

Zemřelí 2000

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

Zemřelí

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1988.

Zdrojem informací jsou data přebíraná z ČSÚ. Publikace poskytuje informace o zemřelých a úmrtnosti tříděné podle území, věku, pohlaví a diagnóz. Obsahuje i standardizované úmrtnosti (evropský standard), vývojové trendy úmrtnosti a mezinárodní srovnání.

Deaths

Publications are available with data from 1988.

The source of information are data from the Czech Statistical Office. The publication provides detailed information on deaths and mortality classified by district, age groups, sex and diagnoses. The publication also contains standardised mortality (European standard), evolution trends and international comparison.

© ÚZIS ČR, 2001

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1210-9967

ISBN 80-7280-051-5

Počet výtisků: 320

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2000	8

Grafická část

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti – muži, ženy	10
2. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle kraje bydliště - muži, ženy	11
3. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle pohlaví a věkových skupin	12
4. Okresy České republiky - mapa	12
5. Standardizovaná úmrtnost mužů – mapa	13
6. Standardizovaná úmrtnost žen – mapa	13
7. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech	14
8. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech	15

Tabulková část

1. Počet obyvatel k 1.7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	16
2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	18
2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	20
3.1 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví a věkových skupin	22
3.2 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví a vybraných příčin smrti	24
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti	26
4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti, věkových skupin a kraje bydliště	
- Všechny diagnózy (dg. A00 –Y98)	28
- Zhoubné novotvary (dg. C00 - C97)	30
- Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce (dg. C33 - C34)	32
- Zhoubný novotvar prsu (dg. C50)	34
- Diabetes mellitus (dg. E10 - E14)	36
- Nemoci oběhové soustavy (dg. I00 - I99)	38
- Ischemické nemoci srdeční (dg. I20 - I25)	40
- Cévní nemoci mozku (dg. I60 - I69)	42
- Nemoci dýchací soustavy (dg. J00 - J99)	44

- Nemoci trávicí soustavy (dg. K00 - K93)	46
- Alkoholické onemocnění jater (dg. K70)	48
- Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (dg. V01 - Y98)	50
- Dopravní nehody (dg. V01 - V99)	52
- Úmyslné sebepoškození (dg. X60 - X84)	54
5. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a kraje bydliště	56
6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	58
7. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	64
8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	70
9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	76
10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště	78
11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti	
- muži	96
- ženy	98
Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10	100
Seznam kapitol MKN-10	109
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	111
Přehled termínů použitých v publikaci	113
Značky v tabulkách	113
Definice standardizované úmrtnosti	114

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2000	8

Charts

1. Trend of standardized mortality by selected causes of deaths - males, females	10
2. Mortality per 100 000 inhabitants by region of residence - males, females	11
3. Mortality per 100 000 inhabitants rate by sex and age groups	12
4. Districts of the Czech Republic – map	12
5. Standardized mortality rate in males – map	13
6. Standardized mortality rate in females – map	13
7. Standardized mortality rate in males in selected countries	14
8. Standardized mortality rate in females in selected countries	15

Tables

1. Number of inhabitants to 1.7 by sex, age groups, and region of residence	16
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups	18
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of deaths	20
3.1 Trend of mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex and age groups	22
3.2 Trend of mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex and selected causes of deaths	24
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of deaths	26
4. Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, causes of deaths, age groups and region of residence	
- All diagnoses (dg. A00 –Y98)	28
- Malignant neoplasms (dg. C00 - C97)	30
- Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung (dg. C33 - C34)	32
- Malignant neoplasms of breast (dg. C50)	34
- Diabetes mellitus (dg. E10 - E14)	36
- Diseases of the circulatory system (dg. I00 - I99)	38
- Ischemic heart diseases (dg. I20 - I25)	40
- Cerebrovascular diseases (dg. I60 - I69)	42
- Diseases of the respiratory system (dg. J00 - J99)	44
- Diseases of the digestive system (dg. K00 - K93)	46

- Alcoholic liver disease (dg. K70)	48
- External causes of morbidity and mortality (dg. V01 - Y98)	50
- Transport accidents (dg. V01 - V99)	52
- Intentional self - harm (dg. X60 - X84)	54
5. Standardized mortality rate by sex, selected causes of deaths and region of residence	56
6. Deaths by sex, selected causes of deaths and district of residence	58
7. Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, selected causes of deaths and district of residence	64
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of deaths and district of residence	70
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of deaths	76
10. Standardized mortality rate by causes of deaths, sex and region of residence	78
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of deaths	
- males	96
- females	98
List of groups of diagnoses for NHIS and their equivalents in ICD-10	100
List of chapters of ICD-10	109
List of abbreviations of regions of district	111
List of terms used in publication	113
Symbols in the tables	113
Definition of the term Standardized mortality rate	114

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 absolutních číslech, na 100 000 obyvatel a standardizovanou úmrtnost. Výpočet standardizované úmrtnosti je proveden metodou přímé standardizace, jejíž definice je uvedena v publikaci na straně 114. Standardní teoretická evropská populace, stejná pro muže i ženy, je každoročně publikována ve Světové zdravotnické ročence (World Health Statistics Annual, WHO, Geneve).

V publikaci „Zemřelí 2000“ dochází ke změně grafické úpravy, mění se pořadí některých tabulek, některé tabulky se vynechávají a naopak do publikace je nově zařazena tabulka č. 1 „Počet obyvatel k 1.7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště“.

Zemřelí v České republice v roce 2000

V České republice v roce 2000 zemřelo celkem 109 001 osob, což je o 767 méně než v předchozím roce. Hrubá míra úmrtnosti (tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel) dosáhla v roce 2000 hodnoty 10,6. Standardizovaná úmrtnost (přepočteno na 100 000 obyvatel standardní evropské populace) se snížila v roce 2000 u mužů na 1 161,5 případů (rok 1999 = 1 178,9), u žen na 690,4 (rok 1999 = 710,5) případů.

Děti do 1 roku věku se podílely na celkovém počtu zemřelých 0,3 %, muži a ženy ve věku 15 - 59 let 17,5 %, ve věku 60 - 69 let 16,3 %, a osoby 70leté a starší 65,5 %.

Pořadí nejčastějších příčin smrti se dlouhodobě nemění, jak ukazuje následující přehled (počet zemřelých absolutně a v % z celkového počtu zemřelých):

Rok	Nemoci oběhové soustavy		Novotvary		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy	
	počet	v %	počet	v %	počet	v %	počet	v %	počet	v %
1995	65 951	55,9	28 631	24,3	8 502	7,2	5 076	4,3	4 326	3,7
1996	63 145	56,0	27 879	24,8	7 793	6,9	4 677	4,1	4 146	3,7
1997	63 334	56,2	28 008	24,8	7 847	7,0	4 314	3,8	4 024	3,6
1998	60 397	55,1	28 015	25,6	7 013	6,4	4 105	3,7	4 158	3,8
1999	60 286	54,9	28 185	25,7	6 925	6,3	4 659	4,2	4 248	3,9
2000	58 192	53,4	28 705	26,3	7 070	6,5	4 959	4,5	4 239	3,9

Těchto pět kapitol příčin smrti mělo v roce 2000 za následek 94,6 % všech úmrtí.

Podle jednotlivých diagnóz MKN-10 byla nejčastější příčinou úmrtí v roce 2000 dg. I25 chronická ischemická nemoc srdeční s 11 851 případy, dg. I21 akutní infarkt myokardu (11 266 případů), dg. I70 ateroskleróza (10 421 případů), dg. I64 cévní příhoda mozková (8 392 případů) a na 5. místě dg. C34 zhoubný novotvar průdušky a plíce s 5 709 případy úmrtí.

V roce 2000 zemřelo na nemoci oběhové soustavy (nejrozšířenější příčinu smrti v ČR) 26 468 mužů a 31 724 žen, celkem 58 192 osob, které představovaly celkem 53,4 % všech úmrtí (rok 1999 = 54,9 %). Nejčastějšími příčinami smrti z nemocí oběhové soustavy jsou ischemické nemoci srdeční (ICHS) a cévní onemocnění mozku (COM). V roce 2000 na ICHS zemřelo 12 034 mužů, tj. 45,5 % všech úmrtí mužů na nemoci oběhové soustavy a 11 350 žen, tj. 35,8 % všech úmrtí žen na nemoci oběhové soustavy. Na COM zemřelo 6 991 mužů (26,4 %) a 10 352 žen (32,6 %).

Na novotvary zemřelo v roce 15 948 mužů a 12 757 žen, celkem 28 705 osob, tj. 26,3 % z celkového počtu zemřelých. Zhoubné novotvary (ZN) tvořily 99,4 % všech zemřelých na novotvary. Nejzávažnější ZN u mužů je ZN průdušnice, průdušky a plíce, který se v roce 2000 podílel 28,2 % (rok 1999 = 28,4 %) na

úmrtnosti mužů pro ZN. U žen to byl ZN ženského prsu a představoval 15,3 % všech úmrtí žen na ZN (rok 1999 = 15,0 %).

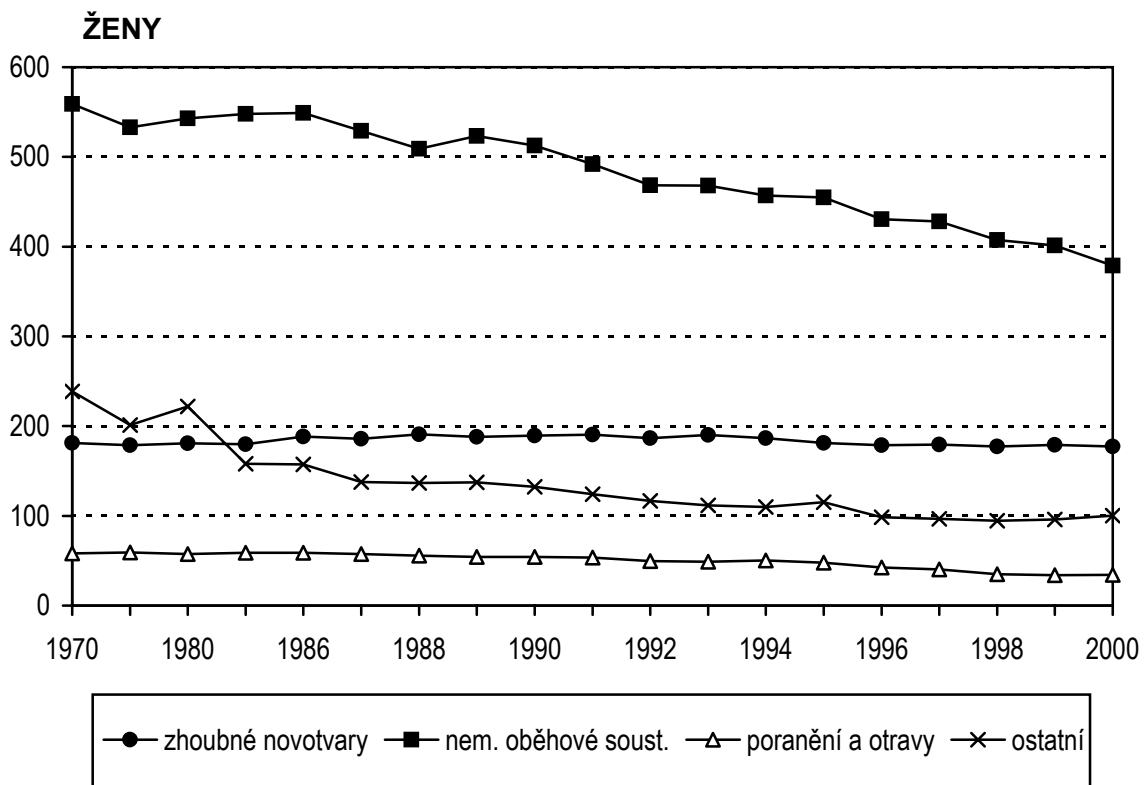
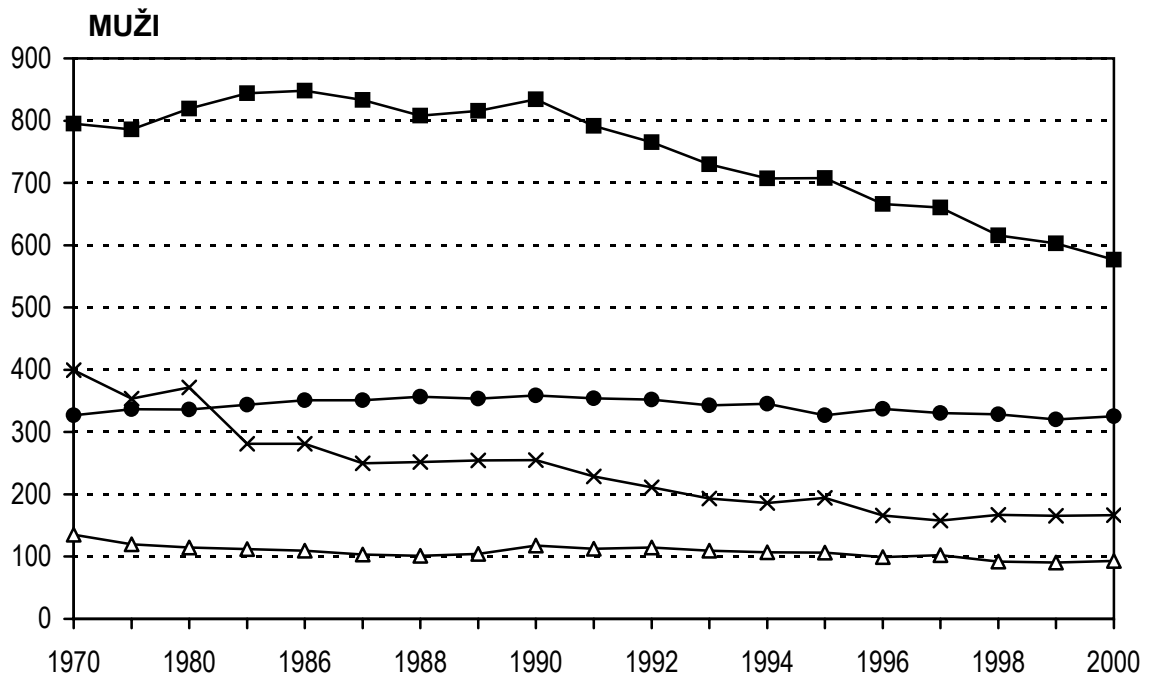
Standardizovaná úmrtnost byla v roce 2000 nejvyšší v Ústeckém kraji s hodnotou 1 309,8 u mužů a 790,8 u žen. Nejnižší byla u mužů v Hlavním městě Praze s hodnotou 1 014,8 a u žen v Královéhradeckém kraji s hodnotou 632,1. Následuje přehled o standardizované úmrtnosti podle jednotlivých krajů:

Území, kraj	Rok 2000	
	muži	ženy
Hl.m.Praha	1 014,8	637,3
Středočeský	1 198,9	729,8
Jihočeský	1 089,1	703,1
Plzeňský	1 144,1	704,7
Karlovarský	1 267,1	785,1
Ústecký	1 309,8	790,8
Liberecký	1 198,1	744,3
Královéhradecký	1 115,5	632,1
Pardubický	1 090,1	659,2
Vysočina	1 116,2	673,4
Jihomoravský	1 130,0	648,7
Olomoucký	1 191,1	676,8
Zlínský	1 199,7	657,6
Moravskoslezský	1 274,0	708,4
Česká republika	1 161,5	690,4

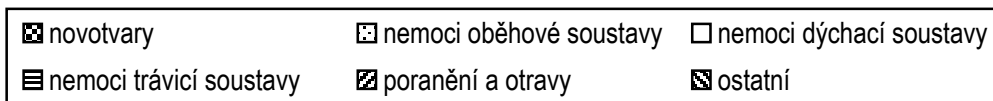
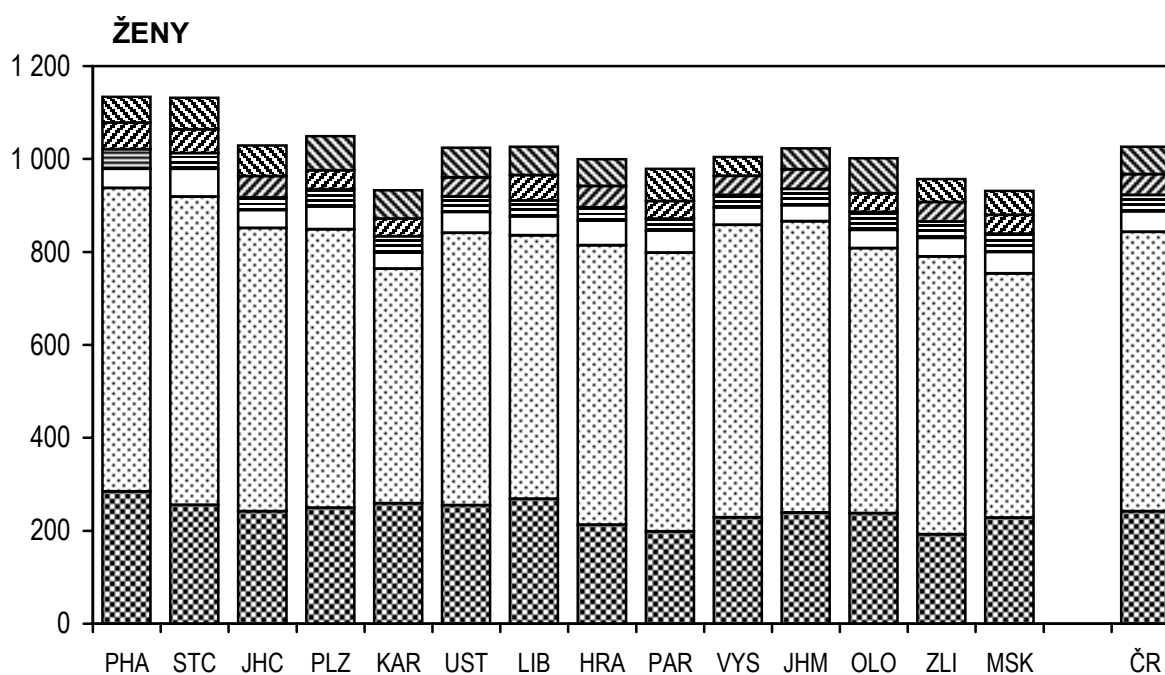
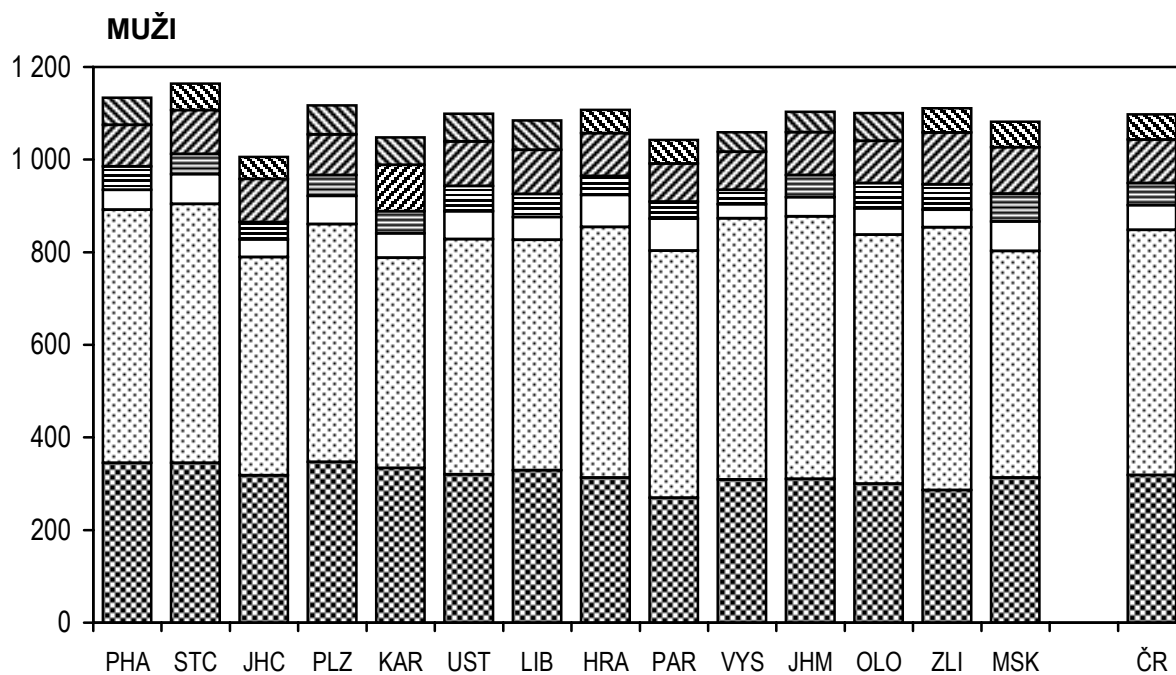
Standardizovaná úmrtnost u mužů se v roce 2000 pohybovala od 1 017,3 úmrtí na 100 000 evropské standardní populace v okrese Náchod po 1 432,0 v okrese Tachov, u žen od 583,3 v okrese Hradec Králové po 870,9 v okrese Rakovník.

Průměr standardizované úmrtnosti za 15 zemí Evropské unie (rok 1997) byl výrazně nižší než v České republice, a to jak u mužů 900,1 (ČR rok 1999 = 1 178,8), tak i u žen 534,4 (ČR rok 1999 = 710,6).

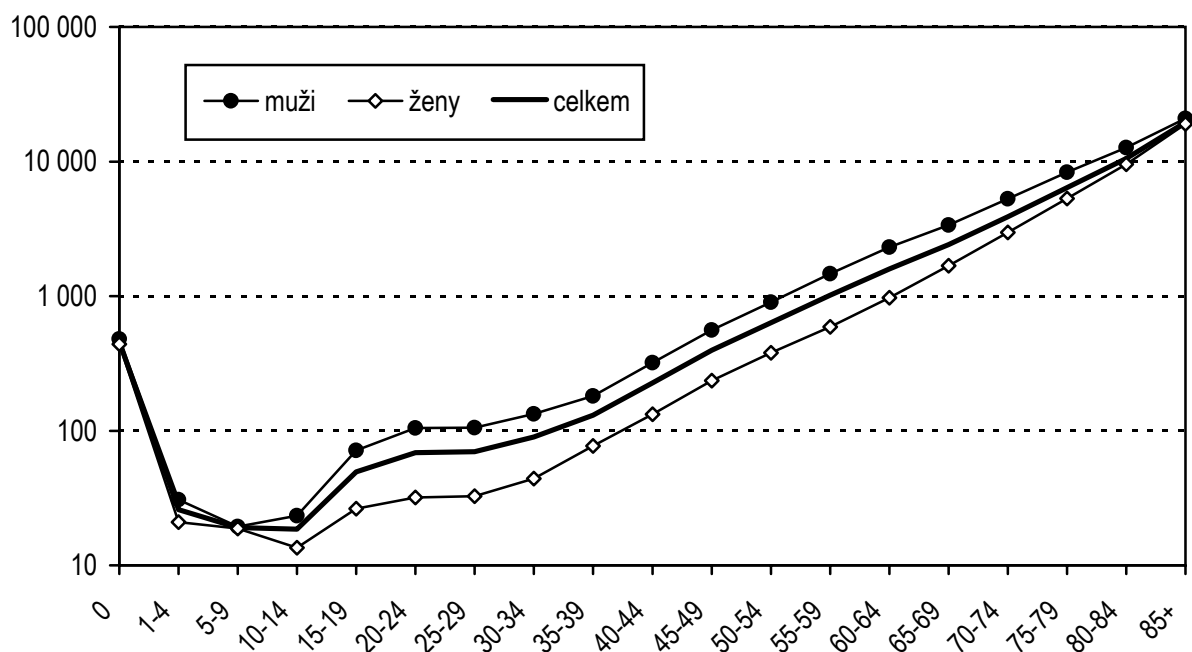
1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti



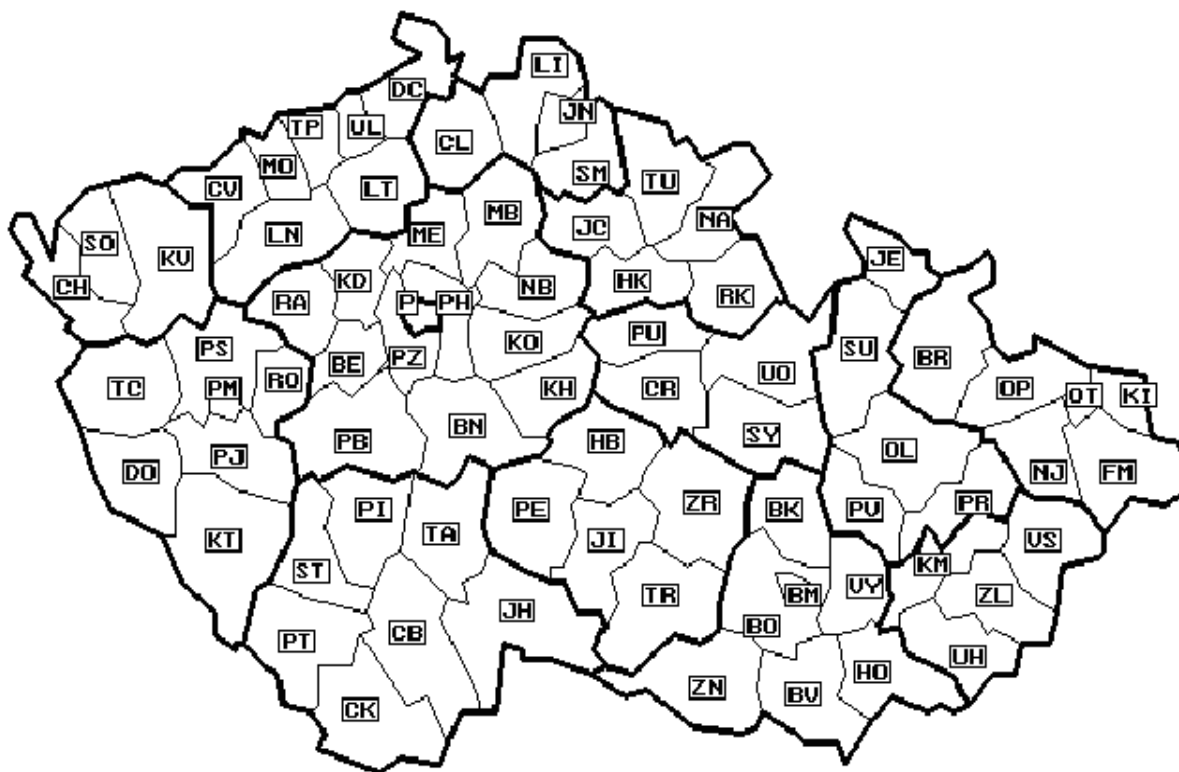
2. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle kraje bydliště



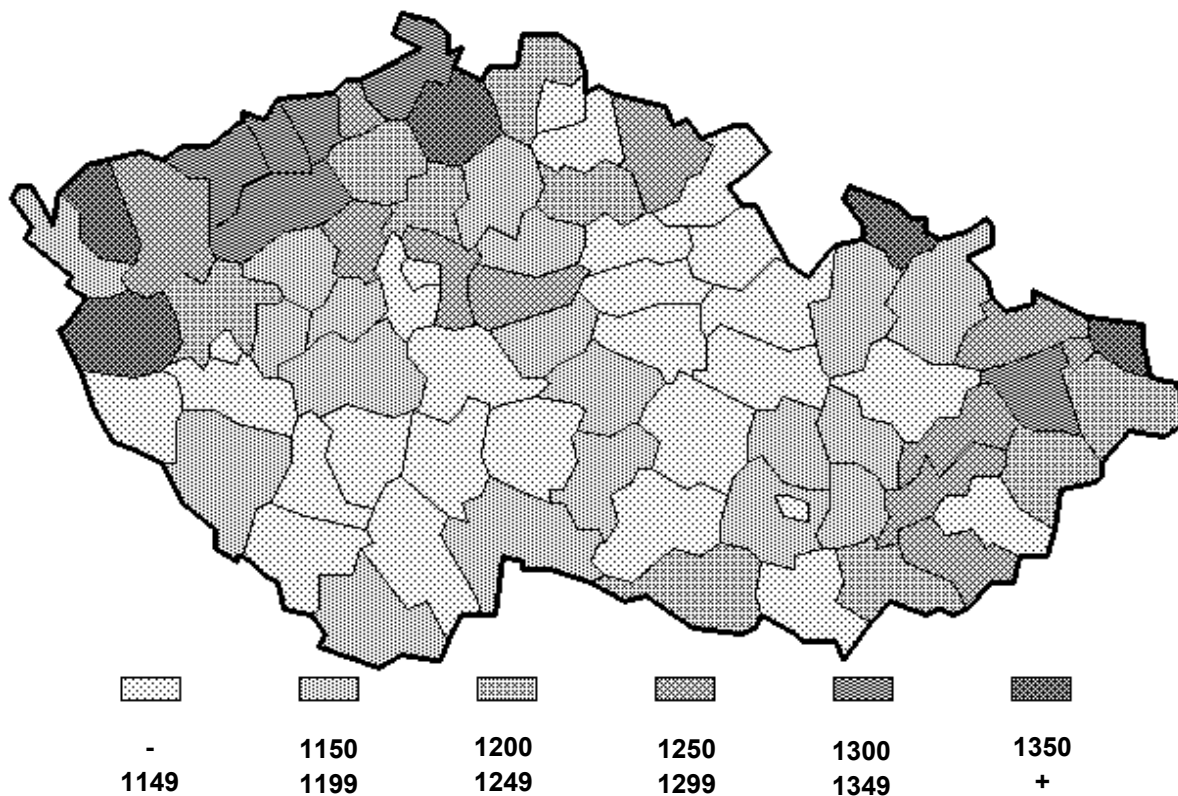
3. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle pohlaví a věkových skupin



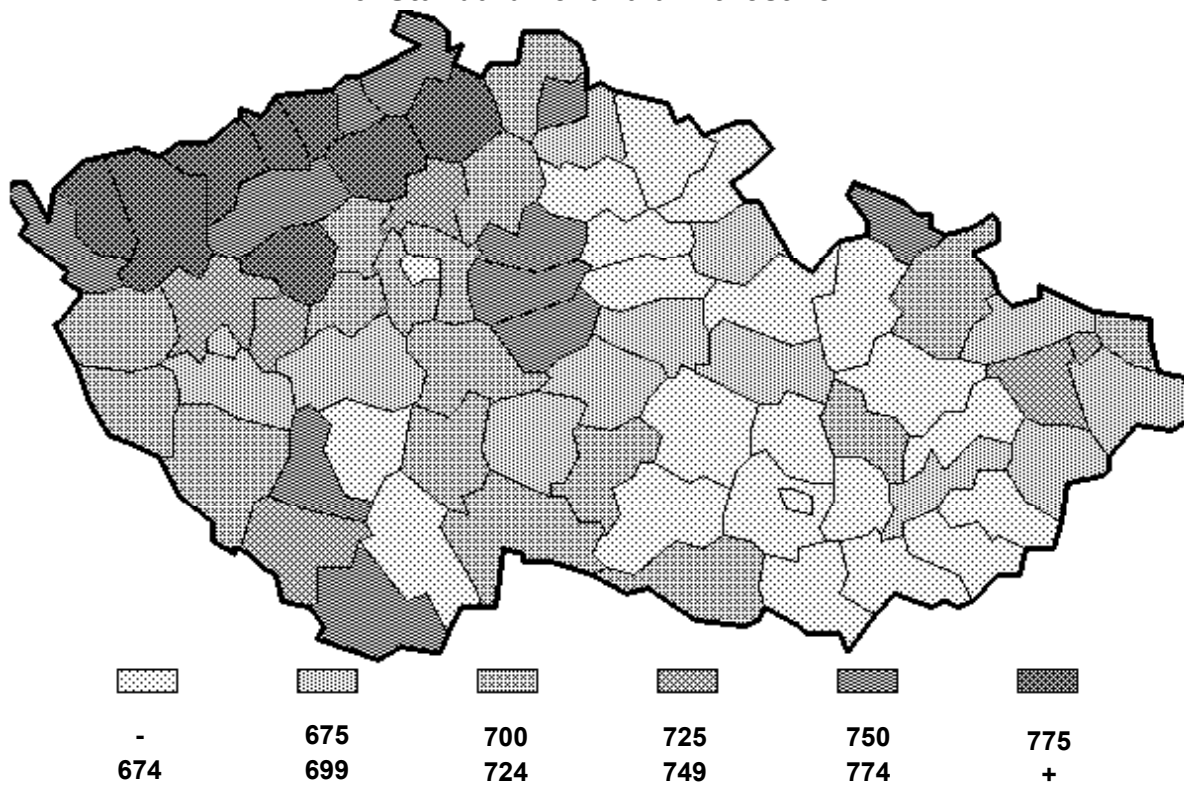
4. Okresy České republiky



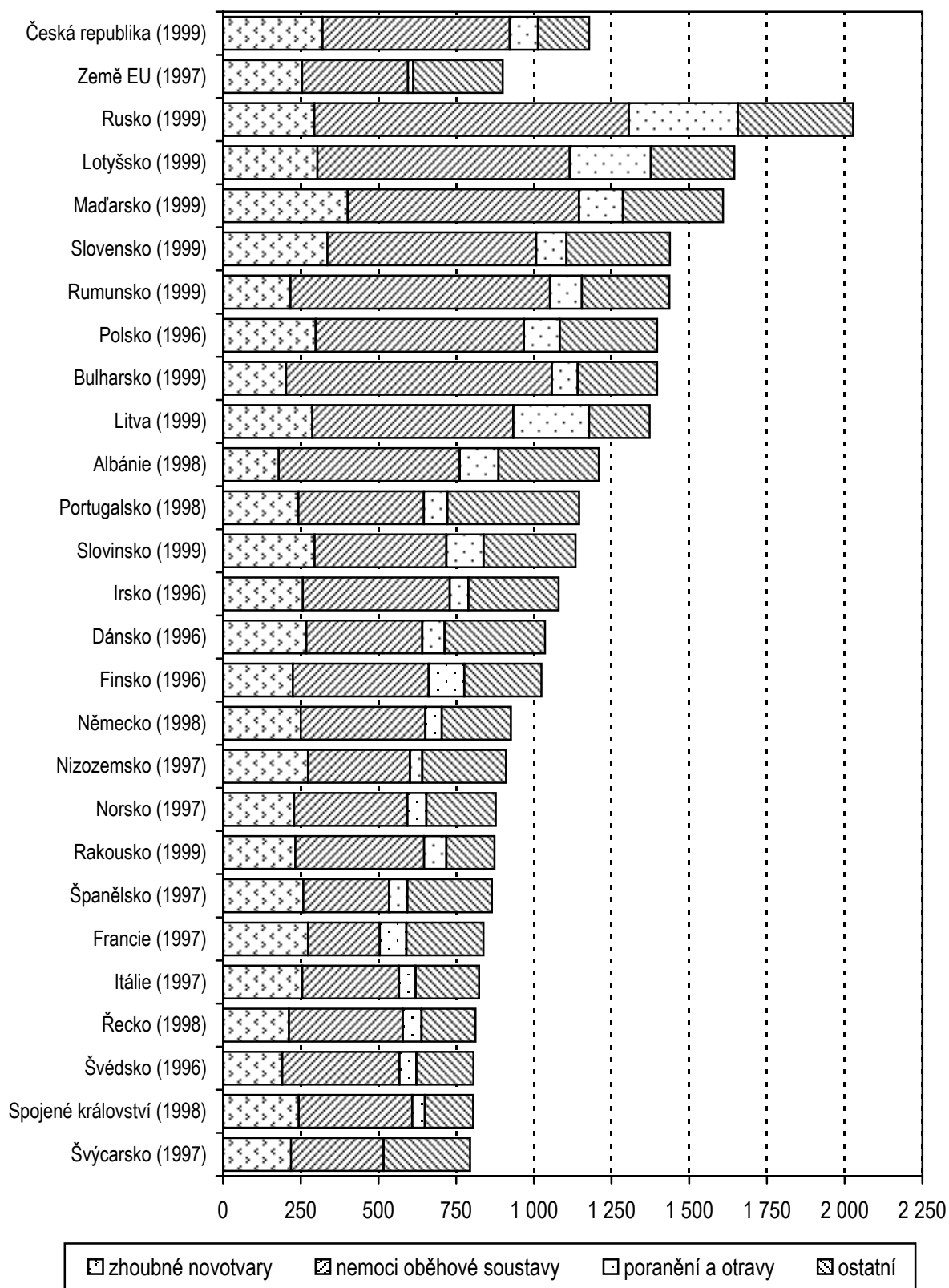
5. Standardizovaná úmrtnost mužů



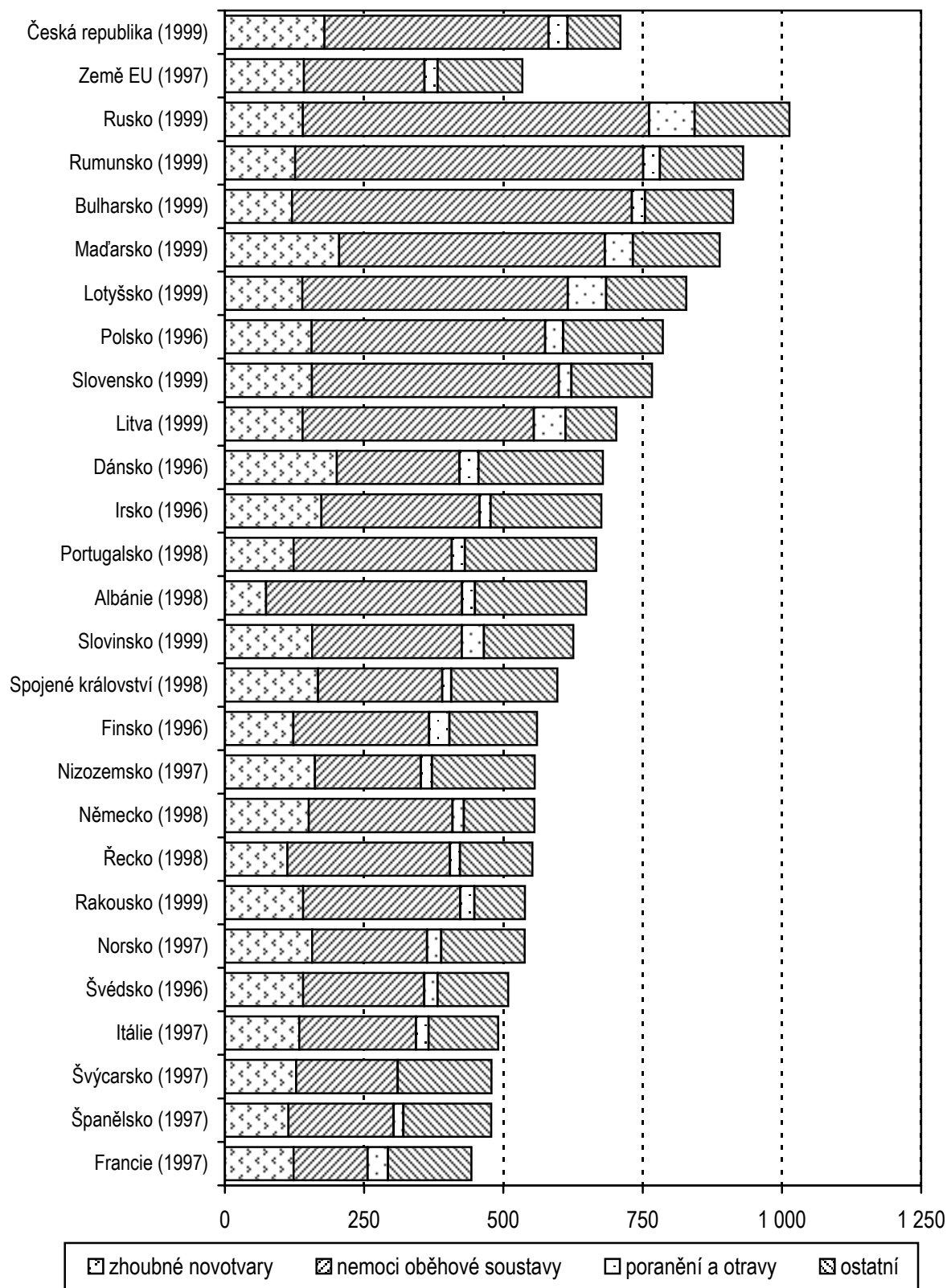
6. Standardizovaná úmrtnost žen



7. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech



8. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech



1. Počet obyvatel k 1.7. 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
PHA	M	4 696	17 967	28 127	32 512	35 449	48 300	46 783	38 110	38 432	36 991
	Ž	4 514	16 905	27 035	30 499	34 313	46 792	47 213	39 865	39 738	39 509
STC	M	4 970	20 102	32 028	34 886	37 516	47 572	46 849	37 410	36 232	37 574
	Ž	4 779	19 168	30 579	33 132	35 813	45 795	44 279	35 689	34 824	36 732
JHC	M	2 912	11 603	18 963	20 558	22 050	27 052	25 962	21 433	21 358	22 682
	Ž	2 697	10 952	17 807	19 793	20 957	26 188	25 202	20 451	20 329	21 574
PLZ	M	2 456	9 654	15 643	17 301	18 509	23 384	23 105	18 756	18 376	18 938
	Ž	2 302	9 115	14 755	16 472	17 714	22 643	22 110	17 565	17 621	18 719
KAR	M	1 438	5 879	9 360	10 140	10 639	13 310	13 256	10 615	10 417	10 533
	Ž	1 385	5 502	8 726	9 657	10 181	13 052	12 688	10 262	10 021	10 499
UST	M	4 038	16 043	25 546	27 022	29 148	36 938	36 923	28 654	27 798	27 784
	Ž	3 806	15 335	23 974	25 878	27 771	35 279	35 132	27 274	26 206	27 100
LIB	M	2 079	8 212	13 120	14 084	14 874	18 918	18 663	14 583	13 934	13 952
	Ž	1 941	7 804	12 372	13 618	14 199	18 222	18 201	14 076	13 701	13 960
HRA	M	2 566	10 448	16 384	17 623	18 590	23 808	23 211	18 537	17 538	18 310
	Ž	2 392	9 564	15 428	16 854	17 668	22 776	21 909	17 684	17 141	18 037
PAR	M	2 392	9 828	15 676	16 665	17 966	22 642	21 485	16 832	16 506	17 357
	Ž	2 258	9 194	14 627	16 018	16 988	21 539	20 340	16 099	16 027	16 901
VYS	M	2 429	10 119	16 577	18 023	19 179	23 013	21 984	18 022	18 128	18 725
	Ž	2 262	9 534	15 647	16 781	18 082	21 721	20 710	16 712	16 886	17 271
JHM	M	4 932	19 953	33 303	36 142	40 033	49 123	47 091	39 457	38 623	39 361
	Ž	4 597	19 056	31 680	34 656	38 034	46 955	45 197	37 355	36 843	38 620
OLO	M	2 868	11 630	19 166	21 128	22 571	28 928	27 366	21 896	21 664	22 243
	Ž	2 682	11 024	18 256	20 318	21 948	27 542	25 909	20 761	20 694	22 037
ZLI	M	2 729	10 730	17 834	20 036	21 638	26 127	25 419	20 728	21 067	21 328
	Ž	2 507	10 204	17 059	19 058	20 487	25 356	23 913	19 530	20 122	20 208
MSK	M	5 787	24 139	39 782	44 165	45 216	55 041	53 773	46 533	46 963	45 417
	Ž	5 498	23 185	37 769	42 395	43 157	52 676	51 420	43 571	44 025	44 159
ČR	M	46 292	186 307	301 509	330 285	353 378	444 156	431 870	351 566	347 036	351 195
	Ž	43 620	176 542	285 714	315 129	337 312	426 536	414 223	336 894	334 178	345 326

1. Počet obyvatel k 1.7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
46 290	48 691	39 959	24 562	23 647	22 560	16 958	5 791	4 897	560 722	M	PHA
50 314	54 241	43 943	28 828	31 408	32 549	29 585	12 387	13 540	623 178	Ž	
44 250	45 254	33 333	23 478	22 138	18 945	13 035	4 214	3 685	543 471	M	STC
43 776	44 643	34 953	27 077	28 381	27 824	23 236	8 795	10 203	569 678	Ž	
24 822	24 052	17 523	12 763	12 449	9 978	6 840	2 381	1 914	307 295	M	JHC
23 946	23 639	18 580	15 019	15 256	14 077	11 965	4 979	5 285	318 696	Ž	
21 903	21 735	16 919	12 330	11 505	9 479	6 315	2 194	1 723	270 225	M	PLZ
21 493	21 819	17 681	13 801	14 224	13 163	11 201	4 494	4 533	281 425	Ž	
12 232	11 883	8 522	6 511	5 689	4 178	2 807	918	611	148 938	M	KAR
12 232	12 326	9 297	7 833	6 782	6 387	5 356	1 927	1 548	155 661	Ž	
32 805	34 368	23 679	16 773	14 413	11 213	7 833	2 597	1 960	405 535	M	UST
32 667	34 256	25 008	19 227	18 271	17 690	15 559	5 649	5 375	421 457	Ž	
16 978	17 850	12 213	8 218	7 568	6 203	4 613	1 446	1 356	208 864	M	LIB
17 409	18 023	13 020	9 607	9 498	9 627	8 633	3 089	3 249	220 249	Ž	
21 352	21 196	15 934	11 381	11 009	9 448	6 490	2 200	2 147	268 172	M	HRA
21 741	22 101	17 650	13 340	13 846	13 575	11 581	4 590	5 248	283 125	Ž	
19 784	19 113	14 067	10 483	10 146	8 508	5 648	1 951	1 833	248 882	M	PAR
19 617	19 202	15 222	12 363	13 014	12 018	10 003	3 925	4 305	259 660	Ž	
19 059	18 531	14 241	10 964	10 216	8 336	5 777	2 197	1 950	257 470	M	VYS
18 287	18 506	15 156	12 795	12 868	11 889	9 772	4 102	4 568	263 549	Ž	
42 941	41 478	33 428	23 514	21 147	18 358	13 231	4 709	4 175	550 999	M	JHM
43 266	43 883	36 471	27 861	27 893	28 151	24 174	9 887	11 111	585 690	Ž	
24 599	23 509	17 890	13 198	11 783	9 947	7 035	2 528	2 062	312 011	M	OLO
24 523	24 581	19 694	15 564	15 559	15 069	12 575	5 293	5 514	329 543	Ž	
22 441	21 179	16 489	12 591	11 342	9 087	6 248	2 382	2 011	291 406	M	ZLI
22 604	21 681	18 092	15 259	15 334	14 143	11 424	4 722	4 948	306 651	Ž	
48 627	45 640	37 475	27 657	22 518	17 393	12 028	4 024	3 158	625 336	M	MSK
48 851	48 214	41 097	30 646	28 722	27 446	23 669	9 224	8 891	654 615	Ž	
398 083	394 479	301 672	214 423	195 570	163 633	114 858	39 532	33 482	4 999 326	M	ČR
400 726	407 115	325 864	249 220	251 056	243 608	208 733	83 063	88 318	5 273 177	Ž	

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
1970	M	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348
	Ž	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669
1975	M	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228
	Ž	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555
1980	M	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149
	Ž	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533
1985	M	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512
	Ž	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586
1990	M	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899
	Ž	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736
1991	M	771	133	92	132	381	410	458	553	1 012	1 756
	Ž	572	90	61	66	166	142	146	220	407	752
1992	M	695	110	91	120	397	455	439	553	997	1 814
	Ž	509	100	68	69	137	144	169	201	403	672
1993	M	603	116	92	101	398	469	421	521	888	1 541
	Ž	425	83	52	64	141	153	158	190	399	652
1994	M	486	134	92	107	378	496	457	515	841	1 539
	Ž	361	102	66	66	138	160	140	184	336	667
1995	M	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518
	Ž	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655
1996	M	290	88	82	78	341	416	411	494	746	1 407
	Ž	257	75	52	44	106	156	116	184	293	579
1997	M	293	87	67	86	311	538	400	470	686	1 474
	Ž	238	72	56	44	110	145	122	205	313	609
1998	M	269	61	68	74	275	447	417	438	615	1 330
	Ž	203	47	40	56	114	144	109	138	253	539
1999	M	221	59	61	78	262	479	430	470	610	1 176
	Ž	192	38	56	43	92	141	128	149	249	480
2000	M	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146
	Ž	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
2 341	2 180	5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	M	1970
1 237	1 157	2 852	4 791	7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	Ž	
2 015	3 543	3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	M	1975
995	1 831	1 624	4 105	6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	Ž	
2 112	3 652	5 830	4 733	10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	M	1980
908	1 662	2 948	2 716	7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	Ž	
1 898	3 246	5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	M	1985
763	1 448	2 503	4 422	4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	Ž	
2 614	3 156	4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	M	1990
984	1 185	2 197	3 810	6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	Ž	
2 565	2 957	4 507	6 987	9 522	7 181	9 796	8 760	5 369	63 342	M	1991
1 069	1 244	2 059	3 556	6 293	6 109	10 875	13 532	13 589	60 948	Ž	
2 618	3 049	4 245	6 808	9 187	8 007	8 377	8 359	5 446	61 767	M	1992
1 055	1 253	1 923	3 465	5 866	6 686	9 411	13 050	13 389	58 570	Ž	
2 523	2 973	4 009	6 295	8 267	9 151	6 751	8 479	5 582	59 180	M	1993
1 087	1 238	1 763	3 336	5 666	7 803	8 257	13 228	14 310	59 005	Ž	
2 591	3 215	3 807	6 052	8 044	9 891	5 849	8 254	5 861	58 609	M	1994
1 059	1 305	1 673	3 184	5 386	8 538	6 947	13 549	14 903	58 764	Ž	
2 534	3 295	3 716	5 797	8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	M	1995
1 081	1 453	1 781	3 035	5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	Ž	
2 499	3 470	3 796	5 552	7 731	9 582	6 452	7 113	6 161	56 709	M	1996
1 052	1 397	1 660	2 739	4 892	8 407	7 602	11 394	15 068	56 073	Ž	
2 479	3 615	3 883	5 252	7 660	9 244	7 499	6 271	6 377	56 692	M	1997
1 045	1 466	1 755	2 602	4 704	8 156	8 525	9 966	15 919	56 052	Ž	
2 293	3 577	3 977	4 744	7 230	8 833	8 608	5 266	6 617	55 139	M	1998
954	1 462	1 824	2 435	4 473	7 520	9 635	8 313	16 129	54 388	Ž	
2 244	3 463	4 246	4 831	6 760	8 567	9 262	4 662	6 964	54 845	M	1999
954	1 513	1 851	2 381	4 344	7 288	10 727	7 435	16 862	54 923	Ž	
2 219	3 590	4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	M	2000
990	1 568	1 923	2 291	4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	Ž	

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Celkem	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary	zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce	zhoubný novotvar prsu ženy	diabetes mellitus	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční
1970	M	65 003	14 007	4 641	x	704	29 523	15 646
	Ž	58 324	10 480	511	1 343	1 536	31 588	12 990
1975	M	64 619	14 710	5 024	x	652	30 207	16 182
	Ž	59 695	10 953	523	1 492	1 254	33 146	14 284
1980	M	68 791	15 047	5 100	x	919	33 405	17 020
	Ž	66 746	11 524	638	1 697	1 460	37 359	15 127
1985	M	66 589	15 174	4 974	x	906	34 590	18 188
	Ž	65 052	11 540	723	1 751	1 317	39 438	15 999
1990	M	66 468	15 797	4 979	x	887	34 421	18 473
	Ž	62 698	12 378	851	1 907	1 342	37 975	16 173
1991	M	63 342	15 682	4 845	x	762	32 724	17 436
	Ž	60 948	12 420	950	1 946	1 018	36 764	16 025
1992	M	61 767	15 621	4 873	x	663	31 765	17 031
	Ž	58 570	12 249	949	1 897	876	35 289	14 922
1993	M	59 180	15 330	4 795	x	582	30 391	16 289
	Ž	59 005	12 605	947	1 946	923	35 595	15 187
1994	M	58 609	15 579	4 513	x	521	29 812	15 722
	Ž	58 764	12 473	1 049	1 985	782	35 320	14 961
1995	M	58 925	15 636	4 704	x	379	30 381	15 562
	Ž	58 988	12 826	1 091	2 051	498	35 570	14 880
1996	M	56 709	15 534	4 483	x	332	29 007	14 178
	Ž	56 073	12 208	1 105	1 892	475	34 138	13 667
1997	M	56 692	15 482	4 493	x	432	29 057	13 414
	Ž	56 052	12 354	1 068	1 943	565	34 277	12 712
1998	M	55 139	15 544	4 298	x	645	27 423	12 549
	Ž	54 388	12 322	1 135	1 913	843	32 974	11 491
1999	M	54 845	15 425	4 380	x	486	27 258	12 557
	Ž	54 923	12 613	1 243	1 895	683	33 028	11 964
2000	M	54 882	15 878	4 480	x	601	26 468	12 034
	Ž	54 119	12 661	1 246	1 939	813	31 724	11 350

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti						Rok	
cévní nemoci mozku	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody *)	úmyslné sebe-poškození		
8 344	6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	M	1970
10 758	4 603	2 188	3 157	504	848	Ž	
9 451	5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	M	1975
12 553	4 027	2 366	3 382	520	731	Ž	
10 206	6 003	3 005	5 186	988	1 606	M	1980
14 233	5 219	2 569	3 641	338	684	Ž	
10 185	4 373	2 676	5 029	730	1 509	M	1985
14 843	3 239	2 167	3 870	289	603	Ž	
9 640	3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	M	1990
13 552	2 100	2 003	3 667	406	563	Ž	
9 045	3 013	2 737	5 194	1 173	1 393	M	1991
12 454	2 207	1 937	3 592	410	511	Ž	
8 359	2 914	2 574	5 353	1 308	1 485	M	1992
11 822	2 179	1 861	3 339	407	506	Ž	
7 869	2 692	2 351	5 152	1 250	1 412	M	1993
11 697	2 116	1 804	3 344	441	505	Ž	
7 695	2 504	2 478	5 124	1 363	1 341	M	1994
11 435	2 132	1 992	3 432	464	531	Ž	
7 432	2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	M	1995
10 707	2 401	1 830	3 370	476	449	Ž	
6 916	2 439	2 400	4 838	1 129	1 206	M	1996
10 003	2 238	1 746	2 955	399	362	Ž	
6 228	2 285	2 290	5 053	1 200	1 311	M	1997
8 993	2 029	1 734	2 794	384	355	Ž	
6 553	2 342	2 443	4 569	1 074	1 268	M	1998
10 098	1 763	1 715	2 444	354	345	Ž	
6 675	2 465	2 467	4 559	1 188	1 285	M	1999
10 332	2 194	1 781	2 366	380	325	Ž	
6 991	2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	M	2000
10 352	2 322	1 831	2 376	401	351	Ž	

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

3.1 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) 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
1970	M	2 386,4	90,5	47,7	48,4	126,4	175,9	174,4	220,6	283,4	417,8
	Ž	1 819,2	68,7	30,2	29,5	56,2	53,0	64,0	87,5	135,7	201,2
1975	M	2 213,7	68,5	49,9	42,9	98,0	135,6	145,0	164,6	271,6	417,9
	Ž	1 688,8	49,6	29,5	21,2	40,3	43,3	55,2	80,1	110,8	185,6
1980	M	1 867,7	63,0	49,6	32,4	86,0	140,4	134,5	164,7	247,7	422,7
	Ž	1 342,8	51,6	31,3	27,1	32,3	39,1	50,5	66,5	103,2	194,6
1985	M	1 408,8	50,0	31,4	36,6	83,2	113,1	126,1	166,1	248,3	440,5
	Ž	1 103,3	40,5	26,6	15,3	32,8	35,9	45,5	59,2	104,8	171,3
1990	M	1 269,8	44,4	31,2	25,2	73,0	126,0	123,6	161,7	275,0	450,5
	Ž	920,5	37,2	18,6	16,4	40,0	38,1	39,3	71,4	103,4	176,6
1991	M	1 173,0	50,7	26,6	31,0	84,9	116,1	129,8	162,5	250,9	416,6
	Ž	918,7	35,9	18,5	16,3	38,7	42,1	43,1	66,6	102,4	179,5
1992	M	1 084,4	42,0	26,7	29,6	86,2	124,8	123,1	168,1	252,3	435,1
	Ž	842,0	40,1	21,0	17,9	31,1	41,4	49,4	63,1	103,7	162,0
1993	M	974,6	44,7	27,3	26,2	85,7	122,4	118,4	159,6	231,2	374,1
	Ž	725,5	33,6	16,2	17,4	31,7	41,9	46,4	60,2	105,7	159,0
1994	M	838,4	52,3	27,6	29,2	82,4	121,8	130,3	153,6	227,8	376,5
	Ž	655,5	42,0	20,8	18,9	31,4	41,2	41,7	57,0	92,7	163,9
1995	M	849,5	38,9	26,7	23,8	86,6	110,2	119,6	151,3	232,3	374,6
	Ž	614,0	33,4	23,2	19,9	36,9	36,2	39,1	59,1	98,1	162,4
1996	M	608,8	37,4	25,0	22,6	80,2	92,8	115,8	139,8	219,8	352,2
	Ž	569,5	33,6	16,6	13,3	26,1	36,3	34,1	54,2	88,6	145,9
1997	M	633,2	39,7	20,6	25,2	76,8	116,8	109,2	131,4	208,7	376,1
	Ž	542,6	34,7	18,1	13,6	28,5	32,8	34,8	59,7	98,1	156,9
1998	M	580,1	30,0	21,1	22,0	71,4	96,3	108,3	122,6	188,1	348,9
	Ž	462,7	24,3	13,1	17,4	31,0	32,3	29,6	40,3	80,0	142,9
1999	M	480,0	30,7	19,4	23,4	71,5	104,5	105,1	133,3	181,6	320,8
	Ž	439,7	20,9	18,8	13,5	26,3	32,0	32,7	44,1	76,9	132,6
2000	M	470,9	28,4	20,9	22,1	68,8	102,0	100,0	124,0	177,2	326,3
	Ž	355,3	26,1	13,3	17,5	31,4	34,0	32,6	44,5	73,0	137,6

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

Věková skupina									Celkem	Rok	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +			
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	M	1970
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	Ž	
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	M	1975
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	Ž	
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	M	1980
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	Ž	
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	M	1985
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	Ž	
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	M	1990
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	Ž	
738,5	1 135,8	1 859,1	2 903,6	4 515,9	6 455,9	10 389,0	15 737,3	25 275,4	1 265,9	M	1991
302,4	454,4	764,3	1 217,8	2 150,1	3 576,8	6 452,2	11 198,5	21 357,3	1 148,9	Ž	
706,9	1 121,6	1 808,9	2 839,6	4 421,9	6 218,3	10 199,2	14 688,4	24 331,0	1 233,1	M	1992
280,1	439,3	738,7	1 200,5	2 038,4	3 358,2	6 345,4	10 617,1	20 092,4	1 103,3	Ž	
649,8	1 033,3	1 741,6	2 650,4	4 031,0	6 244,3	9 601,8	14 555,0	23 584,6	1 179,6	M	1993
276,0	411,4	691,0	1 176,5	2 007,8	3 414,2	6 476,7	10 566,3	20 545,3	1 110,4	Ž	
651,0	1 049,4	1 657,4	2 600,6	3 944,3	6 230,2	9 164,8	14 002,9	23 183,4	1 167,2	M	1994
262,8	408,5	657,9	1 151,0	1 945,7	3 424,9	6 035,0	10 735,0	20 490,6	1 105,7	Ž	
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	M	1995
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	Ž	
604,6	1 036,4	1 551,8	2 538,4	3 772,0	5 861,3	8 396,2	13 685,4	21 672,3	1 130,9	M	1996
252,6	400,0	620,2	1 060,7	1 802,9	3 270,4	5 552,5	10 230,3	19 025,3	1 057,8	Ž	
605,8	1 011,1	1 516,9	2 473,2	3 734,9	5 685,3	8 374,6	13 717,3	21 174,1	1 131,5	M	1997
253,3	393,8	629,0	1 041,0	1 750,3	3 215,4	5 318,2	10 169,6	19 285,7	1 059,0	Ž	
567,0	954,1	1 466,2	2 270,7	3 547,1	5 459,4	8 430,1	13 306,4	20 786,0	1 101,1	M	1998
234,0	375,5	619,5	992,8	1 691,3	3 013,9	5 227,9	9 803,0	18 820,5	1 028,6	Ž	
559,0	900,7	1 469,2	2 310,6	3 372,0	5 285,0	8 343,4	12 669,9	20 929,9	1 096,3	M	1999
235,9	380,0	592,5	973,2	1 680,1	2 967,3	5 319,3	9 521,3	19 064,5	1 040,2	Ž	
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	M	2000
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	Ž	

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

Rok		Celkem	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary	zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce	zhoubný novotvar prsu ženy	diabetes mellitus	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční
1970	M	1 368,7	294,9	97,7	x	14,8	621,7	329,4
	Ž	1 153,6	207,3	10,1	26,6	30,4	624,8	256,9
1975	M	1 325,1	301,6	103,0	x	13,4	619,4	331,8
	Ž	1 151,1	211,2	10,1	28,8	24,2	639,2	275,4
1980	M	1 372,8	300,3	101,8	x	18,3	666,6	339,7
	Ž	1 255,6	216,8	12,0	31,9	27,5	702,8	284,6
1985	M	1 327,4	302,5	99,2	x	18,1	689,5	362,6
	Ž	1 222,7	216,9	12,6	32,9	24,8	741,3	300,7
1990	M	1 319,7	313,7	98,9	x	17,6	683,4	366,8
	Ž	1 177,2	232,4	16,0	35,8	25,2	713,0	303,6
1991	M	1 265,9	313,4	96,8	x	15,2	654,0	348,5
	Ž	1 148,9	234,1	17,9	36,7	19,2	693,0	302,1
1992	M	1 233,1	311,8	97,3	x	13,2	634,0	340,0
	Ž	1 103,3	230,7	17,9	35,7	16,5	664,8	281,1
1993	M	1 179,6	305,6	95,6	x	11,6	605,8	324,7
	Ž	1 110,4	237,2	17,8	36,6	17,4	669,9	285,8
1994	M	1 167,2	310,3	89,9	x	10,4	593,7	313,1
	Ž	1 105,7	234,7	19,7	37,3	14,7	664,6	281,5
1995	M	1 173,8	311,5	93,7	x	7,5	605,2	310,0
	Ž	1 110,8	241,5	20,5	38,6	9,4	669,8	280,2
1996	M	1 130,9	309,8	89,4	x	6,6	578,4	282,7
	Ž	1 057,8	230,3	20,8	35,7	9,0	644,0	257,8
1997	M	1 131,5	309,0	89,7	x	8,6	579,9	267,7
	Ž	1 059,0	233,4	20,2	36,7	10,7	647,6	240,2
1998	M	1 101,1	310,4	85,8	x	12,9	547,6	250,6
	Ž	1 028,6	233,0	21,5	36,2	15,9	623,6	217,3
1999	M	1 096,3	308,3	87,6	x	9,7	544,9	251,0
	Ž	1 040,2	238,9	23,5	35,9	12,9	625,5	226,6
2000	M	1 097,8	317,6	89,6	x	12,0	529,4	240,7
	Ž	1 026,3	240,1	23,6	36,8	15,4	601,6	215,2

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

z toho příčina smrti						Rok	
cévní nemoci mozku	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody *)	úmyslné sebe-poškození		
175,7	145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	M	1970
212,8	91,0	43,3	62,4	10,0	16,8	Ž	
193,8	115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	M	1975
242,1	77,7	45,6	65,2	10,0	14,1	Ž	
203,7	119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	M	1980
267,8	98,2	48,3	68,5	6,4	12,9	Ž	
203,0	87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	M	1985
279,0	60,9	40,7	72,7	5,4	11,3	Ž	
191,4	66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	M	1990
254,4	39,4	37,6	68,8	7,6	10,6	Ž	
180,8	60,2	54,7	103,8	23,4	27,8	M	1991
234,8	41,6	36,5	67,7	7,7	9,6	Ž	
166,9	58,2	51,4	106,9	26,1	29,6	M	1992
222,7	41,0	35,1	62,9	7,7	9,5	Ž	
156,8	53,7	46,9	102,7	24,9	28,1	M	1993
220,1	39,8	34,0	62,9	8,3	9,5	Ž	
153,2	49,9	49,3	102,0	27,1	26,7	M	1994
215,2	40,1	37,5	64,6	8,7	10,0	Ž	
148,0	53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	M	1995
201,6	45,2	34,5	63,5	9,0	8,5	Ž	
137,9	48,6	47,9	96,5	22,5	24,0	M	1996
188,7	42,2	32,9	55,7	7,5	6,8	Ž	
124,3	45,6	45,7	100,8	23,9	26,2	M	1997
169,9	38,3	32,8	52,8	7,3	6,7	Ž	
130,9	46,8	48,8	91,2	21,4	25,3	M	1998
191,0	33,3	32,4	46,2	6,7	6,5	Ž	
133,4	49,3	49,3	91,1	23,7	25,7	M	1999
195,7	41,6	33,7	44,8	7,2	6,2	Ž	
139,8	52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	M	2000
196,3	44,0	34,7	45,1	7,6	6,7	Ž	

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

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Celkem	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary	zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce	zhoubný novotvar prsu ženy	diabetes mellitus	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční
1970	M	1 656,2	326,8	103,2	x	16,5	795,0	406,7
	Ž	1 037,0	181,1	8,8	24,2	24,4	559,0	226,5
1975	M	1 596,2	336,7	111,1	x	14,9	785,9	410,6
	Ž	971,8	178,6	8,6	25,8	18,4	532,8	228,0
1980	M	1 641,8	336,2	112,2	x	20,6	819,1	410,3
	Ž	1 003,4	180,9	10,1	28,5	20,9	543,1	218,7
1985	M	1 580,8	343,8	111,7	x	20,5	844,2	436,0
	Ž	944,4	179,7	11,8	29,1	19,0	547,9	222,6
1990	M	1 565,3	358,6	112,4	x	20,0	834,1	439,1
	Ž	888,3	189,3	13,5	30,9	18,9	512,6	219,8
1991	M	1 487,4	354,3	108,6	x	17,4	791,4	413,7
	Ž	860,1	190,5	15,1	31,5	14,2	492,0	215,9
1992	M	1 443,4	352,1	108,6	x	15,2	765,5	402,0
	Ž	821,3	186,6	15,2	30,5	12,1	468,5	199,4
1993	M	1 375,4	343,0	105,5	x	13,0	729,8	383,4
	Ž	819,1	190,1	14,7	31,2	12,7	468,1	201,1
1994	M	1 345,5	345,2	98,2	x	11,5	707,3	364,2
	Ž	803,4	186,4	16,3	31,4	10,5	456,8	195,2
1995	M	1 335,5	343,5	101,5	x	8,4	708,0	355,3
	Ž	798,9	189,9	16,8	31,8	6,9	454,9	191,9
1996	M	1 268,5	337,0	95,2	x	7,1	666,1	318,0
	Ž	750,0	178,7	16,8	28,9	6,4	430,5	174,2
1997	M	1 251,3	330,5	94,7	x	9,2	660,7	298,4
	Ž	744,3	179,4	16,2	29,3	7,4	428,1	160,4
1998	M	1 202,8	328,6	89,0	x	13,9	615,6	274,2
	Ž	714,3	177,2	16,8	28,8	10,9	407,3	143,4
1999	M	1 178,9	320,1	89,0	x	10,2	602,7	270,1
	Ž	710,5	179,0	18,3	28,0	8,7	401,4	146,8
2000	M	1 161,5	325,2	90,1	x	12,3	576,8	255,8
	Ž	690,4	177,3	18,1	27,8	10,0	378,9	136,9

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti						Rok	
cévní nemoci mozku	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody *)	úmyslné sebe-poškození		
229,5	184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	M	1970
187,0	82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	Ž	
250,4	150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	M	1975
199,0	66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	Ž	
253,0	155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	M	1980
203,7	78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	Ž	
250,2	107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	M	1985
202,1	46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	Ž	
237,4	81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	M	1990
179,4	29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	Ž	
221,7	73,3	61,8	112,8	19,5	29,3	M	1991
163,7	30,8	28,7	53,4	6,1	8,9	Ž	
205,2	71,3	56,9	114,7	22,2	30,9	M	1992
154,1	30,0	27,6	49,7	6,3	8,6	Ž	
192,3	65,1	52,1	109,4	21,2	29,2	M	1993
151,2	29,0	26,3	49,0	6,5	8,6	Ž	
187,4	59,7	54,5	106,7	26,7	27,4	M	1994
145,5	28,6	28,3	50,3	7,9	8,8	Ž	
176,3	62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	M	1995
134,8	31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	Ž	
163,2	56,5	51,3	99,3	21,8	24,0	M	1996
124,4	29,0	24,8	42,3	6,8	5,8	Ž	
145,1	51,6	47,8	102,2	22,9	25,8	M	1997
110,9	26,6	24,7	40,3	6,6	5,9	Ž	
150,3	51,9	50,5	91,8	20,3	24,6	M	1998
123,3	22,9	24,1	35,1	5,9	5,6	Ž	
151,2	54,5	50,4	90,7	22,5	25,0	M	1999
123,5	27,8	24,6	34,0	6,4	5,3	Ž	
156,4	56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	M	2000
121,9	29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	Ž	

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

4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti, 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
Všechny diagnózy, dg. A00 - Y98											
PHA	M	298,1	27,8	17,8	18,5	56,4	89,0	100,5	99,7	169,1	286,6
	Ž	177,2	17,7	18,5	19,7	23,3	29,9	19,1	32,6	80,5	149,3
STC	M	523,1	24,9	18,7	25,8	82,6	117,7	123,8	128,3	190,4	274,1
	Ž	188,3	52,2	3,3	24,1	30,7	45,9	42,9	58,8	71,8	89,8
JHC	M	206,0	34,5	21,1	14,6	68,0	107,2	119,4	144,6	135,8	268,9
	Ž	519,1	18,3	16,8	15,2	23,9	26,7	39,7	48,9	39,4	125,2
PLZ	M	488,6	20,7	6,4	11,6	75,6	124,0	69,2	128,0	146,9	258,7
	Ž	564,7	-	6,8	12,1	22,6	22,1	36,2	62,6	68,1	144,2
KAR	M	486,8	34,0	10,7	39,4	94,0	97,7	75,4	131,9	182,4	351,3
	Ž	577,6	18,2	22,9	10,4	29,5	30,6	31,5	68,2	89,8	247,6
UST	M	792,5	18,7	23,5	29,6	65,2	113,7	121,9	111,7	197,9	399,5
	Ž	394,1	32,6	8,3	23,2	39,6	51,0	45,5	36,7	68,7	118,1
LIB	M	577,2	12,2	30,5	14,2	53,8	63,4	91,1	89,1	172,2	344,0
	Ž	412,2	38,4	16,2	14,7	42,3	38,4	44,0	71,0	51,1	114,6
HRA	M	233,8	67,0	36,6	11,3	91,4	109,2	116,3	102,5	171,1	305,8
	Ž	334,4	41,8	6,5	23,7	22,6	39,5	27,4	39,6	40,8	133,1
PAR	M	334,4	20,4	19,1	12,0	39,0	83,9	83,8	112,9	145,4	230,5
	Ž	487,2	21,8	6,8	12,5	41,2	37,1	39,3	31,1	49,9	112,4
VYS	M	576,4	9,9	36,2	27,7	67,8	78,2	113,7	138,7	148,9	235,0
	Ž	44,2	10,5	12,8	17,9	27,7	36,8	24,1	47,9	77,0	110,0
JHM	M	263,6	30,1	12,0	24,9	72,4	109,9	91,3	111,5	204,5	363,3
	Ž	391,6	31,5	28,4	14,4	47,3	21,3	24,3	37,5	103,1	157,9
OLO	M	627,6	17,2	15,7	23,7	57,6	76,1	80,4	155,3	166,2	314,7
	Ž	261,0	9,1	5,5	9,8	36,4	50,8	23,2	38,5	87,0	113,4
ZLI	M	513,0	46,6	16,8	20,0	87,8	91,9	78,7	130,3	232,6	384,5
	Ž	239,3	19,6	5,9	21,0	34,2	47,3	37,6	41,0	54,7	133,6
MSK	M	622,1	33,1	27,7	27,2	61,9	119,9	98,6	146,1	174,6	431,6
	Ž	527,5	25,9	18,5	16,5	20,9	15,2	31,1	41,3	86,3	181,2
ČR	M	470,9	28,4	20,9	22,1	68,8	102,0	100,0	124,0	177,2	326,3
	Ž	355,3	26,1	13,3	17,5	31,4	34,0	32,6	44,5	73,0	137,6

4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Všechny diagnózy, dg. A00 - Y98											
458,0	829,7	1 168,7	1 718,1	2 896,8	4 366,1	6 923,0	11 276,1	20 543,2	1 133,7	M	PHA
234,5	401,9	525,7	915,8	1 400,9	2 470,1	4 678,0	7 984,2	18 190,5	1 134,2	Ž	
531,1	853,0	1 476,0	2 253,2	3 658,9	5 431,5	8 354,4	12 767,0	21 953,9	1 164,4	M	STC
246,7	367,4	560,8	952,8	1 775,8	3 090,9	5 659,3	9 937,5	19 719,7	1 132,0	Ž	
495,5	814,9	1 386,7	2 178,2	3 156,9	4 379,6	7 660,8	12 263,8	20 480,7	1 005,9	M	JHC
221,3	321,5	554,4	898,9	1 664,9	2 841,5	5 231,9	9 560,2	20 189,2	1 028,9	Ž	
506,8	846,6	1 400,8	2 051,9	3 381,1	5 127,1	8 614,4	12 944,4	20 545,6	1 116,8	M	PLZ
209,4	320,8	644,8	847,8	1 771,7	2 719,7	5 079,9	9 479,3	20 251,5	1 048,9	Ž	
580,4	1 001,4	1 396,4	2 303,8	3 814,4	5 792,2	9 084,4	14 488,0	22 585,9	1 048,1	M	KAR
310,7	551,7	559,3	1 136,2	2 167,5	3 209,6	5 601,2	9 548,5	19 638,2	932,8	Ž	
576,1	960,2	1 575,2	2 623,3	4 128,2	5 868,2	9 013,1	14 555,3	22 142,9	1 098,8	M	UST
275,5	470,0	767,8	1 180,6	2 079,8	3 340,9	6 015,8	9 612,3	19 795,3	1 024,3	Ž	
600,8	986,0	1 432,9	2 397,2	3 488,4	5 416,7	9 126,4	12 309,8	20 354,0	1 084,9	M	LIB
304,4	382,8	722,0	978,5	1 789,9	3 033,1	5 560,1	9 582,4	19 790,7	1 026,1	Ž	
463,7	787,9	1 173,6	2 091,2	3 115,6	4 752,3	8 459,2	12 500,0	21 751,3	1 107,5	M	HRA
202,4	303,2	538,2	697,2	1 314,5	2 519,3	4 541,9	9 085,0	18 845,3	999,2	Ž	
490,3	952,2	1 187,2	1 984,2	3 134,2	4 889,5	7 648,7	13 275,2	20 349,2	1 042,3	M	PAR
239,6	317,7	453,3	776,5	1 421,5	2 720,9	5 018,5	9 172,0	19 140,5	979,0	Ž	
456,5	820,2	1 299,1	1 915,4	3 347,7	5 050,4	8 014,5	11 834,3	22 000,0	1 059,2	M	VYS
213,3	362,0	593,8	906,6	1 344,4	2 851,4	5 423,7	9 068,7	18 760,9	1 004,7	Ž	
582,2	880,0	1 319,3	2 122,1	3 158,8	5 065,9	8 064,4	12 380,5	20 359,3	1 102,9	M	JHM
231,1	389,7	570,3	796,8	1 387,4	2 621,6	4 740,6	8 051,0	18 315,2	1 023,2	Ž	
565,1	910,3	1 537,2	2 470,1	3 377,7	5 428,8	7 761,2	12 539,6	22 017,5	1 100,6	M	OLO
240,6	378,3	533,2	841,7	1 645,3	2 813,7	4 739,6	9 370,9	19 042,4	1 001,4	Ž	
704,1	1 100,1	1 388,8	2 462,1	3 438,5	5 183,2	7 666,5	11 670,9	21 979,1	1 110,8	M	ZLI
234,5	332,1	613,5	884,7	1 428,2	2 559,6	5 015,8	8 873,4	18 270,0	957,1	Ž	
711,5	1 056,1	1 731,8	2 480,4	3 841,4	5 720,7	8 172,6	12 574,6	21 975,9	1 082,0	M	MSK
292,7	437,6	639,9	1 024,6	1 754,8	2 940,3	5 315,0	8 380,3	18 040,7	931,1	Ž	
557,4	910,1	1 405,2	2 213,4	3 414,1	5 130,4	8 037,8	12 481,0	21 259,2	1 097,8	M	ČR
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	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Zhoubné novotvary, dg. C00 - C97											
PHA	M	-	5,6	3,6	3,1	2,8	4,1	6,4	13,1	20,8	62,2
	Ž	-	-	3,7	3,3	-	2,1	2,1	2,5	22,6	45,6
STC	M	-	5,0	3,1	2,9	5,3	4,2	8,5	16,0	22,1	77,2
	Ž	20,9	15,7	3,3	6,0	-	6,6	18,1	8,4	25,8	46,3
JHC	M	-	8,6	5,3	-	9,1	-	11,6	18,7	9,4	70,5
	Ž	-	9,1	-	-	4,8	7,6	7,9	4,9	9,8	64,9
PLZ	M	-	-	-	-	-	8,6	8,7	5,3	21,8	58,1
	Ž	-	-	-	-	11,3	-	4,5	11,4	51,1	53,4
KAR	M	-	17,0	-	-	-	-	7,5	28,3	38,4	85,4
	Ž	-	-	11,5	-	-	7,7	7,9	19,5	29,9	123,8
UST	M	24,8	6,2	3,9	3,7	3,4	-	8,1	14,0	39,6	93,6
	Ž	-	6,5	4,2	11,6	3,6	8,5	5,7	14,7	34,3	55,4
LIB	M	-	-	7,6	14,2	-	-	16,1	6,9	21,5	57,3
	Ž	-	12,8	-	7,3	-	16,5	16,5	21,3	29,2	64,5
HRA	M	-	-	12,2	-	-	8,4	4,3	10,8	17,1	71,0
	Ž	-	10,5	-	11,9	-	4,4	4,6	17,0	-	49,9
PAR	M	-	-	-	12,0	11,1	4,4	18,6	5,9	12,1	57,6
	Ž	-	10,9	-	-	17,7	9,3	19,7	6,2	31,2	71,0
VYS	M	41,2	-	6,0	-	10,4	13,0	18,2	33,3	27,6	64,1
	Ž	-	-	6,4	11,9	-	13,8	4,8	23,9	53,3	57,9
JHM	M	-	10,0	3,0	2,8	7,5	8,1	14,9	25,3	36,2	66,1
	Ž	-	5,2	3,2	5,8	7,9	-	2,2	8,0	48,9	64,7
OLO	M	34,9	-	5,2	9,5	4,4	13,8	7,3	18,3	18,5	49,5
	Ž	-	9,1	-	4,9	4,6	10,9	3,9	19,3	38,7	49,9
ZLI	M	36,6	-	-	-	23,1	3,8	11,8	9,6	38,0	70,3
	Ž	-	-	-	5,2	4,9	-	-	10,2	14,9	44,5
MSK	M	-	-	12,6	6,8	4,4	5,5	11,2	12,9	12,8	77,1
	Ž	18,2	4,3	2,6	4,7	-	5,7	9,7	16,1	40,9	90,6
ČR	M	8,6	3,8	5,0	3,9	5,9	5,4	10,7	15,6	23,6	69,5
	Ž	4,6	6,2	2,5	5,4	3,6	5,9	7,5	11,9	31,7	61,4

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Zhoubné novotvary, dg. C00 - C97											
121,0	324,5	458,0	704,3	1 184,1	1 449,5	2 022,6	2 866,5	3 798,2	341,9	M	PHA
97,4	223,1	279,9	464,8	557,2	937,0	1 203,3	1 428,9	2 075,3	281,3	Ž	
155,9	333,7	627,0	949,8	1 332,6	1 694,4	2 424,2	2 562,9	3 256,4	343,3	M	STC
143,9	217,3	271,8	446,9	673,0	855,4	1 187,8	1 387,2	1 911,2	253,7	Ž	
189,3	320,1	599,2	971,6	1 261,1	1 573,5	2 076,0	3 149,9	3 187,0	317,0	M	JHC
96,0	181,9	306,8	439,4	662,0	859,6	1 069,8	1 506,3	2 365,2	239,1	Ž	
146,1	335,9	602,9	859,7	1 321,2	1 782,9	2 723,7	2 643,6	2 901,9	345,6	M	PLZ
93,1	201,7	322,4	449,2	710,1	797,7	1 071,3	1 246,1	2 382,5	247,7	Ž	
204,4	370,3	598,5	890,8	1 423,8	2 249,9	2 458,1	3 268,0	4 255,3	333,0	M	KAR
130,8	316,4	290,4	459,6	928,9	735,9	1 624,3	1 816,3	1 873,4	257,0	Ž	
149,4	352,1	608,1	1 019,5	1 457,0	1 810,4	2 489,5	3 388,5	3 316,3	319,3	M	UST
143,9	268,6	367,9	504,5	656,8	1 062,7	1 324,0	1 345,4	2 065,1	253,4	Ž	
223,8	330,5	458,5	985,6	1 612,1	1 789,5	2 384,6	2 973,7	3 318,6	327,0	M	LIB
143,6	233,0	345,6	458,0	726,5	903,7	1 471,1	1 651,0	2 339,2	267,9	Ž	
121,8	297,2	608,8	825,9	1 071,9	1 630,0	2 295,8	2 545,5	2 468,6	310,6	M	HRA
115,0	144,8	311,6	329,8	433,3	758,7	984,4	1 372,5	1 657,8	211,9	Ž	
151,6	340,1	391,0	667,7	1 113,7	1 339,9	1 611,2	2 665,3	3 000,5	268,0	M	PAR
127,4	130,2	210,2	315,5	514,8	690,6	979,7	1 146,5	1 602,8	196,8	Ž	
157,4	313,0	533,7	839,1	1 194,2	1 787,4	2 198,4	2 321,3	2 871,8	308,8	M	VYS
114,8	167,5	303,5	492,4	520,7	748,6	1 238,2	1 218,9	1 707,5	226,1	Ž	
181,6	279,7	481,6	837,8	1 153,8	1 683,2	2 214,5	2 527,1	2 826,3	309,1	M	JHM
101,7	196,0	301,6	387,6	559,3	824,1	1 129,3	1 213,7	1 917,0	238,4	Ž	
174,8	302,0	559,0	969,8	1 281,5	1 487,9	2 089,6	2 571,2	2 521,8	299,7	M	OLO
130,5	179,0	299,6	340,5	655,6	929,1	1 065,6	1 435,9	1 994,9	236,7	Ž	
169,3	325,8	509,4	826,0	1 190,3	1 496,6	1 712,5	2 476,9	2 983,6	283,8	M	ZLI
106,2	138,4	331,6	360,4	423,9	664,6	962,9	1 164,8	1 495,6	190,1	Ž	
187,1	372,5	632,4	929,2	1 407,8	1 874,3	2 236,4	2 683,9	3 546,5	312,3	M	MSK
137,2	205,3	311,5	437,3	692,8	797,9	1 195,7	1 225,1	1 799,6	226,1	Ž	
163,8	328,3	550,3	875,8	1 276,8	1 661,0	2 202,7	2 726,9	3 162,9	317,6	M	ČR
120,0	202,6	302,6	423,7	611,8	841,9	1 165,6	1 341,2	1 943,0	240,1	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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
Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce, dg. C33 - C34											
PHA	M	-	-	-	3,1	-	-	-	-	2,6	8,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,4
JHC	M	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	13,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	4,6
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,3
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	28,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	14,3
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	16,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	6,0	11,8	5,8
JHM	M	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,6	5,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	22,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	14,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSK	M	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	13,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	4,5
ČR	M	-	-	-	0,3	-	-	0,5	0,9	2,6	14,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,0	3,8

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce, dg. C33 - C34											
28,1	102,7	160,2	203,6	406,0	438,8	465,9	552,6	530,9	91,7	M	PHA
6,0	31,3	52,3	93,7	101,9	178,2	148,7	104,9	132,9	37,9	Ž	
40,7	92,8	231,0	370,6	433,6	543,7	560,0	522,1	379,9	99,7	M	STC
18,3	22,4	42,9	51,7	77,5	82,7	103,3	147,8	107,8	25,3	Ž	
64,5	120,6	228,3	313,4	417,7	430,9	511,7	798,0	418,0	93,1	M	JHC
25,1	25,4	32,3	73,2	52,4	92,3	75,2	20,1	189,2	22,6	Ž	
54,8	110,4	206,9	308,2	512,8	464,2	585,9	319,1	290,2	97,3	M	PLZ
9,3	32,1	17,0	50,7	70,3	60,8	98,2	22,3	110,3	19,9	Ž	
73,6	117,8	258,2	291,8	421,9	861,7	641,3	1 307,2	818,3	108,1	M	KAR
40,9	64,9	43,0	127,7	191,7	15,7	186,7	207,6	64,6	37,9	Ž	
67,1	136,8	219,6	393,5	575,9	579,7	740,5	693,1	561,2	106,3	M	UST
36,7	37,9	76,0	88,4	131,4	197,9	141,4	123,9	93,0	36,5	Ž	
58,9	106,4	163,8	425,9	475,7	564,2	563,6	484,1	295,0	92,9	M	LIB
11,5	33,3	61,4	62,5	94,8	145,4	139,0	161,9	61,6	30,4	Ž	
46,8	117,9	175,7	281,2	372,4	402,2	570,1	681,8	326,0	87,6	M	HRA
18,4	22,6	22,7	52,5	65,0	66,3	51,8	87,1	76,2	18,4	Ž	
35,4	120,3	184,8	305,3	404,1	329,1	336,4	461,3	381,9	77,5	M	PAR
25,5	-	19,7	56,6	46,1	49,9	80,0	101,9	23,2	15,8	Ž	
36,7	102,5	175,5	264,5	479,6	539,8	692,4	455,2	256,4	90,5	M	VYS
-	5,4	26,4	7,8	54,4	50,5	92,1	24,4	153,2	15,2	Ž	
53,6	79,6	188,5	310,5	349,9	435,8	385,5	233,6	191,6	76,2	M	JHM
11,6	13,7	30,2	50,2	64,5	74,6	74,5	101,1	108,0	20,1	Ž	
56,9	114,8	234,8	287,9	424,3	472,5	412,2	672,5	291,0	88,5	M	OLO
12,2	20,3	20,3	19,3	25,7	66,4	71,6	113,4	72,5	14,6	Ž	
26,7	118,0	151,6	254,1	273,3	385,2	336,1	419,8	348,1	67,6	M	ZLI
-	9,2	22,1	19,7	32,6	35,4	87,5	42,4	101,1	11,7	Ž	
53,5	120,5	234,8	329,0	390,8	448,5	573,7	497,0	380,0	85,6	M	MSK
6,1	24,9	36,5	52,2	69,6	65,6	84,5	108,4	67,5	18,8	Ž	
48,5	109,5	201,2	308,7	419,3	474,2	515,4	528,7	373,3	89,6	M	ČR
14,5	24,1	37,7	57,4	74,5	93,2	101,6	97,5	103,0	23,6	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Zhoubný novotvar prsu, dg. C50											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,6	
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,9	10,9	
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	11,4	21,4	
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	3,8	14,8	
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	6,2	-	29,6	
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	6,0	11,8	5,8	
JHM	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,7	2,7	7,8	
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,8	13,6	
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,9	
MSK	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,6	6,8	18,1	
ČR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-	-	-	1,5	4,8	11,0	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Zhoubný novotvar prsu, dg. C50											
-	-	-	-	-	-	-	34,5	-	0,4	M	PHA
23,9	68,2	56,9	72,8	101,9	104,5	152,1	258,3	302,8	45,7	Ž	
-	-	-	-	13,6	-	-	-	-	0,6	M	STC
25,1	38,1	74,4	55,4	102,2	115,0	180,8	181,9	303,8	39,3	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	JHC
20,9	38,1	48,4	46,6	91,8	127,9	133,7	281,2	321,7	34,5	Ž	
-	4,6	-	-	-	-	15,8	-	-	0,7	M	PLZ
27,9	41,2	56,6	94,2	105,5	38,0	205,3	133,5	375,0	39,1	Ž	
-	-	11,7	-	-	-	-	-	-	0,7	M	KAR
24,5	73,0	64,5	25,5	118,0	109,6	261,4	259,5	-	34,7	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	UST
27,6	52,5	60,0	78,0	54,7	124,4	257,1	141,6	260,5	37,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	LIB
17,2	55,5	76,8	62,5	84,2	166,2	150,6	129,5	246,2	35,9	Ž	
-	-	-	8,8	9,1	10,6	-	-	46,6	1,5	M	HRA
9,2	31,7	68,0	97,5	36,1	73,7	138,2	217,9	171,5	30,0	Ž	
-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	0,4	M	PAR
20,4	20,8	32,8	24,3	99,9	149,8	120,0	76,4	418,1	33,1	Ž	
-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	0,4	M	VYS
38,3	32,4	39,6	93,8	93,3	109,3	163,7	195,0	262,7	36,4	Ž	
-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	0,2	M	JHM
34,7	41,0	63,1	46,7	93,2	138,5	202,7	232,6	414,0	43,9	Ž	
-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	0,3	M	OLO
36,7	40,7	45,7	64,3	83,6	79,6	127,2	188,9	344,6	34,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	ZLI
31,0	18,4	77,4	111,4	84,8	84,8	87,5	42,4	101,1	28,0	Ž	
-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	0,3	M	MSK
32,8	31,1	70,6	58,7	107,9	76,5	139,4	86,7	168,7	30,4	Ž	
-	0,3	0,7	0,9	3,6	1,2	0,9	5,1	3,0	0,4	M	ČR
27,2	42,5	61,1	66,2	91,2	106,3	165,3	179,4	285,3	36,8	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Diabetes mellitus, dg. E10 - E14											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	4,0	4,9	-	-	-
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
	Ž	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UST	M	-	-	-	-	2,7	-	-	3,6	3,6	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-
LIB	M	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	-	-	-	-	-	-	2,5	2,6	2,5	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSK	M	-	-	-	-	-	-	2,1	-	4,4	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-
ČR	M	-	-	-	-	0,2	0,2	0,9	0,6	2,0	-
	Ž	-	-	-	-	0,2	0,2	0,6	-	0,9	-

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Diabetes mellitus, dg. E10 - E14											
-	4,1	5,0	8,1	12,7	70,9	70,8	51,8	20,4	7,3	M	PHA
2,0	1,8	13,7	-	12,7	21,5	37,2	80,7	66,5	7,9	Ž	
6,8	6,6	30,0	42,6	85,8	79,2	176,4	213,6	217,1	18,6	M	STC
-	4,5	17,2	25,9	35,2	107,8	167,8	204,7	215,6	23,5	Ž	
12,1	20,8	22,8	31,3	40,2	50,1	29,2	126,0	52,2	10,4	M	JHC
-	4,2	26,9	26,6	26,2	71,0	91,9	120,5	227,1	17,3	Ž	
4,6	-	-	16,2	43,5	42,2	95,0	273,5	-	9,3	M	PLZ
4,7	-	-	14,5	28,1	91,2	107,1	133,5	154,4	16,0	Ž	
8,2	8,4	-	30,7	35,2	239,3	249,4	544,7	163,7	19,5	M	KAR
8,2	-	-	12,8	44,2	62,6	224,0	103,8	387,6	18,6	Ž	
3,0	8,7	12,7	71,5	48,6	133,8	140,4	269,5	51,0	15,5	M	UST
3,1	2,9	20,0	20,8	60,2	50,9	154,3	88,5	223,3	17,3	Ž	
5,9	11,2	40,9	36,5	26,4	112,8	173,4	276,6	73,7	16,3	M	LIB
-	-	7,7	31,2	31,6	145,4	162,2	129,5	246,2	21,3	Ž	
4,7	-	6,3	8,8	72,7	105,8	61,6	181,8	93,2	11,6	M	HRA
-	9,0	-	15,0	-	73,7	103,6	196,1	190,5	15,9	Ž	
5,1	5,2	7,1	28,6	9,9	58,8	194,8	205,0	272,8	12,9	M	PAR
-	-	6,6	16,2	53,8	108,2	110,0	305,7	325,2	23,1	Ž	
10,5	-	7,0	9,1	29,4	84,0	103,9	227,6	153,8	11,3	M	VYS
-	-	6,6	7,8	23,3	50,5	61,4	146,3	109,5	10,6	Ž	
-	2,4	6,0	12,8	23,6	43,6	60,5	148,7	119,8	7,6	M	JHM
2,3	2,3	5,5	7,2	10,8	35,5	74,5	91,0	135,0	10,4	Ž	
-	12,8	27,9	53,0	33,9	120,6	170,6	237,3	339,5	18,3	M	OLO
-	-	5,1	12,9	57,8	53,1	159,0	283,4	380,8	23,1	Ž	
4,5	14,2	24,3	23,8	17,6	33,0	80,0	125,9	-	8,2	M	ZLI
-	4,6	11,1	6,6	32,6	56,6	61,3	21,2	181,9	11,1	Ž	
6,2	11,0	16,0	25,3	40,0	46,0	83,1	124,3	158,3	9,8	M	MSK
2,0	6,2	7,3	9,8	20,9	51,0	71,8	162,6	135,0	11,8	Ž	
4,5	7,4	14,6	28,0	38,3	76,4	108,8	179,6	119,5	12,0	M	ČR
1,5	2,9	10,1	13,6	28,7	63,6	102,5	142,1	183,4	15,4	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Nemoci oběhové soustavy, dg. I00 - I99											
PHA	M	-	-	-	3,1	2,8	8,3	4,3	10,5	20,8	78,4
	Ž	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,5	10,1	15,2
STC	M	20,1	-	-	2,9	2,7	2,1	8,5	13,4	24,8	74,5
	Ž	20,9	-	-	-	-	6,6	4,5	8,4	8,6	19,1
JHC	M	-	-	-	-	9,1	7,4	-	14,0	37,5	52,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,0	14,7	4,9	27,8
PLZ	M	-	-	-	-	-	4,3	4,3	16,0	32,7	63,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,5	5,7	11,4	21,4
KAR	M	69,5	-	-	-	-	7,5	-	9,4	9,6	47,5
	Ž	-	-	-	-	-	7,7	-	9,7	10,0	47,6
UST	M	-	-	-	-	3,4	-	10,8	7,0	28,8	104,4
	Ž	-	-	-	3,9	3,6	-	8,5	3,7	15,3	18,5
LIB	M	-	-	-	-	6,7	-	5,4	6,9	28,7	86,0
	Ž	-	-	-	-	7,0	-	-	7,1	-	35,8
HRA	M	-	-	-	-	-	12,6	4,3	10,8	51,3	65,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,6	-	11,7	33,3
PAR	M	-	-	-	-	-	13,2	14,0	11,9	36,4	69,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,9	6,2	6,2	5,9
VYS	M	-	-	-	11,1	-	-	22,7	11,1	44,1	53,4
	Ž	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	5,8
JHM	M	20,3	-	-	-	2,5	2,0	6,4	12,7	31,1	78,8
	Ž	-	-	-	-	2,6	2,1	4,4	2,7	8,1	28,5
OLO	M	-	-	-	4,7	-	3,5	3,7	13,7	23,1	94,4
	Ž	-	-	-	-	-	3,6	3,9	4,8	9,7	-
ZLI	M	-	-	-	-	4,6	7,7	-	9,6	38,0	61,0
	Ž	-	-	-	-	4,9	3,9	8,4	5,1	5,0	14,8
MSK	M	-	-	-	-	-	1,8	9,3	12,9	25,6	88,1
	Ž	18,2	-	2,6	-	-	-	5,8	2,3	4,5	24,9
ČR	M	6,5	-	-	1,5	2,3	4,5	6,9	11,7	30,0	75,7
	Ž	4,6	-	0,4	0,3	1,2	2,1	4,3	4,7	7,8	20,6

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Nemoci oběhové soustavy, dg. I00 - I99											
123,1	228,0	417,9	643,3	1 184,1	2 251,8	3 803,5	6 855,5	14 171,9	546,8	M	PHA
41,7	64,5	122,9	277,5	569,9	1 136,7	2 751,4	5 271,7	13 678,0	653,3	Ž	
187,6	274,0	549,0	898,7	1 775,2	2 818,7	4 449,6	8 163,3	14 654,0	559,7	M	STC
50,3	65,0	177,4	317,6	806,9	1 660,4	3 451,5	6 731,1	14 446,7	663,0	Ž	
145,0	228,7	485,1	838,4	1 421,8	2 234,9	4 400,6	7 223,9	13 845,4	471,2	M	JHC
62,6	50,8	156,1	286,3	747,2	1 562,8	3 292,9	6 467,2	14 796,6	609,4	Ž	
150,7	266,9	502,4	778,6	1 608,0	2 479,2	4 307,2	7 611,7	13 522,9	513,3	M	PLZ
55,8	77,9	164,0	326,1	759,3	1 466,2	2 999,7	6 675,6	14 096,6	599,4	Ž	
98,1	328,2	551,5	967,6	1 740,2	2 704,6	4 880,7	7 625,3	14 402,6	454,6	M	KAR
81,8	121,7	129,1	446,8	958,4	1 894,5	3 192,7	6 434,9	14 534,9	504,9	Ž	
170,7	285,1	633,5	1 085,1	1 963,5	2 907,3	5 004,5	8 509,8	15 765,3	508,2	M	UST
64,3	116,8	219,9	462,9	1 039,9	1 746,7	3 766,3	6 815,4	14 493,0	585,8	Ž	
141,4	392,2	434,0	912,6	1 361,0	2 756,7	5 137,7	6 846,5	13 938,1	497,9	M	LIB
68,9	49,9	245,8	343,5	810,7	1 464,6	3 162,3	6 215,6	14 558,3	567,1	Ž	
135,8	273,6	295,0	905,0	1 498,8	2 307,4	4 730,4	8 090,9	14 904,5	541,4	M	HRA
27,6	67,9	158,6	209,9	613,9	1 311,2	2 763,1	6 230,9	14 253,0	601,5	Ž	
151,6	324,4	440,7	925,3	1 616,4	2 621,1	4 532,6	8 047,2	13 693,4	533,6	M	PAR
51,0	104,2	151,1	347,8	630,1	1 539,4	3 209,0	6 573,2	14 239,3	600,4	Ž	
136,4	264,4	498,6	811,7	1 683,6	2 663,1	4 968,0	8 010,9	17 025,6	563,6	M	VYS
43,7	108,1	184,7	367,3	652,8	1 673,8	3 499,8	6 582,2	14 448,3	629,9	Ž	
170,0	325,5	520,5	880,3	1 574,7	2 739,9	4 806,9	8 239,5	14 898,2	567,2	M	JHM
43,9	86,6	167,3	262,0	634,6	1 470,6	2 986,7	5 755,0	14 202,1	626,6	Ž	
142,3	293,5	575,7	1 007,7	1 502,2	3 146,7	4 491,8	7 832,3	14 743,0	538,4	M	OLO
44,9	105,8	106,6	340,5	662,0	1 453,3	2 783,3	6 234,6	13 783,1	569,9	Ž	
169,3	363,6	515,5	1 088,1	1 684,0	2 949,3	4 945,6	7 892,5	16 658,4	567,6	M	ZLI
39,8	78,4	105,0	347,3	782,6	1 491,9	3 405,1	6 353,2	14 268,4	597,7	Ž	
203,6	361,5	613,7	1 001,6	1 692,0	2 949,5	4 597,6	7 927,4	14 439,5	488,9	M	MSK
55,3	99,6	187,4	365,5	741,6	1 643,2	3 139,1	5 973,5	13 485,5	525,5	Ž	
158,5	296,6	511,2	902,4	1 586,6	2 670,6	4 551,7	7 776,0	14 748,2	529,4	M	ČR
50,7	83,8	162,6	329,0	727,3	1 507,8	3 144,2	6 178,4	14 139,8	601,6	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Ischemické nemoci srdeční, dg. I20 - I25											
PHA	M	-	-	-	-	-	2,1	-	2,6	7,8	29,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,5	7,6
STC	M	-	-	-	-	-	-	2,1	-	11,0	55,9
	Ž	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	2,7
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7	39,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	4,6
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5
UST	M	-	-	-	-	-	-	5,4	3,5	14,4	72,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	3,7
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	78,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	5,4	28,5	21,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	5,9	12,1	11,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	11,1	27,6	32,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	-	-	-	-	-	-	2,1	5,1	12,9	45,7
	Ž	-	-	-	-	-	2,1	2,2	-	2,7	15,5
OLO	M	-	-	-	-	-	3,5	-	4,6	9,2	67,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	28,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	4,9
MSK	M	-	-	-	-	-	-	1,9	4,3	4,3	44,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1
ČR	M	-	-	-	-	-	0,5	1,2	3,1	12,1	43,3
	Ž	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,6	1,5	5,8

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Ischemické nemoci srdeční, dg. I20 - I25											
77,8	141,7	230,2	354,2	604,7	1 086,0	1 568,6	2 521,2	4 390,4	234,5	M	PHA
17,9	33,2	50,1	107,5	222,9	436,3	1 017,4	1 646,9	3 803,5	211,3	Ž	
97,2	143,6	300,0	421,7	804,0	1 187,6	1 680,1	2 990,0	3 555,0	223,0	M	STC
22,8	22,4	54,4	129,3	317,1	575,0	1 192,1	2 183,1	3 597,0	204,0	Ž	
84,6	128,9	319,6	572,0	779,2	1 162,6	1 959,1	2 897,9	4 649,9	227,5	M	JHC
20,9	12,7	59,2	126,5	327,7	618,0	1 312,2	2 249,4	4 881,7	220,9	Ž	
86,7	156,4	295,5	438,0	738,8	1 002,2	1 710,2	2 415,7	4 759,1	217,2	M	PLZ
14,0	36,7	73,5	123,2	379,6	554,6	839,2	1 891,4	3 816,5	185,1	Ž	
65,4	235,6	328,6	353,2	720,7	981,3	1 923,8	2 832,2	4 746,3	188,0	M	KAR
32,7	48,7	21,5	140,4	368,6	657,6	1 194,9	1 712,5	3 294,6	153,5	Ž	
88,4	157,1	354,7	632,0	1 019,9	1 444,8	2 068,2	3 619,6	5 816,3	241,4	M	UST
24,5	40,9	108,0	223,6	454,3	763,1	1 426,8	2 248,2	4 483,7	214,3	Ž	
64,8	246,5	262,0	559,7	766,4	1 418,7	2 666,4	3 112,0	5 014,7	253,3	M	LIB
28,7	16,6	130,6	135,3	358,0	675,2	1 343,7	2 525,1	5 570,9	232,9	Ž	
60,9	127,4	131,8	421,8	608,6	1 090,2	1 910,6	2 863,6	4 983,7	217,4	M	HRA
4,6	27,1	51,0	75,0	195,0	419,9	759,9	1 699,3	4 344,5	178,4	Ž	
50,5	104,6	170,6	457,9	630,8	1 128,3	1 805,9	2 921,6	4 855,4	206,9	M	PAR
-	26,0	52,6	129,4	184,4	649,0	1 149,7	1 961,8	4 250,9	194,9	Ž	
68,2	161,9	294,9	456,0	1 086,5	1 571,5	2 371,5	3 049,6	7 435,9	287,0	M	VYS
10,9	59,4	99,0	171,9	334,2	832,7	1 616,9	2 998,5	5 626,1	277,0	Ž	
88,5	166,4	287,2	518,8	813,4	1 269,2	2 093,6	2 951,8	4 670,7	248,1	M	JHM
11,6	22,8	65,8	136,4	315,5	625,2	1 112,8	1 881,3	4 446,0	221,8	Ž	
105,7	165,9	346,6	628,9	865,7	1 819,6	2 416,5	3 243,7	6 450,0	287,5	M	OLO
20,4	57,0	71,1	167,1	353,5	723,3	1 336,0	2 777,3	5 821,5	260,7	Ž	
75,8	198,3	272,9	524,2	872,9	1 386,6	2 352,8	3 022,7	6 613,6	259,4	M	ZLI
4,4	27,7	55,3	157,3	300,0	657,6	1 584,4	2 266,0	5 254,6	238,1	Ž	
148,1	230,1	362,9	643,6	963,7	1 540,8	2 294,6	3 578,5	4 908,2	252,0	M	MSK
28,7	43,6	107,1	208,8	414,3	779,7	1 398,5	2 049,0	4 071,5	208,1	Ž	
89,4	166,5	287,7	505,1	808,4	1 289,5	2 001,6	2 992,5	5 032,6	240,7	M	ČR
18,0	33,2	72,1	148,1	321,8	628,1	1 217,3	2 092,4	4 405,7	215,2	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Cévní nemoci mozku, dg. I60 - I69											
PHA	M	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,6	7,8	13,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5
STC	M	-	-	-	2,9	2,7	-	2,1	-	-	2,7
	Ž	-	-	-	-	-	4,4	2,3	2,8	8,6	5,4
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	4,4
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,5
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,4	15,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	10,7
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	19,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	28,6
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	7,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	6,9	7,2	7,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
HRA	M	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	10,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	5,5
PAR	M	-	-	-	-	-	8,8	4,7	-	6,1	5,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9
VYS	M	-	-	-	-	-	-	13,6	-	11,0	5,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JHM	M	20,3	-	-	-	-	-	-	2,5	2,6	10,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,7	2,6
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
	Ž	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-
ZLI	M	-	-	-	-	4,6	3,8	-	-	9,5	4,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	4,9
MSK	M	-	-	-	-	-	-	3,7	-	2,1	6,6
	Ž	18,2	-	-	-	-	-	1,9	2,3	-	2,3
ČR	M	2,2	-	-	0,3	0,6	1,1	1,9	1,4	4,9	8,0
	Ž	2,3	-	-	-	-	0,7	1,0	1,5	1,5	5,5

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Cévní nemoci mozku, dg. I60 - I69											
19,4	22,6	70,1	138,4	219,9	461,0	1 026,1	2 262,1	5 125,6	143,6	M	PHA
4,0	12,9	22,8	76,3	156,0	344,1	916,0	1 872,9	4 889,2	219,7	Ž	
15,8	53,0	105,0	234,3	524,0	902,6	1 588,0	2 871,4	5 725,9	175,0	M	STC
13,7	20,2	51,5	77,6	214,9	535,5	1 123,3	2 421,8	5 371,0	227,3	Ž	
16,1	37,4	68,5	133,2	281,1	591,3	1 476,6	2 478,0	4 754,4	126,9	M	JHC
20,9	16,9	43,1	79,9	268,7	454,6	1 094,9	2 269,5	5 392,6	209,3	Ž	
13,7	64,4	94,6	129,8	460,7	791,2	1 631,0	3 509,6	5 687,8	170,2	M	PLZ
14,0	-	33,9	65,2	161,7	509,0	1 446,3	3 337,8	6 000,4	247,0	Ž	
16,4	33,7	105,6	261,1	404,3	742,0	1 175,6	1 851,9	4 255,3	110,8	M	KAR
16,4	8,1	21,5	89,4	206,4	610,6	989,5	1 920,1	5 555,6	157,4	Ž	
27,4	52,4	101,4	238,5	471,8	865,1	1 838,4	2 965,0	6 275,5	149,2	M	UST
18,4	35,0	44,0	145,6	262,7	508,8	1 593,9	2 797,0	5 711,6	215,7	Ž	
11,8	50,4	90,1	182,5	237,8	709,3	1 214,0	2 282,2	4 351,0	119,7	M	LIB
11,5	16,6	46,1	135,3	273,7	457,0	1 088,8	2 201,4	3 878,1	173,9	Ž	
9,4	18,9	56,5	123,0	299,8	518,6	1 278,9	2 954,5	4 611,1	134,6	M	HRA
4,6	4,5	45,3	52,5	202,2	390,4	898,0	2 331,2	4 382,6	191,1	Ž	
35,4	57,6	49,8	190,8	325,3	434,9	920,7	2 101,5	3 600,7	112,1	M	PAR
5,1	36,5	26,3	56,6	99,9	324,5	749,8	1 783,4	3 623,7	143,6	Ž	
10,5	43,2	119,4	118,6	381,8	515,8	1 661,8	2 867,5	6 256,4	158,9	M	VYS
27,3	27,0	66,0	125,0	186,5	563,5	1 187,1	2 754,8	5 494,7	230,3	Ž	
32,6	43,4	92,7	157,4	340,5	719,0	1 383,1	2 739,4	4 598,8	147,9	M	JHM
13,9	29,6	30,2	46,7	204,4	429,8	1 013,5	1 992,5	4 707,0	203,0	Ž	
16,3	63,8	145,3	189,4	356,4	945,0	1 293,5	2 927,2	5 383,1	154,8	M	OLO
4,1	36,6	20,3	96,4	218,5	471,2	938,4	2 304,9	4 570,2	190,3	Ž	
44,6	51,9	91,0	214,4	326,2	759,3	1 152,4	2 015,1	3 779,2	127,0	M	ZLI
13,3	23,1	11,1	65,5	247,8	346,5	831,6	1 948,3	3 759,1	157,2	Ž	
10,3	52,6	114,7	126,6	350,8	695,7	1 122,4	1 988,1	3 799,9	103,6	M	MSK
16,4	31,1	36,5	75,1	181,0	484,6	866,1	1 778,0	3 947,8	148,2	Ž	
20,1	45,6	93,8	170,2	357,9	688,1	1 332,1	2 567,5	4 913,1	139,8	M	ČR
12,7	22,4	35,3	81,5	202,3	450,7	1 043,4	2 210,4	4 795,2	196,3	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Nemoci dýchací soustavy, dg. J00 - J99											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,6	8,1
	Ž	22,2	5,9	-	3,3	-	-	2,1	-	-	7,6
STC	M	20,1	-	3,1	-	-	6,3	4,3	2,7	-	-
	Ž	-	-	-	3,0	2,8	-	-	2,8	-	2,7
JHC	M	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	4,4
	Ž	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	4,6
PLZ	M	-	-	-	5,8	-	4,3	-	5,3	5,4	5,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	9,4	38,4	19,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-
UST	M	74,3	6,2	3,9	-	-	2,7	-	3,5	14,4	32,4
	Ž	52,5	6,5	-	-	-	-	-	-	3,8	7,4
LIB	M	48,1	-	-	-	6,7	-	-	6,9	-	14,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-
HRA	M	-	-	-	-	10,8	-	4,3	-	-	5,5
	Ž	-	10,5	6,5	-	-	-	-	-	5,8	11,1
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,8
	Ž	-	-	-	-	-	9,3	4,9	6,2	-	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	11,6
JHM	M	-	-	-	-	2,5	2,0	4,2	2,5	2,6	15,2
	Ž	-	5,2	-	-	2,6	4,3	-	5,4	2,7	2,6
OLO	M	69,7	-	-	-	8,9	3,5	3,7	4,6	13,8	9,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	7,7	4,8	4,8	-
ZLI	M	36,6	-	-	-	-	-	-	9,6	-	9,4
	Ž	-	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-
MSK	M	17,3	12,4	2,5	2,3	4,4	5,5	3,7	4,3	8,5	13,2
	Ž	18,2	-	-	-	-	-	1,9	4,6	6,8	9,1
ČR	M	19,4	2,1	1,0	0,6	2,3	2,3	2,3	3,1	5,5	10,8
	Ž	9,2	2,3	0,4	1,0	0,6	1,4	1,2	2,7	2,4	4,9

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Nemoci dýchací soustavy, dg. J00 - J99											
13,0	32,9	37,5	93,6	118,4	141,8	300,7	449,0	735,1	42,4	M	PHA
11,9	12,9	13,7	20,8	66,9	89,1	155,5	331,0	627,8	40,8	Ž	
20,3	28,7	84,0	93,7	140,0	353,7	575,4	640,7	1 845,3	64,0	M	STC
13,7	13,4	5,7	51,7	95,1	118,6	284,0	727,7	1 185,9	60,2	Ž	
12,1	41,6	34,2	31,3	160,7	170,4	248,5	672,0	1 201,7	38,4	M	JHC
-	12,7	16,1	6,7	52,4	63,9	208,9	361,5	1 021,8	38,6	Ž	
13,7	13,8	82,7	97,3	139,1	274,3	585,9	1 002,7	1 509,0	60,7	M	PLZ
-	13,7	28,3	7,2	70,3	129,1	267,8	400,5	1 169,2	49,0	Ž	
16,4	33,7	11,7	138,2	210,9	239,3	676,9	762,5	1 145,7	52,4	M	KAR
8,2	8,1	43,0	38,3	59,0	140,9	186,7	415,2	839,8	34,7	Ž	
21,3	43,6	50,7	161,0	229,0	312,1	497,9	1 078,2	1 377,6	59,9	M	UST
3,1	23,4	24,0	36,4	104,0	118,7	289,2	407,2	986,0	44,8	Ž	
29,4	44,8	98,3	60,8	118,9	306,3	498,6	414,9	737,5	48,8	M	LIB
28,7	16,6	23,0	52,0	84,2	93,5	185,3	518,0	677,1	40,0	Ž	
23,4	37,7	87,9	96,7	190,8	275,2	554,7	681,8	2 095,9	69,0	M	HRA
13,8	18,1	22,7	37,5	86,7	66,3	215,9	413,9	1 238,6	53,3	Ž	
25,3	68,0	78,2	104,9	138,0	376,1	495,8	1 178,9	1 800,3	69,1	M	PAR
10,2	-	13,1	32,4	92,2	124,8	189,9	433,1	1 115,0	47,4	Ž	
5,2	5,4	28,1	54,7	117,5	156,0	294,3	500,7	615,4	30,7	M	VYS
5,5	5,4	13,2	-	54,4	100,9	194,4	341,3	853,8	37,2	Ž	
16,3	28,9	56,8	72,3	99,3	190,7	347,7	530,9	766,5	41,0	M	JHM
4,6	11,4	13,7	25,1	53,8	81,7	144,8	222,5	747,0	35,0	Ž	
20,3	38,3	50,3	68,2	186,7	211,1	412,2	830,7	1 891,4	56,4	M	OLO
4,1	4,1	10,2	38,6	38,6	53,1	167,0	415,6	1 070,0	39,4	Ž	
31,2	18,9	30,3	79,4	79,4	132,1	480,2	461,8	895,1	38,1	M	ZLI
13,3	13,8	16,6	13,1	45,7	77,8	166,3	444,7	1 050,9	40,1	Ž	
24,7	24,1	98,7	130,2	217,6	362,2	548,7	1 043,7	1 773,3	63,5	M	MSK
10,2	22,8	24,3	52,2	59,2	138,5	270,4	412,0	1 046,0	46,3	Ž	
19,3	32,2	62,0	94,2	151,9	249,3	446,6	708,3	1 290,2	52,7	M	ČR
9,0	13,8	17,5	30,9	68,9	99,8	210,8	410,5	951,1	44,0	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Nemoci trávicí soustavy, dg. K00 - K93											
PHA	M	-	-	-	-	2,8	-	4,3	7,9	5,2	35,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,1	2,5	5,0	22,8
STC	M	20,1	-	-	-	-	2,1	4,3	5,3	11,0	24,0
	Ž	-	-	-	-	-	4,4	2,3	2,8	8,6	2,7
JHC	M	-	-	-	-	-	-	3,9	9,3	-	26,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	4,9	4,9	4,6
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,4	42,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	10,7
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	9,4	19,2	28,5
	Ž	72,2	-	-	-	-	-	-	9,7	20,0	9,5
UST	M	24,8	-	-	-	-	-	-	-	7,2	18,0
	Ž	-	-	-	-	-	5,7	-	-	7,6	7,4
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	21,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	5,5	-	7,3	7,2
HRA	M	-	-	-	-	-	4,2	-	-	5,7	32,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	5,5
PAR	M	-	10,2	-	-	-	-	-	-	6,1	11,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	4,5	-	22,1	26,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,9	11,6
JHM	M	-	-	-	-	-	-	4,2	5,1	18,1	38,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	2,2	8,0	19,0	12,9
OLO	M	34,9	-	-	-	-	-	-	27,4	9,2	18,0
	Ž	37,3	-	-	-	-	-	-	-	4,8	22,7
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	3,9	9,6	9,5	46,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	5,1	9,9	29,7
MSK	M	-	-	-	-	-	1,8	1,9	19,3	21,3	66,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	1,9	4,6	6,8	15,9
ČR	M	6,5	0,5	-	-	0,3	0,7	2,3	8,0	11,5	33,9
	Ž	4,6	-	-	-	-	0,9	1,4	3,6	7,8	12,5

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Nemoci trávicí soustavy, dg. K00 - K93											
34,6	102,7	92,6	93,6	131,1	168,4	188,7	276,3	449,3	51,0	M	PHA
33,8	31,3	34,1	65,9	76,4	83,0	145,3	290,6	384,0	42,2	Ž	
63,3	72,9	72,0	106,5	99,4	163,6	184,1	403,4	352,8	43,4	M	STC
18,3	15,7	22,9	40,6	49,3	89,9	159,2	318,4	470,4	34,1	Ž	
40,3	83,2	74,2	109,7	112,5	70,2	248,5	210,0	261,2	37,1	M	JHC
4,2	25,4	-	33,3	52,4	56,8	158,8	200,8	510,9	27,3	Ž	
32,0	59,8	88,7	89,2	113,0	189,9	316,7	319,1	464,3	45,1	M	PLZ
9,3	13,7	39,6	14,5	49,2	83,6	187,5	289,3	772,1	37,0	Ž	
98,1	84,2	117,3	61,4	210,9	71,8	249,4	435,7	491,0	47,7	M	KAR
49,1	40,6	64,5	51,1	59,0	125,3	186,7	207,6	193,8	35,3	Ž	
73,2	101,8	139,4	119,2	180,4	249,7	357,5	500,6	357,1	54,7	M	UST
12,2	17,5	48,0	62,4	109,5	107,4	141,4	371,7	353,5	33,5	Ž	
41,2	89,6	139,2	158,2	92,5	129,0	303,5	829,9	368,7	49,8	M	LIB
34,5	22,2	38,4	41,6	52,6	103,9	185,3	323,7	400,1	34,5	Ž	
51,5	66,1	69,0	35,1	136,3	169,3	154,1	227,3	745,2	41,0	M	HRA
9,2	9,0	28,3	30,0	79,4	73,7	86,3	283,2	400,2	28,3	Ž	
55,6	83,7	85,3	114,5	69,0	94,0	159,3	358,8	272,8	36,6	M	PAR
15,3	26,0	32,8	24,3	46,1	66,6	110,0	127,4	418,1	25,0	Ž	
63,0	59,4	77,2	63,8	88,1	72,0	138,5	91,0	205,1	31,1	M	VYS
21,9	21,6	39,6	-	15,5	58,9	122,8	292,5	437,8	26,9	Ž	
67,5	84,4	122,7	157,4	132,4	152,5	151,2	191,1	311,4	48,3	M	JHM
32,4	31,9	35,6	53,8	53,8	74,6	136,5	293,3	315,0	35,0	Ž	
65,0	102,1	139,7	121,2	195,2	221,2	184,8	316,5	485,0	54,5	M	OLO
8,2	52,9	55,9	70,7	90,0	132,7	103,4	302,3	380,8	38,8	Ž	
120,3	103,9	145,6	198,6	105,8	231,1	96,0	125,9	198,9	54,6	M	ZLI
26,5	46,1	71,9	65,5	52,2	113,1	96,3	169,4	343,6	35,2	Ž	
86,4	144,6	141,4	159,1	164,3	172,5	257,7	223,7	443,3	60,3	M	MSK
32,8	53,9	43,8	75,1	83,6	116,6	173,2	216,8	461,1	38,8	Ž	
63,3	92,5	108,1	118,9	130,9	161,3	208,1	296,0	385,3	48,2	M	ČR
22,7	30,0	38,1	49,4	64,5	91,1	143,2	270,9	418,9	34,7	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Alkoholické onemocnění jater, dg. K70											
PHA	M	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	8,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,5	5,0	5,1
STC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	8,0
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,7
JHC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLZ	M	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	21,1
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAR	M	-	-	-	-	-	-	-	9,4	9,6	9,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5
UST	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	7,4
LIB	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	14,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	10,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
PAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VYS	M	-	-	-	-	-	-	4,5	-	11,0	5,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,9	-
JHM	M	-	-	-	-	-	-	2,1	-	7,8	20,3
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	2,7	5,4	5,2
OLO	M	-	-	-	-	-	-	-	18,3	9,2	13,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	18,2
ZLI	M	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	18,8
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	9,9
MSK	M	-	-	-	-	-	-	-	12,9	6,4	39,6
	Ž	-	-	-	-	-	-	1,9	-	2,3	4,5
ČR	M	-	-	-	-	-	-	0,5	4,0	5,5	15,9
	Ž	-	-	-	-	-	-	0,2	0,9	3,3	4,9

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Alkoholické onemocnění jater, dg. K70											
6,5	28,8	40,0	36,6	21,1	44,3	-	-	-	11,1	M	PHA
15,9	5,5	15,9	6,9	6,4	6,1	-	-	-	4,7	Ž	
22,6	33,1	27,0	34,1	22,6	26,4	-	-	-	10,7	M	STC
4,6	2,2	5,7	7,4	3,5	3,6	-	-	-	1,9	Ž	
20,1	54,0	28,5	7,8	16,1	-	-	-	52,2	9,8	M	JHC
-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	Ž	
13,7	18,4	35,5	8,1	43,5	-	-	-	-	8,9	M	PLZ
-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	1,1	Ž	
24,5	42,1	23,5	46,1	35,2	23,9	-	-	-	12,8	M	KAR
32,7	24,3	32,3	12,8	29,5	15,7	37,3	-	-	10,9	Ž	
21,3	49,5	67,6	53,7	48,6	17,8	12,8	-	-	15,3	M	UST
-	5,8	20,0	10,4	10,9	-	-	-	-	3,3	Ž	
-	39,2	73,7	36,5	66,1	-	-	-	-	12,9	M	LIB
23,0	5,5	7,7	31,2	10,5	-	11,6	-	-	5,0	Ž	
28,1	28,3	31,4	8,8	18,2	21,2	15,4	-	-	9,7	M	HRA
-	4,5	5,7	-	14,4	-	-	-	-	1,8	Ž	
30,3	31,4	42,7	38,2	19,7	-	35,4	-	-	11,3	M	PAR
5,1	10,4	19,7	-	7,7	-	-	-	-	2,7	Ž	
31,5	27,0	35,1	27,4	9,8	12,0	-	-	-	9,7	M	VYS
5,5	10,8	13,2	-	7,8	-	-	-	-	3,0	Ž	
34,9	28,9	26,9	34,0	42,6	10,9	-	21,2	-	12,3	M	JHM
4,6	13,7	5,5	17,9	7,2	-	4,1	-	-	3,9	Ž	
40,7	55,3	50,3	45,5	59,4	50,3	-	-	-	18,9	M	OLO
4,1	24,4	25,4	12,9	6,4	6,6	-	-	-	6,4	Ž	
57,9	37,8	60,6	47,7	-	33,0	32,0	-	-	16,5	M	ZLI
13,3	13,8	33,2	13,1	13,0	-	-	-	-	6,5	Ž	
41,1	67,9	64,0	57,9	62,2	34,5	33,3	-	-	22,7	M	MSK
22,5	16,6	26,8	29,4	13,9	7,3	4,2	-	11,2	7,8	Ž	
26,9	39,5	43,4	36,4	33,7	22,6	8,7	2,5	3,0	13,6	M	ČR
9,2	9,6	15,7	11,2	8,4	2,9	2,4	-	1,1	4,2	Ž	

4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti, 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	
Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti, dg. V01 - Y98											
PHA	M	21,3	11,1	14,2	9,2	39,5	70,4	79,1	57,7	106,7	91,9
	Ž	-	5,9	11,1	13,1	17,5	19,2	8,5	17,6	35,2	53,2
STC	M	40,2	14,9	6,2	14,3	66,6	98,8	91,8	80,2	124,2	87,8
	Ž	-	15,7	-	9,1	25,1	28,4	13,6	25,2	23,0	19,1
JHC	M	34,3	25,9	10,5	9,7	45,4	96,1	100,1	98,0	74,9	101,4
	Ž	-	9,1	5,6	5,1	9,5	15,3	19,8	14,7	19,7	18,5
PLZ	M	81,4	10,4	6,4	5,8	70,2	102,6	47,6	90,6	76,2	63,4
	Ž	43,4	-	6,8	6,1	-	13,2	18,1	34,2	5,7	32,1
KAR	M	-	17,0	10,7	19,7	84,6	82,6	67,9	75,4	76,8	161,4
	Ž	-	18,2	-	10,4	19,6	7,7	23,6	29,2	20,0	47,6
UST	M	24,8	-	11,7	11,1	54,9	89,3	86,7	80,3	89,9	126,0
	Ž	-	6,5	-	7,7	18,0	31,2	19,9	11,0	-	25,8
LIB	M	48,1	12,2	22,9	-	40,3	63,4	58,9	68,6	78,9	107,5
	Ž	51,5	12,8	8,1	7,3	35,2	16,5	22,0	35,5	7,3	7,2
HRA	M	-	38,3	24,4	11,3	64,6	67,2	99,1	75,5	85,5	114,7
	Ž	-	10,5	-	11,9	17,0	30,7	13,7	17,0	17,5	27,7
PAR	M	41,8	-	12,8	-	27,8	61,8	51,2	71,3	84,8	80,7
	Ž	-	-	6,8	6,2	11,8	18,6	4,9	12,4	-	23,7
VYS	M	41,2	9,9	18,1	11,1	46,9	65,2	63,7	83,2	49,6	58,7
	Ž	-	10,5	-	-	11,1	9,2	19,3	12,0	11,8	11,6
JHM	M	20,3	20,0	9,0	22,1	57,5	91,6	55,2	60,8	98,4	137,2
	Ž	21,8	10,5	6,3	5,8	26,3	14,9	13,3	13,4	19,0	38,8
OLO	M	34,9	-	10,4	4,7	39,9	48,4	58,5	86,8	92,3	121,4
	Ž	-	-	-	4,9	27,3	25,4	3,9	4,8	19,3	22,7
ZLI	M	36,6	28,0	11,2	20,0	55,5	72,7	62,9	72,4	118,7	154,7
	Ž	-	19,6	-	5,2	9,8	27,6	20,9	5,1	14,9	34,6
MSK	M	-	8,3	7,5	9,1	42,0	98,1	63,2	90,3	97,9	149,7
	Ž	18,2	17,3	5,3	11,8	16,2	7,6	7,8	11,5	25,0	27,2
ČR	M	28,1	13,4	11,6	11,2	51,5	82,0	71,5	77,4	94,2	113,0
	Ž	9,2	10,2	3,9	7,9	18,1	19,2	13,8	16,3	18,0	29,2

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti, dg. V01 - Y98											
140,4	102,7	90,1	105,9	118,4	97,5	176,9	379,9	673,9	89,9	M	PHA
27,8	40,6	41,0	31,2	70,0	83,0	158,9	234,1	745,9	57,4	Ž	
83,6	95,0	69,0	85,2	153,6	184,7	314,5	522,1	705,6	94,9	M	STC
13,7	31,4	31,5	29,5	42,3	89,9	193,7	261,5	862,5	50,9	Ž	
76,5	103,9	137,0	86,2	80,3	160,4	350,9	252,0	1 149,4	93,4	M	JHC
41,8	25,4	16,1	46,6	39,3	113,7	158,8	401,7	662,3	46,1	Ž	
118,7	105,8	94,6	137,9	43,5	147,7	190,0	546,9	928,6	87,7	M	PLZ
23,3	9,2	33,9	21,7	49,2	30,4	169,6	267,0	772,1	41,2	Ž	
155,3	134,6	93,9	138,2	123,0	191,5	178,1	653,6	818,3	100,0	M	KAR
24,5	40,6	32,3	38,3	59,0	78,3	18,7	51,9	1 033,6	37,9	Ž	
131,1	139,7	71,8	89,4	152,6	240,8	242,6	423,6	765,3	95,7	M	UST
21,4	20,4	48,0	41,6	27,4	62,2	154,3	230,1	948,8	41,3	Ž	
111,9	84,0	139,2	158,2	171,8	209,6	368,5	553,3	1 032,4	95,3	M	LIB
17,2	27,7	30,7	20,8	63,2	135,0	196,9	388,5	1 077,3	54,5	Ž	
126,5	84,9	75,3	158,2	54,5	127,0	369,8	272,7	698,6	92,9	M	HRA
13,8	27,1	-	52,5	28,9	117,9	172,7	283,2	666,9	46,3	Ž	
85,9	94,2	135,1	85,9	108,4	223,3	354,1	410,0	600,1	82,4	M	PAR
20,4	46,9	13,1	8,1	7,7	99,9	179,9	305,7	603,9	38,5	Ž	
73,5	129,5	98,3	82,1	146,8	203,9	225,0	455,2	769,2	82,0	M	VYS
16,4	27,0	33,0	15,6	15,5	109,3	184,2	243,8	766,2	41,0	Ž	
125,8	101,3	83,8	119,1	80,4	141,6	226,7	467,2	838,3	92,2	M	JHM
30,0	38,7	30,2	32,3	21,5	49,7	132,4	222,5	576,0	41,8	Ž	
138,2	123,4	123,0	174,3	101,8	100,5	199,0	435,1	969,9	91,0	M	OLO
36,7	20,3	15,2	-	64,3	46,5	175,0	283,4	634,7	39,8	Ž	
160,4	179,4	109,2	182,7	238,1	209,1	224,1	377,8	646,4	112,2	M	ZLI
31,0	18,4	22,1	39,3	45,7	84,8	131,3	381,2	586,1	42,4	Ž	
137,8	105,2	165,4	148,2	195,4	166,7	232,8	323,1	823,3	100,7	M	MSK
30,7	24,9	38,9	48,9	62,7	76,5	169,0	184,3	652,3	40,8	Ž	
119,8	110,8	104,7	122,2	128,3	163,2	253,4	419,9	794,5	93,9	M	ČR
25,5	29,2	30,1	32,1	43,8	80,5	161,5	261,2	728,1	45,1	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Dopravní nehody, dg. V01 - V99											
PHA	M	-	-	7,1	3,1	11,3	18,6	25,7	7,9	15,6	18,9
	Ž	-	-	-	3,3	2,9	8,5	2,1	5,0	5,0	2,5
STC	M	20,1	5,0	-	11,5	34,7	42,0	34,2	18,7	35,9	18,6
	Ž	-	-	-	3,0	19,5	19,7	9,0	11,2	11,5	2,7
JHC	M	-	8,6	5,3	-	22,7	66,5	65,5	51,3	18,7	48,5
	Ž	-	-	-	5,1	9,5	7,6	7,9	4,9	14,8	-
PLZ	M	-	-	6,4	-	32,4	42,8	17,3	37,3	38,1	15,8
	Ž	43,4	-	6,8	-	-	8,8	18,1	5,7	5,7	16,0
KAR	M	-	-	10,7	19,7	47,0	30,1	30,2	18,8	19,2	28,5
	Ž	-	18,2	-	-	9,8	7,7	23,6	9,7	10,0	9,5
UST	M	-	-	-	3,7	37,7	32,5	29,8	24,4	14,4	28,8
	Ž	-	6,5	-	3,9	7,2	19,8	5,7	-	-	7,4
LIB	M	-	-	-	-	40,3	31,7	26,8	13,7	14,4	14,3
	Ž	-	-	-	7,3	14,1	11,0	5,5	-	7,3	-
HRA	M	-	-	18,3	11,3	43,0	25,2	47,4	37,8	17,1	32,8
	Ž	-	-	-	5,9	17,0	22,0	13,7	5,7	5,8	11,1
PAR	M	-	-	6,4	-	11,1	44,2	27,9	29,7	48,5	17,3
	Ž	-	-	6,8	6,2	11,8	4,6	4,9	-	-	11,8
VYS	M	41,2	-	12,1	11,1	36,5	26,1	27,3	44,4	5,5	5,3
	Ž	-	10,5	-	-	-	-	9,7	12,0	11,8	-
JHM	M	-	5,0	9,0	2,8	25,0	36,6	14,9	15,2	23,3	30,5
	Ž	-	5,2	-	-	13,1	4,3	8,9	5,4	-	5,2
OLO	M	-	-	-	4,7	26,6	27,7	25,6	22,8	23,1	22,5
	Ž	-	-	-	4,9	13,7	14,5	-	-	4,8	-
ZLI	M	-	18,6	5,6	5,0	27,7	26,8	23,6	24,1	33,2	23,4
	Ž	-	9,8	-	-	9,8	19,7	8,4	-	-	4,9
MSK	M	-	-	5,0	6,8	19,9	43,6	29,8	21,5	25,6	35,2
	Ž	18,2	17,3	2,6	7,1	9,3	3,8	3,9	2,3	9,1	4,5
ČR	M	4,3	2,7	5,6	5,4	27,7	35,6	29,6	24,2	23,9	25,3
	Ž	4,6	5,1	1,1	3,5	10,1	10,8	7,5	4,5	6,0	4,9

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Dopravní nehody, dg. V01 - V99											
15,1	22,6	15,0	4,1	21,1	26,6	41,3	86,3	40,8	16,8	M	PHA
4,0	5,5	11,4	3,5	9,6	12,3	20,3	16,1	22,2	6,6	Ž	
29,4	22,1	27,0	25,6	45,2	47,5	61,4	-	27,1	27,2	M	STC
2,3	13,4	5,7	7,4	3,5	3,6	17,2	11,4	39,2	9,1	Ž	
16,1	41,6	39,9	39,2	32,1	10,0	29,2	-	104,5	33,5	M	JHC
16,7	8,5	5,4	13,3	6,6	14,2	25,1	20,1	-	8,5	Ž	
36,5	32,2	-	40,6	17,4	-	47,5	91,2	-	24,1	M	PLZ
-	-	22,6	7,2	-	-	53,6	-	22,1	8,9	Ž	
40,9	25,2	11,7	30,7	-	23,9	35,6	-	-	24,2	M	KAR
8,2	16,2	10,8	25,5	14,7	47,0	-	51,9	-	12,8	Ž	
33,5	34,9	16,9	17,9	6,9	44,6	38,3	-	-	22,9	M	UST
3,1	2,9	8,0	15,6	-	5,7	6,4	-	-	5,7	Ž	
11,8	16,8	16,4	12,2	39,6	32,2	-	69,2	73,7	18,2	M	LIB
-	11,1	15,4	-	-	-	11,6	64,7	-	6,4	Ž	
32,8	18,9	6,3	8,8	9,1	31,8	61,6	-	46,6	25,4	M	HRA
4,6	13,6	-	7,5	7,2	44,2	34,5	-	19,1	11,7	Ž	
20,2	15,7	21,3	38,2	9,9	58,8	53,1	51,3	-	23,7	M	PAR
10,2	15,6	-	-	-	16,6	30,0	-	-	6,9	Ž	
10,5	16,2	21,1	18,2	29,4	36,0	17,3	-	-	19,8	M	VYS
-	5,4	13,2	7,8	-	8,4	20,5	24,4	-	5,7	Ž	
34,9	26,5	9,0	25,5	18,9	21,8	60,5	127,4	71,9	23,0	M	JHM
6,9	9,1	2,7	7,2	3,6	-	16,5	10,1	18,0	5,8	Ž	
40,7	12,8	11,2	45,5	25,5	10,1	14,2	-	48,5	20,5	M	OLO
8,2	12,2	-	-	6,4	6,6	15,9	18,9	-	5,8	Ž	
35,6	33,1	24,3	55,6	44,1	22,0	-	-	-	25,1	M	ZLI
13,3	4,6	16,6	6,6	-	35,4	17,5	-	-	8,5	Ž	
20,6	26,3	42,7	21,7	22,2	11,5	33,3	99,4	31,7	24,3	M	MSK
10,2	4,1	9,7	16,3	27,9	7,3	4,2	10,8	11,2	8,1	Ž	
26,6	25,1	20,2	25,7	24,0	26,9	39,2	48,1	35,8	23,4	M	ČR
6,2	8,1	8,3	8,4	6,8	11,5	18,7	13,2	13,6	7,6	Ž	

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
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	
Úmyslné sebepoškození, dg. X60 - X84											
PHA	M	-	-	-	-	8,5	24,8	32,1	18,4	36,4	24,3
	Ž	-	-	-	-	5,8	4,3	4,2	5,0	10,1	15,2
STC	M	-	-	-	-	8,0	21,0	29,9	24,1	41,4	42,6
	Ž	-	-	-	3,0	2,8	6,6	2,3	2,8	-	5,4
JHC	M	-	-	-	9,7	-	11,1	23,1	23,3	46,8	26,5
	Ž	-	-	-	-	-	7,6	4,0	4,9	4,9	4,6
PLZ	M	-	-	-	-	10,8	47,0	26,0	26,7	16,3	31,7
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	17,1	-	10,7
KAR	M	-	-	-	-	9,4	15,0	22,6	47,1	28,8	66,5
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	19,5	-	-
UST	M	-	-	-	-	6,9	16,2	13,5	31,4	36,0	50,4
	Ž	-	-	-	-	-	2,8	-	7,3	-	7,4
LIB	M	-	-	-	-	-	10,6	16,1	20,6	21,5	50,2
	Ž	-	-	-	-	-	-	11,0	14,2	-	7,2
HRA	M	-	-	-	-	21,5	29,4	30,2	21,6	28,5	49,2
	Ž	-	-	-	5,9	-	4,4	-	5,7	11,7	-
PAR	M	-	-	-	-	11,1	13,2	4,7	5,9	18,2	34,6
	Ž	-	-	-	-	-	4,6	-	6,2	-	5,9
VYS	M	-	-	-	-	5,2	17,4	13,6	27,7	27,6	16,0
	Ž	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	5,8
JHM	M	-	-	-	8,3	10,0	26,5	21,2	10,1	31,1	45,7
	Ž	-	-	-	-	5,3	4,3	4,4	-	8,1	12,9
OLO	M	-	-	-	-	4,4	10,4	14,6	27,4	36,9	36,0
	Ž	-	-	-	-	13,7	7,3	-	-	9,7	18,2
ZLI	M	-	-	-	10,0	13,9	34,4	15,7	19,3	23,7	75,0
	Ž	-	-	-	5,2	-	-	4,2	-	9,9	9,9
MSK	M	-	-	-	2,3	13,3	40,0	14,9	38,7	31,9	44,0
	Ž	-	-	-	2,4	-	1,9	3,9	-	4,5	9,1
ČR	M	-	-	-	2,4	9,1	24,1	20,6	24,2	32,0	41,3
	Ž	-	-	-	1,3	3,0	3,5	2,7	4,5	4,8	9,0

**4. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, příčiny smrti,
věkových skupin a kraje bydliště**

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Úmyslné sebeпоškození, dg. X60 - X84											
56,2	20,5	32,5	28,5	38,1	13,3	47,2	34,5	102,1	25,5	M	PHA
17,9	11,1	20,5	17,3	9,6	21,5	16,9	32,3	44,3	11,6	Ž	
6,8	22,1	18,0	25,6	40,7	42,2	76,7	47,5	108,5	23,0	M	STC
4,6	9,0	11,4	3,7	10,6	35,9	17,2	11,4	-	6,7	Ž	
24,2	33,3	22,8	23,5	8,0	50,1	146,2	42,0	209,0	24,1	M	JHC
20,9	4,2	5,4	20,0	6,6	7,1	8,4	20,1	37,8	6,9	Ž	
50,2	23,0	23,6	40,6	8,7	84,4	63,3	91,2	116,1	27,8	M	PLZ
14,0	-	-	-	-	7,6	8,9	-	66,2	4,6	Ž	
49,1	25,2	46,9	46,1	87,9	47,9	106,9	326,8	491,0	35,6	M	KAR
8,2	16,2	21,5	12,8	14,7	-	-	-	129,2	7,1	Ž	
57,9	49,5	12,7	6,0	41,6	62,4	38,3	77,0	102,0	26,1	M	UST
3,1	5,8	16,0	-	10,9	28,3	12,9	17,7	18,6	5,5	Ž	
53,0	11,2	32,8	60,8	52,9	64,5	151,7	69,2	-	25,9	M	LIB
11,5	11,1	7,7	10,4	10,5	10,4	34,8	-	-	7,3	Ž	
37,5	28,3	37,7	52,7	9,1	21,2	92,4	90,9	93,2	28,0	M	HRA
9,2	-	-	22,5	14,4	22,1	-	87,1	19,1	7,1	Ž	
35,4	31,4	56,9	-	29,6	47,0	17,7	102,5	54,6	19,3	M	PAR
5,1	10,4	6,6	-	-	8,3	10,0	-	-	3,5	Ž	
15,7	54,0	14,0	9,1	48,9	36,0	51,9	45,5	102,6	19,8	M	VYS
10,9	10,8	6,6	7,8	-	33,6	10,2	-	21,9	5,7	Ž	
46,6	38,6	17,9	17,0	23,6	59,9	37,8	148,7	71,9	25,6	M	JHM
4,6	11,4	8,2	17,9	3,6	14,2	4,1	30,3	9,0	6,7	Ž	
36,6	38,3	50,3	37,9	17,0	10,1	71,1	-	145,5	23,4	M	OLO
16,3	4,1	5,1	-	6,4	-	31,8	-	72,5	7,9	Ž	
57,9	61,4	24,3	23,8	70,5	66,0	48,0	42,0	-	32,3	M	ZLI
4,4	13,8	-	6,6	6,5	-	8,8	-	40,4	4,9	Ž	
47,3	26,3	34,7	39,8	79,9	40,2	49,9	49,7	126,7	29,7	M	MSK
10,2	6,2	9,7	6,5	10,4	10,9	8,4	-	-	4,9	Ž	
40,9	32,2	28,5	28,0	39,4	43,4	64,4	70,8	104,5	26,0	M	ČR
10,0	8,1	9,5	9,2	7,6	16,4	12,5	16,9	26,0	6,7	Ž	

5. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a kraje bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti					ischemické nemoci srdeční
			zhoubné novotvary	zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce	zhoubný novotvar prsu	diabetes mellitus	nemoci oběhové soustavy	
			dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. E10-E14	
PHA	M	1 014,8	300,2	79,4	0,3	5,7	492,0	207,0
	Ž	637,3	177,6	25,3	30,4	4,4	332,3	109,6
STC	M	1 198,9	340,2	97,4	0,5	18,7	592,2	227,6
	Ž	729,8	182,5	18,9	28,6	14,8	401,1	124,8
JHC	M	1 089,1	331,9	95,5	-	10,7	528,2	247,5
	Ž	703,1	179,7	18,2	25,9	12,3	390,4	142,1
PLZ	M	1 144,1	336,3	92,3	0,6	9,1	542,8	224,8
	Ž	704,7	181,6	15,1	29,7	10,2	380,5	120,1
KAR	M	1 267,1	381,7	121,6	0,7	23,3	586,2	232,3
	Ž	785,1	214,3	32,9	27,8	14,2	418,2	123,1
UST	M	1 309,8	364,3	117,1	-	17,8	643,5	296,5
	Ž	790,8	204,9	30,4	29,4	13,0	435,1	159,9
LIB	M	1 198,1	353,0	98,7	-	17,2	566,1	280,3
	Ž	744,3	207,1	24,6	28,4	14,6	391,0	160,6
HRA	M	1 115,5	303,6	85,3	1,6	11,2	555,4	219,7
	Ž	632,1	150,2	14,1	22,5	9,5	354,1	105,4
PAR	M	1 090,1	273,3	78,8	0,4	13,4	567,4	219,0
	Ž	659,2	146,3	12,4	24,4	15,1	382,6	123,4
VYS	M	1 116,2	316,9	91,2	0,4	11,5	605,4	304,4
	Ž	673,4	171,9	11,3	28,5	7,0	397,4	176,4
JHM	M	1 130,0	309,6	75,8	0,2	7,8	592,2	254,3
	Ž	648,7	169,4	15,0	30,7	6,2	364,4	131,6
OLO	M	1 191,1	313,4	91,4	0,3	19,7	595,4	311,6
	Ž	676,8	176,1	10,7	26,2	14,7	361,4	166,5
ZLI	M	1 199,7	299,4	70,4	-	8,5	631,3	284,6
	Ž	657,6	143,3	8,5	23,5	7,5	385,2	152,7
MSK	M	1 274,0	353,1	93,2	0,4	11,3	607,8	299,7
	Ž	708,4	182,8	15,6	25,6	8,7	379,7	151,7
ČR	M	1 161,5	325,2	90,1	0,3	12,3	576,8	255,9
	Ž	690,4	177,3	18,1	27,8	10,0	378,9	136,9

5. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a kraje bydliště

z toho příčina smrti							Území, kraj	
cévní nemoci mozku	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	alkoholické onemocnění jater	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. I60-I69	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. K70	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
133,0	37,8	45,0	9,8	83,2	15,0	23,0	M	PHA
109,2	23,2	27,3	4,1	39,6	5,0	9,3	Ž	
189,3	67,1	42,8	10,0	92,6	25,5	22,0	M	STC
136,0	37,7	22,9	1,8	37,0	8,2	5,3	Ž	
146,2	43,1	37,6	9,4	93,8	31,6	23,6	M	JHC
133,4	24,8	18,8	0,3	34,9	7,6	6,1	Ž	
186,2	64,1	44,2	8,3	87,3	22,6	25,8	M	PLZ
151,4	31,1	24,6	1,0	30,8	7,9	4,0	Ž	
147,8	64,0	51,7	12,4	103,3	22,5	38,8	M	KAR
131,2	29,2	30,4	9,6	36,5	12,2	6,9	Ž	
198,8	74,2	59,1	15,2	96,6	21,0	25,4	M	UST
156,6	34,5	27,1	3,3	34,0	5,4	4,6	Ž	
141,7	52,2	53,5	13,1	98,7	17,4	25,6	M	LIB
119,2	29,4	25,9	4,7	42,5	5,7	6,2	Ž	
141,3	70,5	40,4	9,1	90,6	23,7	26,7	M	HRA
111,5	34,0	19,1	1,6	33,2	9,8	6,0	Ž	
122,2	73,8	37,5	11,1	81,1	22,3	18,7	M	PAR
90,5	31,2	18,0	2,6	27,7	6,1	3,1	Ž	
174,1	32,3	31,5	9,7	81,9	19,0	19,2	M	VYS
144,6	23,8	19,2	3,1	29,3	5,4	4,9	Ž	
156,3	41,8	48,3	12,1	90,7	22,0	24,2	M	JHM
116,0	21,9	25,4	3,8	31,8	5,3	5,9	Ž	
175,7	63,9	56,6	18,7	92,4	19,4	23,0	M	OLO
119,5	25,6	30,1	6,2	29,1	5,0	6,7	Ž	
141,3	41,5	55,5	16,3	112,0	24,5	30,6	M	ZLI
101,1	26,5	28,3	6,4	32,9	7,6	4,4	Ž	
133,7	78,6	63,9	22,6	102,8	23,2	29,3	M	MSK
106,3	34,7	31,5	7,3	34,4	8,3	4,4	Ž	
156,4	56,8	48,4	13,1	92,8	22,1	24,8	M	ČR
121,9	29,0	25,3	3,9	34,1	6,9	5,7	Ž	

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Hl. m. Praha	M	6 357	1 935	3 066	238	286	504
	Ž	7 068	1 773	4 071	254	263	358
Benešov	M	513	159	235	28	17	37
	Ž	541	108	327	34	14	23
Beroun	M	440	134	225	23	13	25
	Ž	418	86	243	26	10	17
Kladno	M	863	289	385	58	35	62
	Ž	811	178	493	42	19	30
Kolín	M	598	183	255	35	24	59
	Ž	637	152	333	41	24	31
Kutná Hora	M	413	110	204	31	16	28
	Ž	468	103	265	47	12	16
Mělník	M	535	159	283	14	14	35
	Ž	519	132	296	22	12	23
Mladá Boleslav	M	612	171	279	47	31	52
	Ž	605	142	329	44	20	31
Nymburk	M	474	121	231	29	13	63
	Ž	547	114	337	28	13	26
Praha-východ	M	599	155	323	22	24	49
	Ž	542	113	353	15	19	20
Praha-západ	M	416	126	205	20	12	38
	Ž	463	103	278	20	17	24
Příbram	M	575	179	273	31	24	47
	Ž	541	141	313	11	20	21
Rakovník	M	290	87	144	10	13	21
	Ž	357	84	210	13	14	28
Středočeský kraj	M	6 328	1 873	3 042	348	236	516
	Ž	6 449	1 456	3 777	343	194	290
České Budějovice	M	823	257	405	26	27	71
	Ž	881	215	537	37	15	27

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Český Krumlov	M	250	85	112	11	10	25
	Ž	258	66	144	6	10	16
Jindřichův Hradec	M	511	160	259	18	17	37
	Ž	514	118	306	14	19	27
Písek	M	375	120	171	11	15	33
	Ž	396	85	247	21	9	18
Prachatice	M	246	77	105	11	15	29
	Ž	247	49	158	11	6	7
Strakonice	M	357	110	163	15	11	33
	Ž	406	101	220	19	15	24
Tábor	M	529	168	233	26	19	59
	Ž	577	137	330	15	13	28
Jihočeský kraj	M	3 091	977	1 448	118	114	287
	Ž	3 279	771	1 942	123	87	147
Domažlice	M	300	86	144	11	11	33
	Ž	309	72	186	6	9	13
Klatovy	M	527	162	260	30	16	36
	Ž	516	119	317	20	16	15
Plzeň-město	M	883	282	401	40	38	71
	Ž	894	242	487	40	30	33
Plzeň-jih	M	378	122	173	23	13	27
	Ž	384	75	229	21	15	11
Plzeň-sever	M	409	124	196	23	14	34
	Ž	385	84	225	13	13	21
Rokycany	M	256	84	107	12	16	21
	Ž	273	64	144	23	15	11
Tachov	M	265	78	106	25	14	15
	Ž	191	45	99	15	6	12
Plzeňský kraj	M	3 018	938	1 387	164	122	237
	Ž	2 952	701	1 687	138	104	116

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Cheb	M	424	139	176	22	17	47
	Ž	418	114	229	17	17	18
Karlovy Vary	M	688	215	300	32	37	63
	Ž	646	186	338	17	24	29
Sokolov	M	449	143	201	24	17	39
	Ž	388	103	219	20	14	12
Karlovarský kraj	M	1 561	497	677	78	71	149
	Ž	1 452	403	786	54	55	59
Děčín	M	733	225	314	34	39	74
	Ž	683	166	407	22	25	30
Chomutov	M	638	176	277	34	45	60
	Ž	564	154	299	30	14	18
Litoměřice	M	636	185	309	32	26	54
	Ž	654	149	389	32	16	23
Louny	M	499	164	250	17	19	24
	Ž	482	114	290	13	14	21
Most	M	628	190	294	34	27	53
	Ž	579	151	331	20	21	24
Teplice	M	697	183	357	40	27	66
	Ž	739	188	430	34	22	32
Ústí n. Labem	M	625	175	260	52	39	57
	Ž	616	153	323	38	29	26
Ústecký kraj	M	4 456	1 298	2 061	243	222	388
	Ž	4 317	1 075	2 469	189	141	174
Česká Lípa	M	545	178	235	22	27	52
	Ž	503	136	273	24	19	20
Jablonec n. Nisou	M	438	128	215	23	19	26
	Ž	501	126	272	26	19	28
Liberec	M	872	286	383	39	39	80
	Ž	833	231	470	22	21	45

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Semily	M	411	95	207	18	19	41
	Ž	423	99	234	16	17	27
Liberecký kraj	M	2 266	687	1 040	102	104	199
	Ž	2 260	592	1 249	88	76	120
Hradec Králové	M	830	235	397	65	23	68
	Ž	762	188	412	50	22	38
Jičín	M	487	150	236	15	16	44
	Ž	471	88	300	20	16	20
Náchod	M	541	153	257	29	23	54
	Ž	563	120	351	26	11	31
Rychnov nad Kněžnou	M	409	95	229	20	14	35
	Ž	430	88	264	25	14	13
Trutnov	M	703	206	333	56	34	48
	Ž	603	118	376	30	17	29
Královéhradecký kraj	M	2 970	839	1 452	185	110	249
	Ž	2 829	602	1 703	151	80	131
Chrudim	M	561	136	309	34	15	37
	Ž	559	110	357	27	10	29
Pardubice	M	846	207	443	63	21	72
	Ž	815	167	508	39	18	23
Svitavy	M	510	154	239	26	26	37
	Ž	488	102	268	34	18	20
Ústí nad Orlicí	M	677	174	337	49	29	59
	Ž	680	136	426	23	19	28
Pardubický kraj	M	2 594	671	1 328	172	91	205
	Ž	2 542	515	1 559	123	65	100
Havlíčkův Brod	M	523	148	256	29	14	43
	Ž	491	124	270	19	12	17
Jihlava	M	598	203	288	11	22	46
	Ž	575	131	347	24	22	33

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Pelhřimov	M	399	108	232	10	8	27
	Ž	427	86	281	16	11	18
Třebíč	M	603	160	348	16	22	46
	Ž	591	133	389	27	12	16
Žďár nad Sázavou	M	604	177	327	13	14	49
	Ž	564	128	373	12	14	24
Vysočina	M	2 727	796	1 451	79	80	211
	Ž	2 648	602	1 660	98	71	108
Blansko	M	601	169	342	10	13	50
	Ž	522	117	335	9	18	33
Brno-město	M	2 006	539	1 020	96	85	177
	Ž	2 136	528	1 258	85	79	96
Brno-venkov	M	902	260	452	27	38	80
	Ž	882	182	543	47	29	34
Břeclav	M	580	182	277	31	37	35
	Ž	560	131	338	22	18	19
Hodonín	M	870	250	443	24	44	70
	Ž	820	199	492	15	36	34
Vyškov	M	483	134	265	10	22	38
	Ž	468	99	331	11	8	10
Znojmo	M	635	175	326	28	27	58
	Ž	605	144	373	16	17	19
Jihomoravský kraj	M	6 077	1 709	3 125	226	266	508
	Ž	5 993	1 400	3 670	205	205	245
Jeseník	M	245	79	115	10	13	19
	Ž	219	45	144	8	8	7
Olomouc	M	1 134	312	574	49	54	94
	Ž	1 104	277	622	33	41	40
Prostějov	M	629	137	312	49	25	57
	Ž	690	155	368	37	28	36

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Přerov	M	763	229	345	41	35	70
	Ž	683	178	379	32	25	31
Šumperk	M	663	178	334	27	43	44
	Ž	604	129	365	20	26	17
Olomoucký kraj	M	3 434	935	1 680	176	170	284
	Ž	3 300	784	1 878	130	128	131
Kroměříž	M	616	154	304	26	32	66
	Ž	566	108	340	39	19	26
Uherské Hradiště	M	827	229	414	20	30	92
	Ž	721	150	458	29	18	31
Vsetín	M	797	199	394	32	51	83
	Ž	695	149	419	22	35	37
Zlín	M	997	251	542	33	46	86
	Ž	953	182	616	33	36	36
Zlínský kraj	M	3 237	833	1 654	111	159	327
	Ž	2 935	589	1 833	123	108	130
Bruntál	M	493	137	247	21	16	51
	Ž	440	116	246	18	13	24
Frýdek-Místek	M	1 239	352	597	54	62	109
	Ž	1 102	239	679	33	52	45
Karviná	M	1 529	420	679	98	88	167
	Ž	1 316	334	722	66	52	69
Nový Jičín	M	850	230	395	43	53	81
	Ž	749	182	432	29	34	34
Opava	M	955	281	421	71	60	72
	Ž	846	188	498	55	31	28
Ostrava - město	M	1 700	540	718	110	98	150
	Ž	1 642	435	863	102	72	67
Moravskoslezský kraj	M	6 766	1 960	3 057	397	377	630
	Ž	6 095	1 494	3 440	303	254	267
Česká republika	M	54 882	15 948	26 468	2 637	2 408	4 694
	Ž	54 119	12 757	31 724	2 322	1 831	2 376

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Hl. m. Praha	M	1 133,7	345,1	546,8	42,4	51,0	89,9
	Ž	1 134,2	284,5	653,3	40,8	42,2	57,4
Benešov	M	1 129,0	349,9	517,2	61,6	37,4	81,4
	Ž	1 150,2	229,6	695,2	72,3	29,8	48,9
Beroun	M	1 185,4	361,0	606,2	62,0	35,0	67,4
	Ž	1 084,0	223,0	630,2	67,4	25,9	44,1
Kladno	M	1 179,0	394,8	526,0	79,2	47,8	84,7
	Ž	1 048,0	230,0	637,1	54,3	24,6	38,8
Kolín	M	1 288,8	394,4	549,6	75,4	51,7	127,2
	Ž	1 297,3	309,6	678,2	83,5	48,9	63,1
Kutná Hora	M	1 147,6	305,6	566,8	86,1	44,5	77,8
	Ž	1 239,9	272,9	702,1	124,5	31,8	42,4
Mělník	M	1 150,9	342,0	608,8	30,1	30,1	75,3
	Ž	1 069,0	271,9	609,7	45,3	24,7	47,4
Mladá Boleslav	M	1 119,3	312,8	510,3	86,0	56,7	95,1
	Ž	1 051,1	246,7	571,6	76,4	34,7	53,9
Nymburk	M	1 188,9	303,5	579,4	72,7	32,6	158,0
	Ž	1 291,2	269,1	795,5	66,1	30,7	61,4
Praha-východ	M	1 305,8	337,9	704,1	48,0	52,3	106,8
	Ž	1 126,0	234,8	733,3	31,2	39,5	41,5
Praha-západ	M	1 064,0	322,3	524,3	51,2	30,7	97,2
	Ž	1 125,4	250,4	675,7	48,6	41,3	58,3
Příbram	M	1 086,7	338,3	515,9	58,6	45,4	88,8
	Ž	989,5	257,9	572,5	20,1	36,6	38,4
Rakovník	M	1 098,1	329,4	545,2	37,9	49,2	79,5
	Ž	1 301,7	306,3	765,7	47,4	51,0	102,1
Středočeský kraj	M	1 164,4	344,6	559,7	64,0	43,4	94,9
	Ž	1 132,0	255,6	663,0	60,2	34,1	50,9
České Budějovice	M	943,3	294,6	464,2	29,8	30,9	81,4
	Ž	966,2	235,8	588,9	40,6	16,5	29,6

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Český Krumlov	M	844,4	287,1	378,3	37,2	33,8	84,4
	Ž	868,9	222,3	484,9	20,2	33,7	53,9
Jindřichův Hradec	M	1 118,3	350,2	566,8	39,4	37,2	81,0
	Ž	1 075,4	246,9	640,2	29,3	39,8	56,5
Písek	M	1 090,4	348,9	497,2	32,0	43,6	96,0
	Ž	1 102,4	236,6	687,6	58,5	25,1	50,1
Prachatice	M	960,1	300,5	409,8	42,9	58,5	113,2
	Ž	958,5	190,2	613,1	42,7	23,3	27,2
Strakonice	M	1 042,4	321,2	475,9	43,8	32,1	96,4
	Ž	1 138,2	283,1	616,7	53,3	42,1	67,3
Tábor	M	1 047,8	332,7	461,5	51,5	37,6	116,9
	Ž	1 095,6	260,1	626,6	28,5	24,7	53,2
Jihočeský kraj	M	1 005,9	317,9	471,2	38,4	37,1	93,4
	Ž	1 028,9	241,9	609,4	38,6	27,3	46,1
Domažlice	M	1 039,1	297,9	498,8	38,1	38,1	114,3
	Ž	1 044,6	243,4	628,8	20,3	30,4	43,9
Klatovy	M	1 217,9	374,4	600,9	69,3	37,0	83,2
	Ž	1 152,7	265,8	708,2	44,7	35,7	33,5
Plzeň-město	M	1 098,5	350,8	498,9	49,8	47,3	88,3
	Ž	1 030,7	279,0	561,5	46,1	34,6	38,0
Plzeň-jih	M	1 126,8	363,7	515,7	68,6	38,8	80,5
	Ž	1 121,3	219,0	668,7	61,3	43,8	32,1
Plzeň-sever	M	1 129,8	342,5	541,4	63,5	38,7	93,9
	Ž	1 041,1	227,1	608,4	35,2	35,2	56,8
Rokycany	M	1 143,1	375,1	477,8	53,6	71,4	93,8
	Ž	1 173,6	275,1	619,0	98,9	64,5	47,3
Tachov	M	1 036,7	305,1	414,7	97,8	54,8	58,7
	Ž	738,7	174,0	382,9	58,0	23,2	46,4
Plzeňský kraj	M	1 116,8	347,1	513,3	60,7	45,1	87,7
	Ž	1 048,9	249,1	599,4	49,0	37,0	41,2

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Cheb	M	1 007,1	330,1	418,0	52,3	40,4	111,6
	Ž	935,8	255,2	512,7	38,1	38,1	40,3
Karlovy Vary	M	1 150,4	359,5	501,6	53,5	61,9	105,3
	Ž	1 022,7	294,5	535,1	26,9	38,0	45,9
Sokolov	M	954,7	304,1	427,4	51,0	36,1	82,9
	Ž	811,3	215,4	457,9	41,8	29,3	25,1
Karlovarský kraj	M	1 048,1	333,7	454,6	52,4	47,7	100,0
	Ž	932,8	258,9	504,9	34,7	35,3	37,9
Děčín	M	1 121,9	344,4	480,6	52,0	59,7	113,3
	Ž	999,3	242,9	595,5	32,2	36,6	43,9
Chomutov	M	1 031,2	284,5	447,7	55,0	72,7	97,0
	Ž	887,0	242,2	470,2	47,2	22,0	28,3
Litoměřice	M	1 132,3	329,4	550,1	57,0	46,3	96,1
	Ž	1 128,1	257,0	671,0	55,2	27,6	39,7
Louny	M	1 177,2	386,9	589,8	40,1	44,8	56,6
	Ž	1 102,0	260,6	663,0	29,7	32,0	48,0
Most	M	1 080,0	326,8	505,6	58,5	46,4	91,1
	Ž	951,6	248,2	544,0	32,9	34,5	39,4
Teplice	M	1 085,0	284,9	555,7	62,3	42,0	102,7
	Ž	1 124,1	286,0	654,1	51,7	33,5	48,7
Ústí n. Labem	M	1 089,2	305,0	453,1	90,6	68,0	99,3
	Ž	1 006,1	249,9	527,6	62,1	47,4	42,5
Ústecký kraj	M	1 098,8	320,1	508,2	59,9	54,7	95,7
	Ž	1 024,3	255,1	585,8	44,8	33,5	41,3
Česká Lípa	M	1 046,9	341,9	451,4	42,3	51,9	99,9
	Ž	931,4	251,8	505,5	44,4	35,2	37,0
Jablonec n. Nisou	M	1 030,5	301,2	505,9	54,1	44,7	61,2
	Ž	1 095,3	275,5	594,7	56,8	41,5	61,2
Liberec	M	1 125,0	369,0	494,1	50,3	50,3	103,2
	Ž	1 015,8	281,7	573,2	26,8	25,6	54,9

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Semily	M	1 117,0	258,2	562,6	48,9	51,6	111,4
	Ž	1 098,6	257,1	607,7	41,6	44,2	70,1
Liberecký kraj	M	1 084,9	328,9	497,9	48,8	49,8	95,3
	Ž	1 026,1	268,8	567,1	40,0	34,5	54,5
Hradec Králové	M	1 066,7	302,0	510,2	83,5	29,6	87,4
	Ž	916,8	226,2	495,7	60,2	26,5	45,7
Jičín	M	1 290,8	397,6	625,5	39,8	42,4	116,6
	Ž	1 193,9	223,1	760,5	50,7	40,6	50,7
Náchod	M	988,1	279,4	469,4	53,0	42,0	98,6
	Ž	968,7	206,5	603,9	44,7	18,9	53,3
Rychnov nad Kněžnou	M	1 059,6	246,1	593,3	51,8	36,3	90,7
	Ž	1 068,6	218,7	656,1	62,1	34,8	32,3
Trutnov	M	1 185,8	347,5	561,7	94,5	57,4	81,0
	Ž	969,5	189,7	604,5	48,2	27,3	46,6
Královéhradecký kraj	M	1 107,5	312,9	541,4	69,0	41,0	92,9
	Ž	999,2	212,6	601,5	53,3	28,3	46,3
Chrudim	M	1 085,5	263,2	597,9	65,8	29,0	71,6
	Ž	1 040,5	204,8	664,5	50,3	18,6	54,0
Pardubice	M	1 078,0	263,8	564,5	80,3	26,8	91,7
	Ž	982,3	201,3	612,3	47,0	21,7	27,7
Svitavy	M	1 013,9	306,2	475,1	51,7	51,7	73,6
	Ž	938,4	196,1	515,3	65,4	34,6	38,5
Ústí nad Orlicí	M	989,4	254,3	492,5	71,6	42,4	86,2
	Ž	958,3	191,7	600,3	32,4	26,8	39,5
Pardubický kraj	M	1 042,3	269,6	533,6	69,1	36,6	82,4
	Ž	979,0	198,3	600,4	47,4	25,0	38,5
Havlíčkův Brod	M	1 107,6	313,4	542,1	61,4	29,6	91,1
	Ž	1 018,5	257,2	560,1	39,4	24,9	35,3
Jihlava	M	1 117,9	379,5	538,4	20,6	41,1	86,0
	Ž	1 041,1	237,2	628,3	43,5	39,8	59,8

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Pelhřimov	M	1 095,4	296,5	636,9	27,5	22,0	74,1
	Ž	1 145,4	230,7	753,8	42,9	29,5	48,3
Třebíč	M	1 039,4	275,8	599,9	27,6	37,9	79,3
	Ž	992,8	223,4	653,5	45,4	20,2	26,9
Žďár nad Sázavou	M	969,2	284,0	524,7	20,9	22,5	78,6
	Ž	890,9	202,2	589,2	19,0	22,1	37,9
Vysočina	M	1 059,2	309,2	563,6	30,7	31,1	82,0
	Ž	1 004,7	228,4	629,9	37,2	26,9	41,0
Blansko	M	1 136,9	319,7	647,0	18,9	24,6	94,6
	Ž	950,4	213,0	609,9	16,4	32,8	60,1
Brno-město	M	1 104,8	296,9	561,8	52,9	46,8	97,5
	Ž	1 060,2	262,1	624,4	42,2	39,2	47,7
Brno-venkov	M	1 158,2	333,8	580,4	34,7	48,8	102,7
	Ž	1 085,6	224,0	668,3	57,8	35,7	41,8
Břeclav	M	947,5	297,3	452,5	50,6	60,4	57,2
	Ž	878,5	205,5	530,2	34,5	28,2	29,8
Hodonín	M	1 101,2	316,4	560,7	30,4	55,7	88,6
	Ž	1 000,6	242,8	600,4	18,3	43,9	41,5
Vyškov	M	1 137,3	315,5	624,0	23,5	51,8	89,5
	Ž	1 058,0	223,8	748,3	24,9	18,1	22,6
Znojmo	M	1 133,8	312,5	582,1	50,0	48,2	103,6
	Ž	1 041,0	247,8	641,8	27,5	29,3	32,7
Jihomoravský kraj	M	1 102,9	310,2	567,2	41,0	48,3	92,2
	Ž	1 023,2	239,0	626,6	35,0	35,0	41,8
Jeseník	M	1 163,8	375,3	546,3	47,5	61,8	90,3
	Ž	1 013,7	208,3	666,5	37,0	37,0	32,4
Olomouc	M	1 040,4	286,2	526,6	45,0	49,5	86,2
	Ž	948,7	238,0	534,5	28,4	35,2	34,4
Prostějov	M	1 179,1	256,8	584,9	91,9	46,9	106,9
	Ž	1 216,9	273,4	649,0	65,3	49,4	63,5

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

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Přerov	M	1 151,6	345,6	520,7	61,9	52,8	105,7
	Ž	972,7	253,5	539,8	45,6	35,6	44,2
Šumperk	M	1 063,2	285,4	535,6	43,3	69,0	70,6
	Ž	934,2	199,5	564,6	30,9	40,2	26,3
Olomoucký kraj	M	1 100,6	299,7	538,4	56,4	54,5	91,0
	Ž	1 001,4	237,9	569,9	39,4	38,8	39,8
Kroměříž	M	1 168,5	292,1	576,7	49,3	60,7	125,2
	Ž	1 013,8	193,4	609,0	69,9	34,0	46,6
Uherské Hradiště	M	1 166,6	323,0	584,0	28,2	42,3	129,8
	Ž	966,9	201,2	614,2	38,9	24,1	41,6
Vsetín	M	1 097,2	274,0	542,4	44,1	70,2	114,3
	Ž	920,0	197,2	554,7	29,1	46,3	49,0
Zlín	M	1 047,7	263,8	569,6	34,7	48,3	90,4
	Ž	946,3	180,7	611,6	32,8	35,7	35,7
Zlínský kraj	M	1 110,8	285,9	567,6	38,1	54,6	112,2
	Ž	957,1	192,1	597,7	40,1	35,2	42,4
Bruntál	M	947,1	263,2	474,5	40,3	30,7	98,0
	Ž	822,1	216,7	459,6	33,6	24,3	44,8
Frýdek-Místek	M	1 106,9	314,5	533,3	48,2	55,4	97,4
	Ž	947,1	205,4	583,6	28,4	44,7	38,7
Karviná	M	1 104,8	303,5	490,6	70,8	63,6	120,7
	Ž	912,7	231,6	500,7	45,8	36,1	47,9
Nový Jičín	M	1 073,7	290,5	499,0	54,3	67,0	102,3
	Ž	912,1	221,6	526,1	35,3	41,4	41,4
Opava	M	1 078,0	317,2	475,2	80,1	67,7	81,3
	Ž	910,7	202,4	536,1	59,2	33,4	30,1
Ostrava - město	M	1 095,3	347,9	462,6	70,9	63,1	96,6
	Ž	991,9	262,8	521,3	61,6	43,5	40,5
Moravskoslezský kraj	M	1 082,0	313,4	488,9	63,5	60,3	100,7
	Ž	931,1	228,2	525,5	46,3	38,8	40,8
Česká republika	M	1 097,8	319,0	529,4	52,7	48,2	93,9
	Ž	1 026,3	241,9	601,6	44,0	34,7	45,1

8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Hl. m. Praha	M	1 014,8	303,1	492,0	37,8	45,0	83,2
	Ž	637,3	179,8	332,3	23,2	27,3	39,6
Benešov	M	1 144,2	351,8	542,3	55,0	33,8	78,1
	Ž	713,8	162,9	400,7	46,4	19,9	31,0
Beroun	M	1 182,8	348,1	614,1	64,9	36,2	63,3
	Ž	704,3	157,1	391,9	41,4	15,5	30,0
Kladno	M	1 263,1	394,8	591,2	89,9	47,3	83,2
	Ž	701,1	171,7	398,1	35,8	18,2	32,4
Kolín	M	1 276,0	372,7	559,0	80,9	49,8	121,3
	Ž	764,2	213,2	373,5	46,6	26,7	37,9
Kutná Hora	M	1 172,5	303,8	591,3	87,7	41,4	76,3
	Ž	754,1	188,4	398,2	70,2	22,8	31,0
Mělník	M	1 245,1	352,6	677,5	33,6	31,6	73,2
	Ž	737,0	201,6	400,5	29,3	17,7	40,0
Mladá Boleslav	M	1 195,1	320,4	565,1	95,3	56,9	93,5
	Ž	716,8	185,4	368,9	48,8	26,1	41,0
Nymburk	M	1 153,1	286,0	561,4	76,5	30,6	153,9
	Ž	770,1	180,8	442,0	41,2	19,3	38,8
Praha-východ	M	1 282,6	317,8	705,2	48,0	51,3	102,2
	Ž	705,0	165,9	431,2	21,3	27,5	28,3
Praha-západ	M	1 053,7	311,8	527,0	48,4	30,4	94,8
	Ž	700,3	170,2	388,9	31,2	24,1	45,2
Příbram	M	1 187,0	363,2	587,2	62,2	47,9	84,6
	Ž	686,9	194,8	375,7	13,3	27,5	28,3
Rakovník	M	1 164,5	329,7	599,2	33,6	49,5	83,2
	Ž	870,9	225,8	486,0	30,5	33,0	77,0
Středočeský kraj	M	1 198,9	341,5	592,2	67,1	42,8	92,6
	Ž	729,8	183,8	401,1	37,7	22,9	37,0
České Budějovice	M	1 051,6	318,4	539,4	32,9	31,6	81,7
	Ž	672,8	178,0	383,2	26,1	13,5	23,2

8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Český Krumlov	M	1 173,6	387,0	546,5	64,7	34,7	96,5
	Ž	767,8	208,9	413,2	18,8	27,1	48,5
Jindřichův Hradec	M	1 191,2	363,5	622,8	44,5	35,6	77,6
	Ž	706,0	180,9	391,3	16,5	25,8	44,7
Písek	M	1 104,2	341,8	512,7	33,3	44,3	96,0
	Ž	663,3	159,7	386,9	33,7	15,5	34,3
Prachatice	M	1 120,6	344,8	497,8	53,0	60,9	121,0
	Ž	748,1	165,4	463,3	31,8	16,6	21,9
Strakonice	M	1 039,0	315,8	484,7	43,1	31,6	91,5
	Ž	759,0	203,9	386,7	34,5	27,8	47,6
Tábor	M	1 055,7	323,6	474,5	53,5	36,4	117,6
	Ž	701,8	182,1	373,9	16,1	15,2	37,0
Jihočeský kraj	M	1 089,1	333,0	528,2	43,1	37,6	93,8
	Ž	703,1	181,5	390,4	24,8	18,8	34,9
Domažlice	M	1 108,8	300,5	555,6	41,9	37,8	114,8
	Ž	706,4	183,3	387,0	13,0	19,8	36,7
Klatovy	M	1 182,3	353,2	590,2	69,5	34,3	79,4
	Ž	711,8	180,8	416,2	26,3	22,3	23,5
Plzeň-město	M	1 055,9	321,8	492,8	48,1	42,5	83,8
	Ž	686,7	198,7	354,2	28,8	21,8	27,5
Plzeň-jih	M	1 127,4	347,1	530,2	69,1	36,5	77,5
	Ž	687,8	143,9	398,6	35,9	28,3	18,4
Plzeň-sever	M	1 204,4	345,5	604,4	67,5	38,2	96,2
	Ž	736,0	179,2	406,2	24,1	25,6	42,3
Rokycany	M	1 150,1	348,9	484,6	56,3	79,8	108,9
	Ž	729,0	198,9	348,2	56,8	36,8	36,6
Tachov	M	1 432,0	372,8	638,6	156,8	59,1	57,1
	Ž	704,7	169,9	357,0	57,7	24,0	45,2
Plzeňský kraj	M	1 144,1	337,5	542,8	64,1	44,2	87,3
	Ž	704,7	182,8	380,5	31,1	24,6	30,8

8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Cheb	M	1 167,7	371,0	517,5	60,1	43,0	108,2
	Ž	750,9	213,2	392,2	32,7	32,4	37,0
Karlovy Vary	M	1 275,4	374,0	583,7	61,3	64,6	109,6
	Ž	796,0	223,3	405,5	21,1	30,5	44,2
Sokolov	M	1 385,6	411,5	677,6	71,6	38,8	92,4
	Ž	802,8	202,0	464,2	40,9	27,9	26,4
Karlovarský kraj	M	1 267,1	382,4	586,2	64,0	51,7	103,3
	Ž	785,1	216,0	418,2	29,2	30,4	36,5
Děčín	M	1 321,8	380,1	608,8	62,4	68,6	120,4
	Ž	757,2	189,5	434,5	24,9	29,8	37,8
Chomutov	M	1 342,7	357,7	631,9	76,3	85,2	103,0
	Ž	789,8	219,5	410,5	41,4	19,3	25,7
Litoměřice	M	1 242,7	350,6	629,7	63,0	48,5	90,9
	Ž	786,8	200,1	439,5	36,7	20,3	31,3
Louny	M	1 333,3	419,2	702,6	47,3	42,9	54,8
	Ž	771,9	199,0	439,3	26,4	24,0	34,2
Most	M	1 343,5	373,6	678,8	84,8	48,4	92,1
	Ž	786,4	208,2	440,8	27,8	28,9	34,2
Teplice	M	1 320,4	331,8	726,4	69,2	44,7	101,5
	Ž	862,7	225,9	490,2	39,3	27,4	39,8
Ústí n. Labem	M	1 270,5	352,6	541,6	114,2	74,3	101,9
	Ž	774,7	203,5	388,1	45,6	39,5	34,4
Ústecký kraj	M	1 309,8	365,1	643,5	74,2	59,1	96,6
	Ž	790,8	206,4	435,1	34,5	27,1	34,0
Česká Lípa	M	1 380,5	437,4	629,1	52,4	66,2	115,0
	Ž	835,8	229,0	444,3	41,2	31,2	34,5
Jablonec n. Nisou	M	1 126,0	330,4	554,8	57,3	45,6	59,2
	Ž	770,0	209,4	396,1	39,1	31,1	45,0
Liberec	M	1 216,5	380,3	557,9	53,8	53,2	108,4
	Ž	714,8	213,2	382,2	20,3	18,0	40,9

8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Semily	M	1 049,4	243,3	522,1	45,5	51,0	107,4
	Ž	677,0	170,5	351,0	24,8	29,7	51,6
Liberecký kraj	M	1 198,1	355,3	566,1	52,2	53,5	98,7
	Ž	744,3	207,8	391,0	29,4	25,9	42,5
Hradec Králové	M	1 023,5	277,7	499,2	82,8	26,1	84,2
	Ž	583,3	156,7	287,1	34,4	18,2	36,3
Jičín	M	1 227,9	379,0	592,1	36,9	41,1	111,0
	Ž	666,1	151,0	385,8	29,5	24,0	31,3
Náchod	M	1 017,3	280,5	491,4	56,4	41,6	98,0
	Ž	606,5	148,2	347,7	29,6	13,0	38,3
Rychnov nad Kněžnou	M	1 089,4	244,7	618,8	54,4	36,5	89,0
	Ž	686,8	156,6	398,4	47,1	23,3	19,5
Trutnov	M	1 293,4	364,0	635,3	101,5	63,7	81,0
	Ž	670,7	142,0	403,0	33,1	19,9	35,1
Královéhradecký kraj	M	1 115,5	305,9	555,4	70,5	40,4	90,6
	Ž	632,1	150,6	354,1	34,0	19,1	33,2
Chrudim	M	1 123,5	266,4	624,4	70,5	29,5	70,0
	Ž	679,2	151,0	408,8	34,1	13,3	37,5
Pardubice	M	1 066,2	252,1	566,7	80,2	27,4	86,9
	Ž	629,9	143,3	371,5	30,1	14,5	18,8
Svitavy	M	1 100,9	324,8	533,8	55,0	54,3	72,4
	Ž	679,4	155,5	351,5	44,4	26,5	30,8
Ústí nad Orlicí	M	1 079,5	275,4	545,2	79,8	44,6	87,6
	Ž	665,9	143,2	398,4	22,0	19,8	29,0
Pardubický kraj	M	1 090,1	275,2	567,4	73,8	37,5	81,1
	Ž	659,2	147,3	382,6	31,2	18,0	27,7
Havlíčkův Brod	M	1 160,3	316,9	584,7	66,7	28,9	89,8
	Ž	682,6	185,2	360,1	24,5	18,1	24,5
Jihlava	M	1 191,6	390,7	592,1	21,8	40,4	87,7
	Ž	709,5	179,9	404,1	29,6	28,1	44,2

8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Pelhřimov	M	1 096,4	284,6	642,6	27,5	20,9	72,2
	Ž	689,1	157,1	427,8	23,9	18,0	32,4
Třebíč	M	1 089,2	287,7	632,4	27,9	40,1	78,5
	Ž	654,2	180,3	398,3	27,0	15,9	17,4
Žďár nad Sázavou	M	1 060,3	302,3	586,4	22,8	23,9	81,6
	Ž	641,5	163,8	398,9	13,4	16,4	29,8
Vysočina	M	1 116,2	317,2	605,4	32,3	31,5	81,9
	Ž	673,4	173,4	397,4	23,8	19,2	29,3
Blansko	M	1 182,1	324,8	683,6	20,1	23,4	96,1
	Ž	622,4	153,9	372,0	12,7	24,9	46,9
Brno-město	M	1 043,0	273,0	535,8	50,0	43,5	91,9
	Ž	638,8	177,8	342,1	24,2	26,3	35,2
Brno-venkov	M	1 151,0	322,2	588,2	34,7	49,1	99,9
	Ž	666,8	151,1	379,5	34,1	24,3	33,2
Břeclav	M	1 110,8	334,1	564,0	59,2	63,3	56,4
	Ž	598,4	155,0	332,6	23,7	23,6	23,8
Hodonín	M	1 231,3	344,3	644,0	33,5	60,9	93,3
	Ž	671,5	180,3	371,2	11,3	31,8	33,2
Vyškov	M	1 158,0	324,1	634,7	22,7	52,8	88,2
	Ž	642,4	161,2	413,3	16,8	17,6	18,5
Znojmo	M	1 240,2	340,9	648,3	52,9	52,9	103,0
	Ž	718,4	191,8	407,0	20,2	25,1	24,0
Jihomoravský kraj	M	1 130,0	310,6	592,2	41,8	48,3	90,7
	Ž	648,7	169,9	364,4	21,9	25,4	31,8
Jeseník	M	1 429,7	432,8	725,1	57,6	70,1	91,5
	Ž	762,4	179,6	471,3	29,0	35,5	23,3
Olomouc	M	1 123,8	294,0	586,1	51,9	51,1	86,0
	Ž	646,5	178,7	341,8	18,8	27,3	26,0
Prostějov	M	1 167,8	252,3	578,9	91,1	46,1	105,6
	Ž	723,5	180,3	363,0	36,2	31,3	39,8

8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj		Celkem	z toho příčina smrti				
			novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
			dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. I00-I99	dg. J00-J99	dg. K00-K93
Přerov	M	1 270,6	367,3	589,2	72,6	54,6	108,0
	Ž	666,5	189,2	347,1	29,1	29,2	31,7
Šumperk	M	1 169,4	306,6	601,4	50,4	74,2	71,7
	Ž	667,5	154,6	379,1	22,3	31,4	21,8
Olomoucký kraj	M	1 191,1	313,4	595,4	63,9	56,6	92,4
	Ž	676,8	177,0	361,4	25,6	30,1	29,1
Kroměříž	M	1 266,5	306,7	646,2	55,6	61,1	127,2
	Ž	681,1	142,8	385,2	45,5	26,0	36,5
Uherské Hradiště	M	1 251,1	340,0	641,5	30,9	41,8	130,9
	Ž	642,3	148,7	380,5	25,6	18,9	29,4
Vsetín	M	1 222,6	299,0	629,1	49,5	73,4	113,0
	Ž	688,0	159,5	393,5	21,0	38,0	38,8
Zlín	M	1 112,4	272,0	620,8	36,7	49,2	89,1
	Ž	633,8	131,9	382,4	20,6	29,8	29,7
Zlínský kraj	M	1 199,7	301,5	631,3	41,5	55,5	112,0
	Ž	657,6	144,8	385,2	26,5	28,3	32,9
Bruntál	M	1 197,0	315,9	642,9	57,0	31,5	99,2
	Ž	705,6	191,3	376,0	30,7	22,5	42,1
Frýdek-Místek	M	1 232,0	338,2	617,9	55,8	57,8	97,5
	Ž	681,6	164,3	395,1	20,3	32,7	31,3
Karviná	M	1 355,6	356,7	642,5	92,2	67,8	126,9
	Ž	722,6	190,0	384,3	36,4	31,1	40,9
Nový Jičín	M	1 313,3	340,5	645,7	71,1	73,8	104,7
	Ž	726,7	184,4	399,7	27,6	33,9	35,5
Opava	M	1 251,3	352,8	581,3	94,0	71,2	81,7
	Ž	679,3	162,2	382,2	43,4	26,5	24,9
Ostrava - město	M	1 261,5	388,2	559,2	87,1	65,6	98,8
	Ž	728,1	205,8	356,3	43,3	34,5	34,7
Moravskoslezský kraj	M	1 274,0	354,3	607,8	78,6	63,9	102,8
	Ž	708,4	184,3	379,7	34,7	31,5	34,4
Česká republika	M	1 161,5	326,6	576,8	56,8	48,4	92,8
	Ž	690,4	178,6	378,9	29,0	25,3	34,1

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Diagnóza (MKN-10)	Příčina smrti		Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost	
			absolutně	na 100 000 obyvatel		
A00-B99	I.	Některé infekční a parazitární nemoci	M	150	3,0	3,0
			Ž	118	2,2	1,6
C00-D48	II.	Novotvary	M	15 948	319,0	326,6
			Ž	12 757	241,9	178,6
D50-D89	III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	M	42	0,8	0,8
			Ž	52	1,0	0,7
E00-E90	IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	M	630	12,6	12,9
			Ž	846	16,0	10,6
F00-F99	V.	Poruchy duševní a poruchy chování	M	84	1,7	1,5
			Ž	26	0,5	0,4
G00-G99	VI.	Nemoci nervové soustavy	M	685	13,7	14,1
			Ž	773	14,7	10,8
H00-H59	VII.	Nemoci oka a očních adnex	M	-	-	-
			Ž	-	-	-
H60-H95	VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	M	-	-	-
			Ž	-	-	-
I00-I99	IX.	Nemoci oběhové soustavy	M	26 468	529,4	576,8
			Ž	31 724	601,6	378,9
J00-J99	X.	Nemoci dýchací soustavy	M	2 637	52,7	56,8
			Ž	2 322	44,0	29,0
K00-K93	XI.	Nemoci trávicí soustavy	M	2 408	48,2	48,4
			Ž	1 831	34,7	25,3
L00-L99	XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	M	6	0,1	0,1
			Ž	9	0,2	0,1
M00-M99	XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M	19	0,4	0,3
			Ž	21	0,4	0,3
N00-N99	XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	M	643	12,9	13,9
			Ž	823	15,6	10,4
O00-O99	XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	M	x	x	x
			Ž	5	0,1	0,1
P00-P96	XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	M	128	2,6	4,4
			Ž	92	1,7	3,4

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Diagnóza (MKN-10)	Příčina smrti		Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
			absolutně	na 100 000 obyvatel	
Q00-Q99	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	M	54	1,1	1,7
		Ž	57	1,1	1,8
R00-R99	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	M	286	5,7	6,1
		Ž	287	5,4	3,6
V01-Y98	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00-T98)	M	4 694	93,9	92,8
		Ž	2 376	45,1	34,1
A00-Y98	C e l k e m	M	54 882	1 097,8	1 161,5
		Ž	54 119	1 026,3	690,4

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	M	2,8	3,2	4,9	5,7
		Ž	1,6	1,6	1,9	2,7
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	M	300,2	340,2	331,9	336,3
		Ž	177,6	182,5	179,7	181,6
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	M	8,0	9,6	6,6	7,5
		Ž	1,6	1,1	1,8	0,7
020 02	ZN žaludku	M	11,8	16,7	14,5	18,5
		Ž	6,2	8,8	9,0	9,1
020 03	ZN tlustého střeva	M	29,5	34,4	33,0	35,5
		Ž	15,0	15,9	18,0	18,3
020 04	ZN rektosigmoideál. spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	M	21,1	22,8	22,1	23,8
		Ž	8,0	8,9	9,6	11,7
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	M	45,5	43,3	46,2	41,4
		Ž	27,4	30,2	26,7	24,5
020 06	ZN hrtanu	M	3,5	4,8	5,4	6,7
		Ž	0,6	-	0,3	-
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	M	79,4	97,4	95,5	92,3
		Ž	25,3	18,9	18,2	15,1
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	M	1,4	1,4	2,9	1,7
		Ž	0,9	0,7	1,0	0,6
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	M	0,6	0,7	0,7	-
		Ž	0,5	1,0	0,7	-
020 10	Zhoubný melanom kůže	M	4,3	3,4	3,6	4,1
		Ž	2,5	1,9	2,6	0,9
020 11	Jiné ZN kůže	M	0,9	1,8	1,2	1,5
		Ž	0,4	0,5	0,4	1,3
020 12	ZN prsu	M	0,3	0,5	-	0,6
		Ž	30,4	28,6	25,9	29,7
020 13	ZN děložního hrdla	M	x	x	x	x
		Ž	4,1	5,6	3,6	5,1
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	M	x	x	x	x
		Ž	17,3	22,6	22,4	23,2
020 15	ZN prostaty	M	27,1	30,0	25,6	28,2
		Ž	x	x	x	x

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
3,7	5,5	2,3	4,4	1,8	-	2,2	1,2	2,0	3,6	3,0	M	010
3,5	2,6	0,3	1,3	2,1	0,6	0,7	0,7	1,2	2,0	1,6	Ž	
381,7	364,3	353,0	303,6	273,3	316,9	309,6	313,4	299,4	353,1	325,2	M	00 020
214,3	204,9	207,1	150,2	146,3	171,9	169,4	176,1	143,3	182,8	177,3	Ž	
8,5	8,2	9,3	7,5	6,9	6,6	10,7	12,4	11,9	13,2	9,4	M	01 020
1,0	1,3	2,8	1,3	1,6	0,4	1,6	2,3	1,1	2,7	1,6	Ž	
24,1	19,7	19,5	18,7	11,2	15,3	18,8	23,2	21,7	29,5	18,6	M	02 020
17,4	10,0	10,6	9,0	4,7	7,0	7,0	11,5	12,4	9,4	8,8	Ž	
37,5	34,5	33,1	19,6	24,9	25,3	27,4	25,3	27,6	29,5	29,7	M	03 020
16,7	15,2	15,9	9,5	14,7	18,6	14,8	15,9	10,3	17,4	15,4	Ž	
26,1	23,4	24,6	22,0	18,4	24,0	19,7	19,3	23,2	24,9	22,3	M	04 020
10,6	9,9	12,9	8,6	8,1	7,4	10,1	9,0	8,3	13,9	9,8	Ž	
48,2	47,1	47,4	38,0	42,0	39,8	42,9	36,5	44,9	47,4	43,8	M	05 020
26,1	32,7	31,3	23,0	26,2	31,5	23,2	28,4	24,7	26,9	27,3	Ž	
2,7	6,9	9,0	3,5	3,4	2,3	5,8	4,2	5,1	6,2	5,0	M	06 020
0,5	0,4	0,7	0,4	-	-	0,5	0,4	-	0,4	0,3	Ž	
121,6	117,1	98,7	85,3	78,8	91,2	75,8	91,4	70,4	93,2	90,1	M	07 020
32,9	30,4	24,6	14,1	12,4	11,3	15,0	10,7	8,5	15,6	18,1	Ž	
0,6	2,4	3,1	1,3	1,9	2,1	2,8	3,4	2,4	1,5	2,0	M	08 020
1,0	0,6	0,8	0,6	1,0	0,3	1,1	0,9	0,8	0,6	0,8	Ž	
0,7	0,5	2,0	0,9	1,2	1,5	1,2	0,9	1,4	0,9	0,8	M	09 020
1,1	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4	1,1	0,8	1,4	0,6	0,7	Ž	
7,7	2,5	4,4	4,6	2,1	1,4	3,4	2,8	2,6	3,2	3,4	M	10 020
-	2,6	2,1	1,0	1,9	1,4	2,5	3,3	1,8	2,0	2,1	Ž	
0,7	1,3	1,1	2,1	1,5	1,1	1,7	2,1	1,2	1,4	1,4	M	11 020
0,6	0,2	0,6	0,2	0,9	0,6	0,5	0,3	0,9	0,6	0,5	Ž	
0,7	-	-	1,6	0,4	0,4	0,2	0,3	-	0,4	0,3	M	12 020
27,8	29,4	28,4	22,5	24,4	28,5	30,7	26,2	23,5	25,6	27,8	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	13 020
12,8	9,7	4,6	4,4	3,3	4,8	4,6	5,6	5,2	8,3	5,8	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	14 020
25,0	21,9	24,7	22,8	17,6	18,6	22,5	23,9	19,7	21,8	21,4	Ž	
29,1	25,9	35,4	30,8	23,1	29,0	28,4	30,7	30,7	32,0	28,9	M	15 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	M	0,8	1,8	1,9	0,6
		Ž	x	x	x	x
020 17	Leukémie	M	10,3	10,2	12,7	10,0
		Ž	5,7	6,2	4,6	6,2
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	M	55,2	60,9	59,6	63,3
		Ž	31,3	30,8	34,6	34,8
020 19	Novotvary in situ	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	M	0,3	0,2	-	-
		Ž	0,7	0,2	-	-
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	M	2,5	1,2	1,1	1,3
		Ž	1,4	1,0	1,8	1,1
020	II. Novotvary	M	303,1	341,5	333,0	337,5
		Ž	179,8	183,8	181,5	182,8
030	III. Nemoci krve,krvetočných orgánů a ... imunity	M	1,4	0,8	0,7	0,7
		Ž	0,6	0,8	0,2	1,6
040 01	Poruchy štítné žlázy	M	0,1	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	M	3,9	14,9	8,9	6,0
		Ž	2,5	10,3	10,0	7,7
040 03	Ostatní diabetes mellitus	M	1,8	3,7	1,8	3,1
		Ž	1,8	4,5	2,3	2,5
040 04	Podvýživa	M	0,1	0,2	-	-
		Ž	0,1	-	0,3	-
040 05	Obezita	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,2	-	-
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,2	-	-
040 07	Ostatní nem.endokrinní, výživy a přeměny látek	M	0,6	0,4	0,3	-
		Ž	0,3	0,4	0,3	-
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	M	6,6	19,2	11,0	9,1
		Ž	5,0	15,6	12,9	10,2
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	M	0,5	1,5	0,6	1,9
		Ž	0,2	0,6	0,8	0,7

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
3,9	1,2	1,5	1,5	1,4	2,6	1,4	1,9	0,4	1,5	1,4	M	16 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
16,0	8,9	10,4	10,6	7,0	10,3	10,8	12,4	9,2	10,5	10,4	M	17 020
6,4	5,7	5,8	4,2	3,5	11,0	7,2	6,7	3,3	5,3	5,8	Ž	
53,1	64,2	53,4	55,3	48,7	63,6	57,7	46,2	46,5	57,2	56,7	M	18 020
34,0	33,6	40,6	27,6	25,0	29,6	26,3	29,5	21,1	31,0	30,4	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	19 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,3	-	-	0,4	0,3	0,3	-	-	0,5	0,2	M	20 020
0,5	0,3	0,3	-	-	0,7	0,2	-	0,6	0,1	0,2	Ž	
0,7	0,5	2,3	2,4	1,5	-	0,7	-	2,1	0,7	1,2	M	21 020
1,2	1,2	0,3	0,4	1,0	0,8	0,4	0,8	0,8	1,4	1,0	Ž	
382,4	365,1	355,3	305,9	275,2	317,2	310,6	313,4	301,5	354,3	326,6	M	020
216,0	206,4	207,8	150,6	147,3	173,4	169,9	177,0	144,8	184,3	178,6	Ž	
1,7	0,6	2,3	0,5	2,5	0,5	0,3	0,4	-	1,1	0,8	M	030
0,9	1,2	1,6	0,9	0,4	0,8	0,1	0,3	1,0	0,5	0,7	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,0	M	01 040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
13,9	15,4	14,8	3,9	7,9	5,6	5,9	10,3	4,6	9,1	8,6	M	02 040
8,9	11,7	12,6	2,5	9,7	3,5	4,7	7,1	5,5	6,8	6,9	Ž	
9,4	2,4	2,4	7,2	5,5	5,9	1,8	9,3	3,9	2,2	3,7	M	03 040
5,3	1,3	2,0	7,0	5,3	3,4	1,5	7,5	2,0	1,9	3,1	Ž	
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,3	0,1	M	04 040
-	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	0,1	0,1	Ž	
0,8	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	M	05 040
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	06 040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	1,1	0,5	1,2	0,5	0,4	-	0,6	-	0,7	0,4	M	07 040
1,7	0,1	0,4	0,2	-	-	0,2	0,3	-	0,8	0,3	Ž	
24,1	19,1	17,7	12,4	14,2	11,9	7,9	20,2	8,8	12,3	12,9	M	040
15,9	13,3	15,0	10,0	15,1	7,0	6,8	14,9	7,5	9,8	10,6	Ž	
0,8	1,8	-	-	0,8	0,8	2,4	2,5	6,7	1,5	1,5	M	050
-	0,4	-	0,3	0,4	0,2	0,2	0,6	1,1	0,4	0,4	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	M	1,4	1,0	1,4	0,3
		Ž	0,9	0,7	1,1	0,2
060 02	Parkinsonova nemoc	M	2,4	1,3	1,1	4,1
		Ž	0,8	0,8	1,1	2,7
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	M	1,3	0,3	0,3	0,3
		Ž	1,5	0,9	0,3	1,3
060 04	Epilepsie	M	0,5	0,9	0,6	0,9
		Ž	0,4	0,7	0,4	-
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	M	0,3	-	0,4	0,3
		Ž	-	0,5	-	-
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	M	0,6	0,2	-	-
		Ž	-	-	0,7	-
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	M	7,2	6,3	7,5	12,0
		Ž	4,8	5,6	9,1	10,2
060	VI. Nemoci nervové soustavy	M	13,8	9,9	11,3	18,0
		Ž	8,6	9,3	12,8	14,5
070	VII. Nemoci oka a očních adnex	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	M	2,0	2,1	2,1	3,2
		Ž	1,2	2,3	2,2	2,5
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	M	3,6	14,6	2,0	12,9
		Ž	3,2	11,0	1,6	6,3
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	M	104,7	139,0	151,2	129,7
		Ž	46,4	62,7	65,2	57,6
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	M	102,3	88,5	96,2	95,0
		Ž	63,2	62,0	76,8	62,5

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
-	1,2	-	1,3	-	-	1,0	1,0	0,7	1,4	0,9	M	01 060
-	1,1	1,1	0,3	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,8	0,6	Ž	
-	3,1	2,6	1,2	3,6	-	1,5	1,8	1,1	0,7	1,7	M	02 060
0,5	1,2	1,7	0,6	1,2	0,2	1,0	1,0	0,5	0,8	1,0	Ž	
1,3	1,0	2,3	1,2	0,4	2,4	1,4	1,0	-	0,5	0,9	M	03 060
1,1	2,1	0,3	1,6	-	2,0	1,5	0,5	1,7	0,8	1,1	Ž	
1,4	2,3	1,9	0,7	3,6	3,8	2,6	3,3	5,3	1,6	1,9	M	04 060
0,6	1,2	0,4	-	1,3	0,8	0,4	0,3	1,9	0,9	0,6	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	05 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	1,2	-	-	-	-	0,3	0,2	0,6	0,9	0,3	M	06 060
-	-	-	-	0,4	0,3	-	0,3	-	0,4	0,1	Ž	
1,4	-	-	0,4	-	0,4	-	-	0,4	0,5	0,2	M	07 060
0,8	-	-	0,7	1,1	0,4	0,2	0,3	1,0	0,2	0,3	Ž	
8,3	8,5	8,8	5,4	5,6	7,3	6,5	8,9	5,6	12,2	7,9	M	08 060
7,7	5,6	5,1	4,6	10,3	7,5	6,3	14,5	5,5	4,8	6,7	Ž	
12,3	17,5	15,6	10,2	13,2	14,0	13,3	16,2	13,6	17,9	14,1	M	060
10,7	11,3	8,7	7,8	14,9	11,9	10,1	17,4	11,0	8,8	10,8	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
2,9	3,7	2,2	2,1	1,7	1,9	3,7	4,2	1,0	2,1	2,5	M	02 090
6,5	2,7	3,2	1,2	4,0	1,8	2,7	1,4	4,6	2,3	2,4	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	03 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
9,5	13,3	8,7	16,2	38,9	8,4	5,2	9,3	6,9	22,4	11,8	M	04 090
14,9	12,3	9,1	9,2	22,9	4,5	3,3	6,2	3,3	14,2	8,0	Ž	
98,5	150,4	165,6	119,8	97,8	135,5	166,2	103,6	139,8	153,8	135,0	M	05 090
46,7	76,4	71,9	48,4	46,8	60,7	72,5	43,4	57,8	67,8	60,0	Ž	
133,7	146,0	114,6	99,9	121,2	168,9	88,1	207,9	144,8	145,9	120,8	M	06 090
76,4	83,4	88,8	57,0	76,5	115,6	59,0	123,1	94,9	83,8	76,9	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
090 07	Plicní embolie	M	12,1	23,2	9,7	22,7
		Ž	11,5	21,3	15,4	23,4
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	M	18,7	31,8	33,3	26,2
		Ž	12,6	17,2	20,1	18,4
090 09	Cévní nemoci mozku	M	133,0	189,3	146,2	186,2
		Ž	109,2	136,0	133,4	151,4
090 10	Ateroskleróza	M	100,3	90,1	76,7	53,5
		Ž	77,6	80,2	67,5	49,8
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	M	8,0	7,2	5,0	6,0
		Ž	2,7	3,3	2,2	3,4
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	M	3,9	3,5	3,0	2,2
		Ž	2,3	3,1	2,8	2,3
090 13	Žilní městky dolních končetin	M	0,4	0,3	-	0,4
		Ž	0,8	0,6	0,4	0,9
090 14	Hemoroidy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	M	0,3	-	-	0,5
		Ž	0,3	0,2	-	-
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	M	2,2	2,3	2,4	4,1
		Ž	1,0	0,8	2,6	1,8
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	M	492,0	592,2	528,2	542,8
		Ž	332,3	401,1	390,4	380,5
100 01	Akutní zánět mandlí	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	M	-	0,3	-	-
		Ž	-	-	-	0,2
100 03	Chřipka	M	0,3	1,7	0,3	2,6
		Ž	0,2	1,1	0,7	1,9
100 04	Záněty plic	M	13,3	36,1	13,1	26,3
		Ž	9,1	22,8	12,6	18,4
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	M	0,8	1,4	1,6	2,8
		Ž	0,4	1,4	1,0	0,4
100 06	Bronchitis, emfysema aj. chr. obstruktivní plicní nem.	M	19,9	23,4	23,0	27,6
		Ž	9,0	9,2	6,7	7,8
100 07	Astma, astmatický stav	M	1,2	1,9	1,0	2,0
		Ž	1,4	0,7	1,8	0,3

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
12,1	7,4	7,2	22,0	20,7	10,7	7,3	12,4	13,8	6,1	13,0	M	07 090
18,1	4,3	5,9	13,9	15,1	4,3	4,7	11,5	11,9	5,3	11,4	Ž	
30,7	27,8	26,3	52,5	54,7	16,7	27,5	19,8	20,0	31,0	28,9	M	08 090
27,4	13,8	13,6	34,0	27,6	6,2	10,8	6,6	11,9	16,2	15,7	Ž	
147,8	198,8	141,7	141,3	122,2	174,1	156,3	175,7	141,3	133,7	156,4	M	09 090
131,2	156,6	119,2	111,5	90,5	144,6	116,0	119,5	101,1	106,3	121,9	Ž	
138,7	76,9	81,6	85,5	89,5	69,8	125,2	47,1	143,4	100,5	92,9	M	10 090
86,7	69,7	70,3	69,8	86,0	54,2	89,2	41,9	87,7	79,5	74,0	Ž	
4,9	6,6	9,2	7,4	5,8	8,2	6,5	7,1	8,1	5,0	6,8	M	11 090
2,2	3,0	3,3	1,6	1,8	1,2	2,1	2,4	3,5	0,7	2,3	Ž	
5,5	10,1	3,0	4,4	10,3	2,7	2,2	3,7	3,0	2,2	4,0	M	12 090
6,1	10,6	1,7	5,2	9,3	0,7	2,0	3,6	3,2	1,9	3,6	Ž	
-	0,3	0,5	-	0,4	-	0,7	0,3	-	0,2	0,3	M	13 090
-	0,4	0,5	0,2	0,6	0,2	0,3	0,2	1,0	0,2	0,5	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,3	1,4	-	-	-	0,9	0,3	1,0	0,2	0,3	M	15 090
0,6	0,4	0,7	-	-	0,3	0,3	-	-	-	0,2	Ž	
1,4	1,6	3,7	3,8	3,9	8,2	2,0	3,8	7,8	4,4	3,4	M	16 090
1,1	1,0	2,5	1,8	1,0	2,7	1,2	1,2	4,0	1,1	1,5	Ž	
586,2	643,5	566,1	555,4	567,4	605,4	592,2	595,4	631,3	607,8	576,8	M	090
418,2	435,1	391,0	354,1	382,6	397,4	364,4	361,4	385,2	379,7	378,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	M	01 100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	M	02 100
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	1,9	0,4	1,8	0,4	0,5	0,2	0,8	0,3	2,3	1,0	M	03 100
-	1,3	1,6	1,4	0,5	0,7	0,4	1,1	0,8	1,3	0,9	Ž	
24,6	27,9	18,4	30,5	39,6	15,4	21,9	25,8	16,4	38,1	25,2	M	04 100
14,0	16,5	14,5	22,2	17,2	15,5	13,9	13,0	16,0	23,6	16,4	Ž	
-	0,5	0,5	3,3	1,1	0,3	0,4	1,6	0,5	0,4	1,0	M	05 100
-	1,0	1,2	1,3	1,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,6	0,7	Ž	
33,7	35,9	21,7	26,5	27,0	13,1	15,3	30,2	20,2	20,3	23,0	M	06 100
12,2	13,0	7,7	5,1	8,1	5,9	4,6	9,1	7,9	5,3	7,8	Ž	
1,4	3,7	4,3	1,1	2,3	-	0,8	1,5	0,8	1,0	1,5	M	07 100
0,6	1,1	1,1	0,7	2,0	-	0,8	1,0	1,1	1,2	1,0	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
100 08	Ostatní nemoci dýchací soustavy	M	2,2	2,3	4,0	2,8
		Ž	2,9	2,4	2,0	2,0
100	X. Nemoci dýchací soustavy	M	37,8	67,1	43,1	64,1
		Ž	23,2	37,7	24,8	31,1
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
110 02	Žaludeční a dvanáct. vřed, peptický vřed neurč. lok.	M	5,0	5,2	3,5	7,5
		Ž	4,2	4,5	3,5	4,9
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	M	0,4	0,2	-	0,9
		Ž	0,1	0,2	0,2	0,4
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	M	1,0	0,7	0,7	1,3
		Ž	0,5	0,2	0,3	0,8
110 05	Nemoci appendixu	M	-	0,3	-	-
		Ž	-	0,2	0,3	0,4
110 06	Kýly	M	-	0,8	-	0,3
		Ž	0,3	0,1	0,5	1,7
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	M	0,1	0,3	1,0	0,4
		Ž	0,2	0,5	-	-
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	M	4,9	4,0	5,9	9,0
		Ž	5,3	5,5	5,4	5,9
110 09	Alkoholické onemocnění jater	M	9,8	10,0	9,4	8,3
		Ž	4,1	1,8	0,3	1,0
110 10	Ostatní nemoci jater	M	15,4	13,6	8,9	9,7
		Ž	7,8	6,0	3,8	4,5
110 11	Žlučové kameny	M	1,2	0,7	0,6	1,2
		Ž	0,8	0,7	1,8	1,3
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	M	0,7	1,1	1,2	0,3
		Ž	0,6	0,8	0,3	0,7
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slin. břišní	M	4,0	4,0	4,9	2,4
		Ž	2,2	0,9	1,8	1,4
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	M	2,1	1,7	1,4	2,7
		Ž	1,0	1,1	0,4	1,6
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	M	45,0	42,8	37,6	44,2
		Ž	27,3	22,9	18,8	24,6

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
4,2	4,2	6,8	6,8	3,3	2,9	3,2	3,9	3,1	16,3	4,8	M	08 100
2,3	1,3	3,4	3,1	1,9	1,2	1,9	1,2	0,6	2,5	2,1	Ž	
64,0	74,2	52,2	70,5	73,8	32,3	41,8	63,9	41,5	78,6	56,8	M	100
29,2	34,5	29,4	34,0	31,2	23,8	21,9	25,6	26,5	34,7	29,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
8,2	6,5	8,0	6,3	5,9	3,5	7,3	7,9	7,1	7,8	6,3	M	02 110
3,5	4,4	3,0	2,7	3,5	1,9	3,1	3,3	3,3	4,4	3,7	Ž	
-	0,3	1,5	0,5	0,5	-	0,7	0,4	0,4	0,6	0,4	M	03 110
2,0	0,2	0,8	0,2	-	-	0,1	0,4	-	-	0,2	Ž	
1,4	0,5	0,4	-	-	-	1,7	0,9	1,5	0,8	0,8	M	04 110
0,6	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,4	0,5	0,3	0,4	Ž	
-	0,8	1,6	1,1	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2	M	05 110
-	0,2	-	0,2	-	-	0,1	0,6	-	0,2	0,1	Ž	
0,7	1,0	-	0,5	-	-	-	0,9	0,7	0,5	0,3	M	06 110
0,6	0,8	0,8	0,4	0,9	-	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	Ž	
1,6	-	0,7	0,3	-	0,7	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	M	07 110
-	0,2	0,7	0,7	0,2	-	0,2	1,2	0,4	0,6	0,3	Ž	
6,8	7,4	8,7	6,8	3,0	2,8	5,6	6,2	4,0	4,7	5,4	M	08 110
4,3	6,3	4,9	3,4	3,9	4,7	4,9	6,2	5,4	5,5	5,2	Ž	
12,4	15,2	13,1	9,1	11,1	9,7	12,1	18,7	16,3	22,6	13,1	M	09 110
9,6	3,3	4,7	1,6	2,6	3,1	3,8	6,2	6,4	7,3	3,9	Ž	
15,9	15,6	9,0	10,6	10,5	7,5	13,7	14,2	17,9	18,3	13,5	M	10 110
4,0	5,8	4,4	5,2	3,4	3,9	7,4	5,7	8,9	7,9	6,1	Ž	
-	3,5	0,7	0,8	0,4	1,2	0,6	1,1	0,5	1,8	1,0	M	11 110
0,4	1,7	0,5	1,4	0,9	1,1	0,6	1,2	0,2	1,3	1,0	Ž	
0,7	1,3	1,3	0,5	0,7	-	0,7	0,9	-	0,5	0,7	M	12 110
1,6	0,4	1,3	1,0	0,2	-	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	Ž	
3,1	5,2	3,8	2,5	3,8	3,7	4,0	4,7	5,0	4,6	4,1	M	13 110
2,7	1,8	2,7	1,8	2,1	2,8	3,3	3,6	1,1	2,4	2,2	Ž	
0,7	1,8	4,5	1,4	1,4	2,0	1,1	0,3	1,6	0,8	1,6	M	14 110
1,0	1,6	1,7	0,2	0,2	1,1	0,3	0,3	1,3	0,4	0,8	Ž	
51,7	59,1	53,5	40,4	37,5	31,5	48,3	56,6	55,5	63,9	48,4	M	110
30,4	27,1	25,9	19,1	18,0	19,2	25,4	30,1	28,3	31,5	25,3	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	M	-	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	-
130	XIII. Nem. svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	M	0,3	0,4	-	-
		Ž	0,1	0,2	0,3	0,4
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	M	-	0,2	-	-
		Ž	-	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	M	-	0,3	-	-
		Ž	0,2	-	0,4	0,2
140 03	Tubulo - intersticiální nemoci ledvin	M	1,7	1,9	2,8	3,8
		Ž	1,7	2,5	3,4	2,5
140 04	Selhání ledvin	M	6,4	9,6	11,7	9,6
		Ž	4,9	8,4	7,9	8,9
140 05	Kameny v močovém ústrojí	M	0,2	0,3	-	-
		Ž	0,1	0,3	0,2	0,3
140 06	Zánět močového měchýře	M	-	-	0,4	1,2
		Ž	0,1	0,1	-	0,7
140 07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	M	0,9	0,7	1,3	1,2
		Ž	0,8	0,6	0,6	1,2
140 08	Zbytnění prostaty	M	0,1	0,7	0,5	2,8
		Ž	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	M	0,5	0,5	-	0,6
		Ž	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	M	x	x	x	x
		Ž	-	0,2	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onem. ženských pánevních orgánů	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
140 13	Nezánětlivá onem. ženského pohlavního ústrojí	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
140 14	Onem. močové a pohl. soustavy po výkonech, NJ	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	M	9,8	14,3	16,8	19,2
		Ž	7,9	12,2	12,6	13,8

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
1,4	-	-	0,4	-	-	-	0,3	0,4	0,1	0,1	M	120
-	-	-	-	0,4	-	0,2	0,6	0,6	-	0,1	Ž	
-	1,3	-	0,4	-	0,4	0,2	0,6	0,6	0,4	0,3	M	130
0,6	0,6	0,8	0,3	0,7	-	0,5	-	0,5	0,3	0,3	Ž	
-	-	-	0,5	-	0,4	-	-	0,3	-	0,1	M	01 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	0,4	0,9	-	-	-	1,1	0,3	0,2	M	02 140
0,6	0,9	-	-	0,2	-	0,2	0,3	-	-	0,2	Ž	
6,2	3,0	3,1	1,7	1,7	1,9	2,7	5,7	2,3	2,9	2,7	M	03 140
2,0	2,1	1,5	2,4	2,3	1,5	1,8	4,3	4,3	3,1	2,5	Ž	
9,9	6,7	16,5	9,9	4,3	7,6	7,7	7,9	9,7	6,9	8,3	M	04 140
5,4	9,7	9,0	8,7	3,6	4,1	4,3	6,7	5,5	7,4	6,7	Ž	
-	-	-	-	-	0,4	0,2	0,3	-	-	0,1	M	05 140
0,5	0,1	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Ž	
1,6	0,3	-	-	-	-	0,2	0,5	-	-	0,2	M	06 140
0,6	-	-	0,2	-	0,3	0,2	-	0,3	0,1	0,1	Ž	
1,1	0,8	1,2	1,0	2,5	-	1,1	0,3	1,0	0,7	0,9	M	07 140
1,5	0,3	0,5	-	0,6	-	0,5	0,6	1,2	0,7	0,6	Ž	
3,1	-	0,6	-	1,1	1,6	0,8	1,5	1,4	1,5	0,9	M	08 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
0,6	0,8	0,6	0,5	0,4	-	0,2	-	-	0,4	0,3	M	09 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	11 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	12 140
0,5	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,0	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
22,5	11,5	22,1	13,9	10,9	11,9	13,0	16,2	15,8	12,7	13,9	M	140
11,2	13,2	11,0	11,2	6,9	6,2	7,2	12,2	11,6	11,5	10,4	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinat. období	M	3,1	4,8	1,6	4,6
		Ž	1,4	0,7	5,9	5,6
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chrom. abnorm.	M	0,8	1,5	1,2	1,3
		Ž	1,6	1,0	2,4	1,1
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	M	-	0,2	0,3	-
		Ž	-	-	-	-
180 02	Stáří - senilita	M	1,0	1,3	1,5	1,2
		Ž	1,0	1,9	1,3	1,5
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,3	-	-
180 04	Abnormální nálezy... funkčních vyš. - bez dg.	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte - kojence	M	0,3	0,3	-	-
		Ž	-	0,3	-	2,1
180 06	Nepřesně určené ... vyjma Sy. náhlé smrti dítěte	M	12,6	4,4	3,0	6,0
		Ž	6,3	2,4	1,1	0,2
180	XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	M	14,0	6,2	4,7	7,1
		Ž	7,3	4,9	2,4	3,8
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	M	6,3	7,5	7,7	5,6
		Ž	2,0	2,2	1,0	3,8
190 02	Zlomenina krku, hrudníku a pánve	M	2,7	2,6	4,1	4,3
		Ž	1,3	1,6	1,1	1,6
190 03	Zlomenina kosti stehenní	M	6,1	12,8	9,6	9,4
		Ž	9,1	12,3	11,3	9,2
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	M	1,0	0,5	0,3	-
		Ž	0,6	0,4	0,8	0,4
190 05	Zlomeniny postihující částí těla	M	1,6	1,3	-	0,4
		Ž	0,8	0,2	-	0,2
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů, vazů	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,2	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	M	14,2	12,7	19,7	15,8
		Ž	5,2	4,0	6,7	2,3

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	150
-	0,2	-	0,3	0,8	-	-	0,3	-	-	0,1	Ž	
3,3	6,3	7,7	3,1	4,0	6,6	2,9	4,5	2,9	6,1	4,4	M	160
5,8	4,2	4,1	5,4	3,5	0,7	3,8	1,8	2,6	4,7	3,4	Ž	
1,1	1,8	-	1,0	1,9	1,3	0,5	2,8	4,1	3,3	1,7	M	170
2,3	1,3	2,2	-	3,5	1,1	2,5	2,2	2,0	2,9	1,8	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	M	01 180
-	0,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,0	Ž	
3,3	1,3	0,7	2,8	-	-	1,2	1,5	-	1,4	1,2	M	02 180
1,3	2,6	0,9	1,3	1,4	0,9	1,9	1,5	-	0,6	1,3	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	-	0,1	M	03 180
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,1	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	04 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
2,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	M	05 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Ž	
2,8	2,8	3,6	3,0	5,4	-	1,8	2,3	1,4	5,2	4,5	M	06 180
2,1	1,7	2,7	1,8	1,9	0,5	0,7	0,8	0,4	1,6	2,0	Ž	
8,2	5,3	4,3	5,8	5,4	-	3,0	4,0	2,4	6,9	6,1	M	180
3,4	4,6	3,6	3,1	3,3	1,6	2,8	2,2	0,4	2,3	3,6	Ž	
11,1	6,4	3,7	2,7	5,9	11,8	8,9	13,6	8,9	10,0	7,9	M	01 190
2,2	0,9	0,5	1,6	1,3	1,0	2,2	2,6	2,3	2,6	1,9	Ž	
6,0	3,0	4,6	1,5	2,7	3,2	2,7	5,3	2,8	7,3	3,7	M	02 190
3,5	1,5	2,0	1,1	1,2	1,3	1,1	3,0	1,9	2,5	1,7	Ž	
5,7	9,9	15,3	9,6	11,1	12,7	8,1	11,2	8,9	9,1	9,6	M	03 190
7,1	11,9	16,5	9,2	12,6	10,3	8,0	8,8	10,5	9,6	10,2	Ž	
-	0,3	1,7	-	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	0,6	0,4	M	04 190
1,2	0,8	0,8	-	-	-	0,6	0,3	0,6	0,8	0,5	Ž	
0,6	4,3	3,4	1,3	-	0,4	0,2	0,6	0,3	0,8	1,0	M	05 190
1,3	2,1	1,2	0,6	0,2	-	0,2	-	0,2	0,8	0,5	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	06 190
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	07 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
9,7	16,2	12,2	22,9	21,1	9,7	9,4	10,1	20,5	20,3	15,2	M	08 190
3,4	2,3	4,3	7,0	5,0	1,4	3,0	3,0	3,8	5,7	4,2	Ž	

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	M	6,5	2,2	6,6	3,9
		Ž	1,9	0,1	0,8	2,0
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	M	0,6	1,5	0,5	3,3
		Ž	0,2	0,8	0,9	1,1
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	M	11,7	20,0	13,2	8,3
		Ž	5,4	5,4	3,9	2,9
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přiroz. otvorem těla	M	5,0	4,6	2,9	3,9
		Ž	2,7	1,7	1,5	1,6
190 13	Popáleniny a poleptání	M	0,7	0,9	2,1	0,9
		Ž	0,3	0,2	0,4	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biolog. látkami	M	2,2	1,1	1,2	-
		Ž	2,3	1,1	1,7	0,7
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převáž. mimo lékař.	M	5,3	4,4	4,8	5,2
		Ž	2,5	0,8	0,6	0,3
190 16	Syndromy týrání	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin	M	18,6	19,7	20,7	25,6
		Ž	4,6	5,8	3,9	4,0
190 18	Některé časné kompl. úrazů a kompl. zdr. péče NJ	M	-	-	-	0,4
		Ž	0,1	-	-	-
190 19	Následky poranění, otravy aj. násl. vněj. příčin	M	-	0,2	-	-
		Ž	-	-	-	0,2
190	XIX. Poranění, otravy a ...následky vnějších příčin	M	83,2	92,6	93,8	87,3
		Ž	39,6	37,0	34,9	30,8
200 01	Dopravní nehody	M	15,0	25,5	31,6	22,6
		Ž	5,0	8,2	7,6	7,9
200 02	Pády	M	13,2	19,2	18,6	18,7
		Ž	12,5	15,8	15,6	12,8
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	M	0,1	0,2	0,7	-
		Ž	-	0,4	0,4	-
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	M	3,9	3,1	2,0	2,8
		Ž	1,5	0,8	1,6	0,2
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	M	-	-	1,0	-
		Ž	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz		
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK				
5,7	2,7	3,1	3,3	3,4	2,8	4,6	1,2	3,1	4,2	3,8	M	09	190
1,1	0,8	1,1	0,3	0,4	1,8	1,1	0,3	1,6	1,7	1,0	Ž		
4,6	1,6	2,4	1,4	1,0	1,4	1,6	0,3	2,7	1,1	1,4	M	10	190
1,2	0,5	0,2	-	-	-	0,1	0,6	-	0,1	0,3	Ž		
9,8	14,6	10,8	11,1	9,8	12,5	14,9	6,6	15,7	10,5	12,6	M	11	190
3,7	4,2	4,0	4,7	2,1	4,1	4,3	1,9	3,5	3,2	4,0	Ž		
5,0	2,7	6,9	1,7	2,6	3,8	3,2	5,0	4,6	4,0	3,9	M	12	190
0,6	0,6	3,9	0,9	0,2	1,3	1,7	1,0	1,8	1,1	1,5	Ž		
1,7	0,8	3,1	1,0	1,9	0,7	3,3	2,9	1,3	2,2	1,6	M	13	190
1,1	-	0,9	0,6	0,4	0,7	0,3	0,2	0,9	0,5	0,4	Ž		
3,4	4,5	0,9	0,3	1,0	1,8	1,1	0,8	1,2	1,8	1,5	M	14	190
2,4	1,5	1,4	0,9	0,4	1,4	1,4	1,8	1,0	1,5	1,4	Ž		
6,5	5,6	4,5	5,6	2,3	4,1	6,4	7,6	7,9	5,6	5,4	M	15	190
3,6	2,6	-	1,5	0,9	0,7	2,7	1,3	1,2	1,3	1,5	Ž		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	16	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž		
33,1	23,8	25,8	27,1	17,5	16,2	25,3	26,5	33,6	24,8	23,4	M	17	190
3,8	3,3	5,6	4,2	2,8	5,3	4,9	4,1	3,3	2,5	4,1	Ž		
-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,1	M	18	190
-	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	Ž		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	19	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž		
103,3	96,6	98,7	90,6	81,1	81,9	90,7	92,4	112,0	102,8	92,8	M	190	
36,5	34,0	42,5	33,2	27,7	29,3	31,8	29,1	32,9	34,4	34,1	Ž		
22,5	21,0	17,4	23,7	22,3	19,0	22,0	19,4	24,5	23,2	22,1	M	01	200
12,2	5,4	5,7	9,8	6,1	5,4	5,3	5,0	7,6	8,3	6,9	Ž		
8,5	16,2	24,8	15,0	18,9	18,6	14,8	24,1	20,6	24,2	18,2	M	02	200
9,8	14,8	19,2	11,7	14,1	11,4	10,9	11,6	13,6	14,7	13,4	Ž		
1,4	1,3	0,5	0,8	0,3	2,3	1,4	1,8	1,9	1,5	0,9	M	03	200
-	0,8	0,6	-	-	0,3	0,3	-	-	-	0,2	Ž		
3,3	2,9	6,0	2,8	2,8	1,7	3,1	3,6	5,4	3,6	3,3	M	04	200
-	0,4	1,2	-	0,7	1,7	1,0	0,7	0,8	0,3	0,7	Ž		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	05	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž		
0,6	0,3	-	-	-	-	0,4	0,6	-	0,2	0,1	M	06	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž		

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Skupiny diagnóz			Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	M	1,2	1,0	2,4	2,1
		Ž	0,3	0,1	0,7	0,3
200 08	Úmyslné sebepoškození	M	23,0	22,0	23,6	25,8
		Ž	9,3	5,3	6,1	4,0
200 09	Napadení (útok)	M	4,3	2,7	1,7	2,1
		Ž	1,4	1,3	0,3	1,7
200 10	Komplikace zdravotní péče	M	-	-	0,3	-
		Ž	-	-	-	-
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	M	22,0	18,6	11,8	12,8
		Ž	9,3	4,9	2,5	3,8
200	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	M	83,2	92,6	93,8	87,3
		Ž	39,6	37,0	34,9	30,8
Total	Celkem	M	1 014,8	1 198,9	1 089,1	1 144,1
		Ž	637,3	729,8	703,1	704,7

10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště

Kraj										ČR	Skupiny diagnóz	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
1,2	1,8	3,7	2,0	1,2	0,4	4,5	2,6	1,5	1,2	1,9	M	07 200
-	-	0,9	0,2	0,5	0,7	0,3	0,2	0,6	0,2	0,3	Ž	
38,8	25,4	25,6	26,7	18,7	19,2	24,2	23,0	30,6	29,3	24,8	M	08 200
6,9	4,6	6,2	6,0	3,1	4,9	5,9	6,7	4,4	4,4	5,7	Ž	
1,3	0,9	0,5	-	1,9	0,3	2,1	1,2	1,9	3,2	2,0	M	09 200
2,1	0,8	0,9	0,4	0,8	-	0,7	0,2	0,6	1,5	0,9	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	10 200
-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
25,6	26,6	20,0	19,4	14,8	20,1	17,8	15,7	25,5	16,3	18,9	M	11 200
5,5	6,6	7,7	4,7	2,3	4,8	7,2	4,6	5,0	4,8	5,5	Ž	
103,3	96,6	98,7	90,6	81,1	81,9	90,7	92,4	112,0	102,8	92,8	M	200
36,5	34,0	42,5	33,2	27,7	29,3	31,8	29,1	32,9	34,4	34,1	Ž	
1 267,1	1 309,8	1 198,1	1 115,5	1 090,1	1 116,2	1 130,0	1 191,1	1 199,7	1 274,0	1 161,5	M	Total
785,1	790,8	744,3	632,1	659,2	673,4	648,7	676,8	657,6	708,4	690,4	Ž	

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti

Stát	Rok	Celkem	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary (ZN)	ZN průdušnice, průdušky a plíce	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
			dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. I00-I99	dg. I20-I25
muži							
Česká republika	1999	1 178,8	320,1	89,1	603,0	270,2	151,2
Země EU *)	1997	900,1	254,2	68,7	341,2	156,4	76,8
Rusko	1999	2 027,7	293,6	88,7	1 012,3	521,9	334,3
Lotyšsko	1999	1 645,5	303,4	89,6	812,2	472,2	250,5
Maďarsko	1999	1 609,5	401,0	121,2	744,9	343,1	186,9
Slovensko	1999	1 438,4	335,6	86,0	672,4	351,6	105,8
Rumunsko	1999	1 436,9	217,0	61,3	835,7	304,9	257,8
Bulharsko	1999	1 397,4	203,2	55,9	855,3	264,6	223,8
Polsko	1996	1 397,4	297,7	101,1	670,5	165,2	91,6
Litva	1999	1 373,8	287,3	82,7	646,7	413,2	127,0
Albánie	1998	1 210,1	179,3	55,9	582,3	144,8	206,6
Portugalsko	1998	1 146,7	243,0	46,0	403,5	104,5	195,7
Slovinsko	1999	1 134,6	294,7	79,8	423,9	168,0	109,2
Irsko	1996	1 080,7	257,1	61,7	472,3	288,2	79,2
Dánsko	1996	1 037,0	268,2	73,1	373,3	199,9	76,8
Finsko	1996	1 024,9	224,3	60,5	437,9	285,1	84,0
Německo	1998	926,9	249,9	64,7	401,4	197,2	78,3
Nizozemsko	1997	911,1	272,9	88,9	329,0	148,0	64,9
Norsko	1997	878,5	228,8	46,8	365,0	197,8	75,7
Rakousko	1999	874,2	232,5	55,6	414,5	195,5	81,2
Španělsko	1997	865,9	258,2	69,9	277,0	103,1	71,1
Francie	1997	838,2	273,1	67,0	231,1	75,9	51,5
Itálie	1997	824,8	254,9	75,0	311,3	115,5	78,9
Řecko	1998	813,4	211,8	71,7	366,5	119,8	111,7
Švédsko	1996	806,4	190,5	32,6	377,1	215,1	67,7
Spojené království	1998	805,3	243,2	65,9	365,9	224,7	72,0
Švýcarsko	1997	795,9	218,7	53,2	298,3	145,7	49,3

*) Průměr za 15 zemí Evropské unie

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody	úmyslné sebe- poškození		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
muži						
54,6	50,5	90,8	19,8	25,0	1999	Česká republika
83,5	41,8	60,4	16,7	17,3	1997	Země EU *)
120,1	60,3	350,3	30,8	70,0	1999	Rusko
54,8	48,1	260,9	41,9	52,9	1999	Lotyšsko
79,1	139,3	141,2	21,3	52,4	1999	Maďarsko
74,0	76,4	97,6	21,8	23,6	1999	Slovensko
104,3	87,5	101,9	18,1	20,7	1999	Rumunsko
64,2	44,3	83,2	16,0	22,7	1999	Bulharsko
61,3	47,0	115,4	27,8	25,2	1996	Polsko
69,5	43,9	243,6	33,2	76,5	1999	Litva
86,9	27,6	124,7	13,3	9,5	1998	Albánie
113,1	56,9	76,0	29,2	8,3	1998	Portugalsko
111,6	75,3	120,3	24,8	45,6	1999	Slovinsko
155,4	28,5	60,1	17,6	19,4	1996	Irsko
89,9	43,1	71,9	13,7	22,9	1996	Dánsko
97,1	42,6	114,2	10,4	37,0	1996	Finsko
61,6	48,1	52,7	13,0	20,0	1998	Německo
98,6	28,9	39,4	10,0	13,0	1997	Nizozemsko
71,8	25,7	61,0	9,9	17,5	1997	Norsko
48,5	44,4	71,8	16,7	27,3	1999	Rakousko
97,1	48,3	58,3	21,5	12,2	1997	Španělsko
64,0	44,0	85,8	18,6	26,8	1997	Francie
59,1	40,4	53,6	19,4	11,2	1997	Itálie
53,3	20,4	60,5	31,1	5,5	1998	Řecko
63,9	25,9	54,6	7,0	18,8	1996	Švédsko
134,0	33,8	40,2	8,2	11,3	1998	Spojené království
60,2	28,8	0	10,3	26,2	1997	Švýcarsko

*) Průměr za 15 zemí Evropské unie

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti

Stát	Rok	celkem	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary (ZN)	ZN prsu	nemoci oběhové soustavy	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
			dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25
ženy							
Česká republika	1999	710,6	179,0	28,1	402,0	146,9	123,6
Země EU *)	1997	534,4	142,0	29,0	216,5	74,6	62,5
Rusko	1999	1 014,1	140,0	23,9	621,8	264,0	259,9
Rumunsko	1999	930,7	126,1	22,9	625,2	204,1	209,0
Bulharsko	1999	913,0	120,7	21,6	609,9	159,3	177,6
Maďarsko	1999	888,8	205,2	34,4	477,0	190,9	130,1
Lotyšsko	1999	828,6	138,9	24,9	477,0	239,6	197,7
Polsko	1996	786,5	155,7	22,9	419,5	60,5	71,9
Slovensko	1999	767,3	156,1	27,3	443,3	219,0	73,5
Litva	1999	703,2	139,6	23,2	415,3	238,0	112,8
Dánsko	1996	679,0	200,9	39,3	220,4	99,1	60,2
Irsko	1996	676,4	173,0	35,7	284,5	137,2	71,0
Portugalsko	1998	667,1	123,2	24,4	284,4	52,1	152,1
Albánie	1998	649,1	73,9	8,7	352,1	63,0	146,9
Slovinsko	1999	626,0	156,5	31,4	269,1	79,7	80,6
Spojené království	1998	597,3	167,0	32,7	223,3	107,0	65,3
Finsko	1996	560,9	123,0	23,1	243,9	128,7	69,5
Nizozemsko	1997	556,5	161,5	36,8	190,4	64,4	54,1
Německo	1998	556,2	150,6	28,8	258,1	102,0	60,8
Řecko	1998	552,5	112,4	20,8	291,7	51,8	115,2
Rakousko	1999	539,2	140,4	26,4	282,1	104,5	67,6
Norsko	1997	538,8	156,4	25,5	206,6	85,7	61,0
Švédsko	1996	509,0	140,6	23,8	217,4	98,4	55,6
Itálie	1997	491,1	133,3	27,0	210,0	56,5	63,7
Švýcarsko	1997	479,0	127,8	29,0	182,8	69,9	39,0
Španělsko	1997	478,7	114,3	22,6	188,9	45,7	58,3
Francie	1997	442,9	123,4	27,6	133,2	30,8	36,6

*) Průměr za 15 zemí Evropské unie

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti

příčina smrti					Rok	Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	dopravní nehody	úmyslné sebe-poškození		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
ženy						
27,9	24,6	34,1	5,9	5,3	1999	Česká republika
41,0	24,0	23,6	5,1	5,6	1997	Země EU *)
31,4	26,6	81,7	9,9	11,6	1999	Rusko
55,6	42,6	29,8	5,4	4,1	1999	Rumunsko
32,6	15,8	23,9	4,8	6,7	1999	Bulharsko
33,6	54,5	50,3	6,2	12,5	1999	Maďarsko
16,0	24,7	68,7	12,0	11,4	1999	Lotyšsko
24,1	23,2	32,4	7,3	4,6	1996	Polsko
33,6	31,7	22,8	5,7	3,6	1999	Slovensko
18,3	23,4	56,7	10,1	12,6	1999	Litva
64,8	27,6	34,3	4,8	8,7	1996	Dánsko
99,6	22,5	19,9	5,6	3,6	1996	Irsko
51,0	23,9	23,4	7,4	2,2	1998	Portugalsko
48,2	11,6	23,1	3,0	3,7	1998	Albánie
44,6	35,9	39,4	5,8	12,4	1999	Slovinsko
87,9	25,6	16,3	2,9	3,1	1998	Spojené království
41,4	22,0	36,5	3,7	10,3	1996	Finsko
44,0	22,5	19,9	3,9	6,2	1997	Nizozemsko
26,1	26,4	20,4	4,5	6,0	1998	Německo
33,9	11,5	18,3	9,3	1,5	1998	Řecko
23,3	21,5	25,4	5,8	8,6	1999	Rakousko
44,6	17,5	25,5	3,8	6,4	1997	Norsko
37,2	16,0	23,8	3,2	7,7	1996	Švédsko
22,7	23,0	22,5	5,2	3,2	1997	Itálie
27,7	18,1	0	3,1	8,8	1997	Švýcarsko
36,2	24,3	17,4	5,9	3,6	1997	Španělsko
30,4	23,0	36,3	6,2	9,2	1997	Francie

*) Průměr za 15 zemí Evropské unie

**Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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 sexuálním způsobem	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	Varicella - plané neštovice, spalničky - morbilli, zarděnky - rubeola	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 parotitis 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 pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	C15,C17,C22-C26
020 06	ZN hrtanu	C32
020 07	ZN trachey, bronchu a plíce - 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 inzulinu	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 pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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 pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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 - varices - 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 - tonsillitis acuta	J03
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	J00-J02,J04-J06
100 03	Chřipka	J10-J11
100 04	Záněty plic	J12-J18
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	J20-J22
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	J40-J44
100 07	Astma a astmatický stav	J45-J46
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30-J39,J47,J60-J99
100	X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	K00-K14
110 02	Žaludeční, dvanáctíkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	K25-K27
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	K29
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	K20-K23,K28
		K30-K31
110 05	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	K35-K38
110 06	Kýly	K40-K46
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	K50-K52
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	K55-K67

Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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 polyartrózy	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 - kameny v močovém ústrojí	N20-N23
140 06	Zánět močového měchýře - cystitida	N30
140 07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	N25-N29,N31-N39
140 08	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatica	N40
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	N41-N50,N51

Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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

Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)
170 05	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	Q41
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrézie a stenózy tenkého střeva	Q38-Q40,Q42-Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplé varle, a močové soustavy	Q50-Q52,Q54-Q64
170 09	Vrozené deformity kyčle	Q65
170 10	Vrozené deformity nohou	Q66
170 11	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	Q67-Q79
170 12	Jiné vrozené vady	Q10-Q18,Q30-Q34 Q80-Q89
170 13	Abnormality chromosomů, nezařazené jinde	Q90-Q99
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	R00-R49
180 02	Stáří - senilita	R54
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	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, 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 očníce	S05
190 08	Nitrolební poranění	S06
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26-S27,S36-S37

Seznam skupin diagnóz pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy podle MKN-10

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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 (NS) 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 pro NZIS a k nim odpovídající diagnózy
podle MKN-10**

Kód skupiny	Název kapitoly / diagnózy	Kód diagnózy (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	Název
Code	Name of chapter
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	II. Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and cert.disorders inv.immune mech.</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, deformation and chromosomal abnormalities</i>
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere clasified</i>

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

Kód	Název
<i>Code</i>	<i>Name of chapter</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 of 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
PH	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	Vysočina
CH	Cheb		
KV	Karlovy Vary		
SO	Sokolov		
KAR	Karlovarský kraj		

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and of districts

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

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

absolutně	<i>absolute number</i>
celkem	<i>total</i>
diagnóza MKN - 10	<i>diagnosis ICD - 10</i>
evropský standard	<i>European standard</i>
kód skupiny	<i>code of group</i>
mezinárodní srovnání	<i>international comparison</i>
muži	<i>men</i>
na 100 000 obyvatel	<i>per 100 000 inhabitants</i>
Národní zdravotnický informační systém (NZIS)	<i>National Health Information System (NHIS)</i>
název kapitoly	<i>name of chapter</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
pohlaví	<i>sex</i>
region bydliště	<i>region of residence</i>
rok	<i>year</i>
standardizovaná úmrtnost	<i>standardized mortality</i>
území	<i>territory</i>
věkové skupiny	<i>age groups</i>
vybrané příčiny smrti	<i>selected causes of death</i>
vývoj	<i>trend</i>
zemřelí	<i>deaths</i>
ženy	<i>women</i>

Značky v tabulkách:

- Ležatá čárka (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
- Nula (0,0)** značí více než nulu, ale méně než nejmenší jednotku vyjádřitelnou 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

- The symbol of dash (-)** in place of a number indicates that the phenomenon did not occur.
- The symbols of 0 or 0.0 or 0.00** indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table.
- The symbol of dot (.)** in place of a number shows that the number is not available or cannot be relied on.
- The symbol of a skew cross (x)** shows that the entry is not applicable for logical reasons.

Definice standardizované úmrtnosti

Standardizovaná úmrtnost podle věku (přímá standardizace) = hrubá úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu") vypočtená z jednotlivých specifických úmrtností konkrétní populace.

Získá se přepočtem skutečných specifických měr úmrtnosti na věkovou strukturu standardní populace.

$$m_{st} = \frac{\sum m_x \cdot S_x}{\sum S_x}$$

$$m_x = \frac{d_x}{P_x}$$

kde :

m_{st} = standardizovaná úmrtnost

m_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

S_x = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině

d_x = počet zemřelých v dané věkové skupině

P_x = počet obyvatel v dané věkové skupině

Standardizovaná úmrtnost se používá k vyloučení vlivu věkové struktury obyvatelstva na úmrtnost a ukazuje, jaká by byla míra úmrtnosti, kdyby daná populace měla stejnou věkovou strukturu, jako standardní populace.