

## Rozvoj technologické platformy NZIS

# Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA ČR  
Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Praha 2, Palackého nám. 4  
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky  
Institut biostatistiky a analýz Masarykovy univerzity  
Společné pracoviště



# HOSPITALIZOVANÍ V NEMOCNICÍCH ČR 2017

---

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA ČR  
Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Praha 2, Palackého nám. 4  
[www.uzis.cz](http://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, 2018

© Translation ÚZIS ČR

## Obsah

	strana
Úvod .....	7
Hospitalizace v nemocnicích ČR v roce 2017 .....	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 2006–2017
- 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 2006–2017 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
- 3.14 Operovaní na vybraných odděleních podle nejčtetnějších hlavních operačních výkonů
- 3.15 Operovaní podle nejčtetnějších hlavních operačních výkonů a věkových skupin

#### **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 2017.....	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 2006–2017
- 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 2006–2017 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
- 3.14 Operations in selected departments by most frequent main surgical procedures
- 3.15 Operations by most frequent main surgical procedures and age groups

**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 zahrnuty 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 ošetrovacích 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. V tabulkách 3.14 a 3.15 jsou dále

uvedeny frekvence vybraných nejčtenějších hlavních operačních výkonů podle věku a za vybraná oddělení. Prezentuje se pouze jeden operační výkon za každý případ hospitalizace s provedenou operací. 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 ošetrovacích 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 2017 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 2017

Národní registr hospitalizovaných evidoval v roce 2017 celkem 2 335 tisíc ukončených případů hospitalizace a meziroční pokles činil 34,9 tisíc případů (1,5 %). Průměrná ošetrovací doba byla 8,7 dne, což ve výsledku představuje pokles průměrného denního stavu léčených pacientů v lůžkových zdravotnických zařízeních z 55,8 tisíc na 55,4 tisíc osob oproti roku 2016. Nemocnic se v roce 2017 týkalo 94,7 % všech hospitalizací a 67,2 % objemu poskytnuté lůžkové péče v počtu ošetrovacích dní. Konkrétně ve fakultních nemocnicích činil průměrný denní stav pacientů 8 279 osob (22,2 %), v nemocnicích následné péče 2 184 osob (5,9 %) a v ostatních nemocnicích to bylo 26 780 osob (71,9 %). Následující rozbor se bude týkat pouze poskytovatelů lůžkové péče nemocničního typu.

V nemocnicích ČR bylo dle dostupných dat za rok 2017 ukončeno přes 2 210 tisíc hospitalizací s průměrnou ošetrovací dobou 6,1 dne. Oproti roku 2016, kdy průměrná ošetrovací doba činila 6,2 dne, to představuje pokles o 24,5 tisíce. Průměrně denně se tedy v průběhu roku 2017 v nemocnicích nacházelo 37,2 tisíce pacientů, o 1,5 % méně než v předchozím roce. Na tisíc obyvatel připadalo v přepočtu 208,8 případů hospitalizace, tj. o 8,7 % 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 15,7 %. Vzhledem k výraznému poklesu průměrné ošetrovací doby téměř o polovinu z 11,8 dne v roce 1992 až na současných 6,1 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 (16,8 %) proběhlo jako každoročně na interních odděleních s počtem 371,2 tisíc hospitalizací a průměrnou ošetrovací dobou 6,2 dne. Průměrně denně se zde v roce 2017 nacházelo 6,3 tisíce (17,0 %) pacientů. Dále jsou nejvíce obsazovaná chirurgická oddělení s 327,4 tisíci (14,8 %) hospitalizacemi a průměrnou ošetrovací dobou 4,8 dne. Průměrný stav pacientů na těchto odděleních činil 4,3 tisíce osob (11,5 %). V počtu ošetrovacích dní tato oddělení předstihují oddělení ústavní ošetrovatelské péče, kde průměrná ošetrovací doba u 50,4 tisíce hospitalizací za rok 2017 činila 41,6 dne a průměrný stav pacientů tak představoval 5,8 tisíce osob (15,4 %). Více než čtvrt milionu hospitalizací opět vykazovala gynekologická (12,1 %) a pediatrická oddělení (11,7 %), kde průměrná ošetrovací doba činila pouze 3,5 dne a průměrný stav pacientů činil 2,6 resp. 2,5 tisíce osob. Přes 100 tisíc případů hospitalizace za rok 2017 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 92,5 dny resp. 60,1 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 27,6 hospitalizacemi (13,2 %) na tisíc obyvatel a průměrnou ošetrovací dobou 7,6 dne. Oproti roku 2016 poklesl standardizovaný počet případů o 3,8 %, ve srovnání s rokem 2004 činil standardizovaný pokles 36,7 %. Průměrný stav léčených pacientů činil v nemocnicích 6 072 osob a jejich průměrný věk dosahoval 68,9 let. Pacienti byli především hospitalizováni pro ischemické choroby srdeční (19,4 %), z toho 8,0 procentního bodu činil infarkt myokardu, dále jiné choroby srdeční (36,0 %), cévní nemoci mozku (16,3 %), aterosklerózu (8,3 %), žilní městky dolních končetin (5,1 %) a hypertenzi (4,3 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro cévní nemoci mozku, a to v 9,9 % případů. Cévní nemoci mozku se zároveň vyznačovaly výrazně nadprůměrnou ošetrovací dobou 13,3 dne. Z celkového počtu hospitalizovaných pro nemoci oběhové soustavy bylo operováno 15,0 % pacientů a 15,7 tisíc pacientů (5,4 %) zemřelo.

V počtu případů hospitalizace nemoci oběhové soustavy převyšují faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (XXI. Kapitola MKN-10) s 28,7 hospitalizacemi (13,8%) na tisíc obyvatel. Tato skupina příčin hospitalizace dlouhodobě nabývá na významu a oproti roku 1994 došlo k nárůstu již o 81,8 % z 15,8 případů na 28,7 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 4 761 pacientů v roce 2017. 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 (2,7 %) a v roce 2017 došlo opětovně k poklesu (o 0,4 %). Od roku 2011 narostla průměrná ošetrovací doba pacientů o více než polovinu dne 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 (34,3 %), z toho se vyjma 2,0 tisíce případů (1,9 %) jednalo výhradně o hospitalizace narozených dětí (dg. Z38). Dalších 23,4 % 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 (11,4 %) a diagnóza Z50 označující péči s použitím rehabilitačních výkonů (13,3 %), která však zahrnovala třetinu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vykázaných v rámci XXI. kapitoly MKN-10. Dohromady všechny výše uvedené diagnózy představují 82,4 % případů a 84,1 % 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 3 760 hospitalizovaných pacientů v nemocnicích ČR v roce 2017. Počet případů hospitalizace na tisíc obyvatel pro tyto příčiny činil 18,9 (9,1 %) a průměrná ošetrovací doba jednoho případu odpovídá 6,9 dne. Nejčastějšími důsledky úrazů byly s 89,6 tisíci případy hospitalizace pro různé zlomeniny (45,3 %), dále si 27,7 tisíc hospitalizací vyžádala nitrolební poranění (14,0 %) a 16,2 tisíc případů způsobila vymknutí, podvrknutí či natažení kloubů a vazů (8,2 %). Z hlediska vnějších příčin (XX. kapitola MKN-10), byly nejčastějším důvodem těchto úrazů různé pády (64,0 %) a dále dopravní nehody (8,6 %). V roce 2017 v nemocnicích zemřelo 2,8 tisíce hospitalizovaných osob s úrazem, tj. 14,3 úmrtí na tisíc hospitalizací pro úraz. Operaci si vyžádalo 43,1 % hospitalizací pro úrazy.

V počtu případů hospitalizace jsou důsledky úrazů převyšovány nemocemi trávicí soustavy (XI. kapitoly MKN-10), pro které bylo v roce 2017 zaznamenáno 19,0 hospitalizací (9,1 %) 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 5,3 dní a dlouhodobě se stále snižuje, a to od roku 2004 již o 1,6 dne. Celkově průměrný denní stav hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy poklesl na své dosavadní minimum 2 892 pacientů, jejichž věk činil průměrně 54,0 let. V rámci nemocí trávicí soustavy se nejvíce hospitalizací týkalo onemocnění střev (21,3 %), kýly (18,1 %), žlučových kamenů (16,3 %) a nemocí žaludku včetně dvanáctníku (12,0 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro alkoholické onemocnění jater (14,7 %). Celkem byla operace provedena v případě 44,5 % hospitalizací a 4,2 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 2017 evidováno 15,5 hospitalizací (7,4 %) v přepočtu na tisíc obyvatel. Z hlediska objemu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vycházel průměrný stav hospitalizovaných s novotvarů na 2 828 léčených pacientů denně s průměrným věkem 61,9 let. V dlouhodobějším vývoji poklesl standardizovaný počet případů na obyvatele od roku 2004 již o 29,7 %, meziročně pak o 0,8 %. 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 6,3 dne. Hospitalizačně léčené zhoubné novotvary se nejčastěji týkaly trávicího ústrojí (19,5 %), zejména tlustého střeva, močového ústrojí (9,3 %), a to především močového měchýře, dále dýchacího ústrojí včetně jiných nitrohručních orgánů (7,2 %), prsu (5,6 %) a ženských pohlavních orgánů (5,1 %), prostaty a jiných mužských pohlavních orgánů (4,9 %). Dalšími 19,4 % případů se týkalo nezhoubných novotvarů. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobou (11,1 dne) se vyznačovala léčba leukémie. Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro novotvary žlučníku (20,6 %), plíce (20,5 %), slinivky (17,4 %) a jater (17,1 %). Průměrně dosahovala úmrtnost hospitalizovaných pro novotvary 5,9 % a operace byla provedena v 48,6 % 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 31,9 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 18,5 hospitalizací na tisíc obyvatel.

Z ostatních skupin onemocnění jsou dále počtem hospitalizací na tisíc obyvatel významné nemoci močové a pohlavní soustavy s 16,5 případy (7,9 %), nemoci svalové a kosterní soustavy s 16,4 případy (7,9 %) a nemoci dýchací soustavy s 13,2 případy (6,3 %). U nemocí dýchací soustavy došlo k výraznějšimu meziročnímu standardizovanému poklesu o 1,8 %, pokles o 2,1 % byl zaznamenán u nemocí močové a pohlavní soustavy. I většina ostatních příčin se vyznačovala mírným meziročním poklesem.

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 227,6 případů na tisíc žen oproti 189,3 případům na tisíc mužů v roce 2017. 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 16,4 % hospitalizací více než na muže. Nejčastější příčinou hospitalizace žen jsou diagnózy z XXI. kapitoly MNK-10, kde připadalo na tisíc žen 33,9 případů hospitalizace oproti 23,4 případům na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace rozdíl o 42,1 %. Druhou nejčastější skupinu příčin hospitalizace s podílem 13,4 % 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 11,1 % 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 20,9 případů na tisíc žen oproti 12,0 případů na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace o 79,6 % 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 70,5 % vyšším standardizovaným počtem hospitalizací u mužů oproti ženám se vyznačovaly nemoci oběhové soustavy, dále poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (o 46,3 %), nemoci dýchací soustavy (o 43,0 %) a vrozené vady (o 44,6 %).

Pravděpodobnost potřeby hospitalizace se výrazně zvyšuje s přibývajícím věkem. Zatímco ve věku mezi 10 až 14 rokem bylo zaznamenáno pouze 77,8 hospitalizací na tisíc obyvatel, ve věku 85 let a více to bylo 8,7krát tolik (676,2). Výrazně zvýšeným počtem hospitalizací se vyznačují děti do jednoho roku věku,

kteřé 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 155,0 hospitalizací, což je dvojnásobek hodnoty ve věku 10–14 let, ale pouze 22,9 % 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 5 dní a posléze narůstá až na 11,3 dne ve věku 85 a více let. Zatímco ve věku do 50 let jsou u mužů nejčastější hospitalizace pro úrazy s 17,6 případy na tisíc obyvatel, u žen to jsou z hlediska nemocností hospitalizace pro nemoci močové a pohlavní soustavy s 16,5 případy na tisíc obyvatel příslušného pohlaví. Z průměrného stavu hospitalizovaných pacientů ve věku nad 50 let tvořili v nemocnicích 21,6 % léčení pro nemoci oběhové soustavy, 11,0 % pro poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin, 9,1 % pro nemoci svalové a kosterní soustavy, 9,0 % pro novotvary a 7,8 % 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 2017 připadalo na tisíc obyvatel 4,1 hospitalizovaných pacientů v místních nemocnicích. Nadprůměrné hodnoty byly dále zaznamenány v Královéhradeckém, Plzeňském (3,8) a Libereckém kraji (3,8). Naopak podprůměrným stavem pacientů na tisíc obyvatel se díky spádovosti vyznačoval kraj Středočeský (2,9) a Karlovarský kraj (3,0). Nejvyšší spádovost v podílu hospitalizací osob s bydlištěm mimo kraj hospitalizace vychází opět v Hl. m. Praha (44,1 %), dále to s výrazným odstupem byly Středočeský (17,4 %), Královéhradecký (15,9 %) a Liberecký kraj (15,7 %). Z celkového počtu 16 952 hospitalizací cizinců proběhlo 22,7 % v nemocnicích Jihomoravského kraje, 16,4 % v Hl. m. Praha a 13,8 % v Plzeňském kraji.

Z hlediska nemocnosti byl největší počet hospitalizovaných dle bydliště na tisíc osob zaznamenán u obyvatel krajů Ústeckého (241,5), Vysočiny (225,1) a Zlínského (223,6). Naopak méně než 200 hospitalizacemi na tisíc obyvatel se kromě Hl. m. Prahy vyznačoval také Královéhradecký 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 300 mužů a 290 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví byl zaznamenán v okresech Svitavy, Semily, Český Krumlov, Louny a Most. Naopak nejméně hospitalizovaných vychází u obyvatel Prahy-západ, Hl. m. Prahy, Českých Budějovic, Prahy-východ a Mladé Boleslavi, kde to bylo méně než 210 mužů a 180 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví.

V roce 2017 byla provedena operace v průběhu 668,6 tisíc hospitalizací, tj. 30,2 % z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích ČR, z toho 16,6 % operací bylo neodkladných. Operační zákrok bývá nejčastěji prováděn u hospitalizovaných

na odděleních plastické chirurgie (89,6 %) a ortopedie (80,9 %). Avšak absolutně největší počet případů hospitalizace s provedenou operací byl zaznamenán na odděleních chirurgie (27,6 %) a gynekologie (20,5 %). Nejvyšším podílem operovaných přesahujícím 50 % se vyznačují hospitalizované ženy ve věku 40 až 49 let a muži s podílem nad 40 % operovaných ve věku 5 až 9 let a 20 až 44 let. Počet hospitalizovaných s provedenou operací v přepočtu na tisíc obyvatel se zvyšuje s přibývajícím věkem až na 126,5 případů u mužů ve věku 75-79 let. U žen byla potřeba operace nejvyšší ve věku 70-74 let, a to v 98,3 případech na tisíc žen v tomto věku. Nejvíce operací bylo provedeno z důvodu vnitřní poruchy či artrózy kolenního kloubu (5,4 %), kýly (5,0 %), pro žlučové kameny (2,9 %), porod císařským řezem (2,7 %), onemocnění mandlí (2,6 %) a artróza kyčelního kloubu (2,2 %). Úmrtím skončilo v roce 2017 po operaci 3,9 tisíce pacientů, tj. 5,8 úmrtí na tisíc hospitalizací s provedenou operací.

Z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích v roce 2017 skončilo úmrtím pacienta 56 847 případů (2,6 %). Nejčastěji úmrtím končily hospitalizace na odděleních paliativní péče (82,1 %), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (60,2 %), dlouhodobé intenzivní péče (38,4 %), ARO (17,6 %), ošetrovatelské péče (16,9 %) a geriatrických odděleních (11,6 %). Avšak nejvíce pacientů zemřelo opět na odděleních interních (41,2 %), dále pak na výše uvedených odděleních ošetrovatelské péče (15,0 %) a ARO (10,5 %). Nejvíce zemřelých bylo hospitalizováno pro nemoci oběhové soustavy (27,6 %), nemoci dýchací soustavy (17,9 %) a novotvary (16,9 %). Nejvyšší počet případů končících úmrtím na tisíc hospitalizací připadalo na hospitalizace pro nemoci dýchací soustavy (72,9), dále následují hospitalizace pro novotvary s počtem 58,8 úmrtí a teprve poté hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy s 53,9 úmrtími na tisíc hospitalizací.

Z počtu 2 211 tisíc ukončených hospitalizací v nemocnicích v roce 2017 bylo 58,5 % zahájeno na základě doporučení ošetřujícího lékaře, 12,7 % lékařem rychlé záchranné služby či pohotovosti, 11,9 % naopak bez doporučení lékaře a v 11,5 % přijetí se jednalo o překlady pacienta. Celkem 32,1 % přijetí bylo neodkladných a 41,4 % plánovaných. Zatímco většina hospitalizací (81,7 %) skončila propuštěním pacienta domů, 13,6 % případů hospitalizace pokračovalo v jiném oddělení či zdravotnickém zařízení. U většiny léčených (75,6 %) byla po propuštění nutná následná ambulantní péče a pouze u 10,1 % propuštěných pacientů nebyla žádná další péče potřeba.

Vzhledem k překládům a opakovaným hospitalizacím v průběhu roku se 2 211 tisíc případů hospitalizace v roce 2017 týkalo 1 459 tisíc osob, tj. 152 případů na sto hospitalizovaných osob. Po očištění počtu případů hospitalizace o překlady v rámci téhož zařízení, činil celkový počet pobytů v rámci jednotlivých nemocnic 2 074 tisíc. Z toho však v 85,9 tisících případech (3,9 %) navazovala hospitalizace v jiné nemocnici, resp. jiném zdravotnickém zařízení akutní péče, a 77,9 tisíc případů (3,5 %) pokračovalo hospitalizací ve zdravotnickém zařízení následné péče.



## Značky v tabulkách

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

## **Symbols in the tables**

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

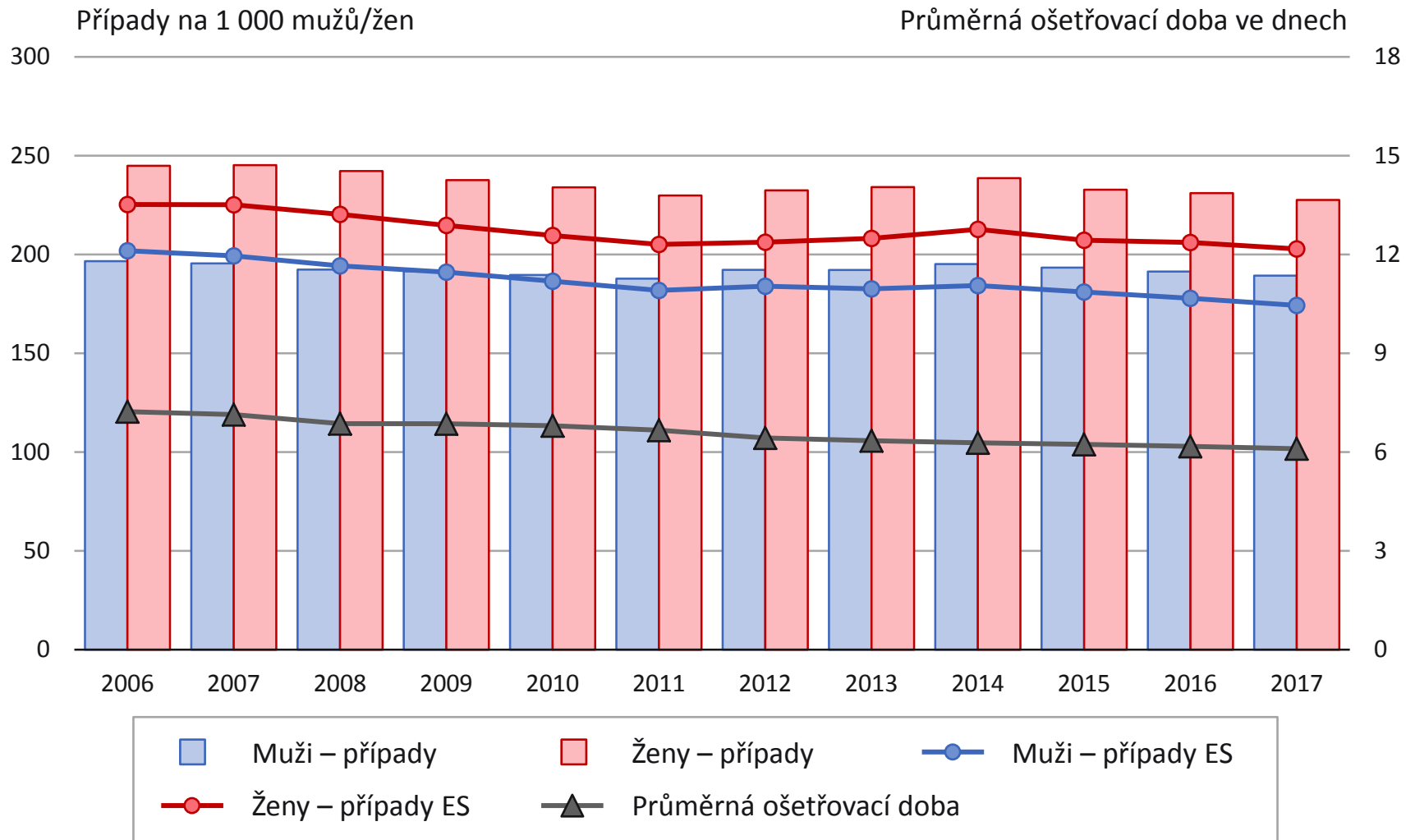
## Seznam zkratk názvů krajů a okresů

*List of abbreviations of regions*

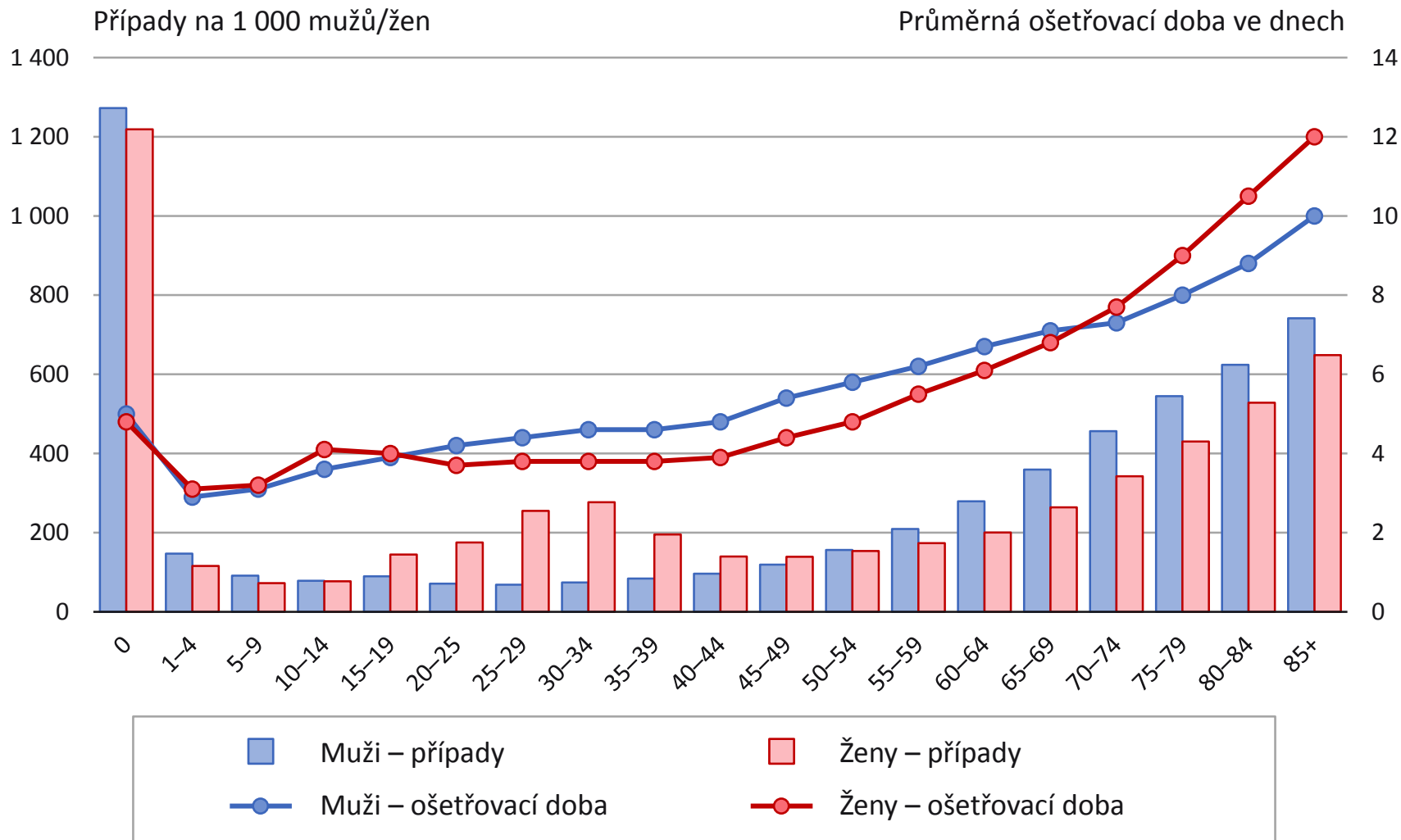
<b>PHA</b>	<b>Hl. m. Praha</b>	DC	Děčín	BK	Blansko
BN	Benešov	CV	Chomutov	BM	Brno-město
BE	Beroun	LT	Litoměřice	BI	Brno-venkov
KD	Kladno	LN	Louny	BV	Břeclav
KO	Kolín	MO	Most	HO	Hodonín
KH	Kutná Hora	TP	Teplice	VY	Vyškov
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
MB	Mladá Boleslav	<b>UST</b>	<b>Ústecký kraj</b>	<b>JHM</b>	<b>Jihomoravský kraj</b>
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	<b>LIB</b>	<b>Liberecký kraj</b>	SU	Šumperk
<b>STC</b>	<b>Středočeský kraj</b>	HK	Hradec Králové	<b>OLO</b>	<b>Olomoucký kraj</b>
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	<b>HRA</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>ZLI</b>	<b>Zlínský kraj</b>
ST	Strakonice	CR	Chrudim	BR	Bruntál
TA	Tábor	PU	Pardubice	FM	Frýdek-Místek
<b>JHC</b>	<b>Jihočeský kraj</b>	SY	Svitavy	KI	Karviná
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí	NJ	Nový Jičín
KT	Klatovy	<b>PAR</b>	<b>Pardubický kraj</b>	OP	Opava
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod	OV	Ostrava-město
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava	<b>MSK</b>	<b>Moravskoslezský kraj</b>
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov		
RO	Rokycany	TR	Třebíč		
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou		
<b>PLZ</b>	<b>Plzeňský kraj</b>	<b>VYS</b>	<b>Kraj Vysočina</b>		
CH	Cheb				
KV	Karlovy Vary				
SO	Sokolov				
<b>KAR</b>	<b>Karlovarský kraj</b>				



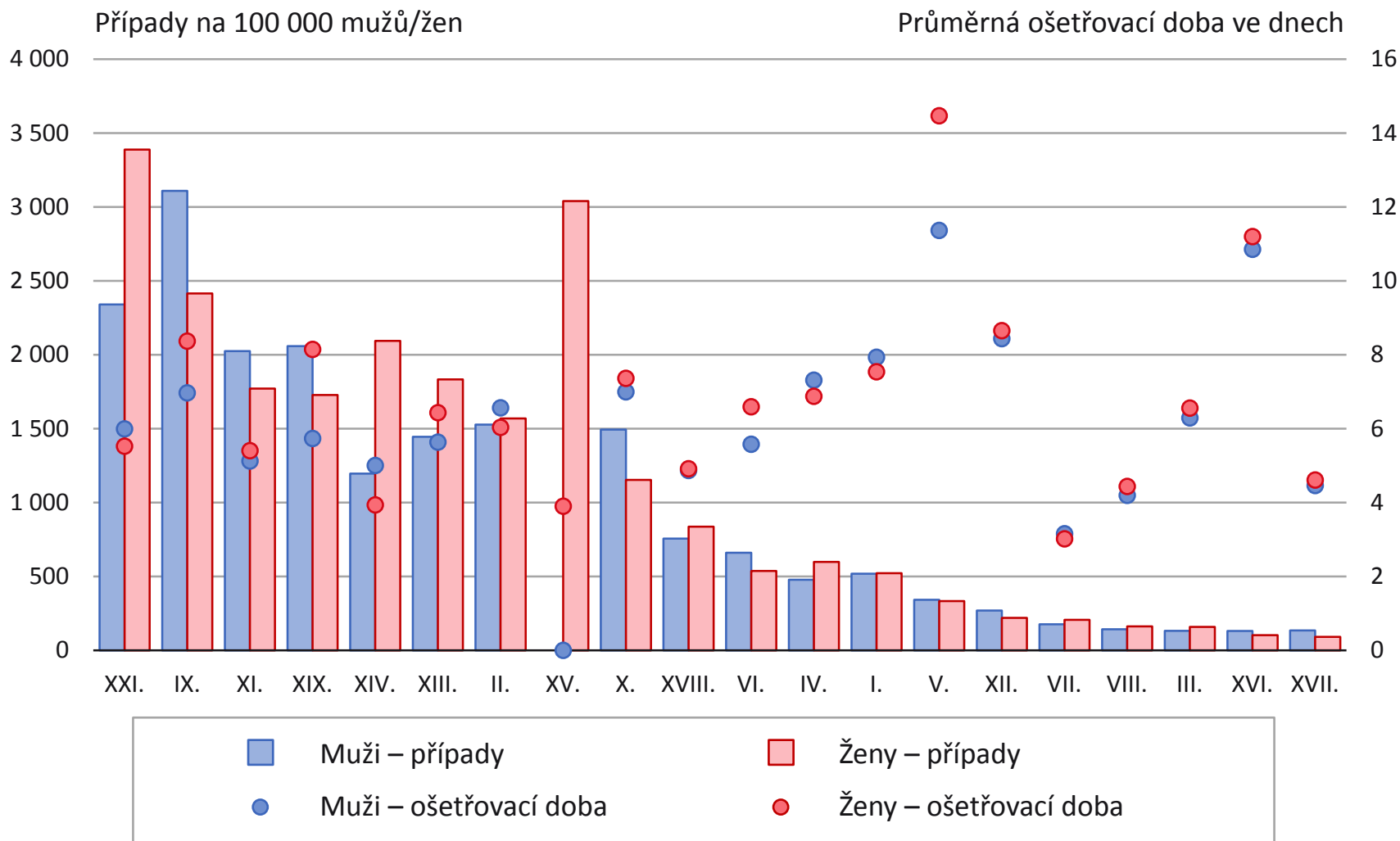
# 1.1 Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetrovací doby v letech 2006–2017



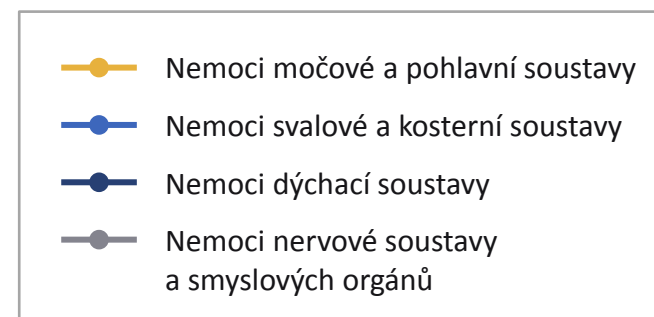
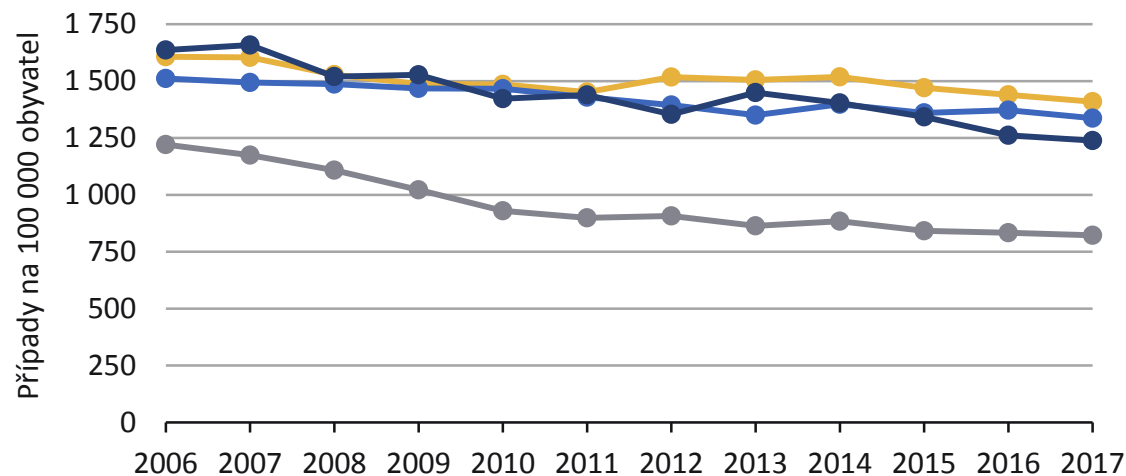
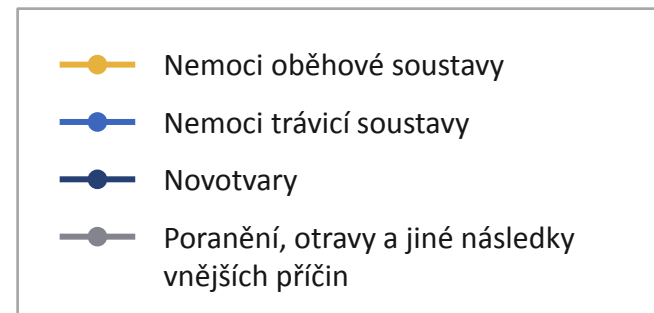
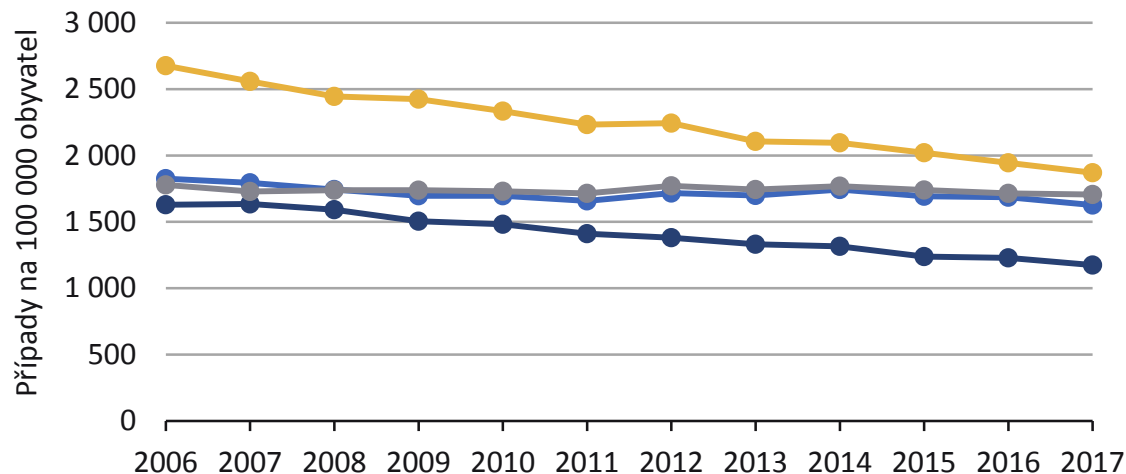
# 1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin



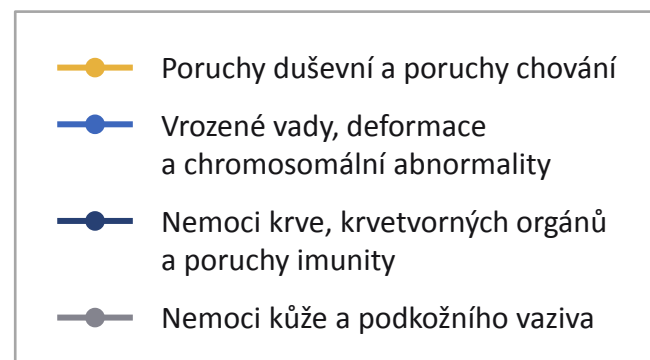
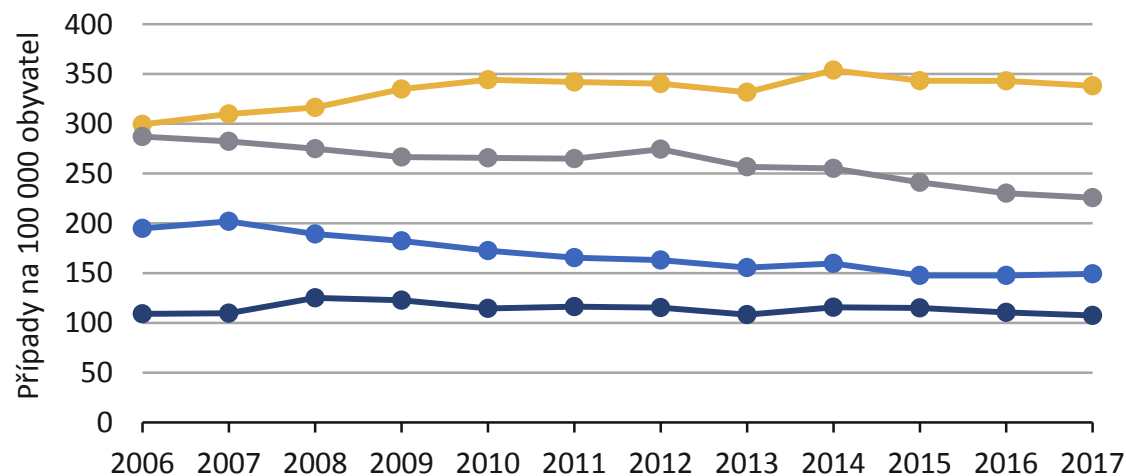
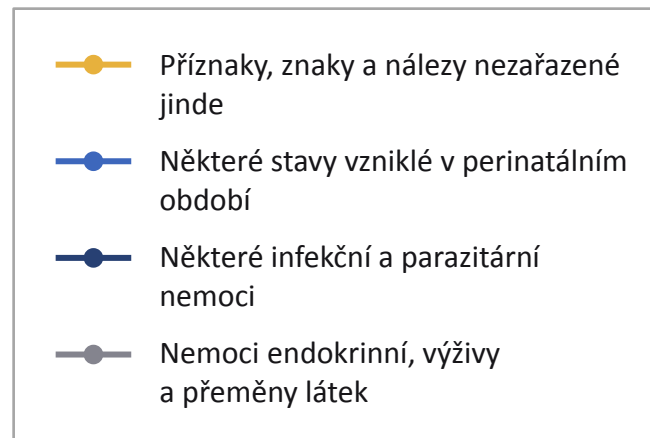
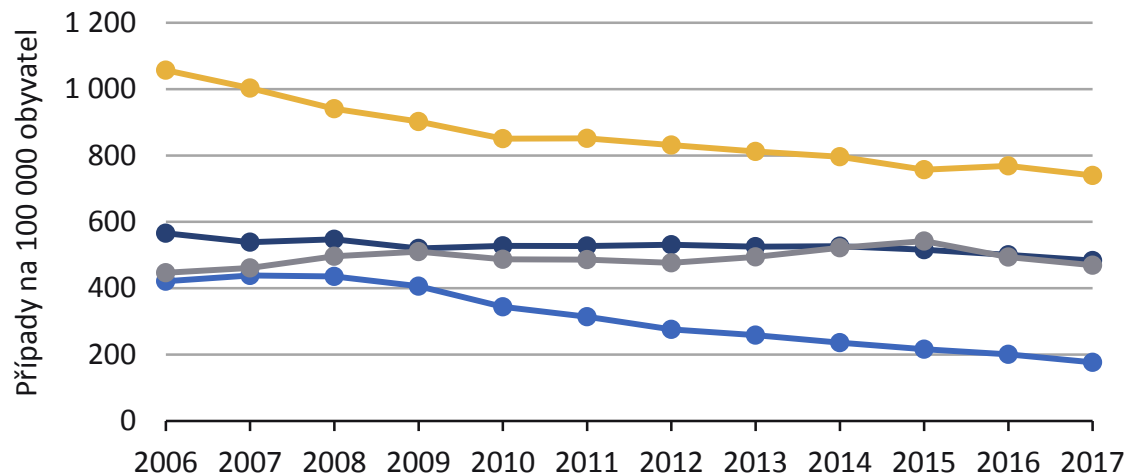
# 1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetřovací doba



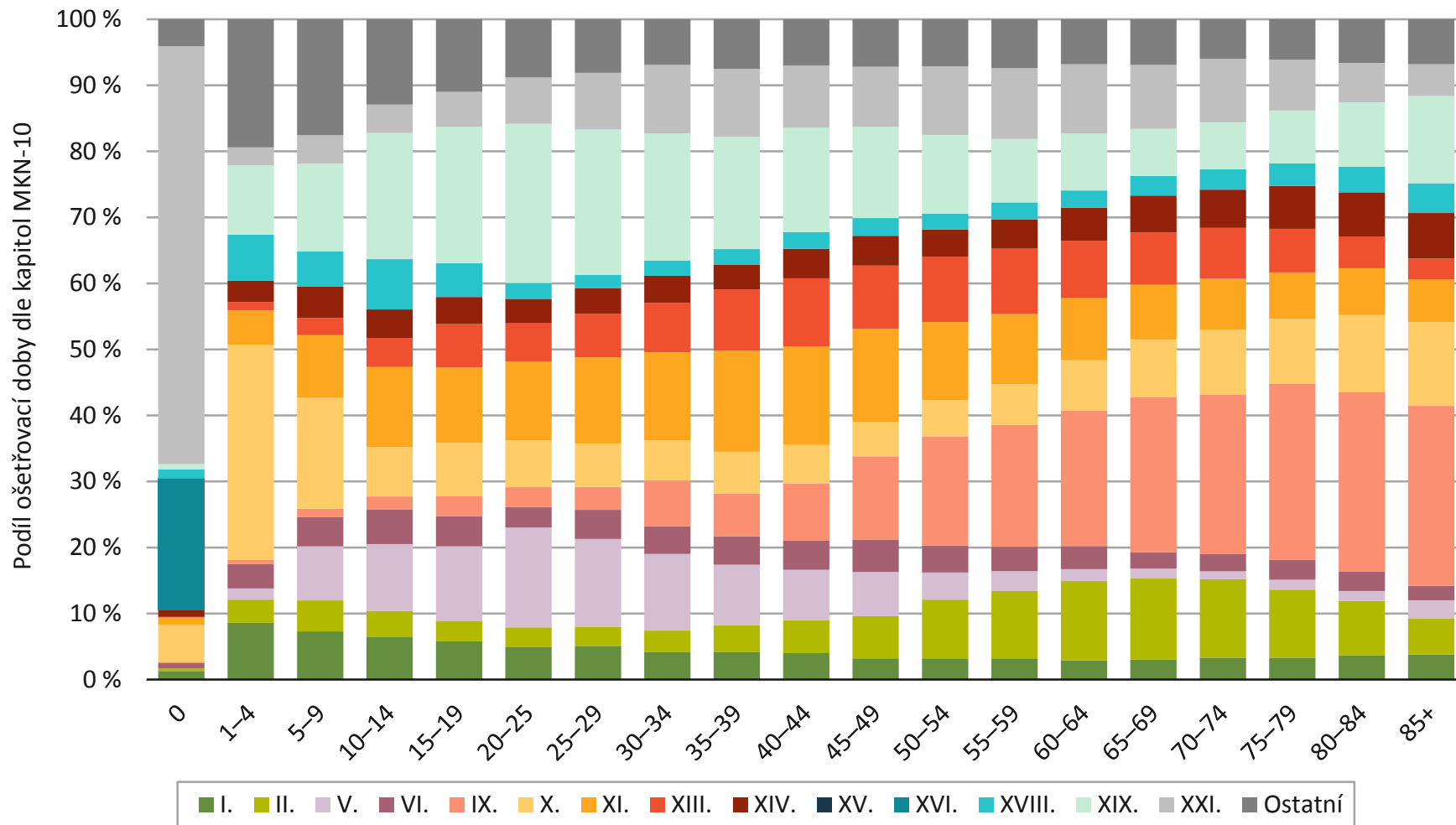
# 1.4a Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



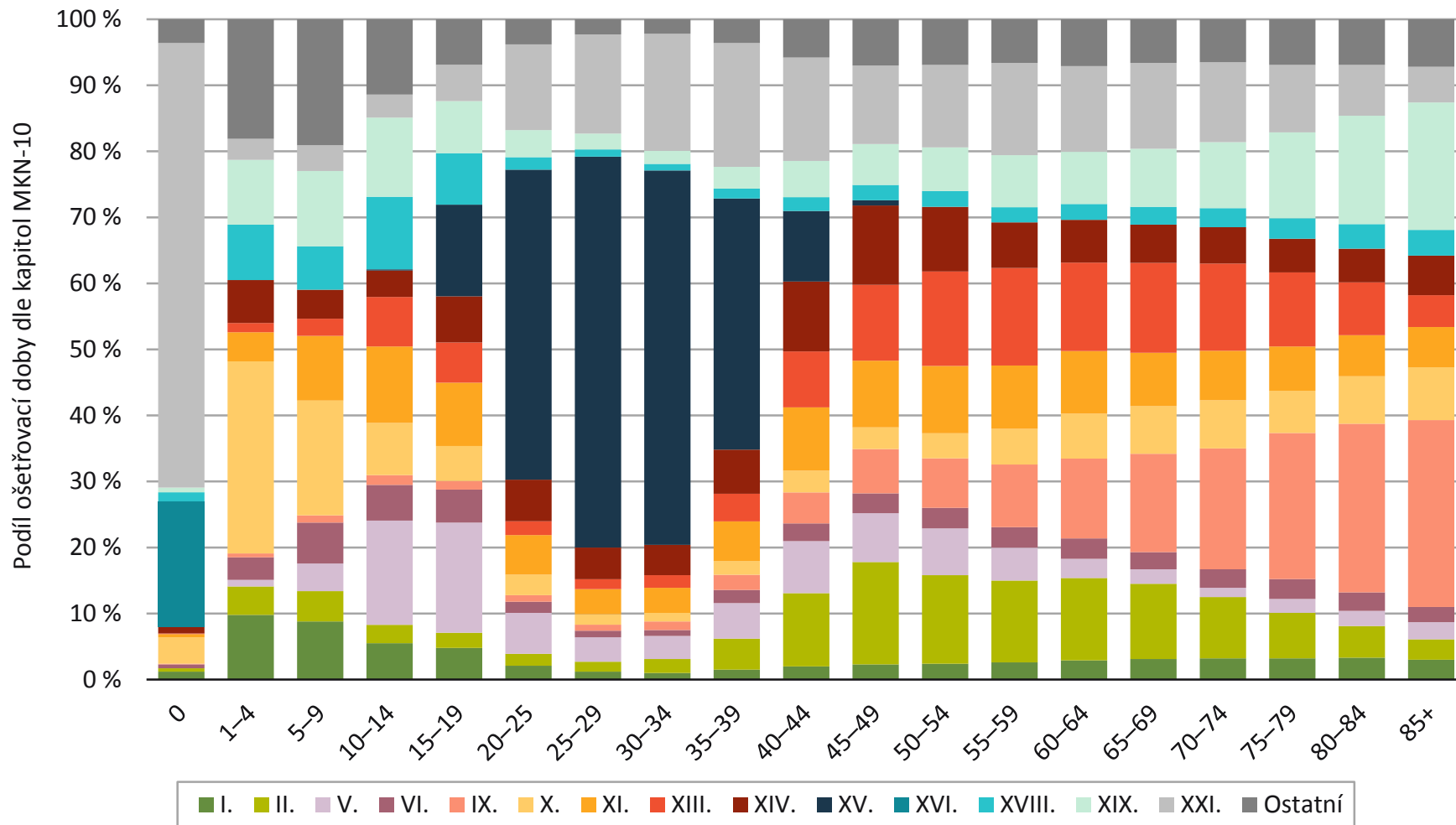
# 1.4b Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



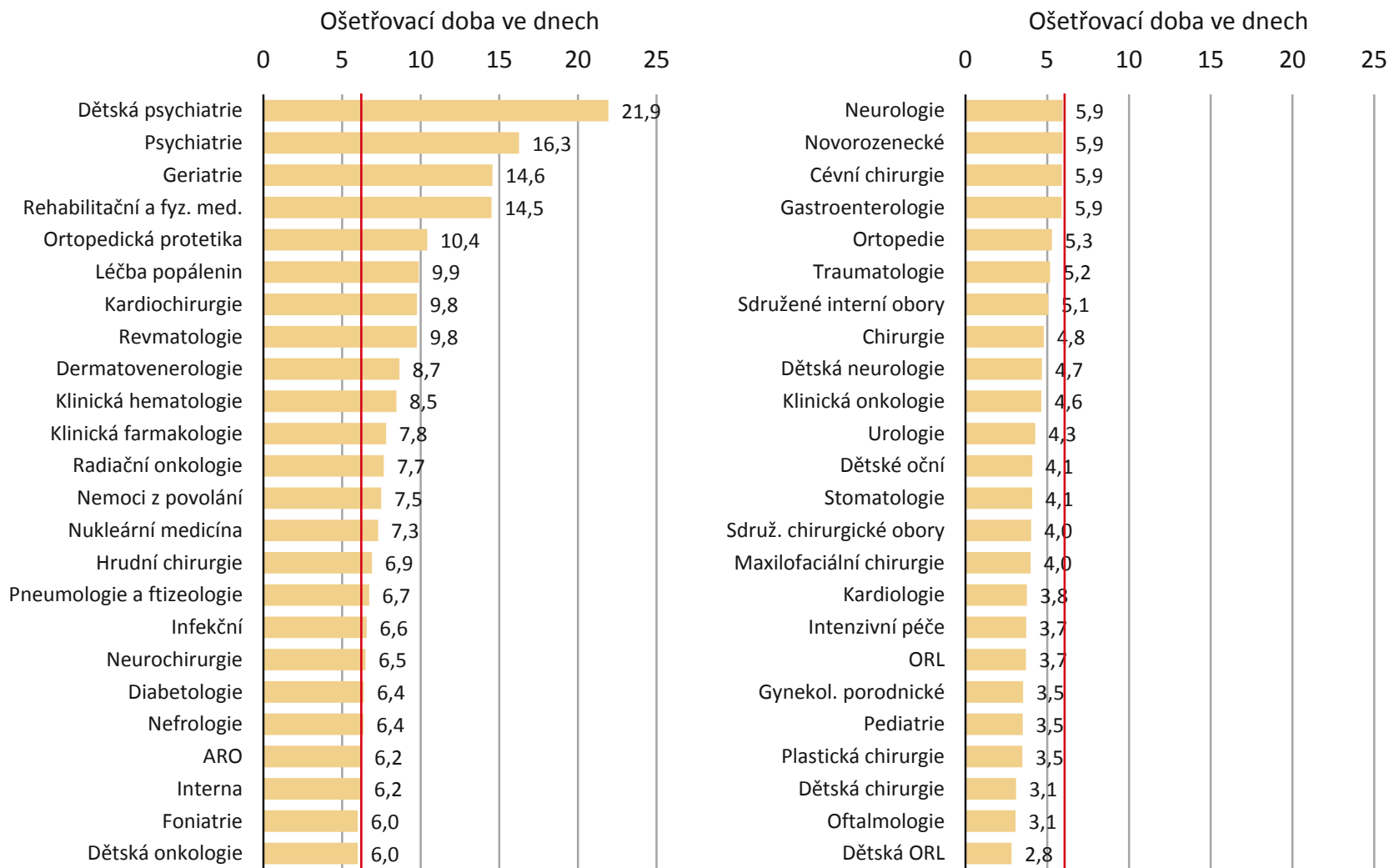
# 1.5 Podíly ošetřovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u mužů



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



# 1.7 Průměrná ošetrovací doba vybraných oddělení

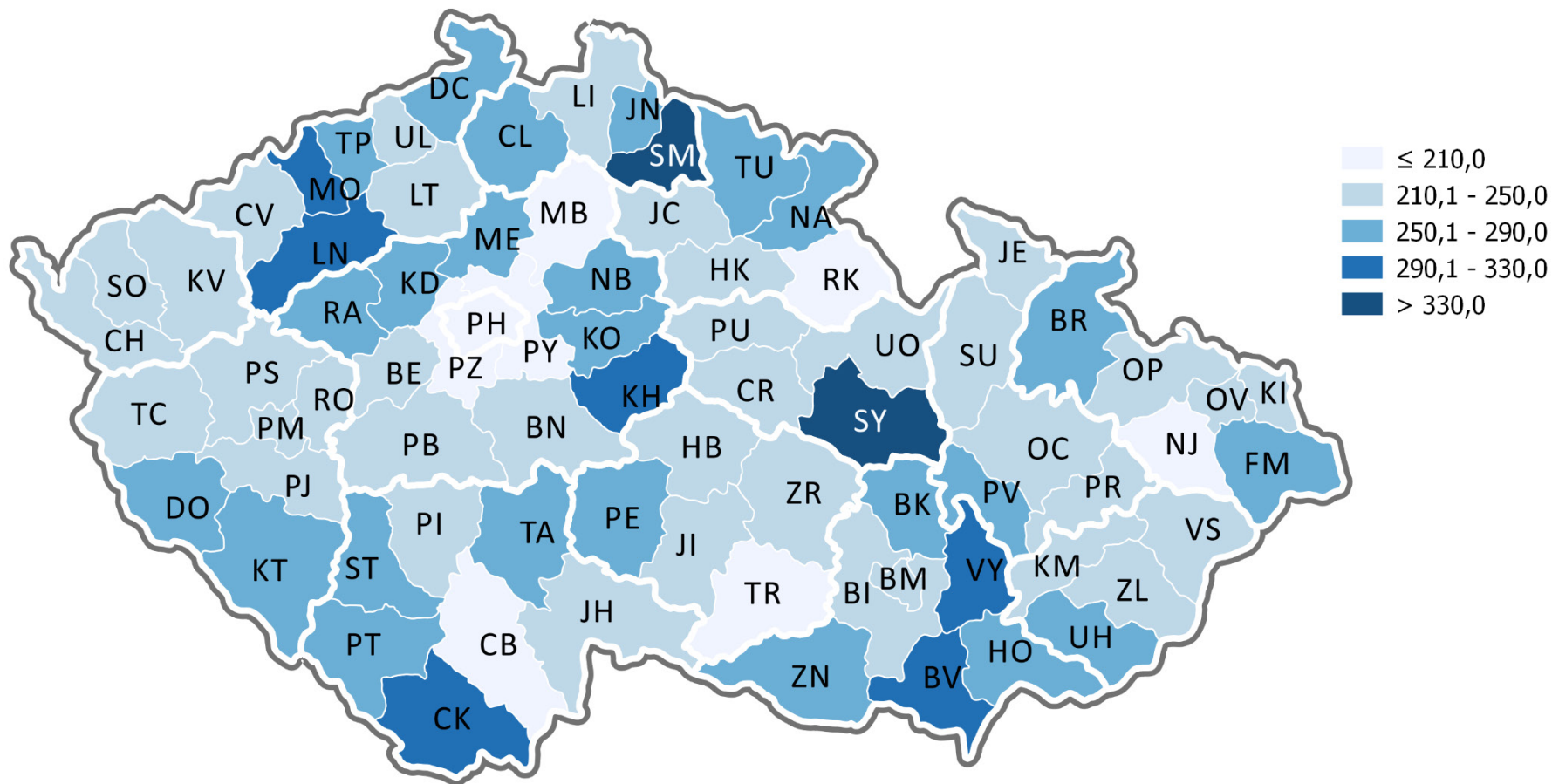


Průměrná ošetrovací doba celkem: 6,1 dne





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



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.



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

Rozvoj technologické platformy NZIS





## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

### 2.1 Přehled hospitalizací od roku 1986

Rok	Počet případů				Standardizovaná míra (ES)	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

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

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2005–2015 podle kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	<b>Počet případů absolutně</b>											
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
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
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	12 274	12 574	14 772	14 932	14 193	14 542	14 843	14 391	15 510	15 694	15 553	15 368
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	210 881	219 420	227 107	227 519	234 567	236 479	238 618	283 002	296 276	297 749	301 108	304 236
<b>Celkem</b>	<b>2 272 071</b>	<b>2 280 237</b>	<b>2 271 234</b>	<b>2 255 658</b>	<b>2 231 938</b>	<b>2 195 676</b>	<b>2 235 283</b>	<b>2 244 154</b>	<b>2 286 535</b>	<b>2 250 126</b>	<b>2 235 109</b>	<b>2 210 635</b>
	<b>Počet případů na 100 000 obyvatel</b>											
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
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
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	119,6	121,8	141,6	142,3	134,9	138,5	141,2	136,9	147,4	148,9	147,2	145,1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
<b>Celkem</b>	<b>22 130,6</b>	<b>22 089,6</b>	<b>21 776,6</b>	<b>21 499,9</b>	<b>21 221,7</b>	<b>20 917,8</b>	<b>21 269,6</b>	<b>21 351,1</b>	<b>21 725,2</b>	<b>21 342,5</b>	<b>21 155,2</b>	<b>20 875,7</b>

## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

### 2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2005–2015 podle kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	<b>Průměrná ošetrovací doba</b>											
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
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
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	8,1	8,2	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,7	6,6	6,4	6,3	6,4
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
<b>Celkem</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>

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

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a pohlaví

Kapitola MKN-10		Muži				Ženy				Celkem			
		Počet případů		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet případů		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet případů		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk
		Absolutně	Na 100 000 mužů			Absolutně	Na 100 000 žen			Absolutně	Na 100 000 obyvatel		
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	26 976	518,0	7,9	46,7	28 080	521,7	7,5	50,4	55 056	519,9	7,7	48,6
II.	Novotvary	79 546	1 527,5	6,6	64,1	84 443	1 569,0	6,0	59,8	163 989	1 548,6	6,3	61,9
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	6 868	131,9	6,3	61,6	8 500	157,9	6,6	65,9	15 368	145,1	6,4	64,0
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	24 860	477,4	7,3	50,5	32 201	598,3	6,9	55,8	57 061	538,8	7,1	53,5
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	17 781	341,4	11,4	41,3	17 927	333,1	14,5	45,7	35 708	337,2	12,9	43,5
VI.	Nemoci nervové soustavy	34 400	660,6	5,6	51,4	28 913	537,2	6,6	53,8	63 313	597,9	6,0	52,5
VII.	Nemoci oka a očních adnex	9 152	175,7	3,2	55,5	11 087	206,0	3,0	60,5	20 239	191,1	3,1	58,2
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 411	142,3	4,2	41,6	8 688	161,4	4,4	50,2	16 099	152,0	4,3	46,2
IX.	Nemoci oběhové soustavy	161 920	3 109,3	7,0	66,7	129 973	2 415,0	8,4	71,6	291 893	2 756,4	7,6	68,9
X.	Nemoci dýchací soustavy	77 780	1 493,6	7,0	45,3	62 073	1 153,4	7,4	49,7	139 853	1 320,7	7,2	47,2
XI.	Nemoci trávicí soustavy	105 434	2 024,6	5,1	52,8	95 297	1 770,7	5,4	55,3	200 731	1 895,6	5,3	54,0
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	14 022	269,3	8,4	47,1	11 795	219,2	8,7	51,3	25 817	243,8	8,5	49,1
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	75 256	1 445,1	5,6	55,4	98 665	1 833,3	6,4	60,2	173 921	1 642,4	6,1	58,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	62 284	1 196,0	5,0	57,5	112 674	2 093,6	3,9	52,1	174 958	1 652,2	4,3	54,0
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x	x	163 594	3 039,7	3,9	30,2	163 594	1 544,9	3,9	30,2
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	6 808	130,7	10,9	0,0	5 492	102,0	11,2	0,0	12 300	116,2	11,0	0,0
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	7 010	134,6	4,5	11,7	4 880	90,7	4,6	16,3	11 890	112,3	4,5	13,6
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	39 370	756,0	4,9	50,1	45 039	836,9	4,9	48,9	84 409	797,1	4,9	49,5
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	107 212	2 058,8	5,7	45,1	92 986	1 727,7	8,1	57,8	200 198	1 890,5	6,9	51,0
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	121 865	2 340,1	6,0	30,3	182 371	3 388,6	5,5	33,2	304 236	2 873,0	5,7	32,1
	Celkem	985 955	18 933,1	6,2	50,9	1 224 680	22 755,3	6,1	49,8	2 210 635	20 875,7	6,1	50,3

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

## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

### 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	6 288	29 471	13 024	3 547	1 222	1 433	64	5	2	55 056
II.	Novotvary	28 113	94 567	28 397	7 279	2 626	2 827	142	32	6	163 989
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 271	9 250	2 750	626	205	238	20	7	1	15 368
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 594	38 205	8 727	2 168	837	1 309	173	35	13	57 061
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	8 094	11 589	5 802	3 636	2 404	3 948	152	61	22	35 708
VI.	Nemoci nervové soustavy	22 263	30 193	6 668	1 754	719	1 418	193	74	31	63 313
VII.	Nemoci oka a očních adnex	4 466	14 720	911	97	22	21	2	-	-	20 239
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 569	11 606	1 767	117	21	17	2	-	-	16 099
IX.	Nemoci oběhové soustavy	60 669	153 323	49 393	13 626	5 170	8 240	1 046	313	113	291 893
X.	Nemoci dýchací soustavy	20 512	82 276	25 049	6 142	2 357	3 064	335	81	37	139 853
XI.	Nemoci trávicí soustavy	28 987	137 447	24 493	5 513	1 967	2 184	110	25	5	200 731
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 534	14 017	5 931	1 933	579	718	78	23	4	25 817
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	30 577	93 283	40 746	5 128	1 598	2 392	158	32	7	173 921
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	53 190	99 319	16 698	3 142	1 116	1 321	126	39	7	174 958
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	32 659	122 433	6 698	1 000	373	422	8	-	1	163 594
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	868	6 652	2 275	962	537	928	73	4	1	12 300
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	2 566	7 410	1 409	269	101	131	4	-	-	11 890
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	22 169	50 076	8 184	1 898	750	1 173	129	22	8	84 409
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	49 187	107 170	25 954	7 195	2 894	6 948	675	144	31	200 198
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	48 245	201 111	30 464	14 937	3 953	5 154	316	44	12	304 236
Celkem		431 822	1 314 119	305 340	80 969	29 451	43 886	3 806	941	301	2 210 635

Kapitola MKN-10		Počet případů podle délky trvání ve dnech – relativně									Celkem <sup>1</sup>
		1	2–7	8–14	15–21	22–28	29–92	93–182	183–365	366+	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	11,4 %	53,5 %	23,7 %	6,4 %	2,2 %	2,6 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	2,5 %
II.	Novotvary	17,1 %	57,7 %	17,3 %	4,4 %	1,6 %	1,7 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,4 %
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	14,8 %	60,2 %	17,9 %	4,1 %	1,3 %	1,5 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,7 %
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	9,8 %	67,0 %	15,3 %	3,8 %	1,5 %	2,3 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	2,6 %
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	22,7 %	32,5 %	16,2 %	10,2 %	6,7 %	11,1 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	1,6 %
VI.	Nemoci nervové soustavy	35,2 %	47,7 %	10,5 %	2,8 %	1,1 %	2,2 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	2,9 %
VII.	Nemoci oka a očních adnex	22,1 %	72,7 %	4,5 %	0,5 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	0,9 %
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	16,0 %	72,1 %	11,0 %	0,7 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	0,7 %
IX.	Nemoci oběhové soustavy	20,8 %	52,5 %	16,9 %	4,7 %	1,8 %	2,8 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	13,2 %
X.	Nemoci dýchací soustavy	14,7 %	58,8 %	17,9 %	4,4 %	1,7 %	2,2 %	0,2 %	0,1 %	0,0 %	6,3 %
XI.	Nemoci trávicí soustavy	14,4 %	68,5 %	12,2 %	2,7 %	1,0 %	1,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	9,1 %
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	9,8 %	54,3 %	23,0 %	7,5 %	2,2 %	2,8 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	1,2 %
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	17,6 %	53,6 %	23,4 %	2,9 %	0,9 %	1,4 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,9 %
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	30,4 %	56,8 %	9,5 %	1,8 %	0,6 %	0,8 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,9 %
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	20,0 %	74,8 %	4,1 %	0,6 %	0,2 %	0,3 %	0,0 %	-	0,0 %	7,4 %
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	7,1 %	54,1 %	18,5 %	7,8 %	4,4 %	7,5 %	0,6 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	21,6 %	62,3 %	11,9 %	2,3 %	0,8 %	1,1 %	0,0 %	-	-	0,5 %
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	26,3 %	59,3 %	9,7 %	2,2 %	0,9 %	1,4 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	3,8 %
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	24,6 %	53,5 %	13,0 %	3,6 %	1,4 %	3,5 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	9,1 %
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	15,9 %	66,1 %	10,0 %	4,9 %	1,3 %	1,7 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	13,8 %
Celkem		19,5 %	59,4 %	13,8 %	3,7 %	1,3 %	2,0 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %

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

<sup>1</sup> 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 2017

### 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	
<b>Věková skupina – muži</b>													
I.	a	1 200	2 370	2 540	1 753	1 603	1 964	2 074	3 264	5 083	3 568	1 557	26 976
	b	4 801	8 518	10 981	8 817	10 678	15 829	17 883	31 447	50 809	37 633	16 585	213 981
	c	4,0	3,6	4,3	5,0	6,7	8,1	8,6	9,6	10,0	10,5	10,7	7,9
II.	a	218	630	1 105	873	1 372	3 252	6 970	17 992	29 439	14 505	3 190	79 546
	b	1 298	3 478	6 879	5 037	7 165	17 735	43 904	117 473	194 939	100 811	23 589	522 308
	c	6,0	5,5	6,2	5,8	5,2	5,5	6,3	6,5	6,6	7,0	7,4	6,6
III.	a	84	211	371	156	173	332	451	945	1 794	1 590	761	6 868
	b	563	913	1 703	1 004	856	1 701	2 713	6 124	11 400	10 999	5 226	43 202
	c	6,7	4,3	4,6	6,4	4,9	5,1	6,0	6,5	6,4	6,9	6,9	6,3
IV.	a	618	2 258	2 113	1 036	948	1 473	2 361	3 638	5 250	3 533	1 632	24 860
	b	2 376	6 590	6 888	4 027	4 513	7 786	16 358	31 566	51 630	34 254	15 793	181 781
	c	3,8	2,9	3,3	3,9	4,8	5,3	6,9	8,7	9,8	9,7	9,7	7,3
V.	a	45	341	1 427	2 609	2 843	3 121	2 509	2 011	1 442	947	486	17 781
	b	172	1 704	14 520	21 700	28 716	32 179	29 081	23 584	22 263	16 151	12 027	202 097
	c	3,8	5,0	10,2	8,3	10,1	10,3	11,6	11,7	15,4	17,1	24,7	11,4
VI.	a	321	845	1 888	1 569	2 370	4 510	5 501	6 450	6 626	3 433	887	34 400
	b	2 836	3 661	7 613	6 336	9 985	16 889	24 654	37 203	40 929	32 041	9 711	191 858
	c	8,8	4,3	4,0	4,0	4,2	3,7	4,5	5,8	6,2	9,3	10,9	5,6
VII.	a	93	418	610	300	305	575	911	1 623	2 473	1 476	368	9 152
	b	412	1 122	2 046	1 039	1 077	2 017	2 814	5 268	7 559	4 376	1 163	28 893
	c	4,4	2,7	3,4	3,5	3,5	3,5	3,1	3,2	3,1	3,0	3,2	3,2
VIII.	a	180	777	1 053	325	420	797	884	1 122	1 159	563	131	7 411
	b	659	2 078	2 872	1 426	1 800	3 508	3 981	5 240	5 713	3 058	762	31 097
	c	3,7	2,7	2,7	4,4	4,3	4,4	4,5	4,7	4,9	5,4	5,8	4,2
IX.	a	75	120	894	1 360	2 217	6 424	14 847	33 124	55 706	35 440	11 713	161 920
	b	693	606	2 624	4 932	12 461	29 937	82 666	204 589	384 012	287 672	118 240	1 128 432
	c	9,2	5,1	2,9	3,6	5,6	4,7	5,6	6,2	6,9	8,1	10,1	7,0
X.	a	4 475	12 197	7 307	2 489	2 807	3 902	4 282	8 465	15 335	11 215	5 306	77 780
	b	20 600	32 158	19 795	12 545	14 600	23 416	29 818	73 244	148 896	113 982	55 096	544 150
	c	4,6	2,6	2,7	5,0	5,2	6,0	7,0	8,7	9,7	10,2	10,4	7,0
XI.	a	1 004	1 967	5 233	5 138	7 616	13 216	14 767	18 786	22 173	11 793	3 741	105 434
	b	3 932	5 090	17 092	19 166	30 775	58 247	71 058	102 312	128 938	75 706	27 871	540 187
	c	3,9	2,6	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8	5,4	5,8	6,4	7,5	5,1
XII.	a	302	576	854	1 358	1 465	1 549	1 479	2 189	2 460	1 302	488	14 022
	b	1 165	2 026	3 095	6 775	8 335	12 049	12 997	23 484	26 985	15 095	6 289	118 295
	c	3,9	3,5	3,6	5,0	5,7	7,8	8,8	10,7	11,0	11,6	12,9	8,4
XIII.	a	30	367	1 324	3 224	4 764	9 608	12 167	17 077	18 035	7 409	1 251	75 256
	b	243	1 308	5 479	10 149	16 490	38 335	54 651	95 207	125 505	62 655	14 071	424 093
	c	8,1	3,6	4,1	3,1	3,5	4,0	4,5	5,6	7,0	8,5	11,2	5,6
XIV.	a	806	1 127	2 790	2 261	3 029	4 827	6 169	11 019	17 139	9 805	3 312	62 284
	b	3 738	3 144	7 234	6 414	9 247	16 151	23 777	49 701	91 930	70 138	30 127	311 601
	c	4,6	2,8	2,6	2,8	3,1	3,3	3,9	4,5	5,4	7,2	9,1	5,0
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	6 808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 808
	b	73 903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73 903
	c	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
XVII.	a	1 401	1 853	2 353	399	159	226	209	198	132	49	31	7 010
	b	9 891	6 372	7 946	2 057	739	1 038	932	1 151	610	238	308	31 282
	c	7,1	3,4	3,4	5,2	4,6	4,6	4,5	5,8	4,6	4,9	9,9	4,5
XVIII.	a	1 536	2 371	3 668	2 333	1 562	2 651	3 338	5 445	8 298	5 765	2 403	39 370
	b	5 011	6 923	10 145	6 199	4 947	9 477	14 079	27 401	48 869	39 061	19 600	191 712
	c	3,3	2,9	2,8	2,7	3,2	3,6	4,2	5,0	5,9	6,8	8,2	4,9
XIX.	a	1 147	3 957	9 791	10 978	12 316	14 781	12 859	13 430	13 951	9 061	4 941	107 212
	b	2 922	10 310	25 553	36 844	47 608	63 401	70 756	93 093	114 099	93 006	57 397	614 989
	c	2,5	2,6	2,6	3,4	3,9	4,3	5,5	6,9	8,2	10,3	11,6	5,7
XXI.	a	53 661	1 106	2 842	2 634	5 687	8 628	7 833	13 133	17 486	7 399	1 456	121 865
	b	234 381	2 644	6 834	10 042	22 308	37 936	54 854	110 061	155 763	74 852	20 661	730 336
	c	4,4	2,4	2,4	3,8	3,9	4,4	7,0	8,4	8,9	10,1	14,2	6,0
Celkem	a	74 004	33 491	48 163	40 795	51 656	81 836	99 611	159 911	223 981	128 853	43 654	985 955
	b	369 596	98 645	159 299	164 509	232 300	387 631	556 976	1 038 148	1 610 849	1 071 728	434 516	6 124 197
	c	5,0	2,9	3,3	4,0	4,5	4,7	5,6	6,5	7,2	8,3	10,0	6,2



*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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	
<b>Věková skupina – ženy</b>													
I.	a	1 034	2 191	2 400	2 375	1 605	1 519	1 539	2 434	4 810	5 031	3 142	28 080
	b	3 768	7 516	10 097	9 863	7 561	9 380	11 201	20 329	47 196	52 502	32 268	211 681
	c	3,6	3,4	4,2	4,2	4,7	6,2	7,3	8,4	9,8	10,4	10,3	7,5
II.	a	334	592	1 026	1 519	3 199	9 097	13 449	15 482	23 442	12 494	3 809	84 443
	b	1 552	3 299	5 215	5 927	12 417	41 421	67 501	92 280	152 371	93 633	34 160	509 776
	c	4,6	5,6	5,1	3,9	3,9	4,6	5,0	6,0	6,5	7,5	9,0	6,0
III.	a	65	170	301	226	217	410	546	822	1 840	2 318	1 585	8 500
	b	201	718	1 367	876	907	1 768	2 453	5 002	12 236	17 346	12 869	55 743
	c	3,1	4,2	4,5	3,9	4,2	4,3	4,5	6,1	6,7	7,5	8,1	6,6
IV.	a	565	2 105	2 135	1 471	1 563	2 081	2 566	3 429	5 688	6 071	4 527	32 201
	b	2 140	6 122	7 673	6 029	6 474	9 373	13 183	20 762	44 647	59 143	45 911	221 457
	c	3,8	2,9	3,6	4,1	4,1	4,5	5,1	6,1	7,8	9,7	10,1	6,9
V.	a	44	197	1 343	2 913	1 931	2 644	2 411	1 866	1 644	1 692	1 242	17 927
	b	159	753	15 130	32 387	24 716	35 367	34 087	27 736	25 791	35 179	28 073	259 378
	c	3,6	3,8	11,3	11,1	12,8	13,4	14,1	14,9	15,7	20,8	22,6	14,5
VI.	a	246	663	1 723	1 760	1 816	3 067	3 620	4 216	5 751	4 169	1 882	28 913
	b	1 993	2 640	8 272	9 431	6 631	12 572	14 517	23 048	40 483	46 541	24 481	190 609
	c	8,1	4,0	4,8	5,4	3,7	4,1	4,0	5,5	7,0	11,2	13,0	6,6
VII.	a	99	363	615	283	240	488	764	1 667	3 370	2 403	795	11 087
	b	288	885	2 000	942	783	1 474	2 241	4 824	9 588	7 364	3 080	33 469
	c	2,9	2,4	3,3	3,3	3,3	3,0	2,9	2,9	2,8	3,1	3,9	3,0
VIII.	a	146	528	737	299	417	930	1 044	1 382	1 806	1 084	315	8 688
	b	511	1 428	2 054	1 290	1 719	4 168	4 624	6 461	8 766	5 576	1 950	38 547
	c	3,5	2,7	2,8	4,3	4,1	4,5	4,4	4,7	4,9	5,1	6,2	4,4
IX.	a	60	107	679	879	1 786	4 984	7 433	14 935	35 829	39 524	23 757	129 973
	b	426	481	1 902	3 334	7 820	18 411	33 586	81 865	249 358	383 168	307 333	1 087 684
	c	7,1	4,5	2,8	3,8	4,4	3,7	4,5	5,5	7,0	9,7	12,9	8,4
X.	a	2 811	8 074	5 635	2 686	2 232	2 706	2 825	5 693	10 666	10 520	8 225	62 073
	b	12 975	22 428	17 574	12 224	10 075	14 291	16 852	46 006	107 320	109 870	87 340	456 955
	c	4,6	2,8	3,1	4,6	4,5	5,3	6,0	8,1	10,1	10,4	10,6	7,4
XI.	a	519	1 270	4 648	6 431	7 132	10 195	10 383	13 306	19 002	14 565	7 846	95 297
	b	1 623	3 423	15 512	22 646	26 206	41 356	47 775	71 014	115 022	104 253	66 400	515 230
	c	3,1	2,7	3,3	3,5	3,7	4,1	4,6	5,3	6,1	7,2	8,5	5,4
XII.	a	244	507	716	1 025	864	1 109	1 195	1 454	1 979	1 657	1 045	11 795
	b	1 088	1 746	2 939	4 891	4 800	6 857	9 087	13 077	21 439	21 664	14 483	102 071
	c	4,5	3,4	4,1	4,8	5,6	6,2	7,6	9,0	10,8	13,1	13,9	8,7
XIII.	a	27	293	1 814	3 516	3 268	8 482	14 158	19 048	27 639	16 551	3 869	98 665
	b	188	1 096	7 592	11 649	11 663	33 386	61 114	103 328	198 371	154 302	52 223	634 912
	c	7,0	3,7	4,2	3,3	3,6	3,9	4,3	5,4	7,2	9,3	13,5	6,4
XIV.	a	691	1 059	1 424	6 885	13 245	18 818	19 979	15 039	18 295	11 173	6 066	112 674
	b	3 239	4 975	6 013	19 899	32 284	45 830	50 895	49 430	84 233	81 837	65 018	443 653
	c	4,7	4,7	4,2	2,9	2,4	2,4	2,5	3,3	4,6	7,3	10,7	3,9
XV.	a	-	-	51	26 398	99 580	36 966	599	-	-	-	-	163 594
	b	-	-	140	97 902	399 319	139 023	1 741	-	-	-	-	638 125
	c	-	-	2,7	3,7	4,0	3,8	2,9	-	-	-	-	3,9
XVI.	a	5 492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 492
	b	61 514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61 514
	c	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2
XVII.	a	906	733	1 651	370	306	303	242	189	124	40	16	4 880
	b	7 414	3 016	5 414	1 440	1 076	1 281	1 066	815	653	188	135	22 498
	c	8,2	4,1	3,3	3,9	3,5	4,2	4,4	4,3	5,3	4,7	8,4	4,6
XVIII.	a	1 480	2 123	4 576	5 176	2 638	3 126	3 057	4 080	7 462	7 138	4 183	45 039
	b	4 549	6 430	12 888	13 349	7 267	9 506	11 082	17 512	41 630	55 034	42 095	221 342
	c	3,1	3,0	2,8	2,6	2,8	3,0	3,6	4,3	5,6	7,7	10,1	4,9
XIX.	a	1 013	3 161	6 528	5 821	4 508	6 554	6 934	9 386	15 498	18 520	15 063	92 986
	b	2 149	7 523	16 903	17 343	15 121	23 311	30 318	58 731	139 842	236 604	209 730	757 575
	c	2,1	2,4	2,6	3,0	3,4	3,6	4,4	6,3	9,0	12,8	13,9	8,1
XXI.	a	51 537	987	2 022	8 453	35 842	28 209	9 214	13 075	19 050	10 972	3 010	182 371
	b	218 731	2 492	5 240	29 247	113 533	94 315	57 422	99 354	184 975	143 853	58 368	1 007 530
	c	4,2	2,5	2,6	3,5	3,2	3,3	6,2	7,6	9,7	13,1	19,4	5,5
Celkem	a	67 313	25 123	40 024	78 486	182 389	141 688	101 958	127 503	203 896	165 923	90 377	1 224 680
	b	324 508	76 971	143 925	300 669	690 372	543 090	470 745	741 574	1 483 922	1 608 062	1 085 917	7 469 755
	c	4,8	3,1	3,6	3,8	3,8	3,8	4,6	5,8	7,3	9,7	12,0	6,1

## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

### 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	
<b>Věková skupina – celkem</b>													
I.	a	2 234	4 561	4 940	4 128	3 208	3 483	3 613	5 698	9 893	8 599	4 699	55 056
	b	8 569	16 034	21 078	18 680	18 239	25 209	29 084	51 776	98 005	90 135	48 853	425 662
	c	3,8	3,5	4,3	4,5	5,7	7,2	8,0	9,1	9,9	10,5	10,4	7,7
II.	a	552	1 222	2 131	2 392	4 571	12 349	20 419	33 474	52 881	26 999	6 999	163 989
	b	2 850	6 777	12 094	10 964	19 582	59 156	111 405	209 753	347 310	194 444	57 749	1 032 084
	c	5,2	5,5	5,7	4,6	4,3	4,8	5,5	6,3	6,6	7,2	8,3	6,3
III.	a	149	381	672	382	390	742	997	1 767	3 634	3 908	2 346	15 368
	b	764	1 631	3 070	1 880	1 763	3 469	5 166	11 126	23 636	28 345	18 095	98 945
	c	5,1	4,3	4,6	4,9	4,5	4,7	5,2	6,3	6,5	7,3	7,7	6,4
IV.	a	1 183	4 363	4 248	2 507	2 511	3 554	4 927	7 067	10 938	9 604	6 159	57 061
	b	4 516	12 712	14 561	10 506	10 987	17 159	29 541	52 328	96 277	93 397	61 704	403 238
	c	3,8	2,9	3,4	4,0	4,4	4,8	6,0	7,4	8,8	9,7	10,0	7,1
V.	a	89	538	2 770	5 522	4 774	5 765	4 920	3 877	3 086	2 639	1 728	35 708
	b	331	2 457	29 650	54 087	53 432	67 546	63 168	51 320	48 054	51 330	40 100	461 475
	c	3,7	4,6	10,7	9,8	11,2	11,7	12,8	13,2	15,6	19,5	23,2	12,9
VI.	a	567	1 508	3 611	3 329	4 186	7 577	9 121	10 666	12 377	7 602	2 769	63 313
	b	4 829	6 301	15 885	15 767	16 616	29 461	39 171	60 251	81 412	78 582	34 192	382 467
	c	8,5	4,2	4,4	4,7	4,0	3,9	4,3	5,6	6,6	10,3	12,3	6,0
VII.	a	192	781	1 225	583	545	1 063	1 675	3 290	5 843	3 879	1 163	20 239
	b	700	2 007	4 046	1 981	1 860	3 491	5 055	10 092	17 147	11 740	4 243	62 362
	c	3,6	2,6	3,3	3,4	3,4	3,3	3,0	3,1	2,9	3,0	3,6	3,1
VIII.	a	326	1 305	1 790	624	837	1 727	1 928	2 504	2 965	1 647	446	16 099
	b	1 170	3 506	4 926	2 716	3 519	7 676	8 605	11 701	14 479	8 634	2 712	69 644
	c	3,6	2,7	2,8	4,4	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,2	6,1	4,3
IX.	a	135	227	1 573	2 239	4 003	11 408	22 280	48 059	91 535	74 964	35 470	291 893
	b	1 119	1 087	4 526	8 266	20 281	48 348	116 252	286 454	633 370	670 840	425 573	2 216 116
	c	8,3	4,8	2,9	3,7	5,1	4,2	5,2	6,0	6,9	8,9	12,0	7,6
X.	a	7 286	20 271	12 942	5 175	5 039	6 608	7 107	14 158	26 001	21 735	13 531	139 853
	b	33 575	54 586	37 369	24 769	24 675	37 707	46 670	119 250	256 216	223 852	142 436	1 001 105
	c	4,6	2,7	2,9	4,8	4,9	5,7	6,6	8,4	9,9	10,3	10,5	7,2
XI.	a	1 523	3 237	9 881	11 569	14 748	23 411	25 150	32 092	41 175	26 358	11 587	200 731
	b	5 555	8 513	32 604	41 812	56 981	99 603	118 833	173 326	243 960	179 959	94 271	1 055 417
	c	3,6	2,6	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,4	5,9	6,8	8,1	5,3
XII.	a	546	1 083	1 570	2 383	2 329	2 658	2 674	3 643	4 439	2 959	1 533	25 817
	b	2 253	3 772	6 034	11 666	13 135	18 906	22 084	36 561	48 424	36 759	20 772	220 366
	c	4,1	3,5	3,8	4,9	5,6	7,1	8,3	10,0	10,9	12,4	13,5	8,5
XIII.	a	57	660	3 138	6 740	8 032	18 090	26 325	36 125	45 674	23 960	5 120	173 921
	b	431	2 404	13 071	21 798	28 153	71 721	115 765	198 535	323 876	216 957	66 294	1 059 005
	c	7,6	3,6	4,2	3,2	3,5	4,0	4,4	5,5	7,1	9,1	12,9	6,1
XIV.	a	1 497	2 186	4 214	9 146	16 274	23 645	26 148	26 058	35 434	20 978	9 378	174 958
	b	6 977	8 119	13 247	26 313	41 531	61 981	74 672	99 131	176 163	151 975	95 145	755 254
	c	4,7	3,7	3,1	2,9	2,6	2,6	2,9	3,8	5,0	7,2	10,1	4,3
XV.	a	-	-	51	26 398	99 580	36 966	599	-	-	-	-	163 594
	b	-	-	140	97 902	399 319	139 023	1 741	-	-	-	-	638 125
	c	-	-	2,7	3,7	4,0	3,8	2,9	-	-	-	-	3,9
XVI.	a	12 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 300
	b	135 417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135 417
	c	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
XVII.	a	2 307	2 586	4 004	769	465	529	451	387	256	89	47	11 890
	b	17 305	9 388	13 360	3 497	1 815	2 319	1 998	1 966	1 263	426	443	53 780
	c	7,5	3,6	3,3	4,5	3,9	4,4	4,4	5,1	4,9	4,8	9,4	4,5
XVIII.	a	3 016	4 494	8 244	7 509	4 200	5 777	6 395	9 525	15 760	12 903	6 586	84 409
	b	9 560	13 353	23 033	19 548	12 214	18 983	25 161	44 913	90 499	94 095	61 695	413 054
	c	3,2	3,0	2,8	2,6	2,9	3,3	3,9	4,7	5,7	7,3	9,4	4,9
XIX.	a	2 160	7 118	16 319	16 799	16 824	21 335	19 793	22 816	29 449	27 581	20 004	200 198
	b	5 071	17 833	42 456	54 187	62 729	86 712	101 074	151 824	253 941	329 610	267 127	1 372 564
	c	2,3	2,5	2,6	3,2	3,7	4,1	5,1	6,7	8,6	12,0	13,4	6,9
XXI.	a	105 198	2 093	4 864	11 087	41 529	36 837	17 047	26 208	36 536	18 371	4 466	304 236
	b	453 112	5 136	12 074	39 289	135 841	132 251	112 276	209 415	340 738	218 705	79 029	1 737 866
	c	4,3	2,5	2,5	3,5	3,3	3,6	6,6	8,0	9,3	11,9	17,7	5,7
Celkem	a	141 317	58 614	88 187	119 281	234 045	223 524	201 569	287 414	427 877	294 776	134 031	2 210 635
	b	694 104	175 616	303 224	465 178	922 672	930 721	1 027 721	1 779 722	3 094 771	2 679 790	1 520 433	13 593 952
	c	4,9	3,0	3,4	3,9	3,9	4,2	5,1	6,2	7,2	9,1	11,3	6,1

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

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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	2 063,6	1 040,2	450,0	342,3	221,7	217,4	285,6	501,7	910,2	1 589,4	2 644,8	518,0
	b	1 872,3	1 011,7	447,4	487,4	234,2	178,1	220,7	358,6	707,1	1 426,8	2 254,8	521,7
	c	1 970,4	1 026,3	448,7	413,0	227,8	198,3	253,8	428,7	798,7	1 490,1	2 370,6	519,9
II.	a	374,9	276,5	195,8	170,5	189,8	359,9	959,7	2 765,8	5 271,6	6 461,6	5 418,6	1 527,5
	b	604,8	273,3	191,3	311,7	466,8	1 066,4	1 928,8	2 281,1	3 446,1	3 543,4	2 733,4	1 569,0
	c	486,9	275,0	193,6	239,3	324,6	703,0	1 434,4	2 518,3	4 269,1	4 678,6	3 530,9	1 548,6
III.	a	144,4	92,6	65,7	30,5	23,9	36,7	62,1	145,3	321,2	708,3	1 292,7	131,9
	b	117,7	78,5	56,1	46,4	31,7	48,1	78,3	121,1	270,5	657,4	1 137,4	157,9
	c	131,4	85,7	61,0	38,2	27,7	42,2	70,0	132,9	293,4	677,2	1 183,5	145,1
IV.	a	1 062,7	991,0	374,4	202,3	131,1	163,0	325,1	559,2	940,1	1 573,9	2 772,2	477,4
	b	1 023,1	972,0	398,0	301,9	228,1	243,9	368,0	505,2	836,2	1 721,8	3 248,7	598,3
	c	1 043,4	981,7	385,9	250,9	178,3	202,3	346,1	531,7	883,0	1 664,2	3 107,2	538,8
V.	a	77,4	149,7	252,8	509,4	393,3	345,4	345,5	309,1	258,2	421,9	825,5	341,4
	b	79,7	91,0	250,4	597,8	281,8	309,9	345,8	274,9	241,7	479,9	891,3	333,1
	c	78,5	121,1	251,6	552,5	339,0	328,2	345,6	291,7	249,1	457,3	871,8	337,2
VI.	a	552,0	370,9	334,5	306,4	327,8	499,2	757,4	991,5	1 186,5	1 529,3	1 506,7	660,6
	b	445,4	306,1	321,2	361,2	265,0	359,5	519,2	621,2	845,4	1 182,4	1 350,6	537,2
	c	500,1	339,3	328,0	333,1	297,3	431,4	640,7	802,4	999,2	1 317,3	1 396,9	597,9
VII.	a	159,9	183,5	108,1	58,6	42,2	63,6	125,4	249,5	442,8	657,5	625,1	175,7
	b	179,3	167,6	114,6	58,1	35,0	57,2	109,6	245,6	495,4	681,5	570,5	206,0
	c	169,3	175,7	111,3	58,3	38,7	60,5	117,7	247,5	471,7	672,2	586,7	191,1
VIII.	a	309,5	341,0	186,6	63,5	58,1	88,2	121,7	172,5	207,5	250,8	222,5	142,3
	b	264,4	243,8	137,4	61,4	60,9	109,0	149,7	203,6	265,5	307,4	226,1	161,4
	c	287,5	293,6	162,6	62,4	59,4	98,3	135,4	188,4	239,4	285,4	225,0	152,0
IX.	a	129,0	52,7	158,4	265,6	306,7	711,0	2 044,3	5 091,9	9 975,1	15 787,5	19 896,0	3 109,3
	b	108,6	49,4	126,6	180,4	260,6	584,3	1 066,0	2 200,5	5 267,0	11 209,4	17 048,6	2 415,0
	c	119,1	51,1	142,9	224,0	284,3	649,5	1 565,1	3 615,6	7 389,6	12 990,3	17 894,3	2 756,4
X.	a	7 695,4	5 353,2	1 294,6	486,0	388,3	431,9	589,6	1 301,3	2 746,0	4 996,0	9 012,9	1 493,6
	b	5 089,9	3 728,1	1 050,5	551,2	325,7	317,2	405,2	838,8	1 568,0	2 983,6	5 902,4	1 153,4
	c	6 426,2	4 561,2	1 175,6	517,8	357,8	376,2	499,3	1 065,1	2 099,1	3 766,4	6 826,3	1 320,7
XI.	a	1 726,5	863,3	927,1	1 003,2	1 053,5	1 462,8	2 033,3	2 887,8	3 970,5	5 253,5	6 354,6	2 024,6
	b	939,8	586,4	866,5	1 319,8	1 040,8	1 195,1	1 489,1	1 960,5	2 793,4	4 130,8	5 630,5	1 770,7
	c	1 343,3	728,4	897,6	1 157,6	1 047,3	1 332,8	1 766,7	2 414,3	3 324,1	4 567,5	5 845,5	1 895,6
XII.	a	519,3	252,8	151,3	265,2	202,7	171,4	203,6	336,5	440,5	580,0	828,9	269,3
	b	441,8	234,1	133,5	210,4	126,1	130,0	171,4	214,2	290,9	469,9	749,9	219,2
	c	481,6	243,7	142,6	238,4	165,4	151,3	187,8	274,1	358,4	512,8	773,4	243,8
XIII.	a	51,6	161,1	234,6	629,5	659,0	1 063,4	1 675,3	2 625,1	3 229,5	3 300,5	2 125,0	1 445,1
	b	48,9	135,3	338,2	721,6	476,9	994,3	2 030,5	2 806,5	4 063,1	4 694,0	2 776,5	1 833,3
	c	50,3	148,5	285,0	674,4	570,4	1 029,9	1 849,3	2 717,8	3 687,3	4 152,0	2 583,0	1 642,4
XIV.	a	1 386,0	494,6	494,3	441,5	419,0	534,3	849,4	1 693,9	3 069,0	4 367,9	5 625,9	1 196,0
	b	1 251,2	489,0	265,5	1 413,0	1 932,9	2 206,0	2 865,4	2 215,9	2 689,5	3 168,8	4 353,1	2 093,6
	c	1 320,4	491,9	382,8	915,1	1 155,7	1 346,1	1 836,8	1 960,4	2 860,6	3 635,2	4 731,1	1 652,2
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	-	-	9,5	5 417,6	14 531,9	4 333,4	85,9	-	-	-	-	3 039,7
	c	-	-	4,6	2 641,4	7 071,6	2 104,5	42,1	-	-	-	-	1 544,9
XVI.	a	11 707,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,7
	b	9 944,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,0
	c	10 848,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,2
XVII.	a	2 409,2	813,3	416,9	77,9	22,0	25,0	28,8	30,4	23,6	21,8	52,7	134,6
	b	1 640,5	338,5	307,8	75,9	44,7	35,5	34,7	27,8	18,2	11,3	11,5	90,7
	c	2 034,8	581,9	363,7	76,9	33,0	30,1	31,7	29,1	20,7	15,4	23,7	112,3
XVIII.	a	2 641,4	1 040,6	649,9	455,5	216,1	293,4	459,6	837,0	1 485,9	2 568,1	4 081,8	756,0
	b	2 679,8	980,3	853,0	1 062,3	385,0	366,4	438,4	601,2	1 097,0	2 024,4	3 001,8	836,9
	c	2 660,1	1 011,2	748,9	751,4	298,3	328,9	449,2	716,6	1 272,3	2 235,9	3 322,6	797,1
XIX.	a	1 972,4	1 736,7	1 734,7	2 143,6	1 703,7	1 636,0	1 770,6	2 064,5	2 498,2	4 036,4	8 392,9	2 058,8
	b	1 834,2	1 459,5	1 216,9	1 194,6	657,9	768,3	994,5	1 382,9	2 278,3	5 252,5	10 809,6	1 727,7
	c	1 905,1	1 601,6	1 482,4	1 680,9	1 194,7	1 214,6	1 390,4	1 716,5	2 377,4	4 779,4	10 091,8	1 890,5
XXI.	a	92 277,1	485,4	503,5	514,3	786,7	954,9	1 078,5	2 018,8	3 131,2	3 296,0	2 473,2	2 340,1
	b	93 318,5	455,7	376,9	1 734,8	5 230,5	3 306,8	1 321,5	1 926,5	2 800,4	3 111,8	2 160,0	3 388,6
	c	92 784,4	470,9	441,8	1 109,4	2 949,2	2 097,1	1 197,5	1 971,7	2 949,5	3 183,5	2 253,1	2 873,0
Celkem	a	127 259,6	14 698,9	8 533,0	7 965,6	7 145,5	9 057,6	13 715,6	24 581,9	40 107,6	57 400,4	74 152,0	18 933,1
	b	121 884,2	11 600,2	7 461,2	16 107,6	26 616,4	16 609,5	14 622,6	18 786,4	29 973,7	47 057,4	64 856,6	22 755,3
	c	124 641,2	13 188,8	8 010,7	11 935,3	16 620,6	12 725,1	14 159,8	21 622,7	34 542,5	51 080,8	67 617,3	20 875,7

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

## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

### 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 <sup>1</sup>	
		0	1–4	5–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84		85+
I.	a	1 139	2 260	2 442	1 657	1 488	1 775	1 771	2 738	4 155	2 934	1 316	23 629
	b	964	2 117	2 306	2 222	1 468	1 369	1 360	2 100	4 018	4 230	2 703	24 809
	c	106,2	104,2	104,0	106,4	108,5	110,8	115,4	117,8	121,0	120,0	116,9	113,7
II.	a	144	290	592	571	1 005	2 287	4 389	10 815	18 112	9 435	2 297	49 577
	b	256	265	625	1 216	2 716	7 355	10 292	10 341	15 248	8 278	2 799	59 118
	c	138,0	220,2	175,1	133,9	122,8	128,1	139,1	158,2	158,5	152,4	137,3	150,9
III.	a	75	143	250	109	133	281	381	794	1 481	1 282	583	5 491
	b	53	140	222	197	180	358	476	670	1 536	1 881	1 269	6 966
	c	116,4	134,6	142,4	124,8	124,6	116,1	116,3	120,7	120,5	123,6	126,7	123,4
IV.	a	574	2 120	1 931	896	809	1 262	1 962	2 955	4 289	3 007	1 429	21 173
	b	525	2 032	1 933	1 252	1 409	1 834	2 271	3 016	4 920	5 208	3 978	28 320
	c	107,6	105,1	109,9	116,7	113,2	114,8	116,4	118,4	118,8	116,9	113,9	115,3
V.	a	45	310	1 265	2 216	2 294	2 460	1 984	1 643	1 190	801	424	14 576
	b	44	176	1 156	2 383	1 557	2 093	1 979	1 547	1 368	1 475	1 071	14 784
	c	100,0	110,7	114,4	120,1	124,0	126,6	124,1	121,5	120,6	115,9	115,6	121,6
VI.	a	194	586	1 475	1 246	1 891	3 569	4 216	5 029	5 175	2 738	762	26 755
	b	159	463	1 316	1 470	1 477	2 519	2 976	3 426	4 603	3 487	1 630	23 424
	c	160,6	143,8	129,4	122,6	124,3	124,5	126,8	126,2	126,6	122,1	115,8	126,2
VII.	a	82	378	569	260	265	489	764	1 364	2 040	1 212	294	7 687
	b	89	323	577	258	221	431	680	1 406	2 779	1 949	644	9 327
	c	112,3	111,4	106,9	112,5	112,1	115,5	116,0	118,8	121,2	122,7	124,0	119,0
VIII.	a	169	716	972	296	397	755	828	1 056	1 072	526	118	6 887
	b	136	484	687	274	381	864	960	1 292	1 666	994	281	7 994
	c	106,9	108,8	107,9	109,5	107,6	106,7	107,8	106,6	108,3	108,4	111,8	108,2
IX.	a	58	109	838	1 183	1 788	4 826	10 011	21 083	34 413	22 324	8 200	104 228
	b	38	81	629	767	1 482	4 274	5 909	10 726	24 160	26 395	17 051	91 042
	c	140,6	119,5	107,2	114,8	122,4	125,4	139,9	151,1	156,3	153,9	140,5	149,5
X.	a	3 895	11 088	6 876	2 166	2 492	3 403	3 439	6 024	10 558	8 222	4 169	61 951
	b	2 477	7 395	5 320	2 421	2 005	2 370	2 364	4 189	7 585	8 080	6 754	50 737
	c	114,3	109,7	106,1	112,8	112,1	114,5	122,5	138,6	143,3	133,3	123,9	124,1
XI.	a	880	1 780	4 766	4 287	6 434	11 000	12 132	14 835	17 132	8 877	2 756	84 589
	b	482	1 167	4 203	5 595	6 025	8 552	8 565	10 539	14 537	10 885	5 905	76 166
	c	111,8	109,8	110,2	117,1	118,4	119,7	121,5	126,5	130,0	133,4	133,8	124,9
XII.	a	281	545	807	1 268	1 348	1 333	1 284	1 828	2 050	1 073	414	12 204
	b	223	471	678	955	816	1 014	1 049	1 253	1 702	1 412	905	10 448
	c	108,3	106,6	105,7	107,2	107,6	113,3	114,6	118,2	118,3	119,1	116,2	114,0
XIII.	a	25	331	1 205	2 971	4 423	8 644	10 713	14 149	13 966	5 586	1 007	62 846
	b	24	252	1 485	3 234	2 938	7 579	12 470	15 937	21 465	12 638	3 139	80 943
	c	116,3	113,2	116,7	108,6	109,1	111,5	113,6	120,1	128,9	131,5	123,5	121,0
XIV.	a	714	1 061	2 578	1 975	2 439	3 685	4 540	8 240	12 880	7 337	2 574	47 808
	b	625	909	1 245	6 245	11 953	16 791	17 376	12 987	15 103	8 987	4 973	96 926
	c	111,8	111,0	110,2	111,3	113,1	115,5	119,3	122,8	126,6	128,5	124,3	120,9
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	-	-	45	20 710	85 795	32 461	533	-	-	-	-	139 172
	c	-	-	113,3	127,5	116,1	113,9	112,4	-	-	-	-	117,5
XVI.	a	6 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 119
	b	5 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 007
	c	110,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,6
XVII.	a	985	1 577	2 113	346	146	190	187	160	106	42	23	5 833
	b	632	529	1 522	339	275	260	198	165	107	35	15	4 044
	c	142,7	122,8	110,2	112,3	110,5	117,6	117,1	119,1	120,2	115,6	123,7	120,4
XVIII.	a	1 427	2 206	3 494	2 226	1 477	2 463	3 036	4 881	7 343	5 069	2 106	35 664
	b	1 373	1 948	4 236	4 802	2 488	2 919	2 821	3 719	6 725	6 440	3 804	41 192
	c	107,7	108,2	106,6	106,8	105,9	107,3	109,2	110,8	112,0	112,1	111,4	109,8
XIX.	a	1 095	3 767	9 063	9 877	10 793	12 817	10 567	10 518	10 269	6 199	3 278	88 098
	b	979	3 025	6 129	5 316	4 077	5 891	6 035	7 725	11 517	12 366	9 742	72 652
	c	104,1	104,8	107,4	110,6	113,1	114,0	119,2	125,1	135,2	148,6	153,6	124,5
XXI.	a	53 083	856	2 418	2 240	4 941	7 296	6 001	9 273	12 334	5 740	1 290	105 296
	b	50 988	782	1 753	6 906	30 179	24 121	7 489	9 629	14 524	9 085	2 656	157 692
	c	101,1	127,8	116,6	121,2	118,2	117,3	126,4	138,7	136,0	123,9	113,2	115,7
Celkem <sup>1</sup>	a	63 280	27 188	39 596	32 528	40 412	60 819	66 300	93 347	118 475	66 478	23 668	626 632
	b	59 122	20 476	32 413	58 475	141 422	110 573	74 555	83 244	117 719	90 206	50 615	832 502
	c	115,5	123,0	122,5	131,1	128,7	130,4	143,1	162,8	181,2	188,1	180,4	151,5

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

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

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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	371 242	2 306 391	6,2	185	256 655	0,0 %	69,1 %
Kardiologie	74 314	278 950	3,8	1	48 376	0,0 %	65,1 %
Revmatologie	2 304	22 471	9,8	-	1 206	-	52,3 %
Diabetologie	1 391	8 870	6,4	-	366	-	26,3 %
Gastroenterologie	7 116	41 871	5,9	10	3 892	0,1 %	54,7 %
Klinická farmakologie	822	6 416	7,8	-	479	-	58,3 %
Geriatric	8 409	122 489	14,6	-	7 372	-	87,7 %
Infekční	32 486	213 079	6,6	5 674	11 092	17,5 %	34,1 %
Pneumologie a ftizeologie	40 504	272 307	6,7	3	25 096	0,0 %	62,0 %
Neurologie	107 275	637 124	5,9	623	56 595	0,6 %	52,8 %
Psychiatrie	18 306	297 524	16,3	173	2 715	0,9 %	14,8 %
Nemoci z povolání	90	674	7,5	-	3	-	3,3 %
Pediatric	259 699	908 305	3,5	180 803	270	69,6 %	0,1 %
Gynekologicko-porodnické	268 476	947 217	3,5	4 597	20 094	1,7 %	7,5 %
Novorozenecké	45 843	271 794	5,9	43 715	1	95,4 %	0,0 %
Chirurgie	327 418	1 567 430	4,8	4 583	135 589	1,4 %	41,4 %
Neurochirurgie	27 136	176 117	6,5	710	9 689	2,6 %	35,7 %
Plastická chirurgie	14 417	50 129	3,5	1 396	4 058	9,7 %	28,1 %
Kardiochirurgie	13 144	128 327	9,8	710	7 567	5,4 %	57,6 %
Traumatologie	30 325	156 970	5,2	101	9 865	0,3 %	32,5 %
ARO	34 002	211 746	6,2	673	19 278	2,0 %	56,7 %
Ortopedie	128 632	680 612	5,3	3 287	50 001	2,6 %	38,9 %
Urologie	78 929	336 822	4,3	968	40 662	1,2 %	51,5 %
ORL	59 957	221 813	3,7	10 837	12 026	18,1 %	20,1 %
Foniatric	594	3 561	6,0	375	3	63,1 %	0,5 %
Oftalmologie	19 112	58 489	3,1	476	11 168	2,5 %	58,4 %
Stomatologie	4 483	18 303	4,1	564	847	12,6 %	18,9 %
Dermatovenereologie	14 716	127 325	8,7	109	6 657	0,7 %	45,2 %
Klinická onkologie	13 734	63 678	4,6	-	7 112	-	51,8 %
Radiační onkologie	23 145	177 103	7,7	-	12 258	-	53,0 %
Dětská chirurgie	18 161	56 239	3,1	14 375	41	79,2 %	0,2 %
Nefrologie	2 826	17 961	6,4	-	1 173	-	41,5 %
Klinická hematologie	8 366	70 705	8,5	-	4 012	-	48,0 %
Ortopedická protetika	348	3 624	10,4	1	160	0,3 %	46,0 %
Rehabilitační a fyzikální medicína	38 497	558 345	14,5	9	22 653	0,0 %	58,8 %
Nukleární medicína	2 244	16 360	7,3	15	670	0,7 %	29,9 %
Hrudní chirurgie	677	4 673	6,9	-	388	-	57,3 %
Dětská onkologie	3 426	20 538	6,0	2 811	8	82,0 %	0,2 %
Cévní chirurgie	3 934	23 179	5,9	1	2 333	0,0 %	59,3 %
Dětská psychiatrie	1 282	28 121	21,9	809	-	63,1 %	-
Léčba popálenin	2 381	23 525	9,9	594	463	24,9 %	19,4 %
Dětské oční	1 542	6 302	4,1	1 218	81	79,0 %	5,3 %
Dětská ORL	4 058	11 435	2,8	3 771	9	92,9 %	0,2 %
Intenzivní péče	17 586	65 248	3,7	5	10 932	0,0 %	62,2 %
Dětská neurologie	4 659	21 793	4,7	3 540	28	76,6 %	0,6 %
DIP	1 623	97 527	60,1	-	1 064	-	65,6 %
Paliativní péče	151	4 277	28,3	-	103	-	68,2 %
Ošetřovatelská péče	50 430	2 099 918	41,6	-	42 636	-	84,5 %
DIOP	728	67 344	92,5	-	431	-	59,2 %
AT – návyk. nemoci	6	163	27,2	-	-	-	-
Maxilofaciální chirurgie	3 040	12 104	4,0	212	660	7,0 %	21,7 %
Sdružené interní obory	3 600	18 244	5,1	-	2 247	-	62,4 %
Sdružené chirurgické obory	13 049	52 420	4,0	184	5 600	1,4 %	42,9 %
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>13 593 952</b>	<b>6,1</b>	<b>288 118</b>	<b>856 684</b>	<b>13,0 %</b>	<b>38,8 %</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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
<b>I.</b>	<b>Některé infekční a parazitární nemoci</b>						
A09	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	7 693	72,8	3,7	38,5	83	10,8
A00–A08	Jiné střevní infekční nemoci	9 087	86,0	6,1	38,3	246	27,1
A15–A16	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	260	2,5	21,4	50,0	13	50,0
A17–A19	Jiná TBC	33	0,3	24,5	56,4	1	30,3
A20–A28	Některé zoonotické bakteriální nemoci	118	1,1	9,0	57,0	3	25,4
A38	Spála	121	1,1	3,8	9,0	-	-
A30–A37, A39–A49	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	21 816	206,5	10,7	66,7	3 033	139,0
A50–A53	Syfilis	707	6,7	8,6	35,2	-	-
A54	Gonokoková infekce	74	0,7	3,1	28,2	-	-
A55–A64	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálním způsobem	1 167	11,0	1,6	30,7	-	-
A65–A79	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsi	1 757	16,6	8,8	45,6	3	1,7
A83–A86	Virová encefalitida	928	8,8	8,9	44,5	9	9,7
A80–A82, A87–A89	Ostatní virové infekce CNS	586	5,5	7,4	35,4	8	13,7
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	27	0,3	7,3	35,4	-	-
B01, B05, B06	Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarděnky - rubeola	479	4,5	4,5	12,6	1	2,1
B02	Herpes zoster - pásový opar	1 681	15,9	7,4	66,5	9	5,4
B00, B03–B04, B07–B09	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	1 620	15,3	3,7	16,2	2	1,2
B15–B19	Virová hepatitida	1 361	12,9	9,9	34,8	5	3,7
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	109	1,0	16,0	41,6	8	73,4
B26	Epidemický zánět průdušnic - parotitis epidemica	119	1,1	5,9	25,8	2	16,8
B27	Infekční mononukleóza	1 414	13,4	5,2	15,2	-	-
B25, B30–B34	Jiné virové nemoci vyjma parotitis a infekční mononukleózy	2 159	20,4	3,6	18,8	7	3,2
B35–B49	Mykózy	565	5,3	9,7	57,0	25	44,2
B50–B64	Protozoární nemoci	61	0,6	9,3	40,7	4	65,6
B65–B83	Helmintózy - hlístové nemoci	139	1,3	3,3	19,6	-	-
B85–B89	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	519	4,9	6,3	52,5	-	-
B90–B99	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infek	157	1,5	7,9	60,7	7	44,6
	<b>Celkem</b>	<b>54 757</b>	<b>518,3</b>	<b>7,7</b>	<b>48,6</b>	<b>3 469</b>	<b>63,4</b>

## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

## 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
<b>II.</b>	<b>Novotvary</b>						
C00–C14	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	3 558	33,7	8,7	62,3	219	61,6
C16	ZN žaludku	2 924	27,7	7,9	67,4	342	117,0
C18	ZN tlustého střeva	8 999	85,2	8,6	70,3	708	78,7
C19–C21	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	6 526	61,8	8,2	66,8	451	69,1
C15, C17, C22–C26	Ostatní ZN trávicího ústrojí	9 767	92,4	7,8	67,3	1 579	161,7
C32	ZN hrtanu	1 357	12,8	8,6	65,1	57	42,0
C33–C34	ZN trachey, bronchu a plicí - průdušnice, průdušky a plicí	9 925	93,9	7,7	68,2	2 032	204,7
C30, C31, C37–C39	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohruďných orgánů	432	4,1	8,0	62,9	59	136,6
C40–C41	ZN kosti a kloubní chrupavky	663	6,3	8,2	47,7	32	48,3
C43	Zhoubný melanom kůže	2 079	19,7	5,1	63,6	108	51,9
C44	Jiné ZN kůže	4 720	44,7	4,2	74,9	32	6,8
C50	ZN prsu	9 211	87,2	5,4	61,9	385	41,8
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	1 519	14,4	5,5	54,6	84	55,3
C51–C52, C54–C58	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	6 821	64,6	6,4	65,4	359	52,6
C61	ZN prostaty	7 062	66,8	5,7	68,3	278	39,4
C60, C62–C63	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	916	8,7	4,8	45,4	18	19,7
C91–C95	Leukémie	2 945	27,9	11,1	49,9	345	117,1
C45–C49, C64–C90, C96, C97	Ostatní zhoubné novotvary	35 451	335,5	7,0	63,7	2 111	59,5
D00–D09	Novotvary in situ	1 789	16,9	3,3	50,4	5	2,8
D10–D36	Nezhoubné novotvary	31 737	300,4	4,1	50,2	45	1,4
D37–D48	Novotvary nejistého a neznámého chování	14 816	140,2	5,1	63,9	345	23,3
	<b>Celkem</b>	<b>163 217</b>	<b>1 544,8</b>	<b>6,3</b>	<b>61,9</b>	<b>9 594</b>	<b>58,8</b>
<b>III.</b>	<b>Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b>						
D50	Anémie z nedostatku železa	4 576	43,3	6,2	68,8	70	15,3
D51–D64	Ostatní anémie	6 326	59,9	6,5	69,7	229	36,2
D65–D69, D70–D77	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetvc	3 843	36,4	6,8	52,7	149	38,8
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	560	5,3	4,8	38,7	1	1,8
	<b>Celkem</b>	<b>15 305</b>	<b>144,9</b>	<b>6,4</b>	<b>64,0</b>	<b>449</b>	<b>29,3</b>
<b>IV.</b>	<b>Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b>						
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	6 571	62,2	4,8	54,0	20	3,0
E10	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	7 746	73,3	8,9	51,1	136	17,6
E11–E14	Ostatní diabetes mellitus	10 909	103,3	10,2	68,1	299	27,4
E40–E46	Podvýživa - malnutrice	623	5,9	10,7	51,9	41	65,8
E66	Obezita - otylost	1 283	12,1	7,1	44,2	11	8,6
E78	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	121	1,1	6,6	58,7	2	16,5
E15–E16, E20–E34, E50–E65, E67–E	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	29 048	274,9	5,9	49,3	1 237	42,6
	<b>Celkem</b>	<b>56 301</b>	<b>532,9</b>	<b>7,1</b>	<b>53,7</b>	<b>1 746</b>	<b>31,0</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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
<b>V.</b>	<b>Poruchy duševní a poruchy chování</b>						
F10	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	7 787	73,7	4,7	42,5	39	5,0
F11–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoakti	2 866	27,1	6,4	34,8	7	2,4
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	3 487	33,0	19,1	40,7	7	2,0
F30–F39	Afektivní poruchy	2 911	27,6	21,4	49,1	13	4,5
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	7 224	68,4	11,4	40,3	6	0,8
F70–F79	Mentální retardace	544	5,1	12,0	26,6	6	11,0
F80–F98	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykl	2 147	20,3	10,6	10,9	-	-
F00–F01, F03–F09, F50–F69, F99	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	8 261	78,2	19,6	59,6	407	49,3
	<b>Celkem</b>	<b>35 227</b>	<b>333,4</b>	<b>13,0</b>	<b>43,6</b>	<b>485</b>	<b>13,8</b>
<b>VI.</b>	<b>Nemoci nervové soustavy</b>						
G00–G09	Zánětlivé nemoci CNS	1 586	15,0	10,6	44,9	44	27,7
G20	Parkinsonova nemoc	1 412	13,4	15,4	71,8	88	62,3
G35–G37	Demyelinizující nemoci CNS	3 067	29,0	6,3	47,4	24	7,8
G40–G41	Epilepsie	15 650	148,1	4,8	43,6	310	19,8
G43–G44	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	2 732	25,9	3,2	32,7	1	0,4
G70–G72	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	1 050	9,9	8,3	57,0	24	22,9
G80–G83	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	1 974	18,7	15,5	48,9	54	27,4
G10–G13, G21–G32, G45–G64, G73	Ostatní nemoci nervové soustavy	35 262	333,8	5,6	58,2	574	16,3
	<b>Celkem</b>	<b>62 733</b>	<b>593,8</b>	<b>6,1</b>	<b>52,6</b>	<b>1 119</b>	<b>17,8</b>
<b>VII.</b>	<b>Nemoci oka a očních adnex</b>						
H00–H01, H10–H13	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	451	4,3	2,4	27,4	-	-
H40–H42	Glaukom	4 178	39,5	2,9	62,2	-	-
H54	Poškození zraku včetně slepoty	32	0,3	6,4	55,2	-	-
H02–H06, H15–H36, H43–H53, H55	Ostatní nemoci oka a očních adnex	15 462	146,3	3,2	58,2	2	0,1
	<b>Celkem</b>	<b>20 123</b>	<b>190,5</b>	<b>3,1</b>	<b>58,3</b>	<b>2</b>	<b>0,1</b>
<b>VIII.</b>	<b>Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>						
H65–H70	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění Eu	3 715	35,2	3,3	18,0	3	0,8
H71–H75	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	831	7,9	4,2	32,0	-	-
H90–H91	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	2 508	23,7	5,3	47,8	1	0,4
H60–H62, H80–H83, H92–H95	Ostatní nemoci ucha	8 974	84,9	4,5	58,8	3	0,3
	<b>Celkem</b>	<b>16 028</b>	<b>151,7</b>	<b>4,3</b>	<b>46,2</b>	<b>7</b>	<b>0,4</b>



Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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
<b>IX.</b>	<b>Nemoci oběhové soustavy</b>						
I00–I02	Akutní revmatická horečka	8	0,1	5,3	47,1	-	-
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdeční	964	9,1	9,8	70,5	28	29,0
I10	Esenciální (primární) hypertenze	12 424	117,6	5,9	69,2	117	9,4
I11–I15	Jiné hypertenzní nemoci	995	9,4	6,6	66,2	26	26,1
I21, I22	Akutní a pokračující infarkt myokardu	23 261	220,2	4,6	67,9	1 107	47,6
I20, I23–I25	Ostatní ischemické nemoci srdeční	33 033	312,7	5,0	68,8	632	19,1
I26	Plicní embolie	8 436	79,8	8,1	66,8	496	58,8
I30–I52	Jiné formy srdečních onemocnění	104 682	990,8	7,0	71,4	6 939	66,3
I60–I69	Cévní nemoci mozku	47 238	447,1	13,3	72,2	4 674	98,9
I70	Ateroskleróza	24 203	229,1	9,6	70,3	915	37,8
I71–I79	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	6 793	64,3	7,1	69,0	434	63,9
I80–I82	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	5 794	54,8	6,8	64,2	90	15,5
I83	Žilní městky - varices - dolních končetin	14 955	141,5	4,0	53,1	37	2,5
I85–I89	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin nezařazené jinde	4 273	40,4	4,6	38,7	55	12,9
I27–I28, I95–I99	Jiné nemoci oběhové soustavy	3 429	32,5	5,3	66,4	107	31,2
	<b>Celkem</b>	<b>290 488</b>	<b>2 749,5</b>	<b>7,6</b>	<b>68,9</b>	<b>15 657</b>	<b>53,9</b>
<b>X.</b>	<b>Nemoci dýchací soustavy</b>						
J03	Akutní zánět mandlí - tonsillitis acuta	3 344	31,7	3,6	16,9	1	0,3
J00–J02, J04–J06	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	12 483	118,2	3,1	16,2	66	5,3
J09–J11	Chřipka	1 760	16,7	6,3	53,6	66	37,5
J12–J18	Záněty plic	31 479	297,9	9,5	64,5	5 227	166,0
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	17 465	165,3	6,5	43,6	672	38,5
J40–J44	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchií	17 818	168,6	8,9	71,0	953	53,5
J45–J46	Astma a astmatický stav	3 713	35,1	5,6	50,2	31	8,3
J30–J39, J47, J60–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	51 163	484,3	6,7	38,8	3 131	61,2
	<b>Celkem</b>	<b>139 225</b>	<b>1 317,8</b>	<b>7,2</b>	<b>47,3</b>	<b>10 147</b>	<b>72,9</b>
<b>XI.</b>	<b>Nemoci trávicí soustavy</b>						
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	7 287	69,0	3,7	37,1	18	2,5
K25–K27	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	5 354	50,7	8,0	66,7	344	64,3
K29	Zánět žaludku a dvanáctníku	4 792	45,4	4,2	47,1	40	8,3
K20–K23, K28, K30–K31	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	17 936	169,8	4,8	55,3	280	15,6
K35–K38	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	12 812	121,3	4,7	31,9	20	1,6
K40–K46	Kýly	36 026	341,0	3,6	52,3	126	3,5
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	9 284	87,9	5,8	41,5	68	7,3
K64	Hemoroidy	4 739	44,9	2,8	53,3	1	0,2
K55–K63, K65–K67	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	33 232	314,5	5,5	59,3	1 200	36,1
K70	Alkoholické onemocnění jater	4 143	39,2	9,9	56,2	608	146,8

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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	
K71–K77	Ostatní nemoci jater	4 794	45,4	8,0	57,4	484	101,0
K80	Žlučové kameny	32 552	308,1	5,0	58,4	189	5,8
K81–K83	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	8 528	80,7	6,8	66,4	200	23,5
K85–K86	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	10 915	103,3	8,2	56,5	270	24,7
K87, K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	6 906	65,4	5,9	63,2	377	54,6
	<b>Celkem</b>	<b>199 300</b>	<b>1 886,4</b>	<b>5,3</b>	<b>54,1</b>	<b>4 225</b>	<b>21,2</b>
<b>XII.</b>	<b>Nemoci kůže a podkožního vaziva</b>						
L00–L08	Infekce kůže a podkožního vaziva	11 325	107,2	7,7	46,9	156	13,8
L20–L27, L30	Dermatitis, ekzém	4 068	38,5	7,2	49,5	8	2,0
L40	Psoriáza - lupénka	1 952	18,5	11,4	50,4	-	-
L10–L14, L28–L29, L41–L44, L50–L5	Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	8 260	78,2	9,8	51,7	293	35,5
	<b>Celkem</b>	<b>25 605</b>	<b>242,4</b>	<b>8,6</b>	<b>49,1</b>	<b>457</b>	<b>17,8</b>
<b>XIII.</b>	<b>Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b>						
M05–M14	Zánětlivé polyartropatie	2 192	20,7	7,2	52,9	17	7,8
M15–M19	Artrózy	51 902	491,3	7,4	66,5	51	1,0
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	1 633	15,5	7,4	53,9	25	15,3
M50–M51	Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	15 710	148,7	6,9	56,9	9	0,6
M40–M49, M53–M54	Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének	44 009	416,5	7,4	61,5	191	4,3
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	16 682	157,9	2,8	50,8	19	1,1
M00–M03, M20–M25, M80–M81, †	Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	41 130	389,3	3,9	47,9	85	2,1
	<b>Celkem</b>	<b>173 258</b>	<b>1 639,9</b>	<b>6,1</b>	<b>58,1</b>	<b>397</b>	<b>2,3</b>
<b>XIV.</b>	<b>Nemoci močové a pohlavní soustavy</b>						
N00–N01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	179	1,7	6,8	41,0	-	-
N02–N08	Jiné nemoci glomerulů	1 296	12,3	6,4	45,7	11	8,5
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	16 108	152,5	5,3	49,6	163	10,1
N17–N19	Selhání ledvin	10 977	103,9	9,1	67,6	973	88,6
N20–N23	Urolitiáza - kameny v močovém ústrojí	20 417	193,2	3,2	54,1	22	1,1
N30	Zánět močového měchýře - cystitis	5 784	54,7	8,1	64,4	177	30,6
N25–N29, N31–N39	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	26 981	255,4	7,1	66,6	962	35,7
N40	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	10 341	97,9	4,3	68,6	10	1,0
N41–N50	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	12 732	120,5	3,2	40,6	19	1,5
N60–N64	Nemoci prsu	2 361	22,3	2,9	41,7	-	-
N70	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	1 233	11,7	4,4	35,1	1	0,8
N71–N77	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	3 067	29,0	3,0	38,5	7	2,3
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	61 305	580,2	2,4	48,7	12	0,2
N99	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	999	9,5	3,6	50,9	-	-
	<b>Celkem</b>	<b>173 780</b>	<b>1 644,8</b>	<b>4,3</b>	<b>54,1</b>	<b>2 357</b>	<b>13,6</b>

## Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

## 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
<b>XV.</b>	<b>Těhotenství, porod a šestinedělí</b>						
O00	Mimoděložní těhotenství	2 192	20,7	2,7	31,0	-	-
O03	Samovolný potrat	3 913	37,0	1,4	31,7	-	-
O04	Lékařský potrat	8 094	76,6	1,1	31,6	-	-
O01, O02, O05–O08	Ostatní těhotenství končící potratem	10 750	101,7	1,2	32,0	-	-
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotens	2 926	27,7	4,8	30,4	-	-
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	11 428	108,2	3,5	28,5	-	-
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním pro	15 350	145,3	4,9	29,7	-	-
O60–O75	Komplikace porodu	7 913	74,9	5,0	29,3	-	-
O80	Spontánní porod jediného dítěte	71 532	677,0	4,0	30,0	-	-
O81–O84	Ostatní porody	24 927	235,9	5,3	30,9	-	-
O85–O99	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, neza	2 108	20,0	3,2	29,7	-	-
	<b>Celkem</b>	<b>161 133</b>	<b>1 525,1</b>	<b>3,9</b>	<b>30,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>XVI.</b>	<b>Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b>						
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těho	121	1,1	5,1	0,0	-	-
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	6 310	59,7	16,2	0,0	82	13,0
P10–P15	Poranění za porodu	230	2,2	3,4	0,0	-	-
P20–P21	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	671	6,4	6,2	0,0	19	28,3
P22–P29	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální obdod	880	8,3	7,4	0,0	8	9,1
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	576	5,5	6,5	0,0	1	1,7
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	1 849	17,5	4,0	0,0	3	1,6
P70–P96	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	1 562	14,8	5,8	0,0	25	16,0
	<b>Celkem</b>	<b>12 199</b>	<b>115,5</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>138</b>	<b>11,3</b>
<b>XVII.</b>	<b>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality</b>						
Q05	Spina bifida - rozštěp páteře	21	0,2	4,3	4,5	-	-
Q00–Q04, Q06–Q07	Vrozené vady nervové soustavy - vyjma rozštěpu páteře	173	1,6	5,6	11,2	2	11,6
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	1 960	18,6	5,1	29,3	7	3,6
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	524	5,0	5,5	6,4	-	-
Q41	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	23	0,2	25,0	0,5	-	-
Q38–Q40, Q42–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrézie a ster	865	8,2	6,7	10,9	3	3,5
Q53	Nesestouplé varle	1 563	14,8	2,2	4,7	-	-
Q50–Q52, Q54–Q64	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplé varle, a močové sous	1 525	14,4	5,2	14,9	2	1,3
Q65	Vrozené deformity kyčle	226	2,1	13,2	5,8	-	-
Q66	Vrozené deformity nohou	590	5,6	4,2	7,3	-	-
Q67–Q79	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	1 209	11,4	4,5	8,1	3	2,5
Q10–Q18, Q30–Q34, Q80–Q89	Jiné vrozené vady	2 980	28,2	3,2	12,4	5	1,7
Q90–Q99	Abnormality chromosomů, nezařazené jinde	69	0,7	7,8	16,4	3	43,5
	<b>Celkem</b>	<b>11 728</b>	<b>111,0</b>	<b>4,5</b>	<b>13,3</b>	<b>25</b>	<b>2,1</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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

Skupina diagnóz / kapitola MKN-10		Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
		Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
<b>XVIII.</b>	<b>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde</b>						
R00–R49	Lokalizované příznaky a znaky	50 949	482,2	4,9	50,7	1 257	24,7
R54	Stáří - senilita	90	0,9	18,4	88,2	16	177,8
R50–R53, R55–R69	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	30 071	284,6	5,0	46,8	995	33,1
R70–R94	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, láte	2 704	25,6	3,0	58,5	20	7,4
R95	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	2	0,0	1,0	0,0	2	1 000,0
R96–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	12	0,1	3,3	72,2	12	1 000,0
	<b>Celkem</b>	<b>83 828</b>	<b>793,4</b>	<b>4,9</b>	<b>49,6</b>	<b>2 302</b>	<b>27,5</b>
<b>XIX.</b>	<b>Poranění, otravy a některé jiné následky větších příčin</b>						
S02	Zlomenina kostí lebky a obličej	4 624	43,8	4,1	39,5	28	6,1
S12, S22, S32, T08	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, páteře a pánve	17 203	162,8	10,1	64,9	271	15,8
S72	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	27 490	260,2	14,0	77,1	1 094	39,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	Zlomenina jiných částí končetin	40 053	379,1	5,7	45,1	113	2,8
T02	Zlomeniny postihující více částí těla	182	1,7	14,7	52,3	3	16,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	16 217	153,5	2,7	39,7	13	0,8
S05	Poranění oka a očnice	572	5,4	5,6	39,6	2	3,5
S06	Nitrolební poranění	27 749	262,6	4,9	47,6	626	22,6
S26–S27, S36–S37	Poranění jiných vnitřních orgánů	2 455	23,2	7,0	49,0	48	19,6
S07–S08, S17–S18, S28, S38, S47–S48	Drtivé poranění, traumatické amputace	739	7,0	6,4	44,0	3	4,1
S00–S01, S04, S09–S11, S14–S16, S19	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	28 674	271,4	4,6	40,9	307	10,7
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1 426	13,5	2,4	25,2	19	13,3
T20–T32	Popáleniny a poleptání	2 515	23,8	9,4	26,9	36	14,3
T36–T50	Otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami	4 618	43,7	3,5	38,6	46	10,0
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2 473	23,4	1,8	28,7	8	3,2
T74	Syndromy týrání	24	0,2	4,7	4,7	-	-
T33–T35, T66–T73, T75–T78	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2 786	26,4	3,8	42,0	53	19,0
T79–T88	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené	15 683	148,4	9,0	63,0	152	9,7
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	2 260	21,4	7,4	46,7	7	3,1
	<b>Celkem</b>	<b>197 743</b>	<b>1 871,6</b>	<b>6,9</b>	<b>51,1</b>	<b>2 829</b>	<b>14,3</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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
<b>XXI.</b>	<b>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami</b>						
Z00–Z01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nek	3 046	28,8	1,9	39,6	7	2,3
Z02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	22	0,2	4,1	46,4	-	-
Z03–Z13	Ostatní prohlídky a vyšetření	15 805	149,6	2,5	49,1	22	1,4
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocen	323	3,1	13,5	33,6	2	6,2
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností související	103 423	978,9	4,3	0,7	68	0,7
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výk	102 990	974,8	9,3	58,9	991	9,6
Z55–Z93, Z96–Z99	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	74 940	709,3	3,5	34,6	160	2,1
Z94	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	870	8,2	8,0	48,5	8	9,2
Z95	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	284	2,7	7,1	72,4	7	24,6
	<b>Celkem</b>	<b>301 703</b>	<b>2 855,6</b>	<b>5,7</b>	<b>32,2</b>	<b>1 265</b>	<b>4,2</b>
<b>XXII.</b>	<b>Kódy pro speciální účely</b>						
U04	SARS	2	0,0	3,0	72,5	1	500,0
	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>72,5</b>	<b>1</b>	<b>500,0</b>
<b>I.-XXII.</b>	<b>Celkem</b>	<b>2 193 683</b>	<b>20 763,1</b>	<b>6,2</b>	<b>50,4</b>	<b>56 671</b>	<b>25,8</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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	707	810	1 517	13,6	15,1	14,3	5,1	40,2	9	5,9
A09	Průjem a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	3 197	4 553	7 750	61,4	84,6	73,2	3,7	38,4	83	10,7
A38	Spála - scarlatina	73	48	121	1,4	0,9	1,1	3,8	9,0	-	-
A46	Růže - erysipelas	3 344	3 268	6 612	64,2	60,7	62,4	10,1	67,3	112	16,9
B15	Akutní hepatitida A	351	306	657	6,7	5,7	6,2	10,3	24,6	-	-
B16	Akutní hepatitida B	61	29	90	1,2	0,5	0,8	15,7	47,0	2	22,2
C16	Zhoubný novotvar žaludku	1 775	1 168	2 943	34,1	21,7	27,8	7,9	67,4	344	116,9
C18	ZN tlustého střeva	5 212	3 829	9 041	100,1	71,1	85,4	8,6	70,2	712	78,8
C20	ZN konečníku - recta	3 139	1 616	4 755	60,3	30,0	44,9	8,1	66,6	305	64,1
C34	ZN průdušky - bronchu a plic	6 349	3 546	9 895	121,9	65,9	93,4	7,7	68,2	2 028	205,0
C50	Zhoubný novotvar prsu	86	9 155	9 241	1,7	170,1	87,3	5,4	61,9	385	41,7
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	-	1 533	1 533	-	28,5	14,5	5,5	54,6	84	54,8
C54	ZN těla děložního	-	3 184	3 184	-	59,2	30,1	5,9	66,6	88	27,6
C56	ZN vaječníku	-	2 587	2 587	-	48,1	24,4	6,6	62,9	205	79,2
C61	ZN předstojné žlázy - prostaty	7 094	-	7 094	136,2	-	67,0	5,7	68,3	278	39,2
C67	ZN močového měchýře - vesicae urinariae	7 309	2 319	9 628	140,4	43,1	90,9	5,3	70,5	266	27,6
E10	Diabetes mellitus závislý na insulinu	4 380	3 406	7 786	84,1	63,3	73,5	8,8	51,1	136	17,5
F20	Schizofrenie	1 068	733	1 801	20,5	13,6	17,0	19,1	39,4	-	-
G40	Epilepsie - padoucnice	8 778	6 088	14 866	168,6	113,1	140,4	4,6	42,7	197	13,3
H25	Senilní katarakta	1 220	2 101	3 321	23,4	39,0	31,4	2,2	74,6	-	-
H40	Glaukom	1 809	2 377	4 186	34,7	44,2	39,5	2,9	62,2	-	-
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 279	927	2 206	24,6	17,2	20,8	2,1	13,7	1	0,5
H66	Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	674	589	1 263	12,9	10,9	11,9	4,9	24,2	2	1,6
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	809	915	1 724	15,5	17,0	16,3	5,1	47,6	-	-
I10	Esenciální (primární) hypertenze	4 420	8 066	12 486	84,9	149,9	117,9	5,9	69,1	117	9,4
I20	Angina pectoris	4 858	2 357	7 215	93,3	43,8	68,1	3,6	67,9	19	2,6
I21	Akutní infarkt myokardu	15 143	7 743	22 886	290,8	143,9	216,1	4,6	67,8	1 082	47,3
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	17 635	7 925	25 560	338,6	147,3	241,4	5,4	69,0	581	22,7
I63	Mozkový infarkt	14 568	13 945	28 513	279,7	259,1	269,3	10,4	72,9	2 310	81,0
I64	Cévní příhoda mozková neurčená jako krvácení nebo infarkt	859	962	1 821	16,5	17,9	17,2	19,9	73,8	299	164,2
I70	Ateroskleróza	16 220	8 057	24 277	311,5	149,7	229,3	9,6	70,2	917	37,8
I80	Zánět žil - flebitis a tromboflebitis	2 334	2 456	4 790	44,8	45,6	45,2	6,8	64,9	69	14,4
I83	Žilní městky dolních končetin	5 287	9 729	15 016	101,5	180,8	141,8	4,0	53,1	37	2,5
J20	Akutní zánět průdušek	8 558	7 826	16 384	164,3	145,4	154,7	6,4	42,1	555	33,9
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	10 386	8 496	18 882	199,4	157,9	178,3	2,2	8,8	1	0,1
J44	Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	9 655	7 234	16 889	185,4	134,4	159,5	8,8	71,2	907	53,7
K25	Žaludeční vřed	1 691	1 244	2 935	32,5	23,1	27,7	8,0	65,8	163	55,5
K26	Dvanáctníkový vřed	1 341	893	2 234	25,8	16,6	21,1	8,0	67,0	161	72,1
K35	Akutní apendicitida	5 679	5 003	10 682	109,1	93,0	100,9	4,8	32,3	18	1,7
K40	Tříselná kýla	16 724	2 296	19 020	321,1	42,7	179,6	3,2	52,8	33	1,7
K80	Žlučové kameny - cholelithiasis	12 500	20 179	32 679	240,0	374,9	308,6	5,0	58,4	189	5,8
K81	Zánět žlučníku - cholecystitis	972	892	1 864	18,7	16,6	17,6	7,6	64,9	38	20,4

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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
L40 Psoriáza - lupénka	1 108	858	1 966	21,3	15,9	18,6	11,4	50,4	-	-
M16 Artróza kyčelního kloubu	9 772	12 926	22 698	187,6	240,2	214,3	7,9	66,9	16	0,7
M50 Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1 165	1 291	2 456	22,4	24,0	23,2	5,7	54,7	2	0,8
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	6 519	6 818	13 337	125,2	126,7	125,9	7,2	57,3	7	0,5
N20 Kámen ledviny a močovodu	11 073	5 656	16 729	212,6	105,1	158,0	3,2	54,8	19	1,1
N40 Zbytnění prostaty	10 366	-	10 366	199,1	-	97,9	4,3	68,6	10	1,0
N70 Zánět vejcovodů a vaječníků	-	1 249	1 249	-	23,2	11,8	4,4	35,1	1	0,8
N92 Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	-	8 532	8 532	-	158,5	80,6	1,9	44,2	-	-
N95 Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	-	4 713	4 713	-	87,6	44,5	1,6	61,0	4	0,8
O03 Samovolný potrat	-	3 975	3 975	-	73,9	37,5	1,4	31,7	-	-
O04 Lékařský potrat	-	8 173	8 173	-	151,9	77,2	1,1	31,6	-	-
O20 Krvácení v časném těhotenství	-	3 729	3 729	-	69,3	35,2	3,6	29,2	-	-
O60 Předčasný porod	-	5 104	5 104	-	94,8	48,2	6,0	28,8	-	-
O80 Spontánní porod jediného dítěte	-	72 725	72 725	-	1 351,3	686,8	4,0	29,9	-	-
Q21 Vrozené vady srdeční přepážky	436	542	978	8,4	10,1	9,2	4,0	32,9	1	1,0
Q53 Nesestouplé varle	1 567	-	1 567	30,1	-	14,8	2,3	4,7	-	-
Q90 Downův syndrom	14	13	27	0,3	0,2	0,3	13,4	14,3	1	37,0
S06 Nitrolební poranění	17 934	10 350	28 284	344,4	192,3	267,1	4,8	47,4	632	22,3
S22 Zlomenina žebra, hrudní kosti a hrudní páteře	4 089	3 300	7 389	78,5	61,3	69,8	7,6	61,8	92	12,5
S52 Zlomenina lokte a předloktí	5 161	6 255	11 416	99,1	116,2	107,8	3,7	39,5	8	0,7
S72 Zlomenina kosti stehenní	9 051	18 610	27 661	173,8	345,8	261,2	13,9	77,0	1 096	39,6
S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku	6 853	6 574	13 427	131,6	122,1	126,8	7,9	49,0	29	2,2
T29 Popáleniny a poleptání více částí těla	644	360	1 004	12,4	6,7	9,5	14,3	27,4	28	27,9

**3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
<b>Interna</b>						
I50 Selhání srdce	31 102	293,7	8,1	76,4	3 191	102,6
I48 Fibrilace a flutter síní	19 556	184,7	4,1	71,0	182	9,3
J18 Pneumonie, původce NS	13 276	125,4	8,4	74,0	2 834	213,5
I21 Akutní infarkt myokardu	11 300	106,7	4,4	68,6	439	38,8
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	10 493	99,1	8,3	76,8	616	58,7
I10 Esenciální (primární) hypertenze	9 571	90,4	3,9	70,0	31	3,2
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	8 600	81,2	6,9	71,6	416	48,4
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 929	65,4	6,5	78,1	712	102,8
E11 Diabetes mellitus 2. typu	6 776	64,0	6,5	68,6	110	16,2
M54 Dorzalgie	6 600	62,3	4,3	65,4	34	5,2
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	6 475	61,1	7,1	75,2	374	57,8
A41 Jiná sepse	6 461	61,0	10,9	72,2	1 632	252,6
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	6 382	60,3	4,0	70,3	169	26,5
R55 Mdloba – synkopa a zhroutil – kolaps	6 031	57,0	4,5	69,2	99	16,4
I26 Plicní embolie	5 933	56,0	7,1	66,7	243	41,0
K30 Funkční dyspepsie	5 612	53,0	4,9	67,2	120	21,4
R07 Bolest v hrdle a na hrudi	4 565	43,1	2,9	64,5	35	7,7
K80 Žlučové kameny – cholelithiasis	4 320	40,8	5,9	69,0	54	12,5
E10 Diabetes mellitus 1. typu	4 157	39,3	6,2	55,4	52	12,5
F10 Poruchy způsobené alkoholem	4 026	38,0	2,2	45,6	20	5,0
Ostatní diagnózy	193 077	1 823,3	6,2	67,3	12 076	62,5
<b>Oddělení celkem</b>	<b>371 242</b>	<b>3 505,7</b>	<b>6,2</b>	<b>69,1</b>	<b>23 439</b>	<b>63,1</b>
<b>Infekční</b>						
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 192	58,5	3,4	32,0	21	3,4
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 146	20,3	3,7	47,4	26	12,1
A46 Růže – erysipelas	1 821	17,2	9,5	66,9	21	11,5
A04 Jiné bakteriální střevní infekce	1 749	16,5	8,6	62,7	88	50,3
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	1 421	13,4	3,1	32,8	-	-
A69 Jiné spirochétové infekce	1 060	10,0	8,7	49,0	1	0,9
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	938	8,9	8,5	71,2	43	45,8
B02 Pásový opar – herpes zoster	913	8,6	7,7	64,6	3	3,3
A41 Jiná sepse	858	8,1	12,9	65,5	101	117,7
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	722	6,8	3,5	32,7	3	4,2
B27 Infekční mononukleóza	709	6,7	5,9	17,4	-	-



Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtetnějších 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
A02 Jiné infekce způsobené salmonelami	659	6,2	5,7	47,1	4	6,1
B15 Akutní hepatitida A	630	5,9	10,6	23,6	-	-
J03 Akutní zánět mandlí	558	5,3	4,2	23,2	-	-
A84 Virová encefalitida přenášena klíšťaty	539	5,1	10,0	44,9	3	5,6
J18 Pneumonie, původce NS	522	4,9	8,5	59,8	56	107,3
J10 Chřipka způsobená identifikovaným jiným chřipkovým virem	505	4,8	5,7	64,3	12	23,8
R50 Horečka jiného a neznámého původu	502	4,7	5,9	50,5	25	49,8
B34 Virová onemocnění neurčené lokalizace	362	3,4	3,8	34,3	-	-
A87 Virová meningitida	347	3,3	8,3	34,4	1	2,9
Ostatní diagnózy	9 333	88,1	7,8	47,9	184	19,7
<b>Oddělení celkem</b>	<b>32 486</b>	<b>306,8</b>	<b>6,6</b>	<b>45,9</b>	<b>592</b>	<b>18,2</b>
<b>Pneumologie a ftizeologie</b>						
J44 Jiná chronická obstrukční plicní nemoc	6 317	59,7	8,1	70,5	208	32,9
G47 Poruchy spánku	5 626	53,1	1,4	57,3	-	-
J18 Pneumonie, původce NS	4 690	44,3	8,8	70,4	614	130,9
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plíce	4 661	44,0	7,1	68,0	845	181,3
J96 Respirační selhání, NJ	1 679	15,9	8,7	68,1	179	106,6
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	1 433	13,5	6,9	74,2	67	46,8
D38 Novotvar nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a nitrohruční	1 399	13,2	4,3	67,2	35	25,0
J15 Bakteriální zánět plic, NJ	1 297	12,2	10,7	68,6	129	99,5
J45 Astma	1 162	11,0	6,3	59,5	7	6,0
J84 Jiné intersticiální plicní nemoci	1 089	10,3	6,3	65,2	32	29,4
Z51 Jiná lékařská péče	1 086	10,3	4,0	65,3	31	28,5
J90 Pohrudniční výpotek, NJ	715	6,8	9,5	69,3	43	60,1
I50 Selhání srdce	670	6,3	7,7	75,1	93	138,8
J93 Pneumotorax	392	3,7	8,3	53,8	8	20,4
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	344	3,2	7,5	68,0	45	130,8
J98 Jiné poruchy dýchací soustavy	336	3,2	5,5	64,5	13	38,7
R04 Krvácení z dýchacích cest	327	3,1	5,8	63,3	6	18,3
R06 Nepravidelnosti dýchání	312	2,9	3,5	62,6	11	35,3
J86 Pyotorax	290	2,7	13,4	60,9	10	34,5
J13 Zánět plic, původce: Streptococcus pneumoniae	283	2,7	10,6	67,2	17	60,1
Ostatní diagnózy	6 396	60,4	7,2	64,3	450	70,4
<b>Oddělení celkem</b>	<b>40 504</b>	<b>382,5</b>	<b>6,7</b>	<b>66,2</b>	<b>2 843</b>	<b>70,2</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
<b>Neurologie</b>						
I63 Mozkový infarkt	20 956	197,9	7,4	72,4	1 241	59,2
M54 Dorzalgie	14 999	141,6	6,5	63,1	27	1,8
G40 Epilepsie – padoucnice	9 359	88,4	3,8	51,6	91	9,7
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	7 079	66,8	6,7	59,0	1	0,1
G45 Přechodně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	4 985	47,1	3,9	70,0	7	1,4
H81 Poruchy vestibulární funkce	4 376	41,3	4,0	62,9	-	-
M53 Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	3 805	35,9	5,4	59,5	1	0,3
G47 Poruchy spánku	2 601	24,6	1,2	52,2	-	-
G35 Roztroušená skleróza – sclerosis multiplex	2 449	23,1	4,1	47,2	1	0,4
I61 Intracerebrální krvácení	2 375	22,4	9,8	71,1	576	242,5
S06 Nitrolební poranění	1 565	14,8	6,0	59,7	53	33,9
R42 Závrať – vertigo	1 481	14,0	4,3	64,3	1	0,7
C71 Zhoubný novotvar mozku	1 207	11,4	7,8	63,3	52	43,1
I67 Jiná cévní onemocnění mozku	1 123	10,6	6,0	70,9	13	11,6
G44 Jiné syndromy bolesti hlavy	936	8,8	3,5	42,5	-	-
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	872	8,2	7,9	66,9	52	59,6
G20 Parkinsonova nemoc	850	8,0	7,8	69,8	14	16,5
R55 Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	850	8,0	3,3	54,5	4	4,7
R69 Neznámé a neurčené příčiny nemocnosti	837	7,9	6,5	60,6	3	3,6
G62 Jiné polyneuropatie	835	7,9	5,2	63,4	2	2,4
Ostatní diagnózy	23 735	224,1	6,1	59,2	511	21,5
<b>Oddělení celkem</b>	<b>107 275</b>	<b>1 013,0</b>	<b>5,9</b>	<b>62,4</b>	<b>2 650</b>	<b>24,7</b>
<b>Psychiatrie</b>						
F43 Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	2 129	20,1	12,7	39,6	-	-
F10 Poruchy způsobené alkoholem	2 008	19,0	9,6	44,9	2	1,0
F20 Schizofrenie	1 693	16,0	19,6	38,8	-	-
F41 Jiné anxiózní poruchy	1 490	14,1	19,5	45,5	-	-
F33 Periodická depresivní porucha	917	8,7	25,6	52,2	1	1,1
F06 Jiné duševní poruchy, způsobené poškozením mozku, jeho dysfunkcí a somatickou nem	889	8,4	18,0	68,2	1	1,1
F61 Smíšené a jiné poruchy osobnosti	785	7,4	14,0	38,6	1	1,3
F32 Depresivní fáze	738	7,0	22,7	48,0	-	-
F25 Schizoafektivní poruchy	685	6,5	21,0	46,2	1	1,5
F31 Bipolární afektivní porucha	685	6,5	23,3	47,2	3	4,4
F23 Akutní a přechodné psychotické poruchy	663	6,3	17,9	33,0	-	-

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčetnějších 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
F19 Poruchy způsobené více drogami	635	6,0	10,0	31,5	-	-
F60 Specifické poruchy osobnosti	539	5,1	15,4	32,7	-	-
F05 Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	390	3,7	13,2	75,8	7	17,9
F15 Poruchy způsobené jinými stimulanty	364	3,4	7,7	29,2	-	-
G47 Poruchy spánku	294	2,8	1,3	51,9	-	-
G30 Alzheimerova nemoc	256	2,4	17,5	78,8	4	15,6
F50 Poruchy příjmu potravy	228	2,2	34,3	25,5	-	-
F51 Neorganické poruchy spánku	184	1,7	2,2	39,9	-	-
F70 Lehká mentální retardace	182	1,7	11,3	34,3	1	5,5
Ostatní diagnózy	2 552	24,1	16,4	44,1	6	2,4
<b>Oddělení celkem</b>	<b>18 306</b>	<b>172,9</b>	<b>16,3</b>	<b>44,4</b>	<b>27</b>	<b>1,5</b>
<b>Pediatric</b>						
Z38 Živě narozené děti podle místa narození	61 222	578,1	4,0	0,0	10	0,2
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	58 111	548,8	2,8	33,0	-	-
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	7 327	69,2	4,3	1,7	1	0,1
J04 Akutní zánět hrtanu a průdušnice	5 674	53,6	2,1	2,6	-	-
J35 Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	5 670	53,5	1,9	5,1	-	-
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	5 255	49,6	2,8	5,1	-	-
R10 Břišní a pánevní bolest	4 253	40,2	2,7	11,2	-	-
S00 Povrchní poranění hlavy	4 128	39,0	1,7	5,0	-	-
S06 Nitrolební poranění	3 154	29,8	2,3	9,0	2	0,6
R55 Mdloba – synkopa a zhroucení – kolaps	2 830	26,7	2,2	12,9	-	-
N10 Akutní tubulo-intersticiální nefritida	2 808	26,5	4,9	4,5	-	-
J18 Pneumonie, původce NS	2 567	24,2	4,9	4,0	1	0,4
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 561	24,2	2,6	6,3	-	-
P07 Poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	2 526	23,9	17,3	0,0	34	13,5
R56 Křeče, nezařazené jinde	2 391	22,6	3,0	2,3	-	-
S52 Zlomenina lokte a předloktí	2 325	22,0	1,6	9,2	-	-
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	2 205	20,8	2,8	3,5	-	-
J03 Akutní zánět mandlí	1 836	17,3	3,3	6,6	-	-
K35 Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	1 822	17,2	5,0	11,3	-	-
G40 Epilepsie – padoucnice	1 820	17,2	3,1	8,1	-	-
Ostatní diagnózy	79 214	748,0	3,6	7,5	103	1,3
<b>Oddělení celkem</b>	<b>259 699</b>	<b>2 452,4</b>	<b>3,5</b>	<b>10,9</b>	<b>151</b>	<b>0,6</b>

**3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
<b>Gynekologicko-porodnické</b>						
O80 Spontánní porod jediného dítěte	72 672	686,3	4,0	29,9	-	-
O82 Porod jediného plodu císařským řezem	21 460	202,7	5,4	31,1	-	-
N84 Polyp ženského pohlavního ústrojí	11 098	104,8	1,3	56,2	-	-
O02 Jiné anomálie plodového vejce	9 858	93,1	1,1	32,1	-	-
D25 Leiomyom dělohy	8 824	83,3	4,7	47,2	-	-
N92 Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	8 375	79,1	1,8	44,3	-	-
O04 Lékařský potrat	8 076	76,3	1,1	31,6	-	-
N87 Dysplazie hrdla děložního	6 552	61,9	1,7	39,3	-	-
N81 Výhrěz (prolaps) ženských pohlavních orgánů	6 538	61,7	5,5	64,2	1	0,2
N85 Jiné nezánetlivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	5 466	51,6	1,8	56,9	-	-
O60 Předčasná porodní činnost a porod	5 096	48,1	6,0	28,7	-	-
N83 Nezánetlivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	4 837	45,7	3,3	39,5	-	-
N95 Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	4 632	43,7	1,5	61,0	3	0,6
Z38 Živě narozené děti podle místa narození	4 320	40,8	3,6	0,0	-	-
O26 Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	4 246	40,1	3,0	28,2	-	-
O03 Samovolný potrat – abortus spontaneus	3 953	37,3	1,4	31,7	-	-
O42 Předčasné porušení plodových blan	3 871	36,6	4,9	29,9	-	-
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	3 739	35,3	2,4	56,4	-	-
O20 Krvácení v časném těhotenství	3 718	35,1	3,6	29,2	-	-
D27 Nezhoubný novotvar vaječníku	3 445	32,5	3,8	45,0	-	-
Ostatní diagnózy	67 700	639,3	3,7	38,0	138	2,0
<b>Oddělení celkem</b>	<b>268 476</b>	<b>2 535,3</b>	<b>3,5</b>	<b>36,7</b>	<b>142</b>	<b>0,5</b>
<b>Chirurgie</b>						
K80 Žlučové kameny – cholelithiasis	25 072	236,8	4,7	56,6	72	2,9
K40 Tříselná kýla – hernia inguinalis	15 813	149,3	3,3	57,6	12	0,8
S06 Nitrolební poranění	13 586	128,3	2,9	51,0	81	6,0
I70 Ateroskleróza	12 441	117,5	7,6	69,4	250	20,1
I83 Žilní městky – varices – dolních končetin	11 690	110,4	2,4	50,9	6	0,5
S72 Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	9 178	86,7	7,3	77,5	233	25,4
K35 Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	7 372	69,6	4,7	38,6	6	0,8
K42 Pupeční kýla – hernia umbilicalis	7 110	67,1	3,0	48,5	7	1,0
R10 Břišní a pánevní bolest	6 942	65,6	4,1	51,0	122	17,6
C50 Zhoubný novotvar prsu	6 348	59,9	5,0	61,7	18	2,8
K43 Břišní kýla – hernia ventralis	5 956	56,2	5,0	59,7	21	3,5

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

**3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
K56 Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	5 844	55,2	7,3	66,4	295	50,5
Z47 Jiná ortopedická následná péče	5 808	54,8	2,0	46,2	-	-
S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku	5 389	50,9	6,4	52,0	5	0,9
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	4 932	46,6	9,1	69,7	183	37,1
K30 Funkční dyspepsie	4 491	42,4	3,0	50,1	26	5,8
K57 Divertikulární nemoc střeva	4 283	40,4	6,2	64,4	36	8,4
M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu	4 057	38,3	1,7	46,0	-	-
K64 Hemoroidy a perianální žilní trombóza	4 039	38,1	2,9	52,4	1	0,2
M17 Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	3 951	37,3	3,5	66,6	1	0,3
Ostatní diagnózy	163 116	1 540,4	5,0	57,2	2 427	14,9
<b>Oddělení celkem</b>	<b>327 418</b>	<b>3 091,9</b>	<b>4,8</b>	<b>57,1</b>	<b>3 802</b>	<b>11,6</b>
<b>ARO</b>						
J96 Respirační selhání, NJ	3 042	28,7	12,1	66,3	809	265,9
I46 Srdeční zástava	1 310	12,4	7,4	66,5	624	476,3
S06 Nitrolební poranění	1 135	10,7	7,7	60,7	216	190,3
S72 Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	1 010	9,5	3,9	78,9	95	94,1
M17 Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	907	8,6	1,3	69,0	6	6,6
M16 Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	862	8,1	1,3	67,7	3	3,5
I50 Selhání srdce	833	7,9	8,0	69,7	273	327,7
A41 Jiná sepse	829	7,8	9,3	67,6	336	405,3
I21 Akutní infarkt myokardu	754	7,1	5,1	67,9	210	278,5
T06 Jiná poranění více částí těla, NJ	742	7,0	8,9	43,3	110	148,2
K56 Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	646	6,1	7,1	71,0	136	210,5
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	615	5,8	5,5	70,8	63	102,4
I70 Ateroskleróza	606	5,7	4,2	68,4	85	140,3
I63 Mozkový infarkt	509	4,8	8,5	70,5	123	241,7
I61 Intracerebrální krvácení	478	4,5	7,2	66,3	198	414,2
J18 Pneumonie, původce NS	468	4,4	9,8	65,1	154	329,1
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	407	3,8	10,1	68,6	87	213,8
R40 Spavost – somnolence, ztrnulost – stupor a bezvědomí, kóma	381	3,6	5,6	57,4	58	152,2
K85 Akutní zánět slinivky břišní – pancreatitis acuta	367	3,5	13,5	60,7	91	248,0
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	366	3,5	2,8	66,9	30	82,0
Ostatní diagnózy	17 735	167,5	5,1	59,6	2 274	128,2
<b>Oddělení celkem</b>	<b>34 002</b>	<b>321,1</b>	<b>6,2</b>	<b>62,9</b>	<b>5 981</b>	<b>175,9</b>

**3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
<b>Ortopedie</b>						
M17 Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	17 640	166,6	7,2	66,3	6	0,3
M16 Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	15 258	144,1	8,5	66,3	4	0,3
M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu	14 970	141,4	2,3	46,0	-	-
S72 Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	8 297	78,4	8,4	76,2	123	14,8
S83 Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	6 264	59,2	2,3	39,0	-	-
M75 Poškození ramene	5 948	56,2	2,5	52,9	-	-
Z47 Jiná ortopedická následná péče	5 320	50,2	2,9	43,2	2	0,4
T84 Komplikace vnitřních ortopedických protetických pomůcek, implantátů a štěpů	4 831	45,6	10,5	68,9	14	2,9
M20 Získané deformity prstů rukou a nohou	4 348	41,1	2,6	56,0	-	-
S82 Zlomenina bérce, včetně kotníku	3 795	35,8	6,0	50,1	1	0,3
M54 Dorzalgie	3 030	28,6	5,6	65,1	1	0,3
M25 Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2 785	26,3	2,9	44,6	-	-
S42 Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2 359	22,3	4,5	55,3	6	2,5
S52 Zlomenina lokte a předloktí	2 231	21,1	3,5	50,9	-	-
M19 Jiná artróza	1 786	16,9	4,2	58,1	1	0,6
S32 Zlomenina bederní páteře a pánve	1 773	16,7	7,0	66,8	4	2,3
M77 Jiné entézopatie	1 459	13,8	2,2	47,0	-	-
M24 Jiné určené poruchy kloubu	1 285	12,1	2,7	35,1	-	-
M21 Jiné získané deformity končetin	949	9,0	3,6	48,0	-	-
S62 Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	943	8,9	2,0	35,6	-	-
Ostatní diagnózy	23 361	220,6	4,9	49,0	49	2,1
<b>Oddělení celkem</b>	<b>128 632</b>	<b>1 214,7</b>	<b>5,3</b>	<b>55,8</b>	<b>211</b>	<b>1,6</b>
<b>Urologie</b>						
N20 Kámen ledviny a močovodu	13 776	130,1	3,2	55,2	6	0,4
N40 Zbytnění prostaty – hyperplasia prostatica	8 388	79,2	4,4	68,2	2	0,2
C67 Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	7 459	70,4	5,1	70,4	70	9,4
N13 Obstruktivní a refluxní uropatie	5 811	54,9	3,9	62,3	23	4,0
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	4 945	46,7	5,4	67,8	31	6,3
N47 Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	3 296	31,1	2,1	45,0	1	0,3
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	3 161	29,9	4,9	64,1	13	4,1
N10 Akutní tubulo-intersticiální nefritida	2 793	26,4	5,4	54,5	8	2,9
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	2 719	25,7	6,7	65,7	31	11,4
N35 Zúžení močové trubice – strictura urethrae	2 349	22,2	3,5	60,1	-	-
D41 Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1 820	17,2	4,6	67,3	5	2,7

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

**3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
R31 Neurčená hematurie	1 710	16,1	5,0	72,0	18	10,5
N43 Hydrokéla a spermatokéla	1 695	16,0	3,4	56,1	-	-
N23 Neurčená ledvinná kolika	1 609	15,2	2,8	50,2	-	-
N30 Zánět močového měchýře – cystitida	1 214	11,5	4,9	67,4	2	1,6
N45 Zánět varlete (orchitida) a nadvarlete (epidymitida)	1 199	11,3	6,4	60,6	2	1,7
Z08 Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	1 163	11,0	2,6	68,4	-	-
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	682	6,4	4,1	37,3	-	-
Z43 Ošetřování umělých vyústění	631	6,0	2,4	62,5	-	-
D40 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů	527	5,0	2,4	58,5	-	-
Ostatní diagnózy	11 982	113,1	4,5	55,7	89	7,4
<b>Oddělení celkem</b>	<b>78 929</b>	<b>745,3</b>	<b>4,3</b>	<b>60,8</b>	<b>301</b>	<b>3,8</b>
<b>ORL</b>						
J35 Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	11 014	104,0	2,4	10,7	1	0,1
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	4 677	44,2	1,7	35,5	-	-
J34 Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	3 001	28,3	4,0	39,5	-	-
J36 Peritonzilární absces – abscessus peritonsillaris	2 594	24,5	4,6	39,0	1	0,4
G47 Poruchy spánku	2 451	23,1	1,6	48,6	-	-
E04 Jiná netoxická struma	2 011	19,0	5,1	54,1	-	-
J32 Chronický zánět vedlejších nosních dutin	1 780	16,8	4,1	49,5	-	-
J38 Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1 437	13,6	2,6	54,1	2	1,4
J33 Nosní polypy	1 356	12,8	3,7	50,3	-	-
H90 Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1 349	12,7	5,6	54,9	-	-
H93 Jiná onemocnění ucha nezařaditelná jinam	1 271	12,0	5,6	57,0	-	-
H81 Poruchy vestibulární funkce	1 235	11,7	4,7	57,0	-	-
R04 Krvácení z dýchacích cest	1 159	10,9	4,0	60,2	8	6,9
H65 Nehnisavý zánět středního ucha	1 110	10,5	2,1	21,0	1	0,9
C32 Zhoubný novotvar hrtanu	1 038	9,8	8,2	65,0	17	16,4
D11 Nezhoubný novotvar velké slinné žlázy	907	8,6	4,8	57,9	-	-
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže	869	8,2	3,6	76,2	2	2,3
J03 Akutní zánět mandlí	775	7,3	3,9	31,3	-	-
H91 Jiná nedoslýchavost, ztráta sluchu	712	6,7	6,0	51,5	-	-
S02 Zlomenina kostí lebky a obličeje	694	6,6	2,8	34,9	-	-
Ostatní diagnózy	18 517	174,9	4,4	51,1	92	5,0
<b>Oddělení celkem</b>	<b>59 957</b>	<b>566,2</b>	<b>3,7</b>	<b>41,6</b>	<b>124</b>	<b>2,1</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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	
<b>Oftalmologie</b>							
H40	Glaukom	3 984	37,6	2,8	63,9	-	-
H25	Stařecký zákal oční čočky – senilní katarakta	3 214	30,4	2,0	74,6	-	-
H33	Odchlípení a trhliny sítnice	2 183	20,6	3,1	59,9	-	-
H35	Jiná onemocnění sítnice	1 941	18,3	2,7	69,2	-	-
H43	Nemoci sklivce	706	6,7	3,0	65,0	-	-
H26	Jiná katarakta	693	6,5	2,6	60,8	-	-
H50	Jiný strabismus	544	5,1	2,4	26,6	-	-
H02	Jiné nemoci očního víčka	458	4,3	1,6	71,5	-	-
S05	Poranění oka a očnice	424	4,0	5,6	46,5	-	-
H16	Zánět rohovky – keratitida	398	3,8	7,4	65,4	-	-
H34	Sítnicové cévní uzávěry – okluze	367	3,5	4,3	69,2	-	-
H18	Jiné nemoci rohovky	358	3,4	3,9	67,5	-	-
Z48	Jiná chirurgická následná péče	297	2,8	2,7	58,9	-	-
H27	Jiná onemocnění čočky	293	2,8	3,0	68,0	-	-
H47	Jiná onemocnění zřakového nervu a zřakových drah	272	2,6	5,2	60,0	-	-
H20	Zánět duhovky a řasnatého tělesa – iridocyklitida	237	2,2	5,2	56,9	-	-
H44	Nemoci očního bulbu	188	1,8	5,1	62,4	-	-
E11	Diabetes mellitus 2. typu	177	1,7	2,9	65,8	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	159	1,5	3,3	76,0	-	-
H11	Jiná onemocnění spojivky	131	1,2	2,0	61,4	-	-
	Ostatní diagnózy	2 088	19,7	3,7	52,0	-	-
	Oddělení celkem	19 112	180,5	3,1	63,3	-	-
<b>Dermatovenerologie</b>							
A46	Růže – erysipelas	1 994	18,8	9,3	64,8	1	0,5
L40	Lupénka – psoriáza	1 840	17,4	11,3	51,0	-	-
L30	Jiná dermatitida	1 485	14,0	8,1	64,9	-	-
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	832	7,9	12,1	71,7	3	3,6
L20	Atopická dermatitida	778	7,3	8,2	38,6	-	-
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	553	5,2	11,7	70,6	3	5,4
L27	Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	496	4,7	6,0	55,6	1	2,0
L50	Kopřivka – urticaria	442	4,2	5,6	45,3	-	-
B02	Pásový opar – herpes zoster	422	4,0	6,7	69,2	-	-
B86	Svrab – scabies	410	3,9	6,6	56,4	-	-
C43	Zhoubný melanom kůže	377	3,6	4,3	62,5	5	13,3



Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.8 Hospitalizovaní na vybraných odděleních podle základních diagnóz – 20 nejčtenějších 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
I89 Jiná neinfekční onemocnění mízních cév a mízních uzlin	371	3,5	8,4	66,3	-	-
A51 Časná syfilis	357	3,4	7,5	32,5	-	-
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže	329	3,1	5,6	76,9	-	-
L12 Pemfigoid – pemphigoid	193	1,8	13,4	77,1	1	5,2
Z51 Jiná lékařská péče	179	1,7	2,1	64,0	-	-
L95 Vaskulitida omezená na kůži, NJ	161	1,5	9,7	59,5	-	-
L23 Alergická kontaktní dermatitida	148	1,4	6,6	50,5	-	-
L28 Lichen simplex chronicus a prurigo	122	1,2	9,9	67,1	-	-
A53 Jiná a nespecifikovaná syfilis	120	1,1	9,5	35,9	-	-
Ostatní diagnózy	3 107	29,3	8,0	54,7	9	2,9
<b>Oddělení celkem</b>	<b>14 716</b>	<b>139,0</b>	<b>8,7</b>	<b>58,4</b>	<b>23</b>	<b>1,6</b>
<b>Klinická onkologie</b>						
Z51 Jiná lékařská péče	9 452	89,3	4,3	61,8	130	13,8
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	248	2,3	5,0	63,1	18	72,6
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	202	1,9	3,9	65,4	17	84,2
C25 Zhoubný novotvar slinivky břišní	192	1,8	4,9	64,4	28	145,8
C20 Zhoubný novotvar konečníku – recta	163	1,5	4,4	63,7	14	85,9
R69 Neznámé a neurčené příčiny nemoci	161	1,5	3,5	64,4	-	-
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plíce	159	1,5	5,4	67,4	27	169,8
K83 Jiné nemoci žlučových cest (žlučového stromu)	146	1,4	7,7	65,2	7	47,9
C50 Zhoubný novotvar prsu	136	1,3	5,1	64,5	26	191,2
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	122	1,2	7,3	65,0	13	106,6
C16 Zhoubný novotvar žaludku	92	0,9	5,2	64,1	18	195,7
D70 Agranulocytóza	91	0,9	7,2	55,1	5	54,9
C56 Zhoubný novotvar vaječníku	86	0,8	3,7	63,4	5	58,1
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	78	0,7	4,8	69,9	9	115,4
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevníku	78	0,7	6,6	64,8	8	102,6
D37 Nov. nejistého n. neznámého chování dutiny ústní a trávicích orgánů	77	0,7	2,0	62,5	-	-
A41 Jiná sepse	76	0,7	8,6	62,0	12	157,9
C43 Zhoubný melanom kůže	76	0,7	3,3	62,4	5	65,8
C15 Zhoubný novotvar jícnu	75	0,7	6,5	63,7	10	133,3
K56 Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	75	0,7	8,1	60,6	12	160,0
Ostatní diagnózy	1 949	18,4	5,6	63,3	149	76,4
<b>Oddělení celkem</b>	<b>13 734</b>	<b>129,7</b>	<b>4,6</b>	<b>62,4</b>	<b>513</b>	<b>37,4</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

**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
<b>Radiační onkologie</b>						
Z51 Jiná lékařská péče	15 174	143,3	8,0	63,1	284	18,7
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	849	8,0	4,0	66,5	59	69,5
C50 Zhoubný novotvar prsu	498	4,7	6,9	62,6	60	120,5
C20 Zhoubný novotvar konečníku – recta	464	4,4	6,1	64,8	33	71,1
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plicí	429	4,1	7,2	66,8	89	207,5
C16 Zhoubný novotvar žaludku	397	3,7	5,5	64,5	31	78,1
C25 Zhoubný novotvar slinivky břišní	367	3,5	6,8	63,4	50	136,2
C15 Zhoubný novotvar jícnu	301	2,8	7,7	63,1	21	69,8
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	285	2,7	6,6	69,3	35	122,8
C56 Zhoubný novotvar vaječníku	251	2,4	5,5	64,3	39	155,4
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevníku	218	2,1	7,6	64,3	28	128,4
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	178	1,7	7,6	63,9	20	112,4
C19 Zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	147	1,4	5,4	66,5	3	20,4
C53 Zhoubný novotvar hrdla děložního – cervicis uteri	130	1,2	9,4	57,4	14	107,7
C67 Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	130	1,2	6,2	66,3	19	146,2
C62 Zhoubný novotvar varlete	120	1,1	5,9	38,2	1	8,3
C49 Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	112	1,1	6,2	48,2	9	80,4
C71 Zhoubný novotvar mozku	112	1,1	10,1	61,3	15	133,9
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	104	1,0	9,5	63,6	18	173,1
C24 Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí žlučových cest	101	1,0	6,4	69,0	8	79,2
Ostatní diagnózy	2 778	26,2	8,2	63,5	374	134,6
<b>Oddělení celkem</b>	<b>23 145</b>	<b>218,6</b>	<b>7,7</b>	<b>63,4</b>	<b>1 210</b>	<b>52,3</b>

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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
<b>Gynekologicko-porodnické</b>									
0	4 431	-	-	4 431	-	3,6	-	-	3,6
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	5	3	1	1	80,0 %	1,2	1,3	1,0	1,0
10-14	161	15	64	82	49,1 %	2,5	2,0	2,1	3,0
15-19	6 917	643	1 658	4 616	33,3 %	3,3	4,3	2,4	3,4
20-25	25 260	2 920	5 733	16 607	34,3 %	3,5	4,6	2,7	3,6
25-29	54 140	6 839	12 161	35 140	35,1 %	3,8	4,8	3,0	3,8
30-34	59 597	7 817	15 471	36 309	39,1 %	3,8	4,9	3,2	3,9
35-39	38 124	4 758	14 552	18 814	50,7 %	3,6	4,6	3,0	3,8
40-44	21 457	1 696	14 272	5 489	74,4 %	2,9	3,6	2,7	3,3
45-49	13 372	793	10 764	1 815	86,4 %	3,0	2,6	3,0	2,9
50-54	10 592	555	8 704	1 333	87,4 %	2,8	2,2	2,9	2,6
55-59	6 841	227	5 579	1 035	84,9 %	3,0	3,1	2,9	3,1
60-64	7 485	204	6 018	1 263	83,1 %	3,3	4,1	3,2	3,3
65-69	8 010	192	6 412	1 406	82,4 %	3,4	4,3	3,4	3,3
70-74	6 284	142	4 871	1 271	79,8 %	3,6	4,2	3,6	3,4
75-79	3 524	90	2 608	826	76,6 %	3,9	5,7	3,9	3,6
80-84	1 509	40	1 009	460	69,5 %	3,9	3,8	3,8	4,2
85+	767	31	415	321	58,1 %	4,3	3,4	4,8	3,8
<b>Celkem</b>	<b>268 476</b>	<b>26 965</b>	<b>110 292</b>	<b>131 219</b>	<b>51,1 %</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,7</b>
<b>Chirurgie</b>									
0	76	10	40	26	65,8 %	2,2	2,8	2,2	2,0
1-4	892	106	454	332	62,8 %	2,3	3,9	2,0	2,2
5-9	1 824	304	881	639	65,0 %	2,3	3,3	2,0	2,3
10-14	1 791	376	558	857	52,1 %	2,7	3,7	2,4	2,5
15-19	5 698	806	2 054	2 838	50,2 %	2,9	4,1	3,1	2,4
20-25	10 701	1 562	3 974	5 165	51,7 %	3,0	4,0	3,2	2,5
25-29	12 492	1 707	5 655	5 130	58,9 %	3,1	3,9	3,1	2,7
30-34	13 840	1 732	6 783	5 325	61,5 %	3,3	4,2	3,3	3,0
35-39	18 213	1 951	9 688	6 574	63,9 %	3,4	4,5	3,3	3,3
40-44	23 061	2 365	12 814	7 882	65,8 %	3,6	5,1	3,3	3,5
45-49	21 089	2 029	11 810	7 250	65,6 %	3,9	5,7	3,6	3,8
50-54	23 754	2 117	13 277	8 360	64,8 %	4,2	6,5	4,0	4,0
55-59	24 965	2 232	13 467	9 266	62,9 %	4,7	7,2	4,5	4,3
60-64	33 433	2 905	17 078	13 450	59,8 %	5,1	8,1	5,1	4,4
65-69	38 854	3 316	18 816	16 722	57,0 %	5,5	8,5	5,8	4,6
70-74	35 715	3 219	15 930	16 566	53,6 %	5,9	9,2	6,4	4,8
75-79	25 129	2 349	9 496	13 284	47,1 %	6,1	9,3	7,0	4,9
80-84	17 680	2 001	4 969	10 710	39,4 %	6,4	9,3	7,8	5,3
85+	18 211	2 567	3 357	12 287	32,5 %	6,5	9,0	8,9	5,3
<b>Celkem</b>	<b>327 418</b>	<b>33 654</b>	<b>151 101</b>	<b>142 663</b>	<b>56,4 %</b>	<b>4,8</b>	<b>6,9</b>	<b>4,8</b>	<b>4,2</b>
<b>Neurochirurgie</b>									
0	211	-	89	122	42,2 %	5,1	-	8,1	3,0
1-4	204	4	65	135	33,8 %	4,0	11,8	5,8	2,9
5-9	162	1	64	97	40,1 %	5,5	5,0	9,0	3,2
10-14	133	4	76	53	60,2 %	7,0	8,3	8,3	5,0
15-19	291	37	148	106	63,6 %	7,4	11,1	7,6	5,8
20-25	430	72	214	144	66,5 %	5,9	7,2	6,4	4,6
25-29	654	105	359	190	70,9 %	6,5	8,6	7,3	3,9
30-34	960	155	547	258	73,1 %	6,1	7,0	6,7	4,4
35-39	1 552	242	970	340	78,1 %	6,3	8,4	6,5	4,1
40-44	2 288	305	1 456	527	77,0 %	6,3	9,4	6,4	4,1
45-49	2 284	293	1 421	570	75,0 %	6,3	8,5	6,7	4,3
50-54	2 624	329	1 603	692	73,6 %	6,0	8,1	6,4	4,1
55-59	2 584	351	1 557	676	73,8 %	6,2	7,8	6,8	3,9
60-64	3 070	465	1 796	809	73,6 %	6,7	8,1	7,6	4,0
65-69	3 349	499	1 914	936	72,1 %	6,9	8,5	7,7	4,4
70-74	3 074	543	1 706	825	73,2 %	6,9	8,0	7,8	4,4
75-79	1 826	332	927	567	68,9 %	6,9	7,7	8,1	4,4
80-84	853	214	324	315	63,1 %	6,8	7,3	8,4	4,8
85+	587	159	169	259	55,9 %	6,4	6,8	8,3	4,9
<b>Celkem</b>	<b>27 136</b>	<b>4 110</b>	<b>15 405</b>	<b>7 621</b>	<b>71,9 %</b>	<b>6,5</b>	<b>8,1</b>	<b>7,2</b>	<b>4,2</b>

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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			operovaných	Neodkladná	Jiná
<b>Plastická chirurgie</b>									
0	62	2	52	8	87,1 %	5,2	2,5	5,6	3,5
1–4	379	15	333	31	91,8 %	2,3	3,0	2,2	3,2
5–9	697	12	629	56	92,0 %	2,9	4,7	2,9	2,4
10–14	258	17	208	33	87,2 %	3,9	8,2	3,7	2,5
15–19	355	18	312	25	93,0 %	3,3	4,2	3,2	3,0
20–25	401	28	326	47	88,3 %	3,1	4,7	3,1	2,7
25–29	598	32	491	75	87,5 %	3,2	4,9	3,2	2,3
30–34	733	20	542	171	76,7 %	3,4	4,6	3,6	2,6
35–39	1 091	36	822	233	78,6 %	3,4	4,0	3,6	2,7
40–44	1 304	35	1 083	186	85,7 %	3,4	4,4	3,4	2,9
45–49	1 080	33	931	116	89,3 %	3,7	5,8	3,6	3,8
50–54	1 168	40	1 008	120	89,7 %	3,5	5,3	3,5	3,0
55–59	1 075	21	974	80	92,6 %	3,7	9,5	3,5	3,5
60–64	1 158	34	1 042	82	92,9 %	3,6	6,5	3,4	4,1
65–69	1 116	27	1 020	69	93,8 %	3,6	5,7	3,6	2,8
70–74	1 149	11	1 073	65	94,3 %	3,5	5,6	3,4	3,5
75–79	719	8	662	49	93,2 %	3,8	10,3	3,7	3,1
80–84	540	7	502	31	94,3 %	3,8	2,3	3,9	3,2
85+	534	3	503	28	94,8 %	4,1	3,3	4,2	2,4
<b>Celkem</b>	<b>14 417</b>	<b>399</b>	<b>12 513</b>	<b>1 505</b>	<b>89,6 %</b>	<b>3,5</b>	<b>5,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>
<b>Kardiochirurgie</b>									
0	310	36	152	122	60,6 %	9,0	14,1	10,3	5,8
1–4	147	4	82	61	58,5 %	6,3	12,8	7,8	3,9
5–9	142	2	72	68	52,1 %	5,0	15,0	7,2	2,4
10–14	111	2	37	72	35,1 %	4,3	4,5	7,0	2,9
15–19	88	3	25	60	31,8 %	6,1	19,0	9,1	4,2
20–25	77	7	45	25	67,5 %	7,2	12,4	8,3	3,9
25–29	124	8	59	57	54,0 %	8,2	15,0	10,1	5,3
30–34	126	4	65	57	54,8 %	8,9	11,5	10,8	6,7
35–39	193	18	101	74	61,7 %	8,9	17,1	9,5	5,9
40–44	306	32	157	117	61,8 %	8,5	12,6	9,4	6,3
45–49	447	55	227	165	63,1 %	8,7	13,1	9,3	6,3
50–54	653	99	335	219	66,5 %	9,9	16,7	10,1	6,5
55–59	1 096	133	621	342	68,8 %	9,5	12,7	10,4	6,8
60–64	1 757	241	977	539	69,3 %	10,0	13,9	10,5	7,2
65–69	2 541	301	1 455	785	69,1 %	9,8	10,3	11,3	7,0
70–74	2 446	254	1 443	749	69,4 %	10,5	11,8	12,0	7,3
75–79	1 731	193	959	579	66,6 %	10,5	12,0	12,8	6,3
80–84	637	74	322	241	62,2 %	10,6	13,0	12,9	6,6
85+	212	21	75	116	45,3 %	9,0	10,7	11,6	7,0
<b>Celkem</b>	<b>13 144</b>	<b>1 487</b>	<b>7 209</b>	<b>4 448</b>	<b>66,2 %</b>	<b>9,8</b>	<b>12,5</b>	<b>11,2</b>	<b>6,6</b>
<b>Traumatologie</b>									
0	2	-	1	1	50,0 %	8,5	-	11,0	6,0
1–4	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
5–9	14	7	6	1	92,9 %	1,1	1,3	1,0	1,0
10–14	84	27	40	17	79,8 %	3,3	5,7	2,3	1,7
15–19	893	183	408	302	66,2 %	3,3	4,2	3,6	2,4
20–25	1 879	344	876	659	64,9 %	3,4	4,3	3,2	3,0
25–29	1 987	418	991	578	70,9 %	3,6	4,3	3,6	3,1
30–34	1 931	402	1 002	527	72,7 %	4,0	4,7	4,2	3,1
35–39	2 183	428	1 233	522	76,1 %	4,1	5,3	4,1	3,1
40–44	2 589	527	1 436	626	75,8 %	4,1	5,1	4,1	3,4
45–49	2 249	449	1 209	591	73,7 %	4,3	5,9	4,0	3,8
50–54	2 208	461	1 163	584	73,6 %	4,8	6,1	4,4	4,6
55–59	2 116	408	1 138	570	73,1 %	5,2	5,9	5,3	4,7
60–64	2 324	462	1 197	665	71,4 %	5,9	7,4	5,8	5,0
65–69	2 446	455	1 238	753	69,2 %	6,5	7,5	6,9	5,2
70–74	2 244	469	960	815	63,7 %	6,4	8,1	6,8	5,0
75–79	1 720	331	623	766	55,5 %	7,2	9,4	8,4	5,3
80–84	1 435	282	406	747	47,9 %	7,5	10,6	8,5	5,7
85+	2 020	476	442	1 102	45,4 %	7,2	9,8	9,0	5,3
<b>Celkem</b>	<b>30 325</b>	<b>6 129</b>	<b>14 369</b>	<b>9 827</b>	<b>67,6 %</b>	<b>5,2</b>	<b>6,6</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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			operovaných	Neodkladná	Jiná
<b>Ortopedie</b>									
0	285	-	139	146	48,8 %	7,4	-	11,0	4,1
1-4	391	12	231	148	62,1 %	4,8	2,9	5,7	3,6
5-9	845	49	556	240	71,6 %	4,7	3,4	5,1	3,9
10-14	1 766	105	1 295	366	79,3 %	4,7	3,3	5,2	3,4
15-19	3 537	277	2 748	512	85,5 %	3,4	3,2	3,5	2,8
20-25	3 837	442	2 847	548	85,7 %	3,0	3,6	2,8	3,2
25-29	4 435	623	3 253	559	87,4 %	2,9	3,8	2,7	3,3
30-34	4 576	638	3 374	564	87,7 %	3,1	3,9	2,9	3,4
35-39	6 121	707	4 621	793	87,0 %	3,1	3,9	2,9	3,5
40-44	8 842	959	6 746	1 137	87,1 %	3,1	3,9	3,0	3,4
45-49	8 527	733	6 610	1 184	86,1 %	3,4	4,2	3,2	4,0
50-54	10 469	799	8 302	1 368	86,9 %	4,0	5,0	3,8	4,3
55-59	11 498	865	8 895	1 738	84,9 %	4,7	5,8	4,6	4,7
60-64	13 502	1 064	10 296	2 142	84,1 %	5,7	6,4	5,6	5,3
65-69	15 325	1 221	11 264	2 840	81,5 %	6,6	7,2	6,8	5,6
70-74	14 606	1 214	10 256	3 136	78,5 %	7,4	8,5	7,6	6,0
75-79	9 702	872	6 055	2 775	71,4 %	7,9	8,8	8,5	6,3
80-84	5 431	833	2 554	2 044	62,4 %	8,1	9,3	8,9	6,5
85+	4 937	1 108	1 458	2 371	52,0 %	7,5	8,8	8,8	6,1
<b>Celkem</b>	<b>128 632</b>	<b>12 521</b>	<b>91 500</b>	<b>24 611</b>	<b>80,9 %</b>	<b>5,3</b>	<b>6,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>
<b>Urologie</b>									
0	48	1	43	4	91,7 %	4,6	8,0	4,7	1,8
1-4	336	5	288	43	87,2 %	4,8	4,2	5,1	2,2
5-9	362	10	294	58	84,0 %	3,6	2,3	3,7	3,2
10-14	222	14	165	43	80,6 %	3,2	1,6	3,3	3,3
15-19	872	49	550	273	68,7 %	2,9	2,4	2,7	3,3
20-25	1 694	112	942	640	62,2 %	3,0	2,9	2,8	3,4
25-29	2 065	146	1 207	712	65,5 %	3,0	2,8	2,9	3,3
30-34	2 423	184	1 323	916	62,2 %	3,2	3,3	3,1	3,4
35-39	2 756	198	1 573	985	64,3 %	3,2	3,2	3,2	3,2
40-44	3 682	260	2 214	1 208	67,2 %	3,3	3,3	3,3	3,2
45-49	3 518	234	2 221	1 063	69,8 %	3,5	3,5	3,7	3,3
50-54	4 604	285	3 024	1 295	71,9 %	3,7	3,5	3,8	3,4
55-59	6 032	283	4 127	1 622	73,1 %	3,9	4,2	4,1	3,5
60-64	9 653	450	6 586	2 617	72,9 %	4,3	4,7	4,5	3,7
65-69	12 844	503	8 661	3 680	71,3 %	4,5	5,4	4,7	3,9
70-74	12 056	497	8 089	3 470	71,2 %	4,8	5,5	5,0	4,2
75-79	7 930	363	5 090	2 477	68,8 %	5,0	6,2	5,1	4,5
80-84	4 591	206	2 782	1 603	65,1 %	5,2	5,8	5,3	4,9
85+	3 241	210	1 639	1 392	57,1 %	5,2	6,6	5,2	5,0
<b>Celkem</b>	<b>78 929</b>	<b>4 010</b>	<b>50 818</b>	<b>24 101</b>	<b>69,5 %</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9</b>
<b>ORL</b>									
0	49	2	16	31	36,7 %	2,2	4,5	1,8	2,3
1-4	5 229	142	4 791	296	94,3 %	1,6	1,6	1,6	1,7
5-9	4 684	141	4 285	258	94,5 %	1,8	2,0	1,8	2,3
10-14	875	47	698	130	85,1 %	2,8	2,9	2,6	3,8
15-19	1 719	95	1 033	591	65,6 %	4,1	4,7	4,2	3,9
20-25	2 340	98	1 377	865	63,0 %	4,0	4,0	4,3	3,4
25-29	3 251	123	1 618	1 510	53,6 %	3,5	4,4	4,3	2,6
30-34	4 206	110	1 780	2 316	44,9 %	3,2	4,8	4,1	2,3
35-39	4 998	143	2 255	2 600	48,0 %	3,3	4,4	4,1	2,4
40-44	4 838	148	2 542	2 148	55,6 %	3,6	5,7	4,1	2,9
45-49	3 487	105	2 072	1 310	62,4 %	4,0	4,8	4,3	3,4
50-54	3 901	141	2 355	1 405	64,0 %	4,4	6,0	4,5	4,0
55-59	3 745	114	2 214	1 417	62,2 %	4,5	6,5	4,7	4,2
60-64	4 609	136	2 704	1 769	61,6 %	4,8	6,0	5,0	4,4
65-69	4 537	103	2 608	1 826	59,8 %	4,7	7,7	4,9	4,4
70-74	3 491	82	1 946	1 463	58,1 %	4,9	7,3	4,9	4,7
75-79	2 011	52	1 027	932	53,7 %	4,8	7,6	4,9	4,5
80-84	1 106	36	502	568	48,6 %	4,8	7,0	4,8	4,7
85+	881	17	399	465	47,2 %	4,4	5,9	4,4	4,4
<b>Celkem</b>	<b>59 957</b>	<b>1 835</b>	<b>36 222</b>	<b>21 900</b>	<b>63,5 %</b>	<b>3,7</b>	<b>5,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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
<b>Oftalmologie</b>									
0	1	-	1	-	100,0 %	2,0	-	2,0	-
1-4	104	2	51	51	51,0 %	2,6	1,5	2,8	2,4
5-9	253	6	135	112	55,7 %	2,8	3,2	2,8	2,7
10-14	118	5	65	48	59,3 %	2,5	2,2	2,9	2,1
15-19	148	15	58	75	49,3 %	3,4	4,9	3,5	3,0
20-25	290	20	137	133	54,1 %	3,7	5,4	3,4	3,8
25-29	294	36	125	133	54,8 %	3,6	5,5	3,2	3,4
30-34	357	46	138	173	51,5 %	3,8	4,7	3,7	3,7
35-39	492	45	180	267	45,7 %	3,3	4,0	3,4	3,1
40-44	710	60	308	342	51,8 %	3,4	4,4	3,4	3,2
45-49	753	51	361	341	54,7 %	3,2	4,3	3,3	3,1
50-54	967	109	426	432	55,3 %	3,1	4,5	2,9	2,9
55-59	1 358	119	646	593	56,3 %	3,1	3,5	3,1	3,1
60-64	2 099	207	1 053	839	60,0 %	3,1	3,6	3,0	3,1
65-69	2 882	252	1 519	1 111	61,5 %	3,0	3,4	2,8	3,1
70-74	3 096	240	1 594	1 262	59,2 %	2,9	3,6	2,7	3,0
75-79	2 419	160	1 281	978	59,6 %	2,9	3,5	2,7	3,1
80-84	1 552	95	850	607	60,9 %	3,0	3,4	2,7	3,4
85+	1 219	53	675	491	59,7 %	3,2	4,2	2,8	3,7
<b>Celkem</b>	<b>19 112</b>	<b>1 521</b>	<b>9 603</b>	<b>7 988</b>	<b>58,2 %</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>
<b>Léčba popálenin</b>									
0	88	31	2	55	37,5 %	8,1	9,7	18,0	6,8
1-4	360	95	33	232	35,6 %	8,3	9,7	16,8	6,6
5-9	86	15	46	25	70,9 %	8,3	13,9	7,2	7,0
10-14	60	17	21	22	63,3 %	9,4	17,1	6,3	6,4
15-19	82	20	36	26	68,3 %	10,0	14,7	10,1	6,2
20-25	102	21	49	32	68,6 %	11,4	18,4	9,7	9,3
25-29	134	21	54	59	56,0 %	8,0	15,1	7,6	5,8
30-34	152	28	56	68	55,3 %	9,3	15,9	10,0	5,9
35-39	145	36	58	51	64,8 %	9,1	14,2	8,6	6,1
40-44	185	55	92	38	79,5 %	10,9	15,7	9,0	8,3
45-49	133	36	72	25	81,2 %	9,7	14,9	7,8	7,9
50-54	134	30	77	27	79,9 %	10,2	18,7	8,5	5,6
55-59	130	26	80	24	81,5 %	12,6	18,2	11,7	9,7
60-64	127	31	73	23	81,9 %	12,1	19,6	9,2	11,5
65-69	129	27	79	23	82,2 %	11,3	16,2	10,8	7,3
70-74	96	20	66	10	89,6 %	10,6	19,9	8,3	6,9
75-79	81	14	57	10	87,7 %	10,2	17,6	8,3	10,4
80-84	74	16	43	15	79,7 %	11,4	15,9	9,8	11,1
85+	83	9	56	18	78,3 %	9,2	16,9	7,4	11,1
<b>Celkem</b>	<b>2 381</b>	<b>548</b>	<b>1 050</b>	<b>783</b>	<b>67,1 %</b>	<b>9,9</b>	<b>15,0</b>	<b>9,3</b>	<b>7,2</b>

## 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	268 476	26 965	110 292	131 219	51,1 %	3,5	4,5	3,1	3,7
Chirurgie	327 418	33 654	151 101	142 663	56,4 %	4,8	6,9	4,8	4,2
Neurochirurgie	27 136	4 110	15 405	7 621	71,9 %	6,5	8,1	7,2	4,2
Plastická chirurgie	14 417	399	12 513	1 505	89,6 %	3,5	5,4	3,5	3,0
Kardiochirurgie	13 144	1 487	7 209	4 448	66,2 %	9,8	12,5	11,2	6,6
Traumatologie	30 325	6 129	14 369	9 827	67,6 %	5,2	6,6	5,1	4,4
Ortopedie	128 632	12 521	91 500	24 611	80,9 %	5,3	6,2	5,2	5,2
Urologie	78 929	4 010	50 818	24 101	69,5 %	4,3	4,6	4,4	3,9
ORL	59 957	1 835	36 222	21 900	63,5 %	3,7	5,0	3,8	3,5
Oftalmologie	19 112	1 521	9 603	7 988	58,2 %	3,1	3,8	2,9	3,2
Léčba popálenin	2 381	548	1 050	783	67,1 %	9,9	15,0	9,3	7,2
Ostatní oddělení	1 240 708	17 819	57 514	1 165 375	6,1 %	7,5	6,7	4,9	7,6
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>110 998</b>	<b>557 596</b>	<b>1 542 041</b>	<b>30,2 %</b>	<b>6,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,5</b>	<b>6,7</b>

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**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
<b>Muži</b>									
0	74 004	407	1 280	72 317	2,3 %	5,0	15,5	9,7	4,9
1–4	33 491	985	9 031	23 475	29,9 %	2,9	3,7	2,4	3,1
5–9	27 528	2 126	9 715	15 687	43,0 %	3,1	3,3	2,4	3,4
10–14	20 635	2 466	4 919	13 250	35,8 %	3,6	3,6	3,2	3,8
15–19	21 174	1 650	6 133	13 391	36,8 %	3,9	4,4	3,5	4,0
20–25	19 621	1 867	7 064	10 690	45,5 %	4,2	4,3	3,4	4,7
25–29	23 863	2 296	8 987	12 580	47,3 %	4,4	4,4	3,4	5,2
30–34	27 793	2 396	9 623	15 774	43,2 %	4,6	4,7	3,9	4,9
35–39	36 058	2 740	12 516	20 802	42,3 %	4,6	5,2	3,6	5,2
40–44	45 778	3 379	16 419	25 980	43,2 %	4,8	5,5	3,7	5,4
45–49	44 305	2 839	14 844	26 622	39,9 %	5,4	6,1	4,0	6,0
50–54	55 306	3 130	17 596	34 580	37,5 %	5,8	6,9	4,5	6,3
55–59	65 109	3 139	19 551	42 419	34,8 %	6,2	7,5	5,0	6,7
60–64	94 802	4 121	26 311	64 370	32,1 %	6,7	8,5	5,6	7,0
65–69	114 292	4 487	29 496	80 309	29,7 %	7,1	8,6	6,1	7,3
70–74	109 689	4 023	25 868	79 798	27,3 %	7,3	9,1	6,4	7,5
75–79	77 179	2 637	15 283	59 259	23,2 %	8,0	9,2	6,7	8,3
80–84	51 674	1 621	7 509	42 544	17,7 %	8,8	9,3	6,8	9,1
85+	43 654	1 514	4 166	37 974	13,0 %	10,0	8,7	6,9	10,3
<b>Celkem</b>	<b>985 955</b>	<b>47 823</b>	<b>246 311</b>	<b>691 821</b>	<b>29,8 %</b>	<b>6,2</b>	<b>6,7</b>	<b>4,9</b>	<b>6,6</b>
<b>Ženy</b>									
0	67 313	187	695	66 431	1,3 %	4,8	16,1	12,5	4,7
1–4	25 123	656	5 347	19 120	23,9 %	3,1	3,6	2,3	3,3
5–9	20 819	1 362	6 501	12 956	37,8 %	3,2	3,0	2,5	3,5
10–14	19 205	1 393	3 473	14 339	25,3 %	4,1	4,0	3,7	4,2
15–19	32 370	1 815	6 447	24 108	25,5 %	4,0	4,5	3,4	4,2
20–25	46 116	3 975	10 250	31 891	30,8 %	3,7	4,5	3,0	3,8
25–29	84 872	8 040	17 893	58 939	30,6 %	3,8	4,8	3,2	3,8
30–34	97 517	9 034	22 427	66 056	32,3 %	3,8	4,8	3,3	3,8
35–39	78 899	6 125	24 782	47 992	39,2 %	3,8	4,7	3,2	3,9
40–44	62 789	3 481	28 294	31 014	50,6 %	3,9	4,5	3,1	4,6
45–49	49 238	2 392	24 465	22 381	54,5 %	4,4	4,7	3,4	5,5
50–54	52 720	2 357	24 511	25 852	51,0 %	4,8	5,2	3,6	5,9
55–59	54 295	2 196	21 944	30 155	44,5 %	5,5	6,2	4,1	6,4
60–64	73 208	2 992	25 782	44 434	39,3 %	6,1	6,9	4,7	6,8
65–69	97 554	3 589	30 053	63 912	34,5 %	6,8	7,5	5,3	7,5
70–74	106 342	3 864	26 660	75 818	28,7 %	7,7	8,2	6,0	8,3
75–79	89 286	3 085	16 540	69 661	22,0 %	9,0	8,8	6,7	9,6
80–84	76 637	2 865	8 728	65 044	15,1 %	10,5	8,8	7,1	11,0
85+	90 377	3 767	6 493	80 117	11,4 %	12,0	8,6	7,5	12,5
<b>Celkem</b>	<b>1 224 680</b>	<b>63 175</b>	<b>311 285</b>	<b>850 220</b>	<b>30,6 %</b>	<b>6,1</b>	<b>5,8</b>	<b>4,2</b>	<b>6,8</b>
<b>Celkem</b>									
0	141 317	594	1 975	138 748	1,8 %	4,9	15,7	10,7	4,8
1–4	58 614	1 641	14 378	42 595	27,3 %	3,0	3,7	2,3	3,2
5–9	48 347	3 488	16 216	28 643	40,8 %	3,1	3,2	2,4	3,5
10–14	39 840	3 859	8 392	27 589	30,8 %	3,8	3,8	3,4	4,0
15–19	53 544	3 465	12 580	37 499	30,0 %	4,0	4,4	3,5	4,1
20–25	65 737	5 842	17 314	42 581	35,2 %	3,8	4,4	3,2	4,0
25–29	108 735	10 336	26 880	71 519	34,2 %	3,9	4,7	3,2	4,1
30–34	125 310	11 430	32 050	81 830	34,7 %	4,0	4,8	3,5	4,0
35–39	114 957	8 865	37 298	68 794	40,2 %	4,0	4,8	3,3	4,3
40–44	108 567	6 860	44 713	56 994	47,5 %	4,3	5,0	3,3	5,0
45–49	93 543	5 231	39 309	49 003	47,6 %	4,9	5,4	3,6	5,8
50–54	108 026	5 487	42 107	60 432	44,1 %	5,3	6,2	4,0	6,2
55–59	119 404	5 335	41 495	72 574	39,2 %	5,9	7,0	4,5	6,6
60–64	168 010	7 113	52 093	108 804	35,2 %	6,4	7,8	5,2	6,9
65–69	211 846	8 076	59 549	144 221	31,9 %	7,0	8,1	5,7	7,4
70–74	216 031	7 887	52 528	155 616	28,0 %	7,5	8,6	6,2	7,9
75–79	166 465	5 722	31 823	128 920	22,6 %	8,5	9,0	6,7	9,0
80–84	128 311	4 486	16 237	107 588	16,2 %	9,8	9,0	7,0	10,3
85+	134 031	5 281	10 659	118 091	11,9 %	11,3	8,6	7,2	11,8
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>110 998</b>	<b>557 596</b>	<b>1 542 041</b>	<b>30,2 %</b>	<b>6,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,5</b>	<b>6,7</b>



## 3.12 Přijetí a ukončení hospitalizace

	Absolutně	Relativně
<b>Přijetí doporučil</b>	Počet hospitalizací	
Praktický lékař	181 640	8,2 %
Jiný ošetřující lékař	1 112 065	50,3 %
Lékař LSPP	36 479	1,7 %
Lékař RZP	244 129	11,0 %
Jiné zdravotnické zařízení	103 845	4,7 %
Jiné oddělení téhož zařízení	150 273	6,8 %
Bez doporučení lékaře	263 453	11,9 %
Sociální pracovník	477	0,0 %
Narození v nemocnici	111 901	5,1 %
Hospitalizace pokračuje	6 373	0,3 %
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>100,0 %</b>
<b>Přijetí</b>	Počet hospitalizací	
Neodkladné	708 710	32,1 %
Plánované	914 612	41,4 %
Jiné	587 313	26,6 %
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>100,0 %</b>
<b>Důvod přijetí</b>	Počet hospitalizací	
Ochranná léčba	2 393	0,1 %
Sociální důvod	1 819	0,1 %
Diagnostický důvod	69 714	3,2 %
Léčebný důvod	1 873 099	84,7 %
Jiný důvod	255 605	11,6 %
Jednodenní péče	8 005	0,4 %
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>100,0 %</b>
<b>Ukončení hospitalizace</b>	Počet hospitalizací	
Propuštěn domů	1 806 315	81,7 %
Propuštěn do zařízení sociální péče	28 682	1,3 %
Přeložen na jiné oddělení téhož zdravotnického zařízení	136 560	6,2 %
Přeložen do zařízení následné péče	77 867	3,5 %
Přeložen do zdravotnického zařízení akutní péče	85 936	3,9 %
Předčasné ukončení hospitalizace	18 428	0,8 %
Zemřel – vystaven poukaz na pitvu	9 955	0,5 %
Zemřel – nevystaven poukaz na pitvu	46 892	2,1 %
<b>Celkem</b>	<b>2 210 635</b>	<b>100,0 %</b>
<b>Nemocniční nákaza</b>	Počet hospitalizací s operací	
Žádná	663 963	99,3 %
Ranná	1 852	0,3 %
Gastrointestinální	320	0,0 %
Močová	807	0,1 %
Dýchací	1 072	0,2 %
Jiná	580	0,1 %
<b>Celkem</b>	<b>668 594</b>	<b>100,0 %</b>
<b>Potřeba další péče po propuštění</b>	Počet propuštění	
Žádná	218 481	10,1 %
Dočasná ambulantní péče	1 203 671	55,9 %
Trvalá ambulantní péče	424 619	19,7 %
Ústavní léčba (bez lázeňské)	259 405	12,0 %
Ústavní sociální služba	28 655	1,3 %
Domácí ošetrovatelská péče	14 749	0,7 %
Lázeňská péče	4 208	0,2 %
<b>Celkem</b>	<b>2 153 788</b>	<b>100,0 %</b>

## 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	830	55	21	0,1 %
C18	ZN tlustého střeva	3 848	237	104	0,6 %
C19–21	ZN rektosig. spojení, rekta, řiti, řit. kanálu	2 958	170	58	0,4 %
C32	ZN hrtanu	841	42	15	0,1 %
C33–34	ZN trachey, bronchu a plicí	1 068	95	13	0,2 %
C43–44	ZN kůže	5 561	181	23	0,8 %
C50	ZN prsu	6 983	54	19	1,0 %
C51–58	ZN ženských pohlavních orgánů	3 727	52	29	0,6 %
C60–63	ZN mužských pohlavních orgánů	4 147	80	11	0,6 %
C64–65	ZN ledviny včetně pánvičky	2 430	63	8	0,4 %
C67	ZN močového měchýře	8 325	82	31	1,2 %
D24	Nezhoubné novotvary prsu	522	4	0	0,1 %
D25	Leiomyom dělohy	8 410	57	19	1,3 %
D27	NN vaječníku	3 013	9	10	0,5 %
E01–07	Poruchy štítné žlázy	5 368	177	7	0,8 %
G56	Mononeuropatie horní končetiny	3 989	7	22	0,6 %
H25–26	Katarakta	3 402	21	4	0,5 %
H40	Glaukom	905	9	2	0,1 %
I60–69	Cévní nemoci mozku	3 230	153	117	0,5 %
I70	Ateroskleróza	7 476	433	153	1,1 %
I83	Žilní městky dolních končetin	12 606	74	13	1,9 %
I84	Hemoroidy	0	0	0	0,0 %
J35	Chronické nem. mandlí a adenoidní tkáně	17 451	167	32	2,6 %
K25	Žaludeční vřed	685	53	28	0,1 %
K35–38	Nemoci apendixu	11 527	199	75	1,7 %
K40–46	Kýly	33 229	394	133	5,0 %
K56	Paralyt. ileus a střevní neprůch. bez kýly	3 363	348	144	0,5 %
K80	Žlučové kameny	19 505	314	100	2,9 %
M16	Artróza kyčelního kloubu	14 529	253	30	2,2 %
M17	Artróza kolenního kloubu	18 286	305	25	2,7 %
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 674	37	6	0,7 %
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	17 728	129	11	2,7 %
M50–51	Onemocnění meziobratlových plotének	6 358	69	21	1,0 %
N20	Kámen ledviny a močovodu	12 378	121	49	1,9 %
N40	Zbytnění prostaty	7 597	117	46	1,1 %
N70–77	Zánětlivá onem. ženských pánev. orgánů	2 590	22	16	0,4 %
N80	Endometrióza	2 186	6	4	0,3 %
N81	Výhřez ženských pohlavních orgánů	6 303	65	22	0,9 %
N83	Nezánět. onem. vaječ., vejcov., šir. vazů	4 035	20	6	0,6 %
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	10 818	17	12	1,6 %
N87	Dysplazie cervixu dělohy	6 384	11	7	1,0 %
N97	Ženská neplodnost	2 387	2	4	0,4 %
O00	Mimoděložní těhotenství	1 951	2	0	0,3 %
O04	Lékařský potrat	6 375	9	6	1,0 %
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	18 073	81	56	2,7 %
S02	Zlomenina kosti lebky a obličej	1 819	11	9	0,3 %
S06	Nitrolební poranění	1 807	121	86	0,3 %
S36	Poranění nitrobřišních orgánů	269	13	2	0,0 %
S37	Poranění pánevních orgánů	71	4	1	0,0 %
S42	Zlomenina ramene a paže	6 780	61	21	1,0 %
S52	Zlomenina lokte a předloktí	9 868	36	18	1,5 %
S62	Zlomenina zápěstí a ruky	3 739	9	11	0,6 %
S72	Zlomenina kosti stehenní	14 099	446	182	2,1 %

**3.13 Operování 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	
S82	Zlomenina bérce včetně kotníku	10 445	93	45	1,6 %
S83	Vymk., podvrt., nat. kloubů, vazů kolena	10 359	44	14	1,5 %
Z30	Řízení antikoncepce	861	2	2	0,1 %
Z47	Jiná ortopedická následná péče	14 114	76	30	2,1 %
	Ostatní diagnózy	276 312	7 124	2 698	41,3 %
	<b>Celkem</b>	<b>668 594</b>	<b>12 836</b>	<b>4 631</b>	<b>100,0 %</b>

**3.14 Operovaní na vybraných odděleních podle nejčetnějších hlavních operačních výkonů**

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
<b>Gynekologicko-porodnické</b>	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	24 346
63127 Sectio caesarea	14 373
63611 Hysteroskopie diagnostická	11 960
63149 Revize po spontánním potratu	11 566
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	10 575
63613 Operační hysteroskopie	9 896
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	5 569
63143 Přerušování těhotenství v I. trimestru	5 517
63119 Vedení porodu vaginálně – hlavičkou	5 414
63417 Ultrasonografické vyšetření pánve u gynekologických onemocnění v porodnictví a šestinedělí	4 059
63573 Hysterektomie abdominální nebo vaginální s nebo bez adnexektomie	3 470
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	3 394
76601 Minimálně invazivní uretropexie k léčbě stressové inkontinence (příčti cystoskopii)	2 777
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	2 424
63545 Dilatace hrdla děložního	2 120
<b>Operovaní na oddělení celkem</b>	<b>137 257</b>
<b>Chirurgie</b>	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	32 061
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magna + stripping subfasciální ligatury vv. Perforantes	10 797
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	8 303
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implant	6 544
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	5 804
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	5 205
66039 Složitá operační artroskopie	5 162
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	5 070
51811 Absces nebo hematoma subkutanní, pilonidální, intramuskulární – incize, drenáž	4 019
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	3 810
51511 Operace kýly inguinální a femorální – dospělí, včetně inkarcerovaných	3 166
51425 Hemoroidektomie	3 152
51237 Klínovitá resekce mammy s radikálním odstraněním axilárních uzlin nebo mastektomie radikální	2 565
66851 Amputace dlouhé kosti / exartikulace velkého kloubu – kromě kyčle	2 437
51367 Apendektomie nebo operační drenáž periapendikulárního a perikolického abscesu	2 328
<b>Operovaní na oddělení celkem</b>	<b>184 755</b>

**3.14 Operování na vybraných odděleních podle nejčetnějších hlavních operačních výkonů**

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
<b>Neurochirurgie</b>	
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	5 673
56177 Kraniotomie a resek., př. Lobektom.pro tumor či metas. Nebo oper.intrakr. Aneur. Nebo oper. Píštěle karotidokavern.	1 867
66335 Operační přístup na páteř – standardní – přední – první segment	1 529
56215 Odstranění ploténky nebo osteofytu transligamentózně nebo z hemilaminektomie (jeden segment)	1 278
56151 Trepanace pro extracerebrální hematom nebo kraniotomie	907
56324 Dekomprese ostatních velkých a středních nervů	759
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	594
61247 Operace karpálního tunelu	541
56222 Diskektomie krční přední jednoduchá a snesení osteofytu předním přístupem s přední mezitělovou fúzí	470
56173 Neurinom akustiku, neurinom trigeminu, expanze na bazi lební, středočárových struktur, nitrokomorové expanze a obt	451
56125 Operační revize nebo zavedení drenáže mozkomíšního moku	388
66313 Deliberace – odstranění útlaku – durálního vaku a nervového kořene	352
89411 Přehledná či selektivní angiografie	283
56135 Kranioplastika akrylátová, plexisklová, kovová nebo kostní ploténkou	235
56165 Stereotaxe	233
Operování na oddělení celkem	19 515
<b>Plastická chirurgie</b>	
61247 Operace karpálního tunelu	1 110
61147 Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm <sup>2</sup>	1 108
61255 Rozšířená aponeurektomie u formy dupuytrenovy kontraktury s kontrakturou prstu	732
61149 Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm <sup>2</sup>	544
61443 Rekonstrukce prsu syntetickou vložkou	457
61445 Operace gigantomastie	434
66841 Exstirpace nádoru měkkých tkání – hluboko uložených	368
61409 Modelace a přitažení odstálého boltce	344
61461 Venter pendulus s diastázou	288
75399 Dermatoplastika jednoho víčka nebo blepharochalasis- excize z jednoho víčka + odstranění tuku a záhybu	265
61123 Excize kožní léze od 2 do 10 cm <sup>2</sup> , bez uzavření vzniklého defektu	253
61129 Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	250
61151 Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm <sup>2</sup>	243
61165 Rozprostření nebo modelace laloku	236
51111 Operace cysty nebo hemangiomu nebo lipomu nebo pilonidální cysty	198
Operování na oddělení celkem	12 912

**3.14 Operovaní na vybraných odděleních podle nejčetnějších hlavních operačních výkonů**

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
<b>Kardiochirurgie</b>	
55220 Jednoduchý výkon na srdci – primooperace	3 921
55230 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – primooperace	2 203
54190 Ostatní rekonstrukce tepen a by-passy	255
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	226
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	185
55231 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – reoperace	173
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnaе + stripping subfasciální ligatury vv. Perforantes	163
55250 Sternotomie, torakotomie	159
55221 Jednoduchý výkon na srdci – reoperace	144
55210 Výkony na zavřeném srdci	122
55130 Operace vrozených srdečních vad s použitím mo – mto ii včetně ceny mo – primooperace	87
55120 Operace vrozených srdečních vad nebo operace pro závažné poruchy srdečního rytmu s použitím mimotělního obě	79
55151 Operace vrozených srdečních vad s použitím mo – mto iv včetně ceny mo – reoperace	56
51825 Sekundární sutura rány	51
54120 Aneurysma břišní aorty (náhrada bifurkační protézou) nebo ruptura břišní aorty	49
55140 Operace vrozených srdečních vad s použitím mo – mto iii včetně ceny mo – primooperace	49
<b>Operovaní na oddělení celkem</b>	<b>8 696</b>
<b>Traumatologie</b>	
66039 Složitá operační artroskopie	2 388
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	2 275
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	1 060
66041 Rekonstrukční artroskopie složitá	732
53457 Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	726
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	718
53151 Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny nebo luxace falangy nebo metakarpu	585
53257 Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny klíční kosti včetně akromioklavikulární luxace	581
53155 Otevřená repozice – syntéza luxace karpu – intraartikulární zlomeniny zápěstí – kostí karpu	570
53459 Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	550
53255 Otevřená repozice a osteosyntéza zlomenin horního konce pažní kosti/kloubní jamky nebo krčku lopatky	476
66610 Cervikokapitální endoprotéza	353
53157 Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny jedné kosti předloktí	319
66819 Aplikace zevního fixátoru	289
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	282
66651 Totální endoprotéza kolenního kloubu	282
<b>Operovaní na oddělení celkem</b>	<b>20 498</b>

**3.14 Operovaní na vybraných odděleních podle nejčetnějších hlavních operačních výkonů**

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
<b>Ortopedie</b>	
66039 Složitá operační arthroscopie	21 369
66612 Totální endoprotéza kyčelního kloubu	14 377
66651 Totální endoprotéza kolenního kloubu	11 171
66041 Rekonstrukční arthroscopie složitá	7 110
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	4 636
66037 Jednoduchá operační arthroscopie	3 836
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	2 666
66735 Rekonstrukce halluces valgus – výkon na kosti	2 438
66617 Revize, odstranění totální endoprotézy, výměna za novou	2 120
66610 Cervikokapitální endoprotéza	1 133
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	1 066
53459 Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	990
53457 Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	982
66881 Excize / exstirpace exostózy	849
66849 Operace epikondylitidy	815
<b>Operování na oddělení celkem</b>	<b>104 021</b>
<b>Urologie</b>	
76215 Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močového, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	4 999
76559 Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	4 574
76527 Ureterorenoscopie	3 669
76533 Transuretrální prostatektomie	3 418
76529 Ureteroskopie s tripsí konkrementu nebo extrakcí vícečetné litiázy (příčti k ureteroskopii)	3 062
76255 Punkční biopsie prostaty	3 049
76427 Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	3 048
76531 Cystoureteroskopie	2 589
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	2 116
76557 Transuretrální resekce tumoru močového měchýře do 2 cm	2 066
76235 Extrakorporální litotrypse solitárního konkrementu rázovou vlnou – medilit	1 655
76451 Excize spermatokély nebo operace hydrokély jednostranná	1 650
76511 Výkon flexibilním cystoskopem	1 361
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	940
76571 Optická uretrotomie	936
<b>Operování na oddělení celkem</b>	<b>54 828</b>

**3.14 Operovaní na vybraných odděleních podle nejčtenějších hlavních operačních výkonů**

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
<b>ORL</b>	
71639 Endoskopická operace v nosní dutině	8 808
71763 Tonzilektomie	3 610
71729 Odstranění polypu nebo jiného novotvaru z hrtanu nebo hypofaryngu	2 423
71677 Etmoidektomie endonazální	1 516
51125 Tyreoidektomie totální nebo oboustranná subtotální	1 406
71765 Adenotomie	1 369
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	1 279
71747 Částečná exstirpace krčních uzlin	1 206
71651 Septoplastika	997
71681 Sfenoidotomie	871
71749 Blokovaná disekce krčních uzlin	770
71671 Maxilární intranazální antrostomie	744
61129 Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	669
71315 Laryngoskopie nebo epifaryngoskopie flexibilní optikou	650
71535 Paracentéza včetně aspirace se zavedením drenáže	621
<b>Operovaní na oddělení celkem</b>	<b>38 057</b>
<b>Oftalmologie</b>	
75449 Pars plana vitrektomie – 1 oko	4 168
75427 Fakoemulzifikace – 1 oko	3 189
75367 Úprava šilhání na přímých svalech a 1 šikmém očním svalu (1 oko)	456
75339 Filtrační operace u glaukomu	449
75311 Odstranění silikonového oleje z oka	248
75329 Perforující keratoplastika, keratoprotéza	173
75395 Operace entropia nebo ektropia 1 očního víčka	163
75411 Plastická operace spojivky, eventuálně štěpem (korekce symblephar., pterygium, lese spojivky)	163
75371 Enukeace a eviscerace bulbu	151
75323 Penetrující a perforující poranění oka	145
75343 Chirurgická discize sekundární katarakty	120
75341 Cyklokryokoagulace antiglaukomová, 1 oko	103
75399 Dermatoplastika jednoho víčka nebo blepharochalasis- excize z jednoho víčka + odstranění tuku a záhybu	103
75393 Korekce ptózy očního víčka	100
75335 Laserová iridotomie, laserová operace v komorovém úhlu, pupiloplastika, trabekuloplastika, nebo gonioplastika, synece	97
<b>Operovaní na oddělení celkem</b>	<b>11 124</b>



**3.14 Operování na vybraných odděleních podle nejčtenějších hlavních operačních výkonů**

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
<b>Léčba popálenin</b>	
61147 Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm <sup>2</sup>	123
62710 Síťování (meshování) štěpu do rozsahu 5 % z povrchu těla	107
62160 Popálení – ošetření a převaz, 5 – 10 % povrchu	84
61461 Venter pendulus s diastázou	80
62320 Nekrektomie do 5 % povrchu těla – tangenciální nebo fasciální	79
61149 Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm <sup>2</sup>	71
62110 Přebaz popáleniny v rozsahu od 1 % do 10 % a ev. Sprcha	70
62180 Popáleniny – ošetření a převaz, 15 – 20 % povrchu	59
62150 Popáleniny – ošetření a převaz, ostatní do 5%	56
62440 Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) do 5% povrchu těla	51
61129 Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	49
61445 Operace gigantomastie	46
61151 Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm <sup>2</sup>	42
62112 Přebaz popáleniny v rozsahu nad 10 % a ev. Sprcha	33
62120 Popáleniny – ošetření a převaz (nos, tvář, ret, ucho, skalp, krk, víčko)	30
<b>Operování na oddělení celkem</b>	<b>1 598</b>

Pozn.: Plné názvy včetně popisu a bodové hodnoty výkonů jsou uvedeny v seznamu zdravotních výkonů, který je součástí Vyhlášky MZ č. 134/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

3.15 Operování podle nejčastějších hlavních operačních výkonů a věkových skupin

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet provedených hlavních operačních výkonů dle věkových skupin							Celkem
	0–14	15–29	30–44	45–54	55–59	60–64	65+	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	1 262	9 163	18 619	12 218	4 553	5 485	12 586	63 886
66039 Složitá operační artroskopie	272	3 874	7 383	7 225	3 446	3 093	4 013	29 306
66612 Totální endoprotéza kyčelního kloubu	-	33	447	1 386	1 466	2 383	10 394	16 109
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	2 433	2 571	3 546	2 254	1 060	1 009	2 148	15 021
63127 Sectio caesarea	2	4 915	9 401	65	2	-	1	14 386
71639 Endoskopická operace v nosní dutině	10 502	811	890	455	166	159	296	13 279
66651 Totální endoprotéza kolenního kloubu	-	1	54	564	981	1 851	9 093	12 544
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnaе + stripping subfasciální ligatury vv. Perforantes	-	539	4 016	3 198	1 468	1 417	1 900	12 538
63611 Hysteroskopie diagnostická	5	375	2 997	3 749	1 140	1 078	2 810	12 154
63149 Revize po spontánním potratu	3	4 139	7 371	144	-	1	-	11 658
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	-	4 791	5 774	29	-	-	-	10 594
63613 Operační hysteroskopie	-	354	2 474	2 351	1 079	1 165	2 557	9 980
66041 Rekonstrukční artroskopie složitá	129	3 260	3 044	1 556	616	509	558	9 672
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně reseky omenta	75	587	2 751	1 872	817	913	2 135	9 150
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	266	920	1 671	1 427	690	940	2 762	8 676
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	19	44	157	232	223	331	6 933	7 939
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	91	378	1 346	1 288	695	865	2 490	7 153
51517 Operace kýly s použitím šňepu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím šňepu či implant	1	129	806	966	646	896	3 416	6 860
76215 Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně	6	284	720	679	428	638	2 982	5 737
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	41	104	347	440	381	626	3 716	5 655
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	-	1 454	2 901	827	137	116	208	5 643
63143 Přerušování těhotenství v i. Trimestru	21	2 252	3 190	133	-	-	1	5 597
63119 Vedení porodu vaginálně – hlavičkou	-	2 492	2 920	3	-	-	-	5 415
66037 Jednoduchá operační artroskopie	56	869	1 522	1 248	541	479	600	5 315
76559 Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	-	18	67	213	332	608	4 026	5 264
76427 Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	1 361	1 004	772	469	279	310	990	5 185
51811 Absces nebo hematoma subkutanní, pilonidální, intramuskulární – incize, drenáž	356	828	1 230	731	345	368	1 231	5 089
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	98	944	1 600	543	243	305	925	4 658
71763 Tonzilektomie	1 043	1 490	1 164	325	110	120	196	4 448
55220 Jednoduchý výkon na srdci – primooperace	1	22	125	383	430	683	2 674	4 318
<b>Operování celkem</b>	<b>50 543</b>	<b>76 417</b>	<b>141 216</b>	<b>92 134</b>	<b>46 830</b>	<b>59 206</b>	<b>202 248</b>	<b>668 594</b>

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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	6 936	5 926	3 572	2 744	1 426	4 401	1 778	2 475	2 228	3 414	7 325	2 957	3 456	6 418	55 056
	b	60 907	41 682	26 615	24 548	9 754	30 993	13 695	20 190	16 864	22 809	63 135	23 025	22 700	48 745	425 662
	c	8,8	7,0	7,5	8,9	6,8	7,0	7,7	8,2	7,6	6,7	8,6	7,8	6,6	7,6	7,7
II.	a	34 691	11 705	8 333	8 382	2 758	10 788	4 771	8 669	5 300	5 657	22 558	13 345	7 203	19 829	163 989
	b	209 788	76 213	50 047	59 107	15 630	61 550	37 936	67 252	33 701	34 400	149 259	81 152	45 003	111 046	1 032 084
	c	6,0	6,5	6,0	7,1	5,7	5,7	8,0	7,8	6,4	6,1	6,6	6,1	6,2	5,6	6,3
III.	a	2 060	1 843	693	842	359	1 183	591	650	769	478	1 925	1 221	816	1 938	15 368
	b	15 900	10 258	4 170	5 522	2 145	7 126	4 197	5 166	4 381	2 713	14 030	6 575	4 830	11 932	98 945
	c	7,7	5,6	6,0	6,6	6,0	6,0	7,1	7,9	5,7	5,7	7,3	5,4	5,9	6,2	6,4
IV.	a	9 199	5 020	3 978	3 003	1 209	3 147	2 612	2 586	2 342	2 577	5 791	4 603	2 999	7 995	57 061
	b	64 226	41 939	27 994	21 373	8 857	23 801	21 664	20 375	17 947	16 803	42 747	26 890	20 691	47 931	403 238
	c	7,0	8,4	7,0	7,1	7,3	7,6	8,3	7,9	7,7	6,5	7,4	5,8	6,9	6,0	7,1
V.	a	5 661	2 887	2 057	1 711	1 462	3 314	1 354	2 110	1 876	569	4 513	2 387	1 307	4 500	35 708
	b	71 432	43 895	24 435	28 900	16 648	29 395	21 687	39 988	32 929	2 504	72 287	29 372	7 102	40 901	461 475
	c	12,6	15,2	11,9	16,9	11,4	8,9	16,0	19,0	17,6	4,4	16,0	12,3	5,4	9,1	12,9
VI.	a	10 720	5 835	3 092	3 829	865	5 351	3 026	3 494	2 352	2 443	7 501	4 507	2 972	7 326	63 313
	b	60 053	47 430	15 522	17 587	7 960	31 905	19 159	19 904	20 529	11 234	50 699	19 811	17 089	43 585	382 467
	c	5,6	8,1	5,0	4,6	9,2	6,0	6,3	5,7	8,7	4,6	6,8	4,4	5,7	5,9	6,0
VII.	a	4 631	1 845	700	953	721	1 105	246	798	803	1 190	2 617	1 118	682	2 830	20 239
	b	12 345	4 385	2 807	4 119	3 010	3 391	801	2 936	2 614	3 762	10 887	3 363	2 107	5 835	62 362
	c	2,7	2,4	4,0	4,3	4,2	3,1	3,3	3,7	3,3	3,2	4,2	3,0	3,1	2,1	3,1
VIII.	a	2 642	1 346	710	411	651	846	425	729	1 022	1 051	2 429	1 152	1 038	1 647	16 099
	b	9 521	4 698	2 596	1 973	2 794	3 512	2 413	3 210	4 414	4 444	12 324	5 187	4 279	8 279	69 644
	c	3,6	3,5	3,7	4,8	4,3	4,2	5,7	4,4	4,3	4,2	5,1	4,5	4,1	5,0	4,3
IX.	a	48 378	26 761	18 124	16 028	8 071	22 167	11 406	12 996	12 702	13 403	30 602	18 484	14 779	37 992	291 893
	b	316 523	265 782	121 962	132 724	45 415	180 667	105 778	115 292	108 069	78 515	292 685	114 941	110 059	227 704	2 216 116
	c	6,5	9,9	6,7	8,3	5,6	8,2	9,3	8,9	8,5	5,9	9,6	6,2	7,4	6,0	7,6
X.	a	16 061	15 988	9 003	7 986	4 119	11 804	4 765	6 369	6 431	7 507	14 784	9 309	8 367	17 360	139 853
	b	118 568	129 612	53 130	61 214	37 725	74 419	46 270	44 542	47 977	42 160	112 579	63 385	48 364	121 160	1 001 105
	c	7,4	8,1	5,9	7,7	9,2	6,3	9,7	7,0	7,5	5,6	7,6	6,8	5,8	7,0	7,2
XI.	a	27 134	22 669	11 735	11 708	4 459	14 208	8 060	9 532	8 549	9 235	25 245	13 176	10 903	24 118	200 731
	b	142 545	109 819	59 747	64 111	21 546	75 362	43 773	56 726	42 272	47 207	141 314	68 216	61 344	121 435	1 055 417
	c	5,3	4,8	5,1	5,5	4,8	5,3	5,4	6,0	4,9	5,1	5,6	5,2	5,6	5,0	5,3
XII.	a	2 952	2 479	1 387	1 438	596	2 206	923	1 132	875	1 532	3 885	2 121	1 379	2 912	25 817
	b	24 335	19 933	11 459	13 368	5 086	19 393	10 346	12 233	9 793	11 763	32 496	17 847	11 037	21 277	220 366
	c	8,2	8,0	8,3	9,3	8,5	8,8	11,2	10,8	11,2	7,7	8,4	8,4	8,0	7,3	8,5

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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	23 046	20 489	10 052	8 078	3 120	14 112	8 193	7 437	5 675	9 973	19 622	14 064	9 781	20 279	173 921
	b	139 698	111 874	61 614	63 934	15 967	96 664	48 254	52 812	37 929	46 621	128 498	68 545	69 010	117 585	1 059 005
	c	6,1	5,5	6,1	7,9	5,1	6,8	5,9	7,1	6,7	4,7	6,5	4,9	7,1	5,8	6,1
XIV.	a	25 607	18 355	10 454	9 470	4 527	15 441	7 693	8 999	6 260	8 775	20 366	10 171	9 517	19 323	174 958
	b	104 121	74 726	44 469	43 125	18 271	54 387	33 209	40 324	32 397	35 894	104 022	42 686	43 631	83 992	755 254
	c	4,1	4,1	4,3	4,6	4,0	3,5	4,3	4,5	5,2	4,1	5,1	4,2	4,6	4,3	4,3
XV.	a	25 266	19 161	9 955	9 018	3 766	13 142	7 063	7 702	6 269	7 480	19 131	9 455	8 948	17 238	163 594
	b	104 740	68 810	44 529	35 281	13 681	51 723	25 227	32 264	26 226	29 842	73 290	35 166	35 703	61 643	638 125
	c	4,1	3,6	4,5	3,9	3,6	3,9	3,6	4,2	4,2	4,0	3,8	3,7	4,0	3,6	3,9
XVI.	a	2 265	1 011	1 550	404	184	863	120	923	398	341	378	1 080	442	2 341	12 300
	b	23 816	8 345	15 311	4 213	2 084	11 929	1 504	16 351	4 323	2 961	4 458	9 449	6 971	23 702	135 417
	c	10,5	8,3	9,9	10,4	11,3	13,8	12,5	17,7	10,9	8,7	11,8	8,7	15,8	10,1	11,0
XVII.	a	4 907	411	410	405	89	384	436	785	219	221	1 734	716	211	962	11 890
	b	26 004	1 089	1 292	1 893	278	1 539	1 079	4 494	579	593	7 644	3 233	483	3 580	53 780
	c	5,3	2,6	3,2	4,7	3,1	4,0	2,5	5,7	2,6	2,7	4,4	4,5	2,3	3,7	4,5
XVIII.	a	11 015	8 205	7 360	5 053	3 081	10 180	3 043	3 542	2 935	4 409	7 435	4 506	4 921	8 724	84 409
	b	52 370	52 405	31 817	24 270	12 337	43 095	17 043	20 594	20 444	23 853	40 594	19 225	21 507	33 500	413 054
	c	4,8	6,4	4,3	4,8	4,0	4,2	5,6	5,8	7,0	5,4	5,5	4,3	4,4	3,8	4,9
XIX.	a	25 224	17 129	15 125	10 712	4 394	14 580	10 591	10 168	9 511	10 450	24 955	13 723	11 356	22 280	200 198
	b	193 926	134 792	88 378	86 754	27 774	94 717	79 802	82 413	74 766	52 894	178 799	75 602	66 083	135 864	1 372 564
	c	7,7	7,9	5,8	8,1	6,3	6,5	7,5	8,1	7,9	5,1	7,2	5,5	5,8	6,1	6,9
XXI.	a	38 741	27 223	20 189	17 320	8 572	25 432	14 490	15 429	12 886	16 360	39 672	16 103	18 103	33 716	304 236
	b	261 163	172 706	104 994	111 083	53 854	133 862	76 602	97 091	71 301	86 295	227 374	68 215	80 200	193 126	1 737 866
	c	6,7	6,3	5,2	6,4	6,3	5,3	5,3	6,3	5,5	5,3	5,7	4,2	4,4	5,7	5,7
Celkem	a	327 136	216 288	138 479	119 495	54 430	174 655	91 586	106 525	89 402	107 065	262 468	144 198	119 180	259 728	2 210 635
	b	2 011 981	1 420 393	792 888	805 099	320 817	1 029 435	610 439	754 157	609 455	557 267	1 759 121	781 885	678 193	1 462 822	13 593 952
	c	6,2	6,6	5,7	6,7	5,9	5,9	6,7	7,1	6,8	5,2	6,7	5,4	5,7	5,6	6,1

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

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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	5 034	7 000	3 530	2 692	1 537	4 681	2 061	2 429	2 475	3 407	6 929	3 063	3 490	6 426	54 754	299	3	55 056
	b	391,3	520,2	552,3	464,8	519,1	570,2	467,4	441,0	478,5	669,8	587,0	483,8	598,6	532,2	517,1	x	x	519,9
II.	a	17 652	20 357	9 606	8 039	4 356	13 772	6 117	7 761	7 283	7 555	19 105	12 252	9 526	19 832	163 213	772	4	163 989
	b	1 372,0	1 512,7	1 502,9	1 387,9	1 471,1	1 677,6	1 387,3	1 408,9	1 408,0	1 485,3	1 618,4	1 935,1	1 633,9	1 642,5	1 541,3	x	x	1 548,6
III.	a	1 457	2 079	736	799	407	1 284	676	629	879	576	1 715	1 149	936	1 982	15 304	63	1	15 368
	b	113,2	154,5	115,1	137,9	137,5	156,4	153,3	114,2	169,9	113,2	145,3	181,5	160,5	164,2	144,5	x	x	145,1
IV.	a	5 723	6 554	4 133	2 980	1 324	3 857	2 570	2 489	2 675	2 803	5 467	4 437	3 210	8 076	56 298	760	3	57 061
	b	444,8	487,0	646,6	514,5	447,1	469,8	582,9	451,8	517,2	551,1	463,1	700,8	550,6	668,9	531,6	x	x	538,8
V.	a	3 808	3 407	2 180	1 697	1 530	3 786	1 612	2 107	2 052	786	3 804	2 167	1 562	4 713	35 211	481	16	35 708
	b	296,0	253,2	341,1	293,0	516,7	461,2	365,6	382,5	396,7	154,5	322,2	342,3	267,9	390,3	332,5	x	x	337,2
VI.	a	6 223	7 917	3 388	3 505	1 549	6 136	2 780	3 363	3 064	2 815	6 594	4 223	3 755	7 413	62 725	580	8	63 313
	b	483,7	588,3	530,1	605,1	523,1	747,4	630,5	610,5	592,4	553,4	558,6	667,0	644,0	614,0	592,3	x	x	597,9
VII.	a	2 214	2 927	982	930	862	1 518	579	737	1 002	1 471	2 218	1 023	789	2 870	20 122	116	1	20 239
	b	172,1	217,5	153,6	160,6	291,1	184,9	131,3	133,8	193,7	289,2	187,9	161,6	135,3	237,7	190,0	x	x	191,1
VIII.	a	1 462	1 895	780	468	693	1 077	613	649	1 048	1 151	2 306	1 195	1 074	1 617	16 028	71	0	16 099
	b	113,6	140,8	122,0	80,8	234,0	131,2	139,0	117,8	202,6	226,3	195,3	188,7	184,2	133,9	151,4	x	x	152,0
IX.	a	26 271	37 414	18 606	16 054	9 804	26 602	13 570	12 439	13 997	14 843	28 660	18 003	17 663	36 547	290 473	1 405	15	291 893
	b	2 042,0	2 780,1	2 910,9	2 771,6	3 311,0	3 240,4	3 077,6	2 258,2	2 706,1	2 918,0	2 427,8	2 843,5	3 029,5	3 026,9	2 743,0	x	x	2 756,4
X.	a	11 523	17 983	9 034	7 840	4 306	12 994	5 716	6 054	6 595	7 527	14 870	9 372	8 311	17 094	139 219	628	6	139 853
	b	895,6	1 336,3	1 413,4	1 353,5	1 454,2	1 582,8	1 296,3	1 099,0	1 275,0	1 479,8	1 259,7	1 480,3	1 425,5	1 415,7	1 314,7	x	x	1 320,7
XI.	a	17 869	26 161	12 205	11 693	5 151	16 000	8 921	9 272	9 725	9 549	23 832	12 749	11 607	24 560	199 294	1 431	6	200 731
	b	1 388,9	1 944,0	1 909,5	2 018,7	1 739,6	1 949,0	2 023,2	1 683,2	1 880,2	1 877,3	2 018,8	2 013,6	1 990,8	2 034,1	1 882,0	x	x	1 895,6
XII.	a	1 906	2 992	1 460	1 376	687	2 394	1 024	1 038	1 102	1 570	3 526	1 952	1 575	2 995	25 597	212	8	25 817
	b	148,1	222,3	228,4	237,6	232,0	291,6	232,2	188,4	213,1	308,7	298,7	308,3	270,1	248,0	241,7	x	x	243,8
XIII.	a	15 754	21 555	11 134	8 431	3 826	16 675	7 533	7 961	8 187	9 716	18 095	12 627	10 798	20 963	173 255	663	3	173 921
	b	1 224,5	1 601,7	1 741,9	1 455,6	1 292,1	2 031,2	1 708,4	1 445,2	1 582,8	1 910,1	1 532,9	1 994,4	1 852,0	1 736,2	1 636,1	x	x	1 642,4
XIV.	a	16 410	22 978	10 612	9 140	5 308	17 018	8 289	8 669	7 504	8 996	19 417	10 465	9 908	19 047	173 761	1 178	19	174 958
	b	1 275,5	1 707,4	1 660,3	1 578,0	1 792,6	2 073,0	1 879,9	1 573,8	1 450,8	1 768,6	1 644,8	1 652,9	1 699,4	1 577,5	1 640,9	x	x	1 652,2
XV.	a	19 057	21 657	9 856	8 784	4 261	14 259	6 750	7 835	7 185	7 687	17 760	9 527	8 673	17 830	161 121	2 461	12	163 594
	b	1 481,2	1 609,3	1 542,0	1 516,5	1 439,0	1 736,9	1 530,8	1 422,4	1 389,1	1 511,2	1 504,5	1 504,7	1 487,6	1 476,7	1 521,5	x	x	1 544,9
XVI.	a	1 435	1 573	1 481	421	245	868	251	643	593	415	394	1 025	468	2 384	12 196	101	3	12 300
	b	111,5	116,9	231,7	72,7	82,7	105,7	56,9	116,7	114,6	81,6	33,4	161,9	80,3	197,4	115,2	x	x	116,2
XVII.	a	1 432	1 722	678	556	314	973	493	678	608	563	1 264	626	613	1 208	11 728	162	0	11 890
	b	111,3	128,0	106,1	96,0	106,0	118,5	111,8	123,1	117,5	110,7	107,1	98,9	105,1	100,0	110,8	x	x	112,3
XVIII.	a	7 499	10 410	7 227	4 979	3 255	10 495	3 377	3 388	3 251	4 471	7 185	4 510	5 006	8 770	83 823	581	5	84 409
	b	582,9	773,5	1 130,7	859,6	1 099,3	1 278,4	765,9	615,1	628,5	879,0	608,7	712,3	858,6	726,3	791,6	x	x	797,1
XIX.	a	18 019	21 914	14 533	10 290	5 052	15 600	10 494	9 605	10 698	10 835	23 105	13 077	11 946	22 555	197 723	2 455	20	200 198
	b	1 400,6	1 628,4	2 273,7	1 776,5	1 706,1	1 900,3	2 379,9	1 743,7	2 068,3	2 130,1	1 957,3	2 065,4	2 048,9	1 868,0	1 867,2	x	x	1 890,5
XXI.	a	27 343	32 805	20 692	16 541	10 008	28 283	14 185	15 002	14 784	17 779	34 586	15 991	19 433	34 263	301 695	2 533	8	304 236
	b	2 125,3	2 437,6	3 237,3	2 855,7	3 379,9	3 445,2	3 217,0	2 723,4	2 858,2	3 495,2	2 929,8	2 525,7	3 333,1	2 837,7	2 849,0	x	x	2 873,0
Celkem	a	208 091	271 300	142 853	117 215	64 476	198 273	97 611	102 748	104 707	114 515	240 832	139 433	130 343	261 145	2 193 542	16 952	141	2 210 635
	b	16 174,3	20 159,6	22 349,4	20 236,4	21 774,6	24 152,0	22 137,3	18 652,7	20 243,3	22 512,9	20 401,2	22 022,7	22 355,8	21 628,4	20 714,3	x	x	20 875,7

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.	327 136	179 931	55,0 %	144 405	44,1 %	2 779	0,8 %	21	0,01 %
Středočeský	216 288	177 150	81,9 %	37 651	17,4 %	1 483	0,7 %	4	0,00 %
Jihočeský	138 479	127 945	92,4 %	9 999	7,2 %	535	0,4 %	0	0,00 %
Plzeňský	119 495	105 620	88,4 %	11 523	9,6 %	2 338	2,0 %	14	0,01 %
Karlovarský	54 430	50 113	92,1 %	3 828	7,0 %	481	0,9 %	8	0,01 %
Ústecký	174 655	166 462	95,3 %	7 466	4,3 %	720	0,4 %	7	0,00 %
Liberecký	91 586	76 438	83,5 %	14 363	15,7 %	785	0,9 %	0	0,00 %
Královéhradecký	106 525	88 873	83,4 %	16 923	15,9 %	727	0,7 %	2	0,00 %
Pardubický	89 402	82 110	91,8 %	7 019	7,9 %	269	0,3 %	4	0,00 %
Vysočina	107 065	94 686	88,4 %	12 069	11,3 %	297	0,3 %	13	0,01 %
Jihomoravský	262 468	226 624	86,3 %	31 978	12,2 %	3 843	1,5 %	23	0,01 %
Olomoucký	144 198	125 599	87,1 %	18 141	12,6 %	457	0,3 %	1	0,00 %
Zlínský	119 180	109 424	91,8 %	8 933	7,5 %	814	0,7 %	9	0,01 %
Moravskoslezský	259 728	245 531	94,5 %	12 738	4,9 %	1 424	0,5 %	35	0,01 %
ČR	2 210 635	1 856 506	84,0 %	337 036	15,2 %	16 952	0,8 %	141	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
<b>Praha hl. m.</b>	69 021	110 910	28 160	33,2 %	53,3 %	13,5 %	208 091	161,7
Benešov	10 331	845	7 495	55,3 %	4,5 %	40,1 %	18 671	191,2
Beroun	12 282	1 090	5 605	64,7 %	5,7 %	29,5 %	18 977	207,0
Kladno	26 837	1 184	8 157	74,2 %	3,3 %	22,5 %	36 178	221,4
Kolín	16 924	1 838	5 059	71,0 %	7,7 %	21,2 %	23 821	238,2
Kutná Hora	8 573	5 093	4 593	47,0 %	27,9 %	25,2 %	18 259	243,6
Mělník	11 255	3 117	8 471	49,3 %	13,6 %	37,1 %	22 843	213,9
Mladá Boleslav	18 028	776	5 464	74,3 %	3,2 %	22,5 %	24 268	190,7
Nymburk	9 827	6 677	5 879	43,9 %	29,8 %	26,3 %	22 383	227,6
Praha-východ	5 063	5 966	17 452	17,8 %	20,9 %	61,3 %	28 481	163,4
Praha-západ	105	3 921	16 782	0,5 %	18,8 %	80,7 %	20 808	146,9
Příbram	15 652	1 673	5 792	67,7 %	7,2 %	25,1 %	23 117	202,2
Rakovník	7 059	3 034	3 401	52,3 %	22,5 %	25,2 %	13 494	243,9
<b>Středočeský</b>	141 936	35 214	94 150	52,3 %	13,0 %	34,7 %	271 300	201,6
České Budějovice	31 060	2 753	2 363	85,9 %	7,6 %	6,5 %	36 176	187,9
Český Krumlov	9 082	5 386	880	59,2 %	35,1 %	5,7 %	15 348	251,2
Jindřichův Hradec	12 909	4 277	3 496	62,4 %	20,7 %	16,9 %	20 682	227,4
Písek	10 752	3 325	2 076	66,6 %	20,6 %	12,9 %	16 153	227,8
Prachatice	6 262	4 894	1 032	51,4 %	40,2 %	8,5 %	12 188	240,2
Strakonice	10 199	4 519	2 071	60,7 %	26,9 %	12,3 %	16 789	237,6
Tábor	18 338	4 189	2 990	71,9 %	16,4 %	11,7 %	25 517	249,5
<b>Jihočeský</b>	98 602	29 343	14 908	69,0 %	20,5 %	10,4 %	142 853	223,5
Domažlice	6 513	6 482	858	47,0 %	46,8 %	6,2 %	13 853	225,5
Klatovy	12 899	3 932	2 924	65,3 %	19,9 %	14,8 %	19 755	228,7
Plzeň-město	32 836	848	2 257	91,4 %	2,4 %	6,3 %	35 941	190,0
Plzeň-jih	1 784	9 835	1 098	14,0 %	77,3 %	8,6 %	12 717	203,1
Plzeň-sever <sup>1</sup>	0	13 155	1 007	0,0 %	92,9 %	7,1 %	14 162	181,1
Rokycany	4 159	4 054	2 189	40,0 %	39,0 %	21,0 %	10 402	215,1

## 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	9 123	1 262	0,0 %	87,8 %	12,2 %	10 385	195,6
<b>Plzeňský</b>	58 191	47 429	11 595	49,6 %	40,5 %	9,9 %	117 215	202,4
Cheb	10 433	4 025	4 538	54,9 %	21,2 %	23,9 %	18 996	207,1
Karlovy Vary	17 295	1 615	6 408	68,3 %	6,4 %	25,3 %	25 318	219,2
Sokolov	11 892	4 853	3 417	59,0 %	24,1 %	16,9 %	20 162	226,8
<b>Karlovarský</b>	39 620	10 493	14 363	61,4 %	16,3 %	22,3 %	64 476	217,7
Děčín	20 441	5 856	6 019	63,3 %	18,1 %	18,6 %	32 316	247,6
Chomutov	18 762	4 677	4 801	66,4 %	16,6 %	17,0 %	28 240	227,3
Litoměřice	21 845	3 609	5 316	71,0 %	11,7 %	17,3 %	30 770	257,6
Louny	7 906	6 598	6 650	37,4 %	31,2 %	31,4 %	21 154	245,0
Most	17 871	4 723	3 319	69,0 %	18,2 %	12,8 %	25 913	230,0
Teplice	20 530	8 171	3 244	64,3 %	25,6 %	10,2 %	31 945	248,8
Ústí nad Labem	23 145	2 328	2 462	82,9 %	8,3 %	8,8 %	27 935	234,1
<b>Ústecký</b>	130 500	35 962	31 811	65,8 %	18,1 %	16,0 %	198 273	241,5
Česká Lípa	15 832	2 822	4 684	67,8 %	12,1 %	20,1 %	23 338	226,5
Jablonec nad Nisou	14 152	3 464	2 341	70,9 %	17,4 %	11,7 %	19 957	221,0
Liberec	23 023	4 512	3 599	73,9 %	14,5 %	11,6 %	31 134	179,3
Semily	9 810	2 823	10 549	42,3 %	12,2 %	45,5 %	23 182	313,3
Liberecký	62 817	13 621	21 173	64,4 %	14,0 %	21,7 %	97 611	221,4
<b>Hradec Králové</b>	19 729	2 992	3 001	76,7 %	11,6 %	11,7 %	25 722	157,5
Jičín	9 642	3 246	3 157	60,1 %	20,2 %	19,7 %	16 045	201,8
Náchod	14 890	5 492	1 693	67,5 %	24,9 %	7,7 %	22 075	199,8
Rychnov nad Kněžnou	7 801	4 417	2 024	54,8 %	31,0 %	14,2 %	14 242	180,6
Trutnov	16 000	4 664	4 000	64,9 %	18,9 %	16,2 %	24 664	207,9
<b>Královéhradecký</b>	68 062	20 811	13 875	66,2 %	20,3 %	13,5 %	102 748	186,5
Chrudim	12 004	4 955	5 784	52,8 %	21,8 %	25,4 %	22 743	218,6
Pardubice	22 452	1 730	6 087	74,2 %	5,7 %	20,1 %	30 269	176,8
Svitavy	15 602	2 767	5 222	66,1 %	11,7 %	22,1 %	23 591	226,5



## 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	15 981	6 619	5 504	56,9 %	23,6 %	19,6 %	28 104	203,9
<b>Pardubický</b>	66 039	16 071	22 597	63,1 %	15,3 %	21,6 %	104 707	202,4
Havlíčkův Brod	16 435	1 684	3 600	75,7 %	7,8 %	16,6 %	21 719	229,9
Jihlava	20 509	1 930	2 984	80,7 %	7,6 %	11,7 %	25 423	225,4
Pelhřimov	11 003	2 676	3 334	64,7 %	15,7 %	19,6 %	17 013	236,3
Třebíč	16 543	1 419	5 279	71,2 %	6,1 %	22,7 %	23 241	208,6
Žďár nad Sázavou	17 346	5 141	4 632	64,0 %	19,0 %	17,1 %	27 119	229,8
<b>Vysočina</b>	81 836	12 850	19 829	71,5 %	11,2 %	17,3 %	114 515	225,1
Blansko	14 833	7 909	1 408	61,4 %	32,7 %	5,8 %	24 150	222,9
Brno-město	63 187	2 442	3 073	92,0 %	3,6 %	4,5 %	68 702	181,6
Brno-venkov	5 860	28 881	2 782	15,6 %	77,0 %	7,4 %	37 523	171,5
Břeclav	19 541	7 292	950	70,3 %	26,2 %	3,4 %	27 783	240,3
Hodonín	26 475	6 660	3 632	72,0 %	18,1 %	9,9 %	36 767	238,1
Vyškov	13 137	5 853	1 256	64,9 %	28,9 %	6,2 %	20 246	221,9
Znojmo	19 663	4 891	1 107	76,6 %	19,1 %	4,3 %	25 661	225,6
<b>Jihomoravský</b>	162 696	63 928	14 208	67,6 %	26,5 %	5,9 %	240 832	204,0
Jeseník	4 795	1 950	2 099	54,2 %	22,0 %	23,7 %	8 844	227,9
Olomouc	42 860	2 263	2 559	89,9 %	4,7 %	5,4 %	47 682	203,8
Prostějov	16 832	5 706	2 494	67,2 %	22,8 %	10,0 %	25 032	230,3
Přerov	18 638	6 525	4 863	62,1 %	21,7 %	16,2 %	30 026	229,8
Šumperk	19 002	7 028	1 819	68,2 %	25,2 %	6,5 %	27 849	230,0
<b>Olomoucký</b>	102 127	23 472	13 834	73,2 %	16,8 %	9,9 %	139 433	220,2
Kroměříž	14 335	3 848	4 789	62,4 %	16,8 %	20,8 %	22 972	217,1
Uherské Hradiště	25 091	4 451	4 295	74,2 %	13,2 %	12,7 %	33 837	237,6
Vsetín	22 924	3 186	7 359	68,5 %	9,5 %	22,0 %	33 469	233,6
Zlín	33 316	2 273	4 476	83,2 %	5,7 %	11,2 %	40 065	209,2
<b>Zlínský</b>	95 666	13 758	20 919	73,4 %	10,6 %	16,0 %	130 343	223,6

## 4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

Okres / kraj bydliště	Počet případů hospitalizace podle místa bydliště							Celkem	
	Absolutně			V % z celku					
	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	16 059	4 001	3 871	67,1 %	16,7 %	16,2 %	23 931	258,2	
Frýdek-Místek	36 447	9 486	2 295	75,6 %	19,7 %	4,8 %	48 228	226,0	
Karviná	38 401	17 803	2 197	65,8 %	30,5 %	3,8 %	58 401	233,3	
Nový Jičín	19 561	8 747	2 720	63,0 %	28,2 %	8,8 %	31 028	204,6	
Opava	19 874	13 618	1 824	56,3 %	38,6 %	5,2 %	35 316	200,1	
Ostrava-město	55 950	5 584	2 707	87,1 %	8,7 %	4,2 %	64 241	199,0	
<b>Moravskoslezský</b>	<b>186 292</b>	<b>59 239</b>	<b>15 614</b>	<b>71,3 %</b>	<b>22,7 %</b>	<b>6,0 %</b>	<b>261 145</b>	<b>216,3</b>	
<b>ČR</b>	<b>2 657 789</b>	<b>875 292</b>	<b>645 912</b>	<b>63,6 %</b>	<b>20,9 %</b>	<b>15,5 %</b>	<b>4 178 993</b>	<b>394,6</b>	
Cizinci	x	x	x	x	x	x	16 952	x	
Bezdomovci	x	x	x	x	x	x	141	x	

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

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

5.1 Hospitalizovaní pro úrazy, trvale bydící 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	
<b>XX.</b>	<b>Vnější příčiny nemoci a úmrtí</b>						
V01–V99	Dopravní nehody	17 104	161,5	6,2	40,7	173	10,1
W00–W19	Pády	126 616	1 195,7	7,6	55,1	2 167	17,1
W20–W49	Vystavení neživotným mechanickým silám	10 858	102,5	4,3	36,8	29	2,7
W65–W74	Náhodné (u)tonutí a potopení	75	0,7	4,9	23,8	5	66,7
W50–W64	Vystavení životným mechanickým silám	3 207	30,3	3,3	28,9	4	1,2
X20–X29	Kontakt s jedovatými živočichy, rostlinami	843	8,0	1,3	35,1	1	1,2
W85–W99, X00–X19	Elektrický proud, ozáření, kouř, oheň, plamen, horl	6 988	66,0	6,1	44,6	73	10,4
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	3 232	30,5	4,4	38,5	59	18,3
X85–X99, Y00–Y09	Napadení (útok)	3 385	32,0	3,0	33,0	9	2,7
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	11 345	107,1	8,0	61,9	132	11,6
W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y89	Ostatní vnější příčiny	14 152	133,6	5,9	47,0	178	12,6
	<b>Celkem</b>	<b>197 805</b>	<b>1 867,9</b>	<b>6,9</b>	<b>51,1</b>	<b>2 830</b>	<b>14,3</b>

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

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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	
<b>Pediatrie</b>										
0	1 695	12	8	1 675	1,2 %	2,0	6,3	13,1	1,9	
1-4	4 955	280	213	4 462	9,9 %	1,9	2,2	2,6	1,9	
5-9	4 531	864	495	3 172	30,0 %	2,1	2,0	2,1	2,1	
10-14	5 178	897	567	3 714	28,3 %	2,3	2,3	2,3	2,3	
15-19	3 222	235	363	2 624	18,6 %	2,6	3,3	3,0	2,5	
20-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-29	1	-	-	1	-	2,0	-	-	2,0	
30-34	1	-	1	-	100,0 %	2,0	-	2,0	-	
35-39	2	-	-	2	-	2,5	-	-	2,5	
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Celkem</b>	<b>19 585</b>	<b>2 288</b>	<b>1 647</b>	<b>15 650</b>	<b>20,1 %</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,1</b>	
<b>Chirurgie</b>										
0	12	-	-	12	-	1,7	-	-	1,7	
1-4	293	62	19	212	27,6 %	2,5	4,1	2,0	2,1	
5-9	530	160	77	293	44,7 %	2,4	2,7	2,4	2,2	
10-14	676	171	99	406	39,9 %	2,6	3,0	2,3	2,4	
15-19	1 831	185	422	1 224	33,2 %	2,6	4,7	3,1	2,1	
20-25	3 326	377	662	2 287	31,2 %	2,6	4,3	3,2	2,2	
25-29	3 280	454	819	2 007	38,8 %	2,7	3,6	3,3	2,3	
30-34	3 239	526	836	1 877	42,1 %	3,3	4,3	3,9	2,8	
35-39	3 895	659	1 053	2 183	44,0 %	3,3	4,2	3,7	2,9	
40-44	4 667	840	1 266	2 561	45,1 %	3,5	4,8	3,7	3,0	
45-49	3 776	667	999	2 110	44,1 %	3,8	5,3	3,9	3,2	
50-54	4 231	709	1 158	2 364	44,1 %	4,2	5,7	4,8	3,5	
55-59	4 146	773	1 043	2 330	43,8 %	4,8	6,5	5,4	3,9	
60-64	5 258	910	1 288	3 060	41,8 %	5,0	7,0	5,9	4,0	
65-69	5 753	992	1 345	3 416	40,6 %	5,4	6,9	6,9	4,3	
70-74	5 767	960	1 209	3 598	37,6 %	5,8	7,6	7,7	4,6	
75-79	5 256	836	932	3 488	33,6 %	5,9	8,0	8,5	4,7	
80-84	5 226	819	871	3 536	32,3 %	6,2	8,4	9,4	4,9	
85+	7 637	1 325	1 156	5 156	32,5 %	6,2	8,9	9,4	4,8	
<b>Celkem</b>	<b>68 799</b>	<b>11 425</b>	<b>15 254</b>	<b>42 120</b>	<b>38,8 %</b>	<b>4,6</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>3,8</b>	
<b>Neurochirurgie</b>										
0	44	-	5	39	11,4 %	3,1	-	12,6	1,8	
1-4	35	1	3	31	11,4 %	4,5	31,0	10,0	3,1	
5-9	34	1	10	23	32,4 %	4,8	5,0	6,3	4,1	
10-14	35	3	15	17	51,4 %	7,9	7,7	11,8	4,5	
15-19	124	21	36	67	46,0 %	7,3	12,3	7,8	5,5	
20-25	185	27	61	97	47,6 %	5,7	6,4	7,6	4,3	
25-29	198	36	57	105	47,0 %	5,5	10,1	6,2	3,6	
30-34	205	38	65	102	50,2 %	5,9	7,0	6,7	5,0	
35-39	249	54	87	108	56,6 %	6,5	8,4	7,7	4,7	
40-44	267	47	99	121	54,7 %	6,8	7,4	7,7	5,8	
45-49	262	58	94	110	58,0 %	8,0	10,7	9,0	5,7	
50-54	302	72	88	142	53,0 %	6,7	7,5	7,4	5,9	
55-59	318	79	117	122	61,6 %	7,0	8,5	7,9	5,1	
60-64	366	102	129	135	63,1 %	7,7	8,0	9,8	5,3	
65-69	384	107	116	161	58,1 %	7,2	7,7	9,1	5,6	
70-74	473	167	157	149	68,5 %	7,1	7,8	7,8	5,6	
75-79	390	124	110	156	60,0 %	7,1	7,1	9,4	5,5	
80-84	295	109	53	133	54,9 %	7,0	6,7	10,9	5,6	
85+	347	108	84	155	55,3 %	6,5	6,8	8,9	5,0	
<b>Celkem</b>	<b>4 513</b>	<b>1 154</b>	<b>1 386</b>	<b>1 973</b>	<b>56,3 %</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,4</b>	<b>5,1</b>	

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017

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

Věková skupina	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			operovaných	Neodkladná	Jiná
<b>Plastická chirurgie</b>									
0	9	2	2	5	44,4 %	4,8	2,5	9,0	4,0
1-4	38	15	20	3	92,1 %	2,8	3,0	1,9	7,7
5-9	48	10	34	4	91,7 %	4,3	5,4	3,9	4,3
10-14	52	17	33	2	96,2 %	4,7	8,2	3,1	1,5
15-19	107	18	80	9	91,6 %	3,2	4,2	2,9	3,8
20-25	147	26	107	14	90,5 %	3,4	4,8	3,0	3,2
25-29	182	29	145	8	95,6 %	3,5	5,3	3,2	2,9
30-34	187	19	153	15	92,0 %	3,7	4,6	3,5	3,9
35-39	206	35	156	15	92,7 %	3,4	4,0	3,3	4,0
40-44	239	29	184	26	89,1 %	3,9	4,8	3,5	5,3
45-49	198	29	134	35	82,3 %	4,2	5,9	3,6	5,5
50-54	206	35	141	30	85,4 %	4,1	5,7	3,9	3,0
55-59	160	19	114	27	83,1 %	5,0	8,7	4,3	5,0
60-64	145	25	95	25	82,8 %	4,4	6,6	4,1	3,8
65-69	91	23	56	12	86,8 %	5,0	5,9	4,8	4,1
70-74	68	6	52	10	85,3 %	4,5	7,0	4,4	3,2
75-79	40	5	30	5	87,5 %	6,0	7,6	5,1	9,4
80-84	9	1	6	2	77,8 %	6,3	1,0	6,8	7,5
85+	6	-	6	-	100,0 %	4,3	-	4,3	-
<b>Celkem</b>	<b>2 138</b>	<b>343</b>	<b>1 548</b>	<b>247</b>	<b>88,4 %</b>	<b>4,0</b>	<b>5,5</b>	<b>3,6</b>	<b>4,3</b>
<b>Traumatologie</b>									
0	2	-	1	1	50,0 %	8,5	-	11,0	6,0
1-4	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
5-9	12	6	5	1	91,7 %	1,1	1,2	1,0	1,0
10-14	76	26	33	17	77,6 %	3,5	5,8	2,5	1,7
15-19	653	154	228	271	58,5 %	3,3	4,3	3,8	2,4
20-25	1 332	260	507	565	57,6 %	3,5	4,6	3,6	2,9
25-29	1 392	336	562	494	64,5 %	3,6	4,3	4,0	2,8
30-34	1 344	335	576	433	67,8 %	4,2	4,9	4,5	3,1
35-39	1 441	361	643	437	69,7 %	4,1	5,1	4,5	2,8
40-44	1 746	467	758	521	70,2 %	4,4	5,0	4,8	3,1
45-49	1 441	386	597	458	68,2 %	4,6	5,8	4,5	3,7
50-54	1 415	375	578	462	67,3 %	4,9	6,0	4,9	4,0
55-59	1 307	335	517	455	65,2 %	5,3	5,8	5,8	4,4
60-64	1 502	382	592	528	64,8 %	6,0	7,1	6,4	4,6
65-69	1 428	376	506	546	61,8 %	6,6	7,0	7,9	5,2
70-74	1 406	399	411	596	57,6 %	6,6	7,8	8,0	4,9
75-79	1 198	277	315	606	49,4 %	7,1	8,6	9,4	5,3
80-84	1 132	245	271	616	45,6 %	7,4	9,7	9,1	5,6
85+	1 778	435	369	974	45,2 %	7,1	9,4	9,2	5,2
<b>Celkem</b>	<b>20 606</b>	<b>5 155</b>	<b>7 469</b>	<b>7 982</b>	<b>61,3 %</b>	<b>5,3</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>4,2</b>
<b>ARO</b>									
0	7	2	1	4	42,9 %	4,6	7,5	4,0	3,3
1-4	19	3	1	15	21,1 %	2,5	4,0	1,0	2,3
5-9	28	2	1	25	10,7 %	3,1	4,0	6,0	2,9
10-14	36	6	1	29	19,4 %	4,3	13,2	5,0	2,5
15-19	122	15	11	96	21,3 %	5,9	14,5	7,0	4,4
20-25	195	43	9	143	26,7 %	5,4	7,5	11,4	4,4
25-29	201	42	8	151	24,9 %	4,9	8,7	11,6	3,5
30-34	194	42	16	136	29,9 %	5,0	8,7	8,8	3,4
35-39	226	48	8	170	24,8 %	6,5	12,1	13,4	4,6
40-44	276	48	16	212	23,2 %	5,6	7,3	14,5	4,5
45-49	221	42	11	168	24,0 %	6,3	10,6	9,3	5,0
50-54	275	48	18	209	24,0 %	6,7	12,5	12,1	4,9
55-59	301	46	21	234	22,3 %	5,7	8,7	11,9	4,6
60-64	371	66	29	276	25,6 %	8,2	10,3	12,3	7,3
65-69	434	54	37	343	21,0 %	6,6	9,6	11,6	5,6
70-74	491	65	49	377	23,2 %	6,4	10,7	12,3	4,8
75-79	515	62	48	405	21,4 %	6,8	12,6	13,6	5,1
80-84	435	50	36	349	19,8 %	5,2	7,9	12,0	4,1
85+	608	54	53	501	17,6 %	4,0	5,9	8,9	3,3
<b>Celkem</b>	<b>4 955</b>	<b>738</b>	<b>374</b>	<b>3 843</b>	<b>22,4 %</b>	<b>5,9</b>	<b>9,7</b>	<b>11,5</b>	<b>4,6</b>

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

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

Věková skupina	Počet hospitalizací					Průměrná ošetrovací doba	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace			operovaných		Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná				Neodkladná	Jiná	Žádná
<b>Ortopedie</b>										
0	6	-	1	5	16,7 %	8,3	-	4,0	9,2	
1-4	78	11	33	34	56,4 %	4,2	2,8	5,4	3,6	
5-9	279	45	133	101	63,8 %	3,7	3,5	3,6	4,0	
10-14	419	94	215	110	73,7 %	3,6	3,2	3,7	3,9	
15-19	1 112	239	684	189	83,0 %	3,2	3,0	3,2	3,3	
20-25	1 596	406	877	313	80,4 %	3,2	3,6	3,1	3,1	
25-29	1 907	567	1 018	322	83,1 %	3,1	3,7	2,7	3,4	
30-34	1 838	586	957	295	83,9 %	3,4	3,8	3,1	3,4	
35-39	2 157	613	1 193	351	83,7 %	3,5	3,8	3,3	3,4	
40-44	2 774	805	1 517	452	83,7 %	3,4	3,9	3,1	3,1	
45-49	2 158	608	1 150	400	81,5 %	3,8	4,3	3,5	3,9	
50-54	2 293	625	1 232	436	81,0 %	4,5	5,0	4,3	4,1	
55-59	2 293	609	1 173	511	77,7 %	5,3	5,8	5,4	4,7	
60-64	2 869	777	1 356	736	74,3 %	6,3	6,3	6,7	5,5	
65-69	3 469	904	1 633	932	73,1 %	7,4	7,2	8,4	5,9	
70-74	3 669	926	1 634	1 109	69,8 %	8,1	8,6	9,0	6,2	
75-79	3 169	716	1 310	1 143	63,9 %	8,6	8,9	10,4	6,5	
80-84	2 821	767	917	1 137	59,7 %	8,3	9,2	9,7	6,7	
85+	3 955	1 070	1 060	1 825	53,9 %	7,6	8,8	9,0	6,1	
<b>Celkem</b>	<b>38 862</b>	<b>10 368</b>	<b>18 093</b>	<b>10 401</b>	<b>73,2 %</b>	<b>5,8</b>	<b>6,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,4</b>	
<b>ORL</b>										
0	3	1	-	2	33,3 %	1,3	2,0	-	1,0	
1-4	42	10	16	16	61,9 %	1,5	1,1	1,3	1,9	
5-9	29	9	15	5	82,8 %	2,2	2,9	1,8	2,0	
10-14	55	13	38	4	92,7 %	2,2	3,2	1,9	2,0	
15-19	140	13	83	44	68,6 %	2,2	1,8	2,2	2,3	
20-25	194	28	112	54	72,2 %	2,5	2,5	2,7	2,2	
25-29	149	19	79	51	65,8 %	2,6	2,5	2,6	2,5	
30-34	129	19	64	46	64,3 %	2,7	3,2	3,0	2,1	
35-39	130	17	62	51	60,8 %	2,6	3,9	2,3	2,5	
40-44	135	18	64	53	60,7 %	2,9	2,8	3,2	2,5	
45-49	83	16	30	37	55,4 %	2,6	2,2	3,2	2,2	
50-54	99	12	36	51	48,5 %	3,2	3,4	3,3	3,1	
55-59	69	10	22	37	46,4 %	2,6	3,5	2,5	2,5	
60-64	77	16	19	42	45,5 %	4,0	4,8	4,6	3,5	
65-69	85	11	20	54	36,5 %	3,3	4,4	4,4	2,7	
70-74	68	4	19	45	33,8 %	3,5	1,3	4,7	3,2	
75-79	58	5	10	43	25,9 %	4,3	1,6	7,6	3,8	
80-84	50	5	6	39	22,0 %	3,2	5,0	3,2	2,9	
85+	53	7	2	44	17,0 %	3,2	3,6	2,0	3,2	
<b>Celkem</b>	<b>1 648</b>	<b>233</b>	<b>697</b>	<b>718</b>	<b>56,4 %</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	
<b>Oftalmologie</b>										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-4	4	2	1	1	75,0 %	1,8	1,5	2,0	2,0	
5-9	10	4	2	4	60,0 %	4,8	3,8	4,0	6,3	
10-14	11	1	3	7	36,4 %	3,3	1,0	5,3	2,7	
15-19	17	3	4	10	41,2 %	4,1	3,3	5,8	3,6	
20-25	31	12	8	11	64,5 %	5,6	5,8	6,3	5,0	
25-29	54	22	9	23	57,4 %	5,3	6,6	6,2	3,6	
30-34	50	17	11	22	56,0 %	5,5	6,7	5,9	4,4	
35-39	56	19	15	22	60,7 %	5,1	5,1	5,5	4,7	
40-44	58	16	15	27	53,4 %	5,2	6,6	5,5	4,2	
45-49	46	13	14	19	58,7 %	4,6	5,2	5,6	3,4	
50-54	51	18	14	19	62,7 %	5,5	6,7	5,4	4,5	
55-59	44	11	11	22	50,0 %	5,1	5,1	4,0	5,6	
60-64	60	15	22	23	61,7 %	5,5	6,2	4,8	5,6	
65-69	57	14	22	21	63,2 %	5,4	6,2	4,7	5,6	
70-74	44	15	13	16	63,6 %	5,1	6,7	2,9	5,5	
75-79	36	11	21	4	88,9 %	4,6	4,5	5,0	3,0	
80-84	34	7	20	7	79,4 %	4,6	4,6	4,7	4,3	
85+	30	10	11	9	70,0 %	5,0	4,8	5,4	4,9	
<b>Celkem</b>	<b>693</b>	<b>210</b>	<b>216</b>	<b>267</b>	<b>61,5 %</b>	<b>5,1</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>	<b>4,6</b>	

*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

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

Věková skupina	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			operovaných	Neodkladná	Jiná
<b>Stomatologie</b>									
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	6	-	2	4	33,3 %	2,5	-	2,0	2,8
5-9	9	1	6	2	77,8 %	2,9	1,0	3,5	2,0
10-14	16	1	14	1	93,8 %	3,8	3,0	4,0	1,0
15-19	50	2	33	15	70,0 %	3,1	4,5	3,3	2,6
20-25	97	7	63	27	72,2 %	3,1	3,9	3,5	1,9
25-29	113	13	62	38	66,4 %	2,9	2,9	3,4	1,9
30-34	87	13	54	20	77,0 %	3,8	4,6	3,6	3,6
35-39	92	12	64	16	82,6 %	3,5	4,3	3,5	2,8
40-44	74	10	43	21	71,6 %	3,2	4,0	3,3	2,8
45-49	41	1	23	17	58,5 %	4,0	7,0	4,2	3,6
50-54	34	5	16	13	61,8 %	4,8	4,0	4,7	5,2
55-59	38	3	19	16	57,9 %	4,5	7,0	5,2	3,2
60-64	34	4	17	13	61,8 %	3,5	5,3	4,0	2,3
65-69	26	2	13	11	57,7 %	4,5	10,5	5,1	2,8
70-74	33	1	19	13	60,6 %	4,6	7,0	5,8	2,6
75-79	23	2	6	15	34,8 %	3,2	7,0	2,7	2,9
80-84	13	1	4	8	38,5 %	6,0	2,0	11,3	3,9
85+	10	-	2	8	20,0 %	5,9	-	12,5	4,3
<b>Celkem</b>	<b>796</b>	<b>78</b>	<b>460</b>	<b>258</b>	<b>67,6 %</b>	<b>3,6</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9</b>	<b>2,9</b>
<b>Dětská chirurgie</b>									
0	248	17	11	220	11,3 %	2,4	3,6	3,8	2,2
1-4	1 085	361	91	633	41,7 %	3,2	3,0	4,1	3,2
5-9	1 915	1 000	233	682	64,4 %	2,8	2,7	2,8	2,9
10-14	1 940	915	253	772	60,2 %	3,2	3,3	3,4	3,0
15-19	706	171	90	445	37,0 %	3,2	3,5	3,9	2,9
20-25	3	-	2	1	66,7 %	2,3	-	3,0	1,0
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85+	4	-	-	4	-	1,3	-	-	1,3
<b>Celkem</b>	<b>5 902</b>	<b>2 464</b>	<b>680</b>	<b>2 758</b>	<b>53,3 %</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,0</b>
<b>Léčba popálenin</b>									
0	88	31	2	55	37,5 %	8,1	9,7	18,0	6,8
1-4	352	94	27	231	34,4 %	8,1	9,7	15,5	6,6
5-9	50	15	10	25	50,0 %	10,5	13,9	13,8	7,0
10-14	41	17	7	17	58,5 %	11,9	17,1	8,9	7,8
15-19	48	18	12	18	62,5 %	14,4	15,9	22,3	7,7
20-25	63	21	24	18	71,4 %	14,7	18,4	15,3	9,6
25-29	63	20	19	24	61,9 %	11,0	14,9	13,4	6,0
30-34	77	26	19	32	58,4 %	12,2	16,5	16,5	6,2
35-39	85	33	19	33	61,2 %	11,1	14,6	13,3	6,3
40-44	101	46	26	29	71,3 %	14,7	18,2	15,7	8,2
45-49	67	30	16	21	68,7 %	14,6	17,3	17,0	8,9
50-54	69	26	21	22	68,1 %	14,9	20,2	17,5	6,3
55-59	73	19	35	19	74,0 %	16,5	20,4	17,7	10,3
60-64	66	25	24	17	74,2 %	17,4	22,1	16,9	11,2
65-69	58	18	27	13	77,6 %	18,0	22,2	19,2	9,8
70-74	37	15	15	7	81,1 %	20,1	23,5	21,7	9,1
75-79	24	10	9	5	79,2 %	19,3	18,3	22,8	14,8
80-84	26	9	8	9	65,4 %	23,1	20,0	39,4	11,8
85+	31	6	11	14	54,8 %	17,1	20,0	21,5	12,3
<b>Celkem</b>	<b>1 419</b>	<b>479</b>	<b>331</b>	<b>609</b>	<b>57,1 %</b>	<b>12,7</b>	<b>16,0</b>	<b>17,5</b>	<b>7,5</b>

\* 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				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Pediatric	19 585	2 288	1 647	15 650	20,1 %	2,2	2,3	2,5	2,1
Chirurgie	68 799	11 425	15 254	42 120	38,8 %	4,6	6,4	5,7	3,8
Neurochirurgie	4 513	1 154	1 386	1 973	56,3 %	6,8	7,8	8,4	5,1
Plastická chirurgie	2 138	343	1 548	247	88,4 %	4,0	5,5	3,6	4,3
Traumatologie	20 606	5 155	7 469	7 982	61,3 %	5,3	6,4	5,7	4,2
ARO	4 955	738	374	3 843	22,4 %	5,9	9,7	11,5	4,6
Ortopedie	38 862	10 368	18 093	10 401	73,2 %	5,8	6,2	5,8	5,4
ORL	1 648	233	697	718	56,4 %	2,8	3,0	2,8	2,7
Oftalmologie	693	210	216	267	61,5 %	5,1	5,8	5,0	4,6
Stomatologie	796	78	460	258	67,6 %	3,6	4,4	3,9	2,9
Dětská chirurgie	5 902	2 464	680	2 758	53,3 %	3,0	3,0	3,4	3,0
Léčba popálenin	1 419	479	331	609	57,1 %	12,7	16,0	17,5	7,5
Ostatní oddělení	30 368	1 119	2 015	27 234	10,3 %	19,0	6,0	8,0	20,0
<b>Celkem</b>	<b>200 284</b>	<b>36 054</b>	<b>50 170</b>	<b>114 060</b>	<b>43,1 %</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>

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



*Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2017*

**5.4 Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví a věkových skupin\***

Věková skupi	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
<b>Muži</b>									
0	1 148	41	24	1 083	5,7 %	2,5	7,9	10,2	2,2
1–4	3 957	484	269	3 204	19,0 %	2,6	3,5	3,6	2,4
5–9	4 524	1 275	603	2 646	41,5 %	2,5	2,7	2,6	2,4
10–14	5 267	1 482	816	2 969	43,6 %	2,7	3,0	2,9	2,5
15–19	5 210	815	1 440	2 955	43,3 %	3,3	4,1	3,4	3,0
20–25	5 769	996	1 888	2 885	50,0 %	3,4	4,5	3,6	3,0
25–29	6 156	1 236	2 173	2 747	55,4 %	3,8	4,4	3,5	3,8
30–34	6 162	1 294	2 137	2 731	55,7 %	4,0	4,7	3,9	3,7
35–39	6 840	1 429	2 367	3 044	55,5 %	4,2	4,9	4,0	4,0
40–44	7 952	1 739	2 715	3 498	56,0 %	4,4	5,1	4,2	4,3
45–49	6 217	1 325	1 958	2 934	52,8 %	5,3	5,6	4,4	5,7
50–54	6 649	1 298	1 997	3 354	49,6 %	5,7	6,3	5,3	5,8
55–59	6 108	1 121	1 708	3 279	46,3 %	6,4	6,7	6,2	6,4
60–64	7 329	1 277	1 886	4 166	43,2 %	7,4	7,7	7,7	7,2
65–69	7 196	1 226	1 665	4 305	40,2 %	8,0	7,6	8,7	7,8
70–74	6 761	1 090	1 539	4 132	38,9 %	8,5	8,5	8,6	8,4
75–79	5 095	741	994	3 360	34,1 %	9,6	8,6	10,2	9,7
80–84	3 973	551	632	2 790	29,8 %	11,1	8,8	10,3	11,7
85+	4 941	721	688	3 532	28,5 %	11,6	9,0	9,7	12,5
<b>Celkem</b>	<b>107 254</b>	<b>20 141</b>	<b>27 499</b>	<b>59 614</b>	<b>44,4 %</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>
<b>Ženy</b>									
0	1 013	28	15	970	4,2 %	2,1	5,0	4,5	2,0
1–4	3 161	386	202	2 573	18,6 %	2,4	3,5	3,8	2,1
5–9	3 120	853	454	1 813	41,9 %	2,4	2,3	2,9	2,3
10–14	3 408	689	488	2 231	34,5 %	2,8	3,1	3,0	2,6
15–19	3 436	277	668	2 491	27,5 %	3,0	4,3	3,6	2,7
20–25	2 386	251	614	1 521	36,3 %	2,9	4,8	3,2	2,5
25–29	2 370	353	696	1 321	44,3 %	3,3	4,2	3,7	2,8
30–34	2 145	388	706	1 051	51,0 %	3,4	4,2	3,8	2,9
35–39	2 828	476	1 062	1 290	54,4 %	3,4	4,4	3,4	3,1
40–44	3 735	662	1 389	1 684	54,9 %	3,7	4,5	3,5	3,4
45–49	3 251	578	1 218	1 455	55,2 %	4,1	5,2	3,8	4,0
50–54	3 688	704	1 417	1 567	57,5 %	4,6	5,4	4,3	4,4
55–59	4 071	837	1 490	1 744	57,2 %	5,8	6,0	5,2	6,1
60–64	5 317	1 123	1 843	2 351	55,8 %	6,6	6,4	6,0	7,3
65–69	7 136	1 384	2 301	3 451	51,6 %	8,2	6,9	7,2	9,4
70–74	8 368	1 562	2 233	4 573	45,4 %	9,7	7,9	8,3	11,1
75–79	8 843	1 405	1 967	5 471	38,1 %	11,8	8,3	9,3	13,6
80–84	9 682	1 542	1 678	6 462	33,3 %	13,7	8,7	9,4	16,0
85+	15 072	2 415	2 230	10 427	30,8 %	13,9	8,6	9,0	16,2
<b>Celkem</b>	<b>93 030</b>	<b>15 913</b>	<b>22 671</b>	<b>54 446</b>	<b>41,5 %</b>	<b>8,2</b>	<b>6,5</b>	<b>6,2</b>	<b>9,5</b>
<b>Celkem</b>									
0	2 161	69	39	2 053	5,0 %	2,3	6,7	8,0	2,1
1–4	7 118	870	471	5 777	18,8 %	2,5	3,5	3,7	2,2
5–9	7 644	2 128	1 057	4 459	41,7 %	2,4	2,5	2,7	2,4
10–14	8 675	2 171	1 304	5 200	40,1 %	2,7	3,0	2,9	2,6
15–19	8 646	1 092	2 108	5 446	37,0 %	3,2	4,2	3,4	2,9
20–25	8 155	1 247	2 502	4 406	46,0 %	3,3	4,5	3,5	2,8
25–29	8 526	1 589	2 869	4 068	52,3 %	3,6	4,3	3,5	3,5
30–34	8 307	1 682	2 843	3 782	54,5 %	3,8	4,6	3,9	3,5
35–39	9 668	1 905	3 429	4 334	55,2 %	4,0	4,8	3,9	3,7
40–44	11 687	2 401	4 104	5 182	55,7 %	4,2	4,9	4,0	4,0
45–49	9 468	1 903	3 176	4 389	53,6 %	4,9	5,5	4,2	5,2
50–54	10 337	2 002	3 414	4 921	52,4 %	5,3	6,0	4,9	5,4
55–59	10 179	1 958	3 198	5 023	50,7 %	6,1	6,4	5,7	6,3
60–64	12 646	2 400	3 729	6 517	48,5 %	7,1	7,1	6,8	7,2
65–69	14 332	2 610	3 966	7 756	45,9 %	8,1	7,2	7,8	8,5
70–74	15 129	2 652	3 772	8 705	42,5 %	9,2	8,2	8,4	9,8
75–79	13 938	2 146	2 961	8 831	36,6 %	11,0	8,4	9,6	12,1
80–84	13 655	2 093	2 310	9 252	32,2 %	12,9	8,7	9,6	14,7
85+	20 013	3 136	2 918	13 959	30,3 %	13,4	8,7	9,2	15,3
<b>Celkem</b>	<b>200 284</b>	<b>36 054</b>	<b>50 170</b>	<b>114 060</b>	<b>43,1 %</b>	<b>6,9</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>7,6</b>

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