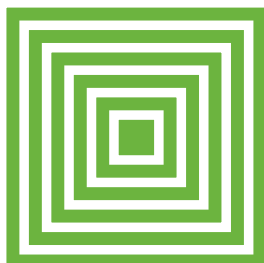
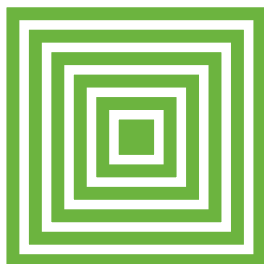
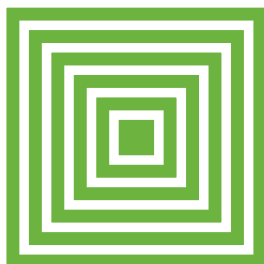


zdravotnická
statistika
zdravotnická
statistika

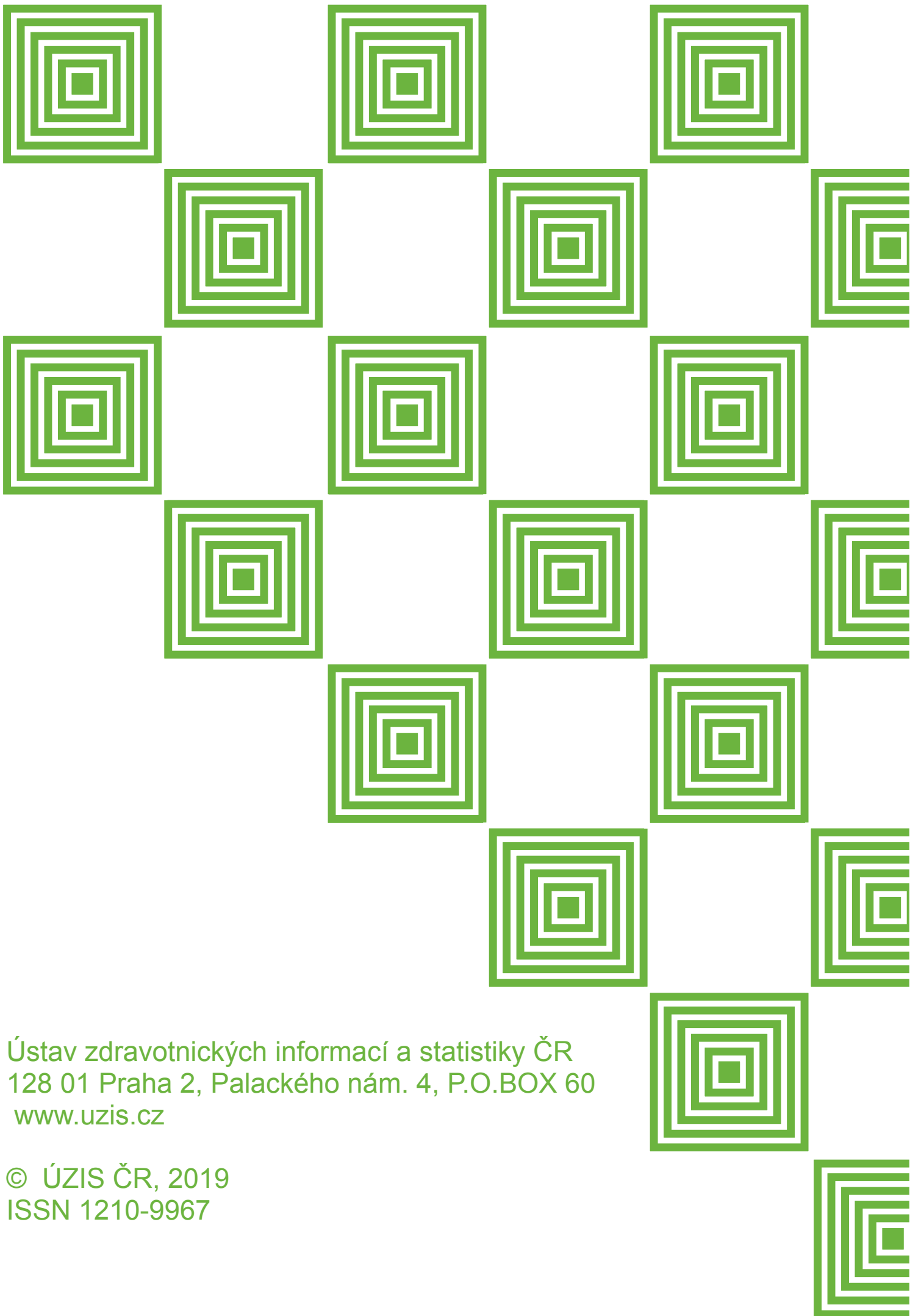


health
statistics
health
statistics



Zemřelí 2018

ÚZIS ČR
2019



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

© ÚZIS ČR, 2019
ISSN 1210-9967

Zemřelí 2018

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, 2019

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2018	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 2018 - 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. 2018 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	32
3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	38
3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	44
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	50
4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	56
4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	60
4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin.....	66
4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení	72

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)	78
5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)	82
6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	88
7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	97
8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	106
9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	115
10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)	118
11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob)	148
Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10	154
Seznam kapitol MKN-10	163
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	164
Okresy České republiky - mapa	165
Přehled termínů použitých v publikaci	166
Definice standardizované úmrtnosti	167

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2018	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 2018 - 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. 2018 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	32
3.1 Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	38
3.2 Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	44
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	50
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence	56
4.2 Deaths by sex, selected causes of death and age groups	60
4.3 Deaths due to external causes by sex and age groups	66
4.4 Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	72

5.1 Mortality rate by sex, age groups and region of residence (per 100 000 inhabitants)	78
5.2 Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups (per 100 000 inhabitants).....	82
6. Deaths by sex, selected causes of death and district of residence	88
7. Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	97
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants).....	106
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of death.....	115
10. Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants).....	118
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants).....	148
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	154
List of chapters of ICD-10	163
List of abbreviations of regions and districts	164
Districts of the Czech Republic - map.....	165
List of terms used in publication	166
Definition of the term Standardized mortality rate	167

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 tzv. nová Evropská standardní populace (ESP) definovaná v roce 2012 http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/hlth_cdeath_esms_an1.pdf, která se v rámci této ročenky používá od roku 2019. Všechna historická data v rámci ročenek od roku 2019 byla přepočtena dle nové metodiky. 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 taktéž s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012. Drobné odchylky mezi standardizovanou úmrtností ÚZIS a tou převzatou z Eurostatu mohou být způsobeny zaokrouhlením.

Zemřelí v České republice v roce 2018

V roce 2018 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 112 920 úmrtí, což je přibližně o 1,5 tis. úmrtí více než v roce předchozím. Vzestup o zhruba 1 % byl zaznamenán nejen v celkovém počtu zemřelých, ale také v přepočtu na 100 000 obyvatel a také v rámci standardizované úmrtnosti (očištěná od vlivu věkové struktury). Standardizovaná úmrtnost klesla meziročně u mužů z 1 543 na 1 520 úmrtí na 100 tis. obyvatel, u žen byl pokles o něco pozvolnější, a to konkrétně z 1 001 na 993 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2018 u mužů 76,1 let, tedy o 0,1 roku více než v roce předchozím, u žen její hodnota zůstala stejná, a to konkrétně 81,9 let.

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
1995	58 925	58 988	1 173,8	1 110,8	2 328,4	1 537,2	69,7	76,7
2000	54 882	54 119	1 097,8	1 026,3	2 022,8	1 324,0	71,7	78,4
2005	54 072	53 866	1 083,3	1 027,5	1 933,0	1 274,2	72,7	79,1
2009	54 080	53 341	1 050,0	998,7	1 752,3	1 155,2	74,1	80,1
2010	54 150	52 694	1 049,3	983,7	1 711,3	1 112,8	74,3	80,4
2011	54 141	52 707	1 050,7	986,3	1 682,1	1 090,9	74,5	80,7
2012	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	1 658,8	1 089,3	74,8	80,8
2013	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	1 647,3	1 074,9	75,1	81,0
2014	53 740	51 925	1 039,6	969,5	1 568,5	1 009,9	75,5	81,4
2015	55 934	55 239	1 079,8	1 030,1	1 607,0	1 052,6	75,8	81,5
2016	54 880	52 870	1 056,8	984,1	1 533,9	981,7	76,2	82,1
2017	56 442	55 001	1 083,8	1 022,0	1 543,3	1 001,0	76,0	81,9
2018	57 273	55 647	1 095,0	1 031,3	1 519,8	993,3	76,1	81,9

Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, u většiny došlo ke zvýšení standardizované úmrtnosti především u žen. Pokles úmrtnosti byl u obou pohlaví zaznamenán v případě oběhové soustavy, úmrtnost na další vybrané příčiny však u žen vzrostla, u mužů pak k poklesu došlo navíc v rámci novotvarů a dýchací soustavy. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

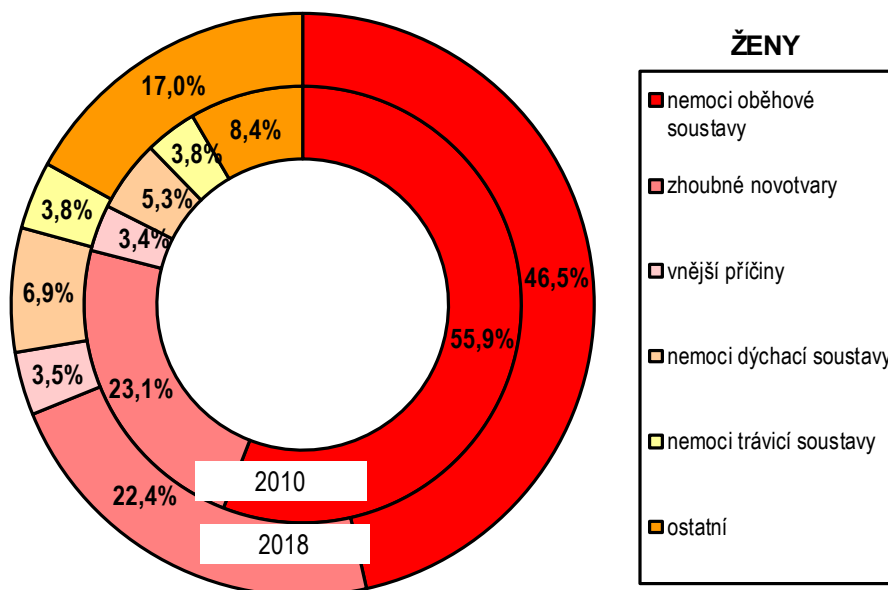
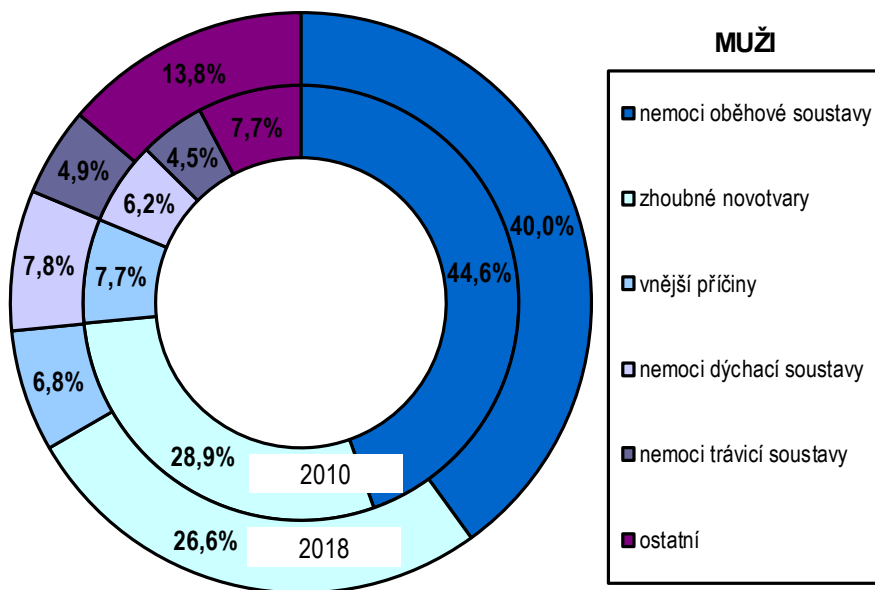
Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

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												
1995	1 355,7	58,2	538,2	23,1	120,2	5,2	78,6	3,4	141,6	6,1	94,2	4,0
2000	1 110,5	54,9	519,8	25,7	105,9	5,2	70,3	3,5	121,2	6,0	95,0	4,7
2005	1 019,8	52,8	483,5	25,0	127,0	6,6	77,3	4,0	107,5	5,6	118,0	6,1
2009	897,2	51,2	436,5	24,9	122,4	7,0	70,2	4,0	100,7	5,7	125,3	7,2
2010	877,2	51,3	431,6	25,2	114,6	6,7	65,9	3,9	98,1	5,7	124,0	7,2
2011	850,2	50,5	407,5	24,2	109,9	6,5	63,9	3,8	96,9	5,8	153,6	9,1
2012	833,0	50,2	398,8	24,0	104,4	6,3	60,5	3,6	94,6	5,7	167,5	10,1
2013	798,3	48,5	388,9	23,6	120,3	7,3	63,6	3,9	90,4	5,5	185,8	11,3
2014	734,6	46,8	382,2	24,4	108,7	6,9	60,8	3,9	91,7	5,8	190,6	12,2
2015	747,8	46,5	373,3	23,2	123,6	7,7	62,1	3,9	91,9	5,7	208,3	13,0
2016	691,2	40,4	370,1	26,6	116,3	7,2	59,8	4,8	85,0	7,4	211,6	13,7
2017	689,2	40,1	367,7	26,1	126,9	7,7	61,3	5,0	86,4	7,6	212,0	13,5
2018	668,3	44,0	358,8	23,6	123,9	8,2	62,5	4,1	87,4	5,8	218,8	14,4
Ženy												
1995	970,2	63,1	298,8	19,4	64,8	4,2	43,7	2,8	85,9	5,6	73,7	4,8
2000	813,3	61,4	280,7	21,2	58,1	4,4	42,3	3,2	55,0	4,2	74,5	5,6
2005	763,9	60,0	263,7	20,7	68,3	5,4	44,6	3,5	45,7	3,6	87,9	6,9
2009	682,4	59,1	240,6	20,8	63,4	5,5	42,5	3,7	36,1	3,1	90,2	7,8
2010	648,4	58,3	236,9	21,3	59,1	5,3	39,8	3,6	37,1	3,3	91,5	8,2
2011	615,7	56,4	232,1	21,3	51,3	4,7	39,0	3,6	37,2	3,4	115,5	10,6
2012	609,9	56,0	232,2	21,3	53,7	4,9	39,1	3,6	35,2	3,2	119,1	10,9
2013	577,7	53,7	223,4	20,8	58,9	5,5	38,2	3,6	34,1	3,2	142,7	13,3
2014	526,6	52,1	219,7	21,8	52,2	5,2	36,3	3,6	35,5	3,5	139,6	13,8
2015	541,0	51,4	216,3	20,5	63,9	6,1	37,7	3,6	36,4	3,5	157,5	15,0
2016	482,8	42,9	214,8	26,8	58,4	5,8	35,5	4,3	34,3	4,4	155,9	15,8
2017	493,6	43,4	209,8	25,7	66,6	6,4	36,3	4,4	33,1	4,1	161,6	16,0
2018	471,4	47,5	212,9	21,4	68,0	6,8	36,7	3,7	35,5	3,6	168,8	17,0

Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2018 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 40 % u mužů a 47 % u žen a zapříčinily v souhrnu necelých 49 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2018 zhruba 27,7 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 27 % u mužů a 22,0 % u žen. Třetí nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2018 více než 8 tis. osob, což je 7,8 % ze všech úmrtí u mužů a 6,9 % úmrtí u žen. O něco méně čísnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších příčin smrti, na ty v roce 2018 zemřelo 3,9 tis. mužů a 2,0 tis. žen, dále pak úmrtí v důsledku nemoci trávicí soustavy, na ty v roce 2018 zemřelo 2,8 tis. mužů a 2,1 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 2018



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 2018 zemřelo před dosažením prvních narozenin 292 dětí, což je o 12 méně než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,6 úmrtí kojenců.

Od věku 15 let se intenzita úmrtnosti plynule zvyšuje, u mladistvých a dospělých do 40 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny a úmrtnost mužů významně převyšuje úmrtnost žen. Ve věkové skupině 15–34 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 55–74 let, u žen je těžiště výskytu tohoto onemocnění posunuto do nižšího věku, po dosažení 65. roku věku výskyt novotvarů klesá. Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy setrvale roste s věkem u obou pohlaví a od věku 75 let 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 2018 došlo ke 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších téměř 9 % 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.

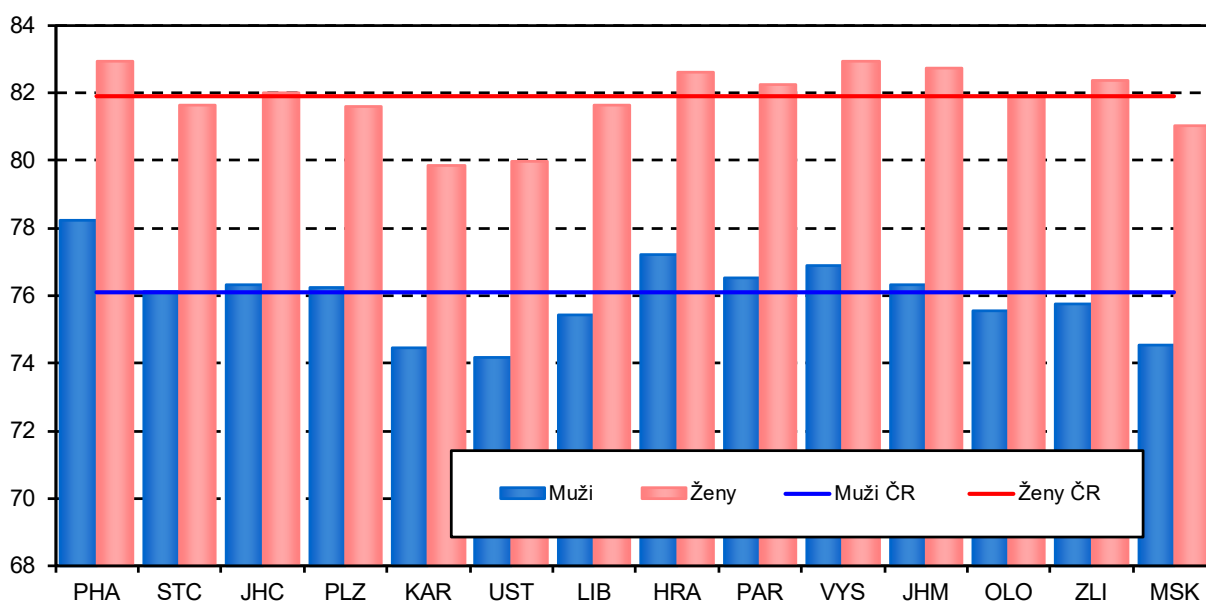
Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2017

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	13 825	11 186	25 011	24,1	20,1	22,1
V nemocnici	36 247	35 342	71 589	63,3	63,5	63,4
V léčebném ústavu	556	652	1 208	1,0	1,2	1,1
Na ulici či veřejném místě	1 349	300	1 649	2,4	0,5	1,5
Při převozu	367	253	620	0,6	0,5	0,5
V sociálním zařízení	2 691	6 853	9 544	4,7	12,3	8,5
Ostatní	1 273	352	1 625	2,2	0,6	1,4
Nezjištěno	965	709	1 674	1,7	1,3	1,5
Celkem	57 273	55 647	112 920	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 2018



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 78,3 let a ženy 83 let. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále Královéhradecký kraj se 77,2 lety, Vysočina se 76,9 lety a poté kraje Pardubický, Jihočeský, Jihomoravský, Plzeňský a Středočeský s hodnotou naděje dožití převyšující 76 let, u žen jsou to kraje Vysočina, Jihomoravský, Královéhradecký, Zlínský a Pardubický s hodnotou naděje dožití vyšší než 82 let. Naopak nejnižší naděje dožití, a tedy nejvyšší úmrtností se vyznačují kraje Ústecký, Karlovarský a Moravskoslezský s nadějí dožití u mužů dosahující méně než 75 let. U žen se hodnoty v těchto krajích pohybují pod hodnotou 81,2 let, v Karlovarském kraji 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 Lotyšsko, Litva 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, Rumunska a Maďarska. Naopak nejnižší úmrtností se vyznačuje Švýcarsko, Španělsko, Francie, Itálie a Malta. Ve srovnání s těmito zeměmi je v ČR vysoká především úmrtnost na nemoci oběhové soustavy, kde např. hodnoty úmrtnosti pro ČR dosahují zhruba trojnásobku hodnot zaznamenaných ve Francii.

Značky použité v tabulkách

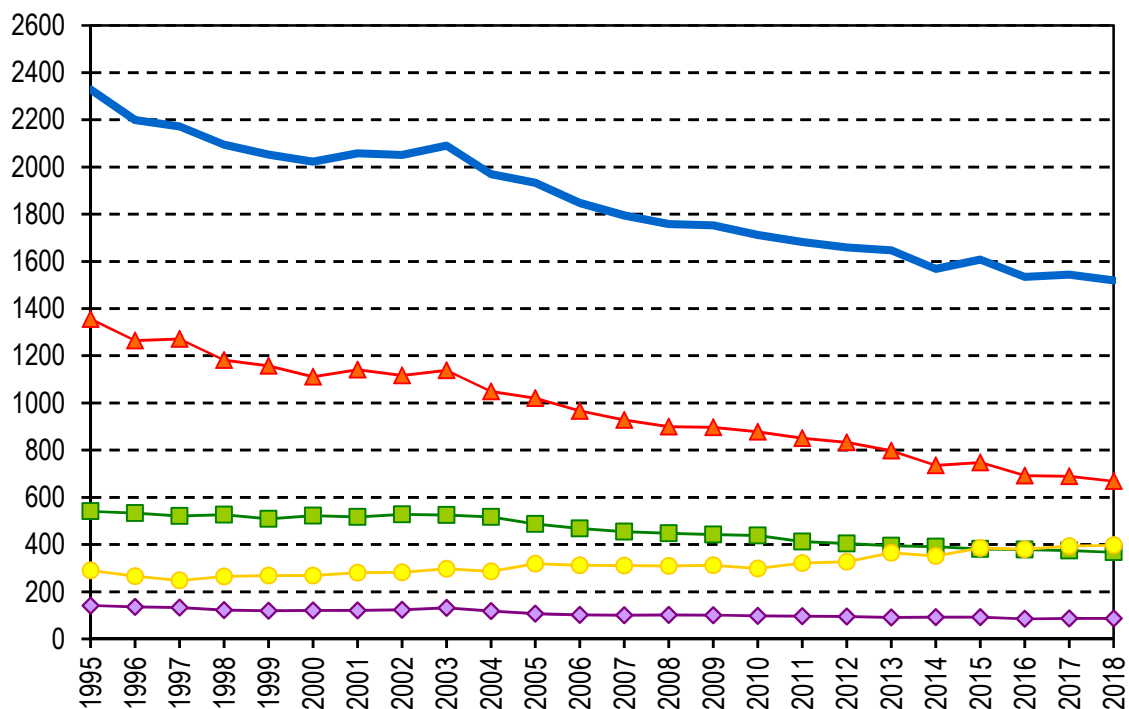
Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí,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

Symbols in the tables

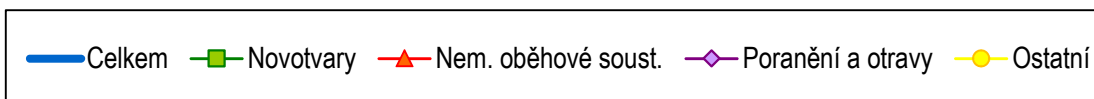
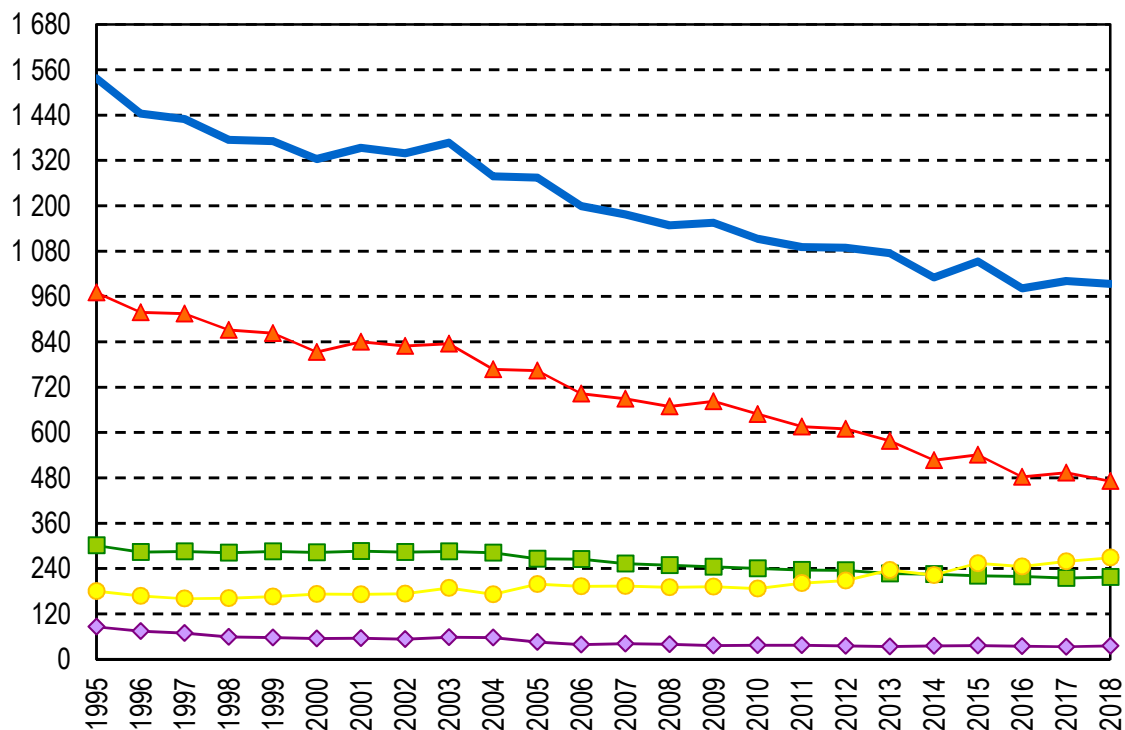
<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number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

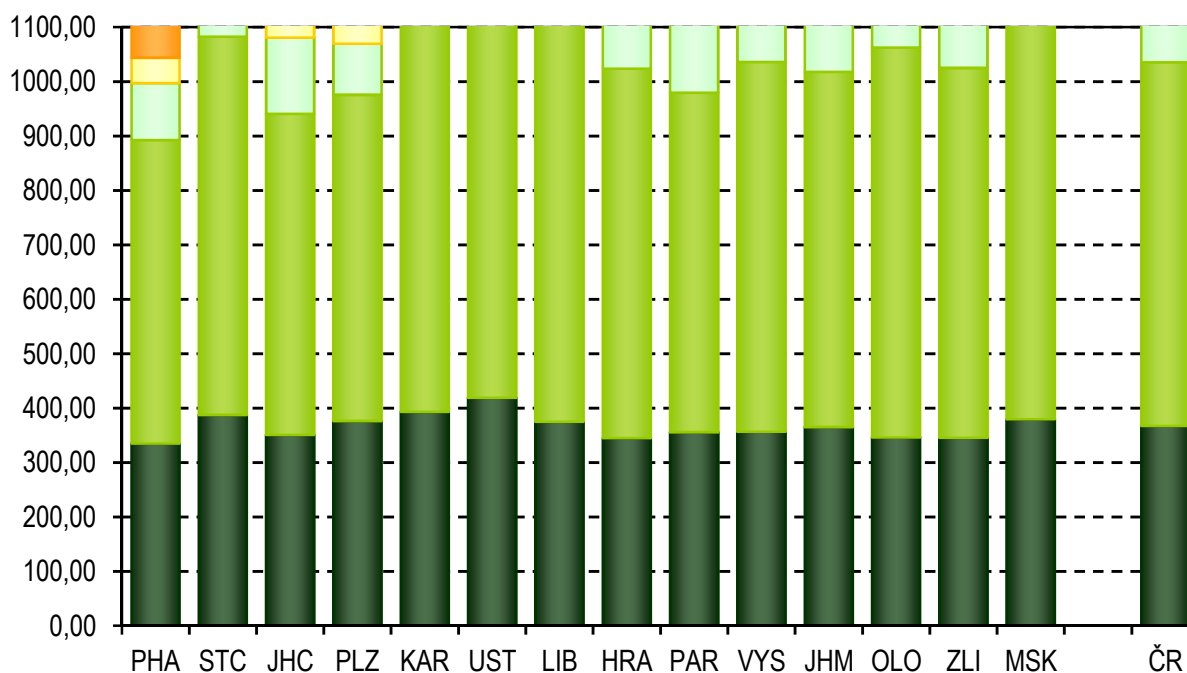


ŽENY

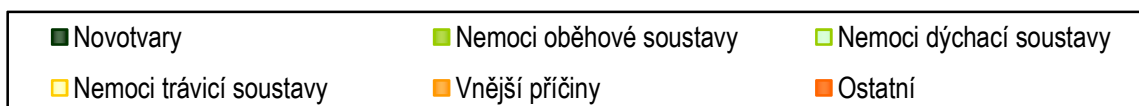
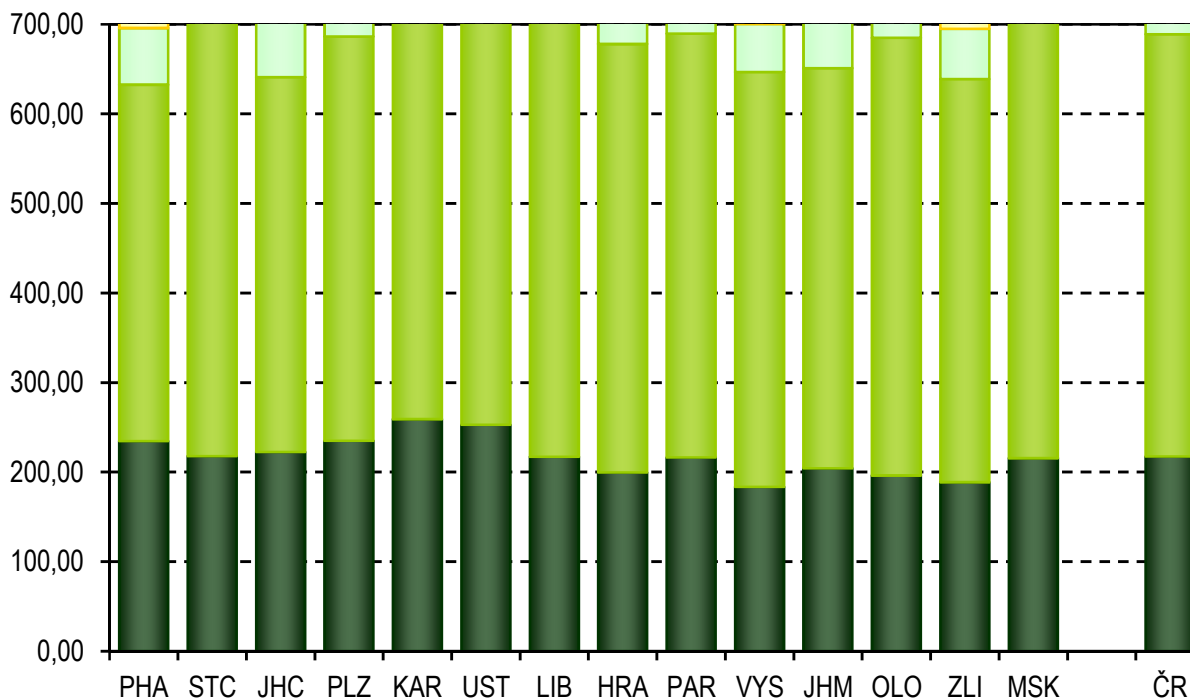


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

MUŽI

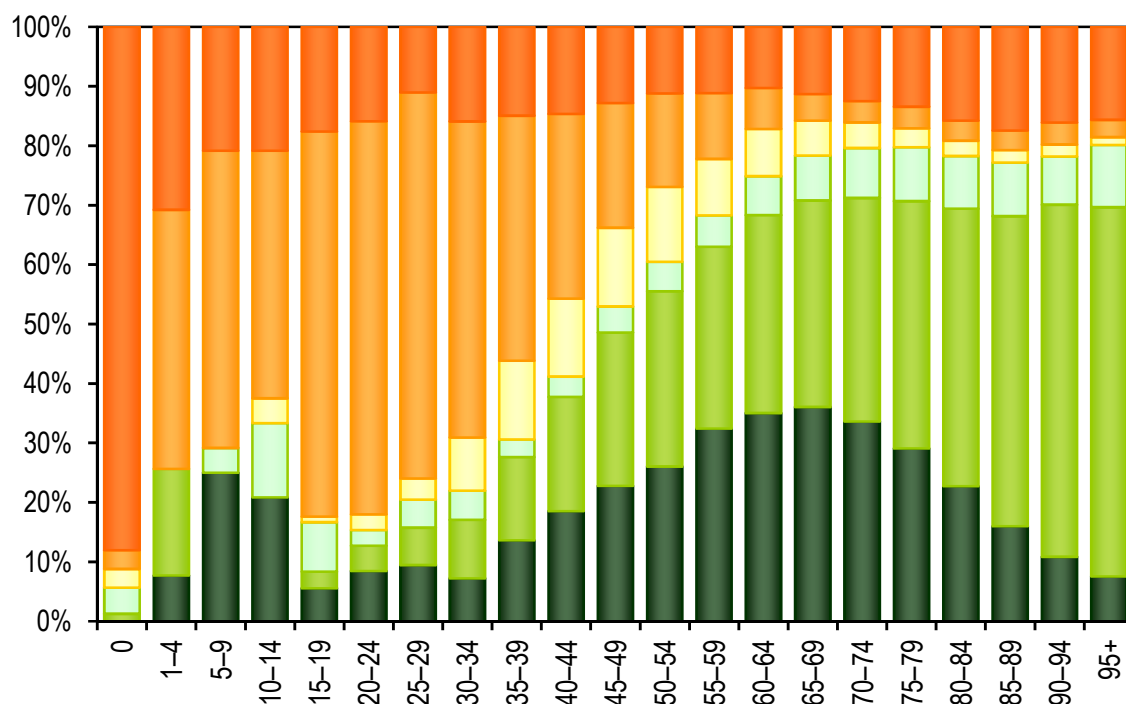


ŽENY

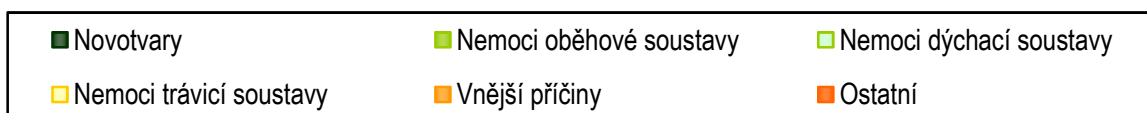
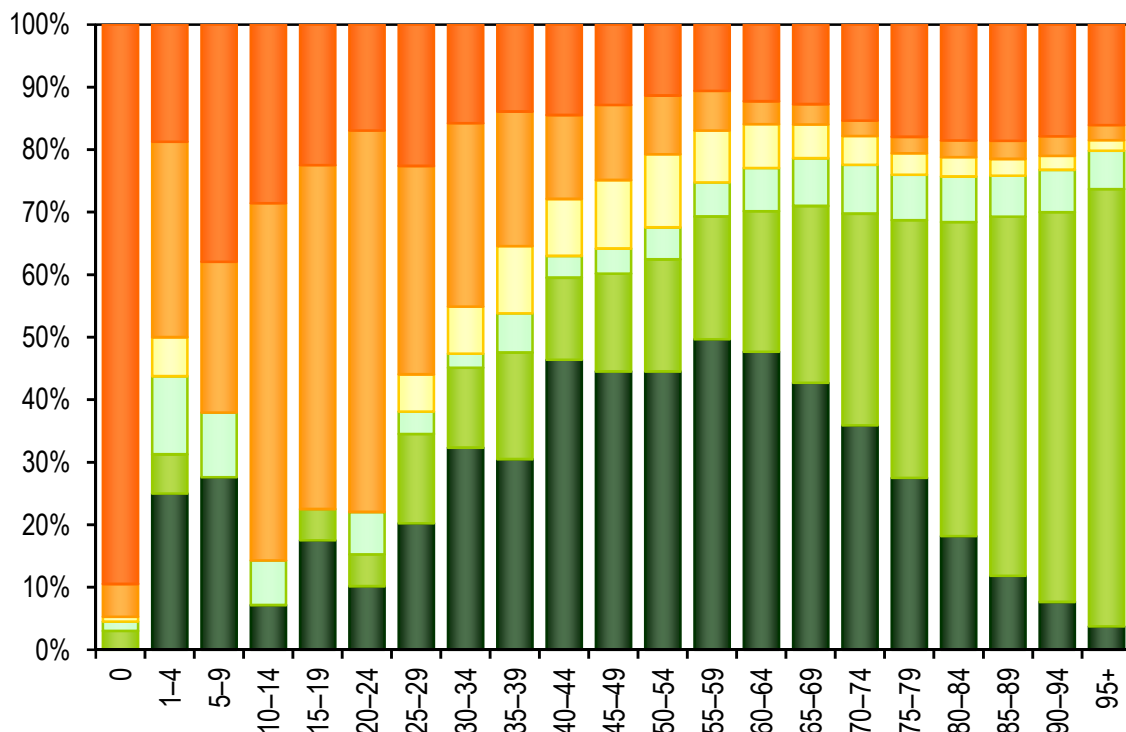


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

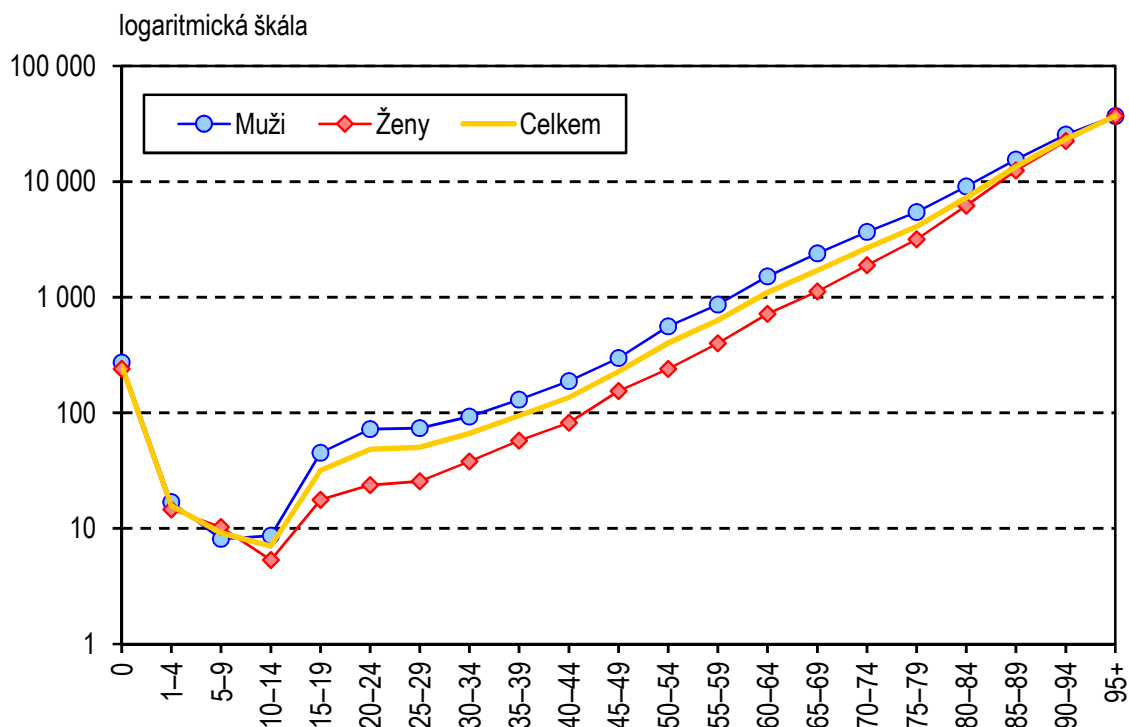
MUŽI



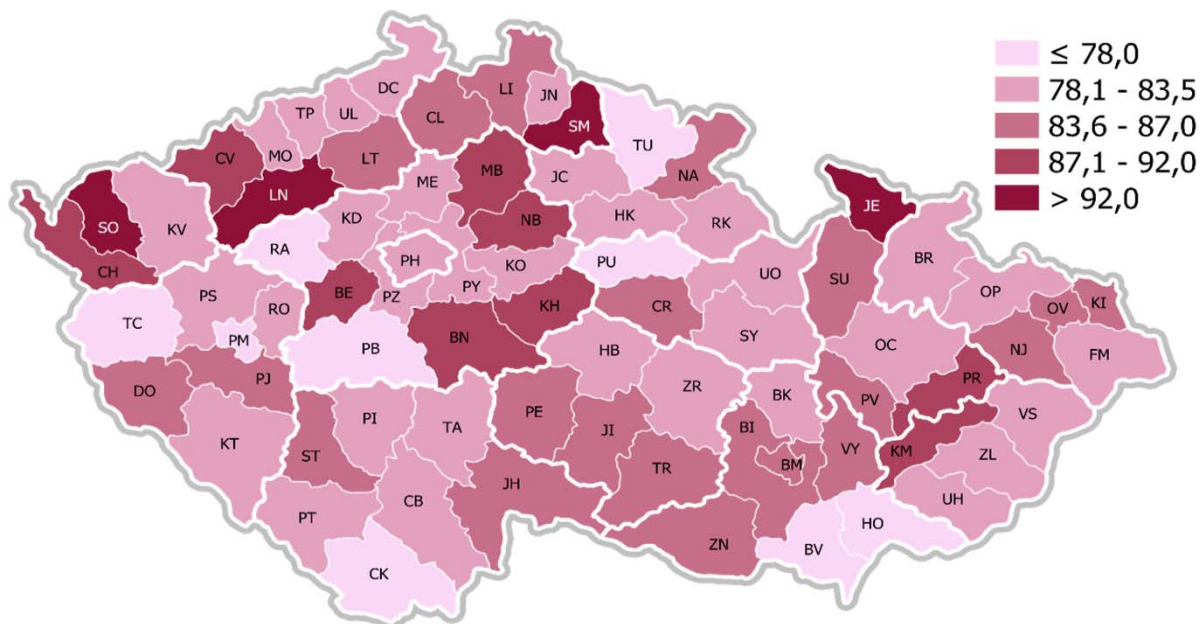
ŽENY



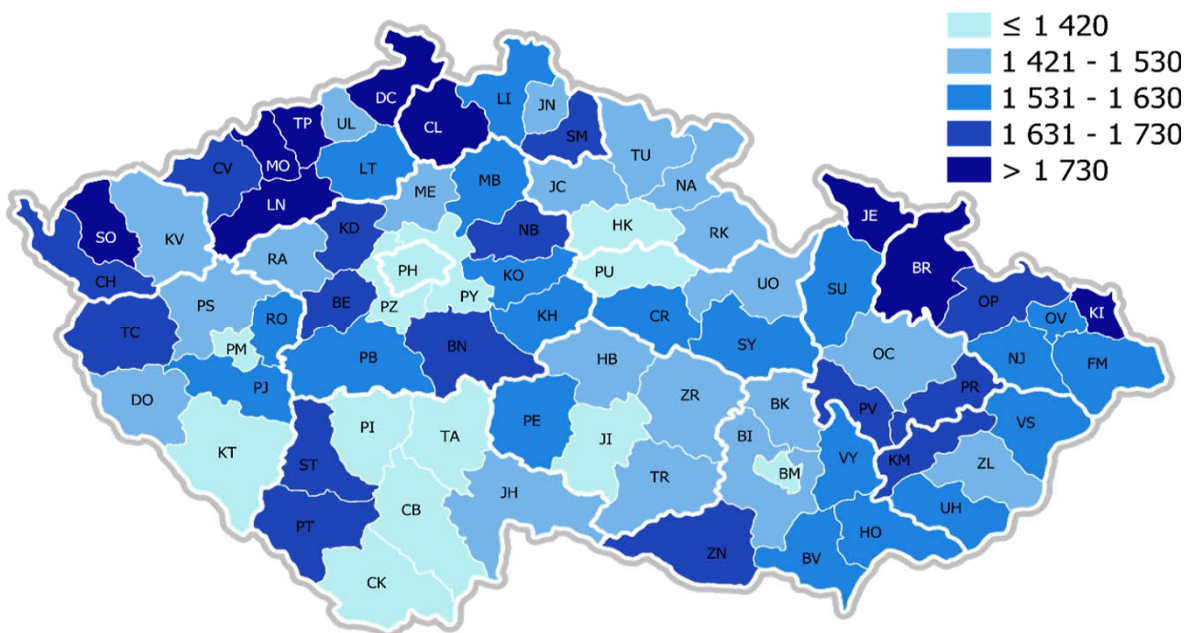
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



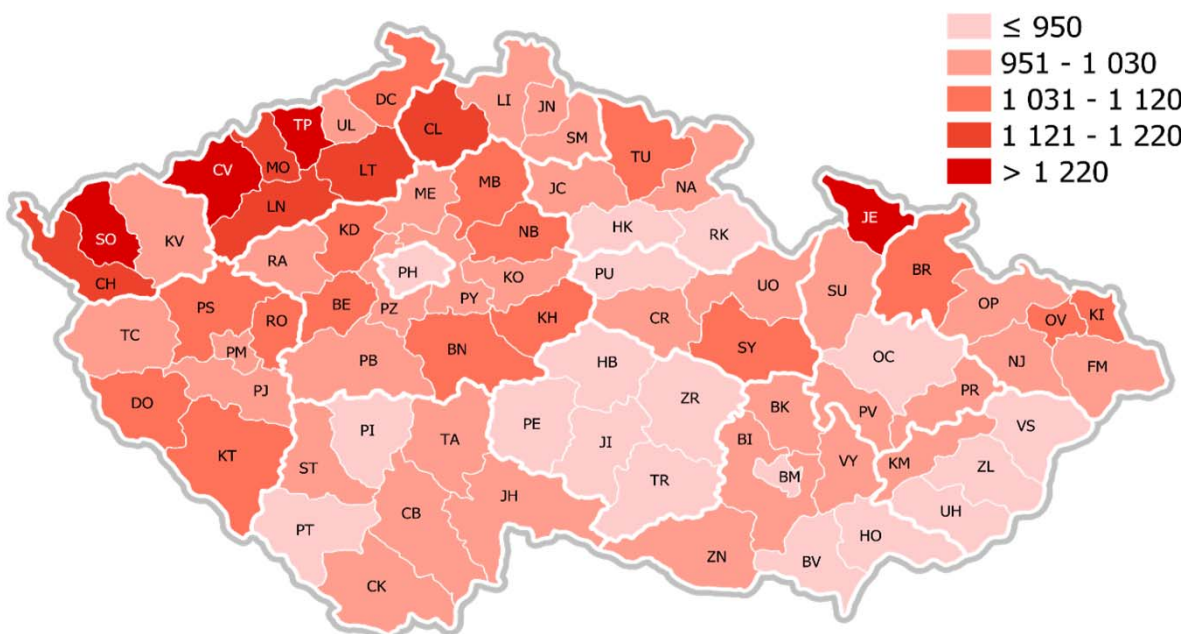
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2018 (2006 = 100 %)



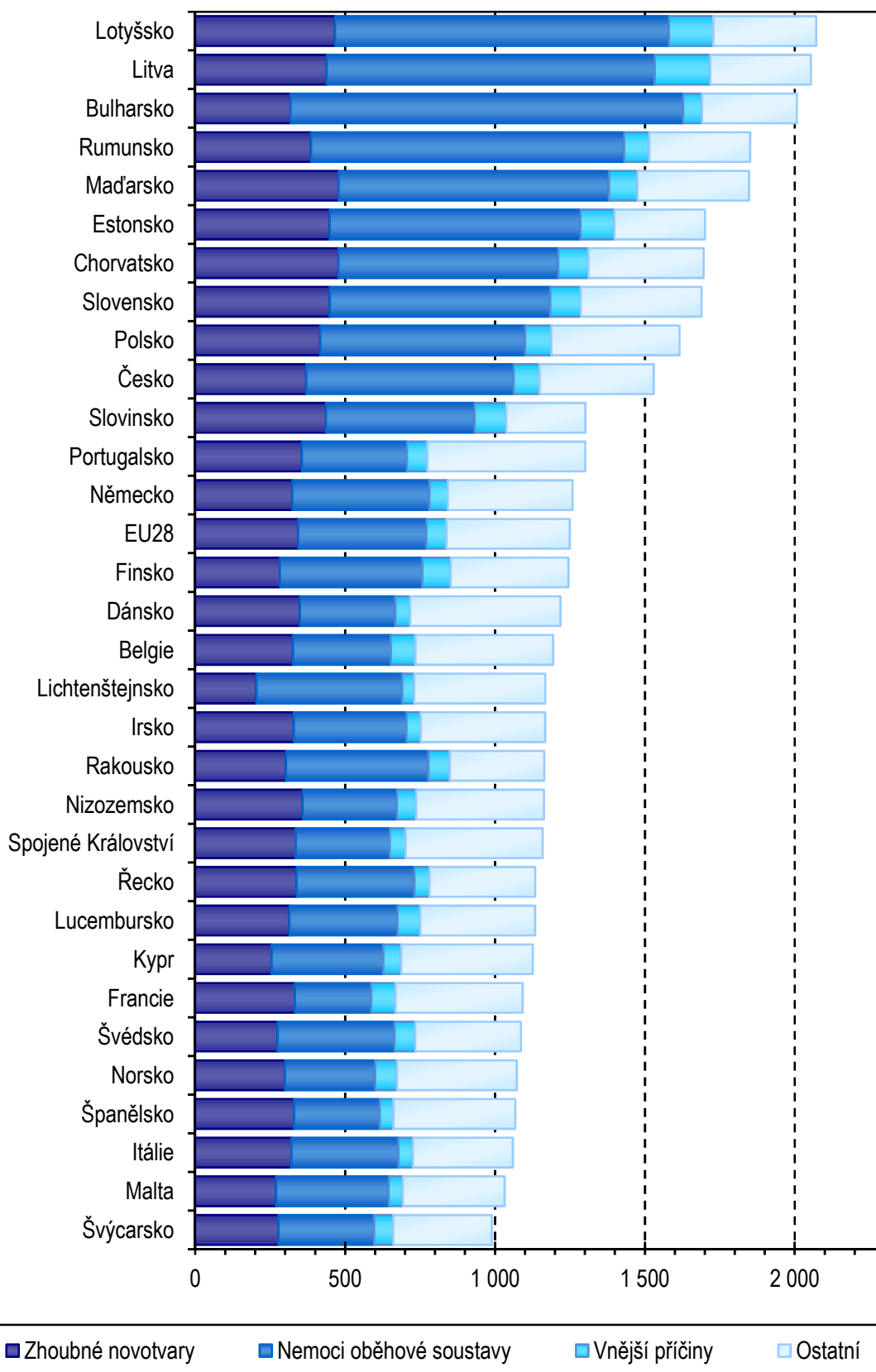
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)

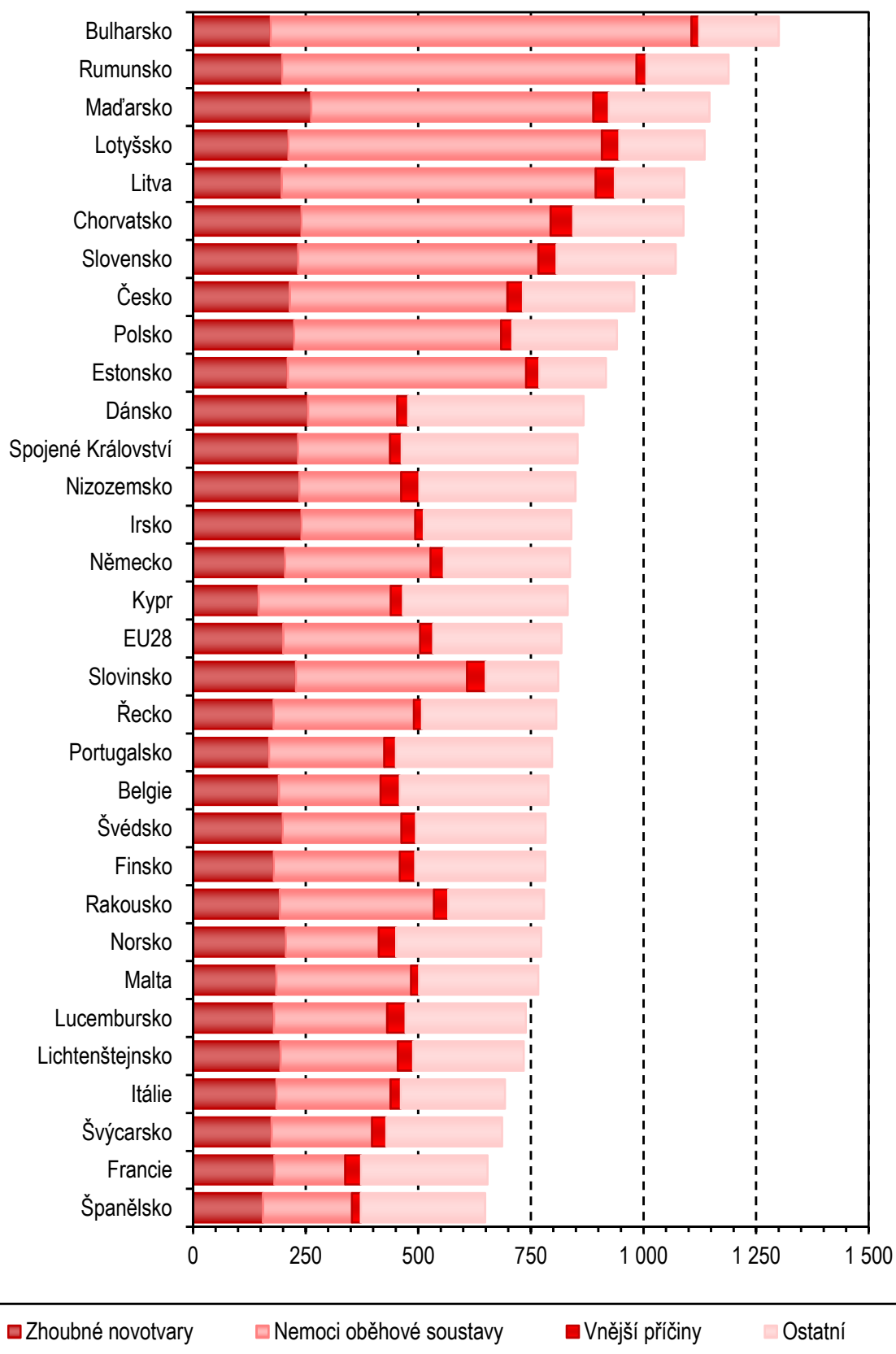


8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2016



* 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), 2016



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

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2018 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	7 920	30 521	36 340	29 838	23 893	27 754	42 500	54 146	59 950	63 039	46 953
STC	7 888	32 636	43 404	38 868	31 090	31 968	40 856	45 308	54 256	65 977	52 084
JHC	3 448	13 719	17 733	16 774	14 887	16 145	20 731	21 315	23 691	27 642	23 040
PLZ	3 124	12 132	15 645	14 874	12 760	14 211	18 666	20 652	22 768	26 328	21 646
KAR	1 351	5 647	7 968	7 865	6 960	7 461	9 566	9 952	10 581	12 822	11 355
UST	4 178	17 077	23 198	22 886	20 029	21 186	26 803	28 223	31 005	37 316	31 359
LIB	2 414	9 678	12 691	11 804	10 499	11 219	14 320	14 864	16 735	20 144	16 355
HRA	2 888	11 354	14 973	14 540	12 908	14 152	17 625	17 997	19 729	24 157	20 185
PAR	2 778	11 082	14 243	13 705	12 329	13 656	17 343	17 842	19 645	23 411	18 965
VYS	2 758	10 594	13 507	13 251	12 021	13 766	17 035	17 145	18 687	21 885	18 439
JHM	6 909	26 689	32 607	29 649	25 562	28 458	38 687	43 532	47 470	52 969	42 582
OLO	3 353	13 377	16 998	16 339	14 494	15 755	20 711	20 977	23 602	28 326	22 800
ZLI	3 087	11 811	15 179	14 921	13 476	14 741	19 120	19 762	21 674	25 317	21 413
MSK	6 263	24 466	31 719	31 368	27 884	31 461	40 971	41 792	43 753	51 280	44 692
ČR	58 359	230 783	296 205	276 682	238 792	261 933	344 934	373 507	413 546	480 613	391 868
	Ženy										
PHA	7 422	28 872	34 631	28 354	22 758	28 183	42 945	53 585	57 602	59 466	44 297
STC	7 421	31 246	41 362	36 521	29 245	30 259	39 297	44 856	53 876	63 202	48 681
JHC	3 339	12 891	16 761	16 037	14 028	15 262	19 558	19 936	22 399	26 810	22 528
PLZ	2 953	11 477	15 208	14 207	12 317	13 293	17 637	19 118	20 893	25 023	20 163
KAR	1 368	5 396	7 503	7 312	6 595	7 052	8 875	9 187	9 849	12 584	10 689
UST	4 035	16 296	21 938	21 967	18 959	20 111	24 610	25 082	28 158	34 624	29 537
LIB	2 292	9 102	12 092	11 330	9 899	10 587	13 464	14 049	15 623	19 088	15 705
HRA	2 777	10 803	14 194	13 740	11 988	13 017	16 450	16 654	18 349	22 839	19 316
PAR	2 665	10 509	13 726	12 857	11 409	12 732	16 020	16 237	17 778	21 687	17 997
VYS	2 657	10 199	12 778	12 549	11 381	12 898	15 808	15 529	16 904	20 397	17 572
JHM	6 614	25 478	31 290	28 106	24 188	27 374	37 169	40 790	44 812	50 272	40 319
OLO	3 277	12 560	16 367	15 750	13 656	15 106	19 715	19 723	22 091	26 689	21 948
ZLI	2 980	11 269	14 281	13 990	12 719	13 930	17 970	18 022	19 818	24 013	20 317
MSK	5 881	23 040	30 146	29 803	26 708	29 661	38 570	38 216	40 086	48 421	42 711
ČR	55 681	219 138	282 277	262 523	225 850	249 465	328 088	350 984	388 238	455 115	371 780

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2018 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												
40 762	33 836	34 876	33 827	30 635	17 809	10 017	6 425	2 268	364	633 673	PHA	
44 587	37 602	40 675	39 444	31 875	17 355	9 527	5 181	1 503	235	672 319	STC	
21 301	19 466	22 044	20 237	15 974	9 248	5 227	2 971	804	124	316 521	JHC	
19 619	17 294	19 122	18 245	14 738	8 937	4 891	2 569	715	94	289 030	PLZ	
10 422	9 222	9 922	9 555	7 057	4 329	2 288	1 180	266	52	145 821	KAR	
28 072	23 990	25 761	25 809	20 201	10 953	5 589	2 658	705	123	407 121	UST	
14 149	12 232	13 410	14 143	11 183	5 986	3 112	1 745	484	74	217 241	LIB	
18 018	15 910	18 028	17 599	14 425	8 325	4 819	2 813	784	116	271 345	HRA	
16 696	15 128	16 845	15 886	12 559	7 527	4 319	2 469	709	90	257 227	PAR	
17 305	16 279	16 932	15 489	12 426	7 583	4 584	2 421	660	77	252 844	VYS	
38 994	34 631	36 610	33 777	27 691	17 476	9 532	5 229	1 627	286	580 967	JHM	
20 992	19 134	20 516	19 252	14 889	9 299	5 179	2 798	776	116	309 683	OLO	
19 817	18 436	19 262	17 340	13 558	8 537	4 978	2 524	713	118	285 784	ZLI	
43 127	38 212	38 423	35 633	26 658	18 005	9 168	4 535	1 209	178	590 797	MSK	
353 861	311 372	332 426	316 236	253 869	151 369	83 230	45 518	13 223	2 047	5 230 373	ČR	
Ženy												
40 556	35 313	39 732	41 516	41 017	25 194	16 819	12 635	5 359	1 206	667 462	PHA	
42 213	36 841	42 844	44 447	39 067	24 722	16 635	11 027	4 125	792	688 679	STC	
20 575	19 550	22 415	22 096	19 523	13 046	9 122	5 887	2 176	449	324 388	JHC	
18 601	17 257	19 987	19 920	18 160	11 978	8 007	5 207	1 821	344	293 571	PLZ	
10 034	9 182	10 390	10 899	9 023	6 285	3 968	2 255	863	155	149 464	KAR	
26 816	23 400	27 700	30 307	25 316	16 273	9 689	5 860	2 318	463	413 459	UST	
13 994	12 467	14 498	16 441	13 984	8 760	5 472	3 668	1 545	307	224 367	LIB	
17 430	16 039	19 212	20 221	18 161	11 971	8 050	5 539	2 159	434	279 343	HRA	
16 355	15 215	17 741	17 881	15 671	10 643	7 591	5 087	1 742	355	261 898	PAR	
16 514	15 662	17 132	16 900	15 359	10 896	7 814	5 039	1 850	337	256 175	VYS	
37 409	34 479	39 665	39 445	36 204	25 565	16 960	11 786	4 785	1 052	603 762	JHM	
20 306	19 308	22 127	22 362	19 757	13 851	9 274	6 135	2 374	488	322 864	OLO	
19 342	18 487	20 496	20 437	17 836	13 125	9 336	6 054	2 231	423	297 076	ZLI	
41 696	38 182	42 195	42 990	36 702	27 465	15 919	10 332	3 987	838	613 549	MSK	
341 841	311 382	356 134	365 862	325 780	219 774	144 656	96 511	37 335	7 643	5 396 057	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2018 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	15 342	59 393	70 971	58 192	46 651	55 937	85 445	107 731	117 552	122 505	91 250
STC	15 309	63 882	84 766	75 389	60 335	62 227	80 153	90 164	108 132	129 179	100 765
JHC	6 787	26 610	34 494	32 811	28 915	31 407	40 289	41 251	46 090	54 452	45 568
PLZ	6 077	23 609	30 853	29 081	25 077	27 504	36 303	39 770	43 661	51 351	41 809
KAR	2 719	11 043	15 471	15 177	13 555	14 513	18 441	19 139	20 430	25 406	22 044
UST	8 213	33 373	45 136	44 853	38 988	41 297	51 413	53 305	59 163	71 940	60 896
LIB	4 706	18 780	24 783	23 134	20 398	21 806	27 784	28 913	32 358	39 232	32 060
HRA	5 665	22 157	29 167	28 280	24 896	27 169	34 075	34 651	38 078	46 996	39 501
PAR	5 443	21 591	27 969	26 562	23 738	26 388	33 363	34 079	37 423	45 098	36 962
VYS	5 415	20 793	26 285	25 800	23 402	26 664	32 843	32 674	35 591	42 282	36 011
JHM	13 523	52 167	63 897	57 755	49 750	55 832	75 856	84 322	92 282	103 241	82 901
OLO	6 630	25 937	33 365	32 089	28 150	30 861	40 426	40 700	45 693	55 015	44 748
ZLI	6 067	23 080	29 460	28 911	26 195	28 671	37 090	37 784	41 492	49 330	41 730
MSK	12 144	47 506	61 865	61 171	54 592	61 122	79 541	80 008	83 839	99 701	87 403
ČR	114 040	449 921	578 482	539 205	464 642	511 398	673 022	724 491	801 784	935 728	763 648

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2018 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											
81 318	69 149	74 608	75 343	71 652	43 003	26 836	19 060	7 627	1 570	1 301 135	PHA
86 800	74 443	83 519	83 891	70 942	42 077	26 162	16 208	5 628	1 027	1 360 998	STC
41 876	39 016	44 459	42 333	35 497	22 294	14 349	8 858	2 980	573	640 909	JHC
38 220	34 551	39 109	38 165	32 898	20 915	12 898	7 776	2 536	438	582 601	PLZ
20 456	18 404	20 312	20 454	16 080	10 614	6 256	3 435	1 129	207	295 285	KAR
54 888	47 390	53 461	56 116	45 517	27 226	15 278	8 518	3 023	586	820 580	UST
28 143	24 699	27 908	30 584	25 167	14 746	8 584	5 413	2 029	381	441 608	LIB
35 448	31 949	37 240	37 820	32 586	20 296	12 869	8 352	2 943	550	550 688	HRA
33 051	30 343	34 586	33 767	28 230	18 170	11 910	7 556	2 451	445	519 125	PAR
33 819	31 941	34 064	32 389	27 785	18 479	12 398	7 460	2 510	414	509 019	VYS
76 403	69 110	76 275	73 222	63 895	43 041	26 492	17 015	6 412	1 338	1 184 729	JHM
41 298	38 442	42 643	41 614	34 646	23 150	14 453	8 933	3 150	604	632 547	OLO
39 159	36 923	39 758	37 777	31 394	21 662	14 314	8 578	2 944	541	582 860	ZLI
84 823	76 394	80 618	78 623	63 360	45 470	25 087	14 867	5 196	1 016	1 204 346	MSK
695 702	622 754	688 560	682 098	579 649	371 143	227 886	142 029	50 558	9 690	10 626 430	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
2001	212	52	44	61	226	464	432	415	598	1 064
2002	216	60	51	54	218	406	455	439	601	989
2003	207	49	42	64	206	394	459	487	634	903
2004	210	41	36	51	211	364	452	447	620	900
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
2018	159	39	24	24	108	189	254	346	536	901

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
2 064	3 471	4 415	4 620	6 164	8 173	9 088	5 421	6 788	53 772	2001
2 021	3 442	4 552	4 915	5 988	8 117	8 896	6 493	6 464	54 377	2002
1 945	3 424	4 937	5 155	5 894	8 104	9 185	7 597	6 194	55 880	2003
1 818	3 286	4 825	5 353	5 638	7 641	8 618	8 082	5 597	54 190	2004
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
1 163	1 974	2 684	5 014	7 579	9 314	8 251	7 544	11 170	57 273	2018

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
	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
2001	148	39	32	44	95	130	152	153	258	485
2002	169	40	31	37	101	121	147	172	260	415
2003	158	40	25	38	82	115	135	175	263	408
2004	156	35	26	37	84	91	123	149	251	407
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
2018	133	32	29	14	40	59	84	133	223	373

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+		
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
923	1 553	2 033	2 324	3 794	6 706	10 846	8 425	15 843	53 983	2001
848	1 454	2 092	2 363	3 566	6 593	10 262	10 094	15 101	53 866	2002
852	1 475	2 287	2 609	3 461	6 317	10 228	11 735	15 005	55 408	2003
800	1 345	2 120	2 609	3 335	5 870	9 521	12 529	13 499	52 987	2004
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
575	820	1 244	2 560	4 091	6 154	6 941	8 931	23 211	55 647	2018

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
2001	360	91	76	105	321	594	584	568	856	1 549
2002	385	100	82	91	319	527	602	611	861	1 404
2003	365	89	67	102	288	509	594	662	897	1 311
2004	366	76	62	88	295	455	575	596	871	1 307
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
2018	292	71	53	38	148	248	338	479	759	1 274

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
2 987	5 024	6 448	6 944	9 958	14 879	19 934	13 846	22 631	107 755	2001
2 869	4 896	6 644	7 278	9 554	14 710	19 158	16 587	21 565	108 243	2002
2 797	4 899	7 224	7 764	9 355	14 421	19 413	19 332	21 199	111 288	2003
2 618	4 631	6 945	7 962	8 973	13 511	18 139	20 611	19 096	107 177	2004
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
1 738	2 794	3 928	7 574	11 670	15 468	15 192	16 475	34 381	112 920	2018

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
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
2018	57 273	15 253	3 404	1 372	22 925	11 690	3 443

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	1970
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	1975
6 003	3 005	5 186	988	1 606	1980
4 373	2 676	5 029	730	1 509	1985
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	1990
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	1995
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	2000
3 237	2 771	4 333	949	1 272	2005
3 013	2 695	4 082	829	1 142	2006
3 118	2 707	4 193	949	1 147	2007
3 136	2 727	4 198	866	1 123	2008
3 505	2 710	4 176	757	1 230	2009
3 359	2 638	4 193	708	1 245	2010
3 253	2 562	4 142	651	1 337	2011
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2012
3 853	2 609	3 848	590	1 291	2013
3 520	2 537	3 860	598	1 195	2014
4 115	2 626	3 903	635	1 130	2015
3 984	2 552	3 667	536	1 059	2016
4 392	2 734	3 809	515	1 106	2017
4 481	2 831	3 890	551	1 102	2018

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
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
2018	55 647	12 446	1 871	1 621	25 867	11 601	4 542

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
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
3 834	2 095	1 955	185	250	2018

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	123 327	24 487	5 152	x	61 111	28 636	19 102
1975	124 314	25 663	5 556	x	63 353	30 466	22 004
1980	135 537	26 571	5 738	x	70 764	32 147	24 439
1985	131 641	26 714	5 697	x	74 028	34 187	25 028
1990	129 166	28 175	5 830	x	72 396	34 646	23 192
1995	117 913	28 462	5 795	x	65 951	30 442	18 139
2000	109 001	28 539	5 726	x	58 192	23 384	17 343
2005	107 938	28 033	5 543	x	55 155	23 367	14 588
2006	104 441	27 895	5 529	x	52 560	22 952	13 917
2007	104 636	27 359	5 476	x	52 464	26 278	11 640
2008	104 948	27 571	5 411	x	52 280	25 844	11 685
2009	107 421	27 680	5 455	x	54 100	25 765	12 192
2010	106 844	27 834	5 572	x	53 590	25 178	11 567
2011	106 848	27 171	5 590	x	52 725	26 739	10 803
2012	108 189	27 334	5 596	x	53 046	26 893	10 669
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
2018	112 920	27 699	5 275	x	48 792	23 291	7 985

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
8 315	4 926	5 845	736	1 352	2018

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
2018	272,5	16,9	8,1	8,7	45,2	72,2	73,6	92,6	129,6	187,5

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

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
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
296,8	557,8	862,0	1 508,3	2 396,6	3 668,8	5 450,9	9 064,0	18 375,3	1 095,0	2018

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
	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
2018	238,9	14,6	10,3	5,3	17,7	23,7	25,6	37,9	57,4	82,0

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+		
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
154,7	239,9	399,5	718,8	1 118,2	1 889,0	3 158,2	6 174,0	16 404,8	1 031,3	2018

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
2018	256,1	15,8	9,2	7,0	31,9	48,5	50,2	66,1	94,7	136,2

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+		
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
227,6	401,6	630,7	1 100,0	1 710,9	2 668,5	4 093,3	7 229,5	16 997,0	1 062,6	2018

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
2018	1 095,0	291,6	65,1	26,2	438,3	223,5	65,8

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	1970
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	1975
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	1980
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	1985
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	1990
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	1995
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	2000
64,9	55,5	86,8	19,0	25,5	2005
60,1	53,8	81,4	16,5	22,8	2006
61,8	53,6	83,1	18,8	22,7	2007
61,3	53,3	82,1	16,9	22,0	2008
68,1	52,6	81,1	14,7	23,9	2009
65,1	51,1	81,2	13,7	24,1	2010
63,1	49,7	80,4	12,6	25,9	2011
62,6	48,2	78,7	12,1	26,5	2012
74,6	50,5	74,6	11,4	25,0	2013
68,1	49,1	74,7	11,6	23,1	2014
79,4	50,7	75,3	12,3	21,8	2015
76,7	49,1	70,6	10,3	20,4	2016
84,3	52,5	73,1	9,9	21,2	2017
85,7	54,1	74,4	10,5	21,1	2018

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
2018	1 031,3	230,6	34,7	30,0	479,4	215,0	84,2

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
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
71,1	38,8	36,2	3,4	4,6	2018

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
2018	1 062,6	260,7	49,6	x	459,2	219,2	75,1

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	2013
59,0	42,5	54,3	7,5	14,1	2014
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
78,2	46,4	55,0	6,9	12,7	2018

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	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1995	2 328,4	538,2	148,8	51,6	1 355,7	648,2	353,2
1996	2 198,9	530,6	137,9	55,0	1 264,0	567,5	331,3
1997	2 172,4	518,2	138,2	51,7	1 270,7	542,1	294,7
1998	2 094,1	524,1	130,7	58,4	1 181,6	494,0	304,8
1999	2 052,5	505,8	128,6	57,2	1 156,7	488,3	308,2
2000	2 022,8	519,8	133,6	57,1	1 110,5	463,9	320,7
2001	2 058,1	513,4	128,4	59,7	1 140,5	477,8	319,7
2002	2 050,4	525,2	127,8	62,3	1 116,7	456,8	304,9
2003	2 091,0	521,9	122,6	63,9	1 137,8	453,0	312,0
2004	1 969,7	514,1	124,7	63,2	1 048,8	415,3	265,5
2005	1 933,0	483,5	117,4	56,4	1 019,8	450,6	263,0
2006	1 846,9	464,0	112,9	53,4	965,2	444,7	241,2
2007	1 794,2	448,0	108,5	48,7	928,2	487,5	196,6
2008	1 758,5	440,2	103,4	48,4	899,5	468,8	185,8
2009	1 752,3	436,5	103,0	48,0	897,2	445,7	193,3
2010	1 711,3	431,6	101,4	47,2	877,2	437,5	170,0
2011	1 682,1	407,5	98,7	45,0	850,2	456,8	158,1
2012	1 658,8	398,8	94,8	44,8	833,0	445,3	157,2
2013	1 647,3	388,9	90,2	44,7	798,3	453,8	148,7
2014	1 568,5	382,2	85,4	47,4	734,6	414,4	131,4
2015	1 607,0	373,3	83,6	40,6	747,8	415,4	127,9
2016	1 533,9	370,1	82,1	41,6	691,2	370,6	116,7
2017	1 543,3	367,7	82,8	39,8	689,2	362,4	111,5
2018	1 519,8	358,8	74,7	37,8	668,3	344,4	100,4

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
120,2	78,6	141,6	25,3	31,3	1995
108,5	74,2	136,0	23,9	29,6	1996
96,5	68,1	133,0	24,7	31,1	1997
94,2	71,8	122,3	22,2	29,6	1998
102,2	72,9	119,3	24,7	31,2	1999
105,9	70,3	121,2	24,0	29,9	2000
108,2	74,1	120,2	22,7	30,5	2001
105,8	73,6	122,9	22,5	28,1	2002
114,9	73,6	131,9	22,3	32,2	2003
106,5	74,1	118,2	19,7	28,8	2004
127,0	77,3	107,5	19,1	28,0	2005
120,2	73,0	101,7	16,6	24,9	2006
117,1	72,6	100,8	18,5	24,4	2007
115,7	69,6	101,9	16,9	24,1	2008
122,4	70,2	100,7	14,9	25,5	2009
114,6	65,9	98,1	13,6	25,6	2010
109,9	63,9	96,9	12,7	27,0	2011
104,4	60,5	94,6	12,3	28,3	2012
120,3	63,6	90,4	11,8	26,7	2013
108,7	60,8	91,7	11,7	24,5	2014
123,6	62,1	91,9	12,5	22,9	2015
116,3	59,8	85,0	10,6	21,7	2016
126,9	61,3	86,4	10,3	22,1	2017
123,9	62,5	87,4	11,0	22,1	2018

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

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
1995	1 537,2	298,8	24,8	46,9	970,2	397,3	292,1
1996	1 443,8	281,8	24,8	43,5	917,9	360,0	270,0
1997	1 429,8	283,0	23,8	43,9	914,9	329,5	241,5
1998	1 374,5	280,1	25,1	42,9	871,5	295,2	268,2
1999	1 370,8	283,2	26,9	42,0	862,7	305,0	272,4
2000	1 324,0	280,7	26,9	42,6	813,3	284,0	266,9
2001	1 353,5	283,9	28,7	42,1	839,6	287,1	274,1
2002	1 339,1	280,9	27,4	43,5	828,7	284,4	265,1
2003	1 366,8	282,8	28,1	42,1	835,0	279,9	266,8
2004	1 277,6	279,9	27,8	43,4	767,1	258,4	221,1
2005	1 274,2	263,7	28,1	40,3	763,9	298,1	219,6
2006	1 198,9	261,6	29,6	40,2	702,7	287,0	203,3
2007	1 177,0	248,7	28,6	34,7	689,4	333,1	165,6
2008	1 148,8	244,6	29,3	32,9	669,3	320,9	164,1
2009	1 155,2	240,6	28,3	32,2	682,4	314,4	166,1
2010	1 112,8	236,9	29,8	32,5	648,4	289,1	153,5
2011	1 090,9	232,1	31,6	33,1	615,7	302,7	138,2
2012	1 089,3	232,2	32,2	31,4	609,9	299,7	131,0
2013	1 074,9	223,4	30,5	31,8	577,7	302,2	123,8
2014	1 009,9	219,7	29,7	29,1	526,6	274,6	109,8
2015	1 052,6	216,3	29,8	29,0	541,0	276,0	109,6
2016	981,7	214,8	29,6	30,1	482,8	229,9	95,8
2017	1 001,0	209,8	31,0	28,5	493,6	234,8	89,9
2018	993,3	212,9	31,5	28,1	471,4	213,0	81,7

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					
64,8	43,7	85,9	9,4	9,5	1995
59,9	41,8	74,7	7,8	7,5	1996
53,1	40,8	69,2	7,5	7,3	1997
45,3	40,6	59,4	6,8	7,1	1998
55,9	41,5	57,2	7,5	6,7	1999
58,1	42,3	55,0	7,6	7,1	2000
54,8	43,7	56,2	7,5	6,5	2001
54,8	43,9	53,6	7,5	6,4	2002
62,6	45,7	58,5	6,9	7,0	2003
50,9	43,1	57,1	6,4	5,8	2004
68,3	44,6	45,7	6,0	5,7	2005
63,7	43,9	39,0	4,9	5,0	2006
60,8	42,5	41,1	5,7	4,4	2007
59,1	41,8	40,0	5,6	4,8	2008
63,4	42,5	36,1	5,1	4,4	2009
59,1	39,8	37,1	3,7	4,8	2010
51,3	39,0	37,2	4,1	4,7	2011
53,7	39,1	35,2	3,6	5,1	2012
58,9	38,2	34,1	3,2	5,2	2013
52,2	36,3	35,5	3,5	5,5	2014
63,9	37,7	36,4	3,3	4,7	2015
58,4	35,5	34,3	3,3	4,7	2016
66,6	36,3	33,1	3,2	5,3	2017
68,0	36,7	35,5	3,4	4,6	2018

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							
1995	1 854,8	391,7	75,1	x	1 123,9	496,5	317,1
1996	1 750,0	378,0	71,2	x	1 059,4	445,3	294,1
1997	1 731,7	375,2	70,5	x	1 057,9	413,8	262,8
1998	1 666,6	373,9	68,3	x	998,7	375,1	284,3
1999	1 650,1	370,4	69,2	x	984,8	379,8	289,0
2000	1 608,0	373,6	70,6	x	934,6	356,7	288,5
2001	1 631,5	371,3	69,5	x	957,8	360,5	291,7
2002	1 622,0	374,3	68,1	x	943,9	352,4	281,9
2003	1 653,6	374,4	66,7	x	953,9	346,9	285,3
2004	1 554,2	370,7	67,3	x	879,3	320,2	238,9
2005	1 538,6	348,0	64,8	x	867,3	358,6	236,5
2006	1 458,3	340,3	63,9	x	807,5	348,5	218,7
2007	1 427,8	326,8	61,7	x	786,6	394,8	178,2
2008	1 397,1	321,3	60,1	x	764,5	380,7	174,3
2009	1 399,6	318,3	59,5	x	772,1	368,9	177,4
2010	1 358,7	314,3	59,9	x	742,5	349,1	161,8
2011	1 332,9	301,1	59,4	x	712,6	364,5	147,5
2012	1 324,7	298,2	58,2	x	703,4	359,5	141,9
2013	1 310,6	289,5	55,5	x	669,3	363,8	134,5
2014	1 240,3	284,4	53,0	x	614,1	332,6	119,3
2015	1 282,2	278,6	52,2	x	628,3	332,9	118,1
2016	1 209,1	276,9	51,8	x	569,0	286,5	105,2
2017	1 227,0	272,8	52,5	x	576,4	287,3	99,4
2018	1 216,1	271,9	49,8	x	556,0	267,0	90,2

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Celkem					
84,6	58,8	114,4	16,8	19,0	1995
77,2	56,2	103,8	15,3	17,2	1996
69,1	53,3	100,2	15,6	17,8	1997
63,5	54,8	88,7	14,0	17,2	1998
73,0	55,7	86,3	15,5	17,3	1999
76,0	55,1	85,5	15,3	17,3	2000
73,9	57,6	85,6	14,6	17,0	2001
73,1	57,3	84,6	14,5	16,0	2002
81,6	58,6	91,0	14,1	17,9	2003
70,7	56,8	85,8	12,7	16,1	2004
89,9	59,1	74,0	12,2	15,8	2005
83,9	57,5	67,0	10,5	14,0	2006
81,3	56,2	68,7	11,9	13,6	2007
79,4	54,9	67,8	11,1	13,5	2008
85,1	55,0	64,5	9,7	14,1	2009
79,4	52,0	65,0	8,5	14,4	2010
72,6	50,5	64,5	8,3	15,1	2011
72,6	49,3	62,1	7,8	15,8	2012
81,9	49,9	59,6	7,3	15,1	2013
73,3	47,5	60,5	7,5	14,3	2014
86,5	49,0	61,4	7,8	13,1	2015
80,4	46,6	56,9	6,9	12,5	2016
89,5	48,1	57,2	6,6	13,1	2017
89,6	48,9	59,4	7,1	12,8	2018

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

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Muži											
PHA	18	6	3	3	3	14	20	37	52	85	124
STC	9	2	3	5	14	30	27	45	72	122	142
JHC	11	5	2	2	9	12	16	16	38	58	65
PLZ	5	3	2	1	5	12	15	18	21	53	57
KAR	8	-	-	-	1	7	11	19	10	22	40
UST	17	4	3	3	10	17	29	40	38	85	95
LIB	13	3	-	1	7	10	11	15	20	35	46
HRA	5	-	-	1	9	12	9	14	18	26	46
PAR	6	3	-	1	5	11	16	10	24	44	70
VYS	7	1	1	-	7	8	5	10	24	32	60
JHM	16	6	4	3	9	10	32	44	68	105	118
OLO	12	2	2	2	5	14	13	20	45	71	76
ZLI	9	2	1	-	8	11	15	18	30	53	66
MSK	23	2	3	2	16	21	35	40	76	110	158
ČR	159	39	24	24	108	189	254	346	536	901	1 163
Ženy											
PHA	13	1	1	-	4	3	7	22	22	34	51
STC	15	3	5	2	7	6	7	15	27	62	73
JHC	10	3	1	-	3	3	6	12	17	26	39
PLZ	5	2	1	3	2	4	5	6	15	29	39
KAR	5	2	1	-	2	2	3	3	7	14	15
UST	11	5	4	-	8	5	11	8	21	32	52
LIB	5	1	3	1	1	2	6	7	6	17	22
HRA	7	2	1	1	3	1	1	7	5	16	26
PAR	8	1	1	-	2	2	3	3	8	15	20
VYS	8	1	1	1	-	4	3	7	10	10	22
JHM	12	1	3	4	4	9	5	16	22	40	59
OLO	12	3	2	-	2	6	9	5	15	15	34
ZLI	3	4	-	2	-	5	7	4	15	19	41
MSK	19	3	5	-	2	7	11	18	33	44	82
ČR	133	32	29	14	40	59	84	133	223	373	575

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												
160	206	433	642	970	809	850	925	511	125	5 996	PHA	
210	318	585	967	1 240	986	948	822	382	84	7 013	STC	
104	127	290	449	581	463	458	441	218	33	3 398	JHC	
95	157	297	454	522	467	429	387	161	27	3 188	PLZ	
74	84	186	280	286	252	212	169	70	25	1 756	KAR	
194	272	479	737	869	682	582	440	175	42	4 813	UST	
77	110	191	381	399	326	295	291	147	31	2 409	LIB	
100	115	231	387	515	442	399	414	214	39	2 996	HRA	
84	132	245	380	399	368	400	389	172	38	2 797	PAR	
85	115	216	303	433	434	378	401	182	34	2 736	VYS	
233	295	517	778	1 004	939	857	786	406	109	6 339	JHM	
135	180	322	453	518	518	466	437	242	46	3 579	OLO	
119	170	315	404	491	478	411	427	181	50	3 259	ZLI	
304	403	707	964	1 087	1 087	859	719	306	72	6 994	MSK	
1 974	2 684	5 014	7 579	9 314	8 251	7 544	7 048	3 367	755	57 273	ČR	
Ženy												
89	122	236	431	704	723	952	1 480	1 084	442	6 421	PHA	
107	134	305	498	757	812	1 095	1 498	970	276	6 674	STC	
56	81	143	273	329	412	564	672	495	153	3 298	JHC	
46	70	140	226	357	389	492	666	450	141	3 088	PLZ	
35	50	118	159	219	238	289	288	229	56	1 735	KAR	
66	116	293	447	629	625	664	817	546	165	4 525	UST	
30	57	95	205	269	276	356	468	343	126	2 296	LIB	
44	56	121	200	311	345	510	715	500	156	3 028	HRA	
37	59	133	179	310	312	466	620	416	136	2 731	PAR	
28	56	109	127	255	291	445	609	419	135	2 541	VYS	
88	125	257	390	621	736	970	1 410	1 056	375	6 203	JHM	
53	83	142	228	333	436	541	741	520	193	3 373	OLO	
38	66	144	193	287	382	538	699	478	154	3 079	ZLI	
103	169	324	535	773	964	1 049	1 337	869	308	6 655	MSK	
820	1 244	2 560	4 091	6 154	6 941	8 931	12 020	8 375	2 816	55 647	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	31	7	4	3	7	17	27	59	74	119	175
STC	24	5	8	7	21	36	34	60	99	184	215
JHC	21	8	3	2	12	15	22	28	55	84	104
PLZ	10	5	3	4	7	16	20	24	36	82	96
KAR	13	2	1	-	3	9	14	22	17	36	55
UST	28	9	7	3	18	22	40	48	59	117	147
LIB	18	4	3	2	8	12	17	22	26	52	68
HRA	12	2	1	2	12	13	10	21	23	42	72
PAR	14	4	1	1	7	13	19	13	32	59	90
VYS	15	2	2	1	7	12	8	17	34	42	82
JHM	28	7	7	7	13	19	37	60	90	145	177
OLO	24	5	4	2	7	20	22	25	60	86	110
ZLI	12	6	1	2	8	16	22	22	45	72	107
MSK	42	5	8	2	18	28	46	58	109	154	240
ČR	292	71	53	38	148	248	338	479	759	1 274	1 738

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											
249	328	669	1 073	1 674	1 532	1 802	2 405	1 595	567	12 417	PHA
317	452	890	1 465	1 997	1 798	2 043	2 320	1 352	360	13 687	STC
160	208	433	722	910	875	1 022	1 113	713	186	6 696	JHC
141	227	437	680	879	856	921	1 053	611	168	6 276	PLZ
109	134	304	439	505	490	501	457	299	81	3 491	KAR
260	388	772	1 184	1 498	1 307	1 246	1 257	721	207	9 338	UST
107	167	286	586	668	602	651	759	490	157	4 705	LIB
144	171	352	587	826	787	909	1 129	714	195	6 024	HRA
121	191	378	559	709	680	866	1 009	588	174	5 528	PAR
113	171	325	430	688	725	823	1 010	601	169	5 277	VYS
321	420	774	1 168	1 625	1 675	1 827	2 196	1 462	484	12 542	JHM
188	263	464	681	851	954	1 007	1 178	762	239	6 952	OLO
157	236	459	597	778	860	949	1 126	659	204	6 338	ZLI
407	572	1 031	1 499	1 860	2 051	1 908	2 056	1 175	380	13 649	MSK
2 794	3 928	7 574	11 670	15 468	15 192	16 475	19 068	11 742	3 571	112 920	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	159	-	-	-	-	2	-	1
1–4	39	3	-	-	-	7	-	2
5–9	24	6	-	-	-	-	-	-
10–14	24	5	-	-	-	-	-	-
15–19	108	6	-	-	-	3	-	-
20–24	189	16	-	-	-	8	-	1
25–29	254	24	3	-	-	16	1	1
30–34	346	25	-	-	-	34	5	5
35–39	536	73	3	-	-	75	27	8
40–44	901	167	18	-	-	173	80	21
45–49	1 163	265	31	1	2	300	135	31
50–54	1 974	514	89	1	6	582	280	83
55–59	2 684	870	176	1	23	821	448	84
60–64	5 014	1 756	461	1	82	1 670	901	193
65–69	7 579	2 732	754	3	166	2 633	1 339	391
70–74	9 314	3 131	846	3	266	3 503	1 757	523
75–79	8 251	2 398	545	2	258	3 434	1 700	557
80–84	7 544	1 714	314	4	265	3 522	1 761	617
85–89	7 048	1 126	135	1	216	3 678	1 931	596
90–94	3 367	365	24	-	80	1 995	1 067	262
95+	755	57	5	-	8	469	258	67
Celkem	57 273	15 253	3 404	17	1 372	22 925	11 690	3 443

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					
7	5	5	-	-	0
-	-	17	5	-	1–4
1	-	12	4	-	5–9
3	1	10	6	1	10–14
9	1	70	24	30	15–19
5	5	125	46	53	20–24
12	9	165	55	59	25–29
17	31	184	41	79	30–34
16	71	221	50	85	35–39
31	118	280	47	120	40–44
51	154	244	31	89	45–49
98	249	310	47	100	50–54
142	255	297	32	93	55–59
329	399	345	40	78	60–64
573	446	339	28	90	65–69
782	402	334	33	80	70–74
748	264	300	31	67	75–79
669	195	255	18	36	80–84
636	148	231	9	32	85–89
273	68	124	4	9	90–94
79	10	22	-	1	95+
4 481	2 831	3 890	551	1 102	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	133	-	-	-	x	4	-	-
1–4	32	8	-	-	x	2	-	1
5–9	29	8	-	-	x	-	-	-
10–14	14	1	-	-	x	-	-	-
15–19	40	7	-	-	x	2	-	1
20–24	59	6	-	-	x	3	-	-
25–29	84	17	3	4	x	12	-	3
30–34	133	43	2	8	x	17	2	5
35–39	223	68	1	19	x	38	7	10
40–44	373	173	14	48	x	49	10	11
45–49	575	256	27	62	x	90	33	22
50–54	820	365	56	70	x	147	52	25
55–59	1 244	618	106	92	x	244	83	47
60–64	2 560	1 220	222	175	x	576	222	88
65–69	4 091	1 747	358	178	x	1 157	487	180
70–74	6 154	2 209	421	248	x	2 084	824	392
75–79	6 941	1 908	276	241	x	2 860	1 210	553
80–84	8 931	1 623	201	175	x	4 487	2 025	845
85–89	12 020	1 423	138	187	x	6 905	3 147	1 272
90–94	8 375	641	36	92	x	5 220	2 527	812
95+	2 816	105	10	22	x	1 970	972	275
Celkem	55 647	12 446	1 871	1 621	x	25 867	11 601	4 542

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
2	1	7	-	-	0
4	2	10	4	-	1–4
3	-	7	3	-	5–9
1	-	8	4	3	10–14
-	-	22	9	7	15–19
4	-	36	9	17	20–24
3	5	28	9	7	25–29
3	10	39	6	17	30–34
14	24	48	8	16	35–39
13	34	50	13	19	40–44
23	63	69	11	25	45–49
42	96	77	10	21	50–54
68	103	79	12	18	55–59
177	179	94	10	16	60–64
312	221	133	12	19	65–69
481	282	152	17	15	70–74
506	239	182	26	20	75–79
650	278	236	14	14	80–84
786	324	349	5	12	85–89
569	187	261	2	4	90–94
173	47	68	1	-	95+
3 834	2 095	1 955	185	250	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	292	-	-	-	-	6	-	1
1–4	71	11	-	-	-	9	-	3
5–9	53	14	-	-	-	-	-	-
10–14	38	6	-	-	-	-	-	-
15–19	148	13	-	-	-	5	-	1
20–24	248	22	-	-	-	11	-	1
25–29	338	41	6	4	-	28	1	4
30–34	479	68	2	8	-	51	7	10
35–39	759	141	4	19	-	113	34	18
40–44	1 274	340	32	48	-	222	90	32
45–49	1 738	521	58	63	2	390	168	53
50–54	2 794	879	145	71	6	729	332	108
55–59	3 928	1 488	282	93	23	1 065	531	131
60–64	7 574	2 976	683	176	82	2 246	1 123	281
65–69	11 670	4 479	1 112	181	166	3 790	1 826	571
70–74	15 468	5 340	1 267	251	266	5 587	2 581	915
75–79	15 192	4 306	821	243	258	6 294	2 910	1 110
80–84	16 475	3 337	515	179	265	8 009	3 786	1 462
85–89	19 068	2 549	273	188	216	10 583	5 078	1 868
90–94	11 742	1 006	60	92	80	7 215	3 594	1 074
95+	3 571	162	15	22	8	2 439	1 230	342
Celkem	112 920	27 699	5 275	1 638	1 372	48 792	23 291	7 985

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti						Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			Celkem	
		celkem dg. V01–Y98	z toho			
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84		
9	6	12	-	-	0	
4	2	27	9	-	1–4	
4	-	19	7	-	5–9	
4	1	18	10	4	10–14	
9	1	92	33	37	15–19	
9	5	161	55	70	20–24	
15	14	193	64	66	25–29	
20	41	223	47	96	30–34	
30	95	269	58	101	35–39	
44	152	330	60	139	40–44	
74	217	313	42	114	45–49	
140	345	387	57	121	50–54	
210	358	376	44	111	55–59	
506	578	439	50	94	60–64	
885	667	472	40	109	65–69	
1 263	684	486	50	95	70–74	
1 254	503	482	57	87	75–79	
1 319	473	491	32	50	80–84	
1 422	472	580	14	44	85–89	
842	255	385	6	13	90–94	
252	57	90	1	1	95+	
8 315	4 926	5 845	736	1 352	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	5	-	1	4	1	-
5–9	4	-	-	4	-	-
10–14	6	-	-	1	2	-
15–19	24	1	2	3	2	-
20–24	46	4	-	4	1	3
25–29	55	10	3	6	2	8
30–34	41	10	3	5	8	17
35–39	50	19	4	11	5	22
40–44	47	19	8	7	10	31
45–49	31	16	6	10	8	35
50–54	47	32	6	7	12	39
55–59	32	28	7	10	11	33
60–64	40	33	8	12	11	45
65–69	28	48	8	11	6	27
70–74	33	43	1	5	6	14
75–79	31	44	4	3	8	12
80–84	18	39	-	2	3	3
85–89	9	44	-	1	5	6
90–94	4	18	-	1	1	-
95+	-	7	-	-	1	-
Celkem	551	415	61	107	106	295

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	-	1	5	0
3	-	1	1	1	17	1–4
-	-	-	1	3	12	5–9
-	1	-	-	-	10	10–14
-	30	1	1	6	70	15–19
1	53	3	1	9	125	20–24
2	59	2	3	15	165	25–29
2	79	-	1	18	184	30–34
3	85	4	2	16	221	35–39
4	120	4	1	29	280	40–44
3	89	4	2	40	244	45–49
3	100	1	5	58	310	50–54
5	93	4	7	67	297	55–59
6	78	2	16	94	345	60–64
7	90	2	17	95	339	65–69
5	80	1	22	124	334	70–74
1	67	1	17	112	300	75–79
5	36	-	16	133	255	80–84
1	32	-	12	121	231	85–89
1	9	-	5	85	124	90–94
-	1	-	-	13	22	95+
52	1 102	31	130	1 040	3 890	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	-	-	-	-	3	-
1–4	4	3	1	-	1	-
5–9	3	-	-	-	-	-
10–14	4	-	-	-	-	-
15–19	9	1	-	-	-	1
20–24	9	-	1	2	-	1
25–29	9	2	-	1	2	1
30–34	6	1	-	-	3	1
35–39	8	2	-	-	3	7
40–44	13	1	-	1	3	2
45–49	11	6	-	3	2	6
50–54	10	6	-	2	2	11
55–59	12	5	1	4	2	19
60–64	10	6	2	4	6	15
65–69	12	18	1	3	4	10
70–74	17	19	1	3	5	5
75–79	26	18	1	8	4	2
80–84	14	27	-	3	8	4
85–89	5	44	-	3	6	7
90–94	2	25	-	2	7	2
95+	1	9	-	-	-	2
Celkem	185	193	8	39	61	96

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	-	1	-	2	7	0
-	-	-	-	1	10	1–4
1	-	1	-	2	7	5–9
-	3	-	-	1	8	10–14
-	7	1	1	2	22	15–19
-	17	2	1	3	36	20–24
1	7	-	-	5	28	25–29
3	17	-	-	8	39	30–34
-	16	4	1	7	48	35–39
1	19	3	1	6	50	40–44
2	25	1	4	9	69	45–49
1	21	2	5	17	77	50–54
3	18	3	2	10	79	55–59
4	16	1	8	22	94	60–64
5	19	2	15	44	133	65–69
-	15	2	18	67	152	70–74
1	20	1	13	88	182	75–79
3	14	1	19	143	236	80–84
-	12	-	23	249	349	85–89
1	4	-	13	205	261	90–94
-	-	-	3	53	68	95+
27	250	25	127	944	1 955	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	-	-	-	-	6	-
1–4	9	3	2	4	2	-
5–9	7	-	-	4	-	-
10–14	10	-	-	1	2	-
15–19	33	2	2	3	2	1
20–24	55	4	1	6	1	4
25–29	64	12	3	7	4	9
30–34	47	11	3	5	11	18
35–39	58	21	4	11	8	29
40–44	60	20	8	8	13	33
45–49	42	22	6	13	10	41
50–54	57	38	6	9	14	50
55–59	44	33	8	14	13	52
60–64	50	39	10	16	17	60
65–69	40	66	9	14	10	37
70–74	50	62	2	8	11	19
75–79	57	62	5	11	12	14
80–84	32	66	-	5	11	7
85–89	14	88	-	4	11	13
90–94	6	43	-	3	8	2
95+	1	16	-	-	1	2
Celkem	736	608	69	146	167	391

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	-	2	-	3	12	0
3	-	1	1	2	27	1–4
1	-	1	1	5	19	5–9
-	4	-	-	1	18	10–14
-	37	2	2	8	92	15–19
1	70	5	2	12	161	20–24
3	66	2	3	20	193	25–29
5	96	-	1	26	223	30–34
3	101	8	3	23	269	35–39
5	139	7	2	35	330	40–44
5	114	5	6	49	313	45–49
4	121	3	10	75	387	50–54
8	111	7	9	77	376	55–59
10	94	3	24	116	439	60–64
12	109	4	32	139	472	65–69
5	95	3	40	191	486	70–74
2	87	2	30	200	482	75–79
8	50	1	35	276	491	80–84
1	44	-	35	370	580	85–89
2	13	-	18	290	385	90–94
-	1	-	3	66	90	95+
79	1 352	56	257	1 984	5 845	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 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)škracením 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	2018	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	1 101	X60–X84
4	3	2	5	4	2	-	2	4	4	3	6	4	X60
16	13	18	20	25	18	15	22	26	20	15	22	24	X61
5	4	3	3	5	2	3	3	8	4	2	6	9	X62
2	4	2	3	2	1	-	2	2	2	-	-	2	X63
17	23	15	18	14	11	11	9	12	13	9	12	11	X64
1	3	5	3	2	3	5	4	1	2	2	2	1	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	14	X67
-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	X68
2	2	3	4	4	4	13	7	7	11	11	8	10	X69
754	748	750	868	845	894	885	808	710	683	628	655	664	X70
6	13	10	15	10	12	14	9	10	12	8	5	11	X71
66	60	51	53	53	86	64	111	90	95	100	117	99	X72
14	22	22	9	15	14	13	20	28	25	25	14	22	X73
73	59	54	52	71	80	90	40	41	29	20	21	30	X74
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	X75
4	3	7	4	4	3	7	5	6	5	3	4	2	X76
41	39	36	42	49	41	51	45	37	44	30	41	40	X78
-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	X79
69	84	78	67	75	81	99	111	87	90	98	94	74	X80
31	22	22	27	24	39	54	55	83	58	73	73	61	X81
1	1	2	2	5	7	6	8	7	4	5	7	5	X82
5	4	3	1	3	6	5	6	3	6	10	5	17	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 látkami 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)škrcením 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	2018	MKN-10
Ženy													
258	228	256	234	257	252	277	282	293	254	257	289	250	X60–X84
5	5	6	-	2	2	-	1	3	4	2	3	4	X60
17	16	21	28	23	24	18	30	33	31	16	36	38	X61
2	3	3	3	3	-	6	3	2	5	7	7	2	X62
2	6	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	X63
24	20	21	17	20	24	19	15	18	10	13	16	15	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	-	1	X67
4	5	4	2	2	2	6	3	5	6	10	8	1	X69
115	91	112	113	122	99	125	124	102	94	93	108	82	X70
14	9	7	8	8	11	16	13	10	9	6	10	3	X71
5	4	3	3	6	3	4	3	3	7	3	2	3	X72
3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	X73
3	-	-	4	1	3	3	1	-	-	3	-	1	X74
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	X75
-	3	2	2	-	3	3	2	1	-	-	-	1	X76
16	13	10	8	16	13	10	8	10	8	6	14	7	X78
36	39	53	31	38	48	42	53	59	54	56	56	58	X80
7	7	5	8	8	10	16	17	38	23	33	22	22	X81
-	-	-	-	1	1	2	-	3	1	1	3	7	X82
-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	1	2	3	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 látkami 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)škrčením 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	2018	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	1 351	X60–X84
9	8	8	5	6	4	-	3	7	8	5	9	8	X60
33	29	39	48	48	42	33	52	59	51	31	58	62	X61
7	7	6	6	8	2	9	6	10	9	9	13	11	X62
4	10	4	4	2	1	-	3	2	2	2	-	4	X63
41	43	36	35	34	35	30	24	30	23	22	28	26	X64
2	5	7	4	5	5	7	6	2	2	2	3	1	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	15	X67
-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	-	1	X68
6	7	7	6	6	103	19	10	12	17	21	16	11	X69
869	839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	721	763	746	X70
20	22	17	23	18	15	30	22	20	21	14	15	14	X71
71	64	54	56	59	86	68	114	93	102	103	119	102	X72
17	23	22	10	15	17	13	20	28	26	26	14	22	X73
76	59	54	56	72	80	93	41	41	29	23	21	31	X74
-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	2	-	-	X75
4	6	9	6	4	16	10	7	7	5	3	4	3	X76
57	52	46	50	65	89	61	53	47	52	36	55	47	X78
-	1	1	1	-	11	-	-	-	1	-	1	-	X79
105	123	131	98	113	82	141	164	146	144	154	150	132	X80
38	29	27	35	32	41	70	72	121	81	106	95	83	X81
1	1	2	2	6	9	8	8	10	5	6	10	12	X82
5	4	3	1	3	6	6	6	6	7	11	7	20	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	227,3	19,7	8,3	10,1	12,6	50,4	47,1	68,3	86,7	134,8	264,1	392,5
STC	114,1	6,1	6,9	12,9	45,0	93,8	66,1	99,3	132,7	184,9	272,6	471,0
JHC	319,0	36,4	11,3	11,9	60,5	74,3	77,2	75,1	160,4	209,8	282,1	488,2
PLZ	160,1	24,7	12,8	6,7	39,2	84,4	80,4	87,2	92,2	201,3	263,3	484,2
KAR	592,2	-	-	-	14,4	93,8	115,0	190,9	94,5	171,6	352,3	710,0
UST	406,9	23,4	12,9	13,1	49,9	80,2	108,2	141,7	122,6	227,8	302,9	691,1
LIB	538,5	31,0	-	8,5	66,7	89,1	76,8	100,9	119,5	173,7	281,3	544,2
HRA	173,1	-	-	6,9	69,7	84,8	51,1	77,8	91,2	107,6	227,9	555,0
PAR	216,0	27,1	-	7,3	40,6	80,6	92,3	56,0	122,2	187,9	369,1	503,1
VYS	253,8	9,4	7,4	-	58,2	58,1	29,4	58,3	128,4	146,2	325,4	491,2
JHM	231,6	22,5	12,3	10,1	35,2	35,1	82,7	101,1	143,2	198,2	277,1	597,5
OLO	357,9	15,0	11,8	12,2	34,5	88,9	62,8	95,3	190,7	250,7	333,3	643,1
ZLI	291,5	16,9	6,6	-	59,4	74,6	78,5	91,1	138,4	209,3	308,2	600,5
MSK	367,2	8,2	9,5	6,4	57,4	66,7	85,4	95,7	173,7	214,5	353,5	704,9
ČR	272,5	16,9	8,1	8,7	45,2	72,2	73,6	92,6	129,6	187,5	296,8	557,8
Ženy												
PHA	175,2	3,5	2,9	-	17,6	10,6	16,3	41,1	38,2	57,2	115,1	219,4
STC	202,1	9,6	12,1	5,5	23,9	19,8	17,8	33,4	50,1	98,1	150,0	253,5
JHC	299,5	23,3	6,0	-	21,4	19,7	30,7	60,2	75,9	97,0	173,1	272,2
PLZ	169,3	17,4	6,6	21,1	16,2	30,1	28,3	31,4	71,8	115,9	193,4	247,3
KAR	365,5	37,1	13,3	-	30,3	28,4	33,8	32,7	71,1	111,3	140,3	348,8
UST	272,6	30,7	18,2	-	42,2	24,9	44,7	31,9	74,6	92,4	176,1	246,1
LIB	218,2	11,0	24,8	8,8	10,1	18,9	44,6	49,8	38,4	89,1	140,1	214,4
HRA	252,1	18,5	7,0	7,3	25,0	7,7	6,1	42,0	27,2	70,1	134,6	252,4
PAR	300,2	9,5	7,3	-	17,5	15,7	18,7	18,5	45,0	69,2	111,1	226,2
VYS	301,1	9,8	7,8	8,0	-	31,0	19,0	45,1	59,2	49,0	125,2	169,6
JHM	181,4	3,9	9,6	14,2	16,5	32,9	13,5	39,2	49,1	79,6	146,3	235,2
OLO	366,2	23,9	12,2	-	14,6	39,7	45,7	25,4	67,9	56,2	154,9	261,0
ZLI	100,7	35,5	-	14,3	-	35,9	39,0	22,2	75,7	79,1	201,8	196,5
MSK	323,1	13,0	16,6	-	7,5	23,6	28,5	47,1	82,3	90,9	192,0	247,0
ČR	238,9	14,6	10,3	5,3	17,7	23,7	25,6	37,9	57,4	82,0	154,7	239,9

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

Věková skupina									Celkem	Území, kraj
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+		
Muži										
608,8	1 241,5	1 897,9	3 166,3	4 542,6	8 485,6	14 396,9	22 530,9	34 340,7	946,2	PHA
845,7	1 438,2	2 451,6	3 890,2	5 681,4	9 950,7	15 865,7	25 415,8	35 744,7	1 043,1	STC
652,4	1 315,6	2 218,7	3 637,2	5 006,5	8 762,2	14 843,5	27 114,4	26 612,9	1 073,5	JHC
907,8	1 553,2	2 488,4	3 541,9	5 225,5	8 771,2	15 064,2	22 517,5	28 723,4	1 103,0	PLZ
910,9	1 874,6	2 930,4	4 052,7	5 821,2	9 265,7	14 322,0	26 315,8	48 076,9	1 204,2	KAR
1 133,8	1 859,4	2 855,6	4 301,8	6 226,6	10 413,3	16 553,8	24 822,7	34 146,3	1 182,2	UST
899,3	1 424,3	2 693,9	3 567,9	5 446,0	9 479,4	16 676,2	30 371,9	41 891,9	1 108,9	LIB
722,8	1 281,3	2 199,0	3 570,2	5 309,3	8 279,7	14 717,4	27 295,9	33 620,7	1 104,1	HRA
872,6	1 454,4	2 392,0	3 177,0	4 889,1	9 261,4	15 755,4	24 259,5	42 222,2	1 087,4	PAR
706,4	1 275,7	1 956,2	3 484,6	5 723,3	8 246,1	16 563,4	27 575,8	44 155,8	1 082,1	VYS
851,8	1 412,2	2 303,3	3 625,7	5 373,1	8 990,8	15 031,6	24 953,9	38 111,9	1 091,1	JHM
940,7	1 569,5	2 353,0	3 479,1	5 570,5	8 997,9	15 618,3	31 185,6	39 655,2	1 155,7	OLO
922,1	1 635,3	2 329,9	3 621,5	5 599,2	8 256,3	16 917,6	25 385,7	42 372,9	1 140,4	ZLI
1 054,6	1 840,0	2 705,4	4 077,6	6 037,2	9 369,5	15 854,5	25 310,2	40 449,4	1 183,8	MSK
862,0	1 508,3	2 396,6	3 668,8	5 450,9	9 064,0	15 484,0	25 463,2	36 883,2	1 095,0	ČR
Ženy										
345,5	594,0	1 038,2	1 716,4	2 869,7	5 660,3	11 713,5	20 227,7	36 650,1	962,0	PHA
363,7	711,9	1 120,4	1 937,7	3 284,5	6 582,5	13 584,8	23 515,2	34 848,5	969,1	STC
414,3	638,0	1 235,5	1 685,2	3 158,1	6 182,9	11 415,0	22 748,2	34 075,7	1 016,7	JHC
405,6	700,5	1 134,5	1 965,9	3 247,6	6 144,6	12 790,5	24 711,7	40 988,4	1 051,9	PLZ
544,5	1 135,7	1 458,8	2 427,1	3 786,8	7 283,3	12 771,6	26 535,3	36 129,0	1 160,8	KAR
495,7	1 057,8	1 474,9	2 484,6	3 840,7	6 853,1	13 942,0	23 554,8	35 637,1	1 094,4	UST
457,2	655,3	1 246,9	1 923,6	3 150,7	6 505,8	12 759,0	22 200,6	41 042,3	1 023,3	LIB
349,1	629,8	989,1	1 712,5	2 882,0	6 335,4	12 908,5	23 158,9	35 944,7	1 084,0	HRA
387,8	749,7	1 001,1	1 978,2	2 931,5	6 138,8	12 187,9	23 880,6	38 309,9	1 042,8	PAR
357,6	636,2	751,5	1 660,3	2 670,7	5 694,9	12 085,7	22 648,6	40 059,3	991,9	VYS
362,5	647,9	988,7	1 715,3	2 878,9	5 719,3	11 963,3	22 069,0	35 646,4	1 027,4	JHM
429,9	641,7	1 019,6	1 685,5	3 147,8	5 833,5	12 078,2	21 904,0	39 549,2	1 044,7	OLO
357,0	702,6	944,4	1 609,1	2 910,5	5 762,6	11 546,1	21 425,4	36 406,6	1 036,4	ZLI
442,6	767,9	1 244,5	2 106,2	3 509,9	6 589,6	12 940,4	21 795,8	36 754,2	1 084,7	MSK
399,5	718,8	1 118,2	1 889,0	3 158,2	6 174,0	12 454,5	22 432,0	36 844,2	1 031,3	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	202,1	11,8	5,6	5,2	15,0	30,4	31,6	54,8	63,0	97,1	191,8	306,2
STC	156,8	7,8	9,4	9,3	34,8	57,9	42,4	66,5	91,6	142,4	213,4	365,2
JHC	309,4	30,1	8,7	6,1	41,5	47,8	54,6	67,9	119,3	154,3	228,2	382,1
PLZ	164,6	21,2	9,7	13,8	27,9	58,2	55,1	60,3	82,5	159,7	229,6	368,9
KAR	478,1	18,1	6,5	-	22,1	62,0	75,9	114,9	83,2	141,7	249,5	532,9
UST	340,9	27,0	15,5	6,7	46,2	53,3	77,8	90,0	99,7	162,6	241,4	473,7
LIB	382,5	21,3	12,1	8,6	39,2	55,0	61,2	76,1	80,4	132,5	212,1	380,2
HRA	211,8	9,0	3,4	7,1	48,2	47,8	29,3	60,6	60,4	89,4	182,3	406,2
PAR	257,2	18,5	3,6	3,8	29,5	49,3	56,9	38,1	85,5	130,8	243,5	366,1
VYS	277,0	9,6	7,6	3,9	29,9	45,0	24,4	52,0	95,5	99,3	227,7	334,1
JHM	207,1	13,4	11,0	12,1	26,1	34,0	48,8	71,2	97,5	140,4	213,5	420,1
OLO	362,0	19,3	12,0	6,2	24,9	64,8	54,4	61,4	131,3	156,3	245,8	455,2
ZLI	197,8	26,0	3,4	6,9	30,5	55,8	59,3	58,2	108,5	146,0	256,4	400,9
MSK	345,8	10,5	12,9	3,3	33,0	45,8	57,8	72,5	130,0	154,5	274,6	479,8
ČR	256,1	15,8	9,2	7,0	31,9	48,5	50,2	66,1	94,7	136,2	227,6	401,6

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										
474,3	896,7	1 424,2	2 336,3	3 562,5	6 714,9	12 618,0	20 912,5	36 114,6	954,3	PHA
607,2	1 065,6	1 746,3	2 815,0	4 273,1	7 809,0	14 313,9	24 022,7	35 053,6	1 005,7	STC
533,1	973,9	1 705,5	2 563,6	3 924,8	7 122,4	12 564,9	23 926,2	32 460,7	1 044,8	JHC
657,0	1 117,4	1 781,7	2 671,9	4 092,8	7 140,6	13 541,7	24 093,1	38 356,2	1 077,2	PLZ
728,1	1 496,7	2 146,3	3 140,5	4 616,5	8 008,3	13 304,2	26 483,6	39 130,4	1 182,2	KAR
818,7	1 444,0	2 109,9	3 291,1	4 800,6	8 155,5	14 757,0	23 850,5	35 324,2	1 138,0	UST
676,1	1 024,8	1 916,0	2 654,3	4 082,5	7 583,9	14 021,8	24 149,8	41 207,3	1 065,4	LIB
535,2	945,2	1 552,1	2 534,8	3 877,6	7 063,5	13 517,7	24 261,0	35 454,5	1 093,9	HRA
629,5	1 092,9	1 655,5	2 511,5	3 742,4	7 271,2	13 353,6	23 990,2	39 101,1	1 064,9	PAR
535,4	954,1	1 327,6	2 476,2	3 923,4	6 638,2	13 538,9	23 944,2	40 821,3	1 036,7	VYS
607,7	1 014,7	1 595,1	2 543,2	3 891,6	6 896,4	12 906,3	22 801,0	36 173,4	1 058,6	JHM
684,1	1 088,1	1 636,5	2 456,3	4 121,0	6 967,4	13 187,1	24 190,5	39 569,5	1 099,0	OLO
639,2	1 154,5	1 580,3	2 478,2	3 970,1	6 629,9	13 126,6	22 384,5	37 707,9	1 087,4	ZLI
748,7	1 278,9	1 906,6	2 935,6	4 510,7	7 605,5	13 829,3	22 613,5	37 401,6	1 133,3	MSK
630,7	1 100,0	1 710,9	2 668,5	4 093,3	7 229,5	13 425,4	23 224,8	36 852,4	1 062,6	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 příce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	272,5	-	-	-	-	3,4	-	1,7
1–4	16,9	1,3	-	-	-	3,0	-	0,9
5–9	8,1	2,0	-	-	-	-	-	-
10–14	8,7	1,8	-	-	-	-	-	-
15–19	45,2	2,5	-	-	-	1,3	-	-
20–24	72,2	6,1	-	-	-	3,1	-	0,4
25–29	73,6	7,0	0,9	-	-	4,6	0,3	0,3
30–34	92,6	6,7	-	-	-	9,1	1,3	1,3
35–39	129,6	17,7	0,7	-	-	18,1	6,5	1,9
40–44	187,5	34,7	3,7	-	-	36,0	16,6	4,4
45–49	296,8	67,6	7,9	0,3	0,5	76,6	34,5	7,9
50–54	557,8	145,3	25,2	0,3	1,7	164,5	79,1	23,5
55–59	862,0	279,4	56,5	0,3	7,4	263,7	143,9	27,0
60–64	1 508,3	528,2	138,7	0,3	24,7	502,4	271,0	58,1
65–69	2 396,6	863,9	238,4	0,9	52,5	832,6	423,4	123,6
70–74	3 668,8	1 233,3	333,2	1,2	104,8	1 379,8	692,1	206,0
75–79	5 450,9	1 584,2	360,0	1,3	170,4	2 268,6	1 123,1	368,0
80–84	9 064,0	2 059,4	377,3	4,8	318,4	4 231,6	2 115,8	741,3
85–89	15 484,0	2 473,7	296,6	2,2	474,5	8 080,3	4 242,3	1 309,4
90–94	25 463,2	2 760,3	181,5	-	605,0	15 087,3	8 069,3	1 981,4
95+	36 883,2	2 784,6	244,3	-	390,8	22 911,6	12 603,8	3 273,1
Celkem	1 095,0	291,6	65,1	0,3	26,2	438,3	223,5	65,8

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					
12,0	8,6	8,6	-	-	0
-	-	7,4	2,2	-	1–4
0,3	-	4,1	1,4	-	5–9
1,1	0,4	3,6	2,2	0,4	10–14
3,8	0,4	29,3	10,1	12,6	15–19
1,9	1,9	47,7	17,6	20,2	20–24
3,5	2,6	47,8	15,9	17,1	25–29
4,6	8,3	49,3	11,0	21,2	30–34
3,9	17,2	53,4	12,1	20,6	35–39
6,5	24,6	58,3	9,8	25,0	40–44
13,0	39,3	62,3	7,9	22,7	45–49
27,7	70,4	87,6	13,3	28,3	50–54
45,6	81,9	95,4	10,3	29,9	55–59
99,0	120,0	103,8	12,0	23,5	60–64
181,2	141,0	107,2	8,9	28,5	65–69
308,0	158,3	131,6	13,0	31,5	70–74
494,2	174,4	198,2	20,5	44,3	75–79
803,8	234,3	306,4	21,6	43,3	80–84
1 397,2	325,1	507,5	19,8	70,3	85–89
2 064,6	514,3	937,8	30,3	68,1	90–94
3 859,3	488,5	1 074,7	-	48,9	95+
85,7	54,1	74,4	10,5	21,1	Celkem

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky příce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	238,9	-	-	-	x	7,2	-	-
1–4	14,6	3,7	-	-	x	0,9	-	0,5
5–9	10,3	2,8	-	-	x	-	-	-
10–14	5,3	0,4	-	-	x	-	-	-
15–19	17,7	3,1	-	-	x	0,9	-	0,4
20–24	23,7	2,4	-	-	x	1,2	-	-
25–29	25,6	5,2	0,9	1,2	x	3,7	-	0,9
30–34	37,9	12,3	0,6	2,3	x	4,8	0,6	1,4
35–39	57,4	17,5	0,3	4,9	x	9,8	1,8	2,6
40–44	82,0	38,0	3,1	10,5	x	10,8	2,2	2,4
45–49	154,7	68,9	7,3	16,7	x	24,2	8,9	5,9
50–54	239,9	106,8	16,4	20,5	x	43,0	15,2	7,3
55–59	399,5	198,5	34,0	29,5	x	78,4	26,7	15,1
60–64	718,8	342,6	62,3	49,1	x	161,7	62,3	24,7
65–69	1 118,2	477,5	97,9	48,7	x	316,2	133,1	49,2
70–74	1 889,0	678,1	129,2	76,1	x	639,7	252,9	120,3
75–79	3 158,2	868,2	125,6	109,7	x	1 301,3	550,6	251,6
80–84	6 174,0	1 122,0	139,0	121,0	x	3 101,8	1 399,9	584,1
85–89	12 454,5	1 474,4	143,0	193,8	x	7 154,6	3 260,8	1 318,0
90–94	22 432,0	1 716,9	96,4	246,4	x	13 981,5	6 768,4	2 174,9
95+	36 844,2	1 373,8	130,8	287,8	x	25 775,2	12 717,5	3 598,1
Celkem	1 031,3	230,6	34,7	30,0	x	479,4	215,0	84,2

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
3,6	1,8	12,6	-	-	0
1,8	0,9	4,6	1,8	-	1–4
1,1	-	2,5	1,1	-	5–9
0,4	-	3,0	1,5	1,1	10–14
-	-	9,7	4,0	3,1	15–19
1,6	-	14,4	3,6	6,8	20–24
0,9	1,5	8,5	2,7	2,1	25–29
0,9	2,8	11,1	1,7	4,8	30–34
3,6	6,2	12,4	2,1	4,1	35–39
2,9	7,5	11,0	2,9	4,2	40–44
6,2	16,9	18,6	3,0	6,7	45–49
12,3	28,1	22,5	2,9	6,1	50–54
21,8	33,1	25,4	3,9	5,8	55–59
49,7	50,3	26,4	2,8	4,5	60–64
85,3	60,4	36,4	3,3	5,2	65–69
147,6	86,6	46,7	5,2	4,6	70–74
230,2	108,7	82,8	11,8	9,1	75–79
449,3	192,2	163,1	9,7	9,7	80–84
814,4	335,7	361,6	5,2	12,4	85–89
1 524,0	500,9	699,1	5,4	10,7	90–94
2 263,5	614,9	889,7	13,1	-	95+
71,1	38,8	36,2	3,4	4,6	Celkem

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti							
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy			
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho		
			průdušnice, průdušky příce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostata dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69	
Celkem									
0	256,1	-	-	-	-	-	5,3	-	0,9
1–4	15,8	2,4	-	-	-	-	2,0	-	0,7
5–9	9,2	2,4	-	-	-	-	-	-	-
10–14	7,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-
15–19	31,9	2,8	-	-	-	-	1,1	-	0,2
20–24	48,5	4,3	-	-	-	-	2,2	-	0,2
25–29	50,2	6,1	0,9	0,6	-	-	4,2	0,1	0,6
30–34	66,1	9,4	0,3	1,1	-	-	7,0	1,0	1,4
35–39	94,7	17,6	0,5	2,4	-	-	14,1	4,2	2,2
40–44	136,2	36,3	3,4	5,1	-	-	23,7	9,6	3,4
45–49	227,6	68,2	7,6	8,2	0,3	-	51,1	22,0	6,9
50–54	401,6	126,3	20,8	10,2	0,9	-	104,8	47,7	15,5
55–59	630,7	238,9	45,3	14,9	3,7	-	171,0	85,3	21,0
60–64	1 100,0	432,2	99,2	25,6	11,9	-	326,2	163,1	40,8
65–69	1 710,9	656,7	163,0	26,5	24,3	-	555,6	267,7	83,7
70–74	2 668,5	921,2	218,6	43,3	45,9	-	963,9	445,3	157,9
75–79	4 093,3	1 160,2	221,2	65,5	69,5	-	1 695,8	784,1	299,1
80–84	7 229,5	1 464,3	226,0	78,5	116,3	-	3 514,5	1 661,4	641,5
85–89	13 425,4	1 794,7	192,2	132,4	152,1	-	7 451,3	3 575,3	1 315,2
90–94	23 224,8	1 989,8	118,7	182,0	158,2	-	14 270,7	7 108,7	2 124,3
95+	36 852,4	1 671,8	154,8	227,0	82,6	-	25 170,3	12 693,5	3 529,4
Celkem	1 062,6	260,7	49,6	15,4	12,9	-	459,2	219,2	75,1

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
7,9	5,3	10,5	-	-	0
0,9	0,4	6,0	2,0	-	1–4
0,7	-	3,3	1,2	-	5–9
0,7	0,2	3,3	1,9	0,7	10–14
1,9	0,2	19,8	7,1	8,0	15–19
1,8	1,0	31,5	10,8	13,7	20–24
2,2	2,1	28,7	9,5	9,8	25–29
2,8	5,7	30,8	6,5	13,3	30–34
3,7	11,8	33,6	7,2	12,6	35–39
4,7	16,2	35,3	6,4	14,9	40–44
9,7	28,4	41,0	5,5	14,9	45–49
20,1	49,6	55,6	8,2	17,4	50–54
33,7	57,5	60,4	7,1	17,8	55–59
73,5	83,9	63,8	7,3	13,7	60–64
129,7	97,8	69,2	5,9	16,0	65–69
217,9	118,0	83,8	8,6	16,4	70–74
337,9	135,5	129,9	15,4	23,4	75–79
578,8	207,6	215,5	14,0	21,9	80–84
1 001,2	332,3	408,4	9,9	31,0	85–89
1 665,4	504,4	761,5	11,9	25,7	90–94
2 600,6	588,2	928,8	10,3	10,3	95+
78,2	46,4	55,0	6,9	12,7	Celkem

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
Hl. m. Praha	5 996	1 641	2 383	467	249	391	
Benešov	570	164	252	38	16	41	
Beroun	505	144	204	42	18	35	
Kladno	944	273	359	84	39	59	
Kolín	558	154	210	46	21	49	
Kutná Hora	452	124	191	36	15	34	
Mělník	543	138	230	50	20	34	
Mladá Boleslav	663	197	289	33	32	40	
Nymburk	549	151	218	43	26	43	
Praha-východ	688	175	306	30	26	52	
Praha-západ	574	168	197	39	27	46	
Příbram	660	201	254	36	29	50	
Rakovník	307	90	120	21	18	19	
Středočeský kraj	7 013	1 979	2 830	498	287	502	
České Budějovice	939	257	351	95	28	61	
Český Krumlov	289	70	113	26	11	23	
Jindřichův Hradec	506	141	202	44	20	32	
Písek	400	126	138	34	12	27	
Prachatice	288	75	96	23	14	19	
Strakonice	416	110	154	41	13	32	
Tábor	560	162	218	55	17	44	
Jihočeský kraj	3 398	941	1 272	318	115	238	
Domažlice	349	88	158	21	13	20	
Klatovy	456	129	185	39	23	24	
Plzeň-město	996	310	365	51	38	66	
Plzeň-jih	387	113	148	22	23	32	
Plzeň-sever	424	112	167	26	17	42	
Rokycany	287	86	101	16	10	21	
Tachov	289	83	103	23	11	26	
Plzeňský kraj	3 188	921	1 227	198	135	231	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
Cheb	545	156	226	43	27	38	
Karlovy Vary	682	169	256	71	44	52	
Sokolov	529	152	212	44	28	31	
Karlovarský kraj	1 756	477	694	158	99	121	
Děčín	848	225	367	68	23	69	
Chomutov	661	202	236	47	38	49	
Litoměřice	669	187	269	43	23	50	
Louny	539	146	218	37	24	30	
Most	701	216	277	56	34	44	
Teplice	759	205	316	41	40	45	
Ústí n. Labem	636	196	222	39	23	51	
Ústecký kraj	4 813	1 377	1 905	331	205	338	
Česká Lípa	580	153	262	44	20	39	
Jablonec n. Nisou	467	127	199	34	26	26	
Liberec	907	260	332	69	39	72	
Semily	455	130	190	29	11	37	
Liberecký kraj	2 409	670	983	176	96	174	
Hradec Králové	860	226	389	65	27	39	
Jičín	455	124	190	36	23	24	
Náchod	622	164	292	37	27	40	
Rychnov nad Kněžnou	428	122	185	33	21	18	
Trutnov	631	173	253	51	34	31	
Královéhradecký kraj	2 996	809	1 309	222	132	152	
Chrudim	630	174	233	68	33	41	
Pardubice	856	242	324	72	39	62	
Svitavy	612	154	247	50	37	36	
Ústí nad Orlicí	699	184	288	68	41	44	
Pardubický kraj	2 797	754	1 092	258	150	183	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
Havlíčkův Brod	541	146	227	37	22	34	
Jihlava	567	183	212	41	27	34	
Pelhřimov	424	105	164	40	22	22	
Třebíč	606	160	252	57	29	30	
Žďár nad Sázavou	598	166	267	47	24	39	
Kraj Vysočina	2 736	760	1 122	222	124	159	
Blansko	573	149	229	44	34	45	
Brno-město	2 073	538	841	181	125	120	
Brno-venkov	1 063	293	412	92	68	75	
Břeclav	622	189	209	34	59	53	
Hodonín	861	247	321	60	50	63	
Vyškov	508	149	199	38	19	32	
Znojmo	639	171	271	47	27	43	
Jihomoravský kraj	6 339	1 736	2 482	496	382	431	
Jeseník	252	58	108	24	13	19	
Olomouc	1 182	304	454	96	81	107	
Prostějov	657	132	281	49	32	49	
Přerov	794	223	306	75	39	70	
Šumperk	694	155	332	57	41	45	
Olomoucký kraj	3 579	872	1 481	301	206	290	
Kroměříž	639	146	279	51	32	51	
Uherské Hradiště	799	197	299	58	56	67	
Vsetín	799	216	283	75	55	62	
Zlín	1 022	254	425	79	56	66	
Zlínský kraj	3 259	813	1 286	263	199	246	
Bruntál	579	148	250	58	31	27	
Frýdek-Místek	1 141	275	505	81	73	74	
Karviná	1 591	395	669	134	113	93	
Nový Jičín	794	224	329	55	51	53	
Opava	1 020	242	422	94	67	67	
Ostrava-město	1 869	517	684	151	117	120	
Moravskoslezský kraj	6 994	1 801	2 859	573	452	434	
Česká republika	57 273	15 551	22 925	4 481	2 831	3 890	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Hl. m. Praha	6 421	1 662	2 828	449	202	220	
Benešov	544	107	292	35	13	14	
Beroun	494	105	225	36	19	9	
Kladno	839	217	352	45	41	26	
Kolín	531	124	231	42	12	26	
Kutná Hora	450	73	234	42	16	18	
Mělník	542	128	241	37	19	23	
Mladá Boleslav	654	147	345	38	24	24	
Nymburk	536	127	263	31	14	27	
Praha-východ	668	141	336	43	24	24	
Praha-západ	538	123	250	32	16	20	
Příbram	596	147	280	39	25	17	
Rakovník	282	54	125	14	14	11	
Středočeský kraj	6 674	1 493	3 174	434	237	239	
České Budějovice	960	226	428	98	22	27	
Český Krumlov	268	63	133	22	12	12	
Jindřichův Hradec	484	117	192	54	14	12	
Písek	378	80	143	29	17	15	
Prachatice	238	57	97	20	12	4	
Strakonice	386	95	157	30	13	28	
Tábor	584	152	226	51	24	21	
Jihočeský kraj	3 298	790	1 376	304	114	119	
Domažlice	317	81	147	17	18	5	
Klatovy	505	104	231	32	15	22	
Plzeň-město	1 032	257	403	59	32	47	
Plzeň-jih	310	82	124	24	12	11	
Plzeň-sever	395	92	181	17	11	16	
Rokycany	291	75	115	17	9	15	
Tachov	238	59	94	19	9	11	
Plzeňský kraj	3 088	750	1 295	185	106	127	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Cheb	557	147	241	44	18	19	
Karlovy Vary	621	138	233	51	39	28	
Sokolov	557	139	250	46	14	14	
Karlovarský kraj	1 735	424	724	141	71	61	
Děčín	704	150	354	67	19	19	
Chomutov	680	179	277	54	30	31	
Litoměřice	699	167	313	38	24	19	
Louny	476	101	243	26	23	14	
Most	631	165	296	38	19	18	
Teplice	737	187	327	37	28	27	
Ústí n. Labem	598	150	223	40	34	17	
Ústecký kraj	4 525	1 099	2 033	300	177	145	
Česká Lípa	534	131	252	29	19	21	
Jablonec n. Nisou	474	110	222	35	18	14	
Liberec	861	190	396	76	31	34	
Semily	427	91	225	26	8	13	
Liberecký kraj	2 296	522	1 095	166	76	82	
Hradec Králové	897	215	408	72	30	26	
Jičín	439	85	214	36	15	19	
Náchod	618	136	308	41	17	20	
Rychnov nad Kněžnou	401	64	220	33	11	15	
Trutnov	673	142	331	53	30	21	
Královéhradecký kraj	3 028	642	1 481	235	103	101	
Chrudim	562	122	272	34	13	15	
Pardubice	864	221	391	51	27	30	
Svitavy	583	125	272	42	23	20	
Ústí nad Orlicí	722	155	353	54	27	18	
Pardubický kraj	2 731	623	1 288	181	90	83	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Ženy					
Havlíčkův Brod	488	85	258	21	10	11	
Jihlava	572	132	256	29	18	31	
Pelhřimov	387	76	179	29	13	15	
Třebíč	557	129	285	34	19	21	
Žďár nad Sázavou	537	107	282	35	19	11	
Kraj Vysočina	2 541	529	1 260	148	79	89	
Blansko	581	108	307	48	16	20	
Brno-město	2 163	511	1 014	148	76	73	
Brno-venkov	1 072	231	528	73	46	29	
Břeclav	556	129	229	43	26	21	
Hodonín	808	161	402	55	33	29	
Vyškov	453	104	235	22	16	17	
Znojmo	570	119	254	42	20	30	
Jihomoravský kraj	6 203	1 363	2 969	431	233	219	
Jeseník	247	47	134	20	13	10	
Olomouc	1 168	249	556	70	51	60	
Prostějov	604	119	301	38	23	31	
Přerov	703	164	331	63	22	26	
Šumperk	651	132	359	57	22	21	
Olomoucký kraj	3 373	711	1 681	248	131	148	
Kroměříž	626	137	307	28	41	31	
Uherské Hradiště	743	172	334	46	33	39	
Vsetín	691	126	324	56	32	25	
Zlín	1 019	212	515	60	35	34	
Zlínský kraj	3 079	647	1 480	190	141	129	
Bruntál	485	102	236	40	27	10	
Frýdek-Místek	1 080	230	548	74	43	27	
Karviná	1 498	323	748	85	83	36	
Nový Jičín	737	166	349	44	37	17	
Opava	931	195	462	67	47	31	
Ostrava-město	1 924	444	840	112	98	72	
Moravskoslezský kraj	6 655	1 460	3 183	422	335	193	
Česká republika	55 647	12 715	25 867	3 834	2 095	1 955	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Hl. m. Praha	12 417	3 303	5 211	916	451	611	
Benešov	1 114	271	544	73	29	55	
Beroun	999	249	429	78	37	44	
Kladno	1 783	490	711	129	80	85	
Kolín	1 089	278	441	88	33	75	
Kutná Hora	902	197	425	78	31	52	
Mělník	1 085	266	471	87	39	57	
Mladá Boleslav	1 317	344	634	71	56	64	
Nymburk	1 085	278	481	74	40	70	
Praha-východ	1 356	316	642	73	50	76	
Praha-západ	1 112	291	447	71	43	66	
Příbram	1 256	348	534	75	54	67	
Rakovník	589	144	245	35	32	30	
Středočeský kraj	13 687	3 472	6 004	932	524	741	
České Budějovice	1 899	483	779	193	50	88	
Český Krumlov	557	133	246	48	23	35	
Jindřichův Hradec	990	258	394	98	34	44	
Písek	778	206	281	63	29	42	
Prachatice	526	132	193	43	26	23	
Strakonice	802	205	311	71	26	60	
Tábor	1 144	314	444	106	41	65	
Jihočeský kraj	6 696	1 731	2 648	622	229	357	
Domažlice	666	169	305	38	31	25	
Klatovy	961	233	416	71	38	46	
Plzeň-město	2 028	567	768	110	70	113	
Plzeň-jih	697	195	272	46	35	43	
Plzeň-sever	819	204	348	43	28	58	
Rokycany	578	161	216	33	19	36	
Tachov	527	142	197	42	20	37	
Plzeňský kraj	6 276	1 671	2 522	383	241	358	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Cheb	1 102	303	467	87	45	57	
Karlovy Vary	1 303	307	489	122	83	80	
Sokolov	1 086	291	462	90	42	45	
Karlovarský kraj	3 491	901	1 418	299	170	182	
Děčín	1 552	375	721	135	42	88	
Chomutov	1 341	381	513	101	68	80	
Litoměřice	1 368	354	582	81	47	69	
Louny	1 015	247	461	63	47	44	
Most	1 332	381	573	94	53	62	
Teplice	1 496	392	643	78	68	72	
Ústí n. Labem	1 234	346	445	79	57	68	
Ústecký kraj	9 338	2 476	3 938	631	382	483	
Česká Lípa	1 114	284	514	73	39	60	
Jablonec n. Nisou	941	237	421	69	44	40	
Liberec	1 768	450	728	145	70	106	
Semily	882	221	415	55	19	50	
Liberecký kraj	4 705	1 192	2 078	342	172	256	
Hradec Králové	1 757	441	797	137	57	65	
Jičín	894	209	404	72	38	43	
Náchod	1 240	300	600	78	44	60	
Rychnov nad Kněžnou	829	186	405	66	32	33	
Trutnov	1 304	315	584	104	64	52	
Královéhradecký kraj	6 024	1 451	2 790	457	235	253	
Chrudim	3 658	296	505	102	46	56	
Pardubice	1 418	463	715	123	66	92	
Svitavy	1 476	279	519	92	60	56	
Ústí nad Orlicí	1 282	339	641	122	68	62	
Pardubický kraj	5 528	1 377	2 380	439	240	266	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	1 029	231	485	58	32	45	
Jihlava	1 139	315	468	70	45	65	
Pelhřimov	811	181	343	69	35	37	
Třebíč	1 163	289	537	91	48	51	
Žďár nad Sázavou	1 135	273	549	82	43	50	
Kraj Vysočina	5 277	1 289	2 382	370	203	248	
Blansko	1 154	257	536	92	50	65	
Brno-město	4 236	1 049	1 855	329	201	193	
Brno-venkov	2 135	524	940	165	114	104	
Břeclav	1 178	318	438	77	85	74	
Hodonín	1 669	408	723	115	83	92	
Vyškov	961	253	434	60	35	49	
Znojmo	1 209	290	525	89	47	73	
Jihomoravský kraj	12 542	3 099	5 451	927	615	650	
Jeseník	499	105	242	44	26	29	
Olomouc	2 350	553	1 010	166	132	167	
Prostějov	1 261	251	582	87	55	80	
Přerov	1 497	387	637	138	61	96	
Šumperk	1 345	287	691	114	63	66	
Olomoucký kraj	6 952	1 583	3 162	549	337	438	
Kroměříž	1 265	283	586	79	73	82	
Uherské Hradiště	1 542	369	633	104	89	106	
Vsetín	1 490	342	607	131	87	87	
Zlín	2 041	466	940	139	91	100	
Zlínský kraj	6 338	1 460	2 766	453	340	375	
Bruntál	1 064	250	486	98	58	37	
Frýdek-Místek	2 221	505	1 053	155	116	101	
Karviná	3 089	718	1 417	219	196	129	
Nový Jičín	1 531	390	678	99	88	70	
Opava	1 951	437	884	161	114	98	
Ostrava-město	3 793	961	1 524	263	215	192	
Moravskoslezský kraj	13 649	3 261	6 042	995	787	627	
Česká republika	112 920	28 266	48 792	8 315	4 926	5 845	

**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	946,2	259,0	376,1	73,7	39,3	61,7
Benešov	1 173,6	337,7	518,8	78,2	32,9	84,4
Beroun	1 098,9	313,4	443,9	91,4	39,2	76,2
Kladno	1 170,4	338,5	445,1	104,1	48,4	73,1
Kolín	1 115,4	307,8	419,8	92,0	42,0	97,9
Kutná Hora	1 212,7	332,7	512,4	96,6	40,2	91,2
Mělník	1 018,3	258,8	431,3	93,8	37,5	63,8
Mladá Boleslav	1 024,8	304,5	446,7	51,0	49,5	61,8
Nymburk	1 126,9	309,9	447,5	88,3	53,4	88,3
Praha-východ	779,6	198,3	346,8	34,0	29,5	58,9
Praha-západ	811,2	237,4	278,4	55,1	38,2	65,0
Příbram	1 167,0	355,4	449,1	63,7	51,3	88,4
Rakovník	1 115,0	326,9	435,8	76,3	65,4	69,0
Středočeský kraj	1 043,1	294,4	420,9	74,1	42,7	74,7
České Budějovice	989,8	270,9	370,0	100,1	29,5	64,3
Český Krumlov	936,8	226,9	366,3	84,3	35,7	74,6
Jindřichův Hradec	1 130,9	315,1	451,5	98,3	44,7	71,5
Písek	1 138,6	358,7	392,8	96,8	34,2	76,9
Prachatice	1 130,1	294,3	376,7	90,2	54,9	74,6
Strakonice	1 188,7	314,3	440,1	117,2	37,1	91,4
Tábor	1 109,9	321,1	432,1	109,0	33,7	87,2
Jihočeský kraj	1 073,5	297,3	401,9	100,5	36,3	75,2
Domažlice	1 131,9	285,4	512,5	68,1	42,2	64,9
Klatovy	1 064,1	301,0	431,7	91,0	53,7	56,0
Plzeň-město	1 072,3	333,8	393,0	54,9	40,9	71,1
Plzeň-jih	1 216,5	355,2	465,2	69,2	72,3	100,6
Plzeň-sever	1 074,3	283,8	423,1	65,9	43,1	106,4
Rokycany	1 179,9	353,6	415,2	65,8	41,1	86,3
Tachov	1 076,1	309,0	383,5	85,6	41,0	96,8
Plzeňský kraj	1 103,0	318,7	424,5	68,5	46,7	79,9

**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				
Cheb	1 209,8	346,3	501,7	95,5	59,9	84,4
Karlovy Vary	1 203,2	298,2	451,7	125,3	77,6	91,7
Sokolov	1 199,8	344,7	480,8	99,8	63,5	70,3
Karlovarský kraj	1 204,2	327,1	475,9	108,4	67,9	83,0
Děčín	1 315,8	349,1	569,5	105,5	35,7	107,1
Chomutov	1 064,7	325,4	380,1	75,7	61,2	78,9
Litoměřice	1 125,9	314,7	452,7	72,4	38,7	84,1
Louny	1 260,6	341,5	509,9	86,5	56,1	70,2
Most	1 257,8	387,6	497,0	100,5	61,0	78,9
Teplice	1 183,9	319,8	492,9	64,0	62,4	70,2
Ústí n. Labem	1 085,9	334,7	379,1	66,6	39,3	87,1
Ústecký kraj	1 182,2	338,2	467,9	81,3	50,4	83,0
Česká Lípa	1 140,5	300,8	515,2	86,5	39,3	76,7
Jablonec n. Nisou	1 057,9	287,7	450,8	77,0	58,9	58,9
Liberec	1 060,4	304,0	388,1	80,7	45,6	84,2
Semily	1 239,6	354,2	517,7	79,0	30,0	100,8
Liberecký kraj	1 108,9	308,4	452,5	81,0	44,2	80,1
Hradec Králové	1 077,9	283,3	487,6	81,5	33,8	48,9
Jičín	1 149,7	313,3	480,1	91,0	58,1	60,6
Náchod	1 144,5	301,8	537,3	68,1	49,7	73,6
Rychnov nad Kněžnou	1 091,4	311,1	471,7	84,1	53,5	45,9
Trutnov	1 080,0	296,1	433,0	87,3	58,2	53,1
Královéhradecký kraj	1 104,1	298,1	482,4	81,8	48,6	56,0
Chrudim	1 218,8	336,6	450,8	131,6	63,8	79,3
Pardubice	1 002,5	283,4	379,5	84,3	45,7	72,6
Svitavy	1 185,2	298,2	478,3	96,8	71,7	69,7
Ústí nad Orlicí	1 020,2	268,6	420,4	99,2	59,8	64,2
Pardubický kraj	1 087,4	293,1	424,5	100,3	58,3	71,1

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Havlíčkův Brod	1 153,2	311,2	483,9	78,9	46,9	72,5
Jihlava	1 010,6	326,2	377,9	73,1	48,1	60,6
Pelhřimov	1 179,3	292,0	456,1	111,3	61,2	61,2
Třebíč	1 099,0	290,2	457,0	103,4	52,6	54,4
Žďár nad Sázavou	1 018,2	282,6	454,6	80,0	40,9	66,4
Kraj Vysočina	1 082,1	300,6	443,8	87,8	49,0	62,9
Blansko	1 069,0	278,0	427,2	82,1	63,4	84,0
Brno-město	1 130,8	293,5	458,8	98,7	68,2	65,5
Brno-venkov	971,2	267,7	376,4	84,1	62,1	68,5
Břeclav	1 092,7	332,0	367,2	59,7	103,7	93,1
Hodonín	1 131,7	324,6	421,9	78,9	65,7	82,8
Vyškov	1 121,5	328,9	439,3	83,9	41,9	70,6
Znojmo	1 135,0	303,7	481,3	83,5	48,0	76,4
Jihomoravský kraj	1 091,1	298,8	427,2	85,4	65,8	74,2
Jeseník	1 318,8	303,5	565,2	125,6	68,0	99,4
Olomouc	1 034,4	266,0	397,3	84,0	70,9	93,6
Prostějov	1 240,5	249,2	530,6	92,5	60,4	92,5
Přerov	1 242,0	348,8	478,7	117,3	61,0	109,5
Šumperk	1 168,1	260,9	558,8	95,9	69,0	75,7
Olomoucký kraj	1 155,7	281,6	478,2	97,2	66,5	93,6
Kroměříž	1 236,8	282,6	540,0	98,7	61,9	98,7
Uherské Hradiště	1 143,0	281,8	427,7	83,0	80,1	95,8
Vsetín	1 132,8	306,2	401,2	106,3	78,0	87,9
Zlín	1 090,9	271,1	453,7	84,3	59,8	70,5
Zlínský kraj	1 140,4	284,5	450,0	92,0	69,6	86,1
Bruntál	1 269,3	324,4	548,1	127,1	68,0	59,2
Frydek-Místek	1 081,2	260,6	478,5	76,8	69,2	70,1
Karviná	1 301,6	323,2	547,3	109,6	92,4	76,1
Nový Jičín	1 062,6	299,8	440,3	73,6	68,3	70,9
Opava	1 180,1	280,0	488,2	108,8	77,5	77,5
Ostrava-město	1 196,1	330,9	437,7	96,6	74,9	76,8
Moravskoslezský kraj	1 183,8	304,8	483,9	97,0	76,5	73,5
Česká republika	1 095,0	297,3	438,3	85,7	54,1	74,4

**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	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
Ženy						
Hl. m. Praha	962,0	249,0	423,7	67,3	30,3	33,0
Benešov	1 094,6	215,3	587,5	70,4	26,2	28,2
Beroun	1 050,5	223,3	478,4	76,6	40,4	19,1
Kladno	998,9	258,4	419,1	53,6	48,8	31,0
Kolín	1 043,6	243,7	454,0	82,5	23,6	51,1
Kutná Hora	1 183,3	192,0	615,3	110,4	42,1	47,3
Mělník	993,8	234,7	441,9	67,8	34,8	42,2
Mladá Boleslav	1 027,0	230,8	541,8	59,7	37,7	37,7
Nymburk	1 059,3	251,0	519,8	61,3	27,7	53,4
Praha-východ	737,4	155,7	370,9	47,5	26,5	26,5
Praha-západ	729,9	166,9	339,2	43,4	21,7	27,1
Příbram	1 026,9	253,3	482,4	67,2	43,1	29,3
Rakovník	1 011,1	193,6	448,2	50,2	50,2	39,4
Středočeský kraj	969,1	216,8	460,9	63,0	34,4	34,7
České Budějovice	968,7	228,1	431,9	98,9	22,2	27,2
Český Krumlov	882,2	207,4	437,8	72,4	39,5	39,5
Jindřichův Hradec	1 053,1	254,6	417,7	117,5	30,5	26,1
Písek	1 049,1	222,0	396,9	80,5	47,2	41,6
Prachatice	940,1	225,2	383,2	79,0	47,4	15,8
Strakonice	1 081,5	266,2	439,9	84,1	36,4	78,5
Tábor	1 125,0	292,8	435,3	98,2	46,2	40,5
Jihočeský kraj	1 016,7	243,5	424,2	93,7	35,1	36,7
Domažlice	1 025,5	262,0	475,6	55,0	58,2	16,2
Klatovy	1 161,5	239,2	531,3	73,6	34,5	50,6
Plzeň-město	1 054,9	262,7	411,9	60,3	32,7	48,0
Plzeň-jih	999,1	264,3	399,6	77,3	38,7	35,5
Plzeň-sever	1 002,5	233,5	459,4	43,1	27,9	40,6
Rokycany	1 193,4	307,6	471,6	69,7	36,9	61,5
Tachov	896,7	222,3	354,2	71,6	33,9	41,4
Plzeňský kraj	1 051,9	255,5	441,1	63,0	36,1	43,3

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Cheb	1 198,5	316,3	518,6	94,7	38,7	40,9
Karlovy Vary	1 061,0	235,8	398,1	87,1	66,6	47,8
Sokolov	1 252,8	312,6	562,3	103,5	31,5	31,5
Karlovarský kraj	1 160,8	283,7	484,4	94,3	47,5	40,8
Děčín	1 074,0	228,8	540,1	102,2	29,0	29,0
Chomutov	1 088,3	286,5	443,3	86,4	48,0	49,6
Litoměřice	1 161,3	277,4	520,0	63,1	39,9	31,6
Louny	1 092,3	231,8	557,6	59,7	52,8	32,1
Most	1 117,2	292,1	524,1	67,3	33,6	31,9
Teplice	1 145,8	290,7	508,4	57,5	43,5	42,0
Ústí n. Labem	982,6	246,5	366,4	65,7	55,9	27,9
Ústecký kraj	1 094,4	265,8	491,7	72,6	42,8	35,1
Česká Lípa	1 021,6	250,6	482,1	55,5	36,3	40,2
Jablonec n. Nisou	1 025,6	238,0	480,4	75,7	38,9	30,3
Liberec	969,9	214,0	446,1	85,6	34,9	38,3
Semily	1 150,8	245,2	606,4	70,1	21,6	35,0
Liberecký kraj	1 023,3	232,7	488,0	74,0	33,9	36,5
Hradec Králové	1 071,4	256,8	487,3	86,0	35,8	31,1
Jičín	1 097,1	212,4	534,8	90,0	37,5	47,5
Náchod	1 104,3	243,0	550,4	73,3	30,4	35,7
Rychnov nad Kněžnou	1 008,3	160,9	553,2	83,0	27,7	37,7
Trutnov	1 124,0	237,2	552,8	88,5	50,1	35,1
Královéhradecký kraj	1 084,0	229,8	530,2	84,1	36,9	36,2
Chrudim	1 070,0	232,3	517,9	64,7	24,8	28,6
Pardubice	990,5	253,4	448,3	58,5	31,0	34,4
Svitavy	1 107,8	237,5	516,9	79,8	43,7	38,0
Ústí nad Orlicí	1 038,5	222,9	507,7	77,7	38,8	25,9
Pardubický kraj	1 042,8	237,9	491,8	69,1	34,4	31,7

**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	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
Ženy						
Havlíčkův Brod	1 025,7	178,7	542,3	44,1	21,0	23,1
Jihlava	1 003,6	231,6	449,2	50,9	31,6	54,4
Pelhřimov	1 068,3	209,8	494,1	80,1	35,9	41,4
Třebíč	992,0	229,7	507,6	60,5	33,8	37,4
Žďár nad Sázavou	906,8	180,7	476,2	59,1	32,1	18,6
Kraj Vysočina	991,9	206,5	491,9	57,8	30,8	34,7
Blansko	1 055,4	196,2	557,7	87,2	29,1	36,3
Brno-město	1 102,4	260,4	516,8	75,4	38,7	37,2
Brno-venkov	959,0	206,7	472,4	65,3	41,2	25,9
Břeclav	945,3	219,3	389,4	73,1	44,2	35,7
Hodonín	1 034,5	206,1	514,7	70,4	42,2	37,1
Vyškov	980,5	225,1	508,6	47,6	34,6	36,8
Znojmo	989,7	206,6	441,0	72,9	34,7	52,1
Jihomoravský kraj	1 027,4	225,8	491,8	71,4	38,6	36,3
Jeseník	1 276,5	242,9	692,5	103,4	67,2	51,7
Olomouc	971,2	207,0	462,3	58,2	42,4	49,9
Prostějov	1 085,4	213,9	540,9	68,3	41,3	55,7
Přerov	1 062,1	247,8	500,1	95,2	33,2	39,3
Šumperk	1 060,1	214,9	584,6	92,8	35,8	34,2
Olomoucký kraj	1 044,7	220,2	520,7	76,8	40,6	45,8
Kroměříž	1 160,3	253,9	569,0	51,9	76,0	57,5
Uherské Hradiště	1 025,0	237,3	460,8	63,5	45,5	53,8
Vsetín	950,2	173,3	445,5	77,0	44,0	34,4
Zlín	1 040,7	216,5	526,0	61,3	35,7	34,7
Zlínský kraj	1 036,4	217,8	498,2	64,0	47,5	43,4
Bruntál	1 041,2	219,0	506,7	85,9	58,0	21,5
Frydek-Místek	996,3	212,2	505,5	68,3	39,7	24,9
Karviná	1 185,2	255,5	591,8	67,2	65,7	28,5
Nový Jičín	959,1	216,0	454,2	57,3	48,1	22,1
Opava	1 035,6	216,9	513,9	74,5	52,3	34,5
Ostrava-město	1 163,1	268,4	507,8	67,7	59,2	43,5
Moravskoslezský kraj	1 084,7	238,0	518,8	68,8	54,6	31,5
Česká republika	1 031,3	235,6	479,4	71,1	38,8	36,2

**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
		Celkem				
Hl. m. Praha	954,3	253,9	400,5	70,4	34,7	47,0
Benešov	1 133,6	275,8	553,6	74,3	29,5	56,0
Beroun	1 074,4	267,8	461,4	83,9	39,8	47,3
Kladno	1 082,9	297,6	431,8	78,3	48,6	51,6
Kolín	1 079,2	275,5	437,0	87,2	32,7	74,3
Kutná Hora	1 197,9	261,6	564,4	103,6	41,2	69,1
Mělník	1 005,9	246,6	436,7	80,7	36,2	52,8
Mladá Boleslav	1 025,9	268,0	493,8	55,3	43,6	49,9
Nymburk	1 092,5	279,9	484,3	74,5	40,3	70,5
Praha-východ	758,2	176,7	359,0	40,8	28,0	42,5
Praha-západ	769,7	201,4	309,4	49,1	29,8	45,7
Příbram	1 096,1	303,7	466,0	65,4	47,1	58,5
Rakovník	1 062,7	259,8	442,0	63,1	57,7	54,1
Středočeský kraj	1 005,7	255,1	441,1	68,5	38,5	54,4
České Budějovice	979,1	249,0	401,6	99,5	25,8	45,4
Český Krumlov	909,7	217,2	401,8	78,4	37,6	57,2
Jindřichův Hradec	1 091,5	284,4	434,4	108,0	37,5	48,5
Písek	1 093,3	289,5	394,9	88,5	40,8	59,0
Prachatice	1 035,4	259,8	379,9	84,6	51,2	45,3
Strakonice	1 134,6	290,0	440,0	100,4	36,8	84,9
Tábor	1 117,5	306,7	433,7	103,5	40,1	63,5
Jihočeský kraj	1 044,8	270,1	413,2	97,0	35,7	55,7
Domažlice	1 078,7	273,7	494,0	61,5	50,2	40,5
Klatovy	1 113,1	269,9	481,9	82,2	44,0	53,3
Plzeň-město	1 063,4	297,3	402,7	57,7	36,7	59,3
Plzeň-jih	1 109,1	310,3	432,8	73,2	55,7	68,4
Plzeň-sever	1 038,5	258,7	441,3	54,5	35,5	73,5
Rokycany	1 186,6	330,5	443,4	67,7	39,0	73,9
Tachov	986,9	265,9	368,9	78,7	37,5	69,3
Plzeňský kraj	1 077,2	286,8	432,9	65,7	41,4	61,4

**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	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	1 204,1	331,1	510,3	95,1	49,2	62,3
Karlovy Vary	1 131,0	266,5	424,4	105,9	72,0	69,4
Sokolov	1 226,4	328,6	521,7	101,6	47,4	50,8
Karlovarský kraj	1 182,2	305,1	480,2	101,3	57,6	61,6
Děčín	1 193,9	288,5	554,6	103,9	32,3	67,7
Chomutov	1 076,5	305,9	411,8	81,1	54,6	64,2
Litoměřice	1 143,7	296,0	486,6	67,7	39,3	57,7
Louny	1 175,7	286,1	534,0	73,0	54,4	51,0
Most	1 187,0	339,5	510,6	83,8	47,2	55,3
Teplice	1 164,8	305,2	500,7	60,7	52,9	56,1
Ústí n. Labem	1 033,3	289,7	372,6	66,2	47,7	56,9
Ústecký kraj	1 138,0	301,7	479,9	76,9	46,6	58,9
Česká Lípa	1 080,2	275,4	498,4	70,8	37,8	58,2
Jablonec n. Nisou	1 041,4	262,3	465,9	76,4	48,7	44,3
Liberec	1 014,3	258,2	417,6	83,2	40,2	60,8
Semily	1 195,0	299,4	562,3	74,5	25,7	67,7
Liberecký kraj	1 065,4	269,9	470,6	77,4	38,9	58,0
Hradec Králové	1 074,6	269,7	487,4	83,8	34,9	39,8
Jičín	1 123,3	262,6	507,6	90,5	47,7	54,0
Náchod	1 124,1	272,0	543,9	70,7	39,9	54,4
Rychnov nad Kněžnou	1 049,6	235,5	512,7	83,6	40,5	41,8
Trutnov	1 102,3	266,3	493,7	87,9	54,1	44,0
Královéhradecký kraj	1 093,9	263,5	506,6	83,0	42,7	45,9
Chrudim	3 510,1	284,0	484,6	97,9	44,1	53,7
Pardubice	821,5	268,2	414,2	71,3	38,2	53,3
Svitavy	1 415,7	267,6	497,8	88,2	57,5	53,7
Ústí nad Orlicí	928,7	245,6	464,4	88,4	49,3	44,9
Pardubický kraj	1 064,9	265,3	458,5	84,6	46,2	51,2

**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					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	1 089,0	244,5	513,3	61,4	33,9	47,6	
Jihlava	1 007,1	278,5	413,8	61,9	39,8	57,5	
Pelhřimov	1 123,5	250,8	475,2	95,6	48,5	51,3	
Třebíč	1 045,0	259,7	482,5	81,8	43,1	45,8	
Žďár nad Sázavou	962,3	231,5	465,4	69,5	36,5	42,4	
Kraj Vysočina	1 036,7	253,2	468,0	72,7	39,9	48,7	
Blansko	1 062,1	236,5	493,3	84,7	46,0	59,8	
Brno-město	1 116,1	276,4	488,8	86,7	53,0	50,9	
Brno-venkov	965,1	236,9	424,9	74,6	51,5	47,0	
Břeclav	1 017,8	274,8	378,4	66,5	73,4	63,9	
Hodonín	1 082,4	264,6	468,9	74,6	53,8	59,7	
Vyškov	1 050,3	276,5	474,3	65,6	38,3	53,6	
Znojmo	1 061,5	254,6	460,9	78,1	41,3	64,1	
Jihomoravský kraj	1 058,6	261,6	460,1	78,2	51,9	54,9	
Jeseník	1 297,5	273,0	629,2	114,4	67,6	75,4	
Olomouc	1 002,0	235,8	430,6	70,8	56,3	71,2	
Prostějov	1 161,1	231,1	535,9	80,1	50,6	73,7	
Přerov	1 150,5	297,4	489,6	106,1	46,9	73,8	
Šumperk	1 113,2	237,5	571,9	94,4	52,1	54,6	
Olomoucký kraj	1 099,0	250,3	499,9	86,8	53,3	69,2	
Kroměříž	1 197,7	267,9	554,8	74,8	69,1	77,6	
Uherské Hradiště	1 083,0	259,2	444,6	73,0	62,5	74,4	
Vsetín	1 040,1	238,7	423,7	91,4	60,7	60,7	
Zlín	1 065,3	243,2	490,6	72,5	47,5	52,2	
Zlínský kraj	1 087,4	250,5	474,6	77,7	58,3	64,3	
Bruntál	1 154,1	271,2	527,1	106,3	62,9	40,1	
Frydek-Místek	1 038,2	236,1	492,2	72,5	54,2	47,2	
Karviná	1 242,4	288,8	569,9	88,1	78,8	51,9	
Nový Jičín	1 010,1	257,3	447,3	65,3	58,1	46,2	
Opava	1 106,4	247,8	501,3	91,3	64,7	55,6	
Ostrava-město	1 179,1	298,7	473,7	81,8	66,8	59,7	
Moravskoslezský kraj	1 133,3	270,8	501,7	82,6	65,3	52,1	
Česká republika	1 062,6	266,0	459,2	78,2	46,4	55,0	

**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 nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Hl. m. Praha	1 312,0	334,8	557,6	104,9	46,8	71,7
Benešov	1 666,6	396,5	846,7	105,5	36,7	100,2
Beroun	1 651,3	456,3	725,9	133,3	47,0	92,6
Kladno	1 671,2	429,8	722,1	150,8	58,4	89,6
Kolín	1 587,1	406,5	657,1	137,1	55,0	120,7
Kutná Hora	1 609,7	386,9	740,6	145,3	53,0	101,8
Mělník	1 469,9	309,1	689,3	134,8	44,1	76,9
Mladá Boleslav	1 558,4	402,4	748,7	88,2	68,6	83,0
Nymburk	1 664,2	394,8	727,4	125,7	63,2	112,8
Praha-východ	1 418,5	304,1	690,1	67,1	38,0	94,3
Praha-západ	1 360,6	357,0	537,0	90,6	56,0	93,4
Příbram	1 570,4	445,3	645,9	84,3	58,4	99,6
Rakovník	1 496,5	370,5	657,1	119,5	68,1	73,5
Středočeský kraj	1 554,7	387,5	694,8	112,6	53,4	94,3
České Budějovice	1 381,4	331,3	560,0	152,1	41,0	73,1
Český Krumlov	1 399,4	297,9	596,2	123,7	47,1	104,1
Jindřichův Hradec	1 480,4	370,3	645,6	125,1	48,3	79,5
Písek	1 377,2	378,1	524,6	123,0	37,5	79,8
Prachatice	1 683,1	372,9	658,3	157,0	65,8	94,8
Strakonice	1 635,1	373,4	661,2	160,4	44,7	117,4
Tábor	1 355,9	352,7	570,2	133,5	37,1	98,2
Jihočeský kraj	1 440,4	350,8	589,9	140,0	43,9	87,7
Domažlice	1 501,9	338,6	757,9	102,9	40,2	76,1
Klatovy	1 301,2	314,6	595,6	118,5	62,3	59,6
Plzeň-město	1 366,8	378,1	537,2	70,9	48,6	85,1
Plzeň-jih	1 597,8	421,2	665,4	101,8	94,1	105,0
Plzeň-sever	1 498,2	377,9	581,7	96,6	56,9	140,8
Rokycany	1 577,7	442,8	585,0	89,8	45,1	102,2
Tachov	1 632,0	410,5	637,6	109,1	43,9	132,0
Plzeňský kraj	1 452,2	376,4	599,3	93,9	55,0	95,7

**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 nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Cheb	1 716,5	399,9	791,3	156,6	71,1	101,6
Karlovy Vary	1 522,4	353,1	621,7	151,3	82,3	103,2
Sokolov	1 787,8	436,8	761,1	144,8	67,8	73,3
Karlovarský kraj	1 646,1	393,0	711,1	154,1	74,3	95,5
Děčín	1 798,3	400,2	886,8	137,1	45,8	124,7
Chomutov	1 654,9	438,3	644,7	146,5	77,7	84,1
Litoměřice	1 603,5	367,9	727,0	89,9	52,7	129,7
Louny	1 905,1	427,4	858,3	117,8	63,4	88,8
Most	1 815,8	476,2	833,4	140,4	65,2	102,0
Teplice	1 769,3	397,0	868,0	98,7	89,4	89,1
Ústí n. Labem	1 485,4	421,1	579,2	90,1	47,8	97,1
Ústecký kraj	1 705,8	418,8	765,3	115,4	62,4	102,8
Česká Lípa	1 748,8	361,7	894,0	146,5	45,5	92,2
Jablonec n. Nisou	1 492,7	328,2	731,3	102,0	74,0	68,2
Liberec	1 539,2	389,7	633,3	117,3	52,4	109,2
Semily	1 665,7	400,3	774,0	110,9	31,8	125,9
Liberecký kraj	1 607,8	375,0	741,3	118,6	51,9	101,3
Hradec Králové	1 342,2	319,0	652,4	108,0	36,5	56,6
Jičín	1 508,4	375,9	679,2	121,9	63,7	70,1
Náchod	1 494,7	337,6	764,9	74,4	49,0	82,8
Rychnov nad Kněžnou	1 482,4	370,5	680,3	121,5	56,5	59,7
Trutnov	1 439,2	346,7	626,4	124,3	62,8	52,0
Královéhradecký kraj	1 436,9	344,7	678,9	108,5	51,5	63,9
Chrudim	1 595,7	400,5	625,6	176,0	71,2	96,2
Pardubice	1 363,0	356,1	542,1	120,9	54,3	80,8
Svitavy	1 595,8	354,2	700,2	134,8	86,5	72,1
Ústí nad Orlicí	1 465,8	313,2	702,0	160,8	66,5	78,5
Pardubický kraj	1 479,0	355,7	623,8	145,1	67,4	81,4

**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 nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Havlíčkův Brod	1 490,6	344,3	704,0	102,1	51,7	91,4
Jihlava	1 409,9	395,0	580,0	110,8	65,8	69,1
Pelhřimov	1 600,6	329,1	696,9	133,4	88,2	68,5
Třebíč	1 513,9	348,7	692,7	142,9	61,9	69,3
Žďár nad Sázavou	1 451,3	349,5	731,6	111,8	48,2	75,0
Kraj Vysočina	1 488,7	356,4	679,5	121,9	60,9	74,6
Blansko	1 430,6	318,8	664,3	100,0	63,3	92,8
Brno-město	1 413,9	341,8	615,5	124,9	73,4	75,4
Brno-venkov	1 435,4	356,6	624,6	139,2	73,8	81,5
Břeclav	1 568,4	398,1	626,9	95,3	113,1	109,0
Hodonín	1 614,4	395,2	702,5	118,5	65,6	91,5
Vyškov	1 629,1	418,8	717,8	116,2	53,6	90,2
Znojmo	1 694,6	394,0	769,0	132,2	56,1	98,3
Jihomoravský kraj	1 494,2	365,2	652,5	121,1	72,0	86,8
Jeseník	1 783,4	341,0	907,0	170,6	63,5	106,5
Olomouc	1 468,0	344,7	599,3	144,4	83,1	109,3
Prostějov	1 692,8	290,1	801,1	122,3	66,7	105,6
Přerov	1 679,9	426,8	718,3	151,4	73,4	120,2
Šumperk	1 591,4	308,5	829,3	146,5	74,5	80,7
Olomoucký kraj	1 591,5	346,1	716,3	145,0	75,6	105,2
Kroměříž	1 675,6	339,5	806,3	131,7	67,3	120,7
Uherské Hradiště	1 581,3	339,4	676,5	114,5	100,3	103,5
Vsetín	1 581,8	373,5	632,9	161,5	85,7	93,8
Zlín	1 442,2	332,8	651,7	111,0	61,0	77,6
Zlínský kraj	1 549,5	345,6	679,4	127,4	77,7	95,9
Bruntál	1 844,1	393,9	918,0	201,4	69,5	62,5
Frydek-Místek	1 554,9	332,8	759,4	121,1	73,9	79,9
Karviná	1 737,0	393,2	797,0	163,4	95,8	85,8
Nový Jičín	1 531,3	386,4	682,3	128,7	87,4	87,9
Opava	1 716,0	346,3	796,6	171,3	88,1	91,9
Ostrava-město	1 618,7	410,6	643,2	148,4	83,1	86,4
Moravskoslezský kraj	1 653,2	379,5	744,0	152,4	84,3	85,0
Česká republika	1 519,8	367,0	668,3	123,9	62,5	87,4

**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					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Hl. m. Praha	905,5	234,7	397,9	63,3	28,7	31,5	
Benešov	1 092,1	201,7	603,1	68,1	24,0	28,1	
Beroun	1 114,0	221,5	531,2	80,5	42,6	17,8	
Kladno	1 045,1	251,3	459,0	55,4	48,4	31,1	
Kolín	991,8	227,6	441,4	75,6	22,9	47,8	
Kutná Hora	1 063,4	168,3	557,8	99,0	36,8	45,6	
Mělník	1 024,9	232,6	470,4	68,5	33,3	43,5	
Mladá Boleslav	1 057,7	229,2	566,0	61,3	38,5	38,7	
Nymburk	1 105,9	247,3	556,5	64,0	28,2	53,5	
Praha-východ	994,2	188,0	522,4	65,0	33,6	31,3	
Praha-západ	960,4	206,5	467,0	55,0	29,5	32,4	
Příbram	960,4	228,6	459,4	62,0	40,2	28,3	
Rakovník	1 001,5	180,0	450,7	53,2	47,0	43,2	
Středočeský kraj	1 030,1	217,9	505,4	66,0	35,3	36,0	
České Budějovice	966,7	218,0	442,3	98,2	21,4	28,6	
Český Krumlov	1 014,2	203,5	529,3	88,0	43,4	52,2	
Jindřichův Hradec	993,8	226,9	411,2	110,3	28,8	25,8	
Písek	905,4	184,5	343,1	71,7	39,8	38,8	
Prachatice	949,8	220,7	403,8	77,0	49,4	14,5	
Strakonice	1 009,7	231,8	430,2	75,6	33,9	70,3	
Tábor	991,1	255,2	386,4	90,6	39,9	34,9	
Jihočeský kraj	975,3	222,6	418,3	90,5	33,1	36,0	
Domažlice	1 072,8	246,7	527,6	57,1	56,5	18,9	
Klatovy	1 067,6	206,2	503,2	68,0	29,4	46,1	
Plzeň-město	996,9	231,2	400,7	56,8	32,1	45,6	
Plzeň-jih	977,2	241,7	402,6	78,3	34,0	35,7	
Plzeň-sever	1 108,0	238,5	531,5	49,4	29,4	45,1	
Rokycany	1 115,0	286,6	444,7	71,3	31,1	54,8	
Tachov	1 027,7	228,5	427,4	101,0	33,9	43,7	
Plzeňský kraj	1 038,5	234,9	451,4	63,5	33,9	42,8	

**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 nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Cheb	1 215,0	292,5	554,8	91,4	37,8	45,4
Karlovy Vary	998,5	206,7	390,4	77,8	59,0	45,4
Sokolov	1 419,6	297,8	700,4	105,8	31,2	31,8
Karlovarský kraj	1 175,2	259,1	518,8	90,0	44,8	42,6
Děčín	1 092,1	214,3	570,7	101,6	26,0	29,8
Chomutov	1 225,2	282,4	535,5	90,9	54,1	60,3
Litoměřice	1 169,1	256,7	542,9	63,0	40,0	36,0
Louny	1 175,9	224,9	640,8	57,2	53,5	35,3
Most	1 204,8	280,7	609,7	67,8	31,5	31,7
Teplice	1 221,7	272,6	581,2	57,4	42,9	43,4
Ústí n. Labem	982,7	235,3	375,9	68,5	54,0	28,3
Ústecký kraj	1 149,6	252,8	544,2	73,8	42,7	38,0
Česká Lípa	1 130,5	243,3	576,4	56,5	33,5	44,5
Jablonec n. Nisou	971,3	218,5	463,0	70,2	36,7	27,9
Liberec	995,1	202,0	473,6	87,3	34,8	40,4
Semily	992,4	208,5	530,8	58,5	18,1	31,4
Liberecký kraj	1 019,3	217,0	501,8	72,5	32,2	37,0
Hradec Králové	918,9	216,4	422,0	73,5	30,7	26,3
Jičín	959,1	182,7	471,9	78,2	31,5	42,9
Náchod	985,3	214,2	490,3	66,8	26,6	32,5
Rychnov nad Kněžnou	939,8	146,0	519,4	76,1	24,1	36,6
Trutnov	1 045,8	204,4	532,7	81,5	45,0	33,7
Královéhradecký kraj	967,8	199,6	478,4	75,2	32,2	33,1
Chrudim	989,8	206,1	482,3	61,3	23,6	26,8
Pardubice	919,3	228,4	429,1	55,2	26,9	30,1
Svitavy	1 086,6	219,7	521,1	75,1	42,2	38,4
Ústí nad Orlicí	1 007,2	204,0	502,4	74,9	38,0	25,7
Pardubický kraj	985,0	216,4	473,1	65,0	32,1	29,9

**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					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Havlíčkův Brod	950,1	159,2	513,6	42,6	20,5	20,5	
Jihlava	938,1	210,4	427,5	48,6	27,8	51,5	
Pelhřimov	947,1	173,6	448,0	71,8	31,7	38,1	
Třebíč	897,6	203,7	464,5	53,6	29,6	35,8	
Žďár nad Sázavou	864,2	162,7	466,8	55,9	29,9	18,4	
Kraj Vysočina	916,0	183,5	463,3	53,7	27,8	32,8	
Blansko	959,0	172,4	511,9	77,7	26,9	36,2	
Brno-město	906,9	221,9	415,9	62,6	33,7	31,7	
Brno-venkov	962,3	201,8	478,3	66,1	40,3	26,7	
Břeclav	918,4	207,2	386,5	74,1	40,9	33,9	
Hodonín	945,7	181,5	484,6	63,3	37,3	33,1	
Vyškov	961,3	217,1	504,1	46,0	33,9	37,5	
Znojmo	955,1	195,9	429,0	68,8	33,2	51,4	
Jihomoravský kraj	933,3	204,3	446,8	64,7	35,4	33,9	
Jeseník	1 224,0	208,6	687,3	98,2	64,8	48,3	
Olomouc	922,8	190,3	448,3	55,8	39,2	47,7	
Prostějov	982,3	190,6	496,1	58,2	38,8	52,4	
Přerov	951,3	215,3	450,0	84,7	32,0	36,5	
Šumperk	966,8	187,4	544,2	85,4	31,4	31,6	
Olomoucký kraj	964,7	196,2	488,6	70,3	37,8	43,1	
Kroměříž	1 013,9	218,7	499,2	44,2	66,8	52,6	
Uherské Hradiště	891,9	205,0	404,5	53,9	39,6	47,4	
Vsetín	899,1	155,0	433,3	72,1	44,1	33,6	
Zlín	916,1	184,1	469,9	54,3	31,7	31,6	
Zlínský kraj	923,5	188,7	450,2	56,2	42,8	39,9	
Bruntál	1 033,9	202,5	526,1	82,8	51,1	21,2	
Frydek-Místek	971,8	197,8	502,6	67,7	37,1	25,3	
Karviná	1 119,6	222,9	579,3	59,7	60,4	28,2	
Nový Jičín	974,8	202,9	478,0	57,0	47,1	22,4	
Opava	1 010,2	196,8	516,6	71,3	50,4	34,3	
Ostrava-město	1 102,1	240,3	492,9	64,3	54,9	42,5	
Moravskoslezský kraj	1 049,8	215,6	517,4	65,6	51,0	31,2	
Česká republika	993,3	217,6	471,4	68,0	36,7	35,5	

**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 nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Hl. m. Praha	1 076,2	274,5	465,7	79,4	37,0	50,0
Benešov	1 340,6	283,6	705,5	83,6	30,4	61,3
Beroun	1 350,6	304,0	623,8	103,7	46,9	51,1
Kladno	1 309,3	321,9	567,5	91,7	54,1	57,2
Kolín	1 229,4	295,7	528,1	97,3	34,9	79,6
Kutná Hora	1 311,8	257,8	646,2	117,6	45,0	73,6
Mělník	1 218,3	267,3	566,0	94,6	39,4	59,6
Mladá Boleslav	1 272,6	303,7	645,3	69,4	51,2	57,8
Nymburk	1 343,1	311,4	630,6	89,4	45,4	80,0
Praha-východ	1 171,4	234,9	595,7	66,8	37,3	55,9
Praha-západ	1 146,9	274,1	508,6	69,5	41,2	57,3
Příbram	1 213,5	311,7	540,2	72,2	49,7	61,8
Rakovník	1 218,2	265,8	530,9	77,3	59,6	60,8
Středočeský kraj	1 255,4	287,3	588,5	84,5	44,3	62,0
České Budějovice	1 145,8	264,6	498,6	119,0	28,8	49,8
Český Krumlov	1 180,6	239,0	565,3	104,9	44,9	75,7
Jindřichův Hradec	1 205,5	284,1	513,1	120,7	39,1	49,3
Písek	1 116,6	268,8	421,6	92,4	38,8	58,6
Prachatice	1 232,1	282,8	492,7	103,3	58,7	48,0
Strakonice	1 259,9	285,0	525,3	107,6	39,4	91,7
Tábor	1 155,4	296,1	464,6	112,4	39,3	64,5
Jihočeský kraj	1 174,8	274,8	492,8	111,5	38,1	59,8
Domažlice	1 281,1	288,4	636,7	74,5	52,3	45,9
Klatovy	1 205,5	255,6	560,2	89,2	43,1	55,6
Plzeň-město	1 163,7	291,7	465,1	63,1	38,7	63,3
Plzeň-jih	1 256,6	312,6	523,9	88,7	58,2	71,5
Plzeň-sever	1 299,3	293,0	585,5	68,7	41,5	86,7
Rokycany	1 308,0	345,7	510,3	80,3	38,2	75,3
Tachov	1 287,5	305,3	520,5	116,2	40,0	81,4
Plzeňský kraj	1 231,0	293,8	526,1	77,0	43,2	67,2

**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					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Cheb	1 415,1	336,7	651,2	112,2	53,5	70,4	
Karlovy Vary	1 232,0	262,3	492,7	110,2	70,9	72,3	
Sokolov	1 587,3	348,6	755,3	120,8	49,4	53,0	
Karlovarský kraj	1 380,1	310,0	606,9	114,0	59,5	67,4	
Děčín	1 396,8	292,6	700,6	119,4	34,1	74,1	
Chomutov	1 411,5	345,0	592,9	103,2	66,8	78,8	
Litoměřice	1 363,0	309,1	623,1	76,8	44,8	70,6	
Louny	1 470,7	305,3	742,4	79,7	59,8	60,0	
Most	1 465,0	364,2	703,3	96,2	48,0	61,2	
Teplice	1 450,3	323,2	692,3	71,3	61,0	63,9	
Ústí n. Labem	1 210,0	312,8	462,4	79,5	52,2	62,1	
Ústecký kraj	1 389,6	321,8	638,9	90,3	51,9	67,6	
Česká Lípa	1 387,0	293,7	712,6	86,8	39,0	67,4	
Jablonec n. Nisou	1 176,5	262,0	560,1	83,8	53,6	46,3	
Liberec	1 229,2	275,6	548,3	101,0	43,0	71,2	
Semily	1 252,1	288,5	617,0	78,2	24,2	70,6	
Liberecký kraj	1 258,6	280,4	598,5	90,4	41,3	65,2	
Hradec Králové	1 099,9	259,9	515,5	86,7	34,3	39,7	
Jičín	1 186,6	256,9	557,4	97,9	46,1	58,2	
Náchod	1 197,3	265,8	602,1	72,5	40,1	56,0	
Rychnov nad Kněžnou	1 178,5	237,5	603,6	92,6	41,1	46,3	
Trutnov	1 220,8	263,4	583,9	96,4	54,5	44,9	
Královéhradecký kraj	1 169,0	259,1	564,8	88,6	42,4	47,9	
Chrudim	1 249,5	287,2	549,0	106,7	45,8	58,1	
Pardubice	1 106,0	277,3	485,4	80,1	38,9	53,9	
Svitavy	1 313,9	273,3	606,7	99,5	62,1	58,1	
Ústí nad Orlicí	1 197,7	252,8	574,7	105,3	52,9	49,5	
Pardubický kraj	1 197,0	272,7	542,4	95,6	48,5	54,4	

**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					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Havlíčkův Brod	1 196,1	240,6	599,0	68,5	35,6	49,6	
Jihlava	1 137,1	287,5	494,3	70,9	41,5	62,4	
Pelhřimov	1 204,4	236,5	539,8	97,8	49,6	54,7	
Třebíč	1 149,9	261,7	560,2	88,7	43,5	50,1	
Žďár nad Sázavou	1 102,9	237,9	571,1	77,7	37,7	44,6	
Kraj Vysočina	1 154,0	254,8	552,5	80,0	41,1	52,2	
Blansko	1 169,2	236,9	575,2	89,1	45,3	63,8	
Brno-město	1 119,3	270,2	497,4	86,8	52,5	51,4	
Brno-venkov	1 167,2	264,2	543,7	93,1	56,2	52,5	
Břeclav	1 186,1	291,6	474,4	84,8	74,6	68,1	
Hodonín	1 210,6	263,6	569,7	83,2	52,9	60,9	
Vyškov	1 236,5	300,6	592,2	74,8	42,6	62,0	
Znojmo	1 242,0	272,1	564,0	91,1	44,0	70,0	
Jihomoravský kraj	1 167,6	269,7	530,7	86,6	53,1	58,2	
Jeseník	1 460,7	262,9	768,9	127,8	71,3	78,0	
Olomouc	1 143,8	248,2	517,1	84,7	59,5	76,8	
Prostějov	1 265,9	231,3	615,9	84,2	53,6	76,4	
Přerov	1 240,6	298,6	552,5	112,8	50,0	74,7	
Šumperk	1 220,9	234,2	659,6	108,6	50,8	56,5	
Olomoucký kraj	1 219,2	254,5	583,4	97,7	55,6	72,5	
Kroměříž	1 275,7	263,0	622,2	76,7	69,5	79,8	
Uherské Hradiště	1 155,9	257,5	502,8	76,1	64,4	73,9	
Vsetín	1 179,8	245,2	514,5	105,8	64,9	62,8	
Zlín	1 139,9	239,7	551,0	76,7	46,8	53,9	
Zlínský kraj	1 177,4	249,7	542,9	83,1	59,4	65,9	
Bruntál	1 347,3	282,7	668,3	121,0	61,5	41,7	
Frydek-Místek	1 211,9	250,5	607,0	87,7	55,4	50,3	
Karviná	1 382,7	288,6	678,0	96,3	78,7	54,5	
Nový Jičín	1 209,9	275,5	572,1	79,6	63,5	49,6	
Opava	1 289,1	257,8	625,9	105,3	68,4	60,1	
Ostrava-město	1 327,1	306,1	567,8	93,4	69,1	63,0	
Moravskoslezský kraj	1 301,0	280,0	614,9	95,4	67,3	55,3	
Česká republika	1 216,1	277,9	556,0	89,6	48,9	59,4	

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Celkem		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 773,0	16,7	19,3
II. Novotvary	28 266,0	266,0	277,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	240,0	2,3	2,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 137,0	48,3	56,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 674,0	15,8	19,9
VI. Nemoci nervové soustavy	3 636,0	34,2	39,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1,0	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	48 792,0	459,2	556,0
X. Nemoci dýchací soustavy	8 315,0	78,2	89,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 926,0	46,4	48,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	218,0	2,1	2,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	230,0	2,2	2,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 744,0	16,4	19,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2,0	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	168,0	1,6	1,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	161,0	1,5	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 789,0	16,8	19,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	5 845,0	55,0	59,4
Celkem	112 920,0	1 062,6	1 216,1

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	842,0	16,1	23,0
II. Novotvary	15 551,0	297,3	367,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	109,0	2,1	2,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 307,0	44,1	64,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	685,0	13,1	21,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 535,0	29,3	42,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1,0	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 925,0	438,3	668,3
X. Nemoci dýchací soustavy	4 481,0	85,7	123,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 831,0	54,1	62,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	89,0	1,7	2,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	91,0	1,7	2,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	777,0	14,9	24,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	93,0	1,8	1,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	82,0	1,6	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	982,0	18,8	24,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	3 890,0	74,4	87,4
Celkem	57 273,0	1 095,0	1 519,8

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Ženy		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	931,0	17,3	16,5
II. Novotvary	12 715,0	235,6	217,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	131,0	2,4	2,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 830,0	52,4	50,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	989,0	18,3	18,3
VI. Nemoci nervové soustavy	2 101,0	38,9	37,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	25 867,0	479,4	471,4
X. Nemoci dýchací soustavy	3 834,0	71,1	68,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 095,0	38,8	36,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	129,0	2,4	2,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	139,0	2,6	2,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	967,0	17,9	17,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2,0	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	75,0	1,4	1,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	79,0	1,5	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	807,0	15,0	14,8
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	1 955,0	36,2	35,5
Celkem	55 647,0	1 031,3	993,3

**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	19,4	20,7	38,0	17,3
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	324,5	381,9	342,0	369,5
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	12,5	12,5	5,2	14,2
020 02	ZN žaludku	11,9	13,2	11,7	13,1
020 03	ZN tlustého střeva	22,8	30,1	33,3	29,7
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	16,1	19,3	19,3	23,7
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	52,7	62,5	49,5	60,1
020 06	ZN hrtanu	3,0	6,8	2,5	3,4
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	63,1	84,0	73,4	78,6
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,9	2,1	2,7	2,2
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	1,0	0,4	1,4
020 10	Zhoubný melanom kůže	4,7	6,1	8,1	5,1
020 11	Jiné ZN kůže	3,5	3,1	2,9	4,4
020 12	ZN prsu	0,2	0,4	0,5	-
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	37,6	44,8	42,4	29,1
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,8	2,2	0,5	1,8
020 17	Leukémie	14,5	12,4	9,8	17,0
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	77,7	81,3	79,8	85,7
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,9	0,3	0,8	1,1
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	9,4	5,3	8,0	5,8
020	II. Novotvary	334,8	387,5	350,8	376,4
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	3,6	2,9	3,2	7,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	-	0,7	0,3	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,0	9,7	7,0	10,4
040 03	Ostatní diabetes mellitus	33,9	46,7	41,3	51,2
040 04	Podvýživa	5,0	1,7	16,4	-
040 05	Obezita	0,7	0,4	1,0	0,3
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	-	1,0	0,3
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4,0	6,9	2,3	9,4
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	46,6	66,1	69,3	71,6

**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		
Muži											
27,3	22,7	16,0	20,6	27,9	16,2	27,1	21,5	26,2	22,0	23,0	010
391,4	413,0	364,1	338,8	350,6	349,9	353,9	339,0	334,8	369,8	358,8	00 020
20,5	11,3	9,6	12,6	8,8	13,4	16,0	11,4	12,1	13,2	12,4	01 020
13,6	16,4	17,8	20,6	13,9	16,0	11,7	13,9	12,8	17,6	14,3	02 020
39,5	31,1	29,4	22,6	26,2	25,1	31,7	25,1	31,7	31,2	28,9	03 020
27,5	18,7	21,3	15,7	21,6	22,9	24,1	22,5	20,9	21,9	20,6	04 020
50,1	68,2	60,9	42,0	67,1	61,0	55,0	46,5	60,4	61,4	57,5	05 020
14,2	4,0	4,5	2,1	3,0	6,9	3,8	6,0	7,0	4,8	4,8	06 020
94,5	107,8	87,6	57,2	70,8	66,8	75,0	69,3	48,7	73,3	74,7	07 020
1,8	2,2	1,9	1,5	2,2	0,8	3,9	5,7	3,2	2,1	2,5	08 020
-	2,5	-	0,7	0,7	0,4	0,9	0,7	-	0,3	0,7	09 020
10,2	5,3	4,0	9,1	6,3	5,1	5,6	3,0	4,7	4,6	5,6	10 020
1,7	3,5	3,3	6,4	3,2	5,2	4,8	4,2	3,6	3,5	3,8	11 020
-	0,9	0,4	0,4	0,3	-	0,7	0,7	0,3	0,2	0,4	12 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14 020
34,8	38,5	40,0	37,0	44,3	35,7	34,1	38,2	43,1	29,8	37,8	15 020
2,8	4,7	3,4	1,6	1,5	-	2,6	2,7	0,4	2,0	2,0	16 020
19,9	10,0	10,1	14,1	15,6	13,0	13,3	15,2	11,0	14,8	13,4	17 020
60,3	88,0	69,9	95,2	65,1	77,6	70,7	73,9	74,9	89,3	79,4	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
-	0,2	-	0,3	-	0,9	1,5	0,4	-	1,0	0,6	20 020
1,6	5,6	10,9	5,5	5,1	5,7	9,9	6,7	10,9	8,7	7,5	21 020
393,0	418,8	375,0	344,7	355,7	356,4	365,2	346,1	345,6	379,5	367,0	020
1,6	3,0	1,2	1,0	1,7	3,0	1,8	5,0	0,9	3,4	2,9	030
0,7	0,2	1,5	0,3	0,4	-	-	0,3	0,3	0,2	0,3	01 040
8,0	8,2	17,1	6,6	16,0	8,5	3,9	10,7	12,2	13,6	8,9	02 040
49,8	54,3	52,1	36,7	38,7	62,9	35,0	41,1	46,6	44,0	43,9	03 040
16,0	2,6	4,6	2,7	3,7	1,8	1,2	4,7	1,8	1,5	3,8	04 040
1,2	0,7	0,9	0,3	0,7	-	0,5	0,3	1,0	1,0	0,6	05 040
-	0,5	-	1,0	0,6	3,2	1,0	-	0,8	0,4	0,6	06 040
1,2	9,4	7,5	3,9	7,3	5,0	3,2	8,7	6,8	9,2	6,0	07 040
77,1	76,0	83,8	51,6	67,5	81,3	44,9	65,8	69,6	69,9	64,1	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	17,9	25,1	17,7	36,8
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,5	0,3	-
060 02	Parkinsonova nemoc	9,5	6,4	6,5	5,5
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,0	1,8	0,5	2,0
060 04	Epilepsie	2,2	1,9	3,1	3,7
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	1,1	0,8	0,9
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	1,5	0,6	0,6	0,4
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	41,7	32,1	25,3	40,8
060	VI. Nemoci nervové soustavy	56,8	44,4	37,1	53,2
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	0,3	0,3
090 01	Akutní revmatická horečka	0,2	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	4,1	3,3	1,8	1,6
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	11,8	24,6	14,3	20,2
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	25,0	29,7	13,2	36,7
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	48,2	65,6	75,8	41,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	266,5	300,5	174,0	239,7
090 07	Plicní embolie	5,9	12,8	8,4	14,0
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	83,5	107,4	199,4	115,6
090 09	Cévní nemoci mozku	78,8	109,4	72,3	100,1
090 10	Ateroskleróza	14,8	23,2	16,2	11,0
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	12,4	9,1	7,6	11,0
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,7	3,9	4,4	6,1
090 13	Žilní městky dolních končetin	1,6	2,1	1,0	0,3
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,3	0,1	0,5	0,6
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,0	3,1	0,9	0,7
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	557,6	694,8	589,9	599,3

**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											
31,3	26,5	30,8	26,3	17,8	15,0	18,4	18,3	16,1	23,0	21,9	050
-	1,0	-	0,3	0,4	0,4	1,0	-	0,4	0,6	0,5	01 060
5,4	3,4	5,0	10,4	10,0	10,2	8,3	5,3	9,8	4,6	7,3	02 060
2,1	2,2	0,4	1,3	-	0,7	0,7	1,7	1,4	0,8	1,2	03 060
1,2	1,8	3,5	0,7	3,2	2,6	3,9	1,4	3,0	4,7	2,8	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,2	-	0,3	-	0,4	1,0	0,8	0,9	0,3	0,6	06 060
0,9	1,6	1,6	0,6	0,5	-	0,4	0,4	0,8	1,6	0,9	07 060
24,1	26,8	27,3	25,1	31,2	30,8	21,1	25,6	33,3	19,1	29,3	08 060
33,8	37,0	37,9	38,8	45,4	45,1	36,4	35,1	49,6	31,7	42,5	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 090
6,3	1,1	4,8	7,2	2,6	1,6	0,5	4,3	2,3	1,5	2,8	02 090
10,1	14,6	13,6	11,6	12,9	16,1	8,5	17,8	12,2	15,8	14,9	03 090
40,1	20,6	33,1	17,2	20,3	29,6	19,4	32,1	41,4	38,7	27,8	04 090
70,7	63,9	85,0	48,5	51,7	59,3	66,6	37,3	49,6	55,5	58,2	05 090
351,6	327,2	310,6	286,8	265,5	324,0	282,5	257,3	323,9	323,3	286,2	06 090
12,2	5,8	10,3	7,5	7,8	10,1	13,4	14,8	11,3	4,2	9,5	07 090
101,2	117,2	124,9	144,6	143,6	104,4	131,3	200,2	100,9	155,3	128,8	08 090
88,0	158,3	122,8	102,5	81,6	106,2	92,8	114,2	104,9	98,5	100,4	09 090
15,6	31,2	17,6	35,3	19,3	9,9	24,6	20,6	18,2	35,2	21,9	10 090
5,4	10,7	9,7	7,8	6,4	10,8	8,1	12,3	10,0	9,1	9,6	11 090
6,1	10,6	7,0	6,6	9,5	3,0	1,7	1,5	1,5	3,0	4,4	12 090
1,3	1,5	-	0,8	1,1	-	1,1	0,5	-	0,4	1,0	13 090
-	0,9	0,9	1,7	-	-	0,2	1,7	0,3	1,3	0,6	14 090
2,5	1,7	1,3	0,8	1,4	4,5	1,7	1,7	2,9	2,1	2,0	15 090
711,1	765,3	741,3	678,9	623,8	679,5	652,5	716,3	679,4	744,0	668,3	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,2	0,8	-
100 03	Chřipka	2,7	2,8	4,8	3,0
100 04	Záněty plic	3,3	3,7	5,9	1,9
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	3,3	4,6	7,5	4,9
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	51,8	51,6	62,4	43,9
100 07	Astma, astmatický stav	0,8	1,1	1,3	-
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	42,9	48,7	57,4	40,1
100	X. Nemoci dýchací soustavy	104,9	112,6	140,0	93,9
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	5,1	5,5	7,0	4,8
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,2	0,2	-	0,7
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,1	1,5	0,5	1,5
110 05	Nemoci appendixu	-	0,4	0,9	-
110 06	Kýly	0,4	1,6	2,3	0,8
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	2,0	0,4	1,3	1,3
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	8,4	11,2	6,7	7,9
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	13,5	15,0	10,1	16,9
110 11	Ostatní nemoci jater	10,1	8,5	4,3	9,4
110 12	Žlučové kameny	0,7	1,9	4,5	0,8
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,8	2,8	1,6	7,5
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,4	2,9	4,2	2,0
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	1,0	1,6	0,3	1,4
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	46,8	53,4	43,9	55,0
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3,0	3,4	1,6	1,6
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3,5	2,9	2,3	1,8

**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											
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
-	-	-	0,7	-	-	0,3	0,4	1,1	0,8	0,3	02 100
1,6	2,9	6,4	7,2	8,3	4,3	3,6	2,0	0,7	4,1	3,8	03 100
-	4,6	5,6	7,7	8,8	2,6	7,3	10,9	9,2	6,8	5,7	04 100
0,6	4,3	2,0	3,9	10,4	3,2	2,7	12,4	13,7	2,8	5,2	05 100
90,9	48,3	48,4	44,1	45,4	57,0	38,9	39,1	53,3	61,6	51,1	06 100
4,5	1,3	0,8	2,6	0,9	1,2	0,9	0,3	1,3	3,3	1,4	07 100
56,4	53,8	55,4	42,3	71,4	53,6	67,5	79,8	48,0	73,0	56,4	08 100
154,1	115,4	118,6	108,5	145,1	121,9	121,1	145,0	127,4	152,4	123,9	100
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	01 110
5,3	5,9	7,2	4,3	9,6	7,1	6,9	6,7	7,8	6,4	6,3	02 110
-	0,2	-	-	-	1,2	0,5	1,7	1,0	0,4	0,4	03 110
2,4	0,8	3,3	0,7	1,0	4,3	1,8	0,6	2,4	3,2	1,7	04 110
0,6	1,1	-	-	-	-	0,7	-	0,6	-	0,3	05 110
1,3	0,4	1,3	1,9	4,5	1,5	1,6	0,6	0,7	2,1	1,4	06 110
-	3,9	3,8	1,4	1,1	0,7	0,4	0,6	1,0	0,3	1,2	07 110
11,7	10,0	4,7	7,1	8,8	8,6	8,3	13,4	10,6	8,4	9,1	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09 110
34,2	15,9	14,1	17,0	20,7	15,0	25,5	25,0	31,0	37,2	20,9	10 110
8,4	10,2	9,4	11,5	11,8	8,7	12,9	13,2	9,7	13,2	10,3	11 110
2,4	2,2	1,2	1,7	2,2	0,5	3,5	2,7	4,4	2,2	2,2	12 110
0,9	3,6	2,1	0,5	1,1	2,9	2,0	2,4	3,0	3,1	2,6	13 110
6,2	4,8	2,1	3,8	5,3	6,2	5,8	6,2	5,5	5,1	4,3	14 110
-	3,3	2,6	1,7	1,2	4,2	2,0	2,5	-	2,2	1,7	15 110
74,3	62,4	51,9	51,5	67,4	60,9	72,0	75,6	77,7	84,3	62,5	110
-	1,3	3,2	1,7	0,4	1,8	3,8	0,9	3,0	3,1	2,4	120
1,7	2,1	4,1	2,0	0,6	2,1	2,9	1,4	0,8	1,7	2,3	130

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	0,5	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,5	3,4	3,4	-
140 04	Selhání ledvin	9,2	12,4	17,6	11,0
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,5	0,3	0,3	0,4
140 06	Zánět močového měchýře	2,2	0,7	0,6	-
140 07	Jiné nemoci ledvin, močových a močové soustavy	4,3	4,6	5,8	7,8
140 08	Zbytnění prostaty	0,2	1,1	1,0	-
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	0,4	1,3	0,8	0,9
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
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	19,3	24,4	29,6	20,0
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,3	0,4	1,5	1,0
170	XVII. Vrožené vady, deformace a chromozomální abnormality	2,0	1,2	1,5	0,6
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,7	0,5	0,8	-
180 02	Stáří - senilita	0,9	2,8	5,2	2,3
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,2	1,4	-	0,6
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)	-	0,1	0,6	0,3
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	21,2	15,8	19,6	17,0
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	23,0	20,7	26,0	20,2

**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												
-	-	-	0,5	0,6	-	-	-	-	-	0,1	01	140
-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,2	0,1	02	140
1,8	0,6	1,6	0,5	2,0	0,8	2,9	7,5	1,6	1,2	2,3	03	140
9,9	22,3	13,5	9,9	18,6	7,1	17,6	22,2	17,8	15,4	14,6	04	140
-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,2	0,2	05	140
3,5	0,3	1,5	0,9	-	1,2	0,9	1,0	3,3	0,6	1,1	06	140
-	2,1	2,5	1,0	2,7	3,4	5,7	3,8	8,5	5,1	4,4	07	140
-	0,6	-	0,5	-	2,7	0,8	3,4	1,1	0,7	0,8	08	140
-	1,4	-	0,5	0,4	0,5	0,4	-	0,5	0,3	0,6	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
15,2	27,4	19,1	13,9	24,3	15,7	28,9	37,9	33,5	23,6	24,3	140	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	
4,4	1,9	4,1	0,7	1,1	1,1	1,9	2,7	1,3	2,2	1,6	160	
0,6	1,2	1,8	1,1	1,7	1,5	0,9	2,0	1,7	2,5	1,5	170	
-	2,6	-	2,6	1,7	-	0,2	0,3	-	-	0,6	01	180
1,3	4,5	-	3,8	2,2	0,6	0,2	-	2,3	0,3	1,8	02	180
0,5	1,6	0,9	3,0	0,3	-	-	-	2,2	1,5	0,8	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
0,7	-	0,4	0,3	-	0,4	-	-	-	0,2	0,2	05	180
22,7	33,6	16,3	22,1	13,0	11,6	29,2	12,3	16,3	22,8	20,6	06	180
25,2	42,2	17,7	31,8	17,3	12,6	29,6	12,7	20,8	24,8	24,0	180	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,3	0,3	-	1,3
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	3,4	2,2	3,4	4,0
190 03	Zlomenina kosti stehenní	5,2	14,6	5,2	14,3
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,8	1,0	1,7
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,8	-	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,1	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	21,9	28,3	25,0	19,7
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	3,1	2,9	4,3	2,5
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,3	1,4	0,5	3,8
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	8,1	11,3	19,9	12,7
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	3,4	2,5	1,3	-
190 13	Popáleniny a poleptání	0,6	0,9	2,0	1,9
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	4,2	3,8	1,9	3,7
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	4,2	4,0	2,2	4,2
190 16	Syndromy týrání	0,1	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	13,0	18,4	16,6	21,9
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,5	2,1	3,9	4,0
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,6	0,5	-
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	71,7	94,3	87,7	95,7
200 01	Dopravní nehody	8,2	13,8	15,7	14,4
200 02	Pády	9,8	11,6	11,5	14,1
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	1,5	2,9	2,1
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,7	2,0	2,2	1,3
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,2	-	0,3
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	6,0	4,0	2,4	5,0
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,8	1,0	2,3	1,1
200 08	Úmyslné sebepoškození	18,5	22,9	19,7	24,2
200 09	Napadení (útok)	0,9	0,7	1,2	1,2
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,7	3,8	4,0	4,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	21,8	31,2	25,5	27,1
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	71,7	94,3	87,7	95,7
Celkem		1 312,0	1 554,7	1 440,4	1 452,2

**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											
-	1,6	2,6	0,3	-	0,4	-	0,3	0,5	0,2	0,5	01 190
1,3	4,7	3,1	1,8	2,3	1,6	2,4	3,8	1,6	0,8	2,6	02 190
10,3	15,2	14,8	6,9	13,6	9,7	15,0	9,2	10,0	10,2	10,8	03 190
-	0,6	1,5	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,5	04 190
-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,5	-	0,2	05 190
-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	-	-	0,1	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
15,5	19,5	27,6	21,0	17,3	21,2	19,4	19,5	22,9	26,3	22,4	08 190
-	0,9	1,2	1,9	3,4	2,2	2,6	0,9	3,0	3,3	2,5	09 190
1,4	1,4	1,2	1,3	1,0	0,6	1,6	0,7	1,0	0,8	1,3	10 190
19,4	15,8	12,9	5,7	9,2	12,9	11,8	14,6	8,7	5,6	11,3	11 190
6,7	1,1	0,4	3,4	3,7	2,1	0,6	3,6	5,5	0,3	2,2	12 190
1,3	1,6	-	-	1,8	0,8	0,8	1,1	0,7	0,9	1,0	13 190
3,6	2,6	3,8	1,8	1,1	1,3	3,1	3,3	1,5	3,0	2,9	14 190
5,1	7,7	5,1	2,2	6,0	3,2	4,8	12,9	10,2	6,0	5,4	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	16 190
22,8	25,5	25,2	15,8	20,3	18,3	22,8	25,3	26,2	22,4	20,4	17 190
7,3	4,3	1,8	1,0	1,8	0,4	1,1	8,2	2,3	4,6	2,9	18 190
0,7	0,4	-	0,8	-	-	0,2	0,2	0,8	-	0,3	19 190
95,5	102,8	101,3	63,9	81,4	74,6	86,8	105,2	95,9	85,0	87,4	190
11,1	12,2	9,4	7,9	9,0	13,5	8,1	11,0	9,1	11,7	11,0	01 200
12,1	10,5	13,9	7,1	6,1	6,5	9,4	9,0	9,0	14,6	10,4	02 200
1,2	1,4	0,5	0,3	2,1	0,7	0,6	1,5	1,3	0,8	1,1	03 200
1,2	2,0	2,2	1,8	1,4	2,1	2,2	1,9	3,9	2,5	2,1	04 200
-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,1	05 200
7,2	8,1	5,3	1,8	4,1	3,5	3,8	11,9	10,2	6,3	5,6	06 200
1,9	1,2	-	-	1,8	0,8	1,6	1,0	0,7	0,9	1,1	07 200
30,0	21,7	32,1	19,7	20,8	13,6	23,3	24,5	24,1	22,6	22,1	08 200
-	0,5	-	0,3	-	-	0,7	0,8	0,4	0,5	0,6	09 200
8,6	4,5	1,8	2,1	2,1	0,9	1,5	4,5	1,7	4,5	3,1	10 200
18,4	38,5	34,8	21,1	30,2	30,3	34,3	33,6	29,4	19,5	28,1	11 200
95,5	102,8	101,3	63,9	81,4	74,6	86,8	105,2	95,9	85,0	87,4	200
1 646,1	1 705,8	1 607,8	1 436,9	1 479,0	1 488,7	1 494,2	1 591,5	1 549,5	1 653,2	1 519,8	Celkem

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	15,6	18,4	23,6	13,0
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	230,9	213,2	216,2	227,1
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	2,6	3,2	2,6	3,8
020 02	ZN žaludku	4,5	7,2	7,7	6,4
020 03	ZN tlustého střeva	16,6	15,0	16,4	16,2
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	9,4	8,8	13,3	7,1
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	40,2	32,9	37,1	37,6
020 06	ZN hrtanu	0,3	0,7	-	0,3
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	39,5	35,0	30,5	31,1
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,7	1,4	0,5	1,1
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,8	0,9	-
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,6	3,9	2,8	5,1
020 11	Jiné ZN kůže	1,5	1,6	0,8	1,4
020 12	ZN prsu	30,3	30,4	29,3	31,3
020 13	ZN děložního hrdla	4,8	5,2	5,2	7,8
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	20,6	25,0	22,7	25,9
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	9,0	5,8	7,8	5,7
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	46,9	36,4	38,6	46,2
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,9	0,8	0,3	1,0
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,9	4,0	6,1	6,8
020	II. Novotvary	234,7	217,9	222,6	234,9
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,6	2,2	2,8	6,0
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,5	0,9	0,5	0,9
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,3	6,9	3,5	7,5
040 03	Ostatní diabetes mellitus	22,3	40,1	31,3	44,6
040 04	Podvýživa	3,4	1,6	17,1	3,9
040 05	Obezita	0,6	1,0	3,3	2,1
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,3	0,3	-	0,6
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3,5	3,9	2,7	6,4
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	33,8	54,8	58,4	66,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
19,8	24,0	11,8	12,3	18,1	13,8	17,4	10,9	11,8	16,8	16,5	010
254,2	249,1	213,0	196,6	210,3	180,3	199,2	191,2	185,4	211,2	212,9	00 020
6,6	4,6	2,5	1,2	2,6	2,1	2,8	1,6	2,0	3,8	3,0	01 020
13,7	9,4	8,3	4,7	6,5	4,7	7,6	6,5	6,9	6,9	6,9	02 020
20,1	15,1	13,8	13,1	14,7	13,4	12,9	17,2	15,4	16,0	15,3	03 020
10,4	10,8	9,6	6,7	6,6	10,7	9,8	9,3	9,5	9,6	9,5	04 020
31,4	39,4	34,8	34,2	46,9	29,5	35,5	25,4	27,0	31,8	34,8	05 020
1,6	0,5	0,4	-	0,3	0,7	0,3	0,2	0,3	0,7	0,4	06 020
43,4	47,8	33,9	20,5	24,8	17,2	28,3	31,6	19,8	27,9	31,5	07 020
2,6	0,7	1,4	1,4	2,4	1,7	1,9	1,6	0,6	0,3	1,3	08 020
0,6	1,1	0,3	0,7	0,7	0,3	0,6	0,2	0,3	1,1	0,6	09 020
3,6	3,2	2,9	1,3	2,6	2,3	3,2	1,9	2,7	2,6	2,9	10 020
0,9	0,8	-	0,8	0,8	1,9	1,2	0,8	0,4	1,0	1,1	11 020
29,4	30,2	28,9	25,1	23,8	20,5	27,6	25,5	26,0	28,4	28,1	12 020
13,9	6,0	8,3	6,4	4,8	3,2	3,8	3,1	5,3	5,2	5,4	13 020
25,8	21,0	23,8	20,2	26,9	19,7	19,4	21,7	24,2	20,7	22,3	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
6,0	6,6	5,8	9,6	4,6	10,8	8,0	7,7	6,4	6,3	7,2	17 020
44,3	51,9	38,4	50,9	41,3	41,6	36,5	36,7	38,5	49,0	42,7	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
1,1	-	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	0,5	20 020
3,8	3,7	3,6	2,6	5,7	2,8	4,5	4,5	3,1	4,1	4,1	21 020
259,1	252,8	217,0	199,6	216,4	183,5	204,3	196,2	188,7	215,6	217,6	020
0,9	2,0	3,5	1,8	1,4	1,3	2,6	2,3	1,9	2,0	2,3	030
1,3	-	0,9	0,3	1,0	1,4	0,3	0,2	0,4	1,4	0,7	01 040
9,9	5,9	7,1	4,4	7,2	8,5	4,0	7,7	4,6	10,5	6,3	02 040
57,5	48,1	40,2	29,2	31,2	42,5	29,3	23,0	30,1	43,1	35,1	03 040
7,4	0,9	0,8	3,1	1,9	1,2	0,8	2,7	0,8	1,0	2,9	04 040
0,6	0,4	1,2	1,5	0,7	1,0	0,1	0,8	-	0,6	0,9	05 040
-	0,5	-	-	1,6	0,9	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	06 040
3,8	6,8	5,6	3,1	3,1	3,5	2,7	4,1	5,1	5,5	4,2	07 040
80,5	62,7	55,8	41,7	46,6	59,1	37,9	38,9	41,4	62,5	50,5	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	17,6	17,6	16,1	29,5
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	0,6	0,5	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	3,5	3,4	1,4	5,0
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,8	1,4	1,4	1,3
060 04	Epilepsie	1,1	0,9	2,6	3,1
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,2	-	-	0,6
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,4	0,5	0,9	0,3
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	38,0	27,6	24,8	43,4
060	VI. Nemoci nervové soustavy	45,4	34,4	31,7	54,0
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	0,5	0,2	-	0,3
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	4,5	5,0	1,3	3,5
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	13,0	26,0	16,4	23,4
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	24,3	31,1	13,7	33,5
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	23,7	32,9	28,5	18,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	172,5	200,6	110,0	161,5
090 07	Plicní embolie	9,9	9,2	9,2	7,0
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	61,1	86,7	158,9	85,3
090 09	Cévní nemoci mozku	65,9	82,8	59,0	94,0
090 10	Ateroskleróza	9,7	16,6	10,8	9,0
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,2	5,6	5,4	6,0
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,8	3,2	1,3	3,8
090 13	Žilní městky dolních končetin	1,0	1,5	0,3	1,5
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,7	0,3	0,3	0,3
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	3,2	3,6	3,2	3,9
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	397,9	505,4	418,3	451,4

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
28,9	15,4	22,9	23,9	16,5	11,6	15,8	13,2	16,1	21,1	18,3	050
0,5	0,2	-	0,4	0,3	-	0,5	0,8	0,3	0,1	0,4	01 060
3,5	2,4	2,7	3,5	3,2	2,3	2,8	2,5	2,3	2,4	2,9	02 060
3,5	1,5	1,4	0,7	1,7	2,1	0,7	1,3	0,5	1,3	1,4	03 060
4,1	1,3	0,8	0,4	0,6	-	1,3	0,7	1,1	1,9	1,3	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
0,6	0,2	0,4	0,4	-	-	0,3	0,2	0,9	0,7	0,3	06 060
-	0,5	-	-	0,4	0,7	0,6	0,6	-	0,9	0,5	07 060
35,8	31,9	28,4	27,5	33,9	35,8	24,6	24,4	31,5	24,1	30,3	08 060
48,1	38,1	33,6	32,9	40,2	40,9	30,8	30,6	36,6	31,4	37,1	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	01 090
1,9	2,5	3,8	4,2	2,8	3,6	1,7	1,3	2,0	1,7	2,9	02 090
18,5	14,4	16,9	14,7	9,5	20,1	8,0	14,3	16,7	21,0	16,4	03 090
35,5	20,6	31,0	20,2	18,9	31,6	14,9	24,2	28,2	29,5	24,8	04 090
37,0	31,2	46,1	22,8	25,1	27,4	38,4	25,4	26,9	26,6	29,2	05 090
242,1	209,3	187,2	155,2	182,1	197,7	178,7	157,9	182,0	227,8	183,8	06 090
11,4	6,9	3,7	6,3	7,1	10,5	11,0	15,4	8,4	5,7	8,8	07 090
68,6	80,1	88,3	120,7	117,3	70,3	87,4	139,2	79,5	103,6	94,5	08 090
74,8	140,0	97,9	91,1	78,8	77,9	77,5	77,7	85,3	69,7	81,7	09 090
8,3	24,9	12,2	25,7	17,2	10,8	21,5	21,5	13,8	22,9	16,8	10 090
10,2	6,5	3,8	7,3	6,8	7,7	4,4	5,3	3,4	3,4	5,4	11 090
4,2	3,7	8,7	6,3	4,5	3,8	1,4	2,8	1,0	2,4	3,2	12 090
0,9	1,1	1,2	0,6	1,2	0,6	0,8	0,5	0,6	0,4	0,9	13 090
-	0,4	0,5	0,7	0,3	-	-	0,6	0,6	0,4	0,4	14 090
5,5	2,7	0,4	2,6	1,6	1,4	1,2	2,4	1,7	2,2	2,5	15 090
518,8	544,2	501,8	478,4	473,1	463,3	446,8	488,6	450,2	517,4	471,4	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	0,2	-
100 03	Chřipka	2,6	2,4	4,9	2,5
100 04	Záněty plic	3,4	3,5	6,8	2,8
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,9	3,3	3,7	3,4
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	28,3	25,5	31,7	23,6
100 07	Astma, astmatický stav	1,7	2,0	0,8	3,3
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	25,3	29,1	42,4	28,0
100	X. Nemoci dýchací soustavy	63,3	66,0	90,5	63,5
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,2	2,3	4,9	2,7
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,5	0,1	0,4	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,8	1,1	1,3
110 05	Nemoci appendixu	-	0,2	-	0,4
110 06	Kýly	0,4	1,8	1,4	2,0
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	1,6	1,4	0,9	0,6
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	6,9	10,2	8,8	8,1
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	6,6	4,1	4,0	7,0
110 11	Ostatní nemoci jater	5,1	7,1	5,9	5,5
110 12	Žlučové kameny	0,7	2,2	2,6	2,1
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,0	2,6	0,6	1,8
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,2	1,3	2,5	0,9
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,9	1,1	-	1,5
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	28,7	35,3	33,1	33,9
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,6	2,2	2,2	2,5
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2,3	4,2	1,7	5,5

**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											
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,0	01 100
-	-	-	0,4	0,8	-	0,3	1,0	0,2	0,2	0,2	02 100
4,8	1,8	4,0	6,8	5,4	4,2	1,3	2,5	1,1	1,9	2,9	03 100
3,8	4,1	2,5	3,5	4,2	1,1	4,1	4,9	3,1	3,2	3,7	04 100
2,2	2,3	0,9	7,2	2,4	3,1	1,6	5,3	6,3	2,4	3,1	05 100
46,6	33,5	35,0	20,1	18,3	15,4	17,2	16,4	17,1	18,9	23,8	06 100
1,2	1,5	2,1	2,4	2,7	0,7	0,8	0,8	1,7	1,9	1,7	07 100
31,4	30,7	28,0	34,8	31,2	29,2	39,4	39,4	26,2	37,1	32,6	08 100
90,0	73,8	72,5	75,2	65,0	53,7	64,7	70,3	56,2	65,6	68,0	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 110
5,2	4,8	4,3	3,8	3,0	2,3	2,3	2,6	4,5	2,8	3,1	02 110
-	-	-	0,3	0,8	-	-	0,8	0,6	0,3	0,3	03 110
1,8	0,7	1,7	0,3	-	0,7	0,1	1,2	0,3	1,1	0,8	04 110
-	0,5	-	0,4	-	-	0,1	0,3	-	0,3	0,2	05 110
0,6	1,0	0,5	1,3	0,3	0,6	1,6	1,0	1,1	1,9	1,2	06 110
1,2	1,4	1,7	1,0	1,4	0,3	0,6	1,9	0,6	0,7	1,1	07 110
10,1	10,2	6,9	6,5	10,0	9,6	10,3	9,7	13,6	11,5	9,6	08 110
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	09 110
8,2	10,3	5,5	2,5	5,8	4,7	8,2	6,8	10,3	15,1	7,5	10 110
6,1	6,0	4,8	8,4	4,1	3,4	6,6	7,6	5,2	9,6	6,4	11 110
2,5	1,6	2,8	3,0	1,4	1,4	1,3	1,4	3,9	2,3	2,0	12 110
3,7	1,8	1,4	0,8	0,8	3,0	1,3	2,3	1,3	1,9	1,6	13 110
5,4	2,4	1,6	1,8	2,5	1,5	2,4	1,9	1,4	3,2	2,1	14 110
-	1,9	0,9	2,2	2,0	0,3	0,6	0,3	-	0,3	0,8	15 110
44,8	42,7	32,2	32,2	32,1	27,8	35,4	37,8	42,8	51,0	36,7	110
1,6	2,7	3,0	1,2	2,0	1,2	3,0	1,2	3,7	2,6	2,2	120
2,3	1,9	0,8	2,5	0,3	3,6	1,7	2,8	1,7	1,8	2,4	130

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	0,3
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	3,0	1,9	2,0	0,9
140 04	Selhání ledvin	6,1	11,9	12,9	7,7
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	0,1	0,3	-
140 06	Zánět močového měchýře	1,5	-	0,3	0,6
140 07	Jiné nemoci ledvin, močových a močové soustavy	5,1	3,9	5,5	9,9
140 08	Zbytnění prostaty	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	0,3
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	-	-	-
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	16,1	18,2	21,3	20,1
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,9	0,8	2,7	1,7
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,2	1,8	0,3	1,5
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,5	0,1	-	0,4
180 02	Stáří - senilita	1,5	4,5	1,8	4,4
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	1,0	0,8	-
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,1	0,3	0,3	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	10,7	8,9	11,1	7,5
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	13,2	14,8	14,0	12,3

**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											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	01 140
-	0,3	-	-	0,3	-	-	0,2	0,2	-	0,1	02 140
3,5	1,4	1,4	2,5	1,4	2,1	1,0	3,1	2,0	2,0	2,0	03 140
11,2	15,4	7,0	8,6	13,6	5,2	10,7	10,9	6,4	8,4	9,7	04 140
0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	05 140
0,6	0,3	0,9	0,5	-	1,7	0,9	1,3	1,5	1,1	0,8	06 140
1,1	1,2	1,2	3,5	2,4	2,1	5,8	1,2	8,6	4,7	4,4	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
-	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,0	11 140
-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
17,1	18,7	10,5	15,1	18,1	11,5	18,6	17,0	19,1	16,3	17,3	140
-	-	-	-	0,5	-	0,2	-	-	-	0,0	150
2,2	1,0	2,2	1,4	1,1	1,5	1,5	1,2	0,3	1,7	1,3	160
1,8	1,2	0,3	1,1	3,0	1,5	1,5	2,4	1,6	1,2	1,4	170
0,7	2,0	-	1,1	1,4	-	-	-	0,8	-	0,4	01 180
1,9	6,1	0,9	1,2	2,9	0,6	0,7	0,7	2,7	1,9	2,2	02 180
0,6	1,2	0,7	1,1	0,6	-	0,3	-	0,9	0,3	0,5	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,2	-	0,4	-	-	0,2	-	-	0,7	0,2	05 180
13,5	20,7	12,8	11,5	15,7	8,2	16,0	7,3	7,0	8,5	11,4	06 180
16,6	30,3	14,3	15,3	20,6	8,8	17,1	8,1	11,4	11,4	14,8	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
		Ženy			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,1	0,1	-	0,8
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	1,7	1,2	1,8	3,7
190 03	Zlomenina kosti stehenní	7,1	8,6	7,4	15,1
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,5	1,2	0,8	1,0
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	5,1	7,3	8,4	3,8
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,1	0,7	0,7	0,3
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,4	0,6	-	1,3
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,1	4,6	6,6	1,9
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,7	1,2	0,5	1,0
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,6	0,5	-
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	3,5	2,7	1,2	3,2
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,2	2,0	1,6	2,3
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	3,3	3,7	4,1	3,6
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,9	1,1	2,2	4,3
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,3	0,4	-	0,3
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	31,5	36,0	36,0	42,8
200 01	Dopravní nehody	3,2	3,8	6,0	2,9
200 02	Pády	3,1	3,1	3,4	4,0
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	0,3	-	-
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,3	0,9	1,7	1,0
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,4	1,9	1,3	2,6
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	1,0	0,8	0,7
200 08	Úmyslné sebepoškození	5,8	3,9	4,0	5,3
200 09	Napadení (útok)	0,1	0,5	1,6	0,3
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,6	1,9	2,5	3,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	13,6	17,9	14,1	21,3
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	31,5	36,0	36,0	42,8
Celkem		905,5	1 030,1	975,3	1 038,5

**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											
0,6	0,6	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,2	01 190
1,9	1,5	0,9	0,9	1,9	1,2	1,8	1,3	3,8	1,8	1,8	02 190
12,0	12,6	11,5	9,4	10,1	9,6	11,2	8,1	8,9	5,9	9,3	03 190
0,7	1,6	1,3	0,9	1,4	-	0,4	1,0	0,8	1,2	0,9	04 190
-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	0,1	05 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
5,5	5,9	8,1	8,0	4,2	6,9	4,4	8,5	7,7	7,6	6,5	08 190
-	0,8	0,9	1,5	-	0,4	0,3	1,2	0,3	1,3	0,7	09 190
-	0,5	-	0,7	0,8	0,4	0,3	0,3	0,8	0,2	0,5	10 190
8,2	3,5	3,9	2,5	4,5	2,9	4,8	5,4	3,5	1,8	3,9	11 190
1,8	1,1	1,5	1,2	1,2	0,7	1,5	2,0	0,6	0,3	1,2	12 190
0,7	-	-	-	-	-	0,3	0,9	0,6	0,1	0,3	13 190
2,4	2,5	1,8	1,7	2,1	2,6	2,8	2,0	4,4	1,9	2,6	14 190
-	1,2	0,3	1,5	0,3	0,4	1,4	3,5	1,3	1,9	1,6	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
4,7	2,6	5,3	3,8	1,6	4,2	3,6	5,6	3,9	4,6	3,8	17 190
4,0	2,8	1,4	0,8	1,7	1,6	0,6	3,1	3,2	2,3	1,9	18 190
-	0,8	-	-	-	1,5	0,6	-	-	0,2	0,3	19 190
42,6	38,0	37,0	33,1	29,9	32,8	33,9	43,1	39,9	31,2	35,5	190
4,1	2,9	3,2	2,3	4,2	2,4	2,3	4,9	3,3	3,1	3,4	01 200
4,4	2,4	5,3	2,4	1,6	1,0	3,4	3,1	4,1	5,6	3,4	02 200
-	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,2	-	-	0,1	0,1	03 200
0,6	0,2	1,0	0,4	-	1,4	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	04 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	05 200
0,5	2,1	0,3	1,4	0,7	0,7	0,9	3,8	2,1	1,9	1,8	06 200
0,7	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	07 200
5,3	2,0	5,7	5,5	2,0	3,4	5,3	4,2	7,1	5,0	4,6	08 200
-	0,8	0,9	-	0,4	0,8	-	0,7	-	0,6	0,5	09 200
4,0	2,5	3,5	1,1	2,4	2,0	1,5	1,3	2,9	2,3	2,2	10 200
21,0	23,4	16,2	18,4	17,4	20,0	17,9	20,2	18,1	11,0	17,2	11 200
42,6	38,0	37,0	33,1	29,9	32,8	33,9	43,1	39,9	31,2	35,5	200
1 175,2	1 149,6	1 019,3	967,8	985,0	916,0	933,3	964,7	923,5	1 049,8	993,3	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	17,4	19,8	29,6	14,9
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	268,3	282,1	267,5	286,2
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,9	7,5	3,7	8,1
020 02	ZN žaludku	7,7	9,8	9,2	9,2
020 03	ZN tlustého střeva	19,1	20,9	22,9	21,6
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	12,3	13,0	16,1	14,2
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	45,3	45,8	42,8	47,8
020 06	ZN hrtanu	1,5	3,5	1,1	1,6
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	49,7	55,9	49,0	51,9
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,7	1,7	1,4	1,6
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,9	0,6	0,7
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,5	4,7	5,1	5,0
020 11	Jiné ZN kůže	2,2	2,3	1,6	2,5
020 12	ZN prsu	17,9	17,8	16,7	17,7
020 13	ZN děložního hrdla	2,8	2,9	2,9	4,2
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	12,0	14,4	13,0	15,0
020 15	ZN prostaty	14,2	16,6	16,2	12,1
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,7	0,9	0,2	0,8
020 17	Leukémie	11,0	8,3	8,7	9,9
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	59,4	55,3	56,0	62,3
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,9	0,5	0,5	1,0
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	5,2	4,6	6,8	6,6
020	II. Novotvary	274,5	287,3	274,8	293,8
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2,4	2,6	3,1	6,5
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,3	0,9	0,4	0,5
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,2	8,1	5,1	8,8
040 03	Ostatní diabetes mellitus	26,8	43,6	35,8	48,6
040 04	Podvýživa	4,0	1,6	17,2	2,7
040 05	Obezita	0,7	0,8	2,3	1,3
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,2	0,3	0,5
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3,8	5,0	2,7	7,1
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	39,0	60,3	63,8	69,6

**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											
22,1	24,8	13,2	15,1	21,9	15,6	21,4	14,7	17,2	19,3	19,3	010
306,4	317,1	274,1	254,9	266,9	250,0	262,2	248,9	243,7	273,9	271,9	00 020
11,8	7,8	5,7	6,3	5,4	7,1	8,7	6,1	6,6	8,2	7,2	01 020
13,6	12,4	12,0	11,4	9,4	8,9	9,4	9,9	9,2	11,4	10,0	02 020
26,9	21,9	20,0	16,4	20,0	18,0	20,4	20,6	21,8	22,0	20,7	03 020
17,1	14,4	15,2	10,9	13,1	16,1	15,5	14,7	13,6	14,7	14,2	04 020
40,1	51,4	45,9	37,7	55,2	43,6	44,4	34,6	40,3	44,2	44,6	05 020
7,5	2,2	2,4	1,0	1,5	3,5	1,7	2,5	3,1	2,4	2,3	06 020
64,4	73,5	56,3	36,5	44,3	38,9	48,1	47,0	31,7	46,2	49,8	07 020
2,3	1,3	1,5	1,5	2,2	1,3	2,6	3,4	1,9	1,1	1,8	08 020
0,3	1,7	0,2	0,7	0,8	0,4	0,8	0,4	0,2	0,8	0,7	09 020
6,3	4,0	3,4	4,2	3,8	3,3	4,2	2,6	3,3	3,7	4,0	10 020
1,4	1,6	1,1	2,5	1,3	3,1	2,4	1,8	1,6	1,8	2,0	11 020
17,2	17,5	17,2	15,0	14,1	11,4	16,4	14,8	15,8	17,2	16,5	12 020
7,6	3,4	4,4	3,6	2,7	1,9	2,0	1,8	3,0	2,8	3,0	13 020
15,0	12,0	13,8	11,7	15,5	11,3	11,2	13,1	14,4	11,9	12,9	14 020
13,5	14,4	14,7	13,6	16,5	13,5	12,5	13,6	15,8	10,8	14,1	15 020
1,2	1,7	1,2	0,7	0,6	-	1,1	1,0	0,2	0,8	0,8	16 020
10,1	7,9	7,6	12,1	8,7	11,7	9,9	10,4	8,2	9,3	9,6	17 020
50,3	68,1	51,5	69,1	51,6	55,9	50,9	50,7	53,0	64,6	57,8	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	19 020
0,6	0,1	0,3	0,4	0,2	0,6	1,0	0,5	0,2	0,5	0,6	20 020
3,0	4,6	6,1	3,8	5,6	4,2	6,5	5,1	5,9	5,5	5,4	21 020
310,0	321,8	280,4	259,1	272,7	254,8	269,7	254,5	249,7	280,0	277,9	020
1,4	2,4	2,7	1,6	1,6	2,0	2,2	3,1	1,7	2,4	2,6	030
1,1	0,1	1,2	0,4	0,8	0,9	0,2	0,3	0,4	1,1	0,6	01 040
9,3	6,5	10,8	5,3	10,9	9,1	4,1	9,3	7,7	12,3	7,5	02 040
56,9	51,7	45,3	32,6	34,4	50,4	31,9	30,0	35,8	44,7	39,0	03 040
10,2	1,7	2,1	3,2	2,2	1,6	1,2	3,1	1,1	1,3	3,3	04 040
1,0	0,5	1,1	1,0	0,7	0,6	0,3	0,6	0,5	0,8	0,8	05 040
-	0,6	-	0,3	1,2	1,7	0,9	0,3	0,7	0,4	0,5	06 040
3,0	7,5	6,1	3,5	4,3	4,0	2,7	5,5	5,9	6,7	4,8	07 040
81,4	68,6	66,6	46,1	54,5	68,3	41,3	49,0	52,2	67,2	56,5	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
		Celkem			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	18,4	20,4	17,0	32,2
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,6	0,5	0,2
060 02	Parkinsonova nemoc	5,7	4,4	3,3	5,4
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,5	1,6	1,0	1,7
060 04	Epilepsie	1,6	1,4	3,0	3,5
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,5	0,3	0,7
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,9	0,6	0,9	0,4
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	39,8	29,6	25,4	43,3
060	VI. Nemoci nervové soustavy	50,2	38,6	34,4	55,0
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	0,1	0,2
090 01	Akutní revmatická horečka	0,4	0,1	-	0,2
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	4,3	4,4	1,6	2,9
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	12,9	26,2	16,7	23,2
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	25,0	30,9	14,0	35,7
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	34,0	46,8	49,4	28,9
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	210,8	242,9	134,6	197,9
090 07	Plicní embolie	8,7	10,9	9,1	10,0
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	70,7	96,8	176,7	100,0
090 09	Cévní nemoci mozku	71,6	94,1	66,0	99,7
090 10	Ateroskleróza	11,7	19,4	12,9	10,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	8,3	7,2	6,5	8,2
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,8	3,6	2,3	4,9
090 13	Žilní městky dolních končetin	1,1	1,7	0,5	1,0
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,5	0,2	0,3	0,5
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,8	3,3	2,3	2,6
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	465,7	588,5	492,8	526,1

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
28,9	18,9	25,5	25,5	17,2	12,5	17,1	15,5	16,4	23,0	19,9	050
0,3	0,6	-	0,4	0,4	0,2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	01 060
4,0	3,0	3,7	5,9	5,8	5,3	4,8	3,5	4,9	3,3	4,5	02 060
2,8	1,8	0,9	0,9	1,0	1,5	0,7	1,3	1,0	1,1	1,3	03 060
3,0	1,6	1,9	0,6	1,6	1,0	2,1	1,1	2,3	2,8	1,9	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
0,4	0,2	0,3	0,4	-	0,2	0,5	0,5	0,9	0,6	0,4	06 060
0,4	1,1	0,7	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	1,2	0,7	07 060
32,6	31,4	27,6	27,2	32,9	34,9	24,0	24,7	32,8	22,2	30,3	08 060
43,4	39,7	35,0	35,6	42,1	43,3	33,3	32,2	42,5	31,6	39,6	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	01 090
3,1	2,1	4,4	5,4	2,9	3,1	1,2	2,4	2,2	1,8	2,9	02 090
15,7	14,7	16,2	13,6	11,1	19,4	8,4	15,8	15,9	20,4	16,4	03 090
38,0	21,1	33,1	19,6	19,6	32,0	16,4	27,8	32,9	33,8	26,4	04 090
52,0	46,5	63,3	33,4	37,1	42,7	51,3	31,8	36,9	39,7	42,1	05 090
292,9	256,2	232,8	208,7	217,7	245,2	217,5	197,6	235,6	265,5	225,0	06 090
12,7	6,8	5,8	7,2	7,5	11,1	12,2	15,2	9,6	5,3	9,4	07 090
81,2	95,9	104,3	132,3	127,2	84,3	105,7	164,5	89,6	126,9	109,6	08 090
81,5	148,3	107,5	98,1	83,4	88,0	84,4	91,7	93,9	81,7	90,2	09 090
10,6	27,8	14,2	28,6	19,4	11,0	23,2	22,0	16,0	27,6	19,1	10 090
8,7	8,5	6,4	7,7	7,0	9,1	6,3	8,5	6,1	5,8	7,3	11 090
4,3	6,5	8,2	6,7	6,4	3,5	1,5	2,5	1,3	2,8	3,7	12 090
1,1	1,3	0,8	0,7	1,3	0,4	1,0	0,5	0,4	0,4	0,9	13 090
-	0,7	0,8	0,8	0,2	-	0,1	1,1	0,5	0,9	0,5	14 090
5,0	2,5	0,7	1,9	1,8	2,7	1,5	2,1	2,1	2,1	2,4	15 090
606,9	638,9	598,5	564,8	542,4	552,5	530,7	583,4	542,9	614,9	556,0	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	0,2	0,4	-
100 03	Chřipka	2,6	2,6	5,0	2,9
100 04	Záněty plic	3,6	3,6	7,0	2,7
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	2,3	3,8	4,5	4,0
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	37,7	35,6	44,0	32,9
100 07	Astma, astmatický stav	1,4	1,7	1,1	2,0
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	31,7	37,0	49,5	32,6
100	X. Nemoci dýchací soustavy	79,4	84,5	111,5	77,0
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,5	3,6	5,9	3,6
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,4	0,1	0,3	0,3
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,8	1,1	0,9	1,3
110 05	Nemoci appendixu	-	0,3	0,4	0,3
110 06	Kýly	0,4	1,7	1,8	1,6
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	1,7	1,1	1,0	0,9
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	7,4	10,9	8,0	8,4
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	9,8	9,3	6,9	11,7
110 11	Ostatní nemoci jater	7,5	8,1	5,3	7,1
110 12	Žlučové kameny	0,8	2,2	3,4	1,5
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,3	2,6	1,0	3,3
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,3	2,1	3,2	1,6
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	1,0	1,3	0,1	1,6
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	37,0	44,3	38,1	43,2
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2,1	2,6	2,0	2,2
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2,8	3,6	1,9	3,8

**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	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,0	01 100
-	-	-	0,6	0,5	-	0,3	0,9	0,4	0,4	0,3	02 100
3,6	2,1	4,7	6,6	6,6	4,1	2,2	2,4	1,0	2,7	3,2	03 100
2,8	4,7	3,8	4,9	5,6	1,7	5,1	7,0	5,3	4,5	4,5	04 100
1,8	3,2	1,3	5,9	5,1	3,2	2,0	7,7	9,3	2,5	3,8	05 100
63,4	39,2	41,0	29,8	29,3	31,2	25,7	25,3	30,6	34,4	34,5	06 100
2,0	1,4	1,6	2,5	2,0	0,9	0,8	0,6	1,7	2,3	1,6	07 100
40,3	39,5	38,1	38,3	46,5	38,9	50,4	53,7	34,7	48,5	41,6	08 100
114,0	90,3	90,4	88,6	95,6	80,0	86,6	97,7	83,1	95,4	89,6	100
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	01 110
5,7	5,4	5,4	4,0	5,5	3,9	4,6	4,3	5,7	4,4	4,5	02 110
-	0,1	-	0,1	0,5	0,3	0,2	1,2	0,8	0,4	0,4	03 110
1,9	0,8	2,3	0,5	0,4	1,6	0,8	1,1	1,3	1,9	1,1	04 110
0,3	0,6	-	0,3	-	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	05 110
0,8	0,8	0,8	1,6	1,6	1,0	1,6	0,9	1,0	2,0	1,3	06 110
0,6	2,0	2,5	1,0	1,4	0,5	0,5	1,5	0,7	0,6	1,1	07 110
10,8	10,2	6,2	7,2	9,9	9,5	9,9	11,2	13,1	10,5	9,6	08 110
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	09 110
20,5	13,0	9,6	9,4	13,2	9,7	16,3	15,3	20,2	25,8	13,9	10 110
7,0	8,2	6,6	10,1	7,7	6,0	9,8	10,4	7,5	11,1	8,3	11 110
2,5	1,9	2,4	2,6	1,7	1,1	2,2	1,7	3,9	2,4	2,1	12 110
2,9	2,6	1,9	0,7	1,0	2,9	1,6	2,6	1,9	2,5	2,0	13 110
6,1	3,8	1,9	2,7	3,9	3,4	4,2	4,1	3,1	4,3	3,2	14 110
-	2,5	1,7	2,2	1,8	1,2	1,0	0,9	-	1,0	1,2	15 110
59,5	51,9	41,3	42,4	48,5	41,1	53,1	55,6	59,4	67,3	48,9	110
1,1	2,5	3,1	1,5	1,4	1,5	3,6	1,1	3,5	2,8	2,4	120
2,0	2,1	1,8	2,3	0,4	3,1	2,1	2,2	1,4	1,7	2,3	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	-	-	-	0,2
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	0,1	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,9	2,5	2,6	0,5
140 04	Selhání ledvin	7,1	12,3	14,3	9,0
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,2	0,2	0,3	0,2
140 06	Zánět močového měchýře	1,7	0,2	0,4	0,5
140 07	Jiné nemoci ledvin, močových a močové soustavy	5,0	4,1	5,7	9,2
140 08	Zbytnění prostaty	0,1	0,4	0,3	-
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	0,1	0,5	0,3	0,3
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	0,2
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	-	-	-
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	17,3	20,7	24,2	20,4
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,1	0,6	2,1	1,3
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,6	1,6	0,9	1,1
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,6	0,3	0,3	0,2
180 02	Stáří - senilita	1,3	4,1	2,6	3,9
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,2	1,2	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)	0,1	0,2	0,4	0,2
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	15,0	12,4	14,7	12,1
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	17,2	18,1	18,6	16,6

**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											
-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,1	0,0	01 140
-	0,2	-	-	0,2	-	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	02 140
3,4	1,1	1,7	1,8	1,6	1,6	1,6	4,2	2,0	1,6	2,1	03 140
10,6	17,6	8,7	9,4	15,3	5,8	13,0	14,4	10,1	10,8	11,3	04 140
0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,1	0,1	05 140
1,6	0,3	1,1	0,7	-	1,5	0,9	1,2	2,0	0,9	0,9	06 140
0,7	1,5	1,8	2,6	2,6	2,8	6,0	2,1	8,7	4,8	4,5	07 140
-	0,2	-	0,2	-	0,9	0,3	1,0	0,3	0,2	0,3	08 140
-	0,4	-	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	11 140
-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
16,7	21,4	13,2	15,0	20,2	12,9	22,2	23,2	23,9	18,8	19,7	140
-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	0,0	150
3,3	1,5	3,2	1,1	1,1	1,3	1,7	2,0	0,8	2,0	1,5	160
1,2	1,2	1,1	1,1	2,3	1,5	1,3	2,2	1,7	1,8	1,5	170
0,4	2,3	-	1,4	1,4	-	0,1	0,1	0,6	-	0,5	01 180
1,9	5,9	0,6	1,8	2,5	0,6	0,6	0,6	2,6	1,6	2,1	02 180
0,6	1,3	1,0	1,6	0,6	-	0,2	-	1,4	0,7	0,7	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
0,4	0,1	0,2	0,4	-	0,2	0,1	-	-	0,4	0,2	05 180
17,4	26,6	15,7	16,1	15,9	10,4	22,1	9,6	10,7	14,5	15,6	06 180
20,7	36,2	17,5	21,3	20,4	11,2	23,1	10,3	15,3	17,3	19,1	180

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,2	0,2	-	1,1
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	2,3	1,6	2,4	3,7
190 03	Zlomenina kosti stehenní	6,5	10,4	6,9	14,4
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,5	1,1	0,8	1,2
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,4	-	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,1	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	12,2	16,4	15,4	10,9
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,9	1,7	2,4	1,4
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,9	1,0	0,3	2,5
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,6	7,9	12,7	7,2
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,5	1,9	0,7	0,7
190 13	Popáleniny a poleptání	0,5	0,8	1,2	0,7
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	3,8	3,1	1,6	3,2
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,2	3,0	1,9	3,3
190 16	Syndromy týrání	0,1	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	7,9	10,7	10,3	12,5
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,3	1,6	2,9	4,4
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,3	0,5	0,2	0,2
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	50,0	62,0	59,8	67,2
200 01	Dopravní nehody	5,4	8,7	10,8	8,7
200 02	Pády	5,9	6,4	6,6	8,3
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	0,9	1,4	1,0
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,0	1,5	1,9	1,1
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	0,2
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	4,2	3,0	1,9	3,7
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,6	1,0	1,5	0,6
200 08	Úmyslné sebepoškození	11,7	12,8	11,4	14,2
200 09	Napadení (útok)	0,5	0,6	1,4	0,8
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,7	2,6	3,0	4,4
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	17,5	23,2	19,4	23,8
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	50,0	62,0	59,8	67,2
Celkem		1 076,2	1 255,4	1 174,8	1 231,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
0,4	1,1	0,9	0,1	-	0,4	-	0,1	0,2	0,1	0,3	01 190
1,9	2,5	1,9	1,5	2,2	1,6	2,2	2,3	3,2	1,5	2,1	02 190
11,9	13,7	12,5	8,4	11,4	9,7	12,7	8,6	9,4	7,2	9,9	03 190
0,4	1,3	1,4	0,6	0,9	-	0,3	0,8	0,8	1,1	0,8	04 190
-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,3	0,4	-	0,1	05 190
-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
9,6	11,6	16,3	13,6	10,3	12,5	10,9	13,4	14,4	15,9	13,4	08 190
-	0,9	0,9	1,8	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	2,3	1,5	09 190
0,7	0,9	0,5	1,0	0,9	0,4	0,9	0,5	0,9	0,5	0,9	10 190
13,7	8,8	7,8	4,0	7,1	7,7	8,1	9,6	5,9	3,8	7,4	11 190
3,9	1,1	1,2	2,1	2,2	1,3	1,2	2,9	2,5	0,3	1,7	12 190
0,9	0,7	-	-	0,7	0,4	0,5	1,0	0,6	0,5	0,6	13 190
2,8	2,8	3,1	1,8	1,7	2,1	3,0	2,8	2,9	2,4	2,7	14 190
2,5	4,4	2,5	1,8	3,1	1,8	3,0	8,0	5,6	3,8	3,5	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	16 190
12,9	13,5	14,8	9,7	10,7	11,0	12,8	15,3	14,7	12,6	11,8	17 190
5,3	3,6	1,6	1,0	1,8	1,2	0,8	5,3	3,0	3,2	2,4	18 190
0,3	0,7	-	0,4	-	0,9	0,4	0,1	0,4	0,2	0,3	19 190
67,4	67,6	65,2	47,9	54,4	52,2	58,2	72,5	65,9	55,3	59,4	190
7,3	7,1	5,8	5,1	6,7	7,8	5,2	7,8	6,1	7,3	7,1	01 200
7,2	5,2	8,7	4,1	3,9	3,2	6,1	5,7	6,4	9,2	6,3	02 200
0,6	0,9	0,5	0,3	1,2	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,6	03 200
1,0	1,1	1,6	1,1	0,7	1,8	1,5	1,3	2,2	1,5	1,4	04 200
-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	0,1	05 200
3,5	5,3	2,7	1,6	2,3	2,2	2,3	7,7	6,1	4,0	3,6	06 200
1,3	0,6	-	-	0,8	0,4	1,1	0,8	0,6	0,6	0,7	07 200
16,6	11,2	17,8	12,3	11,3	8,4	13,6	13,7	15,1	12,9	12,8	08 200
-	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	0,2	0,6	0,5	09 200
5,7	3,5	3,0	1,7	2,3	1,6	1,6	2,6	2,6	3,2	2,6	10 200
21,4	30,3	23,9	20,1	22,9	24,3	24,8	26,5	22,9	14,8	22,0	11 200
67,4	67,6	65,2	47,9	54,4	52,2	58,2	72,5	65,9	55,3	59,4	200
1 380,1	1 389,6	1 258,6	1 169,0	1 197,0	1 154,0	1 167,6	1 219,2	1 177,4	1 301,0	1 216,1	Celkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2016, 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	1 193,9	326,3	91,2	325,9	98,9	65,1
Bulharsko	2 007,4	318,0	79,3	1 310,2	245,5	348,6
Česko	1 529,5	370,3	82,1	692,5	371,4	116,8
Dánsko	1 218,6	349,5	76,0	317,7	105,3	73,4
Estonsko	1 700,7	448,5	99,8	836,6	364,4	92,2
Finsko	1 245,1	282,6	60,6	474,9	276,5	87,8
Francie	1 092,2	332,4	78,0	254,4	73,6	51,1
Chorvatsko	1 695,9	477,5	116,2	733,3	350,5	189,7
Irsko	1 167,4	328,9	68,0	376,2	200,1	64,7
Itálie	1 059,6	321,0	80,2	356,8	125,9	82,8
Kypr	1 126,3	254,7	61,6	372,8	146,6	63,4
Lichtenštejsko	1 167,9	204,4	33,1	485,9	86,9	
Litva	2 054,1	438,7	96,8	1 094,4	749,3	230,7
Lotyšsko	2 071,8	466,1	103,6	1 114,5	571,6	335,0
Lucembursko	1 133,8	314,4	80,9	360,1	123,6	56,7
Maďarsko	1 847,6	478,1	137,9	902,2	469,3	150,4
Malta	1 032,2	269,8	70,1	375,9	214,1	75,7
Německo	1 259,0	324,0	73,0	457,1	194,2	67,8
Nizozemsko	1 163,6	358,2	88,2	314,9	83,7	67,6
Norsko	1 072,9	299,1	59,7	301,2	122,6	59,0
Polsko	1 616,0	417,1	114,6	683,5	174,4	110,0
Portugalsko	1 301,0	356,0	66,4	350,7	93,7	121,8
Rakousko	1 164,3	302,7	64,6	475,1	226,7	60,1
Rumunsko	1 851,3	386,4	95,8	1 044,9	368,4	287,5
Řecko	1 134,0	338,3	107,1	393,1	133,6	107,4
Slovensko	1 689,0	448,9	92,8	735,2	430,3	163,4
Slovinsko	1 301,6	436,3	91,7	495,3	147,8	118,3
Spojené Království	1 159,2	334,9	71,9	314,2	158,0	66,1
Španělsko	1 068,0	329,7	86,5	286,1	95,5	60,1
Švédsko	1 086,5	275,0	41,4	389,9	163,6	69,2
Švýcarsko	989,1	277,6	55,5	319,1	128,3	46,0
EU28	1 249,6	343,3	82,2	427,8	162,2	87,6

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2016, data Eurostatu

z toho příčina smrti					Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84	
Muži					
142,9	52,2	82,2	9,4	25,5	Belgie
92,7	79,1	62,8	15,3	15,8	Bulharsko
116,4	59,8	86,1	11,0	21,8	Česko
138,4	43,7	50,2	5,8	15,8	Dánsko
80,9	70,9	113,3	9,1	26,4	Estonsko
59,0	55,1	94,8	9,0	23,0	Finsko
80,6	46,7	81,2	7,9	21,9	Francie
105,2	72,9	100,9	16,1	27,1	Chorvatsko
164,7	37,2	47,1	5,3	15,2	Irsko
93,7	38,4	48,1	9,2	9,8	Itálie
118,6	43,9	59,9	11,8	6,9	Kypr
153,9	29,4	40,1	5,3	10,3	Lichtenštejnsko
85,9	108,9	185,1	14,4	54,5	Litva
77,0	73,1	147,8	18,3	34,2	Lotyšsko
93,5	50,1	76,0	9,7	14,2	Lucembursko
118,5	91,8	94,8	14,8	30,9	Maďarsko
130,1	29,1	46,9	9,6	8,9	Malta
99,9	56,5	61,8	6,7	18,2	Německo
107,0	35,1	64,1	7,1	15,7	Nizozemsko
123,9	31,9	72,7	6,8	16,5	Norsko
115,2	62,8	87,6	15,8	22,8	Polsko
176,7	59,6	67,4	11,8	15,4	Portugalsko
72,7	45,4	71,6	8,3	22,7	Rakousko
120,9	105,0	83,8	19,4	18,1	Rumunsko
128,0	35,3	50,2	15,1	7,6	Řecko
125,7	93,3	102,2	11,7	13,7	Slovensko
96,5	59,7	106,5	12,3	30,7	Slovinsko
166,1	54,0	52,7	4,2	11,3	Spojené Království
140,0	52,9	45,2	7,0	11,7	Španělsko
75,8	35,1	69,0	4,8	16,5	Švédsko
73,5	35,5	64,0	5,5	19,2	Švýcarsko
116,1	54,6	66,8	9,0	17,0	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2016, 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	789,0	190,5	32,6	225,9	44,1	56,2
Bulharsko	1 300,2	172,2	16,5	934,4	144,9	271,3
Česko	979,4	214,8	29,6	483,2	230,1	95,9
Dánsko	867,0	255,4	60,2	197,8	49,6	58,8
Estonsko	916,6	210,2	23,7	529,2	190,9	62,1
Finsko	782,1	179,4	24,2	279,5	125,9	72,7
Francie	653,9	180,3	25,5	157,2	28,0	39,4
Chorvatsko	1 088,9	240,7	30,4	553,2	236,2	155,6
Irsko	839,9	240,4	48,3	252,8	102,3	59,5
Itálie	692,5	185,0	25,1	253,5	65,3	69,9
Kypr	831,7	145,6	16,6	293,1	61,2	67,1
Lichtenštejsko	734,3	194,1	32,7	260,3	28,4	30,9
Litva	1 090,4	197,0	14,1	697,0	454,5	183,6
Lotyšsko	1 135,8	211,7	15,2	696,1	307,0	259,5
Lucembursko	738,8	179,6	28,5	251,5	57,5	45,3
Maďarsko	1 146,6	262,2	58,2	626,5	301,8	106,2
Malta	766,7	184,9	21,8	299,1	149,3	70,1
Německo	837,2	204,1	33,6	323,2	96,8	57,1
Nizozemsko	848,8	236,0	50,3	226,0	39,8	61,5
Norsko	772,9	205,9	43,8	206,2	60,2	51,3
Polsko	941,1	224,4	38,1	459,5	91,6	81,3
Portugalsko	797,3	168,8	14,9	255,7	45,5	93,8
Rakousko	779,0	192,8	33,0	341,9	127,9	50,7
Rumunsko	1 189,0	197,9	21,8	786,4	247,5	232,1
Řecko	806,4	178,7	23,0	311,4	62,4	107,1
Slovensko	1 071,3	233,3	24,9	533,5	308,0	124,5
Slovinsko	810,7	228,6	33,8	379,6	65,4	94,1
Spojené Království	853,6	233,1	49,7	204,3	72,0	59,4
Španělsko	648,4	155,3	18,0	197,6	40,7	48,1
Švédsko	782,8	198,9	35,1	263,6	82,7	55,5
Švýcarsko	686,1	174,5	30,2	222,6	61,7	41,7
EU28	817,8	200,5	31,8	303,7	86,7	73,2

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2016, data Eurostatu

z toho příčina smrti					Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84	
Ženy					
74,9	36,3	42,5	2,7	9,5	Belgie
45,5	32,9	17,1	3,9	4,0	Bulharsko
58,4	35,5	34,5	3,4	4,8	Česko
104,7	34,8	24,7	1,9	5,0	Dánsko
25,0	31,0	29,5	3,0	5,1	Estonsko
25,6	28,1	34,3	1,8	6,1	Finsko
42,6	25,3	35,6	2,3	5,9	Francie
43,8	33,8	50,2	3,4	7,2	Chorvatsko
115,1	28,2	19,3	1,8	3,7	Irsko
44,2	25,3	22,7	2,4	2,4	Itálie
78,6	25,2	27,4	2,6	1,1	Kypr
103,2	39,4	34,4	.	20,9	Lichtenštejsko
23,9	51,3	42,4	3,6	7,8	Litva
23,3	38,7	38,7	4,5	6,6	Lotyšsko
56,7	38,0	40,7	3,9	4,8	Lucembursko
57,7	45,2	34,3	3,5	8,2	Maďarsko
73,0	22,7	18,0	2,7	1,7	Malta
53,5	35,7	29,7	2,1	5,4	Německo
66,4	27,2	40,5	2,3	7,1	Nizozemsko
84,8	25,0	39,1	1,1	7,7	Norsko
50,3	33,5	24,8	4,5	3,0	Polsko
91,1	33,5	25,8	2,9	3,8	Portugalsko
39,1	23,7	32,1	2,7	6,4	Rakousko
54,3	54,1	22,3	5,8	3,1	Rumunsko
94,5	22,3	18,4	3,3	1,4	Řecko
53,6	47,9	40,5	3,0	2,2	Slovensko
52,2	34,1	41,8	3,1	7,1	Slovinsko
117,2	41,9	25,8	1,3	3,3	Spojené Království
63,3	30,6	19,8	1,8	3,7	Španělsko
55,8	25,3	32,2	1,3	7,1	Švédsko
39,3	27,0	32,0	1,7	6,0	Švýcarsko
62,4	33,4	28,8	2,5	4,5	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2016, 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	960,7	246,5	57,8	268,8	66,9	60,3
Bulharsko	1 601,8	232,1	43,8	1 094,9	188,3	303,8
Česko	1 206,0	277,0	51,8	569,9	287,0	105,4
Dánsko	1 016,0	293,5	66,8	248,3	73,1	64,8
Estonsko	1 205,9	287,6	51,0	643,0	252,0	73,6
Finsko	975,9	219,7	39,4	360,2	185,7	79,8
Francie	837,8	243,8	48,7	197,2	46,6	44,4
Chorvatsko	1 336,0	333,9	66,1	630,7	283,5	170,9
Irsko	983,0	277,2	57,1	309,0	145,7	62,4
Itálie	843,1	241,0	48,7	296,2	90,0	75,4
Kypr	966,1	193,7	37,5	331,6	100,1	66,5
Lichtenštejnsko	891,6	197,4	33,4	353,4	54,1	20,1
Litva	1 454,7	280,5	44,3	845,7	561,0	203,1
Lotyšsko	1 476,4	294,6	46,5	848,5	397,1	288,4
Lucembursko	904,7	235,5	51,9	298,2	85,6	51,1
Maďarsko	1 425,3	345,3	90,1	737,5	367,5	123,8
Malta	881,6	220,7	42,5	332,7	177,8	73,2
Německo	1 016,9	253,2	50,6	381,1	136,5	62,1
Nizozemsko	980,3	285,1	66,0	264,4	58,1	64,8
Norsko	898,5	242,7	50,4	247,5	86,9	54,9
Polsko	1 218,2	297,4	68,9	552,7	125,4	93,8
Portugalsko	1 005,0	245,8	37,1	296,7	66,0	105,6
Rakousko	939,6	237,2	46,6	397,4	167,5	54,9
Rumunsko	1 476,2	277,0	54,0	898,9	299,5	256,3
Řecko	957,9	249,5	60,9	351,5	95,2	108,3
Slovensko	1 323,6	315,1	51,3	620,2	359,2	141,7
Slovinsko	1 013,6	308,5	58,3	431,7	99,3	104,4
Spojené Království	987,4	275,4	59,3	253,3	109,9	62,5
Španělsko	829,0	229,8	48,4	237,3	64,2	53,6
Švédsko	912,9	229,4	37,6	318,6	117,3	61,5
Švýcarsko	812,4	216,2	41,1	263,0	89,0	43,8
EU28	1 002,3	259,5	53,6	358,3	118,8	79,8

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2016, data Eurostatu

		z toho příčina smrti			Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84	
Celkem					
100,6	43,4	60,7	6,1	17,1	Belgie
65,0	53,9	38,1	9,4	9,2	Bulharsko
80,5	46,6	57,6	7,1	12,6	Česko
116,9	39,2	36,5	3,7	10,2	Dánsko
43,2	48,6	66,9	5,8	14,3	Estonsko
38,2	41,1	61,9	5,2	14,3	Finsko
57,0	34,7	55,8	5,0	13,2	Francie
64,8	50,1	73,2	9,3	16,0	Chorvatsko
134,0	32,2	33,0	3,4	9,4	Irsko
62,0	31,0	34,0	5,6	5,9	Itálie
95,6	33,2	41,9	6,9	3,9	Kypr
113,6	40,0	38,2	2,7	15,6	Lichtenštejnsko
45,1	74,8	105,1	8,6	28,3	Litva
41,5	52,5	86,5	10,4	18,6	Lotyšsko
71,4	45,5	55,7	6,5	9,4	Lucembursko
79,4	65,4	60,2	8,6	18,0	Maďarsko
95,1	26,0	31,2	5,9	5,3	Malta
71,2	45,3	44,0	4,3	11,3	Německo
80,7	30,8	51,3	4,4	11,3	Nizozemsko
98,9	28,2	54,6	3,9	12,1	Norsko
73,6	46,8	54,0	9,9	12,3	Polsko
122,7	44,9	44,2	7,0	9,0	Portugalsko
51,8	33,5	49,6	5,3	13,7	Rakousko
81,9	77,3	51,2	12,3	10,1	Rumunsko
109,2	28,4	33,5	9,0	4,3	Řecko
78,6	67,6	69,1	7,1	7,5	Slovensko
67,9	46,0	70,5	7,6	18,1	Slovinsko
136,4	47,7	38,5	2,7	7,2	Spojené Království
92,8	40,6	31,4	4,3	7,4	Španělsko
63,0	29,8	49,5	3,1	11,7	Švédsko
52,2	31,0	46,4	3,5	12,2	Švýcarsko
82,7	43,1	46,2	5,6	10,3	EU28

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

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

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	C15, C17, C22–C26
020 06	ZN hrtanu	C32
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohručních orgánů	C30, C31, C37–C39
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	C40–C41
020 10	Zhoubný melanom kůže	C43
020 11	Jiné ZN kůže	C44
020 12	ZN prsu	C50
020 13	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	C53
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	C51–C52, C54–C58
020 15	ZN prostaty	C61
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	C60, C62–C63
020 17	Leukémie	C91–C95
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	C64–C90, C45–C49 C96, C97
020 19	Novotvary in situ	D00–D09
020 20	Nezhoubné novotvary	D10–D36
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	D37–D48
020	II. Novotvary	C00–D48
030 01	Anémie z nedostatku železa	D50
030 02	Ostatní anémie	D51–D64
030 03	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetvorných orgánů	D65–D69, D70–D77
030 04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80–D89
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89
040 01	Poruchy štítné žlázy	E00–E07
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	E10
040 03	Ostatní diabetes mellitus	E11–E14
040 04	Podvýživa - malnutrice	E40–E46
040 05	Obezita - otylost	E66
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	E78
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E15–E16, E20–E34, E35, E50–E65, E67–E77 E79–E89, E90
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
050 01	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	F10
050 02	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek	F11–F19
050 03	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	F20–F29
050 04	Afektivní poruchy	F30–F39
050 05	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	F40–F48
050 06	Mentální retardace	F70–F79
050 07	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a dospívání	F80–F98
050 08	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00–F01, F02, F03–F09 F50–F69, F99
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99
060 01	Zánětlivé nemoci CNS	G00–G09
060 02	Parkinsonova nemoc	G20
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	G35–G37
060 04	Epilepsie	G40–G41
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	G43–G44
060 06	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	G70–G72
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	G80–G83
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	G10–G13, G21–G32 G45–G64, G73 G90–G99
060	VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99
070 01	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	H00–H01, H10–H13
070 02	Glaukom	H40–H42
070 03	Slepotá a slabozrakost	H54
070 04	Ostatní nemoci oka a očních adnex	H02–H06, H15–H36 H43–H53, H55–H59
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59
080 01	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět a jiná onemocnění Eustachovy trubice	H65–H70
080 02	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	H71–H75
080 03	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	H90–H91
080 04	Ostatní nemoci ucha	H60–H62, H80–H83 H92–H95
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95

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

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

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

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

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
140 10	Nemoci prsu	N60–N64
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	N70
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	N71–N77
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	N80–N98
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	N99
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99
150 01	Mimoděložní těhotenství	O00
150 02	Samovolný potrat	O03
150 03	Lékařský potrat	O04
150 04	Ostatní těhotenství končící potratem	O01, O02, O05–O08
150 05	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	O10–O16
150 06	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	O20–O29
150 07	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům	O30–O48
150 08	Komplikace porodu	O60–O75
150 09	Spontánní porod jediného dítěte	O80
150 10	Ostatní porody	O81–O84
150 11	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	O85–O99
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99
160 01	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	P00–P04
160 02	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	P05–P08
160 03	Poranění za porodu	P10–P15
160 04	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	P20–P21
160 05	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	P22–P29
160 06	Infekce specifické pro perinatální období	P35–P39
160 07	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61
160 08	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	P70–P96
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96
170 01	Spina bifida - rozštěp páteře	Q05
170 02	Vrozené vady nervové soustavy, vyjma rozštěpu páteře	Q00–Q04, Q06–Q07
170 03	Vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28
170 04	Rozštěp patra a rozštěp rtu	Q35–Q37
170 05	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	Q41

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

Kód ÚZIS kapitola/skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy, vyjma vrozeného chybění, atrezie a stenózy tenkého střeva	Q38–Q40, Q42–Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplého varlete, vrozené vady močové soustavy	Q50–Q52, Q54–Q64
170 09	Vrozené deformity kyčle	Q65
170 10	Vrozené deformity nohou	Q66
170 11	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	Q67–Q79
170 12	Jiné vrozené vady	Q10–Q18, Q30–Q34 Q80–Q89
170 13	Abnormality chromozomů, nezařazené jinde	Q90–Q99
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	Q00–Q99
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	R00–R49
180 02	Stáří - senilita	R54
180 03	Celkové příznaky a znaky, vyjma senility	R50–R53, R55–R69
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	R70–R94
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	R95
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti, vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	R96–R99
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	S02
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	S12, S22, S32, T08
190 03	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	S72
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	T02
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73 S83, S93, T03
190 07	Poranění oka a očnice	S05
190 08	Nitrolební poranění	S06
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26–S27, S36–S37

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	S07–S08, S17–S18 S28, S38, S47–S48 S57–S58, S67–S68 S77–S78, S87–S88 S97–S98, T04–T05
190 11	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	S00–S01, S04 S09–S11, S14–S16 S19–S21, S24–S25 S29–S31, S34–S35 S39–S41, S44–S46 S49–S51, S54–S56 S59–S61, S64–S66 S69–S71, S74–S76 S79–S81, S84–S86 S89–S91, S94–S96 S99, T00–T01 T06–T07, T09, T11 T13–T14 T15–T19
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	T20–T32
190 13	Popáleniny a poleptání	T36–T50
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	T51–T65
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	T74
190 16	Syndromy týrání	T33–T35, T66–T73
190 17	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	T75–T78
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	T79–T88
190 19	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	T90–T98
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98
200 01	Dopravní nehody	V01–V99
200 02	Pády	W00–W19
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20–X29
200 07	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
200 08	Úmyslné sebepoškození	X60–X84
200 09	Napadení (útok)	X85–Y09
200 10	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59 Y10–Y36, Y85–Y98
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01–Y98
210 01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	Z00–Z01
210 02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	Z02
210 03	Ostatní prohlídky a vyšetření	Z03–Z13
210 04	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	Z20–Z29
210 05	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	Z30–Z39
210 06	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	Z40–Z54
210 07	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	Z55–Z93, Z96–Z99
210 08	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	Z94
210 09	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	Z95
210	XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	Z00–Z99

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

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

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

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

BK	Blansko	KM	Kroměříž
BM	Brno-město	UH	Uherské Hradiště
BI	Brno-venkov	VS	Vsetín
BV	Břeclav	ZL	Zlín
HO	Hodonín	ZLI	Zlínský kraj
VY	Vyškov	BR	Bruntál
ZN	Znojmo	FM	Frýdek-Místek
JHM	Jihomoravský kraj	KI	Karviná
JE	Jeseník	NJ	Nový Jičín
OC	Olomouc	OP	Opava
PV	Prostějov	OV	Ostrava-město
PR	Přerov	MSK	Moravskoslezský kraj
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		

Okresy České republiky



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

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

Definice standardizované úmrtnosti*Definition of the term Standardized mortality rate*

Standardizovaná úmrtnost se užívá k nezkrácenému srovnávání úmrtnosti populací s odlišnou věkovou strukturou, kdy je celková úroveň úmrtnosti ovlivněna odlišným zastoupením určitých věkových skupin s různou úrovní úmrtnosti v populaci. Jedná se o ukazatel vypočtený z věkově specifických úmrtností srovnávaných populací, které jsou aplikovány na věkovou strukturu standardní populace. Je počítána buď přímou či nepřímou metodou standardizace, kterých se obecně užívá pro odstranění zkreslujícího vlivu věkové struktury.

Nejčastěji je výpočet proveden za užití metody přímé standardizace, kdy jsou věkově specifické míry úmrtnosti reálné populace aplikovány na populaci standardní.

Přepočtem podle níže uvedeného vzorce, vyjádřeného jako vážený průměr specifických úmrtností reálné populace, kde váhami jsou podíly obyvatel standardní populace v jednotlivých věkových skupinách, získáváme hodnotu intenzity úmrtnosti, která by se vyskytovala v reálné populaci za předpokladu, že její věková struktura a struktura populace standardní by byly shodné. Získáváme tak tedy teoretický počet zemřelých v populaci s danou intenzitou úmrtnosti podle věku za předpokladu, že její věková struktura by odpovídala věkové struktuře standardní populace, vztažený k počtu obyvatel standardní populace celkem.

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

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

kde :

- \dot{u}^{st} = standardizovaná úmrtnost
- \dot{u}_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)
- P_x^{st} = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině
- D_x = počet zemřelých v dané věkové skupině
- P_x = počet obyvatel k 1.7. v dané věkové skupině