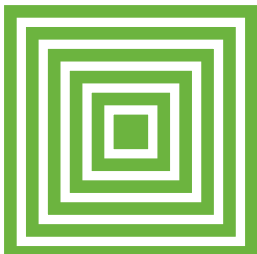
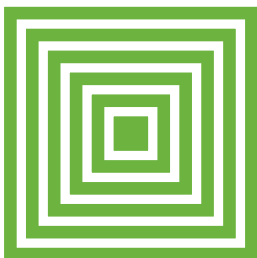
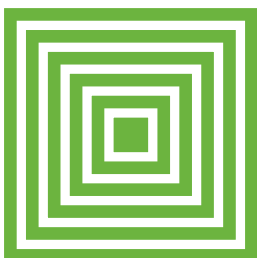


zdravotnická
statistika
zdravotnická
statistika

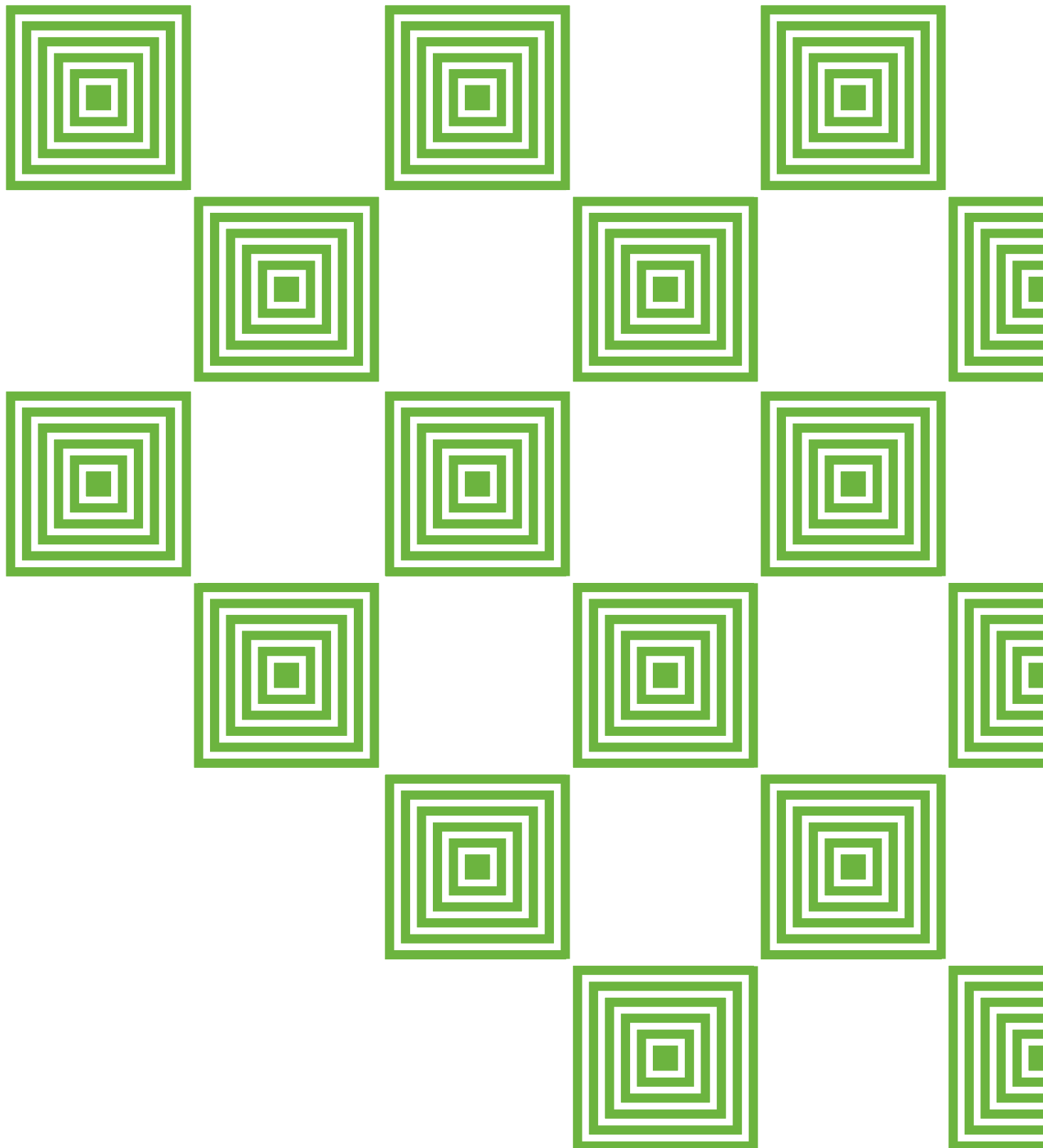


health
statistics
health
statistics



Zemřelí 2020

ÚZIS ČR
2021



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

© ÚZIS ČR, 2021
ISSN 1210-9967

Zemřelí 2020

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, 2021

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2020	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 2020 – 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. 2020 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 podle vybraných příčin 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 2020	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 2020 – 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. 2020 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 2020

V roce 2020 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 129 289 úmrtí, což je přibližně o 17 000 úmrtí více než v roce předchozím. Vzestup o zhruba 13,1 % byl zaznamenán v celkovém počtu zemřelých. V přepočtu na 100 000 obyvatel byl zaznamenán vzestup o 12,8 % a v rámci standardizované úmrtnosti (očistěná od vlivu věkové struktury) byl zaznamenán vzestup o 12,1 %. Standardizovaná úmrtnost vzrostla meziročně u mužů z 1 493 na 1 719 úmrtí na 100 tis. obyvatel a u žen z 964 na 1 084 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2020 u mužů 75,3 let, tedy o 1 rok méně než v roce předchozím, u žen její hodnota činila 81,4 let, tedy o 0,7 roku méně než v roce předchozím.

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	72,9	79,3
2009	54 080	53 341	1 050,0	998,7	1 752,3	1 155,2	74,2	80,3
2010	54 150	52 694	1 049,3	983,7	1 711,3	1 112,8	74,4	80,6
2011	54 141	52 707	1 050,7	986,3	1 682,1	1 090,9	74,7	80,8
2012	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	1 658,8	1 089,3	75,0	81,0
2013	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	1 647,3	1 074,9	75,2	81,2
2014	53 740	51 925	1 039,6	969,5	1 568,5	1 009,9	75,7	81,7
2015	55 934	55 239	1 079,8	1 030,1	1 607,0	1 052,6	75,6	81,5
2016	54 880	52 870	1 056,8	984,1	1 533,9	981,7	76,0	81,8
2017	56 442	55 001	1 083,8	1 022,0	1 543,3	1 001,0	76,0	81,8
2018	57 273	55 647	1 095,0	1 031,3	1 519,8	993,3	76,1	81,9
2019	57 339	55 023	1 090,7	1 016,6	1 493,2	963,8	76,3	82,1
2020	66 599	62 690	1 262,7	1 155,4	1 718,8	1 084,3	75,3	81,4

Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, u většiny došlo ke snížení standardizované úmrtnosti především u žen. Pokles úmrtnosti byl u obou pohlaví

zaznamenán v případě zhoubných novotvarů a u vnějších příčin smrti. Úmrtnost v případě nemocí oběhové, dýchací a trávicí soustavy a také úmrtnost na další vybrané příčiny však u mužů vzrostla, u žen pak k nárůstu došlo navíc v rámci nemocí oběhové soustavy. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

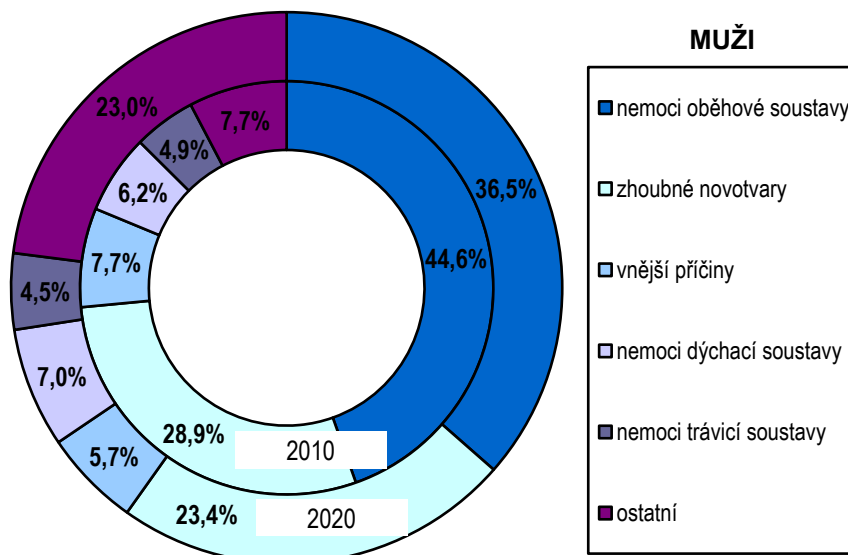
Rok	Nemoci oběhové soustavy		Zhoubné novotvary (C00–C97)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Ostatní	
	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %
Muži												
1995	1 355,7	58,2	538,2	23,1	120,2	5,2	78,6	3,4	141,6	6,1	94,2	4,0
2000	1 110,5	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
2019	636,8	42,6	362,1	24,3	120,4	8,1	62,8	4,2	86,2	5,8	224,9	15,1
2020	682,5	39,7	355,1	20,7	123,6	7,2	64,0	3,7	83,9	4,9	409,7	23,8
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
2019	447,9	46,5	212,0	22,0	64,9	6,7	37,0	3,8	33,5	3,5	168,5	17,5
2020	476,6	44,0	207,6	19,1	61,7	5,7	36,3	3,3	32,4	3,0	269,7	24,9

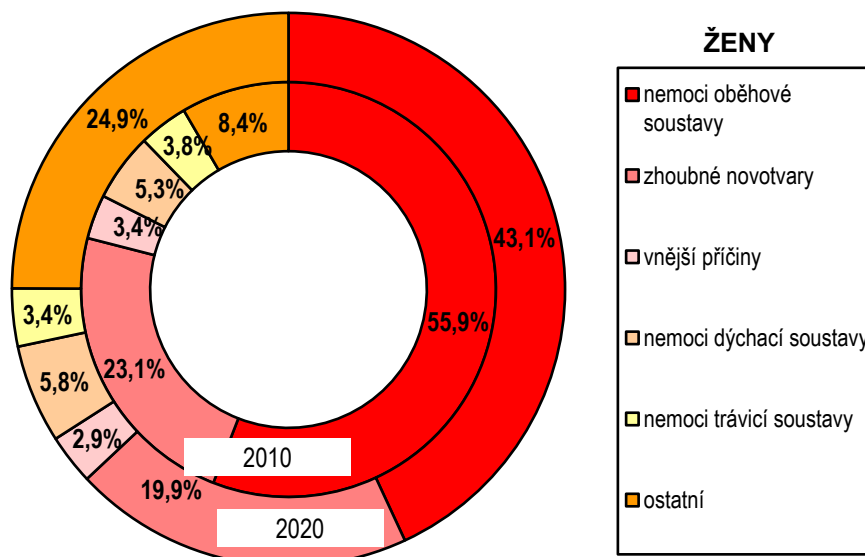
Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2020 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 36,5 % u mužů a 43,1 % u žen a zapříčinily v souhrnu více než 51 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou

jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2020 zhruba 28 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 23,4 % u mužů a 19,9 % u žen. Třetí nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2020 více než 8,2 tis. osob, což je 7,0 % ze všech úmrtí u mužů a 5,8 % úmrtí u žen. O něco méně četnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších příčin smrti, na ty v roce 2020 zemřelo téměř 3,8 tis. mužů a 1,8 tis. žen, dále pak úmrtí v důsledku nemoci trávicí soustavy, na ty v roce 2020 zemřelo 2,9 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 dat 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 2020





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 2020 zemřelo před dosažením prvních narozenin 249 dětí, což je o 39 méně než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,2 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 60–74 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 žen. U mužů převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary od věku 70 let.

Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou v rámci statistiky úmrtí zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2020 došlo ke téměř 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších 10,7 % úmrtí se odehrálo v zařízení sociální péče. Doma zemřela více než pětina osob.

Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení, což je dáno mj. i vyšší zastoupením vnějších příčin smrti.

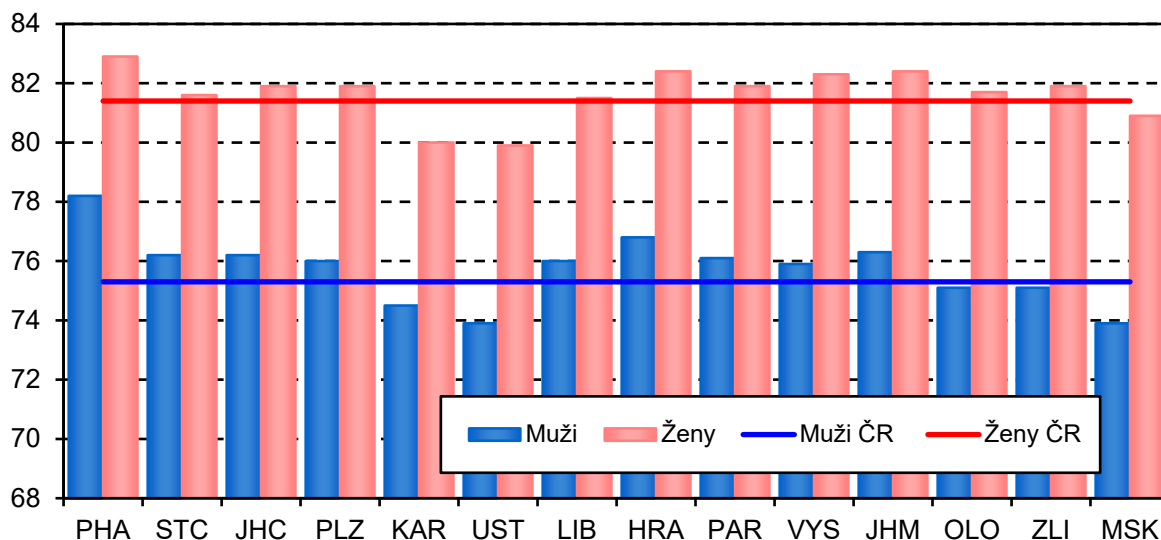
Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2020

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	17 119	13 256	30 375	25,7	21,1	23,5
V nemocnici	40 857	37 251	78 108	61,3	59,4	60,4
V léčebném ústavu	450	539	989	0,7	0,9	0,8
Na ulici či veřejném místě	1 374	326	1 700	2,1	0,5	1,3
Při převozu	426	248	674	0,6	0,4	0,5
V sociálním zařízení	4 030	9 770	13 800	6,1	15,6	10,7
Ostatní	1 249	342	1 591	1,9	0,5	1,2
Nezjištěno	1 094	958	2 052	1,6	1,5	1,6
Celkem	66 599	62 690	129 289	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 2020



Nejnižší úmrtnost, a tedy nejvyšší naději dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naději dožít 78,2 let a ženy 82,9 let. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále Královéhradecký kraj se 76,8 lety, Jihomoravský kraj se 76,3 lety a poté kraje Středočeský, Jihočeský, Pardubický, Plzeňský, Liberecký a Vysočina s hodnotou naděje dožití převyšující 75,3 let, u žen jsou to kraje Královéhradecký, Jihomoravský, Vysočina, Jihočeský, Plzeňský, Zlínský, Pardubický, Olomoucký, Středočeský a Liberecký s hodnotou naděje dožití vyšší než 81,4 let. Naopak nejnižší nadějí dožití, a tedy nejvyšší úmrtností se vyznačují kraje Ústecký, Karlovarský a Moravskoslezský s nadějí dožití u mužů dosahující méně než 74,6 let. U žen se hodnoty v těchto krajích pohybují pod hodnotou 81,0 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 Francie, Švýcarsko, Norsko, Španělsko, Lichtenštejnsko a Itálie. Ve srovnání s těmito zeměmi je v ČR vysoká především úmrtnost na nemoci oběhové soustavy, kde např. hodnoty úmrtnosti pro ČR dosahují více než dvojnásobku hodnot zaznamenaných ve Španělsku.

Značky použité v tabulkách

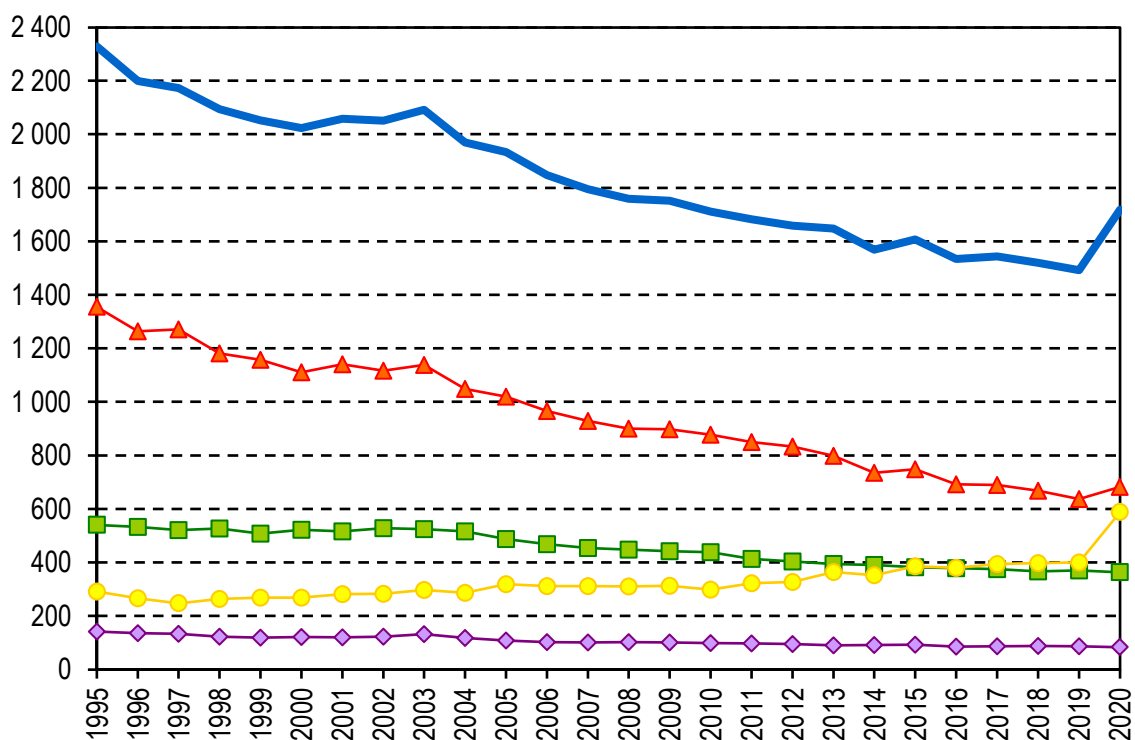
Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí,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

Symbols in the tables

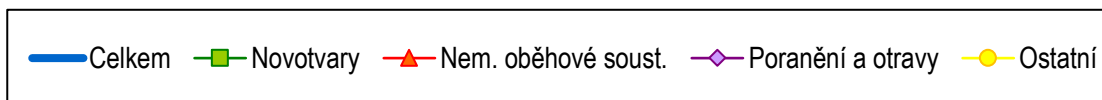
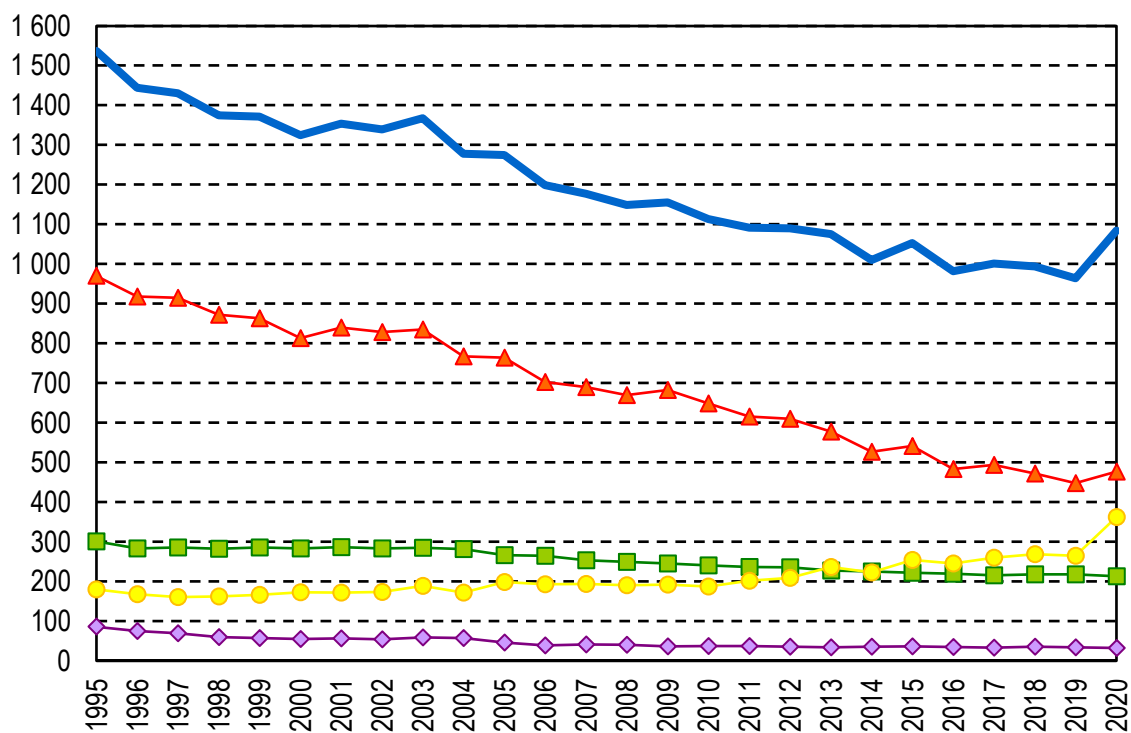
A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available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

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

MUŽI

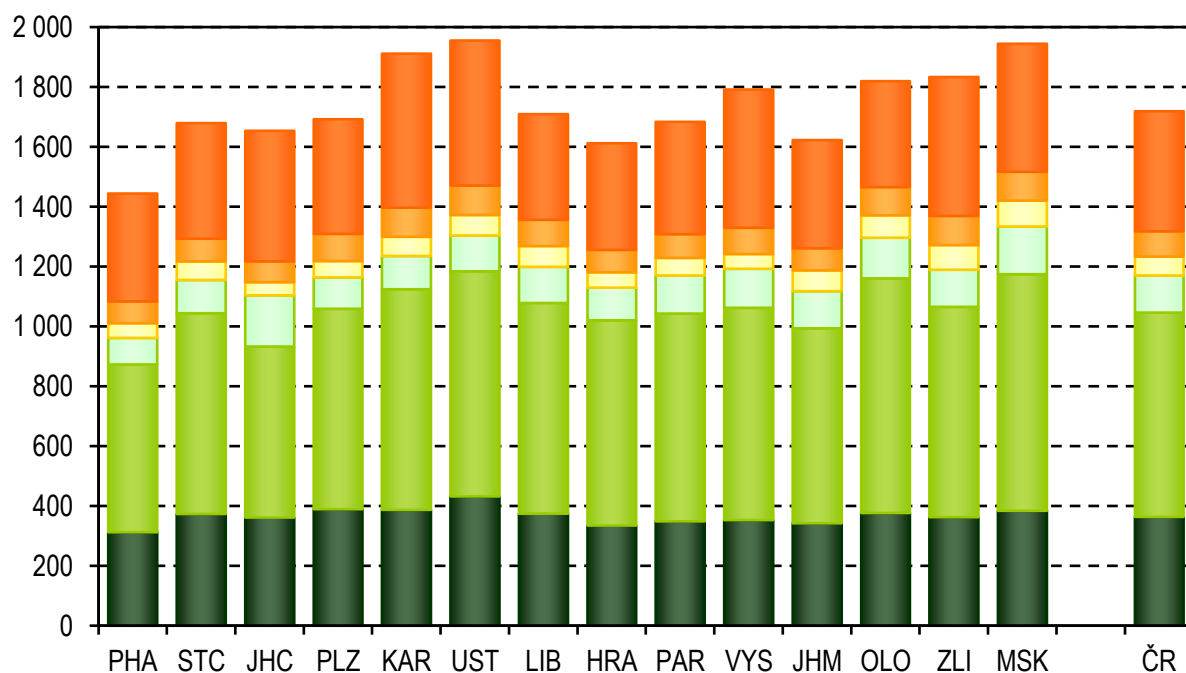


ŽENY

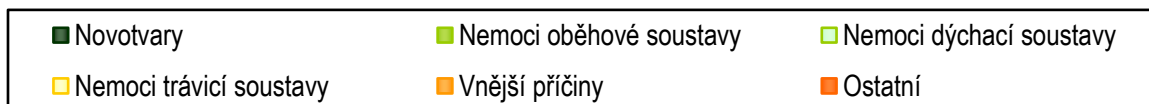
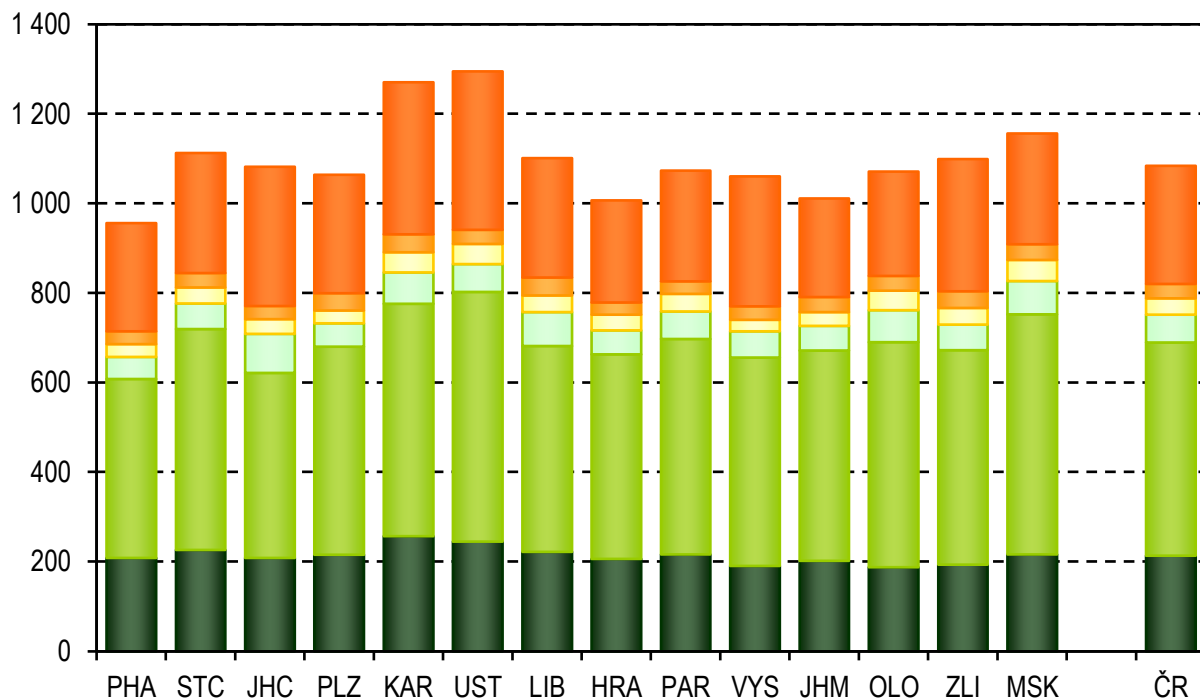


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

MUŽI

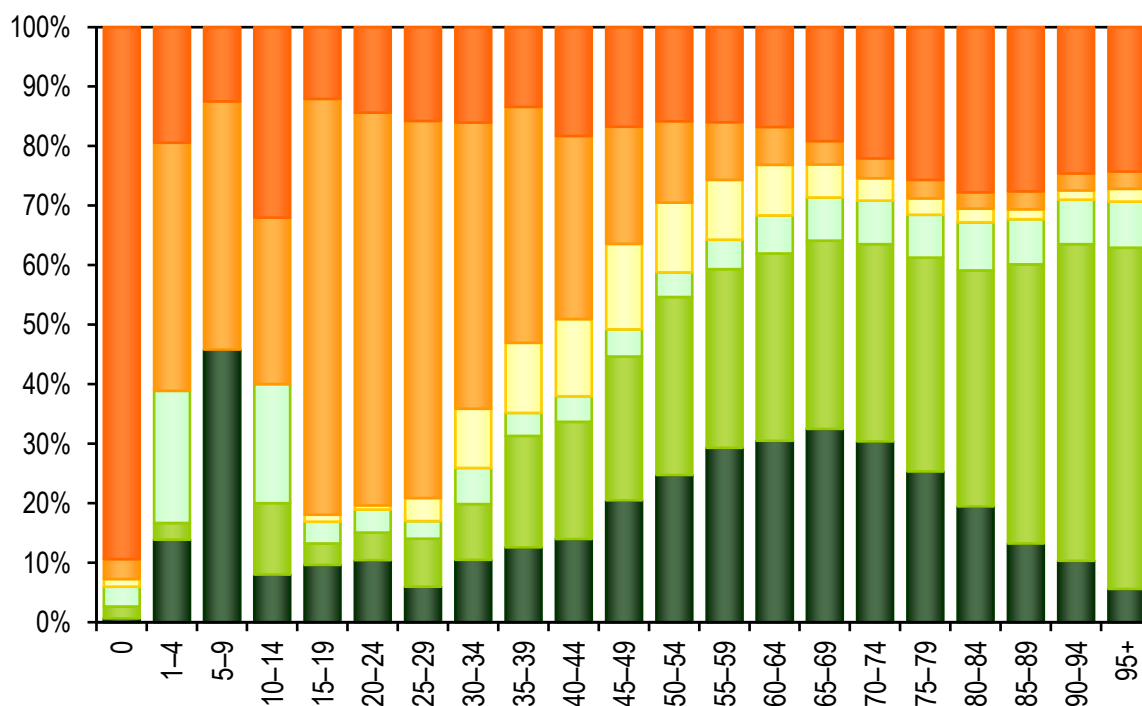


ŽENY

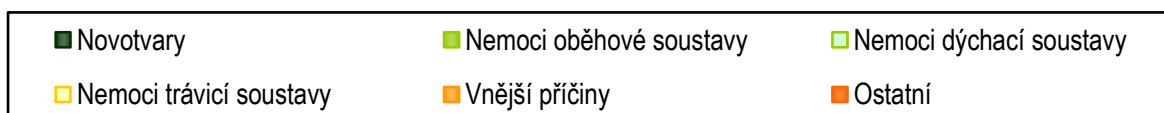
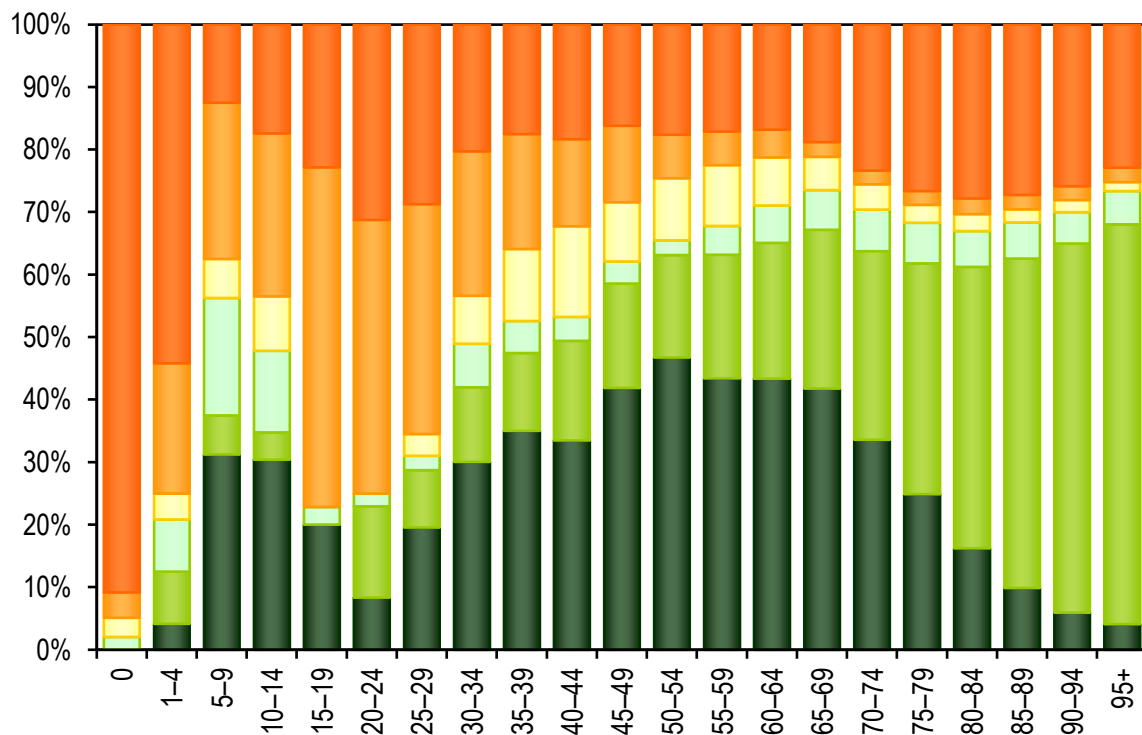


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

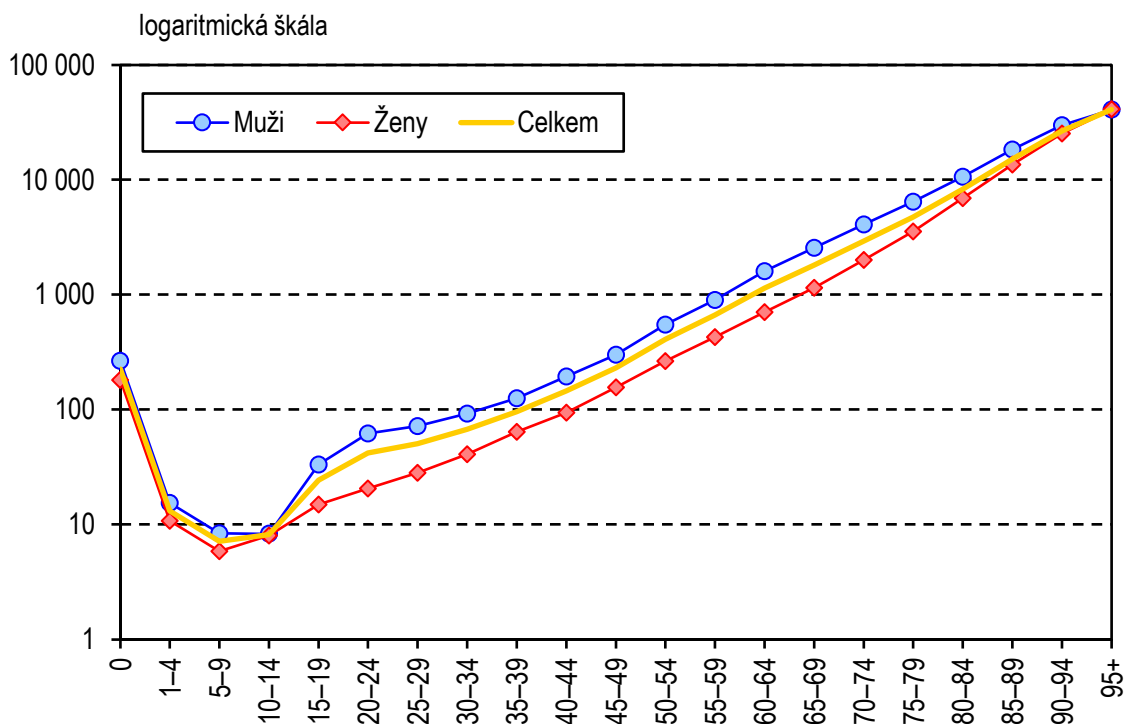
MUŽI



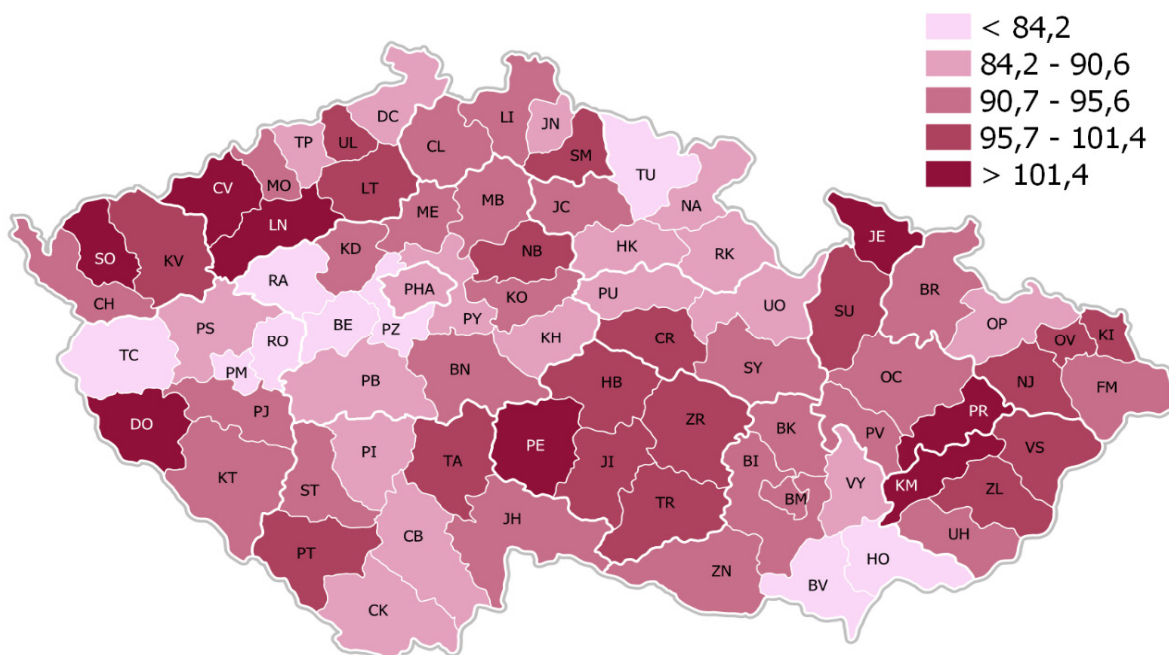
ŽENY



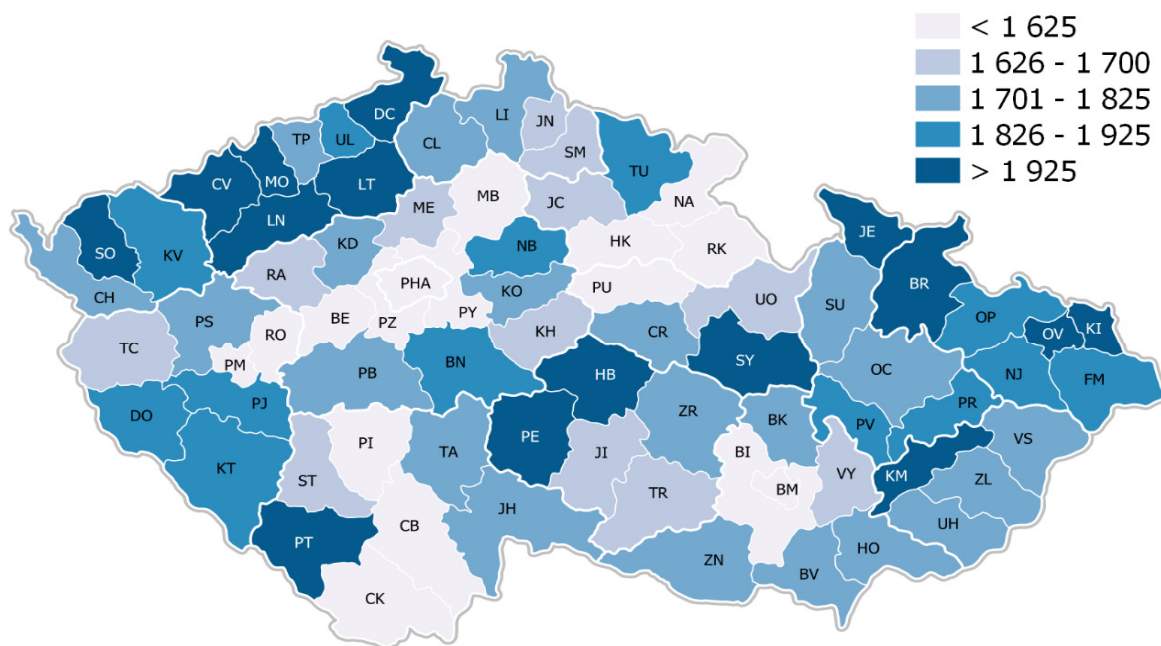
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



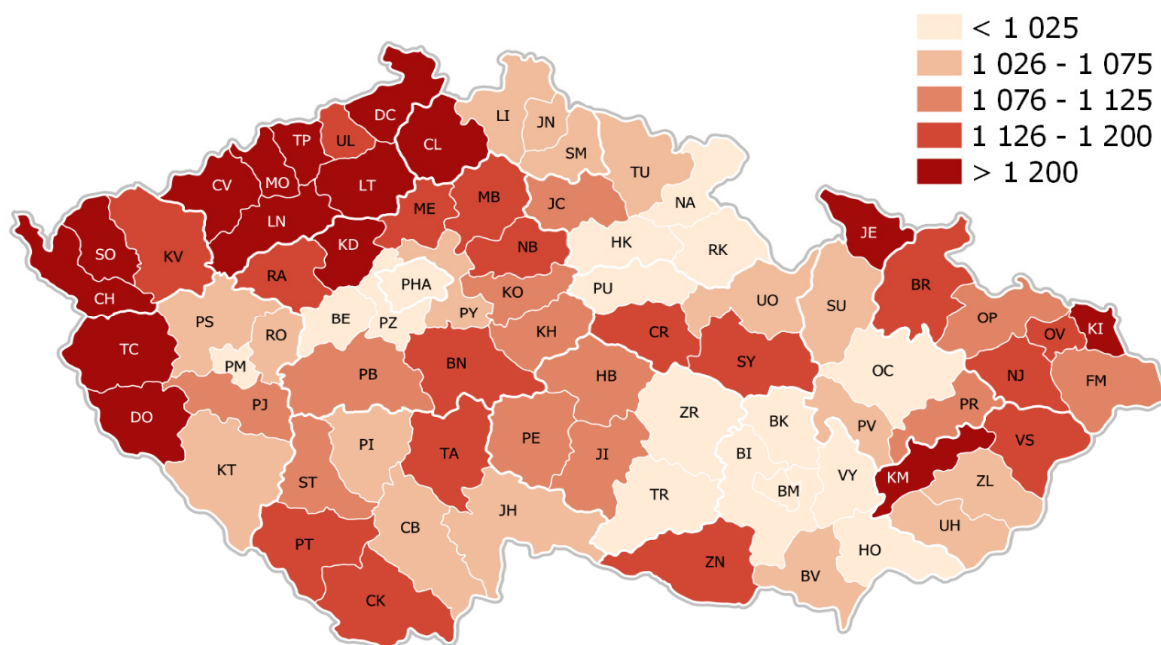
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2020 (2006 = 100 %)



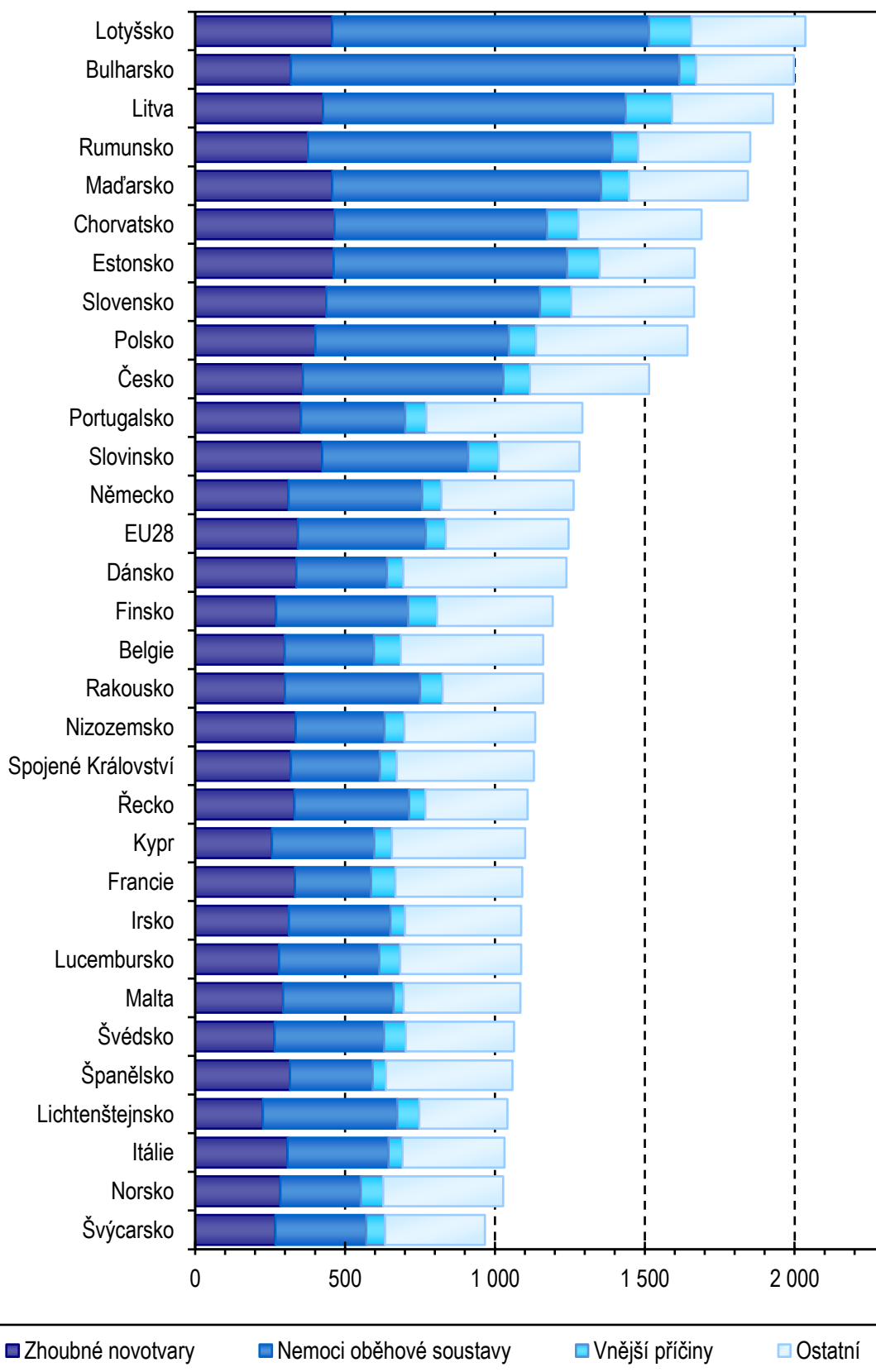
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)



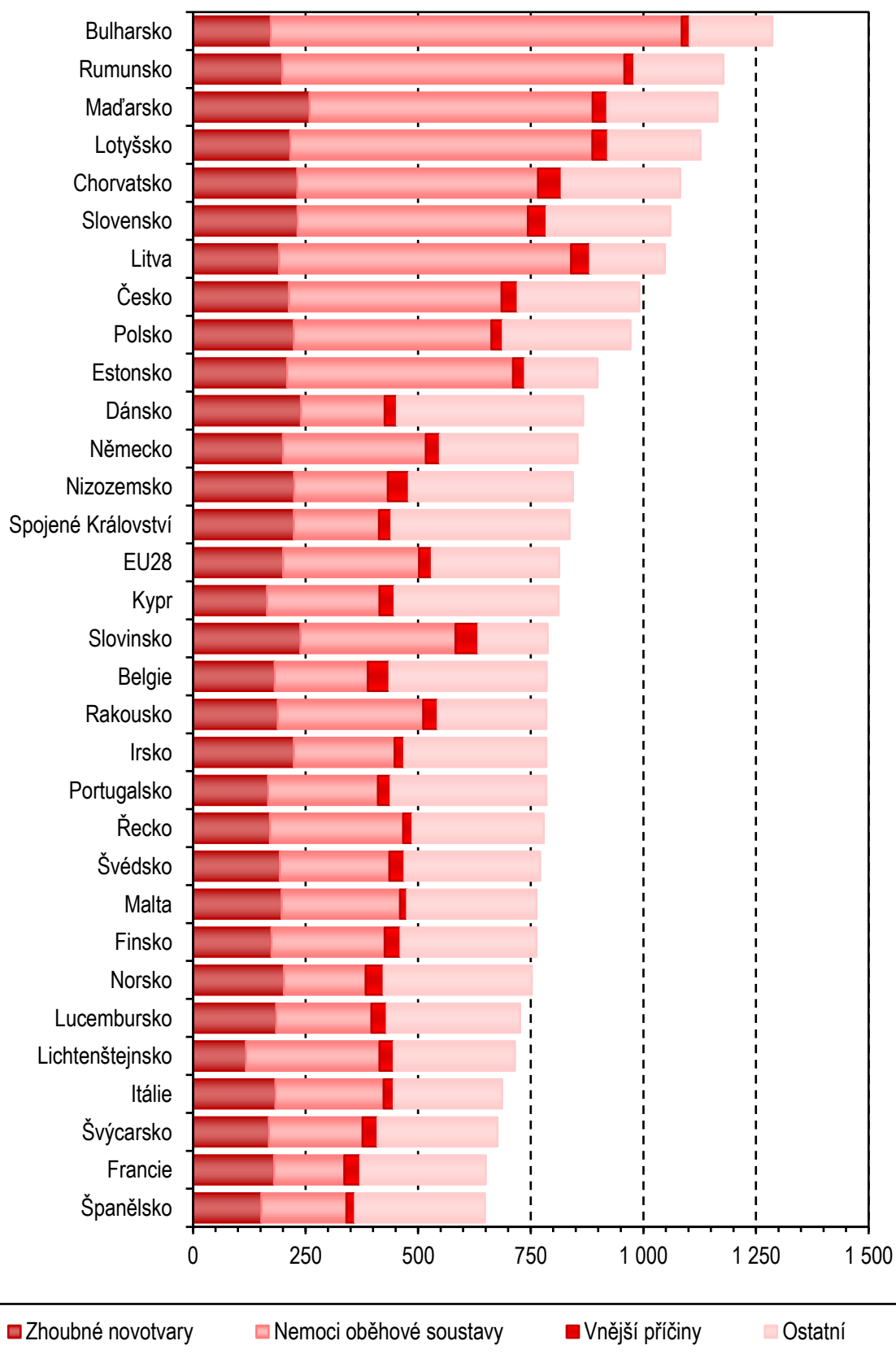
8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2018



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

Pozn. Hodnoty pro Francii a EU28 jsou z roku 2016. Hodnoty pro rok 2018 jsou provizorní.

9. Standardizovaná úmrtnost * žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2018



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

Pozn. Hodnoty pro Francii a EU28 jsou z roku 2016. Hodnoty pro rok 2018 jsou provizorní.

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2020 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	7 476	30 694	36 181	34 028	26 105	27 623	40 834	54 867	58 226	64 589	54 485
STC	7 599	33 235	42 824	43 278	33 950	30 696	39 471	45 462	51 373	64 787	60 685
JHC	3 364	13 884	17 114	18 029	15 232	15 110	19 809	21 145	22 190	26 988	25 740
PLZ	3 057	12 524	15 098	16 332	13 324	13 468	18 209	20 934	22 125	25 677	24 684
KAR	1 421	5 567	7 354	8 553	7 126	6 929	8 909	9 783	10 011	12 078	12 414
UST	4 055	16 870	21 876	24 476	20 855	19 771	25 527	27 568	28 988	35 274	35 131
LIB	2 336	9 787	12 051	12 908	10 731	10 641	13 653	14 753	15 533	19 303	18 675
HRA	2 819	11 497	14 193	15 620	13 142	13 428	16 751	17 849	18 495	23 032	22 564
PAR	2 881	11 354	13 852	14 685	12 573	13 099	16 765	17 807	18 574	22 681	21 639
VYS	2 779	10 836	13 190	13 949	12 239	12 691	16 310	17 061	17 753	21 033	20 502
JHM	6 707	27 370	32 291	32 086	26 678	26 539	36 825	42 415	45 839	52 133	47 811
OLO	3 292	13 458	16 303	17 594	14 813	14 587	19 251	20 913	21 720	27 107	25 771
ZLI	2 976	12 167	14 582	15 809	13 645	13 651	17 875	19 398	20 234	24 251	23 789
MSK	6 067	24 923	30 222	33 120	28 600	28 798	37 844	41 537	41 294	48 904	48 277
ČR	56 829	234 166	287 131	300 467	249 013	247 031	328 033	371 492	392 355	467 837	442 167
	Ženy										
PHA	7 224	29 046	34 583	32 282	24 892	27 152	40 427	53 735	55 891	60 920	51 082
STC	7 287	31 701	40 894	40 946	31 675	28 783	37 609	44 673	50 738	63 074	56 580
JHC	3 240	13 215	16 079	17 284	14 535	14 129	18 469	19 849	20 858	25 739	25 155
PLZ	2 916	11 915	14 567	15 645	12 801	12 670	16 738	19 123	20 126	24 115	23 183
KAR	1 313	5 468	6 912	8 062	6 613	6 538	8 287	9 117	9 169	11 656	11 876
UST	3 905	16 263	20 605	23 379	19 754	18 865	23 311	24 773	25 983	32 591	33 267
LIB	2 250	9 326	11 401	12 453	10 110	10 037	12 531	13 911	14 593	18 006	17 832
HRA	2 681	10 920	13 487	14 870	12 320	12 278	15 447	16 459	17 136	21 621	21 471
PAR	2 673	10 723	13 300	13 917	11 621	11 984	15 167	16 265	16 640	20 932	20 245
VYS	2 616	10 449	12 467	13 202	11 629	11 842	15 028	15 276	15 936	19 374	19 440
JHM	6 386	26 224	30 749	30 710	25 291	25 077	35 049	40 404	42 689	49 023	45 463
OLO	3 154	12 812	15 512	16 942	14 142	13 963	18 294	19 625	20 407	25 284	24 614
ZLI	2 791	11 550	13 771	14 883	12 879	12 881	16 761	17 735	18 405	22 847	22 414
MSK	5 786	23 241	28 719	31 755	27 057	27 369	35 402	38 317	37 499	45 674	46 404
ČR	54 222	222 853	273 046	286 330	235 319	233 568	308 520	349 262	366 070	440 856	419 026

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2020 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												
40 615	37 113	31 973	33 510	30 300	21 066	10 414	6 121	2 387	430	649 037	PHA	
45 698	41 209	37 794	39 259	34 087	20 222	10 071	5 154	1 665	306	688 825	STC	
21 073	20 345	20 494	20 508	17 329	10 343	5 405	2 971	911	131	318 115	JHC	
19 704	18 501	17 677	18 303	15 645	9 909	5 245	2 565	798	125	293 904	PLZ	
10 282	9 865	9 198	9 362	7 842	4 545	2 510	1 200	356	45	145 350	KAR	
27 703	26 046	23 729	24 744	22 204	12 127	5 991	2 791	777	122	406 625	UST	
14 205	13 187	12 254	13 466	12 234	6 858	3 372	1 774	502	79	218 302	LIB	
18 052	16 887	16 659	17 468	15 254	9 571	4 991	2 825	882	136	272 115	HRA	
16 860	16 037	15 557	15 993	13 466	8 331	4 531	2 463	822	113	260 083	PAR	
16 999	16 823	16 523	15 517	13 272	8 293	4 739	2 394	737	83	253 723	VYS	
38 595	36 612	34 733	34 042	28 866	19 488	10 110	5 271	1 781	321	586 513	JHM	
20 585	19 967	19 210	19 403	16 150	10 082	5 518	2 769	832	135	309 460	OLO	
19 362	19 192	18 349	17 539	14 417	9 200	5 224	2 652	786	132	285 230	ZLI	
41 357	40 397	36 465	35 237	28 780	18 800	10 165	4 514	1 356	221	586 878	MSK	
351 090	332 181	310 615	314 351	269 846	168 835	88 286	45 464	14 592	2 379	5 274 160	ČR	
Ženy												
39 672	38 322	35 587	40 839	40 539	30 343	16 954	11 898	5 473	1 374	678 235	PHA	
42 960	39 861	39 437	44 067	41 626	28 276	17 071	11 066	4 328	930	703 582	STC	
20 509	20 290	20 956	22 224	20 636	14 421	9 322	5 923	2 289	522	325 644	JHC	
18 459	18 183	18 385	20 089	18 774	13 459	8 272	5 213	1 955	397	296 985	PLZ	
9 959	9 557	9 667	10 577	9 866	6 534	4 334	2 270	862	200	148 837	KAR	
26 412	25 089	25 082	28 859	27 969	17 605	10 470	5 845	2 285	539	412 851	UST	
13 860	13 334	13 132	15 633	15 321	9 749	5 856	3 614	1 569	341	224 859	LIB	
17 468	16 862	17 255	20 000	19 129	13 576	8 313	5 401	2 307	489	279 490	HRA	
16 287	15 987	16 276	18 039	16 506	11 681	7 686	5 078	1 853	407	263 267	PAR	
16 207	16 292	16 327	16 842	16 043	11 760	8 100	4 985	1 937	380	256 132	VYS	
37 042	36 190	36 755	39 357	37 543	28 150	17 777	11 428	4 994	1 170	607 471	JHM	
20 089	19 881	20 567	22 158	20 983	15 089	9 705	6 083	2 466	537	322 307	OLO	
18 757	19 331	19 132	20 584	18 713	14 005	9 667	6 183	2 381	474	296 144	ZLI	
40 108	40 408	39 466	42 158	38 657	29 446	17 552	10 122	4 130	921	610 191	MSK	
337 789	329 587	328 024	361 426	342 305	244 094	151 079	95 109	38 829	8 681	5 425 995	ČR	

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2020 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Celkem										
PHA	14 700	59 740	70 764	66 310	50 997	54 775	81 261	108 602	114 117	125 509	105 567
STC	14 886	64 936	83 718	84 224	65 625	59 479	77 080	90 135	102 111	127 861	117 265
JHC	6 604	27 099	33 193	35 313	29 767	29 239	38 278	40 994	43 048	52 727	50 895
PLZ	5 973	24 439	29 665	31 977	26 125	26 138	34 947	40 057	42 251	49 792	47 867
KAR	2 734	11 035	14 266	16 615	13 739	13 467	17 196	18 900	19 180	23 734	24 290
UST	7 960	33 133	42 481	47 855	40 609	38 636	48 838	52 341	54 971	67 865	68 398
LIB	4 586	19 113	23 452	25 361	20 841	20 678	26 184	28 664	30 126	37 309	36 507
HRA	5 500	22 417	27 680	30 490	25 462	25 706	32 198	34 308	35 631	44 653	44 035
PAR	5 554	22 077	27 152	28 602	24 194	25 083	31 932	34 072	35 214	43 613	41 884
VYS	5 395	21 285	25 657	27 151	23 868	24 533	31 338	32 337	33 689	40 407	39 942
JHM	13 093	53 594	63 040	62 796	51 969	51 616	71 874	82 819	88 528	101 156	93 274
OLO	6 446	26 270	31 815	34 536	28 955	28 550	37 545	40 538	42 127	52 391	50 385
ZLI	5 767	23 717	28 353	30 692	26 524	26 532	34 636	37 133	38 639	47 098	46 203
MSK	11 853	48 164	58 941	64 875	55 657	56 167	73 246	79 854	78 793	94 578	94 681
ČR	111 051	457 019	560 177	586 797	484 332	480 599	636 553	720 754	758 425	908 693	861 193

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2020 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											
80 287	75 435	67 560	74 349	70 839	51 409	27 368	18 019	7 860	1 804	1 327 272	PHA
88 658	81 070	77 231	83 326	75 713	48 498	27 142	16 220	5 993	1 236	1 392 407	STC
41 582	40 635	41 450	42 732	37 965	24 764	14 727	8 894	3 200	653	643 759	JHC
38 163	36 684	36 062	38 392	34 419	23 368	13 517	7 778	2 753	522	590 889	PLZ
20 241	19 422	18 865	19 939	17 708	11 079	6 844	3 470	1 218	245	294 187	KAR
54 115	51 135	48 811	53 603	50 173	29 732	16 461	8 636	3 062	661	819 476	UST
28 065	26 521	25 386	29 099	27 555	16 607	9 228	5 388	2 071	420	443 161	LIB
35 520	33 749	33 914	37 468	34 383	23 147	13 304	8 226	3 189	625	551 605	HRA
33 147	32 024	31 833	34 032	29 972	20 012	12 217	7 541	2 675	520	523 350	PAR
33 206	33 115	32 850	32 359	29 315	20 053	12 839	7 379	2 674	463	509 855	VYS
75 637	72 802	71 488	73 399	66 409	47 638	27 887	16 699	6 775	1 491	1 193 984	JHM
40 674	39 848	39 777	41 561	37 133	25 171	15 223	8 852	3 298	672	631 767	OLO
38 119	38 523	37 481	38 123	33 130	23 205	14 891	8 835	3 167	606	581 374	ZLI
81 465	80 805	75 931	77 395	67 437	48 246	27 717	14 636	5 486	1 142	1 197 069	MSK
688 879	661 768	638 639	675 777	612 151	412 929	239 365	140 573	53 421	11 060	10 700 155	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
2019	165	33	28	36	101	183	246	328	465	838
2020	151	36	24	25	83	153	235	343	492	909

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
1 253	1 865	2 677	4 794	7 329	9 300	8 697	7 497	11 504	57 339	2019
1 329	1 931	2 984	4 969	8 058	10 989	10 854	9 389	13 645	66 599	2020

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
2019	123	29	25	24	47	60	94	128	235	417
2020	98	24	16	23	35	48	87	143	234	415

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
581	794	1 291	2 396	3 887	6 002	7 427	8 695	22 768	55 023	2019
654	890	1 407	2 307	4 146	6 852	8 669	10 436	26 206	62 690	2020

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
2019	288	62	53	60	148	243	340	456	700	1 255
2020	249	60	40	48	118	201	322	486	726	1 324

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
1 834	2 659	3 968	7 190	11 216	15 302	16 124	16 192	34 272	112 362	2019
1 983	2 821	4 391	7 276	12 204	17 841	19 523	19 825	39 851	129 289	2020

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
2019	57 339	15 612	3 481	1 443	22 328	11 197	3 218
2020	66 599	15 560	3 421	1 524	24 289	11 845	3 356

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
4 461	2 886	3 809	551	949	2019
4 680	2 969	3 795	505	1 008	2020

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
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
2019	55 023	12 586	1 853	1 740	25 065	11 139	4 201
2020	62 690	12 483	1 883	1 710	27 010	11 508	4 196

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
3 731	2 137	1 876	167	242	2019
3 610	2 118	1 838	160	215	2020

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	123 327	24 487	5 152	x	61 111	28 636	19 102
1975	124 314	25 663	5 556	x	63 353	30 466	22 004
1980	135 537	26 571	5 738	x	70 764	32 147	24 439
1985	131 641	26 714	5 697	x	74 028	34 187	25 028
1990	129 166	28 175	5 830	x	72 396	34 646	23 192
1995	117 913	28 462	5 795	x	65 951	30 442	18 139
2000	109 001	28 539	5 726	x	58 192	23 384	17 343
2005	107 938	28 033	5 543	x	55 155	23 367	14 588
2006	104 441	27 895	5 529	x	52 560	22 952	13 917
2007	104 636	27 359	5 476	x	52 464	26 278	11 640
2008	104 948	27 571	5 411	x	52 280	25 844	11 685
2009	107 421	27 680	5 455	x	54 100	25 765	12 192
2010	106 844	27 834	5 572	x	53 590	25 178	11 567
2011	106 848	27 171	5 590	x	52 725	26 739	10 803
2012	108 189	27 334	5 596	x	53 046	26 893	10 669
2013	109 160	27 084	5 426	x	51 731	27 936	10 316
2014	105 665	27 050	5 259	x	48 627	26 039	9 410
2015	111 173	26 852	5 261	x	50 969	26 659	9 586
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
2019	112 362	28 198	5 334	x	47 393	22 336	7 419
2020	129 289	28 043	5 304	x	51 299	23 353	7 552

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Celkem					
11 498	4 827	9 140	2 037	2 824	1970
9 655	5 135	8 633	1 736	2 410	1975
11 222	5 574	8 827	1 326	2 290	1980
7 612	4 843	8 899	1 019	2 112	1985
5 423	5 023	9 049	1 571	1 997	1990
5 076	4 326	8 502	1 667	1 733	1995
4 959	4 239	7 070	1 572	1 649	2000
6 040	4 823	6 376	1 261	1 564	2005
5 670	4 730	5 855	1 087	1 400	2006
5 715	4 747	6 080	1 248	1 375	2007
5 736	4 743	6 087	1 167	1 379	2008
6 393	4 809	5 946	1 026	1 464	2009
6 151	4 664	6 009	907	1 502	2010
5 690	4 531	5 973	871	1 589	2011
5 882	4 491	5 856	813	1 647	2012
6 833	4 607	5 598	760	1 573	2013
6 210	4 474	5 714	786	1 488	2014
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
8 192	5 023	5 685	718	1 191	2019
8 290	5 087	5 633	665	1 223	2020

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
2019	285,3	14,1	9,6	12,4	41,6	72,7	72,5	87,9	116,1	175,3
2020	265,7	15,4	8,4	8,3	33,3	61,9	71,6	92,3	125,4	194,3

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

Věková skupina									Celkem	Rok
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+		
Muži										
710,3	1 150,9	1 853,0	3 105,9	5 167,1	7 900,8	11 819,9	16 915,9	26 163,3	1 368,7	1970
652,9	1 124,3	1 754,2	2 892,1	4 677,3	7 465,1	11 277,2	17 405,2	27 871,0	1 325,1	1975
739,3	1 238,8	1 996,5	3 006,9	4 743,6	7 631,2	11 682,0	18 131,8	27 620,5	1 372,8	1980
722,1	1 195,9	1 935,0	3 192,4	4 567,4	7 316,8	11 245,1	17 233,6	26 770,5	1 327,4	1985
783,3	1 257,4	1 962,2	3 148,8	4 790,0	6 892,3	10 791,7	16 207,2	25 920,1	1 319,7	1990
620,9	1 031,2	1 581,6	2 563,9	3 944,1	6 204,8	9 000,5	14 524,0	23 284,7	1 173,8	1995
557,4	910,1	1 405,2	2 213,4	3 414,4	5 130,4	8 037,8	12 481,0	21 259,2	1 097,8	2000
492,0	802,4	1 306,8	1 985,9	2 942,7	4 553,7	7 279,5	11 866,5	22 521,8	1 083,3	2005
462,9	788,4	1 220,5	1 956,8	2 803,5	4 254,7	6 827,0	11 220,4	21 595,6	1 051,4	2006
411,0	748,9	1 257,6	1 929,4	2 718,5	4 290,9	6 555,2	10 756,1	19 984,6	1 044,3	2007
413,7	732,0	1 223,7	1 902,9	2 690,5	4 062,5	6 410,6	10 591,9	19 511,2	1 038,0	2008
397,2	716,7	1 180,3	1 858,9	2 761,4	3 988,0	6 348,5	10 493,9	20 281,6	1 050,0	2009
372,6	709,3	1 158,4	1 863,7	2 686,2	3 876,9	6 268,2	10 418,0	19 415,5	1 049,3	2010
363,5	685,0	1 124,5	1 788,0	2 656,2	3 779,3	6 113,3	10 050,7	19 238,7	1 050,7	2011
347,8	626,1	1 075,7	1 741,9	2 630,0	3 769,2	5 971,1	9 970,1	19 348,0	1 057,0	2012
361,3	564,2	1 023,1	1 697,3	2 616,3	3 778,1	6 019,0	9 713,4	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
300,1	531,4	833,4	1 487,8	2 322,8	3 547,3	5 361,8	8 805,8	18 488,9	1 090,7	2019
300,6	550,0	898,3	1 599,7	2 563,4	4 072,3	6 428,8	10 634,8	21 854,7	1 262,7	2020

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
2019	223,1	13,1	9,0	8,7	20,5	25,1	29,3	36,5	62,8	92,2
2020	180,7	10,8	5,9	8,0	14,9	20,6	28,2	40,9	63,9	94,1

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

Věková skupina									Celkem	Rok
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+		
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
147,0	235,0	404,2	698,8	1 068,5	1 796,2	3 174,4	5 927,4	15 925,9	1 016,6	2019
156,1	263,5	426,9	703,3	1 147,1	2 001,7	3 551,5	6 907,6	18 374,8	1 155,4	2020

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
2019	255,0	13,6	9,3	10,6	31,3	49,6	51,5	63,0	90,4	134,9
2020	224,2	13,1	7,1	8,2	24,4	41,8	50,6	67,4	95,7	145,7

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
225,6	386,0	619,4	1 081,0	1 651,1	2 566,1	4 070,0	6 984,5	16 703,1	1 053,1	2019
230,3	409,5	663,5	1 139,3	1 805,9	2 914,5	4 727,9	8 282,3	19 434,4	1 208,3	2020

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
2019	1 090,7	297,0	66,2	27,4	424,7	213,0	61,2
2020	1 262,7	295,0	64,9	28,9	460,5	224,6	63,6

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
84,9	54,9	72,5	10,5	18,1	2019
88,7	56,3	72,0	9,6	19,1	2020

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
2019	1 016,6	232,5	34,2	32,1	463,1	205,8	77,6
2020	1 155,4	230,1	34,7	31,5	497,8	212,1	77,3

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
68,9	39,5	34,7	3,1	4,5	2019
66,5	39,0	33,9	2,9	4,0	2020

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
2019	1 053,1	264,3	50,0	x	444,2	209,3	69,5
2020	1 208,3	262,1	49,6	x	479,4	218,2	70,6

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
76,8	47,1	53,3	6,7	11,2	2019
77,5	47,5	52,6	6,2	11,4	2020

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

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

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
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
2019	1 493,2	362,1	75,6	39,7	636,8	321,7	92,0
2020	1 718,8	355,1	73,4	40,0	682,5	336,8	93,7

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	
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
120,4	62,8	86,2	10,8	19,0	2019
123,6	64,0	83,9	9,9	20,4	2020

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
2019	963,8	212,0	30,7	29,6	447,9	200,1	74,4
2020	1 084,3	207,6	30,7	29,0	476,6	204,7	72,9

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
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
64,9	37,0	33,5	3,1	4,4	2019
61,7	36,3	32,4	2,9	3,9	2020

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

Rok	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
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
2019	1 185,9	272,3	49,7	x	528,6	250,2	82,4
2020	1 349,1	266,9	48,7	x	564,9	259,2	81,9

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾ dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
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
86,4	49,1	57,1	6,8	11,2	2019
85,7	49,2	55,8	6,3	11,4	2020

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	15	1		1	10	9	14	36	49	99	123
STC	14	5	4	5	8	15	25	42	61	96	149
JHC	7	3	4	1	7	13	12	19	29	51	69
PLZ	10	1	1	2	4	10	13	23	21	47	69
KAR	2	1			5	5	5	10	17	32	42
UST	16	5	2	3	7	16	32	26	48	93	134
LIB	7	1	2			5	7	15	21	44	53
HRA	6			2	5	7	15	16	13	43	52
PAR	14	2		1	6	10	10	17	20	42	56
VYS	3	2			7	11	9	13	21	38	61
JHM	24	6	3	2	7	15	28	30	58	84	140
OLO	6	5	1	4	2	6	18	28	36	62	105
ZLI	8		2		7	12	14	21	25	62	80
MSK	19	4	5	4	8	19	33	47	73	116	196
ČR	151	36	24	25	83	153	235	343	492	909	1 329
	Ženy										
PHA	11	2	1	3	4	3	7	14	30	47	73
STC	7	1	2	6	8	5	14	17	38	69	82
JHC	8	2	1			3	7	6	11	19	32
PLZ	3	1	1	1	3	2	6	8	9	28	33
KAR	4	1			1	1	5	7	9	10	26
UST	9	4	2	3	3	3	10	9	18	36	71
LIB	3	3			1	1	2	6	8	15	18
HRA	9	1	1		1	1	7	6	4	21	27
PAR	5	2	1		1	4	3	3	8	14	35
VYS	3	1	1	1	2	2	1	7	7	10	17
JHM	13	3	2	4	5	9	10	20	30	39	67
OLO	4		1	1	1	5	2	9	14	29	45
ZLI	5	1			4	4	5	9	15	23	40
MSK	14	2	3	4	1	5	8	22	33	55	88
ČR	98	24	16	23	35	48	87	143	234	415	654

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+			
Muži												
159	253	379	651	1 029	1 111	971	976	636	179	6 701	PHA	
217	318	559	963	1 409	1 319	1 075	942	510	100	7 836	STC	
110	142	319	501	664	666	543	526	267	53	4 006	JHC	
103	164	248	464	647	627	538	511	227	44	3 774	PLZ	
59	98	172	279	376	322	305	217	112	24	2 083	KAR	
169	285	453	767	1 039	906	725	575	238	51	5 590	UST	
81	125	209	347	508	434	369	284	150	35	2 697	LIB	
84	125	203	421	543	583	508	475	295	52	3 448	HRA	
87	130	236	403	530	522	479	456	223	55	3 299	PAR	
104	143	224	360	524	574	540	476	252	39	3 401	VYS	
208	325	548	799	1 102	1 155	1 007	938	488	130	7 097	JHM	
127	197	362	522	646	655	587	545	276	58	4 248	OLO	
118	198	335	459	650	606	567	516	246	62	3 988	ZLI	
305	481	722	1 122	1 322	1 374	1 175	880	440	86	8 431	MSK	
1 931	2 984	4 969	8 058	10 989	10 854	9 389	8 317	4 360	968	66 599	ČR	
Ženy												
76	128	221	419	751	927	1 035	1 434	1 208	526	6 920	PHA	
106	181	301	481	862	1 054	1 196	1 491	1 145	400	7 466	STC	
57	83	123	229	415	521	632	823	615	207	3 794	JHC	
50	68	133	223	351	456	574	673	500	169	3 292	PLZ	
30	49	96	162	262	291	323	342	244	80	1 943	KAR	
80	148	209	407	719	786	879	918	658	231	5 203	UST	
31	73	82	176	309	358	402	514	404	149	2 555	LIB	
41	56	118	202	306	433	531	705	567	209	3 246	HRA	
49	57	108	220	315	428	533	669	466	163	3 084	PAR	
33	53	100	179	289	393	561	728	482	179	3 049	VYS	
93	142	222	404	679	925	1 155	1 459	1 203	434	6 918	JHM	
63	85	166	271	379	509	645	832	595	222	3 878	OLO	
50	85	117	228	354	490	677	854	642	203	3 806	ZLI	
131	199	311	545	861	1 098	1 293	1 399	1 074	390	7 536	MSK	
890	1 407	2 307	4 146	6 852	8 669	10 436	12 841	9 803	3 562	62 690	ČR	

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Celkem										
PHA	26	3	1	4	14	12	21	50	79	146	196
STC	21	6	6	11	16	20	39	59	99	165	231
JHC	15	5	5	1	7	16	19	25	40	70	101
PLZ	13	2	2	3	7	12	19	31	30	75	102
KAR	6	2	-	-	6	6	10	17	26	42	68
UST	25	9	4	6	10	19	42	35	66	129	205
LIB	10	4	2	-	1	6	9	21	29	59	71
HRA	15	1	1	2	6	8	22	22	17	64	79
PAR	19	4	1	1	7	14	13	20	28	56	91
VYS	6	3	1	1	9	13	10	20	28	48	78
JHM	37	9	5	6	12	24	38	50	88	123	207
OLO	10	5	2	5	3	11	20	37	50	91	150
ZLI	13	1	2	-	11	16	19	30	40	85	120
MSK	33	6	8	8	9	24	41	69	106	171	284
ČR	249	60	40	48	118	201	322	486	726	1 324	1 983

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											
235	381	600	1 070	1 780	2 038	2 006	2 410	1 844	705	13 621	PHA
323	499	860	1 444	2 271	2 373	2 271	2 433	1 655	500	15 302	STC
167	225	442	730	1 079	1 187	1 175	1 349	882	260	7 800	JHC
153	232	381	687	998	1 083	1 112	1 184	727	213	7 066	PLZ
89	147	268	441	638	613	628	559	356	104	4 026	KAR
249	433	662	1 174	1 758	1 692	1 604	1 493	896	282	10 793	UST
112	198	291	523	817	792	771	798	554	184	5 252	LIB
125	181	321	623	849	1 016	1 039	1 180	862	261	6 694	HRA
136	187	344	623	845	950	1 012	1 125	689	218	6 383	PAR
137	196	324	539	813	967	1 101	1 204	734	218	6 450	VYS
301	467	770	1 203	1 781	2 080	2 162	2 397	1 691	564	14 015	JHM
190	282	528	793	1 025	1 164	1 232	1 377	871	280	8 126	OLO
168	283	452	687	1 004	1 096	1 244	1 370	888	265	7 794	ZLI
436	680	1 033	1 667	2 183	2 472	2 468	2 279	1 514	476	15 967	MSK
2 821	4 391	7 276	12 204	17 841	19 523	19 825	21 158	14 163	4 530	129 289	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	151	1	-	-	-	3	-	1
1–4	36	5	-	-	-	1	-	-
5–9	24	11	1	-	-	-	-	-
10–14	25	2	-	-	-	3	-	-
15–19	83	8	-	-	-	3	-	-
20–24	153	16	-	-	-	7	-	1
25–29	235	14	-	-	-	19	1	2
30–34	343	36	3	-	-	32	4	5
35–39	492	62	7	-	-	92	20	12
40–44	909	127	11	-	-	179	76	18
45–49	1 329	272	30	2	3	321	133	43
50–54	1 931	478	80	1	7	577	273	73
55–59	2 984	874	185	-	29	897	445	98
60–64	4 969	1 515	347	1	74	1 563	765	186
65–69	8 058	2 620	725	6	183	2 547	1 207	354
70–74	10 989	3 342	880	3	294	3 639	1 769	515
75–79	10 854	2 747	628	4	316	3 904	1 902	598
80–84	9 389	1 827	342	2	306	3 724	1 858	524
85–89	8 317	1 099	142	3	202	3 902	1 917	557
90–94	4 360	450	33	-	100	2 321	1 185	300
95+	968	54	7	-	10	555	290	69
Celkem	66 599	15 560	3 421	22	1 524	24 289	11 845	3 356

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
5	2	5	1	-	0
8	-	15	4	-	1–4
-	-	10	4	-	5–9
5	-	7	-	3	10–14
3	1	58	24	16	15–19
6	1	101	39	38	20–24
7	9	149	44	63	25–29
21	34	165	31	66	30–34
19	58	195	37	74	35–39
39	118	280	54	98	40–44
61	191	262	42	89	45–49
80	227	264	40	80	50–54
147	300	290	35	82	55–59
318	424	316	25	81	60–64
585	448	316	30	69	65–69
806	411	367	34	79	70–74
783	299	334	32	74	75–79
755	219	259	19	49	80–84
632	139	249	9	32	85–89
325	67	125	1	12	90–94
75	21	28	-	3	95+
4 680	2 969	3 795	505	1 008	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	98	-	-	-	x	-	-	-
1–4	24	1	-	-	x	2	-	1
5–9	16	5	-	-	x	1	-	-
10–14	23	7	-	-	x	1	-	1
15–19	35	7	-	-	x	-	-	-
20–24	48	4	-	-	x	7	1	-
25–29	87	17	-	5	x	8	-	2
30–34	143	43	3	13	x	17	1	5
35–39	234	82	4	30	x	29	2	3
40–44	415	139	5	44	x	66	14	22
45–49	654	274	16	67	x	109	24	20
50–54	890	416	55	94	x	146	41	25
55–59	1 407	611	78	88	x	278	98	51
60–64	2 307	1 001	188	113	x	500	181	76
65–69	4 146	1 732	373	190	x	1 054	401	162
70–74	6 852	2 300	424	264	x	2 067	813	351
75–79	8 669	2 156	365	248	x	3 200	1 233	597
80–84	10 436	1 692	203	221	x	4 697	1 922	804
85–89	12 841	1 268	117	192	x	6 764	2 974	1 046
90–94	9 803	582	45	106	x	5 786	2 725	762
95+	3 562	146	7	35	x	2 278	1 078	268
Celkem	62 690	12 483	1 883	1 710	x	27 010	11 508	4 196

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	3	4	-	-	0
2	1	5	1	-	1–4
3	1	4	2	-	5–9
3	2	6	1	1	10–14
1	-	19	8	8	15–19
1	-	21	8	5	20–24
2	3	32	9	14	25–29
10	11	33	8	12	30–34
12	27	43	8	10	35–39
16	60	58	9	14	40–44
23	62	80	19	17	45–49
21	88	62	8	14	50–54
65	137	75	10	28	55–59
139	177	102	11	20	60–64
263	220	98	10	17	65–69
457	277	150	14	20	70–74
565	250	188	17	11	75–79
601	284	261	7	13	80–84
743	274	296	9	9	85–89
492	190	219	1	1	90–94
189	51	82	-	1	95+
3 610	2 118	1 838	160	215	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	249	1	-	-	-	3	-	1
1–4	60	6	-	-	-	3	-	1
5–9	40	16	1	-	-	1	-	-
10–14	48	9	-	-	-	4	-	1
15–19	118	15	-	-	-	3	-	-
20–24	201	20	-	-	-	14	1	1
25–29	322	31	-	5	-	27	1	4
30–34	486	79	6	13	-	49	5	10
35–39	726	144	11	30	-	121	22	15
40–44	1 324	266	16	44	-	245	90	40
45–49	1 983	546	46	69	3	430	157	63
50–54	2 821	894	135	95	7	723	314	98
55–59	4 391	1 485	263	88	29	1 175	543	149
60–64	7 276	2 516	535	114	74	2 063	946	262
65–69	12 204	4 352	1 098	196	183	3 601	1 608	516
70–74	17 841	5 642	1 304	267	294	5 706	2 582	866
75–79	19 523	4 903	993	252	316	7 104	3 135	1 195
80–84	19 825	3 519	545	223	306	8 421	3 780	1 328
85–89	21 158	2 367	259	195	202	10 666	4 891	1 603
90–94	14 163	1 032	78	106	100	8 107	3 910	1 062
95+	4 530	200	14	35	10	2 833	1 368	337
Celkem	129 289	28 043	5 304	1 732	1 524	51 299	23 353	7 552

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
7	5	9	1	-	0
10	1	20	5	-	1–4
3	1	14	6	-	5–9
8	2	13	1	4	10–14
4	1	77	32	24	15–19
7	1	122	47	43	20–24
9	12	181	53	77	25–29
31	45	198	39	78	30–34
31	85	238	45	84	35–39
55	178	338	63	112	40–44
84	253	342	61	106	45–49
101	315	326	48	94	50–54
212	437	365	45	110	55–59
457	601	418	36	101	60–64
848	668	414	40	86	65–69
1 263	688	517	48	99	70–74
1 348	549	522	49	85	75–79
1 356	503	520	26	62	80–84
1 375	413	545	18	41	85–89
817	257	344	2	13	90–94
264	72	110	-	4	95+
8 290	5 087	5 633	665	1 223	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Muži					
0	1	-	-	-	1	-
1–4	4	-	1	7	-	2
5–9	4	-	-	4	-	-
10–14	-	-	-	1	1	-
15–19	24	1	-	6	-	2
20–24	39	4	2	2	-	5
25–29	44	8	2	5	-	9
30–34	31	5	-	10	3	15
35–39	37	8	3	5	6	22
40–44	54	19	5	10	8	31
45–49	42	28	5	10	3	29
50–54	40	29	6	10	5	33
55–59	35	27	10	9	6	42
60–64	25	42	5	15	8	48
65–69	30	38	8	15	11	23
70–74	34	58	4	11	9	16
75–79	32	53	2	4	12	7
80–84	19	39	3	3	2	-
85–89	9	39	1	-	6	3
90–94	1	19	-	1	1	-
95+	-	3	-	-	-	-
Celkem	505	420	57	128	82	287

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						
-	-	2	-	1	5	0
-	-	-	-	1	15	1–4
-	-	2	-	-	10	5–9
-	3	-	1	1	7	10–14
1	16	-	2	6	58	15–19
-	38	-	-	11	101	20–24
3	63	2	-	13	149	25–29
3	66	4	1	27	165	30–34
2	74	5	1	32	195	35–39
5	98	3	5	42	280	40–44
3	89	1	-	52	262	45–49
3	80	5	3	50	264	50–54
12	82	4	6	57	290	55–59
7	81	4	6	75	316	60–64
9	69	1	13	99	316	65–69
10	79	1	18	127	367	70–74
2	74	-	15	133	334	75–79
4	49	-	8	132	259	80–84
-	32	-	7	152	249	85–89
1	12	-	1	89	125	90–94
-	3	-	2	20	28	95+
65	1 008	34	89	1 120	3 795	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Ženy					
0	-	-	-	-	2	-
1–4	1	1	-	-	1	1
5–9	2	-	-	2	-	-
10–14	1	-	-	-	-	-
15–19	8	-	-	-	-	-
20–24	8	-	-	-	-	1
25–29	9	2	-	-	-	2
30–34	8	-	-	-	-	6
35–39	8	3	-	2	3	5
40–44	9	3	-	1	2	9
45–49	19	4	1	3	-	14
50–54	8	5	-	4	2	9
55–59	10	3	1	3	3	9
60–64	11	10	-	5	1	13
65–69	10	13	1	2	3	14
70–74	14	22	1	6	11	9
75–79	17	37	-	9	6	7
80–84	7	52	-	4	7	3
85–89	9	43	1	1	4	2
90–94	1	26	-	-	2	1
95+	-	10	-	-	3	-
Celkem	160	234	5	42	50	105

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						
-	-	-	-	2	4	0
-	-	-	-	1	5	1–4
-	-	-	-	-	4	5–9
2	1	1	1	-	6	10–14
-	8	1	-	2	19	15–19
-	5	2	-	5	21	20–24
1	14	1	-	3	32	25–29
-	12	1	1	5	33	30–34
-	10	4	2	6	43	35–39
-	14	5	-	15	58	40–44
-	17	-	2	20	80	45–49
1	14	2	2	15	62	50–54
-	28	2	2	14	75	55–59
5	20	3	2	32	102	60–64
3	17	3	8	24	98	65–69
3	20	1	11	52	150	70–74
1	11	2	15	83	188	75–79
4	13	1	12	158	261	80–84
2	9	1	15	209	296	85–89
2	1	-	6	180	219	90–94
-	1	-	4	64	82	95+
24	215	30	83	890	1 838	Celkem

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Celkem					
0	1	-	-	-	3	-
1–4	5	1	1	7	1	3
5–9	6	-	-	6	-	-
10–14	1	-	-	1	1	-
15–19	32	1	-	6	-	2
20–24	47	4	2	2	-	6
25–29	53	10	2	5	-	11
30–34	39	5	-	10	3	21
35–39	45	11	3	7	9	27
40–44	63	22	5	11	10	40
45–49	61	32	6	13	3	43
50–54	48	34	6	14	7	42
55–59	45	30	11	12	9	51
60–64	36	52	5	20	9	61
65–69	40	51	9	17	14	37
70–74	48	80	5	17	20	25
75–79	49	90	2	13	18	14
80–84	26	91	3	7	9	3
85–89	18	82	2	1	10	5
90–94	2	45	-	1	3	1
95+	-	13	-	-	3	-
Celkem	665	654	62	170	132	392

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						
-	-	2	-	3	9	0
-	-	-	-	2	20	1–4
-	-	2	-	-	14	5–9
2	4	1	2	1	13	10–14
1	24	1	2	8	77	15–19
-	43	2	-	16	122	20–24
4	77	3	-	16	181	25–29
3	78	5	2	32	198	30–34
2	84	9	3	38	238	35–39
5	112	8	5	57	338	40–44
3	106	1	2	72	342	45–49
4	94	7	5	65	326	50–54
12	110	6	8	71	365	55–59
12	101	7	8	107	418	60–64
12	86	4	21	123	414	65–69
13	99	2	29	179	517	70–74
3	85	2	30	216	522	75–79
8	62	1	20	290	520	80–84
2	41	1	22	361	545	85–89
3	13	-	7	269	344	90–94
-	4	-	6	84	110	95+
89	1 223	64	172	2 010	5 633	Celkem

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005	2006
		Muži				
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 216	1 365	1 286	1 272	1 142
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	1	1	4	2	4
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	21	21	10	19	16
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	2	2	3	5
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	2	3	1	2
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	31	18	20	17
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	3	4	5	1
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	22
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	2
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	783	833	853	869	754
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	13	10	7	12	6
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	60	74	53	57	66
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	9	20	24	13	14
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	80	101	73	61	73
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	2	1	-	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	2	11	8	7	4
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	46	43	33	39	41
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-	1	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	73	98	84	66	69
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	22	36	36	32	31
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	2	3	1
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	4	6	4	5
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	24	22	16	13	9

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

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	MKN-10
Muži														
1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	1 195	1 130	1 059	1 106	1 101	949	1 008	X60–X84
3	2	5	4	2	-	2	4	4	3	6	4	1	2	X60
13	18	20	25	18	15	22	26	20	15	22	24	23	12	X61
4	3	3	5	2	3	3	8	4	2	6	9	5	5	X62
4	2	3	2	1	-	2	2	2	-	-	2	1	-	X63
23	15	18	14	11	11	9	12	13	9	12	11	7	7	X64
3	5	3	2	3	5	4	1	2	2	2	1	-	4	X65
3	4	1	2	1	2	4	6	2	2	2	-	1	1	X66
20	28	28	25	21	24	13	18	18	12	10	14	11	15	X67
2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	X68
2	3	4	4	4	13	7	7	11	11	8	10	8	5	X69
748	750	868	845	894	885	808	710	683	628	655	664	528	557	X70
13	10	15	10	12	14	9	10	12	8	5	11	9	6	X71
60	51	53	53	86	64	111	90	95	100	117	99	111	125	X72
22	22	9	15	14	13	20	28	25	25	14	22	23	20	X73
59	54	52	71	80	90	40	41	29	20	21	30	24	30	X74
1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	X75
3	7	4	4	3	7	5	6	5	3	4	2	6	1	X76
39	36	42	49	41	51	45	37	44	30	41	40	37	55	X78
1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	X79
84	78	67	75	81	99	111	87	90	98	94	74	86	100	X80
22	22	27	24	39	54	55	83	58	73	73	61	53	58	X81
1	2	2	5	7	6	8	7	4	5	7	5	8	3	X82
4	3	1	3	6	5	6	3	6	10	5	17	5	1	X83
13	7	3	7	9	8	5	9	2	1	1	-	2	1	X84

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

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005	2006
		Ženy				
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	318	354	297	292	258
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	2	-	4	2	5
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	25	26	25	13	17
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	6	3	2	2
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými látkami působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	1	3	3	2
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	26	20	27	24
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	-	1	1	2	1
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	-	-	-	1
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	3	7	3	5	1
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	3	2	3	4
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	146	166	128	136	115
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	8	15	18	14	14
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	2	2	5	3	5
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	5	2	-	3	3
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	5	5	4	2	3
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	1	-	-	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	1	2	-	-	-
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	17	12	12	10	16
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	51	56	50	51	36
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	9	8	8	10	7
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	2

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

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	MKN-10
Ženy														
228	256	234	257	252	277	282	293	254	257	289	250	242	215	X60–X84
5	6	-	2	2	-	1	3	4	2	3	4	1	1	X60
16	21	28	23	24	18	30	33	31	16	36	38	25	21	X61
3	3	3	3	-	6	3	2	5	7	7	2	5	2	X62
6	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	X63
20	21	17	20	24	19	15	18	10	13	16	15	11	11	X64
2	2	1	3	2	2	2	1	-	-	1	-	3	-	X65
-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	X66
2	2	2	2	3	1	3	1	-	2	-	1	1	-	X67
5	4	2	2	2	6	3	5	6	10	8	1	3	3	X69
91	112	113	122	99	125	124	102	94	93	108	82	85	74	X70
9	7	8	8	11	16	13	10	9	6	10	3	14	7	X71
4	3	3	6	3	4	3	3	7	3	2	3	1	3	X72
1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	X73
-	-	4	1	3	3	1	-	-	3	-	1	2	1	X74
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X75
3	2	2	-	3	3	2	1	-	-	-	1	1	-	X76
13	10	8	16	13	10	8	10	8	6	14	7	12	14	X78
39	53	31	38	48	42	53	59	54	56	56	58	53	53	X80
7	5	8	8	10	16	17	38	23	33	22	22	21	21	X81
-	-	-	1	1	2	-	3	1	1	3	7	2	1	X82
-	-	-	-	2	1	-	3	1	1	2	3	-	2	X83
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	2006
		Celkem				
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 534	1 719	1 583	1 564	1 400
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	1	8	4	9
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	46	47	35	32	33
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	2	8	5	5	7
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3	6	4	4
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	52	57	38	47	41
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	4	5	7	2
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	8	3	6	3	1
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	40	48	39	40	23
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	6
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrcením a (za)dušením	929	999	981	1 005	869
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	21	25	25	26	20
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	62	76	58	60	71
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	14	22	24	16	17
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	85	106	77	63	76
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	3	1	-	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	3	13	8	7	4
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	63	55	45	49	57
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-	1	-
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	124	154	134	117	105
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	31	44	44	42	38
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	3	3	1
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	5	7	6	5
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	32	37	25	17	11

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

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	MKN-10
Celkem														
1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	1 384	1 316	1 395	1 351	1 191	1 223	X60–X84
8	8	5	6	4	-	3	7	8	5	9	8	2	3	X60
29	39	48	48	42	33	52	59	51	31	58	62	48	33	X61
7	6	6	8	2	9	6	10	9	9	13	11	10	7	X62
10	4	4	2	1	-	3	2	2	2	-	4	1	-	X63
43	36	35	34	35	30	24	30	23	22	28	26	18	18	X64
5	7	4	5	5	7	6	2	2	2	3	1	3	4	X65
3	4	1	4	1	2	5	6	2	4	3	-	2	1	X66
22	30	30	27	24	25	16	19	18	14	10	15	12	15	X67
2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	X68
7	7	6	6	103	19	10	12	17	21	16	11	11	8	X69
839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	721	763	746	613	631	X70
22	17	23	18	15	30	22	20	21	14	15	14	23	13	X71
64	54	56	59	86	68	114	93	102	103	119	102	112	128	X72
23	22	10	15	17	13	20	28	26	26	14	22	24	21	X73
59	54	56	72	80	93	41	41	29	23	21	31	26	31	X74
1	-	-	-	3	1	2	-	-	2	-	-	-	-	X75
6	9	6	4	16	10	7	7	5	3	4	3	7	1	X76
52	46	50	65	89	61	53	47	52	36	55	47	49	69	X78
1	1	1	-	11	-	-	-	1	-	1	-	-	-	X79
123	131	98	113	82	141	164	146	144	154	150	132	139	153	X80
29	27	35	32	41	70	72	121	81	106	95	83	74	79	X81
1	2	2	6	9	8	8	10	5	6	10	12	10	4	X82
4	3	1	3	6	6	6	6	7	11	7	20	5	3	X83
15	10	5	7	9	11	6	10	2	1	1	-	2	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	200,6	3,3	-	2,9	38,3	32,6	34,3	65,6	84,2	153,3	225,8	391,5
STC	184,2	15,0	9,3	11,6	23,6	48,9	63,3	92,4	118,7	148,2	245,5	474,9
JHC	208,1	21,6	23,4	5,5	46,0	86,0	60,6	89,9	130,7	189,0	268,1	522,0
PLZ	327,1	8,0	6,6	12,2	30,0	74,3	71,4	109,9	94,9	183,0	279,5	522,7
KAR	140,7	18,0	-	-	70,2	72,2	56,1	102,2	169,8	264,9	338,3	573,8
UST	394,6	29,6	9,1	12,3	33,6	80,9	125,4	94,3	165,6	263,7	381,4	610,0
LIB	299,7	10,2	16,6	-	-	47,0	51,3	101,7	135,2	227,9	283,8	570,2
HRA	212,8	-	-	12,8	38,0	52,1	89,5	89,6	70,3	186,7	230,5	465,3
PAR	485,9	17,6	-	6,8	47,7	76,3	59,6	95,5	107,7	185,2	258,8	516,0
VYS	108,0	18,5	-	-	57,2	86,7	55,2	76,2	118,3	180,7	297,5	611,8
JHM	357,8	21,9	9,3	6,2	26,2	56,5	76,0	70,7	126,5	161,1	292,8	538,9
OLO	182,3	37,2	6,1	22,7	13,5	41,1	93,5	133,9	165,7	228,7	407,4	617,0
ZLI	268,8	-	13,7	-	51,3	87,9	78,3	108,3	123,6	255,7	336,3	609,4
MSK	313,2	16,0	16,5	12,1	28,0	66,0	87,2	113,2	176,8	237,2	406,0	737,5
ČR	265,7	15,4	8,4	8,3	33,3	61,9	71,6	92,3	125,4	194,3	300,6	550,0
Ženy												
PHA	152,3	6,9	2,9	9,3	16,1	11,0	17,3	26,1	53,7	77,2	142,9	191,6
STC	96,1	3,2	4,9	14,7	25,3	17,4	37,2	38,1	74,9	109,4	144,9	246,7
JHC	246,9	15,1	6,2	-	-	21,2	37,9	30,2	52,7	73,8	127,2	277,9
PLZ	102,9	8,4	6,9	6,4	23,4	15,8	35,8	41,8	44,7	116,1	142,3	270,9
KAR	304,6	18,3	-	-	15,1	15,3	60,3	76,8	98,2	85,8	218,9	301,2
UST	230,5	24,6	9,7	12,8	15,2	15,9	42,9	36,3	69,3	110,5	213,4	302,9
LIB	133,3	32,2	-	-	9,9	10,0	16,0	43,1	54,8	83,3	100,9	223,7
HRA	335,7	9,2	7,4	-	8,1	8,1	45,3	36,5	23,3	97,1	125,8	234,7
PAR	187,1	18,7	7,5	-	8,6	33,4	19,8	18,4	48,1	66,9	172,9	300,9
VYS	114,7	9,6	8,0	7,6	17,2	16,9	6,7	45,8	43,9	51,6	87,4	203,6
JHM	203,6	11,4	6,5	13,0	19,8	35,9	28,5	49,5	70,3	79,6	147,4	251,1
OLO	126,8	-	6,4	5,9	7,1	35,8	10,9	45,9	68,6	114,7	182,8	313,6
ZLI	179,1	8,7	-	-	31,1	31,1	29,8	50,7	81,5	100,7	178,5	266,6
MSK	242,0	8,6	10,4	12,6	3,7	18,3	22,6	57,4	88,0	120,4	189,6	326,6
ČR	180,7	10,8	5,9	8,0	14,9	20,6	28,2	40,9	63,9	94,1	156,1	263,5

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										
681,7	1 185,4	1 942,7	3 396,0	5 273,9	9 324,0	15 945,1	26 644,3	41 627,9	1 032,5	PHA
771,7	1 479,1	2 452,9	4 133,5	6 522,6	10 674,2	18 277,1	30 630,6	32 679,7	1 137,6	STC
698,0	1 556,6	2 442,9	3 831,7	6 439,1	10 046,3	17 704,5	29 308,5	40 458,0	1 259,3	JHC
886,4	1 403,0	2 535,1	4 135,5	6 327,6	10 257,4	19 922,0	28 446,1	35 200,0	1 284,1	PLZ
993,4	1 870,0	2 980,1	4 794,7	7 084,7	12 151,4	18 083,3	31 460,7	53 333,3	1 433,1	KAR
1 094,2	1 909,1	3 099,7	4 679,3	7 470,9	12 101,5	20 601,9	30 630,6	41 803,3	1 374,7	UST
947,9	1 705,6	2 576,9	4 152,4	6 328,4	10 943,1	16 009,0	29 880,5	44 303,8	1 235,4	LIB
740,2	1 218,6	2 410,1	3 559,7	6 091,3	10 178,3	16 814,2	33 446,7	38 235,3	1 267,1	HRA
810,6	1 517,0	2 519,9	3 935,8	6 265,8	10 571,6	18 514,0	27 129,0	48 672,6	1 268,4	PAR
850,0	1 355,7	2 320,0	3 948,2	6 921,5	11 394,8	19 883,0	34 192,7	46 988,0	1 340,4	VYS
887,7	1 577,8	2 347,1	3 817,6	5 926,7	9 960,4	17 795,5	27 400,3	40 498,4	1 210,0	JHM
986,6	1 884,4	2 690,3	4 000,0	6 496,7	10 637,9	19 682,2	33 173,1	42 963,0	1 372,7	OLO
1 031,7	1 825,7	2 617,0	4 508,6	6 587,0	10 853,8	19 457,0	31 297,7	46 969,7	1 398,2	ZLI
1 190,7	1 980,0	3 184,2	4 593,5	7 308,5	11 559,3	19 494,9	32 448,4	38 914,0	1 436,6	MSK
898,3	1 599,7	2 563,4	4 072,3	6 428,8	10 634,8	18 293,6	29 879,4	40 689,4	1 262,7	ČR
Ženy										
334,0	621,0	1 026,0	1 852,5	3 055,1	6 104,8	12 052,4	22 072,0	38 282,4	1 020,3	PHA
454,1	763,2	1 091,5	2 070,8	3 727,5	7 006,0	13 473,7	26 455,6	43 010,8	1 061,1	STC
409,1	586,9	1 030,4	2 011,0	3 612,8	6 779,7	13 895,0	26 867,6	39 655,2	1 165,1	JHC
374,0	723,4	1 110,1	1 869,6	3 388,1	6 939,1	12 910,0	25 575,4	42 569,3	1 108,5	PLZ
512,7	993,1	1 531,6	2 655,6	4 453,6	7 452,7	15 066,1	28 306,3	40 000,0	1 305,5	KAR
589,9	833,3	1 410,3	2 570,7	4 464,6	8 395,4	15 705,7	28 796,5	42 857,1	1 260,3	UST
547,5	624,4	1 125,8	2 016,8	3 672,2	6 864,8	14 222,5	25 748,9	43 695,0	1 136,3	LIB
332,1	683,9	1 010,0	1 599,7	3 189,5	6 387,6	13 053,1	24 577,4	42 740,3	1 161,4	HRA
356,5	663,6	1 219,6	1 908,4	3 664,1	6 934,7	13 174,5	25 148,4	40 049,1	1 171,4	PAR
325,3	612,5	1 062,8	1 801,4	3 341,8	6 925,9	14 603,8	24 883,8	47 105,3	1 190,4	VYS
392,4	604,0	1 026,5	1 808,6	3 286,0	6 497,2	12 766,9	24 088,9	37 094,0	1 138,8	JHM
427,5	807,1	1 223,0	1 806,2	3 373,3	6 646,1	13 677,5	24 128,1	41 340,8	1 203,2	OLO
439,7	611,5	1 107,7	1 891,7	3 498,8	7 003,2	13 812,1	26 963,5	42 827,0	1 285,2	ZLI
492,5	788,0	1 292,8	2 227,3	3 728,9	7 366,7	13 821,4	26 004,8	42 345,3	1 235,0	MSK
426,9	703,3	1 147,1	2 001,7	3 551,5	6 907,6	13 501,4	25 246,6	41 032,1	1 155,4	ČR

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

Území, kraj	Věková skupina											
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
	Celkem											
PHA	176,9	5,0	1,4	6,0	27,5	21,9	25,8	46,0	69,2	116,3	185,7	292,7
STC	141,1	9,2	7,2	13,1	24,4	33,6	50,6	65,5	97,0	129,0	197,0	364,3
JHC	227,1	18,5	15,1	2,8	23,5	54,7	49,6	61,0	92,9	132,8	198,4	401,6
PLZ	217,6	8,2	6,7	9,4	26,8	45,9	54,4	77,4	71,0	150,6	213,1	400,9
KAR	219,5	18,1	-	-	43,7	44,6	58,2	89,9	135,6	177,0	280,0	439,7
UST	314,1	27,2	9,4	12,5	24,6	49,2	86,0	66,9	120,1	190,1	299,7	460,1
LIB	218,1	20,9	8,5	-	4,8	29,0	34,4	73,3	96,3	158,1	194,5	399,1
HRA	272,7	4,5	3,6	6,6	23,6	31,1	68,3	64,1	47,7	143,3	179,4	351,9
PAR	342,1	18,1	3,7	3,5	28,9	55,8	40,7	58,7	79,5	128,4	217,3	410,3
VYS	111,2	14,1	3,9	3,7	37,7	53,0	31,9	61,8	83,1	118,8	195,3	412,6
JHM	282,6	16,8	7,9	9,6	23,1	46,5	52,9	60,4	99,4	121,6	221,9	398,0
OLO	155,1	19,0	6,3	14,5	10,4	38,5	53,3	91,3	118,7	173,7	297,7	467,1
ZLI	225,4	4,2	7,1	-	41,5	60,3	54,9	80,8	103,5	180,5	259,7	440,7
MSK	278,4	12,5	13,6	12,3	16,2	42,7	56,0	86,4	134,5	180,8	300,0	535,2
ČR	224,2	13,1	7,1	8,2	24,4	41,8	50,6	67,4	95,7	145,7	230,3	409,5

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										
505,1	888,1	1 439,2	2 512,7	3 964,3	7 329,7	13 374,8	23 460,6	39 079,8	1 026,2	PHA
615,5	1 113,5	1 733,0	2 999,5	4 893,0	8 367,1	15 000,0	27 615,6	40 453,1	1 099,0	STC
553,7	1 066,3	1 708,3	2 842,1	4 793,2	7 978,5	15 167,5	27 562,5	39 816,2	1 211,6	JHC
632,4	1 056,5	1 789,4	2 899,6	4 634,5	8 226,7	15 222,4	26 407,6	40 804,6	1 195,8	PLZ
756,9	1 420,6	2 211,7	3 602,9	5 533,0	9 175,9	16 109,5	29 228,2	42 449,0	1 368,5	KAR
846,8	1 356,3	2 190,2	3 503,9	5 690,8	9 744,2	17 288,1	29 261,9	42 662,6	1 317,1	UST
746,6	1 146,3	1 797,3	2 965,0	4 769,1	8 355,0	14 810,7	26 750,4	43 809,5	1 185,1	LIB
536,3	946,5	1 662,8	2 469,2	4 389,3	7 809,7	14 344,8	27 030,4	41 760,0	1 213,5	HRA
583,9	1 080,6	1 830,6	2 819,3	4 747,2	8 283,5	14 918,4	25 757,0	41 923,1	1 219,6	PAR
591,9	986,3	1 665,7	2 773,3	4 822,2	8 575,4	16 316,6	27 449,5	47 084,2	1 265,1	VYS
641,5	1 077,1	1 639,0	2 681,9	4 366,3	7 752,7	14 354,2	24 959,4	37 827,0	1 173,8	JHM
707,7	1 327,4	1 908,0	2 760,3	4 624,4	8 093,0	15 555,8	26 409,9	41 666,7	1 286,2	OLO
734,6	1 205,9	1 802,1	3 030,5	4 723,1	8 354,0	15 506,5	28 039,2	43 729,4	1 340,6	ZLI
841,5	1 360,4	2 153,9	3 237,1	5 123,7	8 904,3	15 571,2	27 597,5	41 681,3	1 333,8	MSK
663,5	1 139,3	1 805,9	2 914,5	4 727,9	8 282,3	15 051,3	26 512,0	40 958,4	1 208,3	ČR

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	265,7	1,8	-	-	-	5,3	-	1,8
1–4	15,4	2,1	-	-	-	0,4	-	-
5–9	8,4	3,8	0,3	-	-	-	-	-
10–14	8,3	0,7	-	-	-	1,0	-	-
15–19	33,3	3,2	-	-	-	1,2	-	-
20–24	61,9	6,5	-	-	-	2,8	-	0,4
25–29	71,6	4,3	-	-	-	5,8	0,3	0,6
30–34	92,3	9,7	0,8	-	-	8,6	1,1	1,3
35–39	125,4	15,8	1,8	-	-	23,4	5,1	3,1
40–44	194,3	27,1	2,4	-	-	38,3	16,2	3,8
45–49	300,6	61,5	6,8	0,5	0,7	72,6	30,1	9,7
50–54	550,0	136,1	22,8	0,3	2,0	164,3	77,8	20,8
55–59	898,3	263,1	55,7	-	8,7	270,0	134,0	29,5
60–64	1 599,7	487,7	111,7	0,3	23,8	503,2	246,3	59,9
65–69	2 563,4	833,5	230,6	1,9	58,2	810,2	384,0	112,6
70–74	4 072,3	1 238,5	326,1	1,1	109,0	1 348,5	655,6	190,8
75–79	6 428,8	1 627,0	372,0	2,4	187,2	2 312,3	1 126,5	354,2
80–84	10 634,8	2 069,4	387,4	2,3	346,6	4 218,1	2 104,5	593,5
85–89	18 293,6	2 417,3	312,3	6,6	444,3	8 582,6	4 216,5	1 225,1
90–94	29 879,4	3 083,9	226,2	-	685,3	15 906,0	8 120,9	2 055,9
95+	40 689,4	2 269,9	294,2	-	420,3	23 329,1	12 190,0	2 900,4
Celkem	1 262,7	295,0	64,9	0,4	28,9	460,5	224,6	63,6

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
8,8	3,5	8,8	1,8	-	0
3,4	-	6,4	1,7	-	1–4
-	-	3,5	1,4	-	5–9
1,7	-	2,3	-	1,0	10–14
1,2	0,4	23,3	9,6	6,4	15–19
2,4	0,4	40,9	15,8	15,4	20–24
2,1	2,7	45,4	13,4	19,2	25–29
5,7	9,2	44,4	8,3	17,8	30–34
4,8	14,8	49,7	9,4	18,9	35–39
8,3	25,2	59,8	11,5	20,9	40–44
13,8	43,2	59,3	9,5	20,1	45–49
22,8	64,7	75,2	11,4	22,8	50–54
44,3	90,3	87,3	10,5	24,7	55–59
102,4	136,5	101,7	8,0	26,1	60–64
186,1	142,5	100,5	9,5	21,9	65–69
298,7	152,3	136,0	12,6	29,3	70–74
463,8	177,1	197,8	19,0	43,8	75–79
855,2	248,1	293,4	21,5	55,5	80–84
1 390,1	305,7	547,7	19,8	70,4	85–89
2 227,2	459,2	856,6	6,9	82,2	90–94
3 152,6	882,7	1 177,0	-	126,1	95+
88,7	56,3	72,0	9,6	19,1	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 plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	180,7	-	-	-	x	-	-	-
1–4	10,8	0,4	-	-	x	0,9	-	0,4
5–9	5,9	1,8	-	-	x	0,4	-	-
10–14	8,0	2,4	-	-	x	0,3	-	0,3
15–19	14,9	3,0	-	-	x	-	-	-
20–24	20,6	1,7	-	-	x	3,0	0,4	-
25–29	28,2	5,5	-	1,6	x	2,6	-	0,6
30–34	40,9	12,3	0,9	3,7	x	4,9	0,3	1,4
35–39	63,9	22,4	1,1	8,2	x	7,9	0,5	0,8
40–44	94,1	31,5	1,1	10,0	x	15,0	3,2	5,0
45–49	156,1	65,4	3,8	16,0	x	26,0	5,7	4,8
50–54	263,5	123,2	16,3	27,8	x	43,2	12,1	7,4
55–59	426,9	185,4	23,7	26,7	x	84,3	29,7	15,5
60–64	703,3	305,2	57,3	34,4	x	152,4	55,2	23,2
65–69	1 147,1	479,2	103,2	52,6	x	291,6	110,9	44,8
70–74	2 001,7	671,9	123,9	77,1	x	603,8	237,5	102,5
75–79	3 551,5	883,3	149,5	101,6	x	1 311,0	505,1	244,6
80–84	6 907,6	1 119,9	134,4	146,3	x	3 109,0	1 272,2	532,2
85–89	13 501,4	1 333,2	123,0	201,9	x	7 111,8	3 126,9	1 099,8
90–94	25 246,6	1 498,9	115,9	273,0	x	14 901,2	7 018,0	1 962,5
95+	41 032,1	1 681,8	80,6	403,2	x	26 241,2	12 417,9	3 087,2
Celkem	1 155,4	230,1	34,7	31,5	x	497,8	212,1	77,3

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

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
3,7	5,5	7,4	-	-	0
0,9	0,4	2,2	0,4	-	1–4
1,1	0,4	1,5	0,7	-	5–9
1,0	0,7	2,1	0,3	0,3	10–14
0,4	-	8,1	3,4	3,4	15–19
0,4	-	9,0	3,4	2,1	20–24
0,6	1,0	10,4	2,9	4,5	25–29
2,9	3,1	9,4	2,3	3,4	30–34
3,3	7,4	11,7	2,2	2,7	35–39
3,6	13,6	13,2	2,0	3,2	40–44
5,5	14,8	19,1	4,5	4,1	45–49
6,2	26,1	18,4	2,4	4,1	50–54
19,7	41,6	22,8	3,0	8,5	55–59
42,4	54,0	31,1	3,4	6,1	60–64
72,8	60,9	27,1	2,8	4,7	65–69
133,5	80,9	43,8	4,1	5,8	70–74
231,5	102,4	77,0	7,0	4,5	75–79
397,8	188,0	172,8	4,6	8,6	80–84
781,2	288,1	311,2	9,5	9,5	85–89
1 267,1	489,3	564,0	2,6	2,6	90–94
2 177,2	587,5	944,6	-	11,5	95+
66,5	39,0	33,9	2,9	4,0	Celkem

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

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	224,2	0,9	-	-	-	2,7	-	0,9
1–4	13,1	1,3	-	-	-	0,7	-	0,2
5–9	7,1	2,9	0,2	-	-	0,2	-	-
10–14	8,2	1,5	-	-	-	0,7	-	0,2
15–19	24,4	3,1	-	-	-	0,6	-	-
20–24	41,8	4,2	-	-	-	2,9	0,2	0,2
25–29	50,6	4,9	-	0,8	-	4,2	0,2	0,6
30–34	67,4	11,0	0,8	1,8	-	6,8	0,7	1,4
35–39	95,7	19,0	1,5	4,0	-	16,0	2,9	2,0
40–44	145,7	29,3	1,8	4,8	-	27,0	9,9	4,4
45–49	230,3	63,4	5,3	8,0	0,3	49,9	18,2	7,3
50–54	409,5	129,8	19,6	13,8	1,0	105,0	45,6	14,2
55–59	663,5	224,4	39,7	13,3	4,4	177,6	82,1	22,5
60–64	1 139,3	394,0	83,8	17,9	11,6	323,0	148,1	41,0
65–69	1 805,9	644,0	162,5	29,0	27,1	532,9	237,9	76,4
70–74	2 914,5	921,7	213,0	43,6	48,0	932,1	421,8	141,5
75–79	4 727,9	1 187,4	240,5	61,0	76,5	1 720,4	759,2	289,4
80–84	8 282,3	1 470,1	227,7	93,2	127,8	3 518,1	1 579,2	554,8
85–89	15 051,3	1 683,8	184,2	138,7	143,7	7 587,5	3 479,3	1 140,3
90–94	26 512,0	1 931,8	146,0	198,4	187,2	15 175,7	7 319,2	1 988,0
95+	40 958,4	1 808,3	126,6	316,5	90,4	25 614,8	12 368,9	3 047,0
Celkem	1 208,3	262,1	49,6	16,2	14,2	479,4	218,2	70,6

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					
6,3	4,5	8,1	0,9	-	0
2,2	0,2	4,4	1,1	-	1–4
0,5	0,2	2,5	1,1	-	5–9
1,4	0,3	2,2	0,2	0,7	10–14
0,8	0,2	15,9	6,6	5,0	15–19
1,5	0,2	25,4	9,8	8,9	20–24
1,4	1,9	28,4	8,3	12,1	25–29
4,3	6,2	27,5	5,4	10,8	30–34
4,1	11,2	31,4	5,9	11,1	35–39
6,1	19,6	37,2	6,9	12,3	40–44
9,8	29,4	39,7	7,1	12,3	45–49
14,7	45,7	47,3	7,0	13,6	50–54
32,0	66,0	55,2	6,8	16,6	55–59
71,6	94,1	65,5	5,6	15,8	60–64
125,5	98,8	61,3	5,9	12,7	65–69
206,3	112,4	84,5	7,8	16,2	70–74
326,4	133,0	126,4	11,9	20,6	75–79
566,5	210,1	217,2	10,9	25,9	80–84
978,1	293,8	387,7	12,8	29,2	85–89
1 529,4	481,1	643,9	3,7	24,3	90–94
2 387,0	651,0	994,6	-	36,2	95+
77,5	47,5	52,6	6,2	11,4	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	6 701	1 587	2 444	402	267	396	
Benešov	677	190	248	33	29	25	
Beroun	511	119	199	34	22	31	
Kladno	1 024	249	372	91	45	53	
Kolín	639	151	222	53	26	40	
Kutná Hora	478	115	178	33	14	27	
Mělník	628	157	225	41	27	39	
Mladá Boleslav	720	173	282	36	32	47	
Nymburk	647	153	251	44	32	32	
Praha-východ	797	204	289	48	35	44	
Praha-západ	597	167	213	34	21	32	
Příbram	754	186	299	36	32	44	
Rakovník	364	96	111	26	16	20	
Středočeský kraj	7 836	1 960	2 889	509	331	434	
České Budějovice	1 086	290	352	109	24	50	
Český Krumlov	354	98	114	30	10	19	
Jindřichův Hradec	616	137	229	66	29	34	
Písek	432	119	138	35	9	22	
Prachatice	363	83	102	31	18	17	
Strakonice	443	114	151	27	12	26	
Tábor	712	146	246	76	23	28	
Jihočeský kraj	4 006	987	1 332	374	125	196	
Domažlice	421	98	152	25	17	21	
Klatovy	645	153	254	39	26	38	
Plzeň-město	1 171	313	435	60	54	54	
Plzeň-jih	429	104	149	31	8	32	
Plzeň-sever	522	147	170	31	16	39	
Rokycany	282	80	101	16	5	17	
Tachov	304	77	98	29	18	24	
Plzeňský kraj	3 774	972	1 359	231	144	225	

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	573	121	226	29	18	41	
Karlovy Vary	830	196	282	44	39	42	
Sokolov	680	162	249	56	28	36	
Karlovarský kraj	2 083	479	757	129	85	119	
Děčín	893	197	351	75	33	62	
Chomutov	792	207	251	55	36	63	
Litoměřice	824	208	270	45	33	49	
Louny	614	154	247	26	24	27	
Most	805	192	277	71	52	41	
Teplice	856	216	330	44	41	49	
Ústí n. Labem	806	238	248	37	29	42	
Ústecký kraj	5 590	1 412	1 974	353	248	333	
Česká Lípa	627	163	236	41	34	33	
Jablonec n. Nisou	547	129	203	37	23	33	
Liberec	1 030	282	349	78	50	60	
Semily	493	104	198	40	25	31	
Liberecký kraj	2 697	678	986	196	132	157	
Hradec Králové	981	251	405	50	40	48	
Jičín	529	134	197	31	21	29	
Náchod	666	155	243	45	21	40	
Rychnov nad Kněžnou	468	93	183	44	13	32	
Trutnov	804	172	330	56	30	37	
Královéhradecký kraj	3 448	805	1 358	226	125	186	
Chrudim	700	151	257	48	30	31	
Pardubice	1 034	263	395	62	46	47	
Svitavy	752	177	271	62	33	47	
Ústí nad Orlicí	813	180	349	73	27	53	
Pardubický kraj	3 299	771	1 272	245	136	178	

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	663	119	251	56	17	35	
Jihlava	689	155	244	49	24	51	
Pelhřimov	580	147	183	33	10	32	
Třebíč	715	178	244	60	34	36	
Žďár nad Sázavou	754	173	296	50	26	38	
Kraj Vysočina	3 401	772	1 218	248	111	192	
Blansko	756	162	293	50	47	37	
Brno-město	2 250	546	811	189	109	126	
Brno-venkov	1 214	289	490	85	51	52	
Břeclav	685	177	229	40	45	37	
Hodonín	962	223	349	49	58	51	
Vyškov	546	138	200	46	20	18	
Znojmo	684	148	243	66	29	37	
Jihomoravský kraj	7 097	1 683	2 615	525	359	358	
Jeseník	304	64	127	26	12	17	
Olomouc	1 476	366	531	125	83	91	
Prostějov	757	162	299	45	40	49	
Přerov	910	220	362	42	49	62	
Šumperk	801	194	339	59	29	44	
Olomoucký kraj	4 248	1 006	1 658	297	213	263	
Kroměříž	758	165	268	46	38	55	
Uherské Hradiště	971	248	321	60	49	52	
Vsetín	968	209	333	56	69	77	
Zlín	1 291	266	450	102	62	67	
Zlínský kraj	3 988	888	1 372	264	218	251	
Bruntál	673	144	236	57	39	42	
Frydek-Místek	1 431	310	495	117	65	101	
Karviná	1 890	401	731	147	113	103	
Nový Jičín	997	235	346	73	64	66	
Opava	1 157	272	447	101	61	54	
Ostrava-město	2 283	539	800	186	133	141	
Moravskoslezský kraj	8 431	1 901	3 055	681	475	507	
Česká republika	66 599	15 901	24 289	4 680	2 969	3 795	

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	6 920	1 508	2 889	358	208	201	
Benešov	607	122	263	31	20	14	
Beroun	465	90	227	21	17	11	
Kladno	1 003	240	391	57	39	33	
Kolín	603	125	258	27	19	25	
Kutná Hora	471	98	201	25	15	14	
Mělník	627	129	269	42	24	11	
Mladá Boleslav	725	150	342	35	23	24	
Nymburk	577	118	255	32	24	20	
Praha-východ	745	163	326	36	28	20	
Praha-západ	589	157	239	26	13	12	
Příbram	703	138	298	39	15	21	
Rakovník	351	88	132	18	12	13	
Středočeský kraj	7 466	1 618	3 201	389	249	218	
České Budějovice	1 074	216	404	86	25	32	
Český Krumlov	327	71	110	31	15	10	
Jindřichův Hradec	534	121	216	42	14	10	
Písek	458	85	172	29	20	11	
Prachatice	293	68	102	26	7	7	
Strakonice	437	91	161	30	11	14	
Tábor	671	114	260	62	24	16	
Jihočeský kraj	3 794	766	1 425	306	116	100	
Domažlice	392	73	175	22	10	12	
Klatovy	512	105	248	30	12	10	
Plzeň-město	1 076	242	416	48	36	45	
Plzeň-jih	356	70	137	19	13	16	
Plzeň-sever	396	106	162	11	8	18	
Rokycany	272	63	117	11	6	11	
Tachov	288	48	143	23	8	7	
Plzeňský kraj	3 292	707	1 398	164	93	119	

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	586	141	220	30	23	20	
Karlovy Vary	769	148	298	45	29	26	
Sokolov	588	133	243	34	17	14	
Karlovarský kraj	1 943	422	761	109	69	60	
Děčín	824	171	369	52	31	22	
Chomutov	759	156	307	45	20	16	
Litoměřice	802	136	321	36	31	16	
Louny	553	111	252	19	24	20	
Most	743	174	307	43	32	16	
Teplice	784	184	326	32	24	14	
Ústí n. Labem	738	161	263	27	24	21	
Ústecký kraj	5 203	1 093	2 145	254	186	125	
Česká Lípa	591	125	249	35	24	16	
Jablonec n. Nisou	539	116	203	32	27	16	
Liberec	964	225	371	72	27	45	
Semily	461	82	211	39	10	16	
Liberecký kraj	2 555	548	1 034	178	88	93	
Hradec Králové	965	206	441	45	34	26	
Jičín	507	101	223	23	18	11	
Náchod	653	138	292	40	27	15	
Rychnov nad Kněžnou	432	77	212	29	8	15	
Trutnov	689	161	285	40	24	18	
Královéhradecký kraj	3 246	683	1 453	177	111	85	
Chrudim	660	122	288	40	30	18	
Pardubice	986	237	419	41	37	23	
Svitavy	652	121	306	37	19	18	
Ústí nad Orlicí	786	161	351	62	24	21	
Pardubický kraj	3 084	641	1 364	180	110	80	

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	588	98	278	19	10	15	
Jihlava	662	136	259	28	20	23	
Pelhřimov	472	86	178	24	9	16	
Třebíč	666	125	291	52	22	12	
Žďár nad Sázavou	661	119	306	44	16	17	
Kraj Vysočina	3 049	564	1 312	167	77	83	
Blansko	635	130	318	22	20	20	
Brno-město	2 402	493	1 123	143	73	82	
Brno-venkov	1 144	229	538	66	37	37	
Břeclav	666	134	283	39	24	25	
Hodonín	877	171	416	34	25	25	
Vyškov	510	106	239	22	13	16	
Znojmo	684	126	286	53	17	16	
Jihomoravský kraj	6 918	1 389	3 203	379	209	221	
Jeseník	298	50	157	16	12	5	
Olomouc	1 327	268	542	113	51	42	
Prostějov	683	124	326	38	25	20	
Přerov	844	143	371	57	37	33	
Šumperk	726	116	404	31	34	15	
Olomoucký kraj	3 878	701	1 800	255	159	115	
Kroměříž	764	139	316	39	32	26	
Uherské Hradiště	897	149	400	43	33	34	
Vsetín	918	170	405	43	26	36	
Zlín	1 227	219	523	77	37	27	
Zlínský kraj	3 806	677	1 644	202	128	123	
Bruntál	578	103	246	50	30	17	
Frydek-Místek	1 275	231	598	76	51	41	
Karviná	1 661	337	789	96	88	45	
Nový Jičín	879	179	376	61	29	18	
Opava	1 036	206	443	76	30	31	
Ostrava-město	2 107	442	929	133	87	63	
Moravskoslezský kraj	7 536	1 498	3 381	492	315	215	
Česká republika	62 690	12 815	27 010	3 610	2 118	1 838	

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	13 621	3 095	5 333	760	475	597	
Benešov	1 284	312	511	64	49	39	
Beroun	976	209	426	55	39	42	
Kladno	2 027	489	763	148	84	86	
Kolín	1 242	276	480	80	45	65	
Kutná Hora	949	213	379	58	29	41	
Mělník	1 255	286	494	83	51	50	
Mladá Boleslav	1 445	323	624	71	55	71	
Nymburk	1 224	271	506	76	56	52	
Praha-východ	1 542	367	615	84	63	64	
Praha-západ	1 186	324	452	60	34	44	
Příbram	1 457	324	597	75	47	65	
Rakovník	715	184	243	44	28	33	
Středočeský kraj	15 302	3 578	6 090	898	580	652	
České Budějovice	2 160	506	756	195	49	82	
Český Krumlov	681	169	224	61	25	29	
Jindřichův Hradec	1 150	258	445	108	43	44	
Písek	890	204	310	64	29	33	
Prachatice	656	151	204	57	25	24	
Strakonice	880	205	312	57	23	40	
Tábor	1 383	260	506	138	47	44	
Jihočeský kraj	7 800	1 753	2 757	680	241	296	
Domažlice	813	171	327	47	27	33	
Klatovy	1 157	258	502	69	38	48	
Plzeň-město	2 247	555	851	108	90	99	
Plzeň-jih	785	174	286	50	21	48	
Plzeň-sever	918	253	332	42	24	57	
Rokycany	554	143	218	27	11	28	
Tachov	592	125	241	52	26	31	
Plzeňský kraj	7 066	1 679	2 757	395	237	344	

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	1 159	262	446	59	41	61	
Karlovy Vary	1 599	344	580	89	68	68	
Sokolov	1 268	295	492	90	45	50	
Karlovarský kraj	4 026	901	1 518	238	154	179	
Děčín	1 717	368	720	127	64	84	
Chomutov	1 551	363	558	100	56	79	
Litoměřice	1 626	344	591	81	64	65	
Louny	1 167	265	499	45	48	47	
Most	1 548	366	584	114	84	57	
Teplice	1 640	400	656	76	65	63	
Ústí n. Labem	1 544	399	511	64	53	63	
Ústecký kraj	10 793	2 505	4 119	607	434	458	
Česká Lípa	1 218	288	485	76	58	49	
Jablonec n. Nisou	1 086	245	406	69	50	49	
Liberec	1 994	507	720	150	77	105	
Semily	954	186	409	79	35	47	
Liberecký kraj	5 252	1 226	2 020	374	220	250	
Hradec Králové	1 946	457	846	95	74	74	
Jičín	1 036	235	420	54	39	40	
Náchod	1 319	293	535	85	48	55	
Rychnov nad Kněžnou	900	170	395	73	21	47	
Trutnov	1 493	333	615	96	54	55	
Královéhradecký kraj	6 694	1 488	2 811	403	236	271	
Chrudim	3 946	273	545	88	60	49	
Pardubice	1 694	500	814	103	83	70	
Svitavy	1 738	298	577	99	52	65	
Ústí nad Orlicí	1 465	341	700	135	51	74	
Pardubický kraj	6 383	1 412	2 636	425	246	258	

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	1 251	217	529	75	27	50
Jihlava	1 351	291	503	77	44	74
Pelhřimov	1 052	233	361	57	19	48
Třebíč	1 381	303	535	112	56	48
Žďár nad Sázavou	1 415	292	602	94	42	55
Kraj Vysočina	6 450	1 336	2 530	415	188	275
Blansko	1 391	292	611	72	67	57
Brno-město	4 652	1 039	1 934	332	182	208
Brno-venkov	2 358	518	1 028	151	88	89
Břeclav	1 351	311	512	79	69	62
Hodonín	1 839	394	765	83	83	76
Vyškov	1 056	244	439	68	33	34
Znojmo	1 368	274	529	119	46	53
Jihomoravský kraj	14 015	3 072	5 818	904	568	579
Jeseník	602	114	284	42	24	22
Olomouc	2 803	634	1 073	238	134	133
Prostějov	1 440	286	625	83	65	69
Přerov	1 754	363	733	99	86	95
Šumperk	1 527	310	743	90	63	59
Olomoucký kraj	8 126	1 707	3 458	552	372	378
Kroměříž	1 522	304	584	85	70	81
Uherské Hradiště	1 868	397	721	103	82	86
Vsetín	1 886	379	738	99	95	113
Zlín	2 518	485	973	179	99	94
Zlínský kraj	7 794	1 565	3 016	466	346	374
Bruntál	1 251	247	482	107	69	59
Frydek-Místek	2 706	541	1 093	193	116	142
Karviná	3 551	738	1 520	243	201	148
Nový Jičín	1 876	414	722	134	93	84
Opava	2 193	478	890	177	91	85
Ostrava-město	4 390	981	1 729	319	220	204
Moravskoslezský kraj	15 967	3 399	6 436	1 173	790	722
Česká republika	129 289	28 716	51 299	8 290	5 087	5 633

**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	1 032,5	244,5	376,6	61,9	41,1	61,0
Benešov	1 372,9	385,3	502,9	66,9	58,8	50,7
Beroun	1 077,8	251,0	419,7	71,7	46,4	65,4
Kladno	1 252,0	304,4	454,8	111,3	55,0	64,8
Kolín	1 248,5	295,0	433,8	103,6	50,8	78,2
Kutná Hora	1 266,3	304,6	471,5	87,4	37,1	71,5
Mělník	1 154,0	288,5	413,4	75,3	49,6	71,7
Mladá Boleslav	1 086,2	261,0	425,4	54,3	48,3	70,9
Nymburk	1 300,5	307,5	504,5	88,4	64,3	64,3
Praha-východ	860,9	220,4	312,2	51,8	37,8	47,5
Praha-západ	808,7	226,2	288,5	46,1	28,4	43,3
Příbram	1 326,4	327,2	526,0	63,3	56,3	77,4
Rakovník	1 314,6	346,7	400,9	93,9	57,8	72,2
Středočeský kraj	1 137,6	284,5	419,4	73,9	48,1	63,0
České Budějovice	1 129,9	301,7	366,2	113,4	25,0	52,0
Český Krumlov	1 142,2	316,2	367,8	96,8	32,3	61,3
Jindřichův Hradec	1 380,7	307,1	513,3	147,9	65,0	76,2
Písek	1 223,7	337,1	390,9	99,1	25,5	62,3
Prachatice	1 421,8	325,1	399,5	121,4	70,5	66,6
Strakonice	1 268,5	326,4	432,4	77,3	34,4	74,5
Tábor	1 406,1	288,3	485,8	150,1	45,4	55,3
Jihočeský kraj	1 259,3	310,3	418,7	117,6	39,3	61,6
Domažlice	1 356,8	315,8	489,8	80,6	54,8	67,7
Klatovy	1 505,4	357,1	592,8	91,0	60,7	88,7
Plzeň-město	1 227,2	328,0	455,9	62,9	56,6	56,6
Plzeň-jih	1 331,8	322,9	462,5	96,2	24,8	99,3
Plzeň-sever	1 297,3	365,3	422,5	77,0	39,8	96,9
Rokycany	1 141,8	323,9	409,0	64,8	20,2	68,8
Tachov	1 107,2	280,4	356,9	105,6	65,6	87,4
Plzeňský kraj	1 284,1	330,7	462,4	78,6	49,0	76,6

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	1 268,1	267,8	500,2	64,2	39,8	90,7	
Karlovy Vary	1 473,1	347,9	500,5	78,1	69,2	74,5	
Sokolov	1 551,8	369,7	568,2	127,8	63,9	82,2	
Karlovarský kraj	1 433,1	329,5	520,8	88,8	58,5	81,9	
Děčín	1 400,7	309,0	550,6	117,6	51,8	97,3	
Chomutov	1 269,3	331,8	402,3	88,1	57,7	101,0	
Litoměřice	1 388,9	350,6	455,1	75,8	55,6	82,6	
Louny	1 432,8	359,4	576,4	60,7	56,0	63,0	
Most	1 451,0	346,1	499,3	128,0	93,7	73,9	
Teplice	1 328,9	335,3	512,3	68,3	63,6	76,1	
Ústí n. Labem	1 380,1	407,5	424,7	63,4	49,7	71,9	
Ústecký kraj	1 374,7	347,2	485,5	86,8	61,0	81,9	
Česká Lípa	1 230,7	320,0	463,2	80,5	66,7	64,8	
Jablonec n. Nisou	1 234,9	291,2	458,3	83,5	51,9	74,5	
Liberec	1 194,2	327,0	404,6	90,4	58,0	69,6	
Semily	1 339,2	282,5	537,9	108,7	67,9	84,2	
Liberecký kraj	1 235,4	310,6	451,7	89,8	60,5	71,9	
Hradec Králové	1 221,8	312,6	504,4	62,3	49,8	59,8	
Jičín	1 326,3	336,0	493,9	77,7	52,7	72,7	
Náchod	1 229,8	286,2	448,7	83,1	38,8	73,9	
Rychnov nad Kněžnou	1 182,5	235,0	462,4	111,2	32,8	80,9	
Trutnov	1 381,3	295,5	567,0	96,2	51,5	63,6	
Královéhradecký kraj	1 267,1	295,8	499,1	83,1	45,9	68,4	
Chrudim	1 342,7	289,6	493,0	92,1	57,5	59,5	
Pardubice	1 178,5	299,8	450,2	70,7	52,4	53,6	
Svitavy	1 458,9	343,4	525,7	120,3	64,0	91,2	
Ústí nad Orlicí	1 184,0	262,1	508,2	106,3	39,3	77,2	
Pardubický kraj	1 268,4	296,4	489,1	94,2	52,3	68,4	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Havlíčkův Brod	1 406,9	252,5	532,6	118,8	36,1	74,3
Jihlava	1 216,1	273,6	430,7	86,5	42,4	90,0
Pelhřimov	1 605,9	407,0	506,7	91,4	27,7	88,6
Třebíč	1 300,9	323,8	443,9	109,2	61,9	65,5
Žďár nad Sázavou	1 281,0	293,9	502,9	84,9	44,2	64,6
Kraj Vysočina	1 340,4	304,3	480,1	97,7	43,7	75,7
Blansko	1 403,3	300,7	543,9	92,8	87,2	68,7
Brno-město	1 214,1	294,6	437,6	102,0	58,8	68,0
Brno-venkov	1 086,8	258,7	438,7	76,1	45,7	46,6
Břeclav	1 194,9	308,7	399,5	69,8	78,5	64,5
Hodonín	1 267,3	293,8	459,8	64,6	76,4	67,2
Vyškov	1 191,6	301,2	436,5	100,4	43,6	39,3
Znojmo	1 209,4	261,7	429,7	116,7	51,3	65,4
Jihomoravský kraj	1 210,0	287,0	445,9	89,5	61,2	61,0
Jeseník	1 615,6	340,1	675,0	138,2	63,8	90,3
Olomouc	1 286,1	318,9	462,7	108,9	72,3	79,3
Prostějov	1 426,7	305,3	563,5	84,8	75,4	92,3
Přerov	1 429,9	345,7	568,8	66,0	77,0	97,4
Šumperk	1 353,6	327,8	572,9	99,7	49,0	74,4
Olomoucký kraj	1 372,7	325,1	535,8	96,0	68,8	85,0
Kroměříž	1 474,1	320,9	521,2	89,5	73,9	107,0
Uherské Hradiště	1 392,2	355,6	460,2	86,0	70,3	74,6
Vsetín	1 374,3	296,7	472,8	79,5	98,0	109,3
Zlín	1 378,9	284,1	480,6	108,9	66,2	71,6
Zlínský kraj	1 398,2	311,3	481,0	92,6	76,4	88,0
Bruntál	1 487,1	318,2	521,5	126,0	86,2	92,8
Frydek-Místek	1 351,7	292,8	467,6	110,5	61,4	95,4
Karviná	1 574,8	334,1	609,1	122,5	94,2	85,8
Nový Jičín	1 334,0	314,4	463,0	97,7	85,6	88,3
Opava	1 341,3	315,3	518,2	117,1	70,7	62,6
Ostrava-město	1 475,3	348,3	517,0	120,2	85,9	91,1
Moravskoslezský kraj	1 436,6	323,9	520,6	116,0	80,9	86,4
Česká republika	1 262,7	301,5	460,5	88,7	56,3	72,0

**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	1 020,3	222,3	426,0	52,8	30,7	29,6
Benešov	1 204,5	242,1	521,9	61,5	39,7	27,8
Beroun	961,2	186,0	469,2	43,4	35,1	22,7
Kladno	1 180,8	282,5	460,3	67,1	45,9	38,8
Kolín	1 161,4	240,8	496,9	52,0	36,6	48,2
Kutná Hora	1 227,0	255,3	523,6	65,1	39,1	36,5
Mělník	1 132,9	233,1	486,0	75,9	43,4	19,9
Mladá Boleslav	1 123,8	232,5	530,1	54,3	35,7	37,2
Nymburk	1 119,2	228,9	494,6	62,1	46,6	38,8
Praha-východ	786,5	172,1	344,1	38,0	29,6	21,1
Praha-západ	765,1	203,9	310,5	33,8	16,9	15,6
Příbram	1 203,8	236,3	510,3	66,8	25,7	36,0
Rakovník	1 251,6	313,8	470,7	64,2	42,8	46,4
Středočeský kraj	1 061,1	230,0	455,0	55,3	35,4	31,0
České Budějovice	1 072,3	215,7	403,4	85,9	25,0	31,9
Český Krumlov	1 074,3	233,3	361,4	101,8	49,3	32,9
Jindřichův Hradec	1 166,1	264,2	471,7	91,7	30,6	21,8
Písek	1 264,4	234,7	474,8	80,1	55,2	30,4
Prachatice	1 154,8	268,0	402,0	102,5	27,6	27,6
Strakonice	1 225,1	255,1	451,4	84,1	30,8	39,2
Tábor	1 290,8	219,3	500,2	119,3	46,2	30,8
Jihočeský kraj	1 165,1	235,2	437,6	94,0	35,6	30,7
Domažlice	1 261,2	234,9	563,0	70,8	32,2	38,6
Klatovy	1 176,7	241,3	569,9	68,9	27,6	23,0
Plzeň-město	1 082,7	243,5	418,6	48,3	36,2	45,3
Plzeň-jih	1 137,3	223,6	437,7	60,7	41,5	51,1
Plzeň-sever	988,2	264,5	404,3	27,4	20,0	44,9
Rokycany	1 101,6	255,1	473,8	44,5	24,3	44,5
Tachov	1 069,1	178,2	530,8	85,4	29,7	26,0
Plzeňský kraj	1 108,5	238,1	470,7	55,2	31,3	40,1

**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					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Ženy					
Cheb	1 264,2	304,2	474,6	64,7	49,6	43,1	
Karlovy Vary	1 318,0	253,7	510,8	77,1	49,7	44,6	
Sokolov	1 332,1	301,3	550,5	77,0	38,5	31,7	
Karlovarský kraj	1 305,5	283,5	511,3	73,2	46,4	40,3	
Děčín	1 262,7	262,0	565,5	79,7	47,5	33,7	
Chomutov	1 215,9	249,9	491,8	72,1	32,0	25,6	
Litoměřice	1 335,1	226,4	534,4	59,9	51,6	26,6	
Louny	1 264,5	253,8	576,3	43,4	54,9	45,7	
Most	1 322,8	309,8	546,6	76,6	57,0	28,5	
Teplice	1 215,0	285,2	505,2	49,6	37,2	21,7	
Ústí n. Labem	1 216,3	265,3	433,4	44,5	39,6	34,6	
Ústecký kraj	1 260,3	264,7	519,6	61,5	45,1	30,3	
Česká Lípa	1 132,2	239,5	477,0	67,1	46,0	30,7	
Jablonec n. Nisou	1 168,8	251,5	440,2	69,4	58,5	34,7	
Liberec	1 079,4	251,9	415,4	80,6	30,2	50,4	
Semily	1 238,2	220,2	566,7	104,8	26,9	43,0	
Liberecký kraj	1 136,3	243,7	459,8	79,2	39,1	41,4	
Hradec Králové	1 147,6	245,0	524,5	53,5	40,4	30,9	
Jičín	1 257,7	250,5	553,2	57,1	44,7	27,3	
Náchod	1 172,2	247,7	524,2	71,8	48,5	26,9	
Rychnov nad Kněžnou	1 085,3	193,5	532,6	72,9	20,1	37,7	
Trutnov	1 156,4	270,2	478,3	67,1	40,3	30,2	
Královéhradecký kraj	1 161,4	244,4	519,9	63,3	39,7	30,4	
Chrudim	1 252,9	231,6	546,7	75,9	56,9	34,2	
Pardubice	1 115,2	268,1	473,9	46,4	41,8	26,0	
Svitavy	1 239,5	230,0	581,7	70,3	36,1	34,2	
Ústí nad Orlicí	1 129,8	231,4	504,5	89,1	34,5	30,2	
Pardubický kraj	1 171,4	243,5	518,1	68,4	41,8	30,4	

**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				
Havlíčkův Brod	1 232,0	205,3	582,5	39,8	21,0	31,4
Jihlava	1 159,8	238,3	453,7	49,1	35,0	40,3
Pelhřimov	1 300,5	236,9	490,4	66,1	24,8	44,1
Třebíč	1 195,2	224,3	522,2	93,3	39,5	21,5
Žďár nad Sázavou	1 114,5	200,7	516,0	74,2	27,0	28,7
Kraj Vysočina	1 190,4	220,2	512,2	65,2	30,1	32,4
Blansko	1 146,3	234,7	574,1	39,7	36,1	36,1
Brno-město	1 223,2	251,0	571,9	72,8	37,2	41,8
Brno-venkov	1 004,1	201,0	472,2	57,9	32,5	32,5
Břeclav	1 127,1	226,8	478,9	66,0	40,6	42,3
Hodonín	1 125,1	219,4	533,7	43,6	32,1	32,1
Vyškov	1 091,0	226,8	511,3	47,1	27,8	34,2
Znojmo	1 179,5	217,3	493,2	91,4	29,3	27,6
Jihomoravský kraj	1 138,8	228,7	527,3	62,4	34,4	36,4
Jeseník	1 559,0	261,6	821,3	83,7	62,8	26,2
Olomouc	1 097,7	221,7	448,3	93,5	42,2	34,7
Prostějov	1 230,4	223,4	587,3	68,5	45,0	36,0
Přerov	1 285,4	217,8	565,0	86,8	56,3	50,3
Šumperk	1 187,7	189,8	660,9	50,7	55,6	24,5
Olomoucký kraj	1 203,2	217,5	558,5	79,1	49,3	35,7
Kroměříž	1 421,2	258,6	587,8	72,5	59,5	48,4
Uherské Hradiště	1 244,5	206,7	555,0	59,7	45,8	47,2
Vsetín	1 264,3	234,1	557,8	59,2	35,8	49,6
Zlín	1 255,9	224,2	535,3	78,8	37,9	27,6
Zlínský kraj	1 285,2	228,6	555,1	68,2	43,2	41,5
Bruntál	1 252,6	223,2	533,1	108,4	65,0	36,8
Frydek-Místek	1 173,2	212,5	550,2	69,9	46,9	37,7
Karviná	1 330,2	269,9	631,8	76,9	70,5	36,0
Nový Jičín	1 143,7	232,9	489,2	79,4	37,7	23,4
Opava	1 153,7	229,4	493,3	84,6	33,4	34,5
Ostrava-město	1 286,0	269,8	567,0	81,2	53,1	38,5
Moravskoslezský kraj	1 235,0	245,5	554,1	80,6	51,6	35,2
Česká republika	1 155,4	236,2	497,8	66,5	39,0	33,9

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
		Celkem				
Hl. m. Praha	1 026,2	233,2	401,8	57,3	35,8	45,0
Benešov	1 287,8	312,9	512,5	64,2	49,1	39,1
Beroun	1 018,9	218,2	444,7	57,4	40,7	43,8
Kladno	1 215,7	293,3	457,6	88,8	50,4	51,6
Kolín	1 204,7	267,7	465,6	77,6	43,6	63,0
Kutná Hora	1 246,5	279,8	497,8	76,2	38,1	53,9
Mělník	1 143,3	260,6	450,0	75,6	46,5	45,6
Mladá Boleslav	1 104,7	246,9	477,1	54,3	42,0	54,3
Nymburk	1 208,3	267,5	499,5	75,0	55,3	51,3
Praha-východ	823,3	195,9	328,3	44,8	33,6	34,2
Praha-západ	786,5	214,9	299,7	39,8	22,5	29,2
Příbram	1 264,3	281,1	518,0	65,1	40,8	56,4
Rakovník	1 282,9	330,2	436,0	78,9	50,2	59,2
Středočeský kraj	1 099,0	257,0	437,4	64,5	41,7	46,8
České Budějovice	1 100,5	257,8	385,2	99,3	25,0	41,8
Český Krumlov	1 108,6	275,1	364,6	99,3	40,7	47,2
Jindřichův Hradec	1 272,0	285,4	492,2	119,5	47,6	48,7
Písek	1 244,3	285,2	433,4	89,5	40,5	46,1
Prachatice	1 288,7	296,6	400,8	112,0	49,1	47,1
Strakonice	1 246,6	290,4	442,0	80,7	32,6	56,7
Tábor	1 347,7	253,4	493,1	134,5	45,8	42,9
Jihočeský kraj	1 211,6	272,3	428,3	105,6	37,4	46,0
Domažlice	1 308,9	275,3	526,5	75,7	43,5	53,1
Klatovy	1 339,7	298,7	581,3	79,9	44,0	55,6
Plzeň-město	1 153,4	284,9	436,8	55,4	46,2	50,8
Plzeň-jih	1 235,9	273,9	450,3	78,7	33,1	75,6
Plzeň-sever	1 143,1	315,0	413,4	52,3	29,9	71,0
Rokycany	1 121,7	289,5	441,4	54,7	22,3	56,7
Tachov	1 088,3	229,8	443,0	95,6	47,8	57,0
Plzeňský kraj	1 195,8	284,1	466,6	66,8	40,1	58,2

**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	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	1 266,2	286,2	487,2	64,5	44,8	66,6
Karlovy Vary	1 394,2	299,9	505,7	77,6	59,3	59,3
Sokolov	1 441,5	335,4	559,3	102,3	51,2	56,8
Karlovarský kraj	1 368,5	306,3	516,0	80,9	52,3	60,8
Děčín	1 330,9	285,3	558,1	98,4	49,6	65,1
Chomutov	1 242,6	290,8	447,1	80,1	44,9	63,3
Litoměřice	1 361,8	288,1	495,0	67,8	53,6	54,4
Louny	1 347,8	306,1	576,3	52,0	55,4	54,3
Most	1 386,5	327,8	523,1	102,1	75,2	51,1
Teplice	1 271,9	310,2	508,8	58,9	50,4	48,9
Ústí n. Labem	1 296,6	335,1	429,1	53,7	44,5	52,9
Ústecký kraj	1 317,1	305,7	502,6	74,1	53,0	55,9
Česká Lípa	1 180,9	279,2	470,2	73,7	56,2	47,5
Jablonec n. Nisou	1 201,2	271,0	449,1	76,3	55,3	54,2
Liberec	1 135,8	288,8	410,1	85,4	43,9	59,8
Semily	1 288,4	251,2	552,4	106,7	47,3	63,5
Liberecký kraj	1 185,1	276,6	455,8	84,4	49,6	56,4
Hradec Králové	1 183,9	278,0	514,7	57,8	45,0	45,0
Jičín	1 291,8	293,0	523,7	67,3	48,6	49,9
Náchod	1 200,6	266,7	487,0	77,4	43,7	50,1
Rychnov nad Kněžnou	1 133,8	214,2	497,6	92,0	26,5	59,2
Trutnov	1 267,6	282,7	522,1	81,5	45,8	46,7
Královéhradecký kraj	1 213,5	269,8	509,6	73,1	42,8	49,1
Chrudim	3 764,9	260,5	520,0	84,0	57,2	46,8
Pardubice	961,7	283,8	462,1	58,5	47,1	39,7
Svitavy	1 668,8	286,1	554,0	95,1	49,9	62,4
Ústí nad Orlicí	1 059,8	246,7	506,4	97,7	36,9	53,5
Pardubický kraj	1 219,6	269,8	503,7	81,2	47,0	49,3

**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	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				
Havlíčkův Brod	1 318,9	228,8	557,7	79,1	28,5	52,7
Jihlava	1 187,8	255,9	442,2	67,7	38,7	65,1
Pelhřimov	1 452,8	321,8	498,5	78,7	26,2	66,3
Třebíč	1 247,7	273,7	483,4	101,2	50,6	43,4
Žďár nad Sázavou	1 197,5	247,1	509,4	79,5	35,5	46,5
Kraj Vysočina	1 265,1	262,0	496,2	81,4	36,9	53,9
Blansko	1 273,0	267,2	559,2	65,9	61,3	52,2
Brno-město	1 218,8	272,2	506,7	87,0	47,7	54,5
Brno-venkov	1 045,1	229,6	455,6	66,9	39,0	39,4
Břeclav	1 160,5	267,1	439,8	67,9	59,3	53,3
Hodonín	1 195,3	256,1	497,2	53,9	53,9	49,4
Vyškov	1 140,8	263,6	474,3	73,5	35,7	36,7
Znojmo	1 194,3	239,2	461,8	103,9	40,2	46,3
Jihomoravský kraj	1 173,8	257,3	487,3	75,7	47,6	48,5
Jeseník	1 587,1	300,5	748,7	110,7	63,3	58,0
Olomouc	1 189,4	269,0	455,3	101,0	56,9	56,4
Prostějov	1 326,3	263,4	575,7	76,4	59,9	63,6
Přerov	1 356,5	280,7	566,9	76,6	66,5	73,5
Šumperk	1 269,3	257,7	617,6	74,8	52,4	49,0
Olomoucký kraj	1 286,2	270,2	547,4	87,4	58,9	59,8
Kroměříž	1 447,0	289,0	555,2	80,8	66,6	77,0
Uherské Hradiště	1 317,1	279,9	508,4	72,6	57,8	60,6
Vsetín	1 318,5	265,0	515,9	69,2	66,4	79,0
Zlín	1 316,1	253,5	508,5	93,6	51,7	49,1
Zlínský kraj	1 340,6	269,2	518,8	80,2	59,5	64,3
Bruntál	1 368,7	270,2	527,4	117,1	75,5	64,6
Frydek-Místek	1 261,3	252,2	509,5	90,0	54,1	66,2
Karviná	1 450,1	301,4	620,7	99,2	82,1	60,4
Nový Jičín	1 237,5	273,1	476,3	88,4	61,3	55,4
Opava	1 245,6	271,5	505,5	100,5	51,7	48,3
Ostrava-město	1 378,0	307,9	542,7	100,1	69,1	64,0
Moravskoslezský kraj	1 333,8	283,9	537,6	98,0	66,0	60,3
Česká republika	1 208,3	268,4	479,4	77,5	47,5	52,6

**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	1 444,2	312,1	561,0	88,6	49,0	72,7
Benešov	1 875,0	440,7	756,1	118,8	71,0	52,2
Beroun	1 576,4	344,9	629,9	112,4	58,0	87,6
Kladno	1 796,3	386,7	711,2	154,4	72,7	88,5
Kolín	1 706,6	375,8	611,7	131,8	70,7	94,6
Kutná Hora	1 696,3	377,4	678,7	127,3	37,1	75,0
Mělník	1 665,9	365,7	657,0	116,5	65,1	73,7
Mladá Boleslav	1 616,1	354,0	683,2	73,2	67,3	78,2
Nymburk	1 923,4	406,1	824,5	127,0	75,2	78,3
Praha-východ	1 536,0	339,2	616,8	94,9	55,6	62,6
Praha-západ	1 385,6	332,7	540,5	87,8	45,7	63,0
Příbram	1 789,0	371,1	785,4	80,5	63,3	88,5
Rakovník	1 663,9	425,6	525,1	116,7	61,1	88,1
Středočeský kraj	1 679,5	373,5	670,8	110,9	61,7	76,8
České Budějovice	1 518,1	349,4	506,5	166,0	30,3	59,9
Český Krumlov	1 621,2	381,6	531,4	157,6	36,7	68,6
Jindřichův Hradec	1 798,4	368,7	688,9	219,2	78,6	79,3
Písek	1 495,1	369,2	512,9	124,9	24,9	63,2
Prachatice	1 925,8	390,1	517,3	182,7	77,0	84,0
Strakonice	1 681,5	384,7	617,7	90,5	39,3	114,8
Tábor	1 769,1	332,8	624,0	219,2	43,5	62,0
Jihočeský kraj	1 653,8	361,4	571,6	170,6	43,7	70,5
Domažlice	1 866,9	385,4	744,6	109,6	72,2	71,5
Klatovy	1 907,4	374,5	850,1	115,7	62,5	109,6
Plzeň-město	1 518,1	377,8	612,3	74,6	60,0	62,4
Plzeň-jih	1 829,8	420,1	679,5	160,0	25,5	113,5
Plzeň-sever	1 814,5	444,8	614,7	110,4	45,0	126,5
Rokycany	1 537,3	390,2	645,6	76,5	24,7	86,8
Tachov	1 627,6	349,8	572,9	181,3	80,4	114,9
Plzeňský kraj	1 692,1	389,7	669,5	105,0	53,8	91,0

**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				
Cheb	1 700,7	286,6	726,0	78,9	45,7	101,9
Karlovy Vary	1 919,1	421,6	683,0	92,9	73,8	93,3
Sokolov	2 132,3	455,2	842,1	169,2	64,5	102,3
Karlovarský kraj	1 911,8	387,4	736,4	111,5	64,0	97,6
Děčín	1 954,9	350,8	878,9	149,4	55,3	122,8
Chomutov	1 971,9	452,9	692,8	134,5	68,4	118,3
Litoměřice	1 985,8	439,0	727,6	103,4	67,3	95,6
Louny	2 083,3	449,1	924,9	88,2	62,7	73,0
Most	2 051,6	459,8	749,7	189,4	99,3	90,7
Teplice	1 823,0	406,4	755,9	93,2	68,4	96,6
Ústí n. Labem	1 908,7	496,3	608,5	84,7	56,6	89,0
Ústecký kraj	1 955,3	432,6	751,5	120,4	67,9	98,9
Česká Lípa	1 783,6	393,9	765,7	123,1	82,9	78,8
Jablonec n. Nisou	1 693,0	339,4	692,8	110,2	51,8	94,3
Liberec	1 705,0	412,5	663,3	124,8	69,6	88,2
Semily	1 650,6	314,4	713,3	134,9	73,2	89,1
Liberecký kraj	1 709,8	374,9	703,0	121,7	69,1	87,9
Hradec Králové	1 501,4	348,8	665,1	81,4	56,6	62,0
Jičín	1 695,3	397,0	663,5	97,2	57,8	82,9
Náchod	1 477,3	303,9	573,6	101,7	40,6	75,1
Rychnov nad Kněžnou	1 609,1	284,4	676,4	157,2	40,3	93,7
Trutnov	1 857,3	332,1	850,4	134,9	54,8	81,5
Královéhradecký kraj	1 612,1	334,9	685,5	109,2	51,1	75,3
Chrudim	1 770,2	330,6	672,3	120,1	67,7	70,6
Pardubice	1 529,0	355,9	629,0	91,1	56,4	60,3
Svitavy	1 975,4	409,4	755,0	160,6	73,8	118,9
Ústí nad Orlicí	1 629,9	313,3	756,5	159,5	45,3	85,5
Pardubický kraj	1 683,8	348,7	694,5	127,0	58,5	79,6

**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		
		Muži					
Havlíčkův Brod	1 952,1	276,5	861,1	145,0	44,9	83,6	
Jihlava	1 697,1	335,6	663,2	117,3	49,8	116,5	
Pelhřimov	2 067,3	459,1	752,4	103,4	28,1	98,2	
Třebíč	1 700,5	381,2	645,9	146,4	65,7	72,7	
Žďár nad Sázavou	1 742,2	337,7	727,4	123,5	53,3	72,0	
Kraj Vysočina	1 792,1	353,4	708,9	130,1	50,0	87,5	
Blansko	1 805,9	340,1	754,0	119,3	90,3	77,8	
Brno-město	1 508,4	340,5	571,7	132,9	67,3	79,3	
Brno-venkov	1 591,1	321,4	718,4	116,5	59,2	58,7	
Břeclav	1 729,1	386,7	673,7	86,2	88,2	97,9	
Hodonín	1 712,5	332,8	705,7	76,0	75,2	77,4	
Vyškov	1 645,5	382,7	649,3	140,3	52,4	44,0	
Znojmo	1 731,5	314,8	684,5	180,7	58,0	74,6	
Jihomoravský kraj	1 623,2	342,2	651,4	124,2	70,0	73,4	
Jeseník	2 012,2	367,7	861,8	184,2	65,6	109,8	
Olomouc	1 743,4	389,3	686,9	154,8	80,9	88,3	
Prostějov	1 901,2	354,3	837,8	113,0	83,8	106,2	
Přerov	1 866,2	375,7	838,8	98,5	82,9	103,9	
Šumperk	1 789,3	376,7	833,6	152,1	54,7	80,3	
Olomoucký kraj	1 819,3	376,9	783,8	135,9	75,4	94,0	
Kroměříž	1 954,9	383,1	755,7	110,4	81,8	128,1	
Uherské Hradiště	1 796,0	408,1	669,8	108,7	79,6	80,6	
Vsetín	1 812,8	354,8	689,9	112,2	102,9	120,7	
Zlín	1 824,7	331,8	714,3	152,4	70,3	78,0	
Zlínský kraj	1 833,0	363,3	702,6	124,0	81,9	97,9	
Bruntál	2 084,7	363,8	856,3	169,0	91,4	118,5	
Frydek-Místek	1 868,4	346,0	719,0	160,5	67,5	109,3	
Karviná	2 033,3	387,5	862,7	166,2	95,1	86,2	
Nový Jičín	1 879,3	397,8	752,0	137,0	88,3	91,8	
Opava	1 857,9	379,2	807,4	160,6	77,0	78,1	
Ostrava-město	1 971,9	411,6	778,8	158,4	94,9	103,7	
Moravskoslezský kraj	1 944,6	384,7	790,1	158,7	86,7	96,8	
Česká republika	1 718,8	363,8	682,5	123,6	64,0	83,9	

**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				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Hl. m. Praha	956,1	208,5	399,7	48,7	29,2	28,5
Benešov	1 149,9	216,7	520,1	57,7	36,5	24,4
Beroun	1 012,5	186,1	509,3	43,1	35,4	24,7
Kladno	1 212,3	265,8	495,0	71,2	48,1	36,9
Kolín	1 088,7	221,0	471,8	48,3	33,0	43,9
Kutná Hora	1 076,5	220,2	463,6	53,5	35,2	31,0
Mělník	1 174,4	225,9	521,6	77,1	43,7	19,0
Mladá Boleslav	1 150,1	229,4	554,4	53,9	35,4	37,7
Nymburk	1 195,3	222,9	550,8	64,7	49,8	45,1
Praha-východ	1 034,3	206,6	476,4	48,0	36,9	26,3
Praha-západ	980,7	239,0	423,9	41,4	18,8	19,3
Příbram	1 122,5	207,5	486,7	61,0	24,2	35,9
Rakovník	1 172,4	278,6	453,9	58,6	38,6	44,7
Středočeský kraj	1 112,5	226,1	493,4	56,8	36,1	31,9
České Budějovice	1 044,3	199,6	398,1	85,2	24,9	30,7
Český Krumlov	1 180,9	234,0	415,4	111,4	51,4	37,1
Jindřichův Hradec	1 034,6	220,9	429,7	78,0	26,4	19,4
Písek	1 060,5	194,3	402,1	64,2	45,6	28,0
Prachatice	1 132,9	244,7	402,7	102,4	25,6	28,4
Strakonice	1 092,4	216,3	412,5	74,9	27,3	35,2
Tábor	1 127,4	185,9	438,0	104,7	40,8	28,1
Jihočeský kraj	1 081,9	208,4	413,3	87,1	32,9	29,2
Domažlice	1 299,7	223,7	601,8	70,8	31,6	35,4
Klatovy	1 026,4	205,5	509,8	59,1	22,6	19,5
Plzeň-město	975,0	213,5	380,2	41,8	32,0	43,0
Plzeň-jih	1 106,8	203,2	437,6	60,1	36,9	49,3
Plzeň-sever	1 061,2	256,5	448,5	31,4	20,1	49,3
Rokycany	1 040,7	226,9	463,1	38,8	23,5	43,1
Tachov	1 245,7	169,1	668,9	96,6	30,4	30,9
Plzeňský kraj	1 064,0	215,5	464,8	51,8	28,6	38,9

**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							
Cheb	1 232,6	275,1	480,4	63,7	49,0	44,6	
Karlovy Vary	1 190,8	220,1	477,6	66,6	45,1	39,7	
Sokolov	1 430,8	286,8	637,9	82,7	41,0	33,8	
Karlovarský kraj	1 270,3	256,7	519,2	69,9	45,2	39,8	
Děčín	1 233,7	231,1	573,6	80,3	46,2	35,0	
Chomutov	1 349,6	245,2	571,0	78,6	36,3	25,1	
Litoměřice	1 327,4	207,2	550,4	59,3	48,0	27,5	
Louny	1 335,8	239,5	637,3	42,7	56,5	53,4	
Most	1 360,0	287,7	588,3	78,2	57,3	29,9	
Teplice	1 291,4	262,9	578,5	50,9	38,4	27,2	
Ústí n. Labem	1 196,8	241,4	442,4	40,6	36,4	33,8	
Ústecký kraj	1 294,6	244,8	557,8	61,9	44,9	31,8	
Česká Lípa	1 252,6	233,2	567,8	69,0	48,8	30,8	
Jablonec n. Nisou	1 073,6	223,3	409,3	63,1	53,5	32,8	
Liberec	1 071,8	233,8	426,3	78,1	29,7	50,6	
Semily	1 048,6	184,9	481,4	89,1	21,6	39,5	
Liberecký kraj	1 101,0	222,0	459,9	75,4	37,0	40,2	
Hradec Králové	967,4	202,6	446,4	42,6	35,1	26,9	
Jičín	1 086,0	213,1	481,7	49,0	39,4	24,1	
Náchod	995,6	210,2	450,2	59,8	41,9	23,9	
Rychnov nad Kněžnou	988,4	173,9	493,4	62,7	18,5	35,1	
Trutnov	1 032,2	225,2	437,1	58,3	36,4	28,4	
Královéhradecký kraj	1 007,1	206,6	456,8	53,1	35,0	27,5	
Chrudim	1 155,2	201,5	517,6	68,8	54,6	33,1	
Pardubice	985,4	235,8	415,0	40,8	38,9	24,8	
Svitavy	1 174,0	207,1	562,1	66,0	34,5	32,4	
Ústí nad Orlicí	1 060,9	209,6	484,6	81,7	32,0	27,2	
Pardubický kraj	1 073,4	216,1	481,3	61,4	39,1	28,3	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Havlíčkův Brod	1 099,1	173,2	534,0	36,9	19,3	30,2	
Jihlava	1 084,0	213,5	435,9	44,6	31,0	38,2	
Pelhřimov	1 102,0	195,3	425,2	52,8	19,0	40,6	
Třebíč	1 025,2	192,6	450,1	79,8	34,0	17,7	
Žďár nad Sázavou	1 015,7	176,9	479,2	69,9	25,5	25,9	
Kraj Vysočina	1 060,4	190,7	465,1	58,3	26,2	29,6	
Blansko	995,9	204,3	493,2	35,3	32,2	35,0	
Brno-město	993,5	211,0	456,7	58,1	32,2	35,9	
Brno-venkov	998,6	194,8	475,3	58,2	31,4	32,8	
Břeclav	1 059,2	201,9	463,6	61,6	36,3	39,3	
Hodonín	978,1	183,8	473,3	37,2	28,9	28,0	
Vyškov	1 020,1	210,8	482,8	45,6	26,4	33,3	
Znojmo	1 131,0	196,3	484,4	87,3	28,5	27,4	
Jihomoravský kraj	1 011,0	202,2	469,2	55,0	31,2	33,5	
Jeseník	1 425,6	218,2	777,5	76,4	49,1	22,7	
Olomouc	993,0	197,1	407,3	84,7	37,7	32,0	
Prostějov	1 073,3	191,5	513,0	60,8	40,4	34,4	
Přerov	1 116,5	185,8	492,0	79,8	49,5	44,1	
Šumperk	1 069,7	161,6	609,5	43,6	49,4	24,1	
Olomoucký kraj	1 071,5	188,0	502,3	71,3	43,8	32,9	
Kroměříž	1 204,5	219,3	496,6	61,6	50,0	42,7	
Uherské Hradiště	1 043,7	174,1	468,0	50,3	39,2	41,6	
Vsetín	1 138,5	203,2	512,6	50,6	32,7	46,0	
Zlín	1 055,6	187,3	454,7	63,9	31,9	24,1	
Zlínský kraj	1 099,1	193,3	479,0	57,3	37,2	37,1	
Bruntál	1 177,5	194,0	520,2	104,6	57,8	38,1	
Frydek-Místek	1 120,7	190,3	541,0	66,9	44,2	37,7	
Karviná	1 226,1	229,2	607,8	66,9	65,3	35,3	
Nový Jičín	1 128,0	214,0	502,2	79,4	36,2	23,0	
Opava	1 087,1	205,6	480,8	78,9	31,6	33,4	
Ostrava-město	1 172,6	235,0	528,9	71,5	47,6	36,8	
Moravskoslezský kraj	1 156,3	216,1	536,4	74,2	47,4	34,5	
Česká republika	1 084,3	213,2	476,6	61,7	36,3	32,4	

**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
		Celkem				
Hl. m. Praha	1 155,4	249,8	467,6	63,6	38,4	47,9
Benešov	1 450,1	309,9	623,7	76,4	51,7	38,6
Beroun	1 258,8	248,5	577,6	69,7	45,5	51,8
Kladno	1 454,7	311,0	587,8	105,6	59,6	55,8
Kolín	1 352,0	279,7	541,5	84,7	46,9	67,6
Kutná Hora	1 318,0	275,4	550,1	77,6	37,4	52,4
Mělník	1 396,3	283,9	589,6	91,4	52,9	46,1
Mladá Boleslav	1 356,0	277,3	617,8	62,9	48,7	59,5
Nymburk	1 497,3	292,6	665,6	90,2	64,0	62,9
Praha-východ	1 247,8	261,6	538,9	66,7	45,4	44,2
Praha-západ	1 154,4	277,3	481,8	58,6	28,9	37,9
Příbram	1 394,2	276,5	602,3	69,9	41,7	58,9
Rakovník	1 386,5	330,4	495,4	83,8	48,1	63,2
Středočeský kraj	1 352,5	284,2	573,4	78,0	47,5	52,4
České Budějovice	1 254,6	264,8	453,9	116,4	28,3	44,6
Český Krumlov	1 380,0	296,7	476,9	128,8	45,7	54,0
Jindřichův Hradec	1 339,1	273,6	542,2	123,3	46,8	48,6
Písek	1 257,7	266,5	459,1	86,4	37,6	47,8
Prachatice	1 474,6	305,1	471,8	132,4	48,6	53,9
Strakonice	1 336,4	279,0	501,4	84,0	34,6	62,8
Tábor	1 396,6	241,7	523,9	144,9	44,6	43,9
Jihočeský kraj	1 328,2	270,2	488,6	117,6	38,6	48,6
Domažlice	1 561,7	292,1	674,8	87,1	49,9	53,4
Klatovy	1 378,9	275,5	637,4	81,7	41,7	56,8
Plzeň-město	1 207,1	280,4	475,0	55,9	45,6	53,2
Plzeň-jih	1 418,5	286,9	540,8	96,2	34,8	81,8
Plzeň-sever	1 390,6	333,9	533,9	64,9	31,9	83,8
Rokycany	1 253,0	291,8	534,5	56,5	24,2	62,3
Tachov	1 432,4	243,8	656,0	127,8	52,7	68,5
Plzeňský kraj	1 334,6	286,8	552,8	73,4	41,1	62,9

**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				
		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	1 425,9	284,6	582,9	72,1	48,2	71,6
Karlovy Vary	1 477,2	294,3	563,9	77,8	59,5	61,4
Sokolov	1 738,2	353,6	739,3	119,3	54,9	63,5
Karlovarský kraj	1 536,9	309,0	615,9	87,5	55,1	65,3
Děčín	1 520,9	283,6	683,0	112,7	52,6	71,6
Chomutov	1 611,6	325,0	627,0	102,0	52,9	67,4
Litoměřice	1 600,7	295,9	622,4	76,8	56,9	59,4
Louny	1 653,8	323,0	758,9	60,0	62,2	68,1
Most	1 655,8	352,5	669,2	119,8	79,7	56,1
Teplice	1 537,7	319,1	673,0	68,3	54,5	58,2
Ústí n. Labem	1 493,2	346,3	520,3	56,4	46,8	57,0
Ústecký kraj	1 576,2	319,4	645,3	85,5	57,2	62,3
Česká Lípa	1 502,6	304,3	662,4	87,8	65,4	52,2
Jablonec n. Nisou	1 322,9	269,4	521,0	81,3	54,9	58,3
Liberec	1 335,0	303,5	520,8	98,2	47,4	68,2
Semily	1 313,0	240,5	585,1	109,2	45,6	62,8
Liberecký kraj	1 359,5	284,3	560,6	94,4	52,2	61,6
Hradec Králové	1 187,6	261,4	536,0	56,6	44,5	43,5
Jičín	1 357,7	285,7	575,1	69,4	49,6	50,9
Náchod	1 208,8	251,0	515,3	76,5	41,4	47,6
Rychnov nad Kněžnou	1 240,5	217,6	572,7	97,2	26,7	61,1
Trutnov	1 345,5	266,7	584,8	85,5	45,1	49,7
Královéhradecký kraj	1 257,8	258,5	553,0	74,0	42,3	49,1
Chrudim	1 415,7	253,5	594,9	91,0	61,0	50,2
Pardubice	1 217,4	285,1	505,9	59,9	47,8	41,1
Svitavy	1 503,1	285,0	653,5	102,9	52,5	65,9
Ústí nad Orlicí	1 291,7	250,2	596,0	108,6	38,4	54,9
Pardubický kraj	1 329,3	269,3	574,7	86,9	48,5	51,2

**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				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Havlíčkův Brod	1 422,2	216,0	640,8	83,4	30,2	56,4
Jihlava	1 345,1	261,5	532,8	73,7	39,2	71,9
Pelhřimov	1 492,2	301,9	544,9	76,2	23,5	69,2
Třebíč	1 309,5	269,2	532,2	108,3	49,0	43,0
Žďár nad Sázavou	1 311,5	244,7	585,1	91,4	37,7	47,2
Kraj Vysočina	1 363,7	257,1	564,9	88,0	36,8	56,3
Blansko	1 332,1	261,7	606,9	67,8	61,3	54,7
Brno-město	1 205,3	263,4	509,1	85,4	46,8	54,7
Brno-venkov	1 246,9	248,8	573,9	80,4	42,6	45,4
Břeclav	1 319,1	272,1	540,7	74,4	58,8	59,2
Hodonín	1 277,7	247,0	568,4	54,8	51,7	49,9
Vyškov	1 283,1	278,9	558,2	82,9	37,0	40,6
Znojmo	1 381,7	242,4	571,5	120,1	40,9	50,9
Jihomoravský kraj	1 264,1	259,3	547,6	81,0	48,1	51,2
Jeseník	1 697,3	278,8	838,3	119,4	59,1	58,8
Olomouc	1 294,1	271,9	516,4	112,5	57,9	56,9
Prostějov	1 398,7	258,2	632,6	81,2	60,5	64,4
Přerov	1 415,5	265,7	618,9	87,6	64,0	75,0
Šumperk	1 362,1	245,6	706,5	79,9	51,7	49,9
Olomoucký kraj	1 373,3	263,6	612,7	95,9	58,4	60,6
Kroměříž	1 497,4	276,8	603,4	81,2	64,1	78,4
Uherské Hradiště	1 356,4	267,9	554,4	72,5	55,5	60,9
Vsetín	1 422,9	262,4	591,4	72,8	65,3	81,2
Zlín	1 361,7	246,1	550,6	95,7	49,9	48,5
Zlínský kraj	1 399,1	260,3	570,6	82,0	57,6	65,0
Bruntál	1 521,0	263,1	637,5	132,5	73,8	71,2
Frydek-Místek	1 430,8	253,3	622,7	103,8	55,7	69,8
Karviná	1 563,0	290,3	720,6	103,3	81,5	61,2
Nový Jičín	1 444,7	288,0	603,9	105,1	61,2	58,0
Opava	1 402,0	275,4	610,9	112,1	52,4	53,5
Ostrava-město	1 494,8	303,7	627,6	104,7	68,3	67,9
Moravskoslezský kraj	1 479,6	282,7	641,4	107,3	66,0	63,8
Česká republika	1 349,1	273,8	564,9	85,7	49,2	55,8

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	1 992,0	18,6	20,8
II. Novotvary	28 716,0	268,4	273,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	239,0	2,2	2,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 897,0	55,1	62,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 023,0	18,9	23,1
VI. Nemoci nervové soustavy	4 184,0	39,1	44,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1,0	0,0	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	51 299,0	479,4	564,9
X. Nemoci dýchací soustavy	8 290,0	77,5	85,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 087,0	47,5	49,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	212,0	2,0	2,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	263,0	2,5	2,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 884,0	17,6	20,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3,0	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	136,0	1,3	1,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	154,0	1,4	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 736,0	25,6	29,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	5 633,0	52,6	55,8
XXII. Kódy pro speciální účely	10 539,0	98,5	109,8
Celkem	129 289,0	1 208,3	1 349,1

Pozn. Kapitola XXII. představuje úmrtnost na COVID-19 (U07.1–U07.2)

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	987,0	18,7	26,6
II. Novotvary	15 901,0	301,5	363,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	109,0	2,1	2,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 679,0	50,8	70,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	816,0	15,5	24,0
VI. Nemoci nervové soustavy	1 759,0	33,4	46,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	24 289,0	460,5	682,5
X. Nemoci dýchací soustavy	4 680,0	88,7	123,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 969,0	56,3	64,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	83,0	1,6	2,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	112,0	2,1	2,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	911,0	17,3	25,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	88,0	1,7	1,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	87,0	1,6	1,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 395,0	26,4	36,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	3 795,0	72,0	83,9
XXII. Kódy pro speciální účely	5 938,0	112,6	160,8
Celkem	66 599,0	1 262,7	1 718,8

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	1 005,0	18,5	17,2
II. Novotvary	12 815,0	236,2	213,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	130,0	2,4	2,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 218,0	59,3	55,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 207,0	22,2	21,6
VI. Nemoci nervové soustavy	2 425,0	44,7	41,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1,0	-	0,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	27 010,0	497,8	476,6
X. Nemoci dýchací soustavy	3 610,0	66,5	61,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 118,0	39,0	36,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	129,0	2,4	2,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	151,0	2,8	2,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	973,0	17,9	16,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3,0	0,1	0,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	48,0	0,9	0,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	67,0	1,2	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 341,0	24,7	24,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	1 838,0	33,9	32,4
XXII. Kódy pro speciální účely	4 601,0	84,8	78,5
Celkem	62 690,0	1 155,4	1 084,3

**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	21,8	29,0	33,5	17,1
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	306,6	363,8	350,3	384,3
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	10,9	10,7	12,6	9,5
020 02	ZN žaludku	11,2	12,5	8,6	13,5
020 03	ZN tlustého střeva	25,9	29,4	27,7	25,2
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	13,7	17,9	14,7	24,4
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	51,2	58,5	58,2	56,1
020 06	ZN hrtanu	1,4	3,5	3,8	3,9
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	56,1	80,6	80,0	85,3
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,6	3,7	1,6	0,7
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,8	0,6	1,0	0,8
020 10	Zhoubný melanom kůže	6,6	6,0	3,4	6,9
020 11	Jiné ZN kůže	1,6	4,7	5,0	1,5
020 12	ZN prsu	0,7	0,2	0,8	-
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	39,3	39,2	40,1	46,6
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,8	2,9	1,5	0,8
020 17	Leukémie	14,3	15,8	15,4	15,0
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	70,4	77,6	76,0	94,1
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,7	0,5	0,5	0,3
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	4,7	9,1	10,6	5,0
020	II. Novotvary	312,1	373,5	361,4	389,7
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,3	3,4	2,8	2,7
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,2	0,1	0,9	1,6
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,9	5,8	4,9	6,1
040 03	Ostatní diabetes mellitus	35,3	69,0	56,8	50,3
040 04	Podvýživa	1,8	2,9	9,9	1,3
040 05	Obezita	0,7	1,8	0,8	1,8
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,8	0,5	0,3
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3,7	6,6	2,0	6,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	45,7	87,1	75,8	68,3

**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											
30,4	28,9	15,1	36,3	19,8	22,4	32,4	22,9	22,7	28,4	26,6	010
379,2	421,6	366,4	329,1	341,3	344,5	331,7	365,9	355,0	374,3	355,1	00 020
15,0	13,8	8,9	9,4	12,3	13,3	12,2	14,2	15,3	15,8	12,4	01 020
14,3	14,0	12,9	11,8	14,4	8,0	13,4	17,1	18,1	14,9	13,2	02 020
28,7	36,7	33,9	21,2	20,4	26,0	25,9	29,1	28,2	32,4	28,1	03 020
25,6	23,1	21,0	14,7	17,8	17,1	19,4	24,3	18,5	23,7	19,2	04 020
69,6	63,5	63,0	58,2	58,6	68,8	50,8	62,1	61,3	59,1	58,5	05 020
4,5	5,4	3,6	3,2	3,6	1,5	4,0	6,1	5,0	6,4	4,0	06 020
87,2	95,6	81,5	70,7	74,4	68,4	68,5	65,6	54,9	73,0	73,4	07 020
3,4	3,0	1,4	3,8	2,7	1,8	3,1	1,8	1,5	3,1	2,5	08 020
-	0,8	0,5	-	0,7	-	1,2	-	1,1	1,9	0,8	09 020
2,5	6,1	4,5	4,9	6,1	6,7	6,1	7,8	8,3	7,2	6,2	10 020
5,7	4,7	2,3	4,5	7,6	3,3	3,5	6,4	3,7	4,3	4,0	11 020
-	0,4	1,3	0,7	1,0	0,4	0,1	-	0,3	0,9	0,5	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
44,6	41,6	46,0	35,3	37,2	39,7	33,8	43,4	53,1	35,5	40,0	15 020
2,2	3,1	0,6	2,3	2,4	1,6	3,3	1,4	1,9	1,6	2,0	16 020
10,0	14,0	6,0	10,0	10,8	11,1	14,3	11,1	17,3	12,4	13,3	17 020
65,9	95,7	79,0	78,3	71,3	76,7	72,1	75,5	66,4	82,0	77,3	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
-	0,4	-	0,5	-	0,4	0,7	-	1,0	0,2	0,4	20 020
8,3	10,6	8,4	5,3	7,4	8,5	9,9	11,0	7,2	10,2	8,3	21 020
387,4	432,6	374,9	334,9	348,7	353,4	342,2	376,9	363,3	384,7	363,8	020
2,9	2,9	4,5	3,2	2,4	2,5	1,6	1,5	6,2	3,0	2,7	030
-	-	-	-	-	1,1	-	-	0,3	0,8	0,3	01 040
9,8	4,4	7,7	7,2	14,6	7,8	3,7	7,2	5,2	11,4	6,7	02 040
82,5	74,3	52,6	27,0	47,7	62,2	36,9	46,1	77,5	61,2	53,6	03 040
15,0	2,5	0,4	1,2	0,7	5,1	1,5	3,0	1,9	1,3	2,8	04 040
0,9	0,5	3,7	1,0	0,3	0,4	0,2	0,3	0,7	1,5	1,0	05 040
2,8	-	-	-	-	0,4	0,5	1,0	2,9	-	0,5	06 040
4,1	4,8	6,3	4,6	3,4	7,9	7,0	5,0	4,0	8,4	5,5	07 040
115,1	86,4	70,7	41,0	66,8	84,8	49,8	62,6	92,5	84,5	70,5	040

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	21,1	22,8	17,2	42,8
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,6	1,0	1,3
060 02	Parkinsonova nemoc	8,3	8,8	10,9	7,7
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,5	1,3	0,6	1,4
060 04	Epilepsie	2,2	1,3	1,0	4,4
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,4	0,5	1,4	0,5
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,1	0,4	0,9	1,2
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	41,7	30,3	30,7	42,7
060	VI. Nemoci nervové soustavy	53,5	43,2	46,5	59,2
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,2	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	5,0	5,1	3,2	2,3
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	18,9	28,5	16,6	30,2
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	28,8	26,6	26,0	47,9
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	40,1	52,5	67,6	44,4
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	274,0	301,0	150,9	264,4
090 07	Plicní embolie	7,0	8,9	8,8	6,5
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	85,6	121,1	207,6	146,4
090 09	Cévní nemoci mozku	71,6	83,4	61,8	101,3
090 10	Ateroskleróza	12,6	26,7	12,4	8,9
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	8,9	11,0	10,3	10,0
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	3,2	3,2	2,4	2,0
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,9	0,7	0,8	2,8
090 14	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,9	0,5	1,2	0,7
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	3,7	1,7	1,9	1,7
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	561,0	670,8	571,6	669,5

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
52,5	28,3	27,5	28,5	16,9	17,8	14,6	18,1	29,4	25,8	24,0	050
-	0,5	0,8	-	0,3	-	0,8	0,7	0,3	0,2	0,5	01 060
2,4	8,8	10,5	6,1	9,2	10,7	6,4	7,2	12,8	9,2	8,6	02 060
-	1,2	2,9	0,7	-	3,3	0,5	1,2	1,0	0,8	1,0	03 060
1,2	1,5	2,5	0,7	1,8	1,5	0,3	2,4	2,1	5,3	2,1	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
0,6	2,1	0,8	0,4	-	-	0,5	0,3	-	1,5	0,7	06 060
0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	0,4	0,8	0,3	1,3	1,0	0,7	07 060
42,3	37,4	26,2	23,6	33,4	44,6	21,3	28,5	40,5	30,0	33,1	08 060
47,2	52,4	44,5	32,3	45,6	60,4	30,7	40,6	58,0	48,0	46,7	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
1,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	01 090
1,2	1,9	5,2	4,7	4,9	3,3	1,7	2,6	1,4	3,5	3,5	02 090
13,9	13,7	20,2	8,5	11,4	24,2	12,0	29,6	43,8	29,5	21,8	03 090
27,6	35,2	33,0	16,3	26,1	39,5	21,5	28,9	36,2	42,5	30,8	04 090
46,5	45,2	95,0	44,6	63,5	60,3	70,3	42,2	44,5	53,8	54,1	05 090
344,5	337,0	286,7	283,4	266,5	321,8	241,8	299,6	296,8	319,6	282,6	06 090
22,9	9,9	2,9	8,2	7,7	14,5	15,6	12,6	8,6	4,9	9,4	07 090
132,8	116,4	123,9	166,2	165,6	117,4	163,9	197,1	141,3	201,6	147,5	08 090
112,3	141,1	99,5	98,2	103,7	98,3	91,3	120,9	101,6	84,6	93,7	09 090
11,1	26,6	15,2	35,1	29,1	14,1	18,9	33,0	10,0	32,5	21,0	10 090
11,9	14,0	13,2	9,1	8,1	9,9	11,1	9,4	9,2	6,7	10,0	11 090
2,4	6,5	5,2	9,8	4,9	3,1	1,0	4,7	1,8	6,1	3,9	12 090
-	-	0,4	1,4	0,6	0,4	0,2	0,7	1,7	1,5	0,9	13 090
-	1,1	0,9	-	0,6	0,5	0,1	1,2	2,5	0,7	0,8	14 090
8,1	2,8	1,7	-	2,0	1,6	1,7	1,2	3,3	2,6	2,3	15 090
736,4	751,5	703,0	685,5	694,5	708,9	651,4	783,8	702,6	790,1	682,5	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,2	0,4	-
100 03	Chřipka	1,9	2,1	4,4	1,2
100 04	Záněty plic	6,6	6,1	32,5	4,5
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	2,1	3,5	4,4	3,9
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiectazie	39,3	49,2	53,2	46,3
100 07	Astma, astmatický stav	0,7	2,9	0,7	2,7
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	38,1	47,0	74,9	46,4
100	X. Nemoci dýchací soustavy	88,6	110,9	170,6	105,0
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,3	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	5,3	6,6	5,4	4,4
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,6	0,3	-	0,9
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,9	3,5	0,3	1,4
110 05	Nemoci appendixu	0,2	0,6	-	0,5
110 06	Kýly	1,5	1,5	0,8	0,8
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,6	1,6	-	1,5
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	6,5	9,1	11,1	5,7
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	17,3	18,4	13,3	18,5
110 11	Ostatní nemoci jater	8,3	9,4	6,8	8,1
110 12	Žlučové kameny	1,3	2,2	1,9	3,7
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	2,5	2,5	1,1	3,4
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	3,1	4,0	1,1	3,5
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,9	1,9	1,5	1,2
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	49,0	61,7	43,7	53,8
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,7	2,1	1,0	1,2
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2,4	2,2	0,9	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			
Muži												
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01	100
0,6	-	-	0,3	1,0	-	-	1,4	0,6	0,4	0,3	02	100
1,9	0,4	1,3	2,5	1,0	3,4	1,5	1,4	0,7	2,2	1,9	03	100
2,5	9,8	7,0	7,0	17,9	11,0	7,0	16,9	15,0	13,4	10,9	04	100
0,6	1,8	1,8	3,5	5,6	5,4	1,6	7,7	8,5	3,2	3,6	05	100
66,8	57,2	65,6	38,6	32,3	50,6	34,9	29,9	43,0	56,2	46,0	06	100
0,7	2,5	1,3	1,8	3,0	0,8	0,8	2,2	1,7	0,9	1,6	07	100
38,4	48,5	44,6	55,6	66,3	59,0	78,4	76,4	54,6	82,3	59,3	08	100
111,5	120,4	121,7	109,2	127,0	130,1	124,2	135,9	124,0	158,7	123,6	100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01	110
3,3	8,8	10,3	5,7	5,9	4,0	6,0	7,4	4,1	8,6	6,3	02	110
-	0,6	0,4	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,3	03	110
3,2	1,1	3,3	1,5	2,0	1,1	2,7	1,6	1,6	2,6	1,9	04	110
-	-	0,5	-	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	05	110
1,9	1,2	2,1	-	0,4	3,0	1,8	2,5	0,6	1,1	1,4	06	110
0,6	0,9	-	0,7	1,6	1,5	2,6	1,3	2,0	0,7	1,2	07	110
8,3	9,2	6,1	8,9	7,7	9,1	8,5	12,7	12,7	9,2	8,9	08	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	110
18,5	21,1	24,3	14,3	19,6	15,3	24,9	23,0	33,9	36,4	22,0	10	110
5,8	13,1	9,8	8,4	10,9	6,4	11,2	10,0	12,7	16,6	10,4	11	110
7,6	1,9	-	1,1	3,1	2,2	1,4	2,7	1,9	2,3	2,1	12	110
2,2	2,9	2,1	2,5	1,4	2,1	3,4	2,6	1,2	1,1	2,3	13	110
11,9	4,6	9,5	4,4	2,6	2,7	5,2	6,6	7,2	5,6	4,7	14	110
0,7	2,5	0,7	3,6	3,1	2,1	1,9	4,3	3,2	2,1	2,1	15	110
64,0	67,9	69,1	51,1	58,5	50,0	70,0	75,4	81,9	86,7	64,0	110	
3,2	2,1	2,8	1,8	2,4	2,5	1,3	0,3	3,5	3,3	2,0	120	
3,8	1,7	4,5	1,2	2,4	4,9	3,4	2,7	4,3	1,5	2,6	130	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	0,2	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,6	2,2	2,1	1,6
140 04	Selhání ledvin	7,8	17,6	23,4	9,2
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,2	0,2	0,3	-
140 06	Zánět močového měchýře	1,1	0,7	-	1,0
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	5,6	10,7	4,5	8,7
140 08	Zbytnění prostaty	0,6	0,7	0,4	2,1
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,8	0,5	0,3
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	18,1	32,9	32,0	23,0
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,9	1,2	1,2	1,6
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,5	1,1	1,0	1,0
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,2	0,4	0,6	-
180 02	Stáří - senilita	1,1	5,7	39,5	7,0
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	0,8	0,8	0,3
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	-	0,4	0,3	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	56,8	16,1	22,0	17,3
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	58,5	23,4	63,1	24,6

**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											
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	0,1	01 140
-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,3	0,3	0,1	02 140
1,3	1,7	3,6	2,9	2,5	3,1	2,0	2,2	2,1	1,0	2,1	03 140
16,8	16,5	18,7	16,4	17,4	14,9	16,0	16,0	14,3	21,7	15,9	04 140
1,3	0,2	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,2	05 140
-	0,9	-	1,0	1,1	1,1	-	0,7	1,5	0,2	0,7	06 140
0,6	2,1	0,7	1,6	2,8	2,7	2,5	1,8	8,9	8,4	5,2	07 140
2,2	0,7	-	-	-	1,7	-	-	2,5	0,2	0,7	08 140
0,7	-	0,4	0,3	-	1,4	-	0,7	0,7	-	0,4	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
22,9	22,1	23,4	22,3	23,8	25,3	20,6	22,0	30,9	31,8	25,3	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
0,7	2,2	1,7	2,1	1,7	0,7	1,9	0,9	2,7	2,0	1,5	160
2,2	2,2	1,8	1,5	2,9	2,2	1,9	0,6	2,1	2,2	1,7	170
-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,3	-	0,2	01 180
-	15,9	0,4	5,4	3,3	-	0,7	-	4,4	1,1	5,5	02 180
1,3	-	-	4,4	-	-	0,2	-	1,8	1,9	0,8	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,5	-	-	0,7	-	0,1	-	-	0,2	0,2	05 180
31,6	44,3	21,8	22,7	20,4	51,8	27,3	21,1	19,0	27,8	29,9	06 180
32,9	60,7	22,2	34,0	24,4	51,8	28,4	21,1	25,4	31,0	36,6	180

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	-	0,2	-	0,3
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	2,7	3,7	0,4	7,0
190 03	Zlomenina kosti stehenní	10,1	9,7	8,9	14,0
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,2	-	1,1
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,4	0,6	0,3	0,4
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	23,0	22,8	19,1	16,5
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	4,4	3,0	2,5	3,1
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,3	1,3	1,2	3,6
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	6,9	8,1	12,7	7,8
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	0,8	1,3	0,8	2,2
190 13	Popáleniny a poleptání	0,5	0,9	1,2	1,2
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,1	1,5	1,5	2,1
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	4,8	4,0	2,0	5,3
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	12,7	16,8	16,5	21,4
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	2,5	2,5	2,9	4,6
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,4	0,3	0,5	0,5
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	72,7	76,8	70,5	91,0
200 01	Dopravní nehody	7,0	11,2	13,6	8,4
200 02	Pády	10,7	8,7	8,3	10,9
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,7	1,6	1,2	0,7
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,5	2,5	1,5	2,2
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,2	-	0,4
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	5,3	3,5	2,3	5,6
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,6	1,0	1,5	1,9
200 08	Úmyslné sebepoškození	21,5	22,3	20,0	22,4
200 09	Napadení (útok)	0,7	0,5	0,6	0,6
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,4	1,5	2,0	5,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	22,4	22,9	19,0	31,4
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	72,7	76,8	70,5	91,0
220	XXII. Kódy pro speciální účely	134,1	137,6	160,9	137,9
Celkem - muži		1 444,2	1 679,5	1 653,8	1 692,1

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
-	1,6	0,5	1,2	-	-	0,4	0,3	-	0,2	0,3	01 190
3,5	2,2	3,8	2,6	5,2	3,7	2,8	8,9	8,3	4,3	3,9	02 190
9,4	15,0	16,2	10,7	11,8	12,7	12,9	10,8	9,7	10,8	11,4	03 190
-	-	-	0,3	0,6	-	0,3	-	0,7	0,5	0,3	04 190
-	1,8	-	2,2	0,3	0,5	0,1	-	-	-	0,4	05 190
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
26,8	21,6	25,9	20,3	15,8	21,6	17,0	22,2	24,9	29,0	21,9	08 190
2,8	1,9	3,3	3,6	2,7	0,7	2,1	1,6	1,6	5,2	2,9	09 190
1,6	2,5	0,9	0,7	0,8	0,8	1,6	0,9	1,2	1,2	1,4	10 190
20,0	10,8	10,0	6,0	16,1	15,6	12,6	9,0	6,8	7,8	10,0	11 190
2,7	1,9	0,6	1,1	1,5	2,6	0,8	2,1	4,4	1,7	1,6	12 190
0,6	1,0	1,1	1,3	0,3	1,6	-	0,6	1,2	1,7	0,9	13 190
3,5	3,8	1,6	1,8	3,1	3,7	1,7	3,6	-	2,5	2,2	14 190
4,6	9,8	3,1	4,2	4,5	5,3	3,4	9,2	8,7	8,7	5,6	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
18,6	19,7	19,8	18,3	15,8	16,7	15,5	22,7	25,4	20,0	18,0	17 190
3,6	5,1	1,2	0,3	1,1	1,8	1,5	1,3	4,0	2,8	2,5	18 190
-	0,2	-	0,9	-	-	0,7	0,9	0,5	0,3	0,4	19 190
97,6	98,9	87,9	75,3	79,6	87,5	73,4	94,0	97,9	96,8	83,9	190
13,6	12,0	7,1	9,6	11,6	12,1	8,8	9,1	6,6	10,5	9,9	01 200
14,5	4,2	6,8	7,1	6,4	8,4	7,3	10,5	12,0	19,0	9,8	02 200
3,2	1,1	1,5	1,0	0,7	2,5	0,5	1,9	0,7	0,5	1,1	03 200
2,1	1,1	3,2	1,6	2,3	2,9	3,2	1,8	4,6	3,2	2,4	04 200
-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	05 200
6,2	7,1	3,1	3,2	4,1	5,3	2,6	9,6	8,0	8,9	5,3	06 200
0,6	3,1	1,9	2,0	0,7	1,7	0,5	0,6	1,4	1,2	1,3	07 200
34,5	17,3	22,6	22,5	19,6	19,8	20,0	9,6	15,2	23,5	20,4	08 200
0,7	0,2	0,5	-	0,7	0,4	0,4	0,3	0,7	1,8	0,6	09 200
3,6	3,2	0,5	1,0	0,8	3,1	1,3	0,6	2,0	2,8	2,1	10 200
16,1	48,5	38,2	26,0	31,2	29,0	27,3	46,9	41,8	23,0	29,3	11 200
97,6	98,9	87,9	75,3	79,6	87,5	73,4	94,0	97,9	96,8	83,9	200
200,2	194,0	134,7	151,8	166,1	186,8	175,4	160,0	185,6	166,3	160,8	220
1 911,8	1 955,3	1 709,8	1 612,1	1 683,8	1 792,1	1 623,2	1 819,3	1 833,0	1 944,6	1 718,8	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	13,7	15,7	23,3	12,8
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	204,1	221,2	202,2	209,6
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	2,5	3,6	3,6	2,9
020 02	ZN žaludku	4,9	5,3	7,2	6,2
020 03	ZN tlustého střeva	14,7	13,7	13,6	17,8
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	8,9	7,0	7,1	7,7
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	30,8	37,4	34,8	34,1
020 06	ZN hrtanu	0,4	0,4	-	0,3
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	36,5	32,4	28,6	28,8
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	0,7	1,7	0,3	0,6
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,5	0,2	0,3	0,3
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,0	4,1	3,0	3,9
020 11	Jiné ZN kůže	1,9	1,7	1,2	1,5
020 12	ZN prsu	31,3	30,8	29,3	28,2
020 13	ZN děložního hrdla	4,4	6,0	6,3	4,1
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	20,0	24,9	18,7	20,4
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	7,7	7,6	6,3	6,9
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	36,8	44,4	41,9	45,8
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,4	-	1,2
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	4,1	4,5	6,2	4,7
020	II. Novotvary	208,5	226,1	208,4	215,5
030	III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2,1	2,2	3,2	4,4
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,4	0,8	1,1	1,5
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	1,9	5,2	5,3	3,0
040 03	Ostatní diabetes mellitus	23,6	49,5	43,7	46,3
040 04	Podvýživa	3,2	4,3	12,6	2,0
040 05	Obezita	1,0	1,7	1,1	0,3
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	-	-	0,3
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3,6	4,5	4,0	4,0
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	33,8	65,9	67,8	57,4

**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											
22,8	20,2	12,3	19,5	17,0	10,9	19,0	14,8	17,3	20,7	17,2	010
244,9	238,6	217,0	201,0	211,1	184,4	198,1	182,3	188,0	209,1	207,6	00 020
2,2	3,5	3,7	5,2	3,0	2,7	3,5	2,3	2,7	3,4	3,2	01 020
5,3	9,3	5,1	8,4	6,4	6,1	6,1	6,5	7,3	7,9	6,6	02 020
17,0	19,9	13,0	14,0	19,9	13,8	15,5	15,2	14,3	18,9	15,8	03 020
6,6	9,7	7,6	7,6	6,2	9,1	7,7	6,2	7,1	9,8	8,0	04 020
34,2	35,0	28,3	34,3	39,6	28,7	33,7	32,0	31,1	29,1	33,1	05 020
1,7	0,2	0,7	0,3	-	0,7	0,3	-	-	0,4	0,3	06 020
47,0	47,4	38,9	27,9	29,8	24,0	23,5	22,4	20,4	28,6	30,7	07 020
-	0,8	1,7	0,6	2,5	1,8	1,1	1,6	0,6	1,4	1,1	08 020
0,7	0,5	1,2	1,2	0,4	0,4	1,1	0,2	0,5	0,3	0,5	09 020
1,2	2,7	4,4	1,8	4,2	3,9	1,7	3,1	5,4	2,1	3,0	10 020
-	1,2	1,3	2,1	0,7	1,6	1,6	1,2	1,9	0,6	1,4	11 020
32,4	29,8	36,2	28,2	26,0	24,9	28,1	25,0	28,3	27,5	29,0	12 020
7,3	7,0	4,6	2,5	3,4	3,7	5,0	5,2	3,8	5,2	5,0	13 020
29,4	21,6	22,7	22,0	24,2	20,8	22,1	17,7	19,6	23,0	21,8	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
13,1	6,4	6,7	5,9	5,6	4,7	7,0	7,2	6,7	6,8	6,9	17 020
46,8	43,3	40,9	39,1	39,4	37,4	40,2	36,4	38,4	44,0	41,0	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
-	-	-	0,3	0,3	0,7	0,1	0,5	0,3	0,7	0,4	20 020
11,8	6,2	5,0	5,3	4,7	5,6	3,9	5,1	5,1	6,3	5,2	21 020
256,7	244,8	222,0	206,6	216,1	190,7	202,2	188,0	193,3	216,1	213,2	020
5,5	1,6	0,8	1,3	1,8	2,3	1,8	1,5	2,8	2,3	2,2	030
1,9	1,4	0,6	1,2	1,7	0,7	0,2	-	3,8	1,0	1,0	01 040
3,5	4,3	5,4	2,2	3,8	4,2	2,9	5,2	10,1	7,7	4,6	02 040
66,5	64,8	44,8	26,7	45,7	38,7	25,7	34,1	51,7	47,6	41,1	03 040
7,8	2,4	1,3	1,4	0,3	2,1	1,7	1,9	0,5	1,2	2,9	04 040
0,5	1,6	8,8	0,3	0,7	0,3	0,4	0,3	1,3	1,3	1,3	05 040
0,6	0,9	0,4	0,3	-	0,3	0,5	-	2,6	0,9	0,5	06 040
2,9	7,1	3,4	3,0	2,4	6,0	2,7	4,1	4,0	4,3	4,0	07 040
83,7	82,6	64,8	35,1	54,6	52,3	34,0	45,6	73,9	63,9	55,3	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	24,1	19,7	20,3	29,9
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	0,1	0,3	-
060 02	Parkinsonova nemoc	5,1	3,8	5,1	2,1
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,0	2,4	1,1	1,5
060 04	Epilepsie	1,1	1,1	2,0	1,9
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,3	0,3	0,3
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,3	0,7	-	-
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	43,7	37,2	30,0	42,4
060	VI. Nemoci nervové soustavy	51,9	45,5	38,8	48,2
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	0,1	0,3	0,3	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	3,6	4,4	3,3	2,7
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	18,9	35,5	17,3	39,6
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	32,8	30,2	25,4	53,3
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	21,9	21,4	20,2	15,7
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	179,7	205,1	108,3	138,7
090 07	Plicní embolie	8,8	5,8	9,0	8,2
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	57,8	83,4	150,5	107,7
090 09	Cévní nemoci mozku	52,6	76,5	56,6	74,0
090 10	Ateroskleróza	10,4	18,7	8,7	9,0
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	5,7	4,2	5,6	6,9
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	4,3	3,4	3,2	4,8
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,6	1,3	1,1	2,5
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,1	0,7	0,3	0,3
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,4	2,5	3,7	1,7
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	399,7	493,4	413,3	464,8

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
27,7	26,1	32,0	23,6	14,1	23,4	12,8	19,3	23,2	21,2	21,6	050
0,5	0,5	-	0,7	-	-	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	01 060
3,2	4,0	2,4	3,0	5,8	5,0	3,2	2,6	6,7	3,1	3,9	02 060
0,6	2,4	0,3	-	3,1	1,7	2,3	-	1,1	1,1	1,4	03 060
1,3	0,9	1,4	1,1	2,2	0,3	0,5	0,8	1,0	2,0	1,2	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
1,0	0,2	-	0,3	1,0	0,3	0,1	-	0,9	0,5	0,3	06 060
-	0,7	0,5	0,7	0,3	-	0,2	0,6	-	0,6	0,4	07 060
40,2	44,7	28,0	29,4	37,8	47,6	21,9	28,0	36,5	19,5	33,8	08 060
46,8	53,5	32,6	35,1	50,2	54,9	28,8	32,6	47,0	27,5	41,5	060
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	080
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,1	01 090
8,1	2,0	8,1	5,9	1,1	2,2	2,2	2,1	2,0	2,3	3,3	02 090
17,6	17,2	22,4	17,9	10,3	26,6	12,9	24,8	38,6	27,9	23,5	03 090
45,8	35,4	34,6	15,7	31,1	29,5	19,5	22,6	32,2	36,7	30,6	04 090
20,2	22,9	28,0	19,1	23,6	20,7	36,2	24,0	17,7	24,0	23,5	05 090
238,7	225,1	169,3	138,3	189,5	208,0	167,4	164,0	194,1	205,6	181,2	06 090
13,5	7,3	5,0	6,1	4,0	7,9	10,5	15,0	8,4	5,0	8,0	07 090
87,4	90,6	78,1	133,5	125,9	77,9	126,7	138,9	83,8	138,2	105,5	08 090
61,4	116,4	85,2	75,6	73,5	68,7	71,3	77,0	82,9	66,0	72,9	09 090
9,6	22,8	10,0	26,9	11,7	13,4	15,4	24,8	11,7	21,2	15,9	10 090
5,8	6,0	7,6	7,1	5,7	5,7	4,7	4,8	3,4	4,1	5,3	11 090
6,3	7,0	6,9	9,4	2,9	1,7	1,7	2,0	0,8	2,7	3,8	12 090
-	0,8	2,4	-	0,9	0,7	0,4	0,2	0,9	1,1	0,9	13 090
0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	0,8	1,5	0,5	0,4	14 090
4,3	3,7	2,2	0,7	1,1	2,1	0,4	1,0	0,9	0,9	1,8	15 090
519,2	557,8	459,9	456,8	481,3	465,1	469,2	502,3	479,0	536,4	476,6	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,3	0,3	-
100 03	Chřipka	0,7	1,3	3,5	2,5
100 04	Záněty plic	3,0	2,9	12,9	2,1
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,0	2,1	4,5	3,9
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	26,6	21,8	29,4	19,4
100 07	Astma, astmatický stav	2,7	2,1	0,6	3,0
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	14,6	26,3	35,9	20,9
100	X. Nemoci dýchací soustavy	48,7	56,8	87,1	51,8
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,3	4,0	3,2	3,6
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	-	-	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,5	0,5	0,3	-
110 05	Nemoci appendixu	-	0,1	-	-
110 06	Kýly	0,5	1,5	1,5	1,8
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	1,0	1,3	1,4	1,2
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	7,8	8,4	10,7	6,6
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	5,5	6,7	5,5	3,9
110 11	Ostatní nemoci jater	7,1	6,4	3,2	3,1
110 12	Žlučové kameny	1,0	2,2	2,2	3,8
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,2	1,5	2,1	3,1
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,0	1,9	1,9	0,9
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	1,2	1,6	0,8	0,6
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	29,2	36,1	32,9	28,6
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,8	4,1	1,2	2,1
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2,1	2,2	1,6	5,2

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
Ženy												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 100
-	0,5	-	-	0,7	-	0,5	-	-	0,3	0,2	0,2	02 100
-	0,3	0,8	0,8	0,9	2,0	0,8	0,2	0,6	0,5	1,0	1,0	03 100
4,5	4,0	3,0	4,2	6,0	5,8	4,2	6,8	6,2	5,5	4,9	4,9	04 100
3,9	1,3	1,8	1,5	2,6	3,4	1,0	3,0	5,8	2,8	2,5	2,5	05 100
31,6	29,6	34,6	15,7	13,1	13,9	15,0	15,3	13,8	21,7	21,3	21,3	06 100
1,2	1,0	2,0	2,6	1,7	2,7	0,9	2,0	3,0	3,3	2,1	2,1	07 100
28,8	25,2	33,1	28,2	36,4	30,5	32,7	43,9	27,9	40,0	29,7	29,7	08 100
69,9	61,9	75,4	53,1	61,4	58,3	55,0	71,3	57,3	74,2	61,7	100	
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,0	0,0	01 110
3,5	3,4	2,7	2,0	3,0	1,3	2,4	3,6	2,6	4,2	3,0	3,0	02 110
-	0,4	-	-	-	-	0,1	0,8	0,2	-	0,1	0,1	03 110
-	1,0	0,7	-	1,4	0,8	0,5	0,5	1,1	1,5	0,7	0,7	04 110
-	0,2	0,4	0,3	-	0,3	0,1	-	-	-	0,1	0,1	05 110
1,8	1,1	0,8	0,6	2,5	1,7	1,0	1,0	1,7	1,5	1,3	1,3	06 110
3,5	1,0	-	1,2	1,7	0,6	1,0	2,2	0,5	1,5	1,2	1,2	07 110
9,0	11,7	10,5	8,8	7,8	7,5	9,1	10,3	9,0	8,6	8,9	8,9	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09 110
12,6	8,4	6,6	5,6	11,2	5,3	7,4	9,5	8,8	14,5	8,0	8,0	10 110
4,9	7,5	5,8	9,4	5,3	4,0	5,0	8,0	5,5	9,1	6,3	6,3	11 110
2,2	1,9	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	0,9	2,7	1,8	1,8	1,8	12 110
1,8	2,9	1,1	1,8	2,2	0,7	1,0	1,2	2,1	1,5	1,6	1,6	13 110
3,2	4,4	3,7	0,3	1,5	2,3	1,5	4,6	1,0	2,4	2,0	2,0	14 110
2,8	1,0	2,5	3,0	0,7	0,3	0,5	1,2	1,6	0,9	1,2	1,2	15 110
45,2	44,9	37,0	35,0	39,1	26,2	31,2	43,8	37,2	47,4	36,3	110	
0,6	2,5	3,8	1,2	2,0	0,7	2,1	0,8	3,5	2,1	2,2	120	
3,4	2,7	3,9	2,3	1,3	3,1	2,4	2,1	2,5	1,9	2,5	130	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	0,3	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	-	0,3
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,4	2,5	2,3	1,5
140 04	Selhání ledvin	6,2	9,4	13,6	7,8
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,1	-	-	-
140 06	Zánět močového měchýře	1,1	0,6	-	0,6
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	4,5	5,7	4,9	3,7
140 08	Zbytnění prostaty	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	0,1	-	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	14,7	18,3	20,8	14,4
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	0,2	0,3	0,3
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,1	0,5	1,9	0,7
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,3	1,5	1,1	1,4
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,1	0,6	0,2	-
180 02	Stáří - senilita	1,2	5,4	34,2	7,4
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,7	1,1	1,2	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	-	0,6	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	34,4	11,3	15,4	12,0
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	36,5	18,4	51,7	19,6

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
0,7	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	01 140
-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	0,1	02 140
-	1,5	1,7	1,2	3,5	2,8	1,8	3,1	2,8	1,0	2,1	03 140
9,0	18,7	9,9	7,4	8,3	4,8	13,0	8,0	8,1	12,6	10,1	04 140
-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,5	0,1	0,1	05 140
-	0,8	1,3	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,5	0,1	0,5	06 140
1,2	1,5	-	2,8	2,3	0,6	3,2	2,4	11,0	3,6	3,8	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
-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,0	11 140
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
10,8	22,9	13,4	12,4	14,4	8,2	18,4	14,8	23,7	17,9	16,8	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	150
1,5	1,3	0,4	1,9	0,7	0,4	0,8	0,3	1,1	1,7	0,9	160
-	1,0	0,9	1,9	1,2	1,1	0,9	1,6	1,0	1,4	1,2	170
0,6	0,3	-	3,5	0,4	-	-	0,5	0,5	-	0,4	01 180
0,9	19,0	1,4	5,1	5,2	0,5	0,9	1,6	5,7	0,9	5,7	02 180
0,6	0,4	1,0	2,4	0,4	-	0,3	0,7	0,9	0,6	0,7	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	-	0,4	-	0,4	-	0,2	-	-	-	0,1	05 180
23,2	17,4	19,7	13,8	13,2	30,0	17,7	13,6	9,4	7,7	17,2	06 180
25,4	37,1	22,6	24,8	19,7	30,6	19,0	16,4	16,5	9,2	24,1	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
		Ženy			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,3	0,1	-	0,3
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,7	1,1	0,9	3,2
190 03	Zlomenina kosti stehenní	5,6	8,7	7,5	12,1
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,8	0,3	0,7	0,3
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,5	-	-	0,8
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,1	-	0,3
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	6,8	7,8	5,8	8,5
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,2	0,6	0,9	0,7
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,7	0,3	-	0,7
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	2,8	2,2	5,2	2,9
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	0,6	1,3	0,6	0,3
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,6	-	-
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,3	2,1	2,1	1,9
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,2	1,1	1,8	1,0
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2,6	3,7	3,2	3,2
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,8	1,3	0,3	2,5
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,3	0,5	0,3	0,4
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	28,5	31,9	29,2	38,9
200 01	Dopravní nehody	1,9	2,8	4,2	2,6
200 02	Pády	5,3	3,9	1,1	8,1
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	0,1	-	-
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,2	0,4	0,2	1,6
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,5	1,6	1,7	1,0
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,6	0,7	0,3	-
200 08	Úmyslné sebepoškození	5,0	4,3	3,0	4,1
200 09	Napadení (útok)	0,6	0,4	0,6	-
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,8	1,7	0,6	3,7
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	11,0	15,6	16,2	17,9
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	28,5	31,9	29,2	38,9
220	XXII. Kódy pro speciální účely	59,2	74,0	79,1	68,0
Celkem - ženy		956,1	1 112,5	1 081,9	1 064,0

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	0,4	-	-	-	0,4	0,2	-	0,2	0,3	0,2	01 190
3,4	1,5	4,0	0,3	1,7	0,6	1,3	1,6	0,5	0,8	1,3	02 190
7,8	9,1	16,0	4,8	6,6	9,9	11,7	6,7	10,0	8,9	8,8	03 190
0,5	-	1,6	0,9	1,2	1,0	0,6	1,0	0,3	0,5	0,6	04 190
-	0,3	0,6	-	0,3	-	-	-	0,2	-	0,2	05 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
6,4	4,4	6,7	7,5	8,0	4,5	3,6	6,1	7,7	8,4	6,6	08 190
0,6	0,5	0,9	1,5	-	1,1	0,2	0,6	1,0	1,4	0,8	09 190
0,8	1,1	-	0,5	0,7	-	0,3	0,3	1,3	0,7	0,5	10 190
5,7	3,4	3,0	2,0	2,8	6,5	5,5	2,7	2,9	3,4	3,5	11 190
2,8	1,4	0,4	0,3	1,3	0,6	0,9	0,9	1,0	0,5	0,9	12 190
-	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	1,1	0,3	0,6	0,5	0,4	13 190
2,6	2,5	2,0	2,4	1,4	0,8	2,4	1,9	2,7	1,5	2,0	14 190
1,2	1,0	-	0,9	-	0,8	1,2	2,8	2,5	2,8	1,5	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
5,0	2,1	3,4	4,8	3,4	2,4	3,2	5,6	5,6	2,8	3,4	17 190
2,9	3,1	0,9	0,3	0,6	0,6	0,8	2,3	0,5	1,6	1,3	18 190
-	0,5	0,4	0,9	-	-	0,6	-	-	0,5	0,4	19 190
39,8	31,8	40,2	27,5	28,3	29,6	33,5	32,9	37,1	34,5	32,4	190
-	2,9	4,0	2,4	3,4	3,7	2,3	3,2	4,2	3,3	2,9	01 200
6,1	1,6	5,2	3,7	3,4	2,6	3,5	2,3	4,0	5,5	4,0	02 200
-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	-	0,1	0,1	03 200
1,8	0,5	0,3	0,4	0,7	0,6	0,9	1,2	1,5	0,8	0,7	04 200
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,0	05 200
1,8	1,0	0,4	1,3	0,7	0,3	1,4	3,3	2,5	3,2	1,8	06 200
-	0,5	0,3	-	0,3	0,8	1,1	-	-	0,1	0,4	07 200
7,1	2,4	4,1	2,8	4,4	2,7	5,1	1,8	5,7	2,6	3,9	08 200
0,9	-	0,5	0,3	0,3	-	0,1	0,8	-	2,3	0,5	09 200
2,9	3,1	-	0,6	0,6	0,6	1,2	1,4	0,8	1,9	1,4	10 200
16,4	18,3	23,7	15,7	13,1	17,5	16,6	17,6	17,3	14,2	15,8	11 200
39,8	31,8	40,2	27,5	28,3	29,6	33,5	32,9	37,1	34,5	32,4	200
111,2	102,1	79,0	68,9	70,2	102,6	79,7	83,4	82,8	77,7	78,5	220
1 270,3	1 294,6	1 101,0	1 007,1	1 073,4	1 060,4	1 011,0	1 071,5	1 099,1	1 156,3	1 084,3	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	16,8	20,9	27,0	15,0
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	245,0	277,4	262,2	281,2
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,2	6,9	7,8	6,1
020 02	ZN žaludku	7,5	8,3	8,0	9,1
020 03	ZN tlustého střeva	19,0	19,7	19,5	21,2
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	11,2	11,4	10,4	15,1
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	39,4	46,4	44,7	44,0
020 06	ZN hrtanu	0,9	1,8	1,8	1,8
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	44,7	52,8	50,6	52,5
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,1	2,6	0,9	0,7
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,7	0,3	0,6	0,5
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,9	4,9	3,2	4,9
020 11	Jiné ZN kůže	1,8	2,7	2,5	1,5
020 12	ZN prsu	18,5	18,0	17,2	15,9
020 13	ZN děložního hrdla	2,4	3,2	3,4	2,1
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	11,4	14,0	10,5	11,3
020 15	ZN prostaty	14,9	14,8	15,6	18,0
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,3	1,1	0,6	0,3
020 17	Leukémie	10,3	11,1	9,3	9,8
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	50,7	57,4	55,7	66,3
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,5	0,4	0,2	0,8
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	4,3	6,4	7,8	4,8
020	II. Novotvary	249,8	284,2	270,2	286,8
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,8	2,7	3,1	3,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,4	0,6	1,0	1,5
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,9	5,6	5,3	4,4
040 03	Ostatní diabetes mellitus	28,4	57,3	50,3	49,8
040 04	Podvýživa	2,8	3,9	11,8	1,9
040 05	Obezita	0,9	1,7	1,0	1,0
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,3	0,2	0,3
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3,5	5,2	3,4	5,0
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	38,9	74,5	73,0	63,9

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
26,7	23,4	13,3	26,6	18,1	14,8	23,8	17,8	18,8	24,7	20,8	010
298,8	311,6	277,7	252,8	263,3	249,6	252,6	256,0	253,8	274,6	266,9	00 020
8,1	8,1	6,2	7,1	7,4	7,8	7,3	7,8	8,3	8,9	7,4	01 020
8,8	11,1	8,4	9,4	9,6	7,2	8,9	11,0	11,5	10,7	9,2	02 020
22,1	26,0	21,5	16,9	19,7	19,0	19,6	20,9	19,2	24,1	20,6	03 020
15,0	14,8	13,0	10,5	10,8	12,3	12,6	13,1	11,9	15,7	12,7	04 020
48,1	46,8	44,6	45,2	48,3	46,2	41,3	45,0	44,7	41,5	44,1	05 020
2,8	2,6	1,9	1,4	1,5	1,1	1,9	2,6	2,2	3,0	1,9	06 020
64,7	68,3	56,2	46,3	48,5	42,4	42,7	40,3	34,5	47,2	48,7	07 020
1,5	1,8	1,8	2,0	2,6	1,7	1,9	1,7	1,0	2,0	1,7	08 020
0,4	0,7	0,9	0,6	0,6	0,2	1,2	0,1	0,8	0,9	0,6	09 020
1,7	4,1	4,5	2,9	4,9	4,8	3,5	4,9	6,5	3,9	4,2	10 020
1,9	2,6	1,8	3,0	2,8	2,3	2,3	2,9	2,4	1,8	2,3	11 020
19,7	17,9	22,3	16,7	14,9	14,4	16,6	14,7	17,1	16,3	17,1	12 020
4,0	4,0	2,6	1,3	2,0	2,0	2,7	2,7	2,2	2,8	2,7	13 020
16,6	12,2	12,9	12,4	13,6	11,5	12,7	10,5	11,3	13,4	12,4	14 020
16,4	15,9	15,9	13,4	14,6	13,8	13,0	15,8	19,2	13,5	15,1	15 020
1,0	1,4	0,2	0,9	1,1	0,6	1,3	0,6	0,9	0,7	0,8	16 020
12,1	9,0	6,7	7,3	7,9	7,5	10,1	8,9	10,6	8,9	9,5	17 020
54,0	64,3	56,3	55,5	52,5	54,9	53,1	52,6	49,6	59,1	55,8	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	19 020
-	0,2	-	0,4	0,2	0,6	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	20 020
10,2	7,6	6,6	5,3	5,8	6,9	6,3	7,3	6,1	7,6	6,4	21 020
309,0	319,4	284,3	258,5	269,3	257,1	259,3	263,6	260,3	282,7	273,8	020
4,6	2,1	2,3	2,1	2,1	2,6	1,7	1,5	3,7	2,8	2,4	030
1,2	0,9	0,5	0,9	1,1	0,7	0,1	-	2,9	0,9	0,8	01 040
6,1	4,5	6,3	4,4	7,6	5,5	3,4	6,3	8,7	9,4	5,6	02 040
71,7	70,1	48,4	27,6	47,4	48,5	30,5	39,0	62,7	53,5	46,7	03 040
10,0	2,6	1,0	1,3	0,6	3,1	1,6	2,4	0,8	1,4	2,9	04 040
0,6	1,1	6,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	1,0	1,4	1,2	05 040
1,3	0,7	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,2	2,7	0,6	0,5	06 040
3,2	6,4	4,7	3,4	2,7	6,5	4,2	4,6	4,5	5,8	4,5	07 040
94,1	86,3	67,7	38,3	59,8	65,1	40,6	52,8	83,3	73,1	62,1	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
		Celkem			
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	23,3	21,5	19,9	34,9
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,4	0,6	0,6
060 02	Parkinsonova nemoc	6,3	5,7	7,5	4,4
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,8	1,8	0,8	1,5
060 04	Epilepsie	1,5	1,2	1,8	3,1
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,4	0,8	0,4
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,2	0,5	0,5	0,6
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	43,7	35,7	30,4	43,7
060	VI. Nemoci nervové soustavy	53,2	45,7	42,5	54,2
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	0,1	0,3	0,2	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	4,1	4,8	3,3	2,6
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	19,2	33,6	17,5	37,3
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	31,8	30,1	26,8	52,3
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	29,9	35,2	41,9	27,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	217,4	246,6	127,4	188,4
090 07	Plicní embolie	8,4	7,0	9,2	7,6
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	69,3	99,0	175,5	126,0
090 09	Cévní nemoci mozku	60,8	80,4	60,7	84,5
090 10	Ateroskleróza	11,8	22,2	10,3	9,4
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	7,0	7,0	7,7	8,5
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	3,9	3,3	3,1	3,8
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,7	1,1	0,9	2,7
090 14	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,5	0,7	0,8	0,5
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,7	2,2	3,4	1,7
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	467,6	573,4	488,6	552,8

**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											
35,0	26,8	32,3	25,6	15,8	22,6	13,8	20,1	27,4	23,9	23,1	050
0,3	0,5	0,4	0,4	0,2	-	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	01 060
3,0	5,8	5,0	4,3	7,3	7,2	4,4	4,3	8,9	5,1	5,7	02 060
0,4	1,8	1,5	0,3	1,6	2,4	1,4	0,6	1,1	1,0	1,2	03 060
1,3	1,1	1,9	0,9	2,1	0,9	0,4	1,6	1,5	3,4	1,6	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
0,8	1,0	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	0,5	0,8	0,5	06 060
0,3	0,8	0,7	0,7	0,6	0,2	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	07 060
41,4	42,9	26,7	28,0	37,0	47,5	21,7	28,4	38,0	24,0	34,1	08 060
47,5	54,0	36,4	34,9	49,3	58,4	29,4	36,2	51,0	35,4	44,1	060
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,0	070
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
0,4	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,1	0,1	01 090
5,9	2,1	7,2	5,8	2,4	2,8	2,1	2,3	1,9	2,8	3,4	02 090
16,7	16,8	21,9	15,0	10,5	26,3	12,8	26,3	41,0	29,4	23,4	03 090
40,9	36,5	36,5	16,5	30,1	34,3	20,8	25,0	34,2	39,3	31,6	04 090
32,8	33,1	54,3	30,4	40,4	36,8	51,0	32,0	29,0	36,1	36,7	05 090
285,0	272,7	211,8	194,7	223,7	251,3	198,1	217,8	234,1	250,4	222,4	06 090
16,4	8,4	4,5	6,8	5,5	10,5	12,7	14,0	8,5	5,0	8,6	07 090
106,9	102,2	99,7	149,6	143,4	94,9	143,1	162,7	106,5	165,3	123,8	08 090
81,5	127,8	92,1	85,1	85,6	81,1	79,8	91,9	91,4	75,0	81,9	09 090
10,0	24,8	12,2	29,8	19,0	14,3	17,0	27,9	11,9	25,5	18,2	10 090
8,3	9,3	9,9	8,3	7,2	7,6	7,2	6,8	6,1	5,1	7,3	11 090
4,8	6,8	6,4	9,8	4,1	2,3	1,6	3,4	1,3	4,0	3,9	12 090
-	0,5	1,7	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	1,2	1,1	0,9	13 090
0,4	0,9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,9	1,8	0,6	0,6	14 090
5,8	3,5	1,9	0,5	1,7	2,0	0,9	1,0	1,8	1,6	2,0	15 090
615,9	645,3	560,6	553,0	574,7	564,9	547,6	612,7	570,6	641,4	564,9	090

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,2	0,3	-
100 03	Chřipka	1,1	1,6	3,8	2,1
100 04	Záněty plic	4,2	3,9	20,3	3,2
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,4	2,6	4,4	4,0
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	31,9	33,1	38,2	30,6
100 07	Astma, astmatický stav	1,9	2,4	0,6	2,9
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	23,0	34,2	49,9	30,6
100	X. Nemoci dýchací soustavy	63,6	78,0	117,6	73,4
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,1	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,6	5,3	4,2	4,2
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,3	0,1	-	0,5
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,7	1,4	0,4	0,5
110 05	Nemoci appendixu	0,1	0,3	-	0,2
110 06	Kýly	0,8	1,5	1,3	1,6
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,9	1,4	0,8	1,4
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	7,5	8,8	11,1	6,7
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	11,0	12,3	9,2	11,1
110 11	Ostatní nemoci jater	7,6	7,4	4,9	5,2
110 12	Žlučové kameny	1,2	2,2	2,1	3,4
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,6	2,1	1,8	3,3
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,9	3,0	1,6	2,2
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	1,1	1,7	1,1	0,8
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	38,4	47,5	38,6	41,1
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1,8	3,6	1,3	1,8
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2,2	2,2	1,3	4,7

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100
0,3	0,3	-	0,1	0,8	-	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	02 100
0,9	0,4	1,1	1,4	1,0	2,5	1,2	0,8	0,7	1,2	1,4	03 100
3,7	6,2	4,5	5,4	10,8	7,8	5,3	10,2	9,3	8,7	7,1	04 100
2,9	1,7	1,9	2,5	3,6	4,1	1,2	4,3	6,7	3,0	2,9	05 100
45,3	40,3	46,4	24,5	21,6	29,3	22,9	21,4	24,5	35,3	31,2	06 100
1,0	1,5	1,8	2,2	2,1	2,1	0,9	2,3	2,8	2,4	1,9	07 100
33,4	35,1	38,6	38,0	47,0	42,2	49,2	56,4	37,9	56,2	40,8	08 100
87,5	85,5	94,4	74,0	86,9	88,0	81,0	95,9	82,0	107,3	85,7	100
-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,0	01 110
3,8	5,9	5,5	3,4	4,1	2,5	3,9	5,2	3,4	6,0	4,4	02 110
-	0,6	0,2	-	-	-	0,1	0,6	0,3	0,1	0,2	03 110
1,0	1,0	1,8	0,7	1,9	0,8	1,5	1,1	1,3	2,1	1,2	04 110
-	0,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	05 110
2,0	1,0	1,4	0,3	1,7	2,2	1,3	1,6	1,2	1,4	1,3	06 110
2,5	1,0	-	1,0	1,5	1,1	1,5	1,9	1,1	1,3	1,2	07 110
9,3	11,3	9,2	9,1	8,1	8,3	8,8	11,1	10,2	8,9	9,1	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09 110
15,4	14,5	15,0	9,7	15,2	10,1	15,7	15,9	20,6	24,8	14,6	10 110
5,6	10,5	7,8	8,8	7,8	5,2	7,9	9,2	8,8	12,5	8,1	11 110
3,9	2,1	1,4	1,7	2,6	1,7	1,5	1,8	2,5	1,9	2,0	12 110
2,1	2,9	1,5	1,9	2,0	1,2	1,8	1,9	1,9	1,4	1,9	13 110
7,3	4,6	6,0	2,2	2,1	2,6	3,1	5,6	3,4	4,0	3,3	14 110
2,1	1,6	1,9	3,3	1,3	0,9	1,0	2,4	2,5	1,5	1,6	15 110
55,1	57,2	52,2	42,3	48,5	36,8	48,1	58,4	57,6	66,0	49,2	110
1,7	2,5	4,0	1,6	2,1	1,5	1,9	0,6	3,5	2,6	2,2	120
3,7	2,3	3,9	1,9	1,7	3,8	2,8	2,3	3,0	1,8	2,5	130

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	0,3	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	-	0,1
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,5	2,5	2,3	1,5
140 04	Selhání ledvin	6,9	12,7	17,4	8,6
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,1	0,1	0,1	-
140 06	Zánět močového měchýře	1,1	0,7	-	0,8
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	5,0	7,7	4,9	5,5
140 08	Zbytnění prostaty	0,2	0,3	0,2	0,6
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,3	0,2	0,1
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	0,1	-	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	-
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	16,2	24,2	25,3	17,7
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	0,1	0,2	0,2
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,5	0,9	1,5	1,2
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,4	1,3	1,0	1,2
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,2	0,6	0,4	-
180 02	Stáří - senilita	1,2	5,5	35,8	7,1
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,5	1,0	1,1	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	0,5	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	43,3	13,7	18,6	14,6
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	45,3	21,0	56,4	22,0

**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	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	01 140
-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,1	0,3	0,2	0,1	02 140
0,4	1,5	2,2	1,9	3,2	2,9	1,9	2,7	2,4	1,1	2,1	03 140
12,2	18,1	13,9	10,4	11,2	8,4	14,5	10,7	10,7	15,8	12,3	04 140
0,4	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,1	0,1	05 140
-	0,9	0,9	0,6	0,6	0,3	0,2	0,7	0,7	0,2	0,6	06 140
1,0	1,9	0,3	2,4	2,6	1,4	3,1	2,3	10,7	5,0	4,4	07 140
0,8	0,3	-	-	-	0,5	-	-	0,7	0,1	0,2	08 140
0,3	-	0,2	0,1	-	0,6	-	0,3	0,3	-	0,1	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	11 140
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
15,6	23,2	17,8	15,7	17,6	14,2	19,8	17,4	26,6	22,7	20,1	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	150
1,1	1,8	1,1	2,0	1,3	0,6	1,4	0,6	1,9	1,9	1,2	160
1,1	1,6	1,3	1,7	2,0	1,7	1,4	1,2	1,5	1,5	1,4	170
0,4	0,1	-	2,6	0,3	-	-	0,3	0,5	-	0,3	01 180
0,7	18,4	1,2	5,1	4,5	0,4	0,8	1,2	5,5	1,0	5,6	02 180
0,8	0,3	0,8	3,2	0,3	-	0,3	0,5	1,3	0,9	0,8	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,3	0,2	-	0,5	-	0,2	-	-	0,1	0,1	05 180
25,8	28,4	22,5	18,3	16,6	38,4	22,3	17,0	14,0	16,4	22,7	06 180
27,7	47,5	24,7	29,3	22,3	38,9	23,6	18,9	21,3	18,4	29,6	180

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,2	0,2	-	0,3
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	1,5	2,1	0,8	4,5
190 03	Zlomenina kosti stehenní	7,1	9,1	7,9	12,5
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,5	0,3	0,5	0,7
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,5	0,2	0,1	0,6
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,1	-	0,2
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	13,8	14,4	11,7	12,6
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,6	1,6	1,7	1,8
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,1	0,7	0,6	2,1
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	4,6	5,0	9,0	5,0
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	0,8	1,3	0,8	1,0
190 13	Popáleniny a poleptání	0,5	0,7	0,5	0,6
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,2	1,8	1,9	2,1
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,4	2,5	2,0	3,2
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	7,4	9,8	9,7	11,5
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,5	1,9	1,0	3,8
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,4	0,5	0,4	0,5
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	47,9	52,4	48,6	62,9
200 01	Dopravní nehody	4,2	6,7	8,8	5,5
200 02	Pády	7,8	6,0	4,1	9,2
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,4	0,8	0,6	0,3
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,8	1,4	0,9	1,9
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	0,2
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	3,8	2,6	2,0	3,3
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,6	0,8	0,8	0,9
200 08	Úmyslné sebepoškození	12,4	12,4	11,3	12,9
200 09	Napadení (útok)	0,6	0,5	0,6	0,3
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,0	1,6	1,0	4,8
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	15,5	19,0	17,5	23,2
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	47,9	52,4	48,6	62,9
220	XXII. Kódy pro speciální účely	86,8	98,5	112,0	97,3
Celkem - republika		1 155,4	1 352,5	1 328,2	1 334,6

Pozn. Kapitola XXII. představuje úmrtnost na COVID-19 (U07.1–U07.2)

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
-	1,0	0,2	0,5	-	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	01 190
3,4	1,9	4,4	1,3	3,1	1,6	1,9	4,3	3,1	1,9	2,3	02 190
8,6	10,9	15,7	6,9	7,8	11,0	12,0	8,1	10,5	9,9	9,7	03 190
0,3	-	0,9	0,7	1,0	0,7	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	04 190
-	0,8	0,3	0,9	0,4	0,2	0,1	-	0,2	-	0,3	05 190
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,0	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 190
14,0	11,8	14,5	13,1	11,7	12,1	9,1	13,4	15,1	17,7	13,3	08 190
1,4	1,1	1,6	2,6	1,3	0,9	1,1	1,1	1,3	3,0	1,7	09 190
1,2	1,8	0,5	0,6	0,8	0,4	0,9	0,6	1,3	1,0	1,0	10 190
12,5	7,0	6,0	3,8	9,0	10,8	8,9	5,4	4,8	5,9	6,5	11 190
2,9	1,5	0,5	0,6	1,4	1,6	0,9	1,5	2,5	1,0	1,2	12 190
0,3	0,8	0,7	0,6	0,3	0,9	0,6	0,5	0,8	1,1	0,7	13 190
3,0	3,2	1,9	2,1	2,1	2,0	2,1	2,6	1,4	2,1	2,1	14 190
2,9	5,3	1,5	2,5	2,2	3,1	2,2	6,1	5,6	5,9	3,6	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
11,4	10,5	11,5	11,5	9,3	9,2	9,0	13,7	15,4	11,0	10,4	17 190
3,2	4,1	1,0	0,3	0,9	1,3	1,1	2,0	1,9	2,2	1,8	18 190
-	0,4	0,3	1,0	-	-	0,7	0,4	0,2	0,5	0,4	19 190
65,3	62,3	61,6	49,1	51,2	56,3	51,2	60,6	65,0	63,8	55,8	190
6,6	7,6	5,6	5,9	7,4	7,9	5,4	6,0	5,6	6,8	6,3	01 200
9,4	2,9	6,1	4,8	5,0	5,3	5,0	5,9	7,6	11,3	6,5	02 200
1,4	0,5	1,0	0,5	0,3	1,3	0,4	0,9	0,3	0,3	0,6	03 200
2,0	0,8	1,8	0,9	1,5	1,7	2,0	1,5	3,1	2,0	1,6	04 200
-	0,1	0,2	-	-	-	-	0,2	-	0,1	0,1	05 200
4,0	4,0	1,8	2,2	2,4	2,9	2,0	6,5	5,2	6,2	3,6	06 200
0,3	1,9	1,0	0,8	0,5	1,2	0,8	0,3	0,7	0,6	0,8	07 200
17,5	9,0	13,2	12,2	11,4	10,6	12,0	5,5	10,2	12,1	11,4	08 200
0,8	0,1	0,5	0,2	0,6	0,2	0,3	0,5	0,4	2,1	0,6	09 200
3,2	3,3	0,2	0,8	0,7	1,7	1,2	1,2	1,2	2,5	1,7	10 200
17,2	31,0	28,6	20,1	19,9	22,2	20,9	30,1	28,0	18,6	21,5	11 200
65,3	62,3	61,6	49,1	51,2	56,3	51,2	60,6	65,0	63,8	55,8	200
144,9	135,1	101,6	101,1	106,8	136,4	116,7	112,5	121,6	109,7	109,8	220
1 536,9	1 576,2	1 359,5	1 257,8	1 329,3	1 363,7	1 264,1	1 373,3	1 399,1	1 479,6	1 349,1	Celkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2018, data Eurostatu

Stát	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži						
Belgie	1 160,7	298,8	79,8	297,7	89,1	60,1
Bulharsko	1 997,8	320,0	75,5	1 294,7	233,7	363,2
Česko	1 514,2	359,1	74,7	669,2	345,1	100,5
Dánsko	1 238,3	337,4	68,5	302,3	96,2	72,5
Estonsko	1 665,7	462,1	104,5	778,5	321,7	85,4
Finsko	1 192,6	269,7	56,1	440,8	248,1	81,7
Francie	1 091,3	332,4	78,1	254,0	73,5	51,0
Chorvatsko	1 688,8	464,8	111,8	708,3	334,4	172,5
Irsko	1 087,6	312,4	62,4	338,7	178,5	53,6
Itálie	1 031,6	308,1	76,0	336,6	112,7	77,2
Kypr	1 100,4	256,1	61,9	340,7	144,1	64,3
Lichtenštejnsko	1 041,6	226,1	42,7	447,8	146,5	63,2
Litva	1 928,1	426,2	87,0	1 009,7	659,8	221,5
Lotyšsko	2 035,8	457,7	97,6	1 056,7	507,5	310,8
Lucembursko	1 087,5	280,0	65,2	334,1	113,7	56,8
Maďarsko	1 843,6	457,3	131,3	897,0	464,5	151,4
Malta	1 084,9	292,9	72,2	368,6	205,6	75,0
Německo	1 262,1	311,5	68,4	445,5	188,3	64,9
Nizozemsko	1 134,1	335,1	78,8	296,3	78,4	62,0
Norsko	1 027,5	284,1	54,7	267,5	103,4	52,2
Polsko	1 641,8	400,5	107,1	645,7	183,4	108,0
Portugalsko	1 291,8	353,5	67,4	346,4	90,1	113,5
Rakousko	1 160,4	299,2	63,5	450,5	217,3	56,0
Rumunsko	1 851,4	376,4	91,4	1 015,2	353,4	278,8
Řecko	1 108,3	330,7	103,0	383,3	138,8	95,2
Slovensko	1 664,0	436,9	88,6	713,4	391,4	151,2
Slovinsko	1 281,6	423,6	82,2	486,9	151,8	116,1
Spojené Království	1 129,4	320,0	65,4	295,9	147,2	59,2
Španělsko	1 058,3	316,2	81,7	275,7	88,1	56,5
Švédsko	1 063,9	264,5	37,6	365,1	148,1	63,3
Švýcarsko	965,9	267,7	53,6	302,4	120,0	45,3
EU28	1 245,7	343,0	82,2	426,2	161,8	87,3

Pozn. Údaje standardizované úmrtnosti pro toto mezinárodní srovnání vycházejí z databáze Eurostatu, kde jsou počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012. Jedná se o předběžná data. Hodnoty pro úhrn A00–Y98 jsou bez dg. skupiny S00–T98. Hodnoty pro Francii a EU28 jsou pro rok 2016.

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2018, data Eurostatu

z toho příčina smrti					Stát
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y89	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99, Y85	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
150,0	52,9	89,1	7,4	23,8	Belgie
102,6	80,8	56,7	12,5	15,1	Bulharsko
124,0	62,6	88,4	11,4	22,2	Česko
157,2	46,8	54,1	5,3	15,6	Dánsko
88,3	66,2	108,5	9,9	27,2	Estonsko
57,2	49,6	95,7	8,3	22,6	Finsko
80,5	46,7	81,2	7,9	22,0	Francie
93,7	76,7	104,9	16,3	27,0	Chorvatsko
145,0	36,8	48,8	3,5	14,5	Irsko
95,6	37,6	46,6	9,0	9,3	Itálie
125,4	34,2	59,0	8,2	7,7	Kypr
91,0	57,9	72,9	0,0	35,1	Lichtenštejsko
97,4	90,0	154,8	12,8	44,4	Litva
88,8	75,4	141,1	16,7	30,8	Lotyšsko
109,0	55,2	69,8	8,5	12,5	Lucembursko
125,7	95,2	92,9	14,2	30,4	Maďarsko
141,1	26,9	33,6	6,4	7,3	Malta
104,3	55,7	64,8	6,9	17,2	Německo
112,0	33,7	66,8	7,2	14,2	Nizozemsko
121,4	28,7	75,0	5,3	18,2	Norsko
129,3	65,3	90,4	16,1	21,5	Polsko
168,3	57,4	71,2	13,2	15,1	Portugalsko
85,3	41,8	75,3	7,8	23,5	Rakousko
141,3	112,1	86,7	18,8	17,8	Rumunsko
112,3	32,2	53,5	12,8	8,1	Řecko
129,4	99,1	104,4	11,2	13,8	Slovensko
81,6	58,1	101,6	9,9	28,6	Slovinsko
160,9	52,8	56,7	3,6	12,9	Spojené Království
147,6	53,9	44,1	6,9	11,3	Španělsko
80,5	33,2	72,6	6,0	18,0	Švédsko
75,4	34,5	63,2	6,2	18,1	Švýcarsko
115,5	54,5	66,7	9,0	17,0	EU28

Zdroj: https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_cd_asdr2&lang=en
[22/09/2021]

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2018, data Eurostatu

Stát	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy						
Belgie	785,2	181,1	31,4	206,7	39,8	51,2
Bulharsko	1 286,1	172,5	18,8	912,2	139,3	277,7
Česko	990,7	213,1	31,5	471,9	213,2	81,8
Dánsko	866,0	239,5	55,7	186,2	41,6	55,0
Estonsko	897,8	208,7	19,6	501,6	167,7	55,5
Finsko	762,2	174,0	24,3	251,3	109,0	62,1
Francie	649,9	179,9	25,5	155,9	27,8	39,1
Chorvatsko	1 081,4	231,2	34,7	534,8	225,3	140,2
Irsko	784,5	224,1	41,5	223,6	84,3	49,3
Itálie	685,9	182,7	25,8	240,6	57,9	64,8
Kypr	811,5	164,5	15,6	249,6	55,5	59,2
Lichtenštejnsko	714,8	117,6	15,6	296,2	61,6	49,9
Litva	1 047,7	190,7	14,1	648,4	408,4	168,6
Lotyšsko	1 126,3	215,8	17,9	670,8	279,5	249,7
Lucembursko	725,9	184,4	33,6	211,9	42,9	40,7
Maďarsko	1 164,1	258,3	58,0	628,8	302,9	110,9
Malta	762,5	196,9	21,0	262,6	114,6	55,5
Německo	853,5	199,6	33,1	317,2	94,6	53,6
Nizozemsko	843,2	224,2	48,7	208,5	35,7	57,5
Norsko	752,0	201,7	41,7	181,8	52,6	44,9
Polsko	970,9	223,7	38,9	438,9	99,5	79,9
Portugalsko	784,5	166,6	15,8	243,9	42,3	85,9
Rakousko	784,6	188,0	32,8	323,1	117,9	49,5
Rumunsko	1 177,2	198,0	22,6	759,8	239,8	222,1
Řecko	778,7	170,7	23,3	295,8	66,9	91,7
Slovensko	1 059,6	231,9	22,6	511,5	289,1	103,3
Slovinsko	787,1	238,3	38,3	344,4	61,5	86,5
Spojené Království	835,7	224,0	46,8	188,6	63,6	54,0
Španělsko	647,9	151,4	19,0	188,9	38,3	44,3
Švédsko	770,7	192,7	34,0	243,2	73,9	49,4
Švýcarsko	675,7	168,3	29,8	208,1	57,3	38,4
EU28	812,9	200,2	31,7	301,5	86,2	72,7

Pozn. Údaje standardizované úmrtnosti pro toto mezinárodní srovnání vycházejí z databáze Eurostatu, kde jsou počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012. Jedná se o předběžná data. Hodnoty pro úhrn A00–Y98 jsou bez dg. skupiny S00–T98. Hodnoty pro Francii a EU28 jsou pro rok 2016.

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2018, 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–Y89	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84	
Ženy					
87,3	35,1	48,1	2,6	8,8	Belgie
49,3	31,8	18,2	3,9	3,8	Bulharsko
68,0	36,7	35,8	3,5	4,6	Česko
110,1	33,5	27,3	2,2	5,5	Dánsko
29,8	34,6	26,8	3,2	5,8	Estonsko
26,5	28,0	35,7	2,2	6,8	Finsko
42,2	25,2	35,4	2,3	5,9	Francie
40,2	36,6	52,5	3,7	7,1	Chorvatsko
112,1	26,4	21,3	0,8	4,5	Irsko
48,8	24,9	22,4	2,2	2,6	Itálie
67,3	27,2	33,3	2,9	1,6	Kypr
51,2	25,7	32,1	0,0	5,4	Lichtenštejsko
24,3	46,8	42,6	4,2	8,3	Litva
25,2	39,5	34,9	3,7	3,4	Lotyšsko
70,2	29,8	33,7	1,4	5,3	Lucembursko
66,1	45,2	32,8	4,3	7,0	Maďarsko
76,8	20,2	15,7	1,7	0,9	Malta
59,3	34,7	31,2	2,1	4,9	Německo
78,5	26,6	46,6	2,4	7,5	Nizozemsko
85,2	23,8	39,7	1,3	7,7	Norsko
59,8	34,9	25,3	4,4	2,9	Polsko
86,7	30,8	28,0	2,6	4,2	Portugalsko
50,3	23,4	32,2	2,2	5,5	Rakousko
61,0	55,0	22,2	5,6	3,1	Rumunsko
81,3	22,9	20,7	2,6	2,1	Řecko
63,4	48,8	41,8	3,3	2,8	Slovensko
41,0	31,3	50,7	1,8	7,2	Slovinsko
116,9	40,8	27,8	1,1	3,8	Spojené Království
71,1	32,1	19,2	1,8	3,6	Španělsko
61,2	23,8	33,7	1,8	7,7	Švédsko
43,9	25,8	33,7	1,9	6,5	Švýcarsko
61,9	33,3	28,6	2,5	4,5	EU28

Zdroj: https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_cd_asdr2&lang=en
[22/09/2021]

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2018, data Eurostatu

Stát	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem						
Belgie	944,3	229,8	52,3	245,6	60,5	55,3
Bulharsko	1 588,6	232,5	43,3	1 075,9	180,3	314,1
Česko	1 212,3	272,1	49,8	556,8	267,5	90,3
Dánsko	1 023,9	279,8	60,9	235,7	64,8	62,3
Estonsko	1 180,6	292,3	50,2	605,7	222,9	66,6
Finsko	944,5	212,8	38,0	329,3	164,4	70,3
Francie	834,6	243,5	48,7	196,1	46,4	44,2
Chorvatsko	1 331,5	323,9	66,9	609,4	270,0	155,0
Irsko	921,4	262,1	51,1	277,9	127,5	51,6
Itálie	829,9	234,7	47,4	281,0	80,4	70,2
Kypr	944,0	204,6	36,9	292,7	95,5	61,3
Lichtenštejnsko	868,6	172,1	26,5	361,4	99,4	52,5
Litva	1 377,0	272,7	41,2	782,2	499,1	189,4
Lotyšsko	1 463,6	293,9	46,2	818,2	360,2	274,9
Lucembursko	878,7	225,3	47,8	262,3	73,4	47,8
Maďarsko	1 438,5	335,6	87,4	738,7	366,7	127,5
Malta	902,2	237,3	43,3	311,2	155,4	65,5
Německo	1 030,2	245,9	48,6	373,6	133,6	59,0
Nizozemsko	966,9	269,7	61,2	246,5	53,8	60,0
Norsko	871,2	234,9	47,4	220,4	75,2	48,4
Polsko	1 248,9	291,2	66,2	526,1	133,6	92,3
Portugalsko	992,5	243,3	37,9	286,9	62,6	97,5
Rakousko	944,4	234,0	46,3	377,0	158,8	52,5
Rumunsko	1 471,7	272,9	52,6	872,4	289,5	246,9
Řecko	930,1	241,7	59,2	337,7	99,8	94,1
Slovensko	1 308,6	310,6	48,9	597,1	333,4	122,5
Slovinsko	984,9	309,3	56,3	403,4	97,3	99,1
Spojené Království	966,3	264,3	55,0	236,8	100,7	56,6
Španělsko	825,0	221,9	46,8	227,7	59,8	49,8
Švédsko	897,3	221,3	35,3	296,3	105,8	55,5
Švýcarsko	798,0	209,3	40,4	247,8	82,8	41,5
EU28	997,6	259,1	53,6	356,3	118,2	79,4

Pozn. Údaje standardizované úmrtnosti pro toto mezinárodní srovnání vycházejí z databáze Eurostatu, kde jsou počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012. Jedná se o predběžná data. Hodnoty pro úhrn A00–Y98 jsou bez dg. skupiny S00–T98. Hodnoty pro Francii a EU28 jsou pro rok 2016.

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2018, 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–Y89	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84	
Celkem					
111,1	43,1	66,8	4,9	15,9	Belgie
70,8	53,8	36,1	8,0	8,8	Bulharsko
89,6	49,0	60,0	7,3	12,8	Česko
127,6	39,9	39,9	3,7	10,3	Dánsko
48,5	48,3	62,8	6,3	14,9	Estonsko
38,4	38,5	63,2	5,1	14,4	Finsko
56,7	34,6	55,7	5,0	13,2	Francie
59,1	54,8	76,5	9,6	16,0	Chorvatsko
125,4	31,3	34,5	2,1	9,4	Irsko
66,0	30,6	33,3	5,5	5,7	Itálie
91,9	30,6	45,2	5,5	4,6	Kypr
68,1	34,1	51,4	0,0	20,0	Lichtenštejsko
48,1	65,4	91,8	8,1	24,0	Litva
46,6	54,3	81,9	9,3	15,6	Lotyšsko
85,3	41,2	48,6	4,8	8,8	Lucembursko
87,8	67,1	58,5	8,8	16,8	Maďarsko
100,2	23,7	25,0	3,7	4,1	Malta
76,8	44,4	46,2	4,4	10,6	Německo
90,6	29,8	55,8	4,6	10,7	Nizozemsko
98,2	26,3	56,0	3,2	12,9	Norsko
84,9	48,9	55,7	9,9	11,7	Polsko
116,6	42,4	46,9	7,5	9,0	Portugalsko
64,0	31,8	51,6	4,9	13,6	Rakousko
94,5	81,3	52,4	11,9	10,0	Rumunsko
94,7	27,3	36,3	7,5	4,9	Řecko
87,0	71,7	70,3	7,2	7,9	Slovensko
53,9	42,9	73,9	5,6	16,9	Slovinsko
134,5	46,5	41,6	2,4	8,3	Spojené Království
101,0	41,9	30,6	4,3	7,2	Španělsko
68,2	28,2	51,7	3,8	12,7	Švédsko
55,6	29,7	46,9	4,0	11,9	Švýcarsko
82,2	43,0	46,1	5,6	10,3	EU28

Zdroj: https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_cd_asdr2&lang=en
[22/09/2021]

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

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

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

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

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

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
200 08	Úmyslné sebepoškození	X60–X84
200 09	Napadení (útok)	X85–Y09
200 10	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59 Y10–Y36, Y85–Y98
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01–Y98
210 01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	Z00–Z01
210 02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	Z02
210 03	Ostatní prohlídky a vyšetření	Z03–Z13
210 04	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	Z20–Z29
210 05	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	Z30–Z39
210 06	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	Z40–Z54
210 07	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	Z55–Z93, Z96–Z99
210 08	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	Z94
210 09	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	Z95
210	XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	Z00–Z99
220	XXII. Kódy pro speciální účely	U00–U85

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

Kód ÚZIS	Název kapitoly
Code IHIS	Name of chapter
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	II. Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	III. Nemoci krve, krevtvořných 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>
220	XXII. Kódy pro speciální účely <i>Codes for special purposes</i>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

kde :

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