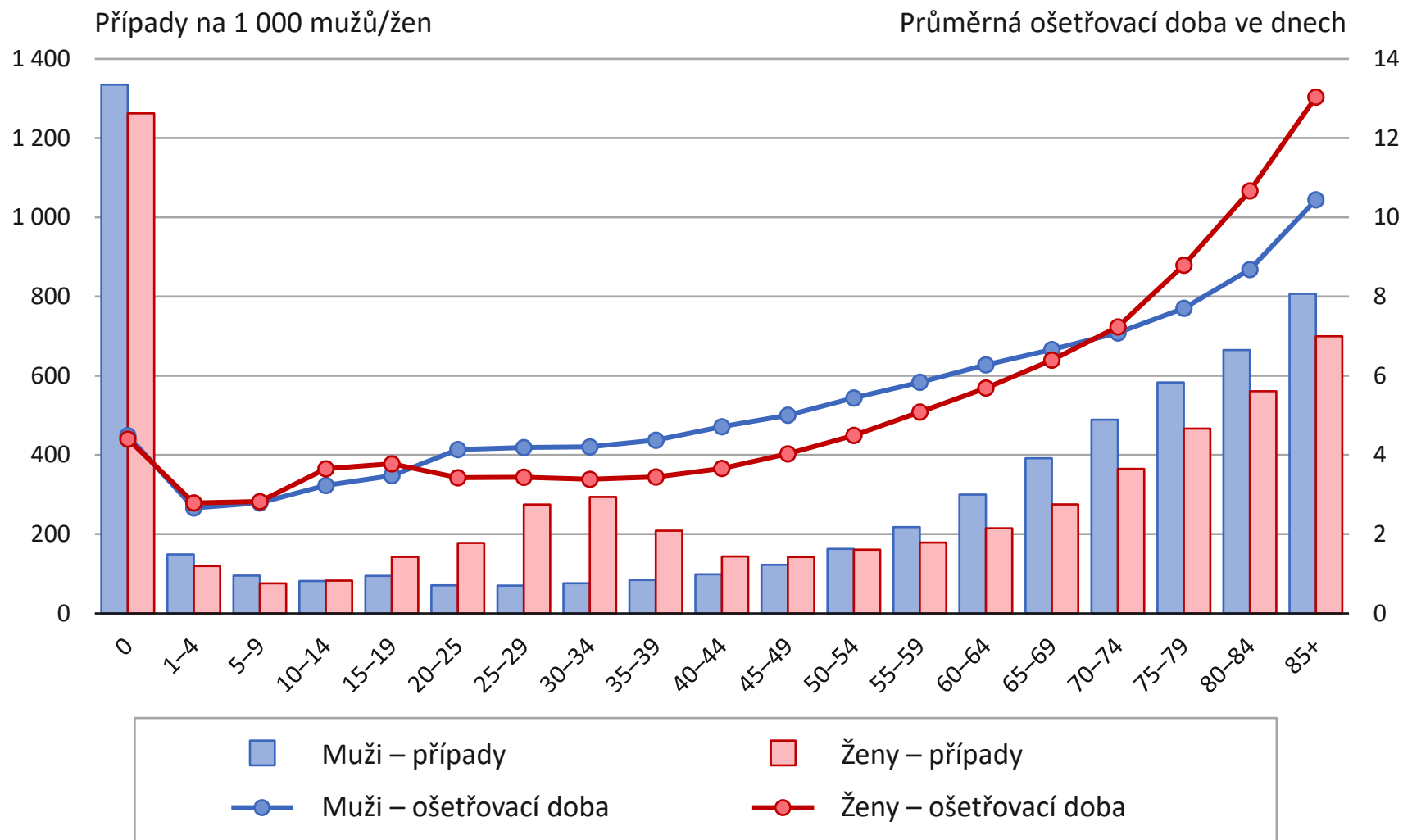
PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín	BK	Blansko
BN	Benešov	CV	Chomutov	BM	Brno-město
BE	Beroun	LT	Litoměřice	BI	Brno-venkov
KD	Kladno	LN	Louny	BV	Břeclav
KO	Kolín	MO	Most	HO	Hodonín
KH	Kutná Hora	TP	Teplice	VY	Vyškov
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj	JHM	Jihomoravský kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa	JE	Jeseník
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou	OC	Olomouc
PZ	Praha-západ	LI	Liberec	PV	Prostějov
PB	Příbram	SM	Semily	PR	Přerov
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj	SU	Šumperk
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové	OLO	Olomoucký kraj
CB	České Budějovice	JC	Jičín	KM	Kroměříž
CK	Český Krumlov	NA	Náchod	UH	Uherské Hradiště
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou	VS	Vsetín
PI	Písek	TU	Trutnov	ZL	Zlín
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj	ZLI	Zlínský kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim	BR	Bruntál
TA	Tábor	PU	Pardubice	FM	Frýdek-Místek
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy	KI	Karviná
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí	NJ	Nový Jičín
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj	OP	Opava
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod	OV	Ostrava-město
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava	MSK	Moravskoslezský kraj
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov		
RO	Rokycany	TR	Třebíč		
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou		
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Kraj Vysočina		
CH	Cheb				
KV	Karlovy Vary				
SO	Sokolov				
KAR	Karlovarský kraj				

1.1 Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetrovací doby v letech 2006–2019

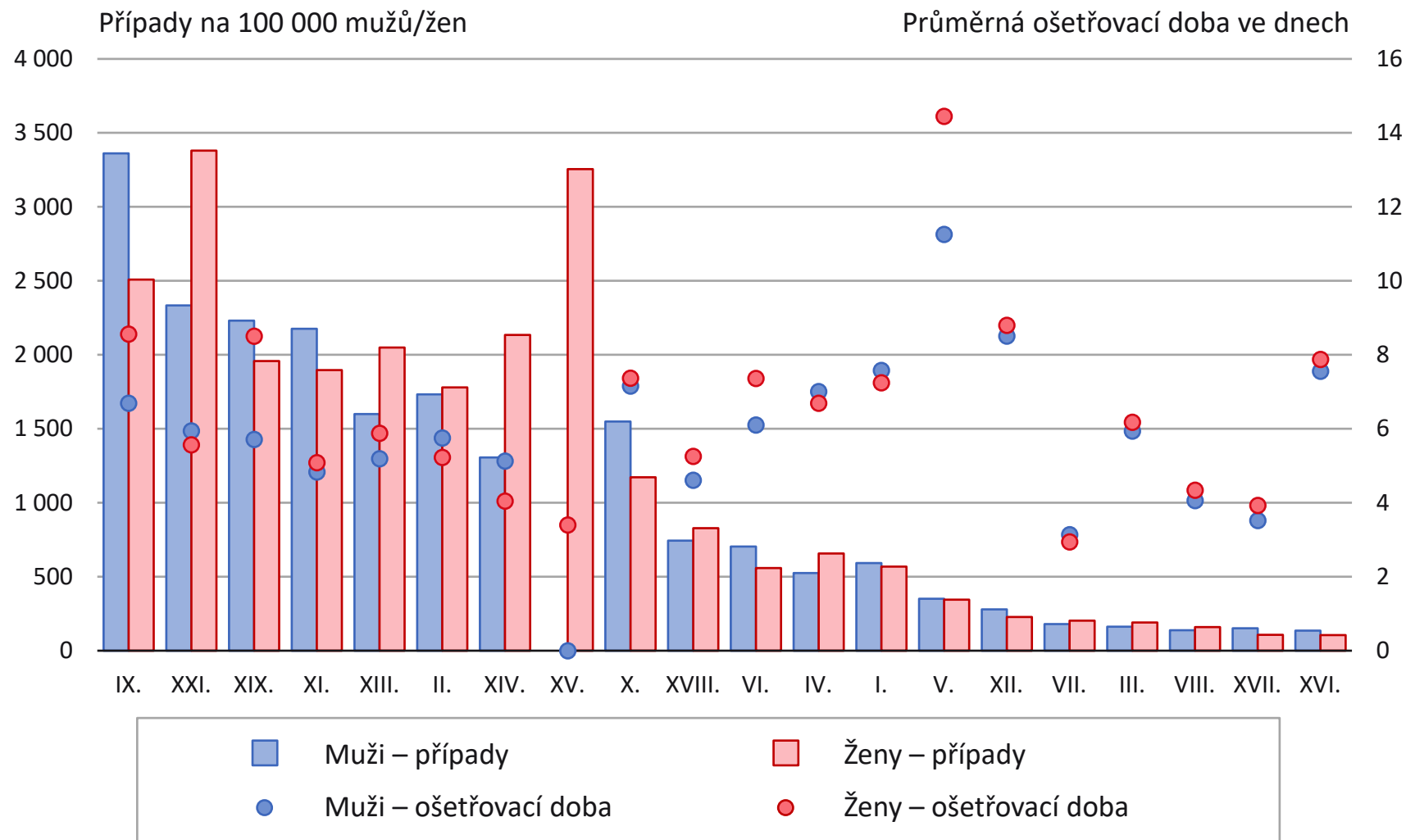
Změna ES – při věkové standardizaci byl použit nový Evropský standard z roku 2013



1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin

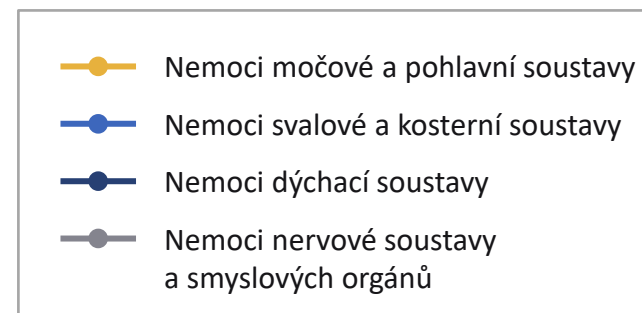
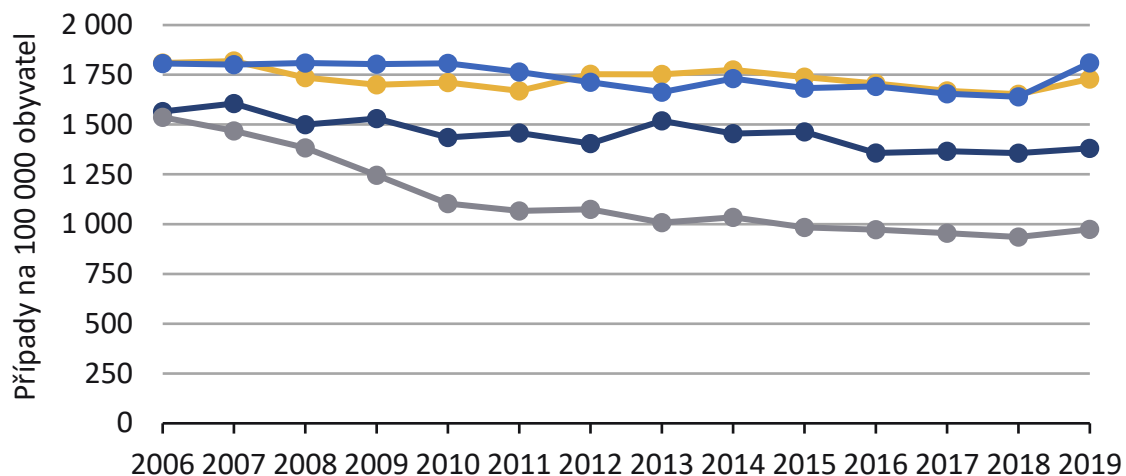
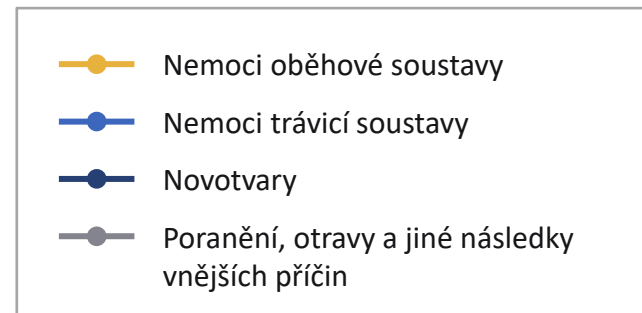
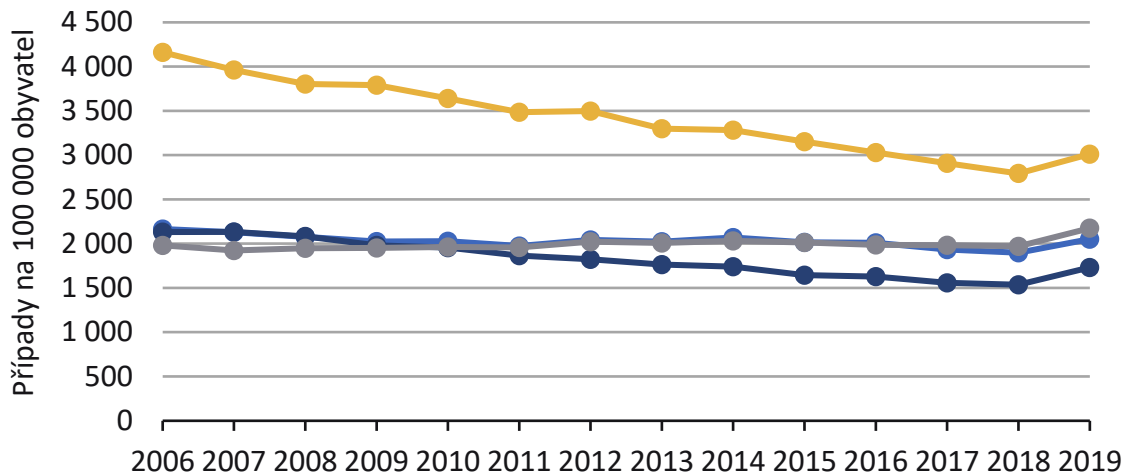


1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetrovací doba



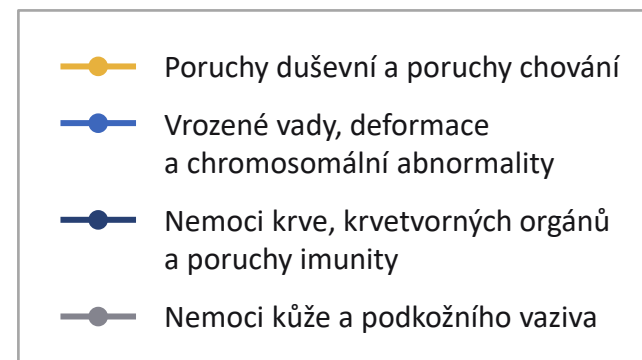
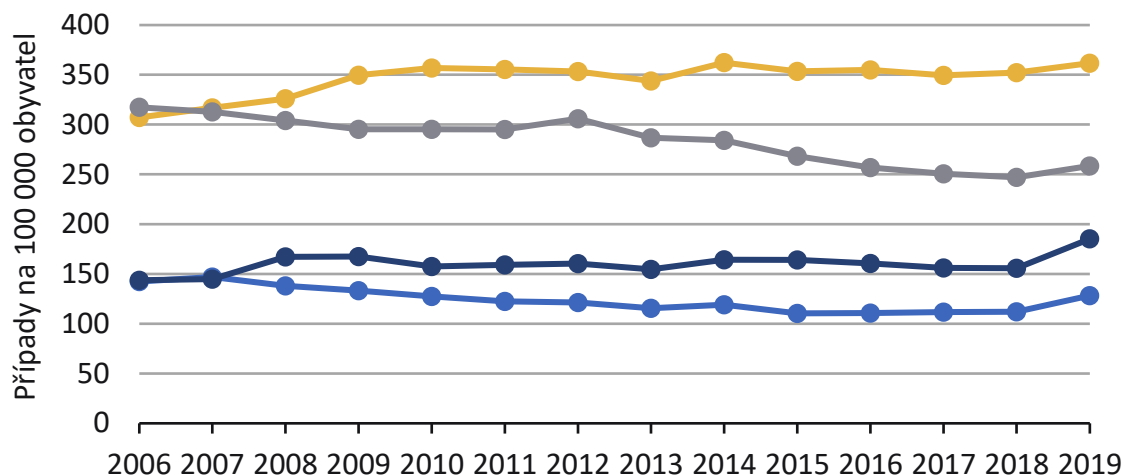
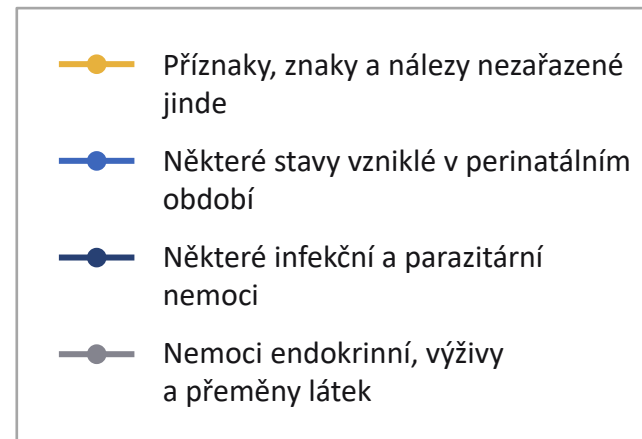
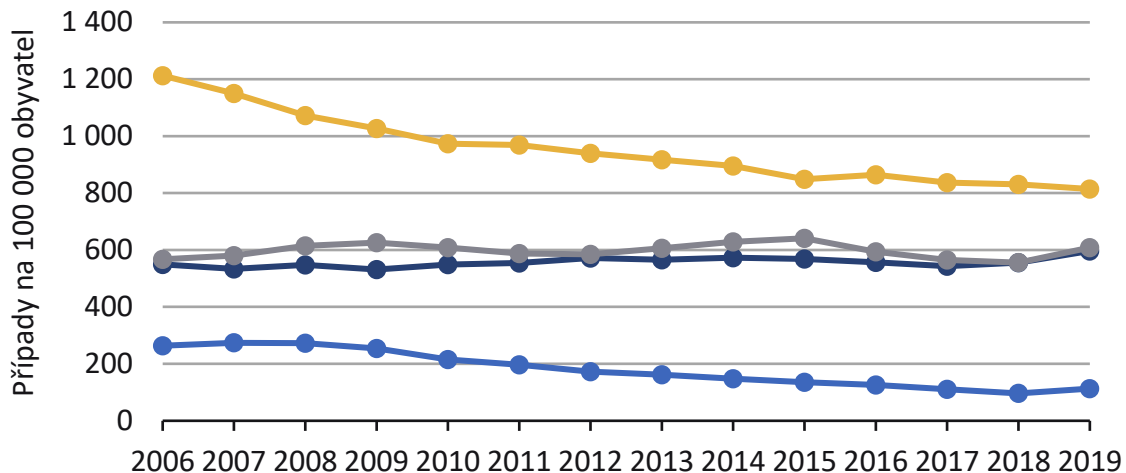
1.4a Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel

Změna ES – při věkové standardizaci byl použit nový Evropský standard z roku 2013

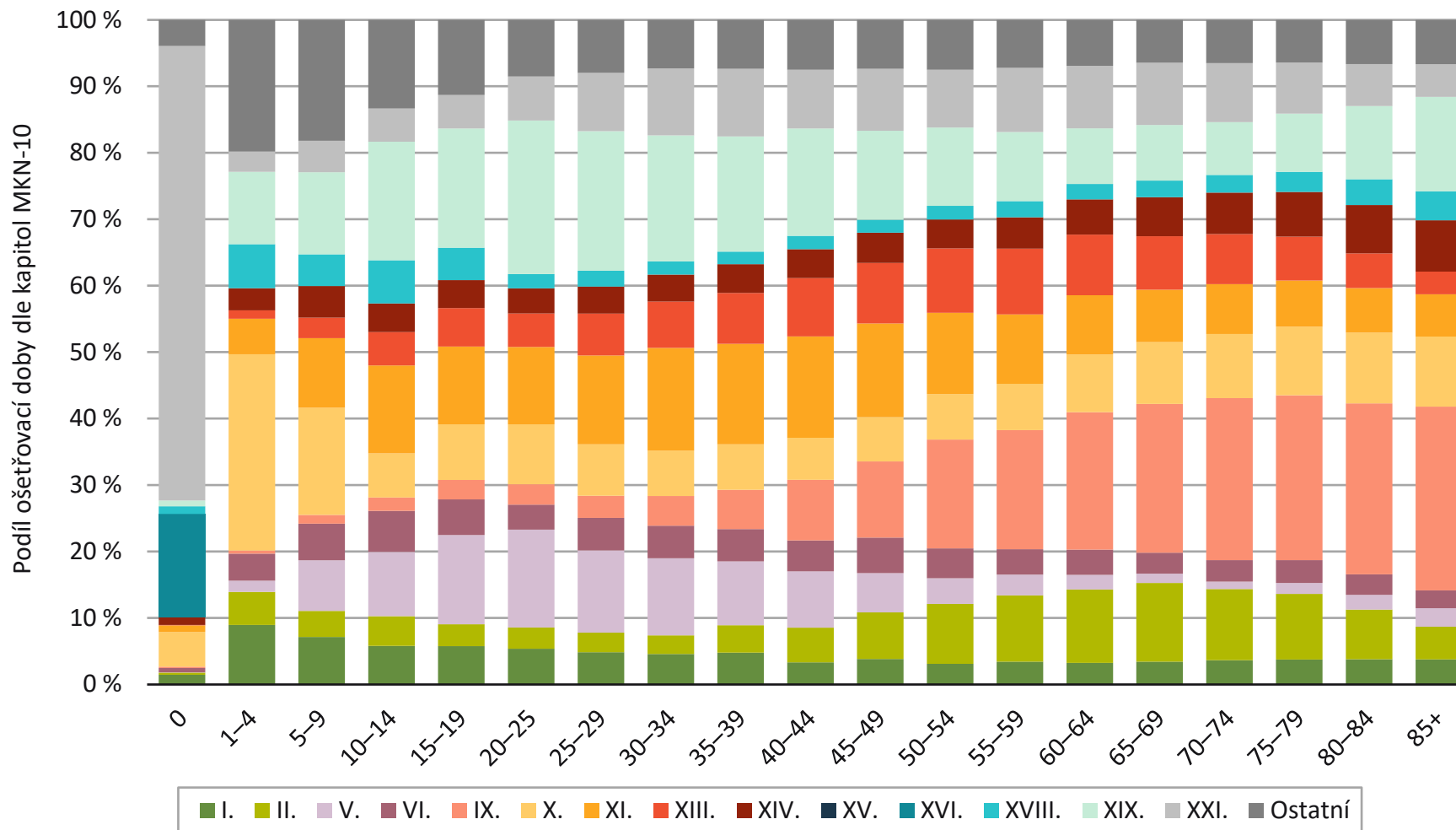


1.4b Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel

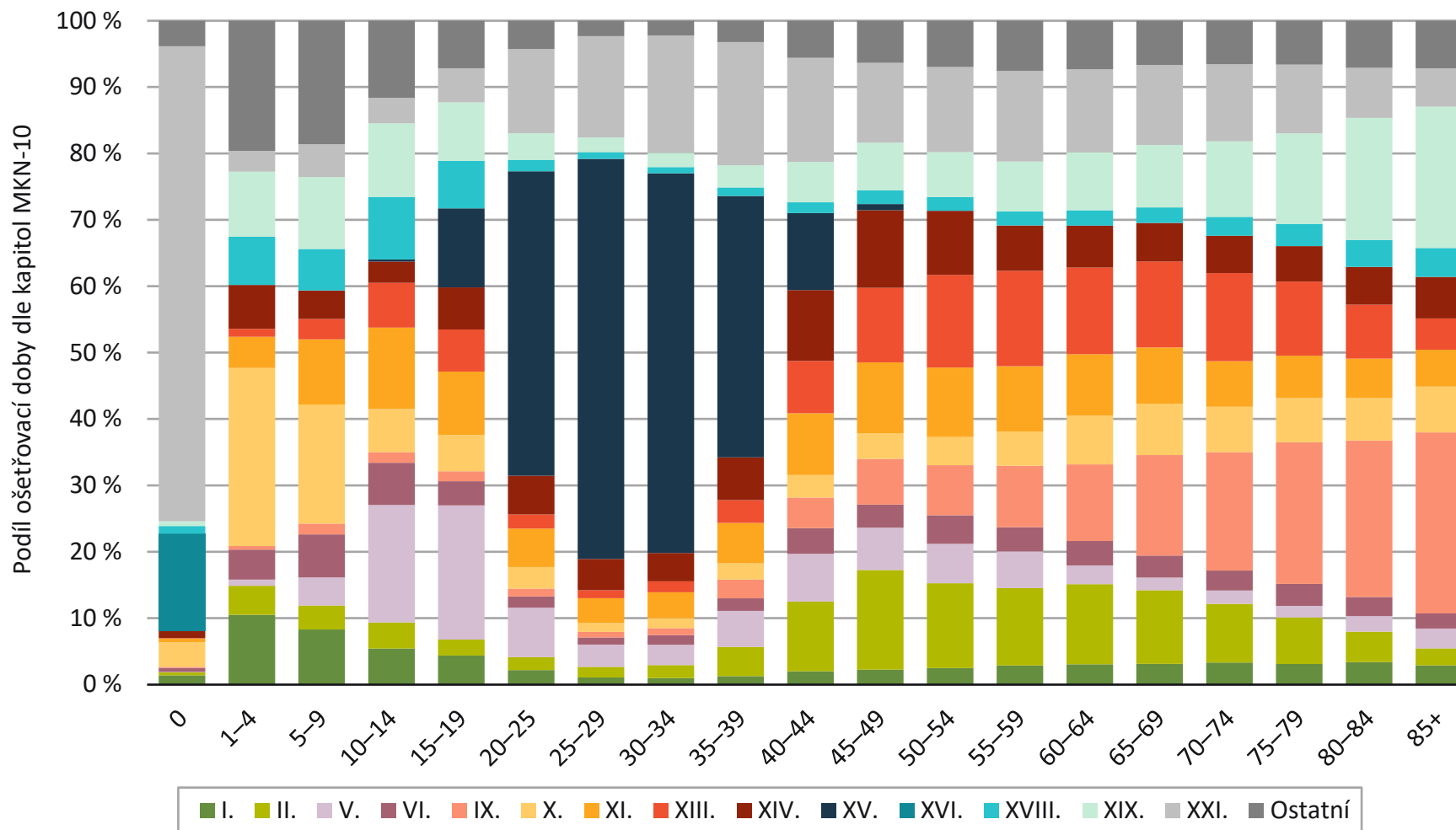
Změna ES – při věkové standardizaci byl použit nový Evropský standard z roku 2013



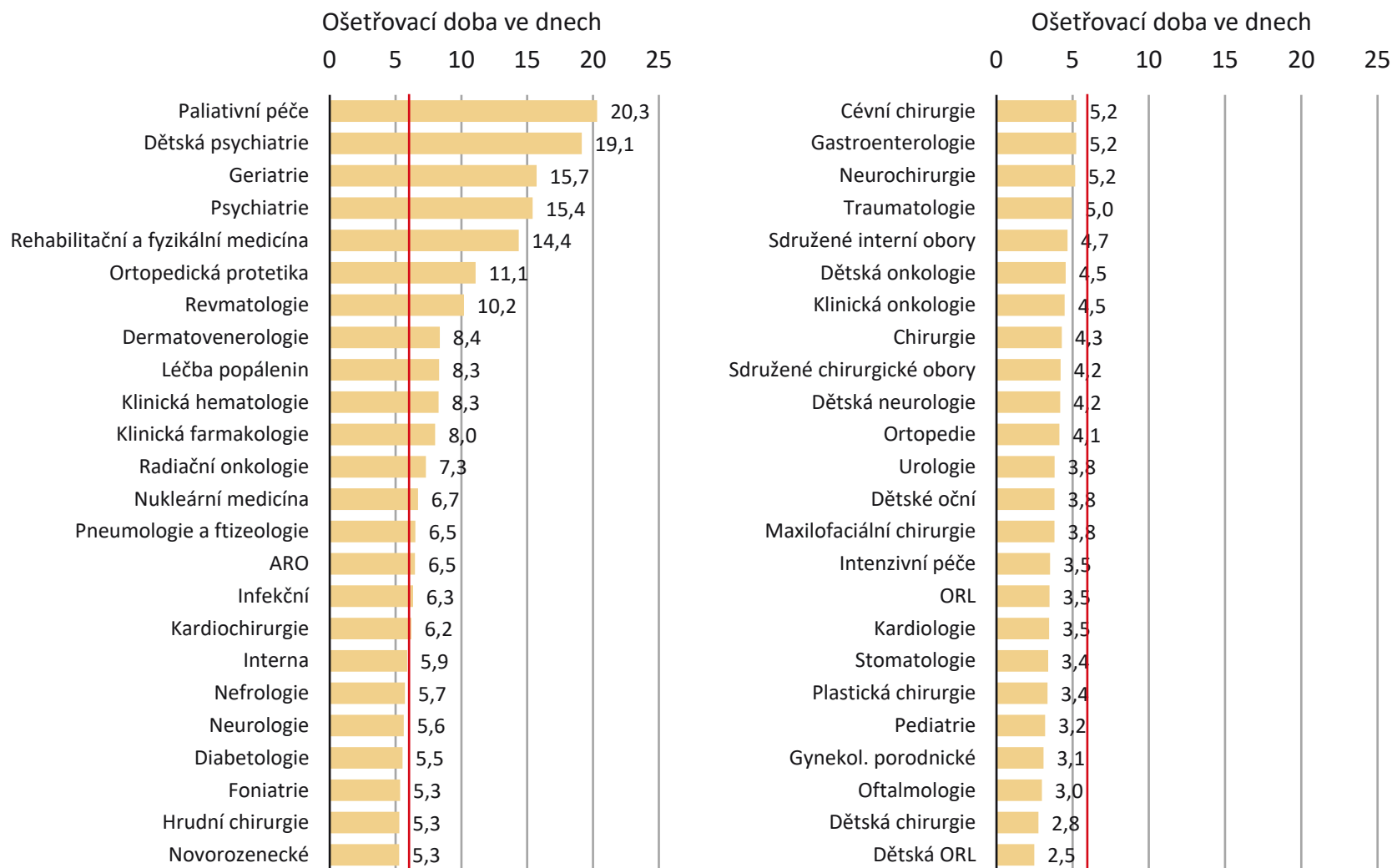
1.5 Podíly ošetřovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u mužů



1.6 Podíly ošetřovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u žen



1.7 Průměrná ošetrovací doba vybraných oddělení

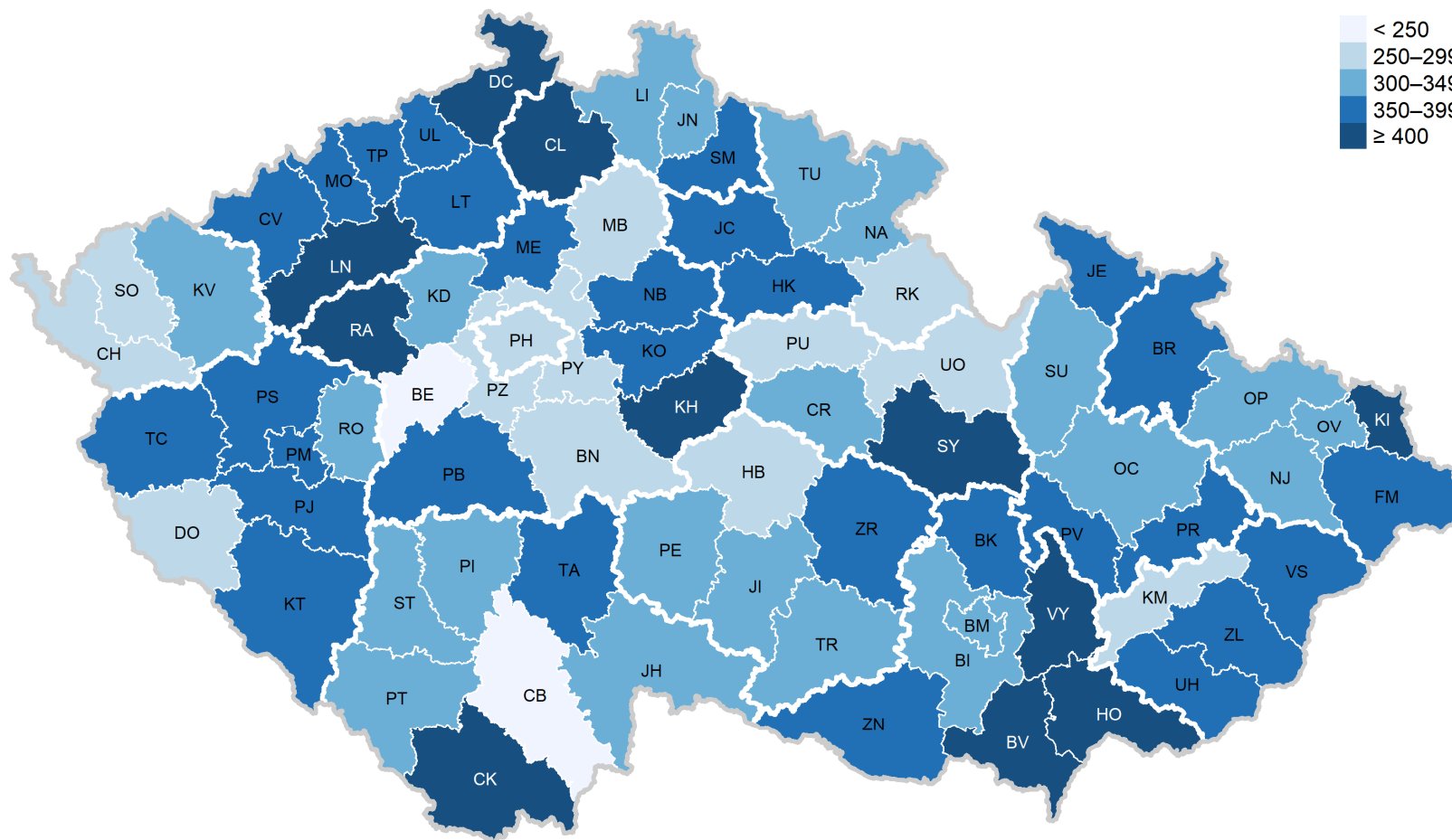


Průměrná ošetrovací doba celkem: 6,0 dne



1.8 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných mužů dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel

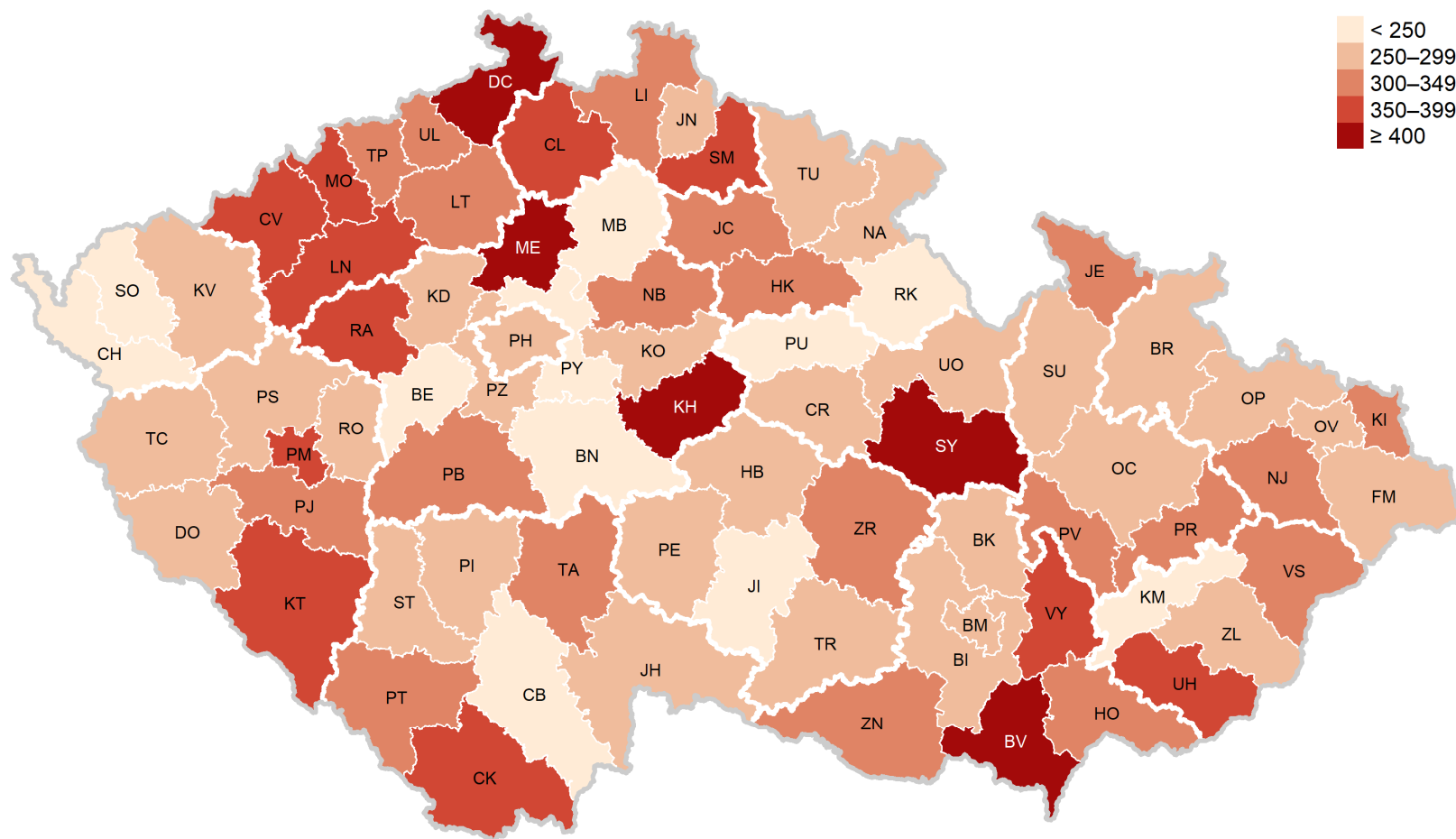
Změna ES – při věkové standardizaci byl použit nový Evropský standard z roku 2013



Poznámka: Ve výpočtu nejsou zahrnuty hospitalizace pro XV. kapitolu (těhotenství, porod a šestinedělí) a XXI. kapitolu (faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami) MKN-10.

1.9 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných žen dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel

Změna ES – při věkové standardizaci byl použit nový Evropský standard z roku 2013



Poznámka: Ve výpočtu nejsou zahrnuty hospitalizace pro XV. kapitolu (těhotenství, porod a šestinedělí) a XXI. kapitolu (faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami) MKN-10.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

2.1 Přehled hospitalizací od roku 1986

Rok	Počet případů				Standardizovaná míra (ES 2013)	Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk pacientů
	Muži	Ženy	Celkem	Na 1 000 obyvatel			
1986	796 661	1 120 909	1 917 570	185,4	187,1	13,5	40,0
1992	733 879	1 058 232	1 792 111	173,7	174,5	11,8	40,7
1993	773 248	1 106 022	1 879 270	181,9	183,6	11,6	40,6
1994	856 567	1 194 243	2 050 810	198,4	200,4	10,3	41,2
1995	907 012	1 234 812	2 141 824	207,3	210,1	9,5	42,4
1996	951 192	1 268 452	2 219 644	215,2	218,1	8,8	43,5
1997	894 226	1 200 878	2 095 104	203,3	205,9	8,7	44,0
1998	941 006	1 236 444	2 177 450	211,5	212,7	8,1	44,5
1999	932 978	1 206 125	2 139 103	208,0	208,3	7,9	45,0
2000	925 897	1 201 939	2 127 836	207,1	206,4	8,1	45,3
2001	949 428	1 222 292	2 171 720	212,4	210,9	7,8	45,8
2002	959 452	1 237 414	2 196 866	215,4	211,9	7,8	46,2
2003	998 440	1 280 068	2 278 508	223,3	217,9	7,7	46,8
2004	1 017 845	1 315 981	2 333 826	228,7	221,0	7,5	47,2
2005	1 022 911	1 316 798	2 339 709	228,6	219,2	7,4	47,5
2006	985 626	1 286 445	2 272 071	221,3	210,6	7,2	47,5
2007	986 695	1 293 542	2 280 237	220,9	208,9	7,1	47,3
2008	983 623	1 287 611	2 271 234	217,8	203,8	6,9	47,5
2009	986 349	1 269 309	2 255 658	215,0	199,8	6,9	47,9
2010	978 636	1 253 302	2 231 938	212,2	195,7	6,8	48,4
2011	967 576	1 228 100	2 195 676	209,2	192,4	6,7	48,6
2012	992 093	1 243 190	2 235 283	212,7	193,5	6,4	49,3
2013	991 859	1 252 295	2 244 154	213,5	193,7	6,3	49,4
2014	1 008 634	1 277 901	2 286 535	217,3	196,9	6,3	49,6
2015	1 001 647	1 248 479	2 250 126	213,4	192,5	6,2	50,0
2016	993 718	1 241 391	2 235 109	211,6	190,4	6,2	50,1
2017	985 955	1 224 680	2 210 635	208,8	186,9	6,1	50,3
2018	987 330	1 212 916	2 200 246	207,1	209,4	6,0	51,0
2019	1 064 591	1 303 440	2 368 031	221,9	223,6	6,0	51,3

Pozn.: Od roku 1998 jsou údaje za zdravotnictví celkem, dříve bez zařízení ostatních centrálních orgánů.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2006–2018 podle kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet případů absolutně														
I. Některé infekční a parazitární nemoci	52 764	51 362	53 462	52 198	54 063	54 847	56 423	56 039	56 842	56 549	55 871	55 056	56 955	61 930
II. Novotvary	195 677	198 551	196 585	189 141	188 433	181 999	180 441	176 801	176 752	168 802	169 212	163 989	164 116	187 407
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	12 274	12 574	14 772	14 932	14 193	14 542	14 843	14 391	15 510	15 694	15 553	15 368	15 611	18 850
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	50 904	52 798	56 871	58 812	57 566	56 527	56 489	58 750	61 610	63 523	59 329	57 061	56 792	63 148
V. Poruchy duševní a poruchy chování	31 400	32 500	33 518	35 905	36 723	36 405	36 169	35 141	37 091	36 188	36 330	35 708	36 112	37 118
VI. Nemoci nervové soustavy	59 862	59 983	60 991	60 908	60 322	59 464	63 566	61 502	63 691	61 750	63 049	63 313	62 789	67 232
VII. Nemoci oka a očních adnex	62 239	57 781	52 443	42 198	31 797	30 207	26 882	22 820	23 217	21 386	20 536	20 239	20 135	20 473
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	16 919	16 648	15 189	15 088	15 070	14 818	15 988	16 760	17 778	17 409	16 843	16 099	15 800	15 955
IX. Nemoci oběhové soustavy	345 732	335 865	328 629	332 405	324 527	316 032	322 528	308 898	312 505	305 304	298 461	291 893	285 220	312 435
X. Nemoci dýchací soustavy	143 916	148 937	141 791	146 871	139 732	143 677	138 936	151 049	145 881	146 591	138 125	139 853	140 476	144 851
XI. Nemoci trávicí soustavy	203 224	201 914	199 703	196 678	198 544	194 559	203 058	202 786	209 149	205 306	206 401	200 731	199 105	217 001
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	30 726	30 538	30 003	29 321	29 466	29 515	30 728	28 846	28 721	27 297	26 246	25 817	25 636	27 008
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	175 213	175 165	177 500	177 702	179 289	175 938	172 429	168 565	176 696	173 405	176 119	173 921	174 298	194 973
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	178 410	180 193	173 966	171 733	173 479	170 121	179 226	179 479	182 584	179 562	177 488	174 958	174 533	184 144
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	162 870	173 003	176 681	174 297	171 554	159 822	156 179	161 437	164 333	163 002	163 808	163 594	159 617	176 185
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	25 596	27 639	28 870	28 144	24 594	23 192	20 211	18 568	16 561	14 953	13 861	12 300	10 848	12 816
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	13 779	14 412	13 886	13 706	13 287	12 905	12 803	12 165	12 527	11 670	11 709	11 890	11 969	13 759
XVIII. Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	111 353	106 325	100 612	97 352	92 852	93 154	91 102	89 491	87 804	83 856	86 068	84 409	84 676	83 896
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	188 332	184 629	188 655	190 748	191 873	191 469	198 661	197 661	201 003	200 128	198 990	200 198	200 880	223 206
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	210 881	219 420	227 107	227 519	234 567	236 479	258 618	283 002	296 276	297 749	301 108	304 236	304 677	305 634
Celkem	2 272 071	2 280 237	2 271 234	2 255 658	2 231 938	2 195 676	2 235 283	2 244 154	2 286 535	2 250 126	2 235 109	2 210 635	2 200 246	2 368 031
Počet případů na 100 000 obyvatel														
I. Některé infekční a parazitární nemoci	513,9	497,6	512,6	497,5	514,0	522,5	536,9	533,2	540,1	536,4	528,8	519,9	536,0	580,4
II. Novotvary	1 905,9	1 923,4	1 884,9	1 802,8	1 791,7	1 733,9	1 717,0	1 682,1	1 679,4	1 601,1	1 601,6	1 548,6	1 544,4	1 756,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	119,6	121,8	141,6	142,3	134,9	138,5	141,2	136,9	147,4	148,9	147,2	145,1	146,9	176,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	495,8	511,5	545,3	560,6	547,3	538,5	537,5	559,0	585,4	602,5	561,5	538,8	534,4	591,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	305,8	314,8	321,4	342,2	349,2	346,8	344,2	334,3	352,4	343,2	343,9	337,2	339,8	347,9
VI. Nemoci nervové soustavy	583,1	581,1	584,8	580,5	573,6	566,5	604,9	585,1	605,2	585,7	596,8	597,9	590,9	630,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	606,2	559,7	502,8	402,2	302,3	287,8	255,8	217,1	220,6	202,8	194,4	191,1	189,5	191,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	164,8	161,3	145,6	143,8	143,3	141,2	152,1	159,5	168,9	165,1	159,4	152,0	148,7	149,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 367,5	3 253,7	3 150,9	3 168,3	3 085,7	3 010,8	3 069,0	2 938,9	2 969,2	2 895,8	2 824,9	2 756,4	2 684,1	2 928,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 401,8	1 442,8	1 359,5	1 399,9	1 328,6	1 368,8	1 322,0	1 437,1	1 386,1	1 390,4	1 307,3	1 320,7	1 321,9	1 357,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 979,5	1 956,0	1 914,8	1 874,6	1 887,8	1 853,5	1 932,2	1 929,3	1 987,2	1 947,3	1 953,6	1 895,6	1 873,7	2 033,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	299,3	295,8	287,7	279,5	280,2	281,2	292,4	274,4	272,9	258,9	248,4	243,8	241,2	253,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 706,6	1 696,9	1 701,9	1 693,8	1 704,7	1 676,1	1 640,7	1 603,7	1 678,9	1 644,7	1 667,0	1 642,4	1 640,2	1 827,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 737,8	1 745,6	1 668,0	1 636,9	1 649,5	1 620,7	1 705,4	1 707,6	1 734,8	1 703,1	1 679,9	1 652,2	1 642,4	1 725,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 586,4	1 675,9	1 694,0	1 661,3	1 631,2	1 522,6	1 486,1	1 535,9	1 561,4	1 546,1	1 550,4	1 544,9	1 502,1	1 651,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	249,3	267,8	276,8	268,3	233,8	220,9	192,3	176,7	157,4	141,8	131,2	116,2	102,1	120,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	134,2	139,6	133,1	130,6	126,3	122,9	121,8	115,7	119,0	110,7	110,8	112,3	112,6	129,0
XVIII. Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	1 084,6	1 030,0	964,7	927,9	882,9	887,5	866,9	851,4	834,3	795,4	814,6	797,1	796,8	786,3
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 834,4	1 788,6	1 808,8	1 818,1	1 824,4	1 824,1	1 890,3	1 880,6	1 909,8	1 898,2	1 883,4	1 890,5	1 890,4	2 092,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	2 054,0	2 125,6	2 177,5	2 168,6	2 230,3	2 252,9	2 460,9	2 692,5	2 815,0	2 824,2	2 850,0	2 873,0	2 867,2	2 864,6
Celkem	22 130,6	22 089,6	21 776,6	21 499,9	21 221,7	20 917,8	21 269,6	21 351,1	21 725,2	21 342,5	21 155,2	20 875,7	20 705,4	22 194,8

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2006–2018 podle kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Průměrná ošetrovací doba													
I. Některé infekční a parazitární nemoci	7,8	8,0	8,1	8,2	7,9	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,9	7,7	8,0	7,4
II. Novotvary	8,5	8,2	7,7	7,6	7,3	7,1	6,7	6,6	6,6	6,5	6,4	6,3	6,0	5,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	8,1	8,2	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,7	6,6	6,4	6,3	6,4	7,0	6,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	9,4	9,0	8,5	8,3	8,3	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,9	7,1	7,0	6,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	15,3	15,0	13,9	14,2	13,6	13,8	13,1	13,4	13,2	13,0	12,9	12,9	13,0	12,9
VI. Nemoci nervové soustavy	7,6	7,7	7,3	7,3	7,4	7,2	6,8	6,8	6,4	6,5	6,2	6,0	6,0	6,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	3,3	3,2	3,0	3,2	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	6,1	5,9	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,6	4,5	4,3	4,0	4,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	9,6	9,5	9,1	9,0	9,0	8,8	8,3	8,3	8,1	7,8	7,6	7,6	7,0	7,5
X. Nemoci dýchací soustavy	6,7	6,6	6,4	6,5	6,6	6,5	6,5	6,7	6,6	6,9	6,9	7,2	7,0	7,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	6,7	6,7	6,4	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,4	5,3	5,3	5,0	5,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	10,5	10,4	9,9	9,9	9,5	9,3	8,7	8,8	8,7	8,8	8,6	8,5	8,0	8,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8,4	8,3	7,9	7,9	7,7	7,4	6,7	6,4	6,4	6,3	6,1	6,1	6,0	5,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,6	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,0	4,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5,3	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0	3,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	10,1	9,8	9,6	9,7	9,6	9,6	9,9	10,6	10,9	11,6	10,5	11,0	11,0	7,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	5,8	5,8	5,4	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,8	5,1	4,8	4,5	5,0	3,7
XVIII. Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,8	4,9	4,7	4,7	4,9	5,0	5,0
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	7,6	7,6	7,4	7,4	7,3	7,3	7,0	6,9	6,8	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	5,0	4,9	5,0	4,9	5,1	5,1	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,7	6,0	5,7
Celkem	7,2	7,1	6,9	6,9	6,8	6,7	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a pohlaví

Kapitola MKN-10	Muži				Ženy				Celkem			
	Počet případů		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet případů		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet případů		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk
	Absolutně	Na 100 000 mužů			Absolutně	Na 100 000 žen			Absolutně	Na 100 000 obyvatel		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	31 157	592,7	7,6	47,7	30 773	568,6	7,2	50,8	61 930	580,4	7,4	49,3
II. Novotvary	91 095	1 732,9	5,7	63,9	96 312	1 779,4	5,2	59,8	187 407	1 756,5	5,5	61,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	8 515	162,0	5,9	62,9	10 335	190,9	6,2	67,0	18 850	176,7	6,1	65,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	27 586	524,8	7,0	50,3	35 562	657,0	6,7	55,2	63 148	591,9	6,8	53,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	18 470	351,4	11,3	41,4	18 648	344,5	14,4	45,2	37 118	347,9	12,9	43,3
VI. Nemoci nervové soustavy	36 985	703,6	6,1	51,0	30 247	558,8	7,4	53,2	67 232	630,1	6,7	52,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	9 475	180,2	3,1	55,2	10 998	203,2	2,9	59,7	20 473	191,9	3,0	57,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 294	138,8	4,1	42,1	8 661	160,0	4,3	49,6	15 955	149,5	4,2	46,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	176 696	3 361,2	6,7	67,1	135 739	2 507,9	8,6	72,0	312 435	2 928,3	7,5	69,3
X. Nemoci dýchací soustavy	81 412	1 548,7	7,2	46,9	63 439	1 172,1	7,4	50,6	144 851	1 357,6	7,2	48,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	114 363	2 175,5	4,8	53,2	102 638	1 896,3	5,1	55,8	217 001	2 033,9	5,0	54,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	14 683	279,3	8,5	47,9	12 325	227,7	8,8	51,9	27 008	253,1	8,6	49,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	84 064	1 599,1	5,2	58,0	110 909	2 049,1	5,9	61,9	194 973	1 827,4	5,6	60,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	68 647	1 305,9	5,1	58,5	115 497	2 133,9	4,0	53,3	184 144	1 725,9	4,4	55,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x	x	176 185	3 255,2	3,4	30,5	176 185	1 651,3	3,4	30,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	7 117	135,4	7,6	0,0	5 699	105,3	7,9	0,0	12 816	120,1	7,7	0,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	7 975	151,7	3,5	11,3	5 784	106,9	3,9	17,2	13 759	129,0	3,7	13,7
XVIII. Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	39 091	743,6	4,6	50,0	44 805	827,8	5,3	49,4	83 896	786,3	5,0	49,7
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	117 263	2 230,7	5,7	47,4	105 943	1 957,4	8,5	60,4	223 206	2 092,0	7,0	53,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	122 697	2 334,0	5,9	29,6	182 937	3 379,9	5,6	33,3	305 634	2 864,6	5,7	31,8
Celkem	1 064 591	20 251,4	6,0	52,0	1 303 440	24 082,2	6,0	50,7	2 368 031	22 194,8	6,0	51,3

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.2 Rozložení počtu hospitalizací podle délky trvání a kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10		Počet případů podle délky trvání ve dnech – absolutně									Celkem
		1	2–7	8–14	15–21	22–28	29–92	93–182	183–365	366+	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	8 244	34 074	13 272	3 559	1 184	1 472	99	21	5	61 930
II.	Novotvary	46 158	105 585	24 004	6 203	2 349	2 838	222	39	9	187 407
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	3 378	11 266	2 997	631	230	311	32	3	2	18 850
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	11 072	39 591	7 765	1 994	808	1 560	278	64	16	63 148
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	9 031	12 097	6 077	3 639	2 376	3 498	279	82	39	37 118
VI.	Nemoci nervové soustavy	23 852	31 204	7 218	1 884	853	1 746	327	107	41	67 232
VII.	Nemoci oka a očních adnex	5 109	14 345	861	119	16	20	3	-	-	20 473
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 746	11 667	1 381	100	27	30	3	1	-	15 955
IX.	Nemoci oběhové soustavy	75 604	163 943	44 044	11 985	4 948	9 590	1 749	464	108	312 435
X.	Nemoci dýchací soustavy	24 220	84 073	24 158	5 840	2 324	3 586	476	139	35	144 851
XI.	Nemoci trávicí soustavy	40 538	144 110	22 918	5 021	1 847	2 328	197	37	5	217 001
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 297	14 586	5 888	1 755	555	784	99	33	11	27 008
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	50 518	102 897	30 860	5 368	2 039	2 992	235	47	17	194 973
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	59 318	101 607	16 604	3 328	1 142	1 825	246	65	9	184 144
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	47 687	122 039	5 140	778	267	274	-	-	-	176 185
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 959	7 474	1 853	654	293	542	41	-	-	12 816
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	4 137	8 287	963	181	68	118	5	-	-	13 759
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	27 414	46 363	6 138	1 549	651	1 461	255	51	14	83 896
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	64 172	114 511	24 429	6 844	3 048	8 739	1 223	206	34	223 206
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	52 461	199 842	29 789	13 655	3 772	5 561	456	80	18	305 634
Celkem		560 915	1 369 565	276 362	75 087	28 799	49 276	6 225	1 439	363	2 368 031
Kapitola MKN-10		Počet případů podle délky trvání ve dnech – relativně									Celkem ¹
		1	2–7	8–14	15–21	22–28	29–92	93–182	183–365	366+	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	13,3 %	55,0 %	21,4 %	5,7 %	1,9 %	2,4 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	2,6 %
II.	Novotvary	24,6 %	56,3 %	12,8 %	3,3 %	1,3 %	1,5 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,9 %
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	17,9 %	59,8 %	15,9 %	3,3 %	1,2 %	1,6 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	17,5 %	62,7 %	12,3 %	3,2 %	1,3 %	2,5 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	2,7 %
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	24,3 %	32,6 %	16,4 %	9,8 %	6,4 %	9,4 %	0,8 %	0,2 %	0,1 %	1,6 %
VI.	Nemoci nervové soustavy	35,5 %	46,4 %	10,7 %	2,8 %	1,3 %	2,6 %	0,5 %	0,2 %	0,1 %	2,8 %
VII.	Nemoci oka a očních adnex	25,0 %	70,1 %	4,2 %	0,6 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	0,9 %
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	17,2 %	73,1 %	8,7 %	0,6 %	0,2 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	-	0,7 %
IX.	Nemoci oběhové soustavy	24,2 %	52,5 %	14,1 %	3,8 %	1,6 %	3,1 %	0,6 %	0,1 %	0,0 %	13,2 %
X.	Nemoci dýchací soustavy	16,7 %	58,0 %	16,7 %	4,0 %	1,6 %	2,5 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	6,1 %
XI.	Nemoci trávicí soustavy	18,7 %	66,4 %	10,6 %	2,3 %	0,9 %	1,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	9,2 %
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	12,2 %	54,0 %	21,8 %	6,5 %	2,1 %	2,9 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	1,1 %
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	25,9 %	52,8 %	15,8 %	2,8 %	1,0 %	1,5 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	8,2 %
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	32,2 %	55,2 %	9,0 %	1,8 %	0,6 %	1,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,8 %
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	27,1 %	69,3 %	2,9 %	0,4 %	0,2 %	0,2 %	-	-	-	7,4 %
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	15,3 %	58,3 %	14,5 %	5,1 %	2,3 %	4,2 %	0,3 %	-	-	0,5 %
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	30,1 %	60,2 %	7,0 %	1,3 %	0,5 %	0,9 %	0,0 %	-	-	0,6 %
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	32,7 %	55,3 %	7,3 %	1,8 %	0,8 %	1,7 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	3,5 %
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	28,8 %	51,3 %	10,9 %	3,1 %	1,4 %	3,9 %	0,5 %	0,1 %	0,0 %	9,4 %
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	17,2 %	65,4 %	9,7 %	4,5 %	1,2 %	1,8 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	12,9 %
Celkem		23,7 %	57,8 %	11,7 %	3,2 %	1,2 %	2,1 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	100,0 %

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

¹ Uvedené číslo neodpovídá součtu podílů jednotlivých kategorií délky hospitalizace, který je vždy roven celku (100 %). Číslo vyjadřuje celkový podíl příslušné kapitoly MKN-10 na všech hospitalizacích.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.3a Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví – absolutně

a = počet případů, b = počet ošetřovacích dnů, c = průměrná ošetřovací doba

Kapitola MKN-10	0	1–4	5–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85+	Celkem	
Věková skupina – muži													
I.	a	1 462	2 799	2 687	1 793	1 734	2 013	2 463	3 719	6 108	4 485	1 894	31 157
	b	5 007	8 270	9 926	8 541	10 248	14 376	19 349	33 531	61 259	45 859	19 680	236 046
	c	3,4	3,0	3,7	4,8	5,9	7,1	7,9	9,0	10,0	10,2	10,4	7,6
II.	a	304	1 023	1 361	1 036	1 520	3 570	8 463	19 112	33 923	17 211	3 572	91 095
	b	1 090	4 601	6 436	4 975	6 272	17 682	45 942	107 587	194 701	108 657	25 798	523 741
	c	3,6	4,5	4,7	4,8	4,1	5,0	5,4	5,6	5,7	6,3	7,2	5,7
III.	a	101	313	387	170	176	308	537	1 082	2 331	2 027	1 083	8 515
	b	335	1 308	1 861	744	926	1 616	2 821	7 408	13 615	12 640	7 305	50 579
	c	3,3	4,2	4,8	4,4	5,3	5,2	5,3	6,8	5,8	6,2	6,7	5,9
IV.	a	757	2 376	2 477	1 148	1 126	1 640	2 576	3 868	5 850	3 970	1 798	27 586
	b	2 548	6 494	7 043	3 815	4 442	7 509	15 092	30 645	54 744	41 439	19 468	193 239
	c	3,4	2,7	2,8	3,3	3,9	4,6	5,9	7,9	9,4	10,4	10,8	7,0
V.	a	44	346	1 542	2 916	2 773	3 196	2 552	1 891	1 481	1 125	604	18 470
	b	184	1 559	13 282	21 549	26 098	32 962	27 155	26 115	21 557	22 789	14 648	207 898
	c	4,2	4,5	8,6	7,4	9,4	10,3	10,6	13,8	14,6	20,3	24,3	11,3
VI.	a	349	995	2 356	1 777	2 663	4 547	5 742	6 409	7 287	3 862	998	36 985
	b	2 232	3 759	8 969	7 043	10 685	17 480	27 573	38 500	55 218	40 176	13 985	225 620
	c	6,4	3,8	3,8	4,0	4,0	3,8	4,8	6,0	7,6	10,4	14,0	6,1
VII.	a	127	447	675	251	330	561	970	1 602	2 552	1 589	371	9 475
	b	372	1 244	2 157	870	1 163	1 984	3 248	5 001	7 901	4 569	1 199	29 708
	c	2,9	2,8	3,2	3,5	3,5	3,5	3,3	3,1	3,1	2,9	3,2	3,1
VIII.	a	166	735	1 022	315	404	782	954	1 028	1 192	532	164	7 294
	b	557	1 829	2 730	1 364	1 793	3 309	4 071	4 712	5 377	2 865	991	29 598
	c	3,4	2,5	2,7	4,3	4,4	4,2	4,3	4,6	4,5	5,4	6,0	4,1
IX.	a	89	138	912	1 323	2 250	6 622	16 023	34 522	61 091	40 307	13 419	176 696
	b	709	424	2 551	4 595	8 632	28 947	80 196	198 502	405 630	307 221	145 018	1 182 425
	c	8,0	3,1	2,8	3,5	3,8	4,4	5,0	5,8	6,6	7,6	10,8	6,7
X.	a	4 350	11 336	7 165	2 630	2 956	4 203	5 017	9 145	17 012	12 364	5 234	81 412
	b	18 051	27 325	17 540	13 325	15 811	24 123	38 302	81 093	164 158	127 532	55 215	582 475
	c	4,1	2,4	2,4	5,1	5,3	5,7	7,6	8,9	9,6	10,3	10,5	7,2
XI.	a	1 024	2 009	6 161	5 294	8 049	13 404	16 196	19 489	24 484	13 814	4 439	114 363
	b	3 475	4 924	18 174	17 902	31 690	56 135	74 010	96 553	132 983	83 595	33 381	552 822
	c	3,4	2,5	2,9	3,4	3,9	4,2	4,6	5,0	5,4	6,1	7,5	4,8
XII.	a	312	661	883	1 355	1 367	1 510	1 697	2 122	2 698	1 529	549	14 683
	b	1 218	1 980	3 073	6 412	7 499	12 183	15 971	22 647	30 030	17 857	6 035	124 905
	c	3,9	3,0	3,5	4,7	5,5	8,1	9,4	10,7	11,1	11,7	11,0	8,5
XIII.	a	31	377	1 522	2 582	4 140	8 008	12 516	19 576	23 559	10 301	1 452	84 064
	b	217	1 168	6 213	8 330	14 535	30 743	53 397	95 559	134 628	73 655	17 937	436 382
	c	7,0	3,1	4,1	3,2	3,5	3,8	4,3	4,9	5,7	7,2	12,4	5,2
XIV.	a	957	1 083	2 861	2 281	3 047	4 917	6 991	11 326	19 349	11 724	4 111	68 647
	b	4 064	3 087	6 976	6 147	8 900	16 068	25 148	51 433	104 963	84 710	40 402	351 898
	c	4,2	2,9	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	4,5	5,4	7,2	9,8	5,1
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XVI.	a	7 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 117
	b	53 784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53 784
	c	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
XVII.	a	1 811	2 033	2 450	551	215	236	282	204	145	43	5	7 975
	b	8 570	5 477	7 384	2 094	810	942	993	1 020	512	235	32	28 069
	c	4,7	2,7	3,0	3,8	3,8	4,0	3,5	5,0	3,5	5,5	6,4	3,5
XVIII.	a	1 454	2 646	3 906	2 358	1 534	2 308	3 188	4 797	8 053	6 223	2 624	39 091
	b	3 964	6 120	8 641	5 471	4 738	7 213	11 335	23 918	44 738	41 149	22 910	180 197
	c	2,7	2,3	2,2	2,3	3,1	3,1	3,6	5,0	5,6	6,6	8,7	4,6
XIX.	a	1 203	4 091	9 931	10 512	12 163	14 687	14 200	14 455	17 378	12 278	6 365	117 263
	b	3 081	10 074	23 154	31 313	43 425	61 401	70 820	93 073	141 012	117 908	74 479	669 740
	c	2,6	2,5	2,3	3,0	3,6	4,2	5,0	6,4	8,1	9,6	11,7	5,7
XXI.	a	55 538	1 308	3 033	2 453	5 603	8 271	7 829	12 108	17 245	7 788	1 521	122 697
	b	236 805	2 811	7 471	8 900	20 690	34 590	50 846	96 398	157 780	87 024	25 743	729 058
	c	4,3	2,1	2,5	3,6	3,7	4,2	6,5	8,0	9,1	11,2	16,9	5,9
Celkem	a	77 196	34 716	51 331	40 745	52 050	80 783	108 196	166 457	251 740	151 174	50 203	1 064 591
	b	346 263	92 454	153 581	153 390	218 357	369 263	566 269	1 013 708	1 730 828	1 219 908	524 226	6 388 247
	c	4,5	2,7	3,0	3,8	4,2	4,6	5,2	6,1	6,9	8,1	10,4	6,0

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.3a Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví – absolutně

a = počet případů, b = počet ošetřovacích dnů, c = průměrná ošetřovací doba

Kapitola MKN-10		0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	Celkem
Věková skupina – ženy													
I.	a	1 286	2 515	2 624	2 272	1 643	1 578	1 673	2 623	5 261	5 826	3 472	30 773
	b	4 268	7 742	9 412	8 535	6 633	8 118	11 142	21 144	49 069	59 243	37 638	222 944
	c	3,3	3,1	3,6	3,8	4,0	5,1	6,7	8,1	9,3	10,2	10,8	7,2
II.	a	416	764	1 302	1 627	3 671	9 960	15 851	16 636	26 416	15 842	3 827	96 312
	b	1 351	3 208	5 375	5 792	11 647	36 762	65 132	84 368	148 894	107 537	33 265	503 331
	c	3,2	4,2	4,1	3,6	3,2	3,7	4,1	5,1	5,6	6,8	8,7	5,2
III.	a	69	233	382	214	206	432	597	922	2 343	2 902	2 035	10 335
	b	237	1 037	1 603	753	922	1 681	2 656	5 080	14 161	20 946	14 768	63 844
	c	3,4	4,5	4,2	3,5	4,5	3,9	4,4	5,5	6,0	7,2	7,3	6,2
IV.	a	593	2 270	2 439	1 683	1 734	2 420	3 086	3 792	6 229	6 756	4 560	35 562
	b	1 954	6 165	7 072	5 802	5 885	8 632	12 212	21 725	44 744	67 194	56 483	237 868
	c	3,3	2,7	2,9	3,4	3,4	3,6	4,0	5,7	7,2	9,9	12,4	6,7
V.	a	56	210	1 666	3 319	1 927	2 504	2 208	1 872	1 680	1 765	1 441	18 648
	b	161	698	17 183	35 813	20 856	31 684	28 883	27 870	29 999	37 186	39 046	269 379
	c	2,9	3,3	10,3	10,8	10,8	12,7	13,1	14,9	17,9	21,1	27,1	14,4
VI.	a	267	804	2 283	1 806	1 824	2 802	3 754	4 306	5 855	4 632	1 914	30 247
	b	1 880	3 323	9 103	6 950	8 258	14 260	18 381	25 929	47 638	57 191	29 737	222 650
	c	7,0	4,1	4,0	3,8	4,5	5,1	4,9	6,0	8,1	12,3	15,5	7,4
VII.	a	100	356	655	294	342	473	827	1 636	3 190	2 478	647	10 998
	b	284	936	2 246	975	989	1 518	2 334	4 612	8 782	7 326	2 356	32 358
	c	2,8	2,6	3,4	3,3	2,9	3,2	2,8	2,8	2,8	3,0	3,6	2,9
VIII.	a	126	614	761	313	449	812	1 066	1 398	1 668	1 141	313	8 661
	b	422	1 652	2 207	1 327	1 748	3 302	4 588	6 339	7 868	6 033	2 107	37 593
	c	3,3	2,7	2,9	4,2	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	5,3	6,7	4,3
IX.	a	66	116	802	924	1 741	4 776	7 729	14 510	36 556	42 589	25 930	135 739
	b	503	405	2 307	3 566	6 240	18 516	34 038	75 223	254 081	411 454	355 310	1 161 643
	c	7,6	3,5	2,9	3,9	3,6	3,9	4,4	5,2	7,0	9,7	13,7	8,6
X.	a	2 852	7 619	5 675	2 637	2 018	2 733	3 173	5 901	11 743	11 180	7 908	63 439
	b	11 359	19 746	15 991	11 468	9 432	14 580	19 036	45 703	109 708	120 328	90 015	467 366
	c	4,0	2,6	2,8	4,3	4,7	5,3	6,0	7,7	9,3	10,8	11,4	7,4
XI.	a	553	1 452	5 406	6 264	7 374	10 256	11 517	13 894	20 560	16 719	8 643	102 638
	b	1 697	3 466	15 955	20 194	24 776	38 452	49 725	67 319	114 710	113 288	72 288	521 870
	c	3,1	2,4	3,0	3,2	3,4	3,7	4,3	4,8	5,6	6,8	8,4	5,1
XII.	a	245	589	732	1 066	838	1 044	1 181	1 509	2 164	1 814	1 143	12 325
	b	962	1 955	2 642	4 479	4 282	5 716	8 530	13 988	23 965	24 026	17 896	108 441
	c	3,9	3,3	3,6	4,2	5,1	5,5	7,2	9,3	11,1	13,2	15,7	8,8
XIII.	a	29	302	1 882	3 297	2 763	7 410	14 828	20 839	34 057	21 278	4 224	110 909
	b	202	879	7 411	10 928	9 368	27 992	59 453	96 301	199 719	178 227	61 553	652 033
	c	7,0	2,9	3,9	3,3	3,4	3,8	4,0	4,6	5,9	8,4	14,6	5,9
XIV.	a	810	1 257	1 394	6 033	12 507	18 303	20 896	14 831	19 223	13 154	7 089	115 497
	b	3 301	4 872	5 191	16 292	29 117	42 616	49 918	46 368	86 758	101 198	81 485	467 116
	c	4,1	3,9	3,7	2,7	2,3	2,3	2,4	3,1	4,5	7,7	11,5	4,0
XV.	a	-	-	65	24 818	109 507	40 940	853	2	-	-	-	176 185
	b	-	-	266	81 295	381 968	133 440	2 235	9	-	-	-	599 213
	c	-	-	4,1	3,3	3,5	3,3	2,6	4,5	-	-	-	3,4
XVI.	a	5 699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 699
	b	44 881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 881
	c	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9
XVII.	a	1 157	898	1 744	452	323	372	313	219	220	74	12	5 784
	b	7 947	2 713	4 879	1 728	1 022	1 129	1 093	897	956	315	44	22 723
	c	6,9	3,0	2,8	3,8	3,2	3,0	3,5	4,1	4,3	4,3	3,7	3,9
XVIII.	a	1 353	2 177	4 838	4 984	2 636	2 777	3 041	3 734	6 972	7 655	4 638	44 805
	b	3 546	5 352	11 513	11 381	6 355	7 209	9 744	15 824	39 979	67 700	56 794	235 397
	c	2,6	2,5	2,4	2,3	2,4	2,6	3,2	4,2	5,7	8,8	12,2	5,3
XIX.	a	1 071	3 208	6 797	5 610	4 331	6 036	7 624	10 044	18 406	23 817	18 999	105 943
	b	2 207	7 218	15 615	16 659	14 153	23 494	32 712	58 185	160 581	292 283	277 555	900 662
	c	2,1	2,3	2,3	3,0	3,3	3,9	4,3	5,8	8,7	12,3	14,6	8,5
XXI.	a	52 861	1 036	2 228	7 491	35 305	27 332	10 287	12 059	19 350	11 786	3 202	182 937
	b	219 285	2 296	6 090	24 760	107 854	87 068	58 497	92 163	179 504	165 646	75 305	1 018 468
	c	4,1	2,2	2,7	3,3	3,1	3,2	5,7	7,6	9,3	14,1	23,5	5,6
Celkem	a	69 609	26 420	43 675	75 104	191 140	142 960	110 504	130 727	221 894	191 409	99 998	1 303 440
	b	306 447	73 663	142 061	268 697	651 508	506 169	470 309	709 047	1 521 139	1 837 128	1 303 683	7 789 851
	c	4,4	2,8	3,3	3,6	3,4	3,5	4,3	5,4	6,9	9,6	13,0	6,0

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.3a Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví – absolutně

a = počet případů, b = počet ošetřovacích dnů, c = průměrná ošetřovací doba

Kapitola MKN-10		0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	Celkem
Věková skupina – celkem													
I.	a	2 748	5 314	5 311	4 065	3 377	3 591	4 136	6 342	11 369	10 311	5 366	61 930
	b	9 275	16 012	19 338	17 076	16 881	22 494	30 491	54 675	110 328	105 102	57 318	458 990
	c	3,4	3,0	3,6	4,2	5,0	6,3	7,4	8,6	9,7	10,2	10,7	7,4
II.	a	720	1 787	2 663	2 663	5 191	13 530	24 314	35 748	60 339	33 053	7 399	187 407
	b	2 441	7 809	11 811	10 767	17 919	54 444	111 074	191 955	343 595	216 194	59 063	1 027 072
	c	3,4	4,4	4,4	4,0	3,5	4,0	4,6	5,4	5,7	6,5	8,0	5,5
III.	a	170	546	769	384	382	740	1 134	2 004	4 674	4 929	3 118	18 850
	b	572	2 345	3 464	1 497	1 848	3 297	5 477	12 488	27 776	33 586	22 073	114 423
	c	3,4	4,3	4,5	3,9	4,8	4,5	4,8	6,2	5,9	6,8	7,1	6,1
IV.	a	1 350	4 646	4 916	2 831	2 860	4 060	5 662	7 660	12 079	10 726	6 358	63 148
	b	4 502	12 659	14 115	9 617	10 327	16 141	27 304	52 370	99 488	108 633	75 951	431 107
	c	3,3	2,7	2,9	3,4	3,6	4,0	4,8	6,8	8,2	10,1	11,9	6,8
V.	a	100	556	3 208	6 235	4 700	5 700	4 760	3 763	3 161	2 890	2 045	37 118
	b	345	2 257	30 465	57 362	46 954	64 646	56 038	53 985	51 556	59 975	53 694	477 277
	c	3,5	4,1	9,5	9,2	10,0	11,3	11,8	14,3	16,3	20,8	26,3	12,9
VI.	a	616	1 799	4 639	3 583	4 487	7 349	9 496	10 715	13 142	8 494	2 912	67 232
	b	4 112	7 082	18 072	13 993	18 943	31 740	45 954	64 429	102 856	97 367	43 722	448 270
	c	6,7	3,9	3,9	3,9	4,2	4,3	4,8	6,0	7,8	11,5	15,0	6,7
VII.	a	227	803	1 330	545	672	1 034	1 797	3 238	5 742	4 067	1 018	20 473
	b	656	2 180	4 403	1 845	2 152	3 502	5 582	9 613	16 683	11 895	3 555	62 066
	c	2,9	2,7	3,3	3,4	3,2	3,4	3,1	3,0	2,9	2,9	3,5	3,0
VIII.	a	292	1 349	1 783	628	853	1 594	2 020	2 426	2 860	1 673	477	15 955
	b	979	3 481	4 937	2 691	3 541	6 611	8 659	11 051	13 245	8 898	3 098	67 191
	c	3,4	2,6	2,8	4,3	4,2	4,1	4,3	4,6	4,6	5,3	6,5	4,2
IX.	a	155	254	1 714	2 247	3 991	11 398	23 752	49 032	97 647	82 896	39 349	312 435
	b	1 212	829	4 858	8 161	14 872	47 463	114 234	273 725	659 711	718 675	500 328	2 344 068
	c	7,8	3,3	2,8	3,6	3,7	4,2	4,8	5,6	6,8	8,7	12,7	7,5
X.	a	7 202	18 955	12 840	5 267	4 974	6 936	8 190	15 046	28 755	23 544	13 142	144 851
	b	29 410	47 071	33 531	24 793	25 243	38 703	57 338	126 796	273 866	247 860	145 230	1 049 841
	c	4,1	2,5	2,6	4,7	5,1	5,6	7,0	8,4	9,5	10,5	11,1	7,2
XI.	a	1 577	3 461	11 567	11 558	15 423	23 660	27 713	33 383	45 044	30 533	13 082	217 001
	b	5 172	8 390	34 129	38 096	56 466	94 587	123 735	163 872	247 693	196 883	105 669	1 074 692
	c	3,3	2,4	3,0	3,3	3,7	4,0	4,5	4,9	5,5	6,4	8,1	5,0
XII.	a	557	1 250	1 615	2 421	2 205	2 554	2 878	3 631	4 862	3 343	1 692	27 008
	b	2 180	3 935	5 715	10 891	11 781	17 899	24 501	36 635	53 995	41 883	23 931	233 346
	c	3,9	3,1	3,5	4,5	5,3	7,0	8,5	10,1	11,1	12,5	14,1	8,6
XIII.	a	60	679	3 404	5 879	6 903	15 418	27 344	40 415	57 616	31 579	5 676	194 973
	b	419	2 047	13 624	19 258	23 903	58 735	112 850	191 860	334 347	251 882	79 490	1 088 415
	c	7,0	3,0	4,0	3,3	3,5	3,8	4,1	4,7	5,8	8,0	14,0	5,6
XIV.	a	1 767	2 340	4 255	8 314	15 554	23 220	27 887	26 157	38 572	24 878	11 200	184 144
	b	7 365	7 959	12 167	22 439	38 017	58 684	75 066	97 801	191 721	185 908	121 887	819 014
	c	4,2	3,4	2,9	2,7	2,4	2,5	2,7	3,7	5,0	7,5	10,9	4,4
XV.	a	-	-	65	24 818	109 507	40 940	853	2	-	-	-	176 185
	b	-	-	266	81 295	381 968	133 440	2 235	9	-	-	-	599 213
	c	-	-	4,1	3,3	3,5	3,3	2,6	4,5	-	-	-	3,4
XVI.	a	12 816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 816
	b	98 665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 665
	c	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7
XVII.	a	2 968	2 931	4 194	1 003	538	608	595	423	365	117	17	13 759
	b	16 517	8 190	12 263	3 822	1 832	2 071	2 086	1 917	1 468	550	76	50 792
	c	5,6	2,8	2,9	3,8	3,4	3,4	3,5	4,5	4,0	4,7	4,5	3,7
XVIII.	a	2 807	4 823	8 744	7 342	4 170	5 085	6 229	8 531	15 025	13 878	7 262	83 896
	b	7 510	11 472	20 154	16 852	11 093	14 422	21 079	39 742	84 717	108 849	79 704	415 594
	c	2,7	2,4	2,3	2,3	2,7	2,8	3,4	4,7	5,6	7,8	11,0	5,0
XIX.	a	2 274	7 299	16 728	16 122	16 494	20 723	21 824	24 499	35 784	36 095	25 364	223 206
	b	5 288	17 292	38 769	47 972	57 578	84 895	103 532	151 258	301 593	410 191	352 034	1 570 402
	c	2,3	2,4	2,3	3,0	3,5	4,1	4,7	6,2	8,4	11,4	13,9	7,0
XXI.	a	108 399	2 344	5 261	9 944	40 908	35 603	18 116	24 167	36 595	19 574	4 723	305 634
	b	456 090	5 107	13 561	33 660	128 544	121 658	109 343	188 561	337 284	252 670	101 048	1 747 526
	c	4,2	2,2	2,6	3,4	3,1	3,4	6,0	7,8	9,2	12,9	21,4	5,7
Celkem	a	146 805	61 136	95 006	115 849	243 190	223 743	218 700	297 184	473 634	342 583	150 201	2 368 031
	b	652 710	166 117	295 642	422 087	869 865	875 432	1 036 578	1 722 755	3 251 967	3 057 036	1 827 909	14 178 098
	c	4,4	2,7	3,1	3,6	3,6	3,9	4,7	5,8	6,9	8,9	12,2	6,0

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.3b Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví – v přepočtu na 100 000 obyvatel

a = počet případů na 100 000 mužů, b = počet případů na 100 000 žen, c = počet případů na 100 000 obyvatel celkem

Kapitola MKN-10		Věková skupina										Celkem	
		0	1–4	5–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84		85+
I.	a	2 528,4	1 199,8	462,6	362,4	243,4	229,1	320,5	578,0	1 057,3	1 813,3	3 044,0	592,7
	b	2 332,3	1 134,2	474,8	485,3	244,8	190,9	228,2	396,0	753,8	1 530,5	2 428,6	568,6
	c	2 432,7	1 167,8	468,6	422,2	244,1	210,6	275,4	485,7	891,2	1 641,9	2 615,2	580,4
II.	a	525,7	438,5	234,3	209,4	213,3	406,4	1 101,2	2 970,3	5 872,0	6 958,5	5 740,8	1 732,9
	b	754,5	344,5	235,6	347,5	546,9	1 205,1	2 161,7	2 511,8	3 784,9	4 161,7	2 676,9	1 779,4
	c	637,4	392,7	235,0	276,6	375,2	793,6	1 619,0	2 737,8	4 730,1	5 263,2	3 606,0	1 756,5
III.	a	174,7	134,2	66,6	34,4	24,7	35,1	69,9	168,2	403,5	819,5	1 740,6	162,0
	b	125,1	105,1	69,1	45,7	30,7	52,3	81,4	139,2	335,7	762,4	1 423,5	190,9
	c	150,5	120,0	67,8	39,9	27,6	43,4	75,5	153,5	366,4	784,9	1 519,6	176,7
IV.	a	1 309,1	1 018,5	426,5	232,0	158,0	186,7	335,2	601,1	1 012,6	1 605,1	2 889,7	524,8
	b	1 075,5	1 023,7	441,3	359,5	258,3	292,8	420,9	572,5	892,5	1 774,8	3 189,7	657,0
	c	1 195,1	1 021,0	433,7	294,0	206,7	238,1	377,0	586,6	946,9	1 708,0	3 098,7	591,9
V.	a	76,1	148,3	265,5	589,4	389,2	363,8	332,1	293,9	256,4	454,8	970,7	351,4
	b	101,6	94,7	301,5	709,0	287,1	303,0	301,1	282,7	240,7	463,7	1 008,0	344,5
	c	88,5	122,2	283,0	647,5	339,7	334,3	317,0	288,2	247,8	460,2	996,7	347,9
VI.	a	603,6	426,5	405,6	359,2	373,8	517,6	747,1	996,1	1 261,4	1 561,4	1 604,0	703,6
	b	484,2	362,6	413,1	385,8	271,8	339,0	512,0	650,2	838,9	1 216,8	1 338,8	558,8
	c	545,3	395,4	409,3	372,1	324,3	431,0	632,3	820,6	1 030,2	1 352,5	1 419,2	630,1
VII.	a	219,6	191,6	116,2	50,7	46,3	63,9	126,2	249,0	441,7	642,4	596,3	180,2
	b	181,4	160,5	118,5	62,8	51,0	57,2	112,8	247,0	457,1	651,0	452,6	203,2
	c	201,0	176,5	117,3	56,6	48,6	60,6	119,7	248,0	450,1	647,6	496,1	191,9
VIII.	a	287,1	315,1	176,0	63,7	56,7	89,0	124,1	159,8	206,3	215,1	263,6	138,8
	b	228,5	276,9	137,7	66,9	66,9	98,2	145,4	211,1	239,0	299,7	218,9	160,0
	c	258,5	296,5	157,3	65,2	61,6	93,5	134,5	185,8	224,2	266,4	232,5	149,5
IX.	a	153,9	59,2	157,0	267,4	315,8	753,8	2 084,9	5 365,2	10 574,8	16 296,3	21 566,7	3 361,2
	b	119,7	52,3	145,1	197,4	259,4	577,9	1 054,1	2 190,8	5 237,8	11 188,2	18 137,7	2 507,9
	c	137,2	55,8	151,2	233,4	288,4	668,5	1 581,6	3 755,1	7 654,8	13 200,0	19 177,5	2 928,3
X.	a	7 522,8	4 859,3	1 233,6	531,6	414,9	478,4	652,8	1 421,3	2 944,8	4 998,8	8 412,0	1 548,7
	b	5 172,4	3 435,9	1 026,9	563,3	300,7	330,7	432,7	891,0	1 682,5	2 937,0	5 531,5	1 172,1
	c	6 375,5	4 165,6	1 132,8	547,0	359,5	406,8	545,3	1 152,3	2 254,2	3 749,0	6 405,0	1 357,6
XI.	a	1 770,9	861,2	1 060,8	1 070,0	1 129,7	1 525,8	2 107,4	3 028,9	4 238,1	5 585,0	7 134,2	2 175,5
	b	1 002,9	654,8	978,2	1 338,0	1 098,6	1 240,9	1 570,7	2 097,8	2 945,9	4 392,1	6 045,7	1 896,3
	c	1 396,0	760,6	1 020,5	1 200,3	1 114,6	1 387,7	1 845,3	2 556,6	3 531,1	4 861,9	6 375,8	2 033,9
XII.	a	539,6	283,3	152,0	273,9	191,9	171,9	220,8	329,8	467,0	618,2	882,3	279,3
	b	444,3	265,6	132,5	227,7	124,9	126,3	161,1	227,8	310,1	476,5	799,5	227,7
	c	493,1	274,7	142,5	251,4	159,4	149,8	191,6	278,1	381,1	532,3	824,6	253,1
XIII.	a	53,6	161,6	262,1	521,9	581,1	911,6	1 628,5	3 042,4	4 078,0	4 164,7	2 333,6	1 599,1
	b	52,6	136,2	340,6	704,3	411,6	896,6	2 022,2	3 146,4	4 879,7	5 589,8	2 954,6	2 049,1
	c	53,1	149,2	300,3	610,5	498,9	904,3	1 820,7	3 095,2	4 516,7	5 028,5	2 766,3	1 827,4
XIV.	a	1 655,0	464,2	492,6	461,0	427,7	559,7	909,7	1 760,2	3 349,3	4 740,1	6 607,1	1 305,9
	b	1 469,0	566,9	252,2	1 288,7	1 863,4	2 214,6	2 849,7	2 239,3	2 754,3	3 455,6	4 958,7	2 133,9
	c	1 564,2	514,2	375,4	863,4	1 124,1	1 361,9	1 856,9	2 003,2	3 023,8	3 961,5	5 458,5	1 725,9
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	-	-	11,8	5 301,2	16 315,1	4 953,6	116,3	0,3	-	-	-	3 255,2
	c	-	-	5,7	2 577,4	7 914,3	2 401,2	56,8	0,2	-	-	-	1 651,3
XVI.	a	12 308,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135,4
	b	10 335,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,3
	c	11 345,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,1
XVII.	a	3 131,9	871,5	421,8	111,4	30,2	26,9	36,7	31,7	25,1	17,4	8,0	151,7
	b	2 098,3	405,0	315,6	96,5	48,1	45,0	42,7	33,1	31,5	19,4	8,4	106,9
	c	2 627,4	644,1	370,0	104,2	38,9	35,7	39,6	32,4	28,6	18,6	8,3	129,0
XVIII.	a	2 514,5	1 134,2	672,5	476,6	215,3	262,7	414,8	745,5	1 394,0	2 516,0	4 217,2	743,6
	b	2 453,8	981,7	875,5	1 064,6	392,7	336,0	414,7	563,8	999,0	2 011,0	3 244,2	827,8
	c	2 484,9	1 059,9	771,5	762,5	301,4	298,2	414,8	653,3	1 177,8	2 209,9	3 539,3	786,3
XIX.	a	2 080,5	1 753,7	1 709,9	2 124,6	1 707,2	1 671,9	1 847,7	2 246,5	3 008,1	4 964,0	10 229,7	2 230,7
	b	1 942,4	1 446,7	1 229,9	1 198,3	645,3	730,3	1 039,7	1 516,5	2 637,2	6 256,7	13 289,5	1 957,4
	c	2 013,0	1 604,1	1 475,9	1 674,3	1 192,1	1 215,5	1 453,2	1 876,3	2 805,2	5 747,6	12 361,6	2 092,0
XXI.	a	96 046,6	560,7	522,2	495,8	786,4	941,5	1 018,7	1 881,8	2 985,1	3 148,7	2 444,5	2 334,0
	b	95 868,6	467,2	403,2	1 600,1	5 260,0	3 307,1	1 402,9	1 820,8	2 772,5	3 096,2	2 239,8	3 379,9
	c	95 959,7	515,1	464,2	1 032,7	2 956,5	2 088,2	1 206,3	1 850,8	2 868,8	3 116,9	2 301,8	2 864,6
Celkem	a	133 501,7	14 881,4	8 838,0	8 235,1	7 305,7	9 195,8	14 078,2	25 869,9	43 575,9	61 120,2	80 685,0	20 251,4
	b	126 242,8	11 914,4	7 903,1	16 042,6	28 477,3	17 297,6	15 070,2	19 738,2	31 793,2	50 283,3	69 947,3	24 082,2
	c	129 958,5	13 435,5	8 382,2	12 030,9	17 575,8	13 123,1	14 562,5	22 759,8	37 129,3	54 551,4	73 203,4	22 194,8

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.4 Hospitalizované osoby podle kapitol MKN-10, věkových skupin a pohlaví

a = počet osob – muži, b = počet osob – ženy, c = počet případů na 100 hospitalizovaných osob – celkem

Kapitola MKN-10	Věková skupina											Celkem ¹	
	0	1–4	5–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85+		
I.	a	1 317	2 546	2 498	1 628	1 577	1 736	2 022	2 943	4 720	3 553	1 550	26 033
	b	1 161	2 299	2 431	2 116	1 521	1 398	1 420	2 167	4 081	4 632	2 893	26 079
	c	110,9	109,7	107,8	108,6	109,0	114,6	120,2	124,1	129,2	126,0	120,8	118,8
II.	a	180	346	621	564	987	2 187	4 554	10 048	18 106	10 078	2 405	49 703
	b	304	311	627	1 122	2 647	6 862	10 461	9 773	15 016	9 282	2 689	58 823
	c	148,8	272,0	213,4	157,9	142,8	149,5	161,9	180,4	182,2	170,7	145,2	172,7
III.	a	79	187	254	118	147	258	447	861	1 798	1 547	792	6 466
	b	50	155	243	166	176	354	506	721	1 800	2 239	1 550	7 933
	c	131,8	159,6	154,7	135,2	118,3	120,9	119,0	126,7	129,9	130,2	133,1	130,9
IV.	a	644	2 144	2 074	925	850	1 182	1 930	3 008	4 483	3 170	1 540	21 865
	b	536	2 035	2 047	1 276	1 321	1 777	2 250	2 798	4 736	5 461	3 840	28 009
	c	114,4	111,2	119,3	128,6	131,7	137,2	135,5	131,9	131,0	124,3	118,2	126,6
V.	a	41	310	1 291	2 357	2 166	2 487	1 993	1 506	1 228	944	520	14 776
	b	50	181	1 312	2 565	1 472	1 908	1 756	1 458	1 401	1 489	1 241	14 748
	c	109,9	113,2	123,2	126,7	129,2	129,7	127,0	127,0	120,2	118,8	116,1	125,7
VI.	a	177	639	1 640	1 273	2 073	3 579	4 472	4 832	5 492	2 995	822	27 859
	b	143	505	1 583	1 350	1 470	2 276	2 925	3 327	4 515	3 677	1 537	23 204
	c	192,5	157,3	143,9	136,6	126,6	125,5	128,4	131,3	131,3	127,3	123,4	131,7
VII.	a	96	378	618	217	280	464	823	1 329	2 104	1 264	291	7 832
	b	74	306	606	259	293	404	729	1 392	2 667	2 014	522	9 230
	c	133,5	117,4	108,7	114,5	117,3	119,1	115,8	119,0	120,4	124,1	125,2	120,0
VIII.	a	153	602	897	287	380	729	888	965	1 097	471	148	6 599
	b	112	528	658	287	411	752	993	1 291	1 552	1 022	276	7 859
	c	110,2	119,4	114,7	109,4	107,8	107,6	107,4	107,5	108,0	112,1	112,5	110,4
IX.	a	60	112	802	1 024	1 717	4 538	9 917	19 935	33 903	23 058	8 521	102 906
	b	44	98	720	708	1 387	3 811	5 780	9 711	22 536	26 335	17 065	87 752
	c	149,0	121,0	112,6	129,7	128,6	136,5	151,3	165,4	173,0	167,8	153,8	163,9
X.	a	3 442	9 551	6 251	2 165	2 560	3 455	3 846	6 119	11 036	8 543	3 962	60 603
	b	2 346	6 545	4 899	2 215	1 772	2 286	2 506	4 066	7 795	8 012	6 228	48 424
	c	124,4	117,8	115,2	120,3	114,8	120,8	128,9	147,7	152,7	142,2	129,0	132,9
XI.	a	830	1 729	4 870	4 049	6 366	10 345	12 287	14 278	17 086	9 423	2 920	83 894
	b	472	1 253	4 271	4 904	5 904	8 097	8 724	9 883	14 067	11 147	5 836	74 303
	c	121,1	116,1	126,5	129,1	125,7	128,3	131,9	138,2	144,6	148,4	149,4	137,2
XII.	a	267	567	791	1 243	1 237	1 307	1 354	1 697	2 153	1 257	446	12 280
	b	219	514	644	956	765	933	1 011	1 261	1 806	1 502	943	10 529
	c	114,6	115,6	112,5	110,1	110,1	114,0	121,7	122,8	122,8	121,2	121,8	118,4
XIII.	a	23	322	1 265	2 311	3 681	6 881	9 816	13 292	14 043	6 183	1 062	58 722
	b	23	257	1 495	2 864	2 378	6 260	11 832	14 562	20 701	13 047	3 173	76 335
	c	130,4	117,3	123,3	113,6	113,9	117,3	126,3	145,1	165,8	164,2	134,0	144,4
XIV.	a	770	973	2 513	1 871	2 376	3 590	4 904	8 058	13 330	8 127	3 021	49 308
	b	668	1 004	1 137	5 275	10 612	15 150	17 140	11 970	14 646	9 958	5 551	92 850
	c	122,9	118,4	116,6	116,3	119,8	123,9	126,5	130,6	137,9	137,6	130,7	129,5
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	-	-	49	18 004	84 158	31 290	649	2	-	-	-	133 807
	c	-	-	132,7	137,8	130,1	130,8	131,4	100,0	-	-	-	131,7
XVI.	a	5 094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 094
	b	4 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 200
	c	137,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,9
XVII.	a	917	1 560	1 983	333	178	174	218	153	104	37	4	5 625
	b	596	567	1 405	330	257	299	252	177	156	59	10	4 082
	c	196,2	137,8	123,8	151,3	123,7	128,5	126,6	128,2	140,4	121,9	121,4	141,7
XVIII.	a	1 284	2 217	3 469	2 131	1 412	2 112	2 814	4 140	6 903	5 268	2 244	33 920
	b	1 191	1 857	4 212	4 439	2 432	2 516	2 670	3 307	6 093	6 602	4 060	39 297
	c	113,4	118,4	113,8	111,8	108,5	109,9	113,6	114,6	115,6	116,9	115,2	114,6
XIX.	a	1 074	3 635	8 629	8 929	10 240	11 930	10 993	10 124	10 751	7 043	3 496	86 671
	b	977	2 882	5 919	4 805	3 697	5 097	6 240	7 415	11 533	13 219	10 235	71 871
	c	110,9	112,0	115,0	117,4	118,3	121,7	126,6	139,7	160,6	178,1	184,7	140,8
XXI.	a	53 856	954	2 545	2 020	4 826	6 999	5 899	8 488	11 965	6 090	1 308	104 767
	b	51 472	806	1 845	6 039	29 633	23 225	8 061	8 975	14 312	9 558	2 795	156 303
	c	102,9	133,2	119,8	123,4	118,7	117,8	129,8	138,4	139,3	125,1	115,1	117,1
Celkem ¹	a	62 071	25 617	38 499	30 124	38 925	56 669	67 030	88 855	118 874	70 680	24 708	616 539
	b	58 148	19 725	31 974	52 239	136 501	102 913	74 437	77 447	114 328	93 355	50 544	805 310
	c	122,1	134,8	134,8	140,7	138,6	140,2	154,6	178,7	203,1	208,8	199,6	166,5

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

¹ Neodpovídá řádkovému ani sloupcovému součtu, jedna osoba se může vyskytnout ve více věkových skupinách či kapitolách MKN-10.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.5 Hospitalizovaní podle oddělení

Oddělení	Počet případů hospitalizace	Počet ošetřovacích dnů	Průměrná ošetřovací doba	Počet případů ve věkových skupinách – absolutně		Počet případů ve věkových skupinách – relativně	
				0–14	65+	0–14	65+
Interna	378 086	2 225 403	5,9	8	265 198	0,0 %	70,1 %
Kardiologie	79 780	276 203	3,5	3	52 819	0,0 %	66,2 %
Revmatologie	1 078	10 993	10,2	-	841	-	78,0 %
Diabetologie	1 328	7 348	5,5	-	312	-	23,5 %
Gastroenterologie	7 480	39 188	5,2	2	4 260	0,0 %	57,0 %
Klinická farmakologie	810	6 489	8,0	-	493	-	60,9 %
Geriatric	8 333	130 980	15,7	-	7 346	-	88,2 %
Infekční	33 994	215 343	6,3	5 604	11 996	16,5 %	35,3 %
Pneumologie a ftizeologie	41 429	269 654	6,5	-	26 059	-	62,9 %
Neurologie	109 658	616 422	5,6	651	60 136	0,6 %	54,8 %
Psychiatrie	17 099	263 579	15,4	189	2 676	1,1 %	15,7 %
Nemoci z povolání	0	0	0,0	-	-	-	-
Pediatric	271 515	868 580	3,2	189 445	264	69,8 %	0,1 %
Gynekologicko-porodnické	287 166	888 088	3,1	5 043	22 467	1,8 %	7,8 %
Novorozenecké	48 675	256 617	5,3	46 453	-	95,4 %	-
Chirurgie	355 497	1 524 685	4,3	4 056	160 501	1,1 %	45,1 %
Neurochirurgie	34 285	177 087	5,2	1 162	12 829	3,4 %	37,4 %
Plastická chirurgie	10 927	36 694	3,4	1 239	3 428	11,3 %	31,4 %
Kardiochirurgie	20 983	130 041	6,2	1 369	12 257	6,5 %	58,4 %
Traumatologie	31 106	154 154	5,0	76	10 847	0,2 %	34,9 %
ARO	36 398	235 512	6,5	745	20 761	2,0 %	57,0 %
Ortopedie	161 274	666 938	4,1	3 618	75 849	2,2 %	47,0 %
Urologie	85 667	326 831	3,8	867	46 305	1,0 %	54,1 %
ORL	60 738	211 573	3,5	9 204	13 351	15,2 %	22,0 %
Foniatric	667	3 566	5,3	421	2	63,1 %	0,3 %
Oftalmologie	19 057	56 866	3,0	444	11 167	2,3 %	58,6 %
Stomatologie	5 657	19 227	3,4	1 135	918	20,1 %	16,2 %
Dermatovenerologie	14 901	124 597	8,4	116	7 168	0,8 %	48,1 %
Klinická onkologie	14 822	66 364	4,5	-	8 139	-	54,9 %
Radiační onkologie	23 095	168 631	7,3	-	12 511	-	54,2 %
Dětská chirurgie	19 681	54 224	2,8	15 600	13	79,3 %	0,1 %
Nefrologie	3 807	21 752	5,7	-	1 737	-	45,6 %
Klinická hematologie	7 659	63 316	8,3	-	4 032	-	52,6 %
Ortopedická protetika	303	3 358	11,1	-	161	-	53,1 %
Rehabilitační a fyzikální medicína	36 728	527 436	14,4	137	22 516	0,4 %	61,3 %
Nukleární medicína	2 263	15 171	6,7	21	650	0,9 %	28,7 %
Hrudní chirurgie	831	4 395	5,3	-	472	-	56,8 %
Dětská onkologie	4 632	21 040	4,5	3 727	1	80,5 %	0,0 %
Cévní chirurgie	4 374	22 957	5,2	2	2 735	0,0 %	62,5 %
Dětská psychiatrie	1 511	28 926	19,1	904	1	59,8 %	0,1 %
Léčba popálenin	2 860	23 769	8,3	727	600	25,4 %	21,0 %
Dětské oční	1 647	6 276	3,8	1 325	67	80,4 %	4,1 %
Dětská ORL	4 615	11 478	2,5	4 192	-	90,8 %	-
Intenzivní péče	19 237	67 692	3,5	8	12 184	0,0 %	63,3 %
Dětská neurologie	5 302	22 189	4,2	4 133	34	78,0 %	0,6 %
DIP	1 995	114 150	57,2	-	1 321	-	66,2 %
Paliativní péče	359	7 292	20,3	1	274	0,3 %	76,3 %
Ošetřovatelská péče	69 591	3 021 752	43,4	4	59 713	0,0 %	85,8 %
DIOP	799	73 104	91,5	-	528	-	66,1 %
AT – návyk. nemoci	678	15 335	22,6	-	38	-	5,6 %
Maxilofaciální chirurgie	3 412	12 994	3,8	166	821	4,9 %	24,1 %
Sdružené interní obory	4 101	19 159	4,7	-	2 563	-	62,5 %
Sdružené chirurgické obory	10 141	42 680	4,2	150	5 057	1,5 %	49,9 %
Celkem	2 368 031	14 178 098	6,0	302 947	966 418	12,8 %	40,8 %

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.6 Hospitalizovaní, trvale bydlící v ČR, podle kapitol MKN-10 a skupin diagnóz

Skupina diagnóz / kapitola MKN-10	Počet hospitalizací		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
I. Některé infekční a parazitární nemoci						
A09 Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	8 875	83,2	4,0	37,0	93	10,5
A00–A08 Jiné střevní infekční nemoci	9 926	93,0	6,0	38,0	244	24,6
A15–A16 TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	306	2,9	14,0	52,0	4	13,1
A17–A19 Jiná TBC	36	0,3	14,0	59,0	1	27,8
A20–A28 Některé zoonotické bakteriální nemoci	179	1,7	9,0	51,0	1	5,6
A38 Spála	105	1,0	3,0	9,0	-	-
A30–A37, A39–A49 Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	25 990	243,6	10,0	67,0	3 358	129,2
A50–A53 Syfilis	754	7,1	8,0	36,0	1	1,3
A54 Gonokoková infekce	96	0,9	3,0	28,0	-	-
A55–A64 Ostatní infekce přenesené převážně sexuální cestou	1 176	11,0	2,0	32,0	-	-
A65–A79 Jiné nemoci spirochéťové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsií	1 735	16,3	8,0	44,0	2	1,2
A83–A86 Virová encefalitida	1 200	11,2	8,0	43,0	5	4,2
A80–A82, A87–A89 Ostatní virové infekce CNS	671	6,3	6,0	34,0	4	6,0
A90–A99 Virové horečky a virové hemoragické horečky přenesené členovci	62	0,6	5,0	35,0	-	-
B01, B05, B06 Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarědky - rubeola	814	7,6	5,0	20,0	2	2,5
B02 Herpes zoster - pásový opar	1 584	14,8	7,0	67,0	13	8,2
B00, B03–B04, B07–B09 Ostatní virové infekce charakterizované poškozením kůže a sliznic	1 549	14,5	4,0	14,0	1	0,6
B15–B19 Virová hepatitida	752	7,0	10,0	44,0	2	2,7
B20–B24 Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	72	0,7	16,0	39,0	4	55,6
B26 Epidemický zánět průšnic - parotitis epidemica	29	0,3	5,0	40,0	1	34,5
B27 Infekční mononukleóza	1 295	12,1	5,0	15,0	1	0,8
B25, B30–B34 Jiné virové nemoci vyjma parotitis a infekční mononukleózy	2 588	24,3	3,0	17,0	3	1,2
B35–B49 Mykózy	630	5,9	9,0	56,0	34	54,0
B50–B64 Protozoární nemoci	71	0,7	11,0	43,0	3	42,3
B65–B83 Helminthózy - hlístové nemoci	169	1,6	3,0	15,0	-	-
B85–B89 Zavšivení, akarióza a jiná napadení	564	5,3	5,0	51,0	-	-
B90–B99 Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infekce	303	2,8	9,0	64,0	21	69,3
Celkem	61 531	576,7	7,0	49,0	3 798	61,7
II. Novotvary						
C00–C14 ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	3 830	35,9	8,0	62,0	259	67,6
C16 ZN žaludku	3 434	32,2	7,0	68,0	365	106,3
C18 ZN tlustého střeva	11 170	104,7	7,0	70,0	685	61,3
C19–C21 ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	8 016	75,1	7,0	67,0	409	51,0
C15, C17, C22–C26 Ostatní ZN trávicího ústrojí	11 195	104,9	7,0	68,0	1 614	144,2
C32 ZN hrtanu	1 273	11,9	8,0	66,0	63	49,5
C33–C34 ZN trachey, bronchu a plicí - průdušnice, průdušky a plicí	9 927	93,0	7,0	68,0	1 890	190,4
C30, C31, C37–C39 Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních orgánů	516	4,8	6,0	60,0	53	102,7
C40–C41 ZN kostí a kloubní chrupavky	1 033	9,7	6,0	40,0	26	25,2
C43 Zhoubný melanom kůže	1 984	18,6	5,0	65,0	94	47,4
C44 Jiné ZN kůže	4 747	44,5	4,0	75,0	52	11,0
C50 ZN prsu	10 159	95,2	5,0	62,0	363	35,7
C53 ZN hrdla děložního - cervicis uteri	1 720	16,1	5,0	53,0	79	45,9
C51–C52, C54–C58 Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	8 241	77,2	5,0	65,0	336	40,8
C61 ZN prostaty	9 191	86,1	5,0	68,0	301	32,7
C60, C62–C63 Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1 065	10,0	5,0	46,0	25	23,5
C91–C95 Leukémie	2 765	25,9	11,0	46,0	336	121,5
C45–C49, C64–C90, C96, C97 Ostatní zhoubné novotvary	41 280	386,9	6,0	64,0	2 131	51,6
D00–D09 Novotvary in situ	2 319	21,7	3,0	53,0	11	4,7
D10–D36 Nezhoubné novotvary	35 346	331,3	4,0	50,0	49	1,4
D37–D48 Novotvary nejistého a neznámého chování	17 146	160,7	5,0	64,0	415	24,2
Celkem	186 357	1 746,7	5,0	62,0	9 556	51,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity						
D50 Anémie z nedostatku železa	4 956	46,5	6,0	69,0	79	15,9
D51–D64 Ostatní anémie	9 098	85,3	6,0	70,0	301	33,1
D65–D69, D70–D77 Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetvrců	4 158	39,0	6,0	53,0	124	29,8
D80–D89 Některé poruchy mechanismu imunity	550	5,2	4,0	42,0	4	7,3
Celkem	18 762	175,8	6,0	65,0	508	27,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek						
E00–E07 Poruchy štítné žlázy	8 304	77,8	4,0	54,0	12	1,4
E10 Diabetes mellitus závislý na inzulinu	7 243	67,9	8,0	47,0	96	13,3
E11–E14 Ostatní diabetes mellitus	12 428	116,5	11,0	68,0	369	29,7
E40–E46 Podvýživa - malnutrice	686	6,4	10,0	50,0	38	55,4
E66 Obezita - otýlost	2 117	19,8	5,0	44,0	11	5,2
E78 Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	147	1,4	13,0	55,0	1	6,8
E15–E16, E20–E34, E50–E65, E67–E68 Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	31 288	293,3	6,0	49,0	1 200	38,4
Celkem	62 213	583,1	7,0	53,0	1 727	27,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování						
F10 Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	8 728	81,8	6,0	42,0	47	5,4
F11–F19 Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek	3 488	32,7	7,0	34,0	7	2,0
F20–F29 Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	3 462	32,4	19,0	41,0	5	1,4
F30–F39 Afektivní poruchy	2 728	25,6	19,0	48,0	12	4,4
F40–F48 Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	6 608	61,9	10,0	38,0	8	1,2
F70–F79 Mentální retardace	580	5,4	10,0	24,0	2	3,4
F80–F98 Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emoci se začátkem obvyklého věku	2 139	20,0	11,0	10,0	1	0,5
F00–F01, F03–F09, F50–F69, F99 Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	8 837	82,8	21,0	61,0	480	54,3
Celkem	36 570	342,8	13,0	43,0	562	15,4
VI. Nemoci nervové soustavy						
G00–G09 Zánětlivé nemoci CNS	2 310	21,7	11,0	42,0	53	22,9
G20 Parkinsonova nemoc	1 569	14,7	19,0	72,0	74	47,2
G35–G37 Demyelinizující nemoci CNS	2 792	26,2	7,0	48,0	18	6,4
G40–G41 Epilepsie	16 725	156,8	5,0	44,0	313	18,7
G43–G44 Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	2 902	27,2	3,0	33,0	-	-
G70–G72 Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	1 171	11,0	7,0	56,0	19	16,2
G80–G83 Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	2 178	20,4	16,0	49,0	69	31,7
G10–G13, G21–G32, G45–G64, G73 Ostatní nemoci nervové soustavy	36 853	345,4	6,0	58,0	564	15,3
Celkem	66 500	623,3	7,0	52,0	1 110	16,7

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.6 Hospitalizovaní, trvale bydlící v ČR, podle kapitol MKN-10 a skupin diagnóz

Skupina diagnóz / kapitola MKN-10		Počet hospitalizací		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
		Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
VII.	Nemoci oka a očních adnex						
H00–H01, H10–H13	Zánět očního víčka a onemocnění spojivky	437	4,1	3,0	25,0	-	-
H40–H42	Glaukom	4 260	39,9	3,0	62,0	1	0,2
H54	Poškození zraku včetně slepoty	34	0,3	9,0	54,0	-	-
H02–H06, H15–H36, H43–H53, H55	Ostatní nemoci oka a očních adnex	15 603	146,2	3,0	57,0	6	0,4
	Celkem	20 334	190,6	3,0	58,0	7	0,3
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku						
H65–H70	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění Eu	3 754	35,2	3,0	19,0	1	0,3
H71–H75	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	854	8,0	4,0	33,0	-	-
H90–H91	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	2 423	22,7	5,0	46,0	-	-
H60–H62, H80–H83, H92–H95	Ostatní nemoci ucha	8 845	82,9	4,0	59,0	4	0,5
	Celkem	15 876	148,8	4,0	46,0	5	0,3
IX.	Nemoci oběhové soustavy						
I00–I02	Akutní revmatická horečka	14	0,1	18,0	53,0	-	-
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdeční	893	8,4	9,0	69,0	19	21,3
I10	Esenciální (primární) hypertenze	10 373	97,2	7,0	70,0	102	9,8
I11–I15	Jiné hypertenzní nemoci	1 164	10,9	8,0	66,0	32	27,5
I21, I22	Akutní a pokračující infarkt myokardu	25 391	238,0	4,0	68,0	1 055	41,6
I20, I23–I25	Ostatní ischemické nemoci srdeční	34 223	320,8	5,0	69,0	540	15,8
I26	Plicní embolie	10 177	95,4	7,0	67,0	492	48,3
I30–I52	Jiné formy srdečních onemocnění	115 930	1 086,6	7,0	72,0	7 010	60,5
I60–I69	Cévní nemoci mozku	51 250	480,3	13,0	72,0	4 448	86,8
I70	Ateroskleróza	26 026	243,9	10,0	71,0	922	35,4
I71–I79	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	8 371	78,5	6,0	69,0	435	52,0
I80–I82	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	5 322	49,9	7,0	63,0	80	15,0
I83	Žilní mřestky - varices - dolních končetin	13 617	127,6	5,0	54,0	38	2,8
I85–I89	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde	4 260	39,9	5,0	39,0	52	12,2
I27–I28, I95–I99	Jiné nemoci oběhové soustavy	3 787	35,5	5,0	66,0	120	31,7
	Celkem	310 798	2 913,0	8,0	69,0	15 345	49,4
X.	Nemoci dýchací soustavy						
J03	Akutní zánět mandlí - tonsillitis acuta	3 060	28,7	3,0	16,0	1	0,3
J00–J02, J04–J06	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	11 195	104,9	3,0	15,0	55	4,9
J09–J11	Chřipka	2 811	26,3	7,0	50,0	122	43,4
J12–J18	Záněty plic	36 464	341,8	9,0	63,0	5 235	143,6
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	16 329	153,0	6,0	41,0	550	33,7
J40–J44	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchií	17 911	167,9	9,0	71,0	845	47,2
J45–J46	Astma a astmatický stav	3 536	33,1	5,0	49,0	30	8,5
J30–J39, J47, J60–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	52 819	495,1	7,0	42,0	3 359	63,6
	Celkem	144 125	1 350,8	7,0	49,0	10 197	70,8
XI.	Nemoci trávicí soustavy						
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	8 869	83,1	3,0	35,0	14	1,6
K25–K27	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	6 447	60,4	7,0	67,0	360	55,8
K29	Zánět žaludku a dvanáctníku	4 398	41,2	4,0	47,0	35	8,0
K20–K23, K28, K30–K31	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	18 179	170,4	5,0	56,0	266	14,6
K35–K38	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	14 538	136,3	4,0	32,0	17	1,2
K40–K46	Kýly	37 690	353,3	3,0	54,0	142	3,8
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	9 942	93,2	5,0	41,0	83	8,3
K64	Hemoroidy	4 282	40,1	3,0	54,0	1	0,2
K55–K63, K65–K67	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	36 891	345,8	5,0	60,0	1 315	35,6
K70	Alkoholické onemocnění jater	4 593	43,0	10,0	56,0	605	131,7
K71–K77	Ostatní nemoci jater	5 102	47,8	8,0	57,0	525	102,9
K80	Žlučové kameny	35 566	333,3	4,0	59,0	224	6,3
K81–K83	Jiné nemoci žlučového systému a žlučových cest	9 018	84,5	6,0	67,0	248	27,5
K85–K86	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	12 480	117,0	7,0	56,0	290	23,2
K87, K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	7 409	69,4	5,0	64,0	353	47,6
	Celkem	215 404	2 018,9	5,0	55,0	4 478	20,8
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva						
L00–L08	Infekce kůže a podkožního vaziva	11 666	109,3	7,0	47,0	132	11,3
L20–L27, L30	Dermatitidy, ekzém	4 480	42,0	7,0	49,0	8	1,8
L40	Psoríáza - lupénka	1 773	16,6	11,0	53,0	2	1,1
L10–L14, L28–L29, L41–L44, L50–L5	Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	8 843	82,9	11,0	53,0	303	34,3
	Celkem	26 762	250,8	9,0	50,0	445	16,6
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně						
M05–M14	Zánětlivé polyartropatie	1 986	18,6	9,0	55,0	13	6,5
M15–M19	Artrózy	77 531	726,7	5,0	67,0	46	0,6
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	1 797	16,8	7,0	54,0	14	7,8
M50–M51	Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	16 352	153,3	7,0	57,0	17	1,0
M40–M49, M53–M54	Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének	43 948	411,9	8,0	62,0	192	4,4
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	15 324	143,6	3,0	51,0	18	1,2
M00–M03, M20–M25, M80–M81, 8	Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	37 070	347,4	4,0	49,0	94	2,5
	Celkem	194 008	1 818,4	6,0	60,0	394	2,0
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy						
N00–N01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	198	1,9	6,0	45,0	1	5,1
N02–N08	Jiné nemoci glomerulů	1 339	12,5	6,0	46,0	21	15,7
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	17 571	164,7	5,0	50,0	166	9,4
N17–N19	Selhání ledvin	13 900	130,3	9,0	67,0	1 155	83,1
N20–N23	Urolitiáza - kameny v močovém ústrojí	21 603	202,5	3,0	55,0	24	1,1
N30	Zánět močového měchýře - cystitis	5 526	51,8	9,0	66,0	170	30,8
N25–N29, N31–N39	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	31 025	290,8	8,0	68,0	1 309	42,2
N40	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostaticae	10 914	102,3	4,0	69,0	9	0,8
N41–N50	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	12 963	121,5	3,0	42,0	19	1,5
N60–N64	Nemoci prsu	2 187	20,5	3,0	42,0	1	0,5
N70	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	1 256	11,8	4,0	37,0	1	0,8
N71–N77	Jiné zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	2 892	27,1	3,0	39,0	1	0,3
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	60 555	567,6	2,0	49,0	11	0,2
N99	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	1 043	9,8	3,0	54,0	-	-
	Celkem	182 972	1 714,9	4,0	55,0	2 888	15,8

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.6 Hospitalizovaní, trvale bydlicí v ČR, podle kapitol MKN-10 a skupin diagnóz

Skupina diagnóz / kapitola MKN-10	Počet hospitalizací		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí					
O00	Mimoděložní těhotenství	2 334	21,9	2,0	31,0	-
O03	Samovolný potrat	3 424	32,1	1,0	32,0	-
O04	Lékařský potrat	7 016	65,8	1,0	32,0	0,1
O01, O02, O05–O08	Ostatní těhotenství končící potratem	9 491	89,0	1,0	32,0	-
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství	2 870	26,9	4,0	31,0	-
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	10 633	99,7	3,0	29,0	-
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniotické dutině a možným porodním pro	13 812	129,5	4,0	30,0	0,1
O60–O75	Komplikace porodu	7 614	71,4	4,0	30,0	-
O80	Spontánní porod jediného dítěte	79 247	742,8	4,0	30,0	-
O81–O84	Ostatní porody	34 276	321,3	4,0	31,0	-
O85–O99	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, neza	2 026	19,0	3,0	30,0	-
	Celkem	172 743	1 619,1	3,0	30,0	3 0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období					
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněními matky a komplikacemi těhoi	120	1,1	4,0	0,0	-
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	6 391	59,9	11,0	0,0	8,1
P10–P15	Poranění za porodu	213	2,0	3,0	0,0	-
P20–P21	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	525	4,9	6,0	0,0	30,5
P22–P29	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální obdo	1 138	10,7	6,0	0,0	8,8
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	764	7,2	6,0	0,0	3,9
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	2 189	20,5	3,0	0,0	0,9
P70–P96	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	1 380	12,9	5,0	0,0	13,0
	Celkem	12 720	119,2	8,0	0,0	101 7,9
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality					
Q05	Spina bifida - rozštěp páteře	73	0,7	5,0	7,0	-
Q00–Q04, Q06–Q07	Vrozené vady nervové soustavy - vyjma rozštěpu páteře	260	2,4	5,0	16,0	3,8
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	2 945	27,6	3,0	24,0	5,4
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	783	7,3	3,0	6,0	-
Q41	Vrozené chybění, atrezie a stenóza tenkého střeva	44	0,4	15,0	0,0	-
Q38–Q40, Q42–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrezie a ster	1 160	10,9	5,0	10,0	1,7
Q53	Nesestouplé varle	1 474	13,8	2,0	5,0	-
Q50–Q52, Q54–Q64	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplé varle, a močové sou	1 695	15,9	4,0	16,0	3,5
Q65	Vrozené deformity kyčle	214	2,0	13,0	5,0	-
Q66	Vrozené deformity nohou	588	5,5	3,0	6,0	-
Q67–Q79	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	1 227	11,5	4,0	8,0	-
Q10–Q18, Q30–Q34, Q80–Q89	Jiné vrozené vady	3 093	29,0	3,0	14,0	1,6
Q90–Q99	Abnormality chromosomů, nezařazené jinde	80	0,7	5,0	23,0	12,5
	Celkem	13 636	127,8	4,0	14,0	31 2,3
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde					
R00–R49	Lokalizované příznaky a znaky	53 448	501,0	5,0	52,0	23,0
R54	Stáří - senilita	89	0,8	32,0	87,0	157,3
R50–R53, R55–R69	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	26 922	252,3	5,0	45,0	39,0
R70–R94	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látel	2 816	26,4	3,0	60,0	9,2
R95	Nepřesné určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dít	14	0,1	3,0	71,0	1 000,0
R96–R99	Celkem	83 289	780,6	5,0	50,0	28,0
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vějších příčin					
S02	Zlomenina kosti lebky a obličje					
S12, S22, S32, T08	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, páteře a pánve	20 549	192,6	11,0	65,0	18,2
S72	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	38 361	359,5	12,0	78,0	30,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	Zlomenina jiných částí končetin	41 427	388,3	6,0	47,0	3,1
T02	Zlomeniny postihující více částí těla	175	1,6	16,0	59,0	17,1
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S7	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	15 472	145,0	3,0	40,0	0,8
S05	Poranění oka a očí	569	5,3	5,0	40,0	-
S06	Nitrolební poranění	29 001	271,8	5,0	49,0	25,2
S26–S27, S36–S37	Poranění jiných vnitřních orgánů	2 979	27,9	7,0	49,0	16,1
S07–S08, S17–S18, S28, S38, S47–S4	Drtivé poranění, traumatické amputace	617	5,8	6,0	45,0	3,2
S00–S01, S04, S09–S11, S14–S16, S1	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	28 888	270,8	5,0	41,0	10,4
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1 480	13,9	2,0	28,0	18,2
T20–T32	Popáleniny a poleptání	2 774	26,0	9,0	28,0	13,7
T36–T50	Otrava léky, léčiv, návykovými a biologickými látkami	4 900	45,9	3,0	39,0	7,1
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2 143	20,1	2,0	29,0	3,7
T74	Syndromy týrání	34	0,3	7,0	6,0	-
T33–T35, T66–T73, T75–T78	Omrzlina a jiné neurčené účinky vějších příčin vyjma syndromu týrání	3 054	28,6	4,0	40,0	19,0
T79–T88	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené.	20 922	196,1	8,0	65,0	9,2
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vějších příčin	1 888	17,7	10,0	50,0	5,8
	Celkem	220 330	2 065,1	7,0	54,0	14,4
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami					
Z00–Z01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží n					
Z02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	23	0,2	2,0	46,0	-
Z03–Z13	Ostatní prohlídky a vyšetření	13 369	125,3	2,0	50,0	1,0
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocen	276	2,6	2,0	30,0	3,6
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností související	107 062	1 003,5	4,0	1,0	0,7
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výk	105 296	986,9	9,0	59,0	1 012
Z55–Z93, Z96–Z99	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	73 089	685,0	3,0	34,0	1,4
Z94	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	457	4,3	9,0	50,0	17,5
Z95	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	273	2,6	6,0	71,0	18,3
	Celkem	302 715	2 837,2	6,0	32,0	1 234 4,1
XXII.	Kódy pro speciální účely					
U04	SARS					
U80–U89	Bakteriální původce rezistentní na antibiotika	2	0,0	8,0	73,0	1 000,0
	Celkem	2	0,0	8,0	73,0	1 000,0
I.–XXII.	Celkem	2 347 823	22 005,4	6,0	51,0	57 913 24,7

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.7 Hospitalizovaní podle vybraných základních diagnóz a pohlaví

Vybraná základní dg.	Počet hospitalizací – absolutně			Počet případů na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací	
A02	Jiné infekce způsobené salmonelami	912	984	1 896	17,3	18,2	17,8	5,0	37,1	17	9,0
A09	Průjem a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	3 725	5 226	8 951	70,9	96,6	83,9	3,6	36,8	93	10,4
A38	Spála - scarlatina	64	42	106	1,2	0,8	1,0	3,3	9,1	-	-
A46	Růže - erysipelas	3 758	3 346	7 104	71,5	61,8	66,6	9,7	68,0	118	16,6
B15	Akutní hepatitida A	104	135	239	2,0	2,5	2,2	9,1	40,1	-	-
B16	Akutní hepatitida B	28	11	39	0,5	0,2	0,4	14,6	43,2	1	25,6
C16	Zhoubný novotvar žaludku	2 113	1 353	3 466	40,2	25,0	32,5	7,1	67,6	366	105,6
C18	ZN tlustého střeva	6 285	4 914	11 199	119,6	90,8	105,0	6,7	70,0	687	61,3
C20	ZN konečniku - recta	3 873	1 996	5 869	73,7	36,9	55,0	6,6	66,2	270	46,0
C34	ZN průdušky - bronchu a plicí	6 228	3 692	9 920	118,5	68,2	93,0	7,3	68,5	1 891	190,6
C50	Zhoubný novotvar prsu	103	10 086	10 189	2,0	186,3	95,5	5,0	61,9	365	35,8
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	-	1 737	1 737	-	32,1	16,3	4,6	53,2	79	45,5
C54	ZN těla děložního	-	4 130	4 130	-	76,3	38,7	4,6	66,5	84	20,3
C56	ZN vaječníku	-	2 902	2 902	-	53,6	27,2	5,0	62,1	179	61,7
C61	ZN předstojné žlázy - prostaty	9 338	-	9 338	177,6	-	87,5	4,6	67,7	301	32,2
C67	ZN močového měchýře - vesicae urinariae	7 864	2 469	10 333	149,6	45,6	96,8	4,8	71,3	228	22,1
E10	Diabetes mellitus závislý na insulinu	4 171	3 111	7 282	79,3	57,5	68,3	7,8	46,6	96	13,2
F20	Schizofrenie	1 128	745	1 873	21,5	13,8	17,6	19,5	40,6	3	1,6
G40	Epilepsie - padoucnice	9 239	6 487	15 726	175,8	119,9	147,4	4,6	42,4	194	12,3
H25	Senilní katarakta	1 111	1 727	2 838	21,1	31,9	26,6	2,1	74,7	1	0,4
H40	Glaukom	1 854	2 410	4 264	35,3	44,5	40,0	2,7	61,8	1	0,2
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 162	902	2 064	22,1	16,7	19,3	2,0	15,3	-	-
H66	Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	778	649	1 427	14,8	12,0	13,4	4,8	24,0	-	-
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	785	957	1 742	14,9	17,7	16,3	4,5	45,8	-	-
I10	Esenciální (primární) hypertenze	3 999	6 441	10 440	76,1	119,0	97,9	6,6	69,6	103	9,9
I20	Angina pectoris	4 200	2 092	6 292	79,9	38,7	59,0	3,3	68,2	20	3,2
I21	Akutní infarkt myokardu	17 208	7 994	25 202	327,3	147,7	236,2	4,2	67,6	1 037	41,1
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	19 273	8 425	27 698	366,6	155,7	259,6	5,6	69,2	493	17,8
I63	Mozkový infarkt	15 835	15 208	31 043	301,2	281,0	291,0	10,2	73,2	2 329	75,0
I64	Cévní příhoda mozková neurčená jako krvácení nebo infarkt	935	971	1 906	17,8	17,9	17,9	22,1	74,7	263	138,0
I70	Ateroskleróza	17 545	8 567	26 112	333,8	158,3	244,7	10,1	70,6	922	35,3
I80	Zánět žil - flebitis a tromboflebitis	2 090	2 215	4 305	39,8	40,9	40,3	6,5	64,0	53	12,3
I83	Žilní městky dolních končetin	4 935	8 752	13 687	93,9	161,7	128,3	5,0	53,7	38	2,8
J20	Akutní zánět průdušek	7 973	6 871	14 844	151,7	126,9	139,1	5,9	39,3	395	26,6
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	9 310	7 603	16 913	177,1	140,5	158,5	2,2	9,1	-	-
J44	Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	9 495	7 354	16 849	180,6	135,9	157,9	8,7	71,3	795	47,2
K25	Žaludeční vřed	2 026	1 584	3 610	38,5	29,3	33,8	7,2	66,1	167	46,3
K26	Dvanáctníkový vřed	1 643	979	2 622	31,3	18,1	24,6	7,3	67,5	177	67,5
K35	Akutní apendicitida	6 819	5 788	12 607	129,7	106,9	118,2	4,3	32,7	16	1,3
K40	Tříselná kýla	16 836	2 189	19 025	320,3	40,4	178,3	3,1	53,7	45	2,4

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.7 Hospitalizovaní podle vybraných základních diagnóz a pohlaví

Vybraná základní dg.	Počet hospitalizací – absolutně			Počet případů na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
K80 Žlučové kameny - cholelithiasis	13 767	21 975	35 742	261,9	406,0	335,0	4,5	59,1	224	6,3
K81 Zánět žlučníku - cholecystitis	1 235	1 015	2 250	23,5	18,8	21,1	6,9	66,2	50	22,2
L40 Psoriáza - lupénka	961	822	1 783	18,3	15,2	16,7	10,6	52,9	2	1,1
M16 Artróza kyčelního kloubu	15 670	20 497	36 167	298,1	378,7	339,0	5,2	67,0	19	0,5
M50 Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1 501	1 610	3 111	28,6	29,7	29,2	5,1	54,7	5	1,6
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	6 412	6 931	13 343	122,0	128,1	125,1	7,1	58,0	12	0,9
N20 Kámen ledviny a močovodu	12 037	6 220	18 257	229,0	114,9	171,1	3,1	55,3	20	1,1
N40 Zbytnění prostaty	10 954	-	10 954	208,4	-	102,7	3,8	69,1	9	0,8
N70 Zánět vejcovodů a vaječníků	-	1 279	1 279	-	23,6	12,0	4,4	36,5	1	0,8
N92 Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	-	8 564	8 564	-	158,2	80,3	1,8	44,3	-	-
N95 Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	-	4 240	4 240	-	78,3	39,7	1,6	61,2	2	0,5
O03 Samovolný potrat	-	3 502	3 502	-	64,7	32,8	1,4	31,5	-	-
O04 Lékařský potrat	-	7 079	7 079	-	130,8	66,3	1,1	31,8	1	0,1
O20 Krvácení v časném těhotenství	-	3 051	3 051	-	56,4	28,6	3,5	29,6	-	-
O60 Předčasný porod	-	5 499	5 499	-	101,6	51,5	4,4	29,7	-	-
O80 Spontánní porod jediného dítěte	-	81 102	81 102	-	1 498,4	760,1	3,6	30,1	-	-
Q21 Vrozené vady srdeční přepážky	622	760	1 382	11,8	14,0	13,0	2,7	28,0	3	2,2
Q53 Nesestouplé varle	1 475	-	1 475	28,1	-	13,8	2,1	4,8	-	-
Q90 Downův syndrom	10	10	20	0,2	0,2	0,2	12,0	16,5	-	-
S06 Nitrolební poranění	18 733	10 869	29 602	356,4	200,8	277,4	4,9	49,3	744	25,1
S22 Zlomenina žebra, hrudní kosti a hrudní páteře	4 902	3 737	8 639	93,2	69,0	81,0	7,6	62,4	134	15,5
S52 Zlomenina lokte a předloktí	5 189	6 203	11 392	98,7	114,6	106,8	3,6	40,2	18	1,6
S72 Zlomenina kosti stehenní	12 949	25 673	38 622	246,3	474,3	362,0	12,4	77,4	1 188	30,8
S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku	7 091	6 860	13 951	134,9	126,7	130,8	8,3	50,0	43	3,1
T29 Popáleniny a poleptání více částí těla	878	400	1 278	16,7	7,4	12,0	11,3	27,6	33	25,8

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých		
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací	
Interna							
I50 Selhání srdce	32 795	307,4	7,4	76,6	3 135	95,6	
I48 Fibrilace a flutter síní	18 952	177,6	3,5	71,4	144	7,6	
J18 Pneumonie, původce NS	14 959	140,2	7,7	73,4	2 679	179,1	
I21 Akutní infarkt myokardu	13 082	122,6	8,1	77,2	802	61,3	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	11 579	108,5	3,9	68,5	435	37,6	
I10 Esenciální (primární) hypertenze	8 680	81,4	6,1	71,7	367	42,3	
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	7 965	74,7	9,7	72,4	1 713	215,1	
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	7 586	71,1	3,6	70,6	34	4,5	
E11 Diabetes mellitus 2. typu	7 341	68,8	6,1	67,9	132	18,0	
M54 Dorzalgie	7 027	65,9	6,5	78,3	646	91,9	
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	6 980	65,4	6,2	66,9	222	31,8	
A41 Jiná sepsy	6 365	59,7	3,3	70,0	124	19,5	
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	6 048	56,7	4,2	69,7	110	18,2	
R55 Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	5 338	50,0	6,5	74,9	257	48,1	
I26 Plicní embolie	5 097	47,8	5,1	67,7	107	21,0	
K30 Funkční dyspepsie	5 005	46,9	4,4	66,5	25	5,0	
R07 Bolest v hrdle a na hrudi	4 459	41,8	5,7	69,9	79	17,7	
K80 Žlučové kameny – cholelithiasis	4 287	40,2	2,6	64,7	27	6,3	
E10 Diabetes mellitus 1. typu	4 188	39,3	5,6	71,6	107	25,5	
F10 Poruchy způsobené alkoholem	4 188	39,3	7,2	70,3	254	60,6	
Ostatní diagnózy	196 165	1 838,6	5,8	66,8	11 284	57,5	
Oddělení celkem	378 086	3 543,7	5,9	69,4	22 683	60,0	
Infekční							
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	5 727	53,7	3,3	34,5	22	3,8	
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 184	20,5	3,3	44,9	18	8,2	
A46 Růže – erysipelas	1 888	17,7	9,2	67,1	21	11,1	
A04 Jiné bakteriální střevní infekce	1 695	15,9	8,4	64,0	77	45,4	
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	1 305	12,2	3,1	33,1	-	-	
A69 Jiné spirochétové infekce	1 138	10,7	7,9	70,9	46	40,4	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	1 063	10,0	11,2	69,0	108	101,6	
B02 Pásový opar – herpes zoster	948	8,9	8,5	49,6	-	-	
A41 Jiná sepsy	814	7,6	7,1	65,0	8	9,8	
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	804	7,5	3,7	32,8	7	8,7	

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
B27 Infekční mononukleóza	766	7,2	7,5	60,0	55	71,8
A02 Jiné infekce způsobené salmonelami	746	7,0	5,4	43,5	7	9,4
B15 Akutní hepatitida A	719	6,7	5,2	53,4	9	12,5
J03 Akutní zánět mandlí	684	6,4	8,8	47,3	1	1,5
A84 Virová encefalitida přenášená klíšťaty	579	5,4	5,5	18,2	1	1,7
J18 Pneumonie, původce NS	543	5,1	5,6	50,4	9	16,6
J10 Chřipka způsobená identifikovaným jiným chřipkovým virem	471	4,4	4,1	22,3	-	-
R50 Horečka jiného a neznámého původu	437	4,1	3,5	34,2	1	2,3
B34 Virová onemocnění neurčené lokalizace	397	3,7	5,0	29,7	-	-
A87 Virová meningitida	385	3,6	4,2	11,7	1	2,6
Ostatní diagnózy	10 701	100,3	7,7	48,2	177	16,5
Oddělení celkem	33 994	318,6	6,3	47,0	568	16,7
Pneumologie a ftizeologie						
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	5 958	55,8	8,5	70,5	164	27,5
G47 Poruchy spánku	5 735	53,8	1,4	56,9	-	-
J18 Pneumonie, původce NS	5 139	48,2	8,3	69,3	566	110,1
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plíce	4 127	38,7	6,6	68,7	657	159,2
J96 Respirační selhání, NJ	2 085	19,5	7,9	69,1	280	134,3
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	1 599	15,0	10,3	66,2	115	71,9
D38 Novotvar nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a nitrohruďní	1 551	14,5	4,1	67,7	55	35,5
J15 Bakteriální zánět plic, NJ	1 248	11,7	6,6	74,0	44	35,3
J45 Astma	1 166	10,9	5,4	66,2	50	42,9
J84 Jiné intersticiální plicní nemoci	1 138	10,7	6,0	58,3	10	8,8
Z51 Jiná lékařská péče	962	9,0	3,6	67,3	12	12,5
J90 Pohrudniční výpotek, NJ	829	7,8	8,8	68,6	34	41,0
I50 Selhání srdce	707	6,6	7,4	76,2	67	94,8
J93 Pneumotorax	434	4,1	5,1	66,0	16	36,9
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	403	3,8	7,0	56,0	10	24,8
J98 Jiné poruchy dýchací soustavy	398	3,7	7,4	68,8	41	103,0
R04 Krvácení z dýchacích cest	324	3,0	11,6	63,2	11	34,0
R06 Nepravidelnosti dýchání	316	3,0	3,7	64,4	3	9,5
J86 Pyotorax	291	2,7	5,2	61,8	9	30,9
J13 Zánět plic, původce: Streptococcus pneumoniae	288	2,7	4,4	65,7	21	72,9
Ostatní diagnózy	6 731	63,1	7,2	65,2	509	75,6

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčetnějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
Oddělení celkem	41 429	388,3	6,5	66,3	2 674	64,5
Neurologie						
I63 Mozkový infarkt	23 155	217,0	6,6	72,6	1 231	53,2
M54 Dorzalgie	13 816	129,5	6,4	63,5	16	1,2
G40 Epilepsie – padoucnice	9 500	89,0	3,7	52,1	95	10,0
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	6 400	60,0	6,7	60,0	1	0,2
G45 Přečasně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	5 086	47,7	3,4	69,6	4	0,8
H81 Poruchy vestibulární funkce	4 473	41,9	3,9	62,5	2	0,4
M53 Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	3 176	29,8	5,2	60,0	1	0,3
G47 Poruchy spánku	3 069	28,8	1,3	52,8	-	-
G35 Roztroušená skleróza – sclerosis multiplex	2 606	24,4	8,9	71,6	523	200,7
I61 Intracerebrální krvácení	2 114	19,8	4,2	47,8	-	-
S06 Nitrolební poranění	1 784	16,7	6,0	63,6	78	43,7
R42 Závrať – vertigo	1 623	15,2	3,8	63,6	2	1,2
C71 Zhoubný novotvar mozku	1 209	11,3	6,0	61,9	-	-
I67 Jiná cévní onemocnění mozku	1 134	10,6	7,3	64,1	48	42,3
G44 Jiné syndromy bolesti hlavy	1 049	9,8	5,7	70,6	7	6,7
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	949	8,9	3,4	43,1	-	-
G20 Parkinsonova nemoc	918	8,6	7,4	67,0	47	51,2
R55 Mdloba – synkopa a zhroucení – kolaps	910	8,5	7,6	70,2	6	6,6
R69 Neznámé a neurčené příčiny nemocnosti	860	8,1	6,1	62,9	75	87,2
G62 Jiné polyneuropatie	821	7,7	5,4	65,0	3	3,7
Ostatní diagnózy	25 006	234,4	5,8	59,4	407	16,3
Oddělení celkem	109 658	1 027,8	5,6	63,0	2 546	23,2
Psychiatrie						
F43 Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	2 173	20,4	10,1	44,9	1	0,5
F10 Poruchy způsobené alkoholem	1 874	17,6	11,2	38,8	1	0,5
F20 Schizofrenie	1 732	16,2	19,0	39,9	-	-
F41 Jiné anxiózní poruchy	1 108	10,4	17,8	45,6	-	-
F33 Periodická depresivní porucha	892	8,4	16,7	67,5	-	-
F06 Jiné duševní poruchy, způsobené poškozením mozku, jeho dysfunkcí a somatickou nem	854	8,0	21,8	46,4	2	2,3
F61 Smíšené a jiné poruchy osobnosti	758	7,1	12,7	37,3	1	1,3
F32 Depresivní fáze	700	6,6	22,3	54,6	-	-
F25 Schizoafektivní poruchy	672	6,3	8,7	31,9	1	1,5

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
F31 Bipolární afektivní porucha	637	6,0	16,4	34,2	-	-
F23 Akutní a přechodné psychotické poruchy	613	5,7	20,7	46,7	-	-
F19 Poruchy způsobené více drogami	602	5,6	15,0	30,5	-	-
F60 Specifické poruchy osobnosti	557	5,2	21,1	47,6	1	1,8
F05 Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	447	4,2	13,2	77,1	4	8,9
F15 Poruchy způsobené jinými stimulanci	391	3,7	6,6	31,4	-	-
G47 Poruchy spánku	260	2,4	27,5	25,4	-	-
G30 Alzheimerova nemoc	229	2,1	14,2	78,3	1	4,4
F50 Poruchy příjmu potravy	181	1,7	8,7	31,9	-	-
F51 Neorganické poruchy spánku	157	1,5	20,3	56,3	-	-
F70 Lehká mentální retardace	145	1,4	14,5	49,1	-	-
Ostatní diagnózy	2 117	19,8	16,0	43,5	3	1,4
Oddělení celkem	17 099	160,3	15,4	44,3	15	0,9
Pediatric						
Z38 Živě narozené děti podle místa narození	62 935	589,9	4,1	0,0	22	0,3
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	58 438	547,7	2,7	33,2	-	-
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	7 146	67,0	3,6	1,9	1	0,1
J04 Akutní zánět hrtanu a průdušnice	6 330	59,3	2,5	5,3	1	0,2
J35 Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	5 795	54,3	1,7	5,5	-	-
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	4 968	46,6	1,9	2,6	-	-
R10 Břišní a pánevní bolest	4 412	41,4	1,5	5,3	-	-
S00 Povrchní poranění hlavy	4 162	39,0	2,3	11,4	1	0,2
S06 Nitrolební poranění	3 355	31,4	4,2	4,0	-	-
R55 Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	3 198	30,0	2,1	9,4	3	0,9
N10 Akutní tubulo-intersticiální nefritida	3 188	29,9	2,3	6,3	-	-
J18 Pneumonie, původce NS	3 026	28,4	4,2	4,5	3	1,0
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 943	27,6	1,9	13,0	-	-
P07 Poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	2 852	26,7	2,4	2,4	-	-
R56 Křeče, nezařazené jinde	2 473	23,2	3,9	11,4	-	-
S52 Zlomenina lokte a předloktí	2 410	22,6	1,4	9,4	-	-
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	2 238	21,0	2,7	3,4	1	0,4
J03 Akutní zánět mandlí	2 058	19,3	2,7	8,9	2	1,0
K35 Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	1 906	17,9	11,3	0,0	12	6,3
G40 Epilepsie – padoucnice	1 833	17,2	1,8	5,1	-	-

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
Ostatní diagnózy	85 849	804,6	3,2	7,8	92	1,1
Oddělení celkem	271 515	2 544,8	3,2	11,0	138	0,5
Gynekol. porodnické						
O80 Spontánní porod jediného dítěte	80 997	759,2	3,6	30,1	-	-
O82 Porod jediného plodu císařským řezem	30 707	287,8	3,9	31,7	-	-
N84 Polyp ženského pohlavního ústrojí	10 311	96,6	3,7	47,3	-	-
O02 Jiné anomálie plodového vejce	10 212	95,7	1,3	56,6	-	-
D25 Leiomyom dělohy	8 642	81,0	1,1	32,2	-	-
N92 Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	8 416	78,9	1,8	44,4	-	-
O04 Lékařský potrat	7 373	69,1	4,3	64,6	-	-
N87 Dysplazie hrdla děložního	7 059	66,2	1,1	31,8	-	-
N81 Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	6 312	59,2	1,5	41,0	-	-
N85 Jiné nezánettivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	5 482	51,4	4,4	29,7	-	-
O60 Předčasná porodní činnost a porod	5 461	51,2	1,8	56,8	-	-
N83 Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	4 808	45,1	3,6	0,0	3	0,6
N95 Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	4 789	44,9	2,9	40,3	-	-
Z38 Živě narozené děti podle místa narození	4 423	41,5	2,6	28,5	-	-
O26 Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	4 189	39,3	1,5	61,1	1	0,2
O03 Samovolný potrat – abortus spontaneus	4 058	38,0	2,7	45,9	1	0,2
O42 Předčasné porušení plodových blan	3 810	35,7	2,2	57,1	1	0,3
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	3 496	32,8	1,4	31,5	-	-
O20 Krvácení v časném těhotenství	3 447	32,3	4,0	66,2	24	7,0
D27 Nezhoubný novotvar vaječníku	3 206	30,0	2,4	28,2	-	-
Ostatní diagnózy	69 968	655,8	3,2	37,9	124	1,8
Oddělení celkem	287 166	2 691,5	3,1	37,0	154	0,5
Chirurgie						
K80 Žlučové kameny – cholelithiasis	28 149	263,8	4,0	57,5	68	2,4
K40 Tříselná kýla – hernia inguinalis	16 077	150,7	3,1	58,8	13	0,8
S06 Nitrolební poranění	14 616	137,0	6,5	70,0	286	19,6
I70 Ateroskleróza	13 768	129,0	2,8	52,8	94	6,8
I83 Žilní městky – varices – dolních končetin	12 005	112,5	5,7	78,4	232	19,3
S72 Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	10 537	98,8	2,4	51,0	3	0,3
K35 Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	8 226	77,1	4,4	41,2	7	0,9
K42 Pupeční kýla – hernia umbilicalis	7 824	73,3	2,9	50,2	8	1,0

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
R10 Břišní a pánevní bolest	7 571	71,0	5,7	67,3	323	42,7
C50 Zhoubný novotvar prsu	7 303	68,4	5,9	69,6	193	26,4
K43 Břišní kýla – hernia ventralis	6 958	65,2	4,4	60,3	27	3,9
K56 Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	6 884	64,5	3,0	53,1	76	11,0
Z47 Jiná ortopedická následná péče	6 559	61,5	4,6	62,2	20	3,0
S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku	5 484	51,4	2,0	46,3	-	-
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	5 298	49,7	2,6	67,7	-	-
K30 Funkční dyspepsie	5 228	49,0	5,6	63,8	44	8,4
K57 Divertikulární nemoc střeva	5 170	48,5	5,9	52,9	7	1,4
M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu	4 787	44,9	2,8	67,2	-	-
K64 Hemoroidy a perianální žilní trombóza	4 478	42,0	6,8	57,3	41	9,2
M17 Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	4 289	40,2	2,8	51,2	10	2,3
Ostatní diagnózy	174 286	1 633,5	4,4	58,0	2 346	13,5
Oddělení celkem	355 497	3 332,0	4,3	58,7	3 798	10,7
ARO						
J96 Respirační selhání, NJ	3 470	32,5	12,3	64,7	876	252,4
I46 Srdeční zástava	1 313	12,3	7,8	67,2	641	488,2
S06 Nitrolební poranění	1 211	11,4	9,2	59,9	226	186,6
S72 Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	1 041	9,8	3,9	78,6	84	80,7
M17 Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	975	9,1	7,9	67,3	367	376,4
M16 Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	920	8,6	1,2	67,9	8	8,7
I50 Selhání srdce	867	8,1	1,3	69,1	-	-
A41 Jiná sepse	821	7,7	8,7	69,7	272	331,3
I21 Akutní infarkt myokardu	748	7,0	5,0	67,4	195	260,7
T06 Jiná poranění více částí těla, NJ	692	6,5	5,2	70,0	56	80,9
K56 Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	623	5,8	6,6	69,3	122	195,8
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	593	5,6	10,2	45,4	76	128,2
I70 Ateroskleróza	545	5,1	3,7	69,0	71	130,3
I63 Mozkový infarkt	534	5,0	8,8	66,7	246	460,7
I61 Intracerebrální krvácení	532	5,0	9,5	66,2	172	323,3
J18 Pneumonie, původce NS	530	5,0	8,7	69,8	146	275,5
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	431	4,0	10,0	68,6	73	169,4
R40 Spavost – somnolence, ztrnulost – stupor a bezvědomí, kóma	420	3,9	4,0	65,3	13	31,0
K85 Akutní zánět slinivky břišní – pancreatitis acuta	388	3,6	5,8	56,7	55	141,8

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	373	3,5	2,7	67,7	24	64,3
Ostatní diagnózy	19 371	181,6	5,5	59,6	2 613	134,9
Oddělení celkem	36 398	341,1	6,5	62,8	6 336	174,1
Ortopedie						
M17 Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	27 843	261,0	4,4	67,5	2	0,1
M16 Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	26 475	248,1	4,7	66,7	2	0,1
M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu	14 013	131,3	5,3	76,5	119	8,5
S72 Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	13 358	125,2	2,2	47,5	-	-
S83 Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	7 729	72,4	7,0	69,9	13	1,7
M75 Poškození ramene	5 972	56,0	2,4	53,9	-	-
Z47 Jiná ortopedická následná péče	5 931	55,6	2,3	39,0	-	-
T84 Komplikace vnitřních ortopedických protetických pomůcek, implantátů a štěpů	5 252	49,2	2,7	43,6	2	0,4
M20 Získané deformity prstů rukou a nohou	4 344	40,7	4,8	51,1	3	0,7
S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku	4 028	37,8	2,5	56,5	-	-
M54 Dorzalgie	3 195	29,9	3,5	57,5	6	1,9
M25 Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2 949	27,6	4,8	66,1	2	0,7
S42 Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2 471	23,2	2,8	46,3	-	-
S52 Zlomenina lokte a předloktí	2 407	22,6	3,1	53,6	1	0,4
M19 Jiná artróza	2 209	20,7	6,0	65,5	10	4,5
S32 Zlomenina bederní páteře a pánve	2 151	20,2	3,5	59,6	1	0,5
M77 Jiné entézopatie	1 433	13,4	2,1	47,7	-	-
M24 Jiné určené poruchy kloubu	986	9,2	1,9	36,9	-	-
M21 Jiné získané deformity končetin	984	9,2	2,7	34,9	-	-
S62 Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	971	9,1	3,5	46,9	-	-
Ostatní diagnózy	26 573	249,1	4,5	50,9	49	1,8
Oddělení celkem	161 274	1 511,6	4,1	59,2	210	1,3
Urologie						
N20 Kámen ledviny a močovodu	15 081	141,3	3,0	55,7	5	0,3
N40 Zbytnění prostaty – hyperplasia prostatae	8 804	82,5	3,9	68,8	4	0,5
C67 Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	8 114	76,0	4,5	71,2	42	5,2
N13 Obstruktivní a refluxní uropatie	6 705	62,8	3,6	62,8	21	3,1
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	6 216	58,3	4,1	67,5	35	5,6
N47 Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	4 296	40,3	4,1	65,4	34	7,9
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	3 289	30,8	5,1	66,0	13	4,0

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
N10 Akutní tubulo-intersticiální nefritida	3 279	30,7	2,0	47,1	-	-
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	2 498	23,4	5,3	55,4	6	2,4
N35 Zúžení močové trubice – strictura urethrae	2 348	22,0	3,3	60,2	1	0,4
D41 Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	2 330	21,8	3,5	67,1	5	2,1
R31 Neurčená hematurie	1 854	17,4	4,4	74,1	20	10,8
N43 Hydrokéla a spermatokéla	1 662	15,6	3,1	56,5	-	-
N23 Neurčená ledvinná kolika	1 395	13,1	2,5	49,5	-	-
N30 Zánět močového měchýře – cystitida	1 287	12,1	6,3	62,5	1	0,8
N45 Zánět varlete (orchitida) a nadvarlete (epididymitida)	1 158	10,9	4,9	67,8	7	6,0
Z08 Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	977	9,2	2,6	68,9	-	-
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	663	6,2	2,2	62,9	1	1,5
Z43 Ošetřování umělých vyústění	596	5,6	4,3	65,3	-	-
D40 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů	587	5,5	4,1	38,0	-	-
Ostatní diagnózy	12 528	117,4	4,1	56,5	84	6,7
Oddělení celkem	85 667	802,9	3,8	61,7	279	3,3
ORL						
J35 Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	9 383	87,9	2,4	11,4	-	-
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	4 041	37,9	1,7	35,9	-	-
J34 Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	3 178	29,8	3,8	39,7	-	-
J36 Peritonzilární absces – abscessus peritonsillaris	2 758	25,8	3,8	54,6	-	-
G47 Poruchy spánku	2 722	25,5	1,6	48,0	-	-
E04 Jiná netoxická struma	2 494	23,4	4,6	41,0	-	-
J32 Chronický zánět vedlejších nosních dutin	1 933	18,1	3,9	49,9	-	-
J38 Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1 372	12,9	2,6	55,1	-	-
J33 Nosní polypy	1 356	12,7	4,9	55,3	-	-
H90 Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1 307	12,3	3,5	51,0	-	-
H93 Jiná onemocnění ucha nezařaditelná jinam	1 223	11,5	4,5	57,7	-	-
H81 Poruchy vestibulární funkce	1 191	11,2	4,0	58,6	-	-
R04 Krvácení z dýchacích cest	1 177	11,0	4,0	59,3	5	4,2
H65 Nehnisavý zánět středního ucha	1 173	11,0	5,5	57,0	-	-
C32 Zhoubný novotvar hrtanu	1 086	10,2	2,2	22,5	-	-
D11 Nezhoubný novotvar velké slinné žlázy	967	9,1	6,5	65,6	10	10,3
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže	901	8,4	3,7	76,1	4	4,4
J03 Akutní zánět mandlí	857	8,0	4,5	60,6	8	9,3

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
H91 Jiná nedoslýchavost, ztráta sluchu	726	6,8	2,6	36,7	-	-
S02 Zlomenina kostí lebky a obličeje	677	6,3	2,4	59,2	-	-
Ostatní diagnózy	20 216	189,5	4,0	50,8	92	4,6
Oddělení celkem	60 738	569,3	3,5	43,7	119	2,0
Oftalmologie						
H40 Glaukom	4 018	37,7	2,7	64,3	1	0,2
H25 Stařecký zákal oční čočky – senilní katarakta	2 776	26,0	2,0	74,7	-	-
H33 Odchlípení a trhliny sítnice	2 322	21,8	3,1	60,8	-	-
H35 Jiná onemocnění sítnice	2 049	19,2	2,5	70,0	-	-
H43 Nemoci sklivce	745	7,0	3,0	64,6	-	-
H26 Jiná katarakta	623	5,8	2,5	60,9	-	-
H50 Jiný strabismus	500	4,7	2,4	24,9	-	-
H02 Jiné nemoci očního víčka	479	4,5	1,5	70,4	-	-
S05 Poranění oka a očnice	442	4,1	7,4	63,8	-	-
H16 Zánět rohovky – keratitida	431	4,0	3,1	66,9	-	-
H34 Sítnicové cévní uzávěry – okluze	425	4,0	4,9	45,5	-	-
H18 Jiné nemoci rohovky	396	3,7	4,1	68,8	-	-
Z48 Jiná chirurgická následná péče	279	2,6	5,0	61,5	1	3,6
H27 Jiná onemocnění čočky	261	2,4	3,0	66,1	-	-
H47 Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	256	2,4	2,8	57,0	-	-
H20 Zánět duhovky a řasnatého tělesa – iridocyklitida	252	2,4	2,5	65,8	-	-
H44 Nemoci očního bulbu	214	2,0	5,4	55,4	-	-
E11 Diabetes mellitus 2. typu	180	1,7	5,1	61,2	-	-
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže	169	1,6	3,0	75,9	-	-
H11 Jiná onemocnění spojivky	151	1,4	2,1	46,5	-	-
Ostatní diagnózy	2 089	19,6	3,8	53,9	-	-
Oddělení celkem	19 057	178,6	3,0	63,3	2	0,1
Dermatovenerologie						
A46 Růže – erysipelas	2 166	20,3	9,0	66,5	2	0,9
L40 Lupénka – psoriáza	1 755	16,4	7,8	65,1	-	-
L30 Jiná dermatitida	1 678	15,7	10,8	53,6	-	-
I83 Žilní městky – varices – dolních končetin	851	8,0	11,5	71,9	-	-
L20 Atopická dermatitida	816	7,6	7,9	39,5	-	-
L97 Vřed dolní končetiny, NJ	641	6,0	11,5	70,9	3	4,7

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
L27 Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	464	4,3	5,0	46,8	-	-
L50 Kopřivka – urticaria	462	4,3	5,7	56,6	-	-
B02 Pásový opar – herpes zoster	454	4,3	5,6	56,2	-	-
B86 Svrab – scabies	444	4,2	6,6	70,0	-	-
C43 Zhoubný melanom kůže	358	3,4	7,2	34,1	1	2,8
I89 Jiná neinfekční onemocnění mízních cév a mízních uzlin	343	3,2	8,4	66,1	-	-
A51 Časná syfilis	315	3,0	4,4	63,3	6	19,0
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže	285	2,7	5,0	77,3	1	3,5
L12 Pemfigoid – pemphigoid	251	2,4	12,6	77,0	1	4,0
Z51 Jiná lékařská péče	173	1,6	9,4	60,5	-	-
L95 Vaskulitida omezená na kůži, NJ	167	1,6	7,2	34,7	-	-
L23 Alergická kontaktní dermatitida	145	1,4	6,1	49,5	-	-
L28 Lichen simplex chronicus a prurigo	119	1,1	7,3	48,4	-	-
A53 Jiná a nespecifikovaná syfilis	115	1,1	5,8	40,2	-	-
Ostatní diagnózy	2 899	27,2	7,8	57,0	8	2,8
Oddělení celkem	14 901	139,7	8,4	59,5	22	1,5
Klinická onkologie						
Z51 Jiná lékařská péče	9 885	92,6	4,1	63,0	139	14,1
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	330	3,1	5,4	68,5	52	157,6
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	236	2,2	4,8	63,9	26	110,2
C25 Zhoubný novotvar slinivky břišní	214	2,0	5,0	65,7	19	88,8
C20 Zhoubný novotvar konečníku – recta	207	1,9	5,7	66,1	7	33,8
R69 Neznámé a neurčené příčiny nemoci	195	1,8	3,4	65,6	4	20,5
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plíce	181	1,7	6,0	62,5	15	82,9
K83 Jiné nemoci žlučových cest (žlučového stromu)	180	1,7	4,5	66,6	15	83,3
C50 Zhoubný novotvar prsu	160	1,5	5,2	65,2	13	81,3
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	151	1,4	6,8	63,5	23	152,3
C16 Zhoubný novotvar žaludku	147	1,4	4,5	67,2	11	74,8
D70 Agranulocytóza	118	1,1	4,3	65,7	9	76,3
C56 Zhoubný novotvar vaječníku	116	1,1	5,7	63,4	7	60,3
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	94	0,9	5,6	72,0	8	85,1
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevníku	90	0,8	4,7	63,9	10	111,1
D37 Nov. nejistého n.neznámého chování dutiny ústní a trávicích orgánů	88	0,8	5,7	56,8	2	22,7
A41 Jiná sepse	81	0,8	5,1	71,4	8	98,8

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčastějších diagnóz na oddělení

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
C43 Zhoubný melanom kůže	74	0,7	4,9	66,5	2	27,0
C15 Zhoubný novotvar jícnu	74	0,7	8,5	65,1	7	94,6
K56 Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	72	0,7	8,1	65,0	4	55,6
Ostatní diagnózy	2 129	20,0	5,3	63,8	158	74,2
Oddělení celkem	14 822	138,9	4,5	63,6	539	36,4
Radiační onkologie						
Z51 Jiná lékařská péče	14 851	139,2	7,4	63,3	227	15,3
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	693	6,5	4,7	66,2	54	77,9
C50 Zhoubný novotvar prsu	509	4,8	6,4	60,1	67	131,6
C20 Zhoubný novotvar konečníku – recta	446	4,2	5,5	62,9	44	98,7
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plíce	436	4,1	6,3	65,2	37	84,9
C16 Zhoubný novotvar žaludku	398	3,7	6,3	64,5	24	60,3
C25 Zhoubný novotvar slinivky břišní	388	3,6	6,7	68,1	84	216,5
C15 Zhoubný novotvar jícnu	271	2,5	8,9	62,8	29	107,0
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	266	2,5	7,4	70,8	33	124,1
C56 Zhoubný novotvar vaječníku	258	2,4	6,6	63,9	43	166,7
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	229	2,1	7,1	66,4	33	144,1
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	208	1,9	4,4	65,6	15	72,1
C19 Zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	196	1,8	6,1	62,3	17	86,7
C53 Zhoubný novotvar hrdla děložního – cervicis uteri	168	1,6	6,1	35,8	2	11,9
C67 Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	167	1,6	8,4	64,4	25	149,7
C62 Zhoubný novotvar varlete	157	1,5	8,0	58,2	13	82,8
C49 Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	144	1,3	8,3	68,8	18	125,0
C71 Zhoubný novotvar mozku	115	1,1	6,1	63,1	8	69,6
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	114	1,1	11,0	57,1	11	96,5
C24 Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí žlučových cest	106	1,0	6,0	64,4	22	207,5
Ostatní diagnózy	2 975	27,9	8,2	63,7	385	129,4
Oddělení celkem	23 095	216,5	7,3	63,4	1 191	51,6

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.9 Hospitalizovaní a operovaní na vybraných odděleních podle věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Gynekologicko-porodnické									
0	4 797	-	1	4 796	0,0 %	3,5	-	9,0	3,5
1-4	1	1	-	-	100,0 %	2,0	2,0	-	-
5-9	4	2	1	1	75,0 %	1,0	1,0	1,0	1,0
10-14	135	7	66	62	54,1 %	3,0	6,3	3,3	2,2
15-19	4 204	523	1 393	2 288	45,6 %	2,8	3,5	2,2	2,9
20-25	16 581	2 457	4 869	9 255	44,2 %	3,1	3,8	2,5	3,1
25-29	42 190	6 554	11 673	23 963	43,2 %	3,3	4,1	2,8	3,3
30-34	48 525	7 392	15 274	25 859	46,7 %	3,3	4,0	2,8	3,3
35-39	31 435	4 344	13 310	13 781	56,2 %	3,1	3,9	2,6	3,2
40-44	19 996	1 797	13 402	4 797	76,0 %	2,6	3,2	2,4	2,9
45-49	14 370	831	11 278	2 261	84,3 %	2,6	2,3	2,7	2,4
50-54	10 084	533	8 204	1 347	86,6 %	2,5	2,0	2,5	2,5
55-59	6 761	211	5 492	1 058	84,4 %	2,6	2,8	2,5	2,6
60-64	6 432	174	5 232	1 026	84,0 %	2,8	3,0	2,7	2,9
65-69	7 256	191	5 732	1 333	81,6 %	2,9	3,5	2,9	2,8
70-74	6 462	157	4 967	1 338	79,3 %	3,0	3,2	3,0	2,9
75-79	3 696	103	2 783	810	78,1 %	3,0	3,2	3,0	3,0
80-84	1 547	59	1 040	448	71,0 %	3,4	3,4	3,4	3,2
85+	718	17	410	291	59,5 %	3,4	2,9	3,3	3,5
Celkem	225 194	25 353	105 127	94 714	57,9 %	3,0	3,8	2,7	3,2
Chirurgie									
0	60	3	38	19	68,3 %	2,4	5,0	2,0	2,6
1-4	628	82	338	208	66,9 %	2,4	3,8	2,2	2,1
5-9	1 337	257	773	307	77,0 %	2,3	3,2	2,1	2,1
10-14	1 417	331	567	519	63,4 %	2,6	3,4	2,6	2,2
15-19	4 048	792	1 713	1 543	61,9 %	2,9	3,8	2,9	2,4
20-25	7 556	1 353	3 430	2 773	63,3 %	3,0	3,8	3,0	2,5
25-29	9 886	1 707	5 042	3 137	68,3 %	3,0	3,7	3,0	2,7
30-34	11 571	1 825	6 325	3 421	70,4 %	3,2	4,0	3,1	3,0
35-39	14 050	1 800	8 301	3 949	71,9 %	3,2	4,0	3,1	3,0
40-44	19 564	2 308	12 027	5 229	73,3 %	3,4	4,6	3,2	3,3
45-49	20 327	2 154	12 599	5 574	72,6 %	3,6	5,0	3,4	3,5
50-54	20 849	2 152	12 461	6 236	70,1 %	3,8	5,5	3,7	3,5
55-59	22 600	2 245	13 175	7 180	68,2 %	4,1	6,1	3,9	3,8
60-64	28 129	2 818	15 552	9 759	65,3 %	4,4	6,4	4,4	3,8
65-69	34 202	3 337	17 787	13 078	61,8 %	4,8	7,3	4,8	4,1
70-74	34 455	3 466	16 396	14 593	57,6 %	5,0	7,4	5,2	4,3
75-79	25 135	2 780	10 783	11 572	54,0 %	5,3	7,4	5,6	4,5
80-84	14 950	2 071	4 927	7 952	46,8 %	5,6	7,4	6,3	4,7
85+	14 816	2 544	3 387	8 885	40,0 %	5,7	6,6	7,2	5,0
Celkem	285 580	34 025	145 621	105 934	62,9 %	4,3	5,8	4,2	3,9
Neurochirurgie									
0	287	3	79	205	28,6 %	2,8	7,3	2,6	2,8
1-4	333	-	75	258	22,5 %	3,0	-	3,2	3,0
5-9	254	3	61	190	25,2 %	2,7	13,3	1,6	2,9
10-14	288	9	95	184	36,1 %	3,8	8,9	3,3	3,8
15-19	427	25	162	240	43,8 %	4,3	8,6	4,6	3,7
20-25	464	76	192	196	57,8 %	5,0	7,8	6,0	3,1
25-29	793	118	384	291	63,3 %	5,3	7,8	5,9	3,5
30-34	1 048	130	551	367	65,0 %	4,9	7,1	5,7	3,1
35-39	1 384	192	728	464	66,5 %	5,2	7,3	5,7	3,3
40-44	2 404	312	1 349	743	69,1 %	5,1	7,3	5,6	3,2
45-49	2 636	369	1 502	765	71,0 %	5,3	7,1	6,0	3,2
50-54	2 703	332	1 543	828	69,4 %	5,2	7,1	5,9	3,2
55-59	2 851	367	1 596	888	68,9 %	5,4	7,2	6,1	3,2
60-64	3 176	396	1 805	975	69,3 %	5,6	7,1	6,4	3,5
65-69	3 634	557	1 904	1 173	67,7 %	5,7	7,0	6,7	3,5
70-74	3 483	553	1 847	1 083	68,9 %	6,1	7,4	7,2	3,6
75-79	2 132	353	1 088	691	67,6 %	6,1	7,0	7,2	4,0
80-84	955	211	375	369	61,4 %	5,7	6,5	6,4	4,4
85+	562	160	142	260	53,7 %	5,4	6,3	6,2	4,4
Celkem	29 814	4 166	15 478	10 170	65,9 %	5,4	7,2	6,2	3,4

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.9 Hospitalizovaní a operovaní na vybraných odděleních podle věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací					% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace			Celkem		Z toho operace			
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná	
Plastická chirurgie										
0	109	-	31	78	28,4 %	2,3	-	1,3	2,7	
1-4	348	20	158	170	51,1 %	2,2	2,6	2,2	2,2	
5-9	496	18	356	122	75,4 %	2,5	3,9	2,4	2,4	
10-14	283	9	141	133	53,0 %	3,0	6,7	3,2	2,6	
15-19	274	15	169	90	67,2 %	2,8	4,7	3,0	2,3	
20-25	295	21	217	57	80,7 %	3,2	4,2	3,2	3,0	
25-29	331	21	245	65	80,4 %	3,4	5,1	3,4	2,7	
30-34	488	19	337	132	73,0 %	3,3	7,5	3,3	2,6	
35-39	715	25	486	204	71,5 %	3,1	6,4	3,2	2,5	
40-44	965	30	630	305	68,4 %	3,3	4,6	3,5	2,9	
45-49	899	27	672	200	77,8 %	3,3	5,9	3,4	2,8	
50-54	816	24	597	195	76,1 %	3,4	4,8	3,5	2,9	
55-59	751	27	573	151	79,9 %	3,6	5,5	3,7	2,9	
60-64	665	26	531	108	83,8 %	3,6	7,1	3,5	3,0	
65-69	763	17	641	105	86,2 %	3,3	7,6	3,3	3,0	
70-74	867	15	747	105	87,9 %	3,4	5,3	3,3	4,1	
75-79	727	9	688	80	89,0 %	3,8	6,7	3,8	3,6	
80-84	524	2	491	31	94,1 %	4,3	1,5	4,3	4,5	
85+	536	3	504	29	94,6 %	3,9	4,3	4,0	2,3	
Celkem	10 852	328	8 164	2 360	78,3 %	3,4	5,4	3,4	2,8	
Kardiochirurgie										
0	643	23	170	450	30,0 %	4,3	6,6	3,5	4,5	
1-4	285	3	70	212	25,6 %	2,6	6,3	2,5	2,6	
5-9	279	1	67	211	24,4 %	3,2	6,0	1,9	3,6	
10-14	162	-	32	130	19,8 %	2,5	-	2,1	2,6	
15-19	167	5	43	119	28,7 %	4,7	17,0	4,0	4,5	
20-25	105	9	37	59	43,8 %	5,3	11,3	6,5	3,7	
25-29	115	12	56	47	59,1 %	5,4	8,7	6,0	3,9	
30-34	145	16	63	66	54,5 %	6,5	15,7	6,8	4,0	
35-39	261	22	105	134	48,7 %	5,8	11,2	6,2	4,6	
40-44	446	39	187	220	50,7 %	6,2	11,0	7,2	4,5	
45-49	651	62	257	332	49,0 %	6,1	10,2	7,4	4,3	
50-54	971	90	403	478	50,8 %	6,5	12,0	7,7	4,4	
55-59	1 411	159	563	689	51,2 %	6,6	11,4	8,2	4,2	
60-64	2 310	229	955	1 126	51,3 %	6,6	12,0	8,0	4,2	
65-69	3 414	274	1 401	1 739	49,1 %	6,5	10,7	8,7	4,1	
70-74	3 737	301	1 603	1 833	50,9 %	6,6	10,7	9,0	3,9	
75-79	2 638	245	1 003	1 390	47,3 %	6,5	10,2	9,2	4,0	
80-84	870	104	281	485	44,3 %	6,3	9,1	9,7	3,8	
85+	345	26	67	252	27,0 %	5,3	10,2	8,6	4,0	
Celkem	18 955	1 620	7 363	9 972	47,4 %	6,2	10,8	8,2	4,0	
Traumatologie										
0	1	1	-	-	100,0 %	16,0	16,0	-	-	
1-4	1	-	1	-	100,0 %	1,0	-	1,0	-	
5-9	5	-	4	1	80,0 %	1,0	-	1,0	1,0	
10-14	69	26	36	7	89,9 %	1,7	1,3	2,1	1,4	
15-19	669	141	406	122	81,8 %	3,4	3,5	3,5	3,0	
20-25	1 103	269	626	208	81,1 %	3,9	4,3	4,0	3,3	
25-29	1 395	339	840	216	84,5 %	3,7	4,4	3,4	3,5	
30-34	1 370	335	839	196	85,7 %	3,9	4,5	3,7	3,8	
35-39	1 505	365	964	176	88,3 %	4,1	4,8	4,0	3,5	
40-44	2 149	517	1 393	239	88,9 %	4,4	6,1	4,0	3,3	
45-49	1 837	442	1 173	222	87,9 %	4,7	5,9	4,2	4,6	
50-54	1 605	366	1 014	225	86,0 %	4,6	5,3	4,2	4,9	
55-59	1 601	412	983	206	87,1 %	5,3	6,4	4,7	6,4	
60-64	1 542	372	936	234	84,8 %	5,4	6,2	5,0	5,8	
65-69	1 600	382	943	275	82,8 %	6,0	6,9	5,6	6,2	
70-74	1 450	392	758	300	79,3 %	6,6	7,3	6,7	5,6	
75-79	1 221	359	567	295	75,8 %	7,8	8,8	8,2	6,0	
80-84	888	272	350	266	70,0 %	8,0	9,1	8,6	6,0	
85+	1 285	450	405	430	66,5 %	8,4	10,0	8,8	6,2	
Celkem	21 296	5 440	12 238	3 618	83,0 %	5,3	6,4	4,9	5,0	

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.9 Hospitalizovaní a operování na vybraných odděleních podle věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací				%	operovaných	Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace					Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná				Neodkladná	Jiná	Žádná
Ortopedie										
0	327	1	167	159	51,4 %	6,5	14,0	10,0	2,7	
1-4	394	8	240	146	62,9 %	3,6	3,1	4,2	2,6	
5-9	930	53	534	343	63,1 %	4,0	3,6	4,5	3,2	
10-14	1 919	77	1 337	505	73,7 %	4,3	2,9	4,5	3,8	
15-19	3 144	229	2 477	438	86,1 %	3,2	3,0	3,2	3,1	
20-25	3 117	395	2 326	396	87,3 %	2,6	2,6	2,6	2,9	
25-29	3 952	568	2 903	481	87,8 %	2,7	3,1	2,6	3,0	
30-34	4 203	604	3 033	566	86,5 %	2,8	3,2	2,6	3,4	
35-39	5 143	655	3 822	666	87,1 %	2,7	2,8	2,6	3,3	
40-44	8 018	851	6 060	1 107	86,2 %	2,9	3,4	2,6	3,6	
45-49	9 379	877	7 152	1 350	85,6 %	2,9	3,4	2,7	3,7	
50-54	10 760	769	8 185	1 806	83,2 %	3,2	4,0	2,9	4,1	
55-59	12 429	835	9 173	2 421	80,5 %	3,5	4,5	3,1	4,3	
60-64	14 759	942	10 018	3 799	74,3 %	4,0	5,1	3,6	4,7	
65-69	17 644	1 127	11 199	5 318	69,9 %	4,4	5,3	4,0	5,0	
70-74	18 885	1 191	11 100	6 594	65,1 %	4,8	5,5	4,4	5,2	
75-79	13 135	1 008	7 133	4 994	62,0 %	5,1	5,4	4,7	5,5	
80-84	6 477	755	2 753	2 969	54,2 %	5,2	5,1	4,9	5,6	
85+	5 882	1 199	1 570	3 113	47,1 %	5,4	4,6	4,8	5,9	
Celkem	140 497	12 144	91 182	37 171	73,5 %	4,0	4,3	3,5	4,8	
Urologie										
0	53	1	45	7	86,8 %	3,7	4,0	4,0	1,9	
1-4	264	3	236	25	90,5 %	4,4	2,7	4,5	3,4	
5-9	314	4	273	37	88,2 %	3,6	2,5	3,8	2,6	
10-14	188	11	148	29	84,6 %	3,3	2,2	3,3	3,9	
15-19	669	51	485	133	80,1 %	2,8	2,6	2,7	3,4	
20-25	1 263	120	821	322	74,5 %	2,8	3,0	2,5	3,6	
25-29	1 776	131	1 188	457	74,3 %	2,9	2,8	2,7	3,3	
30-34	1 977	177	1 309	491	75,2 %	3,0	2,7	2,8	3,5	
35-39	2 367	233	1 550	584	75,3 %	3,1	3,2	2,9	3,6	
40-44	3 182	295	2 171	716	77,5 %	3,1	2,9	3,0	3,5	
45-49	3 591	314	2 567	710	80,2 %	3,2	3,3	3,1	3,3	
50-54	4 284	373	3 074	837	80,5 %	3,3	3,7	3,3	3,4	
55-59	5 254	351	3 905	998	81,0 %	3,6	3,6	3,6	3,6	
60-64	8 340	497	6 083	1 760	78,9 %	3,7	4,1	3,7	3,8	
65-69	11 539	635	8 425	2 479	78,5 %	4,0	4,6	4,0	3,9	
70-74	11 708	608	8 356	2 744	76,6 %	4,2	4,8	4,2	4,2	
75-79	8 396	455	5 876	2 065	75,4 %	4,5	5,6	4,4	4,4	
80-84	4 033	251	2 715	1 067	73,5 %	4,6	5,8	4,5	4,5	
85+	2 885	210	1 695	980	66,0 %	4,8	5,8	4,8	4,6	
Celkem	72 083	4 720	50 922	16 441	77,2 %	3,9	4,2	3,8	3,9	
ORL										
0	40	3	7	30	25,0 %	2,6	3,3	2,3	2,6	
1-4	4 282	151	3 770	361	91,6 %	1,7	1,7	1,7	1,9	
5-9	3 888	139	3 476	273	93,0 %	1,8	2,4	1,8	1,9	
10-14	759	43	618	98	87,1 %	2,7	2,7	2,6	3,7	
15-19	1 382	79	958	345	75,0 %	4,0	4,4	4,0	3,9	
20-25	1 886	88	1 256	542	71,3 %	3,8	4,8	4,0	3,4	
25-29	2 620	109	1 605	906	65,4 %	3,6	4,5	3,9	2,9	
30-34	3 293	124	1 749	1 420	56,9 %	3,3	4,7	3,9	2,6	
35-39	3 728	133	2 049	1 546	58,5 %	3,4	4,8	3,9	2,6	
40-44	4 225	148	2 518	1 559	63,1 %	3,6	5,0	3,9	2,9	
45-49	3 797	119	2 382	1 296	65,9 %	3,6	5,1	3,9	3,1	
50-54	3 623	112	2 318	1 193	67,1 %	3,7	5,1	3,8	3,3	
55-59	3 732	101	2 333	1 298	65,2 %	4,0	7,5	4,0	3,7	
60-64	4 103	121	2 501	1 481	63,9 %	4,1	7,0	4,1	3,9	
65-69	4 104	117	2 544	1 443	64,8 %	4,1	5,7	4,1	4,1	
70-74	3 383	86	1 986	1 311	61,2 %	4,2	6,6	4,2	4,1	
75-79	2 074	66	1 192	816	60,7 %	4,4	8,0	4,4	4,2	
80-84	1 049	28	557	464	55,8 %	4,3	5,8	4,3	4,2	
85+	728	30	409	289	60,3 %	3,9	4,7	3,7	4,1	
Celkem	52 696	1 797	34 228	16 671	68,4 %	3,5	4,9	3,5	3,4	

3.9 Hospitalizovaní a operovaní na vybraných odděleních podle věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací					% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace			Celkem		Z toho operace			
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná	
Oftalmologie										
0	5	-	-	5	-	1,6	-	-	-	1,6
1-4	81	1	47	33	59,3 %	2,8	7,0	2,8	-	2,5
5-9	193	6	100	87	54,9 %	2,7	4,2	3,1	-	2,2
10-14	148	4	69	75	49,3 %	2,5	3,8	2,7	-	2,3
15-19	140	14	65	61	56,4 %	3,4	4,1	2,8	-	4,0
20-25	205	23	105	77	62,4 %	3,4	5,2	3,2	-	3,2
25-29	300	38	147	115	61,7 %	3,5	5,6	2,9	-	3,5
30-34	328	35	169	124	62,2 %	3,4	4,6	3,1	-	3,3
35-39	423	42	206	175	58,6 %	3,6	5,5	3,4	-	3,5
40-44	582	62	292	228	60,8 %	3,6	4,6	3,2	-	3,8
45-49	717	95	377	245	65,8 %	3,5	4,5	3,4	-	3,5
50-54	809	77	465	267	67,0 %	3,2	4,0	3,1	-	3,3
55-59	1 132	117	685	330	70,8 %	3,2	4,1	3,0	-	3,2
60-64	1 664	184	990	490	70,6 %	3,0	3,4	2,8	-	3,4
65-69	2 356	266	1 419	671	71,5 %	3,0	3,5	2,9	-	3,1
70-74	2 781	257	1 668	856	69,2 %	2,9	3,4	2,8	-	2,9
75-79	2 233	186	1 349	698	68,7 %	2,9	3,1	2,7	-	3,2
80-84	1 460	136	870	454	68,9 %	3,0	3,0	3,0	-	3,2
85+	976	58	579	339	65,3 %	3,2	3,4	2,9	-	3,7
Celkem	16 533	1 601	9 602	5 330	67,8 %	3,1	3,7	2,9	-	3,2
Léčba popálenin										
0	82	25	2	55	32,9 %	6,6	9,6	14,0	-	5,0
1-4	496	110	32	354	28,6 %	6,7	10,3	11,5	-	5,2
5-9	83	17	28	38	54,2 %	5,7	9,8	3,4	-	5,7
10-14	62	21	17	24	61,3 %	6,9	8,1	7,3	-	5,5
15-19	62	14	27	21	66,1 %	8,2	8,8	10,2	-	5,3
20-25	71	15	37	19	73,2 %	8,8	13,1	8,4	-	6,4
25-29	112	19	65	28	75,0 %	8,3	11,6	8,7	-	5,3
30-34	123	25	68	30	75,6 %	10,3	18,4	10,3	-	3,8
35-39	165	35	106	24	85,5 %	7,9	10,5	7,8	-	4,9
40-44	200	43	119	38	81,0 %	11,8	17,0	9,3	-	13,8
45-49	166	29	105	32	80,7 %	8,5	18,6	6,9	-	4,6
50-54	141	33	78	30	78,7 %	10,3	22,0	7,0	-	6,0
55-59	167	39	97	31	81,4 %	10,0	17,8	8,2	-	5,9
60-64	160	27	111	22	86,3 %	11,0	15,6	11,0	-	5,2
65-69	128	24	79	25	80,5 %	11,4	22,8	8,9	-	8,1
70-74	148	34	87	27	81,8 %	7,4	8,4	7,9	-	4,7
75-79	90	26	57	7	92,2 %	10,9	11,8	10,7	-	9,0
80-84	52	8	33	11	78,8 %	8,9	14,9	8,0	-	7,3
85+	76	24	43	9	88,2 %	8,8	16,5	4,4	-	8,8
Celkem	2 584	568	1 191	825	68,1 %	8,8	13,8	8,5	-	5,8

3.10 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celkem

Oddělení	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Gynekol. porodnické	287 166	25 353	105 127	156 686	45,4 %	3,1	3,8	2,7	3,2
Chirurgie	355 497	34 025	145 621	175 851	50,5 %	4,3	5,8	4,2	4,0
Neurochirurgie	34 285	4 166	15 478	14 641	57,3 %	5,2	7,2	6,2	3,5
Plastická chirurgie	10 927	328	8 164	2 435	77,7 %	3,4	5,4	3,4	2,8
Kardiochirurgie	20 983	1 620	7 363	12 000	42,8 %	6,2	10,8	8,2	4,3
Traumatologie	31 106	5 440	12 238	13 428	56,8 %	5,0	6,4	4,9	4,5
Ortopedie	161 274	12 144	91 182	57 948	64,1 %	4,1	4,3	3,5	5,0
Urologie	85 667	4 720	50 922	30 025	65,0 %	3,8	4,2	3,8	3,8
ORL	60 738	1 797	34 228	24 713	59,3 %	3,5	4,9	3,5	3,4
Oftalmologie	19 057	1 601	9 602	7 854	58,8 %	3,0	3,7	2,9	2,9
Léčba popálenin	2 860	568	1 191	1 101	61,5 %	8,3	13,8	8,5	5,3
Ostatní oddělení	1 298 471	18 034	57 726	1 222 711	5,8 %	7,7	6,2	4,6	7,9
Celkem	2 368 031	109 796	538 842	1 719 393	27,4 %	6,0	5,3	3,9	6,7

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

3.11 Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Muži									
0	77 196	331	1 296	75 569	2,1 %	4,5	11,7	7,2	4,4
1–4	34 716	889	7 983	25 844	25,6 %	2,7	3,9	2,2	2,8
5–9	27 683	2 013	8 701	16 969	38,7 %	2,8	3,0	2,2	3,0
10–14	23 648	2 482	5 141	16 025	32,2 %	3,2	3,3	2,9	3,3
15–19	22 946	1 704	5 927	15 315	33,3 %	3,5	3,6	3,1	3,6
20–25	17 799	1 709	5 880	10 210	42,6 %	4,1	4,3	3,3	4,6
25–29	23 726	2 213	8 171	13 342	43,8 %	4,2	4,2	3,3	4,7
30–34	28 324	2 352	9 064	16 908	40,3 %	4,2	4,5	3,4	4,6
35–39	33 724	2 611	10 796	20 317	39,8 %	4,4	4,5	3,4	4,9
40–44	47 059	3 301	15 285	28 473	39,5 %	4,7	5,1	3,5	5,3
45–49	51 059	3 198	16 103	31 758	37,8 %	5,0	5,4	3,7	5,6
50–54	57 137	3 016	17 008	37 113	35,0 %	5,4	6,0	3,9	6,1
55–59	69 893	3 222	19 482	47 189	32,5 %	5,8	6,9	4,2	6,4
60–64	96 564	3 875	24 617	68 072	29,5 %	6,3	7,0	4,5	6,9
65–69	123 560	4 564	28 873	90 123	27,1 %	6,7	7,4	4,9	7,2
70–74	128 180	4 353	27 041	96 786	24,5 %	7,1	7,5	5,2	7,6
75–79	94 571	3 095	17 386	74 090	21,7 %	7,7	7,6	5,4	8,2
80–84	56 603	1 782	7 581	47 240	16,5 %	8,7	7,4	5,5	9,2
85+	50 203	1 590	4 407	44 206	11,9 %	10,4	6,6	6,0	11,0
Celkem	1 064 591	48 300	240 742	775 549	27,2 %	6,0	5,8	4,2	6,6
Ženy									
0	69 609	180	795	68 634	1,4 %	4,4	14,0	10,3	4,3
1–4	26 420	646	4 863	20 911	20,9 %	2,8	4,2	2,3	2,9
5–9	20 945	1 361	5 644	13 940	33,4 %	2,8	2,8	2,2	3,1
10–14	22 730	1 421	3 652	17 657	22,3 %	3,7	3,4	3,2	3,8
15–19	32 720	1 595	5 605	25 520	22,0 %	3,8	4,1	3,2	3,9
20–25	42 384	3 325	8 711	30 348	28,4 %	3,4	3,9	2,8	3,5
25–29	88 133	7 651	16 723	63 759	27,7 %	3,4	4,1	3,0	3,5
30–34	103 007	8 637	21 460	72 910	29,2 %	3,4	4,0	2,9	3,4
35–39	78 092	5 536	21 781	50 775	35,0 %	3,4	3,9	2,9	3,6
40–44	64 868	3 497	26 220	35 151	45,8 %	3,7	4,0	2,9	4,2
45–49	56 153	2 576	25 521	28 056	50,0 %	4,0	4,0	3,1	4,9
50–54	54 351	2 361	23 195	28 795	47,0 %	4,5	4,6	3,1	5,6
55–59	57 090	2 237	21 347	33 506	41,3 %	5,1	5,2	3,4	6,1
60–64	73 637	2 727	23 383	47 527	35,5 %	5,7	5,9	3,9	6,6
65–69	100 009	3 527	27 729	68 753	31,3 %	6,4	6,7	4,2	7,3
70–74	121 885	4 007	27 516	90 362	25,9 %	7,2	6,8	4,5	8,1
75–79	109 126	3 630	18 782	86 714	20,5 %	8,8	7,0	5,0	9,7
80–84	82 283	2 763	8 849	70 671	14,1 %	10,7	6,8	5,5	11,5
85+	99 998	3 819	6 324	89 855	10,1 %	13,0	6,4	6,1	13,8
Celkem	1 303 440	61 496	298 100	943 844	27,6 %	6,0	4,9	3,6	6,8
Celkem									
0	146 805	511	2 091	144 203	1,8 %	4,4	12,5	8,4	4,4
1–4	61 136	1 535	12 846	46 755	23,5 %	2,7	4,0	2,2	2,8
5–9	48 628	3 374	14 345	30 909	36,4 %	2,8	2,9	2,2	3,1
10–14	46 378	3 903	8 793	33 682	27,4 %	3,4	3,3	3,0	3,6
15–19	55 666	3 299	11 532	40 835	26,6 %	3,7	3,9	3,2	3,8
20–25	60 183	5 034	14 591	40 558	32,6 %	3,6	4,0	3,0	3,8
25–29	111 859	9 864	24 894	77 101	31,1 %	3,6	4,1	3,1	3,7
30–34	131 331	10 989	30 524	89 818	31,6 %	3,6	4,1	3,1	3,7
35–39	111 816	8 147	32 577	71 092	36,4 %	3,7	4,1	3,0	4,0
40–44	111 927	6 798	41 505	63 624	43,2 %	4,1	4,5	3,1	4,7
45–49	107 212	5 774	41 624	59 814	44,2 %	4,5	4,8	3,3	5,3
50–54	111 488	5 377	40 203	65 908	40,9 %	5,0	5,4	3,5	5,9
55–59	126 983	5 459	40 829	80 695	36,5 %	5,5	6,2	3,8	6,3
60–64	170 201	6 602	48 000	115 599	32,1 %	6,0	6,5	4,2	6,7
65–69	223 569	8 091	56 602	158 876	28,9 %	6,5	7,1	4,6	7,2
70–74	250 065	8 360	54 557	187 148	25,2 %	7,2	7,2	4,9	7,8
75–79	203 697	6 725	36 168	160 804	21,1 %	8,3	7,3	5,2	9,0
80–84	138 886	4 545	16 430	117 911	15,1 %	9,9	7,0	5,5	10,6
85+	150 201	5 409	10 731	134 061	10,7 %	12,2	6,5	6,1	12,9
Celkem	2 368 031	109 796	538 842	1 719 393	27,4 %	6,0	5,3	3,9	6,7

3.12 Přijetí a ukončení hospitalizace

	Absolutně	Relativně
Přijetí doporučil	Počet hospitalizací	
Praktický lékař	168 239	7,1 %
Jiný ošetřující lékař	1 090 284	46,0 %
Lékař LSPP	37 520	1,6 %
Lékař RZP	248 678	10,5 %
Jiné zdravotnické zařízení	120 611	5,1 %
Jiné oddělení téhož zařízení	340 339	14,4 %
Bez doporučení lékaře	249 057	10,5 %
Sociální pracovník	530	0,0 %
Narození v nemocnici	109 505	4,6 %
Hospitalizace pokračuje	3 268	0,1 %
Celkem	2 368 031	100,0 %
Přijetí	Počet hospitalizací	
Neodkladné	731 811	30,9 %
Plánované	972 170	41,1 %
Jiné	664 050	28,0 %
Celkem	2 368 031	100,0 %
Důvod přijetí	Počet hospitalizací	
Ochranná léčba	1 781	0,1 %
Sociální důvod	1 770	0,1 %
Diagnostický důvod	65 387	2,8 %
Léčebný důvod	2 035 901	86,0 %
Jiný důvod	260 343	11,0 %
Jednodenní péče	2 849	0,1 %
Celkem	2 368 031	100,0 %
Ukončení hospitalizace	Počet hospitalizací	
Propuštěn domů	1 754 209	74,1 %
Propuštěn do zařízení sociální péče	29 917	1,3 %
Přeložen na jiné oddělení téhož zdravotnického zařízení	332 423	14,0 %
Přeložen do zařízení následné péče	84 041	3,5 %
Přeložen do zdravotnického zařízení akutní péče	83 051	3,5 %
Předčasné ukončení hospitalizace	18 524	0,8 %
Zemřel – vystaven poukaz na pitvu	9 223	0,4 %
Zemřel – nevystaven poukaz na pitvu	48 891	2,1 %
Celkem	2 368 031	100,0 %
Nemocniční náказа	Počet hospitalizací s operací	
Žádná	644 210	99,3 %
Ranná	1 811	0,3 %
Gastrointestinální	271	0,0 %
Močová	718	0,1 %
Dýchací	1 123	0,2 %
Jiná	675	0,1 %
Celkem	648 808	100,0 %
Potřeba další péče po propuštění	Počet propuštění	
Žádná	237 650	10,3 %
Dočasná ambulantní péče	1 183 215	51,2 %
Trvalá ambulantní péče	412 855	17,9 %
Ústavní léčba (bez lázeňské)	425 656	18,4 %
Ústavní sociální služba	30 780	1,3 %
Domácí ošetrovatelská péče	15 039	0,7 %
Lázeňská péče	4 722	0,2 %
Celkem	2 309 917	100,0 %

3.13 Operovaní podle vybraných hlavních operačních diagnóz

Hlavní operační diagnóza / skupina operačních diagnóz		Počet hospitalizací s operací			V % z celku
		Absolutně	Z toho		
	S pooperační komplikací		S nemocniční nákazou		
C16	ZN žaludku	838	46	17	0,1 %
C18	ZN tlustého střeva	3 749	234	85	0,6 %
C19–21	ZN rektosig. spojení, rekta, řiti, řit. kanálu	3 091	195	73	0,5 %
C32	ZN hrtanu	720	24	6	0,1 %
C33–34	ZN trachey, bronchu a plíce	1 221	130	12	0,2 %
C43–44	ZN kůže	5 767	163	29	0,9 %
C50	ZN prsu	7 413	56	48	1,1 %
C51–58	ZN ženských pohlavních orgánů	3 797	45	35	0,6 %
C60–63	ZN mužských pohlavních orgánů	4 463	57	16	0,7 %
C64–65	ZN ledviny včetně pánvičky	2 478	40	9	0,4 %
C67	ZN močového měchýře	8 107	73	39	1,2 %
D24	Nezhoubné novotvary prsu	437	4	0	0,1 %
D25	Leiomyom dělohy	7 836	55	18	1,2 %
D27	NN vaječniku	2 710	13	9	0,4 %
E01–07	Poruchy štítné žlázy	5 072	202	14	0,8 %
G56	Mononeuropatie horní končetiny	1 897	8	1	0,3 %
H25–26	Katarakta	2 978	12	2	0,5 %
H40	Glaukom	981	7	0	0,2 %
I60–69	Cévní nemoci mozku	3 148	180	119	0,5 %
I70	Ateroskleróza	7 042	375	179	1,1 %
I83	Žilní městky dolních končetin	11 118	49	20	1,7 %
I84	Hemoroidy	0	0	0	0,0 %
J35	Chronické nem. mandlí a adenoidní tkáně	14 250	142	42	2,2 %
K25	Žaludeční vřed	630	54	26	0,1 %
K35–38	Nemoci apendixu	11 222	188	53	1,7 %
K40–46	Kýly	32 592	402	84	5,0 %
K56	Paralyt. ileus a střevní neprůch. bez kýly	3 489	304	134	0,5 %
K80	Žlučové kameny	18 718	350	86	2,9 %
M16	Artróza kyčelního kloubu	15 132	279	41	2,3 %
M17	Artróza kolenního kloubu	18 420	348	42	2,8 %
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 386	37	10	0,7 %
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	14 883	118	25	2,3 %
M50–51	Onemocnění meziobratlových plotének	6 587	88	18	1,0 %
N20	Kámen ledviny a močovodu	13 396	97	36	2,1 %
N40	Zbytnění prostaty	7 034	69	33	1,1 %
N70–77	Zánětlivá onem. ženských pánev. orgánů	2 331	15	4	0,4 %
N80	Endometrióza	2 069	13	4	0,3 %
N81	Výhřez ženských pohlavních orgánů	5 748	48	18	0,9 %
N83	Nezánět. onem. vaječ., vejcov., šir. vazů	3 602	16	2	0,6 %
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	9 801	20	10	1,5 %
N87	Dysplazie cervixu dělohy	6 213	14	12	1,0 %
N97	Ženská neplodnost	1 941	2	2	0,3 %
O00	Mimoděložní těhotenství	1 849	5	1	0,3 %
O04	Lékařský potrat	5 425	8	13	0,8 %
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	19 605	82	63	3,0 %
S02	Zlomenina kostí lebky a obličej	1 960	12	8	0,3 %
S06	Nitrolební poranění	1 741	136	76	0,3 %
S36	Poranění nitrobřišních orgánů	274	14	6	0,0 %
S37	Poranění pánevních orgánů	79	3	2	0,0 %
S42	Zlomenina ramene a paže	6 739	104	22	1,0 %
S52	Zlomenina lokte a předloktí	9 361	55	16	1,4 %
S62	Zlomenina zápěstí a ruky	3 420	12	3	0,5 %
S72	Zlomenina kosti stehenní	14 503	493	160	2,2 %
S82	Zlomenina bérce včetně kotníku	9 950	158	27	1,5 %
S83	Vymk., podvrt., nat. kloubů, vazů kolena	9 725	48	11	1,5 %
Z30	Řízení antikoncepce	674	1	0	0,1 %
Z47	Jiná ortopedická následná péče	13 610	133	24	2,1 %
	Ostatní diagnózy	272 586	7 916	2 753	42,0 %
	Celkem	648 808	13 752	4 598	100,0 %

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

4.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje ošetření

a = počet případů, b = počet ošetřovacích dnů, c = průměrná ošetřovací doba

Kapitola MKN-10		Kraj ošetření														Celkem
		PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	
I.	a	8 154	6 176	4 277	3 629	1 434	4 476	2 114	2 669	2 459	3 889	7 431	3 353	3 877	7 992	61 930
	b	62 548	43 288	30 319	27 664	10 490	31 130	16 039	22 213	17 499	26 731	62 404	25 162	25 545	57 958	458 990
	c	7,7	7,0	7,1	7,6	7,3	7,0	7,6	8,3	7,1	6,9	8,4	7,5	6,6	7,3	7,4
II.	a	46 297	11 840	11 321	9 851	2 675	10 720	4 851	7 958	5 403	7 601	24 626	13 764	8 028	22 472	187 407
	b	204 506	70 910	48 334	59 859	13 232	62 519	36 286	67 788	32 939	40 355	146 051	80 309	46 363	117 621	1 027 072
	c	4,4	6,0	4,3	6,1	4,9	5,8	7,5	8,5	6,1	5,3	5,9	5,8	5,8	5,2	5,5
III.	a	2 601	1 861	888	1 021	454	1 605	630	819	993	557	2 688	1 443	1 044	2 246	18 850
	b	16 935	10 550	4 880	6 470	1 862	8 548	4 559	6 197	5 077	3 585	17 526	8 012	6 078	14 144	114 423
	c	6,5	5,7	5,5	6,3	4,1	5,3	7,2	7,6	5,1	6,4	6,5	5,6	5,8	6,3	6,1
IV.	a	10 846	5 020	4 071	2 619	1 328	3 965	2 762	2 629	2 496	3 528	6 213	4 998	3 810	8 863	63 148
	b	73 313	36 056	23 885	20 355	8 100	27 138	24 089	24 210	16 830	22 050	44 127	34 504	25 544	50 906	431 107
	c	6,8	7,2	5,9	7,8	6,1	6,8	8,7	9,2	6,7	6,2	7,1	6,9	6,7	5,7	6,8
V.	a	7 162	2 112	2 394	2 100	1 416	3 161	1 326	2 182	1 982	632	4 867	2 616	1 379	3 789	37 118
	b	88 237	29 356	24 900	42 305	16 569	30 173	24 170	36 990	29 242	2 678	79 004	32 327	8 887	32 439	477 277
	c	12,3	13,9	10,4	20,1	11,7	9,5	18,2	17,0	14,8	4,2	16,2	12,4	6,4	8,6	12,9
VI.	a	13 485	5 033	3 814	4 021	915	4 880	1 938	3 747	2 287	2 805	7 922	4 705	3 479	8 201	67 232
	b	82 095	47 809	16 899	27 183	12 418	33 430	18 034	24 488	17 243	15 430	55 587	22 939	20 798	53 917	448 270
	c	6,1	9,5	4,4	6,8	13,6	6,9	9,3	6,5	7,5	5,5	7,0	4,9	6,0	6,6	6,7
VII.	a	5 071	1 364	685	975	658	1 081	265	771	813	1 109	3 050	1 039	543	3 049	20 473
	b	13 354	3 670	2 448	3 736	2 681	3 252	730	3 083	2 605	3 382	12 178	3 241	1 749	5 957	62 066
	c	2,6	2,7	3,6	3,8	4,1	3,0	2,8	4,0	3,2	3,0	4,0	3,1	3,2	2,0	3,0
VIII.	a	2 728	1 262	774	422	646	797	356	798	1 076	829	2 533	1 067	950	1 717	15 955
	b	9 137	4 270	2 747	2 063	2 724	3 484	2 009	3 622	4 615	3 595	12 503	4 434	4 008	7 980	67 191
	c	3,3	3,4	3,5	4,9	4,2	4,4	5,6	4,5	4,3	4,3	4,9	4,2	4,2	4,6	4,2
IX.	a	57 046	24 354	21 581	21 003	7 772	23 300	11 715	13 091	12 844	13 838	31 084	18 920	15 089	40 798	312 435
	b	332 496	244 040	113 240	157 458	37 585	228 267	108 535	131 053	91 534	89 188	297 488	127 333	123 000	262 851	2 344 068
	c	5,8	10,0	5,2	7,5	4,8	9,8	9,3	10,0	7,1	6,4	9,6	6,7	8,2	6,4	7,5
X.	a	17 269	15 152	9 547	8 344	3 854	12 396	5 041	6 489	6 442	7 236	15 761	9 555	8 932	18 833	144 851
	b	123 597	126 189	54 832	62 880	31 516	77 654	43 406	48 869	46 706	49 260	125 211	72 279	56 287	131 155	1 049 841
	c	7,2	8,3	5,7	7,5	8,2	6,3	8,6	7,5	7,3	6,8	7,9	7,6	6,3	7,0	7,2
XI.	a	32 135	21 496	14 143	12 289	4 710	14 372	7 850	9 235	8 820	10 427	27 379	13 883	12 883	27 379	217 001
	b	145 607	98 517	60 870	66 199	22 283	77 429	42 426	56 033	40 955	52 986	144 865	70 356	66 749	129 417	1 074 692
	c	4,5	4,6	4,3	5,4	4,7	5,4	5,4	6,1	4,6	5,1	5,3	5,1	5,2	4,7	5,0
XII.	a	3 331	2 296	1 459	1 387	594	2 213	855	1 114	881	1 621	4 225	2 217	1 375	3 440	27 008
	b	24 704	20 750	11 095	12 752	4 995	19 246	9 886	14 219	11 340	12 312	37 436	17 346	12 221	25 044	233 346
	c	7,4	9,0	7,6	9,2	8,4	8,7	11,6	12,8	12,9	7,6	8,9	7,8	8,9	7,3	8,6

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

4.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje ošetření

a = počet případů, b = počet ošetřovacích dnů, c = průměrná ošetřovací doba

Kapitola MKN-10		Kraj ošetření														Celkem
		PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	
XIII.	a	29 457	17 487	12 918	9 538	4 075	14 273	7 969	8 314	6 036	12 649	20 877	15 125	9 924	26 331	194 973
	b	128 827	121 118	61 271	66 083	14 811	92 994	46 968	69 816	36 382	53 394	123 596	72 892	70 760	129 503	1 088 415
	c	4,4	6,9	4,7	6,9	3,6	6,5	5,9	8,4	6,0	4,2	5,9	4,8	7,1	4,9	5,6
XIV.	a	29 362	19 640	12 127	9 721	4 253	15 905	6 871	8 104	6 390	8 700	20 883	11 367	10 162	20 659	184 144
	b	112 917	80 176	48 390	49 939	17 357	59 237	34 303	40 442	33 367	36 931	114 509	51 624	48 875	90 947	819 014
	c	3,8	4,1	4,0	5,1	4,1	3,7	5,0	5,0	5,2	4,2	5,5	4,5	4,8	4,4	4,4
XV.	a	31 303	20 417	11 191	14 603	3 560	12 348	6 945	7 387	6 337	7 332	18 726	9 074	8 433	18 529	176 185
	b	100 487	64 102	39 411	36 815	11 900	45 822	23 950	29 948	25 543	28 834	66 275	33 408	31 943	60 775	599 213
	c	3,2	3,1	3,5	2,5	3,3	3,7	3,4	4,1	4,0	3,9	3,5	3,7	3,8	3,3	3,4
XVI.	a	2 703	803	2 776	506	91	531	92	541	336	187	375	580	386	2 909	12 816
	b	20 955	5 361	13 880	3 240	924	5 239	1 180	6 464	3 270	1 263	2 830	5 913	4 166	23 980	98 665
	c	7,8	6,7	5,0	6,4	10,2	9,9	12,8	11,9	9,7	6,8	7,5	10,2	10,8	8,2	7,7
XVII.	a	6 692	364	511	457	87	474	166	753	221	195	1 856	785	211	987	13 759
	b	23 965	946	1 519	1 786	217	1 435	557	3 987	717	587	7 228	3 424	687	3 737	50 792
	c	3,6	2,6	3,0	3,9	2,5	3,0	3,4	5,3	3,2	3,0	3,9	4,4	3,3	3,8	3,7
XVIII.	a	10 103	8 225	8 088	4 772	2 825	10 348	2 912	3 390	2 978	4 883	7 235	4 515	4 117	9 505	83 896
	b	53 446	63 773	30 718	20 668	12 448	45 609	12 152	19 470	17 770	31 014	40 007	17 911	18 561	32 047	415 594
	c	5,3	7,8	3,8	4,3	4,4	4,4	4,2	5,7	6,0	6,4	5,5	4,0	4,5	3,4	5,0
XIX.	a	33 080	18 667	17 224	12 440	4 906	15 559	9 415	10 595	10 104	11 234	25 368	14 762	13 231	26 621	223 206
	b	227 161	144 233	90 905	100 203	24 159	130 316	77 632	98 528	72 666	67 027	183 675	97 522	90 520	165 855	1 570 402
	c	6,9	7,7	5,3	8,1	4,9	8,4	8,2	9,3	7,2	6,0	7,2	6,6	6,8	6,2	7,0
XXI.	a	41 526	25 333	21 106	17 216	8 177	25 611	13 515	15 117	12 447	16 257	40 038	16 749	17 756	34 786	305 634
	b	255 417	133 922	156 465	115 664	53 721	135 518	71 061	97 914	65 419	86 562	225 273	69 297	74 581	206 712	1 747 526
	c	6,2	5,3	7,4	6,7	6,6	5,3	5,3	6,5	5,3	5,3	5,6	4,1	4,2	5,9	5,7
Celkem	a	390 352	208 902	160 895	136 915	54 430	178 023	87 588	105 703	91 345	115 509	273 137	150 517	125 609	289 106	2 368 031
	b	2 099 717	1 349 036	837 008	883 324	299 992	1 118 559	597 972	805 334	571 719	627 164	1 797 773	850 233	737 322	1 602 945	14 178 098
	c	5,4	6,5	5,2	6,5	5,5	6,3	6,8	7,6	6,3	5,4	6,6	5,6	5,9	5,5	6,0

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

4.2 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje bydliště

a = počet případů absolutně, b = počet případů na 100 000 obyvatel příslušného kraje

Kapitola MKN-10	Kraj bydliště															Celkem	Cizinci	Bezdomovci	Celkem
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK					
I.	a	6 007	7 531	4 167	3 598	1 611	4 869	2 238	2 578	2 777	3 831	7 127	3 449	3 832	7 909	61 524	399	7	61 930
	b	456,7	546,7	647,9	612,4	546,5	593,4	505,3	467,7	532,9	752,1	599,1	545,6	657,6	658,3	576,6	x	x	580,4
II.	a	22 915	24 084	13 196	9 648	4 820	14 382	6 149	7 649	7 566	9 100	21 104	12 552	10 458	22 726	186 349	1 050	8	187 407
	b	1 742,2	1 748,4	2 051,8	1 642,1	1 635,0	1 752,8	1 388,2	1 387,7	1 451,8	1 786,5	1 774,1	1 985,6	1 794,7	1 891,6	1 746,6	x	x	1 756,5
III.	a	1 907	2 226	931	977	531	1 725	678	783	1 113	677	2 365	1 380	1 185	2 283	18 761	88	1	18 850
	b	145,0	161,6	144,8	166,3	180,1	210,2	153,1	142,1	213,6	132,9	198,8	218,3	203,4	190,0	175,8	x	x	176,7
IV.	a	6 424	7 190	4 221	2 711	1 483	4 882	2 706	2 518	2 977	3 242	6 015	4 806	4 016	9 010	62 201	934	13	63 148
	b	488,4	522,0	656,3	461,4	503,0	595,0	610,9	456,8	571,2	636,5	505,7	760,3	689,2	749,9	583,0	x	x	591,9
V.	a	4 217	3 626	2 492	1 985	1 550	3 727	1 528	2 239	2 120	922	4 054	2 446	1 647	4 046	36 599	502	17	37 118
	b	320,6	263,2	387,5	337,9	525,8	454,2	345,0	406,2	406,8	181,0	340,8	386,9	282,6	336,8	343,0	x	x	347,9
VI.	a	7 527	8 069	4 123	3 670	1 622	5 594	2 274	3 617	2 853	3 334	6 921	4 411	4 213	8 266	66 494	732	6	67 232
	b	572,3	585,8	641,1	624,6	550,2	681,7	513,4	656,2	547,4	654,5	581,8	697,8	723,0	688,0	623,2	x	x	630,1
VII.	a	2 381	2 595	948	927	808	1 526	638	726	1 014	1 468	2 614	980	653	3 056	20 334	139	0	20 473
	b	181,0	188,4	147,4	157,8	274,1	186,0	144,0	131,7	194,6	288,2	219,8	155,0	112,1	254,4	190,6	x	x	191,9
VIII.	a	1 455	1 810	831	510	690	1 045	535	733	1 079	1 005	2 336	1 123	1 029	1 695	15 876	79	0	15 955
	b	110,6	131,4	129,2	86,8	234,1	127,4	120,8	133,0	207,0	197,3	196,4	177,7	176,6	141,1	148,8	x	x	149,5
IX.	a	30 897	38 267	21 775	21 058	9 654	28 570	12 901	12 707	14 412	15 437	29 176	18 600	17 868	39 464	310 786	1 637	12	312 435
	b	2 349,0	2 778,0	3 385,7	3 584,2	3 274,7	3 481,9	2 912,5	2 305,3	2 765,4	3 030,6	2 452,7	2 942,4	3 066,4	3 284,7	2 912,9	x	x	2 928,3
X.	a	12 126	17 666	9 452	8 273	4 080	13 647	5 678	6 277	6 698	7 431	15 746	9 395	9 015	18 633	144 117	726	8	144 851
	b	921,9	1 282,5	1 469,7	1 408,1	1 384,0	1 663,2	1 281,9	1 138,8	1 285,2	1 458,9	1 323,7	1 486,2	1 547,1	1 550,9	1 350,8	x	x	1 357,6
XI.	a	20 500	26 959	14 297	12 468	5 611	16 550	8 358	9 035	10 124	10 898	25 819	13 108	13 728	27 924	215 379	1 597	25	217 001
	b	1 558,6	1 957,1	2 223,0	2 122,1	1 903,3	2 017,0	1 886,9	1 639,1	1 942,6	2 139,5	2 170,5	2 073,6	2 355,9	2 324,2	2 018,7	x	x	2 033,9
XII.	a	2 266	2 914	1 522	1 342	681	2 356	960	1 021	1 093	1 647	3 824	2 045	1 594	3 495	26 760	241	7	27 008
	b	172,3	211,5	236,6	228,4	231,0	287,1	216,7	185,2	209,7	323,3	321,5	323,5	273,5	290,9	250,8	x	x	253,1
XIII.	a	16 890	22 617	14 188	10 005	4 666	17 154	7 505	8 764	9 310	11 281	19 825	13 519	11 692	26 705	194 121	850	2	194 973
	b	1 284,1	1 641,9	2 206,0	1 702,9	1 582,7	2 090,6	1 694,3	1 590,0	1 786,4	2 214,7	1 666,6	2 138,6	2 006,5	2 222,8	1 819,4	x	x	1 827,4
XIV.	a	18 817	24 976	12 382	9 596	5 235	17 856	7 090	8 176	7 318	8 734	20 265	11 528	10 569	20 424	182 966	1 171	7	184 144
	b	1 430,6	1 813,1	1 925,2	1 633,3	1 775,7	2 176,1	1 600,6	1 483,3	1 404,2	1 714,7	1 703,6	1 823,6	1 813,8	1 700,0	1 714,9	x	x	1 725,9
XV.	a	22 902	23 953	11 164	13 523	4 536	13 721	6 666	7 376	7 717	7 513	17 332	9 089	8 145	19 100	172 737	3 442	6	176 185
	b	1 741,2	1 738,9	1 735,8	2 301,7	1 538,6	1 672,2	1 504,9	1 338,2	1 480,8	1 475,0	1 457,0	1 437,8	1 397,8	1 589,8	1 619,0	x	x	1 651,3
XVI.	a	1 660	1 441	2 546	573	147	628	185	400	516	359	384	571	413	2 897	12 720	96	0	12 816
	b	126,2	104,6	395,9	97,5	49,9	76,5	41,8	72,6	99,0	70,5	32,3	90,3	70,9	241,1	119,2	x	x	120,1
XVII.	a	1 734	1 912	901	742	382	1 134	606	676	634	674	1 445	745	672	1 379	13 636	123	0	13 759
	b	131,8	138,8	140,1	126,3	129,6	138,2	136,8	122,6	121,7	132,3	121,5	117,9	115,3	114,8	127,8	x	x	129,0
XVIII.	a	7 374	10 173	7 713	4 733	2 993	10 596	3 023	3 292	3 270	4 866	7 105	4 475	4 138	9 535	83 286	607	3	83 896
	b	560,6	738,5	1 199,3	805,6	1 015,2	1 291,3	682,5	597,2	627,5	955,3	597,3	707,9	710,1	793,6	780,6	x	x	786,3
XIX.	a	23 360	25 345	16 505	12 077	5 583	17 122	9 191	9 965	11 338	11 524	23 713	14 059	13 784	26 734	220 300	2 876	30	223 206
	b	1 776,0	1 839,9	2 566,3	2 055,6	1 893,8	2 086,7	2 075,0	1 807,8	2 175,6	2 262,4	1 993,5	2 224,0	2 365,5	2 225,2	2 064,8	x	x	2 092,0
XXI.	a	27 385	33 116	21 709	16 101	9 763	28 772	13 474	14 422	14 630	17 375	35 569	16 268	18 792	35 330	302 706	2 919	9	305 634
	b	2 082,0	2 404,1	3 375,4	2 740,5	3 311,7	3 506,5	3 041,9	2 616,4	2 807,3	3 411,1	2 990,2	2 573,5	3 224,9	2 940,6	2 837,2	x	x	2 864,6
Celkem	a	238 744	286 471	165 063	134 518	66 446	205 863	92 384	102 954	108 559	121 318	252 739	144 549	137 443	290 611	2 347 662	20 208	161	2 368 031
	b	18 151,1	20 796,4	25 665,0	22 895,5	22 538,8	25 088,8	20 856,7	18 677,9	20 830,8	23 817,3	21 247,0	22 866,6	23 586,9	24 188,6	22 003,8	x	x	22 194,8

Pozn.: Celkový součet zahrnuje také kapitolu MKN-10 s označením XXII.

4.3 Vztah mezi krajem hospitalizace a bydlištěm pacienta

Kraj hospitalizace	Počet případů hospitalizace	Bydlící v kraji hospitalizace		Bydlící mimo kraj		Cizinci		Bezdomovci	
		Absolutně	Relativně	Absolutně	Relativně	Absolutně	Relativně	Absolutně	Relativně
Praha hl. m.	390 352	213 470	54,7 %	173 535	44,5 %	3 305	0,8 %	42	0,01 %
Středočeský	208 902	173 747	83,2 %	33 377	16,0 %	1 769	0,8 %	9	0,00 %
Jihočeský	160 895	148 089	92,0 %	12 122	7,5 %	683	0,4 %	1	0,00 %
Plzeňský	136 915	120 546	88,0 %	13 973	10,2 %	2 384	1,7 %	12	0,01 %
Karlovarský	54 430	49 718	91,3 %	4 194	7,7 %	499	0,9 %	19	0,03 %
Ústecký	178 023	169 561	95,2 %	7 450	4,2 %	1 011	0,6 %	1	0,00 %
Liberecký	87 588	74 484	85,0 %	12 404	14,2 %	700	0,8 %	0	0,00 %
Královéhradecký	105 703	88 353	83,6 %	16 490	15,6 %	860	0,8 %	0	0,00 %
Pardubický	91 345	83 954	91,9 %	7 150	7,8 %	235	0,3 %	6	0,01 %
Vysočina	115 509	99 332	86,0 %	15 507	13,4 %	656	0,6 %	14	0,01 %
Jihomoravský	273 137	235 258	86,1 %	33 139	12,1 %	4 717	1,7 %	23	0,01 %
Olomoucký	150 517	129 985	86,4 %	19 961	13,3 %	571	0,4 %	0	0,00 %
Zlínský	125 609	115 155	91,7 %	9 435	7,5 %	1 018	0,8 %	1	0,00 %
Moravskoslezský	289 106	274 160	94,8 %	13 113	4,5 %	1 800	0,6 %	33	0,01 %
ČR	2 368 031	1 975 812	83,4 %	371 850	15,7 %	20 208	0,9 %	161	0,01 %

4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

Okres / kraj bydliště	Počet případů hospitalizace podle místa bydliště							
	Absolutně			V % z celku			Celkem	
	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	Absolutně	Na 1 000 obyvatel
Praha hl. m.	85 467	128 003	25 274	35,8 %	53,6 %	10,6 %	238 744	181,5
Benešov	10 007	841	8 466	51,8 %	4,4 %	43,8 %	19 314	195,1
Beroun	10 499	1 113	6 672	57,4 %	6,1 %	36,5 %	18 284	193,8
Kladno	25 700	1 294	9 781	69,9 %	3,5 %	26,6 %	36 775	221,8
Kolín	19 605	1 810	6 275	70,8 %	6,5 %	22,7 %	27 690	271,1
Kutná Hora	9 359	6 232	5 314	44,8 %	29,8 %	25,4 %	20 905	276,5
Mělník	10 236	3 262	9 778	44,0 %	14,0 %	42,0 %	23 276	213,9
Mladá Boleslav	14 723	837	6 504	66,7 %	3,8 %	29,5 %	22 064	169,9
Nymburk	9 602	7 897	7 151	39,0 %	32,0 %	29,0 %	24 650	245,7
Praha-východ	3 734	6 237	20 866	12,1 %	20,2 %	67,7 %	30 837	168,3
Praha-západ	69	3 736	20 457	0,3 %	15,4 %	84,3 %	24 262	164,0
Příbram	16 069	1 720	7 235	64,2 %	6,9 %	28,9 %	25 024	217,8
Rakovník	6 330	2 835	4 225	47,3 %	21,2 %	31,6 %	13 390	241,1
Středočeský	135 933	37 814	112 724	47,5 %	13,2 %	39,3 %	286 471	208,0
České Budějovice	38 593	2 954	2 627	87,4 %	6,7 %	5,9 %	44 174	226,3
Český Krumlov	8 612	6 996	1 011	51,8 %	42,1 %	6,1 %	16 619	270,5
Jindřichův Hradec	14 219	6 097	3 829	58,9 %	25,3 %	15,9 %	24 145	266,1
Písek	13 112	4 602	2 625	64,5 %	22,6 %	12,9 %	20 339	284,8
Prachatice	6 179	5 735	1 213	47,1 %	43,7 %	9,2 %	13 127	257,5
Strakonice	10 364	5 583	2 380	56,6 %	30,5 %	13,0 %	18 327	258,9
Tábor	19 724	5 319	3 289	69,6 %	18,8 %	11,6 %	28 332	276,1
Jihočeský	110 803	37 286	16 974	67,1 %	22,6 %	10,3 %	165 063	256,6
Domažlice	6 122	7 486	1 045	41,8 %	51,1 %	7,1 %	14 653	236,6
Klatovy	11 216	4 962	3 983	55,6 %	24,6 %	19,8 %	20 161	233,5
Plzeň-město	39 995	822	2 554	92,2 %	1,9 %	5,9 %	43 371	224,4
Plzeň-jih	1 742	11 977	1 294	11,6 %	79,8 %	8,6 %	15 013	237,6
Plzeň-sever ¹	0	15 993	1 117	0,0 %	93,5 %	6,5 %	17 110	214,7
Rokycany	3 894	5 217	2 588	33,3 %	44,6 %	22,1 %	11 699	237,8

4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

Okres / kraj bydliště	Počet případů hospitalizace podle místa bydliště							
	Absolutně			V % z celku			Celkem	
	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	Absolutně	Na 1 000 obyvatel
Tachov	0	11 120	1 391	0,0 %	88,9 %	11,1 %	12 511	231,9
Plzeňský	62 969	57 577	13 972	46,8 %	42,8 %	10,4 %	134 518	229,0
Cheb	8 280	4 578	5 373	45,4 %	25,1 %	29,5 %	18 231	199,0
Karlovy Vary	18 293	2 291	7 261	65,7 %	8,2 %	26,1 %	27 845	242,2
Sokolov	12 009	4 267	4 094	59,0 %	20,9 %	20,1 %	20 370	230,8
Karlovarský	38 582	11 136	16 728	58,1 %	16,8 %	25,2 %	66 446	225,4
Děčín	19 717	5 846	6 866	60,8 %	18,0 %	21,2 %	32 429	250,1
Chomutov	20 964	4 793	5 202	67,7 %	15,5 %	16,8 %	30 959	248,2
Litoměřice	25 031	3 519	5 861	72,7 %	10,2 %	17,0 %	34 411	287,6
Louny	8 268	7 074	8 226	35,1 %	30,0 %	34,9 %	23 568	272,5
Most	16 977	4 805	3 674	66,7 %	18,9 %	14,4 %	25 456	227,3
Teplice	18 863	8 229	3 689	61,3 %	26,7 %	12,0 %	30 781	239,0
Ústí nad Labem	22 926	2 549	2 784	81,1 %	9,0 %	9,9 %	28 259	237,0
Ústecký	132 746	36 815	36 302	64,5 %	17,9 %	17,6 %	205 863	250,9
Česká Lípa	15 634	2 563	4 874	67,8 %	11,1 %	21,1 %	23 071	223,6
Jablonec nad Nisou	14 005	3 261	2 877	69,5 %	16,2 %	14,3 %	20 143	222,2
Liberec	21 427	4 816	4 227	70,3 %	15,8 %	13,9 %	30 470	174,0
Semily	9 639	3 139	5 922	51,5 %	16,8 %	31,7 %	18 700	252,9
Liberecký	60 705	13 779	17 900	65,7 %	14,9 %	19,4 %	92 384	208,6
Hradec Králové	20 775	2 504	3 419	77,8 %	9,4 %	12,8 %	26 698	162,9
Jičín	9 340	3 634	3 160	57,9 %	22,5 %	19,6 %	16 134	202,0
Náchod	14 375	5 160	1 910	67,0 %	24,1 %	8,9 %	21 445	194,8
Rychnov nad Kněžnou	7 585	4 285	2 125	54,2 %	30,6 %	15,2 %	13 995	176,8
Trutnov	15 998	4 697	3 987	64,8 %	19,0 %	16,2 %	24 682	208,9
Královéhradecký	68 073	20 280	14 601	66,1 %	19,7 %	14,2 %	102 954	186,8
Chrudim	13 247	4 733	6 531	54,0 %	19,3 %	26,6 %	24 511	234,9
Pardubice	21 945	1 702	6 758	72,2 %	5,6 %	22,2 %	30 405	174,4
Svitavy	16 634	2 877	5 754	65,8 %	11,4 %	22,8 %	25 265	242,3

4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

Okres / kraj bydliště	Počet případů hospitalizace podle místa bydliště							
	Absolutně			V % z celku			Celkem	
	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	Absolutně	Na 1 000 obyvatel
Ústí nad Orlicí	16 305	6 511	5 562	57,5 %	22,9 %	19,6 %	28 378	205,3
Pardubický	68 131	15 823	24 605	62,8 %	14,6 %	22,7 %	108 559	208,3
Havlíčkův Brod	16 456	2 062	4 069	72,9 %	9,1 %	18,0 %	22 587	238,4
Jihlava	23 036	2 005	3 341	81,2 %	7,1 %	11,8 %	28 382	250,5
Pelhřimov	10 007	3 065	3 985	58,7 %	18,0 %	23,4 %	17 057	235,9
Třebíč	16 474	2 029	5 304	69,2 %	8,5 %	22,3 %	23 807	214,6
Žďár nad Sázavou	18 604	5 594	5 287	63,1 %	19,0 %	17,9 %	29 485	249,7
Vysočina	84 577	14 755	21 986	69,7 %	12,2 %	18,1 %	121 318	238,2
Blansko	14 789	8 524	1 636	59,3 %	34,2 %	6,6 %	24 949	228,8
Brno-město	64 220	2 501	3 780	91,1 %	3,5 %	5,4 %	70 501	185,2
Brno-venkov	5 552	30 030	3 658	14,1 %	76,5 %	9,3 %	39 240	175,5
Břeclav	18 961	8 141	1 010	67,4 %	29,0 %	3,6 %	28 112	242,1
Hodonín	27 721	6 876	4 334	71,2 %	17,7 %	11,1 %	38 931	252,8
Vyškov	12 460	6 584	1 712	60,0 %	31,7 %	8,2 %	20 756	225,7
Znojmo	23 810	5 089	1 351	78,7 %	16,8 %	4,5 %	30 250	264,8
Jihomoravský	167 513	67 745	17 481	66,3 %	26,8 %	6,9 %	252 739	212,5
Jeseník	4 995	2 186	2 372	52,3 %	22,9 %	24,8 %	9 553	250,2
Olomouc	42 982	2 326	2 859	89,2 %	4,8 %	5,9 %	48 167	204,8
Prostějov	16 351	6 313	2 551	64,8 %	25,0 %	10,1 %	25 215	232,3
Přerov	19 861	6 989	4 718	62,9 %	22,1 %	14,9 %	31 568	243,5
Šumperk	20 310	7 672	2 064	67,6 %	25,5 %	6,9 %	30 046	249,3
Olomoucký	104 499	25 486	14 564	72,3 %	17,6 %	10,1 %	144 549	228,7
Kroměříž	13 651	3 841	5 206	60,1 %	16,9 %	22,9 %	22 698	215,3
Uherské Hradiště	26 501	4 375	4 806	74,3 %	12,3 %	13,5 %	35 682	250,8
Vsetín	25 168	3 670	7 336	69,6 %	10,1 %	20,3 %	36 174	252,3
Zlín	35 053	2 896	4 940	81,7 %	6,8 %	11,5 %	42 889	223,8
Zlínský	100 373	14 782	22 288	73,0 %	10,8 %	16,2 %	137 443	235,9

4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

Okres / kraj bydliště	Počet případů hospitalizace podle místa bydliště							
	Absolutně			V % z celku			Celkem	
	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	Absolutně	Na 1 000 obyvatel
Bruntál	18 725	4 272	3 886	69,7 %	15,9 %	14,5 %	26 883	292,9
Frýdek-Místek	37 866	10 450	2 332	74,8 %	20,6 %	4,6 %	50 648	236,3
Karviná	44 408	18 560	2 410	67,9 %	28,4 %	3,7 %	65 378	264,6
Nový Jičín	21 520	10 298	2 947	61,9 %	29,6 %	8,5 %	34 765	229,5
Opava	24 463	15 246	1 909	58,8 %	36,6 %	4,6 %	41 618	236,1
Ostrava-město	61 775	6 577	2 967	86,6 %	9,2 %	4,2 %	71 319	222,5
Moravskoslezský	208 757	65 403	16 451	71,8 %	22,5 %	5,7 %	290 611	241,9
ČR	2 772 789	965 365	718 426	62,2 %	21,7 %	16,1 %	4 456 580	417,7
Cizinci	x	x	x	x	x	x	20208	x
Bezdomovci	x	x	x	x	x	x	161	x

¹ V okrese Plzeň-sever nebyl nikdo hospitalizován, protože zde nesídlí žádná nemocnice.

5.1 Hospitalizovaní pro úrazy, trvale bydlící v ČR, podle skupin vnějších příčin*

Skupina vnějších příčin úrazu / kapitola MKN-10	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých		
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací	
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti						
V01–V99	Dopravní nehody	776	7,3	11,5	44,1	20	25,8
W00–W19	Pády	9 904	92,8	12,6	60,0	499	50,4
W20–W49	Vystavení neživotným mechanickým silám	654	6,1	5,6	38,8	4	6,1
W65–W74	Náhodné (u)tonutí a potopení	18	0,2	2,7	21,2	1	55,6
W50–W64	Vystavení životným mechanickým silám	429	4,0	4,2	33,5	4	9,3
X20–X29	Kontakt s jedovatými živočichy, rostlinami	66	0,6	1,3	37,0	0	0,0
W85–W99, X00–X19	Elektrický proud, ozáření, kouř, oheň, plamen, hork	186	1,7	4,3	48,5	4	21,5
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	298	2,8	4,9	39,6	5	16,8
X85–X99, Y00–Y09	Napadení (útok)	83	0,8	5,4	31,4	0	0,0
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	2 389	22,4	7,0	63,4	65	27,2
W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y89	Ostatní vnější příčiny	208 472	1 953,9	7,1	55,1	4 897	23,5
	Celkem	223 275	2 092,7	7,3	55,2	5 499	24,6

* Případy, u nichž je uvedena diagnóza vnější příčiny úrazu z XX. kapitoly MKN-10.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

5.2 Hospitalizovaní a operovaní pro úrazy na vybraných odděleních podle věkových skupin*

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Pediatric									
0	4 598	3	28	4 567	0,7 %	5,0	14,7	19,4	4,9
1-4	3 039	24	106	2 909	4,3 %	3,2	4,1	3,2	3,2
5-9	1 326	29	80	1 217	8,2 %	3,2	2,7	4,1	3,1
10-14	1 282	49	69	1 164	9,2 %	4,0	7,7	4,9	3,8
15-19	1 206	20	42	1 144	5,1 %	3,4	6,3	5,6	3,3
20-25	3	-	-	3	-	2,7	-	-	2,7
25-29	2	-	-	2	-	1,5	-	-	1,5
30-34	2	-	-	2	-	4,0	-	-	4,0
35-39	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	11 459	125	325	11 009	3,9 %	4,0	5,8	5,5	4,0
Chirurgie									
0	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
1-4	10	1	4	5	50,0 %	3,1	14,0	1,0	2,6
5-9	25	-	21	4	84,0 %	1,2	-	1,2	1,5
10-14	51	2	27	22	56,9 %	2,4	3,0	1,6	3,3
15-19	183	26	74	83	54,6 %	4,4	9,5	4,1	2,9
20-25	504	74	195	235	53,4 %	4,1	6,4	4,0	3,4
25-29	628	82	258	288	54,1 %	3,9	6,3	3,8	3,3
30-34	867	105	356	406	53,2 %	4,1	6,5	3,9	3,6
35-39	1 174	139	558	477	59,4 %	4,1	5,9	4,1	3,5
40-44	1 759	186	834	739	58,0 %	4,2	6,2	4,3	3,7
45-49	2 198	215	1 086	897	59,2 %	4,5	7,2	4,4	4,0
50-54	2 489	228	1 203	1 058	57,5 %	4,8	7,1	4,7	4,4
55-59	3 003	274	1 432	1 297	56,8 %	5,3	8,9	5,4	4,5
60-64	4 038	340	1 904	1 794	55,6 %	5,4	8,4	5,9	4,3
65-69	5 251	479	2 187	2 585	50,8 %	5,8	9,1	6,1	4,8
70-74	5 334	448	2 135	2 751	48,4 %	5,9	8,7	6,8	4,8
75-79	4 162	380	1 443	2 339	43,8 %	6,1	9,6	6,9	5,0
80-84	2 562	286	656	1 620	36,8 %	6,4	8,7	8,5	5,2
85+	2 530	298	462	1 770	30,0 %	6,5	9,1	8,8	5,5
Celkem	36 769	3 563	14 835	18 371	50,0 %	5,5	8,3	5,8	4,6
Neurochirurgie									
0	17	-	5	12	29,4 %	5,3	-	7,4	4,4
1-4	43	-	5	38	11,6 %	3,7	-	1,6	4,0
5-9	20	-	7	13	35,0 %	4,2	-	1,9	5,4
10-14	21	-	8	13	38,1 %	5,9	-	9,0	4,0
15-19	24	3	6	15	37,5 %	6,4	6,0	16,7	2,4
20-25	24	2	6	16	33,3 %	4,2	16,0	3,7	2,9
25-29	42	4	18	20	52,4 %	7,2	12,3	8,7	5,0
30-34	86	5	42	39	54,7 %	4,8	9,2	5,6	3,4
35-39	87	6	34	47	46,0 %	4,6	5,2	5,8	3,7
40-44	159	16	69	74	53,5 %	6,5	7,6	6,4	6,4
45-49	176	15	85	76	56,8 %	5,7	7,5	6,8	4,1
50-54	195	11	92	92	52,8 %	4,6	10,6	5,0	3,3
55-59	241	18	102	121	49,8 %	5,2	10,9	6,1	3,6
60-64	299	27	130	142	52,5 %	5,5	8,1	6,8	3,7
65-69	329	38	149	142	56,8 %	6,0	8,7	6,8	4,3
70-74	338	33	159	146	56,8 %	6,1	9,6	7,3	3,9
75-79	246	30	100	116	52,8 %	6,3	7,4	8,2	4,3
80-84	89	22	24	43	51,7 %	6,6	8,5	7,7	4,9
85+	86	18	15	53	38,4 %	6,2	9,1	6,3	5,2
Celkem	2 522	248	1 056	1 218	51,7 %	5,7	8,7	6,7	4,1

5.2 Hospitalizovaní a operovaní pro úrazy na vybraných odděleních podle věkových skupin*

Věková skupina	Počet hospitalizací					% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace			Celkem		Z toho operace			
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná	
Plastická chirurgie										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	5	2	3	-	100,0 %	2,8	3,0	2,7	-	-
5-9	10	4	4	2	80,0 %	6,6	6,8	5,8	8,0	-
10-14	10	4	4	2	80,0 %	7,5	9,8	3,8	10,5	-
15-19	11	8	2	1	90,9 %	4,4	4,5	3,0	6,0	-
20-25	16	11	4	1	93,8 %	4,1	3,6	6,3	1,0	-
25-29	16	11	2	3	81,3 %	7,2	5,5	25,5	1,0	-
30-34	21	8	7	6	71,4 %	3,3	4,8	3,0	1,7	-
35-39	26	13	9	4	84,6 %	5,4	6,4	4,9	3,3	-
40-44	62	17	37	8	87,1 %	4,1	4,5	3,5	6,3	-
45-49	50	11	30	9	82,0 %	3,4	2,9	4,3	1,0	-
50-54	55	12	32	11	80,0 %	4,3	4,8	4,9	1,8	-
55-59	42	15	19	8	81,0 %	5,3	7,3	4,7	2,8	-
60-64	40	11	26	3	92,5 %	5,8	7,0	5,2	7,3	-
65-69	37	5	27	5	86,5 %	5,4	6,6	5,4	3,6	-
70-74	46	6	35	5	89,1 %	3,1	4,5	3,2	1,0	-
75-79	48	1	38	9	81,3 %	3,3	8,0	3,5	2,1	-
80-84	29	-	25	4	86,2 %	4,4	-	4,0	6,8	-
85+	36	2	31	3	91,7 %	3,8	6,0	3,8	2,0	-
Celkem	560	141	335	84	85,0 %	4,4	5,4	4,3	3,2	-
Traumatologie										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	7	-	7	-	100,0 %	3,0	-	3,0	-	-
15-19	53	15	20	18	66,0 %	5,8	5,4	7,0	4,7	-
20-25	98	26	44	28	71,4 %	6,2	7,2	7,0	4,0	-
25-29	122	42	43	37	69,7 %	4,2	3,8	3,3	5,7	-
30-34	154	29	80	45	70,8 %	4,5	5,7	4,1	4,4	-
35-39	131	29	64	38	71,0 %	4,9	4,5	4,4	6,1	-
40-44	213	51	98	64	70,0 %	6,1	6,3	7,1	4,4	-
45-49	214	40	104	70	67,3 %	6,2	13,8	4,4	4,4	-
50-54	195	38	92	65	66,7 %	5,4	7,1	4,6	5,4	-
55-59	228	36	107	85	62,7 %	6,4	6,7	5,9	7,0	-
60-64	241	45	109	87	63,9 %	6,9	9,5	6,3	6,4	-
65-69	351	49	139	163	53,6 %	6,7	6,0	6,2	7,4	-
70-74	350	54	128	168	52,0 %	7,6	7,5	8,4	6,9	-
75-79	306	55	94	157	48,7 %	7,6	9,5	9,8	5,7	-
80-84	198	41	43	114	42,4 %	8,1	9,8	9,2	7,1	-
85+	258	56	70	132	48,8 %	8,7	11,3	10,8	6,5	-
Celkem	3 119	606	1 242	1 271	59,2 %	6,7	7,9	6,5	6,2	-
ARO										
0	16	1	-	15	6,3 %	8,6	19,0	-	7,9	-
1-4	28	1	2	25	10,7 %	4,4	15,0	7,0	3,7	-
5-9	35	4	1	30	14,3 %	6,1	19,3	14,0	4,0	-
10-14	31	3	1	27	12,9 %	12,0	27,7	1,0	10,6	-
15-19	48	2	2	44	8,3 %	12,1	30,0	18,0	11,0	-
20-25	79	7	4	68	13,9 %	15,4	9,7	7,5	16,4	-
25-29	72	6	5	61	15,3 %	11,7	9,0	23,2	11,0	-
30-34	132	22	16	94	28,8 %	7,8	9,8	10,1	6,9	-
35-39	137	17	12	108	21,2 %	10,2	13,8	20,6	8,5	-
40-44	218	19	18	181	17,0 %	7,3	10,9	8,8	6,8	-
45-49	259	20	40	199	23,2 %	8,3	9,6	9,1	8,0	-
50-54	283	31	26	226	20,1 %	9,5	13,2	9,5	9,0	-
55-59	364	34	32	298	18,1 %	8,6	8,9	7,7	8,7	-
60-64	562	39	77	446	20,6 %	9,6	13,4	11,0	9,1	-
65-69	692	46	98	548	20,8 %	10,0	13,9	10,9	9,5	-
70-74	703	54	98	551	21,6 %	9,2	13,5	10,1	8,6	-
75-79	561	44	85	432	23,0 %	8,2	12,5	9,7	7,5	-
80-84	312	16	39	257	17,6 %	8,8	8,4	11,6	8,4	-
85+	296	27	27	242	18,2 %	6,7	11,4	9,8	5,9	-
Celkem	4 828	393	583	3 852	20,2 %	9,0	12,3	10,4	8,5	-

5.2 Hospitalizovaní a operovaní pro úrazy na vybraných odděleních podle věkových skupin*

Věková skupina	Počet hospitalizací					Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace			% operovaných	Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Ortopedie									
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	7	-	1	6	14,3 %	3,1	-	1,0	3,5
5-9	10	-	8	2	80,0 %	5,9	-	6,5	3,5
10-14	33	3	20	10	69,7 %	5,8	3,0	7,1	4,2
15-19	129	7	99	23	82,2 %	3,2	2,9	3,1	3,9
20-25	153	14	112	27	82,4 %	2,8	3,0	2,3	5,0
25-29	265	40	189	36	86,4 %	2,8	2,8	2,2	5,8
30-34	262	40	179	43	83,6 %	3,4	3,7	3,4	3,1
35-39	355	29	258	68	80,8 %	2,8	3,3	2,6	3,4
40-44	598	48	411	139	76,8 %	3,2	4,7	2,6	4,6
45-49	763	58	513	192	74,8 %	3,8	3,6	3,4	5,1
50-54	1 063	56	669	338	68,2 %	3,9	4,5	3,2	5,2
55-59	1 444	88	829	527	63,5 %	4,3	6,2	3,5	5,2
60-64	1 899	92	1 043	764	59,8 %	4,8	6,9	4,2	5,4
65-69	2 506	142	1 205	1 159	53,8 %	5,1	5,4	4,7	5,6
70-74	2 951	157	1 318	1 476	50,0 %	5,5	6,3	5,3	5,6
75-79	2 258	145	906	1 207	46,5 %	6,0	7,0	5,5	6,3
80-84	1 095	94	388	613	44,0 %	6,0	5,3	6,2	5,9
85+	1 126	190	210	726	35,5 %	6,2	4,9	5,7	6,6
Celkem	16 917	1 203	8 358	7 356	56,5 %	5,0	5,4	4,3	5,7
ORL									
0	1	1	-	-	100,0 %	8,0	8,0	-	-
1-4	182	-	160	22	87,9 %	2,5	-	2,5	2,9
5-9	76	3	56	17	77,6 %	2,3	5,0	2,2	2,2
10-14	20	-	11	9	55,0 %	2,4	-	1,6	3,3
15-19	65	5	35	25	61,5 %	3,9	3,6	4,4	3,4
20-25	111	7	72	32	71,2 %	3,9	5,3	4,3	2,5
25-29	169	5	110	54	68,0 %	4,0	5,2	4,1	3,7
30-34	160	14	87	59	63,1 %	3,7	4,6	4,1	2,9
35-39	263	17	159	87	66,9 %	3,8	6,9	3,7	3,4
40-44	260	12	150	98	62,3 %	4,0	4,8	4,0	3,8
45-49	336	15	209	112	66,7 %	4,6	8,8	4,7	3,8
50-54	335	12	194	129	61,5 %	4,8	6,1	4,7	4,9
55-59	457	13	260	184	59,7 %	5,3	6,5	5,4	5,1
60-64	524	25	274	225	57,1 %	5,4	8,6	5,2	5,3
65-69	536	21	300	215	59,9 %	5,2	6,3	5,0	5,3
70-74	470	8	250	212	54,9 %	4,7	11,0	4,8	4,3
75-79	307	6	152	149	51,5 %	5,3	4,7	5,6	5,0
80-84	162	2	67	93	42,6 %	4,2	5,0	4,9	3,7
85+	133	7	51	75	43,6 %	4,3	3,6	4,5	4,3
Celkem	4 567	173	2 597	1 797	60,7 %	4,6	6,5	4,6	4,4
Oftalmologie									
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	2	-	2	-	100,0 %	4,0	-	4,0	-
15-19	7	1	3	3	57,1 %	5,1	2,0	5,0	6,3
20-25	10	1	6	3	70,0 %	3,2	2,0	2,8	4,3
25-29	7	-	2	5	28,6 %	2,3	-	2,0	2,4
30-34	19	1	13	5	73,7 %	3,7	2,0	4,4	2,2
35-39	23	1	13	9	60,9 %	4,1	15,0	4,4	2,6
40-44	35	5	20	10	71,4 %	4,1	3,6	4,4	3,7
45-49	55	7	31	17	69,1 %	3,9	4,7	4,0	3,3
50-54	46	2	27	17	63,0 %	3,0	2,5	3,6	2,1
55-59	81	4	39	38	53,1 %	2,9	3,3	3,5	2,3
60-64	144	6	84	54	62,5 %	2,9	4,3	2,8	2,8
65-69	232	15	132	85	63,4 %	3,4	5,5	3,4	3,0
70-74	333	21	166	146	56,2 %	2,9	4,8	3,0	2,6
75-79	258	13	111	134	48,1 %	2,8	3,8	3,0	2,6
80-84	158	10	67	81	48,7 %	2,7	2,8	3,0	2,5
85+	102	7	38	57	44,1 %	3,7	2,7	4,1	3,6
Celkem	1 512	94	754	664	56,1 %	3,1	4,2	3,3	2,8

5.2 Hospitalizovaní a operovaní pro úrazy na vybraných odděleních podle věkových skupin*

Věková skupina	Počet hospitalizací					%	Průměrná ošetřovací doba				
	Celkem	Z toho operace			operovaných		Celkem	Z toho operace			
		Neodkladná	Jiná	Žádná				Neodkladná	Jiná	Žádná	
Stomatologie											
0	5	-	2	3	40,0 %	1,0	-	1,0	1,0		
1–4	62	-	30	32	48,4 %	1,3	-	1,5	1,1		
5–9	40	-	17	23	42,5 %	1,2	-	1,2	1,2		
10–14	57	-	21	36	36,8 %	1,6	-	1,5	1,6		
15–19	65	-	25	40	38,5 %	1,6	-	1,5	1,6		
20–25	23	1	9	13	43,5 %	2,1	4,0	1,8	2,2		
25–29	15	-	6	9	40,0 %	2,0	-	3,0	1,3		
30–34	12	-	5	7	41,7 %	5,8	-	5,8	5,7		
35–39	9	1	3	5	44,4 %	3,1	4,0	1,3	4,0		
40–44	11	-	5	6	45,5 %	6,2	-	4,8	7,3		
45–49	21	1	9	11	47,6 %	5,3	7,0	4,8	5,5		
50–54	20	-	10	10	50,0 %	8,7	-	12,0	5,5		
55–59	12	1	7	4	66,7 %	9,0	2,0	11,1	7,0		
60–64	28	-	13	15	46,4 %	6,7	-	6,2	7,2		
65–69	37	3	19	15	59,5 %	9,4	6,3	8,4	11,4		
70–74	34	3	15	16	52,9 %	9,3	17,0	11,5	5,8		
75–79	18	-	10	8	55,6 %	7,4	-	8,6	5,9		
80–84	6	3	1	2	66,7 %	7,3	11,7	2,0	3,5		
85+	10	1	5	4	60,0 %	3,5	1,0	5,4	1,8		
Celkem	485	14	212	259	46,6 %	4,2	8,8	4,7	3,5		
Dětská chirurgie											
0	44	11	7	26	40,9 %	5,7	9,6	3,3	4,7		
1–4	85	16	20	49	42,4 %	4,4	5,9	6,4	3,0		
5–9	114	32	39	43	62,3 %	3,7	4,8	2,7	3,9		
10–14	130	52	41	37	71,5 %	4,5	7,1	2,8	2,8		
15–19	51	12	9	30	41,2 %	3,4	7,2	3,1	2,0		
20–25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25–29	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30–34	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35–39	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40–44	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45–49	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50–54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55–59	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60–64	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65–69	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70–74	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
75–79	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80–84	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85+	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Celkem	424	123	116	185	56,4 %	4,3	6,6	3,4	3,2		
Léčba popálenin											
0	4	4	-	-	100,0 %	18,8	18,8	-	-		
1–4	6	6	-	-	100,0 %	17,5	17,5	-	-		
5–9	3	2	-	1	66,7 %	24,0	33,0	-	6,0		
10–14	2	1	1	-	100,0 %	12,0	4,0	20,0	-		
15–19	2	-	1	1	50,0 %	5,0	-	7,0	3,0		
20–25	3	2	1	-	100,0 %	8,7	11,0	4,0	-		
25–29	4	1	1	2	50,0 %	12,0	17,0	13,0	9,0		
30–34	5	3	1	1	80,0 %	17,4	22,3	11,0	9,0		
35–39	4	2	2	-	100,0 %	8,0	7,0	9,0	-		
40–44	6	3	-	3	50,0 %	12,7	17,7	-	7,7		
45–49	4	1	3	-	100,0 %	13,0	14,0	12,7	-		
50–54	6	3	2	1	83,3 %	10,2	13,7	9,5	1,0		
55–59	2	1	-	1	50,0 %	12,5	21,0	-	4,0		
60–64	12	1	10	1	91,7 %	23,7	14,0	26,9	1,0		
65–69	12	4	4	4	66,7 %	21,0	45,5	13,3	4,3		
70–74	6	1	3	2	66,7 %	11,0	21,0	14,3	1,0		
75–79	7	4	2	1	85,7 %	10,0	12,3	10,0	1,0		
80–84	3	1	1	1	66,7 %	8,7	14,0	9,0	3,0		
85+	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Celkem	91	40	32	19	79,1 %	15,3	19,5	16,4	4,6		

* Případy, u nichž je uvedena diagnóza vnější příčiny úrazu z XX. kapitoly MKN-10.

5.3 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celkem*

Oddělení	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Pediatric	11 459	125	325	11 009	3,9 %	4,0	5,8	5,5	4,0
Chirurgie	36 769	3 563	14 835	18 371	50,0 %	5,5	8,3	5,8	4,6
Neurochirurgie	2 522	248	1 056	1 218	51,7 %	5,7	8,7	6,7	4,1
Plastická chirurgie	560	141	335	84	85,0 %	4,4	5,4	4,3	3,2
Traumatologie	3 119	606	1 242	1 271	59,2 %	6,7	7,9	6,5	6,2
ARO	4 828	393	583	3 852	20,2 %	9,0	12,3	10,4	8,5
Ortopedie	16 917	1 203	8 358	7 356	56,5 %	5,0	5,4	4,3	5,7
ORL	4 567	173	2 597	1 797	60,7 %	4,6	6,5	4,6	4,4
Oftalmologie	1 512	94	754	664	56,1 %	3,1	4,2	3,3	2,8
Stomatologie	485	14	212	259	46,6 %	4,2	8,8	4,7	3,5
Dětská chirurgie	424	123	116	185	56,4 %	4,3	6,6	3,4	3,2
Léčba popálenin	91	40	32	19	79,1 %	15,3	19,5	16,4	4,6
Ostatní oddělení	141 712	6 488	18 512	116 712	17,6 %	8,5	5,7	4,6	9,3
Celkem	224 965	13 211	48 957	162 797	27,6 %	7,3	6,8	5,1	8,1

* Případy, u nichž je uvedena diagnóza vnější příčiny úrazu z XX. kapitoly MKN-10.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2019

5.4 Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví a věkových skupin*

Věková skupina	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Muži									
0	3 867	15	44	3 808	1,5 %	5,7	11,7	10,7	5,6
1–4	2 278	35	240	2 003	12,1 %	3,3	6,1	3,1	3,3
5–9	1 086	50	167	869	20,0 %	3,2	5,6	2,6	3,2
10–14	959	76	131	752	21,6 %	4,6	8,4	4,8	4,2
15–19	1 250	67	198	985	21,2 %	5,1	6,7	4,5	5,1
20–25	1 205	105	303	797	33,9 %	7,0	7,0	4,4	8,0
25–29	1 432	129	401	902	37,0 %	6,6	7,2	3,7	7,8
30–34	1 767	157	481	1 129	36,1 %	6,4	7,4	4,4	7,1
35–39	2 247	203	645	1 399	37,7 %	6,7	6,1	4,2	8,0
40–44	3 421	250	904	2 267	33,7 %	6,8	6,7	4,8	7,6
45–49	4 271	263	1 231	2 777	35,0 %	7,5	7,6	4,7	8,7
50–54	5 237	294	1 406	3 537	32,5 %	7,5	7,7	4,9	8,5
55–59	6 867	345	1 757	4 765	30,6 %	8,2	9,8	5,5	9,1
60–64	9 860	450	2 522	6 888	30,1 %	7,9	9,2	6,0	8,5
65–69	13 311	595	3 147	9 569	28,1 %	8,1	9,6	6,2	8,6
70–74	13 632	488	3 110	10 034	26,4 %	8,2	8,4	6,3	8,8
75–79	10 451	405	2 168	7 878	24,6 %	8,5	9,7	6,4	9,1
80–84	6 210	236	959	5 015	19,2 %	9,3	9,4	6,3	9,8
85+	5 684	214	603	4 867	14,4 %	10,9	8,2	7,0	11,5
Celkem	95 035	4 377	20 417	70 241	26,1 %	7,8	8,5	5,7	8,4
Ženy									
0	3 286	13	38	3 235	1,6 %	5,9	14,8	15,8	5,7
1–4	1 928	21	179	1 728	10,4 %	3,3	7,0	2,4	3,4
5–9	945	27	114	804	14,9 %	4,0	6,7	3,8	3,9
10–14	998	42	112	844	15,4 %	4,8	7,4	3,2	4,9
15–19	2 208	128	254	1 826	17,3 %	5,2	5,9	4,7	5,2
20–25	4 394	576	683	3 135	28,7 %	4,6	4,9	4,1	4,6
25–29	11 351	1 566	1 847	7 938	30,1 %	4,3	4,9	4,3	4,1
30–34	14 178	1 791	2 775	9 612	32,2 %	4,0	4,7	4,0	3,9
35–39	9 300	1 099	2 341	5 860	37,0 %	4,2	4,7	3,9	4,3
40–44	5 633	430	2 104	3 099	45,0 %	5,0	5,1	3,7	5,8
45–49	4 617	227	2 029	2 361	48,9 %	5,1	6,3	3,7	6,1
50–54	4 894	207	1 911	2 776	43,3 %	5,8	6,4	3,8	7,0
55–59	5 504	237	1 908	3 359	39,0 %	6,3	6,5	4,3	7,4
60–64	7 499	287	2 341	4 871	35,0 %	7,2	8,0	4,8	8,3
65–69	10 457	419	2 882	7 156	31,6 %	7,4	8,1	5,0	8,3
70–74	12 761	494	3 078	9 189	28,0 %	8,1	8,2	5,5	9,0
75–79	11 714	452	2 126	9 136	22,0 %	9,5	9,0	5,7	10,4
80–84	8 479	343	1 081	7 055	16,8 %	11,5	7,6	7,0	12,4
85+	9 784	475	737	8 572	12,4 %	14,0	8,0	7,2	14,9
Celkem	129 930	8 834	28 540	92 556	28,8 %	7,0	5,9	4,6	7,8
Celkem									
0	7 153	28	82	7 043	1,5 %	5,8	13,1	13,1	5,7
1–4	4 206	56	419	3 731	11,3 %	3,3	6,4	2,8	3,3
5–9	2 031	77	281	1 673	17,6 %	3,6	6,0	3,0	3,6
10–14	1 957	118	243	1 596	18,4 %	4,7	8,0	4,1	4,6
15–19	3 458	195	452	2 811	18,7 %	5,2	6,2	4,6	5,2
20–25	5 599	681	986	3 932	29,8 %	5,1	5,2	4,2	5,3
25–29	12 783	1 695	2 248	8 840	30,8 %	4,5	5,0	4,2	4,5
30–34	15 945	1 948	3 256	10 741	32,6 %	4,3	5,0	4,1	4,3
35–39	11 547	1 302	2 986	7 259	37,1 %	4,7	4,9	4,0	5,0
40–44	9 054	680	3 008	5 366	40,7 %	5,7	5,7	4,0	6,6
45–49	8 888	490	3 260	5 138	42,2 %	6,2	7,0	4,1	7,5
50–54	10 131	501	3 317	6 313	37,7 %	6,6	7,2	4,3	7,9
55–59	12 371	582	3 665	8 124	34,3 %	7,4	8,5	4,9	8,4
60–64	17 359	737	4 863	11 759	32,3 %	7,6	8,7	5,4	8,4
65–69	23 768	1 014	6 029	16 725	29,6 %	7,8	9,0	5,6	8,5
70–74	26 393	982	6 188	19 223	27,2 %	8,2	8,3	5,9	8,9
75–79	22 165	857	4 294	17 014	23,2 %	9,0	9,3	6,1	9,8
80–84	14 689	579	2 040	12 070	17,8 %	10,6	8,3	6,7	11,3
85+	15 468	689	1 340	13 439	13,1 %	12,9	8,1	7,1	13,7
Celkem	224 965	13 211	48 957	162 797	27,6 %	7,3	6,8	5,1	8,1

* Případy, u nichž je uvedena diagnóza vnější příčiny úrazu z XX. kapitoly MKN-10.