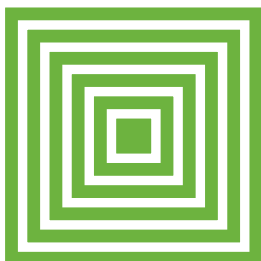
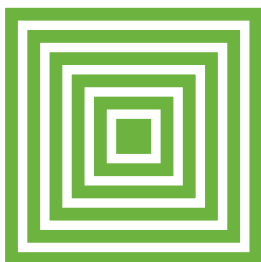
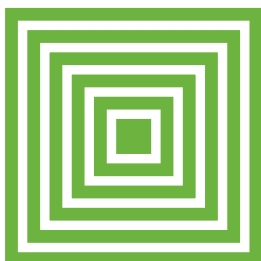


zdravotnická
statistika
zdravotnická
statistika

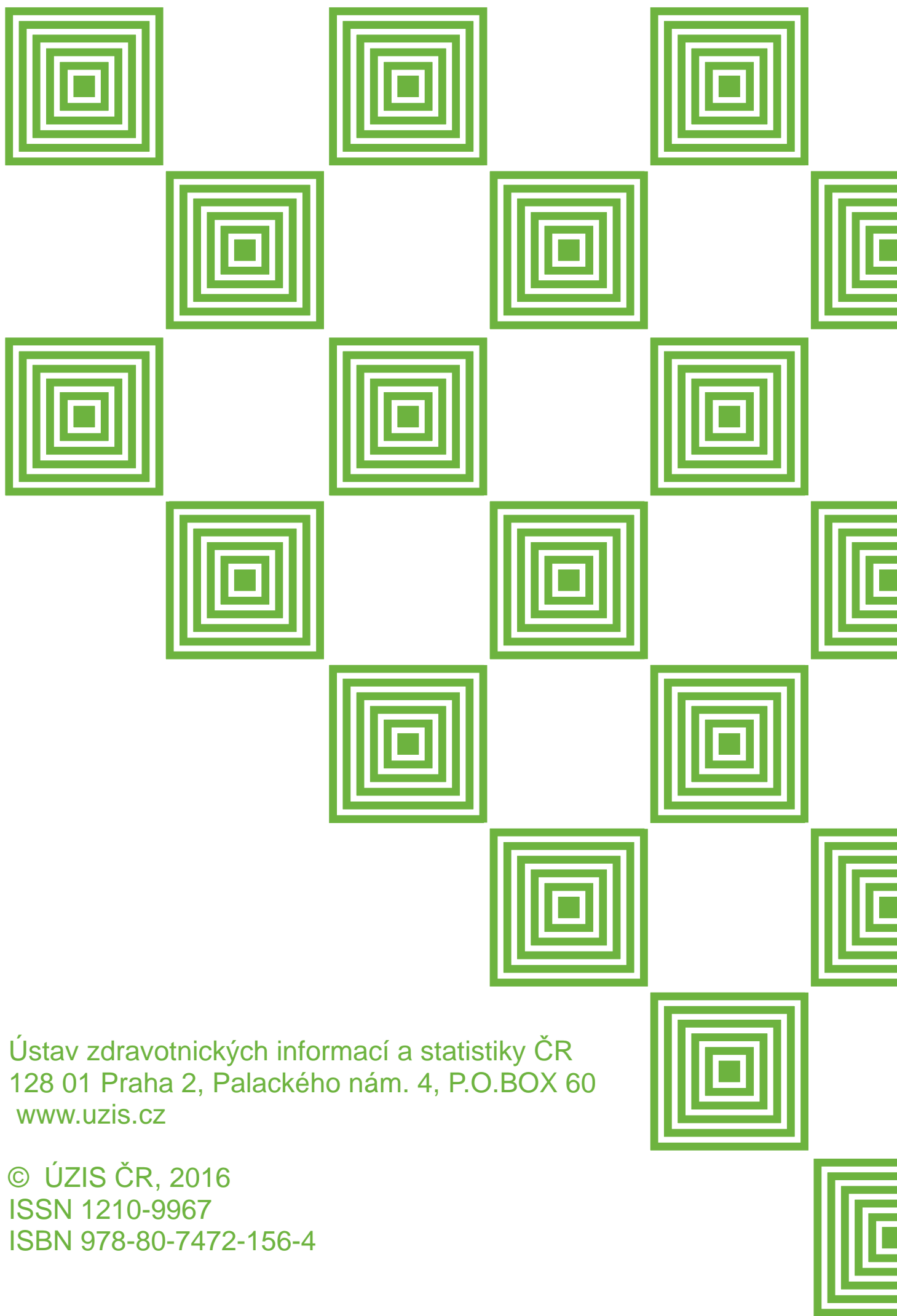


health
statistics
health
statistics



Zemřelí 2014

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 978-80-7472-156-4

Zemřelí 2014

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: 978-80-7472-156-4

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2014	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 2005 až 2014 - 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. 2014 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	155
Okresy České republiky - mapa	156
Přehled termínů použitých v publikaci	157
Definice standardizované úmrtnosti	158

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2014	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 2005 and 2014 - 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. 2014 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	155
Districts of the Czech Republic – map.....	156
List of terms used in publication	157
Definition of the term Standardized mortality rate	158

Úvod

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/hfadbf/>. 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 2014

V roce 2014 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 105 665 úmrtí, což je o téměř 3 500 úmrtí méně než v roce předchozím. Na nízké úrovni nebyly pouze absolutní počty zemřelých, ale i přepočty na 100 000 osob a dokonce i věkově standardizované míry. Na 100 tis. osob středního stavu připadalo u mužů 1 040 zemřelých, u žen to bylo 969,5 zemřelých na 100 tis. obyvatel. Standardizovaná míra poklesla meziročně u mužů o 5 %, u žen pak o 6 %. Za posledních 5 let se její hodnota snížila o 10 % u mužů i u žen. Střední délka života vzrostla meziročně u obou pohlaví o 0,6 roku a v roce 2014 dosahovala u mužů 75,8 roku, u žen 81,7 roku. Od roku 2010 došlo k jejímu prodloužení o 1,4 roku u mužů a 1,1 roku u žen.

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

Úmrtnost podle příčin smrti

Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2014 u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkové standardizované úmrtnosti 42 % u mužů a 45 % u žen a zapříčinily v souhrnu 48,6 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2014 celkem 27 tis. osob, na celkové standardizované úmrtnosti se podílely 27 % u mužů i u žen. Třetí nejčastější skupinou příčin smrti jsou vnější příčiny, které se podílely na úmrtnosti mužů 8%, u žen byly na třetím místě nemoci dýchací soustavy s 5 % podílem na celkové úmrtnosti. Z vnějších příčin se jednalo především o sebevraždy, jejichž počet dosahoval v roce 2014 celkem 1488 úmrtí, ve srovnání s předchozími roky byl nižší. Naopak počet úmrtí v důsledku dopravní nehody se meziročně mírně zvýšil a v roce 2014 čítal 786 případů.

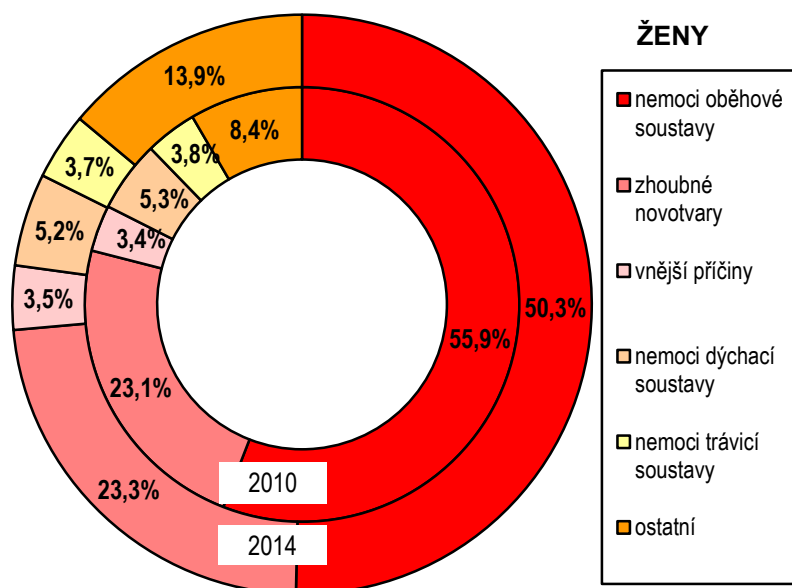
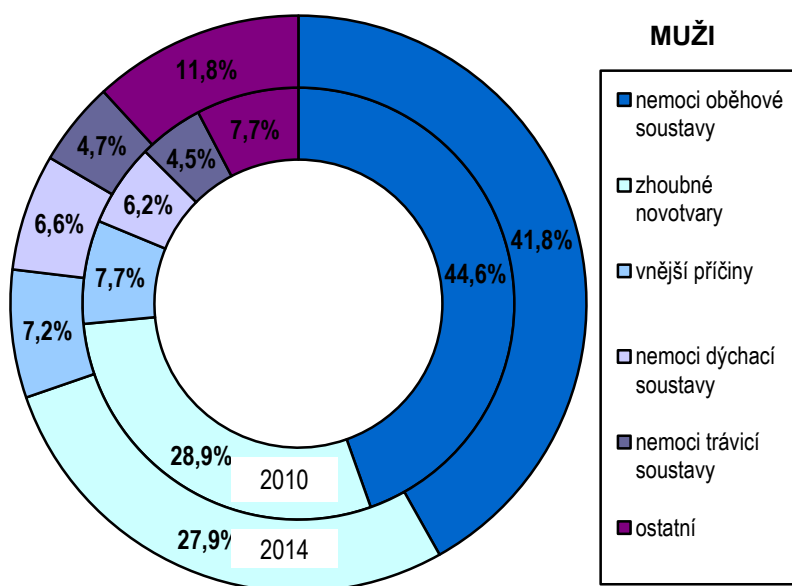
Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

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	74,1	7,9
2011	412,9	45,0	246,3	26,8	55,3	6,0	43,2	4,7	73,1	8,0	87,6	9,5
2012	403,1	44,6	240,3	26,6	53,1	5,9	41,1	4,6	70,9	7,9	94,6	10,5
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
Ženy												
1970	559,0	53,9	181,1	17,5	82,5	8,0	37,6	3,6	58,2	5,6	118,6	11,4
1980	543,1	54,1	180,9	18,0	78,5	7,8	38,7	3,9	57,4	5,7	104,8	10,4
1990	512,6	57,7	189,3	21,3	29,7	3,3	29,6	3,3	54,1	6,1	73,0	8,2
2000	378,9	54,9	177,3	25,7	29,0	4,2	25,3	3,7	34,1	4,9	45,8	6,6
2005	351,0	53,4	164,7	25,1	33,4	5,1	26,8	4,1	29,2	4,4	52,1	7,9
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
Celkem												
1970	659,6	50,8	240,8	18,5	122,2	9,4	48,8	3,8	95,2	7,3	132,4	10,2
1980	660,0	52,0	244,1	19,2	106,7	8,4	52,3	4,1	85,7	6,7	120,9	9,5
1990	645,0	55,1	258,6	22,1	49,2	4,2	46,7	4,0	84,8	7,2	86,9	7,4
2000	462,5	51,9	237,8	26,7	40,2	4,5	36,2	4,1	62,4	7,0	52,4	5,9
2005	419,0	50,0	217,5	26,0	46,3	5,5	38,7	4,6	55,0	6,6	61,1	7,3
2010	344,1	47,5	195,6	27,0	41,1	5,7	34,2	4,7	48,1	6,6	61,1	8,4
2011	331,5	46,8	186,7	26,4	37,1	5,2	32,6	4,6	47,2	6,7	73,3	10,3
2012	325,0	46,4	183,8	26,2	37,0	5,3	31,8	4,5	45,7	6,5	77,3	11,0
2013	309,7	44,8	178,8	25,8	42,6	6,2	32,1	4,6	43,5	6,3	85,2	12,3
2014	284,5	43,4	175,0	26,7	37,4	5,7	30,7	4,7	43,3	6,6	85,1	13,0

K nejvýraznějšímu poklesu za posledních 5 let došlo u úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy, hodnota standardizované úmrtnosti u této skupiny příčin smrti poklesla o téměř 20 % od roku 2010. Naopak nejmenší pokles zaznamenáváme u nemocí dýchací soustavy. Meziroční nárůst počtu úmrtí evidujeme u vnějších příčin nemocnosti a úmrtnosti, u žen se dokonce jednalo o nepatrné zvýšení i u standar-

dizované míry úmrtnosti na tyto příčiny smrti. Významný nárůst objemu úmrtnosti zaznamenáváme ve srovnání s rokem 2010 u reziduální kategorie „Ostatní“. Do této kategorie totiž spadají např. nemoci endokrinní a duševní, přičemž nárůst jejich zastoupení mezi příčinami smrti je dán do jisté míry změnami ve způsobu tvorby statistiky příčin smrti, kdy v roce 2011 došlo k zavedení automatizovaného systému pro výběr základní příčiny smrti a v roce 2013 došlo k úpravě vstupního formuláře pro tuto statistiku – tzv. „Listu o prohlídce zemřelého“, kdy byl na formulář přidán čtvrtý řádek d) pro zápis posloupnosti vedoucí ke smrti.

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2010 a 2014



Úmrtnost podle věku

S věkem se mění nejen intenzita, ale i struktura úmrtnosti dle příčin. Ve věku do 1 roku se jedná o tzv. kojeneckou úmrtnost. V roce 2014 bylo zaznamenáno celkem 263 zemřelých kojenců, což je zhruba stejně jako v roce předchozím. Kojenecká úmrtnost činí v České republice 2,4 ‰ (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 tisíc živě narozených a jedná se o jednu z nejnižších hodnot na světě.

Od věku 10 let se intenzita úmrtnosti plynule zvyšuje, u dětí, mladistvých a dospělých do 45 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny. Ve věkové skupině 20–24 let tvořily vnější příčiny více jak dvě třetiny všech úmrtí u mužů a 56 % u žen. V této věkové skupině je také největší rozdíl v počtu na úrazy zemřelých mužů a žen, kdy počet zemřelých mužů téměř šestinásobně překračuje počet zemřelých žen.

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 40–44 let. Nejvyšší podíl zemřelých na zhoubné novotvary se u mužů nachází ve věku 55–74 let, u žen je tento interval poněkud širší a novotvary jsou významně zastoupeny i ve věku 40–54 let. 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 2014 zemřelo zhruba 70 % osob v léčebném či sociálním zařízení (tzv. institucionální smrt) a pouze 20 % osob zemřelo doma. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení.

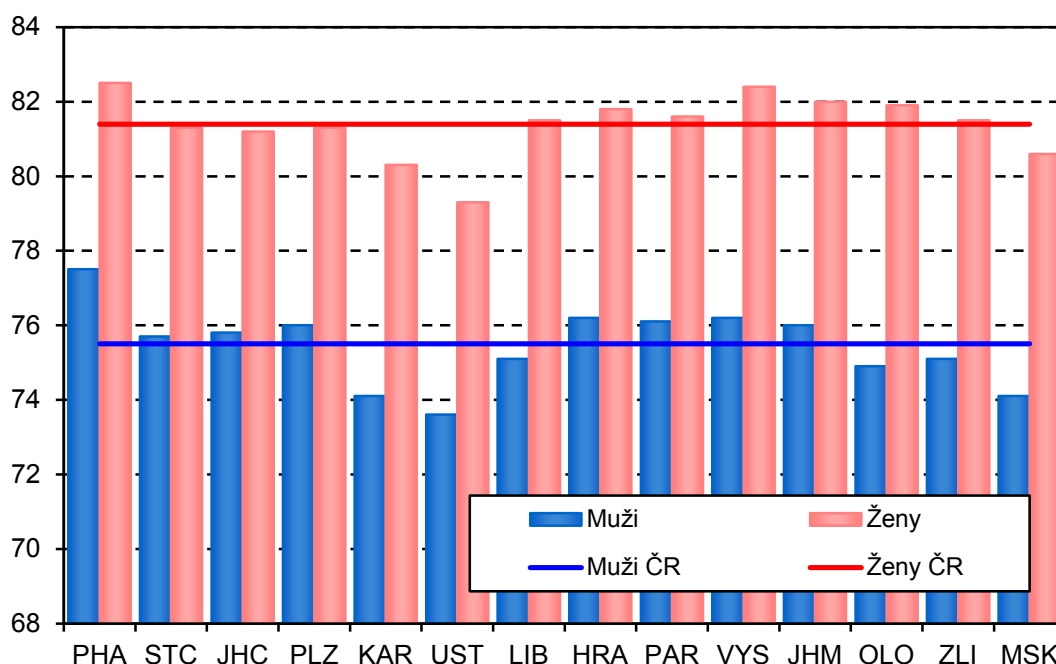
Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2014

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	11 996	9 721	21 717	22,3	18,7	20,6
V nemocnici	34 730	34 411	69 141	64,6	66,3	65,4
V léčebném ústavu	497	658	1 155	0,9	1,3	1,1
Na ulici či veřejném místě	1 416	360	1 776	2,7	0,7	1,7
Při převozu	335	244	579	0,6	0,5	0,6
V sociálním zařízení	1 907	4 687	6 594	3,6	9,0	6,2
Ostatní	1 467	657	2 124	2,7	1,2	2,0
Nezjištěno	1 392	1 187	2 579	2,6	2,3	2,4
Celkem	53 740	51 925	105 665	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 2013–2014



Nejvyšší naději dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naději dožít 77,5 roku a ženy 82,5 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, Karlovarský 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.

Úmrtnost v mezinárodním srovnání

Pokud sledujeme hodnoty úmrtnosti českých mužů a žen ve srovnání s ostatními evropskými zeměmi, pak se řadíme spíše k zemím s horšími úmrtnostními poměry. Zatímco nejnižší úmrtností obecně se vyznačují tzv. pobaltské státy (Litva, Lotyšsko, Estonsko) a dále Bulharsko, Rumunsko a Maďarsko, Česká republika se spolu se Slovenskem, Chorvatskem a Polskem řadí do desítky zemí s nejhoršími úmrtnostními poměry. Na druhé straně spektra stojí země jako Francie, Španělsko, Lichtenštejnsko, Itálie, Švédsko či Švýcarsko s velice nízkou úrovní úmrtnosti. Rezervy ve srovnání s těmito zeměmi jsou patrné zejména v úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy.

Značky použité v tabulkách

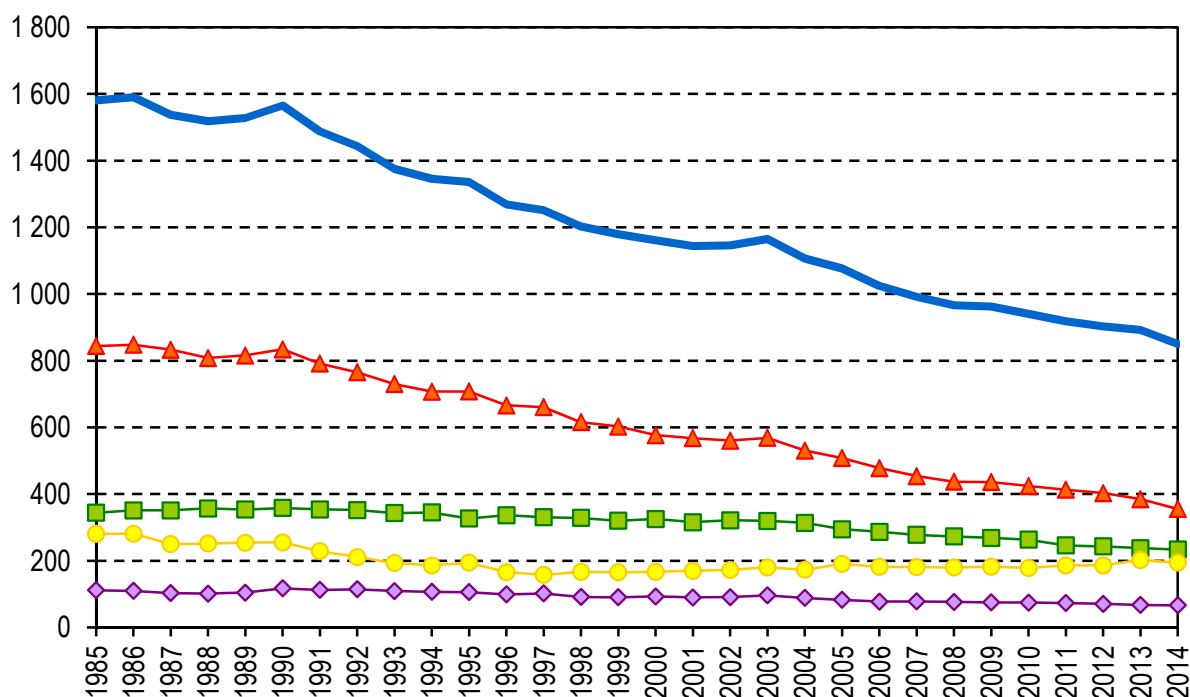
Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí,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

Symbols in the tables

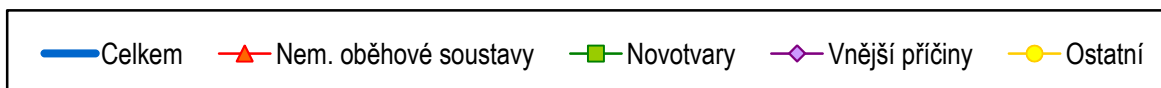
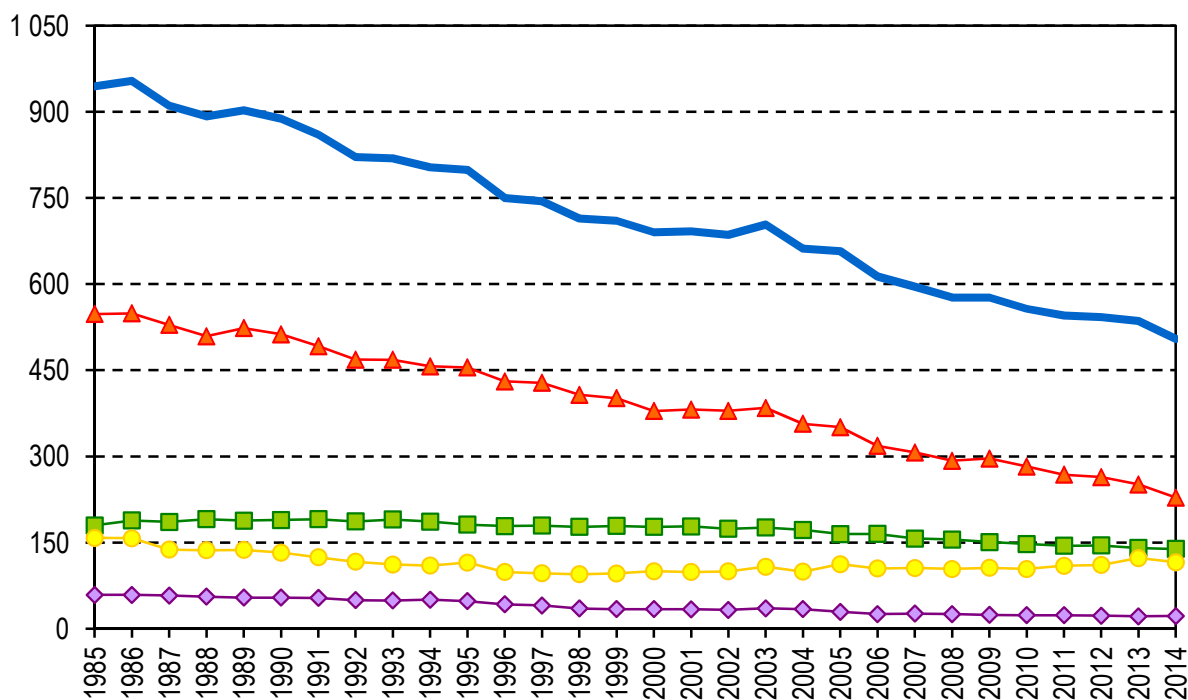
A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available 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

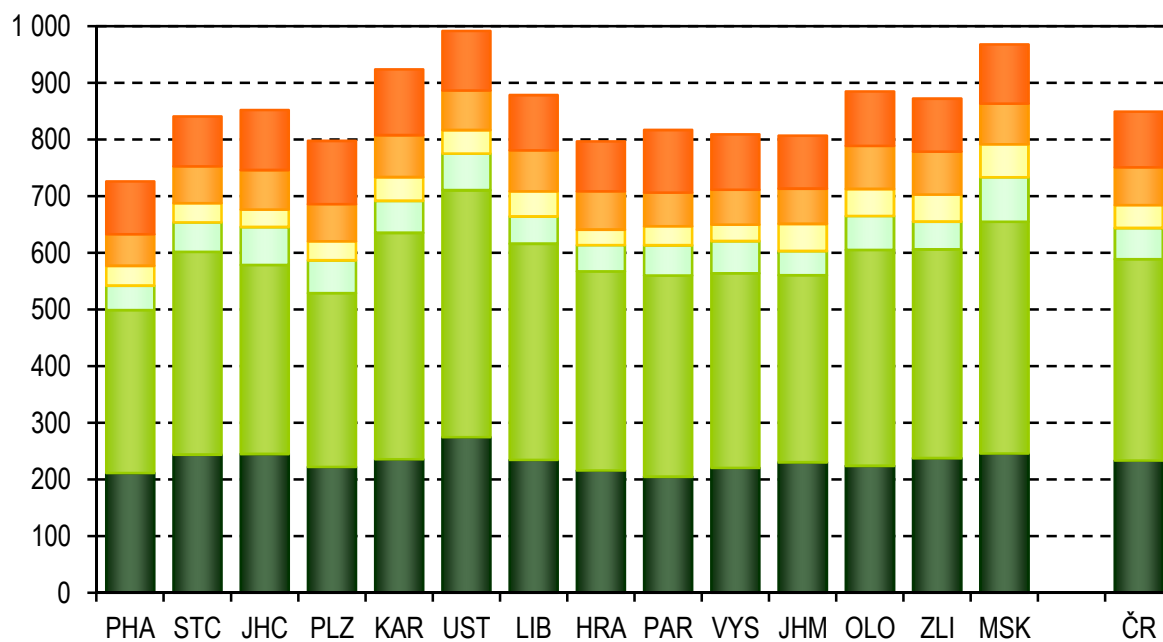


ŽENY

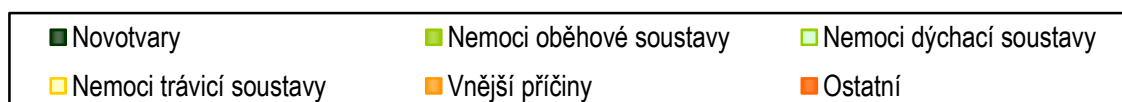
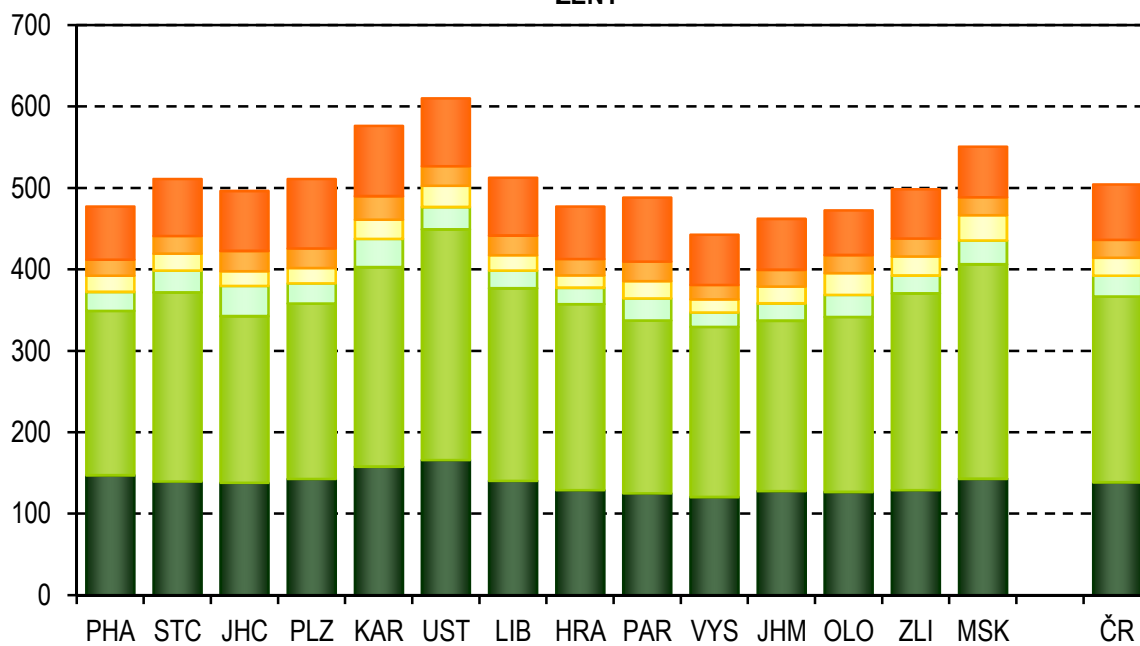


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

MUŽI

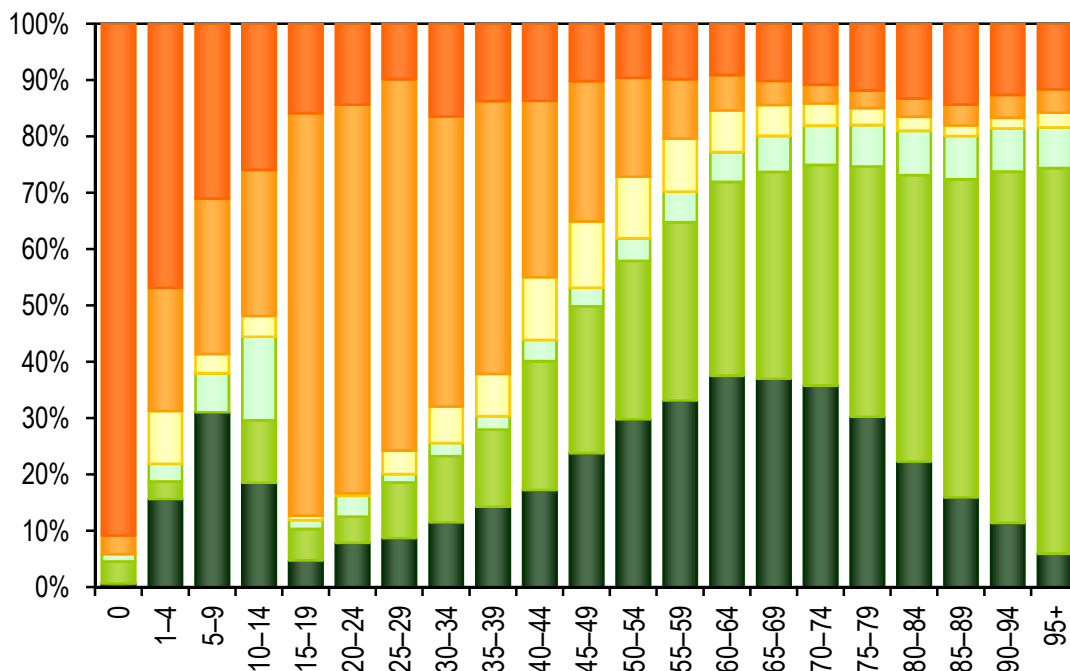


ŽENY

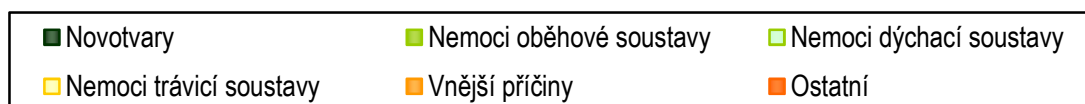
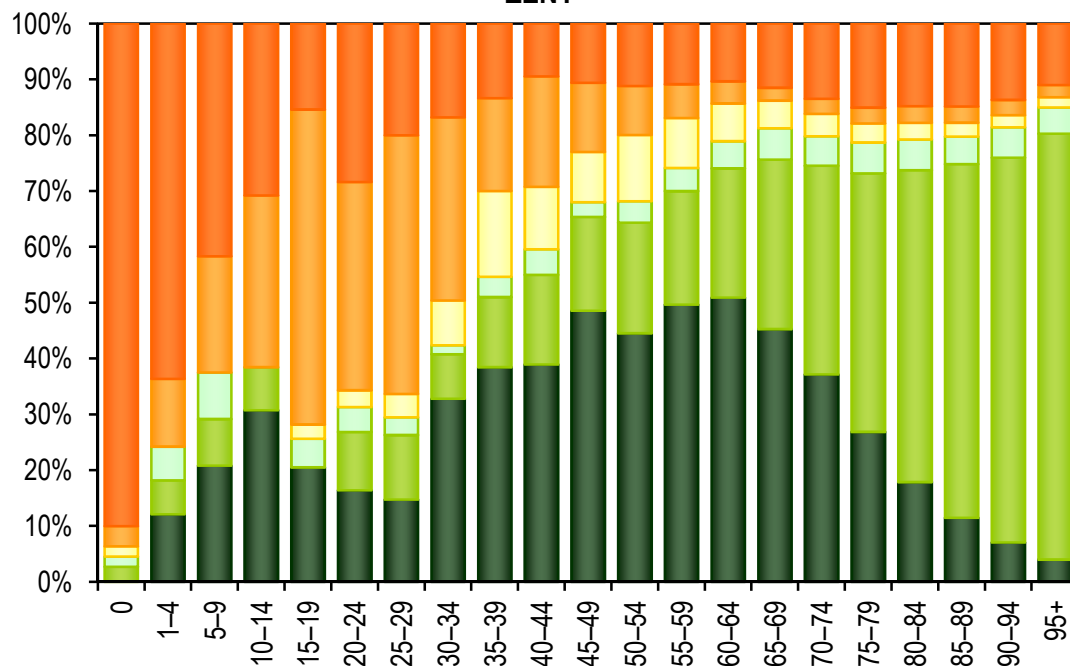


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

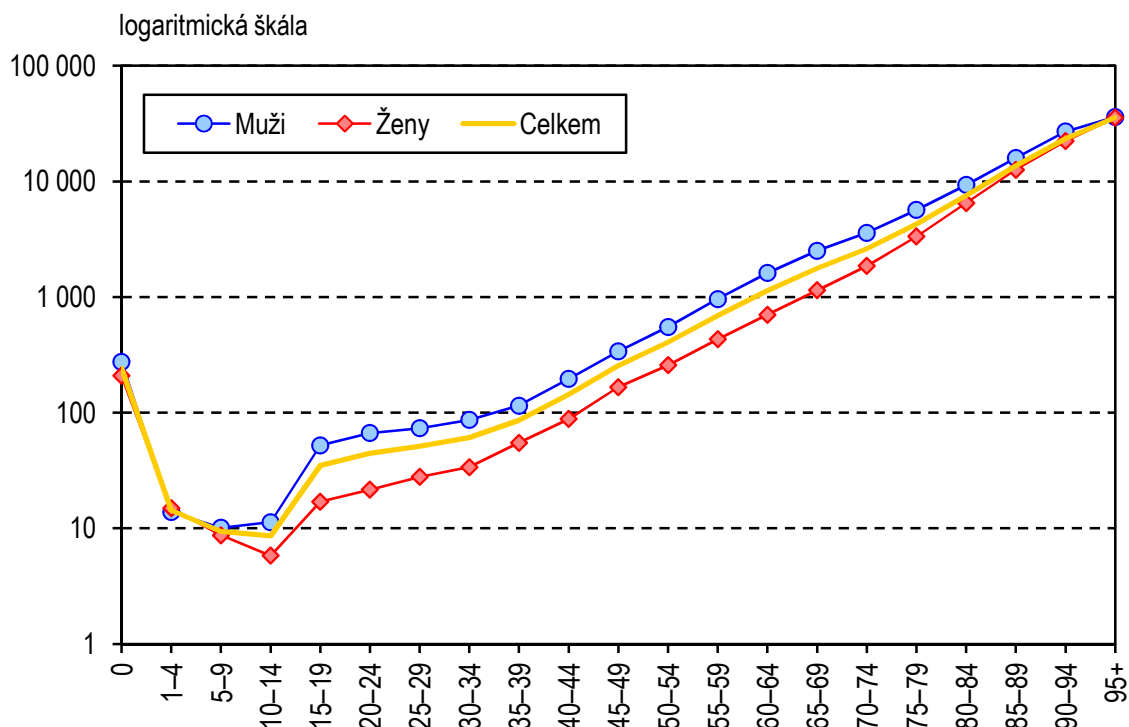
MUŽI



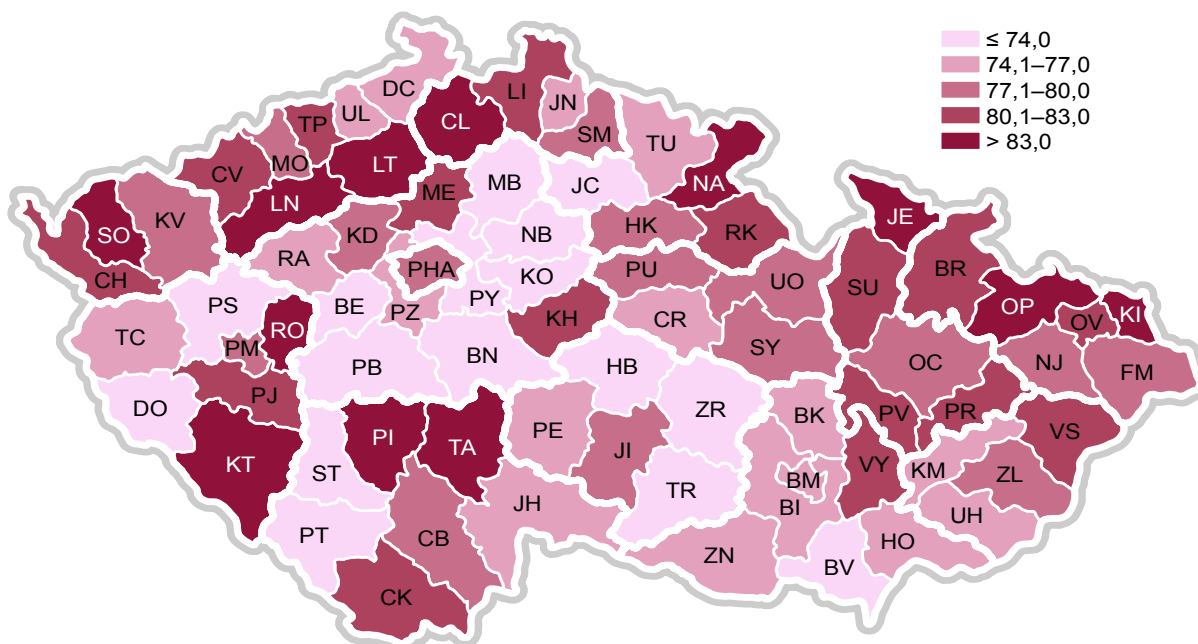
ŽENY



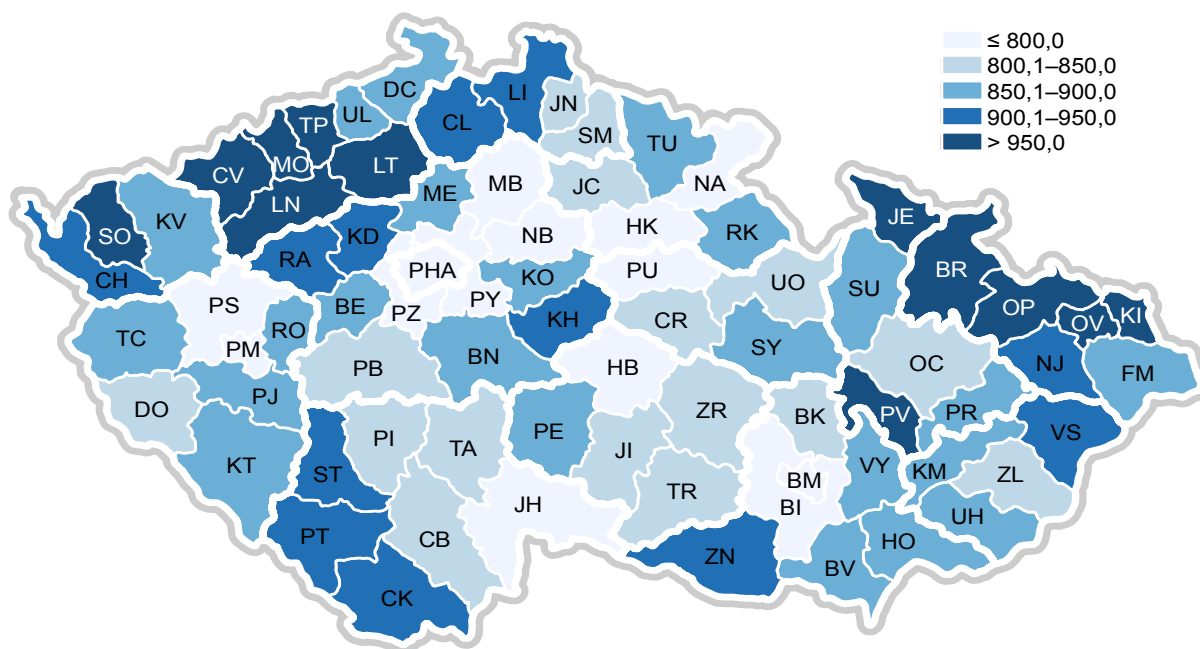
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



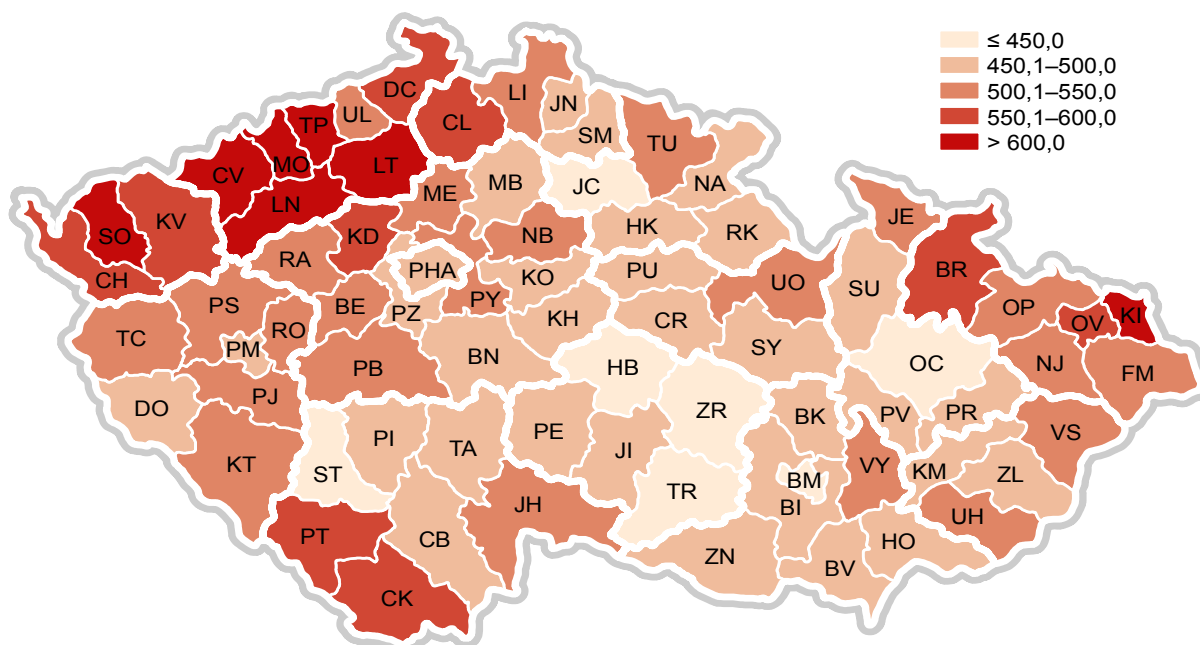
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2005 až 2014 (2005 = 100 %)



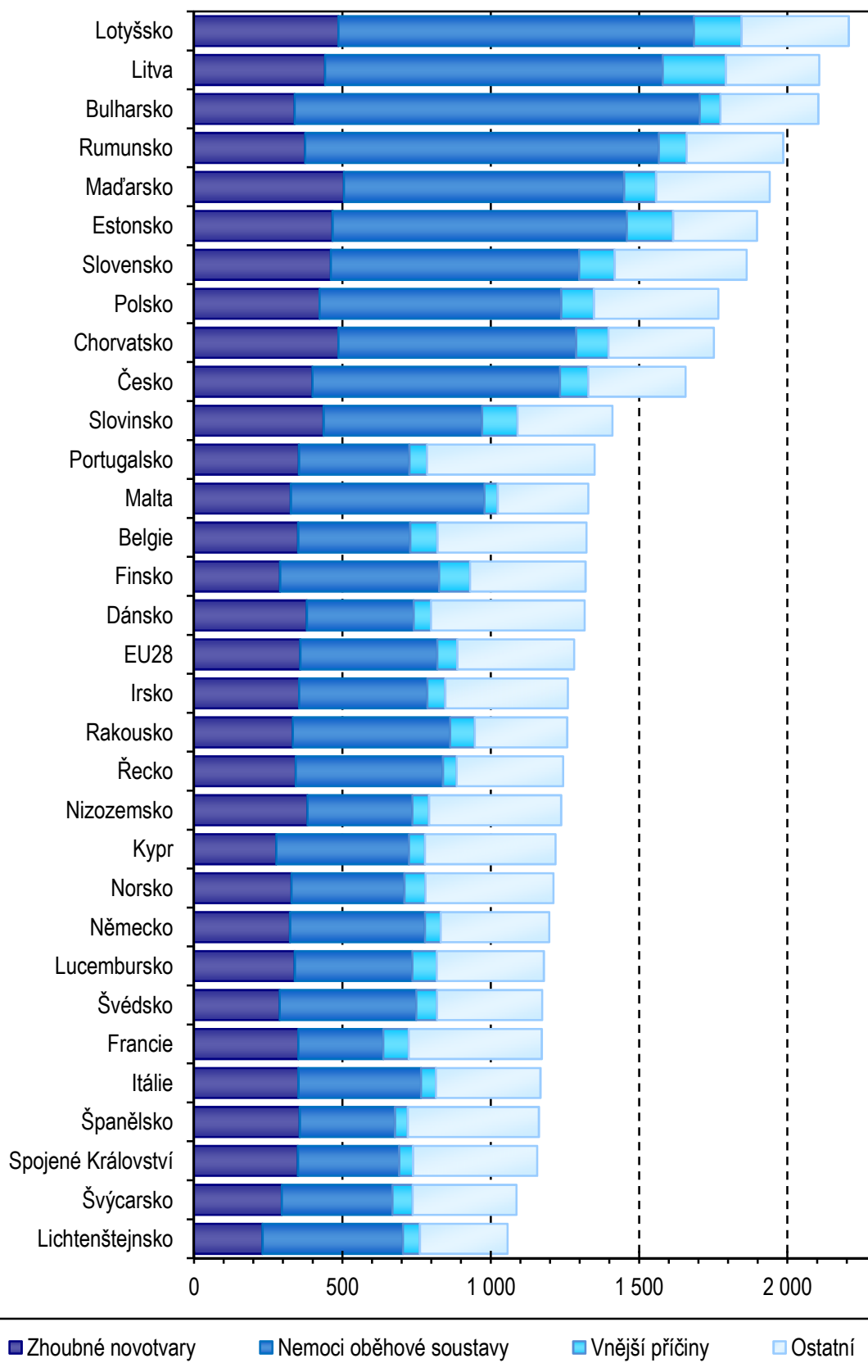
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)

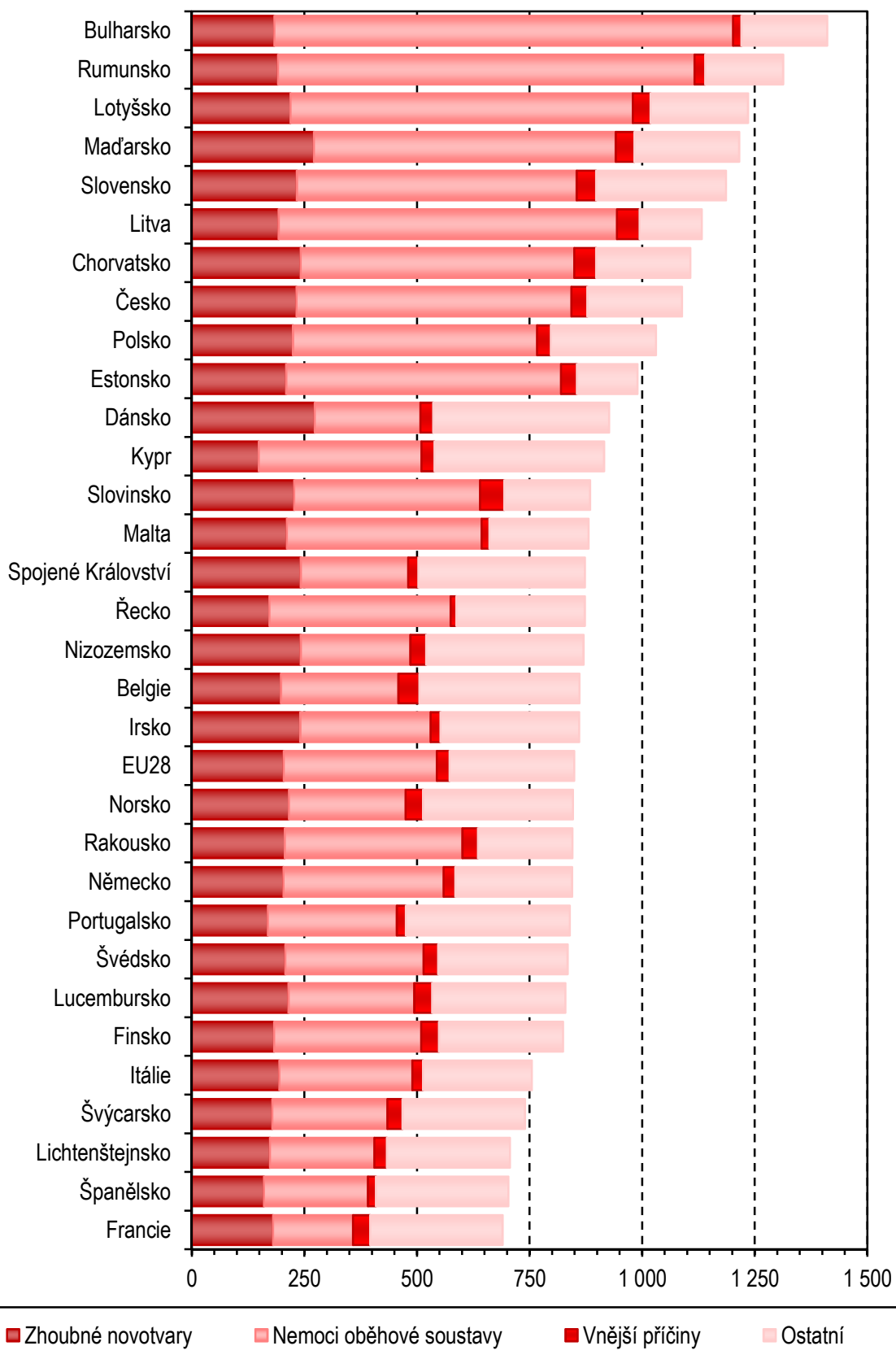


8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2012



* 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), 2012



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

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2014 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	7 338	29 395	32 054	23 032	22 564	33 097	45 011	54 505	63 361	50 579	41 235
STC	7 533	32 844	40 246	31 212	29 656	37 895	41 527	48 586	63 112	55 160	44 443
JHC	3 285	13 871	17 432	14 876	15 120	20 007	21 111	22 718	27 271	24 403	21 192
PLZ	2 862	12 081	15 481	12 699	12 749	17 152	19 550	21 662	25 634	22 827	19 540
KAR	1 437	6 231	8 248	6 972	7 200	9 518	10 367	10 420	12 770	12 035	10 568
UST	4 183	18 063	23 691	20 390	20 008	26 388	28 491	29 951	36 778	33 740	28 250
LIB	2 317	9 895	12 300	10 583	10 542	13 811	14 757	15 858	19 738	17 619	14 351
HRA	2 775	11 714	15 114	12 873	13 400	17 214	18 162	19 066	23 888	21 561	18 219
PAR	2 664	11 204	14 116	12 289	12 750	16 680	17 714	18 773	23 037	20 163	16 736
VYS	2 635	10 631	13 670	12 054	12 927	17 086	17 629	18 494	21 667	19 579	17 287
JHM	6 473	25 983	31 174	25 644	26 075	35 942	40 565	45 569	53 084	45 511	39 455
OLO	3 271	13 357	17 052	14 593	14 870	20 349	21 415	22 836	28 326	24 538	21 229
ZLI	2 852	11 901	15 397	13 532	13 896	18 752	20 128	21 205	25 203	22 828	19 890
MSK	5 960	24 998	32 562	28 246	29 789	40 345	43 008	43 294	51 279	47 554	43 534
ČR	55 585	232 168	288 537	238 995	241 546	324 236	359 435	392 937	475 148	418 097	355 929
	Ženy										
PHA	6 947	27 906	30 597	21 657	22 054	33 468	44 318	53 388	60 535	47 515	40 298
STC	7 154	31 266	38 044	29 439	28 136	36 196	40 321	48 175	61 423	51 321	41 683
JHC	3 118	13 077	16 633	14 094	14 281	19 055	20 141	21 487	26 410	23 849	20 459
PLZ	2 735	11 835	14 735	12 249	12 041	16 324	18 578	19 947	24 326	21 311	18 282
KAR	1 337	5 899	7 767	6 593	6 787	8 926	9 660	9 642	12 387	11 426	10 073
UST	3 943	17 015	22 676	19 215	19 266	24 611	25 979	27 314	34 148	31 665	26 811
LIB	2 164	9 403	11 888	9 897	10 064	13 117	14 028	15 010	18 686	16 848	13 979
HRA	2 688	11 103	14 312	12 010	12 311	16 415	17 156	17 707	22 499	20 493	17 430
PAR	2 571	10 755	13 334	11 374	11 944	15 601	16 631	17 072	21 372	19 043	16 266
VYS	2 465	10 069	12 855	11 420	12 150	16 070	16 311	16 559	20 113	18 505	16 379
JHM	6 139	24 909	29 782	24 192	25 038	34 432	38 593	43 192	50 236	43 120	37 203
OLO	3 071	12 871	16 442	13 816	14 248	19 460	20 576	21 557	26 487	23 499	20 313
ZLI	2 709	11 180	14 514	12 669	13 205	17 979	18 762	19 327	23 796	21 460	19 156
MSK	5 758	23 816	30 987	26 836	28 376	38 551	40 342	39 601	48 155	45 321	41 540
ČR	52 799	221 104	274 566	225 461	229 901	310 205	341 396	369 978	450 573	395 376	339 872

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2014 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												
36 985	36 101	38 118	35 693	24 343	13 967	11 067	6 010	1 800	181	606 436	PHA	
39 564	40 929	42 549	37 959	23 574	13 851	9 684	4 508	1 177	117	646 126	STC	
20 337	22 387	22 130	19 196	12 327	7 537	5 516	2 426	647	65	313 854	JHC	
18 213	19 350	19 897	17 527	11 807	7 210	4 950	2 238	538	59	284 026	PLZ	
9 933	10 250	10 646	8 869	5 699	3 512	2 221	870	253	22	148 041	KAR	
25 921	26 681	28 395	25 441	15 266	8 585	5 355	2 175	634	64	408 450	UST	
13 116	13 606	15 235	13 694	8 111	4 614	3 208	1 479	435	37	215 306	LIB	
16 788	18 292	19 148	16 949	11 025	6 797	5 112	2 348	615	61	271 121	HRA	
15 897	17 092	17 464	14 964	9 856	6 194	4 572	2 135	515	55	254 870	PAR	
16 928	17 696	16 672	14 680	9 917	6 540	4 504	2 041	521	41	253 199	VYS	
36 696	37 937	37 284	32 607	23 206	13 870	9 610	4 678	1 390	139	572 892	JHM	
20 216	21 169	21 261	18 063	12 309	7 582	5 225	2 450	694	63	310 868	OLO	
19 498	20 007	19 214	16 166	11 206	7 224	4 844	2 210	593	62	286 608	ZLI	
41 371	40 620	40 033	32 836	24 234	14 156	8 663	3 745	1 019	103	597 349	MSK	
331 463	342 117	348 046	304 644	202 880	121 639	84 531	39 313	10 831	1 069	5 169 146	ČR	
Ženy												
37 812	39 778	44 107	44 617	31 665	20 831	19 132	12 404	4 973	637	644 639	PHA	
37 863	41 434	45 491	42 775	29 866	20 987	17 486	10 131	3 414	408	663 013	STC	
20 043	22 122	22 999	21 471	15 567	11 541	9 334	5 269	1 870	237	323 057	JHC	
17 701	19 570	20 697	19 871	14 479	10 313	8 523	4 633	1 624	193	289 967	PLZ	
9 588	10 402	11 431	10 361	7 503	5 373	3 679	2 187	750	68	151 839	KAR	
24 599	27 385	31 267	29 264	19 900	13 138	9 916	5 834	2 170	223	416 339	UST	
13 075	14 251	16 815	15 692	10 560	6 995	5 831	3 714	1 349	141	223 507	LIB	
16 642	18 679	20 837	19 896	14 456	10 107	8 625	5 206	1 816	221	280 609	HRA	
15 666	17 424	18 711	17 202	12 641	9 448	8 030	4 400	1 556	198	261 239	PAR	
16 109	17 126	17 329	16 699	12 667	9 801	7 920	4 539	1 529	192	256 807	VYS	
35 684	39 370	41 017	39 431	30 247	21 245	17 934	11 190	4 253	579	597 786	JHM	
19 892	22 034	23 208	21 883	16 437	11 789	9 666	5 658	2 083	251	325 241	OLO	
19 209	20 300	21 335	19 464	15 250	11 758	9 680	5 394	1 850	224	299 221	ZLI	
40 054	42 529	44 846	40 813	33 237	21 083	16 619	9 847	3 642	420	622 373	MSK	
323 937	352 404	380 090	359 439	264 475	184 409	152 375	90 406	32 879	3 992	5 355 637	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2014 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	14 285	57 301	62 651	44 689	44 618	66 565	89 329	107 893	123 896	98 094	81 533
STC	14 687	64 110	78 290	60 651	57 792	74 091	81 848	96 761	124 535	106 481	86 126
JHC	6 403	26 948	34 065	28 970	29 401	39 062	41 252	44 205	53 681	48 252	41 651
PLZ	5 597	23 916	30 216	24 948	24 790	33 476	38 128	41 609	49 960	44 138	37 822
KAR	2 774	12 130	16 015	13 565	13 987	18 444	20 027	20 062	25 157	23 461	20 641
UST	8 126	35 078	46 367	39 605	39 274	50 999	54 470	57 265	70 926	65 405	55 061
LIB	4 481	19 298	24 188	20 480	20 606	26 928	28 785	30 868	38 424	34 467	28 330
HRA	5 463	22 817	29 426	24 883	25 711	33 629	35 318	36 773	46 387	42 054	35 649
PAR	5 235	21 959	27 450	23 663	24 694	32 281	34 345	35 845	44 409	39 206	33 002
VYS	5 100	20 700	26 525	23 474	25 077	33 156	33 940	35 053	41 780	38 084	33 666
JHM	12 612	50 892	60 956	49 836	51 113	70 374	79 158	88 761	103 320	88 631	76 658
OLO	6 342	26 228	33 494	28 409	29 118	39 809	41 991	44 393	54 813	48 037	41 542
ZLI	5 561	23 081	29 911	26 201	27 101	36 731	38 890	40 532	48 999	44 288	39 046
MSK	11 718	48 814	63 549	55 082	58 165	78 896	83 350	82 895	99 434	92 875	85 074
ČR	108 384	453 272	563 103	464 456	471 447	634 441	700 831	762 915	925 721	813 473	695 801

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2014 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											
74 797	75 879	82 225	80 310	56 008	34 798	30 199	18 414	6 773	818	1 251 075	PHA
77 427	82 363	88 040	80 734	53 440	34 838	27 170	14 639	4 591	525	1 309 139	STC
40 380	44 509	45 129	40 667	27 894	19 078	14 850	7 695	2 517	302	636 911	JHC
35 914	38 920	40 594	37 398	26 286	17 523	13 473	6 871	2 162	252	573 993	PLZ
19 521	20 652	22 077	19 230	13 202	8 885	5 900	3 057	1 003	90	299 880	KAR
50 520	54 066	59 662	54 705	35 166	21 723	15 271	8 009	2 804	287	824 789	UST
26 191	27 857	32 050	29 386	18 671	11 609	9 039	5 193	1 784	178	438 813	LIB
33 430	36 971	39 985	36 845	25 481	16 904	13 737	7 554	2 431	282	551 730	HRA
31 563	34 516	36 175	32 166	22 497	15 642	12 602	6 535	2 071	253	516 109	PAR
33 037	34 822	34 001	31 379	22 584	16 341	12 424	6 580	2 050	233	510 006	VYS
72 380	77 307	78 301	72 038	53 453	35 115	27 544	15 868	5 643	718	1 170 678	JHM
40 108	43 203	44 469	39 946	28 746	19 371	14 891	8 108	2 777	314	636 109	OLO
38 707	40 307	40 549	35 630	26 456	18 982	14 524	7 604	2 443	286	585 829	ZLI
81 425	83 149	84 879	73 649	57 471	35 239	25 282	13 592	4 661	523	1 219 722	MSK
655 400	694 521	728 136	664 083	467 355	306 048	236 906	129 719	43 710	5 061	10 524 783	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
	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

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
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

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

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

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	65 003	14 007	4 641	664	29 523	15 646	8 344
1975	64 619	14 710	5 024	875	30 207	16 182	9 451
1980	68 791	15 047	5 100	886	33 405	17 020	10 206
1985	66 589	15 174	4 974	954	34 590	18 188	10 185
1990	66 468	15 797	4 979	1 074	34 421	18 473	9 640
1995	58 925	15 636	4 704	1 163	30 381	15 562	7 432
2000	54 882	15 878	4 480	1 327	26 468	12 034	6 991
2005	54 072	15 567	4 170	1 385	24 573	11 330	5 808
2006	52 706	15 354	4 074	1 365	23 810	11 217	5 538
2007	52 719	15 179	4 032	1 275	23 564	12 442	4 666
2008	53 076	15 333	3 928	1 291	23 532	12 243	4 615
2009	54 080	15 498	3 977	1 305	24 051	12 101	4 820
2010	54 150	15 667	4 011	1 348	24 132	12 153	4 522
2011	54 141	15 008	3 911	1 314	24 121	12 844	4 306
2012	54 550	15 010	3 845	1 360	24 179	12 886	4 339
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
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

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	1970
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	1975
6 003	3 005	5 186	988	1 606	1980
4 373	2 676	5 029	730	1 509	1985
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	1990
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	1995
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	2000
3 237	2 771	4 333	949	1 272	2005
3 013	2 695	4 082	829	1 142	2006
3 118	2 707	4 193	949	1 147	2007
3 136	2 727	4 198	866	1 123	2008
3 505	2 710	4 176	757	1 230	2009
3 359	2 638	4 193	708	1 245	2010
3 253	2 562	4 142	651	1 337	2011
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2012
3 853	2 609	3 848	590	1 291	2013
3 520	2 537	3 860	598	1 195	2014
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

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

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	
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

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
	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

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	18 464,1	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
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	15 961,2	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

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

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	16 679,4	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

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
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

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
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

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

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	2013
59,0	42,5	54,3	7,5	14,1	2014

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	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	1 656,2	326,8	103,2	.	795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7
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
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

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 sebeпоškození 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
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

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

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

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	9	6	4	3	6	22	25	43	54	84	128
STC	18	4	8	3	15	26	30	42	61	81	121
JHC	8	1	1	4	11	16	21	26	28	43	62
PLZ	7	1	1	-	7	11	16	16	34	27	57
KAR	6	1	-	-	5	12	11	6	18	30	49
UST	19	3	3	2	12	19	23	32	51	87	105
LIB	7	2	-	1	6	8	11	12	33	40	40
HRA	9	-	-	3	7	13	14	17	26	36	60
PAR	8	2	2	1	6	8	7	16	21	46	47
VYS	7	1	2	2	12	9	14	16	27	33	53
JHM	22	3	1	3	5	23	22	36	55	83	146
OLO	10	3	2	1	8	12	17	15	33	61	71
ZLI	11	4	1	2	10	10	15	16	28	48	84
MSK	12	1	4	2	16	27	38	47	78	119	183
ČR	153	32	29	27	126	216	264	340	547	818	1 206
	Ženy										
PHA	7	6	3	2	3	6	10	17	23	41	61
STC	12	2	2	1	7	9	10	15	26	31	77
JHC	6	4	1	1	-	7	7	4	17	22	30
PLZ	4	-	-	1	7	3	6	7	11	20	22
KAR	5	-	1	-	-	3	3	6	11	14	20
UST	13	2	3	-	5	7	13	8	22	37	54
LIB	4	1	-	-	2	2	3	8	9	12	28
HRA	4	-	1	-	-	3	7	7	13	11	23
PAR	4	3	2	1	1	1	6	5	20	14	28
VYS	6	1	3	-	3	3	3	2	6	18	16
JHM	21	3	2	1	5	8	12	11	29	42	68
OLO	4	2	-	2	1	1	4	9	20	19	29
ZLI	10	1	3	2	3	5	3	9	16	20	37
MSK	10	8	3	2	2	9	8	17	24	48	73
ČR	110	33	24	13	39	67	95	125	247	349	566

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												
159	289	492	781	733	667	953	818	443	50	5 769	PHA	
198	361	648	938	888	799	941	751	313	40	6 286	STC	
115	193	349	471	448	438	514	385	193	29	3 356	JHC	
102	165	303	433	402	381	480	313	139	18	2 913	PLZ	
61	104	212	249	235	212	205	135	67	3	1 621	KAR	
160	300	542	744	638	621	537	422	169	20	4 509	UST	
72	151	256	341	268	264	288	260	139	19	2 218	LIB	
73	167	297	381	354	334	461	382	167	25	2 826	HRA	
84	133	260	342	361	350	400	347	146	27	2 614	PAR	
73	153	249	351	337	352	405	327	142	17	2 582	VYS	
214	345	552	796	767	715	865	726	349	39	5 767	JHM	
116	227	354	463	474	416	527	410	181	32	3 433	OLO	
98	199	324	396	424	407	454	358	178	21	3 088	ZLI	
302	492	771	967	962	923	849	618	301	46	6 758	MSK	
1 827	3 279	5 609	7 653	7 291	6 879	7 879	6 252	2 927	386	53 740	ČR	
Ženy												
102	150	298	506	547	628	1 130	1 531	1 068	210	6 349	PHA	
96	161	322	484	585	753	1 208	1 293	776	145	6 015	STC	
42	83	163	218	296	417	615	645	419	75	3 072	JHC	
37	84	123	235	290	359	566	630	363	80	2 848	PLZ	
28	48	100	141	165	194	259	305	196	31	1 530	KAR	
77	157	307	404	466	532	774	822	552	82	4 337	UST	
33	68	124	176	193	238	371	499	297	60	2 128	LIB	
35	66	142	215	256	333	575	618	411	68	2 788	HRA	
32	74	109	190	206	320	510	574	347	62	2 509	PAR	
40	63	96	158	167	295	469	558	322	69	2 298	VYS	
84	158	244	404	473	616	1 072	1 291	901	187	5 632	JHM	
63	84	161	236	306	340	579	640	447	81	3 028	OLO	
60	95	130	199	252	351	639	699	400	98	3 032	ZLI	
104	229	354	543	705	786	1 142	1 288	831	173	6 359	MSK	
833	1 520	2 673	4 109	4 907	6 162	9 909	11 393	7 330	1 421	51 925	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	16	12	7	5	9	28	35	60	77	125	189
STC	30	6	10	4	22	35	40	57	87	112	198
JHC	14	5	2	5	11	23	28	30	45	65	92
PLZ	11	1	1	1	14	14	22	23	45	47	79
KAR	11	1	1	-	5	15	14	12	29	44	69
UST	32	5	6	2	17	26	36	40	73	124	159
LIB	11	3	-	1	8	10	14	20	42	52	68
HRA	13	-	1	3	7	16	21	24	39	47	83
PAR	12	5	4	2	7	9	13	21	41	60	75
VYS	13	2	5	2	15	12	17	18	33	51	69
JHM	43	6	3	4	10	31	34	47	84	125	214
OLO	14	5	2	3	9	13	21	24	53	80	100
ZLI	21	5	4	4	13	15	18	25	44	68	121
MSK	22	9	7	4	18	36	46	64	102	167	256
ČR	263	65	53	40	165	283	359	465	794	1 167	1 772

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											
261	439	790	1 287	1 280	1 295	2 083	2 349	1 511	260	12 118	PHA
294	522	970	1 422	1 473	1 552	2 149	2 044	1 089	185	12 301	STC
157	276	512	689	744	855	1 129	1 030	612	104	6 428	JHC
139	249	426	668	692	740	1 046	943	502	98	5 761	PLZ
89	152	312	390	400	406	464	440	263	34	3 151	KAR
237	457	849	1 148	1 104	1 153	1 311	1 244	721	102	8 846	UST
105	219	380	517	461	502	659	759	436	79	4 346	LIB
108	233	439	596	610	667	1 036	1 000	578	93	5 614	HRA
116	207	369	532	567	670	910	921	493	89	5 123	PAR
113	216	345	509	504	647	874	885	464	86	4 880	VYS
298	503	796	1 200	1 240	1 331	1 937	2 017	1 250	226	11 399	JHM
179	311	515	699	780	756	1 106	1 050	628	113	6 461	OLO
158	294	454	595	676	758	1 093	1 057	578	119	6 120	ZLI
406	721	1 125	1 510	1 667	1 709	1 991	1 906	1 132	219	13 117	MSK
2 660	4 799	8 282	11 762	12 198	13 041	17 788	17 645	10 257	1 807	105 665	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	153	1	-	-	-	6	-	-
1–4	32	5	-	-	-	1	-	-
5–9	29	9	-	-	-	-	-	-
10–14	27	5	-	-	-	3	-	1
15–19	126	6	-	-	-	7	-	2
20–24	216	17	-	-	-	10	3	2
25–29	264	23	-	-	-	26	3	5
30–34	340	39	1	-	-	40	14	8
35–39	547	78	8	-	-	75	29	11
40–44	818	141	23	-	-	187	78	34
45–49	1 206	287	57	1	4	314	166	42
50–54	1 827	544	115	1	9	514	275	74
55–59	3 279	1 086	260	1	27	1 037	593	106
60–64	5 609	2 106	618	-	111	1 928	1 112	254
65–69	7 653	2 831	839	1	189	2 810	1 586	436
70–74	7 291	2 609	691	2	268	2 853	1 582	484
75–79	6 879	2 080	510	-	262	3 056	1 659	608
80–84	7 879	1 757	298	1	298	4 005	2 299	749
85–89	6 252	995	130	2	241	3 529	2 003	690
90–94	2 927	334	36	1	94	1 824	1 046	332
95+	386	23	2	-	6	264	155	47
Celkem	53 740	14 976	3 588	10	1 509	22 489	12 603	3 885

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
2	-	5	1	-	0
1	3	7	2	-	1–4
2	1	8	4	-	5–9
4	1	7	3	1	10–14
2	1	90	41	28	15–19
8	1	149	67	55	20–24
4	11	174	56	84	25–29
8	22	175	32	73	30–34
13	41	265	60	118	35–39
31	91	256	51	112	40–44
40	142	300	58	113	45–49
73	200	321	47	124	50–54
178	310	345	45	114	55–59
296	415	353	35	95	60–64
488	420	326	28	85	65–69
510	288	243	28	70	70–74
506	208	215	16	44	75–79
620	197	256	14	37	80–84
481	119	231	9	30	85–89
225	56	118	1	11	90–94
28	10	16	-	1	95+
3 520	2 537	3 860	598	1 195	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	110	-	-	-	x	3	-	1
1–4	33	4	-	-	x	2	-	-
5–9	24	5	-	-	x	2	-	-
10–14	13	4	-	-	x	1	-	-
15–19	39	8	-	-	x	-	-	-
20–24	67	11	1	-	x	7	-	1
25–29	95	14	2	-	x	11	3	1
30–34	125	41	1	9	x	10	-	3
35–39	247	95	3	25	x	31	4	6
40–44	349	136	10	26	x	56	11	14
45–49	566	275	30	61	x	95	34	18
50–54	833	371	43	58	x	165	57	39
55–59	1 520	755	131	105	x	309	123	63
60–64	2 673	1 361	265	174	x	619	263	101
65–69	4 109	1 861	348	223	x	1 247	560	238
70–74	4 907	1 824	308	215	x	1 834	861	407
75–79	6 162	1 656	204	179	x	2 853	1 370	671
80–84	9 909	1 772	192	214	x	5 538	2 836	1 219
85–89	11 393	1 307	101	182	x	7 218	3 864	1 544
90–94	7 330	517	27	98	x	5 053	2 799	1 015
95+	1 421	57	5	12	x	1 084	651	184
Celkem	51 925	12 074	1 671	1 581	x	26 138	13 436	5 525

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					
2	2	4	-	-	0
2	-	4	2	-	1–4
2	-	5	2	-	5–9
-	-	4	2	1	10–14
2	1	22	10	6	15–19
3	2	25	14	5	20–24
3	4	44	12	15	25–29
2	10	41	12	11	30–34
9	38	41	10	18	35–39
16	39	69	14	25	40–44
15	51	70	15	26	45–49
32	99	73	11	25	50–54
63	136	92	13	33	55–59
130	181	106	17	23	60–64
232	203	94	9	22	65–69
259	198	132	9	29	70–74
342	210	174	13	24	75–79
545	294	294	10	17	80–84
565	284	328	10	7	85–89
399	159	201	3	5	90–94
67	26	31	-	1	95+
2 690	1 937	1 854	188	293	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
Celkem								
0	263	1	-	-	-	9	-	1
1–4	65	9	-	-	-	3	-	-
5–9	53	14	-	-	-	2	-	-
10–14	40	9	-	-	-	4	-	1
15–19	165	14	-	-	-	7	-	2
20–24	283	28	1	-	-	17	3	3
25–29	359	37	2	-	-	37	6	6
30–34	465	80	2	9	-	50	14	11
35–39	794	173	11	25	-	106	33	17
40–44	1 167	277	33	26	-	243	89	48
45–49	1 772	562	87	62	4	409	200	60
50–54	2 660	915	158	59	9	679	332	113
55–59	4 799	1 841	391	106	27	1 346	716	169
60–64	8 282	3 467	883	174	111	2 547	1 375	355
65–69	11 762	4 692	1 187	224	189	4 057	2 146	674
70–74	12 198	4 433	999	217	268	4 687	2 443	891
75–79	13 041	3 736	714	179	262	5 909	3 029	1 279
80–84	17 788	3 529	490	215	298	9 543	5 135	1 968
85–89	17 645	2 302	231	184	241	10 747	5 867	2 234
90–94	10 257	851	63	99	94	6 877	3 845	1 347
95+	1 807	80	7	12	6	1 348	806	231
Celkem	105 665	27 050	5 259	1 591	1 509	48 627	26 039	9 410

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						
4	2	9	1	-	0	
3	3	11	4	-	1–4	
4	1	13	6	-	5–9	
4	1	11	5	2	10–14	
4	2	112	51	34	15–19	
11	3	174	81	60	20–24	
7	15	218	68	99	25–29	
10	32	216	44	84	30–34	
22	79	306	70	136	35–39	
47	130	325	65	137	40–44	
55	193	370	73	139	45–49	
105	299	394	58	149	50–54	
241	446	437	58	147	55–59	
426	596	459	52	118	60–64	
720	623	420	37	107	65–69	
769	486	375	37	99	70–74	
848	418	389	29	68	75–79	
1 165	491	550	24	54	80–84	
1 046	403	559	19	37	85–89	
624	215	319	4	16	90–94	
95	36	47	-	2	95+	
6 210	4 474	5 714	786	1 488	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	1	-	-	-	-	-
1–4	2	-	2	2	1	-
5–9	4	-	-	1	2	-
10–14	3	-	1	-	-	2
15–19	41	5	-	3	1	4
20–24	67	2	2	2	4	6
25–29	56	5	3	2	1	6
30–34	32	11	7	8	-	14
35–39	60	10	9	9	2	24
40–44	51	13	4	10	7	21
45–49	58	26	8	4	11	28
50–54	47	23	4	10	14	41
55–59	45	37	6	7	12	40
60–64	35	46	10	22	11	36
65–69	28	38	4	15	22	25
70–74	28	37	3	8	7	7
75–79	16	31	3	4	6	11
80–84	14	46	2	-	3	5
85–89	9	32	-	5	3	3
90–94	1	10	-	-	1	1
95+	-	2	-	-	-	-
Celkem	598	374	68	112	108	274

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	3	5	0
-	-	-	-	-	7	1–4
-	-	-	-	1	8	5–9
-	1	-	-	-	7	10–14
1	28	1	1	5	90	15–19
-	55	3	-	8	149	20–24
1	84	2	-	14	174	25–29
1	73	7	-	22	175	30–34
3	118	5	1	24	265	35–39
4	112	8	2	24	256	40–44
7	113	4	2	39	300	45–49
4	124	5	2	47	321	50–54
5	114	5	2	72	345	55–59
4	95	3	9	82	353	60–64
6	85	1	12	90	326	65–69
3	70	-	10	70	243	70–74
7	44	1	7	85	215	75–79
2	37	2	12	133	256	80–84
3	30	1	5	140	231	85–89
-	11	-	2	92	118	90–94
-	1	-	-	13	16	95+
51	1 195	48	68	964	3 860	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	-	-	-	-	2	-
1–4	2	-	-	-	-	-
5–9	2	-	-	1	-	-
10–14	2	-	-	-	-	-
15–19	10	1	-	-	-	4
20–24	14	-	-	2	-	-
25–29	12	5	-	1	-	5
30–34	12	1	-	1	2	5
35–39	10	-	-	1	1	5
40–44	14	2	-	1	4	13
45–49	15	2	-	3	5	8
50–54	11	7	-	2	-	15
55–59	13	3	-	2	4	13
60–64	17	9	-	6	4	17
65–69	9	17	-	-	3	10
70–74	9	14	1	-	8	5
75–79	13	24	-	4	6	8
80–84	10	41	-	1	5	5
85–89	10	44	-	4	8	6
90–94	3	26	1	-	7	1
95+	-	2	-	-	1	-
Celkem	188	198	2	29	60	120

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd.	Úmyslné sebepoškození	Napadení (útok)	Komplikace zdravotní péče	Ostatní vnější příčiny	Vnější příčiny celkem	Věková skupina
dg. W85–X19	dg. X60–X84	dg. X85–Y09	dg. Y40–Y84	dg. W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	dg. V01–Y98	
Ženy						
-	-	1	-	1	4	0
-	-	2	-	-	4	1–4
-	-	1	-	1	5	5–9
-	1	-	-	1	4	10–14
-	6	-	-	1	22	15–19
2	5	-	-	2	25	20–24
1	15	3	-	2	44	25–29
-	11	3	-	6	41	30–34
1	18	1	-	4	41	35–39
-	25	3	-	7	69	40–44
2	26	2	-	7	70	45–49
-	25	3	-	10	73	50–54
1	33	4	3	16	92	55–59
1	23	1	1	27	106	60–64
1	22	-	4	28	94	65–69
2	29	2	6	56	132	70–74
2	24	1	12	80	174	75–79
3	17	1	17	194	294	80–84
2	7	3	8	236	328	85–89
-	5	-	4	154	201	90–94
-	1	-	1	26	31	95+
18	293	31	56	859	1 854	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	1	-	-	-	2	-
1–4	4	-	2	2	1	-
5–9	6	-	-	2	2	-
10–14	5	-	1	-	-	2
15–19	51	6	-	3	1	8
20–24	81	2	2	4	4	6
25–29	68	10	3	3	1	11
30–34	44	12	7	9	2	19
35–39	70	10	9	10	3	29
40–44	65	15	4	11	11	34
45–49	73	28	8	7	16	36
50–54	58	30	4	12	14	56
55–59	58	40	6	9	16	53
60–64	52	55	10	28	15	53
65–69	37	55	4	15	25	35
70–74	37	51	4	8	15	12
75–79	29	55	3	8	12	19
80–84	24	87	2	1	8	10
85–89	19	76	-	9	11	9
90–94	4	36	1	-	8	2
95+	-	4	-	-	1	-
Celkem	786	572	70	141	168	394

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd.	Úmyslné sebepoškození	Napadení (útok)	Komplikace zdravotní péče	Ostatní vnější příčiny	Vnější příčiny celkem	Věková skupina
dg. W85–X19	dg. X60–X84	dg. X85–Y09	dg. Y40–Y84	dg. W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	dg. V01–Y98	
Celkem						
-	-	1	1	4	9	0
-	-	2	-	-	11	1–4
-	-	1	-	2	13	5–9
-	2	-	-	1	11	10–14
1	34	1	1	6	112	15–19
2	60	3	-	10	174	20–24
2	99	5	-	16	218	25–29
1	84	10	-	28	216	30–34
4	136	6	1	28	306	35–39
4	137	11	2	31	325	40–44
9	139	6	2	46	370	45–49
4	149	8	2	57	394	50–54
6	147	9	5	88	437	55–59
5	118	4	10	109	459	60–64
7	107	1	16	118	420	65–69
5	99	2	16	126	375	70–74
9	68	2	19	165	389	75–79
5	54	3	29	327	550	80–84
5	37	4	13	376	559	85–89
-	16	-	6	246	319	90–94
-	2	-	1	39	47	95+
69	1 488	79	124	1 823	5 714	Celkem

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

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

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	MKN-10
Muži											
1 286	1 272	1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	1 195	X60–X84
4	2	4	3	2	5	4	2	-	2	4	X60
10	19	16	13	18	20	25	18	15	22	26	X61
2	3	5	4	3	3	5	2	3	3	8	X62
3	1	2	4	2	3	2	1	-	2	2	X63
18	20	17	23	15	18	14	11	11	9	12	X64
4	5	1	3	5	3	2	3	5	4	1	X65
6	3	-	3	4	1	2	1	2	4	6	X66
36	35	22	20	28	28	25	21	24	13	18	X67
-	-	-	2	-	1	1	1	-	1	-	X68
8	7	2	2	3	4	4	4	13	7	7	X69
853	869	754	748	750	868	845	894	885	808	710	X70
7	12	6	13	10	15	10	12	14	9	10	X71
53	57	66	60	51	53	53	86	64	111	90	X72
24	13	14	22	22	9	15	14	13	20	28	X73
73	61	73	59	54	52	71	80	90	40	41	X74
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1		X75
8	7	4	3	7	4	4	3	7	5	6	X76
33	39	41	39	36	42	49	41	51	45	37	X78
-	1	-	1	1	1	-	1	-	-		X79
84	66	69	84	78	67	75	81	99	111	87	X80
36	32	31	22	22	27	24	39	54	55	83	X81
2	3	1	1	2	2	5	7	6	8	7	X82
6	4	5	4	3	1	3	6	5	6	3	X83
16	13	9	13	7	3	7	9	8	5	9	X84

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

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

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	MKN-10
Ženy											
297	292	258	228	256	234	257	252	277	282	293	X60–X84
4	2	5	5	6	-	2	2	-	1	3	X60
25	13	17	16	21	28	23	24	18	30	33	X61
3	2	2	3	3	3	3	-	6	3	2	X62
3	3	2	6	2	1	-	-	-	1	-	X63
20	27	24	20	21	17	20	24	19	15	18	X64
1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	X65
-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	X66
3	5	1	2	2	2	2	3	1	3	1	X67
2	3	4	5	4	2	2	2	6	3	5	X69
128	136	115	91	112	113	122	99	125	124	102	X70
18	14	14	9	7	8	8	11	16	13	10	X71
5	3	5	4	3	3	6	3	4	3	3	X72
-	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	X73
4	2	3	-	-	4	1	3	3	1	0	X74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	X75
-	-	-	3	2	2	-	3	3	2	1	X76
12	10	16	13	10	8	16	13	10	8	10	X78
50	51	36	39	53	31	38	48	42	53	59	X80
8	10	7	7	5	8	8	10	16	17	38	X81
1	-	-	-	-	-	1	1	2	0	3	X82
1	2	-	-	-	-	-	2	1	0	3	X83
9	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
		Celkem	
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 534	1 719
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	1
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	46	47
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	2	8
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	52	57
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	4
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	8	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	40	48
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	6	8
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	929	999
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	21	25
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	62	76
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	14	22
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	85	106
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	3	1
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	3	13
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	63	55
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem s výše	124	154
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	31	44
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	5
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	32	37

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	MKN-10
Celkem											
1 583	1 564	1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	X60–X84
8	4	9	8	8	5	6	4	-	3	7	X60
35	32	33	29	39	48	48	42	33	52	59	X61
5	5	7	7	6	6	8	2	9	6	10	X62
6	4	4	10	4	4	2	1	-	3	2	X63
38	47	41	43	36	35	34	35	30	24	30	X64
5	7	2	5	7	4	5	5	7	6	2	X65
6	3	1	3	4	1	4	1	2	5	6	X66
39	40	23	22	30	30	27	24	25	16	19	X67
-	-	-	2	-	1	1	3	-	4	5	X68
10	10	6	7	7	6	6	103	19	131	109	X69
981	1 005	869	839	862	981	967	905	1 010	821	720	X70
25	26	20	22	17	23	18	15	30	12	13	X71
58	60	71	64	54	56	59	86	68	111	90	X72
24	16	17	23	22	10	15	17	13	21	28	X73
77	63	76	59	54	56	72	80	93	41	41	X74
-	-	-	1	-	-	-	3	1	3	1	X75
8	7	4	6	9	6	4	16	10	13	16	X76
45	49	57	52	46	50	65	89	61	98	96	X78
-	1	-	1	1	1	-	11	-	17	38	X79
134	117	105	123	131	98	113	82	141	111	90	X80
44	42	38	29	27	35	32	41	70	55	86	X81
3	3	1	1	2	2	6	9	8	9	8	X82
7	6	5	4	3	1	3	6	6	6	3	X83
25	17	11	15	10	5	7	9	11	1 578	1 497	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	122,6	20,4	12,5	13,0	26,6	66,5	55,5	78,9	85,2	166,1	310,4	429,9
STC	238,9	12,2	19,9	9,6	50,6	68,6	72,2	86,4	96,7	146,8	272,3	500,5
JHC	243,5	7,2	5,7	26,9	72,8	80,0	99,5	114,4	102,7	176,2	292,6	565,5
PLZ	244,6	8,3	6,5	-	54,9	64,1	81,8	73,9	132,6	118,3	291,7	560,0
KAR	417,5	16,0	-	-	69,4	126,1	106,1	57,6	141,0	249,3	463,7	614,1
UST	454,2	16,6	12,7	9,8	60,0	72,0	80,7	106,8	138,7	257,9	371,7	617,3
LIB	302,1	20,2	-	9,4	56,9	57,9	74,5	75,7	167,2	227,0	278,7	548,9
HRA	324,3	-	-	23,3	52,2	75,5	77,1	89,2	108,8	167,0	329,3	434,8
PAR	300,3	17,9	14,2	8,1	47,1	48,0	39,5	85,2	91,2	228,1	280,8	528,4
VYS	265,7	9,4	14,6	16,6	92,8	52,7	79,4	86,5	124,6	168,5	306,6	431,2
JHM	339,9	11,5	3,2	11,7	19,2	64,0	54,2	79,0	103,6	182,4	370,0	583,2
OLO	305,7	22,5	11,7	6,9	53,8	59,0	79,4	65,7	116,5	248,6	334,4	573,8
ZLI	385,7	33,6	6,5	14,8	72,0	53,3	74,5	75,5	111,1	210,3	422,3	502,6
MSK	201,3	4,0	12,3	7,1	53,7	66,9	88,4	108,6	152,1	250,2	420,4	730,0
ČR	275,3	13,8	10,1	11,3	52,2	66,6	73,4	86,5	115,1	195,6	338,8	551,2
Ženy												
PHA	100,8	21,5	9,8	9,2	13,6	17,9	22,6	31,8	38,0	86,3	151,4	269,8
STC	167,7	6,4	5,3	3,4	24,9	24,9	24,8	31,1	42,3	60,4	184,7	253,5
JHC	192,4	30,6	6,0	7,1	-	36,7	34,8	18,6	64,4	92,2	146,6	209,5
PLZ	146,3	-	-	8,2	58,1	18,4	32,3	35,1	45,2	93,8	120,3	209,0
KAR	374,0	-	12,9	-	-	33,6	31,1	62,2	88,8	122,5	198,6	292,0
UST	329,7	11,8	13,2	-	26,0	28,4	50,0	29,3	64,4	116,8	201,4	313,0
LIB	184,8	10,6	-	-	19,9	15,2	21,4	53,3	48,2	71,2	200,3	252,4
HRA	148,8	-	7,0	-	-	18,3	40,8	39,5	57,8	53,7	132,0	210,3
PAR	155,6	27,9	15,0	8,8	8,4	6,4	36,1	29,3	93,6	73,5	172,1	204,3
VYS	243,4	9,9	23,3	-	24,7	18,7	18,4	12,1	29,8	97,3	97,7	248,3
JHM	342,1	12,0	6,7	4,1	20,0	23,2	31,1	25,5	57,7	97,4	182,8	235,4
OLO	130,3	15,5	-	14,5	7,0	5,1	19,4	41,7	75,5	80,9	142,8	316,7
ZLI	369,1	8,9	20,7	15,8	22,7	27,8	16,0	46,6	67,2	93,2	193,2	312,4
MSK	173,7	33,6	9,7	7,5	7,0	23,3	19,8	42,9	49,8	105,9	175,7	259,6
ČR	208,3	14,9	8,7	5,8	17,0	21,6	27,8	33,8	54,8	88,3	166,5	257,1

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										
800,5	1 290,7	2 188,1	3 011,1	4 775,5	8 611,2	13 610,6	24 611,1	27 624,3	951,3	PHA
882,0	1 523,0	2 471,1	3 766,9	5 768,5	9 717,1	16 659,3	26 593,0	34 188,0	972,9	STC
862,1	1 577,0	2 453,6	3 634,3	5 811,3	9 318,3	15 869,7	29 830,0	44 615,4	1 069,3	JHC
852,7	1 522,8	2 470,5	3 404,8	5 284,3	9 697,0	13 985,7	25 836,4	30 508,5	1 025,6	PLZ
1 014,6	1 991,4	2 807,5	4 123,5	6 036,4	9 230,1	15 517,2	26 482,2	13 636,4	1 095,0	KAR
1 124,4	1 908,8	2 924,4	4 179,2	7 233,5	10 028,0	19 402,3	26 656,2	31 250,0	1 103,9	UST
1 109,8	1 680,3	2 490,1	3 304,2	5 721,7	8 977,6	17 579,4	31 954,0	51 351,4	1 030,2	LIB
913,0	1 551,1	2 247,9	3 210,9	4 913,9	9 018,0	16 269,2	27 154,5	40 983,6	1 042,3	HRA
778,1	1 488,8	2 285,5	3 662,7	5 650,6	8 748,9	16 252,9	28 349,5	49 090,9	1 025,6	PAR
864,6	1 493,5	2 391,0	3 398,2	5 382,3	8 992,0	16 021,6	27 255,3	41 463,4	1 019,8	VYS
909,4	1 480,5	2 441,2	3 305,2	5 155,0	9 001,0	15 519,5	25 107,9	28 057,6	1 006,6	JHM
1 072,3	1 665,0	2 563,3	3 850,8	5 486,7	10 086,1	16 734,7	26 080,7	50 793,7	1 104,3	OLO
994,7	1 686,3	2 449,6	3 783,7	5 634,0	9 372,4	16 199,1	30 016,9	33 871,0	1 077,4	ZLI
1 211,2	1 925,9	2 944,9	3 969,6	6 520,2	9 800,3	16 502,0	29 538,8	44 660,2	1 131,3	MSK
958,4	1 611,6	2 512,1	3 593,8	5 655,3	9 320,8	15 903,1	27 024,3	36 108,5	1 039,6	ČR
Ženy										
377,1	675,6	1 134,1	1 727,5	3 014,7	5 906,3	12 342,8	21 476,0	32 967,0	984,9	PHA
388,6	707,8	1 131,5	1 958,7	3 587,9	6 908,4	12 762,8	22 729,9	35 539,2	907,2	STC
375,2	708,7	1 015,3	1 901,5	3 613,2	6 588,8	12 241,4	22 406,4	31 645,6	950,9	JHC
429,2	594,3	1 182,6	2 002,9	3 481,0	6 640,9	13 598,1	22 352,2	41 450,8	982,2	PLZ
461,4	874,8	1 360,9	2 199,1	3 610,6	7 040,0	13 946,0	26 133,3	45 588,2	1 007,6	KAR
573,3	981,9	1 380,5	2 341,7	4 049,3	7 805,6	14 089,8	25 437,8	36 771,3	1 041,7	UST
477,2	737,4	1 121,6	1 827,7	3 402,4	6 362,5	13 435,6	22 016,3	42 553,2	952,1	LIB
353,3	681,5	1 080,6	1 770,9	3 294,7	6 666,7	11 870,9	22 632,2	30 769,2	993,6	HRA
424,7	582,5	1 104,5	1 629,6	3 387,0	6 351,2	13 045,5	22 300,8	31 313,1	960,4	PAR
367,9	554,0	946,2	1 318,4	3 009,9	5 921,7	12 293,5	21 059,5	35 937,5	894,8	VYS
401,3	594,9	1 024,6	1 563,8	2 899,5	5 977,5	11 537,1	21 185,0	32 297,1	942,1	JHM
381,2	693,7	1 078,5	1 861,7	2 884,0	5 990,1	11 311,4	21 459,4	32 270,9	931,0	OLO
468,0	609,3	1 022,4	1 652,5	2 985,2	6 601,2	12 958,8	21 621,6	43 750,0	1 013,3	ZLI
538,5	789,4	1 330,5	2 121,1	3 728,1	6 871,7	13 080,1	22 817,1	41 190,5	1 021,7	MSK
431,3	703,3	1 143,2	1 855,4	3 341,5	6 503,0	12 602,0	22 293,9	35 596,2	969,5	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	112,0	20,9	11,2	11,2	20,2	42,1	39,2	55,6	62,1	127,4	231,8	348,9
STC	204,3	9,4	12,8	6,6	38,1	47,2	48,9	58,9	69,9	105,2	229,9	379,7
JHC	218,6	18,6	5,9	17,3	37,4	58,9	67,9	67,9	83,8	134,7	220,9	388,8
PLZ	196,5	4,2	3,3	4,0	56,5	41,8	57,7	55,3	90,1	106,5	208,9	387,0
KAR	396,5	8,2	6,2	-	35,7	81,3	69,9	59,8	115,3	187,5	334,3	455,9
UST	393,8	14,3	12,9	5,0	43,3	51,0	66,1	69,9	102,9	189,6	288,8	469,1
LIB	245,5	15,5	-	4,9	38,8	37,1	48,6	64,8	109,3	150,9	240,0	400,9
HRA	238,0	-	3,4	12,1	27,2	47,6	59,5	65,3	84,1	111,8	232,8	323,1
PAR	229,2	22,8	14,6	8,5	28,3	27,9	37,9	58,6	92,3	153,0	227,3	367,5
VYS	254,9	9,7	18,9	8,5	59,8	36,2	50,1	51,4	79,0	133,9	205,0	342,0
JHM	340,9	11,8	4,9	8,0	19,6	44,1	43,0	53,0	81,3	141,0	279,2	411,7
OLO	220,8	19,1	6,0	10,6	30,9	32,7	50,0	54,1	96,7	166,5	240,7	446,3
ZLI	377,6	21,7	13,4	15,3	48,0	40,8	46,3	61,7	89,8	153,5	309,9	408,2
MSK	187,7	18,4	11,0	7,3	30,9	45,6	55,2	77,2	102,6	179,8	300,9	498,6
ČR	242,7	14,3	9,4	8,6	35,0	44,6	51,2	61,0	85,8	143,5	254,7	405,9

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										
578,6	960,8	1 602,5	2 285,4	3 721,5	6 897,6	12 756,6	22 309,2	31 784,8	968,6	PHA
633,8	1 101,8	1 761,3	2 756,4	4 454,9	7 909,5	13 962,7	23 720,3	35 238,1	939,6	STC
620,1	1 134,5	1 694,2	2 667,2	4 481,6	7 602,7	13 385,3	24 314,7	34 437,1	1 009,2	JHC
639,8	1 049,4	1 786,2	2 632,6	4 223,0	7 763,7	13 724,3	23 219,2	38 888,9	1 003,7	PLZ
736,0	1 413,2	2 028,1	3 029,8	4 569,5	7 864,4	14 393,2	26 221,3	37 777,8	1 050,8	KAR
845,3	1 423,0	2 098,5	3 139,4	5 307,7	8 584,9	15 532,5	25 713,3	35 540,1	1 072,5	UST
786,2	1 185,6	1 759,3	2 469,1	4 324,2	7 290,6	14 615,8	24 439,5	44 382,0	990,4	LIB
630,2	1 097,9	1 617,6	2 393,9	3 945,8	7 541,7	13 238,0	23 776,2	32 978,7	1 017,5	HRA
599,7	1 020,0	1 653,9	2 520,3	4 283,3	7 221,1	14 093,3	23 804,9	35 177,9	992,6	PAR
620,3	1 014,7	1 622,1	2 231,7	3 959,4	7 034,8	13 449,8	22 634,1	36 909,9	956,9	VYS
650,7	1 016,6	1 665,8	2 319,8	3 790,4	7 032,4	12 711,1	22 151,3	31 476,3	973,7	JHM
719,9	1 158,1	1 749,9	2 713,4	3 902,7	7 427,3	12 950,2	22 614,3	35 987,3	1 015,7	OLO
729,4	1 119,6	1 669,9	2 555,2	3 993,3	7 525,5	13 900,6	23 659,4	41 608,4	1 044,7	ZLI
867,1	1 325,4	2 050,3	2 900,6	4 849,7	7 875,2	14 023,0	24 286,6	41 873,8	1 075,4	MSK
691,0	1 137,4	1 771,2	2 610,0	4 261,1	7 508,5	13 602,5	23 466,0	35 704,4	1 004,0	ČR

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

Věková skupina	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 plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	275,3	1,8	-	-	-	10,8	-	-
1–4	13,8	2,2	-	-	-	0,4	-	-
5–9	10,1	3,1	-	-	-	-	-	-
10–14	11,3	2,1	-	-	-	1,3	-	0,4
15–19	52,2	2,5	-	-	-	2,9	-	0,8
20–24	66,6	5,2	-	-	-	3,1	0,9	0,6
25–29	73,4	6,4	-	-	-	7,2	0,8	1,4
30–34	86,5	9,9	0,3	-	-	10,2	3,6	2,0
35–39	115,1	16,4	1,7	-	-	15,8	6,1	2,3
40–44	195,6	33,7	5,5	-	-	44,7	18,7	8,1
45–49	338,8	80,6	16,0	0,3	1,1	88,2	46,6	11,8
50–54	551,2	164,1	34,7	0,3	2,7	155,1	83,0	22,3
55–59	958,4	317,4	76,0	0,3	7,9	303,1	173,3	31,0
60–64	1 611,6	605,1	177,6	-	31,9	553,9	319,5	73,0
65–69	2 512,1	929,3	275,4	0,3	62,0	922,4	520,6	143,1
70–74	3 593,8	1 286,0	340,6	1,0	132,1	1 406,3	779,8	238,6
75–79	5 655,3	1 710,0	419,3	-	215,4	2 512,4	1 363,9	499,8
80–84	9 320,8	2 078,5	352,5	1,2	352,5	4 737,9	2 719,7	886,1
85–89	15 903,1	2 531,0	330,7	5,1	613,0	8 976,7	5 095,0	1 755,1
90–94	27 024,3	3 083,7	332,4	9,2	867,9	16 840,6	9 657,5	3 065,3
95+	36 108,5	2 151,5	187,1	-	561,3	24 696,0	14 499,5	4 396,6
Celkem	1 039,6	289,7	69,4	0,2	29,2	435,1	243,8	75,2

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
3,6	-	9,0	1,8	-	0
0,4	1,3	3,0	0,9	-	1–4
0,7	0,3	2,8	1,4	-	5–9
1,7	0,4	2,9	1,3	0,4	10–14
0,8	0,4	37,3	17,0	11,6	15–19
2,5	0,3	46,0	20,7	17,0	20–24
1,1	3,1	48,4	15,6	23,4	25–29
2,0	5,6	44,5	8,1	18,6	30–34
2,7	8,6	55,8	12,6	24,8	35–39
7,4	21,8	61,2	12,2	26,8	40–44
11,2	39,9	84,3	16,3	31,7	45–49
22,0	60,3	96,8	14,2	37,4	50–54
52,0	90,6	100,8	13,2	33,3	55–59
85,0	119,2	101,4	10,1	27,3	60–64
160,2	137,9	107,0	9,2	27,9	65–69
251,4	142,0	119,8	13,8	34,5	70–74
416,0	171,0	176,8	13,2	36,2	75–79
733,5	233,1	302,8	16,6	43,8	80–84
1 223,5	302,7	587,6	22,9	76,3	85–89
2 077,4	517,0	1 089,5	9,2	101,6	90–94
2 619,3	935,5	1 496,7	-	93,5	95+
68,1	49,1	74,7	11,6	23,1	Celkem

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

Věková skupina	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 plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	208,3	-	-	-	x	5,7	-	1,9
1–4	14,9	1,8	-	-	x	0,9	-	-
5–9	8,7	1,8	-	-	x	0,7	-	-
10–14	5,8	1,8	-	-	x	0,4	-	-
15–19	17,0	3,5	-	-	x	-	-	-
20–24	21,6	3,5	0,3	-	x	2,3	-	0,3
25–29	27,8	4,1	0,6	-	x	3,2	0,9	0,3
30–34	33,8	11,1	0,3	2,4	x	2,7	-	0,8
35–39	54,8	21,1	0,7	5,5	x	6,9	0,9	1,3
40–44	88,3	34,4	2,5	6,6	x	14,2	2,8	3,5
45–49	166,5	80,9	8,8	17,9	x	28,0	10,0	5,3
50–54	257,1	114,5	13,3	17,9	x	50,9	17,6	12,0
55–59	431,3	214,2	37,2	29,8	x	87,7	34,9	17,9
60–64	703,3	358,1	69,7	45,8	x	162,9	69,2	26,6
65–69	1 143,2	517,8	96,8	62,0	x	346,9	155,8	66,2
70–74	1 855,4	689,7	116,5	81,3	x	693,4	325,6	153,9
75–79	3 341,5	898,0	110,6	97,1	x	1 547,1	742,9	363,9
80–84	6 503,0	1 162,9	126,0	140,4	x	3 634,5	1 861,2	800,0
85–89	12 602,0	1 445,7	111,7	201,3	x	7 984,0	4 274,1	1 707,9
90–94	22 293,9	1 572,4	82,1	298,1	x	15 368,5	8 513,0	3 087,1
95+	35 596,2	1 427,9	125,3	300,6	x	27 154,3	16 307,6	4 609,2
Celkem	969,5	225,4	31,2	29,5	x	488,0	250,9	103,2

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					
3,8	3,8	7,6	-	-	0
0,9	-	1,8	0,9	-	1–4
0,7	-	1,8	0,7	-	5–9
-	-	1,8	0,9	0,4	10–14
0,9	0,4	9,6	4,3	2,6	15–19
1,0	0,6	8,1	4,5	1,6	20–24
0,9	1,2	12,9	3,5	4,4	25–29
0,5	2,7	11,1	3,2	3,0	30–34
2,0	8,4	9,1	2,2	4,0	35–39
4,0	9,9	17,5	3,5	6,3	40–44
4,4	15,0	20,6	4,4	7,6	45–49
9,9	30,6	22,5	3,4	7,7	50–54
17,9	38,6	26,1	3,7	9,4	55–59
34,2	47,6	27,9	4,5	6,1	60–64
64,5	56,5	26,2	2,5	6,1	65–69
97,9	74,9	49,9	3,4	11,0	70–74
185,5	113,9	94,4	7,0	13,0	75–79
357,7	192,9	192,9	6,6	11,2	80–84
625,0	314,1	362,8	11,1	7,7	85–89
1 213,5	483,6	611,3	9,1	15,2	90–94
1 678,4	651,3	776,6	-	25,1	95+
50,2	36,2	34,6	3,5	5,5	Celkem

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

Věková skupina	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 plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	242,7	0,9	-	-	-	8,3	-	0,9
1–4	14,3	2,0	-	-	-	0,7	-	-
5–9	9,4	2,5	-	-	-	0,4	-	-
10–14	8,6	1,9	-	-	-	0,9	-	0,2
15–19	35,0	3,0	-	-	-	1,5	-	0,4
20–24	44,6	4,4	0,2	-	-	2,7	0,5	0,5
25–29	51,2	5,3	0,3	-	-	5,3	0,9	0,9
30–34	61,0	10,5	0,3	1,2	-	6,6	1,8	1,4
35–39	85,8	18,7	1,2	2,7	-	11,5	3,6	1,8
40–44	143,5	34,1	4,1	3,2	-	29,9	10,9	5,9
45–49	254,7	80,8	12,5	8,9	0,6	58,8	28,7	8,6
50–54	405,9	139,6	24,1	9,0	1,4	103,6	50,7	17,2
55–59	691,0	265,1	56,3	15,3	3,9	193,8	103,1	24,3
60–64	1 137,4	476,1	121,3	23,9	15,2	349,8	188,8	48,8
65–69	1 771,2	706,5	178,7	33,7	28,5	610,9	323,2	101,5
70–74	2 610,0	948,5	213,8	46,4	57,3	1 002,9	522,7	190,6
75–79	4 261,1	1 220,7	233,3	58,5	85,6	1 930,7	989,7	417,9
80–84	7 508,5	1 489,6	206,8	90,8	125,8	4 028,2	2 167,5	830,7
85–89	13 602,5	1 774,6	178,1	141,8	185,8	8 284,8	4 522,9	1 722,2
90–94	23 466,0	1 946,9	144,1	226,5	215,1	15 733,2	8 796,6	3 081,7
95+	35 704,4	1 580,7	138,3	237,1	118,6	26 635,1	15 925,7	4 564,3
Celkem	1 004,0	257,0	50,0	15,1	14,3	462,0	247,4	89,4

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
3,7	1,8	8,3	0,9	-	0
0,7	0,7	2,4	0,9	-	1–4
0,7	0,2	2,3	1,1	-	5–9
0,9	0,2	2,4	1,1	0,4	10–14
0,8	0,4	23,8	10,8	7,2	15–19
1,7	0,5	27,4	12,8	9,5	20–24
1,0	2,1	31,1	9,7	14,1	25–29
1,3	4,2	28,3	5,8	11,0	30–34
2,4	8,5	33,1	7,6	14,7	35–39
5,8	16,0	40,0	8,0	16,8	40–44
7,9	27,7	53,2	10,5	20,0	45–49
16,0	45,6	60,1	8,8	22,7	50–54
34,7	64,2	62,9	8,4	21,2	55–59
58,5	81,9	63,0	7,1	16,2	60–64
108,4	93,8	63,2	5,6	16,1	65–69
164,5	104,0	80,2	7,9	21,2	70–74
277,1	136,6	127,1	9,5	22,2	75–79
491,8	207,3	232,2	10,1	22,8	80–84
806,4	310,7	430,9	14,6	28,5	85–89
1 427,6	491,9	729,8	9,2	36,6	90–94
1 877,1	711,3	928,7	-	39,5	95+
59,0	42,5	54,3	7,5	14,1	Celkem

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
		Muži				
Hl. m. Praha	5 769	1 685	2 347	345	265	394
Benešov	505	163	210	35	15	34
Beroun	433	119	189	26	19	28
Kladno	866	260	362	55	30	72
Kolín	504	154	204	36	14	33
Kutná Hora	420	125	165	27	27	36
Mělník	516	169	219	25	19	39
Mladá Boleslav	560	153	248	29	27	35
Nymburk	449	112	192	28	25	39
Praha-východ	608	177	266	38	22	51
Praha-západ	531	155	221	34	25	42
Příbram	588	203	235	36	21	25
Rakovník	306	108	129	19	10	21
Středočeský kraj	6 286	1 898	2 640	388	254	455
České Budějovice	920	261	354	90	30	77
Český Krumlov	314	94	123	17	14	30
Jindřichův Hradec	463	119	193	33	23	36
Písek	403	140	155	29	13	25
Prachatice	276	81	114	17	9	18
Strakonice	404	119	164	26	16	18
Tábor	576	184	220	51	17	45
Jihočeský kraj	3 356	998	1 323	263	122	249
Domažlice	300	90	124	24	12	16
Klatovy	480	123	199	36	20	37
Plzeň-město	903	248	349	68	38	65
Plzeň-jih	333	96	136	13	12	31
Plzeň-sever	364	106	129	27	18	30
Rokycany	288	83	109	25	14	17
Tachov	245	80	96	20	10	10
Plzeňský kraj	2 913	826	1 142	213	124	206

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	493	142	210	29	23	33	
Karlovy Vary	646	174	273	35	29	54	
Sokolov	482	123	210	39	21	38	
Karlovarský kraj	1 621	439	693	103	73	125	
Děčín	650	191	279	45	32	50	
Chomutov	659	206	276	36	37	39	
Litoměřice	719	206	277	59	23	55	
Louny	495	142	232	23	18	39	
Most	635	201	276	39	23	31	
Teplice	761	210	344	46	39	50	
Ústí n. Labem	590	190	225	42	29	43	
Ústecký kraj	4 509	1 346	1 909	290	201	307	
Česká Lípa	497	132	217	34	26	38	
Jablonec n. Nisou	429	120	186	24	17	33	
Liberec	891	267	365	44	50	73	
Semily	401	101	180	19	18	33	
Liberecký kraj	2 218	620	948	121	111	177	
Hradec Králové	810	217	370	51	33	49	
Jičín	413	127	192	20	9	31	
Náchod	560	146	251	30	16	48	
Rychnov nad Kněžnou	429	125	185	28	13	31	
Trutnov	614	171	264	40	28	50	
Královéhradecký kraj	2 826	786	1 262	169	99	209	
Chrudim	541	157	216	29	28	30	
Pardubice	856	242	333	60	34	58	
Svitavy	540	118	256	35	21	37	
Ústí nad Orlicí	677	155	336	51	22	49	
Pardubický kraj	2 614	672	1 141	175	105	174	

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
		Muži				
Havlíčkův Brod	442	106	194	34	16	31
Jihlava	557	163	216	28	23	35
Pelhřimov	407	122	165	29	17	25
Třebíč	585	163	261	44	19	45
Žďár nad Sázavou	591	177	261	49	14	37
Kraj Vysočina	2 582	731	1 097	184	89	173
Blansko	550	135	257	29	43	33
Brno-město	1 863	545	771	98	87	139
Brno-venkov	958	255	413	52	56	65
Břeclav	566	183	215	42	39	41
Hodonín	791	215	342	27	49	61
Vyškov	452	163	174	23	25	25
Znojmo	587	182	215	41	35	41
Jihomoravský kraj	5 767	1 678	2 387	312	334	405
Jeseník	249	72	105	24	10	19
Olomouc	1 147	299	493	71	70	81
Prostějov	663	165	271	47	39	66
Přerov	735	203	328	47	32	51
Šumperk	639	163	288	46	31	51
Olomoucký kraj	3 433	902	1 485	235	182	268
Kroměříž	557	153	247	23	27	61
Uherské Hradiště	756	203	330	49	41	60
Vsetín	811	234	318	46	49	51
Zlín	964	277	417	57	49	73
Zlínský kraj	3 088	867	1 312	175	166	245
Bruntál	533	132	232	61	32	34
Frydek-Místek	1 104	326	447	74	56	78
Karviná	1 517	405	661	110	97	93
Nový Jičín	789	216	324	54	42	52
Opava	969	251	417	84	63	74
Ostrava-město	1 846	474	722	164	122	142
Moravskoslezský kraj	6 758	1 804	2 803	547	412	473
Česká republika	53 740	15 252	22 489	3 520	2 537	3 860

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
		Ženy				
Hl. m. Praha	6 349	1 624	3 088	315	226	212
Benešov	457	103	240	21	13	14
Beroun	416	94	214	20	16	10
Kladno	869	218	415	44	36	33
Kolín	467	120	225	25	13	17
Kutná Hora	369	84	179	23	14	15
Mělník	492	134	244	24	10	24
Mladá Boleslav	535	119	285	20	18	15
Nymburk	483	99	241	36	11	20
Praha-východ	600	145	311	30	28	17
Praha-západ	481	118	247	23	16	11
Příbram	571	151	269	28	29	17
Rakovník	275	55	144	22	9	10
Středočeský kraj	6 015	1 440	3 014	316	213	203
České Budějovice	839	226	358	65	34	37
Český Krumlov	276	58	142	16	7	11
Jindřichův Hradec	467	100	216	35	18	24
Písek	375	106	155	37	12	11
Prachatice	262	67	115	23	12	7
Strakonice	307	63	143	27	8	17
Tábor	546	133	261	45	14	26
Jihočeský kraj	3 072	753	1 390	248	105	133
Domažlice	275	63	135	11	9	8
Klatovy	474	103	236	22	23	19
Plzeň-město	954	231	438	40	29	40
Plzeň-jih	314	72	149	18	10	17
Plzeň-sever	362	98	149	26	11	13
Rokycany	260	65	132	11	7	6
Tachov	209	68	86	11	5	5
Plzeňský kraj	2 848	700	1 325	139	94	108

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	470	136	233	30	13	12	
Karlovy Vary	626	147	252	30	27	40	
Sokolov	434	109	209	34	18	14	
Karlovarský kraj	1 530	392	694	94	58	66	
Děčín	653	152	363	31	19	17	
Chomutov	628	152	309	36	21	23	
Litoměřice	694	154	337	33	19	31	
Louny	447	103	245	23	17	11	
Most	611	173	319	9	29	18	
Teplice	721	173	353	34	35	30	
Ústí n. Labem	583	169	241	34	23	20	
Ústecký kraj	4 337	1 076	2 167	200	163	150	
Česká Lípa	487	107	266	24	11	14	
Jablonec n. Nisou	427	102	220	21	22	15	
Liberec	823	205	395	33	23	37	
Semily	391	88	215	18	9	17	
Liberecký kraj	2 128	502	1 096	96	65	83	
Hradec Králové	859	197	466	39	17	31	
Jičín	359	85	197	14	9	14	
Náchod	600	135	316	19	19	11	
Rychnov nad Kněžnou	371	85	187	20	11	13	
Trutnov	599	146	314	24	20	22	
Královéhradecký kraj	2 788	648	1 480	116	76	91	
Chrudim	496	98	252	25	15	30	
Pardubice	831	202	368	46	40	24	
Svitavy	489	101	228	33	25	21	
Ústí nad Orlicí	693	147	363	48	15	21	
Pardubický kraj	2 509	548	1 211	152	95	96	

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	419	101	213	23	8	15	
Jihlava	494	138	230	14	15	20	
Pelhřimov	389	74	206	23	15	15	
Třebíč	497	120	268	17	16	20	
Žďár nad Sázavou	499	92	306	22	19	5	
Kraj Vysočina	2 298	525	1 223	99	73	75	
Blansko	496	126	266	18	18	20	
Brno-město	1 914	473	958	105	70	67	
Brno-venkov	943	216	481	39	39	34	
Břeclav	524	118	271	24	17	23	
Hodonín	742	154	402	23	25	33	
Vyškov	456	92	250	19	19	20	
Znojmo	557	128	267	34	19	15	
Jihomoravský kraj	5 632	1 307	2 895	262	207	212	
Jeseník	200	57	101	9	8	9	
Olomouc	1 037	237	521	67	45	41	
Prostějov	549	115	278	36	32	17	
Přerov	650	161	319	37	28	28	
Šumperk	592	142	324	28	24	20	
Olomoucký kraj	3 028	712	1 543	177	137	115	
Kroměříž	544	118	295	27	21	21	
Uherské Hradiště	761	168	409	38	31	21	
Vsetín	732	151	413	25	30	25	
Zlín	995	219	564	46	32	38	
Zlínský kraj	3 032	656	1 681	136	114	105	
Bruntál	482	112	235	39	29	12	
Frydek-Místek	1 032	228	548	57	52	34	
Karviná	1 448	342	789	61	80	38	
Nový Jičín	715	161	381	27	34	22	
Opava	898	192	490	64	39	22	
Ostrava-město	1 784	433	888	92	77	77	
Moravskoslezský kraj	6 359	1 468	3 331	340	311	205	
Česká republika	51 925	12 351	26 138	2 690	1 937	1 854	

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				
Hl. m. Praha	12 118	3 309	5 435	660	491	606
Benešov	962	266	450	56	28	48
Beroun	849	213	403	46	35	38
Kladno	1 735	478	777	99	66	105
Kolín	971	274	429	61	27	50
Kutná Hora	789	209	344	50	41	51
Mělník	1 008	303	463	49	29	63
Mladá Boleslav	1 095	272	533	49	45	50
Nymburk	932	211	433	64	36	59
Praha-východ	1 208	322	577	68	50	68
Praha-západ	1 012	273	468	57	41	53
Příbram	1 159	354	504	64	50	42
Rakovník	581	163	273	41	19	31
Středočeský kraj	12 301	3 338	5 654	704	467	658
České Budějovice	1 759	487	712	155	64	114
Český Krumlov	590	152	265	33	21	41
Jindřichův Hradec	930	219	409	68	41	60
Písek	778	246	310	66	25	36
Prachatice	538	148	229	40	21	25
Strakonice	711	182	307	53	24	35
Tábor	1 122	317	481	96	31	71
Jihočeský kraj	6 428	1 751	2 713	511	227	382
Domažlice	575	153	259	35	21	24
Klatovy	954	226	435	58	43	56
Plzeň-město	1 857	479	787	108	67	105
Plzeň-jih	647	168	285	31	22	48
Plzeň-sever	726	204	278	53	29	43
Rokycany	548	148	241	36	21	23
Tachov	454	148	182	31	15	15
Plzeňský kraj	5 761	1 526	2 467	352	218	314

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	963	278	443	59	36	45
Karlovy Vary	1 272	321	525	65	56	94
Sokolov	916	232	419	73	39	52
Karlovarský kraj	3 151	831	1 387	197	131	191
Děčín	1 303	343	642	76	51	67
Chomutov	1 287	358	585	72	58	62
Litoměřice	1 413	360	614	92	42	86
Louny	942	245	477	46	35	50
Most	1 246	374	595	48	52	49
Teplice	1 482	383	697	80	74	80
Ústí n. Labem	1 173	359	466	76	52	63
Ústecký kraj	8 846	2 422	4 076	490	364	457
Česká Lípa	984	239	483	58	37	52
Jablonec n. Nisou	856	222	406	45	39	48
Liberec	1 714	472	760	77	73	110
Semily	792	189	395	37	27	50
Liberecký kraj	4 346	1 122	2 044	217	176	260
Hradec Králové	1 669	414	836	90	50	80
Jičín	772	212	389	34	18	45
Náchod	1 160	281	567	49	35	59
Rychnov nad Kněžnou	800	210	372	48	24	44
Trutnov	1 213	317	578	64	48	72
Královéhradecký kraj	5 614	1 434	2 742	285	175	300
Chrudim	1 037	255	468	54	43	60
Pardubice	1 687	444	701	106	74	82
Svitavy	1 029	219	484	68	46	58
Ústí nad Orlicí	1 370	302	699	99	37	70
Pardubický kraj	5 123	1 220	2 352	327	200	270

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				
Havlíčkův Brod	861	207	407	57	24	46
Jihlava	1 051	301	446	42	38	55
Pelhřimov	796	196	371	52	32	40
Třebíč	1 082	283	529	61	35	65
Žďár nad Sázavou	1 090	269	567	71	33	42
Kraj Vysočina	4 880	1 256	2 320	283	162	248
Blansko	1 046	261	523	47	61	53
Brno-město	3 777	1 018	1 729	203	157	206
Brno-venkov	1 901	471	894	91	95	99
Břeclav	1 090	301	486	66	56	64
Hodonín	1 533	369	744	50	74	94
Vyškov	908	255	424	42	44	45
Znojmo	1 144	310	482	75	54	56
Jihomoravský kraj	11 399	2 985	5 282	574	541	617
Jeseník	449	129	206	33	18	28
Olomouc	2 184	536	1 014	138	115	122
Prostějov	1 212	280	549	83	71	83
Přerov	1 385	364	647	84	60	79
Šumperk	1 231	305	612	74	55	71
Olomoucký kraj	6 461	1 614	3 028	412	319	383
Kroměříž	1 101	271	542	50	48	82
Uherské Hradiště	1 517	371	739	87	72	81
Vsetín	1 543	385	731	71	79	76
Zlín	1 959	496	981	103	81	111
Zlínský kraj	6 120	1 523	2 993	311	280	350
Bruntál	1 015	244	467	100	61	46
Frydek-Místek	2 136	554	995	131	108	112
Karviná	2 965	747	1 450	171	177	131
Nový Jičín	1 504	377	705	81	76	74
Opava	1 867	443	907	148	102	96
Ostrava-město	3 630	907	1 610	256	199	219
Moravskoslezský kraj	13 117	3 272	6 134	887	723	678
Česká republika	105 665	27 603	48 627	6 210	4 474	5 714

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Hl. m. Praha	951,3	277,9	387,0	56,9	43,7	65,0	
Benešov	1 060,7	342,4	441,1	73,5	31,5	71,4	
Beroun	991,8	272,6	432,9	59,6	43,5	64,1	
Kladno	1 098,9	329,9	459,4	69,8	38,1	91,4	
Kolín	1 041,3	318,2	421,5	74,4	28,9	68,2	
Kutná Hora	1 143,9	340,5	449,4	73,5	73,5	98,0	
Mělník	998,7	327,1	423,9	48,4	36,8	75,5	
Mladá Boleslav	888,6	242,8	393,5	46,0	42,8	55,5	
Nymburk	951,7	237,4	407,0	59,3	53,0	82,7	
Praha-východ	762,2	221,9	333,5	47,6	27,6	63,9	
Praha-západ	811,7	236,9	337,8	52,0	38,2	64,2	
Příbram	1 045,1	360,8	417,7	64,0	37,3	44,4	
Rakovník	1 107,9	391,0	467,0	68,8	36,2	76,0	
Středočeský kraj	972,9	293,8	408,6	60,1	39,3	70,4	
České Budějovice	993,8	281,9	382,4	97,2	32,4	83,2	
Český Krumlov	1 023,6	306,4	401,0	55,4	45,6	97,8	
Jindřichův Hradec	1 022,6	262,8	426,3	72,9	50,8	79,5	
Písek	1 160,5	403,1	446,3	83,5	37,4	72,0	
Prachatice	1 088,3	319,4	449,5	67,0	35,5	71,0	
Strakonice	1 156,7	340,7	469,5	74,4	45,8	51,5	
Tábor	1 144,8	365,7	437,3	101,4	33,8	89,4	
Jihočeský kraj	1 069,3	318,0	421,5	83,8	38,9	79,3	
Domažlice	987,5	296,2	408,2	79,0	39,5	52,7	
Klatovy	1 117,5	286,4	463,3	83,8	46,6	86,1	
Plzeň-město	995,5	273,4	384,7	75,0	41,9	71,7	
Plzeň-jih	1 058,5	305,2	432,3	41,3	38,1	98,5	
Plzeň-sever	952,0	277,2	337,4	70,6	47,1	78,5	
Rokycany	1 208,2	348,2	457,3	104,9	58,7	71,3	
Tachov	926,3	302,5	363,0	75,6	37,8	37,8	
Plzeňský kraj	1 025,6	290,8	402,1	75,0	43,7	72,5	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	1 090,4	314,1	464,5	64,1	50,9	73,0	
Karlovy Vary	1 120,0	301,7	473,3	60,7	50,3	93,6	
Sokolov	1 067,6	272,4	465,1	86,4	46,5	84,2	
Karlovarský kraj	1 095,0	296,5	468,1	69,6	49,3	84,4	
Děčín	997,0	293,0	427,9	69,0	49,1	76,7	
Chomutov	1 060,7	331,6	444,3	57,9	59,6	62,8	
Litoměřice	1 217,3	348,8	469,0	99,9	38,9	93,1	
Louny	1 155,4	331,4	541,5	53,7	42,0	91,0	
Most	1 119,9	354,5	486,8	68,8	40,6	54,7	
Teplice	1 187,2	327,6	536,6	71,8	60,8	78,0	
Ústí n. Labem	1 009,9	325,2	385,1	71,9	49,6	73,6	
Ústecký kraj	1 103,9	329,5	467,4	71,0	49,2	75,2	
Česká Lípa	980,9	260,5	428,3	67,1	51,3	75,0	
Jablonec n. Nisou	976,7	273,2	423,5	54,6	38,7	75,1	
Liberec	1 060,9	317,9	434,6	52,4	59,5	86,9	
Semily	1 091,7	275,0	490,0	51,7	49,0	89,8	
Liberecký kraj	1 030,2	288,0	440,3	56,2	51,6	82,2	
Hradec Králové	1 022,0	273,8	466,8	64,3	41,6	61,8	
Jičín	1 051,7	323,4	488,9	50,9	22,9	78,9	
Náchod	1 023,8	266,9	458,9	54,8	29,3	87,8	
Rychnov nad Kněžnou	1 099,6	320,4	474,2	71,8	33,3	79,5	
Trutnov	1 042,8	290,4	448,4	67,9	47,6	84,9	
Královéhradecký kraj	1 042,3	289,9	465,5	62,3	36,5	77,1	
Chrudim	1 050,5	304,9	419,4	56,3	54,4	58,3	
Pardubice	1 028,5	290,8	400,1	72,1	40,9	69,7	
Svitavy	1 046,0	228,6	495,9	67,8	40,7	71,7	
Ústí nad Orlicí	988,0	226,2	490,4	74,4	32,1	71,5	
Pardubický kraj	1 025,6	263,7	447,7	68,7	41,2	68,3	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Havlíčkův Brod	938,3	225,0	411,8	72,2	34,0	65,8	
Jihlava	999,3	292,4	387,5	50,2	41,3	62,8	
Pelhřimov	1 138,2	341,2	461,4	81,1	47,5	69,9	
Třebíč	1 052,0	293,1	469,3	79,1	34,2	80,9	
Žďár nad Sázavou	1 001,9	300,1	442,5	83,1	23,7	62,7	
Kraj Vysočina	1 019,8	288,7	433,3	72,7	35,2	68,3	
Blansko	1 036,0	254,3	484,1	54,6	81,0	62,2	
Brno-město	1 026,2	300,2	424,7	54,0	47,9	76,6	
Brno-venkov	915,0	243,5	394,4	49,7	53,5	62,1	
Břeclav	1 003,7	324,5	381,3	74,5	69,2	72,7	
Hodonín	1 032,4	280,6	446,4	35,2	64,0	79,6	
Vyškov	1 012,5	365,1	389,8	51,5	56,0	56,0	
Znojmo	1 050,2	325,6	384,6	73,4	62,6	73,4	
Jihomoravský kraj	1 006,6	292,9	416,7	54,5	58,3	70,7	
Jeseník	1 262,2	365,0	532,2	121,7	50,7	96,3	
Olomouc	1 013,3	264,1	435,5	62,7	61,8	71,6	
Prostějov	1 246,3	310,2	509,4	88,3	73,3	124,1	
Přerov	1 138,7	314,5	508,1	72,8	49,6	79,0	
Šumperk	1 061,5	270,8	478,4	76,4	51,5	84,7	
Olomoucký kraj	1 104,3	290,2	477,7	75,6	58,5	86,2	
Kroměříž	1 071,3	294,3	475,1	44,2	51,9	117,3	
Uherské Hradiště	1 078,9	289,7	471,0	69,9	58,5	85,6	
Vsetín	1 143,8	330,0	448,5	64,9	69,1	71,9	
Zlín	1 029,4	295,8	445,3	60,9	52,3	78,0	
Zlínský kraj	1 077,4	302,5	457,8	61,1	57,9	85,5	
Bruntál	1 137,2	281,6	495,0	130,1	68,3	72,5	
Frydek-Místek	1 053,6	311,1	426,6	70,6	53,4	74,4	
Karviná	1 202,8	321,1	524,1	87,2	76,9	73,7	
Nový Jičín	1 054,7	288,7	433,1	72,2	56,1	69,5	
Opava	1 118,1	289,6	481,2	96,9	72,7	85,4	
Ostrava-město	1 167,6	299,8	456,7	103,7	77,2	89,8	
Moravskoslezský kraj	1 131,3	302,0	469,2	91,6	69,0	79,2	
Česká republika	1 039,6	295,1	435,1	68,1	49,1	74,7	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Hl. m. Praha	984,9	251,9	479,0	48,9	35,1	32,9	
Benešov	935,9	210,9	491,5	43,0	26,6	28,7	
Beroun	926,2	209,3	476,4	44,5	35,6	22,3	
Kladno	1 055,3	264,7	504,0	53,4	43,7	40,1	
Kolín	943,3	242,4	454,5	50,5	26,3	34,3	
Kutná Hora	981,9	223,5	476,3	61,2	37,3	39,9	
Mělník	930,7	253,5	461,6	45,4	18,9	45,4	
Mladá Boleslav	856,3	190,5	456,2	32,0	28,8	24,0	
Nymburk	982,6	201,4	490,3	73,2	22,4	40,7	
Praha-východ	729,7	176,4	378,3	36,5	34,1	20,7	
Praha-západ	712,7	174,8	366,0	34,1	23,7	16,3	
Příbram	987,3	261,1	465,1	48,4	50,1	29,4	
Rakovník	989,2	197,8	518,0	79,1	32,4	36,0	
Středočeský kraj	907,2	217,2	454,6	47,7	32,1	30,6	
České Budějovice	867,0	233,5	369,9	67,2	35,1	38,2	
Český Krumlov	907,1	190,6	466,7	52,6	23,0	36,2	
Jindřichův Hradec	1 002,0	214,6	463,4	75,1	38,6	51,5	
Písek	1 044,5	295,2	431,7	103,1	33,4	30,6	
Prachatice	1 029,4	263,3	451,8	90,4	47,1	27,5	
Strakonice	859,8	176,4	400,5	75,6	22,4	47,6	
Tábor	1 046,2	254,8	500,1	86,2	26,8	49,8	
Jihočeský kraj	950,9	233,1	430,3	76,8	32,5	41,2	
Domažlice	898,1	205,7	440,9	35,9	29,4	26,1	
Klatovy	1 078,2	234,3	536,8	50,0	52,3	43,2	
Plzeň-město	996,0	241,2	457,3	41,8	30,3	41,8	
Plzeň-jih	1 023,1	234,6	485,5	58,6	32,6	55,4	
Plzeň-sever	938,7	254,1	386,4	67,4	28,5	33,7	
Rokycany	1 084,7	271,2	550,7	45,9	29,2	25,0	
Tachov	792,5	257,8	326,1	41,7	19,0	19,0	
Plzeňský kraj	982,2	241,4	456,9	47,9	32,4	37,2	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Cheb	1 003,3	290,3	497,4	64,0	27,8	25,6	
Karlovy Vary	1 051,2	246,9	423,2	50,4	45,3	67,2	
Sokolov	955,0	239,9	459,9	74,8	39,6	30,8	
Karlovarský kraj	1 007,6	258,2	457,1	61,9	38,2	43,5	
Děčín	980,4	228,2	545,0	46,5	28,5	25,5	
Chomutov	1 002,8	242,7	493,4	57,5	33,5	36,7	
Litoměřice	1 156,6	256,6	561,6	55,0	31,7	51,7	
Louny	1 023,8	235,9	561,2	52,7	38,9	25,2	
Most	1 063,1	301,0	555,0	15,7	50,5	31,3	
Teplice	1 111,7	266,7	544,3	52,4	54,0	46,3	
Ústí n. Labem	954,0	276,6	394,4	55,6	37,6	32,7	
Ústecký kraj	1 041,7	258,4	520,5	48,0	39,2	36,0	
Česká Lípa	932,6	204,9	509,4	46,0	21,1	26,8	
Jablonec n. Nisou	926,8	221,4	477,5	45,6	47,8	32,6	
Liberec	939,3	234,0	450,8	37,7	26,3	42,2	
Semily	1 039,9	234,1	571,8	47,9	23,9	45,2	
Liberecký kraj	952,1	224,6	490,4	43,0	29,1	37,1	
Hradec Králové	1 028,8	235,9	558,1	46,7	20,4	37,1	
Jičín	899,0	212,9	493,3	35,1	22,5	35,1	
Náchod	1 057,5	237,9	557,0	33,5	33,5	19,4	
Rychnov nad Kněžnou	930,9	213,3	469,2	50,2	27,6	32,6	
Trutnov	988,6	241,0	518,2	39,6	33,0	36,3	
Královéhradecký kraj	993,6	230,9	527,4	41,3	27,1	32,4	
Chrudim	944,3	186,6	479,7	47,6	28,6	57,1	
Pardubice	970,5	235,9	429,8	53,7	46,7	28,0	
Svitavy	923,7	190,8	430,7	62,3	47,2	39,7	
Ústí nad Orlicí	988,0	209,6	517,5	68,4	21,4	29,9	
Pardubický kraj	960,4	209,8	463,6	58,2	36,4	36,7	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Havlíčkův Brod	877,9	211,6	446,3	48,2	16,8	31,4	
Jihlava	872,5	243,7	406,2	24,7	26,5	35,3	
Pelhřimov	1 068,4	203,3	565,8	63,2	41,2	41,2	
Třebíč	878,5	212,1	473,7	30,1	28,3	35,4	
Žďár nad Sázavou	838,9	154,7	514,4	37,0	31,9	8,4	
Kraj Vysočina	894,8	204,4	476,2	38,6	28,4	29,2	
Blansko	906,6	230,3	486,2	32,9	32,9	36,6	
Brno-město	980,2	242,2	490,6	53,8	35,8	34,3	
Brno-venkov	879,2	201,4	448,5	36,4	36,4	31,7	
Břeclav	895,3	201,6	463,0	41,0	29,0	39,3	
Hodonín	939,8	195,0	509,2	29,1	31,7	41,8	
Vyškov	998,3	201,4	547,3	41,6	41,6	43,8	
Znojmo	970,5	223,0	465,2	59,2	33,1	26,1	
Jihomoravský kraj	942,1	218,6	484,3	43,8	34,6	35,5	
Jeseník	998,5	284,6	504,2	44,9	39,9	44,9	
Olomouc	866,5	198,0	435,4	56,0	37,6	34,3	
Prostějov	980,5	205,4	496,5	64,3	57,2	30,4	
Přerov	967,0	239,5	474,6	55,0	41,7	41,7	
Šumperk	949,8	227,8	519,8	44,9	38,5	32,1	
Olomoucký kraj	931,0	218,9	474,4	54,4	42,1	35,4	
Kroměříž	996,7	216,2	540,5	49,5	38,5	38,5	
Uherské Hradiště	1 041,7	230,0	559,9	52,0	42,4	28,7	
Vsetín	998,4	206,0	563,3	34,1	40,9	34,1	
Zlín	1 012,5	222,8	573,9	46,8	32,6	38,7	
Zlínský kraj	1 013,3	219,2	561,8	45,5	38,1	35,1	
Bruntál	1 003,6	233,2	489,3	81,2	60,4	25,0	
Frydek-Místek	955,4	211,1	507,3	52,8	48,1	31,5	
Karviná	1 106,3	261,3	602,8	46,6	61,1	29,0	
Nový Jičín	928,4	209,1	494,7	35,1	44,1	28,6	
Opava	995,3	212,8	543,1	70,9	43,2	24,4	
Ostrava-město	1 060,7	257,4	527,9	54,7	45,8	45,8	
Moravskoslezský kraj	1 021,7	235,9	535,2	54,6	50,0	32,9	
Česká republika	969,5	230,6	488,0	50,2	36,2	34,6	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Hl. m. Praha	968,6	264,5	434,4	52,8	39,2	48,4	
Benešov	997,5	275,8	466,6	58,1	29,0	49,8	
Beroun	958,5	240,5	455,0	51,9	39,5	42,9	
Kladno	1 076,7	296,6	482,2	61,4	41,0	65,2	
Kolín	991,8	279,9	438,2	62,3	27,6	51,1	
Kutná Hora	1 061,9	281,3	463,0	67,3	55,2	68,6	
Mělník	964,3	289,9	442,9	46,9	27,7	60,3	
Mladá Boleslav	872,5	216,7	424,7	39,0	35,9	39,8	
Nymburk	967,5	219,0	449,5	66,4	37,4	61,2	
Praha-východ	745,7	198,8	356,2	42,0	30,9	42,0	
Praha-západ	761,4	205,4	352,1	42,9	30,8	39,9	
Příbram	1 015,8	310,3	441,7	56,1	43,8	36,8	
Rakovník	1 048,4	294,1	492,6	74,0	34,3	55,9	
Středočeský kraj	939,6	255,0	431,9	53,8	35,7	50,3	
České Budějovice	929,0	257,2	376,0	81,9	33,8	60,2	
Český Krumlov	965,6	248,8	433,7	54,0	34,4	67,1	
Jindřichův Hradec	1 012,1	238,3	445,1	74,0	44,6	65,3	
Písek	1 101,5	348,3	438,9	93,4	35,4	51,0	
Prachatice	1 058,8	291,3	450,7	78,7	41,3	49,2	
Strakonice	1 006,6	257,7	434,6	75,0	34,0	49,6	
Tábor	1 094,6	309,3	469,3	93,7	30,2	69,3	
Jihočeský kraj	1 009,2	274,9	426,0	80,2	35,6	60,0	
Domažlice	942,6	250,8	424,6	57,4	34,4	39,3	
Klatovy	1 097,6	260,0	500,5	66,7	49,5	64,4	
Plzeň-město	995,7	256,8	422,0	57,9	35,9	56,3	
Plzeň-jih	1 041,0	270,3	458,6	49,9	35,4	77,2	
Plzeň-sever	945,3	265,6	362,0	69,0	37,8	56,0	
Rokycany	1 146,3	309,6	504,1	75,3	43,9	48,1	
Tachov	859,5	280,2	344,6	58,7	28,4	28,4	
Plzeňský kraj	1 003,7	265,9	429,8	61,3	38,0	54,7	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Cheb	1 046,1	302,0	481,2	64,1	39,1	48,9	
Karlovy Vary	1 085,0	273,8	447,8	55,4	47,8	80,2	
Sokolov	1 011,1	256,1	462,5	80,6	43,0	57,4	
Karlovarský kraj	1 050,8	277,1	462,5	65,7	43,7	63,7	
Děčín	988,6	260,2	487,1	57,7	38,7	50,8	
Chomutov	1 031,6	287,0	468,9	57,7	46,5	49,7	
Litoměřice	1 186,7	302,3	515,7	77,3	35,3	72,2	
Louny	1 089,0	283,2	551,4	53,2	40,5	57,8	
Most	1 091,3	327,6	521,1	42,0	45,5	42,9	
Teplice	1 149,2	297,0	540,5	62,0	57,4	62,0	
Ústí n. Labem	981,4	300,3	389,9	63,6	43,5	52,7	
Ústecký kraj	1 072,5	293,7	494,2	59,4	44,1	55,4	
Česká Lípa	956,4	232,3	469,5	56,4	36,0	50,5	
Jablonec n. Nisou	951,2	246,7	451,1	50,0	43,3	53,3	
Liberec	998,8	275,1	442,9	44,9	42,5	64,1	
Semily	1 065,5	254,3	531,4	49,8	36,3	67,3	
Liberecký kraj	990,4	255,7	465,8	49,5	40,1	59,3	
Hradec Králové	1 025,5	254,4	513,7	55,3	30,7	49,2	
Jičín	974,7	267,7	491,1	42,9	22,7	56,8	
Náchod	1 041,0	252,2	508,8	44,0	31,4	52,9	
Rychnov nad Kněžnou	1 014,4	266,3	471,7	60,9	30,4	55,8	
Trutnov	1 015,3	265,3	483,8	53,6	40,2	60,3	
Královéhradecký kraj	1 017,5	259,9	497,0	51,7	31,7	54,4	
Chrudim	996,9	245,1	449,9	51,9	41,3	57,7	
Pardubice	999,1	262,9	415,1	62,8	43,8	48,6	
Svitavy	984,1	209,4	462,9	65,0	44,0	55,5	
Ústí nad Orlicí	988,0	217,8	504,1	71,4	26,7	50,5	
Pardubický kraj	992,6	236,4	455,7	63,4	38,8	52,3	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	907,9	218,3	429,2	60,1	25,3	48,5	
Jihlava	935,4	267,9	397,0	37,4	33,8	49,0	
Pelhřimov	1 103,0	271,6	514,1	72,1	44,3	55,4	
Třebíč	964,5	252,3	471,6	54,4	31,2	57,9	
Žďár nad Sázavou	920,0	227,1	478,6	59,9	27,9	35,5	
Kraj Vysočina	956,9	246,3	454,9	55,5	31,8	48,6	
Blansko	970,3	242,1	485,1	43,6	56,6	49,2	
Brno-město	1 002,3	270,2	458,8	53,9	41,7	54,7	
Brno-venkov	896,9	222,2	421,8	42,9	44,8	46,7	
Břeclav	948,5	261,9	422,9	57,4	48,7	55,7	
Hodonín	985,4	237,2	478,2	32,1	47,6	60,4	
Vyškov	1 005,3	282,3	469,5	46,5	48,7	49,8	
Znojmo	1 009,8	273,6	425,5	66,2	47,7	49,4	
Jihomoravský kraj	973,7	255,0	451,2	49,0	46,2	52,7	
Jeseník	1 129,3	324,5	518,1	83,0	45,3	70,4	
Olomouc	937,9	230,2	435,4	59,3	49,4	52,4	
Prostějov	1 110,0	256,4	502,8	76,0	65,0	76,0	
Přerov	1 051,1	276,2	491,0	63,7	45,5	60,0	
Šumperk	1 004,7	248,9	499,5	60,4	44,9	57,9	
Olomoucký kraj	1 015,7	253,7	476,0	64,8	50,1	60,2	
Kroměříž	1 033,1	254,3	508,6	46,9	45,0	76,9	
Uherské Hradiště	1 059,9	259,2	516,3	60,8	50,3	56,6	
Vsetín	1 069,9	267,0	506,9	49,2	54,8	52,7	
Zlín	1 020,7	258,4	511,2	53,7	42,2	57,8	
Zlínský kraj	1 044,7	260,0	510,9	53,1	47,8	59,7	
Bruntál	1 069,6	257,1	492,1	105,4	64,3	48,5	
Frydek-Místek	1 003,7	260,3	467,6	61,6	50,8	52,6	
Karviná	1 153,6	290,6	564,2	66,5	68,9	51,0	
Nový Jičín	990,7	248,3	464,4	53,4	50,1	48,7	
Opava	1 055,5	250,4	512,8	83,7	57,7	54,3	
Ostrava-město	1 112,5	278,0	493,4	78,5	61,0	67,1	
Moravskoslezský kraj	1 075,4	268,3	502,9	72,7	59,3	55,6	
Česká republika	1 004,0	262,3	462,0	59,0	42,5	54,3	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Hl. m. Praha	726,5	211,7	287,5	43,2	35,1	55,5	
Benešov	852,6	263,7	355,6	57,0	26,9	60,3	
Beroun	857,8	224,0	380,5	49,6	38,0	60,4	
Kladno	937,6	266,2	402,3	57,3	34,9	80,8	
Kolín	853,2	248,1	347,2	61,8	25,7	65,7	
Kutná Hora	903,6	253,5	350,4	59,6	60,3	88,0	
Mělník	877,7	277,3	375,4	42,0	32,2	70,2	
Mladá Boleslav	775,3	208,3	346,3	41,5	38,5	49,5	
Nymburk	788,6	194,5	340,1	48,8	44,2	71,0	
Praha-východ	766,7	213,8	344,5	48,3	26,9	65,8	
Praha-západ	780,8	217,1	338,0	50,0	34,1	63,8	
Příbram	833,5	280,4	334,4	49,0	29,2	40,5	
Rakovník	919,8	315,0	391,9	60,7	25,9	67,9	
Středočeský kraj	841,0	244,1	358,0	51,8	34,2	64,8	
České Budějovice	821,3	221,7	315,1	79,2	26,7	79,0	
Český Krumlov	935,6	272,4	369,0	54,7	37,2	95,2	
Jindřichův Hradec	787,8	196,2	321,4	58,2	38,7	65,7	
Písek	825,8	283,5	313,4	57,9	27,4	58,4	
Prachatice	937,5	262,0	385,8	52,5	32,2	61,0	
Strakonice	934,0	264,8	382,6	62,6	36,1	44,4	
Tábor	844,8	263,8	316,8	74,3	25,3	74,4	
Jihočeský kraj	852,5	245,2	333,6	67,1	30,8	69,8	
Domažlice	821,6	237,6	340,7	70,7	29,4	49,6	
Klatovy	851,8	214,7	345,8	60,9	35,0	82,7	
Plzeň-město	714,7	197,2	262,2	53,8	30,5	62,6	
Plzeň-jih	859,6	238,1	346,9	31,4	30,4	91,1	
Plzeň-sever	790,4	221,5	280,0	57,0	38,6	67,6	
Rokycany	894,9	255,6	330,7	74,9	45,1	62,7	
Tachov	889,4	272,6	376,4	76,0	34,2	29,8	
Plzeňský kraj	798,0	222,1	307,1	57,9	33,7	65,3	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	941,4	249,6	415,7	51,2	44,2	65,8	
Karlovy Vary	874,5	228,7	364,5	47,3	40,2	74,6	
Sokolov	992,9	234,0	441,4	77,9	45,1	80,3	
Karlovarský kraj	924,1	235,8	399,9	56,6	41,7	74,1	
Děčín	880,1	238,6	391,3	61,1	39,7	72,1	
Chomutov	1 029,7	287,8	460,9	54,6	56,2	60,5	
Litoměřice	1 037,3	276,6	415,2	86,5	30,1	84,0	
Louny	1 029,0	278,4	497,4	44,8	35,0	83,6	
Most	1 036,8	311,8	470,6	66,7	33,7	48,0	
Teplice	1 070,2	269,5	496,7	70,0	57,6	71,6	
Ústí n. Labem	877,9	267,0	342,4	62,3	40,2	67,2	
Ústecký kraj	992,1	275,0	435,8	64,8	41,6	69,7	
Česká Lípa	943,2	234,6	431,8	63,8	48,3	69,5	
Jablonec n. Nisou	804,5	216,3	348,2	46,1	33,4	65,6	
Liberec	915,4	262,4	381,8	44,2	52,3	75,8	
Semily	813,1	199,2	360,5	38,1	37,3	74,9	
Liberecký kraj	878,7	234,8	381,7	48,1	44,3	72,5	
Hradec Králové	722,6	191,7	319,3	43,0	32,2	53,0	
Jičín	812,8	242,6	378,5	38,1	16,6	67,9	
Náchod	782,5	194,6	345,0	39,8	21,4	79,9	
Rychnov nad Kněžnou	869,5	245,6	374,5	58,7	24,0	74,0	
Trutnov	858,2	229,4	372,1	55,8	37,8	72,8	
Královéhradecký kraj	797,0	215,9	351,6	46,4	27,5	67,5	
Chrudim	834,9	238,1	330,1	41,9	42,5	55,0	
Pardubice	777,4	219,0	296,4	52,5	32,1	57,3	
Svitavy	885,8	183,8	426,3	58,0	33,6	64,8	
Ústí nad Orlicí	809,7	179,2	402,8	60,2	27,4	62,8	
Pardubický kraj	817,1	205,1	355,3	53,3	33,4	59,7	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Havlíčkův Brod	737,3	167,3	316,8	58,7	27,7	61,4	
Jihlava	816,2	229,2	318,6	39,0	35,0	56,0	
Pelhřimov	855,5	249,6	344,5	59,3	39,0	60,5	
Třebíč	835,6	226,3	374,6	62,3	26,6	71,3	
Žďár nad Sázavou	807,3	235,2	354,1	65,5	20,0	58,3	
Kraj Vysočina	809,4	220,7	343,4	56,9	29,1	61,6	
Blansko	821,6	200,8	377,7	42,3	66,8	52,3	
Brno-město	741,9	215,4	296,8	38,5	37,4	64,8	
Brno-venkov	771,8	202,2	329,9	40,7	45,1	55,2	
Břeclav	887,9	278,0	350,9	67,8	58,9	61,7	
Hodonín	865,5	220,8	380,1	27,1	53,9	73,6	
Vyškov	853,0	297,9	327,5	41,3	49,7	49,1	
Znojmo	912,0	273,6	340,2	66,2	51,0	65,2	
Jihomoravský kraj	807,1	230,4	330,5	42,6	48,1	62,1	
Jeseník	1 062,3	288,1	455,5	100,4	43,9	88,3	
Olomouc	825,7	208,6	352,4	50,7	51,0	64,0	
Prostějov	971,9	233,4	395,6	69,1	60,0	104,1	
Přerov	890,4	238,1	395,4	56,1	41,0	68,3	
Šumperk	852,5	209,1	382,4	60,6	39,7	77,0	
Olomoucký kraj	885,3	224,2	381,2	59,8	47,9	76,2	
Kroměříž	866,1	236,4	380,5	34,8	43,0	99,7	
Uherské Hradiště	879,9	223,6	384,0	57,9	48,6	75,0	
Vsetín	949,8	266,4	369,0	53,9	58,2	64,5	
Zlín	813,4	229,1	348,5	46,7	41,9	71,3	
Zlínský kraj	872,6	237,9	368,4	49,1	47,8	75,9	
Bruntál	981,2	228,7	437,8	112,1	58,8	66,0	
Frydek-Místek	899,8	255,7	373,2	59,6	45,3	66,3	
Karviná	1 022,5	260,9	453,2	76,5	63,7	64,8	
Nový Jičín	940,5	239,2	396,6	65,6	49,7	64,1	
Opava	963,4	237,0	421,7	84,9	61,3	79,8	
Ostrava-město	982,4	240,6	388,7	85,5	65,1	81,7	
Moravskoslezský kraj	968,3	246,1	409,2	78,4	58,4	71,7	
Česká republika	849,8	233,5	355,5	55,1	40,5	66,6	

**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							
Hl. m. Praha	477,4	147,3	201,8	23,4	19,9	19,7	
Benešov	480,2	127,3	227,4	22,5	16,9	17,0	
Beroun	514,9	137,0	238,2	25,2	22,9	16,0	
Kladno	591,5	170,3	253,8	28,7	26,9	26,8	
Kolín	488,8	145,4	213,4	22,9	15,7	23,7	
Kutná Hora	484,7	130,3	210,0	30,8	18,5	20,0	
Mělník	532,4	162,3	234,2	27,6	12,1	33,8	
Mladá Boleslav	467,1	117,2	231,0	19,0	17,0	17,2	
Nymburk	524,8	127,0	237,9	35,7	14,9	29,1	
Praha-východ	500,6	133,9	236,0	27,5	27,9	16,5	
Praha-západ	482,8	129,5	231,3	24,1	18,3	15,9	
Příbram	520,4	153,5	220,1	24,7	31,6	19,7	
Rakovník	513,1	116,8	250,0	40,0	17,9	25,2	
Středočeský kraj	511,2	139,7	232,1	26,9	20,7	21,7	
České Budějovice	475,1	137,2	186,2	34,7	19,9	24,7	
Český Krumlov	579,9	125,9	283,0	39,4	15,3	24,6	
Jindřichův Hradec	502,6	126,9	209,0	31,2	22,3	31,0	
Písek	497,3	169,6	181,6	41,9	15,1	19,3	
Prachatice	577,2	169,2	233,8	48,6	30,8	16,0	
Strakonice	432,9	103,8	183,8	34,7	11,2	25,5	
Tábor	493,5	142,7	213,5	37,2	12,4	29,5	
Jihočeský kraj	496,3	138,1	204,5	37,3	17,9	25,0	
Domažlice	498,5	128,1	217,8	20,6	20,2	19,0	
Klatovy	531,6	134,8	235,3	23,0	26,8	29,9	
Plzeň-město	472,0	131,3	197,2	20,2	15,5	22,1	
Plzeň-jih	541,1	138,9	237,7	31,2	17,7	42,9	
Plzeň-sever	543,4	168,2	206,7	37,5	17,4	21,6	
Rokycany	541,3	145,9	249,0	23,0	21,2	17,0	
Tachov	523,2	181,7	201,8	25,5	15,5	13,4	
Plzeňský kraj	511,0	142,7	215,6	24,6	18,8	24,0	

**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							
Cheb	567,1	177,8	256,0	37,5	17,2	18,4	
Karlovy Vary	564,9	146,3	213,9	25,2	24,2	41,7	
Sokolov	605,1	153,6	280,8	46,7	28,6	21,8	
Karlovarský kraj	576,4	157,9	244,9	34,9	23,5	28,8	
Děčín	553,7	144,6	285,0	24,3	18,0	16,6	
Chomutov	649,1	170,5	299,7	36,8	24,0	25,4	
Litoměřice	605,6	146,7	275,8	30,2	19,1	28,2	
Louny	600,1	155,3	302,8	31,2	23,3	20,2	
Most	655,1	193,4	318,4	9,5	35,9	26,7	
Teplice	672,8	175,0	312,6	30,0	36,2	31,0	
Ústí n. Labem	535,9	173,0	201,6	30,8	24,9	19,3	
Ústecký kraj	610,0	166,0	283,2	27,5	26,0	24,1	
Česká Lípa	579,3	139,3	302,4	27,0	14,1	19,8	
Jablonec n. Nisou	481,1	130,8	212,9	23,5	31,5	24,9	
Liberec	514,4	150,7	218,1	18,4	17,3	26,9	
Semily	479,1	132,2	230,2	22,0	14,5	23,0	
Liberecký kraj	512,7	140,5	236,4	21,7	18,9	24,2	
Hradec Králové	474,7	130,7	229,0	21,9	10,7	26,0	
Jičín	429,6	119,2	210,1	17,1	12,2	23,7	
Náchod	499,7	131,7	240,9	15,0	18,7	9,4	
Rychnov nad Kněžnou	459,5	122,2	212,1	24,7	15,4	16,4	
Trutnov	504,2	135,9	240,1	21,0	19,4	22,1	
Královéhradecký kraj	477,2	129,0	228,5	20,1	15,1	20,0	
Chrudim	469,6	114,7	212,5	19,1	16,5	32,2	
Pardubice	477,8	136,6	186,7	25,2	27,8	20,1	
Svitavy	491,6	115,8	206,9	32,2	30,1	24,9	
Ústí nad Orlicí	515,5	125,9	249,9	33,2	10,1	21,6	
Pardubický kraj	488,3	125,1	212,2	27,3	21,2	23,9	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Havlíčkův Brod	416,6	117,9	194,5	21,1	10,4	15,6	
Jihlava	453,7	152,2	183,3	11,3	13,3	19,4	
Pelhřimov	487,8	110,8	230,7	29,9	19,3	26,4	
Třebíč	435,0	128,6	200,9	12,9	17,1	23,5	
Žďár nad Sázavou	429,8	91,5	238,9	18,1	19,7	6,2	
Kraj Vysočina	442,6	120,6	208,9	17,8	16,0	17,7	
Blansko	466,5	137,6	212,9	16,3	22,4	27,1	
Brno-město	445,2	132,2	193,5	24,5	20,8	16,4	
Brno-venkov	462,0	123,4	211,0	18,6	22,4	21,6	
Břeclav	462,9	122,6	218,0	19,1	18,0	20,6	
Hodonín	453,3	114,2	219,2	12,6	20,0	23,7	
Vyškov	517,9	128,4	251,8	22,7	20,4	26,2	
Znojmo	499,6	137,8	212,3	32,9	20,3	15,9	
Jihomoravský kraj	462,1	127,9	209,3	21,2	20,7	20,5	
Jeseník	539,2	169,2	245,5	27,0	27,2	25,7	
Olomouc	439,8	114,8	199,6	26,5	24,0	21,6	
Prostějov	487,6	121,6	218,4	31,9	34,4	16,6	
Přerov	488,8	137,8	211,5	28,3	25,9	24,7	
Šumperk	482,5	129,6	235,0	22,3	25,0	24,7	
Olomoucký kraj	472,6	126,9	214,8	27,0	26,7	22,3	
Kroměříž	474,8	122,7	224,8	24,6	19,7	21,2	
Uherské Hradiště	511,7	134,0	240,0	25,0	25,4	18,7	
Vsetín	522,3	126,8	262,6	17,7	26,3	22,2	
Zlín	487,1	130,5	238,5	21,4	21,7	24,6	
Zlínský kraj	498,6	129,0	241,6	22,0	23,4	22,0	
Bruntál	576,3	142,4	259,8	44,2	37,6	23,5	
Frydek-Místek	507,5	125,0	244,6	29,3	33,2	21,2	
Karviná	613,4	161,2	305,5	25,5	37,9	21,2	
Nový Jičín	512,5	131,4	252,4	19,4	27,7	17,9	
Opava	521,3	125,7	262,5	36,7	26,2	13,9	
Ostrava-město	554,9	154,1	248,8	28,8	26,4	29,0	
Moravskoslezský kraj	550,7	143,0	263,3	29,2	31,1	22,1	
Česká republika	504,5	138,7	228,1	25,5	22,0	22,0	

**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		
		Celkem					
Hl. m. Praha	586,9	173,0	241,2	31,7	27,0	36,6	
Benešov	638,6	185,1	280,6	35,6	20,5	37,2	
Beroun	668,6	169,8	303,9	36,1	31,1	37,3	
Kladno	737,6	209,0	316,8	40,3	31,5	52,0	
Kolín	641,5	189,2	270,0	37,2	18,8	42,7	
Kutná Hora	665,0	181,0	270,0	41,1	38,5	52,4	
Mělník	682,1	207,9	296,7	33,1	21,0	52,2	
Mladá Boleslav	605,8	156,4	283,2	28,0	26,8	32,8	
Nymburk	646,2	154,4	287,7	41,3	29,0	47,4	
Praha-východ	618,7	166,8	287,0	35,3	28,3	38,4	
Praha-západ	620,1	169,3	280,0	34,7	26,1	38,3	
Příbram	661,1	208,6	271,6	35,2	30,7	30,5	
Rakovník	691,8	203,0	311,9	47,9	21,0	46,1	
Středočeský kraj	656,1	183,5	288,0	36,7	27,2	41,9	
České Budějovice	624,7	173,9	242,4	52,2	23,4	50,7	
Český Krumlov	748,0	190,3	329,9	46,0	27,1	57,1	
Jindřichův Hradec	633,6	155,9	261,7	42,5	30,2	49,9	
Písek	642,7	218,3	237,8	49,7	20,9	37,7	
Prachatice	740,4	209,0	304,3	51,5	29,8	38,4	
Strakonice	645,5	174,8	264,7	45,6	23,1	34,9	
Tábor	650,1	192,0	261,8	52,0	19,0	51,1	
Jihočeský kraj	654,0	183,9	262,1	49,4	24,2	46,7	
Domažlice	643,6	174,8	275,9	40,1	25,2	34,7	
Klatovy	678,2	171,6	285,9	39,1	30,9	54,5	
Plzeň-město	585,6	159,3	229,3	34,3	23,0	41,7	
Plzeň-jih	684,3	180,7	291,6	31,1	23,4	64,4	
Plzeň-sever	660,9	192,2	242,9	47,1	28,0	42,4	
Rokycany	708,4	196,2	293,3	45,6	30,9	40,2	
Tachov	677,1	217,8	274,3	45,2	25,3	22,6	
Plzeňský kraj	643,7	177,1	260,0	38,7	26,1	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	737,3	211,6	328,7	43,6	29,5	40,4	
Karlovy Vary	710,9	183,5	282,5	34,1	33,2	59,1	
Sokolov	771,8	184,2	352,7	58,7	34,7	51,8	
Karlovarský kraj	735,6	192,1	315,8	43,6	32,4	51,7	
Děčín	696,3	183,6	333,5	38,7	28,8	42,4	
Chomutov	822,3	220,8	371,4	46,5	36,8	43,3	
Litoměřice	792,1	204,3	334,7	53,3	24,7	53,6	
Louny	792,6	207,5	389,4	37,6	28,3	51,7	
Most	814,7	240,3	384,2	30,2	34,4	37,7	
Teplice	842,8	212,6	393,9	44,5	45,1	50,6	
Ústí n. Labem	684,5	212,0	260,0	44,7	33,1	40,6	
Ústecký kraj	776,3	211,6	349,7	42,5	33,2	45,7	
Česká Lípa	738,3	177,9	357,5	43,1	29,1	42,9	
Jablonec n. Nisou	612,5	164,6	268,2	32,0	32,5	43,7	
Liberec	686,0	196,2	287,5	29,4	33,5	49,5	
Semily	627,4	160,3	286,0	27,9	25,0	47,1	
Liberecký kraj	669,9	178,9	297,9	32,6	30,6	46,5	
Hradec Králové	582,7	155,1	269,3	30,7	21,0	39,2	
Jičín	592,8	172,4	279,7	25,5	14,6	46,0	
Náchod	628,8	159,6	285,2	25,5	20,4	43,0	
Rychnov nad Kněžnou	638,0	177,8	282,1	38,0	19,7	43,0	
Trutnov	661,0	177,8	298,8	35,0	27,2	45,2	
Královéhradecký kraj	617,8	166,5	282,0	30,8	21,0	42,7	
Chrudim	629,1	165,4	264,4	28,9	29,0	44,9	
Pardubice	609,6	172,1	234,6	36,5	29,7	37,1	
Svitavy	659,0	143,0	300,1	42,6	32,4	43,6	
Ústí nad Orlicí	647,0	150,6	314,4	45,3	18,5	39,6	
Pardubický kraj	632,5	159,1	274,1	38,4	27,1	40,6	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	558,0	138,0	247,7	36,9	18,5	39,8	
Jihlava	611,6	183,9	243,3	22,9	24,3	38,8	
Pelhřimov	657,4	170,0	286,3	41,5	30,1	43,5	
Třebíč	609,1	170,6	275,7	33,9	20,9	46,9	
Žďár nad Sázavou	598,1	153,7	292,0	36,1	20,3	30,7	
Kraj Vysočina	604,9	163,1	269,0	33,7	22,5	39,7	
Blansko	613,7	161,3	281,1	25,0	42,6	39,0	
Brno-město	571,1	165,4	237,9	30,2	28,5	38,7	
Brno-venkov	605,0	159,4	266,9	27,9	33,4	37,2	
Břeclav	642,4	184,7	273,6	36,6	36,6	42,5	
Hodonín	630,1	158,3	286,9	18,8	36,4	47,3	
Vyškov	666,9	199,2	287,2	30,7	35,1	38,9	
Znojmo	674,6	192,7	269,0	43,6	35,7	38,0	
Jihomoravský kraj	611,6	170,2	262,4	29,5	33,7	40,1	
Jeseník	765,6	220,4	331,9	52,7	34,5	60,8	
Olomouc	603,3	154,3	264,0	36,8	35,7	41,6	
Prostějov	695,1	167,5	291,6	48,3	47,9	57,7	
Přerov	661,4	180,4	288,9	39,4	33,9	45,5	
Šumperk	641,5	163,7	297,5	37,7	32,2	48,2	
Olomoucký kraj	648,9	168,0	284,5	40,5	36,7	47,7	
Kroměříž	637,1	166,6	288,7	28,5	29,2	60,1	
Uherské Hradiště	663,5	168,2	297,6	35,8	36,4	45,5	
Vsetín	711,9	182,8	314,3	32,0	41,4	43,2	
Zlín	628,3	171,9	287,7	30,4	30,4	46,2	
Zlínský kraj	658,6	172,6	296,7	31,8	34,4	47,9	
Bruntál	747,7	179,0	333,4	71,6	46,4	43,8	
Frydek-Místek	681,3	180,1	300,6	41,7	38,5	44,5	
Karviná	791,8	202,0	372,3	44,1	50,3	42,9	
Nový Jičín	702,2	179,0	317,3	37,4	38,5	40,2	
Opava	714,3	172,1	331,4	54,9	43,1	45,2	
Ostrava-město	737,0	189,5	307,9	50,6	43,9	54,8	
Moravskoslezský kraj	732,4	186,1	326,8	48,2	43,8	46,5	
Česká republika	656,0	178,3	284,5	37,4	30,7	43,3	

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	1 737	16,5	10,5
II. Novotvary	27 603	262,3	178,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	205	1,9	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 090	38,9	24,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 210	11,5	7,0
VI. Nemoci nervové soustavy	2 664	25,3	16,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	48 627	462,0	284,5
X. Nemoci dýchací soustavy	6 210	59,0	37,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 474	42,5	30,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	173	1,6	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	199	1,9	1,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 220	11,6	7,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	143	1,4	2,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	166	1,6	1,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 222	11,6	8,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	5 714	54,3	43,3
Celkem	105 665	1 004,0	656,0

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	844	16,3	13,2
II. Novotvary	15 252	295,1	233,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	83	1,6	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 830	35,4	28,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	512	9,9	8,3
VI. Nemoci nervové soustavy	1 213	23,5	19,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 489	435,1	355,5
X. Nemoci dýchací soustavy	3 520	68,1	55,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 537	49,1	40,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	67	1,3	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	79	1,5	1,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	554	10,7	8,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	82	1,6	2,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	91	1,8	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	724	14,0	12,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	3 860	74,7	66,6
Celkem	53 740	1 039,6	849,8

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	893	16,7	8,5
II. Novotvary	12 351	230,6	138,7
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	122	2,3	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 260	42,2	20,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	698	13,0	5,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 451	27,1	14,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	26 138	488,0	228,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 690	50,2	25,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 937	36,2	22,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	106	2,0	1,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	120	2,2	1,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	666	12,4	6,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4	0,1	0,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	61	1,1	1,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	75	1,4	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	498	9,3	5,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	1 854	34,6	22,0
Celkem	51 925	969,5	504,5

**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	12,8	13,5	16,1	10,6
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	208,3	240,3	240,2	216,2
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	7,5	9,5	6,8	9,0
020 02	ZN žaludku	6,9	6,8	10,3	8,4
020 03	ZN tlustého střeva	15,2	19,7	21,8	16,7
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	9,8	14,3	18,1	11,8
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	34,8	36,2	34,7	35,5
020 06	ZN hrtanu	3,0	2,8	4,3	3,1
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	42,9	63,2	59,0	54,3
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,4	2,0	0,4	1,2
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,1	0,4	0,6	-
020 10	Zhoubný melanom kůže	4,5	2,7	3,4	2,3
020 11	Jiné ZN kůže	1,2	1,9	1,6	2,0
020 12	ZN prsu	0,3	0,2	0,2	0,3
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	25,1	24,1	21,8	20,9
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,3	1,4	1,9	1,5
020 17	Leukémie	6,8	7,5	8,8	7,3
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	47,5	47,8	46,6	42,0
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,1	0,5	0,4	0,2
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	3,3	3,3	4,5	5,7
020	II. Novotvary	211,7	244,1	245,2	222,1
030	III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,7	1,8	0,9	3,0
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,1	0,2	-	0,3
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	5,5	6,7	8,9	7,0
040 03	Ostatní diabetes mellitus	14,8	14,4	18,5	19,0
040 04	Podvýživa	1,4	1,2	1,1	0,8
040 05	Obezita	0,4	0,6	1,3	1,3
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,3	-	0,5	0,5
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,2	2,2	2,2	1,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	24,8	25,3	32,6	30,8

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
15,5	14,5	12,9	12,0	16,9	11,8	9,8	11,9	13,1	15,3	13,2	010
232,5	268,5	231,2	212,1	201,1	217,1	224,8	221,0	232,5	243,5	229,3	00 020
8,1	9,7	4,9	6,4	5,1	11,8	10,5	8,9	13,5	10,8	9,0	01 020
11,7	13,3	15,0	10,3	8,6	8,3	7,2	10,5	13,6	13,2	9,8	02 020
22,7	20,2	16,6	12,4	20,6	18,4	15,8	13,6	15,9	15,6	17,2	03 020
14,5	16,8	12,7	12,8	10,5	13,7	12,4	16,2	13,9	16,9	13,9	04 020
27,3	40,5	32,5	33,9	34,2	37,5	39,3	37,3	38,3	37,2	36,3	05 020
2,6	3,0	3,4	4,8	2,5	2,8	3,7	4,3	4,1	3,1	3,4	06 020
73,5	78,5	58,2	49,9	50,8	44,3	49,6	55,7	39,7	47,4	53,9	07 020
2,7	2,2	0,3	1,4	1,8	2,4	1,5	2,0	0,9	0,8	1,5	08 020
0,5	0,4	0,8	-	0,9	1,2	0,7	1,1	0,3	0,9	0,5	09 020
2,1	3,9	2,4	3,0	2,8	3,6	3,6	2,9	4,1	3,1	3,3	10 020
0,6	1,1	0,9	0,7	1,2	0,7	1,3	1,5	1,1	0,9	1,3	11 020
0,5	-	0,8	-	-	-	0,2	0,3	-	-	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
18,9	25,5	26,8	20,3	21,4	16,4	23,1	22,1	29,9	23,5	23,3	15 020
1,6	1,1	2,6	1,1	0,9	1,3	1,4	0,6	1,4	0,6	1,3	16 020
9,9	5,0	3,9	5,5	6,2	11,2	9,0	6,0	8,1	8,1	7,4	17 020
35,3	47,1	49,4	49,6	33,8	43,4	45,5	38,1	47,7	61,4	47,1	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,9	0,5	-	0,8	-	-	0,3	0,2	-	0,3	0,3	20 020
2,4	6,0	3,6	3,0	4,0	3,5	5,4	3,0	5,4	2,3	3,9	21 020
235,8	275,0	234,8	215,9	205,1	220,7	230,4	224,2	237,9	246,1	233,5	020
3,1	1,0	0,4	1,1	0,7	1,6	2,3	1,2	1,5	0,8	1,4	030
-	-	-	0,3	-	-	0,5	0,6	-	-	0,2	01 040
6,2	6,3	12,3	5,5	5,9	9,1	4,1	10,5	8,6	10,9	7,5	02 040
18,3	24,4	20,9	13,2	17,4	21,5	18,1	13,1	14,4	19,1	17,3	03 040
2,9	-	0,4	0,6	1,2	0,5	0,8	0,8	0,5	0,7	0,9	04 040
1,5	0,2	1,0	0,6	0,7	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,5	05 040
1,4	0,8	-	-	0,4	-	0,4	-	0,2	0,1	0,3	06 040
3,8	1,9	0,7	1,1	3,0	1,0	1,2	3,3	2,6	2,1	2,0	07 040
34,1	33,5	35,4	21,2	28,6	32,5	25,2	28,2	26,5	33,2	28,7	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	6,8	9,9	8,6	10,1
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,3	0,5	-
060 02	Parkinsonova nemoc	3,2	1,7	2,4	3,8
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,7	0,5	0,8	1,4
060 04	Epilepsie	2,1	1,2	1,7	4,6
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,6	0,3	0,7	0,4
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,7	1,2	1,2	0,5
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	14,0	11,8	12,1	17,3
060	VI. Nemoci nervové soustavy	21,5	17,0	19,3	28,1
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	0,1	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,3	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,7	3,8	1,1	2,2
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	4,4	8,7	4,4	5,4
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,5	11,8	6,5	13,1
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	35,7	51,2	62,1	39,1
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	135,6	149,0	97,7	123,2
090 07	Plicní embolie	4,8	8,2	6,2	6,6
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	33,4	38,9	79,4	38,2
090 09	Cévní nemoci mozku	45,4	62,8	59,6	62,2
090 10	Ateroskleróza	7,6	10,6	6,9	4,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	6,7	7,9	5,3	6,6
090 12	Záněť žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,3	2,1	2,7	3,3
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,3	1,0	0,3	0,5
090 14	Hemoroidy	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,5	0,1	1,0	-
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,5	1,9	0,2	2,2
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	287,5	358,0	333,6	307,1

**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											
12,1	7,5	6,3	8,2	8,4	9,2	7,2	7,9	7,6	9,0	8,3	050
0,9	0,5	-	0,3	0,4	-	0,6	0,8	0,6	0,8	0,4	01 060
2,1	1,6	1,2	2,3	3,6	2,7	2,6	1,9	2,7	1,9	2,4	02 060
1,9	0,8	0,9	0,4	0,4	0,9	1,0	1,3	0,2	0,8	0,8	03 060
1,0	1,0	1,0	1,3	1,5	2,7	1,3	1,9	2,6	3,6	2,0	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,4	1,1	0,8	0,3	0,4	0,4	0,2	-	0,9	0,5	06 060
0,6	0,5	-	0,4	0,4	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	07 060
14,1	11,9	8,0	9,1	18,5	12,3	14,6	12,2	9,5	8,8	12,5	08 060
20,5	16,6	12,3	14,7	25,0	20,1	21,6	19,2	16,4	17,4	19,4	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	01 090
3,4	1,1	2,3	3,8	1,2	0,8	0,4	1,5	1,9	2,5	2,0	02 090
10,7	7,5	6,8	8,0	8,1	6,9	3,4	7,9	5,9	7,9	6,6	03 090
21,3	10,6	12,8	10,0	11,2	15,8	9,4	14,0	10,8	12,0	11,4	04 090
55,4	58,1	63,4	38,7	43,2	54,4	58,4	40,4	37,5	53,3	49,1	05 090
170,2	193,7	173,0	136,9	155,1	144,1	130,3	156,9	181,9	176,1	149,7	06 090
4,0	4,4	3,1	6,2	4,9	7,0	7,3	3,4	6,2	5,4	5,8	07 090
39,9	46,7	32,5	51,2	50,9	39,0	40,0	63,6	44,7	63,5	47,1	08 090
59,4	88,0	63,0	66,8	60,9	57,3	62,9	68,9	63,3	56,7	61,6	09 090
11,3	11,5	13,7	13,5	7,4	6,7	8,1	11,4	7,2	20,8	10,2	10 090
8,0	6,5	6,7	7,3	7,1	6,4	7,5	8,5	5,5	5,6	6,8	11 090
2,5	5,2	1,8	6,3	3,0	2,5	1,1	3,5	2,0	2,7	2,7	12 090
0,5	1,1	1,6	0,3	1,0	0,5	0,1	-	0,5	0,5	0,5	13 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
-	0,2	0,8	0,7	0,3	0,6	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	15 090
13,4	1,2	0,3	2,0	1,1	1,4	1,1	0,8	0,7	1,9	1,6	16 090
399,9	435,8	381,7	351,6	355,3	343,4	330,5	381,2	368,4	409,2	355,5	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	0,2	-	-	-
100 03	Chřipka	0,2	-	-	-
100 04	Záněty plic	12,5	12,4	28,9	14,8
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,4	1,4	0,3	0,9
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	24,9	31,1	31,5	35,1
100 07	Astma, astmatický stav	0,9	1,3	-	0,7
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	4,1	5,6	6,4	6,4
100	X. Nemoci dýchací soustavy	43,2	51,8	67,1	57,9
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	0,1	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,1	2,3	2,2	1,1
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	0,1	0,3	0,3
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,3	1,0	1,2	0,5
110 05	Nemoci appendixu	-	0,1	-	-
110 06	Kýly	0,3	0,8	1,0	1,0
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,7	0,6	0,3	2,2
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	4,5	4,9	6,2	4,1
110 09	Alkoholické onemocnění jater	12,2	10,4	8,4	13,1
110 10	Ostatní nemoci jater	7,7	7,5	7,3	4,9
110 11	Žlučové kameny	0,5	1,0	0,5	2,3
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,7	1,8	1,3	0,5
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,1	2,8	1,6	3,2
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,7	0,8	0,5	0,7
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	35,1	34,2	30,8	33,7
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,1	0,7	0,2	2,2
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,0	0,8	1,3	2,3

**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												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 100
-	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	0,4	0,1	0,1	02 100
-	0,2	-	-	0,4	0,2	0,2	-	-	1,4	0,2	0,2	03 100
13,5	24,0	19,2	19,3	22,5	18,0	13,3	21,8	17,9	30,6	18,9	18,9	04 100
-	3,1	-	2,2	0,7	0,9	0,9	1,2	1,7	2,0	1,2	1,2	05 100
37,8	30,2	23,8	17,0	25,1	29,5	23,4	30,4	27,8	32,9	28,3	28,3	06 100
0,5	0,9	0,5	0,3	-	1,0	0,9	0,7	0,3	0,5	0,7	0,7	07 100
4,8	6,4	4,6	7,3	4,3	7,3	3,9	5,6	1,3	10,6	5,8	5,8	08 100
56,6	64,8	48,1	46,4	53,3	56,9	42,6	59,8	49,1	78,4	55,1	55,1	100
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	0,0	01 110
6,1	3,0	3,2	1,3	4,4	1,8	3,5	3,3	2,7	5,0	3,0	3,0	02 110
-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	1,6	0,8	0,1	0,3	0,3	03 110
1,1	1,3	2,1	0,7	1,7	-	1,1	0,7	2,4	1,2	1,2	1,2	04 110
0,9	0,2	-	0,2	-	-	0,1	0,5	-	0,7	0,2	0,2	05 110
0,6	0,3	0,8	2,0	0,7	0,6	1,3	0,5	1,0	1,4	0,9	0,9	06 110
1,1	0,7	0,8	0,2	0,4	-	1,1	1,0	0,5	0,5	0,7	0,7	07 110
4,9	7,7	4,5	1,7	4,0	3,6	4,5	5,2	4,3	6,8	5,0	5,0	08 110
17,6	13,6	22,9	11,0	14,2	12,3	20,9	17,7	23,6	21,3	15,5	15,5	09 110
4,5	7,0	4,1	6,7	5,1	5,1	8,8	8,8	4,9	13,5	7,6	7,6	10 110
0,5	1,5	1,3	0,7	0,4	1,5	1,2	1,9	2,1	2,0	1,2	1,2	11 110
1,1	0,8	1,5	-	1,5	0,7	1,0	1,1	1,8	1,0	1,2	1,2	12 110
3,4	3,8	2,3	2,1	0,9	2,7	3,5	4,6	3,7	4,0	3,0	3,0	13 110
-	1,6	0,8	0,8	0,3	0,3	0,7	1,0	-	0,9	0,7	0,7	14 110
41,7	41,6	44,3	27,5	33,4	29,1	48,1	47,9	47,8	58,4	40,5	40,5	110
0,6	0,8	0,5	0,8	-	0,7	1,6	0,7	1,9	1,7	1,1	1,1	120
1,8	0,2	1,0	1,1	1,1	1,6	1,8	2,1	0,8	1,4	1,3	1,3	130

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

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

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
-	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-	0,1	0,1	01 140
-	-	0,3	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	02 140
1,2	1,6	2,3	1,0	0,5	1,3	1,3	0,7	1,6	1,4	1,1	03 140
3,9	8,1	7,2	4,8	4,1	4,8	5,3	3,6	2,0	6,1	4,8	04 140
-	-	-	-	0,3	-	0,2	-	-	-	0,1	05 140
-	-	-	0,3	0,7	0,7	0,4	1,0	-	0,1	0,4	06 140
3,2	0,8	-	0,9	0,9	2,5	2,0	1,5	1,8	0,4	1,6	07 140
-	0,2	0,3	-	0,2	1,0	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	08 140
-	0,2	0,3	-	0,3	0,3	0,4	-	0,5	0,2	0,2	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
8,2	10,8	10,4	7,0	7,5	10,9	10,2	7,4	6,3	9,2	8,8	140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	150
6,7	3,8	2,8	2,3	2,4	1,2	3,2	1,0	4,5	1,9	2,4	160
0,5	1,7	2,9	2,1	1,6	2,6	1,9	4,5	3,5	1,6	2,0	170
-	-	-	-	0,4	0,3	-	1,5	0,3	0,1	0,2	01 180
-	-	0,5	0,7	-	-	0,2	0,3	-	-	0,2	02 180
0,5	0,2	0,6	-	1,2	-	-	-	-	0,4	0,3	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,8	0,7	1,2	1,2	0,6	1,0	-	-	0,3	0,5	05 180
12,5	13,8	10,6	15,8	15,4	4,9	7,6	10,1	11,1	11,9	10,9	06 180
13,0	14,7	12,4	17,6	18,2	5,8	8,7	12,0	11,4	12,8	12,1	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
		Muži			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,7	0,5	0,2	0,6
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,8	1,5	1,5	1,5
190 03	Zlomenina kosti stehenní	4,8	6,0	5,9	6,6
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,1	0,1	-	0,4
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	0,5	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	14,6	16,6	20,6	14,8
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	3,0	2,6	2,3	3,0
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,8	2,0	1,9	2,3
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	7,2	12,0	9,3	7,9
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,2	1,2	1,2	0,4
190 13	Popáleniny a poleptání	0,6	0,8	1,8	1,0
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,1	1,4	2,5	2,9
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	4,8	2,9	1,7	1,9
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	12,2	15,5	18,4	18,3
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,8	0,7	1,7	2,5
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,7	0,5	0,9	1,4
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	55,5	64,8	69,8	65,3
200 01	Dopravní nehody	6,5	15,5	14,1	9,7
200 02	Pády	5,4	6,5	5,8	8,8
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,3	0,6	1,7	1,1
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,8	1,5	1,7	1,1
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,6	0,6	1,2	1,0
200 08	Úmyslné sebepoškození	20,3	19,3	22,3	22,7
200 09	Napadení (útok)	0,8	1,2	0,6	0,9
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,4	0,8	2,2	2,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	20,4	18,6	20,1	17,0
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	55,5	64,8	69,8	65,3
Celkem		726,5	841,0	852,5	798,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
Muži												
-	0,6	1,5	1,3	-	0,4	-	0,2	0,4	-	0,4	01	190
1,0	1,0	0,5	2,7	1,2	0,9	0,7	2,4	1,5	0,2	1,1	02	190
5,3	5,8	7,9	4,1	5,0	2,0	5,4	5,8	6,0	4,6	5,3	03	190
0,5	0,2	-	-	-	-	0,5	0,3	0,2	0,1	0,2	04	190
0,7	-	-	1,1	-	-	-	0,3	0,6	-	0,2	05	190
-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,0	07	190
13,9	13,6	14,5	16,6	18,4	13,6	13,5	15,2	16,7	19,5	16,0	08	190
1,5	0,7	3,1	2,6	2,2	2,2	1,9	1,9	3,1	2,8	2,4	09	190
3,5	2,2	2,6	1,1	1,1	1,1	1,3	0,9	2,2	1,6	1,7	10	190
12,3	11,5	12,2	10,0	5,6	17,8	11,7	8,8	12,5	8,8	10,3	11	190
4,8	2,5	1,7	1,5	2,0	1,8	0,8	1,8	2,5	1,4	1,7	12	190
0,7	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	1,0	0,6	1,5	1,3	0,9	13	190
4,3	2,3	2,8	2,6	2,6	1,0	1,8	1,5	0,9	3,1	2,1	14	190
2,8	5,9	5,9	2,4	2,2	4,7	4,5	7,5	5,8	5,5	4,3	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
16,7	21,3	17,1	20,2	16,7	14,8	16,8	25,8	18,0	20,8	17,8	17	190
3,7	0,4	0,4	0,4	1,1	0,6	0,7	2,2	2,0	1,5	1,2	18	190
2,6	0,8	1,4	0,2	1,1	0,3	1,3	0,2	1,6	0,5	0,9	19	190
74,1	69,7	72,5	67,5	59,7	61,6	62,1	76,2	75,9	71,7	66,6	190	
9,8	8,7	11,3	10,3	11,0	16,1	9,1	11,2	11,7	11,8	11,1	01	200
7,5	4,0	6,6	6,2	5,9	3,6	5,9	5,3	7,6	6,7	6,1	02	200
2,7	0,8	1,8	2,1	0,5	0,4	0,8	0,8	1,6	2,4	1,2	03	200
0,5	1,8	1,3	2,1	4,2	1,7	2,3	4,0	1,4	2,3	1,9	04	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	05	200
-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,0	06	200
-	0,3	1,1	1,5	-	-	0,7	2,0	1,6	1,3	0,9	07	200
24,3	22,7	18,7	23,1	16,7	16,3	20,3	24,7	23,2	20,8	20,9	08	200
-	0,6	2,3	1,1	-	0,9	0,5	1,2	0,6	1,1	0,9	09	200
5,5	0,2	0,7	0,4	1,1	1,0	0,7	1,0	0,9	0,8	1,1	10	200
23,8	30,6	28,7	20,6	20,2	21,4	21,7	26,0	27,3	24,4	22,6	11	200
74,1	69,7	72,5	67,5	59,7	61,6	62,1	76,2	75,9	71,7	66,6	200	
924,1	992,1	878,7	797,0	817,1	809,4	807,1	885,3	872,6	968,3	849,8	Celkem	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	8,2	10,1	10,5	7,9
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	144,7	137,1	134,5	138,5
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	2,3	1,7	1,7	2,6
020 02	ZN žaludku	4,2	5,2	4,8	4,7
020 03	ZN tlustého střeva	8,6	10,6	9,8	8,2
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	5,6	7,7	7,1	9,3
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	21,4	22,8	19,6	20,8
020 06	ZN hrtanu	0,6	0,2	-	0,7
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	23,2	17,9	19,5	21,8
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,7	0,7	0,8	0,7
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,3	0,4	0,7	0,9
020 10	Zhoubný melanom kůže	1,3	0,9	1,1	1,9
020 11	Jiné ZN kůže	0,4	0,6	1,1	0,9
020 12	ZN prsu	22,8	18,5	17,1	16,0
020 13	ZN děložního hrdla	5,2	3,7	4,9	2,5
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	14,5	13,7	16,3	18,6
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	4,8	4,3	3,3	3,4
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	28,7	28,1	26,9	25,7
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,5	0,2	0,7	0,4
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,1	2,4	2,9	3,8
020	II. Novotvary	147,3	139,7	138,1	142,7
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,8	1,4	2,1	2,0
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,2	0,3	0,1	0,2
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,6	4,9	4,9	7,0
040 03	Ostatní diabetes mellitus	9,1	13,9	9,9	13,4
040 04	Podvýživa	1,4	0,5	1,8	0,3
040 05	Obezita	0,6	0,2	0,9	1,2
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,4	0,1	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,3	2,1	2,4	2,3
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	15,4	22,4	20,3	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											
9,6	8,9	7,5	7,5	12,7	6,1	7,9	7,1	6,4	8,5	8,5	010
152,6	164,0	138,3	126,5	123,8	117,8	125,5	125,1	125,2	140,7	136,0	00 020
2,6	2,5	2,8	1,5	1,8	1,1	1,7	2,1	0,6	2,8	2,0	01 020
8,6	5,9	5,6	5,3	1,9	4,9	3,9	5,7	6,4	6,4	5,1	02 020
12,7	11,3	8,5	8,6	9,6	8,5	9,8	9,2	11,4	8,0	9,5	03 020
5,9	8,3	7,0	6,7	6,2	7,3	5,0	5,0	5,2	6,7	6,6	04 020
18,6	24,2	20,3	19,9	22,4	20,5	17,6	20,7	19,4	21,2	20,9	05 020
-	0,6	0,7	0,1	0,5	0,5	0,2	0,5	0,3	0,5	0,4	06 020
27,5	35,7	22,0	15,0	15,1	12,8	17,4	16,1	9,7	17,4	19,5	07 020
-	1,8	0,3	1,3	1,0	0,6	0,6	0,9	0,7	0,7	0,8	08 020
-	0,6	0,5	0,1	0,6	0,2	0,3	0,3	0,5	0,1	0,4	09 020
2,1	1,9	3,1	1,8	1,6	2,7	1,7	2,2	1,6	1,4	1,7	10 020
1,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,7	0,5	0,6	11 020
22,1	19,1	18,0	16,2	15,7	13,8	19,5	17,1	11,6	19,8	18,2	12 020
5,0	6,1	2,0	6,8	3,9	4,0	4,0	2,7	5,3	3,5	4,3	13 020
14,5	16,4	16,6	16,5	14,9	18,3	16,9	16,0	18,6	15,3	16,0	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
4,6	4,3	3,7	3,3	5,4	3,6	3,8	4,5	6,1	4,1	4,2	17 020
27,0	24,4	26,7	23,1	23,0	18,7	22,8	22,0	27,1	32,3	26,1	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
1,1	0,2	-	0,3	0,2	0,5	-	0,1	0,4	0,3	0,3	20 020
4,2	1,9	2,1	2,2	1,1	2,3	2,4	1,7	3,4	2,0	2,4	21 020
157,9	166,0	140,5	129,0	125,1	120,6	127,9	126,9	129,0	143,0	138,7	020
1,2	1,2	1,5	0,9	0,9	1,5	1,4	1,1	1,3	0,7	1,2	030
-	0,2	0,2	0,1	0,4	0,7	0,2	0,5	-	0,1	0,2	01 040
4,6	6,6	4,8	3,1	5,6	4,2	2,7	5,0	5,1	8,1	4,8	02 040
15,1	17,7	15,8	9,0	11,6	14,0	11,9	10,2	11,2	14,3	12,5	03 040
3,4	0,6	1,3	0,9	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,8	04 040
0,8	0,5	-	0,7	0,5	0,7	0,3	0,6	0,8	0,7	0,6	05 040
-	-	0,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,1	0,2	06 040
1,3	2,2	2,6	0,5	2,2	1,3	1,7	1,6	2,0	1,3	1,7	07 040
25,2	27,9	25,2	14,4	21,1	21,5	17,2	18,4	19,6	24,9	20,8	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,0	6,5	4,6	10,7
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,3	0,2	0,5	1,0
060 02	Parkinsonova nemoc	1,1	0,7	1,7	1,1
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,6	0,2	0,3	1,8
060 04	Epilepsie	0,6	0,8	0,3	1,9
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,2	0,3	-	0,2
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,2	0,6	0,2	0,4
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	14,3	11,6	13,2	14,2
060	VI. Nemoci nervové soustavy	18,1	14,5	16,3	20,6
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,8	2,9	1,4	2,0
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	3,9	6,0	4,9	5,8
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	8,9	10,3	6,8	9,4
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	12,5	21,4	25,1	18,3
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	92,4	93,2	61,7	73,7
090 07	Plicní embolie	5,4	5,7	6,2	7,2
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	23,8	23,4	42,4	32,1
090 09	Cévní nemoci mozku	39,1	54,1	43,1	54,4
090 10	Ateroskleróza	6,7	8,2	6,1	4,7
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,6	2,8	3,6	4,1
090 12	Záněť žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,9	2,1	1,8	1,9
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,3	0,1	0,4
090 14	Hemoroidy	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,2	0,4	0,5	0,2
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,3	1,3	0,8	1,2
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	201,8	232,1	204,5	215,6

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
11,0	6,7	5,0	6,5	6,6	2,3	5,9	3,6	3,1	4,6	5,9	050
-	0,4	0,6	0,7	0,3	0,6	0,8	0,2	-	0,1	0,4	01 060
0,9	0,6	0,8	0,6	1,7	1,0	0,7	0,6	0,2	0,9	0,9	02 060
1,5	1,2	-	1,5	2,4	1,4	0,7	0,9	1,3	0,4	1,0	03 060
1,1	1,0	-	3,0	1,3	1,0	1,6	1,0	1,3	1,4	1,1	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
1,8	-	-	0,1	-	0,4	0,3	-	-	0,1	0,2	06 060
-	0,3	1,1	0,2	0,6	1,0	0,5	0,8	0,7	0,1	0,4	07 060
13,0	10,1	7,3	8,6	11,1	12,9	8,7	6,5	9,3	5,9	10,4	08 060
18,3	13,6	9,8	14,8	17,4	18,2	13,3	10,1	12,8	8,8	14,4	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 090
0,8	1,3	0,9	2,8	1,8	1,8	1,2	1,5	2,4	1,4	1,8	02 090
10,0	6,9	7,0	6,1	4,1	4,8	2,6	5,1	3,5	8,0	5,3	03 090
15,9	7,2	10,5	4,1	8,2	9,4	5,4	11,6	8,1	10,2	8,7	04 090
22,2	25,6	28,9	16,2	17,0	22,2	26,1	18,6	17,6	25,3	21,1	05 090
103,6	113,4	99,5	81,0	91,6	89,5	88,2	82,1	112,1	114,1	93,6	06 090
5,5	5,1	2,0	3,2	2,9	3,8	5,9	3,0	4,8	4,7	4,9	07 090
26,2	30,4	26,0	36,5	28,9	22,3	25,4	31,9	28,7	35,5	29,2	08 090
38,3	75,4	43,4	59,9	40,1	44,1	42,3	45,4	49,7	45,5	48,2	09 090
6,8	8,5	10,8	9,1	8,8	4,4	7,0	8,6	7,0	12,1	7,9	10 090
4,4	4,4	3,5	2,6	2,8	3,5	2,6	2,3	2,4	2,9	3,2	11 090
3,4	2,6	1,9	4,9	3,6	2,0	1,1	3,0	2,0	1,7	2,2	12 090
0,7	0,5	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4	0,9	0,4	0,4	13 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
-	0,2	0,3	0,1	-	-	0,5	0,4	-	0,4	0,3	15 090
6,9	1,7	1,3	1,7	2,1	0,9	0,9	0,9	2,5	1,1	1,5	16 090
244,9	283,2	236,4	228,5	212,2	208,9	209,3	214,8	241,6	263,3	228,1	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	-	0,1	-
100 03	Chřipka	-	0,1	0,1	0,2
100 04	Záněty plic	6,5	8,8	18,3	7,7
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,3	0,8	0,9	0,6
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	13,7	13,0	15,5	11,5
100 07	Astma, astmatický stav	1,2	1,1	0,3	0,9
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	1,6	3,1	2,0	3,7
100	X. Nemoci dýchací soustavy	23,4	26,9	37,3	24,6
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,4	2,2	2,1	0,5
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	-	-	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,3	0,7	1,1	0,3
110 05	Nemoci appendixu	0,2	-	0,2	-
110 06	Kýly	0,7	0,6	0,8	0,9
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,5	1,1	0,1	0,6
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	4,1	4,6	4,9	4,3
110 09	Alkoholické onemocnění jater	4,1	4,7	2,3	5,2
110 10	Ostatní nemoci jater	3,9	3,8	3,0	2,6
110 11	Žlučové kameny	0,8	1,0	1,2	1,1
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,2	0,8	0,8	1,0
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	0,9	0,9	1,4	1,1
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,3	0,1	1,1
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	19,9	20,7	17,9	18,8
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,7	0,9	1,4	1,7
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,2	1,2	1,1	0,8

**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											
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
0,6	-	-	-	0,2	0,9	-	-	-	0,3	0,1	02 100
-	0,1	0,4	-	0,3	0,4	0,2	0,1	-	0,9	0,2	03 100
9,5	11,6	9,5	7,9	12,8	5,8	7,8	12,9	9,9	12,4	9,9	04 100
0,8	0,5	0,8	0,9	0,7	0,5	0,4	2,7	2,0	1,1	0,9	05 100
20,1	12,7	9,4	7,4	9,6	8,0	9,9	7,6	7,2	10,2	11,1	06 100
1,5	0,2	0,7	1,2	0,4	0,3	1,0	1,1	0,4	1,7	0,9	07 100
2,5	2,2	0,9	2,8	3,3	2,0	1,9	2,7	2,5	2,7	2,4	08 100
34,9	27,5	21,7	20,1	27,3	17,8	21,2	27,0	22,0	29,2	25,5	100
-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,0	01 110
2,1	1,4	0,9	1,1	1,7	1,4	1,9	1,6	2,6	2,8	1,9	02 110
0,3	-	-	-	-	-	0,1	0,4	0,7	-	0,1	03 110
-	0,6	0,5	0,1	0,1	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	04 110
-	0,4	-	0,3	-	0,1	-	-	0,1	0,2	0,1	05 110
1,2	0,8	0,5	0,4	0,4	0,8	0,1	0,4	0,1	0,6	0,6	06 110
1,1	0,9	0,9	0,3	0,5	0,2	0,8	0,3	-	0,6	0,6	07 110
6,3	6,5	3,9	3,8	5,4	3,4	4,0	4,5	4,0	6,6	4,7	08 110
8,0	6,4	5,4	2,3	6,8	3,6	6,3	5,8	9,6	10,0	5,8	09 110
1,9	4,9	4,5	3,7	3,0	1,9	4,1	8,3	2,5	6,9	4,2	10 110
0,7	0,9	0,4	0,3	0,7	1,8	0,7	2,0	0,7	0,8	0,9	11 110
0,3	0,9	0,8	0,3	0,7	0,8	1,1	0,8	0,7	0,5	0,8	12 110
1,8	1,6	0,5	1,6	0,7	1,0	1,1	1,4	1,6	1,5	1,2	13 110
-	0,8	0,7	0,9	1,0	0,3	0,1	0,7	0,5	0,4	0,5	14 110
23,5	26,0	18,9	15,1	21,2	16,0	20,7	26,7	23,4	31,1	22,0	110
0,3	0,9	0,6	1,8	0,8	0,6	0,9	1,6	0,6	0,7	1,0	120
1,6	1,5	1,1	1,6	1,7	0,9	1,4	0,8	1,3	2,0	1,4	130

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

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

**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	-	0,4	-	0,1	02 140
1,0	1,6	1,6	0,8	1,3	0,7	0,8	0,6	1,3	0,5	0,9	03 140
4,4	6,5	6,3	3,7	2,7	1,5	3,1	2,9	2,6	3,6	3,4	04 140
-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,5	-	0,1	05 140
0,3	0,1	-	-	0,3	-	0,6	0,2	0,2	0,2	0,3	06 140
2,7	1,6	0,3	1,4	0,9	0,7	1,1	0,6	1,8	0,3	1,3	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 140
-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	0,1	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
8,4	9,8	8,3	5,8	5,3	3,2	6,0	4,3	7,2	4,7	6,1	140
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	0,1	150
1,2	2,8	1,5	0,6	2,4	2,6	3,1	2,1	5,3	0,8	1,8	160
2,3	1,7	2,4	2,3	1,4	1,8	1,8	0,4	1,5	2,5	1,6	170
1,2	-	1,4	0,8	-	-	0,1	0,9	0,1	-	0,2	01 180
0,7	1,0	-	0,1	0,3	-	0,2	0,2	-	0,2	0,3	02 180
0,9	0,4	0,2	0,5	-	-	-	0,4	-	0,1	0,2	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	-	-	0,6	0,6	-	0,8	-	-	0,3	0,3	05 180
4,5	6,6	6,6	5,9	6,8	3,0	2,5	3,8	1,5	3,0	4,5	06 180
7,3	8,0	8,2	8,0	7,7	3,0	3,5	5,3	1,6	3,6	5,5	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	0,6	0,6	0,8	0,8
190 03	Zlomenina kosti stehenní	3,9	4,0	4,4	4,6
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,1	0,1	0,3	0,6
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,2	0,1	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	0,1	-	0,3
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	3,7	4,7	4,2	4,2
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,7	1,3	0,7	0,8
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,0	0,8	0,2	0,7
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,0	3,9	4,7	3,3
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	0,7	0,3	1,1	0,2
190 13	Popáleniny a poleptání	0,1	0,3	0,1	0,1
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,6	1,2	1,9	1,9
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,2	1,0	0,7	0,6
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	1,6	2,4	5,0	3,6
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,2	0,4	0,4	2,0
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,3	0,4	0,1
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	19,7	21,7	25,0	24,0
200 01	Dopravní nehody	2,1	4,0	4,0	4,6
200 02	Pády	3,1	2,1	1,7	1,7
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	-	-	0,2
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,2	0,4	0,5	0,2
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	-	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,2	0,4	-	0,1
200 08	Úmyslné sebepoškození	4,0	5,1	5,3	5,1
200 09	Napadení (útok)	0,6	0,4	1,4	-
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,3	0,2	0,5	1,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	9,2	9,0	11,6	10,3
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	19,7	21,7	25,0	24,0
Celkem		477,4	511,2	496,3	511,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	0,1	01 190
1,4	0,5	0,9	1,0	0,6	-	0,2	0,4	-	0,4	0,5	02 190
5,4	5,3	4,4	3,5	4,2	4,1	3,6	4,5	4,0	3,6	4,1	03 190
0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	04 190
-	0,1	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	0,1	05 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
5,8	2,9	2,5	2,7	3,2	3,4	2,7	3,3	4,0	4,5	3,7	08 190
1,8	0,3	0,9	-	1,0	0,3	0,3	-	1,0	0,9	0,8	09 190
0,4	0,7	1,7	0,6	0,4	-	0,6	-	0,7	0,6	0,6	10 190
2,6	4,9	4,6	2,7	4,3	3,2	5,0	3,3	3,1	3,0	3,7	11 190
0,6	0,7	1,2	0,8	1,2	0,6	0,2	1,9	1,2	0,5	0,7	12 190
0,4	-	-	-	-	0,2	0,4	0,1	0,4	0,1	0,2	13 190
2,1	0,9	2,6	2,4	2,3	1,0	2,3	1,7	0,9	2,0	1,7	14 190
1,1	2,3	2,4	1,0	2,1	1,7	0,7	1,1	2,7	1,8	1,4	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	16 190
4,8	3,9	2,5	3,2	3,5	2,2	3,2	3,4	2,9	3,1	3,1	17 190
2,1	0,6	-	0,4	0,2	0,6	0,3	1,5	0,4	1,2	0,7	18 190
-	0,7	0,4	0,3	0,7	0,2	0,6	0,6	0,3	0,1	0,4	19 190
28,8	24,1	24,2	20,0	23,9	17,7	20,5	22,3	22,0	22,1	22,0	190
2,1	2,7	2,9	2,3	4,7	2,8	2,8	2,5	3,0	3,6	3,2	01 200
2,1	1,1	2,7	1,3	2,2	1,2	1,7	1,0	1,3	3,1	2,0	02 200
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	03 200
1,7	0,4	0,5	0,1	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	04 200
-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	0,0	05 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06 200
-	0,1	-	-	0,8	0,4	0,2	-	0,4	0,4	0,2	07 200
5,3	4,4	5,1	5,2	3,5	2,6	4,8	5,7	5,6	3,4	4,6	08 200
0,6	0,7	0,2	0,4	0,4	-	0,4	0,8	0,3	1,0	0,6	09 200
1,5	0,6	-	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,1	0,7	0,5	10 200
15,1	14,2	12,8	9,8	11,3	9,7	9,5	11,3	11,0	9,3	10,5	11 200
28,8	24,1	24,2	20,0	23,9	17,7	20,5	22,3	22,0	22,1	22,0	200
576,4	610,0	512,7	477,2	488,3	442,6	462,1	472,6	498,6	550,7	504,5	Celkem

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	10,2	11,7	12,6	9,1
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	169,9	180,5	179,7	172,2
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,7	5,3	4,2	5,7
020 02	ZN žaludku	5,5	6,0	6,9	6,2
020 03	ZN tlustého střeva	11,2	14,3	15,1	11,7
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	7,3	10,5	11,9	10,5
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	27,3	28,7	26,7	27,4
020 06	ZN hrtanu	1,7	1,4	2,0	1,8
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	31,7	37,8	37,0	36,2
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,0	1,3	0,7	1,0
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,3	0,3	0,7	0,5
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,6	1,7	2,0	2,1
020 11	Jiné ZN kůže	0,7	1,1	1,3	1,2
020 12	ZN prsu	12,9	10,5	9,8	9,3
020 13	ZN děložního hrdla	2,8	1,9	2,5	1,4
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	8,2	7,7	9,0	10,3
020 15	ZN prostaty	9,6	9,2	8,2	8,5
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,6	0,6	0,9	0,7
020 17	Leukémie	5,5	5,8	5,6	5,2
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	36,5	36,4	35,3	32,6
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,3	0,5	0,3
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,7	2,7	3,7	4,7
020	II. Novotvary	173,0	183,5	183,9	177,1
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,7	1,5	1,6	2,5
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,2	0,3	0,1	0,2
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,8	5,7	6,6	7,1
040 03	Ostatní diabetes mellitus	11,5	14,4	13,6	15,8
040 04	Podvýživa	1,4	0,8	1,4	0,6
040 05	Obezita	0,6	0,4	1,1	1,3
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,3	0,2	0,3	0,2
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,7	2,2	2,4	2,2
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	19,5	23,9	25,4	27,4

**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		
Celkem											
12,3	11,1	10,1	9,3	14,5	8,5	8,5	8,8	9,1	11,3	10,5	010
187,4	207,9	176,2	163,5	156,7	160,1	166,7	165,7	168,4	183,6	175,0	00 020
5,3	5,8	3,7	3,8	3,4	6,2	5,8	5,3	6,8	6,5	5,3	01 020
9,7	9,1	9,5	7,4	4,9	6,2	5,3	7,7	9,2	9,1	7,1	02 020
16,7	15,0	11,8	10,4	14,0	12,7	12,5	10,9	13,1	11,4	12,7	03 020
9,5	12,0	9,6	9,6	8,0	10,1	8,0	9,7	8,6	11,2	9,7	04 020
22,6	31,3	25,4	26,2	28,0	28,2	27,5	28,0	27,8	28,3	27,8	05 020
1,2	1,7	1,9	2,2	1,5	1,6	1,9	2,3	1,9	1,7	1,8	06 020
48,2	54,3	37,4	30,4	30,6	26,5	31,1	33,2	22,1	30,0	34,4	07 020
1,1	2,0	0,3	1,4	1,4	1,5	1,0	1,4	0,8	0,7	1,1	08 020
0,2	0,5	0,6	0,1	0,8	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	09 020
1,9	2,7	2,8	2,4	2,1	2,9	2,5	2,4	2,5	2,1	2,3	10 020
1,0	1,0	0,7	0,4	0,7	0,5	0,7	0,8	1,0	0,8	0,8	11 020
12,7	11,0	10,6	9,1	8,6	7,7	11,0	9,9	6,7	11,2	10,3	12 020
2,6	3,2	1,1	3,6	2,1	2,1	2,1	1,5	2,8	2,0	2,3	13 020
8,5	9,1	9,3	9,2	8,2	9,8	9,5	9,0	10,4	8,7	8,9	14 020
7,9	9,6	10,0	7,9	8,6	6,6	8,5	8,5	11,0	8,6	8,9	15 020
0,7	0,6	1,3	0,5	0,4	0,6	0,6	0,3	0,7	0,3	0,6	16 020
7,0	4,8	3,6	4,2	5,7	6,9	5,9	5,3	7,1	5,9	5,6	17 020
30,4	34,3	36,4	34,8	27,8	29,4	32,3	28,8	35,5	44,6	35,0	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
1,1	0,3	-	0,5	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	20 020
3,7	3,5	2,7	2,5	2,4	2,7	3,4	2,1	4,0	2,2	3,0	21 020
192,1	211,6	178,9	166,5	159,1	163,1	170,2	168,0	172,6	186,1	178,3	020
2,0	1,2	1,1	1,0	0,8	1,5	1,7	1,0	1,3	0,8	1,3	030
-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	-	0,1	0,2	01 040
5,8	7,0	8,1	4,2	6,0	6,4	3,4	7,4	6,6	9,7	6,1	02 040
16,3	20,3	17,9	10,9	14,2	17,2	14,4	11,2	12,8	16,7	14,6	03 040
3,2	0,4	1,0	0,8	0,8	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,8	04 040
1,1	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,2	0,3	0,6	0,5	0,6	05 040
0,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	06 040
2,4	2,2	2,1	0,7	2,7	1,2	1,6	2,3	2,3	1,6	1,9	07 040
29,3	30,7	29,8	17,5	24,8	26,3	20,7	22,3	22,8	29,2	24,4	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	7,1	8,0	6,1	10,6
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,3	0,3	0,6	0,5
060 02	Parkinsonova nemoc	1,9	1,1	1,9	2,2
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,1	0,3	0,6	1,5
060 04	Epilepsie	1,3	1,0	1,0	3,2
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,3	0,3	0,3
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,4	0,9	0,6	0,5
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	14,2	11,9	12,9	15,9
060	VI. Nemoci nervové soustavy	19,6	15,9	17,9	24,0
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	0,1	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,1	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,8	3,2	1,3	2,1
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	4,2	7,0	4,8	5,8
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,3	11,2	7,0	11,5
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	22,7	34,4	42,3	28,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	111,7	117,7	77,1	96,6
090 07	Plicní embolie	5,3	6,9	6,6	7,1
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	28,2	30,4	58,2	35,2
090 09	Cévní nemoci mozku	42,5	58,1	50,2	58,1
090 10	Ateroskleróza	7,2	9,5	6,4	4,7
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,0	5,1	4,4	5,2
090 12	Záněť žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,7	2,1	2,2	2,6
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,6	0,2	0,6
090 14	Hemoroidy	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,3	0,3	0,7	0,1
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,0	1,6	0,6	1,8
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	241,2	288,0	262,1	260,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
11,2	7,1	5,8	7,1	7,6	5,1	6,5	5,3	5,3	6,6	7,0	050
0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,7	0,5	0,3	0,4	0,4	01 060
1,6	1,0	1,0	1,2	2,4	1,6	1,5	1,1	1,2	1,2	1,5	02 060
1,7	1,0	0,5	1,0	1,4	1,2	0,9	1,1	0,8	0,6	0,9	03 060
1,1	1,0	0,5	2,1	1,4	1,9	1,5	1,5	1,9	2,5	1,6	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
0,9	0,2	0,5	0,5	0,1	0,4	0,3	0,1	-	0,5	0,3	06 060
0,3	0,4	0,6	0,3	0,5	1,0	0,7	0,8	0,8	0,4	0,6	07 060
13,7	11,1	7,7	8,9	14,3	12,7	11,1	8,5	9,2	6,9	11,3	08 060
19,6	15,1	11,1	14,6	20,5	19,1	16,8	13,6	14,1	12,4	16,6	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	01 090
1,8	1,3	1,4	3,3	1,5	1,5	0,9	1,5	2,1	1,9	1,9	02 090
10,6	7,7	6,8	6,9	5,7	5,7	3,0	5,8	4,5	8,3	5,9	03 090
18,3	8,8	11,6	6,7	9,4	12,5	7,0	12,5	9,2	11,3	10,0	04 090
37,4	40,0	44,7	25,9	28,5	36,9	40,2	27,8	26,4	37,3	33,5	05 090
132,7	146,7	127,9	105,5	118,8	112,8	106,1	114,3	142,4	140,1	117,9	06 090
5,1	4,9	2,5	4,3	3,6	5,3	6,5	3,2	5,6	5,0	5,4	07 090
33,4	37,2	29,7	42,7	38,8	29,9	31,9	44,7	35,5	47,5	37,1	08 090
48,4	81,6	51,5	62,7	48,6	50,7	51,6	54,8	55,7	51,1	54,3	09 090
8,9	9,9	12,4	11,0	8,8	5,1	7,7	9,9	7,2	15,6	9,0	10 090
5,8	5,3	5,1	4,7	4,7	4,4	4,8	4,9	3,5	4,1	4,8	11 090
3,0	3,7	2,1	5,6	3,2	2,2	1,1	3,3	2,0	2,3	2,4	12 090
0,7	0,6	0,8	0,3	0,5	0,5	0,2	0,3	0,8	0,4	0,4	13 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 090
-	0,2	0,5	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	15 090
9,7	1,7	0,8	1,9	1,8	1,1	1,0	1,0	1,7	1,5	1,6	16 090
315,8	349,7	297,9	282,0	274,1	269,0	262,4	284,5	296,7	326,8	284,5	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,2	-	0,1	-
100 03	Chřipka	0,1	0,1	0,1	0,1
100 04	Záněty plic	8,9	10,2	22,1	10,9
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,4	1,0	0,7	0,8
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	18,5	20,3	22,2	21,3
100 07	Astma, astmatický stav	1,0	1,1	0,2	0,8
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	2,6	4,1	4,0	4,8
100	X. Nemoci dýchací soustavy	31,7	36,7	49,4	38,7
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	0,1	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,7	2,3	2,1	0,8
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	0,1	0,2	0,1
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,7	0,8	1,1	0,4
110 05	Nemoci appendixu	0,1	0,1	0,1	-
110 06	Kýly	0,6	0,7	0,9	1,1
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,6	0,8	0,2	1,2
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	4,3	4,8	5,6	4,4
110 09	Alkoholické onemocnění jater	7,8	7,4	5,2	8,9
110 10	Ostatní nemoci jater	5,7	5,6	4,9	3,7
110 11	Žlučové kameny	0,6	1,0	0,9	1,6
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,5	1,3	1,0	0,8
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,5	1,8	1,6	2,0
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,6	0,5	0,3	1,0
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	27,0	27,2	24,2	26,1
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,8	0,9	1,0	1,9
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,1	1,0	1,3	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		
Celkem											
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
0,3	-	-	0,1	0,3	0,5	-	-	-	0,3	0,1	02 100
-	0,2	0,2	-	0,4	0,4	0,3	0,1	-	1,0	0,2	03 100
10,9	16,3	13,6	12,4	17,1	10,8	10,1	16,2	12,7	19,6	13,5	04 100
0,5	1,4	0,5	1,3	0,7	0,7	0,6	2,3	1,9	1,4	1,0	05 100
27,4	19,8	14,9	11,5	16,0	16,4	15,1	17,0	15,0	19,0	18,0	06 100
1,1	0,5	0,6	0,8	0,2	0,5	0,9	1,0	0,4	1,3	0,8	07 100
3,5	4,2	2,7	4,7	3,7	4,3	2,5	4,0	1,9	5,7	3,8	08 100
43,6	42,5	32,6	30,8	38,4	33,7	29,5	40,5	31,8	48,2	37,4	100
-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,0	01 110
3,9	2,1	1,8	1,2	2,7	1,5	2,8	2,2	2,6	3,7	2,4	02 110
0,2	-	-	0,1	-	0,1	0,2	0,9	0,8	0,1	0,2	03 110
0,5	1,0	1,1	0,4	0,8	0,5	0,7	0,6	1,3	0,6	0,8	04 110
0,2	0,3	-	0,2	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	05 110
1,0	0,6	0,6	1,0	0,5	0,7	0,7	0,4	0,4	0,9	0,7	06 110
1,0	0,9	0,8	0,2	0,4	0,1	0,9	0,5	0,2	0,6	0,6	07 110
6,1	7,1	4,2	2,9	5,0	3,6	4,2	5,0	4,2	6,8	4,9	08 110
12,6	9,7	13,8	6,5	10,4	7,9	13,3	11,6	16,2	15,5	10,5	09 110
3,0	5,9	4,3	5,0	4,0	3,4	6,3	8,5	3,6	9,9	5,8	10 110
0,7	1,0	0,8	0,4	0,6	1,5	0,9	2,1	1,3	1,3	1,0	11 110
0,7	0,8	1,0	0,2	1,1	0,7	1,1	0,9	1,1	0,7	1,0	12 110
2,4	2,7	1,3	1,9	0,8	1,9	2,3	2,9	2,5	2,8	2,1	13 110
-	1,1	0,7	0,9	0,7	0,4	0,3	0,8	0,3	0,6	0,6	14 110
32,4	33,2	30,6	21,0	27,1	22,5	33,7	36,7	34,4	43,8	30,7	110
0,5	0,9	0,6	1,5	0,6	0,6	1,2	1,4	1,0	1,2	1,0	120
1,5	0,9	1,1	1,4	1,5	1,2	1,5	1,3	1,1	1,7	1,3	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	-	0,1	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,1	0,1	0,1	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	0,9	1,0	0,7	0,7
140 04	Selhání ledvin	3,0	3,7	4,6	2,5
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,1	0,2	0,2	0,3
140 06	Zánět močového měchýře	0,4	0,3	0,1	0,6
140 07	Jiné nemoci ledvin, močvodů a močové soustavy	1,2	1,0	3,0	3,2
140 08	Zbytnění prostaty	0,2	0,2	0,2	0,3
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,1	0,2	-
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	0,1	0,1
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,0	6,6	9,3	7,7
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,1	0,1	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,8	1,6	2,0	1,7
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,4	1,8	1,0	0,9
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,1	0,1	-	-
180 02	Stáří - senilita	0,2	0,3	0,9	-
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	0,2	0,8	-
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	0,4	0,2	0,3
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	9,2	4,7	7,5	10,5
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	10,0	5,7	9,5	10,8

**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		
Celkem											
-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,1	0,1	0,0	01 140
-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	02 140
1,2	1,5	1,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,6	1,4	0,9	1,0	03 140
4,4	7,1	6,5	4,0	3,3	3,1	4,1	3,3	2,3	4,5	3,9	04 140
-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	0,3	-	0,1	05 140
0,2	0,1	-	0,1	0,4	0,2	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3	06 140
2,8	1,3	0,2	1,2	0,9	1,3	1,5	0,8	1,8	0,3	1,3	07 140
-	0,1	0,2	-	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	08 140
-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,1	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 140
-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
8,5	10,2	9,0	6,2	6,2	6,3	7,7	5,4	6,8	6,3	7,1	140
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,0	150
4,0	3,3	2,1	1,5	2,4	1,9	3,2	1,5	4,9	1,4	2,1	160
1,4	1,7	2,7	2,3	1,5	2,2	1,8	2,4	2,5	2,0	1,8	170
0,6	-	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1	1,2	0,2	0,1	0,2	01 180
0,5	0,7	0,1	0,3	0,2	-	0,2	0,2	-	0,1	0,3	02 180
0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	-	-	0,2	-	0,3	0,3	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,4	0,4	0,9	0,9	0,3	0,9	-	-	0,3	0,4	05 180
8,0	10,0	8,4	10,5	10,9	3,8	4,8	6,8	6,0	7,3	7,5	06 180
9,9	11,4	10,0	12,5	12,5	4,2	5,9	8,5	6,2	8,0	8,6	180

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,4	0,3	0,1	0,4
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,7	0,9	1,2	1,1
190 03	Zlomenina kosti stehenní	4,3	4,7	4,9	5,3
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,1	0,1	0,2	0,4
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	0,3	0,1	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,1	-	0,2
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	8,5	10,4	12,0	9,2
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,3	1,9	1,4	1,8
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,4	1,4	1,0	1,5
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	4,9	7,7	7,1	5,6
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,4	0,7	1,2	0,3
190 13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,5	1,0	0,5
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,5	1,3	2,2	2,4
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,0	1,9	1,2	1,3
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	6,7	8,7	11,5	10,8
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,4	0,6	1,0	2,1
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,4	0,4	0,6	0,6
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	36,6	41,9	46,7	43,7
200 01	Dopravní nehody	4,2	9,7	9,3	7,1
200 02	Pády	4,0	4,2	3,7	5,0
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,1	0,3	0,9	0,7
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,5	1,0	1,1	0,7
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	-	0,1	-	-
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	0,5	0,6	0,5
200 08	Úmyslné sebepoškození	11,9	11,8	13,6	13,8
200 09	Napadení (útok)	0,6	0,8	1,0	0,5
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,3	0,5	1,3	2,3
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	14,5	13,1	15,4	13,2
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	36,6	41,9	46,7	43,7
Celkem		586,9	656,1	654,0	643,7

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
-	0,3	0,9	0,9	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,2	01 190
1,3	0,7	0,7	1,8	0,9	0,4	0,4	1,2	0,6	0,3	0,8	02 190
5,6	5,3	5,5	3,6	4,4	3,4	4,2	5,1	4,9	4,0	4,5	03 190
0,4	0,4	-	0,2	0,2	0,1	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	04 190
0,4	0,1	-	0,7	-	-	-	0,1	0,2	-	0,1	05 190
-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,0	07 190
10,1	7,8	8,2	9,3	10,3	8,3	7,7	8,8	10,0	11,8	9,5	08 190
1,6	0,5	1,9	1,2	1,5	1,2	1,0	0,8	2,0	1,8	1,5	09 190
1,9	1,4	2,2	0,9	0,8	0,6	0,9	0,5	1,4	1,1	1,2	10 190
7,5	8,2	7,9	6,2	4,9	10,4	8,3	5,7	7,7	5,9	6,9	11 190
2,3	1,5	1,5	1,1	1,6	1,1	0,5	2,0	1,8	1,0	1,2	12 190
0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,7	0,3	0,9	0,7	0,5	13 190
3,3	1,5	2,5	2,5	2,4	1,1	2,1	1,6	1,0	2,6	1,9	14 190
1,8	4,1	4,0	1,7	2,1	3,3	2,6	4,3	4,3	3,6	2,8	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	16 190
10,9	12,3	9,7	11,7	9,9	8,5	9,6	14,4	10,4	11,8	10,3	17 190
2,9	0,5	0,2	0,4	0,6	0,6	0,5	1,7	1,2	1,4	0,9	18 190
1,0	0,8	0,9	0,2	0,9	0,3	1,0	0,5	0,9	0,3	0,6	19 190
51,7	45,7	46,5	42,7	40,6	39,7	40,1	47,7	47,9	46,5	43,3	190
5,9	5,7	7,1	6,4	7,9	9,5	6,0	6,5	7,4	7,7	7,1	01 200
4,5	2,6	4,6	3,5	3,9	2,3	3,6	3,0	4,3	4,8	3,9	02 200
1,6	0,4	0,9	1,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,8	1,2	0,6	03 200
1,2	1,1	0,8	1,1	2,1	1,0	1,4	2,1	0,9	1,4	1,1	04 200
-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	0,1	0,0	05 200
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	06 200
-	0,2	0,5	0,7	0,4	0,2	0,5	1,0	0,9	0,8	0,5	07 200
15,0	13,2	11,7	13,9	9,9	9,4	12,2	14,6	14,3	11,9	12,5	08 200
0,3	0,6	1,2	0,8	0,2	0,4	0,5	1,0	0,4	1,1	0,7	09 200
3,2	0,4	0,3	0,5	0,7	0,7	0,5	0,9	0,4	0,9	0,8	10 200
19,9	21,5	19,3	14,8	15,2	15,6	15,0	18,2	18,4	16,6	16,0	11 200
51,7	45,7	46,5	42,7	40,6	39,7	40,1	47,7	47,9	46,5	43,3	200
735,6	776,3	669,9	617,8	632,5	604,9	611,6	648,9	658,6	732,4	656,0	Celkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2012, 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	1 322,3	351,1	102,1	377,2	124,4	73,6
Bulharsko	2 103,8	339,2	86,1	1 365,1	286,9	396,7
Česko	1 656,3	398,9	94,8	834,1	446,0	157,4
Dánsko	1 316,3	380,0	88,9	360,4	132,2	84,2
Estonsko	1 897,1	466,7	114,7	991,9	528,4	113,8
Finsko	1 319,3	290,0	63,6	535,7	319,5	103,1
Francie	1 171,9	351,4	84,1	286,6	84,4	58,6
Chorvatsko	1 751,9	486,4	120,5	801,0	386,8	223,5
Irsko	1 260,0	354,3	79,6	431,8	241,6	73,6
Itálie	1 167,5	351,8	89,8	413,1	153,5	100,2
Kypr	1 218,1	277,0	69,9	447,2	167,2	82,0
Lichtenštejnsko	1 056,2	230,8	17,9	473,4	219,3	51,4
Litva	2 107,1	441,3	103,0	1 138,1	772,6	236,5
Lotyšsko	2 206,4	486,7	111,5	1 198,1	656,8	319,3
Lucembursko	1 178,9	339,4	81,7	396,2	130,5	69,1
Maďarsko	1 939,7	505,1	148,6	944,3	499,9	186,9
Malta	1 328,4	326,2	92,0	652,6	386,5	107,3
Německo	1 196,8	323,5	77,2	454,4	196,6	70,4
Nizozemsko	1 237,2	382,5	98,8	353,0	103,9	65,4
Norsko	1 211,3	328,6	67,8	380,2	155,6	80,1
Polsko	1 766,9	423,2	123,2	813,8	219,9	140,8
Portugalsko	1 350,0	353,6	63,0	372,1	90,6	151,2
Rakousko	1 257,5	333,0	67,3	529,9	258,9	73,8
Rumunsko	1 985,6	374,6	95,2	1 192,0	418,5	347,9
Řecko	1 243,7	342,3	106,9	496,3	144,5	142,3
Slovensko	1 862,4	461,2	100,4	836,7	507,9	186,9
Slovinsko	1 409,9	436,7	92,0	534,0	173,4	121,7
Spojené Království	1 156,6	350,0	78,5	341,3	182,0	72,2
Španělsko	1 162,2	356,2	92,8	320,8	111,4	72,9
Švédsko	1 173,3	288,4	45,4	460,5	209,0	85,4
Švýcarsko	1 086,7	295,7	61,3	372,7	158,4	55,6
EU28	1 281,0	358,0	89,0	461,6	181,7	99,8

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2012, 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					
159,9	56,7	91,9	11,7	28,9	Belgie
90,0	73,2	69,9	12,8	20,9	Bulharsko
104,5	60,8	95,8	12,9	28,6	Česko
151,3	54,9	58,3	5,7	19,1	Dánsko
75,8	56,0	155,9	10,2	34,3	Estonsko
67,1	61,0	104,4	8,5	25,3	Finsko
86,8	48,9	85,2	9,3	25,9	Francie
95,6	80,8	109,0	18,4	31,6	Chorvatsko
171,4	44,3	60,7	5,5	20,6	Irsko
100,3	43,8	50,5	10,9	11,2	Itálie
108,9	34,7	54,1	11,6	7,5	Kypr
41,7	15,4	56,7	5,4	10,1	Lichtenštejsko
92,2	100,2	212,5	20,9	56,6	Litva
74,2	71,1	160,2	16,8	41,6	Lotyšsko
92,9	48,6	82,3	10,2	17,1	Lucembursko
121,2	102,6	107,8	13,7	42,2	Maďarsko
128,7	38,2	44,4	5,6	11,1	Malta
96,2	55,3	53,5	7,6	18,3	Německo
154,4	42,6	56,3	7,4	14,9	Nizozemsko
133,0	34,2	71,2	5,9	15,4	Norsko
116,2	69,1	110,6	18,3	30,8	Polsko
191,7	59,8	59,5	11,6	18,0	Portugalsko
76,2	48,7	83,2	11,2	25,8	Rakousko
121,5	107,2	93,5	20,8	23,0	Rumunsko
124,4	32,0	46,3	17,1	7,5	Řecko
139,0	107,9	119,6	14,1	21,1	Slovensko
133,1	84,5	119,6	12,2	39,6	Slovinsko
169,3	54,1	46,7	4,4	11,8	Spojené Království
160,9	57,7	43,4	7,3	12,3	Španělsko
82,4	35,8	70,0	5,3	18,1	Švédsko
78,9	41,5	68,2	7,3	20,6	Švýcarsko
117,3	56,6	67,7	10,1	19,5	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2012, 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	860,5	197,9	39,0	260,7	54,7	63,7
Bulharsko	1 410,6	183,3	33,6	1 018,4	176,7	315,0
Česko	1 088,4	232,3	31,4	610,4	299,9	131,1
Dánsko	926,6	272,8	41,0	234,5	68,5	65,8
Estonsko	989,6	209,5	34,5	610,2	281,6	79,3
Finsko	824,0	182,7	29,4	326,3	163,1	83,5
Francie	689,8	180,3	33,2	177,5	34,7	45,2
Chorvatsko	1 106,8	241,5	43,2	607,5	267,4	175,6
Irsko	860,2	240,6	39,9	289,3	123,8	71,5
Itálie	754,9	194,2	32,6	295,2	84,2	84,2
Kypr	915,1	148,5	30,6	361,1	72,9	81,9
Lichtenštejnsko	706,1	173,4	28,4	231,9	54,8	35,3
Litva	1 132,1	192,8	31,0	751,0	484,2	198,9
Lotyšsko	1 234,8	218,9	32,4	759,9	383,3	245,0
Lucembursko	829,3	214,7	33,3	279,1	51,2	69,1
Maďarsko	1 215,1	271,1	38,2	670,1	335,6	139,0
Malta	880,9	210,8	38,0	432,4	240,1	83,4
Německo	844,1	203,3	36,1	355,7	111,2	64,1
Nizozemsko	869,6	241,9	38,6	243,3	48,6	61,8
Norsko	845,9	215,5	27,2	259,2	86,2	69,3
Polsko	1 030,5	224,5	29,6	542,0	115,9	109,1
Portugalsko	839,0	168,9	29,1	286,2	51,2	118,6
Rakousko	844,9	206,3	32,8	394,6	157,0	63,7
Rumunsko	1 312,7	191,4	30,5	924,6	291,3	284,2
Řecko	872,3	172,0	31,9	402,6	67,9	139,4
Slovensko	1 186,0	233,2	36,7	621,3	371,7	141,3
Slovinsko	884,0	227,3	35,4	412,5	84,5	108,4
Spojené Království	872,8	241,9	36,7	238,4	90,6	72,1
Španělsko	702,9	160,0	25,0	231,0	51,6	59,1
Švédsko	834,2	207,6	28,7	306,9	107,6	71,5
Švýcarsko	739,4	178,6	32,7	255,5	81,1	46,7
EU28	849,0	204,1	33,4	339,7	103,4	86,0

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2012, 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					
83,5	40,1	46,6	3,6	9,8	Belgie
41,9	29,6	18,8	3,2	5,1	Bulharsko
53,7	39,2	35,5	3,8	5,2	Česko
110,7	39,4	28,3	1,8	5,9	Dánsko
17,8	33,6	35,3	3,5	6,2	Estonsko
24,9	31,3	39,8	2,6	7,8	Finsko
44,1	26,5	38,1	2,7	7,4	Francie
37,0	38,5	48,6	3,2	7,7	Chorvatsko
112,8	34,5	22,1	2,1	4,1	Irsko
45,2	28,5	24,0	2,6	2,8	Itálie
75,2	26,3	29,0	3,6	0,4	Kypr
35,2	17,1	27,9		9,2	Lichtenštejsko
21,4	50,5	50,4	6,1	10,1	Litva
17,5	34,2	39,4	5,0	6,4	Lotyšsko
63,5	38,7	39,5	2,2	4,7	Lucembursko
55,9	50,6	41,2	4,0	10,2	Maďarsko
74,7	33,2	17,3	0,9	2,9	Malta
52,1	37,4	26,0	2,5	5,7	Německo
85,4	35,0	35,1	2,4	6,8	Nizozemsko
87,1	29,0	38,9	1,9	6,0	Norsko
47,8	38,4	30,4	5,0	4,2	Polsko
107,2	31,5	20,1	2,7	3,7	Portugalsko
38,1	28,1	34,4	3,3	6,5	Rakousko
53,8	56,2	23,6	5,7	3,4	Rumunsko
86,4	20,2	12,5	3,4	1,6	Řecko
59,6	55,4	43,0	4,3	2,7	Slovensko
65,8	42,9	53,7	3,8	7,5	Slovinsko
123,2	43,9	22,3	1,3	2,9	Spojené Království
71,3	33,0	18,0	1,9	3,3	Španělsko
57,0	25,3	32,3	1,6	7,2	Švédsko
40,9	29,7	33,7	2,0	6,9	Švýcarsko
63,0	35,5	28,2	2,8	4,9	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2012, 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	1 051,2	260,1	60,9	308,9	82,6	68,3
Bulharsko	1 709,1	248,7	47,2	1 168,0	223,5	349,9
Česko	1 323,3	298,3	58,2	704,2	360,0	142,0
Dánsko	1 087,9	315,4	75,3	286,8	94,9	73,4
Estonsko	1 317,1	291,9	53,9	745,4	363,0	92,2
Finsko	1 027,0	223,7	40,8	411,9	225,1	91,3
Francie	889,1	250,9	50,3	221,6	54,7	50,8
Chorvatsko	1 371,2	336,5	66,2	691,1	317,3	195,9
Irsko	1 028,2	287,3	60,1	351,3	173,7	73,4
Itálie	922,6	258,1	51,7	343,6	112,2	90,9
Kypr	1 053,7	205,6	39,9	402,2	115,9	82,4
Lichtenštejnsko	847,3	191,4	21,5	325,8	119,6	41,1
Litva	1 506,0	278,1	47,0	900,6	592,0	215,6
Lotyšsko	1 591,1	305,3	49,0	920,6	480,8	271,1
Lucembursko	983,2	265,8	57,0	332,2	82,9	72,0
Maďarsko	1 502,9	361,1	93,0	779,4	400,2	158,0
Malta	1 060,0	254,9	49,4	519,4	300,0	92,1
Německo	1 003,3	253,3	50,9	404,1	148,0	67,9
Nizozemsko	1 017,5	297,5	69,4	288,6	71,4	63,8
Norsko	999,1	259,5	53,1	311,7	116,2	74,6
Polsko	1 328,3	300,0	69,7	652,4	157,8	122,9
Portugalsko	1 052,1	244,6	34,9	323,6	67,8	132,6
Rakousko	1 014,5	255,5	46,1	450,2	197,9	68,2
Rumunsko	1 601,8	268,5	53,1	1 039,2	345,3	311,1
Řecko	1 042,7	247,3	59,6	448,3	103,3	141,9
Slovensko	1 460,9	319,6	52,8	712,1	427,6	160,4
Slovinsko	1 090,9	305,4	57,2	462,4	118,5	114,6
Spojené Království	998,1	286,3	63,1	284,6	130,5	72,8
Španělsko	898,4	242,7	49,8	271,0	76,8	65,3
Švédsko	975,9	239,4	39,0	371,4	149,9	77,7
Švýcarsko	881,8	225,1	42,4	303,8	112,2	50,3
EU28	1 035,1	267,3	55,5	394,3	136,9	92,5

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2012, 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					
111,2	47,8	67,6	7,5	18,8	Belgie
61,8	49,2	42,4	7,8	12,1	Bulharsko
72,7	49,4	62,9	8,2	16,0	Česko
124,4	46,3	42,3	3,6	12,2	Dánsko
37,1	43,2	89,9	6,7	18,4	Estonsko
39,8	45,1	69,5	5,4	16,1	Finsko
59,6	36,3	59,0	5,9	15,8	Francie
57,5	57,2	76,4	10,3	18,2	Chorvatsko
134,1	38,7	40,8	3,8	12,2	Irsko
64,6	35,1	36,0	6,5	6,7	Itálie
89,6	29,9	40,9	7,5	3,8	Kypr
40,4	16,4	40,2	2,7	9,6	Lichtenštejsko
45,0	71,9	122,1	13,0	30,7	Litva
36,7	49,0	92,9	10,2	21,8	Lotyšsko
75,7	44,6	59,9	6,0	10,7	Lucembursko
78,8	73,6	70,3	8,4	24,1	Maďarsko
95,6	36,0	29,6	3,1	6,4	Malta
69,4	46,1	38,8	4,9	11,5	Německo
108,7	38,5	44,7	4,7	10,7	Nizozemsko
103,4	31,5	54,3	4,0	10,6	Norsko
71,7	52,3	67,7	11,3	16,7	Polsko
138,7	43,8	37,6	6,9	10,0	Portugalsko
51,8	37,9	55,8	7,1	15,2	Rakousko
81,0	79,1	56,3	12,8	12,7	Rumunsko
102,4	25,7	28,9	10,1	4,4	Řecko
87,8	78,6	77,5	8,9	11,1	Slovensko
86,2	61,7	83,9	8,0	21,5	Slovinsko
141,6	48,9	34,0	2,8	7,2	Spojené Království
105,4	44,1	29,7	4,5	7,4	Španělsko
66,0	30,0	49,3	3,4	12,4	Švédsko
54,6	35,0	48,9	4,5	13,2	Švýcarsko
83,7	45,3	46,7	6,3	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 krvetvorných orgánů	D65–D69, D70–D77
030 04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80–D89
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89
040 01	Poruchy štítné žlázy	E00–E07
040 02	Diabetes mellitus závislý na 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, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	K25–K27
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	K29
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	K20–K23, K28 K30–K31
110 05	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	K35–K38
110 06	Kýly	K40–K46
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	K50–K52
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	K55–K67

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

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

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

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

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

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

Seznam 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	Frýdek-Místek
JHM	Jihomoravský kraj	KI	Karviná
JE	Jeseník	NJ	Nový Jičín
OC	Olomouc	OP	Opava
PV	Prostějov	OV	Ostrava-město
PR	Přerov	MSK	Moravskoslezský kraj
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		

Okresy České republiky



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

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

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

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