Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR Praha 2, Palackého nám. 4 http://www.uzis.cz

Publikace s daty jsou k dispozici od roku 1988.

Zdrojem informací v této publikaci jsou data přebíraná z evidence zemřelých vedené Českým statistickým úřadem. Publikace poskytuje informace o úmrtích a úmrtnosti tříděné podle území, věku, pohlaví a příčin smrti. Obsahuje jak absolutní, tak relativní ukazatele úmrtnosti, včetně ukazatele standardizované úmrtnosti (počítaného za použití evropského standardu), prezentuje mimo jiné i vývojové trendy v úmrtnosti a vybraná mezinárodní srovnání.

Deaths

Publications with data are available since 1988.

The source of information presented in this publication is data from the mortality statistics administered by the Czech Statistical Office. The publication provides detailed information on deaths and mortality classified by region, age groups, sex and causes of death. The publication contains absolute and relative mortality indicators, including indicator of standardized mortality rate (computed with use of European standard), it presents also evolution trends in mortality and selected international comparison.

© ÚZIS ČR, 2015 © Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

ISBN: 978-80-7472-139-7

Obsah

	d	
	řelí v České republice v roce 2013	
∠nac	ćky v tabulkách	16
Graf	ická část	
1.	Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob) - muži, ženy	17
2.	Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob) - muži, ženy	18
3.	Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku muži, ženy	
4.	Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	
5.	Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2004 až 2013 - mapa	
6.	Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob) - mapa	
7.	Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob) - mapa	
8.	Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	
9.	Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	
Tabı	ulková část	
1.	Počet obyvatel k 1.7. 2013 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	24
2.1	Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	28
2.2	Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	32
3.1	Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	36
3.2	Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	40
3.3	Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	
4.1	Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	
	Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	
	Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin	

4.4	provedeníprovedení provedení	
5.1	Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)	70
5.2	Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)	74
6.	Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	80
7.	Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	89
8.	Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	98
9.	Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	107
10.	Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)	110
11.	Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	140
Sezn	nam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10	146
	nam kapitol MKN-10	
Sezn	nam zkratek názvů krajů a okresů	157
Okre	sy České republiky - mapa	158
Přeh	led termínů použitých v publikaci	159
Defir	nice standardizované úmrtnosti	160

Contents

Intro	duction	7
Deat	ths in the Czech Republic in 2013	8
Sym	bols in the tables	16
01		
Cha	rts	
1.	Trend of standardized mortality rate by causes of death	
	(per 100 000 inhabitants) - males, females	17
2.	Standardized mortality rate by causes of death and region of residence (per 100 000 inhabitants) - males, females	18
3.	Structure of deaths by cause of death and age groups males, females	19
4.	Mortality rate by sex and age groups	
	(per 100 000 inhabitants)	20
5.	Standardized mortality rate (per 100 000 inhabitants)	
	index of change between 2004 and 2013 - map	20
6.	Standardized mortality rate in males - map (per 100 000 inhabitants)	21
7.	Standardized mortality rate in females - map (per 100 000 inhabitants)	21
8.	Standardized mortality rate in males in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants)	22
9.	Standardized mortality rate in females in selected countries by causes	
Э.	of death (per 100 000 inhabitants)	23
Tabl	les	
1.	Number of inhabitants, 1.7. 2013 by sex, age groups and region	
	of residence	24
2.1	Trend of number of deaths by sex and age groups	28
2.2	Trend of number of deaths by sex and selected causes of death	32
3.1	Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	36
3.2	Trend of mortality rate by sex and selected causes of death	
	(per 100 000 inhabitants)	40
3.3	Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	44
4 1	Deaths by sex, age groups and region of residence	
	Deaths by sex, selected causes of death and age groups	
	Deaths due to external causes by sex and age groups	

4.4	Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	. 64
5.1	Mortality rate by sex, age groups and region of residence (per 100 000 inhabitants)	. 70
5.2	Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups (per 100 000 inhabitants)	. 74
6.	Deaths by sex, selected causes of death and district of residence	. 80
7.	Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	. 89
8.	Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	. 98
9.	Deaths and mortality rate by sex and causes of death	107
10.	Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants)	110
11.	International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	140
List o	of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	146
List o	of chapters of ICD-10	155
List o	of abbreviations of regions and districts	157
Distr	icts of the Czech Republic – map	158
List o	of terms used in publication	159
Defir	nition of the term Standardized mortality rate	160

Úvod

Publikace "Zemřelí" vychází od roku 1988. Zdrojem údajů je Český statistický úřad (ČSÚ), od kterého Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky přebírá prvotní data o zemřelých.

Publikace obsahuje údaje o zemřelých v absolutním vyjádření, jejich přepočty na 100 000 obyvatel k 1.7. (střední stav obyvatelstva) a ukazatel standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob evropské populace).

Údaje za Českou republiku jsou doplněny mezinárodním srovnáním úmrtnosti na vybrané příčiny smrti v tabulce 11. a grafech 10. a 11. Standardní teoretická evropská populace (stejná pro muže i ženy), použitá pro výpočet standardizované úmrtnosti, je převzata z databáze Světové zdravotnické organizace Zdraví pro všechny (HFA-DB), která je k dispozici na webových stránkách Světové zdravotnické organizace: http://data.euro.who.int/hfadb/. Výpočet standardizované úmrtnosti je proveden metodou přímé standardizace (podrobněji viz strana 160 publikace).

Zemřelí v České republice v roce 2013

V roce 2013 zemřelo v České republice 109 160 osob, což znamená nárůst o 971 zemřelých proti roku 2012 (108 189 úmrtí). Na 100 tis. osob středního stavu obyvatel připadalo celkem 1 038,6 úmrtí, tj. o 9,1 více než v roce 2012. Ukazatel standardizované úmrtnosti (očištěný od vlivu věkové struktury) dosáhl hodnoty 892,2 úmrtí na 100 tisíc obyvatel u mužů a 535,8 u žen (2012 muži 903,1; ženy 542,6). V porovnání s rokem 2012 došlo k mírnému poklesu standardizované úmrtnosti u obou pohlaví. Standardizovaná úmrtnost v ČR klesá již od 80. let 20. století, největší pokles byl však zaznamenán v průběhu 90. let, a to zejména v souvislosti s poklesem úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy.

					-					
Rok		bbyvatel . 12.	Počet ze	emřelých	Úmr na 100 00	tnost 0 obyvatel	úmr	dizovaná tnost 0 obyvatel	Střední délka života při narozen	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
1970	4 750 499	5 059 168	65 003	58 324	1 368,7	1 153,6	1 656,2	1 037,0	66,1	73,0
1980	4 988 799	5 303 918	68 791	66 746	1 372,8	1 255,6	1 641,8	1 003,4	66,8	73,9
1990	5 036 872	5 327 252	66 468	62 698	1 319,7	1 177,2	1 565,3	888,3	67,6	75,4
2000	4 996 731	5 269 815	54 882	54 119	1 097,8	1 026,3	1 161,5	690,4	71,7	78,4
2005	5 002 648	5 248 431	54 072	53 866	1 083,3	1 027,5	1 076,6	657,2	72,9	79,1
2010	5 168 799	5 363 971	54 150	52 694	1 049,3	983,7	940,8	557,1	74,4	80,6
2011	5 158 210	5 347 235	54 141	52 707	1 050,7	986,3	918,4	545,5	74,7	80,7
2012	5 164 349	5 351 776	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	903,1	542,6	75,0	80,9
2013	5 162 380	5 350 039	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	892,2	535,8	75,2	81,1

Vývoj počtu obyvatel a zemřelých

V souvislosti s poklesem standardizované úmrtnosti se zvýšila také naděje dožití při narození, a to na 75,2 let u mužů a 81,1 let u žen. Rozdíl v naději dožití při narození mezi oběma pohlavími dosahuje hodnoty 5,9 let (stejně jako v roce 2012).

Úmrtnost podle příčin smrti

Nejčastější příčinou smrti v České republice jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy, podíl zemřelých v jejich důsledku činil 47 % v roce 2013. Za více než polovinou těchto úmrtí stojí ischemické nemoci srdeční. V roce 2013 byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí celkem 51 731 osob, tj. o 1 315 méně oproti roku 2012. V porovnání s rokem 2012 standardizovaná míra úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci poklesla o 4,7 % (o 4,6 % u mužů a 4,9 % u žen).

Druhou nejčastější příčinou smrti jsou dlouhodobě zhoubné novotvary (ZN). V roce 2013 zemřelo na ZN celkem 27 084 osob, tj. o 250 méně než v roce 2012. Zemřelí na novotvary tvořili čtvrtinu všech zemřelých osob (24,8 %), přičemž u mužů byl tento podíl vyšší než u žen (27,3 % oproti 22,3 %). Standardizovaná míra úmrtnosti na ZN pak v porovnání s rokem 2012 poklesla o 2,7 % (o 2,1 % u mužů a 3,3 % u žen).

Třetím nejčastějším důvodem úmrtí byly nemoci dýchací soustavy s 6 833 případy, což znamená meziroční nárůst o 951 úmrtí. Celkový podíl těchto nemocí na všech úmrtích tvořil 6,3 % (7,0 % u mužů a 5,5 % u žen). Významnou příčinou úmrtí byly také vnější příčiny (např. dopravní nehody, pády, sebevraždy, utonutí atd.). Z celkového počtu 5 598 zemřelých (pokles o 258 případů proti roku 2012) tvořily sebevraždy 28,1 % a dopravní nehody 13,6 % úmrtí. Standardizovaná úmrtnost na vnější příčiny se meziročně u mužů snížila o 4,9 % a u žen o 5,3 %. Standardizovaná úmrtnost v důsledku dopravních nehod u mužů meziročně poklesla z 11,2 na 10,9 úmrtí na 100 tis. osob, u žen z 3,3 na 2,8, v důsledku sebevražd pak u žen vzrostla ze 4,3 na 4,6 úmrtí na 100 tis. Obyvatel, u mužů naopak poklesla z 23,9 na 22,8.

K výraznému nárůstu standardizované úmrtnosti proti roku 2012 došlo i u IV. kapitoly MKN-10 - nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek, a to o 34,2 % u mužů (z 20,0 na 30,4) a o 50,7 % u žen (z 14,8 na 22,3).

Struktura a změny úmrtnosti podle příčin jsou ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe. S cílem zvýšení kvality a přesnosti zpracování výběru základní příčiny úmrtí je proces výběru základní příčiny smrti od roku 2011 automatizován s využitím softwaru IRIS.

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

Zhoubné Nemoci Vnější příčiny Nemoci Nemoci oběhové novotvary dýchací trávicí (= poranění Ostatní Rok (C00-C97) soustaw soustaw soustaw a otraw) **SDR** v % SDR v % SDR v % **SDR** v % **SDR** v % **SDR** v % Muži 135,1 1970 795,0 48,0 326,8 19,7 184,0 11,1 63,4 8,2 151,9 9,2 3,8 1980 819,1 49,9 336,2 20,5 155,4 9,5 69,3 4,2 114,8 7,0 147,0 9,0 1990 834,1 53,3 358,6 22,9 81,4 5,2 67,6 4,3 117,5 7,5 106,1 6,8 2000 576,8 49,7 325,2 28,0 56,8 4,9 48,4 4,2 92.8 8.0 5,3 61,5 4,9 2005 508,0 47,2 294,5 27,4 65,8 6,1 52,3 82,7 7,7 73,3 6,8 2010 7,9 424,4 45,1 263,4 28,0 58.9 6,3 45,2 4,8 74,7 7,9 74,1 2011 412,9 45,0 9,5 246,3 26,8 55,3 6,0 43,2 4,7 73,1 8,0 87,6 2012 403,1 44,6 240,3 26,6 53,1 5,9 41,1 4,6 70,9 7,9 94,6 10,5 2013 384.7 43,1 235,1 26,4 62,1 7,0 42,6 4,8 67,4 7,6 100,3 11,2 Ženy 1970 559,0 53,9 181,1 17,5 82,5 0,8 37,6 3,6 58,2 5,6 118,6 11,4 1980 543,1 54,1 180,9 18,0 78,5 7,8 38,7 3,9 57,4 5,7 104,8 10,4 1990 512,6 57,7 189,3 21,3 29.7 29,6 3,3 54,1 8,2 3,3 6.1 73,0 2000 378,9 54,9 25,7 29,0 4,2 25,3 3,7 34,1 4,9 6,6 177,3 45,8 2005 351.0 53.4 164.7 25.1 33.4 5,1 26.8 4,1 29.2 4.4 52.1 7.9 2010 282,4 50,7 147,5 26,5 29,2 5,2 24,1 4,3 23,4 4,2 50,5 9,1 2011 268.1 4,3 49.1 144,4 26.5 25.1 4.6 23.2 23.4 4.3 61.3 11.2 2012 264,0 48,7 143,3 26,4 26,3 23,2 4,3 22,6 4,2 63,2 11,6 4,8 2013 251,0 46,8 138,5 25,8 29,4 22,8 4,3 21,4 4,0 5,5 72,7 13,6 Celkem 1970 659,6 50,8 240,8 18,5 122,2 9,4 48,8 3,8 95,2 7,3 132,4 10,2 1980 660.0 52.0 244,1 19,2 106,7 8,4 52,3 4,1 85,7 6,7 120,9 9,5 4,0 1990 645,0 55,1 22,1 49,2 4,2 46,7 84,8 7,2 7,4 258,6 86,9 2000 462,5 51,9 237,8 26,7 40,2 4,5 36,2 4,1 62,4 7.0 52,4 5,9 2005 419,0 4,6 50,0 217,5 26,0 46,3 5,5 38,7 55,0 6,6 61,1 7,3 2010 344,1 47,5 195,6 27,0 41,1 5,7 34,2 4,7 48,1 6,6 61,1 8,4 2011 47,2 331,5 46,8 186,7 26,4 37,1 5,2 32,6 4,6 6,7 73,3 10,3 2012 325,0 46,4 183,8 26,2 37,0 5,3 31,8 4,5 45,7 6,5 77,3 11,0

6,2

32,1

4.6

43,5

6,3

85,2

12,3

2013

309,7

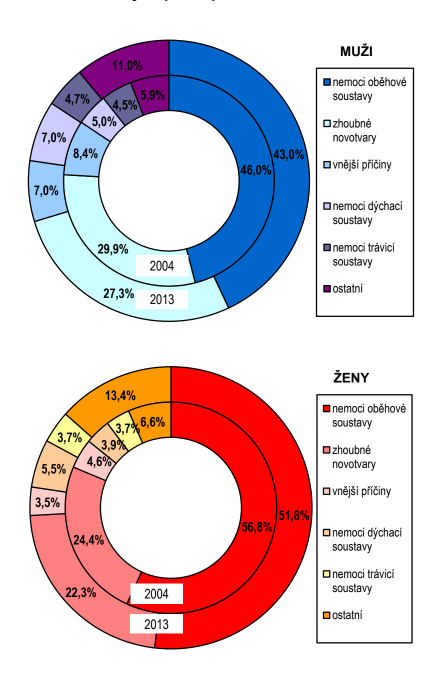
44,8

178,8

25,8

42,6

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2004 a 2013



Mezi roky 2004 až 2013 se podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy na všech zemřelých snížil z 51,4 % na 47,4 % a podíl zemřelých na ZN z 27,2 % na 24,8 %. Podíl zemřelých na ostatní příčiny se ve stejném období zvýšil z 6,2 % na 12,2 %. Nemoci oběhové soustavy jsou častější příčinou úmrtí u žen než u mužů (51,8 % úmrtí žen oproti 43,0 % úmrtí mužů, viz obrázek výše), muži naopak častěji umírají na zhoubné novotvary (27,3 % oproti 22,3 %), vnější příčiny (7,0 % proti 3,5 %), nemoci dýchací soustavy (7,0 % proti 5,5 %) a nemoci trávicí soustavy (4,7 % proti 3,7 %).

Úmrtnost podle věku

V nejnižších věkových skupinách do 1 roku věku převažují úmrtí na vrozené vady a nemoci vzniklé v perinatálním období, s rostoucím věkem se zvyšuje zastoupení vnějších příčin smrti, a to zejména u mužů. Přibližně od 30. roku věku se u žen projevuje vyšší podíl úmrtí na ZN a u obou pohlaví podíl kardiovaskulárních úmrtí. S rostoucím věkem klesá podíl smrtelných úrazů a většina úmrtí připadá na ZN a nemoci oběhové soustavy. Od 70. roku věku jsou již u obou pohlaví dominantní příčinou smrti kardiovaskulární nemoci, které jako příčina smrti převažují více u žen než u mužů.

Pokud jde o úmrtnost dětí do 1 roku věku (kojenecká úmrtnost), ta byla v roce 2012 na hodnotě 2,5 ‰ (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 tisíc živě narozených). Vyjádřeno v absolutních číslech zemřelo v roce 2013 celkem 265 dětí do 1 roku věku, v tom bylo 107 dívek a 158 chlapců (v roce 2012 to bylo celkem 285 dětí). Česká republika se tak dlouhodobě řadí mezi země s nejnižší úrovní kojenecké úmrtnosti na světě.

U dětí od 10 let věku, mladistvých a dospělých do 45 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny. Ve věkové skupině 20–24 let tvořily vnější příčiny více jak dvě třetiny všech úmrtí (76 % u mužů a 45 % u žen. V této věkové skupině je také největší rozdíl v počtu na úrazy zemřelých mužů a žen, kdy počet zemřelých mužů 5,6 násobně překračuje počet zemřelých žen.

Od věkové skupiny 30–34 let již u žen nad úmrtími na vnější příčiny převládal počet úmrtí na ZN, zatímco u mužů byly vnější příčiny hlavní příčinou úmrtí až do věkové skupiny 40–44 let. Nejvyšší počet zemřelých na ZN se u žen nacházel ve věkové skupině 65–69 let (1 886 osob), stejně jako u mužů (2 914 osob). U dospělých mužů byl podíl zemřelých na ZN nejvyšší u věkové skupiny 65–69 let (37,7 %), u žen u věkové skupiny 60–64 (48,8 %). Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy setrvale roste s věkem u obou pohlaví a od věku 70 let již převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary.

Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2013 zemřely přibližně tři čtvrtiny (72,7 %) osob v léčebném či sociálním zařízení (tzv. institucionalizovaná smrt) a pouze 20,2 % osob doma. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení.

Místo úmrtí		Absolutně		V%					
Wisto utiliti	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem			
Doma	12 046	9 987	22 033	21,8	18,5	20,2			
Vnemocnici	35 663	36 275	71 938	64,7	67,1	65,9			
V léčebném ústavu	586	789	1 375	1,1	1,5	1,2			
Na ulici či veřejném místě	1 391	327	1 718	2,5	0,6	1,6			
Při převozu	377	311	688	0,7	0,6	0,6			
V sociálním zařízení	1 758	4 317	6 075	3,2	8,0	5,6			
Ostatní	1 912	731	2 643	3,5	1,3	2,4			
Nezjištěno	1 365	1 325	2 690	2,5	2,4	2,5			
Celkem	55 098	54 062	109 160	100,0	100,0	100,0			

Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2013

Regionální diferenciace úmrtnosti

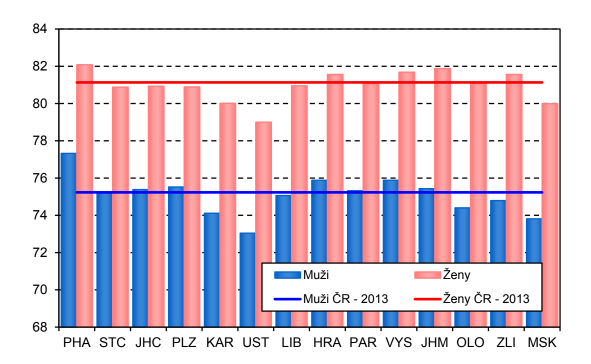
Jednotlivé kraje České republiky se vyznačují celou řadou odlišností, včetně socioekonomických charakteristik a faktorů životního prostředí. To vše ovlivňuje demografické procesy a věkovou strukturu jednotlivých subpopulací. Pro zhodnocení procesu úmrtnosti podle regionů (krajů, okresů) je proto vhodné vycházet z věkově standardizovaných údajů.

Nejnižší úroveň standardizované míry úmrtnosti mužů tradičně vykazovala Hl. m. Praha (751,7), s odstupem následovaly kraje Královéhradecký a Jihomoravský (839,6, resp. 840,2). U žen byla v roce 2013 nejnižší standardizovaná míra úmrtnosti v Hl. m. Praze (479,5) a dále v Jihomoravském kraji a v kraji Vysočina (485,8, resp. 491,6). Naopak nejvyšší míra úmrtnosti mužů byla, stejně jako v letech předchozích, zaznamenána v kraji Ústeckém a Moravskoslezském (1 055,8, resp. 991,6). U žen nejvyšší míru úmrtnosti stejně jako v předchozích letech vykazovaly kraje Ústecký (653,7) a Karlovarský (588,6).

V případě okresů byla nejvyšší standardizovaná úmrtnost mužů evidována v okresech Chomutov a Tachov (1 149,2, resp. 1 094,5), dále pak v okresech Louny, Most a Teplice (řazeno sestupně). Naopak nejnižší míra standardizované úmrtnosti byla evidována v Královéhradeckém okrese a v okrese Brno-město (749,3, resp. 760,0), a dále pak v okresech Plzeň-město, Žďár nad Sázavou a Pardubice. U žen byla nejnižší standardizovaná úmrtnost v okrese Žďár nad Sázavou (442,2), následovaném okresy Brno-město (468,9), Břeclav (471,2), Třebíč (471,9) a Hodonín (478,7) a nejvyšší v okresu Most (739,7), a dále pak Teplice (700,6), Bruntál (678,5), Louny (652,1) a Sokolov (644,6).

Rozdíly ve standardizované míře úmrtnosti mezi kraji se odrážejí také v odlišné naději dožití při narození (ukazatel úmrtnostních tabulek)¹. Nejnižší střední délka života mužů byla v Ústeckém (73,04 let), dále pak v Moravskoslezském (73,81 let), a Karlovarském (74,11 let) kraji. Průměr za ČR u mužů činil 75,23 let. Krajem s nejvyšší nadějí dožití při narození mužů bylo Hl. m. Praha (77,32 let) a dále Kraj Vysočina a Královéhradecký kraj (v obou 75,88 let). U žen byla nejnižší naděje dožití při narození v kraji Ústeckém (79,00 let), Moravskoslezském (79,99 let) a Karlovarském (80,01 let), přičemž republikový průměr činil 81,13 let. Nejvyšší naději dožití při narození u žen měla Hl. m. Praha (82,08 roků), Jihomoravský (81,88 let) a Vysočina (81,68). Větší rozdíly mezi krajem s nejnižší a nejvyšší nadějí dožití jsou u mužů (4,28 let) než u žen (3,08 let).

Střední délka života v krajích ČR v roce 2013



Úmrtnost v mezinárodním srovnání

V mezinárodním pohledu jsou úmrtnostní poměry mužů a žen v České republice stále horší než je průměr EU. Standardizovaná míra úmrtnosti v ČR byla podle posledních dostupných dat z HFA-DB u mužů o 20 % a u žen o 19 % vyšší než průměr EU. V roce 2011 byla celková standardizovaná úmrtnost v EU 585,9 zemřelých na 100 tis. obyvatel, u mužů byla tato hodnota 749,6 a u žen 456,2.

Z hlediska jednotlivých příčin smrti Česká republika převyšovala průměr EU nejvíce u standardizované míry úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci (o více než 53 %), a to výrazněji u ischemických nemocí srdce (o 98 % u mužů a 133 % u žen)

-

¹ Pozn.: Použita jsou data z úmrtnostních tabulek ČSÚ.

než u cévních nemocí mozku (o 30 % u mužů a 28 % u žen). Standardizovaná úmrtnost na ZN je v ČR dlouhodobě horší než průměr EU. Standardizovaná úmrtnost na nemoci dýchací a trávicí soustavy se u obou pohlaví dlouhodobě pohybuje kolem průměru EU. V případě vnějších příčin úmrtí byla standardizovaná míra úmrtnosti v ČR v roce 2012 o 29 % vyšší než průměr EU, v případě sebevražd (úmyslné sebepoškození) byla standardizovaná míra úmrtnosti u mužů nad průměrem EU (23,9 oproti 16,6 na 100 tis. obyvatel) a u žen byly hodnoty vyrovnané s průměrem EU (4,3 na 100 tis. obyvatel).

Obdobně jako u ukazatele standardizované míry úmrtnosti zaostává Česká republika za západoevropskými zeměmi také v ukazateli střední délky života (naděje dožití při narození). Například v porovnání s Německem měli muži v České republice v roce 2012 o téměř 3,6 let kratší naději dožití při narození (75,1 let oproti 78,7 let). Ženy ve srovnání s Německem měly v roce 2012 naději na dožití při narození kratší o více než 2 roky. Ve srovnání s průměrem EU byla v ČR v roce 2011 naděje na dožití při narození pro muže i ženy přibližně o dva roky nižší. Za průměrem EU přitom o něco více zaostávají muži než ženy.

Značky použité v tabulkách

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval

Nula (0; 0,0; 0,00) znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele

je menší než polovina jednotky použité v tabulce

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

A dash (-) in place of a number indicates that the phenomenon did not occur

0 or 0,0 or 0,00 indicates that the phenomenon occurred, but the value of

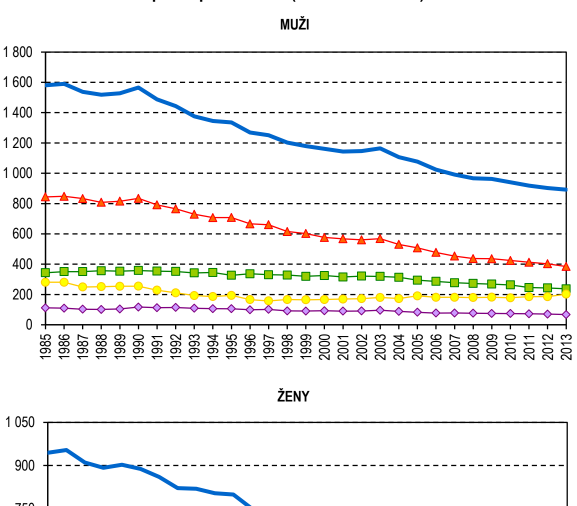
calculated indicator is less than half of unit used in table

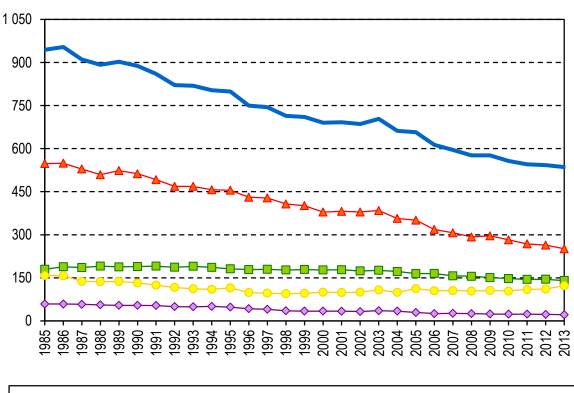
A dot (.) in place of a number indicates that the number is not

available or cannot be relied on

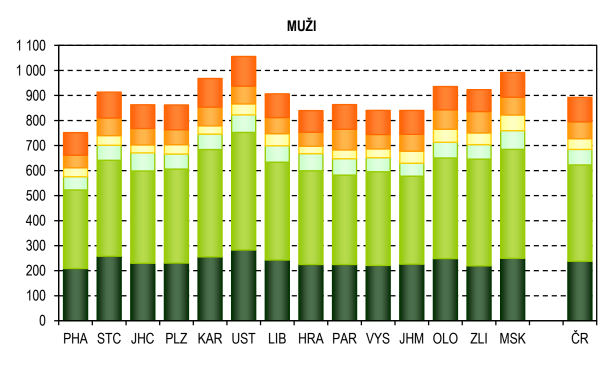
A skew cross (x) indicates that the entry is not applicable for logical reasons

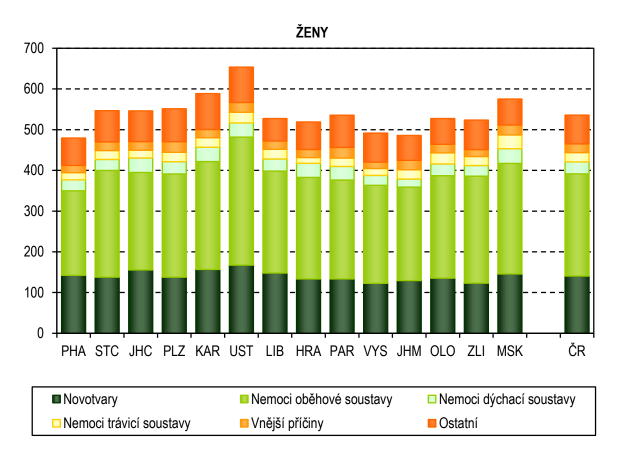
1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob)



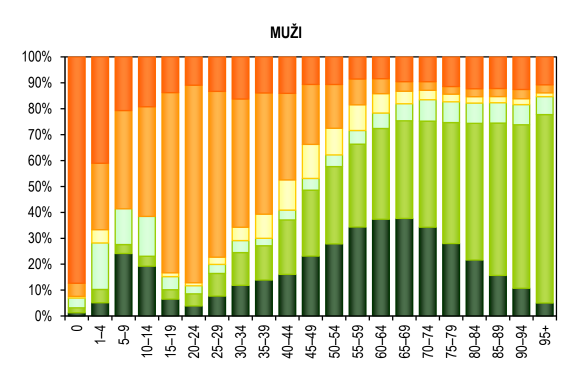


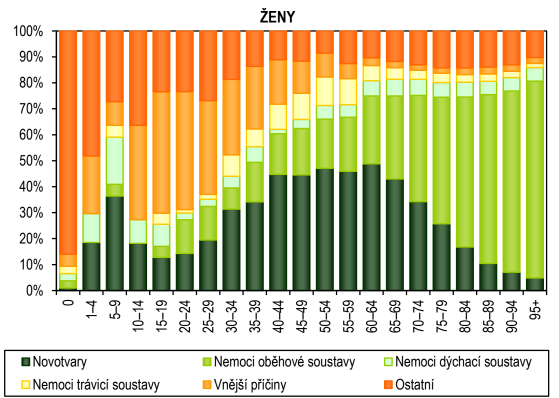
2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)



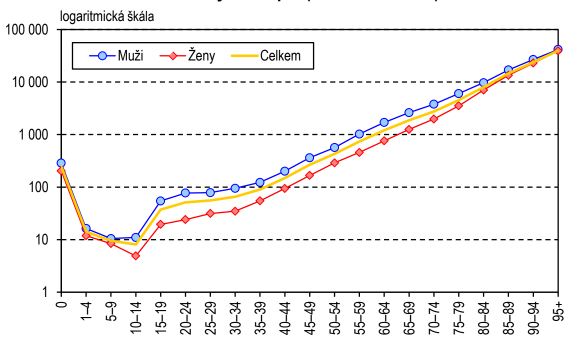


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

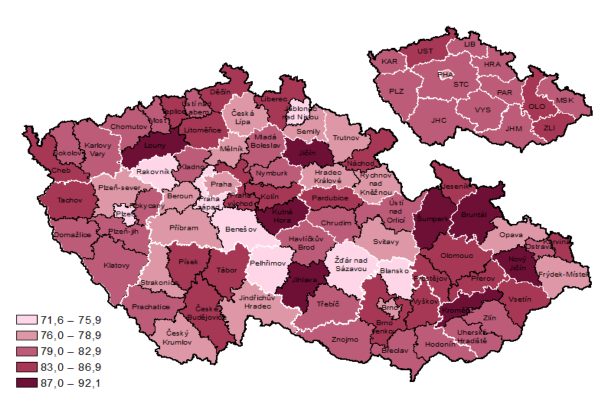




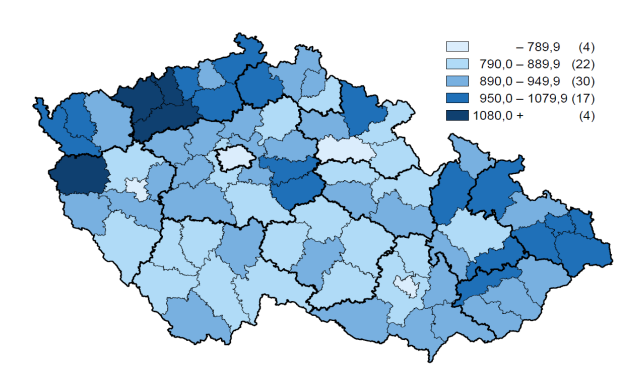
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



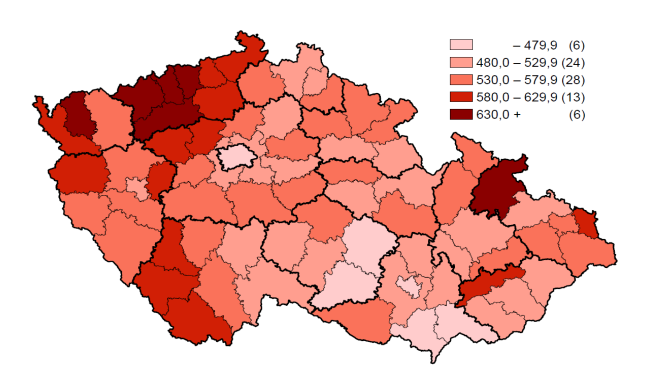
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2004 až 2013 (2004 = 100 %)



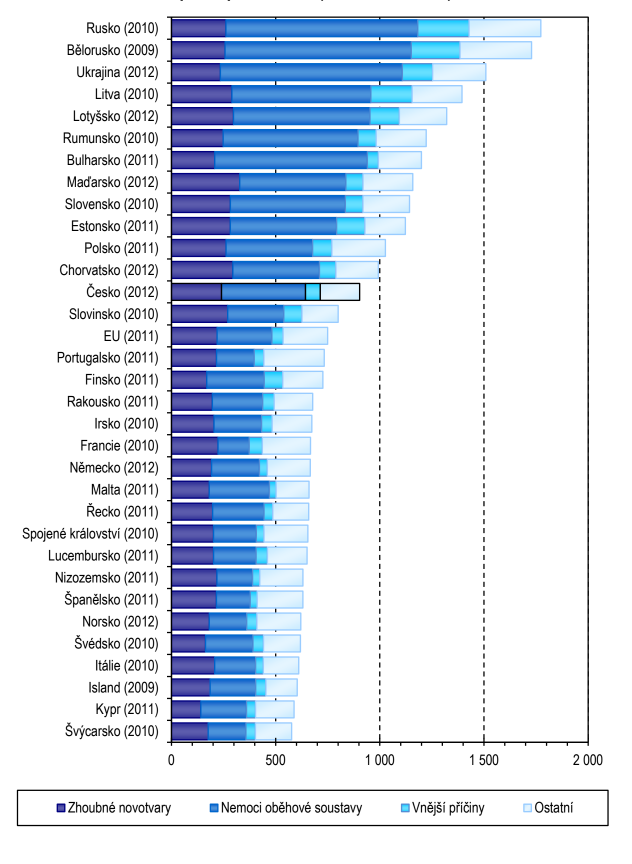
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



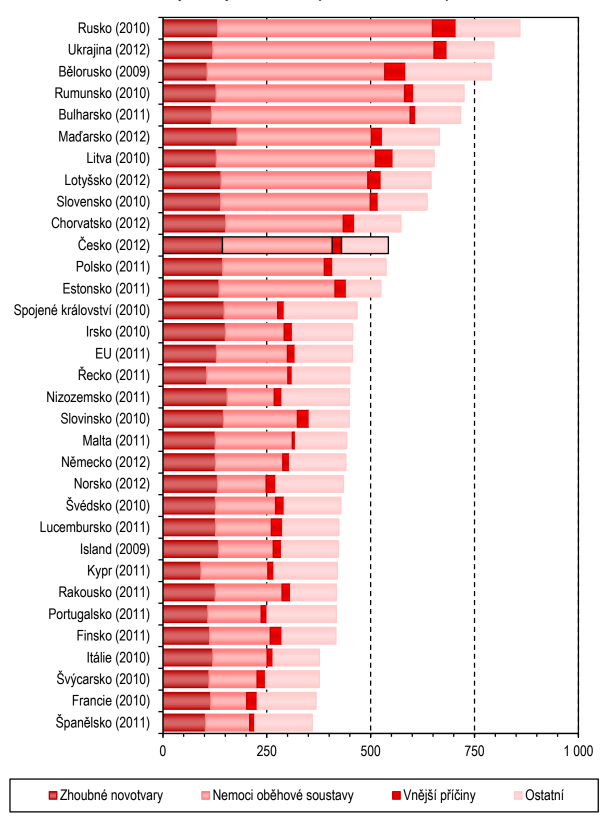
7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)



8. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)



9. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)



1. Počet obyvatel k 1. 7. 2013 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území,				•	- Vě	ková skupi	na	<u> </u>					
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49		
					Muži								
PHA	7 214	29 487	29 751	22 214	23 258	34 780	46 022	56 786	62 705	47 226	41 925		
STC	7 480	33 431	37 900	30 080	30 820	38 636	42 039	50 907	63 456	51 116	44 239		
JHC	3 367	14 208	16 667	14 732	15 875	20 429	21 423	23 749	27 552	23 106	21 496		
PLZ	2 826	12 574	14 694	12 525	13 467	17 623	19 780	22 342	26 005	21 396	19 708		
KAR	1 437	6 610	7 890	6 966	7 611	9 870	10 424	10 863	13 064	11 512	10 675		
UST	4 123	19 001	22 832	20 072	21 174	26 883	28 726	31 203	37 653	31 721	28 646		
LIB	2 371	10 251	11 763	10 458	10 987	14 148	14 896	16 637	20 086	16 443	14 426		
HRA	2 761	12 182	14 493	12 850	13 959	17 656	18 369	19 937	24 375	20 394	18 341		
PAR	2 658	11 468	13 631	12 228	13 310	17 012	17 951	19 627	23 374	18 943	16 839		
VYS	2 565	10 924	13 246	12 009	13 712	17 421	17 855	19 150	22 032	18 612	17 590		
JHM	6 319	26 505	29 801	25 304	27 560	36 800	41 367	47 013	53 307	43 159	39 848		
OLO	3 223	13 805	16 354	14 507	15 722	20 908	21 539	24 024	28 747	23 138	21 456		
ZLI	2 865	12 272	14 867	13 443	14 666	19 240	20 378	22 028	25 566	21 663	20 268		
MSK	5 943	25 970	31 582	28 036	31 578	41 766	43 217	44 878	52 243	45 629	44 610		
ČR	55 152	238 688	275 471	235 424	253 699	333 172	363 986	409 144	480 165	394 058	360 067		
						Ženy							
PHA	6 850	28 092	28 316	20 856	22 800	34 631	44 568	54 922	59 520	44 419	41 143		
STC	7 130	31 831	35 726	28 482	29 241	36 853	40 829	50 453	61 042	47 608	41 547		
JHC	3 137	13 473	15 958	13 887	15 052	19 564	20 291	22 494	26 790	22 546	20 636		
PLZ	2 822	12 157	13 995	12 047	12 646	16 882	18 700	20 617	24 752	19 948	18 511		
KAR	1 367	6 234	7 388	6 627	7 145	9 265	9 753	10 123	12 836	10 847	10 199		
UST	3 976	17 868	21 871	18 930	20 252	25 292	26 215	28 713	34 933	29 825	27 250		
LIB	2 197	9 819	11 284	9 833	10 468	13 562	14 154	15 671	19 090	15 807	14 159		
HRA	2 681	11 492	13 676	11 886	12 973	16 809	17 321	18 582	22 953	19 378	17 548		
PAR	2 566	11 006	12 807	11 364	12 478	16 031	16 620	17 926	21 660	17 962	16 409		
VYS	2 441	10 359	12 515	11 378	12 855	16 381	16 495	17 251	20 472	17 641	16 642		
JHM	6 063	25 424	28 288	23 835	26 467	35 283	38 992	44 621	50 662	40 584	37 715		
OLO	3 063	13 368	15 745	13 641	15 052	20 141	20 602	22 517	26 953	22 199	20 562		
ZLI	2 647	11 583	13 978	12 679	13 901	18 493	18 964	20 240	24 144	20 459	19 572		
MSK	5 671	24 782	29 940	26 872	29 912	39 962	40 368	41 363	49 227	43 424	42 534		
ČR	52 611	227 488	261 487	222 317	241 242	319 149	343 872	385 493	455 034	372 647	344 427		

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2013 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

				Věková	skupina	, ,	Území,				
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+	Celkem	kraj
					Muži				ı		
35 459	37 962	38 435	36 015	21 962	13 919	11 269	5 898	1 580	174	604 041	PHA
38 025	42 445	42 594	36 573	21 652	13 654	9 690	4 354	1 041	113	640 245	STC
19 991	23 134	21 992	18 439	11 545	7 580	5 405	2 301	589	56	313 636	JHC
17 689	20 102	19 887	17 007	11 048	7 067	4 939	2 099	467	59	283 304	PLZ
9 624	10 667	10 734	8 347	5 489	3 400	2 177	798	231	22	148 411	KAR
24 900	27 690	29 039	24 115	14 296	8 432	5 233	2 107	596	62	408 504	UST
12 663	14 206	15 577	13 051	7 422	4 516	3 176	1 468	414	35	214 994	LIB
16 378	18 982	19 203	16 511	10 192	6 773	5 092	2 247	549	63	271 307	HRA
15 565	17 719	17 414	14 449	9 253	6 165	4 513	2 041	471	57	254 688	PAR
16 735	17 791	16 761	14 188	9 376	6 465	4 486	1 931	478	40	253 367	VYS
35 949	38 947	37 219	32 046	21 651	13 651	9 549	4 511	1 234	124	571 864	JHM
19 871	21 889	21 243	17 409	11 695	7 397	5 238	2 373	636	51	311 225	OLO
19 064	20 426	19 071	15 624	10 720	7 135	4 752	2 131	549	60	286 788	ZLI
40 135	41 670	40 097	31 830	23 210	13 600	8 643	3 573	943	90	599 243	MSK
322 048	353 630	349 266	295 604	189 511		84 162	37 832	9 778	1 006	5 161 617	ČR
					Ženy						
36 386	41 966	44 596	44 847	28 585	20 989	19 653	12 416	4 518	648	640 721	PHA
36 653	43 030	45 532	41 361	27 767	20 993	17 554	9 853	3 098	381	656 964	STC
19 748	22 833	22 938	20 832	14 686	11 591	9 283	5 162	1 678	228	322 807	JHC
17 361	20 397	20 652	19 518	13 593	10 236	8 511	4 594	1 445	194	289 578	PLZ
9 439	10 799	11 594	9 905	7 296	5 170	3 707	2 175	653	66	152 588	KAR
23 886	28 673	32 043	27 801	18 878	12 862	9 977	5 928	1 943	222	417 338	UST
12 676	14 961	17 107	14 968	9 893	6 867	5 899	3 730	1 195	139	223 479	LIB
16 232	19 562	20 973	19 472	13 397	10 125	8 725	5 108	1 645	208	280 746	HRA
15 391	18 139	18 592	16 773	11 942	9 530	7 994	4 305	1 413	185	261 093	PAR
15 874	17 444	17 392	16 315	12 126	9 760	7 852	4 391	1 382	189	257 155	VYS
34 994	40 723	41 162	38 779	28 539	21 029	18 179	10 970	3 860	544	596 713	JHM
19 660	22 743	23 368	21 204	15 625	11 619	9 663	5 570	1 896	243	325 434	OLO
18 779	20 956	21 210	19 010	14 713	11 678	9 588	5 299	1 694	219	299 806	ZLI
39 112	43 782	45 365	39 964	31 541	20 489	16 881	9 781	3 300	410	624 680	MSK
316 191	366 008	382 524	350 749	248 581	182 938	153 466	89 282	29 720	3 876	5 349 102	ČR

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2013 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území,		Věková skupina										
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
		Celkem										
PHA	14 064	57 579	58 067	43 070	46 058	69 411	90 590	111 708	122 225	91 645	83 068	
STC	14 610	65 262	73 626	58 562	60 061	75 489	82 868	101 360	124 498	98 724	85 786	
JHC	6 504	27 681	32 625	28 619	30 927	39 993	41 714	46 243	54 342	45 652	42 132	
PLZ	5 648	24 731	28 689	24 572	26 113	34 505	38 480	42 959	50 757	41 344	38 219	
KAR	2 804	12 844	15 278	13 593	14 756	19 135	20 177	20 986	25 900	22 359	20 874	
UST	8 099	36 869	44 703	39 002	41 426	52 175	54 941	59 916	72 586	61 546	55 896	
LIB	4 568	20 070	23 047	20 291	21 455	27 710	29 050	32 308	39 176	32 250	28 585	
HRA	5 442	23 674	28 169	24 736	26 932	34 465	35 690	38 519	47 328	39 772	35 889	
PAR	5 224	22 474	26 438	23 592	25 788	33 043	34 571	37 553	45 034	36 905	33 248	
VYS	5 006	21 283	25 761	23 387	26 567	33 802	34 350	36 401	42 504	36 253	34 232	
JHM	12 382	51 929	58 089	49 139	54 027	72 083	80 359	91 634	103 969	83 743	77 563	
OLO	6 286	27 173	32 099	28 148	30 774	41 049	42 141	46 541	55 700	45 337	42 018	
ZLI	5 512	23 855	28 845	26 122	28 567	37 733	39 342	42 268	49 710	42 122	39 840	
MSK	11 614	50 752	61 522	54 908	61 490	81 728	83 585	86 241	101 470	89 053	87 144	
ČR	107 763	466 176	536 958	457 741	494 941	652 321	707 858	794 637	935 199	766 705	704 494	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2013 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

				Věková	skupina					Celkem	Území,
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+	Ceikeiii	kraj
					Celkem						
71 845	79 928	83 031	80 862	50 547	34 908	30 922	18 314	6 098	822	1 244 762	PHA
74 678	85 475	88 126	77 934	49 419	34 647	27 244	14 207	4 139	494	1 297 209	STC
39 739	45 967	44 930	39 271	26 231	19 171	14 688	7 463	2 267	284	636 443	JHC
35 050	40 499	40 539	36 525	24 641	17 303	13 450	6 693	1 912	253	572 882	PLZ
19 063	21 466	22 328	18 252	12 785	8 570	5 884	2 973	884	88	300 999	KAR
48 786	56 363	61 082	51 916	33 174	21 294	15 210	8 035	2 539	284	825 842	UST
25 339	29 167	32 684	28 019	17 315	11 383	9 075	5 198	1 609	174	438 473	LIB
32 610	38 544	40 176	35 983	23 589	16 898	13 817	7 355	2 194	271	552 053	HRA
30 956	35 858	36 006	31 222	21 195	15 695	12 507	6 346	1 884	242	515 781	PAR
32 609	35 235	34 153	30 503	21 502	16 225	12 338	6 322	1 860	229	510 522	VYS
70 943	79 670	78 381	70 825	50 190	34 680	27 728	15 481	5 094	668	1 168 577	JHM
39 531	44 632	44 611	38 613	27 320	19 016	14 901	7 943	2 532	294	636 659	OLO
37 843	41 382	40 281	34 634	25 433	18 813	14 340	7 430	2 243	279	586 594	ZLI
79 247	85 452	85 462	71 794	54 751	34 089	25 524	13 354	4 243	500	1 223 923	MSK
638 239	719 638	731 790	646 353	438 092	302 692	237 628	127 114	39 498	4 882	10 510 719	ČR

Rok					Věková	skupina				
MUK	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
					Mu	uži				
1970	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348
1975	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228
1980	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149
1985	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512
1990	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899
1995	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518
2000	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146
2005	212	34	32	56	188	345	420	512	562	883
2006	214	42	44	49	189	325	348	437	542	877
2007	218	49	26	46	179	353	413	484	598	842
2008	200	39	26	46	186	300	374	490	558	899
2009	185	41	26	48	148	281	317	487	602	855
2010	172	51	22	35	144	296	328	427	611	843
2011	174	50	23	25	144	287	291	424	617	788
2012	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809
2013	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790
					Že	ny				
1970	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669
1975	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555
1980	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533
1985	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586
1990	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736
1995	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655
2000	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475
2005	136	35	25	51	86	89	136	185	236	391
2006	138	34	20	18	59	96	105	176	242	431
2007	142	34	19	27	73	70	104	150	236	442
2008	138	32	15	25	69	85	116	201	223	409
2009	156	35	24	24	62	108	91	194	256	381
2010	141	37	25	25	65	86	91	161	231	360
2011	124	27	18	29	66	94	85	166	269	385
2012	124	21	30	18	57	77	87	159	259	358
2013	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351

Zemřelí 2013

			, ,	•	•	•	•		•	•
			Vě	ková skup	ina				Calliana	Dale
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	Rok
				М	uži					
2 341	2 180	5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	1970
2 015	3 543	3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	1975
2 112	3 652	5 830	4 733	10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	1980
1 898	3 246	5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	1985
2 614	3 156	4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	1990
2 534	3 295	3 716	5 797	8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	1995
2 219	3 590	4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	2000
1 704	3 086	4 878	5 489	5 538	7 292	8 712	8 265	5 864	54 072	2005
1 549	3 000	4 622	5 683	5 531	6 658	8 325	7 999	6 272	52 706	2006
1 343	2 810	4 726	6 002	5 638	6 575	8 123	7 820	6 474	52 719	2007
1 361	2 697	4 569	6 247	5 951	6 210	8 041	7 888	6 994	53 076	2008
1 349	2 557	4 387	6 280	6 522	6 159	7 933	8 023	7 880	54 080	2009
1 304	2 431	4 276	6 463	6 619	6 179	7 724	8 187	8 038	54 150	2010
1 299	2 274	4 134	6 340	6 940	6 373	7 427	8 121	8 410	54 141	2011
1 257	2 023	3 896	6 137	7 379	6 709	7 158	8 260	8 944	54 550	2012
1 301	1 817	3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	9 456	55 098	2013
				Že	eny					
1 237	1 157	2 852	4 791	7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	1970
995	1 831	1 624	4 105	6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	1975
908	1 662	2 948	2 716	7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	1980
763	1 448	2 503	4 422	4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	1985
984	1 185	2 197	3 810	6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	1990
1 081	1 453	1 781	3 035	5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	1995
990	1 568	1 923	2 291	4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	2000
782	1 372	2 211	2 703	3 318	5 621	9 399	12 829	14 261	53 866	2005
672	1 267	2 170	2 838	3 231	5 054	8 732	12 159	14 293	51 735	2006
607	1 253	2 096	2 911	3 265	4 786	8 568	11 968	15 166	51 917	2007
601	1 226	2 090	2 963	3 392	4 580	7 984	11 755	15 968	51 872	2008
623	1 119	1 949	3 001	3 640	4 500	8 065	11 663	17 450	53 341	2009
631	1 055	1 867	2 963	3 777	4 519	7 438	11 206	18 016	52 694	2010
582	941	1 859	2 987	3 908	4 560	6 996	11 150	18 461	52 707	2011
615	884	1 801	2 961	4 043	4 732	6 757	10 963	19 693	53 639	2012
575	913	1 670	2 904	4 390	4 910	6 449	10 803	20 315	54 062	2013

Rok	Věková skupina										
NUK	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	
		Celkem									
1970	2 987	436	268	279	765	999	858	869	1 267	2 017	
1975	3 713	390	275	222	498	758	875	865	1 057	1 783	
1980	2 592	412	344	205	410	650	783	1 003	1 229	1 682	
1985	1 694	255	255	221	402	516	617	939	1 504	2 098	
1990	1 410	214	174	183	480	571	567	834	1 564	2 635	
1995	740	176	161	151	542	623	549	721	1 160	2 173	
2000	373	99	101	128	349	598	567	586	859	1 621	
2005	348	69	57	107	274	434	556	697	798	1 274	
2006	352	76	64	67	248	421	453	613	784	1 308	
2007	360	83	45	73	252	423	517	634	834	1 284	
2008	338	71	41	71	255	385	490	691	781	1 308	
2009	341	76	50	72	210	389	408	681	858	1 236	
2010	313	88	47	60	209	382	419	588	842	1 203	
2011	298	77	41	54	210	381	376	590	886	1 173	
2012	285	68	48	57	188	303	369	585	907	1 167	
2013	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141	

Zemřelí 2013

			Vě	ková skup	ina				Celkem	Rok
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Ceikeiii	NUK
				Cel	kem					
3 578	3 337	8 242	13 342	18 012	20 289	19 191	14 823	11 768	123 327	1970
3 010	5 374	4 730	11 660	17 571	21 536	21 256	16 161	12 580	124 314	1975
3 020	5 314	8 778	7 449	17 331	24 070	25 205	20 244	14 816	135 537	1980
2 661	4 694	7 767	12 612	9 955	21 803	25 868	21 390	16 390	131 641	1985
3 598	4 341	7 134	11 380	16 735	12 501	23 827	22 408	18 610	129 166	1990
3 615	4 748	5 497	8 832	13 354	18 708	13 022	21 321	21 820	117 913	1995
3 209	5 158	6 162	7 037	10 730	15 244	19 973	12 355	23 852	109 001	2000
2 486	4 458	7 089	8 192	8 856	12 913	18 111	21 094	20 125	107 938	2005
2 221	4 267	6 792	8 521	8 762	11 712	17 057	20 158	20 565	104 441	2006
1 950	4 063	6 822	8 913	8 903	11 361	16 691	19 788	21 640	104 636	2007
1 962	3 923	6 659	9 210	9 343	10 790	16 025	19 643	22 962	104 948	2008
1 972	3 676	6 336	9 281	10 162	10 659	15 998	19 686	25 330	107 421	2009
1 935	3 486	6 143	9 426	10 396	10 698	15 162	19 393	26 054	106 844	2010
1 881	3 215	5 993	9 327	10 848	10 933	14 423	19 271	26 871	106 848	2011
1 872	2 907	5 697	9 098	11 422	11 441	13 915	19 223	28 637	108 189	2012
1 876	2 730	5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	29 771	109 160	2013

		z toho příčina smrti								
		zl	houbné novotva	ıry	nemoci oběhové soustavy					
Rok	Úhrn		z to	oho		z toho				
NOK	Omn	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku			
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169			
				Muži						
1970	65 003	14 007	4 641	664	29 523	15 646	8 344			
1975	64 619	14 710	5 024	875	30 207	16 182	9 451			
1980	68 791	15 047	5 100	886	33 405	17 020	10 206			
1985	66 589	15 174	4 974	954	34 590	18 188	10 185			
1990	66 468	15 797	4 979	1 074	34 421	18 473	9 640			
1995	58 925	15 636	4 704	1 163	30 381	15 562	7 432			
2000	54 882	15 878	4 480	1 327	26 468	12 034	6 991			
2005	54 072	15 567	4 170	1 385	24 573	11 330	5 808			
2006	52 706	15 354	4 074	1 365	23 810	11 217	5 538			
2007	52 719	15 179	4 032	1 275	23 564	12 442	4 666			
2008	53 076	15 333	3 928	1 291	23 532	12 243	4 615			
2009	54 080	15 498	3 977	1 305	24 051	12 101	4 820			
2010	54 150	15 667	4 011	1 348	24 132	12 153	4 522			
2011	54 141	15 008	3 911	1 314	24 121	12 844	4 306			
2012	54 550	15 010	3 845	1 360	24 179	12 886	4 339			
2013	55 098	15 039	3 741	1 422	23 701	13 412	4 249			
				Ženy						
1970	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758			
1975	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553			
1980	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233			
1985	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843			
1990	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552			
1995	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707			
2000	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352			
2005	53 866	12 466	1 373	1 916	30 582	12 037	8 780			
2006	51 735	12 541	1 455	1 909	28 750	11 735	8 379			
2007	51 917	12 180	1 444	1 680	28 900	13 836	6 974			
2008	51 872	12 238	1 483	1 660	28 748	13 601	7 070			
2009	53 341	12 182	1 478	1 607	30 049	13 664	7 372			
2010	52 694	12 167	1 561	1 655	29 458	13 025	7 045			
2011	52 707	12 163	1 679	1 725	28 604	13 895	6 497			
2012	53 639	12 324	1 751	1 678	28 867	14 007	6 330			
2013	54 062	12 045	1 685	1 692	28 030	14 524	6 067			

-		z toho příčina smrti								
vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti										
nemoci	nemoci	, , ,		z toho						
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	úmvolná	Rok					
soustavy	soustavy	CCIRCIII	nehody 1)	úmyslné sebepoškození						
			•	·						
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01-V99	dg. X60–X84						
	ı	Muži		7	-					
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	1970					
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	1975					
6 003	3 005	5 186	988	1 606	1980					
4 373	2 676	5 029	730	1 509	1985					
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	1990					
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	1995					
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	2000					
3 237	2 771	4 333	949	1 272	2005					
3 013	2 695	4 082	829	1 142	2006					
3 118	2 707	4 193	949	1 147	2007					
3 136	2 727	4 198	866	1 123	2008					
3 505	2 710	4 176	757	1 230	2009					
3 359	2 638	4 193 708		1 245	2010					
3 253	2 562	4 142 651		1 337	2011					
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2012					
3 853	2 609	3 848	590	1 291	2013					
		Ženy								
4 603	2 188	3 157	504	848	1970					
4 027	2 366	3 382	520	731	1975					
5 219	2 569	3 641	338	684	1980					
3 239	2 167	3 870	289	603	1985					
2 100	2 003	3 667	406	563	1990					
2 401	1 830	3 370	476	449	1995					
2 322	1 831	2 376	401	351	2000					
2 803	2 052	2 043	312	292	2005					
2 657	2 035	1 773	258	258	2006					
2 597	2 040	1 887	299	228	2007					
2 600	2 016	1 889	301	256	2008					
2 888	2 099	1 770	269	234	2009					
2 792	2 026	1 816	199	257	2010					
2 437	1 969	1 831	220	252	2011					
2 652	2 004	1 796	189	277	2012					
2 980	1 998	1 750	170	282	2013					

		z toho příčina smrti							
Rok		zl	noubné novotva	ry	nemoci oběhové soustavy				
	Úhrn		z to	oho		z toho			
TOIL	011111	celkem	průdušnice,	prostaty muži	celkem	ischemické	cévní		
			průdušky	/ prsu ženy		nemoci	nemoci		
			a plíce	. ,		srdeční	mozku		
	dg. A00–Y98	dg. C00-C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169		
				Celkem					
1970	123 327	24 487	5 152	Х	61 111	28 636	19 102		
1975	124 314	25 663	5 556	Х	63 353	30 466	22 004		
1980	135 537	26 571	5 738	х	70 764	32 147	24 439		
1985	131 641	26 714	5 697	Х	74 028	34 187	25 028		
1990	129 166	28 175	5 830	Х	72 396	34 646	23 192		
1995	117 913	28 462	5 795	Х	65 951	30 442	18 139		
2000	109 001	28 539	5 726	Х	58 192	23 384	17 343		
2005	107 938	28 033	5 543	Х	55 155	23 367	14 588		
2006	104 441	27 895	5 529	Х	52 560	22 952	13 917		
2007	104 636	27 359	5 476	Х	52 464	26 278	11 640		
2008	104 948	27 571	5 411	Х	52 280	25 844	11 685		
2009	107 421	27 680	5 455	Х	54 100	25 765	12 192		
2010	106 844	27 834	5 572	Х	53 590	25 178	11 567		
2011	106 848	27 171	5 590	Х	52 725	26 739	10 803		
2012	108 189	27 334	5 596	Х	53 046	26 893	10 669		
2013	109 160	27 084	5 426	Х	51 731	27 936	10 316		

Zemřelí 2013

z toho příčina smrti										
		vnější příd								
nemoci	nemoci		z t	Rok						
dýchací soustavy	•		dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	NOK					
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84						
		Celkem								
11 498	4 827	9 140	2 037	2 824	1970					
9 655	5 135	8 633	1 736	2 410	1975					
11 222	5 574	8 827	1 326	2 290	1980					
7 612	4 843	8 899	1 019	2 112	1985					
5 423	5 023	9 049	1 571	1 997	1990					
5 076	4 326	8 502	1 667	1 733	1995					
4 959	4 239	7 070	1 572	1 649	2000					
6 040	4 823	6 376	1 261	1 564	2005					
5 670	4 730	5 855	1 087	1 400	2006					
5 715	4 747	6 080	1 248	1 375	2007					
5 736	4 743	6 087	1 167	1 379	2008					
6 393	4 809	5 946	1 026	1 464	2009					
6 151	4 664	6 009	907	1 502	2010					
5 690	4 531	5 973	871	1 589	2011					
5 882	4 491	5 856	813	1 647	2012					
6 833	4 607	5 598	760	1 573	2013					

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

Zemřelí 2013

3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

	. Věková skupina									
Rok	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
	U	1-4	5–9	10-14			25–29	30-34	აე <u></u> –აყ	40–44
1070	0.000.4	00.5	47.7	40.4		uži	474.4	200.0	200.4	447.0
1970	2 386,4	90,5	47,7	48,4	126,4	175,9	174,4	220,6	283,4	417,8
1975	2 213,7	68,5	49,9	42,9	98,0	135,6	145,0	164,6	271,6	417,9
1980	1 867,7	63,0	49,6	32,4	86,0	140,4	134,5	164,7	247,7	422,7
1985	1 408,8	50,0	31,4	36,6	83,2	113,1	126,1	166,1	248,3	440,5
1990	1 269,8	44,4	31,2	25,2	73,0	126,0	123,6	161,7	275,0	450,5
1995	849,5	38,9	26,7	23,8	86,6	110,2	119,6	151,3	232,3	374,6
2000	470,9	28,4	20,9	22,1	68,8	102,0	100,0	124,0	177,2	326,3
2005	412,6	17,8	13,8	18,5	56,1	95,8	93,9	119,0	160,2	255,5
2006	399,6	21,4	19,1	17,2	56,7	91,0	80,4	96,7	151,6	247,6
2007	386,6	24,2	11,2	17,2	54,0	98,5	98,4	103,1	160,9	233,4
2008	333,6	18,4	11,0	18,2	56,5	82,5	91,0	101,8	141,1	246,9
2009	303,3	18,4	10,8	20,0	46,0	77,3	79,3	101,4	142,5	236,3
2010	284,6	21,9	9,0	14,9	46,9	82,6	84,2	91,1	137,1	233,8
2011	297,4	20,5	9,2	10,7	50,1	83,2	78,0	95,1	133,2	215,8
2012	289,1	19,2	6,9	16,7	48,6	66,4	76,5	99,7	136,0	215,0
2013	286,5	16,3	10,5	11,0	54,4	77,1	78,6	94,8	122,9	200,5
						eny				
1970	1 819,2	68,7	30,2	29,5	56,2	53,0	64,0	87,5	135,7	201,2
1975	1 688,8	49,6	29,5	21,2	40,3	43,3	55,2	80,1	110,8	185,6
1980	1 342,8	51,6	31,3	27,1	32,3	39,1	50,5	66,5	103,2	194,6
1985	1 103,3	40,5	26,6	15,3	32,8	35,9	45,5	59,2	104,8	171,3
1990	920,5	37,2	18,6	16,4	40,0	38,1	39,3	71,4	103,4	176,6
1995	614,0	33,4	23,2	19,9	36,9	36,2	39,1	59,1	98,1	162,4
2000	355,3	26,1	13,3	17,5	31,4	34,0	32,6	44,5	73,0	137,6
2005	279,6	19,4	11,4	17,7	26,9	25,9	31,6	44,9	70,2	117,0
2006	272,8	18,3	9,2	6,7	18,5	28,3	25,4	40,7	70,8	126,3
2007	264,8	17,7	8,7	10,7	23,1	20,7	26,1	33,5	66,8	127,8
2008	240,8	15,9	6,7	10,4	22,0	25,0	30,1	44,0	59,7	118,0
2009	267,5	16,5	10,6	10,5	20,3	31,7	24,4	42,7	64,4	111,1
2010	244,7	16,7	10,8	11,3	22,3	25,4	25,1	36,3	54,8	105,2
2011	223,5	11,6	7,6	13,2	24,2	28,5	24,2	39,5	61,4	111,4
2012	233,8	9,0	12,1	8,2	22,3	23,7	25,0	39,5	57,5	100,6
2013	203,4	11,9	8,4	4,9	19,5	24,1	31,4	34,8	54,7	94,2

Zemřelí 2013

3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

				Věková sk			<u> </u>	<u> </u>		
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	Rok
-					Muži					
710,3	1 150,9	1 853,0	3 105,9	5 167,1	7 900,8	11 819,9	16 915,9	26 163,3	1 368,7	1970
652,9	1 124,3	1 754,2	2 892,1	4 677,3	7 465,1	11 277,2	17 405,2	27 871,0	1 325,1	1975
739,3	1 238,8	1 996,5	3 006,9	4 743,6	7 631,2	11 682,0	18 131,8	27 620,5	1 372,8	1980
722,1	1 195,9	1 935,0	3 192,4	4 567,4	7 316,8	11 245,1	17 233,6	26 770,5	1 327,4	1985
783,3	1 257,4	1 962,2	3 148,8	4 790,0	6 892,3	10 791,7	16 207,2	25 920,1	1 319,7	1990
620,9	1 031,2	1 581,6	2 563,9	3 944,1	6 204,8	9 000,5	14 524,0	23 284,7	1 173,8	1995
557,4	910,1	1 405,2	2 213,4	3 414,4	5 130,4	8 037,8	12 481,0	21 259,2	1 097,8	2000
492,0	802,4	1 306,8	1 985,9	2 942,7	4 553,7	7 279,5	11 866,5	22 521,8	1 083,3	2005
462,9	788,4	1 220,5	1 956,8	2 803,5	4 254,7	6 827,0	11 220,4	21 595,6	1 051,4	2006
411,0	748,9	1 257,6	1 929,4	2 718,5	4 290,9	6 555,2	10 756,1	19 984,6	1 044,3	2007
413,7	732,0	1 223,7	1 902,9	2 690,5	4 062,5	6 410,6	10 591,9	19 511,2	1 038,0	2008
397,2	716,7	1 180,3	1 858,9	2 761,4	3 988,0	6 348,5	10 493,9	20 281,6	1 050,0	2009
372,6	709,3	1 158,4	1 863,7	2 686,2	3 876,9	6 268,2	10 418,0	19 415,5	1 049,3	2010
363,5	685,0	1 124,5	1 788,0	2 656,2	3 779,3	6 113,3	10 050,7	19 238,7	1 050,7	2011
347,8	626,1	1 075,7	1 741,9	2 630,0	3 769,2	5 971,1	9 970,1	19 348,0	1 057,0	2012
361,3	564,2	1 023,1	1 697,3	2 616,3	3 778,1	6 019,0	9 713,4	19 450,4	1 067,5	2013
					Ženy					
345,6	555,9	875,1	1 488,7	2 572,8	4 642,2	8 184,1	13 283,6	22 875,5	1 153,6	1970
303,2	521,8	795,7	1 328,4	2 337,6	4 256,1	7 598,2	12 794,5	22 903,4	1 151,1	1975
307,6	517,1	868,8	1 405,7	2 491,0	4 424,4	7 840,1	13 446,5	23 675,0	1 255,6	1980
282,8	502,2	806,7	1 379,2	2 303,1	4 139,9	7 391,2	12 625,6	23 230,2	1 222,7	1985
291,1	447,6	786,5	1 293,9	2 256,6	3 849,1	6 788,7	11 531,2	21 555,5	1 177,2	1990
262,3	436,0	688,8	1 132,5	1 936,8	3 346,9	5 874,8	10 679,0	20 472,3	1 110,8	1995
247,1	385,1	590,1	919,3	1 614,4	2 811,5	5 145,8	8 934,2	18 947,4	1 026,3	2000
227,6	347,8	556,4	862,2	1 413,6	2 488,2	4 661,2	8 686,4	19 927,1	1 027,5	2005
203,9	325,8	540,0	862,8	1 326,4	2 308,1	4 320,4	8 117,7	18 239,9	984,8	2006
189,8	328,3	526,6	829,7	1 284,4	2 245,8	4 241,6	7 970,6	17 517,8	984,3	2007
188,2	328,7	530,1	805,4	1 261,0	2 174,8	3 971,9	7 830,8	16 802,4	975,7	2008
190,0	311,4	497,7	796,5	1 274,3	2 129,2	4 071,3	7 782,7	17 013,4	998,7	2009
186,6	306,9	480,3	768,3	1 266,9	2 089,2	3 839,6	7 428,0	16 553,3	983,7	2010
169,4	285,7	484,8	764,5	1 247,0	2 026,5	3 706,9	7 313,9	16 232,9	986,3	2011
177,5	277,3	479,0	765,0	1 207,4	2 012,5	3 658,8	7 139,3	16 601,8	1 002,9	2012
166,9	288,7	456,3	759,2	1 251,6	1 975,2	3 525,2	7 039,3	16 532,7	1 010,7	2013

3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Rok					Věková	skupina				
NUK	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
					Cel	kem				
1970	2 109,4	79,8	39,1	39,2	92,0	115,3	119,9	154,6	209,4	307,9
1975	1 957,3	59,3	39,9	32,3	69,8	90,4	100,9	122,8	191,2	300,7
1980	1 612,6	57,4	40,7	29,8	59,8	90,9	93,3	116,4	176,1	308,2
1985	1 255,5	45,4	29,1	26,2	58,6	75,4	86,6	113,3	177,3	306,1
1990	1 099,1	40,9	25,0	20,9	56,9	83,1	82,5	117,4	190,1	314,3
1995	734,9	36,2	25,0	21,9	62,3	74,0	80,2	106,1	165,9	268,8
2000	414,9	27,3	17,2	19,8	50,5	68,7	67,0	85,1	126,1	232,7
2005	347,9	18,5	12,6	18,1	41,8	61,7	63,4	82,7	116,2	187,4
2006	338,0	19,9	14,3	12,1	38,0	60,4	53,5	69,3	112,1	188,1
2007	327,2	21,0	10,0	14,0	38,9	60,7	63,2	69,1	115,0	181,7
2008	288,2	17,2	9,0	14,4	39,7	54,7	61,5	73,6	101,6	184,0
2009	285,8	17,5	10,7	15,4	33,5	55,2	52,9	72,8	104,6	175,4
2010	265,1	19,4	9,8	13,2	34,9	54,9	55,7	64,5	97,1	171,2
2011	261,5	16,2	8,4	11,9	37,5	56,5	51,9	68,1	98,3	165,0
2012	262,1	14,2	9,4	12,5	35,8	45,5	51,5	70,5	97,8	159,4
2013	245,9	14,2	9,5	8,1	37,4	51,2	55,7	65,7	89,7	148,8

Zemřelí 2013

3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

				Věková sk	upina				Callcam	Dak
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	Rok
	Celkem									
520,4	839,4	1 336,3	2 234,3	3 697,3	5 899,1	9 456,4	14 484,6	23 879,4	1 257,8	1970
472,7	806,9	1 241,0	2 044,7	3 360,9	5 534,6	8 858,7	14 192,6	24 280,1	1 235,4	1975
519,9	862,3	1 390,4	2 124,5	3 471,1	5 720,6	9 206,6	14 839,2	24 678,1	1 312,5	1980
499,6	838,6	1 333,9	2 185,2	3 268,3	5 413,5	8 784,4	14 033,4	24 089,1	1 273,5	1985
535,6	841,7	1 343,7	2 127,6	3 317,0	5 048,4	8 233,9	13 007,0	22 634,4	1 246,4	1990
440,7	727,4	1 113,8	1 787,5	2 795,2	4 456,0	6 996,1	11 904,2	21 208,1	1 141,4	1995
401,7	643,5	981,9	1 517,8	2 402,5	3 743,2	6 172,3	10 077,9	19 582,9	1 061,1	2000
360,3	572,2	919,8	1 388,7	2 094,0	3 345,0	5 636,4	9 705,5	20 619,2	1 054,7	2005
334,3	554,5	870,2	1 375,8	1 987,4	3 119,5	5 263,6	9 118,2	19 147,3	1 017,3	2006
301,6	536,8	881,6	1 346,5	1 928,8	3 101,2	5 121,3	8 879,3	18 189,5	1 013,7	2007
302,6	529,1	867,5	1 322,9	1 906,1	2 968,7	4 909,0	8 746,4	17 544,3	1 006,2	2008
295,4	513,3	830,1	1 298,8	1 947,4	2 914,0	4 952,2	8 698,6	17 911,3	1 023,9	2009
281,2	507,8	810,6	1 286,9	1 909,2	2 847,6	4 783,8	8 452,1	17 342,0	1 015,9	2010
268,4	486,1	797,9	1 251,5	1 887,7	2 777,4	4 649,3	8 262,0	17 067,5	1 017,9	2011
264,4	452,8	771,8	1 230,5	1 855,9	2 769,4	4 568,9	8 131,3	17 371,9	1 029,5	2012
266,3	427,7	734,8	1 206,9	1 875,8	2 755,1	4 511,8	7 986,4	17 359,8	1 038,6	2013

				z toho příč	ina smrti		
		zł	noubné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	oustavy
Dok	Úhrn		z to	ho		z to	oho
Rok	Onin	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	da A00-Y98	dg. C00-C97	·	1	da 100-199		dg. 160–169
	ug: 7.00 100	ag. coo co.	ug. 000 001	Muži	ug. 100 100	49. 120 120	<u> </u>
1970	1 368,7	294,9	97,7	14,0	621,7	329,4	175,7
1975	1 325,1	301,6	103,0	17,9	619,4	331,8	193,8
1980	1 372,8	300,3	101,8	17,7	666,6	339,7	203,7
1985	1 327,4	302,5	99,2	19,0	689,5	362,6	203,0
1990	1 319,7	313,7	98,9	21,3	683,4	366,8	191,4
1995	1 173,8	311,5	93,7	23,2	605,2	310,0	148,0
2000	1 097,8	317,6	89,6	26,5	529,4	240,7	139,8
2005	1 083,3	314,1	83,5	27,7	492,3	214,4	116,4
2006	1 051,4	306,3	81,3	27,2	475,0	223,8	110,5
2007	1 044,3	300,7	79,9	25,3	466,8	246,5	92,4
2008	1 038,0	299,9	76,8	25,2	460,2	239,4	90,3
2009	1 050,0	300,9	77,2	25,3	467,0	234,9	93,6
2010	1 049,3	303,6	77,7	26,1	467,6	235,5	87,6
2011	1 050,7	291,2	75,9	25,5	468,1	249,3	83,6
2012	1 057,0	290,8	74,5	26,4	468,5	249,7	84,1
2013	1 067,5	291,4	72,5	27,5	459,2	259,8	82,3
		T		Ženy			Г
1970	1 153,6	207,3	10,1	26,6	624,8	256,9	212,8
1975	1 151,1	211,2	10,1	28,8	639,2	275,4	242,1
1980	1 255,6	216,8	12,0	31,9	702,8	284,6	267,8
1985	1 222,7	216,9	13,6	32,9	741,3	300,7	279,0
1990	1 177,2	232,4	16,0	35,8	713,0	303,6	254,4
1995	1 110,8	241,5	20,5	38,6	669,8	280,2	201,6
2000	1 026,3	240,1	23,6	36,8	601,6	215,2	196,3
2005	1 027,5	237,8	26,2	36,5	583,3	229,6	167,5
2006	984,8	238,7	27,7	36,3	547,2	223,4	159,5
2007	984,3	230,9	27,4 27.0	31,9	547,9	262,3	132,2
2008 2009	975,7 998,7	230,2 228,1	27,9 27,7	31,2 30,1	540,7 562,6	255,8 255,8	133,0 138,0
2009	983,7	220,1	21,1 29,1	30,1	562,6 550,0	255,6 243,2	130,0
2010	986,3	227,1	29, i 31,4	30,9	535,3	243,2 260,0	121,6
2011	1 002,9	230,4	31,4	32,3	539,7	260,0 261,9	121,0
2012	1 002,9	230,4	32, <i>1</i> 31,5	31,4	539,7 524,0	201,9 271,5	113,4
2013	I 1010,7	223,2	31,3	J 31,0	J24,U	211,0	113,4

	auto a at:	last management = /	z toho příčina smrti		1
		iny nemocnosti a úr	vnejsi příč		
Ro	oho	z to		nemoci	nemoci
	úmyslné	dopravní	celkem	trávicí	dýchací
	sebepoškození	nehody 1)		soustavy	soustavy
	dg. X60-X84	dg. V01–V99	dg. V01–Y98	dg. K00-K93	dg. J00–J99
		-	Muži	-	
197	41,6	32,3	126,0	55,6	145,2
197	34,4	24,9	107,7	56,8	115,4
198	32,0	19,7	103,5	60,0	119,8
198	30,1	14,6	100,3	53,3	87,2
199	28,5	23,1	106,9	60,0	66,0
199	25,6	23,7	102,2	49,7	53,3
200	26,0	23,4	93,9	48,2	52,7
200	25,5	19,0	86,8	55,5	64,9
200	22,8	16,5	81,4	53,8	60,1
200	22,7	18,8	83,1	53,6	61,8
200	22,0	16,9	82,1	53,3	61,3
200	23,9	14,7	81,1	52,6	68,1
201	24,1	13,7	81,2	51,1	65,1
201	25,9	12,6	80,4	49,7	63,1
201	26,5	12,1	78,7	48,2	62,6
201	25,0	11,4	74,6	50,5	74,6
			Ženy		
197	16,8	10,0	62,4	43,3	91,0
197	14,1	10,0	65,2	45,6	77,7
198	12,9	6,4	68,5	48,3	98,2
198	11,3	5,4	72,7	40,7	60,9
199	10,6	7,6	68,8	37,6	39,4
199	8,5	9,0	63,5	34,5	45,2
200	6,7	7,6	45,1	34,7	44,0
200	5,6	6,0	39,1	39,1	53,5
200	4,9	4,9	33,7	38,7	50,6
200	4,3	5,7	35,8	38,7	49,2
200	4,8	5,7	35,5	37,9	48,9
200	4,4	5,0	33,1	39,3	54,1
201	4,8	3,7	33,9	37,8	52,1
201	4,7	4,1	34,3	36,8	45,6
201	5,2	3,5	33,6	37,5	49,6
201	5,3	3,2	32,7	37,4	55,7

		z toho příčina smrti							
		zł	noubné novotva			ci oběhové so	ustavy		
Rok	Úhrn		z to	ho		z to	oho		
NOK	Offill	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku		
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97		dg. C61/ C50	dg. 100–199	dg. I20–I25	dg. 160–169		
				Celkem					
1970	1 257,8	249,7	52,5	Х	623,3	292,1	194,8		
1975	1 235,4	255,0	55,2	Х	629,6	302,8	218,7		
1980	1 312,5	257,3	55,6	х	685,2	311,3	236,7		
1985	1 273,5	258,4	55,1	х	716,2	330,7	242,1		
1990	1 246,4	271,9	56,3	Х	698,6	334,3	223,8		
1995	1 141,4	275,5	56,1	Х	638,4	294,7	175,6		
2000	1 061,1	277,8	55,7	Х	566,5	227,6	168,8		
2005	1 054,7	273,9	54,2	Х	538,9	228,3	142,5		
2006	1 017,3	271,7	53,9	Х	511,9	223,6	135,6		
2007	1 013,7	265,0	53,0	х	508,2	254,6	112,8		
2008	1 006,2	264,4	51,9	Х	501,3	247,8	112,0		
2009	1 023,9	263,8	52,0	Х	515,7	245,6	116,2		
2010	1 015,9	264,7	53,0	Х	509,5	239,4	110,0		
2011	1 017,9	258,9	53,3	х	502,3	254,7	102,9		
2012	1 029,5	260,1	53,2	х	504,8	255,9	101,5		
2013	1 038,6	257,7	51,6	х	492,2	265,8	98,1		

Zemřelí 2013

	z toho příčina smrti											
		vnější příč	ćiny nemocnosti a ú	mrtnosti								
nemoci	nemoci		z t	oho	Rok							
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	NOR							
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84								
		Celkem										
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970							
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975							
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980							
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985							
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990							
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995							
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000							
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005							
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006							
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007							
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008							
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009							
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010							
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011							
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012							
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	2013							

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

		100 000		z toho příč	ina smrti		
		71	noubné novotva	•		ci oběhové so	ustavv
			z to	<u> </u>	Henrio	z to	
Rok	Úhrn		průdušnice,	prostaty		ischemické	cévní
		celkem	průdušky	muži / prsu	celkem	nemoci	nemoci
			a plice	ženy		srdeční	mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160–169
			<u> </u>	Muži			
1970	1 656,2	326,8	103,2		795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7
2013	892,2	235,1	57,1	22,5	384,7	217,7	69,1
				Ženy			
1970	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
2000	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2005	657,2	164,7	18,7	26,1	351,0	137,8	99,1
2006	613,2	163,1	19,7	25,5	318,2	129,2	90,8
2007	595,4	154,8	19,1	22,1	306,8	145,8	73,1
2008	576,7	155,2	19,3	21,2	292,3	137,4	70,8
2009	576,5	148,4	18,8	20,0	296,2	133,6	71,6
2010	557,1	147,5	19,5	20,6	282,4	123,2	66,8
2011	545,5	144,4	20,7	20,9	268,1	128,4	60,1
2012	542,6	143,3	21,2	19,9	264,0	126,1	57,3
2013	535,8	138,5	20,0	19,9	251,0	128,0	54,1

			pricin	smrti (na 100 t	(doso out
		z toho příčina smr	ti		
		vnější pří	činy nemocnosti a ú	mrtnosti	
nemoci	nemoci		z t	oho	Rok
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	مُ مام دمون	INUK
soustavy	soustavy	Ceikeiii	nehody 1)	úmyslné sebepoškození	
			nenody	3ebeposkozem	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
		Muži			
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	1970
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	1975
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	1980
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	1985
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	1990
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	1995
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	2000
65,8	52,3	82,7	17,8	23,7	2005
60,3	50,2	77,6	15,5	21,1	2006
59,4	49,5	78,0	17,4	20,8	2007
58,1	48,2	76,5	15,7	20,2	2008
63,0	47,3	75,2	13,6	21,8	2009
58,9	45,2	74,7	12,9	22,1	2010
55,3	43,2	73,1	11,9	23,6	2011
53,1	41,1	70,9	11,2	23,9	2012
62,1	42,6	67,4	10,9	22,8	2013
		Ženy			
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	1970
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	1975
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	1980
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	1985
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	1990
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	1995
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	2000
33,4	26,8	29,2	5,4	4,7	2005
30,3	26,0	25,4	4,5	4,2	2006
29,3	25,5	26,1	5,1	3,6	2007
28,6	25,2	25,4	4,9	4,2	2008
30,9	25,8	23,8	4,5	3,7	2009
29,2	24,1	23,4	3,3	4,1	2010
25,1	23,2	23,4	3,7	4,1	2011
26,3	23,2	22,6	3,3	4,3	2012
29,4	22,8	21,4	2,8	4,6	2013
' <u>-</u>					

	J J (I						
				z toho příč				
		zh	noubné novotva	ry	nemoci oběhové soustavy			
Rok	Úhrn		z to	ho		z toho		
TOK	Onn	celkem	průdušnice,	prostaty	celkem	ischemické	cévní	
		CCIRCIII	průdušky	muži / prsu	CCIRCITI	nemoci	nemoci	
			a plíce ženy			srdeční	mozku	
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169	
				Celkem				
1970	1 299,0	240,8	48,5	Х	659,6	303,2	204,7	
1975	1 230,1	242,3	51,4	Х	638,5	304,9	219,6	
1980	1 269,7	244,1	53,0	Х	660,0	300,0	224,5	
1985	1 217,1	248,4	53,9	Х	676,9	313,5	224,0	
1990	1 171,2	258,6	55,5	Х	645,0	311,0	202,8	
1995	1 024,8	252,2	52,6	Х	559,6	259,9	151,7	
2000	891,5	237,8	48,9	Х	462,5	187,0	136,1	
2005	837,6	217,5	43,8	Х	419,0	177,5	109,4	
2006	789,3	212,6	42,9	Х	386,3	168,9	100,5	
2007	767,5	204,2	41,6	Х	370,7	185,7	81,1	
2008	746,2	200,9	40,1	Х	355,6	176,1	78,0	
2009	743,9	197,4	39,6	Х	357,0	170,1	79,1	
2010	724,2	195,6	39,7	Х	344,1	161,8	73,0	
2011	708,4	186,7	39,0	Х	331,5	167,8	66,6	
2012	700,6	183,8	38,1	Х	325,0	164,3	64,2	
2013	691,9	178,8	36,0	х	309,7	166,6	60,8	

Zemřelí 2013

		z toho příčina smr	ti	•	
		vnější pří	činy nemocnosti a ú	mrtnosti	
nemoci	nemoci		z t	oho	Rok
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	, tek
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
		Celkem			
122,2	48,8	95,2	19,9	28,8	1970
97,8	49,7	88,3	16,7	24,0	1975
106,7	52,3	85,7	12,6	22,2	1980
70,2	45,2	85,8	9,8	20,4	1985
49,2	46,7	84,8	14,9	19,1	1990
43,5	38,7	76,9	15,4	16,1	1995
40,2	36,2	62,4	14,3	14,8	2000
46,3	38,7	55,0	11,6	13,8	2005
42,1	37,4	50,5	9,9	12,2	2006
41,2	36,8	51,7	11,2	11,9	2007
40,2	36,3	50,1	10,3	11,8	2008
43,7	35,9	48,2	9,0	12,4	2009
41,1	34,2	48,1	8,1	12,8	2010
37,1	32,6	47,2	7,8	13,6	2011
37,0	31,8	45,7	7,2	13,8	2012
42,6	32,1	43,5	6,8	13,4	2013

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

Zemřelí 2013

Území,					Věková	skupina					
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
						Muži					
PHA	12	4	-	2	14	20	32	39	52	65	102
STC	10	7	3	4	16	35	30	43	76	84	140
JHC	13	2	2	2	12	14	14	25	25	41	64
PLZ	8	2	-	2	2	8	16	29	23	25	66
KAR	1	-	2	2	3	6	18	16	16	34	38
UST	22	4	4	1	21	30	21	22	52	81	119
LIB	15	3	2	1	2	8	9	14	20	41	61
HRA	7	4	2	2	5	8	6	31	38	40	49
PAR	6	1	3	-	13	21	14	11	34	37	55
VYS	3	2	2	1	8	10	12	12	25	28	59
JHM	22	3	5	1	18	31	37	39	70	69	150
OLO	12	1	1	2	3	15	25	28	55	73	86
ZLI	11	2	2	3	6	14	19	26	30	55	81
MSK	16	4	1	3	15	37	33	53	74	117	231
ČR	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790	1 301
						Ženy					
PHA	10	7	2	2	4	3	5	13	26	35	77
STC	13	2	3	1	3	6	15	18	28	41	63
JHC	6	-	1	-	5	5	12	6	20	14	25
PLZ	6	-	-	3	1	2	11	8	13	17	23
KAR	2	3	1	1	3	-	5	4	9	7	10
UST	7	1	-	3	3	11	10	17	23	34	66
LIB	5	2	-	-	-	3	1	4	11	18	23
HRA	4	-	1	-	3	7	3	5	10	22	29
PAR	4	-	1	-	4	5	2	9	7	18	21
VYS	3	-	-	-	3	8	7	6	10	6	32
JHM	7	3	7	-	6	10	14	16	25	42	63
OLO	7	1	3	-	3	2	6	10	23	29	35
ZLI	11	1	-	-	2	6	6	4	13	20	30
MSK	22	7	3	1	7	9	11	14	31	48	78
ČR	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351	575

Zemřelí 2013

			Věl	ková skur	oina		<u>*</u>			0 "	Území,
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+	Celkem	kraj
					Muži						
149	299	529	802	695	729	896	918	420	65	5 844	PHA
209	422	726	966	840	916	968	793	294	48	6 630	STC
116	215	333	479	448	431	507	404	148	15	3 310	JHC
101	193	311	430	387	426	520	338	133	30	3 050	PLZ
64	140	200	225	210	238	229	139	52	12	1 645	KAR
161	390	649	708	681	604	575	396	154	25	4 720	UST
60	140	287	361	259	271	326	258	118	9	2 265	LIB
63	151	287	413	358	382	531	380	161	23	2 941	HRA
90	161	257	380	326	359	419	343	140	24	2 694	PAR
86	150	224	340	343	369	469	324	143	20	2 630	VYS
200	389	635	764	756	765	836	728	272	52	5 842	JHM
136	226	379	466	465	450	513	407	166	29	3 538	OLO
101	217	331	415	416	423	487	366	164	33	3 202	ZLI
281	525	780	985	976	845	899	623	256	33	6 787	MSK
1 817	3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	6 417	2 621	418	55 098	ČR
					Ženy	T	T				
82	163	301	551	486	639	1 197	1 499	927	276	6 305	PHA
97	184	330	548	588	780	1 304	1 361	760	149	6 294	STC
60	104	184	275	280	435	673	729	372	88	3 294	JHC
54	97	156	238	270	365	660	638	375	74	3 011	PLZ
29	55	116	140	188	196	302	278	163	29	1 541	KAR
100	186	330	426	468	584	854	872	478	84	4 557	UST
36	58	142	190	200	229	414	496	266	60	2 158	LIB
40	71	129	240	242	348	620	705	418	80	2 977	HRA
44	78	137	197	233	343	561	632	334	68	2 698	PAR
25	64	98	179	229	331	517	589	314	78	2 499	VYS
102	158	254	446	495	674	1 154	1 313	803	195	5 787	JHM
64	123	182	226	280	369	636	761	428	104	3 292	OLO
55	86	157	202	269	396	633	791	395	75	3 152	ZLI
125	243	388	532	682	760	1 278	1 319	788	151	6 497	MSK
913	1 670	2 904	4 390	4 910	6 449	10 803	11 983	6 821	1 511	54 062	ČR

Území,					Věková	skupina					
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
						Celkem					
PHA	22	11	2	4	18	23	37	52	78	100	179
STC	23	9	6	5	19	41	45	61	104	125	203
JHC	19	2	3	2	17	19	26	31	45	55	89
PLZ	14	2	-	5	3	10	27	37	36	42	89
KAR	3	3	3	3	6	6	23	20	25	41	48
UST	29	5	4	4	24	41	31	39	75	115	185
LIB	20	5	2	1	2	11	10	18	31	59	84
HRA	11	4	3	2	8	15	9	36	48	62	78
PAR	10	1	4	-	17	26	16	20	41	55	76
VYS	6	2	2	1	11	18	19	18	35	34	91
JHM	29	6	12	1	24	41	51	55	95	111	213
OLO	19	2	4	2	6	17	31	38	78	102	121
ZLI	22	3	2	3	8	20	25	30	43	75	111
MSK	38	11	4	4	22	46	44	67	105	165	309
ČR	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141	1 876

Zemřelí 2013

			Vě	ková skup	oina					Celkem	Území,
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+	Ceikeili	kraj
					Celkem						
231	462	830	1 353	1 181	1 368	2 093	2 417	1 347	341	12 149	PHA
306	606	1 056	1 514	1 428	1 696	2 272	2 154	1 054	197	12 924	STC
176	319	517	754	728	866	1 180	1 133	520	103	6 604	JHC
155	290	467	668	657	791	1 180	976	508	104	6 061	PLZ
93	195	316	365	398	434	531	417	215	41	3 186	KAR
261	576	979	1 134	1 149	1 188	1 429	1 268	632	109	9 277	UST
96	198	429	551	459	500	740	754	384	69	4 423	LIB
103	222	416	653	600	730	1 151	1 085	579	103	5 918	HRA
134	239	394	577	559	702	980	975	474	92	5 392	PAR
111	214	322	519	572	700	986	913	457	98	5 129	VYS
302	547	889	1 210	1 251	1 439	1 990	2 041	1 075	247	11 629	JHM
200	349	561	692	745	819	1 149	1 168	594	133	6 830	OLO
156	303	488	617	685	819	1 120	1 157	559	108	6 354	ZLI
406	768	1 168	1 517	1 658	1 605	2 177	1 942	1 044	184	13 284	MSK
2 730	5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	18 400	9 442	1 929	109 160	ČR

	-			z tohi	o příčina s	 mrti		
			zhoubné novo		- priorita d	1	i oběhové so	ustavv
Věková				z toho		11011100	z to	
skupina	Úhrn			2 10110				T
экаріпа		celkem	průdušnice, průdušky	prou	prostati	celkem	ischemické	cévní
			pludusky	prsu	prostaty		nemoci srdeční	nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33–C34	dg. C50	dg. C61	dg. 100-199		dg. 160–169
	ug. A00-130	ug. 000–031	ug. 000-004	Muži	ug. Co i	ug. 100–133	ug. 120–123	ug. 100–103
0	158	2	_	IVIUZI	<u> </u>	3	_	1
1–4	39	2	_	_	_	2	_	<u> </u>
5 – 9	29	7	_	_	_	1	_	_
10–14	26	5	-	-	_	1	-	_
15–19	138	9	-	-	_	5	1	1
20–24	257	10	1	-	-	12	1	2
25–29	286	22	2	-	-	25	1	4
30-34	388	46	3	1	-	49	10	8
35–39	590	82	2	-	-	78	24	17
40–44	790	127	16	-	1	166	63	22
45–49	1 301	301	51	1	3	331	166	50
50-54	1 817	506	92	1	6	542	312	58
55–59	3 618	1 243	328	4	33	1 157	661	158
60–64	5 928	2 215	688	4	104	2 076	1 240	258
65–69	7 734	2 914	885	2	203	2 914	1 654	465
70–74	7 160	2 455	686	3	215	2 931	1 625	546
75–79	7 208	2 017	473	-	248	3 365	1 892	668
80–84	8 175	1 768	351	3	294	4 312	2 442	863
85–89	6 417	1 006	132	1	249	3 773	2 182	762
90–94	2 621	281	28	1	63	1 654	970	306
95+	418	21	3	-	3	304	168	60
Celkem	55 098	15 039	3 741	21	1 422	23 701	13 412	4 249

Zemřelí 2013

z toho příčina smrti										
		vnější příč	iny nemocnosti a ún	nrtnosti						
nemoci	nemoci		z to	ho	Věková					
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	skupina					
dg. J00-J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84						
		Muži								
6	1	8	1	-	0					
7	2	10	4	-	1–4					
4	-	11	2	-	5–9					
4	-	11	4	5	10–14					
7	2	96	36	36	15–19					
8	3	196	79	72	20–24					
10 18	8 20	183 192	52 44	86 81	25–29 30–34					
17	55	276	57	128	35–34 35–39					
30	92	264	39	120	40–44					
59	171	301	44	116	45–49					
82	187	307	46	119	50–54					
191	358	361	39	146	55–59					
354	443	342	38	112	60–64					
509	374	285	23	75	65–69					
592	261	237	27	66	70–74					
578	213	212	28	43	75–79					
640	201	250	17	42	80–84					
504	153	199	8	29	85–89					
204	59	94	2	14	90–94					
29	6	13	-	1	95+					
3 853	2 609	3 848	590	1 291	Celkem					

				z toh	o příčina s	smrti		
			zhoubné novo			1	i oběhové so	ustavy
Věková	-/		7	z toho			z to	
skupina	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prsu	prostaty	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. C61	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160–169
				Ženy	<u>.</u>			
0	107	1	-	-	х	3	-	-
1–4	27	5	-	-	х	-	-	-
5–9	22	8	-	-	х	1	-	1
10–14	11	2	-	-	Х	-	-	-
15–19	47	6	-	-	х	2	-	-
20–24	77	11	-	-	х	10	-	-
25–29	108	21	1	2	х	14	1	4
30–34	134	42	2	12	х	11	3	1
35–39	249	85	3	17	х	38	4	12
40–44	351	157	11	37	х	55	18	10
45–49	575	256	27	54	х	103	42	18
50–54	913	430	53	83	х	173	57	47
55–59	1 670	767	122	126	х	348	140	72
60–64	2 904	1 417	292	175	х	760	382	125
65–69	4 390	1 886	359	223	х	1 405	660	274
70–74	4 910	1 681	256	216	х	2 010	957	456
75–79	6 449	1 658	237	200	х	3 145	1 579	704
80–84	10 803	1 810	175	263	х	6 246	3 185	1 414
85–89	11 983	1 249	105	185	х	7 797	4 240	1 706
90–94	6 821	480	40	83	х	4 763	2 600	1 012
95+	1 511	73	2	16	х	1 146	656	211
Celkem	54 062	12 045	1 685	1 692	х	28 030	14 524	6 067

Zemřelí 2013

		z toho příčina smrti		=	
		vnější příč	iny nemocnosti a ún	nrtnosti	
nemoci	nemoci		z to	ho	Věková
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	skupina
dg. J00-J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84	
		Ženy			
3	3	5	-	-	0
3	-	6	2	-	1–4
4	1	2	1	-	5–9
1	-	4	-	2	10–14
4	2	22	9	5	15–19
2	1	35	9	10	20–24
3	2	39	18	15	25–29
6	11	39	7	15	30–34
15	17	60	9	23	35–39
6 20	34 58	60 71	7 8	21 31	40–44 45–49
48	100	84	o 17	33	45–49 50–54
81	167	97	14	22	55–59
171	169	86	9	26	60–64
282	194	107	13	24	65–69
304	171	102	12	19	70–74
365	229	134	9	15	75–79
617	313	277	13	10	80–84
613	338	316	9	7	85–89
353	164	170	4	4	90–94
79	24	34	-	-	95+
2 980	1 998	1 750	170	282	Celkem

	_			z tohi	o příčina s	 mrti		
			zhoubné novo		- priorita d	1	i oběhové so	ustavv
Věková				z toho		11011100	z to	
skupina	Úhrn			2 10110				T
окаріна		celkem	průdušnice,	prou	nrootot.	celkem	ischemické	cévní
			průdušky plíce	prsu	prostaty		nemoci srdeční	nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33–C34	dg. C50	dg. C61	dg. 100-199		dg. 160–169
	ug. A00-196	ug. 000–097	ug. 033–034	Celken	_	ug. 100–199	ug. 120–125	lug. 100–109
0	265	3		Ceikeii	<u> </u>	6		<u> </u>
1–4	66	7			_	2		<u>'</u>
5–9	51	15	_	_	_	2	_	1
10–14	37	7	-	_	_	1	_	_
15–19	185	15	_	_	_	7	1	1
20–24	334	21	1	_	_	22	1	2
25–29	394	43	3	2	_	39	2	8
30-34	522	88	5	13	_	60	13	9
35–39	839	167	5	17	-	116	28	29
40–44	1 141	284	27	37	1	221	81	32
45–49	1 876	557	78	55	3	434	208	68
50-54	2 730	936	145	84	6	715	369	105
55–59	5 288	2 010	450	130	33	1 505	801	230
60–64	8 832	3 632	980	179	104	2 836	1 622	383
65–69	12 124	4 800	1 244	225	203	4 319	2 314	739
70–74	12 070	4 136	942	219	215	4 941	2 582	1 002
75–79	13 657	3 675	710	200	248	6 510	3 471	1 372
80–84	18 978	3 578	526	266	294	10 558	5 627	2 277
85–89	18 400	2 255	237	186	249	11 570	6 422	2 468
90–94	9 442	761	68	84	63	6 417	3 570	1 318
95+	1 929	94	5	16	3	1 450	824	271
Celkem	109 160	27 084	5 426	1 713	1 422	51 731	27 936	10 316

Zemřelí 2013

		z toho příčina smrti			
		vnější příč	iny nemocnosti a ún	nrtnosti	
nemoci	nemoci		z to	ho	Věková
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	skupina
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
		Celkem			
9	4	13	1	-	0
10	2	16	6	-	1–4
8	1	13	3	-	5–9
5	-	15	4	7	10–14
11	4	118	45	41	15–19
10	4	231	88	82	20–24
13	10	222	70	101	25–29
24	31	231	51	96	30–34
32 36	72 126	336 324	66 46	151 141	35–39 40–44
79	229	372	52	141	40 –44 45–49
130	287	391	63	152	50–54
272	525	458	53	168	55–59
525	612	428	47	138	60–64
791	568	392	36	99	65–69
896	432	339	39	85	70–74
943	442	346	37	58	75–79
1 257	514	527	30	52	80–84
1 117	491	515	17	36	85–89
557	223	264	6	18	90–94
108	30	47	-	1	95+
6 833	4 607	5 598	760	1 573	Celkem

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20-W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40-X49
			M	uži		
0	1	-	-	-	6	-
1–4	4	1	-	3	1	-
5–9	2	2	1	3	1	1
10–14	4	-	1	1	-	-
15–19	36	8	2	1	1	3
20–24	79	9	3	4	4	9
25–29	52	6	2	5	2	15
30–34	44	9	3	9	4	18
35–39	57	9	7	6	8	31
40–44	39	14	6	14	5	30
45–49	44	24	7	15	5	39
50-54	46	23	6	7	11	35
55–59	39	35	3	17	17	40
60–64	38	38	5	22	16	29
65–69	23	43	2	15	14	16
70–74	27	34	2	6	6	14
75–79	28	36	2	3	3	6
80–84	17	45	1	3	2	10
85–89	8	52	-	1	3	1
90–94	2	19	-	-	2	3
95+	-	1	-	-	-	-
Celkem	590	408	53	135	111	300

Vystavení el. proudu, ozáření atd.	Úmyslné sebepoškození	Napadení (útok)	Komplikace zdravotní péče	Ostatní vnější příčiny	Vnější příčiny celkem	Věková skupina
dg. W85–X19	dg. X60-X84	dg. X85–Y09	dg. Y40-Y84	dg. W50–W64, X20–X39, X50–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	dg. V01–Y98	S киріпа
			Muži			
-	-	-	-	1	8	0
-	-	1	-	-	10	1–4
-	-	1	-	-	11	5–9
-	5	-	-	-	11	10–14
-	36	3	-	6	96	15–19
1	72	3	-	12	196	20–24
3	86	1	-	11	183	25–29
1	81	5	-	18	192	30–34
4	128	6	-	20	276	35–39
3	120	4	-	29	264	40–44
5	116	5	2	39	301	45–49
5	119	5	1	49	307	50–54
5	146	3	7	49	361	55–59
9	112	3	2	68	342	60–64
3	75	2	10	82	285	65–69
2	66	3	14	63	237	70–74
6	43	-	7	78	212	75–79
2	42	1	8	119	250	80–84
-	29	-	5	100	199	85–89
-	14	-	2	52	94	90–94
-	1	-	-	11	13	95+
49	1 291	46	58	807	3 848	Celkem

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20-W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
			Že	eny		
0	-	-	-	-	4	-
1–4	2	1	-	-	-	-
5–9	1	-	-	1	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	9	1	-	-	-	3
20–24	9	3	-	2	-	3
25–29	18	-	1	1	-	3
30–34	7	1	-	4	1	8
35–39	9	3	1	2	3	9
40–44	7	5	-	-	3	10
45–49	8	5	-	2	3	17
50-54	17	3	-	1	2	12
55–59	14	8	2	4	4	15
60–64	9	9	1	6	3	9
65–69	13	15	1	7	5	9
70–74	12	9	1	5	5	2
75–79	9	20	1	2	3	3
80–84	13	63	-	3	9	5
85–89	9	59	-	2	10	10
90–94	4	38	-	-	3	1
95+	-	6	-	-	1	-
Celkem	170	249	8	42	59	119

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	Napadení (útok) dg. X85–Y09	Komplikace zdravotní péče dg. Y40–Y84	Ostatní vnější příčiny dg. W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
			<u>Ž</u> eny			
	_	1	-	_	5	0
_	_	3	_	_	6	1–4
-	-	-	-	-	2	5–9
-	2	1	-	1	4	10–14
-	5	2	-	2	22	15–19
-	10	3	-	5	35	20-24
-	15	-	-	1	39	25–29
-	15	1	-	2	39	30–34
-	23	6	-	4	60	35–39
1	21	5	-	8	60	40–44
-	31	3	-	2	71	45–49
1	33	3	3	9	84	50–54
1	22	5	2	20	97	55–59
1	26	4	4	14	86	60–64
1	24	3	4	25	107	65–69
2	19	-	5	42	102	70–74
3	15	-	8	70	134	75–79
4	10	3	20	147	277	80–84
1	7	3	14	201	316	85–89
-	4	-	6	114	170	90–94
-	-	-	-	27	34	95+
15	282	46	66	694	1 750	Celkem

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20-W49	dg. W65-W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
			Cel	kem		
0	1	-	-	-	10	-
1–4	6	2	-	3	1	-
5–9	3	2	1	4	1	1
10–14	4	-	1	1	-	-
15–19	45	9	2	1	1	6
20–24	88	12	3	6	4	12
25–29	70	6	3	6	2	18
30–34	51	10	3	13	5	26
35–39	66	12	8	8	11	40
40–44	46	19	6	14	8	40
45–49	52	29	7	17	8	56
50-54	63	26	6	8	13	47
55–59	53	43	5	21	21	55
60–64	47	47	6	28	19	38
65–69	36	58	3	22	19	25
70–74	39	43	3	11	11	16
75–79	37	56	3	5	6	9
80–84	30	108	1	6	11	15
85–89	17	111	-	3	13	11
90–94	6	57	-	-	5	4
95+	-	7	-	-	1	-
Celkem	760	657	61	177	170	419

Vystavení el. proudu, ozáření atd.	Úmyslné sebepoškození	Napadení (útok)	Komplikace zdravotní péče	Ostatní vnější příčiny	Vnější příčiny celkem	Věková skupina
dg. W85–X19	5–X19 dg. X60–X84 dg. X85–Y09		dg. Y40–Y84	dg. W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	dg. V01–Y98	он аро
			Celkem			
-	-	1	-	1	13	0
-	-	4	-	-	16	1–4
-	-	1	-	-	13	5–9
-	7	1	-	1	15	10–14
-	41	5	-	8	118	15–19
1	82	6	-	17	231	20–24
3	101	1	-	12	222	25–29
1	96	6	-	20	231	30–34
4	151	12	-	24	336	35–39
4	141	9	-	37	324	40–44
5	147	8	2	41	372	45–49
6	152	8	4	58	391	50–54
6	168	8	9	69	458	55–59
10	138	7	6	82	428	60–64
4	99	5	14	107	392	65–69
4	85	3	19	105	339	70–74
9	58	-	15	148	346	75–79
6	52	4	28	266	527	80–84
1	36	3	19	301	515	85–89
-	18	-	8	166	264	90–94
-	1		-	38	47	95+
64	1 573	92	124	1 501	5 598	Celkem

MKN-10	Název	2002	2003
IVIKIN-10	Nazev	2002	2003
		Mι	uži
X60-X84	Úmyslné sebepoškození	1 216	1 365
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	1	1
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	21	21
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	2
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	2
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	31
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	3
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	37	41
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	5
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	783	833
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	13	10
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	60	74
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	9	20
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	80	101
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	2	1
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	2	11
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	46	43
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	73	98
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	22	36
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	4
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	24	22

Zemřelí 2013

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	MKN-10
				Mı	uži					
1 286	1 272	1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	X60-X84
4	2	4	3	2	5	4	2	-	2	X60
40	40	40	40	40	00	0.5	40	45	00	V04
10	19	16	13	18	20	25	18	15	22	X61
2	3	5	4	3	3	5	2	3	3	X62
0	4	0	4	0	0	0	4		0	V00
3	1	2	4	2	3	2	1	-	2	X63
18	20	17	23	15	18	14	11	11	9	X64
4	5	1	3	5	3	2	3	5	4	X65
6	3	-	3	4	1	2	1	2	4	X66
36	35	22	20	28	28	25	21	24	13	X67
-	-	-	2	-	1	1	1	-	1	X68
8	7	2	2	3	4	4	4	13	7	X69
050	000	754	740	750	000	045	004	005	000	V70
853	869	754	748	750	868	845	894	885	808	X70
7	12	6	13	10	15	10	12	14	9	X71
53	57 42	66	60	51	53	53	86	64	111	X72
24	13	14	22	22	9	15	14	13	20	X73
73	61	73	59	54	52	71	80	90	40	X74
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	X75
8	7	4	3	7	4	4	3	7	5	X76
33	39	41	39	36	42	49	41	51	45	X78
-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	X79
84	66	69	84	78	67	75	81	99	111	X80
36	32	31	22	22	27	24	39	54	55	X81
2	3	1	1	2	2	5	7	6	8	X82
6	4	5	4	3	1	3	6	5	6	X83
16	13	9	13	7	3	7	9	8	5	X84

MKN-10	Název	2002	2003
1		Že	ny
X60-X84	Úmyslné sebepoškození	318	354
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	2	-
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	25	26
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	6
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	1
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	26
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	-	1
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	-
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	3	7
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	3
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	146	166
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	8	15
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	2	2
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	5	2
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	5	5
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	1	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	1	2
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	17	12
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	51	56
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	9	8
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	-
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	-	1
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	8	15

Zemřelí 2013

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	MKN-10
				Že	ny					
297	292	258	228	256	234	257	252	277	282	X60-X84
4	2	5	5	6	-	2	2	-	1	X60
25	13	17	16	21	28	23	24	18	30	X61
									•	
3	2	2	3	3	3	3	-	6	3	X62
3	3	2	6	2	1				1	X63
3	J	4	U	۷		-	-	-	!	700
20	27	24	20	21	17	20	24	19	15	X64
										-
1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	X65
-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	X66
3	5	1	2	2	2	2	3	1	3	X67
2	3	4	5	4	2	2	2	6	3	X69
100	126	115	01	110	112	100	00	105	124	V70
128	136	115	91	112	113	122	99	125		X70
18	14	14	9	7	8	8	11	16	13	X71
5	3	5	4	3	3	6	3	4	3	X72
-	3	3	1	-	1	-	-	-	-	X73
4	2	3	_	_	4	1	3	3	1	X74
· -	-	-	_	_	-	-	-	-	1	X75
			3	2	2			3	2	X76
12	10	- 16	13	10	8	- 16	13	10	8	X78
50	51 10	36	39 7	53	31 8	38	48 10	42 16	53 17	X80
8	10	7		5	ŏ	8	10	16	17	X81
1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	X82
1	2	-	-	-	-	-	2	1	-	X83
9	4	2	2	3	2	-	2	3	1	X84

MIZEL 40	N/4	2022	2002
MKN-10	Název	2002	2003
		Cell	kem
X60-X84	Úmyslné sebepoškození	1 534	1 719
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	1
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	46	47
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	2	8
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	52	57
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	4
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	8	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	40	48
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	6	8
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	929	999
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	21	25
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	62	76
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	14	22
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	85	106
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	3	1
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	3	13
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	63	55
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	124	154
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	31	44
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	5
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	32	37

Zemřelí 2013

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	MKN-10
				Cell	kem					
1 583	1 564	1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	X60-X84
8	4	9	8	8	5	6	4	-	3	X60
35	32	33	29	39	48	48	42	33	52	X61
5	5	7	7	6	6	8	2	9	6	X62
6	4	4	10	4	4	2	1		3	Vea
O	4	4	10	4	4	2	1	-	J	X63
38	47	41	43	36	35	34	35	30	24	X64
33			.0			01			- '	7.0
5	7	2	5	7	4	5	5	7	6	X65
6	3	1	3	4	1	4	1	2	5	X66
39	40	23	22	30	30	27	24	25	16	X67
-	-	-	2	-	1	1	3	-	1	X68
10	10	6	7	7	6	6	103	19	10	X69
004	4 00=	222	222	222	204	007	00-	4 0 4 0	000	\/ 70
981	1 005	869	839	862	981	967	905	1 010	932	X70
25	26	20	22	17	23	18	15	30	22	X71
58	60	71	64	54	56	59	86	68	114	X72
24	16	17	23	22	10	15	17	13	20	X73
77	63	76	50	54	56	72	90	02	41	X74
11	03	70	59 1	34	50	12	80	93 1	2	
8	7	4	6	9	6	4	3 16	10	7	X75 X76
45	49	57				65	89	61	53	
	1		52 1	46 1	50 1		11		-	X78
124	117	- 105				- 112	82	- 1/1		X79
134 44	42	38	123 29	131 27	98 35	113 32	62 41	141 70	164 72	X80 X81
3		აი 1	1	2	2	32 6	9	8	8	X82
ა 7	5 6	5	4	3	1		6	6	6	X83
						3 7			6	X84
25	17	11	15	10	5	/	9	11	Ö	۸04

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

Území,			-			Věková	skupina					
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54
		<u>.</u>				M	uži					<u> </u>
PHA	166,3	13,6	-	9,0	60,2	57,5	69,5	68,7	82,9	137,6	243,3	420,2
STC	133,7	20,9	7,9	13,3	51,9	90,6	71,4	84,5	119,8	164,3	316,5	549,6
JHC	386,1	14,1	12,0	13,6	75,6	68,5	65,4	105,3	90,7	177,4	297,7	580,3
PLZ	283,1	15,9	-	16,0	14,9	45,4	80,9	129,8	88,4	116,8	334,9	571,0
KAR	69,6	-	25,3	28,7	39,4	60,8	172,7	147,3	122,5	295,3	356,0	665,0
UST	533,6	21,1	17,5	5,0	99,2	111,6	73,1	70,5	138,1	255,4	415,4	646,6
LIB	632,6	29,3	17,0	9,6	18,2	56,5	60,4	84,1	99,6	249,3	422,8	473,8
HRA	253,5	32,8	13,8	15,6	35,8	45,3	32,7	155,5	155,9	196,1	267,2	384,7
PAR	225,7	8,7	22,0	-	97,7	123,4	78,0	56,0	145,5	195,3	326,6	578,2
VYS	117,0	18,3	15,1	8,3	58,3	57,4	67,2	62,7	113,5	150,4	335,4	513,9
JHM	348,2	11,3	16,8	4,0	65,3	84,2	89,4	83,0	131,3	159,9	376,4	556,3
OLO	372,3	7,2	6,1	13,8	19,1	71,7	116,1	116,6	191,3	315,5	400,8	684,4
ZLI	383,9	16,3	13,5	22,3	40,9	72,8	93,2	118,0	117,3	253,9	399,6	529,8
MSK	269,2	15,4	3,2	10,7	47,5	88,6	76,4	118,1	141,6	256,4	517,8	700,1
ČR	286,5	16,3	10,5	11,0	54,4	77,1	78,6	94,8	122,9	200,5	361,3	564,2
	1	1				Že	eny					
PHA	146,0	24,9	7,1	9,6	17,5	8,7	11,2	23,7	43,7	78,8	187,2	225,4
STC	182,3	6,3	8,4	3,5	10,3	16,3	36,7	35,7	45,9	86,1	151,6	264,6
JHC	191,3	-	6,3	-	33,2	25,6	59,1	26,7	74,7	62,1	121,1	303,8
PLZ	212,6	-	-	24,9	7,9	11,8	58,8	38,8	52,5	85,2	124,3	311,0
KAR	146,3	48,1	13,5	15,1	42,0	-	51,3	39,5	70,1	64,5	98,0	307,2
UST	176,1	5,6	-	15,8	14,8	43,5	38,1	59,2	65,8	114,0	242,2	418,7
LIB	227,6	20,4	-	-	-	22,1	7,1	25,5	57,6	113,9	162,4	284,0
HRA	149,2	-	7,3	-	23,1	41,6	17,3	26,9	43,6	113,5	165,3	246,4
PAR	155,9	-	7,8	-	32,1	31,2	12,0	50,2	32,3	100,2	128,0	285,9
VYS	122,9	-	-	-	23,3	48,8	42,4	34,8	48,8	34,0	192,3	157,5
JHM	115,5	11,8	24,7	-	22,7	28,3	35,9	35,9	49,3	103,5	167,0	291,5
OLO	228,5	7,5	19,1	-	19,9	9,9	29,1	44,4	85,3	130,6	170,2	325,5
ZLI	415,6	8,6	-	-	14,4	32,4	31,6	19,8	53,8	97,8	153,3	292,9
MSK	387,9	28,2	10,0	3,7	23,4	22,5	27,2	33,8	63,0	110,5	183,4	319,6
ČR	203,4	11,9	8,4	4,9	19,5	24,1	31,4	34,8	54,7	94,2	166,9	288,7

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

			V	ěková sku _l	pina			•	0 11	Území,
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+	Celkem	kraj
				N	luži					
787,6	1 376,3	2 226,8	3 164,6	5 237,4	7 951,0	15 564,6	26 582,3	37 356,3	967,5	PHA
994,2	1 704,5	2 641,3	3 879,5	6 708,7	9 989,7	18 213,1	28 242,1	42 477,9	1 035,5	STC
929,4	1 514,2	2 597,8	3 880,5	5 686,0	9 380,2	17 557,6	25 127,3	26 785,7	1 055,4	JHC
960,1	1 563,8	2 528,4	3 502,9	6 028,0	10 528,4	16 102,9	28 479,7	50 847,5	1 076,6	PLZ
1 312,5	1 863,2	2 695,6	3 825,8	7 000,0	10 519,1	17 418,5	22 510,8	54 545,5	1 108,4	KAR
1 408,5	2 234,9	2 935,9	4 763,6	7 163,2	10 988,0	18 794,5	25 838,9	40 322,6	1 155,4	UST
985,5	1 842,5	2 766,1	3 489,6	6 000,9	10 264,5	17 574,9	28 502,4	25 714,3	1 053,5	LIB
795,5	1 494,6	2 501,4	3 512,6	5 640,0	10 428,1	16 911,4	29 326,0	36 507,9	1 084,0	HRA
908,6	1 475,8	2 629,9	3 523,2	5 823,2	9 284,3	16 805,5	29 724,0	42 105,3	1 057,8	PAR
843,1	1 336,4	2 396,4	3 658,3	5 707,7	10 454,7	16 778,9	29 916,3	50 000,0	1 038,0	VYS
998,8	1 706,1	2 384,1	3 491,8	5 604,0	8 754,8	16 138,3	22 042,1	41 935,5	1 021,6	JHM
1 032,5	1 784,1	2 676,8	3 976,1	6 083,5	9 793,8	17 151,3	26 100,6	56 862,7	1 136,8	OLO
1 062,4	1 735,6	2 656,2	3 880,6	5 928,5	10 248,3	17 175,0	29 872,5	55 000,0	1 116,5	ZLI
1 259,9	1 945,3	3 094,6	4 205,1	6 213,2	10 401,5	17 436,3	27 147,4	36 666,7	1 132,6	MSK
1 023,1	1 697,3	2 616,3	3 778,1	6 019,0	9 713,4	16 961,8	26 805,1	41 550,7	1 067,5	ČR
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ž	eny		T	Г	1	
388,4	674,9	1 228,6	1 700,2	3 044,5	6 090,7	12 073,1	20 517,9	42 592,6	984,0	PHA
427,6	724,8	1 324,9	2 117,6	3 715,5	7 428,5	13 813,1	24 532,0	39 107,6	958,0	STC
455,5	802,2	1 320,1	1 906,6	3 752,9	7 249,8	14 122,4	22 169,2	38 596,5	1 020,4	JHC
475,6	755,4	1 219,4	1 986,3	3 565,8	7 754,7	13 887,7	25 951,6	38 144,3	1 039,8	PLZ
509,3	1 000,5	1 413,4	2 576,8	3 791,1	8 146,7	12 781,6	24 961,7	43 939,4	1 009,9	KAR
648,7	1 029,9	1 532,3	2 479,1	4 540,5	8 559,7	14 709,9	24 601,1	37 837,8	1 091,9	UST
387,7	830,1	1 269,4	2 021,6	3 334,8	7 018,1	13 297,6	22 259,4	43 165,5	965,6	LIB
362,9	615,1	1 232,5	1 806,4	3 437,0	7 106,0	13 801,9	25 410,3	38 461,5	1 060,4	HRA
430,0	736,9	1 174,5	1 951,1	3 599,2	7 017,8	14 680,6	23 637,7	36 756,8	1 033,3	PAR
366,9	563,5	1 097,1	1 888,5	3 391,4	6 584,3	13 413,8	22 720,7	41 269,8	971,8	VYS
388,0	617,1	1 150,1	1 734,5	3 205,1	6 348,0	11 969,0	20 803,1	35 845,6	969,8	JHM
540,8	778,8	1 065,8	1 792,0	3 175,8	6 581,8	13 662,5	22 573,8	42 798,4	1 011,6	OLO
410,4	740,2	1 062,6	1 828,3	3 391,0	6 602,0	14 927,3	23 317,6	34 246,6	1 051,3	ZLI
555,0	855,3	1 331,2	2 162,3	3 709,3	7 570,6	13 485,3	23 878,8	36 829,3	1 040,1	MSK
456,3	759,2	1 251,6	1 975,2	3 525,2	7 039,3	13 421,5	22 950,9	38 983,5	1 010,7	ČR

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

Území,						Věková	skupina					
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54
						Cel	kem					
PHA	156,4	19,1	3,4	9,3	39,1	33,1	40,8	46,5	63,8	109,1	215,5	321,5
STC	157,4	13,8	8,1	8,5	31,6	54,3	54,3	60,2	83,5	126,6	236,6	409,8
JHC	292,1	7,2	9,2	7,0	55,0	47,5	62,3	67,0	82,8	120,5	211,2	442,9
PLZ	247,9	8,1	-	20,3	11,5	29,0	70,2	86,1	70,9	101,6	232,9	442,2
KAR	107,0	23,4	19,6	22,1	40,7	31,4	114,0	95,3	96,5	183,4	230,0	487,9
UST	358,1	13,6	8,9	10,3	57,9	78,6	56,4	65,1	103,3	186,9	331,0	535,0
LIB	437,8	24,9	8,7	4,9	9,3	39,7	34,4	55,7	79,1	182,9	293,9	378,9
HRA	202,1	16,9	10,7	8,1	29,7	43,5	25,2	93,5	101,4	155,9	217,3	315,9
PAR	191,4	4,4	15,1	-	65,9	78,7	46,3	53,3	91,0	149,0	228,6	432,9
VYS	119,9	9,4	7,8	4,3	41,4	53,3	55,3	49,4	82,3	93,8	265,8	340,4
JHM	234,2	11,6	20,7	2,0	44,4	56,9	63,5	60,0	91,4	132,5	274,6	425,7
OLO	302,3	7,4	12,5	7,1	19,5	41,4	73,6	81,6	140,0	225,0	288,0	505,9
ZLI	399,1	12,6	6,9	11,5	28,0	53,0	63,5	71,0	86,5	178,1	278,6	412,2
MSK	327,2	21,7	6,5	7,3	35,8	56,3	52,6	77,7	103,5	185,3	354,6	512,3
ČR	245,9	14,2	9,5	8,1	37,4	51,2	55,7	65,7	89,7	148,8	266,3	427,7

Zemřelí 2013

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

			V	ěková skup	oina				Celkem	Území,
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+	Ceikeiii	kraj
Celkem										_
578,0	999,6	1 673,2	2 336,4	3 918,9	6 768,6	13 197,6	22 089,2	41 484,2	976,0	PHA
709,0	1 198,3	1 942,7	2 889,6	4 895,1	8 339,5	15 161,5	25 465,1	39 878,5	996,3	STC
694,0	1 150,7	1 920,0	2 775,3	4 517,2	8 033,8	15 181,6	22 937,8	36 267,6	1 037,6	JHC
716,1	1 152,0	1 828,9	2 666,3	4 571,5	8 773,2	14 582,4	26 569,0	41 106,7	1 058,0	PLZ
908,4	1 415,3	1 999,8	3 113,0	5 064,2	9 024,5	14 026,2	24 321,3	46 590,9	1 058,5	KAR
1 021,9	1 602,8	2 184,3	3 463,6	5 579,0	9 395,1	15 781,0	24 891,7	38 380,3	1 123,3	UST
678,8	1 312,6	1 966,5	2 650,9	4 392,5	8 154,3	14 505,6	23 865,8	39 655,2	1 008,7	LIB
576,0	1 035,4	1 814,7	2 543,6	4 320,0	8 330,3	14 751,9	26 390,2	38 007,4	1 072,0	HRA
666,5	1 094,3	1 848,1	2 637,4	4 472,8	7 835,6	15 364,0	25 159,2	38 016,5	1 045,4	PAR
607,4	942,8	1 701,5	2 660,2	4 314,3	7 991,6	14 441,6	24 569,9	42 794,8	1 004,7	VYS
686,6	1 134,2	1 708,4	2 492,5	4 149,4	7 176,9	13 183,9	21 103,3	36 976,0	995,1	JHM
782,0	1 257,5	1 792,1	2 726,9	4 306,9	7 710,9	14 704,8	23 459,7	45 238,1	1 072,8	OLO
732,2	1 211,5	1 781,5	2 693,4	4 353,4	7 810,3	15 572,0	24 922,0	38 709,7	1 083,2	ZLI
898,8	1 366,7	2 113,0	3 028,3	4 708,3	8 529,2	14 542,5	24 605,2	36 800,0	1 085,4	MSK
734,8	1 206,9	1 875,8	2 755,1	4 511,8	7 986,4	14 475,2	23 905,0	39 512,5	1 038,6	ČR

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

		, 		z toh	o příčina :	smrti			
			zhoubné novo		o priorita i	Т	ci oběhové so	oustavy	
\/ X co.c+				z toho		11011100		oho	
Věková skupina	Úhrn			2 10110					
экиріпа		celkem	průdušnice,			celkem	ischemické	cévní	
			průdušky plíce	prsu	prostaty		nemoci srdeční	nemoci mozku	
	d= 400 V00	d= 000 007	· ·	d= 050	d= 004	d = 100 100			
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	_	•	ag. 100–199	dg. I20-I25	ag. 160–169	
0	Muži								
1–4	286,5 16,3	3,6 0,8	-	-	-	5,4 0,8	-	1,8	
1 -4 5-9	10,5	2,5	-	-	-	0,6	-	-	
5–9 10–14	11,0	2,3	-	-	-	0,4	-	-	
15–14	54,4	3,5		_		2,0	0,4	0,4	
20–24	77,1	3,0	0,3	_	_	3,6	0,3	0,4	
25–29	78,6	6,0	0,5	_	_	6,9	0,3	1,1	
30–34	94,8	11,2	0,7	0,2	_	12,0	2,4	2,0	
35–39	122,9	17,1	0,4	-,-	-	16,2	5,0	3,5	
40–44	200,5	32,2	4,1	-	0,3	42,1	16,0	5,6	
45–49	361,3	83,6	14,2	0,3	0,8	91,9	46,1	13,9	
50-54	564,2	157,1	28,6	0,3	1,9	168,3	96,9	18,0	
55–59	1 023,1	351,5	92,8	1,1	9,3	327,2	186,9	44,7	
60–64	1 697,3	634,2	197,0	1,1	29,8	594,4	355,0	73,9	
65–69	2 616,3	985,8	299,4	0,7	68,7	985,8	559,5	157,3	
70–74	3 778,1	1 295,4	362,0	1,6	113,4	1 546,6	857,5	288,1	
75–79	6 019,0	1 684,3	395,0	-	207,1	2 809,9	1 579,9	557,8	
80–84	9 713,4	2 100,7	417,1	3,6	349,3	5 123,5	2 901,5	1 025,4	
85–89	16 961,8	2 659,1	348,9	2,6	658,2	9 973,0	5 767,6	2 014,2	
90–94	26 805,1	2 873,8	286,4	10,2	644,3	16 915,5	9 920,2	3 129,5	
95+	41 550,7	2 087,5	298,2	-	298,2	30 218,7	16 699,8	5 964,2	
Celkem	1 067,5	291,4	72,5	0,4	27,5	459,2	259,8	82,3	

Zemřelí 2013

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

	- taba a XXXII a amadi								
	_	z toho příčina smrti		1 "					
		vnejsi prid	ćiny nemocnosti a úr						
nemoci	nemoci		z to	oho	Věková				
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	skupina				
dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84					
		Muži							
10,9	1,8	14,5	1,8	-	0				
2,9	0,8	4,2	1,7	-	1–4				
1,5	-	4,0	0,7	-	5–9				
1,7	-	4,7	1,7	2,1	10–14				
2,8	0,8	37,8	14,2	14,2	15–19				
2,4	0,9	58,8	23,7	21,6	20–24				
2,7	2,2	50,3	14,3	23,6	25–29				
4,4	4,9	46,9	10,8	19,8	30–34				
3,5	11,5	57,5	11,9	26,7	35–39				
7,6	23,3	67,0	9,9	30,5	40–44				
16,4	47,5	83,6	12,2	32,2	45–49				
25,5	58,1	95,3	14,3	37,0	50–54				
54,0	101,2	102,1	11,0	41,3	55–59				
101,4	126,8	97,9	10,9	32,1	60–64				
172,2	126,5	96,4	7,8	25,4	65–69				
312,4	137,7	125,1	14,2	34,8	70–74				
482,7	177,9	177,0	23,4	35,9	75–79				
760,4	238,8	297,0	20,2	49,9	80–84				
1 332,2	404,4	526,0	21,1	76,7	85–89				
2 086,3	603,4	961,3	20,5	143,2	90–94				
2 882,7	596,4	1 292,2	-	99,4	95+				
74,6	50,5	74,6	11,4	25,0	Celkem				

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

		z toho příčina smrti								
			zhoubné novo	tvary		nemoci oběhové soustavy				
Věková	Úhrn		- 2	z toho			z to	oho		
skupina	Onm	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prsu	prostaty	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku		
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. C61	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160–169		
				Ženy		•				
0	203,4	1,9	-	-	Х	5,7	-	-		
1–4	11,9	2,2	-	-	Х	-	-	-		
5–9	8,4	3,1	-	-	Х	0,4	-	0,4		
10–14	4,9	0,9	-	-	Х	-	-	-		
15–19	19,5	2,5	-	-	Х	0,8	-	-		
20–24	24,1	3,4	-	-	Х	3,1	-	-		
25–29	31,4	6,1	0,3	0,6	Х	4,1	0,3	1,2		
30–34	34,8	10,9	0,5	3,1	Х	2,9	0,8	0,3		
35–39	54,7	18,7	0,7	3,7	Х	8,4	0,9	2,6		
40–44	94,2	42,1	3,0	9,9	Х	14,8	4,8	2,7		
45–49	166,9	74,3	7,8	15,7	Х	29,9	12,2	5,2		
50–54	288,7	136,0	16,8	26,2	Х	54,7	18,0	14,9		
55–59	456,3	209,6	33,3	34,4	Х	95,1	38,3	19,7		
60–64	759,2	370,4	76,3	45,7	Х	198,7	99,9	32,7		
65–69	1 251,6	537,7	102,4	63,6	Х	400,6	188,2	78,1		
70–74	1 975,2	676,2	103,0	86,9	Х	808,6	385,0	183,4		
75–79	3 525,2	906,3	129,6	109,3	х	1 719,2	863,1	384,8		
80–84	7 039,3	1 179,4	114,0	171,4	х	4 070,0	2 075,4	921,4		
85–89	13 421,5	1 398,9	117,6	207,2	х	8 733,0	4 749,0	1 910,8		
90–94	22 950,9	1 615,1	134,6	279,3	х	16 026,2	8 748,3	3 405,1		
95+	38 983,5	1 883,4	51,6	412,8	х	29 566,6	16 924,7	5 443,8		
Celkem	1 010,7	225,2	31,5	31,6	Х	524,0	271,5	113,4		

Zemřelí 2013

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

	z toho příčina smrti									
		vnější příč	činy nemocnosti a úr	mrtnosti						
nemoci	nemoci		z to	Věková						
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	skupina					
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84						
		Ženy								
5,7	5,7	9,5	-	-	0					
1,3	-	2,6	0,9	-	1–4					
1,5	0,4	0,8	0,4	-	5–9					
0,4	-	1,8	-	0,9	10–14					
1,7	0,8	9,1	3,7	2,1	15–19					
0,6	0,3	11,0	2,8	3,1	20–24					
0,9	0,6	11,3	5,2	4,4	25–29					
1,6	2,9	10,1	1,8	3,9	30–34					
3,3	3,7	13,2	2,0	5,1	35–39					
1,6	9,1	16,1	1,9	5,6	40–44					
5,8	16,8	20,6	2,3	9,0	45–49					
15,2	31,6	26,6	5,4	10,4	50–54					
22,1	45,6	26,5	3,8	6,0	55–59					
44,7	44,2	22,5	2,4	6,8	60–64					
80,4	55,3	30,5	3,7	6,8	65–69					
122,3	68,8	41,0	4,8	7,6	70–74					
199,5	125,2	73,2	4,9	8,2	75–79					
402,0	204,0	180,5	8,5	6,5	80–84					
686,6	378,6	353,9	10,1	7,8	85–89					
1 187,8	551,8	572,0	13,5	13,5	90–94					
2 038,2	619,2	877,2	-	-	95+					
55,7	37,4	32,7	3,2	5,3	Celkem					

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

		z toho příčina smrti								
			zhoubné novo	tvary		nemod	ci oběhové so	oustavy		
Věková	1'11		2	z toho			z toho			
skupina	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prsu	prostaty	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku		
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. C61	dg. 100–199	dg. I20-I25	dg. 160–169		
		Celkem								
0	245,9	2,8	-	-	-	5,6	-	0,9		
1–4	14,2	1,5	-	-	-	0,4	-	-		
5–9	9,5	2,8	-	-	-	0,4	-	0,2		
10–14	8,1	1,5	-	-	-	0,2	-	-		
15–19	37,4	3,0	-	-	-	1,4	0,2	0,2		
20–24	51,2	3,2	0,2	-	-	3,4	0,2	0,3		
25–29	55,7	6,1	0,4	0,3	-	5,5	0,3	1,1		
30–34	65,7	11,1	0,6	1,6	-	7,6	1,6	1,1		
35–39	89,7	17,9	0,5	1,8	-	12,4	3,0	3,1		
40–44	148,8	37,0	3,5	4,8	0,1	28,8	10,6	4,2		
45–49	266,3	79,1	11,1	7,8	0,4	61,6	29,5	9,7		
50–54	427,7	146,7	22,7	13,2	0,9	112,0	57,8	16,5		
55–59	734,8	279,3	62,5	18,1	4,6	209,1	111,3	32,0		
60–64	1 206,9	496,3	133,9	24,5	14,2	387,5	221,6	52,3		
65–69	1 875,8	742,6	192,5	34,8	31,4	668,2	358,0	114,3		
70–74	2 755,1	944,1	215,0	50,0	49,1	1 127,8	589,4	228,7		
75–79	4 511,8	1 214,1	234,6	66,1	81,9	2 150,7	1 146,7	453,3		
80–84	7 986,4	1 505,7	221,4	111,9	123,7	4 443,1	2 368,0	958,2		
85–89	14 475,2	1 774,0	186,4	146,3	195,9	9 102,1	5 052,2	1 941,6		
90–94	23 905,0	1 926,7	172,2	212,7	159,5	16 246,4	9 038,4	3 336,9		
95+	39 512,5	1 925,4	102,4	327,7	61,5	29 700,9	16 878,3	5 551,0		
Celkem	1 038,6	257,7	51,6	16,3	13,5	492,2	265,8	98,1		

Zemřelí 2013

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

	z toho příčina smrti								
		vnější příč	ćiny nemocnosti a úr	mrtnosti					
nemoci	nemoci		z to	Věková					
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	skupina				
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84					
		Celkem							
8,4	3,7	12,1	0,9	-	0				
2,1	0,4	3,4	1,3	-	1–4				
1,5	0,2	2,4	0,6	-	5–9				
1,1	-	3,3	0,9	1,5	10–14				
2,2	0,8	23,8	9,1	8,3	15–19				
1,5	0,6	35,4	13,5	12,6	20–24				
1,8	1,4	31,4	9,9	14,3	25–29				
3,0	3,9	29,1	6,4	12,1	30–34				
3,4	7,7	35,9	7,1	16,1	35–39				
4,7	16,4	42,3	6,0	18,4	40–44				
11,2	32,5	52,8	7,4	20,9	45–49				
20,4	45,0	61,3	9,9	23,8	50–54				
37,8	73,0	63,6	7,4	23,3	55–59				
71,7	83,6	58,5	6,4	18,9	60–64				
122,4	87,9	60,6	5,6	15,3	65–69				
204,5	98,6	77,4	8,9	19,4	70–74				
311,5	146,0	114,3	12,2	19,2	75–79				
529,0	216,3	221,8	12,6	21,9	80–84				
878,7	386,3	405,1	13,4	28,3	85–89				
1 410,2	564,6	668,4	15,2	45,6	90–94				
2 212,2	614,5	962,7	-	20,5	95+				
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	Celkem				

			Z	toho příčina sr	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00–Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			M	luži		
Hl. m. Praha	5 844	1 636	2 483	411	266	349
Benešov	483	147	195	26	23	26
Beroun	468	131	207	25	22	37
Kladno	853	262	313	70	42	61
Kolín	554	166	216	40	28	34
Kutná Hora	458	120	190	35	24	38
Mělník	527	150	239	27	17	31
Mladá Boleslav	599	191	252	37	21	39
Nymburk	503	127	220	28	23	53
Praha-východ	697	214	295	37	25	58
Praha-západ	543	158	221	43	26	40
Příbram	651	200	264	38	20	48
Rakovník	294	82	125	29	6	21
Středočeský kraj	6 630	1 948	2 737	435	277	486
České Budějovice	896	212	413	71	35	64
Český Krumlov	305	91	117	29	10	27
Jindřichův Hradec	489	149	211	43	14	27
Písek	384	107	156	33	11	23
Prachatice	253	73	100	27	8	15
Strakonice	390	116	160	29	19	32
Tábor	593	159	266	52	23	40
Jihočeský kraj	3 310	907	1 423	284	120	228
Domažlice	317	93	146	24	6	17
Klatovy	486	132	203	34	24	36
Plzeň-město	953	274	415	60	43	53
Plzeň-jih	349	100	141	21	13	24
Plzeň-sever	372	88	188	23	15	23
Rokycany	277	77	115	20	11	19
Tachov	296	83	119	28	18	18
Plzeňský kraj	3 050	847	1 327	210	130	190

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			M	luži		
Cheb	513	144	236	33	11	39
Karlovy Vary	650	191	263	32	26	49
Sokolov	482	118	221	43	21	35
Karlovarský kraj	1 645	453	720	108	58	123
Děčín	740	205	302	58	42	50
Chomutov	696	201	285	39	37	52
Litoměřice	728	202	317	58	31	49
Louny	515	152	226	32	19	37
Most	665	186	319	40	20	45
Teplice	753	215	324	53	32	45
Ústí n. Labem	623	200	256	30	25	34
Ústecký kraj	4 720	1 361	2 029	310	206	312
Česká Lípa	526	148	216	40	28	36
Jablonec n. Nisou	478	143	207	31	26	33
Liberec	861	237	375	68	46	51
Semily	400	108	176	24	20	29
Liberecký kraj	2 265	636	974	163	120	149
Hradec Králové	822	211	362	66	36	54
Jičín	449	127	210	34	14	18
Náchod	590	147	296	41	14	31
Rychnov nad Kněžnou	388	107	173	41	13	21
Trutnov	692	222	284	58	24	49
Královéhradecký kraj	2 941	814	1 325	240	101	173
Chrudim	562	138	248	34	27	56
Pardubice	850	258	331	58	34	68
Svitavy	565	152	227	48	18	42
Ústí nad Orlicí	717	173	317	65	25	67
Pardubický kraj	2 694	721	1 123	205	104	233

			Z	toho příčina sr	z toho příčina smrti						
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti					
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98					
				uži							
Havlíčkův Brod	510	136	233	33	12	34					
Jihlava	595	178	263	33	26	20					
Pelhřimov	406	109	185	34	18	14					
Třebíč	556	136	245	39	22	48					
Žďár nad Sázavou	563	160	250	33	28	45					
Kraj Vysočina	2 630	719	1 176	172	106	161					
Blansko	534	140	233	29	34	48					
Brno-město	1 859	485	797	107	111	130					
Brno-venkov	1 004	297	435	65	48	66					
Břeclav	587	185	210	38	45	49					
Hodonín	816	225	331	44	46	71					
Vyškov	476	155	207	24	21	25					
Znojmo	566	126	243	60	26	41					
Jihomoravský kraj	5 842	1 613	2 456	367	331	430					
Jeseník	215	66	91	13	15	19					
Olomouc	1 189	339	501	71	60	88					
Prostějov	635	156	277	53	31	43					
Přerov	762	215	317	58	47	65					
Šumperk	737	189	341	46	40	55					
Olomoucký kraj	3 538	965	1 527	241	193	270					
Kroměříž	628	141	318	33	22	57					
Uherské Hradiště	763	214	330	45	38	66					
Vsetín	767	180	334	47	56	75					
Zlín	1 044	250	499	76	46	77					
Zlínský kraj	3 202	785	1 481	201	162	275					
Bruntál	523	127	217	45	41	48					
Frýdek-Místek	1 138	283	509	76	67	102					
Karviná	1 575	410	736	119	81	102					
Nový Jičín	793	206	363	52	54	43					
Opava	897	251	379	76	56	58					
Ostrava-město	1 861	526	716	138	136	116					
Moravskoslezský kraj	6 787	1 803	2 920	506	435	469					
Česká republika	55 098	15 208	23 701	3 853	2 609	3 848					

			Z	toho příčina sr	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Že	eny		
Hl. m. Praha	6 305	1 567	3 110	357	196	188
Benešov	494	115	278	23	11	6
Beroun	446	106	217	27	17	9
Kladno	873	199	432	52	28	35
Kolín	486	104	233	17	21	18
Kutná Hora	430	97	213	21	16	12
Mělník	529	123	303	17	17	14
Mladá Boleslav	571	130	291	28	29	16
Nymburk	512	107	259	25	24	27
Praha-východ	588	117	331	28	18	17
Praha-západ	479	91	254	30	15	18
Příbram	587	144	319	20	17	17
Rakovník	299	62	154	21	7	15
Středočeský kraj	6 294	1 395	3 284	309	220	204
České Budějovice	927	232	461	67	34	30
Český Krumlov	270	67	119	22	15	13
Jindřichův Hradec	478	102	256	31	9	9
Písek	406	106	186	28	7	11
Prachatice	265	69	110	16	11	13
Strakonice	386	104	169	19	16	9
Tábor	562	134	283	44	18	16
Jihočeský kraj	3 294	814	1 584	227	110	101
Domažlice	310	70	158	16	11	10
Klatovy	514	115	259	28	20	21
Plzeň-město	975	215	469	54	42	35
Plzeň-jih	331	64	163	18	16	15
Plzeň-sever	340	88	169	15	9	10
Rokycany	292	58	152	14	12	9
Tachov	249	41	131	20	8	13
Plzeňský kraj	3 011	651	1 501	165	118	113

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Že	eny		
Cheb	479	124	243	17	25	14
Karlovy Vary	608	156	271	39	19	16
Sokolov	454	101	227	33	12	15
Karlovarský kraj	1 541	381	741	89	56	45
Děčín	705	166	376	38	22	15
Chomutov	604	139	290	43	29	29
Litoměřice	681	167	316	48	31	19
Louny	486	95	319	13	11	12
Most	681	175	348	44	20	16
Teplice	744	151	392	33	33	23
Ústí n. Labem	656	160	308	25	26	24
Ústecký kraj	4 557	1 053	2 349	244	172	138
Česká Lípa	439	106	221	22	23	13
Jablonec n. Nisou	448	105	241	25	19	19
Liberec	834	210	432	50	34	18
Semily	437	98	242	26	11	19
Liberecký kraj	2 158	519	1 136	123	87	69
Hradec Králové	858	191	442	64	18	28
Jičín	463	107	254	21	7	12
Náchod	632	134	352	30	17	17
Rychnov nad Kněžnou	399	78	204	36	13	13
Trutnov	625	146	332	35	20	16
Královéhradecký kraj	2 977	656	1 584	186	75	86
Chrudim	560	106	301	24	19	20
Pardubice	926	194	466	51	33	33
Svitavy	532	128	238	46	20	22
Ústí nad Orlicí	680	147	341	50	18	30
Pardubický kraj	2 698	575	1 346	171	90	105

<u> </u>		z toho příčina smrti				
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Ž	eny		
Havlíčkův Brod	501	90	270	22	8	16
Jihlava	562	135	273	23	19	22
Pelhřimov	396	81	215	30	13	12
Třebíč	538	113	289	36	15	11
Žďár nad Sázavou	502	112	286	16	24	11
Kraj Vysočina	2 499	531	1 333	127	79	72
Blansko	515	113	284	20	26	31
Brno-město	2 012	486	1 053	77	69	67
Brno-venkov	980	228	538	44	26	30
Břeclav	515	123	268	18	28	18
Hodonín	763	141	443	28	37	22
Vyškov	428	95	241	11	11	16
Znojmo	574	106	295	36	21	32
Jihomoravský kraj	5 787	1 292	3 122	234	218	216
Jeseník	205	46	114	12	9	8
Olomouc	1 167	274	597	66	51	36
Prostějov	564	112	308	32	26	19
Přerov	716	140	375	52	30	21
Šumperk	640	140	376	20	28	22
Olomoucký kraj	3 292	712	1 770	182	144	106
Kroměříž	643	137	351	25	20	17
Uherské Hradiště	785	138	466	43	32	20
Vsetín	692	140	367	36	27	20
Zlín	1 032	203	601	50	32	27
Zlínský kraj	3 152	618	1 785	154	111	84
Bruntál	560	137	271	59	23	26
Frýdek-Místek	1 077	232	580	68	50	46
Karviná	1 492	318	814	81	81	49
Nový Jičín	751	164	407	40	29	21
Opava	880	183	480	47	47	33
Ostrava-město	1 737	443	833	117	92	48
Moravskoslezský kraj	6 497	1 477	3 385	412	322	223
Česká republika	54 062	12 241	28 030	2 980	1 998	1 750

			Z	toho příčina sr	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Ce	lkem		
HI. m. Praha	12 149	3 203	5 593	768	462	537
Benešov	977	262	473	49	34	32
Beroun	914	237	424	52	39	46
Kladno	1 726	461	745	122	70	96
Kolín	1 040	270	449	57	49	52
Kutná Hora	888	217	403	56	40	50
Mělník	1 056	273	542	44	34	45
Mladá Boleslav	1 170	321	543	65	50	55
Nymburk	1 015	234	479	53	47	80
Praha-východ	1 285	331	626	65	43	75
Praha-západ	1 022	249	475	73	41	58
Příbram	1 238	344	583	58	37	65
Rakovník	593	144	279	50	13	36
Středočeský kraj	12 924	3 343	6 021	744	497	690
České Budějovice	1 823	444	874	138	69	94
Český Krumlov	575	158	236	51	25	40
Jindřichův Hradec	967	251	467	74	23	36
Písek	790	213	342	61	18	34
Prachatice	518	142	210	43	19	28
Strakonice	776	220	329	48	35	41
Tábor	1 155	293	549	96	41	56
Jihočeský kraj	6 604	1 721	3 007	511	230	329
Domažlice	627	163	304	40	17	27
Klatovy	1 000	247	462	62	44	57
Plzeň-město	1 928	489	884	114	85	88
Plzeň-jih	680	164	304	39	29	39
Plzeň-sever	712	176	357	38	24	33
Rokycany	569	135	267	34	23	28
Tachov	545	124	250	48	26	31
Plzeňský kraj	6 061	1 498	2 828	375	248	303

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
	-			kem		
Cheb	992	268	479	50	36	53
Karlovy Vary	1 258	347	534	71	45	65
Sokolov	936	219	448	76	33	50
Karlovarský kraj	3 186	834	1 461	197	114	168
Děčín	1 445	371	678	96	64	65
Chomutov	1 300	340	575	82	66	81
Litoměřice	1 409	369	633	106	62	68
Louny	1 001	247	545	45	30	49
Most	1 346	361	667	84	40	61
Teplice	1 497	366	716	86	65	68
Ústí n. Labem	1 279	360	564	55	51	58
Ústecký kraj	9 277	2 414	4 378	554	378	450
Česká Lípa	965	254	437	62	51	49
Jablonec n. Nisou	926	248	448	56	45	52
Liberec	1 695	447	807	118	80	69
Semily	837	206	418	50	31	48
Liberecký kraj	4 423	1 155	2 110	286	207	218
Hradec Králové	1 680	402	804	130	54	82
Jičín	912	234	464	55	21	30
Náchod	1 222	281	648	71	31	48
Rychnov nad Kněžnou	787	185	377	77	26	34
Trutnov	1 317	368	616	93	44	65
Královéhradecký kraj	5 918	1 470	2 909	426	176	259
Chrudim	1 122	244	549	58	46	76
Pardubice	1 776	452	797	109	67	101
Svitavy	1 097	280	465	94	38	64
Ústí nad Orlicí	1 397	320	658	115	43	97
Pardubický kraj	5 392	1 296	2 469	376	194	338

		z toho příčina smrti					
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	
			Ce	lkem			
Havlíčkův Brod	1 011	226	503	55	20	50	
Jihlava	1 157	313	536	56	45	42	
Pelhřimov	802	190	400	64	31	26	
Třebíč	1 094	249	534	75	37	59	
Žďár nad Sázavou	1 065	272	536	49	52	56	
Kraj Vysočina	5 129	1 250	2 509	299	185	233	
Blansko	1 049	253	517	49	60	79	
Brno-město	3 871	971	1 850	184	180	197	
Brno-venkov	1 984	525	973	109	74	96	
Břeclav	1 102	308	478	56	73	67	
Hodonín	1 579	366	774	72	83	93	
Vyškov	904	250	448	35	32	41	
Znojmo	1 140	232	538	96	47	73	
Jihomoravský kraj	11 629	2 905	5 578	601	549	646	
Jeseník	420	112	205	25	24	27	
Olomouc	2 356	613	1 098	137	111	124	
Prostějov	1 199	268	585	85	57	62	
Přerov	1 478	355	692	110	77	86	
Šumperk	1 377	329	717	66	68	77	
Olomoucký kraj	6 830	1 677	3 297	423	337	376	
Kroměříž	1 271	278	669	58	42	74	
Uherské Hradiště	1 548	352	796	88	70	86	
Vsetín	1 459	320	701	83	83	95	
Zlín	2 076	453	1 100	126	78	104	
Zlínský kraj	6 354	1 403	3 266	355	273	359	
Bruntál	1 083	264	488	104	64	74	
Frýdek-Místek	2 215	515	1 089	144	117	148	
Karviná	3 067	728	1 550	200	162	151	
Nový Jičín	1 544	370	770	92	83	64	
Opava	1 777	434	859	123	103	91	
Ostrava-město	3 598	969	1 549	255	228	164	
Moravskoslezský kraj	13 284	3 280	6 305	918	757	692	
Česká republika	109 160	27 449	51 731	6 833	4 607	5 598	

			Z	toho příčina sn	nrti				
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98			
		Muži							
Hl. m. Praha	967,5	270,8	411,1	68,0	44,0	57,8			
Benešov	1 017,9	309,8	411,0	54,8	48,5	54,8			
Beroun	1 084,5	303,6	479,7	57,9	51,0	85,7			
Kladno	1 086,9	333,8	398,8	89,2	53,5	77,7			
Kolín	1 150,8	344,8	448,7	83,1	58,2	70,6			
Kutná Hora	1 250,4	327,6	518,7	95,6	65,5	103,7			
Mělník	1 022,7	291,1	463,8	52,4	33,0	60,2			
Mladá Boleslav	957,7	305,4	402,9	59,2	33,6	62,4			
Nymburk	1 074,9	271,4	470,1	59,8	49,1	113,3			
Praha-východ	895,4	274,9	379,0	47,5	32,1	74,5			
Praha-západ	849,1	247,1	345,6	67,2	40,7	62,5			
Příbram	1 158,9	356,0	470,0	67,6	35,6	85,5			
Rakovník	1 067,2	297,7	453,7	105,3	21,8	76,2			
Středočeský kraj	1 035,5	304,3	427,5	67,9	43,3	75,9			
České Budějovice	971,8	229,9	447,9	77,0	38,0	69,4			
Český Krumlov	994,4	296,7	381,5	94,6	32,6	88,0			
Jindřichův Hradec	1 077,6	328,4	465,0	94,8	30,9	59,5			
Písek	1 108,2	308,8	450,2	95,2	31,7	66,4			
Prachatice	993,2	286,6	392,6	106,0	31,4	58,9			
Strakonice	1 116,1	332,0	457,9	83,0	54,4	91,6			
Tábor	1 178,5	316,0	528,6	103,3	45,7	79,5			
Jihočeský kraj	1 055,4	289,2	453,7	90,6	38,3	72,7			
Domažlice	1 045,8	306,8	481,7	79,2	19,8	56,1			
Klatovy	1 129,1	306,7	471,6	79,0	55,8	83,6			
Plzeň-město	1 055,6	303,5	459,7	66,5	47,6	58,7			
Plzeň-jih	1 111,8	318,6	449,2	66,9	41,4	76,5			
Plzeň-sever	979,3	231,7	494,9	60,5	39,5	60,5			
Rokycany	1 163,2	323,3	482,9	84,0	46,2	79,8			
Tachov	1 118,0	313,5	449,5	105,8	68,0	68,0			
Plzeňský kraj	1 076,6	299,0	468,4	74,1	45,9	67,1			

			Z	toho příčina sr	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			М	uži		
Cheb	1 132,3	317,8	520,9	72,8	24,3	86,1
Karlovy Vary	1 124,6	330,5	455,0	55,4	45,0	84,8
Sokolov	1 063,9	260,4	487,8	94,9	46,4	77,3
Karlovarský kraj	1 108,4	305,2	485,1	72,8	39,1	82,9
Děčín	1 132,9	313,8	462,4	88,8	64,3	76,5
Chomutov	1 118,0	322,9	457,8	62,6	59,4	83,5
Litoměřice	1 230,4	341,4	535,8	98,0	52,4	82,8
Louny	1 203,2	355,1	528,0	74,8	44,4	86,4
Most	1 169,1	327,0	560,8	70,3	35,2	79,1
Teplice	1 181,2	337,2	508,2	83,1	50,2	70,6
Ústí n. Labem	1 068,0	342,9	438,9	51,4	42,9	58,3
Ústecký kraj	1 155,4	333,2	496,7	75,9	50,4	76,4
Česká Lípa	1 039,3	292,4	426,8	79,0	55,3	71,1
Jablonec n. Nisou	1 090,1	326,1	472,1	70,7	59,3	75,3
Liberec	1 027,8	282,9	447,6	81,2	54,9	60,9
Semily	1 088,1	293,8	478,7	65,3	54,4	78,9
Liberecký kraj	1 053,5	295,8	453,0	75,8	55,8	69,3
Hradec Králové	1 037,7	266,4	457,0	83,3	45,4	68,2
Jičín	1 143,5	323,4	534,8	86,6	35,7	45,8
Náchod	1 078,0	268,6	540,8	74,9	25,6	56,6
Rychnov nad Kněžnou	992,4	273,7	442,5	104,9	33,2	53,7
Trutnov	1 172,9	376,3	481,4	98,3	40,7	83,1
Královéhradecký kraj	1 084,0	300,0	488,4	88,5	37,2	63,8
Chrudim	1 092,3	268,2	482,0	66,1	52,5	108,8
Pardubice	1 024,3	310,9	398,9	69,9	41,0	81,9
Svitavy	1 092,8	294,0	439,1	92,8	34,8	81,2
Ústí nad Orlicí	1 046,0	252,4	462,4	94,8	36,5	97,7
Pardubický kraj	1 057,8	283,1	440,9	80,5	40,8	91,5

	<u>, </u>		Z	toho příčina sn	nrti				
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98			
		Muži							
Havlíčkův Brod	1 082,9	288,8	494,8	70,1	25,5	72,2			
Jihlava	1 068,6	319,7	472,3	59,3	46,7	35,9			
Pelhřimov	1 134,0	304,5	516,7	95,0	50,3	39,1			
Třebíč	997,8	244,1	439,7	70,0	39,5	86,1			
Žďár nad Sázavou	953,2	270,9	423,3	55,9	47,4	76,2			
Kraj Vysočina	1 038,0	283,8	464,1	67,9	41,8	63,5			
Blansko	1 009,0	264,5	440,2	54,8	64,2	90,7			
Brno-město	1 022,3	266,7	438,3	58,8	61,0	71,5			
Brno-venkov	968,1	286,4	419,5	62,7	46,3	63,6			
Břeclav	1 042,4	328,5	372,9	67,5	79,9	87,0			
Hodonín	1 063,0	293,1	431,2	57,3	59,9	92,5			
Vyškov	1 071,8	349,0	466,1	54,0	47,3	56,3			
Znojmo	1 012,4	225,4	434,7	107,3	46,5	73,3			
Jihomoravský kraj	1 021,6	282,1	429,5	64,2	57,9	75,2			
Jeseník	1 082,9	332,4	458,3	65,5	75,6	95,7			
Olomouc	1 053,3	300,3	443,8	62,9	53,2	78,0			
Prostějov	1 192,1	292,9	520,0	99,5	58,2	80,7			
Přerov	1 175,7	331,7	489,1	89,5	72,5	100,3			
Šumperk	1 220,0	312,9	564,5	76,1	66,2	91,0			
Olomoucký kraj	1 136,8	310,1	490,6	77,4	62,0	86,8			
Kroměříž	1 207,5	271,1	611,4	63,5	42,3	109,6			
Uherské Hradiště	1 089,2	305,5	471,1	64,2	54,2	94,2			
Vsetín	1 080,1	253,5	470,3	66,2	78,9	105,6			
Zlín	1 114,0	266,8	532,5	81,1	49,1	82,2			
Zlínský kraj	1 116,5	273,7	516,4	70,1	56,5	95,9			
Bruntál	1 109,1	269,3	460,2	95,4	86,9	101,8			
Frýdek-Místek	1 087,8	270,5	486,5	72,6	64,0	97,5			
Karviná	1 237,6	322,2	578,3	93,5	63,6	80,1			
Nový Jičín	1 060,3	275,4	485,3	69,5	72,2	57,5			
Opava	1 034,0	289,3	436,9	87,6	64,6	66,9			
Ostrava-město	1 172,9	331,5	451,3	87,0	85,7	73,1			
Moravskoslezský kraj	1 132,6	300,9	487,3	84,4	72,6	78,3			
Česká republika	1 067,5	294,6	459,2	74,6	50,5	74,6			

			Z	toho příčina sn	nrti				
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48		dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98			
		Ženy							
Hl. m. Praha	984,0	244,6	485,4	55,7	30,6	29,3			
Benešov	1 015,8	236,5	571,6	47,3	22,6	12,3			
Beroun	1 005,1	238,9	489,0	60,8	38,3	20,3			
Kladno	1 065,7	242,9	527,4	63,5	34,2	42,7			
Kolín	985,8	211,0	472,6	34,5	42,6	36,5			
Kutná Hora	1 143,8	258,0	566,6	55,9	42,6	31,9			
Mělník	1 007,2	234,2	576,9	32,4	32,4	26,7			
Mladá Boleslav	918,7	209,2	468,2	45,1	46,7	25,7			
Nymburk	1 049,8	219,4	531,1	51,3	49,2	55,4			
Praha-východ	734,1	146,1	413,3	35,0	22,5	21,2			
Praha-západ	725,2	137,8	384,5	45,4	22,7	27,3			
Příbram	1 015,8	249,2	552,0	34,6	29,4	29,4			
Rakovník	1 076,7	223,3	554,6	75,6	25,2	54,0			
Středočeský kraj	958,0	212,3	499,9	47,0	33,5	31,1			
České Budějovice	962,5	240,9	478,7	69,6	35,3	31,1			
Český Krumlov	884,3	219,4	389,7	72,1	49,1	42,6			
Jindřichův Hradec	1 022,6	218,2	547,7	66,3	19,3	19,3			
Písek	1 133,8	296,0	519,4	78,2	19,5	30,7			
Prachatice	1 037,9	270,2	430,8	62,7	43,1	50,9			
Strakonice	1 084,2	292,1	474,7	53,4	44,9	25,3			
Tábor	1 075,0	256,3	541,3	84,2	34,4	30,6			
Jihočeský kraj	1 020,4	252,2	490,7	70,3	34,1	31,3			
Domažlice	1 014,4	229,1	517,0	52,4	36,0	32,7			
Klatovy	1 164,0	260,4	586,5	63,4	45,3	47,6			
Plzeň-město	1 022,5	225,5	491,9	56,6	44,0	36,7			
Plzeň-jih	1 079,0	208,6	531,4	58,7	52,2	48,9			
Plzeň-sever	885,6	229,2	440,2	39,1	23,4	26,0			
Rokycany	1 216,5	241,6	633,3	58,3	50,0	37,5			
Tachov	941,8	155,1	495,5	75,6	30,3	49,2			
Plzeňský kraj	1 039,8	224,8	518,3	57,0	40,7	39,0			

			Z	toho příčina sr	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Že	eny	•	
Cheb	1 018,8	263,7	516,8	36,2	53,2	29,8
Karlovy Vary	1 017,2	261,0	453,4	65,2	31,8	26,8
Sokolov	991,3	220,5	495,7	72,1	26,2	32,8
Karlovarský kraj	1 009,9	249,7	485,6	58,3	36,7	29,5
Děčín	1 054,4	248,3	562,4	56,8	32,9	22,4
Chomutov	961,5	221,3	461,7	68,5	46,2	46,2
Litoměřice	1 135,2	278,4	526,7	80,0	51,7	31,7
Louny	1 111,5	217,3	729,6	29,7	25,2	27,4
Most	1 179,1	303,0	602,5	76,2	34,6	27,7
Teplice	1 143,4	232,1	602,4	50,7	50,7	35,3
Ústí n. Labem	1 073,3	261,8	503,9	40,9	42,5	39,3
Ústecký kraj	1 091,9	252,3	562,9	58,5	41,2	33,1
Česká Lípa	839,7	202,8	422,7	42,1	44,0	24,9
Jablonec n. Nisou	971,8	227,8	522,8	54,2	41,2	41,2
Liberec	954,7	240,4	494,5	57,2	38,9	20,6
Semily	1 157,8	259,6	641,2	68,9	29,1	50,3
Liberecký kraj	965,6	232,2	508,3	55,0	38,9	30,9
Hradec Králové	1 029,3	229,1	530,2	76,8	21,6	33,6
Jičín	1 160,8	268,3	636,8	52,6	17,5	30,1
Náchod	1 110,1	235,4	618,3	52,7	29,9	29,9
Rychnov nad Kněžnou	999,6	195,4	511,1	90,2	32,6	32,6
Trutnov	1 030,5	240,7	547,4	57,7	33,0	26,4
Královéhradecký kraj	1 060,4	233,7	564,2	66,3	26,7	30,6
Chrudim	1 065,3	201,6	572,6	45,7	36,1	38,0
Pardubice	1 085,2	227,3	546,1	59,8	38,7	38,7
Svitavy	1 004,3	241,6	449,3	86,8	37,8	41,5
Ústí nad Orlicí	968,4	209,4	485,6	71,2	25,6	42,7
Pardubický kraj	1 033,3	220,2	515,5	65,5	34,5	40,2

		z toho příčina smrti					
	Úhrn		nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny	
Území, kraj, okres	Omm	novotvary	oběhové	dýchací	trávicí	nemocnosti	
			soustavy	soustavy	soustavy	a úmrtnosti	
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48		dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	
		ı		eny	T		
Havlíčkův Brod	1 049,0	188,4	565,3	46,1	16,7	33,5	
Jihlava	993,4	238,6	482,6	40,7	33,6	38,9	
Pelhřimov	1 084,3	221,8	588,7	82,1	35,6	32,9	
Třebíč	948,2	199,2	509,3	63,4	26,4	19,4	
Žďár nad Sázavou	842,8	188,0	480,2	26,9	40,3	18,5	
Kraj Vysočina	971,8	206,5	518,4	49,4	30,7	28,0	
Blansko	942,2	206,7	519,6	36,6	47,6	56,7	
Brno-město	1 029,8	248,8	539,0	39,4	35,3	34,3	
Brno-venkov	923,0	214,7	506,7	41,4	24,5	28,3	
Břeclav	880,8	210,4	458,4	30,8	47,9	30,8	
Hodonín	964,1	178,2	559,8	35,4	46,8	27,8	
Vyškov	939,7	208,6	529,1	24,2	24,2	35,1	
Znojmo	1 001,0	184,9	514,5	62,8	36,6	55,8	
Jihomoravský kraj	969,8	216,5	523,2	39,2	36,5	36,2	
Jeseník	1 017,3	228,3	565,7	59,6	44,7	39,7	
Olomouc	978,0	229,6	500,3	55,3	42,7	30,2	
Prostějov	1 006,5	199,9	549,6	57,1	46,4	33,9	
Přerov	1 061,4	207,5	555,9	77,1	44,5	31,1	
Šumperk	1 024,7	224,2	602,0	32,0	44,8	35,2	
Olomoucký kraj	1 011,6	218,8	543,9	55,9	44,2	32,6	
Kroměříž	1 173,7	250,1	640,7	45,6	36,5	31,0	
Uherské Hradiště	1 072,1	188,5	636,5	58,7	43,7	27,3	
Vsetín	942,4	190,7	499,8	49,0	36,8	27,2	
Zlín	1 049,0	206,4	610,9	50,8	32,5	27,4	
Zlínský kraj	1 051,3	206,1	595,4	51,4	37,0	28,0	
Bruntál	1 156,8	283,0	559,8	121,9	47,5	53,7	
Frýdek-Místek	998,2	215,0	537,6	63,0	46,3	42,6	
Karviná	1 127,3	240,3	615,0	61,2	61,2	37,0	
Nový Jičín	973,6	212,6	527,6	51,9	37,6	27,2	
Opava	975,5	202,9	532,1	52,1	52,1	36,6	
Ostrava-město	1 029,8	262,6	493,8	69,4	54,5	28,5	
Moravskoslezský kraj	1 040,1	236,4	541,9	66,0	51,5	35,7	
Česká republika	1 010,7	228,8	524,0	55,7	37,4	32,7	

		z toho příčina smrti						
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti		
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98		
			Cel	kem				
HI. m. Praha	976,0	257,3	449,3	61,7	37,1	43,1		
Benešov	1 016,8	272,7	492,3	51,0	35,4	33,3		
Beroun	1 044,3	270,8	484,4	59,4	44,6	52,6		
Kladno	1 076,1	287,4	464,5	76,1	43,6	59,9		
Kolín	1 067,3	277,1	460,8	58,5	50,3	53,4		
Kutná Hora	1 196,4	292,4	543,0	75,4	53,9	67,4		
Mělník	1 014,9	262,4	520,9	42,3	32,7	43,2		
Mladá Boleslav	938,3	257,4	435,5	52,1	40,1	44,1		
Nymburk	1 062,1	244,9	501,2	55,5	49,2	83,7		
Praha-východ	813,6	209,6	396,4	41,2	27,2	47,5		
Praha-západ	786,1	191,5	365,4	56,2	31,5	44,6		
Příbram	1 086,4	301,9	511,6	50,9	32,5	57,0		
Rakovník	1 072,0	260,3	504,4	90,4	23,5	65,1		
Středočeský kraj	996,3	257,7	464,2	57,4	38,3	53,2		
České Budějovice	967,0	235,5	463,6	73,2	36,6	49,9		
Český Krumlov	939,5	258,2	385,6	83,3	40,8	65,4		
Jindřichův Hradec	1 049,7	272,5	506,9	80,3	25,0	39,1		
Písek	1 121,2	302,3	485,4	86,6	25,5	48,3		
Prachatice	1 015,6	278,4	411,7	84,3	37,3	54,9		
Strakonice	1 100,0	311,9	466,4	68,0	49,6	58,1		
Tábor	1 125,8	285,6	535,1	93,6	40,0	54,6		
Jihočeský kraj	1 037,6	270,4	472,5	80,3	36,1	51,7		
Domažlice	1 030,0	267,8	499,4	65,7	27,9	44,4		
Klatovy	1 146,8	283,3	529,8	71,1	50,5	65,4		
Plzeň-město	1 038,6	263,4	476,2	61,4	45,8	47,4		
Plzeň-jih	1 095,6	264,2	489,8	62,8	46,7	62,8		
Plzeň-sever	932,2	230,4	467,4	49,8	31,4	43,2		
Rokycany	1 190,0	282,3	558,4	71,1	48,1	58,6		
Tachov	1 029,9	234,3	472,4	90,7	49,1	58,6		
Plzeňský kraj	1 058,0	261,5	493,6	65,5	43,3	52,9		

-			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Cel	kem		
Cheb	1 074,5	290,3	518,8	54,2	39,0	57,4
Karlovy Vary	1 070,0	295,1	454,2	60,4	38,3	55,3
Sokolov	1 027,4	240,4	491,7	83,4	36,2	54,9
Karlovarský kraj	1 058,5	277,1	485,4	65,4	37,9	55,8
Děčín	1 093,2	280,7	512,9	72,6	48,4	49,2
Chomutov	1 039,4	271,9	459,7	65,6	52,8	64,8
Litoměřice	1 182,4	309,7	531,2	89,0	52,0	57,1
Louny	1 156,9	285,5	629,9	52,0	34,7	56,6
Most	1 174,1	314,9	581,8	73,3	34,9	53,2
Teplice	1 162,1	284,1	555,8	66,8	50,5	52,8
Ústí n. Labem	1 070,7	301,4	472,2	46,0	42,7	48,6
Ústecký kraj	1 123,3	292,3	530,1	67,1	45,8	54,5
Česká Lípa	937,9	246,9	424,7	60,3	49,6	47,6
Jablonec n. Nisou	1 029,5	275,7	498,1	62,3	50,0	57,8
Liberec	990,5	261,2	471,6	69,0	46,7	40,3
Semily	1 123,4	276,5	561,0	67,1	41,6	64,4
Liberecký kraj	1 008,7	263,4	481,2	65,2	47,2	49,7
Hradec Králové	1 033,4	247,3	494,6	80,0	33,2	50,4
Jičín	1 152,2	295,6	586,2	69,5	26,5	37,9
Náchod	1 094,4	251,7	580,3	63,6	27,8	43,0
Rychnov nad Kněžnou	996,0	234,1	477,1	97,4	32,9	43,0
Trutnov	1 100,7	307,6	514,8	77,7	36,8	54,3
Královéhradecký kraj	1 072,0	266,3	526,9	77,2	31,9	46,9
Chrudim	1 078,6	234,6	527,8	55,8	44,2	73,1
Pardubice	1 055,1	268,5	473,5	64,8	39,8	60,0
Svitavy	1 048,0	267,5	444,2	89,8	36,3	61,1
Ústí nad Orlicí	1 006,7	230,6	474,2	82,9	31,0	69,9
Pardubický kraj	1 045,4	251,3	478,7	72,9	37,6	65,5

			Z	toho příčina sr	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			·		•	
	dg. A00–Y98	dg. C00-D48		dg. J00–J99 kem	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	1 065,8	238,3	530,3	58,0	21,1	52,7
Jihlava	1 030,7	278,8	477,5	49,9	40,1	37,4
Pelhřimov	1 108,9	262,7	553,1	88,5	42,9	35,9
Třebíč	972,8	221,4	474,8	66,7	32,9	52,5
Žďár nad Sázavou	897,8	229,3	451,8	41,3	43,8	47,2
Kraj Vysočina	1 004,7	244,8	491,5	58,6	36,2	45,6
Blansko	975,0	235,2	480,5	45,5	55,8	73,4
Brno-město	1 026,2	257,4	490,4	48,8	47,7	52,2
Brno-venkov	945,3	250,1	463,6	51,9	35,3	45,7
Břeclav	960,1	268,3	416,4	48,8	63,6	58,4
Hodonín	1 012,8	234,8	496,5	46,2	53,2	59,7
Vyškov	1 004,9	277,9	498,0	38,9	35,6	45,6
Znojmo	1 006,6	204,9	475,1	84,8	41,5	64,5
Jihomoravský kraj	995,1	248,6	477,3	51,4	47,0	55,3
Jeseník	1 049,9	280,0	512,4	62,5	60,0	67,5
Olomouc	1 014,6	264,0	472,8	59,0	47,8	53,4
Prostějov	1 096,9	245,2	535,2	77,8	52,1	56,7
Přerov	1 117,4	268,4	523,2	83,2	58,2	65,0
Šumperk	1 120,7	267,8	583,6	53,7	55,3	62,7
Olomoucký kraj	1 072,8	263,4	517,9	66,4	52,9	59,1
Kroměříž	1 190,2	260,3	626,5	54,3	39,3	69,3
Uherské Hradiště	1 080,5	245,7	555,6	61,4	48,9	60,0
Vsetín	1 010,1	221,5	485,3	57,5	57,5	65,8
Zlín	1 080,7	235,8	572,6	65,6	40,6	54,1
Zlínský kraj	1 083,2	239,2	556,8	60,5	46,5	61,2
Bruntál	1 133,3	276,3	510,7	108,8	67,0	77,4
Frýdek-Místek	1 042,3	242,3	512,5	67,8	55,1	69,6
Karviná	1 181,3	280,4	597,0	77,0	62,4	58,2
Nový Jičín	1 016,3	243,5	506,8	60,6	54,6	42,1
Opava	1 004,2	245,3	485,4	69,5	58,2	51,4
Ostrava-město	1 099,1	296,0	473,2	77,9	69,7	50,1
Moravskoslezský kraj	1 085,4	268,0	515,1	75,0	61,9	56,5
Česká republika	1 038,6	261,2	492,2	65,0	43,8	53,3

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			М	uži		
Hl. m. Praha	751,7	208,8	313,9	52,8	35,5	50,4
Benešov	834,8	244,8	343,9	44,9	40,9	44,7
Beroun	943,3	249,5	433,8	47,3	41,1	79,6
Kladno	932,6	276,1	347,5	76,8	46,1	72,2
Kolín	959,6	285,1	370,7	69,9	50,6	62,0
Kutná Hora	1 000,8	250,0	411,5	77,7	56,4	91,5
Mělník	931,9	255,6	422,9	47,4	28,6	57,8
Mladá Boleslav	867,0	269,5	369,0	51,9	29,0	60,6
Nymburk	928,2	230,0	404,2	54,6	42,3	104,1
Praha-východ	911,2	259,9	406,8	48,6	33,0	76,0
Praha-západ	839,0	233,0	349,4	68,3	38,0	61,2
Příbram	941,4	274,1	388,4	51,8	31,5	75,0
Rakovník	901,0	240,9	389,5	89,8	17,6	68,3
Středočeský kraj	913,4	258,0	383,1	60,0	38,4	70,3
České Budějovice	822,8	189,4	372,4	65,4	32,6	66,1
Český Krumlov	925,7	261,2	368,9	83,4	30,2	79,3
Jindřichův Hradec	885,1	262,3	377,2	77,7	24,3	54,1
Písek	820,3	223,6	330,2	67,9	24,0	55,7
Prachatice	866,8	233,4	347,0	88,0	27,5	61,9
Strakonice	885,2	261,4	368,2	58,9	45,9	75,9
Tábor	895,4	235,0	392,1	74,8	36,2	71,8
Jihočeský kraj	862,9	229,8	368,6	72,4	31,6	65,8
Domažlice	911,1	258,2	427,5	63,8	18,4	53,6
Klatovy	887,2	225,5	369,9	63,1	48,5	74,3
Plzeň-město	771,5	216,5	332,1	48,9	35,0	50,7
Plzeň-jih	897,8	243,8	369,5	58,6	31,0	63,3
Plzeň-sever	853,6	186,8	436,5	53,7	37,0	60,9
Rokycany	909,6	257,3	368,5	68,5	34,5	66,8
Tachov	1 094,5	283,3	461,5	108,7	61,9	67,5
Plzeňský kraj	862,1	230,5	375,6	60,0	37,0	59,7

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			M	uži		
Cheb	994,0	273,1	461,4	60,6	20,5	81,8
Karlovy Vary	921,1	258,0	375,9	44,1	36,0	74,5
Sokolov	1 010,5	232,2	477,4	86,7	38,7	67,8
Karlovarský kraj	967,9	255,2	428,9	61,5	32,9	75,0
Děčín	1 019,7	257,7	425,9	86,2	54,6	71,9
Chomutov	1 149,2	295,3	501,4	64,2	55,6	82,1
Litoměřice	1 047,0	274,0	466,4	79,7	45,4	74,8
Louny	1 092,6	294,8	499,9	69,4	39,9	76,4
Most	1 082,9	286,6	536,5	69,0	29,3	73,6
Teplice	1 077,7	286,9	484,7	71,1	41,9	66,9
Ústí n. Labem	946,4	290,4	398,5	45,9	36,0	53,7
Ústecký kraj	1 055,8	282,7	469,8	70,0	43,7	71,1
Česká Lípa	1 006,2	262,2	430,1	77,2	51,1	65,6
Jablonec n. Nisou	909,3	263,1	389,9	61,7	50,4	69,1
Liberec	895,1	233,2	390,4	72,0	47,7	57,4
Semily	821,7	217,7	355,7	48,2	43,5	68,8
Liberecký kraj	906,5	242,7	390,9	65,5	48,1	64,5
Hradec Králové	749,3	191,1	320,4	59,8	34,7	57,5
Jičín	890,3	245,6	408,9	69,3	28,0	42,3
Náchod	836,9	200,5	414,9	59,4	19,9	49,5
Rychnov nad Kněžnou	797,9	212,6	357,3	84,3	26,5	49,8
Trutnov	968,1	292,6	404,7	78,2	34,2	72,4
Královéhradecký kraj	839,6	224,8	374,5	68,4	29,6	55,8
Chrudim	907,2	212,6	395,2	58,0	45,8	99,2
Pardubice	796,2	237,7	304,8	52,8	33,8	73,4
Svitavy	924,8	241,1	370,7	80,9	32,2	72,7
Ústí nad Orlicí	875,9	205,9	387,2	77,6	29,9	89,0
Pardubický kraj	863,6	224,8	357,1	65,4	35,2	82,5

	· 		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			M	uži		
Havlíčkův Brod	855,5	221,7	392,0	54,1	20,5	61,5
Jihlava	904,1	261,8	398,6	51,2	41,3	32,8
Pelhřimov	851,5	217,0	384,2	71,0	39,9	36,5
Třebíč	809,3	189,7	357,1	58,9	32,3	79,5
Žďár nad Sázavou	791,8	214,0	348,8	50,0	42,1	69,3
Kraj Vysočina	840,4	221,1	374,2	56,1	35,1	57,5
Blansko	839,5	214,8	367,9	44,9	53,7	79,7
Brno-město	760,0	197,6	315,7	42,0	48,8	61,5
Brno-venkov	826,9	238,3	360,4	52,0	38,9	58,8
Břeclav	949,3	279,7	353,4	61,9	69,9	83,8
Hodonín	921,2	245,0	377,7	49,6	49,4	82,4
Vyškov	922,6	291,2	408,8	44,4	39,0	49,9
Znojmo	906,2	188,8	394,8	98,0	41,3	65,9
Jihomoravský kraj	840,2	226,2	351,5	51,8	47,9	67,5
Jeseník	948,8	273,6	409,8	63,1	65,8	88,5
Olomouc	870,4	241,2	366,1	51,4	44,8	69,9
Prostějov	948,8	232,4	407,1	76,5	50,3	68,3
Přerov	955,6	268,4	393,1	73,5	57,0	88,0
Šumperk	1 013,3	247,6	465,7	60,7	57,6	83,2
Olomoucký kraj	935,7	248,5	401,9	62,8	52,1	77,3
Kroměříž	989,1	214,2	497,3	53,2	34,2	99,2
Uherské Hradiště	908,8	248,2	393,3	52,7	44,1	85,4
Vsetín	927,2	208,8	408,8	56,9	67,8	95,8
Zlín	892,7	209,1	423,9	64,6	40,1	70,3
Zlínský kraj	923,2	219,5	426,3	57,9	46,6	85,4
Bruntál	977,2	220,2	424,7	84,9	73,7	90,5
Frýdek-Místek	955,4	224,4	438,0	64,2	53,9	89,1
Karviná	1 075,4	266,5	511,4	83,9	53,5	71,9
Nový Jičín	973,6	236,7	452,6	63,7	65,9	53,1
Opava	915,5	236,9	399,2	80,3	55,3	62,9
Ostrava-město	1 000,2	271,5	389,8	73,2	74,1	65,5
Moravskoslezský kraj	991,6	249,6	435,2	74,5	62,7	71,2
Česká republika	892,2	237,8	384,7	62,1	42,6	67,4

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00–Y98	dg. C00-D48		dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
				eny	ı	
Hl. m. Praha	479,5	142,4	207,5	26,9	17,5	17,9
Benešov	545,4	149,1	278,9	26,5	14,8	7,9
Beroun	568,0	150,7	255,3	33,8	24,0	16,5
Kladno	603,3	154,8	274,6	36,8	22,8	28,9
Kolín	501,9	121,5	220,3	16,0	24,3	20,1
Kutná Hora	578,7	147,9	265,4	27,0	27,1	19,2
Mělník	579,0	152,3	311,2	19,8	19,3	21,3
Mladá Boleslav	517,1	132,4	240,3	24,7	29,9	16,3
Nymburk	567,7	139,3	257,9	29,1	28,7	30,0
Praha-východ	493,9	113,3	259,9	23,5	16,8	14,4
Praha-západ	495,4	108,9	241,2	31,3	18,5	21,3
Příbram	541,4	145,6	266,8	21,1	19,4	21,2
Rakovník	594,6	138,6	285,8	39,1	14,8	38,6
Středočeský kraj	546,7	137,8	262,1	27,0	21,8	21,1
České Budějovice	533,1	155,0	243,9	35,6	20,3	22,3
Český Krumlov	590,0	159,4	242,5	44,4	37,7	34,1
Jindřichův Hradec	513,0	126,1	254,0	32,5	10,0	13,1
Písek	549,2	165,9	222,9	38,0	10,2	19,1
Prachatice	596,8	172,4	233,6	34,8	24,0	32,0
Strakonice	587,0	178,5	229,3	29,4	24,5	14,5
Tábor	521,3	148,5	236,1	37,5	16,6	18,5
Jihočeský kraj	546,2	155,5	239,4	35,6	19,1	20,9
Domažlice	565,0	146,8	271,8	28,5	18,2	21,5
Klatovy	579,5	155,2	262,5	31,9	20,8	32,8
Plzeň-město	506,9	130,7	221,9	27,4	24,5	22,6
Plzeň-jih	557,4	125,4	255,8	31,2	33,0	27,6
Plzeň-sever	532,2	157,1	243,4	19,1	15,4	21,2
Rokycany	621,0	142,0	298,8	37,6	26,5	22,3
Tachov	627,4	107,5	317,8	50,0	22,2	40,6
Plzeňský kraj	551,4	137,7	253,6	30,1	23,0	25,9

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Že	eny		
Cheb	589,4	166,5	281,6	20,3	34,7	19,8
Karlovy Vary	553,4	156,3	226,8	39,4	17,4	17,5
Sokolov	644,6	147,5	306,1	47,3	19,4	24,5
Karlovarský kraj	588,6	156,7	265,0	35,2	23,3	20,3
Děčín	610,5	161,1	300,5	31,7	21,1	17,9
Chomutov	634,9	156,8	289,4	47,3	32,5	33,8
Litoměřice	628,3	176,0	265,1	43,8	31,4	18,0
Louny	652,1	140,4	407,0	16,7	15,9	18,2
Most	739,7	204,6	359,0	47,4	23,2	21,0
Teplice	700,6	154,7	351,7	30,2	30,8	28,7
Ústí n. Labem	619,6	174,1	261,4	22,1	25,6	29,3
Ústecký kraj	653,7	167,3	314,5	34,8	26,2	24,0
Česká Lípa	535,3	143,8	251,8	25,2	32,8	17,4
Jablonec n. Nisou	519,2	146,4	248,1	28,2	24,6	28,3
Liberec	519,1	150,0	243,2	30,5	22,4	13,8
Semily	539,1	145,3	264,0	36,4	13,3	28,9
Liberecký kraj	527,4	147,9	250,4	29,7	23,8	20,4
Hradec Králové	482,6	128,8	220,3	37,4	10,4	21,7
Jičín	542,4	143,1	269,6	25,9	7,7	22,1
Náchod	542,9	138,1	276,5	27,8	16,7	17,0
Rychnov nad Kněžnou	513,9	114,4	240,1	52,0	18,1	17,9
Trutnov	537,3	142,0	259,7	30,1	19,5	18,8
Královéhradecký kraj	519,0	133,4	249,4	34,5	14,3	19,7
Chrudim	527,4	119,2	262,0	20,8	17,9	23,2
Pardubice	534,7	131,0	244,8	30,0	21,5	25,5
Svitavy	555,8	152,8	224,8	44,1	26,2	29,3
Ústí nad Orlicí	525,4	131,9	238,7	39,3	16,9	26,5
Pardubický kraj	535,6	133,4	243,0	33,3	20,6	26,0

	· 		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Že	eny		
Havlíčkův Brod	533,7	112,7	263,8	20,4	9,6	21,5
Jihlava	512,6	143,8	230,3	19,4	16,8	21,3
Pelhřimov	512,9	120,5	258,1	39,9	16,9	16,5
Třebíč	471,9	118,9	229,4	32,7	14,2	10,9
Žďár nad Sázavou	442,2	115,3	231,5	13,7	26,0	9,8
Kraj Vysočina	491,6	122,7	240,7	24,3	17,0	15,7
Blansko	482,0	126,3	227,1	17,1	30,5	36,0
Brno-město	468,9	138,1	210,0	19,1	19,5	19,8
Brno-venkov	495,6	133,7	242,1	23,7	17,6	18,0
Břeclav	471,2	129,9	223,9	16,5	28,0	19,1
Hodonín	478,7	106,9	246,9	16,9	30,0	20,9
Vyškov	503,5	127,1	253,7	13,7	17,7	25,5
Znojmo	552,5	126,7	249,1	32,0	24,8	37,5
Jihomoravský kraj	485,8	129,4	229,6	19,8	22,8	23,1
Jeseník	557,1	143,4	289,0	28,8	24,0	27,5
Olomouc	514,5	143,5	230,1	28,6	29,5	18,5
Prostějov	503,2	119,5	238,6	28,2	29,6	22,7
Přerov	540,9	122,3	257,7	40,3	22,7	20,8
Šumperk	547,7	143,0	286,5	18,0	26,8	23,3
Olomoucký kraj	527,4	135,3	251,7	28,8	27,2	21,1
Kroměříž	582,7	142,5	275,7	25,9	18,1	22,8
Uherské Hradiště	512,8	112,2	273,0	26,3	25,8	13,7
Vsetín	516,7	123,8	246,9	27,8	24,3	17,4
Zlín	502,1	119,3	257,7	25,1	19,8	16,3
Zlínský kraj	523,6	123,0	262,9	26,1	22,0	17,0
Bruntál	678,5	183,5	292,7	69,4	30,3	39,6
Frýdek-Místek	543,9	132,2	260,0	34,2	31,1	31,5
Karviná	629,3	146,8	318,0	34,8	41,3	23,9
Nový Jičín	561,6	134,5	276,7	29,3	26,1	21,1
Opava	529,4	123,0	266,9	27,2	32,4	23,5
Ostrava-město	556,1	159,9	238,5	36,2	35,2	17,9
Moravskoslezský kraj	575,3	145,6	271,6	36,0	33,9	24,4
Česká republika	535,8	140,5	251,0	29,4	22,8	21,4

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
				kem	T	
Hl. m. Praha	595,9	169,0	253,2	37,4	25,9	33,2
Benešov	671,9	186,8	309,9	33,9	26,9	25,1
Beroun	729,0	194,7	325,8	40,1	33,4	45,7
Kladno	744,3	203,6	307,1	51,9	32,8	50,7
Kolín	699,2	189,5	284,3	37,6	37,2	41,1
Kutná Hora	763,0	188,5	327,8	47,9	39,6	55,3
Mělník	726,5	191,8	363,7	30,3	23,4	36,9
Mladá Boleslav	665,5	188,7	293,8	36,6	29,9	37,9
Nymburk	734,5	178,3	326,3	40,4	34,7	67,1
Praha-východ	679,8	177,4	324,6	34,7	24,9	42,8
Praha-západ	651,3	162,1	292,4	47,6	28,2	40,9
Příbram	720,9	203,1	324,0	34,4	23,4	45,3
Rakovník	730,7	181,5	336,0	57,8	15,9	53,0
Středočeský kraj	707,4	188,1	315,9	40,6	29,4	44,6
České Budějovice	661,5	167,3	304,5	47,7	26,0	42,5
Český Krumlov	742,7	202,4	303,2	63,5	35,5	55,0
Jindřichův Hradec	672,4	182,4	308,6	49,8	17,2	32,7
Písek	672,7	188,4	274,9	48,6	17,7	36,5
Prachatice	722,4	202,2	287,2	57,7	24,3	44,8
Strakonice	722,5	212,2	293,4	42,7	35,4	42,3
Tábor	689,5	185,7	307,8	52,2	26,1	43,6
Jihočeský kraj	687,8	186,0	299,7	50,6	25,3	41,7
Domažlice	720,5	192,4	341,9	44,1	19,0	37,7
Klatovy	720,6	187,6	313,2	43,2	34,5	51,1
Plzeň-město	624,7	165,6	271,2	36,3	29,3	36,4
Plzeň-jih	715,1	178,4	306,0	44,6	33,9	45,8
Plzeň-sever	668,3	169,2	323,6	33,8	24,1	38,4
Rokycany	756,6	195,9	333,9	49,7	30,1	44,5
Tachov	832,8	185,4	379,3	71,7	39,9	51,8
Plzeňský kraj	691,2	177,7	308,2	42,4	29,7	42,0

			Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Cel	kem		
Cheb	770,0	209,0	360,6	37,4	30,0	50,3
Karlovy Vary	714,1	198,5	292,9	41,4	24,6	45,6
Sokolov	808,8	182,5	383,9	66,1	30,0	46,0
Karlovarský kraj	756,4	197,0	338,0	46,9	28,0	47,2
Děčín	787,4	202,1	356,1	53,4	35,6	44,3
Chomutov	850,1	216,8	372,2	54,3	44,0	58,1
Litoměřice	811,2	220,3	347,8	59,2	38,9	44,7
Louny	851,9	209,3	453,2	37,1	26,4	47,2
Most	896,1	239,0	437,9	56,1	27,0	45,6
Teplice	868,0	211,1	408,9	46,6	37,7	48,0
Ústí n. Labem	761,4	219,4	322,5	32,1	31,6	41,7
Ústecký kraj	830,2	216,7	381,3	49,0	34,9	47,0
Česká Lípa	732,2	190,4	323,8	45,2	40,0	42,2
Jablonec n. Nisou	681,8	189,7	307,3	40,4	38,0	47,4
Liberec	683,0	185,5	307,3	47,6	35,2	34,3
Semily	669,6	177,0	309,0	41,1	27,4	47,7
Liberecký kraj	691,6	186,5	311,2	44,0	35,5	41,4
Hradec Králové	600,6	155,5	264,7	45,8	21,2	39,0
Jičín	692,0	188,5	330,7	42,8	16,0	32,5
Náchod	667,6	162,7	335,2	39,8	18,0	33,6
Rychnov nad Kněžnou	640,5	154,6	293,1	62,8	22,7	35,9
Trutnov	725,7	206,4	324,8	49,3	26,6	43,2
Královéhradecký kraj	659,3	172,3	304,7	47,4	21,2	37,5
Chrudim	696,0	157,3	319,0	36,4	32,5	59,9
Pardubice	655,3	176,3	274,2	40,3	27,5	48,8
Svitavy	718,3	189,0	290,4	59,8	29,4	50,2
Ústí nad Orlicí	677,8	161,4	301,9	54,6	23,2	56,7
Pardubický kraj	682,1	171,1	293,9	46,9	27,9	53,4

		z toho příčina smrti				
	Úhrn		nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
Území, kraj, okres	Unin	novotvary	oběhové	dýchací	trávicí	nemocnosti
			soustavy	soustavy	soustavy	a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			Cel	kem		
Havlíčkův Brod	670,8	158,6	316,8	33,6	15,2	41,4
Jihlava	680,4	196,0	297,9	31,4	28,6	29,0
Pelhřimov	657,5	162,4	309,6	53,4	29,7	27,1
Třebíč	623,6	150,4	287,0	42,1	22,9	43,0
Žďár nad Sázavou	598,8	156,4	285,4	27,6	34,0	38,4
Kraj Vysočina	644,3	165,0	297,9	36,6	26,2	36,4
Blansko	639,4	164,8	288,3	30,3	39,8	57,5
Brno-město	596,2	162,4	257,9	28,1	32,8	38,8
Brno-venkov	643,9	179,6	296,0	34,8	27,1	37,7
Břeclav	672,0	189,1	278,3	34,5	47,0	49,3
Hodonín	674,2	163,7	307,3	30,1	39,8	49,4
Vyškov	679,0	195,1	317,3	26,6	26,7	38,0
Znojmo	697,9	151,5	308,7	58,1	33,0	50,7
Jihomoravský kraj	640,6	169,8	283,8	32,8	34,3	43,9
Jeseník	728,4	194,0	345,9	40,5	43,9	57,5
Olomouc	670,0	182,2	289,2	38,0	36,5	44,8
Prostějov	694,2	167,4	313,0	47,7	38,7	43,4
Přerov	721,9	184,1	314,7	53,6	39,7	52,1
Šumperk	752,2	184,5	366,2	36,5	41,8	51,6
Olomoucký kraj	705,4	181,4	317,3	42,8	39,0	48,2
Kroměříž	759,4	174,8	367,1	36,5	25,7	58,5
Uherské Hradiště	688,2	168,1	326,4	37,4	34,9	47,6
Vsetín	691,8	156,5	311,8	39,7	44,5	54,5
Zlín	666,1	155,3	327,4	40,1	28,9	41,8
Zlínský kraj	695,5	162,3	331,3	38,7	33,5	49,3
Bruntál	821,1	198,4	355,8	77,1	50,4	66,7
Frýdek-Místek	725,2	171,7	335,3	46,1	42,1	60,4
Karviná	823,3	196,0	403,0	52,7	48,0	47,8
Nový Jičín	739,0	179,4	352,8	42,1	44,5	37,7
Opava	698,7	176,2	320,8	48,0	44,3	41,4
Ostrava-město	744,7	204,8	303,8	50,7	52,4	40,5
Moravskoslezský kraj	756,3	189,5	342,3	50,9	47,5	47,4
Česká republika	691,9	181,0	309,7	42,6	32,1	43,5

Zemřelí 2013

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zen	nřelí	Standardi-
Kapito	ola (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná
		absolutile	obyvatel	úmrtnost
			Celkem	
l.	Některé infekční a parazitární nemoci	1 539	14,6	9,5
II.	Novotvary	27 449	261,2	181,0
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	204	1,9	1,3
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 286	40,8	25,9
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	1 186	11,3	7,1
VI.	Nemoci nervové soustavy	2 601	24,7	16,7
VII.	Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	51 731	492,2	309,7
X.	Nemoci dýchací soustavy	6 833	65,0	42,6
XI.	Nemoci trávicí soustavy	4 607	43,8	32,1
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	137	1,3	0,8
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	173	1,6	1,2
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 165	11,1	7,0
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	138	1,3	2,0
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	183	1,7	1,9
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	1 326	12,6	9,4
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	5 598	53,3	43,5
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celken	1	109 160	1 038,6	691,9

Zemřelí 2013

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zen	nřelí	Standardi-
Kapito	ola (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná
		absolutile	obyvatel	úmrtnost
			Muži	
l.	Některé infekční a parazitární nemoci	696	13,5	11,4
II.	Novotvary	15 208	294,6	237,8
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	94	1,8	1,6
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 914	37,1	30,4
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	478	9,3	8,0
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 163	22,5	19,1
VII.	Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3	0,1	0,1
IX.	Nemoci oběhové soustavy	23 701	459,2	384,7
X.	Nemoci dýchací soustavy	3 853	74,6	62,1
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 609	50,5	42,6
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	59	1,1	0,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	66	1,3	1,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	516	10,0	8,5
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	х	Х	Х
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	83	1,6	2,4
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	96	1,9	2,1
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	711	13,8	12,1
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	3 848	74,6	67,4
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celken	1	55 098	1 067,5	892,2

Zemřelí 2013

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zen	nřelí	Standardi-
Kapito	ola (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná
		absolutile	obyvatel	úmrtnost
			Ženy	
l.	Některé infekční a parazitární nemoci	843	15,8	8,0
II.	Novotvary	12 241	228,8	140,5
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	110	2,1	1,1
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 372	44,3	22,3
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	708	13,2	6,2
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 438	26,9	14,8
VII.	Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	28 030	524,0	251,0
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 980	55,7	29,4
XI.	Nemoci trávicí soustavy	1 998	37,4	22,8
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	78	1,5	0,8
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	107	2,0	1,2
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	649	12,1	6,1
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	55	1,0	1,7
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	87	1,6	1,8
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	615	11,5	6,8
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	1 750	32,7	21,4
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celken	n	54 062	1 010,7	535,8

Kód	<u>.</u> ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Mı	uži	
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,2	13,5	13,9	7,8
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	205,7	255,6	226,7	227,0
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	8,5	7,6	7,3	11,7
020	02	ZN žaludku	6,2	10,1	12,0	7,7
020	03	ZN tlustého střeva	17,4	21,6	15,1	17,0
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	9,7	16,4	13,4	15,1
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	31,4	37,8	34,4	36,6
020	06	ZN hrtanu	3,4	2,7	4,4	3,3
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	46,6	67,1	48,3	60,5
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,9	2,1	2,4	1,5
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,5	0,6	1,4	0,6
020	10	Zhoubný melanom kůže	2,9	2,1	4,2	5,3
020	11	Jiné ZN kůže	1,6	1,2	1,2	0,5
020	12	ZN prsu	0,3	0,6	0,4	-
020	13	ZN děložního hrdla	Х	Χ	Х	Х
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	Х	Х	Х	Х
020	15	ZN prostaty	23,7	26,0	22,7	17,8
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	2,8	1,2	0,7	0,9
020	17	Leukémie	8,1	9,1	7,4	7,6
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	40,8	49,2	51,3	40,9
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,2	0,5	0,3	0,5
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,8	1,9	2,8	3,0
020		II. Novotvary	208,8	258,0	229,8	230,5
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,5	2,3	1,3	2,2
		týkající se mechanismu imunity				
040	01	Poruchy štítné žlázy	-	0,2	-	-
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	6,7	11,2	9,9	7,3
040	03	Ostatní diabetes mellitus	13,4	18,6	17,8	25,4
040	04	Podvýživa	1,7	1,9	0,9	-
040	05	Obezita	0,3	0,2	0,7	0,3
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,4	-	-	0,8
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,8	2,0	1,8	1,6
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	24,3	34,1	31,0	35,4

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				Kı	raj				`		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	_	itola/ upina
					Muži							
18,5	10,5	7,9	12,7	13,4	9,3	10,7	9,1	6,9	14,1	11,4		010
251,7	279,7	241,1	221,3	222,8	218,7	223,4	246,5	216,4	247,3	235,1	00	020
7,8	10,7	8,4	8,9	4,3	6,8	8,3	9,9	10,1	12,5	9,0	01	020
15,1	10,1	11,0	10,8	9,8	9,8	9,6	12,7	11,0	14,3	10,5	02	020
19,3	25,8	18,0	15,7	20,7	14,3	20,2	16,4	15,7	18,3	18,6	03	020
16,8	17,9	11,6	10,7	9,5	16,4	14,7	17,3	14,9	15,3	14,3	04	020
31,9	42,0	36,6	38,4	43,6	29,1	36,6	42,4	38,2	38,6	37,1	05	020
3,9	5,2	5,1	1,4	2,9	1,9	2,7	5,8	4,5	4,0	3,6	06	020
71,2	75,7	60,7	58,4	44,7	61,0	52,1	49,9	43,3	61,4	57,1	07	020
0,6	1,5	1,4	2,0	1,9	2,2	1,4	2,0	0,9	1,4	1,7	08	020
-	1,2	0,7	0,3	1,6	0,6	1,9	0,6	-	0,8	0,8	09	020
4,1	5,7	4,3	4,1	4,3	4,0	3,0	3,6	3,4	3,5	3,7	10	020
1,2	1,3	1,6	0,8	1,6	1,0	2,0	0,7	0,8	0,9	1,2	11	020
1,2	0,6	-	0,6	0,3	0,3	0,4	-	-	0,2	0,3	12	020
х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	13	020
х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	14	020
24,0	21,3	24,0	16,3	24,3	19,0	21,6	25,1	24,7	20,7	22,5	15	020
1,3	1,3	0,9	0,8	1,6	1,0	0,5	1,6	0,6	0,6	1,2	16	020
9,9	9,7	6,7	5,7	6,1	7,0	7,5	9,0	8,7	8,6	8,1	17	020
43,4	49,7	49,9	46,5	45,5	44,4	40,9	49,6	39,6	46,3	45,5	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	0,6	-	-	0,3	-	-	0,7	0,6	-	0,3	20	020
3,4	2,4	1,6	3,5	1,7	2,4	2,8	1,3	2,5	2,3	2,4	21	020
255,2	282,7	242,7	224,8	224,8	221,1	226,2	248,5	219,5	249,6	237,8		020
1,1	0,6	1,5	1,4	0,6	1,1	2,4	1,3	0,8	1,8	1,6		030
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	0,3	0,1	01	040
9,9	12,8	13,1	8,4	11,5	11,1	5,9	8,4	10,3	9,9	9,4	02	040
18,3	23,2	18,3	12,7	17,8	22,0	15,4	12,9	13,9	17,5	17,3	03	040
4,7	0,7	3,0	0,3	1,4	0,3	1,0	0,9	0,3	1,3	1,2	04	040
0,9	0,8	-	0,6	0,7	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	05	040
-	0,4	-	-	0,3	1,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	06	040
2,3	3,1	2,2	0,7	1,0	1,2	0,9	3,4	2,1	2,0	1,8	07	040
36,2	41,0	36,6	22,7	32,6	36,0	23,6	25,9	27,4	31,4	30,4		040

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Mı	uži	
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	8,3	9,0	4,6	9,5
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,6	0,3	0,6	-
060	02	Parkinsonova nemoc	3,3	2,2	2,0	3,5
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	1,4	0,7	0,6	0,9
060	04	Epilepsie	1,2	0,8	1,6	2,9
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,5	0,8	0,5	-
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,7	0,8	-	0,5
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	13,0	13,3	9,1	10,8
060		VI. Nemoci nervové soustavy	20,8	19,1	14,4	18,6
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	-	0,3	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,9	1,3	1,0	2,3
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	6,0	8,0	6,1	5,6
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	10,5	14,5	9,3	17,2
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	35,0	62,2	73,2	50,2
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	145,8	164,0	111,4	166,3
090	07	Plicní embolie	7,6	6,4	7,4	5,6
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	34,4	32,9	70,2	36,3
090	09	Cévní nemoci mozku	52,1	70,7	67,2	68,0
090	10	Ateroskleróza	9,9	10,6	10,3	10,0
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	7,5	5,8	7,8	6,8
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,0	3,3	1,6	4,1
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,2	0,9	0,9	0,7
090	14	Hemoroidy	-	-	-	-
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,4	0,6	-	0,4
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,6	1,9	2,0	2,0
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	313,9	383,1	368,6	375,6

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj						Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Muži						Jike	рии
9,4	9,4	9,3	10,6	4,7	5,0	9,7	4,1	6,3	8,3	8,0		050
-	0,3	-	-	-	1,0	1,0	1,1	-	1,0	0,5	01	060
2,8	1,1	0,9	3,3	3,6	1,5	2,1	5,4	3,1	2,1	2,6	02	060
0,6	0,9	0,7	0,7	0,9	2,5	1,2	0,5	0,6	0,4	0,9	03	060
1,3	1,5	0,7	1,3	2,1	2,0	3,1	3,1	1,8	3,7	2,0	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,7	0,2	-	0,5	0,3	0,3	0,9	0,7	0,6	0,3	0,5	06	060
-	1,7	0,4	0,9	1,1	0,7	1,2	-	1,4	1,0	0,8	07	060
17,2	10,4	8,8	9,0	14,0	14,6	11,5	13,8	10,7	9,5	11,7	80	060
22,6	16,2	11,6	15,7	22,1	22,6	21,0	24,6	18,1	18,0	19,1		060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		070
-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	-	0,1		080
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	01	090
3,0	2,0	2,1	4,6	1,1	2,4	0,8	2,3	1,9	1,7	1,9	02	090
9,8	7,3	9,6	4,4	5,0	5,8	2,7	7,4	3,8	10,1	6,5	03	090
13,5	9,7	10,0	8,1	10,2	12,0	7,4	13,5	15,7	10,2	11,3	04	090
59,9	63,9	80,3	37,1	40,4	66,0	66,4	49,7	50,6	74,1	57,7	05	090
170,7	202,3	155,5	152,3	155,3	160,1	132,8	181,1	199,7	168,0	160,0	06	090
7,5	7,1	3,1	5,8	4,8	5,2	8,1	3,6	4,0	4,6	6,0	07	090
42,2	47,5	33,4	47,9	49,1	44,7	46,0	48,9	49,0	60,3	45,7	80	090
70,2	94,5	66,2	82,4	66,6	63,9	63,6	70,2	80,9	69,3	69,1	09	090
18,8	15,0	19,6	12,9	10,9	5,6	15,4	12,4	11,4	22,8	13,3	10	090
12,8	8,1	5,7	11,6	5,5	4,4	6,3	6,7	5,4	8,8	7,2	11	090
4,3	6,9	2,9	5,3	4,1	1,8	0,6	4,1	1,3	3,9	3,0	12	090
0,6	0,6	0,3	0,6	-	0,3	0,1	0,3	0,4	0,2	0,4	13	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	090
1,4	0,4	0,4	-	0,3	0,2	0,4	-	0,4	0,4	0,4	15	090
14,4	4,4	1,7	1,6	3,8	1,7	0,7	1,8	1,9	0,9	2,2	16	090
428,9	469,8	390,9	374,5	357,1	374,2	351,5	401,9	426,3	435,2	384,7		090

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skup	ına			N.4.	v·	
400	0.4	AL		Mı	JZI	
100	01	Akutní zánět mandlí	-	- 0.4	-	0,3
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	-	-
100	03	Chřipka	2,3	1,6	3,4	0,5
100	04	Záněty plic	14,9	14,2	20,6	16,4
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,7	1,5	2,5	0,5
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	29,6	36,8	42,3	34,6
100	07	Astma, astmatický stav	0,6	0,3	0,2	1,5
100	08	Jiné nemoci dýchací soustavy	4,6	5,5	3,4	6,2
100		X. Nemoci dýchací soustavy	52,8	60,0	72,4	60,0
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,3	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,1	3,7	2,2	3,5
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,3	-	-	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,7	1,4	1,1	2,2
110	05	Nemoci appendixu	0,1	0,3	0,2	-
110	06	Kýly	0,4	0,3	0,8	1,4
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,7	1,0	0,3	2,1
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	4,4	6,5	6,2	6,9
110	09	Alkoholické onemocnění jater	13,3	12,1	8,9	10,2
110	10	Ostatní nemoci jater	6,1	6,2	5,1	3,9
110	11	Žlučové kameny	1,0	1,7	1,5	0,9
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,0	1,9	2,0	1,2
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	3,5	2,3	2,7	4,3
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,9	1,0	0,3	0,3
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	35,5	38,4	31,6	37,0
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,3	1,0	0,9	1,8
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,6	1,6	1,8	1,1

Zemřelí 2013

				Kı	raj						Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
					N4 V'						SKL	upina
					Muži					0.0	0.4	400
-	- 0.0	-	-	-	-	-	-	- 0.4	- 0.4	0,0	01	100
2.0	0,6	-	0,5	4.0	-	- 0.4	٠ -	0,4	0,1	0,1	02	100
3,8	1,4	2,2	1,0	1,2	1,1	2,1	0,5	1,1	2,2	1,7	03	100
15,8	27,5	23,6	20,3	23,1	18,3	15,2	22,5	20,8	27,0	19,6	04	100
27.0	2,0	1,9	4,2	1,4	2,3	0,9	3,4	1,4	2,7	1,8	05	100
37,0	33,7	31,2	33,7	34,0	28,5	27,6	30,5	31,5	35,1	33,1	06	100
0,5	0,5	-	0,5	0,7	1,5	0,3	0,5	0,6	0,9	0,6	07	100
4,4	4,2	6,5	8,2	4,8	4,3	5,7	5,3	2,1	6,4	5,2	08	100
61,5	70,0	65,5	68,4	65,4	56,1	51,8	62,8	57,9	74,5	62,1		100
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3	_	0,1	01	110
3,0	3,8	2,0	2,3	5,2	2,5	4,3	5,0	3,2	4,1	3,5	02	110
0,7	0,2	-	0,3	-	-	0,7	1,2	-	0,2	0,3	03	110
-	0,4	0,6	0,5	1,5	0,6	0,9	0,5	0,3	0,9	0,9	04	110
-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,3	-	0,1	0,2	05	110
0,5	0,4	-	0,3	0,9	0,3	1,2	0,7	1,2	1,0	0,7	06	110
2,1	1,0	-	0,5	0,4	0,7	0,8	0,8	1,1	0,8	0,8	07	110
5,4	5,2	6,3	3,9	2,9	5,0	6,6	6,4	4,5	5,9	5,5	08	110
7,5	16,9	22,5	7,6	13,0	15,7	17,6	21,1	21,4	30,3	16,4	09	110
5,6	9,1	7,7	7,5	6,0	4,7	9,5	10,6	7,9	12,3	7,7	10	110
2,5	0,4	0,5	0,8	0,4	1,2	1,4	1,6	1,6	1,5	1,2	11	110
1,9	1,1	0,6	1,2	0,4	1,2	1,1	0,5	0,6	0,7	1,1	12	110
3,8	4,4	6,9	4,3	3,8	2,6	3,1	2,4	4,4	4,2	3,6	13	110
-	0,6	0,8	0,5	0,6	0,3	0,2	1,0	-	0,6	0,6	14	110
32,9	43,7	48,1	29,6	35,2	35,1	47,9	52,1	46,6	62,7	42,6		110
-	1,4	-	0,2	1,2	-	0,6	1,3	0,9	1,2	0,9		120
1,8	1,0	2,1	1,6	0,6	1,7	0,6	1,0	0,9	0,3	1,1		130

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
<u> </u>				Mı	uži	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	0,1	-	-	-
140	02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	0,3	-
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,7	1,4	1,1	2,2
140	04	Selhání ledvin	4,2	3,8	7,4	2,9
140	05	Kameny v močovém ústrojí	0,1	0,1	0,2	0,7
140	06	Zánět močového měchýře	0,1	0,2	-	-
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	0,8	1,6	1,0	1,7
140	80	Zbytnění prostaty	0,5	1,0	0,3	0,6
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,2	0,4	0,3
140	10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	Х	Х	Х	Х
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	Х	Х	Х	Х
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8,6	8,4	10,8	8,3
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	Х	Х	Х	Х
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,8	0,9	4,3	1,7
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,1	2,0	1,1	0,8
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	1,1	0,7	0,6	-
180	02	Stáří - senilita	0,2	-	-	0,4
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,5	0,1	-	0,2
180	04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných	-	-	-	-
		tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích				
		a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy				
180	05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	-	0,2	0,5	1,1
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	9,1	10,9	9,5	10,5
		náhlé smrti dítěte				
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	10,9	11,9	10,6	12,2
		a laboratorní nálezynezařazené jinde				

				Kı	raj				`		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
											sku	ıpina
	<u> </u>	1		1	Muži							
-	-	-	0,2	0,9	0,3	-	-	-	-	0,1	01	140
-	-	-	-	0,2	0,2	0,1	-	-	-	0,1	02	140
0,5	0,8	1,6	0,2	0,7	3,9	1,3	1,4	1,9	2,1	1,6	03	140
4,5	9,0	4,4	2,4	3,8	4,4	4,0	2,5	4,3	5,2	4,5	04	140
-	0,3	-	-	-	0,5	0,3	-	-	-	0,2	05	140
-	0,4	-	0,5	0,3	-	0,6	0,3	-	0,2	0,2	06	140
1,0	0,8	0,5	1,0	1,8	1,3	1,3	1,4	0,7	0,8	1,1	07	140
1,0	0,7	-	-	0,2	1,9	0,1	0,6	-	-	0,5	08	140
1,0	0,2	0,3	-	0,6	0,2	0,4	0,3	-	0,1	0,2	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	140
Х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	Х	12	140
Х	х	Х	х	Х	х	Х	х	х	х	Х	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
7,8	12,1	6,8	4,3	8,4	12,6	8,2	6,5	6,9	8,5	8,5		140
х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х		150
-	5,4	5,4	1,7	0,6	1,2	2,8	3,5	4,5	1,3	2,4		160
1,4	2,9	-	1,6	1,8	2,4	3,2	3,1	2,4	3,0	2,1		170
0,5	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,2	0,7	-	0,1	0,5	01	180
-	1,1	-	-	0,4	-	-	0,6	-	-	0,2	02	180
1,0	0,4	-	-	-	0,3	0,2	1,0	0,3	-	0,2	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
-	0,4	-	-	1,2	-	0,3	-	-	0,8	0,3	05	180
14,2	15,7	13,0	12,9	10,8	3,8	12,1	10,4	11,4	9,6	10,9	06	180
15,6	18,1	13,5	13,5	12,7	4,5	12,7	12,7	11,7	10,5	12,1		180

Kód	ÚZIS	navia majo sydnoto (na 100 000 000s)	Kraj				
kapit		Název kapitoly / skupiny	5	070	, , , ,	51.7	
skup			PHA	STC	JHC	PLZ	
				Mı	ıži		
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,6	0,7	0,3	0,9	
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	1,1	0,2	1,4	1,1	
		a bederní páteře a pánve					
190	03	Zlomenina kosti stehenní	3,9	5,0	4,6	4,7	
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	-	0,5	0,3	0,5	
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	0,1	-	-	
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-	
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-	
190	80	Nitrolební poranění	11,7	16,3	18,8	9,5	
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,8	2,8	2,9	3,3	
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,4	1,9	0,9	2,1	
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	8,1	10,3	10,9	8,0	
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,5	1,3	1,3	0,9	
190	13	Popáleniny a poleptání	0,1	0,7	1,2	0,8	
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,9	1,4	2,3	3,4	
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,8	3,9	2,3	3,7	
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-	
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	13,9	23,6	17,2	18,5	
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,0	0,8	1,2	1,9	
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,4	0,8	0,2	0,4	
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	50,4	70,3	65,8	59,7	
200	01	Dopravní nehody	5,7	11,3	16,6	12,1	
200	02	Pády	7,3	9,4	6,6	5,3	
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,5	1,0	1,3	1,3	
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	3,2	3,8	3,2	1,0	
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	0,3	
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	0,3	
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,2	0,7	0,8	1,8	
200	80	Úmyslné sebepoškození	17,1	26,3	18,1	16,8	
200	09	Napadení (útok)	0,8	1,1	-	0,7	
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,7	0,2	1,4	1,3	
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	15,0	16,5	17,8	18,8	
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	50,4	70,3	65,8	59,7	
Celk	em		751,7	913,4	862,9	862,1	

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				17		Joinavi	i a Kraj	C Byan	Sie (IIa	100 00		<u> </u>
	1			Kr	aj	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		×-		ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
											sku	ıpina
					Muži			Ī				
-	0,5	0,4	0,7	0,4	0,3	0,1	0,7	-	0,3	0,4	01	190
0,5	1,0	2,5	2,1	1,6	1,3	1,3	0,8	1,4	0,7	1,1	02	190
5,8	5,2	5,3	3,8	6,4	3,2	7,0	6,0	7,4	4,7	5,2	03	190
0,5	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	-	0,5	0,3	04	190
-	-	0,4	1,0	0,3	0,4	0,2	0,3	-	-	0,2	05	190
-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
12,2	15,0	11,5	15,6	16,5	11,5	12,0	16,7	17,2	20,4	14,9	80	190
1,0	1,5	3,1	3,3	2,5	2,0	1,6	3,1	3,2	3,1	2,5	09	190
2,6	1,5	0,7	1,6	1,4	0,3	0,9	0,6	2,1	1,1	1,2	10	190
9,6	12,5	8,5	4,0	16,9	14,4	14,0	10,7	13,2	9,0	10,7	11	190
9,3	1,7	1,6	1,5	4,0	1,3	1,2	1,8	2,0	1,5	2,0	12	190
-	0,2	0,6	0,6	1,2	0,7	0,8	0,8	1,7	0,5	0,7	13	190
4,4	3,2	2,0	2,3	1,6	1,1	1,5	1,6	2,1	2,8	2,1	14	190
2,4	5,0	6,5	2,3	5,6	3,0	3,2	6,9	6,4	5,1	4,2	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
25,9	22,2	19,4	15,8	21,9	17,2	20,4	25,0	26,9	20,3	20,2	17	190
-	1,1	0,7	0,8	0,3	-	1,6	1,6	0,8	0,7	1,0	18	190
0,7	0,5	1,4	0,5	1,9	-	1,1	0,6	0,9	0,5	0,7	19	190
75,0	71,1	64,5	55,8	82,5	57,5	67,5	77,3	85,4	71,2	67,4		190
3,4	12,3	9,8	11,3	15,7	10,2	8,7	10,1	13,3	12,7	10,9	01	200
7,8	4,8	2,5	3,4	6,0	6,9	6,3	7,0	11,9	8,0	7,0	02	200
1,1	0,7	0,5	0,4	1,7	0,6	0,9	2,2	1,4	0,8	1,0	03	200
1,2	1,6	1,6	2,0	3,4	1,7	1,3	2,3	4,8	1,2	2,3	04	200
0,5	-	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-	0,1	05	200
-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,0	06	200
0,7	-	0,3	0,3	0,8	1,3	1,1	1,3	1,7	0,9	0,8	07	200
33,8	24,6	23,5	21,4	25,4	20,6	23,2	26,1	27,6	22,8	22,8	80	200
0,6	1,3	0,5	0,7	0,2	0,8	1,2	0,6	0,3	1,4	0,8	09	200
-	0,9	1,6	0,6	0,6	0,2	1,8	1,9	0,7	0,8	0,9	10	200
25,7	24,9	24,1	15,4	28,6	15,1	23,1	25,6	23,3	22,6	20,7	11	200
75,0	71,1	64,5	55,8	82,5	57,5	67,5	77,3	85,4	71,2	67,4		200
967,9	1 055,8	906,5	839,6	863,6	840,4	840,2	935,7	923,2	991,6	892,2	Ce	lkem

Kód	<u>.</u> ÚZIS	,		Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Že	ny	
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	7,8	9,6	12,2	6,3
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	140,3	136,0	153,0	135,7
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	1,2	1,7	1,9	1,0
020	02	ZN žaludku	3,9	4,1	5,9	2,9
020	03	ZN tlustého střeva	10,4	9,8	13,3	9,0
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	6,0	5,5	7,5	4,2
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	18,5	19,9	27,4	19,7
020	06	ZN hrtanu	0,5	0,4	-	0,1
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	24,5	21,5	18,4	19,2
020	08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,5	-	1,0	0,7
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,3	0,2	0,4	0,4
020	10	Zhoubný melanom kůže	1,4	2,2	1,9	1,6
020	11	Jiné ZN kůže	0,2	0,1	0,4	0,9
020	12	ZN prsu	21,7	19,2	21,0	23,4
020	13	ZN děložního hrdla	5,7	4,9	3,0	5,7
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	16,5	13,3	16,4	18,7
020	15	ZN prostaty	Х	Х	Х	Х
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	Х	Х	Х	Х
020	17	Leukémie	3,2	5,5	4,6	2,8
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	26,1	27,8	29,8	25,2
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,6	0,5	0,3
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,9	1,2	2,0	1,7
020		II. Novotvary	142,4	137,8	155,5	137,7
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,2	1,2	1,0	3,0
		týkající se mechanismu imunity				
040	01	Poruchy štítné žlázy	0,5	0,3	0,2	0,2
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	4,5	6,5	4,6	4,5
040	03	Ostatní diabetes mellitus	10,0	16,1	11,6	18,9
040	04	Podvýživa	1,1	0,7	0,8	-
040	05	Obezita	1,0	0,5	1,3	0,2
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	0,3	0,3	0,2
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,5	1,0	0,8	1,8
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	18,6	25,5	19,6	25,8

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				I/:		Joinavi	i a Kiaj	C Dyun	ote (IIa	100 00		<u> </u>
				r.	raj					ČΒ		ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
					Ž						SKL	ıpina
10.0	0.0	11	6.0	10.2	Ženy	E 1	6.4	0.7	0.2	0.0		010
10,8	8,0	4,1	6,9	10,3	6,2	5,4	6,4	8,7	9,3	8,0	00	
154,3	165,2	145,9	132,1	132,8	120,6	127,0	133,4	120,8	143,9	138,5	00	020
1,2	1,7	3,4	1,5	1,8	0,7	2,3	2,2	2,7	3,4	1,9	01	020
5,6	5,3	6,5	4,9	6,8	5,3	3,9	6,2	5,4	5,3	4,9	02	020
9,8	11,0	9,1	8,9	10,0	7,8	9,0	10,2	9,0	10,1	9,9	03	020
5,9	7,5	4,7	5,7	7,2	6,4	5,3	5,4	5,4	8,1	6,1	04	020
23,6	28,1	24,6	20,0	23,4	18,9	19,9	20,8	20,8	23,1	21,7	05	020
0,4	0,3	10.0	0,4	- 17 0	- 15 0	14.0	0,5	0,7	10.0	0,2	06	020
32,3	31,5	19,2	17,0	17,8	15,2	14,9	16,7	12,3	19,2	20,0	07	020
1,0	0,8	0,6	1,5	0,4	0,7	1,0	1,1	0,2	0,6	0,7	08	020
0,8	0,2	0,4	0,7	0,6	0,1	0,4	47	0,8	0,6	0,4	09	020
0,7	1,2	0,8	1,5	1,8	1,7	1,6	1,7	1,1	2,0	1,6	10	020
1,0	0,6	0,6	0,5	0,3	0,8	0,6	0,5	0,1	0,6	0,5	11	020
17,8	22,0	21,3	18,4	20,8	16,0	20,3	17,6	17,9	18,9	19,9	12	020
9,8	7,8	6,1	3,3	2,3	3,9	3,4	4,1	3,2	6,9	5,0	13	020
13,4	18,4	21,4	18,2	14,1	17,0	16,6	16,3	16,1	14,0	16,2	14	020
X	X	X	X	X	X	X	X	Χ	Χ	X	15	020
X	X	X	X	X	X	X	X	X 4.2	X 4.2	X	16	020
3,6	5,2	3,8	5,2	5,5	3,8	3,4	5,3	4,3	4,3	4,3	17	020
27,4	23,8	23,6	24,4	20,2	22,2	24,4	25,1	20,6	26,9	25,2	18	020
-	0.6	0.2	-	-	0.3	0.2	0.2	-	0.4	0.4	19	020
2.4	0,6	0,3	1 2	0.5	0,3	0,3	0,3	0,9	0,4	0,4	20	020
2,4	1,5	1,7	1,3	0,5	1,7	2,1	1,5	1,3	1,4	1,6	21	020 020
156,7	167,3	147,9	133,4	133,4	122,7	129,4	135,3	123,0	145,6	140,5		
1,7	1,4	1,1	0,1	0,9	1,4	1,1	1,0	0,6	0,6	1,1		030
0,8	0,3	0,2	0,1	_	0,2	0,5	0,4	0,1	0,3	0,3	01	040
6,5	8,2	6,3	7,1	7,3	6,2	4,4	7,3	8,5	6,5	6,1	02	040
	17,8	13,1	12,7	15,7	17,7	11,2	8,6	12,3	11,5	13,2	02	040
12,9 2,0	0,9	0,4	0,1	0,3	0,6	0,5	0,0		0,3	0,6	03	040
0,4	0,9	0,4	-	0,3	-	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6	05	040
0,4	0,1	0,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	06	040
1,4	1,5	1,1	1,4	2,3	1,7	1,7	2,2	1,4	1,1	1,4	07	040
24,0	29,1			27,0				22,8	20,1	22,3	01	040
24,0	۷۵,۱	۷۷,۱	۷١,٥	۷, ۲	20,4	13,0	13,4	22,0	۷,۱	22,3		U-TU

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Že	ny	
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,6	6,8	6,2	10,1
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	0,2	0,4	0,3
060	02	Parkinsonova nemoc	1,4	0,5	0,9	1,4
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	1,3	1,4	0,7	0,2
060	04	Epilepsie	0,6	0,9	1,2	0,8
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,2	0,5	0,6	-
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,3	0,9	0,3	-
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	13,0	11,3	15,1	13,4
060		VI. Nemoci nervové soustavy	17,3	15,7	19,0	16,1
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090	01	Akutní revmatická horečka	0,1	0,2	-	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,7	2,4	0,9	1,7
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	4,8	8,7	7,5	6,0
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	8,3	12,6	8,1	13,6
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	14,8	26,5	31,6	24,3
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	94,6	104,5	73,3	98,6
090	07	Plicní embolie	5,2	6,9	5,5	8,3
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	22,7	20,7	48,8	27,0
090	09	Cévní nemoci mozku	40,3	60,6	48,8	58,3
090	10	Ateroskleróza	8,8	8,5	8,2	5,8
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,5	3,2	2,3	2,7
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,4	4,8	1,9	3,9
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,4	0,3	0,7
090	14	Hemoroidy	-	-	-	-
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,2	0,3	0,3	0,2
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,8	1,8	2,0	2,6
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	207,5	262,1	239,4	253,6

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				Kı	raj						Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
					Ženy						SKL	ıpina
0.5	7.0	F 1	7.1	11		6.1	4.6	4.2	4.0	6.0		050
8,5	7,2	5,1	7,1	4,1	4,5	6,1	4,6	4,2	4,2	6,2	04	050
1 5	0,8	- 0 E	0.0	0,2	0,5	1 2	0,3	0,3	0,3	0,3	01 02	060 060
1,5	0,7	0,5	0,9	1,3	1,1	1,2	0,9	0,9	0,7	1,0	02	060
1 1	1,1	- 0.2	1,2	0,5	0,8	0,5	1,2	0,6	1,0	0,9 1,0	03	060
1,4	1,1	0,2	0,6	1,2	1,6	1,4	1,4	0,6	1,3	1,0	05	060
11	-	-	0,5	0,4	0,5	0,7	-	0,3	0,1	0,3	06	060
1,1 1,0	0,5	-	1,3	0,4	0,3	1,3	0,3	1,0	0,1	0,5	07	060
16,8	12,9	6,2	9,5	11,4	13,6	9,4	11,1	8,3	5,2	10,8	08	060
21,8	17,1	6,9	13,9	15,1	18,5	14,4	15,2	11,9	8,9	14,8	00	060
21,0	17,1	0,9	13,3	10,1	10,5	14,4	13,2	11,9	0,9	14,0		070
_	_			_	_		_		_	_		080
_	_	_	_	_	_	_	_			0,0	01	090
2,3	1,3	1,0	2,5	2,1	1,4	0,8	2,7	1,3	2,1	1,7	02	090
11,7	6,6	7,8	8,9	4,5	5,2	3,9	6,4	4,2	7,8	6,4	03	090
13,4	10,8	10,8	7,2	6,1	7,7	6,9	11,8	9,4	9,2	9,5	04	090
24,2	32,9	35,2	19,7	18,9	27,7	31,3	25,6	18,3	33,5	26,1	05	090
100,9	121,1	102,5	86,2	102,7	106,6	95,0	105,6	121,9	110,4	101,9	06	090
7,4	7,4	4,5	4,8	6,1	6,0	6,4	6,0	5,7	4,5	6,0	07	090
30,1	28,6	23,6	30,6	33,8	22,5	26,4	29,0	27,8	31,8	28,1	08	090
52,0	82,6	45,6	68,2	51,4	49,2	45,6	49,0	60,7	53,7	54,1	09	090
6,6	12,7	10,7	10,9	9,8	6,5	9,8	7,9	7,2	13,0	9,4	10	090
4,1	3,4	4,0	4,1	3,1	2,5	1,8	2,9	2,9	1,9	2,9	11	090
3,1	5,6	2,1	3,2	3,7	2,4	0,4	3,4	2,3	2,0	2,7	12	090
0,3	0,2	0,2	0,8	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	13	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	090
0,4	-	0,3	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,2	15	090
8,5	1,3	2,1	2,2	0,2	2,5	0,8	0,8	0,7	0,9	1,5	16	090
265,0		250,4		243,0			251,7	262,9	271,6	251,0		090

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Že	ny	
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,1	0,1	-
100	03	Chřipka	0,8	0,5	1,1	0,4
100	04	Záněty plic	6,5	7,1	11,9	9,8
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,5	1,1	0,7	0,8
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu	16,5	14,4	18,9	15,6
		a bronchiektazie				
100	07	Astma, astmatický stav	0,3	0,9	0,7	0,7
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	2,3	3,0	2,1	2,8
100		X. Nemoci dýchací soustavy	26,9	27,0	35,6	30,1
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	0,1	-	-	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,1	2,4	2,4	2,1
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	0,1	-	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,4	0,8	0,7
110	05	Nemoci appendixu	0,1	-	-	-
110	06	Kýly	0,4	1,0	1,0	0,7
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,7	1,3	0,2	2,4
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	3,8	4,2	4,5	5,5
110	09	Alkoholické onemocnění jater	4,5	4,2	3,7	3,6
110	10	Ostatní nemoci jater	3,4	4,2	2,6	3,3
110	11	Žlučové kameny	0,3	0,9	1,1	2,4
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,5	1,6	0,4	0,9
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	0,9	1,1	1,3	1,4
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,2	0,6	1,1	0,1
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	17,5	21,8	19,1	23,0
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,5	1,1	0,7	0,6
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,6	1,5	1,0	1,5

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj				`		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Ženy							- PIII C
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,0	01	100
-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	0,0	02	100
0,3	0,4	1,5	1,1	0,3	1,0	1,0	0,2	0,6	2,3	0,9	03	100
11,0	13,7	9,3	10,8	16,0	8,3	9,2	13,5	7,2	13,6	10,2	04	100
-	1,7	0,3	2,5	2,1	1,0	0,5	1,5	1,3	1,6	1,1	05	100
18,7	15,5	14,1	13,5	10,9	9,6	7,1	10,3	12,4	14,5	13,6	06	100
1,1	0,9	1,9	0,5	1,8	0,9	0,5	0,4	1,2	1,4	0,9	07	100
4,0	2,5	2,5	6,2	2,2	3,3	1,5	2,8	3,2	2,7	2,8	08	100
35,2	34,8	29,7	34,5	33,3	24,3	19,8	28,8	26,1	36,0	29,4		100
-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,0	01	110
2,7	2,5	1,2	2,3	2,7	1,1	1,4	1,3	1,5	2,8	2,1	02	110
0,3	0,1	-	0,1	-	-	0,5	0,3	0,4	-	0,1	03	110
-	0,5	-	0,1	-	0,8	0,8	-	-	0,5	0,4	04	110
-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	05	110
-	1,1	0,4	0,4	0,5	-	0,6	0,9	0,4	0,8	0,6	06	110
0,3	1,1	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	0,5	0,8	0,6	0,7	07	110
1,9	5,7	5,4	2,9	7,1	5,2	4,6	6,4	5,5	6,2	4,9	80	110
7,0	6,7	6,0	2,3	6,0	3,4	6,9	9,3	7,1	11,9	6,2	09	110
6,6	4,2	6,9	3,5	2,3	2,7	3,5	4,2	3,4	6,5	4,1	10	110
2,1	0,8	0,5	0,2	0,3	1,0	0,9	1,4	0,3	2,1	1,0	11	110
1,0	1,1	0,4	-	0,6	1,0	1,2	0,5	0,4	0,7	0,8	12	110
1,1	1,8	1,9	1,0	0,4	1,0	1,4	1,8	2,1	1,2	1,3	13	110
0,3	0,5	0,5	0,9	0,1	0,6	0,6	0,5	-	0,6	0,5	14	110
23,3	26,2	23,8	14,3	20,6	17,0	22,8	27,2	22,0	33,9	22,8		110
0,8	0,6	1,3	0,8	0,9	0,9	0,5	1,0	0,8	0,8	0,8		120
2,6	1,2	0,4	2,0	1,4	1,8	1,1	0,4	1,9	1,3	1,2		130

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skup	ına			¥		
4.40	0.4	AL		Ze	ny	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140	02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	-	-
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,8	1,1	1,8	1,4
140	04	Selhání ledvin	2,2	3,9	4,1	2,9
140	05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,2	0,3	-
140	06	Zánět močového měchýře	-	0,1	0,1	-
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	0,5	0,9	1,0	2,1
140	80	Zbytnění prostaty	Х	Х	Х	Χ
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	Х	Χ	х	X
140	10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	0,1	-	-
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	-	-
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	0,1	-	0,3	-
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,6	6,4	7,6	6,5
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,2	2,2	1,5	1,7
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,1	1,1	0,5	2,2
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	0,4	0,3	0,2	-
180	02	Stáří - senilita	0,4	0,3	0,6	0,1
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,1	-	0,4	0,2
180	04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných	-	-	-	-
		tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích				
		a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy				
180	05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	-	0,5	-
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	5,7	5,3	4,6	7,0
		náhlé smrti dítěte				
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	6,8	5,9	6,3	7,3
		a laboratorní nálezynezařazené jinde				

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj		· • · · · · · · ·	<u>,</u>	ste (na	100 00		ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Ženy							<u> </u>
-	-	0,2	-	0,2	0,1	-	-	-	-	0,0	01	140
-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	0,2	0,1	02	140
0,3	1,7	0,8	0,6	3,2	1,1	1,4	1,7	2,5	1,2	1,5	03	140
3,5	4,6	3,2	4,0	3,3	2,1	2,6	1,9	2,8	4,6	3,3	04	140
-	0,2	-	0,4	-	0,5	0,2	-	-	-	0,1	05	140
-	-	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	06	140
0,9	0,5	-	0,8	1,0	0,7	1,4	0,4	1,0	0,2	0,8	07	140
х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	80	140
х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	11	140
-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,0	12	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
4,6	7,0	4,7	6,3	7,8	4,6	6,2	4,4	7,2	6,5	6,1		140
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		150
1,2	1,6	2,2	-	0,6	1,3	0,8	2,6	3,0	2,8	1,7		160
2,8	1,7	0,8	0,4	2,3	1,3	1,6	2,4	4,9	2,9	1,8		170
2,0	0,4	0,8	-	-	-	-	0,3	-	-	0,2	01	180
-	0,5	1,0	0,7	0,2	-	0,3	0,1	0,3	-	0,3	02	180
0,3	0,1	-	-	0,2	-	-	0,1	-	0,2	0,1	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
_	0,4	_	_	_	_	_	_	_	0,6	0,2	05	180
7,0	10,5	5,0	7,9	8,8	4,2	4,7	5,3	6,3	5,5	6,1	06	180
7,0	10,0	0,0	7,5	0,0	٦,۷	7,1	0,0	0,0	0,0	0,1		100
9,3	11,9	6,8	8,6	9,1	4,2	5,0	5,8	6,6	6,3	6,8		180

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Že	ny	
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,1	0,3	-	-
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	0,5	0,3	0,5	1,1
		a bederní páteře a pánve	,	,	·	,
190	03	Zlomenina kosti stehenní	3,2	4,4	3,1	4,8
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,3	0,6	0,6
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	-	-	-
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	-	0,3
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	3,7	2,8	3,5	3,9
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,5	0,4	0,7	1,5
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,6	0,2	0,3	-
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	2,0	3,1	2,8	4,6
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,1	1,5	0,2	0,2
190	13	Popáleniny a poleptání	0,1	0,1	0,3	0,4
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	0,9	0,8	1,7	1,3
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	0,5	1,8	0,9	1,1
190	16	Syndromy týrání	-	-	0,2	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	3,0	4,1	4,7	4,3
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,3	0,5	1,0	1,1
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	-	0,4	0,3	0,6
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	17,9	21,1	20,9	25,9
200	01	Dopravní nehody	1,5	3,3	2,1	3,8
200	02	Pády	3,7	3,1	2,4	2,7
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,1	0,2	0,3	-
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,2	0,6	0,8	0,3
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,1	0,3	0,1	0,4
200	80	Úmyslné sebepoškození	4,4	4,7	6,2	7,1
200	09	Napadení (útok)	0,5	0,3	0,4	0,3
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,4	0,7	0,9	1,1
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	7,0	7,7	7,8	10,2
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	17,9	21,1	20,9	25,9
Celk	em		479,5	546,7	546,2	551,4

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

							<u> </u>					
			I I	Ki	aj			1		ă.		ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
					<u>×</u>						SKL	ıpina
			0.7	1	Ženy	0.4		1	1	0.4	0.4	400
-	-	-	0,7	-	-	0,1	-	-	-	0,1	01	190
0,3	0,4	0,7	1,1	0,6	0,4	0,3	0,1	0,7	0,5	0,5	02	190
0.0	0.0	4.0	0.0		5 0	5 4	0.0	0.0	4.0	4.0	00	400
3,0	3,8	4,2	3,9	5,1	5,0	5,1	3,2	3,3	4,2	4,0	03	190
-	0,4	0,2	- 0.4	0,3	0,3	0,3	-	0,8	0,3	0,3	04	190
-	0,1	-	0,4	-	0,4	0,1	- 0.0	-	0,1	0,1	05	190
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,0	06	190
- 0.0	- 0	10	2.1	2.0	1.6	- 2 F	- 4 4	2.6	-	2.5	07	190
2,3	2,9	1,9	3,1	3,8	1,6	2,5	4,4	3,6	6,2	3,5	08	190
0,6	0,9	0,6	0,2	0,5	0,3	0,8	0,8	0,2	0,6	0,6	09	190
1,0	- C 4	0,3	0,1	-	0,4	0,2	- 0.4	0,2	2.0	0,2	10	190
1,5	6,4	1,6	1,3	5,1	2,5	5,4	2,1	2,1	3,0	3,3	11	190
3,4	0,4	1,2	0,8	1,2	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5	0,9	12	190
1.0	0,2	-	- 0.7	- 0.0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	13	190
1,9	2,3	2,8	2,7	2,3	0,8	3,0	1,3	0,4	1,9	1,7	14	190
0,4	2,1	1,2	1,4	1,8	0,3	0,6	4,2	0,8	2,0	1,4	15	190
4.4	2.7	- - 7	2.4	4.6	2.1	2.4	2.4	2.0	27	0,0	16	190
4,4	3,7	5,7	3,4	4,6	2,1	3,4	3,4	2,9	3,7	3,7	17 18	190
1,1	0,2	-	0,6	0,7	0,3	0,7	0,7	1,2	0,7	0,6		190
0,3	0,3	20.4	- 19,7	0,2	0,3	0,2	0,1	- 17 0	0,5	0,2	19	190 190
20,3	24,0 3,6	20,4		26,0	15,7 2,6	23,1 3,0	21,1	17,0	24,4	21,4 2,8	01	200
1,5 2,1	2,4	1,9 0,7	1,8 2,1	5,0 1,2	0,3	2,0	1,8 2,0	2,5 2,2	3,2 3,5	2,6	02	200
0,4	2,4	0,7	۷,۱	0,3		0,2	2,0	۷,۷	0,1	0,1	02	200
1,8	0,6	1,3	1,0	0,3	-	0,2	0,7	-	0,1	0,1	03	200
	0,0	1,0	1,0	0,0	-	0,3	0,7	-	0,0	0,0	05	200
-	_	0,3	_		_	0,1	0,2			0,0	06	200
-	0,2	0,5		0,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,0	07	200
3,4	6,0	5,8	2,8	5,5	1,6	6,4	4,1	3,1	3,0	4,6	08	200
1,1	1,0	1,1	2,0 1,1	0,5	0,4	1,0	0,6	1,3	1,8	0,8	09	200
1,1	0,3	1,1	0,3	0,5	0,4	0,5	0,0	1,5	0,6	0,6	10	200
8,7	10,0	9,3	10,6	11,6	10,3	9,4	10,8	6,1	11,1	9,2	11	200
20,3	24,0	20,4	19,7	26,0	15,7	23,1	21,1	17,0	24,4	21,4	''	200
588,6	653,7	527,4	519,0	535,6	491,6	485,8	527,4	523,6	575,3	535,8	Ce	lkem
500,0	555,1	JZ1, T	515,0	555,0	101,0	٠,٠٠٠	JZ1, T	020,0	0,0	500,0	56	viii

Kód	ÚZIS		Kraj				
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	
				Cell	kem		
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	9,2	11,2	12,9	7,0	
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	166,4	186,1	183,2	174,9	
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,5	4,5	4,5	6,0	
020	02	ZN žaludku	4,9	6,7	8,6	5,2	
020	03	ZN tlustého střeva	13,2	14,6	14,4	12,1	
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	7,6	10,3	9,8	9,2	
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	24,0	27,9	30,9	27,1	
020	06	ZN hrtanu	1,8	1,5	2,0	1,6	
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	33,7	41,5	31,5	37,7	
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,1	0,9	1,6	1,1	
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,4	0,9	0,5	
020	10	Zhoubný melanom kůže	2,0	2,2	2,7	3,3	
020	11	Jiné ZN kůže	0,8	0,6	0,6	0,8	
020	12	ZN prsu	12,5	11,0	11,8	13,1	
020	13	ZN děložního hrdla	3,1	2,6	1,7	3,0	
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	9,4	7,4	9,0	10,4	
020	15	ZN prostaty	9,0	9,8	9,0	6,8	
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,2	0,6	0,3	0,3	
020	17	Leukémie	5,2	7,0	5,7	5,0	
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	32,1	36,8	38,3	31,8	
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-	
020	20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,5	0,4	0,5	
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,2	1,5	2,3	2,3	
020		II. Novotvary	169,0	188,1	186,0	177,7	
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,3	1,7	1,1	2,7	
		týkající se mechanismu imunity					
040	01	Poruchy štítné žlázy	0,3	0,3	0,1	0,1	
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	5,4	8,4	6,7	5,8	
040	03	Ostatní diabetes mellitus	11,5	17,4	14,5	22,0	
040	04	Podvýživa	1,3	1,2	0,9	-	
040	05	Obezita	0,6	0,4	1,0	0,2	
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,2	0,2	0,5	
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,6	1,4	1,2	1,9	
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	21,1	29,3	24,4	30,5	

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj				`		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Celkem						Onc	<u> </u>
13,3	9,2	5,6	9,4	11,5	7,7	7,4	7,6	8,4	11,2	9,5		010
194,4	214,2	184,6	170,1	169,8	163,0	167,2	179,6	159,8	187,7	178,8	00	020
4,4	6,0	5,7	4,9	3,1	3,6	5,2	5,9	6,3	7,8	5,3	01	020
9,7	7,6	8,6	7,2	8,1	7,1	6,3	8,8	7,4	9,1	7,3	02	020
13,6	16,7	12,5	11,9	14,2	10,5	13,9	12,4	11,7	13,4	13,4	03	020
10,6	11,7	7,7	7,8	8,3	10,8	9,2	10,3	9,5	11,3	9,6	04	020
26,7	34,8	30,1	28,3	32,7	23,8	27,2	30,3	28,2	30,0	28,6	05	020
2,0	2,6	2,5	0,9	1,4	0,9	1,2	2,9	2,5	1,9	1,8	06	020
48,9	51,1	36,9	34,8	29,4	35,3	31,0	31,1	25,6	37,2	36,0	07	020
0,7	1,1	0,9	1,7	1,1	1,4	1,2	1,5	0,5	0,9	1,1	08	020
0,5	0,6	0,5	0,5	1,1	0,4	1,0	0,3	0,4	0,7	0,6	09	020
2,1	3,2	2,4	2,7	2,8	2,7	2,1	2,4	2,2	2,7	2,5	10	020
1,2	0,8	1,0	0,6	0,8	0,8	1,1	0,6	0,3	0,6	0,7	11	020
10,5	12,7	12,1	10,9	11,6	9,2	11,6	10,0	10,0	11,1	11,4	12	020
5,2	4,1	3,3	1,8	1,3	2,2	1,8	2,3	1,7	3,7	2,7	13	020
7,7	10,2	11,8	10,1	7,9	9,4	9,5	9,2	9,1	8,0	9,1	14	020
9,5	8,3	9,0	6,4	8,8	7,6	8,1	9,3	9,2	7,7	8,5	15	020
0,6	0,6	0,4	0,4	0,7	0,4	0,3	0,8	0,3	0,2	0,5	16	020
6,5	7,3	5,0	5,6	5,7	5,3	5,2	6,8	6,3	6,0	5,9	17	020
34,0	34,8	34,6	33,6	31,0	31,7	31,4	34,6	28,5	35,2	33,6	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	0,5	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,5	0,7	0,2	0,3	20	020
2,5	1,9	1,7	2,2	1,1	1,8	2,4	1,4	1,8	1,7	1,9	21	020
197,0	216,7	186,5	172,3	171,1	165,0	169,8	181,4	162,3	189,5	181,0		020
1,8	1,1	1,3	0,6	0,7	1,2	1,7	1,0	0,7	1,1	1,3		030
0,5	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	01	040
8,3	10,1	9,2	7,7	9,3	8,6	5,1	7,8	9,2	8,0	7,6	02	040
15,4	20,2	15,1	12,6	17,0	19,5	13,0	10,3	13,3	13,9	15,0	03	040
3,2	0,9	1,4	0,2	0,8	0,5	0,7	0,5	0,1	0,7	0,8	04	040
0,7	0,5	0,4	0,2	0,9	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,4	05	040
-	0,3	0,2	0,1	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	06	040
2,2	2,1	1,5	1,1	1,8	1,5	1,3	2,8	1,7	1,6	1,6	07	040
30,3	34,1	27,9	22,1	30,1	30,8	21,0	22,1	25,0	25,0	25,9		040

Kód l	od ÚZIS			Kı	aj	
kapito skupi		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Cell	kem	
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	8,0	7,8	5,9	10,5
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	0,2	0,4	0,1
060	02	Parkinsonova nemoc	2,2	1,2	1,3	2,1
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	1,4	1,1	0,6	0,5
060	04	Epilepsie	0,9	0,9	1,3	1,8
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	0,7	0,5	-
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,5	0,9	0,1	0,2
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	13,0	12,3	12,7	12,5
060		VI. Nemoci nervové soustavy	18,9	17,2	17,0	17,3
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	0,1	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,8	2,0	1,0	2,1
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	5,4	8,7	7,3	5,8
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,4	13,6	8,9	15,3
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	23,5	41,8	50,9	35,2
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	115,8	130,5	90,6	128,2
090	07	Plicní embolie	6,3	6,9	6,6	7,3
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	27,6	26,0	59,0	31,3
090	09	Cévní nemoci mozku	45,6	65,5	56,6	63,5
090	10	Ateroskleróza	9,4	9,5	9,4	7,5
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,2	4,4	4,8	4,5
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,2	4,2	1,8	4,3
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,6	0,5	0,8
090	14	Hemoroidy	-	-	-	-
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,3	0,4	0,1	0,3
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,2	1,8	2,1	2,3
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	253,2	315,9	299,7	308,2

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				Kı	raj				`		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	· ·	itola/
					Calliana						SKU	ıpina
0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	Celkem	7.4	4.0	5.0	5.0	7.4		050
9,0	8,2	6,6	8,5	4,6	4,9	7,4	4,8	5,6	5,9	7,1	04	050
- 4.0	0,5	- 0.0	4 7	0,1	0,8	0,5	0,7	0,1	0,6	0,4	01	060
1,8	0,8	0,6	1,7	2,2	1,3	1,5	2,6	1,7	1,2	1,6	02	060
0,3	1,0	0,3	1,0	0,7	1,5	0,9	0,9	0,6	0,8	0,9	03	060
1,3	1,4	0,5	1,0	1,8	1,8	2,2	2,2	1,0	2,5	1,5	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
1,0	0,1	-	0,5	0,3	0,4	0,8	0,4	0,5	0,2	0,4	06	060
0,5	1,2	0,2	1,1	0,5	0,6	1,2	0,2	1,2	0,6	0,7	07	060
16,9	12,0	7,6	9,1	12,6	14,0	10,1	12,8	9,1	7,1	11,2	80	060
21,9	16,9	9,2	14,4	18,3	20,3	17,2	19,6	14,2	13,0	16,7		060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		070
-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,3	-	0,0		080
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	01	090
2,2	1,6	1,5	3,2	1,7	1,8	0,8	2,5	1,6	2,1	1,8	02	090
11,4	7,3	8,7	7,4	5,2	5,8	3,5	6,8	4,4	8,8	6,7	03	090
14,1	10,4	10,8	7,6	7,8	9,6	7,2	12,7	11,6	9,8	10,4	04	090
40,6	46,4	55,2	27,2	28,4	44,2	46,6	36,0	31,6	51,3	39,9	05	090
131,4	154,8	123,2	114,3	125,4	128,8	112,5	138,8	154,1	134,1	126,7	06	090
7,5	7,3	4,1	5,2	5,7	5,8	7,2	4,9	5,0	4,6	6,1	07	090
36,4	36,4	28,7	38,9	40,8	31,8	35,0	37,8	36,9	44,5	35,9	80	090
58,8	88,6	54,7	74,9	58,2	55,8	53,3	58,2	69,3	60,6	60,8	09	090
11,3	14,1	14,1	11,6	10,4	6,3	12,1	9,9	9,1	17,1	11,1	10	090
8,1	5,2	5,0	7,4	4,1	3,4	3,8	4,3	3,9	4,6	4,8	11	090
3,6	6,3	2,6	4,0	3,9	1,9	0,5	3,8	2,1	2,9	2,9	12	090
0,4	0,3	0,2	0,7	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	13	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	090
0,9	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4	0,3	15	090
11,3	2,4	2,0	2,0	1,8	2,1	0,8	1,3	1,3	1,0	1,8	16	090
338,0	381,3	311,2	304,7	293,9	297,9	283,8	317,3	331,3	342,3	309,7		090

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skup	ina					
				Cell	kem	
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	0,1
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,1	0,1	-
100	03	Chřipka	1,4	1,0	2,2	0,5
100	04	Záněty plic	10,0	9,9	15,4	12,4
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,6	1,2	1,3	0,7
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu	21,7	23,6	28,5	23,4
		a bronchiektazie				
100	07	Astma, astmatický stav	0,4	0,6	0,5	1,0
100	08	Jiné nemoci dýchací soustavy	3,3	4,2	2,7	4,2
100		X. Nemoci dýchací soustavy	37,4	40,6	50,6	42,4
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,1	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,6	3,1	2,4	2,8
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,2	0,1	-	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,8	0,8	1,3
110	05	Nemoci appendixu	0,1	0,1	0,1	-
110	06	Kýly	0,4	0,6	0,9	0,9
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,8	1,2	0,2	2,3
110	08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	4,1	5,2	5,5	6,3
110	09	Alkoholické onemocnění jater	8,5	8,0	6,2	6,9
110	10	Ostatní nemoci jater	4,7	5,1	3,9	3,5
110	11	Žlučové kameny	0,6	1,2	1,2	1,8
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,8	1,7	1,1	1,0
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,0	1,7	2,1	2,7
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,5	0,7	0,8	0,2
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	25,9	29,4	25,3	29,7
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,9	1,0	0,7	1,1
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,6	1,5	1,4	1,3

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj				-		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	_	itola/
					Celkem						SKI	upina
					0,1					0,0	01	100
-	0,2	-	0,2	-	0,1	-	-	0,2	0,1	0,0	02	100
1,7	0,8	2,0	0,2	0,7	1,0	1,5	0,3	0,2	2,3	1,3	03	100
13,5	19,7	14,9	14,1	19,1	12,2	11,8	17,6	12,7	18,9	14,0	03	100
13,3	1,9	0,9	3,1	2,0	1,5	0,6	2,3	1,4	2,1	1,4	05	100
26,8	22,4	21,0	21,4	20,4	16,7	15,3	18,4	19,9	22,3	21,4	06	100
20,0	22,7	21,0	۷۱,٦	20,4	10,1	10,0	10,4	10,0	22,0	۷1,7	00	100
1,0	0,7	1,1	0,5	1,2	1,3	0,4	0,5	1,0	1,2	0,8	07	100
3,9	3,3	4,1	7,1	3,5	3,7	3,1	3,8	2,7	4,0	3,7	08	100
46,9	49,0	44,0	47,4	46,9	36,6	32,8	42,8	38,7	50,9	42,6		100
-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	0,0	01	110
3,0	3,1	1,6	2,4	4,0	1,8	2,8	2,8	2,3	3,4	2,8	02	110
0,5	0,2	-	0,2	-	-	0,6	0,6	0,3	0,1	0,2	03	110
-	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	0,2	0,1	0,6	0,6	04	110
-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	-	0,1	0,1	05	110
0,2	0,8	0,3	0,4	0,7	0,1	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6	06	110
1,0	1,2	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	0,7	0,8	07	110
3,6	5,6	6,0	3,4	5,6	5,1	5,4	6,6	5,2	6,2	5,3	08	110
7,1	11,6	13,9	4,8	9,4	9,3	11,9	14,9	13,9	20,6	11,0	09	110
6,3	6,3	7,1	5,4	4,1	3,8	6,3	7,2	5,5	9,1	5,7	10	110
2,2	0,7	0,4	0,4	0,4	1,2	1,1	1,4	0,8	1,9	1,1	11	110
1,5	1,1	0,5	0,4	0,5	1,1	1,2	0,5	0,5	0,7	0,9	12	110
2,5	3,2	4,2	2,3	2,0	1,8	2,2	2,2	3,1	2,5	2,4	13	110
0,2	0,6	0,7	0,8	0,3	0,5	0,4	0,6	-	0,6	0,5	14	110
28,0	34,9	35,5	21,2	27,9	26,2	34,3	39,0	33,5	47,5	32,1		110
0,5	0,9	0,7	0,5	0,9	0,6	0,5	1,2	0,8	0,9	0,8		120
2,3	1,2	1,0	1,9	1,0	1,7	0,8	0,7	1,5	0,9	1,2		130

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Cell	kem	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140	02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	0,1	-
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,2	1,2	1,6	1,6
140	04	Selhání ledvin	3,0	3,9	5,3	3,1
140	05	Kameny v močovém ústrojí	0,1	0,1	0,3	0,2
140	06	Zánět močového měchýře	-	0,1	0,1	-
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	0,6	1,2	1,0	2,0
140	80	Zbytnění prostaty	0,2	0,3	0,1	0,3
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,1	0,2	0,1
140	10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	0,1	-	-
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	-	-
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	0,1	-
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,2	7,1	8,8	7,4
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,5	1,5	3,0	1,7
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,1	1,5	0,8	1,5
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	0,7	0,5	0,3	-
180	02	Stáří - senilita	0,3	0,2	0,4	0,2
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	0,1	0,2	0,2
180	04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných	-	-	-	-
		tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích				
		a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy				
180	05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,1	0,1	0,5	0,6
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	7,1	8,1	6,9	9,1
		náhlé smrti dítěte				
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	8,5	8,9	8,3	10,1
		a laboratorní nálezynezařazené jinde				

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj						Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
					Celkem						Skl	ıpina
	1	0.1	0.1	0.6					1	0.1	01	110
-	-	0,1	0,1	0,6	0,2	- 0.0	-	-	- 0 4	0,1	01	140
- 0.0	- 1 1	4.0	-	0,1	0,1	0,2	- 1 -	0,3	0,1	0,1	02	140
0,3	1,4	1,2	0,5	2,3	2,3	1,3	1,5	2,3	1,5	1,6	03	140
4,1	6,3	3,7	3,4	3,5	2,9	3,0	2,1	3,4	4,9	3,8	04	140
-	0,2	-	0,2	-	0,5	0,3	-	-	-	0,1	05	140
-	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	06	140
0,8	0,6	0,1	0,9	1,1	0,9	1,4	0,7	0,9	0,4	0,9	07	140
0,3	0,2	-	-	0,1	0,7	-	0,2	-	-	0,2	80	140
0,3	0,1	0,1	-	0,3	0,1	0,2	0,2	-	0,1	0,1	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	11	140
-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,0	12	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
5,8	8,8	5,6	5,6	8,1	7,6	6,8	5,1	7,3	7,3	7,0		140
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		150
0,6	3,6	3,9	0,9	0,6	1,3	1,8	3,1	3,8	2,1	2,0		160
2,1	2,1	0,4	1,0	2,1	1,8	2,5	2,7	3,5	2,9	1,9		170
1,3	0,4	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	-	0,1	0,3	01	180
-	0,6	0,7	0,5	0,2	-	0,2	0,3	0,2	-	0,3	02	180
0,5	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
-	0,4	-	-	0,6	-	0,1	-	-	0,7	0,2	05	180
10,1	13,3	9,3	10,4	9,8	4,1	8,3	7,7	8,8	7,5	8,4	06	180
	•	•		•				·	·	•		
11,9	14,9	10,7	11,2	10,9	4,3	8,7	8,9	9,1	8,4	9,4		180
-	•	•	•			•	•	-				

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Cell	kem	
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,3	0,5	0,2	0,4
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	0,7	0,3	0,9	1,2
		a bederní páteře a pánve				
190	03	Zlomenina kosti stehenní	3,5	4,7	3,5	4,7
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,4	0,4	0,7
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,1	-	-
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	0,2
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	7,4	8,9	10,6	6,4
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,1	1,5	1,6	2,3
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,5	1,0	0,6	1,0
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	4,9	6,5	6,7	6,1
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,3	1,4	0,7	0,6
190	13	Popáleniny a poleptání	0,1	0,4	0,8	0,5
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,3	1,1	2,0	2,4
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,6	2,9	1,5	2,4
190	16	Syndromy týrání	-	-	0,1	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	8,2	13,5	10,8	11,2
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,7	0,7	1,0	1,4
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,7	0,2	0,5
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	33,2	44,6	41,7	42,0
200	01	Dopravní nehody	3,5	7,2	9,3	7,8
200	02	Pády	5,3	5,8	4,2	4,0
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,3	0,6	0,8	0,6
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,7	2,2	2,0	0,6
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	0,1
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	0,1
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,1	0,5	0,5	1,1
200	80	Úmyslné sebepoškození	10,4	15,0	11,9	11,7
200	09	Napadení (útok)	0,6	0,7	0,2	0,5
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,6	0,5	1,0	1,1
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	10,7	12,0	11,9	14,3
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	33,2	44,6	41,7	42,0
Celk	em		595,9	707,4	687,8	691,2

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)

				K	raj	Joinavi	a Kiaj	C Dyun	110 (110	100 00		ÚZIS
-				IX	aj					ČR		itola/
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	OIX		itola/ ipina
					Celkem						Sitt	рпа
	0,2	0,2	0,7	0,1	0,2	0,1	0,3	_	0,1	0,2	01	190
0,4	0,6	1,6	1,6	1,1	0,7	0,6	0,4	1,0	0,7	0,8	02	190
0, 1	0,0	.,0	.,0	.,.	0,1	0,0	0, .	1,0	٥,.	0,0	02	.00
4,0	4,3	4,5	4,0	5,5	4,4	5,6	4,3	4,9	4,6	4,5	03	190
0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,5	0,1	0,5	0,4	0,3	04	190
_	0,1	0,2	0,7	0,2	0,3	0,1	0,1	-	0,1	0,1	05	190
-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
6,9	8,7	6,5	9,3	9,9	6,4	7,0	9,9	9,8	13,1	8,9	08	190
0,8	1,3	1,9	1,6	1,5	1,2	1,1	1,9	1,6	1,8	1,5	09	190
1,8	0,7	0,5	0,9	0,7	0,4	0,6	0,2	1,1	0,5	0,7	10	190
5,6	9,6	5,0	2,6	10,8	8,3	9,5	6,5	7,5	5,9	6,9	11	190
6,6	1,1	1,5	1,1	2,6	1,0	0,9	1,0	1,2	1,1	1,5	12	190
-	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,9	0,4	0,4	13	190
3,1	2,7	2,4	2,5	2,0	1,0	2,3	1,5	1,2	2,4	1,9	14	190
1,5	3,5	3,7	1,8	3,7	1,6	1,8	5,5	3,6	3,5	2,7	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
14,9	12,7	12,1	9,4	13,1	9,6	11,7	14,3	14,5	11,8	11,8	17	190
0,6	0,6	0,3	0,7	0,5	0,2	1,1	1,1	1,0	0,7	0,8	18	190
0,6	0,4	0,7	0,2	1,0	0,2	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	19	190
47,2	47,0	41,4	37,5	53,4	36,4	43,9	48,2	49,3	47,4	43,5		190
2,5	8,1	5,9	6,6	10,4	6,5	5,8	5,9	7,9	7,9	6,8	01	200
4,6	3,6	1,6	2,8	3,5	3,3	3,7	4,2	6,3	5,7	4,5	02	200
0,7	0,4	0,2	0,2	1,0	0,3	0,6	1,1	0,7	0,5	0,5	03	200
1,5	1,1	1,5	1,5	2,1	0,8	0,9	1,5	2,3	1,0	1,5	04	200
0,3	-	-	0,2	-	-	0,1	0,2	-	-	0,0	05	200
-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	06	200
0,4	0,1	0,2	0,1	0,6	0,8	0,6	0,7	0,9	0,5	0,5	07	200
18,4	15,1	14,2	11,7	15,2	10,9	14,6	15,0	15,0	12,6	13,4	08	200
0,9	1,1	0,8	0,9	0,4	0,6	1,1	0,6	0,8	1,6	0,8	09	200
0,8	0,6	0,7	0,5	0,7	0,3	1,1	1,3	1,3	0,7	0,8	10	200
17,2	17,1	16,2	13,1	19,5	12,8	15,6	17,6	14,0	16,9	14,6	11	200
47,2	47,0	41,4	37,5	53,4	36,4	43,9	48,2	49,3	47,4	43,5		200
756,4	830,2	691,6	659,3	682,1	644,3	640,6	705,4	695,5	756,3	691,9	Ce	lkem

•			z toho příčina smrti								
			zhoubné	novotvary	nemod	ci oběhové so	ustavy				
		,/		z toho		z t	oho				
Stát	Rok	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku				
		dg. A00-Y98	dg. C00–C97	dg. C33-C34	dg. 100–199	dg. I20–I25	dg. 160–169				
		<u> </u>		Mu	-	<u> </u>					
Česko	2012	903,2	240,3	60,3	403,1	214,9	72,7				
Bělorusko	2009	1 728,3	257,3	67,6	893,8	643,0	185,0				
Bulharsko	2011	1 199,7	207,8	58,6	732,4	145,6	187,9				
Estonsko	2011	1 122,7	282,6	72,1	510,1	255,6	73,5				
Finsko	2011	726,7	169,5	39,7	275,8	165,5	49,4				
Francie	2010	667,3	223,6	58,5	149,6	47,3	29,4				
Chorvatsko	2012	992,8	294,7	78,2	415,6	202,8	114,3				
Irsko	2010	673,7	204,3	47,0	228,2	131,1	38,0				
Island	2009	603,6	185,8	38,4	218,6	117,5	42,7				
Itálie	2010	610,9	207,6	56,2	196,4	76,9	47,3				
Kypr	2011	588,4	141,1	40,2	219,2	99,3	38,0				
Litva	2010	1 394,5	290,2	70,5	667,0	436,2	134,8				
Lotyšsko	2012	1 321,0	297,9	71,6	655,1	354,7	163,1				
Lucembursko	2011	650,9	202,2	50,4	204,1	65,7	42,7				
Maďarsko	2012	1 158,2	327,7	102,6	509,4	270,0	99,8				
Malta	2011	660,3	181,6	47,9	288,6	177,4	59,3				
Německo	2012	666,3	192,7	48,4	229,6	101,7	34,8				
Nizozemsko	2011	631,0	218,4	61,9	170,9	54,6	31,3				
Norsko	2012	620,7	181,7	40,1	179,4	77,3	36,9				
Polsko	2011	1 026,8	262,2	80,7	415,3	128,2	78,9				
Portugalsko	2011	733,3	216,4	43,1	181,0	50,6	72,0				
Rakousko	2011	677,8	196,4	44,1	241,4	125,5	33,6				
Rumunsko	2010	1 222,7	248,1	68,6	647,3	238,3	193,1				
Rusko	2010	1 772,8	261,5	70,4	920,7	503,8	262,1				
Řecko	2011	658,7	197,7	66,9	246,7	89,1	64,4				
Slovensko	2010	1 142,5	282,9	63,9	551,8	333,8	107,5				
Slovinsko	2010	800,1	270,0	66,5	269,2	94,9	71,2				
Spojené království	2010	654,7	202,1	48,0	205,2	111,1	43,3				
Španělsko	2011	630,8	216,0	60,9	162,0	62,0	35,4				
Švédsko	2010	619,0	163,6	28,6	227,5	111,5	40,8				
Švýcarsko	2010	576,7	176,3	41,2	181,2	80,4	28,3				
Ukrajina	2012	1 509,0	234,9	57,4	873,3	599,7	173,5				

		z toho příčina sm	rti			
·			činy nemocnosti	a úmrtnosti		
nemoci	nemoci	-7- 1		toho		
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	Rok	Stát
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84		
		Muži				
53,1	41,1	70,9	11,2	23,9	2012	Česko
72,6	65,9	233,8	25,1	46,9	2009	Bělorusko
53,1	48,7	53,0	12,4	14,6	2011	Bulharsko
41,7	46,3	135,8	14,0	26,7	2011	Estonsko
34,6	43,6	88,8	9,2	25,0	2011	Finsko
37,6	32,1	63,2	9,9	22,9	2010	Francie
48,0	52,9	78,8	16,5	25,3	2012	Chorvatsko
73,6	25,2	50,7	6,2	17,3	2010	Irsko
39,9	14,6	48,8	7,6	18,2	2009	Island
42,4	25,9	37,1	11,3	8,9	2010	Itálie
42,4	19,0	43,2	15,3	6,0	2011	Kypr
57,7	82,4	197,9	17,6	51,4	2010	Litva
46,8	51,8	141,0	14,7	36,6	2012	Lotyšsko
50,5	31,0	54,3	7,7	13,1	2011	Lucembursko
67,3	74,5	82,1	12,2	34,5	2012	Maďarsko
49,4	17,8	32,0	6,5	9,2	2011	Malta
48,4	34,6	38,2	6,6	14,8	2012	Německo
63,9	22,2	34,6	5,6	12,7	2011	Nizozemsko
59,6	17,8	48,7	5,3	14,1	2012	Norsko
62,0	48,0	92,4	19,1	26,7	2011	Polsko
79,8	39,0	46,1	13,3	13,0	2011	Portugalsko
38,1	31,9	55,2	8,8	20,6	2011	Rakousko
72,8	91,9	87,1	19,5	20,8	2010	Rumunsko
88,5	81,4	246,3	29,8	39,5	2010	Rusko
54,7	19,5	41,9	17,6	6,2	2011	Řecko
77,9	69,2	84,3	14,3	19,4	2010	Slovensko
49,7	55,4	87,0	11,8	29,3	2010	Slovinsko
80,1	36,6	36,8	5,1	10,1	2010	Spojené království
70,3	34,2	33,5	7,4	9,1	2011	Španělsko
33,9	20,7	50,7	4,5	16,4	2010	Švédsko
36,0	22,8	45,6	6,5	16,5	2010	Švýcarsko
55,9	77,6	145,2	19,7	32,5	2012	Ukrajina

				z to	oho příčina sm	rti	
			zhoubné r	novotvary	nemod	ci oběhové so	ustavy
		,/		z toho		z t	oho
Stát	Rok	Úhrn	celkem	prsu	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
		dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C50	dg. 100–199	dg. I20–I25	dg. 160–169
				Že	_		
Česko	2012	542,6	143,3	21,2	264,0	126,2	57,3
Bělorusko	2009	790,1	106,3	5,0	427,6	283,7	117,6
Bulharsko	2011	716,4	116,7	11,3	478,3	73,5	138,0
Estonsko	2011	524,4	135,0	13,0	279,2	124,2	45,1
Finsko	2011	416,4	112,3	14,5	146,1	71,4	36,5
Francie	2010	368,6	114,9	16,0	86,7	17,5	21,7
Chorvatsko	2012	572,8	151,1	19,2	283,0	123,9	83,3
Irsko	2010	456,6	150,2	28,2	141,7	61,5	38,6
Island	2009	422,5	133,7	36,6	131,9	54,6	31,8
Itálie	2010	376,6	119,9	14,7	131,0	37,6	38,2
Kypr	2011	419,9	91,2	9,3	161,3	42,7	34,1
Litva	2010	652,7	128,4	7,0	383,0	238,8	102,9
Lotyšsko	2012	645,3	139,7	10,6	353,4	174,3	113,9
Lucembursko	2011	423,2	126,7	19,0	134,4	32,7	33,7
Maďarsko	2012	665,4	178,2	40,3	323,4	160,6	68,1
Malta	2011	442,3	125,9	11,0	185,6	91,5	45,8
Německo	2012	440,3	126,1	21,1	162,4	51,3	29,8
Nizozemsko	2011	448,9	154,6	33,8	113,4	24,5	28,8
Norsko	2012	434,4	131,2	26,4	117,2	39,8	31,6
Polsko	2011	537,2	143,8	23,5	244,8	59,5	56,4
Portugalsko	2011	417,3	107,9	9,2	128,6	24,5	55,2
Rakousko	2011	417,6	125,8	20,2	161,0	65,3	27,1
Rumunsko	2010	724,8	127,6	13,1	453,9	146,3	146,4
Rusko	2010	859,1	131,6	8,2	517,1	254,7	184,5
Řecko	2011	449,7	105,3	13,0	195,4	36,9	66,4
Slovensko	2010	635,9	138,7	14,7	360,3	209,6	76,9
Slovinsko	2010	448,4	145,6	19,4	178,1	40,5	49,1
Spojené království	2010	467,4	147,2	31,4	129,0	49,5	40,4
Španělsko	2011	359,4	102,3	10,8	106,5	25,7	27,8
Švédsko	2010	428,1	126,3	22,3	144,9	54,4	34,8
Švýcarsko	2010	376,4	110,8	18,8	115,9	38,4	22,4
Ukrajina	2012	796,2	119,9	7,1	532,6	356,0	121,2

		1	,, 			
-	7	toho příčina sm				
		vnější příd	ciny nemocnosti			
nemoci	nemoci		Zi	toho		
dýchací	trávicí	celkem	doprovní	úmuolná	Rok	Stát
soustavy	soustavy	Ceikeili	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
			Heriody	Sebeposkozem		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
		Ženy				
26,3	23,2	22,6	3,3	4,3	2012	Česko
15,5	32,5	50,8	6,8	8,5	2009	Bělorusko
23,4	16,8	13,8	3,8	3,1	2011	Bulharsko
11,6	21,0	27,8	3,7	4,5	2011	Estonsko
13,5	20,8	28,4	2,4	7,0	2011	Finsko
17,4	15,8	25,5	2,6	7,4	2010	Francie
18,2	21,3	27,7	2,7	6,1	2012	Chorvatsko
52,7	19,9	20,1	2,2	4,5	2010	Irsko
44,9	15,1	20,1	0,7	4,6	2009	Island
18,6	15,5	14,3	2,7	2,2	2010	Itálie
24,0	16,8	14,7	2,8	1,0	2011	Kypr
12,4	35,4	42,9	4,2	9,1	2010	Litva
10,7	22,5	32,5	4,5	5,0	2012	Lotyšsko
34,6	18,5	27,2	3,5	5,9	2011	Lucembursko
31,2	32,1	27,0	3,7	8,2	2012	Maďarsko
25,6	14,8	7,8	2,2	0,0	2011	Malta
26,0	20,7	16,4	2,1	4,8	2012	Německo
39,2	17,1	18,6	1,9	5,6	2011	Nizozemsko
42,0	14,7	23,5	1,7	5,6	2012	Norsko
24,2	23,0	20,4	4,6	3,4	2011	Polsko
40,2	16,6	14,3	3,5	3,3	2011	Portugalsko
18,8	16,0	20,7	2,9	6,0	2011	Rakousko
31,0	43,9	22,2	5,5	3,7	2010	Rumunsko
20,9	40,0	57,3	9,1	6,6	2010	Rusko
39,9	10,0	10,9	4,2	1,3	2011	Řecko
36,1	29,0	19,5	3,8	3,0	2010	Slovensko
23,0	26,1	28,7	2,8	6,1	2010	Slovinsko
58,8	27,1	16,1	1,6	2,9	2010	Spojené království
29,5	17,4	12,2	1,8	2,6	2011	Španělsko
23,0	13,0	21,1	1,4	5,9	2010	Švédsko
18,6	15,0	20,4	1,7	6,2	2010	Švýcarsko
12,7	32,6	31,8	5,5	5,7	2012	Ukrajina

			z toho příčina smrti								
			zhoubné	novotvary	nemod	ci oběhové so	ustavy				
		,/		z toho		z t	oho				
Stát	Rok	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku				
		dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C50	dg. 100–199	dg. I20–I25	dg. 160–169				
			Ŭ	Celk		<u> </u>					
Česko	2012	700,7	183,8	38,1	325,1	164,4	64,2				
Bělorusko	2009	1 160,8	162,9	29,2	601,1	415,0	143,7				
Bulharsko	2011	932,9	155,9	32,6	592,0	105,7	160,3				
Estonsko	2011	759,7	186,5	34,6	369,2	174,3	55,9				
Finsko	2011	554,4	135,2	25,4	203,7	111,7	42,5				
Francie	2010	500,6	162,0	35,2	113,9	30,3	25,1				
Chorvatsko	2012	754,2	209,8	44,5	342,1	158,3	96,8				
Irsko	2010	554,0	172,4	36,6	181,5	92,9	38,8				
Island	2009	507,4	155,9	37,6	172,8	83,3	37,2				
Itálie	2010	478,1	156,8	32,8	159,8	54,6	42,2				
Kypr	2011	499,1	113,6	23,8	189,7	69,2	36,1				
Litva	2010	950,6	187,3	31,1	494,5	313,9	116,2				
Lotyšsko	2012	910,9	194,5	33,0	470,5	243,0	131,8				
Lucembursko	2011	520,0	157,4	32,2	163,8	46,4	37,3				
Maďarsko	2012	871,5	238,7	66,2	401,0	205,8	81,2				
Malta	2011	538,6	149,1	27,0	231,4	129,8	51,4				
Německo	2012	545,3	154,9	33,3	195,2	73,9	32,5				
Nizozemsko	2011	528,2	180,6	45,7	139,2	37,6	30,2				
Norsko	2012	518,6	151,6	32,5	146,2	57,0	34,3				
Polsko	2011	747,7	190,9	47,2	317,8	88,4	66,5				
Portugalsko	2011	555,7	154,4	24,2	151,9	35,8	62,6				
Rakousko	2011	532,2	155,0	30,7	196,8	91,2	30,1				
Rumunsko	2010	948,0	180,1	37,9	539,8	187,2	167,0				
Rusko	2010	1 223,1	177,9	31,6	673,8	349,4	214,8				
Řecko	2011	547,9	147,3	37,8	220,1	61,6	65,7				
Slovensko	2010	849,7	196,7	34,9	440,2	260,7	89,8				
Slovinsko	2010	599,7	196,0	39,5	218,4	63,5	58,1				
Spojené království	2010	553,1	170,4	38,7	164,2	77,3	42,1				
Španělsko	2011	481,5	152,1	33,4	132,5	41,9	31,4				
Švédsko	2010	514,1	141,2	25,0	182,2	79,6	37,8				
Švýcarsko	2010	464,1	137,9	28,7	144,9	56,7	25,0				
Ukrajina	2012	1 087,4	163,1	26,6	667,1	450,1	142,2				

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), data WHO

		z toho příčina sm	rti			
·			činy nemocnosti	a úmrtnosti		
nemoci	nemoci		 	toho		
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	Rok	Stát
dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84		
		Celkem		, ,		
37,0	31,8	45,7	7,2	13,8	2012	Česko
36,0	46,8	133,6	15,3	25,8	2009	Bělorusko
36,1	31,6	32,7	8,0	8,6	2011	Bulharsko
21,7	31,9	77,2	8,5	14,3	2011	Estonsko
21,5	31,8	57,3	5,7	15,9	2011	Finsko
25,4	23,3	43,2	6,2	14,8	2010	Francie
29,2	35,8	52,0	9,4	15,0	2012	Chorvatsko
61,5	22,5	35,2	4,1	10,9	2010	Irsko
42,4	15,3	34,7	4,2	11,5	2009	Island
27,6	20,3	25,3	6,9	5,4	2010	Itálie
32,0	18,0	28,1	8,8	3,4	2011	Kypr
28,2	55,9	113,1	10,4	28,5	2010	Litva
24,0	34,9	82,0	9,2	19,5	2012	Lotyšsko
40,6	24,7	40,4	5,5	9,5	2011	Lucembursko
44,6	51,3	52,2	7,7	20,3	2012	Maďarsko
35,5	16,6	19,5	4,3	4,6	2011	Malta
35,2	27,5	26,9	4,3	9,6	2012	Německo
48,3	19,5	26,3	3,7	9,1	2011	Nizozemsko
48,8	16,3	35,9	3,5	9,9	2012	Norsko
38,5	34,6	54,9	11,7	14,6	2011	Polsko
55,8	26,7	29,2	8,2	7,7	2011	Portugalsko
26,4	23,5	36,9	5,8	12,8	2011	Rakousko
49,0	66,0	53,3	12,3	11,9	2010	Rumunsko
45,8	57,5	140,8	18,6	21,4	2010	Rusko
46,6	14,6	26,3	10,9	3,7	2011	Řecko
52,0	47,3	50,1	8,9	10,8	2010	Slovensko
32,3	39,7	56,3	7,2	17,2	2010	Slovinsko
67,6	31,8	26,3	3,4	6,4	2010	Spojené království
46,0	25,3	22,6	4,6	5,7	2011	Španělsko
27,3	16,7	35,4	3,0	11,1	2010	Švédsko
25,4	18,7	32,4	4,0	11,1	2010	Švýcarsko
29,0	52,1	83,5	12,2	17,8	2012	Ukrajina

Kód ÚZIS			Kód diagnózy
kapitola/		Název kapitoly / skupiny	podle
skupina			MKN-10
)10	01	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	A09
)10	02	Jiné střevní infekční nemoci	A00-A08
)10	03	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	A15–A16
10	04	Jiná TBC	A17–A19
)10	05	Některé zoonotické bakteriální nemoci	A20-A28
)10	06	Spála	A38
)10	07	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	A30-A37, A39-A49
)10	08	Syfilis	A50-A53
)10	09	Gonokoková infekce	A54
)10	10	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálně	A55-A64
)10	11	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsiózy	A65–A79
10	12	Virová encefalitida	A83-A86
10	13	Ostatní virové infekce centrální nervové soustavy (CNS)	A80-A82, A87-A89
10	14	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	A90-A99
10	15	Plané neštovice, spalničky, zarděnky	B01, B05, B06
10	16	Herpes zoster - pásový opar	B02
10	17	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže	B00, B03-B04
		a sliznice	B07-B09
10	18	Virová hepatitida	B15-B19
10	19	Onemocnění virem lidské imunodeficience [HIV]	B20-B24
10	20	Epidemický zánět příušnic - parotitis epidemica	B26
10	21	Infekční mononukleóza	B27
10	22	Jiné virové nemoci vyjma příušnic a infekční mononukleózy	B25, B30-B34
10	23	Mykózy	B35-B49
10	24	Protozoární nemoci	B50-B64
10	25	Helmintózy - hlístové nemoci	B65-B83
10	26	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	B85-B89
110	27	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infekční agens, jiné a neurč. infekční nemoci	B90-B99
10		I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99
20	00	Zhoubné novotvary (ZN)	C00-C97
20	01	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	C00-C14
)20	02	ZN žaludku	C16
20	03	ZN tlustého střeva	C18
)20	04	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	C19-C21

Kód Ú	JZIS		Kód diagnózy
kapitola/		Název kapitoly / skupiny	podle
skupi		Training Tanapany	MKN-10
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	C15, C17, C22–C26
020	06	ZN hrtanu	C32
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34
020	08	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních orgánů	C30, C31, C37–C39
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	C40–C41
020	10	Zhoubný melanom kůže	C43
020	11	Jiné ZN kůže	C44
020	12	ZN prsu	C50
020	13	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	C53
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	C51–C52, C54–C58
020	15	ZN prostaty	C61
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	C60, C62–C63
020	17	Leukémie	C91–C95
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	C64-C90, C45-C49
			C96, C97
020	19	Novotvary in situ	D00-D09
020	20	Nezhoubné novotvary	D10-D36
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	D37-D48
020		II. Novotvary	C00-D48
030	01	Anémie z nedostatku železa	D50
030	02	Ostatní anémie	D51-D64
030	03	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve	D65–D69, D70–D77
		a krvetvorných orgánů	
030	04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80-D89
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se	D50-D89
		mechanismu imunity	
040	01	Poruchy štítné žlázy	E00-E07
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	E10
040	03	Ostatní diabetes mellitus	E11–E14
040	04	Podvýživa - malnutrice	E40-E46
040	05	Obezita - otylost	E66
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	E78
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E15–E16, E20–E34, E35,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E50–E65, E67–E77
			E79–E89, E90
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90

	,	1	
Kód ÚZIS			Kód diagnózy
kapito	ola/	Název kapitoly / skupiny	podle
skupii	na		MKN-10
050	01	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	F10
050	02	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných	F11–F19
		psychoaktivních látek	
050	03	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	F20-F29
050	04	Afektivní poruchy	F30-F39
050	05	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	F40-F48
050	06	Mentální retardace	F70-F79
050	07	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí	F80-F98
		se začátkem obvykle v dětství a dospívání	
050	80	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00-F01, F02, F03-F09
			F50-F69, F99
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99
060	01	Zánětlivé nemoci CNS	G00-G09
060	02	Parkinsonova nemoc	G20
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	G35-G37
060	04	Epilepsie	G40-G41
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	G43-G44
060	06	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	G70-G72
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	G80-G83
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	G10-G13, G21-G32
			G45-G64, G73
			G90-G99
060		VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99
070	01	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	H00-H01, H10-H13
070	02	Glaukom	H40–H42
070	03	Slepota a slabozrakost	H54
070	04	Ostatní nemoci oka a očních adnex	H02-H06, H15-H36
			H43–H53, H55–H59
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59
080	01	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět	H65–H70
		a jiná onemocnění Eustachovy trubice	
080	02	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	H71–H75
080	03	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	H90–H91
080	04	Ostatní nemoci ucha	H60-H62, H80-H83
			H92–H95
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95

Kód Ú kapito skupii	ola/	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090	01	Akutní revmatická horečka	100–102
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	105–109
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	110
090	04	Jiné hypertenzní nemoci	I11 – I15
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	121, 122
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	120, 123–125
090	07	Plicní embolie	126
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	130–152
090	09	Cévní nemoci mozku	160–169
090	10	Ateroskleróza	170
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	171–179
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	180–182
090	13	Žilní městky - dolních končetin	183
090	14	Hemoroidy	184
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin nezařazené jinde (NJ)	185–189
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	127–128, 195–199
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	100–199
100	01	Akutní zánět mandlí	J03
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	J00-J02, J04-J06
100	03	Chřipka	J09–J11
100	04	Záněty plic	J12–J18
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	J20-J22
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	J40–J44
100	07	Astma a astmatický stav	J45-J46
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30–J39, J47, J60–J99
100		X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	K00-K14
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	K25-K27
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	K29
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	K20-K23, K28
			K30-K31
110	05	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	K35-K38
110	06	Kýly	K40-K46
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	K50-K52
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	K55-K67

	1710	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1/4d dia f :
Kód ÚZIS		NIS-autoritaly / aluming	Kód diagnózy
kapito		Název kapitoly / skupiny	podle
skupi	na		MKN-10
110	09	Alkoholické onemocnění jater	K70
110	10	Ostatní nemoci jater	K71–K77
110	11	Žlučové kameny	K80
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	K81–K83
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	K85-K86
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	K87, K90–K93
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93
120	01	Infekce kůže a podkožního vaziva	L00-L08
120	02	Dermatitis a ekzém	L20-L27, L30
120	03	Psoriáza - lupénka	L40
120	04	Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	L10-L14, L28-L29
		'	L41–L44, L45, L50–L53
			L54, L55–L60, L62,
			L63-L85, L86,
			L87–L98, L99
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99
130	01	Zánětlivé polyartropatie	M05-M14
130	02	Artrózy	M15-M19
130	03	Systémová onemocnění pojivové tkáně	M30-M36
130	04	Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	M50-M51
130	05	Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových	M40-M49, M53-M54
		plotének, spondylopatie	,
130	06	Onemocnění měkké tkáně	M60-M79
130	07	Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	M00-M03, M20-M25
			M80-M81, M82
			M83-M89, M90
			M91-M99
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	N00-N01
140	02	Jiné nemoci glomerulů	N02-N08
140	03	Tubulo-intersticiání nemoci ledvin	N10-N16
140	04	Selhání ledvin	N17-N19
140	05	Urolitiáza	N20-N23
140	06	Zánět močového měchýře - cystitis	N30
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	N25-N29, N31-N39
140	80	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	N40
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	N41-N50, N51
			-

Kód Ú kapito skupi	ola/	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
140	10	Nemoci prsu	N60-N64
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	N70
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	N71–N77
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	N80-N98
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	N99
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99
150	01	Mimoděložní těhotenství	000
150	02	Samovolný potrat	O03
150	03	Lékařský potrat	O04
150	04	Ostatní těhotenství končící potratem	O01, O02, O05–O08
150	05	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	O10-O16
150	06	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	O20-O29
150	07	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům	O30–O48
150	08	Komplikace porodu	O60-O75
150	09	Spontánní porod jediného dítěte	O80
150	10	Ostatní porody	O81–O84
150	11	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	O85–O99
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99
160	01	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	P00-P04
160	02	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	P05-P08
160	03	Poranění za porodu	P10-P15
160	04	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	P20-P21
160	05	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	P22-P29
160	06	Infekce specifické pro perinatální období	P35-P39
160	07	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61
160	80	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	P70-P96
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96
170	01	Spina bifida - rozštěp páteře	Q05
170	02	Vrozené vady nervové soustavy, vyjma rozštěpu páteře	Q00-Q04, Q06-Q07
170	03	Vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28
170	04	Rozštěp patra a rozštěp rtu	Q35-Q37
170	05	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	Q41

			_
Kód ÚZIS			Kód diagnózy
kapito	ola/	Název kapitoly / skupiny	podle
skupii	na		MKN-10
170	06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy, vyjma vrozeného chybění, atrézie a stenózy tenkého střeva	Q38–Q40, Q42–Q45
170	07	Nesestouplé varie	Q53
170	08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplého varlete, vrozené vady močové soustavy	Q50-Q52, Q54-Q64
170	09	Vrozené deformity kyčle	Q65
170	10	Vrozené deformity nohou	Q66
170	11	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	Q67-Q79
170	12	Jiné vrozené vady	Q10-Q18, Q30-Q34
			Q80-Q89
170	13	Abnormality chromozomů, nezařazené jinde	Q90-Q99
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	Q00-Q99
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	R00-R49
180	02	Stáří - senilita	R54
180	03	Celkové příznaky a znaky, vyjma senility	R50-R53, R55-R69
180	04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	R70–R94
180	05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	R95
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti, vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	R96-R99
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy	R00-R99
		nezařazené jinde	
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	S02
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	S12, S22, S32, T08
190	03	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	S72
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	S42, S52, S62, S82
			S92, T10, T12
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	T02
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	S03, S13, S23, S33
			S43, S53, S63, S73
			S83, S93, T03
190	07	Poranění oka a očnice	S05
190	80	Nitrolební poranění	S06
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26–S27, S36–S37

Kód Ú kapito skupi	ola/	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	\$07-\$08, \$17-\$18 \$28, \$38, \$47-\$48 \$57-\$58, \$67-\$68 \$77-\$78, \$87-\$88 \$97-\$98, \$704-\$705
190	11	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	\$00-\$01, \$04 \$09-\$11, \$14-\$16 \$19-\$21, \$24-\$25 \$29-\$31, \$34-\$35 \$39-\$41, \$44-\$46 \$49-\$51, \$54-\$56 \$59-\$61, \$64-\$66 \$69-\$71, \$74-\$76 \$79-\$81, \$84-\$86 \$89-\$91, \$94-\$96 \$99, \$700-\$701 \$706-\$707, \$709, \$711 \$713-\$714
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	T15-T19
190	13	Popáleniny a poleptání	T20-T32
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	T36-T50
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	T51–T65
190	16	Syndromy týrání	T74
190	17	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	T33–T35, T66–T73 T75–T78
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	T79–T88
190	19	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	T90-T98
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98
200	01	Dopravní nehody	V01–V99
200	02	Pády	W00-W19
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20-X29
200	07	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19

Kód ÚZIS			Kód diagnózy		
kapito	ola/	Název kapitoly / skupiny	podle		
skupii	na		MKN-10		
200	80	3 Úmyslné sebepoškození X60–X84			
200	09	Napadení (útok)	X85-Y09		
200	10	Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84		
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59		
			Y10-Y36, Y85-Y98		
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01-Y98		
210	01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob	Z00–Z01		
		bez obtíží nebo uvedené diagnózy			
210	02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely Z02			
210	03	Ostatní prohlídky a vyšetření Z03–Z13			
210	04				
		k přenosným nemocem			
210	05	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	Z30–Z39		
210	06	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem	Z40–Z54		
		určitých výkonů a zdravotní péče			
210	07	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	Z55-Z93, Z96-Z99		
210	80	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	Z94		
210	09	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	Z95		
210		XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt	Z00-Z99		
		se zdravotnickými službami			

Seznam kapitol MKN-10 *List of chapters of ICD-10*

Kód ÚZIS	Náz	Název kapitoly			
Code IHIS	Nar	ne of chapter			
010	I.	Některé infekční a parazitární nemoci			
		Certain infectious and parasitic diseases			
020	II.	Novotvary			
		Neoplasms			
030	III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity			
		Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving			
		immune mechanism			
040	IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek			
		Endocrine, nutritional and metabolic diseases			
050	V.	Poruchy duševní a poruchy chování			
		Mental and behavioural disorders			
060	VI.	Nemoci nervové soustavy			
		Diseases of the nervous system			
070	VII.	Nemoci oka a očních adnex			
		Diseases of the eye and adnexa			
080	VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku			
		Diseases of the ear and mastoid process			
090	IX.	Nemoci oběhové soustavy			
	.,	Diseases of the circulatory system			
100	Χ.	Nemoci dýchací soustavy			
440	\/I	Diseases of the respiratory system			
110	XI.	Nemoci trávicí soustavy			
400	VII	Diseases of the digestive system			
120	XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva			
400	VIII	Diseases of the skin and subcutaneous tissue			
130	XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně			
440	VII /	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue			
140	XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy			
		Diseases of the genitourinary system			

Seznam kapitol MKN-10 *List of chapters of ICD-10*

Kód ÚZIS	Náz	Název kapitoly			
Code IHIS	Nar	ne of chapter			
150	XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí			
		Pregnancy, childbirth and the puerperium			
160	XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatárním období			
		Certain conditions originating in the perinatal period			
170	XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality			
		Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities			
180	XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
		Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere clasified			
190	XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin			
		Injury, poisoning and certain other consequences of external causes			
200	XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		External causes of morbidity and mortality			
210	XXI.	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami			
		Factors influencing health status and contact with health services			

KAR Karlovarský kraj

Seznam zkratek názvů krajů a okresů *List of abbreviations of regions and districts*

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	МО	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
СВ	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim
TA	Tábor	PU	Pardubice
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov
RO	Rokycany	TR	Třebíč
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Kraj Vysočina
CH	Cheb		
KV	Karlovy Vary		
SO	Sokolov		

Seznam zkratek názvů krajů a okresů

OLO Olomoucký kraj

List of abbreviations of regions and districts

BK	Blansko	KM	Kroměříž
BM	Brno-město	UH	Uherské Hradiště
ВО	Brno-venkov	VS	Vsetín
BV	Břeclav	ZL	Zlín
НО	Hodonín	ZLI	Zlínský kraj
VY	Vyškov	BR	Bruntál
ZN	Znojmo	FM	Frýdek-Místek
JHM	Jihomoravský kraj	KI	Karviná
JE	Jeseník	NJ	Nový Jičín
OC	Olomouc	OP	Opava
PV	Prostějov	OV	Ostrava-město
PR	Přerov	MSK	Moravskoslezský kraj
SU	Šumperk		

Okresy České republiky



Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

absolutně

celkem

cévní nemoci mozku diagnóza MKN-10 dopravní nehody evropský standard

ischemické choroby srdeční

kód skupiny

kraj

mezinárodní srovnání

muži

na 100 000 osob název kapitoly

nemoci dýchací soustavy nemoci oběhové soustavy nemoci trávicí soustavy

okres bydliště

ostatní

počet obyvatel počet zemřelých

pohlaví prs ženy

průdušnice, průduška, plíce

region bydliště

rok

standardizovaná úmrtnost

úmrtnost

úmyslné sebepoškození

území

věkové skupiny vnější příčiny

vybrané příčiny smrti

vývoj zemřelí

zhoubné novotvary

ženy

absolute number

total

cerebrovascular diseases

diagnosis ICD-10 traffic accidents European standard

ischaemic heart diseases

code of group

region

international comparison

males

per 100 000 inhabitans

name of chapter

diseases of the respiratory system diseases of the circulatory system diseases of the digestive system

district of residence

other

number of inhabitants number of deaths

sex

female breast

trachea, bronchus, lung region of residence

year

standardized mortality rate

mortality

intentional selfharm

territory age groups

external causes of death selected causes of death

trend deaths

malignant neoplasms

females

Definice standardizované úmrtnosti

Definition of the term Standardized mortality rate

Standardizovaná úmrtnost se užívá k nezkreslenému srovnávání úmrtnosti populací s odlišnou věkovou strukturou, kdy je celková úroveň úmrtnosti ovlivněna odlišným zastoupením určitých věkových skupin s různou úrovní úmrtnosti v populaci. Jedná se o ukazatel vypočtený z věkově specifických úmrtností srovnávaných populací, které jsou aplikovány na věkovou strukturu standardní populace. Je počítána buď přimou či nepřímou metodou standardizace, kterých se obecně užívá pro odstranění zkreslujícího vlivu věkové struktury.

Nejčastěji je výpočet proveden za užití metody přímé standardizace, kdy jsou věkově specifické míry úmrtnosti reálné populace aplikovány na populaci standardní. Jako standardní populace je užíván nejčastěji "světový" či "evropský standard" (věková struktura modelové populace stanovená WHO).

Přepočtem podle níže uvedeného vzorce, vyjádřeného jako vážený průměr specifických úmrtností reálné populace, kde vahami jsou podíly obyvatel standardní populace v jednotlivých věkových skupinách, získáváme hodnotu intenzity úmrtnosti, která by se vyskytovala v reálné populaci za předpokladu, že její věková struktura a struktura populace standardní by byly shodné. Získáváme tak tedy teoretický počet zemřelých v populaci s danou intenzitou úmrtnosti podle věku za předpokladu, že její věková struktura by odpovídala věkové struktuře standardní populace, vztažený k počtu obyvatel standardní populace celkem.

$$\acute{u}^{st} = \frac{\sum \acute{u}_x . P_x^{st}}{\sum P_x^{st}}$$

$$\acute{u}_{\scriptscriptstyle X} = \frac{D_{\scriptscriptstyle X}}{P_{\scriptscriptstyle X}}$$

kde:

úst = standardizovaná úmrtnost

ú_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

P_x = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině

D_x = počet zemřelých v dané věkové skupině

P_x = počet obyvatel k 1.7. v dané věkové skupině