

Zemřelí 2012

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>

Zemřelí

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, 2013

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

ISBN: 978-80-7472-043-7

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2012	8

Grafická část

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob) - muži, ženy	16
2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob) - muži, ženy	17
3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku muži, ženy	18
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	19
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2002 až 2012 - mapa	19
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob) - mapa	20
7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob) - mapa	20
8. Standardizovaná úmrtnost mužů podle kraje a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob) - mapa	21
9. Standardizovaná úmrtnost žen podle kraje a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob) - mapa	21
10. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	22
11. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	23

Tabulková část

1. Počet obyvatel k 1.7. 2012 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

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	52
4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin.....	58
4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení	64
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
Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10.....	146
Seznam kapitol MKN-10	155
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	157
Okresy České republiky - mapa	158
Značky v tabulkách	159
Přehled termínů použitých v publikaci	160
Definice standardizované úmrtnosti	161

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2012	8

Charts

1. Trend of standardized mortality rate by causes of death (per 100 000 inhabitants) - males, females	16
2. Standardized mortality rate by causes of death and region of residence (per 100 000 inhabitants) - males, females	17
3. Structure of deaths by cause of death and age groups males, females	18
4. Mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	19
5. Standardized mortality rate (per 100 000 inhabitants) index of change between 2002 and 2012 - map.....	19
6. Standardized mortality rate in males - map (per 100 000 inhabitants)	20
7. Standardized mortality rate in females - map (per 100 000 inhabitants)	20
8. Standardized mortality rate in males by region of residence and causes of death - map (per 100 000 inhabitants)	21
9. Standardized mortality rate in females by region of residence and causes of death - map (per 100 000 inhabitants)	21
10. Standardized mortality rate in males in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants)	22
11. Standardized mortality rate in females in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants)	23

Tables

1. Number of inhabitants, 1.7. 2012 by sex, age groups and region of residence	24
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups	28
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of death	32
3.1 Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	36
3.2 Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	40
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	44
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence	48

4.2 Deaths by sex, selected causes of death and age groups	52
4.3 Deaths due to external causes by sex and age groups.....	58
4.4 Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	64
5.1 Mortality rate by sex, age groups and region of residence (per 100 000 inhabitants)	70
5.2 Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups (per 100 000 inhabitants).....	74
6. Deaths by sex, selected causes of death and district of residence	80
7. Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	89
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants).....	98
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of death.....	107
10. Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants).....	110
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants).....	140
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	146
List of chapters of ICD-10	155
List of abbreviations of regions and districts	157
Districts of the Czech Republic – map.....	158
Symbols in the tables	159
List of terms used in publication	160
Definition of the term Standardized mortality rate	161

Úvod

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

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

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

Zemřelí v České republice v roce 2012

V roce 2012 zemřelo v České republice 108 189 osob, což znamená nárůst o 1 341 zemřelých proti roku 2011 (106 848 úmrtí). Na 100 tis. osob středního stavu obyvatel připadalo celkem 1 029,5 úmrtí, tj. o 11,6 více než v roce 2011. Ukazatel standardizované úmrtnosti (očištěný od vlivu věkové struktury) dosáhl hodnoty 903,1 úmrtí na 100 tisíc obyvatel u mužů a 542,6 u žen (2011 muži 918,4; ženy 545,5). V porovnání s rokem 2011 došlo k mírnému poklesu standardizované úmrtnosti u mužů i 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 úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy.

Vývoj počtu obyvatel a zemřelých

Rok	Počet obyvatel k 31. 12.		Počet zemřelých		Úmrtnost na 100 000 obyvatel		Standardizovaná úmrtí na 100 000 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
2010	5 168 799	5 363 971	54 150	52 694	1 049,3	983,7	940,8	557,1	74,4	80,6
2011	5 158 210	5 347 235	54 141	52 707	1 050,7	986,3	918,4	545,5	74,7	80,7
2012	5 164 349	5 351 776	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	903,1	542,6	75,0	80,9

V souvislosti s poklesem standardizované úmrtnosti se zvýšila také naděje dožití při narození, a to na 75,0 let u mužů a 80,9 let u žen. Rozdíl v naději dožití při narození mezi oběma pohlavími dosahuje hodnoty 5,9 let (6,0 let v roce 2011).

Úmrtnost podle příčin smrti

Nejčastější příčinou smrti v České republice jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy, podíl zemřelých v jejich důsledku činil 49 % v roce 2012. Struktura úmrtí podle příčin je ovlivněna věkovým složením populace, proto je vhodné při srovnávání vycházet ze standardizovaných ukazatelů. K výraznému poklesu standardizované míry úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy dochází od 90. let 20. století (u mužů více než u žen). V roce 2012 byly nemoci oběhové soustavy příčinou úmrtí celkem 53 046 osob, tj. o 321 více oproti roku 2011. V porovnání s rokem 2011 standardizovaná míra úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci poklesla o 2,0 % (o 2,4 % u mužů a 1,5 % u žen).

Druhou nejčastější příčinou smrti jsou dlouhodobě zhoubné novotvary (ZN). V roce 2012 zemřelo na ZN celkem 27 334 osob, tj. o 163 více než v roce 2011. Zemřelí na novotvary tvořili čtvrtinu všech zemřelých osob (25,3 %), přičemž u mužů byl tento podíl vyšší než u žen (27,5 % oproti 23,0 %). Standardizovaná míra

úmrtnosti na ZN pak v porovnání s rokem 2011 poklesla o 1,6 % (o 2,4 % u mužů a 0,8 % u žen).

Třetím nejčastějším důvodem úmrtí u mužů byly vnější příčiny (např. dopravní nehody, pády, sebevraždy, utonutí atd.), které se podílely na celkovém počtu zemřelých 7,4 % (ve srovnání s 3,3 % u žen). Celkový počet zemřelých mužů na vnější příčiny byl 2,3krát vyšší než u žen. V případě žen byly třetí nejčastější příčinou smrti nemoci dýchací soustavy (4,9 % úmrtí žen).

Z celkového počtu 5 856 zemřelých na vnější příčiny tvořily sebevraždy (úmyslné sebepoškození) 28,1 % a dopravní nehody 13,9 % úmrtí. Standardizovaná úmrtnost na vnější příčiny se meziročně u mužů snížila o 3,0 % a u žen o 3,4 %. Standardizovaná úmrtnost v důsledku dopravních nehod u mužů meziročně poklesla z 11,9 na 11,2 úmrtí na 100 tis. osob, u žen z 3,7 na 3,3, v důsledku sebevražd pak u žen vzrostla ze 4,1 na 4,3 úmrtí na 100 tis. obyvatel a u mužů z 23,6 na 23,9.

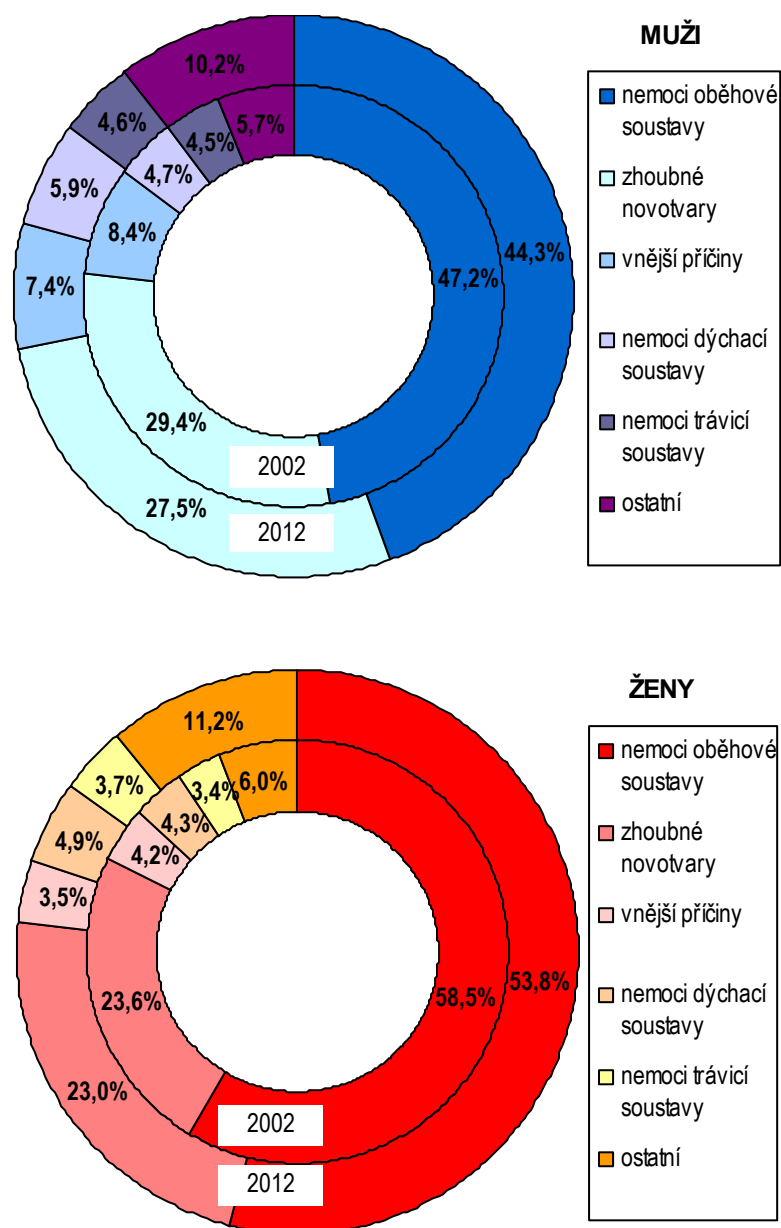
K nárůstu standardizované úmrtnosti proti roku 2011 došlo i u nemocí nervové soustavy, a to o 18,1 % u mužů (ze 17,1 na 20,2) a o 12,1 % u žen (z 12,4 na 13,9). Dále u některých infekčních a parazitárních nemocí, a to o 19,4 % u mužů (z 10,8 na 12,9) a 13,2 % u žen (ze 7,6 na 8,6). Naopak standardizovaná úmrtnost na nemoci endokrinní a přeměny látek meziročně poklesla o 8,6 % u žen (z 16,2 na 14,8) a o 0,5 % u mužů (z 20,1 na 20,0).

Struktura a změny úmrtnosti podle příčin jsou ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe. S cílem zvýšení kvality a přesnosti zpracování výběru základní příčiny úmrtí je proces výběru základní příčiny smrti od roku 2011 automatizován s využitím softwaru IRIS. Rovněž v tomto roce byla zavedena aktualizace MKN-10 a tím i pravidel pro výběr.

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

Rok	Nemoci oběhové soustavy		Zhoubné novotvary (C00–C97)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		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
2012	403,1	44,6	240,3	26,6	53,1	5,9	41,1	4,6	70,9	7,9	94,6	10,5
Ženy												
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
2012	264,0	48,7	143,3	26,4	26,3	4,8	23,2	4,3	22,6	4,2	63,2	11,6
Celkem												
1970	659,6	50,8	240,8	18,5	122,2	9,4	48,8	3,8	95,2	7,3	132,4	10,2
1980	660,0	52,0	244,1	19,2	106,7	8,4	52,3	4,1	85,7	6,7	120,9	9,5
1990	645,0	55,1	258,6	22,1	49,2	4,2	46,7	4,0	84,8	7,2	86,9	7,4
2000	462,5	51,9	237,8	26,7	40,2	4,5	36,2	4,1	62,4	7,0	52,4	5,9
2005	419,0	50,0	217,5	26,0	46,3	5,5	38,7	4,6	55,0	6,6	61,1	7,3
2006	386,3	48,9	212,6	26,9	42,1	5,3	37,4	4,7	50,5	6,4	60,5	7,7
2007	370,7	48,3	204,2	26,6	41,2	5,4	36,8	4,8	51,7	6,7	63,0	8,2
2008	355,6	47,7	200,9	26,9	40,2	5,4	36,3	4,9	50,1	6,7	63,2	8,5
2009	357,0	48,0	197,4	26,5	43,7	5,9	35,9	4,8	48,2	6,5	61,7	8,3
2010	344,1	47,5	195,6	27,0	41,1	5,7	34,2	4,7	48,1	6,6	61,1	8,4
2011	331,5	46,8	186,7	26,4	37,1	5,2	32,6	4,6	47,2	6,7	73,3	10,3
2012	325,0	46,4	183,8	26,2	37,0	5,3	31,8	4,5	45,7	6,5	77,3	11,0

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2002 a 2012



Mezi roky 2002 až 2012 se podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy na všech zemřelých snížil z 52,8 % na 49,0 % a podíl zemřelých na ZN z 26,5 % na 25,3 %. Podíl zemřelých na ostatní příčiny se ve stejném období zvýšil z 5,7 % na 10,2 %. Ženy častěji než muži umírají na nemoci oběhové soustavy (53,8 % úmrtí žen oproti 44,3 % úmrtí mužů, viz obrázek výše), muži naopak častěji umírají na zhoubné novotvary (27,5 % oproti 23,0 %), vnější příčiny (7,4 % proti 3,5 %), nemoci dýchací soustavy (5,9 % proti 4,9 %) a nemoci trávicí soustavy (4,6 % proti 3,7 %).

Úmrtnost podle věku

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

Pokud jde o úmrtnost dětí do 1 roku věku (kojenecká úmrtnost), ta byla v roce 2012 na hodnotě 2,6 ‰ (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 tisíc živě narozených). Vyjádřeno v absolutních číslech zemřelo v roce 2012 celkem 285 dětí do 1 roku věku, v tom bylo 124 dívek a 161 chlapců (v roce 2011 to bylo celkem 298 dětí). ČR se tak dlouhodobě řadí mezi země s nejnižší úrovní kojenecké úmrtnosti na světě.

U dětí, mladistvých a dospělých do 45 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny. Ve věkové skupině 20–24 let tvořily vnější příčiny téměř tři čtvrtiny (72 %) všech úmrtí mužů a 43 % všech úmrtí žen. Rozdíl v počtu zemřelých mužů a žen dosahuje nejvyšší hodnoty ve věkové skupině 25–29 let, kdy počet zemřelých mužů více než sedminásobně překračuje počet zemřelých žen.

Od věkové skupiny 35–39 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 (1 916 osob), zatímco u mužů ve věkové skupině 65–69 let (2 715 osob). U dospělých mužů byl podíl zemřelých na ZN nejvyšší u věkové skupiny 60–64 let (36,8 %), u žen u věkové skupiny 55–59 (49,3 %). 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. 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 2012 zemřely tři čtvrtiny (73,9 %) osob v léčebném či sociálním zařízení (tzv. institucionalizovaná smrt) a pouze 21,0 % 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.

Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2012

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	12 439	10 237	22 676	22,8	19,1	21,0
V nemocnici	31 588	31 490	63 078	57,9	58,7	58,3
V léčebném ústavu	4 496	5 517	10 013	8,2	10,3	9,2
Na ulici či veřejném místě	1 710	450	2 160	3,1	0,8	2,0
Při převozu	314	203	517	0,6	0,4	0,5
V sociálním zařízení	2 054	4 846	6 900	3,8	9,0	6,4
Ostatní	1 949	896	2 845	3,6	1,7	2,6
Celkem	54 550	53 639	108 189	100,0	100,0	100,0

Regionální diference úmrtnosti

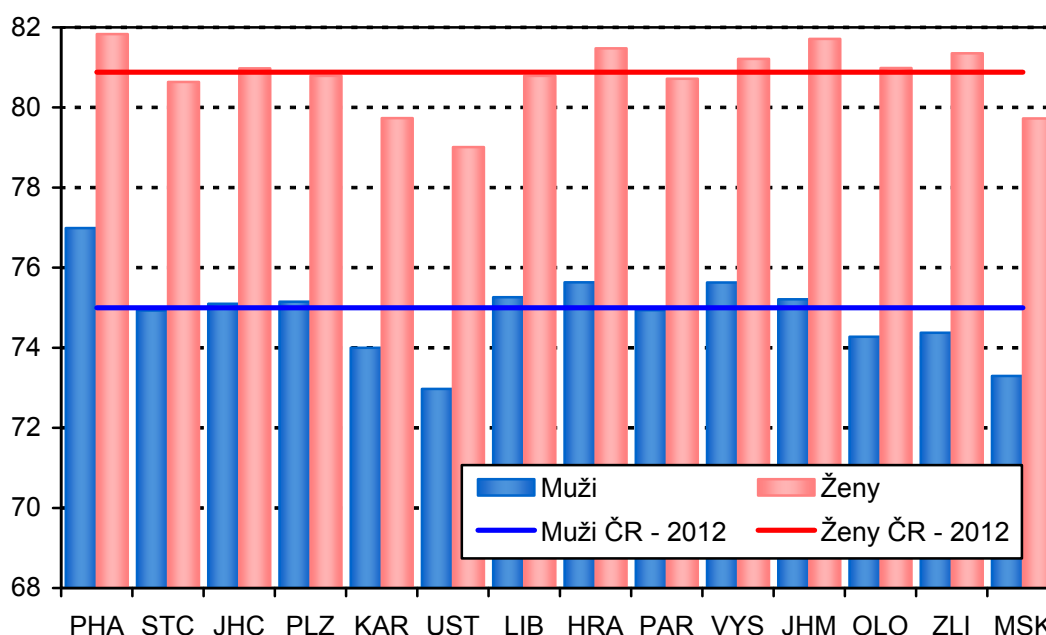
Jednotlivé kraje ČR se vyznačují celou řadou odlišností, včetně socioekonomických charakteristik a faktorů životního prostředí. To vše ovlivňuje demografické procesy a věkovou strukturu jednotlivých subpopulací. Pro zhodnocení procesu úmrtnosti podle regionů (krajů, okresů) je proto vhodné vycházet z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

Nejnižší úroveň standardizované míry úmrtnosti mužů tradičně vykazovala Hl. m. Praha (773,9), s odstupem následovaly kraje Královéhradecký a Jihomoravský (863,5, resp. 865,3). U žen byla v roce 2012 nejnižší standardizovaná míra úmrtnosti v Jihomoravském kraji (493,2) a dále v Hl. m. Praze a Zlínském kraji (501,5, resp. 502,1). Naopak nejvyšší míra úmrtnosti mužů byla, stejně jako v letech předchozích, zaznamenána v kraji Ústeckém a Moravskoslezském (1 042,2, resp. 1 000,1). U žen nejvyšší míru úmrtnosti stejně jako v předchozích letech vykazovaly kraje Ústecký (633,6) a Karlovarský (607,6).

V případě okresů byla nejvyšší standardizovaná úmrtnost mužů evidována v okresech Teplice a Chomutov (1 148,2, resp. 1 126,0), dále pak v okresech Louny, Karviná a Most (řazeno sestupně). Naopak nejnižší míra standardizované úmrtnosti byla evidována v Královéhradeckém okrese a Praze-západ (769,8, resp. 773,3), a dále pak v okresech Plzeň-město, Brno-město a Blansko. U žen byla nejnižší standardizovaná úmrtnost v okrese Brno-město (469,8), následovaném okresy Písek (481,7), Hradec Králové (482,5), Zlín (482,7) a Hodonín (483,9) a nejvyšší v okrese Sokolov (674,1), a dále pak Most (668,6), Teplice (664,6), Louny (661,5) a Chomutov (646,2).

Rozdíly ve standardizované míře úmrtnosti mezi kraji se odrážejí také v odlišné naději dožití při narození (ukazatel úmrtnostních tabulek)¹. Nejnížší střední délka života mužů byla v Ústeckém (72,97 let), dále pak v Moravskoslezském (73,29 let), a Karlovarském (74,00 let) kraji. Průměr za ČR u mužů činil 75,00 let. Krajem s nejvyšší nadějí dožití při narození mužů bylo Hl. m. Praha (76,99 let) a dále Kraj Vysočina a Královéhradecký kraj (v obou 75,63 let). U žen byla nejnižší naděje dožití při narození v kraji Ústeckém (79,01 let), Moravskoslezském a Karlovarském (shodně 79,73 let), přičemž republikový průměr činil 80,88 let. Nejvyšší nadějí dožití při narození u žen měla Hl. m. Praha (81,83 roku), Jihomoravský (81,71 let) a Královéhradecký (81,48). Větší rozdíly mezi krajem s nejnižší a nejvyšší nadějí dožití jsou u mužů (4,02 let) než u žen (2,82 roky).

Střední délka života v krajích ČR v roce 2012



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 2011 (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 10 a 11 a tab. 11) vyplývá, že Česká republika si stále udržuje první místo mezi zeměmi Visegrádské čtyřky (u obou pohlaví).

Z hlediska jednotlivých příčin smrti Česká republika převyšovala průměr EU nejvíce u standardizované míry úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci (o více než 53 %), a to výrazněji u ischemických nemocí srdce (o 100 % u mužů a 135 % u žen) než u cévních mozkových příhod (o 30 % u mužů a 32 % u žen). Standardizovaná úmrtnost na ZN je v ČR dlouhodobě horší než průměr EU. Standardizovaná úmrtnost na nemoci dýchací a trávicí soustavy se u obou pohlaví dlouhodobě pohybuje kolem

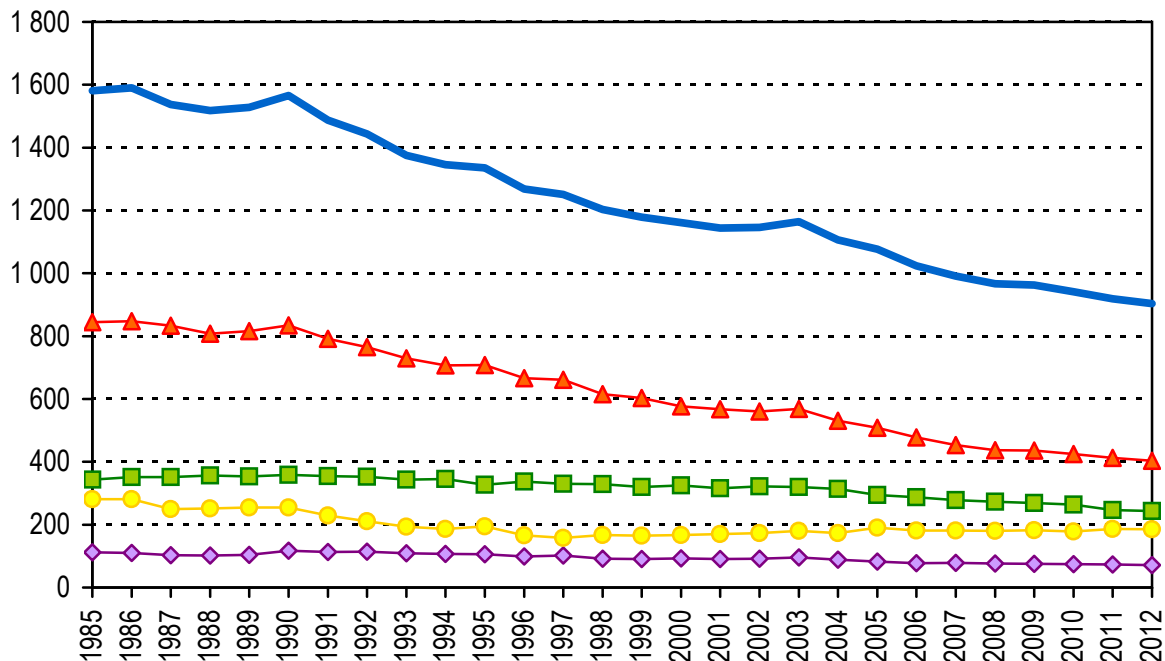
¹ Pozn.: Použita jsou data z úmrtnostních tabulek ČSÚ.

průměru EU. V případě vnějších příčin úmrtí byla standardizovaná míra úmrtnosti v ČR v roce 2011 o 31 % vyšší než průměr EU, v případě sebevražd (úmyslné sebepoškození) byla standardizovaná míra úmrtnosti u mužů nad průměrem EU (23,6 oproti 16,7 na 100 tis. obyvatel) a u žen mírně pod průměrem EU (4,1 oproti 4,3 na 100 tis. obyvatel).

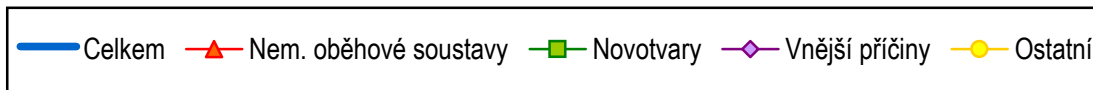
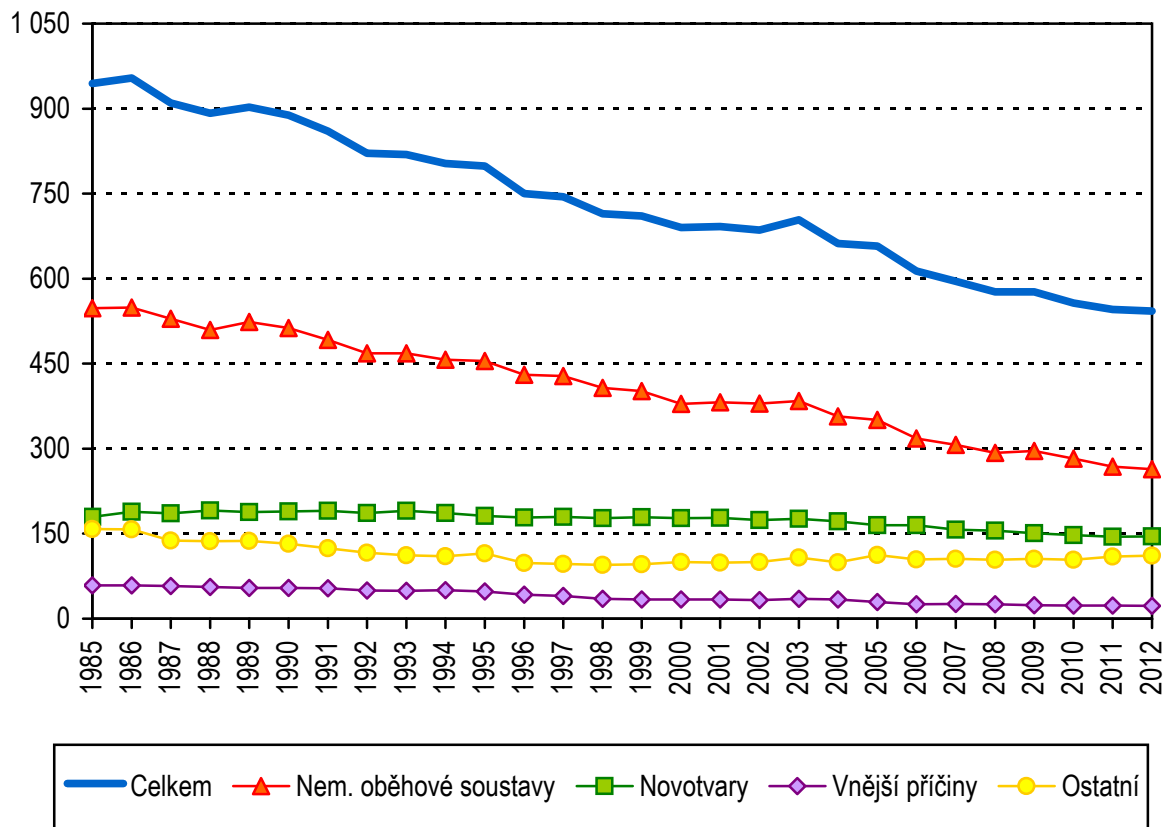
Obdobně jako u ukazatele standardizované míry úmrtnosti zaostává Česká republika za západoevropskými zeměmi také v ukazateli střední délky života (naděje dožití při narození). Například v porovnání se Švýcarskem měli muži v České republice v roce 2011 o téměř 6 let kratší naději dožití při narození (74,9 let oproti 80,4 let). Ženy ve srovnání například s Portugalskem měly v roce 2011 naději na dožití při narození kratší o téměř 3 roky (81,2 oproti 84,05 let). Ve srovnání s průměrem EU byla v ČR v roce 2011 naděje na dožití při narození pro muže i ženy přibližně o dva roky nižší. Za průměrem EU přitom o něco více zaostávají muži než ženy. V roce 2012 naděje dožití při narození v ČR dosáhla hodnoty 75,0 let pro muže a 80,9 let pro ženy a oproti roku 2011 se tak zvýšila o 0,3 let u mužů a 0,1 let u žen (hodnoty dle úmrtnostních tabulek ČSÚ).

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

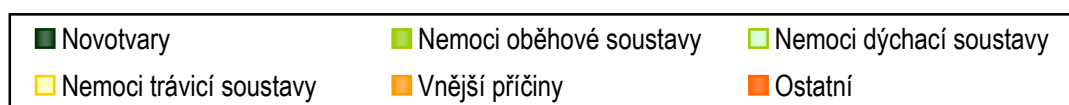
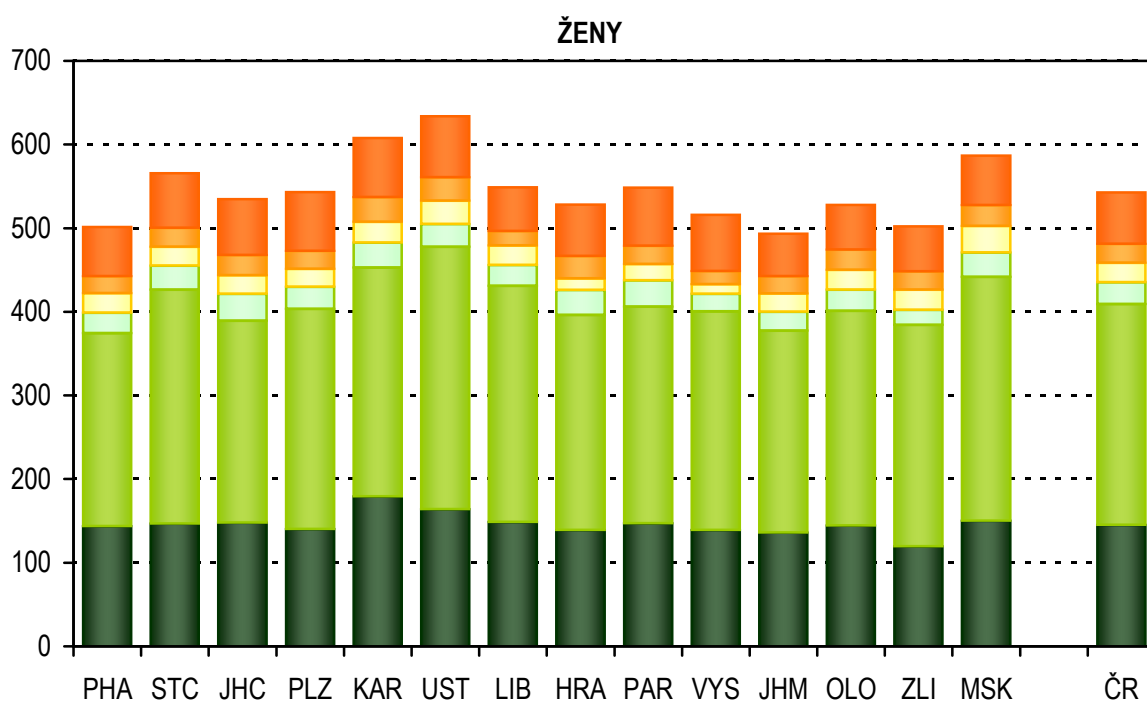
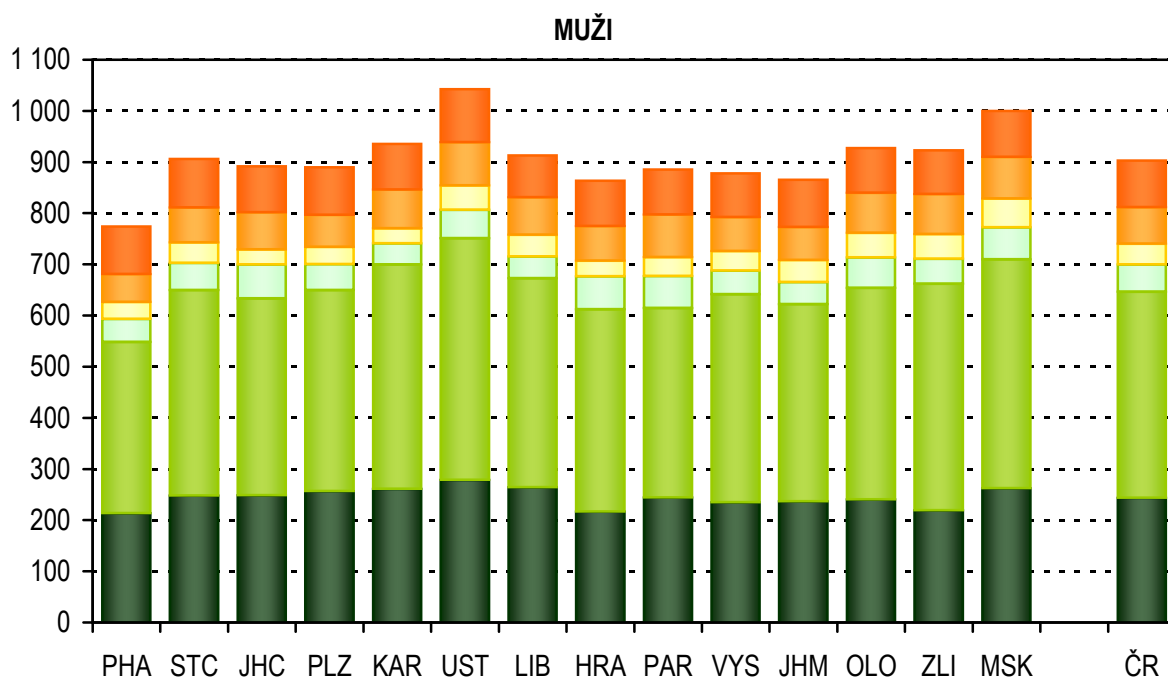
MUŽI



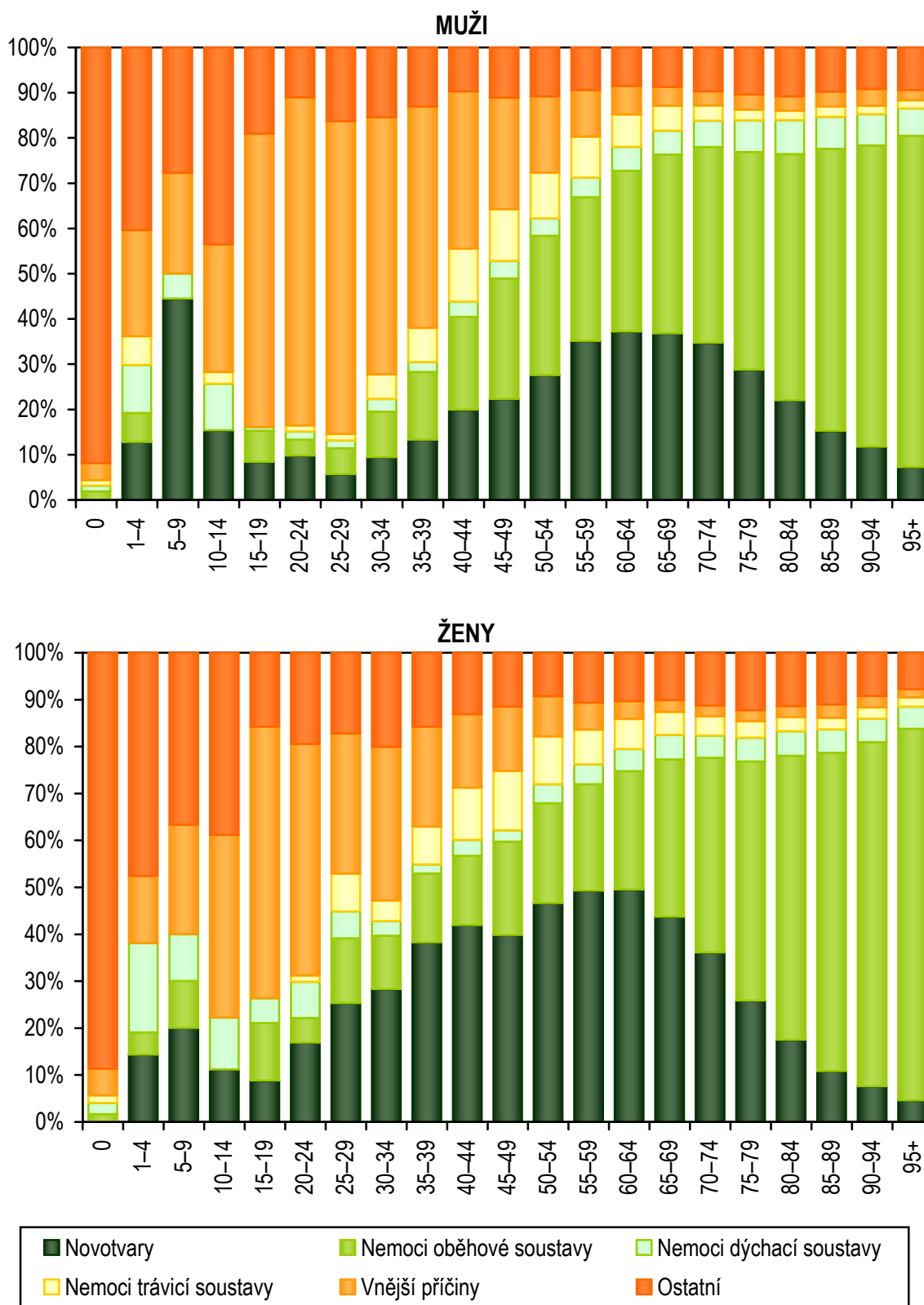
ŽENY



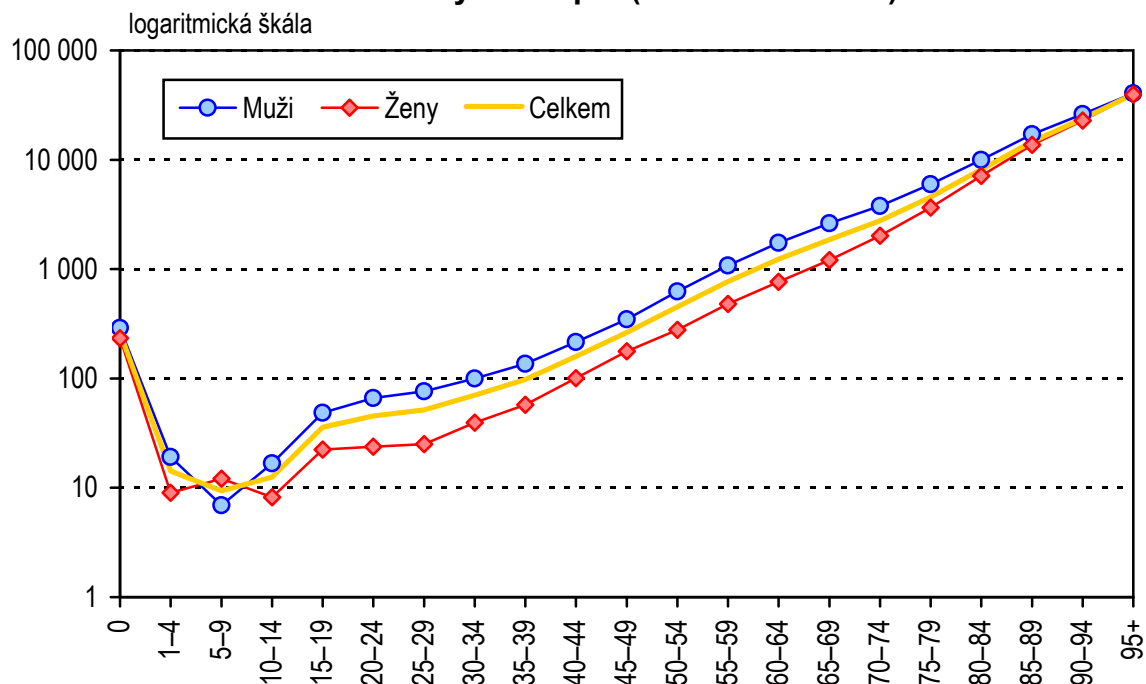
2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)



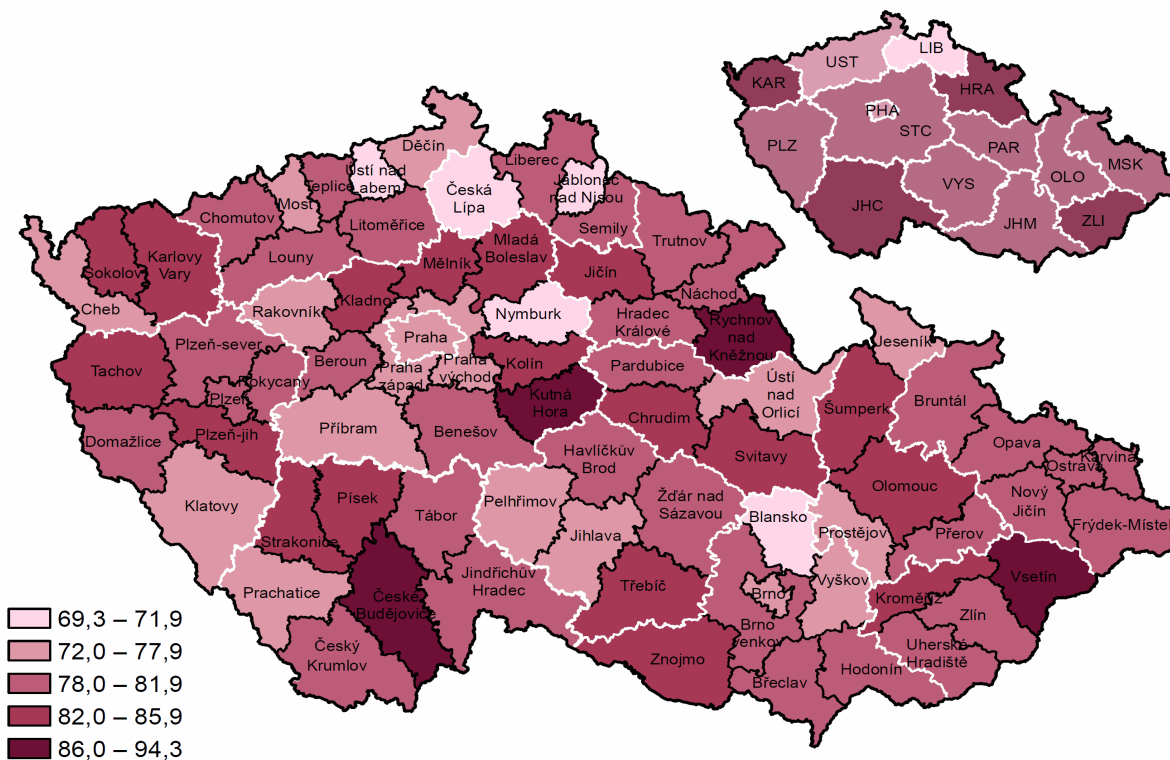
3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku



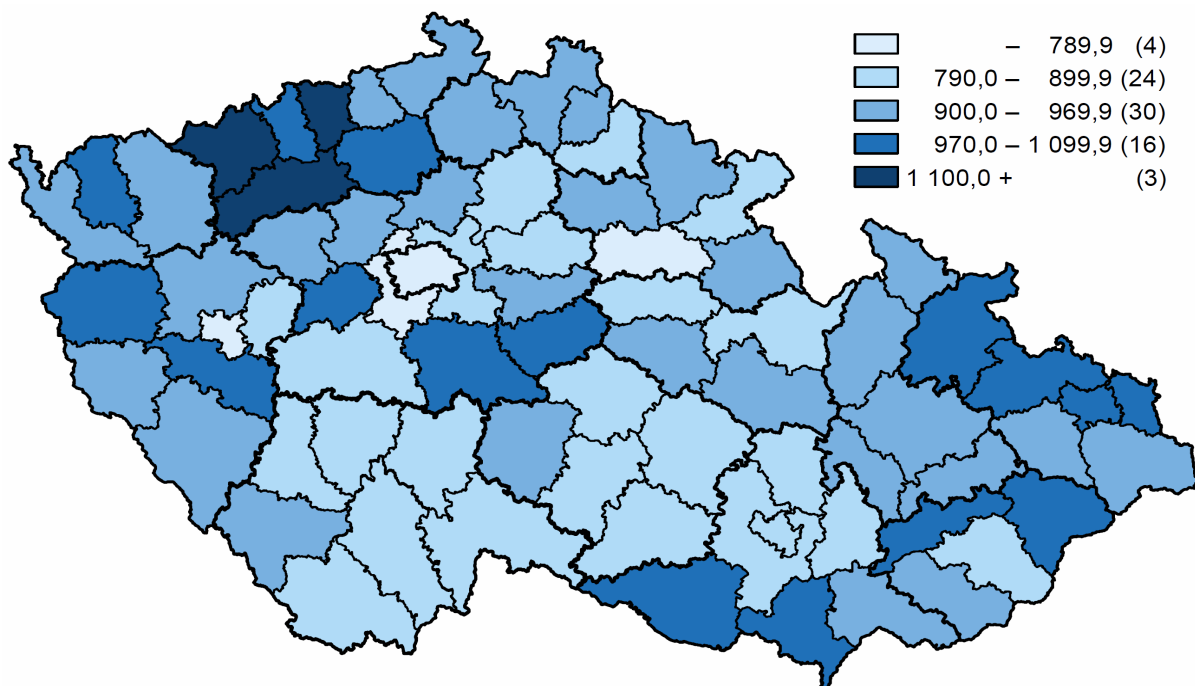
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



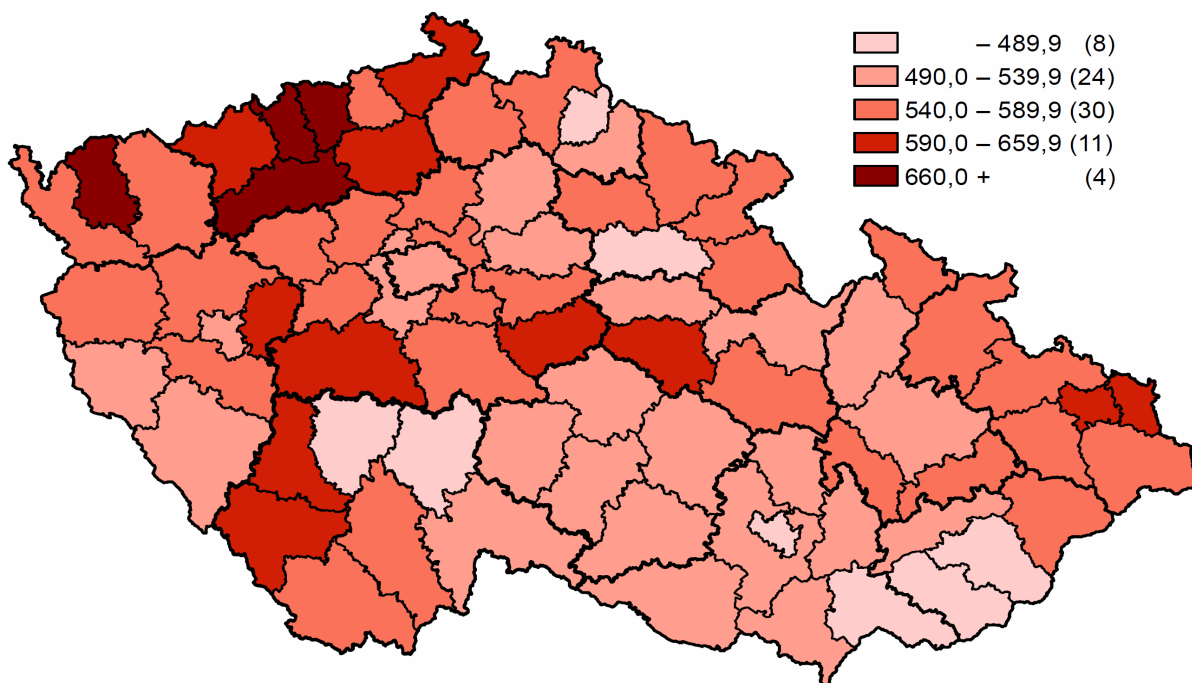
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2002 až 2012 (2002 = 100 %)



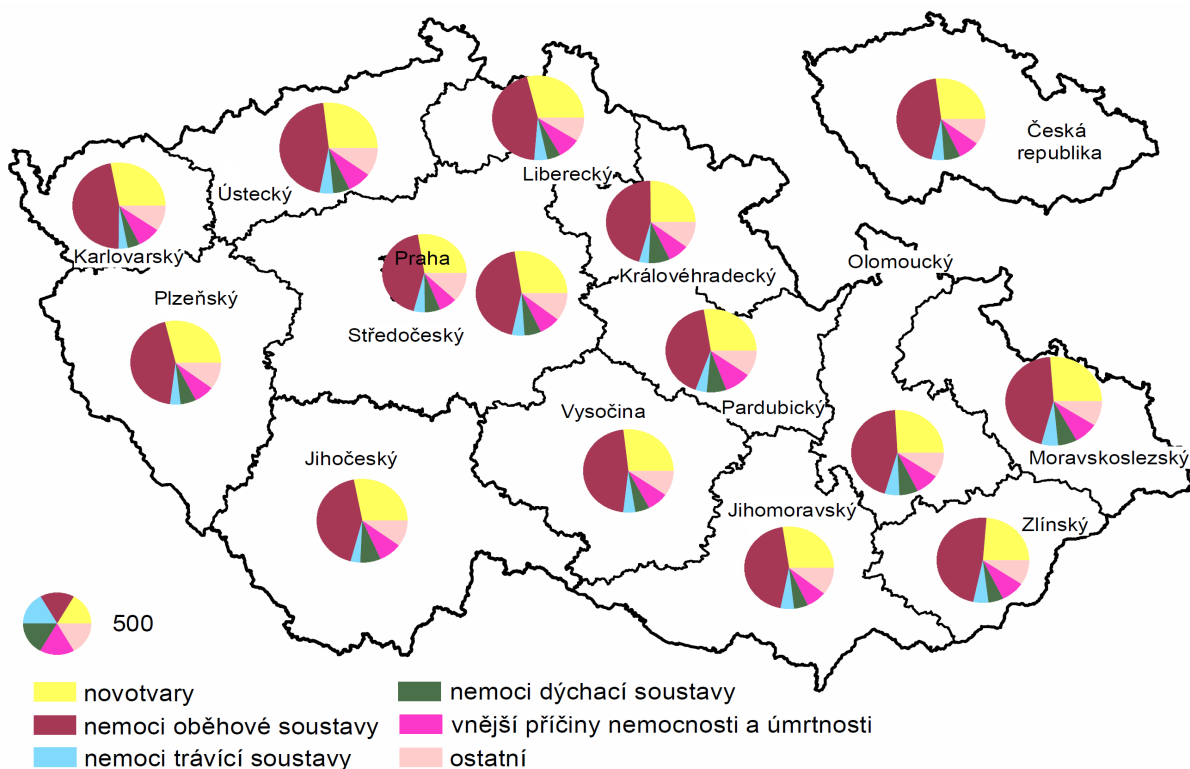
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



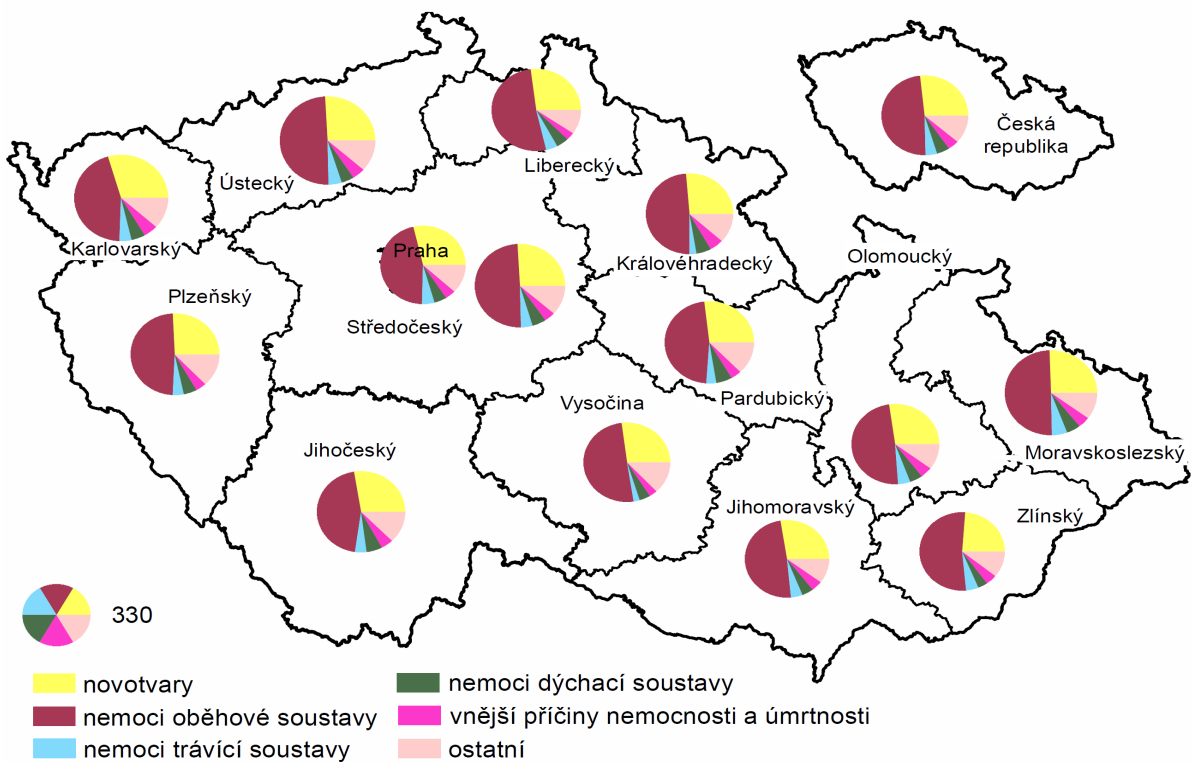
7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)



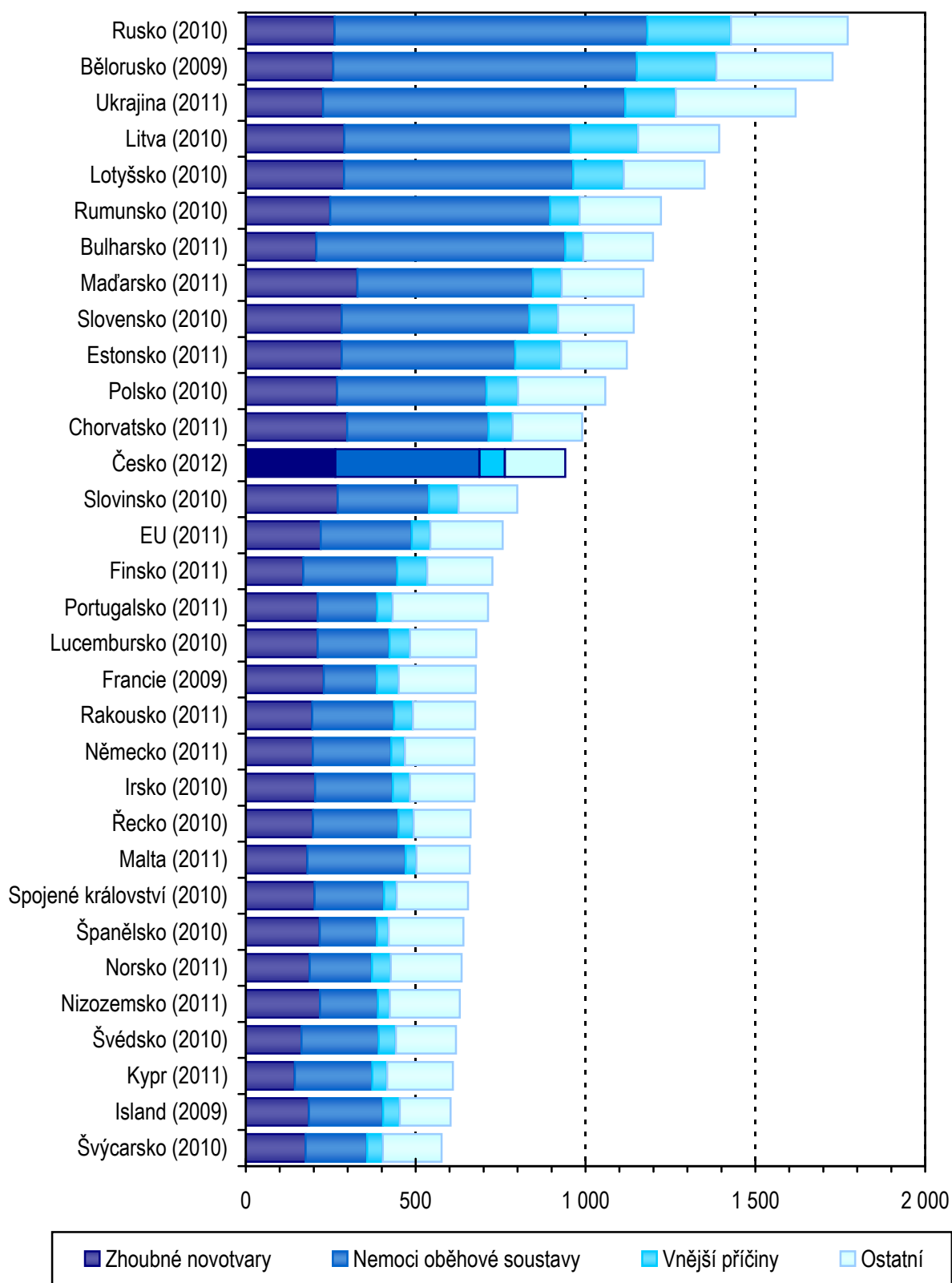
8. Standardizovaná úmrtnost mužů podle kraje a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)



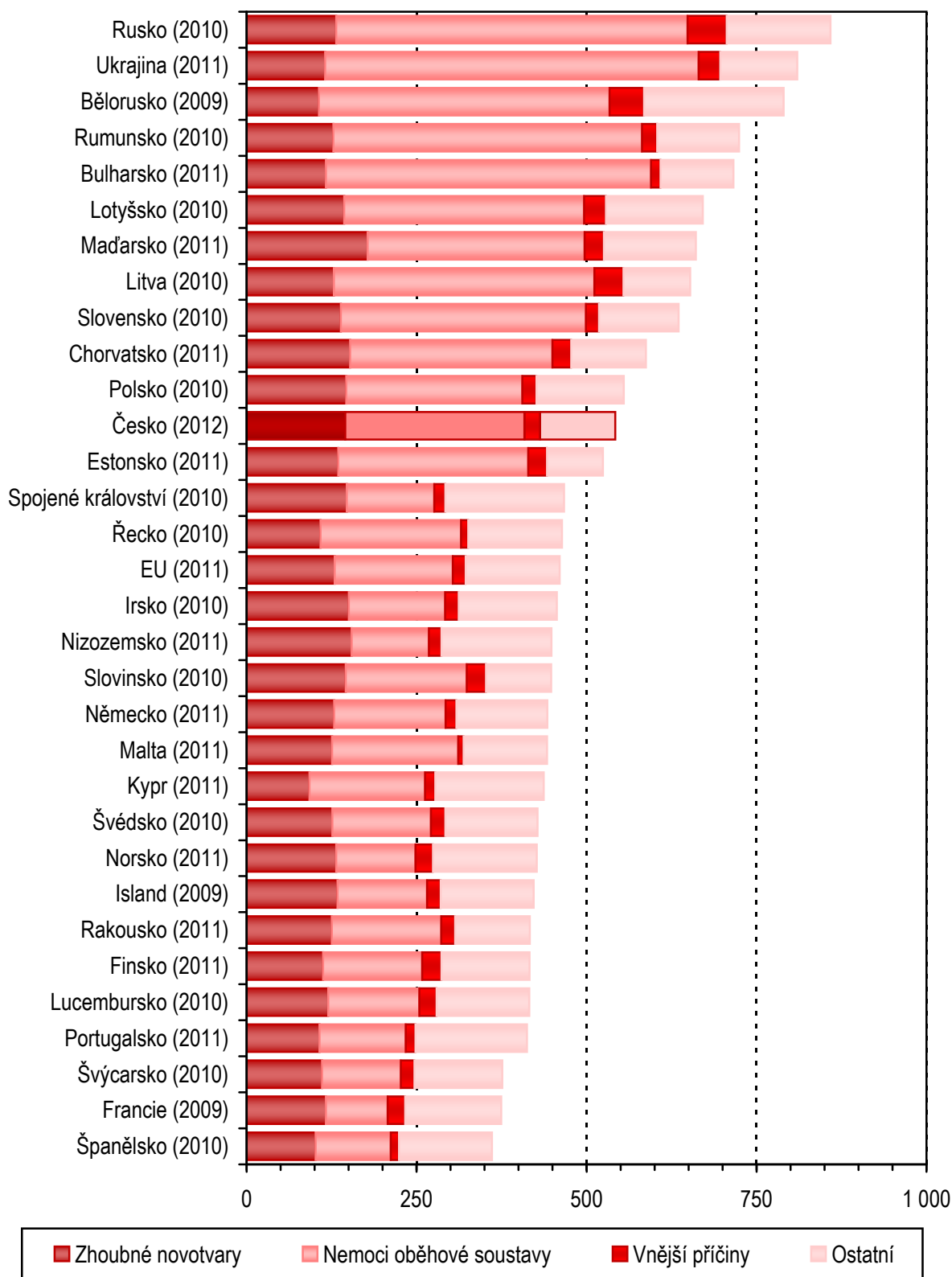
9. Standardizovaná úmrtnost žen podle kraje a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)



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



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



1. Počet obyvatel k 1. 7. 2012 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Muži										
PHA	7 198	29 473	27 477	21 802	24 695	36 690	47 102	59 358	61 147	45 032	42 153
STC	7 537	33 753	35 436	29 314	32 305	39 013	42 756	53 572	62 409	48 141	43 759
JHC	3 358	14 478	15 922	14 609	16 844	20 783	21 623	24 827	27 389	22 154	21 638
PLZ	2 850	12 949	13 996	12 359	14 283	18 060	20 076	23 128	25 843	20 299	19 739
KAR	1 486	6 916	7 586	6 970	8 095	10 196	10 504	11 333	13 251	11 105	10 766
UST	4 310	19 791	21 905	19 811	22 589	27 262	28 903	32 588	37 767	30 009	28 809
LIB	2 379	10 588	11 210	10 365	11 704	14 356	15 060	17 411	19 989	15 563	14 484
HRA	2 795	12 630	13 823	12 921	14 688	17 944	18 705	21 047	24 300	19 541	18 320
PAR	2 715	11 762	13 124	12 211	14 153	17 226	18 153	20 629	23 226	17 959	16 919
VYS	2 623	11 168	12 813	12 143	14 613	17 575	18 190	19 824	22 078	17 883	17 764
JHM	6 348	26 903	28 452	25 096	29 485	37 370	42 129	48 650	52 554	41 453	39 904
OLO	3 201	14 280	15 666	14 493	16 718	21 235	21 769	25 308	28 596	22 074	21 492
ZLI	2 851	12 742	14 272	13 409	15 656	19 680	20 630	22 906	25 631	20 753	20 562
MSK	6 045	26 925	30 380	28 156	33 717	42 769	43 249	46 732	52 302	44 253	45 121
ČR	55 696	244 358	262 062	233 659	269 545	340 159	368 849	427 313	476 482	376 219	361 430
	Ženy										
PHA	6 916	27 956	26 144	20 403	24 126	35 918	45 264	56 754	57 490	42 499	41 688
STC	7 252	32 063	33 334	27 767	30 685	37 223	41 357	52 846	59 331	44 730	40 997
JHC	3 139	13 893	15 253	13 818	15 947	19 923	20 517	23 591	26 648	21 512	20 823
PLZ	2 838	12 433	13 250	11 855	13 410	17 304	18 905	21 436	24 598	18 869	18 564
KAR	1 401	6 596	7 004	6 632	7 594	9 577	9 820	10 711	12 953	10 475	10 250
UST	4 078	18 671	20 907	18 787	21 388	25 833	26 566	30 028	35 298	28 398	27 263
LIB	2 252	10 168	10 667	9 816	11 010	13 889	14 305	16 454	19 076	14 998	14 198
HRA	2 642	11 908	13 043	11 857	13 844	17 049	17 429	19 638	22 918	18 521	17 690
PAR	2 619	11 219	12 198	11 476	13 214	16 276	16 676	18 867	21 567	17 160	16 535
VYS	2 463	10 642	12 154	11 389	13 695	16 565	16 710	18 063	20 474	16 996	16 759
JHM	6 027	25 808	26 908	23 665	28 252	35 694	39 476	46 139	49 957	38 783	37 937
OLO	3 066	13 857	15 034	13 594	16 101	20 608	20 706	23 649	26 826	21 283	20 748
ZLI	2 663	11 976	13 465	12 663	14 927	18 796	19 142	21 303	24 050	19 680	19 902
MSK	5 672	25 887	28 812	26 948	31 914	40 867	40 490	43 190	49 455	42 059	43 108
ČR	53 028	233 077	248 173	220 670	256 107	325 522	347 363	402 669	450 641	355 963	346 462

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2012 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+			
Muži												
35 235	39 599	39 153	35 183	20 154	14 152	11 309	5 802	1 356	195	604 265	PHA	
37 810	43 560	42 841	34 334	20 061	13 701	9 546	4 221	861	124	635 054	STC	
20 323	23 516	22 090	17 389	10 761	7 740	5 262	2 185	503	51	313 445	JHC	
17 767	20 643	19 962	16 141	10 384	7 084	4 864	1 997	418	66	282 908	PLZ	
9 658	10 970	10 882	7 719	5 225	3 379	2 100	766	201	26	149 134	KAR	
24 837	28 500	30 009	22 126	13 427	8 417	5 089	2 045	516	65	408 775	UST	
12 673	14 791	15 992	12 060	6 906	4 505	3 124	1 486	359	33	215 038	LIB	
16 565	19 518	19 344	15 618	9 541	6 888	5 008	2 167	491	69	271 923	HRA	
15 780	18 205	17 438	13 667	8 719	6 248	4 414	1 968	397	65	254 978	PAR	
16 960	17 828	16 816	13 443	8 957	6 461	4 421	1 841	419	49	253 869	VYS	
36 173	39 687	37 215	30 991	20 280	13 563	9 441	4 360	1 046	139	571 239	JHM	
20 055	22 322	21 381	16 512	11 088	7 343	5 185	2 312	557	57	311 644	OLO	
19 189	20 704	18 980	14 931	10 295	7 142	4 636	2 071	480	72	287 592	ZLI	
40 095	42 340	40 215	30 460	22 196	13 254	8 449	3 490	813	88	601 049	MSK	
323 120	362 183	352 318	280 574	177 994	119 877	82 848	36 711	8 417	1 099	5 160 913	ČR	
Ženy												
36 279	43 981	45 507	43 626	26 285	21 513	19 923	12 506	3 918	734	639 430	PHA	
36 811	44 093	45 629	39 139	26 105	21 190	17 547	9 657	2 696	439	650 891	STC	
20 028	23 218	23 175	19 769	13 969	11 728	9 148	5 131	1 450	256	322 936	JHC	
17 549	21 027	20 701	18 608	12 887	10 350	8 508	4 554	1 263	199	289 108	PLZ	
9 556	11 106	11 814	9 225	7 098	5 014	3 750	2 139	561	74	153 350	KAR	
24 225	29 641	32 926	25 822	17 881	12 879	10 079	5 964	1 663	245	418 542	UST	
12 739	15 617	17 426	13 901	9 233	6 981	5 935	3 715	1 013	162	223 555	LIB	
16 296	20 326	21 291	18 577	12 608	10 278	8 765	5 013	1 445	229	281 367	HRA	
15 566	18 679	18 623	15 983	11 446	9 749	7 873	4 269	1 224	212	261 431	PAR	
16 009	17 585	17 584	15 646	11 758	9 822	7 725	4 285	1 218	216	257 758	VYS	
35 543	41 509	41 634	37 366	26 976	21 215	18 267	10 792	3 367	588	595 903	JHM	
19 955	23 251	23 694	20 207	14 897	11 681	9 581	5 530	1 645	280	326 193	OLO	
18 849	21 344	21 189	18 333	14 292	11 777	9 430	5 203	1 489	234	300 707	ZLI	
39 421	44 598	45 857	38 652	29 699	20 503	17 028	9 770	2 850	422	627 202	MSK	
318 826	375 975	387 050	334 854	235 134	184 680	153 559	88 528	25 802	4 290	5 348 373	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2012 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Celkem										
PHA	14 114	57 429	53 621	42 205	48 821	72 608	92 366	116 112	118 637	87 531	83 841
STC	14 789	65 816	68 770	57 081	62 990	76 236	84 113	106 418	121 740	92 871	84 756
JHC	6 497	28 371	31 175	28 427	32 791	40 706	42 140	48 418	54 037	43 666	42 461
PLZ	5 688	25 382	27 246	24 214	27 693	35 364	38 981	44 564	50 441	39 168	38 303
KAR	2 887	13 512	14 590	13 602	15 689	19 773	20 324	22 044	26 204	21 580	21 016
UST	8 388	38 462	42 812	38 598	43 977	53 095	55 469	62 616	73 065	58 407	56 072
LIB	4 631	20 756	21 877	20 181	22 714	28 245	29 365	33 865	39 065	30 561	28 682
HRA	5 437	24 538	26 866	24 778	28 532	34 993	36 134	40 685	47 218	38 062	36 010
PAR	5 334	22 981	25 322	23 687	27 367	33 502	34 829	39 496	44 793	35 119	33 454
VYS	5 086	21 810	24 967	23 532	28 308	34 140	34 900	37 887	42 552	34 879	34 523
JHM	12 375	52 711	55 360	48 761	57 737	73 064	81 605	94 789	102 511	80 236	77 841
OLO	6 267	28 137	30 700	28 087	32 819	41 843	42 475	48 957	55 422	43 357	42 240
ZLI	5 514	24 718	27 737	26 072	30 583	38 476	39 772	44 209	49 681	40 433	40 464
MSK	11 717	52 812	59 192	55 104	65 631	83 636	83 739	89 922	101 757	86 312	88 229
ČR	108 724	477 435	510 235	454 329	525 652	665 681	716 212	829 982	927 123	732 182	707 892

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2012 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+		
Celkem											
71 514	83 580	84 660	78 809	46 439	35 665	31 232	18 308	5 274	929	1 243 695	PHA
74 621	87 653	88 470	73 473	46 166	34 891	27 093	13 878	3 557	563	1 285 945	STC
40 351	46 734	45 265	37 158	24 730	19 468	14 410	7 316	1 953	307	636 381	JHC
35 316	41 670	40 663	34 749	23 271	17 434	13 372	6 551	1 681	265	572 016	PLZ
19 214	22 076	22 696	16 944	12 323	8 393	5 850	2 905	762	100	302 484	KAR
49 062	58 141	62 935	47 948	31 308	21 296	15 168	8 009	2 179	310	827 317	UST
25 412	30 408	33 418	25 961	16 139	11 486	9 059	5 201	1 372	195	438 593	LIB
32 861	39 844	40 635	34 195	22 149	17 166	13 773	7 180	1 936	298	553 290	HRA
31 346	36 884	36 061	29 650	20 165	15 997	12 287	6 237	1 621	277	516 409	PAR
32 969	35 413	34 400	29 089	20 715	16 283	12 146	6 126	1 637	265	511 627	VYS
71 716	81 196	78 849	68 357	47 256	34 778	27 708	15 152	4 413	727	1 167 142	JHM
40 010	45 573	45 075	36 719	25 985	19 024	14 766	7 842	2 202	337	637 837	OLO
38 038	42 048	40 169	33 264	24 587	18 919	14 066	7 274	1 969	306	588 299	ZLI
79 516	86 938	86 072	69 112	51 895	33 757	25 477	13 260	3 663	510	1 228 251	MSK
641 946	738 158	739 368	615 428	413 128	304 557	236 407	125 239	34 219	5 389	10 509 286	ČR

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok	Věková skupina									
	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
2012	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809
	Ženy									
1970	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669
1975	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555
1980	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533
1985	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586
1990	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736
1995	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655
2000	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475
2005	136	35	25	51	86	89	136	185	236	391
2006	138	34	20	18	59	96	105	176	242	431
2007	142	34	19	27	73	70	104	150	236	442
2008	138	32	15	25	69	85	116	201	223	409
2009	156	35	24	24	62	108	91	194	256	381
2010	141	37	25	25	65	86	91	161	231	360
2011	124	27	18	29	66	94	85	166	269	385
2012	124	21	30	18	57	77	87	159	259	358

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

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

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

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

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

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

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	65 003	14 007	4 641	664	29 523	15 646	8 344
1975	64 619	14 710	5 024	875	30 207	16 182	9 451
1980	68 791	15 047	5 100	886	33 405	17 020	10 206
1985	66 589	15 174	4 974	954	34 590	18 188	10 185
1990	66 468	15 797	4 979	1 074	34 421	18 473	9 640
1995	58 925	15 636	4 704	1 163	30 381	15 562	7 432
2000	54 882	15 878	4 480	1 327	26 468	12 034	6 991
2005	54 072	15 567	4 170	1 385	24 573	11 330	5 808
2006	52 706	15 354	4 074	1 365	23 810	11 217	5 538
2007	52 719	15 179	4 032	1 275	23 564	12 442	4 666
2008	53 076	15 333	3 928	1 291	23 532	12 243	4 615
2009	54 080	15 498	3 977	1 305	24 051	12 101	4 820
2010	54 150	15 667	4 011	1 348	24 132	12 153	4 522
2011	54 141	15 008	3 911	1 314	24 121	12 844	4 306
2012	54 550	15 010	3 845	1 360	24 179	12 886	4 339
Ženy							
1970	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758
1975	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553
1980	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233
1985	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843
1990	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552
1995	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707
2000	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352
2005	53 866	12 466	1 373	1 916	30 582	12 037	8 780
2006	51 735	12 541	1 455	1 909	28 750	11 735	8 379
2007	51 917	12 180	1 444	1 680	28 900	13 836	6 974
2008	51 872	12 238	1 483	1 660	28 748	13 601	7 070
2009	53 341	12 182	1 478	1 607	30 049	13 664	7 372
2010	52 694	12 167	1 561	1 655	29 458	13 025	7 045
2011	52 707	12 163	1 679	1 725	28 604	13 895	6 497
2012	53 639	12 324	1 751	1 678	28 867	14 007	6 330

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození 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
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2012
Ženy					
4 603	2 188	3 157	504	848	1970
4 027	2 366	3 382	520	731	1975
5 219	2 569	3 641	338	684	1980
3 239	2 167	3 870	289	603	1985
2 100	2 003	3 667	406	563	1990
2 401	1 830	3 370	476	449	1995
2 322	1 831	2 376	401	351	2000
2 803	2 052	2 043	312	292	2005
2 657	2 035	1 773	258	258	2006
2 597	2 040	1 887	299	228	2007
2 600	2 016	1 889	301	256	2008
2 888	2 099	1 770	269	234	2009
2 792	2 026	1 816	199	257	2010
2 437	1 969	1 831	220	252	2011
2 652	2 004	1 796	189	277	2012

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	123 327	24 487	5 152	x	61 111	28 636	19 102
1975	124 314	25 663	5 556	x	63 353	30 466	22 004
1980	135 537	26 571	5 738	x	70 764	32 147	24 439
1985	131 641	26 714	5 697	x	74 028	34 187	25 028
1990	129 166	28 175	5 830	x	72 396	34 646	23 192
1995	117 913	28 462	5 795	x	65 951	30 442	18 139
2000	109 001	28 539	5 726	x	58 192	23 384	17 343
2005	107 938	28 033	5 543	x	55 155	23 367	14 588
2006	104 441	27 895	5 529	x	52 560	22 952	13 917
2007	104 636	27 359	5 476	x	52 464	26 278	11 640
2008	104 948	27 571	5 411	x	52 280	25 844	11 685
2009	107 421	27 680	5 455	x	54 100	25 765	12 192
2010	106 844	27 834	5 572	x	53 590	25 178	11 567
2011	106 848	27 171	5 590	x	52 725	26 739	10 803
2012	108 189	27 334	5 596	x	53 046	26 893	10 669

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	1 368,7	294,9	97,7	14,0	621,7	329,4	175,7
1975	1 325,1	301,6	103,0	17,9	619,4	331,8	193,8
1980	1 372,8	300,3	101,8	17,7	666,6	339,7	203,7
1985	1 327,4	302,5	99,2	19,0	689,5	362,6	203,0
1990	1 319,7	313,7	98,9	21,3	683,4	366,8	191,4
1995	1 173,8	311,5	93,7	23,2	605,2	310,0	148,0
2000	1 097,8	317,6	89,6	26,5	529,4	240,7	139,8
2005	1 083,3	314,1	83,5	27,7	492,3	214,4	116,4
2006	1 051,4	306,3	81,3	27,2	475,0	223,8	110,5
2007	1 044,3	300,7	79,9	25,3	466,8	246,5	92,4
2008	1 038,0	299,9	76,8	25,2	460,2	239,4	90,3
2009	1 050,0	300,9	77,2	25,3	467,0	234,9	93,6
2010	1 049,3	303,6	77,7	26,1	467,6	235,5	87,6
2011	1 050,7	291,2	75,9	25,5	468,1	249,3	83,6
2012	1 057,0	290,8	74,5	26,4	468,5	249,7	84,1
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
2012	1 002,9	230,4	32,7	31,4	539,7	261,9	118,4

3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
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
62,6	48,2	78,7	12,1	26,5	2012
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
49,6	37,5	33,6	3,5	5,2	2012

3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	1 257,8	249,7	52,5	x	623,3	292,1	194,8
1975	1 235,4	255,0	55,2	x	629,6	302,8	218,7
1980	1 312,5	257,3	55,6	x	685,2	311,3	236,7
1985	1 273,5	258,4	55,1	x	716,2	330,7	242,1
1990	1 246,4	271,9	56,3	x	698,6	334,3	223,8
1995	1 141,4	275,5	56,1	x	638,4	294,7	175,6
2000	1 061,1	277,8	55,7	x	566,5	227,6	168,8
2005	1 054,7	273,9	54,2	x	538,9	228,3	142,5
2006	1 017,3	271,7	53,9	x	511,9	223,6	135,6
2007	1 013,7	265,0	53,0	x	508,2	254,6	112,8
2008	1 006,2	264,4	51,9	x	501,3	247,8	112,0
2009	1 023,9	263,8	52,0	x	515,7	245,6	116,2
2010	1 015,9	264,7	53,0	x	509,5	239,4	110,0
2011	1 017,9	258,9	53,3	x	502,3	254,7	102,9
2012	1 029,5	260,1	53,2	x	504,8	255,9	101,5

3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012

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

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	1 656,2	326,8	103,2	.	795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7
Ženy							
1970	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
2000	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2005	657,2	164,7	18,7	26,1	351,0	137,8	99,1
2006	613,2	163,1	19,7	25,5	318,2	129,2	90,8
2007	595,4	154,8	19,1	22,1	306,8	145,8	73,1
2008	576,7	155,2	19,3	21,2	292,3	137,4	70,8
2009	576,5	148,4	18,8	20,0	296,2	133,6	71,6
2010	557,1	147,5	19,5	20,6	282,4	123,2	66,8
2011	545,5	144,4	20,7	20,9	268,1	128,4	60,1
2012	542,6	143,3	21,2	19,9	264,0	126,1	57,3

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	1970
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	1975
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	1980
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	1985
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	1990
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	1995
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	2000
65,8	52,3	82,7	17,8	23,7	2005
60,3	50,2	77,6	15,5	21,1	2006
59,4	49,5	78,0	17,4	20,8	2007
58,1	48,2	76,5	15,7	20,2	2008
63,0	47,3	75,2	13,6	21,8	2009
58,9	45,2	74,7	12,9	22,1	2010
55,3	43,2	73,1	11,9	23,6	2011
53,1	41,1	70,9	11,2	23,9	2012
Ženy					
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	1970
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	1975
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	1980
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	1985
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	1990
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	1995
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	2000
33,4	26,8	29,2	5,4	4,7	2005
30,3	26,0	25,4	4,5	4,2	2006
29,3	25,5	26,1	5,1	3,6	2007
28,6	25,2	25,4	4,9	4,2	2008
30,9	25,8	23,8	4,5	3,7	2009
29,2	24,1	23,4	3,3	4,1	2010
25,1	23,2	23,4	3,7	4,1	2011
26,3	23,2	22,6	3,3	4,3	2012

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	1 299,0	240,8	48,5	x	659,6	303,2	204,7
1975	1 230,1	242,3	51,4	x	638,5	304,9	219,6
1980	1 269,7	244,1	53,0	x	660,0	300,0	224,5
1985	1 217,1	248,4	53,9	x	676,9	313,5	224,0
1990	1 171,2	258,6	55,5	x	645,0	311,0	202,8
1995	1 024,8	252,2	52,6	x	559,6	259,9	151,7
2000	891,5	237,8	48,9	x	462,5	187,0	136,1
2005	837,6	217,5	43,8	x	419,0	177,5	109,4
2006	789,3	212,6	42,9	x	386,3	168,9	100,5
2007	767,5	204,2	41,6	x	370,7	185,7	81,1
2008	746,2	200,9	40,1	x	355,6	176,1	78,0
2009	743,9	197,4	39,6	x	357,0	170,1	79,1
2010	724,2	195,6	39,7	x	344,1	161,8	73,0
2011	708,4	186,7	39,0	x	331,5	167,8	66,6
2012	700,6	183,8	38,1	x	325,0	164,3	64,2

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

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

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

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Muži										
PHA	14	3	1	4	5	9	24	45	69	79	118
STC	16	7	4	4	22	30	36	57	73	89	136
JHC	9	6	-	3	15	16	12	31	31	52	71
PLZ	10	4	2	-	5	12	16	16	31	40	64
KAR	4	-	1	-	8	9	6	18	12	24	44
UST	14	3	-	6	11	21	26	40	67	83	111
LIB	7	3	1	3	5	8	10	20	19	32	49
HRA	10	3	-	3	7	16	8	22	32	37	44
PAR	12	2	2	-	5	12	23	24	54	29	61
VYS	6	4	-	4	10	11	4	21	21	34	52
JHM	30	5	5	3	13	22	30	41	53	80	137
OLO	8	2	-	1	4	16	24	21	53	68	79
ZLI	8	2	2	3	4	17	27	18	37	48	85
MSK	13	3	-	5	17	27	36	52	96	114	206
ČR	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809	1 257
	Ženy										
PHA	8	5	2	2	4	5	6	17	26	30	67
STC	14	3	3	-	5	6	16	25	39	59	66
JHC	9	1	2	1	7	5	7	10	14	14	33
PLZ	5	-	-	-	3	5	3	11	13	14	29
KAR	5	-	-	-	5	2	2	7	9	22	22
UST	19	3	2	2	4	8	8	18	23	34	49
LIB	6	-	2	2	2	3	3	6	13	11	30
HRA	8	-	2	-	5	8	1	5	7	14	28
PAR	4	1	2	2	3	1	4	8	12	13	30
VYS	6	1	-	3	2	5	1	5	14	16	23
JHM	13	1	5	1	4	7	13	12	23	36	57
OLO	8	-	2	-	5	5	6	17	19	16	40
ZLI	6	1	1	1	6	5	4	4	10	24	30
MSK	13	5	7	4	2	12	13	14	37	55	111
ČR	124	21	30	18	57	77	87	159	259	358	615

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+			
Muži												
175	332	584	825	643	727	987	899	328	79	5 950	PHA	
220	435	739	887	803	857	929	766	231	46	6 387	STC	
112	239	343	441	390	480	557	365	141	27	3 341	JHC	
95	190	332	398	382	420	535	365	124	21	3 062	PLZ	
55	124	213	205	191	210	222	141	47	11	1 545	KAR	
205	407	672	683	607	557	579	356	128	17	4 593	UST	
72	154	270	325	288	262	293	274	111	9	2 215	LIB	
69	197	298	361	376	410	491	371	145	32	2 932	HRA	
92	198	301	344	311	367	404	342	100	20	2 703	PAR	
98	169	268	324	349	378	435	342	104	28	2 662	VYS	
230	393	615	796	670	784	963	712	257	61	5 900	JHM	
144	271	412	444	414	423	540	367	145	22	3 458	OLO	
136	222	302	420	389	412	474	366	122	37	3 131	ZLI	
320	565	788	926	896	871	851	627	224	34	6 671	MSK	
2 023	3 896	6 137	7 379	6 709	7 158	8 260	6 293	2 207	444	54 550	ČR	
Ženy												
105	192	339	517	505	702	1 266	1 578	819	266	6 461	PHA	
93	192	324	499	552	819	1 349	1 453	652	196	6 365	STC	
39	102	183	229	279	422	628	749	323	106	3 163	JHC	
40	100	131	202	260	401	658	658	326	82	2 941	PLZ	
27	62	106	135	185	183	264	309	137	45	1 527	KAR	
72	197	296	405	428	568	837	884	417	92	4 366	UST	
40	85	130	191	167	267	432	453	267	61	2 171	LIB	
43	92	157	241	254	379	544	692	320	93	2 893	HRA	
40	92	144	175	254	363	596	602	270	84	2 700	PAR	
34	78	120	170	198	335	565	593	314	78	2 561	VYS	
99	169	289	367	476	700	1 186	1 403	714	234	5 809	JHM	
62	105	171	227	290	417	682	723	344	104	3 243	OLO	
49	74	171	185	254	391	628	688	333	97	2 962	ZLI	
141	261	400	500	630	810	1 328	1 309	672	153	6 477	MSK	
884	1 801	2 961	4 043	4 732	6 757	10 963	12 094	5 908	1 691	53 639	ČR	

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Celkem										
PHA	22	8	3	6	9	14	30	62	95	109	185
STC	30	10	7	4	27	36	52	82	112	148	202
JHC	18	7	2	4	22	21	19	41	45	66	104
PLZ	15	4	2	-	8	17	19	27	44	54	93
KAR	9	-	1	-	13	11	8	25	21	46	66
UST	33	6	2	8	15	29	34	58	90	117	160
LIB	13	3	3	5	7	11	13	26	32	43	79
HRA	18	3	2	3	12	24	9	27	39	51	72
PAR	16	3	4	2	8	13	27	32	66	42	91
VYS	12	5	-	7	12	16	5	26	35	50	75
JHM	43	6	10	4	17	29	43	53	76	116	194
OLO	16	2	2	1	9	21	30	38	72	84	119
ZLI	14	3	3	4	10	22	31	22	47	72	115
MSK	26	8	7	9	19	39	49	66	133	169	317
ČR	285	68	48	57	188	303	369	585	907	1 167	1 872

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+		
Celkem											
280	524	923	1 342	1 148	1 429	2 253	2 477	1 147	345	12 411	PHA
313	627	1 063	1 386	1 355	1 676	2 278	2 219	883	242	12 752	STC
151	341	526	670	669	902	1 185	1 114	464	133	6 504	JHC
135	290	463	600	642	821	1 193	1 023	450	103	6 003	PLZ
82	186	319	340	376	393	486	450	184	56	3 072	KAR
277	604	968	1 088	1 035	1 125	1 416	1 240	545	109	8 959	UST
112	239	400	516	455	529	725	727	378	70	4 386	LIB
112	289	455	602	630	789	1 035	1 063	465	125	5 825	HRA
132	290	445	519	565	730	1 000	944	370	104	5 403	PAR
132	247	388	494	547	713	1 000	935	418	106	5 223	VYS
329	562	904	1 163	1 146	1 484	2 149	2 115	971	295	11 709	JHM
206	376	583	671	704	840	1 222	1 090	489	126	6 701	OLO
185	296	473	605	643	803	1 102	1 054	455	134	6 093	ZLI
461	826	1 188	1 426	1 526	1 681	2 179	1 936	896	187	13 148	MSK
2 907	5 697	9 098	11 422	11 441	13 915	19 223	18 387	8 115	2 135	108 189	ČR

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
0	161	-	-	-	3	-	-
1–4	47	6	-	-	3	-	-
5–9	18	8	-	-	-	-	-
10–14	39	6	-	-	-	-	-
15–19	131	11	-	-	9	-	2
20–24	226	22	-	-	8	-	-
25–29	282	16	1	-	16	1	4
30–34	426	40	1	-	43	17	6
35–39	648	86	7	-	97	28	20
40–44	809	161	21	1	166	64	23
45–49	1 257	280	47	3	335	160	41
50–54	2 023	557	130	11	623	311	80
55–59	3 896	1 368	426	45	1 237	671	148
60–64	6 137	2 281	705	96	2 179	1 220	299
65–69	7 379	2 715	831	180	2 912	1 568	463
70–74	6 709	2 327	648	214	2 902	1 584	512
75–79	7 158	2 059	493	262	3 441	1 826	690
80–84	8 260	1 816	375	290	4 493	2 344	897
85–89	6 293	960	125	192	3 918	2 126	792
90–94	2 207	259	33	56	1 469	791	297
95+	444	32	2	10	325	175	65
Celkem	54 550	15 010	3 845	1 360	24 179	12 886	4 339

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
2	2	6	-	-	0
5	3	11	4	-	1–4
1	-	4	1	-	5–9
4	1	11	2	3	10–14
1	-	85	36	28	15–19
4	3	164	54	55	20–24
5	4	195	55	79	25–29
12	23	242	71	100	30–34
14	49	317	61	151	35–39
27	95	281	55	117	40–44
48	144	310	50	127	45–49
78	204	341	43	138	50–54
168	354	399	41	161	55–59
326	442	384	35	126	60–64
394	404	308	36	89	65–69
393	222	209	25	51	70–74
500	172	236	30	44	75–79
619	174	261	18	55	80–84
449	142	205	5	33	85–89
153	41	81	2	12	90–94
27	8	10	-	1	95+
3 230	2 487	4 060	624	1 370	Celkem

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
0	124	-	-	-	2	-	-
1–4	21	3	-	-	1	-	-
5–9	30	6	-	-	3	-	2
10–14	18	2	-	-	-	-	-
15–19	57	5	-	-	7	-	1
20–24	77	13	-	-	4	-	1
25–29	87	22	1	2	12	3	2
30–34	159	45	2	7	18	1	4
35–39	259	99	1	24	38	6	6
40–44	358	150	11	39	53	7	10
45–49	615	245	25	43	122	41	28
50–54	884	412	63	67	188	72	38
55–59	1 801	887	162	123	409	176	67
60–64	2 961	1 466	312	215	747	313	135
65–69	4 043	1 767	312	242	1 356	593	252
70–74	4 732	1 707	272	217	1 962	907	410
75–79	6 757	1 747	243	191	3 440	1 607	825
80–84	10 963	1 916	201	248	6 635	3 206	1 556
85–89	12 094	1 309	119	191	8 196	4 081	1 887
90–94	5 908	446	22	61	4 335	2 283	878
95+	1 691	77	5	8	1 339	711	228
Celkem	53 639	12 324	1 751	1 678	28 867	14 007	6 330

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
3	2	7	-	-	0
4	-	3	-	-	1–4
3	-	7	6	-	5–9
2	-	7	2	1	10–14
3	-	33	21	4	15–19
6	1	38	15	6	20–24
5	7	26	7	8	25–29
5	7	52	13	13	30–34
5	21	55	13	20	35–39
12	40	56	9	18	40–44
15	78	84	17	25	45–49
36	90	76	9	31	50–54
76	133	103	14	34	55–59
139	191	111	8	26	60–64
210	199	102	14	23	65–69
224	197	108	14	23	70–74
345	235	160	11	12	75–79
574	333	253	8	13	80–84
611	295	340	5	17	85–89
294	142	145	3	2	90–94
80	33	30	-	1	95+
2 652	2 004	1 796	189	277	Celkem

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
0	285	-	-	x	5	-	-
1–4	68	9	-	x	4	-	-
5–9	48	14	-	x	3	-	2
10–14	57	8	-	x	-	-	-
15–19	188	16	-	x	16	-	3
20–24	303	35	-	x	12	-	1
25–29	369	38	2	x	28	4	6
30–34	585	85	3	x	61	18	10
35–39	907	185	8	x	135	34	26
40–44	1 167	311	32	x	219	71	33
45–49	1 872	525	72	x	457	201	69
50–54	2 907	969	193	x	811	383	118
55–59	5 697	2 255	588	x	1 646	847	215
60–64	9 098	3 747	1 017	x	2 926	1 533	434
65–69	11 422	4 482	1 143	x	4 268	2 161	715
70–74	11 441	4 034	920	x	4 864	2 491	922
75–79	13 915	3 806	736	x	6 881	3 433	1 515
80–84	19 223	3 732	576	x	11 128	5 550	2 453
85–89	18 387	2 269	244	x	12 114	6 207	2 679
90–94	8 115	705	55	x	5 804	3 074	1 175
95+	2 135	109	7	x	1 664	886	293
Celkem	108 189	27 334	5 596	x	53 046	26 893	10 669

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti						Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			Celkem	
		celkem dg. V01–V98	z toho			
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84		
5	4	13	-	-	0	
9	3	14	4	-	1–4	
4	-	11	7	-	5–9	
6	1	18	4	4	10–14	
4	-	118	57	32	15–19	
10	4	202	69	61	20–24	
10	11	221	62	87	25–29	
17	30	294	84	113	30–34	
19	70	372	74	171	35–39	
39	135	337	64	135	40–44	
63	222	394	67	152	45–49	
114	294	417	52	169	50–54	
244	487	502	55	195	55–59	
465	633	495	43	152	60–64	
604	603	410	50	112	65–69	
617	419	317	39	74	70–74	
845	407	396	41	56	75–79	
1 193	507	514	26	68	80–84	
1 060	437	545	10	50	85–89	
447	183	226	5	14	90–94	
107	41	40	-	2	95+	
5 882	4 491	5 856	813	1 647	Celkem	

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Vystavení život. mech. silám	Kontakt s jedovat. živoč., rostl.
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W50–W64	dg. X20–X29
	Muži					
0	-	1	-	-	-	-
1–4	4	1	-	2	-	-
5–9	1	-	-	1	-	-
10–14	2	1	-	-	-	-
15–19	36	-	-	5	-	-
20–24	54	7	3	10	-	-
25–29	55	5	2	9	-	-
30–34	71	6	3	9	-	-
35–39	61	10	5	12	1	-
40–44	55	8	8	4	1	-
45–49	50	18	7	9	-	-
50–54	43	31	3	11	2	-
55–59	41	25	5	14	-	-
60–64	35	41	5	11	-	-
65–69	36	44	3	8	-	1
70–74	25	34	4	7	-	-
75–79	30	51	-	3	-	-
80–84	18	65	-	5	-	-
85–89	5	61	-	-	-	-
90–94	2	16	-	1	-	-
95+	-	3	-	-	-	-
Celkem	624	428	48	121	4	1

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

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	
Muži						
-	-	1	-	4	6	0
-	-	-	-	4	11	1–4
-	-	1	-	1	4	5–9
-	3	-	-	5	11	10–14
3	28	-	-	13	85	15–19
4	55	5	-	26	164	20–24
1	79	6	-	38	195	25–29
4	100	5	1	43	242	30–34
4	151	3	-	70	317	35–39
8	117	4	1	75	281	40–44
1	127	4	2	92	310	45–49
6	138	7	1	99	341	50–54
6	161	2	2	143	399	55–59
6	126	4	3	153	384	60–64
2	89	4	4	117	308	65–69
6	51	2	8	72	209	70–74
7	44	1	3	97	236	75–79
4	55	1	5	108	261	80–84
3	33	-	5	98	205	85–89
1	12	-	1	48	81	90–94
-	1	1	-	5	10	95+
66	1 370	51	36	1 311	4 060	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

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
	Ženy					
0	-	-	-	-	-	-
1–4	-	-	-	2	-	-
5–9	6	-	-	-	-	-
10–14	2	1	-	-	-	-
15–19	21	1	-	-	-	-
20–24	15	2	-	2	-	-
25–29	7	-	1	-	-	-
30–34	13	1	1	-	-	-
35–39	13	1	-	1	-	2
40–44	9	1	1	1	-	-
45–49	17	5	-	3	-	-
50–54	9	1	-	1	-	-
55–59	14	7	-	4	-	-
60–64	8	12	-	5	-	-
65–69	14	16	-	3	-	-
70–74	14	21	-	1	-	-
75–79	11	33	-	2	-	-
80–84	8	64	-	2	-	-
85–89	5	108	-	2	-	-
90–94	3	43	1	1	-	-
95+	-	6	-	-	-	-
Celkem	189	323	4	30	-	2

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

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		
Ženy							
-	-	1	-	-	6	7	0
-	-	1	-	-	-	3	1–4
-	-	-	-	-	1	7	5–9
-	1	1	-	-	2	7	10–14
1	4	2	-	-	4	33	15–19
-	6	4	-	-	9	38	20–24
-	8	2	-	-	8	26	25–29
1	13	2	1	-	20	52	30–34
1	20	1	-	-	16	55	35–39
-	18	1	1	-	24	56	40–44
2	25	3	-	-	29	84	45–49
-	31	2	-	-	32	76	50–54
2	34	4	3	-	35	103	55–59
1	26	4	5	-	50	111	60–64
2	23	5	-	-	39	102	65–69
1	23	3	5	-	40	108	70–74
3	12	1	10	-	88	160	75–79
3	13	2	7	-	154	253	80–84
2	17	1	6	-	199	340	85–89
1	2	-	2	-	92	145	90–94
-	1	-	-	-	23	30	95+
20	277	40	40	-	871	1 796	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Vystavení život. mech. silám	Kontakt s jedovat. živoč., rostl.
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W50–W64	dg. X20–X29
	Celkem					
0	-	1	-	-	-	-
1–4	4	1	-	4	-	-
5–9	7	-	-	1	-	-
10–14	4	2	-	-	-	-
15–19	57	1	-	5	-	-
20–24	69	9	3	12	-	-
25–29	62	5	3	9	-	-
30–34	84	7	4	9	-	-
35–39	74	11	5	13	1	2
40–44	64	9	9	5	1	-
45–49	67	23	7	12	-	-
50–54	52	32	3	12	2	-
55–59	55	32	5	18	-	-
60–64	43	53	5	16	-	-
65–69	50	60	3	11	-	1
70–74	39	55	4	8	-	-
75–79	41	84	-	5	-	-
80–84	26	129	-	7	-	-
85–89	10	169	-	2	-	-
90–94	5	59	1	2	-	-
95+	-	9	-	-	-	-
Celkem	813	751	52	151	4	3

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

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	
Celkem						
-	-	2	-	10	13	0
-	-	1	-	4	14	1–4
-	-	1	-	2	11	5–9
-	4	1	-	7	18	10–14
4	32	2	-	17	118	15–19
4	61	9	-	35	202	20–24
1	87	8	-	46	221	25–29
5	113	7	2	63	294	30–34
5	171	4	-	86	372	35–39
8	135	5	2	99	337	40–44
3	152	7	2	121	394	45–49
6	169	9	1	131	417	50–54
8	195	6	5	178	502	55–59
7	152	8	8	203	495	60–64
4	112	9	4	156	410	65–69
7	74	5	13	112	317	70–74
10	56	2	13	185	396	75–79
7	68	3	12	262	514	80–84
5	50	1	11	297	545	85–89
2	14	-	3	140	226	90–94
-	2	1	-	28	40	95+
86	1 647	91	76	2 182	5 856	Celkem

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

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

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

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

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

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

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	MKN-10
Ženy									
297	292	258	228	256	234	257	252	277	X60–X84
4	2	5	5	6	-	2	2	-	X60
25	13	17	16	21	28	23	24	18	X61
3	2	2	3	3	3	3	-	6	X62
3	3	2	6	2	1	-	-	-	X63
20	27	24	20	21	17	20	24	19	X64
1	2	1	2	2	1	3	2	2	X65
-	-	1	-	-	-	2	-	-	X66
3	5	1	2	2	2	2	3	1	X67
2	3	4	5	4	2	2	2	6	X69
128	136	115	91	112	113	122	99	125	X70
18	14	14	9	7	8	8	11	16	X71
5	3	5	4	3	3	6	3	4	X72
-	3	3	1	-	1	-	-	-	X73
4	2	3	-	-	4	1	3	3	X74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X75
-	-	-	3	2	2	-	3	3	X76
12	10	16	13	10	8	16	13	10	X78
50	51	36	39	53	31	38	48	42	X80
8	10	7	7	5	8	8	10	16	X81
1	-	-	-	-	-	1	1	2	X82
1	2	-	-	-	-	-	2	1	X83
9	4	2	2	3	2	-	2	3	X84

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

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

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	MKN-10
Celkem									
1 583	1 564	1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	X60–X84
8	4	9	8	8	5	6	4	-	X60
35	32	33	29	39	48	48	42	33	X61
5	5	7	7	6	6	8	2	9	X62
6	4	4	10	4	4	2	1	-	X63
38	47	41	43	36	35	34	35	30	X64
5	7	2	5	7	4	5	5	7	X65
6	3	1	3	4	1	4	1	2	X66
39	40	23	22	30	30	27	24	25	X67
-	-	-	2	-	1	1	3	-	X68
10	10	6	7	7	6	6	103	19	X69
981	1 005	869	839	862	981	967	905	1 010	X70
25	26	20	22	17	23	18	15	30	X71
58	60	71	64	54	56	59	86	68	X72
24	16	17	23	22	10	15	17	13	X73
77	63	76	59	54	56	72	80	93	X74
-	-	-	1	-	-	-	3	1	X75
8	7	4	6	9	6	4	16	10	X76
45	49	57	52	46	50	65	89	61	X78
-	1	-	1	1	1	-	11	-	X79
134	117	105	123	131	98	113	82	141	X80
44	42	38	29	27	35	32	41	70	X81
3	3	1	1	2	2	6	9	8	X82
7	6	5	4	3	1	3	6	6	X83
25	17	11	15	10	5	7	9	11	X84

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

Území, kraj	Věková skupina											
	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54
	Muži											
PHA	194,5	10,2	3,6	18,3	20,2	24,5	51,0	75,8	112,8	175,4	279,9	496,7
STC	212,3	20,7	11,3	13,6	68,1	76,9	84,2	106,4	117,0	184,9	310,8	581,9
JHC	268,0	41,4	-	20,5	89,1	77,0	55,5	124,9	113,2	234,7	328,1	551,1
PLZ	350,9	30,9	14,3	-	35,0	66,4	79,7	69,2	120,0	197,1	324,2	534,7
KAR	269,2	-	13,2	-	98,8	88,3	57,1	158,8	90,6	216,1	408,7	569,5
UST	324,8	15,2	-	30,3	48,7	77,0	90,0	122,7	177,4	276,6	385,3	825,4
LIB	294,2	28,3	8,9	28,9	42,7	55,7	66,4	114,9	95,1	205,6	338,3	568,1
HRA	357,8	23,8	-	23,2	47,7	89,2	42,8	104,5	131,7	189,3	240,2	416,5
PAR	442,0	17,0	15,2	-	35,3	69,7	126,7	116,3	232,5	161,5	360,5	583,0
VYS	228,7	35,8	-	32,9	68,4	62,6	22,0	105,9	95,1	190,1	292,7	577,8
JHM	472,6	18,6	17,6	12,0	44,1	58,9	71,2	84,3	100,8	193,0	343,3	635,8
OLO	249,9	14,0	-	6,9	23,9	75,3	110,2	83,0	185,3	308,1	367,6	718,0
ZLI	280,6	15,7	14,0	22,4	25,5	86,4	130,9	78,6	144,4	231,3	413,4	708,7
MSK	215,1	11,1	-	17,8	50,4	63,1	83,2	111,3	183,5	257,6	456,6	798,1
ČR	289,1	19,2	6,9	16,7	48,6	66,4	76,5	99,7	136,0	215,0	347,8	626,1
	Ženy											
PHA	115,7	17,9	7,6	9,8	16,6	13,9	13,3	30,0	45,2	70,6	160,7	289,4
STC	193,1	9,4	9,0	-	16,3	16,1	38,7	47,3	65,7	131,9	161,0	252,6
JHC	286,7	7,2	13,1	7,2	43,9	25,1	34,1	42,4	52,5	65,1	158,5	194,7
PLZ	176,2	-	-	-	22,4	28,9	15,9	51,3	52,8	74,2	156,2	227,9
KAR	356,9	-	-	-	65,8	20,9	20,4	65,4	69,5	210,0	214,6	282,5
UST	465,9	16,1	9,6	10,6	18,7	31,0	30,1	59,9	65,2	119,7	179,7	297,2
LIB	266,4	-	18,7	20,4	18,2	21,6	21,0	36,5	68,1	73,3	211,3	314,0
HRA	302,8	-	15,3	-	36,1	46,9	5,7	25,5	30,5	75,6	158,3	263,9
PAR	152,7	8,9	16,4	17,4	22,7	6,1	24,0	42,4	55,6	75,8	181,4	257,0
VYS	243,6	9,4	-	26,3	14,6	30,2	6,0	27,7	68,4	94,1	137,2	212,4
JHM	215,7	3,9	18,6	4,2	14,2	19,6	32,9	26,0	46,0	92,8	150,2	278,5
OLO	260,9	-	13,3	-	31,1	24,3	29,0	71,9	70,8	75,2	192,8	310,7
ZLI	225,3	8,4	7,4	7,9	40,2	26,6	20,9	18,8	41,6	122,0	150,7	260,0
MSK	229,2	19,3	24,3	14,8	6,3	29,4	32,1	32,4	74,8	130,8	257,5	357,7
ČR	233,8	9,0	12,1	8,2	22,3	23,7	25,0	39,5	57,5	100,6	177,5	277,3

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

Věková skupina									Celkem	Území, kraj
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+		
Muži										
838,4	1 491,6	2 344,9	3 190,4	5 137,1	8 727,6	15 494,7	24 188,8	40 512,8	984,7	PHA
998,6	1 725,0	2 583,4	4 002,8	6 255,0	9 731,8	18 147,4	26 829,3	37 096,8	1 005,7	STC
1 016,3	1 552,7	2 536,1	3 624,2	6 201,6	10 585,3	16 704,8	28 031,8	52 941,2	1 065,9	JHC
920,4	1 663,2	2 465,8	3 678,7	5 928,9	10 999,2	18 277,4	29 665,1	31 818,2	1 082,3	PLZ
1 130,4	1 957,4	2 655,8	3 655,5	6 214,9	10 571,4	18 407,3	23 383,1	42 307,7	1 036,0	KAR
1 428,1	2 239,3	3 086,9	4 520,7	6 617,6	11 377,5	17 408,3	24 806,2	26 153,8	1 123,6	UST
1 041,2	1 688,3	2 694,9	4 170,3	5 815,8	9 379,0	18 438,8	30 919,2	27 272,7	1 030,1	LIB
1 009,3	1 540,5	2 311,4	3 940,9	5 952,4	9 804,3	17 120,4	29 531,6	46 376,8	1 078,2	HRA
1 087,6	1 726,1	2 517,0	3 566,9	5 873,9	9 152,7	17 378,0	25 188,9	30 769,2	1 060,1	PAR
947,9	1 593,7	2 410,2	3 896,4	5 850,5	9 839,4	18 576,9	24 821,0	57 142,9	1 048,6	VYS
990,2	1 652,6	2 568,5	3 303,7	5 780,4	10 200,2	16 330,3	24 569,8	43 884,9	1 032,8	JHM
1 214,0	1 926,9	2 689,0	3 733,8	5 760,6	10 414,7	15 873,7	26 032,3	38 596,5	1 109,6	OLO
1 072,3	1 591,1	2 812,9	3 778,5	5 768,7	10 224,3	17 672,6	25 416,7	51 388,9	1 088,7	ZLI
1 334,4	1 959,5	3 040,1	4 036,8	6 571,6	10 072,2	17 965,6	27 552,3	38 636,4	1 109,9	MSK
1 075,7	1 741,9	2 630,0	3 769,2	5 971,1	9 970,1	17 142,0	26 220,7	40 400,4	1 057,0	ČR
Ženy										
436,6	744,9	1 185,1	1 921,2	3 263,1	6 354,5	12 617,9	20 903,5	36 239,8	1 010,4	PHA
435,4	710,1	1 274,9	2 114,5	3 865,0	7 687,9	15 046,1	24 184,0	44 646,9	977,9	STC
439,3	789,6	1 158,4	1 997,3	3 598,2	6 864,9	14 597,5	22 275,9	41 406,3	979,5	JHC
475,6	632,8	1 085,6	2 017,5	3 874,4	7 733,9	14 448,8	25 811,6	41 206,0	1 017,3	PLZ
558,3	897,2	1 463,4	2 606,4	3 649,8	7 040,0	14 446,0	24 420,7	60 810,8	995,8	KAR
664,6	899,0	1 568,4	2 393,6	4 410,3	8 304,4	14 822,3	25 075,2	37 551,0	1 043,1	UST
544,3	746,0	1 374,0	1 808,7	3 824,7	7 278,9	12 193,8	26 357,4	37 654,3	971,1	LIB
452,6	737,4	1 297,3	2 014,6	3 687,5	6 206,5	13 804,1	22 145,3	40 611,4	1 028,2	HRA
492,5	773,2	1 094,9	2 219,1	3 723,5	7 570,2	14 101,7	22 058,8	39 622,6	1 032,8	PAR
443,6	682,4	1 086,5	1 684,0	3 410,7	7 313,9	13 839,0	25 780,0	36 111,1	993,6	VYS
407,1	694,1	982,2	1 764,5	3 299,6	6 492,6	13 000,4	21 205,8	39 795,9	974,8	JHM
451,6	721,7	1 123,4	1 946,7	3 569,9	7 118,3	13 074,1	20 911,9	37 142,9	994,2	OLO
346,7	807,0	1 009,1	1 777,2	3 320,0	6 659,6	13 223,1	22 364,0	41 453,0	985,0	ZLI
585,2	872,3	1 293,6	2 121,3	3 950,6	7 798,9	13 398,2	23 578,9	36 255,9	1 032,7	MSK
479,0	765,0	1 207,4	2 012,5	3 658,8	7 139,3	13 661,2	22 897,4	39 417,2	1 002,9	ČR

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

Území, kraj	Věková skupina											
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
	Celkem											
PHA	155,9	13,9	5,6	14,2	18,4	19,3	32,5	53,4	80,1	124,5	220,7	391,5
STC	202,9	15,2	10,2	7,0	42,9	47,2	61,8	77,1	92,0	159,4	238,3	419,5
JHC	277,1	24,7	6,4	14,1	67,1	51,6	45,1	84,7	83,3	151,1	244,9	374,2
PLZ	263,7	15,8	7,3	-	28,9	48,1	48,7	60,6	87,2	137,9	242,8	382,3
KAR	311,7	-	6,9	-	82,9	55,6	39,4	113,4	80,1	213,2	314,0	426,8
UST	393,4	15,6	4,7	20,7	34,1	54,6	61,3	92,6	123,2	200,3	285,3	564,6
LIB	280,7	14,5	13,7	24,8	30,8	38,9	44,3	76,8	81,9	140,7	275,4	440,7
HRA	331,1	12,2	7,4	12,1	42,1	68,6	24,9	66,4	82,6	134,0	199,9	340,8
PAR	300,0	13,1	15,8	8,4	29,2	38,8	77,5	81,0	147,3	119,6	272,0	421,1
VYS	235,9	22,9	-	29,7	42,4	46,9	14,3	68,6	82,3	143,4	217,2	400,4
JHM	347,5	11,4	18,1	8,2	29,4	39,7	52,7	55,9	74,1	144,6	249,2	458,8
OLO	255,3	7,1	6,5	3,6	27,4	50,2	70,6	77,6	129,9	193,7	281,7	514,9
ZLI	253,9	12,1	10,8	15,3	32,7	57,2	77,9	49,8	94,6	178,1	284,2	486,4
MSK	221,9	15,1	11,8	16,3	28,9	46,6	58,5	73,4	130,7	195,8	359,3	579,8
ČR	262,1	14,2	9,4	12,5	35,8	45,5	51,5	70,5	97,8	159,4	264,4	452,8

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

Věková skupina									Celkem	Území, kraj
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+		
Celkem										
626,9	1 090,2	1 702,9	2 472,1	4 006,7	7 213,8	13 529,6	21 748,2	37 136,7	997,9	PHA
715,3	1 201,5	1 886,4	2 935,1	4 803,5	8 408,1	15 989,3	24 824,3	42 984,0	991,6	STC
729,7	1 162,0	1 803,1	2 705,2	4 633,2	8 223,5	15 226,9	23 758,3	43 322,5	1 022,0	JHC
695,9	1 138,6	1 726,7	2 758,8	4 709,2	8 921,6	15 615,9	26 769,8	38 867,9	1 049,4	PLZ
842,5	1 405,5	2 006,6	3 051,2	4 682,5	8 307,7	15 490,5	24 147,0	56 000,0	1 015,6	KAR
1 038,9	1 538,1	2 269,1	3 305,9	5 282,7	9 335,4	15 482,6	25 011,5	35 161,3	1 082,9	UST
786,0	1 197,0	1 987,6	2 819,3	4 605,6	8 003,1	13 978,1	27 551,0	35 897,4	1 000,0	LIB
725,3	1 119,7	1 760,5	2 844,4	4 596,3	7 514,7	14 805,0	24 018,6	41 946,3	1 052,8	HRA
786,2	1 234,0	1 750,4	2 801,9	4 563,4	8 138,7	15 135,5	22 825,4	37 545,1	1 046,3	PAR
697,5	1 127,9	1 698,2	2 640,6	4 378,8	8 233,2	15 262,8	25 534,5	40 000,0	1 020,9	VYS
692,2	1 146,5	1 701,4	2 425,1	4 267,1	7 755,9	13 958,6	22 003,2	40 577,7	1 003,2	JHM
825,0	1 293,4	1 827,4	2 709,3	4 415,5	8 275,8	13 899,5	22 207,1	37 388,7	1 050,6	OLO
704,0	1 177,5	1 818,8	2 615,2	4 244,4	7 834,5	14 490,0	23 108,2	43 790,8	1 035,7	ZLI
950,1	1 380,2	2 063,3	2 940,6	4 979,7	8 552,8	14 600,3	24 460,8	36 666,7	1 070,5	MSK
771,8	1 230,5	1 855,9	2 769,4	4 568,9	8 131,3	14 681,5	23 714,9	39 617,7	1 029,5	ČR

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
0	289,1	-	-	-	5,4	-	-
1–4	19,2	2,5	-	-	1,2	-	-
5–9	6,9	3,1	-	-	-	-	-
10–14	16,7	2,6	-	-	-	-	-
15–19	48,6	4,1	-	-	3,3	-	0,7
20–24	66,4	6,5	-	-	2,4	-	-
25–29	76,5	4,3	0,3	-	4,3	0,3	1,1
30–34	99,7	9,4	0,2	-	10,1	4,0	1,4
35–39	136,0	18,0	1,5	-	20,4	5,9	4,2
40–44	215,0	42,8	5,6	0,3	44,1	17,0	6,1
45–49	347,8	77,5	13,0	0,8	92,7	44,3	11,3
50–54	626,1	172,4	40,2	3,4	192,8	96,2	24,8
55–59	1 075,7	377,7	117,6	12,4	341,5	185,3	40,9
60–64	1 741,9	647,4	200,1	27,2	618,5	346,3	84,9
65–69	2 630,0	967,7	296,2	64,2	1 037,9	558,9	165,0
70–74	3 769,2	1 307,3	364,1	120,2	1 630,4	889,9	287,7
75–79	5 971,1	1 717,6	411,3	218,6	2 870,4	1 523,2	575,6
80–84	9 970,1	2 192,0	452,6	350,0	5 423,2	2 829,3	1 082,7
85–89	17 142,0	2 615,0	340,5	523,0	10 672,6	5 791,2	2 157,4
90–94	26 220,7	3 077,1	392,1	665,3	17 452,8	9 397,6	3 528,6
95+	40 400,4	2 911,7	182,0	909,9	29 572,3	15 923,6	5 914,5
Celkem	1 057,0	290,8	74,5	26,4	468,5	249,7	84,1

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
3,6	3,6	10,8	-	-	0
2,0	1,2	4,5	1,6	-	1–4
0,4	-	1,5	0,4	-	5–9
1,7	0,4	4,7	0,9	1,3	10–14
0,4	-	31,5	13,4	10,4	15–19
1,2	0,9	48,2	15,9	16,2	20–24
1,4	1,1	52,9	14,9	21,4	25–29
2,8	5,4	56,6	16,6	23,4	30–34
2,9	10,3	66,5	12,8	31,7	35–39
7,2	25,3	74,7	14,6	31,1	40–44
13,3	39,8	85,8	13,8	35,1	45–49
24,1	63,1	105,5	13,3	42,7	50–54
46,4	97,7	110,2	11,3	44,5	55–59
92,5	125,5	109,0	9,9	35,8	60–64
140,4	144,0	109,8	12,8	31,7	65–69
220,8	124,7	117,4	14,0	28,7	70–74
417,1	143,5	196,9	25,0	36,7	75–79
747,2	210,0	315,0	21,7	66,4	80–84
1 223,1	386,8	558,4	13,6	89,9	85–89
1 817,7	487,1	962,3	23,8	142,6	90–94
2 456,8	727,9	909,9	-	91,0	95+
62,6	48,2	78,7	12,1	26,5	Celkem

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
0	233,8	-	-	-	3,8	-	-
1–4	9,0	1,3	-	-	0,4	-	-
5–9	12,1	2,4	-	-	1,2	-	0,8
10–14	8,2	0,9	-	-	-	-	-
15–19	22,3	2,0	-	-	2,7	-	0,4
20–24	23,7	4,0	-	-	1,2	-	0,3
25–29	25,0	6,3	0,3	0,6	3,5	0,9	0,6
30–34	39,5	11,2	0,5	1,7	4,5	0,2	1,0
35–39	57,5	22,0	0,2	5,3	8,4	1,3	1,3
40–44	100,6	42,1	3,1	11,0	14,9	2,0	2,8
45–49	177,5	70,7	7,2	12,4	35,2	11,8	8,1
50–54	277,3	129,2	19,8	21,0	59,0	22,6	11,9
55–59	479,0	235,9	43,1	32,7	108,8	46,8	17,8
60–64	765,0	378,8	80,6	55,5	193,0	80,9	34,9
65–69	1 207,4	527,7	93,2	72,3	405,0	177,1	75,3
70–74	2 012,5	726,0	115,7	92,3	834,4	385,7	174,4
75–79	3 658,8	946,0	131,6	103,4	1 862,7	870,2	446,7
80–84	7 139,3	1 247,7	130,9	161,5	4 320,8	2 087,8	1 013,3
85–89	13 661,2	1 478,6	134,4	215,8	9 258,1	4 609,8	2 131,5
90–94	22 897,4	1 728,5	85,3	236,4	16 801,0	8 848,2	3 402,8
95+	39 417,2	1 794,9	116,6	186,5	31 212,1	16 573,4	5 314,7
Celkem	1 002,9	230,4	32,7	31,4	539,7	261,9	118,4

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

z toho příčina smrti						Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			celkem dg. V01–Y98	
		z toho				
		dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84			
Ženy						
5,7	3,8	13,2	-	-	0	
1,7	-	1,3	-	-	1–4	
1,2	-	2,8	2,4	-	5–9	
0,9	-	3,2	0,9	0,5	10–14	
1,2	-	12,9	8,2	1,6	15–19	
1,8	0,3	11,7	4,6	1,8	20–24	
1,4	2,0	7,5	2,0	2,3	25–29	
1,2	1,7	12,9	3,2	3,2	30–34	
1,1	4,7	12,2	2,9	4,4	35–39	
3,4	11,2	15,7	2,5	5,1	40–44	
4,3	22,5	24,2	4,9	7,2	45–49	
11,3	28,2	23,8	2,8	9,7	50–54	
20,2	35,4	27,4	3,7	9,0	55–59	
35,9	49,3	28,7	2,1	6,7	60–64	
62,7	59,4	30,5	4,2	6,9	65–69	
95,3	83,8	45,9	6,0	9,8	70–74	
186,8	127,2	86,6	6,0	6,5	75–79	
373,8	216,9	164,8	5,2	8,5	80–84	
690,2	333,2	384,1	5,6	19,2	85–89	
1 139,4	550,3	562,0	11,6	7,8	90–94	
1 864,8	769,2	699,3	-	23,3	95+	
49,6	37,5	33,6	3,5	5,2	Celkem	

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
0	262,1	-	-	x	4,6	-	-
1–4	14,2	1,9	-	x	0,8	-	-
5–9	9,4	2,7	-	x	0,6	-	0,4
10–14	12,5	1,8	-	x	-	-	-
15–19	35,8	3,0	-	x	3,0	-	0,6
20–24	45,5	5,3	-	x	1,8	-	0,2
25–29	51,5	5,3	0,3	x	3,9	0,6	0,8
30–34	70,5	10,2	0,4	x	7,3	2,2	1,2
35–39	97,8	20,0	0,9	x	14,6	3,7	2,8
40–44	159,4	42,5	4,4	x	29,9	9,7	4,5
45–49	264,4	74,2	10,2	x	64,6	28,4	9,7
50–54	452,8	150,9	30,1	x	126,3	59,7	18,4
55–59	771,8	305,5	79,7	x	223,0	114,7	29,1
60–64	1 230,5	506,8	137,5	x	395,7	207,3	58,7
65–69	1 855,9	728,3	185,7	x	693,5	351,1	116,2
70–74	2 769,4	976,5	222,7	x	1 177,4	603,0	223,2
75–79	4 568,9	1 249,7	241,7	x	2 259,3	1 127,2	497,4
80–84	8 131,3	1 578,6	243,6	x	4 707,1	2 347,6	1 037,6
85–89	14 681,5	1 811,7	194,8	x	9 672,7	4 956,1	2 139,1
90–94	23 714,9	2 060,3	160,7	x	16 961,3	8 983,3	3 433,8
95+	39 617,7	2 022,6	129,9	x	30 877,7	16 440,9	5 437,0
Celkem	1 029,5	260,1	53,2	x	504,8	255,9	101,5

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

z toho příčina smrti						Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			Věková skupina	
		celkem dg. V01–Y98	z toho			
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84		
Celkem						
4,6	3,7	12,0	-	-	0	
1,9	0,6	2,9	0,8	-	1–4	
0,8	-	2,2	1,4	-	5–9	
1,3	0,2	4,0	0,9	0,9	10–14	
0,8	-	22,4	10,8	6,1	15–19	
1,5	0,6	30,3	10,4	9,2	20–24	
1,4	1,5	30,9	8,7	12,1	25–29	
2,0	3,6	35,4	10,1	13,6	30–34	
2,0	7,6	40,1	8,0	18,4	35–39	
5,3	18,4	46,0	8,7	18,4	40–44	
8,9	31,4	55,7	9,5	21,5	45–49	
17,8	45,8	65,0	8,1	26,3	50–54	
33,1	66,0	68,0	7,5	26,4	55–59	
62,9	85,6	66,9	5,8	20,6	60–64	
98,1	98,0	66,6	8,1	18,2	65–69	
149,3	101,4	76,7	9,4	17,9	70–74	
277,5	133,6	130,0	13,5	18,4	75–79	
504,6	214,5	217,4	11,0	28,8	80–84	
846,4	348,9	435,2	8,0	39,9	85–89	
1 306,3	534,8	660,5	14,6	40,9	90–94	
1 985,5	760,8	742,3	-	37,1	95+	
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	Celkem	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
Hl. m. Praha	5 950	1 643	2 612	355	246	381	
Benešov	536	160	238	31	24	36	
Beroun	491	139	217	23	17	36	
Kladno	844	247	381	53	41	57	
Kolín	522	167	204	32	29	30	
Kutná Hora	438	126	193	27	19	27	
Mělník	530	138	265	26	17	39	
Mladá Boleslav	569	156	246	27	28	38	
Nymburk	449	122	176	29	27	31	
Praha-východ	646	183	265	37	41	52	
Praha-západ	473	129	219	25	13	39	
Příbram	585	178	231	39	22	56	
Rakovník	304	78	139	26	8	21	
Středočeský kraj	6 387	1 823	2 774	375	286	462	
České Budějovice	963	284	418	73	30	64	
Český Krumlov	276	80	109	21	14	26	
Jindřichův Hradec	491	139	217	44	16	35	
Písek	407	101	179	25	14	31	
Prachatice	258	74	113	18	7	23	
Strakonice	374	127	133	27	9	31	
Tábor	572	162	263	40	19	43	
Jihočeský kraj	3 341	967	1 432	248	109	253	
Domažlice	327	103	141	15	19	25	
Klatovy	487	128	230	19	20	44	
Plzeň-město	941	296	400	53	29	59	
Plzeň-jih	379	113	168	24	8	20	
Plzeň-sever	391	106	185	31	14	21	
Rokycany	264	85	115	17	14	11	
Tachov	273	84	105	14	13	23	
Plzeňský kraj	3 062	915	1 344	173	117	203	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	451	141	202	18	18	21	
Karlovy Vary	622	177	274	23	21	63	
Sokolov	472	131	233	28	12	36	
Karlovarský kraj	1 545	449	709	69	51	120	
Děčín	670	189	288	44	25	57	
Chomutov	699	182	310	39	47	60	
Litoměřice	673	200	278	40	30	56	
Louny	511	146	250	27	13	32	
Most	640	204	287	22	33	44	
Teplice	779	196	367	42	45	53	
Ústí n. Labem	621	187	243	33	30	62	
Ústecký kraj	4 593	1 304	2 023	247	223	364	
Česká Lípa	473	139	213	17	25	39	
Jablonec n. Nisou	463	125	216	17	24	43	
Liberec	862	285	352	54	33	57	
Semily	417	106	197	18	23	33	
Liberecký kraj	2 215	655	978	106	105	172	
Hradec Králové	810	215	341	78	31	55	
Jičín	460	118	220	32	18	36	
Náchod	596	153	278	42	17	41	
Rychnov nad Kněžnou	427	103	216	31	16	27	
Trutnov	639	173	291	39	23	51	
Královéhradecký kraj	2 932	762	1 346	222	105	210	
Chrudim	589	175	245	50	21	44	
Pardubice	901	265	369	51	32	76	
Svitavy	557	147	223	40	35	55	
Ústí nad Orlicí	656	170	301	53	25	61	
Pardubický kraj	2 703	757	1 138	194	113	236	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Havlíčkův Brod	504	137	213	22	25	45	
Jihlava	551	171	218	24	25	42	
Pelhřimov	428	109	213	25	17	27	
Třebíč	589	160	283	40	26	34	
Žďár nad Sázavou	590	169	298	30	17	36	
Kraj Vysočina	2 662	746	1 225	141	110	184	
Blansko	523	126	249	47	20	35	
Brno-město	1 948	551	859	94	99	122	
Brno-venkov	988	298	450	41	38	76	
Břeclav	596	170	272	23	38	46	
Hodonín	808	217	370	28	34	60	
Vyškov	437	119	199	17	23	36	
Znojmo	600	168	244	46	39	41	
Jihomoravský kraj	5 900	1 649	2 643	296	291	416	
Jeseník	219	61	86	20	14	21	
Olomouc	1 203	330	534	83	67	86	
Prostějov	615	142	296	39	23	51	
Přerov	724	205	302	45	38	62	
Šumperk	697	184	323	31	37	57	
Olomoucký kraj	3 458	922	1 541	218	179	277	
Kroměříž	616	157	298	32	30	44	
Uherské Hradiště	766	179	357	48	40	72	
Vsetín	805	205	356	49	50	69	
Zlín	944	224	490	41	42	65	
Zlínský kraj	3 131	765	1 501	170	162	250	
Bruntál	506	145	203	42	21	44	
Frydek-Místek	1 124	290	493	70	66	109	
Karviná	1 535	402	706	84	92	120	
Nový Jičín	756	198	358	43	42	60	
Opava	945	262	416	67	49	59	
Ostrava-město	1 805	535	737	110	120	140	
Moravskoslezský kraj	6 671	1 832	2 913	416	390	532	
Česká republika	54 550	15 189	24 179	3 230	2 487	4 060	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Hl. m. Praha	6 461	1 562	3 366	325	260	198	
Benešov	493	118	282	23	13	10	
Beroun	423	87	248	16	15	12	
Kladno	848	203	455	49	33	19	
Kolín	509	128	247	24	21	28	
Kutná Hora	457	92	248	18	17	17	
Mělník	519	130	281	23	20	14	
Mladá Boleslav	539	130	311	19	22	14	
Nymburk	481	97	239	33	22	20	
Praha-východ	647	133	355	45	21	24	
Praha-západ	494	123	263	30	10	14	
Příbram	654	159	340	31	27	26	
Rakovník	301	52	165	17	7	16	
Středočeský kraj	6 365	1 452	3 434	328	228	214	
České Budějovice	920	216	439	67	34	39	
Český Krumlov	243	54	127	12	15	9	
Jindřichův Hradec	454	110	262	21	14	9	
Písek	361	81	182	22	15	10	
Prachatice	255	67	125	7	14	6	
Strakonice	412	109	179	24	18	19	
Tábor	518	131	265	40	15	18	
Jihočeský kraj	3 163	768	1 579	193	125	110	
Domažlice	297	55	185	9	7	11	
Klatovy	482	100	272	32	14	16	
Plzeň-město	969	247	491	39	37	29	
Plzeň-jih	319	73	159	12	14	5	
Plzeň-sever	361	83	181	18	11	14	
Rokycany	289	53	144	20	14	14	
Tachov	224	57	101	19	10	12	
Plzeňský kraj	2 941	668	1 533	149	107	101	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Cheb	442	120	225	19	17	18	
Karlovy Vary	637	176	303	23	18	24	
Sokolov	448	127	211	29	20	18	
Karlovarský kraj	1 527	423	739	71	55	60	
Děčín	731	169	405	36	31	28	
Chomutov	618	169	316	29	26	15	
Litoměřice	613	145	302	28	28	26	
Louny	486	114	307	8	13	13	
Most	610	152	352	24	25	19	
Teplice	711	142	397	28	30	25	
Ústí n. Labem	597	149	272	26	22	32	
Ústecký kraj	4 366	1 040	2 351	179	175	158	
Česká Lípa	445	118	223	22	13	16	
Jablonec n. Nisou	421	104	247	15	16	8	
Liberec	882	205	515	44	36	17	
Semily	423	82	248	21	15	10	
Liberecký kraj	2 171	509	1 233	102	80	51	
Hradec Králové	812	185	438	54	18	23	
Jičín	449	110	231	17	12	23	
Náchod	618	144	341	27	14	21	
Rychnov nad Kněžnou	414	82	226	41	9	14	
Trutnov	600	133	321	31	18	31	
Královéhradecký kraj	2 893	654	1 557	170	71	112	
Chrudim	602	127	317	36	15	29	
Pardubice	859	215	403	45	39	26	
Svitavy	562	134	296	37	16	21	
Ústí nad Orlicí	677	142	394	35	20	21	
Pardubický kraj	2 700	618	1 410	153	90	97	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Ženy					
Havlíčkův Brod	503	110	278	16	11	15	
Jihlava	580	154	289	21	10	16	
Pelhřimov	367	88	211	18	7	6	
Třebíč	565	124	322	35	11	14	
Žďár nad Sázavou	546	110	330	18	12	13	
Kraj Vysočina	2 561	586	1 430	108	51	64	
Blansko	523	109	319	21	21	17	
Brno-město	1 977	505	1 043	87	74	77	
Brno-venkov	1 030	252	554	46	41	34	
Břeclav	531	107	307	22	24	22	
Hodonín	764	162	436	40	23	26	
Vyškov	447	86	268	12	20	14	
Znojmo	537	129	268	44	15	20	
Jihomoravský kraj	5 809	1 350	3 195	272	218	210	
Jeseník	208	50	112	9	11	6	
Olomouc	1 120	297	595	53	44	32	
Prostějov	582	126	297	37	25	21	
Přerov	706	165	373	42	27	33	
Šumperk	627	139	384	13	23	20	
Olomoucký kraj	3 243	777	1 761	154	130	112	
Kroměříž	564	124	314	20	21	17	
Uherské Hradiště	714	139	405	35	35	21	
Vsetín	725	133	444	29	33	20	
Zlín	959	217	573	33	26	31	
Zlínský kraj	2 962	613	1 736	117	115	89	
Bruntál	458	116	223	30	21	22	
Frydek-Místek	1 105	243	643	52	47	35	
Karviná	1 418	325	792	60	65	47	
Nový Jičín	750	153	429	46	27	27	
Opava	913	191	510	48	42	25	
Ostrava-město	1 833	446	946	95	97	64	
Moravskoslezský kraj	6 477	1 474	3 543	331	299	220	
Česká republika	53 639	12 494	28 867	2 652	2 004	1 796	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Hl. m. Praha	12 411	3 205	5 978	680	506	579	
Benešov	1 029	278	520	54	37	46	
Beroun	914	226	465	39	32	48	
Kladno	1 692	450	836	102	74	76	
Kolín	1 031	295	451	56	50	58	
Kutná Hora	895	218	441	45	36	44	
Mělník	1 049	268	546	49	37	53	
Mladá Boleslav	1 108	286	557	46	50	52	
Nymburk	930	219	415	62	49	51	
Praha-východ	1 293	316	620	82	62	76	
Praha-západ	967	252	482	55	23	53	
Příbram	1 239	337	571	70	49	82	
Rakovník	605	130	304	43	15	37	
Středočeský kraj	12 752	3 275	6 208	703	514	676	
České Budějovice	1 883	500	857	140	64	103	
Český Krumlov	519	134	236	33	29	35	
Jindřichův Hradec	945	249	479	65	30	44	
Písek	768	182	361	47	29	41	
Prachatice	513	141	238	25	21	29	
Strakonice	786	236	312	51	27	50	
Tábor	1 090	293	528	80	34	61	
Jihočeský kraj	6 504	1 735	3 011	441	234	363	
Domažlice	624	158	326	24	26	36	
Klatovy	969	228	502	51	34	60	
Plzeň-město	1 910	543	891	92	66	88	
Plzeň-jih	698	186	327	36	22	25	
Plzeň-sever	752	189	366	49	25	35	
Rokycany	553	138	259	37	28	25	
Tachov	497	141	206	33	23	35	
Plzeňský kraj	6 003	1 583	2 877	322	224	304	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Cheb	893	261	427	37	35	39	
Karlovy Vary	1 259	353	577	46	39	87	
Sokolov	920	258	444	57	32	54	
Karlovarský kraj	3 072	872	1 448	140	106	180	
Děčín	1 401	358	693	80	56	85	
Chomutov	1 317	351	626	68	73	75	
Litoměřice	1 286	345	580	68	58	82	
Louny	997	260	557	35	26	45	
Most	1 250	356	639	46	58	63	
Teplice	1 490	338	764	70	75	78	
Ústí n. Labem	1 218	336	515	59	52	94	
Ústecký kraj	8 959	2 344	4 374	426	398	522	
Česká Lípa	918	257	436	39	38	55	
Jablonec n. Nisou	884	229	463	32	40	51	
Liberec	1 744	490	867	98	69	74	
Semily	840	188	445	39	38	43	
Liberecký kraj	4 386	1 164	2 211	208	185	223	
Hradec Králové	1 622	400	779	132	49	78	
Jičín	909	228	451	49	30	59	
Náchod	1 214	297	619	69	31	62	
Rychnov nad Kněžnou	841	185	442	72	25	41	
Trutnov	1 239	306	612	70	41	82	
Královéhradecký kraj	5 825	1 416	2 903	392	176	322	
Chrudim	1 191	302	562	86	36	73	
Pardubice	1 760	480	772	96	71	102	
Svitavy	1 119	281	519	77	51	76	
Ústí nad Orlicí	1 333	312	695	88	45	82	
Pardubický kraj	5 403	1 375	2 548	347	203	333	

6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	1 007	247	491	38	36	60	
Jihlava	1 131	325	507	45	35	58	
Pelhřimov	795	197	424	43	24	33	
Třebíč	1 154	284	605	75	37	48	
Žďár nad Sázavou	1 136	279	628	48	29	49	
Kraj Vysočina	5 223	1 332	2 655	249	161	248	
Blansko	1 046	235	568	68	41	52	
Brno-město	3 925	1 056	1 902	181	173	199	
Brno-venkov	2 018	550	1 004	87	79	110	
Břeclav	1 127	277	579	45	62	68	
Hodonín	1 572	379	806	68	57	86	
Vyškov	884	205	467	29	43	50	
Znojmo	1 137	297	512	90	54	61	
Jihomoravský kraj	11 709	2 999	5 838	568	509	626	
Jeseník	427	111	198	29	25	27	
Olomouc	2 323	627	1 129	136	111	118	
Prostějov	1 197	268	593	76	48	72	
Přerov	1 430	370	675	87	65	95	
Šumperk	1 324	323	707	44	60	77	
Olomoucký kraj	6 701	1 699	3 302	372	309	389	
Kroměříž	1 180	281	612	52	51	61	
Uherské Hradiště	1 480	318	762	83	75	93	
Vsetín	1 530	338	800	78	83	89	
Zlín	1 903	441	1 063	74	68	96	
Zlínský kraj	6 093	1 378	3 237	287	277	339	
Bruntál	964	261	426	72	42	66	
Frydek-Místek	2 229	533	1 136	122	113	144	
Karviná	2 953	727	1 498	144	157	167	
Nový Jičín	1 506	351	787	89	69	87	
Opava	1 858	453	926	115	91	84	
Ostrava-město	3 638	981	1 683	205	217	204	
Moravskoslezský kraj	13 148	3 306	6 456	747	689	752	
Česká republika	108 189	27 683	53 046	5 882	4 491	5 856	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
Hl. m. Praha	984,7	271,9	432,3	58,7	40,7	63,1	
Benešov	1 133,4	338,3	503,3	65,6	50,8	76,1	
Beroun	1 149,4	325,4	508,0	53,8	39,8	84,3	
Kladno	1 081,8	316,6	488,3	67,9	52,6	73,1	
Kolín	1 088,2	348,1	425,3	66,7	60,5	62,5	
Kutná Hora	1 193,7	343,4	526,0	73,6	51,8	73,6	
Mělník	1 023,0	266,4	511,5	50,2	32,8	75,3	
Mladá Boleslav	914,4	250,7	395,3	43,4	45,0	61,1	
Nymburk	968,2	263,1	379,5	62,5	58,2	66,8	
Praha-východ	851,6	241,3	349,4	48,8	54,1	68,6	
Praha-západ	759,3	207,1	351,6	40,1	20,9	62,6	
Příbram	1 042,4	317,2	411,6	69,5	39,2	99,8	
Rakovník	1 098,0	281,7	502,1	93,9	28,9	75,9	
Středočeský kraj	1 005,7	287,1	436,8	59,1	45,0	72,7	
České Budějovice	1 048,6	309,2	455,1	79,5	32,7	69,7	
Český Krumlov	898,7	260,5	354,9	68,4	45,6	84,7	
Jindřichův Hradec	1 081,1	306,1	477,8	96,9	35,2	77,1	
Písek	1 173,8	291,3	516,2	72,1	40,4	89,4	
Prachatice	1 014,2	290,9	444,2	70,8	27,5	90,4	
Strakonice	1 069,2	363,1	380,2	77,2	25,7	88,6	
Tábor	1 135,4	321,6	522,0	79,4	37,7	85,4	
Jihočeský kraj	1 065,9	308,5	456,9	79,1	34,8	80,7	
Domažlice	1 081,2	340,6	466,2	49,6	62,8	82,7	
Klatovy	1 128,0	296,5	532,7	44,0	46,3	101,9	
Plzeň-město	1 045,8	329,0	444,5	58,9	32,2	65,6	
Plzeň-jih	1 205,4	359,4	534,3	76,3	25,4	63,6	
Plzeň-sever	1 037,9	281,4	491,1	82,3	37,2	55,7	
Rokycany	1 112,3	358,1	484,5	71,6	59,0	46,3	
Tachov	1 024,1	315,1	393,9	52,5	48,8	86,3	
Plzeňský kraj	1 082,3	323,4	475,1	61,2	41,4	71,8	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	990,7	309,7	443,7	39,5	39,5	46,1	
Karlovy Vary	1 071,0	304,8	471,8	39,6	36,2	108,5	
Sokolov	1 036,7	287,7	511,7	61,5	26,4	79,1	
Karlovarský kraj	1 036,0	301,1	475,4	46,3	34,2	80,5	
Děčín	1 023,1	288,6	439,8	67,2	38,2	87,0	
Chomutov	1 117,0	290,8	495,4	62,3	75,1	95,9	
Litoměřice	1 136,0	337,6	469,3	67,5	50,6	94,5	
Louny	1 192,6	340,7	583,5	63,0	30,3	74,7	
Most	1 126,0	358,9	504,9	38,7	58,1	77,4	
Teplice	1 232,5	310,1	580,7	66,5	71,2	83,9	
Ústí n. Labem	1 060,2	319,3	414,9	56,3	51,2	105,8	
Ústecký kraj	1 123,6	319,0	494,9	60,4	54,6	89,0	
Česká Lípa	932,7	274,1	420,0	33,5	49,3	76,9	
Jablonec n. Nisou	1 056,8	285,3	493,0	38,8	54,8	98,1	
Liberec	1 029,8	340,5	420,5	64,5	39,4	68,1	
Semily	1 133,0	288,0	535,2	48,9	62,5	89,7	
Liberecký kraj	1 030,1	304,6	454,8	49,3	48,8	80,0	
Hradec Králové	1 021,7	271,2	430,1	98,4	39,1	69,4	
Jičín	1 164,3	298,7	556,8	81,0	45,6	91,1	
Náchod	1 086,2	278,8	506,7	76,5	31,0	74,7	
Rychnov nad Kněžnou	1 092,4	263,5	552,6	79,3	40,9	69,1	
Trutnov	1 079,8	292,4	491,8	65,9	38,9	86,2	
Královéhradecký kraj	1 078,2	280,2	495,0	81,6	38,6	77,2	
Chrudim	1 142,4	339,4	475,2	97,0	40,7	85,3	
Pardubice	1 087,5	319,9	445,4	61,6	38,6	91,7	
Svitavy	1 073,3	283,3	429,7	77,1	67,4	106,0	
Ústí nad Orlicí	955,2	247,5	438,3	77,2	36,4	88,8	
Pardubický kraj	1 060,1	296,9	446,3	76,1	44,3	92,6	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Havlíčkův Brod	1 068,4	290,4	451,5	46,6	53,0	95,4	
Jihlava	990,0	307,3	391,7	43,1	44,9	75,5	
Pelhřimov	1 193,6	304,0	594,0	69,7	47,4	75,3	
Třebíč	1 050,7	285,4	504,8	71,4	46,4	60,7	
Žďár nad Sázavou	998,0	285,9	504,1	50,7	28,8	60,9	
Kraj Vysočina	1 048,6	293,9	482,5	55,5	43,3	72,5	
Blansko	992,9	239,2	472,7	89,2	38,0	66,4	
Brno-město	1 067,9	302,1	470,9	51,5	54,3	66,9	
Brno-venkov	962,2	290,2	438,3	39,9	37,0	74,0	
Břeclav	1 057,1	301,5	482,5	40,8	67,4	81,6	
Hodonín	1 050,6	282,2	481,1	36,4	44,2	78,0	
Vyškov	987,6	268,9	449,7	38,4	52,0	81,4	
Znojmo	1 072,6	300,3	436,2	82,2	69,7	73,3	
Jihomoravský kraj	1 032,8	288,7	462,7	51,8	50,9	72,8	
Jeseník	1 093,6	304,6	429,4	99,9	69,9	104,9	
Olomouc	1 067,0	292,7	473,6	73,6	59,4	76,3	
Prostějov	1 153,5	266,3	555,2	73,2	43,1	95,7	
Přerov	1 114,3	315,5	464,8	69,3	58,5	95,4	
Šumperk	1 150,5	303,7	533,2	51,2	61,1	94,1	
Olomoucký kraj	1 109,6	295,9	494,5	70,0	57,4	88,9	
Kroměříž	1 180,7	300,9	571,2	61,3	57,5	84,3	
Uherské Hradiště	1 090,7	254,9	508,3	68,3	57,0	102,5	
Vsetín	1 130,1	287,8	499,8	68,8	70,2	96,9	
Zlín	1 004,7	238,4	521,5	43,6	44,7	69,2	
Zlínský kraj	1 088,7	266,0	521,9	59,1	56,3	86,9	
Bruntál	1 067,0	305,8	428,1	88,6	44,3	92,8	
Frýdek-Místek	1 077,7	278,1	472,7	67,1	63,3	104,5	
Karviná	1 196,2	313,3	550,2	65,5	71,7	93,5	
Nový Jičín	1 011,0	264,8	478,7	57,5	56,2	80,2	
Opava	1 089,6	302,1	479,6	77,2	56,5	68,0	
Ostrava-město	1 131,7	335,4	462,1	69,0	75,2	87,8	
Moravskoslezský kraj	1 109,9	304,8	484,7	69,2	64,9	88,5	
Česká republika	1 057,0	294,3	468,5	62,6	48,2	78,7	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Hl. m. Praha	1 010,4	244,3	526,4	50,8	40,7	31,0	
Benešov	1 019,2	244,0	583,0	47,6	26,9	20,7	
Beroun	963,0	198,1	564,6	36,4	34,1	27,3	
Kladno	1 040,5	249,1	558,3	60,1	40,5	23,3	
Kolín	1 038,2	261,1	503,8	49,0	42,8	57,1	
Kutná Hora	1 213,9	244,4	658,8	47,8	45,2	45,2	
Mělník	989,2	247,8	535,6	43,8	38,1	26,7	
Mladá Boleslav	870,4	209,9	502,2	30,7	35,5	22,6	
Nymburk	994,0	200,5	493,9	68,2	45,5	41,3	
Praha-východ	830,8	170,8	455,8	57,8	27,0	30,8	
Praha-západ	769,0	191,5	409,4	46,7	15,6	21,8	
Příbram	1 134,0	275,7	589,6	53,8	46,8	45,1	
Rakovník	1 080,9	186,7	592,5	61,0	25,1	57,5	
Středočeský kraj	977,9	223,1	527,6	50,4	35,0	32,9	
České Budějovice	958,6	225,1	457,4	69,8	35,4	40,6	
Český Krumlov	794,6	176,6	415,3	39,2	49,1	29,4	
Jindřichův Hradec	969,0	234,8	559,2	44,8	29,9	19,2	
Písek	1 006,4	225,8	507,4	61,3	41,8	27,9	
Prachatice	995,2	261,5	487,8	27,3	54,6	23,4	
Strakonice	1 153,8	305,2	501,3	67,2	50,4	53,2	
Tábor	989,9	250,3	506,4	76,4	28,7	34,4	
Jihočeský kraj	979,5	237,8	489,0	59,8	38,7	34,1	
Domažlice	973,2	180,2	606,2	29,5	22,9	36,0	
Klatovy	1 088,8	225,9	614,5	72,3	31,6	36,1	
Plzeň-město	1 019,7	259,9	516,7	41,0	38,9	30,5	
Plzeň-jih	1 040,0	238,0	518,4	39,1	45,6	16,3	
Plzeň-sever	945,1	217,3	473,8	47,1	28,8	36,7	
Rokycany	1 206,9	221,3	601,4	83,5	58,5	58,5	
Tachov	845,9	215,2	381,4	71,7	37,8	45,3	
Plzeňský kraj	1 017,3	231,1	530,3	51,5	37,0	34,9	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Ženy					
Cheb	935,0	253,9	476,0	40,2	36,0	38,1	
Karlovy Vary	1 059,7	292,8	504,1	38,3	29,9	39,9	
Sokolov	974,7	276,3	459,0	63,1	43,5	39,2	
Karlovarský kraj	995,8	275,8	481,9	46,3	35,9	39,1	
Děčín	1 088,9	251,7	603,3	53,6	46,2	41,7	
Chomutov	980,7	268,2	501,5	46,0	41,3	23,8	
Litoměřice	1 021,8	241,7	503,4	46,7	46,7	43,3	
Louny	1 107,6	259,8	699,7	18,2	29,6	29,6	
Most	1 053,3	262,5	607,8	41,4	43,2	32,8	
Teplice	1 089,2	217,5	608,2	42,9	46,0	38,3	
Ústí n. Labem	973,3	242,9	443,5	42,4	35,9	52,2	
Ústecký kraj	1 043,1	248,5	561,7	42,8	41,8	37,8	
Česká Lípa	850,6	225,6	426,3	42,1	24,8	30,6	
Jablonec n. Nisou	913,1	225,6	535,7	32,5	34,7	17,4	
Liberec	1 010,6	234,9	590,1	50,4	41,2	19,5	
Semily	1 117,5	216,6	655,2	55,5	39,6	26,4	
Liberecký kraj	971,1	227,7	551,5	45,6	35,8	22,8	
Hradec Králové	973,8	221,9	525,3	64,8	21,6	27,6	
Jičín	1 121,7	274,8	577,1	42,5	30,0	57,5	
Náchod	1 080,6	251,8	596,2	47,2	24,5	36,7	
Rychnov nad Kněžnou	1 034,9	205,0	565,0	102,5	22,5	35,0	
Trutnov	987,5	218,9	528,3	51,0	29,6	51,0	
Královéhradecký kraj	1 028,2	232,4	553,4	60,4	25,2	39,8	
Chrudim	1 141,9	240,9	601,3	68,3	28,5	55,0	
Pardubice	1 009,1	252,6	473,4	52,9	45,8	30,5	
Svitavy	1 057,6	252,2	557,0	69,6	30,1	39,5	
Ústí nad Orlicí	961,0	201,6	559,3	49,7	28,4	29,8	
Pardubický kraj	1 032,8	236,4	539,3	58,5	34,4	37,1	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Havlíčkův Brod	1 050,7	229,8	580,7	33,4	23,0	31,3	
Jihlava	1 025,0	272,2	510,7	37,1	17,7	28,3	
Pelhřimov	1 003,4	240,6	576,9	49,2	19,1	16,4	
Třebíč	989,6	217,2	564,0	61,3	19,3	24,5	
Žďár nad Sázavou	915,6	184,5	553,4	30,2	20,1	21,8	
Kraj Vysočina	993,6	227,3	554,8	41,9	19,8	24,8	
Blansko	961,4	200,4	586,4	38,6	38,6	31,2	
Brno-město	1 009,8	257,9	532,7	44,4	37,8	39,3	
Brno-venkov	979,5	239,6	526,8	43,7	39,0	32,3	
Břeclav	907,4	182,9	524,6	37,6	41,0	37,6	
Hodonín	962,1	204,0	549,0	50,4	29,0	32,7	
Vyškov	987,3	189,9	591,9	26,5	44,2	30,9	
Znojmo	936,3	224,9	467,3	76,7	26,2	34,9	
Jihomoravský kraj	974,8	226,5	536,2	45,6	36,6	35,2	
Jeseník	1 025,4	246,5	552,2	44,4	54,2	29,6	
Olomouc	938,8	249,0	498,8	44,4	36,9	26,8	
Prostějov	1 037,1	224,5	529,2	65,9	44,5	37,4	
Přerov	1 041,4	243,4	550,2	62,0	39,8	48,7	
Šumperk	1 000,0	221,7	612,4	20,7	36,7	31,9	
Olomoucký kraj	994,2	238,2	539,9	47,2	39,9	34,3	
Kroměříž	1 025,7	225,5	571,0	36,4	38,2	30,9	
Uherské Hradiště	973,3	189,5	552,1	47,7	47,7	28,6	
Vsetín	984,5	180,6	602,9	39,4	44,8	27,2	
Zlín	971,5	219,8	580,5	33,4	26,3	31,4	
Zlínský kraj	985,0	203,9	577,3	38,9	38,2	29,6	
Bruntál	940,0	238,1	457,7	61,6	43,1	45,2	
Frýdek-Místek	1 025,5	225,5	596,7	48,3	43,6	32,5	
Karviná	1 060,6	243,1	592,4	44,9	48,6	35,2	
Nový Jičín	970,1	197,9	554,9	59,5	34,9	34,9	
Opava	1 011,1	211,5	564,8	53,2	46,5	27,7	
Ostrava-město	1 081,9	263,3	558,4	56,1	57,3	37,8	
Moravskoslezský kraj	1 032,7	235,0	564,9	52,8	47,7	35,1	
Česká republika	1 002,9	233,6	539,7	49,6	37,5	33,6	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Hl. m. Praha	997,9	257,7	480,7	54,7	40,7	46,6	
Benešov	1 075,7	290,6	543,6	56,5	38,7	48,1	
Beroun	1 054,9	260,8	536,7	45,0	36,9	55,4	
Kladno	1 060,7	282,1	524,1	63,9	46,4	47,6	
Kolín	1 062,9	304,1	465,0	57,7	51,5	59,8	
Kutná Hora	1 203,9	293,2	593,2	60,5	48,4	59,2	
Mělník	1 006,0	257,0	523,6	47,0	35,5	50,8	
Mladá Boleslav	892,4	230,4	448,6	37,1	40,3	41,9	
Nymburk	981,4	231,1	437,9	65,4	51,7	53,8	
Praha-východ	841,1	205,6	403,3	53,3	40,3	49,4	
Praha-západ	764,2	199,2	380,9	43,5	18,2	41,9	
Příbram	1 088,8	296,2	501,8	61,5	43,1	72,1	
Rakovník	1 089,4	234,1	547,4	77,4	27,0	66,6	
Středočeský kraj	991,6	254,7	482,8	54,7	40,0	52,6	
České Budějovice	1 002,6	266,2	456,3	74,5	34,1	54,8	
Český Krumlov	846,8	218,6	385,0	53,8	47,3	57,1	
Jindřichův Hradec	1 024,2	269,9	519,1	70,4	32,5	47,7	
Písek	1 088,7	258,0	511,7	66,6	41,1	58,1	
Prachatice	1 004,6	276,1	466,1	49,0	41,1	56,8	
Strakonice	1 111,9	333,9	441,4	72,1	38,2	70,7	
Tábor	1 061,2	285,3	514,1	77,9	33,1	59,4	
Jihočeský kraj	1 022,0	272,6	473,1	69,3	36,8	57,0	
Domažlice	1 027,0	260,0	536,5	39,5	42,8	59,2	
Klatovy	1 108,2	260,7	574,1	58,3	38,9	68,6	
Plzeň-město	1 032,4	293,5	481,6	49,7	35,7	47,6	
Plzeň-jih	1 123,7	299,4	526,4	58,0	35,4	40,2	
Plzeň-sever	991,2	249,1	482,4	64,6	33,0	46,1	
Rokycany	1 159,8	289,4	543,2	77,6	58,7	52,4	
Tachov	935,3	265,3	387,7	62,1	43,3	65,9	
Plzeňský kraj	1 049,4	276,7	503,0	56,3	39,2	53,1	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Cheb	962,3	281,3	460,1	39,9	37,7	42,0	
Karlovy Vary	1 065,2	298,7	488,2	38,9	33,0	73,6	
Sokolov	1 005,5	282,0	485,3	62,3	35,0	59,0	
Karlovarský kraj	1 015,6	288,3	478,7	46,3	35,0	59,5	
Děčín	1 056,4	269,9	522,5	60,3	42,2	64,1	
Chomutov	1 048,6	279,5	498,4	54,1	58,1	59,7	
Litoměřice	1 078,6	289,3	486,4	57,0	48,6	68,8	
Louny	1 149,6	299,8	642,3	40,4	30,0	51,9	
Most	1 089,3	310,2	556,8	40,1	50,5	54,9	
Teplice	1 159,7	263,1	594,6	54,5	58,4	60,7	
Ústí n. Labem	1 015,8	280,2	429,5	49,2	43,4	78,4	
Ústecký kraj	1 082,9	283,3	528,7	51,5	48,1	63,1	
Česká Lípa	891,0	249,5	423,2	37,9	36,9	53,4	
Jablonec n. Nisou	983,1	254,7	514,9	35,6	44,5	56,7	
Liberec	1 020,0	286,6	507,1	57,3	40,4	43,3	
Semily	1 125,1	251,8	596,0	52,2	50,9	57,6	
Liberecký kraj	1 000,0	265,4	504,1	47,4	42,2	50,8	
Hradec Králové	997,1	245,9	478,9	81,1	30,1	47,9	
Jičín	1 142,9	286,7	567,0	61,6	37,7	74,2	
Náchod	1 083,3	265,0	552,4	61,6	27,7	55,3	
Rychnov nad Kněžnou	1 063,3	233,9	558,9	91,0	31,6	51,8	
Trutnov	1 033,1	255,1	510,3	58,4	34,2	68,4	
Královéhradecký kraj	1 052,8	255,9	524,7	70,8	31,8	58,2	
Chrudim	1 142,1	289,6	538,9	82,5	34,5	70,0	
Pardubice	1 047,8	285,8	459,6	57,2	42,3	60,7	
Svitavy	1 065,3	267,5	494,1	73,3	48,6	72,4	
Ústí nad Orlicí	958,2	224,3	499,6	63,3	32,3	58,9	
Pardubický kraj	1 046,3	266,3	493,4	67,2	39,3	64,5	

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	1 059,5	259,9	516,6	40,0	37,9	63,1	
Jihlava	1 007,7	289,6	451,7	40,1	31,2	51,7	
Pelhřimov	1 097,5	272,0	585,3	59,4	33,1	45,6	
Třebíč	1 019,9	251,0	534,7	66,3	32,7	42,4	
Žďár nad Sázavou	956,6	234,9	528,8	40,4	24,4	41,3	
Kraj Vysočina	1 020,9	260,3	518,9	48,7	31,5	48,5	
Blansko	976,9	219,5	530,5	63,5	38,3	48,6	
Brno-město	1 037,8	279,2	502,9	47,9	45,7	52,6	
Brno-venkov	970,9	264,6	483,1	41,9	38,0	52,9	
Břeclav	980,9	241,1	503,9	39,2	54,0	59,2	
Hodonín	1 005,6	242,5	515,6	43,5	36,5	55,0	
Vyškov	987,4	229,0	521,6	32,4	48,0	55,8	
Znojmo	1 003,6	262,1	451,9	79,4	47,7	53,8	
Jihomoravský kraj	1 003,2	257,0	500,2	48,7	43,6	53,6	
Jeseník	1 059,3	275,4	491,2	71,9	62,0	67,0	
Olomouc	1 001,1	270,2	486,5	58,6	47,8	50,9	
Prostějov	1 093,8	244,9	541,9	69,4	43,9	65,8	
Přerov	1 077,1	278,7	508,4	65,5	49,0	71,6	
Šumperk	1 074,0	262,0	573,5	35,7	48,7	62,5	
Olomoucký kraj	1 050,6	266,4	517,7	58,3	48,4	61,0	
Kroměříž	1 101,2	262,2	571,1	48,5	47,6	56,9	
Uherské Hradiště	1 030,7	221,5	530,7	57,8	52,2	64,8	
Vsetín	1 056,1	233,3	552,2	53,8	57,3	61,4	
Zlín	987,7	228,9	551,7	38,4	35,3	49,8	
Zlínský kraj	1 035,7	234,2	550,2	48,8	47,1	57,6	
Bruntál	1 002,7	271,5	443,1	74,9	43,7	68,6	
Frýdek-Místek	1 051,2	251,4	535,7	57,5	53,3	67,9	
Karviná	1 127,0	277,5	571,7	55,0	59,9	63,7	
Nový Jičín	990,2	230,8	517,4	58,5	45,4	57,2	
Opava	1 049,5	255,9	523,1	65,0	51,4	47,4	
Ostrava-město	1 106,1	298,3	511,7	62,3	66,0	62,0	
Moravskoslezský kraj	1 070,5	269,2	525,6	60,8	56,1	61,2	
Česká republika	1 029,5	263,4	504,8	56,0	42,7	55,7	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
Hl. m. Praha	773,9	213,6	334,8	45,0	33,2	54,0	
Benešov	978,2	287,2	435,7	56,3	42,9	68,3	
Beroun	1 015,7	276,6	456,5	44,5	34,6	78,9	
Kladno	942,6	265,2	434,2	59,0	46,1	66,4	
Kolín	923,6	280,1	369,7	58,3	50,6	53,7	
Kutná Hora	971,8	274,4	421,5	59,8	44,0	68,7	
Mělník	949,8	229,2	490,5	46,7	32,9	68,2	
Mladá Boleslav	836,4	218,1	373,3	39,7	40,7	62,0	
Nymburk	844,0	225,6	329,9	53,0	51,8	62,8	
Praha-východ	866,8	233,6	371,9	49,6	51,8	67,5	
Praha-západ	773,3	201,7	365,3	45,7	19,0	60,6	
Příbram	894,3	259,9	362,6	56,8	34,6	90,5	
Rakovník	955,3	229,3	445,5	81,0	29,9	67,7	
Středočeský kraj	905,9	247,7	401,6	53,3	40,4	67,9	
České Budějovice	892,7	251,6	392,0	68,9	28,7	64,9	
Český Krumlov	871,6	244,5	351,4	69,3	41,1	85,2	
Jindřichův Hradec	889,3	246,2	398,4	73,3	28,4	68,8	
Písek	895,0	211,8	388,2	55,3	29,6	72,2	
Prachatice	942,7	248,3	432,6	62,6	30,5	84,8	
Strakonice	876,3	295,0	301,0	65,1	19,5	79,3	
Tábor	887,0	242,7	405,3	60,8	31,7	77,5	
Jihočeský kraj	891,8	248,7	384,3	66,3	29,4	72,8	
Domažlice	963,8	294,7	426,7	48,7	50,1	77,0	
Klatovy	930,1	230,3	438,1	38,0	35,3	89,9	
Plzeň-město	781,7	241,6	328,6	43,9	25,6	55,0	
Plzeň-jih	984,4	282,8	440,4	61,6	21,5	53,9	
Plzeň-sever	912,6	230,9	442,3	76,0	32,6	50,9	
Rokycany	884,1	278,0	382,1	53,2	49,6	42,2	
Tachov	1 015,6	293,8	419,4	53,3	43,4	79,8	
Plzeňský kraj	889,9	256,6	392,8	50,9	33,6	62,8	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	903,3	270,3	418,9	39,0	34,2	43,9	
Karlovy Vary	905,8	250,0	400,5	31,7	30,2	100,3	
Sokolov	1 003,8	266,8	509,0	58,6	23,3	72,7	
Karlovarský kraj	935,4	261,1	438,5	41,0	29,5	75,8	
Děčín	937,1	240,5	421,9	59,6	32,7	79,5	
Chomutov	1 126,0	271,2	526,3	69,0	67,0	92,1	
Litoměřice	986,6	281,5	417,9	56,8	42,0	83,3	
Louny	1 104,5	306,1	560,7	51,1	22,2	68,2	
Most	1 051,7	316,7	488,4	35,4	50,7	74,1	
Teplice	1 148,2	265,1	551,3	62,4	67,2	83,3	
Ústí n. Labem	968,2	277,4	381,4	53,4	45,7	101,6	
Ústecký kraj	1 042,2	278,5	472,1	55,9	47,8	84,5	
Česká Lípa	932,1	263,2	437,0	36,0	42,9	74,5	
Jablonec n. Nisou	904,7	238,6	425,6	33,2	43,4	89,5	
Liberec	920,6	296,7	384,0	56,5	35,2	61,2	
Semily	890,3	228,3	408,9	34,5	51,8	80,5	
Liberecký kraj	912,9	263,8	408,7	42,7	42,3	73,3	
Hradec Králové	769,8	199,9	319,0	72,3	31,0	59,2	
Jičín	947,8	235,5	447,4	70,1	36,9	78,7	
Náchod	852,1	217,5	393,5	57,6	24,0	64,3	
Rychnov nad Kněžnou	911,6	210,1	466,3	63,8	30,6	62,0	
Trutnov	936,7	232,2	436,7	57,3	31,8	78,4	
Královéhradecký kraj	863,5	216,2	395,7	64,8	30,6	67,3	
Chrudim	957,6	278,3	400,2	79,4	33,9	77,9	
Pardubice	859,7	251,8	344,8	48,9	30,6	82,5	
Svitavy	933,9	243,2	371,5	64,2	57,4	96,5	
Ústí nad Orlicí	823,1	208,0	380,0	65,4	31,8	78,8	
Pardubický kraj	885,6	244,0	370,6	62,4	36,9	83,4	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Havlíčkův Brod	873,8	228,4	370,6	39,5	44,4	84,3	
Jihlava	850,7	256,4	341,3	36,9	40,7	68,2	
Pelhřimov	931,6	227,5	459,7	55,4	38,0	65,5	
Třebíč	888,7	228,6	430,5	57,6	41,1	56,8	
Žďár nad Sázavou	864,1	233,9	440,7	43,4	26,8	58,1	
Kraj Vysočina	877,8	234,8	406,7	46,3	38,0	66,1	
Blansko	821,5	191,1	389,0	77,6	31,1	56,9	
Brno-město	802,9	229,0	339,8	38,8	43,7	57,6	
Brno-venkov	843,5	245,1	391,0	34,1	31,3	65,7	
Břeclav	995,2	263,9	471,1	38,5	58,5	74,5	
Hodonín	927,7	241,7	426,5	31,9	37,0	70,1	
Vyškov	858,5	228,1	394,0	32,2	44,4	71,7	
Znojmo	970,9	265,7	401,9	72,8	62,0	66,5	
Jihomoravský kraj	865,3	236,7	385,5	43,1	43,0	64,6	
Jeseník	964,7	256,2	389,7	94,2	60,5	93,2	
Olomouc	902,1	241,3	402,7	62,7	49,6	67,4	
Prostějov	938,7	211,6	446,9	61,7	35,0	83,2	
Přerov	924,6	253,2	386,3	60,1	49,3	83,3	
Šumperk	949,0	242,5	438,9	41,3	50,8	82,3	
Olomoucký kraj	927,0	240,2	413,6	59,6	48,0	78,0	
Kroměříž	995,3	249,1	479,2	49,4	48,0	76,4	
Uherské Hradiště	926,3	206,7	431,3	57,8	50,0	90,1	
Vsetín	986,8	241,5	443,2	59,7	62,3	86,1	
Zlín	835,4	193,5	433,5	34,1	37,5	62,9	
Zlínský kraj	922,9	218,7	443,2	48,8	48,6	77,6	
Bruntál	986,2	257,6	420,2	82,4	40,3	83,0	
Frýdek-Místek	968,7	241,5	436,0	61,5	55,3	92,2	
Karviná	1 066,7	267,0	501,6	59,4	61,3	86,3	
Nový Jičín	946,8	234,4	456,9	55,1	51,6	75,2	
Opava	998,1	263,5	455,0	68,5	49,0	63,9	
Ostrava-město	995,6	283,6	411,9	60,3	64,0	81,4	
Moravskoslezský kraj	1 000,1	262,1	447,4	62,6	56,3	81,2	
Česká republika	903,1	243,2	403,1	53,1	41,1	70,9	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Hl. m. Praha	501,5	143,6	230,7	24,4	23,5	20,1	
Benešov	551,1	150,3	285,0	23,9	19,2	15,8	
Beroun	555,5	127,1	303,5	21,1	22,3	17,6	
Kladno	576,1	151,6	291,0	29,5	26,9	16,4	
Kolín	557,5	157,7	243,5	26,6	27,8	36,4	
Kutná Hora	625,5	147,8	313,9	23,6	27,9	22,8	
Mělník	573,2	160,8	286,6	28,4	21,3	19,1	
Mladá Boleslav	507,0	140,4	265,1	16,6	23,1	16,0	
Nymburk	532,5	123,6	241,6	37,4	25,6	23,5	
Praha-východ	570,5	133,7	294,3	40,9	17,3	23,7	
Praha-západ	535,2	153,1	261,1	30,1	14,4	20,2	
Příbram	627,0	177,2	284,8	27,9	29,0	30,8	
Rakovník	587,1	111,2	296,9	34,8	15,5	35,7	
Středočeský kraj	565,5	146,6	279,7	28,6	22,9	22,6	
České Budějovice	548,1	144,8	237,5	37,7	22,5	30,6	
Český Krumlov	546,3	134,3	267,9	26,4	34,3	24,3	
Jindřichův Hradec	499,9	142,4	262,0	22,2	17,8	13,7	
Písek	481,7	134,6	214,9	27,2	20,5	18,7	
Prachatice	613,9	179,2	276,6	20,2	32,7	15,7	
Strakonice	607,7	177,2	238,3	36,0	25,4	28,9	
Tábor	487,9	139,0	224,5	37,4	12,7	26,6	
Jihočeský kraj	534,6	147,7	241,7	31,9	22,1	24,1	
Domažlice	536,4	117,3	317,6	15,1	9,6	23,7	
Klatovy	530,7	135,2	275,3	31,0	18,2	17,7	
Plzeň-město	516,6	146,1	242,3	20,7	22,2	18,8	
Plzeň-jih	546,8	131,3	264,2	21,4	26,9	7,6	
Plzeň-sever	570,9	147,2	265,0	30,1	18,2	23,6	
Rokycany	593,1	128,5	272,6	35,9	32,0	34,6	
Tachov	587,1	157,6	250,0	48,3	29,2	34,9	
Plzeňský kraj	543,0	140,0	263,3	26,4	21,7	21,3	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Cheb	568,8	168,1	261,5	26,6	27,0	28,7	
Karlovy Vary	585,5	175,2	261,4	23,2	18,1	25,6	
Sokolov	674,1	194,8	303,0	43,6	30,9	34,4	
Karlovarský kraj	607,6	179,2	273,4	30,0	24,7	29,5	
Děčín	640,3	161,3	325,0	33,2	29,1	30,2	
Chomutov	646,2	186,4	313,6	31,4	29,3	19,5	
Litoměřice	595,3	153,1	262,6	27,4	34,1	31,8	
Louny	661,5	175,7	388,8	12,1	19,3	23,5	
Most	668,6	175,4	360,0	27,1	29,2	26,4	
Teplice	664,6	140,9	351,2	27,9	29,1	25,4	
Ústí n. Labem	582,0	163,1	232,5	24,7	23,9	35,9	
Ústecký kraj	633,6	163,7	314,1	27,1	28,0	27,9	
Česká Lípa	564,4	164,1	262,6	26,2	18,0	24,1	
Jablonec n. Nisou	484,6	133,4	260,8	15,5	20,0	13,7	
Liberec	576,9	158,5	303,9	29,4	26,0	16,9	
Semily	536,7	122,8	284,1	23,8	27,2	12,9	
Liberecký kraj	548,7	148,5	282,6	24,6	23,3	17,3	
Hradec Králové	482,5	130,3	235,0	28,8	10,4	20,0	
Jičín	541,7	155,7	251,4	19,5	15,3	34,6	
Náchod	555,1	152,4	269,3	23,6	15,4	24,8	
Rychnov nad Kněžnou	560,5	132,0	277,6	55,2	11,4	27,1	
Trutnov	541,0	132,2	270,2	26,6	17,8	32,7	
Královéhradecký kraj	528,3	138,8	257,4	29,6	13,8	26,8	
Chrudim	596,4	147,1	276,9	39,1	17,0	32,3	
Pardubice	515,7	151,2	220,0	27,5	24,4	15,6	
Svitavy	584,6	166,9	277,2	36,6	17,2	25,2	
Ústí nad Orlicí	526,4	127,0	282,7	26,1	17,9	17,5	
Pardubický kraj	548,3	147,1	258,9	31,3	19,7	21,6	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Havlíčkův Brod	533,4	137,7	272,9	17,6	11,2	19,2	
Jihlava	534,0	165,2	241,2	18,0	9,0	15,4	
Pelhřimov	499,0	132,2	261,0	25,1	9,6	10,4	
Třebíč	506,1	140,2	249,4	30,4	13,1	15,4	
Žďár nad Sázavou	503,3	116,6	282,4	16,2	13,4	15,9	
Kraj Vysočina	516,0	138,9	261,3	21,3	11,4	15,6	
Blansko	493,3	118,9	274,4	19,4	22,9	19,5	
Brno-město	469,8	146,9	213,3	20,7	23,1	18,1	
Brno-venkov	532,5	151,3	258,2	22,4	21,9	21,7	
Břeclav	492,7	116,5	258,6	18,9	25,2	25,4	
Hodonín	483,9	118,2	256,0	23,7	18,2	18,7	
Vyškov	516,4	120,1	276,9	15,4	26,3	19,3	
Znojmo	505,3	140,2	222,9	40,3	16,5	23,6	
Jihomoravský kraj	493,2	135,9	241,5	22,5	22,0	20,5	
Jeseník	567,6	154,3	286,0	22,0	32,6	16,0	
Olomouc	504,5	153,1	239,3	23,6	23,0	19,0	
Prostějov	540,5	139,7	244,4	32,3	28,2	24,0	
Přerov	550,7	142,7	260,1	33,1	22,5	36,1	
Šumperk	523,7	129,1	289,9	14,4	20,8	22,9	
Olomoucký kraj	527,7	144,3	256,7	25,3	23,9	23,9	
Kroměříž	512,1	129,3	252,8	19,2	23,6	21,7	
Uherské Hradiště	487,5	109,2	245,3	21,9	29,1	22,4	
Vsetín	540,6	113,6	308,3	18,7	29,2	21,1	
Zlín	482,7	125,2	256,9	14,8	17,5	21,6	
Zlínský kraj	502,1	119,5	264,7	18,1	24,2	21,8	
Bruntál	557,5	156,1	246,2	34,7	29,8	33,3	
Frýdek-Místek	578,5	148,7	302,3	26,4	27,0	21,5	
Karviná	613,3	155,9	313,9	27,3	30,4	25,0	
Nový Jičín	557,3	128,7	293,4	32,3	23,5	24,2	
Opava	560,4	133,8	282,9	27,7	33,1	18,1	
Ostrava-město	607,7	163,1	284,5	29,7	39,4	28,4	
Moravskoslezský kraj	586,8	150,2	291,6	29,0	31,7	24,9	
Česká republika	542,6	145,0	264,0	26,3	23,2	22,6	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Hl. m. Praha	619,2	172,6	276,4	32,8	28,1	35,8	
Benešov	738,2	206,8	353,2	35,4	29,5	42,1	
Beroun	761,7	191,3	372,6	30,9	29,1	47,4	
Kladno	744,8	201,5	356,1	42,1	36,9	40,3	
Kolín	717,9	212,2	296,7	38,4	38,8	45,0	
Kutná Hora	775,5	202,4	360,8	36,4	36,5	44,2	
Mělník	736,4	190,0	372,6	36,7	26,1	42,3	
Mladá Boleslav	651,0	174,0	311,8	26,1	31,6	37,5	
Nymburk	671,6	169,5	280,4	43,4	38,4	42,3	
Praha-východ	706,3	176,6	329,9	46,2	33,7	44,4	
Praha-západ	645,4	172,1	312,2	36,0	16,2	39,3	
Příbram	748,2	211,1	325,3	39,4	31,5	60,0	
Rakovník	750,8	164,4	359,6	52,2	22,1	52,8	
Středočeský kraj	717,5	190,2	334,3	38,5	31,3	44,4	
České Budějovice	696,3	187,7	304,9	50,7	25,2	47,0	
Český Krumlov	697,7	182,9	313,6	43,0	37,2	51,4	
Jindřichův Hradec	676,1	182,4	329,5	42,6	22,3	41,1	
Písek	664,6	166,5	292,5	38,3	25,2	44,2	
Prachatice	753,5	206,3	341,2	38,0	30,5	47,8	
Strakonice	743,0	230,5	276,0	46,8	24,7	53,7	
Tábor	663,1	183,7	305,4	45,8	21,4	49,8	
Jihočeský kraj	693,3	189,7	307,1	45,5	25,5	47,1	
Domažlice	733,4	195,7	370,6	29,1	28,7	48,4	
Klatovy	704,7	173,6	344,1	33,7	26,9	53,4	
Plzeň-město	631,2	185,4	279,7	29,2	24,6	36,2	
Plzeň-jih	749,1	201,8	340,6	39,2	25,9	31,6	
Plzeň-sever	723,2	184,3	342,5	45,8	25,1	37,8	
Rokycany	729,5	193,8	327,0	44,3	40,0	39,1	
Tachov	778,9	215,8	321,4	52,3	36,7	57,2	
Plzeňský kraj	697,7	189,8	320,5	36,1	27,9	41,8	

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	
		Celkem				
Cheb	707,8	207,2	329,1	30,4	31,3	35,9
Karlovy Vary	731,5	206,3	323,6	26,5	24,6	62,2
Sokolov	817,8	219,5	396,6	49,1	28,5	53,7
Karlovarský kraj	750,8	210,7	346,7	33,9	27,9	52,0
Děčín	780,0	195,3	375,4	44,0	31,3	54,0
Chomutov	862,1	224,4	408,1	45,4	48,2	53,5
Litoměřice	768,9	206,9	330,5	39,5	38,2	57,7
Louny	861,0	223,8	471,8	29,4	22,3	46,4
Most	850,9	236,4	428,6	30,1	39,8	49,6
Teplice	875,1	194,9	440,8	40,3	45,1	51,3
Ústí n. Labem	745,6	210,2	298,9	35,0	35,1	63,4
Ústecký kraj	816,8	212,0	387,8	38,3	37,7	54,4
Česká Lípa	717,3	200,5	334,4	30,6	30,6	46,9
Jablonec n. Nisou	662,5	176,6	328,0	23,1	30,0	49,5
Liberec	720,4	214,2	336,5	40,0	31,2	36,8
Semily	696,7	169,0	340,0	29,8	37,1	45,1
Liberecký kraj	704,0	195,1	335,7	32,4	32,0	43,1
Hradec Králové	610,3	158,5	272,7	47,2	20,3	38,7
Jičín	718,8	190,0	330,4	39,3	26,5	57,8
Náchod	681,5	179,4	322,1	36,6	19,5	44,2
Rychnov nad Kněžnou	702,6	162,2	352,1	60,3	21,3	43,2
Trutnov	706,4	170,9	339,2	38,9	24,6	53,9
Královéhradecký kraj	672,5	170,3	315,4	44,0	22,1	46,4
Chrudim	758,7	201,6	334,7	54,7	25,4	55,4
Pardubice	666,4	193,4	272,9	36,4	28,1	49,6
Svitavy	749,3	200,0	323,7	48,5	35,5	59,8
Ústí nad Orlicí	661,3	160,7	329,5	41,4	24,4	48,7
Pardubický kraj	700,3	187,8	310,0	43,8	28,0	52,7

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	684,3	175,0	314,9	26,8	25,8	52,7	
Jihlava	673,7	205,5	284,1	25,6	24,0	41,4	
Pelhřimov	687,5	172,3	346,8	35,9	22,9	36,3	
Třebíč	672,6	176,6	326,5	42,1	25,3	35,4	
Žďár nad Sázavou	664,4	168,1	349,5	27,6	20,2	36,9	
Kraj Vysočina	675,4	179,9	323,5	31,5	23,6	40,5	
Blansko	639,7	147,9	327,5	41,8	27,5	37,9	
Brno-město	611,7	180,8	266,5	28,0	31,9	37,1	
Brno-venkov	668,4	191,3	313,0	27,5	27,5	42,9	
Břeclav	707,6	178,6	346,1	27,5	41,1	51,2	
Hodonín	678,8	170,7	330,9	27,3	26,8	43,9	
Vyškov	666,8	164,7	326,9	22,9	35,2	44,4	
Znojmo	704,3	192,8	295,8	52,9	38,1	45,3	
Jihomoravský kraj	654,6	178,1	302,8	30,8	31,9	42,1	
Jeseník	758,6	199,0	341,1	51,3	45,9	53,7	
Olomouc	677,2	190,9	308,4	39,4	35,2	42,0	
Prostějov	708,7	168,4	327,7	43,4	32,9	51,3	
Přerov	715,9	188,1	317,1	43,3	35,9	58,9	
Šumperk	717,1	179,9	357,2	25,0	35,9	51,2	
Olomoucký kraj	703,3	185,0	324,8	38,8	35,7	49,6	
Kroměříž	716,3	178,3	346,8	30,2	35,2	48,1	
Uherské Hradiště	672,5	148,9	320,7	35,3	39,2	53,9	
Vsetín	737,3	167,1	367,8	36,1	44,1	51,1	
Zlín	633,9	153,5	332,6	22,5	26,7	40,0	
Zlínský kraj	682,5	160,4	340,0	30,3	35,5	47,5	
Bruntál	743,5	199,5	321,2	53,1	34,1	59,6	
Frýdek-Místek	749,2	186,1	363,1	39,7	40,2	56,1	
Karviná	809,1	199,3	396,2	39,3	46,0	53,8	
Nový Jičín	729,0	172,4	366,0	41,5	36,4	49,4	
Opava	746,3	188,1	354,5	44,7	40,6	39,0	
Ostrava-město	771,3	212,1	337,9	42,0	51,0	52,2	
Moravskoslezský kraj	764,7	195,7	359,1	42,2	43,4	51,5	
Česká republika	700,6	186,0	325,0	37,0	31,8	45,7	

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Celkem		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 617	15,4	10,4
II. Novotvary	27 683	263,4	186,0
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	175	1,7	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 692	25,6	17,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	962	9,2	5,9
VI. Nemoci nervové soustavy	2 522	24,0	16,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	53 046	504,8	325,0
X. Nemoci dýchací soustavy	5 882	56,0	37,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 491	42,7	31,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	177	1,7	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	212	2,0	1,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 366	13,0	8,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	6	0,1	0,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	152	1,4	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	167	1,6	1,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 180	11,2	8,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	5 856	55,7	45,7
Celkem	108 189	1 029,5	700,6

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Muži		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	777	15,1	12,9
II. Novotvary	15 189	294,3	243,2
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	72	1,4	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 223	23,7	20,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	424	8,2	7,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 192	23,1	20,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	24 179	468,5	403,1
X. Nemoci dýchací soustavy	3 230	62,6	53,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 487	48,2	41,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	62	1,2	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	90	1,7	1,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	656	12,7	11,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	90	1,7	2,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	82	1,6	1,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	735	14,2	12,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	4 060	78,7	70,9
Celkem	54 550	1 057,0	903,1

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Ženy		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	840	15,7	8,6
II. Novotvary	12 494	233,6	145,0
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	103	1,9	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 469	27,5	14,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	538	10,1	4,8
VI. Nemoci nervové soustavy	1 330	24,9	13,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1,0	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	28 867	539,7	264,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 652	49,6	26,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 004	37,5	23,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	115	2,2	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	122	2,3	1,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	710	13,3	6,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	6	0,1	0,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	62	1,2	1,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	85	1,6	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	445	8,3	5,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	1 796	33,6	22,6
Celkem	53 639	1 002,9	542,6

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	15,2	12,0	13,0	9,0
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	211,2	246,3	244,2	251,6
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	8,3	10,1	5,9	6,5
020 02	ZN žaludku	7,3	10,4	10,6	7,2
020 03	ZN tlustého střeva	13,4	16,8	22,7	21,1
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	12,0	14,6	21,3	16,7
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	32,8	35,8	35,7	43,4
020 06	ZN hrtanu	3,0	4,2	3,0	2,9
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	52,7	68,1	55,5	63,3
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,2	1,3	2,8	1,5
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,3	0,5	1,7	0,5
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,3	3,0	3,2	5,4
020 11	Jiné ZN kůže	0,8	0,8	0,9	2,2
020 12	ZN prsu	-	0,5	1,0	0,3
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	23,7	19,3	21,3	23,5
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,3	1,4	2,5	0,9
020 17	Leukémie	7,9	9,4	8,9	5,5
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	43,1	49,9	47,1	50,7
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,4	-	1,2
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,1	1,0	4,4	3,8
020	II. Novotvary	213,6	247,7	248,7	256,6
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,3	0,5	1,5	1,0
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,1	-	-	1,0
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	5,0	8,0	7,9	7,5
040 03	Ostatní diabetes mellitus	6,3	13,9	12,5	11,4
040 04	Podvýživa	1,2	0,1	0,5	0,3
040 05	Obezita	-	0,7	0,2	0,3
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,3	0,3	-	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,3	1,6	2,7	0,4
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	15,1	24,7	23,8	20,9

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
13,7	12,2	12,3	15,7	12,2	12,5	14,7	8,5	8,7	14,9	12,9	010
257,9	276,1	261,2	212,6	241,2	232,0	232,8	238,7	215,6	259,4	240,3	00 020
11,4	11,5	7,8	10,7	10,8	4,9	11,5	10,6	8,4	9,9	9,4	01 020
9,5	12,1	10,3	10,8	8,8	7,4	7,3	12,6	11,1	15,9	10,2	02 020
15,3	22,1	17,0	16,8	22,8	18,2	22,1	18,6	18,5	22,9	19,2	03 020
15,8	19,8	17,3	12,3	14,1	15,4	14,2	15,3	13,0	15,1	15,2	04 020
31,1	32,2	41,1	31,0	40,1	45,9	35,0	39,2	33,8	40,5	36,6	05 020
6,5	7,0	5,4	0,7	2,3	1,9	3,9	5,0	3,7	6,4	4,1	06 020
67,3	77,4	64,0	51,4	60,0	56,3	57,2	57,6	46,1	65,3	60,3	07 020
2,8	1,0	1,7	1,2	0,9	1,4	1,3	1,7	0,8	2,8	1,6	08 020
1,3	0,6	0,8	-	0,6	1,2	0,4	2,0	-	0,5	0,7	09 020
7,2	3,3	2,9	5,7	3,0	3,4	3,4	1,9	6,0	3,6	3,7	10 020
4,2	1,6	1,6	1,0	1,6	2,5	0,8	1,1	-	1,0	1,2	11 020
0,5	0,2	0,3	0,8	0,7	0,3	0,6	0,2	0,3	0,1	0,4	12 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14 020
28,9	24,5	29,1	16,8	24,5	21,3	20,9	19,2	21,2	22,2	22,0	15 020
1,2	2,0	2,8	1,2	0,3	2,2	0,9	0,9	0,5	1,4	1,4	16 020
9,3	9,0	6,4	5,2	6,2	7,3	9,2	7,7	8,6	8,2	7,9	17 020
45,5	51,8	52,8	47,0	44,2	42,4	44,1	45,0	43,7	43,5	46,3	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,7	0,3	-	0,3	-	1,1	0,3	0,4	0,5	1,1	0,5	20 020
2,6	2,1	2,6	3,3	2,8	1,8	3,6	1,1	2,6	1,6	2,4	21 020
261,1	278,5	263,8	216,2	244,0	234,8	236,7	240,2	218,7	262,1	243,2	020
2,7	0,9	-	1,3	1,4	0,9	2,1	1,4	1,6	0,8	1,2	030
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5	0,1	01 040
8,2	10,5	9,6	7,5	9,0	6,8	4,9	6,3	6,7	9,0	7,4	02 040
9,8	11,7	11,6	6,9	11,0	10,0	7,9	5,6	4,7	9,5	9,4	03 040
2,2	0,8	1,7	0,9	-	0,9	0,4	1,0	0,2	0,6	0,7	04 040
-	-	0,7	-	0,7	-	0,1	-	0,6	0,5	0,3	05 040
-	-	-	-	-	0,6	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	06 040
2,0	3,5	1,6	1,8	0,5	1,9	1,0	2,2	2,1	1,5	1,8	07 040
22,1	26,5	25,2	17,1	21,5	20,2	14,5	15,2	14,4	21,9	20,0	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	8,6	6,9	5,5	9,3
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,8	0,4	0,9	0,2
060 02	Parkinsonova nemoc	2,8	2,0	1,5	4,1
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,8	0,5	1,4	1,0
060 04	Epilepsie	0,7	1,4	2,8	3,0
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,8	0,5	0,2	0,6
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,7	1,0	0,5	0,8
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	16,2	12,1	12,4	15,2
060	VI. Nemoci nervové soustavy	22,8	17,9	19,6	24,9
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,1	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	0,4	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	0,4	1,8	1,0	1,8
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	4,1	8,3	5,7	7,3
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	4,7	9,2	4,8	15,8
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	48,7	62,0	82,8	52,8
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	144,5	161,3	120,9	137,3
090 07	Plicní embolie	9,4	11,4	7,8	11,9
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	39,1	40,9	70,3	57,6
090 09	Cévní nemoci mozku	52,8	73,0	65,6	80,0
090 10	Ateroskleróza	20,6	24,0	14,4	16,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	6,8	5,7	7,1	5,5
090 12	Záněť žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,3	2,3	0,9	2,9
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,4	0,1	-	-
090 14	Hemoroidy	-	0,1	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,4	0,1	0,3	0,6
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,6	1,2	2,3	3,1
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	334,8	401,6	384,3	392,8

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
8,7	8,4	7,5	7,5	4,8	7,9	5,2	7,8	7,8	6,1	7,2	050
1,0	1,7	-	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	01 060
1,6	2,3	2,2	2,9	2,6	2,1	3,1	2,3	1,7	2,3	2,5	02 060
0,7	1,3	0,3	2,5	1,1	0,3	0,6	1,5	-	0,1	0,8	03 060
2,3	1,2	0,4	2,3	1,4	1,3	2,3	3,1	1,7	4,1	2,1	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
1,7	0,6	0,3	0,5	-	0,6	0,6	0,9	-	0,5	0,5	06 060
-	1,1	1,3	2,0	0,3	1,4	0,5	0,2	2,5	0,9	0,9	07 060
13,0	13,0	9,8	9,5	16,2	14,8	15,4	13,4	10,5	7,0	12,9	08 060
20,3	21,2	14,4	19,7	21,9	21,0	23,0	21,8	16,8	15,3	20,2	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	01 090
1,1	1,9	0,3	2,1	1,5	0,3	0,7	2,0	2,1	1,5	1,3	02 090
12,1	8,4	8,3	6,1	5,2	9,6	6,0	9,9	7,8	10,3	7,5	03 090
11,7	5,8	4,2	4,5	8,1	6,9	4,5	9,5	8,0	8,0	7,2	04 090
63,5	68,4	74,1	40,2	39,4	64,5	70,5	43,5	51,7	66,4	59,7	05 090
162,2	178,5	171,2	144,6	144,4	179,7	134,4	174,5	183,6	160,6	155,2	06 090
7,2	6,6	6,7	7,4	8,2	9,4	10,3	5,6	6,0	6,5	8,5	07 090
48,3	61,9	46,2	65,8	63,3	45,8	45,4	63,1	63,5	72,7	55,1	08 090
78,8	99,0	60,1	86,4	74,7	64,4	77,9	67,4	80,0	71,7	72,7	09 090
38,9	24,9	20,6	27,0	13,3	12,1	25,4	23,1	30,6	36,6	23,7	10 090
5,8	6,8	9,9	7,6	9,1	8,4	7,8	10,2	4,7	7,8	7,3	11 090
6,2	6,5	2,6	2,0	2,1	1,8	1,7	2,5	1,0	2,2	2,4	12 090
-	0,4	-	0,3	-	-	0,3	-	0,7	0,3	0,2	13 090
-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	14 090
0,5	0,6	0,4	-	-	0,3	-	1,0	0,9	0,6	0,4	15 090
2,3	2,0	3,9	1,6	1,3	2,9	0,6	1,0	2,5	2,1	1,8	16 090
438,5	472,1	408,7	395,7	370,6	406,7	385,5	413,6	443,2	447,4	403,1	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,2	-	0,5
100 03	Chřipka	0,3	-	0,9	0,7
100 04	Záněty plic	15,7	17,8	25,6	18,4
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,2	0,3	0,7	0,8
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	23,8	26,9	33,1	21,4
100 07	Astma, astmatický stav	0,9	1,0	0,5	0,9
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	4,1	7,1	5,4	8,2
100	X. Nemoci dýchací soustavy	45,0	53,3	66,3	50,9
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,3	4,8	2,0	3,1
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,4	-	0,2
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,8	1,1	0,5	0,8
110 05	Nemoci appendixu	-	0,1	-	-
110 06	Kýly	0,4	0,4	0,9	0,5
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	-	0,3	0,3	1,3
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	4,0	6,0	4,9	4,3
110 09	Alkoholické onemocnění jater	12,9	11,8	9,2	12,4
110 10	Ostatní nemoci jater	6,4	8,1	5,5	5,6
110 11	Žlučové kameny	1,0	1,0	0,4	1,4
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,3	1,8	2,9	1,5
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,6	4,1	2,0	1,5
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,5	0,8	1,1
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	33,2	40,4	29,4	33,6
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,1	1,0	1,0	0,3
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,6	1,5	1,4	1,7

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
Muži												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 100
0,7	0,7	-	0,2	-	0,4	-	-	-	0,2	0,2	0,2	02 100
-	0,4	1,7	0,6	-	0,6	0,2	0,2	-	1,2	0,5	0,5	03 100
19,2	22,8	14,1	23,7	32,3	18,1	20,6	29,5	19,5	21,3	21,0	21,0	04 100
-	0,7	0,5	2,0	1,0	0,9	0,2	1,1	0,3	1,3	0,7	0,7	05 100
18,0	25,3	22,0	27,4	21,3	20,1	17,5	22,5	23,1	31,4	24,3	24,3	06 100
1,0	0,6	0,4	0,5	0,7	1,1	0,9	0,3	0,5	0,4	0,7	0,7	07 100
2,1	5,3	4,0	10,3	7,1	5,0	3,6	5,9	5,5	6,7	5,8	5,8	08 100
41,0	55,9	42,7	64,8	62,4	46,3	43,1	59,6	48,8	62,6	53,1	100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 110
3,5	5,5	2,0	2,4	1,5	1,9	4,0	4,1	3,2	5,3	3,7	3,7	02 110
-	0,2	1,0	-	0,4	-	0,4	0,4	-	0,2	0,2	0,2	03 110
-	1,4	1,9	1,1	0,8	1,1	0,6	1,0	0,3	1,1	0,9	0,9	04 110
-	0,2	-	-	-	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,1	0,1	05 110
-	0,8	0,3	0,3	0,8	0,4	0,4	1,0	-	0,2	0,5	0,5	06 110
0,6	0,4	0,3	0,5	0,9	1,0	0,9	0,8	-	0,6	0,5	0,5	07 110
3,2	5,1	5,7	4,5	6,3	2,9	5,1	4,2	4,6	6,3	5,0	5,0	08 110
10,5	17,8	16,3	9,8	14,3	18,0	16,4	18,1	21,2	25,1	15,7	15,7	09 110
5,9	7,2	6,7	7,5	7,2	6,6	9,8	9,1	11,4	10,4	8,0	8,0	10 110
0,5	0,6	1,1	0,8	0,5	1,3	0,3	1,7	2,3	1,5	1,0	1,0	11 110
1,2	0,9	-	1,1	1,3	0,3	1,6	1,7	0,4	1,7	1,4	1,4	12 110
3,5	6,5	5,6	1,7	2,5	3,1	2,5	5,4	4,8	3,6	3,5	3,5	13 110
0,5	1,3	1,4	0,9	0,3	0,8	0,8	0,2	-	0,3	0,7	0,7	14 110
29,5	47,8	42,3	30,6	36,9	38,0	43,0	48,0	48,6	56,3	41,1	110	
1,7	2,2	1,9	1,7	0,3	0,3	0,3	0,4	1,3	1,4	1,0	120	
2,0	2,5	1,6	1,0	2,0	0,6	1,1	0,4	3,2	0,8	1,5	130	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,3	-	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,3	2,4	1,2	0,8
140 04	Selhání ledvin	4,2	8,3	7,0	6,2
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,3	0,3	-
140 06	Zánět močového měchýře	0,8	0,9	0,4	1,1
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	1,2	1,9	1,1	4,2
140 08	Zbytnění prostaty	0,2	0,8	0,7	-
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	-	0,3	-
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	x	x	x	x
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	x	x	x	x
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	7,9	14,4	10,9	12,2
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x	x
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,6	2,8	3,3	3,4
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,2	0,7	1,3	3,5
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	3,5	3,5	0,3	0,3
180 02	Stáří - senilita	0,2	0,6	-	-
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,2	0,1	0,8	-
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	-	-	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	12,5	8,4	8,0	6,8
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	16,7	12,7	9,2	7,1

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS		
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/ skupina		
Muži													
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01	140	
-	-	-	0,3	-	-	-	0,2	-	0,2	0,1	02	140	
0,9	1,5	1,6	0,8	2,8	1,1	1,7	1,5	3,4	1,6	1,7	03	140	
3,9	9,5	4,9	4,1	6,7	6,4	6,9	7,8	7,3	6,9	6,6	04	140	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	05	140	
-	0,2	0,5	0,7	-	0,6	0,3	-	0,6	0,4	0,5	06	140	
-	0,6	0,4	1,8	1,0	1,9	1,6	1,1	1,1	0,5	1,4	07	140	
1,5	0,8	0,5	-	0,5	1,6	0,3	0,3	0,6	0,6	0,5	08	140	
-	0,4	-	0,3	-	-	0,2	-	0,3	0,5	0,2	09	140	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	140	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	140	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	140	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140	
6,4	13,5	8,0	8,0	11,0	11,6	10,9	11,0	13,6	10,7	11,0	140		
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	150		
1,1	2,6	2,0	1,1	2,9	2,4	5,0	1,5	1,7	2,4	2,6	160		
1,1	2,7	1,3	4,1	1,8	1,8	2,1	2,0	2,5	1,8	1,9	170		
0,6	0,5	0,3	0,9	0,4	0,3	0,2	0,6	0,3	-	1,1	01	180	
-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,2	02	180	
0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	-	0,1	1,2	-	0,5	0,3	03	180	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180	
-	0,4	0,7	1,1	-	-	-	-	-	-	0,1	05	180	
8,6	9,7	6,6	9,2	7,7	6,1	12,7	15,8	14,1	14,1	10,7	06	180	
9,7	10,7	8,0	11,5	8,5	6,7	13,2	17,6	14,8	14,6	12,4	180		

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	1,9	3,6	2,9	4,5
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,6	0,9	1,1	2,7
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,9	5,7	6,0	7,0
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,3	0,2	0,6
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,4	-	0,2	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	9,4	14,5	12,9	8,3
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,1	1,6	3,1	2,3
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,5	1,2	0,4	3,1
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	8,0	11,6	13,3	8,2
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,4	1,9	1,2	2,0
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	1,0	1,0	1,2
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,4	0,5	0,8	2,1
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,6	3,8	5,0	1,8
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	17,9	19,2	23,1	18,2
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,1	1,9	1,6	0,6
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,4	-	-
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	54,0	67,9	72,8	62,8
200 01	Dopravní nehody	5,7	14,6	16,9	9,9
200 02	Pády	6,5	8,9	4,7	4,7
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,5	1,1	0,2	0,9
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	2,1	2,6	1,8	1,8
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,8	1,6	2,2	0,6
200 08	Úmyslné sebepoškození	22,8	24,7	24,8	20,3
200 09	Napadení (útok)	0,6	0,6	1,5	0,8
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,2	0,1	1,3	0,4
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	14,8	13,4	19,4	23,4
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	54,0	67,9	72,8	62,8
Celkem		773,9	905,9	891,8	889,9

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
1,2	5,4	1,7	4,7	4,8	3,9	2,0	4,5	4,3	0,9	3,1	01 190
3,1	4,1	0,4	1,1	0,9	1,5	1,7	1,3	2,7	0,9	1,5	02 190
2,9	7,3	4,4	4,0	5,2	3,6	5,2	2,3	4,6	4,7	4,9	03 190
0,6	0,4	0,5	0,2	-	0,2	0,3	-	0,9	0,4	0,4	04 190
-	0,4	-	-	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	0,2	05 190
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
12,8	9,0	10,4	12,3	14,4	13,3	10,8	15,0	10,7	20,1	12,6	08 190
2,3	1,1	1,4	1,4	1,3	1,8	0,6	1,8	2,2	2,1	1,7	09 190
1,4	1,5	1,4	0,6	2,2	0,4	1,1	1,9	2,5	1,8	1,5	10 190
16,1	16,5	15,8	11,8	18,9	10,7	13,6	12,5	10,3	8,9	12,0	11 190
6,6	1,7	1,5	0,9	5,7	5,5	1,2	2,7	2,2	2,0	2,2	12 190
0,5	0,7	2,3	0,9	0,7	0,9	0,5	0,3	1,1	0,7	0,8	13 190
1,1	1,7	1,9	0,6	1,2	1,2	1,9	3,8	0,3	2,1	1,5	14 190
4,4	5,0	3,3	2,6	5,3	3,6	5,0	6,6	7,6	8,8	4,9	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
20,2	27,8	21,9	24,8	20,2	18,1	20,2	23,7	27,1	27,0	22,1	17 190
2,5	1,2	2,5	1,3	1,5	1,1	0,4	1,4	0,5	0,8	1,2	18 190
-	0,6	3,7	0,3	1,0	-	-	-	0,4	0,1	0,4	19 190
75,8	84,5	73,3	67,3	83,4	66,1	64,6	78,0	77,6	81,2	70,9	190
9,2	11,0	8,8	13,9	14,6	12,1	9,5	13,5	8,4	11,7	11,2	01 200
16,0	11,0	3,7	3,3	9,5	6,1	2,8	6,8	11,0	10,5	7,3	02 200
-	1,1	1,8	0,3	0,8	0,7	0,6	2,0	0,6	0,9	0,8	03 200
2,6	1,6	1,1	0,3	3,0	3,8	1,6	3,1	3,2	2,0	2,1	04 200
-	-	-	-	0,3	0,4	-	0,3	-	0,2	0,1	05 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	06 200
0,5	1,8	2,1	0,9	1,1	1,3	0,5	0,9	1,0	1,1	1,2	07 200
25,7	29,0	18,7	27,2	24,0	16,8	21,8	25,6	27,0	24,8	23,9	08 200
3,0	0,9	1,4	1,0	1,5	0,4	0,5	0,5	1,3	1,2	0,9	09 200
1,5	0,9	1,5	1,2	1,1	0,7	0,3	0,8	-	0,4	0,6	10 200
17,3	27,3	34,2	19,1	27,4	23,6	27,0	24,6	25,2	28,5	22,7	11 200
75,8	84,5	73,3	67,3	83,4	66,1	64,6	78,0	77,6	81,2	70,9	200
935,4	1 042,2	912,9	863,5	885,6	877,8	865,3	927,0	922,9	1 000,1	903,1	Celkem

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	8,0	9,7	9,6	6,2
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	142,3	145,6	146,2	138,8
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	1,7	2,1	0,9	1,5
020 02	ZN žaludku	4,5	5,1	6,7	7,7
020 03	ZN tlustého střeva	9,0	10,6	13,7	8,9
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	5,7	5,9	7,4	5,3
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	21,5	20,8	21,7	21,0
020 06	ZN hrtanu	0,3	0,2	0,2	0,2
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	24,7	21,8	20,8	17,5
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,5	0,6	0,5	0,3
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,2	0,1	0,5	-
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,1	1,1	2,0	2,2
020 11	Jiné ZN kůže	0,4	0,4	0,7	0,8
020 12	ZN prsu	20,7	20,4	20,8	19,1
020 13	ZN děložního hrdla	3,8	3,6	4,3	5,5
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	14,9	16,7	16,1	18,2
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	4,3	4,5	5,3	3,8
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	27,9	31,6	24,5	26,7
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,2	0,2	0,1
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,0	0,9	1,3	1,1
020	II. Novotvary	143,6	146,6	147,7	140,0
030	III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,7	1,3	0,7	1,0
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,5	0,7	0,2	0,5
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,7	4,0	6,2	6,0
040 03	Ostatní diabetes mellitus	4,0	8,3	9,0	11,8
040 04	Podvýživa	1,2	0,6	0,7	0,3
040 05	Obezita	0,2	0,6	0,6	2,1
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	-	0,1	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,3	2,3	1,3	0,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	11,0	16,5	18,0	21,6

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
11,7	8,2	6,0	10,3	11,3	8,3	7,4	6,9	6,9	10,2	8,6	010
177,6	161,3	147,0	136,5	145,8	135,7	134,3	142,6	117,0	148,3	143,3	00 020
1,9	1,7	1,4	1,4	1,7	1,9	2,7	1,0	2,7	2,0	1,8	01 020
7,2	6,5	3,3	3,1	6,6	7,7	5,1	6,3	5,5	6,8	5,8	02 020
12,1	11,8	7,6	12,5	10,2	8,2	10,9	9,4	8,9	10,0	10,2	03 020
8,7	6,9	11,6	7,8	5,9	6,0	7,7	6,7	4,4	7,8	6,8	04 020
22,4	23,2	20,0	20,3	24,0	18,9	17,9	22,1	22,3	21,8	21,1	05 020
-	0,7	0,4	-	0,3	0,3	0,6	0,7	0,2	0,8	0,4	06 020
34,9	29,5	26,3	19,0	18,6	14,4	18,4	19,7	11,8	21,2	21,2	07 020
-	1,0	0,8	0,5	0,5	-	0,6	1,3	0,2	0,4	0,5	08 020
0,8	0,3	-	0,3	0,2	0,6	0,3	0,9	-	0,8	0,4	09 020
1,3	1,9	3,2	2,4	3,5	3,3	2,4	1,1	3,2	1,2	2,1	10 020
-	0,3	-	0,3	0,3	0,9	0,4	0,1	0,7	1,2	0,5	11 020
24,8	19,1	16,5	17,8	21,4	20,6	18,6	20,2	16,9	21,6	19,9	12 020
14,2	5,6	6,4	3,7	4,7	3,5	5,2	3,1	3,0	6,4	4,8	13 020
14,1	18,7	17,9	15,8	22,9	16,5	17,2	17,3	14,0	16,7	16,9	14 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16 020
5,3	5,4	5,4	4,3	1,2	7,2	3,9	4,2	4,4	3,9	4,4	17 020
29,9	28,8	26,3	27,6	23,8	25,5	22,4	28,7	18,6	25,5	26,4	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	-	0,9	0,5	0,4	20 020
1,1	2,1	1,4	2,1	1,1	2,6	1,0	1,6	1,6	1,4	1,4	21 020
179,2	163,7	148,5	138,8	147,1	138,9	135,9	144,3	119,5	150,2	145,0	020
0,8	1,6	1,4	0,9	1,8	1,4	0,9	0,8	0,7	1,2	1,1	030
0,9	0,7	0,4	0,4	1,1	-	0,1	-	-	0,4	0,4	01 040
2,1	6,0	8,0	5,4	4,5	4,3	2,8	5,8	4,6	6,1	4,8	02 040
5,6	8,3	5,7	5,3	9,4	11,4	5,2	4,8	4,2	9,6	7,1	03 040
0,4	0,5	0,5	0,3	1,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	0,6	04 040
0,7	0,5	0,8	0,5	0,5	0,1	-	0,8	0,6	0,2	0,5	05 040
-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	06 040
-	2,0	1,4	0,7	1,2	1,2	0,5	1,3	2,0	1,2	1,3	07 040
9,6	17,9	16,7	12,6	17,8	17,5	9,1	13,4	11,8	18,0	14,8	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	5,2	4,6	4,3	10,1
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,2	0,2	0,6	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	1,6	1,5	1,0	1,0
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,5	1,6	2,3	0,8
060 04	Epilepsie	0,5	0,4	1,1	0,8
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	0,4	0,2	0,5
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,1	0,2	0,7	0,1
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	11,6	11,0	9,2	11,3
060	VI. Nemoci nervové soustavy	14,6	15,3	15,1	14,8
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	0,1	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	0,1	0,1	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,2	1,5	1,1	2,8
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	5,0	8,2	6,8	9,9
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	5,1	6,3	5,5	10,5
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	19,3	27,6	32,6	26,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	91,5	105,1	73,7	82,0
090 07	Plicní embolie	9,0	9,7	4,6	7,3
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	30,2	31,4	44,0	38,5
090 09	Cévní nemoci mozku	44,7	63,2	54,8	63,9
090 10	Ateroskleróza	16,3	18,7	10,0	14,1
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,8	3,2	4,1	2,8
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,2	2,6	2,3	2,6
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,6	0,3	0,3	0,6
090 14	Hemoroidy	-	0,1	0,2	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,1	0,4	0,1	0,2
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,7	1,3	1,6	1,5
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	230,7	279,7	241,7	263,3

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
8,6	4,8	4,1	4,4	3,6	6,2	4,1	3,0	4,1	3,8	4,8	050
-	0,3	0,3	0,5	-	0,3	0,5	0,9	-	0,3	0,3	01 060
1,5	0,4	0,5	1,4	1,3	-	0,8	0,5	1,2	0,7	1,0	02 060
2,2	1,9	0,5	0,5	1,5	2,5	1,1	1,8	0,9	1,0	1,3	03 060
2,0	0,7	0,9	0,5	0,9	0,4	1,0	0,3	1,2	0,8	0,7	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,1	0,3	0,2	1,4	-	0,1	-	0,4	0,4	0,3	06 060
-	0,9	0,3	0,2	0,3	-	0,6	0,3	1,0	0,8	0,4	07 060
15,2	10,3	7,7	9,8	13,5	12,1	8,2	7,9	7,4	7,1	9,9	08 060
20,9	14,5	10,5	13,1	18,7	15,3	12,2	11,7	12,1	11,1	13,9	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	080
-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,0	01 090
1,2	1,3	1,3	0,8	1,3	1,3	0,8	1,1	1,8	1,0	1,3	02 090
9,6	8,2	7,3	8,3	5,2	3,8	3,9	4,4	6,7	5,9	6,3	03 090
7,2	4,7	4,8	6,7	4,9	7,0	3,1	5,1	3,1	6,1	5,5	04 090
30,8	34,8	40,5	19,4	20,4	25,4	29,4	22,7	26,6	33,9	27,6	05 090
94,5	104,9	113,2	83,6	86,1	117,1	92,8	104,3	107,8	115,4	98,5	06 090
4,1	6,4	5,3	7,0	11,2	5,4	6,8	3,9	4,6	4,7	6,8	07 090
33,6	36,5	30,3	43,5	44,6	31,1	29,4	35,7	36,6	38,8	35,3	08 090
55,3	85,1	54,7	60,5	66,2	53,1	53,7	51,3	50,5	55,3	57,3	09 090
25,3	21,4	15,7	17,1	10,6	10,1	17,2	20,4	21,0	21,8	17,4	10 090
2,9	4,5	4,2	3,3	3,2	2,9	2,2	2,7	2,3	3,0	3,2	11 090
4,7	4,1	4,0	4,3	2,7	1,7	1,4	3,7	1,8	2,7	2,7	12 090
-	0,4	-	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,1	0,2	0,3	13 090
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
0,9	0,4	0,2	-	0,2	0,3	-	0,3	0,6	0,4	0,3	15 090
3,3	1,3	1,1	2,7	1,8	1,8	0,5	1,0	1,2	2,3	1,6	16 090
273,4	314,1	282,6	257,4	258,9	261,3	241,5	256,7	264,7	291,6	264,0	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,1	0,3	-
100 03	Chřipka	-	0,1	0,7	-
100 04	Záněty plic	10,1	13,8	10,7	12,9
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,4	1,0	0,6	0,5
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	10,7	9,7	14,2	10,2
100 07	Astma, astmatický stav	0,5	0,4	1,0	-
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	2,7	3,5	4,3	2,8
100	X. Nemoci dýchací soustavy	24,4	28,6	31,9	26,4
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,1	2,3	1,6	3,1
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,1	-	0,2
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,8	0,7	0,5	0,5
110 05	Nemoci appendixu	-	-	-	-
110 06	Kýly	0,6	0,7	1,2	1,0
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,6	1,0	0,5	0,6
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	5,8	5,8	6,0	5,9
110 09	Alkoholické onemocnění jater	4,0	5,4	4,5	3,8
110 10	Ostatní nemoci jater	5,8	3,7	3,7	2,5
110 11	Žlučové kameny	0,8	0,9	1,3	1,1
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,5	0,7	0,6	1,2
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,8	1,5	1,5	0,4
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,3	0,8	1,5
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	23,5	22,9	22,1	21,7
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,6	0,9	1,6	1,5
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,7	1,2	0,9	2,2

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	0,3	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	0,1	01 100
-	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	02 100
0,4	0,1	-	-	0,4	0,6	0,5	-	0,3	0,6	0,3	03 100
14,7	11,1	10,3	12,2	14,6	9,8	11,6	13,4	7,4	13,7	11,9	04 100
0,4	0,5	0,2	1,1	1,0	0,8	0,4	1,0	0,5	0,6	0,6	05 100
10,6	10,7	11,5	10,3	8,5	7,3	7,9	7,4	6,8	9,6	9,6	06 100
-	0,6	0,7	1,2	2,0	0,4	0,4	0,4	0,3	1,1	0,6	07 100
4,0	3,5	2,0	4,6	4,7	2,1	1,4	3,0	2,8	3,5	3,1	08 100
30,0	27,1	24,6	29,6	31,3	21,3	22,5	25,3	18,1	29,0	26,3	100
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01 110
2,2	2,7	1,5	1,5	1,9	1,2	2,2	3,4	1,6	2,8	2,2	02 110
0,4	0,1	-	-	0,3	-	0,3	-	0,2	0,1	0,1	03 110
-	0,3	0,6	0,2	0,1	-	0,2	-	0,4	0,3	0,4	04 110
-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,3	0,1	05 110
0,4	0,7	0,8	0,1	0,3	0,3	0,6	1,0	0,1	0,6	0,6	06 110
0,7	1,1	0,6	0,4	0,9	0,3	0,2	0,5	0,3	1,1	0,7	07 110
5,0	6,5	5,3	3,4	4,6	3,6	3,8	5,4	4,8	6,3	5,3	08 110
3,5	4,9	6,2	2,8	3,7	1,6	6,5	4,5	9,1	10,6	5,5	09 110
7,7	5,3	4,5	2,2	3,7	2,1	5,0	3,9	3,6	4,8	4,3	10 110
1,0	1,6	0,4	0,2	1,6	0,3	0,9	1,1	1,3	1,4	1,0	11 110
2,5	1,2	0,8	0,6	1,2	0,3	0,6	1,3	0,4	0,4	0,7	12 110
0,8	2,6	1,7	1,5	1,0	1,2	1,2	2,2	1,4	2,7	1,6	13 110
0,4	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,6	0,2	0,6	0,4	0,6	14 110
24,7	28,0	23,3	13,8	19,7	11,4	22,0	23,9	24,2	31,7	23,2	110
0,3	1,7	0,9	1,0	1,1	0,6	0,6	0,9	1,1	0,8	1,1	120
1,3	1,9	2,1	1,5	1,4	2,2	1,7	0,2	1,9	0,3	1,4	130

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,1	-	0,4	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,2	1,5	1,5	0,6
140 04	Selhání ledvin	3,6	3,8	3,9	3,7
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,1	0,8	0,2
140 06	Zánět močového měchýře	0,4	0,2	0,3	0,4
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	0,9	1,3	2,3	1,9
140 08	Zbytnění prostaty	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	-	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,1	6,9	9,2	6,8
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	0,4	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,2	1,3	3,5	1,7
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,4	1,9	1,5	1,4
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	2,0	1,0	0,2	-
180 02	Stáří - senilita	0,5	0,5	0,4	0,8
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,4	0,3	0,1	0,4
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	0,2	-	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	5,5	3,2	1,9	1,7
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	8,5	5,2	2,6	3,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,0	01 140
-	0,2	-	0,2	0,2	-	0,1	-	0,2	0,2	0,1	02 140
1,3	2,1	-	0,9	1,2	2,2	0,6	1,9	1,0	2,0	1,3	03 140
3,1	4,8	2,0	5,2	4,3	3,2	3,1	3,2	3,0	3,4	3,6	04 140
-	0,2	-	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	05 140
0,3	0,9	-	0,2	1,0	0,3	0,6	0,4	0,3	0,2	0,4	06 140
1,0	1,2	0,8	0,7	0,3	-	1,2	0,6	1,0	0,4	1,0	07 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	08 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	11 140
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
5,7	9,5	2,8	7,4	7,1	6,1	5,9	6,6	5,9	6,9	6,8	140
-	0,5	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	150
2,3	5,9	1,4	0,6	0,6	3,2	1,9	2,1	1,2	1,7	1,9	160
2,1	1,9	1,8	4,3	1,2	3,6	1,5	1,8	2,0	2,4	2,0	170
1,4	0,2	-	0,3	1,0	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,6	01 180
-	0,6	0,6	-	0,5	0,3	0,1	0,3	-	0,1	0,3	02 180
0,4	0,4	-	0,2	-	0,5	-	0,4	0,2	-	0,2	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
1,1	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	05 180
4,6	3,0	3,3	4,8	3,6	1,9	5,3	5,4	5,8	2,7	3,9	06 180
7,6	4,3	4,6	5,9	5,2	3,0	5,4	6,4	6,1	3,1	5,2	180

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,8	0,3	1,1	0,9
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,6	0,7	0,9	0,6
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,3	4,7	3,9	5,9
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,4	0,4	0,7
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,1	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	3,1	2,7	4,1	1,8
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,8	0,3	1,7	0,4
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	-	0,2	0,3	0,7
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,4	3,0	2,4	2,8
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,6	1,2	0,1	0,7
190 13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,3	0,9	0,2
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,4	1,5	1,0	1,6
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	0,9	1,0	0,2	1,2
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2,6	5,2	5,8	3,0
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,6	0,9	1,0	0,7
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,3	-	0,2	-
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	20,1	22,6	24,1	21,3
200 01	Dopravní nehody	3,1	4,0	5,1	2,2
200 02	Pády	3,4	4,1	0,7	3,3
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	0,1	-	-
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,4	0,4	0,7	-
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,3	0,3	0,5	0,2
200 08	Úmyslné sebepoškození	4,9	5,1	6,5	3,7
200 09	Napadení (útok)	1,1	0,6	1,1	0,8
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,4	0,2	0,8	0,7
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	6,4	7,5	8,8	10,4
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	20,1	22,6	24,1	21,3
Celkem		501,5	565,5	534,6	543,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS		
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/ skupina		
Ženy													
0,8	0,6	-	1,4	0,5	1,0	0,2	0,4	0,8	0,2	0,6	01	190	
1,5	2,1	0,4	1,4	1,1	0,9	1,4	0,9	1,1	0,2	0,9	02	190	
5,6	5,6	3,1	3,4	6,7	3,2	3,9	3,2	2,7	3,3	4,0	03	190	
-	0,9	-	0,3	0,1	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	04	190	
-	0,3	-	0,6	-	-	0,1	-	0,2	-	0,1	05	190	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,0	06	190	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0	07	190	
1,3	2,0	1,7	6,0	1,9	1,1	2,9	2,9	2,0	5,3	3,0	08	190	
1,3	0,3	0,7	-	-	0,2	0,1	0,8	-	1,0	0,5	09	190	
-	0,5	0,3	-	0,3	-	0,4	0,7	0,5	0,1	0,3	10	190	
5,6	5,3	3,6	4,1	1,8	3,4	4,4	2,6	3,7	2,6	3,4	11	190	
2,6	1,6	1,9	-	3,2	0,8	1,1	1,8	2,7	0,6	1,3	12	190	
1,6	-	-	0,4	-	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	13	190	
3,2	2,2	1,5	2,2	1,2	0,6	0,8	2,0	1,2	2,3	1,6	14	190	
0,7	2,2	0,9	0,8	1,6	0,3	1,6	2,7	3,8	3,9	1,7	15	190	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190	
4,1	3,8	3,1	5,1	2,7	3,1	2,1	3,9	2,4	4,4	3,7	17	190	
0,8	0,6	-	0,3	-	0,3	0,5	1,3	-	0,2	0,5	18	190	
0,4	-	-	0,9	0,2	-	-	-	-	0,2	0,1	19	190	
29,5	27,9	17,3	26,8	21,6	15,6	20,5	23,9	21,8	24,9	22,6	190		
4,2	3,6	0,6	6,6	0,8	1,6	1,9	4,1	4,0	3,8	3,3	01	200	
9,5	4,9	1,8	2,7	4,2	4,3	1,1	1,1	3,2	3,3	3,1	02	200	
-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,1	03	200	
-	-	-	0,2	0,5	0,8	0,5	0,5	-	1,3	0,5	04	200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	200	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	06	200	
0,9	-	-	0,7	-	0,4	0,1	-	0,7	0,1	0,3	07	200	
5,8	4,3	4,6	6,6	2,6	2,5	4,2	4,3	2,8	3,1	4,3	08	200	
0,4	0,2	1,5	0,6	0,9	0,6	-	0,2	0,6	1,2	0,7	09	200	
1,2	0,7	-	0,3	0,4	-	0,4	1,1	-	0,3	0,4	10	200	
7,4	13,9	8,8	9,1	12,2	5,3	12,4	12,6	10,1	11,5	9,9	11	200	
29,5	27,9	17,3	26,8	21,6	15,6	20,5	23,9	21,8	24,9	22,6	200		
607,6	633,6	548,7	528,3	548,3	516,0	493,2	527,7	502,1	586,8	542,6	Celkem		

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	10,9	10,7	11,3	7,4
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	170,8	189,0	186,9	187,0
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,7	6,0	3,2	3,8
020 02	ZN žaludku	5,6	7,4	8,5	7,3
020 03	ZN tlustého střeva	10,8	13,3	17,1	14,0
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	8,5	9,7	13,3	10,2
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	26,3	27,7	27,6	31,1
020 06	ZN hrtanu	1,5	2,0	1,6	1,5
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	36,8	42,2	36,1	37,9
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,8	1,0	1,5	0,9
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,3	0,3	1,0	0,2
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,7	1,9	2,5	3,7
020 11	Jiné ZN kůže	0,5	0,6	0,9	1,5
020 12	ZN prsu	11,7	11,6	12,1	10,9
020 13	ZN děložního hrdla	2,1	1,9	2,3	2,8
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	8,5	9,4	8,9	10,2
020 15	ZN prostaty	9,2	7,6	8,5	9,2
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,6	0,7	1,1	0,4
020 17	Leukémie	5,8	6,5	6,6	4,6
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	34,3	39,1	34,0	37,0
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,3	0,1	0,5
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,5	1,0	2,7	2,3
020	II. Novotvary	172,6	190,2	189,7	189,8
030	III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,0	1,0	1,1	1,0
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,3	0,4	0,1	0,6
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	4,2	6,0	6,9	7,0
040 03	Ostatní diabetes mellitus	4,9	10,8	11,1	12,0
040 04	Podvýživa	1,2	0,5	0,6	0,3
040 05	Obezita	0,1	0,7	0,4	1,2
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,3	0,1	0,1	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,7	2,1	1,7	0,7
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	12,6	20,5	20,8	21,9

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
12,4	10,1	8,6	12,8	12,0	9,8	10,5	8,0	8,0	12,0	10,4	010
208,3	209,5	193,1	167,4	185,9	176,9	175,6	183,2	157,7	193,5	183,8	00 020
6,1	6,3	4,4	5,4	6,0	3,4	6,9	5,7	5,3	5,8	5,4	01 020
7,7	8,8	6,1	6,4	7,5	7,5	5,9	9,0	7,8	10,5	7,6	02 020
13,6	16,5	11,5	14,0	15,0	12,6	15,4	13,4	12,5	15,3	14,0	03 020
11,7	12,6	14,1	9,7	9,6	10,1	10,4	10,4	8,0	10,9	10,4	04 020
25,5	27,2	28,9	24,9	31,7	31,4	25,6	29,6	28,2	29,9	28,1	05 020
3,0	3,5	2,6	0,3	1,3	1,1	2,1	2,6	1,8	3,3	2,1	06 020
48,4	50,1	42,5	32,9	37,0	32,8	35,2	36,3	26,2	39,7	38,1	07 020
1,3	1,0	1,2	0,8	0,7	0,6	0,9	1,5	0,5	1,4	1,0	08 020
1,2	0,4	0,4	0,2	0,4	1,0	0,3	1,2	-	0,7	0,5	09 020
4,0	2,5	2,9	3,9	3,1	3,2	2,8	1,4	4,3	2,1	2,7	10 020
1,4	0,8	0,4	0,5	0,8	1,5	0,6	0,5	0,5	1,1	0,8	11 020
14,2	11,0	9,5	10,3	12,1	11,7	11,0	11,6	9,8	12,3	11,4	12 020
7,6	3,0	3,4	2,0	2,5	1,8	2,8	1,6	1,7	3,5	2,6	13 020
8,4	10,5	10,0	8,6	12,4	9,2	9,8	9,6	8,0	9,6	9,5	14 020
11,0	9,1	10,6	6,7	9,6	8,2	7,7	7,1	8,1	8,1	8,4	15 020
0,6	1,0	1,2	0,6	0,2	0,9	0,5	0,4	0,2	0,6	0,6	16 020
6,5	6,7	5,4	4,7	3,3	7,2	5,9	5,8	5,8	5,5	5,8	17 020
36,2	38,5	37,7	35,3	32,6	32,7	31,7	35,6	28,9	33,1	34,8	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,6	0,3	0,1	0,3	0,2	0,7	0,5	0,2	0,7	0,7	0,4	20 020
1,8	2,1	1,9	2,7	1,7	2,3	2,0	1,5	2,0	1,5	1,8	21 020
210,7	212,0	195,1	170,3	187,8	179,9	178,1	185,0	160,4	195,7	186,0	020
1,7	1,3	0,8	1,1	1,6	1,1	1,4	1,0	1,1	1,1	1,1	030
0,5	0,4	0,3	0,3	0,7	-	-	-	-	0,5	0,3	01 040
4,7	8,2	8,9	6,4	6,4	5,5	3,6	6,4	5,6	7,5	6,1	02 040
7,7	9,7	7,9	5,9	10,3	11,4	6,2	5,2	4,6	9,6	8,2	03 040
1,1	0,6	1,0	0,6	0,6	0,7	0,4	0,7	0,3	0,4	0,6	04 040
0,3	0,2	0,7	0,2	0,6	0,1	0,1	0,4	0,6	0,4	0,4	05 040
-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	06 040
0,8	2,6	1,6	1,1	0,9	1,4	0,9	1,6	2,2	1,3	1,5	07 040
15,2	21,8	20,4	14,6	19,6	19,3	11,3	14,4	13,4	19,8	17,2	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	6,7	5,7	4,9	10,5
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,3	0,7	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	1,9	1,6	1,1	2,1
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,7	1,1	1,8	0,8
060 04	Epilepsie	0,6	0,9	1,9	1,9
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	0,5	0,2	0,6
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,4	0,6	0,6	0,4
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	13,5	11,4	10,4	12,8
060	VI. Nemoci nervové soustavy	18,0	16,4	16,8	18,9
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	0,1	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	0,2	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	0,9	1,6	1,1	2,4
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	4,8	8,5	6,6	9,1
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	5,0	7,5	5,4	12,9
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	32,2	43,3	55,0	38,4
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	113,6	129,2	94,0	104,9
090 07	Plicní embolie	9,3	10,5	6,3	9,5
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	34,3	36,0	56,2	47,6
090 09	Cévní nemoci mozku	48,4	67,9	60,9	71,1
090 10	Ateroskleróza	18,3	20,9	11,7	15,4
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,2	4,4	5,6	4,0
090 12	Záněť žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,9	2,6	1,7	2,6
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,5	0,2	0,2	0,4
090 14	Hemoroidy	-	0,1	0,1	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,2	0,3	0,2	0,4
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,8	1,3	1,8	2,0
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	276,4	334,3	307,1	320,5

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
9,1	6,4	5,5	5,7	4,1	7,3	4,7	5,1	5,6	4,8	5,9	050
0,3	1,0	0,2	0,3	0,1	0,4	0,5	0,7	0,1	0,3	0,4	01 060
1,4	1,0	1,2	2,0	1,6	0,9	1,6	1,2	1,4	1,3	1,5	02 060
1,5	1,7	0,4	1,4	1,3	1,5	0,8	1,6	0,4	0,6	1,1	03 060
2,4	1,0	0,6	1,5	1,2	0,9	1,6	1,6	1,4	2,4	1,4	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
0,9	0,4	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,4	0,2	0,5	0,4	06 060
-	1,0	0,8	1,1	0,3	0,7	0,6	0,2	1,7	0,8	0,7	07 060
14,6	11,6	9,0	9,5	14,5	13,6	11,2	10,2	8,8	6,9	11,1	08 060
20,9	17,6	12,5	16,2	19,8	18,2	16,8	16,0	14,0	12,8	16,6	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	01 090
1,2	1,6	1,0	1,2	1,4	1,0	0,7	1,5	2,0	1,2	1,3	02 090
10,9	8,7	7,9	7,5	5,4	6,1	4,9	6,5	7,5	7,7	7,0	03 090
8,6	5,4	4,6	5,9	6,4	7,1	3,8	7,0	5,3	7,1	6,3	04 090
45,7	50,1	54,7	28,1	29,3	42,0	47,9	31,3	37,6	48,3	41,8	05 090
124,0	137,3	136,4	109,2	111,8	143,1	109,7	135,0	138,9	134,8	122,5	06 090
5,1	6,5	5,7	7,2	10,0	6,9	8,3	4,5	5,3	5,6	7,6	07 090
41,3	48,1	37,0	52,8	53,2	38,2	36,5	47,5	48,6	53,2	44,2	08 090
65,5	92,7	57,7	71,2	70,6	58,3	63,6	58,7	62,2	62,6	64,2	09 090
31,1	23,6	18,3	21,2	12,0	10,8	20,2	21,9	25,0	28,2	20,2	10 090
4,2	5,6	6,6	5,3	5,6	5,4	4,6	5,8	3,2	4,9	5,0	11 090
5,2	5,3	3,4	3,4	2,5	1,7	1,5	3,2	1,6	2,6	2,6	12 090
-	0,4	-	0,3	0,3	0,2	0,4	-	0,3	0,3	0,3	13 090
-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,0	14 090
0,7	0,6	0,3	-	0,1	0,3	-	0,6	0,7	0,4	0,3	15 090
3,1	1,7	2,3	2,2	1,5	2,2	0,6	1,1	1,9	2,1	1,7	16 090
346,7	387,8	335,7	315,4	310,0	323,5	302,8	324,8	340,0	359,1	325,0	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	0,2	0,3
100 03	Chřipka	0,1	0,1	0,8	0,2
100 04	Záněty plic	12,3	15,3	16,6	14,9
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,3	0,7	0,7	0,6
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	16,1	16,5	21,6	14,8
100 07	Astma, astmatický stav	0,7	0,7	0,8	0,4
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	3,2	5,1	4,9	4,9
100	X. Nemoci dýchací soustavy	32,8	38,5	45,5	36,1
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,7	3,5	1,7	3,2
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,2	-	0,2
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,8	0,9	0,5	0,6
110 05	Nemoci appendixu	-	-	-	-
110 06	Kýly	0,5	0,6	0,9	0,9
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,4	0,7	0,4	0,9
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	5,1	5,9	5,6	5,3
110 09	Alkoholické onemocnění jater	8,1	8,5	6,7	7,9
110 10	Ostatní nemoci jater	6,0	5,7	4,5	3,8
110 11	Žlučové kameny	0,9	0,9	0,9	1,4
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,8	1,1	1,5	1,4
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,1	2,7	1,9	0,9
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,5	0,8	1,4
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	28,1	31,3	25,5	27,9
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,5	1,0	1,4	1,1
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,6	1,3	1,1	2,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
-	0,2	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,0	01 100
0,4	0,4	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	02 100
0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,6	0,3	0,1	0,2	0,8	0,3	03 100
16,2	15,8	12,0	16,7	21,7	13,0	15,3	19,9	12,3	16,8	15,5	04 100
0,3	0,6	0,3	1,6	1,1	0,8	0,3	1,2	0,5	0,9	0,7	05 100
13,4	16,3	16,2	17,0	13,7	13,0	11,7	13,4	13,1	18,1	15,5	06 100
0,3	0,7	0,6	1,0	1,5	0,6	0,7	0,3	0,4	0,8	0,7	07 100
3,1	4,1	2,8	7,1	5,6	3,2	2,3	3,9	3,8	4,7	4,2	08 100
33,9	38,3	32,4	44,0	43,8	31,5	30,8	38,8	30,3	42,2	37,0	100
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01 110
2,8	4,0	1,7	2,1	1,8	1,5	2,8	4,0	2,2	4,0	2,9	02 110
0,2	0,2	0,4	-	0,3	-	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	03 110
-	0,7	1,0	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	04 110
-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	05 110
0,3	0,8	0,5	0,2	0,5	0,3	0,6	1,1	0,1	0,5	0,6	06 110
0,7	0,8	0,4	0,5	0,9	0,5	0,5	0,7	0,2	0,9	0,6	07 110
4,3	6,2	5,5	3,9	5,5	3,4	4,5	5,0	4,7	6,5	5,3	08 110
6,9	11,0	10,9	6,2	8,8	9,7	11,2	11,0	15,0	17,5	10,4	09 110
7,0	6,2	5,5	4,7	5,3	4,1	7,2	6,4	7,3	7,2	6,0	10 110
1,0	1,2	0,8	0,5	1,3	0,7	0,7	1,3	1,4	1,4	1,0	11 110
2,0	1,1	0,6	0,8	1,2	0,4	1,0	1,5	0,4	0,8	1,0	12 110
2,2	4,3	3,6	1,7	1,7	2,0	1,9	3,7	2,9	3,2	2,5	13 110
0,5	1,1	1,1	0,8	0,5	0,5	0,7	0,2	0,4	0,4	0,7	14 110
27,9	37,7	32,0	22,1	28,0	23,6	31,9	35,7	35,5	43,4	31,8	110
0,9	1,9	1,3	1,3	0,8	0,5	0,5	0,7	1,2	1,1	1,1	120
1,5	2,1	2,1	1,3	1,7	1,6	1,4	0,3	2,5	0,5	1,4	130

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,2	-	0,2	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,2	1,8	1,4	0,7
140 04	Selhání ledvin	3,9	5,6	5,5	4,6
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,2	0,6	0,1
140 06	Zánět močového měchýře	0,5	0,5	0,4	0,6
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	1,0	1,6	1,9	2,9
140 08	Zbytnění prostaty	0,1	0,3	0,3	-
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	-	-	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,9	10,0	10,4	9,0
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	0,2	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,9	2,1	3,4	2,5
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,4	1,3	1,4	2,5
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	2,6	2,2	0,2	0,1
180 02	Stáří - senilita	0,4	0,5	0,2	0,6
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	0,2	0,4	0,2
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	0,1	-	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	8,6	5,7	4,9	4,0
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	12,1	8,7	5,8	4,9

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
Celkem												
-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,0	01	140
-	0,1	-	0,3	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	02	140
1,1	1,9	0,5	0,9	1,7	1,7	1,0	1,7	1,9	1,8	1,4	03	140
3,4	6,4	3,3	4,7	5,1	4,5	4,6	5,0	4,7	4,7	4,8	04	140
-	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,2	0,2	05	140
0,2	0,7	0,1	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	0,5	06	140
0,7	1,0	0,7	1,2	0,6	0,7	1,4	0,8	1,2	0,4	1,2	07	140
0,4	0,3	0,1	-	0,2	0,6	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	08	140
-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140
-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	11	140
-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,0	12	140
-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
5,8	10,9	4,8	7,6	8,4	8,1	8,0	8,4	9,1	8,1	8,4	140	
-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	150	
1,7	4,2	1,7	0,9	1,8	2,8	3,5	1,8	1,5	2,0	2,2	160	
1,6	2,3	1,5	4,2	1,5	2,7	1,8	1,9	2,2	2,1	1,9	170	
1,1	0,4	0,2	0,6	0,7	0,3	0,1	0,5	0,2	0,1	0,8	01	180
-	0,5	0,4	-	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	02	180
0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,4	0,1	0,7	0,1	0,2	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
0,6	0,2	0,7	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	05	180
6,6	6,3	5,0	7,0	5,5	4,0	8,7	10,4	9,7	8,0	7,1	06	180
8,8	7,7	6,5	8,7	6,8	5,0	9,0	11,8	10,2	8,4	8,6	180	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	1,3	1,9	2,0	2,7
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,6	0,8	1,0	1,7
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,4	5,1	4,4	6,7
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,3	0,3	0,4	0,7
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	0,1	0,1	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	-	-
190 07	Poranění oka a ocnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	5,7	8,3	8,3	4,7
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,4	0,9	2,4	1,4
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,7	0,7	0,3	2,0
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,5	7,2	7,7	5,5
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,5	1,6	0,6	1,3
190 13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,6	0,9	0,7
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,4	1,0	0,9	1,8
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,2	2,3	2,6	1,6
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	10,0	12,1	14,1	10,4
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,9	1,4	1,3	0,7
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,2	0,1	-
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	35,8	44,4	47,1	41,8
200 01	Dopravní nehody	4,3	9,2	10,9	6,1
200 02	Pády	4,6	6,3	2,5	4,2
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,3	0,6	0,1	0,4
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,2	1,5	1,3	0,9
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,5	1,0	1,3	0,4
200 08	Úmyslné sebeпоškození	13,4	14,5	15,3	11,9
200 09	Napadení (útok)	0,9	0,6	1,3	0,8
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,3	0,2	1,1	0,5
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	10,3	10,4	13,5	16,6
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	35,8	44,4	47,1	41,8
Celkem		619,2	717,5	693,3	697,7

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
1,1	3,0	0,7	3,1	2,7	2,4	1,0	2,3	2,3	0,5	1,8	01 190
2,0	2,9	0,5	1,4	1,1	1,1	1,6	1,1	1,7	0,4	1,2	02 190
4,8	6,2	3,7	3,6	6,4	3,3	4,4	2,9	3,2	3,8	4,4	03 190
0,2	0,7	0,1	0,3	0,1	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	04 190
-	0,3	-	0,3	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	0,1	05 190
-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	07 190
6,5	5,0	5,5	8,7	7,9	7,1	6,7	8,5	6,2	12,1	7,5	08 190
1,8	0,7	1,1	0,6	0,6	1,0	0,3	1,2	1,0	1,5	1,1	09 190
0,7	1,0	0,8	0,3	1,3	0,2	0,7	1,3	1,4	1,0	0,9	10 190
10,8	10,6	9,5	7,8	10,3	7,1	9,0	7,5	6,6	5,5	7,6	11 190
4,6	1,7	1,6	0,4	4,6	3,0	1,2	2,1	2,4	1,3	1,8	12 190
1,0	0,3	1,2	0,6	0,3	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	13 190
2,2	2,0	1,7	1,4	1,2	0,9	1,4	2,9	0,8	2,2	1,6	14 190
2,5	3,6	2,0	1,7	3,4	1,8	3,3	4,6	5,6	6,2	3,3	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
12,2	15,4	12,0	14,8	11,5	10,7	11,0	13,3	14,4	15,4	12,7	17 190
1,3	0,9	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	1,3	0,2	0,5	0,8	18 190
0,3	0,2	1,7	0,6	0,6	-	-	-	0,2	0,2	0,2	19 190
52,0	54,4	43,1	46,4	52,7	40,5	42,1	49,6	47,5	51,5	45,7	190
6,7	7,2	4,7	10,3	7,7	7,0	5,6	8,7	6,1	7,7	7,2	01 200
12,2	7,7	2,5	3,0	6,9	5,2	1,9	3,6	6,5	6,4	5,0	02 200
-	0,7	0,9	0,2	0,4	0,4	0,3	1,0	0,5	0,5	0,4	03 200
1,2	0,7	0,5	0,3	1,8	2,3	1,0	1,7	1,6	1,6	1,3	04 200
-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,2	-	0,1	0,0	05 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	06 200
0,7	0,8	1,0	0,8	0,5	0,8	0,3	0,5	0,8	0,6	0,7	07 200
15,7	16,2	11,1	16,6	13,2	9,8	12,8	14,4	14,3	13,7	13,8	08 200
1,7	0,5	1,5	0,8	1,2	0,5	0,2	0,3	0,9	1,2	0,8	09 200
1,3	0,8	0,5	0,7	0,6	0,3	0,4	0,9	-	0,4	0,5	10 200
12,5	19,8	20,5	13,8	20,1	14,0	19,6	18,4	16,8	19,3	15,9	11 200
52,0	54,4	43,1	46,4	52,7	40,5	42,1	49,6	47,5	51,5	45,7	200
750,8	816,8	704,0	672,5	700,3	675,4	654,6	703,3	682,5	764,7	700,6	Celkem

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

Stát	Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
			celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
				průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
Česko	2011	918,4	246,3	63,0	412,9	219,9	74,1
Bělorusko	2009	1 728,3	257,3	67,6	893,8	643,0	185,0
Bulharsko	2011	1 199,7	207,8	58,6	732,4	145,6	187,9
Estonsko	2011	1 122,7	282,6	72,1	510,1	255,6	73,5
Finsko	2011	726,7	169,5	39,7	275,8	165,5	49,4
Francie	2009	677,8	229,8	60,1	155,8	49,7	30,4
Chorvatsko	2011	990,7	298,4	78,9	415,9	195,1	118,2
Irsko	2010	673,7	204,3	47,0	228,2	131,1	38,0
Island	2009	603,6	185,8	38,4	218,6	117,5	42,7
Kypr	2011	610,2	144,3	40,8	228,4	102,2	40,0
Litva	2010	1 394,5	290,2	70,5	667,0	436,2	134,8
Lotyšsko	2010	1 351,5	289,1	73,2	674,7	375,4	163,8
Lucembursko	2010	678,6	211,7	52,7	211,2	68,8	46,8
Maďarsko	2011	1 171,3	328,6	101,8	516,2	275,2	104,2
Malta	2011	660,3	181,6	47,9	288,6	177,4	59,3
Německo	2011	674,1	196,9	49,3	231,0	103,0	35,8
Nizozemsko	2011	631,0	218,4	61,9	170,9	54,6	31,3
Norsko	2011	635,9	188,1	41,8	183,6	82,5	40,2
Polsko	2010	1 059,3	269,1	83,7	439,0	132,2	81,6
Portugalsko	2011	714,0	211,7	42,3	174,7	49,1	69,4
Rakousko	2011	675,6	195,8	44,0	240,7	125,1	33,5
Rumunsko	2010	1 222,7	248,1	68,6	647,3	238,3	193,1
Rusko	2010	1 772,8	261,5	70,4	920,7	503,8	262,1
Řecko	2010	662,7	197,7	66,4	251,9	89,1	65,7
Slovensko	2010	1 142,5	282,9	63,9	551,8	333,8	107,5
Slovinsko	2010	800,1	270,0	66,5	269,2	94,9	71,2
Spojené království	2010	654,7	202,1	48,0	205,2	111,1	43,3
Španělsko	2010	641,3	217,4	61,4	168,7	64,8	37,9
Švédsko	2010	619,0	163,6	28,6	227,5	111,5	40,8
Švýcarsko	2010	576,7	176,3	41,2	181,2	80,4	28,3
Ukrajina	2011	1 619,0	227,0	55,5	890,0	610,1	180,2
EU	2011	756,9	220,9	58,9	267,5	110,0	57,0

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

z toho příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
		celkem	z toho			
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84		
Muži						
55,3	43,2	73,1	11,9	23,6	2011	Česko
72,6	65,9	233,8	25,1	46,9	2009	Bělorusko
53,1	48,7	53,0	7,7	14,6	2011	Bulharsko
41,7	46,3	135,8	11,9	26,7	2011	Estonsko
34,6	43,6	88,8	7,0	25,0	2011	Finsko
40,0	32,7	64,8	10,2	23,5	2009	Francie
48,3	55,8	71,4	16,3	21,4	2011	Chorvatsko
73,6	25,2	50,7	6,0	17,3	2010	Irsko
39,9	14,6	48,8	7,6	18,2	2009	Island
44,8	19,7	43,8	15,3	5,9	2011	Kypr
57,7	82,4	197,9	15,7	51,4	2010	Litva
42,2	51,5	148,8	13,8	33,8	2010	Lotyšsko
46,9	29,7	60,5	7,3	15,8	2010	Lucembursko
66,4	82,5	84,9	10,7	35,8	2011	Maďarsko
49,4	17,8	32,0	6,5	9,2	2011	Malta
50,0	35,5	40,2	6,6	15,7	2011	Německo
63,9	22,2	34,6	4,7	12,7	2011	Nizozemsko
59,0	17,9	54,9	4,6	16,8	2011	Norsko
61,9	48,1	93,5	14,3	27,6	2010	Polsko
76,7	38,2	45,8	12,8	12,9	2011	Portugalsko
37,9	31,8	55,0	7,9	20,5	2011	Rakousko
72,8	91,9	87,1	19,5	20,8	2010	Rumunsko
88,5	81,4	246,3	31,6	44,6	2010	Rusko
57,4	18,3	44,1	18,6	5,2	2010	Řecko
77,9	69,2	84,3	11,1	19,4	2010	Slovensko
49,7	55,4	87,0	10,7	29,3	2010	Slovinsko
80,1	36,6	36,8	4,8	10,1	2010	Spojené království
69,2	34,3	34,7	7,7	9,4	2010	Španělsko
33,9	20,7	50,7	4,5	16,4	2010	Švédsko
36,0	22,8	45,6	5,2	16,5	2010	Švýcarsko
59,1	72,1	149,0	19,9	33,1	2011	Ukrajina
58,1	38,6	54,5	9,4	16,7	2011	EU

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

Stát	Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
			celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
				prsu dg. C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
Česko	2011	545,5	144,4	20,9	268,1	128,4	60,1
Bělorusko	2009	790,1	106,3	18,5	427,6	283,7	117,6
Bulharsko	2011	716,4	116,7	11,3	478,3	73,5	138,0
Estonsko	2011	524,4	135,0	13,0	279,2	124,2	45,1
Finsko	2011	416,4	112,3	14,5	146,1	71,4	36,5
Francie	2009	374,9	116,7	16,0	90,7	18,8	22,7
Chorvatsko	2011	587,8	152,4	20,8	297,6	122,8	92,1
Irsko	2010	456,6	150,2	28,2	141,7	61,5	38,6
Island	2009	422,5	133,7	20,1	131,9	54,6	31,8
Kypr	2011	437,4	92,4	9,4	170,1	44,4	36,1
Litva	2010	652,7	128,4	7,0	383,0	238,8	102,9
Lotyšsko	2010	671,5	143,4	9,3	353,1	174,2	110,5
Lucembursko	2010	416,0	120,0	17,2	134,0	27,0	39,4
Maďarsko	2011	661,0	177,8	39,3	319,3	159,1	68,7
Malta	2011	442,3	125,9	11,0	185,6	91,5	45,8
Německo	2011	442,5	128,6	20,7	163,9	52,5	30,8
Nizozemsko	2011	448,9	154,6	33,8	113,4	24,5	28,8
Norsko	2011	427,2	131,8	27,0	116,4	39,8	32,2
Polsko	2010	555,0	146,6	23,6	259,0	59,6	58,2
Portugalsko	2011	412,8	107,3	9,1	126,8	24,2	54,4
Rakousko	2011	416,7	125,5	20,1	160,7	65,2	27,1
Rumunsko	2010	724,8	127,6	21,8	453,9	146,3	146,4
Rusko	2010	859,1	131,6	8,2	517,1	254,7	184,5
Řecko	2010	464,2	108,8	12,8	206,6	37,7	69,0
Slovensko	2010	635,9	138,7	14,7	360,3	209,6	76,9
Slovinsko	2010	448,4	145,6	19,4	178,1	40,5	49,1
Spojené království	2010	467,4	147,2	31,4	129,0	49,5	40,4
Španělsko	2010	361,1	101,6	10,8	110,4	26,8	30,0
Švédsko	2010	428,1	126,3	19,0	144,9	54,4	34,8
Švýcarsko	2010	376,4	110,8	18,8	115,9	38,4	22,4
Ukrajina	2011	810,5	115,5	6,5	549,4	366,0	126,8
EU	2011	460,7	129,4	19,9	174,1	54,6	45,5

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

z toho příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
		celkem	z toho			
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84		
Ženy						
25,1	23,2	23,4	3,7	4,1	2011	Česko
15,5	32,5	50,8	6,8	8,5	2009	Bělorusko
23,4	16,8	13,8	2,7	3,1	2011	Bulharsko
11,6	21,0	27,8	3,0	4,5	2011	Estonsko
13,5	20,8	28,4	2,2	7,0	2011	Finsko
19,4	16,6	25,7	2,8	7,5	2009	Francie
17,4	21,2	27,7	3,8	6,2	2011	Chorvatsko
52,7	19,9	20,1	2,1	4,5	2010	Irsko
44,9	15,1	20,1	0,7	4,6	2009	Island
25,4	17,6	15,0	2,7	1,0	2011	Kypr
12,4	35,4	42,9	3,7	9,1	2010	Litva
10,3	25,6	32,2	5,1	4,0	2010	Lotyšsko
30,8	21,8	25,4	2,5	4,0	2010	Lucembursko
31,0	34,7	28,3	3,3	8,8	2011	Maďarsko
25,6	14,8	7,8	2,2	0,0	2011	Malta
26,7	21,6	16,1	2,0	4,6	2011	Německo
39,2	17,1	18,6	1,7	5,6	2011	Nizozemsko
39,2	14,5	26,1	2,1	6,6	2011	Norsko
23,7	23,1	20,7	3,7	3,8	2010	Polsko
39,5	16,4	14,2	3,5	3,3	2011	Portugalsko
18,8	15,9	20,7	2,7	6,0	2011	Rakousko
31,0	43,9	22,2	5,5	3,7	2010	Rumunsko
20,9	40,0	57,3	9,7	7,4	2010	Rusko
42,2	9,8	10,5	4,6	0,6	2010	Řecko
36,1	29,0	19,5	3,3	3,0	2010	Slovensko
23,0	26,1	28,7	2,4	6,1	2010	Slovinsko
58,8	27,1	16,1	1,5	2,9	2010	Spojené království
28,6	17,4	12,1	2,0	2,5	2010	Španělsko
23,0	13,0	21,1	1,4	5,9	2010	Švédsko
18,6	15,0	20,4	1,4	6,2	2010	Švýcarsko
13,3	29,6	31,9	5,2	5,3	2011	Ukrajina
30,6	21,4	18,9	2,6	4,3	2011	EU

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

Stát	Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
			celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
				průdušnice, průdušky plíce dg. C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
Česko	2011	708,4	186,7	39,0	331,5	167,8	66,6
Bělorusko	2009	1 160,8	162,9	29,2	601,1	415,0	143,7
Bulharsko	2011	932,9	155,9	32,6	592,0	105,7	160,3
Estonsko	2011	759,7	186,5	34,6	369,2	174,3	55,9
Finsko	2011	554,4	135,2	25,4	203,7	111,7	42,5
Francie	2009	508,5	165,5	35,9	118,9	32,1	26,1
Chorvatsko	2011	761,3	212,2	45,9	351,0	155,1	103,7
Irsko	2010	554,0	172,4	36,6	181,5	92,9	38,8
Island	2009	507,4	155,9	37,6	172,8	83,3	37,2
Kypr	2011	518,3	115,6	24,1	198,7	71,3	38,0
Litva	2010	950,6	187,3	31,1	494,5	313,9	116,2
Lotyšsko	2010	939,2	193,8	33,2	477,6	248,9	131,9
Lucembursko	2010	524,4	156,9	32,5	167,3	45,2	43,1
Maďarsko	2011	875,4	238,7	65,1	402,1	207,5	83,2
Malta	2011	516,6	149,1	27,0	231,4	129,8	51,4
Německo	2011	549,4	157,9	33,4	196,6	75,1	33,5
Nizozemsko	2011	528,2	180,6	45,7	139,2	37,6	30,2
Norsko	2011	521,2	154,9	33,4	147,0	59,2	35,8
Polsko	2010	771,5	195,5	48,4	335,8	90,3	68,5
Portugalsko	2011	546,6	152,5	24,0	148,6	35,2	61,3
Rakousko	2011	530,9	154,6	30,6	196,4	91,0	30,0
Rumunsko	2010	948,0	180,1	37,9	539,8	187,2	167,0
Rusko	2010	1 223,1	177,9	31,6	673,8	349,4	214,8
Řecko	2010	558,0	149,0	37,4	228,9	62,1	67,8
Slovensko	2010	849,7	196,7	34,9	440,2	260,7	89,8
Slovinsko	2010	599,7	196,0	39,5	218,4	63,5	58,1
Spojené království	2010	553,1	170,4	38,7	164,2	77,3	42,1
Španělsko	2010	487,0	152,4	33,6	137,6	43,8	33,8
Švédsko	2010	514,1	141,2	25,0	182,2	79,6	37,8
Švýcarsko	2010	464,1	137,9	28,7	144,9	56,7	25,0
Ukrajina	2011	1 102,0	157,5	25,6	682,8	459,5	148,1
EU	2011	591,7	168,0	37,0	215,7	78,7	50,7

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

z toho příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
		celkem	z toho			
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84		
Celkem						
37,1	32,6	47,2	7,8	13,6	2011	Česko
36,0	46,8	133,6	15,3	25,8	2009	Bělorusko
36,1	31,6	32,7	5,2	8,6	2011	Bulharsko
21,7	31,9	77,2	7,2	14,3	2011	Estonsko
21,5	31,8	57,3	4,5	15,9	2011	Finsko
27,5	23,9	44,1	6,5	15,0	2009	Francie
28,7	36,6	48,3	9,9	13,1	2011	Chorvatsko
61,5	22,5	35,2	4,0	10,9	2010	Irsko
42,4	15,3	34,7	4,2	11,5	2009	Island
33,8	18,7	28,5	8,7	3,4	2011	Kypr
28,2	55,9	113,1	9,3	28,5	2010	Litva
22,3	36,7	84,9	9,1	17,5	2010	Lotyšsko
36,4	25,3	41,6	4,8	9,7	2010	Lucembursko
44,5	56,3	54,1	6,7	21,3	2011	Maďarsko
35,5	16,6	19,5	4,3	4,6	2011	Malta
36,2	28,4	27,7	4,3	9,9	2011	Německo
48,3	19,5	26,3	3,1	9,1	2011	Nizozemsko
47,0	16,2	40,3	3,3	11,7	2011	Norsko
38,1	34,6	55,6	8,8	15,2	2010	Polsko
54,5	26,4	29,0	8,0	7,7	2011	Portugalsko
26,4	23,4	36,7	5,2	12,8	2011	Rakousko
49,0	66,0	53,3	12,3	11,9	2010	Rumunsko
45,8	57,5	140,8	19,7	24,2	2010	Rusko
49,1	13,9	27,2	11,6	2,9	2010	Řecko
52,0	47,3	50,1	7,1	10,8	2010	Slovensko
32,3	39,7	56,3	6,5	17,2	2010	Slovinsko
67,6	31,8	26,3	3,1	6,4	2010	Spojené království
45,1	25,3	23,0	4,8	5,8	2010	Španělsko
27,3	16,7	35,4	2,5	11,1	2010	Švédsko
25,4	18,7	32,4	3,3	11,1	2010	Švýcarsko
30,5	48,0	85,1	12,1	17,9	2011	Ukrajina
41,5	29,4	35,9	5,9	10,2	2011	EU

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
010 01	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	A09
010 02	Jiné střevní infekční nemoci	A00–A08
010 03	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	A15–A16
010 04	Jiná TBC	A17–A19
010 05	Některé zoonotické bakteriální nemoci	A20–A28
010 06	Spála	A38
010 07	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	A30–A37, A39–A49
010 08	Syfilis	A50–A53
010 09	Gonokoková infekce	A54
010 10	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálně	A55–A64
010 11	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsií	A65–A79
010 12	Virová encefalitida	A83–A86
010 13	Ostatní virové infekce centrální nervové soustavy (CNS)	A80–A82, A87–A89
010 14	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	A90–A99
010 15	Plané neštovice, spalničky, zarděnky	B01, B05, B06
010 16	Herpes zoster - pásový opar	B02
010 17	Ostatní virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	B00, B03–B04 B07–B09
010 18	Virová hepatitida	B15–B19
010 19	Onemocnění virem lidské imunodeficience [HIV]	B20–B24
010 20	Epidemický zánět příušnic - parotitis epidemica	B26
010 21	Infekční mononukleóza	B27
010 22	Jiné virové nemoci vyjma příušnic a infekční mononukleózy	B25, B30–B34
010 23	Mykózy	B35–B49
010 24	Protozoární nemoci	B50–B64
010 25	Helmintózy - hlístové nemoci	B65–B83
010 26	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	B85–B89
010 27	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infekční agens, jiné a neurč. infekční nemoci	B90–B99
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	C00–C97
020 01	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	C00–C14
020 02	ZN žaludku	C16
020 03	ZN tlustého střeva	C18
020 04	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	C19–C21

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle 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 nitrohručních 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 a krvetvorných orgánů	D65–D69, D70–D77
030 04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80–D89
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89
040 01	Poruchy štítné žlázy	E00–E07
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
050 01	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	F10
050 02	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek	F11–F19
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 se začátkem obvykle v dětství a dospívání	F80–F98
050 08	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00–F01, F02, F03–F09 F50–F69, F99
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99
060 01	Zánětlivé nemoci CNS	G00–G09
060 02	Parkinsonova nemoc	G20
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	G35–G37
060 04	Epilepsie	G40–G41
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	G43–G44
060 06	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	G70–G72
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	G80–G83
060 08	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	Slepotá 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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090 01	Akutní revmatická horečka	I00–I02
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
090 04	Jiné hypertenzní nemoci	I11–I15
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	I21, I22
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25
090 07	Plicní embolie	I26
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	I30–I52
090 09	Cévní nemoci mozku	I60–I69
090 10	Ateroskleróza	I70
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	I71–I79
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	I80–I82
090 13	Žilní městky - dolních končetin	I83
090 14	Hemoroidy	I84
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde (NJ)	I85–I89
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	I27–I28, I95–I99
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99
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 08	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 pobříšnice	K55–K67

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

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	O00
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 08	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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy, vyjma vrozeného chybění, atrezie a stenózy tenkého střeva	Q38–Q40, Q42–Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplého varlete, vrozené vady močové soustavy	Q50–Q52, Q54–Q64
170 09	Vrozené deformity kyčle	Q65
170 10	Vrozené deformity nohou	Q66
170 11	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	Q67–Q79
170 12	Jiné vrozené vady	Q10–Q18, Q30–Q34 Q80–Q89
170 13	Abnormality chromozomů, nezařazené jinde	Q90–Q99
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	Q00–Q99
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	R00–R49
180 02	Stáří - senilita	R54
180 03	Celkové příznaky a znaky, vyjma senility	R50–R53, R55–R69
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	R70–R94
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	R95
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti, vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	R96–R99
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy 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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10*List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	S07–S08, S17–S18 S28, S38, S47–S48 S57–S58, S67–S68 S77–S78, S87–S88 S97–S98, T04–T05
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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10*List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
200 08	Úmyslné sebepoškození	X60–X84
200 09	Napadení (útok)	X85–Y09
200 10	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59 Y10–Y36, Y85–Y98
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01–Y98
210 01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob 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 08	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	Název kapitoly
Code IHS	Name of chapter
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	II. Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism</i>
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
060	VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
070	VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
090	IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
100	X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
110	XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>

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

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů
List of abbreviations of regions and districts

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	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		
KAR	Karlovarský kraj		

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

BK	Blansko	KM	Kroměříž
BM	Brno-město	UH	Uherské Hradiště
BO	Brno-venkov	VS	Vsetín
BV	Břeclav	ZL	Zlín
HO	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		
OLO	Olomoucký kraj		

Okresy České republiky



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 (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>

Přehled termínů použitých v publikaci*List of terms used in publication*

absolutně	<i>absolute number</i>
celkem	<i>total</i>
cévní nemoci mozku	<i>cerebrovascular diseases</i>
diagnóza MKN-10	<i>diagnosis ICD-10</i>
dopravní nehody	<i>traffic accidents</i>
evropský standard	<i>European standard</i>
ischemické choroby srdeční	<i>ischaemic heart diseases</i>
kód skupiny	<i>code of group</i>
kraj	<i>region</i>
mezinárodní srovnání	<i>international comparison</i>
muži	<i>males</i>
na 100 000 osob	<i>per 100 000 inhabitants</i>
název kapitoly	<i>name of chapter</i>
nemoci dýchací soustavy	<i>diseases of the respiratory system</i>
nemoci oběhové soustavy	<i>diseases of the circulatory system</i>
nemoci trávicí soustavy	<i>diseases of the digestive system</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
ostatní	<i>other</i>
počet obyvatel	<i>number of inhabitants</i>
počet zemřelých	<i>number of deaths</i>
pohlaví	<i>sex</i>
prs ženy	<i>female breast</i>
průdušnice, průduška, plíce	<i>trachea, bronchus, lung</i>
region bydliště	<i>region of residence</i>
rok	<i>year</i>
standardizovaná úmrtnost	<i>standardized mortality rate</i>
úmrtnost	<i>mortality</i>
úmyslné sebepoškození	<i>intentional selfharm</i>
území	<i>territory</i>
věkové skupiny	<i>age groups</i>
vnější příčiny	<i>external causes of death</i>
vybrané příčiny smrti	<i>selected causes of death</i>
vývoj	<i>trend</i>
zemřelí	<i>deaths</i>
zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
ženy	<i>females</i>

Definice standardizované úmrtnosti

Definition of the term Standardized mortality rate

Standardizovaná úmrtnost se užívá k nezkrácenému 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 přímou 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 váhami 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.

$$\dot{u}^{st} = \frac{\sum \dot{u}_x \cdot P_x^{st}}{\sum P_x^{st}}$$

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

kde :

\dot{u}^{st} = standardizovaná úmrtnost

\dot{u}_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

P_x^{st} = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině

D_x = počet zemřelých v dané věkové skupině

P_x = počet obyvatel k 1.7. v dané věkové skupině