

Zemřelí 2016

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, 2017

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2016	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 2016 - 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. 2016 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	22
2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	26
2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	30
3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	34
3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	38
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	42
4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	46
4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	50
4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin.....	56
4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení	62

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

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2016	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 2016 - 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. 2016 by sex, age groups and region of residence	22
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups	26
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of death	30
3.1 Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	34
3.2 Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	38
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	42
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence	46
4.2 Deaths by sex, selected causes of death and age groups	50
4.3 Deaths due to external causes by sex and age groups	56
4.4 Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	62

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

Úvod

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

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

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

Zemřelí v České republice v roce 2016

V roce 2016 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 107 750 úmrtí, což je přibližně o 3,4 tis. úmrtí méně než v roce předchozím. Pokles o zhruba 3 % byl zaznamenán nejen v celkovém počtu zemřelých, ale také v přepočtu na 100 000 obyvatel. Snížila se rovněž hodnota standardizované úmrtnosti (očistěná od vlivu věkové struktury). Zde byl zaznamenán meziroční pokles o zhruba 5 %. Standardizovaná úmrtnost klesla meziročně u mužů z 864 na 828 úmrtí na 100 tis. obyvatel, u žen byl pokles mírnější a standardizovaná úmrtnost v roce 2016 dosáhla 496 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2016 u mužů 76,2 roku, tedy o 0,4 roku více než v roce předchozím, u žen pak její hodnota vzrostla o 0,6 roku na 82,1 v roce 2016.

Vývoj ukazatelů úmrtnosti

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

Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, téměř u všech došlo ke snížení standardizované úmrtnosti u mužů i žen. Nárůst byl zaznamenán u úmrtnosti v důsledku ostatních příčin u mužů. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

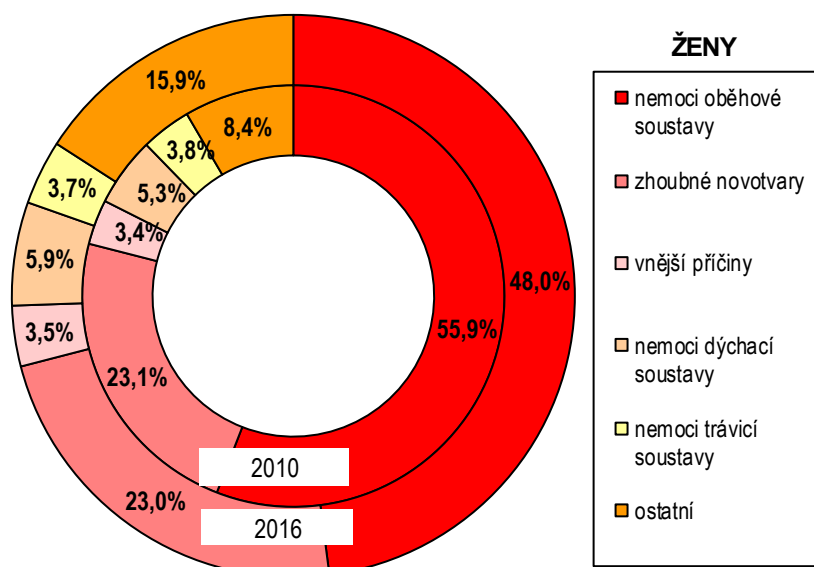
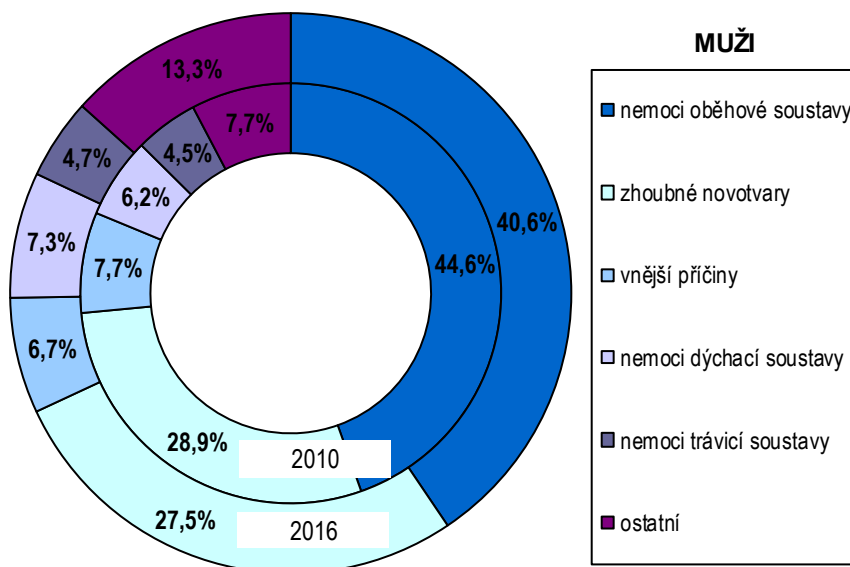
Rok	Nemoci oběhové soustavy		Zhoubné novotvary (C00–C97)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Ostatní	
	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%	SDR	v%
Muži												
1970	795,0	48,0	326,8	19,7	184,0	11,1	63,4	3,8	135,1	8,2	151,9	9,2
1980	819,1	49,9	336,2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

Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2016 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 40,6 % u mužů a 48,0 % u žen a zapříčinily v souhrnu téměř 48 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2016 zhruba 27,3 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 27,5 % u mužů a 23 % u žen. Čtvrtou nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2016 téměř 7,1 tis. osob, což je 7,3 % všech úmrtí u mužů a 5,9 % úmrtí u žen. O něco méně četnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších příčin smrti, na ty v roce 2016 zemřelo 3,7 tis. mužů a 1,8 tis. žen, počet dopravních nehod i sebevražd se meziročně u obou pohlaví mírně snížil.

V dlouhodobějším kontextu jsou struktura a změny úmrtnosti podle příčin ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe. S cílem zvýšení kvality a přesnosti

zpracování výběru základní příčiny úmrtí je proces výběru základní příčiny smrti od roku 2011 automatizován s využitím softwaru IRIS, což se v praxi projevilo nárůstem zastoupení některých méně četných příčin smrti a tím pádem navýšením podílu kategorie „ostatní“.

Struktura zemřelých podle příčin v letech 2010 a 2016



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 2016 zemřelo před dosažením prvních narozenin 317 dětí, což je o 45 více než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,8 úmrtí kojenců.

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

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

Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou v rámci statistiky úmrtí zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2016 došlo ke 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších 7 % úmrtí se odehrálo v zařízení sociální péče. Doma zemřela zhruba pětina osob. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení.

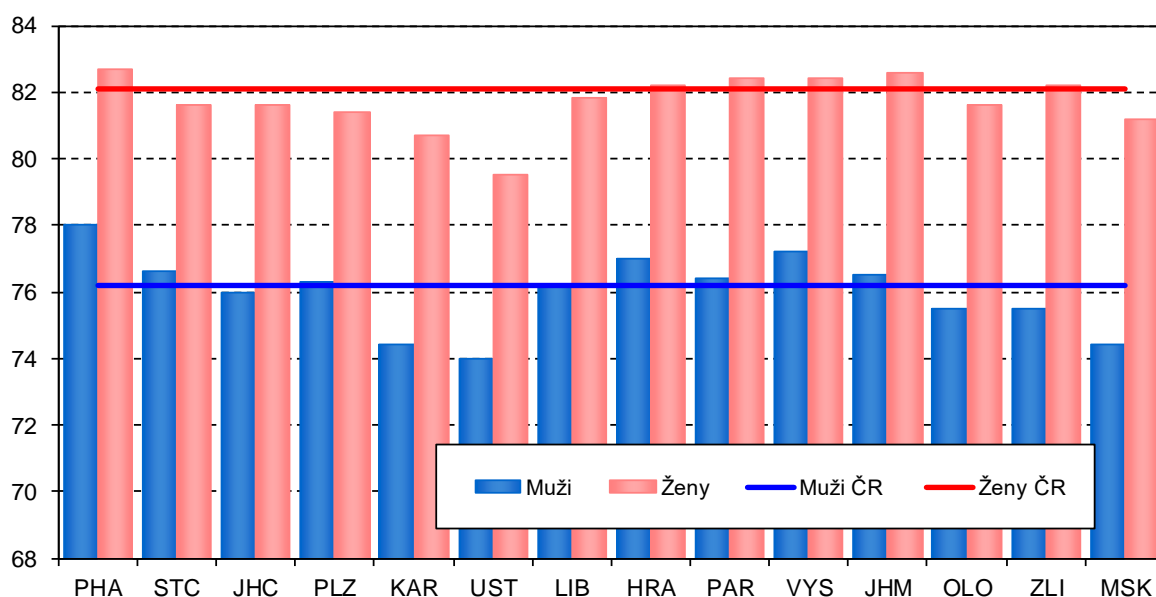
Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2016

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	12 496	9 975	22 471	22,8	18,9	20,9
Ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče	35 544	35 004	70 548	64,8	66,2	65,5
Ve zdr. zařízení poskytujícím jiné formy zdr. péče	560	658	1 218	1,0	1,2	1,1
Na ulici či veřejném místě	1 243	294	1 537	2,3	0,6	1,4
Při převozu do zdravotnického zařízení	323	264	587	0,6	0,5	0,5
V zařízení sociálních služeb	2 276	5 603	7 879	4,1	10,6	7,3
Jinde	1 545	414	1 959	2,8	0,8	1,8
Nezjištěno	893	658	1 551	1,6	1,2	1,4
Celkem	54 880	52 870	107 750	100,0	100,0	100,0

Regionální diferenciace 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 2015–2016



Nejnižší úmrtnost, a tedy nejvyšší naděje dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naděje dožít 78 roku a ženy 82,7 roku. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále kraje Vysočina, Královéhradecký a Středočeský s hodnotou naděje dožití převyšující 76,5 let, u žen jsou to kraje Jihomoravský, Vysočina a Pardubický s hodnotou naděje dožití vyšší než 82,3 let. Naopak nejnižší nadějí dožití, a tedy nejvyšší úmrtností se vyznačují kraje Ústecký, Karlovarský a Moravskoslezský s nadějí dožití u mužů dosahující zhruba 74 let, tedy o dva roky méně než v krajích s nízkou úmrtností. U žen se hodnoty v těchto krajích pohybují pod hodnotou 81,5 let, v kraji Ústeckém nedosahuje naděje dožití ani 80 let.

Úmrtnost v mezinárodním srovnání

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

Značky použité v tabulkách

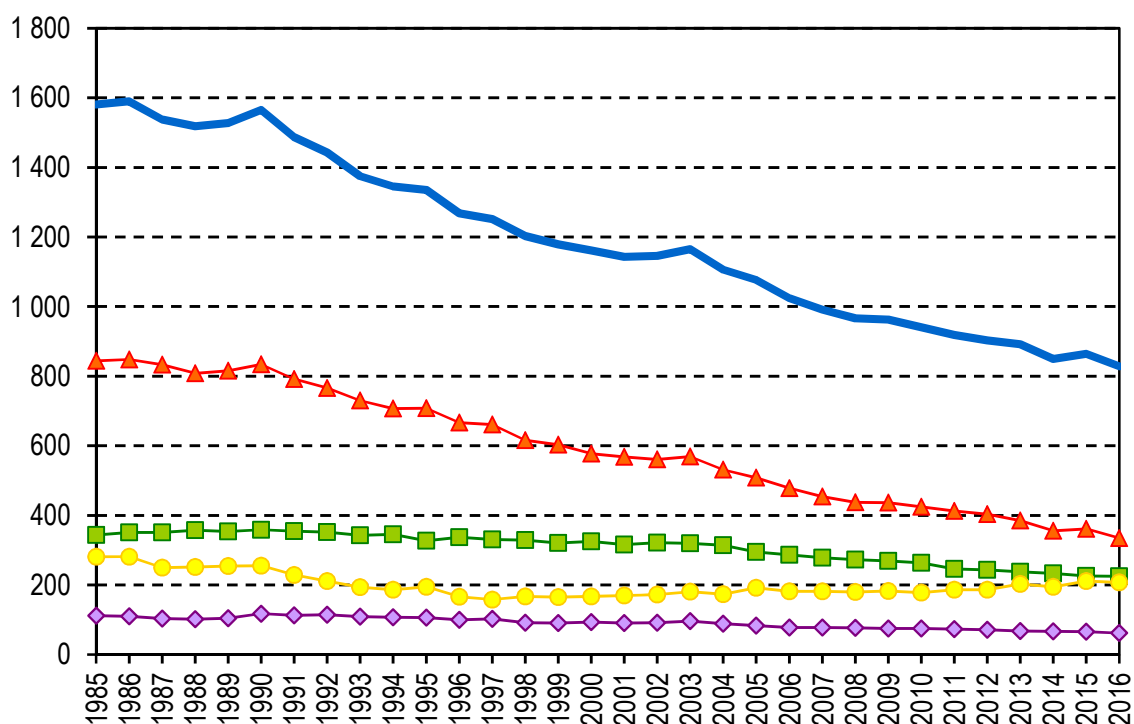
Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí,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

Symbols in the tables

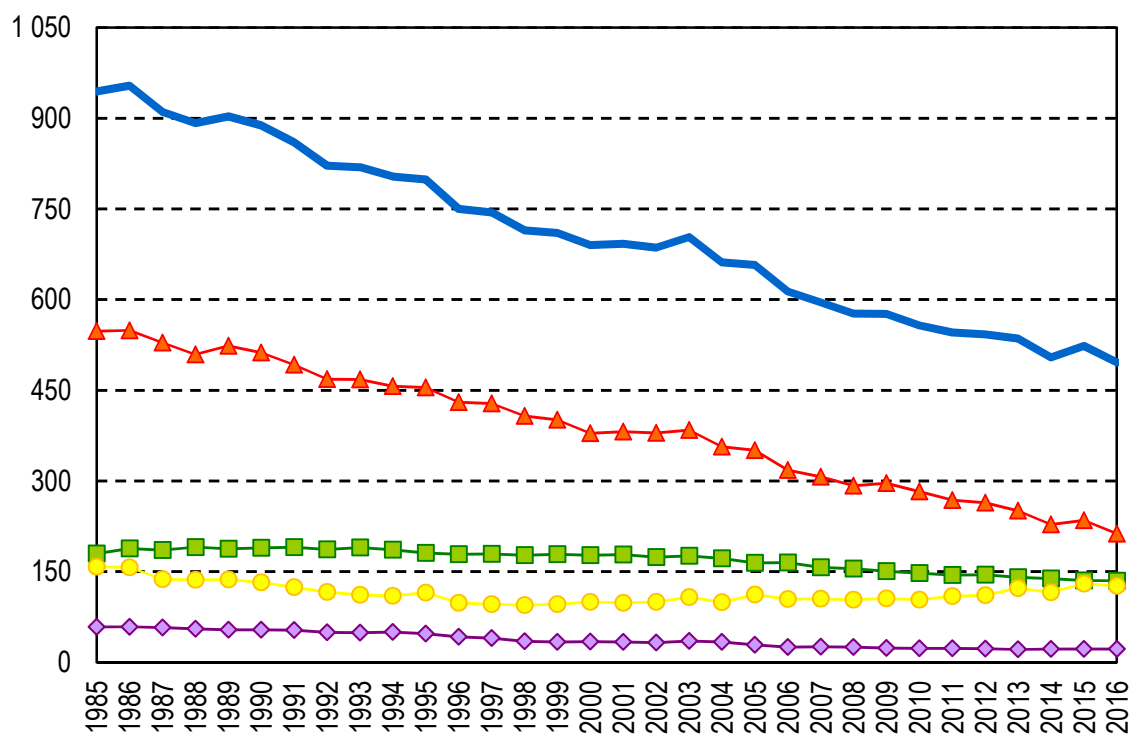
<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number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

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

MUŽI



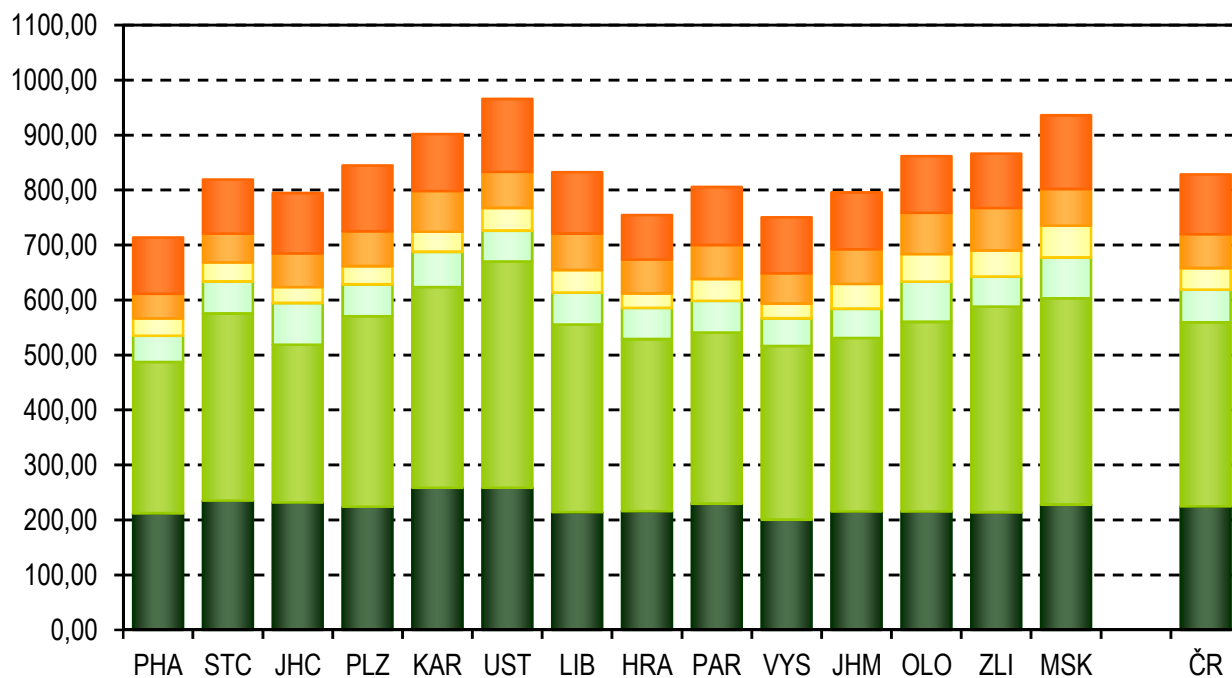
ŽENY



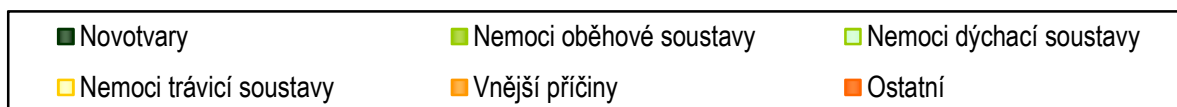
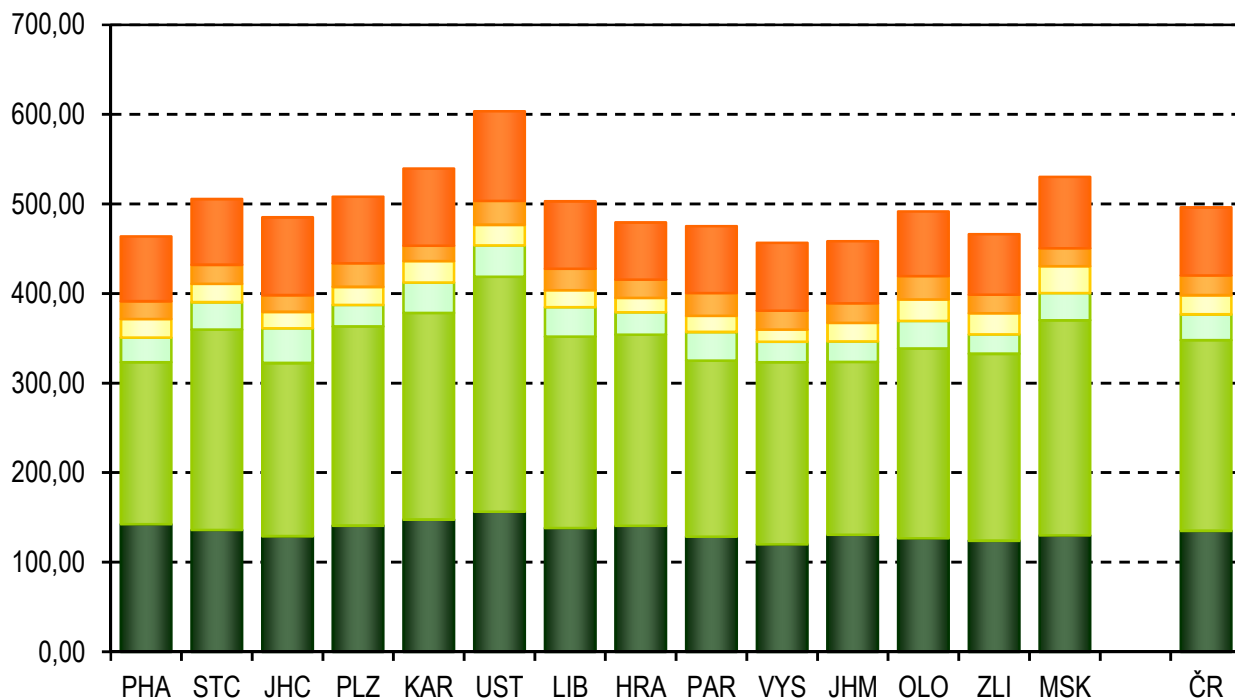
— Celkem — Novotvary — Nem. oběhové soust. — Poranění a otravy — Ostatní

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

MUŽI

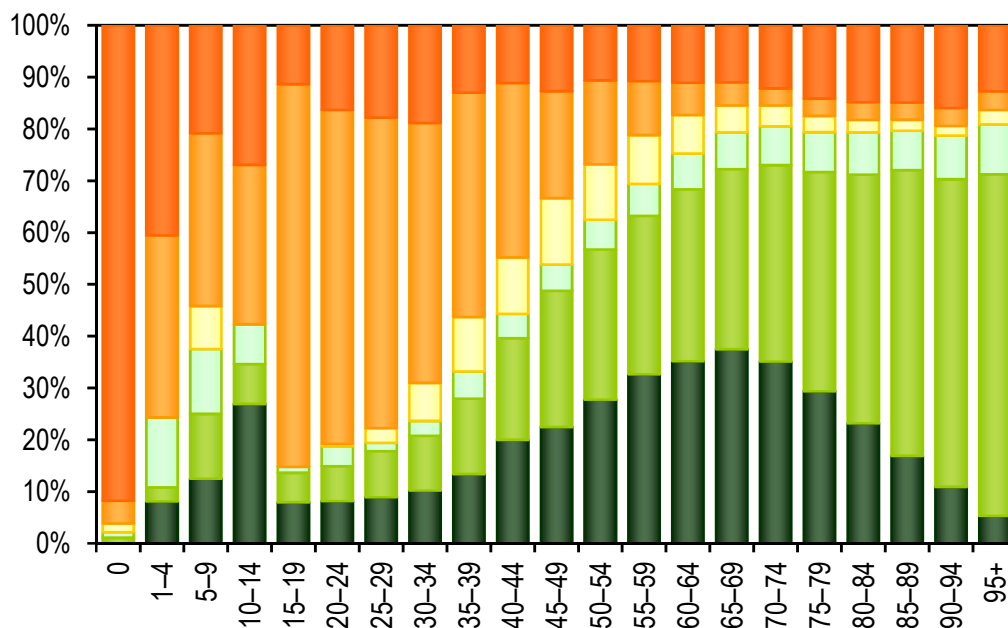


ŽENY

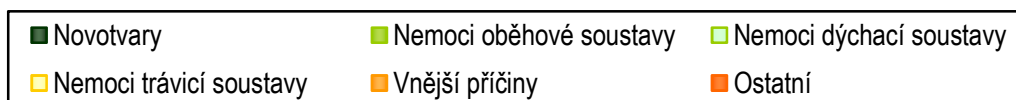
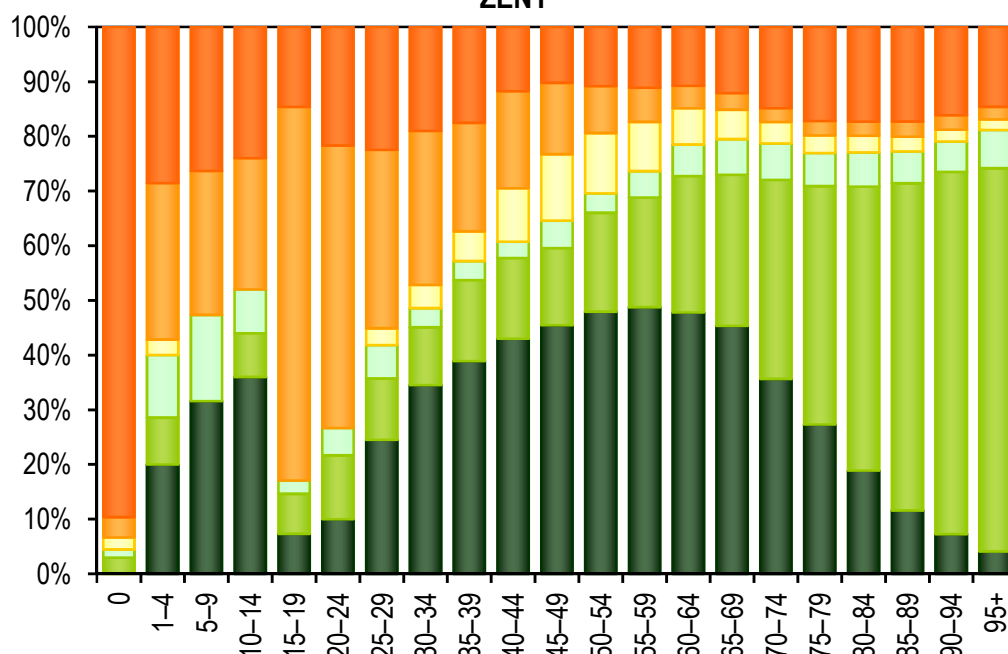


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

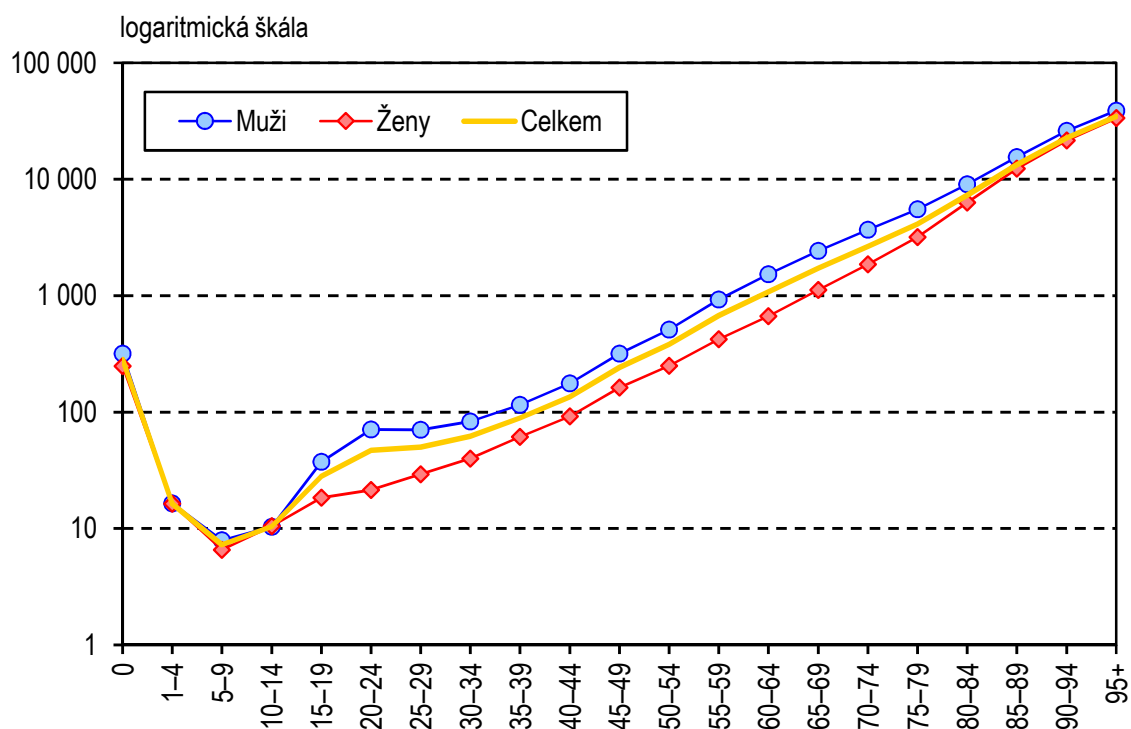
MUŽI



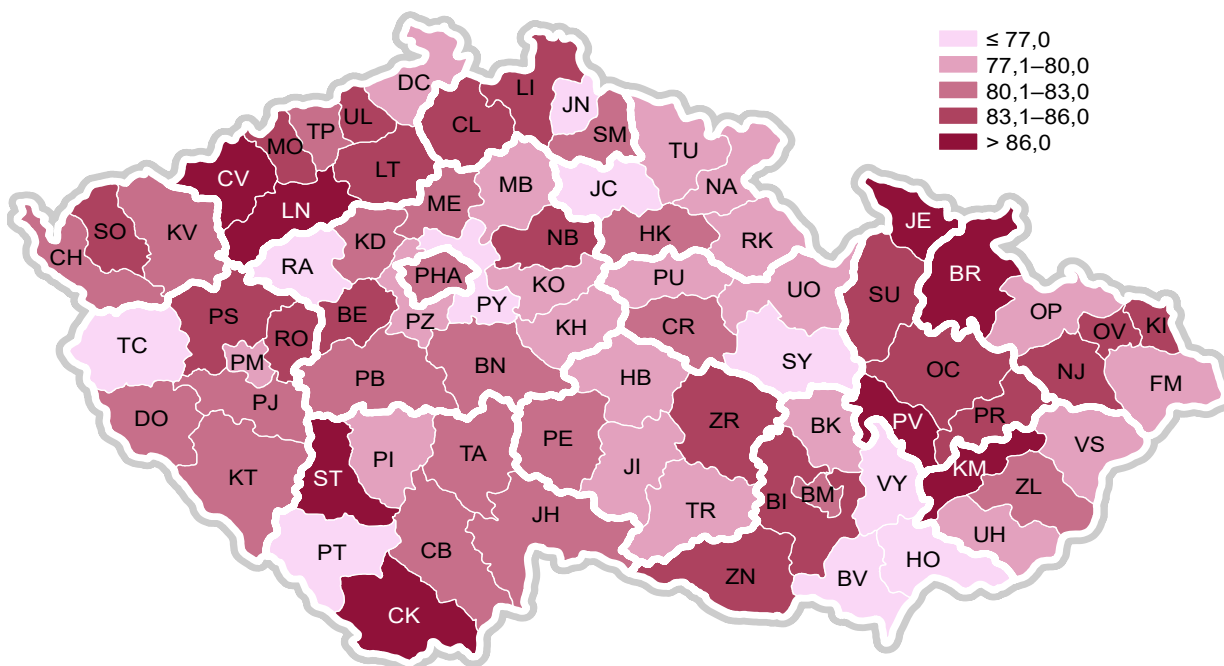
ŽENY



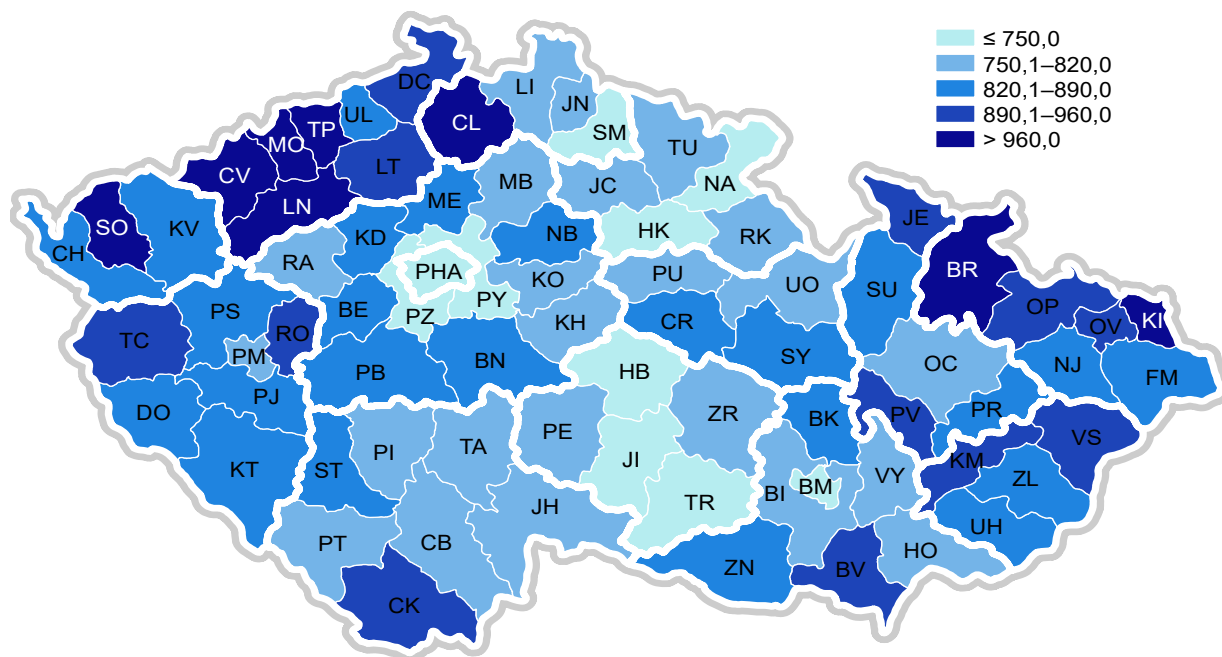
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



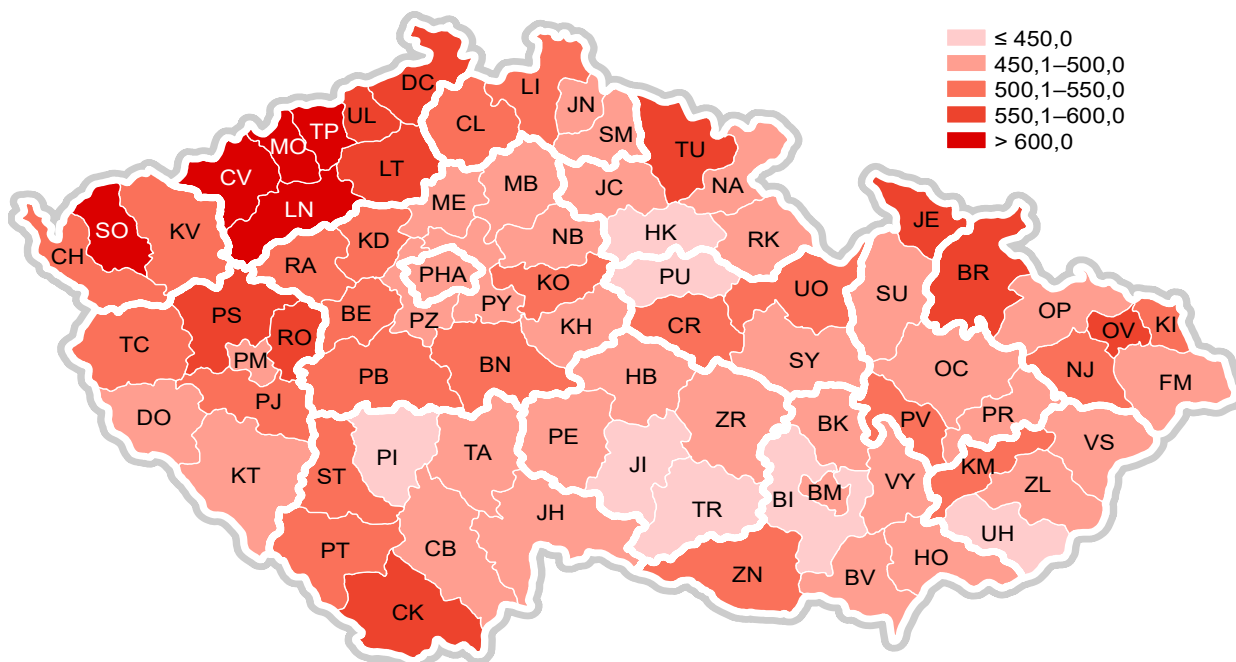
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2015 (2006 = 100 %)



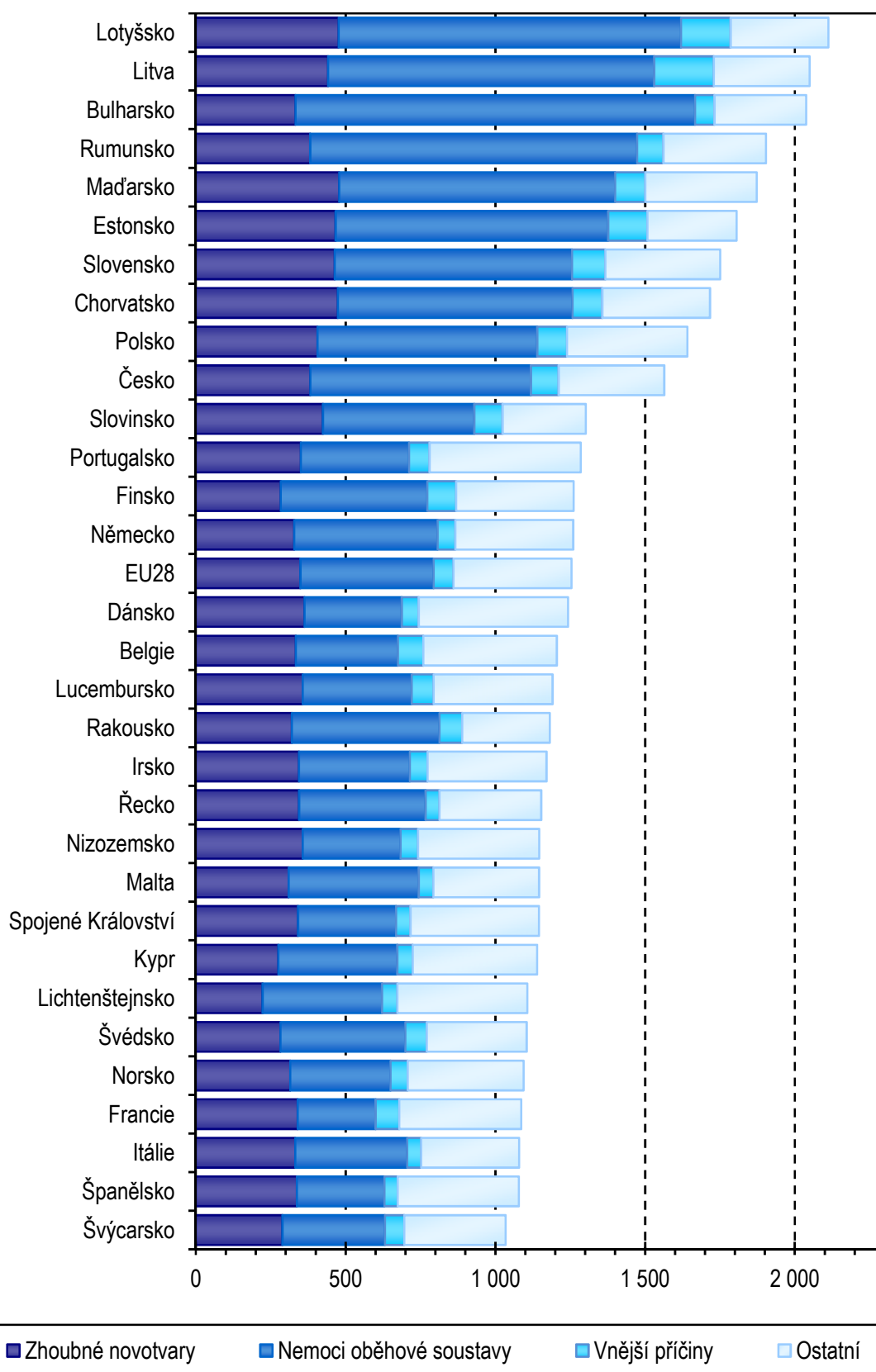
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)

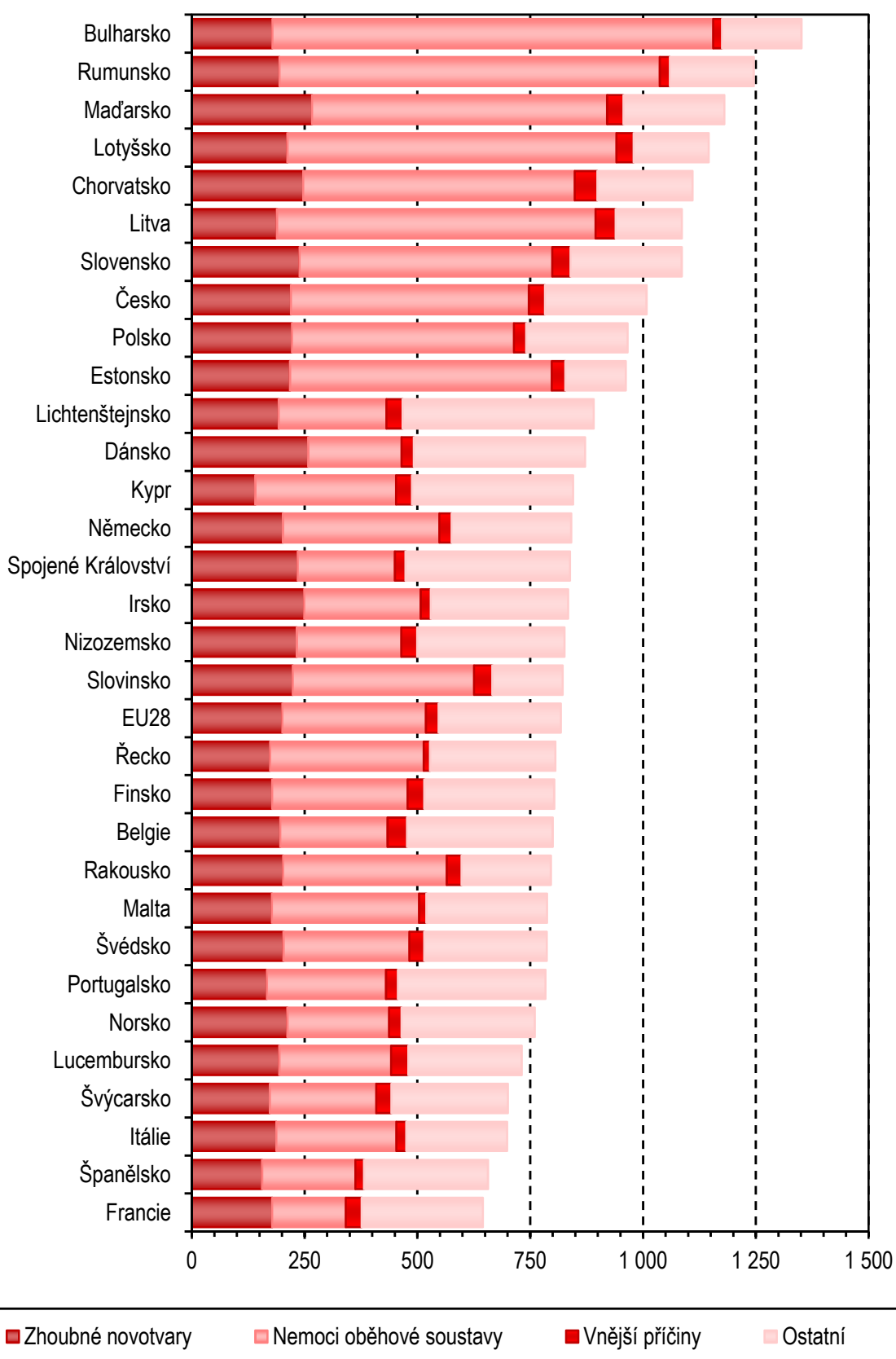


8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2014



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

9. Standardizovaná úmrtnost * žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2014



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

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina									
	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Muži										
PHA	7 632	29 620	35 591	25 486	22 718	29 774	43 516	53 199	62 335	57 660
STC	7 609	32 104	43 398	34 426	29 613	34 906	40 775	46 013	59 140	62 202
JHC	3 452	13 498	18 114	15 503	14 692	18 066	21 018	21 572	25 700	26 573
PLZ	3 050	11 712	16 179	13 498	12 450	15 607	19 116	20 868	24 187	25 267
KAR	1 397	5 758	8 510	7 248	6 867	8 466	9 984	10 093	11 537	12 852
UST	4 195	16 989	24 533	21 201	19 546	23 982	27 586	28 786	33 770	36 674
LIB	2 465	9 412	13 057	10 837	10 380	12 604	14 512	15 110	18 247	19 449
HRA	2 868	11 175	15 678	13 364	13 063	15 711	17 801	18 268	21 907	23 477
PAR	2 791	10 848	14 692	12 715	12 329	15 224	17 386	17 938	21 399	22 378
VYS	2 668	10 466	13 906	12 441	12 270	15 405	17 320	17 666	20 183	21 334
JHM	6 629	25 802	32 873	27 161	25 175	32 361	39 217	44 494	50 406	50 403
OLO	3 404	12 974	17 710	15 130	14 420	17 911	21 163	21 513	26 125	27 370
ZLI	2 957	11 515	15 866	13 874	13 436	16 820	19 687	20 211	23 455	24 859
MSK	6 166	24 016	33 223	29 162	28 274	35 820	42 511	41 876	47 713	50 520
ČR	57 283	225 889	303 330	252 046	235 233	292 657	351 592	377 607	446 104	461 018
Ženy										
PHA	7 242	28 132	33 643	24 294	22 032	30 644	44 047	52 855	59 641	54 110
STC	7 317	30 677	41 130	32 250	27 978	33 323	39 746	45 667	58 400	58 537
JHC	3 196	12 651	17 373	14 757	13 893	17 108	20 002	20 341	24 511	25 994
PLZ	2 849	11 298	15 607	12 845	11 898	14 725	18 165	19 363	22 563	24 008
KAR	1 361	5 402	8 061	6 664	6 590	7 889	9 365	9 298	11 028	12 417
UST	4 046	16 164	23 253	20 137	18 668	22 356	25 364	25 828	30 877	34 556
LIB	2 328	8 881	12 603	10 302	9 876	11 734	13 971	14 271	17 156	18 583
HRA	2 704	10 734	14 849	12 534	12 009	14 746	16 759	17 007	20 477	22 263
PAR	2 628	10 415	14 010	11 739	11 589	14 123	16 217	16 343	19 649	20 900
VYS	2 627	9 913	13 199	11 800	11 517	14 515	15 935	15 970	18 486	20 039
JHM	6 369	24 559	31 506	25 707	23 841	31 021	37 819	41 626	47 606	47 794
OLO	3 155	12 368	17 070	14 485	13 625	17 300	20 415	20 266	24 323	25 802
ZLI	2 860	10 870	14 900	13 142	12 666	16 051	18 420	18 483	21 915	23 350
MSK	5 695	22 840	31 944	27 709	26 967	33 890	39 994	38 426	44 047	48 116
ČR	54 377	214 904	289 148	238 365	223 149	279 425	336 219	355 744	420 679	436 469

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+
Muži										
42 335	39 792	33 576	37 076	35 015	27 869	15 182	10 306	6 332	2 077	248
46 659	42 929	37 904	42 242	39 764	27 289	15 216	9 540	4 889	1 347	146
21 411	21 178	20 554	22 374	20 316	13 798	8 140	5 380	2 705	701	78
19 875	19 350	17 812	19 907	18 330	13 003	7 917	4 914	2 437	640	74
10 596	10 410	9 528	10 360	9 616	6 052	3 913	2 259	1 057	252	51
28 698	27 850	24 587	27 170	27 132	16 775	9 631	5 543	2 396	656	89
14 843	13 951	12 560	14 361	14 642	9 273	5 215	3 153	1 600	488	49
18 608	17 726	16 668	18 772	17 798	12 530	7 360	4 944	2 602	708	89
17 202	16 537	15 750	17 414	15 875	10 914	6 649	4 437	2 305	618	73
17 288	17 336	16 824	16 935	15 456	10 932	6 928	4 514	2 259	586	71
39 716	38 539	35 698	37 492	33 748	25 299	15 339	9 529	5 044	1 507	222
21 068	20 870	19 807	21 146	19 300	13 142	8 359	5 115	2 638	757	86
19 929	19 999	18 980	19 413	17 103	12 112	7 763	4 931	2 337	689	87
42 750	43 339	38 768	39 361	35 264	24 446	16 216	8 817	4 171	1 135	131
360 978	349 806	319 016	344 023	319 359	223 434	133 828	83 382	42 772	12 161	1 494
Ženy										
40 845	40 327	35 887	42 782	43 412	37 123	21 863	17 672	12 645	5 303	894
43 580	40 712	38 102	44 755	44 772	34 001	22 111	17 003	10 681	3 829	567
20 823	20 649	20 483	22 914	22 450	17 164	11 908	9 288	5 577	2 060	342
18 471	18 447	17 965	20 891	20 131	16 140	10 904	8 167	5 006	1 761	241
10 095	9 929	9 631	10 884	11 227	7 784	5 954	3 779	2 190	853	110
27 104	26 318	24 659	29 502	31 471	21 542	14 559	9 666	5 812	2 291	338
14 237	13 875	12 970	15 777	16 893	11 793	7 706	5 604	3 672	1 524	215
17 859	17 405	16 680	20 443	20 644	16 106	10 734	8 223	5 539	2 023	322
16 490	16 337	15 859	18 612	17 882	13 893	9 871	7 848	4 718	1 670	286
16 403	16 621	16 133	17 369	17 158	13 820	10 262	7 872	4 755	1 731	274
37 636	37 291	36 226	40 827	40 391	32 896	22 955	17 178	11 666	4 607	797
20 545	20 357	20 286	22 961	22 818	17 694	12 648	9 401	5 851	2 318	385
19 010	19 758	18 978	21 141	20 269	16 327	12 370	9 504	5 748	2 029	341
40 756	42 081	39 483	43 655	43 193	34 099	24 160	16 029	10 208	3 891	575
343 854	340 107	323 342	372 513	372 711	290 382	198 005	147 234	94 068	35 890	5 687

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina									
	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Celkem										
PHA	14 874	57 752	69 234	49 780	44 750	60 418	87 563	106 054	121 976	111 770
STC	14 926	62 781	84 528	66 676	57 591	68 229	80 521	91 680	117 540	120 739
JHC	6 648	26 149	35 487	30 260	28 585	35 174	41 020	41 913	50 211	52 567
PLZ	5 899	23 010	31 786	26 343	24 348	30 332	37 281	40 231	46 750	49 275
KAR	2 758	11 160	16 571	13 912	13 457	16 355	19 349	19 391	22 565	25 269
UST	8 241	33 153	47 786	41 338	38 214	46 338	52 950	54 614	64 647	71 230
LIB	4 793	18 293	25 660	21 139	20 256	24 338	28 483	29 381	35 403	38 032
HRA	5 572	21 909	30 527	25 898	25 072	30 457	34 560	35 275	42 384	45 740
PAR	5 419	21 263	28 702	24 454	23 918	29 347	33 603	34 281	41 048	43 278
VYS	5 295	20 379	27 105	24 241	23 787	29 920	33 255	33 636	38 669	41 373
JHM	12 998	50 361	64 379	52 868	49 016	63 382	77 036	86 120	98 012	98 197
OLO	6 559	25 342	34 780	29 615	28 045	35 211	41 578	41 779	50 448	53 172
ZLI	5 817	22 385	30 766	27 016	26 102	32 871	38 107	38 694	45 370	48 209
MSK	11 861	46 856	65 167	56 871	55 241	69 710	82 505	80 302	91 760	98 636
ČR	111 660	440 793	592 478	490 411	458 382	572 082	687 811	733 351	866 783	897 487

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2015 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+
Celkem										
83 180	80 119	69 463	79 858	78 427	64 992	37 045	27 978	18 977	7 380	1 142
90 239	83 641	76 006	86 997	84 536	61 290	37 327	26 543	15 570	5 176	713
42 234	41 827	41 037	45 288	42 766	30 962	20 048	14 668	8 282	2 761	420
38 346	37 797	35 777	40 798	38 461	29 143	18 821	13 081	7 443	2 401	315
20 691	20 339	19 159	21 244	20 843	13 836	9 867	6 038	3 247	1 105	161
55 802	54 168	49 246	56 672	58 603	38 317	24 190	15 209	8 208	2 947	427
29 080	27 826	25 530	30 138	31 535	21 066	12 921	8 757	5 272	2 012	264
36 467	35 131	33 348	39 215	38 442	28 636	18 094	13 167	8 141	2 731	411
33 692	32 874	31 609	36 026	33 757	24 807	16 520	12 285	7 023	2 288	359
33 691	33 957	32 957	34 304	32 614	24 752	17 190	12 386	7 014	2 317	345
77 352	75 830	71 924	78 319	74 139	58 195	38 294	26 707	16 710	6 114	1 019
41 613	41 227	40 093	44 107	42 118	30 836	21 007	14 516	8 489	3 075	471
38 939	39 757	37 958	40 554	37 372	28 439	20 133	14 435	8 085	2 718	428
83 506	85 420	78 251	83 016	78 457	58 545	40 376	24 846	14 379	5 026	706
704 832	689 913	642 358	716 536	692 070	513 816	331 833	230 616	136 840	48 051	7 181

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	45–49	50–54
Muži												
1970	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348	2 341	2 180
1975	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228	2 015	3 543
1980	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149	2 112	3 652
1985	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512	1 898	3 246
1990	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899	2 614	3 156
1995	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518	2 534	3 295
2000	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146	2 219	3 590
2001	212	52	44	61	226	464	432	415	598	1 064	2 064	3 471
2002	216	60	51	54	218	406	455	439	601	989	2 021	3 442
2003	207	49	42	64	206	394	459	487	634	903	1 945	3 424
2004	210	41	36	51	211	364	452	447	620	900	1 818	3 286
2005	212	34	32	56	188	345	420	512	562	883	1 704	3 086
2006	214	42	44	49	189	325	348	437	542	877	1 549	3 000
2007	218	49	26	46	179	353	413	484	598	842	1 343	2 810
2008	200	39	26	46	186	300	374	490	558	899	1 361	2 697
2009	185	41	26	48	148	281	317	487	602	855	1 349	2 557
2010	172	51	22	35	144	296	328	427	611	843	1 304	2 431
2011	174	50	23	25	144	287	291	424	617	788	1 299	2 274
2012	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809	1 257	2 023
2013	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790	1 301	1 817
2014	153	32	29	27	126	216	264	340	547	818	1 206	1 827
2015	168	31	26	27	86	217	280	334	576	828	1 172	1 852
2016	182	37	24	26	88	208	247	313	515	815	1 148	1 788
Ženy												
1970	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669	1 237	1 157
1975	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555	995	1 831
1980	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533	908	1 662
1985	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586	763	1 448
1990	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736	984	1 185
1995	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655	1 081	1 453
2000	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475	990	1 568
2001	148	39	32	44	95	130	152	153	258	485	923	1 553
2002	169	40	31	37	101	121	147	172	260	415	848	1 454
2003	158	40	25	38	82	115	135	175	263	408	852	1 475
2004	156	35	26	37	84	91	123	149	251	407	800	1 345
2005	136	35	25	51	86	89	136	185	236	391	782	1 372
2006	138	34	20	18	59	96	105	176	242	431	672	1 267
2007	142	34	19	27	73	70	104	150	236	442	607	1 253
2008	138	32	15	25	69	85	116	201	223	409	601	1 226
2009	156	35	24	24	62	108	91	194	256	381	623	1 119
2010	141	37	25	25	65	86	91	161	231	360	631	1 055
2011	124	27	18	29	66	94	85	166	269	385	582	941
2012	124	21	30	18	57	77	87	159	259	358	615	884
2013	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351	575	913
2014	110	33	24	13	39	67	95	125	247	349	566	833
2015	104	31	24	25	43	73	85	111	250	380	536	868
2016	135	35	19	25	41	60	98	142	257	400	559	851

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina							Celkem	Rok
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+		
Muži								
5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	1970
3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	1975
5 830	4 733	10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	1980
5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	1985
4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	1990
3 716	5 797	8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	1995
4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	2000
4 415	4 620	6 164	8 173	9 088	5 421	6 788	53 772	2001
4 552	4 915	5 988	8 117	8 896	6 493	6 464	54 377	2002
4 937	5 155	5 894	8 104	9 185	7 597	6 194	55 880	2003
4 825	5 353	5 638	7 641	8 618	8 082	5 597	54 190	2004
4 878	5 489	5 538	7 292	8 712	8 265	5 864	54 072	2005
4 622	5 683	5 531	6 658	8 325	7 999	6 272	52 706	2006
4 726	6 002	5 638	6 575	8 123	7 820	6 474	52 719	2007
4 569	6 247	5 951	6 210	8 041	7 888	6 994	53 076	2008
4 387	6 280	6 522	6 159	7 933	8 023	7 880	54 080	2009
4 276	6 463	6 619	6 179	7 724	8 187	8 038	54 150	2010
4 134	6 340	6 940	6 373	7 427	8 121	8 410	54 141	2011
3 896	6 137	7 379	6 709	7 158	8 260	8 944	54 550	2012
3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	9 456	55 098	2013
3 279	5 609	7 653	7 291	6 879	7 879	9 565	53 740	2014
3 042	5 673	7 755	8 212	7 109	8 062	10 484	55 934	2015
2 956	5 269	7 740	8 217	7 384	7 546	10 377	54 880	2016
Ženy								
2 852	4 791	7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	1970
1 624	4 105	6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	1975
2 948	2 716	7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	1980
2 503	4 422	4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	1985
2 197	3 810	6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	1990
1 781	3 035	5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	1995
1 923	2 291	4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	2000
2 033	2 324	3 794	6 706	10 846	8 425	15 843	53 983	2001
2 092	2 363	3 566	6 593	10 262	10 094	15 101	53 866	2002
2 287	2 609	3 461	6 317	10 228	11 735	15 005	55 408	2003
2 120	2 609	3 335	5 870	9 521	12 529	13 499	52 987	2004
2 211	2 703	3 318	5 621	9 399	12 829	14 261	53 866	2005
2 170	2 838	3 231	5 054	8 732	12 159	14 293	51 735	2006
2 096	2 911	3 265	4 786	8 568	11 968	15 166	51 917	2007
2 090	2 963	3 392	4 580	7 984	11 755	15 968	51 872	2008
1 949	3 001	3 640	4 500	8 065	11 663	17 450	53 341	2009
1 867	2 963	3 777	4 519	7 438	11 206	18 016	52 694	2010
1 859	2 987	3 908	4 560	6 996	11 150	18 461	52 707	2011
1 801	2 961	4 043	4 732	6 757	10 963	19 693	53 639	2012
1 670	2 904	4 390	4 910	6 449	10 803	20 315	54 062	2013
1 520	2 673	4 109	4 907	6 162	9 909	20 144	51 925	2014
1 429	2 668	4 325	5 341	6 441	10 457	22 048	55 239	2015
1 366	2 480	4 178	5 399	6 311	9 260	21 254	52 870	2016

Zemřelí 2016

	Celkem											
1970	2 987	436	268	279	765	999	858	869	1 267	2 017	3 578	3 337
1975	3 713	390	275	222	498	758	875	865	1 057	1 783	3 010	5 374
1980	2 592	412	344	205	410	650	783	1 003	1 229	1 682	3 020	5 314
1985	1 694	255	255	221	402	516	617	939	1 504	2 098	2 661	4 694
1990	1 410	214	174	183	480	571	567	834	1 564	2 635	3 598	4 341
1995	740	176	161	151	542	623	549	721	1 160	2 173	3 615	4 748
2000	373	99	101	128	349	598	567	586	859	1 621	3 209	5 158
2001	360	91	76	105	321	594	584	568	856	1 549	2 987	5 024
2002	385	100	82	91	319	527	602	611	861	1 404	2 869	4 896
2003	365	89	67	102	288	509	594	662	897	1 311	2 797	4 899
2004	366	76	62	88	295	455	575	596	871	1 307	2 618	4 631
2005	348	69	57	107	274	434	556	697	798	1 274	2 486	4 458
2006	352	76	64	67	248	421	453	613	784	1 308	2 221	4 267
2007	360	83	45	73	252	423	517	634	834	1 284	1 950	4 063
2008	338	71	41	71	255	385	490	691	781	1 308	1 962	3 923
2009	341	76	50	72	210	389	408	681	858	1 236	1 972	3 676
2010	313	88	47	60	209	382	419	588	842	1 203	1 935	3 486
2011	298	77	41	54	210	381	376	590	886	1 173	1 881	3 215
2012	285	68	48	57	188	303	369	585	907	1 167	1 872	2 907
2013	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141	1 876	2 730
2014	263	65	53	40	165	283	359	465	794	1 167	1 772	2 660
2015	272	62	50	52	129	290	365	445	826	1 208	1 708	2 720
2016	317	72	43	51	129	268	345	455	772	1 215	1 707	2 639

Zemřelí 2016

Celkem								
8 242	13 342	18 012	20 289	19 191	14 823	11 768	123 327	1970
4 730	11 660	17 571	21 536	21 256	16 161	12 580	124 314	1975
8 778	7 449	17 331	24 070	25 205	20 244	14 816	135 537	1980
7 767	12 612	9 955	21 803	25 868	21 390	16 390	131 641	1985
7 134	11 380	16 735	12 501	23 827	22 408	18 610	129 166	1990
5 497	8 832	13 354	18 708	13 022	21 321	21 820	117 913	1995
6 162	7 037	10 730	15 244	19 973	12 355	23 852	109 001	2000
6 448	6 944	9 958	14 879	19 934	13 846	22 631	107 755	2001
6 644	7 278	9 554	14 710	19 158	16 587	21 565	108 243	2002
7 224	7 764	9 355	14 421	19 413	19 332	21 199	111 288	2003
6 945	7 962	8 973	13 511	18 139	20 611	19 096	107 177	2004
7 089	8 192	8 856	12 913	18 111	21 094	20 125	107 938	2005
6 792	8 521	8 762	11 712	17 057	20 158	20 565	104 441	2006
6 822	8 913	8 903	11 361	16 691	19 788	21 640	104 636	2007
6 659	9 210	9 343	10 790	16 025	19 643	22 962	104 948	2008
6 336	9 281	10 162	10 659	15 998	19 686	25 330	107 421	2009
6 143	9 426	10 396	10 698	15 162	19 393	26 054	106 844	2010
5 993	9 327	10 848	10 933	14 423	19 271	26 871	106 848	2011
5 697	9 098	11 422	11 441	13 915	19 223	28 637	108 189	2012
5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	29 771	109 160	2013
4 799	8 282	11 762	12 198	13 041	17 788	29 709	105 665	2014
4 471	8 341	12 080	13 553	13 550	18 519	32 532	111 173	2015
4 322	7 749	11 918	13 616	13 695	16 806	31 631	107 750	2016

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

		z toho příčina smrti					
Rok	Úhrn	zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00–Y98		dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. I00–I99	dg. I20–I25	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
2001	53 772	15 526	4 314	x	25 712	11 767	6 529
2002	54 377	15 978	4 282	x	25 652	11 404	6 479
2003	55 880	16 208	4 227	x	26 110	11 270	6 621
2004	54 190	16 218	4 346	x	24 919	10 659	5 797
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
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
2001	53 983	12 768	1 321	1 893	31 692	11 204	10 316
2002	53 866	12 731	1 281	1 965	31 500	11 100	10 057
2003	55 408	12 987	1 341	1 939	31 955	11 015	10 172
2004	52 987	12 950	1 343	1 998	30 123	10 397	8 669
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

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
2 557	2 539	4 555	1 099	1 294	2001
2 563	2 512	4 593	1 098	1 216	2002
2 822	2 591	4 848	1 097	1 365	2003
2 686	2 583	4 578	981	1 286	2004
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
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
2 096	1 879	2 355	385	329	2001
2 150	1 923	2 245	392	318	2002
2 464	2 016	2 447	362	354	2003
2 069	1 954	2 413	335	297	2004
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

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00–Y98	dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. I00–I99	dg. I20–I25	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

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

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
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

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
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	147 311,2	2016

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

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

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

Rok	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky a plice	prostaty muži / prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00–Y98	dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. I00–I99	dg. I20–I25	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
2001	1 080,0	311,8	86,6		516,4	236,3	131,1
2002	1 095,3	321,8	86,3		516,7	229,7	130,5
2003	1 124,8	327,6	85,1		525,5	136,8	133,3
2004	1 090,0	326,2	87,4		501,2	214,4	116,6
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
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
2001	1 029,2	243,4	25,2	36,1	604,2	213,6	196,7
2002	1 028,7	243,1	24,5	37,5	601,6	212,0	192,1
2003	1 058,7	248,2	25,6	37,1	610,6	210,5	194,4
2004	1 012,1	247,4	25,7	38,2	575,4	198,6	165,6
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

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

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	1970
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	1975
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	1980
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	1985
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	1990
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	1995
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	2000
51,4	51,0	91,5	22,1	26,0	2001
51,6	50,6	92,5	22,1	24,5	2002
56,8	52,2	97,6	22,1	27,5	2003
54,0	52,0	92,1	19,7	25,9	2004
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
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
40,0	35,8	44,9	7,3	6,3	2001
41,1	36,7	42,9	7,5	6,1	2002
47,1	38,5	46,8	6,9	6,8	2003
39,5	37,3	46,1	6,4	5,7	2004
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

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

Rok	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky a plice	prostaty muži / prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00–Y98	dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. I00–I99	dg. I20–I25	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	xi	450,6	224,8	83,2

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

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

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

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných dg.

Rok	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00–Y98	dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. I00–I99	dg. I20–I25	dg. I60–I69
Muži							
1970	1 656,2	326,8	103,2	.	795,0	406,7	229,5
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7
2013	892,2	235,1	57,1	22,5	384,7	217,7	69,1
2014	849,8	229,3	53,9	23,3	355,5	198,8	61,6
2015	864,0	221,7	52,2	20,0	361,0	197,0	60,2
2016	828,5	220,5	51,6	20,5	334,5	220,5	55,4
Ženy							
1970	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
2000	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2005	657,2	164,7	18,7	26,1	351,0	137,8	99,1
2006	613,2	163,1	19,7	25,5	318,2	129,2	90,8
2007	595,4	154,8	19,1	22,1	306,8	145,8	73,1
2008	576,7	155,2	19,3	21,2	292,3	137,4	70,8
2009	576,5	148,4	18,8	20,0	296,2	133,6	71,6
2010	557,1	147,5	19,5	20,6	282,4	123,2	66,8
2011	545,5	144,4	20,7	20,9	268,1	128,4	60,1
2012	542,6	143,3	21,2	19,9	264,0	126,1	57,3
2013	535,8	138,5	20,0	19,9	251,0	128,0	54,1
2014	504,5	136,0	19,5	18,2	228,1	114,7	48,2
2015	523,2	133,1	19,5	18,3	234,9	116,2	48,0
2016	496,0	132,7	19,1	19,1	212,8	97,9	42,2

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných dg.

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					
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	1970
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	1975
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	1980
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	1985
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	1990
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	1995
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	2000
65,8	52,3	82,7	17,8	23,7	2005
60,3	50,2	77,6	15,5	21,1	2006
59,4	49,5	78,0	17,4	20,8	2007
58,1	48,2	76,5	15,7	20,2	2008
63,0	47,3	75,2	13,6	21,8	2009
58,9	45,2	74,7	12,9	22,1	2010
55,3	43,2	73,1	11,9	23,6	2011
53,1	41,1	70,9	11,2	23,9	2012
62,1	42,6	67,4	10,9	22,8	2013
55,1	40,5	66,6	11,1	20,9	2014
62,8	41,2	66,0	11,6	19,2	2015
59,4	39,5	61,5	9,7	18,2	2016
Ženy					
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	1970
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	1975
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	1980
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	1985
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	1990
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	1995
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	2000
33,4	26,8	29,2	5,4	4,7	2005
30,3	26,0	25,4	4,5	4,2	2006
29,3	25,5	26,1	5,1	3,6	2007
28,6	25,2	25,4	4,9	4,2	2008
30,9	25,8	23,8	4,5	3,7	2009
29,2	24,1	23,4	3,3	4,1	2010
25,1	23,2	23,4	3,7	4,1	2011
26,3	23,2	22,6	3,3	4,3	2012
29,4	22,8	21,4	2,8	4,6	2013
25,5	22,0	22,0	3,2	4,6	2014
31,1	22,4	22,2	3,0	4,2	2015
28,9	21,4	22,0	2,9	4,3	2016

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných dg.

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

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných dg.

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					
122,2	48,8	95,2	19,9	28,8	1970
97,8	49,7	88,3	16,7	24,0	1975
106,7	52,3	85,7	12,6	22,2	1980
70,2	45,2	85,8	9,8	20,4	1985
49,2	46,7	84,8	14,9	19,1	1990
43,5	38,7	76,9	15,4	16,1	1995
40,2	36,2	62,4	14,3	14,8	2000
46,3	38,7	55,0	11,6	13,8	2005
42,1	37,4	50,5	9,9	12,2	2006
41,2	36,8	51,7	11,2	11,9	2007
40,2	36,3	50,1	10,3	11,8	2008
43,7	35,9	48,2	9,0	12,4	2009
41,1	34,2	48,1	8,1	12,8	2010
37,1	32,6	47,2	7,8	13,6	2011
37,0	31,8	45,7	7,2	13,8	2012
42,6	32,1	43,5	6,8	13,4	2013
37,4	30,7	43,3	7,1	12,5	2014
44,1	31,4	43,1	7,3	11,4	2015
41,6	30,0	40,8	6,3	11,0	2016

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	14	7	3	3	8	15	22	27	52	91	97
STC	25	3	2	2	9	31	22	31	53	88	125
JHC	11	4	1		2	11	20	17	23	42	64
PLZ	8	2		1	6	10	14	18	33	40	61
KAR	6		1	1	2	8	10	10	18	28	45
UST	26	5	4	5	7	24	27	29	41	74	112
LIB	7	2		3	2	10	9	12	17	31	47
HRA	8	1	2		2	10	12	17	23	36	48
PAR	7		2		6	8	11	18	20	41	52
VYS	6	1	1	1	7	13	14	9	16	29	40
JHM	14	3	1	3	12	23	24	42	58	66	137
OLO	13	3		2	7	14	15	15	44	63	87
ZLI	9	2	2	2	4	14	15	27	43	67	81
MSK	28	4	5	3	14	17	32	41	74	119	152
ČR	182	37	24	26	88	208	247	313	515	815	1 148
Ženy											
PHA	16	5		1	5	7	9	20	28	42	59
STC	17	2	2	3	6	10	16	28	32	45	60
JHC	13	1	1	2	5	1	5	8	22	18	23
PLZ	5				1	4	5	6	18	26	33
KAR	6	2				1	1	5	6	14	15
UST	17	3	2	2	7	9	8	12	19	45	67
LIB	6			1	2	4	4	4	4	26	19
HRA	10	3				2	4	7	20	19	39
PAR	3	5	1	3	4	2	5	4	9	15	20
VYS	6	1	3	4		4	6	2	10	26	21
JHM	13	3	2	3	2	7	8	19	29	41	53
OLO	6	6		1	3	6	11	6	21	21	30
ZLI	4		6	3	3	1	4	6	8	20	36
MSK	13	4	2	2	3	2	12	15	31	42	84
ČR	135	35	19	25	41	60	98	142	257	400	559

Zemřelí 2016

Věková skupina									
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+
Muži									
158	243	478	723	898	735	841	868	501	89
181	336	656	951	1 021	855	881	799	355	47
89	175	299	477	486	484	500	398	172	31
98	153	264	416	496	440	492	419	200	36
61	86	201	273	240	228	224	162	62	13
151	264	523	847	765	601	565	402	161	36
76	117	217	385	354	279	285	240	121	26
77	130	254	382	431	371	444	379	176	27
70	148	240	388	372	367	386	367	169	30
77	142	224	307	357	345	399	341	158	30
232	272	535	776	880	853	805	756	368	86
119	222	339	467	505	449	425	406	215	32
123	183	302	397	415	404	459	416	183	36
276	485	737	951	997	973	840	683	319	62
1 788	2 956	5 269	7 740	8 217	7 384	7 546	6 636	3 160	581
Ženy									
87	141	291	470	643	659	1 007	1 380	1 094	304
93	158	294	509	650	723	1 089	1 408	881	196
50	78	125	234	325	384	604	676	450	112
45	76	121	220	323	372	575	635	406	75
28	43	93	150	178	201	239	280	190	36
75	129	286	473	449	584	734	790	559	119
40	63	112	173	236	236	355	467	327	66
41	70	112	204	297	336	499	662	423	103
31	72	117	171	259	322	464	583	353	89
28	53	92	165	248	270	480	588	373	100
98	160	230	417	556	632	982	1 345	920	272
48	77	151	260	312	396	597	747	466	124
46	57	132	217	254	380	586	695	457	95
141	189	324	515	669	816	1 049	1 353	841	214
851	1 366	2 480	4 178	5 399	6 311	9 260	11 609	7 740	1 905

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	30	12	3	4	13	22	31	47	80	133	156
STC	42	5	4	5	15	41	38	59	85	133	185
JHC	24	5	2	2	7	12	25	25	45	60	87
PLZ	13	2	-	1	7	14	19	24	51	66	94
KAR	12	2	1	1	2	9	11	15	24	42	60
UST	43	8	6	7	14	33	35	41	60	119	179
LIB	13	2	-	4	4	14	13	16	21	57	66
HRA	18	4	2	-	2	12	16	24	43	55	87
PAR	10	5	3	3	10	10	16	22	29	56	72
VYS	12	2	4	5	7	17	20	11	26	55	61
JHM	27	6	3	6	14	30	32	61	87	107	190
OLO	19	9	-	3	10	20	26	21	65	84	117
ZLI	13	2	8	5	7	15	19	33	51	87	117
MSK	41	8	7	5	17	19	44	56	105	161	236
ČR	317	72	43	51	129	268	345	455	772	1 215	1 707

Zemřelí 2016

Věková skupina									
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+
Celkem									
245	384	769	1 193	1 541	1 394	1 848	2 248	1 595	393
274	494	950	1 460	1 671	1 578	1 970	2 207	1 236	243
139	253	424	711	811	868	1 104	1 074	622	143
143	229	385	636	819	812	1 067	1 054	606	111
89	129	294	423	418	429	463	442	252	49
226	393	809	1 320	1 214	1 185	1 299	1 192	720	155
116	180	329	558	590	515	640	707	448	92
118	200	366	586	728	707	943	1 041	599	130
101	220	357	559	631	689	850	950	522	119
105	195	316	472	605	615	879	929	531	130
330	432	765	1 193	1 436	1 485	1 787	2 101	1 288	358
167	299	490	727	817	845	1 022	1 153	681	156
169	240	434	614	669	784	1 045	1 111	640	131
417	674	1 061	1 466	1 666	1 789	1 889	2 036	1 160	276
2 639	4 322	7 749	11 918	13 616	13 695	16 806	18 245	10 900	2 486

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho			celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce	prsu	prostaty		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
	dg. A00–Y98	dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C50	dg. C61	dg. I00–I99	dg. I20–I25	dg. I60–I69
Muži								
0	182	-	-	-	-	2	-	-
1–4	37	3	-	-	-	1	-	-
5–9	24	3	-	-	-	3	-	2
10–14	26	7	-	-	-	2	-	1
15–19	88	7	-	-	-	5	-	1
20–24	208	17	1	-	-	14	-	2
25–29	247	22	1	-	-	22	1	4
30–34	313	32	1	-	-	33	7	6
35–39	515	69	6	-	-	75	28	9
40–44	815	163	22	-	-	160	58	21
45–49	1 148	258	33	1	4	302	145	38
50–54	1 788	496	99	1	9	518	260	73
55–59	2 956	965	244	-	31	904	471	113
60–64	5 269	1 854	554	2	85	1 747	928	232
65–69	7 740	2 902	888	1	193	2 689	1 400	444
70–74	8 217	2 884	786	1	244	3 115	1 659	514
75–79	7 384	2 167	473	4	263	3 125	1 650	559
80–84	7 546	1 748	330	1	288	3 623	1 926	668
85–89	6 636	1 122	146	1	219	3 658	2 000	655
90–94	3 160	345	33	-	75	1 876	1 043	299
95+	581	31	1	-	10	383	211	66
Celkem	54 880	15 095	3 618	12	1 421	22 257	11 787	3 707

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškoze ní	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
2	3	8	2	-	0
5	-	13	2	-	1–4
3	2	8	6	-	5–9
2	-	8	3	-	10–14
1	-	65	29	26	15–19
8	1	134	47	52	20–24
4	7	148	37	70	25–29
9	23	157	30	67	30–34
27	54	223	46	81	35–39
38	89	274	50	104	40–44
58	147	237	31	98	45–49
103	191	290	44	102	50–54
182	279	307	48	81	55–59
364	391	329	41	86	60–64
551	402	342	44	92	65–69
618	328	273	29	60	70–74
568	233	247	26	62	75–79
614	185	255	14	45	80–84
505	142	218	6	24	85–89
266	59	110	1	7	90–94
56	16	21	-	2	95+
3 984	2 552	3 667	536	1 059	Celkem

Zemřelí 2016

Ženy

0	135	-	-	-	x	4	-	-
1-4	35	7	-	-	x	3	-	-
5-9	19	6	-	-	x	-	-	-
10-14	25	9	-	-	x	2	-	-
15-19	41	3	-	-	x	3	-	-
20-24	60	6	-	-	x	7	-	3
25-29	98	24	-	4	x	11	-	-
30-34	142	49	2	12	x	15	2	4
35-39	257	100	10	28	x	38	5	5
40-44	400	172	9	40	x	59	15	7
45-49	559	254	18	60	x	79	20	14
50-54	851	408	53	77	x	154	45	33
55-59	1 366	666	107	102	x	274	107	34
60-64	2 480	1 185	240	166	x	619	241	115
65-69	4 178	1 894	383	215	x	1 154	497	197
70-74	5 399	1 925	315	251	x	1 964	800	395
75-79	6 311	1 723	227	216	x	2 751	1 218	567
80-84	9 260	1 748	199	211	x	4 809	2 264	1 043
85-89	11 609	1 347	108	196	x	6 945	3 386	1 455
90-94	7 740	562	38	91	x	5 128	2 652	997
95+	1 905	78	6	16	x	1 335	709	219
Celkem	52 870	12 166	1 715	1 685	x	25 354	11 961	5 088

Ženy						
2	3	5	-	-	0	
4	1	10	4	-	1-4	
3	-	5	2	-	5-9	
2	-	6	1	-	10-14	
1	-	28	11	11	15-19	
3	-	31	10	11	20-24	
6	3	32	11	9	25-29	
5	6	40	6	24	30-34	
9	14	51	5	25	35-39	
12	39	71	17	22	40-44	
28	68	73	14	19	45-49	
30	94	73	9	25	50-54	
66	123	85	13	21	55-59	
143	165	101	12	25	60-64	
273	225	127	12	23	65-69	
360	213	134	8	17	70-74	
383	202	166	12	10	75-79	
578	285	236	13	8	80-84	
675	313	322	13	3	85-89	
428	169	204	6	4	90-94	
133	37	44	-	-	95+	
3 144	1 960	1 844	179	257	Celkem	

Zemřelí 2016

	Celkem							
0	317	-	-	-	-	6	-	-
1-4	72	10	-	-	-	4	-	-
5-9	43	9	-	-	-	3	-	2
10-14	51	16	-	-	-	4	-	1
15-19	129	10	-	-	-	8	-	1
20-24	268	23	1	-	-	21	-	5
25-29	345	46	1	4	-	33	1	4
30-34	455	81	3	12	-	48	9	10
35-39	772	169	16	28	-	113	33	14
40-44	1 215	335	31	40	-	219	73	28
45-49	1 707	512	51	61	4	381	165	52
50-54	2 639	904	152	78	9	672	305	106
55-59	4 322	1 631	351	102	31	1 178	578	147
60-64	7 749	3 039	794	168	85	2 366	1 169	347
65-69	11 918	4 796	1 271	216	193	3 843	1 897	641
70-74	13 616	4 809	1 101	252	244	5 079	2 459	909
75-79	13 695	3 890	700	220	263	5 876	2 868	1 126
80-84	16 806	3 496	529	212	288	8 432	4 190	1 711
85-89	18 245	2 469	254	197	219	10 603	5 386	2 110
90-94	10 900	907	71	91	75	7 004	3 695	1 296
95+	2 486	109	7	16	10	1 718	920	285
Celkem	107 750	27 261	5 333	1 697	1 421	47 611	23 748	8 795

Zemřelí 2016

Celkem						
4	6	13	2	-	0	
9	1	23	6	-	1-4	
6	2	13	8	-	5-9	
4	-	14	4	-	10-14	
2	-	93	40	37	15-19	
11	1	165	57	63	20-24	
10	10	180	48	79	25-29	
14	29	197	36	91	30-34	
36	68	274	51	106	35-39	
50	128	345	67	126	40-44	
86	215	310	45	117	45-49	
133	285	363	53	127	50-54	
248	402	392	61	102	55-59	
507	556	430	53	111	60-64	
824	627	469	56	115	65-69	
978	541	407	37	77	70-74	
951	435	413	38	72	75-79	
1 192	470	491	27	53	80-84	
1 180	455	540	19	27	85-89	
694	228	314	7	11	90-94	
189	53	65	-	2	95+	
7 128	4 512	5 511	715	1 316	Celkem	

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody dg. V01–V99	Pády dg. W00–W19	Vystavení neživ. mech. silám dg. W20–W49	Náhodné (u)tonutí a potopení dg. W65–W74	Jiná náhodná ohrožení dýchání dg. W75–W84	Náhodná otrava škodl. látkami dg. X40–X49
Muži						
0	2	-	-	-	3	-
1–4	2	4	-	3	1	-
5–9	6	-	-	-	-	-
10–14	3	-	1	2	1	-
15–19	29	2	-	2	-	-
20–24	47	6	6	7	2	5
25–29	37	8	2	5	4	8
30–34	30	10	3	4	2	15
35–39	46	11	6	8	5	34
40–44	50	19	5	5	10	50
45–49	31	18	2	8	13	32
50–54	44	18	9	9	7	48
55–59	48	34	5	18	10	38
60–64	41	32	11	17	9	40
65–69	44	36	6	10	13	23
70–74	29	35	1	10	9	14
75–79	26	37	2	3	6	6
80–84	14	47	1	2	-	5
85–89	6	22	1	-	5	6
90–94	1	17	-	-	1	-
95+	-	3	-	1	-	-
Celkem	536	359	61	114	101	324

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						
-	-	-	-	3	8	0
1	-	2	-	-	13	1–4
-	-	-	-	2	8	5–9
1	-	-	-	-	8	10–14
1	26	-	-	5	65	15–19
-	52	2	-	7	134	20–24
1	70	1	-	12	148	25–29
2	67	4	1	19	157	30–34
5	81	5	-	22	223	35–39
3	104	1	1	26	274	40–44
4	98	3	1	27	237	45–49
5	102	1	3	44	290	50–54
4	81	2	8	59	307	55–59
2	86	1	11	79	329	60–64
5	92	1	15	97	342	65–69
2	60	2	16	95	273	70–74
2	62	-	18	85	247	75–79
5	45	1	15	120	255	80–84
3	24	1	12	138	218	85–89
1	7	-	-	83	110	90–94
-	2	-	-	15	21	95+
47	1 059	27	101	938	3 667	Celkem

Zemřelí 2016

Ženy

0	-	-	-	-	3	-
1-4	4	-	-	1	1	-
5-9	2	-	-	-	-	1
10-14	1	-	-	-	-	2
15-19	11	1	-	1	-	1
20-24	10	2	1	-	-	2
25-29	11	1	-	2	1	2
30-34	6	5	-	-	1	-
35-39	5	-	1	1	-	6
40-44	17	5	-	4	2	14
45-49	14	6	-	-	3	16
50-54	9	3	-	4	-	10
55-59	13	6	-	5	4	19
60-64	12	7	2	6	5	9
65-69	12	16	-	-	7	17
70-74	8	14	-	1	2	16
75-79	12	29	-	2	5	8
80-84	13	34	-	-	6	4
85-89	13	46	-	1	5	7
90-94	6	25	-	1	7	5
95+	-	3	-	-	-	1
Celkem	179	203	4	29	52	140

Zemřelí 2016

Ženy							
-	-	-	-	2	5	0	
-	-	1	1	2	10	1-4	
-	-	2	-	-	5	5-9	
-	-	-	-	3	6	10-14	
2	11	-	-	1	28	15-19	
-	11	2	-	3	31	20-24	
-	9	2	-	4	32	25-29	
-	24	-	-	4	40	30-34	
1	25	6	-	6	51	35-39	
-	22	-	2	5	71	40-44	
2	19	3	1	9	73	45-49	
2	25	5	3	12	73	50-54	
1	21	-	4	12	85	55-59	
1	25	-	6	28	101	60-64	
3	23	2	11	36	127	65-69	
4	17	1	14	57	134	70-74	
4	10	1	10	85	166	75-79	
2	8	-	10	159	236	80-84	
3	3	1	14	229	322	85-89	
2	4	-	10	144	204	90-94	
1	-	-	2	37	44	95+	
28	257	26	88	838	1 844	Celkem	

Zemřelí 2016

	Celkem					
0	2	-	-	-	6	-
1-4	6	4	-	4	2	-
5-9	8	-	-	-	-	1
10-14	4	-	1	2	1	2
15-19	40	3	-	3	-	1
20-24	57	8	7	7	2	7
25-29	48	9	2	7	5	10
30-34	36	15	3	4	3	15
35-39	51	11	7	9	5	40
40-44	67	24	5	9	12	64
45-49	45	24	2	8	16	48
50-54	53	21	9	13	7	58
55-59	61	40	5	23	14	57
60-64	53	39	13	23	14	49
65-69	56	52	6	10	20	40
70-74	37	49	1	11	11	30
75-79	38	66	2	5	11	14
80-84	27	81	1	2	6	9
85-89	19	68	1	1	10	13
90-94	7	42	-	1	8	5
95+	-	6	-	1	-	1
Celkem	715	562	65	143	153	464

Zemřelí 2016

Celkem							
-	-	-	-	5	13	0	
1	-	3	1	2	23	1-4	
-	-	2	-	2	13	5-9	
1	-	-	-	3	14	10-14	
3	37	-	-	6	93	15-19	
-	63	4	-	10	165	20-24	
1	79	3	-	16	180	25-29	
2	91	4	1	23	197	30-34	
6	106	11	-	28	274	35-39	
3	126	1	3	31	345	40-44	
6	117	6	2	36	310	45-49	
7	127	6	6	56	363	50-54	
5	102	2	12	71	392	55-59	
3	111	1	17	107	430	60-64	
8	115	3	26	133	469	65-69	
6	77	3	30	152	407	70-74	
6	72	1	28	170	413	75-79	
7	53	1	25	279	491	80-84	
6	27	2	26	367	540	85-89	
3	11	-	10	227	314	90-94	
1	2	-	2	52	65	95+	
75	1 316	53	189	1 776	5 511	Celkem	

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

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

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

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

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

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

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	MKN-10
Ženy											
258	228	256	234	257	252	277	282	293	254	257	X60–X84
5	5	6	-	2	2	-	1	3	4	2	X60
17	16	21	28	23	24	18	30	33	31	16	X61
2	3	3	3	3	-	6	3	2	5	7	X62
2	6	2	1	-	-	-	1	-	-	2	X63
24	20	21	17	20	24	19	15	18	10	13	X64
1	2	2	1	3	2	2	2	1	-	0	X65
1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	X66
1	2	2	2	2	3	1	3	1	-	2	X67
4	5	4	2	2	2	6	3	5	6	10	X69
115	91	112	113	122	99	125	124	102	94	93	X70
14	9	7	8	8	11	16	13	10	9	6	X71
5	4	3	3	6	3	4	3	3	7	3	X72
3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	X73
3	-	-	4	1	3	3	1	-	-	3	X74
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X75
-	3	2	2	-	3	3	2	1	-	0	X76
16	13	10	8	16	13	10	8	10	8	6	X78
36	39	53	31	38	48	42	53	59	54	56	X80
7	7	5	8	8	10	16	17	38	23	33	X81
-	-	-	-	1	1	2	0	3	1	1	X82
-	-	-	-	-	2	1	0	3	1	1	X83
2	2	3	2	-	2	3	1	1	-	0	X84

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

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

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	MKN-10
Celkem											
1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	1 384	1 316	X60–X84
9	8	8	5	6	4	-	3	7	8	5	X60
33	29	39	48	48	42	33	52	59	51	31	X61
7	7	6	6	8	2	9	6	10	9	9	X62
4	10	4	4	2	1	-	3	2	2	2	X63
41	43	36	35	34	35	30	24	30	23	22	X64
2	5	7	4	5	5	7	6	2	2	2	X65
1	3	4	1	4	1	2	5	6	2	4	X66
23	22	30	30	27	24	25	16	19	18	14	X67
-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	X68
6	7	7	6	6	103	19	10	12	17	21	X69
869	839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	721	X70
20	22	17	23	18	15	30	22	20	21	14	X71
71	64	54	56	59	86	68	114	93	102	103	X72
17	23	22	10	15	17	13	20	28	26	26	X73
76	59	54	56	72	80	93	41	41	29	23	X74
-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	2	X75
4	6	9	6	4	16	10	7	7	5	3	X76
57	52	46	50	65	89	61	53	47	52	36	X78
-	1	1	1	-	11	-	-	-	1	-	X79
105	123	131	98	113	82	141	164	146	144	154	X80
38	29	27	35	32	41	70	72	121	81	106	X81
1	1	2	2	6	9	8	8	10	5	6	X82
5	4	3	1	3	6	6	6	6	7	11	X83
11	15	10	5	7	9	11	6	10	2	1	X84

5.1 Úmrtnost 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	50–54
Muži												
PHA	183,4	23,6	8,4	11,8	35,2	50,4	50,6	50,8	83,4	157,8	229,1	397,1
STC	328,6	9,3	4,6	5,8	30,4	88,8	54,0	67,4	89,6	141,5	267,9	421,6
JHC	318,7	29,6	5,5	-	13,6	60,9	95,2	78,8	89,5	158,1	298,9	420,2
PLZ	262,3	17,1	-	7,4	48,2	64,1	73,2	86,3	136,4	158,3	306,9	506,5
KAR	429,5	-	11,8	13,8	29,1	94,5	100,2	99,1	156,0	217,9	424,7	586,0
UST	619,8	29,4	16,3	23,6	35,8	100,1	97,9	100,7	121,4	201,8	390,3	542,2
LIB	284,0	21,2	-	27,7	19,3	79,3	62,0	79,4	93,2	159,4	316,6	544,8
HRA	278,9	8,9	12,8	-	15,3	63,6	67,4	93,1	105,0	153,3	258,0	434,4
PAR	250,8	-	13,6	-	48,7	52,5	63,3	100,3	93,5	183,2	302,3	423,3
VYS	224,9	9,6	7,2	8,0	57,0	84,4	80,8	50,9	79,3	135,9	231,4	444,2
JHM	211,2	11,6	3,0	11,0	47,7	71,1	61,2	94,4	115,1	130,9	344,9	602,0
OLO	381,9	23,1	-	13,2	48,5	78,2	70,9	69,7	168,4	230,2	412,9	570,2
ZLI	304,4	17,4	12,6	14,4	29,8	83,2	76,2	133,6	183,3	269,5	406,4	615,0
MSK	454,1	16,7	15,0	10,3	49,5	47,5	75,3	97,9	155,1	235,6	355,6	636,8
ČR	317,7	16,4	7,9	10,3	37,4	71,1	70,3	82,9	115,4	176,8	318,0	511,1
Ženy												
PHA	220,9	17,8	-	4,1	22,7	22,8	20,4	37,8	46,9	77,6	144,4	215,7
STC	232,3	6,5	4,9	9,3	21,4	30,0	40,3	61,3	54,8	76,9	137,7	228,4
JHC	406,8	7,9	5,8	13,6	36,0	5,8	25,0	39,3	89,8	69,2	110,5	242,1
PLZ	175,5	-	-	-	8,4	27,2	27,5	31,0	79,8	108,3	178,7	243,9
KAR	440,9	37,0	-	-	-	12,7	10,7	53,8	54,4	112,7	148,6	282,0
UST	420,2	18,6	8,6	9,9	37,5	40,3	31,5	46,5	61,5	130,2	247,2	285,0
LIB	257,7	-	-	9,7	20,3	34,1	28,6	28,0	23,3	139,9	133,5	288,3
HRA	369,8	27,9	-	-	-	13,6	23,9	41,2	97,7	85,3	218,4	235,6
PAR	114,2	48,0	7,1	25,6	34,5	14,2	30,8	24,5	45,8	71,8	121,3	189,8
VYS	228,4	10,1	22,7	33,9	-	27,6	37,7	12,5	54,1	129,7	128,0	168,5
JHM	204,1	12,2	6,3	11,7	8,4	22,6	21,2	45,6	60,9	85,8	140,8	262,8
OLO	190,2	48,5	-	6,9	22,0	34,7	53,9	29,6	86,3	81,4	146,0	235,8
ZLI	139,9	-	40,3	22,8	23,7	6,2	21,7	32,5	36,5	85,7	189,4	232,8
MSK	228,3	17,5	6,3	7,2	11,1	5,9	30,0	39,0	70,4	87,3	206,1	335,1
ČR	248,3	16,3	6,6	10,5	18,4	21,5	29,1	39,9	61,1	91,6	162,6	250,2

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina								
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+
Muži								
723,7	1 289,2	2 064,8	3 222,2	4 841,3	8 160,3	13 708,1	24 121,3	35 887,1
886,4	1 553,0	2 391,6	3 741,4	5 619,1	9 234,8	16 342,8	26 354,9	32 191,8
851,4	1 336,4	2 347,9	3 522,2	5 945,9	9 293,7	14 713,5	24 536,4	39 743,6
859,0	1 326,2	2 269,5	3 814,5	5 557,7	10 012,2	17 193,3	31 250,0	48 648,6
902,6	1 940,2	2 839,0	3 965,6	5 826,7	9 915,9	15 326,4	24 603,2	25 490,2
1 073,7	1 924,9	3 121,8	4 560,4	6 240,3	10 193,0	16 778,0	24 542,7	40 449,4
931,5	1 511,0	2 629,4	3 817,5	5 350,0	9 039,0	15 000,0	24 795,1	53 061,2
779,9	1 353,1	2 146,3	3 439,7	5 040,8	8 980,6	14 565,7	24 858,8	30 337,1
939,7	1 378,2	2 444,1	3 408,5	5 519,6	8 699,6	15 921,9	27 346,3	41 095,9
844,0	1 322,7	1 986,3	3 265,6	4 979,8	8 839,2	15 095,2	26 962,5	42 253,5
761,9	1 427,0	2 299,4	3 478,4	5 561,0	8 447,9	14 988,1	24 419,4	38 738,7
1 120,8	1 603,1	2 419,7	3 842,6	5 371,5	8 308,9	15 390,4	28 401,6	37 209,3
964,2	1 555,7	2 321,2	3 426,4	5 204,2	9 308,5	17 800,6	26 560,2	41 379,3
1 251,0	1 872,4	2 696,8	4 078,4	6 000,2	9 527,1	16 375,0	28 105,7	47 328,2
926,6	1 531,6	2 423,6	3 677,6	5 517,5	9 049,9	15 514,8	25 984,7	38 888,9
Ženy								
392,9	680,2	1 082,6	1 732,1	3 014,2	5 698,3	10 913,4	20 629,8	34 004,5
414,7	656,9	1 136,9	1 911,7	3 269,9	6 404,8	13 182,3	23 008,6	34 567,9
380,8	545,5	1 042,3	1 893,5	3 224,7	6 503,0	12 121,2	21 844,7	32 748,5
423,0	579,2	1 092,8	2 001,2	3 411,6	7 040,5	12 684,8	23 055,1	31 120,3
446,5	854,5	1 336,1	2 286,7	3 375,9	6 324,4	12 785,4	22 274,3	32 727,3
523,1	969,4	1 503,0	2 084,3	4 011,3	7 593,6	13 592,6	24 399,8	35 207,1
485,7	709,9	1 024,1	2 001,2	3 062,5	6 334,8	12 717,9	21 456,7	30 697,7
419,7	547,9	988,2	1 844,0	3 130,2	6 068,3	11 951,6	20 909,5	31 987,6
454,0	628,6	956,3	1 864,2	3 262,1	5 912,3	12 356,9	21 137,7	31 118,9
328,5	529,7	961,7	1 794,5	2 631,1	6 097,6	12 365,9	21 548,2	36 496,4
441,7	563,4	1 032,4	1 690,2	2 753,2	5 716,6	11 529,2	19 969,6	34 128,0
379,6	657,6	1 139,5	1 763,3	3 130,9	6 350,4	12 767,0	20 103,5	32 207,8
300,3	624,4	1 070,6	1 555,7	3 071,9	6 165,8	12 091,2	22 523,4	27 859,2
478,7	742,2	1 192,3	1 961,9	3 377,5	6 544,4	13 254,3	21 614,0	37 217,4
422,5	665,7	1 121,0	1 859,3	3 187,3	6 289,3	12 341,1	21 565,9	33 497,5

5.1 Úmrtnost 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	50–54
Celkem												
PHA	201,7	20,8	4,3	8,0	29,1	36,4	35,4	44,3	65,6	119,0	187,5	305,8
STC	281,4	8,0	4,7	7,5	26,0	60,1	47,2	64,4	72,3	110,2	205,0	327,6
JHC	361,0	19,1	5,6	6,6	24,5	34,1	60,9	59,6	89,6	114,1	206,0	332,3
PLZ	220,4	8,7	-	3,8	28,7	46,2	51,0	59,7	109,1	133,9	245,1	378,3
KAR	435,1	17,9	6,0	7,2	14,9	55,0	56,9	77,4	106,4	166,2	290,0	437,6
UST	521,8	24,1	12,6	16,9	36,6	71,2	66,1	75,1	92,8	167,1	320,8	417,2
LIB	271,2	10,9	-	18,9	19,7	57,5	45,6	54,5	59,3	149,9	227,0	416,9
HRA	323,0	18,3	6,6	-	8,0	39,4	46,3	68,0	101,5	120,2	238,6	335,9
PAR	184,5	23,5	10,5	12,3	41,8	34,1	47,6	64,2	70,6	129,4	213,7	307,2
VYS	226,6	9,8	14,8	20,6	29,4	56,8	60,1	32,7	67,2	132,9	181,1	309,2
JHM	207,7	11,9	4,7	11,3	28,6	47,3	41,5	70,8	88,8	109,0	245,6	435,2
OLO	289,7	35,5	-	10,1	35,7	56,8	62,5	50,3	128,8	158,0	281,2	405,1
ZLI	223,5	8,9	26,0	18,5	26,8	45,6	49,9	85,3	112,4	180,5	300,5	425,1
MSK	345,7	17,1	10,7	8,8	30,8	27,3	53,3	69,7	114,4	163,2	282,6	488,2
ČR	283,9	16,3	7,3	10,4	28,1	46,8	50,2	62,0	89,1	135,4	242,2	382,5

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina								
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+
Celkem								
552,8	963,0	1 521,2	2 371,1	3 763,0	6 605,2	11 845,9	21 612,5	34 413,3
649,9	1 092,0	1 727,1	2 726,4	4 227,5	7 421,9	14 174,7	23 879,4	34 081,3
616,5	936,2	1 662,5	2 619,3	4 329,6	7 526,6	12 967,9	22 528,1	34 047,6
640,1	943,7	1 653,6	2 810,3	4 314,3	8 156,9	14 161,0	25 239,5	35 238,1
673,3	1 383,9	2 029,5	3 021,1	4 347,8	7 668,1	13 612,6	22 805,4	30 434,8
798,0	1 427,5	2 252,4	3 168,3	4 898,7	8 541,0	14 522,4	24 431,6	36 299,8
705,1	1 091,6	1 769,5	2 800,7	3 985,8	7 308,4	13 410,5	22 266,4	34 848,5
599,7	933,3	1 524,4	2 542,3	3 907,4	7 161,8	12 787,1	21 933,4	31 630,2
696,0	991,0	1 656,0	2 543,6	4 170,7	6 919,0	13 527,0	22 814,7	33 147,6
591,7	921,2	1 447,2	2 444,2	3 577,7	7 096,7	13 244,9	22 917,6	37 681,2
600,6	976,8	1 609,1	2 467,6	3 877,9	6 691,1	12 573,3	21 066,4	35 132,5
745,8	1 110,9	1 726,1	2 649,5	4 022,5	7 040,5	13 582,3	22 146,3	33 121,0
632,3	1 070,2	1 642,9	2 352,4	3 894,1	7 239,3	13 741,5	23 546,7	30 607,5
861,3	1 278,1	1 868,5	2 845,7	4 430,9	7 602,8	14 159,5	23 080,0	39 093,5
672,8	1 081,5	1 722,1	2 650,0	4 127,1	7 287,4	13 333,1	22 684,2	34 619,1

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky pľíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	317,7	-	-	-	-	3,5	-	-
1–4	16,4	1,3	-	-	-	0,4	-	-
5–9	7,9	1,0	-	-	-	1,0	-	0,7
10–14	10,3	2,8	-	-	-	0,8	-	0,4
15–19	37,4	3,0	-	-	-	2,1	-	0,4
20–24	71,1	5,8	0,3	-	-	4,8	-	0,7
25–29	70,3	6,3	0,3	-	-	6,3	0,3	1,1
30–34	82,9	8,5	0,3	-	-	8,7	1,9	1,6
35–39	115,4	15,5	1,3	-	-	16,8	6,3	2,0
40–44	176,8	35,4	4,8	-	-	34,7	12,6	4,6
45–49	318,0	71,5	9,1	0,3	1,1	83,7	40,2	10,5
50–54	511,1	141,8	28,3	0,3	2,6	148,1	74,3	20,9
55–59	926,6	302,5	76,5	-	9,7	283,4	147,6	35,4
60–64	1 531,6	538,9	161,0	0,6	24,7	507,8	269,7	67,4
65–69	2 423,6	908,7	278,1	0,3	60,4	842,0	438,4	139,0
70–74	3 677,6	1 290,8	351,8	0,4	109,2	1 394,1	742,5	230,0
75–79	5 517,5	1 619,2	353,4	3,0	196,5	2 335,1	1 232,9	417,7
80–84	9 049,9	2 096,4	395,8	1,2	345,4	4 345,1	2 309,9	801,1
85–89	15 514,8	2 623,2	341,3	2,3	512,0	8 552,3	4 676,0	1 531,4
90–94	25 984,7	2 836,9	271,4	-	616,7	15 426,4	8 576,6	2 458,7
95+	38 888,9	2 075,0	66,9	-	669,3	25 635,9	14 123,2	4 417,7
Celkem	1 056,8	290,7	69,7	0,2	27,4	428,6	227,0	71,4

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
3,5	5,2	14,0	3,5	-	0
2,2	-	5,8	0,9	-	1–4
1,0	0,7	2,6	2,0	-	5–9
0,8	-	3,2	1,2	-	10–14
0,4	-	27,6	12,3	11,1	15–19
2,7	0,3	45,8	16,1	17,8	20–24
1,1	2,0	42,1	10,5	19,9	25–29
2,4	6,1	41,6	7,9	17,7	30–34
6,1	12,1	50,0	10,3	18,2	35–39
8,2	19,3	59,4	10,8	22,6	40–44
16,1	40,7	65,7	8,6	27,1	45–49
29,4	54,6	82,9	12,6	29,2	50–54
57,1	87,5	96,2	15,0	25,4	55–59
105,8	113,7	95,6	11,9	25,0	60–64
172,5	125,9	107,1	13,8	28,8	65–69
276,6	146,8	122,2	13,0	26,9	70–74
424,4	174,1	184,6	19,4	46,3	75–79
736,4	221,9	305,8	16,8	54,0	80–84
1 180,7	332,0	509,7	14,0	56,1	85–89
2 187,3	485,2	904,5	8,2	57,6	90–94
3 748,3	1 071,0	1 405,6	-	133,9	95+
76,7	49,1	70,6	10,3	20,4	Celkem

Ženy

0	248,3	-	-	-	x	7,4	-	-
1–4	16,3	3,3	-	-	x	1,4	-	-
5–9	6,6	2,1	-	-	x	-	-	-
10–14	10,5	3,8	-	-	x	0,8	-	-
15–19	18,4	1,3	-	-	x	1,3	-	-
20–24	21,5	2,1	-	-	x	2,5	-	1,1
25–29	29,1	7,1	-	1,2	x	3,3	-	-
30–34	39,9	13,8	0,6	3,4	x	4,2	0,6	1,1
35–39	61,1	23,8	2,4	6,7	x	9,0	1,2	1,2
40–44	91,6	39,4	2,1	9,2	x	13,5	3,4	1,6
45–49	162,6	73,9	5,2	17,4	x	23,0	5,8	4,1
50–54	250,2	120,0	15,6	22,6	x	45,3	13,2	9,7
55–59	422,5	206,0	33,1	31,5	x	84,7	33,1	10,5
60–64	665,7	318,1	64,4	44,6	x	166,2	64,7	30,9
65–69	1 121,0	508,2	102,8	57,7	x	309,6	133,3	52,9
70–74	1 859,3	662,9	108,5	86,4	x	676,4	275,5	136,0
75–79	3 187,3	870,2	114,6	109,1	x	1 389,4	615,1	286,4
80–84	6 289,3	1 187,2	135,2	143,3	x	3 266,2	1 537,7	708,4
85–89	12 341,1	1 431,9	114,8	208,4	x	7 383,0	3 599,5	1 546,8
90–94	21 565,9	1 565,9	105,9	253,6	x	14 288,1	7 389,2	2 777,9
95+	33 497,5	1 371,5	105,5	281,3	x	23 474,6	12 467,0	3 850,9
Celkem	984,1	226,5	31,9	31,4	x	471,9	222,6	94,7

Zemřelí 2016

Ženy						
3,7	5,5	9,2	-	-	-	0
1,9	0,5	4,7	1,9	-	-	1-4
1,0	-	1,7	0,7	-	-	5-9
0,8	-	2,5	0,4	-	-	10-14
0,4	-	12,5	4,9	4,9	-	15-19
1,1	-	11,1	3,6	3,9	-	20-24
1,8	0,9	9,5	3,3	2,7	-	25-29
1,4	1,7	11,2	1,7	6,7	-	30-34
2,1	3,3	12,1	1,2	5,9	-	35-39
2,7	8,9	16,3	3,9	5,0	-	40-44
8,1	19,8	21,2	4,1	5,5	-	45-49
8,8	27,6	21,5	2,6	7,4	-	50-54
20,4	38,0	26,3	4,0	6,5	-	55-59
38,4	44,3	27,1	3,2	6,7	-	60-64
73,2	60,4	34,1	3,2	6,2	-	65-69
124,0	73,4	46,1	2,8	5,9	-	70-74
193,4	102,0	83,8	6,1	5,1	-	75-79
392,6	193,6	160,3	8,8	5,4	-	80-84
717,6	332,7	342,3	13,8	3,2	-	85-89
1 192,5	470,9	568,4	16,7	11,1	-	90-94
2 338,7	650,6	773,7	-	-	-	95+
58,5	36,5	34,3	3,3	4,8	-	Celkem

Zemřelí 2016

	Celkem							
0	283,9	-	-	-	-	5,4	-	-
1-4	16,3	2,3	-	-	-	0,9	-	-
5-9	7,3	1,5	-	-	-	0,5	-	0,3
10-14	10,4	3,3	-	-	-	0,8	-	0,2
15-19	28,1	2,2	-	-	-	1,7	-	0,2
20-24	46,8	4,0	0,2	-	-	3,7	-	0,9
25-29	50,2	6,7	0,1	0,6	-	4,8	0,1	0,6
30-34	62,0	11,0	0,4	1,6	-	6,5	1,2	1,4
35-39	89,1	19,5	1,8	3,2	-	13,0	3,8	1,6
40-44	135,4	37,3	3,5	4,5	-	24,4	8,1	3,1
45-49	242,2	72,6	7,2	8,7	0,6	54,1	23,4	7,4
50-54	382,5	131,0	22,0	11,3	1,3	97,4	44,2	15,4
55-59	672,8	253,9	54,6	15,9	4,8	183,4	90,0	22,9
60-64	1 081,5	424,1	110,8	23,4	11,9	330,2	163,1	48,4
65-69	1 722,1	693,0	183,7	31,2	27,9	555,3	274,1	92,6
70-74	2 650,0	935,9	214,3	49,0	47,5	988,5	478,6	176,9
75-79	4 127,1	1 172,3	210,9	66,3	79,3	1 770,8	864,3	339,3
80-84	7 287,4	1 515,9	229,4	91,9	124,9	3 656,3	1 816,9	741,9
85-89	13 333,1	1 804,3	185,6	144,0	160,0	7 748,5	3 936,0	1 541,9
90-94	22 684,2	1 887,6	147,8	189,4	156,1	14 576,2	7 689,7	2 697,1
95+	34 619,1	1 517,9	97,5	222,8	139,3	23 924,2	12 811,6	3 968,8
Celkem	1 019,8	258,0	50,5	16,1	13,4	450,6	224,8	83,2

Zemřelí 2016

Celkem						
3,6	5,4	11,6	1,8	-	0	
2,0	0,2	5,2	1,4	-	1-4	
1,0	0,3	2,2	1,4	-	5-9	
0,8	-	2,9	0,8	-	10-14	
0,4	-	20,3	8,7	8,1	15-19	
1,9	0,2	28,8	10,0	11,0	20-24	
1,5	1,5	26,2	7,0	11,5	25-29	
1,9	4,0	26,9	4,9	12,4	30-34	
4,2	7,8	31,6	5,9	12,2	35-39	
5,6	14,3	38,4	7,5	14,0	40-44	
12,2	30,5	44,0	6,4	16,6	45-49	
19,3	41,3	52,6	7,7	18,4	50-54	
38,6	62,6	61,0	9,5	15,9	55-59	
70,8	77,6	60,0	7,4	15,5	60-64	
119,1	90,6	67,8	8,1	16,6	65-69	
190,3	105,3	79,2	7,2	15,0	70-74	
286,6	131,1	124,5	11,5	21,7	75-79	
516,9	203,8	212,9	11,7	23,0	80-84	
862,3	332,5	394,6	13,9	19,7	85-89	
1 444,3	474,5	653,5	14,6	22,9	90-94	
2 631,9	738,1	905,2	-	27,9	95+	
67,5	42,7	52,2	6,8	12,5	Celkem	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	z toho příčina smrti			vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
			nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	
			Muži			
Hl. m. Praha	5 873	1 746	2 330	398	240	326
Benešov	538	174	214	32	20	37
Beroun	466	136	197	38	20	21
Kladno	862	244	338	69	37	57
Kolín	486	131	196	53	22	30
Kutná Hora	403	132	161	20	11	28
Mělník	538	180	224	36	17	25
Mladá Boleslav	612	165	263	39	30	52
Nymburk	508	138	211	33	29	31
Praha-východ	624	183	275	33	28	35
Praha-západ	528	166	210	45	22	20
Příbram	627	183	273	49	24	25
Rakovník	281	90	112	15	14	17
Středočeský kraj	6 473	1 922	2 674	462	274	378
České Budějovice	952	279	345	115	29	68
Český Krumlov	326	99	113	31	19	26
Jindřichův Hradec	465	126	184	38	18	32
Písek	390	133	139	33	9	23
Prachatice	253	89	79	22	10	13
Strakonice	380	102	147	26	16	36
Tábor	540	171	188	52	19	27
Jihočeský kraj	3 306	999	1 195	317	120	225
Domažlice	334	82	157	24	13	19
Klatovy	504	125	219	39	19	28
Plzeň-město	1 034	302	426	74	30	68
Plzeň-jih	346	91	133	23	18	26
Plzeň-sever	420	118	168	24	17	32
Rokycany	298	80	128	22	9	23
Tachov	271	79	97	14	13	19
Plzeňský kraj	3 207	877	1 328	220	119	215

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		
Cheb	472	145	200	32	18	34	
Karlovy Vary	666	176	262	45	33	44	
Sokolov	541	179	215	47	20	48	
Karlovarský kraj	1 679	500	677	124	71	126	
Děčín	661	205	244	35	32	52	
Chomutov	658	176	269	33	20	44	
Litoměřice	540	157	249	40	27	25	
Louny	679	182	323	28	37	43	
Most	752	178	324	41	36	48	
Teplice	624	190	229	39	25	49	
Ústí n. Labem	591	173	253	27	28	39	
Ústecký kraj	4 505	1 261	1 891	243	205	300	
Česká Lípa	588	155	250	38	27	46	
Jablonec n. Nisou	423	115	168	30	24	32	
Liberec	848	237	328	67	41	53	
Semily	381	97	165	25	20	28	
Liberecký kraj	2 240	604	911	160	112	159	
Hradec Králové	860	260	338	73	29	69	
Jičín	421	136	173	38	8	31	
Náchod	547	158	239	36	15	37	
Rychnov nad Kněžnou	389	104	171	29	16	18	
Trutnov	613	167	272	44	27	44	
Královéhradecký kraj	2 830	825	1 193	220	95	199	
Chrudim	564	163	227	34	27	36	
Pardubice	887	290	323	63	38	55	
Svitavy	560	164	203	40	35	46	
Ústí nad Orlicí	691	178	300	61	29	43	
Pardubický kraj	2 702	795	1 053	198	129	180	

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		
Havlíčkův Brod	484	127	223	28	12	32	
Jihlava	518	140	209	28	17	31	
Pelhřimov	388	122	141	33	12	29	
Třebíč	522	156	212	39	18	33	
Žďár nad Sázavou	605	153	278	42	25	36	
Kraj Vysočina	2 517	698	1 063	170	84	161	
Blansko	592	147	256	44	33	41	
Brno-město	1 931	533	785	124	107	125	
Brno-venkov	1 063	308	420	83	56	64	
Břeclav	609	174	250	37	27	46	
Hodonín	744	203	275	45	50	67	
Vyškov	427	126	179	24	20	37	
Znojmo	580	160	219	48	28	44	
Jihomoravský kraj	5 946	1 651	2 384	405	321	424	
Jeseník	227	49	100	25	9	23	
Olomouc	1 177	316	481	98	65	92	
Prostějov	652	163	252	55	49	36	
Přerov	707	201	263	62	36	59	
Šumperk	679	163	301	53	32	59	
Olomoucký kraj	3 442	892	1 397	293	191	269	
Kroměříž	627	137	295	39	35	54	
Uherské Hradiště	752	230	311	47	28	59	
Vsetín	786	202	331	49	42	72	
Zlín	1 019	250	445	68	63	73	
Zlínský kraj	3 184	819	1 382	203	168	258	
Bruntál	584	144	233	60	35	42	
Frýdek-Místek	1 134	289	455	85	57	93	
Karviná	1 565	368	640	125	102	101	
Nový Jičín	769	208	302	54	41	52	
Opava	935	252	386	63	58	58	
Ostrava-město	1 825	473	703	158	127	103	
Moravskoslezský kraj	6 812	1 734	2 719	545	420	449	
Česká republika	54 880	15 385	22 257	3 984	2 552	3 667	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	z toho příčina smrti			vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
			nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	
			Ženy			
Hl. m. Praha	6 268	1 618	2 813	377	231	216
Benešov	503	129	249	26	19	14
Beroun	420	99	205	28	15	11
Kladno	837	207	378	59	35	31
Kolín	529	104	256	41	19	24
Kutná Hora	390	103	174	21	15	21
Mělník	473	114	236	22	16	16
Mladá Boleslav	557	135	298	27	21	17
Nymburk	469	110	215	26	27	15
Praha-východ	640	130	333	46	16	18
Praha-západ	495	128	240	26	14	17
Příbram	629	141	302	36	23	15
Rakovník	280	72	139	19	5	4
Středočeský kraj	6 222	1 472	3 025	377	225	203
České Budějovice	891	213	378	77	27	27
Český Krumlov	280	61	137	18	13	12
Jindřichův Hradec	442	77	214	42	23	9
Písek	348	96	131	30	12	8
Prachatice	237	57	105	13	9	6
Strakonice	380	84	154	37	17	20
Tábor	559	130	255	55	19	16
Jihočeský kraj	3 137	718	1 374	272	120	98
Domažlice	289	80	136	14	10	7
Klatovy	458	107	230	23	15	24
Plzeň-město	990	255	460	32	36	43
Plzeň-jih	321	70	157	26	7	13
Plzeň-sever	389	90	176	25	16	18
Rokycany	279	67	143	10	10	11
Tachov	220	50	109	12	11	13
Plzeňský kraj	2 946	719	1 411	142	105	129

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	z toho příčina smrti			vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
			nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	
Cheb	456	124	227	22	10	12
Karlovy Vary	586	144	233	37	28	16
Sokolov	446	108	220	38	22	11
Karlovarský kraj	1 488	376	680	97	60	39
Děčín	707	174	345	48	26	21
Chomutov	602	148	263	36	24	20
Litoměřice	684	158	331	34	20	28
Louny	461	110	229	29	16	9
Most	650	162	343	34	23	18
Teplice	687	161	301	43	23	35
Ústí n. Labem	598	147	256	26	23	21
Ústecký kraj	4 389	1 060	2 068	250	155	152
Česká Lípa	448	107	221	25	14	10
Jablonec n. Nisou	445	106	209	31	18	20
Liberec	878	215	383	64	27	39
Semily	374	79	201	26	10	15
Liberecký kraj	2 145	507	1 014	146	69	84
Hradec Králové	813	207	408	36	21	30
Jičín	412	96	208	16	8	16
Náchod	561	135	295	32	15	15
Rychnov nad Kněžnou	395	103	179	31	13	10
Trutnov	670	165	349	39	19	21
Královéhradecký kraj	2 851	706	1 439	154	76	92
Chrudim	546	119	256	23	16	25
Pardubice	804	203	359	61	27	26
Svitavy	495	106	226	32	17	22
Ústí nad Orlicí	687	160	328	53	25	33
Pardubický kraj	2 532	588	1 169	169	85	106

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	
Havlíčkův Brod	488	101	253	18	13	18
Jihlava	511	127	220	32	13	25
Pelhřimov	401	77	200	21	10	12
Třebíč	541	115	282	29	19	19
Žďár nad Sázavou	539	120	294	29	12	14
Kraj Vysočina	2 480	540	1 249	129	67	88
Blansko	533	114	294	27	25	18
Brno-město	2 007	507	942	109	73	71
Brno-venkov	934	242	432	52	23	34
Břeclav	545	129	244	27	20	12
Hodonín	764	165	379	31	34	34
Vyškov	417	93	216	23	17	15
Znojmo	592	129	281	33	21	25
Jihomoravský kraj	5 792	1 379	2 788	302	213	209
Jeseník	209	45	102	20	7	8
Olomouc	1 183	270	556	92	41	40
Prostějov	613	120	291	22	31	34
Přerov	681	163	324	44	33	29
Šumperk	603	121	332	33	26	24
Olomoucký kraj	3 289	719	1 605	211	138	135
Kroměříž	630	136	313	33	30	32
Uherské Hradiště	715	152	380	28	31	26
Vsetín	666	165	318	32	24	30
Zlín	999	217	535	47	37	21
Zlínský kraj	3 010	670	1 546	140	122	109
Bruntál	516	109	256	38	30	15
Frýdek-Místek	1 026	178	551	52	36	30
Karviná	1 348	314	672	73	68	36
Nový Jičín	714	160	360	37	30	21
Opava	871	167	450	65	38	27
Ostrava-město	1 846	421	884	113	92	55
Moravskoslezský kraj	6 321	1 349	3 173	378	294	184
Česká republika	52 870	12 421	25 354	3 144	1 960	1 844

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	z toho příčina smrti			vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
			nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	
			Celkem			
Hl. m. Praha	12 141	3 364	5 143	775	471	542
Benešov	1 041	303	463	58	39	51
Beroun	886	235	402	66	35	32
Kladno	1 699	451	716	128	72	88
Kolín	1 015	235	452	94	41	54
Kutná Hora	793	235	335	41	26	49
Mělník	1 011	294	460	58	33	41
Mladá Boleslav	1 169	300	561	66	51	69
Nymburk	977	248	426	59	56	46
Praha-východ	1 264	313	608	79	44	53
Praha-západ	1 023	294	450	71	36	37
Příbram	1 256	324	575	85	47	40
Rakovník	561	162	251	34	19	21
Středočeský kraj	12 695	3 394	5 699	839	499	581
České Budějovice	1 843	492	723	192	56	95
Český Krumlov	606	160	250	49	32	38
Jindřichův Hradec	907	203	398	80	41	41
Písek	738	229	270	63	21	31
Prachatice	490	146	184	35	19	19
Strakonice	760	186	301	63	33	56
Tábor	1 099	301	443	107	38	43
Jihočeský kraj	6 443	1 717	2 569	589	240	323
Domažlice	623	162	293	38	23	26
Klatovy	962	232	449	62	34	52
Plzeň-město	2 024	557	886	106	66	111
Plzeň-jih	667	161	290	49	25	39
Plzeň-sever	809	208	344	49	33	50
Rokycany	577	147	271	32	19	34
Tachov	491	129	206	26	24	32
Plzeňský kraj	6 153	1 596	2 739	362	224	344

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	z toho příčina smrti			vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
			nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	
			dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	
Cheb	928	269	427	54	28	46
Karlovy Vary	1 252	320	495	82	61	60
Sokolov	987	287	435	85	42	59
Karlovarský kraj	3 167	876	1 357	221	131	165
Děčín	1 368	379	589	83	58	73
Chomutov	1 260	324	532	69	44	64
Litoměřice	1 224	315	580	74	47	53
Louny	1 140	292	552	57	53	52
Most	1 402	340	667	75	59	66
Teplice	1 311	351	530	82	48	84
Ústí n. Labem	1 189	320	509	53	51	60
Ústecký kraj	8 894	2 321	3 959	493	360	452
Česká Lípa	1 036	262	471	63	41	56
Jablonec n. Nisou	868	221	377	61	42	52
Liberec	1 726	452	711	131	68	92
Semily	755	176	366	51	30	43
Liberecký kraj	4 385	1 111	1 925	306	181	243
Hradec Králové	1 673	467	746	109	50	99
Jičín	833	232	381	54	16	47
Náchod	1 108	293	534	68	30	52
Rychnov nad Kněžnou	784	207	350	60	29	28
Trutnov	1 283	332	621	83	46	65
Královéhradecký kraj	5 681	1 531	2 632	374	171	291
Chrudim	1 110	282	483	57	43	61
Pardubice	1 691	493	682	124	65	81
Svitavy	1 055	270	429	72	52	68
Ústí nad Orlicí	1 378	338	628	114	54	76
Pardubický kraj	5 234	1 383	2 222	367	214	286

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		
Havlíčkův Brod	972	228	476	46	25	50	
Jihlava	1 029	267	429	60	30	56	
Pelhřimov	789	199	341	54	22	41	
Třebíč	1 063	271	494	68	37	52	
Žďár nad Sázavou	1 144	273	572	71	37	50	
Kraj Vysočina	4 997	1 238	2 312	299	151	249	
Blansko	1 125	261	550	71	58	59	
Brno-město	3 938	1 040	1 727	233	180	196	
Brno-venkov	1 997	550	852	135	79	98	
Břeclav	1 154	303	494	64	47	58	
Hodonín	1 508	368	654	76	84	101	
Vyškov	844	219	395	47	37	52	
Znojmo	1 172	289	500	81	49	69	
Jihomoravský kraj	11 738	3 030	5 172	707	534	633	
Jeseník	436	94	202	45	16	31	
Olomouc	2 360	586	1 037	190	106	132	
Prostějov	1 265	283	543	77	80	70	
Přerov	1 388	364	587	106	69	88	
Šumperk	1 282	284	633	86	58	83	
Olomoucký kraj	6 731	1 611	3 002	504	329	404	
Kroměříž	1 257	273	608	72	65	86	
Uherské Hradiště	1 467	382	691	75	59	85	
Vsetín	1 452	367	649	81	66	102	
Zlín	2 018	467	980	115	100	94	
Zlínský kraj	6 194	1 489	2 928	343	290	367	
Bruntál	1 100	253	489	98	65	57	
Frýdek-Místek	2 160	467	1 006	137	93	123	
Karviná	2 913	682	1 312	198	170	137	
Nový Jičín	1 483	368	662	91	71	73	
Opava	1 806	419	836	128	96	85	
Ostrava-město	3 671	894	1 587	271	219	158	
Moravskoslezský kraj	13 133	3 083	5 892	923	714	633	
Česká republika	107 750	27 806	47 611	7 128	4 512	5 511	

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

Území, kraj, okres	Úhrn	z toho příčina smrti				
	dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Muži						
HL. m. Praha	951,3	282,8	377,4	64,5	38,9	52,8
Benešov	1 118,6	361,8	444,9	66,5	41,6	76,9
Beroun	1 043,1	304,4	441,0	85,1	44,8	47,0
Kladno	1 083,1	306,6	424,7	86,7	46,5	71,6
Kolín	990,9	267,1	399,6	108,1	44,9	61,2
Kutná Hora	1 092,3	357,8	436,4	54,2	29,8	75,9
Mělník	1 025,4	343,1	426,9	68,6	32,4	47,6
Mladá Boleslav	962,6	259,5	413,7	61,3	47,2	81,8
Nymburk	1 060,6	288,1	440,5	68,9	60,5	64,7
Praha-východ	744,5	218,3	328,1	39,4	33,4	41,8
Praha-západ	774,9	243,6	308,2	66,0	32,3	29,4
Příbram	1 112,0	324,5	484,2	86,9	42,6	44,3
Rakovník	1 020,9	327,0	406,9	54,5	50,9	61,8
Středočeský kraj	983,6	292,0	406,3	70,2	41,6	57,4
České Budějovice	1 017,3	298,1	368,7	122,9	31,0	72,7
Český Krumlov	1 060,6	322,1	367,6	100,9	61,8	84,6
Jindřichův Hradec	1 034,6	280,3	409,4	84,5	40,0	71,2
Písek	1 118,6	381,5	398,7	94,7	25,8	66,0
Prachatice	995,2	350,1	310,8	86,5	39,3	51,1
Strakonice	1 086,0	291,5	420,1	74,3	45,7	102,9
Tábor	1 074,0	340,1	373,9	103,4	37,8	53,7
Jihočeský kraj	1 050,1	317,3	379,6	100,7	38,1	71,5
Domažlice	1 092,2	268,1	513,4	78,5	42,5	62,1
Klatovy	1 176,7	291,8	511,3	91,1	44,4	65,4
Plzeň-město	1 125,0	328,6	463,5	80,5	32,6	74,0
Plzeň-jih	1 097,9	288,8	422,0	73,0	57,1	82,5
Plzeň-sever	1 081,1	303,7	432,4	61,8	43,8	82,4
Rokycany	1 243,8	333,9	534,2	91,8	37,6	96,0
Tachov	1 021,0	297,6	365,4	52,7	49,0	71,6
Plzeňský kraj	1 120,6	306,4	464,0	76,9	41,6	75,1

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Cheb	1 045,5	321,2	443,0	70,9	39,9	75,3
Karlovy Vary	1 166,7	308,3	459,0	78,8	57,8	77,1
Sokolov	1 213,7	401,6	482,3	105,4	44,9	107,7
Karlovarský kraj	1 143,7	340,6	461,2	84,5	48,4	85,8
Děčín	1 018,5	315,9	376,0	53,9	49,3	80,1
Chomutov	1 063,2	284,4	434,7	53,3	32,3	71,1
Litoměřice	911,0	264,9	420,1	67,5	45,6	42,2
Louny	1 589,3	426,0	756,0	65,5	86,6	100,6
Most	1 336,5	316,4	575,8	72,9	64,0	85,3
Teplice	970,9	295,6	356,3	60,7	38,9	76,2
Ústí n. Labem	1 010,8	295,9	432,7	46,2	47,9	66,7
Ústecký kraj	1 104,7	309,2	463,7	59,6	50,3	73,6
Česká Lípa	1 157,7	305,2	492,2	74,8	53,2	90,6
Jablonec n. Nisou	963,1	261,8	382,5	68,3	54,6	72,9
Liberec	1 000,7	279,7	387,1	79,1	48,4	62,5
Semily	1 036,6	263,9	448,9	68,0	54,4	76,2
Liberecký kraj	1 036,0	279,4	421,4	74,0	51,8	73,5
Hradec Králové	1 080,6	326,7	424,7	91,7	36,4	86,7
Jičín	1 067,4	344,8	438,6	96,3	20,3	78,6
Náchod	1 004,3	290,1	438,8	66,1	27,5	67,9
Rychnov nad Kněžnou	998,5	267,0	438,9	74,4	41,1	46,2
Trutnov	1 044,9	284,7	463,7	75,0	46,0	75,0
Královéhradecký kraj	1 043,8	304,3	440,0	81,1	35,0	73,4
Chrudim	1 093,7	316,1	440,2	65,9	52,4	69,8
Pardubice	1 055,2	345,0	384,3	74,9	45,2	65,4
Svitavy	1 086,6	318,2	393,9	77,6	67,9	89,3
Ústí nad Orlicí	1 011,5	260,6	439,1	89,3	42,5	62,9
Pardubický kraj	1 057,6	311,2	412,2	77,5	50,5	70,5

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

Území, kraj, okres	Úhm	z toho příčina smrti				vnější příčiny dg. V01–Y98
	dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	
Havlíčkův Brod	1 030,0	270,3	474,6	59,6	25,5	68,1
Jihlava	927,9	250,8	374,4	50,2	30,5	55,5
Pelhřimov	1 084,2	340,9	394,0	92,2	33,5	81,0
Třebíč	943,1	281,9	383,0	70,5	32,5	59,6
Žďár nad Sázavou	1 028,2	260,0	472,4	71,4	42,5	61,2
Kraj Vysočina	995,7	276,1	420,5	67,3	33,2	63,7
Blansko	1 110,0	275,6	480,0	82,5	61,9	76,9
Brno-město	1 060,4	292,7	431,1	68,1	58,8	68,6
Brno-venkov	992,8	287,7	392,3	77,5	52,3	59,8
Břeclav	1 074,4	307,0	441,0	65,3	47,6	81,2
Hodonín	974,9	266,0	360,4	59,0	65,5	87,8
Vyškov	949,5	280,2	398,0	53,4	44,5	82,3
Znojmo	1 032,4	284,8	389,8	85,4	49,8	78,3
Jihomoravský kraj	1 031,1	286,3	413,4	70,2	55,7	73,5
Jeseník	1 169,6	252,5	515,3	128,8	46,4	118,5
Olomouc	1 035,2	277,9	423,1	86,2	57,2	80,9
Prostějov	1 230,6	307,7	475,6	103,8	92,5	67,9
Přerov	1 100,1	312,8	409,2	96,5	56,0	91,8
Šumperk	1 138,2	273,2	504,5	88,8	53,6	98,9
Olomoucký kraj	1 110,3	287,7	450,6	94,5	61,6	86,8
Kroměříž	1 209,4	264,3	569,0	75,2	67,5	104,2
Uherské Hradiště	1 075,2	328,9	444,7	67,2	40,0	84,4
Vsetín	1 113,2	286,1	468,8	69,4	59,5	102,0
Zlín	1 088,3	267,0	475,2	72,6	67,3	78,0
Zlínský kraj	1 113,2	286,3	483,2	71,0	58,7	90,2
Bruntál	1 265,8	312,1	505,0	130,1	75,9	91,0
Frýdek-Místek	1 077,9	274,7	432,5	80,8	54,2	88,4
Karviná	1 262,7	296,9	516,4	100,9	82,3	81,5
Nový Jičín	1 028,2	278,1	403,8	72,2	54,8	69,5
Opava	1 080,1	291,1	445,9	72,8	67,0	67,0
Ostrava-město	1 162,0	301,2	447,6	100,6	80,9	65,6
Moravskoslezský kraj	1 147,4	292,1	458,0	91,8	70,7	75,6
Česká republika	1 056,8	296,3	428,6	76,7	49,1	70,6

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

Území, kraj, okres	Úhm	z toho příčina smrti				
	dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Hl. m. Praha Benešov Beroun Kladno Kolín Kutná Hora Mělník Mladá Boleslav Nymburk Praha-východ Praha-západ Příbram Rakovník Středočeský kraj České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor Jihočeský kraj Domažlice Klatovy Plzeň-město Plzeň-jih Plzeň-sever Rokycany Tachov Plzeňský kraj	Ženy					
	956,4	246,9	429,2	57,5	35,2	33,0
	1 023,0	262,4	506,4	52,9	38,6	28,5
	912,5	215,1	445,4	60,8	32,6	23,9
	1 007,7	249,2	455,1	71,0	42,1	37,3
	1 054,3	207,3	510,2	81,7	37,9	47,8
	1 034,2	273,1	461,4	55,7	39,8	55,7
	881,9	212,6	440,0	41,0	29,8	29,8
	885,0	214,5	473,5	42,9	33,4	27,0
	941,3	220,8	431,5	52,2	54,2	30,1
	742,2	150,8	386,2	53,3	18,6	20,9
	699,3	180,8	339,0	36,7	19,8	24,0
	1 088,2	243,9	522,5	62,3	39,8	25,9
	1 008,0	259,2	500,4	68,4	18,0	14,4
	921,6	218,0	448,1	55,8	33,3	30,1
	911,0	217,8	386,5	78,7	27,6	27,6
	921,5	200,8	450,9	59,2	42,8	39,5
	955,7	166,5	462,7	90,8	49,7	19,5
	967,5	266,9	364,2	83,4	33,4	22,2
	936,3	225,2	414,8	51,4	35,6	23,7
	1 063,6	235,1	431,0	103,6	47,6	56,0
	1 074,1	249,8	490,0	105,7	36,5	30,7
	969,8	222,0	424,8	84,1	37,1	30,3
	937,8	259,6	441,3	45,4	32,4	22,7
	1 047,8	244,8	526,2	52,6	34,3	54,9
	1 024,1	263,8	475,9	33,1	37,2	44,5
	1 042,3	227,3	509,8	84,4	22,7	42,2
	999,0	231,1	452,0	64,2	41,1	46,2
	1 157,5	278,0	593,3	41,5	41,5	45,6
	833,0	189,3	412,7	45,4	41,7	49,2
1 010,8	246,7	484,1	48,7	36,0	44,3	

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Cheb	975,9	265,4	485,8	47,1	21,4	25,7
Karlovy Vary	993,8	244,2	395,1	62,7	47,5	27,1
Sokolov	995,2	241,0	490,9	84,8	49,1	24,5
Karlovarský kraj	988,6	249,8	451,8	64,4	39,9	25,9
Děčín	1 068,3	262,9	521,3	72,5	39,3	31,7
Chomutov	964,1	237,0	421,2	57,7	38,4	32,0
Litoměřice	1 139,8	263,3	551,6	56,7	33,3	46,7
Louny	1 057,1	252,2	525,1	66,5	36,7	20,6
Most	1 142,3	284,7	602,8	59,7	40,4	31,6
Teplice	1 066,1	249,8	467,1	66,7	35,7	54,3
Ústí n. Labem	981,5	241,3	420,2	42,7	37,8	34,5
Ústecký kraj	1 058,8	255,7	498,9	60,3	37,4	36,7
Česká Lípa	856,9	204,7	422,7	47,8	26,8	19,1
Jablonec n. Nisou	965,9	230,1	453,6	67,3	39,1	43,4
Liberec	995,0	243,6	434,0	72,5	30,6	44,2
Semily	1 000,7	211,4	537,8	69,6	26,8	40,1
Liberecký kraj	957,7	226,4	452,7	65,2	30,8	37,5
Hradec Králové	972,8	247,7	488,2	43,1	25,1	35,9
Jičín	1 030,5	240,1	520,3	40,0	20,0	40,0
Náchod	995,2	239,5	523,3	56,8	26,6	26,6
Rychnov nad Kněžnou	991,9	258,7	449,5	77,8	32,6	25,1
Trutnov	1 110,9	273,6	578,6	64,7	31,5	34,8
Královéhradecký kraj	1 018,0	252,1	513,8	55,0	27,1	32,9
Chrudim	1 040,6	226,8	487,9	43,8	30,5	47,6
Pardubice	931,3	235,1	415,8	70,7	31,3	30,1
Svitavy	940,2	201,3	429,3	60,8	32,3	41,8
Ústí nad Orlicí	986,6	229,8	471,1	76,1	35,9	47,4
Pardubický kraj	969,8	225,2	447,8	64,7	32,6	40,6

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	1 025,1	212,2	531,5	37,8	27,3	37,8
Jihlava	898,9	223,4	387,0	56,3	22,9	44,0
Pelhřimov	1 106,1	212,4	551,7	57,9	27,6	33,1
Třebíč	959,1	203,9	499,9	51,4	33,7	33,7
Žďár nad Sázavou	909,2	202,4	495,9	48,9	20,2	23,6
Kraj Vysočina	967,2	210,6	487,1	50,3	26,1	34,3
Blansko	971,5	207,8	535,9	49,2	45,6	32,8
Brno-město	1 027,6	259,6	482,3	55,8	37,4	36,4
Brno-venkov	852,6	220,9	394,3	47,5	21,0	31,0
Břeclav	928,0	219,7	415,5	46,0	34,1	20,4
Hodonín	974,9	210,5	483,6	39,6	43,4	43,4
Vyškov	907,0	202,3	469,8	50,0	37,0	32,6
Znojmo	1 029,1	224,3	488,5	57,4	36,5	43,5
Jihomoravský kraj	964,8	229,7	464,4	50,3	35,5	34,8
Jeseník	1 060,2	228,3	517,4	101,5	35,5	40,6
Olomouc	984,8	224,8	462,8	76,6	34,1	33,3
Prostějov	1 100,6	215,5	522,5	39,5	55,7	61,0
Přerov	1 020,1	244,2	485,3	65,9	49,4	43,4
Šumperk	976,1	195,9	537,4	53,4	42,1	38,9
Olomoucký kraj	1 014,9	221,9	495,3	65,1	42,6	41,7
Kroměříž	1 159,5	250,3	576,1	60,7	55,2	58,9
Uherské Hradiště	983,9	209,2	522,9	38,5	42,7	35,8
Vsetín	912,4	226,0	435,6	43,8	32,9	41,1
Zlín	1 018,0	221,1	545,2	47,9	37,7	21,4
Zlínský kraj	1 009,6	224,7	518,6	47,0	40,9	36,6
Bruntál	1 093,7	231,0	542,6	80,5	63,6	31,8
Frydek-Místek	947,6	164,4	508,9	48,0	33,2	27,7
Karviná	1 050,2	244,6	523,5	56,9	53,0	28,0
Nový Jičín	927,4	207,8	467,6	48,1	39,0	27,3
Opava	966,7	185,3	499,4	72,1	42,2	30,0
Ostrava-město	1 106,3	252,3	529,8	67,7	55,1	33,0
Moravskoslezský kraj	1 023,2	218,4	513,6	61,2	47,6	29,8
Česká republika	984,1	231,2	471,9	58,5	36,5	34,3

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
		Celkem				
Hl. m. Praha	953,9	264,3	404,1	60,9	37,0	42,6
Benešov	1 070,3	311,5	476,0	59,6	40,1	52,4
Beroun	976,8	259,1	443,2	72,8	38,6	35,3
Kladno	1 044,6	277,3	440,2	78,7	44,3	54,1
Kolín	1 022,9	236,8	455,5	94,7	41,3	54,4
Kutná Hora	1 062,9	315,0	449,0	55,0	34,8	65,7
Mělník	952,9	277,1	433,6	54,7	31,1	38,6
Mladá Boleslav	924,0	237,1	443,4	52,2	40,3	54,5
Nymburk	999,8	253,8	435,9	60,4	57,3	47,1
Praha-východ	743,3	184,1	357,5	46,5	25,9	31,2
Praha-západ	736,4	211,6	323,9	51,1	25,9	26,6
Příbram	1 099,9	283,7	503,5	74,4	41,2	35,0
Rakovník	1 014,4	292,9	453,9	61,5	34,4	38,0
Středočeský kraj	952,2	254,6	427,5	62,9	37,4	43,6
České Budějovice	963,0	257,1	377,8	100,3	29,3	49,6
Český Krumlov	991,5	261,8	409,0	80,2	52,4	62,2
Jindřichův Hradec	994,6	222,6	436,4	87,7	45,0	45,0
Písek	1 041,9	323,3	381,2	88,9	29,6	43,8
Prachatice	965,8	287,8	362,7	69,0	37,5	37,5
Strakonice	1 074,7	263,0	425,6	89,1	46,7	79,2
Tábor	1 074,0	294,2	432,9	104,6	37,1	42,0
Jihočeský kraj	1 009,4	269,0	402,5	92,3	37,6	50,6
Domažlice	1 014,7	263,9	477,2	61,9	37,5	42,3
Klatovy	1 111,6	268,1	518,8	71,6	39,3	60,1
Plzeň-město	1 073,3	295,4	469,8	56,2	35,0	58,9
Plzeň-jih	1 070,4	258,4	465,4	78,6	40,1	62,6
Plzeň-sever	1 040,0	267,4	442,2	63,0	42,4	64,3
Rokycany	1 200,5	305,9	563,9	66,6	39,5	70,7
Tachov	927,2	243,6	389,0	49,1	45,3	60,4
Plzeňský kraj	1 065,2	276,3	474,2	62,7	38,8	59,6

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Cheb	1 010,1	292,8	464,8	58,8	30,5	50,1
Karlovy Vary	1 078,8	275,7	426,5	70,7	52,6	51,7
Sokolov	1 104,1	321,1	486,6	95,1	47,0	66,0
Karlovarský kraj	1 065,2	294,6	456,4	74,3	44,1	55,5
Děčín	1 043,6	289,1	449,3	63,3	44,2	55,7
Chomutov	1 013,5	260,6	427,9	55,5	35,4	51,5
Litoměřice	1 026,1	264,1	486,2	62,0	39,4	44,4
Louny	1 320,5	338,2	639,4	66,0	61,4	60,2
Most	1 238,9	300,4	589,4	66,3	52,1	58,3
Teplice	1 018,5	272,7	411,8	63,7	37,3	65,3
Ústí n. Labem	995,9	268,0	426,3	44,4	42,7	50,3
Ústecký kraj	1 081,6	282,3	481,5	60,0	43,8	55,0
Česká Lípa	1 005,1	254,2	457,0	61,1	39,8	54,3
Jablonec n. Nisou	964,5	245,6	418,9	67,8	46,7	57,8
Liberec	997,8	261,3	411,0	75,7	39,3	53,2
Semily	1 018,5	237,4	493,7	68,8	40,5	58,0
Liberecký kraj	996,2	252,4	437,3	69,5	41,1	55,2
Hradec Králové	1 025,4	286,2	457,2	66,8	30,6	60,7
Jičín	1 048,8	292,1	479,7	68,0	20,1	59,2
Náchod	999,7	264,4	481,8	61,4	27,1	46,9
Rychnov nad Kněžnou	995,2	262,8	444,3	76,2	36,8	35,5
Trutnov	1 078,4	279,0	521,9	69,8	38,7	54,6
Královéhradecký kraj	1 030,7	277,8	477,5	67,9	31,0	52,8
Chrudim	1 066,9	271,1	464,3	54,8	41,3	58,6
Pardubice	992,4	289,3	400,3	72,8	38,1	47,5
Svitavy	1 012,6	259,2	411,8	69,1	49,9	65,3
Ústí nad Orlicí	998,9	245,0	455,3	82,6	39,1	55,1
Pardubický kraj	1 013,3	267,7	430,2	71,0	41,4	55,4

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

Území, kraj, okres	Úhm	z toho příčina smrti				vnější příčiny dg. V01–Y98
	dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	
Havlíčkův Brod	1 027,6	241,0	503,2	48,6	26,4	52,9
Jihlava	913,3	237,0	380,8	53,3	26,6	49,7
Pelhřimov	1 095,2	276,2	473,3	75,0	30,5	56,9
Třebíč	951,2	242,5	442,0	60,8	33,1	46,5
Žďár nad Sázavou	968,4	231,1	484,2	60,1	31,3	42,3
Kraj Vysočina	981,4	243,1	454,1	58,7	29,7	48,9
Blansko	1 039,8	241,2	508,3	65,6	53,6	54,5
Brno-město	1 043,4	275,6	457,6	61,7	47,7	51,9
Brno-venkov	921,9	253,9	393,3	62,3	36,5	45,2
Břeclav	999,9	262,5	428,0	55,5	40,7	50,3
Hodonín	974,9	237,9	422,8	49,1	54,3	65,3
Vyškov	928,0	240,8	434,3	51,7	40,7	57,2
Znojmo	1 030,8	254,2	439,7	71,2	43,1	60,7
Jihomoravský kraj	997,3	257,4	439,4	60,1	45,4	53,8
Jeseník	1 114,5	240,3	516,3	115,0	40,9	79,2
Olomouc	1 009,3	250,6	443,5	81,3	45,3	56,5
Prostějov	1 164,0	260,4	499,6	70,9	73,6	64,4
Přerov	1 059,3	277,8	448,0	80,9	52,7	67,2
Šumperk	1 055,7	233,9	521,3	70,8	47,8	68,4
Olomoucký kraj	1 061,5	254,1	473,4	79,5	51,9	63,7
Kroměříž	1 183,9	257,1	572,6	67,8	61,2	81,0
Uherské Hradiště	1 028,7	267,9	484,5	52,6	41,4	59,6
Vsetín	1 011,1	255,6	451,9	56,4	46,0	71,0
Zlín	1 052,3	243,5	511,0	60,0	52,1	49,0
Zlínský kraj	1 060,3	254,9	501,2	58,7	49,6	62,8
Bruntál	1 178,8	271,1	524,0	105,0	69,7	61,1
Frýdek-Místek	1 011,8	218,8	471,3	64,2	43,6	57,6
Karviná	1 154,6	270,3	520,0	78,5	67,4	54,3
Nový Jičín	977,1	242,5	436,2	60,0	46,8	48,1
Opava	1 022,3	237,2	473,2	72,5	54,3	48,1
Ostrava-město	1 133,3	276,0	490,0	83,7	67,6	48,8
Moravskoslezský kraj	1 084,1	254,5	486,4	76,2	58,9	52,3
Česká republika	1 019,8	263,2	450,6	67,5	42,7	52,2

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				vnější příčiny dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	
Muži						
HL. m. Praha	713,7	212,1	275,1	48,0	31,3	44,9
Benešov	877,3	268,1	355,5	51,3	33,2	72,0
Beroun	865,3	242,0	374,4	67,9	37,8	43,3
Kladno	873,4	235,4	343,7	71,4	38,8	65,1
Kolín	767,2	206,5	305,0	84,1	35,5	49,7
Kutná Hora	817,8	258,8	325,9	39,7	22,2	63,1
Mělník	862,0	279,0	364,0	57,3	27,8	40,2
Mladá Boleslav	809,0	210,3	350,0	48,5	38,3	75,3
Nymburk	881,8	230,7	360,9	57,6	49,5	62,9
Praha-východ	724,6	208,6	319,3	39,1	30,5	42,5
Praha-západ	724,6	218,1	295,6	60,7	30,3	29,6
Příbram	850,3	243,9	368,1	65,6	32,9	36,6
Rakovník	801,8	240,2	322,3	44,5	43,7	51,5
Středočeský kraj	819,3	235,1	340,4	58,1	34,7	52,3
České Budějovice	794,2	226,1	287,5	97,1	23,6	64,5
Český Krumlov	900,5	275,0	313,7	83,4	48,9	74,8
Jindřichův Hradec	769,3	193,6	304,4	62,7	30,1	59,4
Písek	781,8	265,7	273,6	63,0	19,1	55,9
Prachatice	774,7	265,5	245,3	67,0	29,3	41,3
Strakonice	835,9	208,8	326,8	57,1	34,5	86,2
Tábor	751,2	229,5	260,6	72,9	27,0	45,1
Jihočeský kraj	794,4	231,7	287,1	75,9	28,7	61,1
Domažlice	871,7	205,2	403,8	64,1	35,5	56,8
Klatovy	869,0	201,2	381,0	68,1	34,3	55,0
Plzeň-město	782,9	227,3	320,8	54,6	24,1	59,4
Plzeň-jih	828,5	212,5	311,3	59,3	41,8	69,3
Plzeň-sever	867,1	233,9	343,7	49,1	38,8	71,3
Rokycany	911,4	239,0	377,7	66,6	33,0	81,0
Tachov	922,5	256,0	328,5	42,8	44,4	66,7
Plzeňský kraj	844,7	224,0	346,7	57,8	33,1	63,4

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

Území, kraj, okres	Úhm dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Cheb	839,3	246,4	360,2	51,9	32,6	69,2
Karlovy Vary	862,3	224,1	334,0	55,2	40,1	66,5
Sokolov	1 030,1	319,4	427,7	91,7	34,8	93,5
Karlovarský kraj	901,7	258,4	365,0	64,4	36,5	74,1
Děčín	943,0	278,6	396,7	70,3	37,5	49,1
Chomutov	987,2	288,3	381,4	52,0	47,5	76,7
Litoměřice	898,0	231,5	376,3	44,3	26,5	62,8
Louny	1 041,1	278,7	490,9	77,6	51,5	57,1
Most	1 030,7	260,0	499,3	40,8	51,4	69,8
Teplice	1 018,6	225,0	445,1	54,5	47,3	70,5
Ústí n. Labem	876,0	256,5	324,4	55,6	34,6	72,8
Ústecký kraj	965,6	258,4	411,7	56,1	41,4	65,7
Česká Lípa	1 017,3	250,2	444,5	60,8	44,6	84,9
Jablonec n. Nisou	763,7	198,4	301,4	53,7	46,9	64,7
Liberec	818,9	219,3	321,1	63,8	38,0	56,7
Semily	731,8	182,0	312,5	45,9	35,5	66,9
Liberecký kraj	832,4	214,3	341,0	58,2	41,2	66,4
Hradec Králové	739,2	223,9	279,4	59,6	26,7	70,7
Jičín	779,6	246,4	313,9	70,2	15,2	67,2
Náchod	717,2	209,0	308,0	45,8	20,5	55,0
Rychnov nad Kněžnou	753,5	194,0	330,1	54,7	32,6	39,4
Trutnov	802,8	207,8	356,5	55,1	35,8	65,5
Královéhradecký kraj	754,7	216,0	312,9	56,7	26,4	61,7
Chrudim	835,1	226,2	339,9	47,0	40,2	63,0
Pardubice	781,4	256,1	276,0	54,3	34,5	56,4
Svitavy	852,8	240,7	310,5	58,6	55,4	79,8
Ústí nad Orlicí	777,4	191,6	336,8	66,4	35,2	54,6
Pardubický kraj	805,4	229,7	311,3	57,3	40,1	61,7

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	746,7	187,1	343,5	44,8	18,7	56,5
Jihlava	741,7	193,9	302,6	37,7	23,5	51,3
Pelhřimov	770,7	235,4	275,3	66,9	26,1	61,8
Třebíč	700,2	203,7	282,2	53,1	25,7	53,8
Žďár nad Sázavou	794,5	191,6	363,1	52,8	37,0	53,9
Kraj Vysočina	750,4	200,6	316,0	50,2	26,7	55,0
Blansko	849,7	204,1	368,2	58,2	47,8	67,8
Brno-město	740,8	201,9	292,1	45,2	47,9	55,8
Brno-venkov	815,4	231,0	318,8	64,0	42,9	52,6
Břeclav	903,4	243,2	384,0	53,6	39,2	71,6
Hodonín	783,9	206,7	288,8	48,0	52,5	73,5
Vyškov	764,0	221,9	317,1	42,1	37,2	73,6
Znojmo	859,7	221,5	330,6	72,1	42,6	72,0
Jihomoravský kraj	795,6	215,4	315,5	53,4	44,9	63,1
Jeseník	929,1	187,7	421,5	99,1	39,3	101,5
Olomouc	819,4	215,0	329,5	66,8	48,3	69,8
Prostějov	934,6	228,4	352,7	76,6	73,4	58,4
Přerov	842,9	229,2	308,4	73,4	44,3	81,9
Šumperk	871,8	200,3	380,9	71,3	42,8	83,0
Olomoucký kraj	861,8	215,6	344,7	73,0	50,2	75,0
Kroměříž	939,7	198,0	444,0	58,1	51,0	88,5
Uherské Hradiště	828,5	244,0	342,4	49,8	31,6	73,6
Vsetín	893,9	217,5	377,6	56,7	50,3	88,0
Zlín	833,2	197,7	356,6	55,5	54,3	65,1
Zlínský kraj	866,2	213,9	374,1	54,9	47,3	77,0
Bruntál	1 025,3	242,9	417,2	107,8	61,0	77,1
Frýdek-Místek	878,8	213,4	354,8	65,0	43,5	77,5
Karviná	1 012,2	227,7	419,2	81,1	66,1	69,5
Nový Jičín	875,3	225,9	347,2	61,2	45,2	62,1
Opava	891,4	232,7	367,1	58,4	55,9	61,8
Ostrava-město	941,6	233,4	359,7	80,5	65,7	58,9
Moravskoslezský kraj	935,9	227,9	375,1	74,4	57,7	66,8
Česká republika	828,5	224,8	334,5	59,4	39,5	61,5

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

Území, kraj, okres	Úhm	z toho příčina smrti				
	dg. A00–Y98	novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Hl. m. Praha Benešov Beroun Kladno Kolín Kutná Hora Mělník Mladá Boleslav Nymburk Praha-východ Praha-západ Příbram Rakovník Středočeský kraj České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor Jihočeský kraj Domažlice Klatovy Plzeň-město Plzeň-jih Plzeň-sever Rokycany Tachov Plzeňský kraj	Ženy					
	463,8	142,5	180,8	27,5	20,7	19,9
	507,0	153,6	220,7	27,5	17,3	16,0
	506,8	143,9	222,6	29,9	20,6	17,3
	549,0	158,4	223,0	36,4	25,6	23,5
	519,2	110,0	228,4	44,1	22,2	33,9
	500,0	148,6	198,8	24,5	25,8	34,9
	485,0	131,6	229,1	20,6	19,5	20,9
	471,1	133,5	224,9	23,5	20,8	19,8
	498,7	133,4	207,7	26,8	33,4	18,8
	496,1	110,9	245,6	37,1	11,8	17,2
	470,4	135,1	206,0	24,5	14,2	23,0
	539,3	142,6	234,9	31,8	21,2	19,3
	520,0	134,5	241,1	40,1	8,6	12,1
	505,4	136,0	223,6	30,7	20,4	21,3
	468,0	130,7	181,0	38,0	14,6	15,1
	568,0	130,6	259,5	35,5	25,2	30,8
	453,0	91,0	201,3	40,0	25,2	13,2
	427,4	136,9	145,5	33,4	13,4	17,6
	526,2	142,4	214,9	27,1	16,9	15,5
	530,3	142,9	190,3	47,6	26,6	29,6
	492,6	136,6	206,5	42,5	14,3	18,0
	485,0	129,1	193,3	38,7	18,5	18,6
	494,3	148,4	221,4	20,5	16,8	12,4
	493,8	134,6	218,3	21,4	23,0	28,7
	484,7	146,9	201,3	17,5	19,1	25,7
	505,5	123,7	234,5	42,5	10,5	21,3
	564,0	143,7	236,5	35,7	23,5	28,9
	558,4	153,7	261,5	21,0	26,1	28,1
	526,1	126,2	246,2	26,9	26,0	39,0
508,1	140,9	222,3	24,1	20,1	26,1	

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Cheb	535,9	162,9	241,3	26,9	13,1	16,5
Karlovy Vary	500,3	135,2	183,6	31,1	27,3	16,9
Sokolov	602,9	148,3	288,9	47,4	30,9	19,1
Karlovarský kraj	539,5	147,6	230,7	34,1	23,8	17,2
Děčín	583,2	161,8	256,9	44,5	23,4	18,4
Chomutov	606,8	149,6	248,6	37,2	25,6	24,4
Litoměřice	592,2	146,0	265,1	31,5	20,1	30,6
Louny	601,9	156,8	274,0	40,3	22,9	16,1
Most	669,8	174,4	331,9	33,7	23,7	24,9
Teplice	623,0	155,9	251,0	37,3	22,6	43,9
Ústí n. Labem	550,6	153,1	216,5	23,3	22,6	23,2
Ústecký kraj	603,4	156,4	262,2	35,2	23,0	26,6
Česká Lípa	505,2	137,3	233,3	27,7	17,2	12,0
Jablonec n. Nisou	488,4	138,2	204,6	30,2	24,6	26,0
Liberec	531,5	150,5	204,2	38,4	20,1	29,6
Semily	462,3	113,1	225,2	29,3	12,5	23,7
Liberecký kraj	502,9	138,2	213,7	32,9	19,1	23,9
Hradec Králové	439,4	132,2	195,6	17,1	15,0	20,9
Jičín	480,7	142,6	205,7	16,2	9,2	26,1
Náchod	455,0	127,9	211,7	26,4	16,1	19,0
Rychnov nad Kněžnou	479,2	156,3	193,1	32,7	20,3	13,9
Trutnov	560,0	153,7	260,7	36,5	18,6	22,3
Královéhradecký kraj	479,2	140,7	213,4	25,0	15,9	20,6
Chrudim	503,0	132,6	211,8	19,8	16,1	25,9
Pardubice	438,0	128,2	171,7	35,1	17,8	18,2
Svitavy	475,7	118,9	200,5	29,9	17,1	27,2
Ústí nad Orlicí	502,5	132,7	213,9	39,6	20,6	32,9
Pardubický kraj	475,3	128,4	196,6	32,0	18,0	25,4

**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 dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	468,4	117,9	224,7	18,1	13,4	21,6
Jihlava	440,3	129,2	162,8	25,7	13,1	26,1
Pelhřimov	485,5	109,6	219,8	20,4	12,8	18,8
Třebíč	445,7	112,5	202,5	23,0	18,0	22,3
Žďár nad Sázavou	453,6	125,6	215,8	24,6	10,4	16,3
Kraj Vysočina	456,5	119,9	203,5	22,8	13,6	21,2
Blansko	455,7	121,3	222,2	19,9	25,6	19,2
Brno-město	454,5	136,5	182,1	24,5	21,9	22,1
Brno-venkov	440,7	136,9	178,8	23,8	13,0	18,1
Břeclav	465,3	127,2	188,4	22,1	19,1	15,9
Hodonín	455,0	114,8	200,9	18,5	23,8	28,1
Vyškov	455,0	120,2	207,1	22,8	25,2	21,4
Znojmo	520,5	139,3	219,3	27,4	20,0	29,2
Jihomoravský kraj	458,3	130,6	193,0	23,0	20,6	21,9
Jeseník	554,6	134,2	248,8	55,3	17,3	28,4
Olomouc	481,7	126,4	200,7	35,2	20,9	23,4
Prostějov	507,3	121,9	208,7	16,5	27,8	32,4
Přerov	485,9	138,4	205,9	31,5	27,7	22,8
Šumperk	479,7	116,1	230,2	26,8	23,7	28,5
Olomoucký kraj	491,5	126,8	211,8	30,7	24,0	26,2
Kroměříž	525,6	128,7	230,6	32,8	27,9	36,5
Uherské Hradiště	443,0	115,1	205,6	16,5	25,3	17,3
Vsetín	450,1	127,2	193,0	20,7	19,8	23,1
Zlín	460,1	125,9	208,5	19,9	22,2	12,9
Zlínský kraj	466,2	124,0	208,8	21,6	23,5	20,8
Bruntál	588,9	137,1	271,5	38,1	42,0	21,2
Frýdek-Místek	480,4	101,3	228,9	25,0	21,7	20,6
Karviná	549,9	146,8	250,8	28,0	33,5	16,8
Nový Jičín	503,0	127,5	227,5	23,8	26,0	20,0
Opava	491,4	111,2	229,3	35,4	22,5	19,0
Ostrava-město	560,6	143,5	241,6	32,9	34,6	22,2
Moravskoslezský kraj	530,1	129,9	240,2	30,2	30,1	20,0
Česká republika	496,0	135,1	212,8	28,9	21,4	22,0

**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 dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
	Celkem					
Hl. m. Praha	571,8	170,9	221,7	36,4	25,8	31,7
Benešov	670,3	199,6	278,2	39,0	26,5	43,9
Beroun	666,2	186,3	291,3	46,2	28,9	28,1
Kladno	692,4	188,9	277,9	51,5	32,1	42,7
Kolín	633,1	153,6	266,1	60,4	27,8	40,6
Kutná Hora	638,7	196,1	255,5	32,0	23,9	47,1
Mělník	646,0	193,1	285,7	35,5	22,5	30,3
Mladá Boleslav	618,3	164,3	279,3	33,6	29,2	46,9
Nymburk	669,2	176,8	274,6	40,7	40,8	39,2
Praha-východ	602,4	153,2	281,7	38,1	20,2	28,8
Praha-západ	584,5	171,3	248,6	39,4	21,5	26,4
Příbram	674,7	185,2	293,6	45,2	27,5	27,8
Rakovník	645,7	182,7	280,1	40,9	23,6	29,3
Středočeský kraj	644,6	178,4	276,1	42,2	27,1	35,8
České Budějovice	613,0	170,8	228,5	62,7	19,2	38,4
Český Krumlov	721,5	189,7	293,3	55,0	38,3	52,3
Jindřichův Hradec	594,6	134,6	248,1	50,9	28,8	35,0
Písek	583,9	191,0	203,4	46,1	17,0	35,8
Prachatice	638,3	195,6	234,1	44,5	23,3	27,4
Strakonice	665,9	168,3	250,4	53,9	30,1	55,2
Tábor	610,6	176,6	233,1	55,4	20,9	31,5
Jihočeský kraj	623,6	172,2	236,9	54,8	24,0	38,8
Domažlice	670,0	176,4	302,9	38,7	25,7	34,5
Klatovy	658,2	163,3	288,8	42,7	26,3	43,0
Plzeň-město	609,2	178,5	252,7	31,9	21,2	41,7
Plzeň-jih	649,6	162,5	270,4	48,8	24,7	45,5
Plzeň-sever	708,7	184,5	286,9	42,9	31,9	50,0
Rokycany	717,3	188,9	311,4	41,4	30,1	52,9
Tachov	693,4	176,4	287,5	35,1	33,8	51,0
Plzeňský kraj	656,3	175,6	277,5	38,4	26,0	44,4

**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 dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	vnější příčiny dg. V01–Y98
Cheb	672,0	199,7	294,8	38,1	22,3	40,2
Karlovy Vary	663,3	174,1	251,1	40,3	33,7	40,9
Sokolov	796,4	223,0	349,4	66,2	34,7	53,2
Karlovarský kraj	702,9	196,3	290,9	46,8	30,3	43,9
Děčín	743,2	208,4	323,3	53,2	30,7	32,4
Chomutov	771,4	207,6	304,8	43,8	34,3	49,3
Litoměřice	730,1	182,1	315,2	36,3	23,9	47,5
Louny	802,3	211,8	372,8	55,1	36,4	35,9
Most	831,6	210,7	406,2	37,7	37,3	45,4
Teplice	796,8	184,3	335,8	43,9	34,1	55,6
Ústí n. Labem	698,4	197,0	264,3	36,7	28,0	46,8
Ústecký kraj	765,5	199,4	329,2	43,5	31,8	45,2
Česká Lípa	732,6	184,5	325,9	42,4	30,3	47,1
Jablonec n. Nisou	607,5	164,4	244,9	39,9	34,5	43,6
Liberec	654,8	177,4	256,2	47,8	28,4	43,1
Semily	585,5	142,9	265,5	37,0	22,8	45,3
Liberecký kraj	648,3	169,8	270,1	43,4	29,2	44,6
Hradec Králové	571,2	172,0	231,9	35,1	20,3	44,1
Jičín	613,0	185,1	256,1	38,4	11,4	45,2
Náchod	569,8	163,0	253,4	34,8	18,0	34,9
Rychnov nad Kněžnou	596,7	171,1	249,8	42,7	26,3	27,2
Trutnov	669,0	176,3	305,1	43,2	26,0	44,3
Královéhradecký kraj	600,4	172,6	257,2	38,2	20,6	40,1
Chrudim	648,4	170,0	267,8	31,3	28,1	44,0
Pardubice	590,2	184,0	219,3	42,1	25,1	37,0
Svitavy	642,6	168,0	249,5	41,7	35,6	52,3
Ústí nad Orlicí	622,4	155,9	268,3	50,2	28,1	44,2
Pardubický kraj	620,7	170,5	247,8	42,0	28,5	43,4

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

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				vnější příčiny dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci dg. I00–I99	nemoci dg. J00–J99	nemoci dg. K00–K93	
Havlíčkův Brod	591,4	144,9	276,8	29,7	16,7	38,4
Jihlava	571,7	157,5	223,7	30,3	17,8	38,7
Pelhřimov	615,5	163,5	248,3	40,3	19,5	38,8
Třebíč	560,5	150,0	241,6	35,8	22,0	38,2
Žďár nad Sázavou	604,5	152,4	282,4	35,6	23,9	34,0
Kraj Vysočina	587,3	153,5	254,6	34,1	20,2	37,6
Blansko	625,8	155,3	286,1	36,0	35,8	42,5
Brno-město	576,8	162,5	229,6	32,5	34,1	37,5
Brno-venkov	603,0	175,1	238,2	40,8	25,9	35,4
Břeclav	650,5	175,4	265,4	35,7	28,6	41,3
Hodonín	599,6	152,8	241,7	28,9	37,6	48,9
Vyškov	596,0	166,3	254,9	31,9	31,1	46,5
Znojmo	669,9	172,3	269,0	46,9	31,2	48,6
Jihomoravský kraj	604,9	165,5	245,9	35,4	32,0	41,2
Jeseník	718,0	156,2	319,0	75,7	27,7	61,4
Olomouc	630,0	163,6	256,0	48,3	33,7	45,3
Prostějov	694,9	167,0	273,1	40,4	49,4	45,2
Přerov	646,4	175,9	252,4	48,7	36,4	51,6
Šumperk	654,0	152,8	296,3	45,2	32,9	54,7
Olomoucký kraj	655,2	164,3	270,0	48,1	36,5	49,5
Kroměříž	703,9	159,5	318,2	42,9	38,1	60,2
Uherské Hradiště	609,4	168,5	265,1	29,7	27,8	44,5
Vsetín	645,4	165,2	269,9	36,0	35,4	54,6
Zlín	618,2	153,7	269,3	34,2	37,1	37,3
Zlínský kraj	638,8	161,0	277,9	35,1	34,7	47,4
Bruntál	778,5	178,5	335,0	67,4	51,1	48,9
Frýdek-Místek	658,7	147,0	288,9	41,1	31,8	46,9
Karviná	748,9	179,6	322,1	48,8	49,0	43,4
Nový Jičín	660,3	166,3	281,9	38,0	35,3	40,0
Opava	669,0	159,1	291,1	45,6	39,0	40,6
Ostrava-město	726,7	181,1	292,6	52,6	48,8	40,1
Moravskoslezský kraj	707,1	169,6	299,8	48,2	43,2	42,8
Česká republika	642,3	172,5	266,6	41,6	30,0	40,8

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	2 034,0	19,3	11,9
II.	Novotvary	27 806,0	263,2	172,5
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	228,0	2,2	1,3
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 521,0	42,8	25,5
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	1 410,0	13,3	7,8
VI.	Nemoci nervové soustavy	3 156,0	29,9	18,6
VII.	Nemoci oka a očních adnex	2,0	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3,0	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	47 611,0	450,6	266,6
X.	Nemoci dýchací soustavy	7 128,0	67,5	41,6
XI.	Nemoci trávicí soustavy	4 512,0	42,7	30,0
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	167,0	1,6	1,0
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	193,0	1,8	1,2
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 536,0	14,5	8,5
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1,0	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	194,0	1,8	2,8
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	165,0	1,6	1,7
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 572,0	14,9	10,5
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	5 511,0	52,2	40,8
Celkem		107 750,0	1 019,8	642,3

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	980,0	18,9	14,8
II.	Novotvary	15 385,0	296,3	224,8
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	93,0	1,8	1,4
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 995,0	38,4	29,6
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	591,0	11,4	9,1
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 432,0	27,6	21,8
VII.	Nemoci oka a očních adnex	1,0	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	22 257,0	428,6	334,5
X.	Nemoci dýchací soustavy	3 984,0	76,7	59,4
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 552,0	49,1	39,5
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	59,0	1,1	0,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	86,0	1,7	1,3
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	684,0	13,2	10,2
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	118,0	2,3	3,3
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	87,0	1,7	1,8
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	908,0	17,5	14,5
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	3 667,0	70,6	61,5
Celkem		54 880,0	1 056,8	828,5

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	1 054,0	19,6	9,6
II.	Novotvary	12 421,0	231,2	135,1
III.	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	135,0	2,5	1,2
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 526,0	47,0	22,2
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	819,0	15,2	6,6
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 724,0	32,1	16,2
VII.	Nemoci oka a očních adnex	1,0	-	0,0
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2,0	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	25 354,0	471,9	212,8
X.	Nemoci dýchací soustavy	3 144,0	58,5	28,9
XI.	Nemoci trávicí soustavy	1 960,0	36,5	21,4
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	108,0	2,0	0,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	107,0	2,0	1,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	852,0	15,9	7,3
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1,0	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	76,0	1,4	2,3
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	78,0	1,5	1,6
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	664,0	12,4	6,8
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)	1 844,0	34,3	22,0
Celkem		52 870,0	984,1	496,0

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				
		PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
Muži						
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	16,0	16,2	17,7	12,2	11,5
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	209,4	231,1	227,0	219,6	253,8
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,6	8,7	5,0	6,0	8,5
020 02	ZN žaludku	6,7	6,8	8,9	6,9	12,0
020 03	ZN tlustého střeva	17,4	18,3	18,6	15,6	20,4
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	11,3	13,1	15,9	12,9	18,1
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	33,3	35,6	32,8	37,8	40,3
020 06	ZN hrtanu	2,4	4,0	2,0	3,2	3,9
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plic	51,0	59,5	56,0	47,6	64,7
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,6	1,8	1,3	1,5	0,5
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,8	0,2	-	0,6
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,7	4,2	4,3	4,3	3,9
020 11	Jiné ZN kůže	0,9	1,9	1,9	1,1	1,2
020 12	ZN prsu	-	0,3	0,3	-	0,9
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	21,0	20,0	21,8	24,3	20,7
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	2,6	1,1	0,3	0,6	1,2
020 17	Leukémie	6,7	6,5	9,2	5,1	6,3
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	44,0	48,5	48,3	52,7	50,7
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,2	0,1	-	0,8	0,5
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,5	3,9	4,7	3,7	4,1
020	II. Novotvary	212,1	235,1	231,7	224,0	258,4
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,3	1,6	0,9	1,6	0,9
040 01	Poruchy štítné žlázy	-	0,3	0,3	0,2	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,3	5,9	5,1	5,2	5,1
040 03	Ostatní diabetes mellitus	14,7	17,9	15,3	20,0	20,9
040 04	Podvýživa	1,9	0,6	3,6	0,3	2,3
040 05	Obezita	0,7	0,4	0,8	0,4	-
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	-	0,2	-	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,6	1,7	2,4	2,9	4,1
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	22,4	26,8	27,7	28,9	32,4

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
Muži											
15,4	21,2	13,6	16,2	8,8	11,3	13,2	11,1	18,3	14,8		010
254,4	213,2	211,5	227,6	195,8	210,1	211,6	207,0	222,8	220,5	00	020
10,1	8,3	6,2	8,9	7,4	10,5	10,7	10,0	8,6	8,4	01	020
11,1	11,5	11,1	11,6	8,9	8,4	8,7	6,2	9,8	8,8	02	020
24,2	14,8	14,3	16,3	13,3	16,3	17,5	16,6	17,0	17,3	03	020
16,7	16,2	8,2	12,2	11,8	12,1	15,1	14,1	13,1	13,3	04	020
35,1	29,9	33,4	39,7	31,3	36,5	28,8	39,7	35,0	34,9	05	020
4,6	2,2	2,7	2,8	2,3	2,5	4,8	2,4	3,4	3,1	06	020
69,2	54,3	46,7	49,4	43,6	44,5	48,3	37,9	49,8	51,6	07	020
1,0	0,9	0,3	1,3	2,6	1,2	1,2	1,8	1,8	1,4	08	020
0,7	-	0,4	1,7	0,6	0,9	0,4	0,2	0,6	0,6	09	020
2,0	3,2	2,9	3,9	2,0	3,8	4,9	4,3	3,4	3,7	10	020
1,4	0,8	1,1	0,6	0,9	0,8	2,2	1,9	1,8	1,3	11	020
0,4	-	0,4	-	0,6	0,1	-	0,2	-	0,2	12	020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14	020
21,3	20,7	16,9	18,8	18,8	20,9	17,4	23,6	21,0	20,5	15	020
2,7	0,6	2,6	3,7	0,3	1,4	0,7	0,2	1,8	1,5	16	020
5,9	6,4	7,5	5,2	6,2	5,3	6,2	5,5	7,9	6,5	17	020
47,8	43,2	57,0	51,5	45,0	44,9	44,8	42,4	47,8	47,4	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	0,5	0,2	-	0,9	1,0	0,3	0,9	0,5	0,4	20	020
4,0	0,5	4,3	2,1	3,9	4,3	3,6	6,1	4,6	3,8	21	020
258,4	214,3	216,0	229,7	200,6	215,4	215,6	213,9	227,9	224,8		020
1,6	1,0	0,4	1,4	2,0	1,4	0,7	1,1	2,0	1,4		030
0,1	-	-	0,3	0,3	0,1	0,2	-	0,6	0,2	01	040
7,0	4,2	3,7	6,5	4,2	3,7	10,0	5,6	7,4	5,5	02	040
30,4	18,8	12,3	20,6	25,5	18,3	15,1	11,5	30,8	19,6	03	040
1,5	1,6	0,3	0,9	0,3	0,4	0,6	0,3	1,1	1,1	04	040
0,5	2,2	1,0	-	-	-	0,3	0,5	0,1	0,4	05	040
0,1	-	-	0,3	1,0	1,8	-	1,0	0,2	0,4	06	040
4,0	2,8	1,1	2,7	2,7	1,6	4,5	1,7	2,2	2,3	07	040
43,6	29,6	18,4	31,3	34,1	25,9	30,7	20,4	42,5	29,6		040

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				
		PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,7	8,8	6,8	13,5	6,5
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	0,8	0,5	0,4	-
060 02	Parkinsonova nemoc	5,4	2,2	2,5	3,2	2,3
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,9	0,4	0,7	0,5	-
060 04	Epilepsie	1,5	1,4	2,8	3,6	3,1
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	0,1	0,2	-	0,8
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	-	0,8	0,8	0,5	0,7
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	18,8	12,2	16,0	19,0	16,0
060	VI. Nemoci nervové soustavy	27,2	17,9	23,5	27,3	22,9
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-	0,5
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,3	1,7	0,6	3,7	0,5
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	7,7	7,7	9,5	10,7	5,6
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	8,8	13,0	6,9	16,7	8,0
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	29,5	44,3	51,9	31,2	53,2
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	128,1	133,9	81,7	131,9	180,7
090 07	Plicní embolie	7,4	7,9	6,7	6,0	5,1
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	34,4	49,1	73,3	68,5	39,0
090 09	Cévní nemoci mozku	44,1	60,4	42,2	60,5	50,4
090 10	Ateroskleróza	6,7	12,8	5,4	7,9	7,1
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	4,7	6,0	6,0	6,7	4,4
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	0,6	1,3	0,6	1,3	2,9
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,5	0,9	-	0,2	-
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,3	-	-	0,3	-
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,9	1,4	2,2	0,9	8,1
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	275,1	340,4	287,1	346,7	365,0
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	-	-	0,3	-
100 03	Chřipka	1,5	0,9	1,4	0,8	-
100 04	Záněty plic	14,3	21,0	30,8	17,7	23,6
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,4	1,1	1,7	2,1	-
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	25,2	27,8	34,7	32,4	32,5
100 07	Astma, astmatický stav	0,2	0,8	1,1	-	0,7
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	18,6	26,0	32,5	20,7	28,3
100	X. Nemoci dýchací soustavy	48,0	58,1	75,9	57,8	64,4
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,9	3,5	3,0	2,4	3,9

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
6,9	8,4	9,8	10,7	8,3	9,2	7,6	13,7	9,8	9,1		050
1,3	0,5	-	-	0,9	0,3	0,7	0,5	0,3	0,5	01	060
1,6	7,3	2,7	3,6	2,1	4,3	2,3	3,5	2,9	3,3	02	060
0,8	-	0,9	0,9	1,1	0,7	1,0	0,2	0,6	0,7	03	060
2,7	0,7	0,6	1,5	2,3	2,0	3,1	4,6	2,9	2,3	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,4	-	-	0,3	0,3	0,8	0,3	0,2	0,2	0,3	06	060
1,8	1,0	0,3	0,7	2,9	1,1	0,2	1,6	0,6	0,9	07	060
14,5	6,3	10,1	12,4	18,6	10,5	12,7	13,6	11,8	13,9	08	060
23,1	15,8	14,5	19,4	28,2	19,8	20,4	24,3	19,2	21,8		060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		070
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0		080
-	0,3	0,3	0,6	-	-	-	-	0,2	0,1	01	090
1,5	2,0	3,8	2,1	2,2	1,0	1,7	0,5	0,8	1,6	02	090
8,0	5,2	5,8	4,1	6,6	3,4	6,8	6,5	14,5	7,7	03	090
8,8	12,9	6,1	10,0	12,3	7,8	11,8	12,2	10,7	10,4	04	090
45,0	66,9	24,2	35,6	42,0	49,4	28,0	31,9	39,2	40,1	05	090
190,8	116,2	126,6	130,5	138,7	126,5	142,9	178,4	139,9	136,9	06	090
4,1	4,8	3,6	2,1	7,3	6,9	6,7	3,3	4,0	5,7	07	090
46,1	56,4	62,1	51,5	39,2	49,6	73,1	58,3	82,6	56,0	08	090
82,5	60,5	58,2	54,3	50,6	54,5	49,9	58,0	52,7	55,4	09	090
14,2	5,1	10,6	8,2	5,6	10,4	12,9	12,8	18,9	10,6	10	090
5,2	6,1	6,1	7,8	7,7	4,6	4,9	7,5	4,9	5,7	11	090
3,7	2,8	3,2	3,3	1,5	0,2	4,8	3,3	3,6	2,1	12	090
0,2	0,3	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,3	13	090
0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,1	0,4	1,0	0,5	0,3	14	090
1,2	1,3	2,1	0,8	1,8	1,0	1,0	0,3	2,5	1,5	15	090
411,7	341,0	312,9	311,3	316,0	315,5	344,7	374,1	375,1	334,5		090
-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	0,0	01	100
0,9	-	0,3	-	0,7	0,4	0,2	0,5	-	0,2	02	100
0,9	-	-	0,8	1,1	0,6	1,1	1,0	3,3	1,1	03	100
18,5	23,0	20,1	23,3	17,1	25,3	36,9	22,0	24,5	22,4	04	100
0,7	0,5	5,0	1,6	2,3	0,5	2,1	3,4	0,6	1,5	05	100
28,3	30,8	23,0	26,3	22,0	22,3	25,6	23,6	36,2	27,7	06	100
1,3	0,9	0,2	0,8	0,3	0,1	1,0	0,9	1,8	0,7	07	100
21,8	24,0	24,9	23,6	21,9	27,4	39,6	21,6	29,5	25,6	08	100
56,1	58,2	56,7	57,3	50,2	53,4	73,0	54,9	74,4	59,4		100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	110
2,8	6,9	1,6	5,5	1,8	4,0	3,3	3,2	5,7	3,7	02	110

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	-	0,3	0,2	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,0	0,9	1,0	0,6	0,5
110 05	Nemoci appendixu	0,1	0,2	-	-	1,0
110 06	Kýly	0,5	0,1	-	1,0	0,4
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,3	0,7	1,1	1,3	0,4
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	3,8	5,4	6,1	5,0	4,1
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	11,2	11,4	8,1	11,9	15,7
110 11	Ostatní nemoci jater	7,5	6,6	2,8	2,1	3,8
110 12	Žlučové kameny	0,7	1,1	0,7	4,4	1,6
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,9	0,8	1,0	0,7	2,4
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,9	2,9	3,6	3,2	2,1
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,3	1,2	0,9	0,2	0,5
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	31,3	34,7	28,7	33,1	36,5
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,8	0,7	1,8	0,4
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,8	0,7	0,6	1,8	2,0
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	0,1	-	-	0,7
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	0,2	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,6	1,9	0,6	2,1	2,2
140 04	Selhání ledvin	6,3	7,1	8,1	6,0	3,6
140 05	Kameny v močovém ústrojí	-	-	0,2	-	-
140 06	Zánět močového měchýře	0,5	0,1	0,6	0,5	0,5
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	0,5	2,1	3,7	3,1	2,7
140 08	Zbytnění prostaty	0,3	0,1	0,9	0,5	0,4
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,3	0,3	-	-
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	x	x	x	x	x
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	x	x	x	x	x
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	x	x	x	x	x
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	9,2	11,6	14,7	12,4	10,2
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2,0	2,8	4,7	3,3	1,1
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,2	2,2	0,9	1,1	5,8
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,3	-	-	-	-
180 02	Stáří - senilita	0,2	0,5	0,8	0,5	-
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,4	0,5	-	0,5	-
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-	-

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
-	0,4	-	0,3	0,6	0,4	-	-	0,2	0,2	03	110
0,5	1,5	1,1	0,4	1,3	1,0	0,8	0,7	1,4	0,9	04	110
0,1	-	-	-	0,2	-	0,2	0,3	0,1	0,1	05	110
0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,8	1,3	0,8	1,2	0,6	06	110
0,5	-	-	1,2	0,3	0,1	0,6	1,0	0,9	0,6	07	110
6,8	4,9	5,7	4,4	2,8	5,4	5,7	4,3	7,3	5,3	08	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	110
16,0	17,2	10,1	16,0	10,0	16,0	24,1	24,1	20,6	15,0	10	110
7,1	2,6	3,6	6,2	6,2	9,8	7,0	6,5	12,7	6,9	11	110
0,8	1,1	0,5	0,5	-	0,8	1,0	2,0	1,0	1,1	12	110
1,3	2,2	0,5	0,3	1,0	1,7	2,8	1,3	1,3	1,2	13	110
3,8	2,5	1,5	4,4	1,6	4,4	2,5	2,9	3,3	3,0	14	110
1,2	1,6	1,6	0,6	0,5	0,5	0,8	0,2	2,0	0,9	15	110
41,4	41,2	26,4	40,1	26,7	44,9	50,2	47,3	57,7	39,5		110
0,7	2,0	0,7	1,4	0,5	1,1	0,8	0,6	0,9	0,9		120
2,2	1,4	1,5	0,5	1,6	0,9	1,3	1,7	0,6	1,3		130
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01	140
-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	-	-	0,1	02	140
0,5	1,4	0,2	1,0	0,7	0,6	1,6	1,1	1,2	1,2	03	140
7,6	8,1	4,6	2,8	4,6	5,9	5,9	3,9	5,6	6,0	04	140
-	-	-	-	-	0,2	0,8	0,3	0,1	0,1	05	140
0,3	0,5	-	0,5	0,6	0,1	0,4	-	0,3	0,3	06	140
1,7	0,5	0,3	2,4	1,2	2,3	1,1	4,1	1,7	1,9	07	140
0,3	-	0,3	0,5	-	0,4	-	-	0,4	0,3	08	140
0,2	-	-	-	0,8	0,1	0,2	0,2	-	0,2	09	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11	140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
11,1	10,4	5,3	7,5	8,2	10,3	10,3	9,6	9,8	10,2		140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		150
5,3	3,4	2,8	4,1	1,2	2,7	3,9	3,9	5,0	3,3		160
2,0	2,1	2,0	1,0	2,3	1,1	1,2	2,4	2,5	1,8		170
-	0,3	0,9	0,6	-	-	0,5	0,3	0,1	0,2	01	180
0,6	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	0,2	02	180
0,2	0,3	0,8	0,4	-	-	0,3	-	0,5	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				
		PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	0,2	-	-	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	12,0	8,0	10,7	14,8	9,1
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	13,0	9,2	11,5	15,8	9,1

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	0,2	05	180
19,6	15,2	10,1	10,7	6,1	19,3	12,0	10,0	22,1	13,7	06	180
20,4	15,8	11,8	11,7	6,7	19,5	13,1	10,3	23,5	14,5		180

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,6	0,5	0,7	0,7	1,2
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	1,0	1,5	0,2	1,6	-
190 03	Zlomenina kosti stehenní	2,8	3,9	4,2	5,6	5,8
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,6	0,3	-	0,3	0,5
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,2	-	0,4	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,3	-	-	-
190 07	Poranění oka a očí	-	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	12,1	13,3	16,8	9,8	12,9
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,1	3,5	2,4	3,3	1,7
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,8	1,3	0,7	2,2	1,0
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,5	5,5	11,2	5,9	13,2
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,4	1,5	0,6	0,4	3,1
190 13	Popáleniny a poleptání	0,6	1,0	-	1,0	-
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	-	-	-	-	-
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,1	2,1	2,2	5,2	3,3
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	11,2	14,0	17,1	17,7	20,3
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,3	1,4	1,2	5,1	5,5
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	1,5	0,3	2,1	1,6	1,9
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	44,9	52,3	61,1	63,4	74,1
200 01	Dopravní nehody	6,3	11,2	11,1	9,7	9,3
200 02	Pády	4,0	4,4	5,7	6,9	7,7
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,5	0,8	1,9	1,1	1,0
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,6	1,5	4,3	2,3	4,7
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,2	-	0,3	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	3,0	2,7	2,4	5,9	4,2
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,7	0,8	0,9	1,5	-
200 08	Úmyslné sebepoškození	15,2	15,4	18,4	17,6	20,0
200 09	Napadení (útok)	0,2	0,7	0,6	0,7	0,5
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,7	0,7	1,2	4,5	6,1
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	11,5	12,2	14,1	11,5	18,8
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	44,9	52,3	61,1	63,4	74,1
Celkem		713,7	819,3	794,4	844,7	901,7

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
1,2	-	-	0,6	0,7	0,4	0,5	-	0,4	0,5	01	190
2,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,7	1,5	0,6	1,1	1,2	02	190
6,2	4,6	4,8	3,7	5,3	4,4	2,9	8,2	3,8	4,4	03	190
0,1	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	0,3	04	190
-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,2	0,1	05	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
14,5	13,6	12,0	15,8	11,1	11,8	15,9	15,6	17,4	13,8	08	190
2,0	1,9	3,9	2,1	1,5	1,9	1,6	2,3	2,1	2,4	09	190
0,9	1,5	2,9	0,9	0,8	1,0	-	0,8	1,2	1,1	10	190
9,2	9,4	8,4	9,4	11,7	17,1	10,6	11,5	6,4	9,2	11	190
1,5	1,6	1,1	1,8	0,5	0,9	2,0	1,8	2,2	1,4	12	190
1,1	0,5	-	0,8	0,2	1,2	0,3	0,8	0,9	0,7	13	190
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,0	14	190
5,8	5,1	3,8	5,6	3,6	3,0	14,2	11,8	7,2	5,1	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
17,9	20,9	21,1	15,4	14,4	15,1	20,6	18,5	18,9	16,6	17	190
1,2	2,7	0,7	1,7	0,4	1,9	2,9	2,9	1,9	1,8	18	190
0,8	1,6	1,0	1,5	0,6	0,9	0,7	1,4	0,6	1,1	19	190
65,7	66,4	62,8	61,7	55,0	63,1	75,0	77,0	66,8	61,5		190
9,1	7,4	10,5	12,7	10,6	9,6	10,4	11,5	9,4	9,7	01	200
4,0	5,8	2,8	5,1	5,7	7,4	6,4	6,7	8,2	5,7	02	200
1,2	2,2	0,6	1,1	1,3	0,1	1,8	2,0	1,2	1,1	03	200
1,6	0,8	0,8	2,1	3,4	1,1	1,4	3,5	2,1	2,0	04	200
-	-	1,0	-	-	-	-	0,3	-	0,1	05	200
5,4	5,2	4,4	5,0	4,7	3,4	14,1	11,5	8,4	5,5	06	200
1,0	1,5	0,4	0,8	0,2	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	07	200
19,6	24,2	22,2	17,7	14,3	18,1	19,2	18,2	20,9	18,2	08	200
0,6	-	0,9	-	0,9	0,1	0,5	0,9	0,4	0,5	09	200
1,4	1,7	0,7	1,4	-	1,7	1,7	1,3	1,5	1,5	10	200
19,7	16,2	18,2	13,3	13,2	18,8	16,5	18,6	11,8	14,8	11	200
65,7	66,4	62,8	61,7	55,0	63,1	75,0	77,0	66,8	61,5		200
965,6	832,4	755,8	805,4	750,4	795,6	861,8	866,2	935,9	828,5		Celkem

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
		Ženy				
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,4	10,4	12,5	4,8	13,4
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	141,7	134,4	125,4	138,5	145,4
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	3,2	2,4	2,3	1,6	1,8
020 02	ZN žaludku	3,9	2,6	5,4	4,5	6,1
020 03	ZN tlustého střeva	7,8	10,8	7,1	11,1	10,5
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	5,2	5,2	6,4	6,1	5,7
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	19,0	22,9	19,3	24,5	17,3
020 06	ZN hrtanu	0,5	0,3	-	-	0,4
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plic	25,8	21,0	15,7	14,8	28,9
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,0	0,4	0,9	0,3	1,3
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,5	0,2	1,0	1,2
020 10	Zhoubný melanom kůže	2,8	2,1	2,5	1,9	2,1
020 11	Jiné ZN kůže	0,6	0,4	1,3	0,4	1,0
020 12	ZN prsu	20,8	19,7	16,6	20,1	17,3
020 13	ZN děložního hrdla	4,1	4,5	3,5	4,8	5,9
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	12,7	14,5	14,0	17,1	14,0
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x	x
020 17	Leukémie	5,4	3,9	4,2	3,6	5,4
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	28,8	23,2	26,0	26,8	26,6
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,2	0,3	0,2	-
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	0,5	1,4	3,3	2,2	2,2
020	II. Novotvary	142,5	136,0	129,1	140,9	147,6
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,1	1,1	0,9	0,8	1,9
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,9	0,3	0,2	0,4	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	2,8	4,3	2,4	2,7	3,4
040 03	Ostatní diabetes mellitus	10,5	12,4	12,7	11,6	16,0
040 04	Podvýživa	2,1	1,1	4,1	0,3	3,7
040 05	Obezita	0,3	0,7	1,9	0,6	-
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,1	-	-	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,0	2,3	1,6	1,5	1,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	18,7	21,1	22,8	17,1	25,0

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/ skupina	
Ženy											
11,9	7,3	8,0	9,5	7,4	8,0	10,1	7,3	10,3	9,6		010
154,1	136,9	138,5	126,0	116,4	126,9	125,0	121,2	127,1	132,7	00	020
3,8	2,7	2,4	1,9	2,7	2,2	2,3	3,2	2,4	2,5	01	020
4,2	3,3	6,1	3,8	3,3	4,0	4,6	5,2	4,4	4,2	02	020
9,9	9,7	8,0	9,0	6,7	8,4	9,0	8,5	7,8	8,8	03	020
6,7	5,5	6,8	3,3	6,6	5,3	5,4	6,1	4,8	5,6	04	020
26,5	26,7	16,6	26,3	15,9	16,6	19,9	23,3	20,9	21,0	05	020
0,5	0,6	0,4	0,1	-	0,5	0,5	-	0,2	0,3	06	020
26,7	21,5	16,9	17,7	12,1	16,0	17,5	12,4	17,8	19,1	07	020
0,7	0,9	0,6	0,4	1,5	1,1	0,8	1,5	0,7	0,8	08	020
-	0,9	-	-	0,5	0,5	0,6	1,3	0,7	0,5	09	020
1,6	2,6	2,4	2,2	1,9	2,6	1,1	2,0	2,0	2,2	10	020
0,5	-	1,0	0,1	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	11	020
21,8	16,2	20,9	17,6	20,2	18,5	20,0	13,9	19,5	19,1	12	020
5,4	6,7	4,8	3,8	4,2	4,3	2,2	2,1	3,7	4,2	13	020
15,5	12,8	16,4	15,0	15,1	17,3	10,8	13,3	13,2	14,4	14	020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15	020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16	020
4,2	4,0	2,8	2,8	4,1	4,6	4,7	5,5	3,5	4,2	17	020
26,1	22,6	32,3	21,8	21,1	24,5	25,2	22,1	25,1	25,3	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,5	0,3	20	020
2,3	1,3	2,2	1,9	2,8	3,1	1,3	2,7	2,3	2,0	21	020
156,4	138,2	140,7	128,4	119,9	130,6	126,8	124,0	129,9	135,1		020
1,2	0,6	0,5	1,4	1,9	1,6	0,5	1,5	1,7	1,2		030
0,2	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	0,4	0,9	1,3	0,5	01	040
3,2	4,9	3,2	5,0	2,5	2,6	4,8	2,6	5,0	3,5	02	040
23,1	17,2	11,1	16,2	18,7	11,1	11,7	11,8	21,5	14,4	03	040
0,9	1,5	1,3	0,2	0,7	0,2	0,3	0,5	0,5	1,1	04	040
1,1	1,8	0,3	0,5	0,6	0,3	0,1	0,9	0,2	0,6	05	040
-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	0,4	0,1	06	040
1,7	2,0	0,9	2,2	1,5	1,1	4,8	0,9	1,4	1,8	07	040
30,2	27,8	17,1	24,9	24,4	15,9	22,1	17,7	30,3	22,2		040

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	6,9	8,5	5,9	9,0	7,7
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,1	0,1	0,8	0,3	0,6
060 02	Parkinsonova nemoc	1,6	1,4	1,2	0,9	0,3
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,9	1,1	-	1,2	-
060 04	Epilepsie	1,3	0,9	0,6	0,7	-
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	-	0,6	-	-
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,4	0,5	-	-	0,7
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	15,7	11,3	14,3	13,6	16,5
060	VI. Nemoci nervové soustavy	20,1	15,4	17,4	16,8	18,1
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	0,2	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	-	0,2	0,1	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,9	1,8	0,9	1,6	2,7
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	5,0	7,5	6,4	8,6	4,3
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	7,1	10,7	5,7	11,8	9,1
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	13,0	18,0	16,7	15,5	21,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	77,4	83,6	50,3	71,0	103,1
090 07	Plicní embolie	4,4	7,1	5,7	7,0	2,7
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	27,1	33,0	55,8	44,3	32,5
090 09	Cévní nemoci mozku	33,5	46,2	38,1	47,4	34,1
090 10	Ateroskleróza	4,7	9,8	6,3	5,9	2,9
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,2	2,5	2,4	4,2	6,6
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,7	1,7	1,5	2,9	3,8
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,4	0,6	0,5	0,2	0,7
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,4	0,1	0,4	-	-
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,7	1,2	2,7	1,7	6,5
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	180,8	223,6	193,3	222,3	230,7
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-	-

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
6,5	8,9	7,3	3,8	5,6	5,7	5,9	6,3	5,6	6,6		050
0,7	-	0,1	0,5	0,2	0,6	-	-	0,3	0,3	01	060
0,9	0,9	2,3	1,5	0,8	0,9	0,7	2,6	0,8	1,3	02	060
2,4	0,9	0,4	0,6	0,4	1,8	0,9	1,7	1,4	1,1	03	060
1,3	1,1	0,9	1,6	2,3	0,9	1,2	0,5	0,7	1,0	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,1	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,3	0,1	06	060
1,7	0,4	-	0,1	1,6	0,3	0,3	1,4	0,5	0,5	07	060
13,3	8,6	7,2	13,2	14,5	10,0	12,4	10,4	8,0	11,9	08	060
20,4	11,8	10,9	17,9	20,2	14,5	15,4	16,5	12,1	16,2		060
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0		070
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0		080
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01	090
1,0	2,3	2,1	1,7	1,1	1,0	1,3	1,6	1,0	1,5	02	090
7,9	6,2	6,5	4,8	7,3	2,7	7,2	5,9	15,4	7,1	03	090
7,3	10,4	6,8	6,2	8,6	4,3	7,9	9,4	7,4	7,8	04	090
21,5	22,2	16,6	17,7	18,8	23,7	12,7	13,8	16,2	17,6	05	090
101,3	77,9	66,2	73,4	90,9	75,7	74,6	91,5	90,2	80,4	06	090
5,1	2,8	3,6	3,3	4,4	5,8	5,0	3,1	2,6	4,7	07	090
33,8	31,8	50,7	35,3	23,0	29,0	42,5	31,3	49,9	36,8	08	090
64,9	49,2	45,7	37,2	40,4	38,5	43,5	41,4	37,8	42,2	09	090
8,8	4,5	7,9	7,7	1,8	7,7	8,7	5,6	13,8	7,6	10	090
4,7	2,6	2,4	5,3	2,2	2,6	2,6	2,2	2,1	3,1	11	090
3,7	2,5	3,0	2,3	1,9	1,1	3,6	1,7	2,0	2,2	12	090
0,2	0,6	0,3	0,8	0,5	0,3	0,7	0,1	0,7	0,5	13	090
0,1	0,2	0,1	-	-	0,1	0,5	0,2	0,1	0,2	14	090
1,8	0,4	1,2	0,9	2,5	0,2	1,0	0,9	1,1	1,3	15	090
262,2	213,7	213,4	196,6	203,5	193,0	211,8	208,8	240,2	212,8		090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	100

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	0,1	-	-
100 03	Chřipka	0,3	0,3	1,4	0,1	0,5
100 04	Záněty plic	8,1	12,5	17,3	6,5	10,8
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,6	0,9	1,3	1,7	0,6
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	14,3	13,1	13,6	11,4	18,7
100 07	Astma, astmatický stav	0,6	0,6	0,6	1,0	0,3
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	11,2	14,7	18,9	9,3	13,0
100	X. Nemoci dýchací soustavy	27,5	30,7	38,7	24,1	34,1
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	0,1	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	1,6	2,2	2,1	1,6	1,7
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,6	-	-	-	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,2	0,5	0,3	0,1	-
110 05	Nemoci appendixu	-	-	-	-	0,3
110 06	Kýly	0,4	0,1	0,5	0,1	-
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,3	0,7	0,5	0,5	-
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	3,8	4,3	5,8	5,1	6,4
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	5,9	4,4	2,5	6,2	5,7
110 11	Ostatní nemoci jater	4,9	4,1	2,2	3,3	4,9
110 12	Žlučové kameny	0,8	1,2	1,8	1,1	1,0
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,8	1,3	1,4	0,9	0,9
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,2	0,9	0,9	0,8	2,2
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,2	0,7	0,5	0,3	0,7
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	20,7	20,4	18,5	20,1	23,8
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,9	1,1	1,4	0,7
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,8	0,7	1,6	1,8	0,4

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/ skupina	
-	-	0,4	0,1	0,1	0,2	-	0,3	0,1	0,1	02	100
0,4	-	-	0,9	0,9	0,4	1,3	-	1,2	0,6	03	100
10,6	11,3	11,0	12,8	9,5	11,8	15,8	9,6	13,6	11,6	04	100
2,0	0,5	1,6	2,1	1,1	0,3	0,7	1,1	1,1	1,0	05	100
18,9	15,7	9,3	12,2	9,1	7,3	9,0	7,9	9,9	11,9	06	100
0,8	2,2	0,6	1,6	0,6	0,5	1,1	1,0	1,5	0,9	07	100
11,9	12,7	10,9	13,4	10,6	13,6	17,0	10,0	15,1	13,2	08	100
35,2	32,9	25,0	32,0	22,8	23,0	30,7	21,6	30,2	28,9		100
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	01	110
2,3	2,2	1,0	1,8	1,4	0,9	1,8	1,5	2,1	1,7	02	110
-	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	03	110
0,2	0,9	0,1	0,3	0,7	1,0	0,2	0,3	0,6	0,4	04	110
-	-	0,2	-	-	0,1	-	0,2	-	0,0	05	110
0,4	0,6	0,6	1,0	0,6	0,3	0,5	0,7	0,3	0,4	06	110
0,7	0,5	1,1	-	0,7	0,3	0,9	0,7	1,2	0,6	07	110
6,2	3,7	3,4	4,0	2,4	2,6	5,8	4,2	4,7	4,4	08	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	110
6,2	5,5	3,6	3,2	1,2	6,1	6,7	7,8	8,4	5,5	10	110
3,2	2,5	3,9	3,4	4,1	4,9	4,6	4,4	8,2	4,5	11	110
1,3	1,0	0,2	1,7	0,3	0,6	1,2	0,1	0,9	0,9	12	110
1,1	0,4	0,2	0,4	0,7	1,2	0,5	0,7	1,2	0,9	13	110
1,1	0,9	0,9	1,5	0,5	1,6	1,3	2,4	1,7	1,3	14	110
0,4	0,9	0,3	0,3	0,8	0,9	0,4	0,5	0,6	0,5	15	110
23,0	19,1	15,9	18,0	13,6	20,6	24,0	23,5	30,1	21,4		110
1,4	1,1	0,1	0,3	2,1	1,1	1,2	1,1	0,8	0,9		120
1,9	0,7	1,2	1,7	1,7	0,8	0,6	1,1	1,2	1,1		130

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

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

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

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

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,1	0,2	-	-	-
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,4	0,8	0,5	0,8	1,7
190 03	Zlomenina kosti stehenní	2,5	3,8	3,6	5,0	2,3
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,1	0,5	1,4	-
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	-	-	0,1	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	4,3	4,5	3,1	3,8	3,1
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,9	1,0	0,8	0,8	-
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,4	0,7	-	0,9	-
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	2,3	3,9	3,8	4,4	1,3
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,0	0,9	-	0,4	1,8
190 13	Popáleniny a poleptání	0,1	0,1	-	0,4	0,4
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	-	-	0,4	-	-
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,3	0,6	1,9	1,4	1,3
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2,9	3,1	2,9	1,9	2,1
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,7	-	0,5	1,9	2,1
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,7	0,3	0,2	0,8	-
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	19,9	21,3	18,6	26,1	17,2
200 01	Dopravní nehody	2,2	4,7	2,6	3,3	0,7
200 02	Pády	1,5	2,1	1,6	3,2	2,3
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	-	-	-	0,5
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,1	0,3	0,5	-	0,5
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,3	0,8	1,3	2,3	2,6
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,2	0,4	-	0,4	0,4
200 08	Úmyslné sebepoškození	4,6	4,5	3,9	5,4	1,7
200 09	Napadení (útok)	0,9	0,6	0,3	-	0,6
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,0	0,1	0,5	1,6	2,1
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	6,5	6,7	7,9	9,6	4,1
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	19,9	21,3	18,6	26,1	17,2
Celkem		463,8	505,4	485,0	508,1	539,5

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
0,3	-	-	-	0,4	-	0,5	-	-	0,1	01	190
1,1	0,8	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,9	0,5	0,6	02	190
4,7	4,3	2,3	4,9	3,5	3,3	3,1	4,7	2,9	3,5	03	190
0,5	0,2	0,1	-	0,4	0,1	0,2	-	0,2	0,3	04	190
-	-	0,4	0,1	-	0,2	-	-	-	0,1	05	190
-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
4,0	3,9	6,0	5,9	4,2	3,0	5,4	3,3	3,5	4,1	08	190
0,3	1,2	0,4	1,0	0,7	0,6	1,0	0,6	1,0	0,8	09	190
1,8	-	-	0,2	-	0,5	0,2	-	-	0,4	10	190
5,3	4,1	1,9	2,6	4,9	5,6	2,9	2,5	2,0	3,5	11	190
0,7	1,0	0,4	0,6	0,1	0,5	0,4	1,0	0,8	0,7	12	190
0,9	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	-	0,2	0,6	0,3	13	190
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	14	190
1,1	1,5	1,4	0,8	1,1	1,1	5,0	2,3	2,5	1,6	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
2,5	4,5	3,8	5,0	2,9	3,4	3,4	2,4	3,3	3,1	17	190
0,5	0,5	0,7	1,2	1,2	0,8	1,6	1,1	1,1	0,9	18	190
0,9	-	0,5	1,1	0,3	0,5	0,6	0,2	0,1	0,5	19	190
26,6	23,9	20,6	25,4	21,2	21,9	26,2	20,8	20,0	22,0		190
3,1	2,0	3,9	6,3	3,1	2,4	2,8	1,5	2,0	2,9	01	200
1,3	3,0	1,9	1,8	1,2	1,9	2,5	2,1	2,7	2,1	02	200
0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	03	200
0,5	1,2	-	0,9	1,2	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5	04	200
-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	05	200
2,2	0,7	1,1	0,8	1,4	1,7	5,0	2,6	3,6	2,1	06	200
0,6	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	0,5	0,5	0,7	0,4	07	200
5,5	5,7	5,0	4,8	3,1	4,9	3,2	3,3	3,2	4,3	08	200
0,3	1,3	-	-	0,8	1,0	0,1	-	0,4	0,5	09	200
1,2	0,9	0,9	1,0	1,2	0,9	1,4	1,2	0,7	0,9	10	200
10,9	7,7	7,2	9,2	8,7	7,8	9,5	7,7	5,3	7,6	11	200
26,6	23,9	20,6	25,4	21,2	21,9	26,2	20,8	20,0	22,0		200
603,4	502,9	479,2	475,3	456,5	458,3	491,5	466,2	530,1	496,0		Celkem

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
		Celkem				
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	13,6	13,3	14,8	8,1	12,9
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	169,4	175,9	168,0	172,3	193,2
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,7	5,4	3,5	3,5	5,0
020 02	ZN žaludku	5,1	4,5	6,9	5,5	8,2
020 03	ZN tlustého střeva	11,8	13,9	12,1	13,0	14,8
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	7,7	8,6	10,4	9,0	11,4
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	25,2	28,5	25,3	30,8	28,3
020 06	ZN hrtanu	1,3	1,9	0,9	1,4	1,9
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plic	36,6	38,0	33,7	29,6	44,7
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,3	1,0	1,0	0,9	1,0
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,7	0,2	0,5	1,0
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,1	3,1	3,3	3,0	3,0
020 11	Jiné ZN kůže	0,7	1,1	1,6	0,6	1,1
020 12	ZN prsu	11,7	11,2	9,2	11,3	10,1
020 13	ZN děložního hrdla	2,3	2,3	1,8	2,5	3,3
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	7,2	8,0	7,8	9,5	8,0
020 15	ZN prostaty	8,2	7,9	8,7	9,3	8,4
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,2	0,5	0,1	0,3	0,6
020 17	Leukémie	5,8	5,0	6,1	4,1	5,9
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	35,2	34,4	35,4	37,4	36,6
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,1	0,2	0,5	0,2
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,2	2,4	4,0	2,8	2,8
020	II. Novotvary	170,9	178,4	172,2	175,6	196,3
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,2	1,4	1,0	1,2	1,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,5	0,3	0,2	0,3	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	2,9	5,1	3,7	3,8	4,2
040 03	Ostatní diabetes mellitus	12,3	14,8	14,1	15,3	18,0
040 04	Podvýživa	2,1	0,9	4,0	0,3	3,5
040 05	Obezita	0,5	0,6	1,4	0,5	-
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,0	0,1	-	-
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,8	2,1	1,9	2,1	2,9
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	20,3	23,7	25,4	22,3	28,5

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
Celkem											
13,4	13,1	10,1	12,0	7,8	22,0	11,6	8,6	13,5	11,9		010
196,3	168,4	169,6	168,2	149,6	368,5	161,6	156,4	165,8	169,4	00	020
6,6	5,4	4,3	5,2	4,9	13,9	6,2	6,4	5,3	5,3	01	020
7,2	7,0	8,4	7,1	5,7	13,3	6,2	5,7	6,7	6,1	02	020
16,2	11,6	10,6	11,6	9,6	26,8	12,8	11,8	11,5	12,3	03	020
11,0	10,2	7,4	7,3	8,8	18,6	9,2	9,5	8,2	8,8	04	020
30,4	28,1	24,2	32,1	22,5	57,5	23,9	30,6	26,7	27,1	05	020
2,4	1,3	1,5	1,3	1,1	3,2	2,4	1,1	1,7	1,6	06	020
44,9	36,0	29,7	31,2	25,8	64,5	31,0	23,6	31,7	33,3	07	020
0,8	0,9	0,5	0,8	2,1	2,8	0,9	1,5	1,3	1,1	08	020
0,3	0,5	0,2	0,9	0,5	1,4	0,6	0,7	0,6	0,5	09	020
1,7	3,0	2,8	2,9	2,0	7,0	2,8	3,0	2,5	2,8	10	020
0,8	0,3	1,0	0,3	0,7	1,6	1,1	1,1	0,9	0,9	11	020
12,4	8,9	11,5	10,0	11,3	23,9	11,2	8,1	11,0	10,8	12	020
2,9	3,5	2,4	1,9	2,2	5,3	1,2	1,2	2,0	2,2	13	020
8,5	7,1	9,1	8,4	8,2	22,2	5,9	7,5	7,5	8,1	14	020
7,9	8,1	6,7	7,4	7,5	18,6	6,7	8,8	7,9	8,0	15	020
1,3	0,2	1,2	1,8	0,1	1,4	0,3	0,1	0,9	0,7	16	020
4,9	5,1	4,7	3,7	4,9	10,7	5,3	5,4	5,2	5,1	17	020
36,0	31,2	43,1	34,3	31,5	75,7	33,9	30,4	34,5	34,7	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	19	020
-	0,3	0,1	0,3	0,7	1,8	0,4	0,5	0,5	0,4	20	020
3,1	1,1	2,9	2,0	3,2	8,1	2,3	4,1	3,2	2,8	21	020
199,4	169,8	172,6	170,5	153,5	378,4	164,3	161,0	169,6	172,5		020
1,4	0,8	0,5	1,4	2,0	3,7	0,6	1,3	1,9	1,3		030
0,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	1,1	0,4	01	040
4,9	4,7	3,5	5,7	3,3	7,4	7,0	4,0	6,0	4,4	02	040
26,3	18,0	11,7	18,2	21,6	32,9	13,2	12,1	25,4	16,7	03	040
1,2	1,6	0,9	0,4	0,7	0,7	0,5	0,4	0,8	1,2	04	040
0,8	2,0	0,7	0,3	0,3	0,4	0,2	0,7	0,2	0,6	05	040
0,1	-	-	0,3	0,4	2,3	-	0,4	0,3	0,2	06	040
2,6	2,4	1,0	2,5	2,1	3,1	4,6	1,3	1,8	2,1	07	040
36,1	29,0	18,0	27,9	28,8	47,2	25,9	19,5	35,6	25,5		040

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,4	8,5	6,4	10,7	7,3
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,3	0,4	0,7	0,4	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	3,1	1,8	1,7	1,7	1,1
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,9	0,7	0,3	0,9	-
060 04	Epilepsie	1,3	1,1	1,6	2,1	1,4
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	0,0	0,4	-	0,4
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,2	0,6	0,3	0,3	0,7
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	16,9	11,8	15,0	16,1	16,3
060	VI. Nemoci nervové soustavy	22,8	16,5	20,0	21,5	20,2
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-	0,2
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	0,1	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	0,1	0,1	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,7	1,7	0,7	2,5	1,8
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	6,2	7,8	7,9	9,4	4,7
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	7,8	12,1	6,3	14,1	9,4
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	20,3	30,0	32,9	22,4	35,8
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	98,8	105,1	63,4	97,6	136,6
090 07	Plicní embolie	5,7	7,4	6,0	6,6	3,6
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	30,3	40,2	64,8	55,4	36,0
090 09	Cévní nemoci mozku	38,5	52,8	40,6	53,1	41,6
090 10	Ateroskleróza	5,6	11,4	6,2	6,8	4,8
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,9	4,0	4,0	5,3	5,4
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,2	1,6	1,0	2,4	3,5
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,5	0,6	0,3	0,2	0,4
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,4	0,0	0,2	0,2	-
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,8	1,3	2,4	1,3	7,2
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	221,7	276,1	236,9	277,5	290,9
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-	-

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
7,1	8,8	8,3	6,8	7,0	17,3	6,8	9,6	7,4	7,8		050
1,0	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0	0,3	0,2	0,3	0,4	01	060
1,2	3,2	2,4	2,2	1,3	5,1	1,3	2,7	1,6	2,0	02	060
1,6	0,5	0,6	0,7	0,7	3,0	1,0	1,0	1,1	0,9	03	060
2,1	1,0	0,7	1,5	2,3	3,2	2,1	2,5	1,8	1,6	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,3	-	-	0,3	0,3	0,9	0,2	0,1	0,2	0,2	06	060
1,8	0,6	0,1	0,4	2,3	1,5	0,3	1,5	0,6	0,7	07	060
14,2	8,2	8,5	13,3	16,2	24,2	12,7	12,0	9,7	12,8	08	060
22,1	13,7	12,5	18,7	23,6	38,9	17,7	20,1	15,3	18,6		060
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0		070
-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0		080
-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	0,1	0,1	01	090
1,2	2,1	2,7	1,9	1,6	2,3	1,5	1,2	0,9	1,5	02	090
8,2	6,3	6,5	4,5	7,1	7,3	7,3	6,4	15,5	7,5	03	090
8,1	11,6	6,6	7,9	10,4	13,5	9,6	10,8	8,8	9,0	04	090
31,8	41,3	19,9	26,1	29,2	81,6	19,2	21,9	26,1	27,6	05	090
139,2	93,9	92,5	98,3	111,6	227,0	104,2	126,4	111,1	104,4	06	090
5,0	3,9	3,6	3,0	5,9	14,8	5,9	3,3	3,2	5,2	07	090
39,6	42,8	55,7	42,4	30,5	87,6	55,4	42,9	64,8	45,4	08	090
74,2	54,8	51,2	44,7	45,9	106,6	46,8	48,8	44,9	48,4	09	090
11,3	5,2	9,1	8,1	3,4	21,1	10,5	7,9	15,9	8,9	10	090
4,9	4,0	4,0	6,4	4,5	8,0	3,7	4,5	3,3	4,2	11	090
3,8	2,5	3,2	2,9	1,7	1,6	4,1	2,4	2,7	2,2	12	090
0,2	0,5	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,1	0,5	0,4	13	090
0,3	0,3	0,2	-	0,1	0,2	0,5	0,6	0,3	0,2	14	090
1,6	0,8	1,6	0,9	2,2	1,5	0,9	0,6	1,6	1,4	15	090
329,2	270,1	257,2	247,8	254,6	573,5	270,0	277,9	299,8	266,6		090
-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	0,0	01	100

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	0,1	0,1	-
100 03	Chřipka	0,9	0,6	1,5	0,4	0,2
100 04	Záněty plic	10,6	15,9	23,1	11,1	15,9
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,9	0,9	1,5	1,9	0,4
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	19,2	19,3	22,4	20,4	24,7
100 07	Astma, astmatický stav	0,4	0,7	0,8	0,5	0,5
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	14,2	19,4	24,7	14,0	19,4
100	X. Nemoci dýchací soustavy	36,4	42,2	54,8	38,4	46,8
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	0,1	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,2	2,7	2,5	1,9	2,9
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,3	-	0,2	0,1	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,7	0,6	0,3	0,2
110 05	Nemoci appendixu	0,1	0,0	-	-	0,7
110 06	Kýly	0,4	0,1	0,3	0,5	0,2
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,3	0,7	0,8	0,8	0,2
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	4,0	4,9	6,2	5,1	5,6
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	8,3	7,8	5,2	9,1	10,4
110 11	Ostatní nemoci jater	6,1	5,2	2,6	2,8	4,5
110 12	Žlučové kameny	0,7	1,2	1,4	2,3	1,2
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,8	1,1	1,2	0,9	1,5
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,6	1,8	2,2	1,9	2,3
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,3	0,9	0,7	0,3	0,6
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	25,8	27,1	24,0	26,0	30,3
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,9	0,9	1,7	0,6
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,2	0,7	1,2	1,8	1,1

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
0,4	-	0,3	0,1	0,4	0,7	0,1	0,3	0,0	0,2	02	100
0,6	-	-	0,9	1,0	1,0	1,2	0,5	2,0	0,8	03	100
13,6	16,0	14,6	17,1	12,6	40,4	24,4	14,5	18,1	16,0	04	100
1,5	0,5	3,1	1,8	1,5	0,9	1,2	2,0	0,9	1,2	05	100
22,6	22,1	15,3	17,8	14,2	30,8	16,0	14,5	20,5	18,5	06	100
1,0	1,5	0,4	1,3	0,6	0,9	1,1	0,9	1,6	0,8	07	100
15,8	17,2	16,5	17,6	15,5	44,5	26,2	14,5	21,0	18,3	08	100
43,5	43,4	38,2	42,0	34,1	81,8	48,1	35,1	48,2	41,6		100
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	01	110
2,6	4,1	1,3	3,4	1,7	5,1	2,5	2,3	3,8	2,6	02	110
-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,3	0,2	03	110
0,3	1,2	0,5	0,4	1,0	2,3	0,5	0,6	1,0	0,7	04	110
0,1	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	05	110
0,4	0,5	0,4	0,7	0,5	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	06	110
0,6	0,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	0,6	07	110
6,4	4,4	4,2	4,1	2,7	9,0	5,9	4,4	5,9	4,8	08	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	110
10,8	10,9	6,8	9,5	5,5	24,7	15,1	15,6	14,2	10,1	10	110
5,0	2,6	3,8	4,6	5,1	16,3	5,8	5,2	10,3	5,6	11	110
1,2	1,1	0,3	1,3	0,2	1,5	1,1	0,9	1,0	1,0	12	110
1,2	1,1	0,3	0,4	0,8	3,3	1,4	0,8	1,3	1,1	13	110
2,4	1,7	1,3	3,0	1,0	7,0	1,9	2,8	2,5	2,1	14	110
0,8	1,2	0,9	0,4	0,7	1,8	0,5	0,4	1,2	0,7	15	110
31,8	29,2	20,6	28,5	20,2	73,3	36,5	34,7	43,2	30,0		110
1,2	1,5	0,4	0,7	1,5	2,7	1,1	0,9	0,9	1,0		120
2,0	0,9	1,2	1,2	1,6	2,0	1,0	1,3	0,9	1,2		130

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

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

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	01	140
-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,1	-	-	0,0	02	140
0,5	1,6	0,2	0,7	1,2	2,5	1,7	1,2	1,0	1,1	03	140
6,7	4,9	4,3	2,7	2,5	12,3	4,6	3,8	4,3	4,7	04	140
0,1	-	-	-	-	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	05	140
0,3	0,3	0,1	0,4	0,7	0,7	0,5	0,1	0,2	0,3	06	140
1,6	0,9	1,0	2,1	1,7	4,7	0,8	3,9	1,7	1,9	07	140
0,1	-	0,1	0,3	-	0,3	-	-	0,1	0,1	08	140
0,1	-	-	-	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,1	09	140
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	140
0,2	-	0,3	-	-	0,1	0,1	-	-	0,0	12	140
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
10,0	7,6	6,2	6,4	6,6	22,0	8,2	9,5	7,8	8,5		140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		150
4,1	2,8	3,8	2,7	1,9	5,6	3,3	2,3	3,4	2,8		160
1,8	2,6	1,4	0,5	1,5	2,9	1,3	2,5	2,1	1,7		170
-	0,1	0,5	0,4	-	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	01	180
0,6	0,5	0,3	0,5	-	0,6	0,3	0,1	0,0	0,3	02	180
0,2	0,3	1,2	0,2	-	-	0,1	0,2	0,3	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
0,4	-	-	-	0,6	-	-	-	0,7	0,2	05	180
15,9	9,3	7,5	8,9	4,4	32,1	8,7	6,8	13,6	9,6	06	180
17,1	10,3	9,4	9,9	5,0	32,9	9,4	7,2	14,7	10,5		180

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj				KAR
		PHA	STC	JHC	PLZ	
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,6	1,0	0,4	1,2	1,1
190 03	Zlomenina kosti stehenní	2,6	3,8	3,7	5,1	3,4
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,5	0,2	0,3	0,9	0,2
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,1	-	0,3	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,0	0,1	-	-	-
190 07	Poranění oka a očníce	-	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	7,9	8,7	9,7	6,9	7,5
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,5	2,2	1,5	2,1	0,8
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,6	1,0	0,3	1,6	0,5
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,8	4,6	7,4	5,2	7,0
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,2	1,2	0,3	0,5	2,5
190 13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,5	-	0,7	0,2
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	-	-	0,2	-	-
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,2	1,3	2,1	3,3	2,3
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	6,9	8,2	9,6	9,5	10,8
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,5	0,7	0,8	3,3	3,6
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	1,0	0,3	1,1	1,3	0,8
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	31,7	35,8	38,8	44,4	43,9
200 01	Dopravní nehody	4,3	8,0	6,8	6,5	5,0
200 02	Pády	2,6	3,1	3,7	5,0	4,9
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,2	0,4	0,9	0,6	0,7
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,8	0,9	2,4	1,2	2,6
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	0,1	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,7	1,8	1,8	4,1	3,4
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	0,6	0,4	0,9	0,2
200 08	Úmyslné sebepoškození	9,7	9,5	10,8	11,1	10,5
200 09	Napadení (útok)	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5
200 10	Komplikace zdravotní péče	0,8	0,3	0,7	2,8	3,9
200 11	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	8,7	9,1	10,6	10,8	10,2
200	XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	31,7	35,8	38,8	44,4	43,9
Celkem		571,8	644,6	623,6	656,3	702,9

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

Kraj									ČR	Kód ÚZIS	
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
0,7	-	-	0,3	0,6	0,4	0,5	-	0,1	0,3	01	190
1,5	1,0	0,8	0,9	0,9	1,9	0,7	0,8	0,7	0,8	02	190
5,3	4,5	3,3	4,5	4,2	8,7	3,1	5,7	3,3	3,9	03	190
0,4	0,1	0,1	-	0,2	0,9	0,2	-	0,1	0,3	04	190
-	-	0,4	0,1	0,2	0,2	-	-	0,1	0,1	05	190
-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
9,0	8,6	8,7	10,6	7,3	16,0	9,7	9,1	10,1	8,6	08	190
1,1	1,6	2,2	1,5	1,1	2,8	1,3	1,3	1,5	1,5	09	190
1,3	0,8	1,2	0,6	0,4	1,6	0,1	0,4	0,6	0,7	10	190
7,0	6,8	4,8	6,0	8,4	25,8	6,7	7,0	4,3	6,3	11	190
1,1	1,3	0,8	1,2	0,3	1,6	1,2	1,3	1,5	1,1	12	190
1,0	0,5	0,2	0,4	0,3	1,5	0,1	0,5	0,7	0,5	13	190
-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,0	14	190
3,4	3,2	2,5	3,2	2,4	4,9	9,6	6,9	4,8	3,4	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
10,0	12,5	12,2	10,0	8,7	21,0	11,8	10,4	10,8	9,7	17	190
0,8	1,5	0,6	1,4	1,0	2,9	2,3	2,0	1,4	1,3	18	190
0,8	0,6	0,6	1,4	0,4	1,6	0,7	0,7	0,4	0,7	19	190
45,2	44,6	40,1	43,4	37,6	95,1	49,5	47,4	42,8	40,8		190
6,1	4,7	6,9	9,4	6,9	13,6	6,6	6,5	5,7	6,3	01	200
2,3	4,7	2,4	3,6	3,3	10,1	4,0	4,3	5,2	3,7	02	200
0,8	1,1	0,3	0,6	0,7	0,3	0,9	1,0	0,7	0,6	03	200
1,0	1,0	0,4	1,4	2,3	1,6	1,1	2,1	1,4	1,2	04	200
-	0,4	0,4	-	-	-	-	0,1	-	0,1	05	200
3,8	2,8	2,7	3,0	3,0	5,9	9,6	7,0	6,1	3,8	06	200
0,9	1,0	0,4	0,4	0,3	0,9	0,6	0,7	0,8	0,6	07	200
12,2	14,8	13,4	11,1	8,5	26,1	11,0	10,7	11,8	11,0	08	200
0,5	0,7	0,5	-	0,8	1,3	0,2	0,4	0,4	0,5	09	200
1,3	1,1	0,8	1,2	0,8	2,9	1,6	1,3	1,0	1,2	10	200
15,1	11,5	11,7	11,3	10,7	29,5	12,7	12,0	8,3	10,8	11	200
45,2	44,6	40,1	43,4	37,6	95,1	49,5	47,4	42,8	40,8		200
765,5	648,3	600,4	620,7	587,3	1 399,5	655,2	638,8	707,1	642,3		Celkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

Stát	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99
		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	1 205,4	333,9	98,8	341,0	107,7	68,5	136,1
Bulharsko	2 038,2	332,8	81,7	1 334,0	250,2	405,7	85,2
Česko	1 564,2	382,4	85,5	736,3	415,2	131,7	108,8
Dánsko	1 242,9	363,1	84,4	324,4	114,0	77,0	142,9
Estonsko	1 805,5	466,7	115,2	910,0	423,1	95,2	92,6
Finsko	1 261,3	283,5	59,5	489,3	285,9	93,4	57,2
Francie	1 086,7	339,9	81,4	260,3	76,4	51,8	76,0
Chorvatsko	1 717,0	474,3	113,4	783,5	370,8	217,6	102,5
Irsko	1 171,0	344,5	74,1	370,2	199,9	66,8	157,3
Itálie	1 079,3	332,0	83,0	373,8	135,7	88,0	89,3
Kypr	1 139,7	275,3	64,3	397,3	158,8	64,3	105,1
Lichtenštejnsko	1 106,9	222,7	28,4	398,8	109,9	46,9	100,4
Litva	2 049,5	441,4	100,1	1 089,1	747,5	227,9	88,5
Lotyšsko	2 112,3	476,9	106,5	1 143,4	614,0	306,9	71,2
Lucembursko	1 191,2	356,5	89,9	364,0	124,6	57,5	84,3
Maďarsko	1 872,8	478,7	138,8	921,4	487,3	174,9	118,8
Malta	1 146,2	310,0	84,7	434,0	252,1	87,7	137,0
Německo	1 260,2	328,4	75,7	478,8	200,7	69,0	97,8
Nizozemsko	1 146,5	356,6	91,3	327,0	89,8	68,7	103,5
Norsko	1 094,4	315,2	62,3	335,1	131,7	68,7	116,8
Polsko	1 641,5	405,9	116,8	734,0	181,3	119,2	109,6
Portugalsko	1 285,4	350,3	66,3	361,6	97,2	127,0	167,0
Rakousko	1 182,0	320,7	68,2	492,7	239,9	65,1	68,9
Rumunsko	1 904,0	381,8	97,5	1 091,7	388,9	313,4	117,6
Řecko	1 153,3	344,7	110,5	422,4	142,5	116,3	130,9
Slovensko	1 751,1	463,5	92,9	792,4	475,7	173,8	118,2
Slovinsko	1 301,9	424,4	91,7	505,4	149,3	123,4	103,9
Spojené Království	1 145,9	341,1	75,5	327,6	169,0	70,7	160,9
Španělsko	1 078,4	337,0	87,4	292,6	100,3	63,6	140,2
Švédsko	1 104,7	282,4	42,1	417,3	181,1	75,5	73,9
Švýcarsko	1 034,2	289,1	59,7	342,3	139,4	47,7	70,2
EU28	1 254,5	349,1	85,0	444,8	170,8	93,2	112,3

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

z toho příčina smrti				Stát
nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
	celkem	z toho		
		dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. V01–Y98	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84		
Muži				
49,1	84,9	10,6	25,7	Belgie
77,8	65,1	14,3	16,9	Bulharsko
60,9	92,8	12,1	24,6	Česko
49,6	56,7	6,6	18,4	Dánsko
68,1	131,0	11,4	33,6	Estonsko
59,8	96,4	9,2	22,8	Finsko
46,9	78,7	8,2	23,0	Francie
81,0	99,4	15,5	28,3	Chorvatsko
41,0	59,0	5,8	18,4	Irsko
40,2	46,5	9,3	10,5	Itálie
43,9	51,7	10,0	6,8	Kypr
45,2	51,4	20,9	20,4	Lichtenštejnsko
100,0	199,0	17,4	59,0	Litva
73,9	165,5	21,0	35,5	Lotyšsko
57,8	73,4	9,4	21,6	Lucembursko
98,9	100,5	13,3	33,9	Maďarsko
33,5	48,9	3,1	16,2	Malta
54,9	59,2	7,3	19,3	Německo
34,6	58,5	6,5	15,6	Nizozemsko
33,0	57,2	6,5	10,3	Norsko
61,8	99,4	16,8	28,3	Polsko
59,7	68,4	13,7	19,2	Portugalsko
43,8	75,9	9,1	25,3	Rakousko
105,4	87,8	19,5	20,6	Rumunsko
34,7	46,2	14,7	8,4	Řecko
89,8	111,8	13,3	20,3	Slovensko
68,3	94,5	10,3	33,4	Slovinsko
52,9	48,0	4,3	11,2	Spojené Království
52,7	44,0	7,0	13,1	Španělsko
36,0	71,4	5,1	17,0	Švédsko
39,1	64,3	5,7	19,9	Švýcarsko
54,6	66,5	9,3	18,5	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

Stát	Úhrn	z toho příčina smrti					nemoci dýchací soustavy
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy			
		celkem	z toho	celkem	z toho		
			prsu		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	
dg. A00–Y98	dg. C00–C97	dg. C50	dg. I00–I99	dg. I20–I25	dg. I60–I69	dg. J00–J99	
Ženy							
Belgie	799,7	195,9	33,3	238,1	47,9	58,7	71,3
Bulharsko	1 351,2	178,7	17,6	976,9	153,2	314,2	39,2
Česko	1 007,9	219,8	29,8	527,3	274,9	109,9	52,2
Dánsko	871,8	258,3	62,3	206,4	56,3	63,4	101,0
Estonsko	961,8	217,8	21,9	579,9	229,2	68,2	21,7
Finsko	803,3	178,3	25,0	299,8	141,3	78,2	21,2
Francie	645,1	178,3	25,4	163,0	30,9	41,3	37,8
Chorvatsko	1 109,9	247,0	30,7	601,6	260,5	177,0	37,8
Irsko	834,0	249,1	51,2	258,3	105,3	64,5	106,4
Itálie	698,8	187,3	24,3	265,8	73,0	74,0	41,2
Kypr	845,1	140,8	14,0	311,9	68,9	74,3	71,3
Lichtenštejnsko	890,7	192,8	38,0	238,7	47,5	39,1	90,2
Litva	1 086,1	188,8	14,2	706,2	462,6	185,7	19,2
Lotyšsko	1 145,6	212,0	14,4	729,0	349,5	244,9	17,8
Lucembursko	731,3	194,0	35,7	247,7	47,9	55,2	51,8
Maďarsko	1 180,3	266,5	57,8	654,1	327,5	130,1	56,5
Malta	787,3	177,4	12,1	326,4	167,1	80,1	71,2
Německo	840,7	202,1	32,2	346,5	103,9	60,5	50,5
Nizozemsko	825,9	232,7	49,6	231,5	43,3	64,4	58,9
Norsko	760,3	211,9	41,9	225,1	68,5	58,4	72,2
Polsko	966,0	222,0	37,7	491,8	93,6	93,6	47,0
Portugalsko	783,8	166,7	13,8	263,7	49,0	99,1	87,2
Rakousko	795,7	202,4	32,1	362,7	137,5	58,0	33,7
Rumunsko	1 245,4	194,3	20,8	843,0	268,5	254,0	51,3
Řecko	806,0	173,5	21,6	340,4	69,0	119,5	90,8
Slovensko	1 085,8	239,0	22,3	559,9	331,0	125,1	50,9
Slovinsko	821,9	223,7	34,9	401,8	70,3	97,8	49,0
Spojené Království	838,0	234,7	50,9	215,4	79,4	64,3	112,2
Španělsko	656,5	155,9	16,5	206,5	44,3	52,1	61,3
Švédsko	786,7	203,3	36,4	278,8	94,0	62,1	49,1
Švýcarsko	700,5	173,1	28,7	235,5	69,5	44,3	40,0
EU28	817,9	200,6	31,3	318,3	93,8	78,9	58,1

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

z toho příčina smrti				Stát
nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
	celkem	z toho		
		dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. V01–Y98	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84		
Ženy				
32,8	43,1	3,0	9,9	Belgie
31,2	19,6	4,1	4,2	Bulharsko
36,3	35,7	3,6	5,5	Česko
37,2	27,4	1,7	5,9	Dánsko
30,3	29,9	4,0	6,5	Estonsko
29,6	37,3	2,5	7,0	Finsko
24,7	35,0	2,4	6,7	Francie
35,1	50,3	3,4	8,0	Chorvatsko
28,1	22,3	2,3	3,9	Irsko
26,0	22,1	2,4	2,7	Itálie
33,1	35,5	3,3	2,4	Kypr
34,1	35,9			Lichtenštejsko
52,5	44,3	5,1	9,4	Litva
36,3	38,3	5,4	6,2	Lotyšsko
30,8	38,1	2,5	6,2	Lucembursko
45,5	36,0	3,8	8,3	Maďarsko
30,3	16,3	1,8	2,4	Malta
35,5	27,2	2,1	5,7	Německo
27,1	35,3	2,1	6,9	Nizozemsko
24,2	27,9	1,6	4,4	Norsko
34,7	27,3	4,5	4,1	Polsko
30,0	26,3	2,8	5,1	Portugalsko
23,7	32,8	2,8	7,0	Rakousko
56,0	22,2	5,7	3,2	Rumunsko
22,0	14,2	3,0	1,9	Řecko
48,3	40,5	4,3	3,0	Slovensko
35,8	40,7	3,4	5,9	Slovinsko
41,4	23,6	1,3	3,2	Spojené Království
31,4	19,4	1,8	3,9	Španělsko
24,0	33,0	1,8	7,6	Švédsko
27,8	33,9	1,8	6,6	Švýcarsko
33,4	27,9	2,6	4,9	EU28

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

Stát	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy			
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho		
			průdušnice, průdušky plíce dg. C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69	
Celkem							
Belgie	970,6	252,6	61,6	281,9	72,4	63,3	95,7
Bulharsko	1 646,5	242,4	45,5	1 131,0	195,4	352,6	58,1
Česko	1 237,3	284,6	53,1	615,2	333,1	119,4	73,4
Dánsko	1 028,3	300,6	71,7	256,6	81,0	69,3	115,7
Estonsko	1 269,3	299,4	55,3	699,6	295,5	78,0	43,8
Finsko	994,7	218,6	39,0	378,8	199,2	85,4	34,4
Francie	829,9	245,4	50,1	202,9	49,3	46,0	52,0
Chorvatsko	1 355,9	336,4	65,2	678,6	306,5	194,1	59,7
Irsko	981,1	288,3	61,5	309,9	147,5	66,4	125,9
Itálie	854,1	246,6	49,4	310,1	98,3	79,9	58,3
Kypr	980,0	201,0	37,2	351,8	108,7	70,7	86,2
Lichtenštejnsko	976,4	203,0	31,3	296,4	73,7	42,7	89,8
Litva	1 449,2	276,2	46,1	848,8	564,4	203,2	42,1
Lotyšsko	1 503,0	299,3	46,9	882,7	442,7	269,8	35,9
Lucembursko	917,5	260,7	59,6	296,9	80,3	57,4	63,8
Maďarsko	1 455,5	348,1	89,8	761,5	390,6	147,8	78,6
Malta	939,4	233,5	43,2	372,4	202,8	84,4	96,6
Německo	1 017,1	253,2	51,0	403,5	142,8	64,9	68,0
Nizozemsko	958,0	282,2	66,7	271,7	62,4	67,0	74,1
Norsko	898,6	252,5	50,5	272,6	95,7	63,0	88,4
Polsko	1 241,0	292,3	69,2	591,4	129,1	105,3	69,1
Portugalsko	991,4	242,1	36,4	305,8	69,6	111,0	116,7
Rakousko	957,2	249,3	47,5	418,1	179,1	61,6	46,6
Rumunsko	1 531,1	273,2	54,2	951,3	320,3	279,4	78,4
Řecko	966,6	249,3	61,9	381,4	103,0	119,5	108,1
Slovensko	1 353,4	324,1	50,0	654,6	388,8	145,0	74,9
Slovinsko	1 018,6	299,9	58,6	451,3	102,8	108,5	66,3
Spojené Království	971,2	278,4	61,4	264,9	118,4	67,4	130,9
Španělsko	837,5	232,7	47,8	245,0	68,2	57,4	91,7
Švédsko	922,1	234,8	38,7	338,3	131,2	68,3	58,1
Švýcarsko	838,9	219,6	42,1	280,0	97,8	45,8	51,3
EU28	1 003,1	261,5	54,4	373,6	126,3	85,5	78,3

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

z toho příčina smrti				Stát
nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
	celkem	z toho		
		dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84	
Celkem				
40,3	61,9	6,7	17,3	Belgie
52,5	40,8	9,0	9,9	Bulharsko
47,6	61,2	7,8	14,4	Česko
43,4	41,0	4,0	11,9	Dánsko
46,2	75,1	7,5	18,3	Estonsko
44,2	64,1	5,7	14,6	Finsko
34,5	54,3	5,1	14,1	Francie
54,0	72,6	8,9	16,8	Chorvatsko
34,0	39,9	4,0	11,0	Irsko
32,1	33,0	5,6	6,3	Itálie
38,0	43,1	6,5	4,5	Kypr
39,7	48,6	10,3	10,2	Lichtenštejnsko
72,5	112,8	10,7	31,5	Litva
50,9	94,4	12,4	19,0	Lotyšsko
42,4	54,5	6,0	13,4	Lucembursko
68,3	63,3	8,1	19,4	Maďarsko
32,4	29,8	2,5	8,3	Malta
44,5	41,4	4,6	11,9	Německo
30,5	45,8	4,1	11,1	Nizozemsko
28,1	41,1	4,0	7,3	Norsko
47,0	60,7	10,3	15,5	Polsko
43,0	44,9	7,8	11,3	Portugalsko
33,3	51,9	5,8	15,3	Rakousko
78,4	53,0	12,3	11,4	Rumunsko
27,9	29,4	8,6	5,0	Řecko
67,4	72,4	8,5	10,8	Slovensko
50,6	65,8	6,7	18,9	Slovinsko
46,9	35,2	2,8	7,1	Spojené Království
41,0	30,8	4,3	8,2	Španělsko
29,5	50,4	3,4	12,1	Švédsko
32,8	47,7	3,6	12,8	Švýcarsko
43,0	45,7	5,8	11,3	EU28

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

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

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

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

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

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

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090 01	Akutní revmatická horečka	I00–I02
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
090 04	Jiné hypertenzní nemoci	I11–I15
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	I21, I22
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25
090 07	Plicní embolie	I26
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	I30–I52
090 09	Cévní nemoci mozku	I60–I69
090 10	Ateroskleróza	I70
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	I71–I79
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	I80–I82
090 13	Žilní městky - dolních končetin	I83
090 14	Hemoroidy	I84
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde (NJ)	I85–I89
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	I27–I28, I95–I99
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99
100 01	Akutní zánět mandlí	J03
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	J00–J02, J04–J06
100 03	Chřipka	J09–J11
100 04	Záněty plic	J12–J18
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	J20–J22
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	J40–J44
100 07	Astma a astmatický stav	J45–J46
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30–J39, J47, J60–J99
100	X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	K00–K14
110 02	Žaludeční, 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 pobřišnice	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 prostaticae	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, atrezie a stenóza tenkého střeva	Q41
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy, vyjma vrozeného chybění, atrezie a stenózy tenkého střeva	Q38–Q40, Q42–Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplého varlete,	Q50–Q52, Q54–Q64

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

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

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

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

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

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

Kód ÚZIS <i>Code IHS</i>	Název kapitoly <i>Name of chapter</i>
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	II. Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism</i>
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
060	VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
070	VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
090	IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
100	X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
110	XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
210	XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

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

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

Okresy České republiky



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

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

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

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

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

Přepočtem podle níže uvedeného vzorce, vyjádřeného jako vážený průměr specifických úmrtností reálné populace, kde 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