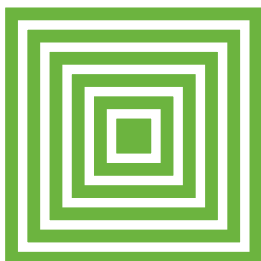
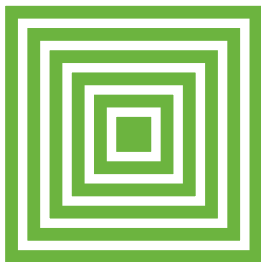
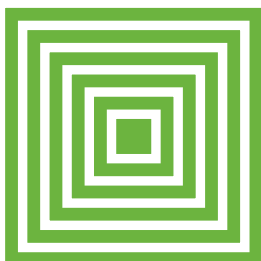


zdravotnická
statistika
zdravotnická
statistika

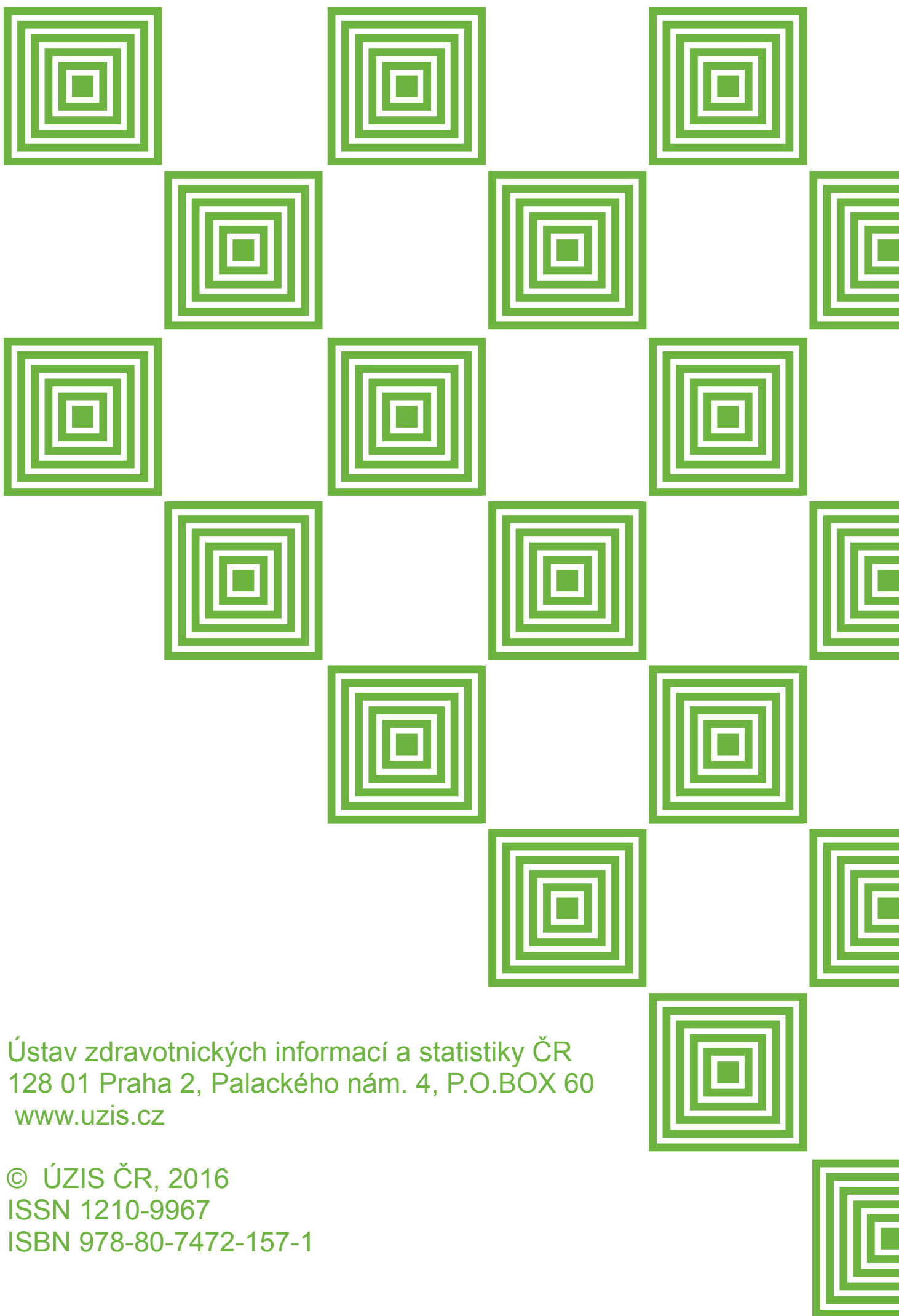


health
statistics
health
statistics



Zemřelí 2015

ÚZIS ČR
2016



Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, P.O.BOX 60
www.uzis.cz

© ÚZIS ČR, 2016
ISSN 1210-9967
ISBN 978-80-7472-157-1

Zemřelí 2015

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 comparisons.

© ÚZIS ČR, 2016

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

ISBN: 978-80-7472-157-1

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2015	8
Značky v tabulkách	14

Grafická část

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob) - muži, ženy	15
2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob) - muži, ženy	16
3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku muži, ženy	17
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	18
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2015 - mapa	18
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob) - mapa	19
7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob) - mapa	19
8. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	20
9. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob)	21

Tabulková část

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	22
2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	26
2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	30
3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	34
3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	38
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	42
4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	46
4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	50
4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin.....	56
4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení	62

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)	68
5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)	72
6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	78
7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	87
8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	96
9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	105
10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)	108
11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	138
Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10.....	144
Seznam kapitol MKN-10	153
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	154
Okresy České republiky - mapa	155
Přehled termínů použitých v publikaci	156
Definice standardizované úmrtnosti	157

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2015	8
Symbols in the tables	14

Charts

1. Trend of standardized mortality rate by causes of death (per 100 000 inhabitants) - males, females	15
2. Standardized mortality rate by causes of death and region of residence (per 100 000 inhabitants) - males, females	16
3. Structure of deaths by cause of death and age groups males, females	17
4. Mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	18
5. Standardized mortality rate (per 100 000 inhabitants) index of change between 2006 and 2015 - map	18
6. Standardized mortality rate in males - map (per 100 000 inhabitants)	19
7. Standardized mortality rate in females - map (per 100 000 inhabitants)	19
8. Standardized mortality rate in males in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants)	20
9. Standardized mortality rate in females in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants)	21

Tables

1. Number of inhabitants, 1. 7. 2015 by sex, age groups and region of residence	22
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups	26
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of death	30
3.1 Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	34
3.2 Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	38
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	42
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence	46
4.2 Deaths by sex, selected causes of death and age groups	50
4.3 Deaths due to external causes by sex and age groups	56
4.4 Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	62

5.1 Mortality rate by sex, age groups and region of residence (per 100 000 inhabitants)	68
5.2 Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups (per 100 000 inhabitants).....	72
6. Deaths by sex, selected causes of death and district of residence	78
7. Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	87
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants).....	96
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of death.....	105
10. Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants).....	108
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	138
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	144
List of chapters of ICD-10	153
List of abbreviations of regions and districts	154
Districts of the Czech Republic – map.....	155
List of terms used in publication	156
Definition of the term Standardized mortality rate	157

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). 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.

Údaje za Českou republiku jsou doplněny mezinárodním srovnáním úmrtnosti na vybrané příčiny smrti v tabulce 11. a grafech 8. a 9. Tato data jsou převzata z databáze Eurostatu. Zde jsou standardizované míry úmrtnosti počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012 http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/hlth_cdeath_esms_an1.pdf. V důsledku použití jiné standardní populace se hodnoty v části věnované mezinárodnímu srovnání liší od hodnot standardizované úmrtnosti prezentované v ostatních tabulkách a grafech pro ČR.

Zemřelí v České republice v roce 2015

V roce 2015 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 111,2 tis. úmrtí, což je o 5,5 tis. úmrtí více než v roce předchozím. Jedná se o poměrně vysoký meziroční nárůst na hodnotu nejvyšší od roku 2003. Nárůst o zhruba 5 % byl zaznamenán nejen v celkovém počtu zemřelých, ale také v přepočtu na 100 000 obyvatel. Zvýšila se rovněž hodnota standardizované úmrtnosti (očistěná od vlivu věkové struktury). Zde byl zaznamenán meziroční nárůst o zhruba 2,6 %. Lze tedy říci, že nárůst počtu zemřelých mezi roky 2014 a 2015 byl z části způsoben stárnoucí věkovou strukturou a z části nárůstem intenzity úmrtnosti. Standardizovaná úmrtnost vzrostla meziročně u mužů z 850 na 864 úmrtí na 100 tis. obyvatel, u žen byl nárůst výraznější a standardizovaná úmrtnost v roce 2015 dosáhla 523,2 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2015 u mužů 75,8 roku, tedy shodně jako v roce předchozím, u žen pak její hodnota dokonce poklesla o 0,24 roku na 81,4 v roce 2015.

Vývoj ukazatelů úmrtnosti

Rok	Počet zemřelých		Úmrtnost na 100 000 obyvatel		Standardizovaná úmrtnost na 100 000 obyvatel		Střední délka života při narození	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
1970	65 003	58 324	1 368,7	1 153,6	1 656,2	1 037,0	66,1	73,0
1980	68 791	66 746	1 372,8	1 255,6	1 641,8	1 003,4	66,8	73,9
1990	66 468	62 698	1 319,7	1 177,2	1 565,3	888,3	67,6	75,4
2000	54 882	54 119	1 097,8	1 026,3	1 161,5	690,4	71,7	78,4
2005	54 072	53 866	1 083,3	1 027,5	1 076,6	657,2	72,9	79,1
2010	54 150	52 694	1 049,3	983,7	940,8	557,1	74,4	80,6
2011	54 141	52 707	1 050,7	986,3	918,4	545,5	74,7	80,7
2012	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	903,1	542,6	75,0	80,9
2013	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	892,2	535,8	75,2	81,1
2014	53 740	51 925	1 039,6	969,5	849,8	504,5	75,8	81,7
2015	55 934	55 239	1 079,8	1 030,1	864,0	523,2	75,8	81,5

Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, k nejvýraznějšímu nárůstu došlo u nemocí dýchací soustavy, zde se zvýšila standardizovaná úmrtnost mužů i žen. Naopak pokles byl zaznamenán u úmrtnosti v důsledku zhoubných novotvarů, zde zaznamenáváme vytrvale klesající trend u obou pohlaví. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

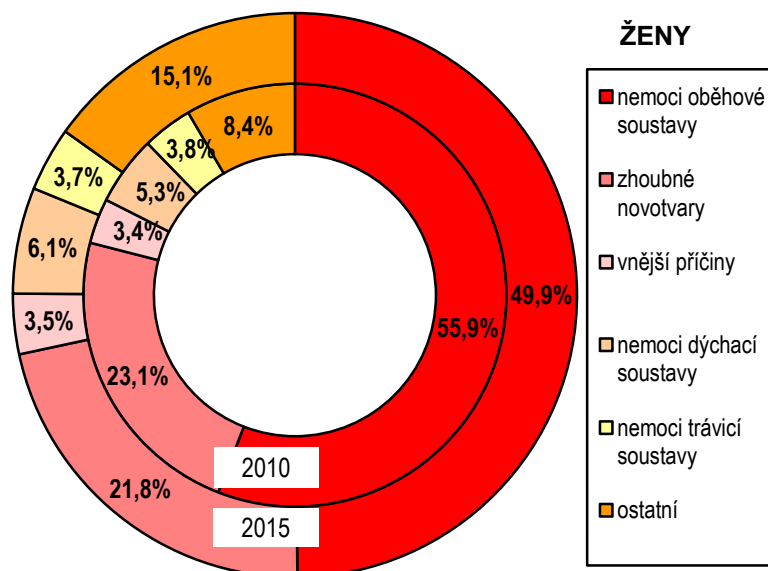
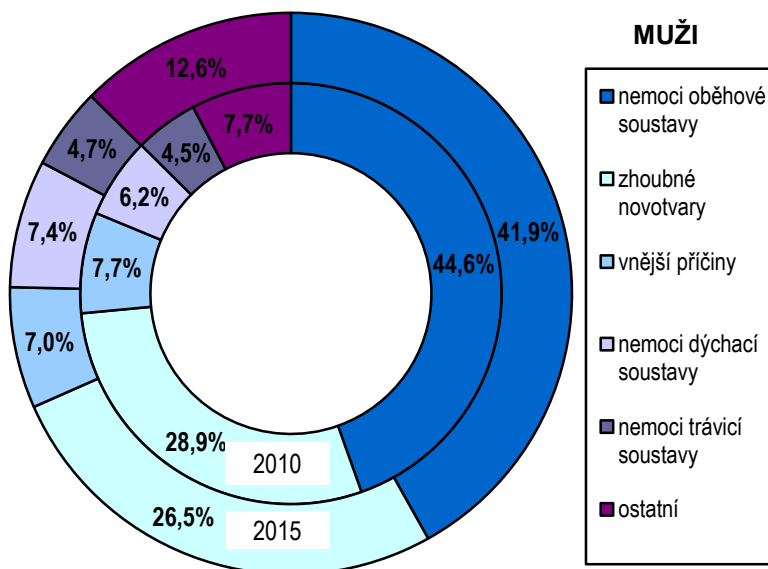
Rok	Nemoci oběhové soustavy		Zhoubné novotvary (C00–C97)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Ostatní	
	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%
Muži												
1970	795,0	48,0	326,8	19,7	184,0	11,1	63,4	3,8	135,1	8,2	151,9	9,2
1980	819,1	49,9	336,2	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
2010	424,4	45,1	263,4	28,0	58,9	6,3	45,2	4,8	74,7	7,9	74,2	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
2013	384,7	43,1	235,1	26,4	62,1	7,0	42,6	4,8	67,4	7,6	100,3	11,2
2014	355,5	41,8	229,3	27,0	55,1	6,5	40,5	4,8	66,6	7,8	102,8	12,1
2015	361,0	41,8	221,7	25,7	62,8	7,3	41,2	4,8	66,0	7,6	111,3	12,9
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
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
2013	251,0	46,8	138,5	25,8	29,4	5,5	22,8	4,3	21,4	4,0	72,7	13,6
2014	228,1	45,2	136,0	27,0	25,5	5,1	22,0	4,4	22,0	4,4	70,9	14,1
2015	234,9	44,9	133,1	25,4	31,1	5,9	22,4	4,3	22,2	4,2	79,5	15,2

Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2015 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 42 % u mužů a 50 % u žen a zapříčinily v souhrnu téměř 51 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2015 zhruba 26,5 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 26,5 % u mužů a 21,8 % u žen. Třetí nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2015 téměř 7,5 tis. osob, což je 7,4 % všech úmrtí u mužů a 6,1 % úmrtí u žen. O něco méně četnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších příčin smrti, na ty v roce 2015 zemřelo 3,9 tis. mužů a 1,9 tis. žen, počet dopravních nehod i sebevražd se meziročně u obou pohlaví mírně snížil.

V dlouhodobějším kontextu jsou struktura a změny úmrtnosti podle příčin 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, což se v praxi projevilo nárůstem

zastoupení některých méně četných příčin smrti a tím pádem navýšením podílu kategorie „ostatní“.

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2010 a 2015



Úmrtnost podle věku

S věkem se mění nejen intenzita, ale i struktura úmrtnosti dle příčin. Úmrtnost kojenců, tedy dětí ve věku do 1 roku, je v České republice na velice nízké úrovni. V roce 2015 zemřelo před dosažením prvních narozenin 272 dětí, což je o 9 více než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,5 úmrtí kojenců.

Od věku 10 let se intenzita úmrtnosti plynule zvyšuje, u dětí, mladistvých a dospělých do 45 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny a úmrtnost mužů významně převyšuje úmrtnost žen. Ve věkové skupině 20–34 let je rozdíl mezi oběma pohlavími nejvyšší, nejvýznamněji se na tom podílejí vnější příčiny, které stojí za zhruba 2/3 všech úmrtí u mužů v tomto věku, zatímco u žen se podílejí pouze na 1/3 všech úmrtí v této věkové skupině.

Od věkové skupiny 30–34 let již u žen nad úmrtími na vnější příčiny převládá počet úmrtí na zhoubné novotvary, zatímco u mužů byly vnější příčiny hlavní příčinou úmrtí až do věkové skupiny 45–49 let. Nejvyšší podíl zemřelých na zhoubné novotvary se u mužů nachází ve věku 55–74 let, u žen je těžiště výskytu tohoto onemocnění posunuto do nižšího věku, po dosažení 65. Roku věku výskyt novotvarů klesá. Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy setrvale roste s věkem u obou pohlaví a od věku 70 let již převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary.

Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou v rámci statistiky úmrtí zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2015 došlo ke 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších 7 % úmrtí se odehrálo v zařízení sociální péče. Doma zemřela zhruba pětina osob. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení.

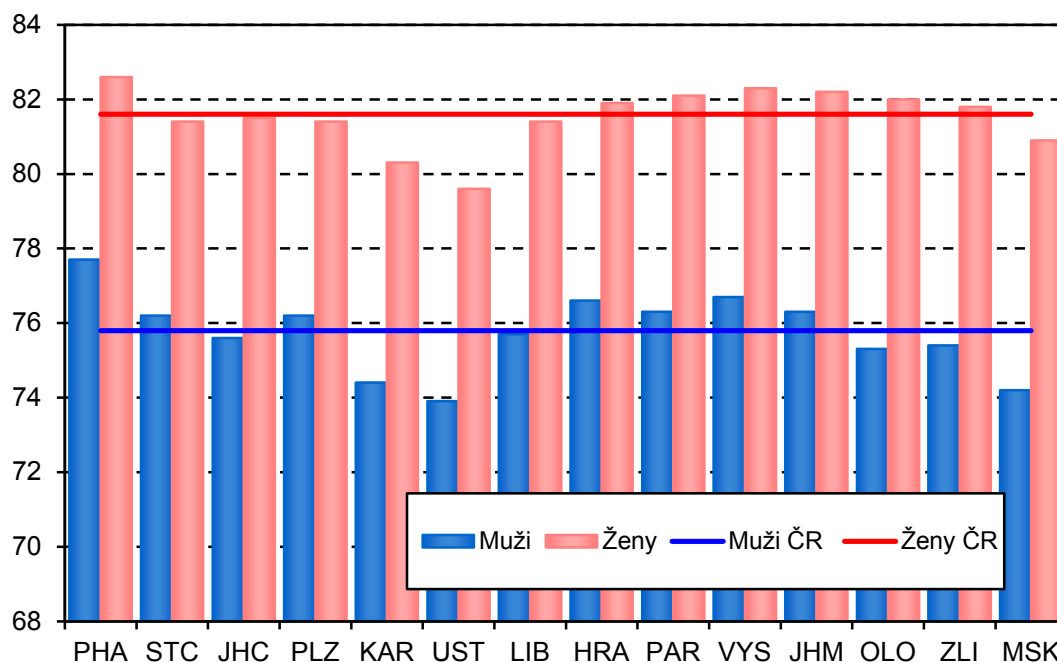
Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2015

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	12 764	10 420	23 184	22,8	18,9	20,9
V nemocnici	35 820	36 355	72 175	64,0	65,8	64,9
V léčebném ústavu	670	868	1 538	1,2	1,6	1,4
Na ulici či veřejném místě	1 681	367	2 048	3,0	0,7	1,8
Při převozu	382	247	629	0,7	0,4	0,6
V sociálním zařízení	2 214	5 482	7 696	4,0	9,9	6,9
Ostatní	965	280	1 245	1,7	0,5	1,1
Nezjištěno	1 438	1 220	2 658	2,6	2,2	2,4
Celkem	55 934	55 239	111 173	100,0	100,0	100,0

Regionální diference úmrtnosti

Jednotlivé kraje České republiky se vyznačují celou řadou odlišností, včetně socioekonomických charakteristik a faktorů životního prostředí. To vše ovlivňuje demografické procesy a věkovou strukturu jednotlivých subpopulací. Pro zhodnocení procesu úmrtnosti podle regionů (krajů, okresů) je proto vhodné vycházet z věkově standardizovaných údajů a nebo z hodnoty naděje dožití (střední délky života), která vyjadřuje očekávanou délku života v letech za předpokladu zachování aktuálních úmrtnostních poměrů. Na krajské úrovni jsou hodnoty naděje dožití počítány vždy za dvouleté období, pro srovnatelnost je takto přepočítán i v grafu použitý průměr ČR.

Střední délka života v krajích ČR v období 2014–2015



Nejnižší úmrtnost a tedy nejvyšší naději dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naději dožít 77,7 roku a ženy 82,6 roku. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále kraje Královéhradecký, Pardubický a Vysočina s hodnotou naděje dožití převyšující 76 let, u žen jsou to kraje Vysočina a Jihomoravský s hodnotou naděje dožití vyšší než 82 let. Naopak nejnižší nadějí dožití a tedy nejvyšší úmrtností se vyznačují kraje Ústecký a Moravskoslezský s nadějí dožití u mužů dosahující zhruba 74 let, tedy o dva roky méně než v krajích s nízkou úmrtností. U žen se hodnoty v těchto krajích pohybují pod hodnotou 81 let, v kraji Ústeckém nedosahuje naděje dožití ani 80 let.

Úmrtnost v mezinárodním srovnání

Úmrtnost v ČR je v mezinárodním srovnání spíše podprůměrná. Nejnižší úmrtností se vyznačují země jako je Litva, Lotyšsko a Bulharsko u mužů, což je dáno zejména vysokou úmrtností na nemoci oběhové soustavy a na vnější příčiny, u žen se pak s vysokou úmrtností setkáváme také u Maďarska a Rumunska. Naopak nejnižší úmrtností se vyznačují země jako Španělsko, Švýcarsko, Itálie a Francie. Ve srovnání s těmito zeměmi je v ČR vysoká především úmrtnost na nemoci oběhové soustavy, kde hodnoty úmrtnosti pro ČR dosahují zhruba trojnásobku hodnot zaznamenaných ve Francii.

Značky použité v tabulkách

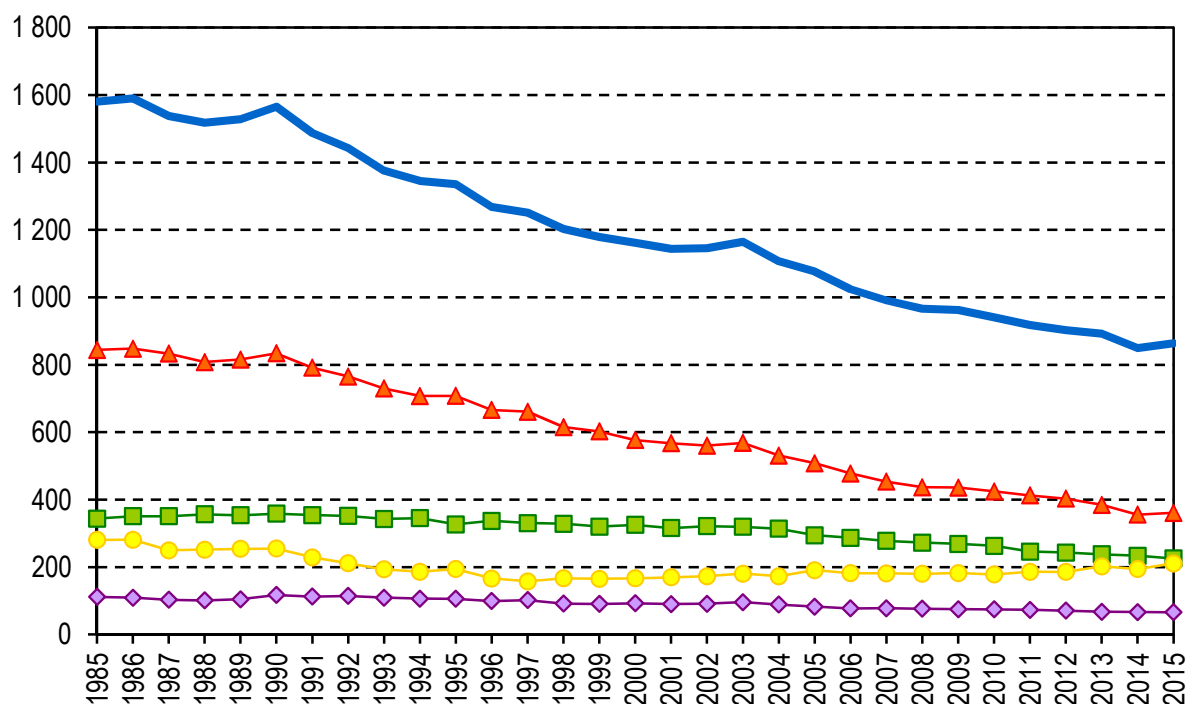
Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

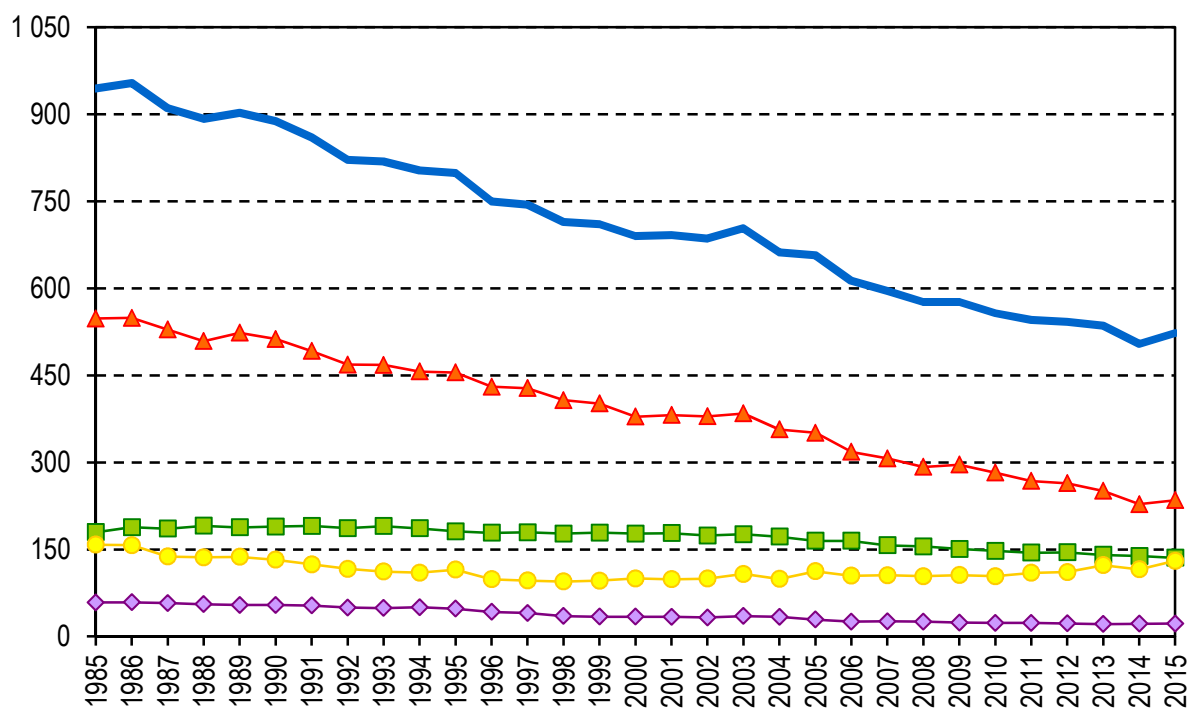
A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available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

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

MUŽI

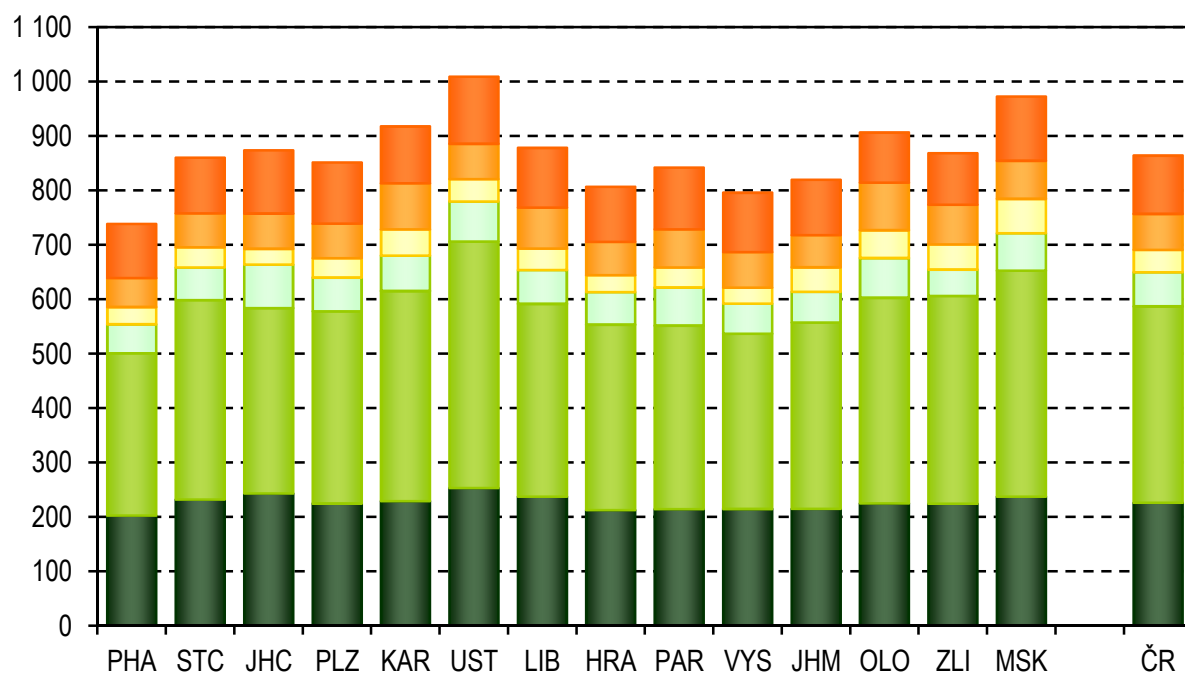


ŽENY

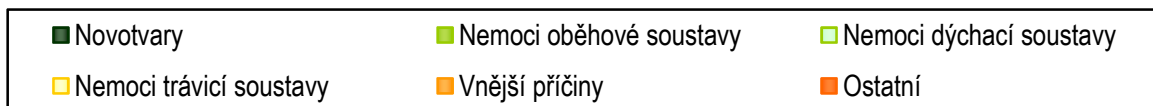
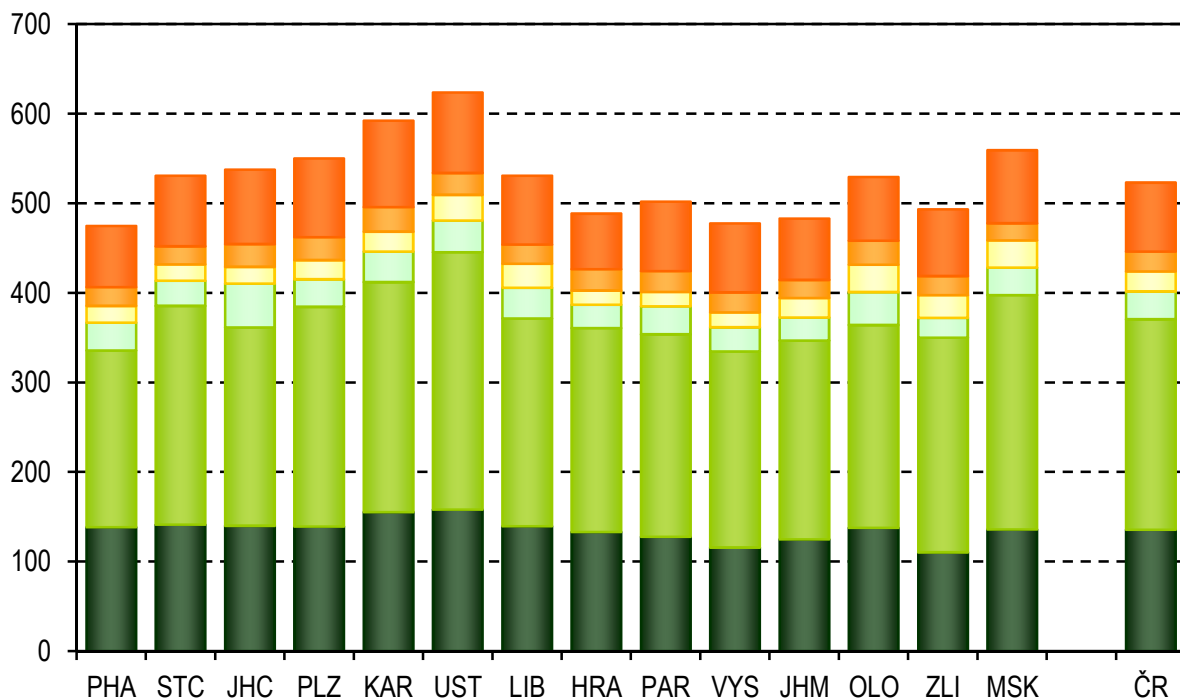


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

MUŽI

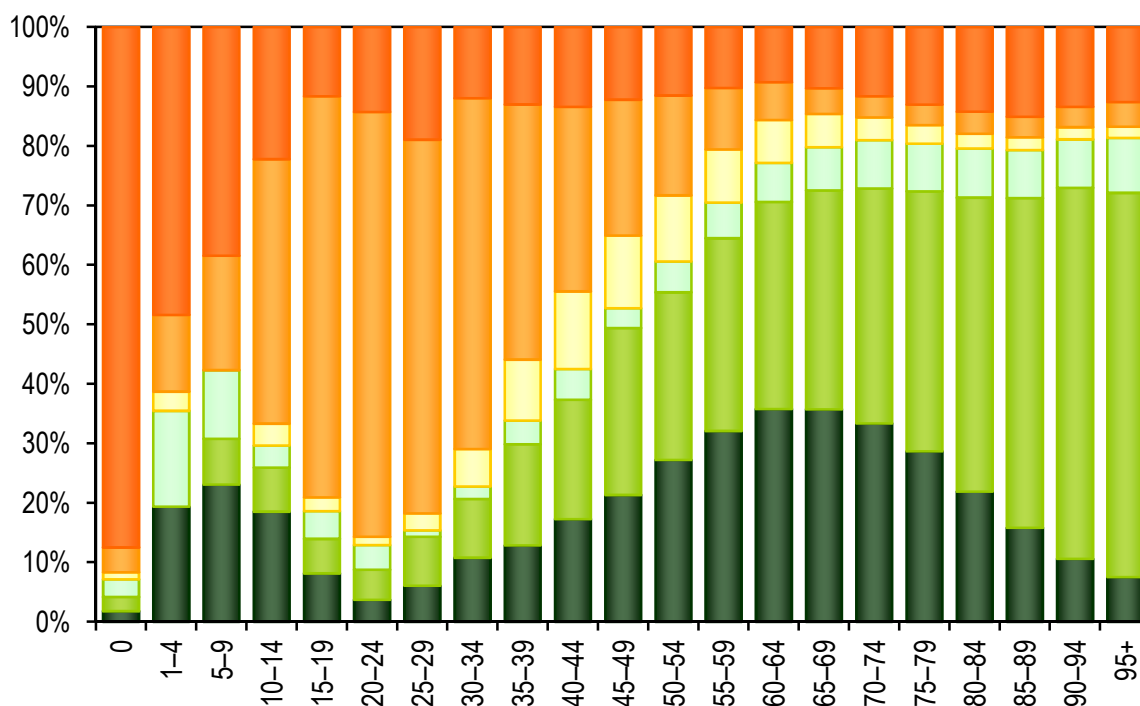


ŽENY

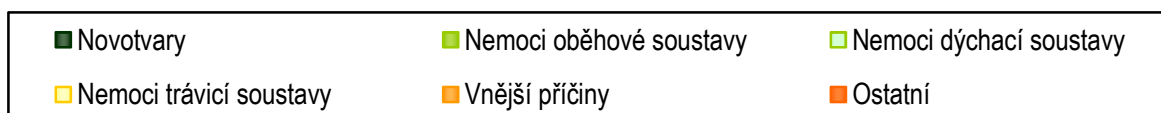
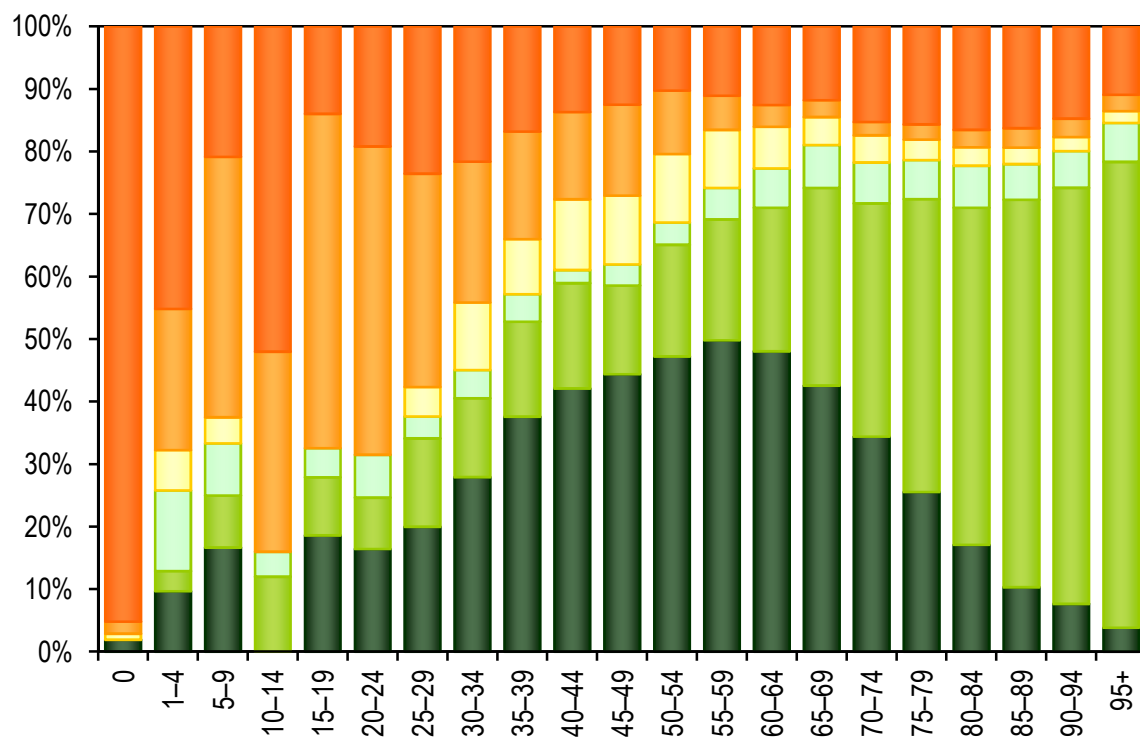


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

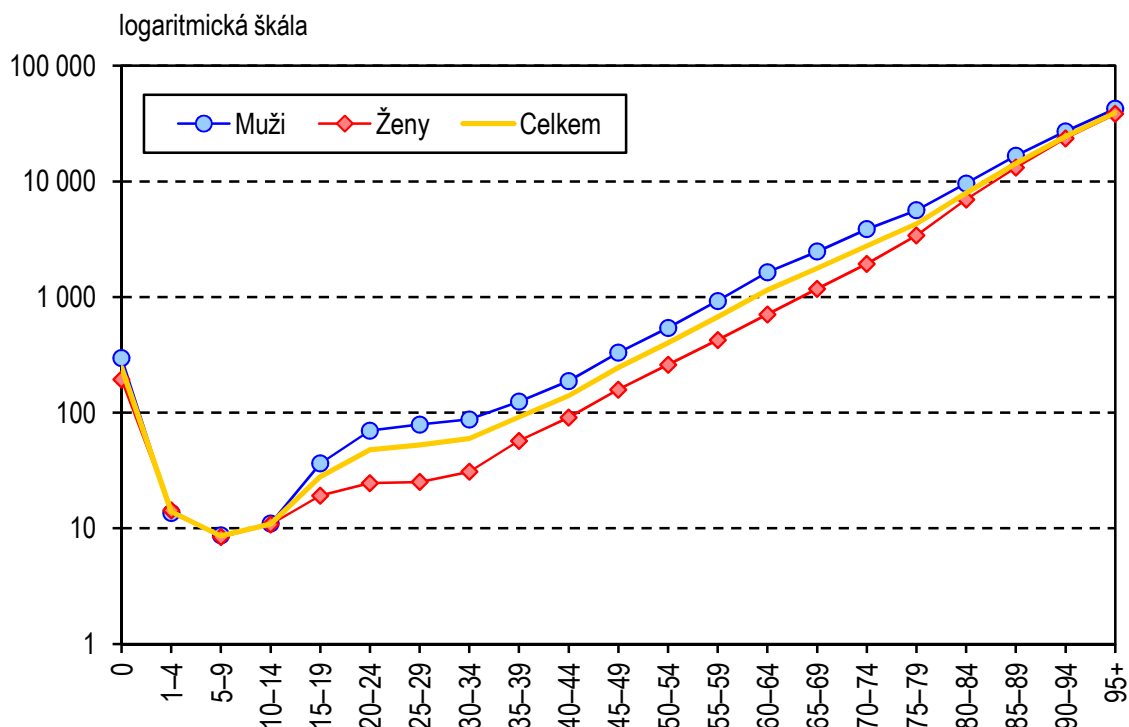
MUŽI



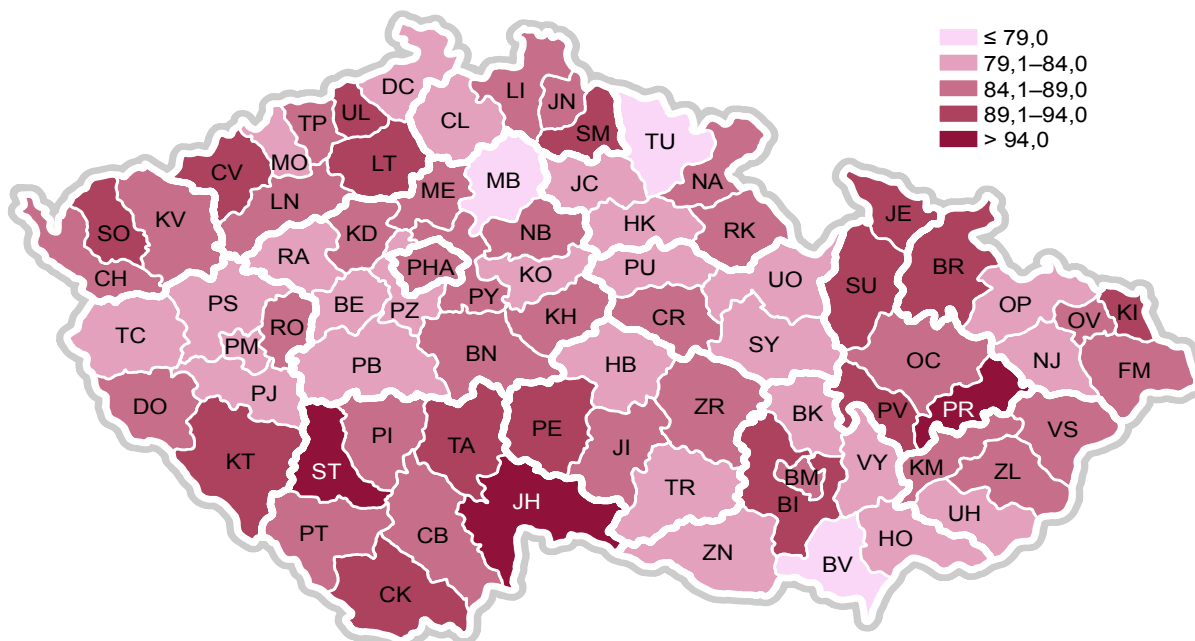
ŽENY



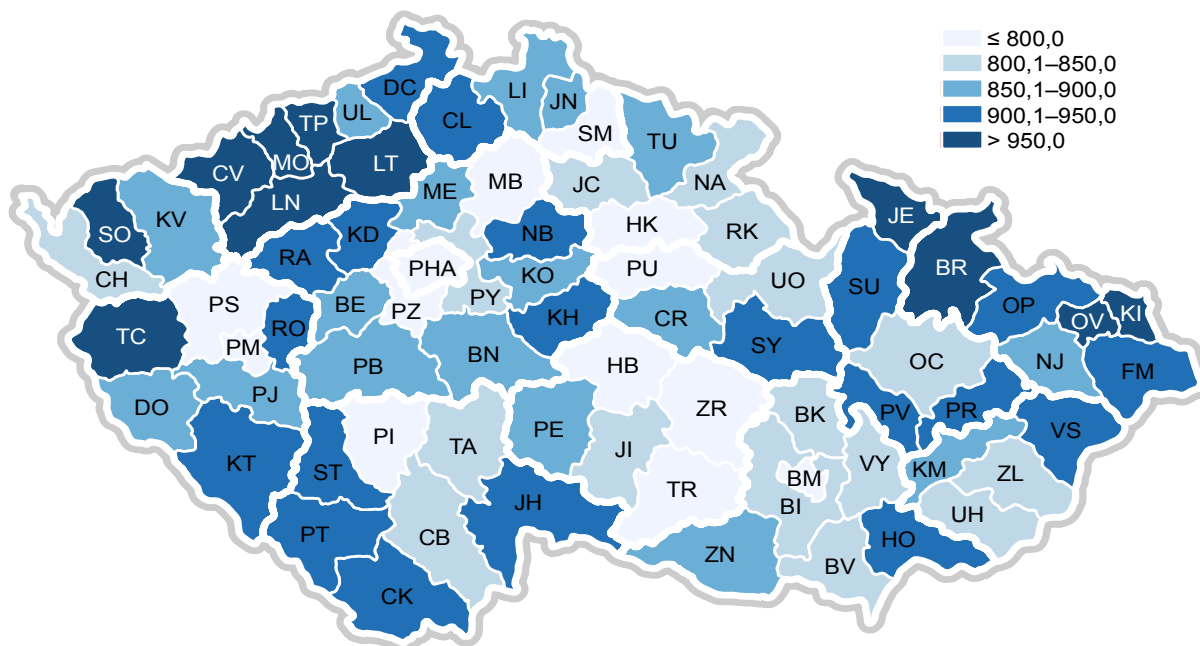
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



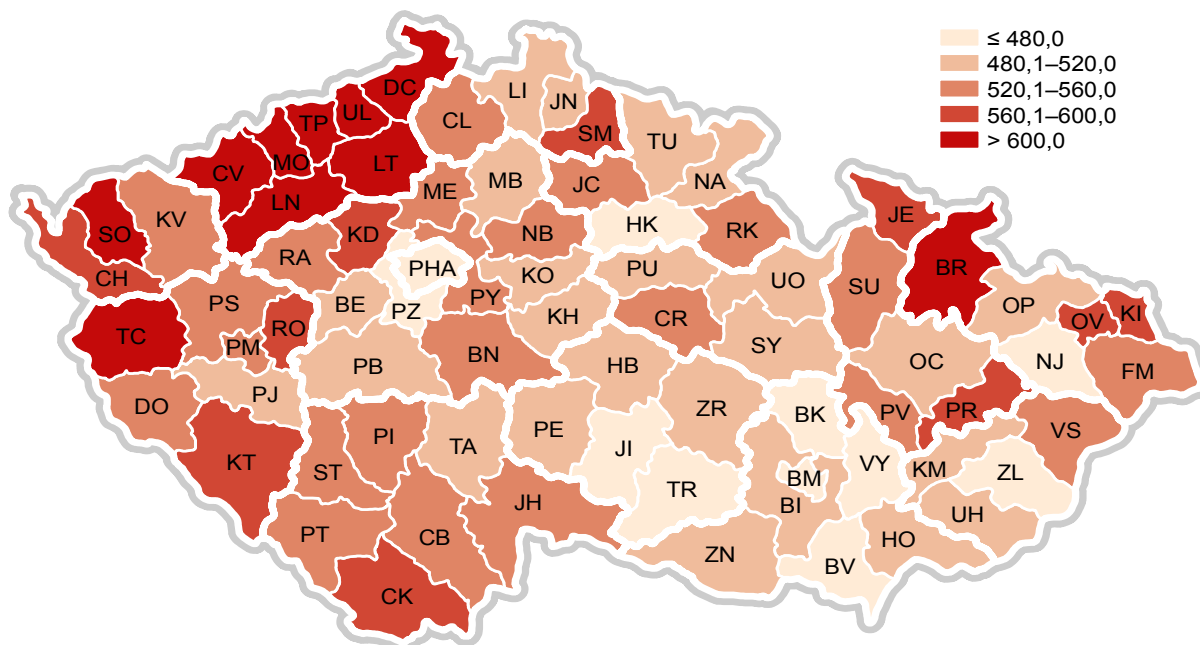
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2015 (2006 = 100 %)



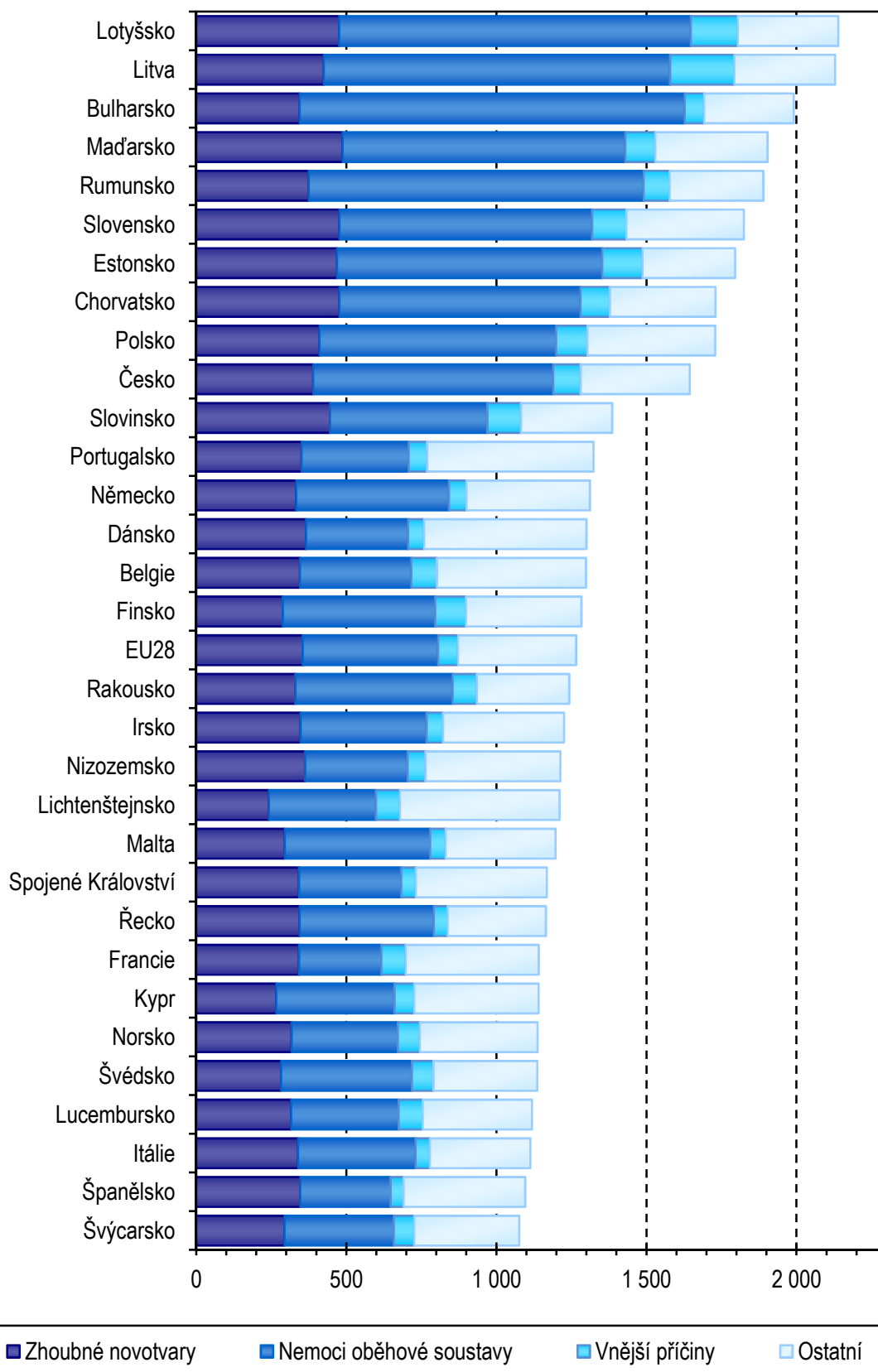
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)

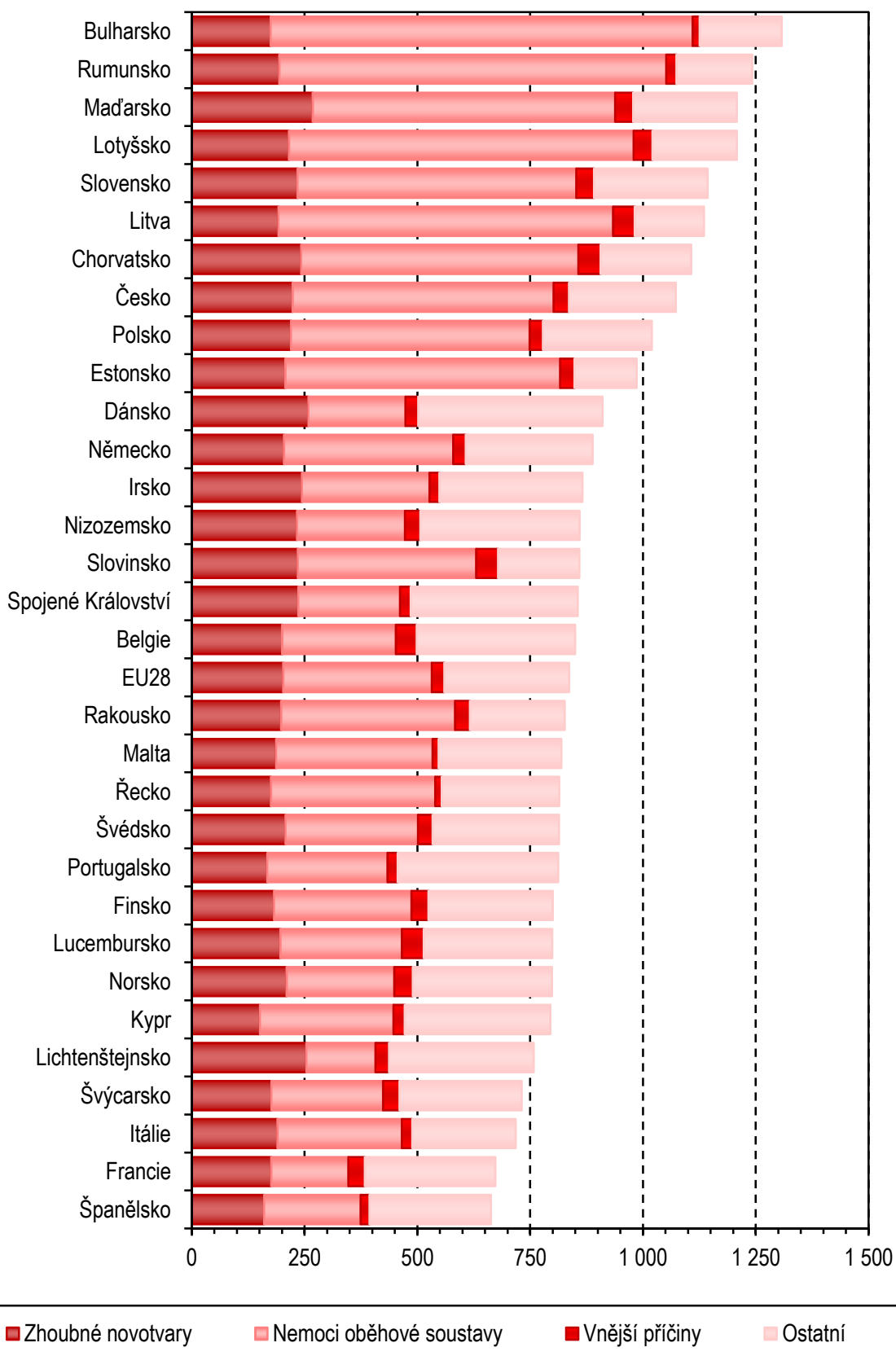


8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2013



* Zdrojem dat je databáze Eurostatu, pro výpočet je použita nová Evropská standardní populace (ESP) definovaná v roce 2012

9. Standardizovaná úmrtnost * žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2013



* Zdrojem dat je databáze Eurostatu, pro výpočet je použita nová Evropská standardní populace (ESP) definovaná v roce 2012

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 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	7 601	29 343	34 216	24 137	22 512	31 586	44 232	53 422	63 331	54 335	41 287
STC	7 581	32 365	42 116	32 741	29 275	36 550	41 030	46 910	61 455	59 060	45 113
JHC	3 341	13 555	17 948	15 104	14 772	19 216	20 959	21 952	26 647	25 573	21 112
PLZ	3 010	11 705	16 061	12 984	12 439	16 464	19 330	21 156	24 958	24 160	19 613
KAR	1 420	5 928	8 526	7 044	6 941	9 048	10 179	10 168	12 220	12 502	10 515
UST	4 212	17 366	24 302	20 747	19 517	25 407	28 034	29 166	35 338	35 446	28 211
LIB	2 347	9 529	12 799	10 694	10 393	13 245	14 623	15 322	19 103	18 625	14 480
HRA	2 827	11 333	15 542	13 068	13 114	16 577	17 960	18 522	23 000	22 655	18 208
PAR	2 744	10 962	14 517	12 404	12 492	16 084	17 477	18 200	22 326	21 338	16 851
VYS	2 716	10 477	13 892	12 199	12 455	16 356	17 516	17 944	21 066	20 486	17 150
JHM	6 569	25 740	32 257	26 263	25 410	34 414	39 669	44 823	52 032	48 112	39 282
OLO	3 317	13 034	17 585	14 791	14 441	19 298	21 269	22 048	27 398	26 066	21 007
ZLI	2 883	11 601	15 761	13 644	13 532	17 985	19 838	20 552	24 444	23 948	19 752
MSK	6 059	24 255	33 183	28 604	28 763	38 311	42 735	42 185	49 725	49 254	42 795
ČR	56 627	227 193	298 705	244 424	236 056	310 541	354 851	382 370	463 043	441 560	355 376
	Ženy										
PHA	7 143	27 864	32 472	22 797	21 937	32 329	44 234	52 732	60 545	51 051	40 187
STC	7 288	30 812	39 847	30 739	27 783	35 002	39 876	46 584	60 289	55 134	42 133
JHC	3 166	12 741	17 174	14 392	13 913	18 174	20 056	20 785	25 577	25 016	20 496
PLZ	2 761	11 460	15 360	12 484	11 814	15 574	18 384	19 511	23 549	22 749	18 251
KAR	1 312	5 600	8 021	6 593	6 620	8 468	9 531	9 369	11 747	11 965	10 009
UST	4 037	16 380	23 187	19 618	18 746	23 586	25 659	26 303	32 649	33 376	26 669
LIB	2 200	9 056	12 362	10 054	9 915	12 448	13 980	14 537	17 965	17 841	13 925
HRA	2 698	10 789	14 783	12 182	12 091	15 677	16 885	17 237	21 586	21 446	17 522
PAR	2 599	10 508	13 779	11 489	11 664	14 936	16 392	16 575	20 651	20 071	16 231
VYS	2 593	9 880	13 107	11 550	11 745	15 412	16 048	16 166	19 324	19 377	16 240
JHM	6 243	24 541	30 876	24 869	24 166	32 944	38 151	42 138	49 105	45 624	37 178
OLO	3 101	12 481	16 958	14 113	13 782	18 512	20 500	20 808	25 476	24 753	20 320
ZLI	2 812	10 899	14 841	12 847	12 827	17 135	18 553	18 780	22 966	22 507	18 909
MSK	5 776	23 057	31 858	27 105	27 457	36 403	40 241	38 569	46 317	46 972	40 810
ČR	53 729	216 068	284 625	230 832	224 460	296 600	338 490	360 094	437 746	417 882	338 880

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 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												
38 750	34 592	37 830	35 447	26 180	14 377	10 663	6 164	1 969	206	612 180	PHA	
41 464	39 254	42 496	39 137	25 247	14 417	9 613	4 694	1 260	126	651 904	STC	
20 812	21 446	22 299	19 947	12 911	7 756	5 480	2 558	669	62	314 119	JHC	
18 851	18 511	19 940	18 030	12 363	7 520	4 948	2 363	603	63	285 072	PLZ	
10 240	9 858	10 527	9 275	5 826	3 701	2 253	963	259	34	147 427	KAR	
27 076	25 554	27 837	26 570	15 885	9 016	5 466	2 261	650	76	408 137	UST	
13 595	13 028	14 839	14 290	8 635	4 849	3 207	1 525	456	43	215 627	LIB	
17 312	17 456	19 014	17 462	11 714	7 020	5 045	2 480	658	75	271 042	HRA	
16 330	16 379	17 471	15 547	10 286	6 352	4 533	2 234	561	65	255 153	PAR	
17 206	17 304	16 753	15 140	10 364	6 686	4 507	2 149	553	53	252 972	VYS	
37 789	36 865	37 437	33 356	24 192	14 423	9 572	4 881	1 444	185	574 715	JHM	
20 620	20 436	21 286	18 767	12 656	7 904	5 172	2 528	734	71	310 428	OLO	
19 865	19 488	19 295	16 731	11 567	7 418	4 906	2 285	643	77	286 215	ZLI	
42 632	39 578	39 771	34 076	24 408	15 050	8 713	3 953	1 085	116	595 251	MSK	
342 542	329 749	346 795	313 775	212 234	126 489	84 078	41 038	11 544	1 252	5 180 242	ČR	
Ženy												
39 398	37 549	43 656	44 207	34 392	21 051	18 374	12 469	5 195	745	650 327	PHA	
39 478	39 626	45 215	44 127	31 701	21 322	17 315	10 435	3 625	486	668 817	STC	
20 423	21 269	23 031	22 058	16 265	11 629	9 342	5 399	1 985	282	323 173	JHC	
18 167	18 726	20 800	20 123	15 242	10 539	8 410	4 774	1 714	201	290 593	PLZ	
9 767	10 043	11 168	10 853	7 571	5 655	3 722	2 165	818	82	151 079	KAR	
25 568	25 902	30 480	30 678	20 489	13 764	9 844	5 774	2 259	276	415 244	UST	
13 545	13 540	16 346	16 432	11 054	7 304	5 706	3 694	1 451	170	223 525	LIB	
17 094	17 620	20 695	20 350	15 256	10 302	8 440	5 375	1 940	260	280 228	HRA	
16 054	16 585	18 782	17 632	13 174	9 595	7 967	4 552	1 618	240	261 094	PAR	
16 462	16 617	17 367	17 022	13 170	9 987	7 933	4 665	1 643	227	256 535	VYS	
36 651	37 729	41 024	40 140	31 498	21 865	17 530	11 418	4 486	672	598 848	JHM	
20 197	21 129	23 107	22 486	16 984	12 122	9 558	5 771	2 198	310	324 666	OLO	
19 631	19 547	21 346	19 925	15 682	12 008	9 633	5 560	1 939	266	298 613	ZLI	
41 346	40 929	44 318	42 009	33 755	22 410	16 338	10 003	3 809	476	619 958	MSK	
333 781	336 811	377 335	368 042	276 233	189 553	150 112	92 054	34 680	4 693	5 362 700	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 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	14 744	57 207	66 688	46 934	44 449	63 915	88 466	106 154	123 876	105 386	81 474
STC	14 869	63 177	81 963	63 480	57 058	71 552	80 906	93 494	121 744	114 194	87 246
JHC	6 507	26 296	35 122	29 496	28 685	37 390	41 015	42 737	52 224	50 589	41 608
PLZ	5 771	23 165	31 421	25 468	24 253	32 038	37 714	40 667	48 507	46 909	37 864
KAR	2 732	11 528	16 547	13 637	13 561	17 516	19 710	19 537	23 967	24 467	20 524
UST	8 249	33 746	47 489	40 365	38 263	48 993	53 693	55 469	67 987	68 822	54 880
LIB	4 547	18 585	25 161	20 748	20 308	25 693	28 603	29 859	37 068	36 466	28 405
HRA	5 525	22 122	30 325	25 250	25 205	32 254	34 845	35 759	44 586	44 101	35 730
PAR	5 343	21 470	28 296	23 893	24 156	31 020	33 869	34 775	42 977	41 409	33 082
VYS	5 309	20 357	26 999	23 749	24 200	31 768	33 564	34 110	40 390	39 863	33 390
JHM	12 812	50 281	63 133	51 132	49 576	67 358	77 820	86 961	101 137	93 736	76 460
OLO	6 418	25 515	34 543	28 904	28 223	37 810	41 769	42 856	52 874	50 819	41 327
ZLI	5 695	22 500	30 602	26 491	26 359	35 120	38 391	39 332	47 410	46 455	38 661
MSK	11 835	47 312	65 041	55 709	56 220	74 714	82 976	80 754	96 042	96 226	83 605
ČR	110 356	443 261	583 330	475 256	460 516	607 141	693 341	742 464	900 789	859 442	694 256

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 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											
78 148	72 141	81 486	79 654	60 572	35 428	29 037	18 633	7 164	951	1 262 507	PHA
80 942	78 880	87 711	83 264	56 948	35 739	26 928	15 129	4 885	612	1 320 721	STC
41 235	42 715	45 330	42 005	29 176	19 385	14 822	7 957	2 654	344	637 292	JHC
37 018	37 237	40 740	38 153	27 605	18 059	13 358	7 137	2 317	264	575 665	PLZ
20 007	19 901	21 695	20 128	13 397	9 356	5 975	3 128	1 077	116	298 506	KAR
52 644	51 456	58 317	57 248	36 374	22 780	15 310	8 035	2 909	352	823 381	UST
27 140	26 568	31 185	30 722	19 689	12 153	8 913	5 219	1 907	213	439 152	LIB
34 406	35 076	39 709	37 812	26 970	17 322	13 485	7 855	2 598	335	551 270	HRA
32 384	32 964	36 253	33 179	23 460	15 947	12 500	6 786	2 179	305	516 247	PAR
33 668	33 921	34 120	32 162	23 534	16 673	12 440	6 814	2 196	280	509 507	VYS
74 440	74 594	78 461	73 496	55 690	36 288	27 102	16 299	5 930	857	1 173 563	JHM
40 817	41 565	44 393	41 253	29 640	20 026	14 730	8 299	2 932	381	635 094	OLO
39 496	39 035	40 641	36 656	27 249	19 426	14 539	7 845	2 582	343	584 828	ZLI
83 978	80 507	84 089	76 085	58 163	37 460	25 051	13 956	4 894	592	1 215 209	MSK
676 323	666 560	724 130	681 817	488 467	316 042	234 190	133 092	46 224	5 945	10 542 942	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
2013	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790
2014	153	32	29	27	126	216	264	340	547	818
2015	168	31	26	27	86	217	280	334	576	828
	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
2013	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351
2014	110	33	24	13	39	67	95	125	247	349
2015	104	31	24	25	43	73	85	111	250	380

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
1 301	1 817	3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	9 456	55 098	2013
1 206	1 827	3 279	5 609	7 653	7 291	6 879	7 879	9 565	53 740	2014
1 172	1 852	3 042	5 673	7 755	8 212	7 109	8 062	10 484	55 934	2015
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
575	913	1 670	2 904	4 390	4 910	6 449	10 803	20 315	54 062	2013
566	833	1 520	2 673	4 109	4 907	6 162	9 909	20 144	51 925	2014
536	868	1 429	2 668	4 325	5 341	6 441	10 457	22 048	55 239	2015

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
2013	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141
2014	263	65	53	40	165	283	359	465	794	1 167
2015	272	62	50	52	129	290	365	445	826	1 208

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
1 876	2 730	5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	29 771	109 160	2013
1 772	2 660	4 799	8 282	11 762	12 198	13 041	17 788	29 709	105 665	2014
1 708	2 720	4 471	8 341	12 080	13 553	13 550	18 519	32 532	111 173	2015

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	prostaty 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
2013	55 098	15 039	3 741	1 422	23 701	13 412	4 249
2014	53 740	14 976	3 588	1 509	22 489	12 603	3 885
2015	55 934	14 826	3 568	1 327	23 425	12 777	3 929
Ženy							
1970	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758
1975	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553
1980	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233
1985	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843
1990	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552
1995	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707
2000	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352
2005	53 866	12 466	1 373	1 916	30 582	12 037	8 780
2006	51 735	12 541	1 455	1 909	28 750	11 735	8 379
2007	51 917	12 180	1 444	1 680	28 900	13 836	6 974
2008	51 872	12 238	1 483	1 660	28 748	13 601	7 070
2009	53 341	12 182	1 478	1 607	30 049	13 664	7 372
2010	52 694	12 167	1 561	1 655	29 458	13 025	7 045
2011	52 707	12 163	1 679	1 725	28 604	13 895	6 497
2012	53 639	12 324	1 751	1 678	28 867	14 007	6 330
2013	54 062	12 045	1 685	1 692	28 030	14 524	6 067
2014	51 925	12 074	1 671	1 581	26 138	13 436	5 525
2015	55 239	12 026	1 693	1 609	27 544	13 882	5 657

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

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					
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	1970
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	1975
6 003	3 005	5 186	988	1 606	1980
4 373	2 676	5 029	730	1 509	1985
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	1990
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	1995
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	2000
3 237	2 771	4 333	949	1 272	2005
3 013	2 695	4 082	829	1 142	2006
3 118	2 707	4 193	949	1 147	2007
3 136	2 727	4 198	866	1 123	2008
3 505	2 710	4 176	757	1 230	2009
3 359	2 638	4 193	708	1 245	2010
3 253	2 562	4 142	651	1 337	2011
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2012
3 853	2 609	3 848	590	1 291	2013
3 520	2 537	3 860	598	1 195	2014
4 115	2 626	3 903	635	1 130	2015
Ženy					
4 603	2 188	3 157	504	848	1970
4 027	2 366	3 382	520	731	1975
5 219	2 569	3 641	338	684	1980
3 239	2 167	3 870	289	603	1985
2 100	2 003	3 667	406	563	1990
2 401	1 830	3 370	476	449	1995
2 322	1 831	2 376	401	351	2000
2 803	2 052	2 043	312	292	2005
2 657	2 035	1 773	258	258	2006
2 597	2 040	1 887	299	228	2007
2 600	2 016	1 889	301	256	2008
2 888	2 099	1 770	269	234	2009
2 792	2 026	1 816	199	257	2010
2 437	1 969	1 831	220	252	2011
2 652	2 004	1 796	189	277	2012
2 980	1 998	1 750	170	282	2013
2 690	1 937	1 854	188	293	2014
3 363	2 033	1 909	176	254	2014

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	prostaty 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
2013	109 160	27 084	5 426	x	51 731	27 936	10 316
2014	105 665	27 050	5 259	x	48 627	26 039	9 410
2015	111 173	26 852	5 261	x	50 969	26 659	9 586

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
6 833	4 607	5 598	760	1 573	2013
6 210	4 474	5 714	786	1 488	2014
7 478	4 659	5 812	811	1 384	2015

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
2013	286,5	16,3	10,5	11,0	54,4	77,1	78,6	94,8	122,9	200,5
2014	275,3	13,8	10,1	11,3	52,2	66,6	73,4	86,5	115,1	195,6
2015	296,7	13,6	8,7	11,0	36,4	69,9	78,9	87,3	124,4	187,5
	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
2013	203,4	11,9	8,4	4,9	19,5	24,1	31,4	34,8	54,7	94,2
2014	208,3	14,9	8,7	5,8	17,0	21,6	27,8	33,8	54,8	88,3
2015	193,6	14,3	8,4	10,8	19,2	24,6	25,1	30,8	57,1	90,9

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
361,3	564,2	1 023,1	1 697,3	2 616,3	3 778,1	6 019,0	9 713,4	17 565,1	1 067,5	2013
338,8	551,2	958,4	1 611,6	2 512,1	3 593,8	5 655,3	9 320,8	18 676,9	1 039,6	2014
329,8	540,7	922,5	1 635,8	2 471,5	3 869,3	5 620,3	9 588,7	19 474,7	1 079,8	2015
Ženy										
345,6	555,9	875,1	1 488,7	2 572,8	4 642,2	8 184,1	13 283,6	22 875,5	1 153,6	1970
303,2	521,8	795,7	1 328,4	2 337,6	4 256,1	7 598,2	12 794,5	22 903,4	1 151,1	1975
307,6	517,1	868,8	1 405,7	2 491,0	4 424,4	7 840,1	13 446,5	23 675,0	1 255,6	1980
282,8	502,2	806,7	1 379,2	2 303,1	4 139,9	7 391,2	12 625,6	23 230,2	1 222,7	1985
291,1	447,6	786,5	1 293,9	2 256,6	3 849,1	6 788,7	11 531,2	21 555,5	1 177,2	1990
262,3	436,0	688,8	1 132,5	1 936,8	3 346,9	5 874,8	10 679,0	20 472,3	1 110,8	1995
247,1	385,1	590,1	919,3	1 614,4	2 811,5	5 145,8	8 934,2	18 947,4	1 026,3	2000
227,6	347,8	556,4	862,2	1 413,6	2 488,2	4 661,2	8 686,4	19 927,1	1 027,5	2005
203,9	325,8	540,0	862,8	1 326,4	2 308,1	4 320,4	8 117,7	18 239,9	984,8	2006
189,8	328,3	526,6	829,7	1 284,4	2 245,8	4 241,6	7 970,6	17 517,8	984,3	2007
188,2	328,7	530,1	805,4	1 261,0	2 174,8	3 971,9	7 830,8	16 802,4	975,7	2008
190,0	311,4	497,7	796,5	1 274,3	2 129,2	4 071,3	7 782,7	17 013,4	998,7	2009
186,6	306,9	480,3	768,3	1 266,9	2 089,2	3 839,6	7 428,0	16 553,3	983,7	2010
169,4	285,7	484,8	764,5	1 247,0	2 026,5	3 706,9	7 313,9	16 232,9	986,3	2011
177,5	277,3	479,0	765,0	1 207,4	2 012,5	3 658,8	7 139,3	16 601,8	1 002,9	2012
166,9	288,7	456,3	759,2	1 251,6	1 975,2	3 525,2	7 039,3	15 457,3	1 010,7	2013
166,5	257,1	431,3	703,3	1 143,2	1 855,4	3 341,5	6 503,0	15 826,9	969,5	2014
158,2	260,1	424,3	707,1	1 175,1	1 933,5	3 398,0	6 966,1	16 775,9	1 030,1	2015

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
2013	245,9	14,2	9,5	8,1	37,4	51,2	55,7	65,7	89,7	148,8
2014	242,7	14,3	9,4	8,6	35,0	44,6	51,2	61,0	85,8	143,5
2015	246,5	14,0	8,6	10,9	28,0	47,8	52,6	59,9	91,7	140,6

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+		
Celkem										
520,4	839,4	1 336,3	2 234,3	3 697,3	5 899,1	9 456,4	14 484,6	23 879,4	1 257,8	1970
472,7	806,9	1 241,0	2 044,7	3 360,9	5 534,6	8 858,7	14 192,6	24 280,1	1 235,4	1975
519,9	862,3	1 390,4	2 124,5	3 471,1	5 720,6	9 206,6	14 839,2	24 678,1	1 312,5	1980
499,6	838,6	1 333,9	2 185,2	3 268,3	5 413,5	8 784,4	14 033,4	24 089,1	1 273,5	1985
535,6	841,7	1 343,7	2 127,6	3 317,0	5 048,4	8 233,9	13 007,0	22 634,4	1 246,4	1990
440,7	727,4	1 113,8	1 787,5	2 795,2	4 456,0	6 996,1	11 904,2	21 208,1	1 141,4	1995
401,7	643,5	981,9	1 517,8	2 402,5	3 743,2	6 172,3	10 077,9	19 582,9	1 061,1	2000
360,3	572,2	919,8	1 388,7	2 094,0	3 345,0	5 636,4	9 705,5	20 619,2	1 054,7	2005
334,3	554,5	870,2	1 375,8	1 987,4	3 119,5	5 263,6	9 118,2	19 147,3	1 017,3	2006
301,6	536,8	881,6	1 346,5	1 928,8	3 101,2	5 121,3	8 879,3	18 189,5	1 013,7	2007
302,6	529,1	867,5	1 322,9	1 906,1	2 968,7	4 909,0	8 746,4	17 544,3	1 006,2	2008
295,4	513,3	830,1	1 298,8	1 947,4	2 914,0	4 952,2	8 698,6	17 911,3	1 023,9	2009
281,2	507,8	810,6	1 286,9	1 909,2	2 847,6	4 783,8	8 452,1	17 342,0	1 015,9	2010
268,4	486,1	797,9	1 251,5	1 887,7	2 777,4	4 649,3	8 262,0	17 067,5	1 017,9	2011
264,4	452,8	771,8	1 230,5	1 855,9	2 769,4	4 568,9	8 131,3	17 371,9	1 029,5	2012
266,3	427,7	734,8	1 206,9	1 875,8	2 755,1	4 511,8	7 986,4	16 069,8	1 038,6	2013
254,7	405,9	691,0	1 137,4	1 771,2	2 610,0	4 261,1	7 508,5	16 644,6	1 004,0	2014
246,0	402,2	670,8	1 151,9	1 771,7	2 774,6	4 287,4	7 907,7	17 560,1	1 054,5	2015

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
2013	1 067,5	291,4	72,5	27,5	459,2	259,8	82,3
2014	1 039,6	289,7	69,4	29,2	435,1	243,8	75,2
2015	1 079,8	286,2	68,9	25,6	452,2	246,6	75,8
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
2013	1 010,7	225,2	31,5	31,6	524,0	271,5	113,4
2014	969,5	225,4	31,2	29,5	488,0	250,9	103,2
2015	1 030,1	224,3	31,6	30,0	513,6	258,9	105,5

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	
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
74,6	50,5	74,6	11,4	25,0	2013
68,1	49,1	74,7	11,6	23,1	2014
79,4	50,7	75,3	12,3	21,8	2015
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
55,7	37,4	32,7	3,2	5,3	2013
50,2	36,2	34,6	3,5	5,5	2014
62,7	37,9	35,6	3,3	4,7	2015

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
2013	1 038,6	257,7	51,6	x	492,2	265,8	98,1
2014	1 004,0	257,0	50,0	x	462,0	247,4	89,4
2015	1 054,5	254,7	49,9	x	483,4	252,9	90,9

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	
Celkem					
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	2013
59,0	42,5	54,3	7,5	14,1	2014
70,9	44,2	55,1	7,7	13,1	2015

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	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
Muži							
1970	1 656,2	326,8	103,2	.	795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7
2013	892,2	235,1	57,1	22,5	384,7	217,7	69,1
2014	849,8	229,3	53,9	23,3	355,5	198,8	61,6
2015	864,0	221,7	52,2	20,0	361,0	197,0	60,2
Ženy							
1970	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
2000	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2005	657,2	164,7	18,7	26,1	351,0	137,8	99,1
2006	613,2	163,1	19,7	25,5	318,2	129,2	90,8
2007	595,4	154,8	19,1	22,1	306,8	145,8	73,1
2008	576,7	155,2	19,3	21,2	292,3	137,4	70,8
2009	576,5	148,4	18,8	20,0	296,2	133,6	71,6
2010	557,1	147,5	19,5	20,6	282,4	123,2	66,8
2011	545,5	144,4	20,7	20,9	268,1	128,4	60,1
2012	542,6	143,3	21,2	19,9	264,0	126,1	57,3
2013	535,8	138,5	20,0	19,9	251,0	128,0	54,1
2014	504,5	136,0	19,5	18,2	228,1	114,7	48,2
2015	523,2	133,1	19,5	18,3	234,9	116,2	48,0

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	
Muži					
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	1970
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	1975
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	1980
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	1985
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	1990
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	1995
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	2000
65,8	52,3	82,7	17,8	23,7	2005
60,3	50,2	77,6	15,5	21,1	2006
59,4	49,5	78,0	17,4	20,8	2007
58,1	48,2	76,5	15,7	20,2	2008
63,0	47,3	75,2	13,6	21,8	2009
58,9	45,2	74,7	12,9	22,1	2010
55,3	43,2	73,1	11,9	23,6	2011
53,1	41,1	70,9	11,2	23,9	2012
62,1	42,6	67,4	10,9	22,8	2013
55,1	40,5	66,6	11,1	20,9	2014
62,8	41,2	66,0	11,6	19,2	2015
Ženy					
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	1970
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	1975
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	1980
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	1985
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	1990
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	1995
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	2000
33,4	26,8	29,2	5,4	4,7	2005
30,3	26,0	25,4	4,5	4,2	2006
29,3	25,5	26,1	5,1	3,6	2007
28,6	25,2	25,4	4,9	4,2	2008
30,9	25,8	23,8	4,5	3,7	2009
29,2	24,1	23,4	3,3	4,1	2010
25,1	23,2	23,4	3,7	4,1	2011
26,3	23,2	22,6	3,3	4,3	2012
29,4	22,8	21,4	2,8	4,6	2013
25,5	22,0	22,0	3,2	4,6	2014
31,1	22,4	22,2	3,0	4,2	2015

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

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	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
2013	691,9	178,8	36,0	x	309,7	166,6	60,8
2014	656,0	175,0	34,4	x	284,5	151,4	54,3
2015	673,4	170,0	33,6		291,2	151,3	53,9

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
42,6	32,1	43,5	6,8	13,4	2013
37,4	30,7	43,3	7,1	12,5	2014
44,1	31,4	43,1	7,3	11,4	2015

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	18	6	3	2	5	18	29	40	63	90	112
STC	16	3	3	2	6	34	33	35	63	102	134
JHC	16	1	2	3	6	19	13	19	21	58	77
PLZ	9	1	2	-	5	5	19	20	33	39	58
KAR	4	1	-	2	4	3	7	12	27	31	39
UST	27	5	2	3	6	17	21	36	59	82	96
LIB	7	5	2	1	4	7	15	15	18	33	48
HRA	6	1	1	-	5	12	17	12	27	39	54
PAR	7	-	3	1	5	14	10	16	27	25	42
VYS	8	-	1	1	7	12	10	16	18	36	51
JHM	13	1	3	5	9	27	34	27	55	79	135
OLO	5	3	-	2	11	14	26	30	42	50	81
ZLI	12	1	1	2	3	7	16	22	33	54	67
MSK	20	3	3	3	10	28	30	34	90	110	178
ČR	168	31	26	27	86	217	280	334	576	828	1 172
	Ženy										
PHA	8	3	4	-	2	5	15	14	32	33	43
STC	18	4	2	3	3	6	8	14	40	52	70
JHC	5	3	2	-	2	5	5	6	20	18	42
PLZ	4	-	1	2	5	3	11	5	17	20	29
KAR	5	-	-	-	1	1	3	5	4	14	22
UST	10	2	6	2	3	10	10	11	19	34	50
LIB	3	2	-	3	1	3	3	4	7	14	16
HRA	4	4	1	4	4	7	2	5	8	17	12
PAR	3	2	-	1	2	5	2	3	7	12	25
VYS	5	2	-	1	2	4	6	6	12	19	14
JHM	9	2	3	3	7	11	6	12	20	37	55
OLO	9	2	2	1	5	4	6	6	23	31	42
ZLI	9	3	2	-	-	2	2	6	8	22	32
MSK	12	2	1	5	6	7	6	14	33	57	84
ČR	104	31	24	25	43	73	85	111	250	380	536

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												
165	230	529	704	873	673	898	931	498	89	5 976	PHA	
197	336	647	992	980	792	948	855	353	64	6 595	STC	
110	179	324	469	503	442	580	446	200	31	3 519	JHC	
95	170	328	449	470	398	481	405	162	27	3 176	PLZ	
76	90	200	271	230	219	228	142	70	8	1 664	KAR	
152	328	571	786	702	590	589	404	201	35	4 712	UST	
69	126	239	380	354	264	294	263	124	21	2 289	LIB	
93	139	294	389	416	383	420	410	175	31	2 924	HRA	
76	155	262	388	371	361	442	375	164	31	2 775	PAR	
67	140	224	321	353	369	429	356	161	24	2 604	VYS	
200	325	563	782	855	787	883	776	373	66	5 998	JHM	
123	178	337	490	558	436	507	434	201	44	3 572	OLO	
116	162	336	401	441	460	479	376	155	20	3 164	ZLI	
313	484	819	933	1 106	935	884	654	289	40	6 966	MSK	
1 852	3 042	5 673	7 755	8 212	7 109	8 062	6 827	3 126	531	55 934	ČR	
Ženy												
98	133	283	473	625	676	1 166	1 457	1 122	252	6 444	PHA	
90	158	325	532	604	736	1 281	1 416	890	202	6 454	STC	
44	90	164	265	325	415	658	754	490	101	3 414	JHC	
49	87	134	227	305	381	640	687	423	101	3 131	PLZ	
34	54	90	156	181	215	295	306	189	29	1 604	KAR	
80	148	274	503	461	566	811	867	547	112	4 526	UST	
30	66	125	205	222	244	411	523	321	66	2 269	LIB	
41	70	137	237	265	303	580	639	477	95	2 912	HRA	
36	70	120	182	250	318	523	608	413	83	2 665	PAR	
44	47	101	151	209	324	541	602	382	102	2 574	VYS	
72	139	276	434	568	659	1 106	1 430	1 011	248	6 108	JHM	
68	97	149	257	329	412	631	750	501	103	3 428	OLO	
48	79	141	184	265	402	629	720	463	109	3 126	ZLI	
134	191	349	519	732	790	1 185	1 318	944	195	6 584	MSK	
868	1 429	2 668	4 325	5 341	6 441	10 457	12 077	8 173	1 798	55 239	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	26	9	7	2	7	23	44	54	95	123	155
STC	34	7	5	5	9	40	41	49	103	154	204
JHC	21	4	4	3	8	24	18	25	41	76	119
PLZ	13	1	3	2	10	8	30	25	50	59	87
KAR	9	1	-	2	5	4	10	17	31	45	61
UST	37	7	8	5	9	27	31	47	78	116	146
LIB	10	7	2	4	5	10	18	19	25	47	64
HRA	10	5	2	4	9	19	19	17	35	56	66
PAR	10	2	3	2	7	19	12	19	34	37	67
VYS	13	2	1	2	9	16	16	22	30	55	65
JHM	22	3	6	8	16	38	40	39	75	116	190
OLO	14	5	2	3	16	18	32	36	65	81	123
ZLI	21	4	3	2	3	9	18	28	41	76	99
MSK	32	5	4	8	16	35	36	48	123	167	262
ČR	272	62	50	52	129	290	365	445	826	1 208	1 708

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											
263	363	812	1 177	1 498	1 349	2 064	2 388	1 620	341	12 420	PHA
287	494	972	1 524	1 584	1 528	2 229	2 271	1 243	266	13 049	STC
154	269	488	734	828	857	1 238	1 200	690	132	6 933	JHC
144	257	462	676	775	779	1 121	1 092	585	128	6 307	PLZ
110	144	290	427	411	434	523	448	259	37	3 268	KAR
232	476	845	1 289	1 163	1 156	1 400	1 271	748	147	9 238	UST
99	192	364	585	576	508	705	786	445	87	4 558	LIB
134	209	431	626	681	686	1 000	1 049	652	126	5 836	HRA
112	225	382	570	621	679	965	983	577	114	5 440	PAR
111	187	325	472	562	693	970	958	543	126	5 178	VYS
272	464	839	1 216	1 423	1 446	1 989	2 206	1 384	314	12 106	JHM
191	275	486	747	887	848	1 138	1 184	702	147	7 000	OLO
164	241	477	585	706	862	1 108	1 096	618	129	6 290	ZLI
447	675	1 168	1 452	1 838	1 725	2 069	1 972	1 233	235	13 550	MSK
2 720	4 471	8 341	12 080	13 553	13 550	18 519	18 904	11 299	2 329	111 173	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	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	168	3	-	-	-	4	-	1
1–4	31	6	-	-	-	-	-	-
5–9	26	6	-	-	-	2	-	1
10–14	27	5	-	-	-	2	-	-
15–19	86	7	1	-	-	5	1	-
20–24	217	8	-	-	-	11	1	2
25–29	280	17	1	-	-	23	2	2
30–34	334	36	-	-	-	33	11	6
35–39	576	74	5	-	-	98	33	16
40–44	828	143	14	-	-	166	74	25
45–49	1 172	250	48	1	7	329	164	31
50–54	1 852	504	101	-	12	522	258	80
55–59	3 042	976	235	-	35	986	498	145
60–64	5 673	2 029	568	2	78	1 975	1 087	237
65–69	7 755	2 771	823	1	162	2 854	1 560	446
70–74	8 212	2 740	781	4	202	3 243	1 754	540
75–79	7 109	2 038	476	1	239	3 108	1 680	566
80–84	8 062	1 764	332	4	273	3 986	2 177	786
85–89	6 827	1 078	148	1	245	3 785	2 103	673
90–94	3 126	331	33	-	65	1 950	1 178	309
95+	531	40	2	-	9	343	196	63
Celkem	55 934	14 826	3 568	14	1 327	23 425	12 777	3 929

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						
5	2	7	-	-	0	
5	1	4	1	-	1–4	
3	-	5	-	-	5–9	
1	1	12	5	2	10–14	
4	2	58	30	14	15–19	
9	3	155	73	43	20–24	
3	8	176	62	72	25–29	
7	21	197	61	79	30–34	
23	59	247	60	95	35–39	
43	108	257	47	120	40–44	
39	143	268	38	97	45–49	
96	206	311	52	92	50–54	
182	272	314	39	102	55–59	
373	409	360	47	114	60–64	
563	435	333	34	85	65–69	
669	312	292	37	70	70–74	
570	221	245	25	53	75–79	
665	202	297	11	56	80–84	
551	147	236	12	29	85–89	
255	64	107	1	7	90–94	
49	10	22	-	-	95+	
4 115	2 626	3 903	635	1 130	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	prostata dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	104	2	-	-	x	-	-	-
1–4	31	3	-	-	x	1	-	-
5–9	24	4	-	-	x	2	-	1
10–14	25	-	-	-	x	3	-	1
15–19	43	8	-	-	x	4	-	1
20–24	73	12	-	1	x	6	-	1
25–29	85	17	-	2	x	12	1	4
30–34	111	31	2	6	x	14	-	3
35–39	250	94	6	26	x	38	9	6
40–44	380	160	16	33	x	64	14	15
45–49	536	238	27	50	x	76	25	17
50–54	868	410	61	66	x	155	57	31
55–59	1 429	712	109	111	x	276	119	45
60–64	2 668	1 282	258	176	x	613	280	106
65–69	4 325	1 841	371	246	x	1 367	614	272
70–74	5 341	1 838	302	215	x	1 992	907	415
75–79	6 441	1 646	205	173	x	3 017	1 414	655
80–84	10 457	1 787	185	212	x	5 640	2 773	1 272
85–89	12 077	1 246	110	178	x	7 485	3 880	1 575
90–94	8 173	626	33	100	x	5 439	3 025	998
95+	1 798	69	8	14	x	1 340	764	239
Celkem	55 239	12 026	1 693	1 609	x	27 544	13 882	5 657

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					
-	1	2	-	-	0
4	2	7	4	-	1–4
2	1	10	6	-	5–9
1	-	8	2	5	10–14
2	-	23	11	7	15–19
5	-	36	14	12	20–24
3	4	29	8	10	25–29
5	12	25	5	10	30–34
11	22	43	10	17	35–39
8	43	53	11	13	40–44
18	59	78	12	29	45–49
31	95	88	14	27	50–54
72	133	78	12	23	55–59
168	177	93	9	24	60–64
298	193	116	12	21	65–69
350	232	113	15	12	70–74
402	212	156	11	18	75–79
703	309	290	11	16	80–84
689	318	375	5	5	85–89
479	186	239	4	5	90–94
112	34	47	-	-	95+
3 363	2 033	1 909	176	254	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	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	272	5	-	-	-	4	-	1
1–4	62	9	-	-	-	1	-	-
5–9	50	10	-	-	-	4	-	2
10–14	52	5	-	-	-	5	-	1
15–19	129	15	1	-	-	9	1	1
20–24	290	20	-	1	-	17	1	3
25–29	365	34	1	2	-	35	3	6
30–34	445	67	2	6	-	47	11	9
35–39	826	168	11	26	-	136	42	22
40–44	1 208	303	30	33	-	230	88	40
45–49	1 708	488	75	51	7	405	189	48
50–54	2 720	914	162	66	12	677	315	111
55–59	4 471	1 688	344	111	35	1 262	617	190
60–64	8 341	3 311	826	178	78	2 588	1 367	343
65–69	12 080	4 612	1 194	247	162	4 221	2 174	718
70–74	13 553	4 578	1 083	219	202	5 235	2 661	955
75–79	13 550	3 684	681	174	239	6 125	3 094	1 221
80–84	18 519	3 551	517	216	273	9 626	4 950	2 058
85–89	18 904	2 324	258	179	245	11 270	5 983	2 248
90–94	11 299	957	66	100	65	7 389	4 203	1 307
95+	2 329	109	10	14	9	1 683	960	302
Celkem	111 173	26 852	5 261	1 623	1 327	50 969	26 659	9 586

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		
Celkem						
5	3	9	-	-	0	
9	3	11	5	-	1–4	
5	1	15	6	-	5–9	
2	1	20	7	7	10–14	
6	2	81	41	21	15–19	
14	3	191	87	55	20–24	
6	12	205	70	82	25–29	
12	33	222	66	89	30–34	
34	81	290	70	112	35–39	
51	151	310	58	133	40–44	
57	202	346	50	126	45–49	
127	301	399	66	119	50–54	
254	405	392	51	125	55–59	
541	586	453	56	138	60–64	
861	628	449	46	106	65–69	
1 019	544	405	52	82	70–74	
972	433	401	36	71	75–79	
1 368	511	587	22	72	80–84	
1 240	465	611	17	34	85–89	
734	250	346	5	12	90–94	
161	44	69	-	-	95+	
7 478	4 659	5 812	811	1 384	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	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Muži					
0	-	-	-	-	4	-
1–4	1	2	-	1	-	-
5–9	-	-	1	3	-	-
10–14	5	-	1	3	-	-
15–19	30	2	2	1	-	3
20–24	73	4	1	11	2	8
25–29	62	7	3	6	4	11
30–34	61	9	1	4	4	21
35–39	60	10	4	5	7	33
40–44	47	16	5	6	2	29
45–49	38	16	5	17	7	35
50–54	52	31	8	15	9	38
55–59	39	33	5	12	8	37
60–64	47	37	8	17	14	36
65–69	34	35	6	20	8	21
70–74	37	36	3	4	9	8
75–79	25	35	2	4	7	5
80–84	11	63	2	1	7	3
85–89	12	28	-	3	2	3
90–94	1	16	-	2	2	-
95+	-	3	-	2	-	-
Celkem	635	383	57	137	96	291

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	Napadení (útok) dg. X85–Y09	Komplikace zdravotní péče dg. Y40–Y84	Ostatní vnější příčiny dg. W50–W64, X20–X39, X50–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
Muži						
1	-	-	-	2	7	0
-	-	-	-	-	4	1–4
-	-	-	-	1	5	5–9
-	2	1	-	-	12	10–14
1	14	-	1	4	58	15–19
-	43	-	1	12	155	20–24
-	72	1	-	10	176	25–29
-	79	1	1	16	197	30–34
3	95	5	-	25	247	35–39
7	120	6	2	17	257	40–44
6	97	8	-	39	268	45–49
3	92	5	6	52	311	50–54
5	102	9	1	63	314	55–59
2	114	6	6	73	360	60–64
5	85	8	13	98	333	65–69
9	70	3	11	102	292	70–74
5	53	1	13	95	245	75–79
-	56	-	8	146	297	80–84
-	29	-	5	154	236	85–89
2	7	1	3	73	107	90–94
1	-	-	1	15	22	95+
50	1 130	55	72	997	3 903	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	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Ženy					
0	-	-	-	-	-	-
1–4	4	-	-	2	-	-
5–9	6	-	-	1	-	-
10–14	2	-	-	-	-	-
15–19	11	-	-	1	-	2
20–24	14	2	-	1	-	3
25–29	8	-	-	1	1	3
30–34	5	2	-	2	1	2
35–39	10	-	2	1	-	5
40–44	11	8	-	1	3	8
45–49	12	7	1	2	-	9
50–54	14	3	-	2	4	20
55–59	12	8	1	-	4	9
60–64	9	10	-	5	6	17
65–69	12	12	-	5	7	23
70–74	15	21	-	1	4	5
75–79	11	20	-	2	3	5
80–84	11	36	-	1	7	9
85–89	5	51	1	1	6	12
90–94	4	25	-	-	2	3
95+	-	9	-	-	2	-
Celkem	176	214	5	29	50	135

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						
-	-	2	-	-	2	0
-	-	1	-	-	7	1–4
-	-	-	-	3	10	5–9
-	5	-	-	1	8	10–14
-	7	-	-	2	23	15–19
-	12	-	-	4	36	20–24
-	10	3	-	3	29	25–29
1	10	2	-	-	25	30–34
-	17	2	1	5	43	35–39
-	13	4	1	4	53	40–44
2	29	6	-	10	78	45–49
2	27	3	1	12	88	50–54
4	23	1	1	15	78	55–59
1	24	1	4	16	93	60–64
1	21	1	4	30	116	65–69
-	12	2	9	44	113	70–74
1	18	2	11	83	156	75–79
2	16	3	18	187	290	80–84
5	5	1	18	270	375	85–89
1	5	-	9	190	239	90–94
-	-	-	-	36	47	95+
20	254	34	77	915	1 909	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	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Celkem					
0	-	-	-	-	4	-
1–4	5	2	-	3	-	-
5–9	6	-	1	4	-	-
10–14	7	-	1	3	-	-
15–19	41	2	2	2	-	5
20–24	87	6	1	12	2	11
25–29	70	7	3	7	5	14
30–34	66	11	1	6	5	23
35–39	70	10	6	6	7	38
40–44	58	24	5	7	5	37
45–49	50	23	6	19	7	44
50–54	66	34	8	17	13	58
55–59	51	41	6	12	12	46
60–64	56	47	8	22	20	53
65–69	46	47	6	25	15	44
70–74	52	57	3	5	13	13
75–79	36	55	2	6	10	10
80–84	22	99	2	2	14	12
85–89	17	79	1	4	8	15
90–94	5	41	-	2	4	3
95+	-	12	-	2	2	-
Celkem	811	597	62	166	146	426

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	Napadení (útok) dg. X85–Y09	Komplikace zdravotní péče dg. Y40–Y84	Ostatní vnější příčiny dg. W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
Celkem						
1	-	2	-	2	9	0
-	-	1	-	-	11	1–4
-	-	-	-	4	15	5–9
-	7	1	-	1	20	10–14
1	21	-	1	6	81	15–19
-	55	-	1	16	191	20–24
-	82	4	-	13	205	25–29
1	89	3	1	16	222	30–34
3	112	7	1	30	290	35–39
7	133	10	3	21	310	40–44
8	126	14	-	49	346	45–49
5	119	8	7	64	399	50–54
9	125	10	2	78	392	55–59
3	138	7	10	89	453	60–64
6	106	9	17	128	449	65–69
9	82	5	20	146	405	70–74
6	71	3	24	178	401	75–79
2	72	3	26	333	587	80–84
5	34	1	23	424	611	85–89
3	12	1	12	263	346	90–94
1	-	-	1	51	69	95+
70	1 384	89	149	1 912	5 812	Celkem

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004
		Muži		
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 216	1 365	1 286
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	1	1	4
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	21	21	10
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	2	2
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými substancemi působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	2	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	31	18
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	3	4
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	3	6
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	37	41	36
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	8
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	783	833	853
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	13	10	7
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	60	74	53
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	9	20	24
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	80	101	73
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	2	1	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	2	11	8
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	46	43	33
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	73	98	84
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	22	36	36
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	2
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	4	6
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	24	22	16

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

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	MKN-10
Muži											
1 272	1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	1 195	1 130	X60–X84
2	4	3	2	5	4	2	-	2	4	4	X60
19	16	13	18	20	25	18	15	22	26	20	X61
3	5	4	3	3	5	2	3	3	8	4	X62
1	2	4	2	3	2	1	-	2	2	2	X63
20	17	23	15	18	14	11	11	9	12	13	X64
5	1	3	5	3	2	3	5	4	1	2	X65
3	-	3	4	1	2	1	2	4	6	2	X66
35	22	20	28	28	25	21	24	13	18	18	X67
-	-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	X68
7	2	2	3	4	4	4	13	7	7	11	X69
869	754	748	750	868	845	894	885	808	710	683	X70
12	6	13	10	15	10	12	14	9	10	12	X71
57	66	60	51	53	53	86	64	111	90	95	X72
13	14	22	22	9	15	14	13	20	28	25	X73
61	73	59	54	52	71	80	90	40	41	29	X74
-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	X75
7	4	3	7	4	4	3	7	5	6	5	X76
39	41	39	36	42	49	41	51	45	37	44	X78
1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	X79
66	69	84	78	67	75	81	99	111	87	90	X80
32	31	22	22	27	24	39	54	55	83	58	X81
3	1	1	2	2	5	7	6	8	7	4	X82
4	5	4	3	1	3	6	5	6	3	6	X83
13	9	13	7	3	7	9	8	5	9	2	X84

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004
		Ženy		
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	318	354	297
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	2	-	4
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	25	26	25
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	6	3
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	1	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	26	20
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	-	1	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	3
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	3	2
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	146	166	128
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	8	15	18
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	2	2	5
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	4
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	1	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	1	2	-
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	17	12	12
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	51	56	50
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	9	8	8
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	-	1
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	-	1	1
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	8	15	9

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

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	MKN-10
Ženy											
292	258	228	256	234	257	252	277	282	293	254	X60–X84
2	5	5	6	-	2	2	-	1	3	4	X60
13	17	16	21	28	23	24	18	30	33	31	X61
2	2	3	3	3	3	-	6	3	2	5	X62
3	2	6	2	1	-	-	-	1	-	-	X63
27	24	20	21	17	20	24	19	15	18	10	X64
2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	-	X65
-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	X66
5	1	2	2	2	2	3	1	3	1	-	X67
3	4	5	4	2	2	2	6	3	5	6	X69
136	115	91	112	113	122	99	125	124	102	94	X70
14	14	9	7	8	8	11	16	13	10	9	X71
3	5	4	3	3	6	3	4	3	3	7	X72
3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	X73
2	3	-	-	4	1	3	3	1	-	-	X74
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	X75
-	-	3	2	2	-	3	3	2	1	-	X76
10	16	13	10	8	16	13	10	8	10	8	X78
51	36	39	53	31	38	48	42	53	59	54	X80
10	7	7	5	8	8	10	16	17	38	23	X81
-	-	-	-	-	1	1	2	0	3	1	X82
2	-	-	-	-	-	2	1	0	3	1	X83
4	2	2	3	2	-	2	3	1	1	-	X84

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004
		Celkem		
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 534	1 719	1 583
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	1	8
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	46	47	35
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	2	8	5
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými substancemi působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3	6
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	52	57	38
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	4	5
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	8	3	6
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	40	48	39
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	10
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	929	999	981
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	21	25	25
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	62	76	58
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	14	22	24
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	85	106	77
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	3	1	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	3	13	8
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	63	55	45
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	124	154	134
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	31	44	44
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	3
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	5	7
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	32	37	25

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

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	MKN-10
Celkem											
1 564	1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	1 384	X60–X84
4	9	8	8	5	6	4	-	3	7	8	X60
32	33	29	39	48	48	42	33	52	59	51	X61
5	7	7	6	6	8	2	9	6	10	9	X62
4	4	10	4	4	2	1	-	3	2	2	X63
47	41	43	36	35	34	35	30	24	30	23	X64
7	2	5	7	4	5	5	7	6	2	2	X65
3	1	3	4	1	4	1	2	5	6	2	X66
40	23	22	30	30	27	24	25	16	19	18	X67
-	-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	X68
10	6	7	7	6	6	103	19	10	12	17	X69
1 005	869	839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	X70
26	20	22	17	23	18	15	30	22	20	21	X71
60	71	64	54	56	59	86	68	114	93	102	X72
16	17	23	22	10	15	17	13	20	28	26	X73
63	76	59	54	56	72	80	93	41	41	29	X74
-	-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	X75
7	4	6	9	6	4	16	10	7	7	5	X76
49	57	52	46	50	65	89	61	53	47	52	X78
1	-	1	1	1	-	11	-	-	-	1	X79
117	105	123	131	98	113	82	141	164	146	144	X80
42	38	29	27	35	32	41	70	72	121	81	X81
3	1	1	2	2	6	9	8	8	10	5	X82
6	5	4	3	1	3	6	6	6	6	7	X83
17	11	15	10	5	7	9	11	6	10	2	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	236,8	20,4	8,8	8,3	22,2	57,0	65,6	74,9	99,5	165,6	271,3	425,8
STC	211,1	9,3	7,1	6,1	20,5	93,0	80,4	74,6	102,5	172,7	297,0	475,1
JHC	478,9	7,4	11,1	19,9	40,6	98,9	62,0	86,6	78,8	226,8	364,7	528,5
PLZ	299,0	8,5	12,5	-	40,2	30,4	98,3	94,5	132,2	161,4	295,7	504,0
KAR	281,7	16,9	-	28,4	57,6	33,2	68,8	118,0	220,9	248,0	370,9	742,2
UST	641,0	28,8	8,2	14,5	30,7	66,9	74,9	123,4	167,0	231,3	340,3	561,4
LIB	298,3	52,5	15,6	9,4	38,5	52,9	102,6	97,9	94,2	177,2	331,5	507,5
HRA	212,2	8,8	6,4	-	38,1	72,4	94,7	64,8	117,4	172,1	296,6	537,2
PAR	255,1	-	20,7	8,1	40,0	87,0	57,2	87,9	120,9	117,2	249,2	465,4
VYS	294,6	-	7,2	8,2	56,2	73,4	57,1	89,2	85,4	175,7	297,4	389,4
JHM	197,9	3,9	9,3	19,0	35,4	78,5	85,7	60,2	105,7	164,2	343,7	529,3
OLO	150,7	23,0	-	13,5	76,2	72,5	122,2	136,1	153,3	191,8	385,6	596,5
ZLI	416,2	8,6	6,3	14,7	22,2	38,9	80,7	107,0	135,0	225,5	339,2	583,9
MSK	330,1	12,4	9,0	10,5	34,8	73,1	70,2	80,6	181,0	223,3	415,9	734,2
ČR	296,7	13,6	8,7	11,0	36,4	69,9	78,9	87,3	124,4	187,5	329,8	540,7
	Ženy											
PHA	112,0	10,8	12,3	-	9,1	15,5	33,9	26,5	52,9	64,6	107,0	248,7
STC	247,0	13,0	5,0	9,8	10,8	17,1	20,1	30,1	66,3	94,3	166,1	228,0
JHC	157,9	23,5	11,6	-	14,4	27,5	24,9	28,9	78,2	72,0	204,9	215,4
PLZ	144,9	-	6,5	16,0	42,3	19,3	59,8	25,6	72,2	87,9	158,9	269,7
KAR	381,1	-	-	-	15,1	11,8	31,5	53,4	34,1	117,0	219,8	348,1
UST	247,7	12,2	25,9	10,2	16,0	42,4	39,0	41,8	58,2	101,9	187,5	312,9
LIB	136,4	22,1	-	29,8	10,1	24,1	21,5	27,5	39,0	78,5	114,9	221,5
HRA	148,3	37,1	6,8	32,8	33,1	44,7	11,8	29,0	37,1	79,3	68,5	239,9
PAR	115,4	19,0	-	8,7	17,1	33,5	12,2	18,1	33,9	59,8	154,0	224,2
VYS	192,8	20,2	-	8,7	17,0	26,0	37,4	37,1	62,1	98,1	86,2	267,3
JHM	144,2	8,1	9,7	12,1	29,0	33,4	15,7	28,5	40,7	81,1	147,9	196,4
OLO	290,2	16,0	11,8	7,1	36,3	21,6	29,3	28,8	90,3	125,2	206,7	336,7
ZLI	320,1	27,5	13,5	-	-	11,7	10,8	31,9	34,8	97,7	169,2	244,5
MSK	207,8	8,7	3,1	18,4	21,9	19,2	14,9	36,3	71,2	121,3	205,8	324,1
ČR	193,6	14,3	8,4	10,8	19,2	24,6	25,1	30,8	57,1	90,9	158,2	260,1

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										
664,9	1 398,4	1 986,1	3 334,6	4 681,1	8 421,6	15 103,8	25 292,0	43 203,9	976,2	PHA
856,0	1 522,5	2 534,7	3 881,6	5 493,5	9 861,6	18 214,7	28 015,9	50 793,7	1 011,7	STC
834,7	1 453,0	2 351,2	3 895,9	5 698,8	10 583,9	17 435,5	29 895,4	50 000,0	1 120,3	JHC
918,4	1 644,9	2 490,3	3 801,7	5 292,6	9 721,1	17 139,2	26 865,7	42 857,1	1 114,1	PLZ
913,0	1 899,9	2 921,8	3 947,8	5 917,3	10 119,8	14 745,6	27 027,0	23 529,4	1 128,7	KAR
1 283,6	2 051,2	2 958,2	4 419,3	6 543,9	10 775,7	17 868,2	30 923,1	46 052,6	1 154,5	UST
967,1	1 610,6	2 659,2	4 099,6	5 444,4	9 167,4	17 245,9	27 193,0	48 837,2	1 061,6	LIB
796,3	1 546,2	2 227,7	3 551,3	5 455,8	8 325,1	16 532,3	26 595,7	41 333,3	1 078,8	HRA
946,3	1 499,6	2 495,7	3 606,8	5 683,2	9 750,7	16 786,0	29 233,5	47 692,3	1 087,6	PAR
809,1	1 337,1	2 120,2	3 406,0	5 519,0	9 518,5	16 565,8	29 113,9	45 283,0	1 029,4	VYS
881,6	1 503,9	2 344,4	3 534,2	5 456,6	9 224,8	15 898,4	25 831,0	35 675,7	1 043,6	JHM
871,0	1 583,2	2 611,0	4 409,0	5 516,2	9 802,8	17 167,7	27 384,2	61 971,8	1 150,7	OLO
831,3	1 741,4	2 396,7	3 812,6	6 201,1	9 763,6	16 455,1	24 105,8	25 974,0	1 105,5	ZLI
1 222,9	2 059,3	2 738,0	4 531,3	6 212,6	10 145,8	16 544,4	26 635,9	34 482,8	1 170,3	MSK
922,5	1 635,8	2 471,5	3 869,3	5 620,3	9 588,7	16 635,8	27 079,0	42 412,1	1 079,8	ČR
Ženy										
354,2	648,2	1 070,0	1 817,3	3 211,2	6 345,9	11 685,0	21 597,7	33 825,5	990,9	PHA
398,7	718,8	1 205,6	1 905,3	3 451,8	7 398,2	13 569,7	24 551,7	41 563,8	965,0	STC
423,2	712,1	1 201,4	1 998,2	3 568,7	7 043,5	13 965,5	24 685,1	35 815,6	1 056,4	JHC
464,6	644,2	1 128,1	2 001,0	3 615,1	7 610,0	14 390,4	24 679,1	50 248,8	1 077,5	PLZ
537,7	805,9	1 437,4	2 390,7	3 801,9	7 925,8	14 133,9	23 105,1	35 365,9	1 061,7	KAR
571,4	899,0	1 639,6	2 250,0	4 112,2	8 238,5	15 015,6	24 214,3	40 579,7	1 090,0	UST
487,4	764,7	1 247,6	2 008,3	3 340,6	7 202,9	14 158,1	22 122,7	38 823,5	1 015,1	LIB
397,3	662,0	1 164,6	1 737,0	2 941,2	6 872,0	11 888,4	24 587,6	36 538,5	1 039,2	HRA
422,1	638,9	1 032,2	1 897,7	3 314,2	6 564,6	13 356,8	25 525,3	34 583,3	1 020,7	PAR
282,8	581,6	887,1	1 586,9	3 244,2	6 819,6	12 904,6	23 250,2	44 933,9	1 003,4	VYS
368,4	672,8	1 081,2	1 803,3	3 013,9	6 309,2	12 524,1	22 536,8	36 904,8	1 020,0	JHM
459,1	644,8	1 142,9	1 937,1	3 398,8	6 601,8	12 996,0	22 793,4	33 225,8	1 055,9	OLO
404,2	660,5	923,5	1 689,8	3 347,8	6 529,6	12 949,6	23 878,3	40 977,4	1 046,8	ZLI
466,7	787,5	1 235,4	2 168,6	3 525,2	7 253,0	13 176,0	24 783,4	40 966,4	1 062,0	MSK
424,3	707,1	1 175,1	1 933,5	3 398,0	6 966,1	13 119,5	23 566,9	38 312,4	1 030,1	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	176,3	15,7	10,5	4,3	15,7	36,0	49,7	50,9	76,7	116,7	190,2	336,5
STC	228,7	11,1	6,1	7,9	15,8	55,9	50,7	52,4	84,6	134,9	233,8	354,6
JHC	322,7	15,2	11,4	10,2	27,9	64,2	43,9	58,5	78,5	150,2	286,0	373,5
PLZ	225,3	4,3	9,5	7,9	41,2	25,0	79,5	61,5	103,1	125,8	229,8	389,0
KAR	329,4	8,7	-	14,7	36,9	22,8	50,7	87,0	129,3	183,9	297,2	549,8
UST	448,5	20,7	16,8	12,4	23,5	55,1	57,7	84,7	114,7	168,6	266,0	440,7
LIB	219,9	37,7	7,9	19,3	24,6	38,9	62,9	63,6	67,4	128,9	225,3	364,8
HRA	181,0	22,6	6,6	15,8	35,7	58,9	54,5	47,5	78,5	127,0	184,7	389,5
PAR	187,2	9,3	10,6	8,4	29,0	61,3	35,4	54,6	79,1	89,4	202,5	345,8
VYS	244,9	9,8	3,7	8,4	37,2	50,4	47,7	64,5	74,3	138,0	194,7	329,7
JHM	171,7	6,0	9,5	15,6	32,3	56,4	51,4	44,8	74,2	123,8	248,5	365,4
OLO	218,1	19,6	5,8	10,4	56,7	47,6	76,6	84,0	122,9	159,4	297,6	467,9
ZLI	368,7	17,8	9,8	7,5	11,4	25,6	46,9	71,2	86,5	163,6	256,1	415,2
MSK	270,4	10,6	6,1	14,4	28,5	46,8	43,4	59,4	128,1	173,5	313,4	532,3
ČR	246,5	14,0	8,6	10,9	28,0	47,8	52,6	59,9	91,7	140,6	246,0	402,2

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										
503,2	996,5	1 477,6	2 473,1	3 807,7	7 108,2	12 816,0	22 613,1	35 857,0	983,8	PHA
626,3	1 108,2	1 830,3	2 781,5	4 275,4	8 277,6	15 010,9	25 445,2	43 464,1	988,0	STC
629,8	1 076,5	1 747,4	2 837,9	4 420,9	8 352,4	15 081,1	25 998,5	38 372,1	1 087,9	JHC
690,2	1 134,0	1 771,8	2 807,5	4 313,6	8 392,0	15 300,5	25 248,2	48 484,8	1 095,6	PLZ
723,6	1 336,7	2 121,4	3 067,9	4 638,7	8 753,1	14 322,3	24 048,3	31 896,6	1 094,8	KAR
925,1	1 449,0	2 251,6	3 197,3	5 074,6	9 144,4	15 818,3	25 713,3	41 761,4	1 122,0	UST
722,7	1 167,2	1 904,2	2 925,5	4 180,0	7 909,8	15 060,4	23 335,1	40 845,1	1 037,9	LIB
595,8	1 085,4	1 655,6	2 525,0	3 960,3	7 415,6	13 354,6	25 096,2	37 611,9	1 058,6	HRA
682,6	1 053,7	1 718,0	2 647,1	4 257,9	7 720,0	14 485,7	26 480,0	37 377,0	1 053,8	PAR
551,3	952,5	1 467,6	2 388,0	4 156,4	7 797,4	14 059,3	24 726,8	45 000,0	1 016,3	VYS
622,0	1 069,3	1 654,5	2 555,2	3 984,8	7 338,9	13 534,6	23 339,0	36 639,4	1 031,6	JHM
661,6	1 094,8	1 810,8	2 992,6	4 234,5	7 725,7	14 266,8	23 942,7	38 582,7	1 102,2	OLO
617,4	1 173,7	1 595,9	2 590,9	4 437,4	7 620,9	13 970,7	23 934,9	37 609,3	1 075,5	ZLI
838,4	1 389,0	1 908,4	3 160,1	4 604,9	8 259,2	14 130,1	25 194,1	39 695,9	1 115,0	MSK
670,8	1 151,9	1 771,7	2 774,6	4 287,4	7 907,7	14 203,7	24 444,0	39 175,8	1 054,5	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	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	296,7	5,3	-	-	-	7,1	-	1,8
1–4	13,6	2,6	-	-	-	-	-	-
5–9	8,7	2,0	-	-	-	0,7	-	0,3
10–14	11,0	2,0	-	-	-	0,8	-	-
15–19	36,4	3,0	0,4	-	-	2,1	0,4	-
20–24	69,9	2,6	-	-	-	3,5	0,3	0,6
25–29	78,9	4,8	0,3	-	-	6,5	0,6	0,6
30–34	87,3	9,4	-	-	-	8,6	2,9	1,6
35–39	124,4	16,0	1,1	-	-	21,2	7,1	3,5
40–44	187,5	32,4	3,2	-	-	37,6	16,8	5,7
45–49	329,8	70,3	13,5	0,3	2,0	92,6	46,1	8,7
50–54	540,7	147,1	29,5	-	3,5	152,4	75,3	23,4
55–59	922,5	296,0	71,3	-	10,6	299,0	151,0	44,0
60–64	1 635,8	585,1	163,8	0,6	22,5	569,5	313,4	68,3
65–69	2 471,5	883,1	262,3	0,3	51,6	909,6	497,2	142,1
70–74	3 869,3	1 291,0	368,0	1,9	95,2	1 528,0	826,4	254,4
75–79	5 620,3	1 611,2	376,3	0,8	188,9	2 457,1	1 328,2	447,5
80–84	9 588,7	2 098,1	394,9	4,8	324,7	4 740,8	2 589,3	934,8
85–89	16 635,8	2 626,8	360,6	2,4	597,0	9 223,2	5 124,5	1 639,9
90–94	27 079,0	2 867,3	285,9	-	563,1	16 891,9	10 204,4	2 676,7
95+	42 412,1	3 194,9	159,7	-	718,8	27 396,2	15 655,0	5 031,9
Celkem	1 079,8	286,2	68,9	0,3	25,6	452,2	246,6	75,8

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						
8,8	3,5	12,4	-	-	0	
2,2	0,4	1,8	0,4	-	1–4	
1,0	-	1,7	-	-	5–9	
0,4	0,4	4,9	2,0	0,8	10–14	
1,7	0,8	24,6	12,7	5,9	15–19	
2,9	1,0	49,9	23,5	13,8	20–24	
0,8	2,3	49,6	17,5	20,3	25–29	
1,8	5,5	51,5	16,0	20,7	30–34	
5,0	12,7	53,3	13,0	20,5	35–39	
9,7	24,5	58,2	10,6	27,2	40–44	
11,0	40,2	75,4	10,7	27,3	45–49	
28,0	60,1	90,8	15,2	26,9	50–54	
55,2	82,5	95,2	11,8	30,9	55–59	
107,6	117,9	103,8	13,6	32,9	60–64	
179,4	138,6	106,1	10,8	27,1	65–69	
315,2	147,0	137,6	17,4	33,0	70–74	
450,6	174,7	193,7	19,8	41,9	75–79	
790,9	240,3	353,2	13,1	66,6	80–84	
1 342,7	358,2	575,1	29,2	70,7	85–89	
2 208,9	554,4	926,9	8,7	60,6	90–94	
3 913,7	798,7	1 757,2	-	-	95+	
79,4	50,7	75,3	12,3	21,8	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 příce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	193,6	3,7	-	-	x	-	-	-
1–4	14,3	1,4	-	-	x	0,5	-	-
5–9	8,4	1,4	-	-	x	0,7	-	0,4
10–14	10,8	-	-	-	x	1,3	-	0,4
15–19	19,2	3,6	-	-	x	1,8	-	0,4
20–24	24,6	4,0	-	0,3	x	2,0	-	0,3
25–29	25,1	5,0	-	0,6	x	3,5	0,3	1,2
30–34	30,8	8,6	0,6	1,7	x	3,9	-	0,8
35–39	57,1	21,5	1,4	5,9	x	8,7	2,1	1,4
40–44	90,9	38,3	3,8	7,9	x	15,3	3,4	3,6
45–49	158,2	70,2	8,0	14,8	x	22,4	7,4	5,0
50–54	260,1	122,8	18,3	19,8	x	46,4	17,1	9,3
55–59	424,3	211,4	32,4	33,0	x	81,9	35,3	13,4
60–64	707,1	339,8	68,4	46,6	x	162,5	74,2	28,1
65–69	1 175,1	500,2	100,8	66,8	x	371,4	166,8	73,9
70–74	1 933,5	665,4	109,3	77,8	x	721,1	328,3	150,2
75–79	3 398,0	868,4	108,1	91,3	x	1 591,6	746,0	345,5
80–84	6 966,1	1 190,4	123,2	141,2	x	3 757,2	1 847,3	847,4
85–89	13 119,5	1 353,6	119,5	193,4	x	8 131,1	4 214,9	1 711,0
90–94	23 566,9	1 805,1	95,2	288,4	x	15 683,4	8 722,6	2 877,7
95+	38 312,4	1 470,3	170,5	298,3	x	28 553,2	16 279,6	5 092,7
Celkem	1 030,1	224,3	31,6	30,0	x	513,6	258,9	105,5

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			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
-	1,9	3,7	-	-	0
1,9	0,9	3,2	1,9	-	1–4
0,7	0,4	3,5	2,1	-	5–9
0,4	-	3,5	0,9	2,2	10–14
0,9	-	10,2	4,9	3,1	15–19
1,7	-	12,1	4,7	4,0	20–24
0,9	1,2	8,6	2,4	3,0	25–29
1,4	3,3	6,9	1,4	2,8	30–34
2,5	5,0	9,8	2,3	3,9	35–39
1,9	10,3	12,7	2,6	3,1	40–44
5,3	17,4	23,0	3,5	8,6	45–49
9,3	28,5	26,4	4,2	8,1	50–54
21,4	39,5	23,2	3,6	6,8	55–59
44,5	46,9	24,6	2,4	6,4	60–64
81,0	52,4	31,5	3,3	5,7	65–69
126,7	84,0	40,9	5,4	4,3	70–74
212,1	111,8	82,3	5,8	9,5	75–79
468,3	205,8	193,2	7,3	10,7	80–84
748,5	345,4	407,4	5,4	5,4	85–89
1 381,2	536,3	689,2	11,5	14,4	90–94
2 386,5	724,5	1 001,5	-	-	95+
62,7	37,9	35,6	3,3	4,7	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 příce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	246,5	4,5	-	-	-	3,6	-	0,9
1–4	14,0	2,0	-	-	-	0,2	-	-
5–9	8,6	1,7	-	-	-	0,7	-	0,3
10–14	10,9	1,1	-	-	-	1,1	-	0,2
15–19	28,0	3,3	0,2	-	-	2,0	0,2	0,2
20–24	47,8	3,3	-	0,2	-	2,8	0,2	0,5
25–29	52,6	4,9	0,1	0,3	-	5,0	0,4	0,9
30–34	59,9	9,0	0,3	0,8	-	6,3	1,5	1,2
35–39	91,7	18,7	1,2	2,9	-	15,1	4,7	2,4
40–44	140,6	35,3	3,5	3,8	-	26,8	10,2	4,7
45–49	246,0	70,3	10,8	7,3	1,0	58,3	27,2	6,9
50–54	402,2	135,1	24,0	9,8	1,8	100,1	46,6	16,4
55–59	670,8	253,2	51,6	16,7	5,3	189,3	92,6	28,5
60–64	1 151,9	457,2	114,1	24,6	10,8	357,4	188,8	47,4
65–69	1 771,7	676,4	175,1	36,2	23,8	619,1	318,9	105,3
70–74	2 774,6	937,2	221,7	44,8	41,4	1 071,7	544,8	195,5
75–79	4 287,4	1 165,7	215,5	55,1	75,6	1 938,0	979,0	386,3
80–84	7 907,7	1 516,3	220,8	92,2	116,6	4 110,3	2 113,7	878,8
85–89	14 203,7	1 746,2	193,9	134,5	184,1	8 467,8	4 495,4	1 689,1
90–94	24 444,0	2 070,4	142,8	216,3	140,6	15 985,2	9 092,7	2 827,5
95+	39 175,8	1 833,5	168,2	235,5	151,4	28 309,5	16 148,0	5 079,9
Celkem	1 054,5	254,7	49,9	15,4	12,6	483,4	252,9	90,9

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	
Celkem					
4,5	2,7	8,2	-	-	0
2,0	0,7	2,5	1,1	-	1–4
0,9	0,2	2,6	1,0	-	5–9
0,4	0,2	4,2	1,5	1,5	10–14
1,3	0,4	17,6	8,9	4,6	15–19
2,3	0,5	31,5	14,3	9,1	20–24
0,9	1,7	29,6	10,1	11,8	25–29
1,6	4,4	29,9	8,9	12,0	30–34
3,8	9,0	32,2	7,8	12,4	35–39
5,9	17,6	36,1	6,7	15,5	40–44
8,2	29,1	49,8	7,2	18,1	45–49
18,8	44,5	59,0	9,8	17,6	50–54
38,1	60,8	58,8	7,7	18,8	55–59
74,7	80,9	62,6	7,7	19,1	60–64
126,3	92,1	65,9	6,7	15,5	65–69
208,6	111,4	82,9	10,6	16,8	70–74
307,6	137,0	126,9	11,4	22,5	75–79
584,1	218,2	250,7	9,4	30,7	80–84
931,7	349,4	459,1	12,8	25,5	85–89
1 587,9	540,8	748,5	10,8	26,0	90–94
2 708,2	740,1	1 160,6	-	-	95+
70,9	44,2	55,1	7,7	13,1	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	5 976	1 642	2 478	434	241	385	
Benešov	536	148	244	27	16	43	
Beroun	448	124	188	32	20	28	
Kladno	870	237	376	66	36	59	
Kolín	519	159	208	35	19	33	
Kutná Hora	451	114	190	32	19	42	
Mělník	511	140	241	31	22	33	
Mladá Boleslav	560	143	241	43	34	36	
Nymburk	546	158	226	34	24	33	
Praha-východ	673	187	293	51	31	40	
Praha-západ	533	144	214	48	27	35	
Příbram	636	206	248	41	31	39	
Rakovník	312	85	114	20	12	29	
Středočeský kraj	6 595	1 845	2 783	460	291	450	
České Budějovice	977	298	369	93	36	59	
Český Krumlov	324	92	130	29	12	18	
Jindřichův Hradec	540	159	228	44	20	32	
Písek	390	112	159	36	9	24	
Prachatice	279	79	103	29	11	15	
Strakonice	418	109	161	37	9	36	
Tábor	591	163	230	63	19	48	
Jihočeský kraj	3 519	1 012	1 380	331	116	232	
Domažlice	324	95	129	26	10	21	
Klatovy	529	147	219	45	24	33	
Plzeň-město	1 023	258	440	58	42	75	
Plzeň-jih	345	83	143	35	12	25	
Plzeň-sever	382	114	153	25	13	27	
Rokycany	292	88	126	19	16	12	
Tachov	281	84	111	26	14	21	
Plzeňský kraj	3 176	869	1 321	234	131	214	

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	456	119	206	29	18	42	
Karlovy Vary	652	180	234	40	45	54	
Sokolov	556	140	258	46	25	46	
Karlovarský kraj	1 664	439	698	115	88	142	
Děčín	725	209	298	69	30	35	
Chomutov	690	182	294	51	32	50	
Litoměřice	720	188	303	48	23	51	
Louny	469	111	232	32	21	33	
Most	714	187	327	60	28	34	
Teplice	803	214	346	59	36	53	
Ústí n. Labem	591	173	253	27	28	39	
Ústecký kraj	4 712	1 264	2 053	346	198	295	
Česká Lípa	526	154	219	32	24	40	
Jablonec n. Nisou	478	131	179	34	30	36	
Liberec	890	271	336	62	32	77	
Semily	395	94	181	33	20	30	
Liberecký kraj	2 289	650	915	161	106	183	
Hradec Králové	826	229	345	65	36	55	
Jičín	421	114	176	36	14	21	
Náchod	604	147	261	46	20	45	
Rychnov nad Kněžnou	424	107	191	31	14	23	
Trutnov	649	197	277	42	26	47	
Královéhradecký kraj	2 924	794	1 250	220	110	191	
Chrudim	574	152	230	48	27	45	
Pardubice	899	248	355	62	30	54	
Svitavy	572	145	229	54	32	48	
Ústí nad Orlicí	730	181	305	67	29	61	
Pardubický kraj	2 775	726	1 119	231	118	208	

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	493	131	220	36	15	34	
Jihlava	586	178	207	37	20	44	
Pelhřimov	429	106	182	26	20	30	
Třebíč	516	171	194	43	13	37	
Žďár nad Sázavou	580	133	264	42	25	46	
Kraj Vysočina	2 604	719	1 067	184	93	191	
Blansko	572	142	258	42	39	35	
Brno-město	1 938	505	803	149	103	127	
Brno-venkov	1 068	300	459	81	37	64	
Břeclav	531	132	233	25	35	43	
Hodonín	863	224	363	52	49	63	
Vyškov	449	133	198	29	26	16	
Znojmo	577	168	215	44	27	44	
Jihomoravský kraj	5 998	1 604	2 529	422	316	392	
Jeseník	232	56	93	26	14	18	
Olomouc	1 190	315	466	98	73	107	
Prostějov	651	141	273	46	43	64	
Přerov	775	230	313	65	34	62	
Šumperk	724	179	351	60	31	56	
Olomoucký kraj	3 572	921	1 496	295	195	307	
Kroměříž	578	148	266	41	30	40	
Uherské Hradiště	738	189	307	42	54	69	
Vsetín	824	224	358	44	42	61	
Zlín	1 024	282	471	54	37	76	
Zlínský kraj	3 164	843	1 402	181	163	246	
Bruntál	584	138	247	53	39	44	
Frýdek-Místek	1 187	270	537	79	67	95	
Karviná	1 574	441	631	105	130	102	
Nový Jičín	772	179	335	53	47	45	
Opava	932	249	399	67	45	65	
Ostrava-město	1 917	500	785	144	132	116	
Moravskoslezský kraj	6 966	1 777	2 934	501	460	467	
Česká republika	55 934	15 105	23 425	4 115	2 626	3 903	

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	6 444	1 560	3 045	435	211	215	
Benešov	537	113	291	26	14	9	
Beroun	432	98	215	25	17	8	
Kladno	897	215	423	47	37	28	
Kolín	498	121	254	25	14	17	
Kutná Hora	416	85	215	28	14	13	
Mělník	531	141	266	24	11	24	
Mladá Boleslav	582	122	317	23	14	21	
Nymburk	487	104	247	20	16	22	
Praha-východ	691	164	354	44	22	29	
Praha-západ	486	117	247	26	13	13	
Příbram	595	138	289	32	22	18	
Rakovník	302	73	138	28	11	5	
Středočeský kraj	6 454	1 491	3 256	348	205	207	
České Budějovice	957	209	428	102	37	33	
Český Krumlov	268	52	127	29	9	18	
Jindřichův Hradec	522	110	262	41	11	21	
Písek	419	104	169	35	16	13	
Prachatice	254	65	103	24	8	8	
Strakonice	404	77	179	39	21	11	
Tábor	590	145	275	53	15	27	
Jihočeský kraj	3 414	762	1 543	323	117	131	
Domažlice	313	70	169	10	14	10	
Klatovy	526	105	265	35	16	23	
Plzeň-město	1 058	241	496	57	37	37	
Plzeň-jih	299	60	151	13	7	14	
Plzeň-sever	387	89	179	30	11	17	
Rokycany	286	66	150	18	11	10	
Tachov	262	66	116	19	14	5	
Plzeňský kraj	3 131	697	1 526	182	110	116	

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	489	130	239	21	16	20	
Karlovy Vary	623	157	253	37	17	25	
Sokolov	492	108	253	35	17	20	
Karlovarský kraj	1 604	395	745	93	50	65	
Děčín	723	173	368	52	31	29	
Chomutov	657	162	309	36	30	27	
Litoměřice	690	147	329	38	32	27	
Louny	465	83	274	23	13	15	
Most	604	152	313	37	27	11	
Teplice	708	156	366	35	25	20	
Ústí n. Labem	679	179	282	33	28	24	
Ústecký kraj	4 526	1 052	2 241	254	186	153	
Česká Lípa	463	103	229	28	20	14	
Jablonec n. Nisou	468	117	219	32	19	19	
Liberec	862	214	386	63	33	29	
Semily	476	86	266	26	24	17	
Liberecký kraj	2 269	520	1 100	149	96	79	
Hradec Králové	808	177	418	50	19	32	
Jičín	476	117	252	20	13	18	
Náchod	605	134	321	40	19	21	
Rychnov nad Kněžnou	438	87	227	22	13	19	
Trutnov	585	160	302	25	21	17	
Královéhradecký kraj	2 912	675	1 520	157	85	107	
Chrudim	582	122	290	38	10	23	
Pardubice	876	212	398	53	30	24	
Svitavy	545	100	298	32	15	21	
Ústí nad Orlicí	662	134	335	49	17	36	
Pardubický kraj	2 665	568	1 321	172	72	104	

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	509	96	251	29	12	18	
Jihlava	541	125	243	35	20	29	
Pelhřimov	410	69	211	16	15	20	
Třebíč	521	109	280	40	17	20	
Žďár nad Sázavou	593	111	334	34	19	13	
Kraj Vysočina	2 574	510	1 319	154	83	100	
Blansko	546	128	298	30	18	13	
Brno-město	2 115	454	1 075	112	86	77	
Brno-venkov	1 047	240	543	47	31	31	
Břeclav	555	118	279	32	22	24	
Hodonín	843	172	456	26	36	27	
Vyškov	443	100	235	27	14	12	
Znojmo	559	99	271	65	25	17	
Jihomoravský kraj	6 108	1 311	3 157	339	232	201	
Jeseník	218	51	102	19	7	9	
Olomouc	1 161	266	556	86	62	25	
Prostějov	656	122	319	46	40	30	
Přerov	741	186	341	50	32	43	
Šumperk	652	139	347	39	30	24	
Olomoucký kraj	3 428	764	1 665	240	171	131	
Kroměříž	595	113	322	37	24	30	
Uherské Hradiště	763	148	427	32	25	30	
Vsetín	758	142	367	30	36	28	
Zlín	1 010	199	579	46	37	29	
Zlínský kraj	3 126	602	1 695	145	122	117	
Bruntál	546	111	276	38	20	17	
Frýdek-Místek	1 118	218	625	53	36	35	
Karviná	1 459	307	792	79	74	26	
Nový Jičín	681	127	365	48	22	22	
Opava	907	190	480	53	40	21	
Ostrava-město	1 873	442	873	101	101	62	
Moravskoslezský kraj	6 584	1 395	3 411	372	293	183	
Česká republika	55 239	12 302	27 544	3 363	2 033	1 909	

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	12 420	3 202	5 523	869	452	600	
Benešov	1 073	261	535	53	30	52	
Beroun	880	222	403	57	37	36	
Kladno	1 767	452	799	113	73	87	
Kolín	1 017	280	462	60	33	50	
Kutná Hora	867	199	405	60	33	55	
Mělník	1 042	281	507	55	33	57	
Mladá Boleslav	1 142	265	558	66	48	57	
Nymburk	1 033	262	473	54	40	55	
Praha-východ	1 364	351	647	95	53	69	
Praha-západ	1 019	261	461	74	40	48	
Příbram	1 231	344	537	73	53	57	
Rakovník	614	158	252	48	23	34	
Středočeský kraj	13 049	3 336	6 039	808	496	657	
České Budějovice	1 934	507	797	195	73	92	
Český Krumlov	592	144	257	58	21	36	
Jindřichův Hradec	1 062	269	490	85	31	53	
Písek	809	216	328	71	25	37	
Prachatice	533	144	206	53	19	23	
Strakonice	822	186	340	76	30	47	
Tábor	1 181	308	505	116	34	75	
Jihočeský kraj	6 933	1 774	2 923	654	233	363	
Domažlice	637	165	298	36	24	31	
Klatovy	1 055	252	484	80	40	56	
Plzeň-město	2 081	499	936	115	79	112	
Plzeň-jih	644	143	294	48	19	39	
Plzeň-sever	769	203	332	55	24	44	
Rokycany	578	154	276	37	27	22	
Tachov	543	150	227	45	28	26	
Plzeňský kraj	6 307	1 566	2 847	416	241	330	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	945	249	445	50	34	62
Karlovy Vary	1 275	337	487	77	62	79
Sokolov	1 048	248	511	81	42	66
Karlovarský kraj	3 268	834	1 443	208	138	207
Děčín	1 448	382	666	121	61	64
Chomutov	1 347	344	603	87	62	77
Litoměřice	1 410	335	632	86	55	78
Louny	934	194	506	55	34	48
Most	1 318	339	640	97	55	45
Teplice	1 511	370	712	94	61	73
Ústí n. Labem	1 270	352	535	60	56	63
Ústecký kraj	9 238	2 316	4 294	600	384	448
Česká Lípa	989	257	448	60	44	54
Jablonec n. Nisou	946	248	398	66	49	55
Liberec	1 752	485	722	125	65	106
Semily	871	180	447	59	44	47
Liberecký kraj	4 558	1 170	2 015	310	202	262
Hradec Králové	1 634	406	763	115	55	87
Jičín	897	231	428	56	27	39
Náchod	1 209	281	582	86	39	66
Rychnov nad Kněžnou	862	194	418	53	27	42
Trutnov	1 234	357	579	67	47	64
Královéhradecký kraj	5 836	1 469	2 770	377	195	298
Chrudim	1 156	274	520	86	37	68
Pardubice	1 775	460	753	115	60	78
Svitavy	1 117	245	527	86	47	69
Ústí nad Orlicí	1 392	315	640	116	46	97
Pardubický kraj	5 440	1 294	2 440	403	190	312

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	1 002	227	471	65	27	52	
Jihlava	1 127	303	450	72	40	73	
Pelhřimov	839	175	393	42	35	50	
Třebíč	1 037	280	474	83	30	57	
Žďár nad Sázavou	1 173	244	598	76	44	59	
Kraj Vysočina	5 178	1 229	2 386	338	176	291	
Blansko	1 118	270	556	72	57	48	
Brno-město	4 053	959	1 878	261	189	204	
Brno-venkov	2 115	540	1 002	128	68	95	
Břeclav	1 086	250	512	57	57	67	
Hodonín	1 706	396	819	78	85	90	
Vyškov	892	233	433	56	40	28	
Znojmo	1 136	267	486	109	52	61	
Jihomoravský kraj	12 106	2 915	5 686	761	548	593	
Jeseník	450	107	195	45	21	27	
Olomouc	2 351	581	1 022	184	135	132	
Prostějov	1 307	263	592	92	83	94	
Přerov	1 516	416	654	115	66	105	
Šumperk	1 376	318	698	99	61	80	
Olomoucký kraj	7 000	1 685	3 161	535	366	438	
Kroměříž	1 173	261	588	78	54	70	
Uherské Hradiště	1 501	337	734	74	79	99	
Vsetín	1 582	366	725	74	78	89	
Zlín	2 034	481	1 050	100	74	105	
Zlínský kraj	6 290	1 445	3 097	326	285	363	
Bruntál	1 130	249	523	91	59	61	
Frýdek-Místek	2 305	488	1 162	132	103	130	
Karviná	3 033	748	1 423	184	204	128	
Nový Jičín	1 453	306	700	101	69	67	
Opava	1 839	439	879	120	85	86	
Ostrava-město	3 790	942	1 658	245	233	178	
Moravskoslezský kraj	13 550	3 172	6 345	873	753	650	
Česká republika	111 173	27 407	50 969	7 478	4 659	5 812	

**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				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Hl. m. Praha	976,2	268,2	404,8	70,9	39,4	62,9
Benešov	1 119,7	309,2	509,7	56,4	33,4	89,8
Beroun	1 014,7	280,9	425,8	72,5	45,3	63,4
Kladno	1 097,4	299,0	474,3	83,3	45,4	74,4
Kolín	1 067,5	327,0	427,8	72,0	39,1	67,9
Kutná Hora	1 226,4	310,0	516,7	87,0	51,7	114,2
Mělník	981,9	269,0	463,1	59,6	42,3	63,4
Mladá Boleslav	884,8	225,9	380,8	67,9	53,7	56,9
Nymburk	1 150,1	332,8	476,1	71,6	50,6	69,5
Praha-východ	822,9	228,6	358,2	62,4	37,9	48,9
Praha-západ	797,3	215,4	320,1	71,8	40,4	52,4
Příbram	1 130,4	366,1	440,8	72,9	55,1	69,3
Rakovník	1 134,2	309,0	414,4	72,7	43,6	105,4
Středočeský kraj	1 011,7	283,0	426,9	70,6	44,6	69,0
České Budějovice	1 050,5	320,4	396,8	100,0	38,7	63,4
Český Krumlov	1 057,0	300,1	424,1	94,6	39,1	58,7
Jindřichův Hradec	1 197,4	352,6	505,6	97,6	44,3	71,0
Písek	1 121,2	322,0	457,1	103,5	25,9	69,0
Prachatice	1 099,0	311,2	405,7	114,2	43,3	59,1
Strakonice	1 195,2	311,7	460,3	105,8	25,7	102,9
Tábor	1 176,9	324,6	458,0	125,5	37,8	95,6
Jihočeský kraj	1 120,3	322,2	439,3	105,4	36,9	73,9
Domažlice	1 064,5	312,1	423,8	85,4	32,9	69,0
Klatovy	1 234,3	343,0	511,0	105,0	56,0	77,0
Plzeň-město	1 118,4	282,1	481,0	63,4	45,9	82,0
Plzeň-jih	1 096,0	263,7	454,3	111,2	38,1	79,4
Plzeň-sever	992,8	296,3	397,7	65,0	33,8	70,2
Rokycany	1 222,0	368,3	527,3	79,5	67,0	50,2
Tachov	1 062,1	317,5	419,6	98,3	52,9	79,4
Plzeňský kraj	1 114,1	304,8	463,4	82,1	46,0	75,1

**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				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Cheb	1 010,1	263,6	456,3	64,2	39,9	93,0
Karlovy Vary	1 135,5	313,5	407,5	69,7	78,4	94,0
Sokolov	1 239,4	312,1	575,1	102,5	55,7	102,5
Karlovarský kraj	1 128,7	297,8	473,5	78,0	59,7	96,3
Děčín	1 113,9	321,1	457,9	106,0	46,1	53,8
Chomutov	1 112,5	293,4	474,0	82,2	51,6	80,6
Litoměřice	1 218,0	318,0	512,6	81,2	38,9	86,3
Louny	1 097,0	259,6	542,7	74,9	49,1	77,2
Most	1 265,4	331,4	579,5	106,3	49,6	60,3
Teplice	1 249,6	333,0	538,5	91,8	56,0	82,5
Ústí n. Labem	1 010,6	295,8	432,6	46,2	47,9	66,7
Ústecký kraj	1 154,5	309,7	503,0	84,8	48,5	72,3
Česká Lípa	1 036,9	303,6	431,7	63,1	47,3	78,9
Jablonec n. Nisou	1 087,4	298,0	407,2	77,3	68,2	81,9
Liberec	1 056,6	321,7	398,9	73,6	38,0	91,4
Semily	1 076,1	256,1	493,1	89,9	54,5	81,7
Liberecký kraj	1 061,6	301,4	424,3	74,7	49,2	84,9
Hradec Králové	1 040,7	288,5	434,7	81,9	45,4	69,3
Jičín	1 068,7	289,4	446,8	91,4	35,5	53,3
Náchod	1 107,7	269,6	478,7	84,4	36,7	82,5
Rychnov nad Kněžnou	1 087,5	274,4	489,9	79,5	35,9	59,0
Trutnov	1 104,5	335,3	471,4	71,5	44,2	80,0
Královéhradecký kraj	1 078,8	292,9	461,2	81,2	40,6	70,5
Chrudim	1 114,8	295,2	446,7	93,2	52,4	87,4
Pardubice	1 074,6	296,4	424,3	74,1	35,9	64,5
Svitavy	1 109,9	281,3	444,3	104,8	62,1	93,1
Ústí nad Orlicí	1 066,2	264,4	445,5	97,9	42,4	89,1
Pardubický kraj	1 087,6	284,5	438,6	90,5	46,2	81,5

**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					
Havlíčkův Brod	1 047,0	278,2	467,2	76,5	31,9	72,2	
Jihlava	1 050,4	319,1	371,0	66,3	35,8	78,9	
Pelhřimov	1 201,4	296,8	509,7	72,8	56,0	84,0	
Třebíč	930,6	308,4	349,9	77,5	23,4	66,7	
Žďár nad Sázavou	984,2	225,7	448,0	71,3	42,4	78,1	
Kraj Vysočina	1 029,4	284,2	421,8	72,7	36,8	75,5	
Blansko	1 074,8	266,8	484,8	78,9	73,3	65,8	
Brno-město	1 066,0	277,8	441,7	82,0	56,7	69,9	
Brno-venkov	1 009,5	283,6	433,9	76,6	35,0	60,5	
Břeclav	938,4	233,3	411,8	44,2	61,9	76,0	
Hodonín	1 128,3	292,9	474,6	68,0	64,1	82,4	
Vyškov	1 002,3	296,9	442,0	64,7	58,0	35,7	
Znojmo	1 029,9	299,9	383,7	78,5	48,2	78,5	
Jihomoravský kraj	1 043,6	279,1	440,0	73,4	55,0	68,2	
Jeseník	1 187,4	286,6	476,0	133,1	71,7	92,1	
Olomouc	1 049,0	277,7	410,8	86,4	64,3	94,3	
Prostějov	1 226,6	265,7	514,4	86,7	81,0	120,6	
Přerov	1 203,4	357,1	486,0	100,9	52,8	96,3	
Šumperk	1 207,3	298,5	585,3	100,1	51,7	93,4	
Olomoucký kraj	1 150,7	296,7	481,9	95,0	62,8	98,9	
Kroměříž	1 114,6	285,4	512,9	79,1	57,8	77,1	
Uherské Hradiště	1 053,8	269,9	438,4	60,0	77,1	98,5	
Vsetín	1 164,2	316,5	505,8	62,2	59,3	86,2	
Zlín	1 094,7	301,5	503,5	57,7	39,6	81,2	
Zlínský kraj	1 105,5	294,5	489,8	63,2	57,0	85,9	
Bruntál	1 255,8	296,7	531,1	114,0	83,9	94,6	
Frydek-Místek	1 131,1	257,3	511,7	75,3	63,8	90,5	
Karviná	1 259,9	353,0	505,1	84,0	104,1	81,6	
Nový Jičín	1 032,8	239,5	448,2	70,9	62,9	60,2	
Opava	1 077,1	287,8	461,1	77,4	52,0	75,1	
Ostrava-město	1 216,4	317,3	498,1	91,4	83,8	73,6	
Moravskoslezský kraj	1 170,3	298,5	492,9	84,2	77,3	78,5	
Česká republika	1 079,8	291,6	452,2	79,4	50,7	75,3	

**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		
Ženy							
Hl. m. Praha	990,9	239,9	468,2	66,9	32,4	33,1	
Benešov	1 096,3	230,7	594,1	53,1	28,6	18,4	
Beroun	950,5	215,6	473,0	55,0	37,4	17,6	
Kladno	1 085,0	260,1	511,7	56,9	44,8	33,9	
Kolín	999,9	243,0	510,0	50,2	28,1	34,1	
Kutná Hora	1 106,6	226,1	571,9	74,5	37,2	34,6	
Mělník	998,7	265,2	500,3	45,1	20,7	45,1	
Mladá Boleslav	927,6	194,5	505,3	36,7	22,3	33,5	
Nymburk	985,3	210,4	499,7	40,5	32,4	44,5	
Praha-východ	820,7	194,8	420,5	52,3	26,1	34,4	
Praha-západ	702,0	169,0	356,8	37,6	18,8	18,8	
Příbram	1 029,1	238,7	499,8	55,3	38,0	31,1	
Rakovník	1 088,8	263,2	497,5	100,9	39,7	18,0	
Středočeský kraj	965,0	222,9	486,8	52,0	30,7	31,0	
České Budějovice	983,3	214,8	439,8	104,8	38,0	33,9	
Český Krumlov	881,3	171,0	417,6	95,4	29,6	59,2	
Jindřichův Hradec	1 125,5	237,2	564,9	88,4	23,7	45,3	
Písek	1 168,7	290,1	471,4	97,6	44,6	36,3	
Prachatice	1 001,6	256,3	406,2	94,6	31,5	31,5	
Strakonice	1 130,5	215,5	500,9	109,1	58,8	30,8	
Tábor	1 132,1	278,2	527,7	101,7	28,8	51,8	
Jihočeský kraj	1 056,4	235,8	477,5	99,9	36,2	40,5	
Domažlice	1 018,5	227,8	549,9	32,5	45,6	32,5	
Klatovy	1 199,5	239,4	604,3	79,8	36,5	52,5	
Plzeň-město	1 098,7	250,3	515,1	59,2	38,4	38,4	
Plzeň-jih	974,4	195,5	492,1	42,4	22,8	45,6	
Plzeň-sever	1 000,2	230,0	462,6	77,5	28,4	43,9	
Rokycany	1 190,6	274,8	624,5	74,9	45,8	41,6	
Tachov	995,4	250,7	440,7	72,2	53,2	19,0	
Plzeňský kraj	1 077,5	239,9	525,1	62,6	37,9	39,9	

**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				
		novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
Ženy						
Cheb	1 046,3	278,1	511,4	44,9	34,2	42,8
Karlovy Vary	1 051,8	265,1	427,1	62,5	28,7	42,2
Sokolov	1 090,7	239,4	560,9	77,6	37,7	44,3
Karlovarský kraj	1 061,7	261,5	493,1	61,6	33,1	43,0
Děčín	1 088,7	260,5	554,1	78,3	46,7	43,7
Chomutov	1 051,5	259,3	494,6	57,6	48,0	43,2
Litoměřice	1 151,6	245,3	549,1	63,4	53,4	45,1
Louny	1 067,5	190,5	629,0	52,8	29,8	34,4
Most	1 057,2	266,1	547,9	64,8	47,3	19,3
Teplice	1 094,7	241,2	565,9	54,1	38,7	30,9
Ústí n. Labem	1 111,9	293,1	461,8	54,0	45,9	39,3
Ústecký kraj	1 090,0	253,3	539,7	61,2	44,8	36,8
Česká Lípa	887,6	197,4	439,0	53,7	38,3	26,8
Jablonec n. Nisou	1 016,9	254,2	475,8	69,5	41,3	41,3
Liberec	980,7	243,5	439,1	71,7	37,5	33,0
Semily	1 271,5	229,7	710,5	69,5	64,1	45,4
Liberecký kraj	1 015,1	232,6	492,1	66,7	42,9	35,3
Hradec Králové	968,3	212,1	500,9	59,9	22,8	38,3
Jičín	1 189,7	292,4	629,8	50,0	32,5	45,0
Náchod	1 071,9	237,4	568,7	70,9	33,7	37,2
Rychnov nad Kněžnou	1 098,0	218,1	569,0	55,1	32,6	47,6
Trutnov	967,9	264,7	499,7	41,4	34,7	28,1
Královéhradecký kraj	1 039,2	240,9	542,4	56,0	30,3	38,2
Chrudim	1 107,6	232,2	551,9	72,3	19,0	43,8
Pardubice	1 019,4	246,7	463,1	61,7	34,9	27,9
Svitavy	1 032,5	189,4	564,5	60,6	28,4	39,8
Ústí nad Orlicí	948,1	191,9	479,8	70,2	24,3	51,6
Pardubický kraj	1 020,7	217,5	505,9	65,9	27,6	39,8

**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		
		Ženy					
Havlíčkův Brod	1 068,1	201,5	526,7	60,9	25,2	37,8	
Jihlava	955,0	220,7	428,9	61,8	35,3	51,2	
Pelhřimov	1 130,3	190,2	581,7	44,1	41,4	55,1	
Třebíč	921,4	192,8	495,2	70,7	30,1	35,4	
Žďár nad Sázavou	998,1	186,8	562,2	57,2	32,0	21,9	
Kraj Vysočina	1 003,4	198,8	514,2	60,0	32,4	39,0	
Blansko	996,1	233,5	543,7	54,7	32,8	23,7	
Brno-město	1 084,0	232,7	551,0	57,4	44,1	39,5	
Brno-venkov	966,6	221,6	501,3	43,4	28,6	28,6	
Břeclav	945,7	201,1	475,4	54,5	37,5	40,9	
Hodonín	1 071,9	218,7	579,8	33,1	45,8	34,3	
Vyškov	966,6	218,2	512,7	58,9	30,5	26,2	
Znojmo	973,2	172,4	471,8	113,2	43,5	29,6	
Jihomoravský kraj	1 020,0	218,9	527,2	56,6	38,7	33,6	
Jeseník	1 098,5	257,0	514,0	95,7	35,3	45,3	
Olomouc	968,3	221,8	463,7	71,7	51,7	20,9	
Prostějov	1 175,1	218,5	571,4	82,4	71,6	53,7	
Přerov	1 105,3	277,4	508,6	74,6	47,7	64,1	
Šumperk	1 050,8	224,0	559,3	62,9	48,4	38,7	
Olomoucký kraj	1 055,9	235,3	512,8	73,9	52,7	40,3	
Kroměříž	1 093,1	207,6	591,6	68,0	44,1	55,1	
Uherské Hradiště	1 046,3	203,0	585,5	43,9	34,3	41,1	
Vsetín	1 036,3	194,1	501,7	41,0	49,2	38,3	
Zlín	1 029,4	202,8	590,1	46,9	37,7	29,6	
Zlínský kraj	1 046,8	201,6	567,6	48,6	40,9	39,2	
Bruntál	1 146,4	233,1	579,5	79,8	42,0	35,7	
Frydek-Místek	1 033,9	201,6	578,0	49,0	33,3	32,4	
Karviná	1 125,4	236,8	610,9	60,9	57,1	20,1	
Nový Jičín	885,1	165,1	474,4	62,4	28,6	28,6	
Opava	1 005,9	210,7	532,3	58,8	44,4	23,3	
Ostrava-město	1 118,5	264,0	521,3	60,3	60,3	37,0	
Moravskoslezský kraj	1 062,0	225,0	550,2	60,0	47,3	29,5	
Česká republika	1 030,1	229,4	513,6	62,7	37,9	35,6	

**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				
		novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
		Celkem				
Hl. m. Praha	983,8	253,6	437,5	68,8	35,8	47,5
Benešov	1 107,9	269,5	552,4	54,7	31,0	53,7
Beroun	982,1	247,8	449,8	63,6	41,3	40,2
Kladno	1 091,1	279,1	493,4	69,8	45,1	53,7
Kolín	1 033,3	284,5	469,4	61,0	33,5	50,8
Kutná Hora	1 165,9	267,6	544,6	80,7	44,4	74,0
Mělník	990,4	267,1	481,9	52,3	31,4	54,2
Mladá Boleslav	906,1	210,3	442,7	52,4	38,1	45,2
Nymburk	1 066,0	270,4	488,1	55,7	41,3	56,8
Praha-východ	821,8	211,5	389,8	57,2	31,9	41,6
Praha-západ	748,8	191,8	338,8	54,4	29,4	35,3
Příbram	1 079,0	301,5	470,7	64,0	46,5	50,0
Rakovník	1 111,4	286,0	456,1	86,9	41,6	61,5
Středočeský kraj	988,0	252,6	457,3	61,2	37,6	49,7
České Budějovice	1 016,2	266,4	418,8	102,5	38,4	48,3
Český Krumlov	969,5	235,8	420,9	95,0	34,4	59,0
Jindřichův Hradec	1 160,9	294,1	535,7	92,9	33,9	57,9
Písek	1 145,3	305,8	464,3	100,5	35,4	52,4
Prachatice	1 050,3	283,8	405,9	104,4	37,4	45,3
Strakonice	1 162,5	263,0	480,8	107,5	42,4	66,5
Tábor	1 154,1	301,0	493,5	113,4	33,2	73,3
Jihočeský kraj	1 087,9	278,4	458,7	102,6	36,6	57,0
Domažlice	1 041,4	269,7	487,2	58,9	39,2	50,7
Klatovy	1 216,7	290,6	558,2	92,3	46,1	64,6
Plzeň-město	1 108,3	265,8	498,5	61,2	42,1	59,7
Plzeň-jih	1 036,0	230,0	473,0	77,2	30,6	62,7
Plzeň-sever	996,5	263,1	430,2	71,3	31,1	57,0
Rokycany	1 206,3	321,4	576,0	77,2	56,3	45,9
Tachov	1 028,8	284,2	430,1	85,3	53,1	49,3
Plzeňský kraj	1 095,6	272,0	494,6	72,3	41,9	57,3

**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				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	1 028,5	271,0	484,3	54,4	37,0	67,5
Karlovy Vary	1 093,0	288,9	417,5	66,0	53,1	67,7
Sokolov	1 164,8	275,6	568,0	90,0	46,7	73,4
Karlovarský kraj	1 094,8	279,4	483,4	69,7	46,2	69,3
Děčín	1 101,2	290,5	506,5	92,0	46,4	48,7
Chomutov	1 081,9	276,3	484,3	69,9	49,8	61,8
Litoměřice	1 184,5	281,4	530,9	72,2	46,2	65,5
Louny	1 082,1	224,8	586,2	63,7	39,4	55,6
Most	1 160,6	298,5	563,6	85,4	48,4	39,6
Teplice	1 171,9	287,0	552,2	72,9	47,3	56,6
Ústí n. Labem	1 062,4	294,5	447,5	50,2	46,8	52,7
Ústecký kraj	1 122,0	281,3	521,5	72,9	46,6	54,4
Česká Lípa	961,2	249,8	435,4	58,3	42,8	52,5
Jablonec n. Nisou	1 051,3	275,6	442,3	73,3	54,5	61,1
Liberec	1 017,8	281,8	419,4	72,6	37,8	61,6
Semily	1 174,8	242,8	602,9	79,6	59,3	63,4
Liberecký kraj	1 037,9	266,4	458,8	70,6	46,0	59,7
Hradec Králové	1 003,6	249,4	468,6	70,6	33,8	53,4
Jičín	1 129,7	290,9	539,0	70,5	34,0	49,1
Náchod	1 089,5	253,2	524,5	77,5	35,1	59,5
Rychnov nad Kněžnou	1 092,8	245,9	529,9	67,2	34,2	53,2
Trutnov	1 035,2	299,5	485,7	56,2	39,4	53,7
Královéhradecký kraj	1 058,6	266,5	502,5	68,4	35,4	54,1
Chrudim	1 111,2	263,4	499,8	82,7	35,6	65,4
Pardubice	1 046,6	271,2	444,0	67,8	35,4	46,0
Svitavy	1 070,7	234,8	505,2	82,4	45,1	66,1
Ústí nad Orlicí	1 006,6	227,8	462,8	83,9	33,3	70,1
Pardubický kraj	1 053,8	250,7	472,6	78,1	36,8	60,4

**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		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	1 057,6	239,6	497,1	68,6	28,5	54,9	
Jihlava	1 002,3	269,5	400,2	64,0	35,6	64,9	
Pelhřimov	1 165,6	243,1	546,0	58,3	48,6	69,5	
Třebíč	925,9	250,0	423,2	74,1	26,8	50,9	
Žďár nad Sázavou	991,2	206,2	505,3	64,2	37,2	49,9	
Kraj Vysočina	1 016,3	241,2	468,3	66,3	34,5	57,1	
Blansko	1 034,9	249,9	514,7	66,6	52,8	44,4	
Brno-město	1 075,3	254,4	498,3	69,2	50,1	54,1	
Brno-venkov	987,8	252,2	468,0	59,8	31,8	44,4	
Břeclav	942,1	216,9	444,2	49,4	49,4	58,1	
Hodonín	1 099,7	255,3	527,9	50,3	54,8	58,0	
Vyškov	984,2	257,1	477,8	61,8	44,1	30,9	
Znojmo	1 001,2	235,3	428,3	96,1	45,8	53,8	
Jihomoravský kraj	1 031,6	248,4	484,5	64,8	46,7	50,5	
Jeseník	1 142,6	271,7	495,1	114,3	53,3	68,6	
Olomouc	1 007,5	249,0	438,0	78,9	57,9	56,6	
Prostějov	1 200,2	241,5	543,6	84,5	76,2	86,3	
Přerov	1 153,3	316,5	497,5	87,5	50,2	79,9	
Šumperk	1 127,7	260,6	572,1	81,1	50,0	65,6	
Olomoucký kraj	1 102,2	265,3	497,7	84,2	57,6	69,0	
Kroměříž	1 103,6	245,6	553,2	73,4	50,8	65,9	
Uherské Hradiště	1 050,0	235,7	513,4	51,8	55,3	69,3	
Vsetín	1 099,2	254,3	503,7	51,4	54,2	61,8	
Zlín	1 061,3	251,0	547,9	52,2	38,6	54,8	
Zlínský kraj	1 075,5	247,1	529,6	55,7	48,7	62,1	
Bruntál	1 200,4	264,5	555,6	96,7	62,7	64,8	
Frydek-Místek	1 081,8	229,0	545,4	62,0	48,3	61,0	
Karviná	1 191,4	293,8	559,0	72,3	80,1	50,3	
Nový Jičín	957,9	201,7	461,5	66,6	45,5	44,2	
Opava	1 040,8	248,4	497,5	67,9	48,1	48,7	
Ostrava-město	1 166,0	289,8	510,1	75,4	71,7	54,8	
Moravskoslezský kraj	1 115,0	261,0	522,1	71,8	62,0	53,5	
Česká republika	1 054,5	260,0	483,4	70,9	44,2	55,1	

**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	738,2	202,3	298,5	53,1	31,8	53,1	
Benešov	890,1	236,3	410,8	41,3	23,4	79,6	
Beroun	859,1	226,8	372,3	59,4	38,5	57,1	
Kladno	902,8	236,1	399,7	66,5	35,5	65,2	
Kolín	855,6	255,2	340,8	57,7	32,7	59,6	
Kutná Hora	946,5	230,3	399,2	67,4	37,8	94,7	
Mělník	859,2	216,4	415,1	54,7	34,6	59,3	
Mladá Boleslav	758,9	189,0	325,9	58,7	47,2	52,6	
Nymburk	946,7	267,9	393,3	59,7	43,0	56,3	
Praha-východ	812,9	215,7	361,1	62,8	35,7	48,9	
Praha-západ	765,0	203,1	305,8	71,2	36,7	53,0	
Příbram	881,5	279,3	344,5	58,3	42,1	58,3	
Rakovník	933,0	240,3	342,9	59,7	38,3	92,7	
Středočeský kraj	860,0	231,9	366,4	60,0	37,2	62,4	
České Budějovice	847,3	248,3	318,4	79,1	31,8	56,9	
Český Krumlov	938,0	261,1	368,8	94,2	34,3	54,4	
Jindřichův Hradec	917,9	265,9	383,9	74,9	35,4	60,8	
Písek	784,7	220,9	321,0	69,3	17,1	54,8	
Prachatice	929,6	252,8	353,2	95,0	34,4	49,6	
Strakonice	941,9	234,1	356,7	73,8	19,1	94,6	
Tábor	846,6	227,1	325,2	85,2	28,7	82,3	
Jihočeský kraj	873,7	243,1	340,7	79,8	29,1	64,7	
Domažlice	865,0	243,8	343,2	70,2	26,1	57,8	
Klatovy	911,0	246,8	372,3	76,1	41,2	64,7	
Plzeň-město	789,6	192,5	337,3	44,6	33,8	65,1	
Plzeň-jih	864,3	188,7	354,9	89,8	33,0	72,3	
Plzeň-sever	798,6	230,3	326,8	51,3	25,2	60,8	
Rokycany	914,7	272,6	385,6	59,7	51,5	43,3	
Tachov	962,8	277,2	402,1	85,2	45,6	71,0	
Plzeňský kraj	851,3	224,6	353,1	62,2	35,5	63,4	

**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					
Cheb	841,8	206,2	380,8	56,4	32,9	83,1	
Karlovy Vary	854,8	225,7	306,5	51,8	59,4	79,4	
Sokolov	1 109,7	260,5	523,4	97,0	47,0	90,5	
Karlovarský kraj	917,5	229,0	386,2	65,1	47,9	84,7	
Děčín	920,2	248,5	392,1	86,6	37,3	47,7	
Chomutov	1 058,0	270,8	468,5	78,9	46,1	71,1	
Litoměřice	1 012,5	251,1	427,0	67,9	33,0	78,0	
Louny	963,1	209,5	493,5	65,1	40,1	68,8	
Most	1 129,3	279,5	541,8	91,7	43,2	52,0	
Teplice	1 100,1	266,8	490,1	84,6	46,4	70,7	
Ústí n. Labem	882,3	238,6	383,9	40,3	39,4	64,9	
Ústecký kraj	1 008,8	253,1	452,8	73,8	41,0	65,0	
Česká Lípa	944,1	252,5	408,1	61,9	37,8	73,7	
Jablonec n. Nisou	874,5	228,6	329,5	60,2	53,9	71,7	
Liberec	891,7	259,9	342,1	62,3	31,7	79,5	
Semily	773,6	179,7	340,4	64,2	40,4	70,6	
Liberecký kraj	878,1	237,2	354,5	61,9	39,3	75,4	
Hradec Králové	724,5	200,3	290,7	55,5	35,0	56,2	
Jičín	814,8	213,5	333,6	71,6	27,2	47,9	
Náchod	822,4	194,1	346,6	62,8	28,0	73,1	
Rychnov nad Kněžnou	845,5	205,6	385,6	59,4	26,2	53,4	
Trutnov	878,0	252,2	385,1	54,9	32,5	70,8	
Královéhradecký kraj	806,8	212,5	340,8	59,8	31,0	61,3	
Chrudim	863,1	218,6	346,2	71,6	41,9	74,6	
Pardubice	795,2	220,0	309,8	54,4	27,5	54,3	
Svitavy	900,7	219,5	356,1	86,6	51,9	84,4	
Ústí nad Orlicí	846,1	200,1	354,8	78,7	33,5	74,7	
Pardubický kraj	842,1	214,2	337,4	70,0	36,9	70,0	

**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	786,6	210,0	346,2	52,8	22,9	65,0	
Jihlava	842,6	249,6	297,4	52,1	29,3	68,3	
Pelhřimov	886,9	217,0	367,6	52,0	42,3	68,7	
Třebíč	717,8	231,4	265,9	60,0	18,5	58,2	
Žďár nad Sázavou	780,9	171,3	350,7	57,2	36,9	67,5	
Kraj Vysočina	795,8	214,6	322,2	55,0	29,5	65,3	
Blansko	845,4	200,5	374,2	60,9	64,8	61,6	
Brno-město	754,1	198,0	300,6	57,0	43,6	57,3	
Brno-venkov	834,8	227,8	361,4	60,9	30,4	53,2	
Břeclav	814,6	185,8	367,7	40,2	52,4	67,1	
Hodonín	930,0	231,0	398,9	54,0	52,1	72,6	
Vyškov	823,4	242,1	361,9	54,3	47,4	29,4	
Znojmo	869,1	242,9	326,1	65,9	38,4	71,4	
Jihomoravský kraj	819,5	214,8	342,5	56,3	45,1	59,2	
Jeseník	979,3	211,1	400,8	110,8	52,7	86,6	
Olomouc	838,8	214,6	324,6	66,9	53,7	84,7	
Prostějov	945,1	197,8	390,0	63,6	66,6	106,5	
Přerov	934,1	268,4	374,1	78,8	41,8	81,6	
Šumperk	942,5	222,5	460,7	75,5	41,9	81,8	
Olomoucký kraj	906,4	224,9	377,9	73,0	51,2	87,3	
Kroměříž	874,0	217,6	399,9	59,0	47,2	67,1	
Uherské Hradiště	837,8	204,1	342,3	46,8	64,8	88,4	
Vsetín	934,1	247,6	406,7	48,0	49,2	70,8	
Zlín	840,4	226,4	383,5	43,9	29,9	66,0	
Zlínský kraj	868,2	224,1	382,1	48,4	46,3	72,8	
Bruntál	1 040,6	238,9	448,2	90,2	65,9	82,4	
Frydek-Místek	948,2	207,0	437,5	61,9	52,4	78,9	
Karviná	1 027,8	273,1	416,0	70,2	84,8	73,4	
Nový Jičín	890,5	195,1	394,0	60,5	50,7	54,3	
Opava	917,4	230,9	401,9	64,3	43,1	69,1	
Ostrava-město	992,0	251,3	407,5	72,3	69,1	64,7	
Moravskoslezský kraj	972,6	237,3	415,3	68,8	63,2	69,9	
Česká republika	864,0	225,9	361,0	62,8	41,2	66,0	

**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	474,9	138,5	197,3	31,1	18,8	20,8	
Benešov	549,5	143,5	268,8	24,3	12,7	8,8	
Beroun	510,4	136,0	230,1	28,4	21,2	16,9	
Kladno	585,1	155,7	251,2	31,2	27,7	20,3	
Kolín	507,0	151,7	224,5	26,2	16,0	19,3	
Kutná Hora	512,9	118,2	241,9	35,8	18,6	21,1	
Mělník	554,4	167,2	250,0	23,0	14,6	29,0	
Mladá Boleslav	502,6	120,8	255,2	19,1	11,2	19,7	
Nymburk	531,5	129,9	247,1	22,3	18,6	26,0	
Praha-východ	556,2	146,8	266,8	35,0	19,0	26,7	
Praha-západ	471,9	127,6	219,2	26,3	15,9	14,3	
Příbram	515,2	141,3	224,2	25,2	20,6	22,4	
Rakovník	556,4	147,2	243,7	49,6	22,3	10,5	
Středočeský kraj	530,8	141,3	244,3	28,0	18,4	20,1	
České Budějovice	524,0	134,0	213,9	52,8	18,1	25,5	
Český Krumlov	567,8	114,4	253,8	60,4	21,0	47,8	
Jindřichův Hradec	551,2	146,1	248,3	42,4	14,6	20,9	
Písek	524,8	150,6	188,4	43,6	22,7	21,1	
Prachatice	559,1	162,7	202,2	55,1	20,2	20,7	
Strakonice	558,4	122,7	230,6	52,3	28,1	16,5	
Tábor	519,1	152,1	222,9	40,9	13,1	26,6	
Jihočeský kraj	537,7	140,1	221,4	48,9	18,8	25,4	
Domažlice	546,6	136,6	275,7	18,2	27,3	16,1	
Klatovy	568,3	133,8	260,9	34,8	18,6	29,6	
Plzeň-město	533,2	139,4	225,3	25,4	20,6	27,4	
Plzeň-jih	505,4	116,8	232,8	20,0	12,5	32,8	
Plzeň-sever	552,7	145,9	232,0	45,5	17,3	31,3	
Rokycany	583,0	156,0	277,4	36,4	25,6	20,2	
Tachov	624,9	159,8	269,8	44,3	36,1	13,5	
Plzeňský kraj	550,1	139,3	245,3	30,7	21,4	25,6	

**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							
Cheb	588,8	166,1	263,8	25,6	22,8	25,3	
Karlovy Vary	551,7	150,4	205,4	32,7	16,9	26,4	
Sokolov	661,1	151,1	330,2	46,3	27,5	31,5	
Karlovarský kraj	592,3	155,4	256,7	34,2	22,2	27,4	
Děčín	600,8	156,2	281,3	42,3	29,4	29,0	
Chomutov	663,5	171,8	294,4	40,2	33,0	32,3	
Litoměřice	620,4	147,7	271,4	35,1	35,3	28,2	
Louny	616,3	117,5	337,2	31,5	20,2	26,5	
Most	625,5	168,6	302,1	37,7	29,5	12,4	
Teplice	627,9	148,6	315,0	29,4	23,0	18,3	
Ústí n. Labem	618,1	186,4	232,0	28,9	28,8	24,6	
Ústecký kraj	623,8	158,2	287,3	35,4	28,7	24,4	
Česká Lípa	538,5	129,5	251,7	32,1	24,7	19,0	
Jablonec n. Nisou	516,8	145,2	207,3	36,0	31,7	27,6	
Liberec	517,1	147,1	209,2	37,4	22,1	17,7	
Semily	560,3	127,3	280,5	27,6	35,2	24,2	
Liberecký kraj	531,0	139,6	231,9	34,3	26,9	21,3	
Hradec Králové	433,8	113,6	198,3	27,7	11,2	23,4	
Jičín	548,8	159,6	252,6	21,6	22,0	29,1	
Náchod	497,4	133,3	233,5	31,6	16,9	20,0	
Rychnov nad Kněžnou	532,1	122,3	248,7	25,9	15,3	33,8	
Trutnov	487,4	149,1	232,7	21,7	18,1	18,1	
Královéhradecký kraj	488,6	133,1	227,7	26,1	15,9	23,8	
Chrudim	533,8	136,4	241,1	33,3	11,0	22,3	
Pardubice	482,7	134,2	199,6	31,0	18,8	15,2	
Svitavy	519,1	116,1	255,9	28,4	19,7	24,1	
Ústí nad Orlicí	488,8	120,9	226,9	33,0	14,1	32,9	
Pardubický kraj	502,0	127,7	226,1	31,3	16,2	23,2	

**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	502,2	117,4	220,9	25,7	14,5	24,2	
Jihlava	457,5	124,8	183,0	27,5	17,8	26,3	
Pelhřimov	515,7	104,7	236,4	19,9	18,8	24,9	
Třebíč	432,4	116,0	202,7	31,3	16,3	21,3	
Žďár nad Sázavou	495,8	113,4	255,7	27,8	16,4	15,3	
Kraj Vysočina	477,6	115,8	219,0	26,9	16,7	22,2	
Blansko	462,9	131,0	227,6	22,9	19,3	13,3	
Brno-město	475,9	124,3	210,8	25,0	21,8	21,5	
Brno-venkov	499,3	138,1	229,4	21,6	18,6	18,2	
Břeclav	476,4	117,0	217,7	25,5	20,8	26,5	
Hodonín	502,0	117,8	245,7	16,1	28,1	20,7	
Vyškov	476,8	133,7	225,8	29,8	16,1	14,7	
Znojmo	493,4	109,4	216,1	51,6	25,4	22,3	
Jihomoravský kraj	483,1	125,0	221,9	25,8	21,8	20,1	
Jeseník	590,3	145,3	249,7	49,6	24,2	33,2	
Olomouc	492,0	129,1	210,1	38,1	28,5	17,2	
Prostějov	550,0	124,7	235,1	38,7	39,5	30,7	
Přerov	563,4	160,9	226,4	34,7	28,2	43,0	
Šumperk	524,0	136,6	242,3	30,7	30,8	22,5	
Olomoucký kraj	529,4	137,7	226,5	36,8	30,6	26,8	
Kroměříž	500,2	110,3	247,9	27,7	27,8	26,9	
Uherské Hradiště	482,4	108,0	239,9	19,6	19,5	23,3	
Vsetín	529,1	109,9	233,2	20,9	32,0	22,0	
Zlín	473,3	112,7	240,3	21,4	23,2	16,1	
Zlínský kraj	493,4	110,4	239,8	22,0	25,3	21,4	
Bruntál	620,2	144,9	283,1	42,8	25,0	25,5	
Frydek-Místek	543,6	124,3	274,1	25,6	21,7	22,0	
Karviná	599,6	139,5	298,4	31,1	37,1	14,0	
Nový Jičín	471,5	101,1	232,5	32,9	18,0	20,7	
Opava	519,3	129,2	250,1	28,6	26,6	12,7	
Ostrava-město	583,4	157,2	240,0	30,8	39,8	22,1	
Moravskoslezský kraj	559,3	136,0	261,7	30,7	30,4	19,0	
Česká republika	523,2	135,7	234,9	31,1	22,4	22,2	

**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	589,1	164,1	241,5	40,5	24,7	35,8	
Benešov	693,6	180,1	327,7	32,2	19,1	41,7	
Beroun	660,1	172,6	289,5	42,1	29,5	34,3	
Kladno	727,0	190,4	317,1	46,3	31,6	41,9	
Kolín	657,5	193,6	277,9	36,2	24,0	39,1	
Kutná Hora	698,7	166,2	309,0	48,8	28,1	55,0	
Mělník	684,9	187,6	319,7	35,1	24,0	43,7	
Mladá Boleslav	616,2	150,1	286,8	34,4	28,8	35,3	
Nymburk	712,4	188,6	311,3	37,7	30,2	40,8	
Praha-východ	672,6	176,3	311,1	46,3	27,4	38,3	
Praha-západ	604,6	158,6	263,8	44,7	25,6	32,5	
Příbram	673,5	198,9	275,8	39,5	30,5	39,2	
Rakovník	727,2	191,5	287,5	54,7	31,0	49,3	
Středočeský kraj	675,3	179,4	298,5	41,1	27,6	40,2	
České Budějovice	666,3	181,9	260,9	64,3	25,3	39,6	
Český Krumlov	733,7	175,6	310,1	70,1	27,2	50,8	
Jindřichův Hradec	705,0	191,1	308,6	54,9	24,6	40,6	
Písek	641,6	180,2	249,2	52,9	20,3	37,3	
Prachatice	715,9	196,1	267,6	72,2	25,5	36,9	
Strakonice	728,9	171,1	284,7	63,0	26,0	54,0	
Tábor	670,8	184,6	269,7	59,8	21,1	55,5	
Jihočeský kraj	686,6	182,9	275,2	61,6	24,2	44,6	
Domažlice	695,5	180,3	313,7	38,8	28,1	39,0	
Klatovy	726,8	182,9	314,7	51,9	29,5	46,1	
Plzeň-město	645,6	161,4	274,9	34,1	26,7	44,4	
Plzeň-jih	668,0	151,2	287,6	49,1	21,9	51,3	
Plzeň-sever	671,2	183,3	282,3	47,0	21,3	45,7	
Rokycany	739,9	207,7	332,0	47,6	37,7	32,4	
Tachov	783,7	211,3	330,1	62,4	41,2	41,2	
Plzeňský kraj	688,1	176,4	296,3	44,2	28,2	43,7	

**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					
Cheb	708,0	185,1	320,0	37,8	28,4	54,3	
Karlovy Vary	688,8	181,2	254,1	40,3	36,0	52,2	
Sokolov	860,3	196,3	417,8	65,5	35,6	63,1	
Karlovarský kraj	741,5	186,6	318,5	46,5	33,9	56,1	
Děčín	751,9	196,5	335,4	61,7	34,2	39,3	
Chomutov	836,4	208,2	374,0	53,9	40,8	51,6	
Litoměřice	790,3	193,0	336,4	47,6	34,6	51,1	
Louny	767,1	157,6	402,3	44,8	29,4	47,2	
Most	838,9	215,4	398,2	60,6	37,0	31,6	
Teplice	840,5	200,2	391,2	54,3	35,4	45,0	
Ústí n. Labem	736,1	206,1	298,0	33,9	34,4	42,6	
Ústecký kraj	794,0	198,1	358,7	51,4	35,3	44,1	
Česká Lípa	716,7	182,6	320,8	43,7	31,6	45,1	
Jablonec n. Nisou	668,7	176,0	260,0	47,2	41,6	48,9	
Liberec	681,1	196,0	265,5	47,2	27,1	46,9	
Semily	661,6	149,6	310,8	43,5	37,9	46,4	
Liberecký kraj	684,1	180,8	285,8	45,8	33,0	47,0	
Hradec Králové	561,8	150,5	240,1	39,3	22,1	38,9	
Jičín	670,6	183,6	293,3	43,2	24,5	38,3	
Náchod	640,4	158,4	283,1	45,6	22,3	46,4	
Rychnov nad Kněžnou	671,1	157,6	310,2	40,4	21,5	43,8	
Trutnov	654,8	190,5	298,1	34,9	25,8	42,9	
Královéhradecký kraj	629,0	166,5	278,7	40,3	23,2	41,9	
Chrudim	681,2	169,7	291,8	49,3	24,6	48,0	
Pardubice	622,1	171,4	250,5	40,1	22,7	34,2	
Svitavy	688,9	157,8	309,2	50,4	33,2	52,7	
Ústí nad Orlicí	641,8	152,2	282,9	50,7	22,3	52,9	
Pardubický kraj	652,4	163,3	278,5	46,6	25,2	45,8	

**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					
Havlíčkův Brod	628,0	155,3	275,1	37,1	19,0	44,7	
Jihlava	622,7	177,2	231,2	38,2	24,4	47,4	
Pelhřimov	673,8	149,9	295,1	33,0	28,4	47,1	
Třebíč	563,1	166,7	234,7	44,0	17,2	39,7	
Žďár nad Sázavou	623,7	136,7	298,4	40,3	26,6	39,5	
Kraj Vysočina	618,2	157,3	265,1	38,9	23,1	43,4	
Blansko	635,9	161,4	291,1	40,6	41,7	36,8	
Brno-město	596,1	154,4	250,0	38,1	32,0	38,2	
Brno-venkov	646,8	174,9	288,8	37,7	23,6	35,3	
Břeclav	628,0	149,1	282,1	31,5	36,3	44,3	
Hodonín	685,1	166,5	308,6	31,1	39,8	45,2	
Vyškov	627,2	177,4	284,4	39,1	30,6	21,2	
Znojmo	656,2	163,9	265,5	57,7	33,1	46,5	
Jihomoravský kraj	630,5	162,4	274,6	38,4	33,0	38,7	
Jeseník	759,1	172,0	316,6	75,0	37,9	59,7	
Olomouc	638,7	162,0	259,1	49,4	40,1	48,1	
Prostějov	725,9	156,5	303,1	47,8	52,4	66,6	
Přerov	718,3	203,3	289,9	53,2	34,3	61,5	
Šumperk	707,5	172,5	335,9	49,5	36,5	51,4	
Olomoucký kraj	691,4	172,7	291,6	51,4	40,3	55,4	
Kroměříž	661,3	155,3	310,1	41,5	35,9	47,5	
Uherské Hradiště	642,5	148,6	286,2	30,7	40,3	55,2	
Vsetín	705,6	166,4	310,1	30,8	39,2	44,4	
Zlín	631,3	158,3	303,0	30,2	26,0	39,7	
Zlínský kraj	657,0	157,1	301,9	32,6	34,5	46,1	
Bruntál	818,5	184,2	365,7	63,5	44,6	53,4	
Frydek-Místek	718,3	157,6	342,2	40,3	36,3	49,4	
Karviná	792,3	196,3	354,8	45,6	59,7	42,2	
Nový Jičín	659,1	140,2	305,6	44,9	33,0	36,9	
Opava	696,9	170,4	319,0	43,5	35,0	40,5	
Ostrava-město	757,4	195,3	311,5	47,0	53,0	42,1	
Moravskoslezský kraj	741,7	177,9	330,2	46,0	45,8	43,5	
Česká republika	673,4	173,2	291,2	44,1	31,4	43,1	

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	1 978	18,8	11,7
II. Novotvary	27 407	260,0	173,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	237	2,2	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 491	42,6	25,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 491	14,1	8,4
VI. Nemoci nervové soustavy	3 019	28,6	18,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	2	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	4	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	50 969	483,4	291,2
X. Nemoci dýchací soustavy	7 478	70,9	44,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 659	44,2	31,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	179	1,7	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	241	2,3	1,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 412	13,4	8,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	151	1,4	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	156	1,5	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 485	14,1	10,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	5 812	55,1	43,1
Celkem	111 173	1 054,5	673,4

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	928	17,9	14,3
II. Novotvary	15 105	291,6	225,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	103	2,0	1,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 977	38,2	30,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	602	11,6	9,5
VI. Nemoci nervové soustavy	1 341	25,9	21,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	2	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	23 425	452,2	361,0
X. Nemoci dýchací soustavy	4 115	79,4	62,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 626	50,7	41,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	66	1,3	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	93	1,8	1,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	623	12,0	9,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	94	1,8	2,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	78	1,5	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	852	16,4	14,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	3 903	75,3	66,0
Celkem	55 934	1 079,8	864,0

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	1 050	19,6	9,8
II. Novotvary	12 302	229,4	135,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	134	2,5	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 514	46,9	22,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	889	16,6	7,4
VI. Nemoci nervové soustavy	1 678	31,3	16,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3	0,1	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	27 544	513,6	234,9
X. Nemoci dýchací soustavy	3 363	62,7	31,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 033	37,9	22,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	113	2,1	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	148	2,8	1,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	789	14,7	7,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	57	1,1	1,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	78	1,5	1,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	633	11,8	6,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	1 909	35,6	22,2
Celkem	55 239	1 030,1	523,2

**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	15,9	18,4	20,1	13,8
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	199,6	228,0	238,2	221,1
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,4	8,3	6,1	9,0
020 02	ZN žaludku	5,7	7,9	8,6	9,2
020 03	ZN tlustého střeva	14,1	17,6	15,5	20,9
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	10,8	12,9	21,6	14,7
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	32,4	37,1	38,8	32,9
020 06	ZN hrtanu	3,3	3,1	4,7	2,2
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	47,0	57,7	53,4	48,0
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,5	1,8	2,5	2,6
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,3	0,4	0,6	0,4
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,6	3,4	4,5	4,2
020 11	Jiné ZN kůže	1,2	1,2	3,4	0,8
020 12	ZN prsu	0,4	0,2	-	0,4
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	21,0	22,0	18,6	18,8
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,0	1,1	1,3	1,3
020 17	Leukémie	6,7	7,0	6,7	6,9
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	44,3	46,3	51,9	48,8
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	-	0,1	-	0,2
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,7	3,8	5,0	3,2
020	II. Novotvary	202,3	231,9	243,1	224,6
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,5	1,7	2,0	2,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,1	0,4	-	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	5,4	5,0	6,5	4,8
040 03	Ostatní diabetes mellitus	14,9	19,9	18,7	18,5
040 04	Podvýživa	2,0	1,0	3,4	0,9
040 05	Obezita	1,0	0,8	1,7	0,7
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	-	-	0,2
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,6	1,8	2,0	2,1
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	25,1	28,9	32,3	27,2

**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		
Muži											
11,0	15,3	10,6	14,3	14,6	9,4	9,1	13,2	8,1	17,1	14,3	010
226,2	248,7	235,1	207,7	208,7	209,8	209,0	221,8	218,7	233,2	221,7	00 020
5,6	10,4	15,4	6,6	6,3	6,1	9,8	5,2	10,1	12,5	8,7	01 020
8,9	8,6	12,0	6,2	9,1	9,2	8,6	12,6	12,6	9,2	8,8	02 020
20,8	17,7	18,7	16,3	16,5	18,1	17,3	17,6	15,7	16,2	17,0	03 020
19,5	15,0	14,4	12,7	10,9	11,1	12,5	15,7	15,5	13,3	13,8	04 020
34,5	36,3	31,9	34,5	42,7	38,8	33,6	34,9	38,7	34,2	35,7	05 020
2,7	3,9	4,1	2,4	3,0	1,3	2,1	3,6	5,4	4,8	3,4	06 020
63,1	68,3	61,9	48,9	45,5	40,9	45,2	50,9	39,5	59,2	52,2	07 020
0,5	1,1	1,7	0,2	1,1	1,8	1,9	1,3	1,5	1,6	1,6	08 020
-	0,7	0,5	1,2	0,3	0,4	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	09 020
1,5	2,4	3,2	1,8	2,6	3,2	3,3	6,0	4,1	3,2	3,4	10 020
-	1,6	1,0	1,6	1,2	1,5	1,4	0,7	1,7	2,2	1,4	11 020
0,5	0,3	-	-	0,8	0,3	-	-	0,3	0,1	0,2	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
18,6	23,9	16,7	19,8	21,2	18,9	18,9	19,5	19,8	18,7	20,0	15 020
1,4	1,7	1,9	1,0	1,6	2,3	0,9	0,9	0,9	1,7	1,3	16 020
5,7	4,9	2,8	6,7	5,7	10,0	6,9	9,8	7,0	8,4	7,0	17 020
42,9	51,8	49,1	47,6	40,3	46,0	45,8	42,6	45,2	47,2	46,6	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
-	1,3	0,3	0,2	-	0,7	0,5	-	0,2	0,4	0,3	20 020
2,8	3,1	1,8	4,6	5,5	4,1	5,2	3,1	5,2	3,7	3,9	21 020
229,0	253,1	237,2	212,5	214,2	214,6	214,8	224,9	224,1	237,3	225,9	020
-	2,5	0,5	1,1	2,4	3,7	0,6	1,6	1,1	1,7	1,6	030
-	-	-	0,6	-	-	0,4	0,2	-	0,1	0,2	01 040
4,4	7,3	5,8	6,7	6,6	6,4	4,0	7,1	5,2	11,0	6,3	02 040
26,2	20,1	25,9	16,5	21,6	25,3	18,1	19,2	13,8	20,8	19,4	03 040
4,6	1,1	1,7	0,5	1,6	-	1,7	0,8	0,7	0,9	1,4	04 040
1,2	0,8	0,5	0,3	0,7	-	-	0,2	0,8	0,1	0,6	05 040
-	0,2	-	-	0,8	0,5	0,2	-	0,8	0,4	0,2	06 040
2,5	2,0	2,7	1,6	2,4	2,4	2,1	2,8	2,7	2,8	2,2	07 040
38,9	31,5	36,6	26,2	33,6	34,6	26,5	30,4	24,1	36,1	30,2	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
		Muži			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,2	10,6	6,3	14,8
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,8	0,1	0,3	-
060 02	Parkinsonova nemoc	4,3	2,8	2,8	2,4
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,5	0,9	0,2	1,0
060 04	Epilepsie	2,3	2,2	1,1	3,2
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,6	0,4	-	1,2
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,9	0,7	0,2	0,8
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	13,6	13,2	16,2	11,5
060	VI. Nemoci nervové soustavy	23,0	20,2	20,7	20,1
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	0,2	0,3
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,8	3,0	1,2	1,1
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	3,9	7,8	5,0	12,3
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,5	16,3	6,2	14,0
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	32,5	44,7	64,9	36,3
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	144,2	154,8	92,2	139,0
090 07	Plicní embolie	7,1	8,5	9,9	7,3
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	37,7	40,3	86,8	64,2
090 09	Cévní nemoci mozku	43,3	68,7	53,3	65,6
090 10	Ateroskleróza	8,8	11,2	7,7	3,8
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,4	6,7	5,9	5,2
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,6	2,5	2,0	1,4
090 13	Žilní městky dolních končetin	-	0,2	0,5	0,6
090 14	Hemoroidy	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,5	0,1	0,3	0,3
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,0	1,5	5,0	2,0
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	298,5	366,4	340,7	353,1

**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											
10,5	7,2	9,7	11,5	8,8	10,2	10,2	5,0	10,0	11,0	9,5	050
-	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,8	0,7	1,1	0,5	01 060
4,1	1,2	2,1	3,5	5,5	2,9	2,9	3,3	4,0	2,7	3,2	02 060
0,5	0,8	0,9	0,5	0,7	1,3	1,1	1,1	0,3	0,9	0,8	03 060
1,4	1,2	2,2	1,5	2,5	0,6	2,7	3,1	3,2	3,4	2,3	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,9	0,7	0,4	0,2	-	1,5	0,2	0,5	0,1	0,5	06 060
-	1,7	0,8	1,2	1,1	0,3	1,2	0,5	0,5	0,7	0,8	07 060
16,2	11,8	10,3	8,0	20,5	17,5	13,7	11,0	14,1	8,8	13,1	08 060
22,1	18,1	17,4	15,4	30,7	23,0	23,7	20,0	23,4	17,8	21,2	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	070
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,1	01 090
-	1,4	2,1	3,0	1,7	1,4	1,5	1,4	0,9	1,1	1,7	02 090
11,3	7,2	5,9	6,4	6,4	5,5	4,9	8,1	7,1	9,2	6,9	03 090
11,6	9,6	10,2	5,6	6,7	12,3	9,7	13,2	15,5	13,9	11,3	04 090
48,0	45,3	58,1	34,6	32,1	47,7	56,9	35,2	38,3	41,9	43,8	05 090
185,2	200,6	149,0	138,3	157,6	142,9	139,9	159,9	173,5	176,2	153,2	06 090
4,9	5,4	4,4	6,0	2,2	5,4	8,9	4,7	7,4	5,9	6,7	07 090
42,5	52,5	47,1	55,2	47,9	40,1	47,0	69,8	54,4	78,0	54,4	08 090
49,7	96,8	60,3	66,9	56,4	51,1	53,8	60,5	62,0	57,8	60,2	09 090
8,1	17,2	6,1	7,8	9,8	6,6	12,1	10,1	10,8	19,6	10,7	10 090
6,1	9,0	7,4	7,9	9,7	5,1	5,2	6,4	6,6	6,5	6,5	11 090
5,0	4,5	1,7	4,5	3,6	2,1	1,7	6,1	3,3	3,4	3,0	12 090
-	1,2	-	0,6	0,8	0,4	0,4	-	0,8	0,4	0,4	13 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
-	0,3	0,3	1,5	0,3	0,3	-	1,7	-	0,4	0,4	15 090
13,8	1,8	1,5	2,6	1,9	1,2	0,6	0,7	1,2	0,8	1,8	16 090
386,2	452,8	354,5	340,8	337,4	322,2	342,5	377,9	382,1	415,3	361,0	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
		Muži			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,3	0,6	0,2
100 03	Chřipka	0,3	0,3	1,3	0,3
100 04	Záněty plic	14,6	18,8	30,6	15,8
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,8	1,4	2,6	2,9
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	30,7	33,0	36,1	36,3
100 07	Astma, astmatický stav	0,6	0,3	0,7	1,0
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	6,2	5,8	7,9	5,6
100	X. Nemoci dýchací soustavy	53,1	60,0	79,8	62,2
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	0,2	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	5,0	3,4	3,2	2,1
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	-	0,2	0,8
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,2	1,6	0,5	0,5
110 05	Nemoci appendixu	-	-	0,2	0,3
110 06	Kýly	0,3	0,2	0,3	1,1
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,5	0,7	0,5	0,9
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,0	4,9	4,1	5,1
110 09	Alkoholické onemocnění jater	10,4	14,3	8,2	12,3
110 10	Ostatní nemoci jater	7,1	5,3	4,1	5,0
110 11	Žlučové kameny	0,7	1,2	1,3	1,6
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,5	1,6	1,9	1,3
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,0	2,6	3,9	2,2
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	1,1	1,1	0,7	2,1
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	31,8	37,2	29,1	35,5
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,5	1,0	1,0	1,3
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,5	0,9	1,8	1,4

**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
-	0,3	-	0,7	-	-	-	-	0,3	-	0,2	02 100
0,5	1,1	2,6	1,6	0,3	1,2	0,2	0,7	-	1,2	0,7	03 100
15,5	29,7	22,8	17,1	25,1	18,9	24,2	34,8	16,4	19,0	21,4	04 100
-	1,9	0,8	3,3	2,5	1,2	1,2	2,1	3,7	1,5	1,8	05 100
40,8	34,2	30,9	28,9	34,4	27,6	25,6	29,1	23,4	37,6	31,9	06 100
-	0,2	0,8	1,9	0,7	0,9	0,7	0,2	0,3	0,9	0,7	07 100
8,2	6,5	4,0	6,2	6,9	5,1	4,4	6,0	4,3	8,6	6,1	08 100
65,1	73,8	61,9	59,8	70,0	55,0	56,3	73,0	48,4	68,8	62,8	100
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 110
2,0	6,0	2,7	4,0	2,0	2,2	4,2	5,7	4,1	5,3	4,0	02 110
-	-	0,8	-	-	0,6	0,4	-	0,6	0,1	0,2	03 110
0,5	1,2	1,7	-	1,0	2,0	1,4	1,1	1,1	1,3	1,0	04 110
0,4	0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	0,1	05 110
0,4	0,6	0,3	0,3	0,7	0,4	0,4	1,6	1,2	0,8	0,6	06 110
0,7	0,8	0,3	1,3	-	0,6	0,8	1,0	2,3	1,0	0,8	07 110
5,8	6,6	6,1	2,9	7,1	4,7	4,2	5,7	6,5	6,3	5,0	08 110
15,4	14,6	11,8	12,2	19,0	9,0	20,0	21,7	22,0	26,1	16,1	09 110
10,0	6,1	9,3	6,3	2,0	3,8	7,1	7,0	4,0	14,5	6,9	10 110
2,7	0,4	0,8	1,2	0,7	1,1	1,4	1,6	1,2	1,4	1,2	11 110
1,3	1,5	1,8	1,2	1,7	0,9	1,2	1,5	0,8	0,7	1,4	12 110
8,7	2,2	3,1	1,3	2,1	3,3	3,6	4,4	2,5	4,9	3,2	13 110
-	0,8	0,3	0,2	0,6	0,8	0,3	-	-	0,6	0,7	14 110
47,9	41,0	39,3	31,0	36,9	29,5	45,1	51,2	46,3	63,2	41,2	110
1,5	0,9	2,8	-	0,9	2,6	0,8	0,9	0,6	1,3	1,0	120
0,9	2,4	2,2	2,2	1,1	1,1	1,2	1,3	0,5	1,3	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
		Muži			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	0,1	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,3	-	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,2	1,2	0,7	0,9
140 04	Selhání ledvin	4,0	5,5	6,4	5,6
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,3	0,3	-
140 06	Zánět močového měchýře	0,6	0,3	0,2	-
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	1,5	1,9	3,2	3,2
140 08	Zbytnění prostaty	0,4	0,4	0,3	0,3
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,3	-	0,5
140 10	Nemoci prsu	-	-	0,3	-
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	8,1	10,1	11,5	10,5
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x	x
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2,3	2,1	5,3	2,1
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,6	1,4	2,2	1,1
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,5	0,3	0,2	0,3
180 02	Stáří - senilita	0,1	0,1	-	0,3
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,4	0,3	2,1	-
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)	0,6	0,2	0,5	1,1
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	12,0	5,8	10,2	15,6
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	13,6	6,7	13,0	17,3

**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		
Muži											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6	0,3	0,1	02 140
1,5	2,4	1,0	0,8	0,7	0,9	1,2	1,0	1,9	1,4	1,2	03 140
5,1	9,5	5,9	6,0	5,3	3,7	5,7	3,4	4,8	4,8	5,4	04 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	05 140
-	0,5	-	-	-	2,0	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	06 140
0,8	0,6	-	0,2	1,8	1,3	2,4	1,0	3,6	1,7	1,8	07 140
0,5	-	-	-	0,3	2,1	0,2	0,2	-	1,1	0,4	08 140
-	0,2	0,3	-	-	0,3	0,4	0,2	0,2	-	0,2	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	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
7,9	13,2	7,3	7,0	8,1	10,4	10,5	6,0	11,7	9,9	9,6	140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	150
2,3	3,4	2,7	2,8	2,3	3,5	1,2	1,9	4,4	2,9	2,7	160
2,6	3,3	-	2,0	1,5	1,7	0,9	0,8	3,0	2,5	1,6	170
0,5	-	-	0,2	0,2	-	-	1,3	0,3	-	0,2	01 180
-	0,7	-	0,3	0,7	-	-	0,3	0,5	-	0,2	02 180
-	0,4	0,5	0,6	0,3	0,3	-	-	0,5	-	0,4	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	1,1	-	-	0,6	0,6	0,5	-	-	0,3	0,4	05 180
6,6	22,8	19,5	17,9	7,7	7,9	16,6	9,4	6,2	16,3	12,7	06 180
7,1	25,1	20,0	19,0	9,5	8,8	17,1	11,0	7,5	16,5	14,0	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	0,5	0,3	-	1,0
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	1,4	1,5	0,2	2,5
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,8	5,7	3,6	5,9
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,5	0,2	0,3
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,8	0,1	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	12,0	15,2	18,3	13,4
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	3,3	3,2	3,4	1,8
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,5	1,5	0,9	2,7
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	8,6	6,9	12,5	7,5
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,3	2,1	0,7	1,9
190 13	Popáleniny a poleptání	0,2	0,8	0,6	0,6
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,3	1,5	2,5	1,5
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,9	2,7	2,5	3,8
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	11,9	17,7	18,7	17,2
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,7	1,4	0,5	2,6
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,6	1,3	0,2	0,5
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	53,1	62,4	64,7	63,4
200 01	Dopravní nehody	6,0	9,6	11,6	10,0
200 02	Pády	4,6	6,9	5,9	6,0
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,4	0,9	1,8	0,3
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,9	2,4	4,0	1,8
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	0,2
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	0,1	0,2	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,1	1,2	0,7	0,8
200 08	Úmyslné sebepoškození	18,3	18,8	20,5	21,9
200 09	Napadení (útok)	1,1	0,5	2,1	-
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,2	0,6	0,6	2,3
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	20,4	21,2	17,5	20,1
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	53,1	62,4	64,7	63,4
Celkem		738,2	860,0	873,7	851,3

**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			
Muži												
-	-	-	0,2	0,8	1,2	0,3	1,8	0,8	0,2	0,5	01	190
0,4	0,4	1,9	0,7	1,0	0,8	1,4	1,5	1,5	0,7	1,2	02	190
6,0	5,9	8,1	5,0	3,4	5,0	5,8	6,1	5,5	3,3	5,1	03	190
1,0	0,4	0,3	-	0,3	0,6	0,3	1,2	0,2	0,4	0,4	04	190
0,5	0,6	-	0,9	0,4	-	-	-	-	-	0,3	05	190
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
16,0	15,0	19,2	16,9	18,3	16,5	10,9	21,5	18,5	21,0	16,2	08	190
3,1	1,2	4,0	3,3	1,1	1,8	1,0	2,2	2,3	3,2	2,5	09	190
3,0	2,7	1,8	0,7	0,7	1,1	1,1	0,6	0,9	1,4	1,4	10	190
21,2	10,7	6,8	6,2	14,7	14,6	13,1	15,9	9,2	8,3	10,4	11	190
2,8	0,4	1,7	-	2,7	0,8	0,5	3,1	2,2	1,5	1,4	12	190
1,1	0,7	1,6	1,5	0,5	0,9	1,0	-	0,7	0,8	0,7	13	190
1,7	2,2	2,7	2,6	1,4	2,4	2,8	1,7	1,3	3,0	2,2	14	190
5,7	5,3	3,0	1,8	4,1	2,9	4,5	6,5	7,4	6,0	4,3	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
18,7	17,1	22,4	20,2	17,2	14,5	14,6	20,7	20,0	18,2	17,2	17	190
2,9	2,0	1,3	0,4	1,6	1,9	1,0	3,7	2,0	1,6	1,6	18	190
0,4	0,2	0,5	0,8	1,7	0,3	0,9	0,8	-	0,2	0,6	19	190
84,7	65,0	75,4	61,3	70,0	65,3	59,2	87,3	72,8	69,9	66,0		190
17,1	11,2	10,8	11,5	17,3	15,5	10,6	21,5	12,4	10,9	11,6	01	200
5,9	4,2	8,9	6,3	7,1	2,7	5,6	7,8	5,8	8,1	6,1	02	200
1,2	0,4	2,0	1,3	0,9	1,0	0,8	1,4	1,2	1,4	1,0	03	200
1,6	0,9	3,3	2,0	2,2	1,8	2,4	3,5	4,2	2,7	2,4	04	200
-	0,4	-	-	0,4	0,3	-	-	-	-	0,1	05	200
-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	0,1	06	200
1,1	0,7	1,3	0,3	0,3	0,6	1,6	1,4	0,4	0,8	0,8	07	200
27,3	20,4	21,4	23,4	17,1	16,2	16,9	20,5	18,0	17,8	19,2	08	200
2,0	-	1,5	0,3	-	-	0,4	1,9	2,5	1,3	0,9	09	200
2,9	0,8	0,7	0,4	1,6	1,6	0,8	2,5	1,0	1,6	1,1	10	200
25,7	26,0	25,5	15,6	23,0	25,6	20,0	26,9	27,2	25,3	22,6	11	200
84,7	65,0	75,4	61,3	70,0	65,3	59,2	87,3	72,8	69,9	66,0		200
917,5	1 008,8	878,1	806,8	842,1	795,8	819,5	906,4	868,2	972,6	864,0		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	9,4	12,7	15,9	7,3
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	136,1	139,3	136,3	136,8
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	2,7	3,1	2,5	2,3
020 02	ZN žaludku	3,8	5,1	6,5	4,4
020 03	ZN tlustého střeva	8,5	9,4	9,7	9,9
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	5,6	6,4	6,0	5,4
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	20,2	21,0	20,7	22,9
020 06	ZN hrtanu	0,3	0,3	0,3	0,2
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	20,9	21,0	19,3	17,2
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,3	0,7	0,5	-
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,4	0,5	-	0,8
020 10	Zhoubný melanom kůže	1,6	1,9	1,2	4,2
020 11	Jiné ZN kůže	0,6	0,6	1,5	1,2
020 12	ZN prsu	23,3	19,2	14,9	16,4
020 13	ZN děložního hrdla	4,5	5,7	4,0	5,3
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	13,5	14,2	16,4	15,3
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	4,4	3,0	5,8	3,4
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	25,6	27,1	27,1	27,9
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,5	0,5	0,7	-
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,9	1,5	3,1	2,4
020	II. Novotvary	138,5	141,3	140,1	139,3
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,6	1,8	2,1	2,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,3	0,3	0,2	0,5
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	1,9	3,9	5,9	3,2
040 03	Ostatní diabetes mellitus	10,8	13,4	13,2	17,0
040 04	Podvýživa	2,6	0,9	1,6	1,1
040 05	Obezita	0,2	0,8	1,6	0,7
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	0,2	0,3	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,2	1,8	1,2	1,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	18,0	21,3	24,0	24,4

**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											
9,4	11,1	6,3	7,5	11,0	9,5	6,6	9,7	7,8	10,3	9,8	010
151,8	155,6	137,9	130,7	125,1	113,0	122,5	134,8	107,1	133,2	133,1	00 020
1,6	1,8	1,2	1,7	2,7	1,1	1,9	1,7	2,9	3,4	2,4	01 020
5,4	6,4	6,5	5,5	3,3	4,3	3,3	5,9	6,6	5,5	5,0	02 020
11,4	9,7	9,2	10,0	9,3	5,4	9,7	10,3	7,0	10,2	9,3	03 020
6,8	7,0	5,6	5,9	6,3	6,2	6,3	6,5	7,2	6,3	6,3	04 020
23,6	21,0	21,0	18,3	15,3	19,9	18,3	22,1	14,5	21,1	20,0	05 020
1,2	0,1	0,5	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,1	0,6	0,3	06 020
32,3	30,3	22,6	19,2	21,7	12,3	15,5	16,9	9,6	17,9	19,5	07 020
1,3	1,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,2	0,8	0,6	08 020
-	0,3	0,3	-	0,3	-	0,1	0,9	0,4	0,8	0,4	09 020
0,4	0,9	2,8	1,9	3,1	0,7	2,2	1,4	3,0	1,6	1,9	10 020
0,6	0,5	1,4	0,5	0,4	0,3	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	11 020
19,5	19,2	20,8	17,9	17,7	17,8	18,3	15,4	16,2	16,5	18,3	12 020
7,7	6,6	4,4	4,9	2,7	3,4	3,8	5,6	2,0	4,9	4,7	13 020
14,3	16,4	13,7	16,7	15,4	16,2	15,6	15,6	15,3	15,6	15,2	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
4,8	4,3	4,5	3,2	3,3	3,8	3,3	4,5	4,0	3,0	3,8	17 020
20,9	29,6	22,8	24,1	22,8	20,7	22,9	26,8	17,5	24,3	24,8	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,5	0,8	-	0,1	0,6	0,8	0,2	0,5	0,7	0,2	0,4	20 020
3,1	1,8	1,7	2,3	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,6	2,2	21 020
155,4	158,2	139,6	133,1	127,7	115,8	125,0	137,7	110,4	136,0	135,7	020
1,4	0,5	1,1	0,6	0,6	0,5	1,7	0,9	1,8	2,1	1,4	030
0,6	0,8	0,4	0,3	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	1,1	0,5	01 040
5,9	3,5	4,0	2,9	4,8	4,9	3,2	6,5	4,6	8,2	4,4	02 040
19,5	18,9	18,3	9,7	14,5	15,6	13,4	9,0	11,1	14,2	13,7	03 040
4,9	0,7	1,0	0,5	0,7	0,2	0,4	0,6	0,5	0,9	1,1	04 040
0,8	0,4	1,4	0,2	0,4	0,2	0,1	0,7	0,4	0,3	0,5	05 040
-	0,1	0,2	-	0,2	-	0,9	-	-	0,1	0,2	06 040
3,4	2,5	2,3	1,3	2,8	2,8	2,3	2,7	2,6	1,8	2,2	07 040
35,2	26,8	27,6	14,9	24,3	24,3	20,8	19,8	19,3	26,6	22,5	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	7,9	8,6	4,9	12,6
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,2	-	0,5	-
060 02	Parkinsonova nemoc	0,6	0,9	1,0	0,7
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,4	1,3	1,2	0,9
060 04	Epilepsie	1,0	0,8	1,5	2,0
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	0,2	-	0,3
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,3	0,5	-	0,9
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	16,5	12,2	10,9	14,7
060	VI. Nemoci nervové soustavy	20,1	15,9	15,1	19,5
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	0,1	0,1	-	0,2
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,6	3,0	0,9	2,4
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	5,4	6,7	4,8	9,6
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	8,2	14,2	5,1	9,1
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	13,3	16,0	25,2	14,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	87,7	99,9	56,4	81,4
090 07	Plicní embolie	6,1	6,4	7,2	6,3
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	23,0	26,4	60,9	53,0
090 09	Cévní nemoci mozku	38,4	55,4	46,2	54,6
090 10	Ateroskleróza	7,1	8,5	5,1	6,1
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,6	3,8	4,0	2,6
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,5	1,7	1,9	3,5
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,1	0,7	0,3	0,5
090 14	Hemoroidy	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,1	0,1	0,5	0,2
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,1	1,3	2,9	1,2
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	197,3	244,3	221,4	245,3

**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											
7,7	7,2	6,6	8,6	6,8	6,4	5,4	4,7	7,8	8,5	7,4	050
-	0,1	-	0,7	0,3	0,7	0,5	-	0,7	0,4	0,3	01 060
2,4	1,1	0,6	1,6	1,8	0,3	1,0	1,2	1,6	0,8	1,0	02 060
1,6	1,0	1,0	0,5	1,8	1,3	0,8	2,0	0,7	0,9	1,2	03 060
-	1,4	0,9	0,1	1,7	1,5	1,3	1,7	0,9	2,1	1,3	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,5	-	0,7	-	-	0,1	0,7	0,7	-	0,2	06 060
1,5	0,7	0,6	0,6	0,8	0,4	0,1	-	0,8	0,8	0,5	07 060
11,9	13,2	7,8	7,7	12,6	13,5	9,9	11,1	10,2	8,8	11,7	08 060
17,5	17,9	10,9	11,9	18,9	17,7	13,8	16,7	15,6	13,8	16,2	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	0,1	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	0,5	-	0,1	0,2	-	-	0,1	01 090
2,0	0,7	1,7	2,1	1,5	1,1	0,8	1,1	1,0	0,7	1,4	02 090
9,4	6,9	6,4	3,6	6,3	3,9	4,2	5,8	3,9	4,9	5,6	03 090
19,0	7,3	8,2	6,9	9,9	11,6	6,2	9,9	9,6	10,4	9,4	04 090
23,1	22,6	27,3	14,0	17,4	21,5	28,3	15,8	17,3	17,0	19,2	05 090
119,0	115,1	93,2	77,1	94,6	94,5	93,8	90,4	115,2	126,9	97,0	06 090
3,9	4,8	2,2	5,7	3,7	4,5	5,6	5,1	4,1	4,1	5,2	07 090
21,0	32,1	27,2	43,5	31,4	26,1	24,9	36,0	29,8	39,7	33,1	08 090
36,1	74,7	50,5	53,7	48,3	45,9	43,8	44,8	43,3	41,3	48,0	09 090
4,6	13,0	8,8	11,0	6,1	4,1	9,5	9,3	6,6	9,8	8,2	10 090
5,0	3,7	3,2	2,1	3,0	3,3	3,5	2,0	4,7	2,5	3,3	11 090
5,3	4,2	1,5	5,8	2,2	0,7	0,8	5,2	1,7	2,9	2,5	12 090
-	0,3	0,2	0,7	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	13 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
-	0,4	0,2	0,1	0,4	-	-	0,2	1,5	0,1	0,2	15 090
8,1	1,4	1,4	1,6	0,6	1,6	0,4	0,6	0,8	1,4	1,4	16 090
256,7	287,3	231,9	227,7	226,1	219,0	221,9	226,5	239,8	261,7	234,9	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	-	-	-	0,2
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	-	-
100 03	Chřipka	0,4	1,0	2,4	-
100 04	Záněty plic	8,5	8,7	17,8	9,3
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,7	1,0	2,1	0,2
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	18,8	13,2	21,5	16,9
100 07	Astma, astmatický stav	0,4	1,0	1,0	1,4
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	2,1	3,1	4,2	2,6
100	X. Nemoci dýchací soustavy	31,1	28,0	48,9	30,7
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	0,1	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	1,5	1,1	2,0	0,8
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	0,1	0,1	0,2
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,4	0,2	0,1	0,3
110 05	Nemoci appendixu	-	0,1	-	0,2
110 06	Kýly	0,6	1,3	0,5	1,1
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,5	0,6	0,1	1,4
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,9	4,1	4,9	4,7
110 09	Alkoholické onemocnění jater	5,4	3,7	2,7	4,6
110 10	Ostatní nemoci jater	3,3	3,9	2,7	2,9
110 11	Žlučové kameny	0,6	1,2	1,6	1,6
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,7	0,7	1,3	1,4
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,4	0,8	1,9	1,3
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,6	0,9	0,9
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	18,8	18,4	18,8	21,4
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,5	1,5	1,7	1,4
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,9	1,4	1,5	2,8

**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		
Ženy											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
0,3	0,1	-	0,1	0,2	-	0,3	0,2	-	0,1	0,1	02 100
1,0	0,8	1,4	0,3	1,4	0,9	0,2	0,8	0,3	0,6	0,7	03 100
8,6	12,3	13,3	10,1	12,2	10,4	11,0	18,6	9,3	13,6	11,6	04 100
0,3	1,5	2,0	1,4	2,1	1,6	1,0	1,8	1,5	0,9	1,2	05 100
20,6	17,1	14,5	10,8	11,5	10,3	10,3	11,3	7,5	11,0	13,8	06 100
1,0	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	1,5	1,3	1,1	0,9	07 100
2,4	2,7	2,4	2,6	3,0	3,0	2,2	2,5	2,1	3,3	2,7	08 100
34,2	35,4	34,3	26,1	31,3	26,9	25,8	36,8	22,0	30,7	31,1	100
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,0	01 110
1,3	3,5	2,4	1,9	1,6	1,1	1,4	1,0	1,3	2,4	1,7	02 110
0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	0,1	0,1	03 110
0,7	0,8	0,9	0,6	0,4	0,5	0,3	0,9	0,4	1,2	0,5	04 110
0,4	-	-	-	0,3	0,5	0,3	-	-	0,1	0,1	05 110
0,4	0,9	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	06 110
1,3	1,0	1,4	0,4	0,5	0,6	1,0	1,5	0,3	0,5	0,7	07 110
3,9	5,9	4,5	3,2	4,2	3,0	5,7	7,0	5,4	6,6	4,9	08 110
6,3	6,0	7,9	3,0	5,4	2,6	5,5	7,5	10,1	10,4	5,9	09 110
3,8	5,8	4,4	4,5	1,9	3,4	4,2	5,4	3,4	5,5	4,0	10 110
0,3	0,7	0,9	0,1	0,4	1,8	1,0	1,2	1,8	0,9	1,0	11 110
0,7	1,0	0,6	0,1	0,1	1,3	0,4	2,0	-	0,7	0,8	12 110
2,1	2,5	2,5	0,6	0,9	1,4	1,1	2,4	1,9	1,0	1,4	13 110
0,7	0,6	0,8	1,0	0,3	0,3	0,1	0,7	0,4	0,4	0,6	14 110
22,2	28,7	26,9	15,9	16,2	16,7	21,8	30,6	25,3	30,4	22,4	110
1,4	1,0	1,1	-	0,6	0,8	0,9	1,2	1,6	0,9	1,0	120
1,8	1,6	1,9	1,6	0,3	1,0	1,7	1,0	2,0	2,2	1,6	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	-	0,1	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	0,1	0,1
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,1	0,5	0,4	0,2
140 04	Selhání ledvin	2,2	4,4	4,8	4,3
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,1	0,2	0,2
140 06	Zánět močového měchýře	0,1	0,2	0,2	0,3
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	0,6	1,3	3,2	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	0,1	-	0,2	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	0,2	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,1	6,8	9,4	7,1
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,9	2,4	1,5	1,7
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,3	2,0	1,9	1,4
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,1	0,4	0,1	0,3
180 02	Stáří - senilita	0,5	0,4	0,9	0,3
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	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)	-	-	-	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	3,7	3,2	3,1	6,5
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	4,6	4,2	5,0	7,1

**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											
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	01 140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	02 140
2,8	0,7	1,7	0,5	0,5	1,7	0,9	1,4	0,7	1,4	0,9	03 140
3,2	6,2	5,9	3,4	2,8	1,5	2,5	3,6	3,4	4,0	3,6	04 140
-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	05 140
0,6	0,1	0,2	0,1	-	1,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	06 140
2,9	1,4	0,6	0,3	3,6	1,2	2,4	1,0	3,1	2,0	1,7	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	11 140
-	0,1	-	-	0,3	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	12 140
-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
9,5	8,6	8,2	4,3	7,4	6,3	6,6	6,7	8,0	8,1	7,0	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,0	150
3,7	0,4	0,7	1,8	-	2,5	1,3	3,1	4,6	1,4	1,7	160
3,2	3,5	1,1	1,2	1,7	2,2	1,2	0,8	2,0	1,5	1,7	170
0,6	-	0,7	0,6	-	-	0,1	0,6	0,2	0,1	0,2	01 180
-	0,7	0,8	0,4	0,6	-	0,1	0,2	0,3	-	0,4	02 180
1,0	0,1	0,2	1,3	-	0,2	-	0,4	-	0,2	0,3	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	-	0,7	-	0,6	-	-	-	-	0,6	0,1	05 180
4,0	10,3	9,1	7,5	4,5	5,5	8,1	5,1	3,6	5,0	5,5	06 180
5,7	11,1	11,5	9,8	5,7	5,7	8,3	6,3	4,1	5,8	6,5	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	0,1	0,2	-	-
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,2	0,7	0,1	1,5
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,1	3,9	5,2	4,6
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,1	0,3	0,4	0,1
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	-	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	4,1	3,4	4,5	3,8
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,8	0,9	1,0	0,5
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,4	0,1	-	2,3
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,6	3,6	4,5	2,1
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	0,4	0,7	0,3	0,2
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,2	-	0,1
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,7	1,3	2,3	3,5
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,9	0,3	1,3	1,0
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	3,1	3,6	5,0	3,7
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,1	0,7	0,4	1,6
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,7	0,2	0,4	0,5
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	20,8	20,1	25,4	25,6
200 01	Dopravní nehody	2,4	2,6	3,6	1,8
200 02	Pády	2,2	1,1	1,7	2,0
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,1	-	-	0,1
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,1	0,4	0,5	1,4
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	0,2	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	-	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,5	0,1	0,2	0,3
200 08	Úmyslné sebepoškození	5,5	4,8	7,5	5,4
200 09	Napadení (útok)	0,4	0,5	1,5	0,8
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,1	0,6	0,1	1,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	9,4	10,0	10,3	11,9
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	20,8	20,1	25,4	25,6
Celkem		474,9	530,8	537,7	550,1

**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											
-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,5	-	0,1	01 190
0,6	0,4	0,8	0,9	1,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,1	0,6	02 190
5,3	6,4	4,8	3,6	5,2	4,6	3,3	3,8	4,8	3,7	4,2	03 190
-	0,4	0,6	0,1	0,2	0,4	0,8	0,3	0,5	0,5	0,4	04 190
-	0,5	-	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,1	05 190
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	06 190
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	07 190
3,6	3,1	2,0	4,9	3,4	4,4	2,7	6,1	3,8	5,8	4,0	08 190
-	0,6	0,5	2,7	0,9	0,5	0,4	0,3	-	0,6	0,7	09 190
1,1	1,3	0,5	0,4	0,2	-	-	0,4	0,2	-	0,4	10 190
2,3	2,6	3,0	2,9	5,6	4,0	5,8	4,2	3,7	2,6	3,7	11 190
1,5	0,9	0,4	1,2	0,8	0,9	0,5	0,9	1,1	0,6	0,7	12 190
0,4	0,2	0,9	0,3	0,4	-	0,4	-	0,1	-	0,2	13 190
4,0	2,1	1,2	1,8	1,5	1,6	1,5	1,2	1,2	1,6	1,8	14 190
0,7	1,7	0,7	0,8	1,1	0,7	0,8	3,4	0,9	0,4	1,1	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
6,1	3,1	4,8	2,1	1,6	3,2	2,1	2,9	2,7	2,1	3,1	17 190
1,1	1,1	0,4	0,5	0,3	1,0	0,9	1,8	0,8	0,7	0,8	18 190
0,7	0,2	0,4	1,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	19 190
27,4	24,4	21,3	23,8	23,2	22,2	20,1	26,8	21,4	19,0	22,2	190
1,7	2,9	0,3	4,2	5,2	3,8	3,3	5,3	3,1	2,7	3,0	01 200
2,0	1,3	3,1	2,5	2,3	1,6	2,2	3,2	1,5	3,6	2,2	02 200
-	-	0,4	-	-	-	-	0,6	-	-	0,1	03 200
1,6	0,3	0,7	-	0,2	0,6	0,2	0,5	0,6	0,7	0,5	04 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	05 200
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,0	06 200
0,4	-	0,9	0,3	0,4	-	0,6	0,1	0,1	-	0,3	07 200
5,5	3,7	4,7	4,3	4,0	3,5	3,2	3,3	2,5	2,1	4,2	08 200
-	0,4	-	0,3	0,1	0,8	0,8	0,5	1,4	0,4	0,6	09 200
1,8	1,0	0,6	0,9	0,3	1,0	1,1	0,8	0,4	0,5	0,7	10 200
14,4	14,9	10,6	11,3	10,7	10,8	8,6	12,4	11,8	8,9	10,6	11 200
27,4	24,4	21,3	23,8	23,2	22,2	20,1	26,8	21,4	19,0	22,2	200
592,3	623,8	531,0	488,6	502,0	477,6	483,1	529,4	493,4	559,3	523,2	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	12,2	14,8	17,7	10,3
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	161,6	176,6	178,7	173,5
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,3	5,6	4,3	5,4
020 02	ZN žaludku	4,5	6,3	7,2	6,6
020 03	ZN tlustého střeva	10,7	13,0	11,9	14,4
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	7,8	9,1	12,5	9,6
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	25,5	28,2	28,9	27,4
020 06	ZN hrtanu	1,6	1,6	2,2	1,1
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	32,2	36,8	34,2	31,1
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,8	1,1	1,3	1,2
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,3	0,5	0,3	0,6
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,4	2,6	2,7	4,1
020 11	Jiné ZN kůže	0,8	0,8	2,2	1,1
020 12	ZN prsu	13,4	10,8	8,4	9,5
020 13	ZN děložního hrdla	2,5	3,0	2,1	2,8
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	7,7	7,9	9,0	8,4
020 15	ZN prostaty	8,2	8,4	7,6	7,7
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,4	0,5	0,6	0,5
020 17	Leukémie	5,3	4,7	6,2	4,8
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	33,1	35,7	37,1	37,3
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,2	0,4	0,4	0,1
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,3	2,5	3,8	2,8
020	II. Novotvary	164,1	179,4	182,9	176,4
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,0	1,8	2,1	2,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,2	0,4	0,1	0,3
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,3	4,4	6,3	4,1
040 03	Ostatní diabetes mellitus	12,4	16,1	15,5	17,4
040 04	Podvýživa	2,4	1,0	2,3	1,1
040 05	Obezita	0,6	0,8	1,6	0,7
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,1	0,2	0,1
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,0	1,9	1,4	1,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	21,1	24,7	27,4	25,6

**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		
Celkem											
10,2	12,7	8,3	10,0	12,5	9,6	7,8	11,1	7,9	13,3	11,7	010
183,2	194,9	178,8	163,1	159,4	153,8	158,6	169,8	153,1	174,6	170,0	00 020
3,6	6,0	7,6	4,0	4,3	3,6	5,7	3,3	6,3	7,5	5,3	01 020
6,9	7,4	8,6	5,8	5,9	6,5	5,6	8,8	9,1	7,1	6,6	02 020
15,3	13,3	13,2	12,8	12,2	11,1	12,9	13,2	10,6	12,8	12,5	03 020
12,4	10,5	9,3	8,8	8,2	8,3	9,1	10,2	10,4	9,2	9,5	04 020
28,5	27,9	25,7	25,9	27,2	28,5	25,0	27,4	25,0	27,3	27,0	05 020
1,7	1,9	2,2	1,3	1,6	0,6	1,1	1,8	2,5	2,5	1,7	06 020
45,8	47,1	40,2	32,1	31,7	24,7	28,1	31,1	22,3	35,2	33,6	07 020
0,9	1,3	1,0	0,4	0,8	1,3	1,1	0,8	0,8	1,1	1,0	08 020
-	0,5	0,4	0,6	0,3	0,2	0,4	0,7	0,6	0,7	0,5	09 020
0,8	1,5	3,1	1,9	2,9	1,7	2,7	3,4	3,4	2,3	2,6	10 020
0,4	0,8	1,1	0,9	0,7	0,8	1,0	0,6	1,0	1,2	1,0	11 020
11,1	10,9	11,8	10,1	9,8	9,8	10,3	8,7	9,3	9,3	10,4	12 020
4,2	3,5	2,4	2,6	1,5	1,8	2,0	2,9	1,1	2,7	2,5	13 020
8,1	9,2	7,6	9,3	8,5	8,7	8,9	8,7	8,6	8,7	8,5	14 020
7,2	9,0	6,5	7,5	8,3	6,9	7,1	7,2	7,1	6,9	7,6	15 020
0,7	0,8	0,8	0,4	0,7	1,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,6	16 020
5,1	4,4	3,7	4,7	4,2	6,4	4,7	6,9	5,1	5,3	5,1	17 020
30,4	39,1	33,6	33,9	30,6	31,7	32,5	33,7	29,6	34,0	34,0	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,3	1,0	0,1	0,1	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	20 020
3,0	2,2	1,9	3,3	3,5	2,8	3,5	2,6	3,6	3,0	2,9	21 020
186,6	198,1	180,8	166,5	163,3	157,3	162,4	172,7	157,1	177,9	173,2	020
0,9	1,3	1,0	0,8	1,3	1,8	1,3	1,2	1,4	1,9	1,5	030
0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,2	0,7	0,4	01 040
5,3	5,3	4,7	4,5	5,6	5,7	3,7	6,9	4,9	9,6	5,3	02 040
22,3	20,1	21,6	12,2	17,3	19,4	15,4	13,0	12,5	17,1	16,0	03 040
4,8	0,9	1,4	0,6	1,1	0,1	0,8	0,6	0,6	0,9	1,2	04 040
1,1	0,6	1,0	0,2	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5	0,2	0,6	05 040
-	0,2	0,1	-	0,4	0,2	0,6	-	0,3	0,2	0,2	06 040
2,9	2,4	2,2	1,5	2,8	2,6	2,3	2,8	2,8	2,3	2,2	07 040
36,7	29,9	31,4	19,4	28,1	28,6	23,3	24,1	21,8	31,1	25,9	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	7,7	9,6	5,6	13,7
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	-	0,4	-
060 02	Parkinsonova nemoc	2,0	1,6	1,7	1,4
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,0	1,1	0,7	1,0
060 04	Epilepsie	1,7	1,5	1,3	2,5
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,3	-	0,8
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,5	0,6	0,1	0,8
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	15,6	12,6	13,3	13,5
060	VI. Nemoci nervové soustavy	21,7	17,8	17,5	20,0
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	0,1	0,1
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	-	0,1
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,6	3,1	1,0	1,9
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	5,0	7,3	4,8	10,8
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,1	15,5	5,4	11,5
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	21,8	28,6	43,8	23,7
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	111,1	123,9	71,5	107,0
090 07	Plicní embolie	6,7	7,3	8,3	7,1
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	29,5	32,2	72,8	59,5
090 09	Cévní nemoci mozku	40,7	61,8	50,2	60,2
090 10	Ateroskleróza	8,0	9,4	6,1	5,5
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	4,3	5,2	4,9	4,0
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,0	2,1	2,0	2,6
090 13	Žilní městky dolních končetin	-	0,5	0,4	0,5
090 14	Hemoroidy	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,3	0,1	0,4	0,2
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,0	1,4	3,7	1,6
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	241,5	298,5	275,2	296,3

**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		
Celkem											
9,2	7,3	7,8	9,6	7,7	7,8	7,4	5,1	9,4	9,8	8,4	050
-	0,4	0,1	0,5	0,3	0,5	0,6	0,4	0,5	0,7	0,4	01 060
3,0	1,2	1,2	2,2	3,1	1,3	1,7	1,9	2,6	1,6	1,8	02 060
1,0	0,9	1,0	0,5	1,3	1,3	0,9	1,5	0,5	0,9	1,0	03 060
0,7	1,3	1,4	0,9	2,1	1,1	2,0	2,3	2,1	2,8	1,8	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,7	0,3	0,6	0,1	-	0,8	0,5	0,6	0,1	0,4	06 060
0,8	1,1	0,7	0,8	1,0	0,4	0,6	0,3	0,6	0,7	0,6	07 060
13,4	12,8	8,6	7,9	16,0	15,4	11,5	11,3	12,2	9,0	12,4	08 060
19,0	18,4	13,3	13,4	23,8	20,0	18,1	18,2	19,3	15,7	18,4	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	070
-	0,2	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,0	080
-	-	0,2	-	0,4	-	-	0,1	0,1	-	0,1	01 090
1,4	1,0	1,8	2,6	1,6	1,3	1,0	1,2	1,1	0,9	1,6	02 090
10,3	7,3	6,3	4,8	6,6	4,9	4,7	6,7	5,1	6,6	6,2	03 090
17,0	8,5	9,0	6,5	9,0	12,3	7,7	11,4	12,1	12,2	10,4	04 090
35,1	32,4	41,0	22,6	24,0	33,5	41,2	24,4	27,0	27,7	30,1	05 090
148,2	150,7	115,7	103,5	123,0	114,5	113,6	119,9	140,7	149,1	121,2	06 090
4,7	5,3	3,3	6,1	3,1	4,9	7,0	4,9	5,7	5,0	5,9	07 090
31,1	41,3	36,4	48,6	39,4	32,3	34,2	50,2	40,1	56,7	42,6	08 090
43,2	84,9	55,4	60,4	52,6	48,8	48,3	52,1	51,1	49,0	53,9	09 090
6,1	14,6	8,3	10,1	7,7	5,3	10,6	9,6	8,6	13,7	9,4	10 090
5,6	6,1	5,0	4,6	6,0	4,1	4,2	3,8	5,5	4,2	4,7	11 090
5,3	4,3	1,6	5,3	3,0	1,4	1,2	5,6	2,5	3,3	2,8	12 090
-	0,6	0,1	0,7	0,5	0,3	0,3	0,1	0,5	0,3	0,3	13 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
-	0,4	0,2	0,8	0,3	0,1	-	0,9	0,8	0,3	0,3	15 090
10,5	1,5	1,4	2,0	1,3	1,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,6	16 090
318,5	358,7	285,8	278,7	278,5	265,1	274,6	291,6	301,9	330,2	291,2	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	-	-	-	0,1
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,1	0,2	0,1
100 03	Chřipka	0,4	0,7	2,0	0,1
100 04	Záněty plic	11,1	12,6	22,4	12,1
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,8	1,1	2,4	1,2
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	23,8	21,5	27,8	25,2
100 07	Astma, astmatický stav	0,5	0,7	0,9	1,3
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	3,9	4,3	5,9	4,0
100	X. Nemoci dýchací soustavy	40,5	41,1	61,6	44,2
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	0,1	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,0	2,2	2,5	1,4
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,1	0,2	0,4
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,3	0,9	0,3	0,4
110 05	Nemoci appendixu	-	-	0,1	0,3
110 06	Kýly	0,5	0,8	0,4	1,1
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,5	0,7	0,3	1,3
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,6	4,5	4,8	4,9
110 09	Alkoholické onemocnění jater	7,7	8,8	5,3	8,3
110 10	Ostatní nemoci jater	5,0	4,6	3,5	3,8
110 11	Žlučové kameny	0,6	1,3	1,7	1,6
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,0	1,0	1,4	1,4
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,7	1,7	2,8	1,8
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,8	0,8	0,8	1,4
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	24,7	27,6	24,2	28,2
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,5	1,4	1,4	1,4
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,2	1,2	1,6	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		
Celkem											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
0,2	0,2	-	0,4	0,1	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	02 100
0,7	0,9	1,9	0,9	1,0	1,1	0,2	0,8	0,2	0,8	0,8	03 100
11,4	19,5	17,3	13,0	17,3	14,0	16,5	25,2	12,0	15,8	15,6	04 100
0,2	1,7	1,5	2,2	2,3	1,4	1,1	1,9	2,4	1,2	1,5	05 100
28,9	24,2	21,2	18,4	20,6	17,5	16,4	18,4	13,9	21,6	21,2	06 100
0,5	0,5	0,9	1,3	0,8	0,9	0,7	1,0	1,0	1,1	0,8	07 100
4,7	4,3	3,1	4,2	4,5	3,8	3,2	4,0	3,1	5,4	4,2	08 100
46,5	51,4	45,8	40,3	46,6	38,9	38,4	51,4	32,6	46,0	44,1	100
-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,0	01 110
1,4	4,8	2,8	2,9	1,8	1,6	2,8	3,0	2,5	3,7	2,8	02 110
0,2	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	03 110
0,7	1,0	1,3	0,3	0,7	1,2	0,7	0,9	0,6	1,2	0,7	04 110
0,4	0,2	-	-	0,1	0,3	0,2	-	-	0,1	0,1	05 110
0,4	0,7	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	1,0	0,7	0,7	0,6	06 110
1,1	0,9	1,0	0,9	0,3	0,7	1,0	1,4	1,1	0,8	0,8	07 110
4,7	6,4	5,3	3,1	5,1	3,8	5,2	6,5	5,8	6,6	5,1	08 110
10,6	10,2	9,5	7,5	11,8	5,7	12,4	14,4	15,6	17,6	10,7	09 110
6,5	6,1	6,9	5,3	2,0	3,6	5,5	6,1	3,7	9,7	5,4	10 110
1,3	0,6	0,9	0,6	0,5	1,5	1,2	1,3	1,5	1,1	1,1	11 110
0,9	1,3	1,1	0,6	0,7	1,2	0,8	1,7	0,3	0,8	1,0	12 110
5,3	2,4	2,8	1,0	1,4	2,3	2,2	3,2	2,1	2,8	2,3	13 110
0,5	0,7	0,7	0,8	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	0,5	0,6	14 110
33,9	35,3	33,0	23,2	25,2	23,1	33,0	40,3	34,5	45,8	31,4	110
1,5	0,9	1,6	-	0,7	1,6	0,9	1,1	1,3	1,2	1,1	120
1,4	2,0	2,1	1,8	0,7	1,0	1,5	1,1	1,3	1,8	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
		Celkem			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	0,1	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,1	-	0,1	0,1
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,1	0,8	0,5	0,4
140 04	Selhání ledvin	2,9	4,7	5,4	4,8
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,2	0,3	0,1
140 06	Zánět močového měchýře	0,3	0,2	0,2	0,2
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	0,9	1,6	3,3	2,3
140 08	Zbytnění prostaty	0,2	0,2	0,1	0,1
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,1	-	0,2
140 10	Nemoci prsu	-	-	0,1	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	0,1	-	0,1	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	0,1	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5,6	8,0	10,3	8,2
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,6	2,3	3,4	1,9
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,9	1,7	2,1	1,2
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,2	0,3	0,2	0,3
180 02	Stáří - senilita	0,4	0,3	0,6	0,3
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	0,2	1,4	-
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)	0,3	0,1	0,2	0,6
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	7,6	4,5	6,5	11,0
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	8,9	5,4	9,0	12,1

**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	-	-	-	-	0,0	01 140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,1	02 140
2,4	1,4	1,3	0,6	0,5	1,5	0,9	1,2	1,3	1,4	1,1	03 140
3,8	7,5	6,1	4,2	4,1	2,4	3,7	3,6	4,0	4,3	4,3	04 140
-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	05 140
0,4	0,2	0,1	0,1	-	1,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	06 140
2,1	1,2	0,4	0,3	3,0	1,4	2,5	1,0	3,5	1,9	1,8	07 140
0,2	-	-	-	0,1	0,7	-	0,1	-	0,3	0,1	08 140
-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	11 140
-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,0	12 140
-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
9,0	10,5	8,1	5,2	7,9	8,1	8,2	6,5	9,8	8,7	8,0	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,0	150
2,9	1,9	1,8	2,3	1,2	3,0	1,2	2,5	4,5	2,2	2,2	160
2,9	3,3	0,5	1,6	1,6	1,9	1,0	0,8	2,5	2,0	1,6	170
0,6	-	0,4	0,4	0,1	-	0,1	0,8	0,2	0,1	0,2	01 180
-	0,7	0,5	0,4	0,6	-	-	0,3	0,3	-	0,3	02 180
0,6	0,3	0,4	1,1	0,1	0,3	-	0,3	0,2	0,1	0,3	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,6	0,4	-	0,6	0,3	0,2	-	-	0,4	0,3	05 180
5,1	16,2	14,1	12,3	5,7	6,6	12,1	7,1	4,7	10,1	8,9	06 180
6,3	17,8	15,8	14,2	7,2	7,2	12,5	8,4	5,5	10,7	10,1	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	0,3	0,3	-	0,4
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,8	1,1	0,2	1,9
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,3	4,6	4,6	5,2
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,4	0,4	0,2
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,4	-	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	7,7	8,9	10,9	8,1
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,9	2,0	2,2	1,2
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,9	0,8	0,4	2,5
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	6,0	5,3	8,4	4,7
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	0,8	1,4	0,5	1,1
190 13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,5	0,3	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,0	1,4	2,4	2,6
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,9	1,5	1,9	2,4
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	7,3	10,3	11,7	10,4
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,3	1,1	0,4	2,1
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,7	0,7	0,3	0,5
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	35,8	40,2	44,6	43,7
200 01	Dopravní nehody	4,2	6,1	7,6	5,9
200 02	Pády	3,2	3,8	3,6	3,8
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,2	0,4	0,9	0,2
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,9	1,4	2,2	1,6
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	0,1	-	-	0,1
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,3	0,7	0,5	0,6
200 08	Úmyslné sebepoškození	11,6	11,4	13,7	13,3
200 09	Napadení (útok)	0,8	0,5	1,8	0,4
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,1	0,6	0,3	2,2
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	14,4	15,2	14,1	15,6
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	35,8	40,2	44,6	43,7
Celkem		589,1	675,3	686,6	688,1

**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	0,4	0,6	0,1	0,9	0,6	0,1	0,3	01 190
0,6	0,4	1,4	0,7	1,2	0,7	1,0	0,9	0,8	0,3	0,8	02 190
5,6	6,5	6,1	4,1	4,7	4,8	4,2	4,5	5,1	3,6	4,5	03 190
0,4	0,4	0,6	0,1	0,2	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	04 190
0,2	0,5	-	0,6	0,4	-	-	0,1	-	-	0,2	05 190
-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,0	06 190
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	07 190
9,8	8,4	10,3	10,5	10,7	9,9	6,4	13,2	10,8	12,8	9,7	08 190
1,6	0,8	2,0	3,0	1,0	1,1	0,7	1,3	1,0	1,8	1,5	09 190
2,1	2,0	1,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	10 190
11,8	6,4	4,9	4,5	10,0	9,3	9,4	9,9	6,3	5,4	7,0	11 190
2,2	0,7	0,9	0,7	1,6	0,9	0,5	2,0	1,5	1,0	1,0	12 190
0,7	0,4	1,2	0,9	0,4	0,4	0,6	-	0,5	0,4	0,5	13 190
3,1	2,2	2,0	2,3	1,4	2,0	2,2	1,5	1,3	2,3	2,0	14 190
3,2	3,5	1,7	1,3	2,6	1,8	2,7	5,0	4,2	3,2	2,7	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
12,4	9,9	13,2	11,0	9,0	8,9	8,2	11,7	11,0	9,9	9,9	17 190
1,9	1,6	0,9	0,5	0,8	1,4	0,9	2,6	1,4	1,1	1,1	18 190
0,7	0,3	0,5	1,1	0,9	0,3	0,6	0,6	0,4	0,4	0,6	19 190
56,1	44,1	47,0	41,9	45,8	43,4	38,7	55,4	46,1	43,5	43,1	190
9,3	7,1	5,3	7,8	11,4	9,8	6,8	13,3	7,6	6,7	7,3	01 200
4,0	2,7	6,0	4,3	4,6	2,0	3,7	5,2	3,6	5,5	4,0	02 200
0,6	0,2	1,2	0,6	0,4	0,5	0,4	1,0	0,6	0,7	0,5	03 200
1,6	0,6	1,9	1,0	1,1	1,2	1,3	2,0	2,4	1,7	1,4	04 200
-	0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,1	05 200
-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,0	06 200
0,7	0,3	1,1	0,3	0,3	0,3	1,1	0,7	0,3	0,4	0,5	07 200
16,4	11,7	12,6	13,6	10,1	9,7	9,9	11,8	9,8	9,7	11,4	08 200
1,0	0,2	0,8	0,3	0,1	0,4	0,6	1,2	1,9	0,8	0,8	09 200
2,3	0,9	0,7	0,7	0,8	1,3	1,0	1,5	0,7	1,0	0,9	10 200
20,2	20,1	17,5	13,2	16,6	17,8	13,9	18,7	19,1	16,9	16,2	11 200
56,1	44,1	47,0	41,9	45,8	43,4	38,7	55,4	46,1	43,5	43,1	200
741,5	794,0	684,1	629,0	652,4	618,2	630,5	691,4	657,0	741,7	673,4	Celkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2013, data Eurostatu

Stát	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						
Belgie	1 298,2	345,4	100,5	370,9	117,5	71,8
Bulharsko	1 990,3	344,5	89,0	1 282,7	261,5	362,5
Česko	1 644,3	389,2	90,2	799,8	454,7	148,9
Dánsko	1 299,9	365,5	83,5	340,0	122,1	80,7
Estonsko	1 795,1	468,7	105,8	883,6	418,8	114,8
Finsko	1 283,0	288,1	64,9	507,5	298,2	99,1
Francie	1 140,8	342,0	82,1	274,3	79,9	55,7
Chorvatsko	1 729,7	477,0	116,7	803,0	377,5	221,8
Irsko	1 225,3	347,4	78,4	419,8	230,6	73,3
Itálie	1 112,8	339,1	86,8	391,2	144,2	93,8
Kypr	1 140,4	266,6	67,5	393,7	151,6	71,9
Lichtenštejnsko	1 209,9	241,7	40,2	356,6	171,2	15,2
Litva	2 128,3	424,9	99,2	1 153,5	773,0	259,0
Lotyšsko	2 138,6	476,1	108,6	1 171,6	638,7	301,7
Lucembursko	1 118,3	315,8	77,1	358,0	119,7	77,6
Maďarsko	1 903,4	487,2	137,6	941,8	498,5	183,3
Malta	1 196,8	295,0	72,4	484,2	280,7	89,8
Německo	1 311,5	332,6	76,8	509,1	214,6	75,2
Nizozemsko	1 213,1	362,4	94,8	341,7	94,7	71,2
Norsko	1 137,0	317,3	65,1	353,7	144,8	70,8
Polsko	1 729,1	410,7	119,4	788,1	196,0	129,6
Portugalsko	1 323,5	350,6	68,3	356,8	89,3	137,7
Rakousko	1 242,4	329,8	68,3	524,5	258,4	71,1
Rumunsko	1 889,3	374,5	95,1	1 115,9	393,9	329,5
Řecko	1 164,7	344,3	110,1	447,0	136,1	128,2
Slovensko	1 824,0	476,8	97,7	841,6	515,6	164,9
Slovinsko	1 385,4	445,2	90,4	524,2	160,9	121,8
Spojené Království	1 167,8	342,0	76,2	340,8	179,2	71,8
Španělsko	1 095,8	346,2	90,9	300,7	104,9	65,7
Švédsko	1 135,8	282,4	43,3	435,5	193,0	78,6
Švýcarsko	1 076,0	294,2	59,9	363,8	150,5	54,2
EU28	1 265,5	354,6	87,8	450,8	176,2	95,8

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2013, data Eurostatu

z toho příčina smrti					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, Y85	dg. X60–X84	
Muži					
156,4	53,5	85,2	11,1	26,0	Belgie
78,6	73,3	64,3	13,7	17,1	Bulharsko
120,3	63,8	91,5	12,4	26,8	Česko
157,9	49,7	53,3	5,5	17,6	Dánsko
89,9	64,8	134,5	10,9	32,3	Estonsko
62,5	60,4	102,6	10,0	25,4	Finsko
83,5	47,5	81,7	8,2	25,3	Francie
93,9	79,9	97,7	16,3	28,3	Chorvatsko
166,5	39,9	54,6	6,3	18,1	Irsko
92,2	40,9	48,0	9,5	11,0	Itálie
105,9	45,4	65,5	10,7	9,6	Kypr
183,8	19,6	80,3	4,6	14,9	Lichtenštejsko
102,0	105,2	214,2	18,8	66,3	Litva
77,5	73,1	156,1	16,6	37,0	Lotyšsko
93,5	47,9	80,2	12,7	12,2	Lucembursko
123,1	96,7	99,9	12,5	36,7	Maďarsko
169,4	31,9	51,1	8,2	9,7	Malta
108,6	57,3	58,1	7,2	18,9	Německo
127,4	36,7	59,4	6,8	16,5	Nizozemsko
122,8	30,1	73,4	7,2	15,5	Norsko
126,3	67,0	104,1	17,4	30,1	Polsko
176,2	58,9	61,6	12,5	16,9	Portugalsko
73,6	47,4	80,0	9,8	25,6	Rakousko
113,0	103,6	86,8	19,0	21,8	Rumunsko
117,9	33,2	45,8	15,3	7,9	Řecko
132,5	92,2	114,5	12,0	22,9	Slovensko
120,1	79,1	112,2	13,2	37,1	Slovinsko
176,4	52,8	48,8	4,2	12,0	Spojené Království
141,6	54,7	43,8	7,1	12,9	Španělsko
81,5	34,5	72,4	5,1	18,6	Švédsko
79,4	41,0	67,8	6,7	21,0	Švýcarsko
115,3	55,2	66,4	9,4	19,2	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2013, data Eurostatu

Stát	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						
Belgie	849,6	200,5	38,7	251,8	51,9	61,6
Bulharsko	1 307,2	174,9	30,6	935,3	153,3	294,3
Česko	1 073,0	223,5	31,8	578,2	302,5	123,8
Dánsko	910,4	258,4	38,5	215,2	61,8	62,8
Estonsko	986,0	207,3	27,1	609,1	249,8	90,4
Finsko	799,8	182,0	28,8	304,6	150,1	77,9
Francie	672,6	176,2	32,9	170,8	32,5	43,2
Chorvatsko	1 106,6	242,5	41,3	614,3	263,1	177,0
Irsko	865,9	244,1	40,3	282,9	117,5	70,3
Itálie	717,7	190,0	31,6	275,4	77,1	77,4
Kypr	794,6	151,0	30,5	296,0	64,4	70,6
Lichtenštejnsko	757,5	254,0	40,9	153,2	40,8	37,4
Litva	1 135,2	192,2	31,3	741,7	485,6	198,1
Lotyšsko	1 208,0	215,5	34,8	763,7	368,9	255,0
Lucembursko	799,0	196,3	39,0	269,3	66,8	57,3
Maďarsko	1 208,1	268,1	39,1	670,0	331,4	138,2
Malta	819,1	186,8	40,5	346,8	165,1	82,6
Německo	888,2	204,5	36,3	375,2	115,1	65,5
Nizozemsko	859,2	233,1	37,6	239,1	46,0	66,2
Norsko	798,4	210,3	26,5	238,7	74,5	61,0
Polsko	1 019,5	219,8	30,4	529,2	102,2	101,6
Portugalsko	812,2	167,4	26,8	266,5	48,6	104,8
Rakousko	826,4	198,2	33,5	385,5	147,6	61,8
Rumunsko	1 241,9	194,1	31,3	857,5	271,8	269,2
Řecko	814,3	175,6	32,1	363,9	65,2	129,2
Slovensko	1 143,2	234,4	40,2	617,8	376,1	128,7
Slovinsko	858,8	234,7	36,1	395,7	76,0	99,9
Spojené Království	855,6	236,1	35,2	225,6	85,4	67,2
Španělsko	663,2	160,4	25,3	214,0	47,6	54,5
Švédsko	813,9	207,8	28,9	293,6	99,6	68,0
Švýcarsko	731,4	176,4	31,4	247,7	76,2	47,6
EU28	836,4	202,7	33,2	329,0	98,8	82,3

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2013, data Eurostatu

z toho příčina smrti					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, Y85	dg. X60–X84	
Ženy					
81,2	36,5	46,2	3,5	9,5	Belgie
36,7	31,3	15,7	3,3	3,8	Bulharsko
59,0	38,2	34,2	3,2	5,3	Česko
112,0	36,5	28,5	2,6	5,7	Dánsko
21,2	31,3	31,9	3,8	6,1	Estonsko
22,1	31,4	38,0	2,7	8,1	Finsko
41,1	25,8	36,7	2,2	7,2	Francie
38,6	33,8	49,0	4,6	6,3	Chorvatsko
111,0	31,5	22,0	1,8	4,3	Irsko
42,8	27,2	23,1	2,4	2,9	Itálie
67,5	27,1	25,1	2,1	1,1	Kypr
60,2	23,8	29,7	.	.	Lichtenštejsko
26,6	56,5	48,0	4,5	11,7	Litva
24,3	40,6	41,8	4,3	5,5	Lotyšsko
58,9	28,7	48,2	3,4	6,5	Lucembursko
59,0	48,4	39,9	3,8	9,3	Maďarsko
82,7	25,4	13,4	2,1	0,4	Malta
58,1	37,9	27,4	2,3	5,8	Německo
70,6	28,2	34,3	2,1	6,5	Nizozemsko
82,8	26,1	40,7	2,2	7,2	Norsko
54,5	38,6	29,1	4,6	4,3	Polsko
92,8	31,1	22,5	2,9	4,1	Portugalsko
37,0	28,0	32,9	2,5	7,2	Rakousko
50,0	54,2	22,7	5,7	3,6	Rumunsko
79,2	20,2	14,4	4,1	1,9	Řecko
60,8	47,4	39,3	3,4	3,1	Slovensko
62,5	40,1	48,1	3,6	8,3	Slovinsko
124,2	42,7	23,6	1,3	3,0	Spojené Království
61,0	31,8	19,5	2,1	3,9	Španělsko
54,5	24,2	32,4	1,5	7,7	Švédsko
42,6	27,6	36,1	2,2	6,9	Švýcarsko
62,1	34,7	28,2	2,7	5,0	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2013, data Eurostatu

Stát	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. C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem						
Belgie	1 034,9	259,5	61,9	301,2	78,4	66,3
Bulharsko	1 602,3	245,9	47,6	1 085,8	199,5	324,6
Česko	1 308,2	289,7	55,5	670,3	364,4	134,6
Dánsko	1 073,8	301,6	72,0	267,7	86,8	70,6
Estonsko	1 283,7	291,1	51,5	718,2	311,1	101,4
Finsko	999,4	223,0	41,0	388,2	208,5	87,2
Francie	867,1	245,0	49,1	212,9	51,8	48,6
Chorvatsko	1 359,1	333,8	65,4	694,6	310,3	195,6
Irsko	1 020,0	286,2	60,0	343,9	166,5	72,8
Itálie	878,3	250,6	50,5	322,8	104,2	84,1
Kypr	951,5	202,3	36,2	341,6	104,2	71,9
Lichtenštejnsko	915,8	248,3	51,0	230,5	87,4	27,9
Litva	1 510,9	272,6	45,4	894,1	589,3	221,6
Lotyšsko	1 549,0	300,6	49,3	914,6	462,2	275,4
Lucembursko	942,0	243,8	47,1	310,8	89,7	65,4
Maďarsko	1 482,8	352,1	89,0	778,2	396,6	156,4
Malta	975,7	230,4	40,3	405,8	214,2	86,2
Německo	1 066,3	256,2	51,1	433,1	155,0	70,3
Nizozemsko	1 003,4	284,4	67,6	282,8	66,5	69,1
Norsko	941,1	252,9	52,5	288,5	104,9	65,8
Polsko	1 308,1	292,4	68,4	635,3	140,1	114,0
Portugalsko	1 024,9	243,0	37,6	304,8	65,6	118,3
Rakousko	997,8	249,7	45,9	443,8	191,7	66,2
Rumunsko	1 520,6	269,7	53,2	968,6	323,9	295,0
Řecko	975,5	250,2	61,5	404,7	97,9	130,1
Slovensko	1 418,0	327,1	52,1	711,6	433,3	144,8
Slovinsko	1 072,0	314,7	54,7	451,5	111,2	110,2
Spojené Království	990,9	279,6	61,6	276,4	126,1	69,8
Španělsko	848,3	238,9	49,5	253,1	72,1	59,7
Švédsko	949,9	236,8	38,8	354,1	139,2	72,7
Švýcarsko	873,4	223,5	42,6	294,7	105,7	50,3
EU28	1 020,9	265,1	55,2	383,4	131,9	88,7

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2013, data Eurostatu

		z toho příčina smrti			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, Y85	dg. X60–X84	
Celkem					
109,2	44,0	64,3	7,2	17,3	Belgie
53,8	50,2	38,2	8,3	9,8	Bulharsko
82,0	50,0	60,2	7,7	15,2	Česko
127,5	43,1	40,5	4,1	11,3	Dánsko
42,6	45,7	77,3	7,3	17,0	Estonsko
36,5	45,5	67,4	6,1	16,4	Finsko
56,5	35,3	56,6	5,1	15,5	Francie
57,8	53,2	72,2	10,1	16,2	Chorvatsko
131,3	35,6	38,0	4,0	11,1	Irsko
60,3	33,1	34,3	5,8	6,6	Itálie
84,3	35,3	43,4	6,2	5,2	Kypr
97,6	24,5	48,9	2,3	7,5	Lichtenštejsko
52,0	77,3	121,6	11,0	36,1	Litva
43,1	54,0	90,8	9,8	19,1	Lotyšsko
72,8	37,8	63,2	7,8	9,3	Lucembursko
81,3	69,4	66,1	7,7	21,2	Maďarsko
113,7	29,2	28,9	5,1	5,1	Malta
76,8	46,9	41,1	4,7	11,8	Německo
90,1	31,9	45,2	4,2	11,3	Nizozemsko
97,1	28,2	56,0	4,8	11,3	Norsko
79,8	51,5	64,2	10,7	16,4	Polsko
123,7	43,5	39,8	7,3	9,8	Portugalsko
50,5	37,1	53,4	5,9	15,4	Rakousko
75,7	76,2	53,0	12,1	12,2	Rumunsko
95,7	26,3	29,4	9,5	4,8	Řecko
86,1	66,9	72,8	7,4	12,1	Slovensko
80,4	57,8	77,3	8,1	21,7	Slovinsko
144,2	47,5	35,5	2,7	7,4	Spojené Království
91,7	42,0	30,7	4,4	8,1	Španělsko
64,2	28,8	50,6	3,3	13,0	Švédsko
56,3	33,7	50,3	4,3	13,3	Švýcarsko
82,5	44,1	46,0	5,9	11,7	EU28

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 imunodeficiency [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 krevetvorných orgánů	D65–D69, D70–D77
030 04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80–D89
030	III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89
040 01	Poruchy štítné žlázy	E00–E07
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	E10
040 03	Ostatní diabetes mellitus	E11–E14
040 04	Podvýživa - malnutrice	E40–E46
040 05	Obezita - otylost	E66
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	E78
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E15–E16, E20–E34, E35, E50–E65, E67–E77 E79–E89, E90
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90

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, mízních cév a mízních 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, dvanáctíkový 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 - cystitis	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
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy, vyjma vrozeného chybění, atrézie a stenózy tenkého střeva	Q38–Q40, Q42–Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53

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 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 T15–T19
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	T20–T32
190 13	Popáleniny a poleptání	T36–T50
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	T51–T65
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	T74
190 16	Syndromy týrání	T33–T35, T66–T73
190 17	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	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 IHIS	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>
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 classified</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 zkratk 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	Frydek-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



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.

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