

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2013

Hospitalised Patients
Statistics in the Slovak
Republic 2013



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2013

Hospitalised Patients
Statistics in the Slovak
Republic 2013

Ročník 2014

ZŠ-25/2014

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2014

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 95 05
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: zuzana.olexova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form is possible only unless the National Health Information Center gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

Obsah

Metodické poznámky	7
Úvod	7
1. Demografia	
Prehľad vybraných demografických ukazovateľov	11
Stredná dĺžka života	12
Počet obyvateľov podľa územia trvalého bydliska k 1. 7. 2013	12
Veková štruktúra obyvateľstva k 1. 7. 2013	15
Ukazovatele prirodzeného pohybu obyvateľstva	15
Počet zomretých podľa územia trvalého bydliska	16
Počet zomretých podľa kapitol MKCH-10	18
Počet zomretých na najčastejšie príčiny smrti podľa územia trvalého bydliska	19
2. Štatistika hospitalizovaných	
Počet hospitalizácií podľa pohlavia, 2004 – 2013	21
Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10, 2010 – 2013	21
Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 na 100 000 obyvateľov, 2010 – 2013	23
Priemerná dĺžka hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10, 2010 – 2013	24
Vybrané ukazovatele o hospitalizáciách podľa kapitol MKCH-10	26
Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 a územia zdravotníckeho zariadenia	28
Hospitalizácie podľa veku	30

Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 a veku – pohlavie spolu	32
Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 a veku – muži	36
Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 a veku – ženy	40
Hospitalizácie podľa odborných útvarov	44
Hospitalizácie podľa druhu vykonanej liečby	50
Najčastejšie príčiny hospitalizácie	51
Najčastejšie príčiny hospitalizácie, vekové skupiny	52
Príčiny hospitalizácie, ktoré si vyžiadali najväčší počet ošetrovacích dní	54
Základné ochorenia s najväčším počtom zomretých z počtu hospitalizovaných	55
Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska pacienta	56
Hospitalizácie podľa územia zdravotníckeho zariadenia a trvalého bydliska pacienta	58
Hospitalizácie podľa trvalého bydliska pacienta a územia zdravotníckeho zariadenia	60
Zoznam kapitol MKCH-10	62
Zoznam diagnóz MKCH-10 vyskytujúcich sa v publikácii	63
Definície	65
Označenie krajov SR	66
Skratky	66

Content

1. Demography

Overview of selected demographic indicators	11
Life expectancy	12
Number of persons by territory of permanent residence as of July 1, 2013	12
Population by age as of July 1, 2013	15
Indicators of population change	15
Number of deaths by territory of permanent residence	16
Number of deaths by ICD-10 Chapters	18
Number of deaths for the most common causes of deaths by territory of permanent residence	19

2. Statistics of Inpatients

Number of hospitalisations by sex, 2004 – 2013	21
Hospitalisations by ICD-10 Chapters, 2010 – 2013	21
Hospitalisations by ICD-10 Chapters per 100 000 population, 2010 – 2013	23
Average length of hospitalisation by ICD-10 Chapters, 2010 – 2013	24
Selected indicators on hospitalisations by ICD-10 Chapters	26
Hospitalisations by ICD-10 Chapters and territory of health care facility	28
Hospitalisations by age	30
Hospitalisations by ICD-10 Chapters and age – both sexes	32
Hospitalisations by ICD-10 Chapters and age – males	36
Hospitalisations by ICD-10 Chapters and age – females	40

<i>Hospitalisations by specialised units</i>	44
<i>Hospitalisations by type of treatment</i>	50
<i>The most common causes of hospitalisation</i>	51
<i>The most common causes of hospitalisation, age groups</i>	52
<i>The causes of hospitalisation with the highest number of treatment days</i>	54
<i>Diagnoses with the highest number of deaths out of the number of hospitalised</i>	55
<i>Hospitalisations by territory of patient permanent residence</i>	56
<i>Hospitalisations by territory of a health care facility and permanent residence of a patient</i>	58
<i>Hospitalisations by permanent residence of a patient and territory of a health care facility</i>	60
<i>List of ICD-10 Chapter</i>	62
<i>Verbal expression of diagnoses (ICD-10) used in publication</i>	63
<i>Definitions</i>	65
<i>Codes of Regions the Slovak Republic</i>	66
<i>Abbreviations</i>	66

Metodické poznámky

Zdroj údajov: štatistické zisťovanie Ministerstva zdravotníctva SR *Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti Z (MZ SR) 1-12* za rok 2013. Demografické údaje boli prevzaté zo Štatistického úradu SR.

Za jednu hospitalizáciu sa považuje každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením pacienta na iné oddelenie toho istého zariadenia alebo do iného zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti (ÚZS).

Hlásené sú **ukončené prípady hospitalizácie**.

Hlásenie o prijatí do ústavnej starostlivosti sa vytvára za všetkých hospitalizovaných pacientov, teda aj za cudzincov, ľudí bez domova a ľudí s neznámym trvalým bydliskom.

Sleduje sa aj zdravý novorodenec (dg Z38 Živonarodené deti podľa miesta narodenia) a zdravé osoby sprevádzajúce chorého (dg Z76 Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami, len v prípade, ak boli pre ne použité postele z posteľového fondu).

Príčiny hospitalizácie sú stanovené podľa diagnózy **základného ochorenia** (ochorenie, stav alebo úraz, pre ktoré bol pacient hospitalizovaný na danom oddelení zariadenia ÚZS). Základné ochorenie nemusí byť totožné s hlavným ochorením, ktoré najviac ohrozuje zdravie alebo život osoby hospitalizovaného.

Úvod

K 31. decembru 2013 mala Slovenská republika 5 415 949 obyvateľov. Podiel žien v populácii tvoril 51,3 %. Z pozorovania vekovej štruktúry obyvateľov SR podľa ekonomických skupín je evidentné, že v slovenskej populácii pokračuje trend starnutia obyvateľov. Zastúpenie predproduktívnej zložky obyvateľstva (0 – 14 r.) bolo podobne ako v roku 2012 15,3 %. Podiel produktívnej zložky (15 – 64 r.) klesol zo 71,5 % v roku 2012 na 71,1 % v roku 2013 a poproduktívna časť obyvateľstva (65+) stúpila z 13,1 % v roku 2012 na 13,5 % v roku 2013.

Starnutie populácie bolo sčasti ovplyvnené dlhodobo sa zvyšujúcou strednou dĺžkou života pri narodení. Tento ukazovateľ dosiahol v roku 2013 u mužov hodnotu 72,90 roka a u žien 79,61 roka. Pokračuje tendencia postupného zmenšovania rozdielu v hodnotách strednej dĺžky života pri narodení mužov a žien. Rozdiel bol 6,71 roka (o 0,27 roka menej ako v roku 2012).

V roku 2013 sa narodilo 54 823 živonarodených detí, čo je 10,1 dieťaťa na 1 000 obyvateľov. Oproti roku 2012 ide o mierny pokles o 712 živonarodených detí. Prirodzený prírastok v SR za rok 2013 dosiahol kladnú hodnotu 2 734 osôb, čo predstavuje 0,5 osoby na 1 000 obyvateľov. Sťahovaním pribudlo 2 379 osôb, celkový prírastok obyvateľstva dosiahol hodnotu 5 113 osôb (o 1 401 menej ako v r. 2012), čo je 0,9 osoby na 1 000 obyvateľov.

Počet zomretých v SR (52 089) sa oproti predchádzajúcemu roku mierne znížil o 348 osôb. Hrubá miera úmrtnosti predstavovala 9,6 zomretých na 1 000 obyvateľov s medziročným poklesom o 0,1 bodu.

Najčastejšími príčinami smrti obyvateľov Slovenskej republiky (93 %) sú dlhodobo choroby obehovej sústavy (CHOS), nádory, vonkajšie príčiny, choroby dýchacej sústavy a choroby tráviacej sústavy.

V roku 2013 bol zaznamenaný pokles úmrtnosti na choroby obehovej sústavy u oboch pohlaví. Na CHOS zomrelo 11 720 mužov (43,6 % zo všetkých mužov) a 14 470 žien (57,4 % zo všetkých žien), čo je o 696 mužov a 887 žien menej ako v predchádzajúcom roku. Počet úmrtí na nádory má stúpajúcu tendenciu. V roku 2013 na ne zomrelo 7 700 mužov (28,7 %) a 5 655 žien (22,4 %), čo je o 764 mužov a 394 žien viac ako v roku 2012. U mužov boli treťou príčinou smrti (2 133 mužov, 7,9 %) vonkajšie príčiny úmrtnosti, teda dopravné nehody, náhodné poranenia a úmyselné sebapoškodenia. U žien sa táto skupina podieľa na úmrtiach 2,7 % (693 žien). Choroby dýchacej sústavy boli príčinou smrti 7,1 % mužov a treťou príčinou úmrtí žien s podielom 6,1 %. Choroby tráviacej sústavy tvorili 5,9 % úmrtí mužov a 4 % úmrtí žien.

Vo veku do 1 roka zomrelo 301 detí, čo predstavuje dojčenskú úmrtnosť 5,5 dieťaťa na 1 000 živonarodených.

Štatistika hospitalizovaných je významným zdrojom sledovania zdravotného stavu populácie SR a monitorovania ukazovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti. V posteľových zdravotníckych zariadeniach SR bolo v roku 2013 ukončených 1 165 115 hospitalizácií. V prepočte na 100 000 obyvateľov to predstavuje 21 523 hospitalizácií. V porovnaní s predchádzajúcim rokom (2012) ide o mierne zvýšenie o 4 366 prípadov. Naďalej dochádza k poklesu dĺžky hospitalizácie. Priemerný ošetrovací čas sa znížil zo 6,9 dňa v roku 2012 na 6,7 dňa v roku 2013.

Choroby obehovej sústavy sú najčastejšou príčinou hospitalizácií (15,8 %) so 183 683 hospitalizáciami a priemerným ošetrovacím časom 6,5 dňa. Priemerný vek hospitalizovaných pacientov dosahoval 67,8 roka. Medziročne sme zaznamenali pokles v počte hlásených hospitalizácií na CHOS o 3 679 prípadov. Pri sledovaní jednotlivých ochorení boli chronická ischemická choroba srdca I25 (22 202 hosp.) a mozgový infarkt I63 (19 488 hosp.) najčastejšími dôvodmi hospitalizácií v SR, ak odhliadneme od diagnóz súvisiacich so sprevádzaním chorého zdravou osobou (Z76), narodením zdravého dieťaťa (Z38) a spontánnym pôrodom (O80).

Druhou najčastejšou príčinou ústavnej liečby (9,6 %) boli choroby tráviacej sústavy (112 432 hosp.) s priemernou dĺžkou ošetrovania 5,1 dňa. Oproti roku 2012 došlo v tejto skupine príčin k poklesu o 1 587 hospitalizácií. Priemerný vek hospitalizovaného pacienta bol 49,8 roka. Najviac hospitalizácií sa týkalo ochorení na žlčové kamene (K80, 13,8 %), dyspepsiu (K30, 9,4 %) a slabinovú prietrž (K40, 8,3 %).

Nádory tvorili 9,2 % prípadov hospitalizácií. Ich stúpajúci trend z posledných rokov sa spomalil a predstavuje mierny medziročný nárast o 330 na 107 500 hospitalizácií. Priemerný ošetrovací čas klesol medziročne zo 7,2 na 6,9 dňa. Priemerný vek pacienta liečeného na nádory bol 58,3 roka. Najviac hospitalizácií bolo na zhubný nádor priedušiek a pľúc C34 (8 543), zhubný nádor hrubého čreva C18 (7 050) a zhubný nádor prsníka C50 (6 052).

Častou príčinou hospitalizácií (8,5 %) boli faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami podľa 21. kapitoly MKCH-10. Z počtu 99 034 hospitalizácií sa 84 % podieľali diagnózy, pri ktorých potreba hospitalizácie nebola indikovaná ochorením. Išlo o návštevy zdravotníckeho zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami (Z76), z toho najmä zdravé osoby sprevádzajúce chorého a živonarodené deti podľa miesta bydliska (Z38).

Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin mali 7,9 % podiel na všetkých hospitalizáciách, čo je 92 342 prípadov. Medziročne evidujeme pokles o 1 264

hospitalizácií. Priemerný ošetrovací čas bol 5,5 dňa. Priemerný vek hospitalizovaného bol 49,3 roka. Najviac prijatí si vyžiadali vnútrolebkové poranenia S06 (16 266) a zlomenina stehrovej kosti S72 (13 950).

Najvýraznejší medziročný nárast počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 evidujeme pri chorobách dýchacej sústavy (o 4 660 hosp.), chorobách svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (o 4 601 hosp.) a chorobách nervového systému (o 2 294 hosp.). Najvýraznejší pokles hospitalizácií bol v skupinách choroby obehovej sústavy (o 3 679 hosp.) a ťarchavosť, pôrod a popôrodie (o 3 386 hosp.).

Najviac hospitalizácií bolo uskutočnených na oddeleniach vnútorného lekárstva (12,3 % s priemerným časom ošetrovania 6,7 dňa), gynekológie a pôrodníctva (10,6 % s časom 4,6 dňa), chirurgie (10,6 % s časom 4,7 dňa) a pediatrie (8,3 % s časom 4,2 dňa).

V ústavných zdravotníckych zariadeniach zomrelo 27 788 osôb, čo predstavovalo 2,4 % zo všetkých hospitalizácií. Takmer 50 zomretých na 1 000 hospitalizácií bolo pri nádorových ochoreniach (49,6 ‰) a chorobách obehovej sústavy (49,1 ‰).

Podľa územia trvalého bydliska pacienta bolo najviac hospitalizácií na 1 000 obyvateľov kraja u osôb s bydliskom v Košickom (230) a v Prešovskom kraji (225,3). Najmenej hospitalizácií na 1 000 obyvateľov kraja bolo u osôb pochádzajúcich z Trnavského (192,6) a Nitrianskeho kraja (196,3). Podiel pacientov využívajúcich na ústavnú liečbu zdravotnícke zariadenia vo vlastnom kraji je najväčší u obyvateľov Bratislavského (94,2 %) a Košického kraja (91,8 %). Najnižší je tento podiel v Trnavskom kraji (68,5 %), v ktorom takmer 23 % obyvateľov využíva dostupnosť zdravotníckych zariadení v blízkom Bratislavskom kraji.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

Ležatá čiarka Hyphen	(-)	jav sa nevyskytol	<i>the phenomenon did not occur</i>
Nula Zero	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes greater than zero but less than the smallest unit expressible in the table</i>
Bodka Dot	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>data is not available or reliable</i>
Ležatý krížik Cross	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>the entry is not possible for logical reasons</i>
Veľké D Capital D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter	<i>data cannot be published because of its confidentiality</i>
Znak zlomu Break symbol	(/)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>cut in comparability of time series due to methodology or other reasons</i>
z toho of which		znamená neúplný výber položiek	<i>means incomplete selection of items</i>
v tom included		znamená úplný výber položiek	<i>means complete selection of items</i>

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

T1.1 PREHĽAD VYBRANÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

OVERVIEW OF SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Demografické ukazovatele <i>Demographic indicators</i>	Merná jednotka <i>Unit of measure</i>	Rok / Year		
		2001	2007	2013
Obyvateľstvo (stav k 31. 12.) spolu <i>Status of population as of December 31 total</i>	počet <i>number</i>	5 378 951	5 400 998	5 415 949
muži <i>males</i>	počet <i>number</i>	2 611 921	2 623 127	2 639 060
ženy <i>females</i>	<i>number</i>	2 767 030	2 777 871	2 776 889
Predproduktívny vek (0 – 14) <i>Pre-productive age (0 – 14)</i>	%	18,8	15,8	15,3
Produktívny vek (15 – 64) <i>Productive age (15 – 64)</i>	%	69,9	72,3	71,1
Poproduktívny vek (65+) <i>Post-productive age (65+)</i>	%	11,4	12,0	13,5
Stredná dĺžka života pri narodení – muži <i>Life expectancy at birth – males</i>	roky <i>years</i>	69,51	70,51	72,90
Stredná dĺžka života pri narodení – ženy <i>Life expectancy at birth – females</i>	<i>years</i>	77,54	78,08	79,61
Živonarodení na 1 000 obyvateľov <i>Live-births per 1 000 inhabitants</i>	‰	9,5	10,1	10,1
Zomretí na 1 000 obyvateľov <i>Deaths per 1 000 inhabitants</i>	‰	9,7	10,0	9,6
Prírodný prírastok na 1 000 obyvateľov <i>Natural increase per 1 000 inhabitants</i>	‰	-0,2	0,1	0,5
Prírastok sťahovaním na 1 000 obyvateľov <i>Net migration per 1 000 inhabitants</i>	‰	0,2	0,4	0,4
Celkový prírastok na 1 000 obyvateľov <i>Total increase per 1 000 inhabitants</i>	‰	0,0	0,5	0,9
Zomretí do 1 roka na 1 000 živonarodených <i>Deaths up to 1 year per 1 000 live-births</i>	‰	6,2	6,1	5,5
Zomretí do 28 dní na 1 000 živonarodených <i>Deaths up to 28 days per 1 000 live-births</i>	‰	4,1	3,4	3,2

T 1.2 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA

LIFE EXPECTANCY

Rok Year	Pri narodení At birth		Vo veku 40 rokov At the age of 40		Vo veku 65 rokov At the age of 65	
	muži	ženy	males	females	muži	ženy
2004	70,29	77,83	32,37	39,08	13,33	16,90
2005	70,11	77,90	32,16	39,10	13,20	16,91
2006	70,40	78,20	32,44	39,28	13,32	17,07
2007	70,51	78,08	32,44	39,28	13,41	17,09
2008	70,85	78,73	32,89	39,75	13,77	17,49
2009	71,27	78,74	33,13	39,78	13,88	17,56
2010	71,62	78,84	33,38	39,90	13,86	17,47
2011	72,17	79,35	33,92	40,36	14,35	17,93
2012	72,47	79,45	34,26	40,42	14,52	17,96
2013	72,90	79,61	34,54	40,68	14,65	18,19

T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2013

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2013

SR/kraj/okres	Spolu	Muži	Ženy
Slovenská republika	5 413 392,5	2 637 519,5	2 775 873,0
Bratislavský kraj	615 531,0	291 666,0	323 865,0
Bratislava I	38 845,0	18 297,0	20 548,0
Bratislava II	110 604,5	50 869,0	59 735,5
Bratislava III	62 300,0	28 871,0	33 429,0
Bratislava IV	93 667,0	43 905,5	49 761,5
Bratislava V	111 072,5	52 752,0	58 320,5
Malacky	68 869,5	33 808,0	35 061,5
Pezinok	59 149,0	28 628,0	30 521,0
Senec	71 023,5	34 535,5	36 488,0
Trnavský kraj	557 092,5	272 232,0	284 860,5
Dunajská Streda	117 643,0	57 265,0	60 378,0
Galanta	93 625,5	45 770,5	47 855,0
Hlohovec	45 722,0	22 528,0	23 194,0
Piešťany	63 115,5	30 563,5	32 552,0
Senica	60 688,0	29 789,5	30 898,5
Skalica	46 828,0	23 101,5	23 726,5
Trnava	129 470,5	63 214,0	66 256,5

T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2013

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2013

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Total	Males	Females
Trenčiansky kraj	592 776,5	290 759,5	302 017,0
Bánovce nad Bebravou	37 015,0	18 133,5	18 881,5
Ilava	60 460,5	29 603,5	30 857,0
Myjava	27 291,0	13 346,0	13 945,0
Nové Mesto nad Váhom	62 522,5	30 520,5	32 002,0
Partizánske	46 814,0	23 007,5	23 806,5
Považská Bystrica	63 313,0	31 137,0	32 176,0
Prievidza	137 215,0	67 847,5	69 367,5
Púchov	44 594,0	21 823,5	22 770,5
Trenčín	113 551,5	55 340,5	58 211,0
Nitriansky kraj	687 531,0	333 852,0	353 679,0
Komárno	103 841,0	50 645,5	53 195,5
Levice	114 232,5	55 149,5	59 083,0
Nitra	159 900,5	77 233,0	82 667,5
Nové Zámky	143 300,0	69 388,0	73 912,0
Šaľa	53 019,5	25 907,5	27 112,0
Topoľčany	71 942,5	35 335,0	36 607,5
Zlaté Moravce	41 295,0	20 193,5	21 101,5
Žilinský kraj	690 270,5	338 922,0	351 348,5
Bytča	30 641,5	15 118,0	15 523,5
Čadca	91 392,0	45 452,0	45 940,0
Dolný Kubín	39 514,5	19 532,5	19 982,0
Kysucké Nové Mesto	33 250,5	16 430,5	16 820,0
Liptovský Mikuláš	72 592,0	35 130,0	37 462,0
Martin	97 149,5	47 226,0	49 923,5
Námestovo	60 450,5	30 497,0	29 953,5
Ružomberok	57 652,5	27 928,5	29 724,0
Turčianske Teplice	16 275,0	7 969,5	8 305,5
Tvrdošín	36 023,5	17 981,0	18 042,5
Žilina	155 329,0	75 657,0	79 672,0
Banskobystrický kraj	657 651,5	318 519,0	339 132,5
Banská Bystrica	111 130,0	53 015,5	58 114,5
Banská Štiavnica	16 461,5	7 997,0	8 464,5
Brezno	63 511,0	30 841,0	32 670,0
Detva	32 796,5	16 040,5	16 756,0
Krupina	22 744,5	11 090,5	11 654,0
Lučenec	74 614,5	35 830,5	38 784,0

T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2013

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2013

dokončenie

End of table

SR/kraj/okres SR/Region/District	Spolu Total	Muži Males	Ženy Females
Poltár	22 313,0	10 918,5	11 394,5
Revúca	40 281,5	19 815,0	20 466,5
Rimavská Sobota	84 800,5	41 276,5	43 524,0
Veľký Krtíš	45 183,0	21 977,0	23 206,0
Zvolen	68 991,5	33 124,5	35 867,0
Žarnovica	26 860,0	13 271,0	13 589,0
Žiar nad Hronom	47 964,0	23 321,5	24 642,5
Prešovský kraj	818 149,0	403 881,0	414 268,0
Bardejov	77 849,5	38 632,5	39 217,0
Humenné	64 007,0	31 427,0	32 580,0
Kežmarok	71 668,0	35 728,0	35 940,0
Levoča	33 408,0	16 636,5	16 771,5
Medzilaborce	12 314,5	6 088,5	6 226,0
Poprad	104 354,0	50 799,0	53 555,0
Prešov	170 867,0	83 605,0	87 262,0
Sabinov	58 585,5	29 312,0	29 273,5
Snina	37 829,5	18 581,5	19 248,0
Stará Ľubovňa	53 205,5	26 648,0	26 557,5
Stropkov	20 805,5	10 358,0	10 447,5
Svidník	33 118,5	16 345,0	16 773,5
Vranov nad Topľou	80 136,5	39 720,0	40 416,5
Košický kraj	794 390,5	387 688,0	406 702,5
Gelnica	31 394,5	15 551,0	15 843,5
Košice I	68 171,0	32 354,5	35 816,5
Košice II	82 711,5	39 903,0	42 808,5
Košice III	29 685,0	14 478,0	15 207,0
Košice IV	59 413,0	28 376,0	31 037,0
Košice-okolie	121 717,5	60 524,0	61 193,5
Michalovce	110 833,5	54 047,5	56 786,0
Rožňava	63 130,5	30 831,0	32 299,5
Sobrance	22 839,5	11 312,0	11 527,5
Spišská Nová Ves	98 381,0	48 637,5	49 743,5
Trebišov	106 113,5	51 673,5	54 440,0

T 1.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 1. 7. 2013

POPULATION BY AGE AS OF JULY 1, 2013

Veková skupina Age group	Spolu Total	Muži Males	Ženy Females
Spolu / Total	5 413 392,5	2 637 519,5	2 775 873,0
0	55 504,0	28 518,0	26 986,0
1 – 4	235 682,5	120 711,0	114 971,5
5 – 9	271 445,5	139 512,5	131 933,0
10 – 14	267 777,5	137 340,5	130 437,0
15 – 19	309 696,5	158 779,5	150 917,0
20 – 24	384 120,5	195 942,0	188 178,5
25 – 29	424 454,5	216 495,0	207 959,5
30 – 34	448 778,0	230 554,0	218 224,0
35 – 39	453 163,5	232 573,0	220 590,5
40 – 44	378 278,5	191 908,5	186 370,0
45 – 49	363 299,0	181 930,0	181 369,0
50 – 54	370 198,0	183 470,0	186 728,0
55 – 59	387 077,5	186 528,0	200 549,5
60 – 64	341 896,0	158 733,5	183 162,5
65 – 69	240 764,0	104 176,0	136 588,0
70 – 74	183 731,5	72 806,5	110 925,0
75 – 79	134 237,5	48 042,5	86 195,0
80 – 84	97 004,0	31 066,5	65 937,5
85+	66 284,0	18 432,5	47 851,5

T 1.5 UKAZOVATELE PRIRODZENÉHO POHYBU OBYVATEĽSTVA

INDICATORS OF POPULATION CHANGE

Rok Year	Počet / Number					
	živonarodení live-born	v tom		zomretí deaths	included	
		muži	ženy		males	females
2004	53 747	27 646	26 101	51 852	27 304	24 548
2005	54 430	27 979	26 451	53 475	28 151	25 324
2006	53 904	27 682	26 222	53 301	28 091	25 210
2007	54 424	27 903	26 521	53 856	28 226	25 630
2008	57 360	29 354	28 006	53 164	27 994	25 170
2009	61 217	31 563	29 654	52 913	27 446	25 467
2010	60 410	30 544	29 866	53 445	27 645	25 800
2011	60 813	31 114	29 699	51 903	26 797	25 106
2012	55 535	28 671	26 864	52 437	26 884	25 553
2013	54 823	28 068	26 755	52 089	26 866	25 223

T 1.6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres	Počet			Na 100 000 obyvateľov		
	zomretí	v tom		zomretí	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Slovenská republika	52 089	26 866	25 223	962,2	1 018,6	908,7
Bratislavský kraj	5 907	2 941	2 966	959,7	1 008,3	915,8
Bratislava I	543	260	283	1 397,9	1 421,0	1 377,3
Bratislava II	1 234	592	642	1 115,7	1 163,8	1 074,7
Bratislava III	791	374	417	1 269,7	1 295,4	1 247,4
Bratislava IV	821	407	414	876,5	927,0	832,0
Bratislava V	762	414	348	686,0	784,8	596,7
Malacky	637	326	311	924,9	964,3	887,0
Pezinok	525	259	266	887,6	904,7	871,5
Senec	594	309	285	836,3	894,7	781,1
Trnavský kraj	5 494	2 821	2 673	986,2	1 036,2	938,4
Dunajská Streda	1 169	617	552	993,7	1 077,4	914,2
Galanta	925	496	429	988,0	1 083,7	896,5
Hlohovec	460	230	230	1 006,1	1 021,0	991,6
Piešťany	675	324	351	1 069,5	1 060,1	1 078,3
Senica	626	329	297	1 031,5	1 104,4	961,2
Skalica	484	229	255	1 033,6	991,3	1 074,7
Trnava	1 155	596	559	892,1	942,8	843,7
Trenčiansky kraj	5 680	2 963	2 717	958,2	1 019,1	899,6
Bánovce nad Bebravou	400	214	186	1 080,6	1 180,1	985,1
Ilava	532	282	250	879,9	952,6	810,2
Myjava	296	145	151	1 084,6	1 086,5	1 082,8
Nové Mesto nad Váhom	680	352	328	1 087,6	1 153,3	1 024,9
Partizánske	477	245	232	1 018,9	1 064,9	974,5
Považská Bystrica	609	311	298	961,9	998,8	926,2
Prievidza	1 231	677	554	897,1	997,8	798,6
Púchov	408	222	186	914,9	1 017,3	816,8
Trenčín	1 047	515	532	922,0	930,6	913,9
Nitriansky kraj	7 543	3 776	3 767	1 097,1	1 131,0	1 065,1
Komárno	1 209	617	592	1 164,3	1 218,3	1 112,9
Levice	1 345	648	697	1 177,4	1 175,0	1 179,7
Nitra	1 538	764	774	961,8	989,2	936,3
Nové Zámky	1 715	864	851	1 196,8	1 245,2	1 151,4
Šaľa	509	246	263	960,0	949,5	970,1
Topolčany	747	403	344	1 038,3	1 140,5	939,7
Zlaté Moravce	480	234	246	1 162,4	1 158,8	1 165,8
Žilinský kraj	6 555	3 436	3 119	949,6	1 013,8	887,7
Bytča	302	163	139	985,6	1 078,2	895,4
Čadca	929	507	422	1 016,5	1 115,5	918,6
Dolný Kubín	322	171	151	814,9	875,5	755,7
Kysucké Nové Mesto	348	187	161	1 046,6	1 138,1	957,2
Liptovský Mikuláš	720	367	353	991,8	1 044,7	942,3
Martin	932	473	459	959,3	1 001,6	919,4
Námestovo	370	223	147	612,1	731,2	490,8
Ružomberok	596	295	301	1 033,8	1 056,3	1 012,6

T 1.6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number			Per 100 000 population		
	deaths	included		deaths	included	
		males	females		males	females
Turčianske Teplice	228	112	116	1 400,9	1 405,4	1 396,7
Tvrdošín	261	148	113	724,5	823,1	626,3
Žilina	1 547	790	757	996,0	1 044,2	950,1
Banskobystrický kraj	6 812	3 513	3 299	1 035,8	1 102,9	972,8
Banská Bystrica	971	488	483	873,8	920,5	831,1
Banská Štiavnica	200	108	92	1 215,0	1 350,5	1 086,9
Brezno	711	386	325	1 119,5	1 251,6	994,8
Detva	341	176	165	1 039,7	1 097,2	984,7
Krupina	249	126	123	1 094,8	1 136,1	1 055,4
Lučenec	832	419	413	1 115,1	1 169,4	1 064,9
Poltár	280	132	148	1 254,9	1 209,0	1 298,9
Revúca	451	237	214	1 119,6	1 196,1	1 045,6
Rimavská Sobota	832	433	399	981,1	1 049,0	916,7
Veľký Krtíš	514	290	224	1 137,6	1 319,6	965,3
Zvolen	625	314	311	905,9	947,9	867,1
Žarnovica	312	161	151	1 161,6	1 213,2	1 111,2
Žiar nad Hronom	494	243	251	1 029,9	1 042,0	1 018,6
Prešovský kraj	6 772	3 620	3 152	827,7	896,3	760,9
Bardejov	675	366	309	867,1	947,4	787,9
Humenné	530	277	253	828,0	881,4	776,6
Kežmarok	531	278	253	740,9	778,1	704,0
Levoča	289	156	133	865,1	937,7	793,0
Medzilaborce	171	90	81	1 388,6	1 478,2	1 301,0
Poprad	830	441	389	795,4	868,1	726,4
Prešov	1 388	764	624	812,3	913,8	715,1
Sabinov	447	261	186	763,0	890,4	635,4
Snina	355	186	169	938,4	1 001,0	878,0
Stará Ľubovňa	399	207	192	749,9	776,8	723,0
Stropkov	195	97	98	937,3	936,5	938,0
Svidník	310	155	155	936,0	948,3	924,1
Vranov nad Topľou	652	342	310	813,6	861,0	767,0
Košický kraj	7 326	3 796	3 530	922,2	979,1	868,0
Gelnica	334	184	150	1 063,9	1 183,2	946,8
Košice I	625	287	338	916,8	887,0	943,7
Košice II	611	343	268	738,7	859,6	626,0
Košice III	162	92	70	545,7	635,4	460,3
Košice IV	645	328	317	1 085,6	1 155,9	1 021,4
Košice-okolie	1 051	535	516	863,5	883,9	843,2
Michalovce	1 110	557	553	1 001,5	1 030,6	973,8
Rožňava	687	345	342	1 088,2	1 119,0	1 058,8
Sobrance	263	137	126	1 151,5	1 211,1	1 093,0
Spišská Nová Ves	790	417	373	803,0	857,4	749,8
Trebišov	1 048	571	477	987,6	1 105,0	876,2

T 1.7 POČET ZOMRETÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF DEATHS BY ICD-10 CHAPTERS

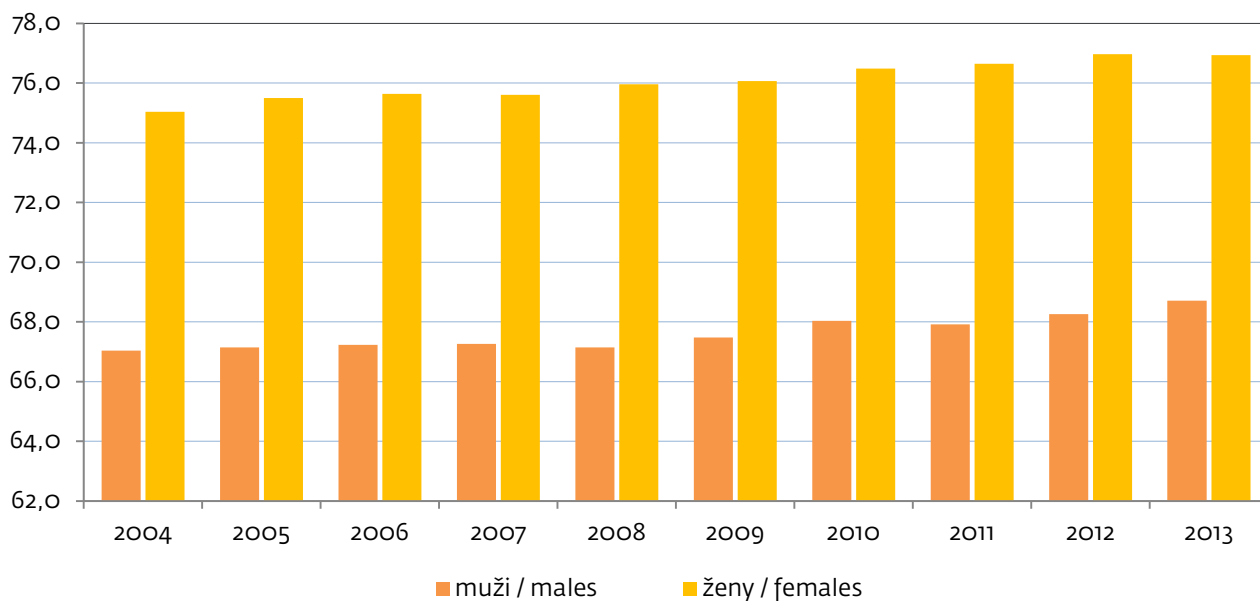
Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí	v tom		deaths	included	
		muži	ženy		males	females
Spolu / Total	52 089	26 866	25 223	962,2	1 018,6	908,7
I.	504	237	267	9,3	9,0	9,6
II.	13 355	7 700	5 655	246,7	291,9	203,7
III.	49	19	30	0,9	0,7	1,1
IV.	769	334	435	14,2	12,7	15,7
V.	13	11	2	0,2	0,4	0,1
VI.	747	370	377	13,8	14,0	13,6
VII.	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–
IX.	26 190	11 720	14 470	483,8	444,4	521,3
X.	3 466	1 915	1 551	64,0	72,6	55,9
XI.	2 592	1 588	1 004	47,9	60,2	36,2
XII.	–	–	–	–	–	–
XIII.	42	12	30	0,8	0,5	1,1
XIV.	685	301	384	12,7	11,4	13,8
XV.	1	–	1	0,0	–	0,0
XVI.	130	80	50	2,4	3,0	1,8
XVII.	156	68	88	2,9	2,6	3,2
XVIII.	564	378	186	10,4	14,3	6,7
XIX. = XX.	2 826	2 133	693	52,2	80,9	25,0

T 1.8 POČET ZOMRETÝCH NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA
NUMBER OF DEATHS FOR THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS BY TERRITORY
OF PERMANENT RESIDENCE

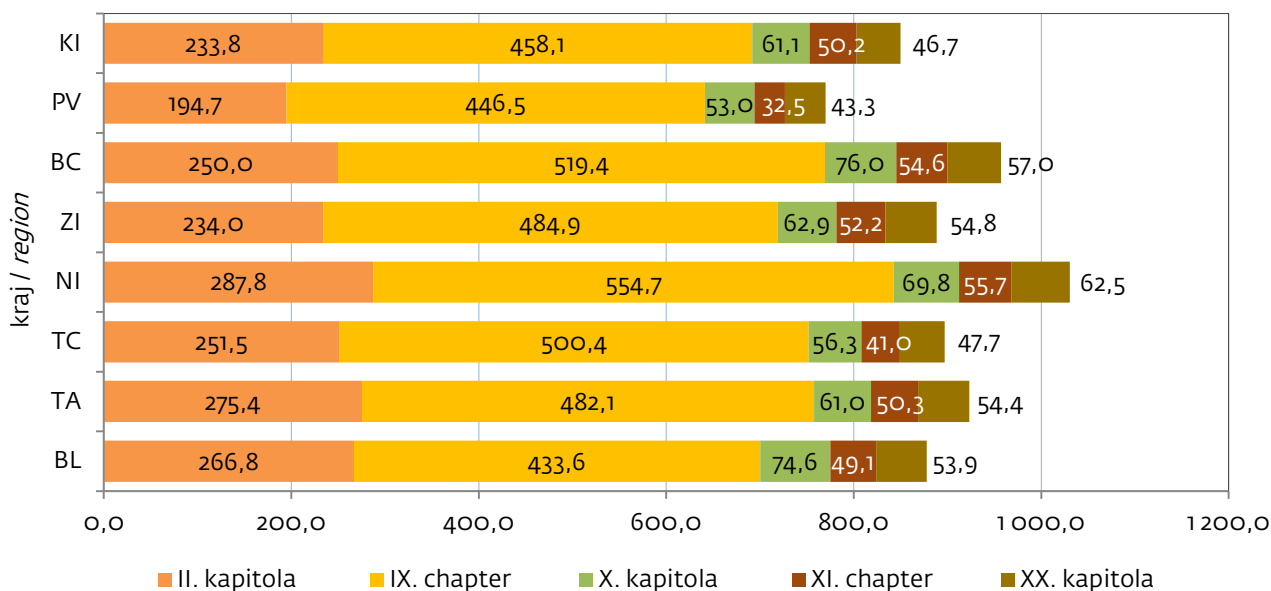
SR/kraj/okres SR/Region/District	Príčina smrti (kapitola MKCH-10) Cause of death (ICD-10 Chapter)				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
spolu / total					
Slovenská republika	13 355	26 190	3 466	2 592	2 826
Bratislavský kraj	1 642	2 669	459	302	332
Trnavský kraj	1 534	2 686	340	280	303
Trenčiansky kraj	1 491	2 966	334	243	283
Nitriansky kraj	1 979	3 814	480	383	430
Žilinský kraj	1 615	3 347	434	360	378
Banskobystrický kraj	1 644	3 416	500	359	375
Prešovský kraj	1 593	3 653	434	266	354
Košický kraj	1 857	3 639	485	399	371
muži / males					
Slovenská republika	7 700	11 720	1 915	1 588	2 133
Bratislavský kraj	861	1 193	231	176	243
Trnavský kraj	896	1 179	195	167	218
Trenčiansky kraj	873	1 346	184	146	223
Nitriansky kraj	1 109	1 617	281	252	311
Žilinský kraj	936	1 517	256	212	296
Banskobystrický kraj	978	1 509	273	213	276
Prešovský kraj	976	1 699	256	158	288
Košický kraj	1 071	1 660	239	264	278
ženy / females					
Slovenská republika	5 655	14 470	1 551	1 004	693
Bratislavský kraj	781	1 476	228	126	89
Trnavský kraj	638	1 507	145	113	85
Trenčiansky kraj	618	1 620	150	97	60
Nitriansky kraj	870	2 197	199	131	119
Žilinský kraj	679	1 830	178	148	82
Banskobystrický kraj	666	1 907	227	146	99
Prešovský kraj	617	1 954	178	108	66
Košický kraj	786	1 979	246	135	93

G 1.1 VÝVOJ PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH

TRENDS IN AVERAGE AGE OF DECEASED

**G 1.2 POČET ZOMRETÝCH NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA**

NUMBER OF DECEASED BY PERMANENT RESIDENCE PER 100 000 POPULATION



2. ŠTATISTIKA HOSPITALIZOVANÝCH

2. STATISTICS OF INPATIENTS

T 2.1 POČET HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA, 2004 – 2013

NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX, 2004 – 2013

Rok Year	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	spolu total	muži males	ženy females	
2004	1 020 587	433 685	586 902	7,9
2005	1 070 268	456 447	613 821	8,3
2006	1 078 522	458 862	619 660	8,2
2007	1 033 615	442 743	590 872	7,9
2008	1 126 069	482 996	643 073	7,7
2009	1 146 998	495 454	651 544	7,5
2010	1 154 755	500 521	654 234	7,3
2011	1 132 288	489 654	642 634	7,1
2012	1 160 749	502 369	658 380	6,9
2013	1 165 115	505 647	659 468	6,7

T 2.2.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10, 2010 – 2013

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS, 2010 – 2013

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2010	2011	2012	2013
	počet hospitalizácií number of hospitalisations			
Spolu Total	1 154 755	1 132 288	1 160 749	1 165 115
I. Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	23 602	24 296	23 520	23 531
II. Nádory <i>Neoplasms</i>	105 134	105 162	107 170	107 500
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	8 913	9 230	9 322	9 471
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	24 643	24 465	25 402	26 062
V. Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	43 951	42 986	43 589	45 037

T 2.2.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10, 2010 – 2013

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS, 2010 – 2013

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2010	2011	2012	2013
	počet hospitalizácií number of hospitalisations			
VI. Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	37 062	37 444	40 033	42 327
VII. Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	19 949	17 553	13 799	13 112
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	10 008	9 724	9 498	10 003
IX. Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	181 033	177 267	187 362	183 683
X. Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	89 138	81 548	77 783	82 443
XI. Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	113 151	111 840	114 019	112 432
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	17 221	15 743	15 568	15 759
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	67 834	68 214	72 389	76 990
XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	63 395	60 881	62 726	63 182
XV. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	89 852	88 682	88 676	85 290
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	20 283	20 271	21 465	20 523
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7 436	7 382	7 486	7 468
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	40 666	41 786	45 192	45 393
XIX. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	91 808	90 190	93 606	92 342
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3 753	3 628	3 496	3 532
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	95 923	93 996	98 648	99 034
XXII. Kódy na osobitné účely <i>Codes for special purposes</i>	.	.	.	1

T 2.2.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 NA 100 000 OBYVATEĽOV, 2010 – 2013

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS PER 100 000 POPULATION, 2010 – 2013

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2010	2011	2012	2013
	počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov number of hospitalisations per 100 000 population			
Spolu Total	21 262,2	20 974,6	21 465,2	21 522,8
I. Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	434,6	450,1	434,9	434,7
II. Nádory <i>Neoplasms</i>	1 935,8	1 948,0	1 981,8	1 985,8
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	164,1	171,0	172,4	175,0
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	453,8	453,2	469,7	481,4
V. Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	809,3	796,3	806,1	832,0
VI. Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	682,4	693,6	740,3	781,9
VII. Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	367,3	325,2	255,2	242,2
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	184,3	180,1	175,6	184,8
IX. Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	3 333,3	3 283,7	3 464,8	3 393,1
X. Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 641,3	1 510,6	1 438,4	1 522,9
XI. Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	2 083,4	2 071,7	2 108,5	2 076,9
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	317,1	291,6	287,9	291,1
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 249,0	1 263,6	1 338,7	1 422,2
XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	1 167,3	1 127,8	1 160,0	1 167,1
XV. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1 654,4	1 642,8	1 639,8	1 575,5
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	373,5	375,5	396,9	379,1
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	136,9	136,7	138,4	138,0
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	748,8	774,0	835,7	838,5

T 2.2.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 NA 100 000 OBYVATEĽOV, 2010 – 2013

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS PER 100 000 POPULATION, 2010 – 2013

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2010	2011	2012	2013
	počet hospitalizácií na 100 000 obyvateľov number of hospitalisations per 100 000 population			
XIX. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	1 690,4	1 670,7	1 731,0	1 705,8
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	69,1	67,2	64,7	65,2
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 766,2	1 741,2	1 824,3	1 829,4
XXII. Kódy na osobitné účely <i>Codes for special purposes</i>	.	.	.	0,0

T 2.3 PRIEMERNÁ DĹŽKA HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10, 2010 – 2013

AVERAGE LENGTH OF HOSPITALISATION BY ICD-10 CHAPTERS, 2010 – 2013

Kapitola MKCH-10	Rok			
	2010	2011	2012	2013
	priemerný ošetrovací čas v dňoch			
Spolu Total	7,3	7,1	6,9	6,7
I. Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,0	6,9	7,0
II. Nádory <i>Neoplasms</i>	7,6	7,4	7,2	6,9
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	7,7	7,5	7,5	7,2
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,6	7,5	7,3	7,2
V. Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	29,2	29,0	29,6	25,4
VI. Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,1	6,8	6,7
VII. Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	3,9	3,4	3,3	3,3
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	5,5	5,3	5,2	5,1
IX. Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,2	7,0	6,7	6,5

T 2.3 PRIEMERNÁ DĹŽKA HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10, 2010 – 2013

AVERAGE LENGTH OF HOSPITALISATION BY ICD-10 CHAPTERS, 2010 – 2013

dokončenie

End of table

ICD-10 Chapter	Year			
	2010	2011	2012	2013
	average length of stay in days			
X. Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,6	7,3	7,1
XI. Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	5,4	5,3	5,2	5,1
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,4	8,3	8,0	7,7
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,8	7,4	7,1
XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	4,2	4,1	4,1
XV. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	5,1	5,1	5,1
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,0	7,7	7,5	7,5
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,4	5,1	5,1
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	6,1	6,1	6,1
XIX. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,8	5,6	5,5
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3,7	4,4	4,5	4,1
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,6	4,3	4,3
XXII. Kódy na osobitné účely <i>Codes for special purposes</i>	.	.	.	9,0

T 2.4 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED INDICATORS ON HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10	Hospitalizácie / Hospitalisations			
	počet / number			%
	spolu total	muži males	ženy females	
Spolu	1 165 115	505 647	659 468	100,0
I. Infekčné a parazitárne choroby	23 531	11 627	11 904	2,0
II. Nádory	107 500	50 752	56 748	9,2
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	9 471	4 126	5 345	0,8
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	26 062	10 472	15 590	2,2
V. Duševné poruchy a poruchy správania	45 037	24 596	20 441	3,9
VI. Choroby nervového systému	42 327	19 643	22 684	3,6
VII. Choroby oka a jeho adnexov	13 112	5 801	7 311	1,1
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku	10 003	4 207	5 796	0,9
IX. Choroby obehovej sústavy	183 683	92 693	90 990	15,8
X. Choroby dýchacej sústavy	82 443	45 242	37 201	7,1
XI. Choroby tráviacej sústavy	112 432	56 764	55 668	9,6
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva	15 759	8 333	7 426	1,4
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	76 990	30 471	46 519	6,6
XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy	63 182	20 263	42 919	5,4
XV. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	85 290	–	85 290	7,3
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	20 523	11 041	9 482	1,8
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	7 468	4 445	3 023	0,6
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	45 393	21 694	23 699	3,9
XIX. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin	92 342	52 625	39 717	7,9
XX. Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	3 532	1 912	1 620	0,3
XXI. Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	99 034	28 940	70 094	8,5
XXII. Kódy na osobitné účely	1	–	1	0,0

T 2.4 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED INDICATORS ON HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

dokončenie

End of table

Priemerný vek hospitalizovaných <i>Average age of hospitalised patients</i>	Ošetrovacie dni <i>Days of treatment</i>	Zomretí / Deaths		ICD-10 Chapter
		počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizácií <i>per 1 000 hospitalisations</i>	
47,83	7 823 227	27 788	23,9	Total
31,36	164 981	642	27,3	I. <i>Infectious and parasitic diseases</i>
58,26	739 315	5 334	49,6	II. <i>Neoplasms</i>
57,82	67 769	212	22,4	III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
55,84	188 579	1 248	47,9	IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
46,39	1 144 183	263	5,8	V. <i>Mental and behavioural disorders</i>
50,98	283 773	335	7,9	VI. <i>Diseases of the nervous system</i>
57,87	43 823	3	0,2	VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
46,24	50 873	2	0,2	VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
67,68	1 203 123	9 021	49,1	IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>
38,63	583 320	3 920	47,6	X. <i>Diseases of the respiratory system</i>
49,75	572 012	2 382	21,2	XI. <i>Diseases of the digestive system</i>
47,09	121 866	210	13,3	XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
57,44	549 199	88	1,1	XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
49,43	258 170	675	10,7	XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>
29,04	434 970	2	0,0	XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
0,00	153 036	135	6,6	XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
7,78	37 963	66	8,8	XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
51,08	275 024	2 189	48,2	XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
49,30	511 330	940	10,2	XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
35,58	14 572	57	16,1	XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>
22,50	425 337	64	0,7	XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
71,00	9	–	–	XXII. <i>Codes for special purposes</i>

T 2.5 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND TERRITORY OF HEALTH CARE FACILITY

Kapitola MKCH-10		SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu Total	a	1 165 115	190 364	87 191	103 592	124 739	156 172	136 396	170 497	196 164
	b	7 823 227	1 226 905	527 606	669 958	911 491	984 529	964 398	1 206 192	1 332 148
	c	6,7	6,4	6,1	6,5	7,3	6,3	7,1	7,1	6,8
I.	a	23 531	2 768	1 496	2 640	2 582	3 011	2 784	4 216	4 034
	b	164 981	19 654	9 939	20 658	17 700	18 942	16 863	37 186	24 039
	c	7,0	7,1	6,6	7,8	6,9	6,3	6,1	8,8	6,0
II.	a	107 500	30 551	4 871	6 242	10 319	13 625	11 019	11 411	19 462
	b	739 315	196 718	30 110	50 023	75 328	94 436	79 274	85 980	127 446
	c	6,9	6,4	6,2	8,0	7,3	6,9	7,2	7,5	6,5
III.	a	9 471	1 375	782	939	895	1 251	1 081	1 894	1 254
	b	67 769	9 730	6 269	6 567	6 126	8 630	7 389	14 001	9 057
	c	7,2	7,1	8,0	7,0	6,8	6,9	6,8	7,4	7,2
IV.	a	26 062	4 122	2 229	1 855	2 644	5 434	2 678	3 444	3 656
	b	188 579	27 572	18 477	14 419	18 015	44 307	18 128	23 959	23 702
	c	7,2	6,7	8,3	7,8	6,8	8,2	6,8	7,0	6,5
V.	a	45 037	7 027	1 326	4 317	7 418	4 708	5 144	5 341	9 756
	b	1 144 183	166 037	18 673	82 126	242 518	129 615	173 143	95 252	236 819
	c	25,4	23,6	14,1	19,0	32,7	27,5	33,7	17,8	24,3
VI.	a	42 327	7 158	2 240	3 001	4 229	4 754	4 353	8 613	7 979
	b	283 773	51 184	15 291	21 509	24 645	27 940	31 964	59 328	51 912
	c	6,7	7,2	6,8	7,2	5,8	5,9	7,3	6,9	6,5
VII.	a	13 112	2 698	382	1 202	635	2 682	1 724	1 770	2 019
	b	43 823	9 414	1 619	2 767	1 795	6 935	7 078	9 336	4 879
	c	3,3	3,5	4,2	2,3	2,8	2,6	4,1	5,3	2,4
VIII.	a	10 003	1 710	438	897	800	1 312	1 054	1 881	1 911
	b	50 873	7 148	2 270	4 556	3 747	5 902	5 199	10 984	11 067
	c	5,1	4,2	5,2	5,1	4,7	4,5	4,9	5,8	5,8
IX.	a	183 683	26 159	12 195	17 314	18 906	20 881	26 038	25 014	37 176
	b	1 203 123	167 274	95 419	122 325	115 705	133 676	161 390	174 468	232 866
	c	6,5	6,4	7,8	7,1	6,1	6,4	6,2	7,0	6,3
X.	a	82 443	7 797	4 999	7 528	8 948	8 677	9 278	20 329	14 887
	b	583 320	51 136	29 369	42 166	56 667	58 442	53 864	197 911	93 765
	c	7,1	6,6	5,9	5,6	6,3	6,7	5,8	9,7	6,3
XI.	a	112 432	14 683	9 826	10 741	13 475	15 248	14 256	16 315	17 888
	b	572 012	79 238	47 979	53 506	67 613	78 125	73 973	81 535	90 043
	c	5,1	5,4	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,0	5,0

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.5 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND TERRITORY OF HEALTH CARE FACILITY

dokončenie

End of table

ICD-10 Chapter		SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
XII.	a	15 759	2 050	1 466	1 705	1 599	2 367	1 929	2 464	2 179
	b	121 866	16 258	10 050	13 601	11 112	21 646	14 585	18 031	16 583
	c	7,7	7,9	6,9	8,0	6,9	9,1	7,6	7,3	7,6
XIII.	a	76 990	11 137	9 019	5 477	8 829	12 777	7 390	8 525	13 836
	b	549 199	67 761	78 924	47 848	55 836	70 905	63 306	70 235	94 384
	c	7,1	6,1	8,8	8,7	6,3	5,5	8,6	8,2	6,8
XIV.	a	63 182	10 784	6 255	6 474	5 934	9 275	7 124	8 595	8 741
	b	258 170	46 177	24 039	22 917	26 300	35 978	29 296	36 374	37 089
	c	4,1	4,3	3,8	3,5	4,4	3,9	4,1	4,2	4,2
XV.	a	85 290	13 500	7 644	8 287	7 786	11 436	8 622	13 330	14 685
	b	434 970	59 465	36 749	43 316	44 994	54 809	46 009	80 316	69 312
	c	5,1	4,4	4,8	5,2	5,8	4,8	5,3	6,0	4,7
XVI.	a	20 523	2 617	1 134	2 300	1 715	2 699	1 364	5 023	3 671
	b	153 036	20 861	6 730	13 556	14 598	19 872	12 157	38 466	26 796
	c	7,5	8,0	5,9	5,9	8,5	7,4	8,9	7,7	7,3
XVII.	a	7 468	4 055	186	133	271	913	677	520	713
	b	37 963	20 796	839	549	1 431	3 653	2 785	3 323	4 587
	c	5,1	5,1	4,5	4,1	5,3	4,0	4,1	6,4	6,4
XVIII.	a	45 393	4 483	3 977	5 648	5 971	7 115	6 079	5 925	6 195
	b	275 024	37 336	26 200	31 419	32 099	43 307	34 885	32 550	37 228
	c	6,1	8,3	6,6	5,6	5,4	6,1	5,7	5,5	6,0
XIX.	a	92 342	14 513	7 923	8 733	9 247	12 481	12 325	12 289	14 831
	b	511 330	71 466	36 591	42 153	46 074	70 905	81 661	69 906	92 574
	c	5,5	4,9	4,6	4,8	5,0	5,7	6,6	5,7	6,2
XX.	a	3 532	358	431	342	363	542	810	416	270
	b	14 572	2 561	2 017	1 827	1 219	1 987	2 566	1 544	851
	c	4,1	7,2	4,7	5,3	3,4	3,7	3,2	3,7	3,2
XXI.	a	99 034	20 819	8 372	7 817	12 173	14 984	10 666	13 182	11 021
	b	425 337	99 119	30 052	32 150	47 969	54 517	48 874	65 507	47 149
	c	4,3	4,8	3,6	4,1	3,9	3,6	4,6	5,0	4,3
XXII.	a	1	–	–	–	–	–	1	–	–
	b	9	–	–	–	–	–	9	–	–
	c	9,0	–	–	–	–	–	9,0	–	–

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

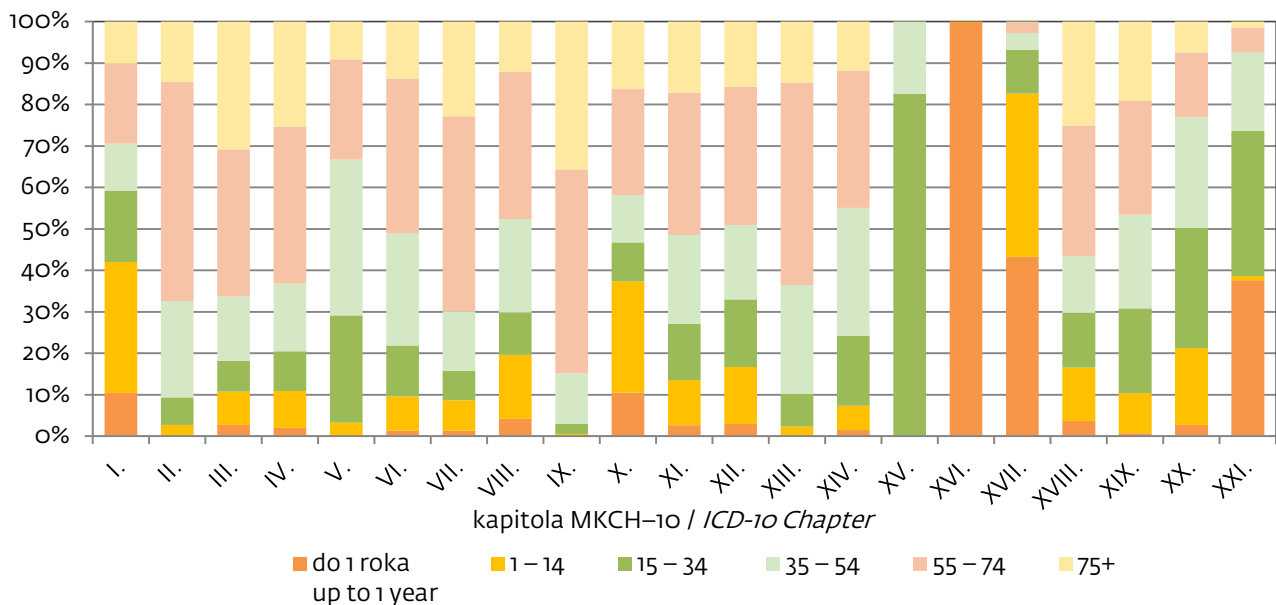
T 2.6 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

HOSPITALISATIONS BY AGE

Veková skupina Age group	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations					
	absolútne absolute number		v % in %		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	
	muži	ženy	males	females	muži	ženy
Spolu / Total	505 647	659 468	100,0	100,0	191,7	237,6
do 1 roka up to 1 year	43 373	37 919	8,6	5,7	1 520,9	1 405,1
1 – 4	21 233	16 499	4,2	2,5	175,9	143,5
5 – 14	24 683	20 512	4,9	3,1	89,2	78,2
15 – 24	27 134	52 107	5,4	7,9	76,5	153,7
25 – 34	32 070	100 297	6,3	15,2	71,7	235,3
35 – 44	39 535	66 170	7,8	10,0	93,1	162,6
45 – 54	59 656	60 858	11,8	9,2	163,3	165,3
55 – 64	102 263	86 949	20,2	13,2	296,2	226,6
65 – 74	86 518	95 181	17,1	14,4	488,9	384,5
75 – 84	55 020	90 602	10,9	13,7	695,5	595,5
85+	14 142	32 339	2,8	4,9	767,2	675,8
neznáma unknown	20	35	0,0	0,0	x	x

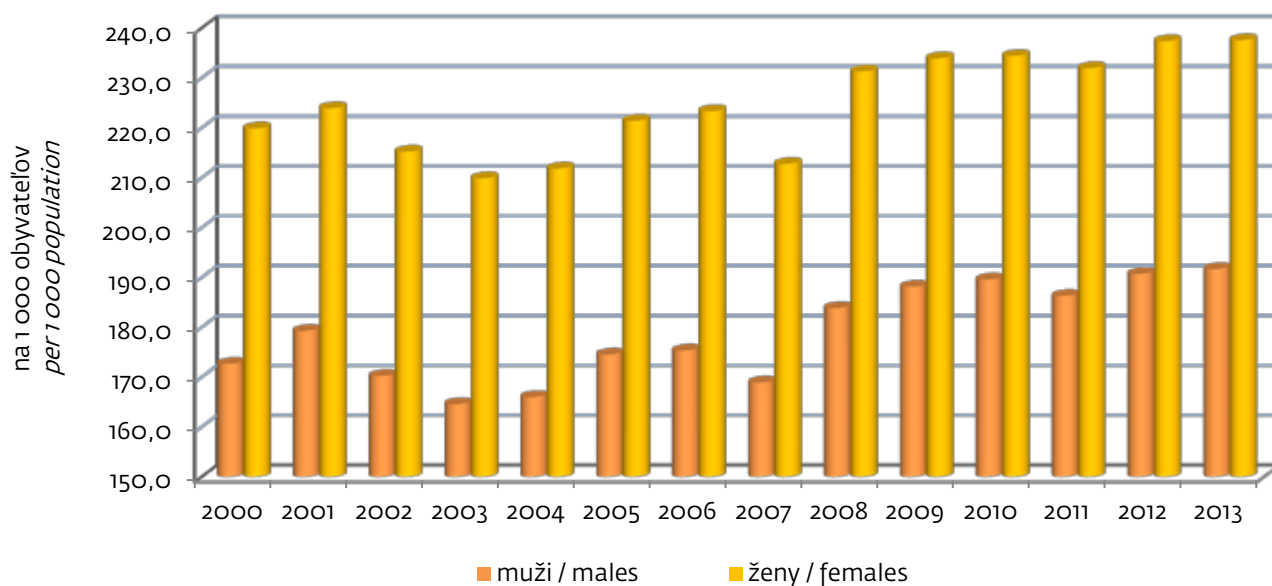
G 2.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE

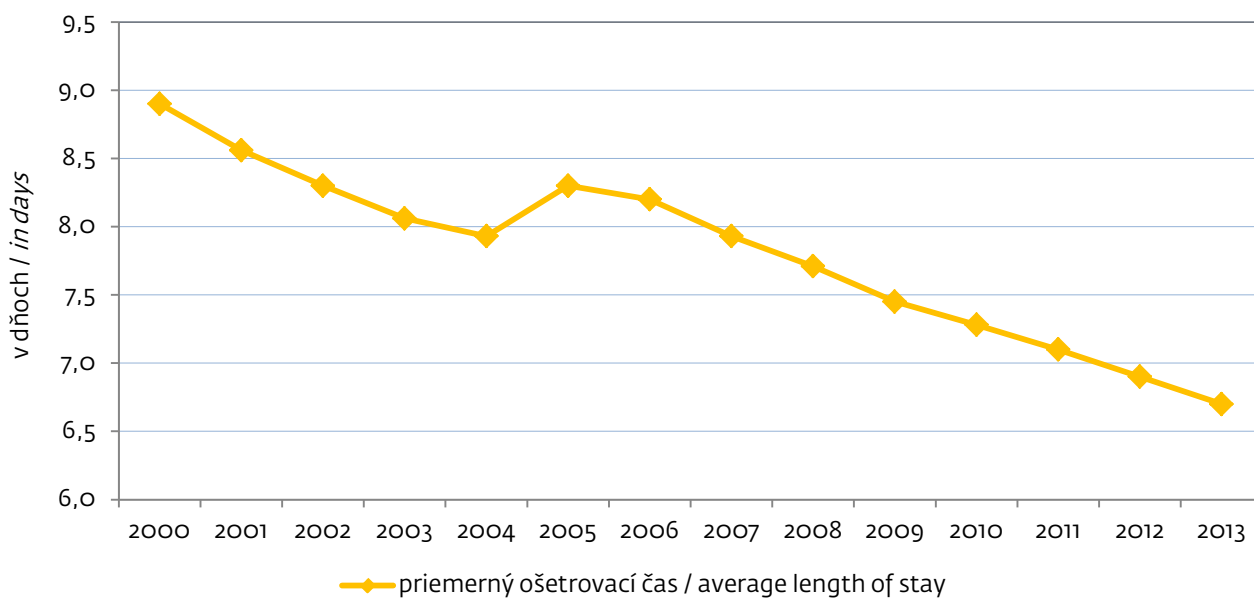


G 2.2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX

**G 2.3 VÝVOJ PRIEMERNEJ DĹŽKY HOSPITALIZÁCIE**

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF HOSPITALISATION



T 2.7.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – POHLAVIE SPOLU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – BOTH SEXES

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	Veková skupina					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			spolu					
Spolu	a	1 165 115	81 292	37 732	45 195	79 241	132 367	105 705
	b	7 823 227	459 140	160 733	206 557	420 031	771 051	678 307
	c	6,7	5,6	4,3	4,6	5,3	5,8	6,4
I.	a	23 531	2 456	4 561	2 877	2 341	1 695	1 262
	b	164 981	15 247	19 846	13 511	14 653	12 561	11 415
	c	7,0	6,2	4,4	4,7	6,3	7,4	9,0
II.	a	107 500	261	974	1 689	2 761	4 388	8 521
	b	739 315	1 228	4 883	9 548	12 838	21 340	45 598
	c	6,9	4,7	5,0	5,7	4,6	4,9	5,4
III.	a	9 471	257	359	405	358	338	568
	b	67 769	1 182	1 622	2 013	2 068	1 952	3 583
	c	7,2	4,6	4,5	5,0	5,8	5,8	6,3
IV.	a	26 062	522	678	1 639	1 277	1 214	1 659
	b	188 579	3 623	3 421	9 277	6 753	6 245	8 889
	c	7,2	6,9	5,0	5,7	5,3	5,1	5,4
V.	a	45 037	17	116	1 342	4 479	7 157	8 017
	b	1 144 183	65	387	21 333	93 940	185 794	216 362
	c	25,4	3,8	3,3	15,9	21,0	26,0	27,0
VI.	a	42 327	548	1 419	2 080	2 297	2 927	4 460
	b	283 773	4 410	9 404	10 167	11 730	17 304	26 812
	c	6,7	8,0	6,6	4,9	5,1	5,9	6,0
VII.	a	13 112	176	325	638	438	493	645
	b	43 823	1 354	747	1 648	1 847	2 567	3 274
	c	3,3	7,7	2,3	2,6	4,2	5,2	5,1
VIII.	a	10 003	421	835	707	434	583	863
	b	50 873	2 334	3 315	2 499	2 013	2 637	3 957
	c	5,1	5,5	4,0	3,5	4,6	4,5	4,6
IX.	a	183 683	133	166	737	1 781	2 623	6 062
	b	1 203 123	1 024	797	2 709	7 792	11 159	27 072
	c	6,5	7,7	4,8	3,7	4,4	4,3	4,5
X.	a	82 443	8 654	13 029	9 055	4 665	3 096	3 694
	b	583 320	55 972	61 224	50 644	22 914	16 174	23 279
	c	7,1	6,5	4,7	5,6	4,9	5,2	6,3
XI.	a	112 432	3 012	4 979	7 250	7 411	7 882	10 109
	b	572 012	15 906	17 609	24 553	27 493	32 385	45 934
	c	5,1	5,3	3,5	3,4	3,7	4,1	4,5

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – POHLAVIE SPOLU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – BOTH SEXES

1. pokračovanie

1st continuation

Age group						ICD-10 Chapter	Total
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
total							
120 514	189 212	181 699	145 622	46 481	55	a	
857 636	1 337 927	1 311 456	1 195 943	424 181	265	b	
7,1	7,1	7,2	8,2	9,1	4,8	c	
1 424	2 196	2 314	1 831	572	2	a	I.
14 465	20 923	20 745	16 764	4 837	14	b	
10,2	9,5	9,0	9,2	8,5	7,0	c	
16 489	30 238	26 516	13 195	2 468	–	a	II.
106 244	213 162	193 821	107 225	23 428	–	b	
6,4	7,0	7,3	8,1	9,5	–	c	
906	1 461	1 902	2 111	806	–	a	III.
6 150	10 771	14 911	16 979	6 538	–	b	
6,8	7,4	7,8	8,0	8,1	–	c	
2 609	4 823	5 016	4 670	1 954	1	a	IV.
15 871	35 163	39 956	41 912	17 456	13	b	
6,1	7,3	8,0	9,0	8,9	13,0	c	
8 929	7 373	3 512	2 949	1 145	1	a	V.
239 487	201 419	92 734	67 185	25 473	4	b	
26,8	27,3	26,4	22,8	22,2	4,0	c	
6 962	8 703	7 108	4 897	925	1	a	VI.
44 940	59 952	52 748	38 304	8 000	2	b	
6,5	6,9	7,4	7,8	8,6	2,0	c	
1 233	2 831	3 335	2 545	453	–	a	VII.
5 026	9 924	9 938	6 336	1 162	–	b	
4,1	3,5	3,0	2,5	2,6	–	c	
1 397	1 942	1 611	1 032	177	1	a	VIII.
7 126	10 550	9 223	6 138	1 078	3	b	
5,1	5,4	5,7	5,9	6,1	3,0	c	
16 337	39 776	50 485	49 067	16 513	3	a	IX.
81 253	217 320	318 287	383 520	152 168	22	b	
5,0	5,5	6,3	7,8	9,2	7,3	c	
5 704	10 462	10 630	9 641	3 807	6	a	X.
44 782	90 966	94 587	88 328	34 426	24	b	
7,9	8,7	8,9	9,2	9,0	4,0	c	
13 879	20 739	17 932	14 486	4 752	1	a	XI.
70 356	110 698	103 048	92 473	31 552	5	b	
5,1	5,3	5,7	6,4	6,6	5,0	c	

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – POHLAVIE SPOLU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – BOTH SEXES

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	Veková skupina					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			spolu					
XII.	a	15 759	463	924	1 241	1 460	1 108	1 180
	b	121 866	2 085	3 803	5 735	7 242	6 299	8 109
	c	7,7	4,5	4,1	4,6	5,0	5,7	6,9
XIII.	a	76 990	25	364	1 410	2 643	3 420	7 187
	b	549 199	190	1 639	6 989	11 695	18 162	41 084
	c	7,1	7,6	4,5	5,0	4,4	5,3	5,7
XIV.	a	63 182	935	1 569	2 120	4 272	6 403	8 673
	b	258 170	5 381	5 884	7 116	15 293	19 027	24 846
	c	4,1	5,8	3,8	3,4	3,6	3,0	2,9
XV.	a	85 290	–	–	72	20 369	49 929	14 779
	b	434 970	–	–	392	100 980	261 844	71 316
	c	5,1	–	–	5,4	5,0	5,2	4,8
XVI.	a	20 523	20 496	25	2	–	–	–
	b	153 036	152 761	253	22	–	–	–
	c	7,5	7,5	10,1	11,0	–	–	–
XVII.	a	7 468	3 230	1 719	1 222	590	198	151
	b	37 963	20 597	7 130	4 735	2 356	836	667
	c	5,1	6,4	4,1	3,9	4,0	4,2	4,4
XVIII.	a	45 393	1 667	2 309	3 533	3 812	2 185	2 548
	b	275 024	6 987	8 085	12 218	13 450	8 486	11 418
	c	6,1	4,2	3,5	3,5	3,5	3,9	4,5
XIX.	a	92 342	632	2 818	6 121	9 806	9 093	9 586
	b	511 330	1 766	8 721	17 705	35 518	37 777	42 800
	c	5,5	2,8	3,1	2,9	3,6	4,2	4,5
XX.	a	3 532	97	303	351	606	418	485
	b	14 572	258	770	981	1 874	1 601	2 107
	c	4,1	2,7	2,5	2,8	3,1	3,8	4,3
XXI.	a	99 034	37 290	260	704	7 441	27 217	15 256
	b	425 337	166 770	1 193	2 762	27 582	106 901	59 785
	c	4,3	4,5	4,6	3,9	3,7	3,9	3,9
XXII.	a	1	–	–	–	–	–	–
	b	9	–	–	–	–	–	–
	c	9,0	–	–	–	–	–	–

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – POHLAVIE SPOLU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – BOTH SEXES

dokončenie

End of table

Age group						ICD-10 Chapter
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown	
total						
1 641	2 770	2 489	1 905	578	–	a XII.
13 221	25 669	23 803	19 959	5 941	–	b
8,1	9,3	9,6	10,5	10,3	–	c
13 018	19 817	17 759	10 005	1 341	1	a XIII.
80 513	137 559	139 311	95 340	16 707	10	b
6,2	6,9	7,8	9,5	12,5	10,0	c
10 811	11 259	9 647	5 902	1 591	–	a XIV.
32 468	46 919	49 502	39 200	12 534	–	b
3,0	4,2	5,1	6,6	7,9	–	c
119	–	–	–	–	22	a XV.
377	–	–	–	–	61	b
3,2	–	–	–	–	2,8	c
–	–	–	–	–	–	a XVI.
–	–	–	–	–	–	b
–	–	–	–	–	–	c
152	146	41	18	–	1	a XVII.
691	659	198	92	–	2	b
4,5	4,5	4,8	5,1	–	2,0	c
3 693	6 731	7 536	8 141	3 238	–	a XVIII.
19 739	41 804	53 749	67 690	31 398	–	b
5,3	6,2	7,1	8,3	9,7	–	c
11 311	14 056	11 207	11 836	5 864	12	a XIX.
57 840	83 304	77 541	99 129	49 133	96	b
5,1	5,9	6,9	8,4	8,4	8,0	c
459	357	192	207	57	–	a XX.
1 963	2 064	1 065	1 484	405	–	b
4,3	5,8	5,5	7,2	7,1	–	c
3 441	3 532	2 466	1 184	240	3	a XXI.
15 124	19 101	16 280	7 885	1 945	9	b
4,4	5,4	6,6	6,7	8,1	3,0	c
–	–	1	–	–	–	a XXII.
–	–	9	–	–	–	b
–	–	9,0	–	–	–	c

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – MUŽI

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – MALES

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	Veková skupina					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			muži					
Spolu	a	505 647	43 373	21 233	24 683	27 134	32 070	39 535
	b	3 534 796	244 452	88 837	112 657	165 091	250 999	314 377
	c	7,0	5,6	4,2	4,6	6,1	7,8	8,0
I.	a	11 627	1 351	2 430	1 487	1 118	879	703
	b	86 974	8 332	10 206	7 099	7 850	7 290	7 321
	c	7,5	6,2	4,2	4,8	7,0	8,3	10,4
II.	a	50 752	128	433	877	1 146	1 500	2 200
	b	368 169	654	2 320	5 401	6 176	8 847	13 756
	c	7,3	5,1	5,4	6,2	5,4	5,9	6,3
III.	a	4 126	150	218	223	150	172	270
	b	28 394	703	883	1 128	846	1 100	1 793
	c	6,9	4,7	4,1	5,1	5,6	6,4	6,6
IV.	a	10 472	286	361	780	542	487	678
	b	77 460	2 014	1 755	4 399	2 878	2 533	4 093
	c	7,4	7,0	4,9	5,6	5,3	5,2	6,0
V.	a	24 596	7	68	806	2 728	4 738	4 768
	b	643 953	31	237	13 674	61 637	123 305	133 842
	c	26,2	4,4	3,5	17,0	22,6	26,0	28,1
VI.	a	19 643	293	788	1 127	1 054	1 577	2 233
	b	130 969	2 413	5 292	5 472	5 525	9 933	13 678
	c	6,7	8,2	6,7	4,9	5,2	6,3	6,1
VII.	a	5 801	100	160	323	232	274	358
	b	20 570	792	357	868	1 082	1 498	1 869
	c	3,5	7,9	2,2	2,7	4,7	5,5	5,2
VIII.	a	4 207	240	459	401	217	291	381
	b	21 401	1 304	1 766	1 399	1 025	1 313	1 775
	c	5,1	5,4	3,8	3,5	4,7	4,5	4,7
IX.	a	92 693	69	103	437	987	1 500	3 682
	b	555 112	515	473	1 590	4 194	6 400	17 205
	c	6,0	7,5	4,6	3,6	4,2	4,3	4,7
X.	a	45 242	5 104	7 587	5 041	2 345	1 762	1 994
	b	315 683	32 227	35 492	27 841	11 769	9 149	12 463
	c	7,0	6,3	4,7	5,5	5,0	5,2	6,3
XI.	a	56 764	1 692	2 744	3 748	3 262	4 090	5 729
	b	285 035	8 638	9 457	12 730	12 687	17 564	27 513
	c	5,0	5,1	3,4	3,4	3,9	4,3	4,8

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – MUŽI

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – MALES

1. pokračovanie

1st continuation

Age group						ICD-10 Chapter	Total
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
<i>males</i>							
59 656	102 263	86 518	55 020	14 142	20	a	
461 693	741 174	616 612	420 301	118 478	125	b	
7,7	7,2	7,1	7,6	8,4	6,3	c	
753	1 096	1 008	639	163	–	a	I.
9 568	12 389	9 654	5 636	1 629	–	b	
12,7	11,3	9,6	8,8	10,0	–	c	
6 246	16 202	14 410	6 548	1 062	–	a	II.
46 627	119 688	106 105	50 028	8 567	–	b	
7,5	7,4	7,4	7,6	8,1	–	c	
388	685	856	741	273	–	a	III.
2 644	5 066	6 489	5 702	2 040	–	b	
6,8	7,4	7,6	7,7	7,5	–	c	
1 115	2 274	2 032	1 405	512	–	a	IV.
7 797	18 377	16 820	12 194	4 600	–	b	
7,0	8,1	8,3	8,7	9,0	–	c	
4 967	3 902	1 409	887	315	1	a	V.
136 576	110 889	37 500	18 669	7 589	4	b	
27,5	28,4	26,6	21,0	24,1	4,0	c	
3 276	4 372	2 951	1 707	264	1	a	VI.
22 017	30 101	21 509	12 927	2 100	2	b	
6,7	6,9	7,3	7,6	8,0	2,0	c	
625	1 329	1 372	871	157	–	a	VII.
2 559	4 823	4 024	2 302	396	–	b	
4,1	3,6	2,9	2,6	2,5	–	c	
600	812	501	259	45	1	a	VIII.
3 338	4 701	2 940	1 573	264	3	b	
5,6	5,8	5,9	6,1	5,9	3,0	c	
10 487	25 564	26 195	18 841	4 827	1	a	IX.
53 172	138 663	160 169	133 981	38 747	3	b	
5,1	5,4	6,1	7,1	8,0	3,0	c	
3 093	5 929	6 008	4 802	1 574	3	a	X.
23 487	50 823	53 388	44 803	14 231	10	b	
7,6	8,6	8,9	9,3	9,0	3,3	c	
8 002	11 569	8 890	5 589	1 449	–	a	XI.
42 038	62 537	50 037	33 057	8 777	–	b	
5,3	5,4	5,6	5,9	6,1	–	c	

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – MUŽI

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – MALES

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	Veková skupina					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			muži					
XII.	a	8 333	253	506	632	798	681	719
	b	63 522	1 127	2 054	2 860	3 947	3 667	5 226
	c	7,6	4,5	4,1	4,5	4,9	5,4	7,3
XIII.	a	30 471	10	208	625	1 319	1 999	3 533
	b	201 553	61	921	3 100	5 586	9 882	19 856
	c	6,6	6,1	4,4	5,0	4,2	4,9	5,6
XIV.	a	20 263	472	820	1 245	1 101	1 310	1 584
	b	101 285	2 693	2 422	3 231	3 879	4 884	6 237
	c	5,0	5,7	3,0	2,6	3,5	3,7	3,9
XVI.	a	11 041	11 030	9	2	–	–	–
	b	80 827	80 723	82	22	–	–	–
	c	7,3	7,3	9,1	11,0	–	–	–
XVII.	a	4 445	1 856	1 083	799	388	79	59
	b	21 717	11 787	4 132	2 952	1 447	380	251
	c	4,9	6,4	3,8	3,7	3,7	4,8	4,3
XVIII.	a	21 694	859	1 245	1 686	1 484	1 061	1 287
	b	126 377	3 659	4 316	5 673	5 286	4 160	5 890
	c	5,8	4,3	3,5	3,4	3,6	3,9	4,6
XIX.	a	52 625	333	1 690	3 828	7 226	7 121	6 883
	b	266 000	933	5 496	11 104	26 192	30 154	31 691
	c	5,1	2,8	3,3	2,9	3,6	4,2	4,6
XX.	a	1 912	46	167	198	332	261	270
	b	8 025	123	433	576	1 059	1 001	1 462
	c	4,2	2,7	2,6	2,9	3,2	3,8	5,4
XXI.	a	28 940	19 094	154	418	705	2 288	2 204
	b	131 770	85 723	743	1 538	2 026	7 939	8 456
	c	4,6	4,5	4,8	3,7	2,9	3,5	3,8

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – MUŽI

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – MALES

dokončenie

End of table

Age group						ICD-10 Chapter
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown	
<i>males</i>						
907	1 589	1 297	779	172	–	a XII.
7732	15 283	12 396	7 561	1 669	–	b
8,5	9,6	9,6	9,7	9,7	–	c
5 652	8 730	5 653	2 413	328	1	a XIII.
34 252	59 516	43 143	21 633	3 593	10	b
6,1	6,8	7,6	9,0	11,0	10,0	c
2 250	4 320	4 081	2 497	583	–	a XIV.
10 226	22 466	23 706	17 139	4 402	–	b
4,5	5,2	5,8	6,9	7,6	–	c
–	–	–	–	–	–	a XVI.
–	–	–	–	–	–	b
–	–	–	–	–	–	c
76	82	17	5	–	1	a XVII.
332	323	87	24	–	2	b
4,4	3,9	5,1	4,8	–	2,0	c
2 102	3 892	3 783	3 226	1 069	–	a XVIII.
11 295	24 732	27 221	24 986	9 159	–	b
5,4	6,4	7,2	7,7	8,6	–	c
7 658	8 241	4 982	3 381	1 272	10	a XIX.
40 966	50 277	33 788	25 129	10 182	88	b
5,3	6,1	6,8	7,4	8,0	8,8	c
258	206	100	62	12	–	a XX.
1 207	1 238	483	363	80	–	b
4,7	6,0	4,8	5,9	6,7	–	c
1 201	1 469	973	368	65	1	a XXI.
5 860	9 282	7 153	2 594	453	3	b
4,9	6,3	7,4	7,0	7,0	3,0	c

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.3 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – ŽENY

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – FEMALES

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	Veková skupina					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			ženy					
Spolu	a	659 468	37 919	16 499	20 512	52 107	100 297	66 170
	b	4 288 431	214 688	71 896	93 900	254 940	520 052	363 930
	c	6,5	5,7	4,4	4,6	4,9	5,2	5,5
I.	a	11 904	1 105	2 131	1 390	1 223	816	559
	b	78 007	6 915	9 640	6 412	6 803	5 271	4 094
	c	6,6	6,3	4,5	4,6	5,6	6,5	7,3
II.	a	56 748	133	541	812	1 615	2 888	6 321
	b	371 146	574	2 563	4 147	6 662	12 493	31 842
	c	6,5	4,3	4,7	5,1	4,1	4,3	5,0
III.	a	5 345	107	141	182	208	166	298
	b	39 375	479	739	885	1 222	852	1 790
	c	7,4	4,5	5,2	4,9	5,9	5,1	6,0
IV.	a	15 590	236	317	859	735	727	981
	b	111 119	1 609	1 666	4 878	3 875	3 712	4 796
	c	7,1	6,8	5,3	5,7	5,3	5,1	4,9
V.	a	20 441	10	48	536	1 751	2 419	3 249
	b	500 230	34	150	7 659	32 303	62 489	82 520
	c	24,5	3,4	3,1	14,3	18,4	25,8	25,4
VI.	a	22 684	255	631	953	1 243	1 350	2 227
	b	152 804	1 997	4 112	4 695	6 205	7 371	13 134
	c	6,7	7,8	6,5	4,9	5,0	5,5	5,9
VII.	a	7 311	76	165	315	206	219	287
	b	23 253	562	390	780	765	1 069	1 405
	c	3,2	7,4	2,4	2,5	3,7	4,9	4,9
VIII.	a	5 796	181	376	306	217	292	482
	b	29 472	1 030	1 549	1 100	988	1 324	2 182
	c	5,1	5,7	4,1	3,6	4,6	4,5	4,5
IX.	a	90 990	64	63	300	794	1 123	2 380
	b	648 011	509	324	1 119	3 598	4 759	9 867
	c	7,1	8,0	5,1	3,7	4,5	4,2	4,1
X.	a	37 201	3 550	5 442	4 014	2 320	1 334	1 700
	b	267 637	23 745	25 732	22 803	11 145	7 025	10 816
	c	7,2	6,7	4,7	5,7	4,8	5,3	6,4
XI.	a	55 668	1 320	2 235	3 502	4 149	3 792	4 380
	b	286 977	7 268	8 152	11 823	14 806	14 821	18 421
	c	5,2	5,5	3,6	3,4	3,6	3,9	4,2

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.3 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – ŽENY

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – FEMALES

1. pokračovanie

1st continuation

Age group						ICD-10 Chapter	Total
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
<i>females</i>							
60 858	86 949	95 181	90 602	32 339	35	a	
395 943	596 753	694 844	775 642	305 703	140	b	
6,5	6,9	7,3	8,6	9,5	4,0	c	
671	1 100	1 306	1 192	409	2	a	I.
4 897	8 534	11 091	11 128	3 208	14	b	
7,3	7,8	8,5	9,3	7,8	7,0	c	
10 243	14 036	12 106	6 647	1 406	–	a	II.
59 617	93 474	87 716	57 197	14 861	–	b	
5,8	6,7	7,2	8,6	10,6	–	c	
518	776	1 046	1 370	533	–	a	III.
3 506	5 705	8 422	11 277	4 498	–	b	
6,8	7,4	8,1	8,2	8,4	–	c	
1 494	2 549	2 984	3 265	1 442	1	a	IV.
8 074	16 786	23 136	29 718	12 856	13	b	
5,4	6,6	7,8	9,1	8,9	13,0	c	
3 962	3 471	2 103	2 062	830	–	a	V.
102 911	90 530	55 234	48 516	17 884	–	b	
26,0	26,1	26,3	23,5	21,5	–	c	
3 686	4 331	4 157	3 190	661	–	a	VI.
22 923	29 851	31 239	25 377	5 900	–	b	
6,2	6,9	7,5	8,0	8,9	–	c	
608	1 502	1 963	1 674	296	–	a	VII.
2 467	5 101	5 914	4 034	766	–	b	
4,1	3,4	3,0	2,4	2,6	–	c	
797	1 130	1 110	773	132	–	a	VIII.
3 788	5 849	6 283	4 565	814	–	b	
4,8	5,2	5,7	5,9	6,2	–	c	
5 850	14 212	24 290	30 226	11 686	2	a	IX.
28 081	78 657	158 118	249 539	113 421	19	b	
4,8	5,5	6,5	8,3	9,7	9,5	c	
2 611	4 533	4 622	4 839	2 233	3	a	X.
21 295	40 143	41 199	43 525	20 195	14	b	
8,2	8,9	8,9	9,0	9,0	4,7	c	
5 877	9 170	9 042	8 897	3 303	1	a	XI.
28 318	48 161	53 011	59 416	22 775	5	b	
4,8	5,3	5,9	6,7	6,9	5,0	c	

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.3 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – ŽENY

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – FEMALES

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	Veková skupina					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			ženy					
XII.	a	7 426	210	418	609	662	427	461
	b	58 344	958	1 749	2 875	3 295	2 632	2 883
	c	7,9	4,6	4,2	4,7	5,0	6,2	6,3
XIII.	a	46 519	15	156	785	1 324	1 421	3 654
	b	347 646	129	718	3 889	6 109	8 280	21 228
	c	7,5	8,6	4,6	5,0	4,6	5,8	5,8
XIV.	a	42 919	463	749	875	3 171	5 093	7 089
	b	156 885	2 688	3 462	3 885	11 414	14 143	18 609
	c	3,7	5,8	4,6	4,4	3,6	2,8	2,6
XV.	a	85 290	–	–	72	20 369	49 929	14 779
	b	434 970	–	–	392	100 980	261 844	71 316
	c	5,1	–	–	5,4	5,0	5,2	4,8
XVI.	a	9 482	9 466	16	–	–	–	–
	b	72 209	72 038	171	–	–	–	–
	c	7,6	7,6	10,7	–	–	–	–
XVII.	a	3 023	1 374	636	423	202	119	92
	b	16 246	8 810	2 998	1 783	909	456	416
	c	5,4	6,4	4,7	4,2	4,5	3,8	4,5
XVIII.	a	23 699	808	1 064	1 847	2 328	1 124	1 261
	b	148 647	3 328	3 769	6 545	8 164	4 326	5 528
	c	6,3	4,1	3,5	3,5	3,5	3,8	4,4
XIX.	a	39 717	299	1 128	2 293	2 580	1 972	2 703
	b	245 330	833	3 225	6 601	9 326	7 623	11 109
	c	6,2	2,8	2,9	2,9	3,6	3,9	4,1
XX.	a	1 620	51	136	153	274	157	215
	b	6 547	135	337	405	815	600	645
	c	4,0	2,6	2,5	2,6	3,0	3,8	3,0
XXI.	a	70 094	18 196	106	286	6 736	24 929	13 052
	b	293 567	81 047	450	1 224	25 556	98 962	51 329
	c	4,2	4,5	4,2	4,3	3,8	4,0	3,9
XXII.	a	1	–	–	–	–	–	–
	b	9	–	–	–	–	–	–
	c	9,0	–	–	–	–	–	–

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.7.3 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU – ŽENY

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE – FEMALES

dokončenie

End of table

Age group						ICD-10 Chapter
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown	
<i>females</i>						
734	1 181	1 192	1 126	406	–	a XII.
5 489	10 386	11 407	12 398	4 272	–	b
7,5	8,8	9,6	11,0	10,5	–	c
7 366	11 087	12 106	7 592	1 013	–	a XIII.
46 261	78 043	96 168	73 707	13 114	–	b
6,3	7,0	7,9	9,7	12,9	–	c
8 561	6 939	5 566	3 405	1 008	–	a XIV.
22 242	24 453	25 796	22 061	8 132	–	b
2,6	3,5	4,6	6,5	8,1	–	c
119	–	–	–	–	22	a XV.
377	–	–	–	–	61	b
3,2	–	–	–	–	2,8	c
–	–	–	–	–	–	a XVI.
–	–	–	–	–	–	b
–	–	–	–	–	–	c
76	64	24	13	–	–	a XVII.
359	336	111	68	–	–	b
4,7	5,3	4,6	5,2	–	–	c
1 591	2 839	3 753	4 915	2 169	–	a XVIII.
8 444	17 072	26 528	42 704	22 239	–	b
5,3	6,0	7,1	8,7	10,3	–	c
3 653	5 815	6 225	8 455	4 592	2	a XIX.
16 874	33 027	43 753	74 000	38 951	8	b
4,6	5,7	7,0	8,8	8,5	4,0	c
201	151	92	145	45	–	a XX.
756	826	582	1 121	325	–	b
3,8	5,5	6,3	7,7	7,2	–	c
2 240	2 063	1 493	816	175	2	a XXI.
9 264	9 819	9 127	5 291	1 492	6	b
4,1	4,8	6,1	6,5	8,5	3,0	c
–	–	1	–	–	–	a XXII.
–	–	9	–	–	–	b
–	–	9,0	–	–	–	c

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
Spolu Total	a	1 165 115	505 647	659 468
	b	7 823 227	3 534 796	4 288 431
	c	6,7	7,0	6,5
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	a	142 913	67 364	75 549
	b	954 609	451 911	502 698
	c	6,7	6,7	6,7
infektológia <i>infectology</i>	a	13 444	5 834	7 610
	b	79 686	36 809	42 877
	c	5,9	6,3	5,6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	a	19 781	11 084	8 697
	b	242 209	134 218	107 991
	c	12,2	12,1	12,4
neuroológia <i>neurology</i>	a	64 735	28 629	36 106
	b	430 128	190 494	239 634
	c	6,6	6,7	6,6
psychiatria <i>psychiatry</i>	a	34 629	18 642	15 987
	b	814 234	436 332	377 902
	c	23,5	23,4	23,6
pediatria <i>paediatrics</i>	a	96 453	37 044	59 409
	b	407 197	164 672	242 525
	c	4,2	4,4	4,1
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	a	123 402	116	123 286
	b	565 635	420	565 215
	c	4,6	3,6	4,6
chirurgia <i>surgery</i>	a	123 950	63 424	60 526
	b	586 688	303 618	283 070
	c	4,7	4,8	4,7
ortopédia <i>orthopaedics</i>	a	36 218	16 265	19 953
	b	194 769	80 585	114 184
	c	5,4	5,0	5,7
urológia <i>urology</i>	a	27 563	19 129	8 434
	b	130 832	91 043	39 789
	c	4,7	4,8	4,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	a	45 184	25 619	19 565
	b	203 096	110 342	92 754
	c	4,5	4,3	4,7
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	a	21 931	10 692	11 239
	b	76 347	40 835	35 512
	c	3,5	3,8	3,2
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	a	13 104	5 842	7 262
	b	43 429	20 577	22 852
	c	3,3	3,5	3,1
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	a	7 019	2 776	4 243
	b	61 066	24 284	36 782
	c	8,7	8,7	8,7

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit		Total	included	
			males	females
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	a	19 044	10 525	8 519
	b	138 825	76 429	62 396
	c	7,3	7,3	7,3
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	a	17 328	9 766	7 562
	b	96 084	58 243	37 841
	c	5,5	6,0	5,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	a	19 721	7 140	12 581
	b	227 426	91 762	135 664
	c	11,5	12,9	10,8
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	a	2 366	1 227	1 139
	b	18 249	9 235	9 014
	c	7,7	7,5	7,9
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	a	10 159	5 016	5 143
	b	68 117	34 216	33 901
	c	6,7	6,8	6,6
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	a	4 644	1 918	2 726
	b	18 340	8 100	10 240
	c	3,9	4,2	3,8
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	a	1 154	303	851
	b	7 212	1 898	5 314
	c	6,2	6,3	6,2
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	a	4 574	2 312	2 262
	b	92 088	46 712	45 376
	c	20,1	20,2	20,1
foniatria <i>phoniatory</i>	a	497	180	317
	b	2 014	733	1 281
	c	4,1	4,1	4,0
reumatológia <i>rheumatology</i>	a	2 758	817	1 941
	b	32 093	9 112	22 981
	c	11,6	11,2	11,8
algeziológia <i>algesiology</i>	a	344	128	216
	b	2 166	785	1 381
	c	6,3	6,1	6,4
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	a	1 038	223	815
	b	5 768	1 263	4 505
	c	5,6	5,7	5,5
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	a	1 282	695	587
	b	8 978	4 717	4 261
	c	7,0	6,8	7,3
kardiológia <i>cardiology</i>	a	14 289	8 574	5 715
	b	54 071	31 719	22 352
	c	3,8	3,7	3,9
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	a	2 080	990	1 090
	b	19 630	9 403	10 227
	c	9,4	9,5	9,4

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
neonatólógia <i>neonatology</i>	a	52 025	26 626	25 399
	b	250 919	128 226	122 693
	c	4,8	4,8	4,8
angiológia <i>angiology</i>	a	1 891	1 294	597
	b	4 861	3 297	1 564
	c	2,6	2,5	2,6
geriatria <i>geriatrics</i>	a	20 835	7 167	13 668
	b	194 910	65 602	129 308
	c	9,4	9,2	9,5
nefrológia <i>nephrology</i>	a	556	212	344
	b	3 365	1 234	2 131
	c	6,1	5,8	6,2
endokrinológia <i>endocrinology</i>	a	1 131	381	750
	b	8 010	2 597	5 413
	c	7,1	6,8	7,2
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	a	9 085	5 648	3 437
	b	40 018	27 035	12 983
	c	4,4	4,8	3,8
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	a	5 751	3 838	1 913
	b	26 067	16 867	9 200
	c	4,5	4,4	4,8
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	a	4 318	2 381	1 937
	b	21 758	12 686	9 072
	c	5,0	5,3	4,7
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	a	4 498	3 505	993
	b	197 309	154 796	42 513
	c	43,9	44,2	42,8
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	a	1 603	544	1 059
	b	50 425	18 850	31 575
	c	31,5	34,7	29,8
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	a	832	325	507
	b	3 283	1 241	2 042
	c	3,9	3,8	4,0
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	a	2 381	1 033	1 348
	b	11 135	4 633	6 502
	c	4,7	4,5	4,8
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	a	1 263	733	530
	b	25 777	15 918	9 859
	c	20,4	21,7	18,6
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	a	4 339	2 520	1 819
	b	19 510	12 104	7 406
	c	4,5	4,8	4,1
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	a	10 258	5 042	5 216
	b	33 476	15 989	17 487
	c	3,3	3,2	3,4

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit		Total	included	
			males	females
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	a	2 667	877	1 790
	b	11 476	3 818	7 658
	c	4,3	4,4	4,3
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	a	1 879	990	889
	b	5 995	3 003	2 992
	c	3,2	3,0	3,4
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	a	2 268	1 258	1 010
	b	6 132	3 398	2 734
	c	2,7	2,7	2,7
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	a	946	302	644
	b	5 062	1 747	3 315
	c	5,4	5,8	5,1
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	a	356	154	202
	b	3 599	1 606	1 993
	c	10,1	10,4	9,9
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	a	750	390	360
	b	2 934	1 624	1 310
	c	3,9	4,2	3,6
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	a	4 154	1 722	2 432
	b	54 609	23 254	31 355
	c	13,1	13,5	12,9
popáleninové <i>burns department</i>	a	837	490	347
	b	10 583	6 659	3 924
	c	12,6	13,6	11,3
doliečovacie <i>after-care department</i>	a	3 322	1 283	2 039
	b	39 428	14 928	24 500
	c	11,9	11,6	12,0
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	a	1 903	651	1 252
	b	55 664	18 195	37 469
	c	29,3	27,9	29,9
JIS interná <i>internal medicine critical care</i>	a	22 425	11 678	10 747
	b	81 738	41 853	39 885
	c	3,6	3,6	3,7
JIS kardiologická <i>cardiac ICU</i>	a	1 131	617	514
	b	3 856	2 177	1 679
	c	3,4	3,5	3,3
JIS metabolická <i>metabolic ICU</i>	a	1 238	649	589
	b	6 091	3 392	2 699
	c	4,9	5,2	4,6
JIS pediatrická <i>paediatric ICU</i>	a	3 602	1 729	1 873
	b	14 795	7 713	7 082
	c	4,1	4,5	3,8
JIS pneumologická a ftizeologická <i>pneumology and phtiseology ICU</i>	a	476	244	232
	b	4 179	2 153	2 026
	c	8,8	8,8	8,7

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
JIS neurologická <i>neurologic ICU</i>	a	10 044	5 068	4 976
	b	45 192	22 608	22 584
	c	4,5	4,5	4,5
JIS chirurgická <i>surgical ICU</i>	a	18 516	10 050	8 466
	b	59 898	33 612	26 286
	c	3,2	3,3	3,1
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	a	6 406	3 027	3 379
	b	65 550	31 695	33 855
	c	10,2	10,5	10,0
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	a	27 899	10 826	17 073
	b	536 670	202 526	334 144
	c	19,2	18,7	19,6
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	a	1 250	540	710
	b	4 021	1 785	2 236
	c	3,2	3,3	3,1
transplantačné <i>transplant surgery</i>	a	1 592	975	617
	b	13 278	7 436	5 842
	c	8,3	7,6	9,5
hepatológia <i>hepatology</i>	a	752	426	326
	b	6 543	3 583	2 960
	c	8,7	8,4	9,1
neuropsychiatria <i>neuropsychiatry</i>	a	120	29	91
	b	3 892	875	3 017
	c	32,4	30,2	33,2
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	a	2 242	–	2 242
	b	10 729	–	10 729
	c	4,8	–	4,8
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	a	15 167	9 283	5 884
	b	49 943	29 968	19 975
	c	3,3	3,2	3,4
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	a	2 757	1 869	888
	b	20 370	13 667	6 703
	c	7,4	7,3	7,5
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	a	5 243	1 803	3 440
	b	26 633	9 420	17 213
	c	5,1	5,2	5,0
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	a	87	59	28
	b	470	312	158
	c	5,4	5,3	5,6
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	a	1 446	777	669
	b	11 328	6 397	4 931
	c	7,8	8,2	7,4
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	a	3 139	1 448	1 691
	b	20 188	9 836	10 352
	c	6,4	6,8	6,1

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

5. pokračovanie

5th continuation

Specialised unit		Total	included	
			males	females
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	a	3 066	1 323	1 743
	b	13 109	5 726	7 383
	c	4,3	4,3	4,2
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	a	1 482	818	664
	b	13 159	8 005	5 154
	c	8,9	9,8	7,8
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	a	1 354	758	596
	b	14 065	7 369	6 696
	c	10,4	9,7	11,2
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	a	1 518	488	1 030
	b	3 763	1 254	2 509
	c	2,5	2,6	2,4
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	a	481	214	267
	b	2 281	995	1 286
	c	4,7	4,6	4,8
JIS onkologická <i>oncology ICU</i>	a	738	353	385
	b	1 742	931	811
	c	2,4	2,6	2,1
JIS infekčná <i>infectology ICU</i>	a	485	272	213
	b	3 896	2 165	1 731
	c	8,0	8,0	8,1
JIS spondylochirurgická <i>spondylosurgery ICU</i>	a	206	90	116
	b	244	112	132
	c	1,2	1,2	1,1
JIS otorinolaryngologická <i>otorhinolaryngology ICU</i>	a	39	33	6
	b	61	51	10
	c	1,6	1,5	1,7
JIS gynekologická <i>gynaecology ICU</i>	a	2 761	–	2 761
	b	4 033	–	4 033
	c	1,5	–	1,5
JIS ortopedická <i>orthopaedy ICU</i>	a	2 084	804	1 280
	b	2 647	1 069	1 578
	c	1,3	1,3	1,2
JIS urologická <i>urology ICU</i>	a	1 022	730	292
	b	2 312	1 661	651
	c	2,3	2,3	2,2
JIS úrazová <i>traumatology ICU</i>	a	4 224	2 262	1 962
	b	11 105	6 426	4 679
	c	2,6	2,8	2,4
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	a	919	355	564
	b	58 649	15 930	42 719
	c	63,8	44,9	75,7
JIS centrálna <i>central ICU</i>	a	348	173	175
	b	849	448	401
	c	2,4	2,6	2,3

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

dokončenie

End of table

Odborný útvar Specialised unit		Spolu Total	v tom / included	
			muži males	ženy females
JIS kardiochirurgická <i>cardiosurgery ICU</i>	a	192	106	86
	b	1 195	697	498
	c	6,2	6,6	5,8
JIS hematologická <i>hematology ICU</i>	a	901	499	402
	b	12 016	6 875	5 141
	c	13,3	13,8	12,8
JIS neurochirurgická <i>neurosurgery ICU</i>	a	1 847	934	913
	b	7 187	3 815	3 372
	c	3,9	4,1	3,7
JIS cievnej chirurgie <i>vascular surgery ICU</i>	a	2 297	1 514	783
	b	4 831	3 309	1 522
	c	2,1	2,2	1,9
JIS popáleninová <i>burns ICU</i>	a	192	131	61
	b	1 913	1 298	615
	c	10,0	9,9	10,1
JIS hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery ICU</i>	a	898	523	375
	b	2 509	1 593	916
	c	2,8	3,0	2,4
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov <i>newborns ICU</i>	a	969	469	500
	b	8 008	3 842	4 166
	c	8,3	8,2	8,3
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov <i>neonatal intensive care unit NICU</i>	a	47	21	26
	b	545	225	320
	c	11,6	10,7	12,3
JIS psychiatrická <i>psychiatry ICU</i>	a	61	40	21
	b	453	218	235
	c	7,4	5,5	11,2

a = počet hospitalizácií / number of hospitalisations; b = počet ošetrovacích dní / days of treatment;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 2.9 HOSPITALIZÁCIE PODĽA DRUHU VYKONANEJ LIEČBY

HOSPITALISATIONS BY TYPE OF TREATMENT

Liečba Treatment	Počet druhov vykonanej liečby Number of treatment types	
	spolu / total	v % / in %
Spolu / Total	3 102 705	100,0
medikamentózna / <i>medicament</i>	1 052 384	33,9
operačná / <i>surgery</i>	324 867	10,5
resuscitácia / <i>resuscitation</i>	10 500	0,3
rádioterapia / <i>radiotherapeutic</i>	6 615	0,2
transfúzia / <i>transfusion</i>	59 773	1,9
infúzia / <i>infusion</i>	759 616	24,5
rehabilitácia / <i>rehabilitation</i>	248 592	8,0
iná / <i>other</i>	568 463	18,3
žiadna, len vyšetrenie <i>none, only the examination</i>	71 895	2,3

T 2.10 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATION

Poradie Order	Diagnóza MKCH-10 Diagnosis by ICD-10	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Zomretí Deaths	
		spolu total	v tom / included				
			muži males	ženy females			
1.	Z76	46 637	3 027	43 610	861,5	3,9	–
2.	Z38	37 006	18 958	18 048	683,6	4,5	2
3.	O80	32 893	–	32 893	607,6	5,0	–
4.	I25	22 202	11 451	10 751	410,1	7,9	1 129
5.	I63	19 488	9 491	9 997	360,0	9,0	1 382
6.	S06	16 266	10 719	5 547	300,5	4,0	316
7.	I50	16 260	8 067	8 193	300,4	7,6	2 224
8.	K80	15 510	5 014	10 496	286,5	4,3	64
9.	I48	15 476	7 419	8 057	285,9	4,8	233
10.	O82	15 267	–	15 267	282,0	5,9	–
11.	J18	15 210	8 604	6 606	281,0	8,5	1 704
12.	I10	14 113	4 448	9 665	260,7	6,4	85
13.	S72	13 950	4 649	9 301	257,7	8,9	292
14.	M54	13 511	4 605	8 906	249,6	8,1	18
15.	I21	13 041	8 120	4 921	240,9	4,0	594
16.	M51	12 483	5 529	6 954	230,6	7,7	9
17.	I20	11 554	6 743	4 811	213,4	4,0	44
18.	I70	11 501	7 354	4 147	212,5	7,1	347
19.	M16	11 287	4 582	6 705	208,5	7,6	7
20.	F10	11 205	8 732	2 473	207,0	25,5	23
21.	M17	10 914	3 366	7 548	201,6	7,3	4
22.	J20	10 617	5 996	4 621	196,1	6,2	91
23.	K30	10 566	4 178	6 388	195,2	6,1	211
24.	G54	10 075	4 027	6 048	186,1	7,4	4
25.	K40	9 320	8 112	1 208	172,2	3,1	17
26.	C34	8 543	6 133	2 410	157,8	8,3	948
27.	K92	7 931	4 461	3 470	146,5	4,6	391
28.	S82	7 911	4 309	3 602	146,1	5,7	6
29.	R10	7 482	3 204	4 278	138,2	4,1	102
30.	K29	7 259	3 222	4 037	134,1	3,9	22

T 2.11 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE, VEKOVÉ SKUPINY

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATION, AGE GROUPS

Poradie	Diagnóza MKCH-10	Spolu Total	Veková skupina Počet hospitalizácií				
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
1.	Z76	46 637	91	6	6	6 117	24 494
2.	Z38	37 006	37 006	–	–	–	–
3.	O80	32 893	–	–	23	8 439	19 894
4.	I25	22 202	–	–	2	4	17
5.	I63	19 488	1	3	3	35	79
6.	S06	16 266	201	736	1 418	2 277	1 747
7.	I50	16 260	11	8	6	22	79
8.	K80	15 510	8	1	61	440	1 296
9.	I48	15 476	–	–	2	22	98
10.	O82	15 267	–	–	7	2 406	9 614
11.	J18	15 210	1 735	1 899	1 050	461	373
12.	I10	14 113	–	–	78	251	229
13.	S72	13 950	3	73	158	146	169
14.	M54	13 511	–	7	138	435	509
15.	I21	13 041	–	–	–	9	68
16.	M51	12 483	–	–	9	148	837
17.	I20	11 554	2	–	1	15	60
18.	I70	11 501	–	–	–	1	23
19.	M16	11 287	–	–	–	22	89
20.	F10	11 205	–	–	25	471	1 690
21.	M17	10 914	–	–	–	4	33
22.	J20	10 617	4 206	3 224	912	171	94
23.	K30	10 566	958	666	690	623	461
24.	G54	10 075	4	3	3	123	516
25.	K40	9 320	267	438	363	423	646
26.	C34	8 543	–	–	6	4	54
27.	K92	7 931	63	54	109	241	265
28.	S82	7 911	2	26	355	605	953
29.	R10	7 482	167	219	1 289	1 210	746
30.	K29	7 259	470	1 652	2 009	773	250

T 2.11 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE, VEKOVÉ SKUPINY

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATION, AGE GROUPS

dokončenie

End of table

Age group Number of hospitalisations							Diagnosis by ICD-10	Order
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
13 112	1 703	871	195	38	1	3	Z76	1.
–	–	–	–	–	–	–	Z38	2.
4 506	15	–	–	–	–	16	O80	3.
189	1 267	4 438	6 288	7 183	2 813	1	I25	4.
313	1 217	3 879	5 406	6 198	2 354	–	I63	5.
1 580	1 917	2 244	1 742	1 658	741	5	S06	6.
159	699	2 466	4 183	5 953	2 673	1	I50	7.
1 961	2 644	3 902	3 016	1 744	437	–	K80	8.
268	1 003	3 304	5 103	4 447	1 229	–	I48	9.
3 229	9	–	–	–	–	2	O82	10.
556	930	1 861	2 067	2 751	1 525	2	J18	11.
585	1 602	2 908	3 844	3 614	1 002	–	I10	12.
236	596	1 638	2 491	5 022	3 418	–	S72	13.
1 234	2 218	2 974	2 898	2 586	512	–	M54	14.
474	1 651	3 551	3 510	2 892	885	1	I21	15.
2 017	2 910	3 375	2 114	984	89	–	M51	16.
345	1 460	3 455	3 589	2 248	379	–	I20	17.
128	888	2 991	3 444	2 928	1 098	–	I70	18.
402	1 420	3 388	3 777	2 027	162	–	M16	19.
2 864	3 272	2 306	500	74	3	–	F10	20.
85	681	3 106	4 756	2 116	132	1	M17	21.
119	153	309	436	644	348	1	J20	22.
497	671	1 242	1 671	2 254	832	1	K30	23.
1 180	2 219	2 619	2 042	1 228	138	–	G54	24.
916	1 392	2 108	1 606	970	191	–	K40	25.
126	1 017	3 311	2 839	1 051	135	–	C34	26.
466	821	1 518	1 751	1 888	755	–	K92	27.
1 216	1 527	1 690	938	499	100	–	S82	28.
680	632	852	760	698	229	–	R10	29.
276	299	471	432	484	143	–	K29	30.

T 2.12 PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE, KTORÉ SI VYŽIADALI NAJVÄČŠÍ POČET OŠETROVACÍCH DNÍ

THE CAUSES OF HOSPITALISATION WITH THE HIGHEST NUMBER OF TREATMENT DAYS

Poradie Order	Diagnóza MKCH-10 Diagnosis by ICD-10	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations			Ošetrovacie dni Days of treatment	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
		spolu total	v tom / included			
			muži males	ženy females		
1.	F10	11 205	8 732	2 473	285 664	25,5
2.	Z76	46 637	3 027	43 610	180 961	3,9
3.	I25	22 202	11 451	10 751	175 276	7,9
4.	I63	19 488	9 491	9 997	175 253	9,0
5.	F20	4 747	2 641	2 106	168 876	35,6
6.	O80	32 893	–	32 893	165 625	5,0
7.	Z38	37 006	18 958	18 048	165 298	4,5
8.	J18	15 210	8 604	6 606	129 266	8,5
9.	S72	13 950	4 649	9 301	124 338	8,9
10.	I50	16 260	8 067	8 193	123 158	7,6
11.	M54	13 511	4 605	8 906	109 560	8,1
12.	M51	12 483	5 529	6 954	95 957	7,7
13.	O82	15 267	–	15 267	90 707	5,9
14.	I10	14 113	4 448	9 665	89 917	6,4
15.	M16	11 287	4 582	6 705	85 882	7,6
16.	I70	11 501	7 354	4 147	81 510	7,1
17.	M17	10 914	3 366	7 548	80 078	7,3
18.	F06	3 257	1 315	1 942	79 342	24,4
19.	I48	15 476	7 419	8 057	74 210	4,8
20.	G54	10 075	4 027	6 048	74 087	7,4
21.	J45	5 696	2 127	3 569	72 213	12,7
22.	C34	8 543	6 133	2 410	70 685	8,3
23.	F33	2 682	694	1 988	69 984	26,1
24.	K80	15 510	5 014	10 496	67 294	4,3
25.	J44	6 631	4 243	2 388	66 606	10,0
26.	J20	10 617	5 996	4 621	66 058	6,2
27.	S06	16 266	10 719	5 547	64 406	4,0
28.	K30	10 566	4 178	6 388	63 958	6,1
29.	F25	2 049	684	1 365	63 541	31,0
30.	P07	4 586	2 343	2 243	56 099	12,2

T 2.13 ZÁKLADNÉ OCHORENIA S NAJVÄČŠÍM POČTOM ZOMRETÝCH Z POČTU HOSPITALIZOVANÝCH

DIAGNOSES WITH THE HIGHEST NUMBER OF DEATHS OUT OF THE NUMBER OF HOSPITALISED

Poradie Order	Diagnóza MKCH-10 Diagnosis by ICD-10	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations	Počet zomretých / Number of deaths				Úmrtnosť na 100 000 obyvateľov Mortality per 100 000 population	
			spolu total	v tom / included		%		na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalisations
				muži males	ženy females			
Spolu Total	A00 – Z99	1 165 115	27 788	14 269	13 519	100,0	23,9	513,3
1.	I50	16 260	2 224	1 031	1 193	8,0	136,8	41,1
2.	J18	15 210	1 704	931	773	6,1	112,0	31,5
3.	I63	19 488	1 382	576	806	5,0	70,9	25,5
4.	I25	22 202	1 129	443	686	4,1	50,9	20,9
5.	J96	4 463	1 016	557	459	3,7	227,7	18,8
6.	C34	8 543	948	720	228	3,4	111,0	17,5
7.	I46	1 458	699	392	307	2,5	479,4	12,9
8.	I21	13 041	594	286	308	2,1	45,6	11,0
9.	R40	2 105	593	302	291	2,1	281,7	11,0
10.	E86	4 117	536	227	309	1,9	130,2	9,9
11.	A41	2 244	530	271	259	1,9	236,2	9,8
12.	I61	2 731	519	282	237	1,9	190,0	9,6
13.	K92	7 931	391	223	168	1,4	49,3	7,2
14.	C18	7 050	390	225	165	1,4	55,3	7,2
15.	K56	7 106	348	155	193	1,3	49,0	6,4
16.	I70	11 501	347	161	186	1,2	30,2	6,4
17.	E87	2 655	345	159	186	1,2	129,9	6,4
18.	R57	1 114	337	176	161	1,2	302,5	6,2
19.	C50	6 052	328	2	326	1,2	54,2	6,1
20.	R50	4 634	322	146	176	1,2	69,5	5,9
21.	S06	16 266	316	238	78	1,1	19,4	5,8
22.	I26	3 824	304	120	184	1,1	79,5	5,6
23.	C25	2 136	304	177	127	1,1	142,3	5,6
24.	C16	3 298	300	177	123	1,1	91,0	5,5
25.	J15	2 733	296	173	123	1,1	108,3	5,5
26.	S72	13 950	292	117	175	1,1	20,9	5,4
27.	K70	1 895	263	195	68	0,9	138,8	4,9
28.	N17	1 772	252	124	128	0,9	142,2	4,7
29.	J44	6 631	242	172	70	0,9	36,5	4,5
30.	I48	15 476	233	85	148	0,8	15,1	4,3
1. – 30. spolu / total		227 886	17 484	8 843	8 641	62,9	76,7	323,0
Ostatné príčiny Other causes		937 229	10 304	5 426	4 878	37,1	8,8	190,3

T 2.14 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA
 HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres	Počet hospitalizácií				Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí
	spolu	v tom		na 1 000 obyvateľov		
		muži	ženy			
Slovenská republika	1 165 115	505 647	659 468	215,2	6,7	27 788
Bratislavský kraj	123 514	50 348	73 166	200,7	6,6	3 154
Bratislava I	10 341	4 313	6 028	266,2	7,2	313
Bratislava II	23 712	9 390	14 322	214,4	6,8	698
Bratislava III	13 567	5 424	8 143	217,8	6,9	478
Bratislava IV	17 557	7 035	10 522	187,4	6,5	403
Bratislava V	21 023	9 044	11 979	189,3	6,6	418
Malacky	13 337	5 501	7 836	193,7	5,9	275
Pezinok	10 769	4 378	6 391	182,1	7,0	262
Senec	13 208	5 263	7 945	186,0	6,5	307
Trnavský kraj	107 293	45 505	61 788	192,6	6,5	2 738
Dunajská Streda	21 065	8 708	12 357	179,1	6,8	692
Galanta	18 483	7 636	10 847	197,4	6,8	422
Hlohovec	8 690	3 914	4 776	190,1	7,3	214
Piešťany	12 479	5 161	7 318	197,7	6,2	309
Senica	11 542	4 693	6 849	190,2	5,9	267
Skalica	10 038	4 119	5 919	214,4	5,5	244
Trnava	24 996	11 274	13 722	193,1	6,4	590
Trenčiansky kraj	128 384	57 702	70 682	216,6	6,5	3 031
Bánovce nad Bebravou	8 878	3 847	5 031	239,8	6,9	205
Ilava	12 048	5 618	6 430	199,3	6,7	301
Myjava	6 215	2 706	3 509	227,7	6,9	135
Nové Mesto nad Váhom	13 768	6 177	7 591	220,2	6,0	281
Partizánske	10 453	4 539	5 914	223,3	6,2	221
Považská Bystrica	13 290	6 182	7 108	209,9	7,1	411
Prievidza	31 064	13 940	17 124	226,4	6,3	640
Púchov	8 849	3 902	4 947	198,4	6,7	245
Trenčín	23 819	10 791	13 028	209,8	6,5	592
Nitriansky kraj	134 961	57 279	77 682	196,3	6,8	3 593
Komárno	20 508	8 677	11 831	197,5	6,4	685
Levice	23 042	9 757	13 285	201,7	7,0	719
Nitra	28 665	12 401	16 264	179,3	6,9	646
Nové Zámky	28 510	12 070	16 440	199,0	7,3	816
Šaľa	8 854	3 643	5 211	167,0	6,7	172
Topoľčany	16 686	7 061	9 625	231,9	5,9	333
Zlaté Moravce	8 696	3 670	5 026	210,6	6,9	222
Žilinský kraj	149 308	64 658	84 650	216,3	6,6	3 473
Bytča	4 923	2 068	2 855	160,7	6,8	149
Čadca	18 705	7 885	10 820	204,7	6,8	531
Dolný Kubín	10 308	4 462	5 846	260,9	5,9	161
Kysucké Nové Mesto	7 058	3 044	4 014	212,3	7,0	208
Liptovský Mikuláš	17 296	7 264	10 032	238,3	6,2	352
Martin	19 607	9 178	10 429	201,8	7,2	478
Námestovo	12 698	5 592	7 106	210,1	5,7	164
Ružomberok	17 696	7 353	10 343	306,9	6,1	309

T 2.14 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number of hospitalisations				Average length of stay in days	Deaths
	total	included		per 1 000 population		
		males	females			
Turčianske Teplice	3 229	1 448	1 781	198,4	7,7	99
Tvrdošín	8 721	3 988	4 733	242,1	5,7	128
Žilina	29 067	12 376	16 691	187,1	7,0	894
Banskobystrický kraj	141 280	63 591	77 689	214,8	6,8	3 659
Banská Bystrica	21 931	10 230	11 701	197,3	6,6	507
Banská Štiavnica	3 681	1 643	2 038	223,6	7,0	103
Brezno	14 975	6 811	8 164	235,8	7,1	351
Detva	6 997	3 092	3 905	213,3	7,2	197
Krupina	5 270	2 404	2 866	231,7	6,6	144
Lučenec	15 290	6 948	8 342	204,9	6,5	464
Poltár	4 236	1 945	2 291	189,8	6,8	146
Revúca	9 822	4 335	5 487	243,8	7,0	230
Rimavská Sobota	17 211	7 370	9 841	203,0	6,8	414
Veľký Krtíš	10 239	4 635	5 604	226,6	7,0	305
Zvolen	14 260	6 328	7 932	206,7	6,7	403
Žarnovica	5 864	2 718	3 146	218,3	6,6	158
Žiar nad Hronom	11 504	5 132	6 372	239,8	6,2	237
Prešovský kraj	184 311	80 468	103 843	225,3	6,9	3 770
Bardejov	16 900	7 388	9 512	217,1	6,9	381
Humenné	14 447	6 299	8 148	225,7	7,7	343
Kežmarok	16 130	6 577	9 553	225,1	6,2	273
Levoča	10 348	4 448	5 900	309,7	6,4	146
Medzilaborce	3 403	1 438	1 965	276,3	8,1	97
Poprad	24 476	10 557	13 919	234,5	6,6	456
Prešov	32 501	14 666	17 835	190,2	7,4	781
Sabinov	11 271	5 193	6 078	192,4	7,4	209
Snina	9 010	4 194	4 816	238,2	7,1	197
Stará Ľubovňa	13 732	5 929	7 803	258,1	6,3	179
Stropkov	5 697	2 533	3 164	273,8	6,6	148
Svidník	8 605	3 545	5 060	259,8	6,2	200
Vranov nad Topľou	17 791	7 701	10 090	222,0	7,2	360
Košický kraj	182 747	79 936	102 811	230,0	6,9	4 005
Gelnica	8 677	3 893	4 784	276,4	6,9	165
Košice I	14 566	6 308	8 258	213,7	6,9	357
Košice II	16 476	7 309	9 167	199,2	6,4	369
Košice III	5 198	2 285	2 913	175,1	6,7	79
Košice IV	12 291	5 430	6 861	206,9	6,7	349
Košice-okolie	26 926	11 709	15 217	221,2	6,4	534
Michalovce	26 165	11 388	14 777	236,1	7,6	615
Rožňava	15 347	6 838	8 509	243,1	8,0	383
Sobrance	5 753	2 575	3 178	251,9	8,0	151
Spišská Nová Ves	25 216	10 794	14 422	256,3	5,9	428
Trebišov	26 132	11 407	14 725	246,3	7,2	575
Cudzinci / Foreigners	2 427	1 312	1 115	x	4,2	31
Tuzemci, neznáme Local resident, unknown	10 890	4 848	6 042	x	7,3	334

T 2.15 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA A TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY AND PERMANENT RESIDENCE OF A PATIENT

Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu Total	v tom podľa trvalého bydliska pacienta				
		Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj
Slovenská republika	1 165 115	123 514	107 293	128 384	134 961	149 308
	100,0%	10,6%	9,2%	11,0%	11,6%	12,8%
Bratislavský kraj	190 364	116 384	24 590	11 674	13 290	4 628
	100,0%	61,1%	12,9%	6,1%	7,0%	2,4%
Trnavský kraj	87 191	2 455	73 544	2 390	6 272	434
	100,0%	2,8%	84,3%	2,7%	7,2%	0,5%
Trenčiansky kraj	103 592	599	2 721	95 801	1 434	1 429
	100,0%	0,6%	2,6%	92,5%	1,4%	1,4%
Nitriansky kraj	124 739	1 038	4 202	4 811	109 565	517
	100,0%	0,8%	3,4%	3,9%	87,8%	0,4%
Žilinský kraj	156 172	960	922	7 801	1 589	135 135
	100,0%	0,6%	0,6%	5,0%	1,0%	86,5%
Banskobystrický kraj	136 396	890	676	3 593	1 696	4 231
	100,0%	0,7%	0,5%	2,6%	1,2%	3,1%
Prešovský kraj	170 497	935	506	2 094	973	2 457
	100,0%	0,5%	0,3%	1,2%	0,6%	1,4%
Košický kraj	196 164	253	132	220	142	477
	100,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%

T 2.15 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA A TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY AND PERMANENT RESIDENCE OF A PATIENT

dokončenie

End of table

<i>permanent residence of a patient</i>					<i>Territory of a health facility</i>
Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj	cudzinci <i>foreigners</i>	tuzemci, neznáme <i>local resident (unknown)</i>	
141 280	184 311	182 747	2 427	10 890	Slovenská republika
12,1%	15,8%	15,7%	0,2%	0,9%	
4 062	3 732	2 312	383	9 309	Bratislavský kraj
2,1%	2,0%	1,2%	0,2%	4,9%	
854	525	358	233	126	Trnavský kraj
1,0%	0,6%	0,4%	0,3%	0,1%	
615	279	500	184	30	Trenčiansky kraj
0,6%	0,3%	0,5%	0,2%	0,0%	
3 138	393	267	272	536	Nitriansky kraj
2,5%	0,3%	0,2%	0,2%	0,4%	
5 002	2 896	1 330	437	100	Žilinský kraj
3,2%	1,9%	0,9%	0,3%	0,1%	
122 366	1 240	1 097	247	360	Banskobystrický kraj
89,7%	0,9%	0,8%	0,2%	0,3%	
2 541	151 397	9 084	400	110	Prešovský kraj
1,5%	88,8%	5,3%	0,2%	0,1%	
2 702	23 849	167 799	271	319	Košický kraj
1,4%	12,2%	85,5%	0,1%	0,2%	

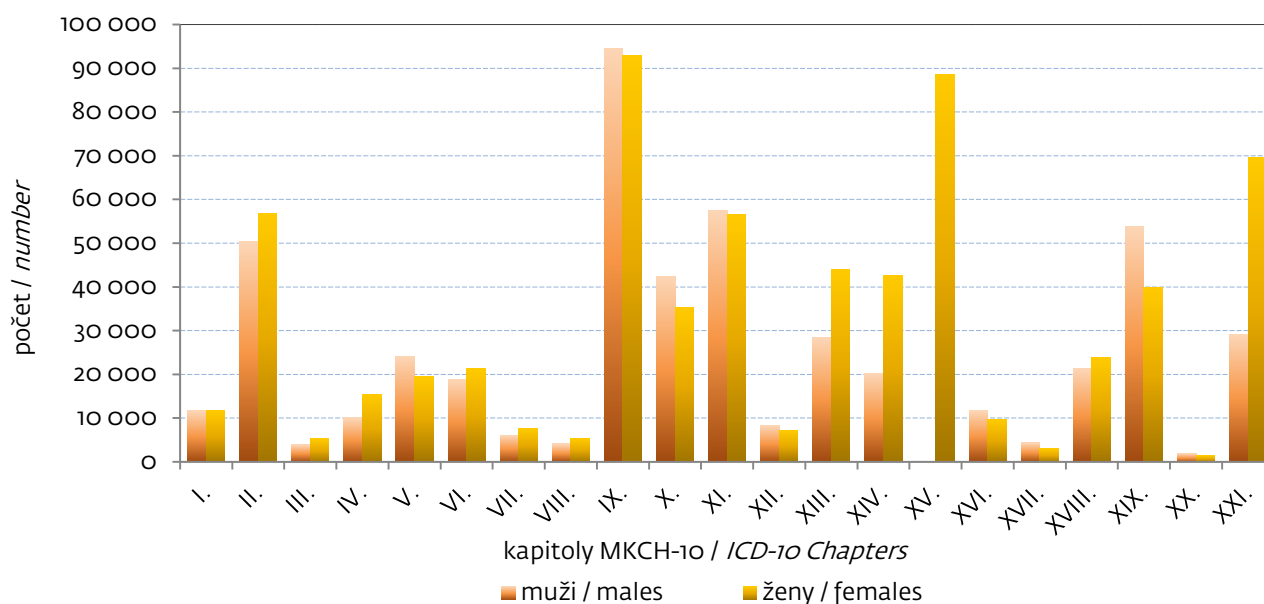
T 2.16 HOSPITALIZÁCIE PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS BY PERMANENT RESIDENCE OF A PATIENT AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

Územie trvalého bydliska pacienta <i>Territory of a permanent residence of a patient</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom územie zdravotníckeho zariadenia <i>territory of a health facility</i>							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Slovenská republika	1 165 115	190 364	87 191	103 592	124 739	156 172	136 396	170 497	196 164
	100,0%	16,3%	7,5%	8,9%	10,7%	13,4%	11,7%	14,6%	16,8%
Bratislavský kraj	123 514	116 384	2 455	599	1 038	960	890	935	253
	100,0%	94,2%	2,0%	0,5%	0,8%	0,8%	0,7%	0,8%	0,2%
Trnavský kraj	107 293	24 590	73 544	2 721	4 202	922	676	506	132
	100,0%	22,9%	68,5%	2,5%	3,9%	0,9%	0,6%	0,5%	0,1%
Trenčiansky kraj	128 384	11 674	2 390	95 801	4 811	7 801	3 593	2 094	220
	100,0%	9,1%	1,9%	74,6%	3,7%	6,1%	2,8%	1,6%	0,2%
Nitriansky kraj	134 961	13 290	6 272	1 434	109 565	1 589	1 696	973	142
	100,0%	9,8%	4,6%	1,1%	81,2%	1,2%	1,3%	0,7%	0,1%
Žilinský kraj	149 308	4 628	434	1 429	517	135 135	4 231	2 457	477
	100,0%	3,1%	0,3%	1,0%	0,3%	90,5%	2,8%	1,6%	0,3%
Banskobystrický kraj	141 280	4 062	854	615	3 138	5 002	122 366	2 541	2 702
	100,0%	2,9%	0,6%	0,4%	2,2%	3,5%	86,6%	1,8%	1,9%
Prešovský kraj	184 311	3 732	525	279	393	2 896	1 240	151 397	23 849
	100,0%	2,0%	0,3%	0,2%	0,2%	1,6%	0,7%	82,1%	12,9%
Košický kraj	182 747	2 312	358	500	267	1 330	1 097	9 084	167 799
	100,0%	1,3%	0,2%	0,3%	0,1%	0,7%	0,6%	5,0%	91,8%
Cudzinci <i>Foreigners</i>	2 427	383	233	184	272	437	247	400	271
	100,0%	15,8%	9,6%	7,6%	11,2%	18,0%	10,2%	16,5%	11,2%
Tuzemci, neznáme <i>Local resident (unknown)</i>	10 890	9 309	126	30	536	100	360	110	319
	100,0%	85,5%	1,2%	0,3%	4,9%	0,9%	3,3%	1,0%	2,9%

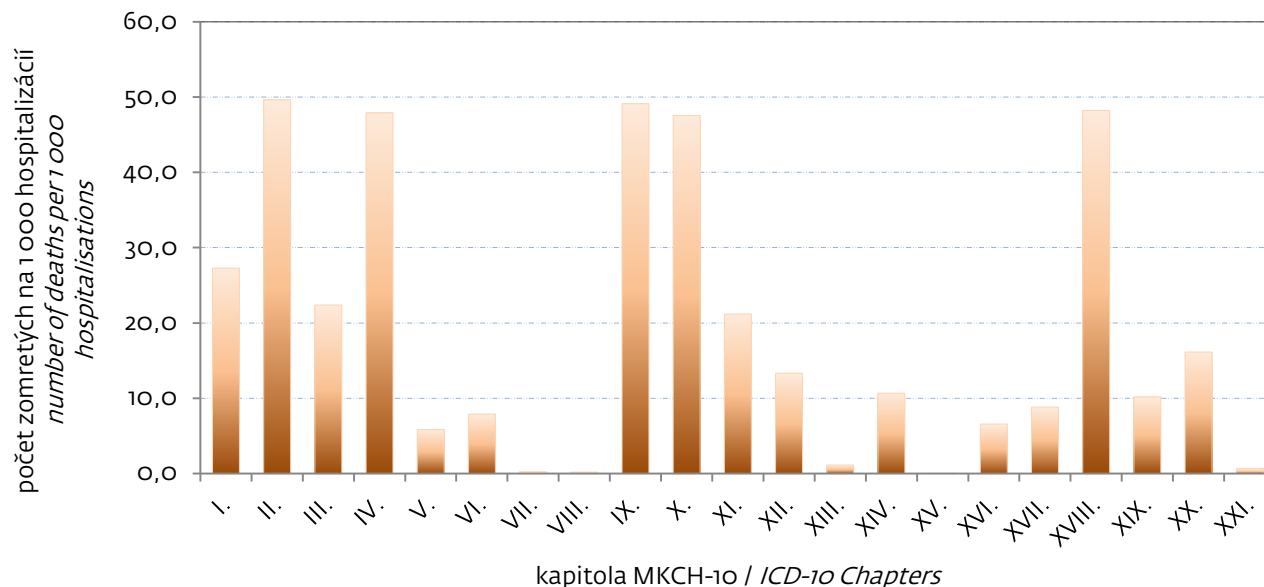
G 2.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS



G 2.5 POČET ZOMRETÝCH PREPOČÍTANÝ NA 1 000 HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF DEATHS PER 1 000 HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS



P1 ZOZNAM KAPITOL MKCH-10

LIST OF ICD-10 CHAPTER

Kód MKCH-10 Code ICD-10	Názov	Title
I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
II.	Nádory (C00 – D48)	<i>Neoplasms</i>
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	<i>Mental and behavioural disorders</i>
VI.	Choroby nervového systému (G00 – G99)	<i>Diseases of the nervous system</i>
VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX.	Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	<i>Diseases of circulatory system</i>
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	<i>Diseases of the respiratory system</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	<i>Diseases of the digestive system</i>
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV.	Choroby močovej a pohlavnej sústavy (N00 – N99)	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI.	Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde (P00 – P96)	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99)	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
XXII.	Kódy na osobitné účely (U04 – U99)	<i>Codes for special purposes</i>

P 2 ZOZNAM DIAGNÓZ MKCH-10 VYSKYTUJÚCICH SA V PUBLIKÁCIÍ

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

Kód MKCH-10 Code ICD-10	Názov	Title
A41	Iné septikémie	<i>Other sepsis</i>
C16	Zhubný nádor žalúdka	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
E86	Dehydratácia, hypovolémia (zníženie objemu telovej tekutiny)	<i>Dehydration, volume depletion (depletion of volume of plasma or extracellular fluid)</i>
E87	Iné poruchy rovnováhy tekutín, elektrolytov a acidobázickej rovnováhy	<i>Other disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance</i>
F06	Iné psychické poruchy zapríčinené poškodením a dysfunkciou mozgu a somatickou chorobou	<i>Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F20	Schizofrénia	<i>Schizophrenia</i>
F25	Schizoafektívne poruchy	<i>Schizoaffective disorders</i>
F33	Recidivujúca depresívna porucha	<i>Recurrent depressive disorder</i>
G54	Poruchy nervových koreňov a spletí	<i>Nerve root and plexus disorders</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21	Akútny infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I26	Pľúcna embólia	<i>Pulmonary embolism</i>
I46	Zastavenie srdca	<i>Cardiac arrest</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I61	Mozgové – intracerebrálne – krvácanie	<i>Intracerebral haemorrhage</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
J15	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	<i>Bacterial pneumonia, not elsewhere classified</i>
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>
J96	Respiračné zlyhanie nezatriedené inde	<i>Respiratory failure, not elsewhere classified</i>
K29	Gastritída a duodenitída	<i>Gastritis and duodenitis</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K40	Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K56	Paralytický ileus a črevná obštrukcia (zátvor) bez prietrže	<i>Paralytic ileus and intestinal obstruction without hernia</i>

P 2 ZOZNAM DIAGNÓZ MKCH-10 VYSKYTUJÚCICH SA V PUBLIKÁCIÍ

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

dokončenie

End of table

Kód MKCH-10 Code ICD-10	Názov	Title
K70	Alkoholická choroba pečene	<i>Alcoholic liver disease</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K92	Iné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i>
M16	Koxartróza – artróza bedrového kĺbu	<i>Coxarthrosis [arthrosis of hip]</i>
M17	Gonartróza – artróza kolenného kĺbu	<i>Gonarthrosis [arthrosis of knee]</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Boleť chrbta – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
N17	Akútne zlyhanie obličiek	<i>Acute renal failure</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Single spontaneous delivery</i>
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>Single delivery by caesarean section</i>
P07	Poruchy súvisiace so skrátenou ťarchavosťou a nízkou pôrodnou hmotnosťou nezatriedené inde	<i>Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>
R10	Boleť v oblasti brucha a panvy	<i>Abdominal and pelvic pain</i>
R40	Somnolencia, stupor a kóma	<i>Somnolence, stupor and coma</i>
R50	Horúčka neznámeho pôvodu	<i>Fever of unknown origin</i>
R57	Šok nezatriedený inde	<i>Shock, not elsewhere classified</i>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehnovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Liveborn infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

P3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

Stredný stav obyvateľstva sa počíta ako aritmetický priemer počiatočného stavu k 1. 1. a koncového stavu k 31. 12. obyvateľstva v referenčnom roku.

Hrubá miera pôrodnosti je počet živonarodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Hrubá miera úmrtnosti je počet zomretých na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Miera dočenskej úmrtnosti je počet zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených.

Miera novorodeneckej úmrtnosti je počet zomretých detí vo veku do 28 dní na 1 000 živonarodených.

Prirodzený prírastok obyvateľstva je rozdiel medzi počtom živonarodených detí a zomretých osôb.

Prírastok sťahovaním je rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vystávaných osôb.

Celkový prírastok obyvateľstva je súčet prirodzeného prírastku obyvateľstva a prírastku sťahovaním.

Stredná dĺžka života pri narodení je počet rokov, ktoré v priemere ešte prežije práve narodená osoba za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia.

Stredná dĺžka života v určitom veku je počet rokov, ktoré v priemere ešte prežije osoba v príslušnom veku za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia.

Hospitalizácia je každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie toho istého zariadenia alebo do iného zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti.

Ošetrovací deň je celý kalendárny deň, v ktorom sa pacientovi dostalo všetkých služieb, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie-liečenie vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný kalendárny deň v posteľovom zariadení sa počíta za jeden ošetrovací deň.

Priemerný ošetrovací čas v dňoch je pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizácií.

Mid-year population is calculated as the arithmetic mean of the initial state as of January 1 and the final state as of December 31 in the reference year.

Crude birth rate is the annual number of live births per 1 000 mid-year population.

Crude death rate is number of deaths per 1 000 mid-year population.

Infant mortality rate is a rate of infant deaths during the first year after live birth, expressed as the number of such deaths per 1 000 live births.

Neonatal mortality rate is a rate of infant deaths during the first 28 days per 1 000 live births.

Natural increase in the population shows the difference between the number of live-born children and number of the deceased.

Net migration is the difference between the number of immigrants and the number of emigrants.

Total increase it is the sum of natural increase and net migration.

Life expectancy at birth is the mean number of additional years a newborn could live if current mortality rates were to continue.

Life expectancy at a specific age is the mean number of additional years a person of that age could live if current mortality rates were to continue.

Hospitalisation is every termination of hospitalisation in a department regardless of whether it was by discharge, death or transfer to another hospital department or to another institutional health care facility.

Treatment day is the whole calendar day in which patient got full service that establishment provides i. e. nursing, healing including accomodation and boarding. The first and last day of stay at establishment is counted as one treatment day.

Average length of stay in days is a ratio of the number of days of stay and number of hospitalisations.

P 4 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SLOVAK REPUBLIC

BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj

P 5 SKRATKY

ABBREVIATIONS

MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov – 10. revízia	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision</i>
---------	---	--------	---

