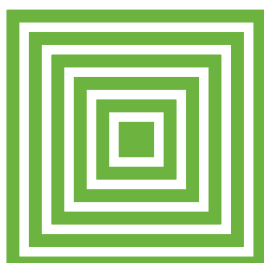
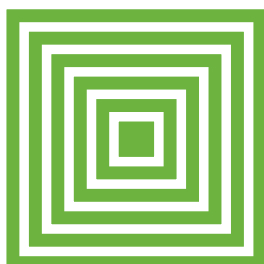
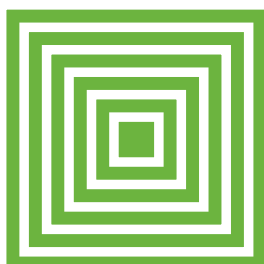


zdravotnická
statistika
zdravotnická
statistika

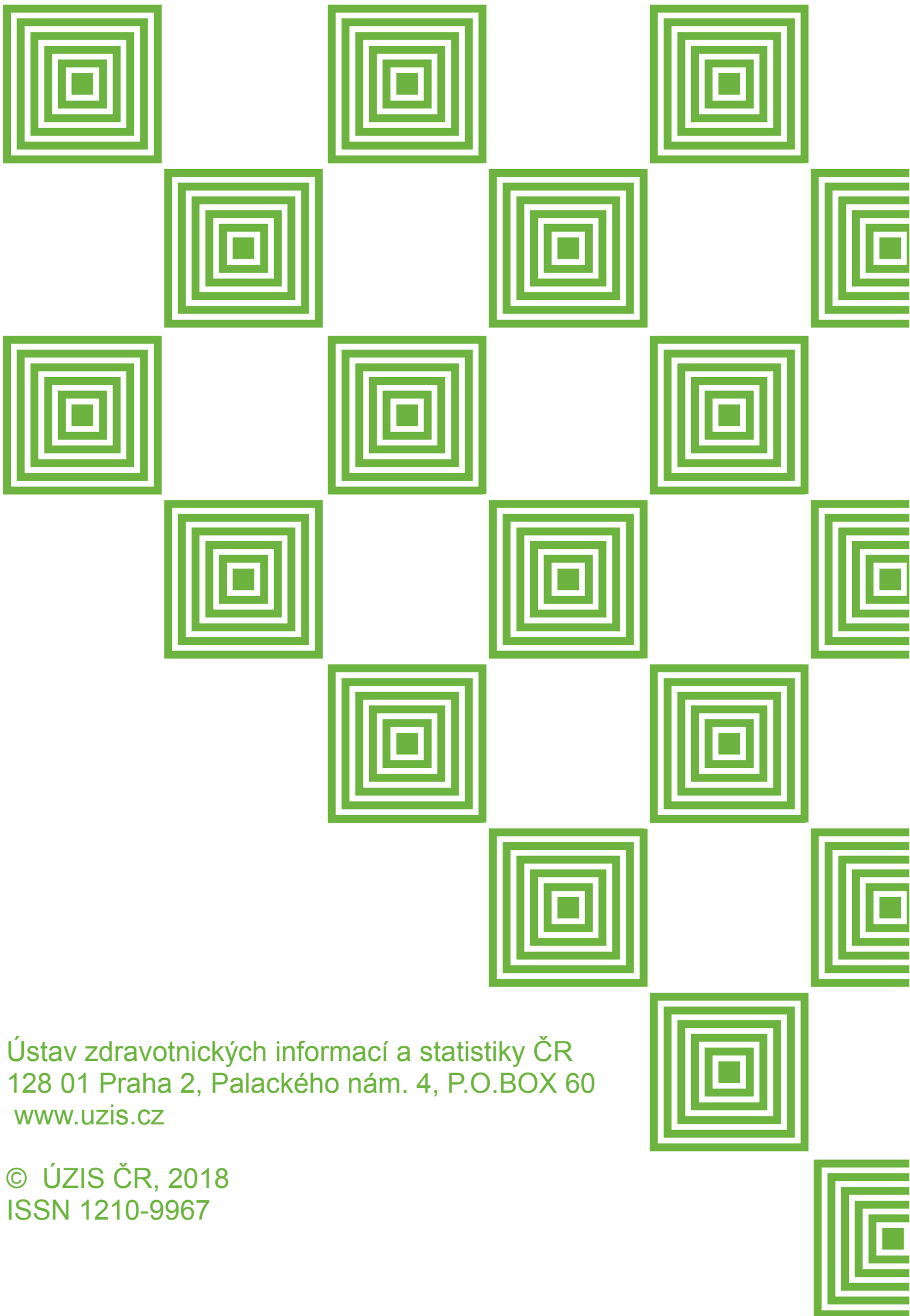


health
statistics
health
statistics



Zemřelí 2017

ÚZIS ČR
2018



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

© ÚZIS ČR, 2018
ISSN 1210-9967

Zemřelí 2017

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, 2018

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2017	8
Značky v tabulkách	14

Grafická část

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob) – muži, ženy	15
2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob) – muži, ženy	16
3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku muži, ženy	17
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	18
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2017 – 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. 2017 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)	36
3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	40
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	46
4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	52
4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	56
4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin.....	62
4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení.....	68

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)	74
5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)	78
6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	84
7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	93
8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	102
9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	111
10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)	114
11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	144
Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10.....	150
Seznam kapitol MKN-10	159
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	160
Okresy České republiky - mapa	161
Přehled termínů použitých v publikaci	162
Definice standardizované úmrtnosti	163

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2017	8
Symbols in the tables	14

Charts

1. Trend of standardized mortality rate by causes of death (per 100 000 inhabitants) – males, females	15
2. Standardized mortality rate by causes of death and region of residence (per 100 000 inhabitants) – males, females	16
3. Structure of deaths by cause of death and age groups males, females	17
4. Mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	18
5. Standardized mortality rate (per 100 000 inhabitants) index of change between 2006 and 2017 – 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. 2017 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)	36
3.2 Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	40
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	46
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence	52
4.2 Deaths by sex, selected causes of death and age groups	56
4.3 Deaths due to external causes by sex and age groups	62
4.4 Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	68

5.1 Mortality rate by sex, age groups and region of residence (per 100 000 inhabitants)	74
5.2 Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups (per 100 000 inhabitants).....	78
6. Deaths by sex, selected causes of death and district of residence	84
7. Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	93
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants).....	102
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of death.....	111
10. Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants).....	114
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	144
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	150
List of chapters of ICD-10	159
List of abbreviations of regions and districts	160
Districts of the Czech Republic – map.....	161
List of terms used in publication	162
Definition of the term Standardized mortality rate	163

Úvod

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

Publikace obsahuje údaje o zemřelých v absolutním vyjádření, jejich přepočty na 100 000 obyvatel k 1. 7. (střední stav obyvatelstva) a ukazatel standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob evropské populace). Standardní teoretická evropská populace (stejná pro muže i ženy), použitá pro výpočet standardizované úmrtnosti, je převzata z databáze Světové zdravotnické organizace Zdraví pro všechny (HFA-DB), která je k dispozici na webových stránkách Světové zdravotnické organizace: <http://data.euro.who.int/hfad/>. 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 2017

V roce 2017 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 111 443 úmrtí, což je přibližně o 3,7 tis. úmrtí více než v roce předchozím. Vzestup o zhruba 3 % byl zaznamenán nejen v celkovém počtu zemřelých, ale také v přepočtu na 100 000 obyvatel. Zvýšila se rovněž hodnota standardizované úmrtnosti (očištěná od vlivu věkové struktury). Zde byl zaznamenán meziroční vzestup o zhruba 1 %. Standardizovaná úmrtnost vzrostla meziročně u mužů z 829 na 833 úmrtí na 100 tis. obyvatel, u žen byl nárůst o něco prudší, a to konkrétně z 496 na 503 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2017 u mužů 76 let, tedy o 0,2 roku méně než v roce předchozím, u žen její hodnota klesla stejně, a to konkrétně na 81,9 v roce 2017.

Vývoj ukazatelů úmrtnosti

Rok	Počet zemřelých		Úmrtnost na 100 000 obyvatel		Standardizovaná úmrtnost na 100 000 obyvatel		Střední délka života při narození	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
1970	65 003	58 324	1 368,7	1 153,6	1 656,2	1 037,0	66,1	73,0
1980	68 791	66 746	1 372,8	1 255,6	1 641,8	1 003,4	66,8	73,9
1990	66 468	62 698	1 319,7	1 177,2	1 565,3	888,3	67,6	75,4
2000	54 882	54 119	1 097,8	1 026,3	1 161,5	690,4	71,7	78,4
2005	54 072	53 866	1 083,3	1 027,5	1 076,6	657,2	72,9	79,1
2010	54 150	52 694	1 049,3	983,7	940,8	557,1	74,4	80,6
2011	54 141	52 707	1 050,7	986,3	918,4	545,5	74,7	80,7
2012	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	903,1	542,6	75,0	80,9
2013	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	892,2	535,8	75,2	81,1
2014	53 740	51 925	1 039,6	969,5	849,8	504,5	75,8	81,7
2015	55 934	55 239	1 079,8	1 030,1	864,0	523,2	75,8	81,5
2016	54 880	52 870	1 056,8	984,1	828,5	496,0	76,2	82,1
2017	56 442	55 001	1 083,8	1 022,0	832,6	502,6	76,0	81,9

Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, u většiny došlo ke zvýšení nebo k obdobné standardizované úmrtnosti u mužů i žen. Pokles úmrtnosti byl u obou pohlaví zaznamenán v případě zhoubných novotvarů, úmrtnost na další příčiny však

spíše vzrostla. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

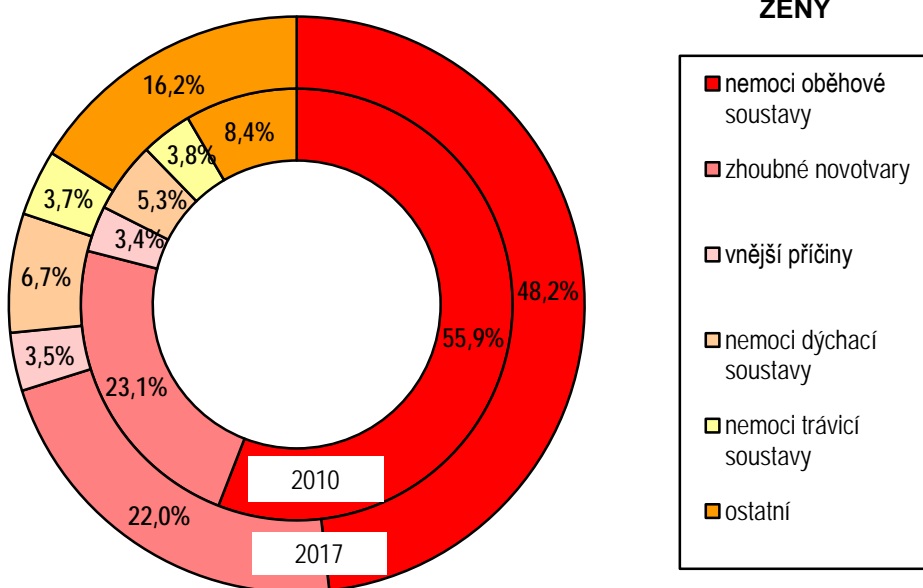
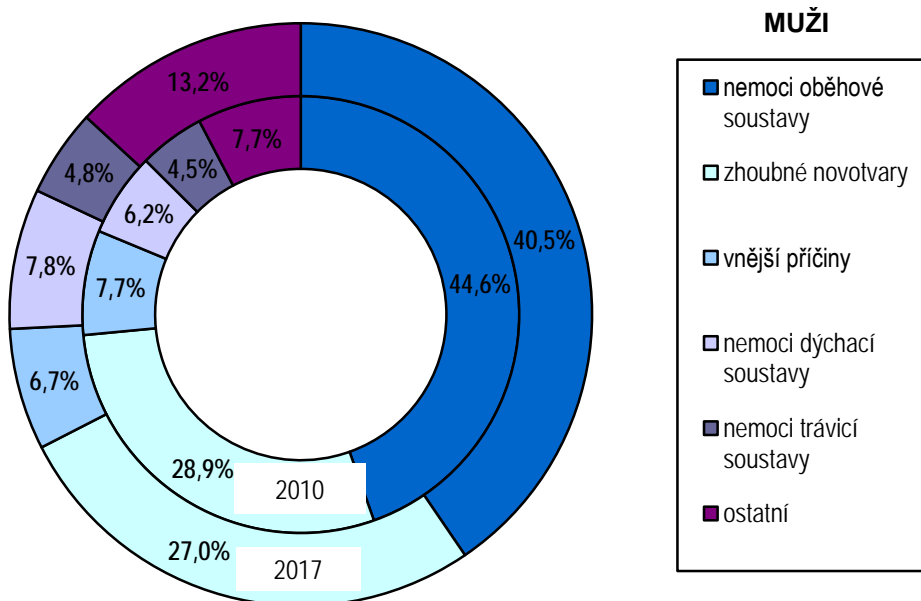
Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

Rok	Nemoci oběhové soustavy		Zhoubné novotvary (C00–C97)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Ostatní	
	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %
Muži												
1970	795,0	48,0	326,8	19,7	184,0	11,1	63,4	3,8	135,1	8,2	151,9	9,2
1980	819,1	49,9	336,2	20,5	155,4	9,5	69,3	4,2	114,8	7,0	147,0	9,0
1990	834,1	53,3	358,6	22,9	81,4	5,2	67,6	4,3	117,5	7,5	106,1	6,8
2000	576,8	49,7	325,2	28,0	56,8	4,9	48,4	4,2	92,8	8,0	61,5	5,3
2010	424,4	45,1	263,4	28,0	58,9	6,3	45,2	4,8	74,7	7,9	74,2	7,9
2011	412,9	45,0	246,3	26,8	55,3	6,0	43,2	4,7	73,1	8,0	87,6	9,5
2012	403,1	44,6	240,3	26,6	53,1	5,9	41,1	4,6	70,9	7,9	94,6	10,5
2013	384,7	43,1	235,1	26,4	62,1	7,0	42,6	4,8	67,4	7,6	100,3	11,2
2014	355,5	41,8	229,3	27,0	55,1	6,5	40,5	4,8	66,6	7,8	102,8	12,1
2015	361,0	41,8	221,7	25,7	62,8	7,3	41,2	4,8	66,0	7,6	111,3	12,9
2016	334,5	40,4	220,5	26,6	59,4	7,2	39,5	4,8	61,5	7,4	113,1	13,7
2017	334,2	40,1	217,6	26,1	63,7	7,7	41,8	5,0	63,3	7,6	112,0	13,5
Ženy												
1970	559,0	53,9	181,1	17,5	82,5	8,0	37,6	3,6	58,2	5,6	118,6	11,4
1980	543,1	54,1	180,9	18,0	78,5	7,8	38,7	3,9	57,4	5,7	104,8	10,4
1990	512,6	57,7	189,3	21,3	29,7	3,3	29,6	3,3	54,1	6,1	73,0	8,2
2000	378,9	54,9	177,3	25,7	29,0	4,2	25,3	3,7	34,1	4,9	45,8	6,6
2010	282,4	50,7	147,5	26,5	29,2	5,2	24,1	4,3	23,4	4,2	50,5	9,1
2011	268,1	49,1	144,4	26,5	25,1	4,6	23,2	4,3	23,4	4,3	61,3	11,2
2012	264,0	48,7	143,3	26,4	26,3	4,8	23,2	4,3	22,6	4,2	63,2	11,6
2013	251,0	46,8	138,5	25,8	29,4	5,5	22,8	4,3	21,4	4,0	72,7	13,6
2014	228,1	45,2	136,0	27,0	25,5	5,1	22,0	4,4	22,0	4,4	70,9	14,1
2015	234,9	44,9	133,1	25,4	31,1	5,9	22,4	4,3	22,2	4,2	79,5	15,2
2016	212,8	42,9	132,7	26,8	28,9	5,8	21,4	4,3	22,0	4,4	78,2	15,8
2017	218,0	43,4	129,3	25,7	32,3	6,4	22,0	4,4	20,7	4,1	80,2	16,0

Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2017 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 40 % u mužů a 48 % u žen a zapříčinily v souhrnu více než 49 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2017 zhruba 27,3 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 27,0 % u mužů a 22,0 % u žen. Třetí nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2017 více než 8 tis. osob, což je 7,8 % ze všech úmrtí u mužů a 6,7 % úmrtí u žen. O něco méně čísnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších příčin smrti, na ty v roce 2017 zemřelo 3,8 tis. mužů a 1,8 tis. žen, dále pak úmrtí v důsledku nemoci trávicí soustavy, na ty v roce 2017 zemřelo 2,7 tis. mužů a 2,0 tis. žen.

V dlouhodobějším kontextu jsou struktura a změny úmrtnosti podle příčin ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe. S cílem zvýšení kvality a přesnosti zpracování výběru základní příčiny úmrtí je proces výběru základní příčiny smrti od roku 2011 automatizován s využitím softwaru IRIS, což se v praxi projevilo nárůstem zastoupení některých méně četných příčin smrti a tím pádem navýšením podílu kategorie „ostatní“.

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2010 a 2017



Úmrtnost podle věku

S věkem se mění nejen intenzita, ale i struktura úmrtnosti dle příčin. Úmrtnost kojenců, tedy dětí ve věku do 1 roku, je v České republice na velice nízké úrovni. V roce 2017 zemřelo před dosažením prvních narozenin 304 dětí, což je o 13 méně než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,7 úmrtí kojenců.

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

Od věkové skupiny 30–34 let již u žen nad úmrtími na vnější příčiny převládá počet úmrtí na zhoubné novotvary, zatímco u mužů byly vnější příčiny hlavní příčinou úmrtí až do věkové skupiny 40–44 let. Nejvyšší podíl zemřelých na zhoubné novotvary se u mužů nachází ve věku 55–69 let, u žen je těžiště výskytu tohoto onemocnění posunuto do vyššího věku, po dosažení 75. roku věku výskyt novotvarů klesá. Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy setrvale roste s věkem u obou pohlaví a od věku 55 let již převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary v případě mužů i žen.

Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou v rámci statistiky úmrtí zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2017 došlo ke 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších téměř 8 % úmrtí se odehrálo v zařízení sociální péče. Doma zemřela zhruba pětina osob. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení.

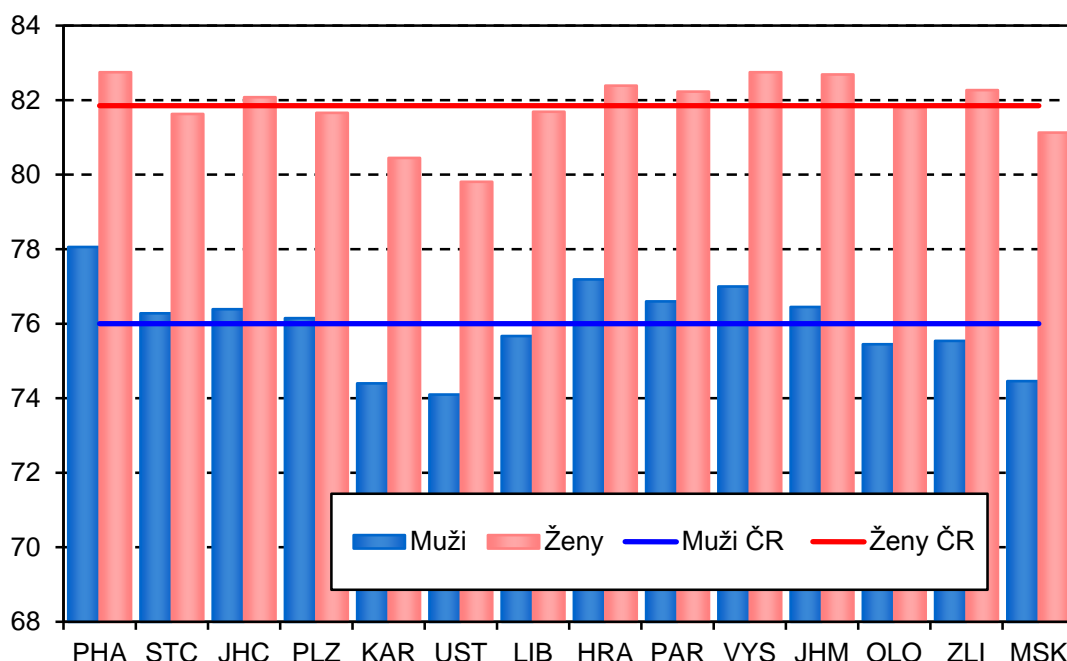
Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2017

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	13 422	10 841	24 263	23,8	19,7	21,8
V nemocnici	36 309	35 775	72 084	64,3	65,0	64,7
V léčebném ústavu	449	531	980	0,8	1,0	0,9
Na ulici či veřejném místě	1 204	288	1 492	2,1	0,5	1,3
Při převozu	360	254	614	0,6	0,5	0,6
V sociálním zařízení	2 530	6 316	8 846	4,5	11,5	7,9
Ostatní	1 377	401	1 778	2,4	0,7	1,6
Nezjištěno	791	595	1 386	1,4	1,1	1,2
Celkem	56 442	55 001	111 443	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, anebo 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 2017



Nejnižší úmrtnost, a tedy nejvyšší naděje dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naděje dožít 78 roku a ženy 82,7 roku. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále Královéhradecký kraj se 77,2 lety, Vysočina se 77 lety a dále kraje Pardubický, Jihomoravský, Jihočeský, Středočeský a Plzeňský s hodnotou naděje dožití převyšující 76,1 let, u žen jsou to kraje Vysočina, Jihomoravský a Královéhradecký s hodnotou naděje dožití vyšší než 82,3 let. Naopak nejnižší naděje dožití, a tedy nejvyšší úmrtnost 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 81,1 let, v kraji Ústeckém nedosahuje naděje dožití ani 80 let.

Úmrtnost v mezinárodním srovnání

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

Značky použité v tabulkách

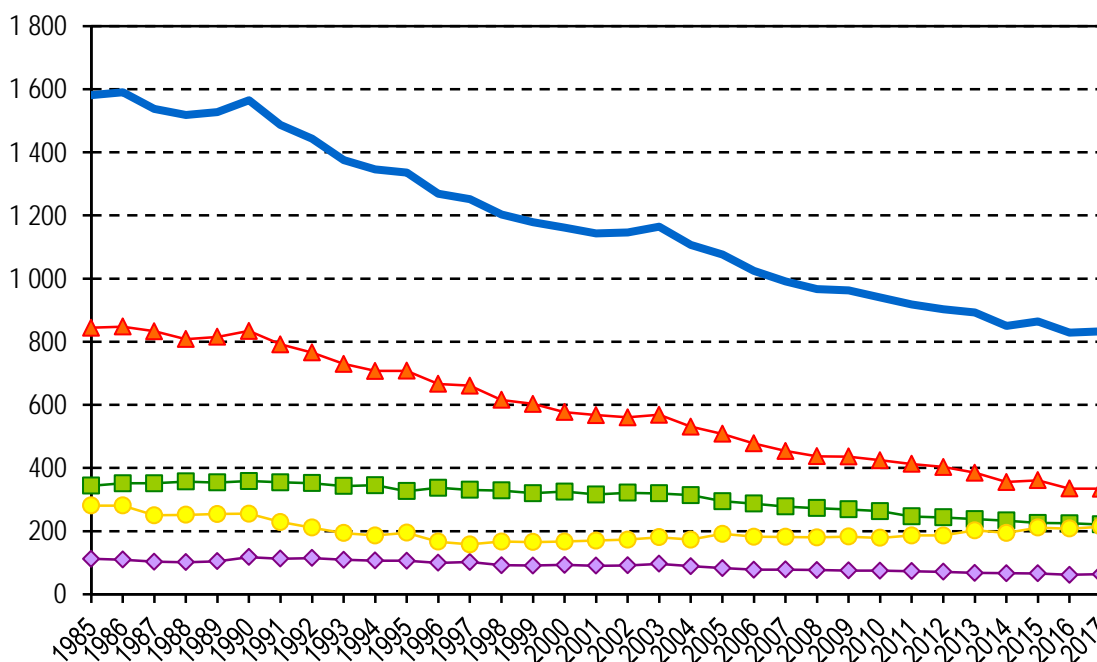
Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí,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

Symbols in the tables

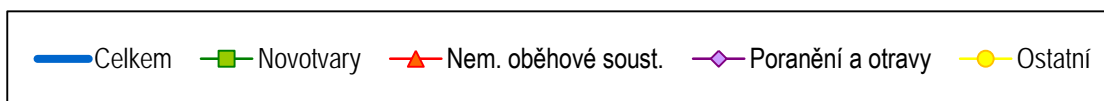
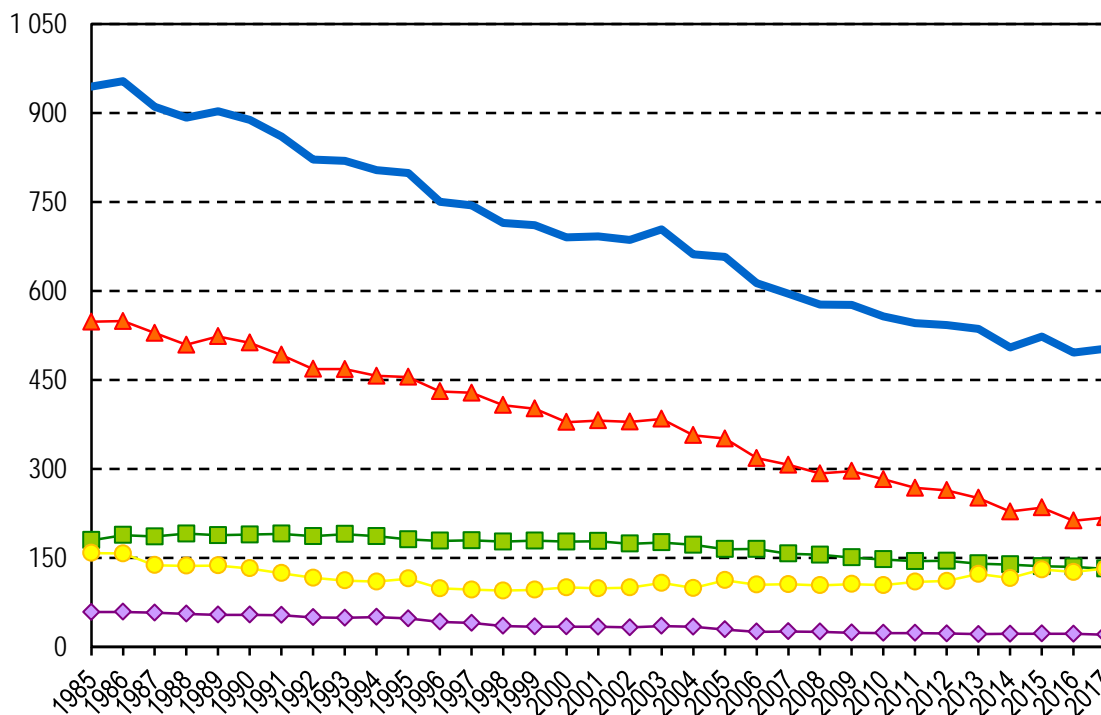
<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number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

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

MUŽI

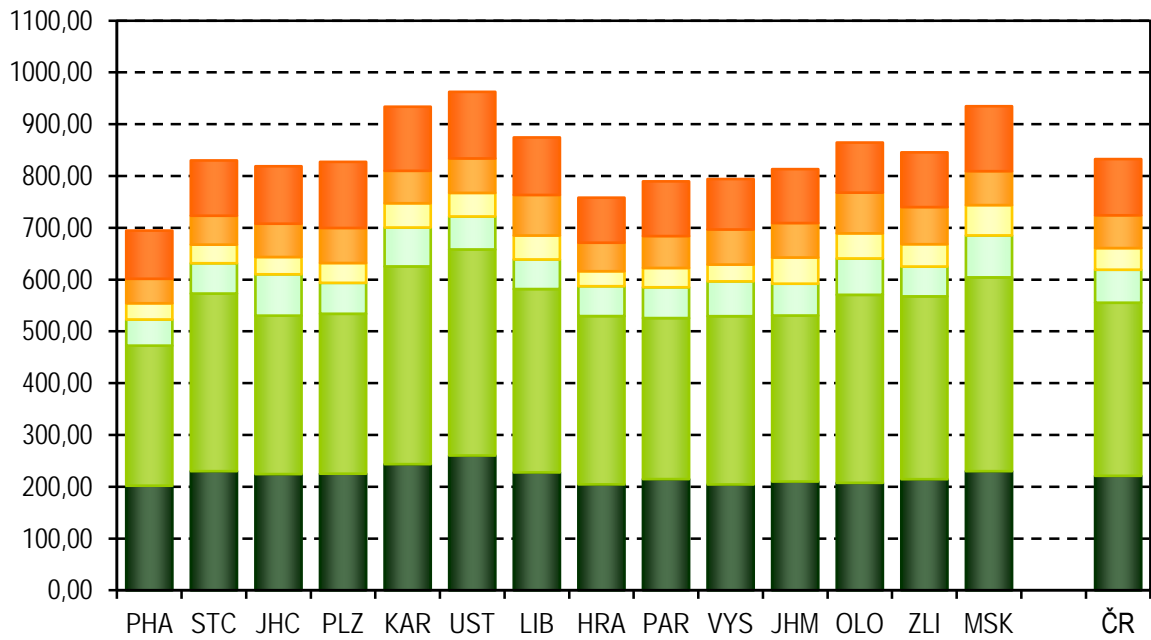


ŽENY

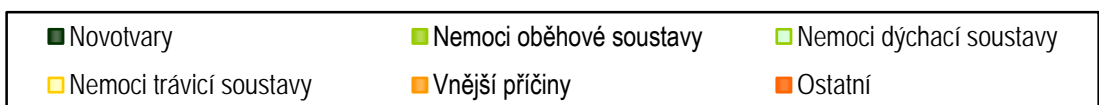
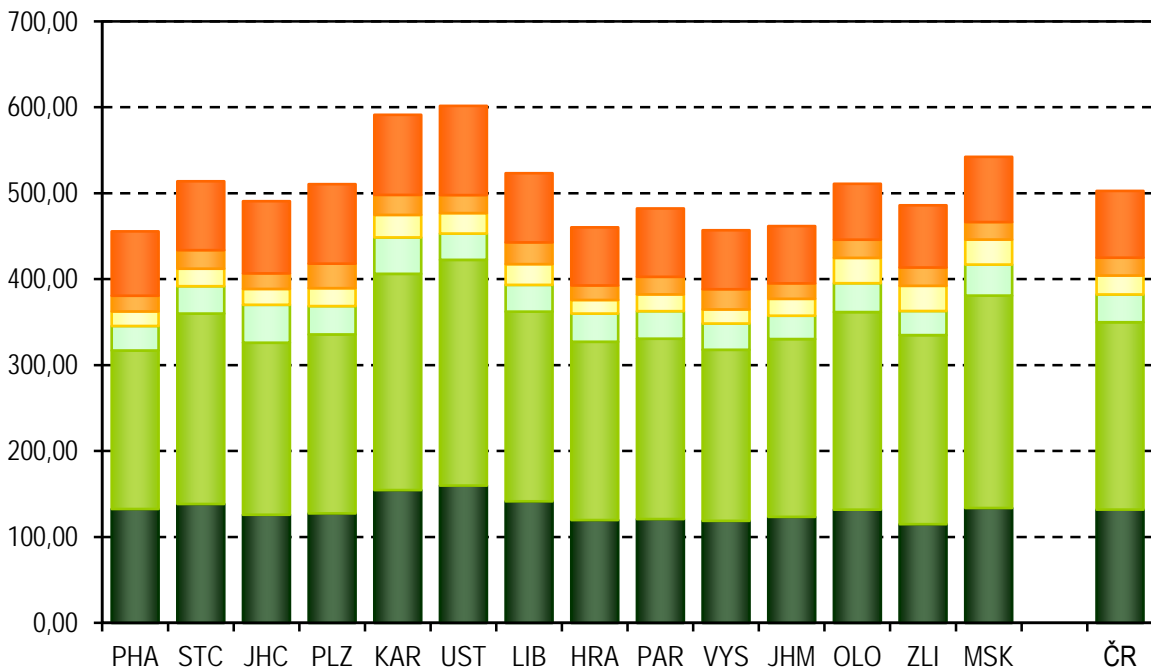


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

MUŽI

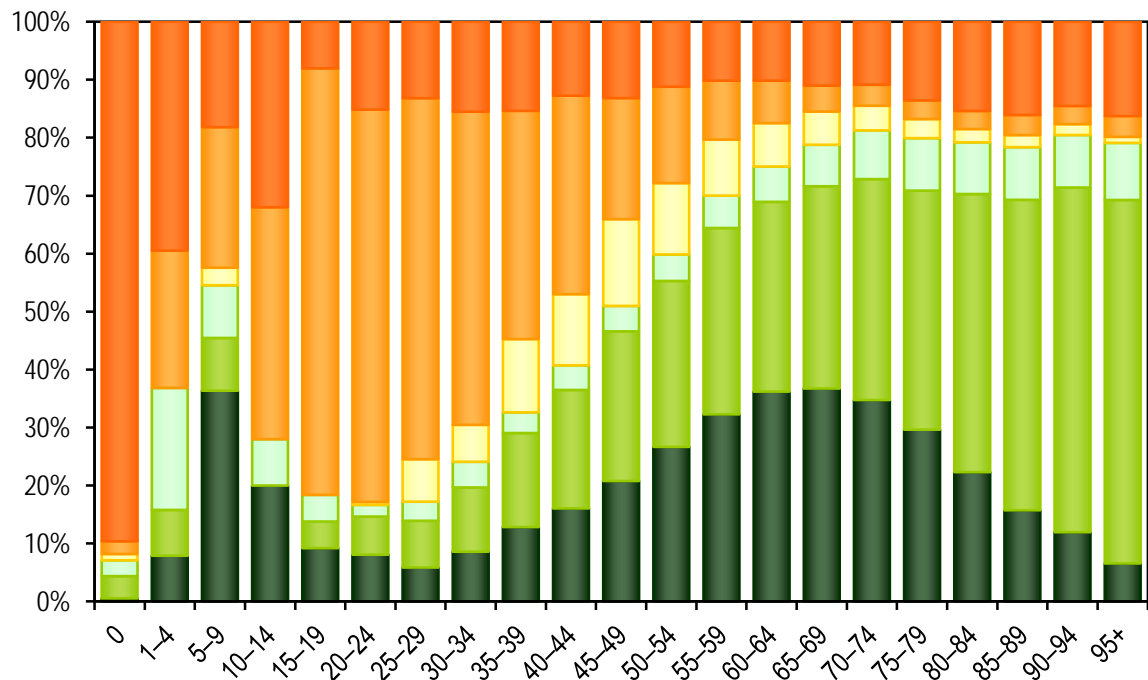


ŽENY

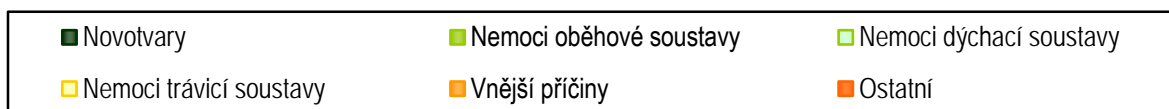
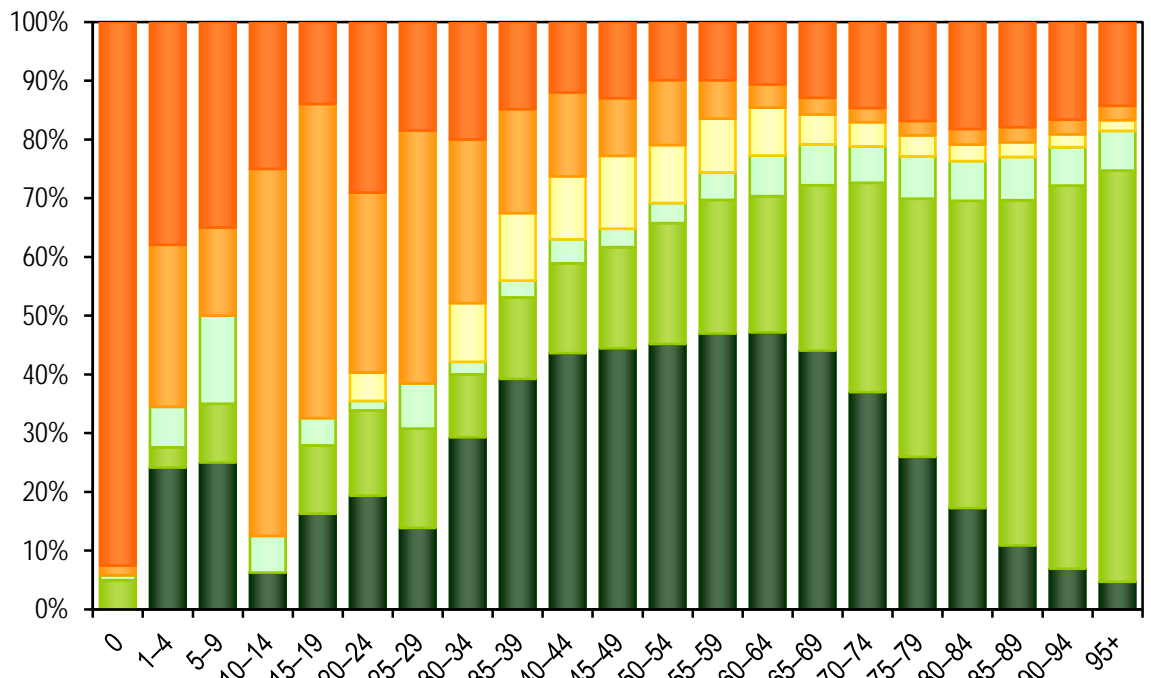


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

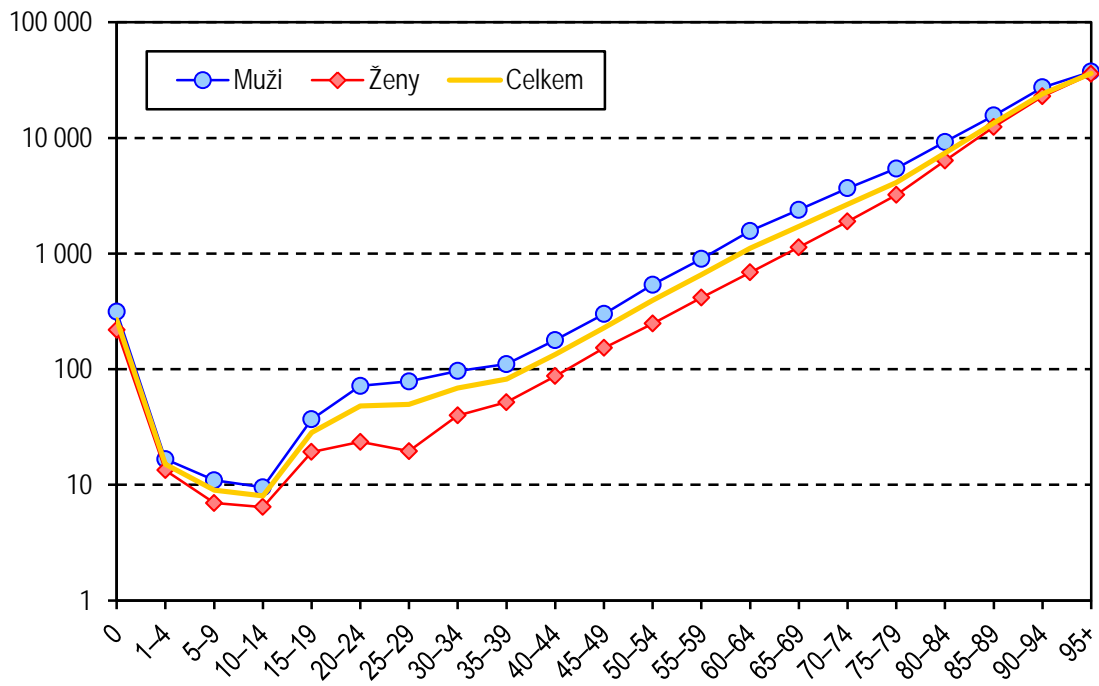
MUŽI



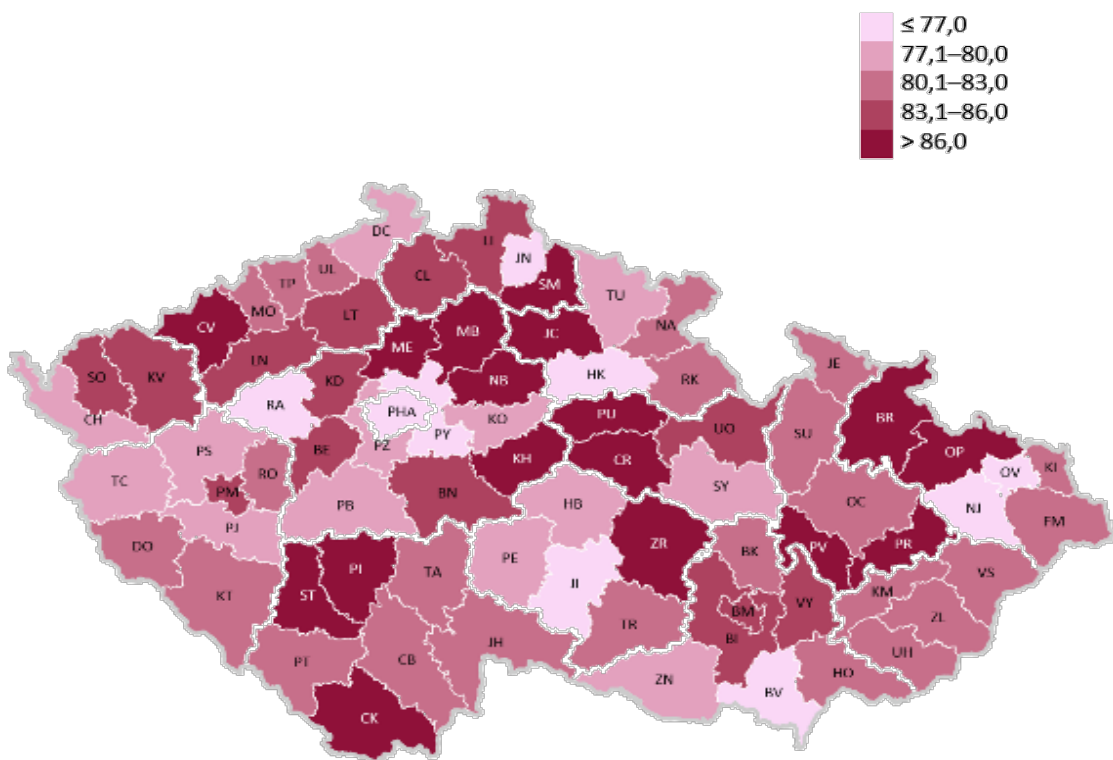
ŽENY



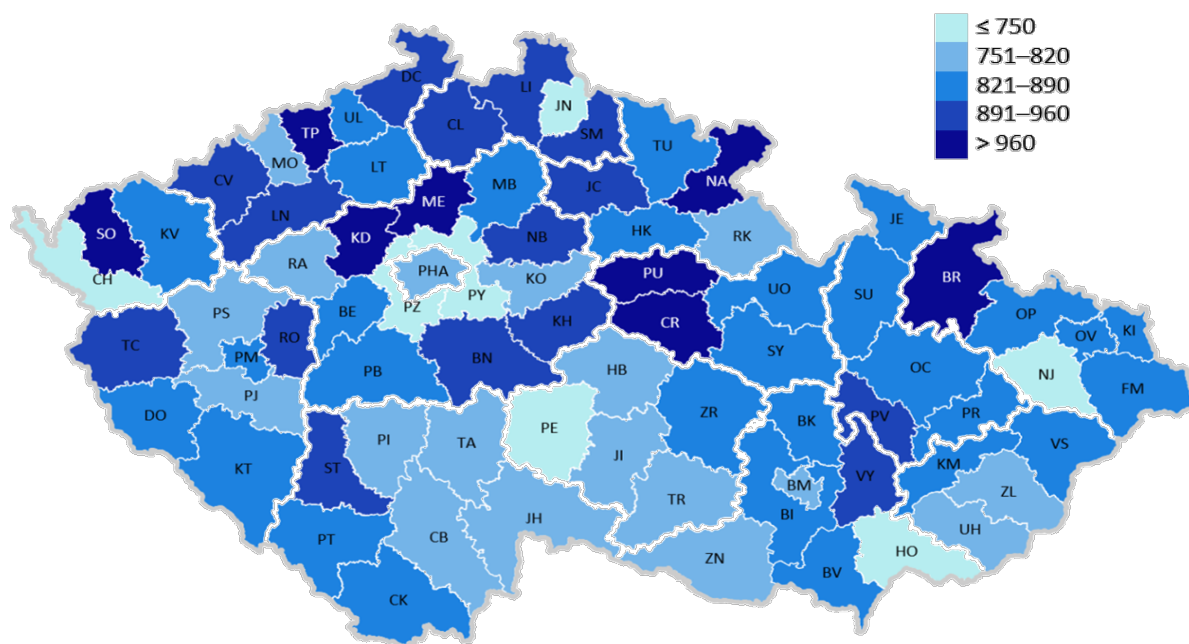
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



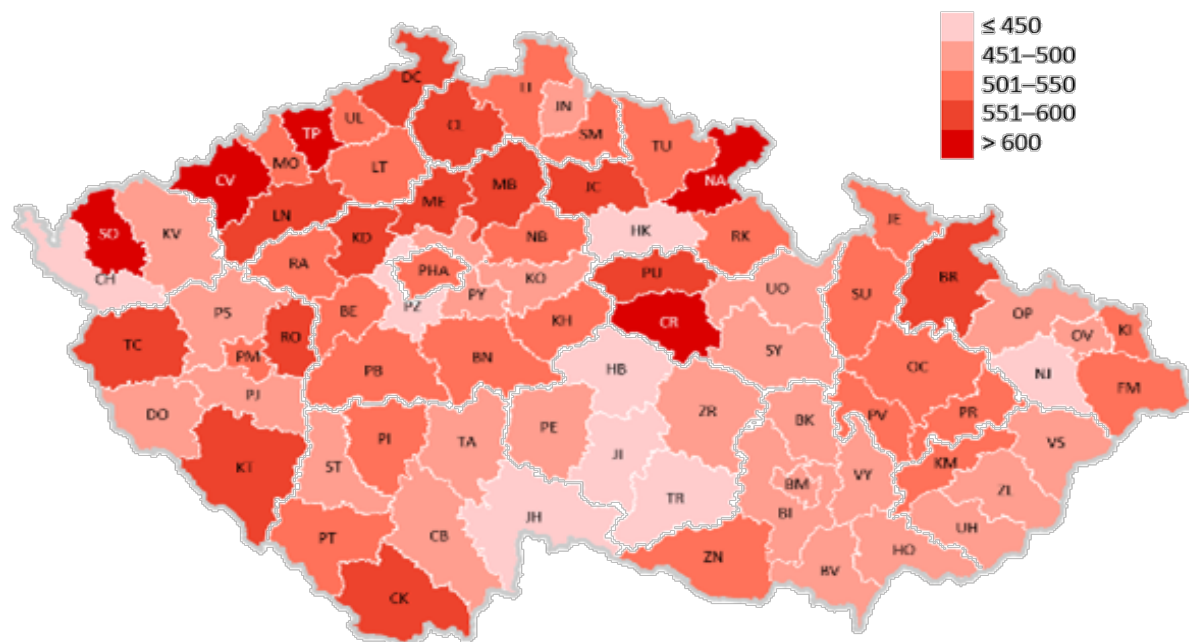
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2017 (2006 = 100 %)



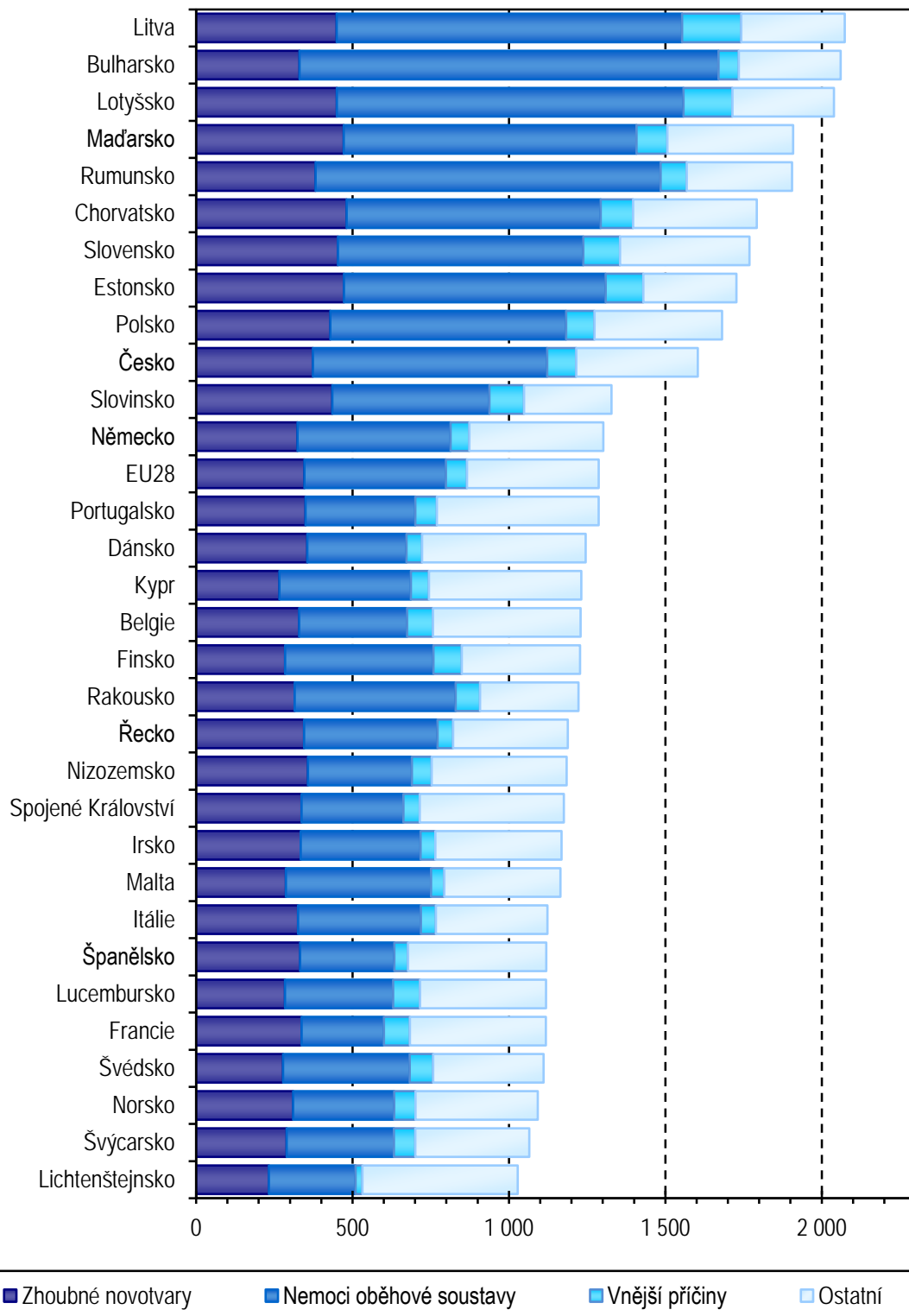
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)

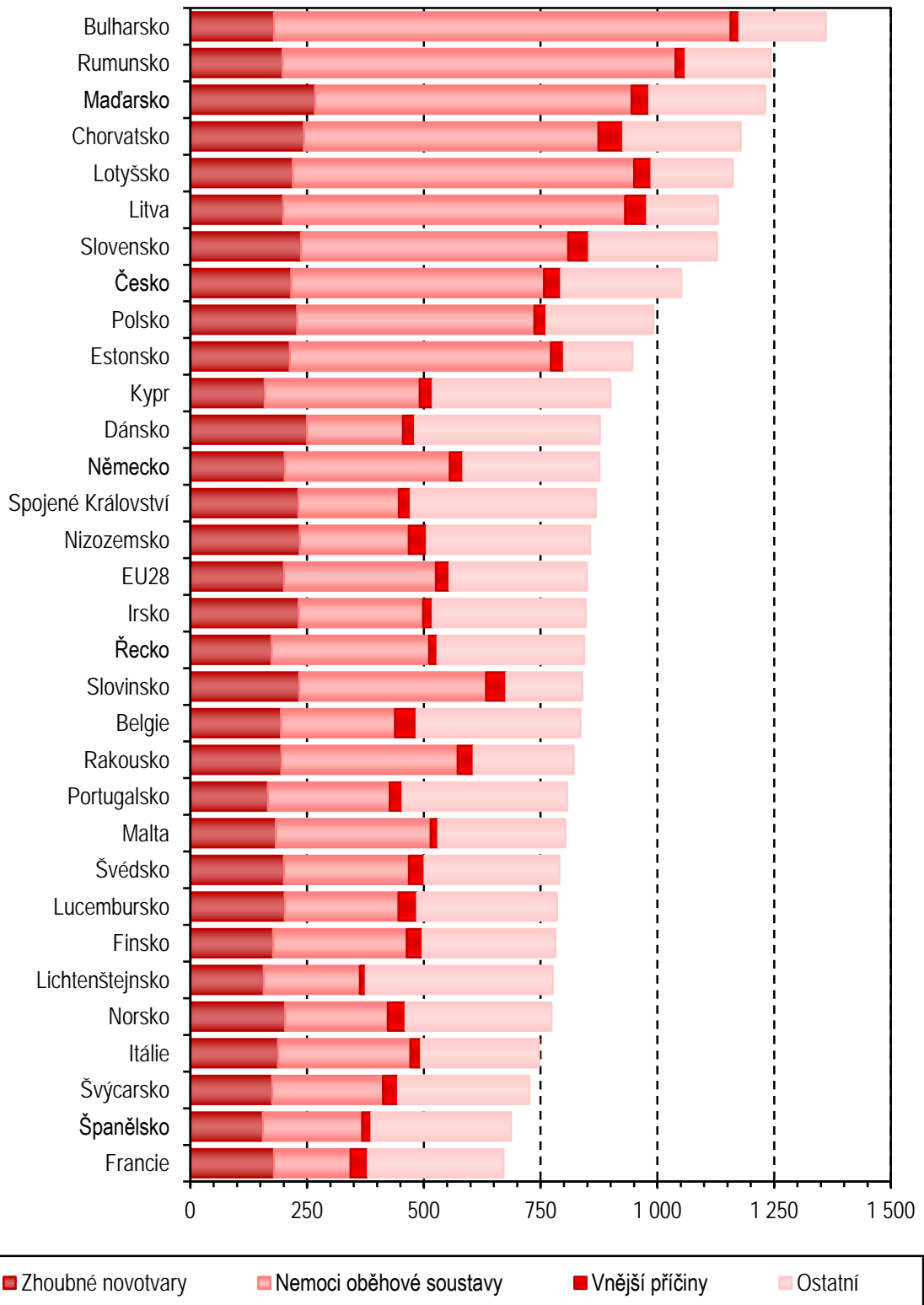


8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2015



* 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), 2015



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

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2017 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	7 745	30 140	36 156	27 468	23 238	28 488	42 989	53 515	61 233	60 750	44 214
STC	7 869	32 152	43 748	36 410	30 262	33 268	40 684	45 429	56 572	64 544	48 846
JHC	3 489	13 598	18 024	16 047	14 768	17 021	20 900	21 339	24 640	27 311	21 959
PLZ	3 066	11 903	15 964	14 122	12 563	14 816	18 798	20 666	23 392	26 028	20 418
KAR	1 369	5 702	8 258	7 542	6 900	7 883	9 790	10 019	10 989	12 955	10 895
UST	4 237	16 975	24 088	21 921	19 720	22 482	27 107	28 428	32 319	37 352	29 679
LIB	2 492	9 553	12 955	11 243	10 425	11 890	14 403	14 996	17 430	20 031	15 420
HRA	2 902	11 230	15 443	13 850	13 003	14 834	17 731	18 118	20 725	23 996	19 263
PAR	2 800	10 929	14 557	13 175	12 260	14 324	17 347	17 817	20 449	23 101	17 824
VYS	2 698	10 490	13 777	12 787	12 144	14 540	17 094	17 391	19 294	21 844	17 655
JHM	6 833	26 152	32 892	28 285	25 236	30 353	39 030	44 021	48 857	52 099	40 794
OLO	3 414	13 174	17 440	15 658	14 465	16 723	21 003	21 125	24 848	28 119	21 676
ZLI	3 042	11 646	15 591	14 305	13 403	15 662	19 466	19 918	22 497	25 310	20 435
MSK	6 196	24 203	32 606	30 121	27 955	33 512	41 945	41 844	45 540	51 278	43 255
ČR	58 152	227 847	301 499	262 934	236 342	275 796	348 287	374 626	428 785	474 718	372 333
	Ženy										
PHA	7 378	28 512	34 382	26 162	22 257	29 266	43 750	53 215	58 690	57 004	42 133
STC	7 406	30 816	41 616	34 105	28 524	31 661	39 536	45 026	56 164	61 284	45 694
JHC	3 288	12 730	17 155	15 302	13 949	16 133	19 816	20 071	23 446	26 623	21 463
PLZ	2 945	11 330	15 499	13 438	12 100	13 930	17 886	19 217	21 576	24 799	19 057
KAR	1 384	5 378	7 846	6 903	6 610	7 423	9 110	9 225	10 381	12 643	10 260
UST	4 058	16 199	22 758	20 928	18 750	21 163	25 017	25 377	29 401	34 885	28 035
LIB	2 325	8 978	12 468	10 731	9 884	11 115	13 762	14 099	16 325	19 004	14 817
HRA	2 727	10 777	14 568	13 104	11 937	13 864	16 643	16 770	19 354	22 777	18 435
PAR	2 655	10 427	13 950	12 232	11 511	13 379	16 169	16 178	18 669	21 472	17 078
VYS	2 649	10 018	13 078	12 149	11 395	13 679	15 861	15 697	17 669	20 339	16 864
JHM	6 492	24 963	31 599	26 706	23 917	29 130	37 530	41 125	46 110	49 519	38 480
OLO	3 239	12 450	16 792	15 033	13 601	16 121	20 160	19 863	23 187	26 499	21 045
ZLI	2 902	11 051	14 675	13 470	12 685	14 917	18 213	18 195	20 858	23 856	19 486
MSK	5 779	22 945	31 139	28 641	26 758	31 603	39 447	38 293	41 886	48 632	41 335
ČR	55 227	216 574	287 525	248 904	223 878	263 384	332 900	352 351	403 716	449 336	354 182

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2017 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												
40 574	33 214	36 072	34 240	29 780	16 247	10 092	6 430	2 167	306	625 058	PHA	
43 956	37 192	41 620	39 636	29 889	16 077	9 473	5 079	1 432	194	664 332	STC	
21 349	19 697	22 328	20 258	15 029	8 593	5 305	2 847	757	97	315 356	JHC	
19 606	17 317	19 614	18 272	13 939	8 343	4 852	2 511	664	80	286 934	PLZ	
10 477	9 230	10 189	9 694	6 513	4 118	2 256	1 140	248	60	146 227	KAR	
28 221	23 880	26 483	26 587	18 550	10 253	5 568	2 551	664	114	407 179	UST	
14 162	12 223	13 909	14 497	10 285	5 567	3 098	1 686	498	59	216 822	LIB	
17 986	16 047	18 485	17 731	13 621	7 759	4 863	2 709	753	105	271 154	HRA	
16 639	15 244	17 232	15 824	11 827	7 052	4 355	2 396	664	82	255 898	PAR	
17 396	16 418	16 939	15 497	11 751	7 235	4 526	2 363	617	78	252 534	VYS	
38 945	34 748	37 242	33 681	26 783	16 311	9 482	5 144	1 577	257	578 722	JHM	
21 017	19 249	20 908	19 326	14 074	8 815	5 100	2 749	763	103	309 749	OLO	
20 003	18 509	19 464	17 192	12 920	8 139	4 925	2 413	694	103	285 637	ZLI	
43 599	38 100	38 971	35 638	25 416	17 167	8 910	4 413	1 151	153	591 973	MSK	
353 930	311 068	339 456	318 073	240 377	141 676	82 805	44 431	12 649	1 791	5 207 575	ČR	
Ženy												
40 809	35 016	41 432	42 229	39 830	23 152	17 126	12 738	5 351	1 064	661 496	PHA	
41 664	36 926	44 004	44 579	36 944	23 156	16 729	10 913	4 010	675	681 432	STC	
20 704	19 805	22 726	22 308	18 471	12 377	9 180	5 756	2 119	402	323 824	JHC	
18 609	17 401	20 643	19 923	17 309	11 358	8 004	5 156	1 819	295	292 294	PLZ	
10 048	9 267	10 675	11 112	8 394	6 126	3 859	2 239	865	131	149 879	KAR	
26 812	23 655	28 572	31 099	23 516	15 379	9 593	5 847	2 321	393	413 758	UST	
14 028	12 504	15 159	16 770	12 964	8 167	5 533	3 661	1 545	273	224 112	LIB	
17 525	16 101	19 961	20 472	17 278	11 245	8 089	5 582	2 092	393	279 694	HRA	
16 419	15 318	18 229	17 868	14 929	10 164	7 732	4 919	1 725	322	261 345	PAR	
16 607	15 778	17 279	17 042	14 702	10 512	7 798	4 915	1 789	310	256 130	VYS	
37 554	34 898	40 413	39 885	34 827	24 180	16 975	11 809	4 694	949	601 755	JHM	
20 463	19 578	22 621	22 637	18 807	13 204	9 259	6 009	2 374	442	323 384	OLO	
19 624	18 529	20 884	20 357	17 179	12 708	9 373	5 921	2 129	390	297 402	ZLI	
42 214	38 398	42 927	43 376	35 442	25 770	15 849	10 353	3 945	714	615 446	MSK	
343 080	313 174	365 525	369 657	310 592	207 498	145 099	95 818	36 778	6 753	5 381 951	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2017 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	15 123	58 652	70 538	53 630	45 495	57 754	86 739	106 730	119 923	117 754	86 347
STC	15 275	62 968	85 364	70 515	58 786	64 929	80 220	90 455	112 736	125 828	94 540
JHC	6 777	26 328	35 179	31 349	28 717	33 154	40 716	41 410	48 086	53 934	43 422
PLZ	6 011	23 233	31 463	27 560	24 663	28 746	36 684	39 883	44 968	50 827	39 475
KAR	2 753	11 080	16 104	14 445	13 510	15 306	18 900	19 244	21 370	25 598	21 155
UST	8 295	33 174	46 846	42 849	38 470	43 645	52 124	53 805	61 720	72 237	57 714
LIB	4 817	18 531	25 423	21 974	20 309	23 005	28 165	29 095	33 755	39 035	30 237
HRA	5 629	22 007	30 011	26 954	24 940	28 698	34 374	34 888	40 079	46 773	37 698
PAR	5 455	21 356	28 507	25 407	23 771	27 703	33 516	33 995	39 118	44 573	34 902
VYS	5 347	20 508	26 855	24 936	23 539	28 219	32 955	33 088	36 963	42 183	34 519
JHM	13 325	51 115	64 491	54 991	49 153	59 483	76 560	85 146	94 967	101 618	79 274
OLO	6 653	25 624	34 232	30 691	28 066	32 844	41 163	40 988	48 035	54 618	42 721
ZLI	5 944	22 697	30 266	27 775	26 088	30 579	37 679	38 113	43 355	49 166	39 921
MSK	11 975	47 148	63 745	58 762	54 713	65 115	81 392	80 137	87 426	99 910	84 590
ČR	113 379	444 421	589 024	511 838	460 220	539 180	681 187	726 977	832 501	924 054	726 515

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2017 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											
81 383	68 230	77 504	76 469	69 610	39 399	27 218	19 168	7 518	1 370	1 286 554	PHA
85 620	74 118	85 624	84 215	66 833	39 233	26 202	15 992	5 442	869	1 345 764	STC
42 053	39 502	45 054	42 566	33 500	20 970	14 485	8 603	2 876	499	639 180	JHC
38 215	34 718	40 257	38 195	31 248	19 701	12 856	7 667	2 483	375	579 228	PLZ
20 525	18 497	20 864	20 806	14 907	10 244	6 115	3 379	1 113	191	296 106	KAR
55 033	47 535	55 055	57 686	42 066	25 632	15 161	8 398	2 985	507	820 937	UST
28 190	24 727	29 068	31 267	23 249	13 734	8 631	5 347	2 043	332	440 934	LIB
35 511	32 148	38 446	38 203	30 899	19 004	12 952	8 291	2 845	498	550 848	HRA
33 058	30 562	35 461	33 692	26 756	17 216	12 087	7 315	2 389	404	517 243	PAR
34 003	32 196	34 218	32 539	26 453	17 747	12 324	7 278	2 406	388	508 664	VYS
76 499	69 646	77 655	73 566	61 610	40 491	26 457	16 953	6 271	1 206	1 180 477	JHM
41 480	38 827	43 529	41 963	32 881	22 019	14 359	8 758	3 137	545	633 133	OLO
39 627	37 038	40 348	37 549	30 099	20 847	14 298	8 334	2 823	493	583 039	ZLI
85 813	76 498	81 898	79 014	60 858	42 937	24 759	14 766	5 096	867	1 207 419	MSK
697 010	624 242	704 981	687 730	550 969	349 174	227 904	140 249	49 427	8 544	10 589 526	ČR

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Muži									
1970	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348
1975	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228
1980	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149
1985	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512
1990	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899
1995	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518
2000	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146
2005	212	34	32	56	188	345	420	512	562	883
2006	214	42	44	49	189	325	348	437	542	877
2007	218	49	26	46	179	353	413	484	598	842
2008	200	39	26	46	186	300	374	490	558	899
2009	185	41	26	48	148	281	317	487	602	855
2010	172	51	22	35	144	296	328	427	611	843
2011	174	50	23	25	144	287	291	424	617	788
2012	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809
2013	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790
2014	153	32	29	27	126	216	264	340	547	818
2015	168	31	26	27	86	217	280	334	576	828
2016	182	37	24	26	88	208	247	313	515	815
2017	183	38	33	25	87	198	273	361	475	847
	Ženy									
1970	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669
1975	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555
1980	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533
1985	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586
1990	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736
1995	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655
2000	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475
2005	136	35	25	51	86	89	136	185	236	391
2006	138	34	20	18	59	96	105	176	242	431
2007	142	34	19	27	73	70	104	150	236	442
2008	138	32	15	25	69	85	116	201	223	409
2009	156	35	24	24	62	108	91	194	256	381
2010	141	37	25	25	65	86	91	161	231	360
2011	124	27	18	29	66	94	85	166	269	385
2012	124	21	30	18	57	77	87	159	259	358
2013	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351
2014	110	33	24	13	39	67	95	125	247	349
2015	104	31	24	25	43	73	85	111	250	380
2016	135	35	19	25	41	60	98	142	257	400
2017	121	29	20	16	43	62	65	140	209	392

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Muži										
2 341	2 180	5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	1970
2 015	3 543	3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	1975
2 112	3 652	5 830	4 733	10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	1980
1 898	3 246	5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	1985
2 614	3 156	4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	1990
2 534	3 295	3 716	5 797	8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	1995
2 219	3 590	4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	2000
1 704	3 086	4 878	5 489	5 538	7 292	8 712	8 265	5 864	54 072	2005
1 549	3 000	4 622	5 683	5 531	6 658	8 325	7 999	6 272	52 706	2006
1 343	2 810	4 726	6 002	5 638	6 575	8 123	7 820	6 474	52 719	2007
1 361	2 697	4 569	6 247	5 951	6 210	8 041	7 888	6 994	53 076	2008
1 349	2 557	4 387	6 280	6 522	6 159	7 933	8 023	7 880	54 080	2009
1 304	2 431	4 276	6 463	6 619	6 179	7 724	8 187	8 038	54 150	2010
1 299	2 274	4 134	6 340	6 940	6 373	7 427	8 121	8 410	54 141	2011
1 257	2 023	3 896	6 137	7 379	6 709	7 158	8 260	8 944	54 550	2012
1 301	1 817	3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	9 456	55 098	2013
1 206	1 827	3 279	5 609	7 653	7 291	6 879	7 879	9 565	53 740	2014
1 172	1 852	3 042	5 673	7 755	8 212	7 109	8 062	10 484	55 934	2015
1 148	1 788	2 956	5 269	7 740	8 217	7 384	7 546	10 377	54 880	2016
1 116	1 901	2 794	5 314	7 583	8 822	7 685	7 645	11 062	56 442	2017
Ženy										
1 237	1 157	2 852	4 791	7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	1970
995	1 831	1 624	4 105	6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	1975
908	1 662	2 948	2 716	7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	1980
763	1 448	2 503	4 422	4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	1985
984	1 185	2 197	3 810	6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	1990
1 081	1 453	1 781	3 035	5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	1995
990	1 568	1 923	2 291	4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	2000
782	1 372	2 211	2 703	3 318	5 621	9 399	12 829	14 261	53 866	2005
672	1 267	2 170	2 838	3 231	5 054	8 732	12 159	14 293	51 735	2006
607	1 253	2 096	2 911	3 265	4 786	8 568	11 968	15 166	51 917	2007
601	1 226	2 090	2 963	3 392	4 580	7 984	11 755	15 968	51 872	2008
623	1 119	1 949	3 001	3 640	4 500	8 065	11 663	17 450	53 341	2009
631	1 055	1 867	2 963	3 777	4 519	7 438	11 206	18 016	52 694	2010
582	941	1 859	2 987	3 908	4 560	6 996	11 150	18 461	52 707	2011
615	884	1 801	2 961	4 043	4 732	6 757	10 963	19 693	53 639	2012
575	913	1 670	2 904	4 390	4 910	6 449	10 803	20 315	54 062	2013
566	833	1 520	2 673	4 109	4 907	6 162	9 909	20 144	51 925	2014
536	868	1 429	2 668	4 325	5 341	6 441	10 457	22 048	55 239	2015
559	851	1 366	2 480	4 178	5 399	6 311	9 260	21 254	52 870	2016
540	850	1 301	2 513	4 189	5 871	6 661	9 220	22 759	55 001	2017

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Celkem									
1970	2 987	436	268	279	765	999	858	869	1 267	2 017
1975	3 713	390	275	222	498	758	875	865	1 057	1 783
1980	2 592	412	344	205	410	650	783	1 003	1 229	1 682
1985	1 694	255	255	221	402	516	617	939	1 504	2 098
1990	1 410	214	174	183	480	571	567	834	1 564	2 635
1995	740	176	161	151	542	623	549	721	1 160	2 173
2000	373	99	101	128	349	598	567	586	859	1 621
2005	348	69	57	107	274	434	556	697	798	1 274
2006	352	76	64	67	248	421	453	613	784	1 308
2007	360	83	45	73	252	423	517	634	834	1 284
2008	338	71	41	71	255	385	490	691	781	1 308
2009	341	76	50	72	210	389	408	681	858	1 236
2010	313	88	47	60	209	382	419	588	842	1 203
2011	298	77	41	54	210	381	376	590	886	1 173
2012	285	68	48	57	188	303	369	585	907	1 167
2013	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141
2014	263	65	53	40	165	283	359	465	794	1 167
2015	272	62	50	52	129	290	365	445	826	1 208
2016	317	72	43	51	129	268	345	455	772	1 215
2017	304	67	53	41	130	260	338	501	684	1 239

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Celkem										
3 578	3 337	8 242	13 342	18 012	20 289	19 191	14 823	11 768	123 327	1970
3 010	5 374	4 730	11 660	17 571	21 536	21 256	16 161	12 580	124 314	1975
3 020	5 314	8 778	7 449	17 331	24 070	25 205	20 244	14 816	135 537	1980
2 661	4 694	7 767	12 612	9 955	21 803	25 868	21 390	16 390	131 641	1985
3 598	4 341	7 134	11 380	16 735	12 501	23 827	22 408	18 610	129 166	1990
3 615	4 748	5 497	8 832	13 354	18 708	13 022	21 321	21 820	117 913	1995
3 209	5 158	6 162	7 037	10 730	15 244	19 973	12 355	23 852	109 001	2000
2 486	4 458	7 089	8 192	8 856	12 913	18 111	21 094	20 125	107 938	2005
2 221	4 267	6 792	8 521	8 762	11 712	17 057	20 158	20 565	104 441	2006
1 950	4 063	6 822	8 913	8 903	11 361	16 691	19 788	21 640	104 636	2007
1 962	3 923	6 659	9 210	9 343	10 790	16 025	19 643	22 962	104 948	2008
1 972	3 676	6 336	9 281	10 162	10 659	15 998	19 686	25 330	107 421	2009
1 935	3 486	6 143	9 426	10 396	10 698	15 162	19 393	26 054	106 844	2010
1 881	3 215	5 993	9 327	10 848	10 933	14 423	19 271	26 871	106 848	2011
1 872	2 907	5 697	9 098	11 422	11 441	13 915	19 223	28 637	108 189	2012
1 876	2 730	5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	29 771	109 160	2013
1 772	2 660	4 799	8 282	11 762	12 198	13 041	17 788	29 709	105 665	2014
1 708	2 720	4 471	8 341	12 080	13 553	13 550	18 519	32 532	111 173	2015
1 707	2 639	4 322	7 749	11 918	13 616	13 695	16 806	31 631	107 750	2016
1 656	2 751	4 095	7 827	11 772	14 693	14 346	16 865	33 821	111 443	2017

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	65 003	14 007	4 641	664	29 523	15 646	8 344
1975	64 619	14 710	5 024	875	30 207	16 182	9 451
1980	68 791	15 047	5 100	886	33 405	17 020	10 206
1985	66 589	15 174	4 974	954	34 590	18 188	10 185
1990	66 468	15 797	4 979	1 074	34 421	18 473	9 640
1995	58 925	15 636	4 704	1 163	30 381	15 562	7 432
2000	54 882	15 878	4 480	1 327	26 468	12 034	6 991
2005	54 072	15 567	4 170	1 385	24 573	11 330	5 808
2006	52 706	15 354	4 074	1 365	23 810	11 217	5 538
2007	52 719	15 179	4 032	1 275	23 564	12 442	4 666
2008	53 076	15 333	3 928	1 291	23 532	12 243	4 615
2009	54 080	15 498	3 977	1 305	24 051	12 101	4 820
2010	54 150	15 667	4 011	1 348	24 132	12 153	4 522
2011	54 141	15 008	3 911	1 314	24 121	12 844	4 306
2012	54 550	15 010	3 845	1 360	24 179	12 886	4 339
2013	55 098	15 039	3 741	1 422	23 701	13 412	4 249
2014	53 740	14 976	3 588	1 509	22 489	12 603	3 885
2015	55 934	14 826	3 568	1 327	23 425	12 777	3 929
2016	54 880	15 095	3 618	1 421	22 257	11 787	3 707
2017	56 442	15 239	3 639	1 372	22 840	11 882	3 633

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
4 115	2 626	3 903	635	1 130	2015
3 984	2 552	3 667	536	1 059	2016
4 392	2 734	3 809	515	1 106	2017

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
1970	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758
1975	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553
1980	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233
1985	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843
1990	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552
1995	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707
2000	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352
2005	53 866	12 466	1 373	1 916	30 582	12 037	8 780
2006	51 735	12 541	1 455	1 909	28 750	11 735	8 379
2007	51 917	12 180	1 444	1 680	28 900	13 836	6 974
2008	51 872	12 238	1 483	1 660	28 748	13 601	7 070
2009	53 341	12 182	1 478	1 607	30 049	13 664	7 372
2010	52 694	12 167	1 561	1 655	29 458	13 025	7 045
2011	52 707	12 163	1 679	1 725	28 604	13 895	6 497
2012	53 639	12 324	1 751	1 678	28 867	14 007	6 330
2013	54 062	12 045	1 685	1 692	28 030	14 524	6 067
2014	51 925	12 074	1 671	1 581	26 138	13 436	5 525
2015	55 239	12 026	1 693	1 609	27 544	13 882	5 657
2016	52 870	12 166	1 715	1 685	25 354	11 961	5 088
2017	55 001	12 081	1 824	1 620	26 506	12 505	4 871

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	
Ženy					
4 603	2 188	3 157	504	848	1970
4 027	2 366	3 382	520	731	1975
5 219	2 569	3 641	338	684	1980
3 239	2 167	3 870	289	603	1985
2 100	2 003	3 667	406	563	1990
2 401	1 830	3 370	476	449	1995
2 322	1 831	2 376	401	351	2000
2 803	2 052	2 043	312	292	2005
2 657	2 035	1 773	258	258	2006
2 597	2 040	1 887	299	228	2007
2 600	2 016	1 889	301	256	2008
2 888	2 099	1 770	269	234	2009
2 792	2 026	1 816	199	257	2010
2 437	1 969	1 831	220	252	2011
2 652	2 004	1 796	189	277	2012
2 980	1 998	1 750	170	282	2013
2 690	1 937	1 854	188	293	2014
3 363	2 033	1 909	176	254	2015
3 144	1 960	1 844	179	257	2016
3 675	2 035	1 799	174	289	2017

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	123 327	24 487	5 152	x	61 111	28 636	19 102
1975	124 314	25 663	5 556	x	63 353	30 466	22 004
1980	135 537	26 571	5 738	x	70 764	32 147	24 439
1985	131 641	26 714	5 697	x	74 028	34 187	25 028
1990	129 166	28 175	5 830	x	72 396	34 646	23 192
1995	117 913	28 462	5 795	x	65 951	30 442	18 139
2000	109 001	28 539	5 726	x	58 192	23 384	17 343
2005	107 938	28 033	5 543	x	55 155	23 367	14 588
2006	104 441	27 895	5 529	x	52 560	22 952	13 917
2007	104 636	27 359	5 476	x	52 464	26 278	11 640
2008	104 948	27 571	5 411	x	52 280	25 844	11 685
2009	107 421	27 680	5 455	x	54 100	25 765	12 192
2010	106 844	27 834	5 572	x	53 590	25 178	11 567
2011	106 848	27 171	5 590	x	52 725	26 739	10 803
2012	108 189	27 334	5 596	x	53 046	26 893	10 669
2013	109 160	27 084	5 426	x	51 731	27 936	10 316
2014	105 665	27 050	5 259	x	48 627	26 039	9 410
2015	111 173	26 852	5 261	x	50 969	26 659	9 586
2016	107 750	27 261	5 333	x	47 611	23 748	8 795
2017	111 443	27 320	5 463	x	49 346	24 387	8 504

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
11 498	4 827	9 140	2 037	2 824	1970
9 655	5 135	8 633	1 736	2 410	1975
11 222	5 574	8 827	1 326	2 290	1980
7 612	4 843	8 899	1 019	2 112	1985
5 423	5 023	9 049	1 571	1 997	1990
5 076	4 326	8 502	1 667	1 733	1995
4 959	4 239	7 070	1 572	1 649	2000
6 040	4 823	6 376	1 261	1 564	2005
5 670	4 730	5 855	1 087	1 400	2006
5 715	4 747	6 080	1 248	1 375	2007
5 736	4 743	6 087	1 167	1 379	2008
6 393	4 809	5 946	1 026	1 464	2009
6 151	4 664	6 009	907	1 502	2010
5 690	4 531	5 973	871	1 589	2011
5 882	4 491	5 856	813	1 647	2012
6 833	4 607	5 598	760	1 573	2013
6 210	4 474	5 714	786	1 488	2014
7 478	4 659	5 812	811	1 384	2015
7 128	4 512	5 511	715	1 316	2016
8 067	4 769	5 608	689	1 395	2017

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

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

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Muži									
1970	2 386,4	90,5	47,7	48,4	126,4	175,9	174,4	220,6	283,4	417,8
1975	2 213,7	68,5	49,9	42,9	98,0	135,6	145,0	164,6	271,6	417,9
1980	1 867,7	63,0	49,6	32,4	86,0	140,4	134,5	164,7	247,7	422,7
1985	1 408,8	50,0	31,4	36,6	83,2	113,1	126,1	166,1	248,3	440,5
1990	1 269,8	44,4	31,2	25,2	73,0	126,0	123,6	161,7	275,0	450,5
1995	849,5	38,9	26,7	23,8	86,6	110,2	119,6	151,3	232,3	374,6
2000	470,9	28,4	20,9	22,1	68,8	102,0	100,0	124,0	177,2	326,3
2005	412,6	17,8	13,8	18,5	56,1	95,8	93,9	119,0	160,2	255,5
2006	399,6	21,4	19,1	17,2	56,7	91,0	80,4	96,7	151,6	247,6
2007	386,6	24,2	11,2	17,2	54,0	98,5	98,4	103,1	160,9	233,4
2008	333,6	18,4	11,0	18,2	56,5	82,5	91,0	101,8	141,1	246,9
2009	303,3	18,4	10,8	20,0	46,0	77,3	79,3	101,4	142,5	236,3
2010	284,6	21,9	9,0	14,9	46,9	82,6	84,2	91,1	137,1	233,8
2011	297,4	20,5	9,2	10,7	50,1	83,2	78,0	95,1	133,2	215,8
2012	289,1	19,2	6,9	16,7	48,6	66,4	76,5	99,7	136,0	215,0
2013	286,5	16,3	10,5	11,0	54,4	77,1	78,6	94,8	122,9	200,5
2014	275,3	13,8	10,1	11,3	52,2	66,6	73,4	86,5	115,1	195,6
2015	296,7	13,6	8,7	11,0	36,4	69,9	78,9	87,3	124,4	187,5
2016	317,7	16,4	7,9	10,3	37,4	71,1	70,3	82,9	115,4	176,8
2017	314,7	16,7	10,9	9,5	36,8	71,8	78,4	96,4	110,8	178,4
	Ženy									
1970	1 819,2	68,7	30,2	29,5	56,2	53,0	64,0	87,5	135,7	201,2
1975	1 688,8	49,6	29,5	21,2	40,3	43,3	55,2	80,1	110,8	185,6
1980	1 342,8	51,6	31,3	27,1	32,3	39,1	50,5	66,5	103,2	194,6
1985	1 103,3	40,5	26,6	15,3	32,8	35,9	45,5	59,2	104,8	171,3
1990	920,5	37,2	18,6	16,4	40,0	38,1	39,3	71,4	103,4	176,6
1995	614,0	33,4	23,2	19,9	36,9	36,2	39,1	59,1	98,1	162,4
2000	355,3	26,1	13,3	17,5	31,4	34,0	32,6	44,5	73,0	137,6
2005	279,6	19,4	11,4	17,7	26,9	25,9	31,6	44,9	70,2	117,0
2006	272,8	18,3	9,2	6,7	18,5	28,3	25,4	40,7	70,8	126,3
2007	264,8	17,7	8,7	10,7	23,1	20,7	26,1	33,5	66,8	127,8
2008	240,8	15,9	6,7	10,4	22,0	25,0	30,1	44,0	59,7	118,0
2009	267,5	16,5	10,6	10,5	20,3	31,7	24,4	42,7	64,4	111,1
2010	244,7	16,7	10,8	11,3	22,3	25,4	25,1	36,3	54,8	105,2
2011	223,5	11,6	7,6	13,2	24,2	28,5	24,2	39,5	61,4	111,4
2012	233,8	9,0	12,1	8,2	22,3	23,7	25,0	39,5	57,5	100,6
2013	203,4	11,9	8,4	4,9	19,5	24,1	31,4	34,8	54,7	94,2
2014	208,3	14,9	8,7	5,8	17,0	21,6	27,8	33,8	54,8	88,3
2015	193,6	14,3	8,4	10,8	19,2	24,6	25,1	30,8	57,1	90,9
2016	248,3	16,3	6,6	10,5	18,4	21,5	29,1	39,9	61,1	91,6
2017	219,1	13,4	7,0	6,4	19,2	23,5	19,5	39,7	51,8	87,2

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	16 757,9	1 067,5	2013
338,8	551,2	958,4	1 611,6	2 512,1	3 593,8	5 655,3	9 320,8	18 676,9	1 039,6	2014
329,8	540,7	922,5	1 635,8	2 471,5	3 869,3	5 620,3	9 588,7	19 474,7	1 079,8	2015
318,0	511,1	926,6	1 531,6	2 423,6	3 677,6	5 517,5	9 049,9	18 390,1	1 056,8	2016
299,7	537,1	898,2	1 565,4	2 384,0	3 670,1	5 424,3	9 232,5	18 790,2	1 083,8	2017
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	14 976,6	1 010,7	2013
166,5	257,1	431,3	703,3	1 143,2	1 855,4	3 341,5	6 503,0	15 826,9	969,5	2014
158,2	260,1	424,3	707,1	1 175,1	1 933,5	3 398,0	6 966,1	16 775,9	1 030,1	2015
162,6	250,2	422,5	665,7	1 121,0	1 859,3	3 187,3	6 289,3	15 668,8	984,1	2016
152,5	247,8	415,4	687,5	1 133,2	1 890,3	3 210,2	6 354,3	16 332,4	1 022,0	2017

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

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Celkem									
1970	2 109,4	79,8	39,1	39,2	92,0	115,3	119,9	154,6	209,4	307,9
1975	1 957,3	59,3	39,9	32,3	69,8	90,4	100,9	122,8	191,2	300,7
1980	1 612,6	57,4	40,7	29,8	59,8	90,9	93,3	116,4	176,1	308,2
1985	1 255,5	45,4	29,1	26,2	58,6	75,4	86,6	113,3	177,3	306,1
1990	1 099,1	40,9	25,0	20,9	56,9	83,1	82,5	117,4	190,1	314,3
1995	734,9	36,2	25,0	21,9	62,3	74,0	80,2	106,1	165,9	268,8
2000	414,9	27,3	17,2	19,8	50,5	68,7	67,0	85,1	126,1	232,7
2005	347,9	18,5	12,6	18,1	41,8	61,7	63,4	82,7	116,2	187,4
2006	338,0	19,9	14,3	12,1	38,0	60,4	53,5	69,3	112,1	188,1
2007	327,2	21,0	10,0	14,0	38,9	60,7	63,2	69,1	115,0	181,7
2008	288,2	17,2	9,0	14,4	39,7	54,7	61,5	73,6	101,6	184,0
2009	285,8	17,5	10,7	15,4	33,5	55,2	52,9	72,8	104,6	175,4
2010	265,1	19,4	9,8	13,2	34,9	54,9	55,7	64,5	97,1	171,2
2011	261,5	16,2	8,4	11,9	37,5	56,5	51,9	68,1	98,3	165,0
2012	262,1	14,2	9,4	12,5	35,8	45,5	51,5	70,5	97,8	159,4
2013	245,9	14,2	9,5	8,1	37,4	51,2	55,7	65,7	89,7	148,8
2014	242,7	14,3	9,4	8,6	35,0	44,6	51,2	61,0	85,8	143,5
2015	246,5	14,0	8,6	10,9	28,0	47,8	52,6	59,9	91,7	140,6
2016	283,9	16,3	7,3	10,4	28,1	46,8	50,2	62,0	89,1	135,4
2017	268,1	15,1	9,0	8,0	28,2	48,2	49,6	68,9	82,2	134,1

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	15 499,9	1 038,6	2013
254,7	405,9	691,0	1 137,4	1 771,2	2 610,0	4 261,1	7 508,5	16 644,6	1 004,0	2014
246,0	402,2	670,8	1 151,9	1 771,7	2 774,6	4 287,4	7 907,7	17 560,1	1 054,5	2015
242,2	382,5	672,8	1 081,5	1 722,1	2 650,0	4 127,1	7 287,4	16 468,3	1 019,8	2016
227,9	394,7	656,0	1 110,2	1 711,7	2 666,8	4 108,6	7 400,0	17 062,4	1 052,4	2017

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

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	1 368,7	294,9	97,7	14,0	621,7	329,4	175,7
1975	1 325,1	301,6	103,0	17,9	619,4	331,8	193,8
1980	1 372,8	300,3	101,8	17,7	666,6	339,7	203,7
1985	1 327,4	302,5	99,2	19,0	689,5	362,6	203,0
1990	1 319,7	313,7	98,9	21,3	683,4	366,8	191,4
1995	1 173,8	311,5	93,7	23,2	605,2	310,0	148,0
2000	1 097,8	317,6	89,6	26,5	529,4	240,7	139,8
2005	1 083,3	314,1	83,5	27,7	492,3	214,4	116,4
2006	1 051,4	306,3	81,3	27,2	475,0	223,8	110,5
2007	1 044,3	300,7	79,9	25,3	466,8	246,5	92,4
2008	1 038,0	299,9	76,8	25,2	460,2	239,4	90,3
2009	1 050,0	300,9	77,2	25,3	467,0	234,9	93,6
2010	1 049,3	303,6	77,7	26,1	467,6	235,5	87,6
2011	1 050,7	291,2	75,9	25,5	468,1	249,3	83,6
2012	1 057,0	290,8	74,5	26,4	468,5	249,7	84,1
2013	1 067,5	291,4	72,5	27,5	459,2	259,8	82,3
2014	1 039,6	289,7	69,4	29,2	435,1	243,8	75,2
2015	1 079,8	286,2	68,9	25,6	452,2	246,6	75,8
2016	1 056,8	290,7	69,7	27,4	428,6	227,0	71,4
2017	1 083,8	292,6	69,9	26,3	438,6	228,2	69,8

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	1970
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	1975
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	1980
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	1985
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	1990
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	1995
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	2000
64,9	55,5	86,8	19,0	25,5	2005
60,1	53,8	81,4	16,5	22,8	2006
61,8	53,6	83,1	18,8	22,7	2007
61,3	53,3	82,1	16,9	22,0	2008
68,1	52,6	81,1	14,7	23,9	2009
65,1	51,1	81,2	13,7	24,1	2010
63,1	49,7	80,4	12,6	25,9	2011
62,6	48,2	78,7	12,1	26,5	2012
74,6	50,5	74,6	11,4	25,0	2013
68,1	49,1	74,7	11,6	23,1	2014
79,4	50,7	75,3	12,3	21,8	2015
76,7	49,1	70,6	10,3	20,4	2016
84,3	52,5	73,1	9,9	21,2	2017

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
Ženy							
1970	1 153,6	207,3	10,1	26,6	624,8	256,9	212,8
1975	1 151,1	211,2	10,1	28,8	639,2	275,4	242,1
1980	1 255,6	216,8	12,0	31,9	702,8	284,6	267,8
1985	1 222,7	216,9	13,6	32,9	741,3	300,7	279,0
1990	1 177,2	232,4	16,0	35,8	713,0	303,6	254,4
1995	1 110,8	241,5	20,5	38,6	669,8	280,2	201,6
2000	1 026,3	240,1	23,6	36,8	601,6	215,2	196,3
2005	1 027,5	237,8	26,2	36,5	583,3	229,6	167,5
2006	984,8	238,7	27,7	36,3	547,2	223,4	159,5
2007	984,3	230,9	27,4	31,9	547,9	262,3	132,2
2008	975,7	230,2	27,9	31,2	540,7	255,8	133,0
2009	998,7	228,1	27,7	30,1	562,6	255,8	138,0
2010	983,7	227,1	29,1	30,9	550,0	243,2	131,5
2011	986,3	227,6	31,4	32,3	535,3	260,0	121,6
2012	1 002,9	230,4	32,7	31,4	539,7	261,9	118,4
2013	1 010,7	225,2	31,5	31,6	524,0	271,5	113,4
2014	969,5	225,4	31,2	29,5	488,0	250,9	103,2
2015	1 030,1	224,3	31,6	30,0	513,6	258,9	105,5
2016	984,1	226,5	31,9	31,4	471,9	222,6	94,7
2017	1 022,0	224,5	33,9	30,1	492,5	232,4	90,5

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Ženy					
91,0	43,3	62,4	10,0	16,8	1970
77,7	45,6	65,2	10,0	14,1	1975
98,2	48,3	68,5	6,4	12,9	1980
60,9	40,7	72,7	5,4	11,3	1985
39,4	37,6	68,8	7,6	10,6	1990
45,2	34,5	63,5	9,0	8,5	1995
44,0	34,7	45,1	7,6	6,7	2000
53,5	39,1	39,1	6,0	5,6	2005
50,6	38,7	33,7	4,9	4,9	2006
49,2	38,7	35,8	5,7	4,3	2007
48,9	37,9	35,5	5,7	4,8	2008
54,1	39,3	33,1	5,0	4,4	2009
52,1	37,8	33,9	3,7	4,8	2010
45,6	36,8	34,3	4,1	4,7	2011
49,6	37,5	33,6	3,5	5,2	2012
55,7	37,4	32,7	3,2	5,3	2013
50,2	36,2	34,6	3,5	5,5	2014
62,7	37,9	35,6	3,3	4,7	2015
58,5	36,5	34,3	3,3	4,8	2016
68,3	37,8	33,4	3,2	5,4	2017

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

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	1 257,8	249,7	52,5	x	623,3	292,1	194,8
1975	1 235,4	255,0	55,2	x	629,6	302,8	218,7
1980	1 312,5	257,3	55,6	x	685,2	311,3	236,7
1985	1 273,5	258,4	55,1	x	716,2	330,7	242,1
1990	1 246,4	271,9	56,3	x	698,6	334,3	223,8
1995	1 141,4	275,5	56,1	x	638,4	294,7	175,6
2000	1 061,1	277,8	55,7	x	566,5	227,6	168,8
2005	1 054,7	273,9	54,2	x	538,9	228,3	142,5
2006	1 017,3	271,7	53,9	x	511,9	223,6	135,6
2007	1 013,7	265,0	53,0	x	508,2	254,6	112,8
2008	1 006,2	264,4	51,9	x	501,3	247,8	112,0
2009	1 023,9	263,8	52,0	x	515,7	245,6	116,2
2010	1 015,9	264,7	53,0	x	509,5	239,4	110,0
2011	1 017,9	258,9	53,3	x	502,3	254,7	102,9
2012	1 029,5	260,1	53,2	x	504,8	255,9	101,5
2013	1 038,6	257,7	51,6	x	492,2	265,8	98,1
2014	1 004,0	257,0	50,0	x	462,0	247,4	89,4
2015	1 054,5	254,7	49,9	x	483,4	252,9	90,9
2016	1 019,8	258,0	50,5	x	450,6	224,8	83,2
2017	1 052,4	258,0	51,6	x	466,0	230,3	80,3

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Celkem					
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	2013
59,0	42,5	54,3	7,5	14,1	2014
70,9	44,2	55,1	7,7	13,1	2015
67,5	42,7	52,2	6,8	12,5	2016
76,2	45,0	53,0	6,5	13,2	2017

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

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

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	1 656,2	326,8	103,2	.	795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7
2013	892,2	235,1	57,1	22,5	384,7	217,7	69,1
2014	849,8	229,3	53,9	23,3	355,5	198,8	61,6
2015	864,0	221,7	52,2	20,0	361,0	197,0	60,2
2016	828,5	220,5	51,6	20,5	334,5	220,5	55,4
2017	832,6	217,6	50,9	19,3	334,2	217,6	52,6

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	1970
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	1975
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	1980
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	1985
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	1990
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	1995
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	2000
65,8	52,3	82,7	17,8	23,7	2005
60,3	50,2	77,6	15,5	21,1	2006
59,4	49,5	78,0	17,4	20,8	2007
58,1	48,2	76,5	15,7	20,2	2008
63,0	47,3	75,2	13,6	21,8	2009
58,9	45,2	74,7	12,9	22,1	2010
55,3	43,2	73,1	11,9	23,6	2011
53,1	41,1	70,9	11,2	23,9	2012
62,1	42,6	67,4	10,9	22,8	2013
55,1	40,5	66,6	11,1	20,9	2014
62,8	41,2	66,0	11,6	19,2	2015
59,4	39,5	61,5	9,7	18,2	2016
63,7	41,8	63,3	9,5	19,1	2017

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

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
1970	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
2000	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2005	657,2	164,7	18,7	26,1	351,0	137,8	99,1
2006	613,2	163,1	19,7	25,5	318,2	129,2	90,8
2007	595,4	154,8	19,1	22,1	306,8	145,8	73,1
2008	576,7	155,2	19,3	21,2	292,3	137,4	70,8
2009	576,5	148,4	18,8	20,0	296,2	133,6	71,6
2010	557,1	147,5	19,5	20,6	282,4	123,2	66,8
2011	545,5	144,4	20,7	20,9	268,1	128,4	60,1
2012	542,6	143,3	21,2	19,9	264,0	126,1	57,3
2013	535,8	138,5	20,0	19,9	251,0	128,0	54,1
2014	504,5	136,0	19,5	18,2	228,1	114,7	48,2
2015	523,2	133,1	19,5	18,3	234,9	116,2	48,0
2016	496,0	132,7	19,1	19,1	212,8	97,9	42,2
2017	502,6	129,3	20,2	18,0	218,0	100,4	40,0

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	1970
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	1975
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	1980
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	1985
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	1990
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	1995
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	2000
33,4	26,8	29,2	5,4	4,7	2005
30,3	26,0	25,4	4,5	4,2	2006
29,3	25,5	26,1	5,1	3,6	2007
28,6	25,2	25,4	4,9	4,2	2008
30,9	25,8	23,8	4,5	3,7	2009
29,2	24,1	23,4	3,3	4,1	2010
25,1	23,2	23,4	3,7	4,1	2011
26,3	23,2	22,6	3,3	4,3	2012
29,4	22,8	21,4	2,8	4,6	2013
25,5	22,0	22,0	3,2	4,6	2014
31,1	22,4	22,2	3,0	4,2	2015
28,9	21,4	22,0	2,9	4,3	2016
32,3	22,0	20,7	2,6	4,7	2017

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

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	1 299,0	240,8	48,5	x	659,6	303,2	204,7
1975	1 230,1	242,3	51,4	x	638,5	304,9	219,6
1980	1 269,7	244,1	53,0	x	660,0	300,0	224,5
1985	1 217,1	248,4	53,9	x	676,9	313,5	224,0
1990	1 171,2	258,6	55,5	x	645,0	311,0	202,8
1995	1 024,8	252,2	52,6	x	559,6	259,9	151,7
2000	891,5	237,8	48,9	x	462,5	187,0	136,1
2005	837,6	217,5	43,8	x	419,0	177,5	109,4
2006	789,3	212,6	42,9	x	386,3	168,9	100,5
2007	767,5	204,2	41,6	x	370,7	185,7	81,1
2008	746,2	200,9	40,1	x	355,6	176,1	78,0
2009	743,9	197,4	39,6	x	357,0	170,1	79,1
2010	724,2	195,6	39,7	x	344,1	161,8	73,0
2011	708,4	186,7	39,0	x	331,5	167,8	66,6
2012	700,6	183,8	38,1	x	325,0	164,3	64,2
2013	691,9	178,8	36,0	x	309,7	166,6	60,8
2014	656,0	175,0	34,4	x	284,5	151,4	54,3
2015	673,4	170,0	33,6	x	291,2	151,3	53,9
2016	642,3	169,4	33,3	x	266,6	132,1	48,4
2017	649,0	166,3	33,4	x	270,0	132,5	45,8

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
122,2	48,8	95,2	19,9	28,8	1970
97,8	49,7	88,3	16,7	24,0	1975
106,7	52,3	85,7	12,6	22,2	1980
70,2	45,2	85,8	9,8	20,4	1985
49,2	46,7	84,8	14,9	19,1	1990
43,5	38,7	76,9	15,4	16,1	1995
40,2	36,2	62,4	14,3	14,8	2000
46,3	38,7	55,0	11,6	13,8	2005
42,1	37,4	50,5	9,9	12,2	2006
41,2	36,8	51,7	11,2	11,9	2007
40,2	36,3	50,1	10,3	11,8	2008
43,7	35,9	48,2	9,0	12,4	2009
41,1	34,2	48,1	8,1	12,8	2010
37,1	32,6	47,2	7,8	13,6	2011
37,0	31,8	45,7	7,2	13,8	2012
42,6	32,1	43,5	6,8	13,4	2013
37,4	30,7	43,3	7,1	12,5	2014
44,1	31,4	43,1	7,3	11,4	2015
41,6	30,0	40,8	6,3	11,0	2016
45,3	31,5	41,1	6,0	11,7	2017

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	12	2	3	1	4	13	19	37	56	101	119
STC	22	5	2	7	11	21	36	33	48	90	128
JHC	11	3	4	1	9	10	18	22	23	43	58
PLZ	12	2	3	-	3	12	17	27	20	54	47
KAR	10	2	3	-	4	9	11	5	15	28	45
UST	22	4	3	3	12	14	19	39	39	76	74
LIB	12	1	-	1	5	13	11	20	22	36	44
HRA	7	2	3	3	3	8	12	12	20	38	55
PAR	6	2	1	3	2	9	10	16	21	37	52
VYS	4	2	1	1	11	11	15	19	20	29	58
JHM	19	3	4	1	6	23	38	35	63	99	113
OLO	11	2	1	-	5	16	15	22	34	65	68
ZLI	14	1	1	1	4	11	20	23	34	46	67
MSK	21	7	4	3	8	28	32	51	60	105	188
ČR	183	38	33	25	87	198	273	361	475	847	1 116
	Ženy										
PHA	13	3	1	1	1	7	9	17	27	44	57
STC	8	3	4	3	10	10	3	16	32	48	67
JHC	5	1	1	1	-	4	2	10	8	23	35
PLZ	9	5	-	1	2	2	4	7	8	36	25
KAR	4	2	-	1	4	1	3	6	10	15	18
UST	16	5	2	3	2	3	4	17	22	36	54
LIB	6	2	-	-	2	-	4	4	10	14	22
HRA	9	-	1	-	2	2	6	5	5	15	20
PAR	5	2	1	-	3	5	2	6	4	13	26
VYS	4	-	2	2	1	4	-	6	6	13	27
JHM	12	1	2	1	5	10	8	11	21	38	57
OLO	8	1	4	3	1	4	1	5	13	25	36
ZLI	6	3	1	-	6	2	4	10	12	18	27
MSK	16	1	1	-	4	8	15	20	31	54	69
ČR	121	29	20	16	43	62	65	140	209	392	540

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												
179	206	444	719	965	725	763	859	519	99	5 845	PHA	
187	301	663	936	1 152	922	933	810	397	63	6 767	STC	
104	174	325	447	567	485	492	455	195	37	3 483	JHC	
106	141	274	423	460	445	516	405	205	34	3 206	PLZ	
66	99	182	259	277	238	215	188	75	23	1 754	KAR	
189	273	515	802	745	684	528	440	200	44	4 725	UST	
86	113	216	349	413	300	300	289	139	23	2 393	LIB	
90	121	245	370	444	378	415	413	214	40	2 893	HRA	
74	141	272	395	437	311	378	345	180	31	2 723	PAR	
68	138	233	342	395	374	402	372	191	38	2 724	VYS	
178	317	560	731	938	870	892	835	412	87	6 224	JHM	
130	184	355	459	533	491	461	423	219	55	3 549	OLO	
129	180	292	405	437	438	438	391	204	38	3 174	ZLI	
315	406	738	946	1 059	1 024	912	712	305	58	6 982	MSK	
1 901	2 794	5 314	7 583	8 822	7 685	7 645	6 937	3 455	670	56 442	ČR	
Ženy												
90	119	253	422	715	671	938	1 452	1 149	365	6 354	PHA	
116	151	294	551	743	761	1 105	1 384	938	234	6 481	STC	
50	68	147	259	360	387	571	726	473	138	3 269	JHC	
31	72	130	219	320	399	528	677	457	104	3 036	PLZ	
30	59	87	156	196	233	281	298	192	56	1 652	KAR	
92	142	262	447	541	588	712	779	567	153	4 447	UST	
27	50	128	190	267	262	374	488	364	100	2 314	LIB	
34	52	119	197	312	310	517	677	487	120	2 890	HRA	
47	54	108	193	252	301	474	633	400	137	2 666	PAR	
27	54	99	160	235	314	461	635	398	116	2 564	VYS	
85	119	254	389	558	725	994	1 388	1 038	335	6 051	JHM	
46	92	177	260	357	418	605	711	534	183	3 484	OLO	
55	67	122	206	280	389	617	762	481	147	3 215	ZLI	
120	202	333	540	735	903	1 043	1 328	930	225	6 578	MSK	
850	1 301	2 513	4 189	5 871	6 661	9 220	11 938	8 408	2 413	55 001	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	25	5	4	2	5	20	28	54	83	145	176
STC	30	8	6	10	21	31	39	49	80	138	195
JHC	16	4	5	2	9	14	20	32	31	66	93
PLZ	21	7	3	1	5	14	21	34	28	90	72
KAR	14	4	3	1	8	10	14	11	25	43	63
UST	38	9	5	6	14	17	23	56	61	112	128
LIB	18	3	-	1	7	13	15	24	32	50	66
HRA	16	2	4	3	5	10	18	17	25	53	75
PAR	11	4	2	3	5	14	12	22	25	50	78
VYS	8	2	3	3	12	15	15	25	26	42	85
JHM	31	4	6	2	11	33	46	46	84	137	170
OLO	19	3	5	3	6	20	16	27	47	90	104
ZLI	20	4	2	1	10	13	24	33	46	64	94
MSK	37	8	5	3	12	36	47	71	91	159	257
ČR	304	67	53	41	130	260	338	501	684	1 239	1 656

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											
269	325	697	1 141	1 680	1 396	1 701	2 311	1 668	464	12 199	PHA
303	452	957	1 487	1 895	1 683	2 038	2 194	1 335	297	13 248	STC
154	242	472	706	927	872	1 063	1 181	668	175	6 752	JHC
137	213	404	642	780	844	1 044	1 082	662	138	6 242	PLZ
96	158	269	415	473	471	496	486	267	79	3 406	KAR
281	415	777	1 249	1 286	1 272	1 240	1 219	767	197	9 172	UST
113	163	344	539	680	562	674	777	503	123	4 707	LIB
124	173	364	567	756	688	932	1 090	701	160	5 783	HRA
121	195	380	588	689	612	852	978	580	168	5 389	PAR
95	192	332	502	630	688	863	1 007	589	154	5 288	VYS
263	436	814	1 120	1 496	1 595	1 886	2 223	1 450	422	12 275	JHM
176	276	532	719	890	909	1 066	1 134	753	238	7 033	OLO
184	247	414	611	717	827	1 055	1 153	685	185	6 389	ZLI
435	608	1 071	1 486	1 794	1 927	1 955	2 040	1 235	283	13 560	MSK
2 751	4 095	7 827	11 772	14 693	14 346	16 865	18 875	11 863	3 083	111 443	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	183	1	-	-	-	7	-	-
1–4	38	3	-	-	-	3	-	-
5–9	33	12	1	-	-	3	-	-
10–14	25	5	-	-	-	-	-	-
15–19	87	8	-	-	-	4	-	-
20–24	198	16	-	-	-	13	2	-
25–29	273	16	-	-	-	22	5	3
30–34	361	31	1	-	-	40	9	2
35–39	475	61	7	-	-	77	16	10
40–44	847	136	15	1	2	173	66	16
45–49	1 116	232	42	-	4	288	126	46
50–54	1 901	507	99	1	9	544	249	64
55–59	2 794	902	200	1	28	898	489	103
60–64	5 314	1 924	531	3	77	1 739	915	246
65–69	7 583	2 786	816	7	178	2 645	1 408	363
70–74	8 822	3 066	833	3	248	3 361	1 755	557
75–79	7 685	2 278	544	3	251	3 168	1 602	560
80–84	7 645	1 706	331	-	263	3 667	1 891	667
85–89	6 937	1 092	163	1	202	3 714	2 010	599
90–94	3 455	413	50	-	98	2 054	1 103	331
95+	670	44	6	-	12	420	236	66
Celkem	56 442	15 239	3 639	20	1 372	22 840	11 882	3 633

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
5	2	4	-	-	0
8	-	9	2	-	1–4
3	1	8	5	-	5–9
2	-	10	5	1	10–14
4	-	64	24	28	15–19
4	1	134	57	49	20–24
9	20	170	47	81	25–29
16	23	195	40	91	30–34
17	60	187	29	84	35–39
36	104	290	45	134	40–44
49	167	233	32	84	45–49
87	234	316	41	101	50–54
156	270	284	36	88	55–59
324	398	389	46	96	60–64
543	434	340	34	84	65–69
742	375	319	27	56	70–74
696	253	247	19	36	75–79
682	175	238	13	47	80–84
630	145	240	10	38	85–89
313	65	108	3	6	90–94
66	7	24	-	2	95+
4 392	2 734	3 809	515	1 106	Celkem

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	121	-	-	-	x	6	-	-
1–4	29	7	-	-	x	1	-	-
5–9	20	5	-	-	x	2	-	-
10–14	16	1	-	-	x	-	-	-
15–19	43	7	-	-	x	5	-	1
20–24	62	12	3	-	x	9	1	-
25–29	65	9	1	1	x	11	1	1
30–34	140	41	3	14	x	15	2	4
35–39	209	82	6	23	x	29	1	8
40–44	392	171	10	46	x	60	10	17
45–49	540	240	26	51	x	93	27	22
50–54	850	384	55	71	x	175	50	41
55–59	1 301	611	101	90	x	296	111	35
60–64	2 513	1 185	233	158	x	583	220	102
65–69	4 189	1 846	398	219	x	1 179	525	204
70–74	5 871	2 171	417	248	x	2 093	907	376
75–79	6 661	1 729	242	199	x	2 928	1 297	573
80–84	9 220	1 589	174	187	x	4 825	2 205	950
85–89	11 938	1 297	108	190	x	7 020	3 430	1 329
90–94	8 408	581	37	99	x	5 486	2 816	937
95+	2 413	113	10	24	x	1 690	902	271
Celkem	55 001	12 081	1 824	1 620	x	26 506	12 505	4 871

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
1	-	2	-	-	0
2	-	8	1	-	1–4
3	-	3	-	-	5–9
1	-	10	3	1	10–14
2	-	23	4	16	15–19
1	3	19	6	5	20–24
5	-	28	8	11	25–29
3	14	39	9	14	30–34
6	24	37	2	17	35–39
16	42	56	5	21	40–44
17	67	53	7	18	45–49
29	84	94	17	34	50–54
61	119	85	14	32	55–59
174	205	99	22	27	60–64
292	213	119	16	26	65–69
365	241	141	16	25	70–74
482	237	163	21	11	75–79
623	260	245	16	14	80–84
879	298	306	5	13	85–89
550	184	210	2	4	90–94
163	44	59	-	-	95+
3 675	2 035	1 799	174	289	Celkem

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	304	1	-	-	-	13	-	-
1–4	67	10	-	-	-	4	-	-
5–9	53	17	1	-	-	5	-	-
10–14	41	6	-	-	-	-	-	-
15–19	130	15	-	-	-	9	-	1
20–24	260	28	3	-	-	22	3	-
25–29	338	25	1	1	-	33	6	4
30–34	501	72	4	14	-	55	11	6
35–39	684	143	13	23	-	106	17	18
40–44	1 239	307	25	47	2	233	76	33
45–49	1 656	472	68	51	4	381	153	68
50–54	2 751	891	154	72	9	719	299	105
55–59	4 095	1 513	301	91	28	1 194	600	138
60–64	7 827	3 109	764	161	77	2 322	1 135	348
65–69	11 772	4 632	1 214	226	178	3 824	1 933	567
70–74	14 693	5 237	1 250	251	248	5 454	2 662	933
75–79	14 346	4 007	786	202	251	6 096	2 899	1 133
80–84	16 865	3 295	505	187	263	8 492	4 096	1 617
85–89	18 875	2 389	271	191	202	10 734	5 440	1 928
90–94	11 863	994	87	99	98	7 540	3 919	1 268
95+	3 083	157	16	24	12	2 110	1 138	337
Celkem	111 443	27 320	5 463	1 640	1 372	49 346	24 387	8 504

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					
6	2	6	-	-	0
10	-	17	3	-	1–4
6	1	11	5	-	5–9
3	-	20	8	2	10–14
6	-	87	28	44	15–19
5	4	153	63	54	20–24
14	20	198	55	92	25–29
19	37	234	49	105	30–34
23	84	224	31	101	35–39
52	146	346	50	155	40–44
66	234	286	39	102	45–49
116	318	410	58	135	50–54
217	389	369	50	120	55–59
498	603	488	68	123	60–64
835	647	459	50	110	65–69
1 107	616	460	43	81	70–74
1 178	490	410	40	47	75–79
1 305	435	483	29	61	80–84
1 509	443	546	15	51	85–89
863	249	318	5	10	90–94
229	51	83	-	2	95+
8 067	4 769	5 608	689	1 395	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	-	-	-	-	3	-
1–4	2	-	-	4	-	-
5–9	5	1	1	-	-	-
10–14	5	-	1	1	-	-
15–19	24	-	-	3	-	1
20–24	57	7	-	2	-	5
25–29	47	8	3	2	7	10
30–34	40	10	4	4	5	21
35–39	29	9	4	5	4	31
40–44	45	16	9	8	9	33
45–49	32	13	2	10	7	50
50–54	41	35	6	14	10	40
55–59	36	24	13	11	8	36
60–64	46	48	8	10	10	54
65–69	34	53	9	15	12	31
70–74	27	45	3	8	12	14
75–79	19	44	1	3	7	15
80–84	13	37	2	3	6	3
85–89	10	39	2	2	2	2
90–94	3	17	-	-	3	-
95+	-	-	-	1	-	1
Celkem	515	406	68	106	105	347

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	4	0
1	-	1	-	1	9	1–4
-	-	1	-	-	8	5–9
2	1	-	-	-	10	10–14
1	28	3	1	3	64	15–19
2	49	1	-	11	134	20–24
2	81	2	-	8	170	25–29
4	91	3	-	13	195	30–34
1	84	2	1	17	187	35–39
3	134	2	-	31	290	40–44
2	84	4	-	29	233	45–49
2	101	6	8	53	316	50–54
5	88	2	1	60	284	55–59
2	96	3	7	105	389	60–64
3	84	3	8	88	340	65–69
5	56	2	15	132	319	70–74
1	36	-	18	103	247	75–79
2	47	-	11	114	238	80–84
4	38	-	3	138	240	85–89
-	6	-	3	76	108	90–94
-	2	-	-	20	24	95+
42	1 106	35	76	1 003	3 809	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Ženy					
0	-	-	-	-	1	-
1–4	1	-	-	3	1	-
5–9	-	-	1	2	-	-
10–14	3	3	-	-	-	-
15–19	4	-	-	-	1	-
20–24	6	2	-	-	2	2
25–29	8	-	-	-	1	2
30–34	9	2	3	1	1	5
35–39	2	4	-	2	1	4
40–44	5	2	-	-	3	12
45–49	7	4	-	1	-	7
50–54	17	2	1	2	3	14
55–59	14	2	1	3	4	15
60–64	22	11	1	1	4	8
65–69	16	11	1	4	11	13
70–74	16	21	-	6	5	11
75–79	21	20	-	5	12	5
80–84	16	38	1	1	11	10
85–89	5	44	-	3	7	7
90–94	2	28	-	-	4	2
95+	-	2	-	-	1	-
Celkem	174	196	9	34	73	117

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
Ženy						
-	-	1	-	-	2	0
-	-	2	-	1	8	1–4
-	-	-	-	-	3	5–9
-	1	-	-	3	10	10–14
-	16	-	-	2	23	15–19
1	5	-	-	1	19	20–24
-	11	4	-	2	28	25–29
-	14	1	-	3	39	30–34
-	17	3	-	4	37	35–39
1	21	1	2	9	56	40–44
1	18	4	1	10	53	45–49
1	34	4	3	13	94	50–54
-	32	1	4	9	85	55–59
-	27	1	6	18	99	60–64
2	26	1	9	25	119	65–69
1	25	4	3	49	141	70–74
3	11	2	14	70	163	75–79
2	14	1	12	139	245	80–84
-	13	-	16	211	306	85–89
1	4	-	9	160	210	90–94
-	-	-	2	54	59	95+
13	289	30	81	783	1 799	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Celkem					
0	-	-	-	-	4	-
1–4	3	-	-	7	1	-
5–9	5	1	2	2	-	-
10–14	8	3	1	1	-	-
15–19	28	-	-	3	1	1
20–24	63	9	-	2	2	7
25–29	55	8	3	2	8	12
30–34	49	12	7	5	6	26
35–39	31	13	4	7	5	35
40–44	50	18	9	8	12	45
45–49	39	17	2	11	7	57
50–54	58	37	7	16	13	54
55–59	50	26	14	14	12	51
60–64	68	59	9	11	14	62
65–69	50	64	10	19	23	44
70–74	43	66	3	14	17	25
75–79	40	64	1	8	19	20
80–84	29	75	3	4	17	13
85–89	15	83	2	5	9	9
90–94	5	45	-	-	7	2
95+	-	2	-	1	1	1
Celkem	689	602	77	140	178	464

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
Celkem						
-	-	1	-	1	6	0
1	-	3	-	2	17	1–4
-	-	1	-	-	11	5–9
2	2	-	-	3	20	10–14
1	44	3	1	5	87	15–19
3	54	1	-	12	153	20–24
2	92	6	-	10	198	25–29
4	105	4	-	16	234	30–34
1	101	5	1	21	224	35–39
4	155	3	2	40	346	40–44
3	102	8	1	39	286	45–49
3	135	10	11	66	410	50–54
5	120	3	5	69	369	55–59
2	123	4	13	123	488	60–64
5	110	4	17	113	459	65–69
6	81	6	18	181	460	70–74
4	47	2	32	173	410	75–79
4	61	1	23	253	483	80–84
4	51	-	19	349	546	85–89
1	10	-	12	236	318	90–94
-	2	-	2	74	83	95+
55	1 395	65	157	1 786	5 608	Celkem

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
		Muži			
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 216	1 365	1 286	1 272
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	1	1	4	2
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	21	21	10	19
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	2	2	3
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými látkami působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	2	3	1
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	31	18	20
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	3	4	5
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	3	6	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	37	41	36	35
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2	-	-
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	5	8	7
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	783	833	853	869
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	13	10	7	12
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	60	74	53	57
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	9	20	24	13
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	80	101	73	61
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	2	1	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	2	11	8	7
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	46	43	33	39
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-	1
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	73	98	84	66
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	22	36	36	32
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	2	3
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	4	6	4
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	24	22	16	13

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	MKN-10
Muži												
1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	1 195	1 130	1 059	1 106	X60–X84
4	3	2	5	4	2	-	2	4	4	3	6	X60
16	13	18	20	25	18	15	22	26	20	15	22	X61
5	4	3	3	5	2	3	3	8	4	2	6	X62
2	4	2	3	2	1	-	2	2	2	-	-	X63
17	23	15	18	14	11	11	9	12	13	9	12	X64
1	3	5	3	2	3	5	4	1	2	2	2	X65
-	3	4	1	2	1	2	4	6	2	2	2	X66
22	20	28	28	25	21	24	13	18	18	12	10	X67
-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	X68
2	2	3	4	4	4	13	7	7	11	11	8	X69
754	748	750	868	845	894	885	808	710	683	628	655	X70
6	13	10	15	10	12	14	9	10	12	8	5	X71
66	60	51	53	53	86	64	111	90	95	100	117	X72
14	22	22	9	15	14	13	20	28	25	25	14	X73
73	59	54	52	71	80	90	40	41	29	20	21	X74
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	X75
4	3	7	4	4	3	7	5	6	5	3	4	X76
41	39	36	42	49	41	51	45	37	44	30	41	X78
-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	X79
69	84	78	67	75	81	99	111	87	90	98	94	X80
31	22	22	27	24	39	54	55	83	58	73	73	X81
1	1	2	2	5	7	6	8	7	4	5	7	X82
5	4	3	1	3	6	5	6	3	6	10	5	X83
9	13	7	3	7	9	8	5	9	2	1	1	X84

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
		Ženy			
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	318	354	297	292
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	2	-	4	2
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	25	26	25	13
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	6	3	2
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	1	3	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	26	20	27
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	-	1	1	2
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	-	-	-
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	3	7	3	5
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	3	2	3
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škracením a (za)dušením	146	166	128	136
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	8	15	18	14
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	2	2	5	3
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	5	2	-	3
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	5	5	4	2
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	1	-	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	1	2	-	-
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	17	12	12	10
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	51	56	50	51
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	9	8	8	10
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	-	1	-
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	-	1	1	2
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	8	15	9	4

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	MKN-10
Ženy												
258	228	256	234	257	252	277	282	293	254	257	289	X60–X84
5	5	6	-	2	2	-	1	3	4	2	3	X60
17	16	21	28	23	24	18	30	33	31	16	36	X61
2	3	3	3	3	-	6	3	2	5	7	7	X62
2	6	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-	X63
24	20	21	17	20	24	19	15	18	10	13	16	X64
1	2	2	1	3	2	2	2	1	-	-	1	X65
1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	X66
1	2	2	2	2	3	1	3	1	-	2	-	X67
4	5	4	2	2	2	6	3	5	6	10	8	X69
115	91	112	113	122	99	125	124	102	94	93	108	X70
14	9	7	8	8	11	16	13	10	9	6	10	X71
5	4	3	3	6	3	4	3	3	7	3	2	X72
3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	X73
3	-	-	4	1	3	3	1	-	-	3	-	X74
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	X75
-	3	2	2	-	3	3	2	1	-	-	-	X76
16	13	10	8	16	13	10	8	10	8	6	14	X78
36	39	53	31	38	48	42	53	59	54	56	56	X80
7	7	5	8	8	10	16	17	38	23	33	22	X81
-	-	-	-	1	1	2	-	3	1	1	3	X82
-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	1	2	X83
2	2	3	2	-	2	3	1	1	-	-	-	X84

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
		Celkem			
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 534	1 719	1 583	1 564
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	1	8	4
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	46	47	35	32
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	2	8	5	5
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3	6	4
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	52	57	38	47
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	4	5	7
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	8	3	6	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	40	48	39	40
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2	-	-
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	6	8	10	10
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škracením a (za)dušením	929	999	981	1 005
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	21	25	25	26
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	62	76	58	60
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	14	22	24	16
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	85	106	77	63
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	3	1	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	3	13	8	7
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	63	55	45	49
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-	1
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	124	154	134	117
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	31	44	44	42
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	3	3
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	5	7	6
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	32	37	25	17

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	MKN-10
Celkem												
1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	1 384	1 316	1 395	X60–X84
9	8	8	5	6	4	-	3	7	8	5	9	X60
33	29	39	48	48	42	33	52	59	51	31	58	X61
7	7	6	6	8	2	9	6	10	9	9	13	X62
4	10	4	4	2	1	-	3	2	2	2	-	X63
41	43	36	35	34	35	30	24	30	23	22	28	X64
2	5	7	4	5	5	7	6	2	2	2	3	X65
1	3	4	1	4	1	2	5	6	2	4	3	X66
23	22	30	30	27	24	25	16	19	18	14	10	X67
-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	-	X68
6	7	7	6	6	103	19	10	12	17	21	16	X69
869	839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	721	763	X70
20	22	17	23	18	15	30	22	20	21	14	15	X71
71	64	54	56	59	86	68	114	93	102	103	119	X72
17	23	22	10	15	17	13	20	28	26	26	14	X73
76	59	54	56	72	80	93	41	41	29	23	21	X74
-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	2	-	X75
4	6	9	6	4	16	10	7	7	5	3	4	X76
57	52	46	50	65	89	61	53	47	52	36	55	X78
-	1	1	1	-	11	-	-	-	1	-	1	X79
105	123	131	98	113	82	141	164	146	144	154	150	X80
38	29	27	35	32	41	70	72	121	81	106	95	X81
1	1	2	2	6	9	8	8	10	5	6	10	X82
5	4	3	1	3	6	6	6	6	7	11	7	X83
11	15	10	5	7	9	11	6	10	2	1	1	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	154,9	6,6	8,3	3,6	17,2	45,6	44,2	69,1	91,5	166,3	269,1	441,2
STC	279,6	15,6	4,6	19,2	36,3	63,1	88,5	72,6	84,8	139,4	262,0	425,4
JHC	315,3	22,1	22,2	6,2	60,9	58,8	86,1	103,1	93,3	157,4	264,1	487,1
PLZ	391,4	16,8	18,8	-	23,9	81,0	90,4	130,6	85,5	207,5	230,2	540,7
KAR	730,5	35,1	36,3	-	58,0	114,2	112,4	49,9	136,5	216,1	413,0	630,0
UST	519,2	23,6	12,5	13,7	60,9	62,3	70,1	137,2	120,7	203,5	249,3	669,7
LIB	481,5	10,5	-	8,9	48,0	109,3	76,4	133,4	126,2	179,7	285,3	607,3
HRA	241,2	17,8	19,4	21,7	23,1	53,9	67,7	66,2	96,5	158,4	285,5	500,4
PAR	214,3	18,3	6,9	22,8	16,3	62,8	57,6	89,8	102,7	160,2	291,7	444,7
VYS	148,3	19,1	7,3	7,8	90,6	75,7	87,8	109,3	103,7	132,8	328,5	390,9
JHM	278,1	11,5	12,2	3,5	23,8	75,8	97,4	79,5	128,9	190,0	277,0	457,1
OLO	322,2	15,2	5,7	-	34,6	95,7	71,4	104,1	136,8	231,2	313,7	618,5
ZLI	460,2	8,6	6,4	7,0	29,8	70,2	102,7	115,5	151,1	181,7	327,9	644,9
MSK	338,9	28,9	12,3	10,0	28,6	83,6	76,3	121,9	131,8	204,8	434,6	722,5
ČR	314,7	16,7	10,9	9,5	36,8	71,8	78,4	96,4	110,8	178,4	299,7	537,1
	Ženy											
PHA	176,2	10,5	2,9	3,8	4,5	23,9	20,6	31,9	46,0	77,2	135,3	220,5
STC	108,0	9,7	9,6	8,8	35,1	31,6	7,6	35,5	57,0	78,3	146,6	278,4
JHC	152,1	7,9	5,8	6,5	-	24,8	10,1	49,8	34,1	86,4	163,1	241,5
PLZ	305,6	44,1	-	7,4	16,5	14,4	22,4	36,4	37,1	145,2	131,2	166,6
KAR	289,0	37,2	-	14,5	60,5	13,5	32,9	65,0	96,3	118,6	175,4	298,6
UST	394,3	30,9	8,8	14,3	10,7	14,2	16,0	67,0	74,8	103,2	192,6	343,1
LIB	258,1	22,3	-	-	20,2	-	29,1	28,4	61,3	73,7	148,5	192,5
HRA	330,0	-	6,9	-	16,8	14,4	36,1	29,8	25,8	65,9	108,5	194,0
PAR	188,3	19,2	7,2	-	26,1	37,4	12,4	37,1	21,4	60,5	152,2	286,3
VYS	151,0	-	15,3	16,5	8,8	29,2	-	38,2	34,0	63,9	160,1	162,6
JHM	184,8	4,0	6,3	3,7	20,9	34,3	21,3	26,7	45,5	76,7	148,1	226,3
OLO	247,0	8,0	23,8	20,0	7,4	24,8	5,0	25,2	56,1	94,3	171,1	224,8
ZLI	206,8	27,1	6,8	-	47,3	13,4	22,0	55,0	57,5	75,5	138,6	280,3
MSK	276,9	4,4	3,2	-	14,9	25,3	38,0	52,2	74,0	111,0	166,9	284,3
ČR	219,1	13,4	7,0	6,4	19,2	23,5	19,5	39,7	51,8	87,2	152,5	247,8

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

Věková skupina									Celkem	Území, kraj
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+		
Muži										
620,2	1 230,9	2 099,9	3 240,4	4 462,4	7 560,4	13 359,3	23 950,2	32 352,9	935,1	PHA
809,3	1 593,0	2 361,5	3 854,3	5 734,9	9 849,0	15 948,0	27 723,5	32 474,2	1 018,6	STC
883,4	1 455,6	2 206,5	3 772,7	5 644,1	9 274,3	15 981,7	25 759,6	38 144,3	1 104,5	JHC
814,2	1 397,0	2 315,0	3 300,1	5 333,8	10 634,8	16 129,0	30 873,5	42 500,0	1 117,3	PLZ
1 072,6	1 786,2	2 671,8	4 253,0	5 779,5	9 530,1	16 491,2	30 241,9	38 333,3	1 199,5	KAR
1 143,2	1 944,6	3 016,5	4 016,2	6 671,2	9 482,8	17 248,1	30 120,5	38 596,5	1 160,4	UST
924,5	1 553,0	2 407,4	4 015,6	5 388,9	9 683,7	17 141,2	27 911,6	38 983,1	1 103,7	LIB
754,0	1 325,4	2 086,7	3 259,7	4 871,8	8 533,8	15 245,5	28 419,7	38 095,2	1 066,9	HRA
925,0	1 578,5	2 496,2	3 694,9	4 410,1	8 679,7	14 399,0	27 108,4	37 804,9	1 064,1	PAR
840,5	1 375,5	2 206,9	3 361,4	5 169,3	8 882,0	15 742,7	30 956,2	48 717,9	1 078,7	VYS
912,3	1 503,7	2 170,4	3 502,2	5 333,8	9 407,3	16 232,5	26 125,6	33 852,1	1 075,5	JHM
955,9	1 697,9	2 375,0	3 787,1	5 570,1	9 039,2	15 387,4	28 702,5	53 398,1	1 145,8	OLO
972,5	1 500,2	2 355,7	3 382,4	5 381,5	8 893,4	16 203,9	29 394,8	36 893,2	1 111,2	ZLI
1 065,6	1 893,7	2 654,5	4 166,7	5 964,9	10 235,7	16 134,1	26 498,7	37 908,5	1 179,4	MSK
898,2	1 565,4	2 384,0	3 670,1	5 424,3	9 232,5	15 613,0	27 314,4	37 409,3	1 083,8	ČR
Ženy										
339,8	610,6	999,3	1 795,1	2 898,2	5 477,1	11 399,0	21 472,6	34 304,5	960,6	PHA
408,9	668,1	1 236,0	2 011,2	3 286,4	6 605,3	12 682,1	23 391,5	34 666,7	951,1	STC
343,3	646,8	1 161,0	1 949,0	3 126,8	6 220,0	12 612,9	22 321,8	34 328,4	1 009,5	JHC
413,8	629,8	1 099,2	1 848,7	3 512,9	6 596,7	13 130,3	25 123,7	35 254,2	1 038,7	PLZ
636,7	815,0	1 403,9	2 335,0	3 803,5	7 281,7	13 309,5	22 196,5	42 748,1	1 102,2	KAR
600,3	917,0	1 437,3	2 300,6	3 823,4	7 422,1	13 323,1	24 429,1	38 931,3	1 074,8	UST
399,9	844,4	1 133,0	2 059,5	3 208,0	6 759,4	13 329,7	23 559,9	36 630,0	1 032,5	LIB
323,0	596,2	962,3	1 805,8	2 756,8	6 391,4	12 128,3	23 279,2	30 534,4	1 033,3	HRA
352,5	592,5	1 080,1	1 688,0	2 961,4	6 130,4	12 868,5	23 188,4	42 546,6	1 020,1	PAR
342,2	572,9	938,9	1 598,4	2 987,1	5 911,8	12 919,6	22 247,1	37 419,4	1 001,1	VYS
341,0	628,5	975,3	1 602,2	2 998,3	5 855,7	11 753,7	22 113,3	35 300,3	1 005,6	JHM
469,9	782,5	1 148,6	1 898,2	3 165,7	6 534,2	11 832,3	22 493,7	41 402,7	1 077,4	OLO
361,6	584,2	1 011,9	1 629,9	3 061,1	6 582,7	12 869,4	22 592,8	37 692,3	1 081,0	ZLI
526,1	775,7	1 244,9	2 073,8	3 504,1	6 580,9	12 827,2	23 574,1	31 512,6	1 068,8	MSK
415,4	687,5	1 133,2	1 890,3	3 210,2	6 354,3	12 459,0	22 861,5	35 732,3	1 022,0	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	165,3	8,5	5,7	3,7	11,0	34,6	32,3	50,6	69,2	123,1	203,8	330,5
STC	196,4	12,7	7,0	14,2	35,7	47,7	48,6	54,2	71,0	109,7	206,3	353,9
JHC	236,1	15,2	14,2	6,4	31,3	42,2	49,1	77,3	64,5	122,4	214,2	366,2
PLZ	349,4	30,1	9,5	3,6	20,3	48,7	57,2	85,2	62,3	177,1	182,4	358,5
KAR	508,5	36,1	18,6	6,9	59,2	65,3	74,1	57,2	117,0	168,0	297,8	467,7
UST	458,1	27,1	10,7	14,0	36,4	39,0	44,1	104,1	98,8	155,0	221,8	510,6
LIB	373,7	16,2	-	4,6	34,5	56,5	53,3	82,5	94,8	128,1	218,3	400,9
HRA	284,2	9,1	13,3	11,1	20,0	34,8	52,4	48,7	62,4	113,3	198,9	349,2
PAR	201,6	18,7	7,0	11,8	21,0	50,5	35,8	64,7	63,9	112,2	223,5	366,0
VYS	149,6	9,8	11,2	12,0	51,0	53,2	45,5	75,6	70,3	99,6	246,2	279,4
JHM	232,6	7,8	9,3	3,6	22,4	55,5	60,1	54,0	88,5	134,8	214,4	343,8
OLO	285,6	11,7	14,6	9,8	21,4	60,9	38,9	65,9	97,8	164,8	243,4	424,3
ZLI	336,5	17,6	6,6	3,6	38,3	42,5	63,7	86,6	106,1	130,2	235,5	464,3
MSK	309,0	17,0	7,8	5,1	21,9	55,3	57,7	88,6	104,1	159,1	303,8	506,9
ČR	268,1	15,1	9,0	8,0	28,2	48,2	49,6	68,9	82,2	134,1	227,9	394,7

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										
476,3	899,3	1 492,1	2 413,4	3 543,2	6 249,5	12 056,6	22 186,8	33 868,6	948,2	PHA
609,8	1 117,7	1 765,7	2 835,4	4 289,8	7 778,0	13 719,4	24 531,4	34 177,2	984,4	STC
612,6	1 047,6	1 658,6	2 767,2	4 158,3	7 338,6	13 727,8	23 226,7	35 070,1	1 056,4	JHC
613,5	1 003,6	1 680,8	2 496,2	4 284,0	8 120,7	14 112,4	26 661,3	36 800,0	1 077,6	PLZ
854,2	1 289,3	1 994,6	3 173,0	4 597,8	8 111,2	14 383,0	23 989,2	41 361,3	1 150,3	KAR
873,0	1 411,3	2 165,2	3 057,1	4 962,5	8 178,9	14 515,4	25 695,1	38 856,0	1 117,3	UST
659,2	1 183,4	1 723,9	2 924,9	4 092,0	7 809,1	14 531,5	24 620,7	37 048,2	1 067,5	LIB
538,1	946,8	1 484,2	2 446,7	3 620,3	7 195,8	13 146,8	24 639,7	32 128,5	1 049,8	HRA
638,0	1 071,6	1 745,2	2 575,1	3 554,8	7 048,9	13 369,8	24 277,9	41 584,2	1 041,9	PAR
596,3	970,2	1 542,8	2 381,6	3 876,7	7 002,6	13 836,2	24 480,5	39 690,7	1 039,6	VYS
626,0	1 048,2	1 522,4	2 428,2	3 939,1	7 128,5	13 112,7	23 122,3	34 991,7	1 039,8	JHM
710,8	1 222,2	1 713,4	2 706,7	4 128,3	7 423,9	12 948,2	24 003,8	43 669,7	1 110,8	OLO
666,9	1 026,1	1 627,2	2 382,1	3 967,0	7 378,7	13 834,9	24 265,0	37 525,4	1 095,8	ZLI
794,8	1 307,7	1 880,7	2 947,8	4 488,0	7 896,1	13 815,5	24 234,7	32 641,3	1 123,1	MSK
656,0	1 110,2	1 711,7	2 666,8	4 108,6	7 400,0	13 458,2	24 001,1	36 083,8	1 052,4	ČR

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	314,7	1,7	-	-	-	12,0	-	-
1–4	16,7	1,3	-	-	-	1,3	-	-
5–9	10,9	4,0	0,3	-	-	1,0	-	-
10–14	9,5	1,9	-	-	-	-	-	-
15–19	36,8	3,4	-	-	-	1,7	-	-
20–24	71,8	5,8	-	-	-	4,7	0,7	-
25–29	78,4	4,6	-	-	-	6,3	1,4	0,9
30–34	96,4	8,3	0,3	-	-	10,7	2,4	0,5
35–39	110,8	14,2	1,6	-	-	18,0	3,7	2,3
40–44	178,4	28,6	3,2	0,2	0,4	36,4	13,9	3,4
45–49	299,7	62,3	11,3	-	1,1	77,4	33,8	12,4
50–54	537,1	143,2	28,0	0,3	2,5	153,7	70,4	18,1
55–59	898,2	290,0	64,3	0,3	9,0	288,7	157,2	33,1
60–64	1 565,4	566,8	156,4	0,9	22,7	512,3	269,5	72,5
65–69	2 384,0	875,9	256,5	2,2	56,0	831,6	442,7	114,1
70–74	3 670,1	1 275,5	346,5	1,2	103,2	1 398,2	730,1	231,7
75–79	5 424,3	1 607,9	384,0	2,1	177,2	2 236,1	1 130,7	395,3
80–84	9 232,5	2 060,3	399,7	-	317,6	4 428,5	2 283,7	805,5
85–89	15 613,0	2 457,7	366,9	2,3	454,6	8 359,0	4 523,9	1 348,2
90–94	27 314,4	3 265,1	395,3	-	774,8	16 238,4	8 720,1	2 616,8
95+	37 409,3	2 456,7	335,0	-	670,0	23 450,6	13 177,0	3 685,1
Celkem	1 083,8	292,6	69,9	0,4	26,3	438,6	228,2	69,8

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
8,6	3,4	6,9	-	-	0
3,5	-	4,0	0,9	-	1–4
1,0	0,3	2,7	1,7	-	5–9
0,8	-	3,8	1,9	0,4	10–14
1,7	-	27,1	10,2	11,8	15–19
1,5	0,4	48,6	20,7	17,8	20–24
2,6	5,7	48,8	13,5	23,3	25–29
4,3	6,1	52,1	10,7	24,3	30–34
4,0	14,0	43,6	6,8	19,6	35–39
7,6	21,9	61,1	9,5	28,2	40–44
13,2	44,9	62,6	8,6	22,6	45–49
24,6	66,1	89,3	11,6	28,5	50–54
50,1	86,8	91,3	11,6	28,3	55–59
95,4	117,2	114,6	13,6	28,3	60–64
170,7	136,4	106,9	10,7	26,4	65–69
308,7	156,0	132,7	11,2	23,3	70–74
491,3	178,6	174,3	13,4	25,4	75–79
823,6	211,3	287,4	15,7	56,8	80–84
1 417,9	326,3	540,2	22,5	85,5	85–89
2 474,5	513,9	853,8	23,7	47,4	90–94
3 685,1	390,8	1 340,0	-	111,7	95+
84,3	52,5	73,1	9,9	21,2	Celkem

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	219,1	-	-	-	x	10,9	-	-
1–4	13,4	3,2	-	-	x	0,5	-	-
5–9	7,0	1,7	-	-	x	0,7	-	-
10–14	6,4	0,4	-	-	x	-	-	-
15–19	19,2	3,1	-	-	x	2,2	-	0,4
20–24	23,5	4,6	1,1	-	x	3,4	0,4	-
25–29	19,5	2,7	0,3	0,3	x	3,3	0,3	0,3
30–34	39,7	11,6	0,9	4,0	x	4,3	0,6	1,1
35–39	51,8	20,3	1,5	5,7	x	7,2	0,2	2,0
40–44	87,2	38,1	2,2	10,2	x	13,4	2,2	3,8
45–49	152,5	67,8	7,3	14,4	x	26,3	7,6	6,2
50–54	247,8	111,9	16,0	20,7	x	51,0	14,6	12,0
55–59	415,4	195,1	32,3	28,7	x	94,5	35,4	11,2
60–64	687,5	324,2	63,7	43,2	x	159,5	60,2	27,9
65–69	1 133,2	499,4	107,7	59,2	x	318,9	142,0	55,2
70–74	1 890,3	699,0	134,3	79,8	x	673,9	292,0	121,1
75–79	3 210,2	833,3	116,6	95,9	x	1 411,1	625,1	276,1
80–84	6 354,3	1 095,1	119,9	128,9	x	3 325,3	1 519,7	654,7
85–89	12 459,0	1 353,6	112,7	198,3	x	7 326,4	3 579,7	1 387,0
90–94	22 861,5	1 579,7	100,6	269,2	x	14 916,5	7 656,8	2 547,7
95+	35 732,3	1 673,3	148,1	355,4	x	25 025,9	13 357,0	4 013,0
Celkem	1 022,0	224,5	33,9	30,1	x	492,5	232,4	90,5

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
1,8	-	3,6	-	-	0
0,9	-	3,7	0,5	-	1–4
1,0	-	1,0	-	-	5–9
0,4	-	4,0	1,2	0,4	10–14
0,9	-	10,3	1,8	7,1	15–19
0,4	1,1	7,2	2,3	1,9	20–24
1,5	-	8,4	2,4	3,3	25–29
0,9	4,0	11,1	2,6	4,0	30–34
1,5	5,9	9,2	0,5	4,2	35–39
3,6	9,3	12,5	1,1	4,7	40–44
4,8	18,9	15,0	2,0	5,1	45–49
8,5	24,5	27,4	5,0	9,9	50–54
19,5	38,0	27,1	4,5	10,2	55–59
47,6	56,1	27,1	6,0	7,4	60–64
79,0	57,6	32,2	4,3	7,0	65–69
117,5	77,6	45,4	5,2	8,0	70–74
232,3	114,2	78,6	10,1	5,3	75–79
429,4	179,2	168,9	11,0	9,6	80–84
917,4	311,0	319,4	5,2	13,6	85–89
1 495,5	500,3	571,0	5,4	10,9	90–94
2 413,7	651,6	873,7	-	-	95+
68,3	37,8	33,4	3,2	5,4	Celkem

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plice dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	268,1	0,9	-	-	-	11,5	-	-
1–4	15,1	2,3	-	-	-	0,9	-	-
5–9	9,0	2,9	0,2	-	-	0,8	-	-
10–14	8,0	1,2	-	-	-	-	-	-
15–19	28,2	3,3	-	-	-	2,0	-	0,2
20–24	48,2	5,2	0,6	-	-	4,1	0,6	-
25–29	49,6	3,7	0,1	0,1	-	4,8	0,9	0,6
30–34	68,9	9,9	0,6	1,9	-	7,6	1,5	0,8
35–39	82,2	17,2	1,6	2,8	-	12,7	2,0	2,2
40–44	134,1	33,2	2,7	5,1	0,2	25,2	8,2	3,6
45–49	227,9	65,0	9,4	7,0	0,6	52,4	21,1	9,4
50–54	394,7	127,8	22,1	10,3	1,3	103,2	42,9	15,1
55–59	656,0	242,4	48,2	14,6	4,5	191,3	96,1	22,1
60–64	1 110,2	441,0	108,4	22,8	10,9	329,4	161,0	49,4
65–69	1 711,7	673,5	176,5	32,9	25,9	556,0	281,1	82,4
70–74	2 666,8	950,5	226,9	45,6	45,0	989,9	483,1	169,3
75–79	4 108,6	1 147,6	225,1	57,9	71,9	1 745,8	830,2	324,5
80–84	7 400,0	1 445,8	221,6	82,1	115,4	3 726,1	1 797,2	709,5
85–89	13 458,2	1 703,4	193,2	136,2	144,0	7 653,5	3 878,8	1 374,7
90–94	24 001,1	2 011,0	176,0	200,3	198,3	15 254,8	7 928,9	2 565,4
95+	36 083,8	1 837,5	187,3	280,9	140,4	24 695,7	13 319,3	3 944,3
Celkem	1 052,4	258,0	51,6	15,5	13,0	466,0	230,3	80,3

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					
5,3	1,8	5,3	-	-	0
2,3	-	3,8	0,7	-	1–4
1,0	0,2	1,9	0,8	-	5–9
0,6	-	3,9	1,6	0,4	10–14
1,3	-	18,9	6,1	9,6	15–19
0,9	0,7	28,4	11,7	10,0	20–24
2,1	2,9	29,1	8,1	13,5	25–29
2,6	5,1	32,2	6,7	14,4	30–34
2,8	10,1	26,9	3,7	12,1	35–39
5,6	15,8	37,4	5,4	16,8	40–44
9,1	32,2	39,4	5,4	14,0	45–49
16,6	45,6	58,8	8,3	19,4	50–54
34,8	62,3	59,1	8,0	19,2	55–59
70,6	85,5	69,2	9,6	17,4	60–64
121,4	94,1	66,7	7,3	16,0	65–69
200,9	111,8	83,5	7,8	14,7	70–74
337,4	140,3	117,4	11,5	13,5	75–79
572,6	190,9	211,9	12,7	26,8	80–84
1 075,9	315,9	389,3	10,7	36,4	85–89
1 746,0	503,8	643,4	10,1	20,2	90–94
2 680,2	596,9	971,4	-	23,4	95+
76,2	45,0	53,0	6,5	13,2	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				
HI. m. Praha	5 845	1 697	2 330	430	246	352
Benešov	570	146	258	46	21	38
Beroun	476	133	192	31	21	27
Kladno	893	271	353	71	42	57
Kolín	537	134	220	40	30	32
Kutná Hora	453	145	183	30	27	23
Mělník	557	159	215	45	26	41
Mladá Boleslav	631	178	268	45	25	37
Nymburk	508	132	225	33	23	23
Praha-východ	654	193	287	34	18	44
Praha-západ	558	170	223	39	15	42
Příbram	635	200	240	45	32	39
Rakovník	295	79	109	24	15	19
Středočeský kraj	6 767	1 940	2 773	483	295	422
České Budějovice	973	276	363	113	41	65
Český Krumlov	322	77	137	33	15	27
Jindřichův Hradec	523	135	212	51	20	40
Písek	375	124	124	32	14	21
Prachatice	285	82	111	23	9	20
Strakonice	440	127	161	35	18	27
Tábor	565	164	211	58	21	33
Jihočeský kraj	3 483	985	1 319	345	138	233
Domažlice	343	94	142	22	18	18
Klatovy	491	121	193	43	22	36
Plzeň-město	1 050	286	391	79	42	85
Plzeň-jih	358	104	136	27	14	20
Plzeň-sever	387	117	143	26	14	29
Rokycany	297	97	107	23	17	12
Tachov	280	93	88	19	14	30
Plzeňský kraj	3 206	912	1 200	239	141	230

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				
Cheb	551	163	234	50	24	30
Karlovy Vary	672	171	270	48	39	36
Sokolov	531	144	214	47	27	41
Karlovarský kraj	1 754	478	718	145	90	107
Děčín	751	193	315	62	40	51
Chomutov	689	204	267	45	39	50
Litoměřice	683	184	257	50	31	40
Louny	544	161	237	40	20	34
Most	686	218	309	32	36	30
Teplice	741	213	302	43	31	45
Ústí n. Labem	631	192	234	44	30	47
Ústecký kraj	4 725	1 365	1 921	316	227	297
Česká Lípa	567	162	234	37	23	44
Jablonec n. Nisou	482	124	192	52	20	32
Liberec	868	266	324	45	57	70
Semily	476	107	212	27	25	43
Liberecký kraj	2 393	659	962	161	125	189
Hradec Králové	845	242	356	69	32	49
Jičín	430	122	192	23	13	36
Náchod	522	133	235	38	18	30
Rychnov nad Kněžnou	421	118	175	32	15	23
Trutnov	675	180	308	60	30	36
Královéhradecký kraj	2 893	795	1 266	222	108	174
Chrudim	523	157	192	37	23	38
Pardubice	878	268	344	72	34	42
Svitavy	570	163	212	43	31	52
Ústí nad Orlicí	752	172	340	59	32	52
Pardubický kraj	2 723	760	1 088	211	120	184

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	526	138	242	36	15	26
Jihlava	574	156	225	50	23	49
Pelhřimov	404	94	178	44	11	27
Třebíč	579	155	227	57	31	38
Žďár nad Sázavou	641	182	270	45	23	56
Kraj Vysočina	2 724	725	1 142	232	103	196
Blansko	592	158	241	48	35	38
Brno-město	2 051	540	835	155	112	157
Brno-venkov	1 099	299	422	90	61	79
Břeclav	583	173	231	40	32	38
Hodonín	827	203	325	57	57	69
Vyškov	516	137	220	34	25	40
Znojmo	556	140	212	54	46	30
Jihomoravský kraj	6 224	1 650	2 486	478	368	451
Jeseník	243	61	97	24	16	17
Olomouc	1 282	315	531	108	60	102
Prostějov	667	171	271	52	41	57
Přerov	711	173	315	53	36	66
Šumperk	646	160	292	60	40	45
Olomoucký kraj	3 549	880	1 506	297	193	287
Kroměříž	623	179	258	44	25	53
Uherské Hradiště	750	197	323	47	30	59
Vsetín	806	218	322	58	45	57
Zlín	995	244	440	75	53	68
Zlínský kraj	3 174	838	1 343	224	153	237
Bruntál	594	145	239	52	33	46
Frydek-Místek	1 139	272	467	104	63	78
Karviná	1 537	376	649	119	92	100
Nový Jičín	842	240	322	58	55	67
Opava	922	220	381	93	50	56
Ostrava-město	1 948	548	728	183	134	103
Moravskoslezský kraj	6 982	1 801	2 786	609	427	450
Česká republika	56 442	15 485	22 840	4 392	2 734	3 809

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				
HI. m. Praha	6 354	1 544	2 915	398	198	197
Benešov	531	99	290	30	8	17
Beroun	443	103	202	40	12	15
Kladno	881	212	386	62	38	28
Kolín	524	117	231	34	23	29
Kutná Hora	421	96	214	25	10	17
Mělník	569	117	297	37	21	13
Mladá Boleslav	615	163	290	29	31	19
Nymburk	479	103	207	31	26	33
Praha-východ	640	154	316	42	21	13
Praha-západ	495	135	220	26	14	13
Příbram	601	151	292	33	17	10
Rakovník	282	71	118	22	7	13
Středočeský kraj	6 481	1 521	3 063	411	228	220
České Budějovice	944	223	420	100	20	27
Český Krumlov	303	65	144	31	15	10
Jindřichův Hradec	466	114	215	37	14	9
Písek	391	78	168	27	15	11
Prachatice	263	61	109	20	9	6
Strakonice	352	70	148	37	15	14
Tábor	550	110	252	60	20	20
Jihočeský kraj	3 269	721	1 456	312	108	97
Domažlice	299	61	159	15	9	10
Klatovy	466	91	208	42	18	24
Plzeň-město	1 043	250	440	54	44	45
Plzeň-jih	338	67	159	25	11	16
Plzeň-sever	366	79	168	25	8	18
Rokycany	273	57	124	20	9	13
Tachov	251	64	104	27	12	11
Plzeňský kraj	3 036	669	1 362	208	111	137

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				
Cheb	567	125	286	40	19	14
Karlovy Vary	618	154	250	39	29	25
Sokolov	467	114	225	36	18	16
Karlovarský kraj	1 652	393	761	115	66	55
Děčín	723	169	345	61	21	20
Chomutov	616	166	291	33	29	15
Litoměřice	678	121	329	27	22	21
Louny	456	103	244	16	19	14
Most	638	172	303	33	20	20
Teplice	748	194	352	29	26	21
Ústí n. Labem	588	155	237	28	21	14
Ústecký kraj	4 447	1 080	2 101	227	158	125
Česká Lípa	510	120	263	20	13	23
Jablonec n. Nisou	485	107	220	46	23	18
Liberec	884	238	369	52	39	36
Semily	435	88	230	24	19	10
Liberecký kraj	2 314	553	1 082	142	94	87
Hradec Králové	849	201	405	73	23	13
Jičín	407	87	193	23	15	19
Náchod	560	114	295	28	13	15
Rychnov nad Kněžnou	438	85	241	27	18	17
Trutnov	636	150	318	58	14	16
Královéhradecký kraj	2 890	637	1 452	209	83	80
Chrudim	537	103	254	23	22	22
Pardubice	900	195	409	64	33	29
Svitavy	546	114	262	44	18	18
Ústí nad Orlicí	683	143	365	51	19	19
Pardubický kraj	2 666	555	1 290	182	92	88

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				
Havlíčkův Brod	467	103	236	28	7	26
Jihlava	519	119	239	27	16	26
Pelhřimov	450	90	212	41	16	19
Třebíč	544	132	266	41	22	21
Žďár nad Sázavou	584	107	303	46	16	17
Kraj Vysočina	2 564	551	1 256	183	77	109
Blansko	595	123	335	40	13	17
Brno-město	2 083	457	1 060	132	75	70
Brno-venkov	985	220	495	65	42	23
Břeclav	601	147	284	39	20	16
Hodonín	737	163	377	37	20	21
Vyškov	461	92	248	24	19	23
Znojmo	589	128	272	40	22	19
Jihomoravský kraj	6 051	1 330	3 071	377	211	189
Jeseník	234	56	114	14	14	6
Olomouc	1 193	275	571	85	64	33
Prostějov	627	142	303	34	29	23
Přerov	771	149	401	66	34	29
Šumperk	659	134	367	50	28	25
Olomoucký kraj	3 484	756	1 756	249	169	116
Kroměříž	656	140	327	43	29	21
Uherské Hradiště	795	162	403	57	33	32
Vsetín	724	146	328	44	47	26
Zlín	1 040	187	591	51	40	27
Zlínský kraj	3 215	635	1 649	195	149	106
Bruntál	524	118	252	39	30	17
Frydek-Místek	1 144	228	562	97	44	24
Karviná	1 415	328	718	74	58	45
Nový Jičín	745	160	372	56	31	16
Opava	884	195	465	55	29	30
Ostrava-město	1 866	393	923	146	99	61
Moravskoslezský kraj	6 578	1 422	3 292	467	291	193
Česká republika	55 001	12 367	26 506	3 675	2 035	1 799

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	12 199	3 241	5 245	828	444	549
Benešov	1 101	245	548	76	29	55
Beroun	919	236	394	71	33	42
Kladno	1 774	483	739	133	80	85
Kolín	1 061	251	451	74	53	61
Kutná Hora	874	241	397	55	37	40
Mělník	1 126	276	512	82	47	54
Mladá Boleslav	1 246	341	558	74	56	56
Nymburk	987	235	432	64	49	56
Praha-východ	1 294	347	603	76	39	57
Praha-západ	1 053	305	443	65	29	55
Příbram	1 236	351	532	78	49	49
Rakovník	577	150	227	46	22	32
Středočeský kraj	13 248	3 461	5 836	894	523	642
České Budějovice	1 917	499	783	213	61	92
Český Krumlov	625	142	281	64	30	37
Jindřichův Hradec	989	249	427	88	34	49
Písek	766	202	292	59	29	32
Prachatice	548	143	220	43	18	26
Strakonice	792	197	309	72	33	41
Tábor	1 115	274	463	118	41	53
Jihočeský kraj	6 752	1 706	2 775	657	246	330
Domažlice	642	155	301	37	27	28
Klatovy	957	212	401	85	40	60
Plzeň-město	2 093	536	831	133	86	130
Plzeň-jih	696	171	295	52	25	36
Plzeň-sever	753	196	311	51	22	47
Rokycany	570	154	231	43	26	25
Tachov	531	157	192	46	26	41
Plzeňský kraj	6 242	1 581	2 562	447	252	367

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	1 118	288	520	90	43	44
Karlovy Vary	1 290	325	520	87	68	61
Sokolov	998	258	439	83	45	57
Karlovarský kraj	3 406	871	1 479	260	156	162
Děčín	1 474	362	660	123	61	71
Chomutov	1 305	370	558	78	68	65
Litoměřice	1 361	305	586	77	53	61
Louny	1 000	264	481	56	39	48
Most	1 324	390	612	65	56	50
Teplice	1 489	407	654	72	57	66
Ústí n. Labem	1 219	347	471	72	51	61
Ústecký kraj	9 172	2 445	4 022	543	385	422
Česká Lípa	1 077	282	497	57	36	67
Jablonec n. Nisou	967	231	412	98	43	50
Liberec	1 752	504	693	97	96	106
Semily	911	195	442	51	44	53
Liberecký kraj	4 707	1 212	2 044	303	219	276
Hradec Králové	1 694	443	761	142	55	62
Jičín	837	209	385	46	28	55
Náchod	1 082	247	530	66	31	45
Rychnov nad Kněžnou	859	203	416	59	33	40
Trutnov	1 311	330	626	118	44	52
Královéhradecký kraj	5 783	1 432	2 718	431	191	254
Chrudim	3 413	260	446	60	45	60
Pardubice	1 415	463	753	136	67	71
Svitavy	1 470	277	474	87	49	70
Ústí nad Orlicí	1 298	315	705	110	51	71
Pardubický kraj	5 389	1 315	2 378	393	212	272

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	993	241	478	64	22	52
Jihlava	1 093	275	464	77	39	75
Pelhřimov	854	184	390	85	27	46
Třebíč	1 123	287	493	98	53	59
Žďár nad Sázavou	1 225	289	573	91	39	73
Kraj Vysočina	5 288	1 276	2 398	415	180	305
Blansko	1 187	281	576	88	48	55
Brno-město	4 134	997	1 895	287	187	227
Brno-venkov	2 084	519	917	155	103	102
Břeclav	1 184	320	515	79	52	54
Hodonín	1 564	366	702	94	77	90
Vyškov	977	229	468	58	44	63
Znojmo	1 145	268	484	94	68	49
Jihomoravský kraj	12 275	2 980	5 557	855	579	640
Jeseník	477	117	211	38	30	23
Olomouc	2 475	590	1 102	193	124	135
Prostějov	1 294	313	574	86	70	80
Přerov	1 482	322	716	119	70	95
Šumperk	1 305	294	659	110	68	70
Olomoucký kraj	7 033	1 636	3 262	546	362	403
Kroměříž	1 279	319	585	87	54	74
Uherské Hradiště	1 545	359	726	104	63	91
Vsetín	1 530	364	650	102	92	83
Zlín	2 035	431	1 031	126	93	95
Zlínský kraj	6 389	1 473	2 992	419	302	343
Bruntál	1 118	263	491	91	63	63
Frydek-Místek	2 283	500	1 029	201	107	102
Karviná	2 952	704	1 367	193	150	145
Nový Jičín	1 587	400	694	114	86	83
Opava	1 806	415	846	148	79	86
Ostrava-město	3 814	941	1 651	329	233	164
Moravskoslezský kraj	13 560	3 223	6 078	1 076	718	643
Česká republika	111 443	27 852	49 346	8 067	4 769	5 608

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Hl. m. Praha	935,1	271,5	372,8	68,8	39,4	56,3
Benešov	1 181,4	302,6	534,7	95,3	43,5	78,8
Beroun	1 052,4	294,0	424,5	68,5	46,4	59,7
Kladno	1 116,5	338,8	441,3	88,8	52,5	71,3
Kolín	1 084,4	270,6	444,3	80,8	60,6	64,6
Kutná Hora	1 222,0	391,2	493,7	80,9	72,8	62,0
Mělník	1 055,4	301,3	407,4	85,3	49,3	77,7
Mladá Boleslav	986,9	278,4	419,1	70,4	39,1	57,9
Nymburk	1 053,8	273,8	466,7	68,5	47,7	47,7
Praha-východ	760,4	224,4	333,7	39,5	20,9	51,2
Praha-západ	804,1	245,0	321,3	56,2	21,6	60,5
Příbram	1 124,8	354,3	425,1	79,7	56,7	69,1
Rakovník	1 073,0	287,3	396,5	87,3	54,6	69,1
Středočeský kraj	1 018,6	292,0	417,4	72,7	44,4	63,5
České Budějovice	1 033,6	293,2	385,6	120,0	43,6	69,0
Český Krumlov	1 047,2	250,4	445,6	107,3	48,8	87,8
Jindřichův Hradec	1 167,2	301,3	473,1	113,8	44,6	89,3
Písek	1 073,3	354,9	354,9	91,6	40,1	60,1
Prachatice	1 121,7	322,7	436,9	90,5	35,4	78,7
Strakonice	1 257,2	362,9	460,0	100,0	51,4	77,1
Tábor	1 122,9	325,9	419,3	115,3	41,7	65,6
Jihočeský kraj	1 104,5	312,3	418,3	109,4	43,8	73,9
Domažlice	1 120,9	307,2	464,0	71,9	58,8	58,8
Klatovy	1 146,7	282,6	450,8	100,4	51,4	84,1
Plzeň-město	1 142,1	311,1	425,3	85,9	45,7	92,5
Plzeň-jih	1 130,4	328,4	429,4	85,3	44,2	63,2
Plzeň-sever	989,2	299,1	365,5	66,5	35,8	74,1
Rokycany	1 230,9	402,0	443,5	95,3	70,5	49,7
Tachov	1 050,3	348,8	330,1	71,3	52,5	112,5
Plzeňský kraj	1 117,3	317,8	418,2	83,3	49,1	80,2

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Cheb	1 221,5	361,4	518,8	110,8	53,2	66,5
Karlovy Vary	1 183,0	301,0	475,3	84,5	68,7	63,4
Sokolov	1 198,2	324,9	482,9	106,1	60,9	92,5
Karlovarský kraj	1 199,5	326,9	491,0	99,2	61,5	73,2
Děčín	1 160,0	298,1	486,6	95,8	61,8	78,8
Chomutov	1 114,5	330,0	431,9	72,8	63,1	80,9
Litoměřice	1 151,4	310,2	433,3	84,3	52,3	67,4
Louny	1 273,8	377,0	554,9	93,7	46,8	79,6
Most	1 224,0	389,0	551,3	57,1	64,2	53,5
Teplice	1 156,2	332,4	471,2	67,1	48,4	70,2
Ústí n. Labem	1 079,3	328,4	400,3	75,3	51,3	80,4
Ústecký kraj	1 160,4	335,2	471,8	77,6	55,7	72,9
Česká Lípa	1 116,0	318,9	460,6	72,8	45,3	86,6
Jablonec n. Nisou	1 093,1	281,2	435,4	117,9	45,4	72,6
Liberec	1 019,1	312,3	380,4	52,8	66,9	82,2
Semily	1 295,4	291,2	576,9	73,5	68,0	117,0
Liberecký kraj	1 103,7	303,9	443,7	74,3	57,7	87,2
Hradec Králové	1 060,4	303,7	446,7	86,6	40,2	61,5
Jičín	1 089,3	309,1	486,4	58,3	32,9	91,2
Náchod	960,3	244,7	432,3	69,9	33,1	55,2
Rychnov nad Kněžnou	1 077,2	301,9	447,8	81,9	38,4	58,9
Trutnov	1 152,9	307,4	526,0	102,5	51,2	61,5
Královéhradecký kraj	1 066,9	293,2	466,9	81,9	39,8	64,2
Chrudim	1 013,9	304,4	372,2	71,7	44,6	73,7
Pardubice	1 039,0	317,2	407,1	85,2	40,2	49,7
Svitavy	1 106,3	316,4	411,5	83,5	60,2	100,9
Ústí nad Orlicí	1 101,1	251,9	497,9	86,4	46,9	76,1
Pardubický kraj	1 064,1	297,0	425,2	82,5	46,9	71,9

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary 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	1 121,7	294,3	516,1	76,8	32,0	55,4
Jihlava	1 027,2	279,2	402,7	89,5	41,2	87,7
Pelhřimov	1 127,8	262,4	496,9	122,8	30,7	75,4
Třebíč	1 048,6	280,7	411,1	103,2	56,1	68,8
Žďár nad Sázavou	1 091,5	309,9	459,8	76,6	39,2	95,4
Kraj Vysočina	1 078,7	287,1	452,2	91,9	40,8	77,6
Blansko	1 109,1	296,0	451,5	89,9	65,6	71,2
Brno-město	1 122,1	295,4	456,8	84,8	61,3	85,9
Brno-venkov	1 016,1	276,4	390,2	83,2	56,4	73,0
Břeclav	1 026,6	304,6	406,8	70,4	56,3	66,9
Hodonín	1 085,6	266,5	426,6	74,8	74,8	90,6
Vyškov	1 142,1	303,2	487,0	75,3	55,3	88,5
Znojmo	988,4	248,9	376,9	96,0	81,8	53,3
Jihomoravský kraj	1 075,5	285,1	429,6	82,6	63,6	77,9
Jeseník	1 262,0	316,8	503,8	124,6	83,1	88,3
Olomouc	1 126,0	276,7	466,4	94,9	52,7	89,6
Prostějov	1 259,0	322,8	511,5	98,2	77,4	107,6
Přerov	1 108,3	269,7	491,0	82,6	56,1	102,9
Šumperk	1 085,6	268,9	490,7	100,8	67,2	75,6
Olomoucký kraj	1 145,8	284,1	486,2	95,9	62,3	92,7
Kroměříž	1 204,6	346,1	498,8	85,1	48,3	102,5
Uherské Hradiště	1 073,4	282,0	462,3	67,3	42,9	84,4
Vsetín	1 143,4	309,3	456,8	82,3	63,8	80,9
Zlín	1 063,5	260,8	470,3	80,2	56,7	72,7
Zlínský kraj	1 111,2	293,4	470,2	78,4	53,6	83,0
Bruntál	1 294,2	315,9	520,7	113,3	71,9	100,2
Frydek-Místek	1 082,8	258,6	444,0	98,9	59,9	74,2
Karviná	1 249,7	305,7	527,7	96,8	74,8	81,3
Nový Jičín	1 126,0	320,9	430,6	77,6	73,5	89,6
Opava	1 065,5	254,2	440,3	107,5	57,8	64,7
Ostrava-město	1 244,1	350,0	465,0	116,9	85,6	65,8
Moravskoslezský kraj	1 179,4	304,2	470,6	102,9	72,1	76,0
Česká republika	1 083,8	297,4	438,6	84,3	52,5	73,1

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Hl. m. Praha	960,6	233,4	440,7	60,2	29,9	29,8
Benešov	1 075,1	200,4	587,1	60,7	16,2	34,4
Beroun	953,9	221,8	434,9	86,1	25,8	32,3
Kladno	1 055,7	254,0	462,5	74,3	45,5	33,6
Kolín	1 037,9	231,7	457,6	67,3	45,6	57,4
Kutná Hora	1 111,3	253,4	564,9	66,0	26,4	44,9
Mělník	1 053,3	216,6	549,8	68,5	38,9	24,1
Mladá Boleslav	971,7	257,5	458,2	45,8	49,0	30,0
Nymburk	955,3	205,4	412,8	61,8	51,9	65,8
Praha-východ	724,6	174,4	357,8	47,6	23,8	14,7
Praha-západ	684,9	186,8	304,4	36,0	19,4	18,0
Příbram	1 038,3	260,9	504,5	57,0	29,4	17,3
Rakovník	1 012,9	255,0	423,9	79,0	25,1	46,7
Středočeský kraj	951,1	223,2	449,5	60,3	33,5	32,3
České Budějovice	959,1	226,6	426,7	101,6	20,3	27,4
Český Krumlov	998,6	214,2	474,6	102,2	49,4	33,0
Jindřichův Hradec	1 010,3	247,1	466,1	80,2	30,4	19,5
Písek	1 087,0	216,8	467,0	75,1	41,7	30,6
Prachatice	1 038,4	240,8	430,4	79,0	35,5	23,7
Strakonice	986,8	196,2	414,9	103,7	42,1	39,2
Tábor	1 058,5	211,7	485,0	115,5	38,5	38,5
Jihočeský kraj	1 009,5	222,7	449,6	96,3	33,4	30,0
Domažlice	970,1	197,9	515,9	48,7	29,2	32,4
Klatovy	1 069,6	208,9	477,4	96,4	41,3	55,1
Plzeň-město	1 073,1	257,2	452,7	55,6	45,3	46,3
Plzeň-jih	1 091,9	216,4	513,6	80,8	35,5	51,7
Plzeň-sever	936,6	202,2	429,9	64,0	20,5	46,1
Rokycany	1 126,1	235,1	511,5	82,5	37,1	53,6
Tachov	949,4	242,1	393,4	102,1	45,4	41,6
Plzeňský kraj	1 038,7	228,9	466,0	71,2	38,0	46,9

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary 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				
Cheb	1 216,7	268,2	613,7	85,8	40,8	30,0
Karlovy Vary	1 053,0	262,4	426,0	66,4	49,4	42,6
Sokolov	1 047,4	255,7	504,6	80,7	40,4	35,9
Karlovarský kraj	1 102,2	262,2	507,7	76,7	44,0	36,7
Děčín	1 098,8	256,8	524,3	92,7	31,9	30,4
Chomutov	987,1	266,0	466,3	52,9	46,5	24,0
Litoměřice	1 127,6	201,2	547,2	44,9	36,6	34,9
Louny	1 044,6	236,0	559,0	36,7	43,5	32,1
Most	1 126,8	303,8	535,1	58,3	35,3	35,3
Teplice	1 163,5	301,8	547,5	45,1	40,4	32,7
Ústí n. Labem	966,1	254,7	389,4	46,0	34,5	23,0
Ústecký kraj	1 074,8	261,0	507,8	54,9	38,2	30,2
Česká Lípa	976,7	229,8	503,7	38,3	24,9	44,0
Jablonec n. Nisou	1 049,2	231,5	475,9	99,5	49,8	38,9
Liberec	999,6	269,1	417,3	58,8	44,1	40,7
Semily	1 168,1	236,3	617,6	64,4	51,0	26,9
Liberecký kraj	1 032,5	246,8	482,8	63,4	41,9	38,8
Hradec Králové	1 014,8	240,3	484,1	87,3	27,5	15,5
Jičín	1 016,4	217,3	482,0	57,4	37,5	47,4
Náchod	997,6	203,1	525,5	49,9	23,2	26,7
Rychnov nad Kněžnou	1 101,6	213,8	606,1	67,9	45,3	42,8
Trutnov	1 058,3	249,6	529,2	96,5	23,3	26,6
Královéhradecký kraj	1 033,3	227,7	519,1	74,7	29,7	28,6
Chrudim	1 023,6	196,3	484,2	43,8	41,9	41,9
Pardubice	1 037,7	224,8	471,6	73,8	38,0	33,4
Svitavy	1 037,7	216,7	497,9	83,6	34,2	34,2
Ústí nad Orlicí	982,3	205,7	524,9	73,3	27,3	27,3
Pardubický kraj	1 020,1	212,4	493,6	69,6	35,2	33,7

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Havlíčkův Brod	981,5	216,5	496,0	58,8	14,7	54,6
Jihlava	912,2	209,1	420,1	47,5	28,1	45,7
Pelhřimov	1 243,6	248,7	585,9	113,3	44,2	52,5
Třebíč	967,9	234,9	473,3	72,9	39,1	37,4
Žďár nad Sázavou	985,5	180,6	511,3	77,6	27,0	28,7
Kraj Vysočina	1 001,1	215,1	490,4	71,4	30,1	42,6
Blansko	1 082,9	223,9	609,7	72,8	23,7	30,9
Brno-město	1 065,1	233,7	542,0	67,5	38,3	35,8
Brno-venkov	890,5	198,9	447,5	58,8	38,0	20,8
Břeclav	1 021,9	249,9	482,9	66,3	34,0	27,2
Hodonín	941,7	208,3	481,7	47,3	25,6	26,8
Vyškov	1 000,5	199,7	538,2	52,1	41,2	49,9
Znojmo	1 024,8	222,7	473,2	69,6	38,3	33,1
Jihomoravský kraj	1 005,6	221,0	510,3	62,7	35,1	31,4
Jeseník	1 197,2	286,5	583,3	71,6	71,6	30,7
Olomouc	993,6	229,0	475,6	70,8	53,3	27,5
Prostějov	1 125,7	254,9	544,0	61,0	52,1	41,3
Přerov	1 159,5	224,1	603,1	99,3	51,1	43,6
Šumperk	1 070,2	217,6	596,0	81,2	45,5	40,6
Olomoucký kraj	1 077,4	233,8	543,0	77,0	52,3	35,9
Kroměříž	1 212,9	258,9	604,6	79,5	53,6	38,8
Uherské Hradiště	1 096,2	223,4	555,7	78,6	45,5	44,1
Vsetín	994,6	200,6	450,6	60,4	64,6	35,7
Zlín	1 061,2	190,8	603,1	52,0	40,8	27,6
Zlínský kraj	1 081,0	213,5	554,5	65,6	50,1	35,6
Bruntál	1 120,3	252,3	538,8	83,4	64,1	36,3
Frydek-Místek	1 056,9	210,6	519,2	89,6	40,6	22,2
Karviná	1 111,3	257,6	563,9	58,1	45,6	35,3
Nový Jičín	969,0	208,1	483,8	72,8	40,3	20,8
Opava	982,4	216,7	516,8	61,1	32,2	33,3
Ostrava-město	1 122,5	236,4	555,2	87,8	59,6	36,7
Moravskoslezský kraj	1 068,8	231,1	534,9	75,9	47,3	31,4
Česká republika	1 022,0	229,8	492,5	68,3	37,8	33,4

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		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	948,2	251,9	407,7	64,4	34,5	42,7
Benešov	1 127,6	250,9	561,2	77,8	29,7	56,3
Beroun	1 002,5	257,4	429,8	77,4	36,0	45,8
Kladno	1 085,4	295,5	452,2	81,4	48,9	52,0
Kolín	1 060,9	251,0	451,0	74,0	53,0	61,0
Kutná Hora	1 166,1	321,5	529,7	73,4	49,4	53,4
Mělník	1 054,3	258,4	479,4	76,8	44,0	50,6
Mladá Boleslav	979,3	268,0	438,6	58,2	44,0	44,0
Nymburk	1 003,6	238,9	439,3	65,1	49,8	56,9
Praha-východ	742,2	199,0	345,9	43,6	22,4	32,7
Praha-západ	743,3	215,3	312,7	45,9	20,5	38,8
Příbram	1 081,0	307,0	465,3	68,2	42,9	42,9
Rakovník	1 042,8	271,1	410,2	83,1	39,8	57,8
Středočeský kraj	984,4	257,2	433,7	66,4	38,9	47,7
České Budějovice	995,5	259,1	406,6	110,6	31,7	47,8
Český Krumlov	1 023,1	232,4	460,0	104,8	49,1	60,6
Jindřichův Hradec	1 087,6	273,8	469,6	96,8	37,4	53,9
Písek	1 080,2	284,9	411,8	83,2	40,9	45,1
Prachatice	1 080,1	281,9	433,6	84,8	35,5	51,2
Strakonice	1 120,7	278,8	437,3	101,9	46,7	58,0
Tábor	1 090,2	267,9	452,7	115,4	40,1	51,8
Jihočeský kraj	1 056,4	266,9	434,2	102,8	38,5	51,6
Domažlice	1 045,2	252,4	490,1	60,2	44,0	45,6
Klatovy	1 107,8	245,4	464,2	98,4	46,3	69,5
Plzeň-město	1 106,7	283,4	439,4	70,3	45,5	68,7
Plzeň-jih	1 111,4	273,1	471,1	83,0	39,9	57,5
Plzeň-sever	962,9	250,6	397,7	65,2	28,1	60,1
Rokycany	1 178,4	318,4	477,6	88,9	53,8	51,7
Tachov	1 000,0	295,7	361,6	86,6	49,0	77,2
Plzeňský kraj	1 077,6	272,9	442,3	77,2	43,5	63,4

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	1 219,1	314,0	567,0	98,1	46,9	48,0
Karlovy Vary	1 116,9	281,4	450,2	75,3	58,9	52,8
Sokolov	1 122,6	290,2	493,8	93,4	50,6	64,1
Karlovarský kraj	1 150,3	294,2	499,5	87,8	52,7	54,7
Děčín	1 129,1	277,3	505,6	94,2	46,7	54,4
Chomutov	1 050,5	297,8	449,2	62,8	54,7	52,3
Litoměřice	1 139,5	255,4	490,6	64,5	44,4	51,1
Louny	1 157,9	305,7	557,0	64,8	45,2	55,6
Most	1 175,2	346,2	543,2	57,7	49,7	44,4
Teplice	1 159,9	317,0	509,4	56,1	44,4	51,4
Ústí n. Labem	1 021,6	290,8	394,7	60,3	42,7	51,1
Ústecký kraj	1 117,3	297,8	489,9	66,1	46,9	51,4
Česká Lípa	1 045,4	273,7	482,4	55,3	34,9	65,0
Jablonec n. Nisou	1 070,7	255,8	456,2	108,5	47,6	55,4
Liberec	1 009,2	290,3	399,2	55,9	55,3	61,1
Semily	1 231,3	263,6	597,4	68,9	59,5	71,6
Liberecký kraj	1 067,5	274,9	463,6	68,7	49,7	62,6
Hradec Králové	1 037,1	271,2	465,9	86,9	33,7	38,0
Jičín	1 052,6	262,8	484,2	57,8	35,2	69,2
Náchod	979,2	223,5	479,7	59,7	28,1	40,7
Rychnov nad Kněžnou	1 089,5	257,5	527,6	74,8	41,9	50,7
Trutnov	1 105,0	278,1	527,6	99,5	37,1	43,8
Královéhradecký kraj	1 049,8	260,0	493,4	78,2	34,7	46,1
Chrudim	3 280,3	249,9	428,7	57,7	43,3	57,7
Pardubice	826,4	270,4	439,8	79,4	39,1	41,5
Svitavy	1 411,6	266,0	455,2	83,5	47,1	67,2
Ústí nad Orlicí	941,8	228,5	511,5	79,8	37,0	51,5
Pardubický kraj	1 041,9	254,2	459,7	76,0	41,0	52,6

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary 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	1 051,1	255,1	505,9	67,7	23,3	55,0
Jihlava	969,2	243,8	411,4	68,3	34,6	66,5
Pelhřimov	1 186,0	255,5	541,6	118,0	37,5	63,9
Třebíč	1 007,9	257,6	442,5	88,0	47,6	53,0
Žďár nad Sázavou	1 038,3	244,9	485,7	77,1	33,1	61,9
Kraj Vysočina	1 039,6	250,9	471,4	81,6	35,4	60,0
Blansko	1 095,8	259,4	531,7	81,2	44,3	50,8
Brno-město	1 092,6	263,5	500,8	75,9	49,4	60,0
Brno-venkov	952,6	237,2	419,2	70,9	47,1	46,6
Břeclav	1 024,2	276,8	445,5	68,3	45,0	46,7
Hodonín	1 012,7	237,0	454,5	60,9	49,9	58,3
Vyškov	1 070,6	250,9	512,8	63,6	48,2	69,0
Znojmo	1 006,8	235,7	425,6	82,7	59,8	43,1
Jihomoravský kraj	1 039,8	252,4	470,7	72,4	49,0	54,2
Jeseník	1 229,4	301,5	543,8	97,9	77,3	59,3
Olomouc	1 058,1	252,2	471,1	82,5	53,0	57,7
Prostějov	1 190,7	288,0	528,2	79,1	64,4	73,6
Přerov	1 134,3	246,5	548,0	91,1	53,6	72,7
Šumperk	1 077,8	242,8	544,2	90,8	56,2	57,8
Olomoucký kraj	1 110,8	258,4	515,2	86,2	57,2	63,7
Kroměříž	1 208,8	301,5	552,9	82,2	51,0	69,9
Uherské Hradiště	1 085,0	252,1	509,8	73,0	44,2	63,9
Vsetín	1 067,8	254,0	453,6	71,2	64,2	57,9
Zlín	1 062,4	225,0	538,2	65,8	48,5	49,6
Zlínský kraj	1 095,8	252,6	513,2	71,9	51,8	58,8
Bruntál	1 206,4	283,8	529,8	98,2	68,0	68,0
Frydek-Místek	1 069,6	234,3	482,1	94,2	50,1	47,8
Karviná	1 179,3	281,2	546,1	77,1	59,9	57,9
Nový Jičín	1 046,4	263,7	457,6	75,2	56,7	54,7
Opava	1 023,1	235,1	479,3	83,8	44,8	48,7
Ostrava-město	1 181,5	291,5	511,4	101,9	72,2	50,8
Moravskoslezský kraj	1 123,1	266,9	503,4	89,1	59,5	53,3
Česká republika	1 052,4	263,0	466,0	76,2	45,0	53,0

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Hl. m. Praha	694,6	202,0	270,4	50,5	31,3	47,3
Benešov	899,0	220,2	410,0	72,1	33,2	67,3
Beroun	852,7	236,1	344,0	54,2	36,8	51,4
Kladno	869,0	251,2	348,2	68,0	42,5	60,1
Kolín	833,2	201,6	333,9	64,9	48,6	54,9
Kutná Hora	908,4	276,5	367,1	57,3	56,8	51,6
Mělník	877,9	240,5	340,4	70,5	40,1	70,3
Mladá Boleslav	813,5	223,7	346,6	56,4	31,9	51,9
Nymburk	845,4	215,4	372,8	53,8	37,3	42,9
Praha-východ	726,6	208,1	329,4	34,4	18,8	47,5
Praha-západ	740,3	218,3	299,3	52,9	18,4	59,3
Příbram	848,7	261,6	321,8	58,5	44,2	58,3
Rakovník	818,5	205,9	311,2	64,3	38,8	59,3
Středočeský kraj	830,0	230,1	342,9	58,5	36,0	55,8
České Budějovice	795,9	217,0	292,9	92,3	34,8	63,1
Český Krumlov	869,8	192,2	372,7	89,4	38,4	84,0
Jindřichův Hradec	828,7	204,8	334,0	76,2	31,4	73,6
Písek	753,8	244,6	245,2	64,8	28,2	50,4
Prachatice	889,8	252,9	351,9	68,3	29,2	63,0
Strakonice	919,9	255,4	338,0	68,2	39,8	65,9
Tábor	769,4	221,9	276,3	77,7	29,9	57,2
Jihočeský kraj	818,8	224,4	305,9	79,8	33,4	64,3
Domažlice	877,9	231,0	367,2	55,9	46,4	54,0
Klatovy	811,0	185,1	314,5	69,0	37,2	73,9
Plzeň-město	795,2	213,2	293,9	57,0	35,8	69,4
Plzeň-jih	851,6	235,5	316,8	62,1	33,3	54,9
Plzeň-sever	765,9	217,2	289,5	51,1	28,5	64,2
Rokycany	900,0	287,9	316,3	65,7	54,5	46,8
Tachov	907,6	273,7	298,5	61,7	42,9	103,6
Plzeňský kraj	827,3	225,2	308,8	59,7	38,3	67,7

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Cheb	959,5	270,6	411,9	84,5	41,0	57,0
Karlovy Vary	867,8	215,8	341,1	60,1	49,9	53,8
Sokolov	989,6	248,6	412,2	86,4	48,2	78,6
Karlovarský kraj	933,8	243,6	381,8	75,1	46,9	62,6
Děčín	904,0	213,4	385,9	72,6	44,9	69,5
Chomutov	992,8	280,8	392,2	64,2	56,1	76,9
Litoměřice	935,1	238,0	358,1	63,9	41,0	61,8
Louny	1 061,3	297,7	475,0	73,8	43,6	72,2
Most	1 021,0	310,5	469,8	46,4	50,4	48,2
Teplice	974,6	258,5	403,9	56,7	38,7	66,0
Ústí n. Labem	884,7	248,4	327,2	66,1	45,0	71,3
Ústecký kraj	962,5	260,3	397,8	63,7	45,5	66,5
Česká Lípa	954,7	257,9	408,1	60,6	37,7	77,5
Jablonec n. Nisou	839,5	203,6	342,7	84,5	34,9	64,6
Liberec	826,6	237,6	310,8	43,7	53,9	76,6
Semily	910,1	196,7	388,1	48,8	54,6	96,9
Liberecký kraj	874,4	227,7	354,0	57,2	46,2	78,3
Hradec Králové	710,5	203,8	288,5	57,6	30,2	49,1
Jičín	790,0	222,0	343,0	40,8	24,9	81,9
Náchod	678,7	165,8	302,6	48,8	22,1	47,9
Rychnov nad Kněžnou	791,8	214,8	323,6	63,4	27,7	53,6
Trutnov	867,5	223,8	393,0	74,6	38,4	54,5
Královéhradecký kraj	758,1	204,6	324,9	57,7	29,0	55,0
Chrudim	745,8	218,9	267,3	51,5	35,3	61,0
Pardubice	744,3	227,0	285,8	59,2	31,3	41,4
Svitavy	840,8	228,3	311,9	61,4	48,6	88,6
Ústí nad Orlicí	839,5	184,0	377,7	63,8	37,7	66,1
Pardubický kraj	789,6	214,8	310,9	59,5	37,3	61,5

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Havlíčkův Brod	792,5	199,8	359,6	54,8	26,3	43,1
Jihlava	795,8	210,5	304,0	67,8	33,5	78,7
Pelhřimov	794,3	175,5	336,2	89,0	23,3	71,2
Třebíč	761,2	199,4	291,3	72,6	43,4	59,4
Žďár nad Sázavou	826,6	226,5	342,2	57,5	32,0	83,0
Kraj Vysočina	794,1	204,4	324,9	67,3	32,4	67,7
Blansko	822,7	215,2	332,8	65,6	53,3	57,2
Brno-město	774,9	203,4	303,8	57,1	48,4	66,6
Brno-venkov	825,8	217,1	312,5	67,9	47,2	67,8
Břeclav	830,2	229,9	338,0	59,3	44,6	57,8
Hodonín	833,6	193,0	329,9	54,9	56,1	78,4
Vyškov	903,7	236,0	383,4	58,1	42,4	79,3
Znojmo	800,8	186,7	310,1	79,5	66,1	48,2
Jihomoravský kraj	813,2	210,1	320,5	61,5	50,6	66,5
Jeseník	929,9	222,6	380,7	86,2	63,4	68,4
Olomouc	861,5	203,7	353,4	71,0	41,5	78,5
Prostějov	937,4	233,8	380,5	71,2	59,0	90,8
Přerov	830,9	196,4	358,4	59,0	44,3	85,9
Šumperk	823,4	198,0	367,1	74,6	52,9	62,1
Olomoucký kraj	864,6	207,5	363,0	70,2	48,5	78,5
Kroměříž	921,8	252,5	376,2	61,8	38,7	91,2
Uherské Hradiště	814,3	203,2	345,3	48,2	35,1	73,8
Vsetín	882,7	229,7	348,1	63,3	51,0	70,2
Zlín	797,1	190,3	348,4	57,6	45,6	60,2
Zlínský kraj	845,6	214,6	353,0	57,6	43,1	71,7
Bruntál	1 040,0	230,8	431,4	90,0	57,7	88,1
Frydek-Místek	855,7	197,0	345,9	79,1	48,4	65,7
Karviná	989,7	229,3	421,8	77,0	58,6	69,9
Nový Jičín	932,0	251,7	366,3	61,6	63,7	75,8
Opava	836,1	192,9	347,7	84,7	46,5	55,0
Ostrava-město	971,1	262,3	361,6	89,6	69,3	56,0
Moravskoslezský kraj	934,7	230,1	374,2	81,0	58,5	65,5
Česká republika	832,6	221,1	334,2	63,7	41,8	63,3

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Hl. m. Praha	455,6	132,6	184,4	28,5	16,9	18,3
Benešov	514,2	112,5	253,8	29,3	8,6	23,7
Beroun	521,5	136,4	212,6	46,1	16,4	26,3
Kladno	553,6	152,2	220,3	39,2	28,6	19,7
Kolín	513,5	128,8	200,1	30,9	25,0	38,5
Kutná Hora	509,0	142,1	231,6	30,4	12,8	19,6
Mělník	569,2	141,5	271,3	33,0	23,5	20,2
Mladá Boleslav	505,3	154,0	217,9	22,4	26,2	18,8
Nymburk	515,0	129,8	202,0	31,3	28,4	44,7
Praha-východ	487,4	126,9	231,2	32,0	19,3	10,9
Praha-západ	448,6	131,9	187,0	22,5	14,6	14,6
Příbram	509,0	152,5	222,5	27,3	18,1	7,9
Rakovník	529,6	153,1	201,9	45,2	12,8	27,2
Středočeský kraj	513,9	138,4	221,5	31,8	20,4	21,6
České Budějovice	491,6	133,2	199,7	50,5	12,5	15,2
Český Krumlov	592,6	140,1	266,8	57,0	33,7	21,7
Jindřichův Hradec	470,8	133,0	199,3	36,4	16,3	11,5
Písek	475,4	122,5	180,8	29,9	26,3	17,0
Prachatice	531,0	142,3	207,8	38,1	16,9	14,1
Strakonice	478,3	106,0	182,6	45,7	20,8	31,2
Tábor	459,1	107,8	193,4	46,5	16,8	21,5
Jihočeský kraj	490,7	125,9	200,2	44,1	18,5	18,1
Domažlice	494,3	112,1	238,0	22,3	14,3	24,5
Klatovy	492,9	110,8	191,6	44,4	21,2	34,5
Plzeň-město	495,4	135,1	188,6	23,7	25,2	26,9
Plzeň-jih	529,0	116,4	233,7	39,6	19,4	25,4
Plzeň-sever	503,8	123,0	216,6	32,2	10,7	32,7
Rokycany	553,8	125,8	230,3	37,3	19,1	27,6
Tachov	577,3	163,9	223,6	57,8	30,4	26,8
Plzeňský kraj	510,5	127,5	208,2	33,0	20,9	28,5

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Cheb	646,6	165,5	294,4	48,9	25,5	18,1
Karlovy Vary	518,2	146,5	191,7	32,9	27,9	22,3
Sokolov	632,8	154,3	291,7	48,3	24,8	29,2
Karlovarský kraj	591,2	154,6	251,6	42,4	26,2	23,3
Děčín	591,6	151,5	263,2	46,2	18,8	20,1
Chomutov	605,2	167,4	269,8	33,5	31,0	16,4
Litoměřice	584,2	120,5	261,8	22,2	21,5	23,9
Louny	575,8	145,2	290,0	20,4	27,2	17,3
Most	655,2	186,5	284,6	36,3	21,5	27,6
Teplice	669,7	187,6	292,1	24,5	25,4	24,0
Ústí n. Labem	525,8	159,3	190,3	25,7	22,7	16,8
Ústecký kraj	601,6	159,8	262,6	30,6	23,8	20,9
Česká Lípa	573,7	142,2	278,0	21,6	15,9	35,5
Jablonec n. Nisou	513,7	129,2	208,4	47,2	31,2	23,7
Liberec	506,4	155,8	189,2	29,1	23,9	24,8
Semily	512,0	128,1	234,7	27,6	26,5	13,7
Liberecký kraj	523,2	141,5	220,7	31,2	24,2	25,3
Hradec Králové	428,6	122,0	176,5	36,1	15,1	11,3
Jičín	447,0	116,4	191,2	25,0	20,4	23,2
Náchod	445,2	110,8	210,6	22,2	10,5	13,6
Rychnov nad Kněžnou	501,2	116,1	254,0	25,3	23,8	25,3
Trutnov	503,7	129,1	231,9	47,6	13,7	18,1
Královéhradecký kraj	460,3	119,7	207,4	32,8	15,8	16,9
Chrudim	466,6	105,1	197,7	17,5	23,8	22,3
Pardubice	483,1	129,7	198,8	32,9	20,4	17,9
Svitavy	490,5	124,4	212,6	36,4	17,1	21,0
Ústí nad Orlicí	489,8	119,8	233,8	39,2	17,2	21,4
Pardubický kraj	482,2	120,8	209,9	32,0	19,5	20,4

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
Ženy						
Havlíčkův Brod	443,3	119,4	198,2	25,1	8,1	28,8
Jihlava	426,9	118,0	178,8	21,4	16,4	24,2
Pelhřimov	521,2	124,6	219,0	43,7	21,0	34,7
Třebíč	437,6	130,2	187,2	31,5	18,2	19,6
Žďár nad Sázavou	473,8	103,1	218,3	34,6	18,3	15,9
Kraj Vysočina	456,9	118,8	199,0	30,6	16,4	23,5
Blansko	493,6	126,6	242,5	29,4	11,4	19,0
Brno-město	454,6	122,4	200,2	27,7	21,4	19,2
Brno-venkov	450,7	119,5	201,5	29,2	23,7	11,7
Břeclav	497,4	141,3	213,0	29,3	18,7	15,1
Hodonín	411,3	111,6	191,0	19,3	14,3	13,5
Vyškov	482,1	116,6	229,9	22,9	23,8	32,0
Znojmo	505,9	135,5	208,3	33,7	20,7	21,7
Jihomoravský kraj	461,7	123,4	206,9	27,2	19,7	18,0
Jeseník	598,6	158,3	265,4	39,4	45,1	18,2
Olomouc	479,5	134,3	202,7	32,3	27,9	15,7
Prostějov	523,1	138,0	232,5	23,8	29,9	19,3
Přerov	532,1	122,2	246,8	41,6	29,1	29,2
Šumperk	507,7	122,9	249,3	34,0	27,9	25,4
Olomoucký kraj	510,9	131,8	229,9	33,6	29,5	21,2
Kroměříž	543,7	140,4	238,1	30,4	32,6	23,0
Uherské Hradiště	477,2	114,6	216,4	32,1	26,4	24,2
Vsetín	481,5	110,5	192,4	28,7	37,0	24,1
Zlín	462,8	104,3	231,1	23,2	24,4	15,9
Zlínský kraj	485,9	114,9	220,0	28,1	29,3	21,3
Bruntál	591,7	147,2	259,9	39,4	40,6	23,6
Frydek-Místek	527,9	124,3	235,4	42,3	25,2	14,8
Karviná	577,2	150,2	267,6	28,5	25,1	24,6
Nový Jičín	502,5	122,6	228,5	35,6	28,8	13,8
Opava	492,7	119,9	240,9	30,6	20,6	18,6
Ostrava-město	553,9	134,0	247,2	39,7	36,5	23,4
Moravskoslezský kraj	542,3	133,7	247,1	36,1	29,1	20,4
Česká republika	502,6	131,9	218,0	32,3	22,0	20,7

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
	Celkem					
HI. m. Praha	561,1	161,5	223,2	37,8	23,7	31,8
Benešov	682,9	157,1	322,2	48,1	20,2	43,2
Beroun	662,2	176,0	269,2	50,0	26,4	38,0
Kladno	692,1	193,2	276,1	50,6	35,1	38,3
Kolín	656,1	159,9	258,8	45,2	36,8	46,4
Kutná Hora	685,2	198,4	290,4	40,9	33,8	36,9
Mělník	707,0	181,1	308,2	48,0	31,1	43,2
Mladá Boleslav	644,9	183,7	275,7	37,3	29,4	36,6
Nymburk	660,3	164,2	276,5	42,0	34,2	44,6
Praha-východ	595,9	162,8	274,4	34,2	18,6	28,4
Praha-západ	579,6	168,5	237,5	36,7	16,4	35,3
Příbram	657,7	198,4	267,1	39,6	29,6	32,2
Rakovník	649,5	174,2	246,4	50,6	24,5	42,4
Středočeský kraj	653,6	176,7	275,3	43,2	27,8	38,0
České Budějovice	627,8	168,7	241,8	67,3	22,9	39,3
Český Krumlov	728,7	163,8	319,5	72,0	36,1	53,7
Jindřichův Hradec	628,0	165,5	257,6	52,2	22,5	40,6
Písek	595,4	169,8	213,2	41,5	26,8	33,7
Prachatice	693,4	187,6	273,3	49,9	24,0	37,3
Strakonice	666,2	170,2	246,0	56,6	29,3	46,0
Tábor	603,9	159,1	234,7	60,2	22,9	39,4
Jihočeský kraj	638,0	168,1	248,5	58,8	25,3	40,7
Domažlice	672,7	165,7	299,6	35,7	30,5	37,6
Klatovy	633,4	143,3	247,4	54,2	29,6	53,6
Plzeň-město	626,5	168,2	234,7	37,3	30,1	45,7
Plzeň-jih	677,3	169,4	272,4	49,3	26,7	41,4
Plzeň-sever	627,6	165,0	252,2	41,2	19,7	47,0
Rokycany	702,1	195,8	264,0	48,5	36,6	38,7
Tachov	732,1	209,8	259,4	63,0	37,3	66,4
Plzeňský kraj	652,8	169,8	253,6	44,3	29,6	47,1

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	786,5	209,5	350,0	61,6	33,1	36,5
Karlovy Vary	673,8	175,4	257,5	44,6	39,0	38,4
Sokolov	797,1	198,4	343,7	64,0	36,7	54,9
Karlovarský kraj	745,1	193,0	309,8	55,5	36,6	43,0
Děčín	737,2	179,7	318,5	57,4	31,6	44,0
Chomutov	777,8	214,4	330,2	45,0	41,7	43,4
Litoměřice	734,3	169,5	304,4	38,6	30,8	42,1
Louny	789,5	208,8	370,5	43,2	34,5	44,9
Most	816,3	238,3	365,0	39,4	36,5	38,2
Teplice	808,6	216,8	346,4	37,6	32,6	45,3
Ústí n. Labem	677,9	195,8	248,8	40,8	32,7	41,6
Ústecký kraj	761,4	202,1	323,5	43,7	34,2	42,7
Česká Lípa	743,6	191,9	336,9	39,1	25,3	56,0
Jablonec n. Nisou	649,1	159,5	261,7	63,6	33,9	41,3
Liberec	651,8	190,0	242,5	35,2	37,9	50,4
Semily	692,8	156,8	303,5	37,0	40,4	54,4
Liberecký kraj	679,4	177,9	278,7	42,5	34,6	50,7
Hradec Králové	555,5	157,7	227,6	45,7	22,0	28,8
Jičín	596,8	161,1	254,1	31,2	22,5	52,4
Náchod	548,4	129,7	254,1	33,7	15,5	31,0
Rychnov nad Kněžnou	629,4	157,3	287,3	41,5	26,7	39,5
Trutnov	665,6	172,5	302,1	58,7	23,8	34,5
Královéhradecký kraj	593,0	155,7	260,2	43,4	21,8	35,3
Chrudim	601,4	155,9	235,1	32,3	30,1	41,0
Pardubice	596,9	169,1	238,1	43,2	25,5	29,5
Svitavy	656,3	167,0	263,7	47,2	33,1	53,9
Ústí nad Orlicí	648,9	147,3	301,8	50,1	26,4	43,1
Pardubický kraj	622,7	160,2	258,6	43,5	28,1	40,4

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtnosti dg. V01–Y98
	Celkem					
Havlíčkův Brod	598,7	154,0	269,7	38,1	17,4	36,0
Jihlava	587,3	155,8	232,7	41,1	24,6	50,6
Pelhřimov	653,7	147,7	276,1	64,7	22,2	52,3
Třebíč	582,4	160,0	234,2	48,2	31,2	39,7
Žďár nad Sázavou	630,3	158,1	271,7	42,9	24,3	48,9
Kraj Vysočina	607,9	155,9	255,1	45,9	24,3	45,3
Blansko	641,0	162,3	284,7	45,7	31,2	38,0
Brno-město	590,7	154,6	245,4	39,4	33,8	40,2
Brno-venkov	616,4	161,3	252,0	44,9	34,4	38,7
Břeclav	647,1	178,0	270,9	41,2	31,9	36,7
Hodonín	593,6	145,5	249,0	33,6	33,4	45,1
Vyškov	667,6	167,7	297,9	37,0	32,5	54,5
Znojmo	634,2	156,8	253,7	51,2	42,6	33,2
Jihomoravský kraj	614,8	159,0	257,4	41,1	34,1	40,7
Jeseník	746,9	187,7	314,4	59,9	52,5	43,6
Olomouc	645,8	162,5	266,2	47,5	35,2	46,2
Prostějov	704,1	180,2	294,2	44,3	43,8	53,2
Přerov	667,1	151,6	298,1	48,4	36,1	56,9
Šumperk	646,8	154,4	299,4	51,5	40,0	43,6
Olomoucký kraj	666,5	163,3	286,8	48,7	38,8	49,1
Kroměříž	709,0	185,2	295,9	44,1	36,2	55,5
Uherské Hradiště	628,8	151,5	274,3	39,5	31,2	46,6
Vsetín	661,5	160,9	261,6	41,7	45,5	46,1
Zlín	604,2	139,1	281,5	35,1	34,8	36,9
Zlínský kraj	643,8	155,9	278,1	39,4	36,7	45,0
Bruntál	790,1	179,8	332,3	62,1	50,8	54,9
Frydek-Místek	677,3	154,1	287,0	57,5	36,7	39,6
Karviná	751,7	180,0	330,6	47,1	41,7	47,1
Nový Jičín	696,7	180,1	288,4	47,6	44,7	43,3
Opava	644,4	150,7	291,2	51,2	32,8	36,8
Ostrava-město	735,5	185,6	298,6	60,4	51,8	39,0
Moravskoslezský kraj	714,9	173,0	303,2	54,5	43,3	42,3
Česká republika	649,0	169,3	270,0	45,3	31,5	41,1

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Celkem		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 068,0	19,5	11,7
II. Novotvary	27 852,0	263,0	169,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	219,0	2,1	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 497,0	42,5	24,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 733,0	16,4	9,2
VI. Nemoci nervové soustavy	3 269,0	30,9	18,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	49 346,0	466,0	270,0
X. Nemoci dýchací soustavy	8 067,0	76,2	45,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 769,0	45,0	31,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	216,0	2,0	1,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	227,0	2,1	1,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 605,0	15,2	8,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2,0	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	177,0	1,7	2,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	162,0	1,5	1,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 624,0	15,3	10,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	5 608,0	53,0	41,1
Celkem	111 443,0	1 052,4	649,0

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	947,0	18,2	13,8
II. Novotvary	15 485,0	297,4	221,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	100,0	1,9	1,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 025,0	38,9	29,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	686,0	13,2	10,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 408,0	27,0	20,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 840,0	438,6	334,2
X. Nemoci dýchací soustavy	4 392,0	84,3	63,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 734,0	52,5	41,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	91,0	1,7	1,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	82,0	1,6	1,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	750,0	14,4	10,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	103,0	2,0	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	90,0	1,7	2,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	899,0	17,3	14,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	3 809,0	73,1	63,3
Celkem	56 442,0	1 083,8	832,6

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Ženy		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 121,0	20,8	9,8
II. Novotvary	12 367,0	229,8	131,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	119,0	2,2	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 472,0	45,9	20,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 047,0	19,5	8,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 861,0	34,6	16,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	26 506,0	492,5	218,0
X. Nemoci dýchací soustavy	3 675,0	68,3	32,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 035,0	37,8	22,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	125,0	2,3	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	145,0	2,7	1,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	855,0	15,9	7,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2,0	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	74,0	1,4	2,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	72,0	1,3	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	725,0	13,5	7,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	1 799,0	33,4	20,7
Celkem	55 001,0	1 022,0	502,6

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	14,0	18,2	19,5	9,2
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	200,4	226,6	221,0	220,6
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,3	9,2	7,5	5,2
020 02	ZN žaludku	7,3	8,1	7,9	5,8
020 03	ZN tlustého střeva	13,7	16,6	21,0	15,9
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	11,1	15,6	14,8	15,2
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	32,4	36,3	35,2	33,0
020 06	ZN hrtanu	1,6	2,9	2,9	2,4
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	46,2	56,8	50,5	48,7
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,3	1,4	1,9	0,8
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,6	0,4	1,0	1,5
020 10	Zhoubný melanom kůže	4,4	2,6	3,9	4,8
020 11	Jiné ZN kůže	1,9	1,6	0,9	3,1
020 12	ZN prsu	0,2	0,1	0,4	0,2
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	20,1	19,2	19,2	21,3
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,2	1,3	1,0	2,2
020 17	Leukémie	8,2	6,6	8,2	7,7
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	44,1	47,9	45,1	52,9
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	-	0,3	-	0,4
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,6	3,2	3,4	4,3
020	II. Novotvary	202,0	230,1	224,4	225,2
030	III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,1	2,6	1,6	1,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,2	0,1	0,8	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,7	4,6	4,7	4,5
040 03	Ostatní diabetes mellitus	12,5	18,7	17,9	29,4
040 04	Podvýživa	1,5	1,4	3,5	1,6
040 05	Obezita	0,7	0,4	0,7	0,7
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,1	0,3	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,0	1,9	1,0	4,6
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	19,7	27,4	28,8	40,8

**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											
16,5	15,9	13,3	10,4	14,2	9,1	11,3	14,7	9,9	13,7	13,8	010
240,1	256,6	223,7	202,1	211,6	201,9	205,9	203,3	210,0	225,7	217,6	00 020
4,7	9,8	10,1	8,4	6,9	7,0	8,0	8,7	9,7	9,5	8,1	01 020
9,7	7,1	9,9	7,7	11,2	7,5	8,0	7,9	12,5	9,2	8,4	02 020
20,0	19,9	14,3	13,7	14,9	15,3	16,2	18,5	18,6	16,6	16,6	03 020
20,3	12,6	14,4	10,0	12,4	13,6	14,1	12,2	13,9	15,2	13,8	04 020
32,5	40,8	35,3	29,8	36,6	38,4	34,3	35,3	35,1	34,9	35,1	05 020
6,4	4,8	1,6	1,4	4,6	1,5	3,5	4,1	4,7	3,1	3,1	06 020
53,5	69,8	49,0	50,4	54,2	45,2	45,4	44,3	38,2	53,8	50,9	07 020
1,9	1,6	2,2	0,4	2,4	1,1	1,9	2,6	1,6	1,6	1,6	08 020
0,6	0,9	0,3	0,8	-	0,3	0,5	-	0,6	0,5	0,6	09 020
2,8	2,1	4,2	2,5	3,2	3,6	2,5	1,9	5,3	1,4	3,1	10 020
1,8	1,2	0,3	-	1,4	0,4	1,3	1,2	1,3	1,0	1,3	11 020
-	0,2	-	-	-	0,6	0,8	0,5	-	0,4	0,3	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
23,0	21,6	19,3	18,9	15,6	18,6	18,9	17,9	18,9	18,2	19,3	15 020
3,2	1,4	2,5	2,0	0,5	1,2	0,7	0,8	0,9	0,8	1,3	16 020
7,2	7,5	8,1	5,4	6,8	5,8	8,6	6,4	6,0	7,7	7,3	17 020
52,7	55,6	52,1	50,6	40,9	42,5	42,0	41,7	42,8	52,2	47,1	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
0,4	0,8	-	-	0,3	0,3	0,4	-	0,8	-	0,2	20 020
3,1	2,9	4,0	2,5	2,8	2,2	3,8	4,2	3,8	4,4	3,3	21 020
243,6	260,3	227,7	204,6	214,8	204,4	210,1	207,5	214,6	230,1	221,1	020
2,1	1,2	0,6	0,5	2,1	0,3	1,6	1,6	1,8	1,1	1,5	030
-	0,4	-	-	0,3	-	0,1	-	-	0,2	0,2	01 040
2,7	5,9	5,7	7,7	6,0	4,1	3,4	9,9	7,1	11,2	5,7	02 040
27,6	28,6	22,7	11,3	22,5	22,2	16,9	9,3	16,1	22,0	19,0	03 040
4,4	1,9	2,4	1,0	0,3	1,2	0,7	0,6	0,3	0,7	1,4	04 040
-	0,7	0,5	1,4	-	0,7	0,2	0,3	0,6	0,5	0,5	05 040
0,9	0,8	-	-	0,2	0,3	0,6	0,4	0,3	0,1	0,3	06 040
2,4	4,1	2,0	2,5	1,0	2,3	2,3	1,9	1,5	3,4	2,4	07 040
38,1	42,5	33,2	24,0	30,3	30,8	24,2	22,4	25,9	38,1	29,5	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,1	9,8	8,4	16,2
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,3	0,6	-	-
060 02	Parkinsonova nemoc	4,8	3,4	4,7	2,7
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,0	0,8	0,8	-
060 04	Epilepsie	1,0	0,8	1,7	2,9
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	0,3	0,4	1,0
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,1	0,3	1,0	0,4
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	18,3	13,9	12,9	14,3
060	VI. Nemoci nervové soustavy	25,9	20,1	21,7	21,3
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	0,2
090 01	Akutní revmatická horečka	-	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,6	1,7	0,8	1,9
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	6,6	6,3	7,6	10,7
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,7	15,6	8,8	15,2
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	27,9	41,7	52,7	26,4
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	123,7	138,9	79,9	117,5
090 07	Plicní embolie	5,1	6,2	7,2	5,3
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	37,8	55,7	94,8	60,1
090 09	Cévní nemoci mozku	42,6	54,8	37,4	55,1
090 10	Ateroskleróza	5,5	11,3	6,1	7,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,1	6,7	5,6	5,6
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,4	1,5	2,3	2,1
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,2	0,3	0,3	0,4
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,5	0,1	0,8	0,7
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,6	1,9	1,5	0,5
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	270,4	342,9	305,9	308,8

**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											
7,4	10,7	11,3	14,0	6,4	8,0	9,3	9,5	10,5	9,8	10,2	050
1,6	0,4	0,8	0,6	0,4	-	1,4	1,5	0,3	0,7	0,6	01 060
3,5	1,6	2,5	2,1	4,5	3,1	3,2	2,6	3,6	2,3	3,3	02 060
0,7	0,6	1,4	0,2	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	0,2	0,7	03 060
0,5	1,8	0,4	-	1,0	1,0	1,7	1,4	2,1	4,2	1,6	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	-	1,4	-	0,3	0,5	0,5	0,2	0,4	0,1	0,4	06 060
1,6	1,1	0,8	-	-	0,5	0,6	1,0	0,3	0,3	0,5	07 060
20,6	14,2	12,0	8,4	14,0	16,8	12,1	12,8	9,0	13,1	13,8	08 060
28,4	19,6	19,4	11,3	21,1	23,0	20,0	20,3	16,5	20,9	20,9	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 090
2,8	1,0	0,9	3,9	2,1	1,5	0,5	0,4	0,7	1,3	1,4	02 090
8,6	7,3	12,8	4,4	6,1	10,7	5,7	8,3	7,3	8,0	7,6	03 090
14,9	10,2	12,7	7,7	8,3	16,3	8,3	11,0	12,2	15,4	11,8	04 090
57,9	45,6	54,0	29,0	38,2	37,8	47,8	26,5	36,7	35,9	38,9	05 090
166,7	178,2	131,9	139,9	131,9	137,8	127,3	145,0	151,4	141,0	134,8	06 090
5,1	3,6	2,4	3,5	5,5	5,9	7,4	9,6	6,1	3,1	5,5	07 090
55,1	45,8	58,7	58,4	54,6	50,2	51,0	86,2	63,5	91,2	61,1	08 090
52,0	84,3	60,1	58,7	43,7	47,4	51,0	54,8	53,8	49,5	52,6	09 090
3,2	8,9	7,0	8,4	10,0	5,9	13,3	10,3	8,5	20,6	9,9	10 090
11,2	6,2	8,6	5,1	5,7	4,4	6,0	4,0	5,6	4,1	5,7	11 090
2,5	4,8	2,6	4,4	2,2	3,9	0,4	3,7	5,6	2,0	2,6	12 090
0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,3	0,2	0,3	0,3	13 090
0,5	0,5	0,3	-	-	-	0,2	0,8	-	0,4	0,3	14 090
0,5	1,2	1,5	1,8	2,3	2,7	1,1	2,1	1,4	1,3	1,5	15 090
381,8	397,8	354,0	325,4	310,9	324,9	320,5	363,0	353,0	374,2	334,2	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,3	-	-
100 03	Chřipka	0,5	0,7	-	1,5
100 04	Záněty plic	1,6	2,0	5,5	0,8
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,5	1,6	1,9	2,5
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	25,4	29,1	33,8	33,5
100 07	Astma, astmatický stav	1,0	0,8	-	1,0
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	20,6	24,1	38,7	20,5
100	X. Nemoci dýchací soustavy	50,5	58,5	79,8	59,7
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	1,7	3,5	3,1	2,8
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	-	0,3	0,3
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,1	1,2	1,1	0,6
110 05	Nemoci appendixu	0,1	0,1	-	-
110 06	Kýly	0,2	0,7	0,3	1,1
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,9	0,3	0,7	0,2
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,2	7,2	7,5	4,6
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	13,3	11,8	9,1	14,8
110 11	Ostatní nemoci jater	6,1	6,9	4,5	4,6
110 12	Žlučové kameny	0,6	1,1	1,8	2,8
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,7	0,6	1,8	0,9
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,7	1,7	2,3	4,2
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,7	0,8	0,9	1,4
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	31,3	36,0	33,4	38,3
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,2	1,2	1,0	1,2
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,4	1,1	0,6	1,5

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina		
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK				
Muži													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	100
0,4	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,1	02	100	
2,2	0,5	-	0,9	1,8	3,9	1,2	0,6	-	2,9	1,2	03	100	
0,9	2,5	3,9	2,2	3,6	1,8	2,2	4,5	4,3	3,0	2,7	04	100	
0,7	1,1	0,7	4,8	2,1	2,8	1,2	1,7	3,9	1,7	1,9	05	100	
37,7	36,0	25,7	27,9	26,4	32,5	27,3	21,8	26,4	32,7	29,4	06	100	
1,9	0,6	1,1	-	0,5	0,5	0,8	0,7	0,3	1,2	0,7	07	100	
31,4	23,0	25,9	22,0	25,2	25,4	28,4	40,7	22,4	39,6	27,7	08	100	
75,1	63,7	57,2	57,7	59,5	67,3	61,5	70,2	57,6	81,0	63,7	100		
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	01	110	
3,0	3,5	4,7	2,0	2,6	3,2	4,5	5,2	2,8	4,3	3,4	02	110	
-	0,2	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	0,1	03	110	
0,5	1,0	1,3	0,9	-	0,3	1,3	1,3	0,5	0,6	0,9	04	110	
0,5	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	-	0,4	0,2	05	110	
-	1,3	1,1	1,0	0,6	-	0,9	1,0	0,5	0,9	0,7	06	110	
-	0,8	-	0,4	-	0,3	0,7	1,0	0,6	0,7	0,5	07	110	
6,5	7,0	5,3	4,3	4,0	4,3	5,4	5,8	3,5	5,8	5,4	08	110	
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	09	110	
23,9	16,7	17,9	9,7	18,8	14,2	21,3	17,7	20,8	27,5	17,1	10	110	
6,0	7,9	7,2	6,1	5,6	4,8	10,0	8,4	5,7	12,4	7,4	11	110	
2,1	1,0	0,4	1,0	0,3	0,9	0,5	1,2	1,5	0,8	1,0	12	110	
0,5	0,7	2,4	-	1,4	0,8	1,3	1,4	0,5	0,8	1,0	13	110	
3,5	4,1	5,1	2,4	2,6	2,6	2,9	4,4	6,2	3,9	3,3	14	110	
0,5	1,3	0,8	1,0	1,5	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	0,9	15	110	
46,9	45,5	46,2	29,0	37,3	32,4	50,6	48,5	43,1	58,5	41,8	110		
1,1	1,2	0,6	1,0	1,2	1,7	1,8	0,7	1,9	1,9	1,3	120		
1,8	1,1	0,8	0,8	2,1	2,1	1,2	0,6	0,6	1,2	1,2	130		

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

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

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	0,0	02 140
1,6	1,9	1,9	1,2	1,1	1,9	1,8	1,3	1,6	0,7	1,3	03 140
5,6	8,9	7,2	5,1	5,3	4,2	6,2	7,6	6,4	6,7	6,2	04 140
-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	05 140
-	-	-	-	0,3	1,6	0,6	0,4	0,9	0,1	0,3	06 140
-	1,7	1,2	2,5	2,4	1,2	4,0	1,5	4,1	2,0	2,2	07 140
-	0,2	-	0,3	-	0,3	0,3	0,2	0,6	0,3	0,3	08 140
-	0,3	-	-	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
7,2	13,1	10,3	9,6	10,0	9,8	13,6	11,5	14,5	10,1	10,9	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
5,7	4,5	4,0	3,4	2,9	1,8	3,2	3,9	2,7	2,1	2,9	160
3,4	2,4	2,4	2,7	1,3	2,0	1,4	1,5	5,1	2,9	2,0	170
1,1	0,2	0,7	0,5	0,7	-	-	-	0,2	-	0,3	01 180
-	0,6	0,8	1,1	1,6	0,3	0,1	0,8	-	-	0,5	02 180
-	0,5	-	0,5	1,2	-	0,2	-	-	0,7	0,3	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	-	1,3	-	-	-	0,2	-	1,1	1,3	0,5	05 180
11,0	15,1	12,4	7,7	10,6	8,5	16,0	9,3	14,8	21,6	12,7	06 180
12,1	16,5	15,2	9,8	14,2	8,8	16,6	10,1	16,1	23,5	14,4	180

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,7	0,2	-	1,7
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	1,0	1,1	1,4	3,3
190 03	Zlomenina kosti stehenní	2,5	3,7	2,9	7,9
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	-	0,1	-	-
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,2	-	-	0,3
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	12,9	12,2	14,5	17,5
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,0	2,0	2,3	1,9
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,8	1,3	0,2	4,1
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,2	8,5	13,4	6,7
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,6	1,9	1,0	1,4
190 13	Popáleniny a poleptání	0,5	0,3	0,6	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	3,2	1,8	3,5	2,3
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,1	4,6	3,2	3,4
190 16	Syndromy týraní	0,1	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	10,6	15,1	19,4	14,3
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,3	1,3	0,9	2,4
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,3	1,6	1,1	0,3
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	47,3	55,8	64,3	67,7
200 01	Dopravní nehody	4,5	7,6	15,4	11,4
200 02	Pády	5,4	5,5	5,8	7,5
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,4	1,1	2,6	1,0
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,9	0,8	2,0	2,9
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	4,5	6,1	4,6	5,0
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,7	0,7	0,3	0,4
200 08	Úmyslné sebepoškození	16,6	17,5	17,7	17,5
200 09	Napadení (útok)	0,7	0,6	-	0,4
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,1	0,4	1,4	2,4
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	11,0	14,0	13,3	18,8
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	47,3	55,8	64,3	67,7
Celkem		694,6	830,0	818,8	827,3

**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											
-	1,3	0,5	1,2	-	-	-	0,5	0,8	0,1	0,5	01 190
-	1,0	1,7	1,2	1,5	1,5	1,4	3,2	1,1	1,0	1,4	02 190
3,0	3,9	4,5	3,5	5,1	6,9	5,8	4,9	5,3	3,6	4,4	03 190
0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,6	-	0,3	0,4	0,2	04 190
-	-	0,5	0,4	0,3	-	-	0,2	-	-	0,1	05 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
10,1	12,3	25,6	16,2	17,0	14,0	11,1	16,0	14,1	19,7	14,8	08 190
2,6	0,6	1,0	1,1	1,9	1,1	1,3	1,3	0,6	1,8	1,6	09 190
-	1,1	0,5	0,4	1,0	1,0	1,7	0,3	3,2	0,6	1,2	10 190
11,6	13,0	10,1	7,0	9,1	14,6	18,0	10,1	12,5	6,5	10,2	11 190
2,2	2,2	0,3	1,3	2,8	0,9	1,3	2,9	2,1	1,1	1,7	12 190
0,5	1,1	1,9	-	0,3	0,6	0,7	0,5	0,8	0,7	0,6	13 190
1,2	1,6	3,9	2,1	1,0	1,8	1,7	2,8	3,1	2,2	2,3	14 190
4,9	6,4	5,2	2,6	4,8	4,7	3,8	9,9	9,0	5,8	5,0	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	16 190
24,0	18,3	19,7	16,9	15,1	19,3	18,1	21,2	16,3	18,4	16,9	17 190
1,6	2,1	1,3	0,3	0,3	1,1	0,9	3,9	1,8	2,7	1,6	18 190
0,4	1,0	1,2	1,1	1,0	0,2	-	0,7	0,6	0,7	0,7	19 190
62,6	66,5	78,3	55,6	61,5	67,7	66,5	78,5	71,7	65,5	63,3	190
7,8	11,9	11,5	10,1	14,1	10,6	9,2	8,9	9,4	8,8	9,5	01 200
6,2	4,4	8,7	3,3	6,8	6,7	6,3	4,8	6,2	9,9	6,3	02 200
1,3	0,9	0,7	0,6	1,1	1,1	1,2	1,0	2,6	1,1	1,1	03 200
2,5	1,4	1,2	0,3	3,8	2,3	1,9	2,7	2,1	2,7	1,8	04 200
-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,3	-	0,1	05 200
5,6	6,9	6,1	2,7	3,8	5,0	4,3	10,0	10,7	6,8	5,8	06 200
1,1	1,8	1,5	1,4	0,4	0,3	0,6	0,7	0,5	0,5	0,7	07 200
22,0	15,9	25,2	18,1	13,3	21,0	21,3	24,6	20,9	20,3	19,1	08 200
1,0	0,5	1,7	0,6	0,8	2,0	0,4	0,6	0,9	0,6	0,7	09 200
2,0	1,3	1,3	0,3	0,6	1,4	0,8	1,7	1,2	1,1	1,1	10 200
11,8	18,9	19,0	17,1	14,3	16,3	19,2	19,7	14,4	12,3	15,4	11 200
62,6	66,5	78,3	55,6	61,5	67,7	66,5	78,5	71,7	65,5	63,3	200
933,8	962,5	874,4	759,8	789,6	794,1	813,2	864,6	845,6	934,7	832,6	Celkem

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,0	12,0	11,5	5,1
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	130,6	135,8	123,5	124,2
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	2,0	2,5	0,9	2,4
020 02	ZN žaludku	2,5	3,7	3,9	4,0
020 03	ZN tlustého střeva	7,7	8,2	8,7	8,1
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	4,9	5,7	2,8	6,1
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	20,4	21,2	21,1	20,1
020 06	ZN hrtanu	0,6	0,3	-	0,1
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	22,9	23,4	17,9	17,1
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,4	1,1	0,3	0,9
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,4	0,4	0,3	0,2
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,3	2,8	2,1	1,7
020 11	Jiné ZN kůže	0,6	0,4	0,6	0,6
020 12	ZN prsu	21,6	20,8	18,4	15,4
020 13	ZN děložního hrdla	4,0	3,6	3,2	4,1
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů				0,3
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	3,8	4,9	3,5	3,1
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	45,1	42,4	44,1	40,1
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,1	0,1	0,2	0,4
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,9	2,5	2,1	2,9
020	II. Novotvary	132,6	138,4	125,9	127,5
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,8	1,6	0,3	1,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,1	0,4	0,9	0,8
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	1,3	3,4	1,6	2,2
040 03	Ostatní diabetes mellitus	8,9	14,3	15,4	14,2
040 04	Podvýživa	1,9	0,9	4,6	1,2
040 05	Obezita	0,5	0,5	1,1	0,8
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	0,1	-	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,5	1,5	1,2	1,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	14,5	21,0	24,8	21,1

**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											
7,8	10,3	8,1	10,5	12,4	7,6	8,7	9,8	8,5	9,3	9,8	010
150,6	158,0	140,0	118,0	118,8	115,7	120,0	128,3	111,7	131,5	129,3	00 020
2,4	2,4	1,8	2,1	0,6	1,7	3,6	2,5	2,3	2,5	2,3	01 020
5,0	6,4	6,1	3,9	4,9	4,0	4,8	3,9	2,3	5,3	4,2	02 020
4,4	12,8	10,5	7,5	7,1	7,1	9,0	11,1	8,1	9,1	8,7	03 020
6,8	5,8	6,8	6,5	5,4	3,8	6,6	5,5	4,9	5,3	5,5	04 020
23,2	22,3	19,4	16,4	22,5	17,8	18,8	20,3	19,5	19,3	20,1	05 020
1,8	0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	0,3	-	0,3	0,3	06 020
31,4	34,5	26,3	18,6	15,3	15,4	13,9	19,5	9,1	18,7	20,2	07 020
1,0	1,3	0,4	0,4	0,7	0,1	0,4	0,8	0,6	1,2	0,7	08 020
0,3	0,5	-	0,4	0,7	0,9	0,4	0,2	0,2	0,5	0,4	09 020
0,3	2,2	1,4	1,5	1,7	1,2	1,7	1,4	2,2	1,3	2,0	10 020
0,3	0,1	-	0,7	-	1,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	11 020
18,9	15,6	20,1	17,2	16,3	16,9	15,4	15,3	16,9	18,7	18,0	12 020
6,5	7,0	4,0	3,0	3,2	4,0	3,7	4,1	5,9	4,0	4,2	13 020
	0,6										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
3,8	4,4	3,8	3,1	2,7	3,7	5,0	4,4	3,8	3,6	4,0	17 020
48,4	41,5	45,1	39,0	40,8	41,2	38,1	42,2	36,7	44,8	42,1	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
1,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,5	-	0,1	0,2	20 020
2,8	1,7	1,3	1,5	1,8	3,0	3,0	3,0	3,2	2,1	2,3	21 020
154,6	159,8	141,5	119,7	120,8	118,8	123,4	131,8	114,9	133,7	131,9	020
1,0	1,3	0,5	0,2	1,7	1,3	0,9	1,6	1,5	1,2	1,1	030
0,6	1,1	0,4	0,2	0,7	-	0,5	0,2	0,5	0,4	0,5	01 040
5,0	4,3	3,3	2,8	5,1	3,2	1,6	4,3	3,6	4,5	3,1	02 040
16,5	21,4	20,6	9,5	13,1	14,9	12,6	9,0	15,5	14,4	13,7	03 040
2,1	1,1	2,3	1,1	0,1	0,9	0,3	0,7	0,5	0,6	1,2	04 040
1,5	1,2	0,7	0,4	-	0,6	0,2	0,1	1,0	0,1	0,5	05 040
-	0,5	0,2	0,3	-	0,8	0,8	-	0,5	0,1	0,3	06 040
1,2	1,8	1,0	2,8	1,4	1,3	1,3	2,5	2,2	1,6	1,7	07 040
26,9	31,2	28,4	17,1	20,4	21,6	17,2	16,7	23,8	21,8	20,9	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,9	9,2	6,6	13,9
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,5	0,4	0,9
060 02	Parkinsonova nemoc	2,1	2,1	1,9	1,5
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,3	0,6	1,2	0,2
060 04	Epilepsie	0,7	0,6	0,5	2,8
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,2	0,2	0,3	0,3
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,3	0,7	-	-
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	15,6	14,1	14,1	16,1
060	VI. Nemoci nervové soustavy	20,6	18,7	18,5	21,8
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	0,1	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	2,3	2,0	0,3	1,7
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	6,5	8,2	6,5	9,4
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,8	11,0	4,6	14,3
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	13,1	17,3	21,1	9,9
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	82,3	85,3	50,7	66,8
090 07	Plicní embolie	5,3	7,2	6,4	6,0
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	21,5	35,2	66,2	42,0
090 09	Cévní nemoci mozku	33,3	42,1	31,6	45,4
090 10	Ateroskleróza	4,2	8,2	4,6	4,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	2,8	2,2	3,5	2,7
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,8	0,9	2,0	3,4
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,2	0,6	0,3
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,2	-	-	-
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,1	1,7	2,0	2,0
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	184,4	221,5	200,2	208,2

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
7,4	8,7	8,0	10,6	7,7	4,8	6,3	5,1	7,1	6,9	8,2	050
-	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	0,6	0,2	0,3	01 060
1,2	0,9	1,9	0,7	1,7	1,4	1,1	1,2	0,8	0,9	1,4	02 060
3,1	1,3	1,6	0,3	0,9	1,8	0,9	1,3	0,8	1,1	1,1	03 060
0,6	1,6	0,9	0,6	0,7	0,4	0,7	0,5	0,9	0,8	0,9	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	-	0,3	0,2	06 060
-	2,0	-	0,2	0,2	1,1	0,1	0,6	0,1	0,5	0,5	07 060
16,9	15,2	12,2	8,3	11,6	13,8	9,0	11,2	9,2	8,5	12,3	08 060
21,8	21,9	17,2	10,7	15,5	19,0	12,2	15,0	12,4	12,2	16,7	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	080
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01 090
0,9	0,5	1,0	2,7	1,2	0,5	0,8	1,5	0,7	1,2	1,3	02 090
7,8	8,0	9,4	3,9	5,7	8,6	3,2	7,0	4,7	10,0	7,0	03 090
15,0	9,4	10,5	8,1	7,6	9,7	4,8	11,0	10,2	12,0	9,6	04 090
18,7	19,8	21,6	11,4	17,5	17,7	27,0	14,0	16,3	16,8	17,6	05 090
122,5	107,6	88,1	65,3	80,5	83,7	79,3	75,9	89,7	90,6	82,8	06 090
6,6	4,3	2,2	3,1	5,8	4,1	5,0	6,4	5,8	3,8	5,2	07 090
31,2	32,9	32,6	52,3	43,8	27,6	37,3	56,9	35,4	55,2	40,3	08 090
35,3	60,3	40,5	44,3	33,4	37,9	37,0	40,4	44,8	37,7	40,0	09 090
3,7	9,0	5,8	7,7	6,5	3,1	9,0	8,3	5,0	13,6	7,3	10 090
3,8	2,8	2,9	2,2	4,4	1,5	2,0	2,6	2,6	2,4	2,6	11 090
4,2	6,3	4,5	4,3	2,5	1,9	0,9	3,2	2,8	1,8	2,5	12 090
-	0,6	0,2	0,1	0,3	0,6	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	13 090
-	0,2	0,2	-	-	0,1	-	1,1	0,7	0,4	0,2	14 090
1,8	1,0	1,2	1,9	0,8	1,8	0,4	1,3	1,3	1,3	1,3	15 090
251,6	262,6	220,7	207,4	209,9	199,0	206,9	229,9	220,0	247,1	218,0	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,2	-	0,3	0,3
100 03	Chřipka	0,3	0,5	0,3	0,8
100 04	Záněty plic	0,5	1,4	1,9	1,4
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,8	1,2	2,1	3,4
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	15,4	13,4	15,9	12,1
100 07	Astma, astmatický stav	0,6	1,0	0,5	1,6
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	10,8	14,3	23,2	13,3
100	X. Nemoci dýchací soustavy	28,5	31,8	44,1	33,0
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,2	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	1,7	1,9	1,9	0,6
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	-	0,2	0,2	0,3
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,5	0,4	0,4	0,7
110 05	Nemoci appendixu	0,2	-	-	0,2
110 06	Kýly	0,2	0,8	0,4	0,8
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,5	0,8	-	0,7
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,2	4,6	4,3	5,9
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	6,4	4,7	2,8	5,8
110 11	Ostatní nemoci jater	3,0	4,1	3,5	2,5
110 12	Žlučové kameny	0,4	1,1	1,6	0,7
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,3	0,7	1,6	0,4
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	0,5	0,7	1,0	1,4
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,2	0,5	0,6	0,8
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	16,9	20,4	18,5	20,9
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,8	1,0	0,9	1,5
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,9	0,9	1,2	2,8

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,4	0,1	02 100
-	0,2	0,7	0,6	1,2	0,4	0,4	0,5	-	1,8	0,6	03 100
0,8	1,1	1,7	1,4	2,4	0,5	1,0	3,2	1,6	1,7	1,4	04 100
0,9	1,3	0,9	3,0	1,6	0,9	0,6	1,8	2,9	1,8	1,5	05 100
24,5	16,1	16,0	9,0	9,9	11,5	9,8	9,5	11,3	10,8	12,8	06 100
1,6	1,1	0,8	1,0	0,8	1,5	0,2	0,4	0,8	1,4	0,9	07 100
14,3	10,7	11,0	17,6	16,0	15,6	15,0	18,0	11,5	18,2	14,9	08 100
42,4	30,6	31,2	32,8	32,0	30,6	27,2	33,6	28,1	36,1	32,3	100
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01 110
0,8	1,5	2,2	1,2	1,5	1,1	1,6	2,4	2,7	2,5	1,8	02 110
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	03 110
0,3	0,6	0,6	0,2	0,5	0,2	0,6	0,6	0,5	0,2	0,5	04 110
-	0,5	-	-	-	-	0,2	-	0,1	0,1	0,1	05 110
-	0,4	0,2	0,1	0,4	1,2	0,3	0,2	0,5	0,3	0,4	06 110
0,6	0,7	0,2	0,4	0,4	1,0	0,4	1,5	1,0	0,2	0,6	07 110
6,4	4,2	6,1	4,1	5,6	2,6	4,5	6,9	6,7	5,2	4,8	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09 110
9,0	7,1	6,8	3,4	4,7	4,5	6,3	7,5	10,3	9,7	6,5	10 110
6,2	4,8	4,6	4,1	2,6	2,7	2,2	5,3	3,7	6,2	3,9	11 110
1,3	1,0	0,6	0,2	0,4	0,7	0,9	1,5	0,5	0,8	0,8	12 110
1,0	1,5	0,7	0,2	0,8	1,1	1,2	0,9	0,6	1,0	0,9	13 110
-	0,9	1,0	1,2	1,9	0,9	1,4	2,1	1,8	2,4	1,3	14 110
0,6	0,6	1,2	0,6	0,8	0,4	0,1	0,5	0,9	0,4	0,5	15 110
26,2	23,8	24,2	15,8	19,5	16,4	19,7	29,5	29,3	29,1	22,0	110
0,6	2,2	1,0	0,7	0,7	1,3	0,8	0,4	1,5	1,2	1,1	120
1,9	2,4	2,7	1,9	1,5	1,6	1,2	0,8	1,3	1,5	1,5	130

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

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

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
Ženy												
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,0	01	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	02	140
0,7	1,2	0,8	0,4	1,5	0,7	1,1	2,0	1,0	0,7	1,0	03	140
4,4	6,3	3,1	3,6	3,3	3,2	3,5	3,6	3,7	6,3	4,4	04	140
-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,2	0,1	05	140
0,7	0,2	0,2	-	0,1	0,1	0,6	0,2	0,3	0,4	0,3	06	140
1,9	1,3	0,2	0,5	0,6	1,1	1,8	0,3	1,4	1,3	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	11	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,0	12	140
-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,4	0,1	0,1	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
8,2	9,3	4,3	4,5	5,7	5,1	7,2	6,4	7,0	9,4	7,4	140	
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,0	150	
2,4	3,6	3,5	3,6	1,2	-	1,8	2,5	1,7	2,2	2,2	160	
4,6	2,2	-	0,9	1,8	1,6	1,0	0,9	2,1	1,2	1,4	170	
0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,4	-	-	0,2	-	0,2	01	180
-	0,1	1,3	0,6	0,6	0,3	0,2	0,1	0,6	0,3	0,6	02	180
0,3	0,1	0,6	0,9	0,3	0,2	0,1	0,3	-	0,2	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
-	-	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	-	-	0,3	0,3	05	180
9,8	10,3	4,1	4,6	8,9	3,2	8,1	5,2	4,7	7,9	6,2	06	180
10,5	10,8	6,7	7,0	11,0	4,7	9,0	5,7	5,5	8,6	7,5	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	0,2	-	0,2	-
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,6	0,8	0,4	0,9
190 03	Zlomenina kosti stehenní	1,9	4,5	3,1	6,0
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,2	0,3	0,2
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	-	-	0,2	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	2,6	4,4	2,2	7,4
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,7	0,7	0,8	0,7
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,2	0,5	-	1,1
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,4	2,0	5,0	2,3
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,1	0,8	0,3	1,2
190 13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,1	-	0,4
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,3	1,6	2,2	1,7
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,7	0,9	0,3	1,2
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	2,5	4,4	2,5	2,6
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,0	0,4	0,3	2,3
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,5	0,3	0,2	0,7
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	18,3	21,6	18,1	28,5
200 01	Dopravní nehody	1,5	1,9	2,4	6,1
200 02	Pády	2,1	1,2	2,0	2,1
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	-	-	0,2
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,3	0,9	0,2	-
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	0,3	0,2
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	1,7	1,5	0,5	1,6
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,2	0,3	-	-
200 08	Úmyslné sebepoškození	5,2	5,5	5,3	4,5
200 09	Napadení (útok)	0,4	0,4	-	1,1
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,9	0,3	0,4	1,8
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	4,6	8,9	6,7	9,8
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	18,3	21,6	18,1	28,5
Celkem		455,6	513,9	490,7	510,5

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	01 190
0,8	1,3	1,6	0,3	0,3	0,6	1,0	0,4	1,4	0,2	0,7	02 190
3,8	3,0	3,6	2,4	3,0	4,2	2,9	3,8	2,9	2,7	3,3	03 190
0,3	0,1	0,2	-	0,1	0,6	0,4	0,3	0,3	0,1	0,3	04 190
-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,0	05 190
-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
2,5	3,0	2,9	3,1	3,9	3,9	3,4	3,0	3,3	5,0	3,7	08 190
0,8	0,6	0,6	0,8	-	0,8	0,3	-	1,1	1,3	0,7	09 190
0,4	0,4	0,5	0,4	-	-	-	-	2,0	0,2	0,4	10 190
4,0	3,3	3,4	2,6	3,7	4,8	2,7	2,9	3,0	1,9	3,0	11 190
0,9	0,7	0,3	1,1	1,5	1,2	0,2	0,9	0,7	0,7	0,8	12 190
0,7	0,5	-	0,4	0,4	0,2	0,1	-	-	0,3	0,2	13 190
2,2	2,0	3,9	1,2	2,3	1,3	1,5	2,2	3,3	1,7	1,9	14 190
3,4	0,6	1,0	0,8	0,3	0,5	1,6	0,9	1,3	1,2	1,1	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	16 190
2,4	3,0	4,8	3,5	3,7	3,2	3,1	4,6	1,2	3,4	3,3	17 190
0,7	1,7	1,2	0,3	0,8	1,5	0,6	1,8	0,7	1,2	1,0	18 190
0,6	0,1	0,8	0,1	0,3	0,7	0,3	0,2	-	0,2	0,3	19 190
23,3	20,9	25,3	16,9	20,4	23,5	18,0	21,2	21,3	20,4	20,7	190
2,9	3,3	4,0	1,5	3,1	3,3	2,0	1,9	3,2	2,6	2,6	01 200
2,5	1,6	3,0	1,4	1,9	1,2	1,3	2,3	1,5	3,1	1,9	02 200
0,7	0,6	-	-	-	1,0	0,1	-	-	0,2	0,2	03 200
-	0,4	0,4	0,2	1,0	0,2	0,4	1,6	0,4	0,5	0,5	04 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	05 200
3,6	1,0	2,2	1,7	2,0	1,4	1,8	2,0	3,4	1,3	1,7	06 200
0,7	0,1	-	0,2	-	0,2	0,2	-	-	0,3	0,2	07 200
4,0	4,1	6,9	3,1	4,7	4,0	3,7	4,2	4,5	4,8	4,7	08 200
0,7	-	0,8	1,6	-	0,2	0,4	0,2	1,0	1,2	0,5	09 200
0,7	1,4	0,9	0,5	0,3	1,5	0,5	1,0	0,7	0,9	0,8	10 200
6,7	7,8	7,1	6,0	5,9	9,7	7,2	6,5	5,8	4,8	6,8	11 200
23,3	20,9	25,3	16,9	20,4	23,5	18,0	21,2	21,3	20,4	20,7	200
591,2	601,6	523,2	460,3	482,2	456,9	461,7	510,9	485,9	542,3	502,6	Celkem

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	12,6	14,8	14,9	7,1
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	159,8	173,7	165,4	165,9
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,0	5,7	4,0	3,8
020 02	ZN žaludku	4,5	5,6	5,5	4,9
020 03	ZN tlustého střeva	10,3	11,7	14,0	11,5
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	7,8	10,1	8,0	10,0
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	25,9	28,1	27,8	25,8
020 06	ZN hrtanu	1,0	1,5	1,4	1,2
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	32,7	37,4	32,2	30,8
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,8	1,2	1,0	0,9
020 09	ZN kostí a kloubní chrupavky	0,5	0,4	0,7	0,8
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,7	2,7	2,7	3,1
020 11	Jiné ZN kůže	1,1	0,8	0,8	1,6
020 12	ZN prsu	12,2	11,5	10,4	8,6
020 13	ZN děložního hrdla	2,1	1,9	1,7	2,2
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů				
020 15	ZN prostaty	7,9	7,6	7,6	8,8
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,5	0,5	0,4	1,0
020 17	Leukémie	5,6	5,3	5,6	5,1
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	44,6	44,7	44,3	45,8
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,1	0,2	0,2	0,4
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,7	2,8	2,6	3,5
020	II. Novotvary	161,5	176,7	168,1	169,8
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,9	2,0	0,9	1,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,2	0,3	0,8	0,5
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,0	4,0	3,0	3,3
040 03	Ostatní diabetes mellitus	10,4	16,4	16,8	20,4
040 04	Podvýživa	1,8	1,1	4,4	1,3
040 05	Obezita	0,7	0,5	0,9	0,8
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	0,1	0,1	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,7	1,6	1,3	3,0
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	16,8	24,0	27,3	29,3

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
11,8	13,0	10,3	10,6	13,3	8,4	9,7	12,0	9,4	11,4	11,7	010
189,0	199,5	175,4	153,9	157,7	153,0	155,3	159,5	152,0	170,0	166,3	00 020
3,5	5,9	5,6	5,1	3,5	4,4	5,6	5,6	5,6	5,7	5,0	01 020
6,9	6,5	7,7	5,5	7,5	5,5	6,1	5,7	6,6	7,0	6,0	02 020
10,7	15,9	12,4	10,0	10,4	10,7	11,9	14,1	12,6	12,1	12,1	03 020
12,6	8,8	10,2	8,1	8,5	8,2	9,8	8,4	8,6	9,6	9,1	04 020
27,5	31,0	26,6	22,6	28,8	27,2	25,6	27,2	26,8	26,3	27,0	05 020
4,0	2,6	0,9	0,7	2,2	0,9	1,7	2,0	2,0	1,6	1,6	06 020
41,3	49,5	36,4	32,7	32,5	28,3	27,7	29,8	21,7	33,6	33,4	07 020
1,4	1,3	1,3	0,4	1,4	0,5	1,0	1,6	1,1	1,4	1,1	08 020
0,5	0,7	0,1	0,6	0,3	0,6	0,4	0,2	0,4	0,5	0,5	09 020
1,5	2,0	2,5	1,8	2,3	2,2	2,0	1,7	3,5	1,3	2,4	10 020
0,8	0,6	0,1	0,5	0,5	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	0,7	11 020
10,4	8,9	11,4	9,5	9,1	9,7	9,1	8,7	9,5	10,7	10,2	12 020
3,4	3,7	2,2	1,6	1,8	2,2	1,9	2,1	3,1	2,1	2,2	13 020
											14 020
9,2	8,7	7,6	7,2	6,0	7,1	7,3	6,9	7,1	6,8	7,5	15 020
1,6	0,7	1,2	0,9	0,2	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6	16 020
5,4	5,8	5,4	3,9	4,3	4,5	6,4	5,2	4,5	5,2	5,3	17 020
50,2	47,1	47,5	44,1	40,4	42,0	39,4	41,4	38,7	47,5	44,0	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	19 020
0,9	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	20 020
3,1	2,1	2,3	1,8	2,3	2,7	3,3	3,5	3,4	3,0	2,7	21 020
193,0	202,1	177,9	155,7	160,2	155,9	159,0	163,3	155,9	173,0	169,3	020
1,5	1,2	0,5	0,3	1,9	0,9	1,2	1,7	1,8	1,1	1,3	030
0,4	0,8	0,3	0,2	0,5	-	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3	01 040
4,1	5,0	4,4	5,0	5,5	3,8	2,4	7,0	5,0	7,5	4,3	02 040
21,1	24,5	21,7	10,2	17,3	18,1	14,2	9,3	16,2	17,9	16,1	03 040
3,0	1,4	2,3	1,0	0,2	1,0	0,5	0,6	0,4	0,6	1,3	04 040
0,8	1,0	0,6	0,8	-	0,7	0,2	0,2	0,9	0,3	0,6	05 040
0,4	0,6	0,1	0,2	0,1	0,6	0,7	0,2	0,4	0,1	0,3	06 040
2,0	2,6	1,4	2,8	1,3	1,8	1,8	2,2	2,1	2,4	2,0	07 040
31,7	35,9	30,9	20,2	25,0	25,8	20,2	19,6	25,3	29,2	24,8	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
		Celkem			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,7	9,7	7,1	14,9
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,5	0,2	0,5
060 02	Parkinsonova nemoc	3,1	2,5	2,9	2,1
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,2	0,7	1,1	0,1
060 04	Epilepsie	0,8	0,6	1,1	2,9
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,3	0,4	0,6
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,2	0,5	0,5	0,2
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	16,6	14,2	13,6	15,7
060	VI. Nemoci nervové soustavy	22,6	19,4	19,8	22,0
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	0,1
090 01	Akutní revmatická horečka	0,0	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	2,1	1,9	0,5	1,9
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	6,6	7,7	7,2	10,5
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	9,9	12,7	6,4	14,9
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	19,7	28,7	36,2	17,2
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	100,7	108,0	63,7	88,4
090 07	Plicní embolie	5,2	6,9	6,6	5,8
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	28,9	44,2	78,9	50,5
090 09	Cévní nemoci mozku	37,3	48,1	34,6	50,0
090 10	Ateroskleróza	5,0	9,6	5,4	5,5
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,8	4,1	4,4	4,1
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,0	1,2	2,2	2,8
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,3	0,3	0,5	0,4
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,3	0,1	0,3	0,3
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	1,3	1,8	1,8	1,4
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	223,2	275,3	248,5	253,6

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
7,3	9,8	9,7	12,2	7,4	6,1	7,5	7,0	8,9	8,4	9,2	050
0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	0,1	0,6	0,8	0,4	0,4	0,5	01 060
2,0	1,1	2,3	1,2	2,8	2,0	1,8	1,8	1,8	1,4	2,1	02 060
1,9	1,0	1,6	0,3	0,9	1,5	0,8	1,0	0,9	0,7	0,9	03 060
0,6	1,7	0,7	0,3	0,9	0,7	1,1	0,9	1,5	2,4	1,2	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,1	0,8	0,1	0,2	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3	06 060
0,8	1,5	0,4	0,1	0,1	0,8	0,3	0,8	0,2	0,4	0,5	07 060
18,2	15,0	12,5	8,4	13,0	15,3	10,2	12,3	9,2	10,3	13,0	08 060
24,3	20,9	18,7	10,8	18,2	20,7	15,3	17,8	14,1	15,9	18,5	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	080
0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01 090
1,7	0,7	1,0	3,3	1,6	0,8	0,7	1,1	0,7	1,3	1,4	02 090
8,4	8,2	10,5	4,1	6,0	9,7	4,3	7,7	5,8	9,6	7,4	03 090
15,1	9,9	11,4	8,1	8,4	12,6	6,2	11,4	11,3	13,7	10,6	04 090
36,6	31,5	35,6	18,8	27,4	27,2	36,7	19,3	25,6	24,8	27,2	05 090
142,6	137,7	106,0	96,5	103,8	107,7	99,8	105,3	116,2	111,9	105,3	06 090
6,2	4,0	2,4	3,4	5,9	4,7	6,2	7,9	5,9	3,6	5,4	07 090
41,4	39,4	44,7	55,7	49,6	37,7	44,0	68,8	47,3	71,0	49,8	08 090
42,3	70,9	49,7	51,6	38,5	41,9	43,0	46,6	49,1	43,5	45,8	09 090
3,4	9,1	6,6	8,2	8,1	4,4	10,9	9,1	6,7	16,9	8,6	10 090
6,8	4,3	5,2	3,6	5,0	2,7	3,6	3,3	3,7	3,2	3,9	11 090
3,5	5,7	3,7	4,7	2,4	2,7	0,7	3,6	3,8	1,8	2,6	12 090
0,2	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	13 090
0,2	0,4	0,3	-	-	0,1	0,1	1,0	0,4	0,4	0,3	14 090
1,2	1,0	1,4	1,8	1,5	2,3	0,7	1,6	1,4	1,2	1,4	15 090
309,8	323,5	278,7	260,2	258,6	255,1	257,4	286,8	278,1	303,2	270,0	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	0,2	0,2
100 03	Chřipka	0,4	0,7	0,2	1,1
100 04	Záněty plic	1,0	1,6	3,3	1,1
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,1	1,3	2,1	3,2
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	19,7	20,2	23,5	21,0
100 07	Astma, astmatický stav	0,8	0,9	0,3	1,3
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	14,7	18,4	29,3	16,3
100	X. Nemoci dýchací soustavy	37,8	43,2	58,8	44,3
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,1	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	1,8	2,6	2,4	1,7
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,0	0,1	0,2	0,4
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,8	0,8	0,7	0,6
110 05	Nemoci appendixu	0,1	0,0	-	0,1
110 06	Kýly	0,2	0,8	0,4	1,0
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,7	0,6	0,2	0,6
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,3	5,8	5,6	5,4
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	9,6	8,1	5,9	10,3
110 11	Ostatní nemoci jater	4,4	5,4	4,0	3,4
110 12	Žlučové kameny	0,5	1,2	1,7	1,5
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,5	0,6	1,7	0,7
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,5	1,1	1,5	2,7
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,4	0,7	0,9	1,2
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	23,7	27,8	25,3	29,6
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,0	1,1	0,9	1,4
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,1	1,0	1,0	2,2

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	02 100
1,0	0,4	0,4	0,8	1,3	1,8	0,7	0,6	-	2,2	0,8	03 100
0,8	1,6	2,6	1,6	2,9	1,1	1,5	3,6	2,7	2,2	1,9	04 100
0,9	1,1	0,9	3,7	1,9	1,6	0,9	1,8	3,2	1,8	1,7	05 100
29,4	24,0	20,2	17,1	16,7	20,2	17,0	14,6	17,2	19,5	19,7	06 100
1,7	0,8	0,9	0,6	0,7	1,0	0,4	0,5	0,5	1,3	0,8	07 100
21,3	15,6	17,4	19,5	19,9	20,0	20,4	27,4	15,8	27,1	20,2	08 100
55,5	43,7	42,5	43,4	43,5	45,9	41,1	48,7	39,4	54,5	45,3	100
-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,0	01 110
1,8	2,4	3,3	1,6	2,1	2,0	2,8	3,8	2,8	3,3	2,5	02 110
-	0,1	-	-	-	0,2	0,0	-	0,1	0,0	0,1	03 110
0,4	0,8	0,9	0,5	0,3	0,2	1,0	0,9	0,5	0,4	0,7	04 110
0,2	0,3	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	05 110
-	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	06 110
0,4	0,8	0,1	0,4	0,3	0,7	0,6	1,3	0,8	0,3	0,6	07 110
6,5	5,5	5,9	4,0	4,8	3,3	4,9	6,6	5,5	5,6	5,1	08 110
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	09 110
16,3	11,7	12,3	6,3	11,6	9,3	13,6	12,4	15,4	18,3	11,6	10 110
6,1	6,3	5,8	5,2	3,9	3,7	5,6	6,8	4,8	9,2	5,5	11 110
1,7	1,0	0,4	0,5	0,4	0,8	0,7	1,5	0,9	0,8	0,9	12 110
0,9	1,2	1,4	0,1	1,0	1,0	1,3	1,2	0,6	0,9	0,9	13 110
1,7	2,4	2,7	1,7	2,3	1,7	2,1	3,2	4,0	3,2	2,2	14 110
0,6	1,0	1,2	0,8	1,0	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	0,7	15 110
36,6	34,2	34,6	21,8	28,1	24,3	34,1	38,8	36,7	43,3	31,5	110
1,0	1,8	0,9	0,9	0,8	1,4	1,3	0,6	1,7	1,6	1,2	120
1,9	1,8	1,8	1,4	1,7	1,8	1,3	0,7	1,0	1,4	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	0,0	0,1	-	0,1
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	0,1	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	0,5	1,3	1,2	0,8
140 04	Selhání ledvin	3,5	5,5	6,8	5,6
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,2	0,1	0,4
140 06	Zánět močového měchýře	0,4	0,1	0,3	0,4
140 07	Jiné nemoci ledvin, močvodů a močové soustavy	0,9	1,5	3,4	2,8
140 08	Zbytnění prostaty	0,2	0,1	0,1	0,4
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,0	0,1	0,2
140 10	Nemoci prsu	-	-	0,1	-
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
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5,9	9,0	12,1	10,8
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2,0	1,4	2,7	4,4
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,8	1,6	1,5	1,7
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,2	0,5	0,2	-
180 02	Stáří - senilita	0,3	1,1	0,9	2,0
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,2	0,1	0,7	0,1
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,4	0,4	0,5	0,3
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	7,7	6,3	6,1	10,5
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	8,8	8,4	8,3	12,8

**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												
-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0	01	140
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,0	0,0	02	140
1,1	1,3	1,2	0,7	1,4	1,2	1,4	1,6	1,4	0,7	1,1	03	140
5,0	7,2	4,9	4,3	4,1	3,6	4,5	5,2	5,0	6,4	5,1	04	140
-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,2	-	0,2	0,1	05	140
0,4	0,2	0,1	-	0,2	0,7	0,6	0,3	0,5	0,3	0,3	06	140
1,2	1,6	0,6	1,2	1,2	1,0	2,5	0,7	2,2	1,5	1,6	07	140
-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	08	140
-	0,1	-	-	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	11	140
-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	12	140
-	0,1	-	-	-	-	0,0	-	0,2	0,0	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
8,0	10,6	6,8	6,6	7,3	6,8	9,6	8,3	9,8	9,5	8,7	140	
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,0	150	
4,0	4,1	3,8	3,5	2,1	0,9	2,5	3,2	2,2	2,2	2,5	160	
4,1	2,3	1,2	1,6	1,6	1,8	1,2	1,3	3,7	2,1	1,7	170	
0,7	0,2	0,3	0,4	0,6	0,3	-	-	0,2	-	0,2	01	180
-	0,3	1,2	0,8	0,9	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	02	180
0,2	0,3	0,4	0,7	0,7	0,1	0,2	0,2	-	0,4	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
-	-	1,0	0,3	0,3	0,3	0,4	-	0,6	0,8	0,4	05	180
10,6	12,8	7,6	6,4	9,9	5,8	11,8	7,1	9,6	14,4	9,3	06	180
11,6	13,6	10,4	8,6	12,5	6,8	12,6	7,6	10,7	15,9	10,8	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	0,5	0,1	0,1	0,9
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,7	1,0	0,9	1,7
190 03	Zlomenina kosti stehenní	2,2	4,3	3,2	6,6
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,2	0,2	0,1
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	-	0,1	0,1
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	7,2	8,0	8,1	12,1
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,3	1,3	1,4	1,2
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,6	0,9	0,1	2,6
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	4,2	5,1	9,2	4,6
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,7	1,4	0,6	1,2
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,2	0,3	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,3	1,7	2,9	2,0
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,4	2,7	1,8	2,4
190 16	Syndromy týraní	0,0	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	6,5	9,5	10,7	8,4
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,1	0,8	0,6	2,3
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,5	0,9	0,7	0,6
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	31,8	38,0	40,7	47,1
200 01	Dopravní nehody	2,9	4,7	8,9	8,8
200 02	Pády	3,6	3,2	3,8	4,4
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,2	0,5	1,2	0,6
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,6	0,8	1,1	1,5
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	0,2	0,1
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	3,1	3,8	2,5	3,4
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,5	0,5	0,2	0,2
200 08	Úmyslné sebepoškození	10,6	11,2	11,3	10,8
200 09	Napadení (útok)	0,5	0,5	-	0,7
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,0	0,3	0,9	2,1
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	7,4	11,3	10,0	13,7
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	31,8	38,0	40,7	47,1
Celkem		561,1	653,6	638,0	652,8

**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											
-	0,8	0,2	0,5	-	-	-	0,2	0,4	0,0	0,3	01 190
0,5	1,2	1,8	0,7	0,8	0,9	1,2	1,6	1,3	0,6	1,0	02 190
3,6	3,4	3,9	2,8	3,8	5,2	4,0	4,3	3,8	3,2	3,7	03 190
0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	0,3	04 190
-	0,1	0,5	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	05 190
-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,0	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
6,1	7,2	13,5	9,0	10,1	8,9	6,9	9,4	8,0	12,0	8,9	08 190
1,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,5	0,8	1,5	1,1	09 190
0,2	0,8	0,5	0,4	0,5	0,5	0,8	0,2	2,6	0,4	0,8	10 190
7,8	8,1	6,8	4,8	6,5	9,7	10,0	6,6	7,7	4,1	6,5	11 190
1,6	1,4	0,4	1,2	2,2	1,0	0,7	1,9	1,4	0,9	1,2	12 190
0,6	0,9	0,8	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	13 190
1,7	1,8	3,8	1,7	1,7	1,6	1,6	2,4	3,3	2,0	2,1	14 190
4,2	3,5	3,1	1,6	2,5	2,6	2,7	5,3	5,1	3,5	3,0	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	16 190
13,1	10,4	12,1	10,2	9,2	11,1	10,4	12,9	8,5	10,8	9,9	17 190
1,1	1,8	1,3	0,2	0,5	1,3	0,7	2,9	1,1	1,9	1,3	18 190
0,4	0,5	1,0	0,5	0,6	0,6	0,2	0,4	0,2	0,4	0,5	19 190
43,0	42,7	50,7	35,3	40,4	45,3	40,7	49,1	45,0	42,3	41,1	190
5,4	7,6	7,8	5,6	8,7	7,0	5,6	5,4	6,2	5,7	6,0	01 200
4,4	3,0	5,7	2,3	4,1	3,6	3,4	3,6	3,6	6,2	3,9	02 200
1,0	0,7	0,3	0,3	0,5	1,0	0,7	0,5	1,3	0,6	0,6	03 200
1,2	0,9	0,9	0,2	2,5	1,2	1,1	2,2	1,2	1,6	1,2	04 200
-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,1	05 200
4,7	3,9	4,2	2,2	2,9	3,3	3,0	5,9	7,1	4,0	3,8	06 200
0,9	1,0	0,6	0,8	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	07 200
12,8	9,8	15,8	10,5	8,9	12,4	12,3	14,2	12,6	12,4	11,7	08 200
0,8	0,3	1,2	1,1	0,4	1,1	0,4	0,4	0,9	0,9	0,6	09 200
1,3	1,4	1,2	0,4	0,4	1,4	0,6	1,4	0,8	1,0	0,9	10 200
9,4	12,7	12,3	10,9	9,7	12,9	12,4	12,5	9,3	8,3	10,7	11 200
43,0	42,7	50,7	35,3	40,4	45,3	40,7	49,1	45,0	42,3	41,1	200
745,1	761,4	679,4	593,0	622,7	607,9	614,8	666,5	643,8	714,9	649,0	Celkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2015, 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	1 229,0	329,3	91,7	345,1	105,6	66,4
Bulharsko	2 060,4	330,4	80,0	1 339,5	262,1	378,9
Česko	1 603,7	373,3	83,5	748,9	415,9	128,1
Dánsko	1 245,2	355,3	79,8	317,1	107,0	75,6
Estonsko	1 727,2	472,6	111,9	836,6	378,5	88,1
Finsko	1 227,3	284,4	60,7	474,2	278,1	89,9
Francie	1 118,0	337,1	80,7	263,2	77,0	51,7
Chorvatsko	1 792,3	481,1	115,5	812,2	383,2	221,4
Irsko	1 168,1	334,2	70,7	383,2	203,5	70,8
Itálie	1 123,0	325,8	82,5	392,6	138,8	92,6
Kypr	1 231,3	266,2	59,1	420,3	151,3	71,0
Lichtenštejnsko	1 028,0	232,6	53,2	277,1	154,6	52,5
Litva	2 073,5	449,2	102,3	1 104,3	760,2	226,4
Lotyšsko	2 039,0	449,7	94,4	1 108,3	600,0	307,5
Lucembursko	1 118,5	284,0	74,3	345,7	104,1	64,9
Maďarsko	1 908,5	471,8	134,2	936,0	485,6	177,6
Malta	1 164,6	286,9	82,3	464,0	267,8	94,7
Německo	1 301,7	324,1	74,1	489,3	205,7	71,0
Nizozemsko	1 184,4	357,4	88,2	332,3	89,2	71,2
Norsko	1 092,1	310,0	60,4	323,2	132,2	66,9
Polsko	1 681,3	429,0	117,5	753,8	180,1	115,6
Portugalsko	1 286,8	349,7	64,9	350,9	93,1	123,3
Rakousko	1 222,3	315,0	65,3	514,6	244,2	67,1
Rumunsko	1 905,0	381,8	97,7	1 103,0	395,2	304,2
Řecko	1 188,1	345,1	109,9	426,6	141,3	117,6
Slovensko	1 768,9	453,3	92,6	784,4	472,4	173,7
Slovinsko	1 327,8	435,3	96,6	502,2	158,8	117,2
Spojené Království	1 175,5	336,9	72,4	325,7	166,6	69,8
Španělsko	1 119,3	332,3	86,2	301,3	100,8	65,0
Švédsko	1 110,7	277,9	41,1	404,8	172,4	70,5
Švýcarsko	1 065,0	289,3	59,4	343,0	138,7	51,7
EU28	1 286,9	346,2	83,5	452,3	171,7	93,1

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

z toho příčina smrti					Stát
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemoci a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99, Y85	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
151,6	52,3	82,8	9,8	24,7	Belgie
90,2	79,3	65,0	15,2	15,7	Bulharsko
123,7	62,2	93,1	12,9	23,1	Česko
145,0	47,9	49,9	6,0	14,6	Dánsko
83,5	65,6	120,4	9,4	29,9	Estonsko
55,7	53,7	90,6	8,6	21,3	Finsko
85,5	47,0	83,1	8,0	23,4	Francie
108,5	75,7	103,6	17,8	29,0	Chorvatsko
163,7	35,3	47,3	4,8	15,4	Irsko
98,4	40,2	48,0	9,6	10,2	Itálie
145,7	38,7	57,8	11,7	7,1	Kypr
146,0	44,2	21,9	6,2	5,1	Lichtenštejnsko
93,0	98,3	189,2	17,0	56,3	Litva
76,3	65,9	156,5	19,7	35,5	Lotyško
96,4	41,4	86,1	11,1	20,7	Lucembursko
141,8	94,4	98,7	14,2	32,6	Maďarsko
149,6	30,4	42,5	4,6	11,9	Malta
109,0	55,4	60,1	7,2	18,6	Německo
117,1	35,4	63,3	7,7	16,0	Nizozemsko
126,1	34,9	68,0	5,4	16,0	Norsko
124,1	58,0	90,8	15,3	26,2	Polsko
174,0	55,0	69,0	13,8	16,8	Portugalsko
78,0	44,3	78,0	9,2	24,2	Rakousko
127,0	104,7	83,7	18,7	20,6	Rumunsko
142,6	33,4	49,8	14,2	7,9	Řecko
138,4	93,0	117,4	14,2	16,7	Slovensko
104,7	59,1	110,8	12,3	36,2	Slovinsko
173,0	52,9	52,2	4,4	11,5	Spojené Království
159,5	54,2	43,9	7,2	11,9	Španělsko
79,8	35,1	75,0	5,1	18,2	Švédsko
80,7	38,6	68,3	6,6	20,3	Švýcarsko
123,8	54,3	67,4	9,3	17,9	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2015, 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	835,5	194,4	33,1	244,1	48,5	58,5	
Bulharsko	1 361,0	179,3	17,3	977,6	155,9	298,7	
Česko	1 051,2	216,3	29,8	541,2	276,2	109,6	
Dánsko	876,9	250,1	61,6	205,4	53,2	62,6	
Estonsko	946,7	213,1	20,7	559,1	211,5	58,3	
Finsko	781,8	177,6	24,4	286,1	134,0	72,8	
Francie	670,7	179,4	25,6	164,0	29,9	40,7	
Chorvatsko	1 178,4	243,4	29,6	630,8	273,9	176,2	
Irsko	846,7	232,5	44,9	266,2	107,2	62,8	
Itálie	746,6	188,1	24,9	283,5	74,8	77,8	
Kypr	899,6	159,5	15,2	332,0	73,3	63,7	
Lichtenštejnsko	775,7	157,4	25,8	206,0	45,3	60,1	
Litva	1 129,9	198,9	12,9	732,4	483,5	193,1	
Lotyšsko	1 161,1	219,6	17,1	731,1	347,6	256,0	
Lucembursko	785,0	202,4	32,1	243,7	48,3	50,1	
Maďarsko	1 230,8	267,3	59,6	677,8	335,9	127,1	
Malta	803,0	183,5	18,1	331,4	167,5	73,9	
Německo	876,1	202,4	32,7	353,4	106,7	59,7	
Nizozemsko	855,8	234,4	49,9	233,7	42,2	63,5	
Norsko	773,6	203,2	41,8	219,9	69,0	54,3	
Polsko	991,4	228,8	37,7	508,2	93,6	89,2	
Portugalsko	806,7	166,3	15,7	261,0	47,6	97,1	
Rakousko	820,7	195,0	32,5	377,8	139,6	58,8	
Rumunsko	1 243,0	197,9	21,8	841,3	271,7	243,9	
Řecko	843,4	174,1	22,2	337,5	66,9	115,3	
Slovensko	1 127,6	237,5	22,8	571,9	346,1	130,0	
Slovinsko	839,2	233,3	31,5	400,3	78,9	96,4	
Spojené Království	868,1	231,7	50,2	215,1	77,8	64,6	
Španělsko	686,9	155,5	17,5	212,8	45,6	51,9	
Švédsko	790,2	200,8	35,1	267,6	87,3	57,1	
Švýcarsko	726,1	175,4	28,3	237,4	67,5	42,9	
EU28	849,2	200,8	31,5	325,4	94,8	78,2	

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

z toho příčina smrti						Stát
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemoci a úmrtnosti				
		celkem dg. V01–Y98	z toho			
			dopravní nehody dg. V01–V99, Y85	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84		
Ženy						
83,4	36,1	46,3	3,7	9,7	Belgie	
40,5	31,6	19,1	4,3	4,0	Bulharsko	
63,9	37,7	36,7	3,5	4,8	Česko	
102,0	32,9	25,9	2,0	6,1	Dánsko	
23,9	34,9	28,3	4,2	5,1	Estonsko	
23,6	27,9	33,9	2,7	6,2	Finsko	
45,5	25,9	37,3	2,3	6,3	Francie	
47,7	36,8	52,9	4,1	8,3	Chorvatsko	
116,0	26,3	20,7	1,5	4,0	Irsko	
48,6	26,5	22,7	2,2	2,6	Itálie	
81,8	29,1	28,0	5,7	2,0	Kypr	
67,8	45,2	12,7	-	-	Lichtenštejnsko	
24,3	53,4	46,9	5,2	10,1	Litva	
18,3	40,0	37,0	4,7	7,0	Lotyšsko	
70,4	35,6	39,8	2,6	8,4	Lucembursko	
70,8	46,3	37,9	3,9	8,8	Maďarsko	
76,3	25,6	16,3	1,8	3,3	Malta	
58,2	36,1	28,9	2,2	5,9	Německo	
72,3	26,9	38,7	2,2	6,9	Nizozemsko	
81,4	25,3	38,1	1,6	7,5	Norsko	
56,7	31,7	25,9	4,2	3,7	Polsko	
97,5	31,5	27,3	2,3	5,5	Portugalsko	
40,1	24,8	34,2	2,8	6,3	Rakousko	
57,8	54,5	21,8	5,6	3,3	Rumunsko	
105,5	21,8	17,9	3,0	1,8	Řecko	
66,4	47,9	44,5	4,4	3,0	Slovensko	
54,9	32,9	43,2	3,2	8,4	Slovinsko	
122,8	42,6	25,5	1,3	3,4	Spojené Království	
71,7	32,2	19,7	1,9	3,7	Španělsko	
57,4	24,8	33,4	1,4	6,9	Švédsko	
47,8	26,5	32,4	1,7	6,5	Švýcarsko	
67,1	33,7	29,1	2,6	4,9	EU28	

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2015, 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	1 001,9	249,7	58,3	287,5	72,2	63,3
Bulharsko	1 660,1	241,9	44,8	1 133,0	201,3	352,6
Česko	1 280,1	278,6	52,2	629,0	333,3	119,4
Dánsko	1 032,5	292,3	68,7	253,1	76,0	69,3
Estonsko	1 236,6	299,1	52,7	665,7	270,0	78,0
Finsko	968,8	218,7	39,7	364,1	190,9	85,4
Francie	858,8	245,3	49,9	205,1	49,1	46,0
Chorvatsko	1 429,9	335,7	65,4	710,5	320,0	194,1
Irsko	988,8	275,2	56,2	320,8	150,8	66,4
Itálie	901,2	244,6	49,5	328,9	100,9	79,9
Kypr	1 047,5	206,7	35,4	372,8	107,8	70,7
Lichtenštejnsko	878,2	191,3	37,5	231,7	81,6	42,7
Litva	1 490,0	285,5	45,9	876,1	586,0	203,2
Lotyšsko	1 489,4	293,7	44,3	875,8	436,8	269,8
Lucembursko	929,9	239,6	51,0	291,0	74,4	57,4
Maďarsko	1 500,2	345,9	89,4	782,2	395,0	147,8
Malta	953,6	226,2	45,8	386,9	209,7	84,4
Německo	1 057,2	252,1	50,6	412,8	147,0	64,9
Nizozemsko	991,8	284,0	65,8	275,4	61,6	67,0
Norsko	907,2	245,9	49,8	265,3	96,5	63,0
Polsko	1 273,6	304,5	69,6	610,5	128,8	105,3
Portugalsko	1 005,3	241,6	36,9	300,0	67,0	111,0
Rakousko	989,7	243,4	46,7	435,6	181,8	61,6
Rumunsko	1 529,6	275,3	54,9	954,8	324,9	279,4
Řecko	1 003,4	250,0	61,8	381,3	101,2	119,5
Slovensko	1 390,3	320,1	50,4	662,2	399,4	145,0
Slovinsko	1 041,1	310,5	59,0	449,6	113,1	108,5
Spojené Království	1 002,4	275,3	59,7	264,3	116,5	67,4
Španělsko	872,7	230,6	47,9	252,6	69,3	57,4
Švédsko	926,6	231,6	37,5	326,6	123,9	68,3
Švýcarsko	868,0	221,6	41,8	281,8	96,6	45,8
EU28	1 036,0	260,6	54,0	381,4	127,4	85,5

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

z toho příčina smrti						Stát
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, Y85	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84		
Celkem						
108,9	43,6	63,2	6,6	16,9	Belgie	
60,4	53,0	40,4	9,6	9,3	Bulharsko	
86,6	49,0	62,2	8,1	13,2	Česko	
117,6	40,0	37,2	4,0	10,2	Dánsko	
42,9	48,6	68,9	6,5	15,9	Estonsko	
35,5	40,0	60,4	5,5	13,5	Finsko	
60,5	35,2	57,6	5,0	14,1	Francie	
69,2	53,7	75,6	10,4	17,3	Chorvatsko	
134,8	30,5	33,5	3,1	9,6	Irsko	
66,4	32,5	34,0	5,7	6,1	Itálie	
108,4	33,5	41,2	8,5	4,5	Kypr	
99,0	42,3	18,2	3,0	2,5	Lichtenštejnsko	
47,6	72,6	108,9	10,4	30,3	Litva	
36,8	51,5	89,1	11,3	19,3	Lotyšsko	
80,6	37,9	59,5	6,6	13,9	Lucembursko	
95,8	67,1	64,1	8,6	19,0	Maďarsko	
103,8	28,1	28,3	3,1	7,6	Malta	
77,2	45,2	42,7	4,6	11,7	Německo	
87,9	30,6	49,4	4,5	11,3	Nizozemsko	
97,5	29,1	51,8	3,5	11,7	Norsko	
80,5	43,8	56,1	9,5	14,2	Polsko	
126,0	41,9	44,8	7,6	10,4	Portugalsko	
54,5	33,9	54,1	5,9	14,5	Rakousko	
86,3	77,3	51,0	11,8	11,4	Rumunsko	
121,7	27,3	33,1	8,4	4,7	Řecko	
92,2	67,9	77,4	9,1	9,2	Slovensko	
71,4	45,3	72,5	7,8	20,7	Slovinsko	
142,2	47,6	38,1	2,8	7,4	Spojené Království	
105,5	42,2	30,8	4,5	7,5	Španělsko	
65,4	29,4	52,4	3,2	12,3	Švédsko	
60,1	31,8	48,6	4,0	13,0	Švýcarsko	
88,4	43,1	46,7	5,8	10,9	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 poškozením 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 průšnic - parotitis epidemica	B26
010 21	Infekční mononukleóza	B27
010 22	Jiné virové nemoci vyjma průšnic 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	Slepota a slabozrakost	H54
070 04	Ostatní nemoci oka a očních adnex	H02–H06, H15–H36 H43–H53, H55–H59
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59
080 01	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění Eustachovy trubice	H65–H70
080 02	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	H71–H75
080 03	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	H90–H91
080 04	Ostatní nemoci ucha	H60–H62, H80–H83 H92–H95
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090 01	Akutní revmatická horečka	I00–I02
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
090 04	Jiné hypertenzní nemoci	I11–I15
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	I21, I22
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25
090 07	Plicní embolie	I26
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	I30–I52
090 09	Cévní nemoci mozku	I60–I69
090 10	Ateroskleróza	I70
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	I71–I79
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	I80–I82
090 13	Žilní městky - dolních končetin	I83
090 14	Hemoroidy	I84
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde (NJ)	I85–I89
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	I27–I28, I95–I99
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99
100 01	Akutní zánět mandlí	J03
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	J00–J02, J04–J06
100 03	Chřipka	J09–J11
100 04	Záněty plic	J12–J18
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	J20–J22
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	J40–J44
100 07	Astma a astmatický stav	J45–J46
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30–J39, J47, J60–J99
100	X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	K00–K14
110 02	Žaludeční, dvanáctíkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	K25–K27
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	K29
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	K20–K23, K28 K30–K31
110 05	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	K35–K38
110 06	Kýly	K40–K46
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	K50–K52
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	K55–K67

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
110 09	Alkoholické onemocnění jater	K70
110 10	Ostatní nemoci jater	K71–K77
110 11	Žlučové kameny	K80
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	K81–K83
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	K85–K86
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	K87, K90–K93
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93
120 01	Infekce kůže a podkožního vaziva	L00–L08
120 02	Dermatitida a ekzém	L20–L27, L30
120 03	Psoriáza - lupénka	L40
120 04	Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	L10–L14, L28–L29 L41–L44, L45, L50–L53 L54, L55–L60, L62, L63–L85, L86, L87–L98, L99
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99
130 01	Zánětlivé polyartrózie	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	Záněť 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
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	T15–T19
190 13	Popáleniny a poleptání	T20–T32
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	T36–T50
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	T51–T65
190 16	Syndromy týrání	T74
190 17	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	T33–T35, T66–T73 T75–T78
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	T79–T88
190 19	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	T90–T98
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98
200 01	Dopravní nehody	V01–V99
200 02	Pády	W00–W19
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20–X29
200 07	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
200 08	Úmyslné sebepoškození	X60–X84
200 09	Napadení (útok)	X85–Y09
200 10	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59 Y10–Y36, Y85–Y98
200	XX. Vnější příčiny nemoci 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 <i>Code IHIS</i>	Název kapitoly <i>Name of chapter</i>
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 tkáň <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere 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		

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