

Rozvoj technologické platformy NZIS

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2014

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA ČR
Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4
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 2014

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA ČR

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

www.uzis.cz

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR

Řada: Zdravotnická statistika

Publikace vycházela nepravidelně s daty od roku 1960.
Od roku 1992 vychází každoročně.

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

Hospitalization in hospitals in the CR

Series: Health Statistics

*Data since 1960 were published irregularly.
Since 1992 published annually.*

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

© ÚZIS ČR, 2016

© Translation ÚZIS ČR

Obsah

	strana
Úvod	7
Hospitalizace v nemocnicích ČR v roce 2014.....	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 2004–2014
- 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 2004–2014 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 2014.....	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 2004–2014
- 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 2004–2014 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 ošetřovacích dnů je pak započítána celková doba hospitalizace, i když započala v předcházejících letech.

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

Hlášení o hospitalizaci obsahuje základní hospitalizační diagnózu a další diagnózy související se zdravotním stavem pacienta dle Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10. Pokud je pacient operován, musí být vyplněna i hlavní operační diagnóza. Pokud není uvedeno jinak, jsou tabulky a grafy v této publikaci zpracovány z hlediska základní hospitalizační diagnózy. Případy podle vybraných hlavních operačních diagnóz prezentuje tabulka 3.13. 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 nemoci a úmrtnosti“. Statistika hospitalizací s diagnózou z kapitoly XX. je prezentována v tabulkách 5.1 až 5.4. Rozdíl v počtu hospitalizací dle kapitol XIX. a XX. je způsoben tím, že lze uvést vnější příčinu i u jiných základních diagnóz než z kapitoly XIX.

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

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

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

V roce 2010 došlo vlivem aktualizace Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10 k rozšíření základních seskupení příčin nemoci o XXII. kapitolu nazvanou „Kódy pro speciální účely“. Národní registr hospitalizovaných v rámci této skupiny příčin zaznamenal v roce 2014 celkem 4 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 2014

Národní registr hospitalizovaných evidoval v roce 2014 celkem 2 423 tisíc ukončených případů hospitalizace a meziroční nárůst činil 47,8 tisíc případů (2,0 %). Opět však došlo ke snížení průměrné ošetrovací doby z 8,8 na 8,7 dne, což ve výsledku představuje nárůst průměrného denního stavu léčených pacientů v lůžkových zdravotnických zařízeních z 57,3 tisíc na 57,8 tisíc osob v roce 2014. Nemocnic se v roce 2014 týkalo 94,4 % všech hospitalizací a 68,1 % objemu poskytnuté lůžkové péče v počtu ošetrovacích dní. Konkrétně ve fakultních nemocnicích činil průměrný denní stav pacientů 9 236 osob (23,5 %), v nemocnicích následné péče 2 250 osob (5,7 %) a v ostatních nemocnicích to bylo 27 846 osob (70,8 %). Následující rozbor se bude týkat pouze poskytovatelů lůžkové péče nemocničního typu.

V nemocnicích ČR bylo dle dostupných dat za rok 2014 ukončeno necelých 2 287 tisíc hospitalizací s průměrnou ošetrovací dobou 6,3 dne, tj. o 42,4 tisíce více než v předchozím roce, kdy byla průměrná ošetrovací doba pouze nepatrně vyšší. Průměrně denně se tedy v průběhu roku 2014 v nemocnicích nacházelo 39,3 tisíce pacientů, o 0,8 % více než v předchozím roce. Od roku 2004, kdy byl počet případů v přepočtu na obyvatele nejvyšší v historii registru, docházelo až do roku 2011 k pozvolnému poklesu a následně opětovnému nárůstu případů hospitalizace v nemocnicích, celkově však od roku 2004 počet poklesl o 5,0 % z 229 na 217 případů v přepočtu na tisíc obyvatel v roce 2014. Po odstranění rušivého vlivu postupujícího demografického stárnutí činí pokles již 11,2 %. Průměrná ošetrovací doba během tohoto období klesla o 1,2 dne, avšak ve srovnání s rokem 1992 se zkrátila téměř o polovinu z 11,8 dne na současných 6,3 dne a celkový objem poskytované lůžkové péče v nemocnicích z hlediska počtu ošetrovacích dní se snížil v průběhu celého období o třetinu.

Nejvíce hospitalizací (17,4 %) proběhlo jako každoročně na interních odděleních s počtem 396,9 tisíc hospitalizací a průměrnou ošetrovací dobou 6,4 dne. Průměrně denně se zde v roce 2014 nacházelo 7,0 tisíce (17,8 %) pacientů. Dále jsou nejvíce obsazovaná chirurgická oddělení s 340,0 tisíci (14,9 %) hospitalizacemi a průměrnou ošetrovací dobou 5,0 dne. Průměrný stav pacientů na těchto odděleních činil 4,7 tisíce osob (12,0 %). V počtu ošetrovacích dní tato oddělení předstihují oddělení ústavní ošetrovatelské péče, kde průměrná ošetrovací doba u 46,4 tisíce hospitalizací za rok 2014 činila 44,0 dne a průměrný stav pacientů tak představoval 5,6 tisíce osob (14,2 %). Více než čtvrt milionu hospitalizací opět vykazovala gynekologická (12,3 %) a pediatriká oddělení (11,6 %), kde průměrná ošetrovací doba činila shodně pouze 3,6 dne a průměrný stav pacientů činil 2,8 resp. 2,6 tisíce osob. Přes 100 tisíc případů hospitalizace za rok 2014 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 113,3 dny, resp. 81,8 dny. Od roku 2012 jsou samostatně vykazována oddělení paliativní péče a sdružených interních a chirurgických oborů.

Z hlediska struktury příčin nemocnosti jsou stále nejčastějším důvodem pro hospitalizaci nemoci oběhové soustavy (IX. kapitola MKN-10) s 29,7 hospitalizacemi (13,7 %) na tisíc obyvatel a průměrnou ošetrovací dobou 8,1 dne, a to i přes výrazný standardizovaný pokles o téměř 30 % ve srovnání s rokem 2004. Oproti roku 2013 poklesl standardizovaný počet případů jen mírně o 0,5 %. Průměrný stav léčených pacientů činil v nemocnicích 6 918 osob a jejich průměrný věk dosahoval 68,7 let. Pacienti byli především hospitalizováni pro ischemické choroby srdeční (19,3 %), z toho 7,7 procentního bodu činil infarkt myokardu, dále jiné choroby srdeční (34,4 %), cévní nemoci mozku (16,9 %), aterosklerózu (8,2 %), hypertenzi (5,4 %) a žilní městky dolních končetin (4,6 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro cévní nemoci mozku, a to v 9,6 % případů. Cévní nemoci mozku se zároveň vyznačovaly výrazně nadprůměrnou ošetrovací dobou 14,0 dne. Z celkového počtu hospitalizovaných pro nemoci oběhové soustavy bylo operováno 12,8 % pacientů a 16,6 tisíc pacientů (5,3 %) zemřelo.

V objemu poskytované péče v počtu ošetrovacích dní i počtem případů hospitalizace představují druhou nejvýznamnější skupinu příčin hospitalizace související s faktory ovlivňujícími zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (XXI. kapitola MKN-10). Tato skupina příčin hospitalizace dlouhodobě nabývá na významu a oproti roku 1994 došlo k nárůstu již o 78,2 % z 15,8 případů na 28,2 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 4 664 pacientů v roce 2014. Tento počet nejvýrazněji narostl v posledních třech letech, a to o 41,4 % z průměrného denního stavu 3,3 tisíce pacientů v roce 2011. Zároveň v posledních třech letech vzrostla i 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 (32,3 %), z toho se vyjma 2,9 tisíce případů (3,1 %) jednalo výhradně o hospitalizace narozených dětí (dg. Z38). Dalších 24,5 % 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 (11,8 %) a diagnóza Z50 označující péči s použitím rehabilitačních výkonů (12,7 %), která však zahrnovala téměř třetinu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vykázaných v rámci XXI. kapitoly MKN-10. Dohromady všechny výše uvedené diagnózy představují 81,3 % případů a 82,5 % 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 3 769 hospitalizovaných pacientů v nemocnicích ČR

v roce 2014. Počet případů hospitalizace na tisíc obyvatel pro tyto příčiny činil 19,1 (8,8 %) a průměrná ošetrovací doba jednoho případu opět mírně poklesla na 6,8 dne. Nejčastějšími důsledky úrazů byly s více než 85 tisíci případy hospitalizace pro různé zlomeniny (42,7 %), dále si 30,6 tisíc hospitalizací vyžádala nitrolební poranění (15,4 %) a necelých 17,5 tisíc případů způsobila vymknutí, podvrknutí či natažení kloubů a vazů (8,8 %). Z hlediska vnějších příčin (XX. kapitola MKN-10), byly nejčastějším důvodem těchto úrazů různé pády (63,6 %) a dále dopravní nehody (9,4 %). V roce 2014 v nemocnicích zemřelo necelých 2,6 tisíce hospitalizovaných osob s úrazem, tj. 13,0 úmrtí na tisíc hospitalizací pro úraz. Operaci si vyžádalo 41,4 % hospitalizací pro úrazy.

V počtu případů hospitalizace jsou důsledky úrazů převyšovány nemocemi trávicí soustavy (XI. kapitoly MKN-10), pro které bylo v roce 2014 zaznamenáno 19,9 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 %) počet opět mírně narůstá. V roce 2014 činil pokles oproti roku 2004 už jen 12,3 %. Ošetrovací doba u této skupiny příčin však činí podprůměrných 5,4 dny a dlouhodobě se stále snižuje, a to od roku 2004 již o 1,5 dne. Celkově průměrný denní stav hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy oproti roku 2013 opět mírně vzrostl na 3 106 pacientů, jejichž věk činil průměrně 53,0 let. V rámci nemocí trávicí soustavy se nejvíce hospitalizací týkalo onemocnění střev (21,4 %), kýly (17,7 %), žlučových kamenů (16,2 %) a nemocí žaludku včetně dvanáctníku (13,2 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro alkoholické onemocnění jater (12,5 %). Celkem byla operace provedena v případě 42,9 % hospitalizací a 4,1 tisíc pacientů z hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy zemřelo (2,0 %).

Další významnou příčinu hospitalizace představovaly novotvary (II. kapitola MKN-10), pro které bylo v roce 2014 evidováno 16,8 hospitalizací (7,7 %) v přepočtu na tisíc obyvatel, tj. o 15,5 % méně než v případě nemocí trávicí soustavy. Avšak z hlediska objemu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vycházel průměrný stav hospitalizovaných s novotvarů na 3 195 léčených pacientů denně, což je o 89 osob více než v případě nemocí trávicí soustavy. V dlouhodobějším vývoji poklesl standardizovaný počet případů na obyvatele od roku 2004 již o 24,7 %, meziročně pak o 1,2 %. Obdobně jako u jiných příčin i u novotvarů dochází k dlouhodobému poklesu ošetrovací doby, a to ve srovnání s rokem 2000 přesně o třetinu z 9,9 na 6,6 dne. Hospitalizačně léčené zhoubné novotvary se nejčastěji týkaly trávicího ústrojí (20,1 %), zejména tlustého střeva, močového ústrojí (9,4 %), a to především močového měchýře, dále dýchacího ústrojí včetně jiných nitrohručních orgánů (7,1 %), prsu (5,5 %) a ženských pohlavních orgánů (5,2 %), prostaty a jiných mužských pohlavních orgánů (5,0 %). Další 19,4 % případů se týkalo nezhoubných novotvarů. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobou (11,3 dne) se vyznačovala léčba leukémie. Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro novotvary žlučníku (20,2 %), plic (19,4 %), jater (18,5 %) a slinivky (16,7 %). Průměrně dosahovala úmrtnost hospitalizovaných pro novotvary 6,0 % a operace byla provedena v 45,6 % 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 32,3 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 19,8 hospitalizací na tisíc obyvatel.

Z ostatních skupin onemocnění jsou dále počtem hospitalizací na tisíc obyvatel významné nemoci močové a pohlavní soustavy s 17,3 případy (8,0 %), nemoci svalové a kosterní soustavy s 16,8 případy (7,7 %) a nemoci dýchací soustavy s 13,9 případy (6,4 %). U nemocí dýchací soustavy došlo k výraznějšímu meziročnímu standardizovanému poklesu o 3,1 %, významnější nárůst o 3,6 % byl zaznamenán u nemocí svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně. Většina ostatních příčin se vyznačovala mírným meziročním nárůstem.

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 238,6 případů na tisíc žen oproti 195,1 případům na tisíc mužů v roce 2014. 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 15,4 % hospitalizací více než na muže. Nejčastější příčinou hospitalizace žen jsou diagnózy z XXI. kapitoly MNK-10, kde připadalo na tisíc žen více než 33,6 případů hospitalizace oproti 22,5 případům na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace rozdíl o 43,3 %. Druhou nejčastější skupinou příčin hospitalizace s podílem 12,9 % představovaly u žen diagnózy zařazené v XV. kapitole MKN-10 pod názvem těhotenství, porod a šestinedělí. Dále jsou ženy více jak 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 9,2 % 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 22,8 případů na tisíc žen oproti 11,7 případů na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace o 95,1 % 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 64,2 % vyšším standardizovaným počtem hospitalizací u mužů oproti ženám se vyznačovaly výše zmiňované nemoci oběhové soustavy, dále poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (o 49,9 %), vrozené vady (o 39,4 %) a nemoci dýchací soustavy (o 37,5 %).

Pravděpodobnost potřeby hospitalizace se výrazně zvyšuje s přibývajícím věkem. Zatímco ve věku mezi 10 až 14 rokem bylo zaznamenáno pouze 89,2 hospitalizací na tisíc obyvatel, ve věku 85 let a více to bylo téměř 8krát tolik (709,0). Výrazně zvýšeným počtem hospitalizací se vyznačují děti do jednoho roku věku, které jsou hospitalizovány v souvislosti s narozením v nemocnici, a ženy v reprodukčním věku mezi 20 až 40 rokem věku z důvodu těhotenství a porodů. K největšímu nárůstu potřeby hospitalizační péče dochází zhruba od 55 let věku, kdy ve věkové skupině 50

až 54 let vychází na tisíc obyvatel 162,2 hospitalizací, což je necelý 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 11,9 dne ve věku 85 a více let. Zatímco ve věku do 50 let jsou u mužů nejčastější hospitalizace pro úrazy s 19,1 případy na tisíc obyvatel, u žen to jsou z hlediska nemocnosti hospitalizace pro nemoci močové a pohlavní soustavy s 18,3 případy na tisíc obyvatel příslušného pohlaví. Z průměrného stavu hospitalizovaných pacientů ve věku nad 50 let tvořili v nemocnicích 23,7 % léčení pro nemoci oběhové soustavy, 10,2 % pro poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin, 9,7 % pro novotvary, 9,0 % pro nemoci svalové a kosterní soustavy a 8,0 % 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 2014 připadalo na tisíc obyvatel 4,4 hospitalizovaných pacientů v místních nemocnicích. Nadprůměrné hodnoty byly dále zaznamenány shodně v Ústeckém, Královéhradeckém a Libereckém kraji (4,0). Naopak podprůměrným stavem pacientů na tisíc obyvatel se díky spádovosti vyznačoval kraj Středočeský a Zlínský (3,0) a dále kraj Karlovarský a Jihočeský (3,2). 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 Královéhradecký (15,6 %), Středočeský (14,7 %) a Liberecký kraj (13,6 %). Z celkového počtu 13 815 hospitalizací cizinců proběhlo 21,2 % v nemocnicích Jihomoravského kraje, 19,7 % v Hl. m. Praha a 13,6 % v Plzeňském kraji.

Z hlediska nemocnosti byl největší počet hospitalizovaných dle bydliště na tisíc osob zaznamenán u obyvatel krajů Ústeckého (256,1), Libereckého (237,0), Karlovarského (233,1) a Vysočiny (232,6). 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 i žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví byl zaznamenán v okresech Semily, Most, Most, Louny, Děčín a Rakovník. Naopak nejméně hospitalizovaných vychází u obyvatel Zlína, Českých Budějovic, Znojma, Mladé Boleslavi a Prahy-západ kde to bylo méně než 225 mužů a 200 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví.

V roce 2014 byla provedena operace v průběhu 670,5 tisíc hospitalizací, tj. 29,3 % z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích ČR, z toho 16,8 % operací bylo neodkladných. Operační zákrok bývá nejčastěji prováděn u hospitalizovaných na odděleních plastické chirurgie (84,0 %) a ortopedie (77,9 %). Avšak absolutně největší počet případů hospitalizace s provedenou operací byl zaznamenán na odděleních chirurgie (27,7 %) a gynekologie (21,6 %). Nejvyšším podílem operovaných přesahujícím 50 % se vyznačují hospitalizované ženy ve věku 45 až 49 let a muži

s podílem nad 40 % operovaných ve věku 20 až 39 let. Počet hospitalizovaných s provedenou operací v přepočtu na tisíc obyvatel se zvyšuje s přibývajícím věkem až na 126,4 případů u mužů ve věku 75-79 let. U žen byla potřeba operace nejvyšší ve věku 70-74 let, a to v 101,3 případech na tisíc žen v tomto věku. Nejvíce operací bylo provedeno z důvodu kýly (5,0 %), vnitřní poruchy či artrózy kolenního kloubu (5,0 %), onemocnění mandlí (3,5 %), pro žlučové kameny (3,0 %), porody císařským řezem (2,8 %) a zlomeniny stehenní kosti (2,0 %). Úmrtím skončilo v roce 2014 po operaci 4,1 tisíce pacientů, tj. 6,1 úmrtí na tisíc hospitalizací s provedenou operací.

Z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích v roce 2014 skončilo úmrtím pacienta 54 585 případů (2,4 %). Nejčastěji úmrtím končily hospitalizace na odděleních paliativní péče (68,2 %), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (52,9 %), dlouhodobé intenzivní péče (39,3 %), ARO (17,9 %), ošetrovatelské péče (16,4 %) a geriatrických odděleních (10,1 %). Avšak nejvíce pacientů zemřelo opět na odděleních interních (41,1 %), dále pak na výše uvedených odděleních ošetrovatelské péče (13,9 %) a ARO (11,1 %). Nejvíce zemřelých bylo hospitalizováno pro nemoci oběhové soustavy (30,5 %), novotvary (19,4 %) a nemoci dýchací soustavy (14,7 %). Nejvyšší počet případů končících úmrtím na tisíc hospitalizací připadalo na hospitalizace pro novotvary (60,0), dále následují hospitalizace pro nemoci dýchací soustavy s počtem 55,1 úmrtí a teprve poté hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy s 53,4 úmrtími na tisíc hospitalizací.

Z počtu 2 287 tisíc ukončených hospitalizací v nemocnicích v roce 2014 bylo 59,8 % zahájeno na základě doporučení ošetrojícího lékaře, 12,3 % lékařem rychlé záchranné služby či pohotovosti, 11,5 % naopak bez doporučení lékaře a taktéž v 11,5 % přijetí se jednalo o překlad pacienta. Celkem 32,4 % přijetí bylo neodkladných a 41,1 % plánovaných. Zatímco většina hospitalizací (82,3 %) skončila propuštěním pacienta domů, 13,3 % případů hospitalizace pokračovalo v jiném oddělení či zdravotnickém zařízení. U většiny léčených (75,4 %) byla po propuštění nutná následná ambulantní péče a pouze u 10,7 % propuštěných pacientů nebyla žádná další péče potřeba.

Vzhledem k překládům a opakovaným hospitalizacím v průběhu roku se 2 287 tisíc případů hospitalizace v roce 2014 týkalo 1 491 tisíc osob, tj. 153 případů na sto hospitalizovaných osob. Po očištění počtu případů hospitalizace o překlady v rámci téhož zařízení, činil celkový počet pobytů v rámci jednotlivých nemocnic necelých 2 140 tisíc. Z toho však v 95,2 tisících případech (4,2 %) navazovala hospitalizace v jiné nemocnici, resp. jiném zdravotnickém zařízení akutní péče, a 61,1 tisíc případů (2,7 %) pokračovalo hospitalizací ve zdravotnickém zařízení následné péče.

Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

Slovní označení kapitol MKN-10 použitých v publikaci

Names of ICD-10 chapters used in publication

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

Slovní označení kapitol MKN-10 použitých v publikaci

Names of ICD-10 chapters used in publication

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

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

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

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

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

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

klinická hematologie	<i>clinical haematology</i>
ortopedická protetika	<i>orthopaedic prosthetics</i>
rehabilitační a fyzikální medicína	<i>rehabilitation</i>
nukleární medicína	<i>nuclear medicine</i>
hrudní chirurgie	<i>thoracic surgery</i>
dětská onkologie	<i>paediatric oncology</i>
cévní chirurgie	<i>vascular surgery</i>
dětská psychiatrie	<i>paediatric psychiatry</i>
léčba popálenin	<i>treatment of burns</i>
dětské oční	<i>paediatric eye diseases</i>
dětská ORL	<i>paediatric otolaryngology</i>
intenzivní péče	<i>intensive care</i>
dětská neurologie	<i>paediatric neurology</i>
dlouhodobé intenzivní péče (DIP)	<i>long term intensive care</i>
paliativní péče	<i>palliative care</i>
ústavní ošetrovatelské péče	<i>in-patient nursing care</i>
dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP)	<i>long term intensive nursing care</i>
AT – návykových nemocí	<i>alcoholism and toxicology</i>
maxilofaciální chirurgie	<i>maxillofacial 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>planned</i>
jiné	<i>other</i>

Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

List of terms used in the publication and their English equivalents

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions

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

Rozvoj technologické platformy NZIS

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2014

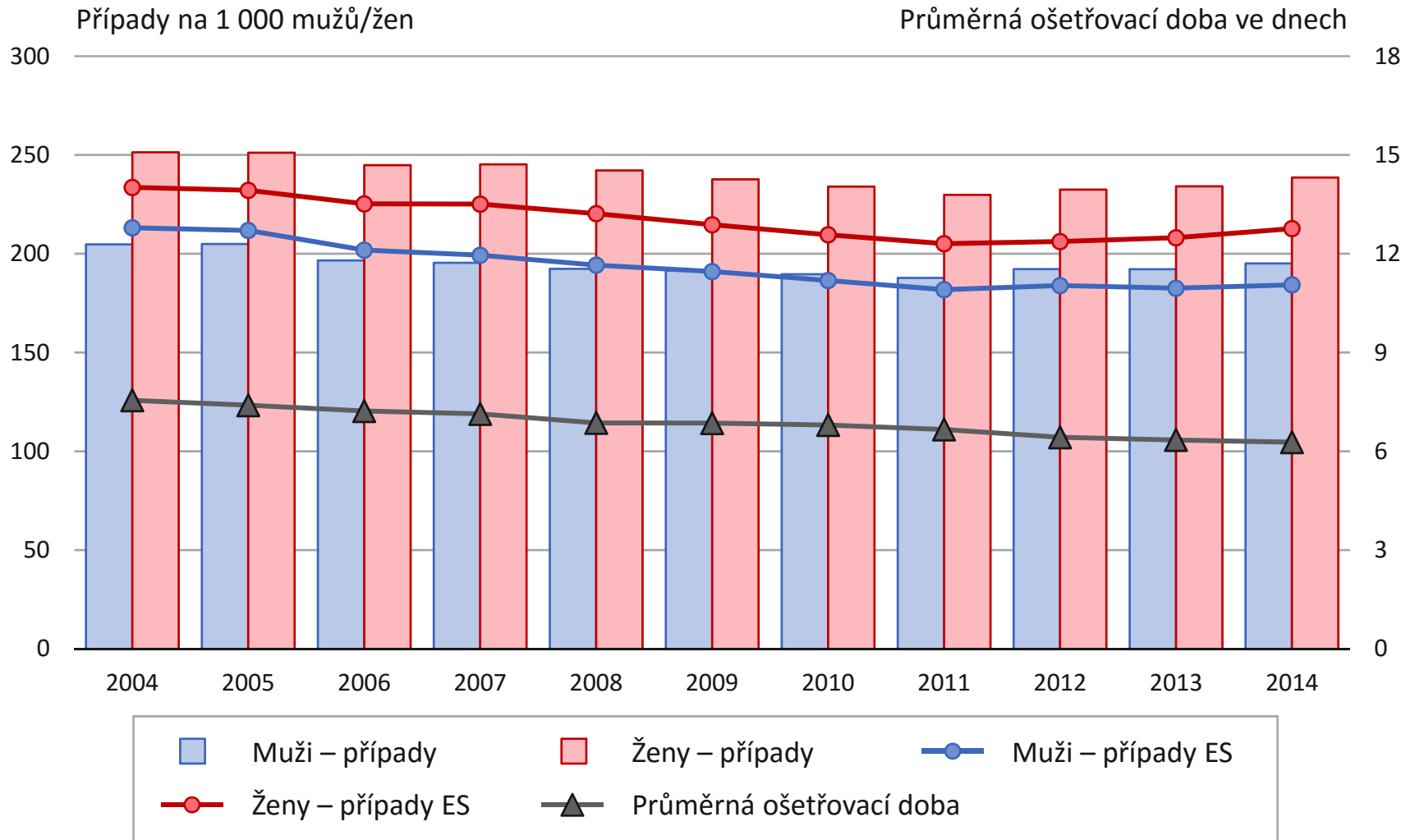


Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

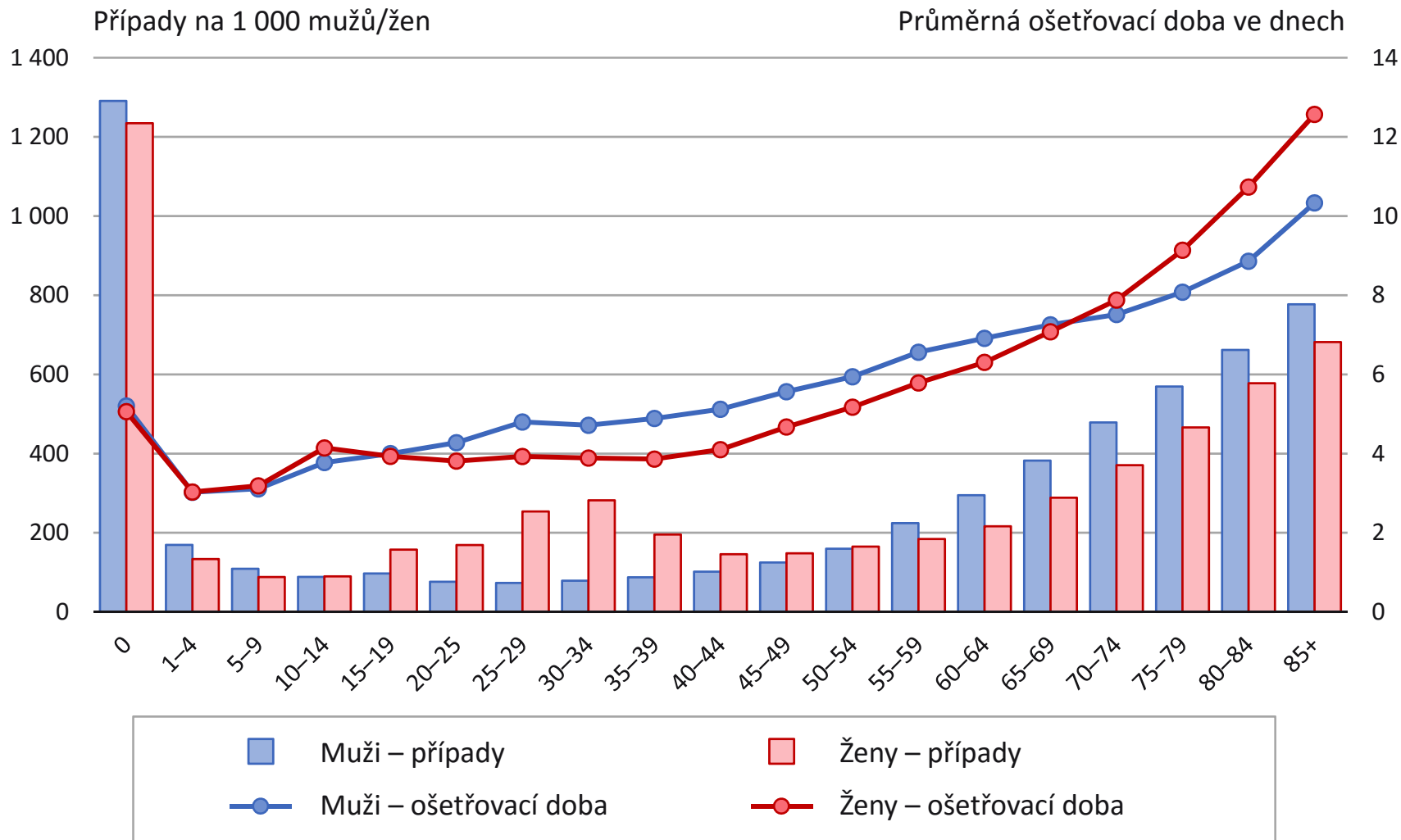


Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Institut biostatistiky a analýz Masarykovy univerzity
Společné pracoviště

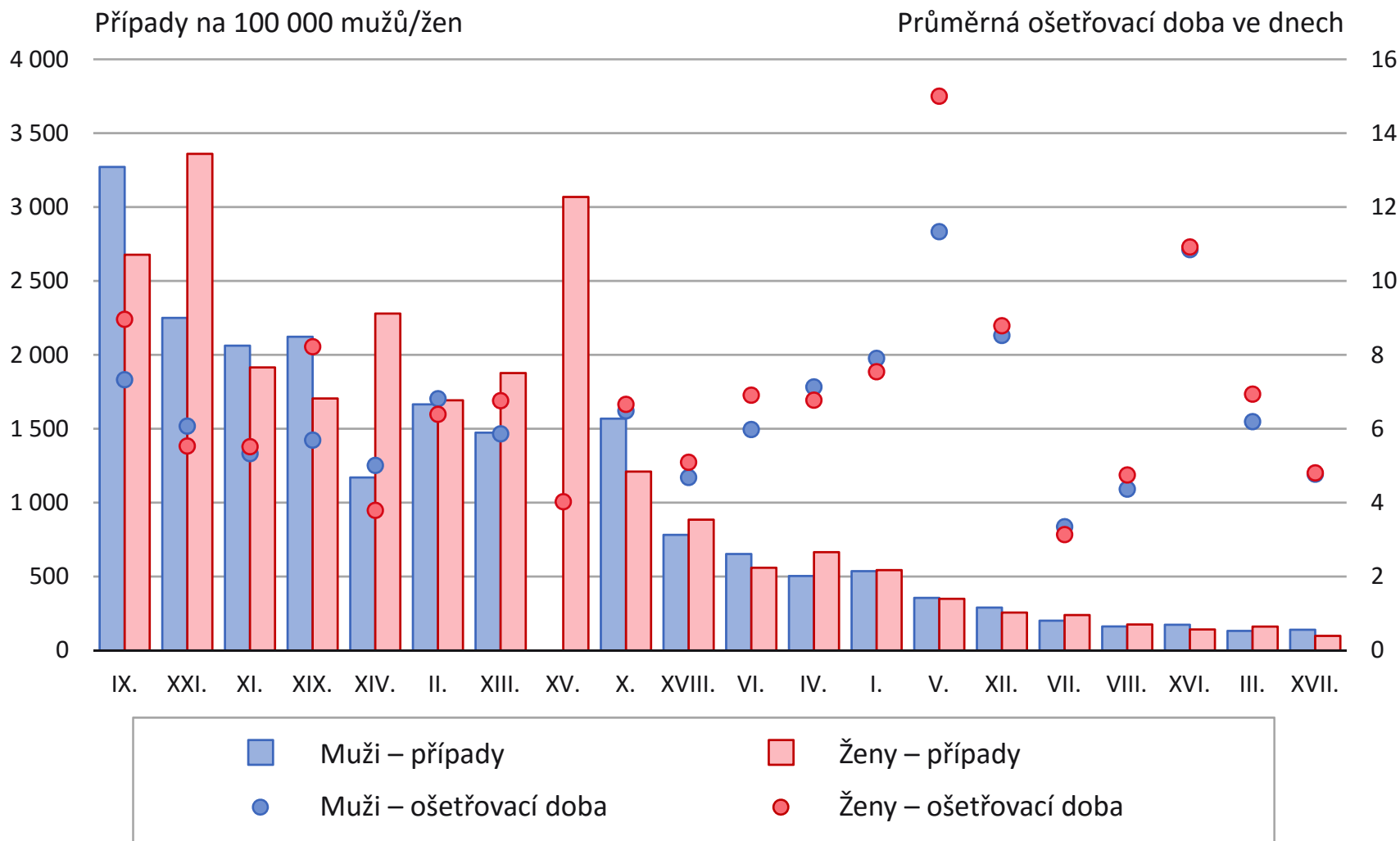
1.1 Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetřovací doby v letech 2004–2014



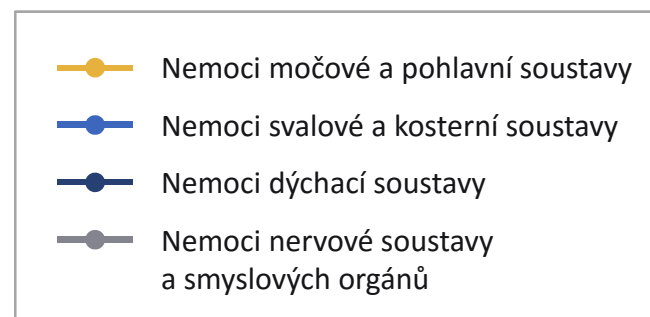
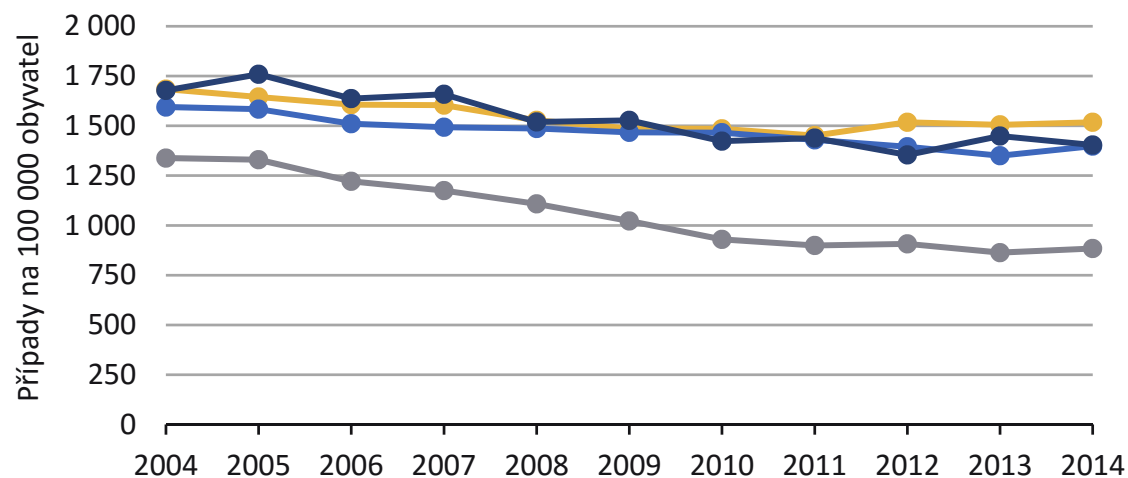
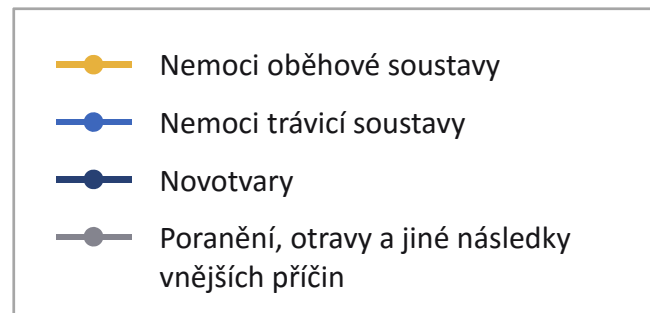
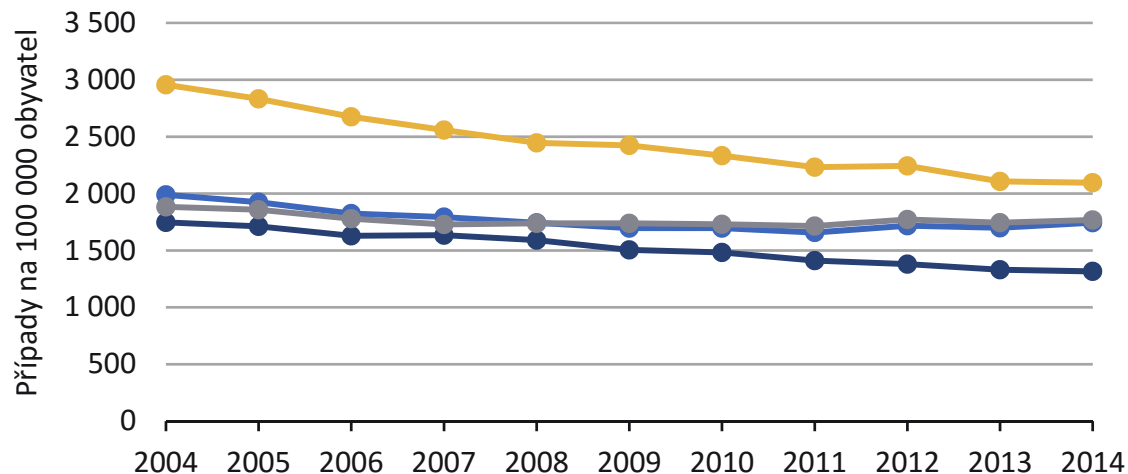
1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin



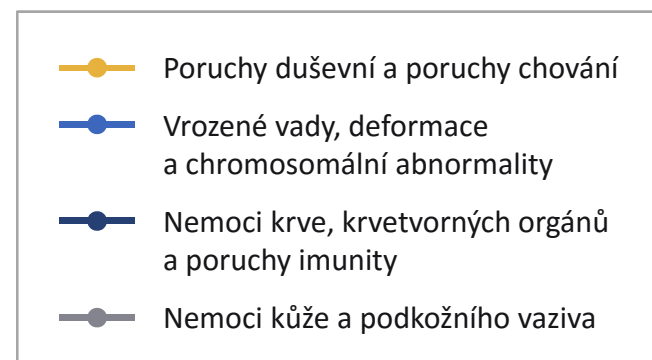
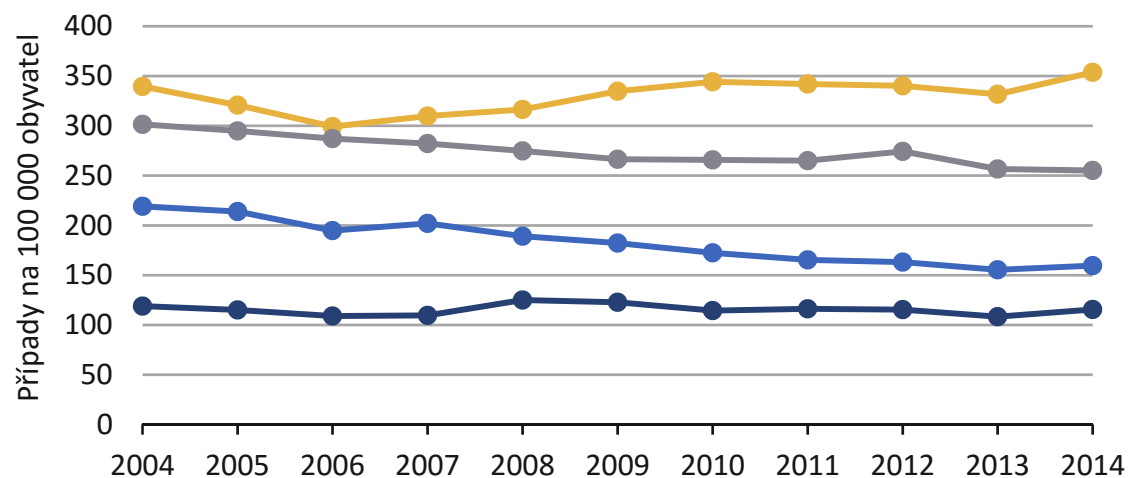
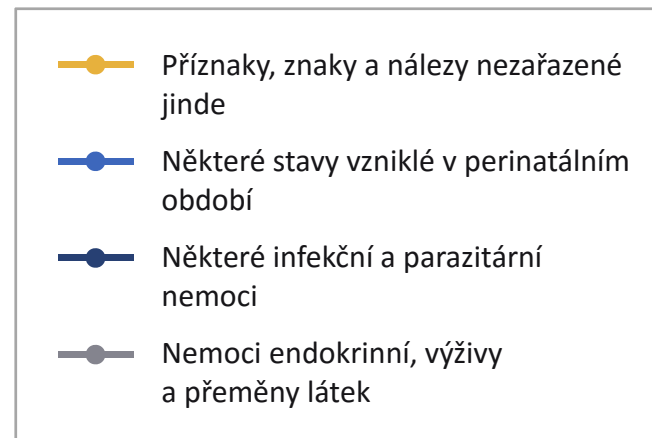
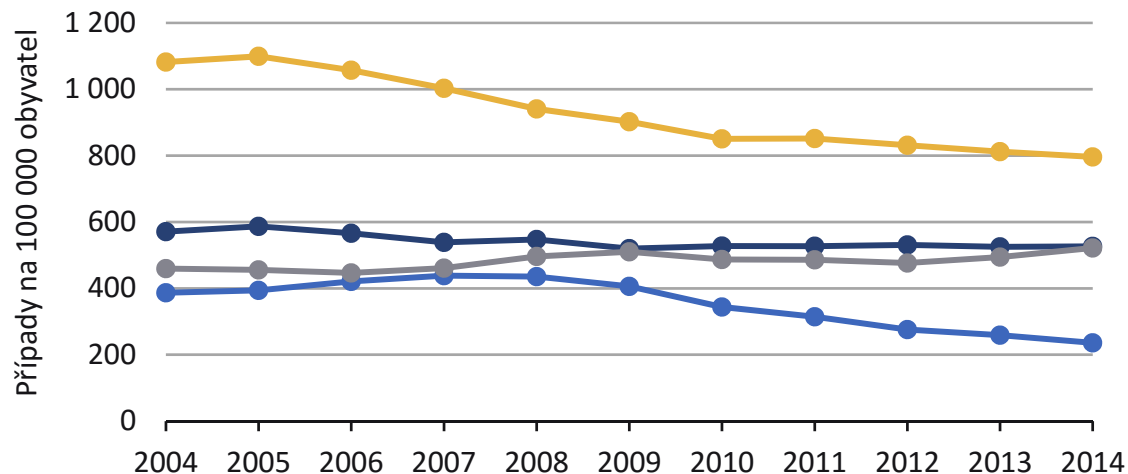
1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetřovací doba



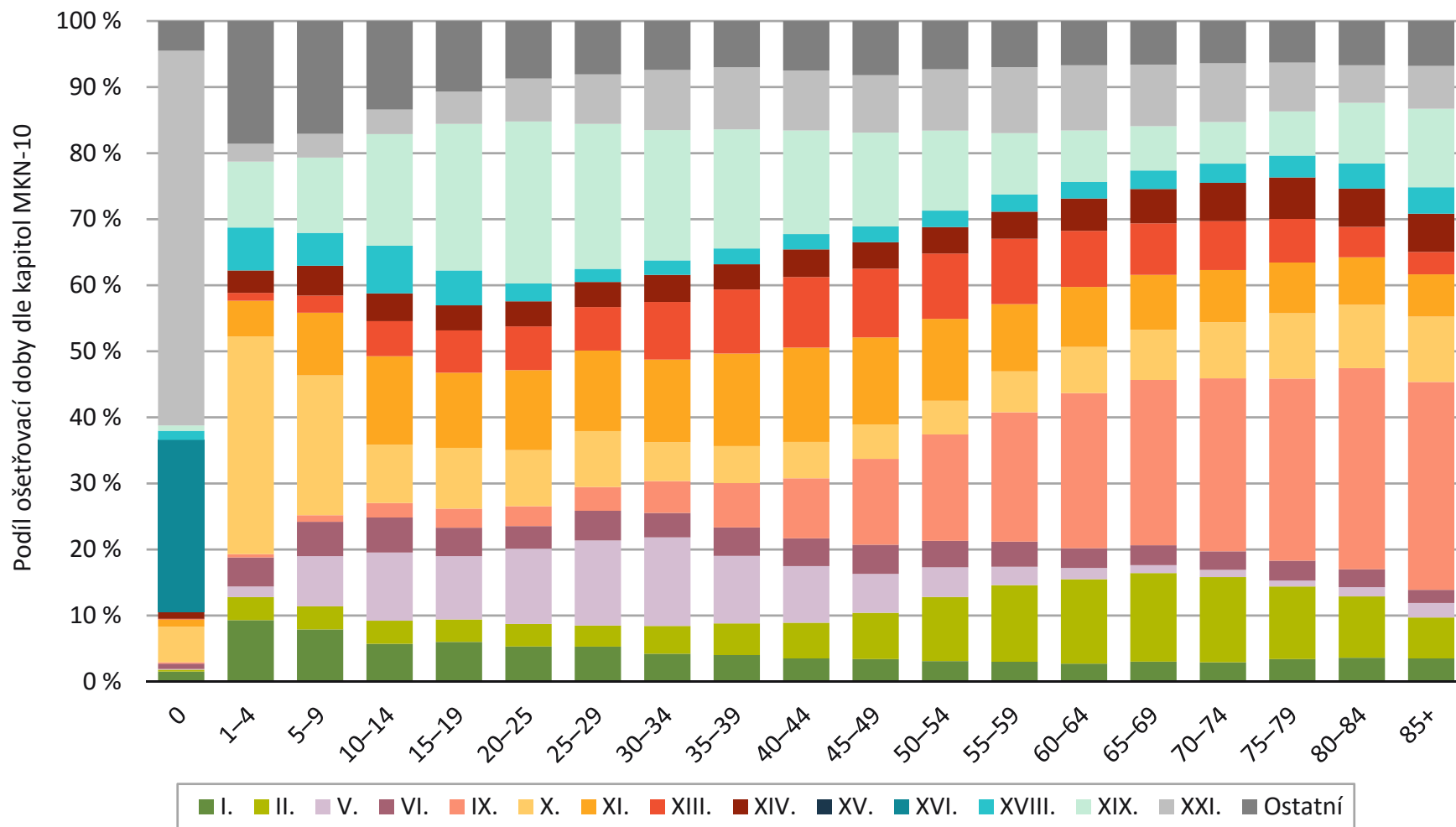
1.4a Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



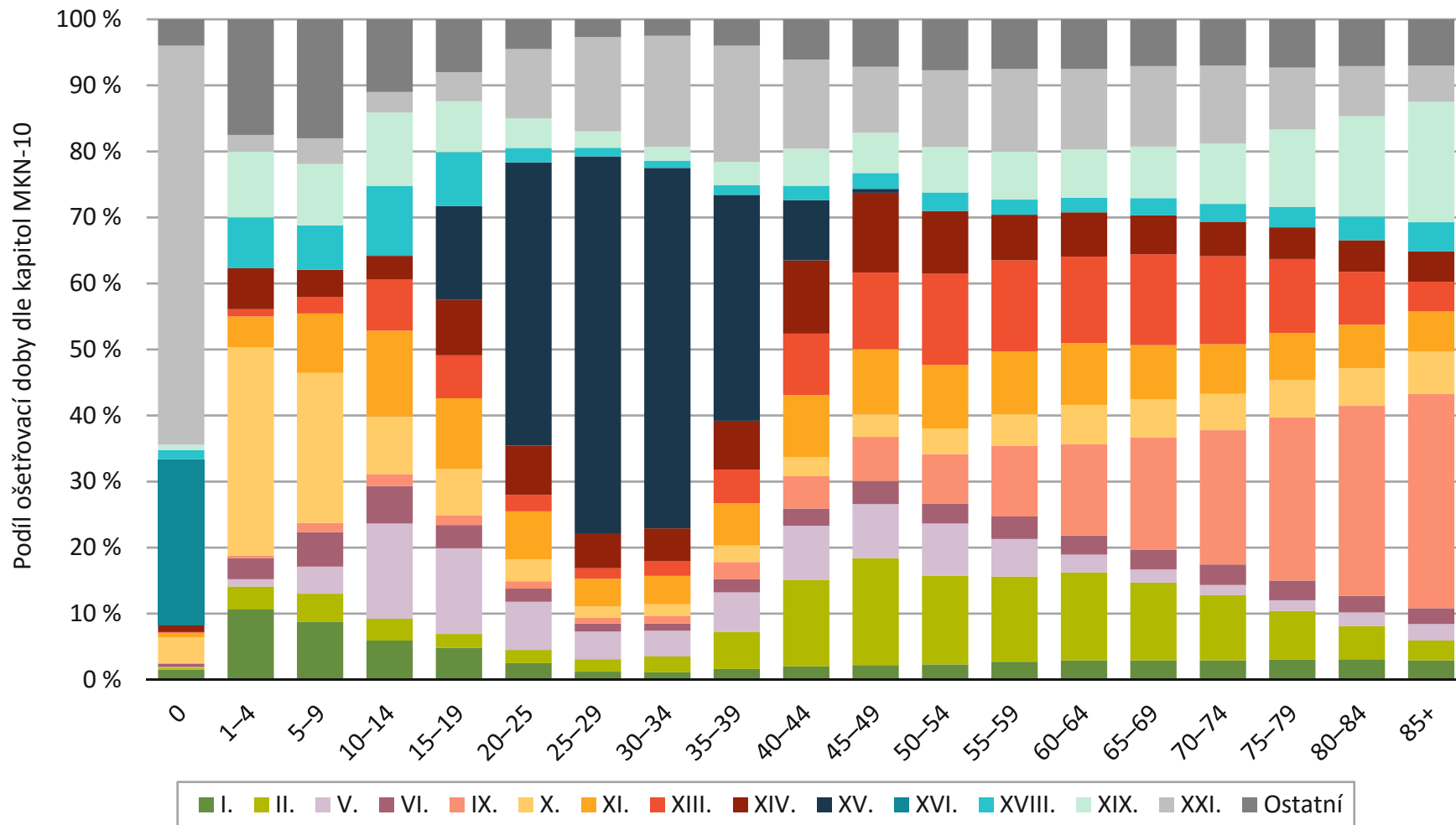
1.4b Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



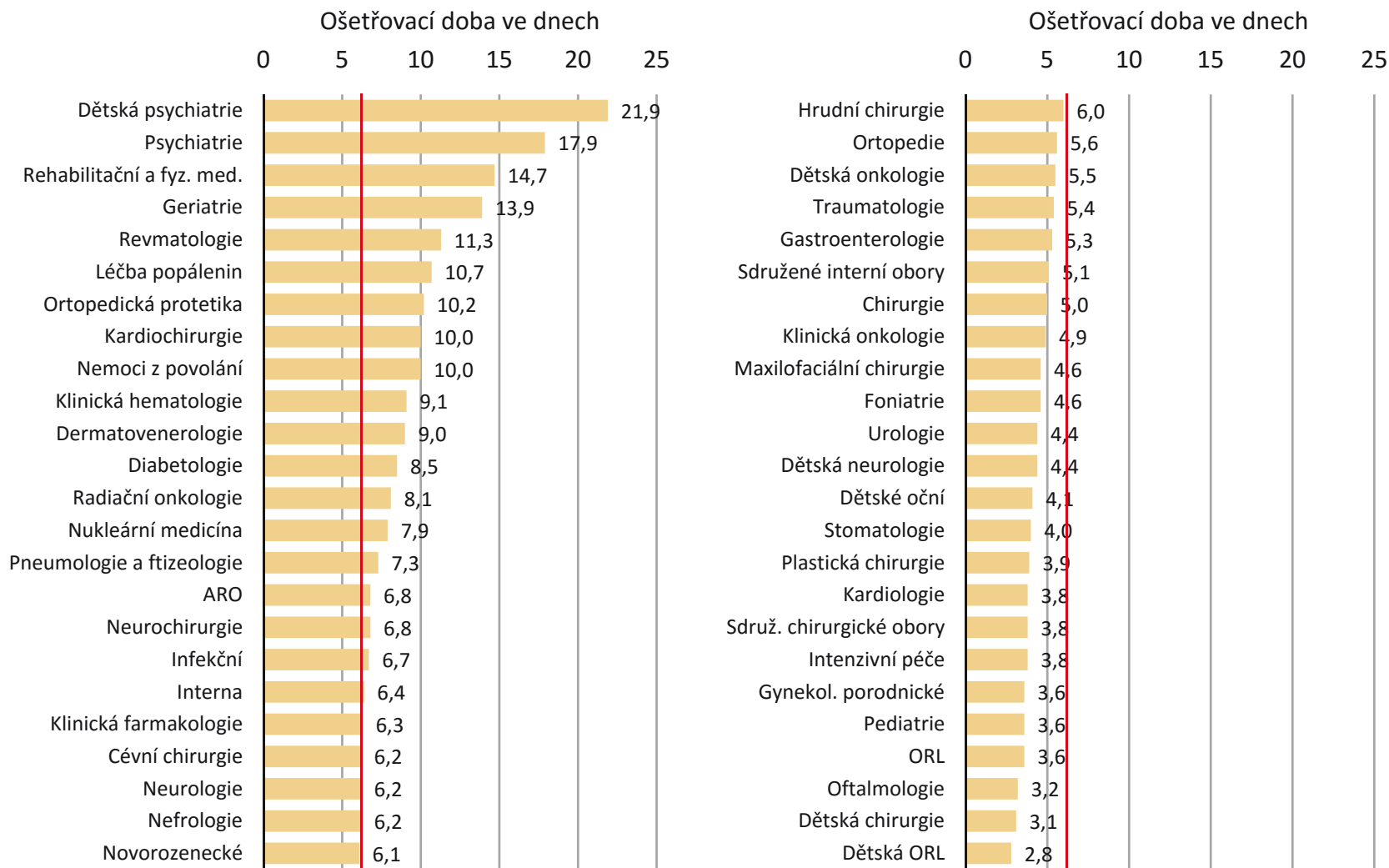
1.5 Podíly ošetřovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u mužů



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

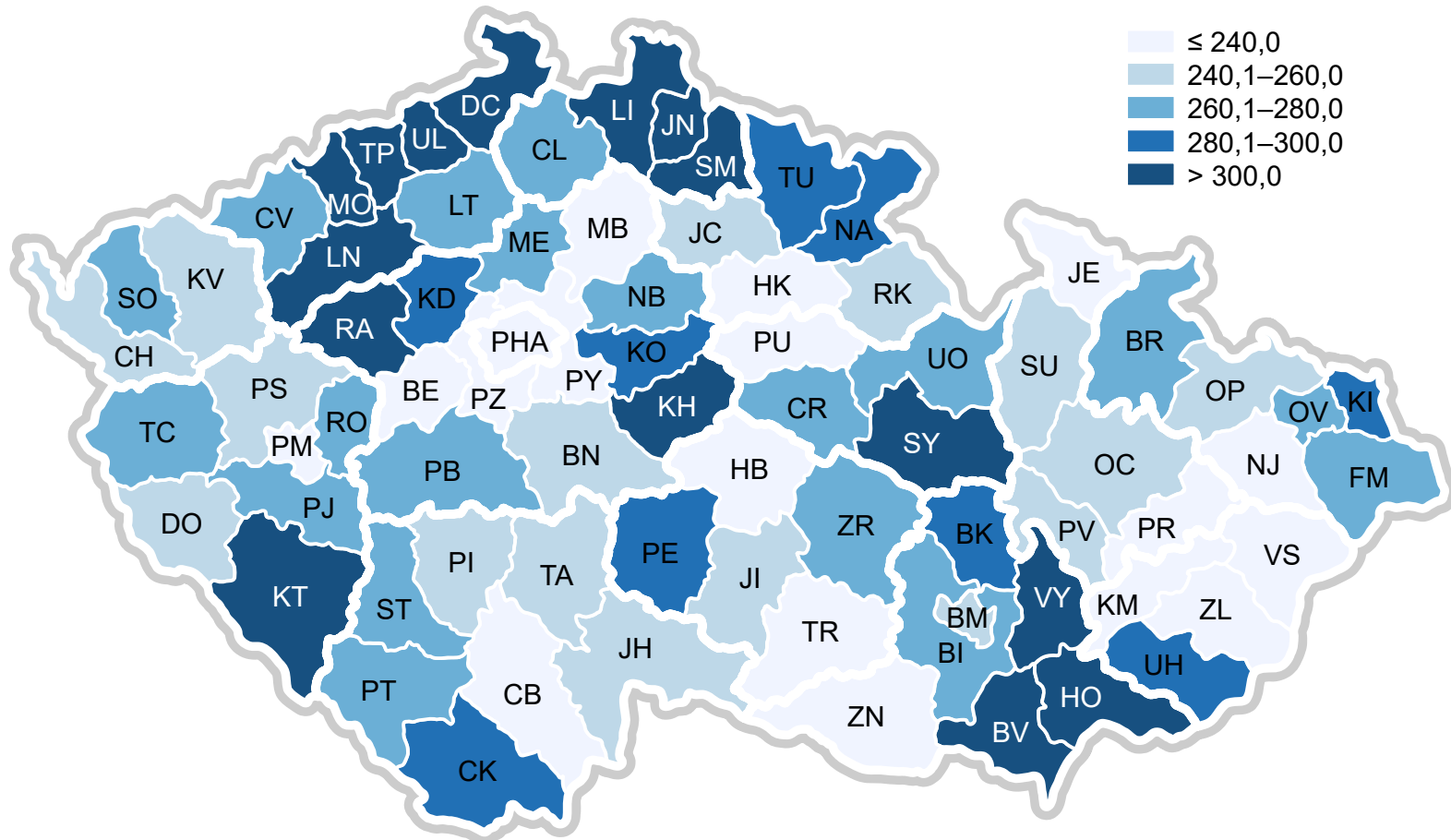


1.7 Průměrná ošetrovací doba vybraných oddělení



Průměrná ošetrovací doba celkem: 6,3 dne

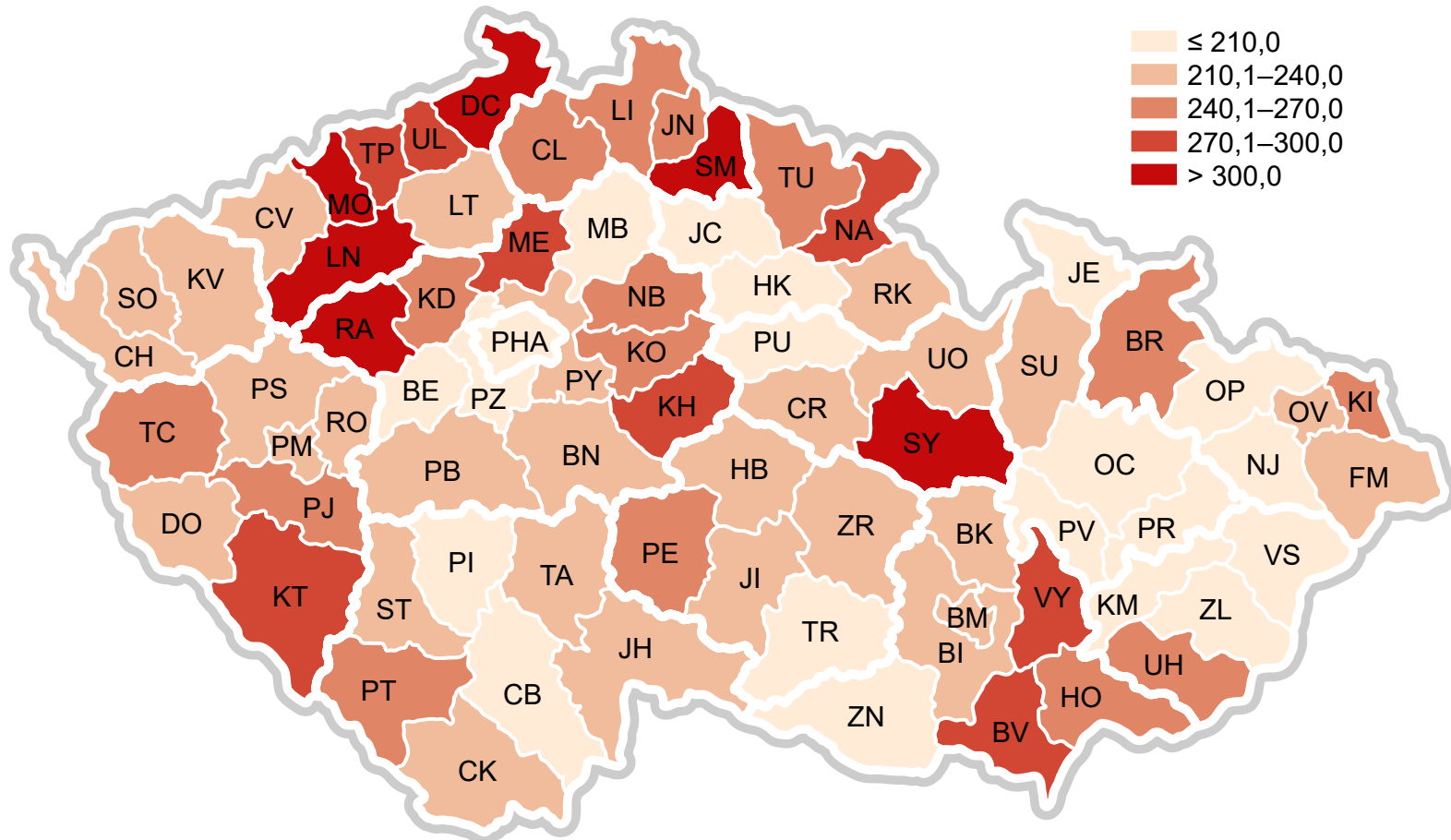
1.8 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných mužů dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel



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.



1.9 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných žen 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.



2.1 Přehled hospitalizací od roku 1986

Rok	Počet případů			Na 1 000 obyvatel	Standardizovaná míra (ES)	Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk pacientů
	Muži	Ženy	Celkem				
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

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

2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2004–2014 podle kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		Počet případů absolutně										
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	51 759	53 815	52 764	51 362	53 462	52 198	54 063	54 847	56 423	56 039	56 842
II.	Novotvary	204 190	203 113	195 677	198 551	196 585	189 141	188 433	181 999	180 441	176 801	176 752
III.	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	13 002	12 691	12 274	12 574	14 772	14 932	14 193	14 542	14 843	14 391	15 510
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	51 497	51 503	50 904	52 798	56 871	58 812	57 566	56 527	56 489	58 750	61 610
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	35 191	33 423	31 400	32 500	33 518	35 905	36 723	36 405	36 169	35 141	37 091
VI.	Nemoci nervové soustavy	61 487	62 446	59 862	59 983	60 991	60 908	60 322	59 464	63 566	61 502	63 691
VII.	Nemoci oka a očních adnex	70 920	70 279	62 239	57 781	52 443	42 198	31 797	30 207	26 882	22 820	23 217
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	17 970	18 011	16 919	16 648	15 189	15 088	15 070	14 818	15 988	16 760	17 778
IX.	Nemoci oběhové soustavy	369 267	359 631	345 732	335 865	328 629	332 405	324 527	316 032	322 528	308 898	312 505
X.	Nemoci dýchací soustavy	144 991	154 742	143 916	148 937	141 791	146 871	139 732	143 677	138 936	151 049	145 881
XI.	Nemoci trávicí soustavy	216 726	212 350	203 224	201 914	199 703	196 678	198 544	194 559	203 058	202 786	209 149
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	31 758	31 353	30 726	30 538	30 003	29 321	29 466	29 515	30 728	28 846	28 721
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	181 787	182 240	175 213	175 165	177 500	177 702	179 289	175 938	172 429	168 565	176 696
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	183 891	181 308	178 410	180 193	173 966	171 733	173 479	170 121	179 226	179 479	182 584
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	155 550	159 029	162 870	173 003	176 681	174 297	171 554	159 822	156 179	161 437	164 333
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	22 266	23 261	25 596	27 639	28 870	28 144	24 594	23 192	20 211	18 568	16 561
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	15 372	14 996	13 779	14 412	13 886	13 706	13 287	12 905	12 803	12 165	12 527
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	111 377	114 258	111 353	106 325	100 612	97 352	92 852	93 154	91 102	89 491	87 804
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	196 164	195 118	188 332	184 629	188 655	190 748	191 873	191 469	198 661	197 661	201 003
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	198 661	206 142	210 881	219 420	227 107	227 519	234 567	236 479	258 618	283 002	296 276
Celkem		2 333 826	2 339 709	2 272 071	2 280 237	2 271 234	2 255 658	2 231 938	2 195 676	2 235 283	2 244 154	2 286 535
		Počet případů na 100 000 obyvatel										
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	507,1	525,8	513,9	497,6	512,6	497,5	514,0	522,5	536,9	533,2	540,1
II.	Novotvary	2 000,5	1 984,7	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
III.	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	127,4	124,0	119,6	121,8	141,6	142,3	134,9	138,5	141,2	136,9	147,4
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	504,5	503,2	495,8	511,5	545,3	560,6	547,3	538,5	537,5	559,0	585,4
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	344,8	326,6	305,8	314,8	321,4	342,2	349,2	346,8	344,2	334,3	352,4
VI.	Nemoci nervové soustavy	602,4	610,2	583,1	581,1	584,8	580,5	573,6	566,5	604,9	581,1	605,2
VII.	Nemoci oka a očních adnex	694,8	686,7	606,2	559,7	502,8	402,2	302,3	287,8	255,8	217,1	220,6
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	176,1	176,0	164,8	161,3	145,6	143,8	143,3	141,2	152,1	158,5	168,9
IX.	Nemoci oběhové soustavy	3 617,8	3 514,0	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
X.	Nemoci dýchací soustavy	1 420,5	1 512,0	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
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 123,3	2 074,9	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
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	311,1	306,4	299,3	295,8	287,7	279,5	280,2	281,2	292,4	274,4	272,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 781,0	1 780,7	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
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 801,6	1 771,6	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
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1 524,0	1 553,9	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
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	218,1	227,3	249,3	267,8	276,8	268,3	233,8	220,9	192,3	176,7	157,4
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	150,6	146,5	134,2	139,6	133,1	130,6	126,3	122,9	121,8	115,7	119,0
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	1 091,2	1 116,4	1 084,6	1 030,0	964,7	927,9	882,9	887,5	866,9	851,4	834,3
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 921,9	1 906,5	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
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	1 946,3	2 014,3	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
Celkem		22 865,1	22 861,9	22 130,6	22 089,6	21 776,6	21 499,9	21 221,7	20 917,8	21 269,6	21 351,1	21 725,2
		Průměrná ošetrovací doba										
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	8,3	7,9	7,8	8,0	8,1	8,2	7,9	7,8	7,7	7,7	7,7
II.	Novotvary	8,9	8,7	8,5	8,2	7,7	7,6	7,3	7,1	6,7	6,6	6,6
III.	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	8,7	8,5	8,1	8,2	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,7	6,6
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	10,0	9,7	9,4	9,0	8,5	8,3	8,3	7,8	7,5	7,2	6,9
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	15,8	15,5	15,3	15,0	13,9	14,2	13,6	13,8	13,1	13,4	13,2
VI.	Nemoci nervové soustavy	7,9	7,8	7,6	7,7	7,3	7,3	7,4	7,2	6,8	6,8	6,4
VII.	Nemoci oka a očních adnex	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0	3,2	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	6,4	6,1	6,1	5,9	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6
IX.	Nemoci oběhové soustavy	9,8	9,7	9,6	9,5	9,1	9,0	9,0	8,8	8,3	8,3	8,1
X.	Nemoci dýchací soustavy	7,0	6,9	6,7	6,6	6,4	6,5	6,6	6,5	6,7	6,7	6,6
XI.	Nemoci trávicí soustavy	6,9	6,8	6,7	6,7	6,4	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	10,8	10,9	10,5	10,4	9,9	9,9	9,5	9,3	8,7	8,8	8,7
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8,8	8,6	8,4	8,3	7,9	7,9	7,7	7,4	6,7	6,4	6,4
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	5,6	5,4	5,3	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	10,9	10,5	10,1	9,8	9,6	9,7	9,6	9,6	9,9	10,6	10,9
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	6,1	6,1	5,8	5,8	5,4	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9	4,8
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	5,4	5,4	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,8	4,9
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	7,6	7,6	7,6	7,6	7,4	7,4	7,3	7,3	7,0	6,9	6,8
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	5,2	5,1	5,0	4,9	5,0	4,9	5,1	5,1	5,6	5,6	5,7
Celkem		7,5	7,4	7,2	7,1	6,9	6,9	6,8	6,7	6,4	6,3	6,3

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

3.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a pohlí

Kapitola MKN-10		Muži				Ženy				Celkem			
		Počet případů hospitalizace		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet případů hospitalizace		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet případů hospitalizace		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk
		Absolutně	Na 100 000 mužů			Absolutně	Na 100 000 žen			Absolutně	Na 100 000 obyvatel		
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	27 724	536,3	7,9	43,2	29 118	543,7	7,5	47,3	56 842	540,1	7,7	45,3
II.	Novotvary	86 094	1 665,5	6,8	63,3	90 658	1 692,8	6,4	59,3	176 752	1 679,4	6,6	61,3
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imu	6 847	132,5	6,2	59,3	8 663	161,8	6,9	64,5	15 510	147,4	6,6	62,2
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	26 013	503,2	7,1	49,7	35 597	664,7	6,8	55,1	61 610	585,4	6,9	52,8
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	18 359	355,2	11,3	39,8	18 732	349,8	15,0	44,6	37 091	352,4	13,2	42,2
VI.	Nemoci nervové soustavy	33 723	652,4	6,0	50,4	29 968	559,6	6,9	53,5	63 691	605,2	6,4	51,9
VII.	Nemoci oka a očních adnex	10 401	201,2	3,4	56,8	12 816	239,3	3,1	61,7	23 217	220,6	3,2	59,5
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	8 388	162,3	4,4	39,2	9 390	175,3	4,7	48,3	17 778	168,9	4,6	44,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	169 105	3 271,4	7,3	66,4	143 400	2 677,6	9,0	71,5	312 505	2 969,2	8,1	68,7
X.	Nemoci dýchací soustavy	81 081	1 568,6	6,5	40,3	64 800	1 209,9	6,7	43,5	145 881	1 386,1	6,6	41,7
XI.	Nemoci trávicí soustavy	106 581	2 061,9	5,3	51,8	102 568	1 915,1	5,5	54,3	209 149	1 987,2	5,4	53,0
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	15 005	290,3	8,5	46,4	13 716	256,1	8,8	50,5	28 721	272,9	8,7	48,3
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	76 177	1 473,7	5,9	54,2	100 519	1 876,9	6,8	59,7	176 696	1 678,9	6,4	57,3
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	60 488	1 170,2	5,0	55,7	122 096	2 279,8	3,8	50,9	182 584	1 734,8	4,2	52,5
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	0	0,0	0,0	0,0	164 333	3 068,4	4,0	30,0	164 333	1 561,4	4,0	30,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	8 970	173,5	10,9	0,0	7 591	141,7	10,9	0,0	16 561	157,4	10,9	0,0
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	7 244	140,1	4,8	11,0	5 283	98,6	4,8	16,2	12 527	119,0	4,8	13,2
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	40 404	781,6	4,7	48,7	47 400	885,0	5,1	48,0	87 804	834,3	4,9	48,3
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	109 703	2 122,3	5,7	43,3	91 300	1 704,7	8,2	56,5	201 003	1 909,8	6,8	49,3
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	116 325	2 250,4	6,1	31,2	179 951	3 360,0	5,5	34,0	296 276	2 815,0	5,7	32,9
	Celkem	1 008 634	19 512,6	6,3	49,9	1 277 901	23 860,9	6,2	49,4	2 286 535	21 725,2	6,3	49,6

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

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	6 404	30 613	13 263	3 791	1 323	1 370	65	10	3	56 842
II.	Novotvary	29 149	99 288	32 982	8 515	3 213	3 376	188	36	5	176 752
III.	Nemoci krve, krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 179	9 073	3 103	704	215	212	14	8	2	15 510
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 798	41 073	10 051	2 315	865	1 320	145	34	9	61 610
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	8 731	12 066	5 728	3 434	2 227	4 576	255	60	14	37 091
VI.	Nemoci nervové soustavy	19 533	31 855	7 785	1 952	790	1 449	202	94	31	63 691
VII.	Nemoci oka a očních adnex	4 799	17 039	1 178	135	32	30	3	1	-	23 217
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	3 038	12 086	2 445	157	20	30	1	1	-	17 778
IX.	Nemoci oběhové soustavy	56 765	165 750	57 397	15 343	5 930	9 302	1 458	451	109	312 505
X.	Nemoci dýchací soustavy	23 879	85 590	25 474	5 994	2 179	2 409	246	74	36	145 881
XI.	Nemoci trávicí soustavy	28 351	142 763	27 655	5 975	2 039	2 187	147	26	6	209 149
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 765	15 265	6 631	2 352	778	820	95	12	3	28 721
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	27 557	94 799	44 092	6 095	1 612	2 294	201	36	10	176 696
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	57 135	102 112	17 666	3 253	1 050	1 228	115	21	4	182 584
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	35 648	118 326	8 176	1 208	448	520	6	-	1	164 333
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 005	9 132	3 080	1 321	695	1 241	84	3	-	16 561
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	2 380	7 973	1 576	335	119	139	4	-	1	12 527
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	22 542	53 442	8 093	1 785	650	1 045	169	69	9	87 804
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	46 370	109 958	26 742	7 665	3 008	6 344	742	138	36	201 003
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	48 550	195 514	28 426	14 535	3 656	5 187	328	50	30	296 276
Celkem		432 580	1 353 717	331 544	86 864	30 850	45 079	4 468	1 124	309	2 286 535
Kapitola MKN-10		Počet případů podle délky trvání ve dnech – relativně									Celkem ¹
		1	2–7	8–14	15–21	22–28	29–92	93–182	183–365	366+	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	11,3 %	53,9 %	23,3 %	6,7 %	2,3 %	2,4 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	2,5 %
II.	Novotvary	16,5 %	56,2 %	18,7 %	4,8 %	1,8 %	1,9 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,7 %
III.	Nemoci krve, krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	14,0 %	58,5 %	20,0 %	4,5 %	1,4 %	1,4 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,7 %
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	9,4 %	66,7 %	16,3 %	3,8 %	1,4 %	2,1 %	0,2 %	0,1 %	0,0 %	2,7 %
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	23,5 %	32,5 %	15,4 %	9,3 %	6,0 %	12,3 %	0,7 %	0,2 %	0,0 %	1,6 %
VI.	Nemoci nervové soustavy	30,7 %	50,0 %	12,2 %	3,1 %	1,2 %	2,3 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	2,8 %
VII.	Nemoci oka a očních adnex	20,7 %	73,4 %	5,1 %	0,6 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	-	1,0 %
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	17,1 %	68,0 %	13,8 %	0,9 %	0,1 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	-	0,8 %
IX.	Nemoci oběhové soustavy	18,2 %	53,0 %	18,4 %	4,9 %	1,9 %	3,0 %	0,5 %	0,1 %	0,0 %	13,7 %
X.	Nemoci dýchací soustavy	16,4 %	58,7 %	17,5 %	4,1 %	1,5 %	1,7 %	0,2 %	0,1 %	0,0 %	6,4 %
XI.	Nemoci trávicí soustavy	13,6 %	68,3 %	13,2 %	2,9 %	1,0 %	1,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	9,1 %
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	9,6 %	53,1 %	23,1 %	8,2 %	2,7 %	2,9 %	0,3 %	0,0 %	0,0 %	1,3 %
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	15,6 %	53,7 %	25,0 %	3,4 %	0,9 %	1,3 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,7 %
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	31,3 %	55,9 %	9,7 %	1,8 %	0,6 %	0,7 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	8,0 %
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	21,7 %	72,0 %	5,0 %	0,7 %	0,3 %	0,3 %	0,0 %	-	0,0 %	7,2 %
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	6,1 %	55,1 %	18,6 %	8,0 %	4,2 %	7,5 %	0,5 %	0,0 %	-	0,7 %
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	19,0 %	63,6 %	12,6 %	2,7 %	0,9 %	1,1 %	0,0 %	-	0,0 %	0,5 %
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	25,7 %	60,9 %	9,2 %	2,0 %	0,7 %	1,2 %	0,2 %	0,1 %	0,0 %	3,8 %
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	23,1 %	54,7 %	13,3 %	3,8 %	1,5 %	3,2 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	8,8 %
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	16,4 %	66,0 %	9,6 %	4,9 %	1,2 %	1,8 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	13,0 %
Celkem		18,9 %	59,2 %	14,5 %	3,8 %	1,3 %	2,0 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %

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

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

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-1C	0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	Celkem	
Věková skupina – muži													
I.	a	1 397	3 063	2 838	2 078	1 850	1 973	1 930	3 457	4 509	3 308	1 321	27 724
	b	5 641	11 072	12 285	11 221	12 926	15 702	18 303	34 406	46 774	36 622	14 282	219 234
	c	4,0	3,6	4,3	5,4	7,0	8,0	9,5	10,0	10,4	11,1	10,8	7,9
II.	a	223	786	1 232	1 200	1 744	3 390	7 488	21 947	30 265	14 734	3 085	86 094
	b	1 230	4 141	6 293	6 795	10 266	21 430	47 723	148 779	207 280	107 389	25 324	586 650
	c	5,5	5,3	5,1	5,7	5,9	6,3	6,4	6,8	6,8	7,3	8,2	6,8
III.	a	114	272	427	167	192	340	462	989	1 750	1 526	608	6 847
	b	637	1 292	1 861	779	1 160	2 118	2 687	6 066	10 801	10 078	4 925	42 404
	c	5,6	4,8	4,4	4,7	6,0	6,2	5,8	6,1	6,2	6,6	8,1	6,2
IV.	a	625	2 244	2 341	1 227	1 046	1 629	2 342	4 309	5 252	3 414	1 584	26 013
	b	2 387	6 898	8 116	4 929	4 758	8 792	16 235	37 141	48 417	33 082	14 780	185 535
	c	3,8	3,1	3,5	4,0	4,5	5,4	6,9	8,6	9,2	9,7	9,3	7,1
V.	a	61	434	1 583	2 623	3 139	3 406	2 539	2 134	1 246	766	428	18 359
	b	193	1 933	15 661	21 067	35 855	39 227	28 656	25 805	18 544	12 166	9 048	208 155
	c	3,2	4,5	9,9	8,0	11,4	11,5	11,3	12,1	14,9	15,9	21,1	11,3
VI.	a	360	937	2 007	1 701	2 514	4 425	4 840	6 672	6 173	3 282	812	33 723
	b	2 819	5 225	9 325	7 587	11 121	17 830	23 314	40 417	45 653	30 345	8 026	201 662
	c	7,8	5,6	4,6	4,5	4,4	4,0	4,8	6,1	7,4	9,2	9,9	6,0
VII.	a	100	416	616	266	404	624	932	1 936	2 879	1 800	428	10 401
	b	335	1 141	2 213	909	1 529	2 329	3 320	6 682	9 431	5 744	1 221	34 854
	c	3,4	2,7	3,6	3,4	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	3,4
VIII.	a	244	935	1 329	398	576	831	968	1 275	1 162	538	132	8 388
	b	840	2 530	3 505	1 851	2 718	4 026	4 658	6 474	6 047	3 242	742	36 633
	c	3,4	2,7	2,6	4,7	4,7	4,8	4,8	5,1	5,2	6,0	5,6	4,4
IX.	a	71	195	965	1 537	2 483	6 437	14 826	39 196	55 216	36 248	11 931	169 105
	b	617	627	2 761	5 860	11 575	33 458	82 800	264 934	402 427	305 251	129 328	1 239 638
	c	8,7	3,2	2,9	3,8	4,7	5,2	5,6	6,8	7,3	8,4	10,8	7,3
X.	a	4 207	15 022	10 367	3 483	3 258	4 167	4 218	9 352	13 096	9 902	4 009	81 081
	b	20 031	39 185	27 777	17 567	19 344	23 428	28 945	80 553	125 894	102 648	40 540	525 912
	c	4,8	2,6	2,7	5,0	5,9	5,6	6,9	8,6	9,6	10,4	10,1	6,5
XI.	a	1 211	2 347	5 835	5 830	7 792	12 829	13 962	20 646	21 109	11 637	3 383	106 581
	b	4 208	6 365	19 988	23 469	33 669	59 648	71 675	116 020	127 745	78 753	26 394	567 934
	c	3,5	2,7	3,4	4,0	4,3	4,6	5,1	5,6	6,1	6,8	7,8	5,3
XII.	a	278	724	954	1 540	1 469	1 652	1 696	2 456	2 380	1 358	498	15 005
	b	1 176	2 713	3 866	7 965	9 734	12 245	15 211	25 491	27 633	15 699	6 204	127 937
	c	4,2	3,7	4,1	5,2	6,6	7,4	9,0	10,4	11,6	11,6	12,5	8,5
XIII.	a	27	418	1 490	3 771	5 611	10 204	11 693	18 133	16 601	6 952	1 277	76 177
	b	252	1 473	6 759	12 934	21 104	42 957	57 108	110 042	120 235	59 676	14 060	446 600
	c	9,3	3,5	4,5	3,4	3,8	4,2	4,9	6,1	7,2	8,6	11,0	5,9
XIV.	a	810	1 423	2 920	2 646	3 288	4 988	5 711	11 768	15 446	8 877	2 611	60 488
	b	3 821	4 000	7 826	7 660	10 698	16 995	22 297	55 405	86 419	63 993	23 953	303 067
	c	4,7	2,8	2,7	2,9	3,3	3,4	3,9	4,7	5,6	7,2	9,2	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	8 970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 970
	b	97 328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 328
	c	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
XVII.	a	1 574	1 950	2 186	517	235	227	201	198	120	33	3	7 244
	b	11 306	7 483	7 864	2 793	1 065	1 109	1 054	1 024	612	226	25	34 561
	c	7,2	3,8	3,6	5,4	4,5	4,9	5,2	5,2	5,1	6,8	8,3	4,8
XVIII.	a	1 591	2 537	3 836	2 611	1 805	2 857	3 586	6 259	7 671	5 532	2 119	40 404
	b	5 253	7 674	10 638	7 841	5 745	9 791	13 761	30 514	44 386	37 198	16 458	189 259
	c	3,3	3,0	2,8	3,0	3,2	3,4	3,8	4,9	5,8	6,7	7,8	4,7
XIX.	a	1 205	4 393	9 182	13 702	13 944	15 397	12 816	14 147	12 225	8 458	4 234	109 703
	b	3 082	11 937	24 633	46 735	56 563	70 716	73 257	102 342	103 056	83 410	49 096	624 827
	c	2,6	2,7	2,7	3,4	4,1	4,6	5,7	7,2	8,4	9,9	11,6	5,7
XXI.	a	48 691	1 222	2 544	2 870	5 997	8 663	7 195	14 419	16 559	6 836	1 329	116 325
	b	212 076	3 202	6 448	11 495	22 861	38 838	50 941	120 405	143 673	69 576	26 785	706 300
	c	4,4	2,6	2,5	4,0	3,8	4,5	7,1	8,4	8,7	10,2	20,2	6,1
Celkem	a	71 759	39 318	52 652	48 167	57 347	84 039	97 405	179 295	213 659	125 201	39 792	1 008 634
	b	373 232	118 891	177 819	199 457	272 691	420 639	561 945	1 212 509	1 575 027	1 055 098	411 191	6 378 499
	c	5,2	3,0	3,4	4,1	4,8	5,0	5,8	6,8	7,4	8,4	10,3	6,3
Věková skupina – ženy													
I.	a	1 209	2 679	2 779	2 778	1 781	1 588	1 486	2 833	4 309	4 880	2 796	29 118
	b	5 022	9 444	11 674	11 731	8 659	10 134	11 546	25 238	43 707	51 376	31 212	219 743
	c	4,2	3,5	4,2	4,2	4,9	6,4	7,8	8,9	10,1	10,5	11,2	7,5
II.	a	211	671	1 149	1 147	3 612	9 990	13 997	18 767	23 724	13 139	3 722	90 658
	b	939	3 148	6 084	6 929	16 220	50 027	75 242	117 379	163 331	107 004	33 090	579 393
	c	4,5	4,7	5,3	4,1	4,5	5,0	5,4	6,3	6,9	8,1	8,9	6,4
III.	a	100	174	359	273	210	418	591	937	1 772	2 400	1 429	8 663
	b	429	701	1 529	1 147	953	1 997	3 071	5 602	12 564	18 647	13 486	60 126
	c	4,3	4,0	4,3	4,2	4,5	4,8	5,2	6,0	7,1	7,8	9,4	6,9
IV.	a	538	2 248	2 340	1 796	1 743	2 458	2 813	4 456	6 224	6 680	4 301	35 597
	b	2 228	7 071	7 910	7 157	7 075	11 039	15 908	28 376	47 162	64 486	42 791	241 203
	c	4,1	3,1	3,4	4,0	4,1	4,5	5,7	6,4	7,6	9,7	9,9	6,8
V.	a	61	260	1 393	3 055	2 178	2 770	2 586	2 204	1 579	1 552	1 094	18 732
	b	211	971	15 230	33 085	30 076	39 824	41 135	35 369	25 966	31 813	27 386	281 066
	c	3,5	3,7	10,9	10,8	13,8	14,4	15,9	16,0	16,4	20,5	25,0	15,0
VI.	a	225	710	1 831	1 909	2 011	3 135	3 530	4 640	5 609	4 558	1 810	29 968
	b	1 633	2 908	8 757	9 013	8 511	12 933	16 546	27 946	46 048	47 104	25 695	207 094
	c	7,3	4,1	4,8	4,7	4,2	4,1	4,7	6,0	8,2	10,3	14,2	6,9
	a	101	361	574	325	344	535	865	2 034	3 621	3 176	880	12 816

VII.	b	318	1 006	1 884	1 089	1 226	1 639	2 626	6 492	10 763	9 884	3 288	40 215
	c	3,1	2,8	3,3	3,4	3,6	3,1	3,0	3,2	3,0	3,1	3,7	3,1
	a	175	660	845	408	557	857	1 080	1 646	1 797	1 107	258	9 390
VIII.	b	566	1 939	2 283	1 895	2 552	3 957	5 141	8 244	9 455	6 560	2 010	44 602
	c	3,2	2,9	2,7	4,6	4,6	4,6	4,8	5,0	5,3	5,9	7,8	4,7
	a	44	132	865	1 156	2 032	5 137	7 474	18 244	37 388	44 988	25 940	143 400
IX.	b	412	377	2 597	4 417	7 751	20 501	36 395	111 869	281 985	465 554	353 398	1 285 256
	c	9,4	2,9	3,0	3,8	3,8	4,0	4,9	6,1	7,5	10,3	13,6	9,0
	a	2 954	10 396	8 127	3 577	2 705	2 994	3 069	6 200	9 162	9 359	6 257	64 800
X.	b	12 854	28 153	24 863	16 517	12 912	15 193	18 744	48 496	85 342	98 245	70 274	431 593
	c	4,4	2,7	3,1	4,6	4,8	5,1	6,1	7,8	9,3	10,5	11,2	6,7
	a	644	1 587	5 301	8 049	8 177	10 545	10 144	15 392	18 971	15 852	7 906	102 568
XI.	b	2 171	4 248	17 881	29 842	31 436	44 065	49 721	84 195	118 366	117 744	66 043	565 712
	c	3,4	2,7	3,4	3,7	3,8	4,2	4,9	5,5	6,2	7,4	8,4	5,5
	a	239	532	885	1 402	1 056	1 254	1 361	1 820	2 162	1 915	1 090	13 716
XII.	b	1 085	1 962	3 733	7 038	5 996	8 169	10 336	17 604	25 233	24 320	15 096	120 572
	c	4,5	3,7	4,2	5,0	5,7	6,5	7,6	9,7	11,7	12,7	13,8	8,8
	a	14	304	1 886	3 942	3 531	8 948	13 788	20 623	26 970	16 752	3 761	100 519
XIII.	b	190	975	8 412	14 218	14 350	39 102	65 568	119 498	204 096	163 685	49 465	679 559
	c	13,6	3,2	4,5	3,6	4,1	4,4	4,8	5,8	7,6	9,8	13,2	6,8
	a	733	1 213	1 493	8 739	15 006	20 456	21 447	18 055	18 656	11 128	5 170	122 096
XIV.	b	3 608	5 524	6 127	26 881	38 052	51 501	54 726	60 918	82 950	83 060	49 814	463 161
	c	4,9	4,6	4,1	3,1	2,5	2,5	2,6	3,4	4,4	7,5	9,6	3,8
	a	-	-	49	28 135	99 757	35 942	450	-	-	-	-	164 333
XV.	b	-	-	99	105 948	416 353	138 015	1 457	-	-	-	-	661 908
	c	-	-	2,0	3,8	4,2	3,8	3,2	-	-	-	-	4,0
	a	7 591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 591
XVI.	b	82 909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82 909
	c	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
	a	1 066	687	1 747	476	365	287	221	225	161	41	7	5 283
XVII.	b	8 624	2 975	5 806	2 051	1 402	1 197	1 117	1 063	890	200	68	25 393
	c	8,1	4,3	3,3	4,3	3,8	4,2	5,1	4,7	5,5	4,9	9,7	4,8
	a	1 507	2 223	4 703	5 921	3 148	3 335	3 168	4 797	7 206	7 420	3 972	47 400
XVIII.	b	4 723	6 864	13 994	16 053	8 649	10 525	13 393	20 137	40 303	58 668	48 126	241 435
	c	3,1	3,1	3,0	2,7	2,7	3,2	4,2	4,2	5,6	7,9	12,1	5,1
	a	1 007	3 663	6 078	6 667	4 792	6 566	6 898	9 888	13 951	18 274	13 516	91 300
XIX.	b	2 515	8 991	16 456	19 961	16 898	25 163	33 366	65 150	127 765	235 805	198 617	750 687
	c	2,5	2,5	2,7	3,0	3,5	3,8	4,8	6,6	9,2	12,9	14,7	8,2
	a	46 773	1 040	2 029	8 374	37 901	28 595	8 784	14 349	18 527	10 733	2 846	179 951
XXI.	b	199 393	2 226	5 601	27 272	116 807	91 777	55 505	110 271	180 922	145 856	60 472	996 102
	c	4,3	2,1	2,8	3,3	3,1	3,2	6,3	7,7	9,8	13,6	21,2	5,5
	a	65 192	29 540	44 433	88 658	190 906	145 810	103 753	147 110	201 790	173 954	86 755	1 277 901
Celkem	b	329 830	89 483	160 920	342 244	745 878	576 794	511 571	893 847	1 506 849	1 730 011	1 090 331	7 977 758
	c	5,1	3,0	3,6	3,9	3,9	4,0	4,9	6,1	7,5	9,9	12,6	6,2

Věková skupina – celkem													
I.	a	2 606	5 742	5 617	4 856	3 631	3 561	3 416	6 290	8 818	8 188	4 117	56 842
	b	10 663	20 516	23 959	22 952	21 585	25 836	29 849	59 644	90 481	87 998	45 494	438 977
	c	4,1	3,6	4,3	4,7	5,9	7,3	8,7	9,5	10,3	10,7	11,1	7,7
	a	434	1 457	2 381	2 876	5 356	13 380	21 485	40 714	53 989	27 873	6 807	176 752
II.	b	2 169	7 289	12 377	13 724	26 486	71 457	122 965	266 158	370 611	214 393	58 414	1 166 043
	c	5,0	5,0	5,2	4,8	4,9	5,3	5,7	6,5	6,9	7,7	8,6	6,6
	a	214	446	786	440	402	758	1 053	1 926	3 522	3 926	2 037	15 510
III.	b	1 066	1 993	3 390	1 926	2 113	4 115	5 758	11 668	23 365	28 725	18 411	102 530
	c	5,0	4,5	4,3	4,4	5,3	5,4	5,5	6,1	6,6	7,3	9,0	6,6
	a	1 163	4 492	4 681	3 023	2 789	4 087	5 155	8 765	11 476	10 094	5 885	61 610
IV.	b	4 615	13 969	16 026	12 086	11 833	19 831	32 143	65 517	95 579	97 568	57 571	426 738
	c	4,0	3,1	3,4	4,0	4,2	4,9	6,2	7,5	8,3	9,7	9,8	6,9
	a	122	694	2 976	5 678	5 317	6 176	5 125	4 338	2 825	2 318	1 522	37 091
V.	b	404	2 904	30 891	54 152	65 931	79 051	69 791	61 174	44 510	43 979	36 434	489 221
	c	3,3	4,2	10,4	9,5	12,4	12,8	13,6	14,1	15,8	19,0	23,9	13,2
	a	585	1 647	3 838	3 610	4 525	7 560	8 370	11 312	11 782	7 840	2 622	63 691
VI.	b	4 452	8 133	18 082	16 600	19 632	30 763	39 860	68 363	91 701	77 449	33 721	408 756
	c	7,6	4,9	4,7	4,6	4,3	4,1	4,8	6,0	7,8	9,9	12,9	6,4
	a	201	777	1 190	591	748	1 159	1 797	3 970	6 500	4 976	1 308	23 217
VII.	b	653	2 147	4 097	1 998	2 755	3 968	5 946	13 174	20 194	15 628	4 509	75 069
	c	3,2	2,8	3,4	3,4	3,7	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1	3,4	3,2
	a	419	1 595	2 174	806	1 133	1 688	2 048	2 921	2 959	1 645	390	17 778
VIII.	b	1 406	4 469	5 788	3 746	5 270	7 983	9 799	14 718	15 502	9 802	2 752	81 235
	c	3,4	2,8	2,7	4,6	4,7	4,7	4,8	5,0	5,2	6,0	7,1	4,6
	a	115	327	1 830	2 693	4 515	11 574	22 300	57 440	92 604	81 236	37 871	312 505
IX.	b	1 029	1 004	5 358	10 277	19 326	53 959	119 195	376 803	684 412	770 805	482 726	2 524 894
	c	8,9	3,1	2,9	3,8	4,3	4,7	5,3	6,6	7,4	9,5	12,7	8,1
	a	7 161	25 418	18 494	7 060	5 963	7 161	7 287	15 552	22 258	19 261	10 266	145 881
X.	b	32 885	67 338	52 640	34 084	32 256	38 621	47 689	129 049	211 236	200 893	110 814	957 505
	c	4,6	2,6	2,8	4,8	5,4	5,4	6,5	8,3	9,5	10,4	10,8	6,6
	a	1 855	3 934	11 136	13 879	15 969	23 374	24 106	36 038	40 080	27 489	11 289	209 149
XI.	b	6 379	10 613	37 869	53 311	65 105	103 713	121 396	200 215	246 111	196 497	92 437	1 133 646
	c	3,4	2,7	3,4	3,8	4,1	4,4	5,0	5,6	6,1	7,1	8,2	5,4
	a	517	1 256	1 839	2 942	2 525	2 906	3 057	4 276	4 542	3 273	1 588	28 721
XII.	b	2 261	4 675	7 599	15 003	15 730	20 414	25 547	43 095	52 866	40 019	21 300	248 509
	c	4,4	3,7	4,1	5,1	6,2	7,0	8,4	10,1	11,6	12,2	13,4	8,7
	a	41	722	3 376	7 713	9 142	19 152	25 481	38 756	43 571	23 704	5 038	176 696
XIII.	b	442	2 448	15 171	27 152	35 454	82 059	122 676	229 540	324 331	223 361	63 525	1 126 159
	c	10,8	3,4	4,5	3,5	3,9	4,3	4,8	5,9	7,4	9,4	12,6	6,4
	a	1 543	2 636	4 413	11 385	18 294	25 444	27 158	29 823	34 102	20 005	7 781	182 584
XIV.	b	7 429	9 524	13 953	34 541	48 750	68 496	77 023	116 323	169 369	147 053	73 767	766 228
	c	4,8	3,6	3,2	3,0	2,7	2,7	2,8	3,9	5,0	7,4	9,5	4,2

	a	-	-	49	28 135	99 757	35 942	450	-	-	-	-	164 333
XV.	b	-	-	99	105 948	416 353	138 051	1 457	-	-	-	-	661 908
	c	-	-	2,0	3,8	4,2	3,8	3,2	-	-	-	-	4,0
	a	16 561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 561
XVI.	b	180 237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 237
	c	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
	a	2 640	2 637	3 933	993	600	514	422	423	281	74	10	12 527
XVII.	b	19 930	10 458	13 670	4 844	2 467	2 306	2 171	2 087	1 502	426	93	59 954
	c	7,5	4,0	3,5	4,9	4,1	4,5	5,1	4,9	5,3	5,8	9,3	4,8
	a	3 098	4 760	8 539	8 532	4 953	6 192	6 754	11 056	14 877	12 952	6 091	87 804
XVIII.	b	9 976	14 538	24 632	23 894	14 394	20 316	27 154	50 651	84 689	95 866	64 584	430 694
	c	3,2	3,1	2,9	2,8	2,9	3,3	4,0	4,6	5,7	7,4	10,6	4,9
	a	2 212	8 056	15 260	20 369	18 736	21 963	19 714	24 035	26 176	26 732	17 750	201 003
XIX.	b	5 597	20 928	41 089	66 696	73 461	95 879	106 623	167 492	230 821	319 215	247 713	1 375 514
	c	2,5	2,6	2,7	3,3	3,9	4,4	5,4	7,0	8,8	11,9	14,0	6,8
	a	95 464	2 262	4 573	11 244	43 898	37 258	15 979	28 768	35 086	17 569	4 175	296 276
XXI.	b	411 469	5 428	12 049	38 767	139 668	130 615	106 446	230 676	324 595	215 432	87 257	1 702 402
	c	4,3	2,4	2,6	3,4	3,2	3,5	6,7	8,0	9,3	12,3	20,9	5,7
	a	136 951	68 858	97 085	136 825	248 253	229 849	201 158	326 405	415 449	299 155	126 547	2 286 535
Celkem	b	703 062	208 374	338 739	541 701	1 018 569	997 433	1 073 516	2 106 356	3 081 876	2 785 109	1 501 522	14 356 257
	c	5,1	3,0	3,5	4,0	4,1	4,3	5,3	6,5	7,4	9,3	11,9	6,3

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

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	2 513,3	1 319,3	538,0	367,3	245,9	220,9	280,8	500,9	888,4	1 604,5	2 579,4	536,3
	b	2 289,8	1 211,6	555,8	514,3	250,4	187,7	223,9	386,8	690,6	1 449,0	2 196,8	543,7
	c	2 404,4	1 266,8	546,6	439,1	248,1	204,8	252,8	442,1	779,4	1 508,0	2 306,6	540,1
II.	a	401,2	338,5	233,5	212,1	231,8	379,5	1 089,3	3 180,0	5 963,3	7 146,5	6 023,9	1 665,5
	b	399,6	303,5	229,8	310,3	507,7	1 180,9	2 108,6	2 562,1	3 802,4	3 901,3	2 924,3	1 692,8
	c	400,4	321,4	231,7	260,1	365,9	769,3	1 590,1	2 861,8	4 771,7	5 133,6	3 813,7	1 679,4
III.	a	205,1	117,2	80,9	29,5	25,5	38,1	67,2	143,3	344,8	740,2	1 187,2	132,5
	b	189,4	78,7	71,8	50,5	29,5	49,4	89,0	127,9	284,0	712,6	1 122,7	161,8
	c	197,4	98,4	76,5	39,8	27,5	43,6	77,9	135,4	311,3	723,1	1 141,2	147,4
IV.	a	1 124,4	966,5	443,8	216,9	139,0	182,4	340,7	624,3	1 034,8	1 655,9	3 093,0	503,2
	b	1 019,0	1 016,7	468,0	332,5	245,0	290,6	423,8	608,3	997,6	1 983,5	3 379,2	664,7
	c	1 073,0	991,0	455,5	273,4	190,5	235,0	381,5	616,1	1 014,3	1 859,1	3 297,1	585,4
V.	a	109,7	186,9	300,1	463,6	417,2	381,3	369,4	309,2	245,5	371,5	835,7	355,2
	b	115,5	117,6	278,6	565,6	306,2	327,4	389,6	300,9	253,1	460,8	859,5	349,8
	c	112,6	153,1	289,6	513,4	363,2	355,1	379,3	304,9	249,7	426,9	852,7	352,4
VI.	a	647,7	403,6	380,5	300,6	334,1	495,4	704,1	966,7	1 216,3	1 591,9	1 585,5	652,4
	b	426,1	321,1	366,2	353,4	282,7	370,6	531,8	633,5	899,0	1 353,4	1 422,1	559,6
	c	539,7	363,4	373,5	326,4	309,1	434,7	619,4	795,1	1 041,3	1 444,0	1 469,0	605,2
VII.	a	179,9	179,2	116,8	47,0	53,7	69,9	135,6	280,5	567,3	873,1	835,7	201,2
	b	191,3	163,3	114,8	60,2	48,4	63,2	130,3	277,7	580,4	943,0	691,4	239,3
	c	185,5	171,4	115,8	53,4	51,1	66,6	133,0	279,1	574,5	916,5	732,8	220,6
VIII.	a	439,0	402,7	251,9	70,3	76,6	93,0	140,8	184,7	229,0	260,9	257,7	162,3
	b	331,4	298,5	169,0	75,5	78,3	101,3	162,7	224,7	288,0	328,7	202,7	175,3
	c	386,6	351,9	211,6	72,9	77,4	97,1	151,6	205,3	261,5	303,0	218,5	168,9
IX.	a	127,7	84,0	182,9	271,7	330,0	720,6	2 156,8	5 679,2	10 879,5	17 581,6	23 296,8	3 271,4
	b	83,3	59,7	173,0	214,0	285,6	607,2	1 125,9	2 490,7	5 992,5	13 358,1	20 380,7	2 677,6
	c	106,1	72,1	178,1	243,5	308,5	665,5	1 650,4	4 037,5	8 184,6	14 961,9	21 217,4	2 969,2
X.	a	7 568,6	6 470,3	1 965,2	615,6	433,0	466,5	613,6	1 355,0	2 580,4	4 802,8	7 828,1	1 568,6
	b	5 594,8	4 701,9	1 625,3	662,3	380,3	353,9	462,3	846,4	1 468,5	2 778,9	4 916,0	1 209,9
	c	6 607,1	5 607,7	1 799,8	638,4	407,4	411,7	539,3	1 093,2	1 967,2	3 547,4	5 751,6	1 386,1
XI.	a	2 178,6	1 010,9	1 106,1	1 030,4	1 035,7	1 436,2	2 031,2	2 991,5	4 159,2	5 644,4	6 605,7	2 061,9
	b	1 219,7	717,8	1 060,1	1 490,3	1 149,5	1 246,5	1 528,2	2 101,3	3 040,6	4 706,9	6 211,6	1 915,1
	c	1 711,5	867,9	1 083,7	1 255,0	1 091,0	1 344,0	1 784,0	2 533,1	3 542,4	5 062,9	6 324,7	1 987,2
XII.	a	500,1	311,8	180,8	272,2	195,2	184,9	246,7	355,9	468,9	658,7	972,4	290,3
	b	452,7	240,6	177,0	259,6	148,4	148,2	205,0	248,5	346,5	568,6	856,4	256,1
	c	477,0	277,1	179,0	266,0	172,5	167,1	226,2	300,6	401,4	602,8	889,7	272,9
XIII.	a	48,6	180,0	282,4	666,5	745,8	1 142,4	1 701,1	2 627,4	3 271,0	3 372,0	2 493,5	1 473,7
	b	26,5	137,5	377,2	729,9	496,4	1 057,7	2 077,1	2 815,4	4 322,7	4 974,1	2 955,0	1 876,9
	c	37,8	159,3	328,5	697,4	624,6	1 101,2	1 885,8	2 724,2	3 850,9	4 365,7	2 822,6	1 678,9
XIV.	a	1 457,2	612,9	553,5	467,7	437,0	558,4	830,8	1 705,1	3 043,4	4 305,7	5 098,3	1 170,2
	b	1 388,3	548,6	298,6	1 618,0	2 109,4	2 418,1	3 230,9	2 464,9	2 990,2	3 304,2	4 062,0	2 279,8
	c	1 423,6	581,5	429,5	1 029,5	1 249,8	1 463,0	2 009,9	2 096,3	3 014,0	3 684,5	4 359,3	1 734,8
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	-	-	9,8	5 209,2	14 023,1	4 248,7	67,8	-	-	-	-	3 068,4
	c	-	-	4,8	2 544,1	6 815,2	2 066,6	33,3	-	-	-	-	1 561,4
XVI.	a	16 137,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173,5
	b	14 377,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141,7
	c	15 279,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,4
XVII.	a	2 831,7	839,9	414,4	91,4	31,2	25,4	29,2	28,7	23,6	16,0	5,9	140,1
	b	2 019,0	310,7	349,4	88,1	51,3	33,9	33,3	30,7	25,8	12,2	5,5	98,6
	c	2 435,8	581,8	382,8	89,8	41,0	29,6	31,2	29,7	24,8	13,6	5,6	119,0
XVIII.	a	2 862,3	1 092,7	727,2	461,5	239,9	319,8	521,7	906,9	1 511,5	2 683,2	4 137,6	781,6
	b	2 854,2	1 005,4	940,5	1 096,3	442,5	394,2	477,2	654,9	1 155,0	2 203,2	3 120,8	885,0
	c	2 858,4	1 050,1	831,0	771,5	338,4	356,0	499,9	777,1	1 314,9	2 385,5	3 412,5	834,3
XIX.	a	2 167,9	1 892,2	1 740,6	2 421,8	1 853,3	1 723,7	1 864,4	2 049,8	2 408,8	4 102,4	8 267,4	2 122,3
	b	1 907,2	1 656,7	1 215,5	1 234,4	673,6	776,2	1 039,2	1 349,9	2 236,0	5 426,0	10 619,4	1 704,7
	c	2 040,9	1 777,3	1 485,1	1 841,9	1 280,0	1 262,8	1 459,0	1 689,4	2 313,5	4 923,4	9 944,5	1 909,8
XXI.	a	87 597,4	526,3	482,2	507,3	797,1	969,8	1 046,7	2 089,2	3 262,7	3 315,7	2 595,0	2 250,4
	b	88 586,9	470,4	405,8	1 550,4	5 327,9	3 380,2	1 323,3	1 958,9	2 969,5	3 186,9	2 236,1	3 360,0
	c	88 079,4	499,0	445,0	1 016,7	2 999,0	2 142,3	1 182,6	2 022,1	3 101,0	3 235,8	2 339,1	2 815,0
Celkem	a	129 097,8	16 935,2	9 980,8	8 513,3	7 622,2	9 408,3	14 170,2	25 978,6	42 098,3	60 727,1	77 699,0	19 512,6
	b	123 472,0	13 360,2	8 886,1	16 414,9	26 836,2	17 236,3	15 629,9	20 083,4	32 342,6	51 651,5	68 162,4	23 860,9
	c	126 357,2	15 191,3	9 448,1	12 372,4	16 960,1	13 215,8	14 887,3	22 943,3	36 718,7	55 097,7	70 898,6	21 725,2

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

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 – cel

Kapitola MKN-10	Věková skupina											Celkem ¹
	0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	
I. a	1 291	2 869	2 673	1 933	1 771	1 771	1 653	2 882	3 674	2 713	1 124	24 231
I. b	1 122	2 542	2 614	2 595	1 640	1 433	1 319	2 428	3 573	4 125	2 367	25 703
I. c	108,0	106,1	106,2	107,2	108,4	111,1	114,9	118,5	121,7	119,7	117,9	113,8
II. a	116	338	613	685	1 156	2 154	4 332	12 628	17 707	9 233	2 147	50 753
II. b	157	317	586	1 300	2 842	7 736	10 446	12 073	14 701	8 500	2 670	61 017
II. c	159,0	222,4	198,6	144,9	134,0	135,3	145,4	164,8	166,6	157,2	141,3	158,1
III. a	90	191	290	113	154	283	379	832	1 384	1 184	487	5 374
III. b	67	132	266	211	185	351	487	740	1 485	1 950	1 152	7 010
III. c	136,3	138,1	141,4	135,8	118,6	119,6	121,6	122,5	122,8	125,3	124,3	125,2
IV. a	576	2 093	2 111	1 007	875	1 346	1 884	3 595	4 324	2 893	1 361	21 985
IV. b	496	2 115	2 121	1 525	1 542	2 140	2 418	3 853	5 294	5 617	3 709	30 752
IV. c	108,5	106,7	110,6	119,4	115,4	117,2	119,8	117,7	119,3	118,6	116,1	116,8
V. a	57	372	1 346	2 226	2 469	2 657	2 033	1 730	1 071	672	375	14 938
V. b	56	220	1 159	2 492	1 731	2 225	2 085	1 785	1 327	1 342	944	15 296
V. c	108,0	117,2	118,8	120,3	126,6	126,5	124,5	123,4	117,8	115,1	115,4	122,7
VI. a	215	604	1 554	1 363	1 993	3 494	3 767	5 209	4 881	2 682	720	26 351
VI. b	153	477	1 433	1 572	1 618	2 530	2 860	3 785	4 520	3 856	1 561	24 252
VI. c	159,0	152,4	128,5	123,0	125,3	125,5	126,3	125,8	125,3	119,9	114,9	125,9
VII. a	89	374	560	231	350	510	741	1 574	2 295	1 470	344	8 505
VII. b	85	327	538	289	298	475	760	1 728	2 962	2 515	698	10 624
VII. c	115,5	110,8	108,4	113,7	115,4	117,7	119,7	120,2	123,6	124,9	125,5	121,4
VIII. a	217	822	1 173	359	537	781	901	1 174	1 060	484	121	7 602
VIII. b	158	580	756	378	514	788	1 009	1 538	1 657	1 028	239	8 609
VIII. c	111,7	113,8	112,7	109,4	107,8	107,6	107,2	107,7	108,9	108,8	108,3	109,7
IX. a	60	167	888	1 328	2 018	4 761	9 991	24 743	34 054	23 094	8 208	108 666
IX. b	35	122	801	991	1 769	4 291	5 870	13 063	25 001	30 169	18 481	100 071
IX. c	121,1	113,1	108,3	116,1	119,2	127,9	140,6	151,9	156,8	152,5	141,9	149,7
X. a	3 634	13 470	9 726	3 040	2 887	3 597	3 380	6 602	9 075	7 240	3 160	65 431
X. b	2 545	9 477	7 556	3 180	2 464	2 622	2 444	4 464	6 481	7 199	5 114	53 300
X. c	115,9	110,8	107,0	113,5	111,4	115,1	125,1	140,5	143,1	133,4	124,1	122,9
XI. a	1 033	2 135	5 113	4 963	6 631	10 551	11 210	16 206	16 243	8 777	2 543	85 109
XI. b	563	1 446	4 674	6 872	6 964	8 833	8 263	12 175	14 417	11 918	5 967	81 844
XI. c	116,2	109,9	113,8	117,3	117,5	120,6	123,8	127,0	130,7	132,8	132,7	125,3
XII. a	254	672	892	1 409	1 309	1 446	1 428	2 052	1 986	1 130	412	12 953
XII. b	225	497	819	1 282	962	1 100	1 169	1 567	1 832	1 578	914	11 928
XII. c	107,9	107,4	107,5	109,3	111,2	114,1	117,7	118,2	119,0	120,9	119,8	115,4
XIII. a	19	376	1 284	3 483	5 059	9 063	10 097	14 775	12 703	5 249	1 031	62 951
XIII. b	14	271	1 535	3 561	3 146	7 804	11 967	17 053	20 678	12 782	3 067	81 580
XIII. c	124,2	111,6	119,8	109,5	111,4	113,5	115,5	121,8	130,5	131,5	122,9	122,3
XIV. a	711	1 308	2 729	2 310	2 612	3 787	4 288	8 729	11 490	6 650	2 036	46 460
XIV. b	665	1 088	1 314	7 974	13 504	18 159	18 636	15 472	15 382	8 888	4 238	105 055
XIV. c	112,1	110,0	109,2	110,7	113,5	115,9	118,5	123,2	126,9	128,7	124,0	120,5
XV. a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XV. b	-	-	45	21 740	84 060	31 016	402	-	-	-	-	136 889
XV. c	-	-	108,9	129,4	118,7	115,9	111,9	-	-	-	-	120,0
XVI. a	8 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 080
XVI. b	6 882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 882
XVI. c	110,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,7
XVII. a	1 018	1 623	1 956	405	184	203	168	170	91	28	1	5 818
XVII. b	703	528	1 581	417	320	248	182	181	124	36	7	4 309
XVII. c	153,4	122,6	111,2	120,8	119,0	114,0	120,6	120,5	130,7	115,6	125,0	123,7
XVIII. a	1 476	2 322	3 623	2 457	1 702	2 663	3 279	5 595	6 824	4 930	1 879	36 688
XVIII. b	1 391	2 050	4 339	5 461	2 984	3 152	2 925	4 353	6 512	6 731	3 611	43 426
XVIII. c	108,1	108,9	107,2	107,8	105,7	106,5	108,9	111,1	111,6	111,1	110,9	109,6
XIX. a	1 143	4 127	8 464	12 265	12 101	13 118	10 551	11 118	9 097	5 869	2 735	90 434
XIX. b	950	3 468	5 698	6 006	4 292	5 835	5 964	8 089	10 375	12 356	8 980	71 894
XIX. c	105,7	106,1	107,8	111,5	114,3	115,9	119,4	125,1	134,4	146,7	151,5	123,8
XX. a	48 109	914	2 171	2 480	5 167	7 311	5 531	10 077	11 642	5 322	1 167	99 688
XXI. b	46 232	854	1 727	6 750	32 067	24 572	6 882	10 587	13 866	8 916	2 495	154 501
XXI. c	101,2	127,9	117,3	121,8	117,9	116,9	128,7	139,2	137,5	123,4	114,0	116,6
Celkem ¹ a	60 037	31 231	42 640	38 152	44 147	61 582	63 722	102 564	111 110	64 149	21 131	634 965
Celkem ¹ b	56 228	23 826	35 447	65 381	145 791	111 999	74 084	94 017	114 669	93 123	47 704	855 597
Celkem ¹ c	117,8	125,1	124,3	132,2	130,7	132,4	146,0	166,0	184,0	190,2	183,8	153,4

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

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

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+
Interná	396 940	2 558 463	6,4	233	264 485	0,1 %	66,6 %
Kardiologie	70 792	272 212	3,8	5	44 095	0,0 %	62,3 %
Revmatologie	1 949	22 068	11,3	-	931	-	47,8 %
Diabetologie	2 023	17 205	8,5	-	804	-	39,7 %
Gastroenterologie	6 200	32 827	5,3	7	3 074	0,1 %	49,6 %
Klinická farmakologie	1 046	6 563	6,3	-	617	-	59,0 %
Geriatric	8 606	119 394	13,9	1	7 608	0,0 %	88,4 %
Infekční	35 914	240 130	6,7	6 998	10 191	19,5 %	28,4 %
Pneumologie a ftizeologie	42 385	308 662	7,3	1	24 309	0,0 %	57,4 %
Neurologie	113 520	704 767	6,2	675	55 822	0,6 %	49,2 %
Psychiatrie	17 649	316 641	17,9	232	2 239	1,3 %	12,7 %
Nemoci z povolání	187	1 865	10,0	-	40	-	21,4 %
Pediatric	265 732	959 921	3,6	187 122	280	70,4 %	0,1 %
Gynekologicko-porodnické	280 600	1 017 641	3,6	4 220	21 207	1,5 %	7,6 %
Novorozenecké	44 559	272 795	6,1	42 863	-	96,2 %	-
Chirurgie	340 020	1 716 223	5,0	5 385	133 251	1,6 %	39,2 %
Neurochirurgie	27 508	186 940	6,8	822	8 852	3,0 %	32,2 %
Plastická chirurgie	9 405	36 513	3,9	1 024	2 426	10,9 %	25,8 %
Kardiochirurgie	14 553	145 853	10,0	943	8 011	6,5 %	55,0 %
Traumatologie	30 776	167 352	5,4	44	8 995	0,1 %	29,2 %
ARO	33 951	231 065	6,8	853	17 863	2,5 %	52,6 %
Ortopedie	130 251	726 185	5,6	3 527	48 196	2,7 %	37,0 %
Urologie	80 341	353 677	4,4	896	38 855	1,1 %	48,4 %
ORL	69 521	247 781	3,6	15 989	11 307	23,0 %	16,3 %
Foniatric	768	3 497	4,6	478	5	62,2 %	0,7 %
Oftalmologie	22 005	69 676	3,2	417	13 081	1,9 %	59,4 %
Stomatologie	4 632	18 577	4,0	686	791	14,8 %	17,1 %
Dermatovenerologie	15 944	143 600	9,0	142	6 635	0,9 %	41,6 %
Klinická onkologie	12 282	59 996	4,9	-	5 517	-	44,9 %
Radiační onkologie	25 330	204 263	8,1	-	13 177	-	52,0 %
Dětská chirurgie	19 057	59 025	3,1	15 038	17	78,9 %	0,1 %
Nefrologie	3 879	23 939	6,2	-	1 642	-	42,3 %
Klinická hematologie	7 900	71 994	9,1	1	3 247	0,0 %	41,1 %
Ortopedická protetika	414	4 204	10,2	-	174	-	42,0 %
Rehabilitační a fyzikální medicína	36 279	533 433	14,7	27	20 451	0,1 %	56,4 %
Nukleární medicína	2 494	19 663	7,9	18	759	0,7 %	30,4 %
Hrudní chirurgie	835	4 985	6,0	-	389	-	46,6 %
Dětská onkologie	4 086	22 313	5,5	3 395	1	83,1 %	0,0 %
Cévní chirurgie	4 363	27 109	6,2	-	2 343	-	53,7 %
Dětská psychiatrie	1 304	28 613	21,9	845	-	64,8 %	-
Léčba popálenin	2 507	26 895	10,7	658	396	26,2 %	15,8 %
Dětské oční	1 607	6 591	4,1	1 213	116	75,5 %	7,2 %
Dětská ORL	3 977	11 104	2,8	3 658	1	92,0 %	0,0 %
Intenzivní péče	17 281	65 198	3,8	14	10 252	0,1 %	59,3 %
Dětská neurologie	5 102	22 395	4,4	3 933	15	77,1 %	0,3 %
DIP	855	69 909	81,8	-	499	-	58,4 %
Paliativní péče	88	1 977	22,5	-	66	-	75,0 %
Ošetrovatelská péče	46 435	2 041 671	44,0	2	38 610	0,0 %	83,1 %
DIOP	363	41 124	113,3	-	186	-	51,2 %
AT – návyk. nemoci	680	18 221	26,8	-	34	-	5,0 %
Maxilofaciální chirurgie	3 135	14 547	4,6	177	581	5,6 %	18,5 %
Sdružené interní obory	6 313	32 416	5,1	-	3 778	-	59,8 %
Sdružené chirurgické obory	12 192	46 579	3,8	352	4 930	2,9 %	40,4 %
Celkem	2 286 535	14 356 257	6,3	302 894	841 151	13,2 %	36,8 %

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	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci						
A09	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	7 741	73,6	3,7	35,4	75	9,7
A00–A08	Jiné střevní infekční nemoci	10 176	96,7	6,3	37,6	268	26,3
A15–A16	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	322	3,1	24,7	54,2	11	34,2
A17–A19	Jiná TBC	48	0,5	21,6	46,0	1	20,8
A20–A28	Některé zoonotické bakteriální nemoci	157	1,5	9,7	52,5	5	31,8
A38	Spála	193	1,8	3,9	6,4	-	-
A30–A37, A39–A49	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	20 377	193,6	10,8	64,0	2 628	129,0
A50–A53	Syfilis	771	7,3	8,5	35,6	1	1,3
A54	Gonokoková infekce	122	1,2	4,1	29,7	-	-
A55–A64	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálním způsobem	1 390	13,2	1,6	28,6	-	-
A65–A79	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsii	2 106	20,0	9,6	45,7	1	0,5
A83–A86	Virová encefalitida	728	6,9	10,1	43,6	7	9,6
A80–A82, A87–A89	Ostatní virové infekce CNS	723	6,9	8,4	31,0	13	18,0
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	20	0,2	6,3	36,4	-	-
B01, B05, B06	Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarděnky - rubeola	578	5,5	4,9	12,5	1	1,7
B02	Herpes zoster - pásový opar	1 843	17,5	7,9	66,1	10	5,4
B00, B03–B04, B07–B09	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	1 922	18,3	3,7	14,1	1	0,5
B15–B19	Virová hepatitida	1 510	14,3	9,1	39,4	9	6,0
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	99	0,9	17,0	39,5	11	111,1
B26	Epidemický zánět průšnic - parotitis epidemica	101	1,0	5,4	24,8	1	9,9
B27	Infekční mononukleóza	1 537	14,6	5,6	14,9	-	-
B25, B30–B34	Jiné virové nemoci vyjma parotitis a infekční mononukleózy	2 679	25,5	3,4	15,4	-	-
B35–B49	Mykózy	461	4,4	9,7	55,9	24	52,1
B50–B64	Protozoární nemoci	79	0,8	11,0	36,1	3	38,0
B65–B83	Helmintózy - hlístové nemoci	126	1,2	4,1	21,8	-	-
B85–B89	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	639	6,1	5,6	47,3	-	-
B90–B99	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infel	115	1,1	8,5	58,4	1	8,7
	Celkem	56 563	537,4	7,7	45,4	3 071	54,3
II.	Novotvary						
C00–C14	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	3 259	31,0	8,3	61,7	234	71,8
C16	ZN žaludku	3 315	31,5	8,5	67,3	444	133,9
C18	ZN tlustého střeva	10 230	97,2	8,5	69,0	754	73,7
C19–C21	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	7 894	75,0	8,5	66,9	528	66,9
C15, C17, C22–C26	Ostatní ZN trávicího ústrojí	10 621	100,9	8,0	67,2	1 763	166,0
C32	ZN hrtanu	1 418	13,5	8,7	64,0	72	50,8
C33–C34	ZN trachey, bronchu a plicí - průdušnice, průdušky a plicí	10 543	100,2	8,4	67,4	2 041	193,6
C30, C31, C37–C39	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních orgánů	464	4,4	7,8	58,9	66	142,2
C40–C41	ZN kostí a kloubní chrupavky	972	9,2	8,3	42,2	21	21,6
C43	Zhoubný melanom kůže	2 030	19,3	5,4	62,1	108	53,2
C44	Jiné ZN kůže	4 148	39,4	4,4	74,6	44	10,6
C50	ZN prsu	9 763	92,8	5,9	61,8	412	42,2
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	1 835	17,4	6,3	53,1	94	51,2
C51–C52, C54–C58	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	7 382	70,1	6,7	64,7	427	57,8
C61	ZN prostaty	7 685	73,0	6,1	68,3	325	42,3
C60, C62–C63	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1 050	10,0	5,3	44,0	25	23,8
C91–C95	Leukémie	3 763	35,8	11,3	50,0	422	112,1
C45–C49, C64–C90, C96, C97	Ostatní zhoubné novotvary	39 169	372,2	7,1	62,6	2 394	61,1
D00–D09	Novotvary in situ	1 458	13,9	4,1	50,4	6	4,1
D10–D36	Nezhoubné novotvary	34 157	324,5	4,4	50,0	54	1,6
D37–D48	Novotvary nejistého a neznámého chování	14 976	142,3	5,2	63,4	335	22,4
	Celkem	176 132	1 673,5	6,6	61,3	10 569	60,0
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity						
D50	Anémie z nedostatku železa	4 357	41,4	6,5	68,1	62	14,2
D51–D64	Ostatní anémie	6 299	59,8	6,8	67,9	148	23,5
D65–D69, D70–D77	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetv	4 133	39,3	6,7	50,9	130	31,5
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	668	6,3	5,1	41,2	7	10,5
	Celkem	15 457	146,9	6,6	62,3	347	22,4
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek						
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	7 971	75,7	4,9	53,7	17	2,1
E10	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	10 452	99,3	9,4	54,9	198	18,9
E11–E14	Ostatní diabetes mellitus	10 825	102,9	9,7	67,8	262	24,2
E40–E46	Podvýživa - malnutrice	630	6,0	10,6	54,7	55	87,3
E66	Obezita - otylost	1 703	16,2	5,9	44,5	3	1,8
E78	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	173	1,6	5,7	61,1	2	11,6
E15–E16, E20–E34, E50–E65, E67–	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	29 220	277,6	5,6	47,0	970	33,2
	Celkem	60 974	579,3	7,0	53,0	1 507	24,7
V.	Poruchy duševní a poruchy chování						
F10	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	8 859	84,2	5,7	41,9	39	4,4
F11–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoakt	3 089	29,3	8,3	33,7	6	1,9
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	3 465	32,9	21,3	40,0	4	1,2
F30–F39	Afektivní poruchy	3 085	29,3	21,8	48,9	5	1,6
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	7 511	71,4	12,0	40,2	8	1,1
F70–F79	Mentální retardace	567	5,4	8,6	21,9	4	7,1
F80–F98	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvy	2 478	23,5	9,5	9,6	1	0,4
F00–F01, F03–F09, F50–F69, F99	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	7 670	72,9	19,7	58,7	310	40,4
	Celkem	36 724	348,9	13,3	42,3	377	10,3
VI.	Nemoci nervové soustavy						
G00–G09	Zánětlivé nemoci CNS	1 720	16,3	11,4	40,2	41	23,8
G20	Parkinsonova nemoc	1 640	15,6	14,8	70,9	52	31,7
G35–G37	Demyelinizující nemoci CNS	3 461	32,9	6,3	46,0	17	4,9
G40–G41	Epilepsie	15 708	149,2	4,7	42,6	220	14,0
G43–G44	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	3 214	30,5	3,4	33,2	-	-

G70–G72	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	935	8,9	9,6	58,3	13	13,9
G80–G83	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	2 246	21,3	13,5	46,6	40	17,8
G10–G13, G21–G32, G45–G64, G7:	Ostatní nemoci nervové soustavy	34 352	326,4	6,3	58,4	578	16,8
Celkem		63 276	601,2	6,4	52,0	961	15,2
VII.	Nemoci oka a očních adnex						
H00–H01, H10–H13	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	459	4,4	2,4	28,4	1	2,2
H40–H42	Glaukom	4 671	44,4	3,0	62,0	-	-
H54	Poškození zraku včetně slepoty	51	0,5	6,3	48,7	-	-
H02–H06, H15–H36, H43–H53, H5:	Ostatní nemoci oka a očních adnex	17 928	170,3	3,3	59,7	2	0,1
Celkem		23 109	219,6	3,2	59,6	3	0,1
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku						
H65–H70	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění E	4 697	44,6	3,3	17,3	3	0,6
H71–H75	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	794	7,5	4,3	32,7	-	-
H90–H91	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	2 988	28,4	5,8	47,2	-	-
H60–H62, H80–H83, H92–H95	Ostatní nemoci ucha	9 249	87,9	4,8	57,6	3	0,3
Celkem		17 728	168,4	4,6	44,0	6	0,3
IX.	Nemoci oběhové soustavy						
I00–I02	Akutní revmatická horečka	20	0,2	10,5	39,0	-	-
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdeční	973	9,2	10,6	69,4	42	43,2
I10	Esenціальní (primární) hypertenze	16 940	161,0	5,5	68,6	140	8,3
I11–I15	Jiné hypertenzní nemoci	1 648	15,7	6,0	67,3	32	19,4
I21, I22	Akutní a pokračující infarkt myokardu	24 026	228,3	5,0	67,8	1 195	49,7
I20, I23–I25	Ostatní ischemické nemoci srdeční	36 118	343,2	6,0	68,9	858	23,8
I26	Plicní embolie	8 336	79,2	9,2	67,1	582	69,8
I30–I52	Jiné formy srdečních onemocnění	107 125	1 017,8	7,0	71,3	6 856	64,0
I60–I69	Cévní nemoci mozku	52 586	499,6	14,0	72,2	5 034	95,7
I70	Ateroskleróza	25 572	243,0	10,8	70,0	1 093	42,7
I71–I79	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	6 786	64,5	7,9	68,7	466	68,7
I80–I82	Zánět žil, tromboza vrátnice a jiná žilní embolie a tromboza	7 656	72,7	7,3	62,7	79	10,3
I83	Žilní městky - varices - dolních končetin	14 321	136,1	4,7	52,8	31	2,2
I85–I89	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde	5 063	48,1	4,5	37,7	68	13,4
I27–I28, I95–I99	Jiné nemoci oběhové soustavy	3 879	36,9	5,3	65,4	119	30,7
Celkem		311 049	2 955,4	8,1	68,8	16 595	53,4
X.	Nemoci dýchací soustavy						
J03	Akutní zánět mandlí - tonsillitis acuta	4 270	40,6	3,8	16,6	1	0,2
J00–J02, J04–J06	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	12 404	117,9	3,2	15,2	28	2,3
J09–J11	Chřipka	636	6,0	3,5	14,7	2	3,1
J12–J18	Záněty plic	32 247	306,4	9,3	58,8	4 417	137,0
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	15 393	146,3	6,0	35,3	308	20,0
J40–J44	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiel	17 572	167,0	8,9	69,7	692	39,4
J45–J46	Astma a astmatický stav	4 986	47,4	5,5	42,2	23	4,6
J30–J39, J47, J60–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	57 858	549,7	5,5	33,2	2 544	44,0
Celkem		145 366	1 381,2	6,6	41,7	8 015	55,1
XI.	Nemoci trávicí soustavy						
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	7 449	70,8	3,8	35,1	9	1,2
K25–K27	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	5 984	56,9	7,8	66,2	347	58,0
K29	Zánět žaludku a dvanáctníku	6 198	58,9	4,2	46,8	28	4,5
K20–K23, K28, K30–K31	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	19 713	187,3	4,7	53,5	275	14,0
K35–K38	Nemoci appendixu - červovitého přívesku	13 551	128,8	4,9	30,1	30	2,2
K40–K46	Kýly	36 886	350,5	3,9	51,2	125	3,4
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	10 564	100,4	5,6	40,0	80	7,6
K64	Hemoroidy	4 591	43,6	3,2	53,2	-	-
K55–K63, K65–K67	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	33 989	322,9	5,8	59,4	1 224	36,0
K70	Alkoholické onemocnění jater	4 003	38,0	10,3	56,4	499	124,7
K71–K77	Ostatní nemoci jater	5 081	48,3	8,4	56,1	483	95,1
K80	Žlučové kameny	33 606	319,3	5,3	58,1	175	5,2
K81–K83	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	7 962	75,7	7,2	66,2	219	27,5
K85–K86	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	10 882	103,4	8,3	55,9	241	22,1
K87, K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	7 500	71,3	5,8	60,9	359	47,9
Celkem		207 959	1 975,9	5,4	53,1	4 094	19,7
XII.	Nemoci kůže a podkožní vaziva						
L00–L08	Infekce kůže a podkožní vaziva	12 227	116,2	8,0	47,1	160	13,1
L20–L27, L30	Dermatitis, ekzém	4 729	44,9	7,3	47,4	11	2,3
L40	Psoriáza - lupénka	2 315	22,0	11,7	49,8	1	0,4
L10–L14, L28–L29, L41–L44, L50–L:	Ostatní nemoci kůže a podkožní vaziva	9 251	87,9	9,5	50,2	282	30,5
Celkem		28 522	271,0	8,7	48,4	454	15,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně						
M05–M14	Zánětlivé polyartropatie	2 788	26,5	7,6	52,9	12	4,3
M15–M19	Artrózy	50 346	478,4	7,7	66,1	56	1,1
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	1 770	16,8	8,5	51,0	21	11,9
M50–M51	Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	16 597	157,7	7,5	55,9	21	1,3
M40–M49, M53–M54	Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének	48 136	457,4	7,4	60,4	153	3,2
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	15 918	151,2	3,0	50,4	12	0,8
M00–M03, M20–M25, M80–M81,	Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	40 571	385,5	4,2	46,8	68	1,7
Celkem		176 126	1 673,4	6,4	57,4	343	1,9
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy						
N00–N01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	135	1,3	6,9	33,0	1	7,4
N02–N08	Jiné nemoci glomerulů	1 420	13,5	6,8	45,6	14	9,9
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	16 824	159,9	5,3	46,7	118	7,0
N17–N19	Selhání ledvin	10 822	102,8	9,6	67,4	886	81,9
N20–N23	Urolitiáza - kameny v močovém ústrojí	20 657	196,3	3,4	53,6	21	1,0
N30	Zánět močového měchýře - cystitis	7 028	66,8	7,0	62,1	170	24,2
N25–N29, N31–N39	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	24 329	231,2	6,5	64,0	581	23,9
N40	Zbyttně prostaty - hyperplasia prostatae	9 970	94,7	4,6	68,2	13	1,3
N41–N50	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	13 379	127,1	3,3	38,7	16	1,2
N60–N64	Nemoci prsu	2 731	25,9	3,0	41,5	2	0,7
N70	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	1 302	12,4	5,0	35,1	1	0,8

N71–N77	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	3 249	30,9	3,0	37,9	4	1,2
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	68 532	651,1	2,4	48,5	8	0,1
N99	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	1 155	11,0	3,6	47,6	-	-
	Celkem	181 533	1 724,8	4,2	52,6	1 835	10,1
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí						
O00	Mimoděložní těhotenství	1 995	19,0	3,0	31,2	-	-
O03	Samovolný potrat	4 358	41,4	1,4	31,2	-	-
O04	Lékařský potrat	10 326	98,1	1,1	31,0	-	-
O01, O02, O05–O08	Ostatní těhotenství končící potratem	11 195	106,4	1,2	31,6	-	-
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství	3 007	28,6	5,1	30,1	-	-
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	13 492	128,2	3,6	28,6	-	-
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním prc	16 265	154,5	5,3	29,4	-	-
O60–O75	Komplikace porodu	6 806	64,7	5,2	29,0	-	-
O80	Spontánní porod jediného dítěte	66 823	634,9	4,2	29,8	-	-
O81–O84	Ostatní porody	26 319	250,1	5,6	30,6	1	0,0
O85–O99	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nez	1 986	18,9	3,1	29,9	1	0,5
	Celkem	162 572	1 544,7	4,0	30,0	2	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období						
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhc	535	5,1	5,3	0,0	-	-
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	8 309	78,9	16,2	0,0	84	10,1
P10–P15	Poranění za porodu	426	4,0	4,0	0,0	-	-
P20–P21	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	1 071	10,2	5,8	0,0	13	12,1
P22–P29	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	1 014	9,6	7,4	0,0	9	8,9
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	797	7,6	7,4	0,0	9	11,3
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	2 565	24,4	4,2	0,0	-	-
P70–P96	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	1 720	16,3	5,5	0,0	14	8,1
	Celkem	16 437	156,2	10,9	0,0	129	7,8
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality						
Q05	Spina bifida - rozštěp páteře	42	0,4	9,2	4,7	-	-
Q00–Q04, Q06–Q07	Vrozené vady nervové soustavy - vyjma rozštěpu páteře	213	2,0	5,9	12,5	2	9,4
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	2 311	22,0	6,1	24,2	17	7,4
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	488	4,6	5,2	7,2	-	-
Q41	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	36	0,3	18,8	0,0	-	-
Q38–Q40, Q42–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrézie a ste	913	8,7	5,9	8,5	1	1,1
Q53	Nesestoupilé varle	1 446	13,7	2,5	4,7	-	-
Q50–Q52, Q54–Q64	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestoupilé varle, a močové sou	1 695	16,1	5,1	15,6	1	0,6
Q65	Vrozené deformity kyčle	255	2,4	11,7	4,7	-	-
Q66	Vrozené deformity nohou	619	5,9	4,2	7,2	-	-
Q67–Q79	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	1 080	10,3	5,5	8,7	4	3,7
Q10–Q18, Q30–Q34, Q80–Q89	Jiné vrozené vady	3 228	30,7	3,3	13,3	-	-
Q90–Q99	Abnormality chromosomů, nezařazené jinde	101	1,0	9,5	18,0	9	89,1
	Celkem	12 427	118,1	4,8	13,1	34	2,7
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde						
R00–R49	Lokalizované příznaky a znaky	54 648	519,2	4,4	48,9	989	18,1
R54	Stáří - senilita	142	1,3	14,1	86,9	26	183,1
R50–R53, R55–R69	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	29 785	283,0	6,0	46,3	1 013	34,0
R70–R94	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, láte	2 701	25,7	2,9	57,9	18	6,7
R95	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	-	-	-	-	-	-
R96–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dí	39	0,4	1,9	66,9	39	1 000,0
	Celkem	87 315	829,6	4,9	48,4	2 085	23,9
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky větších příčin						
S02	Zlomenina kostí lebky a obličje	5 143	48,9	4,6	37,2	8	1,6
S12, S22, S32, T08	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, páteře a pánve	16 371	155,5	9,5	63,3	231	14,1
S72	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	26 194	248,9	14,5	76,7	1 020	38,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	Zlomenina jiných částí končetin	37 155	353,0	6,1	45,5	120	3,2
T02	Zlomeniny postižující více částí těla	179	1,7	12,9	55,4	2	11,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	17 488	166,2	3,0	38,7	6	0,3
S05	Poranění oka a očníce	722	6,9	5,1	39,0	-	-
S06	Nitrolební poranění	30 611	290,8	4,6	44,8	603	19,7
S26–S27, S36–S37	Poranění jiných vnitřních orgánů	2 208	21,0	7,3	46,0	34	15,4
S07–S08, S17–S18, S28, S38, S47–S	Drtivé poranění, traumatické amputace	688	6,5	6,9	39,7	2	2,9
S00–S01, S04, S09–S11, S14–S16, S	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	30 401	288,9	4,7	39,4	293	9,6
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1 673	15,9	2,6	26,0	22	13,2
T20–T32	Popáleniny a poleptání	2 838	27,0	10,0	27,3	33	11,6
T36–T50	Otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami	5 246	49,8	3,4	38,7	45	8,6
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2 968	28,2	2,2	26,2	12	4,0
T74	Syndromy týrání	24	0,2	6,7	10,7	-	-
T33–T35, T66–T73, T75–T78	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2 608	24,8	3,1	42,2	34	13,0
T79–T88	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené	14 361	136,4	9,3	61,8	115	8,0
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	2 115	20,1	6,6	43,6	14	6,6
	Celkem	198 993	1 890,7	6,9	49,4	2 594	13,0
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami						
Z00–Z01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží ne	3 731	35,4	1,9	35,2	4	1,1
Z02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	33	0,3	3,4	42,1	-	-
Z03–Z13	Ostatní prohlídky a vyšetření	16 129	153,2	2,6	52,2	15	0,9
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	554	5,3	3,4	30,6	3	5,4
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejíc	95 134	903,9	4,3	1,1	25	0,3
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výl	99 670	947,0	9,5	58,4	1 226	12,3
Z55–Z93, Z96–Z99	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	77 567	737,0	3,6	34,8	151	1,9
Z94	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	1 292	12,3	6,2	49,7	9	7,0
Z95	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	344	3,3	6,1	71,4	3	8,7
	Celkem	294 454	2 797,7	5,8	33,0	1 436	4,9
XXII.	Kódy pro speciální účely						
U04	SARS	4	0,0	9,5	61,3	1	250,0
	Celkem	4	0,0	9,5	61,3	1	250,0
I.-XXII.	Celkem	2 272 720	21 594,0	6,3	49,7	54 458	24,0

3.7 Hospitalizování 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	843	1 101	1 944	16,3	20,6	18,5	5,3	37,6	14	7,2
A09	Průjem a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	3 278	4 512	7 790	63,4	84,2	74,0	3,7	35,4	75	9,6
A38	Spála - scarlatina	113	80	193	2,2	1,5	1,8	3,9	6,4	-	-
A46	Růže - erysipelas	3 200	3 213	6 413	61,9	60,0	60,9	10,0	66,8	101	15,7
B15	Akutní hepatitida A	413	298	711	8,0	5,6	6,8	9,9	34,4	1	1,4
B16	Akutní hepatitida B	95	27	122	1,8	0,5	1,2	14,0	37,2	1	8,2
C16	Zhoubný novotvar žaludku	1 990	1 336	3 326	38,5	24,9	31,6	8,5	67,3	444	133,5
C18	ZN tlustého střeva	5 925	4 329	10 254	114,6	80,8	97,4	8,4	69,0	756	73,7
C20	ZN konečníku - recta	3 851	1 839	5 690	74,5	34,3	54,1	8,6	66,6	358	62,9
C34	ZN průdušky - bronchu a plicé	7 043	3 496	10 539	136,3	65,3	100,1	8,4	67,3	2 044	193,9
C50	Zhoubný novotvar prsu	77	9 713	9 790	1,5	181,4	93,0	5,9	61,8	412	42,1
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	-	1 842	1 842	-	34,4	17,5	6,3	53,1	94	51,0
C54	ZN těla děložního	-	3 380	3 380	-	63,1	32,1	6,3	66,2	116	34,3
C56	ZN vaječníku	-	2 962	2 962	-	55,3	28,1	6,7	61,8	245	82,7
C61	ZN předstojné žlázy - prostaty	7 711	-	7 711	149,2	-	73,3	6,1	68,2	325	42,1
C67	ZN močového měchýře - vesicae urinariae	7 661	2 538	10 199	148,2	47,4	96,9	5,5	70,2	280	27,5
E10	Diabetes mellitus závislý na insulinu	5 850	4 644	10 494	113,2	86,7	99,7	9,4	54,9	198	18,9
F20	Schizofrenie	1 035	718	1 753	20,0	13,4	16,7	21,1	38,4	1	0,6
G40	Epilepsie - padoucnice	8 908	6 062	14 970	172,3	113,2	142,2	4,5	41,8	162	10,8
H25	Senilní katarakta	1 957	3 291	5 248	37,9	61,4	49,9	2,3	74,5	1	0,2
H40	Glaukom	1 936	2 744	4 680	37,5	51,2	44,5	3,0	62,0	-	-
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 643	1 161	2 804	31,8	21,7	26,6	2,0	13,9	1	0,4
H66	Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	869	701	1 570	16,8	13,1	14,9	5,3	22,3	2	1,3
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1 059	1 154	2 213	20,5	21,5	21,0	5,5	46,8	-	-
I10	Esenciální (primární) hypertenze	5 779	11 222	17 001	111,8	209,5	161,5	5,5	68,5	140	8,2
I20	Angina pectoris	6 220	3 356	9 576	120,3	62,7	91,0	3,5	67,8	25	2,6
I21	Akutní infarkt myokardu	15 519	8 014	23 533	300,2	149,6	223,6	5,0	67,7	1 149	48,8
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	17 736	8 695	26 431	343,1	162,4	251,1	6,9	69,3	796	30,1
I63	Mozkový infarkt	15 267	14 700	29 967	295,3	274,5	284,7	10,7	72,6	2 421	80,8
I64	Cévní příhoda mozková neurčená jako krvácení nebo infarkt	1 212	1 380	2 592	23,4	25,8	24,6	19,6	74,7	417	160,9
I70	Ateroskleróza	16 585	9 061	25 646	320,8	169,2	243,7	10,8	70,0	1 094	42,7
I80	Zánět žil - flebitis a tromboflebitis	3 126	3 260	6 386	60,5	60,9	60,7	7,2	63,2	62	9,7
I83	Žilní městky dolních končetin	4 991	9 395	14 386	96,6	175,4	136,7	4,7	52,8	31	2,2
J20	Akutní zánět průdušek	7 873	7 014	14 887	152,3	131,0	141,4	6,0	34,4	284	19,1
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	14 380	11 819	26 199	278,2	220,7	248,9	2,1	8,0	-	-
J44	Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	9 343	7 042	16 385	180,7	131,5	155,7	9,0	70,1	662	40,4
K25	Žaludeční vřed	1 820	1 543	3 363	35,2	28,8	32,0	7,8	65,7	175	52,0
K26	Dvanáctníkový vřed	1 382	976	2 358	26,7	18,2	22,4	7,8	66,6	149	63,2
K35	Akutní apendicitida	5 351	5 118	10 469	103,5	95,6	99,5	5,1	30,6	24	2,3
K40	Tříselná kýla	17 403	2 448	19 851	336,7	45,7	188,6	3,5	51,4	32	1,6
K80	Žlučové kameny - cholelithiasis	12 532	21 189	33 721	242,4	395,6	320,4	5,3	58,1	175	5,2
K81	Zánět žlučníku - cholecystitis	906	930	1 836	17,5	17,4	17,4	7,5	64,4	48	26,1
L40	Psoriáza - lupénka	1 279	1 046	2 325	24,7	19,5	22,1	11,7	49,8	1	0,4
M16	Artróza kyčelního kloubu	9 174	12 643	21 807	177,3	236,1	207,2	8,2	66,2	21	1,0
M50	Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1 074	1 202	2 276	20,8	22,4	21,6	6,2	54,1	4	1,8
M51	Onemocnění jiných meziobratlových plotének	7 197	7 183	14 380	139,2	134,1	136,6	7,7	56,1	17	1,2
N20	Kámen ledviny a močovodu	10 318	5 643	15 961	199,6	105,4	151,7	3,5	54,5	14	0,9
N40	Zbytňení prostaty	9 987	-	9 987	193,2	-	94,9	4,6	68,2	13	1,3
N70	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	1 318	1 318	-	24,6	12,5	5,0	35,1	1	0,8
N92	Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	-	9 996	9 996	-	186,6	95,0	1,9	44,2	-	-
N95	Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	-	5 920	5 920	-	110,5	56,2	1,6	61,0	3	0,5
O03	Samovolný potrat	-	4 444	4 444	-	83,0	42,2	1,4	31,2	-	-
O04	Lékařský potrat	-	10 403	10 403	-	194,2	98,8	1,1	31,0	-	-
O20	Krvácení v časném těhotenství	-	4 666	4 666	-	87,1	44,3	4,0	29,1	-	-
O60	Předčasný porod	-	5 330	5 330	-	99,5	50,6	5,9	28,6	-	-
O80	Spontánní porod jediného dítěte	-	67 642	67 642	-	1 263,0	642,7	4,2	29,8	-	-
Q21	Vrozené vady srdeční přepážky	524	539	1 063	10,1	10,1	10,1	4,9	26,3	8	7,5
Q53	Nesestoupné varle	1 446	-	1 446	28,0	-	13,7	2,5	4,7	-	-
Q90	Downův syndrom	15	27	42	0,3	0,5	0,4	11,4	21,1	2	47,6
S06	Nitrolební poranění	20 118	10 907	31 025	389,2	203,7	294,8	4,6	44,7	607	19,6
S22	Zlomenina žebra, hrudní kosti a hrudní páteře	4 102	3 041	7 143	79,4	56,8	67,9	7,1	60,3	71	9,9
S52	Zlomenina lokte a předloktí	4 678	5 667	10 345	90,5	105,8	98,3	4,0	39,9	15	1,4
S72	Zlomenina kosti stehenní	8 398	17 919	26 317	162,5	334,6	250,0	14,5	76,6	1 020	38,8
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	6 037	5 790	11 827	116,8	108,1	112,4	8,6	49,3	32	2,7
T29	Popáleniny a poleptání více částí těla	754	386	1 140	14,6	7,2	10,8	14,2	27,1	20	17,5

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

Základní diagnóza / oddělení celkem	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých		
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací	
Interná							
I50 Selhání srdce	33 392	317,3	8,5	76,2	3 114	93,3	
I48 Fibrilace a flutter síní	20 163	191,6	4,6	71,1	179	8,9	
I10 Esenciální (primární) hypertenze	13 554	128,8	4,3	69,4	53	3,9	
J18 Pneumonie, původce NS	12 739	121,0	8,6	72,3	2 526	198,3	
I21 Akutní infarkt myokardu	12 259	116,5	4,9	68,4	535	43,6	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	8 681	82,5	8,6	75,5	397	45,7	
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	8 164	77,6	7,2	71,2	283	34,7	
M54 Dorzalgie	7 813	74,2	5,0	65,2	34	4,4	
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	7 217	68,6	4,5	71,0	265	36,7	
R55 Mlžba – synkopa a zhroutení – kolaps	7 086	67,3	4,6	67,5	107	15,1	
E11 Diabetes mellitus 2. typu	7 061	67,1	6,7	68,1	113	16,0	
K30 Funkční dyspepsie	6 314	60,0	5,0	65,8	126	20,0	
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 296	59,8	7,0	78,3	564	89,6	
A41 Jiná sepse	6 186	58,8	11,8	72,1	1 446	233,8	
I26 Plicní embolie	5 965	56,7	8,3	67,0	313	52,5	
E10 Diabetes mellitus 1. typu	5 935	56,4	6,4	59,0	78	13,1	
R07 Bolest v hrdle a na hrudi	5 859	55,7	3,0	63,4	25	4,3	
I63 Mozkový infarkt	5 120	48,6	8,2	75,8	632	123,4	
I20 Angina pectoris	5 066	48,1	3,9	68,2	11	2,2	
I70 Ateroskleróza	4 932	46,9	6,0	71,5	184	37,3	
Ostatní diagnózy	207 138	1 968,1	6,4	65,9	11 423	55,1	
Oddělení celkem	396 940	3 771,5	6,4	68,3	22 408	56,5	
Infekční							
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	7 409	70,4	3,4	30,3	28	3,8	
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 142	20,4	3,8	45,5	21	9,8	
A46 Růže – erysipelas	2 061	19,6	10,0	65,7	22	10,7	
A04 Jiné bakteriální střevní infekce	1 986	18,9	9,5	62,6	106	53,4	
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	1 711	16,3	3,3	33,5	-	-	
A69 Jiné spirochétové infekce	1 320	12,5	9,7	49,1	-	-	
B02 Pásový opar – herpes zoster	957	9,1	8,0	64,2	4	4,2	
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	874	8,3	4,0	30,1	5	5,7	
A41 Jiná sepse	839	8,0	13,1	63,6	75	89,4	
J03 Akutní zánět mandlí	827	7,9	4,4	22,5	-	-	
A02 Jiné infekce způsobené salmonelami	805	7,6	6,0	43,1	8	9,9	
B27 Infekční mononukleóza	777	7,4	6,3	17,3	-	-	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	711	6,8	8,0	64,4	16	22,5	
B15 Akutní hepatitida A	665	6,3	10,4	33,5	1	1,5	
J18 Pneumonie, původce NS	642	6,1	8,4	50,8	37	57,6	
B34 Virová onemocnění neurčené lokalizace	497	4,7	3,8	30,5	-	-	
B01 Plané neštovice – varicella	459	4,4	4,9	11,0	-	-	
R50 Horečka jiného a neznámého původu	452	4,3	6,3	44,6	13	28,8	
A87 Virová meningitida	441	4,2	9,4	28,7	-	-	
A84 Virová encefalitida přenášena klíšťaty	354	3,4	10,7	44,9	1	2,8	
Ostatní diagnózy	9 985	94,9	8,1	45,2	231	23,1	
Oddělení celkem	35 914	341,2	6,7	42,7	568	15,8	
Pneumologie a ftizeologie							
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	6 386	60,7	8,6	69,7	157	24,6	
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	5 274	50,1	8,1	67,3	929	176,1	
J18 Pneumonie, původce NS	5 216	49,6	9,2	66,5	480	92,0	
G47 Poruchy spánku	4 747	45,1	1,4	55,9	1	0,2	
J96 Respirační selhání, NJ	1 637	15,6	8,9	67,7	193	117,9	
J45 Astma	1 579	15,0	6,7	56,1	6	3,8	
Z51 Jiná lékařská péče	1 579	15,0	4,8	64,8	45	28,5	
D38 Novotvar nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a nitrohrudr	1 307	12,4	4,7	66,7	29	22,2	
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	1 267	12,0	7,1	69,2	40	31,6	
J15 Bakteriální zánět plic, NJ	1 242	11,8	11,1	64,9	103	82,9	
J84 Jiné intersticiální plicní nemoci	1 089	10,3	7,0	64,0	48	44,1	
I50 Selhání srdce	807	7,7	8,7	75,0	87	107,8	
J90 Pohrudniční výpotek, NJ	800	7,6	9,9	69,8	49	61,3	
J93 Pneumotorax	415	3,9	7,8	52,5	5	12,0	
R06 Nepravidelnosti dýchání	392	3,7	2,9	56,5	4	10,2	
J98 Jiné poruchy dýchací soustavy	381	3,6	5,4	63,2	6	15,7	
R04 Krvácení z dýchacích cest	334	3,2	6,2	62,5	10	29,9	
R91 Abnormální nálezy při diagnostickém zobrazení plic	333	3,2	3,6	62,8	2	6,0	
I26 Plicní embolie	323	3,1	9,6	65,4	24	74,3	
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	301	2,9	7,6	66,9	32	106,3	
Ostatní diagnózy	6 976	66,3	8,1	63,4	458	65,7	
Oddělení celkem	42 385	402,7	7,3	64,8	2 708	63,9	
Neurologie							
I63 Mozkový infarkt	20 863	198,2	7,8	71,7	1 132	54,3	
M54 Dorzalgie	16 381	155,6	6,8	61,4	14	0,9	
G40 Epilepsie – padoucnice	9 331	88,7	3,9	50,6	65	7,0	
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	7 691	73,1	7,5	57,7	4	0,5	
G45 Přechodně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	5 232	49,7	4,2	69,4	7	1,3	
H81 Poruchy vestibulární funkce	4 615	43,8	4,2	61,0	-	-	
M53 Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	4 379	41,6	5,8	58,4	-	-	
G35 Roztroušená skleróza – sclerosis multiplex	2 827	26,9	4,3	46,0	4	1,4	
I61 Intracerebrální krvácení	2 579	24,5	10,7	70,3	536	207,8	
G47 Poruchy spánku	2 499	23,7	1,4	52,0	-	-	
R42 Závrať – vertigo	1 559	14,8	4,2	62,0	3	1,9	
S06 Nitrolební poranění	1 299	12,3	7,1	60,9	49	37,7	
I67 Jiná cévní onemocnění mozku	1 255	11,9	6,3	72,0	6	4,8	

C71	Zhoubný novotvar mozku	1 230	11,7	7,6	60,1	62	50,4
G44	Jiné syndromy bolesti hlavy	1 163	11,1	3,7	41,8	-	-
G20	Parkinsonova nemoc	1 095	10,4	8,4	69,1	7	6,4
G62	Jiné polyneuropatie	1 003	9,5	6,1	62,5	2	2,0
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	993	9,4	7,8	64,8	55	55,4
G54	Nemoci nervových kořenů a pletení	967	9,2	7,1	58,3	2	2,1
R55	Mdloba – synkopa a zhroutčení – kolaps	916	8,7	3,3	52,3	3	3,3
	Ostatní diagnózy	25 643	243,6	6,1	58,3	513	20,0
	Oddělení celkem	113 520	1 078,6	6,2	61,2	2 464	21,7
Psychiatrie							
F43	Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	2 135	20,3	13,2	39,2	1	0,5
F10	Poruchy způsobené alkoholem	2 046	19,4	10,7	44,5	-	-
F20	Schizofrenie	1 614	15,3	21,6	37,9	-	-
F41	Jiné anxiózní poruchy	1 421	13,5	21,2	46,0	1	0,7
F33	Periodická depresivní porucha	928	8,8	25,9	53,0	-	-
F06	Jiné duševní poruchy, způsobené poškozením mozku, jeho dysfunkcí a somatickou ner	863	8,2	21,4	66,1	3	3,5
F25	Schizoafektivní poruchy	812	7,7	23,0	44,6	-	-
F32	Depresivní fáze	728	6,9	25,7	48,9	2	2,7
F31	Bipolární afektivní porucha	706	6,7	24,8	46,1	-	-
F61	Smišené a jiné poruchy osobnosti	690	6,6	15,8	38,0	-	-
F60	Specifické poruchy osobnosti	559	5,3	16,5	34,5	-	-
F19	Poruchy způsobené více drogami	552	5,2	9,9	31,0	-	-
F15	Poruchy způsobené jinými stimulanciemi	550	5,2	7,6	27,5	1	1,8
F23	Akutní a přechodné psychotické poruchy	541	5,1	20,7	33,2	1	1,8
F05	Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	298	2,8	16,0	74,5	4	13,4
G30	Alzheimerova nemoc	248	2,4	14,6	76,0	2	8,1
F50	Poruchy příjmu potravy	209	2,0	34,9	24,4	-	-
F07	Poruchy osobnosti a chování způsobené onemocněním, poškozením a dysfunkcemi mozku	168	1,6	15,0	53,6	-	-
F22	Poruchy s trvalými bludy	166	1,6	25,0	52,4	-	-
F70	Lehká mentální retardace	159	1,5	9,9	34,6	-	-
	Ostatní diagnózy	2 256	21,4	17,5	41,3	4	1,8
	Oddělení celkem	17 649	167,7	17,9	43,6	19	1,1
Pediatric							
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	56 615	537,9	2,8	32,6	-	-
Z38	Živě narozené děti podle místa narození	54 283	515,8	4,2	0,0	5	0,1
J20	Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	7 942	75,5	4,4	2,2	2	0,3
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	7 644	72,6	1,9	5,0	-	-
J04	Akutní zánět hrtanu a průdušnice	5 325	50,6	2,2	2,9	-	-
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	5 037	47,9	2,9	5,2	-	-
S00	Povrchní poranění hlavy	4 548	43,2	1,8	5,2	-	-
R10	Břišní a pánevní bolest	4 332	41,2	2,8	11,1	-	-
J18	Pneumonie, původce NS	3 807	36,2	5,1	4,6	4	1,1
S06	Nitrolební poranění	3 262	31,0	2,3	8,9	2	0,6
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	3 112	29,6	4,9	4,8	-	-
P07	Poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	3 084	29,3	15,8	0,0	31	10,1
A09	Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 864	27,2	2,7	5,6	-	-
R55	Mdloba – synkopa a zhroutčení – kolaps	2 724	25,9	2,3	13,1	-	-
A08	Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	2 374	22,6	3,0	3,5	-	-
J03	Akutní zánět mandlí	2 301	21,9	3,5	6,4	-	-
R56	Křeče, nezařazené jinde	2 128	20,2	3,2	2,3	-	-
S52	Zlomenina lokte a předloktí	1 949	18,5	1,7	9,0	-	-
K35	Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	1 857	17,6	5,1	11,5	-	-
G40	Epilepsie – padoucnice	1 843	17,5	3,3	8,2	1	0,5
	Ostatní diagnózy	88 701	842,8	3,7	7,1	97	1,1
	Oddělení celkem	265 732	2 524,8	3,6	10,7	142	0,5
Gynekologicko-porodnické							
O80	Spontánní porod jediného dítěte	67 530	641,6	4,2	29,8	-	-
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	22 690	215,6	5,8	30,8	-	-
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	11 738	111,5	1,3	56,8	1	0,1
O02	Jiné anomálie plodového vejce	10 362	98,5	1,2	31,7	-	-
O04	Lékařský potrat	10 298	97,8	1,1	31,0	-	-
N92	Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	9 827	93,4	1,9	44,3	-	-
D25	Leiomyom dělohy	9 708	92,2	4,9	47,1	2	0,2
N87	Dysplazie hrdla děložního	8 519	80,9	1,8	38,3	-	-
N81	Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	6 400	60,8	5,9	64,1	1	0,2
N95	Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	5 842	55,5	1,6	61,0	3	0,5
N85	Jiné nezářetlivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	5 754	54,7	1,8	57,7	-	-
N83	Nezářetlivá onemocnění vaječnicku, vejcovodu a širokého vazů	5 368	51,0	3,5	39,6	-	-
O60	Předčasná porodní činnost a porod	5 312	50,5	5,9	28,6	-	-
O20	Krvácení v časném těhotenství	4 650	44,2	4,0	29,1	-	-
O26	Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	4 445	42,2	3,2	28,2	-	-
O03	Samovolný potrat – abortus spontaneus	4 422	42,0	1,4	31,2	-	-
N39	Jiná onemocnění močové soustavy	3 747	35,6	2,7	56,9	1	0,3
Z38	Živě narozené děti podle místa narození	3 720	35,3	3,8	0,0	-	-
O42	Předčasná porušení plodových blan	3 574	34,0	5,0	29,7	-	-
O47	Falešná porodní činnost	3 532	33,6	3,2	27,7	-	-
	Ostatní diagnózy	73 162	695,1	3,9	38,7	157	2,1
	Oddělení celkem	280 600	2 666,1	3,6	36,9	165	0,6
Chirurgie							
K80	Žlučové kameny – cholelithiasis	26 193	248,9	5,0	56,3	58	2,2
K40	Tříselná kýla – hernia inguinalis	16 495	156,7	3,6	56,9	13	0,8
S06	Nitrolební poranění	15 685	149,0	2,9	47,9	81	5,2
I70	Ateroskleróza	11 690	111,1	8,0	68,8	282	24,1
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	10 735	102,0	2,7	50,2	4	0,4
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	8 946	85,0	7,6	77,4	236	26,4
R10	Břišní a pánevní bolest	7 388	70,2	4,4	49,2	92	12,5
K35	Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	7 098	67,4	4,9	36,7	10	1,4

K42	Pupeční kýla – hernia umbilicalis	6 954	66,1	3,3	48,8	12	1,7
C50	Zhoubný novotvar prsu	6 198	58,9	5,5	61,7	31	5,0
Z47	Jiná ortopedická následná péče	6 134	58,3	2,3	45,9	4	0,7
K43	Břišní kýla – hernia ventralis	5 861	55,7	5,4	59,5	19	3,2
K56	Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	5 827	55,4	7,2	65,5	308	52,9
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	5 515	52,4	9,4	68,9	248	45,0
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	4 843	46,0	7,1	51,9	10	2,1
K30	Funkční dyspepsie	4 842	46,0	3,0	49,4	14	2,9
K57	Divertikulární nemoc střeva	4 230	40,2	6,7	65,0	39	9,2
K85	Akutní zánět slinivky břišní – pancreatitis acuta	3 911	37,2	8,0	55,9	51	13,0
K64	Hemoroidy a perianální žilní trombóza	3 834	36,4	3,3	51,8	-	-
S22	Zlomenina žebra (žeber), hrudní kosti a hrudní páteře	3 832	36,4	5,5	62,7	23	6,0
	Ostatní diagnózy	173 809	1 651,4	5,1	55,9	2 484	14,3
	Oddělení celkem	340 020	3 230,7	5,0	56,1	4 019	11,8
ARO							
J96	Respirační selhání, NJ	2 425	23,0	13,1	65,5	648	267,2
I46	Srdeční zástava	1 390	13,2	8,1	66,3	670	482,0
S06	Nitrolební poranění	1 178	11,2	10,4	56,3	226	191,9
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	801	7,6	4,9	78,4	104	129,8
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	777	7,4	6,0	69,3	69	88,8
I50	Selhání srdce	774	7,4	8,0	70,4	281	363,0
A41	Jiná sepse	763	7,2	9,9	65,9	326	427,3
I21	Akutní infarkt myokardu	739	7,0	6,6	67,6	234	316,6
T06	Jiná poranění více částí těla, NJ	702	6,7	10,1	41,2	111	158,1
I63	Mozkový infarkt	619	5,9	8,5	70,2	168	271,4
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	608	5,8	1,6	68,3	4	6,6
M16	Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	597	5,7	1,6	67,0	3	5,0
K56	Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	573	5,4	8,0	69,1	122	212,9
R40	Spavost – somnolence, ztrnulost – stupor a bezvědomí, kóma	552	5,2	5,7	56,8	100	181,2
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	541	5,1	2,7	67,8	34	62,8
I61	Intracerebrální krvácení	529	5,0	8,7	67,1	238	449,9
I70	Ateroskleróza	485	4,6	4,0	67,7	57	117,5
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	449	4,3	5,7	65,6	27	60,1
J18	Pneumonie, původce NS	446	4,2	10,8	64,0	146	327,4
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	374	3,6	3,0	62,2	11	29,4
	Ostatní diagnózy	18 629	177,0	5,9	58,1	2 505	134,5
	Oddělení celkem	33 951	322,6	6,8	61,3	6 084	179,2
Ortopedie							
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	18 074	171,7	7,5	66,1	6	0,3
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	15 444	146,7	2,5	44,6	-	-
M16	Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	14 948	142,0	8,9	65,7	5	0,3
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	8 189	77,8	8,7	75,6	120	14,7
S83	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	6 457	61,4	2,6	38,0	-	-
M75	Poškození ramene	5 773	54,9	2,8	52,4	-	-
Z47	Jiná ortopedická následná péče	5 531	52,6	3,0	43,1	1	0,2
T84	Komplikace vnitřních ortopedických protetických pomůcek, implantátů a štěpů	4 881	46,4	10,9	67,8	8	1,6
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 327	41,1	2,9	54,9	-	-
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	3 418	32,5	6,6	50,0	3	0,9
M54	Dorzalgie	3 388	32,2	6,2	65,2	-	-
S42	Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2 478	23,5	5,0	56,0	4	1,6
M25	Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2 403	22,8	3,4	44,4	-	-
S52	Zlomenina lokte a předloktí	2 035	19,3	3,7	50,3	1	0,5
M19	Jiná artróza	1 797	17,1	4,5	56,1	-	-
S32	Zlomenina bederní páteře a pánve	1 618	15,4	7,9	65,2	8	4,9
M77	Jiné entézopatie	1 381	13,1	2,4	46,4	-	-
M24	Jiné určené poruchy kloubu	1 158	11,0	2,9	35,2	-	-
S06	Nitrolební poranění	1 149	10,9	2,4	47,4	7	6,1
M22	Onemocnění česky – pately	1 109	10,5	3,0	31,8	-	-
	Ostatní diagnózy	24 693	234,6	5,2	47,8	35	1,4
	Oddělení celkem	130 251	1 237,6	5,6	55,0	198	1,5
Urologie							
N20	Kámen ledviny a močovodu	13 114	124,6	3,5	55,0	4	0,3
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	7 898	75,0	5,2	70,2	66	8,4
N40	Zbytnění prostaty – hyperplasia prostatae	7 891	75,0	4,7	67,9	5	0,6
N13	Obstruktivní a refluxní uropatie	5 436	51,6	4,2	62,0	19	3,5
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	4 958	47,1	5,9	67,5	39	7,9
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	3 259	31,0	2,1	43,6	-	-
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	3 150	29,9	5,2	49,5	4	1,3
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	3 103	29,5	6,6	64,9	27	8,7
N39	Jiná onemocnění močové soustavy	2 857	27,1	4,6	61,7	6	2,1
N35	Zúžení močové trubice – strictura urethrae	2 542	24,2	3,6	57,4	1	0,4
N23	Neurčená ledvinná kolika	2 500	23,8	3,0	49,8	-	-
R31	Neurčená hematurie	1 956	18,6	4,8	71,1	15	7,7
N43	Hydrokéla a spermatokéla	1 772	16,8	3,6	55,5	-	-
Z08	Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	1 570	14,9	2,5	68,6	-	-
N30	Zánět močového měchýře – cystitida	1 482	14,1	4,8	65,5	2	1,3
D41	Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1 434	13,6	5,0	65,6	3	2,1
N45	Zánět varlete (orchitida) a nadvarlete (epididymitida)	1 123	10,7	6,3	58,6	3	2,7
I86	Žilní městky jiných lokalizací	660	6,3	2,4	26,8	-	-
D40	Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů	595	5,7	2,5	59,6	-	-
R33	Retence – zadržetí moči	581	5,5	4,6	70,7	2	3,4
	Ostatní diagnózy	12 460	118,4	4,6	54,7	89	7,1
	Oddělení celkem	80 341	763,4	4,4	59,8	285	3,5
ORL							
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	15 728	149,4	2,2	9,4	-	-
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	7 543	71,7	1,6	34,9	-	-
J34	Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	3 096	29,4	4,1	37,8	-	-

J36	Peritonizilární absces – abscessus peritonisillaris	2 931	27,8	4,7	36,3	-	-
E04	Jiná netoxická struma	2 261	21,5	5,0	53,4	1	0,4
G47	Poruchy spánku	2 157	20,5	1,5	47,8	-	-
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1 769	16,8	6,0	55,0	-	-
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 728	16,4	2,0	18,4	-	-
J32	Chronický zánět vedlejších nosních dutin	1 717	16,3	4,2	48,3	-	-
H93	Jiná onemocnění ucha nezařaditelná jinam	1 532	14,6	5,9	56,3	-	-
J33	Nosní polypy	1 514	14,4	3,8	49,9	-	-
J38	Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1 405	13,3	2,8	52,8	-	-
R04	Krvácení z dýchacích cest	1 159	11,0	4,1	59,1	4	3,5
C32	Zhoubný novotvar hrtanu	1 029	9,8	8,7	63,7	15	14,6
S02	Zlomenina kostí lebky a obličej	959	9,1	2,6	33,7	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	890	8,5	3,3	75,9	4	4,5
D11	Nezhoubný novotvar velké slinné žlázy	881	8,4	5,0	56,9	-	-
H81	Poruchy vestibulární funkce	870	8,3	5,1	56,0	-	-
J03	Akutní zánět mandlí	857	8,1	4,1	31,1	-	-
H66	Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	745	7,1	5,9	40,1	-	-
	Ostatní diagnózy	18 750	178,2	4,5	49,6	82	4,4
	Oddělení celkem	69 521	660,5	3,6	37,8	106	1,5
	Oftalmologie						
H25	Stařecký zákal oční čočky – senilní katarakta	5 059	48,1	2,1	74,5	-	-
H40	Glaukom	4 449	42,3	3,0	63,5	-	-
H35	Jiná onemocnění sítnice	2 115	20,1	3,1	69,2	-	-
H33	Odchlípení a trhliny sítnice	2 051	19,5	3,5	59,8	-	-
H43	Nemoci sklivce	785	7,5	3,5	64,7	-	-
H26	Jiná katarakta	779	7,4	2,6	61,0	-	-
H50	Jiný strabismus	560	5,3	2,4	26,4	-	-
S05	Poranění oka a očnice	558	5,3	5,4	44,7	-	-
H02	Jiné nemoci očního víčka	447	4,2	1,8	71,2	-	-
H16	Zánět rohovky – keratitida	413	3,9	8,0	60,9	-	-
H34	Sítnicové cévní uzávěry – okluze	367	3,5	4,5	67,8	-	-
H18	Jiné nemoci rohovky	352	3,3	4,8	64,3	-	-
H47	Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	324	3,1	5,2	59,0	-	-
H20	Zánět duhovky a řasnatého tělesa – iridocyklitida	308	2,9	5,4	58,0	-	-
E11	Diabetes mellitus 2. typu	273	2,6	3,2	66,9	-	-
H27	Jiná onemocnění čočky	269	2,6	3,4	65,8	-	-
Z48	Jiná chirurgická následná péče	209	2,0	2,4	60,9	-	-
H44	Nemoci očního bulbu	199	1,9	6,2	66,0	-	-
Z96	Pacient s jinými funkcními implantáty	192	1,8	2,3	74,6	-	-
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	185	1,8	2,3	43,4	-	-
	Ostatní diagnózy	2 111	20,1	3,7	55,1	-	-
	Oddělení celkem	22 005	209,1	3,2	64,0	-	-
	Dermatovenerologie						
L40	Lupénka – psoriáza	2 134	20,3	11,7	49,9	-	-
A46	Růže – erysipelas	1 738	16,5	9,9	65,1	4	2,3
L30	Jiná dermatitida	1 606	15,3	8,1	64,2	-	-
L20	Atopická dermatitida	924	8,8	8,7	35,1	-	-
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	902	8,6	13,3	71,5	1	1,1
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	769	7,3	12,5	70,6	1	1,3
L27	Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	550	5,2	6,3	54,4	-	-
L50	Kopřivka – urticaria	539	5,1	5,5	44,8	-	-
B86	Svrab – scabies	460	4,4	5,7	52,1	-	-
B02	Pásový opar – herpes zoster	446	4,2	6,8	68,7	2	4,5
C43	Zhoubný melanom kůže	408	3,9	4,4	61,1	4	9,8
I89	Jiná neinfekční onemocnění mizních cév a mizních uzlin	397	3,8	9,3	65,4	-	-
A51	Časná syfilis	344	3,3	7,2	33,0	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	342	3,2	5,6	77,0	-	-
L23	Alergická kontaktní dermatitida	203	1,9	6,7	52,3	-	-
L12	Pemfigoid – pemphigoid	196	1,9	14,6	74,6	1	5,1
L95	Vaskulitida omezená na kůži, NJ	192	1,8	9,3	58,1	-	-
A53	Jiná a nespecifikovaná syfilis	182	1,7	8,3	36,4	-	-
L01	Impetigo	165	1,6	7,3	45,5	-	-
Z51	Jiná lékařská péče	162	1,5	2,2	62,7	2	12,3
	Ostatní diagnózy	3 285	31,2	8,4	53,9	9	2,7
	Oddělení celkem	15 944	151,5	9,0	57,0	24	1,5
	Klinická onkologie						
Z51	Jiná lékařská péče	7 942	75,5	4,6	60,3	128	16,1
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	347	3,3	3,9	61,0	16	46,1
C50	Zhoubný novotvar prsu	304	2,9	4,3	59,2	29	95,4
C25	Zhoubný novotvar slinivky břišní	195	1,9	5,1	66,0	27	138,5
C78	Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	186	1,8	5,6	60,5	25	134,4
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	162	1,5	5,4	65,6	16	98,8
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	145	1,4	7,3	59,0	16	110,3
C34	Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	133	1,3	5,8	65,2	18	135,3
C16	Zhoubný novotvar žaludku	116	1,1	4,3	61,7	13	112,1
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	104	1,0	6,4	63,8	13	125,0
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	101	1,0	6,0	70,1	12	118,8
C56	Zhoubný novotvar vaječníku	98	0,9	5,1	59,7	13	132,7
D70	Agranulocytóza	97	0,9	5,8	59,3	8	82,5
C15	Zhoubný novotvar jícnu	95	0,9	6,7	61,2	13	136,8
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	92	0,9	5,6	66,7	8	87,0
D37	Novotvar nejistého nebo neznámého chování dutiny ústní a trávicích orgánů	84	0,8	2,8	64,8	1	11,9
A41	Jiná sepse	63	0,6	10,3	61,8	8	127,0
K83	Jiné nemoci žlučových cest (žlučového stromu)	63	0,6	8,6	61,8	4	63,5
C22	Zhoubný novotvar jater a intrahepatálních žlučových cest	60	0,6	4,2	63,1	14	233,3
C80	Zhoubný novotvar bez určení lokalizace	58	0,6	5,7	61,2	6	103,4
	Ostatní diagnózy	1 837	17,5	5,5	61,4	114	62,1

Oddělení celkem		12 282	116,7	4,9	60,9	502	40,9
Radiační onkologie							
Z51	Jiná lékařská péče	15 978	151,8	9,0	63,3	364	22,8
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	954	9,1	3,7	65,5	53	55,6
C50	Zhoubný novotvar prsu	662	6,3	6,1	63,2	82	123,9
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	656	6,2	6,0	63,7	46	70,1
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	480	4,6	4,8	69,0	22	45,8
C34	Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	442	4,2	6,8	66,7	104	235,3
C25	Zhoubný novotvar slinivky břišní	396	3,8	5,8	65,2	57	143,9
C16	Zhoubný novotvar žaludku	374	3,6	5,8	62,5	29	77,5
C78	Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	366	3,5	6,3	63,2	63	172,1
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	329	3,1	7,4	60,9	41	124,6
C56	Zhoubný novotvar vaječníku	252	2,4	5,6	64,3	33	131,0
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	251	2,4	6,1	65,0	27	107,6
C15	Zhoubný novotvar jícnu	244	2,3	9,3	60,8	17	69,7
C19	Zhoubný novotvar rektosigmoidálního spojení	244	2,3	4,5	65,4	10	41,0
C62	Zhoubný novotvar varlete	178	1,7	6,7	38,9	5	28,1
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	178	1,7	6,8	67,7	20	112,4
C53	Zhoubný novotvar hrdla děložního – cervicis uteri	157	1,5	8,2	54,3	15	95,5
C49	Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	145	1,4	5,6	52,1	17	117,2
D70	Agranulocytóza	141	1,3	7,3	59,9	5	35,5
C77	Sekundární a neurčený zhoubný novotvar mizních uzlin	128	1,2	6,3	62,8	12	93,8
Ostatní diagnózy		2 775	26,4	7,9	63,1	350	126,1
Oddělení celkem		25 330	240,7	8,1	63,3	1 372	54,2

3.9 Hospitalizování a operování na vybraných odděleních podle věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací					Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace			% operovaných	Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Gynekologicko-porodnické									
0	4 017	-	-	4 017	-	3,8	-	-	3,8
1-4	2	-	1	1	50,0 %	1,0	-	1,0	1,0
5-9	3	1	-	2	33,3 %	1,0	1,0	-	1,0
10-14	198	13	87	98	50,5 %	2,4	3,8	2,5	2,2
15-19	7 923	757	1 961	5 205	34,3 %	3,2	4,3	2,5	3,3
20-25	27 399	3 190	6 333	17 876	34,8 %	3,6	4,6	2,7	3,7
25-29	54 078	7 198	12 506	34 374	36,4 %	3,9	5,0	3,2	4,0
30-34	61 705	8 251	16 456	36 998	40,0 %	3,9	5,0	3,4	4,0
35-39	40 742	5 160	15 915	19 667	51,7 %	3,6	4,7	3,1	3,8
40-44	20 132	1 752	13 275	5 105	74,6 %	3,0	3,7	2,9	3,1
45-49	14 390	994	11 012	2 384	83,4 %	3,1	2,7	3,2	2,7
50-54	11 566	730	9 076	1 760	84,8 %	2,9	2,2	3,0	2,5
55-59	8 487	334	6 579	1 574	81,5 %	3,0	3,0	3,1	2,9
60-64	8 751	294	6 736	1 721	80,3 %	3,4	3,9	3,4	3,2
65-69	9 110	286	6 806	2 018	77,8 %	3,6	4,2	3,6	3,4
70-74	6 146	195	4 573	1 378	77,6 %	3,7	4,2	3,7	3,4
75-79	3 375	117	2 381	877	74,0 %	4,0	4,4	4,1	3,6
80-84	1 781	69	1 175	537	69,8 %	4,2	5,5	4,3	3,8
85+	795	43	394	358	55,0 %	4,3	4,8	4,8	3,7
Celkem	280 600	29 384	115 266	135 950	51,6 %	3,6	4,6	3,2	3,8
Chirurgie									
0	107	8	70	29	72,9 %	2,3	2,4	2,4	2,2
1-4	1 119	97	659	363	67,6 %	2,3	3,2	2,2	2,1
5-9	2 029	280	1 021	728	64,1 %	2,3	3,3	2,1	2,3
10-14	2 130	428	695	1 007	52,7 %	2,9	4,0	2,7	2,5
15-19	7 296	1 056	2 482	3 758	48,5 %	3,0	4,3	3,2	2,5
20-25	14 215	1 898	5 110	7 207	49,3 %	3,1	4,1	3,4	2,6
25-29	13 646	1 759	5 702	6 185	54,7 %	3,3	4,3	3,4	2,9
30-34	15 273	1 707	7 255	6 311	58,7 %	3,5	4,6	3,6	3,0
35-39	20 857	2 152	10 766	7 939	61,9 %	3,6	4,8	3,5	3,4
40-44	20 932	1 885	11 124	7 923	62,1 %	3,9	5,4	3,8	3,7
45-49	20 616	1 865	10 784	7 967	61,4 %	4,2	6,3	4,1	3,9
50-54	22 681	1 862	11 925	8 894	60,8 %	4,4	6,5	4,4	4,1
55-59	29 364	2 479	15 084	11 801	59,8 %	5,0	7,6	5,0	4,5
60-64	36 504	2 962	18 117	15 425	57,7 %	5,4	8,5	5,6	4,6
65-69	39 588	2 995	18 949	17 644	55,4 %	5,9	9,7	6,3	4,9
70-74	32 401	2 636	14 011	15 754	51,4 %	6,2	9,5	6,9	5,0
75-79	23 468	2 115	8 697	12 656	46,1 %	6,6	9,6	7,6	5,3
80-84	20 132	2 170	5 740	12 222	39,3 %	6,9	9,6	8,7	5,6
85+	17 662	2 353	3 479	11 830	33,0 %	6,8	9,1	9,3	5,7
Celkem	340 020	32 707	151 670	155 643	54,2 %	5,0	7,2	5,2	4,4
Neurochirurgie									
0	203	2	81	120	40,9 %	5,0	5,5	7,3	3,5
1-4	293	3	86	204	30,4 %	3,7	7,3	6,5	2,5
5-9	161	8	67	86	46,6 %	5,4	5,6	7,9	3,5
10-14	165	4	93	68	58,8 %	6,0	8,3	6,8	4,8
15-19	342	27	169	146	57,3 %	6,2	13,0	6,7	4,4
20-25	660	100	307	253	61,7 %	6,7	12,1	7,5	3,5
25-29	751	112	361	278	63,0 %	6,8	11,0	7,8	4,0
30-34	1 149	152	659	338	70,6 %	6,2	9,5	6,7	3,8
35-39	1 820	226	1 078	516	71,6 %	6,5	9,6	7,2	3,8
40-44	2 190	269	1 292	629	71,3 %	6,5	9,5	7,0	4,0
45-49	2 164	236	1 308	620	71,3 %	6,5	8,9	7,3	3,9
50-54	2 509	275	1 516	718	71,4 %	6,6	9,1	7,3	4,2
55-59	3 121	323	1 838	960	69,2 %	6,8	9,0	7,7	4,2
60-64	3 128	428	1 724	976	68,8 %	7,2	9,0	8,6	4,1
65-69	3 439	443	1 863	1 133	67,1 %	7,1	9,1	8,4	4,4
70-74	2 571	373	1 292	906	64,8 %	7,3	9,3	9,0	4,2
75-79	1 457	213	730	514	64,7 %	7,5	8,7	9,3	4,5
80-84	899	172	363	364	59,5 %	7,1	8,1	8,2	5,6
85+	486	104	118	264	45,7 %	6,1	6,5	7,7	5,3
Celkem	27 508	3 470	14 945	9 093	66,9 %	6,8	9,2	7,8	4,2
Plastická chirurgie									
0	78	-	60	18	76,9 %	5,3	-	5,7	4,3
1-4	231	7	207	17	92,6 %	3,5	4,4	3,5	2,8
5-9	536	8	480	48	91,0 %	2,9	7,5	2,9	1,6
10-14	179	4	166	9	95,0 %	4,7	8,0	4,7	2,7
15-19	267	11	230	26	90,3 %	3,7	7,0	3,7	2,4
20-25	365	26	249	90	75,3 %	3,2	5,2	3,4	2,3
25-29	449	18	288	143	68,2 %	3,7	5,4	4,0	2,7
30-34	685	25	440	220	67,9 %	3,4	6,3	3,8	2,4
35-39	876	33	557	286	67,4 %	3,6	4,9	4,0	2,5
40-44	785	32	588	165	79,0 %	3,9	4,5	4,2	2,7
45-49	638	39	499	100	84,3 %	4,0	5,2	4,2	2,5

50-54	607	34	508	65	89,3%	4,1	7,1	4,1	2,7
55-59	616	38	510	68	89,0%	4,2	6,0	4,2	2,8
60-64	667	27	562	78	88,3%	4,1	3,9	4,1	4,1
65-69	685	18	609	58	91,5%	3,9	4,3	3,9	3,0
70-74	569	18	512	39	93,1%	4,2	5,7	4,1	4,2
75-79	415	10	375	30	92,8%	4,3	3,4	4,5	3,2
80-84	379	6	349	24	93,7%	4,5	5,5	4,6	2,6
85+	378	11	345	22	94,2%	4,5	4,5	4,6	4,0
Celkem	9 405	365	7 534	1 506	84,0%	3,9	5,4	4,0	2,7

Kardiochirurgie

0	456	60	199	197	56,8%	9,2	16,3	10,1	6,1
1-4	182	4	83	95	47,8%	6,5	12,3	9,2	3,9
5-9	161	2	66	93	42,2%	5,5	7,0	9,3	2,8
10-14	144	6	48	90	37,5%	5,5	12,8	8,7	3,2
15-19	130	4	38	88	32,3%	5,8	32,3	8,4	3,5
20-25	96	10	51	35	63,5%	7,6	11,4	8,1	5,7
25-29	93	13	41	39	58,1%	8,2	10,4	10,7	4,8
30-34	116	14	63	39	66,4%	9,3	18,7	10,0	4,9
35-39	217	26	118	73	66,4%	8,1	12,2	8,7	5,7
40-44	290	44	150	96	66,9%	9,5	13,3	9,6	7,6
45-49	471	69	240	162	65,6%	10,4	19,4	10,3	6,9
50-54	731	123	366	242	66,9%	10,3	15,1	10,9	6,9
55-59	1 378	219	695	464	66,3%	10,0	13,2	11,0	6,9
60-64	2 077	310	1 143	624	70,0%	10,3	12,9	11,5	6,7
65-69	2 739	463	1 408	868	68,3%	10,2	11,7	11,8	6,6
70-74	2 407	339	1 330	738	69,3%	10,9	12,1	12,7	7,2
75-79	1 731	245	908	578	66,6%	10,5	11,0	12,4	7,4
80-84	874	140	383	351	59,8%	10,7	12,1	13,7	6,9
85+	260	35	88	137	47,3%	7,2	8,8	9,6	5,2
Celkem	14 553	2 126	7 418	5 009	65,6%	10,0	12,7	11,6	6,5

Traumatologie

0	4	-	-	4	-	6,0	-	-	6,0
1-4	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
5-9	1	-	1	-	100,0%	1,0	-	1,0	-
10-14	38	11	19	8	78,9%	2,4	3,0	2,2	2,0
15-19	1 055	190	454	411	61,0%	3,4	4,6	3,6	2,8
20-25	2 401	484	990	927	61,4%	3,8	5,1	4,1	2,9
25-29	2 282	467	1 011	804	64,8%	4,3	5,5	4,2	3,7
30-34	2 097	445	980	672	68,0%	4,2	5,4	4,1	3,5
35-39	2 540	534	1 245	761	70,0%	4,5	6,1	4,3	3,6
40-44	2 475	524	1 246	705	71,5%	4,5	6,4	4,2	3,8
45-49	2 124	463	1 053	608	71,4%	4,9	6,6	4,7	4,0
50-54	2 169	441	1 080	648	70,1%	5,3	6,8	5,3	4,4
55-59	2 369	480	1 180	709	70,1%	5,7	7,5	5,6	4,5
60-64	2 225	427	1 046	752	66,2%	6,2	7,0	6,6	5,2
65-69	2 337	458	1 095	784	66,5%	6,5	8,4	6,4	5,4
70-74	1 878	368	753	757	59,7%	6,9	9,2	7,6	5,2
75-79	1 499	333	444	722	51,8%	7,0	8,5	8,0	5,7
80-84	1 520	367	353	800	47,4%	7,9	10,9	9,6	5,9
85+	1 761	463	315	983	44,2%	7,7	10,5	10,0	5,6
Celkem	30 776	6 455	13 265	11 056	64,1%	5,4	7,2	5,4	4,5

Ortopedie

0	306	1	129	176	42,5%	7,0	13,0	10,4	4,5
1-4	437	9	279	149	65,9%	4,6	3,4	5,2	3,7
5-9	971	55	604	312	67,9%	5,3	4,2	5,7	4,6
10-14	1 813	69	1 333	411	77,3%	5,6	4,4	5,9	4,8
15-19	3 910	308	2 879	723	81,5%	3,6	3,5	3,7	3,2
20-25	4 592	530	3 279	783	82,9%	3,1	3,8	3,0	3,0
25-29	4 693	634	3 278	781	83,4%	3,1	3,9	3,0	3,2
30-34	5 201	663	3 676	862	83,4%	3,3	4,0	3,1	3,3
35-39	7 387	834	5 322	1 231	83,3%	3,3	4,0	3,1	3,5
40-44	8 127	844	5 934	1 349	83,4%	3,4	4,5	3,2	3,6
45-49	8 485	807	6 282	1 396	83,5%	3,7	4,7	3,5	4,0
50-54	9 722	819	7 261	1 642	83,1%	4,3	5,4	4,1	4,5
55-59	12 429	992	9 252	2 185	82,4%	5,1	6,1	5,0	5,0
60-64	13 982	1 075	10 263	2 644	81,1%	6,1	7,0	6,1	5,5
65-69	15 608	1 176	11 000	3 432	78,0%	7,1	7,9	7,3	6,1
70-74	12 916	1 021	8 670	3 225	75,0%	7,9	9,0	8,2	6,7
75-79	8 750	804	5 208	2 738	68,7%	8,2	9,4	8,7	7,0
80-84	6 326	831	2 900	2 595	59,0%	8,4	9,5	9,3	6,9
85+	4 596	951	1 439	2 206	52,0%	8,0	9,2	9,2	6,8
Celkem	130 251	12 423	88 988	28 840	77,9%	5,6	6,5	5,5	5,4

Urologie

0	31	-	28	3	90,3%	4,7	-	4,9	3,3
1-4	347	2	316	29	91,6%	4,9	1,0	5,1	2,3
5-9	297	5	255	37	87,5%	3,7	1,6	3,9	2,3
10-14	221	9	178	34	84,6%	3,0	2,1	3,1	2,4
15-19	1 145	65	683	397	65,3%	3,1	2,6	2,8	3,5
20-25	2 210	103	1 188	919	58,4%	3,1	2,9	2,8	3,5

25-29	2 220	138	1 210	872	60,7%	3,2	3,4	3,0	3,4
30-34	2 598	154	1 340	1 104	57,5%	3,3	3,4	3,3	3,4
35-39	3 325	202	1 806	1 317	60,4%	3,3	3,4	3,4	3,2
40-44	3 364	217	1 957	1 190	64,6%	3,5	3,6	3,5	3,3
45-49	3 595	200	2 219	1 176	67,3%	3,6	3,9	3,7	3,4
50-54	4 410	239	2 806	1 365	69,0%	3,9	3,9	4,1	3,5
55-59	7 049	339	4 523	2 187	69,0%	4,2	4,6	4,4	3,6
60-64	10 674	436	6 983	3 255	69,5%	4,5	5,2	4,8	3,9
65-69	12 846	501	8 477	3 868	69,9%	4,8	6,2	5,0	4,1
70-74	11 068	451	7 152	3 465	68,7%	5,0	6,0	5,3	4,3
75-79	7 000	293	4 395	2 312	67,0%	5,1	6,2	5,3	4,6
80-84	5 167	261	3 061	1 845	64,3%	5,2	6,3	5,4	4,8
85+	2 774	145	1 411	1 218	56,1%	5,2	6,4	5,5	4,6
Celkem	80 341	3 760	49 988	26 593	66,9%	4,4	5,0	4,6	3,9

ORL

0	81	3	51	27	66,7%	2,0	4,0	2,0	1,9
1-4	7 787	233	7 154	400	94,9%	1,6	1,7	1,6	1,7
5-9	7 012	201	6 401	410	94,2%	1,7	1,9	1,7	1,9
10-14	1 109	59	904	146	86,8%	2,8	2,8	2,6	3,4
15-19	2 278	132	1 427	719	68,4%	4,0	4,4	4,0	3,9
20-25	3 140	142	1 822	1 176	62,5%	4,1	4,5	4,4	3,5
25-29	3 883	123	1 789	1 971	49,2%	3,4	4,6	4,3	2,6
30-34	5 769	136	2 043	3 590	37,8%	3,0	4,6	4,4	2,2
35-39	6 612	168	2 478	3 966	40,0%	3,1	4,8	4,3	2,4
40-44	4 394	139	2 106	2 149	51,1%	3,7	5,2	4,3	2,9
45-49	3 494	113	1 988	1 393	60,1%	4,2	5,4	4,4	3,8
50-54	3 514	117	2 014	1 383	60,6%	4,5	6,2	4,7	4,1
55-59	4 310	151	2 487	1 672	61,2%	4,9	6,2	5,0	4,5
60-64	4 831	136	2 693	2 002	58,6%	4,9	7,9	4,9	4,6
65-69	4 523	109	2 590	1 824	59,7%	5,0	7,4	5,0	4,8
70-74	3 033	59	1 661	1 313	56,7%	4,9	7,0	4,9	5,0
75-79	1 792	47	917	828	53,8%	5,0	4,3	4,9	5,2
80-84	1 219	35	596	588	51,8%	4,8	6,6	4,7	4,8
85+	740	20	356	364	50,8%	4,2	6,8	4,2	4,1
Celkem	69 521	2 123	41 477	25 921	62,7%	3,6	4,7	3,6	3,4

Oftalmologie

0	4	-	3	1	75,0%	3,8	-	3,3	5,0
1-4	86	4	54	28	67,4%	2,6	3,3	2,7	2,4
5-9	219	3	149	67	69,4%	3,0	4,0	3,0	3,1
10-14	108	1	77	30	72,2%	3,0	6,0	3,1	2,6
15-19	163	11	66	86	47,2%	3,2	5,5	3,1	3,1
20-25	306	30	128	148	51,6%	3,3	5,2	3,0	3,3
25-29	372	26	158	188	49,5%	3,7	4,8	3,3	3,8
30-34	458	33	203	222	51,5%	3,5	5,3	3,0	3,7
35-39	601	35	264	302	49,8%	3,7	5,9	3,5	3,6
40-44	667	32	309	326	51,1%	3,4	5,3	3,3	3,4
45-49	821	50	391	380	53,7%	3,6	5,4	3,5	3,4
50-54	1 047	71	532	444	57,6%	3,4	5,3	3,4	3,1
55-59	1 692	118	883	691	59,2%	3,5	4,8	3,3	3,5
60-64	2 380	132	1 264	984	58,7%	3,2	4,7	3,1	3,1
65-69	3 363	170	1 972	1 221	63,7%	3,0	4,3	2,9	3,0
70-74	3 289	145	1 920	1 224	62,8%	3,0	4,1	2,8	3,1
75-79	2 728	125	1 636	967	64,6%	3,0	4,4	2,7	3,2
80-84	2 360	96	1 492	772	67,3%	3,1	4,7	2,6	3,7
85+	1 341	82	815	444	66,9%	3,2	5,0	2,6	3,9
Celkem	22 005	1 164	12 316	8 525	61,3%	3,2	4,7	2,9	3,3

Léčba popálenin

0	82	27	2	53	35,4%	7,7	11,2	5,0	6,0
1-4	406	140	29	237	41,6%	8,3	11,4	7,4	6,6
5-9	111	28	35	48	56,8%	7,5	12,5	5,2	6,2
10-14	59	11	20	28	52,5%	7,3	10,6	6,0	6,9
15-19	61	18	29	14	77,0%	11,2	23,2	6,6	5,4
20-25	121	23	52	46	62,0%	11,1	21,3	9,9	7,3
25-29	132	29	43	60	54,5%	9,8	16,8	8,5	7,3
30-34	160	32	64	64	60,0%	10,4	24,1	8,3	5,7
35-39	212	49	106	57	73,1%	10,1	18,2	7,4	8,3
40-44	171	35	102	34	80,1%	10,8	20,4	7,7	10,0
45-49	161	66	66	29	82,0%	13,2	21,8	7,8	5,9
50-54	159	44	82	33	79,2%	12,2	22,5	8,7	7,1
55-59	147	33	87	27	81,6%	10,3	20,6	7,8	5,8
60-64	129	43	60	26	79,8%	15,9	25,8	11,4	10,2
65-69	95	33	44	18	81,1%	14,7	24,6	9,0	10,8
70-74	100	30	48	22	78,0%	13,7	21,9	9,0	12,8
75-79	72	26	34	12	83,3%	13,5	18,9	9,9	12,1
80-84	58	19	30	9	84,5%	11,2	15,9	6,9	16,0
85+	71	20	36	15	78,9%	8,9	13,6	5,9	9,8
Celkem	2 507	706	969	832	66,8%	10,7	18,3	8,1	7,4

3.10 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celku

Oddělení	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Gynekologicko-porodnické	280 600	29 384	115 266	135 950	51,6 %	3,6	4,6	3,2	3,8
Chirurgie	340 020	32 707	151 670	155 643	54,2 %	5,0	7,2	5,2	4,4
Neurochirurgie	27 508	3 470	14 945	9 093	66,9 %	6,8	9,2	7,8	4,2
Plastická chirurgie	9 405	365	7 534	1 506	84,0 %	3,9	5,4	4,0	2,7
Kardiochirurgie	14 553	2 126	7 418	5 009	65,6 %	10,0	12,7	11,6	6,5
Traumatologie	30 776	6 455	13 265	11 056	64,1 %	5,4	7,2	5,4	4,5
Ortopedie	130 251	12 423	88 988	28 840	77,9 %	5,6	6,5	5,5	5,4
Urologie	80 341	3 760	49 988	26 593	66,9 %	4,4	5,0	4,6	3,9
ORL	69 521	2 123	41 477	25 921	62,7 %	3,6	4,7	3,6	3,4
Oftalmologie	22 005	1 164	12 316	8 525	61,3 %	3,2	4,7	2,9	3,3
Léčba popálenin	2 507	706	969	832	66,8 %	10,7	18,3	8,1	7,4
Ostatní oddělení	1 279 048	18 001	54 026	1 207 021	5,6 %	7,6	7,2	5,1	7,7
Celkem	2 286 535	112 684	557 862	1 615 989	29,3 %	6,3	6,5	4,8	6,8

3.11 Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Muži									
0	71 759	424	1 406	69 929	2,6 %	5,2	12,4	8,5	5,1
1–4	39 318	1 072	11 232	27 014	31,3 %	3,0	4,1	2,3	3,3
5–9	31 476	2 081	11 145	18 250	42,0 %	3,1	3,5	2,4	3,5
10–14	21 176	2 188	4 780	14 208	32,9 %	3,8	4,0	3,5	3,8
15–19	23 419	1 961	6 715	14 743	37,0 %	4,0	4,9	3,6	4,1
20–25	24 748	2 322	8 667	13 759	44,4 %	4,3	5,1	3,5	4,6
25–29	26 382	2 412	8 910	15 060	42,9 %	4,8	5,1	3,7	5,4
30–34	30 965	2 478	10 249	18 238	41,1 %	4,7	5,3	3,9	5,1
35–39	41 535	3 019	13 758	24 758	40,4 %	4,9	5,7	3,9	5,4
40–44	42 504	2 870	13 928	25 706	39,5 %	5,1	6,0	4,0	5,6
45–49	44 505	2 825	13 801	27 879	37,4 %	5,6	7,1	4,3	6,0
50–54	52 900	2 812	15 441	34 647	34,5 %	5,9	7,3	4,9	6,3
55–59	76 695	3 596	21 046	52 053	32,1 %	6,6	8,1	5,6	6,8
60–64	102 600	4 292	26 619	71 689	30,1 %	6,9	8,9	6,1	7,1
65–69	116 510	4 288	28 600	83 622	28,2 %	7,3	9,8	6,5	7,4
70–74	97 149	3 383	21 589	72 177	25,7 %	7,5	9,6	6,9	7,6
75–79	69 254	2 233	13 148	53 873	22,2 %	8,1	9,4	7,0	8,3
80–84	55 947	1 800	8 163	45 984	17,8 %	8,9	9,5	7,2	9,1
85+	39 792	1 326	3 679	34 787	12,6 %	10,3	9,2	7,2	10,7
Celkem	1 008 634	47 382	242 876	718 376	28,8 %	6,3	7,2	5,1	6,7
Ženy									
0	65 192	195	749	64 248	1,4 %	5,1	17,3	9,3	5,0
1–4	29 540	798	6 768	21 974	25,6 %	3,0	4,0	2,2	3,3
5–9	24 196	1 353	7 713	15 130	37,5 %	3,2	3,3	2,4	3,6
10–14	20 237	1 338	3 583	15 316	24,3 %	4,1	4,4	3,9	4,2
15–19	36 219	2 068	7 061	27 090	25,2 %	3,9	4,6	3,5	4,0
20–25	52 439	4 526	11 719	36 194	31,0 %	3,8	4,6	3,2	3,9
25–29	86 622	8 425	18 350	59 847	30,9 %	3,9	4,9	3,3	4,0
30–34	104 284	9 452	23 810	71 022	31,9 %	3,9	5,0	3,5	3,9
35–39	88 155	6 753	27 005	54 397	38,3 %	3,9	4,8	3,3	4,0
40–44	57 655	3 299	25 323	29 033	49,6 %	4,1	4,6	3,4	4,7
45–49	50 321	2 521	23 312	24 488	51,3 %	4,7	4,6	3,7	5,6
50–54	53 432	2 441	23 209	27 782	48,0 %	5,2	5,4	3,8	6,3
55–59	64 912	2 622	24 298	37 992	41,5 %	5,8	6,6	4,4	6,6
60–64	82 198	3 019	27 176	52 003	36,7 %	6,3	7,8	5,1	6,9
65–69	103 758	3 595	30 069	70 094	32,4 %	7,1	8,5	5,7	7,6
70–74	98 032	3 301	23 493	71 238	27,3 %	7,9	8,9	6,3	8,3
75–79	85 925	2 919	14 875	68 131	20,7 %	9,1	9,1	7,0	9,6
80–84	88 029	3 168	10 170	74 691	15,2 %	10,7	9,4	7,6	11,2
85+	86 755	3 509	6 303	76 943	11,3 %	12,6	8,8	7,9	13,1
Celkem	1 277 901	65 302	314 986	897 613	29,8 %	6,2	6,1	4,5	6,9
Celkem									
0	136 951	619	2 155	134 177	2,0 %	5,1	13,9	8,8	5,0
1–4	68 858	1 870	18 000	48 988	28,9 %	3,0	4,1	2,3	3,3
5–9	55 672	3 434	18 858	33 380	40,0 %	3,1	3,4	2,4	3,5
10–14	41 413	3 526	8 363	29 524	28,7 %	4,0	4,2	3,6	4,0
15–19	59 638	4 029	13 776	41 833	29,9 %	4,0	4,7	3,5	4,0
20–25	77 187	6 848	20 386	49 953	35,3 %	4,0	4,8	3,3	4,1
25–29	113 004	10 837	27 260	74 907	33,7 %	4,1	4,9	3,4	4,3
30–34	135 249	11 930	34 059	89 260	34,0 %	4,1	5,1	3,6	4,1
35–39	129 690	9 772	40 763	79 155	39,0 %	4,2	5,1	3,5	4,4
40–44	100 159	6 169	39 251	54 739	45,3 %	4,5	5,3	3,6	5,1
45–49	94 826	5 346	37 113	52 367	44,8 %	5,1	5,9	4,0	5,8
50–54	106 332	5 253	38 650	62 429	41,3 %	5,6	6,4	4,3	6,3
55–59	141 607	6 218	45 344	90 045	36,4 %	6,2	7,5	5,0	6,7
60–64	184 798	7 311	53 795	123 692	33,1 %	6,6	8,4	5,6	7,0
65–69	220 268	7 883	58 669	153 716	30,2 %	7,2	9,2	6,1	7,5
70–74	195 181	6 684	45 082	143 415	26,5 %	7,7	9,3	6,6	8,0
75–79	155 179	5 152	28 023	122 004	21,4 %	8,7	9,2	7,0	9,0
80–84	143 976	4 968	18 333	120 675	16,2 %	10,0	9,5	7,4	10,4
85+	126 547	4 835	9 982	111 730	11,7 %	11,9	8,9	7,6	12,4
Celkem	2 286 535	112 684	557 862	1 615 989	29,3 %	6,3	6,5	4,8	6,8

3.12 Přijetí a ukončení hospitalizace

	Absolutně	Relativně
Přijetí doporučil	Počet hospitalizací	
Praktický lékař	220 968	9,7 %
Jiný ošetřující lékař	1 146 000	50,1 %
Lékař LSPP	37 614	1,6 %
Lékař RZP	244 605	10,7 %
Jiné zdravotnické zařízení	101 498	4,4 %
Jiné oddělení téhož zařízení	160 903	7,0 %
Bez doporučení lékaře	263 306	11,5 %
Sociální pracovník	512	0,0 %
Narození v nemocnici	106 302	4,6 %
Hospitalizace pokračuje	4 827	0,2 %
Celkem	2 286 535	100,0 %
Přijetí	Počet hospitalizací	
Neodkladné	741 893	32,4 %
Plánované	940 393	41,1 %
Jiné	604 249	26,4 %
Celkem	2 286 535	100,0 %
Důvod přijetí	Počet hospitalizací	
Ochranná léčba	2 361	0,1 %
Sociální důvod	1 671	0,1 %
Diagnostický důvod	78 201	3,4 %
Léčebný důvod	1 934 716	84,6 %
Jiný důvod	261 589	11,4 %
Jednodenní péče	7 997	0,3 %
Celkem	2 286 535	100,0 %
Ukončení hospitalizace	Počet hospitalizací	
Propuštěn domů	1 882 952	82,3 %
Propuštěn do zařízení sociální péče	28 635	1,3 %
Přeložen na jiné oddělení téhož zdravotnického zařízení	147 066	6,4 %
Přeložen do zařízení následné péče	61 105	2,7 %
Přeložen do zdravotnického zařízení akutní péče	95 196	4,2 %
Předčasné ukončení hospitalizace	16 996	0,7 %
Zemřel – vystaven poukaz na pitvu	11 574	0,5 %
Zemřel – nevystaven poukaz na pitvu	43 011	1,9 %
Celkem	2 286 535	100,0 %
Nemocniční nákaza	Počet hospitalizací s operací	
Žádná	664 867	99,2 %
Ranná	2 901	0,4 %
Gastrointestinální	298	0,0 %
Močová	789	0,1 %
Dýchací	1 030	0,2 %
Jiná	661	0,1 %
Celkem	670 546	100,0 %
Potřeba další péče po propuštění	Počet propuštění	
Žádná	238 544	10,7 %
Dočasná ambulantní péče	1 233 767	55,3 %
Trvalá ambulantní péče	448 061	20,1 %
Ústavní léčba (bez lázeňské)	267 161	12,0 %
Ústavní sociální služba	28 011	1,3 %
Domácí ošetrovatelská péče	12 615	0,6 %
Lázeňská péče	3 791	0,2 %
Celkem	2 231 950	100,0 %

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	
C16	ZN žaludku	834	71	31	0,1 %
C18	ZN tlustého střeva	4 121	279	113	0,6 %
C19–21	ZN rektosig. spojení, rekta, řiti, řit. kanálu	3 297	194	78	0,5 %
C32	ZN hrtanu	881	35	7	0,1 %
C33–34	ZN trachey, bronchu a plíce	1 089	106	21	0,2 %
C43–44	ZN kůže	4 888	201	24	0,7 %
C50	ZN prsu	6 870	61	30	1,0 %
C51–58	ZN ženských pohlavních orgánů	3 938	50	32	0,6 %
C60–63	ZN mužských pohlavních orgánů	4 335	71	17	0,6 %
C64–65	ZN ledviny včetně pánvičky	2 591	77	15	0,4 %
C67	ZN močového měchýře	8 978	101	46	1,3 %
D24	Nezhoubné novotvary prsu	602	8	3	0,1 %
D25	Leiomyom dělohy	9 305	57	57	1,4 %
D27	NN vaječníku	3 018	18	12	0,5 %
E01–07	Poruchy štítné žlázy	6 007	218	21	0,9 %
G56	Mononeuropatie horní končetiny	3 235	11	19	0,5 %
H25–26	Katarakta	5 328	21	0	0,8 %
H40	Glaukom	1 125	7	0	0,2 %
I60–69	Cévní nemoci mozku	3 219	132	79	0,5 %
I70	Ateroskleróza	6 649	425	182	1,0 %
I83	Žilní městky dolních končetin	11 295	77	64	1,7 %
I84	Hemoroidy	0	0	0	0,0 %
J35	Chronické nem. mandlí a adenoidní tkáně	23 647	176	60	3,5 %
K25	Žaludeční vřed	721	60	24	0,1 %
K35–38	Nemoci appendixu	12 118	185	132	1,8 %
K40–46	Kýly	33 628	442	178	5,0 %
K56	Paralyt. ileus a střevní neprůch. bez kýly	3 071	313	122	0,5 %
K80	Žlučové kameny	19 978	352	186	3,0 %
M16	Artróza kyčelního kloubu	13 458	328	62	2,0 %
M17	Artróza kolenního kloubu	17 003	372	99	2,5 %
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 717	18	9	0,7 %
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	16 517	70	31	2,5 %
M50–51	Onemocnění meziobratlových plotének	6 026	58	17	0,9 %
N20	Kámen ledviny a močovodu	11 481	103	59	1,7 %
N40	Zbytnění prostaty	7 051	77	56	1,1 %
N70–77	Zánětlivá onem. ženských pánev. orgánů	2 684	16	17	0,4 %
N80	Endometrióza	1 728	8	7	0,3 %
N81	Výhřez ženských pohlavních orgánů	6 055	53	36	0,9 %
N83	Nezánět. onem. vaječ., vejcov., šir. vazy	4 453	23	19	0,7 %
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	11 367	18	14	1,7 %
N87	Dysplazie cervixu dělohy	7 165	23	26	1,1 %
N97	Ženská neplodnost	2 780	6	15	0,4 %
O00	Mimoděložní těhotenství	1 779	6	5	0,3 %
O04	Lékařský potrat	7 672	12	22	1,1 %
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	18 519	70	99	2,8 %
S02	Zlomenina kostí lebky a obličeje	2 144	6	4	0,3 %
S06	Nitrolební poranění	1 712	130	71	0,3 %
S36	Poranění nitrobřišních orgánů	271	16	7	0,0 %
S37	Poranění pánevních orgánů	89	2	2	0,0 %
S42	Zlomenina ramene a paže	6 521	51	37	1,0 %
S52	Zlomenina lokte a předloktí	8 699	42	43	1,3 %
S62	Zlomenina zápěstí a ruky	3 414	10	8	0,5 %
S72	Zlomenina kosti stehenní	13 708	429	180	2,0 %
S82	Zlomenina bérce včetně kotníku	9 120	93	64	1,4 %
S83	Vymk., podvrt., nat. kloubů, vazů kolena	10 808	34	67	1,6 %
Z30	Řízení antikoncepce	1 291	1	0	0,2 %
Z47	Jiná ortopedická následná péče	14 800	65	89	2,2 %
	Ostatní diagnózy	272 746	6 940	2 961	40,7 %
	Celkem	670 546	12 828	5 679	100,0 %

3.14 Operování na vybraných odděleních podle nejčtenějších hlavních operačních výkonů

Kód a název hlavního operačního výkonu	Počet operovaných
Gynekologicko-porodnické	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	24 599
63127 Sectio caesarea – císařský řez	14 301
63611 Hysteroskopie diagnostická	13 214
63149 Revize po spontánním potratu	12 025
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	11 183
63613 Operační hysteroskopie	10 229
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	7 506
63143 Přerušení těhotenství v I. trimestru	6 701
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	6 452
63119 Vedení porodu vaginálně – hlavičkou	4 393
63573 Hysterektomie abdominální nebo vaginální s nebo bez adnexektomie	4 234
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	2 775
76601 Minimálně invazivní uretropexie k léčbě stressové inkontinence	2 622
63545 Dilatace hrdla děložního	2 229
63574 Hysterektomie vaginální s přední a nebo zadní poševní plastikou	2 156
Operování na oddělení celkem	144 650
Chirurgie	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	31 471
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnae + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	8 985
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	8 515
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	6 028
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implantátu	5 922
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	5 611
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	5 054
66039 Složitá operační artroskopie	3 929
51511 Operace kýly inguinální a femorální – dospělí, včetně inkarcerovaných	3 774
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	3 607
51811 Absces nebo hematoma subkutánní, pilonidální, intramuskulární – incize, drenáž	3 573
51425 Hemoroidektomie	2 869
51367 Apendektomie nebo operační drenáž periapendikulárního a perikolického abscesu	2 699
51237 Klínovitá resekce mammy s radikálním odstraněním axilárních uzlin nebo mastektomie radikální	2 641
66851 Amputace dlouhé kosti / exartikulace velkého kloubu – kromě kyčle	2 339
Operování na oddělení celkem	184 377
Neurochirurgie	
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	5 374
56177 Kraniotomie a resekce, případně lobektomie pro tumor či metastázu nebo operace intrakraniálního aneurysmatu nebo operace píštěle karotidokavernosní in	1 638
66335 Operační přístup na páteř – standardní – přední – první segment	1 260
56215 Odstranění ploténky nebo osteofyту transligamentózně nebo z hemilaminektomie (jeden segment)	1 225
56151 Trepanace pro extracerebrální hematoma nebo kraniotomie	873
56324 Dekomprese ostatních velkých a středních nervů	742
56222 Diskektomie krční přední jednoduchá a snesení osteofyту předním přístupem s přední mezeitelovou fúzí	533
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	485
61247 Operace karpálního tunelu	482
56173 Neurinom akustiku, neurinom trigeminu, expanze na bazi lební, středočárových struktur, nitrokomorové expanze a obtížně přístupná aneurysmata a AVM	465
56125 Operační revize nebo zavedení drenáže mozkomíšního moku	388
66313 Deliberace – odstranění útlaku – durálního vaku a nervového kořene	275
66333 Přístupy na páteř – nestandardní – přední	253
56217 Odstranění ploténky nebo osteofyту transligamentózně nebo z hemilaminektomie (více segmentů nebo oboustranně)	249
56175 Odstranění tumoru hypofýzy transsfenoidálním přístupem	230
Operování na oddělení celkem	18 415
Plastická chirurgie	
61147 Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm ²	874
61149 Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm ²	532
61255 Rozšířená aponeurektomie u formy Dupuytrenovy kontraktury s kontrakturou prstu	417
61445 Operace gigantomastie	355
61443 Rekonstrukce prsu syntetickou vložkou	318
61409 Modelace a přitažení odstálého boltce	281
61151 Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm ²	256
61461 Venter pendulus s diastázou	231
51111 Operace cysty nebo hemangiomu nebo lipomu nebo pilonidální cysty	228
66841 Exstirpace nádoru měkkých tkání – hluboko uložených	223
61247 Operace karpálního tunelu	190
61165 Rozprostření nebo modelace laloku	175
62710 Síťování (meshování) štěpu do rozsahu 5 % z povrchu těla	146
51239 Radikální exstirpace axilárních nebo inguinálních uzlin	145
61129 Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	144
Operování na oddělení celkem	7 899
Kardiochirurgie	
55220 Jednoduchý výkon na srdci – primooperace	4 500
55230 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – primooperace	2 160
54190 Ostatní rekonstrukce tepen a by-passy	331
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	215
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnae + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	193
55231 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – reoperace	181

55250	Sternotomie, torakotomie	181
55221	Jednoduchý výkon na srdci – reoperace	180
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	128
55130	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO II – primooperace	95
55210	Výkony na zavřeném srdci	93
57247	Pneumonektomie, nebo lobektomie, nebo bilobektomie bez bronchoplastiky, nebo resekce plic segmentárně	88
55120	Operace vrozených srdečních vad nebo operace pro závažné poruchy srdečního rytmu s použitím MO – MTO I – primooperace	68
55151	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO IV – reoperace	63
54340	Tepenná embolektomie, trombektomie	61
55140	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO III – primooperace	61
Operování na oddělení celkem		9 544
Traumatologie		
66813	Odstranění osteosyntetického materiálu	2 467
66039	Složitá operační artroskopie	2 373
53471	Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	1 037
66041	Rekonstrukční artroskopie složitá	682
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	623
53457	Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	617
53257	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny klíční kosti včetně akromioklavikulární luxace	543
53155	Otevřená repozice – syntéza luxace karpu – intraartikulární zlomeniny zápěstí – kostí karpu	525
53459	Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	502
53255	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomenin horního konce pažní kosti/kloubní jamky nebo krčku lopatky	439
53151	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny nebo luxace falangy nebo metakarpu	438
53157	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny jedné kosti předloktí	320
66610	Cervikokapitální endoprotéza	284
53521	Sutura achillovy šlachy – čerstvá ruptura	278
53469	Zlomenina diafýzy a suprakondylické oblasti femuru – otevřená repozice	270
Operování na oddělení celkem		19 720
Ortopedie		
66039	Složitá operační artroskopie	20 829
66612	Totální endoprotéza kyčelního kloubu	13 111
66651	Totální endoprotéza kolenního kloubu	10 503
66041	Rekonstrukční artroskopie složitá	5 945
66813	Odstranění osteosyntetického materiálu	4 964
66037	Jednoduchá operační artroskopie	4 953
66735	Rekonstrukce halluces valgus – výkon na kosti	2 552
53471	Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	2 461
66617	Revize, odstranění totální endoprotézy, výměna za novou	2 013
66610	Cervikokapitální endoprotéza	1 199
66339	Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	1 060
53459	Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	840
66881	Excize / exstirpace exostózy	814
53457	Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	803
78121	Kapnometrie při anestezii á 20 min.	784
Operování na oddělení celkem		101 411
Urologie		
76215	Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	4 491
76559	Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	4 344
76527	Ureterorenoskopie	3 259
76533	Transuretrální prostatektomie	3 166
76427	Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	2 955
76255	Punkční biopsie prostaty	2 934
76531	Cystoureteroskopie	2 870
76529	Ureteroskopie s tripsí konkrementu nebo extrakcí vícečetné litiázy	2 788
76557	Transuretrální resekce tumoru močového měchýře do 2 cm	1 928
76451	Excize spermatokély nebo operace hydrokély jednostranná	1 699
76235	Extrakorpórní litotrypse solitárního konkrementu rázovou vlnou – medilit	1 546
76511	Výkon flexibilním cystoskopem	1 485
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	1 337
76555	Koagulace v měchýři nebo uretře, discize ureter. ústí, snesení ureterokély	1 129
76469	Prostatektomie retropubická radikální s vezikulektomií	1 109
Operování na oddělení celkem		53 748
ORL		
71639	Endoskopická operace v nosní dutině	12 309
71763	Tonzilektomie	3 919
71765	Adenotomie	2 194
71729	Odstranění polypu nebo jiného novotvaru z hrtanu nebo hypofaryngu	2 019
71677	Etmoidektomie endonazální	1 577
51125	Tyreoidektomie totální nebo oboustranná subtotální	1 562
71747	Částečná exstirpace krčních uzlin	1 262
51623	Použití ultrazvukového skalpelu	1 248
71651	Septoplastika	986
71681	Sfenoidotomie	775
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	760
71671	Maxilární intranazální antrostomie	752
71317	Nasoepifaryngoskopie rigidní optikou	622
71535	Paracentéza včetně aspirace se zavedením drenáže	597
71653	Zavřená repozice fraktury kůstek nosních	580

Operování na oddělení celkem		43 600
Oftalmologie		
75427	Fakoemulzifikace – 1 oko	5 048
75449	Pars plana vitrektomie – 1 oko	4 019
75339	Filtrační operace u glaukomu	506
75367	Úprava šilhání na přímých svalech a 1 šikmém očním svalu – 1 oko	498
75311	Odstranění silikonového oleje z oka	296
75231	Aplikace léků a léčebných prostředků do sklivcového prostoru – 1 oko	221
75323	Penetrující a perforující poranění oka	201
75329	Perforující keratoplastika, keratoprotéza	199
75365	Transkonjunktivální kryopexie periferní sítnice	194
75411	Plastická operace spojivky, eventuelně štěpem	181
75341	Cyklokryokoagulace antiglaukomová – 1 oko	150
75395	Operace entropia nebo ektropia 1 očního víčka	128
75335	Laserová iridotomie, laserová operace v komorovém úhlu, pupiloplastika, trabekuloplastika, nebo gonioplastika, synechiolýza, případně cyklofotokoagulace –	123
75371	Enukleace a eviscerace bulbu	116
75393	Korekce ptózy očního víčka	109
Operování na oddělení celkem		13 480
Léčba popálenin		
62440	Štěp při popálení do 5 % povrchu těla	162
62710	Síťování (meshování) štěpu do rozsahu 5 % z povrchu těla	153
62110	Převaz popáleniny v rozsahu od 1 % do 10 % a ev. sprcha	124
61461	Venter pendulus s diastázou	117
61147	Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm ²	91
61151	Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm ²	79
62720	Síťování (meshování) štěpu v rozsahu 5–20 % z povrchu těla	61
61149	Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm ²	57
61445	Operace gigantomastie	45
62112	Převaz popáleniny v rozsahu nad 10 % a ev. sprcha	40
62160	Popáleniny – ošetření a převaz, 5–10 % povrchu	36
61413	Korekce ptózy víčka	35
62180	Popáleniny – ošetření a převaz, 15–20 % povrchu	34
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	33
61255	Rozšířená aponeurektomie u formy Dupuytrenovy kontraktury s kontrakturou prstu	28
Operování na oddělení celkem		1 675

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.

3.15 Operování podle nejčtenějších 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	1 379	9 575	18 948	11 145	4 742	5 236	10 859	61 884
66039 Složitá operační artroskopie	324	4 318	7 262	6 161	3 244	2 685	3 515	27 509
71639 Endoskopická operace v nosní dutině	14 642	977	787	351	173	161	244	17 335
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	1 959	2 914	3 670	2 260	1 217	1 136	2 150	15 306
63127 Sectio caesarea – císařský řez	1	5 127	9 135	53	-	-	2	14 318
66612 Totální endoprotéza kyčelního kloubu	1	32	412	1 202	1 486	2 405	8 774	14 312
63611 Hysteroskopie diagnostická	4	421	3 191	3 952	1 507	1 267	2 972	13 314
63149 Revize po spontánním potratu	5	4 502	7 466	106	1	-	1	12 081
66651 Totální endoprotéza kolenního kloubu	-	2	43	482	911	1 706	8 204	11 348
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	2	5 178	6 000	13	-	-	-	11 193
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnaе + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	-	537	3 569	2 611	1 395	1 276	1 454	10 842
63613 Operační hysteroskopie	-	271	2 220	2 400	1 256	1 313	2 799	10 259
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	93	626	2 578	1 694	960	1 076	2 220	9 247
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	164	852	1 526	1 264	770	1 005	2 426	8 007
66041 Rekonstrukční artroskopie složitá	91	2 826	2 638	1 113	492	350	395	7 905
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	2	344	2 057	3 181	561	401	1 022	7 568
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	14	37	163	232	269	361	6 396	7 472
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	103	440	1 458	1 225	852	782	1 984	6 844
63143 Přerušení těhotenství v I. trimestru	22	2 803	3 832	95	-	1	-	6 753
66037 Jednoduchá operační artroskopie	106	1 325	1 931	1 360	745	546	696	6 709
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	1	1 775	3 333	841	191	139	219	6 499
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	48	157	403	472	500	861	3 817	6 258
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implantátu	1	111	702	807	660	922	3 030	6 233
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	102	1 153	1 770	566	292	373	959	5 215
76215 Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	3	251	612	589	467	619	2 674	5 215
75427 Fakoemulzifikace – 1 oko	34	38	104	174	207	361	4 287	5 205
76427 Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	1 426	1 094	728	451	233	346	887	5 165
71765 Adenotomie	4 845	78	11	6	3	1	3	4 947
76559 Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	-	26	72	225	282	635	3 707	4 947
71763 Tonzilektomie	1 251	1 673	1 240	310	120	101	142	4 837
55220 Operování celkem	56 825	83 136	141 944	86 362	51 562	61 106	189 611	670 546

4.1 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje ošetření

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

Kapitola MKN-10	Kraj ošetření														Celkem	
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
I.	a	7 913	5 582	3 558	2 788	1 399	4 197	2 000	3 004	2 595	3 957	7 460	2 599	3 199	6 591	56 842
	b	68 733	40 428	26 282	24 120	8 625	29 409	14 200	24 279	19 041	26 736	66 269	18 897	19 975	51 983	438 977
	c	8,7	7,2	7,4	8,7	6,2	7,0	7,1	8,1	7,3	6,8	8,9	7,3	6,2	7,9	7,7
II.	a	39 367	12 483	8 454	8 331	3 238	13 290	5 298	8 816	5 571	6 232	23 563	13 555	6 998	21 556	176 752
	b	253 049	80 512	52 170	61 599	21 393	82 096	43 398	70 087	36 824	42 819	162 402	85 347	46 211	128 136	1 166 043
	c	6,4	6,4	6,2	7,4	6,6	6,2	8,2	7,9	6,6	6,9	6,9	6,3	6,6	5,9	6,6
III.	a	2 257	1 649	757	791	375	1 289	574	714	622	542	1 990	1 249	854	1 847	15 510
	b	16 406	11 072	4 744	5 517	2 014	8 472	3 987	5 804	3 765	3 558	13 842	7 090	5 046	11 213	102 530
	c	7,3	6,7	6,3	7,0	5,4	6,6	6,9	8,1	6,1	6,6	7,0	5,7	5,9	6,1	6,6
IV.	a	11 170	5 493	3 578	3 321	1 480	3 605	2 598	2 556	2 709	2 671	6 508	4 555	2 852	8 514	61 610
	b	72 827	42 708	24 981	21 041	7 488	31 954	21 110	21 174	19 546	20 191	47 630	24 964	18 636	52 488	426 738
	c	6,5	7,8	7,0	6,3	5,1	8,9	8,1	8,3	7,2	7,6	7,3	5,5	6,5	6,2	6,9
V.	a	7 173	2 214	1 769	1 932	1 392	3 708	1 612	2 046	1 813	577	4 711	2 184	1 286	4 674	37 091
	b	117 640	24 098	20 286	32 364	15 663	34 559	24 610	37 561	27 481	2 185	77 629	28 233	5 488	41 424	489 221
	c	16,4	10,9	11,5	16,8	11,3	9,3	15,3	18,4	15,2	3,8	16,5	12,9	4,3	8,9	13,2
VI.	a	10 628	6 172	3 330	3 977	910	5 619	2 491	3 612	2 632	2 676	7 411	4 061	2 691	7 481	63 691
	b	64 713	50 766	17 031	21 566	6 529	38 059	19 670	19 593	21 276	15 217	52 870	18 867	15 799	46 800	408 756
	c	6,1	8,2	5,1	5,4	7,2	6,8	7,9	5,4	8,1	5,7	7,1	4,6	5,9	6,3	6,4
VII.	a	4 877	2 740	768	1 054	869	1 600	314	806	885	1 195	3 704	1 038	497	2 870	23 217
	b	14 911	6 299	3 175	4 477	3 219	4 761	1 048	3 159	3 048	4 306	14 927	3 145	1 702	6 892	75 069
	c	3,1	2,3	4,1	4,2	3,7	3,0	3,3	3,9	3,4	3,6	4,0	3,0	3,4	2,4	3,2
VIII.	a	2 877	1 588	1 250	455	917	929	519	894	1 039	969	2 553	902	802	2 084	17 778
	b	11 002	5 550	5 015	2 414	3 972	3 344	2 966	4 422	5 847	4 177	14 481	4 150	3 169	10 726	81 235
	c	3,8	3,5	4,0	5,3	4,3	3,6	5,7	4,9	5,6	4,3	5,7	4,6	4,0	5,1	4,6
IX.	a	54 236	30 374	18 670	17 523	7 458	23 826	12 727	14 957	13 605	13 894	33 305	18 282	14 736	38 912	312 505
	b	358 644	316 974	117 381	140 722	50 738	253 343	114 753	146 677	116 146	98 218	324 298	117 948	122 360	246 692	2 524 894
	c	6,6	10,4	6,3	8,0	6,8	10,6	9,0	9,8	8,5	7,1	9,7	6,5	8,3	6,3	8,1
X.	a	18 545	17 277	7 997	8 019	4 370	12 903	5 319	7 130	6 518	7 545	15 939	8 847	7 397	18 075	145 881
	b	120 365	117 385	45 978	51 923	37 098	78 566	43 419	45 913	45 671	44 181	114 029	55 651	40 253	117 073	957 505
	c	6,5	6,8	5,7	6,5	8,5	6,1	8,2	6,4	7,0	5,9	7,2	6,3	5,4	6,5	6,6
XI.	a	29 222	22 870	10 414	11 984	5 531	15 664	8 903	9 590	9 112	9 493	26 613	13 252	10 540	25 961	209 149
	b	156 433	113 773	54 464	68 198	27 028	86 914	48 049	61 841	50 098	52 928	150 397	69 576	58 410	135 537	1 133 646
	c	5,4	5,0	5,2	5,7	4,9	5,5	5,4	6,4	5,5	5,6	5,7	5,3	5,5	5,2	5,4
XII.	a	3 504	2 695	1 311	1 865	664	2 459	1 132	1 257	1 054	1 772	4 557	2 025	1 355	3 071	28 721
	b	30 061	20 840	11 961	17 514	6 154	20 542	11 228	13 874	10 384	14 331	38 944	16 164	11 109	25 403	248 509
	c	8,6	7,7	9,1	9,4	9,3	8,4	9,9	11,0	9,9	8,1	8,5	8,0	8,2	8,3	8,7
XIII.	a	24 063	19 672	9 452	8 528	3 657	15 579	8 900	6 804	6 936	10 349	20 516	13 168	9 309	19 763	176 696
	b	162 199	112 168	58 931	63 220	18 785	108 511	52 654	53 753	47 140	54 512	138 661	68 567	64 404	122 654	1 126 159
	c	6,7	5,7	6,2	7,4	5,1	7,0	5,9	7,9	6,8	5,3	6,8	5,2	6,9	6,2	6,4
XIV.	a	27 264	19 368	11 261	9 744	5 046	15 831	8 678	8 926	6 653	8 515	21 085	10 473	9 307	20 433	182 584
	b	108 819	78 245	44 380	41 669	21 769	60 147	34 303	42 806	30 082	38 378	104 800	42 524	37 397	80 909	766 228
	c	4,0	4,0	3,9	4,3	4,3	3,8	4,0	4,8	4,5	4,5	5,0	4,1	4,0	4,0	4,2
XV.	a	26 676	19 763	9 579	8 730	4 149	13 601	7 231	7 603	6 589	7 503	18 957	9 232	7 200	17 520	164 333
	b	115 243	71 587	41 503	35 579	16 788	54 870	25 697	34 143	29 346	32 552	73 911	35 515	29 949	65 225	661 908
	c	4,3	3,6	4,3	4,1	4,0	4,0	3,6	4,5	4,5	4,3	3,9	3,8	4,2	3,7	4,0
XVI.	a	3 079	2 054	1 552	784	222	855	317	1 148	797	679	1 250	1 264	464	2 096	16 561
	b	32 719	13 886	15 848	12 812	2 729	11 601	3 588	16 710	6 253	4 634	19 045	11 180	5 205	24 027	180 237
	c	10,6	6,8	10,2	16,3	12,3	13,6	11,3	14,6	7,8	6,8	15,2	8,8	11,2	11,5	10,9
XVII.	a	5 290	410	397	524	114	501	148	847	296	243	1 906	783	210	858	12 527
	b	28 681	1 201	1 295	2 750	345	2 348	538	5 063	880	828	9 091	3 208	561	3 165	59 954
	c	5,4	2,9	3,3	5,2	3,0	4,7	3,6	6,0	3,0	3,4	4,8	4,1	2,7	3,7	4,8
XVIII.	a	10 524	8 186	6 537	5 168	3 376	9 959	3 563	3 432	3 126	4 198	7 670	5 639	5 242	11 184	87 804
	b	56 464	61 423	27 233	24 781	13 457	41 412	17 571	18 521	18 471	20 418	39 771	22 156	20 919	48 097	430 694
	c	5,4	7,5	4,2	4,8	4,0	4,2	4,9	5,4	5,9	4,9	5,2	3,9	4,0	4,3	4,9
XIX.	a	26 290	17 688	14 297	10 619	4 661	16 583	9 564	10 134	9 954	10 465	25 323	13 554	10 435	21 436	201 003
	b	209 601	127 457	79 823	87 473	25 320	126 241	74 847	80 824	75 037	53 899	177 336	67 691	60 690	129 275	1 375 514
	c	8,0	7,2	5,6	8,2	5,4	7,6	7,8	8,0	7,5	5,2	7,0	5,0	5,8	6,0	6,8
XXI.	a	38 789	26 619	18 370	15 862	8 953	24 648	13 132	15 679	14 041	17 010	38 064	15 980	15 217	33 912	296 276
	b	253 903	159 874	102 815	96 255	56 495	132 104	81 971	99 215	79 251	96 620	218 582	63 615	63 638	198 064	1 702 402
	c	6,5	6,0	5,6	6,1	6,3	5,4	6,2	6,3	5,6	5,7	5,7	4,0	4,2	5,8	5,7
Celkem	a	353 744	224 898	133 301	121 999	58 783	186 646	95 020	109 956	96 547	110 485	273 085	142 642	110 591	268 838	2 286 535
	b	2 252 413	1 456 247	755 296	815 994	345 618	1 209 253	639 607	805 447	645 587	630 688	1 858 915	764 488	630 921	1 545 783	14 356 257
	c	6,4	6,5	5,7	6,7	5,9	6,5	6,7	7,3	6,7	5,7	6,8	5,4	5,7	5,7	6,3

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

4.2 Hospitalizovaní podle kapitol MKN-10 a kraje bydliště

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

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	5 510	7 129	3 557	2 767	1 540	4 524	2 167	2 913	2 869	3 923	7 001	2 715	3 310	6 630	56 555	279	8	56 842
	b	440,4	544,6	558,5	482,1	513,5	548,5	493,8	528,0	555,9	769,2	598,0	426,8	565,0	543,6	537,4	x	x	540,1
II.	a	19 652	21 902	10 006	8 169	4 941	16 679	6 806	7 995	7 826	8 435	19 934	12 554	9 753	21 477	176 129	620	3	176 752
	b	1 570,8	1 673,0	1 571,0	1 423,2	1 647,7	2 022,2	1 551,0	1 449,1	1 516,3	1 653,9	1 702,8	1 973,6	1 664,8	1 760,8	1 673,5	x	x	1 679,4
	a	1 583	1 962	808	757	433	1 373	650	656	725	645	1 824	1 160	980	1 901	15 457	53	0	15 510
III.	b	126,5	149,9	126,9	131,9	144,4	166,5	148,1	118,9	140,5	126,5	155,8	182,4	167,3	155,9	146,9	x	x	147,4
	a	6 883	7 375	3 817	3 315	1 530	4 515	2 715	2 496	3 138	2 840	6 236	4 464	3 084	8 563	60 971	636	3	61 610
IV.	b	550,2	563,3	599,3	577,5	510,2	547,4	618,7	452,4	608,0	556,9	532,7	701,8	526,4	702,0	579,3	x	x	585,4
	a	4 221	3 745	1 919	1 885	1 543	4 195	1 931	2 084	1 997	825	3 828	2 046	1 569	4 918	36 706	367	18	37 091
V.	b	337,4	286,1	301,3	328,4	514,5	508,6	440,1	377,7	386,9	161,8	327,0	321,6	267,8	403,2	348,8	x	x	352,4
	a	5 671	8 332	3 636	3 532	1 611	6 183	3 067	3 284	3 352	3 138	6 645	3 780	3 390	7 639	63 260	415	16	63 691
VI.	b	453,3	636,4	570,9	615,3	537,2	749,6	698,9	595,2	649,5	615,3	567,6	594,2	578,7	626,3	601,1	x	x	605,2
	a	2 309	3 720	1 064	1 037	972	2 086	769	710	1 178	1 589	3 155	999	619	2 902	23 109	108	0	23 217
VII.	b	184,6	284,2	167,1	180,7	324,1	252,9	175,2	128,7	228,2	311,6	269,5	157,0	105,7	237,9	219,6	x	x	220,6
	a	1 581	2 068	1 324	503	985	1 211	738	839	1 080	1 109	2 359	969	914	2 047	17 727	50	1	17 778
VIII.	b	126,4	158,0	207,9	87,6	328,5	146,8	168,2	152,1	209,3	217,4	201,5	152,3	156,0	167,8	168,4	x	x	168,9
	a	29 941	42 229	18 948	17 354	9 733	28 652	14 755	14 567	14 973	15 596	30 982	18 432	17 379	37 479	311 020	1 456	29	312 505
IX.	b	2 393,2	3 225,7	2 975,0	3 023,4	3 245,6	3 473,9	3 362,5	2 640,2	2 901,1	3 058,0	2 646,5	2 897,6	2 966,6	3 072,7	2 955,1	x	x	2 969,2
	a	13 086	20 126	8 162	7 847	4 611	14 004	6 283	6 761	6 732	7 554	15 858	9 047	7 401	17 886	145 358	515	8	145 881
X.	b	1 046,0	1 537,3	1 281,5	1 367,1	1 537,6	1 697,9	1 431,8	1 225,4	1 304,4	1 481,2	1 354,6	1 422,2	1 263,3	1 466,4	1 381,1	x	x	1 386,1
	a	19 596	27 129	10 892	11 833	6 223	17 387	9 619	9 578	10 194	10 014	24 778	12 878	11 401	26 427	207 949	1 190	10	209 149
XI.	b	1 566,3	2 072,3	1 710,1	2 061,5	2 075,2	2 108,1	2 192,0	1 736,0	1 975,2	1 963,5	2 116,6	2 024,5	1 946,1	2 166,6	1 975,8	x	x	1 987,2
	a	2 259	3 441	1 404	1 753	798	2 646	1 242	1 163	1 284	1 861	4 097	1 868	1 548	3 149	28 513	199	9	28 721
XII.	b	180,6	262,8	220,4	305,4	266,1	320,8	283,0	210,8	248,8	364,9	350,0	293,7	264,2	258,2	270,9	x	x	272,9
	a	16 255	21 683	10 693	8 671	4 254	17 991	8 100	7 479	9 261	10 038	18 911	11 886	10 333	20 560	176 115	570	11	176 696
XIII.	b	1 299,3	1 656,3	1 678,9	1 510,6	1 418,6	2 181,3	1 845,9	1 355,6	1 794,4	1 968,2	1 615,4	1 868,5	1 763,8	1 685,6	1 673,3	x	x	1 678,9
	a	17 504	23 966	11 160	9 341	6 044	17 827	9 497	8 588	7 809	8 770	20 081	10 742	9 923	20 274	181 526	1 051	7	182 584
XIV.	b	1 399,1	1 830,7	1 752,2	1 627,4	2 015,5	2 161,4	2 164,2	1 556,6	1 513,1	1 719,6	1 715,3	1 688,7	1 693,8	1 662,2	1 724,7	x	x	1 734,8
	a	19 609	22 836	9 531	8 462	4 735	14 684	7 146	7 444	7 496	7 750	17 865	9 485	7 177	18 039	162 559	1 761	13	164 333
XV.	b	1 567,4	1 744,4	1 496,4	1 474,2	1 579,0	1 780,3	1 628,5	1 403,6	1 452,4	1 519,6	1 526,0	1 491,1	1 225,1	1 478,9	1 544,5	x	x	1 561,4
	a	1 935	2 683	1 504	741	350	1 019	470	903	1 013	797	1 156	1 219	488	2 159	16 437	124	0	16 561
XVI.	b	154,7	204,9	236,1	129,1	116,7	123,5	107,1	163,7	196,3	156,3	98,7	191,6	83,3	177,0	156,2	x	x	157,4
	a	1 518	1 759	693	642	350	1 030	497	741	699	624	1 376	701	596	1 201	12 427	100	0	12 527
XVII.	b	121,3	134,4	108,8	111,8	116,7	124,9	113,3	134,3	135,4	122,4	117,5	110,2	101,7	98,5	118,1	x	x	119,0
	a	7 297	10 252	6 448	5 006	3 609	10 262	3 805	3 366	3 472	4 227	7 441	5 627	5 341	11 151	87 304	489	11	87 804
XVIII.	b	583,3	783,1	1 012,4	872,1	1 203,5	1 244,2	867,1	610,1	672,7	828,8	635,6	884,6	911,7	914,2	829,5	x	x	834,3
	a	18 088	22 544	13 965	10 167	5 259	17 659	10 497	9 484	11 290	10 855	23 219	12 836	11 229	21 857	198 949	2 010	44	201 003
XIX.	b	1 445,8	1 722,0	2 192,6	1 771,3	1 753,7	2 141,0	2 392,1	1 719,0	2 187,5	2 128,4	1 983,4	2 017,9	1 916,8	1 792,0	1 890,3	x	x	1 909,8
	a	25 574	33 792	19 076	15 089	10 375	27 330	13 256	15 197	15 751	18 014	33 821	15 949	16 871	34 344	294 439	1 822	15	296 276
XXI.	b	2 044,2	2 581,2	2 995,1	2 628,8	3 459,7	3 313,6	3 020,9	2 754,4	3 051,9	3 532,1	2 889,0	2 507,3	2 879,9	2 815,7	2 797,6	x	x	2 815,0
	a	220 072	288 674	138 607	118 871	69 898	211 257	104 010	106 549	112 139	118 604	250 567	139 357	123 306	270 603	2 272 514	13 815	206	2 286 535
Celkem	b	17 590,6	22 050,7	21 762,4	20 709,5	23 308,7	25 613,5	23 702,6	19 311,8	21 727,8	23 255,4	21 403,6	21 907,7	21 048,1	22 185,6	21 592,0	x	x	21 725,2

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.	353 744	195 142	55,2 %	155 856	44,1 %	2 717	0,8 %	29	0,01 %
Středočeský	224 898	190 626	84,8 %	32 976	14,7 %	1 292	0,6 %	4	0,00 %
Jihočeský	133 301	123 566	92,7 %	9 360	7,0 %	365	0,3 %	10	0,01 %
Plzeňský	121 999	107 711	88,3 %	12 399	10,2 %	1 874	1,5 %	15	0,01 %
Karlovarský	58 783	54 196	92,2 %	4 054	6,9 %	516	0,9 %	17	0,03 %
Ústecký	186 646	178 784	95,8 %	7 506	4,0 %	347	0,2 %	9	0,00 %
Liberecký	95 020	81 557	85,8 %	12 891	13,6 %	552	0,6 %	20	0,02 %
Královéhradecký	109 956	92 234	83,9 %	17 185	15,6 %	537	0,5 %	0	0,00 %
Pardubický	96 547	89 228	92,4 %	7 124	7,4 %	192	0,2 %	3	0,00 %
Vysočina	110 485	97 836	88,6 %	12 357	11,2 %	279	0,3 %	13	0,01 %
Jihomoravský	273 085	236 785	86,7 %	33 348	12,2 %	2 927	1,1 %	25	0,01 %
Olomoucký	142 642	124 723	87,4 %	17 560	12,3 %	359	0,3 %	0	0,00 %
Zlínský	110 591	102 469	92,7 %	7 623	6,9 %	499	0,5 %	0	0,00 %
Moravskoslezský	268 838	254 467	94,7 %	12 951	4,8 %	1 359	0,5 %	61	0,02 %
ČR	2 286 535	1 929 324	84,4 %	343 190	15,0 %	13 815	0,6 %	206	0,01 %

4.4 Vztah mezi okresem bydliště pacienta a místem hospitalizace

Okres / kraj bydliště	Počet případů hospitalizace podle místa bydliště						Celkem	
	Absolutně			V % z celku			Absolutně	Na 1 000 obyvatel
	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště	V okrese	V kraji mimo okres bydliště	Mimo kraj bydliště		
Praha hl. m.	62 116	133 026	24 930	28,2 %	60,4 %	11,3 %	220 072	175,9
Benešov	11 607	796	7 412	58,6 %	4,0 %	37,4 %	19 815	205,5
Beroun	12 220	1 315	6 250	61,8 %	6,6 %	31,6 %	19 785	223,4
Kladno	30 245	977	9 014	75,2 %	2,4 %	22,4 %	40 236	249,7
Kolín	17 565	1 811	5 028	72,0 %	7,4 %	20,6 %	24 404	249,3
Kutná Hora	9 637	5 244	4 722	49,2 %	26,8 %	24,1 %	19 603	263,8
Mělník	12 937	2 761	8 098	54,4 %	11,6 %	34,0 %	23 796	227,6
Mladá Boleslav	18 817	748	5 501	75,1 %	3,0 %	21,9 %	25 066	199,7
Nymburk	11 434	6 557	5 788	48,1 %	27,6 %	24,3 %	23 779	246,8
Praha-východ	5 642	6 148	17 638	19,2 %	20,9 %	59,9 %	29 428	181,7
Praha-západ	92	3 671	18 598	0,4 %	16,4 %	83,2 %	22 361	168,2
Příbram	17 746	1 406	6 148	70,1 %	5,6 %	24,3 %	25 300	221,7
Rakovník	7 956	3 294	3 851	52,7 %	21,8 %	25,5 %	15 101	272,5
Středočeský	155 898	34 728	98 048	54,0 %	12,0 %	34,0 %	288 674	220,5
České Budějovice	30 978	2 529	2 356	86,4 %	7,1 %	6,6 %	35 863	189,4
Český Krumlov	8 412	5 339	898	57,4 %	36,4 %	6,1 %	14 649	239,8
Jindřichův Hradec	13 324	4 161	3 606	63,2 %	19,7 %	17,1 %	21 091	229,5
Písek	10 930	3 072	2 107	67,9 %	19,1 %	13,1 %	16 109	228,1
Prachatice	5 811	4 404	1 072	51,5 %	39,0 %	9,5 %	11 287	222,1
Strakonice	10 352	3 994	2 168	62,7 %	24,2 %	13,1 %	16 514	233,8
Tábor	16 470	3 790	2 834	71,3 %	16,4 %	12,3 %	23 094	225,3
Jihočeský	96 277	27 289	15 041	69,5 %	19,7 %	10,9 %	138 607	217,6
Domažlice	6 179	6 100	959	46,7 %	46,1 %	7,2 %	13 238	217,0
Klatovy	13 572	3 851	2 760	67,2 %	19,1 %	13,7 %	20 183	232,2
Plzeň-město	33 155	874	2 032	91,9 %	2,4 %	5,6 %	36 061	193,4
Plzeň-jih	1 591	10 385	941	12,3 %	80,4 %	7,3 %	12 917	207,8
Plzeň-sever ¹	0	13 443	944	0,0 %	93,4 %	6,6 %	14 387	187,3
Rokycany	5 445	3 851	1 931	48,5 %	34,3 %	17,2 %	11 227	234,8
Tachov	379	8 886	1 593	3,5 %	81,8 %	14,7 %	10 858	205,6
Plzeňský	60 321	47 390	11 160	50,7 %	39,9 %	9,4 %	118 871	207,1
Čeb	11 727	3 637	4 988	57,6 %	17,9 %	24,5 %	20 352	221,1
Karlovy Vary	19 570	1 799	6 970	69,1 %	6,3 %	24,6 %	28 339	241,7
Sokolov	12 174	5 289	3 744	57,4 %	24,9 %	17,7 %	21 207	234,1
Karlovarský	43 471	10 725	15 702	62,2 %	15,3 %	22,5 %	69 898	233,1
Děčín	23 012	6 285	5 658	65,8 %	18,0 %	16,2 %	34 955	265,2
Chomutov	19 242	4 908	4 731	66,6 %	17,0 %	16,4 %	28 881	231,5
Litoměřice	22 107	4 337	5 662	68,9 %	13,5 %	17,6 %	32 106	269,6
Louny	8 641	6 628	7 050	38,7 %	29,7 %	31,6 %	22 319	258,0
Most	20 418	4 979	3 370	71,0 %	17,3 %	11,7 %	28 767	252,0
Teplice	20 169	9 744	3 537	60,3 %	29,1 %	10,6 %	33 450	259,4
Ústí nad Labem	26 135	2 179	2 465	84,9 %	7,1 %	8,0 %	30 779	257,5
Ústecký	139 724	39 060	32 473	66,1 %	18,5 %	15,4 %	211 257	256,1
Česká Lípa	17 551	2 529	4 973	70,1 %	10,1 %	19,8 %	25 053	243,5
Jablonec nad Nisou	13 483	3 565	2 502	69,0 %	18,2 %	12,8 %	19 550	217,2
Liberec	26 598	3 886	3 402	78,5 %	11,5 %	10,0 %	33 886	197,5
Semily	11 158	2 787	11 576	43,7 %	10,9 %	45,4 %	25 521	343,3
Liberecký	68 790	12 767	22 453	66,1 %	12,3 %	21,6 %	104 010	237,0
Hradec Králové	20 529	2 994	3 182	76,9 %	11,2 %	11,9 %	26 705	164,1
Jičín	10 056	3 181	3 059	61,7 %	19,5 %	18,8 %	16 296	205,7
Náchod	16 005	5 278	1 772	69,4 %	22,9 %	7,7 %	23 055	206,9
Rychnov nad Kněžnou	8 769	4 429	2 082	57,4 %	29,0 %	13,6 %	15 280	193,7
Trutnov	16 039	4 954	4 220	63,6 %	19,6 %	16,7 %	25 213	211,0
Královéhradecký	71 398	20 836	14 315	67,0 %	19,6 %	13,4 %	106 549	193,1
Chrudim	12 707	5 169	5 873	53,5 %	21,8 %	24,7 %	23 749	228,3
Pardubice	24 466	1 492	5 789	77,1 %	4,7 %	18,2 %	31 747	188,0
Svitavy	17 332	2 662	5 534	67,9 %	10,4 %	21,7 %	25 528	244,1
Ústí nad Orlicí	18 227	7 173	5 715	58,6 %	23,1 %	18,4 %	31 115	224,4
Pardubický	72 732	16 496	22 911	64,9 %	14,7 %	20,4 %	112 139	217,3
Havlíčkův Brod	16 154	1 402	3 662	76,1 %	6,6 %	17,3 %	21 218	223,7
Jihlava	21 473	1 904	3 214	80,8 %	7,2 %	12,1 %	26 591	236,7
Pelhřimov	11 472	2 469	3 381	66,2 %	14,3 %	19,5 %	17 322	240,0
Třebíč	17 733	1 420	5 283	72,6 %	5,8 %	21,6 %	24 436	217,8
Žďár nad Sázavou	18 940	4 869	5 228	65,2 %	16,8 %	18,0 %	29 037	245,1
Vysočina	85 772	12 064	20 768	72,3 %	10,2 %	17,5 %	118 604	232,6
Blansko	15 150	8 579	1 450	60,2 %	34,1 %	5,8 %	25 179	233,6
Brno-město	68 499	2 474	3 191	92,4 %	3,3 %	4,3 %	74 164	196,8
Brno-venkov	6 990	29 973	2 948	17,5 %	75,1 %	7,4 %	39 911	188,3
Břeclav	21 007	7 161	926	72,2 %	24,6 %	3,2 %	29 094	253,2
Hodonín	28 751	6 912	3 121	74,1 %	17,8 %	8,0 %	38 784	249,3
Vyškov	14 512	6 340	1 016	66,4 %	29,0 %	4,6 %	21 868	242,1
Znojmo	15 315	5 122	1 130	71,0 %	23,7 %	5,2 %	21 567	190,4
Jihomoravský	170 224	66 561	13 782	67,9 %	26,6 %	5,5 %	250 567	214,0
Jeseník	4 779	1 942	2 160	53,8 %	21,9 %	24,3 %	8 881	223,4
Olomouc	43 021	2 371	2 608	89,6 %	4,9 %	5,4 %	48 000	206,1
Prostějov	16 847	5 262	2 648	68,0 %	21,3 %	10,7 %	24 757	226,7
Přerov	18 937	6 094	4 777	63,5 %	20,4 %	16,0 %	29 808	226,2
Šumperk	19 712	5 758	2 441	70,6 %	20,6 %	8,7 %	27 911	227,8
Olomoucký	103 296	21 427	14 634	74,1 %	15,4 %	10,5 %	139 357	219,1
Kroměříž	15 616	2 797	4 874	67,1 %	12,0 %	20,9 %	23 287	218,5
Uherské Hradiště	25 802	3 305	4 689	76,3 %	9,8 %	13,9 %	33 796	236,1
Vsetín	25 123	2 610	6 981	72,4 %	7,5 %	20,1 %	34 714	240,7
Zlín	24 805	2 411	4 293	78,7 %	7,7 %	13,6 %	31 509	164,2
Zlínský	91 346	11 123	20 837	74,1 %	9,0 %	16,9 %	123 306	210,5
Bruntál	17 459	3 913	4 157	68,4 %	15,3 %	16,3 %	25 529	269,0
Frydek-Místek	36 873	9 599	2 498	75,3 %	19,6 %	5,1 %	48 970	230,1
Karviná	40 936	18 821	2 066	66,2 %	30,4 %	3,3 %	61 823	240,5
Nový Jičín	20 608	8 256	2 736	65,2 %	26,1 %	8,7 %	31 600	208,1
Opava	20 971	13 549	1 884	57,6 %	37,2 %	5,2 %	36 404	205,8
Ostrava-město	57 843	5 639	2 795	87,3 %	8,5 %	4,2 %	66 277	203,1
Moravskoslezský	194 690	59 777	16 136	71,9 %	22,1 %	6,0 %	270 603	221,9
ČR	1 416 055	513 269	343 190	62,3 %	22,6 %	15,1 %	2 272 514	215,9
Cizinci	x	x	x	x	x	x	13 815	x
Bezdomovci	x	x	x	x	x	x	206	x

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

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

Skupina vnějších příčin úrazu / kapitola MKN-10		Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
		Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti						
V01–V99	Dopravní nehody	18 643	177,1	6,7	39,5	193	10,4
W00–W19	Pády	126 733	1 204,1	7,5	53,8	1 985	15,7
W20–W49	Vystavení neživotným mechanickým silám	10 775	102,4	4,4	35,4	45	4,2
W65–W74	Náhodné (u)tonutí a potopení	95	0,9	5,8	21,2	6	63,2
W50–W64	Vystavení životným mechanickým silám	3 488	33,1	3,5	28,4	3	0,9
X20–X29	Kontakt s jedovatými živočichy, rostlinami	714	6,8	1,4	34,2	0	0,0
W85–W99, X00–X19	Elektrický proud, ozáření, kouř, oheň, plamen, horko a l	7 241	68,8	6,6	43,8	69	9,5
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	3 861	36,7	4,2	39,4	56	14,5
X85–X99, Y00–Y09	Napadení (útok)	4 418	42,0	3,1	32,4	6	1,4
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	9 197	87,4	8,1	60,4	98	10,7
W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y89	Ostatní vnější příčiny	14 207	135,0	5,7	43,8	151	10,6
	Celkem	199 372	1 894,3	6,9	49,4	2 612	13,1

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

5.2 Hospitalizování a operování 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
Pediatrie									
0	1 774	15	12	1 747	1,5 %	2,0	12,4	4,0	1,9
1-4	5 669	287	190	5 192	8,4 %	2,0	2,5	4,0	1,9
5-9	4 380	696	395	3 289	24,9 %	2,2	2,2	2,3	2,1
10-14	4 794	670	469	3 655	23,8 %	2,5	2,7	2,7	2,4
15-19	3 301	216	308	2 777	15,9 %	2,7	3,0	3,2	2,6
20-25	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
25-29	1	-	1	-	100,0 %	3,0	-	3,0	-
30-34	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	19 921	1 884	1 375	16 662	16,4 %	2,3	2,6	2,9	2,2
Chirurgie									
0	14	1	1	12	14,3 %	1,6	3,0	1,0	1,5
1-4	307	59	29	219	28,7 %	2,5	2,8	5,0	2,1
5-9	595	148	78	369	38,0 %	2,4	2,5	2,7	2,2
10-14	787	186	125	476	39,5 %	2,6	3,0	2,3	2,5
15-19	2 544	271	518	1 755	31,0 %	2,8	5,1	3,2	2,3
20-25	4 676	475	916	3 285	29,7 %	2,7	4,2	3,3	2,3
25-29	3 969	495	848	2 626	33,8 %	3,0	4,3	3,7	2,5
30-34	3 725	527	902	2 296	38,4 %	3,3	4,6	4,2	2,7
35-39	4 691	714	1 232	2 745	41,5 %	3,5	5,1	3,9	2,9
40-44	4 347	655	1 098	2 594	40,3 %	3,8	5,2	4,3	3,2
45-49	4 125	634	1 002	2 489	39,7 %	4,0	5,5	4,7	3,4
50-54	4 208	636	989	2 583	38,6 %	4,2	5,5	5,1	3,6
55-59	4 921	802	1 162	2 957	39,9 %	4,8	6,2	6,0	4,0
60-64	5 335	909	1 252	3 174	40,5 %	5,3	7,5	6,5	4,2
65-69	5 435	808	1 269	3 358	38,2 %	5,7	7,4	7,7	4,6
70-74	4 892	772	1 010	3 110	36,4 %	6,0	7,6	8,2	4,9
75-79	4 728	752	846	3 130	33,8 %	6,4	8,0	9,3	5,2
80-84	5 827	897	1 034	3 896	33,1 %	6,6	8,7	10,1	5,2
85+	7 057	1 131	1 190	4 736	32,9 %	6,5	8,7	10,1	5,1
Celkem	72 183	10 872	15 501	45 810	36,5 %	4,8	6,5	6,1	3,9
Neurochirurgie									
0	39	1	6	32	17,9 %	5,5	10,0	15,7	3,5
1-4	62	2	7	53	14,5 %	2,7	6,5	5,6	2,2
5-9	40	8	8	24	40,0 %	4,8	5,6	9,5	3,0
10-14	43	2	14	27	37,2 %	5,4	5,5	8,9	3,5
15-19	139	18	49	72	48,2 %	6,4	12,9	7,9	3,7
20-25	317	50	102	165	47,9 %	6,0	14,5	7,2	2,6
25-29	264	35	85	144	45,5 %	6,0	10,2	7,5	4,1
30-34	255	46	80	129	49,4 %	5,5	9,0	6,3	3,8
35-39	329	54	100	175	46,8 %	7,1	9,0	11,1	4,2
40-44	316	68	96	152	51,9 %	7,7	11,4	9,2	5,0
45-49	309	66	89	154	50,2 %	6,6	7,4	8,0	5,4
50-54	362	77	129	156	56,9 %	7,4	9,9	9,0	4,8
55-59	388	76	143	169	56,4 %	8,9	10,0	10,8	6,8
60-64	434	120	146	168	61,3 %	7,7	7,7	9,7	5,9
65-69	516	131	168	217	57,9 %	7,5	8,5	8,2	6,3
70-74	427	104	142	181	57,6 %	7,3	8,2	9,2	5,2
75-79	341	89	111	141	58,7 %	7,4	8,1	9,3	5,5
80-84	360	100	103	157	56,4 %	6,8	7,8	9,1	4,8
85+	321	86	60	175	45,5 %	6,1	6,5	9,0	4,8
Celkem	5 262	1 133	1 638	2 491	52,7 %	7,0	8,8	8,9	4,8
Plastická chirurgie									
0	19	-	6	13	31,6 %	5,4	-	7,2	4,5
1-4	19	4	9	6	68,4 %	4,8	6,3	4,7	4,2
5-9	17	6	9	2	88,2 %	5,2	8,7	3,7	1,5
10-14	18	3	13	2	88,9 %	8,0	9,7	8,1	5,0
15-19	44	9	33	2	95,5 %	4,6	7,4	3,8	5,0
20-25	81	25	55	1	98,8 %	4,4	5,3	4,0	4,0
25-29	84	15	64	5	94,0 %	5,3	5,9	5,3	3,8
30-34	108	21	80	7	93,5 %	4,7	6,9	4,3	2,1
35-39	112	28	73	11	90,2 %	4,8	5,5	4,1	7,8
40-44	122	28	84	10	91,8 %	4,2	4,9	4,1	3,4

45-49	114	31	75	8	93,0%	4,8	5,6	4,7	3,5
50-54	85	22	60	3	96,5%	5,4	8,2	4,5	4,0
55-59	91	28	60	3	96,7%	6,0	6,3	6,1	2,3
60-64	73	18	46	9	87,7%	5,7	5,1	5,3	9,1
65-69	54	11	39	4	92,6%	5,7	4,7	6,1	4,5
70-74	30	8	21	1	96,7%	6,4	9,6	5,2	6,0
75-79	11	2	5	4	63,6%	5,8	6,0	4,6	7,3
80-84	13	2	11	-	100,0%	8,2	11,5	7,5	-
85+	6	1	3	2	66,7%	12,3	21,0	9,7	12,0
Celkem	1 101	262	746	93	91,6%	5,2	6,2	4,8	5,1

Traumatologie

0	4	-	-	4	-	6,0	-	-	6,0
1-4	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
5-9	1	-	1	-	100,0%	1,0	-	1,0	-
10-14	28	11	9	8	71,4%	2,5	3,0	2,2	2,0
15-19	779	154	249	376	51,7%	3,6	4,8	4,0	2,7
20-25	1 671	369	544	758	54,6%	3,7	5,3	3,8	2,8
25-29	1 567	372	548	647	58,7%	4,3	5,8	4,6	3,1
30-34	1 467	372	555	540	63,2%	4,4	5,8	4,5	3,3
35-39	1 724	445	647	632	63,3%	4,7	6,2	4,7	3,6
40-44	1 639	430	639	570	65,2%	4,8	6,5	4,7	3,6
45-49	1 351	398	487	466	65,5%	5,2	6,7	5,5	3,6
50-54	1 346	367	508	471	65,0%	5,6	6,9	5,7	4,6
55-59	1 477	398	546	533	63,9%	6,0	7,7	6,7	4,2
60-64	1 395	367	483	545	60,9%	6,0	6,7	7,1	4,6
65-69	1 408	393	488	527	62,6%	6,7	8,1	7,4	5,0
70-74	1 183	300	337	546	53,8%	6,9	8,9	8,1	5,1
75-79	1 018	299	188	531	47,8%	7,0	8,1	9,0	5,7
80-84	1 203	336	224	643	46,6%	8,0	10,4	10,9	5,7
85+	1 517	425	250	842	44,5%	7,5	10,1	10,6	5,3
Celkem	20 779	5 436	6 703	8 640	58,4%	5,6	7,2	6,0	4,2

ARO

0	11	-	2	9	18,2%	7,4	-	7,5	7,3
1-4	38	1	-	37	2,6%	4,6	12,0	-	4,4
5-9	30	3	2	25	16,7%	5,4	12,3	3,0	4,8
10-14	54	8	1	45	16,7%	4,3	5,4	7,0	4,0
15-19	169	38	5	126	25,4%	6,2	8,5	11,6	5,3
20-25	237	61	17	159	32,9%	7,7	13,2	9,3	5,4
25-29	245	51	16	178	27,3%	10,0	10,5	15,2	9,5
30-34	239	36	13	190	20,5%	9,2	7,6	88,4	4,1
35-39	281	57	21	203	27,8%	6,6	9,3	12,1	5,3
40-44	262	46	21	195	25,6%	4,8	6,8	14,0	3,3
45-49	292	55	14	223	23,6%	7,5	10,5	8,4	6,7
50-54	299	60	17	222	25,8%	7,9	10,6	14,2	6,7
55-59	339	61	24	254	25,1%	9,1	11,2	16,2	8,0
60-64	381	61	30	290	23,9%	6,9	11,9	10,5	5,5
65-69	397	43	33	321	19,1%	7,8	10,4	14,7	6,7
70-74	375	49	39	287	23,5%	9,3	13,0	15,8	7,8
75-79	323	39	30	254	21,4%	7,4	13,0	12,6	5,9
80-84	463	40	50	373	19,4%	6,7	11,7	12,6	5,4
85+	470	46	38	386	17,9%	5,4	11,4	8,4	4,4
Celkem	4 905	755	373	3 777	23,0%	7,4	10,7	15,2	5,9

Ortopedie

0	5	1	3	1	80,0%	18,6	13,0	24,7	6,0
1-4	86	9	39	38	55,8%	4,5	3,4	4,9	4,3
5-9	238	48	107	83	65,1%	3,6	3,6	3,7	3,6
10-14	384	56	210	118	69,3%	5,1	4,0	5,0	5,7
15-19	1 308	241	818	249	81,0%	3,4	3,3	3,3	3,5
20-25	1 889	435	1 062	392	79,2%	3,2	3,9	3,2	2,7
25-29	1 972	507	1 082	383	80,6%	3,5	4,2	3,3	3,2
30-34	2 071	521	1 187	363	82,5%	3,5	4,1	3,4	3,1
35-39	2 532	648	1 463	421	83,4%	3,6	4,2	3,4	3,7
40-44	2 450	631	1 374	445	81,8%	3,8	4,7	3,5	3,4
45-49	2 205	591	1 206	408	81,5%	4,2	4,9	4,0	4,0
50-54	2 120	550	1 136	434	79,5%	5,1	5,8	4,8	4,9
55-59	2 568	685	1 280	603	76,5%	5,8	6,2	5,8	5,4
60-64	2 918	732	1 443	743	74,5%	7,0	7,1	7,4	5,9
65-69	3 407	812	1 573	1 022	70,0%	7,9	7,9	8,8	6,4
70-74	3 128	718	1 365	1 045	66,6%	8,7	9,2	9,7	7,2
75-79	2 774	632	1 091	1 051	62,1%	8,8	9,3	9,8	7,4
80-84	3 266	744	1 090	1 432	56,2%	8,5	9,4	10,2	6,9
85+	3 641	922	1 075	1 644	54,8%	8,2	9,1	9,3	6,9
Celkem	38 962	9 483	18 604	10 875	72,1%	6,1	6,6	6,0	5,8

ORL

0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	61	24	26	11	82,0%	1,4	1,6	1,2	1,6
5-9	66	19	29	18	72,7%	1,6	1,6	1,5	1,6
10-14	49	11	27	11	77,6%	1,8	1,3	1,7	2,4

Celkem	5 463	2 191	393	2 879	47,3 %	3,1	3,5	3,8	2,8
Léčba popálenin									
0	82	27	2	53	35,4 %	7,7	11,2	5,0	6,0
1-4	400	139	24	237	40,8 %	8,3	11,4	7,8	6,6
5-9	93	28	19	46	50,5 %	8,3	12,5	6,8	6,4
10-14	45	9	11	25	44,4 %	7,6	11,8	4,3	7,6
15-19	40	17	12	11	72,5 %	14,8	24,2	10,6	5,0
20-25	77	21	29	27	64,9 %	14,5	22,5	14,2	8,6
25-29	67	27	11	29	56,7 %	13,5	17,6	14,6	9,3
30-34	76	28	20	28	63,2 %	15,1	26,4	12,1	6,1
35-39	109	46	27	36	67,0 %	12,7	18,9	9,1	7,3
40-44	80	27	27	26	67,5 %	14,7	22,5	12,1	9,4
45-49	104	56	26	22	78,8 %	17,4	24,3	11,8	6,7
50-54	82	32	24	26	68,3 %	16,4	26,3	13,0	7,3
55-59	68	26	18	24	64,7 %	14,6	24,3	12,2	5,9
60-64	70	30	23	17	75,7 %	20,8	31,9	16,1	7,6
65-69	49	21	18	10	79,6 %	23,7	35,4	15,0	14,8
70-74	46	19	13	14	69,6 %	21,5	28,5	19,3	13,9
75-79	33	13	11	9	72,7 %	21,2	28,2	18,9	14,0
80-84	25	15	6	4	84,0 %	16,3	16,3	18,2	13,5
85+	25	7	6	12	52,0 %	17,6	26,0	20,8	11,0
Celkem	1 571	588	327	656	58,2 %	13,2	20,0	12,4	7,4

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

5.3 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celkem *

Oddělení	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Pediatric	19 921	1 884	1 375	16 662	16,4 %	2,3	2,6	2,9	2,2
Chirurgie	72 183	10 872	15 501	45 810	36,5 %	4,8	6,5	6,1	3,9
Neurochirurgie	5 262	1 133	1 638	2 491	52,7 %	7,0	8,8	8,9	4,8
Plastická chirurgie	1 101	262	746	93	91,6 %	5,2	6,2	4,8	5,1
Traumatologie	20 779	5 436	6 703	8 640	58,4 %	5,6	7,2	6,0	4,2
ARO	4 905	755	373	3 777	23,0 %	7,4	10,7	15,2	5,9
Ortopedie	38 962	9 483	18 604	10 875	72,1 %	6,1	6,6	6,0	5,8
ORL	1 919	341	882	696	63,7 %	2,7	2,5	2,7	2,8
Oftalmologie	885	248	279	358	59,5 %	4,8	5,8	4,6	4,2
Stomatologie	749	133	407	209	72,1 %	3,9	4,3	4,4	2,6
Dětská chirurgie	5 463	2 191	393	2 879	47,3 %	3,1	3,5	3,8	2,8
Léčba popálenin	1 571	588	327	656	58,2 %	13,2	20,0	12,4	7,4
Ostatní oddělení	27 687	864	1 805	25 018	9,6 %	18,4	7,0	7,4	19,6
Celkem	201 387	34 190	49 033	118 164	41,3 %	6,9	6,6	6,1	7,2

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

5.4 Hospitalizování a operování podle pohlaví a věkových skupin *

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Muži									
0	1 206	39	27	1 140	5,5 %	2,6	10,2	4,7	2,3
1–4	4 401	516	264	3 621	17,7 %	2,7	4,6	4,8	2,3
5–9	4 364	1 100	476	2 788	36,1 %	2,6	3,0	2,9	2,3
10–14	4 839	1 102	642	3 095	36,0 %	2,8	3,0	3,2	2,6
15–19	6 189	982	1 639	3 568	42,3 %	3,4	4,7	3,6	2,9
20–25	7 540	1 255	2 331	3 954	47,6 %	3,5	5,4	3,6	2,8
25–29	7 103	1 300	2 287	3 516	50,5 %	3,9	5,1	4,0	3,5
30–34	6 872	1 322	2 340	3 210	53,3 %	4,2	5,4	4,5	3,5
35–39	8 155	1 582	2 760	3 813	53,2 %	4,6	5,7	4,3	4,3
40–44	7 272	1 421	2 387	3 464	52,4 %	4,7	5,9	4,5	4,4
45–49	6 639	1 326	2 006	3 307	50,2 %	5,3	6,6	4,9	5,1
50–54	6 212	1 182	1 727	3 303	46,8 %	6,2	6,8	5,8	6,1
55–59	6 871	1 278	1 814	3 779	45,0 %	6,9	7,5	7,2	6,5
60–64	7 312	1 299	1 753	4 260	41,7 %	7,6	8,3	7,3	7,5
65–69	6 991	1 108	1 702	4 181	40,2 %	8,2	8,7	8,8	7,8
70–74	5 258	812	1 137	3 309	37,1 %	8,8	9,4	9,2	8,5
75–79	4 095	589	780	2 726	33,4 %	9,2	9,2	9,2	9,3
80–84	4 390	584	751	3 055	30,4 %	10,5	9,3	10,7	10,7
85+	4 237	607	601	3 029	28,5 %	11,6	9,5	9,3	12,5
Celkem	109 946	19 404	27 424	63 118	42,6 %	5,7	6,3	5,6	5,6
Ženy									
0	1 008	22	22	964	4,4 %	2,5	9,5	10,7	2,2
1–4	3 668	407	203	3 058	16,6 %	2,5	4,3	2,9	2,2
5–9	2 940	762	340	1 838	37,5 %	2,4	2,5	2,6	2,4
10–14	3 162	578	401	2 183	31,0 %	3,0	3,3	3,8	2,8
15–19	3 728	262	652	2 814	24,5 %	3,0	5,3	3,3	2,7
20–25	2 954	326	721	1 907	35,4 %	3,1	4,8	3,8	2,5
25–29	2 460	327	661	1 472	40,2 %	3,4	5,2	3,9	2,8
30–34	2 340	330	731	1 279	45,3 %	3,7	5,1	3,9	3,2
35–39	3 206	521	1 055	1 630	49,2 %	3,8	5,1	3,8	3,3
40–44	3 370	553	1 136	1 681	50,1 %	3,9	5,5	4,1	3,3
45–49	3 226	584	1 067	1 575	51,2 %	4,5	5,5	4,4	4,1
50–54	3 680	644	1 280	1 756	52,3 %	5,2	6,4	4,9	5,0
55–59	4 597	895	1 602	2 100	54,3 %	6,0	6,3	5,6	6,1
60–64	5 301	1 052	1 865	2 384	55,0 %	7,1	6,9	7,1	7,3
65–69	6 741	1 223	2 104	3 414	49,4 %	8,6	7,5	7,8	9,4
70–74	7 235	1 245	1 982	4 008	44,6 %	9,8	8,2	9,0	10,6
75–79	7 796	1 311	1 660	4 825	38,1 %	11,8	8,5	9,8	13,4
80–84	10 499	1 628	1 930	6 941	33,9 %	13,7	9,2	10,0	15,8
85+	13 530	2 116	2 197	9 217	31,9 %	14,7	8,9	9,8	17,3
Celkem	91 441	14 786	21 609	55 046	39,8 %	8,2	6,9	6,8	9,2
Celkem									
0	2 214	61	49	2 104	5,0 %	2,5	9,9	7,4	2,2
1–4	8 069	923	467	6 679	17,2 %	2,6	4,4	4,0	2,2
5–9	7 304	1 862	816	4 626	36,7 %	2,5	2,8	2,8	2,3
10–14	8 001	1 680	1 043	5 278	34,0 %	2,9	3,1	3,4	2,7
15–19	9 917	1 244	2 291	6 382	35,6 %	3,2	4,8	3,5	2,8
20–25	10 494	1 581	3 052	5 861	44,1 %	3,4	5,3	3,7	2,7
25–29	9 563	1 627	2 948	4 988	47,8 %	3,8	5,2	4,0	3,3
30–34	9 212	1 652	3 071	4 489	51,3 %	4,1	5,3	4,3	3,4
35–39	11 361	2 103	3 815	5 443	52,1 %	4,3	5,6	4,2	4,0
40–44	10 642	1 974	3 523	5 145	51,7 %	4,5	5,8	4,3	4,1
45–49	9 865	1 910	3 073	4 882	50,5 %	5,0	6,3	4,7	4,8
50–54	9 892	1 826	3 007	5 059	48,9 %	5,8	6,7	5,4	5,7
55–59	11 468	2 173	3 416	5 879	48,7 %	6,5	7,0	6,4	6,4
60–64	12 613	2 351	3 618	6 644	47,3 %	7,4	7,7	7,2	7,4
65–69	13 732	2 331	3 806	7 595	44,7 %	8,4	8,1	8,2	8,5
70–74	12 493	2 057	3 119	7 317	41,4 %	9,4	8,7	9,1	9,7
75–79	11 891	1 900	2 440	7 551	36,5 %	10,9	8,7	9,6	11,9
80–84	14 889	2 212	2 681	9 996	32,9 %	12,8	9,2	10,2	14,3
85+	17 767	2 723	2 798	12 246	31,1 %	14,0	9,0	9,7	16,1
Celkem	201 387	34 190	49 033	118 164	41,3 %	6,9	6,6	6,1	7,2

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