

Rozvoj technologické platformy NZIS

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2013

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 2013

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 2013.....	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 2003–2013
- 1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin
- 1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetrovací doba
- 1.4 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 2003–2013 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 nemoci 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 2013.....	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 2003–2013
- 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 2003–2013 by ICD-10 chapters

3. Tables – Czech Republic:

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

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

4. Tables – regions:

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

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

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

Úvod

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

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

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

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

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

Hlášení o hospitalizaci obsahuje základní hospitalizační diagnózu a další diagnózy související se zdravotním stavem pacienta dle Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10. Pokud je pacient operován, musí být vyplněna i hlavní operační diagnóza. Pokud není uvedeno jinak, jsou tabulky a grafy v této publikaci zpracovány z hlediska základní hospitalizační diagnózy. Případy podle vybraných hlavních operačních diagnóz prezentuje tabulka 3.13. V tabulkách 3.14 a 3.15 jsou dále uvedeny frekvence vybraných nejčtenějších hlavních operačních výkonů podle věku a za vybraná

oddělení. Prezentuje se pouze jeden operační výkon za každý případ hospitalizace s provedenou operací. Zemřelí jsou v tabulkách uvedeni v členění podle základní hospitalizační diagnózy bez ohledu na skutečnou příčinu smrti.

V případě základní hospitalizační diagnózy z XIX. kapitoly MKN-10, tj. poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin, je od roku 1999 povinně doplňována i diagnóza z XX. kapitoly MKN-10 nazvané „Vnější příčiny 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 2013 celkem 3 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 2013

Národní registr hospitalizovaných evidoval v roce 2013 celkem 2 376 tisíc ukončených případů hospitalizace a meziroční nárůst činil 9 207 případů (0,4 %). Opět však došlo ke snížení průměrné ošetrovací doby z 9,0 na 8,8 dne, což ve výsledku představuje pokles průměrného denního stavu léčených pacientů v lůžkových zdravotnických zařízeních z 58,3 tisíc na 57,3 tisíc osob v roce 2013. Nemocnic se v roce 2013 týkalo 94,5 % všech hospitalizací a 68,1 % objemu poskytnuté lůžkové péče v počtu ošetrovacích dní. Konkrétně ve fakultních nemocnicích činil průměrný denní stav pacientů 8 974 osob (23,0 %), v nemocnicích následné péče 2 246 osob (5,8 %) a v ostatních nemocnicích to bylo 27 789 osob (71,2 %). Následující rozbor se bude týkat pouze poskytovatelů lůžkové péče nemocničního typu.

V nemocnicích ČR bylo dle dostupných dat za rok 2013 ukončeno přes 2 244 tisíc hospitalizací s průměrnou ošetrovací dobou 6,3 dne, tj. o 8,9 tisíce více než v předchozím roce, kdy však průměrná ošetrovací doba byla nepatrně vyšší a činila 6,4 dne. Průměrně denně se tedy v průběhu roku 2013 v nemocnicích nacházelo 39,0 tisíce pacientů, o 0,9 % méně než v předchozím roce. Od roku 2004, kdy byl počet případů v přepočtu na obyvatele nejvyšší v historii registru, došlo k pozvolnému poklesu případů hospitalizace v nemocnicích o 6,6 % z 229 na 214 případů v přepočtu na tisíc obyvatel v roce 2013. Po odstranění rušivého vlivu postupujícího demografického stárnutí činí pokles již 12,6 %. 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 (17,8 %) proběhlo jako každoročně na interních odděleních s počtem 398,9 tisíc hospitalizací a průměrnou ošetrovací dobou 6,4 dne. Průměrně denně se zde v roce 2013 nacházelo 7,0 tisíce (18,0 %) pacientů. Dále jsou nejvíce obsazovaná chirurgická oddělení s 335,9 tisíci (15,0 %) hospitalizacemi a průměrnou ošetrovací dobou 5,1 dne. Průměrný stav pacientů na těchto odděleních činil 4,7 tisíce osob (12,1 %). V počtu ošetrovacích dní tato oddělení předstihují oddělení ústavní ošetrovatelské péče, kde průměrná ošetrovací doba u 45,1 tisíce hospitalizací za rok 2013 činila 44,7 dne a průměrný stav pacientů tak představoval 5,5 tisíce osob (14,2 %). Více než čtvrt milionu hospitalizací opět vykazovala gynekologická (12,4 %) a pediatrická oddělení (11,6 %), kde průměrná ošetrovací doba činila shodně pouze 3,7 dne a průměrný stav pacientů činil 2,8 resp. 2,6 tisíce osob. Přes 100 tisíc případů hospitalizace za rok 2013 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 85,1 dny, resp. 77,4 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 29,4 hospitalizacemi (13,8 %) na tisíc obyvatel a průměrnou ošetrovací dobou 8,3 dne, a to i přes výrazný standardizovaný pokles o více než čtvrtinu ve srovnání s rokem 2004. Oproti roku 2012 standardizovaný počet případů poklesl o 6,1 %. Průměrný stav léčených pacientů činil v nemocnicích 6 995 osob a jejich průměrný věk dosahoval 68,6 let. Pacienti byli především hospitalizováni pro ischemické choroby srdeční (19,7 %), z toho 7,6 procentního bodu činil infarkt myokardu, dále jiné choroby srdeční (33,0 %), cévní nemoci mozku (17,0 %), aterosklerózu (8,8 %), hypertenzi (5,4 %) a žilní městky dolních končetin (4,4 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro cévní nemoci mozku, a to v 10,2 % 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 17,8 tisíc pacientů (5,8 %) 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 70,4 % z 15,8 případů na 26,9 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 4 344 pacientů v roce 2013. Tento počet nejvýrazněji narostl v roce 2012 (o 20,9 %) a v roce 2013 nárůst pokročil o dalších 8,9 %. Zároveň v posledních dvou letech vzrostla i průměrná ošetrovací doba pacientů o polovinu dne z 5,1 na 5,6 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 3,6 tisíce případů (4,0 %) jednalo výhradně o hospitalizace narozených dětí (dg. Z38). Dalšími 25,2 % 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 (11,9 %) a diagnóza Z50 označující péči s použitím rehabilitačních výkonů (12,0 %), 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 83,1 % poskytnuté ošetrovací doby v rámci této skupiny příčin.

Z hlediska objemu poskytnuté péče byly třetím nejzávažnějším důvodem pro hospitalizaci poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (XIX. kapitola MKN-10) s průměrným denním stavem 3 720 hospitalizovaných pacientů v nemocnicích ČR

v roce 2013. Počet případů hospitalizace na tisíc obyvatel pro tyto příčiny činil 18,8 (8,8 %) a průměrná ošetrovací doba jednoho případu opět mírně poklesla na 6,9 dne. Nejčastějšími důsledky úrazů byly s 84,9 tisíci případy hospitalizace pro různé zlomeniny (43,4 %), dále si 29,9 tisíc hospitalizací vyžádala nitrolební poranění (15,3 %) a necelých 18 tisíc případů způsobila vymknutí, podvrknutí či natažení kloubů a vazů (9,2 %). Z hlediska vnějších příčin (XX. kapitola MKN-10), byly nejčastějším důvodem těchto úrazů různé pády (64,9 %) a dále dopravní nehody (9,0 %). V roce 2013 v nemocnicích zemřelo necelých 2,7 tisíce hospitalizovaných osob s úrazem, tj. 13,6 úmrtí na tisíc hospitalizací pro úraz. Operaci si vyžádalo 42,4 % hospitalizací pro úrazy.

V počtu případů hospitalizace jsou důsledky úrazů převyšovány nemocemi trávicí soustavy (XI. kapitoly MKN-10), pro které bylo v roce 2013 zaznamenáno 19,3 hospitalizací (9,0 %) v přepočtu na tisíc obyvatel. Po výraznějším poklesu standardizované míry počtu hospitalizací na obyvatele v letech 2004 až 2011 (o 16,6 %) zůstává hodnota dále stabilní. Ošetrovací doba u této skupiny příčin však činí podprůměrných 5,6 dní a dlouhodobě se stále snižuje, a to od roku 2004 již o 1,3 dne. Celkově tak průměrný denní stav hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy oproti roku 2012 opět mírně poklesl na 3 089 pacientů, jejichž věk činil průměrně 52,9 let. V rámci nemocí trávicí soustavy se nejvíce hospitalizací týkalo onemocnění střev (21,4 %), kýly (17,4 %), žlučových kamenů (16,0 %) a nemocí žaludku včetně dvanáctníku (14,0 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro alkoholické onemocnění jater (13,1 %). Celkem byla operace provedena v případě 42,7 % hospitalizací a 4,2 tisíc pacientů z hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy zemřelo (2,1 %).

Další významnou příčinu hospitalizace představovaly novotvary (II. kapitola MKN-10), pro které bylo v roce 2013 evidováno 16,8 hospitalizací (7,9 %) v přepočtu na tisíc obyvatel, tj. o 12,8 % méně než v případě nemocí trávicí soustavy. Avšak z hlediska objemu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vycházel průměrný stav hospitalizovaných s novotvarů na 3 202 léčených pacientů denně, což je o 113 osob více než v případě nemocí trávicí soustavy. V dlouhodobějším vývoji poklesl standardizovaný počet případů na obyvatele od roku 2004 již o 23,8 %, meziročně pak o 3,6 %. 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 (19,8 %), zejména tlustého střeva, močového ústrojí (9,1 %), a to především močového měchýře, dále dýchacího ústrojí včetně jiných nitrohručních orgánů (7,0 %), prsu (5,6 %) a ženských pohlavních orgánů (5,6 %), prostaty a jiných mužských pohlavních orgánů (5,5 %). Další 19,1 % případů se týkalo nezhojných novotvarů. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobou (10,6 dne) se vyznačovala léčba leukémie. Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro novotvary žlučníku (20,7 %), plic (20,0 %), slinivky (18,3 %) a jater (17,5 %). Průměrně dosahovala úmrtnost hospitalizovaných pro novotvary 6,1 % a operace byla provedena v 44,7 % případů. Kromě hospitalizací pro novotvary, spadající svou základní hospitalizační diagnózou do II. kapitoly MKN-

10, je nutné pro celkové zhodnocení rozsahu poskytované péče zahrnout dalších 31,3 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 19,7 hospitalizací na tisíc obyvatel.

Z ostatních skupin onemocnění jsou dále počtem hospitalizací na tisíc obyvatel významné nemoci močové a pohlavní soustavy s 17,1 případy (8,0 %), nemoci svalové a kosterní soustavy s 16,0 případy (7,5 %) a nemoci dýchací soustavy s 14,4 případy (6,7 %). U nemocí dýchací soustavy došlo k výraznějšímu meziročnímu standardizovanému nárůstu o 7,0 % (zpět na hodnotu z roku 2011), významnější pokles o 3,2 % byl zaznamenán pouze u nemocí svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně. Většina ostatních příčin se vyznačovala mírným meziročním poklesem.

Struktura a četnost hospitalizací je významně determinována věkem i pohlavím pacientů. Z hlediska pohlaví vychází na ženy o pětinu více hospitalizací než na muže, a to 234,1 případů na tisíc žen oproti 192,2 případům na tisíc mužů v roce 2013. 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 14,0 % hospitalizací více než na muže. Nejčastější příčinou hospitalizace žen jsou diagnózy z XXI. kapitoly MNK-10, kde připadalo na tisíc žen více než 32,3 případů hospitalizace oproti 21,3 případům na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace rozdíl o 45,4 %. 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 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 10,2 % 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 22,4 případů na tisíc žen oproti 11,6 případů na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace o 93,3 % 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 63,2 % 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 41,7 %) a nemoci dýchací soustavy (o 39,1 %).

Pravděpodobnost potřeby hospitalizace se výrazně zvyšuje s přibývajícím věkem. Zatímco ve věku mezi 10 až 14 rokem bylo zaznamenáno pouze 86,4 hospitalizací na tisíc obyvatel, ve věku 85 let a více to bylo 8krát tolik (697,1). 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 160,4 hospitalizací, což je necelý dvojnásobek hodnoty ve věku 10–14 let, ale pouze 23,0 % 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 11,7 dne ve věku 85 a více let. Zatímco ve věku do 50 let jsou u mužů nejčastější hospitalizace pro úrazy s 19,0 případy na tisíc obyvatel, u žen to jsou z hlediska nemocnosti hospitalizace pro nemoci močové a pohlavní soustavy s 18,4 případy na tisíc obyvatel příslušného pohlaví. Z průměrného stavu hospitalizovaných pacientů ve věku nad 50 let tvořili v nemocnicích 24,4 % léčení pro nemoci oběhové soustavy, 10,1 % pro úrazy, 9,9 % pro novotvary, 8,7 % 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 2013 připadlo na tisíc obyvatel 4,5 hospitalizovaných pacientů v místních nemocnicích. Nadprůměrné hodnoty byly dále zaznamenány v Královéhradeckém (4,0) a shodně v Libereckém a Plzeňském kraji (3,9). Naopak podprůměrným stavem pacientů na tisíc obyvatel se díky spádovosti vyznačoval kraj Karlovarský (3,0), Jihočeský a Středočeský (oba 3,1). Nejvyšší spádovost v podílu hospitalizací osob s bydlištěm mimo kraj hospitalizace vychází opět v Hl. m. Praze (43,4 %), dále to s výrazným odstupem byly Královéhradecký (15,8 %), Středočeský (14,4 %), Liberecký (12,8 %) a Jihomoravský kraj (12,0 %). Z celkového počtu 12 626 hospitalizací cizinců proběhlo shodně 20,5 % v nemocnicích Jihomoravského kraje a Hl. m. Praha, 13,9 % v Plzeňském kraji a dále 10,2 % v Moravskoslezském kraji.

Z hlediska nemocnosti byl největší počet hospitalizovaných dle bydliště na tisíc osob zaznamenán u obyvatel krajů Ústeckého (241,8), Libereckého (235,2), Vysočiny (229,7) a Zlínského (225,6). 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, Svitavy, Most, Mělník, Vyškov, Rakovník, Kutná Hora a Louny. Naopak nejméně hospitalizovaných vychází u obyvatel Českých Budějovic, Českého Krumlova, Mladé Boleslavi a Hl. m. Prahy, kde to bylo méně než 225 mužů a 200 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví.

V roce 2013 byla provedena operace v průběhu 658,8 tisíc hospitalizací, tj. 29,4 % z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích ČR, z toho 17,2 % operací bylo neodkladných. Operační zákrok bývá nejčastěji prováděn u hospitalizovaných na odděleních plastické chirurgie (85,5 %) a ortopedie (78,2 %). Avšak absolutně největší počet případů hospitalizace s provedenou operací byl zaznamenán na odděleních

chirurgie (27,7 %) a gynekologie (21,5 %). 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 128,7 případů u mužů ve věku 75-79 let. U žen byla potřeba operace nejvyšší ve věku 70-74 let, a to v 98,2 případech na tisíc žen v tomto věku. Nejvíce operací bylo provedeno z důvodu kýly (4,9 %), vnitřní poruchy či artrózy kolenního kloubu (4,9 %), onemocnění mandlí (3,4 %), pro žlučové kameny (2,9 %), porody císařským řezem (2,7 %) a zlomeniny stehenní kosti (2,1 %). Úmrtím skončilo v roce 2013 po operaci 4,2 tisíce pacientů, tj. 6,4 úmrtí na tisíc hospitalizací s provedenou operací.

Z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích v roce 2013 skončilo úmrtím pacienta 56 572 případů (2,5 %). Nejčastěji úmrtím končily hospitalizace na odděleních paliativní péče (66,3 %), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (57,2 %), dlouhodobé intenzivní péče (38,4 %), ARO (18,1 %), ošetrovatelské péče (17,3 %) a geriatrických odděleních (10,3 %). Avšak nejvíce pacientů zemřelo opět na odděleních interních (42,3 %), dále pak na výše uvedených odděleních ošetrovatelské péče (13,8 %) a ARO (10,5 %). Nejvíce zemřelých bylo hospitalizováno pro nemoci oběhové soustavy (31,5 %), novotvary (19,1 %) a nemoci dýchací soustavy (15,6 %). Nejvyšší počet případů končících úmrtím na tisíc hospitalizací připadalo na hospitalizace pro novotvary (61,2), dále následují hospitalizace pro nemoci dýchací soustavy s počtem 58,5 úmrtí a teprve poté hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy s 57,7 úmrtími na tisíc hospitalizací.

Z počtu 2 244 tisíc ukončených hospitalizací v nemocnicích v roce 2013 bylo 59,6 % zahájeno na základě doporučení ošetřujícího lékaře, 12,6 % lékařem rychlé záchranné služby či pohotovosti, 11,7 % naopak bez doporučení lékaře a v 11,3 % přijetí se jednalo o překlady pacienta. Celkem 33,3 % přijetí bylo neodkladných a 40,4 % plánovaných. Zatímco většina hospitalizací (82,6 %) skončila propuštěním pacienta domů, 13,0 % případů hospitalizace pokračovalo v jiném oddělení či zdravotnickém zařízení. U většiny léčených (75,7 %) byla po propuštění nutná následná ambulantní péče a pouze u 10,6 % propuštěných pacientů nebyla žádná další péče potřeba.

Vzhledem k překládům a opakovaným hospitalizacím v průběhu roku se 2 244 tisíc případů hospitalizace v roce 2013 týkalo 1 477 tisíc osob, tj. 152 případů na sto hospitalizovaných osob. Po očištění počtu případů hospitalizace o překlady v rámci téhož zařízení, činil celkový počet pobytů v rámci jednotlivých nemocnic necelých 2 104 tisíc. Z toho však v 91,4 tisících případů (4,1 %) navazovala hospitalizace v jiné nemocnici, resp. jiném zdravotnickém zařízení akutní péče, a 59,2 tisíc případů (2,6 %) 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 2013

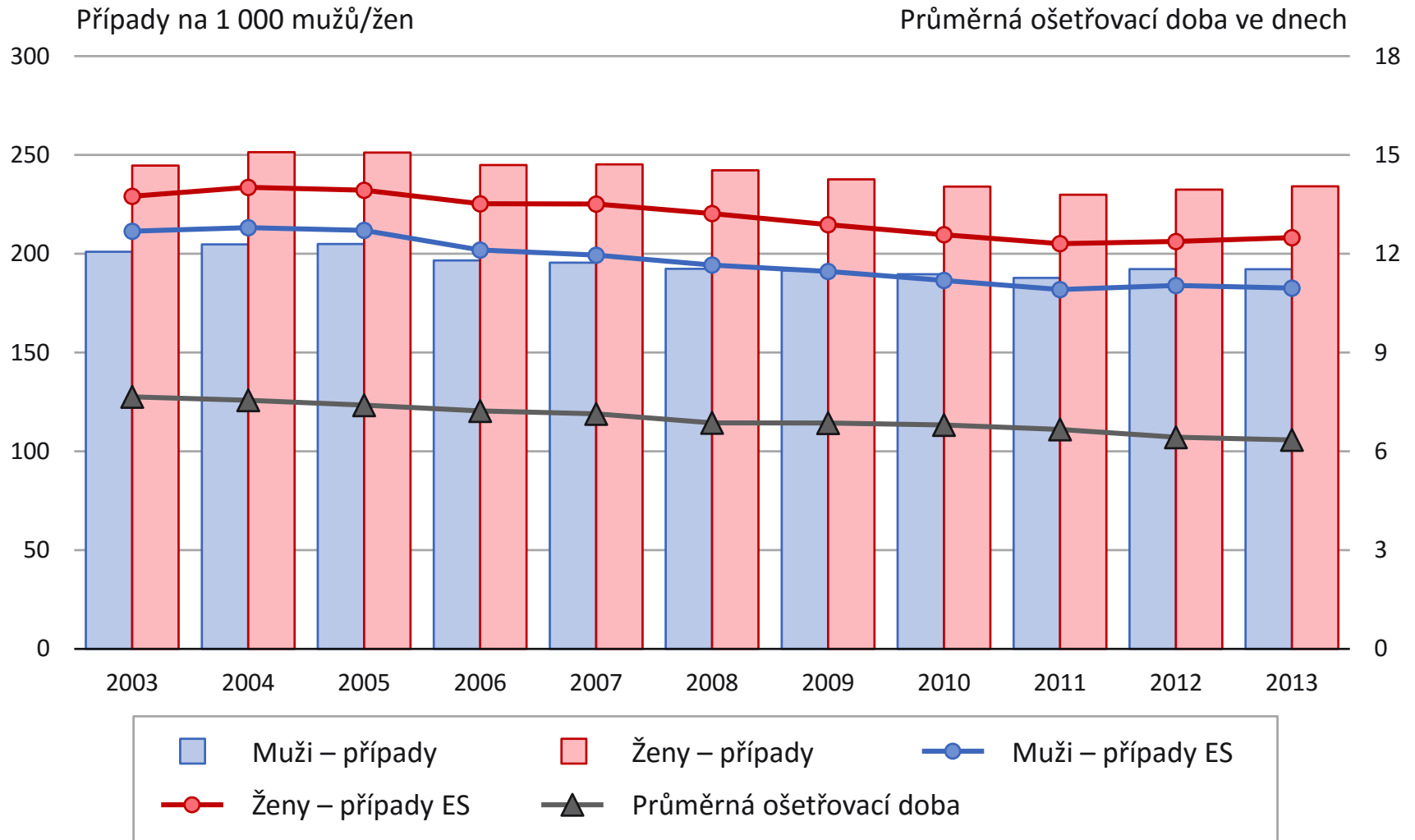


Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

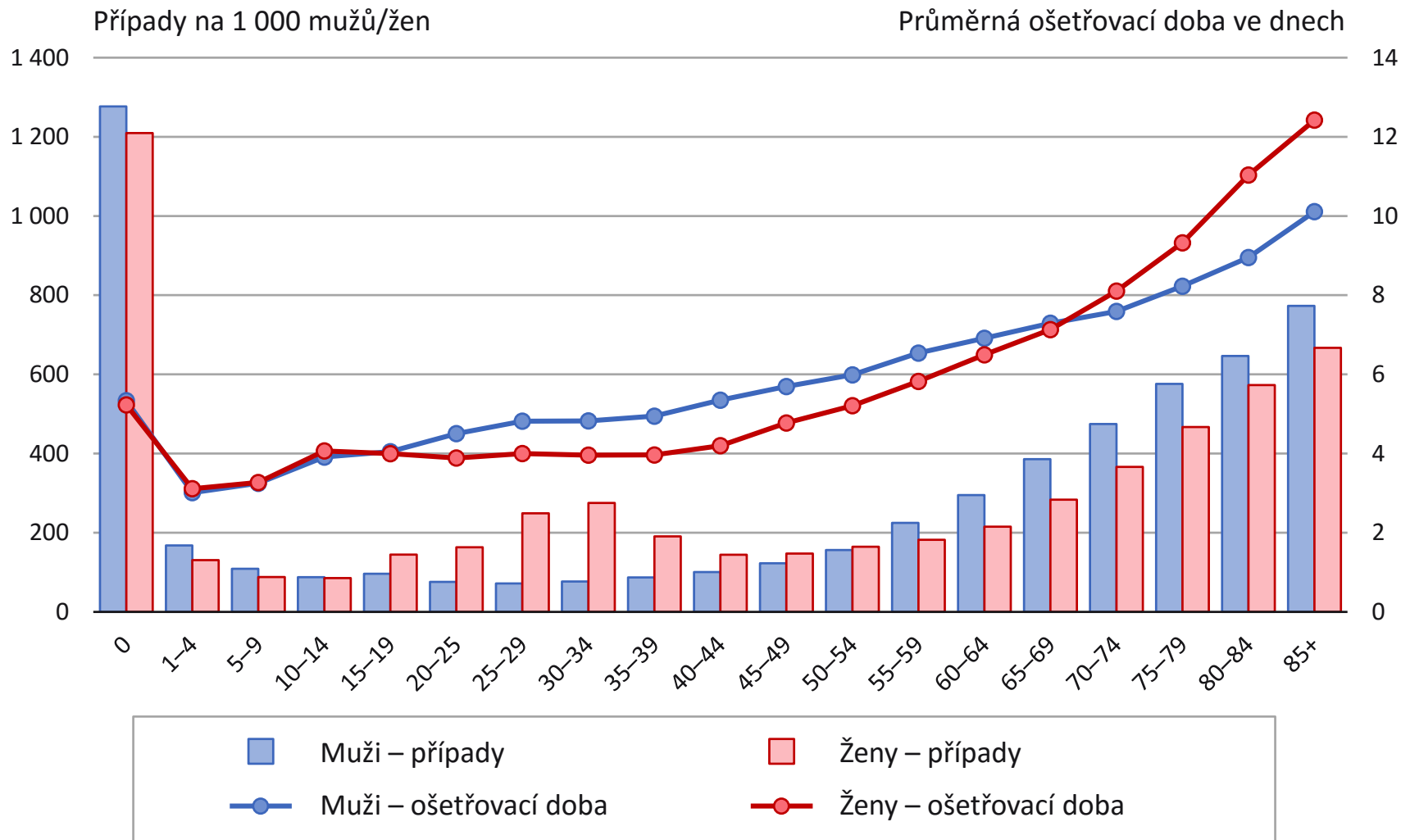


Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Institut biostatistiky a analýz Masarykovy univerzity
Společné pracoviště

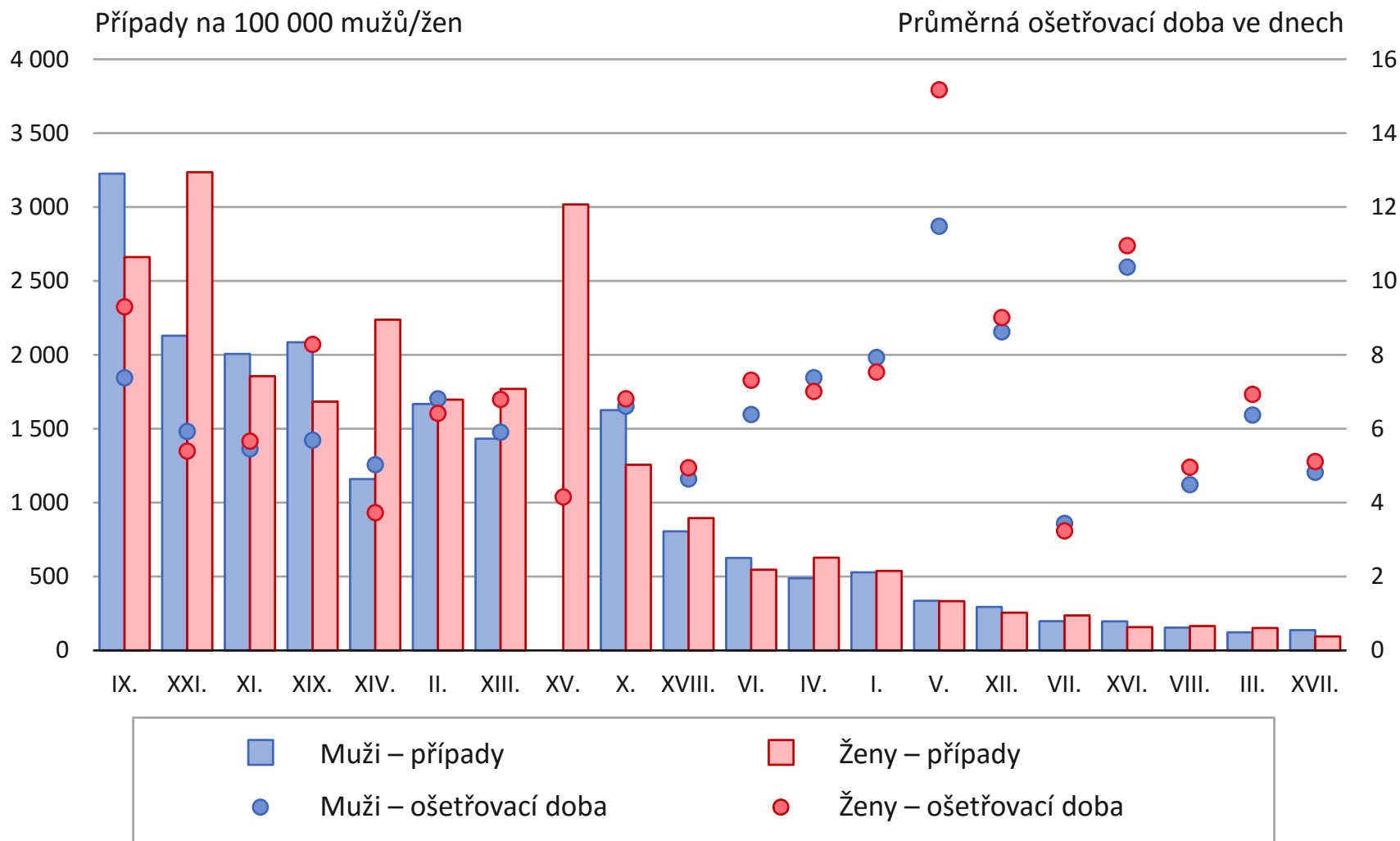
1.1 Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetrovací doby v letech 2003–2013



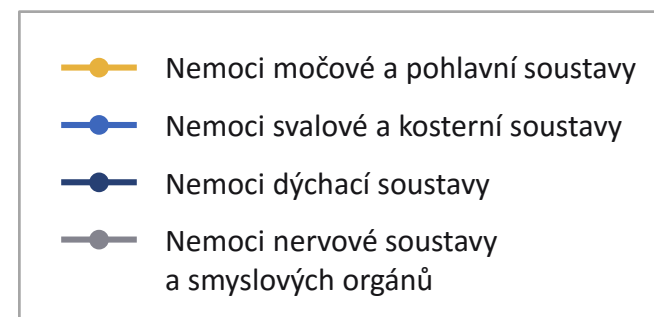
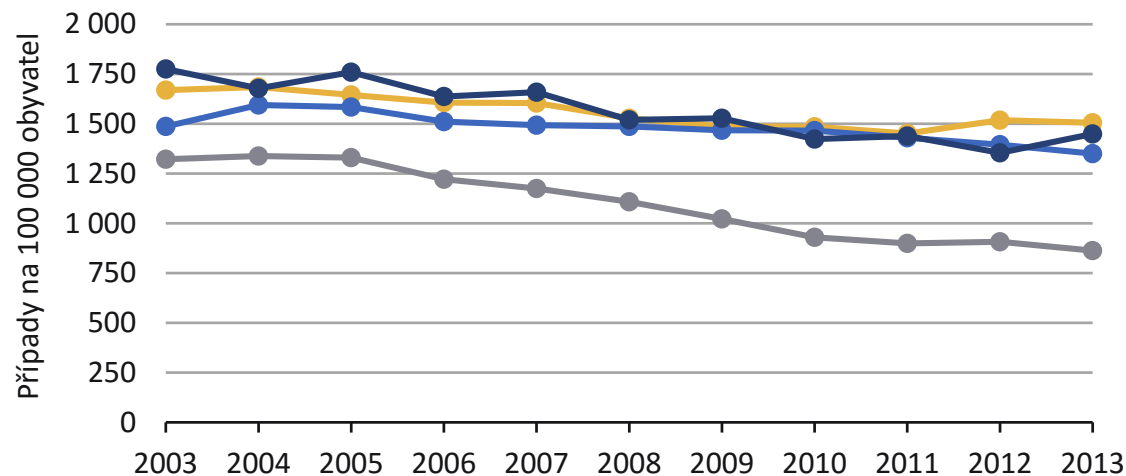
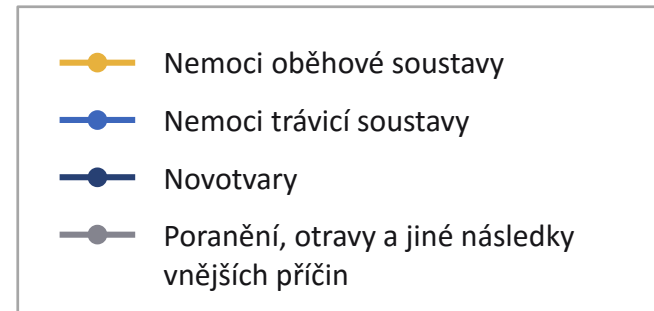
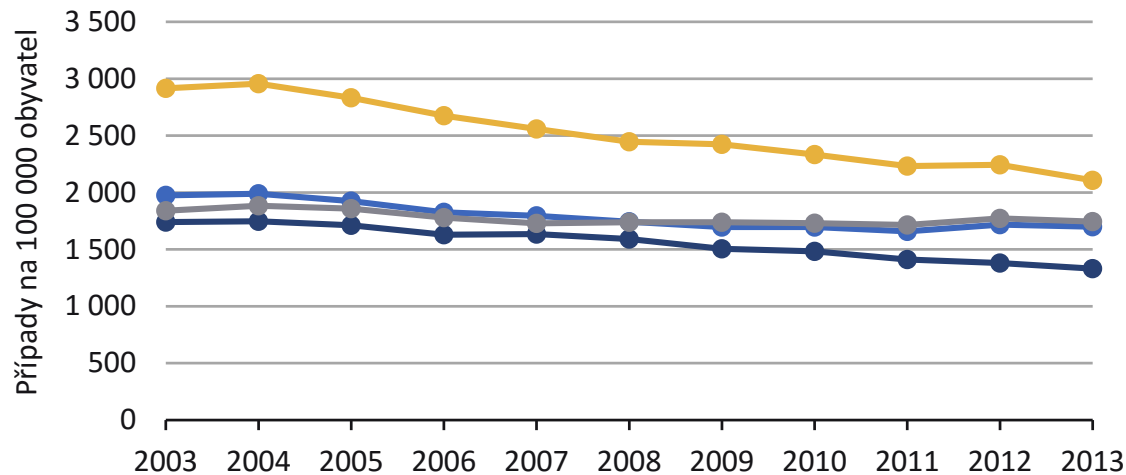
1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin



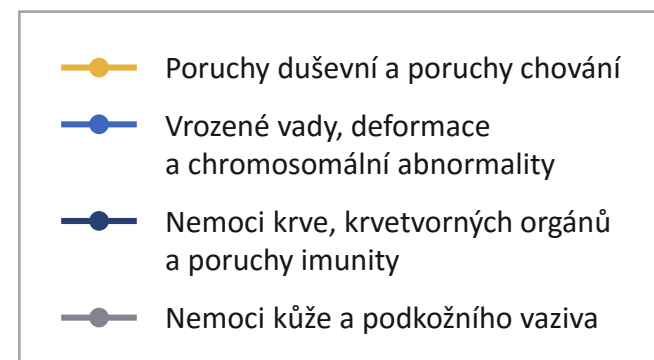
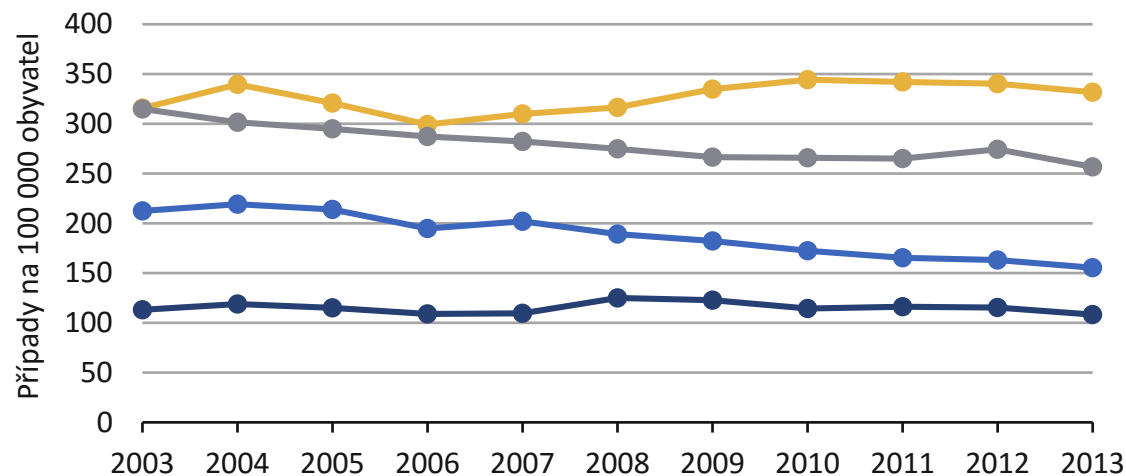
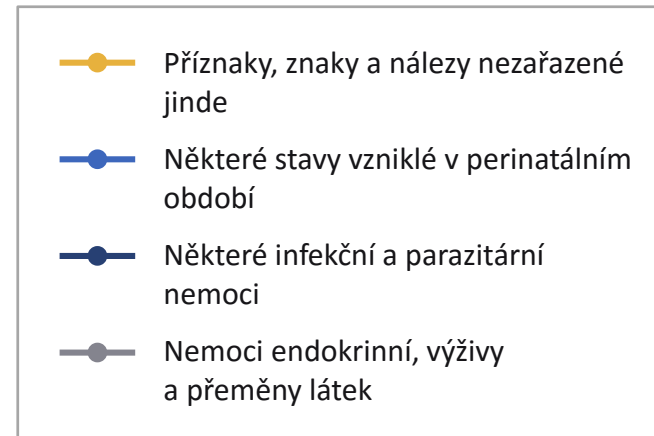
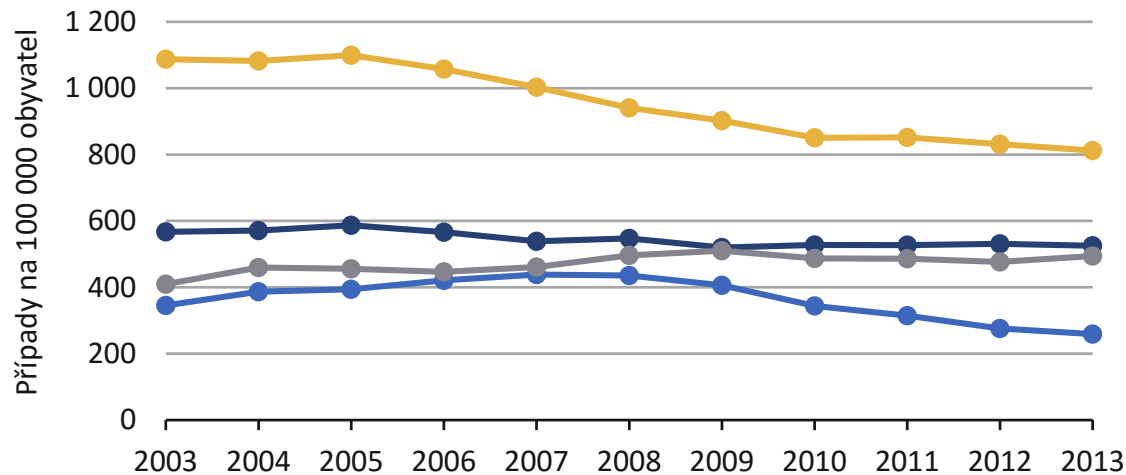
1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetřovací doba



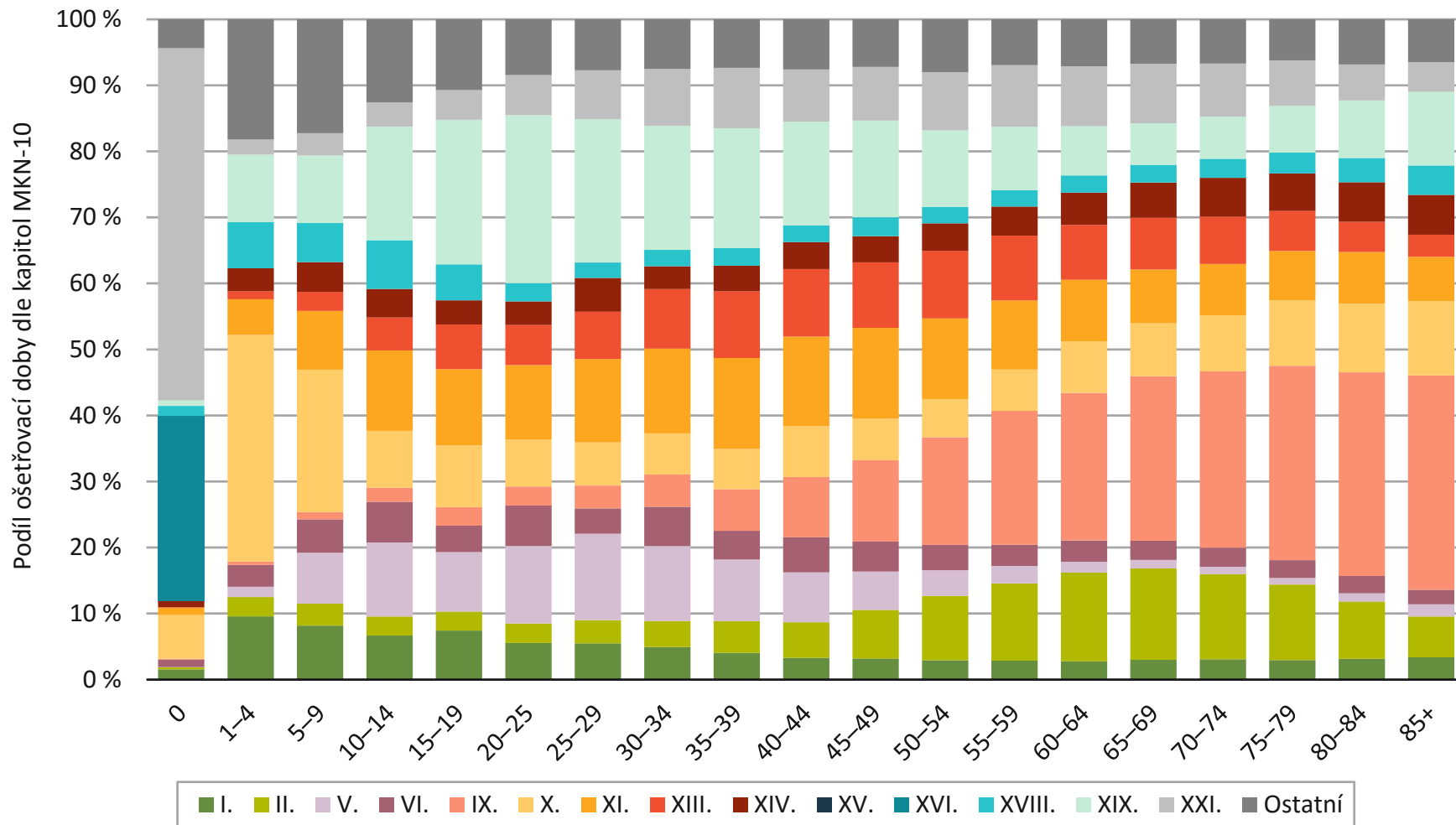
1.4a Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



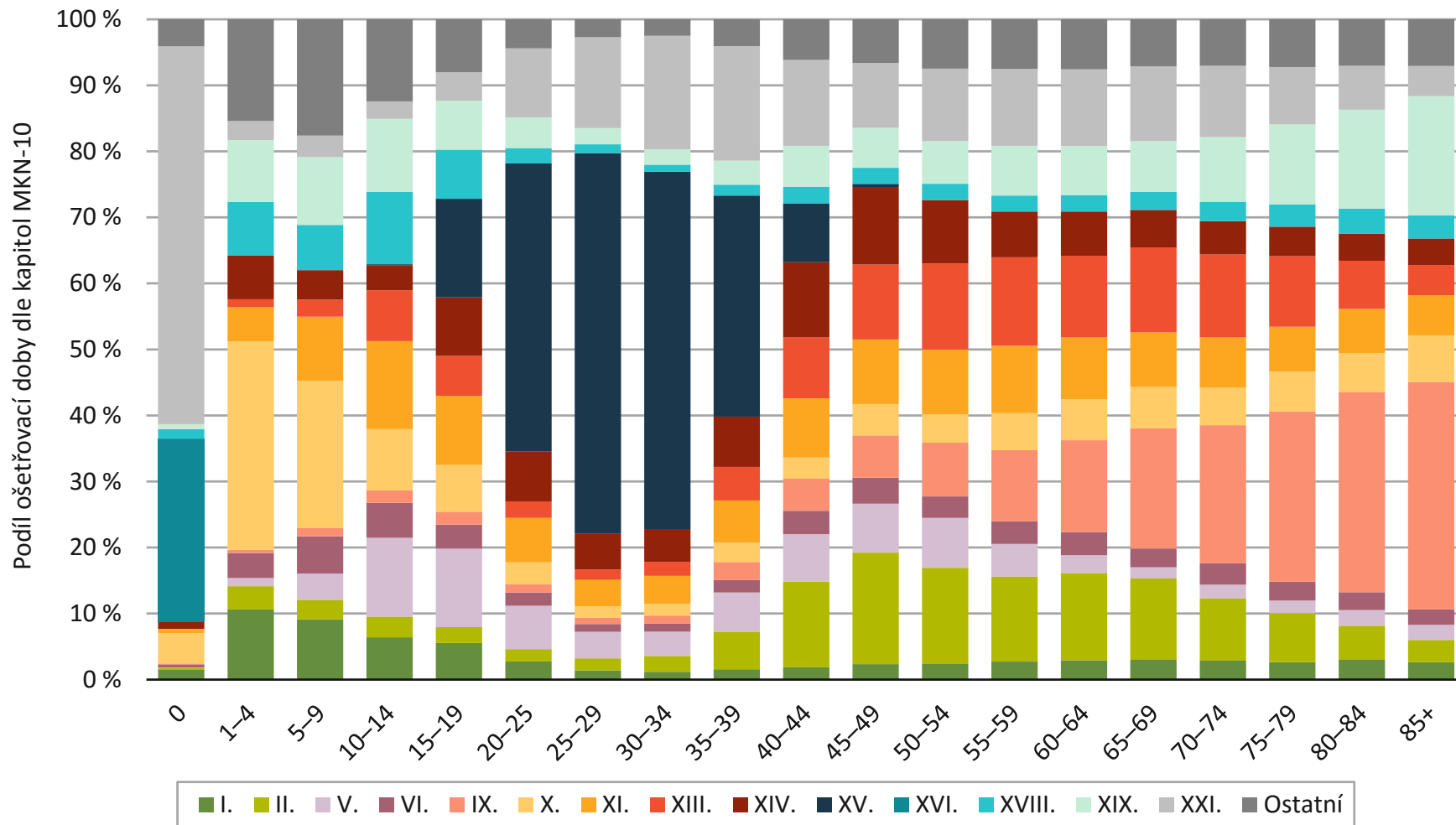
1.4b Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



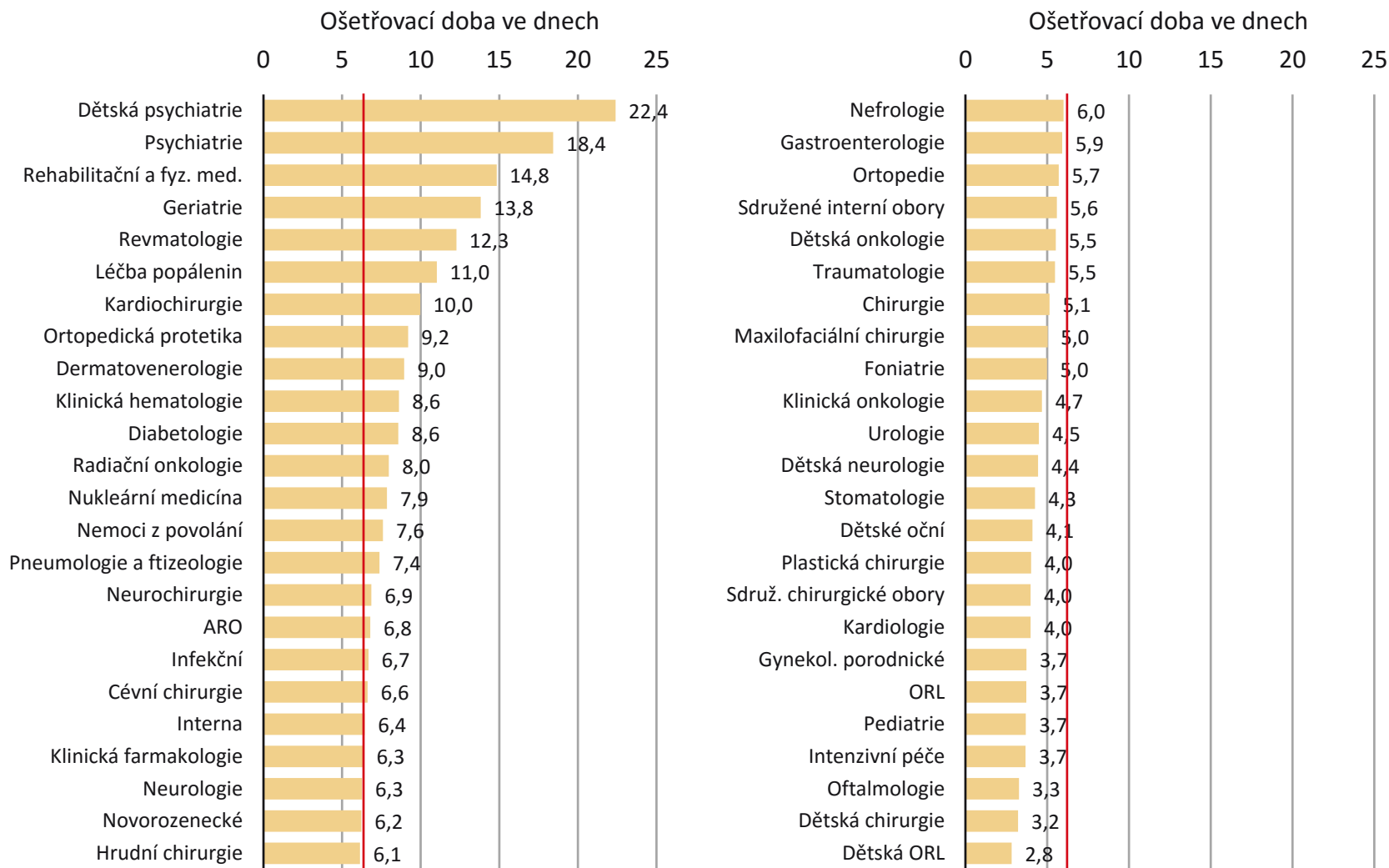
1.5 Podíly ošetřovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u mužů



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



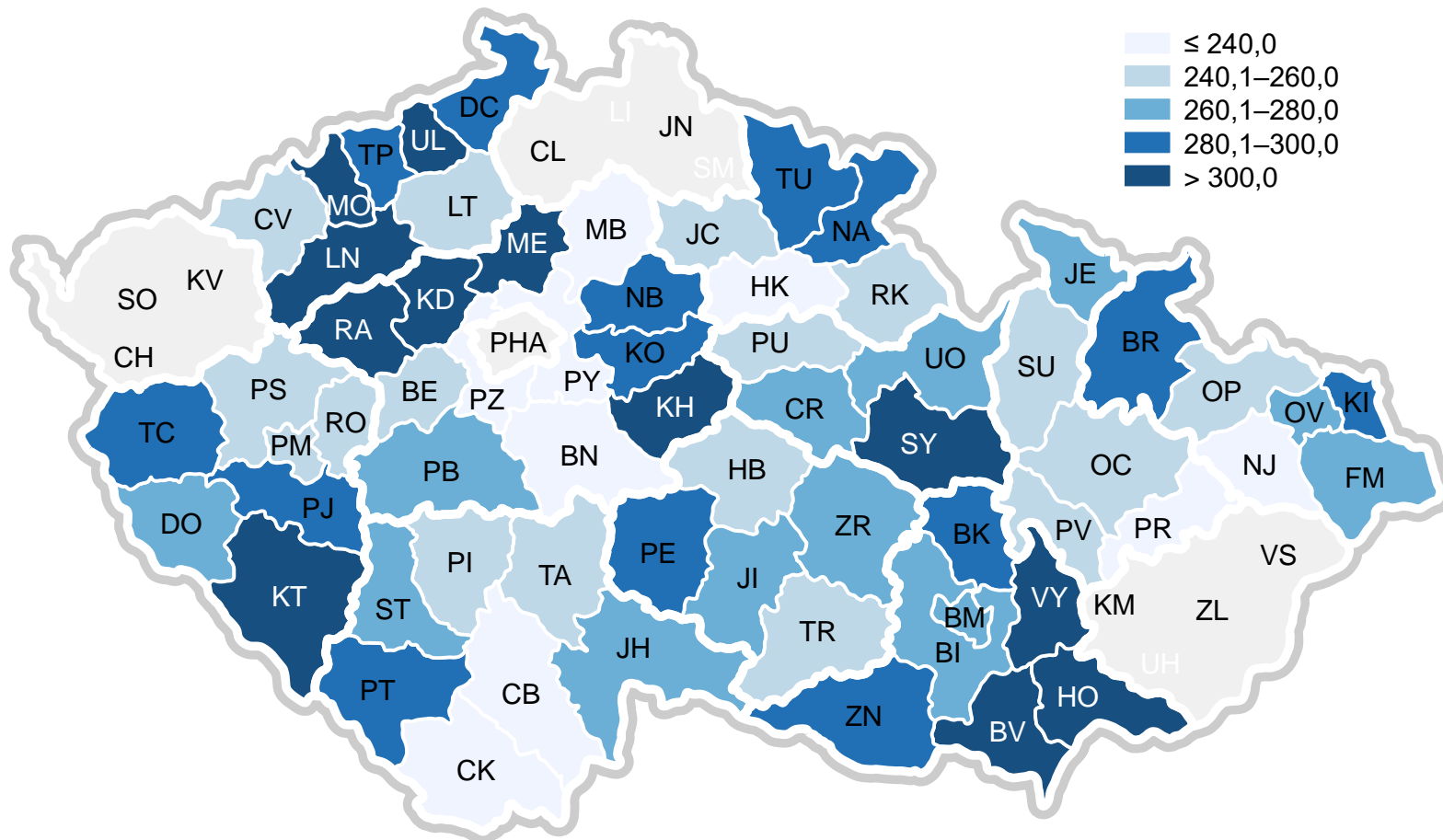
1.7 Průměrná ošetrovací doba vybraných oddělení



Průměrná ošetrovací doba celkem: 6,3 dne



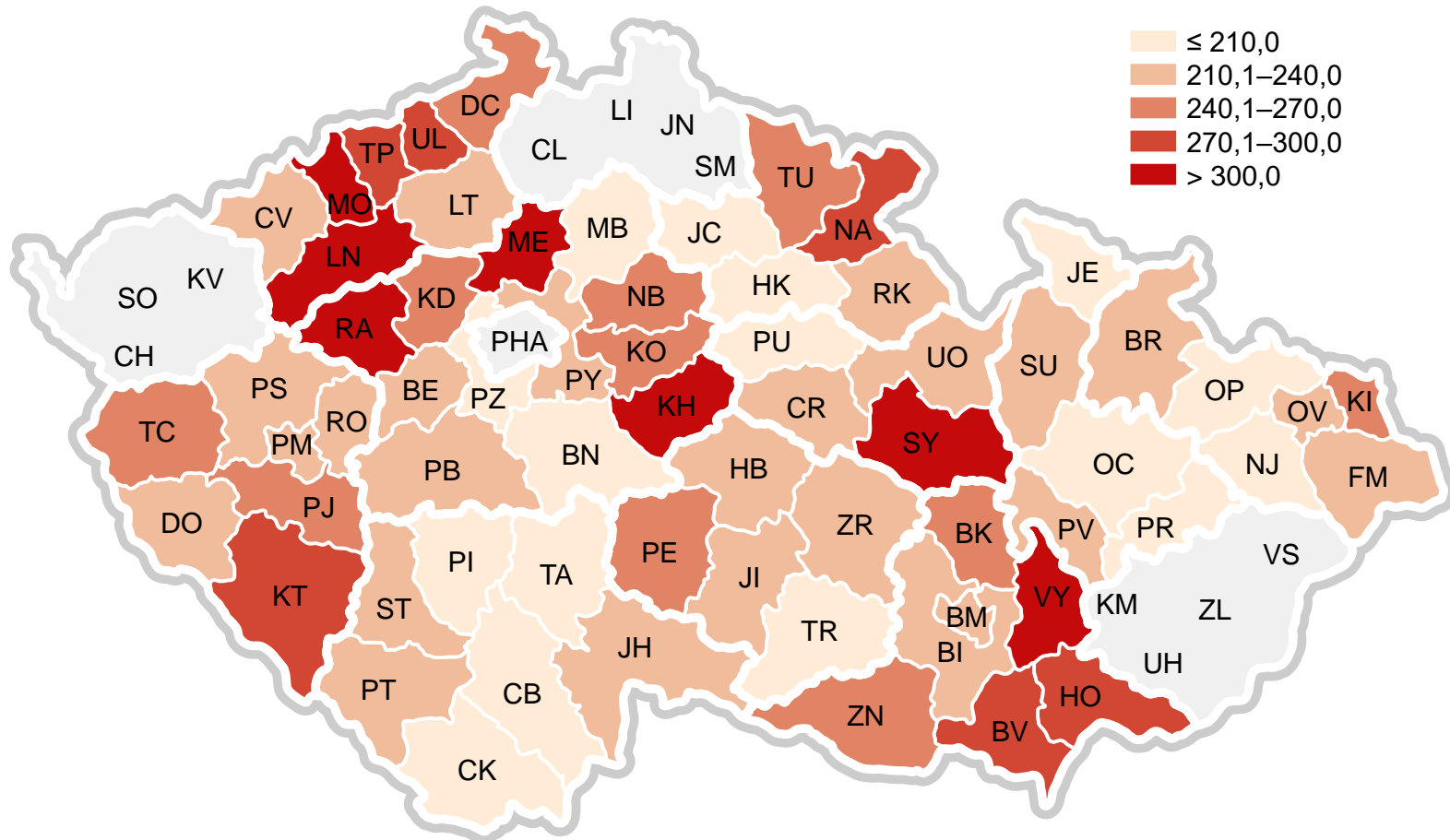
1.8 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných mužů dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel



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.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Rozvoj technologické platformy NZIS



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

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

2.2 Vývoj hospitalizovanosti v letech 2003–2013 podle kapitol MKN-10

Kapitola MKN-10		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		Počet případů absolutně										
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	51 433	51 759	53 815	52 764	51 362	53 462	52 198	54 063	54 847	56 423	56 039
II.	Novotvary	200 503	204 190	203 113	195 677	198 551	196 585	189 141	188 433	181 999	180 441	176 801
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	12 176	13 002	12 691	12 274	12 574	14 772	14 932	14 193	14 542	14 843	14 391
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	46 388	51 497	51 503	50 904	52 798	56 871	58 812	57 566	56 527	56 489	58 750
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	32 875	35 191	33 423	31 400	32 500	33 518	35 905	36 723	36 405	36 169	35 141
VI.	Nemoci nervové soustavy	59 036	61 487	62 446	59 862	59 983	60 991	60 908	60 322	59 464	63 566	61 502
VII.	Nemoci oka a očních adnex	69 086	70 920	70 279	62 239	57 781	52 443	42 198	31 797	30 207	26 882	22 820
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	18 539	17 970	18 011	16 919	16 648	15 189	15 088	15 070	14 818	15 988	16 760
IX.	Nemoci oběhové soustavy	359 283	369 267	359 631	345 732	335 865	328 629	332 405	324 527	316 032	322 528	308 898
X.	Nemoci dýchací soustavy	152 372	144 991	154 742	143 916	148 937	141 791	146 871	139 732	143 677	138 936	151 049
XI.	Nemoci trávicí soustavy	213 302	216 726	212 350	203 224	201 914	199 703	196 678	198 544	194 559	203 058	202 786
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	33 126	31 758	31 353	30 726	30 538	30 003	29 321	29 466	29 515	30 728	28 846
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	168 022	181 787	182 240	175 213	175 165	177 500	177 702	179 289	175 938	172 429	168 565
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	180 783	183 891	181 308	178 410	180 193	173 966	171 733	173 479	170 121	179 226	179 479
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	150 992	155 550	159 029	162 870	173 003	176 681	174 297	171 554	159 822	156 179	161 437
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	19 559	22 266	23 261	25 596	27 639	28 870	28 144	24 594	23 192	20 211	18 568
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	15 013	15 372	14 996	13 779	14 412	13 886	13 706	13 287	12 905	12 803	12 165
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	110 887	111 377	114 258	111 353	106 325	100 612	97 352	92 852	93 154	91 102	89 491
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	190 376	196 164	195 118	188 332	184 629	188 655	190 748	191 873	191 469	198 661	197 661
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	194 757	198 661	206 142	210 881	219 420	227 107	227 519	234 567	236 479	258 618	283 002
Celkem		2 278 508	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
		Počet případů na 100 000 obyvatel										
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	504,2	507,1	525,8	513,9	497,6	512,6	497,5	514,0	522,5	536,9	533,2
II.	Novotvary	1 965,4	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
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	119,4	127,4	124,0	119,6	121,8	141,6	142,3	134,9	138,5	141,2	136,9
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	454,7	504,5	503,2	495,8	511,5	545,3	560,6	547,3	538,5	537,5	559,0
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	322,3	344,8	326,6	305,8	314,8	321,4	342,2	349,2	346,8	344,2	334,3
VI.	Nemoci nervové soustavy	578,7	602,4	610,2	583,1	581,1	584,8	580,5	573,6	566,5	604,9	585,1
VII.	Nemoci oka a očních adnex	677,2	694,8	686,7	606,2	559,7	502,8	402,2	302,3	287,8	258,8	217,1
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	181,7	176,1	176,0	164,8	161,3	145,6	143,8	143,3	141,2	152,1	159,5
IX.	Nemoci oběhové soustavy	3 521,8	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
X.	Nemoci dýchací soustavy	1 493,6	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
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 090,9	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
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	324,7	311,1	306,4	299,3	295,8	287,7	279,5	280,2	281,2	292,4	274,4
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 647,0	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
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 772,1	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
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1 480,1	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
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	191,7	218,1	227,3	249,3	267,8	276,8	268,3	233,8	220,9	192,3	176,7
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	147,2	150,6	146,5	134,2	139,6	133,1	130,6	126,3	122,9	121,8	115,7
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	1 087,0	1 091,2	1 116,4	1 084,6	1 030,0	964,7	927,9	882,9	887,5	866,9	851,4
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 866,1	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
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	1 909,1	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
Celkem		22 334,7	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
		Průměrná ošetřovací doba										
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	8,3	8,3	7,9	7,8	8,0	8,1	8,2	7,9	7,8	7,7	7,7
II.	Novotvary	9,2	8,9	8,7	8,5	8,2	7,7	7,6	7,3	7,1	6,7	6,6
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imun	8,7	8,7	8,5	8,1	8,2	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,7
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	10,6	10,0	9,7	9,4	9,0	8,5	8,3	8,3	7,8	7,5	7,2
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	16,1	15,8	15,5	15,3	15,0	13,9	14,2	13,6	13,8	13,1	13,4
VI.	Nemoci nervové soustavy	7,8	7,9	7,8	7,6	7,7	7,3	7,4	7,2	7,2	6,8	6,8
VII.	Nemoci oka a očních adnex	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0	3,2	3,5	3,3	3,3	3,3
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	6,8	6,4	6,1	6,1	5,9	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,7
IX.	Nemoci oběhové soustavy	9,8	9,8	9,7	9,6	9,5	9,1	9,0	9,0	8,8	8,3	8,3
X.	Nemoci dýchací soustavy	7,0	7,0	6,9	6,7	6,6	6,4	6,5	6,6	6,5	6,7	6,7
XI.	Nemoci trávicí soustavy	7,0	6,9	6,8	6,7	6,7	6,4	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	11,3	10,8	10,9	10,5	10,4	9,9	9,9	9,5	9,3	8,7	8,8
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9,2	8,8	8,6	8,4	8,3	7,9	7,9	7,7	7,4	6,7	6,4
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	5,7	5,6	5,4	5,3	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	11,3	10,9	10,5	10,1	9,8	9,6	9,7	9,6	9,6	9,9	10,6
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	6,4	6,1	6,1	5,8	5,8	5,4	5,3	5,2	5,2	5,0	4,9
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	5,7	5,4	5,4	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	5,0	4,8	4,8
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,4	7,4	7,3	7,3	7,0	6,9
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	5,0	5,2	5,1	5,0	4,9	5,0	4,9	5,1	5,1	5,6	5,6
Celkem		7,7	7,5	7,4	7,2	7,1	6,9	6,9	6,8	6,7	6,4	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	27 267	528,3	7,9	41,8	28 772	537,9	7,5	46,5	56 039	533,2	7,7	44,2
II. Novotvary	86 062	1 667,3	6,8	63,4	90 739	1 696,3	6,4	59,2	176 801	1 682,1	6,6	61,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	6 281	121,7	6,4	58,7	8 110	151,6	6,9	64,8	14 391	136,9	6,7	62,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	25 212	488,5	7,4	50,7	33 538	627,0	7,0	56,0	58 750	559,0	7,2	53,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	17 333	335,8	11,5	39,7	17 808	332,9	15,2	45,7	35 141	334,3	13,4	42,8
VI. Nemoci nervové soustavy	32 292	625,6	6,4	50,0	29 210	546,1	7,3	53,0	61 502	585,1	6,8	51,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	10 172	197,1	3,4	56,3	12 648	236,5	3,2	61,3	22 820	217,1	3,3	59,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 941	153,8	4,5	38,7	8 819	164,9	5,0	47,3	16 760	159,5	4,7	43,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	166 523	3 226,2	7,4	66,2	142 375	2 661,7	9,3	71,4	308 898	2 938,9	8,3	68,6
X. Nemoci dýchací soustavy	83 890	1 625,3	6,6	40,5	67 159	1 255,5	6,8	44,3	151 049	1 437,1	6,7	42,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	103 553	2 006,2	5,5	51,6	99 233	1 855,1	5,7	54,3	202 786	1 929,3	5,6	52,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	15 193	294,3	8,6	46,3	13 653	255,2	9,0	50,4	28 846	274,4	8,8	48,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	73 924	1 432,2	5,9	53,7	94 641	1 769,3	6,8	59,2	168 565	1 603,7	6,4	56,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	59 820	1 158,9	5,0	55,7	119 659	2 237,0	3,7	50,2	179 479	1 707,6	4,2	52,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0	0,0	0,0	0,0	161 437	3 018,0	4,2	29,9	161 437	1 535,9	4,2	29,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	10 156	196,8	10,4	0,0	8 412	157,3	11,0	0,0	18 568	176,7	10,6	0,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	7 091	137,4	4,8	10,4	5 074	94,9	5,1	16,1	12 165	115,7	4,9	12,8
XVIII. Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	41 597	805,9	4,6	47,8	47 894	895,4	4,9	48,3	89 491	851,4	4,8	48,1
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	107 638	2 085,4	5,7	42,8	90 023	1 683,0	8,3	56,6	197 661	1 880,6	6,9	49,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	109 913	2 129,4	5,9	31,0	173 089	3 235,9	5,4	33,6	283 002	2 692,5	5,6	32,6
Celkem	991 859	19 216,1	6,4	49,7	1 252 295	23 411,3	6,3	49,2	2 244 154	21 351,1	6,3	49,4

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	6 110	30 263	13 304	3 703	1 244	1 324	74	15	2	56 039
II.	Novotvary	28 990	98 784	33 635	8 812	3 160	3 215	161	35	9	176 801
III.	Nemoci krve, krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1 941	8 390	2 940	652	228	222	13	4	1	14 391
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 880	38 077	10 200	2 248	841	1 306	146	42	10	58 750
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	8 004	11 547	5 326	3 356	2 187	4 437	209	56	19	35 141
VI.	Nemoci nervové soustavy	17 828	31 218	7 895	2 035	763	1 440	219	59	45	61 502
VII.	Nemoci oka a očních adnex	4 457	17 035	1 113	134	29	47	4	-	1	22 820
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 760	11 238	2 534	175	28	22	3	-	-	16 760
IX.	Nemoci oběhové soustavy	54 833	162 957	58 457	15 504	5 932	9 285	1 371	398	161	308 898
X.	Nemoci dýchací soustavy	23 368	88 690	27 180	6 544	2 331	2 625	201	82	28	151 049
XI.	Nemoci trávicí soustavy	27 264	136 923	27 894	6 172	2 113	2 249	135	29	7	202 786
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 595	15 440	6 891	2 218	740	844	95	20	3	28 846
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	25 682	89 779	43 033	6 068	1 649	2 147	162	38	7	168 565
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	56 034	100 826	17 217	3 163	1 017	1 107	92	20	3	179 479
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	34 573	115 495	8 930	1 368	481	580	10	-	-	161 437
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	959	10 747	3 232	1 404	837	1 297	91	1	-	18 568
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	2 385	7 504	1 664	339	116	153	2	2	-	12 165
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	21 195	55 601	8 973	1 808	677	1 130	83	17	7	89 491
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	43 708	109 331	26 965	7 668	2 978	6 169	672	136	34	197 661
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	46 579	188 487	25 036	14 288	3 728	4 550	279	44	11	283 002
Celkem		415 145	1 328 332	332 422	87 659	31 079	44 149	4 022	998	348	2 244 154
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	10,9 %	54,0 %	23,7 %	6,6 %	2,2 %	2,4 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	2,5 %
II.	Novotvary	16,4 %	55,9 %	19,0 %	5,0 %	1,8 %	1,8 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,9 %
III.	Nemoci krve, krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	13,5 %	58,3 %	20,4 %	4,5 %	1,6 %	1,5 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	10,0 %	64,8 %	17,4 %	3,8 %	1,4 %	2,2 %	0,2 %	0,1 %	0,0 %	2,6 %
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	22,8 %	32,9 %	15,2 %	9,6 %	6,2 %	12,6 %	0,6 %	0,2 %	0,1 %	1,6 %
VI.	Nemoci nervové soustavy	29,0 %	50,8 %	12,8 %	3,3 %	1,2 %	2,3 %	0,4 %	0,1 %	0,1 %	2,7 %
VII.	Nemoci oka a očních adnex	19,5 %	74,6 %	4,9 %	0,6 %	0,1 %	0,2 %	0,0 %	-	0,0 %	1,0 %
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	16,5 %	67,1 %	15,1 %	1,0 %	0,2 %	0,1 %	0,0 %	-	-	0,7 %
IX.	Nemoci oběhové soustavy	17,8 %	52,8 %	18,9 %	5,0 %	1,9 %	3,0 %	0,4 %	0,1 %	0,1 %	13,8 %
X.	Nemoci dýchací soustavy	15,5 %	58,7 %	18,0 %	4,3 %	1,5 %	1,7 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	6,7 %
XI.	Nemoci trávicí soustavy	13,4 %	67,5 %	13,8 %	3,0 %	1,0 %	1,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	9,0 %
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	9,0 %	53,5 %	23,9 %	7,7 %	2,6 %	2,9 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	1,3 %
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	15,2 %	53,3 %	25,5 %	3,6 %	1,0 %	1,3 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,5 %
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	31,2 %	56,2 %	9,6 %	1,8 %	0,6 %	0,6 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	8,0 %
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	21,4 %	71,5 %	5,5 %	0,8 %	0,3 %	0,4 %	0,0 %	-	-	7,2 %
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	5,2 %	57,9 %	17,4 %	7,6 %	4,5 %	7,0 %	0,5 %	0,0 %	-	0,8 %
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	19,6 %	61,7 %	13,7 %	2,8 %	1,0 %	1,3 %	0,0 %	0,0 %	-	0,5 %
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	23,7 %	62,1 %	10,0 %	2,0 %	0,8 %	1,3 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	4,0 %
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	22,1 %	55,3 %	13,6 %	3,9 %	1,5 %	3,1 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	8,8 %
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	16,5 %	66,6 %	8,8 %	5,0 %	1,3 %	1,6 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	12,6 %
Celkem		18,5 %	59,2 %	14,8 %	3,9 %	1,4 %	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 dol

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	1 316	3 200	2 935	2 293	2 020	1 902	1 754	3 422	4 186	3 025	1 214	27 267
	b	5 781	11 543	13 326	13 626	14 403	15 346	16 875	34 592	45 818	32 005	12 860	216 175
	c	4,4	3,6	4,5	5,9	7,1	8,1	9,6	10,1	10,9	10,6	10,6	7,9
II.	a	187	671	1 039	1 137	1 768	3 493	7 244	23 054	29 748	14 808	2 913	86 062
	b	1 177	3 543	5 575	6 203	10 389	21 365	47 877	156 478	203 089	107 197	23 427	586 320
	c	6,3	5,3	5,4	5,5	5,9	6,1	6,6	6,8	6,8	7,2	8,0	6,8
III.	a	112	273	362	183	180	326	400	965	1 571	1 375	534	6 281
	b	727	1 283	1 635	802	955	1 813	2 615	6 267	10 366	9 414	4 142	40 019
	c	6,5	4,7	4,5	4,4	5,3	5,6	6,5	6,5	6,6	6,8	7,8	6,4
IV.	a	544	2 037	2 059	1 172	989	1 659	2 283	4 465	5 108	3 399	1 497	25 212
	b	2 265	6 592	7 970	4 875	4 701	8 685	15 949	38 712	50 216	32 697	13 459	186 121
	c	4,2	3,2	3,9	4,2	4,8	5,2	7,0	8,7	9,8	9,6	9,0	7,4
V.	a	47	429	1 595	2 539	2 928	3 061	2 305	2 013	1 238	793	385	17 333
	b	174	1 879	16 524	22 209	33 680	35 347	26 394	25 406	18 660	11 737	7 034	199 044
	c	3,7	4,4	10,4	8,7	11,5	11,5	11,5	12,6	15,1	14,8	18,3	11,5
VI.	a	306	873	2 002	1 764	2 640	4 152	4 601	6 286	5 771	3 157	740	32 292
	b	4 182	3 996	9 902	10 901	13 849	20 314	23 025	39 793	43 791	28 076	8 350	206 179
	c	13,7	4,6	4,9	6,2	5,2	4,9	5,0	6,3	7,6	8,9	11,3	6,4
VII.	a	117	403	569	314	432	662	927	1 935	2 616	1 791	406	10 172
	b	552	1 049	2 327	1 262	1 634	2 417	3 354	6 806	8 434	5 898	1 241	34 974
	c	4,7	2,6	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,2	3,3	3,1	3,4
VIII.	a	218	902	1 217	430	537	851	948	1 271	1 016	456	95	7 941
	b	857	2 606	3 353	2 043	2 602	4 288	4 596	6 578	5 566	2 475	665	35 629
	c	3,9	2,9	2,8	4,8	4,8	5,0	4,8	5,2	5,5	5,4	7,0	4,5
IX.	a	78	180	963	1 559	2 458	6 264	14 565	40 443	52 714	35 918	11 381	166 523
	b	527	604	2 812	6 064	11 758	32 393	80 141	264 464	389 479	317 334	123 370	1 228 946
	c	6,8	3,4	2,9	3,9	4,8	5,2	5,5	6,5	7,4	8,8	10,8	7,4
X.	a	4 901	15 341	9 876	3 530	3 351	4 366	4 540	10 023	13 358	10 520	4 084	83 890
	b	24 865	41 398	27 911	17 276	17 696	28 941	33 214	88 323	124 901	107 057	42 812	554 394
	c	5,1	2,7	2,8	4,9	5,3	6,6	7,3	8,8	9,4	10,2	10,5	6,6
XI.	a	1 186	2 486	5 506	5 888	7 965	12 021	13 501	20 574	19 609	11 481	3 336	103 553
	b	4 243	6 538	18 500	24 228	35 372	57 342	71 519	120 722	120 831	80 432	25 434	565 161
	c	3,6	2,6	3,4	4,1	4,4	4,8	5,3	5,9	6,2	7,0	7,6	5,5
XII.	a	286	705	954	1 610	1 556	1 628	1 644	2 587	2 340	1 452	431	15 193
	b	1 253	2 466	3 781	8 613	10 184	12 841	14 855	27 202	26 797	17 897	5 105	130 994
	c	4,4	3,5	4,0	5,3	6,5	7,9	9,0	10,5	11,5	12,3	11,8	8,6
XIII.	a	27	430	1 495	3 868	5 725	9 908	11 303	18 124	15 466	6 510	1 068	73 924
	b	243	1 446	6 817	13 576	22 699	42 572	55 809	110 120	114 020	56 582	12 730	436 614
	c	9,0	3,4	4,6	3,5	4,0	4,3	4,9	6,1	7,4	8,7	11,9	5,9
XIV.	a	697	1 549	2 863	2 596	3 057	4 781	5 601	12 352	15 350	8 586	2 388	59 820
	b	3 449	4 199	7 887	7 674	11 687	16 693	22 569	57 879	84 292	61 523	22 870	300 722
	c	4,9	2,7	2,8	3,0	3,8	3,5	4,0	4,7	5,5	7,2	9,6	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	10 156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 156
	b	105 385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 385
	c	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
XVII.	a	1 642	1 957	2 077	474	204	234	183	199	85	31	5	7 091
	b	10 818	7 948	7 861	2 590	1 024	1 245	877	1 161	417	187	67	34 195
	c	6,6	4,1	3,8	5,5	5,0	5,3	4,8	5,8	4,9	6,0	13,4	4,8
XVIII.	a	1 614	2 917	4 083	2 835	1 994	2 909	3 474	6 452	7 468	5 677	2 174	41 597
	b	5 739	8 433	11 692	8 524	6 685	10 961	14 766	31 235	42 215	35 833	16 928	193 011
	c	3,6	2,9	2,9	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,7	6,3	7,8	4,6
XIX.	a	1 143	4 395	8 573	14 420	13 971	15 397	12 442	14 152	11 331	7 975	3 839	107 638
	b	3 115	12 330	23 848	50 528	55 820	70 852	71 778	103 179	95 848	82 685	42 400	612 383
	c	2,7	2,8	2,8	3,5	4,0	4,6	5,8	7,3	8,5	10,4	11,0	5,7
XXI.	a	45 846	1 302	2 401	3 001	5 795	7 906	6 860	14 218	15 054	6 438	1 092	109 913
	b	200 476	2 789	6 232	11 297	22 407	35 732	47 065	113 135	129 825	65 627	17 060	651 645
	c	4,4	2,1	2,6	3,8	3,9	4,5	6,9	8,0	8,6	10,2	15,6	5,9
Celkem	a	70 423	40 050	50 569	49 613	57 570	81 520	94 575	182 535	204 029	123 393	37 582	991 859
	b	375 828	120 642	177 953	212 291	277 545	419 147	553 278	1 232 052	1 514 565	1 054 669	379 954	6 317 924
	c	5,3	3,0	3,5	4,3	4,8	5,1	5,9	6,7	7,4	8,5	10,1	6,4
Věková skupina – ženy													
I.	a	1 154	2 720	2 719	2 984	1 900	1 513	1 534	2 863	4 190	4 684	2 511	28 772
	b	4 849	9 845	11 801	13 295	9 697	9 593	12 279	26 305	42 229	49 985	26 888	216 766
	c	4,2	3,6	4,3	4,5	5,1	6,3	8,0	9,2	10,1	10,7	10,7	7,5
II.	a	233	597	969	1 735	3 660	9 788	14 727	19 617	22 564	13 150	3 699	90 739
	b	1 129	3 239	4 632	7 125	16 311	48 903	80 203	120 512	157 004	109 180	34 182	582 420
	c	4,8	5,4	4,8	4,1	4,5	5,0	5,4	6,1	7,0	8,3	9,2	6,4
III.	a	98	176	292	231	215	388	519	925	1 640	2 371	1 255	8 110
	b	356	723	1 266	1 063	1 042	1 720	2 527	6 120	11 956	19 416	10 031	56 220
	c	3,6	4,1	4,3	4,6	4,8	4,4	4,9	6,6	7,3	8,2	8,0	6,9
IV.	a	483	1 898	1 985	1 528	1 764	2 334	2 693	4 350	6 044	6 439	4 020	33 538
	b	1 945	6 106	7 254	6 431	7 539	10 996	14 686	30 097	46 848	62 769	40 438	235 109
	c	4,0	3,2	3,7	4,2	4,3	4,7	5,5	6,9	7,8	9,7	10,1	7,0
V.	a	45	265	1 228	2 677	2 116	2 545	2 454	2 107	1 583	1 772	1 016	17 808
	b	146	1 165	12 203	29 887	29 265	36 608	38 484	33 771	27 281	38 158	23 274	270 242
	c	3,2	4,4	9,9	11,2	13,8	14,4	15,7	16,0	17,2	21,5	22,9	15,2
VI.	a	237	728	1 745	1 941	2 027	3 080	3 628	4 694	4 919	4 487	1 724	29 210
	b	1 550	3 508	8 308	9 131	9 162	14 501	18 380	32 020	44 193	49 154	23 803	213 710
	c	6,5	4,8	4,8	4,7	4,5	4,7	5,1	6,8	9,0	11,0	13,8	7,3
	a	102	367	569	326	349	551	857	2 045	3 500	3 130	852	12 648

VII.	b	255	1 072	2 314	1 069	1 171	1 670	2 574	6 516	10 852	10 415	3 011	40 919
	c	2,5	2,9	4,1	3,3	3,4	3,0	3,0	3,2	3,1	3,3	3,5	3,2
	a	166	672	820	396	509	885	1 058	1 510	1 587	980	236	8 819
VIII.	b	638	1 940	2 494	1 981	2 537	4 369	5 265	7 978	8 656	6 191	1 707	43 576
	c	3,8	2,9	3,0	5,0	5,0	4,9	5,0	5,3	5,5	6,3	7,2	5,0
	a	59	130	803	1 205	2 138	4 945	7 639	18 563	36 502	45 613	24 778	142 375
IX.	b	430	441	2 409	5 228	8 315	20 296	37 540	116 237	283 402	499 061	350 969	1 324 328
	c	7,3	3,4	3,0	4,3	3,9	4,1	4,9	6,3	7,8	10,9	14,2	9,3
	a	3 037	10 662	7 650	3 586	2 896	3 168	3 327	7 011	9 127	10 141	6 554	67 159
X.	b	15 197	29 242	23 919	16 643	13 220	17 332	23 231	54 978	86 200	105 584	71 841	457 387
	c	5,0	2,7	3,1	4,6	4,6	5,5	7,0	7,8	9,4	10,4	11,0	6,8
	a	627	1 701	5 083	7 494	8 027	9 975	9 755	15 525	17 874	15 750	7 422	99 233
XI.	b	2 176	4 747	17 589	28 254	31 631	42 319	50 298	89 562	114 751	119 251	61 737	562 315
	c	3,5	2,8	3,5	3,8	3,9	4,2	5,2	5,8	6,4	7,6	8,3	5,7
	a	218	495	872	1 451	1 097	1 282	1 331	1 865	2 010	1 993	1 039	13 653
XII.	b	979	1 740	3 765	7 297	6 179	7 763	9 989	18 025	23 486	27 011	16 796	123 030
	c	4,5	3,5	4,3	5,0	5,6	6,1	7,5	9,7	11,7	13,6	16,2	9,0
	a	23	336	1 815	3 778	3 550	8 667	13 011	20 180	24 416	15 634	3 231	94 641
XIII.	b	109	1 139	7 872	13 517	14 358	38 203	62 856	118 345	184 186	155 755	46 525	642 865
	c	4,7	3,4	4,3	3,6	4,0	4,4	4,8	5,9	7,5	10,0	14,4	6,8
	a	746	1 325	1 467	8 842	15 416	20 226	21 232	18 065	17 066	10 789	4 485	119 659
XIV.	b	3 566	6 107	6 300	27 613	39 318	51 965	54 466	62 714	77 400	75 731	41 072	446 252
	c	4,8	4,6	4,3	3,1	2,6	2,6	2,6	3,5	4,5	7,0	9,2	3,7
	a	-	-	51	28 233	98 729	34 007	417	-	-	-	-	161 437
XV.	b	-	-	109	109 228	424 597	135 371	1 174	-	-	-	-	670 479
	c	-	-	2,1	3,9	4,3	4,0	2,8	-	-	-	-	4,2
	a	8 412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 412
XVI.	b	92 177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 177
	c	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
	a	1 067	652	1 605	511	341	298	208	192	150	43	7	5 074
XVII.	b	9 467	2 662	5 739	2 274	1 283	1 357	1 182	944	767	213	60	25 948
	c	8,9	4,1	3,6	4,5	3,8	4,6	5,7	4,9	5,1	5,0	8,6	5,1
	a	1 452	2 473	4 635	5 501	3 132	3 440	3 296	5 055	7 278	7 780	3 852	47 894
XVIII.	b	4 894	7 522	13 607	15 120	9 039	11 370	12 601	22 670	41 037	63 344	35 609	236 813
	c	3,4	3,0	2,9	2,7	2,9	3,3	3,8	4,5	5,6	8,1	9,2	4,9
	a	971	3 436	5 854	6 356	5 085	6 438	6 725	10 331	13 589	18 420	12 818	90 023
XIX.	b	2 524	8 687	16 247	19 726	18 080	26 527	32 178	69 001	126 789	241 930	183 825	745 514
	c	2,6	2,5	2,8	3,1	3,6	4,1	4,8	6,7	9,3	13,1	14,3	8,3
	a	44 511	1 123	1 821	8 246	38 707	27 033	8 432	14 133	16 446	10 176	2 461	173 089
XXI.	b	190 415	2 689	4 488	27 203	119 404	89 009	53 610	107 438	159 765	133 521	46 446	933 988
	c	4,3	2,4	2,5	3,3	3,1	3,3	6,4	7,6	9,7	13,1	18,9	5,4
	a	63 641	29 756	41 983	87 021	191 658	140 563	102 843	149 031	190 487	173 352	81 960	1 252 295
Celkem	b	332 802	92 574	152 316	342 085	762 148	569 872	513 523	923 233	1 446 825	1 766 669	1 018 214	7 920 261
	c	5,2	3,1	3,6	3,9	4,0	4,1	5,0	6,2	7,6	10,2	12,4	6,3

Věková skupina – celkem

I.	a	2 470	5 920	5 654	5 277	3 920	3 415	3 288	6 285	8 376	7 709	3 725	56 039
	b	10 630	21 388	25 127	26 921	24 100	24 939	29 154	60 897	88 047	81 990	39 748	432 941
	c	4,3	3,6	4,4	5,1	6,1	7,3	8,9	9,7	10,5	10,6	10,7	7,7
	a	420	1 268	2 008	2 872	5 428	13 281	21 971	42 671	52 312	27 958	6 612	176 801
II.	b	2 306	6 782	10 207	13 328	26 700	70 268	128 080	276 990	360 093	216 377	57 609	1 168 740
	c	5,5	5,3	5,1	4,6	4,9	5,3	5,8	6,5	6,9	7,7	8,7	6,6
	a	210	449	654	414	395	714	919	1 890	3 211	3 746	1 789	14 391
III.	b	1 083	2 006	2 901	1 865	1 997	3 533	5 142	12 387	22 322	28 830	14 173	96 239
	c	5,2	4,5	4,4	4,5	5,1	4,9	5,6	6,6	7,0	7,7	7,9	6,7
	a	1 027	3 935	4 044	2 700	2 753	3 993	4 976	8 815	11 152	9 838	5 517	58 750
IV.	b	4 210	12 698	15 224	11 306	12 240	19 681	30 635	68 809	97 064	95 466	53 897	421 230
	c	4,1	3,2	3,8	4,2	4,4	4,9	6,2	7,8	8,7	9,7	9,8	7,2
	a	92	694	2 823	5 216	5 044	5 606	4 759	4 120	2 821	2 565	1 401	35 141
V.	b	320	3 044	28 727	52 096	62 945	71 955	64 878	59 177	45 941	49 895	30 308	469 286
	c	3,5	4,4	10,2	10,0	12,5	12,8	13,6	14,4	16,3	19,5	21,6	13,4
	a	543	1 601	3 747	3 705	4 667	7 232	8 229	10 980	10 690	7 644	2 464	61 502
VI.	b	5 732	7 504	18 210	20 032	23 011	34 815	41 405	71 813	87 984	77 230	32 153	419 889
	c	10,6	7,7	4,9	5,4	4,9	4,8	5,0	6,5	8,2	10,1	13,0	6,8
	a	219	470	1 138	640	781	1 213	1 784	3 980	6 116	4 921	1 258	22 820
VII.	b	807	2 121	4 641	2 331	2 805	4 087	5 928	13 322	19 286	16 313	4 252	75 893
	c	3,7	2,8	4,1	3,6	3,6	3,4	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,3
	a	384	1 574	2 037	826	1 046	1 736	2 006	2 781	2 603	1 436	331	16 760
VIII.	b	1 495	4 546	5 847	4 024	5 139	8 657	9 861	14 556	14 222	8 666	2 372	79 385
	c	3,9	2,9	2,9	4,9	4,9	5,0	4,9	5,2	5,5	6,0	7,2	4,7
	a	137	310	1 766	2 764	4 596	11 209	22 204	59 006	89 216	81 531	36 159	308 898
IX.	b	957	1 045	5 221	11 292	20 073	52 689	117 681	380 701	672 881	816 395	474 339	2 553 274
	c	7,0	3,4	3,0	4,1	4,4	4,7	5,3	6,5	7,5	10,0	13,1	8,3
	a	7 938	26 003	17 526	7 116	6 247	7 534	7 867	17 034	22 485	20 661	10 638	151 049
X.	b	40 062	70 640	51 830	33 919	30 916	46 273	56 445	143 301	211 101	212 641	114 653	1 011 781
	c	5,0	2,7	3,0	4,8	4,9	6,1	7,2	8,4	9,4	10,3	10,8	6,7
	a	1 813	4 187	10 589	13 382	15 992	21 996	23 256	36 099	37 483	27 231	10 758	202 786
XI.	b	6 419	11 285	36 089	52 482	67 003	99 661	121 817	210 284	235 582	199 683	87 171	1 127 476
	c	3,5	2,7	3,4	3,9	4,2	4,5	5,2	5,8	6,3	7,3	8,1	5,6
	a	504	1 200	1 826	3 061	2 653	2 910	2 975	4 452	4 350	3 445	1 470	28 846
XII.	b	2 232	4 206	7 546	15 910	16 363	20 604	24 844	45 227	50 283	44 908	21 901	254 024
	c	4,4	3,5	4,1	5,2	6,2	7,1	8,4	10,2	11,6	13,0	14,9	8,8
	a	50	766	3 310	7 646	9 275	18 575	24 314	38 304	39 882	22 144	4 299	168 565
XIII.	b	352	2 585	14 689	27 093	37 057	80 775	118 665	228 465	298 206	212 337	59 255	1 079 479
	c	7,0	3,4	4,4	3,5	4,0	4,3	4,9	6,0	7,5	9,6	13,8	6,4
	a	1 443	2 874	4 330	11 438	18 473	25 007	26 833	30 417	32 416	19 375	6 873	179 479
XIV.	b	7 015	10 306	14 187	35 287	51 005	68 658	77 035	120 593	161 692	137 254	63 942	746 974
	c	4,9	3,6	3,3	3,1	2,8	2,7	2,9	4,0	5,0	7,1	9,3	4,2

	a	-	-	51	28 233	98 729	34 007	417	-	-	-	-	161 437
XV.	b	-	-	109	109 228	424 597	135 371	1 174	-	-	-	-	670 479
	c	-	-	2,1	3,9	4,3	4,0	2,8	-	-	-	-	4,2
	a	18 568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 568
XVI.	b	197 562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197 562
	c	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
	a	2 709	2 609	3 682	985	545	532	391	391	235	74	12	12 165
XVII.	b	20 285	10 610	13 600	4 864	2 307	2 602	2 059	2 105	1 184	400	127	60 143
	c	7,5	4,1	3,7	4,9	4,2	4,9	5,3	5,4	5,0	5,4	10,6	4,9
	a	3 066	5 390	8 718	8 336	5 126	6 349	6 770	11 507	14 746	13 457	6 026	89 491
XVIII.	b	10 633	15 955	25 299	23 644	15 724	22 331	27 367	53 905	83 252	99 177	52 537	429 824
	c	3,5	3,0	2,9	2,8	3,1	3,5	4,0	4,7	5,6	7,4	8,7	4,8
	a	2 114	7 831	14 427	20 776	19 056	21 835	19 167	24 483	24 920	26 395	16 657	197 661
XIX.	b	5 639	21 017	40 095	70 254	73 900	97 379	103 956	172 180	222 637	324 615	226 225	1 357 897
	c	2,7	2,7	2,8	3,4	3,9	4,5	5,4	7,0	8,9	12,3	13,6	6,9
	a	90 357	2 425	4 222	11 247	44 502	34 939	15 292	28 351	31 500	16 614	3 553	283 002
XXI.	b	390 891	5 478	10 720	38 500	141 811	124 741	100 675	220 573	289 590	199 148	63 506	1 585 633
	c	4,3	2,3	2,5	3,4	3,2	3,6	6,6	7,8	9,2	12,0	17,9	5,6
	a	134 064	69 806	92 552	136 634	249 228	222 083	197 418	331 566	394 516	296 745	119 542	2 244 154
Celkem	b	708 630	213 216	330 269	554 376	1 039 693	989 019	1 066 801	2 155 285	2 961 390	2 821 338	1 398 168	14 238 185
	c	5,3	3,1	3,6	4,1	4,2	4,5	5,4	6,5	7,5	9,5	11,7	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	2 386,1	1 340,7	574,5	390,7	261,3	217,6	257,1	486,8	862,9	1 483,5	2 497,1	528,3
	b	2 193,5	1 195,7	562,0	532,5	260,5	182,8	232,2	382,5	699,1	1 392,4	2 043,5	537,9
	c	2 292,1	1 269,9	568,4	460,0	260,9	200,7	244,9	433,0	772,4	1 426,7	2 172,1	533,2
II.	a	339,1	281,1	203,4	193,7	228,7	399,6	1 062,0	3 279,9	6 132,2	7 261,8	5 991,9	1 667,3
	b	442,9	262,4	200,3	309,6	501,8	1 182,6	2 229,3	2 620,7	3 764,9	3 909,0	3 010,3	1 696,3
	c	389,7	272,0	201,9	250,3	361,3	780,4	1 636,3	2 939,9	4 823,8	5 174,3	3 855,5	1 682,1
III.	a	203,1	114,4	70,9	31,2	23,3	37,3	58,6	137,3	323,8	674,3	1 098,4	121,7
	b	186,3	77,4	60,4	41,2	29,5	46,9	78,6	123,6	273,6	704,8	1 021,3	151,6
	c	194,9	96,3	65,7	36,1	26,3	42,0	68,4	130,2	296,1	693,3	1 043,2	136,9
IV.	a	986,4	853,4	403,0	199,7	127,9	189,8	334,7	635,2	1 052,9	1 666,9	3 079,2	488,5
	b	918,1	834,3	410,3	272,7	241,9	282,0	407,6	581,1	1 008,5	1 914,1	3 271,5	627,0
	c	953,0	844,1	406,6	235,3	183,2	234,6	370,6	607,3	1 028,4	1 820,8	3 217,0	559,0
V.	a	85,2	179,7	312,2	432,6	378,7	350,1	337,9	286,4	255,2	388,9	791,9	335,8
	b	85,5	116,5	253,8	477,7	290,1	307,5	371,5	281,5	264,1	526,7	826,8	332,9
	c	85,4	148,9	283,8	454,6	335,7	329,4	354,4	283,9	260,1	474,7	816,9	334,3
VI.	a	554,8	365,7	391,9	300,6	341,5	474,9	674,5	894,3	1 189,6	1 548,2	1 522,1	625,6
	b	450,5	320,0	360,7	346,4	277,9	372,1	549,2	627,1	820,7	1 333,8	1 403,0	546,1
	c	503,9	343,4	376,7	322,9	310,6	424,9	612,9	756,5	985,8	1 414,7	1 436,8	585,1
VII.	a	212,1	168,8	111,4	53,5	55,9	75,7	135,9	275,3	539,3	878,3	835,1	197,1
	b	193,9	161,3	117,6	58,2	47,8	66,6	129,7	273,2	584,0	930,4	693,4	236,5
	c	203,2	165,2	114,4	55,8	52,0	71,3	132,9	274,2	564,0	910,8	733,6	217,1
VIII.	a	395,3	377,9	238,2	73,3	69,5	97,3	139,0	180,8	209,4	223,6	195,4	153,8
	b	315,5	295,4	169,5	70,7	69,8	106,9	160,2	201,7	264,8	291,3	192,1	164,9
	c	356,3	337,6	204,8	72,0	69,6	102,0	149,4	191,6	240,0	265,8	193,0	159,5
IX.	a	141,4	75,4	188,5	265,6	317,9	716,5	2 135,3	5 753,8	10 866,3	17 614,1	23 410,0	3 226,2
	b	112,1	57,1	166,0	215,0	293,1	597,5	1 156,3	2 479,9	6 090,5	13 559,0	20 164,7	2 661,7
	c	127,1	66,5	177,5	240,9	305,9	658,6	1 653,6	4 065,4	8 226,9	15 089,4	21 084,7	2 938,9
X.	a	8 886,4	6 427,2	1 933,1	601,5	433,4	499,4	665,6	1 426,0	2 753,6	5 159,0	8 400,5	1 625,3
	b	5 772,6	4 686,8	1 581,2	639,9	397,1	382,8	503,6	936,6	1 522,9	3 014,5	5 333,7	1 255,5
	c	7 366,2	5 577,9	1 761,9	620,3	415,8	442,7	585,9	1 173,6	2 073,4	3 823,8	6 203,1	1 437,1
XI.	a	2 150,4	1 041,5	1 077,7	1 003,3	1 030,2	1 375,0	1 979,3	2 927,0	4 042,1	5 630,3	6 861,9	2 006,2
	b	1 191,8	747,7	1 050,6	1 337,3	1 100,5	1 205,2	1 476,6	2 074,1	2 982,3	4 681,9	6 040,1	1 855,1
	c	1 682,4	898,2	1 064,5	1 166,4	1 064,4	1 292,4	1 732,0	2 487,1	3 456,4	5 039,8	6 273,1	1 929,3
XII.	a	518,6	295,4	186,7	274,3	201,3	186,2	241,0	368,0	482,4	712,1	886,5	294,3
	b	414,4	217,6	180,2	258,9	150,4	154,9	201,5	249,2	335,4	592,4	845,6	255,2
	c	467,7	257,4	183,6	266,8	176,6	171,0	221,6	306,7	401,1	637,6	857,2	274,4
XIII.	a	49,0	180,2	292,6	659,1	740,5	1 133,3	1 657,1	2 578,5	3 188,1	3 192,5	2 196,8	1 432,2
	b	43,7	147,7	375,2	674,2	486,7	1 047,1	1 969,5	2 695,9	4 073,9	4 647,4	2 629,4	1 769,3
	c	46,4	164,3	332,8	666,5	617,3	1 091,4	1 810,8	2 639,1	3 677,6	4 098,3	2 506,8	1 603,7
XIV.	a	1 263,8	649,0	560,4	442,3	395,4	546,9	821,1	1 757,3	3 164,2	4 210,6	4 912,0	1 158,9
	b	1 418,0	582,4	303,2	1 577,8	2 113,6	2 443,7	3 214,0	2 413,4	2 847,5	3 207,2	3 650,0	2 237,0
	c	1 339,0	616,5	435,3	997,0	1 229,5	1 469,4	1 998,4	2 095,7	2 989,2	3 585,8	4 007,7	1 707,6
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	b	-	-	10,5	5 038,1	13 536,3	4 108,7	63,1	-	-	-	-	3 018,0
	c	-	-	5,1	2 460,9	6 571,0	1 998,2	31,1	-	-	-	-	1 535,9
XVI.	a	18 414,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196,8
	b	15 989,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,3
	c	17 230,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176,7
XVII.	a	2 977,2	819,9	406,5	80,8	26,4	26,8	26,8	28,3	17,5	15,2	10,3	137,4
	b	2 028,1	286,6	331,7	91,2	46,8	36,0	31,5	25,7	25,0	12,8	5,7	94,9
	c	2 513,8	559,7	370,2	85,9	36,3	31,3	29,1	26,9	21,7	13,7	7,0	115,7
XVIII.	a	2 926,5	1 222,1	799,2	483,1	257,9	332,8	509,3	917,9	1 539,4	2 784,0	4 471,8	805,9
	b	2 759,9	1 087,1	958,0	981,6	429,4	415,6	498,9	675,3	1 214,4	2 312,7	3 134,8	895,4
	c	2 845,1	1 156,2	876,4	726,6	341,2	373,1	504,2	792,8	1 359,8	2 490,6	3 513,8	851,4
XIX.	a	2 072,5	1 841,3	1 678,0	2 457,1	1 807,1	1 761,2	1 824,0	2 013,4	2 335,7	3 910,9	7 896,6	2 085,4
	b	1 845,6	1 510,4	1 210,0	1 134,2	697,2	777,8	1 018,0	1 380,2	2 267,4	5 475,6	10 431,5	1 683,0
	c	1 961,7	1 679,8	1 450,4	1 810,9	1 268,3	1 283,0	1 427,5	1 686,8	2 297,9	4 885,1	9 712,9	1 880,6
XXI.	a	83 126,6	545,5	470,0	511,4	749,6	904,3	1 005,7	2 022,8	3 103,2	3 157,2	2 246,2	2 129,4
	b	84 604,0	493,7	376,4	1 471,5	5 306,9	3 266,1	1 276,4	1 888,1	2 744,1	3 024,9	2 002,8	3 235,9
	c	83 847,9	520,2	424,5	980,3	2 961,9	2 052,9	1 138,9	1 953,3	2 904,7	3 074,8	2 071,8	2 692,5
Celkem	a	127 688,9	16 779,2	9 898,1	8 453,8	7 446,4	9 324,9	13 865,0	25 969,0	42 057,9	60 511,7	77 303,8	19 216,1
	b	120 965,2	13 080,3	8 677,7	15 528,6	26 277,4	16 982,8	15 567,7	19 909,8	31 783,3	51 530,9	66 700,3	23 411,3
	c	124 406,3	14 974,2	9 304,5	11 909,6	16 587,6	13 049,1	14 702,7	22 844,1	36 379,5	54 920,2	69 706,2	21 351,1

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	1 223	2 995	2 763	2 118	1 845	1 679	1 531	2 869	3 425	2 529	1 013	23 929
I.	b	1 084	2 572	2 568	2 796	1 766	1 376	1 357	2 410	3 502	3 953	2 115	25 446
I.	c	107,1	106,3	106,1	107,4	108,6	111,8	113,9	119,1	120,9	118,9	119,1	113,5
II.	a	118	335	578	741	1 174	2 191	4 230	13 170	17 291	9 359	2 022	50 800
II.	b	162	284	584	1 346	2 912	7 648	10 866	12 276	13 893	8 549	2 599	60 795
II.	c	150,0	204,8	172,8	137,6	132,8	135,0	145,5	167,7	167,8	156,1	143,1	158,4
III.	a	96	197	244	116	136	274	343	818	1 296	1 126	429	5 053
III.	b	85	144	214	189	194	337	454	739	1 355	1 911	1 045	6 641
III.	c	116,0	131,7	142,8	135,7	119,7	116,9	115,3	121,4	121,1	123,3	121,4	123,1
IV.	a	514	1 934	1 828	995	847	1 359	1 883	3 653	4 172	2 826	1 274	21 209
IV.	b	428	1 786	1 815	1 290	1 531	2 068	2 332	3 783	5 189	5 520	3 477	29 142
IV.	c	109,0	105,8	111,0	118,2	115,8	116,5	118,1	118,5	119,1	117,9	116,1	116,7
V.	a	45	381	1 363	2 195	2 399	2 415	1 844	1 670	1 063	699	340	14 368
V.	b	42	231	1 089	2 260	1 702	2 065	2 046	1 759	1 325	1 539	915	14 913
V.	c	105,7	113,4	115,1	117,1	123,0	125,1	122,3	120,2	118,1	114,6	111,6	120,0
VI.	a	182	590	1 556	1 427	2 151	3 229	3 585	4 908	4 494	2 623	643	25 247
VI.	b	156	485	1 390	1 642	1 632	2 558	2 902	3 765	4 070	3 780	1 526	23 807
VI.	c	160,7	148,9	127,2	120,7	123,4	125,0	126,9	126,6	124,8	119,4	113,6	125,4
VII.	a	105	375	533	271	367	544	777	1 561	2 165	1 463	318	8 442
VII.	b	94	339	538	295	298	488	742	1 728	2 897	2 548	708	10 634
VII.	c	110,1	107,8	106,3	113,1	117,4	117,4	117,4	121,0	120,8	122,7	122,6	119,6
VIII.	a	202	799	1 073	393	499	800	884	1 173	945	431	85	7 267
VIII.	b	152	600	740	358	477	830	1 002	1 431	1 458	902	218	8 140
VIII.	c	108,5	112,5	112,4	110,0	107,2	106,5	106,4	106,8	108,3	107,7	109,2	108,8
IX.	a	60	157	913	1 372	2 026	4 678	9 920	25 665	32 841	23 182	7 939	108 107
IX.	b	40	119	756	1 039	1 856	4 165	5 902	13 319	24 600	31 164	17 901	100 327
IX.	c	137,0	112,3	105,8	114,6	118,4	126,8	140,3	151,4	155,3	150,0	139,9	148,2
X.	a	4 172	13 894	9 281	3 139	2 990	3 698	3 597	7 301	9 408	7 732	3 287	68 078
X.	b	2 694	9 790	7 182	3 278	2 619	2 998	2 674	5 163	6 723	7 889	5 461	55 994
X.	c	115,6	109,8	106,5	110,9	111,4	116,0	125,5	136,7	139,4	132,3	121,6	121,7
XI.	a	1 029	2 262	4 927	4 985	6 784	10 029	10 750	16 103	15 132	8 786	2 558	83 041
XI.	b	574	1 581	4 555	6 507	6 842	8 361	7 967	12 321	13 694	11 922	5 726	79 774
XI.	c	113,1	109,0	111,7	116,4	117,4	119,6	124,3	127,0	130,0	131,5	129,9	124,5
XII.	a	266	670	899	1 477	1 392	1 432	1 367	2 126	1 948	1 211	356	13 113
XII.	b	208	466	823	1 335	1 000	1 146	1 143	1 633	1 730	1 694	882	12 026
XII.	c	106,3	105,6	106,0	108,9	110,9	112,9	118,5	118,4	118,3	118,6	118,7	114,7
XIII.	a	22	383	1 278	3 552	5 174	8 756	9 820	14 711	11 932	4 993	886	61 322
XIII.	b	18	294	1 512	3 436	3 128	7 532	11 312	16 757	18 923	12 066	2 684	77 409
XIII.	c	125,0	113,1	118,6	109,4	111,7	114,0	115,1	121,7	129,3	129,8	120,4	121,5
XIV.	a	649	1 450	2 633	2 289	2 527	3 641	4 156	9 300	11 490	6 490	1 890	46 316
XIV.	b	693	1 204	1 301	8 049	13 982	17 957	18 610	15 459	14 140	8 619	3 742	103 467
XIV.	c	107,5	108,3	110,1	110,6	111,9	115,8	117,9	122,9	126,5	128,2	122,0	119,8
XV.	a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XV.	b	-	-	48	22 188	83 714	29 507	379	-	-	-	-	135 409
XV.	c	-	-	106,3	127,2	117,9	115,3	110,0	-	-	-	-	119,2
XVI.	a	9 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 316
XVI.	b	7 877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 877
XVI.	c	108,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,0
XVII.	a	1 147	1 716	1 889	404	181	191	158	160	64	29	5	5 905
XVII.	b	720	539	1 472	442	314	255	175	160	130	40	6	4 223
XVII.	c	145,1	115,7	109,6	116,4	110,1	119,3	117,4	122,2	121,1	107,2	109,1	120,1
XVIII.	a	1 506	2 691	3 861	2 676	1 879	2 753	3 170	5 858	6 708	5 056	1 932	38 012
XVIII.	b	1 350	2 316	4 335	5 143	2 974	3 235	3 097	4 630	6 623	7 017	3 506	44 142
XVIII.	c	107,4	107,6	106,4	106,6	105,6	106,0	108,0	109,7	110,6	111,5	110,8	108,9
XIX.	a	1 089	4 150	7 968	12 972	12 343	13 173	10 414	11 277	8 556	5 597	2 615	90 016
XIX.	b	932	3 306	5 478	5 810	4 579	5 746	5 910	8 557	10 276	12 559	8 511	71 529
XIX.	c	104,6	105,0	107,3	110,6	112,6	115,4	117,4	123,4	132,3	145,4	149,7	122,4
XXI.	a	45 367	1 035	2 065	2 530	5 098	6 782	5 193	9 793	10 529	5 092	952	94 243
XXI.	b	44 085	856	1 535	6 808	32 861	23 452	6 580	10 302	12 503	8 373	2 153	149 087
XXI.	c	101,0	128,2	117,3	120,4	117,2	115,6	129,9	141,1	136,8	123,4	114,4	116,3
Celkem ¹	a	59 509	32 301	41 262	39 697	45 044	59 727	62 424	104 364	106 841	64 037	20 454	630 044
Celkem ¹	b	55 635	24 245	34 140	65 433	147 564	108 668	73 551	95 114	109 258	94 026	45 982	846 695
Celkem ¹	c	116,4	123,4	122,7	130,0	129,4	131,9	145,2	166,2	182,6	187,7	179,9	152,0

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	398 944	2 568 665	6,4	194	261 990	0,0 %	65,7 %
Kardiologie	67 222	267 695	4,0	1	40 963	0,0 %	60,9 %
Revmatologie	1 859	22 813	12,3	-	870	-	46,8 %
Diabetologie	1 787	15 326	8,6	-	688	-	38,5 %
Gastroenterologie	5 679	33 581	5,9	6	2 768	0,1 %	48,7 %
Klinická farmakologie	1 146	7 276	6,3	-	656	-	57,2 %
Geriatric	8 773	121 259	13,8	-	7 677	-	87,5 %
Infekční	36 535	244 069	6,7	6 933	10 185	19,0 %	27,9 %
Pneumologie a ftizeologie	40 946	301 983	7,4	-	22 731	-	55,5 %
Neurologie	111 009	695 444	6,3	691	53 013	0,6 %	47,8 %
Psychiatrie	16 619	306 257	18,4	210	2 274	1,3 %	13,7 %
Nemoci z povolání	223	1 694	7,6	-	66	-	29,6 %
Pediatric	261 345	963 469	3,7	184 731	249	70,7 %	0,1 %
Gynekologicko-porodnické	277 580	1 034 213	3,7	4 026	19 536	1,5 %	7,0 %
Novorozenecké	43 787	272 565	6,2	42 215	-	96,4 %	-
Chirurgie	335 874	1 727 777	5,1	5 587	129 757	1,7 %	38,6 %
Neurochirurgie	26 822	184 013	6,9	693	8 262	2,6 %	30,8 %
Plastická chirurgie	9 278	37 239	4,0	1 018	2 339	11,0 %	25,2 %
Kardiochirurgie	14 135	140 991	10,0	769	7 631	5,4 %	54,0 %
Traumatologie	31 695	173 411	5,5	55	9 198	0,2 %	29,0 %
ARO	32 977	224 134	6,8	748	16 939	2,3 %	51,4 %
Ortopedie	125 748	716 957	5,7	3 515	44 869	2,8 %	35,7 %
Urologie	80 371	360 775	4,5	1 023	38 523	1,3 %	47,9 %
ORL	66 766	248 393	3,7	14 844	10 620	22,2 %	15,9 %
Foniatric	777	3 877	5,0	483	19	62,2 %	2,4 %
Oftalmologie	22 081	72 246	3,3	458	12 757	2,1 %	57,8 %
Stomatologie	4 632	19 703	4,3	565	751	12,2 %	16,2 %
Dermatovenerologie	16 137	144 430	9,0	126	6 769	0,8 %	41,9 %
Klinická onkologie	13 253	61 917	4,7	-	5 752	-	43,4 %
Radiační onkologie	25 344	202 151	8,0	-	12 615	-	49,8 %
Dětská chirurgie	17 930	57 688	3,2	14 142	13	78,9 %	0,1 %
Nefrologie	3 382	20 249	6,0	-	1 310	-	38,7 %
Klinická hematologie	7 944	68 463	8,6	1	3 315	0,0 %	41,7 %
Ortopedická protetika	388	3 570	9,2	1	160	0,3 %	41,2 %
Rehabilitační a fyzikální medicína	33 420	495 698	14,8	14	18 513	0,0 %	55,4 %
Nukleární medicína	2 505	19 676	7,9	27	720	1,1 %	28,7 %
Hrudní chirurgie	805	4 941	6,1	-	373	-	46,3 %
Dětská onkologie	3 660	20 206	5,5	2 996	-	81,9 %	-
Cévní chirurgie	4 234	28 049	6,6	-	2 274	-	53,7 %
Dětská psychiatrie	1 154	25 849	22,4	751	-	65,1 %	-
Léčba popálenin	2 547	28 076	11,0	724	371	28,4 %	14,6 %
Dětské oční	1 446	5 929	4,1	1 104	64	76,3 %	4,4 %
Dětská ORL	3 667	10 341	2,8	3 366	1	91,8 %	0,0 %
Intenzivní péče	16 618	61 082	3,7	9	9 584	0,1 %	57,7 %
Dětská neurologie	4 814	21 360	4,4	3 929	4	81,6 %	0,1 %
DIP	661	51 148	77,4	-	413	-	62,5 %
Paliativní péče	98	2 669	27,2	-	77	-	78,6 %
Ošetrovatelská péče	45 133	2 018 979	44,7	1	37 662	0,0 %	83,4 %
DIOP	500	42 531	85,1	1	257	0,2 %	51,4 %
AT – návyk. nemoci	702	18 742	26,7	-	33	-	4,7 %
Maxilofaciální chirurgie	2 400	12 066	5,0	101	429	4,2 %	17,9 %
Sdružené interní obory	2 194	12 258	5,6	-	1 397	-	63,7 %
Sdružené chirurgické obory	8 608	34 292	4,0	364	3 366	4,2 %	39,1 %
Celkem	2 244 154	14 238 185	6,3	296 422	810 803	13,2 %	36,1 %

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

Skupina diagnóz / kapitola MKN-10	Počet hospitalizací		Průměrná ošetřovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých		
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci						
A09	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	7 641	72,7	3,7	34,4	67	8,8
A00–A08	Jiné střevní infekční nemoci	9 243	87,9	6,4	37,4	257	27,8
A15–A16	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	320	3,0	28,0	53,0	21	65,6
A17–A19	Jiná TBC	48	0,5	20,5	56,5	4	83,3
A20–A28	Některé zoonotické bakteriální nemoci	137	1,3	8,0	57,0	2	14,6
A38	Spála	202	1,9	3,9	5,7	-	-
A30–A37, A39–A49	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	19 546	186,0	10,9	62,9	2 467	126,2
A50–A53	Syfilis	829	7,9	9,7	34,0	-	-
A54	Gonokoková infekce	163	1,6	4,0	29,8	-	-
A55–A64	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálním způsobem	1 444	13,7	1,8	28,2	1	0,7
A65–A79	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsii	2 091	19,9	10,0	45,4	5	2,4
A83–A86	Virová encefalitida	970	9,2	9,3	40,7	4	4,1
A80–A82, A87–A89	Ostatní virové infekce CNS	1 080	10,3	8,5	28,5	14	13,0
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	41	0,4	5,9	35,7	-	-
B01, B05, B06	Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarděnky - rubeola	428	4,1	4,7	12,6	-	-
B02	Herpes zoster - pásový opar	1 847	17,6	7,4	66,5	9	4,9
B00, B03–B04, B07–B09	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	1 637	15,6	3,5	15,2	-	-
B15–B19	Virová hepatitida	1 234	11,7	9,3	39,3	9	7,3
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	98	0,9	14,4	40,2	7	71,4
B26	Epidemický zánět průdušnic - parotitis epidemica	186	1,8	5,7	25,4	-	-
B27	Infekční mononukleóza	1 782	17,0	5,8	15,1	-	-
B25, B30–B34	Jiné virové nemoci vyjma parotitis a infekční mononukleózy	3 377	32,1	3,3	16,4	-	-
B35–B49	Mykózy	513	4,9	10,6	52,3	16	31,2
B50–B64	Protozoární nemoci	73	0,7	10,0	37,1	3	41,1
B65–B83	Helmintózy - hlístové nemoci	82	0,8	4,6	19,0	-	-
B85–B89	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	637	6,1	5,4	47,6	1	1,6
B90–B99	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infel	146	1,4	7,9	56,8	2	13,7
	Celkem	55 795	530,8	7,7	44,2	2 889	51,8
II.	Novotvary						
C00–C14	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	3 201	30,5	8,3	61,5	212	66,2
C16	ZN žaludku	3 409	32,4	8,6	67,2	463	135,8
C18	ZN tlustého střeva	9 756	92,8	8,7	69,5	828	84,9
C19–C21	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	8 084	76,9	8,3	66,8	561	69,4
C15, C17, C22–C26	Ostatní ZN trávicího ústrojí	10 482	99,7	8,0	67,0	1 776	169,4
C32	ZN hrtanu	1 426	13,6	9,9	62,9	78	54,7
C33–C34	ZN trachey, bronchu a plicí - průdušnice, průdušky a plicí	10 453	99,5	8,1	66,9	2 090	199,9
C30, C31, C37–C39	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních orgánů	491	4,7	6,8	60,2	59	120,2
C40–C41	ZN kostí a kloubní chrupavky	825	7,8	9,1	47,3	27	32,7
C43	Zhoubný melanom kůže	2 048	19,5	5,1	62,1	130	63,5
C44	Jiné ZN kůže	4 267	40,6	4,6	74,3	26	6,1
C50	ZN prsu	9 822	93,4	6,0	61,7	466	47,4
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	1 993	19,0	6,1	52,3	114	57,2
C51–C52, C54–C58	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	7 902	75,2	6,6	64,3	452	57,2
C61	ZN prostaty	8 666	82,4	6,2	68,1	390	45,0
C60, C62–C63	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	965	9,2	6,1	43,9	17	17,6
C91–C95	Leukémie	3 820	36,3	10,6	52,4	396	103,7
C45–C49, C64–C90, C96, C97	Ostatní zhoubné novotvary	39 518	376,0	7,1	62,5	2 324	58,8
D00–D09	Novotvary in situ	1 359	12,9	3,9	48,7	8	5,9
D10–D36	Nezhoubné novotvary	33 639	320,0	4,5	49,9	61	1,8
D37–D48	Novotvary nejistého a neznámého chování	14 090	134,1	5,4	63,0	304	21,6
	Celkem	176 216	1 676,5	6,6	61,3	10 782	61,2
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity						
D50	Anémie z nedostatku železa	4 052	38,6	6,7	67,8	66	16,3
D51–D64	Ostatní anémie	5 959	56,7	6,8	68,2	143	24,0
D65–D69, D70–D77	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetv	3 705	35,2	6,7	50,2	126	34,0
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	639	6,1	5,2	40,6	3	4,7
	Celkem	14 355	136,6	6,7	62,2	338	23,5
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek						
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	7 488	71,2	5,1	53,8	17	2,3
E10	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	11 438	108,8	9,7	56,0	247	21,6
E11–E14	Ostatní diabetes mellitus	10 082	95,9	10,1	68,0	280	27,8
E40–E46	Podvýživa - malnutrice	591	5,6	10,1	54,2	44	74,5
E66	Obezita - otylost	2 221	21,1	4,9	47,6	4	1,8
E78	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	179	1,7	4,3	59,5	2	11,2
E15–E16, E20–E34, E50–E65, E67–	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	26 193	249,2	5,8	48,1	856	32,7
	Celkem	58 192	553,6	7,2	53,9	1 450	24,9
V.	Poruchy duševní a poruchy chování						
F10	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	8 120	77,3	6,3	41,6	32	3,9
F11–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoakt	2 752	26,2	8,4	33,5	5	1,8
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	3 440	32,7	21,5	40,6	6	1,7
F30–F39	Afektivní poruchy	3 101	29,5	21,3	50,1	7	2,3
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	7 273	69,2	11,5	41,0	2	0,3
F70–F79	Mentální retardace	533	5,1	9,8	21,9	4	7,5
F80–F98	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvy	2 401	22,8	9,7	10,2	-	-
F00–F01, F03–F09, F50–F69, F99	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	7 215	68,6	19,5	59,8	302	41,9
	Celkem	34 835	331,4	13,4	42,8	358	10,3
VI.	Nemoci nervové soustavy						
G00–G09	Zánětlivé nemoci CNS	1 903	18,1	10,4	38,8	48	25,2
G20	Parkinsonova nemoc	1 631	15,5	13,4	71,1	66	40,5
G35–G37	Demyelinizující nemoci CNS	3 651	34,7	6,3	45,5	15	4,1
G40–G41	Epilepsie	15 486	147,3	4,8	42,7	234	15,1
G43–G44	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	3 150	30,0	3,4	32,1	-	-

G70–G72	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	958	9,1	8,3	57,0	20	20,9
G80–G83	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	2 222	21,1	13,3	45,0	40	18,0
G10–G13, G21–G32, G45–G64, G7:	Ostatní nemoci nervové soustavy	32 076	305,2	7,2	58,4	646	20,1
	Celkem	61 077	581,1	6,8	51,5	1 069	17,5
VII.	Nemoci oka a očních adnex						
H00–H01, H10–H13	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	491	4,7	3,3	31,6	-	-
H40–H42	Glaukom	4 829	45,9	3,1	62,3	1	0,2
H54	Poškození zraku včetně slepoty	39	0,4	7,3	59,1	-	-
H02–H06, H15–H36, H43–H53, H5:	Ostatní nemoci oka a očních adnex	17 374	165,3	3,4	59,0	4	0,2
	Celkem	22 733	216,3	3,3	59,1	5	0,2
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku						
H65–H70	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění E	4 572	43,5	3,5	17,4	1	0,2
H71–H75	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	849	8,1	4,4	32,4	-	-
H90–H91	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	2 776	26,4	6,1	47,1	-	-
H60–H62, H80–H83, H92–H95	Ostatní nemoci ucha	8 506	80,9	5,0	56,9	4	0,5
	Celkem	16 703	158,9	4,7	43,2	5	0,3
IX.	Nemoci oběhové soustavy						
I00–I02	Akutní revmatická horečka	10	0,1	7,1	39,4	-	-
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdeční	1 002	9,5	10,6	69,3	46	45,9
I10	Esenciální (primární) hypertenze	16 677	158,7	5,7	68,0	137	8,2
I11–I15	Jiné hypertenzní nemoci	2 278	21,7	6,3	69,4	47	20,6
I21, I22	Akutní a pokračující infarkt myokardu	23 349	222,1	5,1	68,1	1 337	57,3
I20, I23–I25	Ostatní ischemické nemoci srdeční	37 271	354,6	5,8	68,6	880	23,6
I26	Plicní embolie	8 605	81,9	9,4	67,5	751	87,3
I30–I52	Jiné formy srdečních onemocnění	101 569	966,3	7,0	71,0	7 116	70,1
I60–I69	Cévní nemoci mozku	52 339	498,0	14,0	72,0	5 337	102,0
I70	Ateroskleróza	27 007	256,9	12,4	70,1	1 350	50,0
I71–I79	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	6 785	64,6	7,6	68,6	432	63,7
I80–I82	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	8 354	79,5	7,4	62,5	102	12,2
I83	Žilní městky - varices - dolních končetin	13 656	129,9	5,1	52,8	29	2,1
I85–I89	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde	4 967	47,3	4,7	37,7	71	14,3
I27–I28, I95–I99	Jiné nemoci oběhové soustavy	3 736	35,5	5,4	64,9	125	33,5
	Celkem	307 605	2 926,6	8,3	68,6	17 760	57,7
X.	Nemoci dýchací soustavy						
J03	Akutní zánět mandlí - tonsillitis acuta	4 477	42,6	3,9	16,1	1	0,2
J00–J02, J04–J06	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	14 284	135,9	3,4	15,8	33	2,3
J09–J11	Chřipka	2 979	28,3	5,6	36,9	78	26,2
J12–J18	Záněty plic	32 347	307,8	9,7	59,2	4 746	146,7
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	16 559	157,5	6,2	37,5	392	23,7
J40–J44	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiel	18 365	174,7	8,9	68,7	817	44,5
J45–J46	Astma a astmatický stav	4 961	47,2	5,5	42,6	27	5,4
J30–J39, J47, J60–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	56 592	538,4	5,6	34,3	2 720	48,1
	Celkem	150 564	1 432,5	6,7	42,2	8 814	58,5
XI.	Nemoci trávicí soustavy						
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	6 947	66,1	3,8	35,3	13	1,9
K25–K27	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	6 298	59,9	7,6	66,1	365	58,0
K29	Zánět žaludku a dvanáctníku	6 508	61,9	4,2	46,4	35	5,4
K20–K23, K28, K30–K31	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	19 689	187,3	4,8	54,5	303	15,4
K35–K38	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	13 089	124,5	5,1	30,4	19	1,5
K40–K46	Kýly	35 121	334,1	4,0	50,6	130	3,7
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	10 423	99,2	5,9	40,6	81	7,8
K64	Hemoroidy	4 287	40,8	3,3	53,3	1	0,2
K55–K63, K65–K67	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	32 724	311,3	5,9	58,9	1 262	38,6
K70	Alkoholické onemocnění jater	3 903	37,1	10,1	56,3	510	130,7
K71–K77	Ostatní nemoci jater	4 990	47,5	8,7	56,7	570	114,2
K80	Žlučové kameny	32 209	306,4	5,5	57,7	161	5,0
K81–K83	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	7 543	71,8	7,2	65,3	158	20,9
K85–K86	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	10 515	100,0	8,7	55,8	272	25,9
K87, K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	7 496	71,3	6,1	60,2	349	46,6
	Celkem	201 742	1 919,4	5,6	53,0	4 229	21,0
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva						
L00–L08	Infekce kůže a podkožního vaziva	12 601	119,9	7,9	47,1	169	13,4
L20–L27, L30	Dermatitida, ekzém	4 604	43,8	7,5	47,4	4	0,9
L40	Psoriáza - lupénka	2 134	20,3	11,5	48,6	3	1,4
L10–L14, L28–L29, L41–L44, L50–L:	Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	9 360	89,1	10,1	50,3	262	28,0
	Celkem	28 699	273,0	8,8	48,3	438	15,3
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně						
M05–M14	Zánětlivé polyartrópatie	2 783	26,5	7,8	51,5	8	2,9
M15–M19	Artrózy	47 403	451,0	7,9	65,7	62	1,3
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	1 984	18,9	7,6	50,5	15	7,6
M50–M51	Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	17 231	163,9	7,2	55,2	19	1,1
M40–M49, M53–M54	Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének	44 935	427,5	7,4	60,2	148	3,3
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	15 762	150,0	3,1	50,0	11	0,7
M00–M03, M20–M25, M80–M81,	Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	38 047	362,0	4,2	46,1	52	1,4
	Celkem	168 145	1 599,7	6,4	56,8	315	1,9
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy						
N00–N01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	134	1,3	7,6	36,7	1	7,5
N02–N08	Jiné nemoci glomerulů	1 356	12,9	5,8	45,3	9	6,6
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	16 445	156,5	5,4	46,0	152	9,2
N17–N19	Selhání ledvin	11 299	107,5	9,1	66,2	902	79,8
N20–N23	Urolitiáza - kameny v močovém ústrojí	20 749	197,4	3,5	53,5	17	0,8
N30	Zánět močového měchýře - cystitis	6 761	64,3	7,1	61,1	159	23,5
N25–N29, N31–N39	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	21 463	204,2	6,3	62,9	448	20,9
N40	Zbytňující prostaty - hyperplasia prostaticae	11 151	106,1	4,5	68,1	14	1,3
N41–N50	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	12 902	122,8	3,4	38,0	20	1,6
N60–N64	Nemoci prsu	2 826	26,9	3,1	41,5	-	-
N70	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	1 279	12,2	5,2	36,0	1	0,8

N71–N77	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	3 362	32,0	2,9	37,4	3	0,9
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	67 930	646,3	2,4	48,2	10	0,1
N99	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	946	9,0	3,7	48,3	1	1,1
	Celkem	178 603	1 699,2	4,2	52,1	1 737	9,7
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí						
O00	Mimoděložní těhotenství	1 962	18,7	3,2	31,0	-	-
O03	Samovolný potrat	4 318	41,1	1,5	31,0	-	-
O04	Lékařský potrat	10 780	102,6	1,1	30,6	-	-
O01, O02, O05–O08	Ostatní těhotenství končící potratem	11 182	106,4	1,3	31,4	-	-
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství	2 870	27,3	5,3	30,0	-	-
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	13 098	124,6	3,8	28,7	-	-
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním prc	17 960	170,9	5,5	29,5	-	-
O60–O75	Komplikace porodu	6 163	58,6	5,5	28,8	1	0,2
O80	Spontánní porod jediného dítěte	64 721	615,8	4,3	29,7	-	-
O81–O84	Ostatní porody	24 835	236,3	5,8	30,5	-	-
O85–O99	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nezř	1 931	18,4	3,3	29,7	-	-
	Celkem	159 820	1 520,5	4,2	29,9	1	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období						
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhc	519	4,9	5,4	0,0	1	1,9
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	9 193	87,5	15,9	0,0	77	8,4
P10–P15	Poranění za porodu	519	4,9	4,1	0,0	-	-
P20–P21	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	1 145	10,9	6,0	0,0	14	12,2
P22–P29	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	942	9,0	7,5	0,0	16	17,0
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	888	8,4	7,0	0,0	4	4,5
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	3 368	32,0	4,4	0,0	-	-
P70–P96	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	1 843	17,5	5,4	0,0	12	6,5
	Celkem	18 417	175,2	10,7	0,0	124	6,7
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality						
Q05	Spina bifida - rozštěp páteře	53	0,5	6,1	1,8	-	-
Q00–Q04, Q06–Q07	Vrozené vady nervové soustavy - vyjma rozštěpu páteře	231	2,2	6,1	13,2	1	4,3
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	2 040	19,4	6,1	25,0	16	7,8
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	442	4,2	5,8	7,1	-	-
Q41	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	40	0,4	23,1	1,2	-	-
Q38–Q40, Q42–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrézie a ste	893	8,5	6,5	7,8	-	-
Q53	Nesestoupulé varle	1 504	14,3	2,5	4,6	-	-
Q50–Q52, Q54–Q64	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestoupulé varle, a močové sou	1 830	17,4	5,3	14,5	1	0,5
Q65	Vrozené deformity kyčle	270	2,6	11,5	4,9	-	-
Q66	Vrozené deformity nohou	726	6,9	4,4	6,6	-	-
Q67–Q79	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	963	9,2	5,8	8,5	6	6,2
Q10–Q18, Q30–Q34, Q80–Q89	Jiné vrozené vady	2 953	28,1	3,4	13,4	3	1,0
Q90–Q99	Abnormality chromosomů, nezařazené jinde	105	1,0	5,9	18,2	2	19,0
	Celkem	12 050	114,6	4,9	12,7	29	2,4
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde						
R00–R49	Lokalizované příznaky a znaky	55 369	526,8	4,6	49,2	1 230	22,2
R54	Stáří - senilita	279	2,7	8,9	85,9	52	186,4
R50–R53, R55–R69	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	31 098	295,9	5,3	45,2	913	29,4
R70–R94	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, láte	2 247	21,4	3,1	57,2	16	7,1
R95	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	2	0,0	1,0	0,0	2	1 000,0
R96–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dí	27	0,3	1,1	65,5	27	1 000,0
	Celkem	89 022	847,0	4,8	48,1	2 240	25,2
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky větších příčin						
S02	Zlomenina kostí lebky a obličje	5 151	49,0	4,5	36,1	17	3,3
S12, S22, S32, T08	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, páteře a pánve	15 561	148,0	9,2	62,4	202	13,0
S72	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	26 364	250,8	14,5	76,7	1 144	43,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	Zlomenina jiných částí končetin	37 662	358,3	6,3	45,9	111	2,9
T02	Zlomeniny postižující více částí těla	199	1,9	12,4	52,9	5	25,1
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	17 908	170,4	3,2	38,5	25	1,4
S05	Poranění oka a očníce	806	7,7	5,2	38,6	2	2,5
S06	Nitrolební poranění	29 898	284,5	4,5	44,4	542	18,1
S26–S27, S36–S37	Poranění jiných vnitřních orgánů	2 171	20,7	7,5	45,0	22	10,1
S07–S08, S17–S18, S28, S38, S47–S	Drtivé poranění, traumatické amputace	680	6,5	7,2	41,7	3	4,4
S00–S01, S04, S09–S11, S14–S16, S	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	29 800	283,5	4,7	39,4	310	10,4
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1 525	14,5	2,5	25,2	18	11,8
T20–T32	Popáleniny a poleptání	3 014	28,7	9,9	26,6	31	10,3
T36–T50	Otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami	4 864	46,3	3,4	38,7	38	7,8
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2 857	27,2	1,9	26,9	16	5,6
T74	Syndromy týrání	23	0,2	3,8	5,3	-	-
T33–T35, T66–T73, T75–T78	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2 839	27,0	4,2	41,4	44	15,5
T79–T88	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené	12 484	118,8	10,0	62,0	115	9,2
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	1 909	18,2	7,4	42,7	9	4,7
	Celkem	195 715	1 862,1	6,9	49,2	2 654	13,6
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami						
Z00–Z01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží ne	3 919	37,3	1,7	36,3	7	1,8
Z02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	25	0,2	3,4	46,1	-	-
Z03–Z13	Ostatní prohlídky a vyšetření	15 353	146,1	2,7	51,4	19	1,2
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	5 516	4,9	3,3	27,8	1	1,9
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejíc	90 710	863,0	4,3	1,4	29	0,3
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výl	93 012	884,9	9,3	57,9	1 024	11,0
Z55–Z93, Z96–Z99	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	76 135	724,4	3,5	34,6	113	1,5
Z94	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	1 200	11,4	7,9	51,3	13	10,8
Z95	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	367	3,5	7,4	71,0	6	16,3
	Celkem	281 237	2 675,7	5,6	32,7	1 212	4,3
XXII.	Kódy pro speciální účely						
U04	SARS	3	0,0	12,0	75,0	-	-
	Celkem	3	0,0	12,0	75,0	-	-
I-XXII.	Celkem	2 231 528	21 231,0	6,4	49,5	56 449	25,3

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	628	829	1 457	12,2	15,5	13,9	5,1	38,2	5	3,4
A09	Průjem a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	3 203	4 479	7 682	62,1	83,7	73,1	3,7	34,3	67	8,7
A38	Spála - scarlatina	114	88	202	2,2	1,6	1,9	3,9	5,7	-	-
A46	Růže - erysipelas	2 953	3 069	6 022	57,2	57,4	57,3	9,9	66,4	52	8,6
B15	Akutní hepatitida A	207	146	353	4,0	2,7	3,4	9,6	31,2	-	-
B16	Akutní hepatitida B	118	35	153	2,3	0,7	1,5	18,4	40,4	1	6,5
C16	Zhoubný novotvar žaludku	2 104	1 314	3 418	40,8	24,6	32,5	8,6	67,2	463	135,5
C18	ZN tlustého střeva	5 541	4 227	9 768	107,4	79,0	92,9	8,7	69,5	828	84,8
C20	ZN konečníku - recta	3 592	1 934	5 526	69,6	36,2	52,6	8,4	66,7	349	63,2
C34	ZN průdušky - bronchu a plicé	7 067	3 365	10 432	136,9	62,9	99,3	8,1	66,9	2 085	199,9
C50	Zhoubný novotvar prsu	83	9 767	9 850	1,6	182,6	93,7	6,0	61,6	466	47,3
C53	ZN hrda děložního - cervicis uteri	-	2 005	2 005	-	37,5	19,1	6,1	52,3	114	56,9
C54	ZN těla děložního	-	3 367	3 367	-	62,9	32,0	6,5	66,1	113	33,6
C56	ZN vaječníku	-	3 548	3 548	-	66,3	33,8	6,2	61,7	256	72,2
C61	ZN předstojné žlázy - prostaty	8 691	-	8 691	168,4	-	82,7	6,2	68,1	391	45,0
C67	ZN močového měchýře - vesicae urinariae	7 444	2 456	9 900	144,2	45,9	94,2	5,5	69,9	272	27,5
E10	Diabetes mellitus závislý na insulinu	6 380	5 113	11 493	123,6	95,6	109,3	9,6	55,8	247	21,5
F20	Schizofrenie	969	730	1 699	18,8	13,6	16,2	21,5	38,8	4	2,4
G40	Epilepsie - padoucnice	8 982	5 839	14 821	174,0	109,2	141,0	4,6	41,9	163	11,0
H25	Senilní katarakta	1 718	2 826	4 544	33,3	52,8	43,2	2,2	74,8	1	0,2
H40	Glaukom	2 013	2 822	4 835	39,0	52,8	46,0	3,1	62,2	1	0,2
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 538	1 099	2 637	29,8	20,5	25,1	2,1	13,5	-	-
H66	Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	908	751	1 659	17,6	14,0	15,8	5,4	22,9	-	-
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	939	1 150	2 089	18,2	21,5	19,9	5,8	46,0	-	-
I10	Esenciální (primární) hypertenze	5 936	10 807	16 743	115,0	202,0	159,3	5,6	68,0	137	8,2
I20	Angina pectoris	6 213	3 259	9 472	120,4	60,9	90,1	3,7	67,4	35	3,7
I21	Akutní infarkt myokardu	14 805	7 858	22 663	286,8	146,9	215,6	5,1	67,9	1 293	57,1
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	18 172	9 437	27 609	352,1	176,4	262,7	6,5	69,0	815	29,5
I63	Mozkový infarkt	14 669	14 719	29 388	284,2	275,2	279,6	11,2	72,4	2 549	86,7
I64	Cévní příhoda mozková neurčená jako krvácení nebo infarkt	1 513	1 760	3 273	29,3	32,9	31,1	18,2	74,9	482	147,3
I70	Ateroskleróza	17 452	9 599	27 051	338,1	179,5	257,4	12,4	70,0	1 350	49,9
I80	Zánět žil - flebitis a tromboflebitis	3 404	3 660	7 064	65,9	68,4	67,2	7,4	62,8	77	10,9
I83	Žilní městky dolních končetin	4 684	9 032	13 716	90,7	168,9	130,5	5,1	52,8	29	2,1
J20	Akutní zánět průdušek	8 431	7 551	15 982	163,3	141,2	152,1	6,1	36,7	361	22,6
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	13 309	11 185	24 494	257,8	209,1	233,0	2,1	8,1	-	-
J44	Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	9 788	7 142	16 930	189,6	133,5	161,1	9,1	69,3	767	45,3
K25	Žaludeční vřed	1 939	1 643	3 582	37,6	30,7	34,1	7,5	65,9	200	55,8
K26	Dvanáctníkový vřed	1 425	986	2 411	27,6	18,4	22,9	8,0	66,2	150	62,2
K35	Akutní apendicitida	5 156	4 792	9 948	99,9	89,6	94,6	5,3	31,0	15	1,5
K40	Tříselná kýla	16 817	2 250	19 067	325,8	42,1	181,4	3,6	50,4	33	1,7
K80	Žlučové kameny - cholelithiasis	12 117	20 202	32 319	234,8	377,7	307,5	5,5	57,7	161	5,0
K81	Zánět žlučníku - cholecystitis	972	881	1 853	18,8	16,5	17,6	7,5	63,3	37	20,0
L40	Psoriáza - lupénka	1 227	912	2 139	23,8	17,0	20,4	11,5	48,6	3	1,4
M16	Artróza kyčelního kloubu	8 909	11 520	20 429	172,6	215,4	194,4	8,3	65,9	31	1,5
M50	Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1 110	1 163	2 273	21,5	21,7	21,6	6,3	53,9	5	2,2
M51	Onemocnění jiných meziobratlových plotének	7 405	7 601	15 006	143,5	142,1	142,8	7,4	55,4	14	0,9
N20	Kámen ledviny a močovodu	10 337	5 472	15 809	200,3	102,3	150,4	3,6	54,5	14	0,9
N40	Zbytňení prostaty	11 169	-	11 169	216,4	-	106,3	4,5	68,1	14	1,3
N70	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	1 292	1 292	-	24,2	12,3	5,2	36,0	1	0,8
N92	Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	-	9 527	9 527	-	178,1	90,6	1,8	44,2	-	-
N95	Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	-	6 025	6 025	-	112,6	57,3	1,6	61,0	1	0,2
O03	Samovolný potrat	-	4 383	4 383	-	81,9	41,7	1,5	31,0	-	-
O04	Lékařský potrat	-	10 845	10 845	-	202,7	103,2	1,1	30,6	-	-
O20	Krvácení v časném těhotenství	-	5 025	5 025	-	93,9	47,8	4,2	29,1	-	-
O60	Předčasný porod	-	4 708	4 708	-	88,0	44,8	6,3	28,2	1	0,2
O80	Spontánní porod jediného dítěte	-	65 422	65 422	-	1 223,0	622,4	4,3	29,7	-	-
Q21	Vrozené vady srdeční přepážky	402	490	892	7,8	9,2	8,5	5,4	27,7	3	3,4
Q53	Nesestouplé varle	1 505	-	1 505	29,2	-	14,3	2,5	4,6	-	-
Q90	Downův syndrom	21	20	41	0,4	0,4	0,4	7,4	14,8	-	-
S06	Nitrolební poranění	19 485	10 840	30 325	377,5	202,7	288,5	4,4	44,3	547	18,0
S22	Zlomenina žebra, hrudní kosti a hrudní páteře	3 813	2 897	6 710	73,9	54,2	63,8	6,9	59,8	67	10,0
S52	Zlomenina lokte a předloktí	4 272	5 944	10 216	82,8	111,1	97,2	4,2	41,7	11	1,1
S72	Zlomenina kosti stehenní	8 072	18 390	26 462	156,4	343,8	251,8	14,5	76,6	1 145	43,3
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	6 620	6 362	12 982	128,3	118,9	123,5	8,4	48,9	40	3,1
T29	Popáleniny a poleptání více částí těla	807	366	1 173	15,6	6,8	11,2	14,4	26,1	27	23,0

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	31 138	296,2	8,4	75,9	3 276	105,2	
I48 Fibrilace a flutter síní	19 740	187,8	4,7	70,9	192	9,7	
J18 Pneumonie, původce NS	13 307	126,6	4,3	69,0	43	3,2	
I21 Akutní infarkt myokardu	13 023	123,9	8,8	72,2	2 660	204,3	
I10 Esenciální (primární) hypertenze	12 008	114,2	4,9	68,8	629	52,4	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	8 492	80,8	4,7	71,0	281	33,1	
J44 Jiná chronická obstrukční plicní nemoc	8 427	80,2	7,3	71,2	350	41,5	
E11 Diabetes mellitus 2. typu	7 755	73,8	4,6	67,0	119	15,3	
M54 Dorzalgie	7 702	73,3	5,0	64,8	31	4,0	
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	7 247	68,9	8,4	75,0	303	41,8	
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 939	66,0	5,1	66,4	168	24,2	
R55 Mdloba – synkopa a zhroutil – kolaps	6 634	63,1	6,9	68,4	151	22,8	
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	6 486	61,7	6,5	59,5	100	15,4	
K30 Funkční dyspepsie	6 390	60,8	3,1	63,4	29	4,5	
I26 Plicní embolie	6 276	59,7	8,5	67,6	457	72,8	
A41 Jiná sepse	6 028	57,4	11,8	71,1	1 420	235,6	
R07 Bolest v hrdle a na hrudi	5 783	55,0	7,0	78,4	512	88,5	
E10 Diabetes mellitus 1. typu	5 606	53,3	7,1	73,1	239	42,6	
Z03 Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patologické stavy	5 499	52,3	6,8	64,1	38	6,9	
I20 Angina pectoris	5 400	51,4	5,9	71,6	252	46,7	
Ostatní diagnózy	209 064	1 989,1	6,4	65,9	12 667	60,6	
Oddělení celkem	398 944	3 795,6	6,4	68,1	23 917	60,0	
Infekční							
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 170	58,7	3,6	30,7	17	2,8	
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 394	22,8	3,7	44,0	22	9,2	
A04 Jiné bakteriální střevní infekce	1 899	18,1	9,7	65,6	11	5,8	
Z76 Osoby, které se setkaly ze zdravotnickými službami za jiných okolností	1 842	17,5	9,4	62,8	105	57,0	
A46 Růže – erysipelas	1 593	15,2	3,5	33,4	-	-	
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	1 255	11,9	10,3	48,8	1	0,8	
A69 Jiné spirochétové infekce	997	9,5	3,5	24,2	-	-	
B02 Pásový opar – herpes zoster	961	9,1	6,6	17,6	-	-	
A41 Jiná sepse	948	9,0	8,1	64,9	3	3,2	
B27 Infekční mononukleóza	873	8,3	4,5	22,2	-	-	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	868	8,3	11,9	62,5	104	119,8	
A02 Jiné infekce způsobené salmonelami	802	7,6	6,1	45,7	9	11,2	
B15 Akutní hepatitida A	702	6,7	3,8	31,6	-	-	
J03 Akutní zánět mandlí	701	6,7	9,1	26,8	1	1,4	
J18 Pneumonie, původce NS	682	6,5	5,9	44,4	2	2,9	
R50 Horečka jiného a neznámého původu	660	6,3	8,0	54,4	51	77,3	
J10 Chřipka způsobená identifikovaným jiným chřipkovým virem	576	5,5	7,7	63,8	6	10,4	
B01 Plané neštovice – varicella	514	4,9	5,7	42,6	10	19,5	
A87 Virová meningitida	500	4,8	11,0	44,6	1	2,0	
L03 Flegmóna – celulitida (cellulitis)	376	3,6	5,0	12,8	-	-	
Ostatní diagnózy	11 222	106,8	7,9	44,0	251	22,4	
Oddělení celkem	36 535	347,6	6,7	42,4	594	16,3	
Pneumologie a ftizeologie							
J44 Jiná chronická obstrukční plicní nemoc	6 423	61,1	8,6	69,4	169	26,3	
J18 Pneumonie, původce NS	5 328	50,7	7,9	66,5	915	171,7	
G47 Poruchy spánku	4 827	45,9	9,2	66,2	482	99,9	
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	3 519	33,5	1,4	55,2	-	-	
J96 Respirační selhání, NJ	1 796	17,1	9,3	67,2	206	114,7	
Z51 Jiná lékařská péče	1 532	14,6	6,7	56,5	7	4,6	
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	1 371	13,0	10,8	65,8	139	101,4	
J45 Astma	1 359	12,9	4,8	66,2	18	13,2	
D38 Novotvar nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a nitrohrud	1 288	12,3	6,9	70,0	49	38,0	
J15 Bakteriální zánět plic, NJ	1 279	12,2	5,0	64,9	34	26,6	
J84 Jiné intersticiální plicní nemoci	1 043	9,9	7,6	64,8	41	39,3	
J90 Pohrudniční výpotek, NJ	909	8,6	9,5	68,5	68	74,8	
I50 Selhání srdce	707	6,7	1,1	57,8	-	-	
J98 Jiné poruchy dýchací soustavy	630	6,0	8,2	75,0	71	112,7	
R06 Nepravidelnosti dýchání	471	4,5	2,5	59,9	7	14,9	
R04 Krvácení z dýchacích cest	382	3,6	8,3	52,1	7	18,3	
J93 Pneumotorax	338	3,2	4,2	64,9	1	3,0	
R91 Abnormální nálezy při diagnostickém zobrazení plic	331	3,1	7,8	66,8	44	132,9	
J16 Zánět plic způsobený jinými infekčními organismy, NJ	326	3,1	5,6	62,0	5	15,3	
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	309	2,9	6,3	62,7	16	51,8	
Ostatní diagnózy	6 778	64,5	8,4	62,3	458	67,6	
Oddělení celkem	40 946	389,6	7,4	64,6	2 737	66,8	
Neurologie							
I63 Mozkový infarkt	20 343	193,5	7,9	71,4	1 196	58,8	
M54 Dorzalgie	15 008	142,8	7,0	61,0	25	1,7	
G40 Epilepsie – padoucnice	9 403	89,5	4,0	50,0	71	7,6	
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	7 949	75,6	7,4	57,0	4	0,5	
G45 Přechodně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	4 773	45,4	4,4	68,9	7	1,5	
H81 Poruchy vestibulární funkce	4 142	39,4	5,9	57,4	-	-	
M53 Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	4 102	39,0	4,3	60,6	1	0,2	
G35 Roztroušená skleróza – sclerosis multiplex	3 090	29,4	4,3	45,2	-	-	
G47 Poruchy spánku	2 593	24,7	1,5	51,0	1	0,4	
I61 Intracerebrální krvácení	2 547	24,2	10,6	69,6	572	224,6	
R42 Závrať – vertigo	1 706	16,2	4,4	61,0	2	1,2	
S06 Nitrolební poranění	1 407	13,4	6,2	73,2	14	10,0	
I67 Jiná cévní onemocnění mozku	1 240	11,8	7,9	60,6	66	53,2	

C71	Zhoubný novotvar mozku	1 203	11,4	3,7	39,5	-	-
G20	Parkinsonova nemoc	1 166	11,1	7,2	58,2	-	-
G62	Jiné polyneuropatie	1 089	10,4	7,0	62,9	42	38,6
G44	Jiné syndromy bolesti hlavy	1 063	10,1	8,3	69,2	16	15,1
I65	Uzávěr a zúžení přívodních mozkových tepen nekončící mozkovým infarktem	1 039	9,9	3,4	52,5	-	-
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	1 036	9,9	5,9	63,9	2	1,9
R55	Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	871	8,3	7,6	65,0	38	43,6
	Ostatní diagnózy	25 239	240,1	6,2	58,0	563	22,3
	Oddělení celkem	111 009	1 056,2	6,3	60,7	2 620	23,6
Psychiatrie							
F10	Poruchy způsobené alkoholem	2 144	20,4	13,2	39,6	-	-
F43	Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	1 881	17,9	11,7	44,4	1	0,5
F20	Schizofrenie	1 528	14,5	22,0	37,7	-	-
F41	Jiné anxiózní poruchy	1 197	11,4	20,9	46,2	-	-
F06	Jiné duševní poruchy, způsobené poškozením mozku, jeho dysfunkcí a somatickou ner	843	8,0	26,2	53,5	-	-
F33	Periodická depresivní porucha	824	7,8	24,3	43,9	1	1,2
F25	Schizofektivní poruchy	804	7,6	20,9	66,9	4	5,0
F32	Depresivní fáze	782	7,4	25,5	49,2	-	-
F61	Smišené a jiné poruchy osobnosti	615	5,9	26,3	46,4	-	-
F31	Bipolární afektivní porucha	547	5,2	16,8	37,4	-	-
F23	Akutní a přechodné psychotické poruchy	534	5,1	16,4	35,2	-	-
F19	Poruchy způsobené více drogami	530	5,0	19,6	33,9	-	-
F60	Specifické poruchy osobnosti	499	4,7	10,3	30,1	-	-
F15	Poruchy způsobené jinými stimulanty	483	4,6	9,5	27,1	-	-
F05	Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	353	3,4	16,8	75,9	2	5,7
G30	Alzheimerova nemoc	223	2,1	36,1	24,8	-	-
F50	Poruchy příjmu potravy	216	2,1	17,1	76,6	1	4,6
F22	Poruchy s trvalými bludy	183	1,7	24,1	56,0	-	-
F70	Lehká mentální retardace	167	1,6	22,5	46,9	-	-
F42	Obsedantně-nutková porucha	158	1,5	11,4	33,2	-	-
	Ostatní diagnózy	2 108	20,1	17,3	42,4	6	2,8
	Oddělení celkem	16 619	158,1	18,4	43,9	15	0,9
Pediatric							
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	56 114	533,9	2,9	32,5	-	-
Z38	Živě narozené děti podle místa narození	51 576	490,7	4,3	0,0	8	0,2
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	8 020	76,3	4,6	2,0	-	-
J20	Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	6 909	65,7	1,8	5,0	-	-
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 096	58,0	2,3	2,9	-	-
J04	Akutní zánět hrtanu a průdušnice	4 252	40,5	1,8	5,0	-	-
S00	Povrchní poranění hlavy	4 216	40,1	2,8	11,0	-	-
R10	Břišní a pánevní bolest	4 124	39,2	3,0	5,3	-	-
S06	Nitrolební poranění	3 767	35,8	5,5	4,0	7	1,9
A08	Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	3 326	31,6	15,5	0,0	20	6,0
P07	Poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	3 253	30,9	2,3	8,8	2	0,6
A09	Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	3 185	30,3	5,0	4,9	-	-
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	2 815	26,8	2,8	5,4	-	-
J18	Pneumonie, původce NS	2 518	24,0	2,4	12,8	-	-
R55	Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	2 455	23,4	3,6	6,7	-	-
R56	Křeče, nezařazené jinde	2 397	22,8	3,2	2,2	-	-
J03	Akutní zánět mandlí	2 189	20,8	2,8	5,4	-	-
S52	Zlomenina lokte a předloktí	2 152	20,5	3,0	3,2	-	-
K35	Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	1 918	18,2	4,2	0,0	-	-
G40	Epilepsie – padoucnice	1 792	17,0	2,9	2,7	-	-
	Ostatní diagnózy	88 271	839,8	3,8	7,3	112	1,3
	Oddělení celkem	261 345	2 486,5	3,7	10,6	149	0,6
Gynekologicko-porodnické							
O80	Spontánní porod jediného dítěte	65 369	621,9	4,3	29,7	-	-
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	21 411	203,7	6,0	30,7	-	-
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	11 217	106,7	1,4	56,2	-	-
O02	Jiné anomálie plodového vejce	10 776	102,5	1,1	30,6	-	-
O04	Lékařský potrat	10 389	98,8	1,2	31,5	-	-
D25	Leiomyom dělohy	10 120	96,3	5,1	46,8	-	-
N92	Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	9 399	89,4	1,8	44,2	-	-
N87	Dysplazie hrdla děložního	9 164	87,2	1,8	37,9	-	-
N81	Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	5 981	56,9	6,1	64,2	-	-
N85	Jiné nezánetlivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	5 973	56,8	1,9	57,2	-	-
O60	Předčasná porodní činnost a porod	5 943	56,5	1,6	60,9	-	-
N95	Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	5 509	52,4	3,6	39,8	-	-
N83	Nezánetlivá onemocnění vaječniku, vejcovodu a širokého vazu	5 010	47,7	4,2	29,1	-	-
O26	Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	4 692	44,6	6,3	28,2	-	-
O20	Krvácení v časném těhotenství	4 590	43,7	5,1	29,8	-	-
Z38	Živě narozené děti podle místa narození	4 370	41,6	1,5	31,0	-	-
O03	Samovolný potrat – abortus spontaneus	3 948	37,6	3,5	28,4	-	-
N39	Jiná onemocnění močové soustavy	3 640	34,6	2,8	56,9	-	-
O47	Falešná porodní činnost	3 507	33,4	3,7	28,0	-	-
D27	Nezhoubný novotvar vaječniku	3 483	33,1	3,0	32,8	-	-
	Ostatní diagnózy	73 089	695,4	4,0	36,7	168	2,3
	Oddělení celkem	277 580	2 640,9	3,7	36,7	168	0,6
Chirurgie							
K80	Žlučové kameny – cholelithiasis	24 908	237,0	5,2	55,9	54	2,2
K40	Tříselná kýla – hernia inguinalis	16 032	152,5	2,9	47,5	60	3,7
S06	Nitrolební poranění	15 640	148,8	3,8	56,3	18	1,2
I70	Ateroskleróza	12 269	116,7	7,7	68,4	294	24,0
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	10 272	97,7	2,9	50,0	4	0,4
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	9 230	87,8	7,5	77,4	279	30,2
R10	Břišní a pánevní bolest	7 346	69,9	4,2	49,8	128	17,4
K35	Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	6 943	66,1	5,2	36,8	5	0,7

K42	Pupeční kýla – hernia umbilicalis	6 364	60,5	2,4	46,0	-	-
C50	Zhoubný novotvar prsu	6 352	60,4	3,4	48,3	9	1,4
K43	Břišní kýla – hernia ventralis	6 190	58,9	5,5	61,6	22	3,6
Z47	Jiná ortopedická následná péče	5 588	53,2	7,4	65,2	346	61,9
K56	Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	5 464	52,0	7,1	51,9	8	1,5
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	5 356	51,0	5,5	59,7	21	3,9
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	5 142	48,9	9,5	69,2	225	43,8
K30	Funkční dyspepsie	4 819	45,8	3,2	49,3	25	5,2
K57	Divertikulární nemoc střeva	4 275	40,7	6,7	65,4	44	10,3
K64	Hemoroidy a perianální žilní trombóza	3 944	37,5	3,9	52,8	1	0,3
K85	Akutní zánět slinivky břišní – pancreatitis acuta	3 837	36,5	8,3	55,7	48	12,5
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	3 789	36,0	2,0	43,7	-	-
	Ostatní diagnózy	172 114	1 637,5	5,3	56,0	2 703	15,7
	Oddělení celkem	335 874	3 195,5	5,1	55,9	4 294	12,8
ARO							
J96	Respirační selhání, NJ	2 579	24,5	13,2	64,7	721	279,6
I46	Srdeční zástava	1 431	13,6	8,4	65,6	647	452,1
S06	Nitrolební poranění	1 016	9,7	8,3	56,8	186	183,1
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	797	7,6	4,7	78,2	104	130,5
I50	Selhání srdce	709	6,7	10,6	65,5	289	407,6
A41	Jiná sepse	705	6,7	6,5	69,7	85	120,6
T06	Jiná poranění více částí těla, NJ	705	6,7	8,0	70,7	292	414,2
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	677	6,4	10,4	44,1	105	155,1
M16	Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	590	5,6	6,4	68,3	223	378,0
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	577	5,5	1,6	66,3	5	8,7
I21	Akutní infarkt myokardu	570	5,4	1,7	67,6	3	5,3
K56	Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	556	5,3	3,0	67,3	30	54,0
I70	Ateroskleróza	556	5,3	3,7	66,3	63	113,3
I63	Mozkový infarkt	546	5,2	5,3	57,3	113	207,0
I61	Intracerebrální krvácení	512	4,9	7,0	68,5	116	226,6
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	508	4,8	8,1	64,4	210	413,4
R40	Spavost – somnolence, ztrnulost – stupor a bezvědomí, kóma	477	4,5	11,0	63,2	178	373,2
J18	Pneumonie, původce NS	476	4,5	8,3	69,8	135	283,6
J44	Jiná chronická obstrukční plicní nemoc	456	4,3	1,3	30,7	-	-
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	385	3,7	4,8	67,0	23	59,7
	Ostatní diagnózy	18 149	172,7	6,0	58,5	2 425	133,6
	Oddělení celkem	32 977	313,7	6,8	61,0	5 953	180,5
Ortopedie							
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	17 159	163,3	7,6	65,5	3	0,2
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	14 059	133,8	2,6	44,2	-	-
M16	Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	13 961	132,8	9,1	65,4	7	0,5
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	7 952	75,7	8,8	75,7	117	14,7
S83	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	6 763	64,3	2,8	38,0	-	-
M75	Poškození ramene	5 749	54,7	3,0	52,5	-	-
Z47	Jiná ortopedická následná péče	5 400	51,4	3,2	43,2	1	0,2
T84	Komplikace vnitřních ortopedických protetických pomůcek, implantátů a štěpů	4 169	39,7	11,9	68,3	2	0,5
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 062	38,6	3,1	54,8	-	-
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	3 661	34,8	6,6	49,1	2	0,5
M54	Dorzalgie	3 542	33,7	6,3	64,2	1	0,3
M25	Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2 326	22,1	3,3	41,8	1	0,4
S42	Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2 291	21,8	5,0	55,1	3	1,3
S52	Zlomenina lokte a předloktí	2 011	19,1	3,8	51,9	-	-
M19	Jiná artróza	1 736	16,5	4,5	54,9	-	-
S32	Zlomenina bederní páteře a pánve	1 550	14,7	7,9	63,4	6	3,9
M77	Jiné entézopatie	1 288	12,3	2,3	47,1	-	-
M24	Jiné určené poruchy kloubu	1 138	10,8	3,1	34,7	-	-
S06	Nitrolební poranění	1 030	9,8	1,6	60,9	-	-
M22	Onemocnění česky – pately	1 014	9,6	3,1	32,5	-	-
	Ostatní diagnózy	24 887	236,8	5,3	46,9	46	1,8
	Oddělení celkem	125 748	1 196,4	5,7	54,5	189	1,5
Urologie							
N20	Kámen ledviny a močovodu	12 964	123,3	3,6	55,0	7	0,5
N40	Zbytění prostaty – hyperplasia prostatae	8 930	85,0	4,5	67,8	6	0,7
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	7 766	73,9	5,3	70,1	65	8,4
N13	Obstrukční a refluxní uropatie	5 508	52,4	6,0	67,7	58	10,5
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	5 062	48,2	4,3	62,4	19	3,8
N39	Jiná onemocnění močové soustavy	3 265	31,1	5,2	48,7	5	1,5
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	3 174	30,2	2,2	43,5	-	-
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	2 938	28,0	6,6	64,5	22	7,5
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	2 535	24,1	3,2	49,7	1	0,4
N35	Zúžení močové trubice – strictura urethrae	2 484	23,6	3,7	58,1	1	0,4
N23	Neurčená ledvinná kolika	2 372	22,6	4,5	61,6	8	3,4
N43	Hydrokéla a spermatokéla	2 058	19,6	5,2	69,9	11	5,3
R31	Neurčená hematurie	1 707	16,2	3,6	54,6	-	-
D41	Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1 547	14,7	2,4	68,2	-	-
Z08	Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	1 518	14,4	5,0	64,2	5	3,3
N30	Zánět močového měchýře – cystitida	1 456	13,9	5,2	65,9	2	1,4
N45	Zánět varlete (orchitida) a nadvarlete (epididymitida)	1 154	11,0	6,6	57,7	3	2,6
D40	Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů	763	7,3	2,3	60,6	-	-
I86	Žilní městky jiných lokalizací	661	6,3	2,6	27,1	-	-
Z43	Ošetřování umělých vyústění	607	5,8	4,8	36,4	-	-
	Ostatní diagnózy	11 902	113,2	4,8	55,2	86	7,2
	Oddělení celkem	80 371	764,7	4,5	59,7	299	3,7
ORL							
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	14 730	140,1	2,3	9,7	-	-
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	6 855	65,2	1,6	34,8	-	-
J34	Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	3 024	28,8	4,9	36,1	-	-

J36	Peritonizilární absces – abscessus peritonisillaris	2 863	27,2	4,2	37,7	-	-
G47	Poruchy spánku	2 027	19,3	5,2	53,0	-	-
E04	Jiná netoxická struma	1 735	16,5	4,4	48,1	-	-
J32	Chronický zánět vedlejších nosních dutin	1 670	15,9	6,2	53,7	-	-
H93	Jiná onemocnění ucha nezařaditelná jinam	1 634	15,5	2,0	18,1	-	-
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1 541	14,7	1,6	47,8	-	-
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 494	14,2	6,1	54,9	-	-
J38	Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1 481	14,1	3,9	50,5	-	-
J33	Nosní polypy	1 460	13,9	2,9	53,6	1	0,7
R04	Krvácení z dýchacích cest	1 301	12,4	4,2	58,0	7	5,4
H81	Poruchy vestibulární funkce	1 037	9,9	8,9	63,0	25	24,1
C32	Zhoubný novotvar hrtanu	1 017	9,7	2,8	32,2	-	-
S02	Zlomenina kostí lebky a obličej	963	9,2	3,4	75,0	-	-
D11	Nezhoubný novotvar velké slinné žlázy	855	8,1	4,2	30,4	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	851	8,1	5,6	55,9	-	-
J03	Akutní zánět mandlí	850	8,1	5,0	56,8	-	-
J37	Chronický zánět hrtanu a hrtanu i průdušnice	795	7,6	5,9	40,8	-	-
	Ostatní diagnózy	18 583	176,8	4,6	48,8	93	5,0
	Oddělení celkem	66 766	635,2	3,7	37,8	126	1,9
Oftalmologie							
H40	Glaukom	4 605	43,8	3,1	63,7	-	-
H25	Stařecký zákal oční čočky – senilní katarakta	4 429	42,1	2,0	74,8	-	-
H35	Jiná onemocnění sítnice	2 289	21,8	3,2	68,8	-	-
H33	Odchlípení a trhliny sítnice	2 036	19,4	3,6	59,4	-	-
H26	Jiná katarakta	747	7,1	3,4	63,5	-	-
H43	Nemoci sklivce	641	6,1	2,6	62,0	-	-
H50	Jiný strabismus	637	6,1	5,5	43,3	-	-
S05	Poranění oka a očníce	553	5,3	3,3	26,0	-	-
H02	Jiné nemoci očního víčka	513	4,9	1,8	71,0	-	-
H34	Sítnicové cévní uzávěry – okluze	435	4,1	7,5	59,7	-	-
H16	Zánět rohovky – keratitida	392	3,7	4,6	63,2	-	-
H18	Jiné nemoci rohovky	386	3,7	4,7	66,9	-	-
H47	Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	351	3,3	5,4	54,4	-	-
H20	Zánět duhovky a řasnatého tělesa – iridocyklitida	325	3,1	5,2	57,8	1	3,1
H27	Jiná onemocnění čočky	273	2,6	3,3	66,4	-	-
E11	Diabetes mellitus 2. typu	246	2,3	3,3	66,0	-	-
Z48	Jiná chirurgická následná péče	245	2,3	2,4	59,3	-	-
H44	Nemoci očního bulbu	213	2,0	6,1	65,6	-	-
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	199	1,9	2,2	42,5	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	194	1,8	2,2	75,0	-	-
	Ostatní diagnózy	2 372	22,6	3,7	54,8	-	-
	Oddělení celkem	22 081	210,1	3,3	63,4	1	0,0
Dermatovenerologie							
L40	Lupénka – psoriáza	1 925	18,3	11,2	49,0	1	0,5
A46	Růže – erysipelas	1 820	17,3	9,8	64,6	3	1,6
L30	Jiná dermatitida	1 602	15,2	8,5	63,8	-	-
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	1 001	9,5	13,7	71,9	-	-
L20	Atopická dermatitida	809	7,7	8,6	35,1	-	-
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	783	7,4	12,6	71,4	-	-
L27	Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	591	5,6	6,2	52,9	-	-
L50	Kopřivka – urticaria	581	5,5	5,7	46,5	-	-
I89	Jiná neinfekční onemocnění mizních cév a mizních uzlin	488	4,6	6,7	68,9	-	-
B02	Pásový opar – herpes zoster	433	4,1	5,9	54,3	1	2,3
B86	Svrab – scabies	397	3,8	5,1	76,3	-	-
C43	Zhoubný melanom kůže	368	3,5	4,8	59,2	4	10,9
A51	Časná syfilis	347	3,3	9,7	33,2	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	341	3,2	10,3	63,9	-	-
Z51	Jiná lékařská péče	305	2,9	2,7	60,6	-	-
L12	Pemfigoid – pemphigoid	214	2,0	6,7	49,6	-	-
L23	Alergická kontaktní dermatitida	204	1,9	9,9	59,0	1	4,9
L95	Vaskulitida omezená na kůži, NJ	200	1,9	13,6	75,8	-	-
L01	Impetigo	180	1,7	7,9	50,2	-	-
A53	Jiná a nespecifikovaná syfilis	155	1,5	8,7	37,9	-	-
	Ostatní diagnózy	3 393	32,3	8,2	52,5	9	2,7
	Oddělení celkem	16 137	153,5	9,0	57,0	19	1,2
Klinická onkologie							
Z51	Jiná lékařská péče	8 717	82,9	4,5	60,7	141	16,2
C50	Zhoubný novotvar prsu	331	3,1	3,2	63,7	20	60,4
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	268	2,5	4,2	60,9	28	104,5
C78	Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	253	2,4	4,2	62,2	13	51,4
C25	Zhoubný novotvar slinivky břišní	235	2,2	3,6	62,1	17	72,3
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	190	1,8	4,9	64,8	25	131,6
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	173	1,6	4,4	63,2	19	109,8
C34	Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	163	1,6	4,9	63,1	29	177,9
C16	Zhoubný novotvar žaludku	139	1,3	5,8	68,9	8	57,6
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	135	1,3	6,1	57,7	4	29,6
C77	Sekundární a neurčený zhoubný novotvar mizních uzlin	123	1,2	3,2	62,1	7	56,9
I87	Jiná onemocnění žil	107	1,0	5,1	65,1	5	46,7
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	105	1,0	5,9	61,3	9	85,7
D70	Agranulocytóza	92	0,9	5,2	62,7	10	108,7
C80	Zhoubný novotvar bez určení lokalizace	82	0,8	8,7	59,6	14	170,7
C56	Zhoubný novotvar vaječníku	80	0,8	3,5	61,0	10	125,0
A41	Jiná sepsy	72	0,7	6,0	67,2	6	83,3
C15	Zhoubný novotvar jícnu	70	0,7	5,9	57,2	3	42,9
C43	Zhoubný melanom kůže	68	0,6	1,5	56,8	-	-
C22	Zhoubný novotvar jater a intrahepatálních žlučových cest	55	0,5	5,2	65,1	11	200,0
	Ostatní diagnózy	1 795	17,1	5,6	61,5	134	74,7

Oddělení celkem		13 253	126,1	4,7	61,2	513	38,7
Radiační onkologie							
Z51	Jiná lékařská péče	15 628	148,7	9,0	62,9	383	24,5
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	831	7,9	4,3	65,5	66	79,4
C50	Zhoubný novotvar prsu	785	7,5	6,0	63,0	97	123,6
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	644	6,1	5,7	63,7	31	48,1
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	552	5,3	4,9	69,0	35	63,4
C25	Zhoubný novotvar slinivky břišní	472	4,5	6,8	66,2	108	228,8
C34	Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plicí	391	3,7	4,6	61,8	37	94,6
C56	Zhoubný novotvar vaječníku	379	3,6	6,1	62,9	60	158,3
C16	Zhoubný novotvar žaludku	367	3,5	6,4	61,6	38	103,5
C15	Zhoubný novotvar jícnu	347	3,3	6,5	64,3	72	207,5
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	287	2,7	8,1	62,0	47	163,8
C19	Zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	264	2,5	7,9	62,4	27	102,3
C78	Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	244	2,3	6,7	65,4	24	98,4
C53	Zhoubný novotvar hrdla děložního – cervicis uteri	239	2,3	4,7	64,0	14	58,6
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	221	2,1	10,7	55,8	18	81,4
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	195	1,9	4,8	65,2	17	87,2
C71	Zhoubný novotvar mozku	166	1,6	6,9	68,4	19	114,5
C80	Zhoubný novotvar bez určení lokalizace	164	1,6	5,5	36,1	2	12,2
C62	Zhoubný novotvar varlete	154	1,5	4,8	64,9	20	129,9
C77	Sekundární a neurčený zhoubný novotvar mizních uzlin	140	1,3	9,6	53,4	17	121,4
Ostatní diagnózy		2 874	27,3	6,8	62,0	334	116,2
Oddělení celkem		25 344	241,1	8,0	62,9	1 466	57,8

3.9 Hospitalizování a operování na vybraných odděleních podle věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Gynekologicko-porodnické									
0	3 823	-	1	3 822	0,0 %	4,1	-	54,0	4,1
1-4	6	1	4	1	83,3 %	1,0	1,0	1,0	1,0
5-9	10	1	3	6	40,0 %	2,2	1,0	5,0	1,0
10-14	187	26	70	91	51,3 %	2,6	2,3	3,0	2,4
15-19	8 028	791	2 106	5 131	36,1 %	3,3	4,2	2,4	3,5
20-25	27 560	3 118	6 427	18 015	34,6 %	3,7	4,6	2,8	3,8
25-29	53 690	7 003	12 469	34 218	36,3 %	4,0	5,1	3,3	4,1
30-34	61 967	8 522	16 362	37 083	40,2 %	4,1	5,1	3,4	4,1
35-39	40 081	5 248	15 701	19 132	52,3 %	3,7	4,7	3,1	3,9
40-44	19 052	1 813	12 314	4 925	74,1 %	3,1	3,8	2,9	3,3
45-49	14 866	1 170	11 172	2 524	83,0 %	3,1	2,9	3,3	2,6
50-54	11 340	764	8 639	1 937	82,9 %	3,0	2,7	3,1	2,6
55-59	8 825	416	6 577	1 832	79,2 %	3,2	3,5	3,2	3,0
60-64	8 609	429	6 131	2 049	76,2 %	3,4	4,0	3,5	3,3
65-69	8 381	393	6 055	1 933	76,9 %	3,7	4,5	3,8	3,3
70-74	5 355	274	3 860	1 221	77,2 %	3,8	5,2	3,9	3,4
75-79	3 304	139	2 253	912	72,4 %	4,0	5,1	4,2	3,5
80-84	1 716	105	1 123	488	71,6 %	4,6	5,7	4,8	3,9
85+	780	35	387	358	54,1 %	4,3	3,8	5,0	3,6
Celkem	277 580	30 248	111 654	135 678	51,1 %	3,7	4,7	3,3	3,9
Chirurgie									
0	97	10	45	42	56,7 %	2,3	3,0	2,3	2,3
1-4	1 240	115	704	421	66,0 %	2,2	3,2	2,0	2,2
5-9	2 010	292	1 003	715	64,4 %	2,4	3,3	2,1	2,3
10-14	2 240	433	694	1 113	50,3 %	2,9	3,9	3,0	2,4
15-19	7 859	1 128	2 730	4 001	49,1 %	3,1	4,4	3,4	2,5
20-25	14 062	1 933	5 067	7 062	49,8 %	3,2	4,3	3,5	2,6
25-29	13 465	1 704	5 810	5 951	55,8 %	3,4	4,4	3,6	2,9
30-34	16 110	1 817	7 873	6 420	60,1 %	3,6	4,7	3,7	3,1
35-39	20 904	2 159	10 844	7 901	62,2 %	3,7	5,1	3,6	3,5
40-44	19 414	1 993	10 148	7 273	62,5 %	4,0	5,4	3,9	3,7
45-49	20 496	1 919	10 784	7 793	62,0 %	4,3	6,0	4,2	4,0
50-54	21 720	1 970	11 355	8 395	61,3 %	4,7	6,7	4,6	4,3
55-59	30 319	2 688	15 298	12 333	59,3 %	5,1	7,7	5,2	4,5
60-64	36 181	3 130	17 856	15 195	58,0 %	5,7	8,7	5,9	4,7
65-69	38 741	3 212	18 087	17 442	55,0 %	6,1	9,2	6,7	4,9
70-74	30 320	2 610	12 979	14 731	51,4 %	6,3	9,4	7,2	5,0
75-79	23 401	2 289	8 458	12 654	45,9 %	6,6	9,9	7,7	5,3
80-84	20 344	2 353	5 608	12 383	39,1 %	7,0	10,0	8,6	5,7
85+	16 951	2 395	3 270	11 286	33,4 %	6,7	8,8	9,4	5,5
Celkem	335 874	34 150	148 613	153 111	54,4 %	5,1	7,3	5,4	4,4
Neurochirurgie									
0	189	1	76	112	40,7 %	5,2	4,0	9,1	2,6
1-4	240	1	74	165	31,3 %	4,5	21,0	8,5	2,7
5-9	139	2	62	75	46,0 %	5,3	16,5	6,6	4,0
10-14	125	3	58	64	48,8 %	5,5	4,3	7,5	3,8
15-19	351	24	176	151	57,0 %	7,1	10,6	9,6	3,5
20-25	643	82	304	257	60,0 %	6,8	10,8	8,3	3,7
25-29	748	106	389	253	66,2 %	6,4	9,1	7,3	4,1
30-34	1 146	161	671	314	72,6 %	6,7	10,4	7,4	3,4
35-39	1 984	229	1 245	510	74,3 %	6,7	9,7	7,2	4,2
40-44	2 015	238	1 204	573	71,6 %	6,2	8,7	6,8	3,8
45-49	2 195	267	1 345	583	73,4 %	6,4	9,9	6,9	3,9
50-54	2 401	257	1 427	717	70,1 %	6,4	9,2	7,1	4,2
55-59	3 153	345	1 815	993	68,5 %	6,7	9,5	7,7	3,8
60-64	3 231	411	1 830	990	69,4 %	7,4	9,8	8,6	4,3
65-69	3 139	448	1 693	998	68,2 %	7,4	9,3	8,7	4,3
70-74	2 320	308	1 239	773	66,7 %	7,4	9,3	8,9	4,2
75-79	1 535	254	739	542	64,7 %	7,6	9,4	9,1	4,8
80-84	843	163	329	351	58,4 %	7,4	8,2	9,7	4,9
85+	425	109	118	198	53,4 %	6,3	7,5	6,5	5,5
Celkem	26 822	3 409	14 794	8 619	67,9 %	6,9	9,4	7,9	4,1
Plastická chirurgie									
0	83	-	69	14	83,1 %	5,8	-	6,1	4,2
1-4	265	24	221	20	92,5 %	3,3	5,0	3,3	2,0
5-9	499	12	454	33	93,4 %	3,1	10,7	3,0	1,7
10-14	171	6	158	7	95,9 %	5,0	11,0	5,0	1,6
15-19	313	17	271	25	92,0 %	3,9	5,1	3,9	2,2
20-25	398	33	285	80	79,9 %	3,6	4,8	3,8	2,4
25-29	440	22	284	134	69,5 %	3,2	3,5	3,6	2,4
30-34	689	25	426	238	65,5 %	3,5	4,8	3,9	2,6
35-39	834	29	597	208	75,1 %	3,6	5,7	3,9	2,3
40-44	635	26	483	126	80,2 %	3,8	4,4	4,1	2,5
45-49	663	29	534	100	84,9 %	4,2	7,3	4,3	2,8

50-54	560	28	471	61	89,1%	4,2	7,9	4,1	2,9
55-59	663	30	543	90	86,4%	4,4	6,1	4,6	2,5
60-64	726	18	646	62	91,5%	4,5	6,6	4,6	3,6
65-69	661	12	602	47	92,9%	4,1	7,1	4,2	2,9
70-74	520	14	473	33	93,7%	4,3	3,9	4,3	3,5
75-79	416	7	385	24	94,2%	4,5	6,6	4,6	3,2
80-84	414	5	385	24	94,2%	4,6	2,4	4,7	2,8
85+	328	7	305	16	95,1%	4,6	4,1	4,7	2,6
Celkem	9 278	344	7 592	1 342	85,5%	4,0	5,8	4,2	2,6

Kardiochirurgie

0	319	44	142	133	58,3%	10,1	17,5	11,1	6,5
1-4	166	-	87	79	52,4%	6,8	-	10,2	3,0
5-9	168	1	86	81	51,8%	6,5	15,0	9,4	3,4
10-14	116	4	35	77	33,6%	6,5	17,0	10,9	4,0
15-19	114	4	42	68	40,4%	7,3	13,8	12,9	3,4
20-25	112	9	58	45	59,8%	8,7	12,0	10,3	6,1
25-29	114	12	59	43	62,3%	8,4	13,3	8,8	6,3
30-34	153	18	70	65	57,5%	8,6	13,4	8,4	7,5
35-39	244	33	126	85	65,2%	9,3	15,4	10,0	5,9
40-44	304	47	141	116	61,8%	8,5	12,5	9,1	6,1
45-49	472	55	245	172	63,6%	8,8	14,6	9,4	6,0
50-54	761	107	406	248	67,4%	9,6	12,6	10,9	6,2
55-59	1 455	208	785	462	68,2%	9,8	13,4	10,6	6,7
60-64	2 006	296	1 112	598	70,2%	9,8	11,3	11,3	6,4
65-69	2 768	392	1 528	848	69,4%	10,2	10,3	12,1	6,7
70-74	2 259	307	1 274	678	70,0%	10,8	10,0	12,9	7,2
75-79	1 549	199	844	506	67,3%	11,1	10,7	13,5	7,3
80-84	834	129	381	324	61,2%	10,6	10,8	13,5	7,1
85+	221	22	74	125	43,4%	8,1	9,9	10,9	6,1
Celkem	14 135	1 887	7 495	4 753	66,4%	10,0	11,5	11,8	6,5

Traumatologie

0	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	2	-	1	1	50,0%	1,5	-	2,0	1,0
10-14	52	15	27	10	80,8%	2,5	3,3	2,3	1,7
15-19	1 208	242	516	450	62,7%	3,6	4,5	3,9	2,6
20-25	2 441	463	976	1 002	59,0%	3,6	4,8	3,9	2,8
25-29	2 361	459	1 109	793	66,4%	4,0	5,8	3,9	3,0
30-34	2 257	449	1 106	702	68,9%	4,5	4,9	4,7	3,8
35-39	2 689	591	1 343	755	71,9%	4,4	5,3	4,3	3,9
40-44	2 320	477	1 149	694	70,1%	4,9	6,2	4,9	3,9
45-49	2 185	457	1 075	653	70,1%	5,2	7,0	4,7	4,6
50-54	2 058	436	1 025	597	71,0%	5,0	6,6	4,8	4,1
55-59	2 478	533	1 195	750	69,7%	5,6	7,4	5,3	4,9
60-64	2 445	512	1 134	799	67,3%	6,2	7,6	6,6	4,6
65-69	2 364	487	1 040	837	64,6%	6,5	8,1	6,7	5,4
70-74	1 868	403	736	729	61,0%	7,0	9,2	7,1	5,7
75-79	1 506	309	470	727	51,7%	7,4	9,5	7,9	6,2
80-84	1 623	397	384	842	48,1%	7,9	10,9	9,1	6,0
85+	1 837	446	359	1 032	43,8%	7,8	9,6	9,2	6,5
Celkem	31 695	6 676	13 645	11 374	64,1%	5,5	7,1	5,4	4,6

Ortopedie

0	404	-	148	256	36,6%	6,1	-	8,2	4,8
1-4	472	12	281	179	62,1%	4,6	4,6	4,6	4,5
5-9	900	43	587	270	70,0%	5,2	4,0	6,0	3,8
10-14	1 739	84	1 244	411	76,4%	5,4	4,4	5,9	3,9
15-19	3 850	316	2 915	619	83,9%	3,7	3,6	3,8	3,2
20-25	4 612	568	3 284	760	83,5%	3,3	3,6	3,2	3,3
25-29	4 669	599	3 338	732	84,3%	3,3	3,9	3,2	3,3
30-34	5 389	671	3 906	812	84,9%	3,4	3,7	3,3	3,6
35-39	7 451	852	5 378	1 221	83,6%	3,5	4,6	3,2	3,8
40-44	7 563	772	5 598	1 193	84,2%	3,6	4,5	3,4	4,1
45-49	8 290	762	6 209	1 319	84,1%	4,0	5,0	3,8	4,3
50-54	9 106	756	6 920	1 430	84,3%	4,5	5,2	4,4	4,7
55-59	12 783	1 038	9 491	2 254	82,4%	5,2	6,2	5,1	5,2
60-64	13 651	1 101	9 926	2 624	80,8%	6,3	6,8	6,4	5,8
65-69	14 658	1 124	10 350	3 184	78,3%	7,2	7,9	7,5	6,3
70-74	11 695	974	7 704	3 017	74,2%	8,0	9,1	8,4	6,8
75-79	8 423	801	4 911	2 711	67,8%	8,5	9,9	9,2	6,8
80-84	5 975	819	2 685	2 471	58,6%	8,6	9,7	9,7	7,0
85+	4 118	833	1 309	1 976	52,0%	8,1	9,1	9,4	6,8
Celkem	125 748	12 125	86 184	27 439	78,2%	5,7	6,5	5,6	5,6

Urologie

0	49	-	43	6	87,8%	4,1	-	4,4	1,3
1-4	438	5	401	32	92,7%	4,7	5,4	4,8	2,3
5-9	313	10	252	51	83,7%	3,6	2,2	3,8	2,8
10-14	223	11	172	40	82,1%	2,7	1,8	2,7	2,5
15-19	1 093	47	663	383	65,0%	3,1	3,6	2,8	3,5
20-25	2 273	88	1 212	973	57,2%	3,2	3,1	2,9	3,5

25-29	2 254	116	1 240	898	60,2 %	3,4	3,4	3,3	3,5
30-34	2 529	120	1 322	1 087	57,0 %	3,4	3,4	3,2	3,6
35-39	3 416	182	1 923	1 311	61,6 %	3,4	3,8	3,4	3,3
40-44	2 995	197	1 768	1 030	65,6 %	3,6	3,7	3,7	3,4
45-49	3 508	190	2 219	1 099	68,7 %	3,9	4,5	3,9	3,6
50-54	4 311	232	2 706	1 373	68,2 %	4,0	5,1	4,2	3,5
55-59	7 516	338	4 981	2 197	70,8 %	4,2	5,2	4,4	3,7
60-64	10 930	456	7 234	3 240	70,4 %	4,6	5,6	4,9	3,7
65-69	13 078	487	8 639	3 952	69,8 %	4,7	5,9	5,0	4,0
70-74	10 399	422	6 850	3 127	69,9 %	5,0	6,5	5,3	4,2
75-79	7 267	340	4 662	2 265	68,8 %	5,3	6,3	5,6	4,6
80-84	5 089	264	3 108	1 717	66,3 %	5,4	6,4	5,6	4,7
85+	2 690	136	1 373	1 181	56,1 %	5,5	6,9	6,0	4,8
Celkem	80 371	3 641	50 768	25 962	67,7 %	4,5	5,4	4,7	3,9

ORL

0	86	6	55	25	70,9 %	1,9	2,3	1,7	2,2
1-4	7 496	198	6 942	356	95,3 %	1,6	1,5	1,6	1,8
5-9	6 133	163	5 614	356	94,2 %	1,8	2,2	1,7	2,1
10-14	1 129	53	901	175	84,5 %	2,8	3,2	2,6	3,8
15-19	2 422	147	1 509	766	68,4 %	4,3	5,0	4,2	4,1
20-25	3 308	161	1 912	1 235	62,7 %	4,1	4,4	4,3	3,6
25-29	3 826	128	1 758	1 940	49,3 %	3,5	4,3	4,3	2,6
30-34	5 670	167	1 991	3 512	38,1 %	3,1	4,7	4,4	2,3
35-39	6 259	160	2 453	3 646	41,7 %	3,3	4,7	4,4	2,6
40-44	3 996	132	2 014	1 850	53,7 %	3,9	5,8	4,5	3,1
45-49	3 421	97	1 999	1 325	61,3 %	4,3	5,3	4,5	3,9
50-54	3 354	90	1 989	1 275	62,0 %	4,8	8,7	4,8	4,4
55-59	4 317	127	2 586	1 604	62,8 %	5,0	7,3	5,0	4,7
60-64	4 729	155	2 758	1 816	61,6 %	5,2	5,7	5,3	4,8
65-69	4 233	103	2 434	1 696	59,9 %	5,2	6,7	5,3	5,1
70-74	2 736	67	1 508	1 161	57,6 %	5,2	6,2	5,1	5,2
75-79	1 749	43	913	793	54,7 %	5,0	5,8	4,8	5,2
80-84	1 189	25	580	584	50,9 %	5,2	7,1	5,3	5,0
85+	713	19	363	331	53,6 %	4,4	9,4	4,1	4,5
Celkem	66 766	2 041	40 279	24 446	63,4 %	3,7	4,9	3,7	3,6

Oftalmologie

0	3	1	1	1	66,7 %	1,7	1,0	2,0	2,0
1-4	103	2	57	44	57,3 %	3,5	3,0	2,6	4,6
5-9	239	8	139	92	61,5 %	5,5	4,6	3,0	9,3
10-14	113	1	67	45	60,2 %	3,3	1,0	3,0	3,8
15-19	211	4	74	133	37,0 %	3,2	4,5	3,1	3,1
20-25	340	31	149	160	52,9 %	4,0	5,3	3,6	4,0
25-29	375	32	164	179	52,3 %	3,9	5,4	3,6	3,9
30-34	506	43	207	256	49,4 %	3,9	5,0	4,0	3,6
35-39	713	48	293	372	47,8 %	3,4	4,9	3,4	3,1
40-44	700	62	324	314	55,1 %	3,4	5,1	3,3	3,1
45-49	822	55	384	383	53,4 %	3,6	5,7	3,7	3,1
50-54	1 047	77	499	471	55,0 %	3,3	4,2	3,2	3,3
55-59	1 728	116	882	730	57,8 %	3,5	4,8	3,4	3,5
60-64	2 424	139	1 296	989	59,2 %	3,3	4,3	3,2	3,3
65-69	3 164	178	1 744	1 242	60,7 %	3,1	4,4	3,0	3,1
70-74	3 174	140	1 842	1 192	62,4 %	3,1	4,7	2,9	3,2
75-79	2 809	108	1 671	1 030	63,3 %	3,1	4,7	2,8	3,3
80-84	2 298	88	1 381	829	63,9 %	3,1	4,8	2,7	3,6
85+	1 312	68	734	510	61,1 %	3,2	4,2	2,7	3,7
Celkem	22 081	1 201	11 908	8 972	59,4 %	3,3	4,7	3,0	3,4

Léčba popálenin

0	98	26	5	67	31,6 %	9,7	16,3	10,8	7,0
1-4	466	151	29	286	38,6 %	8,6	11,0	9,9	7,2
5-9	96	27	33	36	62,5 %	7,8	12,2	6,1	6,1
10-14	64	15	18	31	51,6 %	7,1	10,9	6,3	5,8
15-19	84	21	37	26	69,0 %	8,4	14,4	5,9	7,2
20-25	132	36	42	54	59,1 %	9,6	16,0	7,7	6,8
25-29	162	35	59	68	58,0 %	11,1	22,9	9,7	6,3
30-34	166	33	62	71	57,2 %	8,4	15,3	7,4	6,2
35-39	195	39	91	65	66,7 %	12,2	28,7	8,2	7,8
40-44	151	41	72	38	74,8 %	10,9	16,6	9,2	8,1
45-49	144	35	79	30	79,2 %	10,7	16,9	9,4	6,6
50-54	129	40	70	19	85,3 %	14,0	20,5	12,1	7,6
55-59	155	54	74	27	82,6 %	15,6	24,4	11,6	8,7
60-64	134	47	55	32	76,1 %	14,7	26,9	8,9	6,8
65-69	110	34	56	20	81,8 %	14,2	25,7	10,8	4,2
70-74	91	33	42	16	82,4 %	10,8	18,2	7,7	3,8
75-79	61	22	26	13	78,7 %	17,5	25,1	14,1	11,3
80-84	64	20	34	10	84,4 %	13,2	22,1	9,3	8,7
85+	45	12	22	11	75,6 %	11,7	19,1	8,1	11,0
Celkem	2 547	721	906	920	63,9 %	11,0	18,4	9,2	7,0

3.10 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celku

Oddělení	Počet hospitalizací				%	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Gynekologicko-porodnické	277 580	30 248	111 654	135 678	51,1 %	3,7	4,7	3,3	3,9
Chirurgie	335 874	34 150	148 613	153 111	54,4 %	5,1	7,3	5,4	4,4
Neurochirurgie	26 822	3 409	14 794	8 619	67,9 %	6,9	9,4	7,9	4,1
Plastická chirurgie	9 278	344	7 592	1 342	85,5 %	4,0	5,8	4,2	2,6
Kardiochirurgie	14 135	1 887	7 495	4 753	66,4 %	10,0	11,5	11,8	6,5
Traumatologie	31 695	6 676	13 645	11 374	64,1 %	5,5	7,1	5,4	4,6
Ortopedie	125 748	12 125	86 184	27 439	78,2 %	5,7	6,5	5,6	5,6
Urologie	80 371	3 641	50 768	25 962	67,7 %	4,5	5,4	4,7	3,9
ORL	66 766	2 041	40 279	24 446	63,4 %	3,7	4,9	3,7	3,6
Oftalmologie	22 081	1 201	11 908	8 972	59,4 %	3,3	4,7	3,0	3,4
Léčba popálenin	2 547	721	906	920	63,9 %	11,0	18,4	9,2	7,0
Ostatní oddělení	1 251 257	16 562	51 963	1 182 732	5,5 %	7,6	7,3	5,2	7,7
Celkem	2 244 154	113 005	545 801	1 585 348	29,4 %	6,3	6,6	4,9	6,8

3.11 Hospitalizovaní a operovaní 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	70 423	414	1 427	68 582	2,6 %	5,3	13,4	7,8	5,2
1–4	40 050	1 096	11 170	27 784	30,6 %	3,0	3,9	2,3	3,2
5–9	29 966	1 799	10 307	17 860	40,4 %	3,2	3,5	2,5	3,7
10–14	20 603	2 016	4 469	14 118	31,5 %	3,9	4,2	3,6	4,0
15–19	24 402	1 959	7 138	15 305	37,3 %	4,0	4,8	3,8	4,1
20–25	25 211	2 417	8 791	14 003	44,5 %	4,5	4,8	3,7	5,0
25–29	26 175	2 353	9 163	14 659	44,0 %	4,8	5,3	3,8	5,4
30–34	31 395	2 534	10 687	18 174	42,1 %	4,8	5,2	4,2	5,1
35–39	41 851	3 148	14 025	24 678	41,0 %	4,9	5,8	4,0	5,4
40–44	39 669	2 854	12 941	23 874	39,8 %	5,3	6,1	4,2	5,9
45–49	44 255	2 718	13 799	27 738	37,3 %	5,7	7,1	4,6	6,1
50–54	50 320	2 704	14 810	32 806	34,8 %	6,0	7,4	5,2	6,2
55–59	79 475	3 661	21 872	53 942	32,1 %	6,5	8,4	5,6	6,8
60–64	103 060	4 290	26 846	71 924	30,2 %	6,9	9,0	6,4	7,0
65–69	114 069	4 106	27 802	82 161	28,0 %	7,3	9,3	6,8	7,4
70–74	89 960	3 101	20 320	66 539	26,0 %	7,6	9,7	7,0	7,7
75–79	68 983	2 284	13 125	53 574	22,3 %	8,2	9,9	7,2	8,4
80–84	54 410	1 816	7 950	44 644	17,9 %	9,0	9,7	7,3	9,2
85+	37 582	1 249	3 505	32 828	12,6 %	10,1	8,9	7,4	10,4
Celkem	991 859	46 519	240 147	705 193	28,9 %	6,4	7,2	5,3	6,7
Ženy									
0	63 641	182	779	62 680	1,5 %	5,2	17,6	9,8	5,1
1–4	29 756	738	6 754	22 264	25,2 %	3,1	4,0	2,1	3,4
5–9	23 033	1 370	6 972	14 691	36,2 %	3,3	3,7	2,4	3,6
10–14	18 950	1 315	3 307	14 328	24,4 %	4,1	4,4	4,0	4,0
15–19	34 913	2 095	7 232	25 586	26,7 %	4,0	4,6	3,6	4,1
20–25	52 108	4 363	11 766	35 979	31,0 %	3,9	4,6	3,3	4,0
25–29	85 571	8 157	18 282	59 132	30,9 %	4,0	5,0	3,5	4,0
30–34	106 087	9 800	24 106	72 181	32,0 %	4,0	5,1	3,6	3,9
35–39	86 789	6 801	27 133	52 855	39,1 %	4,0	4,8	3,4	4,1
40–44	53 774	3 290	23 387	27 097	49,6 %	4,2	4,5	3,4	4,8
45–49	50 778	2 741	23 489	24 548	51,7 %	4,8	4,6	3,8	5,8
50–54	52 065	2 507	22 100	27 458	47,3 %	5,2	5,6	3,9	6,2
55–59	66 651	2 936	24 551	39 164	41,2 %	5,8	6,7	4,5	6,6
60–64	82 380	3 331	26 356	52 693	36,0 %	6,5	7,4	5,3	7,1
65–69	99 420	3 831	28 151	67 438	32,2 %	7,1	8,2	5,9	7,6
70–74	91 067	3 343	21 059	66 665	26,8 %	8,1	8,6	6,6	8,6
75–79	85 446	2 997	14 497	67 952	20,5 %	9,3	9,3	7,2	9,8
80–84	87 906	3 275	9 831	74 800	14,9 %	11,0	9,5	7,6	11,6
85+	81 960	3 414	5 902	72 644	11,4 %	12,4	9,0	7,9	13,0
Celkem	1 252 295	66 486	305 654	880 155	29,7 %	6,3	6,1	4,6	7,0
Celkem									
0	134 064	596	2 206	131 262	2,1 %	5,3	14,7	8,6	5,2
1–4	69 806	1 834	17 924	50 048	28,3 %	3,1	3,9	2,3	3,3
5–9	52 999	3 169	17 279	32 551	38,6 %	3,3	3,6	2,5	3,6
10–14	39 553	3 331	7 776	28 446	28,1 %	4,0	4,3	3,8	4,0
15–19	59 315	4 054	14 370	40 891	31,1 %	4,0	4,7	3,7	4,1
20–25	77 319	6 780	20 557	49 982	35,4 %	4,1	4,7	3,5	4,3
25–29	111 746	10 510	27 445	73 791	34,0 %	4,2	5,1	3,6	4,3
30–34	137 482	12 334	34 793	90 355	34,3 %	4,2	5,1	3,8	4,2
35–39	128 640	9 949	41 158	77 533	39,7 %	4,3	5,1	3,6	4,5
40–44	93 443	6 144	36 328	50 971	45,5 %	4,7	5,2	3,7	5,3
45–49	95 033	5 459	37 288	52 286	45,0 %	5,2	5,8	4,1	5,9
50–54	102 385	5 211	36 910	60 264	41,1 %	5,6	6,5	4,4	6,2
55–59	146 126	6 597	46 423	93 106	36,3 %	6,2	7,6	5,0	6,7
60–64	185 440	7 621	53 202	124 617	32,8 %	6,7	8,3	5,8	7,0
65–69	213 489	7 937	55 953	149 599	29,9 %	7,2	8,8	6,3	7,5
70–74	181 027	6 444	41 379	133 204	26,4 %	7,8	9,1	6,8	8,1
75–79	154 429	5 281	27 622	121 526	21,3 %	8,8	9,6	7,2	9,2
80–84	142 316	5 091	17 781	119 444	16,1 %	10,2	9,6	7,5	10,7
85+	119 542	4 663	9 407	105 472	11,8 %	11,7	9,0	7,7	12,2
Celkem	2 244 154	113 005	545 801	1 585 348	29,4 %	6,3	6,6	4,9	6,8

3.12 Přijetí a ukončení hospitalizace

	Absolutně	Relativně
Přijetí doporučil	Počet hospitalizací	
Praktický lékař	218 699	9,7 %
Jiný ošetřující lékař	1 118 427	49,8 %
Lékař LSPP	38 167	1,7 %
Lékař RZP	244 044	10,9 %
Jiné zdravotnické zařízení	97 379	4,3 %
Jiné oddělení téhož zařízení	157 091	7,0 %
Bez doporučení lékaře	261 782	11,7 %
Sociální pracovník	500	0,0 %
Narození v nemocnici	102 830	4,6 %
Hospitalizace pokračuje	5 235	0,2 %
Celkem	2 244 154	100,0 %
Přijetí	Počet hospitalizací	
Neodkladné	748 176	33,3 %
Plánované	907 726	40,4 %
Jiné	588 252	26,2 %
Celkem	2 244 154	100,0 %
Důvod přijetí	Počet hospitalizací	
Ochranná léčba	2 098	0,1 %
Sociální důvod	1 502	0,1 %
Diagnostický důvod	80 429	3,6 %
Léčebný důvod	1 893 836	84,4 %
Jiný důvod	259 678	11,6 %
Jednodenní péče	6 611	0,3 %
Celkem	2 244 154	100,0 %
Ukončení hospitalizace	Počet hospitalizací	
Propuštěn domů	1 853 458	82,6 %
Propuštěn do zařízení sociální péče	27 395	1,2 %
Přeložen na jiné oddělení téhož zdravotnického zařízení	140 579	6,3 %
Přeložen do zařízení následné péče	59 238	2,6 %
Přeložen do zdravotnického zařízení akutní péče	91 350	4,1 %
Předčasné ukončení hospitalizace	15 562	0,7 %
Zemřel – vystaven poukaz na pitvu	17 486	0,8 %
Zemřel – nevystaven poukaz na pitvu	39 086	1,7 %
Celkem	2 244 154	100,0 %
Nemocniční nákaza	Počet hospitalizací s operací	
Žádná	652 849	99,1 %
Ranná	3 446	0,5 %
Gastrointestinální	257	0,0 %
Močová	659	0,1 %
Dýchací	1 022	0,2 %
Jiná	573	0,1 %
Celkem	658 806	100,0 %
Potřeba další péče po propuštění	Počet propuštění	
Žádná	231 877	10,6 %
Dočasná ambulantní péče	1 210 663	55,3 %
Trvalá ambulantní péče	444 909	20,3 %
Ústavní léčba (bez lázeňské)	260 350	11,9 %
Ústavní sociální služba	25 719	1,2 %
Domácí ošetrovatelská péče	11 198	0,5 %
Lázeňská péče	2 866	0,1 %
Celkem	2 187 582	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	819	52	27	0,1 %
C18	ZN tlustého střeva	3 795	267	114	0,6 %
C19–21	ZN rektosig. spojení, rekta, řiti, řit. kanálu	3 126	166	85	0,5 %
C32	ZN hrtanu	853	35	5	0,1 %
C33–34	ZN trachey, bronchu a plíce	921	97	22	0,1 %
C43–44	ZN kůže	4 996	199	27	0,8 %
C50	ZN prsu	6 870	65	23	1,0 %
C51–58	ZN ženských pohlavních orgánů	3 867	53	21	0,6 %
C60–63	ZN mužských pohlavních orgánů	4 583	82	16	0,7 %
C64–65	ZN ledviny včetně pánvičky	2 451	93	11	0,4 %
C67	ZN močového měchýře	8 805	84	61	1,3 %
D24	Nezhoubné novotvary prsu	550	7	4	0,1 %
D25	Leiomyom dělohy	9 579	84	30	1,5 %
D27	NN vaječníku	2 907	16	6	0,4 %
E01–07	Poruchy štítné žlázy	5 734	196	23	0,9 %
G56	Mononeuropatie horní končetiny	3 359	13	41	0,5 %
H25–26	Katarakta	4 594	13	0	0,7 %
H40	Glaukom	1 136	13	0	0,2 %
I60–69	Cévní nemoci mozku	3 039	177	90	0,5 %
I70	Ateroskleróza	6 423	425	180	1,0 %
I83	Žilní městky dolních končetin	10 628	74	83	1,6 %
I84	Hemoroidy	13	0	0	0,0 %
J35	Chronické nem. mandlí a adenoidní tkáně	22 434	195	57	3,4 %
K25	Žaludeční vřed	639	63	21	0,1 %
K35–38	Nemoci appendixu	11 701	242	137	1,8 %
K40–46	Kýly	32 190	459	226	4,9 %
K56	Paralyt. ileus a střevní neprůch. bez kýly	2 984	286	137	0,5 %
K80	Žlučové kameny	19 195	420	228	2,9 %
M16	Artróza kyčelního kloubu	12 643	364	114	1,9 %
M17	Artróza kolenního kloubu	16 337	338	129	2,5 %
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 502	24	28	0,7 %
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	16 233	75	41	2,5 %
M50–51	Onemocnění meziobratlových plotének	6 041	37	23	0,9 %
N20	Kámen ledviny a močovodu	11 408	121	57	1,7 %
N40	Zbytnění prostaty	7 678	80	71	1,2 %
N70–77	Zánětlivá onem. ženských pánev. orgánů	2 729	16	11	0,4 %
N80	Endometrióza	1 658	5	2	0,3 %
N81	Výhřez ženských pohlavních orgánů	5 508	68	12	0,8 %
N83	Nezánět. onem. vaječ., vejcov., šir. vazy	4 400	21	10	0,7 %
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	10 905	17	13	1,7 %
N87	Dysplazie cervixu dělohy	7 801	20	13	1,2 %
N97	Ženská neplodnost	2 695	4	9	0,4 %
O00	Mimoděložní těhotenství	1 761	6	4	0,3 %
O04	Lékařský potrat	7 813	14	34	1,2 %
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	17 593	86	66	2,7 %
S02	Zlomenina kostí lebky a obličeje	2 285	13	8	0,3 %
S06	Nitrolební poranění	1 674	132	55	0,3 %
S36	Poranění nitrobřišních orgánů	275	16	10	0,0 %
S37	Poranění pánevních orgánů	92	3	1	0,0 %
S42	Zlomenina ramene a paže	6 396	64	48	1,0 %
S52	Zlomenina lokte a předloktí	8 709	43	64	1,3 %
S62	Zlomenina zápěstí a ruky	3 373	12	8	0,5 %
S72	Zlomenina kosti stehenní	13 923	525	220	2,1 %
S82	Zlomenina bérce včetně kotníku	10 424	100	77	1,6 %
S83	Vymk., podvrt., nat. kloubů, vazů kolena	10 913	51	101	1,7 %
Z30	Řízení antikoncepce	1 673	6	2	0,3 %
Z47	Jiná ortopedická následná péče	14 617	49	114	2,2 %
	Ostatní diagnózy	268 556	7 153	2 937	40,8 %
	Celkem	658 806	13 339	5 957	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	23 937
63127 Sectio caesarea – císařský řez	13 763
63611 Hysteroskopie diagnostická	12 740
63149 Revize po spontánním potratu	11 991
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	11 147
63613 Operační hysteroskopie	9 619
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	7 493
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	7 171
63143 Přerušení těhotenství v I. trimestru	6 910
63573 Hysterektomie abdominální nebo vaginální s nebo bez adnexektomie	4 456
63119 Vedení porodu vaginálně – hlavičkou	4 302
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	2 696
76601 Minimálně invazivní uretropexie k léčbě stressové inkontinence	2 441
63545 Dilatace hrdla děložního	2 208
63574 Hysterektomie vaginální s přední a nebo zadní poševní plastikou	2 123
Operování na oddělení celkem	141 902
Chirurgie	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	29 535
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magna + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	8 841
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	8 046
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	6 478
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	5 693
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implantátu	5 436
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	5 099
51511 Operace kýly inkuinální a femorální – dospělí, včetně inkarcerovaných	4 087
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	3 881
66039 Složitá operační artroskopie	3 702
51811 Absces nebo hematoma subkutánní, pilonidální, intramuskulární – incize, drenáž	3 359
51367 Apendektomie nebo operační drenáž periapendikulárního a perikolického abcesu	2 941
51425 Hemoroidektomie	2 844
51237 Klínovitá resekce mammy s radikálním odstraněním axilárních uzlin nebo mastektomie radikální	2 761
66851 Amputace dlouhé kosti / exartikulace velkého kloubu – kromě kyčle	2 378
Operování na oddělení celkem	182 763
Neurochirurgie	
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	5 065
56177 Kraniotomie a resekce, případně lobektomie pro tumor či metastázu nebo operace intrakraniálního aneurysmatu nebo operace píštěle karotidokavernosní in	1 558
56215 Odstranění ploténky nebo osteofytu transligamentózně nebo z hemilaminektomie (jeden segment)	1 318
66335 Operační přístup na páteř – standardní – přední – první segment	1 256
56151 Trepanace pro extracerebrální hematoma nebo kraniotomie	921
56324 Dekomprese ostatních velkých a středních nervů	701
56222 Disktektomie krční přední jednoduchá a snesení osteofytu předním přístupem s přední mezitělovou fúzí	542
56173 Neurinom akustiku, neurinom trigeminu, expanze na bazi lební, středočárových struktur, nitrokomorové expanze a obtížně přístupná aneurysmata a AVM	539
61247 Operace karpálního tunelu	517
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	417
56125 Operační revize nebo zavedení drenáže mozkomíšního moku	316
56233 Chordotomie nebo jiné protibolestivé operační výkony na míše	297
56217 Odstranění ploténky nebo osteofytu transligamentózně nebo z hemilaminektomie (více segmentů nebo oboustranně)	244
66333 Přístupy na páteř – nestandardní – přední	242
56135 Kranioplastika akrylátová, plexisklová, kovová nebo kostní ploténkou	231
Operování na oddělení celkem	18 203
Plastická chirurgie	
61147 Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm ²	829
61149 Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm ²	617
61255 Rozšířená aponeurektomie u formy Dupuytrenovy kontraktury s kontrakturou prstu	416
61445 Operace gigantomastie	349
61443 Rekonstrukce prsu syntetickou vložkou	335
61151 Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm ²	291
61409 Modelace a přitažení odstálého boltce	256
66841 Exstirpace nádoru měkkých tkání – hluboko uložených	254
61461 Venter pendulus s diastázou	226
51111 Operace cysty nebo hemangiomu nebo lipomu nebo pilonidální cysty	216
61165 Rozprostření nebo modelace laloku	176
62710 Síťování (meshování) štěpu do rozsahu 5 % z povrchu těla	159
61247 Operace karpálního tunelu	157
51239 Radikální exstirpace axilárních nebo inkuinálních uzlin	154
66839 Exstirpace nádoru měkkých tkání – povrchově uložených	148
Operování na oddělení celkem	7 936
Kardiochirurgie	
55220 Jednoduchý výkon na srdci – primooperace	4 490
55230 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – primooperace	2 129
54190 Ostatní rekonstrukce tepen a by-passy	373
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magna + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	200
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	195
55231 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – reoperace	189

55221	Jednoduchý výkon na srdci – reoperace	187
55250	Sternotomie, torakotomie	165
55210	Výkony na zavřeném srdci	102
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	91
55130	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO II – primooperace	73
55120	Operace vrozených srdečních vad nebo operace pro závažné poruchy srdečního rytmu s použitím MO – MTO I – primooperace	70
55140	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO III – primooperace	67
57247	Pneumonektomie, nebo lobektomie, nebo bilobektomie bez bronchoplastiky, nebo resekce plic segmentární	63
55151	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO IV – reoperace	55
Operování na oddělení celkem		9 382
Traumatologie		
66813	Odstranění osteosyntetického materiálu	2 458
66039	Složitá operační arthroscopie	2 220
53471	Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	1 078
53457	Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	801
66041	Rekonstrukční arthroscopie složitá	800
53155	Otevřená repozice – syntéza luxace karpu – intraartikulární zlomeniny zápěstí – kostí karpu	620
53257	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny klíční kosti včetně akromioklavikulární luxace	550
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	539
53459	Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	532
53255	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomenin horního konce pažní kosti/kloubní jamky nebo krčku lopatky	459
53151	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny nebo luxace falangy nebo metakarpu	433
53157	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny jedné kosti předloktí	343
66610	Cervikokapitální endoprotéza	337
66037	Jednoduchá operační arthroscopie	318
53521	Sutura achillovy šlachy – čerstvá ruptura	296
Operování na oddělení celkem		20 321
Ortopedie		
66039	Složitá operační arthroscopie	20 627
66612	Totální endoprotéza kyčelního kloubu	12 321
66651	Totální endoprotéza kolenního kloubu	9 684
66041	Rekonstrukční arthroscopie složitá	6 300
66037	Jednoduchá operační arthroscopie	4 907
66813	Odstranění osteosyntetického materiálu	4 812
66735	Rekonstrukce halluces valgus – výkon na kosti	2 440
53471	Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	2 331
66617	Revize, odstranění totální endoprotézy, výměna za novou	1 801
66610	Cervikokapitální endoprotéza	1 185
66339	Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	1 078
53459	Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	988
78121	Kapnometrie při anestezii á 20 min.	910
53457	Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	848
66881	Excize / exstirpace exostózy	819
Operování na oddělení celkem		98 309
Urologie		
76215	Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrémentu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	4 488
76559	Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	4 471
76533	Transuretrální prostatektomie	3 548
76531	Cystoureteroskopie	3 183
76255	Punkční biopsie prostaty	3 157
76527	Ureterorenoskopie	3 143
76427	Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	2 926
76529	Ureteroskopie s tripsí konkrémentu nebo extrakcí vícečetné litiázy	2 671
76557	Transuretrální resekce tumoru močového měchýře do 2 cm	1 790
76451	Excize spermatokély nebo operace hydrokély jednostranná	1 655
76235	Extrakorporální litotrypse solitárního konkrémentu rázovou vlnou – medilit	1 558
76511	Výkon flexibilním cystoskopem	1 533
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	1 257
76555	Koagulace v měchýři nebo uretře, discize ureter. ústí, snesení ureterokély	1 216
76469	Prostatektomie retropubická radikální s vezikulektomií	1 199
Operování na oddělení celkem		54 409
ORL		
71639	Endoskopická operace v nosní dutině	11 564
71763	Tonzilektomie	3 969
71765	Adenotomie	2 069
71729	Odstranění polypu nebo jiného novotvaru z hrtanu nebo hypofaryngu	2 038
71677	Etmoidektomie endonazální	1 666
51125	Tyreoidektomie totální nebo oboustranná subtotální	1 400
71747	Částečná exstirpace krčních uzlin	1 277
51623	Použití ultrazvukového skalpelu	928
71651	Septoplastika	874
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	780
71681	Sfenoidotomie	720
71671	Maxilární intranazální antrostomie	714
71317	Nasoepifaryngoskopie rigidní optikou	664
71535	Paracentéza včetně aspirace se zavedením drenáže	629
71653	Zavřená repozice fraktury kůstek nosních	609
Operování na oddělení celkem		42 320

Oftalmologie		
75427	Fakoemulzifikace – 1 oko	4 324
75449	Pars plana vitrektomie – 1 oko	3 991
75339	Filtrační operace u glaukomu	523
75367	Úprava šilhání na přímých svalech a 1 šikmém očním svalu – 1 oko	484
75311	Odstanění silikonového oleje z oka	382
75329	Perforující keratoplastika, keratoprotéza	254
75231	Aplikace léků a léčebných prostředků do sklivcového prostoru – 1 oko	251
75323	Penetrující a perforující poranění oka	219
75411	Plastická operace spojivky, eventuelně štěpem	190
75341	Cyklokryokoagulace antiglaukomová – 1 oko	181
75395	Operace entropia nebo ektropia 1 očního víčka	176
75365	Transkonjunktivální kryopexie periferní sítnice	137
75371	Enukleace a eviscerace bulbu	130
75393	Korekce ptózy očního víčka	115
75343	Chirurgická discize sekundární katarakty	103
Operování na oddělení celkem		13 109
Léčba popálenin		
62440	Štěp při popálení do 5 % povrchu těla	167
62110	Převaz popáleniny v rozsahu od 1 % do 10 % a ev. sprcha	122
62710	Síťování (meshování) štěpu do rozsahu 5 % z povrchu těla	109
61461	Venter pendulus s diastázou	92
61147	Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm ²	81
61151	Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm ²	76
62720	Síťování (meshování) štěpu v rozsahu 5–20 % z povrchu těla	71
61149	Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm ²	58
62180	Popáleniny – ošetření a převaz, 15–20 % povrchu	41
62112	Převaz popáleniny v rozsahu nad 10 % a ev. sprcha	40
61445	Operace gigantomastie	38
62160	Popáleniny – ošetření a převaz, 5–10 % povrchu	35
62150	Popáleniny – ošetření a převaz, ostatní do 5 %	29
51819	Ošetření a obvaz rozsáhlé rány v celkové anestezii	28
61167	Transpozice fasciokutánního laloku	27
Operování na oddělení celkem		1 627

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	1 167	9 181	18 459	10 856	4 605	4 895	9 487	58 650
66039 Složitá operační artroskopie	283	4 318	7 220	5 945	3 330	2 564	3 263	26 923
71639 Endoskopická operace v nosní dutině	13 425	1 013	817	359	178	166	220	16 178
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	1 851	3 033	3 702	2 264	1 342	1 191	2 142	15 525
63127 Sectio caesarea – císařský řez	-	4 972	8 762	40	-	-	1	13 775
66612 Totální endoprotéza kyčelního kloubu	-	34	399	1 183	1 481	2 334	8 208	13 639
63611 Hysteroskopie diagnostická	-	444	3 139	3 848	1 486	1 202	2 700	12 819
63149 Revize po spontánním potratu	2	4 526	7 385	106	2	1	1	12 023
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	2	5 112	6 019	20	-	-	2	11 155
66651 Totální endoprotéza kolenního kloubu	-	5	34	430	952	1 726	7 520	10 667
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnaе + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	2	581	3 505	2 393	1 405	1 170	1 374	10 430
63613 Operační hysteroskopie	2	284	2 207	2 304	1 246	1 229	2 378	9 650
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	81	547	2 375	1 559	914	1 070	2 165	8 711
66041 Rekonstrukční artroskopie složitá	86	3 066	2 866	1 136	502	377	359	8 392
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	16	56	167	228	270	393	6 532	7 662
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	184	769	1 400	1 191	734	925	2 388	7 591
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	2	295	1 957	3 193	618	440	1 060	7 565
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	1	2 002	3 771	955	159	124	202	7 214
63143 Přerušování těhotenství v I. trimestru	20	2 998	3 827	97	-	-	-	6 942
66037 Jednoduchá operační artroskopie	110	1 444	2 072	1 310	748	547	707	6 938
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	108	425	1 454	1 155	807	809	1 769	6 527
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	35	145	348	530	541	883	3 828	6 310
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implantátu	2	167	651	709	632	801	2 726	5 688
76215 Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močového, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	7	276	640	549	481	667	2 535	5 155
76427 Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	1 418	1 060	759	410	250	271	874	5 042
71763 Tonzilektomie	1 251	1 796	1 296	309	119	102	134	5 007
76559 Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	1	28	99	230	353	671	3 621	5 003
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotoroskopie	87	1 092	1 683	589	278	344	894	4 967
71765 Adenotomie	4 805	76	12	4	-	2	3	4 902
51367 Apendektomie nebo operační drenáž periappendikulárního a perikolického abscesu	1 588	1 372	779	290	143	152	352	4 676
Operování celkem	54 115	83 716	140 706	84 868	53 020	60 823	181 558	658 806

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	7 520	5 458	3 047	2 799	1 582	3 968	2 145	2 980	2 652	3 900	7 559	2 392	3 581	6 456	56 039
	b	66 943	38 718	21 959	20 904	9 229	27 913	14 076	23 102	19 847	25 937	69 786	17 141	25 385	52 001	432 941
	c	8,9	7,1	7,2	7,5	5,8	7,0	6,6	7,8	7,5	6,7	9,2	7,2	7,1	8,1	7,7
II.	a	38 397	11 851	7 939	8 410	3 134	14 021	5 164	9 158	5 369	6 403	24 267	13 430	7 861	21 397	176 801
	b	246 908	80 023	50 717	61 927	21 577	83 223	39 679	73 560	35 477	44 029	168 699	84 887	50 285	127 749	1 168 740
	c	6,4	6,8	6,4	7,4	6,9	5,9	7,7	8,0	6,6	6,9	7,0	6,3	6,4	6,0	6,6
III.	a	2 005	1 521	640	853	359	1 146	485	726	517	524	1 781	1 209	803	1 822	14 391
	b	13 598	9 445	3 916	6 352	2 098	8 231	3 515	5 957	3 304	3 263	12 700	7 432	4 926	11 502	96 239
	c	6,8	6,2	6,1	7,4	5,8	7,2	7,2	8,2	6,4	6,2	7,1	6,1	6,1	6,3	6,7
IV.	a	10 014	5 412	3 589	3 929	1 374	3 377	2 232	2 537	2 566	2 631	6 125	3 850	2 827	8 287	58 750
	b	67 140	44 850	25 338	23 270	7 644	29 410	19 736	21 566	21 454	20 275	46 724	22 184	20 030	51 609	421 230
	c	6,7	8,3	7,1	5,9	5,6	8,7	8,8	8,5	8,4	7,7	7,6	5,8	7,1	6,2	7,2
V.	a	6 541	2 035	1 611	2 054	1 248	3 620	1 539	1 998	1 660	693	4 526	2 030	1 229	4 357	35 141
	b	110 592	27 218	19 562	32 146	16 657	34 650	24 278	32 067	24 674	3 581	73 362	27 976	4 791	37 732	469 286
	c	16,9	13,4	12,1	15,7	13,3	9,6	15,8	16,0	14,9	5,2	16,2	13,8	3,9	8,7	13,4
VI.	a	10 479	5 623	2 956	3 290	897	5 339	2 311	3 596	2 433	2 739	7 759	3 933	2 869	7 278	61 502
	b	68 007	64 869	14 835	19 829	7 305	34 796	17 618	20 389	18 864	15 567	58 515	19 620	15 954	43 721	419 889
	c	6,5	11,5	5,0	6,0	8,1	6,5	7,6	5,7	7,8	5,7	7,5	5,0	5,6	6,0	6,8
VII.	a	4 919	2 474	814	1 149	834	1 225	235	826	867	1 315	3 780	1 038	666	2 678	22 820
	b	14 935	6 013	3 248	4 580	3 246	3 651	803	3 104	3 452	4 506	15 102	3 448	2 932	6 873	75 893
	c	3,0	2,4	4,0	4,0	3,9	3,0	3,4	3,8	4,0	3,4	4,0	3,3	4,4	2,6	3,3
VIII.	a	2 687	1 315	1 109	448	807	1 033	492	872	997	825	2 411	888	897	1 979	16 760
	b	11 249	5 133	4 409	2 399	3 631	3 616	2 666	4 126	5 596	3 886	13 567	4 527	3 872	10 708	79 385
	c	4,2	3,9	4,0	5,4	4,5	3,5	5,4	4,7	5,6	4,7	5,6	5,1	4,3	5,4	4,7
IX.	a	52 640	30 220	17 393	17 279	6 934	22 864	12 838	14 410	13 168	13 565	34 018	17 359	16 263	39 947	308 898
	b	355 129	376 225	117 221	141 082	49 562	215 311	112 590	144 889	112 230	93 557	336 332	112 407	136 600	250 139	2 553 274
	c	6,7	12,4	6,7	8,2	7,1	9,4	8,8	10,1	8,5	6,9	9,9	6,5	8,4	6,3	8,3
X.	a	17 862	17 210	8 045	8 613	4 513	13 188	5 691	7 616	6 958	8 076	16 919	9 236	8 345	18 777	151 049
	b	121 526	119 747	44 597	63 667	29 305	80 364	45 007	50 636	54 209	47 670	120 055	60 320	50 516	124 162	1 011 781
	c	6,8	7,0	5,5	7,4	6,5	6,1	7,9	6,6	7,8	5,9	7,1	6,5	6,1	6,6	6,7
XI.	a	28 487	21 489	9 433	11 493	5 686	14 347	8 462	9 337	9 159	9 604	26 564	12 722	10 787	25 216	202 786
	b	155 812	111 724	49 608	68 203	28 521	81 561	47 735	59 198	49 100	53 488	157 312	67 720	62 562	134 932	1 127 476
	c	5,5	5,2	5,3	5,9	5,0	5,7	5,6	6,3	5,4	5,6	5,9	5,3	5,8	5,4	5,6
XII.	a	3 391	2 923	1 248	1 698	735	2 390	1 246	1 207	1 114	1 735	4 657	1 943	1 427	3 132	28 846
	b	27 964	24 168	10 462	15 819	6 072	20 722	13 919	12 631	13 547	14 209	39 265	16 313	13 458	25 475	254 024
	c	8,2	8,3	8,4	9,3	8,3	8,7	11,2	10,5	12,2	8,2	8,4	8,4	9,4	8,1	8,8
XIII.	a	21 163	18 840	9 054	8 560	3 271	14 845	8 269	7 059	6 545	10 296	20 414	12 722	9 419	18 108	168 565
	b	155 720	101 148	57 695	62 445	18 130	94 669	49 435	57 629	46 252	54 513	138 152	67 799	63 250	112 642	1 079 479
	c	7,4	5,4	6,4	7,3	5,5	6,4	6,0	8,2	7,1	5,3	6,8	5,3	6,7	6,2	6,4
XIV.	a	27 253	18 666	10 206	9 199	4 514	15 355	8 481	8 599	6 644	8 132	21 928	9 838	10 107	20 557	179 479
	b	105 063	76 318	40 902	42 044	20 175	58 836	33 500	39 006	32 399	35 236	103 401	40 272	39 903	79 919	746 974
	c	3,9	4,1	4,0	4,6	4,5	3,8	4,0	4,5	4,9	4,3	4,7	4,1	3,9	3,9	4,2
XV.	a	25 319	19 315	9 016	8 713	4 214	12 951	7 230	7 592	6 312	7 298	18 526	9 233	8 432	17 286	161 437
	b	111 351	71 498	40 400	36 402	17 439	54 059	26 558	36 368	28 774	31 699	75 330	37 450	37 085	66 066	670 479
	c	4,4	3,7	4,5	4,2	4,1	4,2	3,7	4,8	4,6	4,3	4,1	4,1	4,4	3,8	4,2
XVI.	a	3 822	2 434	1 498	832	197	830	394	1 118	866	1 081	1 429	1 250	647	2 170	18 568
	b	39 202	16 500	15 264	13 632	2 197	10 676	3 778	16 951	6 370	7 850	20 688	12 088	8 643	23 723	197 562
	c	10,3	6,8	10,2	16,4	11,2	12,9	9,6	15,2	7,4	7,3	14,5	9,7	13,4	10,9	10,6
XVII.	a	4 921	406	393	466	116	455	168	927	268	258	1 887	732	221	947	12 165
	b	29 227	1 279	1 266	2 305	289	1 793	704	4 975	995	846	8 588	3 852	634	3 390	60 143
	c	5,9	3,2	3,2	4,9	2,5	3,9	4,2	5,4	3,7	3,3	4,6	5,3	2,9	3,6	4,9
XVIII.	a	10 162	7 946	6 173	5 347	3 299	8 896	4 229	3 862	3 144	4 183	8 709	6 394	5 776	11 371	89 491
	b	50 942	35 992	27 510	23 290	15 034	42 290	19 639	20 747	18 870	26 918	45 598	25 396	25 132	52 466	429 824
	c	5,0	4,5	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	5,4	6,0	6,4	5,2	4,0	4,4	4,6	4,8
XIX.	a	24 237	17 131	13 375	10 728	4 777	15 402	9 799	10 123	9 648	10 469	26 315	13 607	11 359	20 691	197 661
	b	200 302	130 537	79 913	85 274	27 779	110 426	70 656	79 857	70 241	55 223	186 803	68 470	67 975	124 441	1 357 897
	c	8,3	7,6	6,0	7,9	5,8	7,2	7,2	7,9	7,3	5,3	7,1	5,0	6,0	6,0	6,9
XXI.	a	34 516	25 140	17 858	14 822	8 378	22 085	12 183	15 992	13 631	16 265	36 838	15 503	17 115	32 676	283 002
	b	215 048	138 383	99 178	83 169	48 232	115 847	71 472	107 616	75 464	87 131	212 064	65 938	73 764	192 327	1 585 633
	c	6,2	5,5	5,6	5,6	5,8	5,2	5,9	6,7	5,5	5,4	5,8	4,3	4,3	5,9	5,6
Celkem	a	336 335	217 409	125 397	120 682	56 869	177 337	93 593	110 535	94 518	109 992	276 412	139 312	120 631	265 132	2 244 154
	b	2 166 658	1 479 788	728 000	808 739	334 122	1 112 044	617 364	814 374	641 119	629 384	1 902 043	765 276	707 697	1 531 577	14 238 185
	c	6,4	6,8	5,8	6,7	5,9	6,3	6,6	7,4	6,8	5,7	6,9	5,5	5,9	5,8	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	5 380	6 879	3 041	2 779	1 718	4 290	2 262	2 907	2 977	3 834	7 058	2 533	3 652	6 468	55 778	244	17	56 039	
	b	432,2	530,3	477,8	485,1	570,8	519,5	515,9	526,6	577,2	751,0	604,0	397,9	622,6	528,5	530,7	x	x	533,2	
II.	a	19 553	21 167	9 416	8 037	4 852	17 015	6 731	8 137	7 778	8 313	20 625	12 674	10 516	21 391	176 205	585	11	176 801	
	b	1 570,8	1 631,7	1 479,5	1 402,9	1 612,0	2 060,3	1 535,1	1 474,0	1 508,0	1 628,3	1 765,0	1 990,7	1 792,7	1 747,7	1 676,4	x	x	1 682,1	
III.	a	1 373	1 852	678	798	415	1 232	560	650	655	585	1 642	1 126	932	1 854	14 352	36	3	14 391	
	b	110,3	142,8	106,5	139,3	137,9	149,2	127,7	117,7	127,0	114,6	140,5	176,9	158,9	151,5	136,5	x	x	136,9	
IV.	a	6 104	7 144	3 755	3 740	1 609	4 203	2 381	2 474	2 923	2 792	5 888	3 834	3 029	8 311	58 187	558	5	58 750	
	b	490,4	550,7	590,0	652,8	534,6	508,9	543,0	448,1	566,7	546,9	503,9	602,2	516,4	679,0	553,6	x	x	559,0	
V.	a	3 908	3 429	1 799	1 953	1 437	3 956	1 787	2 052	1 856	904	3 794	1 911	1 516	4 508	34 810	306	25	35 141	
	b	314,0	264,3	282,7	340,9	477,4	479,0	407,6	371,7	359,8	177,1	324,7	300,2	258,4	368,3	331,2	x	x	334,3	
VI.	a	5 646	7 834	3 331	3 102	1 444	5 785	2 863	3 307	3 074	3 173	6 851	3 715	3 551	7 386	61 062	425	15	61 502	
	b	453,6	603,9	523,4	541,5	479,7	700,5	652,9	599,0	596,0	621,5	586,3	583,5	605,4	603,5	580,9	x	x	585,1	
VII.	a	2 445	3 470	1 109	1 156	924	1 693	740	685	1 069	1 656	3 239	1 016	743	2 786	22 731	87	2	22 820	
	b	196,4	267,5	174,2	201,8	307,0	205,0	168,8	124,1	207,3	324,4	277,2	159,6	126,7	227,6	216,3	x	x	217,1	
VIII.	a	1 439	1 815	1 166	489	869	1 265	716	782	1 006	983	2 239	970	989	1 975	16 703	57	0	16 760	
	b	115,6	139,9	183,2	85,4	288,7	153,2	163,3	141,7	195,0	192,5	191,6	152,4	168,6	161,4	158,9	x	x	159,5	
IX.	a	29 804	41 321	17 766	17 142	8 942	27 400	15 004	13 995	14 516	15 254	31 558	17 733	18 723	38 415	307 573	1 293	32	308 898	
	b	2 394,4	3 185,4	2 791,5	2 992,2	2 970,8	3 317,8	3 421,9	2 535,1	2 814,4	2 987,9	2 700,5	2 785,3	3 191,8	3 138,7	2 926,3	x	x	2 938,9	
X.	a	12 739	19 906	8 187	8 426	4 859	14 047	6 723	7 327	7 133	8 025	16 814	9 358	8 401	18 608	150 553	485	11	151 049	
	b	1 023,4	1 534,5	1 286,4	1 470,8	1 614,3	1 700,9	1 533,3	1 327,2	1 383,0	1 571,9	1 438,8	1 469,9	1 432,2	1 520,4	1 432,4	x	x	1 437,1	
XI.	a	18 977	25 866	9 936	11 435	6 245	9 314	9 222	10 231	10 156	24 852	12 487	11 633	25 573	201 729	1 044	13	202 786		
	b	1 524,5	1 994,0	1 561,2	1 996,0	2 074,8	1 913,4	2 124,2	1 670,5	1 989,3	2 126,7	1 961,3	1 983,1	2 089,4	1 919,3	1 919,3	x	x	1 929,3	
XII.	a	2 216	3 618	1 318	1 638	842	2 548	1 318	1 125	1 364	1 838	4 178	1 847	1 635	3 206	28 691	147	8	28 846	
	b	178,0	278,9	207,1	285,9	279,7	308,5	300,6	203,8	264,5	360,0	357,5	290,1	278,7	261,9	273,0	x	x	274,4	
XIII.	a	14 814	20 078	10 139	8 628	3 893	17 003	7 686	7 502	8 745	9 921	18 790	11 490	10 416	19 030	168 135	420	10	168 565	
	b	1 190,1	1 547,8	1 593,1	1 506,1	1 293,4	2 058,9	1 752,9	1 358,9	1 695,5	1 943,3	1 607,9	1 804,7	1 775,7	1 554,8	1 599,7	x	x	1 603,7	
XIV.	a	17 498	23 217	10 277	8 853	5 452	17 316	9 275	8 214	7 719	8 587	20 848	10 174	10 687	20 457	178 574	876	29	179 479	
	b	1 405,7	1 789,8	1 614,8	1 545,3	1 811,3	2 096,8	2 115,3	1 487,9	1 496,6	1 682,0	1 784,1	1 598,0	1 821,9	1 671,4	1 699,0	x	x	1 707,6	
XV.	a	18 659	22 174	9 012	8 452	4 747	14 255	7 160	7 514	7 105	7 430	17 668	9 325	8 374	17 934	159 809	1 617	11	161 437	
	b	1 499,0	1 709,4	1 416,0	1 475,3	1 577,1	1 726,1	1 632,9	1 361,9	1 377,5	1 455,4	1 511,9	1 464,7	1 427,6	1 465,3	1 520,4	x	x	1 535,9	
XVI.	a	2 507	3 205	1 448	798	300	1 042	543	892	1 111	1 080	1 327	1 242	679	2 243	18 417	151	0	18 568	
	b	201,4	247,1	227,5	139,3	99,7	126,2	123,8	161,6	215,4	211,5	113,6	195,1	115,8	183,3	175,2	x	x	176,7	
XVII.	a	1 429	1 648	676	593	343	974	472	743	658	609	1 372	629	560	1 344	12 050	115	0	12 165	
	b	114,8	127,0	106,2	103,5	114,0	117,9	107,6	134,6	127,6	119,3	117,4	98,8	95,5	109,8	114,6	x	x	115,7	
XVIII.	a	6 930	10 206	6 112	5 182	3 460	9 228	4 406	3 750	3 476	4 204	8 371	6 379	5 902	11 403	89 009	469	13	89 491	
	b	556,7	786,8	960,3	904,5	1 149,5	1 117,4	1 004,9	679,3	673,9	823,5	716,3	1 001,9	1 006,1	931,7	846,8	x	x	851,4	
XIX.	a	17 223	21 577	13 072	10 295	5 312	16 328	10 518	9 492	10 777	10 820	23 979	12 985	12 136	21 147	195 661	1 946	54	197 661	
	b	1 383,6	1 663,3	2 053,9	1 797,1	1 764,8	1 977,1	2 398,8	1 719,4	2 089,5	2 119,4	2 052,0	2 039,6	2 068,9	1 727,8	1 861,5	x	x	1 880,6	
XXI.	a	23 151	31 529	18 575	14 091	9 775	24 311	12 683	15 085	15 210	17 102	32 774	15 675	18 264	32 996	281 221	1 765	16	283 002	
	b	1 859,9	2 430,5	2 918,6	2 459,7	3 247,5	2 943,8	2 892,5	2 732,5	2 948,9	3 349,9	2 804,6	2 462,1	3 113,6	2 695,9	2 675,6	x	x	2 692,5	
Celkem	a	211 795	277 935	130 813	117 587	67 438	199 693	103 142	105 855	109 383	117 266	253 867	137 106	132 338	267 035	2 231 253	12 626	275	2 244 154	
	b	17 014,9	21 425,6	20 525,5	22 404,7	24 180,5	23 523,0	19 174,8	21 207,3	22 969,8	21 724,5	21 535,2	22 560,4	21 818,0	21 228,4	21 228,4	x	x	21 351,1	

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.	336 335	187 842	55,8 %	145 876	43,4 %	2 583	0,8 %	34	0,01 %
Středočeský	217 409	185 080	85,1 %	31 224	14,4 %	1 095	0,5 %	10	0,00 %
Jihočeský	125 397	115 979	92,5 %	9 120	7,3 %	293	0,2 %	5	0,00 %
Plzeňský	120 682	107 209	88,8 %	11 705	9,7 %	1 755	1,5 %	13	0,01 %
Karlovarský	56 869	52 579	92,5 %	3 624	6,4 %	652	1,1 %	14	0,02 %
Ústecký	177 337	169 906	95,8 %	7 145	4,0 %	272	0,2 %	14	0,01 %
Liberecký	93 593	81 161	86,7 %	11 982	12,8 %	444	0,5 %	6	0,01 %
Královéhradecký	110 535	92 518	83,7 %	17 495	15,8 %	521	0,5 %	1	0,00 %
Pardubický	94 518	87 067	92,1 %	7 245	7,7 %	189	0,2 %	17	0,02 %
Vysočina	109 992	97 387	88,5 %	12 376	11,3 %	220	0,2 %	9	0,01 %
Jihomoravský	276 412	240 671	87,1 %	33 102	12,0 %	2 594	0,9 %	45	0,02 %
Olomoucký	139 312	122 357	87,8 %	16 623	11,9 %	331	0,2 %	1	0,00 %
Zlínský	120 631	112 275	93,1 %	7 966	6,6 %	388	0,3 %	2	0,00 %
Moravskoslezský	265 132	250 931	94,6 %	12 808	4,8 %	1 289	0,5 %	104	0,04 %
ČR	2 244 154	1 902 962	84,8 %	328 291	14,6 %	12 626	0,6 %	275	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.	60 796	127 046	23 953	28,7 %	60,0 %	11,3 %	211 795	170,1
Benešov	10 429	828	6 897	57,4 %	4,6 %	38,0 %	18 154	188,9
Beroun	11 839	1 399	5 776	62,3 %	7,4 %	30,4 %	19 014	217,2
Kladno	28 936	998	7 912	76,5 %	2,6 %	20,9 %	37 846	235,9
Kolín	17 382	1 690	5 021	72,1 %	7,0 %	20,8 %	24 093	247,3
Kutná Hora	9 972	5 069	4 670	50,6 %	25,7 %	23,7 %	19 711	265,6
Mělník	12 350	2 899	7 690	53,8 %	12,6 %	33,5 %	22 939	220,5
Mladá Boleslav	18 786	694	5 422	75,4 %	2,8 %	21,8 %	24 902	199,7
Nymburk	11 255	6 197	5 626	48,8 %	26,9 %	24,4 %	23 078	241,5
Praha-východ	5 572	6 002	17 252	19,3 %	20,8 %	59,8 %	28 826	182,5
Praha-západ	128	3 452	17 193	0,6 %	16,6 %	82,8 %	20 773	159,8
Příbram	17 598	1 206	5 816	71,5 %	4,9 %	23,6 %	24 620	216,0
Rakovník	7 590	2 809	3 580	54,3 %	20,1 %	25,6 %	13 979	252,7
Středočeský	151 837	33 243	92 855	54,6 %	12,0 %	33,4 %	277 935	214,3
České Budějovice	30 166	2 072	2 330	87,3 %	6,0 %	6,7 %	34 568	183,4
Český Krumlov	5 326	5 078	792	47,6 %	45,4 %	7,1 %	11 196	182,9
Jindřichův Hradec	13 107	4 283	3 568	62,5 %	20,4 %	17,0 %	20 958	227,5
Písek	10 529	2 857	2 161	67,7 %	18,4 %	13,9 %	15 547	220,7
Prachatice	6 016	4 205	1 171	52,8 %	36,9 %	10,3 %	11 392	223,3
Strakonice	9 972	3 945	1 994	62,7 %	24,8 %	12,5 %	15 911	225,5
Tábor	14 915	3 508	2 818	70,2 %	16,5 %	13,3 %	21 241	207,0
Jihočeský	90 031	25 948	14 834	68,8 %	19,8 %	11,3 %	130 813	205,5
Domažlice	6 808	6 087	926	49,3 %	44,0 %	6,7 %	13 821	227,1
Klatovy	13 244	3 576	2 513	68,5 %	18,5 %	13,0 %	19 333	221,7
Plzeň-město	32 749	928	1 957	91,9 %	2,6 %	5,5 %	35 634	192,0
Plzeň-jih	1 834	10 389	947	13,9 %	78,9 %	7,2 %	13 170	212,2
Plzeň-sever ¹	0	13 223	879	0,0 %	93,8 %	6,2 %	14 102	184,6
Rokycany	5 321	3 703	1 652	49,8 %	34,7 %	15,5 %	10 676	223,3
Tachov	362	8 985	1 504	3,3 %	82,8 %	13,9 %	10 851	205,1
Plzeňský	60 318	46 891	10 378	51,3 %	39,9 %	8,8 %	117 587	205,3
Čeb	12 307	3 046	4 804	61,1 %	15,1 %	23,8 %	20 157	218,3
Karlovy Vary	18 326	1 501	6 574	69,4 %	5,7 %	24,9 %	26 401	224,5
Sokolov	12 536	4 863	3 481	60,0 %	23,3 %	16,7 %	20 880	229,2
Karlovarský	43 169	9 410	14 859	64,0 %	14,0 %	22,0 %	67 438	224,0
Děčín	20 400	6 053	4 833	65,2 %	19,3 %	15,4 %	31 286	236,7
Chomutov	18 277	4 576	4 102	67,8 %	17,0 %	15,2 %	26 955	215,5
Litoměřice	21 108	4 153	5 674	68,2 %	13,4 %	18,3 %	30 935	259,6
Louny	8 535	6 528	6 532	39,5 %	30,2 %	30,2 %	21 595	249,6
Most	20 024	4 564	3 219	72,0 %	16,4 %	11,6 %	27 807	242,6
Teplice	19 236	9 289	3 307	60,4 %	29,2 %	10,4 %	31 832	247,1
Ústí nad Labem	25 291	1 872	2 120	86,4 %	6,4 %	7,2 %	29 283	245,1
Ústecký	132 871	37 035	29 787	66,5 %	18,5 %	14,9 %	199 693	241,8
Česká Lípa	16 997	2 614	4 940	69,2 %	10,6 %	20,1 %	24 551	238,6
Jablonec nad Nisou	13 611	3 498	2 422	69,7 %	17,9 %	12,4 %	19 531	217,1
Liberec	26 569	3 759	3 248	79,1 %	11,2 %	9,7 %	33 576	196,2
Semily	11 378	2 735	11 371	44,6 %	10,7 %	44,6 %	25 484	342,0
Liberecký	68 555	12 606	21 981	66,5 %	12,2 %	21,3 %	103 142	235,2
Hradec Králové	19 787	3 166	2 892	76,6 %	12,2 %	11,2 %	25 845	159,0
Jičín	10 166	2 864	2 822	64,1 %	18,1 %	17,8 %	15 852	200,3
Náchod	15 866	5 457	1 883	68,4 %	23,5 %	8,1 %	23 206	207,8
Rychnov nad Kněžnou	9 184	4 277	2 026	59,3 %	27,6 %	13,1 %	15 487	196,0
Trutnov	16 859	4 892	3 714	66,2 %	19,2 %	14,6 %	25 465	212,8
Královéhradecký	71 862	20 656	13 337	67,9 %	19,5 %	12,6 %	105 855	191,7
Chrudim	12 456	5 109	5 716	53,5 %	21,9 %	24,6 %	23 281	223,8
Pardubice	24 156	1 419	5 642	77,4 %	4,5 %	18,1 %	31 217	185,5
Svitavy	17 284	2 422	5 387	68,9 %	9,7 %	21,5 %	25 093	239,7
Ústí nad Orlicí	17 236	6 985	5 571	57,9 %	23,4 %	18,7 %	29 792	214,7
Pardubický	71 132	15 935	22 316	65,0 %	14,6 %	20,4 %	109 383	212,1
Havlíčkův Brod	16 280	1 329	3 520	77,1 %	6,3 %	16,7 %	21 129	222,7
Jihlava	21 348	1 994	3 229	80,3 %	7,5 %	12,2 %	26 571	236,7
Pelhřimov	11 450	2 286	3 023	68,3 %	13,6 %	18,0 %	16 759	231,7
Třebíč	17 437	1 367	5 091	73,0 %	5,7 %	21,3 %	23 895	212,5
Žďár nad Sázavou	19 109	4 787	5 016	66,1 %	16,6 %	17,3 %	28 912	243,7
Vysočina	85 624	11 763	19 879	73,0 %	10,0 %	17,0 %	117 266	229,7
Blansko	15 606	8 656	1 532	60,5 %	33,6 %	5,9 %	25 794	239,7
Brno-město	68 495	2 330	3 104	92,6 %	3,2 %	4,2 %	73 929	196,0
Brno-venkov	7 519	29 366	2 856	18,9 %	73,9 %	7,2 %	39 741	189,3
Břeclav	21 275	6 800	848	73,6 %	23,5 %	2,9 %	28 923	252,0
Hodonín	28 860	6 869	2 928	74,7 %	17,8 %	7,6 %	38 657	248,0
Vyškov	13 942	6 100	889	66,6 %	29,1 %	4,2 %	20 931	232,7
Znojmo	19 824	5 029	1 039	76,6 %	19,4 %	4,0 %	25 892	228,6
Jihomoravský	175 521	65 150	13 196	69,1 %	25,7 %	5,2 %	253 867	217,2
Jeseník	4 896	1 834	2 210	54,8 %	20,5 %	24,7 %	8 940	223,5
Olomouc	42 335	2 178	2 561	89,9 %	4,6 %	5,4 %	47 074	202,7
Prostějov	16 509	5 207	2 656	67,7 %	21,4 %	10,9 %	24 372	223,0
Přerov	19 219	5 651	4 724	64,9 %	19,1 %	16,0 %	29 594	223,7
Šumperk	18 890	5 638	2 598	69,6 %	20,8 %	9,6 %	27 126	220,8
Olomoucký	101 849	20 508	14 749	74,3 %	15,0 %	10,8 %	137 106	215,4
Kroměříž	15 190	3 527	4 801	64,6 %	15,0 %	20,4 %	23 518	220,2
Uherské Hradiště	25 578	4 530	4 732	73,4 %	13,0 %	13,6 %	34 840	243,2
Vsetín	23 833	3 068	6 488	71,4 %	9,2 %	19,4 %	33 389	231,2
Zlín	34 317	2 232	4 042	84,5 %	5,5 %	10,0 %	40 591	211,3
Zlínský	98 918	13 357	20 063	74,7 %	10,1 %	15,2 %	132 338	225,6
Bruntál	16 575	3 669	3 748	69,1 %	15,3 %	15,6 %	23 992	251,1
Frydek-Místek	36 112	9 121	2 955	74,9 %	18,9 %	6,1 %	48 188	226,8
Karviná	42 601	18 086	2 147	67,8 %	28,8 %	3,4 %	62 834	242,0
Nový Jičín	20 370	8 022	2 783	65,3 %	25,7 %	8,9 %	31 175	205,2
Opava	20 591	13 131	1 873	57,8 %	36,9 %	5,3 %	35 595	201,1
Ostrava-město	56 743	5 910	2 598	87,0 %	9,1 %	4,0 %	65 251	199,3
Moravskoslezský	192 992	57 939	16 104	72,3 %	21,7 %	6,0 %	267 035	218,2
ČR	1 405 475	497 487	328 291	63,0 %	22,3 %	14,7 %	2 231 253	212,3
Cizinci	x	x	x	x	x	x	12 626	x
Bezdomovci	x	x	x	x	x	x	275	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	17 813	169,5	6,8	39,5	222	12,5
W00–W19	Pády	127 964	1 217,5	7,4	53,3	2 042	16,0
W20–W49	Vystavení neživotným mechanickým silám	10 662	101,4	4,7	35,8	46	4,3
W65–W74	Náhodné (u)tonutí a potopení	98	0,9	5,8	21,3	3	30,6
W50–W64	Vystavení životným mechanickým silám	3 282	31,2	3,3	27,3	2	0,6
X20–X29	Kontakt s jedovatými živočichy, rostlinami	802	7,6	1,5	34,2	1	1,2
W85–W99, X00–X19	Elektrický proud, ozáření, kouř, oheň, plamen, horko a l	6 550	62,3	6,9	42,1	62	9,5
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	3 538	33,7	4,0	39,3	60	17,0
X85–X99, Y00–Y09	Napadení (útok)	4 472	42,5	3,1	32,5	8	1,8
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	8 089	77,0	8,7	59,8	81	10,0
W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y89	Ostatní vnější příčiny	13 931	132,5	6,2	45,0	176	12,6
	Celkem	197 201	1 876,2	6,9	49,2	2 703	13,7

* 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	1 711	7	17	1 687	1,4 %	2,1	3,9	5,8	2,0
1-4	5 548	252	174	5 122	7,7 %	2,0	2,4	3,1	1,9
5-9	4 294	701	339	3 254	24,2 %	2,2	2,4	2,5	2,2
10-14	4 619	627	417	3 575	22,6 %	2,6	2,9	3,7	2,5
15-19	3 125	196	299	2 630	15,8 %	2,8	4,2	3,3	2,6
20-25	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
25-29	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
30-34	1	-	-	1	-	2,0	-	-	2,0
35-39	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	19 301	1 783	1 246	16 272	15,7 %	2,3	2,8	3,2	2,2
Chirurgie									
0	21	-	-	21	-	2,5	-	-	2,5
1-4	328	66	18	244	25,6 %	2,3	3,1	3,1	2,0
5-9	533	144	72	317	40,5 %	2,4	2,3	2,9	2,3
10-14	833	161	124	548	34,2 %	2,6	3,0	3,2	2,4
15-19	2 843	289	583	1 971	30,7 %	2,8	4,5	3,5	2,3
20-25	4 893	553	933	3 407	30,4 %	2,7	4,3	3,5	2,3
25-29	3 955	527	922	2 506	36,6 %	3,1	4,7	3,6	2,6
30-34	3 957	615	901	2 441	38,3 %	3,4	4,7	4,6	2,7
35-39	4 676	763	1 197	2 716	41,9 %	3,6	4,9	4,2	2,9
40-44	4 296	765	1 078	2 453	42,9 %	3,9	5,2	4,5	3,2
45-49	4 265	697	1 074	2 494	41,5 %	4,1	5,5	4,9	3,3
50-54	4 009	700	903	2 406	40,0 %	4,5	6,1	5,4	3,8
55-59	5 158	926	1 229	3 003	41,8 %	5,1	6,8	6,4	4,0
60-64	5 476	960	1 318	3 198	41,6 %	5,5	7,2	7,3	4,3
65-69	5 532	961	1 240	3 331	39,8 %	5,8	7,4	7,7	4,5
70-74	4 853	840	1 020	2 993	38,3 %	6,1	8,2	8,3	4,7
75-79	4 880	833	895	3 152	35,4 %	6,4	8,8	9,0	5,0
80-84	5 817	987	1 040	3 790	34,8 %	6,6	8,5	9,6	5,3
85+	6 871	1 193	1 125	4 553	33,7 %	6,3	8,2	9,9	5,0
Celkem	73 196	11 980	15 672	45 544	37,8 %	4,8	6,6	6,3	3,8
Neurochirurgie									
0	44	1	4	39	11,4 %	3,0	4,0	10,0	2,3
1-4	49	-	3	46	6,1 %	3,2	-	13,3	2,5
5-9	36	-	7	29	19,4 %	4,2	-	6,4	3,7
10-14	41	2	11	28	31,7 %	5,2	4,0	8,5	4,0
15-19	169	15	53	101	40,2 %	6,0	10,2	9,1	3,8
20-25	301	43	94	164	45,5 %	6,7	13,0	9,1	3,7
25-29	256	38	88	130	49,2 %	6,2	9,6	8,4	3,8
30-34	262	45	80	137	47,7 %	5,9	10,2	8,0	3,3
35-39	322	54	116	152	52,8 %	7,4	11,3	8,6	5,2
40-44	290	60	112	118	59,3 %	6,8	10,3	7,1	4,6
45-49	288	69	102	117	59,4 %	7,5	11,6	7,9	4,6
50-54	316	67	117	132	58,2 %	7,6	9,2	8,5	6,1
55-59	408	89	151	168	58,8 %	7,8	10,9	8,4	5,7
60-64	421	106	170	145	65,6 %	8,2	9,1	9,8	5,7
65-69	414	109	145	160	61,4 %	7,8	9,1	9,4	5,5
70-74	382	100	129	153	59,9 %	8,5	9,4	10,5	6,1
75-79	348	89	102	157	54,9 %	7,7	8,2	9,1	6,6
80-84	316	87	99	130	58,9 %	7,4	8,4	9,1	5,5
85+	276	81	61	134	51,4 %	6,4	7,4	6,9	5,7
Celkem	4 939	1 055	1 644	2 240	54,6 %	7,2	9,6	8,8	5,0
Plastická chirurgie									
0	12	-	3	9	25,0 %	6,2	-	6,7	6,0
1-4	33	24	7	2	93,9 %	4,6	5,0	2,9	5,5
5-9	23	11	8	4	82,6 %	7,1	11,4	4,0	1,8
10-14	21	6	15	-	100,0 %	7,5	11,0	6,1	-
15-19	55	15	37	3	94,5 %	4,7	5,4	4,6	2,0
20-25	94	32	59	3	96,8 %	5,0	4,8	5,3	3,0
25-29	94	21	66	7	92,6 %	4,8	3,6	5,2	4,3
30-34	91	22	63	6	93,4 %	5,1	5,0	5,2	3,8
35-39	102	23	75	4	96,1 %	5,6	6,4	5,4	3,8
40-44	84	23	57	4	95,2 %	4,7	4,7	4,6	6,3

45-49	103	23	76	4	96,1%	5,8	7,3	5,3	7,0
50-54	92	25	62	5	94,6%	6,1	8,5	5,3	3,4
55-59	105	28	72	5	95,2%	7,2	6,4	7,5	6,6
60-64	90	18	68	4	95,6%	6,2	6,6	6,0	7,8
65-69	40	8	30	2	95,0%	7,3	8,9	6,7	9,5
70-74	28	10	18	-	100,0%	7,2	4,5	8,7	-
75-79	15	1	14	-	100,0%	9,5	11,0	9,4	-
80-84	11	3	7	1	90,9%	11,3	2,3	15,9	6,0
85+	12	1	11	-	100,0%	8,2	2,0	8,7	-
Celkem	1 105	294	748	63	94,3%	5,9	6,1	5,8	5,0

Traumatologie

0	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	2	-	1	1	50,0%	1,5	-	2,0	1,0
10-14	41	15	16	10	75,6%	2,4	3,3	2,1	1,7
15-19	904	200	296	408	54,9%	3,6	4,5	4,3	2,6
20-25	1 753	370	541	842	52,0%	3,7	4,7	4,5	2,8
25-29	1 671	375	622	674	59,7%	4,0	5,8	4,2	2,9
30-34	1 514	355	597	562	62,9%	4,6	5,2	5,3	3,6
35-39	1 825	504	721	600	67,1%	4,5	5,4	4,8	3,3
40-44	1 596	408	625	563	64,7%	4,8	6,2	5,0	3,7
45-49	1 442	374	541	527	63,5%	5,4	7,0	5,3	4,4
50-54	1 328	377	511	440	66,9%	5,3	6,4	5,5	4,1
55-59	1 586	449	582	555	65,0%	6,0	7,2	6,2	4,7
60-64	1 573	432	577	564	64,1%	6,4	7,2	7,6	4,7
65-69	1 476	432	467	577	60,9%	6,8	8,1	7,7	5,2
70-74	1 195	342	338	515	56,9%	6,9	8,4	7,7	5,5
75-79	1 044	276	236	532	49,0%	7,4	8,5	9,4	6,0
80-84	1 286	367	233	686	46,7%	7,9	10,3	10,2	5,7
85+	1 613	421	285	907	43,8%	7,5	9,4	9,8	5,8
Celkem	21 850	5 697	7 189	8 964	59,0%	5,6	7,0	6,0	4,4

ARO

0	8	3	-	5	37,5%	5,8	3,7	-	7,0
1-4	34	4	4	26	23,5%	8,3	13,0	7,3	7,7
5-9	22	2	2	18	18,2%	5,6	7,0	3,5	5,7
10-14	39	9	1	29	25,6%	4,6	5,0	3,0	4,5
15-19	149	34	10	105	29,5%	5,1	6,1	11,5	4,2
20-25	262	66	17	179	31,7%	6,8	10,6	8,0	5,3
25-29	233	42	12	179	23,2%	7,5	11,1	9,6	6,5
30-34	210	44	18	148	29,5%	6,6	8,9	13,7	5,1
35-39	286	64	23	199	30,4%	6,3	11,7	8,6	4,3
40-44	237	44	23	170	28,3%	6,1	8,3	9,6	5,1
45-49	280	47	20	213	23,9%	6,5	10,0	8,5	5,6
50-54	254	50	18	186	26,8%	8,3	11,6	12,0	7,0
55-59	333	58	29	246	26,1%	7,8	9,8	14,0	6,6
60-64	367	47	27	293	20,2%	7,6	11,9	15,9	6,2
65-69	366	56	45	265	27,6%	7,5	9,6	11,8	6,3
70-74	340	48	29	263	22,6%	7,0	10,4	13,1	5,7
75-79	379	54	39	286	24,5%	7,8	10,8	11,7	6,7
80-84	428	53	37	338	21,0%	6,0	12,7	10,8	4,5
85+	440	57	37	346	21,4%	5,1	10,3	10,5	3,7
Celkem	4 667	782	391	3 494	25,1%	6,8	10,3	11,4	5,5

Ortopedie

0	3	-	-	3	-	4,0	-	-	4,0
1-4	68	11	24	33	51,5%	5,9	4,7	3,3	8,2
5-9	208	38	90	80	61,5%	3,8	4,0	3,8	3,7
10-14	391	64	217	110	71,9%	4,2	4,2	4,2	4,3
15-19	1 251	253	802	196	84,3%	3,6	3,6	3,6	3,3
20-25	1 880	458	1 034	388	79,4%	3,5	3,6	3,5	3,1
25-29	1 978	499	1 146	333	83,2%	3,5	4,0	3,4	3,2
30-34	2 129	546	1 229	354	83,4%	3,6	3,8	3,5	3,4
35-39	2 655	687	1 532	436	83,6%	3,9	4,8	3,6	3,7
40-44	2 392	603	1 350	439	81,6%	4,0	4,7	3,6	4,4
45-49	2 182	539	1 247	396	81,9%	4,5	5,3	4,2	4,4
50-54	2 014	529	1 097	388	80,7%	5,1	5,5	5,0	4,8
55-59	2 633	676	1 352	605	77,0%	6,0	6,5	6,0	5,7
60-64	2 847	711	1 419	717	74,8%	7,1	6,7	7,7	6,1
65-69	3 168	720	1 543	905	71,4%	8,0	8,1	8,8	6,5
70-74	2 907	701	1 249	957	67,1%	9,2	8,8	10,7	7,5
75-79	2 711	615	1 087	1 009	62,8%	9,1	9,8	10,7	7,0
80-84	3 049	718	1 067	1 264	58,5%	8,8	9,4	10,3	7,2
85+	3 290	804	999	1 487	54,8%	8,1	9,1	9,5	6,7
Celkem	37 756	9 172	18 484	10 100	73,2%	6,2	6,6	6,3	5,9

ORL

0	2	-	1	1	50,0%	1,0	-	1,0	1,0
1-4	67	22	29	16	76,1%	1,3	1,2	1,2	1,6
5-9	57	17	31	9	84,2%	1,6	1,9	1,4	1,9
10-14	52	10	34	8	84,6%	1,9	3,1	1,5	2,1

Celkem	4 817	1 914	438	2 465	48,8 %	3,3	3,5	3,6	3,1
Léčba popálenin									
0	98	26	5	67	31,6 %	9,7	16,3	10,8	7,0
1-4	461	150	26	285	38,2 %	8,6	11,0	10,1	7,3
5-9	70	27	11	32	54,3 %	9,0	12,2	8,5	6,6
10-14	52	14	10	28	46,2 %	7,6	11,5	7,1	5,9
15-19	53	20	13	20	62,3 %	10,6	14,8	7,9	8,1
20-25	75	35	9	31	58,7 %	11,5	15,6	12,4	6,5
25-29	85	31	23	31	63,5 %	15,1	25,1	14,1	5,7
30-34	83	33	21	29	65,1 %	10,3	15,3	7,9	6,4
35-39	103	36	25	42	59,2 %	17,1	28,8	13,4	9,4
40-44	82	35	19	28	65,9 %	13,9	17,7	15,8	7,9
45-49	74	23	27	24	67,6 %	15,1	21,4	16,5	7,4
50-54	68	33	24	11	83,8 %	20,7	23,4	22,0	9,5
55-59	83	40	27	16	80,7 %	20,9	26,7	18,0	11,6
60-64	78	40	17	21	73,1 %	20,2	29,7	14,2	7,0
65-69	45	22	17	6	86,7 %	23,6	30,3	19,6	10,2
70-74	31	16	13	2	93,5 %	19,6	24,6	15,6	6,0
75-79	29	13	9	7	75,9 %	21,4	26,7	16,3	18,3
80-84	20	8	7	5	75,0 %	22,3	31,5	20,3	10,4
85+	23	8	6	9	60,9 %	18,0	23,5	20,8	11,1
Celkem	1 613	610	309	694	57,0 %	13,3	19,2	14,5	7,5

* 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	19 301	1 783	1 246	16 272	15,7 %	2,3	2,8	3,2	2,2
Chirurgie	73 196	11 980	15 672	45 544	37,8 %	4,8	6,6	6,3	3,8
Neurochirurgie	4 939	1 055	1 644	2 240	54,6 %	7,2	9,6	8,8	5,0
Plastická chirurgie	1 105	294	748	63	94,3 %	5,9	6,1	5,8	5,0
Traumatologie	21 850	5 697	7 189	8 964	59,0 %	5,6	7,0	6,0	4,4
ARO	4 667	782	391	3 494	25,1 %	6,8	10,3	11,4	5,5
Ortopedie	37 756	9 172	18 484	10 100	73,2 %	6,2	6,6	6,3	5,9
ORL	2 031	351	955	725	64,3 %	2,8	2,7	2,8	2,8
Oftalmologie	998	250	337	411	58,8 %	4,8	5,9	4,6	4,3
Stomatologie	784	163	446	175	77,7 %	4,2	4,8	4,4	3,0
Dětská chirurgie	4 817	1 914	438	2 465	48,8 %	3,3	3,5	3,6	3,1
Léčba popálenin	1 613	610	309	694	57,0 %	13,3	19,2	14,5	7,5
Ostatní oddělení	26 093	819	1 631	23 643	9,4 %	19,0	7,2	7,9	20,2
Celkem	199 150	34 870	49 490	114 790	42,4 %	6,9	6,6	6,3	7,3

* 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	1 145	39	25	1 081	5,6 %	2,7	10,9	6,9	2,3
1-4	4 407	514	262	3 631	17,6 %	2,8	4,8	3,9	2,5
5-9	3 920	926	429	2 565	34,6 %	2,6	3,0	2,9	2,4
10-14	4 710	1 027	620	3 063	35,0 %	3,0	3,3	4,0	2,6
15-19	6 628	991	1 785	3 852	41,9 %	3,3	4,6	3,8	2,7
20-25	7 886	1 379	2 387	4 120	47,8 %	3,7	4,9	4,0	3,2
25-29	7 052	1 318	2 374	3 360	52,4 %	4,0	5,4	4,0	3,4
30-34	7 024	1 387	2 381	3 256	53,6 %	4,1	5,1	4,4	3,5
35-39	8 336	1 721	2 851	3 764	54,8 %	4,6	5,8	4,4	4,1
40-44	7 187	1 498	2 340	3 349	53,4 %	4,7	5,8	4,6	4,3
45-49	6 671	1 296	2 076	3 299	50,5 %	5,6	6,7	5,2	5,5
50-54	5 893	1 174	1 709	3 010	48,9 %	6,0	7,0	6,0	5,6
55-59	7 098	1 328	1 907	3 863	45,6 %	7,1	8,0	6,8	7,0
60-64	7 192	1 298	1 891	4 003	44,3 %	7,5	8,0	8,2	7,1
65-69	6 576	1 054	1 629	3 893	40,8 %	8,1	8,6	8,9	7,6
70-74	4 889	811	1 050	3 028	38,1 %	9,1	9,2	9,9	8,8
75-79	4 109	591	813	2 705	34,2 %	9,9	9,6	9,9	10,0
80-84	3 932	551	681	2 700	31,3 %	10,9	9,7	10,3	11,3
85+	3 862	547	556	2 759	28,6 %	11,1	8,5	9,8	11,9
Celkem	108 517	19 450	27 766	61 301	43,5 %	5,7	6,3	5,8	5,5
Ženy									
0	973	22	18	933	4,1 %	2,6	13,0	5,8	2,3
1-4	3 446	380	191	2 875	16,6 %	2,5	4,0	2,9	2,3
5-9	2 941	776	350	1 815	38,3 %	2,7	3,1	3,0	2,4
10-14	2 963	530	370	2 063	30,4 %	2,9	3,3	3,3	2,8
15-19	3 450	267	641	2 542	26,3 %	3,0	4,4	3,9	2,6
20-25	2 937	334	634	1 969	33,0 %	3,2	4,9	4,0	2,7
25-29	2 568	340	756	1 472	42,7 %	3,3	5,0	3,8	2,7
30-34	2 558	403	762	1 393	45,5 %	3,8	4,7	4,5	3,2
35-39	3 279	552	1 103	1 624	50,5 %	3,9	5,1	4,0	3,3
40-44	3 202	546	1 130	1 526	52,3 %	4,4	5,1	4,0	4,5
45-49	3 282	563	1 192	1 527	53,5 %	4,5	5,3	4,5	4,2
50-54	3 487	687	1 170	1 630	53,3 %	5,1	6,2	5,0	4,6
55-59	4 851	1 028	1 709	2 114	56,4 %	6,1	6,4	6,0	6,0
60-64	5 557	1 130	1 925	2 502	55,0 %	7,2	7,0	7,3	7,3
65-69	6 609	1 345	2 056	3 208	51,5 %	8,3	7,7	8,0	8,8
70-74	7 082	1 328	1 936	3 818	46,1 %	10,3	8,3	9,3	11,6
75-79	7 980	1 373	1 732	4 875	38,9 %	12,3	8,9	10,0	14,0
80-84	10 579	1 737	1 946	6 896	34,8 %	13,9	9,0	9,8	16,4
85+	12 889	2 079	2 103	8 707	32,4 %	14,4	9,1	9,6	16,9
Celkem	90 633	15 420	21 724	53 489	41,0 %	8,3	7,0	6,9	9,3
Celkem									
0	2 118	61	43	2 014	4,9 %	2,7	11,7	6,5	2,3
1-4	7 853	894	453	6 506	17,2 %	2,7	4,5	3,5	2,4
5-9	6 861	1 702	779	4 380	36,2 %	2,6	3,0	3,0	2,4
10-14	7 673	1 557	990	5 126	33,2 %	2,9	3,3	3,7	2,7
15-19	10 078	1 258	2 426	6 394	36,6 %	3,2	4,5	3,8	2,7
20-25	10 823	1 713	3 021	6 089	43,7 %	3,6	4,9	4,0	3,0
25-29	9 620	1 658	3 130	4 832	49,8 %	3,8	5,3	3,9	3,2
30-34	9 582	1 790	3 143	4 649	51,5 %	4,0	5,0	4,4	3,4
35-39	11 615	2 273	3 954	5 388	53,6 %	4,4	5,6	4,3	3,9
40-44	10 389	2 044	3 470	4 875	53,1 %	4,6	5,6	4,4	4,4
45-49	9 953	1 859	3 268	4 826	51,5 %	5,3	6,2	5,0	5,1
50-54	9 380	1 861	2 879	4 640	50,5 %	5,7	6,7	5,6	5,3
55-59	11 949	2 356	3 616	5 977	50,0 %	6,7	7,3	6,4	6,6
60-64	12 749	2 428	3 816	6 505	49,0 %	7,4	7,5	7,7	7,2
65-69	13 185	2 399	3 685	7 101	46,1 %	8,2	8,1	8,4	8,1
70-74	11 971	2 139	2 986	6 846	42,8 %	9,8	8,6	9,5	10,3
75-79	12 089	1 964	2 545	7 580	37,3 %	11,5	9,1	10,0	12,6
80-84	14 511	2 288	2 627	9 596	33,9 %	13,1	9,2	9,9	14,9
85+	16 751	2 626	2 659	11 466	31,6 %	13,7	9,0	9,6	15,7
Celkem	199 150	34 870	49 490	114 790	42,4 %	6,9	6,6	6,3	7,3

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