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, 2012 © Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

ISBN: 978-80-7472-003-1

Obsah

	d	
	iřelí v České republice v roce 2011 čky v tabulkách	
ZHac	cky v tabulkacii	10
Graf	fická část	
1.	Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob) - muži, ženy	17
2.	Standardizovaná úmrtnost podle příčiny smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob) - muži, ženy	18
3.	Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku muži, ženy	19
4.	Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	20
5.	Okresy České republiky - mapa	20
6.	Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob) - mapa	21
7.	Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob) - mapa	21
8.	Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	22
9.	Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	23
Tabu	ulková část	
1.	Počet obyvatel k 1.7. 2011 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)	44
4.1	Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	48
	Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	
4.3	Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin	58

4.4	Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobí 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
Sezr	nam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10	146
Sezr	nam kapitol MKN-10	155
Sezr	nam zkratek názvů krajů a okresů	157
Přeh	ıled termínů použitých v publikaci	159
Defir	nice standardizované úmrtnosti	160

Contents

Intro	duction	7
Deatl	hs in the Czech Republic in 2011	8
Symb	ools in the tables	16
Char	ts	
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.	Districts of the Czech Republic - 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
	Standardized mortality rate in females in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants)	23
Table	es	
	Number of inhabitants, 1.7. 2011 by sex, age groups and region of residence	24
2.1	Trend of number of deaths by sex and age groups	28
	Trend of number of deaths by sex and selected causes of death	
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
	Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	44
	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.	and methodsingle of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex	. 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
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 8. a 9. 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: www.who.dk/InformationSources/Data. Výpočet standardizované úmrtnosti je proveden metodou přímé standardizace (podrobněji viz strana 160 publikace).

Zemřelí v České republice v roce 2011

V roce 2011 zemřelo v České republice 106 848 osob, což je téměř stejný počet jako v roce 2010 (celkem 106 844 úmrtí). Na 100 tis. osob středního stavu obyvatel připadalo celkem 1018 úmrtí (tj. o dva více než v roce 2010). Ukazatel standardizované úmrtnosti (očištěný od vlivu věkové struktury) dosáhl hodnoty 918,4 úmrtí na 100 tisíc obyvatel u mužů a 545,5 u žen (2010 muži 940,8; ženy 557,1). V porovnání s rokem 2010 došlo k poklesu standardizované úmrtnosti o 2,4 % u mužů a 02,1 % u žen. 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 kardiovaskulární úmrtnosti.

Vývoj	počtu	obyvatel a	a zemřelých
-------	-------	------------	-------------

Rok	Počet o k 31	•	Počet zemřelých		Úmr na 100 00	tnost 0 obyvatel	úmrl	dizovaná nost 0 obyvatel	Střední délka života při narození	
	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
2006	5 026 184	5 261 005	52 706	51 735	1 051,4	984,8	1 024,1	613,2	73,5	79,7
2007	5 082 934	5 298 196	52 719	51 917	1 044,3	984,3	991,2	595,4	73,7	80,0
2008	5 136 377	5 331 165	53 076	51 872	1 038,0	975,7	966,5	576,7	74,0	80,1
2009	5 157 197	5 349 616	54 080	53 341	1 050,0	998,7	962,5	576,5	74,2	80,1
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

V souvislosti s poklesem standardizované úmrtnosti se zvýšila také naděje dožití při narození, a to na 74,7 let u mužů a 80,7 let u žen. Rozdíl v naději dožití při narození mezi oběma pohlavími dosahuje hodnoty 6,0 let (6,2 let v roce 2010).

Úmrtnost podle příčin smrti

Struktura úmrtí podle příčin smrti je ovlivněna věkovým složením populace, proto je vhodné při srovnávání vycházet ze standardizovaných ukazatelů. Nejčastější příčinou smrti v České republice jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy (49,3 % všech úmrtí v roce 2011). K výraznému poklesu standardizované míry úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci došlo zejména v 90. letech 20. století (výrazněji u mužů než u žen). Tento trend pokračoval mírnějším tempem také v první dekádě 21. století. V roce 2011 zemřelo v důsledku kardiovaskulárních nemocí celkem 52 725 osob, tj. o 865 (resp. 2%) méně oproti roku 2010. V porovnání s rokem 2010 standardizovaná míra úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci poklesla o 3,7 % (o 2,7 % u mužů a 5,1% u žen).

Druhou nejčastější příčinou smrti jsou od druhé poloviny 80. let 20. století zhoubné novotvary (ZN). V roce 2011 zemřelo na ZN celkem 27 171 osob, tj. o 663 méně než v roce 2010. Zemřelí na novotvary tvořili čtvrtinu všech zemřelých osob (25,4 %), přičemž u mužů byl tento podíl vyšší než u žen (27,7 % oproti 23,7 %). Standardizovaná míra úmrtnosti na ZN pak v porovnání s rokem 2010 poklesla o 4,5 % (o 6,5 % u mužů a 2,1 % u žen).

Třetí nejčastější příčinou smrti u mužů byly vnější příčiny (např. dopravní nehody, pády, sebevraždy, tonutí atd.), které se podílely na celkovém počtu zemřelých 8 % (ve srovnání s 3,5 % u žen). Celkový počet zemřelých mužů na vnější příčiny byl 2,3násobně vyšší než počet zemřelých žen. V případě žen třetí nejčastější příčinou smrti byly nemoci dýchací soustavy (4,6 % úmrtí žen). Z celkového počtu 5 973 zemřelých na vnější příčiny tvořily sebevraždy (úmyslné sebepoškození) 27 % a dopravní nehody 15 %. Mezi lety 2000 a 2011 standardizovaná úmrtnost na vnější příčiny poklesla u mužů o 21 % a u žen o 31 %, meziročně se pak u mužů snížila o 2 % a u žen zůstala na stejné úrovni jako v roce 2010. Standardizovaná úmrtnost v důsledku dopravních nehod u mužů meziročně poklesla z 12,9 na 11,9 úmrtí na 100 tis. osob., u žen naopak vzrostla z 3,3 na 3,7. Standardizovaná úmrtnost v důsledku sebevražd zůstala v případě žen na stejné úrovni (4,1 úmrtí na 100 tis. obyvatel) a u mužů se zvýšila z 22,1 na 23,6.

U dalších kapitol MKN-10 standardizovaná úmrtnost meziročně vzrostla u nemocí nervové soustavy, a to o 97% u mužů (z 8,7 na 17,1) a o 85 % u žen (z 6,7 na 12,4). Dále u nemocí endokrinních, výživy a přeměny látek, a to o 22 % u mužů (z 16,5 na 20,1) a 27 % u žen (z 12,8 na 16,2) a u duševních poruch a poruch chování, u mužů o 184 % (z 2,5 na 7,1) a u žen o 390 % (z 1,0 na 4,9). Standardizovaná úmrtnost na nemoci močové a pohlavní soustavy meziročně poklesla o 21 % u žen (8,2 na 6,5) a o 15 % u žen (z 11,3 na 9,6). Na tyto čtyři kapitoly MKN-10 připadá v absolutním počtu celkem 7078 úmrtí, tj. 6,6 % všech zemřelých osob.

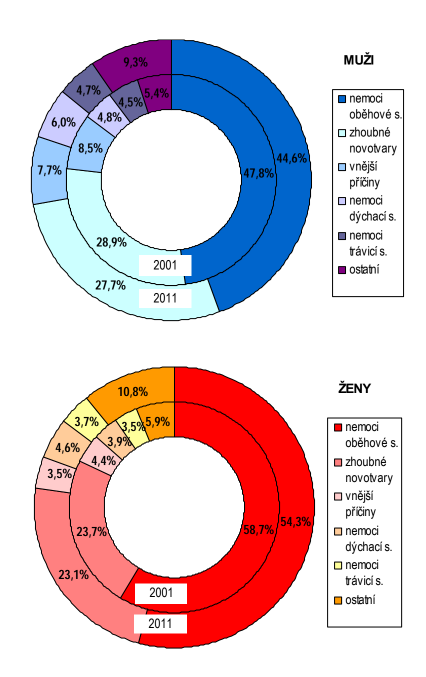
Struktura a změny úmrtnosti podle příčin jsou ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe a implementacemi aktualizací 10. revize mezinárodní klasifikace nemocí (MKN-10). Tyto změny ovlivňují statistiku příčin smrti od roku 2007, mezi roky 2010 a 2011 však došlo k poměrně výrazným zásahům. S cílem zvýšení kvality a přesnosti zpracování výběru základní příčiny úmrtí je proces výběru základní příčiny smrti od roku 2011 automatizován s využitím softwaru IRIS. Rovněž v tomto roce byla zavedena aktualizace MKN-10 a tím i pravidel pro výběr. Významně byla těmito změnami ovlivněna např. úmrtnost na dg. I50 (selhání srdce), ale také na dg. E10-E (diabetes mellitus) či F01 (vaskulární demence) a G30 (Alzheimerova nemoc). Podrobné informace o vlivu změn v kódovací praxi na jednotlivé diagnózy a třídy MKN-10 jsou uvedeny v publikaci ČSÚ "Vývoj obyvatelstva v roce 2011" (část 6., str. 36–39).

Zemřelí 2011

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

Rok	Nemoci oběhové soustavy		oběhové novotvary dýchací		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Osta	Ostatní		
	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %
					Muži							
1970	795,0	48,0	326,8	19,7	184,0	11,1	63,4	3,8	135,1	8,2	151,9	9,2
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	61,5	5,3
2005	508,0	47,2	294,5	27,4	65,8	6,1	52,3	4,9	82,7	7,7	73,3	6,8
2006	477,8	46,7	284,1	27,7	60,3	5,9	50,2	4,9	77,6	7,6	74,1	7,2
2007	453,7	45,8	274,3	27,7	59,4	6,0	49,5	5,0	78,0	7,9	76,3	7,7
2008	437,1	45,2	272,8	28,2	58,1	6,0	48,2	5,0	76,5	7,9	73,8	7,6
2009	436,0	45,3	268,9	27,9	63,0	6,5	47,3	4,9	75,2	7,8	72,1	7,5
2010	424,4	45,1	263,4	28,0	58,9	6,3	45,2	4,8	74,7	7,9	74,1	7,9
2011	412,9	45,0	246,3	26,8	55,3	6,0	43,2	4,7	73,1	8,0	87,6	9,5
						Že	ny					
1970	559,0	53,9	181,1	17,5	82,5	8,0	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	3,3	29,6	3,3	54,1	6,1	73,0	8,2
2000	378,9	54,9	177,3	25,7	29,0	4,2	25,3	3,7	34,1	4,9	45,8	6,6
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
2006	318,2	51,9	163,1	26,6	30,3	4,9	26,0	4,2	25,4	4,1	50,2	8,2
2007	306,8	51,5	154,8	26,0	29,3	4,9	25,5	4,3	26,1	4,4	52,9	8,9
2008	292,3	50,7	155,2	26,9	28,6	5,0	25,2	4,4	25,4	4,4	50,0	8,7
2009	296,2	51,4	150,7	26,1	30,9	5,4	25,8	4,5	23,8	4,1	49,1	8,5
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	49,1	144,4	26,5	25,1	4,6	23,2	4,3	23,4	4,3	61,3	11,2

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2001 a 2011



Mezi roky 2001 až 2011 se podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy na všech zemřelých snížil z 53,3 % na 49,3 % a podíl zemřelých na ZN z 26,3 % na 25,4 %. Podíl zemřelých na ostatní příčiny se ve stejném období zvýšil z 5,6 % na 10,1 %. Ženy častěji než muži umírají na nemoci oběhové soustavy (54,3 % úmrtí žen oproti 44,6 % úmrtí mužů, viz obrázek výše), muži naopak častěji umírají na zhoubné novotvary (27,7 % oproti 23,1 %).

Úmrtnost podle věku

Při podrobnějším zkoumání příčin smrti podle věku a pohlaví jsou zřejmé určité pravidelnosti. Zatímco v nejnižších věkových skupinách do 1 roku věku převažují úmrtí na vrozené vady a nemoci vzniklé v perinatálním období, s postupujícím věkem se zvyšuje zastoupení vnějších příčin smrti. Od 30. roku věku se u žen přidávají úmrtí na ZN a u obou pohlaví kardiovaskulární 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, u nichž v tomto věku ještě doznívá vliv ZN.

Křivka rozložení celkové úmrtnosti podle věku zemřelých měla v roce 2011 velmi podobný tvar jako v letech předchozích. Typická je vyšší úmrtnost dětí do 1 roku věku, následuje pokles úmrtnosti s nejnižšími hodnotami u věkové kategorie 5–9 let a následný růst úmrtnosti se stagnací ve věkové skupině 20–35 let.

Pokud jde o úmrtnost dětí do 1 roku věku (kojenecká úmrtnost), ta se udržela na stejné hodnotě 2,7 ‰ (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 tisíc živě narozených). Vyjádřeno v absolutních číslech zemřelo v roce 2011 celkem 298 dětí do 1 roku věku, z toho bylo 124 dívek a 174 chlapců (v roce 2010 to bylo celkem 313 dětí). ČR se tak dlouhodobě řadí mezi země s nejnižší úrovní kojenecké úmrtnosti na světě.

U dětí, mladistvých a dospělých do 35 let jsou hlavní příčinou úmrtí vnější příčiny. Ve věkové skupině 15–24 let tvořily vnější příčiny téměř tři čtvrtiny (72 %) všech úmrtí mužů a polovinu všech úmrtí žen. Rozdíl v počtu zemřelých mužů a žen dosahuje nejvyšší hodnoty ve věkových skupinách 20–24 a 25–29 let, kdy počet zemřelých mužů více než trojnásobně překračuje počet zemřelých žen. Důvodem je několikanásobně vyšší počet úmrtí mužů na vnější příčiny v těchto věkových skupinách (dopravní nehody, sebevraždy atd.), např. ve věkové skupině 25–29 let dosahoval v roce 2011 počet zemřelých mužů na vnější příčiny sedminásobku počtu 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 80–84 let (1 901 osob), zatímco u mužů ve věkové skupině 65–69 let (2 563 osob). U mužů byl podíl zemřelých na ZN nejvyšší u věkové skupiny 60–64 let (37,7 %), u žen u věkové skupiny 55–59 (50,7 %). Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy setrvale roste s věkem u obou pohlaví a od věku 65 let u mužů a 70 let u žen již převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary. Ve věku 50–64 let je podíl úmrtí na kardiovaskulární nemoci vyšší u mužů než u žen. Posun kardiovaskulárních úmrtí do vyšších věkových skupin se u žen vysvětluje ochranným působením ženských pohlavních hormonů na oběhový aparát během fertilního období života ženy.

Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou oficiální statistikou ČSÚ zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2011 zemřely tři čtvrtiny (74,0 %) osob v léčebném či sociálním zařízení (tzv. institucionalizovaná smrt) a pouze jedna pětina (20,6 %) osob doma. Statistiky místa úmrtí se meziročně mění jen málo. 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 %				
WISO UITILI	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem		
Doma	12 152	9 850	22 002	22,4	18,7	20,6		
V nemocnici	31 646	31 286	62 932	58,5	59,3	58,9		
V léčebném ústavu	4 379	5 373	9 752	8,1	10,2	9,1		
Na ulici či veřejném místě	1 713	478	2 191	3,2	0,9	2,1		
Při převozu	326	221	547	0,6	0,4	0,5		
V sociálním zařízení	1 921	4 513	6 434	3,5	8,6	6,0		
Ostatní	2 004	986	2 990	3,7	1,9	2,8		
Celkem	54 141	52 707	106 848	100,0	100,0	100,0		

Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2011

Regionální diferenciace úmrtnosti

Jednotlivé kraje ČR 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.

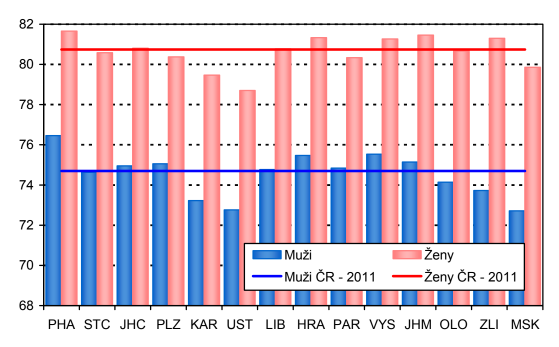
Nejnižší úroveň standardizované míry úmrtnosti mužů tradičně vykazoval kraj Hl. m. Praha (774,0), s odstupem následovaly kraje Jihomoravský a Vysočina (868,0, resp. 869,4). U žen byla v roce 2011 situace obdobná. Nejnižší standardizovaná míra úmrtnosti byla v kraji Hl. m. Praha (496,5) a dále v Jihomoravském a Zlínském kraji (497,3, resp. 515,8). Naopak nejvyšší míra úmrtnosti mužů byla, stejně jako v letech předchozích, zaznamenána v kraji Ústeckém a Moravskoslezském (1 055,9, resp. 1 054,7). V případě žen nejvyšší míru úmrtnosti stejně jako v předchozích letech vykazovaly kraje Ústecký (646,8), Karlovarský (603,7) a Moravskoslezský (594,8).

V případě okresů byla nejvyšší standardizovaná úmrtnost mužů evidovaná v okresech Teplice a Chomutov (1 149,0, resp. 1 141,5), dále pak v okresech Karviná, Ostrava-město, Louny a Most (řazeno sestupně). Naopak nejnižší míra standardizované úmrtnosti byla evidována v Praze a okrese Brno-město (774,0, resp. 803,1), a dále pak v okresech Jihlava, Plzeň-město a Písek. V případě žen byla nejnižší standardizovaná úmrtnost v okresech Brno-město, Tábor, Brno-venkov a Hradec Králové (478,6 až 483,3) a nejvyšší v okresech Chomutov (714,4), Most (710,2), Teplice (695,4) a Rokycany (664,5).

Rozdíly ve standardizované míře úmrtnosti mezi kraji se odrážejí také v odlišné naději dožití při narození (ukazatel úmrtnostních tabulek)¹. Pro vyloučení nahodilých jevů jsou údaje na úrovni krajů zpracovávány z podkladů za období dvou let (2010–2011) a na úrovni okresů za období čtyř let (2007–2011). Nejnižší střední délka života mužů byla v Moravskoslezském (72,7 roků), Ústeckém (72,8 roků) a Karlovarském (73,2 roků) kraji. Průměr za ČR u mužů činil 74,7 let. Krajem s nejvyšší nadějí dožití při narození mužů byl Hl. m. Praha (76,5 let) a dále kraj Vysočina a Královéhradecký kraj (oba 75,5 let). U žen byla nejnižší naděje dožití při narození v kraji Ústeckém (78,7 roků) a Karlovarském (79,5 roků), přičemž republikový průměr činil 80,7 let. Nejvyšší naději dožití při narození u žen měl kraj Hl. m. Praha (81,7 roků) a Jihomoravský kraj (81,5 let). Větší rozdíly mezi krajem s nejnižší a nejvyšší nadějí dožití jsou u mužů (3,7 let) než u žen (3,0 roky). Stejně jako v roce 2010 se tento rozdíl v roce 2011 oproti předchozímu roku u mužů snížil (o tři desetiny) a u žen narostl (o čtyři desetiny).

V případě okresů byla nejvyšší střední délka života při narození mužů v okresech Hl. m. Praha (76,2), Hradec Králové (76,1) a Jihlava (75,8) a nejnižší v okresech Teplice (71,2), Chomutov (71,7), Karviná (71,8) a Louny (71,9). Rozdíl mezi okresem s nejvyšší (Hl. m. Praha) a nejnižší střední délkou života mužů (Teplice) činil 5,0 let. V případě žen byla nejvyšší střední délka života při narození v okresech Jihlava (81,9), Brno-město a Hradec Králové (oba 81,3) a dále pak v Hl. městě Praze a Hodoníně (81,2). Nejkratší střední délku života měly ženy v okresech Ústeckého kraje (Teplice 77,5, Most 78,0, Chomutov a Louny shodně 78,6) a v okrese Sokolov (78,6). Rozdíl mezi okresem s nejnižší a nejvyšší střední délkou života žen byl nižší než u mužů a činil 4,4 roku.

Střední délka života v krajích v letech 2010–2011



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

-

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 v roce 2010 (poslední dostupná data z HFA-DB) u mužů o 21 % a u žen o 18 % vyšší než průměr EU. Ze srovnání údajů za vybrané evropské země (viz grafy 8 a 9 a tab. 11) vyplývá, že Česká republika si stále udržuje první místo mezi zeměmi Visegrádské čtyřky (u obou pohlaví). Ze zemí, které vstoupily do EU po roce 2004 vykazují nižší míru standardizované úmrtnosti jen středomořské státy Kypr, Slovinsko a Malta.

Z hlediska jednotlivých příčin smrti Česká republika převyšovala průměr EU nejvíce u standardizované míry úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci (o více než 50 %), a to výrazněji u ischemických nemocí srdce (o 86 % u mužů a 114 %, u žen) než u cévních mozkových příhod (o 32 % u mužů a 40 % u žen). Standardizovaná úmrtnost na ZN je v ČR dlouhodobě horší než průměr EU, i když úmrtnost žen na ZN prsu byla v roce 2010 dokonce lepší než průměr EU (o 9 %). 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 2010 o 30 % vyšší než průměr EU, v případě sebevražd (úmyslné sebepoškození) byla standardizovaná míra úmrtnosti u mužů nad průměrem EU (22,1 oproti 17,0 na 100 tis. obyvatel) a u žen mírně pod průměrem EU (4,2 oproti 4,4 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 se Švýcarskem měli muži v České republice v roce 2010 o téměř 6 let kratší naději dožití při narození (74,4 let oproti 80,1 let). Ženy ve srovnání například s Francií měly v roce 2010 naději na dožití při narození kratší o více než 4 roky (80,6 oproti 84,8 let). Ve srovnání se Slovinskem, které je zhruba na úrovni průměru EU, byla v ČR v roce 2010 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. V roce 2011 naděje dožití při narození v ČR dosáhla hodnoty 74,7 let pro muže a 80,7 let pro ženy a oproti roku 2010 se tak zvýšila o 0,32 let u mužů a 0,14 let u žen (hodnoty dle úmrtnostních tabulek ČSÚ).

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

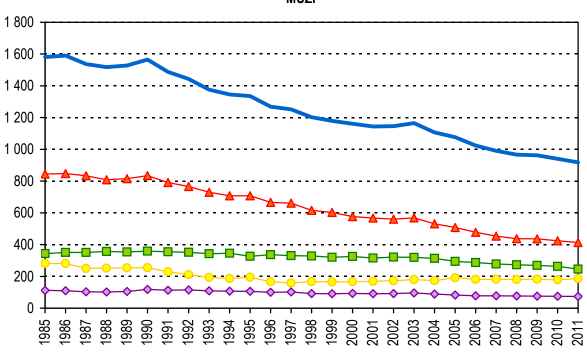
A dot (.) in place of a number indicates that the number is not

available or cannot be relied on

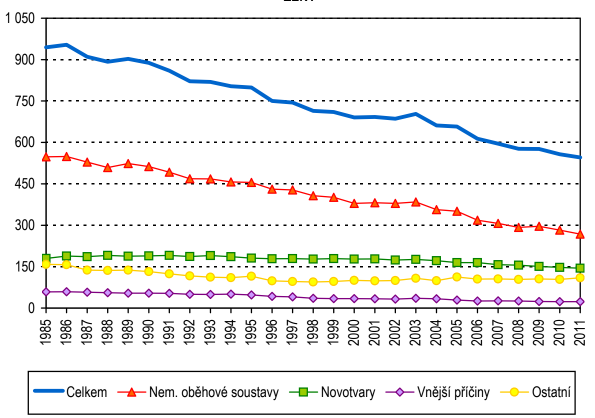
A skew cross (x) indicates that the entry is not applicable for logical reasons

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

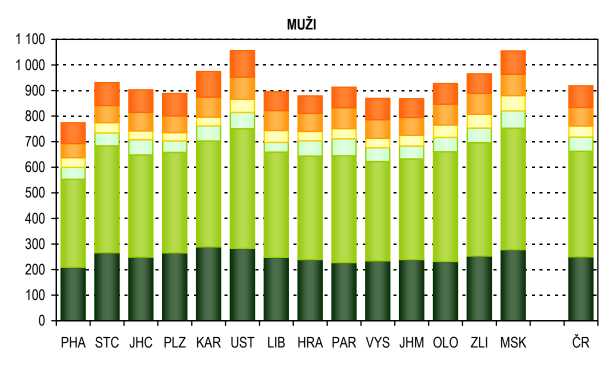
MUŽI

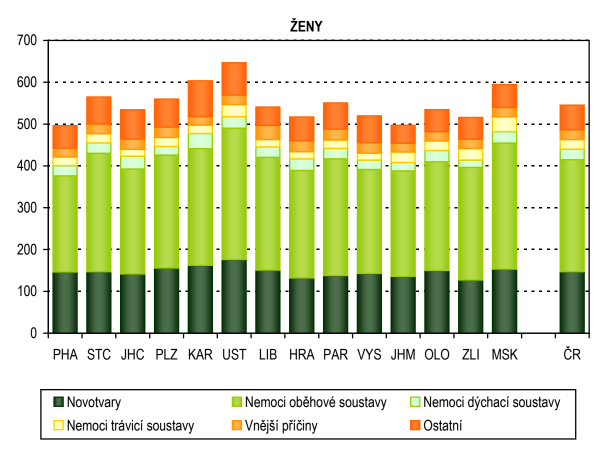


ŽENY

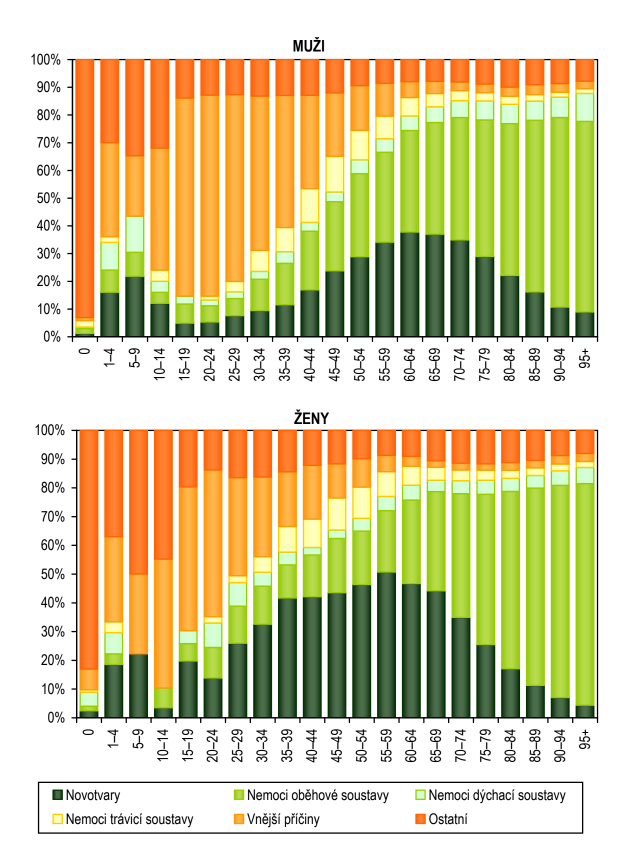


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

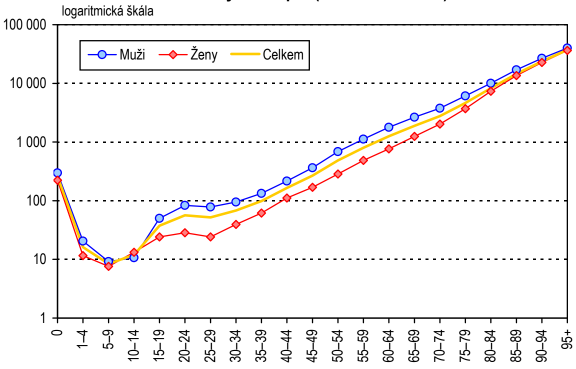




3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku



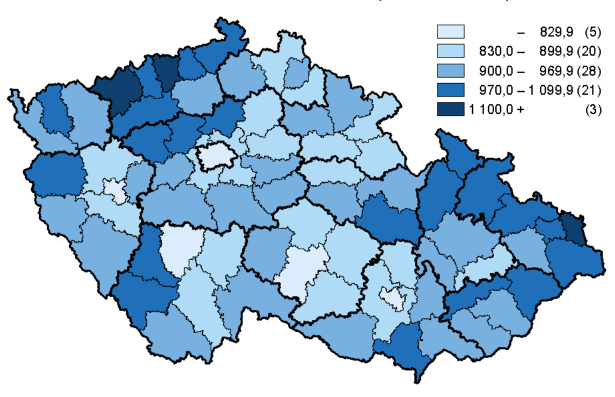
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



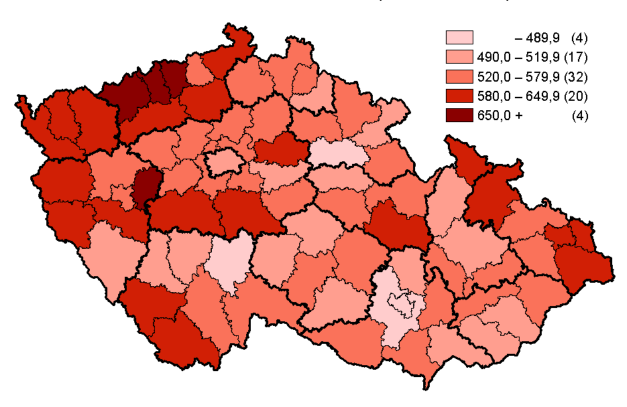
5. Okresy České republiky



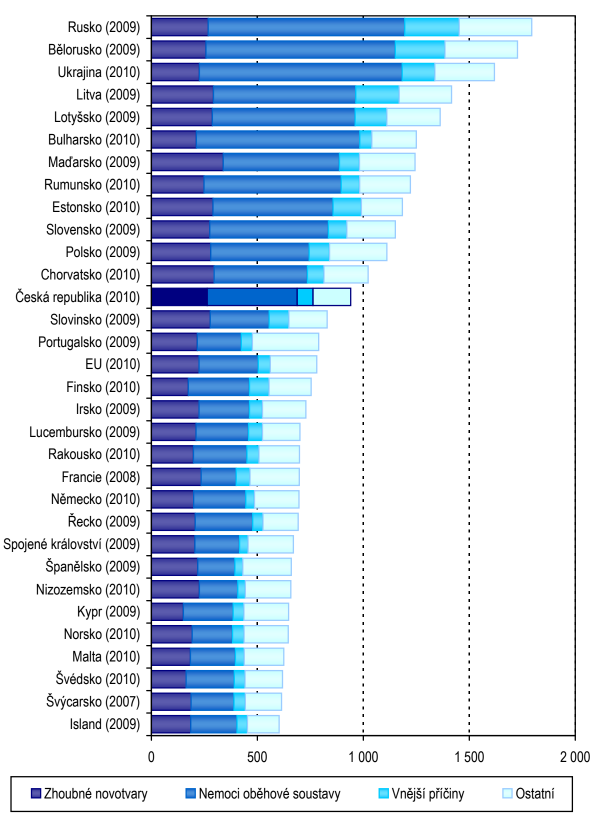
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



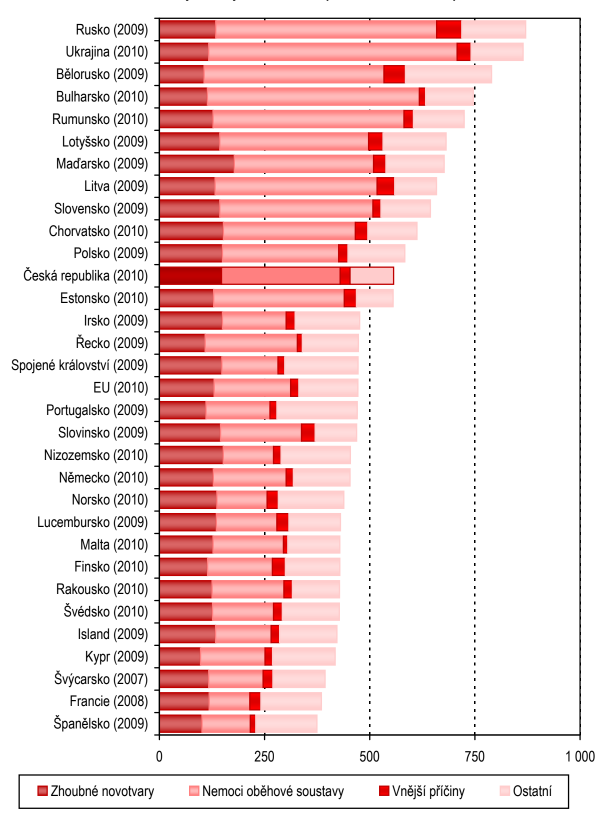
7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)



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. 2011 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		
						Muži							
PHA	7 416	28 806	25 540	21 390	26 451	38 051	47 575	61 098	58 163	43 263	41 385		
STC	7 853	33 033	33 442	28 677	33 948	39 277	43 526	56 077	60 130	45 963	42 692		
JHC	3 429	14 479	15 380	14 539	17 965	21 013	21 921	25 917	26 711	21 616	21 515		
PLZ	3 029	13 040	13 376	12 253	15 182	18 501	20 407	23 983	25 196	19 814	19 504		
KAR	1 631	7 035	7 333	6 957	8 704	10 417	10 544	11 832	13 148	10 823	10 708		
UST	4 670	19 919	21 224	19 634	24 051	27 668	29 185	34 114	37 102	28 974	28 384		
LIB	2 525	10 570	10 808	10 299	12 443	14 528	15 194	18 258	19 451	15 008	14 284		
HRA	2 999	12 658	13 334	12 961	15 604	18 059	18 906	22 309	23 798	18 906	18 091		
PAR	2 852	11 779	12 637	12 274	15 101	17 347	18 319	21 647	22 522	17 378	16 847		
VYS	2 687	11 239	12 458	12 269	15 509	17 771	18 411	20 672	21 596	17 509	17 674		
JHM	6 583	26 671	27 317	24 995	31 587	37 709	42 846	50 346	50 892	40 355	39 472		
OLO	3 386	14 371	15 155	14 471	17 945	21 402	22 130	26 610	27 771	21 508	21 378		
ZLI	3 022	12 844	13 835	13 447	16 816	19 951	20 919	23 876	25 212	20 270	20 553		
MSK	6 418	27 270	29 419	28 487	36 058	43 298	43 190	48 883	51 527	43 774	44 872		
ČR	58 500	243 714	251 258	232 653	287 364	344 992	373 073	445 622	463 219	365 161	357 359		
						Ženy							
PHA	7 037	27 285	24 318	20 171	25 851	36 441	45 784	58 333	54 589	41 268	41 284		
STC	7 442	31 392	31 377	27 137	32 303	37 436	42 026	54 937	56 739	42 588	40 099		
JHC	3 267	13 968	14 695	13 788	16 933	20 218	20 784	24 655	26 016	20 892	20 762		
PLZ	2 935	12 461	12 686	11 694	14 273	17 611	19 103	22 495	23 815	18 327	18 432		
KAR	1 530	6 695	6 781	6 590	8 087	9 861	9 861	11 390	12 719	10 308	10 135		
UST	4 337	18 949	20 145	18 736	22 610	26 269	26 953	31 616	34 982	27 484	26 762		
LIB	2 420	10 147	10 252	9 788	11 664	14 053	14 498	17 276	18 690	14 424	14 009		
HRA	2 763	12 087	12 507	11 920	14 668	17 171	17 623	20 761	22 390	17 956	17 592		
PAR	2 692	11 246	11 694	11 544	14 020	16 420	16 885	19 832	21 024	16 572	16 442		
VYS	2 558	10 671	11 811	11 515	14 590	16 648	16 964	18 867	20 174	16 552	16 748		
JHM	6 252	25 508	25 901	23 582	30 196	35 985	40 049	47 729	48 176	37 912	37 638		
OLO	3 251	13 947	14 496	13 618	17 283	20 776	21 068	24 817	26 129	20 747	20 648		
ZLI	2 862	12 031	13 121	12 646	16 065	18 943	19 391	22 330	23 542	19 205	20 028		
MSK	6 124	26 283	27 897	27 184	34 215	41 443	40 548	45 321	48 920	41 465	42 949		
ČR	55 470	232 670	237 681	219 913	272 758	329 275	351 537	420 359	437 905	345 700	343 528		

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2011 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

	Věková skupina											
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+	Celkem	Území, kraj	
					Muži							
35 793	40 887	40 191	33 009	18 893	14 615	11 271	5 645	1 131	213	600 786	PHA	
38 581	44 117	43 021	31 418	18 969	13 905	9 285	4 025	707	123	628 769	STC	
21 199	23 563	22 232	15 948	10 177	7 923	5 091	2 079	431	59	313 187	JHC	
18 311	20 933	20 089	15 067	9 881	7 195	4 694	1 891	371	62	282 779	PLZ	
9 957	11 175	10 844	7 176	4 968	3 399	1 969	769	161	27	149 577	KAR	
25 628	29 287	30 651	20 029	12 639	8 423	4 905	1 998	422	72	408 979	UST	
13 053	15 315	16 179	10 873	6 501	4 595	3 009	1 477	282	38	214 690	LIB	
17 247	19 872	19 470	14 414	9 109	7 045	4 898	2 090	432	74	272 276	HRA	
16 311	18 445	17 512	12 620	8 301	6 387	4 353	1 854	324	72	254 882	PAR	
17 371	17 832	16 823	12 522	8 630	6 512	4 276	1 755	363	65	253 944	VYS	
37 212	39 979	37 343	29 262	19 093	13 619	9 366	4 178	885	153	569 863	JHM	
20 673	22 617	21 421	15 474	10 510	7 460	5 070	2 226	468	66	312 112	OLO	
19 719	20 700	18 908	14 083	9 866	7 203	4 537	2 014	404	82	288 261	ZLI	
40 921	42 894	39 912	29 378	21 092	13 209	8 076	3 449	675	102	602 904	MSK	
331 976	367 616	354 596	261 273	168 629		80 800	35 450	7 056	1 208	5 153 009	ČR	
					Ženy							
37 323	45 676	46 941	40 743	24 916	22 484	20 098	12 529	3 297	789	637 157	PHA	
37 974	44 743	45 777	36 095	24 978	21 695	17 369	9 474	2 258	486	644 325	STC	
20 706	23 403	23 345	18 378	13 491	11 896	8 936	5 102	1 216	269	322 720	JHC	
18 157	21 276	20 968	17 337	12 414	10 587	8 362	4 499	1 074	212	288 718	PLZ	
9 913	11 344	11 920	8 563	6 879	4 957	3 728	2 122	471	88	153 942	KAR	
25 297	30 629	33 338	23 707	17 048	13 041	10 124	5 934	1 388	267	419 616	UST	
13 211	16 225	17 584	12 697	8 716	7 139	5 977	3 660	831	181	223 442	LIB	
16 912	20 852	21 511	17 321	12 121	10 516	8 718	4 933	1 186	266	281 774	HRA	
16 107	19 051	18 658	14 894	11 170	9 996	7 708	4 160	1 025	238	261 378	PAR	
16 335	17 641	17 740	14 719	11 501	9 946	7 605	4 167	1 028	248	258 028	VYS	
36 885	41 961	42 176	35 265	25 642	21 622	18 199	10 673	2 780	639	594 770	JHM	
20 688	23 600	23 870	18 992	14 295	11 918	9 474	5 425	1 379	315	326 736	OLO	
19 291	21 637	21 119	17 428	13 931	11 986	9 250	5 008	1 265	256	301 335	ZLI	
40 591	45 434	45 749	37 247	27 915	20 948	16 901	9 778	2 355	455	629 722	MSK	
329 390	383 472	390 696	313 386	225 017	188 731	152 449	87 464	21 553	4 709	5 343 663	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2011 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území,					Vě	ková skupi	na				
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
_						Celkem					
PHA	14 453	56 091	49 858	41 561	52 302	74 492	93 359	119 431	112 752	84 531	82 669
STC	15 295	64 425	64 819	55 814	66 251	76 713	85 552	111 014	116 869	88 551	82 791
JHC	6 696	28 447	30 075	28 327	34 898	41 231	42 705	50 572	52 727	42 508	42 277
PLZ	5 964	25 501	26 062	23 947	29 455	36 112	39 510	46 478	49 011	38 141	37 936
KAR	3 161	13 730	14 114	13 547	16 791	20 278	20 405	23 222	25 867	21 131	20 843
UST	9 007	38 868	41 369	38 370	46 661	53 937	56 138	65 730	72 084	56 458	55 146
LIB	4 945	20 717	21 060	20 087	24 107	28 581	29 692	35 534	38 141	29 432	28 293
HRA	5 762	24 745	25 841	24 881	30 272	35 230	36 529	43 070	46 188	36 862	35 683
PAR	5 544	23 025	24 331	23 818	29 121	33 767	35 204	41 479	43 546	33 950	33 289
VYS	5 245	21 910	24 269	23 784	30 099	34 419	35 375	39 539	41 770	34 061	34 422
JHM	12 835	52 179	53 218	48 577	61 783	73 694	82 895	98 075	99 068	78 267	77 110
OLO	6 637	28 318	29 651	28 089	35 228	42 178	43 198	51 427	53 900	42 255	42 026
ZLI	5 884	24 875	26 956	26 093	32 881	38 894	40 310	46 206	48 754	39 475	40 581
MSK	12 542	53 553	57 316	55 671	70 273	84 741	83 738	94 204	100 447	85 239	87 821
ČR	113 970	476 384	488 939	452 566	560 122	674 267	724 610	865 981	901 124	710 861	700 887

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2011 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						
73 116	86 563	87 132	73 752	43 809	37 099	31 369	18 174	4 428	1 002	1 237 943	PHA
76 555	88 860	88 798	67 513	43 947	35 600	26 654	13 499	2 965	609	1 273 094	STC
41 905	46 966	45 577	34 326	23 668	19 819	14 027	7 181	1 647	328	635 907	JHC
36 468	42 209	41 057	32 404	22 295	17 782	13 056	6 390	1 445	274	571 497	PLZ
19 870	22 519	22 764	15 739	11 847	8 356	5 697	2 891	632	115	303 519	KAR
50 925	59 916	63 989	43 736	29 687	21 464	15 029	7 932	1 810	339	828 595	UST
26 264	31 540	33 763	23 570	15 217	11 734	8 986	5 137	1 113	219	438 132	LIB
34 159	40 724	40 981	31 735	21 230	17 561	13 616	7 023	1 618	340	554 050	HRA
32 418	37 496	36 170	27 514	19 471	16 383	12 061	6 014	1 349	310	516 260	PAR
33 706	35 473	34 563	27 241	20 131	16 458	11 881	5 922	1 391	313	511 972	VYS
74 097	81 940	79 519	64 527	44 735	35 241	27 565	14 851	3 665	792	1 164 633	JHM
41 361	46 217	45 291	34 466	24 805	19 378	14 544	7 651	1 847	381	638 848	OLO
39 010	42 337	40 027	31 511	23 797	19 189	13 787	7 022	1 669	338	589 596	ZLI
81 512	88 328	85 661	66 625	49 007	34 157	24 977	13 227	3 030	557	1 232 626	MSK
661 366	751 088	745 292	574 659	393 646	310 221	233 249	122 914	28 609	5 917	10 496 672	ČR

Dak		Věková skupina									
Rok	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	
	Muži										
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	
					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	

Zemřelí 2011

			Vě	ková skup	ina -	•	•			
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
					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

Zemřelí 2011

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	

Zemřelí 2011

			Vě	ková skup	ina				Celkem	Rok
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Ceikeiii	INOK
				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

	<u> </u>	<u> </u>	-	z toho příč	ina smrti		
		zh	oubné novotvary			ci oběhové so	ustavy
Rok	Úhrn		z toł	10		z to	oho
NOK	Offiliti	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. 100–199	dg. I20-I25	dg. 160–169
				Muži			
1970	65 003	14 007	4 641	Х	29 523	15 646	8 344
1975	64 619	14 710	5 024	Х	30 207	16 182	9 451
1980	68 791	15 047	5 100	Х	33 405	17 020	10 206
1985	66 589	15 174	4 974	Х	34 590	18 188	10 185
1990	66 468	15 797	4 979	Х	34 421	18 473	9 640
1995	58 925	15 636	4 704	Х	30 381	15 562	7 432
2000	54 882	15 878	4 480	Х	26 468	12 034	6 991
2005	54 072	15 567	4 170	Х	24 573	11 330	5 808
2006	52 706	15 354	4 074	Х	23 810	11 217	5 538
2007	52 719	15 179	4 032	Х	23 564	12 442	4 666
2008	53 076	15 333	3 928	Х	23 532	12 243	4 615
2009	54 080	15 498	3 977	Х	24 051	12 101	4 820
2010	54 150	15 667	4 011	Х	24 132	12 153	4 522
2011	54 141	15 008	3 911	Х	24 121	12 844	4 306
				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

Zemřelí 2011

		z toho příčina smrti					
		vnější příd	činy nemocnosti a ú	mrtnosti			
nemoci	nemoci		z t	z toho			
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	úmyslné	Rok		
soustavy	soustavy		nehody 1)	sebepoškození			
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84			
		Muži					
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		
		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		

Zemřelí 2011

		z toho příčina smrti									
		zh	oubné novotvary	У	nemo	ci oběhové so	ustavy				
Rok	Úhrn		z toł	10		z to	ho				
NOK	Omn	celkem	průdušnice,			ischemické	cévní				
			průdušky a plíce	prsu ženy		nemoci srdeční	nemoci mozku				
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. 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				

Zemřelí 2011

		z toho příčina smrti				
		vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
nemoci	nemoci		z t	Rok		
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	T.O.	
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	

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

Zemřelí 2011

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
	0	1-4	3–3	10-14		uži	25-25	30-34	33–33	40-44
1970	2 386,4	90,5	17.7	48,4	126,4	175,9	174,4	220.6	202.4	117.0
1975	2 213,7	90,5 68,5	47,7 49,9	40,4 42,9	98,0	175,9	145,0	220,6 164,6	283,4 271,6	417,8 417,9
1980	1 867,7	63,0		32,4	96,0 86,0	140,4	134,5	164,7	247,7	417,9
1985	1 408,8	50,0	49,6 31,4	36,6	83,2	113,1	126,1	166,1	248,3	440,5
1990	1 269,8	44,4	31,4	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	20,7	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
					Že	ny				
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

Zemřelí 2011

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

				Věková sk	upina		<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
					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

Zemřelí 2011

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

Dak					Věková	skupina				
Rok	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
					Cell	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

Zemřelí 2011

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

				Věková sk	upina				Callcam	Rok
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	KUK
				C	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

				z toho příč	ina smrti			
		zh	noubné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	oustavy	
Rok	Úhrn		z to	ho		z toho		
NOK	Onn	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. 100–199	dg. I20–I25	dg. 160–169	
				Muži				
1970	1 368,7	294,9	97,7	Х	621,7	329,4	175,7	
1975	1 325,1	301,6	103,0	Х	619,4	331,8	193,8	
1980	1 372,8	300,3	101,8	Х	666,6	339,7	203,7	
1985	1 327,4	302,5	99,2	Х	689,5	362,6	203,0	
1990	1 319,7	313,7	98,9	Х	683,4	366,8	191,4	
1995	1 173,8	311,5	93,7	Х	605,2	310,0	148,0	
2000	1 097,8	317,6	89,6	Х	529,4	240,7	139,8	
2005	1 083,3	314,1	83,5	Х	492,3	214,4	116,4	
2006	1 051,4	306,3	81,3	Х	475,0	223,8	110,5	
2007	1 044,3	300,7	79,9	Х	466,8	246,5	92,4	
2008	1 038,0	299,9	76,8	Х	460,2	239,4	90,3	
2009	1 050,0	300,9	77,2	Х	467,0	234,9	93,6	
2010	1 049,3	303,6	77,7	Х	467,6	235,5	87,6	
2011	1 050,7	291,2	75,9	Х	468,1	249,3	83,6	
				Ženy				
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	31,9	547,9	262,3	132,2	
2008	975,7	230,2	27,9	31,2	540,7	255,8	133,0	
2009	998,7	228,1	27,7	30,1	562,6	255,8	138,0	
2010	983,7	227,1	29,1	30,9	550,0	243,2	131,5	
2011	986,3	227,6	31,4	32,3	535,3	260,0	121,6	

Zemřelí 2011

		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	NOK
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84	
		Muži			
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	1970
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	1975
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	1980
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	1985
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	1990
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	1995
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	2000
64,9	55,5	86,8	19,0	25,5	2005
60,1	53,8	81,4	16,5	22,8	2006
61,8	53,6	83,1	18,8	22,7	2007
61,3	53,3	82,1	16,9	22,0	2008
68,1	52,6	81,1	14,7	23,9	2009
65,1	51,1	81,2	13,7	24,1	2010
63,1	49,7	80,4	12,6	25,9	2011
		Ženy			
91,0	43,3	62,4	10,0	16,8	1970
77,7	45,6	65,2	10,0	14,1	1975
98,2	48,3	68,5	6,4	12,9	1980
60,9	40,7	72,7	5,4	11,3	1985
39,4	37,6	68,8	7,6	10,6	1990
45,2	34,5	63,5	9,0	8,5	1995
44,0	34,7	45,1	7,6	6,7	2000
53,5	39,1	39,1	6,0	5,6	2005
50,6	38,7	33,7	4,9	4,9	2006
49,2	38,7	35,8	5,7	4,3	2007
48,9	37,9	35,5	5,7	4,8	2008
54,1	39,3	33,1	5,0	4,4	2009
52,1	37,8	33,9	3,7	4,8	2010
45,6	36,8	34,3	4,1	4,7	2011

Zemřelí 2011

	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
				z toho příč	ina smrti		
		zł	noubné novotvai	ſy	nemo	ci oběhové so	ustavy
Rok	Úhrn		z to	ho		z toho	
ROK	Offill	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. 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

Zemřelí 2011

		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	KOK
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

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

	- (,	z toho pří	čina smrti		
		zh	oubné novotvar	-		ci oběhové so	ustavy
Dok	Úhrn		z toł	10		z to	oho
Rok	UIIII	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169
				Muži			
1970	1 656,2	326,8	103,2	Х	795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	Х	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	Х	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	Х	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	Х	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	Х	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	Х	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	Х	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	Х	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	Х	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	Х	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	Х	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	Х	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	Х	412,9	219,9	74,1
				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

		z toho příčina smr	ti		
		·	činy nemocnosti a ú	mrtnosti	
nemoci	nemoci	, .	z t	oho	Dak
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	Rok
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
		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

				z toho pří	čina smrti			
		zh	oubné novotvar	у	nemo	ci oběhové so	ustavy	
Rok	Úhrn		z toł	าด		z toho		
NON	Olim	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. 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	

Zemřelí 2011

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

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

Zemřelí 2011

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	18	7	3	2	7	24	34	49	51	65	127
STC	19	8	3	3	15	28	29	45	72	85	136
JHC	8	5	1	1	10	25	13	27	36	49	60
PLZ	7	2	1	2	9	14	20	18	30	44	65
KAR	14	1	-	-	2	9	8	12	22	26	37
UST	19	5	2	2	11	34	35	37	59	77	102
LIB	9	2	2	2	11	13	12	13	21	26	37
HRA	9	1	1	1	4	15	11	19	26	43	64
PAR	8	1	2	1	12	13	11	21	24	39	59
VYS	5	4	2	1	9	13	18	23	26	36	64
JHM	20	6	1	3	17	27	36	40	77	75	131
OLO	8	1	1	3	9	18	19	35	48	47	110
ZLI	11	1	1	-	9	20	13	23	45	50	95
MSK	19	6	3	4	19	34	32	62	80	126	212
ČR	174	50	23	25	144	287	291	424	617	788	1 299
						Ženy					
PHA	9	3	2	2	3	9	10	20	38	43	63
STC	13	3	1	6	9	9	9	17	42	48	61
JHC	6	1	3	1	10	3	7	13	13	18	30
PLZ	6	1	-	3	5	10	5	7	11	19	35
KAR	4	2	1	1	1	6	2	6	3	11	21
UST	21	-	1	3	4	9	8	17	22	36	56
LIB	7	2	1	-	6	6	4	4	14	16	17
HRA	5	3	1	-	1	5	4	7	12	22	21
PAR	8	2	2	2	4	5	7	10	14	16	16
VYS	9	-	-	2	3	3	5	9	10	20	21
JHM	10	1	-	4	8	11	4	13	26	35	65
OLO	9	2	2	1	2	2	8	9	17	15	33
ZLI	7	1	1	2	4	2	3	10	19	25	47
MSK	10	6	3	2	6	14	9	24	28	61	96
ČR	124	27	18	29	66	94	85	166	269	385	582

Zemřelí 2011

			Vě	ková skup	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						
195	357	587	753	595	744	951	853	307	74	5 803	PHA
234	458	776	905	722	910	1 004	711	211	43	6 417	STC
114	234	383	411	382	484	504	391	112	30	3 280	JHC
110	207	323	422	349	467	454	317	94	24	2 979	PLZ
74	137	217	203	182	222	221	142	37	8	1 574	KAR
213	425	689	588	533	560	534	395	127	27	4 474	UST
92	173	266	295	263	275	300	234	62	21	2 129	LIB
107	203	313	370	321	436	477	364	107	28	2 920	HRA
114	206	293	307	322	389	461	315	94	31	2 723	PAR
105	163	285	262	335	359	427	301	107	25	2 570	VYS
230	453	633	744	664	721	919	702	215	61	5 775	JHM
156	259	359	390	391	473	510	364	125	30	3 356	OLO
163	248	356	382	379	424	502	368	97	32	3 219	ZLI
367	611	860	908	935	963	857	582	193	49	6 922	MSK
2 274	4 134	6 340	6 940	6 373	7 427	8 121	6 039	1 888	483	54 141	ČR
	1		T		Ženy	T	T				
96	201	334	454	471	789	1 297	1 452	721	272	6 289	PHA
98	208	350	454	487	829	1 327	1 464	576	193	6 204	STC
53	100	153	231	255	444	652	725	286	90	3 094	JHC
54	105	153	213	251	393	635	672	259	72	2 909	PLZ
31	70	119	115	159	201	307	296	121	29	1 506	KAR
80	186	338	393	454	577	879	857	326	100	4 367	UST
33	73	134	163	186	268	423	495	184	63	2 099	LIB
42	77	136	199	253	370	642	625	290	113	2 828	HRA
43	91	127	198	223	380	591	571	223	109	2 642	PAR
47	74	128	174	220	358	517	572	196	93	2 461	VYS
93	192	300	395	482	697	1 251	1 307	593	204	5 691	JHM
74	120	190	219	274	428	661	725	302	110	3 203	OLO
49	101	128	179	243	411	659	685	281	95	2 952	ZLI
148	261	397	521	602	851	1 309	1 415	524	175	6 462	MSK
941	1 859	2 987	3 908	4 560	6 996	11 150	11 861	4 882	1 718	52 707	ČR

Zemřelí 2011

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
<u> </u>	Celkem										
PHA	27	10	5	4	10	33	44	69	89	108	190
STC	32	11	4	9	24	37	38	62	114	133	197
JHC	14	6	4	2	20	28	20	40	49	67	90
PLZ	13	3	1	5	14	24	25	25	41	63	100
KAR	18	3	1	1	3	15	10	18	25	37	58
UST	40	5	3	5	15	43	43	54	81	113	158
LIB	16	4	3	2	17	19	16	17	35	42	54
HRA	14	4	2	1	5	20	15	26	38	65	85
PAR	16	3	4	3	16	18	18	31	38	55	75
VYS	14	4	2	3	12	16	23	32	36	56	85
JHM	30	7	1	7	25	38	40	53	103	110	196
OLO	17	3	3	4	11	20	27	44	65	62	143
ZLI	18	2	2	2	13	22	16	33	64	75	142
MSK	29	12	6	6	25	48	41	86	108	187	308
ČR	298	77	41	54	210	381	376	590	886	1 173	1 881

Zemřelí 2011

			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	1					
291	558	921	1 207	1 066	1 533	2 248	2 305	1 028	346	12 092	PHA
332	666	1 126	1 359	1 209	1 739	2 331	2 175	787	236	12 621	STC
167	334	536	642	637	928	1 156	1 116	398	120	6 374	JHC
164	312	476	635	600	860	1 089	989	353	96	5 888	PLZ
105	207	336	318	341	423	528	438	158	37	3 080	KAR
293	611	1 027	981	987	1 137	1 413	1 252	453	127	8 841	UST
125	246	400	458	449	543	723	729	246	84	4 228	LIB
149	280	449	569	574	806	1 119	989	397	141	5 748	HRA
157	297	420	505	545	769	1 052	886	317	140	5 365	PAR
152	237	413	436	555	717	944	873	303	118	5 031	VYS
323	645	933	1 139	1 146	1 418	2 170	2 009	808	265	11 466	JHM
230	379	549	609	665	901	1 171	1 089	427	140	6 559	OLO
212	349	484	561	622	835	1 161	1 053	378	127	6 171	ZLI
515	872	1 257	1 429	1 537	1 814	2 166	1 997	717	224	13 384	MSK
3 215	5 993	9 327	10 848	10 933	14 423	19 271	17 900	6 770	2 201	106 848	ČR

				z toho pří	čina smrti		
		zh	oubné novotva			ci oběhové so	ustavy
Věková	Úhrn		z to	ho		z to	oho
skupina	Onm	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prostaty	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169
				Muži			
0	174	2	-		3	-	-
1–4	50	8	-	-	4	-	-
5–9	23	5	-	-	2	-	1
10–14	25	3	-	-	1	-	-
15–19	144	7	-	-	10	-	3
20–24	287	15	-	-	17	1	3
25–29	291	22	1	-	18	5	2
30–34	424	40	-	-	48	15	5
35–39	617	71	3	-	92	28	12
40–44	788	133	11	-	167	77	24
45–49	1 299	308	53	2	324	152	38
50–54	2 274	655	163	10	682	362	97
55–59	4 134	1 409	390	43	1 341	708	156
60–64	6 340	2 389	772	109	2 324	1 343	292
65–69	6 940	2 563	807	163	2 800	1 529	445
70–74	6 373	2 222	666	207	2 814	1 459	501
75–79	7 427	2 148	527	246	3 658	1 917	717
80–84	8 121	1 791	357	276	4 451	2 330	929
85–89	6 039	973	135	192	3 742	2 005	785
90–94	1 888	201	22	59	1 291	726	231
95+	483	43	4	7	332	187	65
Celkem	54 141	15 008	3 911	1 314	24 121	12 844	4 306

Zemřelí 2011

		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			
1	4	2	-	-	0
5	1	17	2	-	1–4
3	-	5	2	-	5–9
1	1	11	4	2	10–14
4	-	103	49	36	15–19
6	4	208	75	84	20–24
7	11	196	65	73	25–29
12	32	236	57	100	30–34
26	54	294	71	127	35–39
25	96	265	40	110	40–44
46	167	297	53	110	45–49
114	242	366	49	153	50–54
202	337	489	48	194	55–59
335	422	361	43	99	60–64
391	333	303	26	91	65–69
391	228	198	19	40	70–74
511	217	234	28	40	75–79
565	234	269	15	46	80–84
419 140	139 32	216 59	3	26 6	85–89
49	8		1	6	90–94 95+
3 253	2 562	13 4 142	1 651	1 337	95+ Celkem
ა 20ა	2 302	4 142	001	1 331	Ceikeili

				z toho pří	čina smrti		
		zh	oubné novotvai	ſy	nemo	ci oběhové so	ustavy
Věková	Úhrn		z to	ho		z to	oho
skupina	Onin	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prsu	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. 100-199	dg. I20–I25	dg. 160-169
				Ženy			
0	124	3	-	-	2	-	-
1–4	27	5	-	-	1	-	-
5–9	18	4	-	-	-	-	-
10–14	29	1	-	-	2	-	-
15–19	66	13	-	-	4	-	1
20–24	94	13	-	2	10	-	3
25–29	85	22	1	1	11	1	6
30–34	166	54	4	18	22	2	7
35–39	269	112	7	26	31	4	6
40–44	385	162	17	35	56	13	13
45–49	582	253	31	45	110	29	20
50–54	941	436	60	69	175	62	35
55–59	1 859	942	168	164	397	170	65
60–64	2 987	1 393	256	207	869	365	179
65–69	3 908	1 725	305	213	1 350	583	284
70–74	4 560	1 591	272	213	1 963	914	401
75–79	6 996	1 780	226	226	3 657	1 762	850
80–84	11 150	1 901	197	248	6 877	3 284	1 652
85–89	11 861	1 336	106	186	8 139	4 129	1 922
90–94	4 882	342	24	57	3 604	1 887	775
95+	1 718	75	5	15	1 324	690	278
Celkem	52 707	12 163	1 679	1 725	28 604	13 895	6 497

Zemřelí 2011

		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			
6	1	9	-	-	0
2	1	8	3	-	1–4
-	-	5	-	-	5–9
-	-	13	5	-	10–14
3	-	33	15	8	15–19
8 7	2 2	48 29	22 8	11	20–24 25–29
8	9	29 46	0 11	12 16	25–29 30–34
12	24	51	17	15	35–39
10	38	72	10	29	40–44
17	65	69	8	20	45–49
42	102	93	24	22	50–54
92	160	105	15	31	55–59
154	196	104	17	22	60–64
154	177	87	14	11	65–69
205	172	107	11	12	70–74
344	247	151	13	15	75–79
507	314	297	20	14	80–84
521	310	311	3	9	85–89
248	114	145	3	4	90–94
97	35	48	1	1	95+
2 437	1 969	1 831	220	252	Celkem

				z toho příd	čina smrti		
		zh	oubné novotva			ci oběhové so	ustavy
Věková	1'11		z to	ho		z to	oho
skupina	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prostaty / 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
				Celkem			
0	298	5	-	Х	5	-	-
1–4	77	13	-	Х	5	-	-
5–9	41	9	-	Х	2	-	1
10–14	54	4	-	Х	3	-	-
15–19	210	20	-	Х	14	-	4
20–24	381	28	-	Х	27	1	6
25–29	376	44	2	Х	29	6	8
30–34	590	94	4	Х	70	17	12
35–39	886	183	10	Х	123	32	18
40–44	1 173	295	28	Х	223	90	37
45–49	1 881	561	84	Х	434	181	58
50-54	3 215	1 091	223	Х	857	424	132
55–59	5 993	2 351	558	Х	1 738	878	221
60–64	9 327	3 782	1 028	Х	3 193	1 708	471
65–69	10 848	4 288	1 112	Х	4 150	2 112	729
70–74	10 933	3 813	938	х	4 777	2 373	902
75–79	14 423	3 928	753	х	7 315	3 679	1 567
80–84	19 271	3 692	554	х	11 328	5 614	2 581
85–89	17 900	2 309	241	Х	11 881	6 134	2 707
90–94	6 770	543	46	Х	4 895	2 613	1 006
95+	2 201	118	9	Х	1 656	877	343
Celkem	106 848	27 171	5 590	х	52 725	26 739	10 803

Zemřelí 2011

		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			
7	5	11	-	-	0
7	2	25	5	-	1–4
3	-	10	2	-	5–9
1	1	24	9	2	10–14
7	-	136	64	44	15–19
14	6	256	97	95	20–24
14	13	225	73	85	25–29
20 38	41 78	282 345	68 88	116 142	30–34 35–39
35	134	337	50	139	35–39 40–44
63	232	366	61	139	40 –44 45–49
156	344	459	73	175	50–54
294	497	594	63	225	55–59
489	618	465	60	121	60–64
545	510	390	40	102	65–69
596	400	305	30	52	70–74
855	464	385	41	55	75–79
1 072	548	566	35	60	80–84
940	449	527	6	35	85–89
388	146	204	4	10	90–94
146	43	61	2	1	95+
5 690	4 531	5 973	871	1 589	Celkem

Zemřelí 2011

Věková skupina	Dopravní nehody dg. V01–V99	Pády dg. W00–W19	Vystavení neživ. mech. silám dg. W20–W49	Náhodné (u)tonutí a potopení dg. W65–W74	Vystavení život. mech. silám dg. W50–W64	Kontakt s jedovat. živoč., rostl. dg. X20–X29
				Muži		
0	_	_	_	-	_	
1–4	2	2	2	5	-	_
5–9	2	-	-	1	-	-
10–14	4	-	1	2	-	-
15–19	49	3	-	5	-	-
20–24	75	4	3	8	-	-
25–29	65	9	5	6	-	-
30–34	57	11	2	6	-	-
35–39	71	13	10	11	-	1
40–44	40	11	8	12	-	1
45–49	53	14	6	8	1	-
50–54	49	27	10	7	-	2
55–59	48	35	9	28	-	-
60–64	43	47	4	13	1	1
65–69	26	41	3	8	1	-
70–74	19	44	4	2	-	1
75–79	28	40	2	8	-	-
80–84	15	76	-	9	-	-
85–89	3	72	-	-	-	-
90–94	1	21	-	-	-	-
95+	1	3	-	-	-	-
Celkem	651	473	69	139	3	6

Zemřelí 2011

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. W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	dg. V01–Y98	онарша
			Muž	i		
-	-	-	-	2	2	0
-	-	1	-	5	17	1–4
-	-	-	-	2	5	5–9
-	2	-	-	2	11	10–14
1	36	1	-	8	103	15–19
4	84	2	-	28	208	20–24
5	73	8	-	25	196	25–29
3	100	6	-	51	236	30–34
5	127	2	2	53	294	35–39
4	110	4	-	75	265	40–44
7	110	3	-	95	297	45–49
4	153	10	1	103	366	50–54
12	194	6	3	154	489	55–59
6	99	4	1	142	361	60–64
5	91	2	4	122	303	65–69
1	40	2	7	78	198	70–74
-	40	2	2	112	234	75–79
1	46	-	1	121	269	80–84
1	26	1	3	110	216	85–89
-	6	1	-	30	59	90–94
-	-	-	-	9	13	95+
59	1 337	55	24	1 327	4 142	Celkem

Věková skupina	Dopravní nehody dg. V01–V99	Pády dg. W00–W19	Vystavení neživ. mech. silám dg. W20–W49	Náhodné (u)tonutí a potopení dg. W65–W74	Vystavení život. mech. silám dg. W50–W64	Kontakt s jedovat. živoč., rostl. dg. X20–X29
		3	J		3	
				Ženy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0	-	-	-	-	-	-
1–4	3	1	-	-	-	-
5–9	-	1	-	1	-	-
10–14	5	1	-	-	-	-
15–19	15	-	1	2	-	-
20–24	22	1	-	-	-	-
25–29	8	1	-	1	-	-
30–34	11	1	1	3	-	-
35–39	17	1	-	1	-	-
40–44	10	4	-	6	-	-
45–49	8	2	1	3	-	-
50-54	24	3	1	4	-	-
55–59	15	6	-	5	-	-
60–64	17	10	-	5	1	1
65–69	14	11	-	5	-	-
70–74	11	19	-	4	-	-
75–79	13	42	1	4	1	1
80–84	20	85	-	1	-	-
85–89	3	80	-	1	-	-
90–94	3	49	-	1	-	-
95+	1	11	-	-	-	-
Celkem	220	329	5	47	2	2

Zemřelí 2011

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	ebepoškození (útok) zdravč péče		Ostatní vnější příčiny dg. W75–W84, X30–X59,	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
	Ŭ	J	· ·	Y10–Y36, Y85–Y98	J	
			Žen		_	_
1	-	2	-	6	9	0
-	-	-	-	4	8	1–4
-	-	-	-	3	5	5–9
-	-	2	-	5	13	10–14
-	8	1	-	6	33	15–19
-	11	2	-	12	48	20–24
-	12	1	-	6	29	25–29
1	16	1	-	12	46	30–34
-	15	3	-	14	51	35–39
1	29	3	-	19	72	40–44
2	20	4	1	28	69	45–49
1	22	4	-	34	93	50–54
2	31	6	1	39	105	55–59
1	22	1	2	44	104	60–64
2	11	-	2	42	87	65–69
3	12	1	6	51	107	70–74
1	15	1	8	64	151	75–79
10	14	-	5	162	297	80–84
2	9	1	2	213	311	85–89
-	4	-	-	88	145	90–94
=	1		-	35	48	95+
27	252	33	27	887	1 831	Celkem

Zemřelí 2011

Věková skupina	Dopravní nehody dg. V01–V99	Pády dg. W00–W19	Vystavení neživ. mech. silám dg. W20–W49	Náhodné (u)tonutí a potopení dg. W65–W74	Vystavení život. mech. silám dg. W50–W64	Kontakt s jedovat. živoč., rostl. dg. X20–X29
				Celkem		
0	-	-	-	-	-	-
1–4	5	3	2	5	-	-
5–9	2	1	-	2	-	-
10–14	9	1	1	2	-	-
15–19	64	3	1	7	-	-
20–24	97	5	3	8	-	-
25–29	73	10	5	7	-	-
30–34	68	12	3	9	-	-
35–39	88	14	10	12	-	1
40–44	50	15	8	18	-	1
45–49	61	16	7	11	1	-
50–54	73	30	11	11	-	2
55–59	63	41	9	33	-	-
60–64	60	57	4	18	2	2
65–69	40	52	3	13	1	-
70–74	30	63	4	6	-	1
75–79	41	82	3	12	1	1
80–84	35	161	-	10	-	-
85–89	6	152	-	1	-	-
90–94	4	70	-	1	-	-
95+	2	14	-	-	-	-
Celkem	871	802	74	186	5	8

Zemřelí 2011

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
			Celke	m		
1	-	2	-	8	11	0
-	-	1	-	9	25	1–4
-	-	-	-	5	10	5–9
-	2	2	-	7	24	10–14
1	44	2	-	14	136	15–19
4	95	4	-	40	256	20–24
5	85	9	-	31	225	25–29
4	116	7	-	63	282	30–34
5	142	5	1	67	345	35–39
5	139	7	-	94	337	40–44
9	130	7	1	123	366	45–49
5	175	14	1	137	459	50–54
14	225	12	4	193	594	55–59
7	121	5	3	186	465	60–64
7	102	2	6	164	390	65–69
4	52	3	13	129	305	70–74
1	55	3	10	176	385	75–79
11	60	-	6	283	566	80–84
3	35	2	5	323	527	85–89
-	10	1	-	118	204	90–94
-	1	-	-	44	61	95+
86	1 589	88	50	2 214	5 973	Celkem

4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

MKN-10	Název	2001	2002
		NA.	
X60_X84	Úmyslné sebepoškození	Mu 1 294	1 216
		1 234	
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	-	1
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	18	21
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	4	1
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	-	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	3	2
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	2	4
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	31	37
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	-	1
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	6	3
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	786	783
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	19	13
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	57	60
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	25	9
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	105	80
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	-	2
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	8	2
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	43	46
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	1
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	101	73
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	29	22
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	2
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	7	2
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	23	24

Zemřelí 2011

4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	MKN-10	
				Muži						
1 365	1 286	1 272	1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	X60-X84	
1	4	2	4	3	2	5	4	2	X60	
21	10	19	16	13	18	20	25	18	X61	
2	2	3	5	4	3	3	5	2	X62	
2	3	1	2	4	2	3	2	1	X63	
31	18	20	17	23	15	18	14	11	X64	
3	4	5	1	3	5	3	2	3	X65	
3	6	3	-	3	4	1	2	1	X66	
41	36	35	22	20	28	28	25	21	X67	
2	-	-	-	2	-	1	1	1	X68	
5	8	7	2	2	3	4	4	4	X69	
833	853	869	754	748	750	868	845	894	X70	
10	7	12	6	13	10	15	10	12	X70 X71	
74	53	57	66	60	51	53	53	86	X71	
20	24	13	14	22	22	9	15	14	X72	
20	27	10	14	22	22	3	10	14	Aio	
101	73	61	73	59	54	52	71	80	X74	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	X75	
11	8	7	4	3	7	4	4	3	X76	
43	33	39	41	39	36	42	49	41	X78	
-	-	1	-	1	1	1	-	1	X79	
98	84	66	69	84	78	67	75	81	X80	
36	36	32	31	22	22	27	24	39	X81	
1	2	3	1	1	2	2	5	7	X82	
4	6	4	5	4	3	1	3	6	X83	
22	16	13	9	13	7	3	7	9	X84	

4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

MKN-10	Název	2001	2002
		Že	ny
X60-X84	Úmyslné sebepoškození	329	318
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	2
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	27	25
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	-	1
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	-	1
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	27	26
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	-
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	1	4
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	7	3
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	6	3
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	144	146
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	24	8
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	1	2
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	1	5
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	4	5
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	-	1
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	-	1
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	14	17
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	47	51
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	13	9
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	-
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	-	-
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	8	8

Zemřelí 2011

4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	MKN-10
2003	2004	2005	2000		∠000	2009	2010	2011	IVITAIN- IU
				Ženy					
354	297	292	258	228	256	234	257	252	X60-X84
-	4	2	5	5	6	-	2	2	X60
26	25	13	17	16	21	28	23	24	X61
6	3	2	2	3	3	3	3	-	X62
1	3	3	2	6	2	1	-	-	X63
26	20	27	24	20	21	17	20	24	X64
1	1	2	1	2	2	1	3	2	X65
-	-	-	1	-	-	-	2	-	X66
7	3	5	1	2	2	2	2	3	X67
3	2	3	4	5	4	2	2	2	X69
400	400	400	445	0.4	440	440	400	00	\/70
166	128	136	115	91	112	113	122	99	X70
15	18	14	14	9	7	8	8	11	X71
2	5	3	5	4	3	3	6	3	X72
2	-	3	3	1	-	1	-	-	X73
5	4	2	3	-	-	4	1	3	X74
-	-	-	_	-	-	-	-	-	X75
2	-	-	-	3	2	2	-	3	X76
12	12	10	16	13	10	8	16	13	X78
56	50	51	36	39	53	31	38	48	X80
8	8	10	7	7	5	8	8	10	X81
-	1	-	-	-	-	-	1	1	X82
1	1	2	-	-	-	-	-	2	X83
15	9	4	2	2	3	2	-	2	X84
-	·	· I	· I	_ [· [_ I		_ [

4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

MKN-10	Název	2001	2002
	Tuzo.		
		Celk	
X60-X84	Úmyslné sebepoškození	1 623	1 534
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	3
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	45	46
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	4	2
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	-	2
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	53	52
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	5	2
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	3	8
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	38	40
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	_	1
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	12	6
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	930	929
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	43	21
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	58	62
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	26	14
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	109	85
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	_	3
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	8	3
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	57	63
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	1
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	148	124
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	42	31
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	2
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	7	2
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	31	32

Zemřelí 2011

4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	MKN-10
				Celkem	Celkem				
1 719	1 583	1 564	1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	X60-X84
1	8	4	9	8	8	5	6	4	X60
47	35	32	33	29	39	48	48	42	X61
8	5	5	7	7	6	6	8	2	X62
3	6	4	4	10	4	4	2	1	X63
57	38	47	41	43	36	35	34	35	X64
4	5	7	2	5	7	4	5	5	X65
3	6	3	1	3	4	1	4	1	X66
48	39	40	23	22	30	30	27	24	X67
2	-	-	-	2	-	1	1	3	X68
8	10	10	6	7	7	6	6	103	X69
999	981	1 005	869	839	862	981	967	905	X70
25	25	26	20	22	17	23	18	15	X70 X71
76	58	60	71	64	54	56	59	86	X71
22	24	16	17	23	22	10	15	17	X72
									71.0
106	77	63	76	59	54	56	72	80	X74
1	-	-	-	1	-	-	-	3	X75
13	8	7	4	6	9	6	4	16	X76
55	45	49	57	52	46	50	65	89	X78
-	-	1	-	1	1	1	-	11	X79
154	134	117	105	123	131	98	113	82	X80
44	44	42	38	29	27	35	32	41	X81
1	3	3	1	1	2	2	6	9	X82
5	7	6	5	4	3	1	3	6	X83
37	25	17	11	15	10	5	7	9	X84

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
		•				M	uži					
PHA	242,7	24,3	11,7	9,4	26,5	63,1	71,5	80,2	87,7	150,2	306,9	544,8
STC	241,9	24,2	9,0	10,5	44,2	71,3	66,6	80,2	119,7	184,9	318,6	606,5
JHC	233,3	34,5	6,5	6,9	55,7	119,0	59,3	104,2	134,8	226,7	278,9	537,8
PLZ	231,1	15,3	7,5	16,3	59,3	75,7	98,0	75,1	119,1	222,1	333,3	600,7
KAR	858,4	14,2	-	-	23,0	86,4	75,9	101,4	167,3	240,2	345,5	743,2
UST	406,9	25,1	9,4	10,2	45,7	122,9	119,9	108,5	159,0	265,8	359,4	831,1
LIB	356,4	18,9	18,5	19,4	88,4	89,5	79,0	71,2	108,0	173,2	259,0	704,8
HRA	300,1	7,9	7,5	7,7	25,6	83,1	58,2	85,2	109,3	227,4	353,8	620,4
PAR	280,5	8,5	15,8	8,1	79,5	74,9	60,0	97,0	106,6	224,4	350,2	698,9
VYS	186,1	35,6	16,1	8,2	58,0	73,2	97,8	111,3	120,4	205,6	362,1	604,5
JHM	303,8	22,5	3,7	12,0	53,8	71,6	84,0	79,5	151,3	185,9	331,9	618,1
OLO	236,3	7,0	6,6	20,7	50,2	84,1	85,9	131,5	172,8	218,5	514,5	754,6
ZLI	364,0	7,8	7,2	-	53,5	100,2	62,1	96,3	178,5	246,7	462,2	826,6
MSK	296,0	22,0	10,2	14,0	52,7	78,5	74,1	126,8	155,3	287,8	472,5	896,9
ČR	297,4	20,5	9,2	10,7	50,1	83,2	78,0	95,1	133,2	215,8	363,5	685,0
	1	1				Že	eny					
PHA	127,9	11,0	8,2	9,9	11,6	24,7	21,8	34,3	69,6	104,2	152,6	257,2
STC	174,7	9,6	3,2	22,1	27,9	24,0	21,4	30,9	74,0	112,7	152,1	258,1
JHC	183,7	7,2	20,4	7,3	59,1	14,8	33,7	52,7	50,0	86,2	144,5	256,0
PLZ	204,4	8,0	-	25,7	35,0	56,8	26,2	31,1	46,2	103,7	189,9	297,4
KAR	261,4	29,9	14,7	15,2	12,4	60,8	20,3	52,7	23,6	106,7	207,2	312,7
UST	484,2	-	5,0	16,0	17,7	34,3	29,7	53,8	62,9	131,0	209,3	316,2
LIB	289,3	19,7	9,8	-	51,4	42,7	27,6	23,2	74,9	110,9	121,4	249,8
HRA	181,0	24,8	8,0	-	6,8	29,1	22,7	33,7	53,6	122,5	119,4	248,3
PAR	297,2	17,8	17,1	17,3	28,5	30,5	41,5	50,4	66,6	96,5	97,3	267,0
VYS	351,8	-	-	17,4	20,6	18,0	29,5	47,7	49,6	120,8	125,4	287,7
JHM	159,9	3,9	-	17,0	26,5	30,6	10,0	27,2	54,0	92,3	172,7	252,1
OLO	276,8	14,3	13,8	7,3	11,6	9,6	38,0	36,3	65,1	72,3	159,8	357,7
ZLI	244,6	8,3	7,6	15,8	24,9	10,6	15,5	44,8	80,7	130,2	234,7	254,0
MSK	163,3	22,8	10,8	7,4	17,5	33,8	22,2	53,0	57,2	147,1	223,5	364,6
ČR	223,5	11,6	7,6	13,2	24,2	28,5	24,2	39,5	61,4	111,4	169,4	285,7

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

			V	ěková sku	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					
873,1	1 460,5	2 281,2	3 149,3	5 090,7	8 437,6	15 110,7	27 144,1	34 741,8	965,9	PHA
1 038,1	1 803,8	2 880,5	3 806,2	6 544,4	10 813,1	17 664,6	29 844,4	34 959,3	1 020,6	STC
993,1	1 722,7	2 577,1	3 753,6	6 108,8	9 899,8	18 807,1	25 986,1	50 847,5	1 047,3	JHC
988,9	1 607,8	2 800,8	3 532,0	6 490,6	9 671,9	16 763,6	25 336,9	38 709,7	1 053,5	PLZ
1 226,0	2 001,1	2 828,9	3 663,4	6 531,3	11 224,0	18 465,5	22 981,4	29 629,6	1 052,3	KAR
1 451,2	2 247,9	2 935,7	4 217,1	6 648,5	10 886,9	19 769,8	30 094,8	37 500,0	1 093,9	UST
1 129,6	1 644,1	2 713,1	4 045,5	5 984,8	9 970,1	15 842,9	21 985,8	55 263,2	991,7	LIB
1 021,5	1 607,6	2 566,9	3 524,0	6 188,8	9 738,7	17 416,3	24 768,5	37 837,8	1 072,4	HRA
1 116,8	1 673,1	2 432,6	3 879,1	6 090,5	10 590,4	16 990,3	29 012,3	43 055,6	1 068,3	PAR
914,1	1 694,1	2 092,3	3 881,8	5 512,9	9 986,0	17 151,0	29 476,6	38 461,5	1 012,0	VYS
1 133,1	1 695,1	2 542,5	3 477,7	5 294,1	9 812,1	16 802,3	24 293,8	39 869,3	1 013,4	JHM
1 145,2	1 675,9	2 520,4	3 720,3	6 340,5	10 059,2	16 352,2	26 709,4	45 454,5	1 075,3	OLO
1 198,1	1 882,8	2 712,5	3 841,5	5 886,4	11 064,6	18 272,1	24 009,9	39 024,4	1 116,7	ZLI
1 424,4	2 154,7	3 090,7	4 433,0	7 290,5	10 611,7	16 874,5	28 592,6	48 039,2	1 148,1	MSK
1 124,5	1 788,0	2 656,2	3 779,3		10 050,7	17 035,3	26 757,4	39 983,4	1 050,7	ČR
				Ž	eny		ı	1		
440,1	711,5	1 114,3	1 890,4	3 509,2	6 453,4	11 589,1	21 868,4	34 474,0	987,0	PHA
464,9	764,6	1 257,8	1 949,7	3 821,2	7 640,0	15 452,8	25 509,3	39 711,9	962,9	STC
427,3	655,4	1 256,9	1 890,1	3 732,3	7 296,3	14 210,1	23 519,7	33 457,2	958,7	JHC
493,5	729,7	1 228,6	2 021,9	3 712,1	7 593,9	14 936,7	24 115,5	33 962,3	1 007,6	PLZ
617,1	998,3	1 343,0	2 311,4	4 054,9	8 235,0	13 949,1	25 690,0	32 954,5	978,3	KAR
607,3	1 013,9	1 657,7	2 663,1	4 424,5	8 682,3	14 442,2	23 487,0	37 453,2	1 040,7	UST
449,9	762,1	1 283,8	2 134,0	3 754,0	7 077,1	13 524,6	22 142,0	34 806,6	939,4	LIB
369,3	632,2	1 148,9	2 087,3	3 518,4	7 364,1	12 669,8	24 451,9	42 481,2	1 003,6	HRA
477,7	680,7	1 329,4	1 996,4	3 801,5	7 667,4	13 726,0	21 756,1	45 798,3	1 010,8	PAR
419,5	721,5	1 182,1	1 912,9	3 599,4	6 798,2	13 726,9	19 066,1	37 500,0	953,8	VYS
457,6	711,3	1 120,1	1 879,7	3 223,6	6 874,0	12 245,9	21 330,9	31 924,9	956,8	JHM
508,5	796,0	1 153,1	1 916,8	3 591,2	6 977,0	13 364,1	21 899,9	34 920,6	980,3	OLO
466,8	606,1	1 027,1	1 744,3	3 429,0	7 124,3	13 678,1	22 213,4	37 109,4	979,6	ZLI
574,5	867,8	1 398,8	2 156,5	4 062,4	7 745,1	14 471,3	22 250,5	38 461,5	1 026,2	MSK
484,8	764,5	1 247,0	2 026,5	3 706,9	7 313,9	13 561,0	22 651,1	36 483,3	986,3	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	186,8	17,8	10,0	9,6	19,1	44,3	47,1	57,8	78,9	127,8	229,8	398,0
STC	209,2	17,1	6,2	16,1	36,2	48,2	44,4	55,8	97,5	150,2	237,9	433,7
JHC	209,1	21,1	13,3	7,1	57,3	67,9	46,8	79,1	92,9	157,6	212,9	398,5
PLZ	218,0	11,8	3,8	20,9	47,5	66,5	63,3	53,8	83,7	165,2	263,6	449,7
KAR	569,4	21,8	7,1	7,4	17,9	74,0	49,0	77,5	96,6	175,1	278,3	528,4
UST	444,1	12,9	7,3	13,0	32,1	79,7	76,6	82,2	112,4	200,1	286,5	575,4
LIB	323,6	19,3	14,2	10,0	70,5	66,5	53,9	47,8	91,8	142,7	190,9	475,9
HRA	243,0	16,2	7,7	4,0	16,5	56,8	41,1	60,4	82,3	176,3	238,2	436,2
PAR	288,6	13,0	16,4	12,6	54,9	53,3	51,1	74,7	87,3	162,0	225,3	484,3
VYS	266,9	18,3	8,2	12,6	39,9	46,5	65,0	80,9	86,2	164,4	246,9	451,0
JHM	233,7	13,4	1,9	14,4	40,5	51,6	48,3	54,0	104,0	140,5	254,2	435,9
OLO	256,1	10,6	10,1	14,2	31,2	47,4	62,5	85,6	120,6	146,7	340,3	556,1
ZLI	305,9	8,0	7,4	7,7	39,5	56,6	39,7	71,4	131,3	190,0	349,9	543,5
MSK	231,2	22,4	10,5	10,8	35,6	56,6	49,0	91,3	107,5	219,4	350,7	631,8
ČR	261,5	16,2	8,4	11,9	37,5	56,5	51,9	68,1	98,3	165,0	268,4	486,1

Zemřelí 2011

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

			V	ěková sku _l	oina				Celkem	Území,
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+	Ceikeiii	kraj
Celkem										
644,6	1 057,0	1 636,6	2 433,3	4 132,2	7 166,3	12 683,0	23 215,9	34 530,9	976,8	PHA
749,5	1 268,0	2 012,9	2 751,0	4 884,8	8 745,4	16 112,3	26 543,0	38 752,1	991,4	STC
711,2	1 176,0	1 870,3	2 691,4	4 682,4	8 241,2	15 541,0	24 165,1	36 585,4	1 002,3	JHC
739,2	1 159,4	1 959,6	2 691,2	4 836,4	8 341,0	15 477,3	24 429,1	35 036,5	1 030,3	PLZ
919,2	1 476,0	2 020,5	2 878,4	5 062,2	9 268,0	15 150,5	25 000,0	32 173,9	1 014,8	KAR
1 019,8	1 605,0	2 243,0	3 324,7	5 297,2	9 401,8	15 784,2	25 027,6	37 463,1	1 067,0	UST
780,0	1 184,7	1 943,1	2 950,6	4 627,6	8 045,8	14 191,2	22 102,4	38 356,2	965,0	LIB
687,6	1 095,6	1 793,0	2 703,7	4 589,7	8 218,3	14 082,3	24 536,5	41 470,6	1 037,5	HRA
792,1	1 161,2	1 835,4	2 799,0	4 693,9	8 722,3	14 732,3	23 498,9	45 161,3	1 039,2	PAR
668,1	1 194,9	1 600,5	2 756,9	4 356,5	7 945,5	14 741,6	21 782,9	37 699,7	982,7	VYS
787,2	1 173,3	1 765,2	2 561,8	4 023,7	7 872,3	13 527,7	22 046,4	33 459,6	984,5	JHM
820,0	1 212,2	1 767,0	2 680,9	4 649,6	8 051,4	14 233,4	23 118,6	36 745,4	1 026,7	OLO
824,3	1 209,2	1 780,3	2 613,8	4 351,5	8 421,0	14 995,7	22 648,3	37 574,0	1 046,6	ZLI
987,2	1 467,4	2 144,8	3 136,3	5 310,8	8 672,0	15 097,9	23 663,4	40 215,4	1 085,8	MSK
797,9	1 251,5	1 887,7	2 777,4	4 649,3	8 262,0	14 563,0	23 663,9	37 197,9	1 017,9	ČR

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

		z toho příčina smrti									
		zh	oubné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	oustavy				
Věková	Úhrn		z to	ho		z toho					
skupina	Offili	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prostaty	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku				
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169				
		Muži									
0	297,4	3,4	-		5,1	-	-				
1–4	20,5	3,3	-	-	1,6	-	-				
5–9	9,2	2,0	-	-	0,8	-	0,4				
10–14	10,7	1,3	-	-	0,4	-	-				
15–19	50,1	2,4	-	-	3,5	-	1,0				
20–24	83,2	4,3	-	-	4,9	0,3	0,9				
25–29	78,0	5,9	0,3	-	4,8	1,3	0,5				
30–34	95,1	9,0	-	-	10,8	3,4	1,1				
35–39	133,2	15,3	0,6	-	19,9	6,0	2,6				
40–44	215,8	36,4	3,0	-	45,7	21,1	6,6				
45–49	363,5	86,2	14,8	0,6	90,7	42,5	10,6				
50–54	685,0	197,3	49,1	3,0	205,4	109,0	29,2				
55–59	1 124,5	383,3	106,1	11,7	364,8	192,6	42,4				
60–64	1 788,0	673,7	217,7	30,7	655,4	378,7	82,3				
65–69	2 656,2	981,0	308,9	62,4	1 071,7	585,2	170,3				
70–74	3 779,3	1 317,7	394,9	122,8	1 668,8	865,2	297,1				
75–79	6 113,3	1 768,0	433,8	202,5	3 010,9	1 577,9	590,2				
80–84	10 050,7	2 216,6	441,8	341,6	5 508,7	2 883,7	1 149,8				
85–89	17 035,3	2 744,7	380,8	541,6	10 555,7	5 655,9	2 214,4				
90–94	26 757,4	2 848,6	311,8	836,2	18 296,5	10 289,1	3 273,8				
95+	39 983,4	3 559,6	331,1	579,5	27 483,4	15 480,1	5 380,8				
Celkem	1 050,7	291,2	75,9	25,5	468,1	249,3	83,6				

Zemřelí 2011

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		
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	
	-	Muži			
1,7	6,8	3,4	-	-	0
2,1	0,4	7,0	0,8	-	1–4
1,2	-	2,0	0,8	-	5–9
0,4	0,4	4,7	1,7	0,9	10–14
1,4	-	35,8	17,1	12,5	15–19
1,7	1,2	60,3	21,7	24,3	20–24
1,9	2,9	52,5	17,4	19,6	25–29
2,7	7,2	53,0	12,8	22,4	30–34
5,6	11,7	63,5	15,3	27,4	35–39
6,8	26,3	72,6	11,0	30,1	40–44
12,9	46,7	83,1	14,8	30,8	45–49
34,3	72,9	110,2	14,8	46,1	50–54
54,9	91,7	133,0	13,1	52,8	55–59
94,5	119,0	101,8	12,1	27,9	60–64
149,7	127,5	116,0	10,0	34,8	65–69
231,9	135,2	117,4	11,3	23,7	70–74
420,6	178,6	192,6	23,0	32,9	75–79
699,3	289,6	332,9	18,6	56,9	80–84
1 181,9	392,1	609,3	8,5	73,3	85–89
1 984,1	453,5	836,2	14,2	85,0	90–94
4 056,3	662,3	1 076,2	82,8	-	95+
63,1	49,7	80,4	12,6	25,9	Celkem

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

(114 1	-	, ~ ,							
		z toho příčina smrti							
		zh	oubné novotva	ry	nemoci oběhové soustavy				
Věková	Úhrn		z to	ho		z t	oho		
skupina	Onin	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prsu	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku		
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169		
				Ženy					
0	223,5	5,4	-	-	3,6	-	-		
1–4	11,6	2,1	-	-	0,4	-	-		
5–9	7,6	1,7	-	-	-	-	-		
10–14	13,2	0,5	-	-	0,9	-	-		
15–19	24,2	4,8	-	-	1,5	-	0,4		
20–24	28,5	3,9	-	0,6	3,0	-	0,9		
25–29	24,2	6,3	0,3	0,3	3,1	0,3	1,7		
30–34	39,5	12,8	1,0	4,3	5,2	0,5	1,7		
35–39	61,4	25,6	1,6	5,9	7,1	0,9	1,4		
40–44	111,4	46,9	4,9	10,1	16,2	3,8	3,8		
45–49	169,4	73,6	9,0	13,1	32,0	8,4	5,8		
50–54	285,7	132,4	18,2	20,9	53,1	18,8	10,6		
55–59	484,8	245,7	43,8	42,8	103,5	44,3	17,0		
60–64	764,5	356,5	65,5	53,0	222,4	93,4	45,8		
65–69	1 247,0	550,4	97,3	68,0	430,8	186,0	90,6		
70–74	2 026,5	707,1	120,9	94,7	872,4	406,2	178,2		
75–79	3 706,9	943,1	119,7	119,7	1 937,7	933,6	450,4		
80–84	7 313,9	1 247,0	129,2	162,7	4 511,0	2 154,2	1 083,6		
85–89	13 561,0	1 527,5	121,2	212,7	9 305,5	4 720,8	2 197,5		
90–94	22 651,1	1 586,8	111,4	264,5	16 721,6	8 755,2	3 595,8		
95+	36 483,3	1 592,7	106,2	318,5	28 116,4	14 652,8	5 903,6		
Celkem	986,3	227,6	31,4	32,3	535,3	260,0	121,6		

Zemřelí 2011

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	nrtnosti				
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						
10,8	1,8	16,2	-	-	0			
0,9	0,4	3,4	1,3	-	1–4			
-	-	2,1	-	-	5–9			
-	-	5,9	2,3	-	10–14			
1,1	-	12,1	5,5	2,9	15–19			
2,4	0,6	14,6	6,7	3,3	20–24			
2,0	0,6	8,2	2,3	3,4	25–29			
1,9	2,1	10,9	2,6	3,8	30–34			
2,7	5,5	11,6	3,9	3,4	35–39			
2,9	11,0	20,8	2,9	8,4	40–44			
4,9	18,9	20,1	2,3	5,8	45–49			
12,8	31,0	28,2	7,3	6,7	50–54			
24,0	41,7	27,4	3,9	8,1	55–59			
39,4	50,2	26,6	4,4	5,6	60–64			
49,1	56,5	27,8	4,5	3,5	65–69			
91,1	76,4	47,6	4,9	5,3	70–74			
182,3	130,9	80,0	6,9	7,9	75–79			
332,6	206,0	194,8	13,1	9,2	80–84			
595,7	354,4	355,6	3,4	10,3	85–89			
1 150,7	528,9	672,8	13,9	18,6	90–94			
2 059,9	743,3	1 019,3	21,2	21,2	95+			
45,6	36,8	34,3	4,1	4,7	Celkem			

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

		z toho příčina smrti								
		zh	oubné novotva	ry	nemod	ci oběhové so	ustavy			
Věková	Úhrn		z to	ho		z t	z toho			
skupina	Omn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prostaty / prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku			
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169			
		Celkem								
0	261,5	4,4	-	Х	4,4	-	-			
1–4	16,2	2,7	-	Х	1,0	-	-			
5–9	8,4	1,8	-	Х	0,4	-	0,2			
10–14	11,9	0,9	-	Х	0,7	-	-			
15–19	37,5	3,6	-	Х	2,5	-	0,7			
20–24	56,5	4,2	-	Х	4,0	0,1	0,9			
25–29	51,9	6,1	0,3	Х	4,0	0,8	1,1			
30–34	68,1	10,9	0,5	Х	8,1	2,0	1,4			
35–39	98,3	20,3	1,1	Х	13,6	3,6	2,0			
40–44	165,0	41,5	3,9	Х	31,4	12,7	5,2			
45–49	268,4	80,0	12,0	Х	61,9	25,8	8,3			
50–54	486,1	165,0	33,7	Х	129,6	64,1	20,0			
55–59	797,9	313,0	74,3	Х	231,4	116,9	29,4			
60–64	1 251,5	507,5	137,9	Х	428,4	229,2	63,2			
65–69	1 887,7	746,2	193,5	Х	722,2	367,5	126,9			
70–74	2 777,4	968,6	238,3	Х	1 213,5	602,8	229,1			
75–79	4 649,3	1 266,2	242,7	Х	2 358,0	1 185,9	505,1			
80–84	8 262,0	1 582,9	237,5	Х	4 856,6	2 406,9	1 106,5			
85–89	14 563,0	1 878,5	196,1	Х	9 666,1	4 990,5	2 202,4			
90–94	23 663,9	1 898,0	160,8	Х	17 110,0	9 133,5	3 516,4			
95+	37 197,9	1 994,3	152,1	Х	27 987,2	14 821,7	5 796,9			
Celkem	1 017,9	258,9	53,3	х	502,3	254,7	102,9			

Zemřelí 2011

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	iny nemocnosti a úmrtnosti			
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					
6,1	4,4	9,7	-	-	0		
1,5	0,4	5,2	1,0	-	1–4		
0,6	-	2,0	0,4	-	5–9		
0,2	0,2	5,3	2,0	0,4	10–14		
1,2	-	24,3	11,4	7,9	15–19		
2,1	0,9	38,0	14,4	14,1	20–24		
1,9	1,8	31,1	10,1	11,7	25–29		
2,3	4,7	32,6	7,9	13,4	30–34		
4,2	8,7	38,3	9,8	15,8	35–39		
4,9	18,9	47,4	7,0	19,6	40–44		
9,0	33,1	52,2	8,7	18,5	45–49		
23,6	52,0	69,4	11,0	26,5	50–54		
39,1	66,2	79,1	8,4	30,0	55–59		
65,6	82,9	62,4	8,1	16,2	60–64		
94,8	88,7	67,9	7,0	17,7	65–69		
151,4	101,6	77,5	7,6	13,2	70–74		
275,6	149,6	124,1	13,2	17,7	75–79		
459,6	234,9	242,7	15,0	25,7	80–84		
764,8	365,3	428,8	4,9	28,5	85–89		
1 356,2	510,3	713,1	14,0	35,0	90–94		
2 467,5	726,7	1 030,9	33,8	16,9	95+		
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	Celkem		

			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		
HI. m. Praha	5 803	1 567	2 622	357	272	386
Benešov	516	150	220	33	20	40
Beroun	449	140	194	23	12	26
Kladno	856	259	369	49	35	69
Kolín	526	153	209	40	28	34
Kutná Hora	416	127	189	21	25	25
Mělník	546	163	250	24	16	46
Mladá Boleslav	580	183	246	36	24	45
Nymburk	459	124	201	20	22	33
Praha-východ	637	159	299	41	26	43
Praha-západ	521	157	242	18	21	43
Příbram	601	186	270	31	31	31
Rakovník	310	93	130	19	18	21
Středočeský kraj	6 417	1 894	2 819	355	278	456
České Budějovice	893	252	401	66	33	69
Český Krumlov	295	81	124	11	14	31
Jindřichův Hradec	490	136	215	34	18	30
Písek	370	102	157	21	8	37
Prachatice	278	83	114	15	16	23
Strakonice	416	131	181	22	19	25
Tábor	538	157	241	44	16	35
Jihočeský kraj	3 280	942	1 433	213	124	250
Domažlice	305	97	144	11	16	20
Klatovy	504	154	240	22	17	29
Plzeň-město	955	290	421	45	34	58
Plzeň-jih	330	107	136	21	9	22
Plzeň-sever	356	115	154	16	8	27
Rokycany	274	90	105	19	12	20
Tachov	255	75	104	14	11	23
Plzeňský kraj	2 979	928	1 304	148	107	199

			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	471	143	203	35	16	36
Karlovy Vary	629	196	240	30	22	63
Sokolov	474	151	209	27	23	28
Karlovarský kraj	1 574	490	652	92	61	127
Děčín	666	173	294	35	30	70
Chomutov	669	194	247	60	46	59
Litoměřice	632	162	272	38	30	55
Louny	483	129	222	23	27	33
Most	617	196	280	28	30	44
Teplice	755	221	349	31	37	50
Ústí n. Labem	652	204	254	42	26	61
Ústecký kraj	4 474	1 279	1 918	257	226	372
Česká Lípa	478	143	191	27	26	37
Jablonec n. Nisou	461	138	209	16	24	46
Liberec	798	232	366	32	47	63
Semily	392	101	195	15	19	31
Liberecký kraj	2 129	614	961	90	116	177
Hradec Králové	880	241	388	72	35	62
Jičín	446	111	211	37	24	37
Náchod	572	170	259	40	20	46
Rychnov nad Kněžnou	389	104	191	28	13	28
Trutnov	633	189	290	29	27	45
Královéhradecký kraj	2 920	815	1 339	206	119	218
Chrudim	536	133	243	36	22	53
Pardubice	886	244	403	52	34	66
Svitavy	573	140	260	44	33	47
Ústí nad Orlicí	728	184	341	67	25	62
Pardubický kraj	2 723	701	1 247	199	114	228

	· · ·		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		
Havlíčkův Brod	508	124	240	33	24	36
Jihlava	513	163	199	27	20	41
Pelhřimov	420	114	180	34	13	36
Třebíč	568	154	257	33	33	50
Žďár nad Sázavou	561	160	267	37	17	35
Kraj Vysočina	2 570	715	1 143	164	107	198
Blansko	518	118	276	25	25	42
Brno-město	1 901	550	814	105	94	147
Brno-venkov	952	281	454	51	34	60
Břeclav	572	163	244	37	36	46
Hodonín	799	223	330	52	58	85
Vyškov	477	146	231	23	10	29
Znojmo	556	144	254	46	24	39
Jihomoravský kraj	5 775	1 625	2 603	339	281	448
Jeseník	218	54	96	17	14	23
Olomouc	1 169	312	539	66	51	91
Prostějov	605	132	289	51	33	50
Přerov	673	186	283	38	39	58
Šumperk	691	172	346	31	39	58
Olomoucký kraj	3 356	856	1 553	203	176	280
Kroměříž	628	169	284	33	38	40
Uherské Hradiště	766	210	343	50	36	83
Vsetín	796	206	338	65	50	67
Zlín	1 029	278	510	44	53	69
Zlínský kraj	3 219	863	1 475	192	177	259
Bruntál	519	134	226	38	40	44
Frýdek-Místek	1 152	299	500	76	65	101
Karviná	1 574	413	749	84	94	126
Nový Jičín	766	196	354	48	43	61
Opava	935	284	395	64	46	59
Ostrava-město	1 976	565	828	128	116	153
Moravskoslezský kraj	6 922	1 891	3 052	438	404	544
Česká republika	54 141	15 180	24 121	3 253	2 562	4 142

			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		
Hl. m. Praha	6 289	1 544	3 298	322	220	223
Benešov	507	107	296	21	17	15
Beroun	396	101	228	9	7	9
Kladno	835	185	473	35	24	18
Kolín	486	103	241	36	22	21
Kutná Hora	400	83	215	21	15	24
Mělník	510	119	289	18	16	14
Mladá Boleslav	566	143	308	22	23	19
Nymburk	496	120	259	23	21	17
Praha-východ	616	149	341	21	26	21
Praha-západ	491	103	268	19	18	25
Příbram	623	154	329	26	24	13
Rakovník	278	53	158	18	7	10
Středočeský kraj	6 204	1 420	3 405	269	220	206
České Budějovice	901	218	457	56	24	30
Český Krumlov	276	54	138	15	6	13
Jindřichův Hradec	457	103	247	23	15	25
Písek	366	82	187	17	9	11
Prachatice	243	68	119	6	9	10
Strakonice	335	75	164	24	13	11
Tábor	516	118	270	43	13	18
Jihočeský kraj	3 094	718	1 582	184	89	118
Domažlice	303	63	178	11	11	10
Klatovy	425	121	237	7	13	14
Plzeň-město	968	249	485	38	36	28
Plzeň-jih	353	70	193	19	14	10
Plzeň-sever	343	81	182	10	10	14
Rokycany	296	67	155	21	12	4
Tachov	221	58	108	8	5	14
Plzeňský kraj	2 909	709	1 538	114	101	94

			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	460	106	258	30	10	10
Karlovy Vary	610	154	268	27	25	27
Sokolov	436	110	216	35	12	9
Karlovarský kraj	1 506	370	742	92	47	46
Děčín	686	158	378	33	31	26
Chomutov	647	161	299	47	33	25
Litoměřice	644	154	339	23	22	19
Louny	443	101	258	12	12	11
Most	656	180	382	20	24	13
Teplice	708	174	370	24	33	21
Ústí n. Labem	583	164	261	19	27	23
Ústecký kraj	4 367	1 092	2 287	178	182	138
Česká Lípa	426	105	231	21	11	18
Jablonec n. Nisou	446	115	241	21	17	25
Liberec	832	206	456	43	29	34
Semily	395	84	228	11	9	24
Liberecký kraj	2 099	510	1 156	96	66	101
Hradec Králové	824	192	442	56	18	34
Jičín	434	94	242	15	14	16
Náchod	572	135	319	29	10	19
Rychnov nad Kněžnou	390	71	228	24	16	11
Trutnov	608	140	320	27	20	30
Královéhradecký kraj	2 828	632	1 551	151	78	110
Chrudim	570	124	326	24	13	21
Pardubice	828	206	434	36	34	27
Svitavy	584	117	330	23	17	35
Ústí nad Orlicí	660	140	364	36	23	20
Pardubický kraj	2 642	587	1 454	119	87	103

	· · ·		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
				eny		
Havlíčkův Brod	445	105	225	18	13	17
Jihlava	530	131	252	21	17	20
Pelhřimov	379	85	213	22	9	14
Třebíč	550	114	326	26	18	17
Žďár nad Sázavou	557	142	302	26	12	22
Kraj Vysočina	2 461	577	1 318	113	69	90
Blansko	532	101	335	22	21	19
Brno-město	1 947	494	1 037	81	86	83
Brno-venkov	922	196	534	37	34	36
Břeclav	556	131	322	19	20	16
Hodonín	762	148	468	29	36	20
Vyškov	422	114	235	8	26	13
Znojmo	550	114	312	31	21	11
Jihomoravský kraj	5 691	1 298	3 243	227	244	198
Jeseník	210	44	131	11	9	3
Olomouc	1 109	282	565	68	37	39
Prostějov	605	122	336	42	16	22
Přerov	703	194	353	35	32	29
Šumperk	576	140	339	13	25	12
Olomoucký kraj	3 203	782	1 724	169	119	105
Kroměříž	593	128	341	21	26	25
Uherské Hradiště	698	162	410	26	18	25
Vsetín	690	157	357	24	43	32
Zlín	971	193	613	29	34	23
Zlínský kraj	2 952	640	1 721	100	121	105
Bruntál	496	116	271	32	23	18
Frýdek-Místek	1 100	232	624	51	52	42
Karviná	1 416	348	798	48	60	40
Nový Jičín	740	166	449	27	32	15
Opava	899	195	498	52	48	23
Ostrava-město	1 811	423	945	93	111	56
Moravskoslezský kraj	6 462	1 480	3 585	303	326	194
Česká republika	52 707	12 359	28 604	2 437	1 969	1 831

			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
			Ce	lkem		
HI. m. Praha	12 092	3 111	5 920	679	492	609
Benešov	1 023	257	516	54	37	55
Beroun	845	241	422	32	19	35
Kladno	1 691	444	842	84	59	87
Kolín	1 012	256	450	76	50	55
Kutná Hora	816	210	404	42	40	49
Mělník	1 056	282	539	42	32	60
Mladá Boleslav	1 146	326	554	58	47	64
Nymburk	955	244	460	43	43	50
Praha-východ	1 253	308	640	62	52	64
Praha-západ	1 012	260	510	37	39	68
Příbram	1 224	340	599	57	55	44
Rakovník	588	146	288	37	25	31
Středočeský kraj	12 621	3 314	6 224	624	498	662
České Budějovice	1 794	470	858	122	57	99
Český Krumlov	571	135	262	26	20	44
Jindřichův Hradec	947	239	462	57	33	55
Písek	736	184	344	38	17	48
Prachatice	521	151	233	21	25	33
Strakonice	751	206	345	46	32	36
Tábor	1 054	275	511	87	29	53
Jihočeský kraj	6 374	1 660	3 015	397	213	368
Domažlice	608	160	322	22	27	30
Klatovy	929	275	477	29	30	43
Plzeň-město	1 923	539	906	83	70	86
Plzeň-jih	683	177	329	40	23	32
Plzeň-sever	699	196	336	26	18	41
Rokycany	570	157	260	40	24	24
Tachov	476	133	212	22	16	37
Plzeňský kraj	5 888	1 637	2 842	262	208	293

			7	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
			Ce	kem		
Cheb	931	249	461	65	26	46
Karlovy Vary	1 239	350	508	57	47	90
Sokolov	910	261	425	62	35	37
Karlovarský kraj	3 080	860	1 394	184	108	173
Děčín	1 352	331	672	68	61	96
Chomutov	1 316	355	546	107	79	84
Litoměřice	1 276	316	611	61	52	74
Louny	926	230	480	35	39	44
Most	1 273	376	662	48	54	57
Teplice	1 463	395	719	55	70	71
Ústí n. Labem	1 235	368	515	61	53	84
Ústecký kraj	8 841	2 371	4 205	435	408	510
Česká Lípa	904	248	422	48	37	55
Jablonec n. Nisou	907	253	450	37	41	71
Liberec	1 630	438	822	75	76	97
Semily	787	185	423	26	28	55
Liberecký kraj	4 228	1 124	2 117	186	182	278
Hradec Králové	1 704	433	830	128	53	96
Jičín	880	205	453	52	38	53
Náchod	1 144	305	578	69	30	65
Rychnov nad Kněžnou	779	175	419	52	29	39
Trutnov	1 241	329	610	56	47	75
Královéhradecký kraj	5 748	1 447	2 890	357	197	328
Chrudim	1 106	257	569	60	35	74
Pardubice	1 714	450	837	88	68	93
Svitavy	1 157	257	590	67	50	82
Ústí nad Orlicí	1 388	324	705	103	48	82
Pardubický kraj	5 365	1 288	2 701	318	201	331

	- · •		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
			Ce	lkem		
Havlíčkův Brod	953	229	465	51	37	53
Jihlava	1 043	294	451	48	37	61
Pelhřimov	799	199	393	56	22	50
Třebíč	1 118	268	583	59	51	67
Žďár nad Sázavou	1 118	302	569	63	29	57
Kraj Vysočina	5 031	1 292	2 461	277	176	288
Blansko	1 050	219	611	47	46	61
Brno-město	3 848	1 044	1 851	186	180	230
Brno-venkov	1 874	477	988	88	68	96
Břeclav	1 128	294	566	56	56	62
Hodonín	1 561	371	798	81	94	105
Vyškov	899	260	466	31	36	42
Znojmo	1 106	258	566	77	45	50
Jihomoravský kraj	11 466	2 923	5 846	566	525	646
Jeseník	428	98	227	28	23	26
Olomouc	2 278	594	1 104	134	88	130
Prostějov	1 210	254	625	93	49	72
Přerov	1 376	380	636	73	71	87
Šumperk	1 267	312	685	44	64	70
Olomoucký kraj	6 559	1 638	3 277	372	295	385
Kroměříž	1 221	297	625	54	64	65
Uherské Hradiště	1 464	372	753	76	54	108
Vsetín	1 486	363	695	89	93	99
Zlín	2 000	471	1 123	73	87	92
Zlínský kraj	6 171	1 503	3 196	292	298	364
Bruntál	1 015	250	497	70	63	62
Frýdek-Místek	2 252	531	1 124	127	117	143
Karviná	2 990	761	1 547	132	154	166
Nový Jičín	1 506	362	803	75	75	76
Opava	1 834	479	893	116	94	82
Ostrava-město	3 787	988	1 773	221	227	209
Moravskoslezský kraj	13 384	3 371	6 637	741	730	738
Česká republika	106 848	27 539	52 725	5 690	4 531	5 973

			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	•	
HI. m. Praha	965,9	260,8	436,4	59,4	45,3	64,2
Benešov	1 095,9	318,6	467,3	70,1	42,5	85,0
Beroun	1 064,6	332,0	460,0	54,5	28,5	61,6
Kladno	1 101,2	333,2	474,7	63,0	45,0	88,8
Kolín	1 105,3	321,5	439,2	84,0	58,8	71,4
Kutná Hora	1 137,3	347,2	516,7	57,4	68,3	68,3
Mělník	1 053,3	314,5	482,3	46,3	30,9	88,7
Mladá Boleslav	939,6	296,5	398,5	58,3	38,9	72,9
Nymburk	997,7	269,5	436,9	43,5	47,8	71,7
Praha-východ	863,2	215,5	405,2	55,6	35,2	58,3
Praha-západ	859,2	258,9	399,1	29,7	34,6	70,9
Příbram	1 074,2	332,5	482,6	55,4	55,4	55,4
Rakovník	1 120,7	336,2	470,0	68,7	65,1	75,9
Středočeský kraj	1 020,6	301,2	448,3	56,5	44,2	72,5
České Budějovice	977,1	275,7	438,8	72,2	36,1	75,5
Český Krumlov	960,4	263,7	403,7	35,8	45,6	100,9
Jindřichův Hradec	1 076,0	298,6	472,1	74,7	39,5	65,9
Písek	1 067,8	294,4	453,1	60,6	23,1	106,8
Prachatice	1 091,2	325,8	447,5	58,9	62,8	90,3
Strakonice	1 188,8	374,4	517,2	62,9	54,3	71,4
Tábor	1 067,1	311,4	478,0	87,3	31,7	69,4
Jihočeský kraj	1 047,3	300,8	457,6	68,0	39,6	79,8
Domažlice	1 010,2	321,3	476,9	36,4	53,0	66,2
Klatovy	1 163,5	355,5	554,1	50,8	39,2	66,9
Plzeň-město	1 061,6	322,4	468,0	50,0	37,8	64,5
Plzeň-jih	1 051,4	340,9	433,3	66,9	28,7	70,1
Plzeň-sever	949,7	306,8	410,8	42,7	21,3	72,0
Rokycany	1 156,0	379,7	443,0	80,2	50,6	84,4
Tachov	953,8	280,5	389,0	52,4	41,1	86,0
Plzeňský kraj	1 053,5	328,2	461,1	52,3	37,8	70,4

			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
			М	uži		
Cheb	1 031,4	313,2	444,5	76,6	35,0	78,8
Karlovy Vary	1 079,0	336,2	411,7	51,5	37,7	108,1
Sokolov	1 039,1	331,0	458,2	59,2	50,4	61,4
Karlovarský kraj	1 052,3	327,6	435,9	61,5	40,8	84,9
Děčín	1 015,8	263,9	448,4	53,4	45,8	106,8
Chomutov	1 067,3	309,5	394,0	95,7	73,4	94,1
Litoměřice	1 066,5	273,4	459,0	64,1	50,6	92,8
Louny	1 130,1	301,8	519,4	53,8	63,2	77,2
Most	1 088,5	345,8	494,0	49,4	52,9	77,6
Teplice	1 195,7	350,0	552,7	49,1	58,6	79,2
Ústí n. Labem	1 106,8	346,3	431,2	71,3	44,1	103,6
Ústecký kraj	1 093,9	312,7	469,0	62,8	55,3	91,0
Česká Lípa	941,6	281,7	376,3	53,2	51,2	72,9
Jablonec n. Nisou	1 054,1	315,5	477,9	36,6	54,9	105,2
Liberec	957,6	278,4	439,2	38,4	56,4	75,6
Semily	1 063,6	274,0	529,1	40,7	51,6	84,1
Liberecký kraj	991,7	286,0	447,6	41,9	54,0	82,4
Hradec Králové	1 109,3	303,8	489,1	90,8	44,1	78,2
Jičín	1 124,5	279,9	532,0	93,3	60,5	93,3
Náchod	1 041,6	309,6	471,6	72,8	36,4	83,8
Rychnov nad Kněžnou	995,9	266,3	489,0	71,7	33,3	71,7
Trutnov	1 067,3	318,7	489,0	48,9	45,5	75,9
Královéhradecký kraj	1 072,4	299,3	491,8	75,7	43,7	80,1
Chrudim	1 038,5	257,7	470,8	69,7	42,6	102,7
Pardubice	1 073,0	295,5	488,0	63,0	41,2	79,9
Svitavy	1 102,8	269,4	500,4	84,7	63,5	90,5
Ústí nad Orlicí	1 059,2	267,7	496,1	97,5	36,4	90,2
Pardubický kraj	1 068,3	275,0	489,2	78,1	44,7	89,5

	-		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
			М	uži		
Havlíčkův Brod	1 076,8	262,8	508,7	69,9	50,9	76,3
Jihlava	924,0	293,6	358,4	48,6	36,0	73,9
Pelhřimov	1 170,5	317,7	501,6	94,8	36,2	100,3
Třebíč	1 010,1	273,9	457,0	58,7	58,7	88,9
Žďár nad Sázavou	948,7	270,6	451,5	62,6	28,7	59,2
Kraj Vysočina	1 012,0	281,6	450,1	64,6	42,1	78,0
Blansko	987,2	224,9	526,0	47,6	47,6	80,0
Brno-město	1 040,7	301,1	445,6	57,5	51,5	80,5
Brno-venkov	938,2	276,9	447,4	50,3	33,5	59,1
Břeclav	1 016,8	289,8	433,7	65,8	64,0	81,8
Hodonín	1 036,5	289,3	428,1	67,5	75,2	110,3
Vyškov	1 083,2	331,5	524,6	52,2	22,7	65,9
Znojmo	995,2	257,8	454,7	82,3	43,0	69,8
Jihomoravský kraj	1 013,4	285,2	456,8	59,5	49,3	78,6
Jeseník	1 080,8	267,7	475,9	84,3	69,4	114,0
Olomouc	1 038,4	277,2	478,8	58,6	45,3	80,8
Prostějov	1 133,3	247,3	541,4	95,5	61,8	93,7
Přerov	1 033,1	285,5	434,4	58,3	59,9	89,0
Šumperk	1 135,7	282,7	568,7	51,0	64,1	95,3
Olomoucký kraj	1 075,3	274,3	497,6	65,0	56,4	89,7
Kroměříž	1 198,6	322,6	542,0	63,0	72,5	76,3
Uherské Hradiště	1 088,5	298,4	487,4	71,1	51,2	117,9
Vsetín	1 115,4	288,7	473,6	91,1	70,1	93,9
Zlín	1 093,1	295,3	541,8	46,7	56,3	73,3
Zlínský kraj	1 116,7	299,4	511,7	66,6	61,4	89,8
Bruntál	1 090,5	281,6	474,9	79,8	84,0	92,5
Frýdek-Místek	1 108,2	287,6	481,0	73,1	62,5	97,2
Karviná	1 216,1	319,1	578,7	64,9	72,6	97,4
Nový Jičín	1 023,4	261,9	472,9	64,1	57,4	81,5
Opava	1 077,7	327,3	455,3	73,8	53,0	68,0
Ostrava-město	1 232,6	352,4	516,5	79,8	72,4	95,4
Moravskoslezský kraj	1 148,1	313,6	506,2	72,6	67,0	90,2
Česká republika	1 050,7	294,6	468,1	63,1	49,7	80,4

-			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
			Že	eny	•	
HI. m. Praha	987,0	242,3	517,6	50,5	34,5	35,0
Benešov	1 053,4	222,3	615,0	43,6	35,3	31,2
Beroun	914,8	233,3	526,7	20,8	16,2	20,8
Kladno	1 029,0	228,0	582,9	43,1	29,6	22,2
Kolín	997,5	211,4	494,6	73,9	45,2	43,1
Kutná Hora	1 063,5	220,7	571,7	55,8	39,9	63,8
Mělník	976,2	227,8	553,2	34,5	30,6	26,8
Mladá Boleslav	919,9	232,4	500,6	35,8	37,4	30,9
Nymburk	1 033,2	250,0	539,5	47,9	43,7	35,4
Praha-východ	813,1	196,7	450,1	27,7	34,3	27,7
Praha-západ	786,0	164,9	429,0	30,4	28,8	40,0
Příbram	1 081,5	267,3	571,1	45,1	41,7	22,6
Rakovník	999,6	190,6	568,1	64,7	25,2	36,0
Středočeský kraj	962,9	220,4	528,5	41,7	34,1	32,0
České Budějovice	944,1	228,4	478,8	58,7	25,1	31,4
Český Krumlov	900,4	176,2	450,2	48,9	19,6	42,4
Jindřichův Hradec	971,9	219,1	525,3	48,9	31,9	53,2
Písek	1 022,1	229,0	522,2	47,5	25,1	30,7
Prachatice	946,0	264,7	463,3	23,4	35,0	38,9
Strakonice	936,5	209,7	458,4	67,1	36,3	30,7
Tábor	985,9	225,5	515,9	82,2	24,8	34,4
Jihočeský kraj	958,7	222,5	490,2	57,0	27,6	36,6
Domažlice	993,2	206,5	583,5	36,1	36,1	32,8
Klatovy	958,6	272,9	534,6	15,8	29,3	31,6
Plzeň-město	1 019,3	262,2	510,7	40,0	37,9	29,5
Plzeň-jih	1 153,0	228,6	630,4	62,1	45,7	32,7
Plzeň-sever	903,3	213,3	479,3	26,3	26,3	36,9
Rokycany	1 237,6	280,1	648,1	87,8	50,2	16,7
Tachov	837,0	219,7	409,0	30,3	18,9	53,0
Plzeňský kraj	1 007,6	245,6	532,7	39,5	35,0	32,6

		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	
			Že	eny			
Cheb	969,2	223,3	543,6	63,2	21,1	21,1	
Karlovy Vary	1 010,7	255,2	444,0	44,7	41,4	44,7	
Sokolov	945,3	238,5	468,3	75,9	26,0	19,5	
Karlovarský kraj	978,3	240,4	482,0	59,8	30,5	29,9	
Děčín	1 020,0	234,9	562,0	49,1	46,1	38,7	
Chomutov	1 022,9	254,5	472,7	74,3	52,2	39,5	
Litoměřice	1 072,8	256,5	564,7	38,3	36,6	31,7	
Louny	1 009,9	230,2	588,2	27,4	27,4	25,1	
Most	1 126,7	309,2	656,1	34,4	41,2	22,3	
Teplice	1 083,6	266,3	566,3	36,7	50,5	32,1	
Ústí n. Labem	945,6	266,0	423,4	30,8	43,8	37,3	
Ústecký kraj	1 040,7	260,2	545,0	42,4	43,4	32,9	
Česká Lípa	812,2	200,2	440,4	40,0	21,0	34,3	
Jablonec n. Nisou	968,2	249,6	523,2	45,6	36,9	54,3	
Liberec	956,8	236,9	524,4	49,5	33,4	39,1	
Semily	1 040,2	221,2	600,4	29,0	23,7	63,2	
Liberecký kraj	939,4	228,2	517,4	43,0	29,5	45,2	
Hradec Králové	987,6	230,1	529,8	67,1	21,6	40,8	
Jičín	1 081,2	234,2	602,9	37,4	34,9	39,9	
Náchod	997,3	235,4	556,2	50,6	17,4	33,1	
Rychnov nad Kněžnou	976,0	177,7	570,6	60,1	40,0	27,5	
Trutnov	998,6	229,9	525,6	44,3	32,8	49,3	
Královéhradecký kraj	1 003,6	224,3	550,4	53,6	27,7	39,0	
Chrudim	1 080,2	235,0	617,8	45,5	24,6	39,8	
Pardubice	974,9	242,6	511,0	42,4	40,0	31,8	
Svitavy	1 097,7	219,9	620,3	43,2	32,0	65,8	
Ústí nad Orlicí	936,4	198,6	516,5	51,1	32,6	28,4	
Pardubický kraj	1 010,8	224,6	556,3	45,5	33,3	39,4	

	<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
			Že	eny		
Havlíčkův Brod	928,6	219,1	469,5	37,6	27,1	35,5
Jihlava	937,1	231,6	445,6	37,1	30,1	35,4
Pelhřimov	1 036,7	232,5	582,6	60,2	24,6	38,3
Třebíč	960,2	199,0	569,1	45,4	31,4	29,7
Žďár nad Sázavou	932,9	237,8	505,8	43,5	20,1	36,8
Kraj Vysočina	953,8	223,6	510,8	43,8	26,7	34,9
Blansko	981,4	186,3	618,0	40,6	38,7	35,1
Brno-město	991,9	251,7	528,3	41,3	43,8	42,3
Brno-venkov	887,9	188,7	514,2	35,6	32,7	34,7
Břeclav	951,7	224,2	551,2	32,5	34,2	27,4
Hodonín	956,4	185,8	587,4	36,4	45,2	25,1
Vyškov	936,2	252,9	521,3	17,7	57,7	28,8
Znojmo	960,7	199,1	545,0	54,1	36,7	19,2
Jihomoravský kraj	956,8	218,2	545,3	38,2	41,0	33,3
Jeseník	1 027,2	215,2	640,8	53,8	44,0	14,7
Olomouc	930,8	236,7	474,2	57,1	31,1	32,7
Prostějov	1 076,1	217,0	597,6	74,7	28,5	39,1
Přerov	1 032,9	285,0	518,7	51,4	47,0	42,6
Šumperk	916,2	222,7	539,2	20,7	39,8	19,1
Olomoucký kraj	980,3	239,3	527,6	51,7	36,4	32,1
Kroměříž	1 075,7	232,2	618,5	38,1	47,2	45,3
Uherské Hradiště	948,9	220,2	557,4	35,3	24,5	34,0
Vsetín	934,9	212,7	483,7	32,5	58,3	43,4
Zlín	982,4	195,3	620,2	29,3	34,4	23,3
Zlínský kraj	979,6	212,4	571,1	33,2	40,2	34,8
Bruntál	1 014,0	237,1	554,0	65,4	47,0	36,8
Frýdek-Místek	1 022,6	215,7	580,1	47,4	48,3	39,0
Karviná	1 050,6	258,2	592,1	35,6	44,5	29,7
Nový Jičín	955,3	214,3	579,6	34,9	41,3	19,4
Opava	994,0	215,6	550,6	57,5	53,1	25,4
Ostrava-město	1 061,9	248,0	554,1	54,5	65,1	32,8
Moravskoslezský kraj	1 026,2	235,0	569,3	48,1	51,8	30,8
Česká republika	986,3	231,3	535,3	45,6	36,8	34,3

-			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
			Cel	kem		
Hl. m. Praha	976,8	251,3	478,2	54,8	39,7	49,2
Benešov	1 074,4	269,9	541,9	56,7	38,9	57,8
Beroun	988,7	282,0	493,8	37,4	22,2	41,0
Kladno	1 064,3	279,5	530,0	52,9	37,1	54,8
Kolín	1 050,7	265,8	467,2	78,9	51,9	57,1
Kutná Hora	1 099,9	283,1	544,6	56,6	53,9	66,0
Mělník	1 014,6	270,9	517,9	40,4	30,7	57,6
Mladá Boleslav	929,7	264,5	449,5	47,1	38,1	51,9
Nymburk	1 015,8	259,5	489,3	45,7	45,7	53,2
Praha-východ	837,8	205,9	427,9	41,5	34,8	42,8
Praha-západ	822,1	211,2	414,3	30,1	31,7	55,2
Příbram	1 077,9	299,4	527,5	50,2	48,4	38,7
Rakovník	1 060,0	263,2	519,2	66,7	45,1	55,9
Středočeský kraj	991,4	260,3	488,9	49,0	39,1	52,0
České Budějovice	960,2	251,6	459,2	65,3	30,5	53,0
Český Krumlov	930,4	220,0	426,9	42,4	32,6	71,7
Jindřichův Hradec	1 023,1	258,2	499,1	61,6	35,7	59,4
Písek	1 044,5	261,1	488,2	53,9	24,1	68,1
Prachatice	1 018,3	295,1	455,4	41,0	48,9	64,5
Strakonice	1 061,2	291,1	487,5	65,0	45,2	50,9
Tábor	1 025,8	267,6	497,3	84,7	28,2	51,6
Jihočeský kraj	1 002,3	261,0	474,1	62,4	33,5	57,9
Domažlice	1 001,6	263,6	530,5	36,2	44,5	49,4
Klatovy	1 059,9	313,7	544,2	33,1	34,2	49,1
Plzeň-město	1 039,9	291,5	489,9	44,9	37,9	46,5
Plzeň-jih	1 101,6	285,5	530,6	64,5	37,1	51,6
Plzeň-sever	926,4	259,8	445,3	34,5	23,9	54,3
Rokycany	1 197,0	329,7	546,0	84,0	50,4	50,4
Tachov	895,7	250,3	398,9	41,4	30,1	69,6
Plzeňský kraj	1 030,3	286,4	497,3	45,8	36,4	51,3

			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
			Cel	kem	•	
Cheb	999,7	267,4	495,0	69,8	27,9	49,4
Karlovy Vary	1 044,2	295,0	428,1	48,0	39,6	75,9
Sokolov	991,9	284,5	463,3	67,6	38,2	40,3
Karlovarský kraj	1 014,8	283,3	459,3	60,6	35,6	57,0
Děčín	1 017,9	249,2	505,9	51,2	45,9	72,3
Chomutov	1 045,0	281,9	433,6	85,0	62,7	66,7
Litoměřice	1 069,7	264,9	512,2	51,1	43,6	62,0
Louny	1 069,2	265,6	554,2	40,4	45,0	50,8
Most	1 107,9	327,2	576,1	41,8	47,0	49,6
Teplice	1 138,7	307,4	559,6	42,8	54,5	55,3
Ústí n. Labem	1 024,4	305,2	427,2	50,6	44,0	69,7
Ústecký kraj	1 067,0	286,1	507,5	52,5	49,2	61,5
Česká Lípa	875,9	240,3	408,9	46,5	35,8	53,3
Jablonec n. Nisou	1 010,0	281,7	501,1	41,2	45,7	79,1
Liberec	957,2	257,2	482,7	44,0	44,6	57,0
Semily	1 051,8	247,2	565,3	34,7	37,4	73,5
Liberecký kraj	965,0	256,5	483,2	42,5	41,5	63,5
Hradec Králové	1 046,9	266,0	509,9	78,6	32,6	59,0
Jičín	1 102,7	256,9	567,6	65,2	47,6	66,4
Náchod	1 019,0	271,7	514,8	61,5	26,7	57,9
Rychnov nad Kněžnou	985,8	221,5	530,2	65,8	36,7	49,4
Trutnov	1 032,5	273,7	507,5	46,6	39,1	62,4
Královéhradecký kraj	1 037,5	261,2	521,6	64,4	35,6	59,2
Chrudim	1 059,6	246,2	545,1	57,5	33,5	70,9
Pardubice	1 023,3	268,7	499,7	52,5	40,6	55,5
Svitavy	1 100,2	244,4	561,0	63,7	47,5	78,0
Ústí nad Orlicí	997,0	232,7	506,4	74,0	34,5	58,9
Pardubický kraj	1 039,2	249,5	523,2	61,6	38,9	64,1

			Z	toho příčina sr	nrti	
	Úhrn		nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
Území, kraj, okres	Offili	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
		1		kem	1	
Havlíčkův Brod	1 002,1	240,8	489,0	53,6	38,9	55,7
Jihlava	930,6	262,3	402,4	42,8	33,0	54,4
Pelhřimov	1 103,0	274,7	542,5	77,3	30,4	69,0
Třebíč	984,9	236,1	513,6	52,0	44,9	59,0
Žďár nad Sázavou	940,7	254,1	478,8	53,0	24,4	48,0
Kraj Vysočina	982,7	252,4	480,7	54,1	34,4	56,3
Blansko	984,3	205,3	572,8	44,1	43,1	57,2
Brno-město	1 015,4	275,5	488,4	49,1	47,5	60,7
Brno-venkov	912,8	232,3	481,2	42,9	33,1	46,8
Břeclav	983,6	256,4	493,6	48,8	48,8	54,1
Hodonín	995,8	236,7	509,0	51,7	60,0	67,0
Vyškov	1 008,8	291,8	522,9	34,8	40,4	47,1
Znojmo	977,7	228,1	500,4	68,1	39,8	44,2
Jihomoravský kraj	984,5	251,0	502,0	48,6	45,1	55,5
Jeseník	1 053,8	241,3	558,9	68,9	56,6	64,0
Olomouc	983,1	256,3	476,4	57,8	38,0	56,1
Prostějov	1 104,0	231,7	570,2	84,8	44,7	65,7
Přerov	1 033,0	285,3	477,5	54,8	53,3	65,3
Šumperk	1 024,2	252,2	553,7	35,6	51,7	56,6
Olomoucký kraj	1 026,7	256,4	513,0	58,2	46,2	60,3
Kroměříž	1 135,6	276,2	581,3	50,2	59,5	60,5
Uherské Hradiště	1 017,2	258,5	523,2	52,8	37,5	75,0
Vsetín	1 023,6	250,1	478,8	61,3	64,1	68,2
Zlín	1 036,4	244,1	581,9	37,8	45,1	47,7
Zlínský kraj	1 046,6	254,9	542,1	49,5	50,5	61,7
Bruntál	1 051,7	259,0	515,0	72,5	65,3	64,2
Frýdek-Místek	1 064,7	251,0	531,4	60,0	55,3	67,6
Karviná	1 131,7	288,0	585,5	50,0	58,3	62,8
Nový Jičín	988,7	237,7	527,2	49,2	49,2	49,9
Opava	1 035,0	270,3	503,9	65,5	53,0	46,3
Ostrava-město	1 144,6	298,6	535,9	66,8	68,6	63,2
Moravskoslezský kraj	1 085,8	273,5	538,4	60,1	59,2	59,9
Česká republika	1 017,9	262,4	502,3	54,2	43,2	56,9

			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
				uži		
HI. m. Praha	774,0	208,5	343,7	47,0	37,6	55,4
Benešov	948,7	265,0	416,4	58,5	35,1	73,6
Beroun	943,5	283,8	413,5	45,0	29,0	54,4
Kladno	984,7	281,4	434,3	56,3	39,2	84,1
Kolín	933,1	267,4	373,3	70,9	51,2	62,0
Kutná Hora	932,7	283,2	413,4	48,4	56,3	60,8
Mělník	1 002,5	292,2	470,3	40,7	29,4	82,1
Mladá Boleslav	875,2	265,4	379,5	56,3	33,5	71,6
Nymburk	882,6	231,3	391,2	39,2	40,3	66,3
Praha-východ	888,4	210,2	436,8	54,9	33,8	58,3
Praha-západ	876,8	251,5	423,8	29,1	34,4	69,7
Příbram	950,9	283,7	439,4	47,0	47,2	49,9
Rakovník	977,3	289,8	415,6	60,7	54,8	71,9
Středočeský kraj	930,9	265,1	418,3	50,7	39,6	67,2
České Budějovice	855,0	231,7	392,4	63,2	31,0	65,2
Český Krumlov	958,4	244,9	420,6	34,4	46,3	99,3
Jindřichův Hradec	916,6	238,9	409,5	67,9	33,5	59,1
Písek	828,7	225,8	352,0	45,8	18,7	90,8
Prachatice	1 045,2	283,7	440,2	65,5	60,6	92,7
Strakonice	1 038,8	308,1	459,9	53,2	49,6	64,4
Tábor	846,4	240,2	376,1	70,5	24,1	62,3
Jihočeský kraj	903,1	247,6	400,1	60,0	34,0	72,1
Domažlice	921,5	274,3	444,1	31,6	50,7	65,6
Klatovy	969,6	281,0	463,0	46,7	31,8	62,6
Plzeň-město	822,2	238,4	364,1	38,6	29,5	59,1
Plzeň-jih	895,2	279,9	374,8	57,8	27,1	61,2
Plzeň-sever	844,0	260,0	373,0	41,3	18,8	67,0
Rokycany	934,8	297,6	355,9	68,9	42,6	73,1
Tachov	982,8	275,5	426,7	47,9	44,1	87,5
Plzeňský kraj	888,6	264,8	392,8	45,0	32,7	64,9

			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
			М	uži		
Cheb	966,1	274,7	425,6	71,5	31,5	77,2
Karlovy Vary	926,1	275,0	363,8	47,2	29,7	91,1
Sokolov	1 054,1	323,4	481,5	69,1	40,9	56,2
Karlovarský kraj	974,4	287,6	414,5	59,4	34,0	78,3
Děčín	988,3	239,9	450,6	51,8	43,3	103,4
Chomutov	1 141,5	304,1	453,4	108,0	71,1	96,6
Litoměřice	958,7	237,0	412,8	60,6	43,6	86,3
Louny	1 088,1	275,8	509,6	55,2	59,4	81,9
Most	1 067,9	313,4	514,0	52,4	49,6	70,5
Teplice	1 149,0	311,4	556,0	42,1	54,4	73,0
Ústí n. Labem	1 038,7	308,8	408,6	73,6	39,2	96,4
Ústecký kraj	1 055,9	282,5	468,0	63,5	51,1	86,7
Česká Lípa	948,8	264,7	395,5	55,4	47,0	73,1
Jablonec n. Nisou	920,1	268,3	421,2	30,2	45,9	95,1
Liberec	868,7	242,1	407,0	34,9	48,4	70,6
Semily	852,6	212,9	420,3	32,2	44,1	75,5
Liberecký kraj	895,4	246,9	412,2	37,9	46,4	77,4
Hradec Králové	856,1	228,1	370,9	67,8	36,4	67,7
Jičín	935,0	223,8	445,7	79,1	49,7	83,3
Náchod	834,5	243,8	379,0	55,2	29,7	73,8
Rychnov nad Kněžnou	853,0	217,0	428,0	61,1	26,9	64,2
Trutnov	935,0	271,7	440,2	39,2	39,0	66,7
Královéhradecký kraj	879,2	238,2	404,8	60,4	36,3	70,6
Chrudim	910,2	211,3	414,7	63,7	37,4	94,7
Pardubice	856,2	231,6	386,8	49,0	34,7	67,9
Svitavy	983,3	230,1	447,1	75,8	55,7	86,0
Ústí nad Orlicí	937,0	229,2	441,7	85,6	34,7	84,7
Pardubický kraj	912,7	226,7	417,7	66,8	39,6	81,2

	· 		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		
Havlíčkův Brod	891,1	210,2	415,0	56,0	44,1	69,4
Jihlava	814,2	251,0	321,2	43,3	31,2	68,2
Pelhřimov	951,5	247,3	412,3	76,2	30,1	88,2
Třebíč	875,4	231,1	398,8	46,4	50,1	82,7
Žďár nad Sázavou	844,2	228,7	406,5	55,3	27,1	57,8
Kraj Vysočina	869,4	233,3	388,7	54,1	36,8	72,3
Blansko	844,5	189,5	452,0	41,0	40,5	70,5
Brno-město	803,1	231,5	336,7	43,5	42,0	66,7
Brno-venkov	834,7	235,8	406,2	43,2	30,0	53,6
Břeclav	987,2	265,3	444,0	67,2	56,6	72,9
Hodonín	950,5	255,0	408,4	61,9	64,9	96,9
Vyškov	961,9	287,8	472,9	44,1	19,8	59,5
Znojmo	919,3	228,3	425,8	78,8	39,3	63,8
Jihomoravský kraj	868,0	238,5	393,7	50,4	42,1	69,6
Jeseník	1 031,7	243,1	491,1	72,7	58,0	105,6
Olomouc	904,0	236,7	419,0	51,1	39,0	71,7
Prostějov	947,2	203,2	452,5	81,4	50,3	84,3
Přerov	869,5	234,9	361,6	48,3	50,3	81,7
Šumperk	981,3	234,9	485,0	46,6	58,0	86,7
Olomoucký kraj	927,4	230,9	429,3	56,4	48,2	81,1
Kroměříž	1 030,6	265,9	475,1	54,5	59,4	68,6
Uherské Hradiště	955,5	252,9	431,8	63,4	43,7	107,3
Vsetín	989,7	251,2	416,9	81,0	62,1	90,2
Zlín	919,4	244,5	452,9	39,0	50,2	65,0
Zlínský kraj	965,6	252,0	443,5	57,5	53,3	82,2
Bruntál	1 048,9	261,7	472,1	79,0	72,7	89,7
Frýdek-Místek	1 031,9	261,0	456,8	70,3	54,8	89,1
Karviná	1 102,3	274,1	539,6	59,9	61,8	90,0
Nový Jičín	969,6	238,5	456,9	62,1	54,3	78,0
Opava	1 001,0	290,6	429,3	74,6	46,3	62,1
Ostrava-město	1 099,2	304,4	468,3	71,0	63,6	86,2
Moravskoslezský kraj	1 054,7	277,1	475,0	68,5	59,1	83,2
Česká republika	918,4	249,2	412,9	55,3	43,2	73,1

			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
				eny		
HI. m. Praha	496,5	145,9	229,8	24,7	20,5	21,2
Benešov	588,7	142,1	313,8	22,5	21,2	24,2
Beroun	534,2	151,0	282,8	13,1	13,5	15,1
Kladno	578,4	143,5	300,8	24,0	17,9	16,6
Kolín	517,1	130,0	228,9	41,7	27,3	27,2
Kutná Hora	552,2	132,9	279,5	29,1	21,7	33,1
Mělník	578,4	150,6	298,2	22,9	20,7	22,6
Mladá Boleslav	545,9	157,7	265,7	22,6	22,0	23,3
Nymburk	590,6	164,2	282,0	27,5	26,8	21,7
Praha-východ	570,9	152,8	292,0	19,5	24,8	23,9
Praha-západ	548,9	132,5	273,4	20,9	22,6	32,3
Příbram	591,5	167,5	283,0	25,1	25,8	15,6
Rakovník	554,7	113,4	297,8	35,5	13,6	29,2
Středočeský kraj	564,8	146,5	283,4	24,8	21,8	23,3
České Budějovice	550,2	152,3	253,6	34,4	16,3	21,3
Český Krumlov	624,5	132,6	298,3	30,6	15,3	37,3
Jindřichův Hradec	546,1	140,6	260,6	26,2	19,4	37,2
Písek	490,1	127,9	234,6	21,9	11,0	14,7
Prachatice	585,1	186,8	261,7	13,2	23,3	25,4
Strakonice	498,3	126,5	229,6	34,2	16,9	19,6
Tábor	482,3	123,1	238,5	38,6	12,6	20,8
Jihočeský kraj	534,3	141,2	251,1	30,7	16,2	24,6
Domažlice	586,5	138,2	317,3	19,3	23,3	28,3
Klatovy	503,7	175,4	246,3	7,6	16,3	19,0
Plzeň-město	534,4	153,5	243,0	21,0	22,8	22,2
Plzeň-jih	621,0	142,5	316,3	28,6	25,0	21,8
Plzeň-sever	539,2	140,3	266,2	14,2	16,0	35,1
Rokycany	664,5	183,5	306,2	44,5	28,9	9,6
Tachov	599,1	162,2	284,2	22,4	15,7	44,8
Plzeňský kraj	560,1	155,5	270,2	20,7	21,2	25,0

			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		
Cheb	589,1	145,3	310,5	38,0	14,1	14,0
Karlovy Vary	592,1	165,0	239,3	26,7	25,2	30,6
Sokolov	642,4	174,2	307,1	49,9	17,2	14,1
Karlovarský kraj	603,7	161,8	279,2	36,4	19,6	20,5
Děčín	611,1	152,1	311,7	28,4	29,1	29,8
Chomutov	714,4	187,4	308,7	54,0	36,1	28,2
Litoměřice	617,3	166,1	298,8	22,8	21,7	19,7
Louny	610,4	154,7	328,3	17,9	19,3	18,3
Most	710,2	208,6	392,1	23,3	26,0	16,0
Teplice	695,4	182,2	340,6	27,8	35,8	21,7
Ústí n. Labem	567,6	176,1	232,5	16,4	31,6	22,8
Ústecký kraj	646,8	175,6	314,2	27,7	29,0	22,7
Česká Lípa	553,5	147,3	280,2	28,5	14,4	29,1
Jablonec n. Nisou	549,2	156,1	270,4	22,1	24,8	43,0
Liberec	542,5	154,9	271,0	27,4	19,0	28,4
Semily	517,9	136,5	258,6	16,8	12,1	40,9
Liberecký kraj	540,8	150,3	270,1	24,6	17,8	33,7
Hradec Králové	483,3	129,9	231,0	33,8	12,5	26,2
Jičín	548,8	137,3	269,6	20,1	26,8	26,9
Náchod	504,8	139,6	253,3	25,0	8,4	23,5
Rychnov nad Kněžnou	522,2	108,6	284,2	33,5	21,0	20,0
Trutnov	552,8	138,6	271,4	24,4	21,5	33,1
Královéhradecký kraj	516,9	131,8	257,1	27,9	16,7	26,3
Chrudim	566,3	138,8	296,5	26,0	12,8	22,6
Pardubice	506,9	143,4	244,1	20,8	22,6	19,3
Svitavy	635,4	141,9	329,2	24,4	20,6	47,4
Ústí nad Orlicí	529,8	124,6	273,9	29,7	21,4	19,1
Pardubický kraj	550,8	137,4	279,3	25,0	19,9	25,8

	· 		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
				eny	-	
Havlíčkův Brod	502,5	138,6	229,8	20,4	15,9	24,1
Jihlava	520,7	150,2	219,9	20,7	18,9	22,4
Pelhřimov	510,4	133,0	252,5	31,7	13,3	25,2
Třebíč	515,5	125,6	269,4	21,7	20,3	24,4
Žďár nad Sázavou	542,1	159,0	267,2	21,9	12,8	27,6
Kraj Vysočina	519,9	142,2	248,8	22,8	16,4	24,9
Blansko	510,5	105,8	293,8	20,7	26,4	24,4
Brno-město	478,6	146,1	221,6	21,5	24,6	24,4
Brno-venkov	483,0	119,2	255,6	20,7	20,2	23,1
Břeclav	531,2	145,8	279,0	17,5	24,7	16,2
Hodonín	498,2	119,3	277,8	17,9	23,9	16,2
Vyškov	524,0	171,9	255,7	10,6	34,8	20,2
Znojmo	539,0	133,5	273,5	29,4	25,4	15,9
Jihomoravský kraj	497,3	135,3	252,5	20,3	24,8	21,2
Jeseník	610,8	143,2	351,0	30,7	28,3	11,4
Olomouc	515,2	153,5	236,9	27,9	18,7	23,3
Prostějov	566,1	131,6	283,9	37,8	16,7	30,3
Přerov	558,3	169,3	250,2	30,0	31,7	28,7
Šumperk	492,4	139,3	262,3	10,8	23,7	10,1
Olomoucký kraj	534,6	149,7	259,8	27,0	22,6	22,3
Kroměříž	548,1	136,3	283,7	22,2	30,8	25,6
Uherské Hradiště	490,5	121,6	257,8	18,0	16,2	23,6
Vsetín	538,1	135,1	249,7	17,0	42,8	30,1
Zlín	500,0	118,5	284,1	15,1	22,1	14,7
Zlínský kraj	515,8	126,7	269,6	17,5	27,3	22,5
Bruntál	624,8	158,6	315,2	37,2	32,2	34,6
Frýdek-Místek	582,5	138,5	300,4	26,8	31,7	28,9
Karviná	625,0	169,9	322,5	21,4	31,2	20,3
Nový Jičín	567,3	143,3	319,4	19,3	29,2	15,8
Opava	557,6	139,5	282,2	32,2	34,7	17,4
Ostrava-město	601,2	157,1	284,9	31,9	43,3	21,5
Moravskoslezský kraj	594,8	152,7	301,5	27,8	35,1	22,3
Česká republika	545,5	146,4	268,1	25,1	23,2	23,4

			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
			Cel	kem	•	
HI. m. Praha	615,9	170,7	279,3	33,7	28,2	37,4
Benešov	750,4	191,0	366,7	36,9	28,6	48,3
Beroun	713,9	206,1	342,8	27,2	19,6	33,6
Kladno	756,0	202,0	360,2	36,9	27,7	47,6
Kolín	702,0	187,2	294,9	55,0	37,6	44,6
Kutná Hora	722,2	195,8	339,0	36,3	37,5	48,8
Mělník	766,7	209,2	375,9	30,1	24,7	51,0
Mladá Boleslav	697,8	203,9	321,9	35,6	28,5	45,7
Nymburk	721,2	189,9	331,7	31,7	34,4	44,1
Praha-východ	708,9	175,2	353,8	35,9	29,7	39,8
Praha-západ	698,9	184,1	343,3	23,2	28,4	51,0
Příbram	745,0	214,3	348,9	34,7	35,7	32,1
Rakovník	739,4	192,5	348,1	45,2	33,3	47,6
Středočeský kraj	727,2	196,1	344,4	35,5	30,3	44,3
České Budějovice	679,6	184,4	310,8	45,2	23,5	42,9
Český Krumlov	780,4	182,0	355,1	34,1	28,1	67,1
Jindřichův Hradec	706,4	184,9	323,5	43,6	24,8	48,4
Písek	645,9	171,3	288,5	31,6	15,4	52,0
Prachatice	779,4	223,0	341,0	32,0	40,0	57,5
Strakonice	721,9	202,7	321,7	40,9	31,5	41,2
Tábor	647,1	172,6	303,1	51,9	18,8	40,5
Jihočeský kraj	695,6	186,1	315,8	42,3	24,5	47,7
Domažlice	735,6	200,1	375,3	24,2	33,5	44,7
Klatovy	694,0	218,4	336,5	21,5	23,9	38,1
Plzeň-město	661,6	189,1	297,4	27,8	25,5	40,1
Plzeň-jih	753,8	200,1	351,1	40,6	26,7	42,7
Plzeň-sever	694,2	198,7	323,9	24,8	18,2	50,4
Rokycany	793,6	234,4	332,9	53,8	35,8	40,4
Tachov	776,6	208,8	348,5	35,7	26,8	65,2
Plzeňský kraj	708,4	202,8	327,1	30,2	26,3	44,1

			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	756,2	201,8	363,3	52,3	21,7	43,4
Karlovy Vary	735,7	209,6	293,2	34,5	27,6	57,9
Sokolov	825,8	231,6	385,8	55,0	29,3	36,8
Karlovarský kraj	766,3	213,6	339,5	45,2	26,5	47,6
Děčín	771,6	190,2	368,7	37,3	35,5	64,2
Chomutov	888,9	233,8	367,0	73,7	52,7	58,5
Litoměřice	771,1	195,0	354,2	37,5	31,6	51,9
Louny	815,3	202,9	408,8	31,0	37,5	46,5
Most	869,6	251,6	450,8	33,4	37,1	43,1
Teplice	886,4	233,9	431,9	33,4	43,4	46,9
Ústí n. Labem	772,2	232,8	310,2	37,6	35,7	58,1
Ústecký kraj	823,1	219,6	381,9	40,9	39,1	53,1
Česká Lípa	735,8	198,8	338,3	39,1	29,7	49,8
Jablonec n. Nisou	707,8	202,6	333,2	27,6	33,3	65,6
Liberec	685,0	190,0	330,0	30,6	33,1	48,1
Semily	664,6	166,8	328,7	22,0	28,7	58,4
Liberecký kraj	696,9	190,2	332,6	30,3	31,4	54,0
Hradec Králové	646,1	173,0	292,1	46,9	23,0	46,0
Jičín	720,5	176,6	344,8	44,6	36,3	54,0
Náchod	651,3	182,7	309,7	38,2	18,3	47,2
Rychnov nad Kněžnou	665,7	154,7	343,3	45,2	24,5	40,5
Trutnov	720,8	196,4	342,4	30,6	29,8	49,5
Královéhradecký kraj	676,2	177,9	320,9	41,1	25,6	47,4
Chrudim	722,6	169,6	350,0	39,6	24,9	57,7
Pardubice	661,4	180,1	306,4	33,0	29,1	43,3
Svitavy	787,5	179,2	381,4	46,5	36,8	65,7
Ústí nad Orlicí	704,7	168,4	343,8	52,0	28,1	49,1
Pardubický kraj	710,1	174,9	339,5	42,0	29,6	52,3

			Z	toho příčina sn	nrti	
	Úhrn		nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
Území, kraj, okres	Offili	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
				kem	Т	
Havlíčkův Brod	673,4	168,0	311,7	33,7	29,4	46,4
Jihlava	644,1	190,9	261,4	29,7	25,6	44,5
Pelhřimov	706,3	184,4	320,4	49,4	21,8	56,8
Třebíč	675,1	171,0	329,7	31,8	33,9	49,4
Žďár nad Sázavou	673,3	188,5	326,2	35,9	19,4	42,4
Kraj Vysočina	672,4	180,7	309,5	35,3	26,2	47,4
Blansko	661,1	140,7	364,4	29,6	33,1	47,8
Brno-město	617,1	180,7	270,1	30,3	33,0	43,4
Brno-venkov	637,1	169,4	318,4	30,1	25,3	38,5
Břeclav	718,2	194,0	342,7	35,1	38,4	45,6
Hodonín	692,8	172,4	336,4	33,5	44,0	54,6
Vyškov	706,3	218,5	344,1	23,9	28,8	39,3
Znojmo	701,3	171,9	338,4	48,5	30,4	38,5
Jihomoravský kraj	656,9	177,6	312,4	32,2	33,1	44,2
Jeseník	789,6	182,3	405,8	48,5	43,5	57,1
Olomouc	680,9	186,4	313,0	38,0	28,5	46,1
Prostějov	730,2	159,3	355,1	56,9	33,3	55,2
Přerov	701,2	195,9	304,9	36,7	40,2	54,9
Šumperk	707,7	178,3	359,0	25,8	40,0	48,7
Olomoucký kraj	705,9	182,1	333,1	39,4	34,9	50,7
Kroměříž	753,2	191,4	362,4	34,5	44,3	47,0
Uherské Hradiště	689,5	176,6	329,6	34,7	29,3	64,4
Vsetín	735,4	182,1	325,1	42,4	52,0	58,3
Zlín	680,1	170,2	354,1	25,6	35,1	38,6
Zlínský kraj	709,3	178,5	343,1	33,3	39,5	51,2
Bruntál	808,5	201,7	382,9	54,3	50,8	58,5
Frýdek-Místek	775,5	188,1	368,1	42,7	43,3	57,7
Karviná	833,8	214,2	416,1	35,9	46,3	53,4
Nový Jičín	746,4	181,9	382,3	36,7	40,6	46,5
Opava	750,0	201,6	350,4	46,1	41,2	38,9
Ostrava-město	816,0	217,9	362,6	47,3	52,7	52,5
Moravskoslezský kraj	794,7	204,1	377,0	43,2	46,7	51,4
Česká republika	708,4	189,1	331,5	37,1	32,6	47,2
		•				

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	1 358	12,9	9,0
II.	Novotvary	27 539	262,4	189,1
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	155	1,5	1,0
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 794	26,6	18,1
٧.	Poruchy duševní a poruchy chování	936	8,9	6,0
VI.	Nemoci nervové soustavy	2 132	20,3	14,4
VII.	Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	52 725	502,3	331,5
X.	Nemoci dýchací soustavy	5 690	54,2	37,1
XI.	Nemoci trávicí soustavy	4 531	43,2	32,6
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	170	1,6	1,1
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	146	1,4	1,0
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 216	11,6	7,6
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	2	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	170	1,6	2,4
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	156	1,5	1,7
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	1 154	11,0	8,5
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	5 973	56,9	47,2
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celken	n	106 848	1 017,9	708,4

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	644	12,5	10,8
II.	Novotvary	15 180	294,6	249,2
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	62	1,2	1,0
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 202	23,3	20,1
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	410	8,0	7,1
VI.	Nemoci nervové soustavy	988	19,2	17,1
VII.	Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	24 121	468,1	412,9
X.	Nemoci dýchací soustavy	3 253	63,1	55,3
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 562	49,7	43,2
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	54	1,0	0,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	64	1,2	1,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	557	10,8	9,6
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	х	Х	Х
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	101	2,0	2,8
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	85	1,6	2,0
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	716	13,9	12,3
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	4 142	80,4	73,1
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celken	1	54 141	1 050,7	918,4

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zen	nřelí	Standardi-		
Kapito	ola (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná		
		aboolatilo	obyvatel	úmrtnost		
			Ženy			
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	714	13,4	7,6		
II.	Novotvary	12 359	231,3	146,4		
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	93	1,7	1,0		
	poruchy týkající se mechanismu imunity					
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 592	29,8	16,2		
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	526	9,8	4,9		
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 144	21,4	12,4		
VII.	Nemoci oka a očních adnex	-	-	-		
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1	0,0	0,0		
IX.	Nemoci oběhové soustavy	28 604	535,3	268,1		
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 437	45,6	25,1		
XI.	Nemoci trávicí soustavy	1 969	36,8	23,2		
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	116	2,2	1,1		
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	82	1,5	1,0		
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	659	12,3	6,5		
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	2	0,0	0,0		
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	69	1,3	2,0		
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	1,3	1,5		
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	438	8,2	5,1		
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde					
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	1 831	34,3	23,4		
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)					
Celken	1	52 707	986,3	545,5		

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Mı	uži	
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	12,3	12,4	8,5	7,7
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	206,4	263,5	243,9	260,7
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,4	9,1	6,1	8,0
020	02	ZN žaludku	6,3	9,9	10,0	11,6
020	03	ZN tlustého střeva	16,7	21,1	19,1	22,0
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	11,5	15,5	14,7	23,3
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	34,6	39,7	35,8	38,2
020	06	ZN hrtanu	2,9	4,2	3,8	4,0
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	50,3	73,9	62,7	58,1
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,3	1,8	1,5	1,6
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,3	0,9	0,8	-
020	10	Zhoubný melanom kůže	3,4	1,5	3,4	3,4
020	11	Jiné ZN kůže	1,2	0,5	2,3	1,2
020	12	ZN prsu	0,4	0,1	0,5	0,2
020	13	ZN děložního hrdla	х	Х	Χ	Х
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	х	Х	Χ	Х
020	15	ZN prostaty	19,0	22,4	24,6	21,1
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,5	0,6	3,2	1,4
020	17	Leukémie	6,7	7,8	8,3	6,1
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	43,9	54,6	47,2	60,4
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,5	0,2	1,5
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,9	1,1	3,4	2,6
020		II. Novotvary	208,5	265,1	247,6	264,8
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	0,9	1,4	1,1	1,2
		týkající se mechanismu imunity				
040	01	Poruchy štítné žlázy	-	-	0,2	0,2
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	5,3	8,8	12,5	2,6
040	03	Ostatní diabetes mellitus	6,3	14,6	11,5	15,5
040	04	Podvýživa	1,1	1,0	1,2	0,3
040	05	Obezita	0,2	0,5	0,8	0,6
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,1	-	-
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,4	1,2	1,3	2,8
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	14,5	26,2	27,4	22,1

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

Kraj								`		Kód	ÚZIS	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Muži							
15,0	14,1	9,0	8,9	13,0	10,6	10,9	5,2	7,2	12,2	10,8		010
280,8	278,8	244,6	236,1	224,1	230,8	235,3	227,5	249,1	274,7	246,3	00	020
9,6	10,9	8,8	6,8	9,2	7,2	9,9	9,7	11,3	14,3	9,3	01	020
13,1	10,6	11,9	8,4	11,9	10,2	11,1	12,0	12,3	11,9	10,4	02	020
17,5	18,8	16,4	14,6	13,6	15,9	18,8	17,7	23,9	20,8	18,7	03	020
16,4	19,6	15,5	16,5	13,4	16,5	14,1	15,5	16,0	18,2	15,9	04	020
43,6	38,9	36,9	39,8	33,3	33,3	38,5	36,4	37,6	44,8	38,3	05	020
2,8	4,8	5,1	1,5	2,2	3,0	3,6	4,2	4,2	6,3	3,9	06	020
87,2	86,2	65,5	59,6	57,1	62,2	53,8	46,0	54,1	72,1	63,0	07	020
1,0	2,3	1,7	1,6	2,9	0,7	2,5	1,6	1,7	1,5	1,8	08	020
-	0,6	0,3	1,3	1,3	0,6	0,5	0,4	0,8	0,4	0,6	09	020
4,4	3,8	2,3	3,5	2,9	2,6	3,9	3,8	5,5	3,3	3,3	10	020
1,1	1,4	0,8	2,0	1,6	-	2,3	1,1	2,4	1,7	1,4	11	020
1,0	0,2	-	-	-	-	0,1	0,9	0,3	0,1	0,2	12	020
Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	13	020
Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	14	020
27,3	22,3	24,9	18,6	22,6	20,0	20,5	24,7	26,4	21,7	22,0	15	020
-	0,7	2,4	1,2	0,6	1,5	2,3	1,2	1,7	1,1	1,4	16	020
7,5	7,9	8,0	9,6	7,3	8,7	7,2	8,8	8,2	6,4	7,6	17	020
48,1	49,8	44,1	51,0	44,0	48,2	46,2	43,5	42,5	50,1	48,4	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	0,8	0,3	0,6	0,3	-	1,0	0,9	0,6	0,2	0,5	20	020
6,8	2,8	2,0	1,6	2,3	2,5	2,3	2,5	2,4	2,2	2,3	21	020
287,6	282,5	246,9	238,2	226,7	233,3	238,5	230,9	252,0	277,1	249,2		020
0,6	1,0	1,1	0,4	2,0	0,6	1,1	0,9	0,3	1,1	1,0		030
				0.4					2.4	0.4	0.4	0.40
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	0,1	01	040
9,6	11,5	7,5	4,8	5,2	7,2	3,3	5,2	8,4	11,0	7,3	02	040
10,1	11,0	4,1	6,4	9,2	17,2	7,6	6,9	6,6	12,0	10,0	03	040
1,8	0,2	1,4	0,4	0,2	0,6	0,6	-	0,3	0,5	0,7	04	040
-	0,5	-	0,3	- 0.4	0,6	0,4	-	1,2	0,2	0,4	05	040
-	0,4	٠ -	- 1.0	0,4	- 10	0,2	-	0,4		0,1	06	040
0,6	1,8	2,5	1,0	0,5	1,9	0,7	2,1	0,3	2,7	1,5	07	040
22,1	25,4	15,4	12,8	15,8	27,4	12,8	14,3	17,2	26,6	20,1		040

Kód I	ÚZIS			Kı	raj	
kapite skupi		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Mı	uži	
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	6,0	7,3	7,4	15,9
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,9	0,4	0,5	-
060	02	Parkinsonova nemoc	2,2	2,0	4,3	0,6
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	0,7	0,7	0,3	1,9
060	04	Epilepsie	0,9	0,4	1,2	2,2
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	0,3	0,9	0,8
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,8	0,6	0,9	0,8
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	13,7	11,5	9,3	8,9
060		VI. Nemoci nervové soustavy	19,6	16,0	17,5	15,3
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	0,4	0,2	0,2
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	0,6	1,4	0,5	1,1
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	3,4	9,8	10,7	16,9
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	6,4	7,9	4,5	10,6
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	40,4	69,6	105,0	59,8
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	148,8	158,9	125,4	125,9
090	07	Plicní embolie	11,7	13,6	7,3	10,2
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	46,1	45,8	50,9	59,4
090	09	Cévní nemoci mozku	54,1	77,8	69,9	74,2
090	10	Ateroskleróza	20,4	20,7	15,6	20,6
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	7,1	5,8	5,2	8,7
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,7	3,8	2,2	2,8
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,4	0,4	0,5	0,6
090	14	Hemoroidy	-	-	-	-
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,2	1,0	-	0,3
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,2	1,4	2,2	1,3
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	343,7	418,3	400,1	392,8

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/
					Muži						SKI	ıpina
10.0	8,7	7.1	.	F 1	4,9	12	0.0	7 2	6.6	7.1		050
10,8 0,6	0,6	7,1	5,5	5,1		4,3	8,2	7,3	6,6	7,1 0,6	01	060
1,6	1,8	2,4	1,6	0,6 3,9	1,4 2,3	0,4 1,1	0,8 2,5	0,5 0,5	0,9 1,3	1,9	02	060
1,8	0,7	1,3	1,4	1,0	2,3	0,7	0,7	0,3	0,7	0,8	03	060
1,0	1,4	1,6	0,6	1,0	_	1,6	1,8	1,2	1,6	1,2	03	060
1,2	-,1	1,0	0,0	- 1, 1	_	1,0	1,0	1,2	1,0	1,2	05	060
1,3	_	0,5	0,4	1,5	0,4	0,4	_	0,3	1,0	0,5	06	060
0,7	2,1	2,8	-	0,7	0,8	0,6	1,6	0,6	1,0	1,0	07	060
15,9	10,9	9,6	9,0	10,2	13,0	10,6	16,6	7,5	10,0	11,1	08	060
23,2	17,4	18,2	13,0	19,0	17,9	15,5	24,1	11,0	16,5	17,1		060
					- , , , ,		, .	, •		-		070
_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-		080
-	-	-	-	-	-	-	_	0,2	0,2	0,1	01	090
-	1,8	1,2	1,6	2,2	0,6	1,1	2,0	1,7	1,6	1,3	02	090
22,2	8,9	10,6	9,2	8,2	5,9	7,2	8,3	6,5	12,5	9,1	03	090
7,8	6,3	5,3	3,3	4,8	6,5	4,4	5,5	3,4	6,9	6,0	04	090
57,7	76,4	78,1	54,7	48,8	70,6	67,7	45,2	60,0	77,8	65,0	05	090
144,7	166,4	163,6	143,4	159,6	166,1	132,0	187,2	174,4	175,1	154,9	06	090
3,2	8,8	6,2	5,4	12,5	6,4	10,5	6,8	6,1	6,9	9,1	07	090
59,6	54,4	42,0	62,5	67,2	41,6	57,1	52,7	66,2	67,6	55,1	08	090
60,6	102,4	72,6	92,0	76,6	63,7	73,9	69,9	82,7	75,1	74,1	09	090
42,1	23,4	18,6	19,1	21,6	12,9	30,6	37,9	28,9	37,2	25,0	10	090
7,5	10,1	9,3	8,1	10,4	6,2	7,4	7,1	9,6	7,9	7,7	11	090
4,8	6,4	2,1	3,7	3,5	3,1	1,0	4,1	1,2	3,2	3,0	12	090
-	0,4	-	0,6	-	0,9	-	0,3	0,3	0,4	0,4	13	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	090
0,5	0,6	-	-	0,6	-	-	0,9	0,3	0,5	0,4	15	090
3,6	1,5	2,5	1,1	1,7	4,2	0,8	1,4	1,9	2,1	1,8	16	090
414,5	468,0	412,2	404,8	417,7	388,7	393,7	429,3	443,5	475,0	412,9		090

Kód I	ÚZIS			Kr	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skupi	na					
				Mι	JŽİ	
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	-	-	-
100	03	Chřipka	0,5	0,8	1,2	-
100	04	Záněty plic	18,2	18,9	19,7	17,1
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,4	1,0	-	0,6
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu	22,9	24,3	34,4	23,6
		a bronchiektazie				
100	07	Astma, astmatický stav	0,3	0,5	0,5	0,3
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	4,7	5,3	4,2	3,4
100		X. Nemoci dýchací soustavy	47,0	50,7	60,0	45,0
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	0,1	-	-	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,9	4,7	4,4	4,6
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,3	0,3	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,2	-	1,2	0,6
110	05	Nemoci appendixu	-	0,1	-	-
110	06	Kýly	0,4	0,6	1,4	0,9
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,4	0,5	1,2	0,5
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	4,8	5,9	3,1	4,7
110	09	Alkoholické onemocnění jater	11,2	11,6	10,8	9,5
110	10	Ostatní nemoci jater	9,2	9,0	5,9	7,2
110	11	Žlučové kameny	0,7	0,9	0,2	1,7
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,9	1,4	1,1	0,3
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	3,9	3,7	3,2	2,2
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,9	0,9	1,2	0,5
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	37,6	39,6	34,0	32,7
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,9	0,3	1,9	1,6
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,0	0,8	1,2	1,0

				K	raj	-			`		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Muži		ı					
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01	100
-	-	-	0,9	-	-	-	0,3	-	0,1	0,1	02	100
1,2	1,4	-	0,7	0,5	0,2	0,5	0,7	-	2,2	0,8	03	100
18,8	28,1	11,2	25,4	32,2	21,2	23,3	27,7	19,1	23,1	21,8	04	100
0,5	1,6	0,3	1,6	0,8	0,2	0,5	3,3	0,2	0,8	0,8	05	100
32,8	24,0	19,5	25,8	25,5	28,4	21,2	17,7	31,2	33,0	25,6	06	100
1,0	1,0	0,7	0,8	0,4	0,6	-	0,3	1,2	1,7	0,6	07	100
5,1	7,2	6,2	5,3	7,3	3,4	4,9	6,4	5,8	7,6	5,5	08	100
59,4	63,5	37,9	60,4	66,8	54,1	50,4	56,4	57,5	68,5	55,3		100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01	110
3,6	3,9	3,1	4,3	1,8	3,3	3,5	2,9	3,8	3,1	3,7	02	110
0,6	0,2	0,4	-	-	-	0,7	0,3	-	0,3	0,2	03	110
-	0,4	-	-	0,7	0,3	1,5	1,6	0,5	1,0	0,8	04	110
-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	0,4	0,1	05	110
-	0,2	0,3	-	0,7	-	0,3	1,1	0,4	1,0	0,5	06	110
0,5	0,9	1,2	0,4	1,0	1,1	0,5	0,9	-	0,9	0,7	07	110
2,2	5,1	5,9	7,0	5,9	5,3	5,6	4,9	6,6	5,4	5,3	80	110
15,6	19,0	16,3	12,1	13,4	16,3	14,1	19,6	21,9	23,9	15,4	09	110
6,3	7,3	9,1	7,7	10,1	4,0	9,4	9,5	13,4	15,3	9,3	10	110
2,1	1,7	1,0	0,3	1,2	1,3	0,9	1,2	0,8	1,4	1,0	11	110
0,6	2,5	2,6	0,5	2,5	0,3	0,9	0,9	1,7	1,2	1,2	12	110
1,5	8,2	5,3	3,8	2,3	3,4	4,1	3,5	3,4	5,1	4,1	13	110
1,0	1,6	1,1	0,3	-	1,5	0,7	1,6	0,8	-	0,8	14	110
34,0	51,1	46,4	36,3	39,6	36,8	42,1	48,2	53,3	59,1	43,2		110
1,1	2,0	-	1,1	0,8	0,3	0,4	1,7	1,1	0,6	0,9		120
2,4	1,2	1,3	1,7	0,8	-	1,0	0,6	2,4	1,2	1,1		130

Kód I	ÚZIS			Kr	aj	
kapite skupi		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
- Citapi				Mı	uži	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140	02	Jiné nemoci glomerulů	-	0,4	-	0,2
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,1	1,3	2,1	0,9
140	04	Selhání ledvin	3,9	5,7	5,3	4,6
140	05	Kameny v močovém ústrojí	0,3	-	0,3	-
140	06	Zánět močového měchýře	0,3	0,5	0,4	-
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	1,2	1,9	1,6	1,8
140	80	Zbytnění prostaty	0,4	0,3	1,7	0,4
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	0,1	-	-	-
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	7,4	10,0	11,4	7,9
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	Х	Х	Х	Х
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2,2	2,4	1,9	2,6
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,1	1,5	2,0	1,2
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	3,1	1,8	0,3	0,5
180	02	Stáří - senilita	-	0,2	1,2	-
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,1	0,2	0,4	0,3
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)	0,4	-	0,4	-
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	12,4	9,3	6,7	11,1
		náhlé smrti dítěte				
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	16,0	11,5	9,0	11,9
		a laboratorní nálezynezařazené jinde				

				K	raj			-	•		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
											skı	ıpina
					Muži						0.4	440
-	-	- 0.4	- 0.0	-	-	- 0.0	-	- 0.0	0.4	- 0.4	01	140
2.2	0,6	0,4 1,2	0,3	12	- 17	0,3	- 1 1	0,3	0,1	0,1	02 03	140 140
2,2 2,1	11,3	7,0	0,7 6,4	4,3 4,5	1,7 7,7	1,9 4,1	1,1 3,4	2,2 4,3	1,3 6,4	1,5 5,5	03	140
۷, ۱	- 11,3	0,6	- 0,4	4,5	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,2	05	140
1,5	_		_	-	0,5	0,6	0,4	0,3	0,1	0,2	06	140
0,5	1,9	0,7	0,3	1,7	1,0	0,6	2,1	0,7	0,6	1,2	07	140
1,1	1,2	0,8	-	-	1,5	0,1	0,6	0,2	0,5	0,6	08	140
-	0,4	-	_	_	-	0,2	-	0,2	0,1	0,1	09	140
_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	10	140
_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	11	140
х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	12	140
х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	χ	х	13	140
-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	14	140
7,4	15,4	10,6	7,7	10,5	12,6	8,4	7,9	8,5	9,4	9,6		140
х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	х		150
10,8	4,1	3,2	2,1	3,4	1,8	1,7	1,9	3,2	3,0	2,8		160
2,9	1,5	2,7	1,5	3,1	0,6	2,1	2,8	3,6	2,4	2,0		170
-	1,0	-	-	0,3	0,4	0,3	1,0	0,7	0,2	0,9	01	180
-	1,0	-	1,3	-	-	-	-	0,2	-	0,2	02	180
-	0,9	0,3	0,4	-	-	0,3	-	0,4	-	0,2	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
-	1,0	-	-	-	-	0,5	-	0,5	0,5	0,3	05	180
4,4	9,1	5,6	12,3	6,9	7,1	14,5	12,9	13,6	11,6	10,6	06	180
												465
4,4	13,1	5,9	14,0	7,3	7,5	15,6	13,9	15,4	12,2	12,3		180

Kód	ÚZIS	,		Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
		,	I	Mı	ıži	
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	4,1	3,1	2,6	4,7
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	1,7	1,7	1,5	1,8
		a bederní páteře a pánve				
190	03	Zlomenina kosti stehenní	5,0	3,7	6,0	4,6
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,2	0,5	-
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	0,2	-	0,6
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	-	0,4
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	10,2	12,7	14,2	14,4
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,8	1,7	3,7	1,7
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,4	2,4	2,0	3,4
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	8,7	10,7	14,6	8,7
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,0	2,9	1,1	2,1
190	13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,5	0,8	0,6
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,0	0,6	1,3	1,4
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,2	4,8	4,9	2,4
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	13,2	20,7	18,0	16,5
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,7	1,0	0,9	1,4
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,4	0,6	-	0,3
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	55,4	67,2	72,1	64,9
200	01	Dopravní nehody	7,6	11,0	16,7	12,7
200	02	Pády	7,7	9,7	5,9	5,1
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,7	2,0	2,1	1,0
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,1	1,6	2,2	0,7
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	0,3	0,2	-	-
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,6	0,9	1,6	0,7
200	80	Úmyslné sebepoškození	18,6	24,3	22,0	16,5
200	09	Napadení (útok)	2,0	1,8	1,0	-
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,3	0,1	0,3	-
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	16,6	15,6	20,4	28,2
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	55,4	67,2	72,1	64,9
Celk	em		774,0	930,9	903,1	888,6

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

				K	raj	pomav	i a Kiaj	C Byui	1310 (110	100 00		ÚZIS
										ČR		itola/
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		-	upina
					Muži							
2,9	3,4	4,0	3,3	4,7	3,8	2,2	3,9	5,6	0,7	3,3	01	190
0,5	3,3	1,0	1,4	1,0	2,6	1,6	1,7	1,1	0,8	1,6	02	190
7,1	5,8	5,2	4,9	7,7	5,6	4,7	3,4	5,8	4,9	5,1	03	190
-	0,6	0,4	-	0,7	0,5	0,6	0,2	-	0,8	0,4	04	190
-	0,2	0,4	1,8	0,3	-	0,2	-	-	-	0,2	05	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	06	190
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	07	190
19,7	8,9	8,3	11,7	12,2	10,8	10,3	17,2	17,2	20,4	13,3	08	190
2,5	1,3	1,2	1,2	1,3	3,0	0,8	1,5	1,5	2,2	1,9	09	190
2,0	1,4	1,1	-	0,8	-	2,5	0,3	1,7	1,2	1,5	10	190
6,8	17,1	12,9	15,7	15,7	12,0	16,3	12,1	8,5	8,4	11,9	11	190
8,4	4,5	7,7	1,6	6,5	4,2	2,6	3,3	1,5	1,9	3,1	12	190
1,3	0,4	0,7	0,6	0,3	0,4	1,2	1,5	0,6	1,0	0,7	13	190
2,2	3,8	0,8	0,3	1,1	0,6	2,0	0,8	1,2	2,9	1,5	14	190
5,3	6,1	5,5	1,6	2,4	5,5	4,4	6,0	7,5	7,3	4,8	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
18,3	28,0	23,6	23,6	24,8	22,9	19,8	26,4	28,6	29,4	22,2	17	190
1,3	1,4	1,4	2,3	1,1	0,4	-	2,7	1,0	1,2	1,1	18	190
-	-	3,1	0,6	0,6	-	0,4	-	0,3	-	0,4	19	190
78,3	86,7	77,4	70,6	81,2	72,3	69,6	81,1	82,2	83,2	73,1		190
12,1	12,0	12,5	9,5	13,6	9,3	12,4	15,9	13,8	11,7	11,9	01	200
19,4	10,5	5,4	6,0	11,3	13,4	3,0	8,9	10,1	8,8	8,2	02	200
-	0,8	0,9	1,6	2,4	0,7	0,9	1,2	1,0	1,6	1,3	03	200
2,7	2,3	1,5	3,5	3,0	2,5	2,0	3,5	4,4	4,2	2,5	04	200
-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,0	05	200
-	-	-	-	0,4	-	0,3	-	-	-	0,1	06	200
-	1,9	1,1	0,3	1,1	0,7	1,3	1,1	0,7	1,5	1,0	07	200
22,2	26,7	20,6	29,1	24,7	25,8	22,2	25,9	25,2	27,2	23,6	08	200
-	1,0	1,4	0,4	0,3	0,9	0,2	0,6	1,2	1,5	1,0	09	200
0,7	0,9	0,9	-	0,4	-	0,4	1,8	0,3	0,1	0,4	10	200
21,3	30,8	33,1	20,0	23,8	19,0	26,9	21,8	25,4	26,6	23,1	11	200
78,3	86,7	77,4	70,6	81,2	72,3	69,6	81,1	82,2	83,2	73,1		200
974,4	1 055,9	895,4	879,2	912,7	869,4	868,0	927,4	965,6	1 054,7	918,4	Ce	lkem

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Že	ny	
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	9,0	7,2	4,7	7,8
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	144,0	144,8	138,5	153,2
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	2,2	1,1	1,7	1,2
020	02	ZN žaludku	3,0	5,0	5,5	5,9
020	03	ZN tlustého střeva	9,4	7,9	9,6	13,5
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	5,4	6,2	7,0	7,9
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	20,1	22,9	19,2	23,1
020	06	ZN hrtanu	0,3	0,3	0,5	-
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	26,5	23,0	20,0	15,5
020	08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,8	0,8	0,9	0,7
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,5	0,2	0,6	0,5
020	10	Zhoubný melanom kůže	2,3	1,0	1,4	1,2
020	11	Jiné ZN kůže	0,7	0,5	0,9	0,6
020	12	ZN prsu	23,7	23,4	18,7	24,0
020	13	ZN děložního hrdla	5,1	3,9	3,5	4,3
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	14,0	14,7	16,8	21,2
020	15	ZN prostaty	Х	Х	Х	Х
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	х	Χ	Х	Х
020	17	Leukémie	3,9	5,6	4,6	3,2
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	26,1	28,2	27,5	30,4
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,5	0,6	1,0	0,2
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,4	1,1	1,7	2,0
020		II. Novotvary	145,9	146,5	141,2	155,5
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,1	0,8	1,7	0,9
		týkající se mechanismu imunity				
040	01	Poruchy štítné žlázy	0,1	0,7	-	0,6
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,6	5,4	7,9	3,8
040	03	Ostatní diabetes mellitus	4,6	10,5	14,8	12,8
040	04	Podvýživa	0,7	0,5	0,9	0,2
040	05	Obezita	0,3	0,8	0,7	1,2
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	0,1	0,3	0,2
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,0	1,9	1,3	1,2
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	10,4	19,9	25,9	20,0

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

Kraj								Kód	ÚZIS			
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Ženy						0.00	<u> </u>
9,8	10,2	8,1	6,3	9,4	5,3	5,1	4,4	7,8	10,2	7,6		010
158,8	172,1	147,0	129,0	136,0	140,7	133,1	148,2	125,1	151,2	144,4	00	020
0,8	2,5	1,7	1,9	1,1	0,7	2,6	2,9	1,5	2,8	1,9	01	020
6,9	5,9	4,4	6,2	3,8	7,0	5,3	4,8	5,9	7,0	5,3	02	020
13,1	12,3	8,5	10,6	10,3	12,7	10,3	11,5	9,3	11,7	10,5	03	020
9,8	8,0	10,2	4,8	5,9	8,7	6,1	6,9	7,9	7,3	6,9	04	020
22,6	27,0	24,5	22,2	25,4	23,5	19,8	24,4	19,2	25,3	22,7	05	020
-	0,5	0,6	0,5	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,4	0,3	06	020
28,8	34,0	27,6	16,9	17,8	15,4	16,2	18,0	10,6	18,5	20,7	07	020
1,7	1,1	1,5	0,7	0,9	0,7	0,7	0,6	-	1,0	0,8	08	020
-	0,9	-	0,2	0,1	0,8	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	09	020
2,8	2,4	2,2	1,0	3,2	1,8	2,8	2,2	1,5	2,1	2,0	10	020
0,4	0,1	0,7	0,2	0,4	0,7	0,4	0,5	0,2	0,5	0,5	11	020
17,7	23,6	19,8	17,7	16,9	19,8	18,0	22,4	18,1	22,0	20,9	12	020
10,5	5,6	4,1	3,7	3,2	2,2	4,5	4,2	6,3	3,9	4,5	13	020
14,4	14,6	14,3	13,9	17,9	19,4	17,5	13,2	14,9	16,4	15,9	14	020
Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	15	020
Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	16	020
6,8	4,3	4,6	2,1	3,6	5,9	5,5	4,7	5,1	4,4	4,6	17	020
22,6	29,4	22,3	26,4	25,3	21,1	23,0	31,1	24,2	27,3	26,3	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
0,9	0,8	0,8	0,6	-	0,3	0,2	0,5	0,3	0,1	0,5	20	020
2,1	2,7	2,5	2,2	1,4	1,1	1,9	1,1	1,3	1,4	1,6	21	020
161,8	175,6	150,3	131,8	137,4	142,2	135,3	149,7	126,7	152,7	146,4		020
0,7	2,1	1,3	0,8	0,9	0,4	0,5	0,4	1,3	1,0	1,0		030
0,5	0,4	-	-	0,1	-	0,4	-	0,7	0,6	0,3	01	040
4,2	8,0	4,7	4,9	5,6	6,8	3,1	4,7	4,2	6,3	5,0	02	040
11,4	8,9	5,1	6,4	9,8	14,8	5,8	5,3	3,3	8,8	8,3	03	040
0,7	0,2	0,5	0,6	0,5	0,5	0,2	0,1	-	0,1	0,4	04	040
-	0,6	0,3	0,2	0,7	0,8	-	0,8	0,5	1,1	0,6	05	040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	06	040
1,1	2,2	1,2	1,3	1,8	1,7	0,3	3,4	1,7	1,0	1,5	07	040
17,8	20,3	11,9	13,4	18,4	24,6	9,8	14,3	10,5	17,8	16,2		040

Kód	ÚZIS			Kı	raj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Že	ny	
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	4,8	4,4	7,2	12,0
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,1	0,1	0,3	1,1
060	02	Parkinsonova nemoc	0,7	0,4	1,5	0,8
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	0,8	0,8	0,8	0,2
060	04	Epilepsie	0,6	0,6	0,6	1,7
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,2	0,2	-	-
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,6	0,3	0,9	0,7
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	9,3	10,8	8,4	8,6
060		VI. Nemoci nervové soustavy	12,3	13,2	12,7	13,2
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	-	-	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,6	0,8	1,5	1,2
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	4,5	7,9	7,2	9,2
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	4,5	5,7	3,2	9,2
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	18,2	28,4	35,0	34,3
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	87,3	111,6	87,5	80,3
090	07	Plicní embolie	11,1	9,8	7,2	10,7
090	08	Jiné formy srdečních onemocnění	30,3	26,9	33,8	37,7
090	09	Cévní nemoci mozku	49,5	66,3	55,8	62,4
090	10	Ateroskleróza	15,7	18,2	12,8	18,5
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,1	4,2	2,8	2,3
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,7	2,2	1,6	3,1
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,2	0,5	0,5	0,4
090	14	Hemoroidy	-	-	-	-
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,1	-	0,2	0,4
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,0	0,9	2,1	0,7
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	229,8	283,4	251,1	270,2

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/
						_					skı	ıpina
					Ženy							
7,9	6,5	5,4	6,2	3,5	3,7	2,7	3,7	2,6	3,7	4,9		050
-	0,4	0,3	0,4	-	0,3	0,4	-	0,7	0,4	0,3	01	060
0,9	0,9	0,6	0,8	0,5	1,1	0,7	0,5	0,3	0,9	0,7	02	060
1,7	0,6	0,3	0,9	1,4	2,4	0,9	1,7	1,1	0,9	1,0	03	060
0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,4	0,8	0,7	0,5	1,2	0,8	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,4	0,2	-	0,4	0,3	-	-	0,1	-	- 	0,1	06	060
1,3	0,7	-	0,2	0,3	-	0,4	0,4	1,0	1,5	0,6	07	060
20,5	10,9	5,1	7,3	10,4	12,0	7,5	9,2	7,2	4,6	8,8	80	060
25,7	14,5	6,9	10,7	13,8	16,2	10,6	12,6	10,7	9,5	12,4		060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		070
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,0		080
-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,0	01	090
0,7	2,5	1,8	2,5	1,7	1,3	1,1	1,1	1,6	1,1	1,4	02	090
14,6	8,8	4,7	6,2	6,6	6,0	5,6	8,9	4,5	7,2	6,8	03	090
9,4	4,7	3,2	3,7	3,5	5,7	3,0	5,7	4,3	4,8	4,8	04	090
21,4	31,8	34,8	22,1	17,7	29,5	36,0	21,6	23,7	35,3	28,3	05	090
89,1	107,4	116,8	81,9	109,4	103,4	87,1	101,9	107,9	124,2	100,1	06	090
5,4	7,4	2,3	4,2	10,9	4,8	7,1	4,2	4,9	5,2	7,3	07	090
34,6	31,3	24,8	41,9	47,7	27,6	31,4	31,5	32,5	37,8	33,1	80	090
53,8	88,9	54,7	73,9	58,6	53,0	55,9	52,8	62,2	57,1	60,1	09	090
34,4	19,5	15,8	12,4	15,6	11,0	20,6	25,0	20,5	20,8	18,3	10	090
6,2	4,9	4,3	3,9	2,8	3,0	3,0	3,3	2,9	3,3	3,5	11	090
8,1	4,8	5,1	2,4	3,2	1,7	0,9	3,5	2,7	3,0	2,7	12	090
0,3	-	-	0,5	0,4	0,4	0,1	-	-	0,2	0,2	13	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	090
-	0,4	-	-	-	-	0,1	-	0,6	0,4	0,2	15	090
1,4	1,7	1,7	1,5	1,0	1,3	0,6	0,3	1,2	1,0	1,2	16	090
279,2	314,2	270,1	257,1	279,3	248,8	252,5	259,8	269,6	301,5	268,1		090

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skup	na			<u>v</u>		
				Ze	ny	
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	-	-	-
100	03	Chřipka	0,3	0,5	0,2	0,3
100	04	Záněty plic	9,1	10,7	12,3	7,6
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,3	0,7	0,5	0,5
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	12,3	10,0	14,0	9,4
100	07	Astma, astmatický stav	0,5	0,2	0,8	0,7
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	2,2	2,7	3,0	2,3
100		X. Nemoci dýchací soustavy	24,7	24,8	30,7	20,7
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,1	3,1	2,0	2,3
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	0,2	0,1	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,2	0,3	-	0,4
110	05	Nemoci appendixu	0,2	-	-	-
110	06	Kýly	0,4	0,5	1,1	-
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	1,1	0,3	1,3	0,7
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	3,8	6,2	4,7	5,5
110	09	Alkoholické onemocnění jater	4,6	3,5	1,6	2,9
110	10	Ostatní nemoci jater	4,2	3,9	1,8	5,0
110	11	Žlučové kameny	0,6	1,0	1,1	1,0
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,5	1,0	0,3	0,8
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,0	1,3	1,5	2,3
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,6	0,7	0,4
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	20,5	21,8	16,2	21,2
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,9	1,3	1,1	1,5
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,6	0,9	1,4	1,2

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

Kraj								Kód	ÚZIS			
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/ upina
					Ženy		l				J	
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	01	100
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,0	02	100
0,5	0,6	0,2	0,7	0,1	0,2	0,2	0,6	-	1,0	0,4	03	100
12,8	11,5	7,6	11,0	13,3	11,8	10,6	15,3	8,1	12,2	11,0	04	100
0,4	0,3	0,2	1,5	0,5	0,5	0,2	1,7	1,1	0,3	0,6	05	100
19,5	12,8	13,4	8,5	6,8	6,6	6,9	7,2	5,7	10,6	10,0	06	100
1,3	0,8	-	1,4	0,9	0,7	0,3	0,5	0,4	1,0	0,6	07	100
1,9	1,7	3,1	4,5	3,3	3,1	1,9	1,7	2,2	2,6	2,5	08	100
36,4	27,7	24,6	27,9	25,0	22,8	20,3	27,0	17,5	27,8	25,1		100
-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,0	01	110
1,7	2,8	1,9	0,6	1,9	2,6	1,6	3,5	3,2	3,0	2,4	02	110
0,4	0,1	0,2	-	-	0,2	0,6	-	-	0,2	0,2	03	110
-	0,3	0,4	0,8	0,8	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,3	04	110
0,4	0,2	0,3	-	0,3	-	-	-	0,2	0,2	0,1	05	110
0,8	0,6	0,2	0,4	0,2	-	0,3	0,7	0,3	0,9	0,5	06	110
0,4	0,6	-	0,2	0,7	1,0	0,7	0,7	0,3	0,9	0,7	07	110
6,5	7,4	4,4	4,5	3,9	3,0	6,1	3,3	4,2	6,7	5,2	80	110
3,8	7,1	4,1	3,7	3,2	2,8	6,4	3,6	7,6	11,8	5,3	09	110
3,8	4,0	2,9	4,6	5,4	3,6	5,4	6,9	7,2	7,1	4,8	10	110
0,3	1,6	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	1,2	1,2	1,3	0,9	11	110
0,4	1,1	1,0	0,2	0,6	0,5	0,7	0,4	0,5	1,1	0,7	12	110
0,6	2,4	1,1	0,9	0,8	1,4	2,3	1,7	2,0	1,3	1,6	13	110
0,5	0,8	0,8	0,2	0,9	-	0,3	0,1	0,5	0,3	0,5	14	110
19,6	29,0	17,8	16,7	19,9	16,4	24,8	22,6	27,3	35,1	23,2		110
0,4	0,9	0,8	1,3	0,9	1,3	0,6	0,4	1,7	1,8	1,1		120
2,1	0,5	1,1	1,5	0,9	0,6	1,2	0,7	0,8	1,2	1,0		130

Kód	ÚZIS		Kraj					
kapit		Název kapitoly / skupiny	РНА	STC	JHC	PLZ		
skup	IIIa			Že	ny			
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-			
140	02	Jiné nemoci glomerulů	0,2	0,3	0,2	-		
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	0,7	1,1	0,9	0,8		
140	04	Selhání ledvin	3,1	5,4	4,9	2,2		
140	05	Kameny v močovém ústrojí	0,2	0,2	0,4	0,3		
140	06	Zánět močového měchýře	0,7	0,2	0,2	0,5		
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	1,1	0,7	1,6	1,1		
140	80	Zbytnění prostaty	Х	Х	Х	Х		
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	Х	Х	Х	Х		
140	10	Nemoci prsu	-	-	-	-		
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-		
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	-	-		
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-		
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-		
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,0	8,0	8,2	5,0		
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-		
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,1	1,7	2,0	1,6		
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,7	1,5	1,4	0,8		
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	1,4	0,9	0,3	-		
180	02	Stáří - senilita	0,5	0,6	0,8	0,3		
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)	0,5	-	-	0,5		
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	4,8	4,4	3,0	2,3		
		náhlé smrti dítěte						
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	7,5	6,1	4,2	3,4		
		a laboratorní nálezynezařazené jinde						

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

				K	raj			-	`		Kód Ú	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		tola/
											sku	pina
					Ženy							
0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	0,0	01	140
-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1	02	140
2,9	2,0	1,7	1,2	0,7	0,7	0,4	1,4	2,8	1,3	1,2	03	140
2,4	5,6	1,9	3,8	5,5	2,8	3,1	3,9	3,2	3,3	3,7	04	140
-	0,3	-	-	0,1	0,6	0,3	-	0,4	0,1	0,2	05	140
0,4	0,4	-	0,6	0,3	-	0,2	0,1	-	0,1	0,3	06	140
0,3	0,4	1,0	1,4	0,6	0,8	1,1	1,0	0,8	0,1	0,9	07	140
Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	08	140
Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.4	-	11	140
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,0	12	140
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13	140
-	- 0.0	4.0	7.4	7.0	4.0	- - 1	- C 7	- 7 1	-	- C	14	140 140
6,3	8,9	4,8	7,1	7,3	4,9	5,1	6,7	7,4	5,2	6,5		
4.0	-	-	-	- 0.4	-	-	- 2.0	0,3	0,1	0,0		150
4,2	5,2	2,0	0,6	2,4	2,5	2,0	3,0	1,1	0,8	2,0		160
4,4	2,2	1,3	2,0	1,1	1,4	1,1	1,5	3,3	1,1	1,5	04	170
-	0,3	-	0,7	-	-	- 0 0	- 0.0	0.4	0,1	0,4	01	180
- 0.0	1,5	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	- 0.4	0,4	02	180
0,9	0,4	-	0,2	0,4	0,3	-	0,1	-	0,1	0,2	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
_	0,4	-	0,6	1,2	-	-	-	_	_	0,2	05	180
5,9	3,8	0,8	5,4	3,1	3,5	4,2	5,4	4,3	2,8	3,9		180
6,8	6,4	1,0	7,3	4,9	3,9	4,5	5,7	4,4	2,9	5,1		180

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
			<u> </u>	Že	ny	
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	1,2	0,6	2,1	2,4
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	0,7	0,3	0,6	1,5
		a bederní páteře a pánve	,		·	·
190	03	Zlomenina kosti stehenní	4,2	4,8	5,1	3,6
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,5	0,5	0,2	0,1
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,2	-	-
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	0,1	-
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	2,7	2,6	3,5	3,3
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,7	1,1	0,4	1,5
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,2	0,1	0,3	2,5
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	2,8	2,7	4,2	2,5
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,4	2,0	1,2	1,3
190	13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,4	0,7	-
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,4	0,7	2,2	2,2
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,5	1,0	0,5	0,4
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	2,1	4,9	3,1	3,6
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,3	0,7	0,3	-
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,1	0,6	-	0,2
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	21,2	23,3	24,6	25,0
200	01	Dopravní nehody	1,6	3,9	5,3	4,3
200	02	Pády	3,4	4,7	2,0	1,9
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,2	-	-	0,4
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,5	1,0	0,4	0,6
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	-	0,2	-
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,1	0,1	0,6	0,3
200	80	Úmyslné sebepoškození	6,2	4,7	5,2	3,2
200	09	Napadení (útok)	0,1	0,8	0,8	0,8
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,4	0,3	0,3	-
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	8,6	7,9	9,7	13,5
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	21,2	23,3	24,6	25,0
Celk	em		496,5	564,8	534,3	560,1

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

				K	raj	•			,		Kód ÚZ	
										ČR	kapitol	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		skupir	
	<u> </u>				Ženy		I					_
0,7	0,3	0,2	-	2,2	1,3	0,3	0,4	0,8	0,3	0,8	01 19	90
0,4	1,9	0,9	1,0	0,5	0,9	0,7	0,8	0,7	0,3	0,8	02 19	90
3,8	5,3	3,8	3,0	6,4	4,2	3,5	3,9	4,3	3,6	4,2	03 19	90
0,4	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,3	04 19	90
-	-	-	0,4	-	0,1	-	0,2	0,2	-	0,1	05 19	90
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	06 19	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		90
1,7	2,3	3,0	5,3	2,6	2,6	2,5	3,5	3,7	5,1	3,2		90
0,4	0,2	0,3	0,6	-	0,3	0,3	0,8	0,5	0,5	0,7		90
-	0,1	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	-	0,6	-	0,4		90
4,1	4,6	5,3	4,1	5,2	4,5	6,3	3,4	2,7	2,6	3,8		90
2,2	1,3	4,0	1,6	2,4	2,1	0,9	1,4	0,2	0,9	1,5		90
0,7	0,2	0,5	-	-	0,3	0,4	0,7	0,7	0,8	0,4		90
2,0	1,4	2,6	3,1	1,4	1,8	1,0	1,4	0,9	2,1	1,6		90
1,4	0,8	2,7	1,0	1,8	0,4	1,3	2,4	2,4	1,8	1,4		90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		90
1,9	3,0	7,7	5,0	1,6	5,2	2,8	2,8	4,5	3,4	3,5		90
0,8	0,9	0,3	0,8	0,8	0,3	0,3	0,8	0,2	0,8	0,5		90
-	-	1,9	-	-	-	0,2	-	-	0,1	0,2		90
20,5	22,7	33,7	26,3	25,8	24,9	21,2	22,3	22,5	22,3	23,4		90
2,2	3,0	3,0	5,6	4,7	4,2	4,3	3,4	2,0	4,5	3,7		00
6,5	4,3	2,1	2,1	6,7	5,7	1,1	1,5	3,3	2,7	3,2	02 20	
11	1.0	0,4	- 0.4	-	16	0.7	0,6	1 2	- 0 7	0,1		00
1,1	1,0	0,8	0,4	0.2	1,6	0,7	0,9	1,3	0,7	0,8		00
-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,0 0,0		00
-	0,4	-	-	0,1	0,3	0,5	0,2	0,6	0,7	0,0		00
3,7	2,7	5,9	5,3	4,2	3,8	2,3	3,5	3,2	3,6	4,1		00
0,9	0,5	5,5	٥,٥	0,6	ا ـ ا	0,5	0,7	1,9	1,1	0,6		00
0,8	0,7	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	1,5	0,3	0,3		00
5,3	10,0	21,1	12,8	9,0	8,9	11,5	10,6	10,4	8,8	10,2		00
20,5	22,7	33,7	26,3	25,8	24,9	21,2	22,3	22,5	22,3	23,4		00
603,7	646,8	540,8	516,9	550,8	519,9	497,3	534,6	515,8	594,8	545,5	Celke	

Kód	ÚZIS			Kı	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Cell	kem	
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	10,5	9,5	6,4	7,6
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	168,7	194,4	183,0	199,5
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,1	4,8	3,9	4,5
020	02	ZN žaludku	4,4	7,0	7,3	8,3
020	03	ZN tlustého střeva	12,2	13,2	13,6	17,4
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	8,1	10,3	10,2	14,6
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	26,0	30,2	26,6	29,8
020	06	ZN hrtanu	1,4	2,0	2,0	1,8
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	36,7	45,2	38,8	34,1
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,0	1,3	1,2	1,2
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,5	0,8	0,2
020	10	Zhoubný melanom kůže	2,7	1,2	2,5	2,2
020	11	Jiné ZN kůže	0,8	0,5	1,5	0,8
020	12	ZN prsu	13,7	13,2	10,9	13,3
020	13	ZN děložního hrdla	2,7	2,1	1,9	2,3
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	8,0	8,2	9,2	12,0
020	15	ZN prostaty	7,2	8,5	9,6	8,4
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,6	0,3	1,5	0,6
020	17	Leukémie	5,1	6,5	6,0	4,4
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	33,5	39,4	35,6	43,6
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,4	0,5	0,6	0,8
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,6	1,1	2,4	2,5
020		II. Novotvary	170,7	196,1	186,1	202,8
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,1	1,1	1,4	1,1
		týkající se mechanismu imunity				
040	01	Poruchy štítné žlázy	-	0,4	0,1	0,5
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,8	6,9	9,9	3,5
040	03	Ostatní diabetes mellitus	5,3	12,3	13,6	14,1
040	04	Podvýživa	0,9	0,7	1,0	0,3
040	05	Obezita	0,3	0,6	0,8	1,0
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,1	0,2	0,1
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,7	1,7	1,3	1,7
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	12,0	22,8	26,9	21,2

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

				K	raj	pomav	i a Kiaj	e byui	iste (iid	100 00		ÚZIS
										ČR		itola/
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			ıpina
					Celkem							
12,1	11,9	8,9	7,5	10,6	7,6	7,7	5,0	7,5	11,2	9,0		010
209,1	216,1	187,4	175,4	172,9	178,7	175,1	179,9	176,5	202,3	186,7	00	020
4,7	6,5	4,9	4,3	4,9	3,9	6,0	6,1	6,1	8,0	5,4	01	020
9,6	8,0	7,7	7,3	7,1	8,3	7,6	7,7	8,7	8,9	7,4	02	020
14,8	14,9	11,7	12,3	11,7	14,1	13,7	14,1	15,3	15,3	13,9	03	020
12,3	12,9	12,4	9,8	8,9	11,9	9,4	10,3	10,9	11,9	10,7	04	020
32,0	31,9	29,9	30,3	29,2	27,8	28,0	30,0	27,8	34,0	29,5	05	020
1,3	2,4	2,8	1,0	1,1	1,5	1,7	2,1	1,9	3,1	2,0	06	020
53,6	56,6	43,4	35,6	34,9	35,9	32,3	29,4	29,2	41,4	39,0	07	020
1,4	1,6	1,7	1,1	1,9	0,8	1,5	1,0	0,8	1,2	1,3	08	020
-	0,8	0,1	0,7	0,7	0,8	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	09	020
3,5	3,1	2,3	2,2	3,2	2,1	3,2	2,8	3,0	2,6	2,6	10	020
0,8	0,6	0,7	0,9	0,8	0,4	1,2	0,7	0,9	0,9	0,8	11	020
10,7	13,5	11,4	10,1	9,5	11,0	10,2	12,9	10,3	12,8	12,0	12	020
5,5	3,1	2,2	2,1	1,8	1,2	2,4	2,3	3,3	2,1	2,4	13	020
7,8	8,3	8,0	7,9	10,0	10,6	10,1	7,5	8,7	9,4	9,0	14	020
10,1	8,2	9,4	7,0	8,9	7,8	7,6	9,2	9,8	7,9	8,3	15	020
-	0,3	1,1	0,5	0,3	0,7	1,1	0,5	0,8	0,5	0,6	16	020
7,1	5,9	5,9	5,4	5,0	7,1	6,1	6,4	6,2	5,3	5,8	17	020
33,9	37,4	31,7	37,0	33,0	32,8	32,8	36,3	32,4	36,6	35,6	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
0,5	0,8	0,6	0,6	0,2	0,2	0,5	0,6	0,4	0,1	0,5	20	020
3,9	2,7	2,2	1,9	1,8	1,8	1,9	1,6	1,7	1,7	1,9	21	020
213,6	219,6	190,2	177,9	174,9	180,7	177,6	182,1	178,5	204,1	189,1		020
0,8	1,6	1,0	0,7	1,3	0,5	0,8	0,6	0,9	1,1	1,0		030
0,3	0,2	-	-	0,2	-	0,3	-	0,5	0,4	0,2	01	040
6,4	9,5	5,8	5,0	5,9	7,1	3,2	4,9	6,0	8,5	6,1	02	040
10,9	10,1	4,9	6,5	9,8	16,5	6,8	6,1	4,8	10,1	9,1	03	040
1,2	0,3	0,8	0,5	0,4	0,5	0,4	0,1	0,1	0,3	0,5	04	040
-	0,6	0,2	0,3	0,4	0,7	0,2	0,5	0,9	0,6	0,5	05	040
-	0,2	-	-	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,1	06	040
1,0	2,0	1,9	1,3	1,2	1,8	0,5	2,8	1,1	1,9	1,6	07	040
19,8	22,8	13,6	13,5	18,0	26,5	11,4	14,3	13,5	21,9	18,1		040

Kód ÚZ	S		Kı	aj	
kapitola skupina	Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
			Cell	kem	
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	5,4	5,8	7,7	13,9
060 0	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,3	0,4	0,6
060 0	Parkinsonova nemoc	1,3	1,0	2,4	0,7
060 0	Demyelinizující nemoci CNS	0,7	0,7	0,6	1,0
060 0	Epilepsie	0,8	0,5	1,0	2,1
060 0	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 0	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	0,2	0,5	0,4
060 0	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,6	0,4	0,9	0,8
060 0	Ostatní nemoci nervové soustavy	11,3	11,1	9,1	9,1
060	VI. Nemoci nervové soustavy	15,4	14,3	14,8	14,6
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 0	Akutní revmatická horečka	-	0,2	0,1	0,1
090 0	Chronické revmatické choroby srdeční	1,2	1,1	1,1	1,2
090 0	Esenciální (primární) hypertenze	4,2	8,7	8,9	12,3
090 0	Jiná hypertenzní onemocnění	5,4	6,8	3,7	10,0
090 0	Akutní a pokračující infarkt myokardu	27,7	46,8	65,7	46,1
090 0	Ostatní ischemické nemoci srdeční	112,9	132,6	103,6	100,9
090 0	Plicní embolie	11,5	11,3	7,3	10,7
090 0	Jiné formy srdečních onemocnění	37,1	35,1	41,7	48,1
090 0	Cévní nemoci mozku	52,4	72,2	61,6	67,7
090 1	Ateroskleróza	17,7	19,6	14,0	19,7
090 1	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	4,8	5,0	3,9	5,2
090 1	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,8	2,9	1,7	3,0
090 1	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,5	0,5	0,6
090 1	Hemoroidy	-	-	-	-
090 1	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,2	0,5	0,1	0,4
090 1	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,2	1,2	2,0	1,1
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	279,3	344,4	315,8	327,1

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/
					0-11						skı	upina
0.5	7.0	0.0	0.0	4.0	Celkem		5.0	4.7	E 4	0.0		050
9,5	7,3	6,2	6,2	4,6	4,5	3,4	5,6	4,7	5,1	6,0	0.4	050
0,3	0,5	0,1	0,2	0,3	0,9	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	01	060
1,2	1,2	1,3	1,1	1,8	1,6	0,8	1,2	0,4	1,0	1,1	02	060
1,8	0,7	0,8	1,2	1,2	1,2	0,8	1,2	0,8	0,8	0,9	03	060
1,1	1,0	1,1	0,6	1,0	0,2	1,2	1,3	0,9	1,4	1,0	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,9	0,1	0,2	0,5	0,9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,3	06	060
1,0	1,4	1,3	0,1	0,5	0,4	0,5	1,0	0,8	1,2	0,8	07	060
18,4	10,7	6,9	8,0	10,4	12,5	8,9	12,0	7,4	7,0	9,9	08	060
24,6	15,6	11,7	11,7	16,0	16,9	12,9	17,2	10,8	12,6	14,4		060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		070
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0		080
-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	0,1	01	090
0,4	2,1	1,6	2,2	1,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,2	1,4	02	090
18,2	9,4	6,9	7,7	7,4	6,2	6,2	8,6	5,5	9,3	7,9	03	090
9,0	5,4	4,1	3,7	4,2	6,2	3,7	5,8	4,1	5,9	5,4	04	090
37,3	52,4	53,2	35,9	31,0	47,5	50,0	32,1	39,4	53,1	44,4	05	090
112,4	132,5	137,4	108,3	131,3	129,2	105,0	138,8	135,1	146,3	123,4	06	090
4,8	7,9	4,0	4,7	11,7	5,6	8,8	5,3	5,2	6,0	8,1	07	090
45,9	41,1	33,4	51,3	56,0	33,3	42,5	41,0	46,7	51,2	42,8	08	090
57,2	94,8	62,4	81,9	66,4	58,5	63,3	60,2	71,3	66,0	66,6	09	090
38,5	21,1	17,4	14,8	18,3	12,1	24,9	30,0	24,0	27,6	21,2	10	090
6,6	7,2	6,2	5,5	5,9	4,4	5,0	4,9	5,7	5,0	5,3	11	090
6,7	5,6	4,0	3,1	3,4	2,3	0,9	3,6	2,3	3,0	2,8	12	090
0,2	0,2	-	0,6	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	13	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	090
0,3	0,4	-	-	0,3	-	0,1	0,4	0,4	0,5	0,3	15	090
1,9	1,6	2,1	1,3	1,3	2,6	0,7	0,8	1,4	1,5	1,5	16	090
339,5	381,9	332,6	320,9	339,5	309,5	312,4	333,1	343,1	377,0	331,5		090

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skup	ina			0 "		
				Cell	kem	
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	-	-	-
100	03	Chřipka	0,4	0,6	0,5	0,1
100	04	Záněty plic	12,5	14,0	15,2	11,2
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,4	0,7	0,3	0,6
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu	16,8	16,1	21,9	15,3
		a bronchiektazie				
100	07	Astma, astmatický stav	0,4	0,4	0,7	0,5
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	3,2	3,7	3,7	2,6
100		X. Nemoci dýchací soustavy	33,7	35,5	42,3	30,2
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,9	3,7	2,9	3,1
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,2	0,2	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,2	0,5	0,4
110	05	Nemoci appendixu	0,1	0,1	-	-
110	06	Kýly	0,4	0,5	1,2	0,3
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,8	0,4	1,2	0,6
110	08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	4,3	6,1	4,2	5,2
110	09	Alkoholické onemocnění jater	7,6	7,4	6,0	6,0
110	10	Ostatní nemoci jater	6,6	6,3	3,7	5,9
110	11	Žlučové kameny	0,6	0,9	0,8	1,3
110	12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,6	1,1	0,6	0,6
110	13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,9	2,4	2,3	2,3
110	14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,8	0,8	0,9	0,5
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	28,2	30,3	24,5	26,3
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,9	1,0	1,3	1,5
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,7	0,9	1,3	1,1

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	upina
-	0.1				Ceikeiii		1			0.0	01	100
-	0,1	-	0.6	-	-	0,1	0.2	-	-	0,0	02	100 100
0,8	1,0	0,2	0,6 0,6	0,3	0,2	0,3	0,2 0,6	-	- 1,6	0,1 0,6	02	100
15,6	17,1	9,3	16,7	21,0	15,2	15,7	20,7	12,3	16,3	15,2	03	100
0,4	0,6	0,3	1,6	0,6	0,4	0,3	2,3	0,8	0,5	0,7	05	100
24,1	17,2	15,9	15,5	14,3	15,6	12,5	11,6	15,9	18,9	16,2	06	100
۲٦, ۱	17,2	10,5	10,0	17,0	10,0	12,0	11,0	10,5	10,5	10,2	00	100
1,1	0,9	0,3	1,1	0,7	0,7	0,2	0,4	0,7	1,3	0,6	07	100
3,2	4,0	4,2	4,9	5,2	3,2	3,1	3,7	3,7	4,6	3,8	08	100
45,2	40,9	30,3	41,1	42,0	35,3	32,2	39,4	33,3	43,2	37,1		100
-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,0	01	110
2,7	3,4	2,4	2,1	2,0	2,7	2,4	3,4	3,5	3,1	3,0	02	110
0,5	0,1	0,3	-	-	0,1	0,6	0,1	-	0,2	0,2	03	110
-	0,4	0,3	0,5	0,8	0,3	0,7	1,0	0,3	0,7	0,5	04	110
0,3	0,1	0,1	-	0,2	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	05	110
0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,9	0,3	0,9	0,5	06	110
0,4	0,7	0,5	0,2	0,9	1,2	0,6	0,8	0,1	0,9	0,7	07	110
4,7	6,6	5,4	5,6	4,9	3,7	6,1	4,1	5,2	6,3	5,3	08	110
9,3	12,7	9,9	7,7	8,2	9,5	10,0	11,3	14,7	17,6	10,1	09	110
4,8	5,7	5,9	6,0	7,8	3,9	7,3	8,0	10,1	10,8	6,9	10	110
1,0	1,6	0,8	0,4	1,0	1,3	0,7	1,3	1,2	1,3	1,0	11	110
0,5	1,5	1,5	0,3	1,2	0,5	0,8	0,6	0,9	1,2	0,9	12	110
1,1	4,9	3,1	2,3	1,5	2,4	3,2	2,5	2,6	3,1	2,8	13	110
0,6	1,0	1,0	0,2	0,5	0,6	0,4	0,9	0,6	0,2	0,6	14	110
26,5	39,1	31,4	25,6	29,6	26,2	33,1	34,9	39,5	46,7	32,6		110
0,7	1,3	0,5	1,3	0,8	0,9	0,5	1,1	1,6	1,3	1,1		120
2,2	0,7	1,2	1,7	0,8	0,4	1,1	0,6	1,4	1,2	1,0		130

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
skup	IIIa			Cell	(em	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	_
140	02	Jiné nemoci glomerulů	0,1	0,3	0,1	0,1
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	0,9	1,1	1,2	0,9
140	04	Selhání ledvin	3,3	5,6	5,0	3,3
140	05	Kameny v močovém ústrojí	0,2	0,1	0,3	0,2
140	06	Zánět močového měchýře	0,6	0,3	0,3	0,4
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	1,1	1,2	1,7	1,4
140	08	Zbytnění prostaty	0,1	0,1	0,6	0,1
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	-	-	-
140	10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	-	-
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,4	8,7	9,3	6,4
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,7	2,1	1,9	2,1
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,9	1,5	1,7	1,0
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	2,2	1,3	0,3	0,3
180	02	Stáří - senilita	0,3	0,5	0,9	0,2
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,2	0,2	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)	0,4	-	0,2	0,3
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	8,2	6,9	4,8	6,6
		náhlé smrti dítěte				
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	11,4	8,9	6,5	7,6
		a laboratorní nálezynezařazené jinde				

				K	raj	-			,		Kód	ÚZIS
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		itola/
					0 "						skı	ıpina
			0.4		Celkem			0.4		0.0	0.4	4.40
0,2	-	-	0,1	-	-	- 0.4	-	0,1	-	0,0	01	140
-	-	0,3	0,2	- 0.4	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	02	140
2,6	1,5	1,5	1,0	2,1	1,1	1,1	1,2	2,6	1,3	1,3	03	140
2,3	7,5	4,2	4,8	5,0	4,3	3,5	3,7	3,6	4,4	4,4	04 05	140
-	0,2	0,2	- 0.3	0,1	0,5	0,4	0,1	0,4	0,1	0,2	06	140
0,8 0,4	0,3 1,0	1,0	0,3	0,2 0,9	0,1 0,8	0,3	0,2	0,1 0,8	0,2 0,3	0,3	06	140 140
0,4	0,3	0,3	1,1		0,6	1,0	1,5 0,2	0,8	0,3	1,0 0,2	08	140
-	0,3	- 0,5	-	-	- 0,5	0,1	-	0,1	- 0,2	0,0	09	140
_		_	_	-	_	0,1	-	0,1	_	-	10	140
_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	11	140
_		_	-	0,1	_	_	_	_	0,1	0,0	12	140
-	0,2	_	-	-	_	_	_	_	-	0,0	13	140
_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	14	140
6,8	11,0	7,5	7,4	8,5	7,4	6,5	7,1	7,9	6,7	7,6		140
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,0		150
7,6	4,6	2,6	1,4	2,9	2,1	1,9	2,4	2,2	1,9	2,4		160
3,7	1,9	2,0	1,6	2,1	1,0	1,6	2,2	3,4	1,7	1,7		170
-	0,6	-	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,6	01	180
-	1,3	0,2	0,8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	-	0,4	02	180
0,5	0,7	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
-	0,7	-	0,3	0,6	-	0,2	-	0,3	0,3	0,3	05	180
5,5	6,3	3,0	8,6	5,1	5,1	8,9	8,8	8,8	7,0	7,1	06	180
6,1	9,7	3,3	10,3	6,2	5,6	9,7	9,5	9,6	7,4	8,5		180

Kód	ÚZIS			Kr	aj	
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ
				Cell	kem	
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	2,5	1,8	2,3	3,6
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	1,2	0,9	1,0	1,6
		a bederní páteře a pánve				
190	03	Zlomenina kosti stehenní	4,5	4,5	5,6	4,1
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,4	0,3	0,1
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,2	-	0,3
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	0,1	0,2
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	6,2	7,2	8,5	8,2
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,2	1,4	1,8	1,6
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,8	1,2	1,1	3,0
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,7	6,5	9,5	5,4
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,6	2,4	1,1	1,5
190	13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,4	0,8	0,3
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,2	0,6	1,7	1,8
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,4	2,8	2,7	1,3
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	7,4	12,4	10,5	10,1
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,5	0,9	0,6	0,7
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,3	0,6	-	0,3
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	37,4	44,3	47,7	44,1
200	01	Dopravní nehody	4,6	7,4	11,1	8,5
200	02	Pády	5,3	6,8	4,0	3,2
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,4	1,0	1,0	0,7
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,8	1,3	1,3	0,7
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	0,2	0,1	0,1	-
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	0,4	1,1	0,5
200	80	Úmyslné sebepoškození	12,1	14,0	13,6	9,8
200	09	Napadení (útok)	1,1	1,2	0,8	0,4
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,3	0,2	0,3	-
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	12,3	11,9	14,4	20,3
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	37,4	44,3	47,7	44,1
Celk	em		615,9	727,2	695,6	708,4

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

				K	raj	pomav	ı a Kıaj	e byui	iste (iie	100 00		ÚZIS
										ČR		itola/
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		-	upina
		<u> </u>			Celkem		J					<u> </u>
1,7	1,9	2,2	1,6	3,4	2,5	1,2	2,1	3,2	0,5	2,0	01	190
0,5	2,6	1,0	1,2	0,8	1,4	1,2	1,2	0,9	0,5	1,1	02	190
5,0	5,4	4,4	3,8	6,8	4,4	4,0	3,7	4,8	3,9	4,5	03	190
0,3	0,5	0,3	0,2	0,5	0,4	0,5	0,2	0,1	0,4	0,4	04	190
-	0,1	0,2	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	05	190
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,0	06	190
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	07	190
9,9	5,1	5,3	8,3	6,9	6,4	6,0	9,8	9,9	12,2	7,8	08	190
1,6	0,7	0,7	0,8	0,6	1,7	0,5	1,1	1,1	1,3	1,3	09	190
1,0	0,8	0,7	0,2	0,7	0,2	1,4	0,2	1,2	0,6	0,9	10	190
5,4	10,7	9,0	9,7	10,5	8,3	11,0	7,7	5,5	5,4	7,8	11	190
5,1	3,0	5,6	1,6	4,3	2,8	1,7	2,3	0,8	1,5	2,2	12	190
1,0	0,3	0,6	0,3	0,1	0,4	0,8	1,1	0,7	0,9	0,6	13	190
2,1	2,5	1,7	1,7	1,3	1,2	1,5	1,1	1,0	2,5	1,5	14	190
3,1	3,4	4,0	1,3	2,2	2,9	2,8	4,1	4,8	4,5	3,1	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
9,9	15,0	15,2	14,0	12,8	14,1	11,1	14,5	16,3	16,0	12,6	17	190
1,1	1,1	0,8	1,5	1,0	0,3	0,2	1,5	0,6	1,0	0,8	18	190
-	-	2,3	0,3	0,3	-	0,3	-	0,2	-	0,3	19	190
47,6	53,1	54,0	47,4	52,3	47,4	44,2	50,7	51,2	51,4	47,2		190
7,2	7,5	7,8	7,4	9,2	6,9	8,3	9,5	7,9	8,1	7,8	01	200
11,9	6,9	3,7	3,9	8,6	8,2	1,9	5,0	6,1	5,2	5,4	02	200
-	0,4	0,6	0,8	1,2	0,3	0,4	0,9	0,5	0,8	0,7	03	200
1,7	1,6	1,1	1,9	1,4	2,1	1,3	2,2	2,9	2,4	1,6	04	200
-	0,1	-	0,1	0,3	-	-	0,2	-	-	0,0	05	200
-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,1	-	-	0,1	06	200
-	1,2	0,5	0,2	0,6	0,6	0,9	0,9	0,6	1,1	0,7	07	200
12,9	14,2	12,6	16,6	14,2	14,8	11,9	14,6	14,0	15,1	13,6	08	200
0,5	0,7	0,7	0,2	0,5	0,5	0,3	0,6	1,5	1,3	0,8	09	200
0,8	0,8	0,5	0,1	0,3	0,1	0,3	0,8	0,1	0,2	0,3	10	200
12,6	19,7	26,3	16,2	15,9	13,8	18,6	15,8	17,6	17,3	16,3	11	200
47,6	53,1	54,0	47,4	52,3	47,4	44,2	50,7	51,2	51,4	47,2		200
766,3	823,1	696,9	676,2	710,1	672,4	656,9	705,9	709,3	794,7	708,4	Ce	lkem

·		<u>, </u>		z to	oho příčina sm	rti	
			zhoubné	novotvary		ci oběhové so	ustavy
		,		z toho			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
				Mu		<u> </u>	<u> </u>
Česká republika	2010	940,8	263,4	66,2	424,4	213,3	79,8
Bělorusko	2009	1 728,3	257,3	67,6	893,8	643,0	185,0
Bulharsko	2010	1 250,9	211,9	60,5	771,3	156,3	213,7
Estonsko	2010	1 185,1	290,5	75,1	567,1	294,5	75,4
Finsko	2010	754,7	174,4	43,6	288,3	176,7	48,8
Francie	2008	698,5	234,6	60,9	165,7	53,3	32,1
Chorvatsko	2010	1 023,3	296,0	79,9	440,3	206,5	124,3
Irsko	2009	729,8	224,9	51,8	237,9	143,7	42,5
Island	2009	603,6	185,8	38,4	218,6	117,5	42,7
Kypr	2009	648,0	150,9	39,7	234,9	108,0	36,6
Litva	2009	1 417,0	293,2	73,2	671,6	428,6	138,6
Lotyšsko	2009	1 363,3	288,0	76,0	673,2	378,4	161,1
Lucembursko	2009	701,7	211,0	61,6	247,2	70,9	57,4
Maďarsko	2009	1 244,8	339,3	106,3	548,4	289,0	115,0
Malta	2010	625,5	184,2	49,3	212,6	131,7	43,2
Německo	2010	697,1	199,3	49,9	246,5	111,0	38,1
Nizozemsko	2010	658,7	226,9	63,4	180,9	59,2	34,0
Norsko	2010	646,4	192,5	42,5	190,6	88,0	39,4
Polsko	2009	1 112,1	279,9	86,8	464,8	139,6	87,3
Portugalsko	2009	790,0	216,5	42,1	208,3	56,7	84,6
Rakousko	2010	699,4	198,3	46,2	252,5	132,7	33,8
Rumunsko	2010	1 222,7	248,1	68,6	647,3	238,3	193,1
Rusko	2009	1 795,1	268,4	72,5	927,0	505,0	268,2
Řecko	2009	693,2	207,3	68,6	271,0	96,6	73,6
Slovensko	2009	1 152,1	275,6	65,1	559,4	338,7	115,2
Slovinsko	2009	830,3	277,7	61,8	278,2	93,7	78,6
Spojené království	2009	670,7	205,7	49,7	210,9	115,6	44,1
Španělsko	2009	661,0	219,2	62,6	174,8	66,9	40,9
Švédsko	2010	619,0	163,6	28,6	227,5	111,5	40,8
Švýcarsko	2007	614,9	187,3	44,0	202,2	93,4	30,9
Ukrajina	2010	1 619,0	226,8	55,1	956,7	656,3	193,3
EU	2010	780,9	225,2	60,2	279,6	114,9	60,3

-		` 				
		z toho příčina sm vnější příč	ćiny nemocnosti	a úmrtnosti		
		viiejsi prid		toho		
nemoci	nemoci		2 (I		
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	úmyslné	Rok	Stát
soustavy	soustavy		nehody	sebepoškození		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84		
		Muži				
58,9	45,2	74,8	12,9	22,1	2010	Česká republika
72,6	65,9	233,8	25,1	46,9	2009	Bělorusko
57,1	48,4	57,1	14,5	15,3	2010	Bulharsko
40,9	53,3	133,7	11,3	27,3	2010	Estonsko
34,5	46,1	92,4	9,5	25,7	2010	Finsko
40,7	34,1	65,0	10,9	23,3	2008	Francie
47,0	58,9	77,6	16,8	24,3	2010	Chorvatsko
88,9	29,0	61,4	9,1	18,6	2009	Irsko
39,9	14,6	48,8	7,6	18,2	2009	Island
49,7	17,9	51,1	18,0	5,8	2009	Kypr
69,5	80,2	204,7	21,7	58,5	2009	Litva
39,9	50,6	149,4	16,9	37,6	2009	Lotyšsko
59,1	35,7	66,3	13,6	16,7	2009	Lucembursko
68,1	97,7	94,1	16,5	37,1	2009	Maďarsko
70,3	21,1	41,1	5,0	14,1	2010	Malta
51,6	37,6	40,8	6,7	15,6	2010	Německo
65,4	24,3	35,4	5,8	12,7	2010	Nizozemsko
57,3	18,6	54,0	7,6	15,1	2010	Norsko
67,4	51,5	96,3	19,6	28,3	2009	Polsko
88,2	41,3	51,7	14,9	13,4	2009	Portugalsko
39,6	35,2	56,9	9,8	20,7	2010	Rakousko
72,8	91,9	87,1	19,5	20,8	2010	Rumunsko
93,9	80,5	257,2	31,6	44,6	2009	Rusko
63,4	19,4	48,3	22,3	5,2	2009	Řecko
79,5	70,5	86,8	15,0	19,7	2009	Slovensko
56,2	56,9	92,7	15,2	30,6	2009	Slovinsko
83,5	36,4	39,3	6,4	10,5	2009	Spojené království
76,2	35,9	37,0	9,1	10,3	2009	Španělsko
33,9	20,7	50,7	4,5	16,4	2010	Švédsko
39,7	23,7	53,8	8,3	21,9	2007	Švýcarsko
64,1	77,6	154,4	19,9	33,1	2010	Ukrajina
60,8	40,3	56,3	11,3	17,0	2010	EU

·		<u>, </u>		z to	oho příčina sm	rti	
			zhoubné r			ci oběhové so	ustavy
		,		z toho			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
		3	3	Že	_	1 3 1 1	<u> </u>
Česká republika	2010	557,1	147,5	20,6	282,4	123,2	66,8
Bělorusko	2009	790,1	106,3	18,5	427,6	283,7	117,6
Bulharsko	2010	746,7	114,3	19,4	503,7	80,8	151,8
Estonsko	2010	555,9	129,1	20,4	310,6	144,0	53,5
Finsko	2010	429,3	114,4	21,2	154,4	79,2	37,7
Francie	2008	385,6	118,5	24,5	96,4	20,3	23,7
Chorvatsko	2010	612,5	152,3	27,4	313,3	130,6	93,4
Irsko	2009	476,6	150,0	28,2	151,4	69,2	38,8
Island	2009	422,5	133,7	20,1	131,9	54,6	31,8
Kypr	2009	418,4	97,7	21,3	153,3	36,5	35,8
Litva	2009	659,2	132,5	24,2	384,9	229,5	105,9
Lotyšsko	2009	682,1	143,3	25,2	354,1	177,7	113,7
Lucembursko	2009	430,9	135,3	24,5	143,9	25,1	38,9
Maďarsko	2009	677,5	178,2	28,1	331,0	163,0	74,2
Malta	2010	429,4	127,7	25,8	167,3	85,0	41,1
Německo	2010	453,4	128,2	24,0	173,2	56,8	33,0
Nizozemsko	2010	454,3	152,0	26,8	119,2	26,6	31,1
Norsko	2010	438,7	136,7	19,1	119,4	41,5	32,5
Polsko	2009	583,9	150,1	20,3	275,9	66,1	60,9
Portugalsko	2009	470,7	110,8	20,2	152,4	30,6	66,6
Rakousko	2010	428,6	125,3	21,3	170,6	68,8	30,5
Rumunsko	2010	724,8	127,6	21,8	453,9	146,3	146,4
Rusko	2009	870,8	134,0	24,3	524,9	255,9	189,6
Řecko	2009	473,3	108,9	21,1	219,2	41,1	74,9
Slovensko	2009	644,8	143,5	21,3	364,1	217,1	79,3
Slovinsko	2009	469,2	145,5	25,5	192,5	41,9	57,1
Spojené království	2009	472,6	148,3	25,4	133,7	52,2	41,7
Španělsko	2009	374,7	101,2	17,6	115,1	27,8	31,9
Švédsko	2010	428,1	126,3	19,0	144,9	54,4	34,8
Švýcarsko	2007	394,1	117,3	22,1	129,2	45,4	26,9
Ukrajina	2010	864,8	117,0	24,3	590,7	391,5	137,1
EU	2010	472,2	130,0	23,1	181,9	57,5	47,9

-		\ 	<u> </u>			
	<u> </u>	z toho příčina sm		a Amendo a a ti		
		vnejsi prid	ciny nemocnosti			
nemoci	nemoci		ZI	toho I		
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	úmyslné	Rok	Stát
soustavy	soustavy	OOIROITI	nehody	sebepoškození		
			nonody	300000000000000000000000000000000000000		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
		Ženy				
29,2	24,1	23,4	3,3	4,2	2010	Česká republika
15,5	32,5	50,8	6,8	8,5	2009	Bělorusko
23,9	17,7	14,8	3,8	4,0	2010	Bulharsko
11,3	23,5	28,7	3,0	4,5	2010	Estonsko
13,4	19,9	30,6	2,5	8,1	2010	Finsko
19,2	17,0	26,2	2,8	7,6	2008	Francie
17,1	23,9	30,0	4,1	6,5	2010	Chorvatsko
59,2	20,1	21,2	2,8	4,7	2009	Irsko
44,9	15,1	20,1	0,7	4,6	2009	Island
30,9	11,1	18,2	3,2	1,3	2009	Kypr
16,8	36,9	41,8	5,0	8,8	2009	Litva
12,2	27,3	34,3	5,5	6,7	2009	Lotyšsko
34,8	20,4	28,6	4,5	4,9	2009	Lucembursko
29,8	39,3	29,3	4,4	8,8	2009	Maďarsko
33,2	11,4	10,3	2,4	0,7	2010	Malta
27,3	23,4	17,0	2,3	4,7	2010	Německo
37,9	17,5	18,0	2,1	5,2	2010	Nizozemsko
37,8	13,8	26,6	2,2	6,5	2010	Norsko
26,4	24,6	22,4	5,2	4,3	2009	Polsko
47,4	19,2	16,3	3,6	3,1	2009	Portugalsko
20,0	16,4	20,1	2,8	5,6	2010	Rakousko
31,0	43,9	22,2	5,5	3,7	2010	Rumunsko
23,7	39,6	60,0	9,7	7,4	2009	Rusko
45,5	10,0	11,5	4,8	0,9	2009	Řecko
33,3	32,5	19,2	3,7	1,9	2009	Slovensko
28,1	26,9	32,3	3,5	7,3	2009	Slovinsko
59,8	27,1	16,0	1,7	2,8	2009	Spojené království
32,4	18,4	12,6	2,4	2,7	2009	Španělsko
23,0	13,0	21,1	1,4	5,9	2010	Švédsko
19,4	17,7	23,1	1,9	9,1	2007	Švýcarsko
15,3	31,2	33,2	5,2	5,3	2010	Ukrajina
31,6	22,3	19,3	3,0	4,4	2010	EU

		<u>, </u>		z to	oho příčina sm	rti	
			zhoubné i			ci oběhové so	ustavy
		,		z toho			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
			J	Celk		<u> </u>	<u> </u>
Česká republika	2010	724,2	195,6	39,7	344,1	161,8	73,0
Bělorusko	2009	1 160,8	162,9	29,2	601,1	415,0	143,7
Bulharsko	2010	970,3	156,4	32,5	621,7	114,3	178,6
Estonsko	2010	799,7	185,3	34,3	408,3	199,2	62,2
Finsko	2010	573,8	138,6	26,9	213,6	120,7	43,0
Francie	2008	522,5	168,2	35,8	126,1	34,3	27,5
Chorvatsko	2010	789,6	210,8	45,0	370,8	164,2	106,8
Irsko	2009	591,1	182,0	38,7	191,6	103,1	40,8
Island	2009	507,4	155,9	37,6	172,8	83,3	37,2
Kypr	2009	524,7	121,4	23,8	191,6	69,7	36,4
Litva	2009	963,2	190,5	33,3	496,8	305,1	119,5
Lotyšsko	2009	951,8	193,6	34,0	479,5	254,5	132,3
Lucembursko	2009	544,8	165,8	39,6	186,2	44,8	47,3
Maďarsko	2009	914,9	243,2	65,9	421,2	214,8	90,8
Malta	2010	516,6	151,7	28,9	189,3	106,4	42,5
Německo	2010	565,6	158,6	33,2	208,7	80,9	35,9
Nizozemsko	2010	543,2	182,8	45,4	146,7	40,6	32,7
Norsko	2010	531,2	159,2	34,0	151,8	62,4	35,8
Polsko	2009	809,7	201,8	49,5	356,3	96,9	72,4
Portugalsko	2009	611,9	156,2	23,8	177,6	42,2	74,7
Rakousko	2010	547,8	155,5	31,5	206,6	95,9	32,2
Rumunsko	2010	948,0	180,1	37,9	539,8	187,2	167,0
Rusko	2009	1 241,6	182,1	32,3	683,0	351,7	220,7
Řecko	2009	577,2	153,5	38,1	244,6	67,4	74,7
Slovensko	2009	860,3	196,7	34,7	446,6	268,1	94,4
Slovinsko	2009	625,1	198,4	37,1	231,8	64,4	66,2
Spojené království	2009	562,6	172,5	39,4	169,2	80,8	43,2
Španělsko	2009	503,7	153,0	33,6	143,1	45,3	36,1
Švédsko	2010	514,1	144,8	25,0	182,2	79,6	37,8
Švýcarsko	2007	490,1	146,1	29,7	161,4	66,2	28,6
Ukrajina	2010	1 171,1	158,2	25,4	732,7	491,9	159,4
EU	2010	608,3	170,1	37,2	225,3	82,4	53,5

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

	<u> </u>					
z toho příčina smrti vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti						
		vilojoi prik		toho		
nemoci	nemoci		2.1			01/1
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	úmyslné	Rok	Stát
soustavy	soustavy		nehody	sebepoškození		
			,	·		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84		
		Celkem				
41,1	34,2	48,1	8,1	12,8	2010	Česká republika
36,0	46,8	133,6	15,3	25,8	2009	Bělorusko
38,2	31,9	35,0	9,1	9,3	2010	Bulharsko
21,8	35,6	76,3	6,8	14,8	2010	Estonsko
21,3	32,6	60,5	5,9	16,8	2010	Finsko
27,7	24,8	44,4	6,8	15,0	2008	Francie
27,9	39,7	52,7	10,3	14,7	2010	Chorvatsko
71,1	24,5	41,1	5,9	11,6	2009	Irsko
42,4	15,3	34,7	4,2	11,5	2009	Island
38,9	14,3	34,4	10,5	3,6	2009	Kypr
35,6	56,3	115,8	12,8	31,5	2009	Litva
22,7	37,4	86,7	10,8	20,7	2009	Lotyšsko
44,3	27,4	47,6	9,1	10,8	2009	Lucembursko
44,3	65,6	59,0	10,1	21,8	2009	Maďarsko
47,1	16,0	24,9	3,6	7,4	2010	Malta
37,0	30,3	28,5	4,5	10,0	2010	Německo
48,1	20,6	26,3	3,9	8,8	2010	Nizozemsko
45,3	16,1	40,0	4,9	10,8	2010	Norsko
41,9	37,0	57,6	12,1	15,8	2009	Polsko
63,7	29,3	33,0	9,0	7,9	2009	Portugalsko
27,7	25,3	37,3	6,2	12,7	2010	Rakousko
49,0	66,0	53,3	12,3	11,9	2010	Rumunsko
49,7	56,6	147,2	19,7	24,2	2009	Rusko
53,7	14,5	29,9	13,7	3,0	2009	Řecko
51,3	49,8	51,0	9,2	10,3	2009	Slovensko
37,9	40,8	61,1	9,3	18,7	2009	Slovinsko
69,6	31,7	27,5	4,0	6,6	2009	Spojené království
50,2	26,6	24,4	5,7	6,3	2009	Španělsko
27,3	16,7	35,4	3,0	11,1	2010	Švédsko
27,3	20,5	37,7	5,0	15,1	2007	Švýcarsko
33,5	51,4	88,4	12,1	17,9	2010	Ukrajina
43,2	30,7	37,0	7,1	10,4	2010	EU

Kód ÚZIS			Kód diagnózy
capito		Název kapitoly / skupiny	podle
kupi	na		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	80	Syfilis	A50-A53
10	09	Gonokoková infekce	A54
10	10	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálně	A55-A64
110	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
110	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
110	26	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	B85-B89
10	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
skupii			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

Kód Ú	J7IS		Kód diagnózy
kapito		Název kapitoly / skupiny	podle
skupii		Trazor rapholy / Graphily	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
030	02	psychoaktivních látek	111-119
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
050	00	se začátkem obvykle v dětství a dospívání	F00 F04 F00 F00 F00
050	80	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00–F01, F02, F03–F09
050		V Damaka da Vara (a manaka aka a (a)	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 a jiná onemocnění Eustachovy trubice	H65–H70
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	JZIS		Kód diagnózy
kapito	ola/	Název kapitoly / skupiny	podle
skupii	na		MKN-10
090	01	Akutní revmatická horečka	100–102
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	105–109
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
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	08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	K55-K67

Kód ÚZIS kapitola/ skupina		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
110 110 110 110 110 110 110 120 120 120	09 10 11 12 13 14 01 02 03 04	Alkoholické onemocnění jater Ostatní nemoci jater Žlučové kameny Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní Jiné nemoci trávicí soustavy XI. Nemoci trávicí soustavy Infekce kůže a podkožního vaziva Dermatitis a ekzém Psoriáza - lupénka Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	K70 K71–K77 K80 K81–K83 K85–K86 K87, K90–K93 K00–K93 L00–L08 L20–L27, L30 L40 L10–L14, L28–L29 L41–L44, L45, L50–L53 L54, L55–L60, L62, L63–L85, L86,
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L87–L98, L99 L00–L99
130 130 130 130 130 130	01 02 03 04 05 06 07	Zánětlivé polyartropatie Artrózy Systémová onemocnění pojivové tkáně Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie Onemocnění měkké tkáně Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	M05–M14 M15–M19 M30–M36 M50–M51 M40–M49, M53–M54 M60–M79 M00–M03, M20–M25 M80–M81, M82 M83–M89, M90 M91–M99
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99
140 140 140 140 140 140 140 140 140	01 02 03 04 05 06 07 08	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom Jiné nemoci glomerulů Tubulo-intersticiání nemoci ledvin Selhání ledvin Urolitiáza Zánět močového měchýře - cystitis Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	N00-N01 N02-N08 N10-N16 N17-N19 N20-N23 N30 N25-N29, N31-N39 N40 N41-N50, N51

Kód ÚZIS kapitola/ skupina		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	
kapitola/		Název kapitoly / skupiny	podle	
skupina			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	80	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 nezařazené jinde	R00-R99	
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	08	Nitrolební poranění	S06	
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26-S27, S36-S37	

Kód Ú kapito skupii	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	S00–S01, S04 S09–S11, S14–S16 S19–S21, S24–S25 S29–S31, S34–S35 S39–S41, S44–S46 S49–S51, S54–S56 S59–S61, S64–S66 S69–S71, S74–S76 S79–S81, S84–S86 S89–S91, S94–S96 S99, T00–T01 T06–T07, T09, T11 T13–T14
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

Zemřelí 2011

Kód ÚZIS kapitola/		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle
skupii			MKN-10
200 200 200	08 09 10	Úmyslné sebepoškození Napadení (útok) Komplikace zdravotní péče	X60–X84 X85–Y09 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 bez obtíží nebo uvedené diagnózy	Z00–Z01
210	02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	Z02
210	03	Ostatní prohlídky a vyšetření	Z03–Z13
210	04	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	Z20–Z29
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 určitých výkonů a zdravotní péče	Z40–Z54
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 se zdravotnickými službami	Z00–Z99

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

Kód ÚZIS	Náz	Název kapitoly			
Code IHIS	Nai	me 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			
110	VIV.	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue			
140	XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy			
		Diseases of the genitourinary system			

Zemřelí 2011

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

Kód ÚZIS	Náz	zev kapitoly
Code IHIS	Nai	me 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

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

KAR Karlovarský kraj

РНА	HI. 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
CB	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 *List of abbreviations of regions and districts*

OLO Olomoucký kraj

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		

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.

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

$$\acute{u}_x = \frac{D_x}{P_x}$$

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 v dané věkové skupině