

Rozvoj technologické platformy NZIS

Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 2015

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 2015

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 2015.....	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 2005–2015
- 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 2005–2015 podle kapitol MKN-10

3. Tabulková část – ČR:

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

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

4. Tabulková část – kraje:

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

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

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

Contents

	Page
Introduction.....	7
Hospitalization in hospitals of the Czech Republic in 2015.....	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 2005–2015
- 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 2005–2015 by ICD-10 chapters

3. Tables – Czech Republic:

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

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

4. Tables – regions:

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

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

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

Úvod

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V roce 2010 došlo vlivem aktualizace Mezinárodní klasifikace nemocí MKN-10 k rozšíření základních seskupení příčin nemoci o XXII. kapitolu nazvanou „Kódy pro speciální účely“. Národní registr hospitalizovaných v rámci této skupiny příčin zaznamenal v roce 2015 celkem 2 případy hospitalizace v nemocnicích se základní hospitalizační diagnózou U04, tj. těžký akutní respirační syndrom. Ostatní kódy zahrnuté v této kapitole nejsou určeny k primárnímu kódování, proto je nelze uvádět jako základní hospitalizační diagnózy. Z tohoto důvodu nebyla tato skupina příčin zařazena v tabulkách prezentujících členění dat dle kapitol MKN-10. Tyto případy jsou však zahrnuty do celkového počtu ukončených hospitalizací.

Hospitalizace v nemocnicích ČR v roce 2015

Národní registr hospitalizovaných evidoval v roce 2015 celkem 2 383 tisíc ukončených případů hospitalizace a meziroční pokles činil 40,2 tisíc případů (1,7 %). Průměrná ošetrovací doba zůstala stejně jako v roce 2014 na hodnotě 8,7 dne, což ve výsledku představuje pokles průměrného denního stavu léčených pacientů v lůžkových zdravotnických zařízeních z 57,8 tisíc na 56,6 tisíc osob v roce 2015. Nemocnic se v roce 2015 týkalo 94,4 % všech hospitalizací a 67,9 % objemu poskytnuté lůžkové péče v počtu ošetrovacích dní. Konkrétně ve fakulních nemocnicích činil průměrný denní stav pacientů 8 701 osob (22,6 %), v nemocnicích následné péče 2 200 osob (5,7 %) a v ostatních nemocnicích to bylo 27 530 osob (71,6 %). Následující rozbor se bude týkat pouze poskytovatelů lůžkové péče nemocničního typu.

V nemocnicích ČR bylo dle dostupných dat za rok 2015 ukončeno přes 2 250 tisíc hospitalizací s průměrnou ošetrovací dobou 6,2 dne, tj. o 36,4 tisíce méně než v předchozím roce, kdy průměrná ošetrovací doba činila 6,3 dne. Průměrně denně se tedy v průběhu roku 2015 v nemocnicích nacházelo 38,4 tisíce pacientů, o 2,3 % méně než v předchozím roce. Na tisíc obyvatel připadalo v přepočtu 213,4 případů hospitalizace, tj. o 6,7 % méně ve srovnání s rokem 2004, kdy byl počet případů v přepočtu na obyvatele nejvyšší v historii registru. Po odstranění rušivého vlivu postupujícího demografického stárnutí činí pokles již 13,2 %. Vzhledem k výraznému poklesu průměrné ošetrovací doby téměř o polovinu z 11,8 dne v roce 1992 až na současných 6,2 dne se však celkový objem poskytované lůžkové péče v nemocnicích z hlediska počtu ošetrovacích dní snížil v průběhu celého období již více než o třetinu.

Nejvíce hospitalizací (17,5 %) proběhlo jako každoročně na interních odděleních s počtem 393,0 tisíc hospitalizací a průměrnou ošetrovací dobou 6,4 dne. Průměrně denně se zde v roce 2015 nacházelo 6,8 tisíce (17,8 %) pacientů. Dále jsou nejvíce obsazovaná chirurgická oddělení s 336,5 tisíci (15,0 %) hospitalizacemi a průměrnou ošetrovací dobou 5,0 dne. Průměrný stav pacientů na těchto odděleních činil 4,6 tisíce osob (12,1 %). V počtu ošetrovacích dní tato oddělení předstihují oddělení ústavní ošetrovatelské péče, kde průměrná ošetrovací doba u 48,3 tisíce hospitalizací za rok 2015 činila 42,1 dne a průměrný stav pacientů tak představoval 5,6 tisíce osob (14,5 %). Více než čtvrt milionu hospitalizací opět vykazovala gynekologická (12,1 %) a pediatriká oddělení (11,6 %), kde průměrná ošetrovací doba činila pouze 3,6 resp. 3,5 dne a průměrný stav pacientů činil 2,7 resp. 2,5 tisíce osob. Přes 100 tisíc případů hospitalizace za rok 2015 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 87,1 dny resp. 67,0 dny. Od roku 2012 jsou samostatně vykazována oddělení paliativní péče a sdružených interních a chirurgických oborů.

Z hlediska struktury příčin nemoci jsou stále nejčastějším důvodem pro hospitalizaci nemoci oběhové soustavy (IX. kapitola MKN-10) s 29,0 hospitalizacemi

(13,6 %) na tisíc obyvatel a průměrnou ošetrovací dobou 7,8 dne, a to i přes výrazný standardizovaný pokles o 31,6 % ve srovnání s rokem 2004. Oproti roku 2014 poklesl standardizovaný počet případů o 3,6 %. Průměrný stav léčených pacientů činil v nemocnicích 6 563 osob a jejich průměrný věk dosahoval 68,7 let. Pacienti byli především hospitalizováni pro ischemické choroby srdeční (19,3 %), z toho 7,6 procentního bodu činil infarkt myokardu, dále jiné choroby srdeční (34,8 %), cévní nemoci mozku (16,9 %), aterosklerózu (8,4 %), hypertenzi a žilní městky dolních končetin (obojí 4,8 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro cévní nemoci mozku, a to v 10,0 % případů. Cévní nemoci mozku se zároveň vyznačovaly výrazně nadprůměrnou ošetrovací dobou 13,4 dne. Z celkového počtu hospitalizovaných pro nemoci oběhové soustavy bylo operováno 13,9 % pacientů a 16,8 tisíc pacientů (5,5 %) zemřelo.

V objemu poskytované péče v počtu ošetrovacích dní i počtem případů hospitalizace představují druhou nejvýznamnější skupinu příčin hospitalizace související s faktory ovlivňujícími zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (XXI. kapitola MKN-10). Tato skupina příčin hospitalizace dlouhodobě nabývá na významu a oproti roku 1994 došlo k nárůstu již o 78,7 % z 15,8 případů na 28,2 případů v přepočtu na tisíc obyvatel. Zprvu celkový rozsah poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní v rámci této skupiny příčin do roku 1999 klesal až na průměrný stav 2,4 tisíce pacientů denně a průměrná ošetrovací doba také poklesla na stabilní hodnotu okolo 5 dní. Následně však došlo k nárůstu objemu poskytované péče až na průměrný denní stav 4 653 pacientů v roce 2015. Tento počet nejvýrazněji narostl v letech 2011 až 2014, a to o 41,4 % z průměrného denního stavu 3,3 tisíce pacientů v roce 2011. Oproti roku 2014 nastal v roce 2015 mírný pokles (o 0,2 %). Od roku 2011 narostla průměrná ošetrovací doba pacientů o více než polovinu dne z 5,1 na 5,7 dnů. Velká část hospitalizací, a tím pádem i doby pobytu v nemocnici, se v případě této skupiny příčin, jak už z názvu vyplývá, netýká primárně nemocnosti. Nejčastěji hospitalizované v rámci příčin XXI. kapitoly byly osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí (32,9 %), z toho se vyjma 2,4 tisíce případů (2,5 %) jednalo výhradně o hospitalizace narozených dětí (dg. Z38). Další 23,9 % případů z této skupiny příčin představovaly hospitalizace zdravých osob, které doprovázely osoby nemocné (dg. Z76.3). Ze zbývajících příčin patří mezi početně významné již pouze diagnóza Z51 zahrnující hospitalizace z důvodu provádění chemoterapie, radioterapie, paliativní či jiné lékařské péče (11,8 %) a diagnóza Z50 označující péči s použitím rehabilitačních výkonů (12,8 %), která však zahrnovala třetinu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vykázaných v rámci XXI. kapitoly MKN-10. Dohromady všechny výše uvedené diagnózy představují 81,5 % případů a 83,4 % 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 3 726 hospitalizovaných pacientů v nemocnicích ČR v roce 2015. Počet případů hospitalizace na tisíc obyvatel pro tyto příčiny činil 19,0

(8,9 %) a průměrná ošetrovací doba jednoho případu odpovídá předchozímu roku s délkou 6,8 dne. Nejčastějšími důsledky úrazů byly s 85,7 tisíci případy hospitalizace pro různé zlomeniny (43,3 %), dále si 29,8 tisíc hospitalizací vyžádala nitrolební poranění (15,0 %) a 17,1 tisíc případů způsobila vymknutí, podvrknutí či natažení kloubů a vazů (8,6 %). Z hlediska vnějších příčin (XX. kapitola MKN-10), byly nejčastějším důvodem těchto úrazů různé pády (63,1 %) a dále dopravní nehody (9,2 %). V roce 2015 v nemocnicích zemřelo 2,8 tisíce hospitalizovaných osob s úrazem, tj. 14,1 úmrtí na tisíc hospitalizací pro úraz. Operaci si vyžádalo 41,7 % hospitalizací pro úrazy.

V počtu případů hospitalizace jsou důsledky úrazů převyšovány nemocemi trávicí soustavy (XI. kapitoly MKN-10), pro které bylo v roce 2015 zaznamenáno 19,5 hospitalizací (9,1 %) v přepočtu na tisíc obyvatel. Po výraznějším poklesu standardizované míry počtu hospitalizací na obyvatele v letech 2004 až 2011 (o 16,6 %) se počet stabilizoval. Ošetrovací doba u této skupiny příčin však činí podprůměrných 5,4 dní a dlouhodobě se stále snižuje, a to od roku 2004 již o 1,5 dne. Celkově průměrný denní stav hospitalizovaných pro nemoci trávicí soustavy poklesl na své dosavadní minimum 3 036 pacientů, jejichž věk činil průměrně 53,5 let. V rámci nemocí trávicí soustavy se nejvíce hospitalizací týkalo onemocnění střev (21,6 %), kýly (18,0 %), žlučových kamenů (15,8 %) a nemocí žaludku včetně dvanáctníku (13,3 %). Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro alkoholické onemocnění jater (13,1 %). Celkem byla operace provedena v případě 43,1 % hospitalizací a 4,3 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 2015 evidováno 16,0 hospitalizací (7,5 %) v přepočtu na tisíc obyvatel. Z hlediska objemu poskytnuté péče v počtu ošetrovacích dní vycházel průměrný stav hospitalizovaných s novotvarů na 3 017 léčených pacientů denně s průměrným věkem 61,7 let. V dlouhodobějším vývoji poklesl standardizovaný počet případů na obyvatele od roku 2004 již o 29,1 %, meziročně pak o 5,9 %. Obdobně jako u jiných příčin i u novotvarů dochází k dlouhodobému poklesu ošetrovací doby, a to ve srovnání s rokem 2000 o více než třetinu z 9,9 na 6,5 dne. Hospitalizačně léčené zhoubné novotvary se nejčastěji týkaly trávicího ústrojí (19,7 %), zejména tlustého střeva, močového ústrojí (9,2 %), a to především močového měchýře, dále dýchacího ústrojí včetně jiných nitrohručních orgánů (6,9 %), prsu (5,7 %) a ženských pohlavních orgánů (5,3 %), prostaty a jiných mužských pohlavních orgánů (5,2 %). Další 19,2 % případů se týkalo nezhoubných novotvarů. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobou (10,9 dne) se vyznačovala léčba leukémie. Nejčastěji končily úmrtím hospitalizace pro novotvary plic (20,8 %), žlučníku (18,9 %), jater (16,7 %) a slinivky (16,3 %). Průměrně dosahovala úmrtnost hospitalizovaných pro novotvary 6,0 % a operace byla provedena v 46,8 % případů. Kromě hospitalizací pro novotvary, spadající svou základní hospitalizační diagnózou do II. kapitoly MKN-10, je nutné pro celkové zhodnocení rozsahu poskytované péče zahrnout dalších 32,6 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 19,0 hospitalizací na tisíc obyvatel.

Z ostatních skupin onemocnění jsou dále počtem hospitalizací na tisíc obyvatel významné nemoci močové a pohlavní soustavy s 17,0 případy (8,0 %), nemoci svalové a kosterní soustavy s 16,4 případy (7,7 %) a nemoci dýchací soustavy s 13,9 případy (6,5 %). U nemocí dýchací soustavy došlo k výraznějšímu meziročnímu standardizovanému poklesu o 4,4 %, pokles o 3,1 % byl zaznamenán u nemocí močové a pohlavní soustavy. I většina ostatních příčin se vyznačovala mírným meziročním poklesem.

Struktura a četnost hospitalizací je významně determinována věkem i pohlavím pacientů. Z hlediska pohlaví vychází na ženy o pětinu více hospitalizací než na muže, a to 232,8 případů na tisíc žen oproti 193,4 případům na tisíc mužů v roce 2015. 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 14,5 % hospitalizací více než na muže. Nejčastější příčinou hospitalizace žen jsou diagnózy z XXI. kapitoly MNK-10, kde připadalo na tisíc žen 33,3 případů hospitalizace oproti 23,0 případům na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace rozdíl o 40,3 %. Druhou nejčastější skupinou příčin hospitalizace s podílem 13,1 % představovaly u žen diagnózy zařazené v XV. kapitole MKN-10 pod názvem těhotenství, porod a šestinedělí. Dále jsou ženy téměř desetkrát častěji hospitalizovány z důvodu doprovodu osoby nemocné (dg. Z76.3). Pokud bychom nezahrnuli hospitalizace pro diagnózy uvedené v XV. a XXI. kapitole MKN-10 do výpočtu, vycházelo by po provedení standardizace na ženy o 10,8 % hospitalizací méně než na muže.

Mezi pohlavími jsou významné rozdíly i v rámci jiných skupin nemocí. Nejvýrazněji se rozdíl projevuje u nemocí močové a pohlavní soustavy (XIV. kapitola MKN-10), kde na ženy vychází téměř dvojnásobný počet případů, a to 21,8 případů na tisíc žen oproti 12,1 případů na tisíc mužů, tj. po provedení standardizace o 82,1 % více hospitalizací na ženy než na muže. Kromě nemocí spjatých výhradně s daným pohlavím jsou ženy výrazně častěji hospitalizovány pro onemocnění ledvin a záněty močového měchýře, avšak kameny v močovém ústrojí jsou častější u mužů. O 66,6 % vyšším standardizovaným počtem hospitalizací u mužů oproti ženám se vyznačovaly výše zmiňované nemoci oběhové soustavy, dále poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (o 49,3 %), nemoci dýchací soustavy (o 42,3 %) a vrozené vady (o 32,1 %).

Pravděpodobnost potřeby hospitalizace se výrazně zvyšuje s přibývajícím věkem. Zatímco ve věku mezi 10 až 14 rokem bylo zaznamenáno pouze 82,6 hospitalizací na tisíc obyvatel, ve věku 85 let a více to bylo 8,5krát tolik (704,1). 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 159,9 hospitalizací, což je necelý dvojnásobek hodnoty ve věku 10–14 let, ale pouze 22,7 % úrovně ve věku 85 a více let. Podobným

nárůstem se vyznačuje také průměrná ošetrovací doba, která činí ve věku do 45 let průměrně méně než 5 dní a posléze narůstá až na 11,3 dne ve věku 85 a více let. Zatímco ve věku do 50 let jsou u mužů nejčastější hospitalizace pro úrazy s 18,4 případy na tisíc obyvatel, u žen to jsou z hlediska nemoci hospitalizace pro nemoci močové a pohlavní soustavy s 17,1 případy na tisíc obyvatel příslušného pohlaví. Z průměrného stavu hospitalizovaných pacientů ve věku nad 50 let tvořili v nemocnicích 22,8 % léčení pro nemoci oběhové soustavy, 10,4 % pro poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin, 9,4 % pro novotvary, 9,0 % pro nemoci svalové a kosterní soustavy a 8,0 % pro nemoci trávicí soustavy.

Určité rozdíly lze pozorovat také z hlediska regionální dostupnosti a rozsahu čerpání hospitalizační péče obyvateli. Největší dostupností péče se z hlediska poměru průměrného denního stavu pacientů vůči počtu obyvatel vyznačuje kromě Hl. m. Prahy také Jihomoravský kraj, kde v roce 2015 připadalo na tisíc obyvatel 4,4 hospitalizovaných pacientů v místních nemocnicích. Nadprůměrné hodnoty byly dále zaznamenány v Královéhradeckém (4,0), Ústeckém (3,8) a Libereckém kraji (3,7). Naopak podprůměrným stavem pacientů na tisíc obyvatel se díky spádovosti vyznačoval kraj Středočeský (2,9) a Karlovarský kraj (3,1). Nejvyšší spádovost v podílu hospitalizací osob s bydlištěm mimo kraj hospitalizace vychází opět v Hl. m. Praha (43,6 %), dále to s výrazným odstupem byly Středočeský (15,4 %), Královéhradecký (15,3 %) a Liberecký kraj (13,3 %). Z celkového počtu 14 609 hospitalizací cizinců proběhlo 21,3 % v nemocnicích Jihomoravského kraje, 17,6 % v Hl. m. Praha a 14,7 % v Plzeňském kraji.

Z hlediska nemoci byl největší počet hospitalizovaných dle bydliště na tisíc osob zaznamenán u obyvatel krajů Ústeckého (246,5), Vysočiny (232,0) a Karlovarského (227,8). Naopak méně než 200 hospitalizacemi na tisíc obyvatel se kromě Hl. m. Prahy vyznačoval také Královéhradecký kraj. Pro zpřesnění vypovídací schopnosti statistiky hospitalizací o nemoci 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, Český Krumlov a Louny. Naopak nejméně hospitalizovaných vychází u obyvatel Českých Budějovic, Prahy-západ, Hl. m. Prahy a Benešova, kde to bylo méně než 225 mužů a 200 žen na 100 tisíc obyvatel daného pohlaví.

V roce 2015 byla provedena operace v průběhu 660,8 tisíc hospitalizací, tj. 29,4 % z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích ČR, z toho 16,7 % operací bylo neodkladných. Operační zákrok bývá nejčastěji prováděn u hospitalizovaných na odděleních plastické chirurgie (84,5 %) a ortopedie (78,4 %). Avšak absolutně největší počet případů hospitalizace s provedenou operací byl zaznamenán na odděleních chirurgie (27,8 %) a gynekologie (21,1 %). 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 44 let. Počet hospitalizovaných s provedenou operací v přepočtu na tisíc obyvatel se zvyšuje s přibývajícím věkem až

na 125,1 případů u mužů ve věku 70-74 let. U žen byla potřeba operace taktéž nejvyšší ve věku 70-74 let, a to v 98,7 případech na tisíc žen v tomto věku. Nejvíce operací bylo provedeno z důvodu vnitřní poruchy či artrózy kolenního kloubu (5,1 %), kýly (5,0 %), onemocnění mandlí (3,2 %), pro porody císařským řezem (3,0 %), žlučové kameny (2,9 %) a zlomeniny stehenní kosti (2,1 %). Úmrtím skončilo v roce 2015 po operaci necelých 4 tisíce pacientů, tj. 6,0 úmrtí na tisíc hospitalizací s provedenou operací.

Z celkového počtu hospitalizací v nemocnicích v roce 2015 skončilo úmrtím pacienta 57 461 případů (2,6 %). Nejčastěji úmrtím končily hospitalizace na odděleních paliativní péče (75,0 %), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (58,1 %), dlouhodobé intenzivní péče (36,3 %), ARO (18,4 %), ošetrovatelské péče (17,1 %) a geriatrických odděleních (9,9 %). Avšak nejvíce pacientů zemřelo opět na odděleních interních (42,0 %), dále pak na výše uvedených odděleních ošetrovatelské péče (14,4 %) a ARO (10,8 %). Nejvíce zemřelých bylo hospitalizováno pro nemoci oběhové soustavy (29,3 %), novotvary (17,6 %) a nemoci dýchací soustavy (16,8 %). Nejvyšší počet případů končících úmrtím na tisíc hospitalizací připadalo na hospitalizace pro nemoci dýchací soustavy (66,0), dále následují hospitalizace pro novotvary s počtem 60,1 úmrtí a teprve poté hospitalizace pro nemoci oběhové soustavy s 55,3 úmrtími na tisíc hospitalizací.

Z počtu 2 250 tisíc ukončených hospitalizací v nemocnicích v roce 2015 bylo 59,2 % zahájeno na základě doporučení ošetrojícího lékaře, 12,7 % lékařem rychlé záchranné služby či pohotovosti, 11,6 % naopak bez doporučení lékaře a v 11,5 % přijetí se jednalo o překlady pacienta. Celkem 32,6 % přijetí bylo neodkladných a 40,7 % plánovaných. Zatímco většina hospitalizací (82,1 %) skončila propuštěním pacienta domů, 13,2 % případů hospitalizace pokračovalo v jiném oddělení či zdravotnickém zařízení. U většiny léčených (75,7 %) byla po propuštění nutná následná ambulantní péče a pouze u 10,3 % propuštěných pacientů nebyla žádná další péče potřeba.

Vzhledem k překládům a opakovaným hospitalizacím v průběhu roku se 2 250 tisíc případů hospitalizace v roce 2015 týkalo 1 480 tisíc osob, tj. 152 případů na sto hospitalizovaných osob. Po očištění počtu případů hospitalizace o překlady v rámci téhož zařízení, činil celkový počet pobytů v rámci jednotlivých nemocnic 2 111 tisíc. Z toho však v 94,7 tisících případech (4,2 %) navazovala hospitalizace v jiné nemocnici, resp. jiném zdravotnickém zařízení akutní péče, a 63,1 tisíc případů (2,8 %) 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	HI. 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 2015

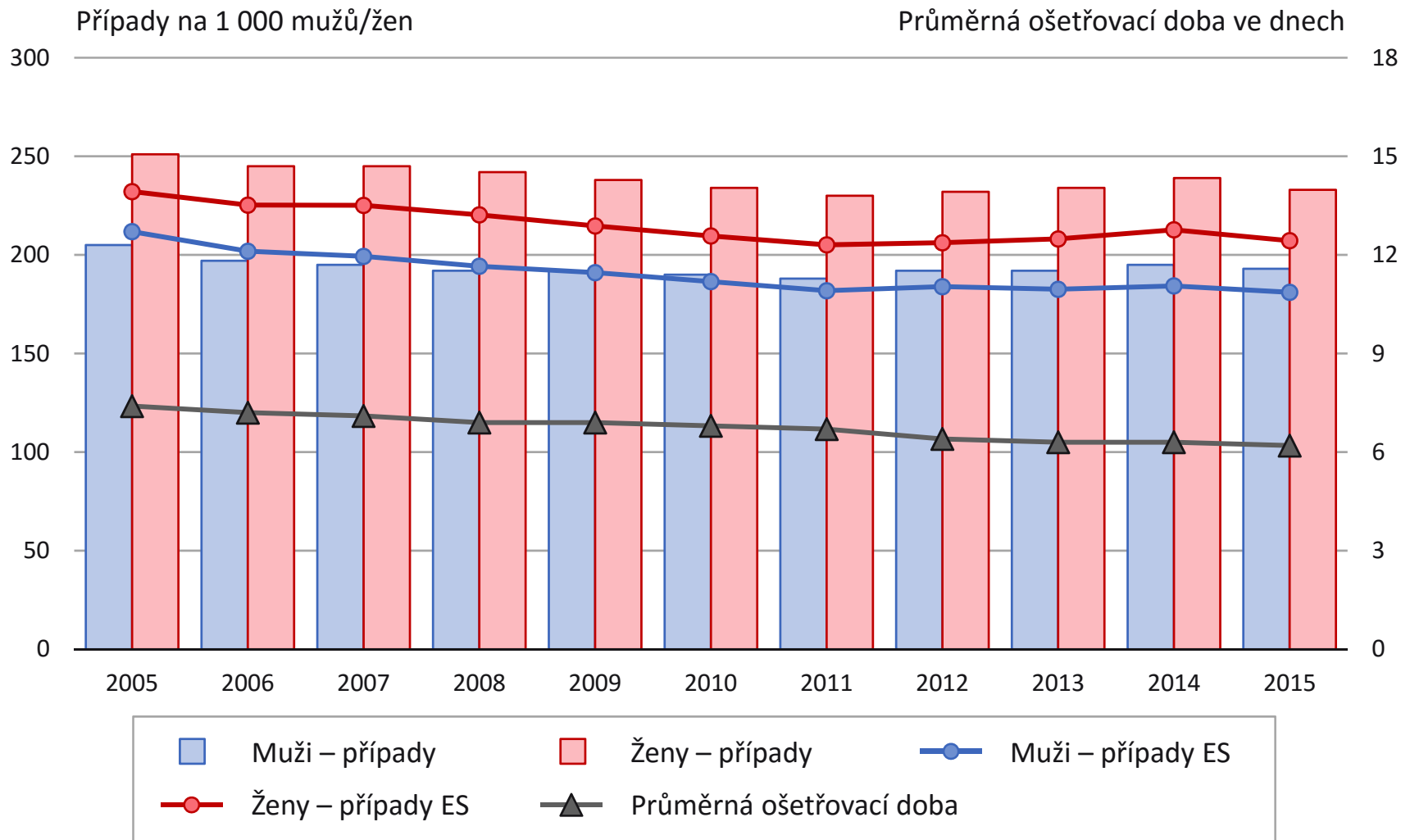


Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

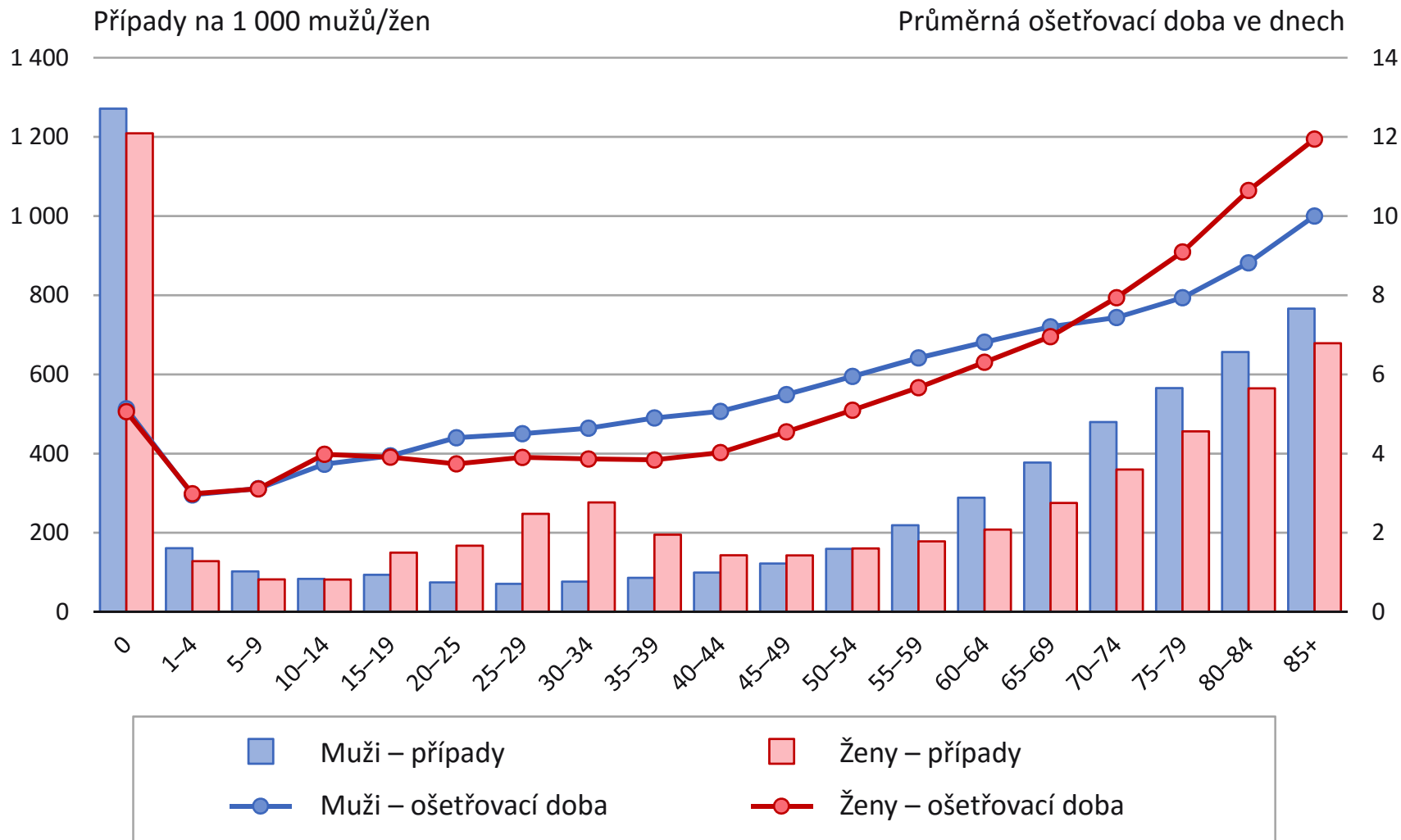


Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Institut biostatistiky a analýz Masarykovy univerzity
Společné pracoviště

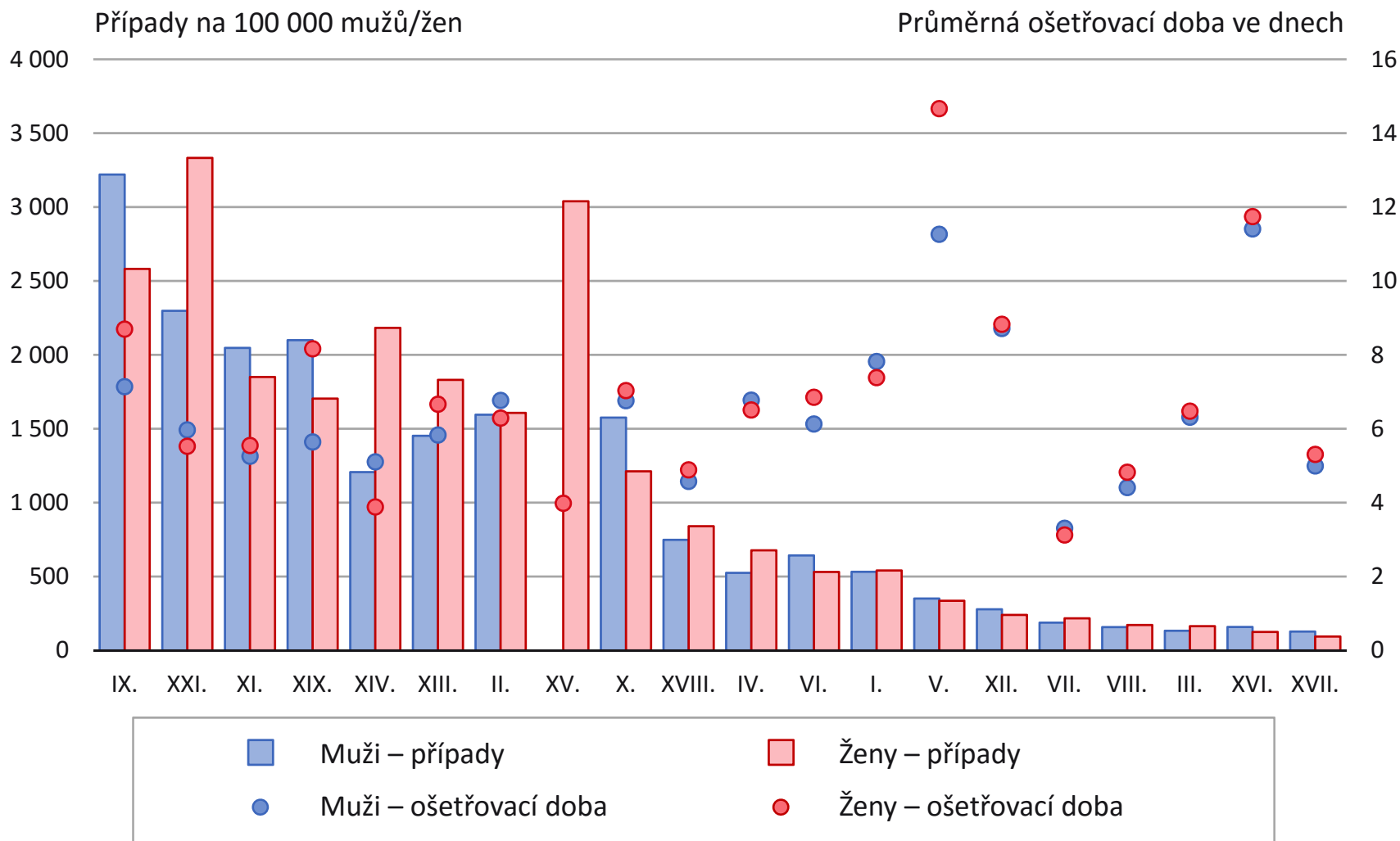
1.1 Vývoj hospitalizovanosti a průměrné ošetrovací doby v letech 2005–2015



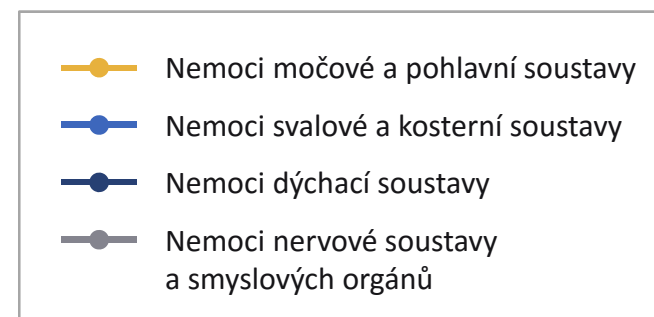
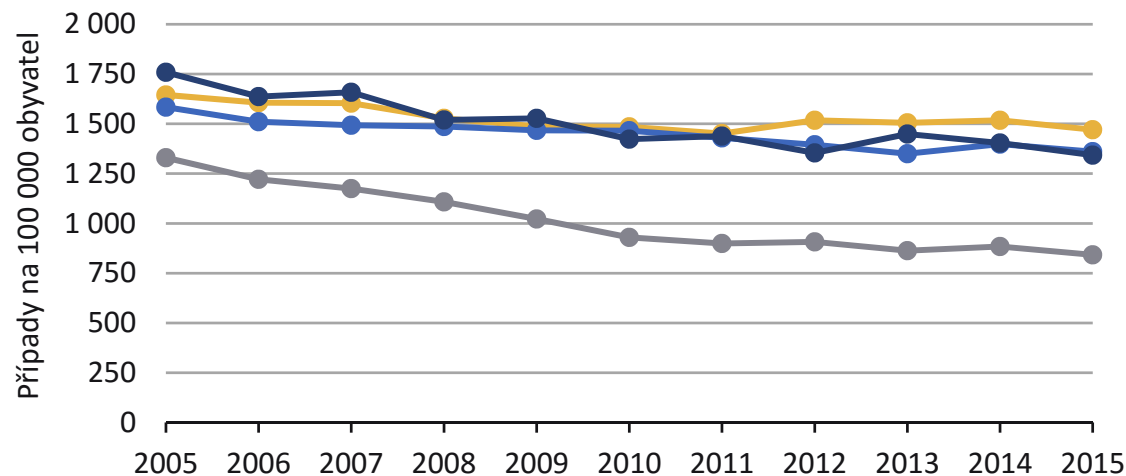
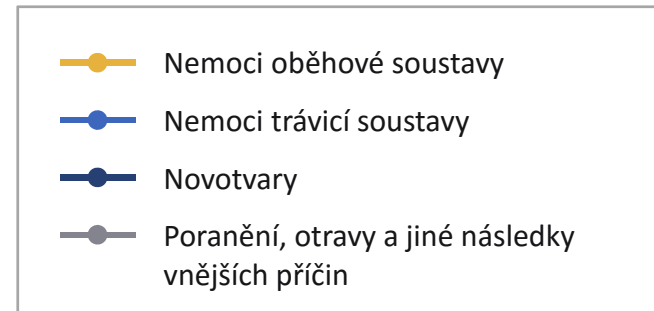
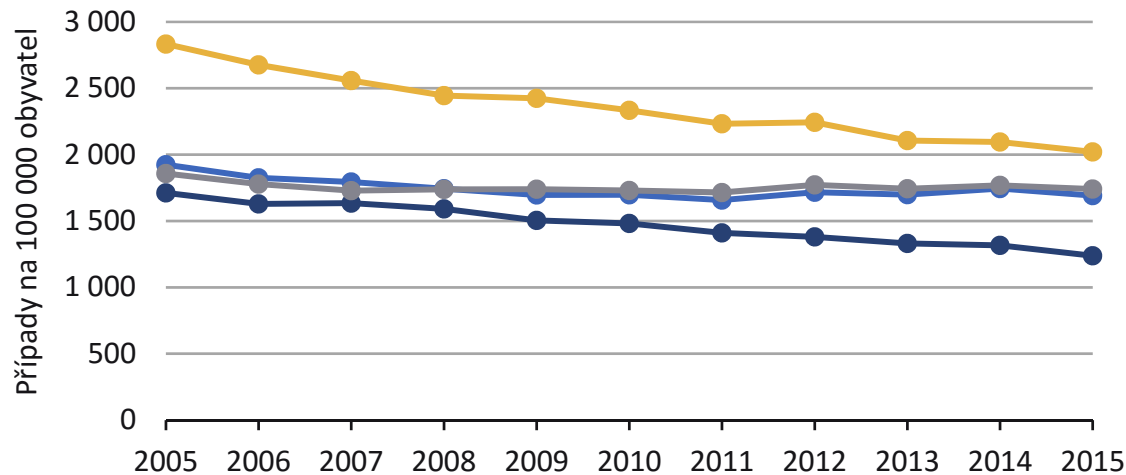
1.2 Hospitalizovanost a průměrná ošetrovací doba podle věkových skupin



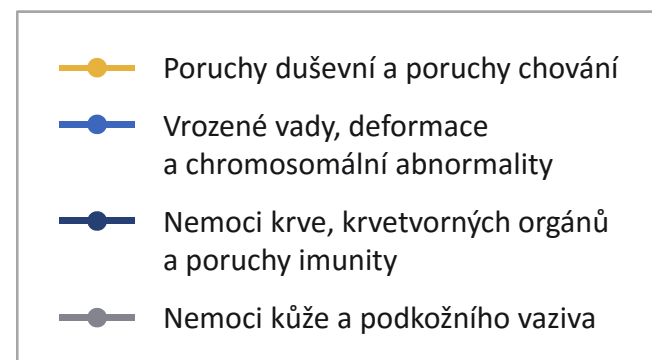
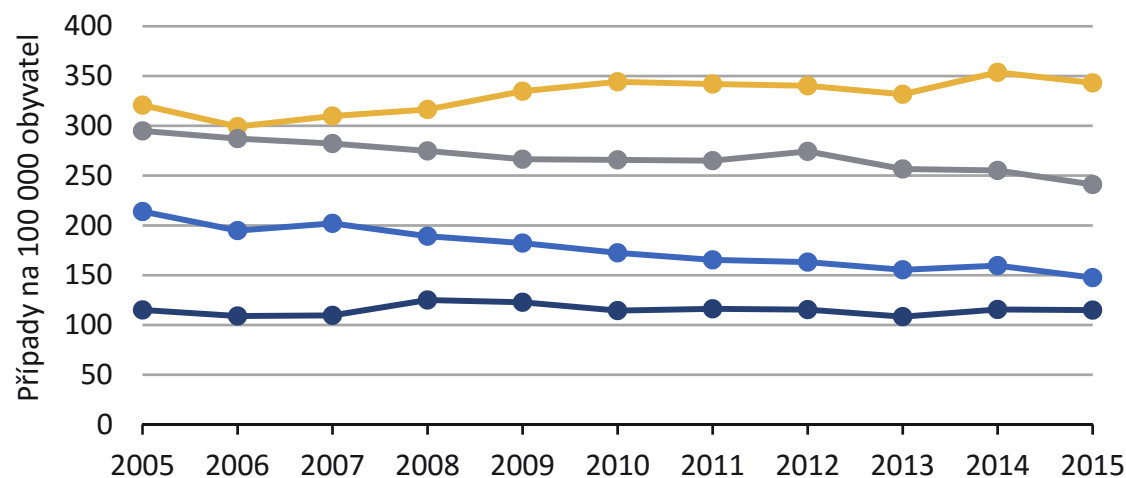
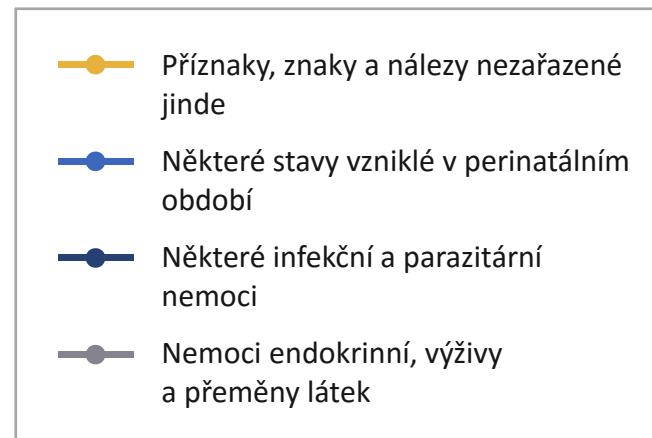
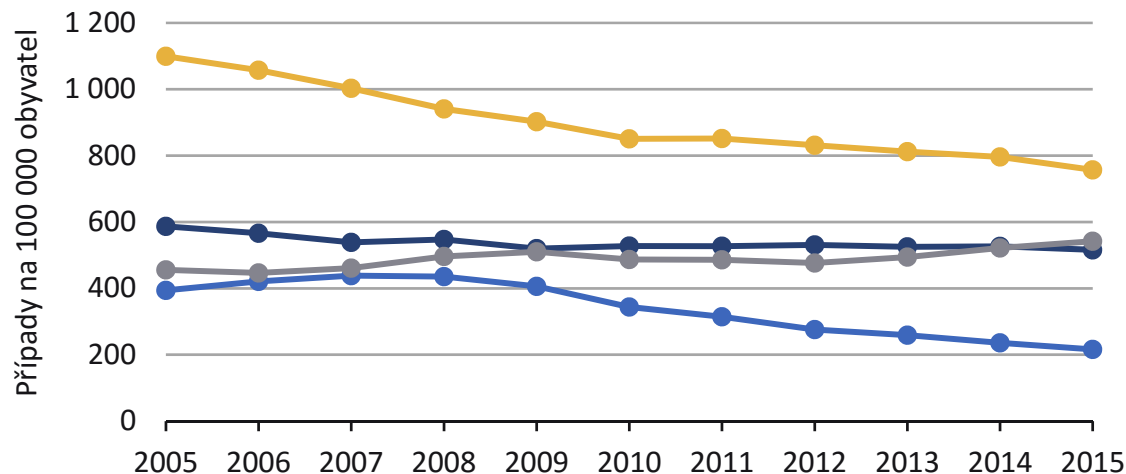
1.3 Pořadí kapitol MKN-10 dle četnosti případů hospitalizace a průměrná ošetřovací doba



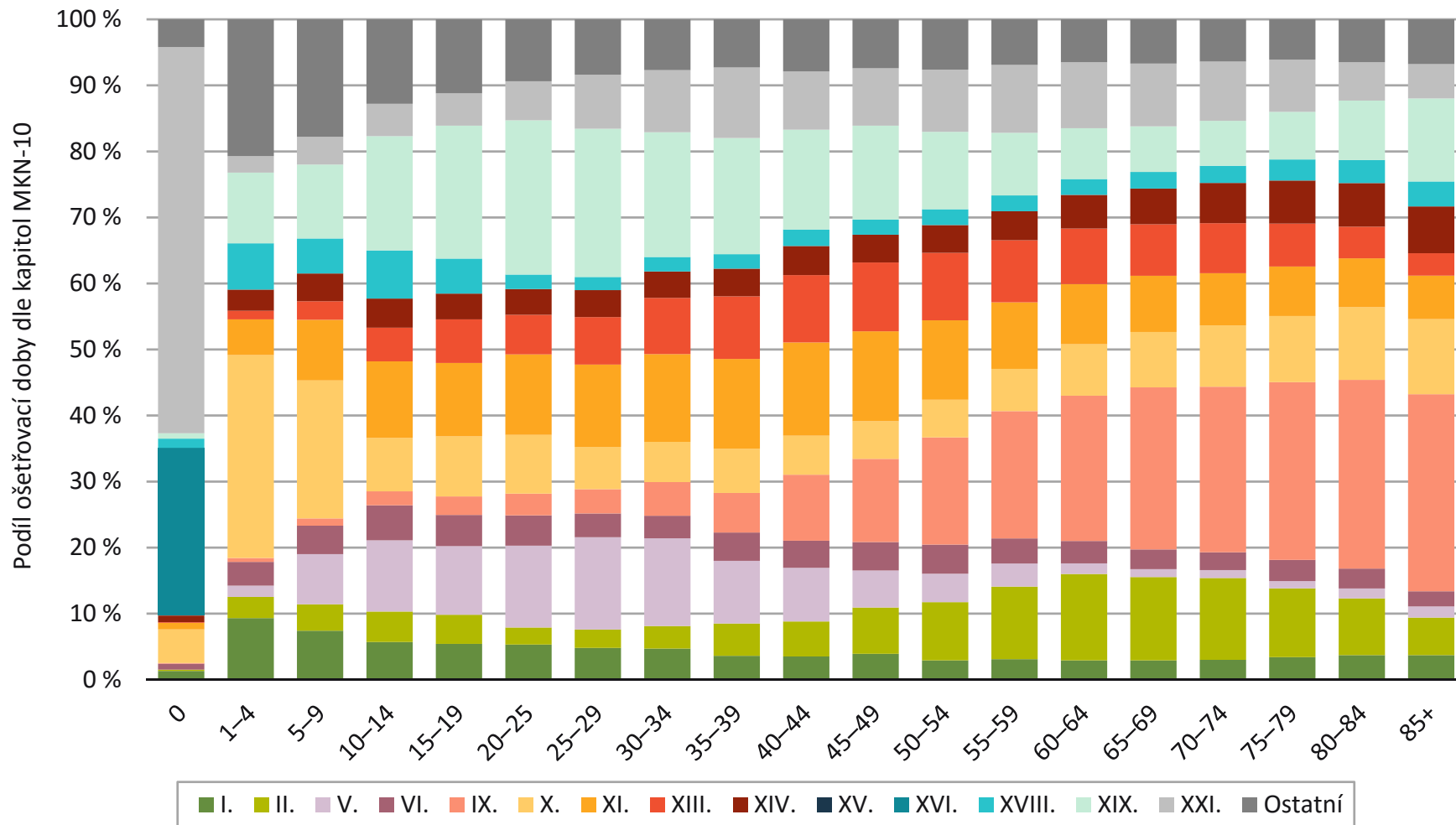
1.4a Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



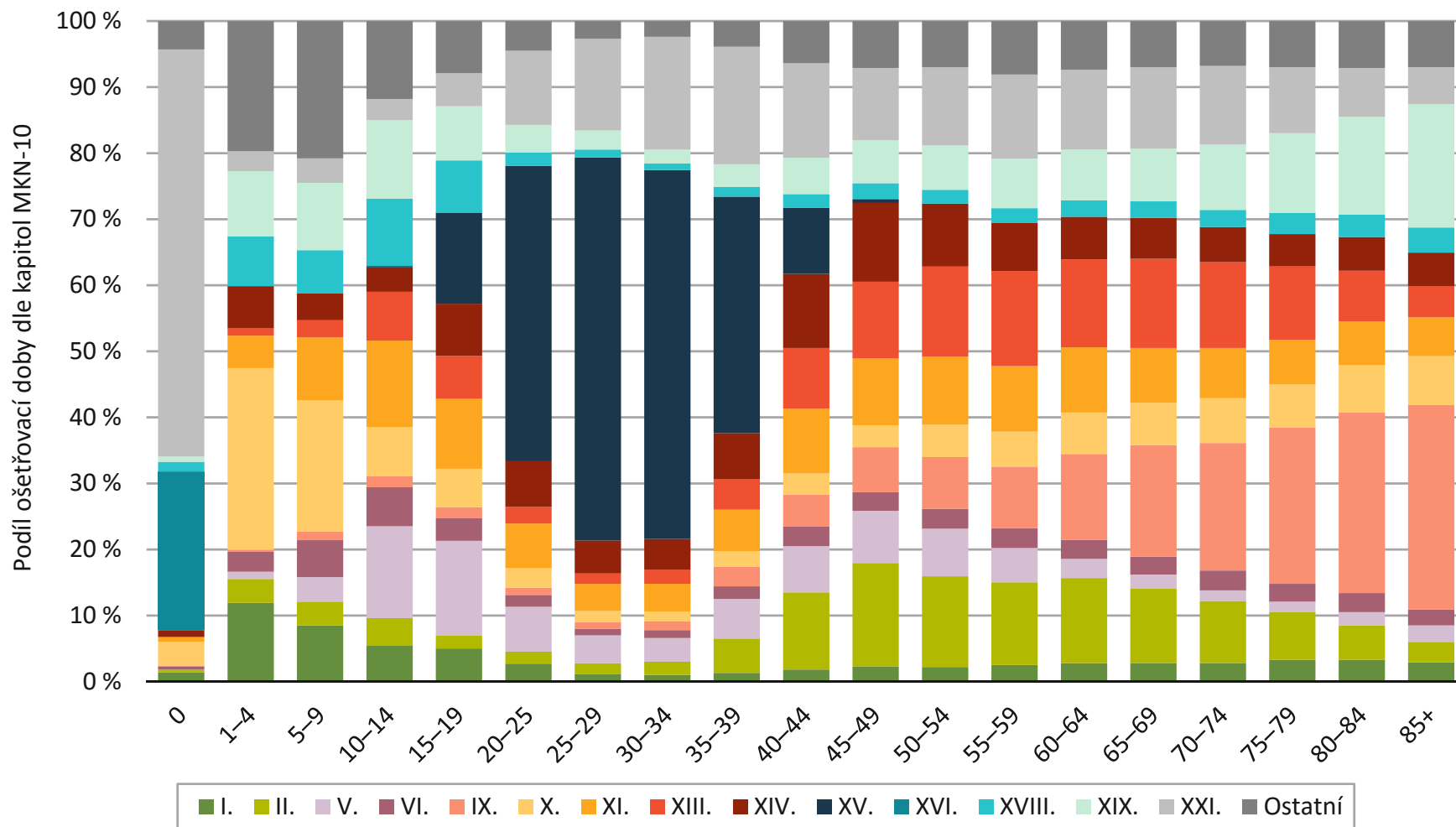
1.4b Standardizovaný vývoj příčin hospitalizace na 100 000 obyvatel



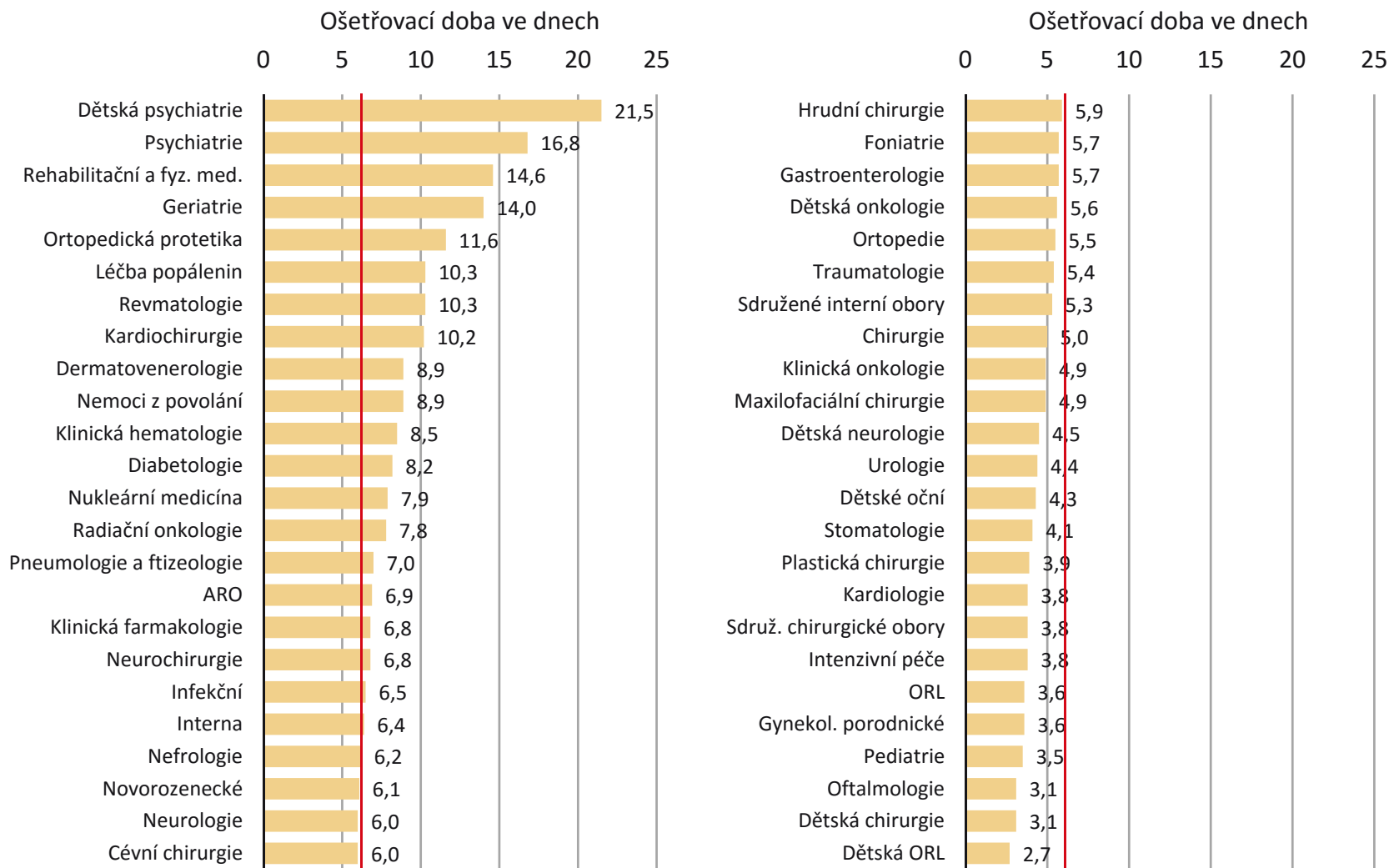
1.5 Podíly ošetřovací doby dle kapitol MKN-10 a věku u mužů



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



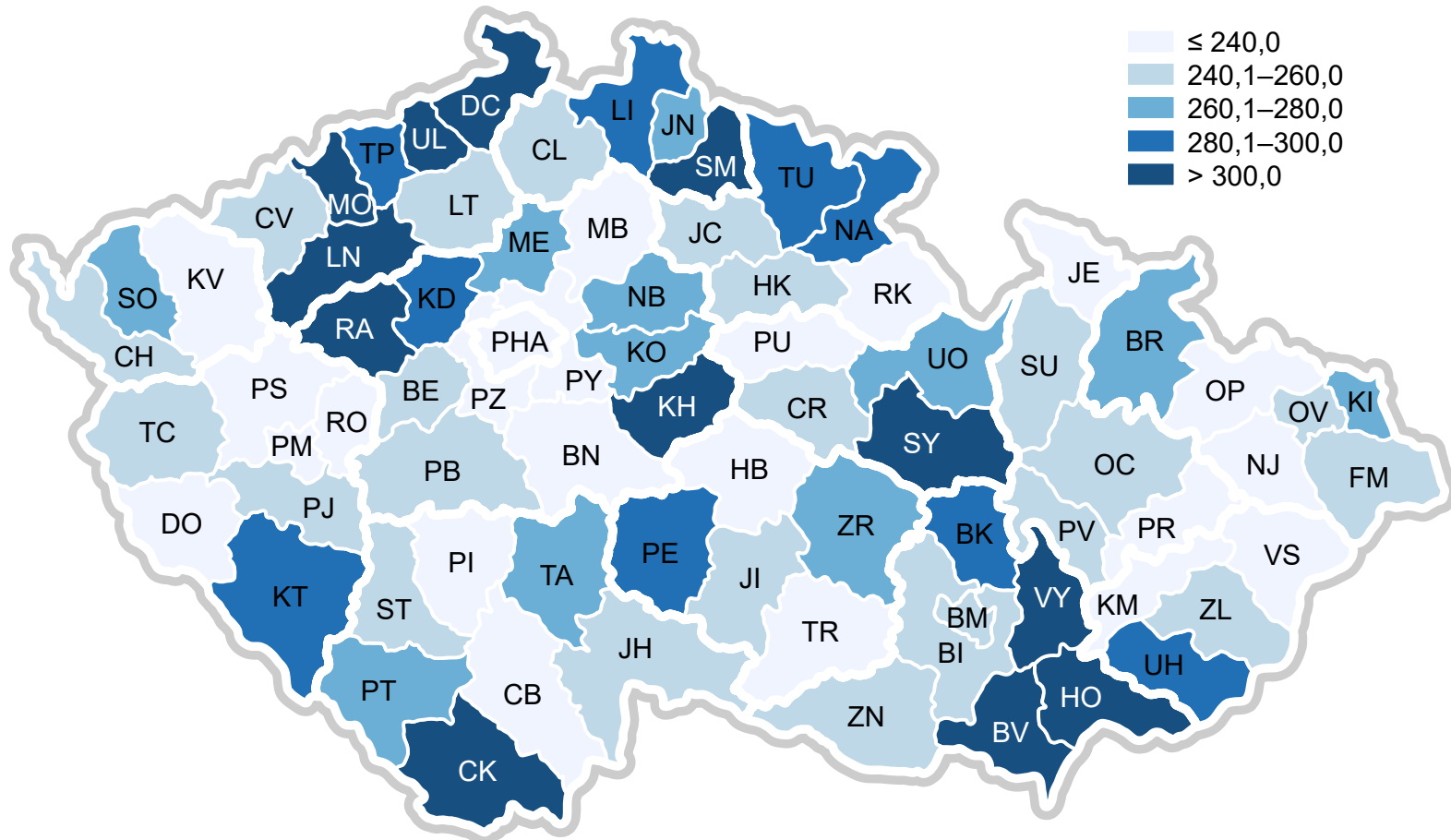
1.7 Průměrná ošetrovací doba vybraných oddělení



Průměrná ošetrovací doba celkem: 6,2 dne



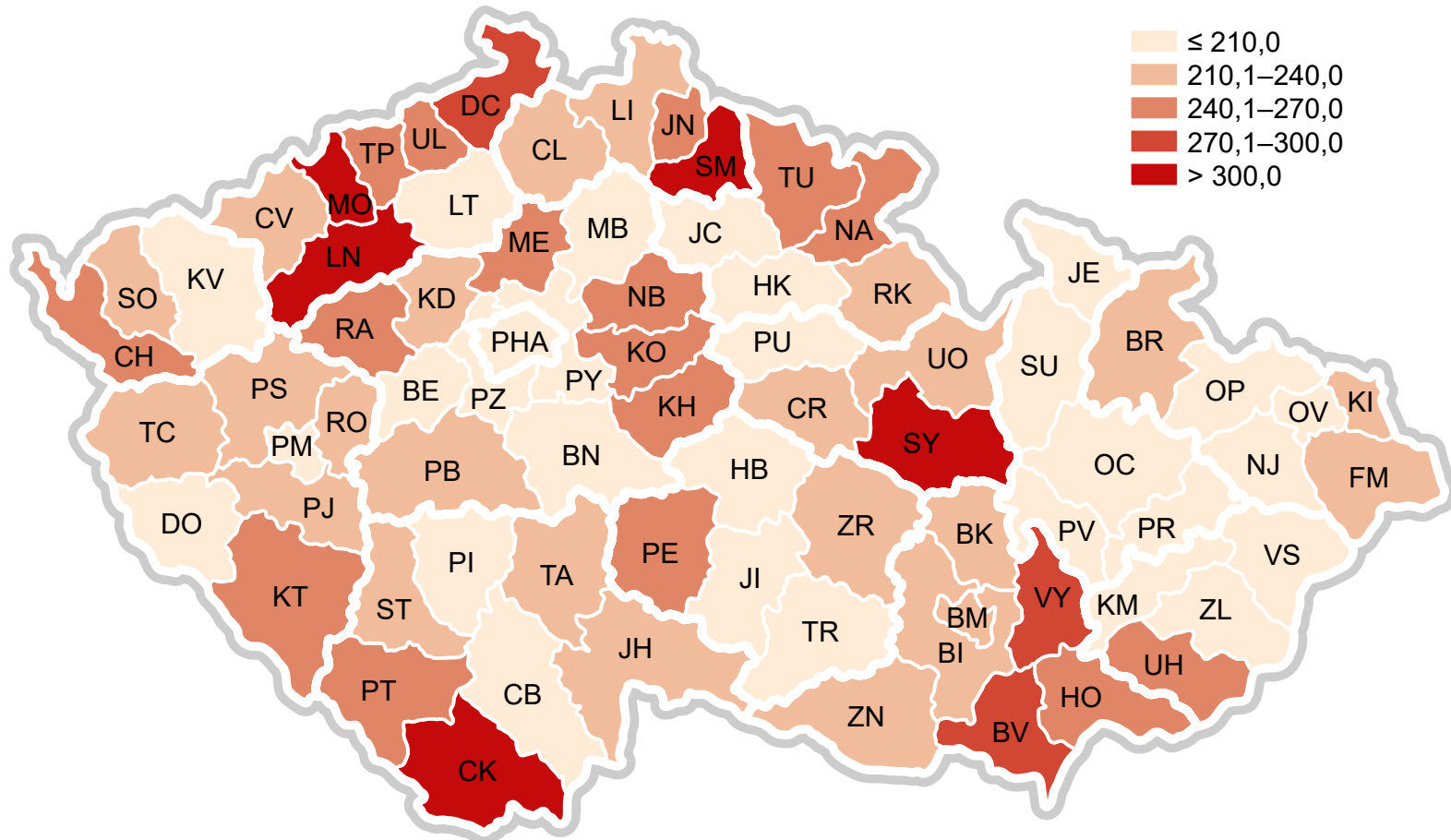
1.8 Standardizovaný průměrný stav hospitalizovaných mužů dle okresu bydliště na 100 000 obyvatel



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



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



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



2.1 Přehled hospitalizací od roku 1986

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

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

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	27 541	531,7	7,8	44,4	29 008	540,9	7,4	48,3	56 549	536,4	7,6	46,4
II.	Novotvary	82 614	1 594,8	6,8	63,7	86 188	1 607,2	6,3	59,7	168 802	1 601,1	6,5	61,7
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imu	6 878	132,8	6,3	59,8	8 816	164,4	6,5	64,8	15 694	148,9	6,4	62,6
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	27 179	524,7	6,8	48,5	36 344	677,7	6,5	54,2	63 523	602,5	6,6	51,7
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	18 177	350,9	11,3	40,2	18 011	335,9	14,7	45,5	36 188	343,2	13,0	42,9
VI.	Nemoci nervové soustavy	33 277	642,4	6,1	51,2	28 473	530,9	6,9	53,8	61 750	585,7	6,5	52,4
VII.	Nemoci oka a očních adnex	9 755	188,3	3,3	56,2	11 631	216,9	3,1	60,7	21 386	202,8	3,2	58,7
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	8 187	158,0	4,4	40,2	9 222	172,0	4,8	49,5	17 409	165,1	4,6	45,1
IX.	Nemoci oběhové soustavy	166 836	3 220,6	7,1	66,4	138 468	2 582,1	8,7	71,5	305 304	2 895,8	7,8	68,7
X.	Nemoci dýchací soustavy	81 596	1 575,1	6,8	43,7	64 995	1 212,0	7,0	47,9	146 591	1 390,4	6,9	45,6
XI.	Nemoci trávicí soustavy	106 059	2 047,4	5,3	52,4	99 247	1 850,7	5,5	54,8	205 306	1 947,3	5,4	53,5
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	14 404	278,1	8,7	46,8	12 893	240,4	8,8	50,7	27 297	258,9	8,8	48,7
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	75 213	1 451,9	5,8	54,7	98 192	1 831,0	6,7	59,7	173 405	1 644,7	6,3	57,5
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	62 524	1 207,0	5,1	56,7	117 038	2 182,4	3,9	51,7	179 562	1 703,1	4,3	53,5
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x	x	163 002	3 039,6	4,0	30,1	163 002	1 546,1	4,0	30,1
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	8 233	158,9	11,4	0,0	6 720	125,3	11,7	0,0	14 953	141,8	11,6	0,0
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	6 612	127,6	5,0	11,7	5 058	94,3	5,3	16,0	11 670	110,7	5,1	13,6
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	38 763	748,3	4,6	48,2	45 093	840,9	4,9	48,4	83 856	795,4	4,7	48,3
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	108 764	2 099,6	5,6	44,2	91 364	1 703,7	8,2	57,1	200 128	1 898,2	6,8	50,1
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	119 034	2 297,8	6,0	31,0	178 715	3 332,6	5,5	33,8	297 749	2 824,2	5,7	32,7
	Celkem	1 001 647	19 335,9	6,3	50,4	1 248 479	23 280,8	6,2	49,7	2 250 126	21 342,5	6,2	50,0

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	6 383	31 097	12 829	3 580	1 251	1 313	76	16	4	56 549
II.	Novotvary	28 184	95 295	30 868	8 120	3 020	3 112	157	38	8	168 802
III.	Nemoci krve, krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 257	9 300	2 997	695	211	212	19	2	1	15 694
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 705	43 621	9 640	2 302	852	1 231	135	31	6	63 523
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	8 241	11 789	5 843	3 556	2 313	4 196	189	39	22	36 188
VI.	Nemoci nervové soustavy	19 547	30 753	7 059	1 817	744	1 452	268	76	34	61 750
VII.	Nemoci oka a očních adnex	4 529	15 589	1 067	143	27	29	2	-	-	21 386
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 894	11 952	2 338	158	37	28	2	-	-	17 409
IX.	Nemoci oběhové soustavy	58 580	161 218	54 581	14 659	5 634	8 926	1 213	374	119	305 304
X.	Nemoci dýchací soustavy	22 750	85 557	26 221	6 421	2 418	2 823	301	63	37	146 591
XI.	Nemoci trávicí soustavy	28 384	139 725	26 766	5 858	2 082	2 327	144	17	3	205 306
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 659	14 353	6 435	2 201	765	776	89	15	4	27 297
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	27 942	93 096	42 420	5 711	1 631	2 406	156	34	9	173 405
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	55 156	100 408	17 966	3 469	1 082	1 337	121	21	2	179 562
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	33 874	119 450	7 684	1 133	387	467	7	-	-	163 002
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	979	7 802	2 889	1 240	718	1 240	77	8	-	14 953
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	2 193	7 285	1 559	356	101	165	6	3	2	11 670
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	21 810	50 759	7 791	1 734	582	1 027	111	30	12	83 856
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	48 410	106 913	26 642	7 591	3 109	6 651	673	109	30	200 128
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	48 612	196 541	28 685	14 515	3 679	5 380	287	39	11	297 749
Celkem		429 089	1 332 505	322 280	85 259	30 643	45 098	4 033	915	304	2 250 126
Kapitola MKN-10		Počet případů podle délky trvání ve dnech – relativně									Celkem ¹
		1	2–7	8–14	15–21	22–28	29–92	93–182	183–365	366+	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	11,3 %	55,0 %	22,7 %	6,3 %	2,2 %	2,3 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	2,5 %
II.	Novotvary	16,7 %	56,5 %	18,3 %	4,8 %	1,8 %	1,8 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,5 %
III.	Nemoci krve, krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	14,4 %	59,3 %	19,1 %	4,4 %	1,3 %	1,4 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,7 %
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	9,0 %	68,7 %	15,2 %	3,6 %	1,3 %	1,9 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	2,8 %
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	22,8 %	32,6 %	16,1 %	9,8 %	6,4 %	11,6 %	0,5 %	0,1 %	0,1 %	1,6 %
VI.	Nemoci nervové soustavy	31,7 %	49,8 %	11,4 %	2,9 %	1,2 %	2,4 %	0,4 %	0,1 %	0,1 %	2,7 %
VII.	Nemoci oka a očních adnex	21,2 %	72,9 %	5,0 %	0,7 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	1,0 %
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	16,6 %	68,7 %	13,4 %	0,9 %	0,2 %	0,2 %	0,0 %	-	-	0,8 %
IX.	Nemoci oběhové soustavy	19,2 %	52,8 %	17,9 %	4,8 %	1,8 %	2,9 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	13,6 %
X.	Nemoci dýchací soustavy	15,5 %	58,4 %	17,9 %	4,4 %	1,6 %	1,9 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	6,5 %
XI.	Nemoci trávicí soustavy	13,8 %	68,1 %	13,0 %	2,9 %	1,0 %	1,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	9,1 %
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	9,7 %	52,6 %	23,6 %	8,1 %	2,8 %	2,8 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	1,2 %
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	16,1 %	53,7 %	24,5 %	3,3 %	0,9 %	1,4 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	7,7 %
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	30,7 %	55,9 %	10,0 %	1,9 %	0,6 %	0,7 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	8,0 %
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	20,8 %	73,3 %	4,7 %	0,7 %	0,2 %	0,3 %	0,0 %	-	-	7,2 %
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	6,5 %	52,2 %	19,3 %	8,3 %	4,8 %	8,3 %	0,5 %	0,1 %	-	0,7 %
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	18,8 %	62,4 %	13,4 %	3,1 %	0,9 %	1,4 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %
XVIII.	Příznaky, znaky a nálezy nezařazené jinde	26,0 %	60,5 %	9,3 %	2,1 %	0,7 %	1,2 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	3,7 %
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	24,2 %	53,4 %	13,3 %	3,8 %	1,6 %	3,3 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	8,9 %
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	16,3 %	66,0 %	9,6 %	4,9 %	1,2 %	1,8 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	13,2 %
Celkem		19,1 %	59,2 %	14,3 %	3,8 %	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.

	a	-	-	52	27 396	98 214	36 864	476	-	-	-	-	163 002
XV.	b	-	-	154	101 055	405 373	141 555	1 412	-	-	-	-	649 549
	c	-	-	3,0	3,7	4,1	3,8	3,0	-	-	-	-	4,0
	a	14 953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 953
XVI.	b	172 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172 890
	c	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
	a	2 351	2 395	3 835	849	535	534	389	418	283	62	19	11 670
XVII.	b	19 853	10 008	13 893	4 701	2 768	2 381	1 870	2 315	1 554	385	142	59 870
	c	8,4	4,2	3,6	5,5	5,2	4,5	4,8	5,5	5,5	6,2	7,5	5,1
	a	3 096	4 694	8 336	7 978	4 486	6 018	6 203	9 986	14 577	12 499	5 983	83 856
XVIII.	b	9 996	13 797	23 037	20 993	12 840	19 950	24 605	46 948	78 636	90 544	56 557	397 903
	c	3,2	2,9	2,8	2,6	2,9	3,3	4,0	4,7	5,4	7,2	9,5	4,7
	a	2 226	7 551	15 205	18 830	17 966	21 770	19 793	23 654	27 701	27 087	18 345	200 128
XIX.	b	5 464	19 760	40 187	59 878	68 435	92 651	104 634	159 618	244 672	313 864	250 840	1 360 003
	c	2,5	2,6	2,6	3,2	3,8	4,3	5,3	6,7	8,8	11,6	13,7	6,8
	a	98 478	2 371	4 727	10 894	41 616	37 537	16 539	27 449	35 875	17 777	4 486	297 749
XXI.	b	419 034	5 243	12 858	37 544	133 711	133 171	107 724	219 009	330 053	218 859	81 057	1 698 263
	c	4,3	2,2	2,7	3,4	3,2	3,5	6,5	8,0	9,2	12,3	18,1	5,7
	a	136 959	64 319	93 236	128 469	237 973	229 033	199 993	310 787	420 984	297 939	130 434	2 250 126
Celkem	b	698 309	191 028	319 295	506 041	962 024	986 970	1 056 803	1 980 663	3 104 370	2 743 409	1 478 016	14 026 928
	c	5,1	3,0	3,4	3,9	4,0	4,3	5,3	6,4	7,4	9,2	11,3	6,2

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

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	393 026	2 497 137	6,4	182	266 908	0,0 %	67,9 %
Kardiologie	70 004	267 680	3,8	2	44 111	0,0 %	63,0 %
Revmatologie	2 124	21 784	10,3	-	1 035	-	48,7 %
Diabetologie	1 938	15 977	8,2	-	806	-	41,6 %
Gastroenterologie	5 495	31 381	5,7	9	2 825	0,2 %	51,4 %
Klinická farmakologie	1 019	6 952	6,8	-	580	-	56,9 %
Geriatrie	8 373	117 512	14,0	-	7 354	-	87,8 %
Infekční	37 216	240 311	6,5	7 356	11 574	19,8 %	31,1 %
Pneumologie a ftizeologie	43 016	301 854	7,0	1	25 545	0,0 %	59,4 %
Neurologie	111 926	672 824	6,0	627	56 694	0,6 %	50,7 %
Psychiatrie	18 145	305 446	16,8	190	2 559	1,0 %	14,1 %
Nemoci z povolání	196	1 743	8,9	-	39	-	19,9 %
Pediatric	261 094	926 029	3,5	183 393	321	70,2 %	0,1 %
Gynekologicko-porodnické	272 521	983 937	3,6	4 560	20 107	1,7 %	7,4 %
Novorozenecké	44 998	272 328	6,1	43 217	1	96,0 %	0,0 %
Chirurgie	336 480	1 690 250	5,0	4 831	135 331	1,4 %	40,2 %
Neurochirurgie	27 307	185 407	6,8	709	9 076	2,6 %	33,2 %
Plastická chirurgie	9 639	37 674	3,9	930	2 870	9,6 %	29,8 %
Kardiochirurgie	13 626	138 577	10,2	731	7 582	5,4 %	55,6 %
Traumatologie	30 784	166 241	5,4	75	9 358	0,2 %	30,4 %
ARO	33 555	229 876	6,9	744	18 155	2,2 %	54,1 %
Ortopedie	125 663	696 966	5,5	3 304	47 158	2,6 %	37,5 %
Urologie	79 583	347 215	4,4	873	39 092	1,1 %	49,1 %
ORL	64 471	234 802	3,6	13 733	11 327	21,3 %	17,6 %
Foniatric	667	3 830	5,7	412	8	61,8 %	1,2 %
Oftalmologie	20 360	64 122	3,1	478	11 869	2,3 %	58,3 %
Stomatologie	4 385	17 908	4,1	557	812	12,7 %	18,5 %
Dermatovenerologie	15 089	134 860	8,9	134	6 410	0,9 %	42,5 %
Klinická onkologie	12 762	62 579	4,9	-	5 867	-	46,0 %
Radiační onkologie	24 436	189 828	7,8	-	12 772	-	52,3 %
Dětská chirurgie	18 169	57 116	3,1	14 424	15	79,4 %	0,1 %
Nefrologie	3 876	23 970	6,2	-	1 632	-	42,1 %
Klinická hematologie	8 266	69 925	8,5	-	3 771	-	45,6 %
Ortopedická protetika	372	4 302	11,6	2	183	0,5 %	49,2 %
Rehabilitační a fyzikální medicína	36 052	525 375	14,6	22	20 627	0,1 %	57,2 %
Nukleární medicína	2 299	18 089	7,9	15	677	0,7 %	29,4 %
Hrudní chirurgie	797	4 704	5,9	-	391	-	49,1 %
Dětská onkologie	3 627	20 349	5,6	2 964	-	81,7 %	-
Cévní chirurgie	4 267	25 551	6,0	3	2 310	0,1 %	54,1 %
Dětská psychiatrie	1 255	26 986	21,5	788	-	62,8 %	-
Léčba popálenin	2 404	24 659	10,3	647	410	26,9 %	17,1 %
Dětské oční	1 412	6 109	4,3	1 107	68	78,4 %	4,8 %
Dětská ORL	3 724	10 168	2,7	3 404	4	91,4 %	0,1 %
Intenzivní péče	17 682	66 734	3,8	2	10 497	0,0 %	59,4 %
Dětská neurologie	4 720	21 298	4,5	3 617	25	76,6 %	0,5 %
DIP	1 156	77 399	67,0	-	744	-	64,4 %
Paliativní péče	128	2 757	21,5	-	89	-	69,5 %
Ošetřovatelská péče	48 347	2 035 728	42,1	4	40 452	0,0 %	83,7 %
DIOP	456	39 700	87,1	-	238	-	52,2 %
AT – návyk. nemoci	555	12 887	23,2	-	26	-	4,7 %
Maxilofaciální chirurgie	2 961	14 476	4,9	170	556	5,7 %	18,8 %
Sdružené interní obory	5 753	30 511	5,3	-	3 544	-	61,6 %
Sdružené chirurgické obory	11 950	45 105	3,8	297	4 952	2,5 %	41,4 %
Celkem	2 250 126	14 026 928	6,2	294 514	849 357	13,1 %	37,7 %

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

Skupina diagnóz / kapitola MKN-10	Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých		
	Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací	
I.	Některé infekční a parazitární nemoci						
A09	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	8 383	79,5	3,6	36,6	89	10,6
A00–A08	Jiné střevní infekční nemoci	11 246	106,7	6,3	37,8	297	26,4
A15–A16	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	296	2,8	26,6	52,1	13	43,9
A17–A19	Jiná TBC	54	0,5	18,1	47,5	-	-
A20–A28	Některé zoonotické bakteriální nemoci	145	1,4	7,9	55,1	3	20,7
A38	Spála	138	1,3	3,8	7,5	-	-
A30–A37, A39–A49	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	20 024	189,9	10,7	65,8	2 700	134,8
A50–A53	Syfilis	772	7,3	8,6	35,5	1	1,3
A54	Gonokoková infekce	111	1,1	4,1	27,7	-	-
A55–A64	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálním způsobem	1 240	11,8	1,7	29,4	1	0,8
A65–A79	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsi	1 732	16,4	8,5	45,6	1	0,6
A83–A86	Virová encefalitida	556	5,3	10,1	45,3	4	7,2
A80–A82, A87–A89	Ostatní virové infekce CNS	589	5,6	8,0	35,2	14	23,8
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	22	0,2	7,6	41,7	1	45,5
B01, B05, B06	Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarděnky - rubeola	430	4,1	4,6	9,3	-	-
B02	Herpes zoster - pásový opar	1 702	16,1	7,7	66,8	17	10,0
B00, B03–B04, B07–B09	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	1 533	14,5	3,7	14,3	3	2,0
B15–B19	Virová hepatitida	1 532	14,5	9,9	36,8	4	2,6
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	77	0,7	19,3	41,2	4	51,9
B26	Epidemický zánět průšnic - parotitis epidemica	257	2,4	4,9	23,1	1	3,9
B27	Infekční mononukleóza	1 495	14,2	5,5	15,0	-	-
B25, B30–B34	Jiné virové nemoci vyjma parotitis a infekční mononukleózy	2 413	22,9	3,4	16,9	4	1,7
B35–B49	Mykózy	610	5,8	10,6	57,1	37	60,7
B50–B64	Protozoární nemoci	58	0,6	11,4	41,8	3	51,7
B65–B83	Helmintózy - hlístové nemoci	137	1,3	4,1	17,3	-	-
B85–B89	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	536	5,1	6,0	50,0	2	3,7
B90–B99	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infel	159	1,5	8,4	66,0	5	31,4
	Celkem	56 247	533,5	7,6	46,5	3 204	57,0
II.	Novotvary						
C00–C14	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	3 248	30,8	8,4	61,1	227	69,9
C16	ZN žaludku	2 987	28,3	8,8	67,7	396	132,6
C18	ZN tlustého střeva	9 493	90,0	8,6	69,5	741	78,1
C19–C21	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	7 408	70,3	8,6	66,8	484	65,3
C15, C17, C22–C26	Ostatní ZN trávicího ústrojí	9 941	94,3	8,0	67,2	1 536	154,5
C32	ZN hrtanu	1 368	13,0	8,2	64,5	69	50,4
C33–C34	ZN trachey, bronchu a plicí - průdušnice, průdušky a plicí	9 844	93,4	8,2	67,8	2 050	208,2
C30, C31, C37–C39	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních orgánů	458	4,3	7,9	60,6	69	150,7
C40–C41	ZN kostí a kloubní chrupavky	856	8,1	8,6	42,2	21	24,5
C43	Zhoubný melanom kůže	2 172	20,6	5,1	62,7	113	52,0
C44	Jiné ZN kůže	4 356	41,3	4,2	74,9	47	10,8
C50	ZN prsu	9 513	90,2	5,8	61,8	437	45,9
C53	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	1 800	17,1	6,5	54,3	112	62,2
C51–C52, C54–C58	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	7 137	67,7	6,8	64,4	405	56,7
C61	ZN prostaty	7 754	73,5	6,0	68,1	323	41,7
C60, C62–C63	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1 041	9,9	4,9	45,2	27	25,9
C91–C95	Leukémie	3 243	30,8	10,9	52,6	324	99,9
C45–C49, C64–C90, C96, C97	Ostatní zhoubné novotvary	36 429	345,5	7,1	63,4	2 297	63,1
D00–D09	Novotvary in situ	1 866	17,7	3,7	51,2	7	3,8
D10–D36	Nezhoubné novotvary	32 291	306,3	4,3	50,3	55	1,7
D37–D48	Novotvary nejistého a neznámého chování	14 859	140,9	5,3	64,0	361	24,3
	Celkem	168 064	1 594,1	6,5	61,7	10 101	60,1
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity						
D50	Anémie z nedostatku železa	4 463	42,3	6,0	68,2	67	15,0
D51–D64	Ostatní anémie	6 314	59,9	6,6	68,6	188	29,8
D65–D69, D70–D77	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetv	4 253	40,3	6,8	51,5	129	30,3
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	619	5,9	4,8	39,2	8	12,9
	Celkem	15 649	148,4	6,4	62,7	392	25,0
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek						
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	7 438	70,5	4,8	54,2	11	1,5
E10	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	9 158	86,9	8,6	52,2	175	19,1
E11–E14	Ostatní diabetes mellitus	11 624	110,3	9,8	68,1	335	28,8
E40–E46	Podvýživa - malnutrice	628	6,0	10,0	54,1	58	92,4
E66	Obezita - otylost	1 590	15,1	6,0	42,5	11	6,9
E78	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	148	1,4	5,0	59,3	1	6,8
E15–E16, E20–E34, E50–E65, E67–	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	32 245	305,8	5,4	45,8	1 207	37,4
	Celkem	62 831	596,0	6,7	51,9	1 798	28,6
V.	Poruchy duševní a poruchy chování						
F10	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	8 193	77,7	5,6	42,3	47	5,7
F11–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoakt	3 088	29,3	7,5	34,0	6	1,9
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	3 634	34,5	19,9	40,3	5	1,4
F30–F39	Afektivní poruchy	2 948	28,0	20,8	49,2	4	1,4
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	7 382	70,0	11,6	40,1	2	0,3
F70–F79	Mentální retardace	613	5,8	9,5	22,9	4	6,5
F80–F98	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvy	2 119	20,1	9,9	10,3	-	-
F00–F01, F03–F09, F50–F69, F99	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	7 766	73,7	19,3	59,4	378	48,7
	Celkem	35 743	339,0	13,0	43,0	446	12,5
VI.	Nemoci nervové soustavy						
G00–G09	Zánětlivé nemoci CNS	1 637	15,5	11,2	43,8	50	30,5
G20	Parkinsonova nemoc	1 564	14,8	14,2	71,5	62	39,6
G35–G37	Demyelinizující nemoci CNS	3 372	32,0	6,1	46,1	22	6,5
G40–G41	Epilepsie	15 619	148,1	4,8	43,3	293	18,8
G43–G44	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	2 884	27,4	3,3	33,0	-	-

N71–N77	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	3 088	29,3	2,9	38,0	1	0,3
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	64 181	608,8	2,4	48,6	9	0,1
N99	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	982	9,3	3,7	48,9	2	2,0
	Celkem	178 613	1 694,1	4,3	53,5	2 206	12,4
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí						
O00	Mimoděložní těhotenství	2 067	19,6	3,0	31,4	-	-
O03	Samovolný potrat	4 146	39,3	1,4	31,2	-	-
O04	Lékařský potrat	9 120	86,5	1,1	31,4	-	-
O01, O02, O05–O08	Ostatní těhotenství končící potratem	11 310	107,3	1,2	31,7	-	-
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství	2 896	27,5	4,7	30,1	-	-
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	12 300	116,7	3,6	28,7	-	-
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním prc	15 400	142,7	5,1	29,4	-	-
O60–O75	Komplikace porodu	6 930	65,7	5,1	29,3	1	0,1
O80	Spontánní porod jediného dítěte	68 579	650,5	4,1	29,9	-	-
O81–O84	Ostatní porody	26 730	253,5	5,5	30,7	1	0,0
O85–O99	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nez	1 925	18,3	3,2	29,9	-	-
	Celkem	161 043	1 527,5	4,0	30,1	2	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období						
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhc	412	3,9	5,0	0,0	-	-
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	7 659	72,6	17,0	0,0	81	10,6
P10–P15	Poranění za porodu	292	2,8	4,7	0,0	-	-
P20–P21	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	963	9,1	5,8	0,0	7	7,3
P22–P29	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	970	9,2	7,8	0,0	9	9,3
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	737	7,0	7,5	0,0	2	2,7
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	2 218	21,0	4,2	0,0	2	0,9
P70–P96	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	1 574	14,9	6,3	0,0	21	13,3
	Celkem	14 825	140,6	11,6	0,0	122	8,2
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality						
Q05	Spina bifida - rozštěp páteře	37	0,4	11,0	3,8	1	27,0
Q00–Q04, Q06–Q07	Vrozené vady nervové soustavy - vyjma rozštěpu páteře	207	2,0	5,7	14,8	2	9,7
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	1 999	19,0	6,5	27,2	12	6,0
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	454	4,3	5,3	5,7	-	-
Q41	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	29	0,3	26,7	0,1	-	-
Q38–Q40, Q42–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrézie a ste	826	7,8	7,3	8,9	3	3,6
Q53	Nesestoupilé varle	1 448	13,7	2,4	4,8	-	-
Q50–Q52, Q54–Q64	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestoupilé varle, a močové sou	1 549	14,7	5,5	15,5	1	0,6
Q65	Vrozené deformity kyčle	230	2,2	14,4	4,6	-	-
Q66	Vrozené deformity nohou	572	5,4	4,4	6,4	-	-
Q67–Q79	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	985	9,3	5,8	9,1	-	-
Q10–Q18, Q30–Q34, Q80–Q89	Jiné vrozené vady	3 122	29,6	3,5	13,3	3	1,0
Q90–Q99	Abnormality chromosomů, nezařazené jinde	107	1,0	7,4	22,8	2	18,7
	Celkem	11 565	109,7	5,1	13,5	24	2,1
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde						
R00–R49	Lokalizované příznaky a znaky	52 648	499,4	4,5	49,3	1 138	21,6
R54	Stáří - senilita	112	1,1	12,0	86,5	9	80,4
R50–R53, R55–R69	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	27 970	265,3	5,3	45,5	945	33,8
R70–R94	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, láte	2 620	24,9	2,9	58,6	24	9,2
R95	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	-	-	-	-	-	-
R96–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dí	28	0,3	1,8	65,8	28	1 000,0
	Celkem	83 378	790,8	4,8	48,4	2 144	25,7
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky větších příčin						
S02	Zlomenina kostí lebky a obličje	5 019	47,6	4,1	37,9	18	3,6
S12, S22, S32, T08	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, páteře a pánve	16 945	160,7	9,5	63,8	241	14,2
S72	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	26 779	254,0	14,1	77,1	1 054	39,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	Zlomenina jiných částí končetin	36 836	349,4	6,0	45,4	136	3,7
T02	Zlomeniny postižující více částí těla	151	1,4	13,5	51,6	2	13,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	17 084	162,0	2,9	39,1	17	1,0
S05	Poranění oka a očníce	626	5,9	5,1	38,0	-	-
S06	Nitrolební poranění	29 769	282,4	4,6	46,1	630	21,2
S26–S27, S36–S37	Poranění jiných vnitřních orgánů	2 339	22,2	7,4	45,1	23	9,8
S07–S08, S17–S18, S28, S38, S47–S	Drtivé poranění, traumatické amputace	711	6,7	6,6	43,2	4	5,6
S00–S01, S04, S09–S11, S14–S16, S	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	29 658	281,3	4,7	40,2	343	11,6
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1 509	14,3	2,8	26,4	17	11,3
T20–T32	Popáleniny a poleptání	2 817	26,7	9,8	27,5	28	9,9
T36–T50	Otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami	5 061	48,0	3,4	40,0	48	9,5
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2 931	27,8	1,8	27,2	8	2,7
T74	Syndromy týrání	26	0,2	8,8	6,0	-	-
T33–T35, T66–T73, T75–T78	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	3 149	29,9	3,1	41,2	54	17,1
T79–T88	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené	14 853	140,9	9,4	62,5	158	10,6
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	1 755	16,6	7,4	45,2	18	10,3
	Celkem	198 018	1 878,2	6,8	50,2	2 799	14,1
XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami						
Z00–Z01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží ne	3 546	33,6	1,9	35,2	11	3,1
Z02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	28	0,3	2,7	52,3	-	-
Z03–Z13	Ostatní prohlídky a vyšetření	16 366	155,2	2,5	50,8	12	0,7
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	399	3,8	2,7	32,7	2	5,0
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejíc	97 406	923,9	4,2	0,9	25	0,3
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výl	101 017	958,1	9,5	58,6	1 164	11,5
Z55–Z93, Z96–Z99	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	75 601	717,1	3,5	34,8	122	1,6
Z94	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	1 077	10,2	5,1	50,8	7	6,5
Z95	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	284	2,7	6,1	69,9	8	28,2
	Celkem	295 724	2 804,9	5,7	32,7	1 351	4,6
XXII.	Kódy pro speciální účely						
U04	SARS	2	0,0	4,0	65,0	1	500,0
	Celkem	2	0,0	4,0	65,0	1	500,0
I-XXII.	Celkem	2 235 517	21 203,9	6,2	50,1	57 316	25,6

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	871	982	1 853	16,8	18,3	17,6	5,1	38,6	18	9,7
A09	3 582	4 858	8 440	69,1	90,6	80,1	3,6	36,5	89	10,5
A38	73	65	138	1,4	1,2	1,3	3,8	7,5	-	-
A46	3 181	3 135	6 316	61,4	58,5	59,9	9,8	66,9	78	12,3
B15	364	371	735	7,0	6,9	7,0	11,0	27,8	-	-
B16	62	22	84	1,2	0,4	0,8	17,2	40,7	-	-
C16	1 806	1 207	3 013	34,9	22,5	28,6	8,8	67,6	400	132,8
C18	5 441	4 073	9 514	105,0	76,0	90,2	8,6	69,5	741	77,9
C20	3 410	1 748	5 158	65,8	32,6	48,9	8,6	66,3	296	57,4
C34	6 468	3 366	9 834	124,9	62,8	93,3	8,2	67,8	2 045	208,0
C50	91	9 446	9 537	1,8	176,1	90,5	5,8	61,7	437	45,8
C53	-	1 809	1 809	-	33,7	17,2	6,5	54,2	112	61,9
C54	-	3 220	3 220	-	60,0	30,5	6,5	65,5	87	27,0
C56	-	2 895	2 895	-	54,0	27,5	6,5	61,8	229	79,1
C61	7 773	-	7 773	150,1	-	73,7	6,0	68,1	324	41,7
C67	7 268	2 388	9 656	140,3	44,5	91,6	5,4	70,4	268	27,8
E10	5 083	4 116	9 199	98,1	76,8	87,3	8,5	52,1	175	19,0
F20	1 124	752	1 876	21,7	14,0	17,8	20,3	38,5	4	2,1
G40	8 905	6 037	14 942	171,9	112,6	141,7	4,6	42,6	206	13,8
H25	1 565	2 360	3 925	30,2	44,0	37,2	2,1	74,4	3	0,8
H40	1 824	2 573	4 397	35,2	48,0	41,7	2,9	61,7	1	0,2
H65	1 522	1 038	2 560	29,4	19,4	24,3	2,0	13,5	-	-
H66	792	624	1 416	15,3	11,6	13,4	5,1	22,9	2	1,4
H90	953	1 095	2 048	18,4	20,4	19,4	5,6	47,6	-	-
I10	5 282	9 488	14 770	102,0	176,9	140,1	5,8	68,9	134	9,1
I20	5 444	2 917	8 361	105,1	54,4	79,3	3,5	67,9	33	3,9
I21	15 091	7 749	22 840	291,3	144,5	216,6	4,9	67,6	1 123	49,2
I25	18 225	8 698	26 923	351,8	162,2	255,4	6,2	69,0	759	28,2
I63	15 095	15 070	30 165	291,4	281,0	286,1	10,3	72,7	2 487	82,4
I64	953	1 165	2 118	18,4	21,7	20,1	19,2	75,2	354	167,1
I70	16 649	8 816	25 465	321,4	164,4	241,5	10,4	70,1	1 128	44,3
I80	2 880	3 054	5 934	55,6	56,9	56,3	7,5	63,6	75	12,6
I83	4 870	9 644	14 514	94,0	179,8	137,7	4,4	52,6	23	1,6
J20	8 157	7 668	15 825	157,5	143,0	150,1	6,4	43,1	442	27,9
J35	12 929	10 416	23 345	249,6	194,2	221,4	2,1	8,3	1	0,0
J44	9 923	7 478	17 401	191,6	139,4	165,0	9,1	70,9	896	51,5
K25	1 834	1 368	3 202	35,4	25,5	30,4	7,5	65,4	191	59,7
K26	1 413	995	2 408	27,3	18,6	22,8	7,9	67,2	178	73,9
K35	5 425	4 993	10 418	104,7	93,1	98,8	5,1	31,6	23	2,2
K40	17 211	2 280	19 491	332,2	42,5	184,9	3,4	51,6	30	1,5
K80	12 080	20 190	32 270	233,2	376,5	306,1	5,3	57,9	195	6,0
K81	973	880	1 853	18,8	16,4	17,6	7,8	64,8	42	22,7
L40	1 261	922	2 183	24,3	17,2	20,7	11,8	49,7	4	1,8
M16	9 033	12 213	21 246	174,4	227,7	201,5	8,2	66,5	34	1,6
M50	1 179	1 182	2 361	22,8	22,0	22,4	6,1	53,8	4	1,7
M51	6 799	7 012	13 811	131,2	130,8	131,0	7,2	55,9	5	0,4
N20	11 055	5 647	16 702	213,4	105,3	158,4	3,4	54,9	19	1,1
N40	10 180	-	10 180	196,5	-	96,6	4,6	68,4	13	1,3
N70	-	1 277	1 277	-	23,8	12,1	5,1	35,9	-	-
N92	-	8 977	8 977	-	167,4	85,1	1,9	44,1	-	-
N95	-	5 214	5 214	-	97,2	49,5	1,6	61,2	1	0,2
O03	-	4 216	4 216	-	78,6	40,0	1,4	31,2	-	-
O04	-	9 188	9 188	-	171,3	87,1	1,1	31,4	-	-
O20	-	4 231	4 231	-	78,9	40,1	3,9	29,4	-	-
O60	-	5 235	5 235	-	97,6	49,7	5,8	28,8	-	-
O80	-	69 547	69 547	-	1 296,9	659,7	4,1	29,9	-	-
Q21	424	536	960	8,2	10,0	9,1	5,0	30,9	3	3,1
Q53	1 453	-	1 453	28,0	-	13,8	2,4	4,8	-	-
Q90	11	28	39	0,2	0,5	0,4	12,2	24,4	1	25,6
S06	19 362	10 867	30 229	373,8	202,6	286,7	4,5	46,0	636	21,0
S22	4 032	3 208	7 240	77,8	59,8	68,7	7,2	60,9	81	11,2
S52	4 558	5 717	10 275	88,0	106,6	97,5	3,7	40,2	15	1,5
S72	8 676	18 197	26 873	167,5	339,3	254,9	14,1	77,0	1 055	39,3
S82	6 137	5 952	12 089	118,5	111,0	114,7	8,6	49,0	36	3,0
T29	754	415	1 169	14,6	7,7	11,1	13,9	27,5	22	18,8

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	32 307	306,4	8,3	76,1	3 285	101,7	
I48 Fibrilace a flutter síní	20 197	191,6	4,5	71,0	197	9,8	
J18 Pneumonie, původce NS	13 783	130,7	8,5	73,6	2 978	216,1	
I21 Akutní infarkt myokardu	11 941	113,3	4,6	68,4	520	43,5	
I10 Esenciální (primární) hypertenze	11 435	108,5	4,2	69,8	47	4,1	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	9 783	92,8	8,5	76,6	551	56,3	
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	8 730	82,8	7,3	71,6	382	43,8	
E11 Diabetes mellitus 2. typu	7 589	72,0	6,7	68,4	159	21,0	
M54 Dorzalgie	7 551	71,6	4,6	65,3	43	5,7	
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	7 389	70,1	4,3	70,7	270	36,5	
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	7 030	66,7	6,7	78,1	735	104,6	
R55 Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	6 733	63,9	4,6	68,4	133	19,8	
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	6 471	61,4	7,0	74,5	286	44,2	
K30 Funkční dyspepsie	6 421	60,9	4,9	67,4	111	17,3	
I26 Plicní embolie	6 179	58,6	8,0	67,2	325	52,6	
A41 Jiná sepse	6 053	57,4	11,1	72,1	1 475	243,7	
R07 Bolest v hrdle a na hrudi	5 197	49,3	2,9	63,7	29	5,6	
E10 Diabetes mellitus 1. typu	4 845	46,0	5,9	56,7	73	15,1	
Z03 Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patologické stavy	4 746	45,0	2,8	64,7	7	1,5	
I20 Angina pectoris	4 698	44,6	3,7	68,3	22	4,7	
Ostatní diagnózy	203 948	1 934,5	6,4	66,6	12 499	61,3	
Oddělení celkem	393 026	3 727,9	6,4	68,8	24 127	61,4	
Infekční							
E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	8 247	78,2	3,3	31,1	35	4,2	
A09 Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 350	22,3	3,6	44,8	20	8,5	
A04 Jiné bakteriální střevní infekce	2 023	19,2	9,5	64,7	105	51,9	
Z76 Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	2 016	19,1	3,1	33,2	-	-	
A46 Růže – erysipelas	2 001	19,0	9,7	65,9	14	7,0	
A08 Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	1 121	10,6	4,1	33,6	6	5,4	
A69 Jiné spirochétové infekce	1 064	10,1	8,6	48,4	1	0,9	
B02 Pásový opar – herpes zoster	944	9,0	7,8	65,7	8	8,5	
A41 Jiná sepse	904	8,6	13,2	65,6	101	111,7	
B27 Infekční mononukleóza	811	7,7	6,2	17,7	-	-	
N39 Jiná onemocnění močové soustavy	802	7,6	7,9	69,0	21	26,2	
A02 Jiné infekce způsobené salmonelami	771	7,3	5,8	43,7	8	10,4	
B15 Akutní hepatitida A	704	6,7	11,4	27,2	-	-	
J03 Akutní zánět mandlí	696	6,6	4,5	23,7	-	-	
J18 Pneumonie, původce NS	653	6,2	8,7	60,5	57	87,3	
R50 Horečka jiného a neznámého původu	555	5,3	6,6	48,2	16	28,8	
J10 Chřipka způsobená identifikovaným jiným chřipkovým virem	474	4,5	5,4	55,5	5	10,5	
B01 Plané neštovice – varicella	386	3,7	4,6	9,0	-	-	
A87 Virová meningitida	365	3,5	9,0	33,3	-	-	
L03 Flegmóna – celulitida (cellulitis)	327	3,1	9,1	58,3	3	9,2	
Ostatní diagnózy	10 002	94,9	7,9	46,1	263	26,3	
Oddělení celkem	37 216	353,0	6,5	43,8	663	17,8	
Pneumologie a ftizeologie							
J44 Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	6 575	62,4	8,4	69,8	208	31,6	
J18 Pneumonie, původce NS	5 216	49,5	9,0	68,4	580	111,2	
G47 Poruchy spánku	5 014	47,6	1,4	56,5	-	-	
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	4 789	45,4	7,8	67,6	924	192,9	
J96 Respirační selhání, NJ	1 898	18,0	8,2	67,8	209	110,1	
Z51 Jiná lékařská péče	1 629	15,5	4,4	65,7	27	16,6	
J20 Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	1 505	14,3	6,8	72,2	58	38,5	
J45 Astma	1 443	13,7	6,8	57,7	7	4,9	
D38 Novotvar nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a nitrohrudr	1 404	13,3	4,9	66,8	45	32,1	
J15 Bakteriální zánět plic, NJ	1 257	11,9	10,8	66,2	99	78,8	
J84 Jiné intersticiální plicní nemoci	1 139	10,8	7,0	63,6	52	45,7	
J90 Pohrudniční výpotek, NJ	771	7,3	9,4	69,6	53	68,7	
I50 Selhání srdce	743	7,0	7,5	75,4	94	126,5	
J98 Jiné poruchy dýchací soustavy	443	4,2	5,3	63,9	18	40,6	
R06 Nepravidelnosti dýchání	402	3,8	2,6	54,4	7	17,4	
R04 Krvácení z dýchacích cest	355	3,4	5,9	62,5	9	25,4	
J93 Pneumotorax	349	3,3	8,4	54,5	9	25,8	
R91 Abnormální nálezy při diagnostickém zobrazení plic	311	2,9	3,7	63,1	3	9,6	
J16 Zánět plic způsobený jinými infekčními organizmy, NJ	304	2,9	9,0	67,3	18	59,2	
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	303	2,9	7,5	66,9	29	95,7	
Ostatní diagnózy	7 166	68,0	8,0	64,0	462	64,5	
Oddělení celkem	43 016	408,0	7,0	65,6	2 911	67,7	
Neurologie							
I63 Mozkový infarkt	21 309	202,1	7,4	71,8	1 221	57,3	
M54 Dorzalgie	16 164	153,3	6,6	61,6	24	1,5	
G40 Epilepsie – padoucnice	9 364	88,8	3,8	50,9	82	8,8	
M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének	7 220	68,5	7,1	57,7	1	0,1	
G45 Přechodně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	5 138	48,7	4,1	69,7	9	1,8	
H81 Poruchy vestibulární funkce	4 506	42,7	4,3	61,9	1	0,2	
M53 Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	4 049	38,4	5,6	58,7	3	0,7	
G35 Roztroušená skleróza – sclerosis multiplex	2 784	26,4	4,1	46,1	1	0,4	
G47 Poruchy spánku	2 687	25,5	1,4	53,4	-	-	
I61 Intracerebrální krvácení	2 569	24,4	10,0	70,6	595	231,6	
R42 Závrať – vertigo	1 700	16,1	4,3	62,1	1	0,6	
S06 Nitrolební poranění	1 317	12,5	6,7	61,0	53	40,2	
I67 Jiná cévní onemocnění mozku	1 230	11,7	6,1	72,5	20	16,3	

C71	Zhoubný novotvar mozku	1 195	11,3	7,6	62,0	56	46,9
G20	Parkinsonova nemoc	1 048	9,9	8,2	70,0	9	8,6
G62	Jiné polyneuropatie	1 022	9,7	5,6	61,7	-	-
G44	Jiné syndromy bolesti hlavy	1 000	9,5	3,7	42,3	-	-
I65	Uzávěr a zúžení přívodních mozkových tepen nekončící mozkovým infarktem	971	9,2	5,7	68,0	10	10,3
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	921	8,7	7,7	66,3	48	52,1
R55	Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	888	8,4	3,3	55,0	1	1,1
	Ostatní diagnózy	24 844	235,6	6,1	58,5	518	20,9
	Oddělení celkem	111 926	1 061,6	6,0	61,7	2 653	23,7
Psychiatrie							
F10	Poruchy způsobené alkoholem	2 216	21,0	10,0	44,8	1	0,5
F43	Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	2 067	19,6	12,8	39,1	1	0,5
F20	Schizofrenie	1 740	16,5	20,8	37,8	2	1,1
F41	Jiné anxiózní poruchy	1 443	13,7	20,2	46,5	1	0,7
F06	Jiné duševní poruchy, způsobené poškozením mozku, jeho dysfunkcí a somatickou ner	910	8,6	19,6	66,8	2	2,2
F33	Periodická depresivní porucha	899	8,5	24,9	53,8	1	1,1
F25	Schizofektivní poruchy	772	7,3	20,5	45,8	-	-
F32	Depresivní fáze	719	6,8	23,7	47,5	-	-
F61	Smišené a jiné poruchy osobnosti	686	6,5	14,1	38,3	-	-
F31	Bipolární afektivní porucha	668	6,3	24,3	46,4	1	1,5
F23	Akutní a přechodné psychotické poruchy	615	5,8	19,6	33,5	-	-
F19	Poruchy způsobené více drogami	612	5,8	10,6	31,6	-	-
F60	Specifické poruchy osobnosti	516	4,9	15,3	33,2	-	-
F15	Poruchy způsobené jinými stimulanty	498	4,7	7,1	28,3	-	-
F05	Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	387	3,7	13,6	76,0	4	10,3
G30	Alzheimerova nemoc	302	2,9	15,1	77,4	-	-
F50	Poruchy příjmu potravy	225	2,1	33,0	24,9	-	-
F22	Poruchy s trvalými bludy	183	1,7	22,6	53,4	-	-
F70	Lehká mentální retardace	171	1,6	11,1	34,5	-	-
F42	Obsedantně-nutková porucha	158	1,5	24,3	36,5	-	-
	Ostatní diagnózy	2 358	22,4	14,9	43,3	5	2,1
	Oddělení celkem	18 145	172,1	16,8	44,2	18	1,0
Pediatric							
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	56 414	535,1	2,8	32,8	-	-
Z38	Živě narozené děti podle místa narození	55 479	526,2	4,1	0,0	5	0,1
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	7 124	67,6	1,8	5,0	-	-
J20	Akutní zánět průdušek – bronchitis acuta	6 772	64,2	4,3	2,1	1	0,1
E86	Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6 749	64,0	2,8	4,8	-	-
J04	Akutní zánět hrtanu a průdušnice	5 140	48,8	2,1	3,0	-	-
S00	Povrchní poranění hlavy	4 264	40,4	1,7	5,1	-	-
R10	Břišní a pánevní bolest	4 159	39,4	2,7	11,1	1	0,2
S06	Nitrolební poranění	3 170	30,1	2,3	9,0	4	1,3
A08	Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	2 980	28,3	2,9	3,5	-	-
P07	Poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností, NJ	2 958	28,1	17,2	0,0	28	9,5
A09	Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2 943	27,9	2,6	5,6	-	-
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	2 910	27,6	4,9	4,9	-	-
J18	Pneumonie, původce NS	2 841	26,9	5,2	4,2	5	1,8
R55	Mdloba – synkopa a zhroutení – kolaps	2 701	25,6	2,3	12,7	-	-
R56	Křeče, nezařazené jinde	2 278	21,6	3,1	2,3	-	-
J03	Akutní zánět mandlí	2 029	19,2	3,5	6,6	-	-
S52	Zlomenina lokte a předloktí	1 981	18,8	1,7	9,1	-	-
K35	Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	1 881	17,8	5,2	11,4	-	-
G40	Epilepsie – padoucnice	1 796	17,0	3,3	8,3	2	1,1
	Ostatní diagnózy	84 525	801,7	3,6	7,2	102	1,2
	Oddělení celkem	261 094	2 476,5	3,5	10,8	148	0,6
Gynekologicko-porodnické							
O80	Spontánní porod jediného dítěte	69 500	659,2	4,1	29,9	-	-
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	23 290	220,9	5,6	30,9	-	-
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	11 302	107,2	1,3	56,6	-	-
O02	Jiné anomálie plodového vejce	10 329	98,0	1,2	31,8	-	-
O04	Lékařský potrat	9 085	86,2	1,1	31,4	-	-
D25	Leiomyom dělohy	9 023	85,6	4,8	47,1	-	-
N92	Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	8 801	83,5	1,9	44,2	-	-
N87	Dysplazie hrdla děložního	7 903	75,0	1,7	39,1	-	-
N81	Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	6 305	59,8	5,8	64,1	-	-
N85	Jiné nezářetlivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	5 603	53,1	1,8	57,0	-	-
O60	Předčasná porodní činnost a porod	5 223	49,5	5,8	28,8	-	-
N95	Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	5 126	48,6	1,6	61,1	1	0,2
N83	Nezářetlivá onemocnění vaječniku, vejcovodu a širokého vazu	4 988	47,3	3,5	40,0	-	-
O26	Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	4 278	40,6	3,1	28,4	-	-
O20	Krvácení v časném těhotenství	4 223	40,1	3,9	29,4	-	-
Z38	Živě narozené děti podle místa narození	4 204	39,9	3,7	0,0	1	0,2
O03	Samovolný potrat – abortus spontaneus	4 191	39,8	1,4	31,2	-	-
N39	Jiná onemocnění močové soustavy	4 152	39,4	2,5	56,7	-	-
O47	Falešná porodní činnost	3 504	33,2	3,0	27,8	-	-
D27	Nezhoubný novotvar vaječniku	3 430	32,5	4,0	44,2	-	-
	Ostatní diagnózy	68 061	645,6	3,9	38,0	141	2,1
	Oddělení celkem	272 521	2 584,9	3,6	36,7	143	0,5
Chirurgie							
K80	Žlučové kameny – cholelithiasis	25 084	237,9	4,9	56,1	69	2,8
K40	Tříselná kýla – hernia inguinalis	16 091	152,6	3,5	57,0	16	1,0
S06	Nitrolební poranění	15 112	143,3	3,0	49,1	97	6,4
I70	Ateroskleróza	12 354	117,2	7,9	69,1	281	22,7
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	10 643	100,9	2,7	50,3	3	0,3
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	9 241	87,7	7,6	77,7	260	28,1
R10	Břišní a pánevní bolest	7 625	72,3	4,3	49,8	140	18,4
K35	Akutní apendicitida – akutní zánět červovitého přívěsku	7 148	67,8	4,9	37,9	8	1,1

K42	Pupeční kýla – hernia umbilicalis	6 893	65,4	3,2	48,9	10	1,5
C50	Zhoubný novotvar prsu	6 195	58,8	5,3	61,6	28	4,5
K43	Břišní kýla – hernia ventralis	6 038	57,3	5,3	59,9	20	3,3
Z47	Jiná ortopedická následná péče	5 950	56,4	2,3	45,8	-	-
K56	Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	5 906	56,0	7,5	66,2	287	48,6
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	5 187	49,2	9,5	69,1	209	40,3
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	4 976	47,2	6,9	52,1	6	1,2
K30	Funkční dyspepsie	4 888	46,4	3,1	50,1	17	3,5
K57	Divertikulární nemoc střeva	4 341	41,2	6,3	65,0	53	12,2
K64	Hemoroidy a perianální žilní trombóza	4 083	38,7	3,1	51,8	-	-
K85	Akutní zánět slinivky břišní – pancreatitis acuta	3 883	36,8	8,0	55,8	43	11,1
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	3 819	36,2	3,6	67,3	-	-
	Ostatní diagnózy	171 023	1 622,2	5,1	56,3	2 490	14,6
	Oddělení celkem	336 480	3 191,5	5,0	56,6	4 037	12,0
ARO							
J96	Respirační selhání, NJ	2 812	26,7	13,5	66,0	792	281,7
I46	Srdeční zástava	1 430	13,6	7,8	66,7	664	464,3
S06	Nitrolební poranění	1 148	10,9	8,1	57,5	192	167,2
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	859	8,1	4,9	78,0	106	123,4
I50	Selhání srdce	830	7,9	7,7	69,8	266	320,5
A41	Jiná sepse	792	7,5	10,0	66,4	374	472,2
T06	Jiná poranění více částí těla, NJ	745	7,1	10,6	44,7	121	162,4
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	708	6,7	5,3	69,1	50	70,6
M16	Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	685	6,5	1,6	66,8	7	10,2
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	672	6,4	1,4	68,6	3	4,5
I21	Akutní infarkt myokardu	646	6,1	6,2	67,6	191	295,7
K56	Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	612	5,8	7,7	69,7	146	238,6
I70	Ateroskleróza	611	5,8	3,5	68,0	69	112,9
I63	Mozkový infarkt	583	5,5	9,3	70,7	174	298,5
I61	Intracerebrální krvácení	557	5,3	10,3	65,6	228	409,3
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	541	5,1	2,7	66,6	42	77,6
R40	Spavost – somnolence, ztrnulost – stupor a bezvědomí, kóma	501	4,8	4,9	57,7	82	163,7
J18	Pneumonie, původce NS	473	4,5	10,4	66,3	185	391,1
J44	Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	430	4,1	13,5	68,2	131	304,7
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	377	3,6	4,8	64,0	16	42,4
	Ostatní diagnózy	17 543	166,4	5,8	58,6	2 342	133,5
	Oddělení celkem	33 555	318,3	6,9	62,0	6 181	184,2
Ortopedie							
M17	Artróza kolenního kloubu – gonartróza (gonarthrosis)	17 489	165,9	7,6	66,0	1	0,1
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	15 259	144,7	2,4	45,2	-	-
M16	Artróza kyčelního kloubu – koxartróza (coxarthrosis)	14 149	134,2	9,0	66,0	8	0,6
S72	Zlomenina kosti stehenní – fractura femoris	7 984	75,7	8,6	76,2	113	14,2
S83	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	6 287	59,6	2,5	38,6	-	-
M75	Poškození ramene	5 610	53,2	2,7	52,6	-	-
Z47	Jiná ortopedická následná péče	5 279	50,1	3,0	43,4	1	0,2
T84	Komplikace vnitřních ortopedických protetických pomůcek, implantátů a štěpů	4 608	43,7	11,3	68,3	15	3,3
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 301	40,8	2,8	55,6	-	-
S82	Zlomenina bérce, včetně kotníku	3 369	32,0	6,5	49,7	4	1,2
M54	Dorzalgie	3 256	30,9	6,0	65,2	-	-
M25	Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2 328	22,1	3,3	44,0	-	-
S42	Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2 279	21,6	4,9	55,3	8	3,5
S52	Zlomenina lokte a předloktí	1 995	18,9	3,5	50,5	-	-
M19	Jiná artróza	1 745	16,6	4,2	56,6	-	-
S32	Zlomenina bederní páteře a pánve	1 699	16,1	7,4	65,0	9	5,3
M77	Jiné entézopatie	1 424	13,5	2,3	46,1	-	-
M24	Jiné určené poruchy kloubu	1 099	10,4	2,9	34,6	-	-
S06	Nitrolební poranění	1 083	10,3	2,4	48,9	-	-
M22	Onemocnění česky – pately	1 056	10,0	2,9	31,7	-	-
	Ostatní diagnózy	23 364	221,6	5,2	48,3	44	1,9
	Oddělení celkem	125 663	1 191,9	5,5	55,2	203	1,6
Urologie							
N20	Kámen ledviny a močovodu	13 553	128,6	3,4	55,2	6	0,4
N40	Zbyttnění prostaty – hyperplasia prostatae	8 075	76,6	4,7	68,1	3	0,4
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	7 343	69,6	5,1	70,4	56	7,6
N13	Obstruktivní a refluxní uropatie	5 283	50,1	4,1	62,3	23	4,4
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	5 066	48,1	5,8	67,6	42	8,3
N39	Jiná onemocnění močové soustavy	3 286	31,2	4,6	62,4	9	2,7
N47	Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	3 224	30,6	2,1	44,8	-	-
N10	Akutní tubulo-intersticiální nefritida	3 021	28,7	5,3	51,3	10	3,3
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	2 830	26,8	6,7	65,1	24	8,5
N35	Zúžení močové trubice – strictura urethrae	2 487	23,6	3,6	58,5	-	-
N23	Neurčená ledvinná kolika	2 140	20,3	2,8	50,4	-	-
N43	Hydrokéla a spermatokelela	1 822	17,3	3,5	54,8	1	0,5
R31	Neurčená hematurie	1 816	17,2	4,9	70,5	14	7,7
D41	Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1 534	14,6	4,7	66,0	2	1,3
Z08	Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	1 401	13,3	2,5	68,9	-	-
N30	Zánět močového měchýře – cystitida	1 270	12,0	5,0	66,0	5	3,9
N45	Zánět varlete (orchitida) a nadvarlete (epididymitida)	1 268	12,0	6,5	58,2	4	3,2
D40	Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů	754	7,2	2,3	61,7	1	1,3
I86	Žilní městky jiných lokalizací	604	5,7	2,5	26,9	-	-
Z43	Ošetřování umělých vyústění	598	5,7	2,3	63,2	1	1,7
	Ostatní diagnózy	12 208	115,8	4,7	55,3	78	6,4
	Oddělení celkem	79 583	754,8	4,4	60,2	279	3,5
ORL							
J35	Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	13 630	129,3	2,3	10,0	-	-
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	6 233	59,1	1,6	35,4	-	-
J34	Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	3 023	28,7	4,1	38,6	-	-

J36	Peritonizilární absces – abscessus peritonisillaris	2 837	26,9	4,7	38,2	1	0,4
G47	Poruchy spánku	2 115	20,1	1,6	48,9	-	-
E04	Jiná netoxická struma	2 104	20,0	5,1	54,3	-	-
J32	Chronický zánět vedlejších nosních dutin	1 748	16,6	4,3	48,8	-	-
H93	Jiná onemocnění ucha nezařaditelná jinam	1 615	15,3	5,9	55,7	-	-
H90	Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1 547	14,7	6,2	56,7	-	-
H65	Nehnisavý zánět středního ucha	1 508	14,3	1,9	18,4	-	-
J38	Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1 434	13,6	2,9	54,2	-	-
J33	Nosní polypy	1 330	12,6	3,8	49,8	-	-
R04	Krvácení z dýchacích cest	1 090	10,3	4,2	59,7	3	2,8
H81	Poruchy vestibulární funkce	1 051	10,0	5,2	57,2	1	1,0
C32	Zhoubný novotvar hrtanu	986	9,4	8,4	64,3	20	20,3
S02	Zlomenina kostí lebky a obličej	903	8,6	2,6	34,1	-	-
D11	Nezhoubný novotvar velké slinné žlázy	848	8,0	4,8	58,2	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	824	7,8	3,4	76,5	4	4,9
J03	Akutní zánět mandlí	777	7,4	3,9	32,1	1	1,3
J37	Chronický zánět hrtanu a hrtanu i průdušnice	714	6,8	2,7	57,3	-	-
	Ostatní diagnózy	18 154	172,2	4,6	49,5	72	4,0
	Oddělení celkem	64 471	611,5	3,6	39,3	102	1,6
Oftalmologie							
H40	Glaukom	4 185	39,7	2,9	63,4	-	-
H25	Stařecký zákal oční čočky – senilní katarakta	3 835	36,4	2,0	74,3	-	-
H35	Jiná onemocnění sítnice	2 140	20,3	2,8	69,1	-	-
H33	Odchlípení a trhliny sítnice	2 067	19,6	3,4	60,4	-	-
H26	Jiná katarakta	775	7,4	2,6	62,0	-	-
H43	Nemoci sklivce	772	7,3	3,3	63,8	-	-
H50	Jiný strabismus	563	5,3	2,4	25,2	-	-
S05	Poranění oka a očníce	468	4,4	5,3	45,3	-	-
H02	Jiné nemoci očního víčka	436	4,1	1,6	70,4	-	-
H34	Sítnicové cévní uzávěry – okluze	427	4,1	4,5	67,5	-	-
H16	Zánět rohovky – keratitida	396	3,8	8,5	60,8	-	-
H18	Jiné nemoci rohovky	334	3,2	4,3	65,2	-	-
H47	Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	334	3,2	5,4	58,7	-	-
H20	Zánět duhovky a řasnatého tělesa – iridocyklitida	272	2,6	5,6	56,1	-	-
H27	Jiná onemocnění čočky	256	2,4	3,2	67,3	-	-
E11	Diabetes mellitus 2. typu	227	2,2	2,7	67,4	-	-
Z48	Jiná chirurgická následná péče	221	2,1	2,7	61,5	-	-
H44	Nemoci očního bulbu	215	2,0	6,2	67,4	-	-
Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	175	1,7	2,2	45,9	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	166	1,6	2,9	73,8	-	-
	Ostatní diagnózy	2 096	19,9	3,8	54,0	-	-
	Oddělení celkem	20 360	193,1	3,1	63,4	-	-
Dermatovenerologie							
L40	Lupénka – psoriáza	2 014	19,1	11,9	50,1	1	0,5
A46	Růže – erysipelas	1 796	17,0	9,7	65,2	3	1,7
L30	Jiná dermatitida	1 516	14,4	8,3	63,9	1	0,7
I83	Žilní městky – varices – dolních končetin	875	8,3	13,0	72,0	-	-
L20	Atopická dermatitida	835	7,9	8,9	36,5	-	-
L97	Vřed dolní končetiny, NJ	638	6,1	12,3	70,6	-	-
L27	Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	490	4,6	6,3	56,2	-	-
L50	Kopřivka – urticaria	487	4,6	5,4	46,3	-	-
I89	Jiná neinfekční onemocnění mizních cév a mizních uzlin	380	3,6	8,8	65,5	-	-
B02	Pásový opar – herpes zoster	376	3,6	7,0	69,6	-	-
B86	Svrab – scabies	376	3,6	6,4	56,9	-	-
C43	Zhoubný melanom kůže	367	3,5	4,5	60,8	3	8,2
A51	Časná syfilis	340	3,2	7,4	33,3	-	-
C44	Jiný zhoubný novotvar kůže	317	3,0	5,1	76,9	-	-
Z51	Jiná lékařská péče	309	2,9	2,0	60,2	-	-
L12	Pemfigoid – pemphigoid	234	2,2	13,4	76,5	-	-
L23	Alergická kontaktní dermatitida	178	1,7	7,0	53,1	-	-
L95	Vaskulitida omezená na kůži, NJ	177	1,7	10,1	60,4	-	-
L01	Impetigo	151	1,4	7,7	42,4	-	-
A53	Jiná a nespecifikovaná syfilis	140	1,3	9,1	36,0	-	-
	Ostatní diagnózy	3 093	29,3	8,2	53,5	1	0,3
	Oddělení celkem	15 089	143,1	8,9	57,5	9	0,6
Klinická onkologie							
Z51	Jiná lékařská péče	8 302	78,7	4,7	60,4	98	11,8
C50	Zhoubný novotvar prsu	290	2,8	3,7	58,8	26	89,7
C18	Zhoubný novotvar tlustého střeva	266	2,5	4,1	64,3	18	67,7
C78	Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	233	2,2	3,6	61,8	12	51,5
C25	Zhoubný novotvar slinivky břišní	177	1,7	5,2	65,7	24	135,6
C20	Zhoubný novotvar konečníku – recta	165	1,6	4,4	62,9	8	48,5
C79	Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	160	1,5	7,0	63,6	10	62,5
C34	Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	153	1,5	4,3	65,2	21	137,3
C16	Zhoubný novotvar žaludku	143	1,4	6,0	62,6	14	97,9
C64	Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	110	1,0	5,5	65,4	8	72,7
C77	Sekundární a neurčený zhoubný novotvar mizních uzlin	110	1,0	3,6	59,5	5	45,5
I87	Jiná onemocnění žil	107	1,0	2,3	54,2	1	9,3
C61	Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	88	0,8	6,1	70,6	11	125,0
D70	Agranulocytóza	86	0,8	6,4	61,1	7	81,4
C80	Zhoubný novotvar bez určení lokalizace	80	0,8	6,1	62,1	13	162,5
C56	Zhoubný novotvar vaječníku	76	0,7	4,8	64,0	5	65,8
A41	Jiná sepse	75	0,7	9,1	62,9	5	66,7
C15	Zhoubný novotvar jícnu	75	0,7	7,0	64,1	7	93,3
C43	Zhoubný melanom kůže	73	0,7	4,4	64,3	7	95,9
C22	Zhoubný novotvar jater a intrahepatálních žlučových cest	69	0,7	3,8	64,5	7	101,4
C67	Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	69	0,7	5,1	66,8	1	14,5

Ostatní diagnózy	1 855	17,6	5,7	61,3	124	66,8
Oddělení celkem	12 762	121,0	4,9	61,1	432	33,9
Radiační onkologie						
Z51 Jiná lékařská péče	15 516	147,2	8,5	63,0	272	17,5
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva	815	7,7	4,3	65,9	68	83,4
C50 Zhoubný novotvar prsu	723	6,9	6,5	63,2	65	89,9
C20 Zhoubný novotvar konečníku – recta	549	5,2	5,3	65,4	33	60,1
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy – prostaty	452	4,3	4,7	69,7	41	90,7
C25 Zhoubný novotvar slinivky břišní	440	4,2	5,7	63,1	57	129,5
C34 Zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plic	404	3,8	6,6	68,0	91	225,2
C56 Zhoubný novotvar vaječníku	372	3,5	4,6	63,2	32	86,0
C16 Zhoubný novotvar žaludku	348	3,3	7,0	64,1	35	100,6
C15 Zhoubný novotvar jícnu	268	2,5	9,5	61,2	22	82,1
C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	262	2,5	7,1	66,6	47	179,4
C19 Zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	247	2,3	4,7	66,6	14	56,7
C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy	230	2,2	6,6	62,2	32	139,1
C53 Zhoubný novotvar hrdla děložního – cervicis uteri	198	1,9	8,0	56,7	20	101,0
C67 Zhoubný novotvar močového měchýře – vesicae urinariae	196	1,9	5,8	66,9	18	91,8
C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných a neurčených lokalizací	175	1,7	9,2	65,2	32	182,9
C71 Zhoubný novotvar mozku	152	1,4	8,9	56,1	14	92,1
C80 Zhoubný novotvar bez určení lokalizace	149	1,4	6,3	64,7	38	255,0
C62 Zhoubný novotvar varlete	145	1,4	5,6	39,3	4	27,6
C77 Sekundární a neurčený zhoubný novotvar mízních uzlin	133	1,3	6,5	61,0	13	97,7
Ostatní diagnózy	2 662	25,2	7,6	63,3	365	137,1
Oddělení celkem	24 436	231,8	7,8	63,3	1 313	53,7

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	4 367	-	-	4 367	-	3,7	-	-	3,7
1-4	4	1	2	1	75,0 %	1,0	1,0	1,0	1,0
5-9	7	4	2	1	85,7 %	1,1	1,0	1,5	1,0
10-14	182	15	72	95	47,8 %	2,8	3,1	2,9	2,7
15-19	7 169	666	1 773	4 730	34,0 %	3,2	4,3	2,5	3,3
20-25	26 629	3 074	6 051	17 504	34,3 %	3,5	4,6	2,7	3,6
25-29	52 992	7 026	12 076	33 890	36,0 %	3,9	4,9	3,2	3,9
30-34	59 880	7 967	15 801	36 112	39,7 %	3,9	5,0	3,4	3,9
35-39	40 112	4 874	15 625	19 613	51,1 %	3,6	4,8	3,1	3,8
40-44	20 837	1 692	13 671	5 474	73,7 %	3,0	3,6	2,9	3,2
45-49	13 257	763	10 419	2 075	84,3 %	3,0	2,4	3,1	2,6
50-54	11 324	640	9 072	1 612	85,8 %	2,9	2,2	3,0	2,6
55-59	7 703	226	6 181	1 296	83,2 %	3,1	3,1	3,1	3,2
60-64	7 951	235	6 304	1 412	82,2 %	3,4	3,7	3,4	3,0
65-69	8 499	215	6 609	1 675	80,3 %	3,6	3,7	3,7	3,5
70-74	5 959	144	4 478	1 337	77,6 %	3,8	3,5	3,9	3,7
75-79	3 236	99	2 378	759	76,5 %	4,0	4,8	4,0	3,8
80-84	1 683	58	1 148	477	71,7 %	4,3	4,4	4,5	3,8
85+	730	17	358	355	51,4 %	3,9	6,1	4,2	3,4
Celkem	272 521	27 716	112 020	132 785	51,3 %	3,6	4,6	3,2	3,7
Chirurgie									
0	84	9	42	33	60,7 %	2,7	3,4	3,0	2,2
1-4	1 015	133	508	374	63,2 %	2,5	3,8	2,0	2,7
5-9	1 881	285	913	683	63,7 %	2,4	3,5	2,0	2,4
10-14	1 851	417	557	877	52,6 %	2,7	3,4	2,6	2,5
15-19	6 700	968	2 322	3 410	49,1 %	2,9	3,9	3,2	2,5
20-25	13 095	1 727	4 724	6 644	49,3 %	3,0	4,0	3,3	2,6
25-29	13 300	1 694	5 755	5 851	56,0 %	3,3	4,1	3,4	2,9
30-34	14 622	1 661	6 972	5 989	59,0 %	3,5	4,5	3,5	3,1
35-39	20 104	2 062	10 554	7 488	62,8 %	3,6	4,8	3,5	3,4
40-44	21 759	2 069	11 643	8 047	63,0 %	3,8	5,4	3,7	3,6
45-49	20 365	1 790	10 812	7 763	61,9 %	4,1	6,1	4,0	3,9
50-54	23 301	2 109	12 308	8 884	61,9 %	4,6	6,8	4,5	4,1
55-59	27 728	2 359	14 284	11 085	60,0 %	5,0	7,6	5,0	4,4
60-64	35 344	2 978	17 785	14 581	58,7 %	5,5	8,6	5,7	4,6
65-69	40 112	3 305	18 837	17 970	55,2 %	5,9	9,1	6,4	4,7
70-74	33 587	2 752	14 616	16 219	51,7 %	6,1	9,0	7,0	4,9
75-79	23 875	2 157	8 754	12 964	45,7 %	6,4	9,8	7,5	5,1
80-84	19 724	2 202	5 348	12 174	38,3 %	6,7	9,5	8,3	5,5
85+	18 033	2 596	3 397	12 040	33,2 %	6,7	8,9	9,2	5,5
Celkem	336 480	33 273	150 131	153 076	54,5 %	5,0	7,1	5,2	4,4
Neurochirurgie									
0	182	1	76	105	42,3 %	6,0	22,0	9,2	3,6
1-4	242	4	64	174	28,1 %	3,5	7,0	5,9	2,5
5-9	161	4	66	91	43,5 %	6,1	8,0	8,6	4,1
10-14	124	7	58	59	52,4 %	9,4	14,4	10,4	7,7
15-19	308	34	153	121	60,7 %	6,6	8,0	8,0	4,4
20-25	576	70	279	227	60,6 %	6,9	12,2	7,5	4,5
25-29	768	121	403	244	68,2 %	7,3	11,8	7,7	4,3
30-34	1 095	170	637	288	73,7 %	7,0	10,6	7,2	4,6
35-39	1 850	261	1 153	436	76,4 %	6,5	9,4	6,7	4,1
40-44	2 240	305	1 375	560	75,0 %	6,3	8,4	7,0	3,6
45-49	2 189	269	1 303	617	71,8 %	6,5	9,5	7,1	4,0
50-54	2 482	298	1 562	622	74,9 %	6,6	9,7	7,0	4,1
55-59	2 760	348	1 653	759	72,5 %	6,5	8,8	7,3	3,6
60-64	3 254	431	1 875	948	70,9 %	7,2	9,8	7,9	4,5
65-69	3 418	473	1 923	1 022	70,1 %	7,2	8,8	8,4	4,4
70-74	2 711	393	1 462	856	68,4 %	7,2	8,5	8,6	4,1
75-79	1 578	278	788	512	67,6 %	6,8	7,1	8,2	4,5
80-84	914	190	359	365	60,1 %	6,9	8,5	8,2	4,9
85+	455	115	128	212	53,4 %	6,5	8,1	7,8	4,8
Celkem	27 307	3 772	15 317	8 218	69,9 %	6,8	9,1	7,6	4,2
Plastická chirurgie									
0	55	1	37	17	69,1 %	5,0	2,0	5,8	3,4
1-4	206	17	181	8	96,1 %	4,0	8,2	3,6	2,3
5-9	483	17	438	28	94,2 %	3,3	5,6	3,3	2,1
10-14	186	11	156	19	89,8 %	4,9	11,3	4,8	2,4
15-19	233	5	194	34	85,4 %	3,9	6,2	4,1	2,4
20-25	321	15	225	81	74,8 %	3,8	5,4	4,0	3,1
25-29	396	19	240	137	65,4 %	3,4	3,2	3,8	2,7
30-34	542	13	348	181	66,6 %	3,4	4,7	3,9	2,6
35-39	817	38	528	251	69,3 %	3,8	4,6	4,3	2,8
40-44	813	37	613	163	80,0 %	4,2	5,8	4,6	2,6
45-49	708	25	555	128	81,9 %	3,9	6,7	4,1	2,6

50-54	649	30	550	69	89,4%	4,1	4,4	4,3	2,7
55-59	626	24	513	89	85,8%	3,8	5,3	4,0	2,2
60-64	734	18	652	64	91,3%	3,8	4,9	3,9	3,1
65-69	784	20	700	64	91,8%	3,6	6,0	3,6	3,3
70-74	694	10	630	54	92,2%	3,9	4,1	4,0	2,7
75-79	500	5	457	38	92,4%	4,2	5,8	4,3	2,8
80-84	448	5	413	30	93,3%	4,0	4,8	4,2	2,2
85+	444	1	408	35	92,1%	4,6	2,0	4,7	3,2
Celkem	9 639	311	7 838	1 490	84,5%	3,9	5,5	4,1	2,7

Kardiochirurgie

0	308	48	157	103	66,6%	10,3	17,1	10,3	7,1
1-4	162	2	94	66	59,3%	6,9	19,5	8,8	3,8
5-9	147	5	79	63	57,1%	6,4	13,2	9,1	2,6
10-14	114	1	36	77	32,5%	5,0	30,0	8,4	3,1
15-19	132	3	43	86	34,8%	5,4	10,3	8,9	3,5
20-25	103	10	52	41	60,2%	9,0	16,6	10,9	4,8
25-29	114	14	61	39	65,8%	8,3	17,1	8,8	4,4
30-34	144	20	76	48	66,7%	9,3	16,8	8,8	6,9
35-39	179	21	91	67	62,6%	9,5	13,0	11,3	6,1
40-44	308	32	158	118	61,7%	9,7	12,9	10,6	7,6
45-49	451	59	225	167	63,0%	9,7	13,6	11,2	6,4
50-54	710	110	382	218	69,3%	9,8	12,9	10,5	7,0
55-59	1 216	170	678	368	69,7%	9,9	13,1	10,9	6,7
60-64	1 956	262	1 109	585	70,1%	10,4	12,8	11,1	8,0
65-69	2 540	288	1 517	735	71,1%	10,2	11,5	11,6	6,9
70-74	2 537	302	1 493	742	70,8%	11,0	11,0	12,6	7,8
75-79	1 579	179	904	496	68,6%	11,0	12,0	12,9	7,3
80-84	717	93	348	276	61,5%	10,3	10,8	13,4	6,3
85+	209	17	75	117	44,0%	8,2	8,9	11,1	6,3
Celkem	13 626	1 636	7 578	4 412	67,6%	10,2	12,3	11,6	6,9

Traumatologie

0	2	2	-	-	100,0%	1,5	1,5	-	-
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	5	1	1	3	40,0%	1,2	1,0	1,0	1,3
10-14	68	19	29	20	70,6%	2,6	2,4	3,4	1,6
15-19	1 006	189	431	386	61,6%	3,6	4,1	4,2	2,8
20-25	2 208	448	908	852	61,4%	3,6	4,7	3,7	2,8
25-29	2 223	473	1 003	747	66,4%	4,1	5,6	4,1	3,3
30-34	1 975	436	950	589	70,2%	4,2	5,3	4,2	3,3
35-39	2 469	560	1 227	682	72,4%	4,4	5,1	4,5	3,8
40-44	2 497	550	1 207	740	70,4%	4,3	5,4	4,1	3,7
45-49	2 166	477	1 074	615	71,6%	4,6	5,5	4,4	4,1
50-54	2 253	422	1 162	669	70,3%	5,1	6,9	4,8	4,7
55-59	2 207	468	1 125	614	72,2%	5,5	7,2	5,3	4,5
60-64	2 347	476	1 154	717	69,5%	5,9	8,1	5,7	4,7
65-69	2 299	476	1 064	759	67,0%	6,6	7,5	7,2	5,2
70-74	2 020	389	839	792	60,8%	7,2	9,0	8,0	5,6
75-79	1 537	317	530	690	55,1%	7,3	9,9	8,4	5,3
80-84	1 540	341	403	796	48,3%	7,8	10,1	10,1	5,6
85+	1 962	518	358	1 086	44,6%	7,7	10,2	10,7	5,5
Celkem	30 784	6 562	13 465	10 757	65,1%	5,4	6,9	5,4	4,4

Ortopedie

0	304	1	135	168	44,7%	7,6	7,0	12,4	3,7
1-4	437	17	266	154	64,8%	4,7	4,0	5,6	3,2
5-9	891	48	588	255	71,4%	5,2	4,8	5,7	4,2
10-14	1 672	68	1 258	346	79,3%	5,0	4,5	5,3	3,9
15-19	3 632	291	2 707	634	82,5%	3,5	3,7	3,5	3,2
20-25	4 262	515	3 033	714	83,2%	3,0	3,5	2,9	2,7
25-29	4 376	573	3 099	704	83,9%	3,1	3,8	2,9	3,2
30-34	4 807	623	3 386	798	83,4%	3,1	3,9	2,9	3,3
35-39	6 807	766	4 961	1 080	84,1%	3,2	4,0	3,0	3,5
40-44	8 150	791	6 125	1 234	84,9%	3,3	4,1	3,1	3,5
45-49	8 120	750	6 102	1 268	84,4%	3,7	4,8	3,5	4,0
50-54	9 872	823	7 432	1 617	83,6%	4,3	5,3	4,1	4,5
55-59	11 742	914	8 826	2 002	83,0%	5,0	6,1	4,9	4,9
60-64	13 433	1 077	9 904	2 452	81,7%	6,0	6,9	6,1	5,5
65-69	15 229	1 224	10 734	3 271	78,5%	7,1	7,8	7,3	6,1
70-74	13 173	1 112	8 809	3 252	75,3%	7,9	8,7	8,3	6,5
75-79	8 563	832	5 018	2 713	68,3%	8,3	9,5	9,0	6,8
80-84	5 708	867	2 561	2 280	60,1%	8,3	9,5	9,2	6,8
85+	4 485	1 033	1 275	2 177	51,5%	7,8	8,8	9,3	6,4
Celkem	125 663	12 325	86 219	27 119	78,4%	5,5	6,5	5,5	5,3

Urologie

0	33	-	25	8	75,8%	5,1	-	5,5	3,9
1-4	318	1	288	29	90,9%	4,9	1,0	5,1	2,5
5-9	309	4	264	41	86,7%	3,9	2,5	4,0	3,0
10-14	213	15	162	36	83,1%	3,0	2,1	3,1	3,0
15-19	995	65	582	348	65,0%	3,0	2,9	2,7	3,5
20-25	2 012	105	1 102	805	60,0%	3,1	3,3	2,8	3,6

25-29	2 160	118	1 234	808	62,6 %	3,2	3,7	3,1	3,3
30-34	2 411	165	1 314	932	61,3 %	3,3	3,2	3,2	3,3
35-39	3 168	179	1 785	1 204	62,0 %	3,3	3,5	3,3	3,4
40-44	3 492	208	2 076	1 208	65,4 %	3,4	4,0	3,5	3,2
45-49	3 562	214	2 116	1 232	65,4 %	3,6	3,9	3,8	3,3
50-54	4 721	281	2 941	1 499	68,2 %	3,8	4,0	3,9	3,4
55-59	6 609	294	4 359	1 956	70,4 %	4,1	4,5	4,2	3,7
60-64	10 488	453	6 915	3 120	70,3 %	4,4	4,8	4,6	4,0
65-69	13 086	520	8 671	3 895	70,2 %	4,7	6,1	4,9	4,0
70-74	11 020	420	7 205	3 395	69,2 %	4,9	6,0	5,1	4,4
75-79	7 098	303	4 468	2 327	67,2 %	5,1	5,8	5,4	4,5
80-84	4 957	229	2 992	1 736	65,0 %	5,2	6,0	5,4	4,8
85+	2 931	180	1 485	1 266	56,8 %	5,4	7,2	5,5	5,1
Celkem	79 583	3 754	49 984	25 845	67,5 %	4,4	4,9	4,5	4,0

ORL

0	87	10	45	32	63,2 %	1,9	1,2	2,0	1,8
1-4	6 332	154	5 962	216	96,6 %	1,6	1,6	1,6	1,8
5-9	6 267	160	5 832	275	95,6 %	1,8	1,9	1,8	2,4
10-14	1 047	56	836	155	85,2 %	2,7	2,8	2,5	3,8
15-19	1 939	95	1 244	600	69,1 %	3,9	3,9	4,0	3,9
20-25	2 720	153	1 573	994	63,5 %	4,0	4,3	4,3	3,5
25-29	3 388	119	1 676	1 593	53,0 %	3,4	4,2	4,1	2,6
30-34	4 918	119	1 869	2 930	40,4 %	3,1	4,6	4,3	2,3
35-39	5 933	138	2 409	3 386	42,9 %	3,2	4,9	4,3	2,4
40-44	4 531	100	2 299	2 132	52,9 %	3,7	4,9	4,3	2,9
45-49	3 476	126	2 008	1 342	61,4 %	4,1	5,0	4,5	3,5
50-54	3 755	120	2 190	1 445	61,5 %	4,5	4,8	4,7	4,1
55-59	4 053	108	2 387	1 558	61,6 %	4,8	7,1	4,8	4,6
60-64	4 698	130	2 674	1 894	59,7 %	4,8	6,1	4,9	4,6
65-69	4 459	126	2 542	1 791	59,8 %	5,1	6,4	5,1	5,0
70-74	3 113	93	1 693	1 327	57,4 %	5,1	6,2	5,0	5,0
75-79	1 762	34	865	863	51,0 %	5,0	8,6	4,9	4,9
80-84	1 168	23	540	605	48,2 %	4,5	5,2	4,4	4,7
85+	825	25	380	420	49,1 %	4,3	5,8	3,9	4,5
Celkem	64 471	1 889	39 024	23 558	63,5 %	3,6	4,6	3,6	3,6

Oftalmologie

0	2	-	1	1	50,0 %	1,5	-	2,0	1,0
1-4	107	4	60	43	59,8 %	2,3	1,3	2,7	1,8
5-9	257	14	148	95	63,0 %	3,0	3,8	3,0	2,9
10-14	112	2	66	44	60,7 %	2,6	4,5	2,4	2,7
15-19	161	6	68	87	46,0 %	3,4	5,8	2,9	3,6
20-25	267	29	97	141	47,2 %	3,8	5,4	3,3	3,8
25-29	340	33	128	179	47,4 %	3,6	5,5	3,2	3,6
30-34	411	29	195	187	54,5 %	3,4	5,7	3,1	3,4
35-39	556	37	241	278	50,0 %	3,6	4,9	3,3	3,7
40-44	700	47	319	334	52,3 %	3,5	5,0	3,3	3,5
45-49	759	52	333	374	50,7 %	3,5	5,2	3,4	3,4
50-54	1 037	58	513	466	55,1 %	3,2	5,3	3,1	3,2
55-59	1 563	90	807	666	57,4 %	3,3	4,6	3,2	3,3
60-64	2 219	125	1 194	900	59,4 %	3,1	4,2	3,0	3,1
65-69	3 142	123	1 756	1 263	59,8 %	3,1	4,5	2,9	3,1
70-74	3 149	124	1 832	1 193	62,1 %	3,0	4,2	2,8	3,2
75-79	2 505	69	1 470	966	61,4 %	3,0	4,4	2,7	3,3
80-84	1 919	75	1 119	725	62,2 %	3,2	4,4	2,9	3,5
85+	1 154	36	689	429	62,8 %	3,2	4,9	2,8	3,6
Celkem	20 360	953	11 036	8 371	58,9 %	3,1	4,6	2,9	3,3

Léčba popálenin

0	89	24	3	62	30,3 %	6,8	10,0	11,0	5,3
1-4	414	115	37	262	36,7 %	7,8	10,1	14,0	6,0
5-9	84	12	32	40	52,4 %	6,5	10,8	6,8	5,1
10-14	60	11	27	22	63,3 %	6,7	8,4	8,0	4,2
15-19	71	14	28	29	59,2 %	7,9	13,9	7,9	5,0
20-25	118	27	47	44	62,7 %	10,2	18,0	9,7	6,1
25-29	116	27	32	57	50,9 %	8,7	11,2	9,9	6,8
30-34	162	26	69	67	58,6 %	8,7	15,8	8,4	6,3
35-39	171	36	101	34	80,1 %	12,3	27,1	8,7	7,4
40-44	186	28	115	43	76,9 %	9,3	14,1	8,8	7,3
45-49	128	29	70	29	77,3 %	10,4	19,7	8,8	5,0
50-54	141	44	77	20	85,8 %	13,8	20,8	11,6	7,2
55-59	120	32	69	19	84,2 %	12,7	13,2	13,1	10,4
60-64	134	36	70	28	79,1 %	12,8	23,1	10,1	6,3
65-69	117	28	67	22	81,2 %	13,6	17,7	13,0	10,2
70-74	96	30	46	20	79,2 %	15,0	24,0	12,9	6,2
75-79	75	19	42	14	81,3 %	11,9	20,1	9,9	7,0
80-84	74	15	48	11	85,1 %	12,3	18,5	10,8	10,5
85+	48	11	28	9	81,3 %	10,2	15,0	8,0	11,3
Celkem	2 404	564	1 008	832	65,4 %	10,3	16,3	10,1	6,4

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	272 521	27 716	112 020	132 785	51,3 %	3,6	4,6	3,2	3,7
Chirurgie	336 480	33 273	150 131	153 076	54,5 %	5,0	7,1	5,2	4,4
Neurochirurgie	27 307	3 772	15 317	8 218	69,9 %	6,8	9,1	7,6	4,2
Plastická chirurgie	9 639	311	7 838	1 490	84,5 %	3,9	5,5	4,1	2,7
Kardiochirurgie	13 626	1 636	7 578	4 412	67,6 %	10,2	12,3	11,6	6,9
Traumatologie	30 784	6 562	13 465	10 757	65,1 %	5,4	6,9	5,4	4,4
Ortopedie	125 663	12 325	86 219	27 119	78,4 %	5,5	6,5	5,5	5,3
Urologie	79 583	3 754	49 984	25 845	67,5 %	4,4	4,9	4,5	4,0
ORL	64 471	1 889	39 024	23 558	63,5 %	3,6	4,6	3,6	3,6
Oftalmologie	20 360	953	11 036	8 371	58,9 %	3,1	4,6	2,9	3,3
Léčba popálenin	2 404	564	1 008	832	65,4 %	10,3	16,3	10,1	6,4
Ostatní oddělení	1 267 288	17 805	56 614	1 192 869	5,9 %	7,5	7,4	4,9	7,6
Celkem	2 250 126	110 560	550 234	1 589 332	29,4 %	6,2	6,5	4,8	6,7

3.11 Hospitalizovaní a operovaní podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetřovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Muži									
0	71 991	417	1 296	70 278	2,4 %	5,1	14,9	8,6	5,0
1-4	36 598	1 102	9 971	25 525	30,3 %	3,0	4,1	2,3	3,2
5-9	30 571	2 049	10 716	17 806	41,8 %	3,1	3,5	2,4	3,5
10-14	20 378	2 106	4 656	13 616	33,2 %	3,7	3,8	3,3	3,9
15-19	22 166	1 808	6 345	14 013	36,8 %	3,9	4,3	3,7	4,0
20-25	23 120	2 219	8 055	12 846	44,4 %	4,4	4,7	3,6	4,8
25-29	25 227	2 294	8 865	14 068	44,2 %	4,5	5,1	3,6	5,0
30-34	29 242	2 386	9 837	17 019	41,8 %	4,6	5,3	3,8	5,1
35-39	39 873	3 079	13 419	23 375	41,4 %	4,9	5,6	3,9	5,4
40-44	43 935	3 066	14 730	26 139	40,5 %	5,1	5,8	4,0	5,6
45-49	43 458	2 743	13 668	27 047	37,8 %	5,5	6,7	4,4	5,9
50-54	54 627	2 994	16 342	35 291	35,4 %	6,0	7,3	4,9	6,3
55-59	72 188	3 361	20 232	48 595	32,7 %	6,4	8,0	5,4	6,7
60-64	100 073	4 107	26 861	69 105	30,9 %	6,8	8,8	6,0	7,0
65-69	118 395	4 479	29 238	84 678	28,5 %	7,2	9,3	6,5	7,3
70-74	101 839	3 516	23 042	75 281	26,1 %	7,4	9,3	6,9	7,5
75-79	71 510	2 289	13 516	55 705	22,1 %	7,9	9,8	7,1	8,1
80-84	55 208	1 742	7 850	45 616	17,4 %	8,8	9,2	7,2	9,1
85+	41 248	1 454	3 773	36 021	12,7 %	10,0	9,4	7,1	10,3
Celkem	1 001 647	47 211	242 412	712 024	28,9 %	6,3	7,1	5,1	6,6
Ženy									
0	64 968	219	747	64 002	1,5 %	5,1	23,6	11,7	4,9
1-4	27 721	725	5 980	21 016	24,2 %	3,0	3,8	2,3	3,2
5-9	23 412	1 404	7 419	14 589	37,7 %	3,1	3,4	2,4	3,5
10-14	18 875	1 389	3 389	14 097	25,3 %	4,0	4,2	3,8	4,0
15-19	33 599	1 890	6 614	25 095	25,3 %	3,9	4,7	3,5	4,0
20-25	49 584	4 202	10 919	34 463	30,5 %	3,7	4,6	3,1	3,8
25-29	83 878	8 204	17 738	57 936	30,9 %	3,9	4,9	3,3	3,9
30-34	99 626	9 137	22 695	67 794	32,0 %	3,9	5,0	3,5	3,8
35-39	85 402	6 278	26 516	52 608	38,4 %	3,8	4,9	3,3	4,0
40-44	59 823	3 192	26 369	30 262	49,4 %	4,0	4,5	3,3	4,6
45-49	48 362	2 264	22 778	23 320	51,8 %	4,6	4,9	3,6	5,4
50-54	53 546	2 502	23 594	27 450	48,7 %	5,1	5,5	3,8	6,2
55-59	59 995	2 361	22 951	34 683	42,2 %	5,7	6,8	4,3	6,5
60-64	78 531	3 083	26 242	49 206	37,3 %	6,3	7,7	5,0	6,9
65-69	101 359	3 485	29 652	68 222	32,7 %	7,0	8,0	5,7	7,5
70-74	99 391	3 364	23 895	72 132	27,4 %	7,9	8,6	6,4	8,4
75-79	86 444	2 864	14 856	68 724	20,5 %	9,1	9,3	6,9	9,5
80-84	84 777	3 063	9 394	72 320	14,7 %	10,6	9,1	7,3	11,1
85+	89 186	3 723	6 074	79 389	11,0 %	11,9	8,7	7,8	12,4
Celkem	1 248 479	63 349	307 822	877 308	29,7 %	6,2	6,1	4,4	6,8
Celkem									
0	136 959	636	2 043	134 280	2,0 %	5,1	17,9	9,7	5,0
1-4	64 319	1 827	15 951	46 541	27,6 %	3,0	4,0	2,3	3,2
5-9	53 983	3 453	18 135	32 395	40,0 %	3,1	3,4	2,4	3,5
10-14	39 253	3 495	8 045	27 713	29,4 %	3,9	3,9	3,5	3,9
15-19	55 765	3 698	12 959	39 108	29,9 %	3,9	4,5	3,6	4,0
20-25	72 704	6 421	18 974	47 309	34,9 %	4,0	4,7	3,3	4,1
25-29	109 105	10 498	26 603	72 004	34,0 %	4,0	5,0	3,4	4,1
30-34	128 868	11 523	32 532	84 813	34,2 %	4,0	5,0	3,6	4,1
35-39	125 275	9 357	39 935	75 983	39,3 %	4,2	5,1	3,5	4,4
40-44	103 758	6 258	41 099	56 401	45,6 %	4,5	5,1	3,6	5,0
45-49	91 820	5 007	36 446	50 367	45,1 %	5,0	5,9	3,9	5,7
50-54	108 173	5 496	39 936	62 741	42,0 %	5,5	6,5	4,3	6,3
55-59	132 183	5 722	43 183	83 278	37,0 %	6,1	7,5	4,8	6,6
60-64	178 604	7 190	53 103	118 311	33,8 %	6,6	8,3	5,5	7,0
65-69	219 754	7 964	58 890	152 900	30,4 %	7,1	8,7	6,1	7,4
70-74	201 230	6 880	46 937	147 413	26,7 %	7,7	9,0	6,6	8,0
75-79	157 954	5 153	28 372	124 429	21,2 %	8,6	9,5	7,0	8,9
80-84	139 985	4 805	17 244	117 936	15,8 %	9,9	9,2	7,3	10,3
85+	130 434	5 177	9 847	115 410	11,5 %	11,3	8,9	7,6	11,8
Celkem	2 250 126	110 560	550 234	1 589 332	29,4 %	6,2	6,5	4,8	6,7

3.12 Přijetí a ukončení hospitalizace

	Absolutně	Relativně
Přijetí doporučil	Počet hospitalizací	
Praktický lékař	204 909	9,1 %
Jiný ošetřující lékař	1 126 481	50,1 %
Lékař LSPP	38 424	1,7 %
Lékař RZP	247 645	11,0 %
Jiné zdravotnické zařízení	103 824	4,6 %
Jiné oddělení téhož zařízení	154 272	6,9 %
Bez doporučení lékaře	260 911	11,6 %
Sociální pracovník	548	0,0 %
Narození v nemocnici	107 694	4,8 %
Hospitalizace pokračuje	5 418	0,2 %
Celkem	2 250 126	100,0 %
Přijetí	Počet hospitalizací	
Neodkladné	734 268	32,6 %
Plánované	916 586	40,7 %
Jiné	599 272	26,6 %
Celkem	2 250 126	100,0 %
Důvod přijetí	Počet hospitalizací	
Ochranná léčba	2 134	0,1 %
Sociální důvod	1 880	0,1 %
Diagnostický důvod	76 377	3,4 %
Léčebný důvod	1 903 733	84,6 %
Jiný důvod	257 338	11,4 %
Jednodenní péče	8 664	0,4 %
Celkem	2 250 126	100,0 %
Ukončení hospitalizace	Počet hospitalizací	
Propuštěn domů	1 848 360	82,1 %
Propuštěn do zařízení sociální péče	29 785	1,3 %
Přeložen na jiné oddělení téhož zdravotnického zařízení	139 595	6,2 %
Přeložen do zařízení následné péče	63 060	2,8 %
Přeložen do zdravotnického zařízení akutní péče	94 661	4,2 %
Předčasné ukončení hospitalizace	17 204	0,8 %
Zemřel – vystaven poukaz na pitvu	10 993	0,5 %
Zemřel – nevystaven poukaz na pitvu	46 468	2,1 %
Celkem	2 250 126	100,0 %
Nemocniční nález	Počet hospitalizací s operací	
Žádná	655 965	99,3 %
Ranná	1 944	0,3 %
Gastrointestinální	362	0,1 %
Močová	734	0,1 %
Dýchací	1 161	0,2 %
Jiná	628	0,1 %
Celkem	660 794	100,0 %
Potřeba další péče po propuštění	Počet propuštění	
Žádná	225 047	10,3 %
Dočasná ambulantní péče	1 222 533	55,8 %
Trvalá ambulantní péče	436 712	19,9 %
Ústavní léčba (bez lázeňské)	261 335	11,9 %
Ústavní sociální služba	28 963	1,3 %
Domácí ošetrovatelská péče	14 243	0,6 %
Lázeňská péče	3 832	0,2 %
Celkem	2 192 665	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	767	48	22	0,1 %
C18	ZN tlustého střeva	3 956	240	86	0,6 %
C19–21	ZN rektosig. spojení, rekta, řiti, řit. kanálu	3 286	206	75	0,5 %
C32	ZN hrtanu	818	40	7	0,1 %
C33–34	ZN trachey, bronchu a plicí	1 117	75	18	0,2 %
C43–44	ZN kůže	5 167	208	21	0,8 %
C50	ZN prsu	6 689	40	13	1,0 %
C51–58	ZN ženských pohlavních orgánů	3 858	63	28	0,6 %
C60–63	ZN mužských pohlavních orgánů	4 406	67	12	0,7 %
C64–65	ZN ledviny včetně pánvičky	2 355	46	10	0,4 %
C67	ZN močového měchýře	8 488	94	47	1,3 %
D24	Nezhoubné novotvary prsu	586	4	1	0,1 %
D25	Leiomyom dělohy	8 558	60	22	1,3 %
D27	NN vaječniku	3 017	17	7	0,5 %
E01–07	Poruchy štítné žlázy	6 027	269	11	0,9 %
G56	Mononeuropatie horní končetiny	2 860	13	5	0,4 %
H25–26	Katarakta	4 035	28	4	0,6 %
H40	Glaukom	995	11	2	0,2 %
I60–69	Cévní nemoci mozku	3 226	174	117	0,5 %
I70	Ateroskleróza	7 131	393	164	1,1 %
I83	Žilní městky dolních končetin	11 649	67	19	1,8 %
I84	Hemoroidy	0	0	0	0,0 %
J35	Chronické nem. mandlí a adenoidní tkáně	21 207	197	48	3,2 %
K25	Žaludeční vřed	684	50	31	0,1 %
K35–38	Nemoci appendixu	11 594	184	87	1,8 %
K40–46	Kýly	33 298	404	128	5,0 %
K56	Paralyt. ileus a střevní neprůch. bez kýly	3 184	295	116	0,5 %
K80	Žlučové kameny	19 087	300	114	2,9 %
M16	Artróza kyčelního kloubu	13 248	259	41	2,0 %
M17	Artróza kolenního kloubu	17 278	299	53	2,6 %
M20	Získané deformity prstů rukou a nohou	4 639	20	8	0,7 %
M23	Vnitřní poruchy kolenního kloubu	16 590	78	18	2,5 %
M50–51	Onemocnění meziobratlových plotének	6 063	38	11	0,9 %
N20	Kámen ledviny a močovodu	11 932	126	37	1,8 %
N40	Zbytnění prostaty	7 284	84	55	1,1 %
N70–77	Zánětlivá onem. ženských pánev. orgánů	2 643	22	10	0,4 %
N80	Endometrióza	1 872	4	3	0,3 %
N81	Výhřez ženských pohlavních orgánů	5 979	69	27	0,9 %
N83	Nezánět. onem. vaječ., vejcov., šir. vazy	4 048	11	6	0,6 %
N84	Polyp ženského pohlavního ústrojí	11 012	16	15	1,7 %
N87	Dysplazie cervixu dělohy	6 879	23	14	1,0 %
N97	Ženská neplodnost	2 404	3	2	0,4 %
O00	Mimoděložní těhotenství	1 865	3	7	0,3 %
O04	Lékařský potrat	6 688	10	7	1,0 %
O82	Porod jediného plodu císařským řezem	19 575	81	54	3,0 %
S02	Zlomenina kostí lebky a obličeje	2 128	8	5	0,3 %
S06	Nitrolební poranění	1 799	152	81	0,3 %
S36	Poranění nitrobřišních orgánů	273	17	8	0,0 %
S37	Poranění pánevních orgánů	93	1	0	0,0 %
S42	Zlomenina ramene a paže	6 365	48	18	1,0 %
S52	Zlomenina lokte a předloktí	8 681	37	19	1,3 %
S62	Zlomenina zápěstí a ruky	3 488	10	6	0,5 %
S72	Zlomenina kosti stehenní	13 742	450	130	2,1 %
S82	Zlomenina bérce včetně kotníku	9 307	107	33	1,4 %
S83	Vymk., podvrt., nat. kloubů, vazů kolena	10 719	32	18	1,6 %
Z30	Řízení antikoncepce	1 039	1	1	0,2 %
Z47	Jiná ortopedická následná péče	14 144	68	41	2,1 %
	Ostatní diagnózy	270 972	7 117	2 886	41,0 %
	Celkem	660 794	12 787	4 829	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	23 726
63127 Sectio caesarea – císařský řez	14 957
63611 Hysteroskopie diagnostická	12 202
63149 Revize po spontánním potratu	12 178
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	11 039
63613 Operační hysteroskopie	9 946
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	6 969
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	6 285
63143 Přerušení těhotenství v I. Trimestru	5 796
63119 Vedení porodu vaginálně – hlavičkou	4 872
63573 Hysterektomie abdominální nebo vaginální s nebo bez adnexektomie	3 990
76601 Minimálně invazivní uretropexie k léčbě stressové inkontinence	2 869
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	2 529
63574 Hysterektomie vaginální s přední a nebo zadní poševní plastikou	1 985
63545 Dilatace hrdla děložního	1 984
Operování na oddělení celkem	139 736
Chirurgie	
51711 Výkon laparoskopický a torakoskopický	30 995
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnae + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	9 212
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	8 151
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implantátu	6 066
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	5 911
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	5 510
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	5 451
66039 Složitá operační artroskopie	4 335
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	3 763
51811 Absces nebo hematoma subkutánní, pilonidální, intramuskulární – incize, drenáž	3 678
51511 Operace kýly inguinální a femorální – dospělí, včetně inkarcerovaných	3 488
51425 Hemoroidektomie	3 127
51237 Klínovitá resekce mammy s radikálním odstraněním axilárních uzlin nebo mastektomie radikální	2 663
51367 Apendektomie nebo operační drenáž periapendikulárního a perikolického abscesu	2 528
66851 Amputace dlouhé kosti / exartikulace velkého kloubu – kromě kyčle	2 470
Operování na oddělení celkem	183 404
Neurochirurgie	
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	5 317
56177 Kraniotomie a resekce, případně lobektomie pro tumor či metastázu nebo operace intrakraniálního aneurysmatu nebo operace píštěle karotidokavernosní in	1 913
56215 Odstranění ploténky nebo osteofytu transligamentózně nebo z hemilaminektomie	1 292
66335 Operační přístup na páteř – standardní – přední – první segment	1 246
56151 Trepanace pro extracerebrální hematoma nebo kraniotomie	952
56324 Dekomprese ostatních velkých a středních nervů	744
56222 Disketomie krční přední jednoduchá a snesení osteofytu předním přístupem s přední mezeitelovou fúzí	559
61247 Operace karpálního tunelu	494
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	485
56173 Neurinom akustiku, neurinom trigeminu, expanze na bazi lební, středočárových struktur, nitrokomorové expanze a obtížně přístupná aneurysmata a AVM	432
56125 Operační revize nebo zavedení drenáže mozkomíšního moku	410
89411 Přehledná či selektivní angiografie	358
66313 Deliberace – odstranění útlaku – durálního vaku a nervového kořene	299
56135 Kranioplastika akrylátová, plexisklová, kovová nebo kostní ploténkou	273
56175 Odstranění tumoru hypofýzy transsfenoidálním přístupem	253
Operování na oddělení celkem	19 089
Plastická chirurgie	
61147 Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm ²	1 117
61149 Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm ²	429
61255 Rozšířená aponeurektomie u formy Dupuytrenovy kontraktury s kontrakturou prstu	427
61445 Operace gigantomastie	329
61461 Venter pendulus s diastázou	264
61409 Modelace a přitažení odstálého boltce	255
61443 Rekonstrukce prsu syntetickou vložkou	238
66841 Exstirpace nádoru měkkých tkání – hluboko uložených	228
51111 Operace cysty nebo hemangiomu nebo lipomu nebo pilonidální cysty	217
61165 Rozprostření nebo modelace laloku	215
61151 Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm ²	175
61247 Operace karpálního tunelu	165
75399 Dermatoplastika jednoho víčka nebo blepharochalasis – excize z jednoho víčka + odstranění tuku a záhybu	148
61173 Volný přenos svalového a svalově kožního laloku mikrochirurgickou technikou	145
61129 Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	143
Operování na oddělení celkem	8 149
Kardiochirurgie	
55220 Jednoduchý výkon na srdci – primooperace	4 289
55230 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – primooperace	2 236
54190 Ostatní rekonstrukce tepen a by-passy	279
54320 Endarterektomie karotická a ostatních periferních tepen	232
55231 Kombinovaný chirurgický výkon na srdci a hrudní aortě – reoperace	169
55221 Jednoduchý výkon na srdci – reoperace	167

55250	Sternotomie, torakotomie	157
54930	Vysoká ligatura venae saphenae magna + stripping subfasciální ligatury vv. Perforantes	145
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	141
55210	Výkony na zavřeném srdci	113
55120	Operace vrozených srdečních vad nebo operace pro závažné poruchy srdečního rytmu s použitím MO – MTO I – primooperace	81
57247	Pneumonektomie, nebo lobektomie, nebo bilobektomie bez bronchoplastiky, nebo resekce plic segmentární	78
55151	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO IV – reoperace	64
55140	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO III – primooperace	61
54120	Aneurysma břišní aorty (náhrada bifurkační protézou) nebo ruptura břišní aorty	57
55130	Operace vrozených srdečních vad s použitím MO – MTO II – primooperace	57
Operování na oddělení celkem		9 214
Traumatologie		
66039	Složitá operační arthroscopie	2 445
66813	Odstranění osteosyntetického materiálu	2 278
53471	Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	1 053
66041	Rekonstrukční arthroscopie složitá	702
53457	Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	657
53257	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny klíční kosti včetně akromioklavikulární luxace	575
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	570
53155	Otevřená repozice – syntéza luxace karpu – intraartikulární zlomeniny zápěstí – kostí karpu	528
53459	Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	523
53151	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny nebo luxace falangy nebo metakarpu	508
53255	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomenin horního konce pažní kosti/kloubní jamky nebo krčku lopatky	455
66610	Cervikokapitální endoprotéza	307
53521	Sutura achillovy šlachy – čerstvá ruptura	300
53469	Zlomenina diafýzy a suprakondylické oblasti femuru – otevřená repozice	285
66339	Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	285
Operování na oddělení celkem		20 027
Ortopedie		
66039	Složitá operační arthroscopie	20 526
66612	Totální endoprotéza kyčelního kloubu	13 132
66651	Totální endoprotéza kolenního kloubu	10 534
66041	Rekonstrukční arthroscopie složitá	6 177
66813	Odstranění osteosyntetického materiálu	4 648
66037	Jednoduchá operační arthroscopie	4 351
66735	Rekonstrukce halluces valgus – výkon na kosti	2 525
53471	Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	2 442
66617	Revize, odstranění totální endoprotézy, výměna za novou	1 885
66610	Cervikokapitální endoprotéza	1 139
66339	Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	1 020
53459	Otevřená repozice nitrokloubních luxačních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou	848
66849	Operace epikondylitidy	830
53457	Zlomeniny dolního konce bérce a hlezna s nitrokloubní lokalizací – otevřená repozice s osteosyntézou	809
66881	Excize / exstirpace exostózy	755
Operování na oddělení celkem		98 544
Urologie		
76215	Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	4 486
76559	Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	4 224
76527	Ureterorenoskopie	3 285
76255	Punkční biopsie prostaty	3 174
76533	Transuretrální prostatektomie	3 029
76427	Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	2 959
76531	Cystoureteroskopie	2 874
76529	Ureteroskopie s tripsí konkrementu nebo extrakcí vícečetné litiázy	2 871
76557	Transuretrální resekce tumoru močového měchýře do 2 cm	1 839
76451	Excize spermatokély nebo operace hydrokély jednostranná	1 730
76235	Extrakorpórní litotrypse solitárního konkrementu rázovou vlnou – medilit	1 581
76511	Výkon flexibilním cystoskopem	1 565
51711	Výkon laparoskopický a torakoskopický	1 466
76467	Prostatektomie suprapubická	1 001
51623	Použití ultrazvukového skalpelu	979
Operování na oddělení celkem		53 738
ORL		
71639	Endoskopická operace v nosní dutině	10 805
71763	Tonzilektomie	3 750
71729	Odstranění polypu nebo jiného novotvaru z hrtanu nebo hypofaryngu	2 176
71765	Adenotomie	2 093
51125	Tyreoidektomie totální nebo oboustranná subtotální	1 635
71677	Etmoidektomie endonazální	1 397
71747	Částečná exstirpace krčních uzlin	1 250
51623	Použití ultrazvukového skalpelu	1 213
71651	Septoplastika	971
71681	Sfenoidotomie	900
71317	Nasoepifaryngoskopie rigidní optikou	828
71671	Maxilární intranazální antrostomie	674
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	667
71535	Paracentéza včetně aspirace se zavedením drenáže	605
71749	Bloková disekce krčních uzlin	573

Operování na oddělení celkem		40 913
Oftalmologie		
75449	Pars plana vitrektomie – 1 oko	3 988
75427	Fakoemulzifikace – 1 oko	3 863
75339	Filtrační operace u glaukomu	482
75367	Úprava šilhání na přímých svalech a 1 šikmém očním svalu – 1 oko	477
75311	Odstranění silikonového oleje z oka	348
75411	Plastická operace spojivky, eventuelně štěpem	184
75323	Penetrující a perforující poranění oka	172
75365	Transkonjunktivální kryopexie periferní sítnice	164
75329	Perforující keratoplastika, keratoprotéza	152
75371	Enukleace a eviscerace bulbu	131
75395	Operace entropia nebo ektropia 1 očního víčka	131
75335	Laserová iridotomie, laserová operace v komorovém úhlu, pupiloplastika, trabekuloplastika, nebo gonioplastika, synechiolýza, případně cyklofotokoagulace (125
75393	Korekce ptózy očního víčka	115
75231	Aplikace léků a léčebných prostředků do sklivcového prostoru – 1 oko	109
75341	Cyklokryokoagulace antiglaukomová – 1 oko	107
Operování na oddělení celkem		11 989
Léčba popálenin		
62440	Štěp při popálení do 5 % povrchu těla	156
62710	Síťování (meshování) štěpu do rozsahu 5 % z povrchu těla	137
62110	Převaz popáleniny v rozsahu od 1 % do 10 % a ev. sprcha	99
61461	Venter pendulus s diastázou	91
61147	Uzavření defektu kožním lalokem místním do 10 cm ²	85
62720	Síťování (meshování) štěpu v rozsahu 5–20 % z povrchu těla	71
61151	Uzavření defektu kožním lalokem místním nad 20 cm ²	55
62180	Popáleniny – ošetření a převaz, 15–20 % povrchu	38
61149	Uzavření defektu kožním lalokem místním od 10 do 20 cm ²	35
62160	Popáleniny – ošetření a převaz, 5–10 % povrchu	34
61255	Rozšířená aponeurektomie u formy dupuytrenovy kontraktury s kontrakturou prstu	32
62112	Převaz popáleniny v rozsahu nad 10 % a ev. sprcha	31
61445	Operace gigantomastie	29
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm	28
51819	Ošetření a obvaz rozsáhlé rány v celkové anestezii	25
Operování na oddělení celkem		1 572

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	1 294	9 232	18 312	11 225	4 490	5 157	10 983	60 693
66039 Složitá operační artroskopie	317	4 162	7 343	6 348	3 376	2 820	3 562	27 928
71639 Endoskopická operace v nosní dutině	12 654	914	840	384	200	173	282	15 447
63127 Sectio caesarea – císařský řez	-	5 296	9 609	59	-	-	-	14 964
66813 Odstranění osteosyntetického materiálu	2 048	2 711	3 560	2 169	1 104	1 100	2 072	14 764
66612 Totální endoprotéza kyčelního kloubu	1	32	408	1 267	1 474	2 311	9 233	14 726
63611 Hysteroskopie diagnostická	1	407	2 908	3 807	1 337	1 190	2 730	12 380
63149 Revize po spontánním potratu	2	4 464	7 664	107	1	-	-	12 238
66651 Totální endoprotéza kolenního kloubu	-	4	51	480	969	1 713	8 556	11 773
54930 Vysoká ligatura venae saphenae magnaе + stripping subfasciální ligatury vv. perforantes	1	572	3 833	2 788	1 384	1 251	1 576	11 405
63125 Vedení porodu vaginálně – ukončení císařským řezem	1	5 040	5 995	19	-	-	-	11 056
63613 Operační hysteroskopie	-	261	2 262	2 403	1 176	1 240	2 650	9 992
51515 Operace kýly umbilikální nebo epigastrická – dospělí včetně resekce omenta	80	593	2 604	1 657	834	998	2 152	8 918
51623 Použití ultrazvukového skalpelu	184	849	1 679	1 423	811	1 004	2 700	8 650
66041 Rekonstrukční artroskopie složitá	89	2 963	2 848	1 224	478	378	427	8 407
53471 Zlomenina horního konce femuru – repozice otevřená	14	60	164	233	202	347	6 587	7 607
63559 Probatorní abraze dutiny děložní	-	296	1 877	2 920	519	379	1 026	7 017
66339 Operační přístup na páteř – standardní – zadní skeletizace – první segment páteře	81	390	1 429	1 194	760	882	2 009	6 745
51517 Operace kýly s použitím štěpu či implantátu, operace kýly nebo kýly v jizvě s použitím štěpu či implantátu	4	132	721	876	644	949	3 036	6 362
63533 Konizace cervixu, jakákoliv technika s výjimkou užití laseru	1	1 583	3 330	913	151	137	210	6 325
66037 Jednoduchá operační artroskopie	76	1 168	1 809	1 287	608	527	619	6 094
51359 Resekce a anastomóza tlustého střeva nebo rektosigmatu břišním přístupem, kolomyotomie	40	123	343	463	494	792	3 837	6 092
63143 Přerušení těhotenství v I. trimestru	14	2 297	3 443	102	-	-	-	5 856
76427 Cirkumcize, děti od 3 let a dospělí	1 355	1 085	733	483	233	368	940	5 197
76215 Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močového, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně koagulace a nebo zavedení stentu	4	248	633	587	413	597	2 683	5 165
76559 Transuretrální resekce tumoru močového měchýře nad 2 cm nebo mnohočetného	-	25	76	204	275	630	3 716	4 926
51713 Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie	120	944	1 664	601	273	360	931	4 893
63119 Vedení porodu vaginálně – hlavičkou	1	2 245	2 623	3	-	-	-	4 872
71765 Adenotomie	4 670	83	15	3	3	-	4	4 778
51811 Absces nebo hematom subkutánní, pilonidální, intramuskulární – incize, drenáž	324	739	1 002	662	357	414	1 157	4 655
Operování celkem	53 585	79 153	140 704	86 885	48 905	60 293	191 269	660 794

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	7 312	5 191	3 542	2 500	1 778	4 424	2 012	2 978	2 469	3 972	7 426	2 840	3 419	6 686	56 549
	b	65 275	36 715	25 729	19 563	13 826	30 476	14 025	22 040	18 932	25 949	64 438	20 216	22 194	50 298	429 676
	c	8,9	7,1	7,3	7,8	7,8	6,9	7,0	7,4	7,7	6,5	8,7	7,1	6,5	7,5	7,6
II.	a	35 660	12 176	8 529	8 177	3 007	12 192	5 132	8 921	5 301	5 856	23 054	12 992	7 434	20 371	168 802
	b	230 402	78 505	52 752	57 259	18 531	72 733	43 146	70 475	36 550	41 248	157 125	80 172	46 465	115 961	1 101 324
	c	6,5	6,4	6,2	7,0	6,2	6,0	8,4	7,9	6,9	7,0	6,8	6,2	6,3	5,7	6,5
III.	a	2 014	1 856	779	858	293	1 200	511	700	606	582	2 017	1 334	890	2 054	15 694
	b	14 517	11 358	4 655	5 145	1 392	8 626	3 438	5 271	3 575	3 810	14 319	7 224	4 963	12 239	100 532
	c	7,2	6,1	6,0	6,0	4,8	7,2	6,7	7,5	5,9	6,5	7,1	5,4	5,6	6,0	6,4
IV.	a	10 167	5 953	3 991	3 520	1 392	3 837	2 681	2 962	2 904	2 822	6 411	4 714	3 086	9 083	63 523
	b	67 710	42 179	26 695	21 673	7 563	28 256	20 161	22 727	21 181	19 857	44 886	24 933	20 096	52 787	420 704
	c	6,7	7,1	6,7	6,2	5,4	7,4	7,5	7,7	7,3	7,0	7,0	5,3	6,5	5,8	6,6
V.	a	6 087	2 700	1 850	1 849	1 361	3 339	1 429	2 031	1 937	549	4 747	2 278	1 291	4 740	36 188
	b	84 868	43 096	23 029	29 153	13 354	32 585	21 714	35 850	30 293	1 990	77 028	29 457	5 815	40 708	468 940
	c	13,9	16,0	12,4	15,8	9,8	9,8	15,2	17,7	15,6	3,6	16,2	12,9	4,5	8,6	13,0
VI.	a	10 356	5 477	3 166	3 623	910	5 415	2 151	3 533	2 646	2 554	7 331	4 207	3 090	7 291	61 750
	b	61 199	55 474	15 890	18 450	7 850	40 010	14 314	19 603	20 828	13 497	52 942	18 554	17 184	43 443	399 238
	c	5,9	10,1	5,0	5,1	8,6	7,4	6,7	5,5	7,9	5,3	7,2	4,4	5,6	6,0	6,5
VII.	a	4 574	2 343	688	917	842	1 241	261	857	873	1 198	3 094	1 059	635	2 804	21 386
	b	12 882	5 264	2 862	3 824	3 122	4 172	821	3 184	3 389	3 872	13 450	3 249	2 086	6 439	68 616
	c	2,8	2,2	4,2	4,2	3,7	3,4	3,1	3,7	3,9	3,2	4,3	3,1	3,3	2,3	3,2
VIII.	a	2 553	1 339	1 152	501	860	831	506	844	1 086	1 116	2 571	977	1 069	2 004	17 409
	b	10 095	4 836	4 820	2 687	3 721	3 012	3 021	4 026	5 095	4 863	14 701	4 814	4 352	10 583	80 626
	c	4,0	3,6	4,2	5,4	4,3	3,6	6,0	4,8	4,7	4,4	5,7	4,9	4,1	5,3	4,6
IX.	a	51 265	28 710	18 441	16 311	7 466	23 529	11 877	14 540	13 292	13 624	32 874	18 138	15 703	39 534	305 304
	b	330 854	303 432	122 631	125 778	47 350	229 142	99 929	144 608	109 169	93 735	317 686	109 724	120 772	240 780	2 395 590
	c	6,5	10,6	6,6	7,7	6,3	9,7	8,4	9,9	8,2	6,9	9,7	6,0	7,7	6,1	7,8
X.	a	17 127	16 461	9 228	7 713	4 387	12 118	5 210	7 186	6 556	8 024	16 353	9 177	8 459	18 592	146 591
	b	118 663	119 953	57 625	55 144	38 387	75 181	45 342	47 722	52 801	47 228	118 511	59 419	49 711	123 010	1 008 697
	c	6,9	7,3	6,2	7,1	8,8	6,2	8,7	6,6	8,1	5,9	7,2	6,5	5,9	6,6	6,9
XI.	a	27 518	22 534	10 420	11 619	5 398	14 897	8 521	9 723	8 807	9 634	26 614	12 991	11 278	25 352	205 306
	b	147 061	110 092	55 485	63 348	25 389	84 792	46 219	60 646	46 040	50 762	155 363	68 516	63 152	131 210	1 108 075
	c	5,3	4,9	5,3	5,5	4,7	5,7	5,4	6,2	5,2	5,3	5,8	5,3	5,6	5,2	5,4
XII.	a	3 129	2 499	1 322	1 522	626	2 347	1 036	1 146	973	1 750	4 497	2 018	1 458	2 974	27 297
	b	27 545	19 253	11 229	13 538	5 662	21 390	10 152	11 908	12 141	14 538	38 348	16 162	12 765	24 743	239 374
	c	8,8	7,7	8,5	8,9	9,0	9,1	9,8	10,4	12,5	8,8	8,5	8,0	8,8	8,3	8,8
XIII.	a	22 232	19 246	9 494	8 268	3 425	14 596	8 144	7 082	6 201	10 769	20 261	13 463	10 348	19 876	173 405
	b	145 870	104 877	61 003	58 674	18 852	101 679	47 455	53 692	42 253	55 312	140 135	70 077	72 513	120 761	1 093 153
	c	6,6	5,4	6,4	7,1	5,5	7,0	5,8	7,6	6,8	5,1	6,9	5,2	7,0	6,1	6,3
XIV.	a	25 970	18 543	11 044	10 017	4 964	15 699	7 845	8 963	6 293	9 020	20 961	10 060	10 137	20 046	179 562
	b	107 202	76 502	46 421	41 864	21 844	60 675	34 841	42 963	30 142	38 994	106 499	40 422	43 763	81 765	773 897
	c	4,1	4,1	4,2	4,2	4,4	3,9	4,4	4,8	4,8	4,3	5,1	4,0	4,3	4,1	4,3
XV.	a	25 405	18 766	9 706	8 847	4 011	13 439	6 834	7 831	6 354	7 526	19 238	9 494	8 399	17 152	163 002
	b	108 922	68 327	42 062	35 408	15 287	53 133	24 505	33 945	28 093	31 355	74 479	37 061	34 023	62 949	649 549
	c	4,3	3,6	4,3	4,0	3,8	4,0	3,6	4,3	4,4	4,2	3,9	3,9	4,1	3,7	4,0
XVI.	a	2 377	1 995	1 265	772	198	951	169	1 048	511	578	1 014	1 377	581	2 117	14 953
	b	28 686	13 418	13 056	12 127	2 363	15 832	1 746	17 333	5 739	3 920	15 242	12 446	7 594	23 388	172 890
	c	12,1	6,7	10,3	15,7	11,9	16,6	10,3	16,5	11,2	6,8	15,0	9,0	13,1	11,0	11,6
XVII.	a	4 930	390	438	472	108	452	155	750	209	229	1 751	662	205	919	11 670
	b	28 490	1 453	1 230	2 505	924	2 275	757	5 210	540	812	8 501	3 007	597	3 569	59 870
	c	5,8	3,7	2,8	5,3	8,6	5,0	4,9	6,9	2,6	3,5	4,9	4,5	2,9	3,9	5,1
XVIII.	a	10 948	8 159	6 797	4 947	3 074	10 127	3 313	3 605	3 058	4 140	7 211	4 986	5 089	8 402	83 856
	b	54 190	50 902	30 294	21 137	12 232	43 655	15 216	20 664	22 451	18 128	37 508	19 104	20 939	31 483	397 903
	c	4,9	6,2	4,5	4,3	4,0	4,3	4,6	5,7	7,3	4,4	5,2	3,8	4,1	3,7	4,7
XIX.	a	24 637	16 774	14 403	10 615	4 730	15 530	9 767	10 461	9 759	10 893	25 854	13 794	11 337	21 574	200 128
	b	198 255	119 729	86 507	82 113	27 566	117 674	68 956	80 535	71 962	60 051	187 295	66 748	63 233	129 379	1 360 003
	c	8,0	7,1	6,0	7,7	5,8	7,6	7,1	7,7	7,4	5,5	7,2	4,8	5,6	6,0	6,8
XXI.	a	37 525	26 075	18 827	16 275	8 807	24 115	13 081	16 039	14 080	16 876	39 735	15 994	17 354	32 966	297 749
	b	242 594	156 664	101 484	97 308	56 738	131 253	83 274	97 858	77 154	96 195	225 904	63 887	72 975	194 975	1 698 263
	c	6,5	6,0	5,4	6,0	6,4	5,4	6,4	6,1	5,5	5,7	5,7	4,0	4,2	5,9	5,7
Celkem	a	331 786	217 188	135 082	119 323	57 637	180 279	90 635	111 200	93 915	111 712	273 015	142 555	121 262	264 537	2 250 126
	b	2 085 280	1 422 035	785 459	766 698	341 953	1 156 551	599 032	800 260	638 328	626 116	1 864 362	755 192	685 192	1 500 470	14 026 928
	c	6,3	6,5	5,8	6,4	5,9	6,4	6,6	7,2	6,8	5,6	6,8	5,3	5,7	5,7	6,2

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	5 391	6 535	3 508	2 437	1 915	4 705	2 114	2 919	2 717	3 940	6 965	2 876	3 470	6 744	56 236	302	11	56 549	
I.	b	427,0	494,8	550,5	423,3	641,5	571,4	481,4	529,5	526,3	773,3	593,5	452,8	593,3	555,0	533,4	x	x	536,4	
II.	a	18 012	20 951	9 911	7 738	4 607	15 143	6 517	8 227	7 345	7 466	19 868	12 085	9 932	20 259	168 061	738	3	168 802	
II.	b	1 426,7	1 586,3	1 555,2	1 344,2	1 543,4	1 839,1	1 484,0	1 492,4	1 422,8	1 465,3	1 693,0	1 902,9	1 698,3	1 667,1	1 594,1	x	x	1 601,1	
III.	a	1 446	2 075	813	808	362	1 325	570	665	738	687	1 787	1 218	1 056	2 098	15 648	45	1	15 694	
III.	b	114,5	157,1	127,6	140,4	121,3	160,9	129,8	120,6	143,0	134,8	152,3	191,8	180,6	172,6	148,4	x	x	148,9	
IV.	a	6 410	7 691	4 150	3 524	1 361	4 751	2 666	2 835	3 293	2 960	6 126	4 629	3 279	9 154	62 829	692	2	63 523	
IV.	b	507,7	582,3	651,2	612,2	455,9	577,0	607,1	514,3	637,9	581,0	522,0	728,9	560,7	753,3	595,9	x	x	602,5	
V.	a	3 989	3 498	1 999	1 795	1 548	3 802	1 678	2 073	2 103	802	3 847	2 046	1 570	4 973	35 723	445	20	36 188	
V.	b	316,0	264,9	313,7	311,8	518,6	461,8	382,1	376,0	407,4	157,4	327,8	322,2	268,5	409,2	338,8	x	x	343,2	
VI.	a	5 722	7 559	3 389	3 307	1 549	5 818	2 689	3 251	3 364	2 971	6 630	3 877	3 696	7 442	61 264	480	6	61 750	
VI.	b	453,2	572,3	531,8	574,5	518,9	706,6	612,3	589,7	651,6	583,1	564,9	610,5	632,0	612,4	581,1	x	x	585,7	
VII.	a	2 112	3 349	984	909	941	1 704	733	732	1 105	1 467	2 658	969	778	2 844	21 285	99	2	21 386	
VII.	b	167,3	253,6	154,4	157,9	315,2	207,0	166,9	132,8	214,0	287,9	226,5	152,6	133,0	234,0	201,9	x	x	202,8	
VIII.	a	1 403	1 810	1 210	583	892	1 060	692	799	1 095	1 216	2 425	1 049	1 131	1 976	17 341	68	0	17 409	
VIII.	b	111,1	137,0	189,9	101,3	298,8	128,7	157,6	144,9	212,1	238,7	206,6	165,2	193,4	162,6	164,5	x	x	165,1	
IX.	a	18 395	39 908	18 867	16 296	9 432	28 183	13 799	14 036	14 603	15 286	30 726	18 164	18 510	37 737	303 942	1 343	19	305 304	
IX.	b	2 249,1	3 021,7	2 960,5	2 830,8	3 159,7	3 422,8	3 142,2	2 546,1	2 828,7	3 000,2	2 618,2	2 860,0	3 165,0	3 105,4	2 882,9	x	x	2 895,8	
X.	a	12 424	18 896	9 356	7 546	4 596	13 147	6 027	6 794	6 757	7 985	16 483	9 393	8 324	18 294	146 022	555	14	146 591	
X.	b	984,1	1 430,7	1 468,1	1 310,8	1 539,7	1 596,7	1 372,4	1 232,4	1 308,9	1 567,2	1 404,5	1 479,0	1 423,3	1 505,4	1 385,0	x	x	1 390,4	
XI.	a	18 668	26 006	10 868	11 520	6 077	16 587	9 279	9 581	10 008	10 063	24 970	12 524	12 051	25 817	204 019	1 275	12	205 306	
XI.	b	1 478,6	1 969,1	1 705,3	2 001,2	2 035,8	2 014,5	2 112,9	1 738,0	1 938,6	1 975,0	2 127,7	1 972,0	2 060,6	2 124,5	1 935,1	x	x	1 947,3	
XII.	a	2 056	3 052	1 364	1 435	729	2 526	1 201	1 041	1 200	1 864	4 055	1 887	1 622	3 072	27 104	183	10	27 297	
XII.	b	162,9	231,1	214,0	249,3	244,2	306,8	273,5	188,8	232,4	365,8	345,5	297,1	277,3	252,8	257,1	x	x	258,9	
XIII.	a	14 987	20 936	10 707	8 315	4 058	16 799	7 600	7 760	8 589	10 053	18 843	12 152	11 218	20 752	172 769	630	6	173 405	
XIII.	b	1 187,1	1 585,2	1 680,1	1 444,4	1 359,4	2 040,2	1 730,6	1 407,7	1 663,7	1 973,1	1 605,6	1 913,4	1 918,2	1 707,7	1 638,7	x	x	1 644,7	
XIV.	a	16 974	22 957	11 127	9 471	5 913	17 378	8 501	8 590	7 625	9 151	20 007	10 562	10 608	19 736	178 600	949	13	179 562	
XIV.	b	1 344,5	1 738,2	1 746,0	1 645,2	1 980,9	2 110,6	1 935,8	1 558,2	1 477,0	1 796,0	1 704,8	1 663,1	1 813,9	1 624,1	1 694,0	x	x	1 703,1	
XV.	a	18 947	21 634	9 633	8 620	4 549	14 426	6 783	7 926	7 390	7 536	17 903	9 603	8 360	17 726	161 036	1 959	7	163 002	
XV.	b	1 500,7	1 638,0	1 511,6	1 497,4	1 523,9	1 752,0	1 544,6	1 437,8	1 431,5	1 479,1	1 525,5	1 512,1	1 429,5	1 458,7	1 527,4	x	x	1 546,1	
XVI.	a	1 520	2 411	1 194	727	347	994	343	830	721	682	953	1 303	617	2 183	14 825	128	0	14 953	
XVI.	b	120,4	182,6	187,4	126,3	116,2	120,7	78,1	150,6	139,7	133,9	81,2	205,2	105,5	179,6	140,6	x	x	141,8	
XVII.	a	1 397	1 672	706	575	332	992	489	624	567	532	1 272	602	583	1 222	11 565	105	0	11 670	
XVII.	b	110,7	126,6	110,8	99,9	111,2	120,5	111,4	113,2	109,8	104,4	108,4	94,8	99,7	100,6	109,7	x	x	110,7	
XVIII.	a	7 487	10 397	6 678	4 807	3 315	10 472	3 510	3 528	3 364	4 210	7 010	4 970	5 188	8 435	83 371	478	7	83 856	
XVIII.	b	593,0	787,2	1 047,9	835,0	1 110,5	1 271,8	799,3	640,0	651,6	826,3	597,3	782,6	887,1	694,1	790,8	x	x	795,4	
XIX.	a	17 039	21 530	14 059	10 122	5 343	16 592	10 304	9 928	11 032	11 319	23 640	13 103	12 049	21 927	197 987	2 110	31	200 128	
XIX.	b	1 349,6	1 630,2	2 206,1	1 758,3	1 789,9	2 015,1	2 346,3	1 800,9	2 137,0	2 221,6	2 014,4	2 063,2	2 060,3	1 804,4	1 877,9	x	x	1 898,2	
XXI.	a	25 642	32 510	19 533	15 507	10 147	26 550	13 409	15 248	15 893	18 009	34 915	16 160	18 652	33 544	295 719	2 025	5	297 749	
XXI.	b	2 031,0	2 461,5	3 065,0	2 693,8	3 399,3	3 224,5	3 053,4	2 766,0	3 078,6	3 534,6	2 975,1	2 544,5	3 189,3	2 760,3	2 804,9	x	x	2 824,2	
Celkem	a	210 021	275 378	140 056	116 042	68 013	202 954	98 904	107 387	109 509	118 199	251 084	139 172	132 694	265 935	2 235 348	14 609	169	2 250 126	
Celkem	b	16 635,2	20 850,6	21 976,7	20 157,9	22 784,5	24 648,9	22 521,6	19 479,7	21 212,5	23 198,7	21 395,0	21 913,6	22 689,4	21 883,9	21 202,3	x	x	21 342,5	

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.	331 786	184 500	55,6 %	144 702	43,6 %	2 569	0,8 %	15	0,00 %
Středočeský	217 188	182 513	84,0 %	33 412	15,4 %	1 256	0,6 %	7	0,00 %
Jihočeský	135 082	125 424	92,9 %	9 257	6,9 %	397	0,3 %	4	0,00 %
Plzeňský	119 323	105 270	88,2 %	11 884	10,0 %	2 152	1,8 %	17	0,01 %
Karlovarský	57 637	53 040	92,0 %	4 098	7,1 %	490	0,9 %	9	0,02 %
Ústecký	180 279	172 334	95,6 %	7 502	4,2 %	438	0,2 %	5	0,00 %
Liberecký	90 635	77 955	86,0 %	12 045	13,3 %	630	0,7 %	5	0,01 %
Královéhradecký	111 200	93 468	84,1 %	17 064	15,3 %	668	0,6 %	0	0,00 %
Pardubický	93 915	86 554	92,2 %	7 132	7,6 %	221	0,2 %	8	0,01 %
Vysočina	111 712	97 972	87,7 %	13 526	12,1 %	206	0,2 %	8	0,01 %
Jihomoravský	273 015	236 943	86,8 %	32 932	12,1 %	3 108	1,1 %	32	0,01 %
Olomoucký	142 555	124 770	87,5 %	17 382	12,2 %	402	0,3 %	1	0,00 %
Zlínský	121 262	112 264	92,6 %	8 378	6,9 %	616	0,5 %	4	0,00 %
Moravskoslezský	264 537	250 159	94,6 %	12 868	4,9 %	1 456	0,6 %	54	0,02 %
ČR	2 250 126	1 903 166	84,6 %	332 182	14,8 %	14 609	0,6 %	169	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.	72 304	112 196	25 521	34,4 %	53,4 %	12,2 %	210 021	166,4
Benešov	9 834	841	7 119	55,3 %	4,7 %	40,0 %	17 794	183,7
Beroun	12 605	1 284	5 640	64,5 %	6,6 %	28,9 %	19 529	218,0
Kladno	28 219	995	8 544	74,7 %	2,6 %	22,6 %	37 758	233,2
Kolín	16 965	1 786	4 778	72,1 %	7,6 %	20,3 %	23 529	239,1
Kutná Hora	9 331	5 000	4 604	49,3 %	26,4 %	24,3 %	18 935	254,6
Mělník	12 276	2 783	7 956	53,3 %	12,1 %	34,6 %	23 015	218,8
Mladá Boleslav	17 799	882	5 462	73,7 %	3,7 %	22,6 %	24 143	191,6
Nymburk	11 015	6 619	5 535	47,5 %	28,6 %	23,9 %	23 169	239,1
Praha-východ	5 961	5 766	16 922	20,8 %	20,1 %	59,1 %	28 649	172,6
Praha-západ	81	3 766	17 177	0,4 %	17,9 %	81,7 %	21 024	154,5
Příbram	17 134	1 388	5 618	71,0 %	5,7 %	23,3 %	24 140	211,6
Rakovník	6 842	3 341	3 510	50,0 %	24,4 %	25,6 %	13 693	247,9
Středočeský	148 062	34 451	92 865	53,8 %	12,5 %	33,7 %	275 378	208,5
České Budějovice	31 102	2 669	2 182	86,5 %	7,4 %	6,1 %	35 953	188,9
Český Krumlov	8 857	5 186	8 75	59,4 %	34,8 %	5,9 %	14 918	244,3
Jindřichův Hradec	13 038	4 136	3 558	62,9 %	19,9 %	17,2 %	20 732	226,6
Písek	10 498	3 044	2 116	67,0 %	19,4 %	13,5 %	15 658	221,7
Prachatice	6 225	4 888	1 038	51,2 %	40,2 %	8,5 %	12 151	239,4
Strakonice	10 307	4 177	1 991	62,6 %	25,4 %	12,1 %	16 475	233,0
Tábor	17 483	3 814	2 872	72,3 %	15,8 %	11,9 %	24 169	232,2
Jihočeský	97 510	27 914	14 632	69,6 %	19,9 %	10,4 %	140 056	219,8
Domažlice	6 688	6 033	891	49,1 %	44,3 %	6,5 %	13 612	222,5
Klatovy	12 498	3 873	2 685	65,6 %	20,3 %	14,1 %	19 056	219,8
Plzeň-město	32 503	857	1 999	91,9 %	2,4 %	5,7 %	35 359	188,3
Plzeň-jih	1 692	9 820	889	13,6 %	79,2 %	7,2 %	12 401	199,5
Plzeň-sever ¹	-	13 113	861	-	93,8 %	6,2 %	13 974	181,1
Rokycany	5 252	3 506	2 031	48,7 %	32,5 %	18,8 %	10 789	225,2
Tachov	364	9 071	1 416	3,4 %	83,6 %	13,0 %	10 851	205,6
Plzeňský	58 997	46 273	10 772	50,8 %	39,9 %	9,3 %	116 042	201,6
Cheb	11 312	3 969	4 911	56,0 %	19,7 %	24,3 %	20 192	219,8
Karlov Vary	18 566	1 779	6 384	69,5 %	6,7 %	23,9 %	26 729	229,1
Sokolov	12 289	5 125	3 678	58,3 %	24,3 %	17,4 %	21 092	234,4
Karlovarský	42 167	10 873	14 973	62,0 %	16,0 %	22,0 %	68 013	227,8
Děčín	21 743	6 275	5 222	65,4 %	18,9 %	15,7 %	33 240	252,8
Chomutov	19 114	4 762	4 441	67,5 %	16,8 %	15,7 %	28 317	227,4
Litoměřice	21 580	3 942	5 334	69,9 %	12,8 %	17,3 %	30 856	259,2
Louny	8 737	6 022	6 884	40,4 %	27,8 %	31,8 %	21 643	250,8
Most	18 667	5 090	3 189	69,3 %	18,9 %	11,8 %	26 946	237,3
Teplička	20 003	9 026	3 233	62,0 %	28,0 %	10,0 %	32 262	250,2
Ústí nad Labem	25 035	2 338	2 317	84,3 %	7,9 %	7,8 %	29 690	248,4
Ústecký	134 879	37 455	30 620	66,5 %	18,5 %	15,1 %	202 954	246,5
Česká Lípa	15 669	2 642	4 640	68,3 %	11,5 %	20,2 %	22 951	223,1
Jablonec nad Nisou	13 491	3 474	2 350	69,8 %	18,0 %	12,2 %	19 315	214,7
Liberec	25 194	4 178	3 577	76,5 %	12,7 %	10,9 %	32 949	191,4
Semily	10 452	2 855	10 382	44,1 %	12,1 %	43,8 %	23 689	319,5
Liberecký	64 806	13 149	20 949	65,5 %	13,3 %	21,2 %	98 904	225,2
Hradec Králové	20 588	3 166	3 247	76,2 %	11,7 %	12,0 %	27 001	165,8
Jičín	10 325	3 214	2 936	62,7 %	19,5 %	17,8 %	16 475	207,5
Náchod	16 307	5 335	1 750	69,7 %	22,8 %	7,5 %	23 392	210,8
Rychnov nad Kněžnou	9 036	4 402	2 065	58,3 %	28,4 %	13,3 %	15 503	196,5
Trutnov	16 275	4 820	3 921	65,1 %	19,3 %	15,7 %	25 016	209,9
Královéhradecký	72 531	20 937	13 919	67,5 %	19,5 %	13,0 %	107 387	194,8
Chrudim	12 752	5 049	5 973	53,6 %	21,2 %	25,1 %	23 774	228,5
Pardubice	23 639	1 497	6 097	75,7 %	4,8 %	19,5 %	31 233	184,2
Svitavy	16 622	2 843	5 355	67,0 %	11,5 %	21,6 %	24 820	237,9
Ústí nad Orlicí	17 047	7 105	5 530	57,4 %	23,9 %	18,6 %	29 682	214,6
Pardubický	70 060	16 494	22 955	64,0 %	15,1 %	21,0 %	109 509	212,1
Havlíčkův Brod	16 450	1 653	3 422	76,4 %	7,7 %	15,9 %	21 525	227,2
Jihlava	20 911	2 108	3 052	80,2 %	8,1 %	11,7 %	26 071	231,9
Pelhřímov	11 411	2 431	3 224	66,9 %	14,2 %	18,9 %	17 066	237,1
Třebíč	17 301	1 459	5 353	71,7 %	6,1 %	22,2 %	24 113	215,3
Žďár nad Sázavou	19 403	4 845	5 176	65,9 %	16,5 %	17,6 %	29 424	248,6
Vysočina	85 476	12 496	20 227	72,3 %	10,6 %	17,1 %	118 199	232,0
Blansko	14 878	8 419	1 568	59,8 %	33,9 %	6,3 %	24 865	230,2
Brno-město	67 142	2 440	3 239	92,2 %	3,4 %	4,4 %	72 821	193,2
Brno-venkov	6 984	29 903	2 971	17,5 %	75,0 %	7,5 %	39 858	186,2
Břeclav	19 441	7 489	890	69,9 %	26,9 %	3,2 %	27 820	241,3
Hodonín	28 905	6 775	3 248	74,3 %	17,4 %	8,3 %	38 928	250,9
Vyškov	13 906	6 437	1 084	64,9 %	30,0 %	5,1 %	21 427	236,4
Znojmo	19 109	5 115	1 141	75,3 %	20,2 %	4,5 %	25 365	223,6
Jihomoravský	170 365	66 578	14 141	67,9 %	26,5 %	5,6 %	251 084	214,0
Jeseník	4 776	1 844	2 084	54,9 %	21,2 %	23,9 %	8 704	221,0
Olomouc	43 928	2 253	2 590	90,1 %	4,6 %	5,3 %	48 771	209,0
Prostějov	16 701	5 607	2 689	66,8 %	22,4 %	10,8 %	24 997	229,5
Přerov	18 392	6 213	4 794	62,6 %	21,1 %	16,3 %	29 399	223,7
Šumperk	18 924	6 132	2 245	69,3 %	22,5 %	8,2 %	27 301	223,8
Olomoucký	102 721	22 049	14 402	73,8 %	15,8 %	10,3 %	139 172	219,1
Kroměříž	15 769	3 536	4 668	65,8 %	14,7 %	19,5 %	23 973	225,5
Uherské Hradiště	25 229	4 323	4 431	74,2 %	12,7 %	13,0 %	33 983	237,7
Vsetín	24 202	3 082	7 042	70,5 %	9,0 %	20,5 %	34 326	238,5
Zlín	33 776	2 347	4 289	83,6 %	5,8 %	10,6 %	40 412	210,9
Zlínský	98 976	13 288	20 430	74,6 %	10,0 %	15,4 %	132 694	226,9
Bruntál	16 536	3 862	3 988	67,8 %	15,8 %	16,4 %	24 386	259,1
Frydek-Místek	36 135	9 651	2 398	75,0 %	20,0 %	5,0 %	48 184	226,1
Karviná	40 079	18 200	2 217	66,3 %	30,1 %	3,7 %	60 496	237,6
Nový Jičín	20 367	8 317	2 804	64,7 %	26,4 %	8,9 %	31 488	207,6
Opava	21 054	13 472	1 756	58,0 %	37,1 %	4,8 %	36 282	205,3
Ostrava-město	56 797	5 689	2 613	87,2 %	8,7 %	4,0 %	65 099	200,3
Moravskoslezský	190 968	59 191	15 776	71,8 %	22,3 %	5,9 %	265 935	218,8
ČR	1 409 822	493 344	332 182	63,1 %	22,1 %	14,9 %	2 235 348	212,0
Cizinci	x	x	x	x	x	x	14 609	x
Bezdomovci	x	x	x	x	x	x	169	x

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

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

Skupina vnějších příčin úrazu / kapitola MKN-10		Počet hospitalizací		Průměrná ošetrovací doba	Průměrný věk	Počet zemřelých	
		Absolutně	Na 100 000 obyvatel			Absolutně	Na 1 000 hospitalizací
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti						
V01–V99	Dopravní nehody	18 303	173,6	6,5	39,7	199	10,9
W00–W19	Pády	125 066	1 186,3	7,4	54,5	2 122	17,0
W20–W49	Vystavení neživotným mechanickým silám	10 727	101,7	4,4	36,2	41	3,8
W65–W74	Náhodné (u)tonutí a potopení	114	1,1	4,7	19,2	6	52,6
W50–W64	Vystavení životným mechanickým silám	3 517	33,4	3,2	28,5	3	0,9
X20–X29	Kontakt s jedovatými živočichy, rostlinami	1 356	12,9	1,5	34,2	1	0,7
W85–W99, X00–X19	Elektrický proud, ozáření, kouř, oheň, plamen, horko a l	7 562	71,7	6,4	44,3	95	12,6
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	3 580	34,0	3,9	39,9	56	15,6
X85–X99, Y00–Y09	Napadení (útok)	3 943	37,4	3,1	33,2	7	1,8
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	10 380	98,5	8,3	61,1	126	12,1
W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y89	Ostatní vnější příčiny	13 522	128,3	6,0	46,2	144	10,6
	Celkem	198 070	1 878,7	6,8	50,2	2 800	14,1

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

5.2 Hospitalizování a operování pro úrazy na vybraných odděleních podle věkových skupin *

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Pediatrie									
0	1 802	15	11	1 776	1,4 %	2,0	14,8	4,2	1,9
1-4	5 263	278	185	4 800	8,8 %	2,0	2,2	3,1	1,9
5-9	4 468	805	409	3 254	27,2 %	2,1	2,1	2,2	2,0
10-14	4 941	714	516	3 711	24,9 %	2,4	2,4	2,6	2,4
15-19	3 158	239	292	2 627	16,8 %	2,7	3,1	3,2	2,6
20-25	2	-	-	2	-	2,5	-	-	2,5
25-29	2	-	-	2	-	2,5	-	-	2,5
30-34	3	1	-	2	33,3 %	1,3	2,0	-	1,0
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	2	-	-	2	-	1,5	-	-	1,5
65-69	3	-	-	3	-	2,3	-	-	2,3
70-74	3	-	-	3	-	1,7	-	-	1,7
75-79	4	-	-	4	-	1,8	-	-	1,8
80-84	5	-	-	5	-	1,8	-	-	1,8
85+	8	-	1	7	12,5 %	3,0	-	10,0	2,0
Celkem	19 664	2 052	1 414	16 198	17,6 %	2,2	2,4	2,7	2,1
Chirurgie									
0	15	-	-	15	-	1,9	-	-	1,9
1-4	324	76	14	234	27,8 %	3,1	3,9	2,7	2,9
5-9	537	146	68	323	39,9 %	2,7	2,9	2,1	2,6
10-14	644	162	87	395	38,7 %	2,5	2,6	2,3	2,5
15-19	2 293	242	490	1 561	31,9 %	2,5	3,8	3,2	2,2
20-25	4 258	478	814	2 966	30,3 %	2,7	3,7	3,6	2,3
25-29	3 726	512	814	2 400	35,6 %	3,0	4,0	3,6	2,6
30-34	3 564	536	867	2 161	39,4 %	3,3	4,5	4,2	2,7
35-39	4 311	722	1 126	2 463	42,9 %	3,5	4,8	3,9	2,9
40-44	4 523	706	1 206	2 611	42,3 %	3,6	4,8	4,2	3,0
45-49	3 921	599	960	2 362	39,8 %	4,0	5,3	4,6	3,4
50-54	4 295	688	1 055	2 552	40,6 %	4,4	5,7	5,7	3,5
55-59	4 704	755	1 141	2 808	40,3 %	4,9	5,8	6,2	4,0
60-64	5 279	910	1 247	3 122	40,9 %	5,2	6,6	6,9	4,1
65-69	5 665	952	1 276	3 437	39,3 %	5,6	7,6	7,2	4,4
70-74	5 234	826	1 091	3 317	36,6 %	6,0	7,9	8,3	4,8
75-79	4 967	756	940	3 271	34,1 %	6,2	8,6	9,3	4,8
80-84	5 758	891	991	3 876	32,7 %	6,4	9,0	9,7	5,0
85+	7 330	1 265	1 252	4 813	34,3 %	6,6	8,6	9,9	5,1
Celkem	71 348	11 222	15 439	44 687	37,4 %	4,8	6,4	6,2	3,8
Neurochirurgie									
0	29	1	3	25	13,8 %	4,0	22,0	7,0	3,0
1-4	56	4	1	51	8,9 %	3,0	7,0	9,0	2,5
5-9	34	3	11	20	41,2 %	4,6	8,7	6,3	3,1
10-14	40	6	8	26	35,0 %	10,1	15,7	17,3	6,6
15-19	120	16	39	65	45,8 %	6,7	9,6	10,4	3,7
20-25	270	31	85	154	43,0 %	6,1	12,2	7,2	4,3
25-29	269	51	87	131	51,3 %	7,4	11,5	9,3	4,5
30-34	263	60	84	119	54,8 %	7,2	9,2	9,2	4,8
35-39	296	74	92	130	56,1 %	7,3	12,4	7,6	4,1
40-44	320	89	97	134	58,1 %	6,9	9,3	9,0	3,8
45-49	301	87	97	117	61,1 %	8,6	11,3	10,1	5,3
50-54	333	75	119	139	58,3 %	7,6	10,7	9,1	4,8
55-59	383	88	138	157	59,0 %	6,9	8,6	8,8	4,2
60-64	428	103	162	163	61,9 %	7,7	7,2	10,1	5,7
65-69	490	140	162	188	61,6 %	7,8	8,3	9,0	6,3
70-74	468	127	154	187	60,0 %	7,0	7,1	9,5	5,0
75-79	368	116	98	154	58,2 %	6,8	6,7	8,9	5,6
80-84	330	97	84	149	54,8 %	7,1	7,9	9,1	5,5
85+	287	84	62	141	50,9 %	6,8	7,1	10,8	4,9
Celkem	5 085	1 252	1 583	2 250	55,8 %	7,2	8,8	9,2	4,8
Plastická chirurgie									
0	14	-	5	9	35,7 %	5,7	-	8,6	4,1
1-4	30	15	12	3	90,0 %	7,3	8,5	6,5	4,0
5-9	31	13	13	5	83,9 %	5,6	6,1	5,2	5,4
10-14	26	11	13	2	92,3 %	8,7	11,3	6,7	7,0
15-19	41	5	33	3	92,7 %	4,9	6,2	4,8	3,7
20-25	74	15	53	6	91,9 %	5,1	5,4	4,8	7,3
25-29	87	18	61	8	90,8 %	4,1	3,3	4,4	4,3
30-34	87	12	65	10	88,5 %	4,1	4,8	3,9	4,1
35-39	120	32	81	7	94,2 %	5,2	4,8	5,3	5,1
40-44	120	35	78	7	94,2 %	5,9	5,9	6,0	4,0

45-49	90	25	62	3	96,7%	5,3	6,7	4,7	6,7
50-54	91	27	56	8	91,2%	4,7	4,7	4,9	3,5
55-59	76	22	47	7	90,8%	6,0	5,5	6,6	3,0
60-64	71	16	50	5	93,0%	5,3	5,2	5,0	8,2
65-69	71	17	49	5	93,0%	5,4	6,5	4,5	10,4
70-74	34	7	24	3	91,2%	5,5	4,4	5,9	4,7
75-79	20	3	13	4	80,0%	7,3	7,3	7,2	7,5
80-84	16	1	12	3	81,3%	8,1	2,0	9,2	5,7
85+	9	-	7	2	77,8%	10,9	-	11,7	8,0
Celkem	1 108	274	734	100	91,0%	5,4	5,8	5,3	5,2

Traumatologie

0	2	2	-	-	100,0%	1,5	1,5	-	-
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	5	1	1	3	40,0%	1,2	1,0	1,0	1,3
10-14	61	19	23	19	68,9%	2,7	2,4	3,7	1,6
15-19	759	160	240	359	52,7%	3,4	4,2	4,0	2,6
20-25	1 542	353	481	708	54,1%	3,6	5,0	4,0	2,6
25-29	1 568	366	573	629	59,9%	4,2	5,5	4,5	3,2
30-34	1 386	367	535	484	65,1%	4,3	5,3	4,7	3,2
35-39	1 669	484	656	529	68,3%	4,6	5,1	4,9	3,6
40-44	1 732	475	646	611	64,7%	4,4	5,3	4,7	3,5
45-49	1 440	411	545	484	66,4%	4,8	5,3	5,0	4,0
50-54	1 426	370	557	499	65,0%	5,5	6,8	5,5	4,6
55-59	1 366	394	531	441	67,7%	5,6	7,1	5,9	4,0
60-64	1 477	407	517	553	62,6%	5,7	7,2	6,1	4,3
65-69	1 422	405	453	564	60,3%	6,4	7,6	7,8	4,5
70-74	1 289	341	384	564	56,2%	7,3	8,8	8,6	5,6
75-79	1 075	276	263	536	50,1%	7,2	9,6	8,7	5,3
80-84	1 194	299	243	652	45,4%	7,6	9,3	11,2	5,5
85+	1 713	476	290	947	44,7%	7,6	9,7	11,1	5,4
Celkem	21 126	5 606	6 938	8 582	59,4%	5,5	6,8	6,0	4,2

ARO

0	11	2	1	8	27,3%	7,7	24,5	1,0	4,4
1-4	45	8	2	35	22,2%	6,5	6,9	13,0	6,0
5-9	34	7	2	25	26,5%	5,2	6,6	4,0	5,0
10-14	33	5	1	27	18,2%	6,0	5,0	18,0	5,7
15-19	137	33	6	98	28,5%	6,1	11,9	8,2	4,0
20-25	215	49	7	159	26,0%	6,1	10,6	13,1	4,4
25-29	248	53	12	183	26,2%	5,6	11,5	15,5	3,3
30-34	222	44	3	175	21,2%	5,1	9,9	7,7	3,9
35-39	287	73	12	202	29,6%	7,0	10,3	16,3	5,2
40-44	291	57	8	226	22,3%	7,2	8,2	13,1	6,7
45-49	300	68	18	214	28,7%	7,4	12,2	11,4	5,6
50-54	297	63	11	223	24,9%	6,6	10,0	7,2	5,6
55-59	334	58	20	256	23,4%	7,4	10,9	12,2	6,2
60-64	382	47	23	312	18,3%	8,2	10,5	13,9	7,4
65-69	411	54	24	333	19,0%	6,7	10,7	14,4	5,5
70-74	435	67	37	331	23,9%	7,1	10,7	15,3	5,5
75-79	388	54	50	284	26,8%	7,7	9,7	15,4	5,9
80-84	437	35	35	367	16,0%	5,3	7,7	12,3	4,4
85+	502	49	50	403	19,7%	5,1	9,9	9,1	4,0
Celkem	5 009	826	322	3 861	22,9%	6,6	10,3	12,8	5,3

Ortopedie

0	2	1	-	1	50,0%	9,0	7,0	-	11,0
1-4	81	16	38	27	66,7%	4,5	3,6	5,1	4,3
5-9	218	44	102	72	67,0%	3,6	3,8	3,5	3,5
10-14	344	63	196	85	75,3%	4,0	4,2	3,8	4,3
15-19	1 139	217	709	213	81,3%	3,4	3,8	3,2	4,0
20-25	1 813	450	985	378	79,2%	3,1	3,5	3,1	2,5
25-29	1 830	498	978	354	80,7%	3,3	3,9	3,1	3,1
30-34	1 922	544	1 009	369	80,8%	3,4	3,8	3,2	3,2
35-39	2 351	635	1 320	396	83,2%	3,6	4,1	3,4	3,4
40-44	2 501	657	1 458	386	84,6%	3,5	4,1	3,3	3,1
45-49	2 051	592	1 101	358	82,5%	4,1	4,9	3,6	4,1
50-54	2 150	590	1 138	422	80,4%	4,9	5,6	4,7	4,8
55-59	2 366	640	1 175	551	76,7%	5,6	6,1	5,5	5,1
60-64	2 865	737	1 392	736	74,3%	7,0	6,9	7,8	5,5
65-69	3 374	895	1 505	974	71,1%	7,8	7,6	8,7	6,6
70-74	3 303	804	1 431	1 068	67,7%	8,8	8,9	9,9	7,1
75-79	2 790	671	1 014	1 105	60,4%	8,8	9,7	10,5	6,9
80-84	3 006	797	956	1 253	58,3%	8,5	9,4	9,8	7,0
85+	3 515	992	912	1 611	54,2%	7,9	8,8	9,4	6,5
Celkem	37 621	9 843	17 419	10 359	72,5%	6,0	6,5	6,0	5,6

ORL

0	3	1	-	2	33,3%	1,0	1,0	-	1,0
1-4	55	20	27	8	85,5%	1,3	1,1	1,4	1,3
5-9	55	10	30	15	72,7%	1,5	1,3	1,5	1,7
10-14	62	16	34	12	80,6%	1,7	1,8	1,9	1,4

15-19	184	28	111	45	75,5 %	2,3	2,2	2,3	2,3
20-25	220	38	129	53	75,9 %	2,4	2,4	2,2	2,7
25-29	191	30	91	70	63,4 %	2,4	2,1	2,3	2,6
30-34	161	22	90	49	69,6 %	2,6	2,9	2,4	2,7
35-39	142	22	70	50	64,8 %	2,9	3,5	2,9	2,7
40-44	125	18	43	64	48,8 %	2,4	2,2	2,6	2,4
45-49	111	20	48	43	61,3 %	3,0	3,1	3,5	2,4
50-54	104	16	39	49	52,9 %	2,4	2,2	3,2	1,9
55-59	90	8	30	52	42,2 %	3,4	4,4	4,6	2,5
60-64	83	9	24	50	39,8 %	3,2	3,0	3,4	3,1
65-69	96	21	21	54	43,8 %	3,0	2,9	3,3	2,9
70-74	73	14	19	40	45,2 %	2,6	2,3	3,6	2,2
75-79	65	4	14	47	27,7 %	3,6	5,3	5,4	2,9
80-84	44	5	8	31	29,5 %	3,3	3,2	4,4	3,0
85+	51	5	5	41	19,6 %	2,5	1,8	2,8	2,6
Celkem	1915	307	833	775	59,5 %	2,6	2,5	2,6	2,5

Oftalmologie

0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	8	4	1	3	62,5 %	1,1	1,3	1,0	1,0
5-9	14	12	-	2	85,7 %	4,4	4,1	-	6,5
10-14	7	1	-	6	14,3 %	4,0	7,0	-	3,5
15-19	24	5	2	17	29,2 %	4,6	6,0	4,0	4,3
20-25	44	16	9	19	56,8 %	4,0	6,0	3,8	2,3
25-29	61	16	16	29	52,5 %	4,3	4,8	4,9	3,7
30-34	45	17	10	18	60,0 %	4,4	6,1	3,1	3,5
35-39	64	23	11	30	53,1 %	4,8	5,9	4,9	4,0
40-44	75	25	23	27	64,0 %	5,3	6,0	5,3	4,7
45-49	60	19	13	28	53,3 %	5,2	6,8	3,8	4,8
50-54	50	15	14	21	58,0 %	5,2	7,8	4,1	4,0
55-59	69	19	31	19	72,5 %	5,2	5,6	5,1	4,8
60-64	62	8	28	26	58,1 %	4,7	5,8	4,3	4,9
65-69	59	18	23	18	69,5 %	5,3	7,7	2,7	6,4
70-74	56	4	32	20	64,3 %	4,7	6,0	3,8	5,8
75-79	43	6	22	15	65,1 %	4,3	6,0	3,4	4,9
80-84	25	6	10	9	64,0 %	3,7	3,8	3,1	4,2
85+	16	2	9	5	68,8 %	4,6	14,5	2,7	4,2
Celkem	782	216	254	312	60,1 %	4,7	6,0	4,0	4,4

Stomatologie

0	1	-	-	1	-	3,0	-	-	3,0
1-4	4	-	2	2	50,0 %	2,5	-	4,0	1,0
5-9	3	-	-	3	-	2,3	-	-	2,3
10-14	12	2	6	4	66,7 %	3,5	3,5	3,8	3,0
15-19	50	9	26	15	70,0 %	3,5	3,7	4,2	2,1
20-25	122	15	65	42	65,6 %	3,5	4,1	4,1	2,3
25-29	115	20	63	32	72,2 %	3,2	3,5	3,6	2,3
30-34	75	12	38	25	66,7 %	3,2	3,3	3,5	2,8
35-39	73	15	36	22	69,9 %	3,6	3,3	4,3	2,8
40-44	55	9	33	13	76,4 %	3,9	4,6	4,3	2,5
45-49	46	13	19	14	69,6 %	3,5	4,6	3,6	2,2
50-54	33	7	17	9	72,7 %	3,5	3,7	4,4	1,7
55-59	25	2	15	8	68,0 %	4,3	2,5	4,8	3,8
60-64	28	2	15	11	60,7 %	3,9	3,5	4,5	3,2
65-69	28	5	12	11	60,7 %	4,3	4,0	4,5	4,1
70-74	21	4	10	7	66,7 %	4,0	5,3	4,5	2,4
75-79	10	1	3	6	40,0 %	3,8	8,0	5,0	2,5
80-84	10	2	1	7	30,0 %	4,9	3,0	6,0	5,3
85+	6	-	1	5	16,7 %	3,3	-	1,0	3,8
Celkem	717	118	362	237	66,9 %	3,6	3,8	4,1	2,7

Dětská chirurgie

0	219	15	11	193	11,9 %	3,2	7,6	5,6	2,7
1-4	1 123	377	100	646	42,5 %	3,3	3,5	4,9	2,9
5-9	1 676	850	149	677	59,6 %	3,0	3,0	2,8	3,0
10-14	1 570	680	169	721	54,1 %	3,3	3,1	4,4	3,3
15-19	678	161	79	438	35,4 %	3,6	4,7	3,9	3,1
20-25	1	-	1	-	100,0 %	2,0	-	2,0	-
25-29	1	-	-	1	-	1,0	-	-	1,0
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	-	2,0	-	-	2,0
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85+	2	1	-	1	50,0 %	5,0	4,0	-	6,0

Celkem	5 271	2 084	509	2 678	49,2 %	3,2	3,3	3,9	3,1
Léčba popálenin									
0	88	24	3	61	30,7 %	6,8	10,0	11,0	5,4
1-4	401	113	31	257	35,9 %	7,9	10,2	14,5	6,1
5-9	67	12	16	39	41,8 %	7,5	10,8	10,7	5,2
10-14	40	9	12	19	52,5 %	7,5	8,1	11,8	4,4
15-19	43	9	12	22	48,8 %	9,0	12,8	13,5	5,0
20-25	79	26	26	27	65,8 %	12,3	18,5	13,4	5,2
25-29	75	24	20	31	58,7 %	10,0	12,3	13,0	6,3
30-34	84	24	26	34	59,5 %	10,9	16,6	12,6	5,6
35-39	98	35	39	24	75,5 %	17,3	27,1	14,5	7,5
40-44	93	24	34	35	62,4 %	12,6	15,0	16,5	7,1
45-49	75	22	28	25	66,7 %	14,0	23,7	14,1	5,4
50-54	93	39	37	17	81,7 %	18,3	22,9	18,5	7,5
55-59	67	25	31	11	83,6 %	15,0	14,4	17,6	8,9
60-64	72	29	21	22	69,4 %	18,1	27,7	16,0	7,3
65-69	66	17	31	18	72,7 %	20,2	24,3	22,8	12,0
70-74	51	21	19	11	78,4 %	21,0	27,1	21,2	9,1
75-79	29	8	14	7	75,9 %	18,4	29,1	18,3	6,4
80-84	27	9	11	7	74,1 %	22,4	24,1	26,1	14,3
85+	19	7	6	6	68,4 %	19,5	18,6	24,8	15,2
Celkem	1 567	477	417	673	57,1 %	12,4	17,5	16,3	6,4

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

5.3 Přehled hospitalizovaných a operovaných na vybraných odděleních a celkem *

Oddělení	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Pediatric	19 664	2 052	1 414	16 198	17,6 %	2,2	2,4	2,7	2,1
Chirurgie	71 348	11 222	15 439	44 687	37,4 %	4,8	6,4	6,2	3,8
Neurochirurgie	5 085	1 252	1 583	2 250	55,8 %	7,2	8,8	9,2	4,8
Plastická chirurgie	1 108	274	734	100	91,0 %	5,4	5,8	5,3	5,2
Traumatologie	21 126	5 606	6 938	8 582	59,4 %	5,5	6,8	6,0	4,2
ARO	5 009	826	322	3 861	22,9 %	6,6	10,3	12,8	5,3
Ortopedie	37 621	9 843	17 419	10 359	72,5 %	6,0	6,5	6,0	5,6
ORL	1 915	307	833	775	59,5 %	2,6	2,5	2,6	2,5
Oftalmologie	782	216	254	312	60,1 %	4,7	6,0	4,0	4,4
Stomatologie	717	118	362	237	66,9 %	3,6	3,8	4,1	2,7
Dětská chirurgie	5 271	2 084	509	2 678	49,2 %	3,2	3,3	3,9	3,1
Léčba popálenin	1 567	477	417	673	57,1 %	12,4	17,5	16,3	6,4
Ostatní oddělení	28 967	923	1 947	26 097	9,9 %	17,7	6,2	7,7	18,9
Celkem	200 180	35 200	48 171	116 809	41,6 %	6,8	6,3	6,2	7,2

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

5.4 Hospitalizování a operování podle pohlaví a věkových skupin *

Věková skupina	Počet hospitalizací				% operovaných	Průměrná ošetrovací doba			
	Celkem	Z toho operace				Celkem	Z toho operace		
		Neodkladná	Jiná	Žádná			Neodkladná	Jiná	Žádná
Muži									
0	1 180	33	28	1 119	5,2 %	2,5	13,1	4,3	2,2
1-4	4 228	525	282	3 421	19,1 %	2,7	4,2	4,5	2,4
5-9	4 331	1 099	493	2 739	36,8 %	2,5	2,9	2,7	2,3
10-14	4 732	1 100	659	2 973	37,2 %	2,8	2,9	3,2	2,6
15-19	5 580	887	1 451	3 242	41,9 %	3,2	4,0	3,5	2,8
20-25	7 034	1 212	2 123	3 699	47,4 %	3,4	4,6	3,8	2,8
25-29	6 604	1 261	2 137	3 206	51,5 %	3,9	4,8	3,9	3,6
30-34	6 500	1 315	2 160	3 025	53,5 %	3,9	4,9	4,2	3,4
35-39	7 608	1 680	2 530	3 398	55,3 %	4,5	5,6	4,4	4,1
40-44	7 716	1 594	2 559	3 563	53,8 %	4,4	5,0	4,4	4,1
45-49	6 456	1 316	1 922	3 218	50,2 %	5,3	6,1	4,9	5,1
50-54	6 505	1 231	1 900	3 374	48,1 %	5,9	6,9	6,2	5,4
55-59	6 728	1 179	1 811	3 738	44,4 %	6,5	6,9	6,7	6,3
60-64	7 323	1 237	1 886	4 200	42,6 %	7,2	7,6	7,6	6,8
65-69	7 366	1 250	1 734	4 382	40,5 %	8,0	8,2	8,5	7,8
70-74	5 910	901	1 300	3 709	37,2 %	8,7	8,8	9,7	8,4
75-79	4 430	636	836	2 958	33,2 %	9,2	9,2	9,9	9,0
80-84	4 219	620	697	2 902	31,2 %	10,4	8,8	11,0	10,6
85+	4 353	678	600	3 075	29,4 %	12,0	9,2	9,6	13,0
Celkem	108 803	19 754	27 108	61 941	43,1 %	5,7	6,0	5,7	5,5
Ženy									
0	1 046	28	19	999	4,5 %	2,4	8,1	5,7	2,2
1-4	3 323	395	192	2 736	17,7 %	2,5	3,8	4,1	2,1
5-9	2 958	819	354	1 785	39,7 %	2,5	2,5	2,7	2,4
10-14	3 186	606	434	2 146	32,6 %	2,8	2,9	3,5	2,7
15-19	3 550	256	643	2 651	25,3 %	3,0	5,0	3,5	2,7
20-25	2 674	304	614	1 756	34,3 %	2,9	4,9	3,5	2,4
25-29	2 570	389	666	1 515	41,1 %	3,7	5,3	4,0	3,1
30-34	2 301	384	652	1 265	45,0 %	3,5	5,0	3,8	2,9
35-39	3 056	491	1 014	1 551	49,2 %	3,7	4,8	3,6	3,4
40-44	3 394	551	1 185	1 658	51,1 %	3,9	5,2	4,1	3,4
45-49	3 164	587	1 078	1 499	52,6 %	4,5	5,6	4,4	4,2
50-54	3 678	705	1 262	1 711	53,5 %	5,0	6,3	4,8	4,6
55-59	4 244	884	1 452	1 908	55,0 %	6,0	5,9	5,7	6,3
60-64	5 365	1 105	1 762	2 498	53,4 %	7,1	6,7	6,9	7,3
65-69	6 722	1 335	2 025	3 362	50,0 %	8,4	7,4	8,0	9,0
70-74	7 714	1 388	2 072	4 254	44,9 %	10,1	8,3	8,9	11,3
75-79	8 215	1 344	1 733	5 138	37,5 %	11,6	8,9	9,7	13,0
80-84	10 223	1 587	1 788	6 848	33,0 %	13,1	9,1	9,5	14,9
85+	13 994	2 288	2 118	9 588	31,5 %	14,2	8,7	9,9	16,5
Celkem	91 377	15 446	21 063	54 868	40,0 %	8,2	6,8	6,8	9,1
Celkem									
0	2 226	61	47	2 118	4,9 %	2,5	10,8	4,9	2,2
1-4	7 551	920	474	6 157	18,5 %	2,6	4,0	4,4	2,3
5-9	7 289	1 918	847	4 524	37,9 %	2,5	2,7	2,7	2,3
10-14	7 918	1 706	1 093	5 119	35,3 %	2,8	2,9	3,3	2,7
15-19	9 130	1 143	2 094	5 893	35,5 %	3,1	4,2	3,5	2,8
20-25	9 708	1 516	2 737	5 455	43,8 %	3,3	4,6	3,8	2,7
25-29	9 174	1 650	2 803	4 721	48,5 %	3,8	4,9	3,9	3,4
30-34	8 801	1 699	2 812	4 290	51,3 %	3,8	4,9	4,1	3,2
35-39	10 664	2 171	3 544	4 949	53,6 %	4,3	5,4	4,2	3,9
40-44	11 110	2 145	3 744	5 221	53,0 %	4,2	5,1	4,3	3,9
45-49	9 620	1 903	3 000	4 717	51,0 %	5,0	6,0	4,7	4,8
50-54	10 183	1 936	3 162	5 085	50,1 %	5,6	6,7	5,6	5,1
55-59	10 972	2 063	3 263	5 646	48,5 %	6,3	6,5	6,3	6,3
60-64	12 688	2 342	3 648	6 698	47,2 %	7,1	7,2	7,3	7,0
65-69	14 088	2 585	3 759	7 744	45,0 %	8,2	7,8	8,2	8,3
70-74	13 624	2 289	3 372	7 963	41,6 %	9,5	8,5	9,2	9,9
75-79	12 645	1 980	2 569	8 096	36,0 %	10,8	9,0	9,8	11,5
80-84	14 442	2 207	2 485	9 750	32,5 %	12,3	9,1	9,9	13,6
85+	18 347	2 966	2 718	12 663	31,0 %	13,7	8,8	9,9	15,6
Celkem	200 180	35 200	48 171	116 809	41,6 %	6,8	6,3	6,2	7,2

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