

Zemřelí 2004

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, 2005

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1210-9967

ISBN 80-7280-489-8

Počet výtisků: 300

Obsah

Úvod	7
Zemřelí v České republice v roce 2004	8

Grafická část

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti - muži, ženy	12
2. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle příčin smrti a kraje bydliště - muži, ženy	13
3. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle pohlaví a věkových skupin	14
4. Okresy České republiky - mapa	14
5. Standardizovaná úmrtnost mužů - mapa	15
6. Standardizovaná úmrtnost žen - mapa	15
7. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti.....	16
8. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti.....	17

Tabulková část

1. Počet obyvatel k 1.7. podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	18
2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	20
2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	22
3.1 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví a věkových skupin	24
3.2 Vývoj úmrtnosti (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví a vybraných příčin smrti	26
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti	28
4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	30
4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	32
5.1 Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	36
5.2 Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	38
6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	42

7. Úmrtnost (na 100 000 obyvatel) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště.....	48
8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	54
9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	60
10. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště.....	62
11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti	
- muži	80
- ženy	82
Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10.....	84
Seznam kapitol MKN-10	93
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	95
Přehled termínů použitých v publikaci	97
Značky v tabulkách	97
Definice standardizované úmrtnosti	98

Contents

Introduction	7
Deaths in the Czech Republic in 2004	8

Charts

1. Trend of standardized mortality rate by causes of deaths - males, females	12
2. Mortality rate per 100 000 inhabitants by causes of deaths and region of residence - males, females	13
3. Mortality rate per 100 000 inhabitants by sex and age groups	14
4. Districts of the Czech Republic - map	14
5. Standardized mortality rate in males - map	15
6. Standardized mortality rate in females - map	15
7. Standardized mortality rate in males in selected countries by causes of deaths	16
8. Standardized mortality rate in females in selected countries by causes of deaths	17

Tables

1. Number of inhabitants to 1.7. by sex, age groups and region of residence	18
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups	20
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of deaths	22
3.1 Trend of mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex and age groups	24
3.2 Trend of mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex and selected causes of deaths	26
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of deaths	28
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence	30
4.2 Deaths by sex, selected causes of deaths and age groups	32
5.1 Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, age groups and region of residence.....	36
5.2 Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, selected causes of deaths and age groups	38

6. Deaths by sex, selected causes of deaths and district of residence	42
7. Mortality rate (per 100 000 inhabitants) by sex, selected causes of deaths and district of residence.....	48
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of deaths and district of residence	54
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of deaths.....	60
10. Standardized mortality rate by causes of deaths, sex and region of residence.....	62
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of deaths	
- males	80
- females	82
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	84
List of chapters of ICD-10	93
List of abbreviations of regions and districts	95
List of terms used in publication	97
Symbols in the tables	97
Definition of the term Standardized mortality rate	98

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, jejich přepočty na 100 000 obyvatel k 1.7. (střední stav obyvatelstva) a standardizovanou úmrtnost (na 100 000 evropské populace). Standardní teoretická evropská populace, stejná pro muže i ženy, je převzata z databáze Světové zdravotnické organizace Zdraví pro všechny (HFA-DB), která je k dispozici na webových stránkách Světové zdravotnické organizace: www.who.dk/InformationSources/Data. Výpočet standardizované úmrtnosti je proveden metodou přímé standardizace (viz strana 98 publikace).

V publikaci Zemřelí 2004 dochází ke změně grafické úpravy a obsahu některých tabulek. Do publikace jsou nově zařazeny tabulky 4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště a 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin. Nově jsou zde také tabulky 5.1 a 5.2, které obsahují údaje za úmrtnost ve stejném členění, ovšem v přepočtu na 100 000 obyvatel.

Zemřelí v České republice v roce 2004

V roce 2004 bylo v ČR evidováno 107 177 zemřelých, což je přibližně o 4,1 tisíce méně než v roce 2003. Na 1 000 osob tak připadalo 10,5 zemřelých, což je hodnota o 0,4 bodu nižší než v roce předchozím. Tento ukazatel je však ovlivněn nejen počtem zemřelých, ale také věkovou strukturou obyvatelstva, která v posledních letech prodělává velice výrazné změny. Standardizovaná úmrtnost, která vliv měnící se věkové struktury eliminuje, se rovněž snížila a v roce 2004 představovala 851,8 zemřelých na 100 000 osob evropské standardní populace. Po zhruba tříleté stagnaci a dokonce nárůstu úmrtnosti v roce 2003, způsobeném především chřipkovou epidemií, tak úmrtnost v roce 2004 poklesla. To se projevilo v nárůstu střední délky života při narození, vyjadřující průměrný počet let, která má novorozenec na prožití za předpokladu zachování úmrtnostních poměrů z daného roku. Její hodnota se zvýšila u obou pohlaví o 0,5 roku, u mužů v roce 2004 dosahovala 72,5 a u žen 79 let.

Z hlediska věku dochází k dlouhodobě nejvýraznějšímu poklesu u hodnot kojenecké úmrtnosti, jejíž hodnota v současné době dosahuje natolik nízkých hodnot, že její další snižování je obtížné. Přesto se počet zemřelých ve věku 0 let připadající na 1 000 živě narozených v roce 2004 snížil o 0,2 bodu a dosahuje v současné době historicky nejnižší úrovně 3,7 ‰. Z hlediska snižování celkové úmrtnosti je však vliv této věkové skupiny pouze minimální, na prodloužení střední délky života v roce 2004 měl nejvyšší vliv pokles úmrtnosti osob starších 55 let, k poklesu však došlo ve všech věkových skupinách.

Nejčastější příčinou úmrtí byly i v roce 2004 nemoci oběhové soustavy. Na celkovém počtu zemřelých se podílely 51,4 %, u mužů byl jejich podíl nižší (46 %) než u žen (57 %). Zastoupení nemocí oběhové soustavy na celkovém počtu zemřelých z hlediska příčin smrti dlouhodobě klesá, naproti tomu se zvyšuje zastoupení novotvarů (27,2 % v roce 2004). Třetí nejčastější jsou, se zhruba 7 % podílem, vnější příčiny smrti. Relativně nízký, zejména ve srovnání s minulostí, je podíl onemocnění dýchací a trávicí soustavy. Celkem uvedených pět kapitol příčin smrti mělo v roce 2004 za následek téměř 94 % všech úmrtí.

Struktura zemřelých podle vybraných skupin příčin smrti

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 %
1990	72 396	56,0	28 175	21,8	9 049	7,0	5 423	4,2	5 023	3,9
1995	65 951	55,9	28 462	24,1	8 502	7,2	5 076	4,3	4 326	3,7
2000	58 192	53,4	28 705	26,3	7 070	6,5	4 959	4,5	4 239	3,9
2003	58 065	52,2	29 364	26,4	7 295	6,6	5 286	4,7	4 607	4,1
2004	55 042	51,4	29 168	27,2	6 991	6,5	4 755	4,4	4 537	4,2

Změny v zastoupení jednotlivých skupin diagnóz však vypovídají o úmrtnosti podle příčin pouze částečně. Z pohledu standardizovaného ukazatele úmrtnosti došlo, vedle celkového poklesu jejích hodnot, ke snížení úmrtnosti jak na nemoci oběhového systému, tak na novotvary. U posledně jmenovaných je však pokles nižší ve srovnání s dlouhodobým trendem pozorovaným u nemocí oběhové soustavy a zastoupení novotvarů na celkovém počtu všech úmrtí proto roste. Celková standardizovaná úmrtnost u zhoubných novotvarů se za poslední čtvrtstoletí změnila jen nepatrně a v současnosti dosahuje hodnot 314 zemřelých na 100 000 osob evropské standardní populace u mužů a 172 u žen. Naproti tomu hodnota standardizované úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy poklesla ve srovnání s rokem 1970 významně, a to přibližně o 1/3. Koncem 90. let však dochází ke stagnaci, případně mírnému nárůstu ukazatele standardizované úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy, ten v roce 2004 dosahoval hodnoty 531 pro muže a 367 pro ženy. Mírný pokles zaznamenáváme v roce 2004 u vnějších příčin smrti, kde však ve druhé polovině 90. let došlo k zastavení dlouhodobého klesajícího trendu a úmrtnost nyní spíše stagnuje na hladině okolo 90 zemřelých na 100 000 osob u mužů a 35 zemřelých na 100 000 osob u žen. Ve srovnání s rokem 2003, který byl poznamenán chřipkovou epidemií, se v roce 2004 snížila úmrtnost u nemocí dýchací soustavy.

Na nemoci oběhové soustavy zemřelo v roce 2004 celkem více než 55 tisíc osob. Z onemocnění tohoto typu byla u mužů nejčastější (podle jednotlivých 3místných diagnóz MKN-10) dg. I70 (ateroskleróza), I21 (akutní infarkt myokardu) s více než 4 500 úmrtími, dále pak dg. I64 (cévní mozková příhoda). Tato onemocnění byla častá také u žen, dg. I70 a I25 (chronická ischemická choroba srdeční) u nich představovaly (s více než 6 800 zemřelými) nejčastější příčinu smrti vůbec.

Zhoubný novotvar byl diagnostikován jako základní příčina smrti u více než 29 tisíc zemřelých osob. Nejčastějšími zhoubnými novotvarami u mužů byla dg. C34 (zhoubný novotvar průdušky – bronchu a plíce), dále C61 (zhoubný novotvar prostaty) a C18 (zhoubný novotvar tlustého střeva), u žen byl nečastější zhoubný novotvar prsu (C50), následovaly dg. C34 a C18.

Vedle nemocí oběhové soustavy a zhoubných novotvarů byly z pohledu jednotlivých diagnóz častými příčinami smrti u mužů také např. pneumonie (J18), chronické obstrukční onemocnění plic (J44) či sebevražda oběšením (X70), u žen to, vedle pneumonie, byly diagnózy W19 (neurčený pád) a G30 (Alzheimerova nemoc).

Z údajů o úmrtnosti lze vysledovat jisté regionální rozdíly. Nejvyšších hodnot dosáhla hrubá míra úmrtnosti v krajích Hl. m. Praha a Středočeský, nejnižší počet zemřelých v přepočtu na obyvatele byl v krajích Karlovarský a Vysočina. V tomto případě je však při srovnávání zvláště nutné zdůraznit vliv věkové struktury, která se mezi kraji výrazně liší. Vyšší počet zemřelých v kraji Hl. m. Praha tak je způsoben vysokým zastoupením starších osob, naproti tomu věková struktura populace Karlovarského kraje je relativně mladá. Srovnáme-li hodnoty standardizované úmrtnosti v krajích, situace je odlišná. Nejnižší hodnotu ukazatele vykazuje Hl. m. Praha (760 zemřelých na 100 000 osob standardní populace), dále kraj Vysočina a Jihomoravský. Naopak nejvyšší úmrtnost byla zaznamenána v kraji

Ústeckém (990 zemřelých na 100 000 osob standardní populace), dále Karlovarském a Moravskoslezském.

Vzhledem k příznivým úmrtnostním poměrům v Hl. m. Praze převyšovala hodnota střední délky života průměr za ČR o 1,6 roku u mužů a 0,6 roku u žen. Naopak o 2,3 roku zaostávala za průměrem střední délka života mužů v Ústeckém kraji, u žen byla v tomtéž kraji její hodnota o 1,8 roku nižší.

Hodnoty hrubé a standardizované úmrtnosti v krajích ČR (na 100 000 osob)

Území, kraj	Rok 2004	
	hrubá míra úmrtnosti	standardizovaná úmrtnost
Hl.m.Praha	1 102,0	759,9
Středočeský	1 107,2	892,5
Jihočeský	1 029,7	845,7
Plzeňský	1 092,3	874,6
Karlovarský	994,3	919,7
Ústecký	1 087,9	989,6
Liberecký	1 017,6	873,2
Královéhradecký	1 050,6	816,7
Pardubický	1 030,9	836,7
Vysočina	980,9	795,0
Jihomoravský	1 032,8	801,9
Olomoucký	1 000,4	818,8
Zlínský	1 011,0	833,7
Moravskoslezský	1 036,2	916,4
Česká republika	1 050,0	851,8

Zatímco úmrtnost celkem byla v Praze nejnižší v rámci krajů ČR, úmrtnost na novotvary se zde pohybovala přibližně na průměrné úrovni. Nejnižší úmrtnost na novotvary byla evidována v kraji Zlínském. Nejvíce na tuto skupinu diagnóz lidé umírali v krajích Karlovarský a Ústecký. Naopak výrazně podprůměrná byla v Praze úmrtnost na nemoci oběhové soustavy, což může být způsobeno i vysokou koncentrací a snadnou dostupností rychlé zdravotnické pomoci, která je u těchto diagnóz rozhodující. Ve srovnání s regionem s nejvyšší úmrtností, tj. krajem Ústeckým, byla v Hl. m. Praze hodnota standardizované úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy nižší zhruba o 1/4. Relativně vysokou úmrtnost na tyto diagnózy měla populace Zlínského kraje. Co se týče vnějších příčin smrti, v čele stojí opět kraje Ústecký a Zlínský, nejnižší úmrtnost je v Praze a na Vysočině.

Nejnižší kojeneckou úmrtnost vykazoval kraj Jihomoravský a Jihočeský, nejčastěji naopak děti do 1 roku umíraly v kraji Karlovarském a Královéhradeckém.

Okresy s nejnižší úrovní standardizované úmrtnosti vykazovaly mezi muži hodnoty nižší než 980 zemřelých na 100 000 osob standardní populace a jednalo se zejména o oblast jihovýchodu republiky. U žen nejnižší hodnoty nepřesahovaly 600 zemřelých na 100 000 osob a byly evidovány u jiho- a východomoravských okresů. Naopak nejvyšší úmrtnosti dosahovala oblast severozápadních Čech s hodnotami, které byly u mužů vyšší než 1 300, u žen přesahovaly 790 zemřelých na 100 000 osob evropské standardní populace.

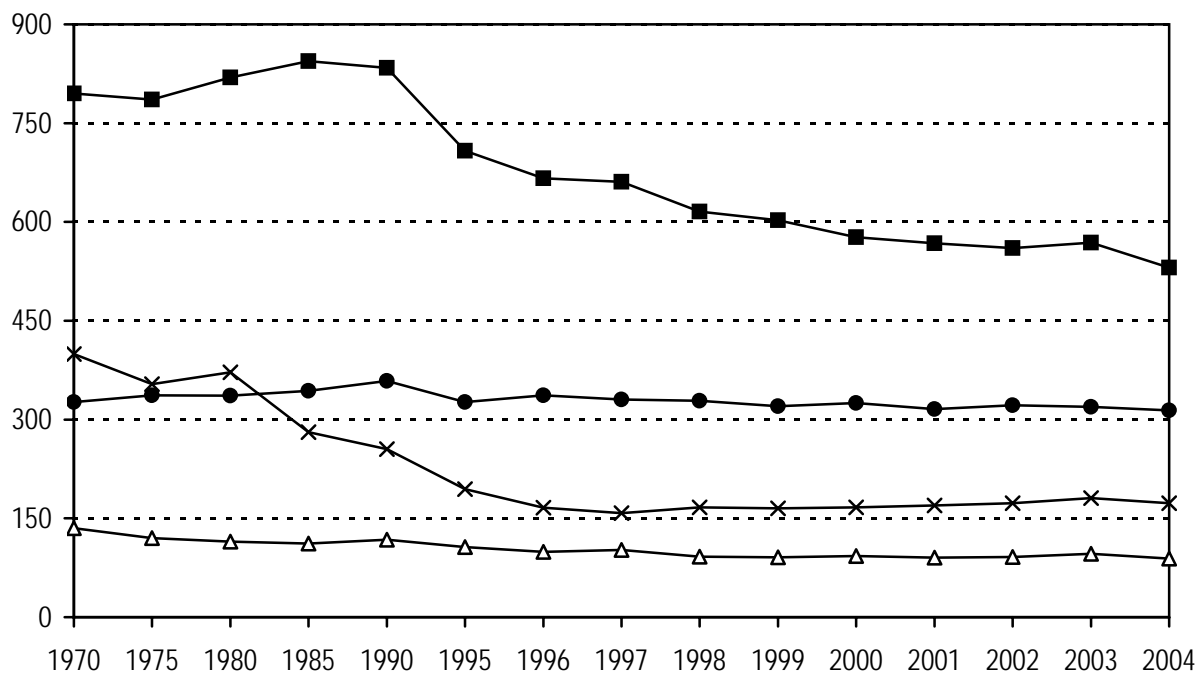
Standardizovaná úmrtnost (SDR) ve vybraných okresech (na 100 000 osob evropské standardní populace)

Nejnižší úmrtnost				Nejvyšší úmrtnost			
muži		ženy		muži		ženy	
okres	SDR	okres	SDR	okres	SDR	okres	SDR
Jihlava	925,7	Břeclav	538,4	Most	1 486,3	Rakovník	818,5
Brno-město	948,8	Zlín	588,7	Chomutov	1 387,5	Most	884,9
Hl.m.Praha	963,7	Jihlava	592,8	Sokolov	1 323,9	Teplice	816,7
Písek	977,8	Žďár n. Sáz.	597,3	Karviná	1 304,5	Jablonec n. Nis.	797,8
Hradec Králové	977,8	Pardubice	598,1	Strakonice	1 273,0	Chomutov	790,6

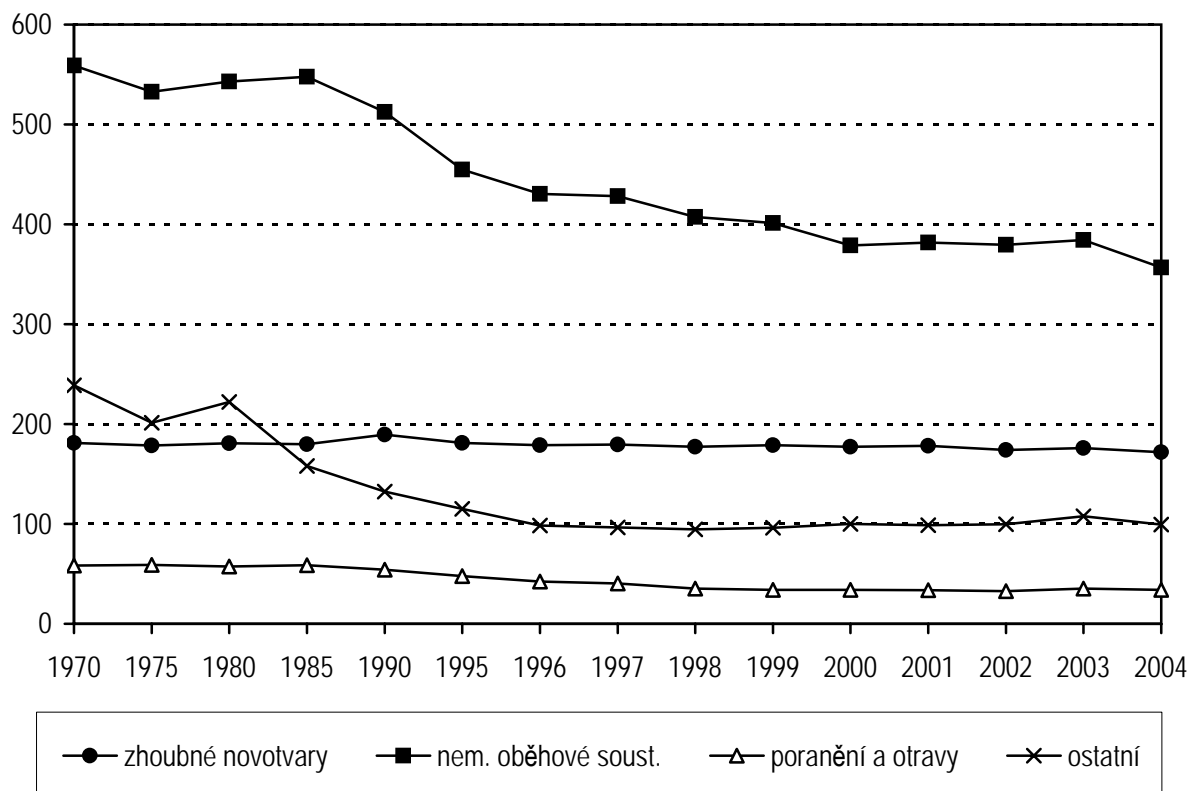
Z mezinárodního srovnání ukazatelů úmrtnosti vyplývá, že i přes značný pokles, který byl zaznamenán v průběhu 90. let, svou úrovní úmrtnosti ČR stále zaostává za nejvyspělejšími částmi Evropy. Ve srovnání se zeměmi, které vykazují nejnižší úmrtnost (Švýcarsko, Itálie, Švédsko, Island) v rámci Evropy je standardizovaný ukazatel úmrtnosti v ČR zhruba o polovinu vyšší, rozdíl ve střední délce života pak činí zhruba 4-6 let. Vysoká je u nás zejména úmrtnost na nemoci oběhové soustavy. Pokud srovnáváme nové členské země EU, lépe než ČR je na tom z hlediska úmrtnosti pouze Slovinsko a u žen také Polsko. Nejvyšší úmrtnost vykazují země bývalého Sovětského svazu. Příznivé je postavení České republiky z hlediska kojenecké úmrtnosti, zde se ČR pohybuje mezi zeměmi s nejnižší hodnotou tohoto ukazatele vůbec.

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti

MUŽI

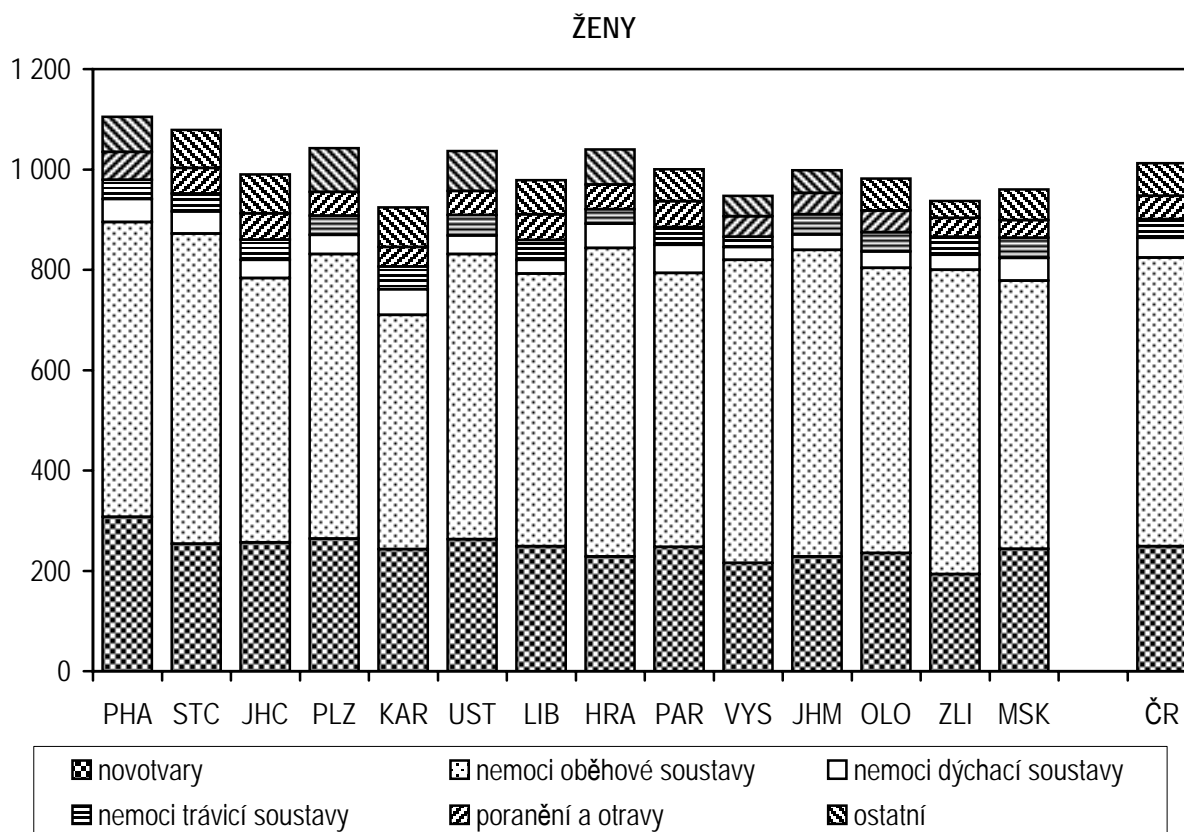
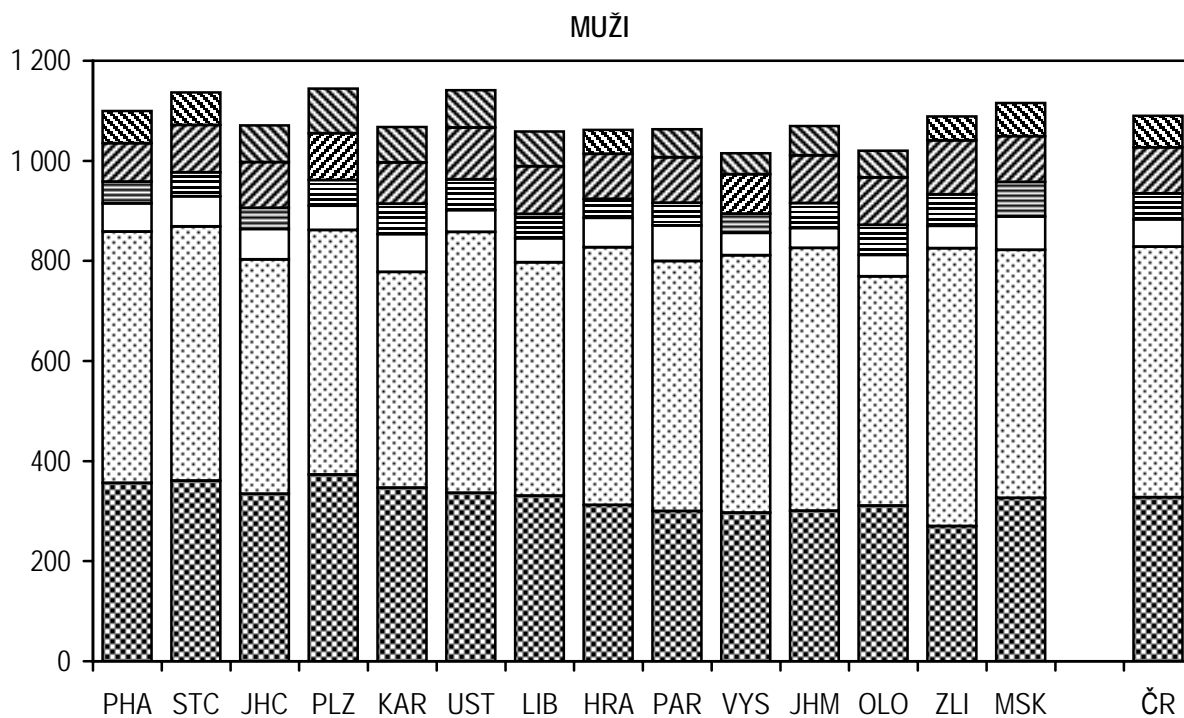


ŽENY

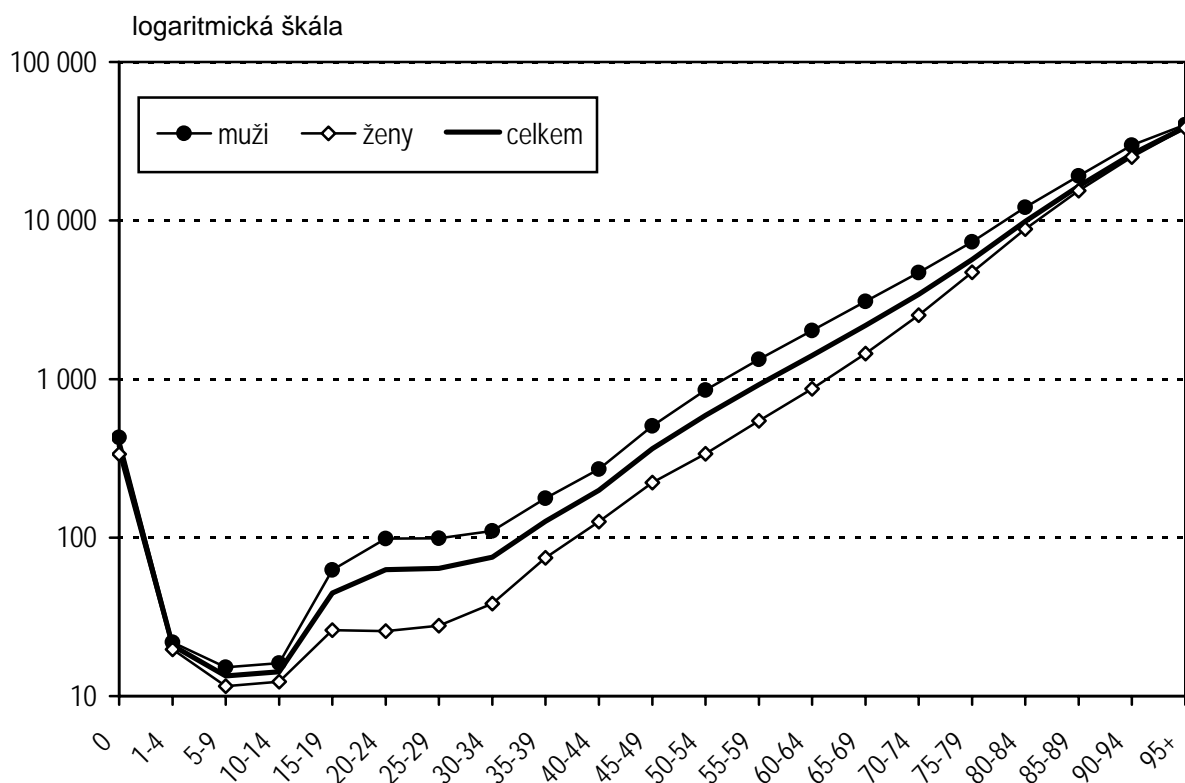


—●— zhoubné novotvary —■— nem. oběhové soust. —△— poranění a otravy —×— ostatní

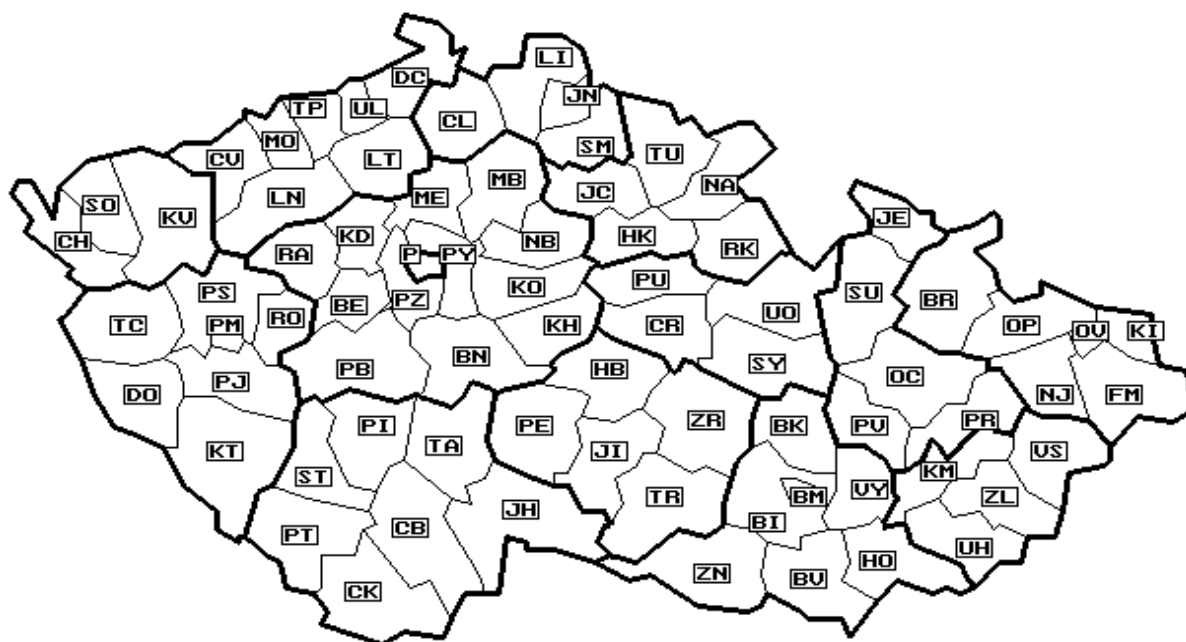
2. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle příčin smrti a kraje bydliště



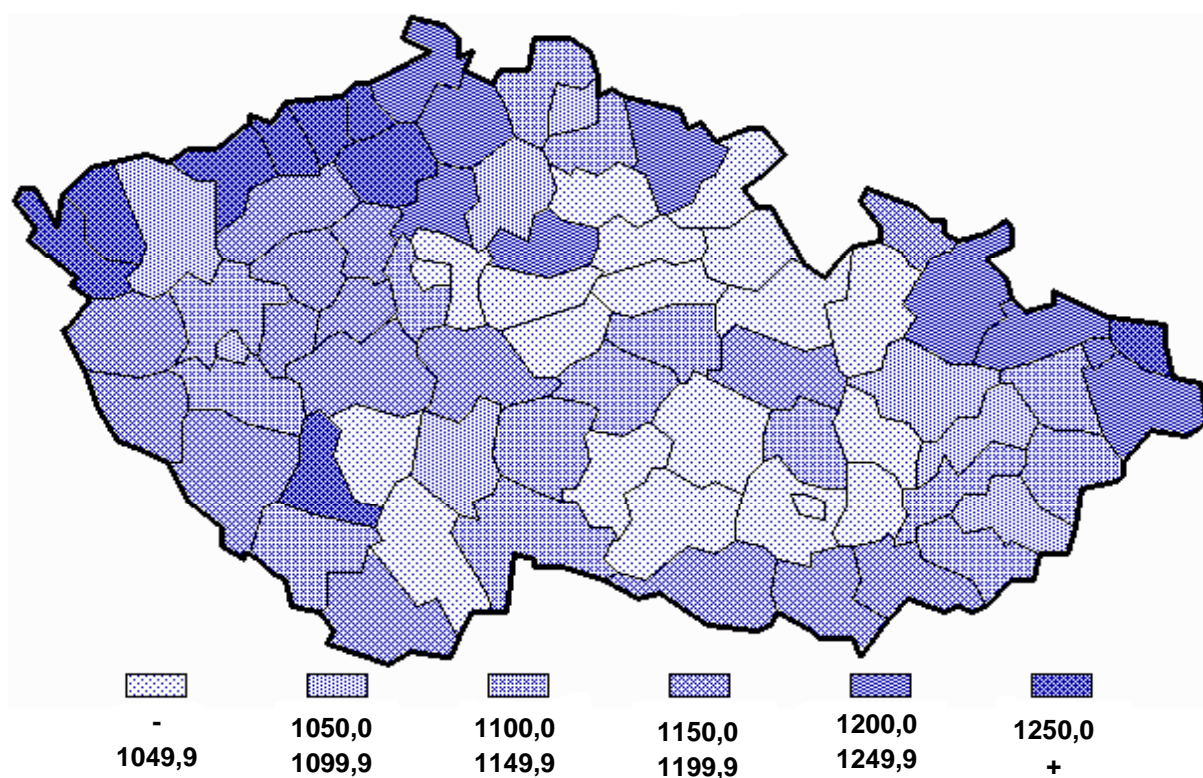
3. Úmrtnost na 100 000 obyvatel podle pohlaví a věkových skupin



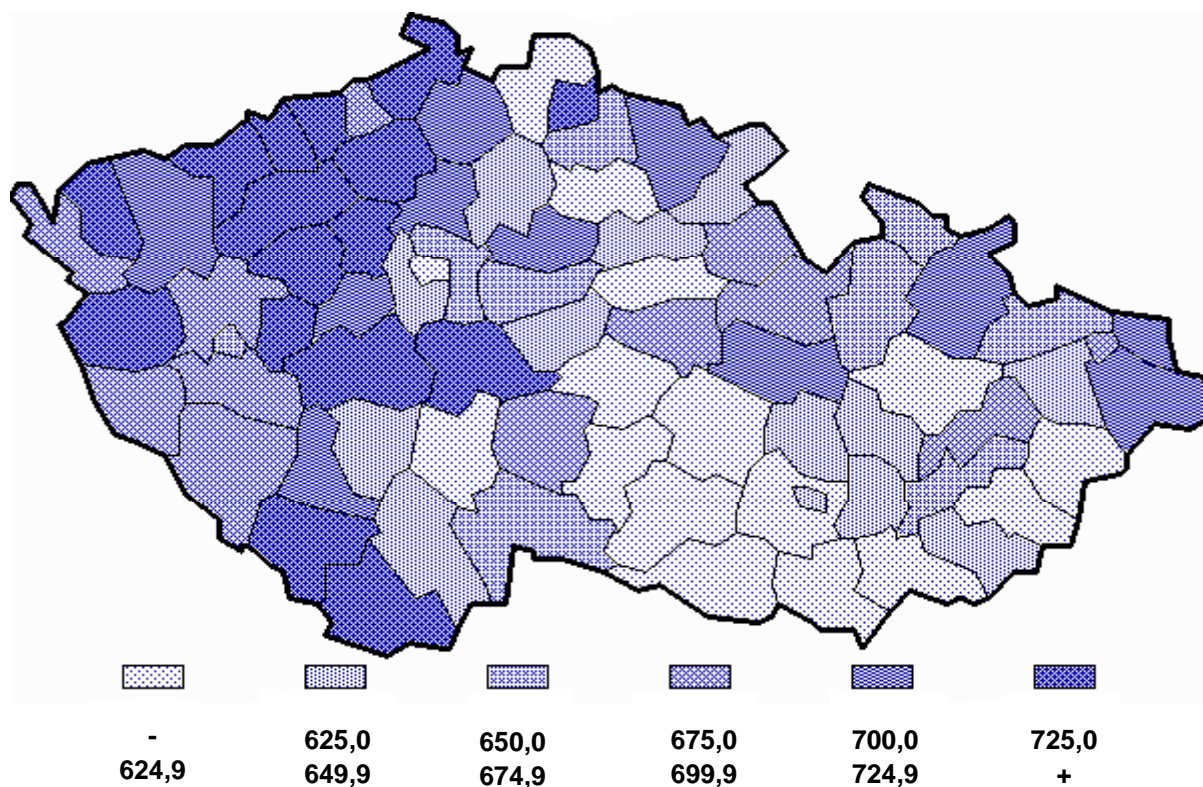
4. Okresy České republiky



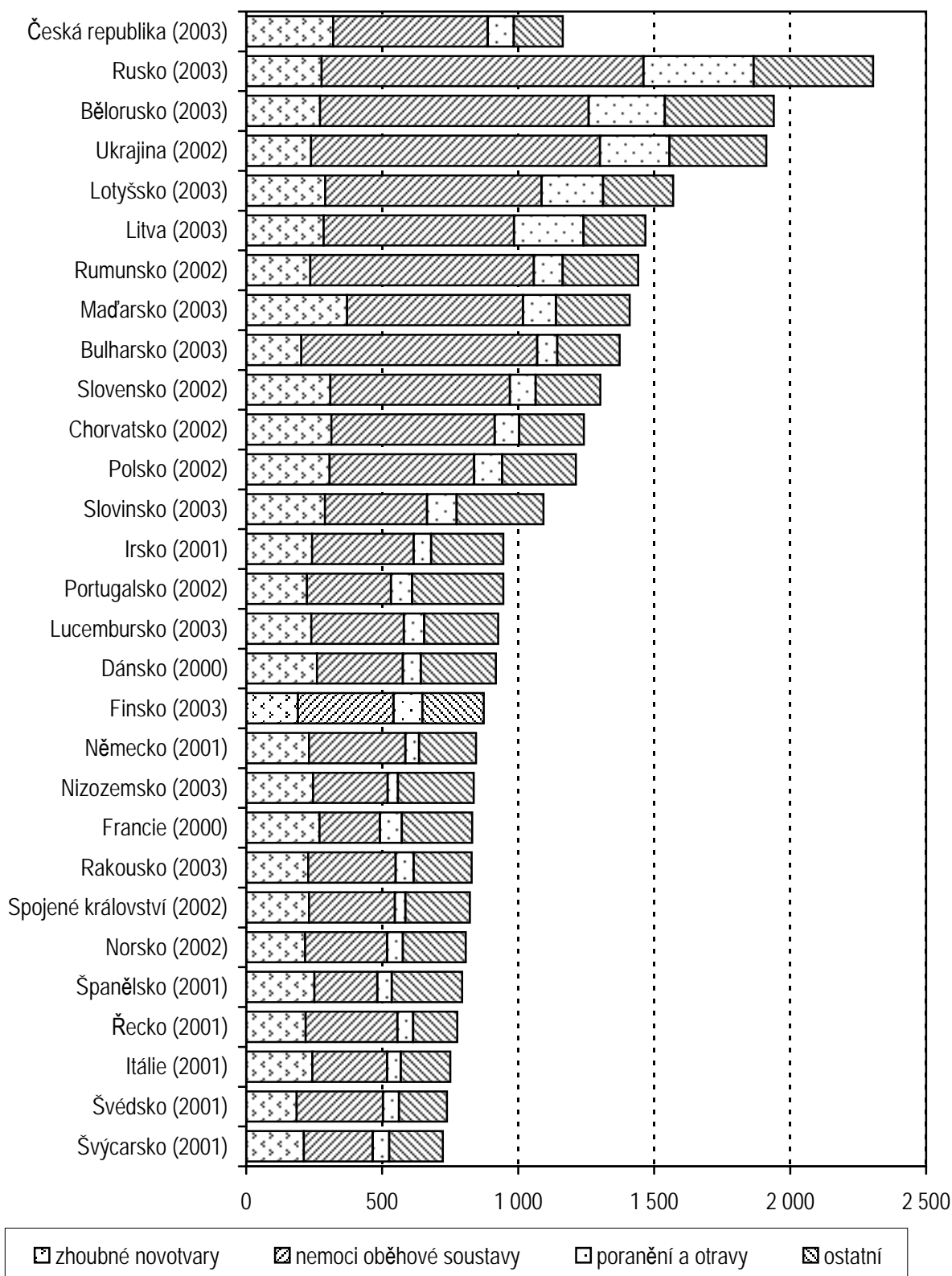
5. Standardizovaná úmrtnost mužů



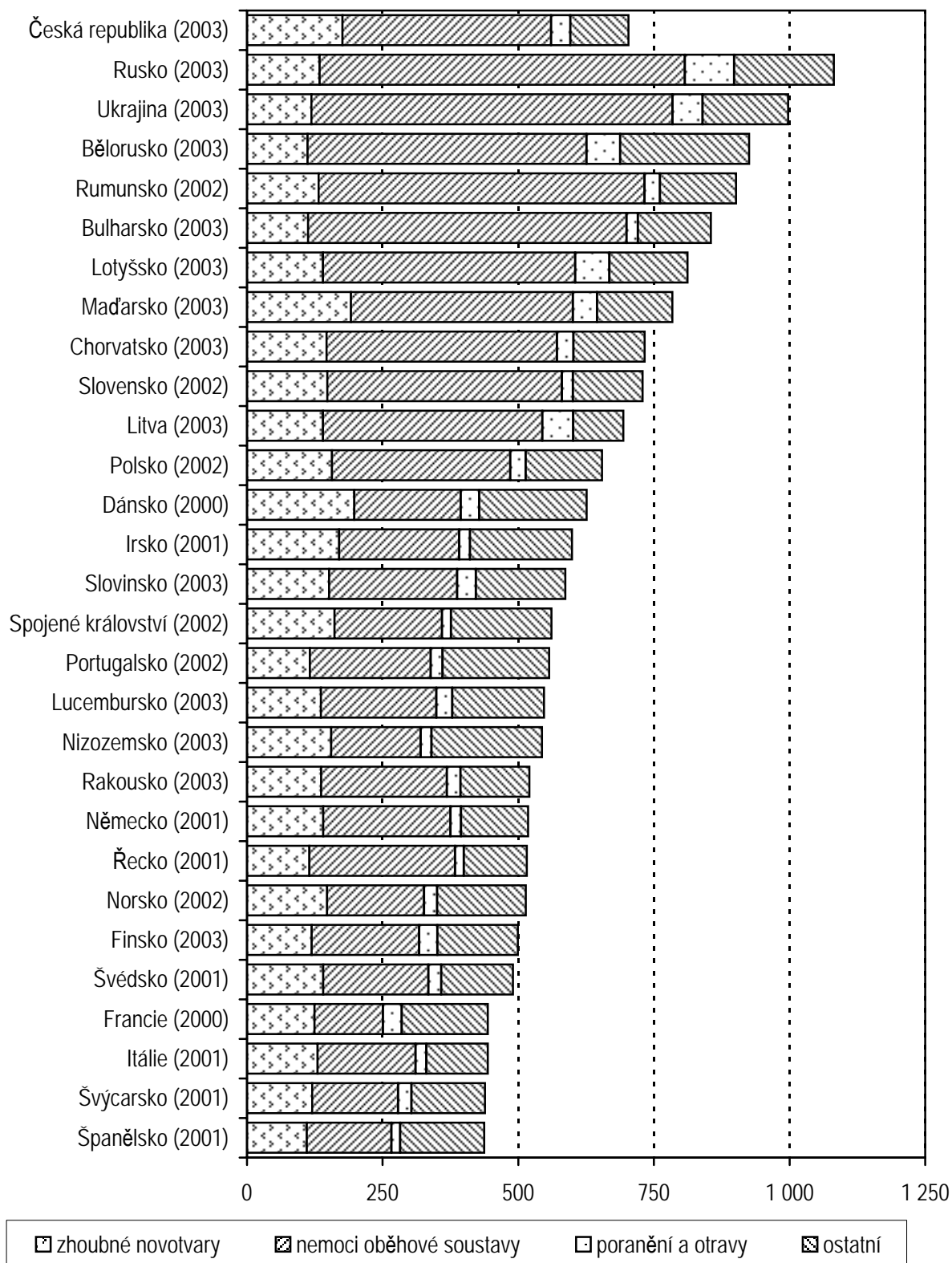
6. Standardizovaná úmrtnost žen



7. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti



8. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti



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	45-49
PHA	M	5 426	19 011	21 497	29 011	33 403	40 110	54 612	45 979	38 984	36 383	38 322
	Ž	5 141	18 023	20 518	27 815	31 543	38 712	53 362	45 473	39 420	37 257	41 402
STC	M	5 675	21 566	26 587	34 622	36 416	39 833	50 656	46 119	39 007	36 235	40 137
	Ž	5 374	20 309	25 296	33 114	34 698	38 375	49 579	44 210	37 347	34 842	39 476
JHC	M	2 977	11 653	14 993	19 925	20 914	23 056	27 411	24 368	21 282	20 678	23 428
	Ž	2 855	11 009	14 150	18 831	20 063	21 924	26 757	23 785	20 397	19 981	22 495
PLZ	M	2 555	9 878	12 448	16 577	17 507	19 584	24 077	21 569	18 585	17 718	19 794
	Ž	2 437	9 549	11 773	15 708	16 927	18 564	23 629	20 539	17 678	17 339	19 622
KAR	M	1 512	5 941	7 409	9 854	10 610	10 980	13 369	12 214	10 629	10 200	10 866
	Ž	1 379	5 583	6 897	9 245	10 249	10 661	13 249	11 738	10 325	9 795	10 773
UST	M	4 305	16 604	20 159	26 507	27 988	30 282	37 258	33 642	28 276	26 095	28 439
	Ž	4 128	15 492	19 430	24 917	26 673	28 926	35 673	32 257	27 267	25 035	28 312
LIB	M	2 155	8 339	10 378	13 751	14 338	15 427	19 431	17 339	14 318	13 259	14 416
	Ž	2 025	7 800	9 962	13 096	13 768	14 802	18 785	16 848	14 041	13 138	14 550
HRA	M	2 646	10 171	13 271	17 073	17 938	19 341	24 155	21 394	18 080	16 777	18 953
	Ž	2 476	9 533	12 176	16 229	17 221	18 340	23 209	20 484	17 496	16 716	19 042
PAR	M	2 448	9 548	12 606	16 455	16 952	18 372	22 931	19 847	16 522	15 939	17 859
	Ž	2 288	8 899	11 856	15 372	16 333	17 413	21 707	18 871	16 097	15 628	17 695
VYS	M	2 452	9 630	13 091	17 324	18 125	19 716	23 011	20 339	17 721	17 629	18 881
	Ž	2 348	9 117	12 260	16 354	17 123	18 491	21 675	19 024	16 695	16 489	17 721
JHM	M	5 317	19 982	25 374	34 732	36 975	41 483	50 461	43 966	38 830	36 729	39 631
	Ž	5 014	18 862	24 321	33 046	35 305	39 668	48 603	42 172	36 846	35 567	39 901
OLO	M	2 975	11 569	14 861	20 299	21 426	23 423	29 311	24 972	21 642	20 839	22 560
	Ž	2 884	10 937	14 168	19 281	20 627	22 855	27 814	23 853	20 508	20 263	22 664
ZLI	M	2 677	10 709	13 847	18 785	20 454	22 288	26 183	23 428	20 355	20 220	21 440
	Ž	2 500	10 036	13 145	18 025	19 419	20 987	25 324	21 849	19 426	19 530	20 843
MSK	M	5 989	22 970	30 478	41 352	44 393	46 253	54 776	49 831	45 948	44 397	45 259
	Ž	5 630	21 968	29 186	39 604	42 532	43 885	52 078	47 281	43 215	41 861	45 077
ČR	M	49 109	187 571	236 999	316 267	337 439	370 148	457 642	405 007	350 179	333 098	359 985
	Ž	46 479	177 117	225 138	300 637	322 481	353 603	441 444	388 384	336 758	323 441	359 573

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

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-90	90-94	95+			
44 265	45 288	32 658	20 613	20 101	16 559	10 008	2 314	1 098	156	555 798	M	PHA
49 088	51 752	37 433	26 281	29 035	26 853	20 205	6 305	3 617	584	609 819	Ž	
44 471	42 763	29 429	20 491	18 710	13 663	7 551	1 728	765	96	556 520	M	STC
44 557	43 449	32 566	25 704	26 345	23 008	15 732	4 284	2 523	440	581 228	Ž	
24 133	22 320	15 640	11 197	10 406	7 258	4 030	998	405	53	307 125	M	JHC
23 648	22 702	17 329	14 326	14 000	11 832	8 160	2 571	1 265	216	318 296	Ž	
21 329	20 358	14 978	10 655	9 648	6 779	3 558	896	331	26	268 850	M	PLZ
21 298	21 126	16 395	12 852	13 173	10 780	7 542	2 187	1 085	163	280 366	Ž	
11 922	10 685	7 489	5 452	4 543	2 800	1 583	376	131	16	148 581	M	KAR
12 216	11 351	8 755	6 967	5 930	5 193	3 481	899	392	63	155 141	Ž	
32 223	30 908	20 746	13 731	11 321	7 615	4 317	986	405	48	401 855	M	UST
32 970	31 899	23 341	17 279	16 376	14 465	10 133	2 603	1 384	204	418 764	Ž	
16 901	16 218	10 587	6 941	6 220	4 459	2 741	551	281	43	208 093	M	LIB
17 681	16 908	12 028	8 728	8 760	8 151	5 761	1 527	819	124	219 302	Ž	
20 926	19 700	14 036	9 998	9 547	6 865	3 841	945	440	65	266 162	M	HRA
21 637	21 253	16 275	12 445	12 975	11 482	7 875	2 308	1 429	232	280 833	Ž	
19 142	17 577	12 550	9 172	8 578	6 237	3 257	808	385	39	247 224	M	PAR
19 344	18 454	14 228	11 675	12 123	10 026	6 787	1 918	1 087	168	257 969	Ž	
18 490	17 195	12 754	9 716	8 677	6 023	3 458	905	423	62	255 622	M	VYS
18 095	17 931	14 251	12 075	11 908	10 016	6 720	2 017	1 153	197	261 660	Ž	
41 014	38 248	29 289	20 064	17 874	13 361	7 796	1 949	927	134	544 136	M	JHM
42 415	41 972	33 572	25 793	26 201	23 553	16 930	5 051	2 983	480	578 255	Ž	
23 781	21 461	15 935	11 202	9 925	7 216	4 168	1 034	447	56	309 102	M	OLO
24 223	23 381	18 446	14 374	14 446	12 561	8 700	2 665	1 459	238	326 347	Ž	
21 478	19 454	14 678	10 814	9 430	6 611	3 717	1 019	460	51	288 098	M	ZLI
22 248	20 817	17 009	14 272	14 247	11 713	7 974	2 312	1 290	223	303 189	Ž	
46 564	41 162	33 377	22 624	18 059	12 032	6 759	1 560	693	88	614 564	M	MSK
48 291	45 378	38 704	27 165	26 440	22 576	15 942	4 479	2 341	391	644 024	Ž	
386 639	363 337	264 146	182 670	163 039	117 478	66 784	16 069	7 191	933	4 971 730	M	ČR
397 711	388 373	300 332	229 936	231 959	202 209	141 942	41 126	22 827	3 723	5 235 193	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
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
2001	M	212	52	44	61	226	464	432	415	598	1 064
	Ž	148	39	32	44	95	130	152	153	258	485
2002	M	216	60	51	54	218	406	455	439	601	989
	Ž	169	40	31	37	101	121	147	172	260	415
2003	M	207	49	42	64	206	394	459	487	634	903
	Ž	158	40	25	38	82	115	135	175	263	408
2004	M	210	41	36	51	211	364	452	447	620	900
	Ž	156	35	26	37	84	91	123	149	251	407

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	
2 534	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	
2 064	3 471	4 415	4 620	6 164	8 173	9 088	5 421	6 788	53 772	M	2001
923	1 553	2 033	2 324	3 794	6 706	10 846	8 425	15 843	53 983	Ž	
2 021	3 442	4 552	4 915	5 988	8 117	8 896	6 493	6 464	54 377	M	2002
848	1 454	2 092	2 363	3 566	6 593	10 262	10 094	15 101	53 866	Ž	
1 945	3 424	4 937	5 155	5 894	8 104	9 185	7 597	6 194	55 880	M	2003
852	1 475	2 287	2 609	3 461	6 317	10 228	11 735	15 005	55 408	Ž	
1 818	3 286	4 825	5 353	5 638	7 641	8 618	8 082	5 597	54 190	M	2004
800	1 345	2 120	2 609	3 335	5 870	9 521	12 529	13 499	52 987	Ž	

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Úhrn	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
			celkem	z toho		celkem	z toho	
				průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
1970	M	65 003	14 007	4 641	x	29 523	15 646	8 344
	Ž	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758
1975	M	64 619	14 710	5 024	x	30 207	16 182	9 451
	Ž	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553
1980	M	68 791	15 047	5 100	x	33 405	17 020	10 206
	Ž	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233
1985	M	66 589	15 174	4 974	x	34 590	18 188	10 185
	Ž	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843
1990	M	66 468	15 797	4 979	x	34 421	18 473	9 640
	Ž	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552
1995	M	58 925	15 636	4 704	x	30 381	15 562	7 432
	Ž	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707
1996	M	56 709	15 534	4 483	x	29 007	14 178	6 916
	Ž	56 073	12 208	1 105	1 892	34 138	13 667	10 003
1997	M	56 692	15 482	4 493	x	29 057	13 414	6 228
	Ž	56 052	12 354	1 068	1 943	34 277	12 712	8 993
1998	M	55 139	15 544	4 298	x	27 423	12 549	6 553
	Ž	54 388	12 322	1 135	1 913	32 974	11 491	10 098
1999	M	54 845	15 425	4 380	x	27 258	12 557	6 675
	Ž	54 923	12 613	1 243	1 895	33 028	11 964	10 332
2000	M	54 882	15 878	4 480	x	26 468	12 034	6 991
	Ž	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352
2001	M	53 772	15 526	4 314	x	25 712	11 767	6 529
	Ž	53 983	12 768	1 321	1 893	31 692	11 204	10 316
2002	M	54 377	15 978	4 282	x	25 652	11 404	6 479
	Ž	53 866	12 731	1 281	1 965	31 500	11 100	10 057
2003	M	55 880	16 208	4 227	x	26 110	11 270	6 621
	Ž	55 408	12 987	1 341	1 939	31 955	11 015	10 172
2004	M	54 190	16 218	4 346	x	24 919	10 659	5 797
	Ž	52 987	12 950	1 343	1 998	30 123	10 397	8 669

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

		z toho příčina smrti				
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			Rok	
		celkem	z toho			
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození		
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	M	1970
4 603	2 188	3 157	504	848	Ž	
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	M	1975
4 027	2 366	3 382	520	731	Ž	
6 003	3 005	5 186	988	1 606	M	1980
5 219	2 569	3 641	338	684	Ž	
4 373	2 676	5 029	730	1 509	M	1985
3 239	2 167	3 870	289	603	Ž	
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	M	1990
2 100	2 003	3 667	406	563	Ž	
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	M	1995
2 401	1 830	3 370	476	449	Ž	
2 439	2 400	4 838	1 129	1 206	M	1996
2 238	1 746	2 955	399	362	Ž	
2 285	2 290	5 053	1 200	1 311	M	1997
2 029	1 734	2 794	384	355	Ž	
2 342	2 443	4 569	1 074	1 268	M	1998
1 763	1 715	2 444	354	345	Ž	
2 465	2 467	4 559	1 188	1 285	M	1999
2 194	1 781	2 366	380	325	Ž	
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	M	2000
2 322	1 831	2 376	401	351	Ž	
2 557	2 539	4 555	1 099	1 294	M	2001
2 096	1 879	2 355	385	329	Ž	
2 563	2 512	4 593	1 098	1 216	M	2002
2 150	1 923	2 245	392	318	Ž	
2 822	2 591	4 848	1 097	1 365	M	2003
2 464	2 016	2 447	362	354	Ž	
2 686	2 583	4 578	981	1 286	M	2004
2 069	1 954	2 413	335	297	Ž	

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

3.1 Vývoj úmrtnosti *) 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
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
2001	M	457,6	28,4	15,6	18,4	65,0	109,3	96,9	117,5	169,7	315,5
	Ž	340,4	22,5	11,9	14,0	28,6	32,0	35,6	45,2	76,0	146,9
2002	M	458,3	32,7	19,3	16,5	63,6	100,5	99,6	121,2	169,4	304,0
	Ž	379,0	23,1	12,3	11,8	30,9	31,2	33,4	49,4	75,9	130,4
2003	M	432,1	26,5	16,8	19,8	60,6	101,9	99,4	128,0	179,0	279,0
	Ž	348,3	22,9	10,6	12,3	25,3	31,1	30,3	47,9	77,1	129,3
2004	M	427,6	21,9	15,2	16,1	62,5	98,3	98,8	110,4	177,1	270,2
	Ž	335,6	19,8	11,5	12,3	26,0	25,7	27,9	38,4	74,5	125,8

*) Na 100 000 mužů, žen

3.1 Vývoj úmrtnosti *) 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	
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	
526,9	869,2	1 397,2	2 067,1	3 246,1	4 971,5	7 866,6	11 894,2	23 069,6	1 080,0	M	2001
234,7	378,4	596,8	902,5	1 571,5	2 776,6	5 196,7	8 772,3	19 632,0	1 029,2	Ž	
527,0	872,2	1 349,5	2 102,5	3 239,5	4 912,8	7 671,1	12 122,2	23 863,0	1 095,3	M	2002
220,4	358,2	576,2	880,4	1 523,3	2 749,5	4 958,6	8 931,1	20 110,8	1 028,7	Ž	
520,7	878,4	1 394,0	2 080,0	3 233,3	4 908,6	7 892,7	12 417,1	25 015,1	1 124,8	M	2003
227,8	368,0	602,4	921,8	1 504,7	2 669,6	5 002,6	9 055,8	21 624,8	1 058,7	Ž	
505,0	849,9	1 328,0	2 026,5	3 086,4	4 686,6	7 335,8	12 101,7	23 134,8	1 090,0	M	2004
222,5	338,2	545,9	868,7	1 450,4	2 530,6	4 708,5	8 826,8	19 946,5	1 012,1	Ž	

3.2 Vývoj úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Úhrn	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
			celkem	z toho		celkem	z toho	
				průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
1970	M	1 368,7	294,9	97,7	x	621,7	329,4	175,7
	Ž	1 153,6	207,3	10,1	26,6	624,8	256,9	212,8
1975	M	1 325,1	301,6	103,0	x	619,4	331,8	193,8
	Ž	1 151,1	211,2	10,1	28,8	639,2	275,4	242,1
1980	M	1 372,8	300,3	101,8	x	666,6	339,7	203,7
	Ž	1 255,6	216,8	12,0	31,9	702,8	284,6	267,8
1985	M	1 327,4	302,5	99,2	x	689,5	362,6	203,0
	Ž	1 222,7	216,9	13,6	32,9	741,3	300,7	279,0
1990	M	1 319,7	313,7	98,9	x	683,4	366,8	191,4
	Ž	1 177,2	232,4	16,0	35,8	713,0	303,6	254,4
1995	M	1 173,8	311,5	93,7	x	605,2	310,0	148,0
	Ž	1 110,8	241,5	20,5	38,6	669,8	280,2	201,6
1996	M	1 130,9	309,8	89,4	x	578,4	282,7	137,9
	Ž	1 057,8	230,3	20,8	35,7	644,0	257,8	188,7
1997	M	1 131,5	309,0	89,7	x	579,9	267,7	124,3
	Ž	1 059,0	233,4	20,2	36,7	647,6	240,2	169,9
1998	M	1 101,1	310,4	85,8	x	547,6	250,6	130,9
	Ž	1 028,6	233,0	21,5	36,2	623,6	217,3	191,0
1999	M	1 096,3	308,3	87,6	x	544,9	251,0	133,4
	Ž	1 040,2	238,9	23,5	35,9	625,5	226,6	195,7
2000	M	1 097,8	317,6	89,6	x	529,4	240,7	139,8
	Ž	1 026,3	240,1	23,6	36,8	601,6	215,2	196,3
2001	M	1 080,0	311,8	86,6	x	516,4	236,3	131,1
	Ž	1 029,2	243,4	25,2	36,1	604,2	213,6	196,7
2002	M	1 095,3	321,8	86,3	x	516,7	229,7	130,5
	Ž	1 028,7	243,1	24,5	37,5	601,6	212,0	192,1
2003	M	1 124,8	327,6	85,1	x	525,5	136,8	133,3
	Ž	1 058,7	248,2	25,6	37,1	610,6	210,5	194,4
2004	M	1 090,0	326,2	87,4	x	501,2	214,4	116,6
	Ž	1 012,1	247,4	25,7	38,2	575,4	198,6	165,6

*) Na 100 000 mužů, žen

3.2 Vývoj úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

		z toho příčina smrti				
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			Rok	
		celkem	z toho			
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození		
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	M	1970
91,0	43,3	62,4	10,0	16,8	Ž	
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	M	1975
77,7	45,6	65,2	10,0	14,1	Ž	
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	M	1980
98,2	48,3	68,5	6,4	12,9	Ž	
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	M	1985
60,9	40,7	72,7	5,4	11,3	Ž	
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	M	1990
39,4	37,6	68,8	7,6	10,6	Ž	
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	M	1995
45,2	34,5	63,5	9,0	8,5	Ž	
48,6	47,9	96,5	22,5	24,0	M	1996
42,2	32,9	55,7	7,5	6,8	Ž	
45,6	45,7	100,8	23,9	26,2	M	1997
38,3	32,8	52,8	7,3	6,7	Ž	
46,8	48,8	91,2	21,4	25,3	M	1998
33,3	32,4	46,2	6,7	6,5	Ž	
49,3	49,3	91,1	23,7	25,7	M	1999
41,6	33,7	44,8	7,2	6,2	Ž	
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	M	2000
44,0	34,7	45,1	7,6	6,7	Ž	
51,4	51,0	91,5	22,1	26,0	M	2001
40,0	35,8	44,9	7,3	6,3	Ž	
51,6	50,6	92,5	22,1	24,5	M	2002
41,1	36,7	42,9	7,5	6,1	Ž	
56,8	52,2	97,6	22,1	27,5	M	2003
47,1	38,5	46,8	6,9	6,8	Ž	
54,0	52,0	92,1	19,7	25,9	M	2004
39,5	37,3	46,1	6,4	5,7	Ž	

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

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok		Úhrn	z toho příčina smrti					
			zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
			celkem	z toho		celkem	z toho	
				průdušnice, průdušky a plíce	prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
1970	M	1 656,2	326,8	103,2	x	795,0	406,7	229,5
	Ž	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0
1975	M	1 596,2	336,7	111,1	x	785,9	410,6	250,4
	Ž	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0
1980	M	1 641,8	336,2	112,2	x	819,1	410,3	253,0
	Ž	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7
1985	M	1 580,8	343,8	111,7	x	844,2	436,0	250,2
	Ž	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1
1990	M	1 565,3	358,6	112,4	x	834,1	439,1	237,4
	Ž	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4
1995	M	1 335,5	343,5	101,5	x	708,0	355,3	176,3
	Ž	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8
1996	M	1 268,5	337,0	95,2	x	666,1	318,0	163,2
	Ž	750,0	178,7	16,8	28,9	430,5	174,2	124,4
1997	M	1 251,3	330,5	94,7	x	660,7	298,4	145,1
	Ž	744,3	179,4	16,2	29,3	428,1	160,4	110,9
1998	M	1 202,8	328,6	89,0	x	615,6	274,2	150,3
	Ž	714,3	177,2	16,8	28,8	407,3	143,4	123,3
1999	M	1 178,9	320,1	89,0	x	602,7	270,1	151,2
	Ž	710,5	179,0	18,3	28,0	401,4	146,8	123,5
2000	M	1 161,5	325,2	90,1	x	576,8	255,8	156,4
	Ž	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9
2001	M	1 143,5	315,8	85,7	x	567,6	252,4	148,5
	Ž	692,1	178,2	19,1	27,5	381,6	135,5	122,4
2002	M	1 146,2	321,6	84,1	x	560,5	242,4	144,7
	Ž	685,8	173,9	18,1	27,4	379,4	133,8	119,4
2003	M	1 164,8	319,5	80,9	x	568,5	237,4	147,9
	Ž	703,5	176,1	18,8	27,1	384,3	132,3	120,6
2004	M	1 106,5	313,8	82,0	x	530,8	219,9	127,1
	Ž	661,8	171,9	18,5	27,5	356,8	122,4	100,6

*) Na 100 000 evropské populace

3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti *) podle pohlaví a vybraných příčin smrti

		z toho příčina smrti				
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			Rok	
		celkem	z toho			
			dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození		
184,0	63,4	135,1	31,5	43,8	M	1970
82,5	37,6	58,2	9,2	15,9	Ž	
150,1	63,8	119,8	24,8	37,5	M	1975
66,8	37,8	59,1	9,1	13,1	Ž	
155,4	69,3	114,8	20,4	34,7	M	1980
78,5	38,7	57,4	5,6	11,9	Ž	
107,8	61,5	111,9	15,3	32,2	M	1985
46,9	32,5	58,7	5,0	10,4	Ž	
81,4	67,6	117,5	19,4	30,7	M	1990
29,7	29,6	54,1	5,8	9,6	Ž	
62,4	53,5	106,2	23,1	25,7	M	1995
31,5	26,2	47,8	8,1	7,4	Ž	
56,5	51,3	99,3	21,8	24,0	M	1996
29,0	24,8	42,3	6,8	5,8	Ž	
51,6	47,8	102,2	22,9	25,8	M	1997
26,6	24,7	40,3	6,6	5,9	Ž	
51,9	50,5	91,8	20,3	24,6	M	1998
22,9	24,1	35,1	5,9	5,6	Ž	
54,5	50,4	90,7	22,5	25,0	M	1999
27,8	24,6	34,0	6,4	5,3	Ž	
56,8	48,4	92,8	22,1	24,8	M	2000
29,0	25,3	34,1	6,9	5,7	Ž	
55,5	50,6	90,3	20,7	24,8	M	2001
26,5	25,8	33,7	6,6	5,3	Ž	
55,5	50,2	91,3	20,6	23,2	M	2002
27,1	25,9	32,7	6,9	5,2	Ž	
59,6	50,7	96,2	20,6	26,1	M	2003
30,8	27,4	35,3	6,3	5,7	Ž	
55,4	50,3	88,9	18,2	24,2	M	2004
25,4	25,7	33,9	5,7	4,6	Ž	

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

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj		Věková skupina										
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
PHA	M	17	7	-	4	19	23	39	43	60	85	149
	Ž	17	3	2	2	7	9	17	12	25	54	95
STC	M	25	4	5	5	30	35	49	50	72	86	196
	Ž	16	4	2	6	10	12	15	15	29	42	75
JHC	M	8	1	3	1	17	26	24	40	29	40	98
	Ž	6	-	2	1	7	6	4	4	13	25	46
PLZ	M	12	2	5	4	12	21	21	26	35	41	77
	Ž	10	2	1	5	4	1	5	9	9	22	37
KAR	M	11	-	-	2	6	18	14	6	18	26	56
	Ž	6	2	1	1	3	2	4	3	11	12	27
UST	M	31	3	4	2	20	39	43	36	61	85	173
	Ž	14	3	4	6	3	14	10	19	26	39	68
LIB	M	6	1	2	-	4	15	16	24	36	36	86
	Ž	8	4	2	-	2	1	7	5	7	19	39
HRA	M	14	1	3	4	10	15	25	19	29	43	97
	Ž	14	2	-	1	6	7	4	11	14	24	35
PAR	M	9	2	3	2	12	10	30	17	19	51	87
	Ž	9	2	-	-	4	5	7	13	7	18	41
VYS	M	5	1	1	2	14	22	18	18	26	42	82
	Ž	7	1	-	-	5	2	5	10	8	20	31
JHM	M	14	7	4	8	24	40	49	46	68	88	198
	Ž	11	4	6	6	7	7	10	14	32	33	98
OLO	M	17	2	-	8	14	33	33	23	40	56	104
	Ž	12	1	2	2	10	4	7	12	10	22	51
ZLI	M	12	3	4	2	12	24	32	30	35	64	140
	Ž	5	1	-	3	5	8	8	6	12	21	45
MSK	M	29	7	2	7	17	43	59	69	92	157	275
	Ž	21	6	4	4	11	13	20	16	48	56	112
ČR	M	210	41	36	51	211	364	452	447	620	900	1 818
	Ž	156	35	26	37	84	91	123	149	251	407	800

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+			
302	518	562	537	780	1 080	1 112	414	305	55	6 111	M	PHA
138	252	303	354	672	1 143	1 660	871	894	208	6 738	Ž	
368	584	663	644	889	1 032	996	345	209	39	6 326	M	STC
155	239	279	391	684	1 186	1 516	800	615	180	6 271	Ž	
198	275	293	330	463	561	531	193	137	20	3 288	M	JHC
66	123	143	207	352	590	721	422	326	88	3 152	Ž	
186	261	271	340	462	547	446	182	117	8	3 076	M	PLZ
60	128	152	188	338	530	701	355	297	69	2 923	Ž	
123	150	166	187	254	228	197	69	49	6	1 586	M	KAR
48	74	81	113	171	279	338	139	97	22	1 434	Ž	
325	466	477	551	658	695	571	200	125	20	4 585	M	UST
143	219	279	319	532	774	1 003	416	381	69	4 341	Ž	
129	222	220	189	344	362	304	105	83	19	2 203	M	LIB
70	114	105	127	233	390	525	224	208	56	2 146	Ž	
130	223	275	294	384	468	438	185	146	24	2 827	M	HRA
62	101	132	149	336	502	689	362	373	96	2 920	Ž	
164	223	226	257	390	443	388	156	120	19	2 628	M	PAR
82	97	123	153	314	503	583	306	247	66	2 580	Ž	
133	212	219	261	383	410	423	189	110	24	2 595	M	VYS
43	87	108	144	293	451	616	295	284	69	2 479	Ž	
342	458	583	583	820	920	904	334	269	60	5 819	M	JHM
144	190	270	369	568	982	1 375	731	722	194	5 773	Ž	
206	277	312	335	419	473	461	189	125	26	3 153	M	OLO
66	128	140	208	353	603	716	400	364	93	3 204	Ž	
196	285	307	343	412	440	449	191	143	13	3 137	M	ZLI
69	80	120	181	322	506	647	358	346	98	2 841	Ž	
484	671	779	787	983	959	862	323	209	42	6 856	M	MSK
199	288	374	432	702	1 082	1 439	657	582	119	6 185	Ž	
3 286	4 825	5 353	5 638	7 641	8 618	8 082	3 075	2 147	375	54 190	M	ČR
1 345	2 120	2 609	3 335	5 870	9 521	12 529	6 336	5 736	1 427	52 987	Ž	

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce	prsu		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25	dg. I60-I69	
		Muži					
0	210	3	-	-	4	-	1
1-4	41	5	-	-	-	-	-
5-9	36	9	-	-	2	-	1
10-14	51	10	-	-	4	-	1
15-19	211	16	-	-	8	-	2
20-24	364	24	-	-	23	2	2
25-29	452	37	1	-	27	5	4
30-34	447	42	4	-	51	14	6
35-39	620	85	12	-	97	38	10
40-44	900	169	32	2	193	91	26
45-49	1 818	458	111	-	510	248	77
50-54	3 286	1 103	317	-	993	518	136
55-59	4 825	1 900	625	1	1 654	885	213
60-64	5 353	2 160	737	1	2 050	1 041	366
65-69	5 638	2 219	717	3	2 426	1 163	512
70-74	7 641	2 693	756	4	3 618	1 575	882
75-79	8 618	2 524	605	2	4 657	1 914	1 196
80-84	8 082	1 919	332	1	4 772	1 870	1 279
85-89	3 075	547	56	-	2 053	705	592
90-94	2 147	261	38	-	1 521	506	419
95+	375	34	3	-	256	84	72
Celkem	54 190	16 218	4 346	14	24 919	10 659	5 797

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
Muži					
6	6	14	1	-	0
3	2	12	5	-	1-4
-	-	11	5	-	5-9
4	1	20	3	5	10-14
4	3	161	80	35	15-19
6	3	288	125	75	20-24
8	16	344	127	103	25-29
5	28	285	87	90	30-34
17	54	303	76	103	35-39
32	109	304	64	116	40-44
74	225	421	69	164	45-49
149	347	487	78	157	50-54
189	377	427	80	142	55-59
222	348	289	42	68	60-64
251	268	201	32	50	65-69
418	256	236	39	57	70-74
469	224	260	36	50	75-79
503	191	304	25	45	80-84
155	68	103	5	11	85-89
136	46	90	2	13	90-94
35	11	18	-	2	95+
2 686	2 583	4 578	981	1 286	Celkem

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce	prsu		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25	dg. I60-I69	
Ženy							
0	156	3	-	-	-	-	-
1-4	35	4	-	-	3	-	-
5-9	26	4	-	-	1	-	-
10-14	37	6	-	-	1	-	1
15-19	84	17	-	-	8	-	3
20-24	91	9	1	1	7	1	4
25-29	123	31	1	1	9	2	3
30-34	149	47	1	7	25	2	4
35-39	251	87	5	14	37	6	11
40-44	407	183	15	35	63	21	17
45-49	800	381	44	85	153	50	29
50-54	1 345	686	100	137	286	97	66
55-59	2 120	1 086	164	183	534	209	109
60-64	2 609	1 226	175	217	872	354	207
65-69	3 335	1 320	163	211	1 380	546	308
70-74	5 870	1 924	220	300	2 935	1 127	785
75-79	9 521	2 364	230	309	5 572	2 062	1 596
80-84	12 529	2 176	155	278	8 227	2 822	2 590
85-89	6 336	781	43	115	4 530	1 451	1 348
90-94	5 736	518	23	85	4 354	1 325	1 254
95+	1 427	97	3	20	1 126	322	334
Celkem	52 987	12 950	1 343	1 998	30 123	10 397	8 669

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
Ženy					
3	1	13	1	-	0
1	1	5	1	-	1-4
2	-	12	7	-	5-9
2	1	14	6	3	10-14
2	-	45	20	8	15-19
5	2	56	35	6	20-24
9	7	50	25	8	25-29
4	6	51	22	16	30-34
7	29	59	14	16	35-39
9	38	75	27	11	40-44
18	77	118	27	32	45-49
46	97	120	19	40	50-54
86	166	97	23	30	55-59
84	148	81	20	18	60-64
117	155	100	20	21	65-69
224	208	154	22	26	70-74
345	331	308	19	29	75-79
515	398	462	21	24	80-84
288	153	256	3	3	85-89
238	119	268	3	5	90-94
64	17	69	-	1	95+
2 069	1 954	2 413	335	297	Celkem

5.1 Úmrtnost*) podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj		Věková skupina											
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
PHA	M	313,3	36,8	-	13,8	56,9	57,3	71,4	93,5	153,9	233,6	388,8	682,3
	Ž	330,7	16,6	9,7	7,2	22,2	23,2	31,9	26,4	63,4	144,9	229,5	281,1
STC	M	440,5	18,5	18,8	14,4	82,4	87,9	96,7	108,4	184,6	237,3	488,3	827,5
	Ž	297,7	19,7	7,9	18,1	28,8	31,3	30,3	33,9	77,7	120,5	190,0	347,9
JHC	M	268,7	8,6	20,0	5,0	81,3	112,8	87,6	164,1	136,3	193,4	418,3	820,5
	Ž	210,2	-	14,1	5,3	34,9	27,4	14,9	16,8	63,7	125,1	204,5	279,1
PLZ	M	469,7	20,2	40,2	24,1	68,5	107,2	87,2	120,5	188,3	231,4	389,0	872,1
	Ž	410,3	20,9	8,5	31,8	23,6	5,4	21,2	43,8	50,9	126,9	188,6	281,7
KAR	M	727,5	-	-	20,3	56,6	163,9	104,7	49,1	169,3	254,9	515,4	1 031,7
	Ž	435,1	35,8	14,5	10,8	29,3	18,8	30,2	25,6	106,5	122,5	250,6	392,9
UST	M	720,1	18,1	19,8	7,5	71,5	128,8	115,4	107,0	215,7	325,7	608,3	1 008,6
	Ž	339,1	19,4	20,6	24,1	11,2	48,4	28,0	58,9	95,4	155,8	240,2	433,7
LIB	M	278,4	12,0	19,3	-	27,9	97,2	82,3	138,4	251,4	271,5	596,6	763,3
	Ž	395,1	51,3	20,1	-	14,5	6,8	37,3	29,7	49,9	144,6	268,0	395,9
HRA	M	529,1	9,8	22,6	23,4	55,7	77,6	103,5	88,8	160,4	256,3	511,8	621,2
	Ž	565,4	21,0	-	6,2	34,8	38,2	17,2	53,7	80,0	143,6	183,8	286,5
PAR	M	367,6	20,9	23,8	12,2	70,8	54,4	130,8	85,7	115,0	320,0	487,1	856,8
	Ž	393,4	22,5	-	-	24,5	28,7	32,2	68,9	43,5	115,2	231,7	423,9
VYS	M	203,9	10,4	7,6	11,5	77,2	111,6	78,2	88,5	146,7	238,2	434,3	719,3
	Ž	298,1	11,0	-	-	29,2	10,8	23,1	52,6	47,9	121,3	174,9	237,6
JHM	M	263,3	35,0	15,8	23,0	64,9	96,4	97,1	104,6	175,1	239,6	499,6	833,9
	Ž	219,4	21,2	24,7	18,2	19,8	17,6	20,6	33,2	86,8	92,8	245,6	339,5
OLO	M	571,4	17,3	-	39,4	65,3	140,9	112,6	92,1	184,8	268,7	461,0	866,2
	Ž	416,1	9,1	14,1	10,4	48,5	17,5	25,2	50,3	48,8	108,6	225,0	272,5
ZLI	M	448,3	28,0	28,9	10,6	58,7	107,7	122,2	128,1	171,9	316,5	653,0	912,6
	Ž	200,0	10,0	-	16,6	25,7	38,1	31,6	27,5	61,8	107,5	215,9	310,1
MSK	M	484,2	30,5	6,6	16,9	38,3	93,0	107,7	138,5	200,2	353,6	607,6	1 039,4
	Ž	373,0	27,3	13,7	10,1	25,9	29,6	38,4	33,8	111,1	133,8	248,5	412,1
ČR	M	427,6	21,9	15,2	16,1	62,5	98,3	98,8	110,4	177,1	270,2	505,0	849,9
	Ž	335,6	19,8	11,5	12,3	26,0	25,7	27,9	38,4	74,5	125,8	222,5	338,2

*) Na 100 000 mužů, žen

5.1 Úmrtnost*) podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina									Celkem	Území, kraj	
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+			
1 143,8	1 720,9	2 605,2	3 880,4	6 522,1	11 111,1	17 891,1	27 777,8	35 256,4	1 099,5	M	PHA
486,9	809,4	1 347,0	2 314,4	4 256,5	8 215,8	13 814,4	24 716,6	35 616,4	1 104,9	Ž	
1 365,7	2 252,9	3 142,8	4 751,5	7 553,2	13 190,3	19 965,3	27 320,3	40 625,0	1 136,7	M	STC
550,1	856,7	1 521,2	2 596,3	5 154,7	9 636,4	18 674,1	24 375,7	40 909,1	1 078,9	Ž	
1 232,1	1 873,4	2 947,2	4 449,4	7 729,4	13 176,2	19 338,7	33 827,2	37 735,8	1 070,6	M	JHC
541,8	825,2	1 444,9	2 514,3	4 986,5	8 835,8	16 413,8	25 770,8	40 740,7	990,3	Ž	
1 282,1	1 809,3	3 191,0	4 788,6	8 069,0	12 535,1	20 312,5	35 347,4	30 769,2	1 144,1	M	PLZ
605,9	927,1	1 462,8	2 565,9	4 916,5	9 294,6	16 232,3	27 373,3	42 331,3	1 042,6	Ž	
1 403,8	2 216,6	3 429,9	5 591,0	8 142,9	12 444,7	18 351,1	37 404,6	37 500,0	1 067,4	M	KAR
651,9	925,2	1 621,9	2 883,6	5 372,6	9 709,9	15 461,6	24 744,9	34 920,6	924,3	Ž	
1 507,7	2 299,2	4 012,8	5 812,2	9 126,7	13 226,8	20 284,0	30 864,2	41 666,7	1 141,0	M	UST
686,5	1 195,3	1 846,2	3 248,7	5 350,8	9 898,4	15 981,6	27 528,9	33 823,5	1 036,6	Ž	
1 368,8	2 078,0	2 723,0	5 530,5	8 118,4	11 090,8	19 056,3	29 537,4	44 186,0	1 058,7	M	LIB
674,2	873,0	1 455,1	2 659,8	4 784,7	9 113,0	14 669,3	25 396,8	45 161,3	978,6	Ž	
1 132,0	1 959,2	2 940,6	4 022,2	6 817,2	11 403,3	19 576,7	33 181,8	36 923,1	1 062,1	M	HRA
475,2	811,1	1 197,3	2 589,6	4 372,1	8 749,2	15 684,6	26 102,2	41 379,3	1 039,8	Ž	
1 268,7	1 800,8	2 802,0	4 546,5	7 102,8	11 912,8	19 306,9	31 168,8	48 717,9	1 063,0	M	PAR
525,6	864,5	1 310,5	2 590,1	5 017,0	8 590,0	15 954,1	22 723,1	39 285,7	1 000,1	Ž	
1 232,9	1 717,1	2 686,3	4 414,0	6 807,2	12 232,5	20 884,0	26 004,7	38 709,7	1 015,2	M	VYS
485,2	757,8	1 192,5	2 460,5	4 502,8	9 166,7	14 625,7	24 631,4	35 025,4	947,4	Ž	
1 197,4	1 990,5	2 905,7	4 587,7	6 885,7	11 595,7	17 137,0	29 018,3	44 776,1	1 069,4	M	JHM
452,7	804,2	1 430,6	2 167,9	4 169,3	8 121,7	14 472,4	24 203,8	40 416,7	998,3	Ž	
1 290,7	1 958,0	2 990,5	4 221,7	6 554,9	11 060,5	18 278,5	27 964,2	46 428,6	1 020,1	M	OLO
547,5	759,0	1 447,1	2 443,6	4 800,6	8 229,9	15 009,4	24 948,6	39 075,6	981,8	Ž	
1 465,0	2 091,6	3 171,8	4 369,0	6 655,6	12 079,6	18 743,9	31 087,0	25 490,2	1 088,9	M	ZLI
384,3	705,5	1 268,2	2 260,1	4 320,0	8 113,9	15 484,4	26 821,7	43 946,2	937,0	Ž	
1 630,1	2 333,9	3 478,6	5 443,3	7 970,4	12 753,4	20 705,1	30 158,7	47 727,3	1 115,6	M	MSK
634,7	966,3	1 590,3	2 655,1	4 792,7	9 026,5	14 668,5	24 861,2	30 434,8	960,4	Ž	
1 328,0	2 026,5	3 086,4	4 686,6	7 335,8	12 101,7	19 136,2	29 856,8	40 192,9	1 090,0	M	ČR
545,9	868,7	1 450,4	2 530,6	4 708,5	8 826,8	15 406,3	25 128,1	38 329,3	1 012,1	Ž	

5.2 Úmrtnost*) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce	prsu		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25	dg. I60-I69	
	Muži						
0	427,6	6,1	-	-	8,1	-	2,0
1-4	21,9	2,7	-	-	-	-	-
5-9	15,2	3,8	-	-	0,8	-	0,4
10-14	16,1	3,2	-	-	1,3	-	0,3
15-19	62,5	4,7	-	-	2,4	-	0,6
20-24	98,3	6,5	-	-	6,2	0,5	0,5
25-29	98,8	8,1	0,2	-	5,9	1,1	0,9
30-34	110,4	10,4	1,0	-	12,6	3,5	1,5
35-39	177,1	24,3	3,4	-	27,7	10,9	2,9
40-44	270,2	50,7	9,6	0,6	57,9	27,3	7,8
45-49	505,0	127,2	30,8	-	141,7	68,9	21,4
50-54	849,9	285,3	82,0	-	256,8	134,0	35,2
55-59	1 328,0	522,9	172,0	0,3	455,2	243,6	58,6
60-64	2 026,5	817,7	279,0	0,4	776,1	394,1	138,6
65-69	3 086,4	1 214,8	392,5	1,6	1 328,1	636,7	280,3
70-74	4 686,6	1 651,8	463,7	2,5	2 219,1	966,0	541,0
75-79	7 335,8	2 148,5	515,0	1,7	3 964,1	1 629,2	1 018,1
80-84	12 101,7	2 873,4	497,1	1,5	7 145,4	2 800,1	1 915,1
85-89	19 136,2	3 404,1	348,5	-	12 776,2	4 387,3	3 684,1
90-94	29 856,8	3 629,5	528,4	-	21 151,4	7 036,6	5 826,7
95+	40 192,9	3 644,2	321,5	-	27 438,4	9 003,2	7 717,0
Celkem	1 090,0	326,2	87,4	0,3	501,2	214,4	116,6

5.2 Úmrtnost*) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
Muži					
12,2	12,2	28,5	2,0	-	0
1,6	1,1	6,4	2,7	-	1-4
-	-	4,6	2,1	-	5-9
1,3	0,3	6,3	0,9	1,6	10-14
1,2	0,9	47,7	23,7	10,4	15-19
1,6	0,8	77,8	33,8	20,3	20-24
1,7	3,5	75,2	27,8	22,5	25-29
1,2	6,9	70,4	21,5	22,2	30-34
4,9	15,4	86,5	21,7	29,4	35-39
9,6	32,7	91,3	19,2	34,8	40-44
20,6	62,5	116,9	19,2	45,6	45-49
38,5	89,7	126,0	20,2	40,6	50-54
52,0	103,8	117,5	22,0	39,1	55-59
84,0	131,7	109,4	15,9	25,7	60-64
137,4	146,7	110,0	17,5	27,4	65-69
256,4	157,0	144,8	23,9	35,0	70-74
399,2	190,7	221,3	30,6	42,6	75-79
753,2	286,0	455,2	37,4	67,4	80-84
964,6	423,2	641,0	31,1	68,5	85-89
1 891,3	639,7	1 251,6	27,8	180,8	90-94
3 751,3	1 179,0	1 929,3	-	214,4	95+
54,0	52,0	92,1	19,7	25,9	Celkem

5.2 Úmrtnost*) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem	z toho		celkem	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce	prsu		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25	dg. I60-I69	
Ženy							
0	335,6	6,5	-	-	-	-	-
1-4	19,8	2,3	-	-	1,7	-	-
5-9	11,5	1,8	-	-	0,4	-	-
10-14	12,3	2,0	-	-	0,3	-	0,3
15-19	26,0	5,3	-	-	2,5	-	0,9
20-24	25,7	2,5	0,3	0,3	2,0	0,3	1,1
25-29	27,9	7,0	0,2	0,2	2,0	0,5	0,7
30-34	38,4	12,1	0,3	1,8	6,4	0,5	1,0
35-39	74,5	25,8	1,5	4,2	11,0	1,8	3,3
40-44	125,8	56,6	4,6	10,8	19,5	6,5	5,3
45-49	222,5	106,0	12,2	23,6	42,6	13,9	8,1
50-54	338,2	172,5	25,1	34,4	71,9	24,4	16,6
55-59	545,9	279,6	42,2	47,1	137,5	53,8	28,1
60-64	868,7	408,2	58,3	72,3	290,3	117,9	68,9
65-69	1 450,4	574,1	70,9	91,8	600,2	237,5	134,0
70-74	2 530,6	829,5	94,8	129,3	1 265,3	485,9	338,4
75-79	4 708,5	1 169,1	113,7	152,8	2 755,6	1 019,7	789,3
80-84	8 826,8	1 533,0	109,2	195,9	5 796,0	1 988,1	1 824,7
85-89	15 406,3	1 899,0	104,6	279,6	11 014,9	3 528,2	3 277,7
90-94	25 128,1	2 269,2	100,8	372,4	19 073,9	5 804,5	5 493,5
95+	38 329,3	2 605,4	80,6	537,2	30 244,4	8 648,9	8 971,3
Celkem	1 012,1	247,4	25,7	38,2	575,4	198,6	165,6

*) Na 100 000 mužů, žen

5.2 Úmrtnost*) podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
Ženy					
6,5	2,2	28,0	2,2	-	0
0,6	0,6	2,8	0,6	-	1-4
0,9	-	5,3	3,1	-	5-9
0,7	0,3	4,7	2,0	1,0	10-14
0,6	-	14,0	6,2	2,5	15-19
1,4	0,6	15,8	9,9	1,7	20-24
2,0	1,6	11,3	5,7	1,8	25-29
1,0	1,5	13,1	5,7	4,1	30-34
2,1	8,6	17,5	4,2	4,8	35-39
2,8	11,7	23,2	8,3	3,4	40-44
5,0	21,4	32,8	7,5	8,9	45-49
11,6	24,4	30,2	4,8	10,1	50-54
22,1	42,7	25,0	5,9	7,7	55-59
28,0	49,3	27,0	6,7	6,0	60-64
50,9	67,4	43,5	8,7	9,1	65-69
96,6	89,7	66,4	9,5	11,2	70-74
170,6	163,7	152,3	9,4	14,3	75-79
362,8	280,4	325,5	14,8	16,9	80-84
700,3	372,0	622,5	7,3	7,3	85-89
1 042,6	521,3	1 174,0	13,1	21,9	90-94
1 719,0	456,6	1 853,3	-	26,9	95+
39,5	37,3	46,1	6,4	5,7	Celkem

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

Území, kraj, okres		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	6 111	1 980	2 790	314	242	428
	Ž	6 738	1 876	3 584	280	231	340
Benešov	M	554	177	247	29	15	50
	Ž	566	140	319	12	12	25
Beroun	M	462	146	202	24	21	33
	Ž	431	92	255	15	13	17
Kladno	M	843	276	383	37	36	64
	Ž	869	219	520	37	25	32
Kolín	M	506	184	200	28	21	41
	Ž	540	132	289	23	21	41
Kutná Hora	M	391	120	169	22	21	38
	Ž	394	92	226	29	14	13
Mělník	M	540	171	272	22	12	38
	Ž	514	122	297	22	15	23
Mladá Boleslav	M	603	172	275	46	23	53
	Ž	561	135	326	37	16	21
Nymburk	M	514	158	245	23	13	44
	Ž	511	111	279	20	15	39
Praha-východ	M	496	147	240	17	29	43
	Ž	515	88	325	16	25	25
Praha-západ	M	482	150	195	28	28	51
	Ž	451	121	248	12	22	20
Příbram	M	621	205	258	40	32	46
	Ž	594	145	325	20	19	28
Rakovník	M	314	103	140	18	15	25
	Ž	325	79	182	15	11	13
Středočeský kraj	M	6 326	2 009	2 826	334	266	526
	Ž	6 271	1 476	3 591	258	208	297
České Budějovice	M	852	281	373	51	29	69
	Ž	842	247	438	36	27	36

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

Území, kraj, okres		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	298	103	111	12	19	36
	Ž	271	58	137	13	8	24
Jindřichův Hradec	M	520	158	243	41	16	33
	Ž	467	101	272	14	24	15
Písek	M	345	96	151	31	11	22
	Ž	390	91	208	19	14	17
Prachatice	M	264	80	118	15	12	18
	Ž	256	61	131	16	11	20
Strakonice	M	444	134	199	16	21	37
	Ž	411	108	224	8	19	24
Tábor	M	565	175	244	21	20	67
	Ž	515	151	267	10	25	30
Jihočeský kraj	M	3 288	1 027	1 439	187	128	282
	Ž	3 152	817	1 677	116	128	166
Domažlice	M	319	108	148	5	9	33
	Ž	299	62	181	8	10	23
Klatovy	M	513	142	248	19	25	39
	Ž	495	108	299	15	16	26
Plzeň-město	M	908	317	357	34	43	73
	Ž	903	260	471	11	38	36
Plzeň-jih	M	401	154	148	19	20	33
	Ž	369	90	199	20	15	10
Plzeň-sever	M	409	119	189	32	11	29
	Ž	370	97	196	22	8	19
Rokycany	M	277	79	132	15	15	18
	Ž	276	64	153	18	12	6
Tachov	M	249	83	92	7	15	26
	Ž	211	60	91	12	9	13
Plzeňský kraj	M	3 076	1 002	1 314	131	138	251
	Ž	2 923	741	1 590	106	108	133

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

Území, kraj, okres		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	467	169	178	32	21	30
	Ž	409	115	191	26	25	20
Karlovy Vary	M	646	219	254	47	35	46
	Ž	619	162	308	31	30	31
Sokolov	M	473	127	209	33	34	47
	Ž	406	100	226	22	15	9
Karlovarský kraj	M	1 586	515	641	112	90	123
	Ž	1 434	377	725	79	70	60
Děčín	M	705	214	310	27	37	78
	Ž	701	183	373	35	35	32
Chomutov	M	699	184	308	47	44	65
	Ž	605	139	322	32	27	35
Litoměřice	M	661	185	310	26	27	57
	Ž	621	148	329	19	18	35
Louny	M	460	153	217	14	21	29
	Ž	460	117	268	14	14	23
Most	M	710	215	349	17	31	58
	Ž	653	169	379	13	24	22
Teplice	M	698	179	331	27	47	74
	Ž	730	186	422	23	28	33
Ústí n. Labem	M	652	221	270	18	40	56
	Ž	571	160	286	18	26	21
Ústecký kraj	M	4 585	1 351	2 095	176	247	417
	Ž	4 341	1 102	2 379	154	172	201
Česká Lípa	M	530	152	242	26	15	52
	Ž	466	117	255	23	12	27
Jablonec n. Nisou	M	438	136	187	22	30	37
	Ž	510	132	286	10	19	33
Liberec	M	801	262	355	36	33	66
	Ž	762	195	426	21	36	30

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

Území, kraj, okres		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	434	138	186	16	23	44
	Ž	408	101	225	7	19	22
Liberecký kraj	M	2 203	688	970	100	101	199
	Ž	2 146	545	1 192	61	86	112
Hradec Králové	M	806	262	339	55	40	78
	Ž	831	192	484	43	20	33
Jičín	M	400	86	225	18	12	40
	Ž	406	85	244	15	15	21
Náchod	M	545	145	294	31	12	32
	Ž	602	117	371	39	14	28
Rychnov nad Kněžnou	M	402	133	181	21	20	31
	Ž	430	93	259	12	12	28
Trutnov	M	674	205	332	31	17	59
	Ž	651	154	369	27	21	27
Královéhradecký kraj	M	2 827	831	1 371	156	101	240
	Ž	2 920	641	1 727	136	82	137
Chrudim	M	574	171	252	30	35	53
	Ž	579	135	330	23	16	36
Pardubice	M	821	224	398	55	28	76
	Ž	777	210	423	36	25	32
Svitavy	M	552	156	248	39	31	43
	Ž	521	119	265	36	25	27
Ústí nad Orlicí	M	681	191	337	52	17	53
	Ž	703	174	391	50	24	39
Pardubický kraj	M	2 628	742	1 235	176	111	225
	Ž	2 580	638	1 409	145	90	134
Havlíčkův Brod	M	523	133	291	24	26	29
	Ž	458	98	306	11	7	20
Jihlava	M	491	165	230	11	18	45
	Ž	505	128	306	11	17	26

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

Území, kraj, okres		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	418	115	222	24	9	35
	Ž	419	98	266	18	3	15
Třebíč	M	552	172	273	22	21	36
	Ž	562	119	367	17	15	17
Žďár nad Sázavou	M	611	174	299	33	24	56
	Ž	535	122	335	10	12	28
Vysočina	M	2 595	759	1 315	114	98	201
	Ž	2 479	565	1 580	67	54	106
Blansko	M	597	165	336	12	17	49
	Ž	539	121	346	14	16	29
Brno-město	M	1 843	505	892	93	90	154
	Ž	2 143	485	1 297	72	98	81
Brno-venkov	M	832	251	403	34	34	69
	Ž	798	186	459	25	49	40
Břeclav	M	650	177	305	18	36	66
	Ž	530	125	320	19	20	16
Hodonín	M	842	229	402	20	54	94
	Ž	764	178	487	11	21	34
Vyškov	M	444	125	232	13	17	31
	Ž	455	96	288	13	19	20
Znojmo	M	611	183	288	25	24	56
	Ž	544	131	335	22	11	26
Jihomoravský kraj	M	5 819	1 635	2 858	215	272	519
	Ž	5 773	1 322	3 532	176	234	246
Jeseník	M	204	64	85	7	16	20
	Ž	198	47	123	5	9	9
Olomouc	M	1 100	360	472	51	62	101
	Ž	1 097	273	600	41	41	46
Prostějov	M	568	167	252	19	34	60
	Ž	584	143	324	22	21	28
Přerov	M	672	188	306	35	42	58
	Ž	713	172	429	17	27	38

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

Území, kraj, okres		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
Šumperk	M	609	182	301	20	32	53
	Ž	612	134	378	22	26	20
Olomoucký kraj	M	3 153	961	1 416	132	186	292
	Ž	3 204	769	1 854	107	124	141
Kroměříž	M	570	162	282	20	28	49
	Ž	560	123	359	13	20	23
Uherské Hradiště	M	754	194	381	30	47	64
	Ž	708	133	449	29	29	38
Vsetín	M	766	189	375	32	54	82
	Ž	643	132	409	23	20	28
Zlín	M	1 047	232	562	47	51	118
	Ž	930	198	622	27	38	25
Zlínský kraj	M	3 137	777	1 600	129	180	313
	Ž	2 841	586	1 839	92	107	114
Bruntál	M	538	147	247	31	23	50
	Ž	474	130	269	11	8	17
Frydek-Místek	M	1 291	351	602	77	74	112
	Ž	1 197	258	736	43	53	50
Karviná	M	1 575	472	682	98	93	143
	Ž	1 345	376	704	65	56	46
Nový Jičín	M	762	217	335	41	50	64
	Ž	692	158	399	36	33	19
Opava	M	967	282	436	77	56	68
	Ž	876	218	506	52	31	27
Ostrava - město	M	1 723	534	747	86	127	125
	Ž	1 601	429	830	85	79	67
Moravskoslezský kraj	M	6 856	2 003	3 049	410	423	562
	Ž	6 185	1 569	3 444	292	260	226
Česká republika	M	54 190	16 280	24 919	2 686	2 583	4 578
	Ž	52 987	13 024	30 123	2 069	1 954	2 413

**7. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		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	1 099,5	356,2	502,0	56,5	43,5	77,0
	Ž	1 104,9	307,6	587,7	45,9	37,9	55,8
Benešov	M	1 206,2	385,4	537,8	63,1	32,7	108,9
	Ž	1 196,6	296,0	674,4	25,4	25,4	52,9
Beroun	M	1 218,9	385,2	532,9	63,3	55,4	87,1
	Ž	1 099,5	234,7	650,5	38,3	33,2	43,4
Kladno	M	1 154,7	378,0	524,6	50,7	49,3	87,7
	Ž	1 127,5	284,2	674,7	48,0	32,4	41,5
Kolín	M	1 082,0	393,4	427,7	59,9	44,9	87,7
	Ž	1 101,5	269,3	589,5	46,9	42,8	83,6
Kutná Hora	M	1 082,8	332,3	468,0	60,9	58,2	105,2
	Ž	1 056,6	246,7	606,1	77,8	37,5	34,9
Mělník	M	1 161,9	367,9	585,2	47,3	25,8	81,8
	Ž	1 054,7	250,3	609,4	45,1	30,8	47,2
Mladá Boleslav	M	1 075,5	306,8	490,5	82,0	41,0	94,5
	Ž	961,5	231,4	558,7	63,4	27,4	36,0
Nymburk	M	1 233,8	379,3	588,1	55,2	31,2	105,6
	Ž	1 161,1	252,2	633,9	45,4	34,1	88,6
Praha-východ	M	1 004,0	297,5	485,8	34,4	58,7	87,0
	Ž	989,0	169,0	624,1	30,7	48,0	48,0
Praha-západ	M	1 091,8	339,8	441,7	63,4	63,4	115,5
	Ž	979,4	262,8	538,6	26,1	47,8	43,4
Příbram	M	1 184,0	390,9	491,9	76,3	61,0	87,7
	Ž	1 089,8	266,0	596,3	36,7	34,9	51,4
Rakovník	M	1 180,3	387,2	526,3	67,7	56,4	94,0
	Ž	1 176,6	286,0	658,9	54,3	39,8	47,1
Středočeský kraj	M	1 136,7	361,0	507,8	60,0	47,8	94,5
	Ž	1 078,9	253,9	617,8	44,4	35,8	51,1
České Budějovice	M	972,1	320,6	425,6	58,2	33,1	78,7
	Ž	919,2	269,6	478,1	39,3	29,5	39,3

**7. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		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	996,4	344,4	371,2	40,1	63,5	120,4
	Ž	901,9	193,0	455,9	43,3	26,6	79,9
Jindřichův Hradec	M	1 143,5	347,5	534,4	90,2	35,2	72,6
	Ž	988,1	213,7	575,5	29,6	50,8	31,7
Písek	M	1 004,5	279,5	439,6	90,3	32,0	64,1
	Ž	1 085,3	253,2	578,8	52,9	39,0	47,3
Prachatice	M	1 029,1	311,9	460,0	58,5	46,8	70,2
	Ž	990,0	235,9	506,6	61,9	42,5	77,3
Strakonice	M	1 306,2	394,2	585,4	47,1	61,8	108,9
	Ž	1 159,0	304,6	631,7	22,6	53,6	67,7
Tábor	M	1 127,5	349,2	486,9	41,9	39,9	133,7
	Ž	987,9	289,7	512,2	19,2	48,0	57,5
Jihočeský kraj	M	1 070,6	334,4	468,5	60,9	41,7	91,8
	Ž	990,3	256,7	526,9	36,4	40,2	52,2
Domažlice	M	1 098,9	372,0	509,8	17,2	31,0	113,7
	Ž	1 003,1	208,0	607,2	26,8	33,5	77,2
Klatovy	M	1 194,7	330,7	577,6	44,2	58,2	90,8
	Ž	1 111,1	242,4	671,2	33,7	35,9	58,4
Plzeň-město	M	1 158,8	404,6	455,6	43,4	54,9	93,2
	Ž	1 064,2	306,4	555,1	13,0	44,8	42,4
Plzeň-jih	M	1 176,7	451,9	434,3	55,8	58,7	96,8
	Ž	1 066,2	260,0	575,0	57,8	43,3	28,9
Plzeň-sever	M	1 120,3	326,0	517,7	87,7	30,1	79,4
	Ž	986,7	258,7	522,7	58,7	21,3	50,7
Rokycany	M	1 236,1	352,5	589,0	66,9	66,9	80,3
	Ž	1 189,5	275,8	659,4	77,6	51,7	25,9
Tachov	M	975,4	325,1	360,4	27,4	58,8	101,8
	Ž	816,4	232,1	352,1	46,4	34,8	50,3
Plzeňský kraj	M	1 144,1	372,7	488,7	48,7	51,3	93,4
	Ž	1 042,6	264,3	567,1	37,8	38,5	47,4

**7. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		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	1 071,3	387,7	408,3	73,4	48,2	68,8
	Ž	892,9	251,0	417,0	56,8	54,6	43,7
Karlovy Vary	M	1 098,2	372,3	431,8	79,9	59,5	78,2
	Ž	996,0	260,7	495,6	49,9	48,3	49,9
Sokolov	M	1 024,6	275,1	452,7	71,5	73,7	101,8
	Ž	860,4	211,9	479,0	46,6	31,8	19,1
Karlovarský kraj	M	1 067,4	346,6	431,4	75,4	60,6	82,8
	Ž	924,3	243,0	467,3	50,9	45,1	38,7
Děčín	M	1 073,5	325,9	472,0	41,1	56,3	118,8
	Ž	1 030,7	269,1	548,4	51,5	51,5	47,1
Chomutov	M	1 139,0	299,8	501,9	76,6	71,7	105,9
	Ž	952,6	218,9	507,0	50,4	42,5	55,1
Litoměřice	M	1 167,6	326,8	547,6	45,9	47,7	100,7
	Ž	1 066,8	254,2	565,2	32,6	30,9	60,1
Louny	M	1 089,9	362,5	514,1	33,2	49,8	68,7
	Ž	1 055,5	268,5	615,0	32,1	32,1	52,8
Most	M	1 245,4	377,1	612,2	29,8	54,4	101,7
	Ž	1 094,3	283,2	635,1	21,8	40,2	36,9
Teplice	M	1 126,2	288,8	534,0	43,6	75,8	119,4
	Ž	1 118,3	284,9	646,5	35,2	42,9	50,6
Ústí n. Labem	M	1 143,9	387,7	473,7	31,6	70,2	98,2
	Ž	943,8	264,5	472,7	29,8	43,0	34,7
Ústecký kraj	M	1 141,0	336,2	521,3	43,8	61,5	103,8
	Ž	1 036,6	263,2	568,1	36,8	41,1	48,0
Česká Lípa	M	1 015,3	291,2	463,6	49,8	28,7	99,6
	Ž	862,9	216,7	472,2	42,6	22,2	50,0
Jablonec n. Nisou	M	1 030,1	319,9	439,8	51,7	70,6	87,0
	Ž	1 125,1	291,2	631,0	22,1	41,9	72,8
Liberec	M	1 044,7	341,7	463,0	47,0	43,0	86,1
	Ž	931,5	238,4	520,8	25,7	44,0	36,7

**7. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		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	1 182,5	376,0	506,8	43,6	62,7	119,9
	Ž	1 068,8	264,6	589,4	18,3	49,8	57,6
Liberecký kraj	M	1 058,7	330,6	466,1	48,1	48,5	95,6
	Ž	978,6	248,5	543,5	27,8	39,2	51,1
Hradec Králové	M	1 050,8	341,6	442,0	71,7	52,2	101,7
	Ž	1 009,6	233,3	588,0	52,2	24,3	40,1
Jičín	M	1 061,6	228,2	597,1	47,8	31,8	106,2
	Ž	1 034,2	216,5	621,5	38,2	38,2	53,5
Náchod	M	997,2	265,3	537,9	56,7	22,0	58,6
	Ž	1 043,3	202,8	643,0	67,6	24,3	48,5
Rychnov nad Kněžnou	M	1 040,6	344,3	468,5	54,4	51,8	80,2
	Ž	1 066,0	230,6	642,1	29,7	29,7	69,4
Trutnov	M	1 152,2	350,4	567,5	53,0	29,1	100,9
	Ž	1 063,3	251,5	602,7	44,1	34,3	44,1
Královéhradecký kraj	M	1 062,1	312,2	515,1	58,6	37,9	90,2
	Ž	1 039,8	228,2	615,0	48,4	29,2	48,8
Chrudim	M	1 117,1	332,8	490,4	58,4	68,1	103,1
	Ž	1 088,8	253,9	620,5	43,3	30,1	67,7
Pardubice	M	1 059,3	289,0	513,5	71,0	36,1	98,1
	Ž	943,2	254,9	513,5	43,7	30,3	38,8
Svitavy	M	1 099,1	310,6	493,8	77,7	61,7	85,6
	Ž	1 006,1	229,8	511,8	69,5	48,3	52,1
Ústí nad Orlicí	M	999,7	280,4	494,7	76,3	25,0	77,8
	Ž	995,4	246,4	553,6	70,8	34,0	55,2
Pardubický kraj	M	1 063,0	300,1	499,5	71,2	44,9	91,0
	Ž	1 000,1	247,3	546,2	56,2	34,9	51,9
Havlíčkův Brod	M	1 114,4	283,4	620,1	51,1	55,4	61,8
	Ž	956,1	204,6	638,8	23,0	14,6	41,8
Jihlava	M	921,2	309,6	431,5	20,6	33,8	84,4
	Ž	918,8	232,9	556,7	20,0	30,9	47,3

**7. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		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	1 169,1	321,6	620,9	67,1	25,2	97,9
	Ž	1 145,8	268,0	727,4	49,2	8,2	41,0
Třebíč	M	958,2	298,6	473,9	38,2	36,5	62,5
	Ž	947,5	200,6	618,7	28,7	25,3	28,7
Žďár nad Sázavou	M	985,0	280,5	482,0	53,2	38,7	90,3
	Ž	850,4	193,9	532,5	15,9	19,1	44,5
Vysočina	M	1 015,2	296,9	514,4	44,6	38,3	78,6
	Ž	947,4	215,9	603,8	25,6	20,6	40,5
Blansko	M	1 132,8	313,1	637,5	22,8	32,3	93,0
	Ž	981,4	220,3	630,0	25,5	29,1	52,8
Brno-město	M	1 055,5	289,2	510,9	53,3	51,5	88,2
	Ž	1 106,4	250,4	669,6	37,2	50,6	41,8
Brno-venkov	M	1 032,4	311,5	500,1	42,2	42,2	85,6
	Ž	953,2	222,2	548,2	29,9	58,5	47,8
Břeclav	M	1 081,0	294,4	507,2	29,9	59,9	109,8
	Ž	841,9	198,6	508,3	30,2	31,8	25,4
Hodonín	M	1 089,4	296,3	520,1	25,9	69,9	121,6
	Ž	948,0	220,9	604,3	13,6	26,1	42,2
Vyškov	M	1 039,1	292,5	542,9	30,4	39,8	72,5
	Ž	1 027,3	216,7	650,2	29,4	42,9	45,2
Znojmo	M	1 089,4	326,3	513,5	44,6	42,8	99,8
	Ž	936,6	225,5	576,8	37,9	18,9	44,8
Jihomoravský kraj	M	1 069,4	300,5	525,2	39,5	50,0	95,4
	Ž	998,3	228,6	610,8	30,4	40,5	42,5
Jeseník	M	980,0	307,4	408,3	33,6	76,9	96,1
	Ž	931,1	221,0	578,4	23,5	42,3	42,3
Olomouc	M	1 015,5	332,4	435,7	47,1	57,2	93,2
	Ž	946,3	235,5	517,6	35,4	35,4	39,7
Prostějov	M	1 072,0	315,2	475,6	35,9	64,2	113,2
	Ž	1 036,6	253,8	575,1	39,0	37,3	49,7
Přerov	M	1 029,0	287,9	468,5	53,6	64,3	88,8
	Ž	1 033,6	249,3	621,9	24,6	39,1	55,1

**7. Úmrtnost *) podle pohlaví, vybraných příčin smrti
a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		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
Šumperk	M	987,5	295,1	488,1	32,4	51,9	85,9
	Ž	958,6	209,9	592,1	34,5	40,7	31,3
Olomoucký kraj	M	1 020,1	310,9	458,1	42,7	60,2	94,5
	Ž	981,8	235,6	568,1	32,8	38,0	43,2
Kroměříž	M	1 086,6	308,8	537,6	38,1	53,4	93,4
	Ž	1 010,8	222,0	648,0	23,5	36,1	41,5
Uherské Hradiště	M	1 073,4	276,2	542,4	42,7	66,9	91,1
	Ž	962,3	180,8	610,3	39,4	39,4	51,6
Vsetín	M	1 071,3	264,3	524,5	44,8	75,5	114,7
	Ž	861,7	176,9	548,1	30,8	26,8	37,5
Zlín	M	1 115,0	247,1	598,5	50,1	54,3	125,7
	Ž	933,8	198,8	624,6	27,1	38,2	25,1
Zlínský kraj	M	1 088,9	269,7	555,4	44,8	62,5	108,6
	Ž	937,0	193,3	606,6	30,3	35,3	37,6
Bruntál	M	1 051,5	287,3	482,8	60,6	45,0	97,7
	Ž	897,9	246,3	509,6	20,8	15,2	32,2
Frydek-Místek	M	1 161,5	315,8	541,6	69,3	66,6	100,8
	Ž	1 033,5	222,8	635,5	37,1	45,8	43,2
Karviná	M	1 160,3	347,7	502,4	72,2	68,5	105,3
	Ž	960,2	268,4	502,6	46,4	40,0	32,8
Nový Jičín	M	976,6	278,1	429,3	52,5	64,1	82,0
	Ž	851,7	194,5	491,1	44,3	40,6	23,4
Opava	M	1 097,8	320,1	495,0	87,4	63,6	77,2
	Ž	948,1	235,9	547,7	56,3	33,6	29,2
Ostrava - město	M	1 145,7	355,1	496,7	57,2	84,4	83,1
	Ž	990,1	265,3	513,3	52,6	48,9	41,4
Moravskoslezský kraj	M	1 115,6	325,9	496,1	66,7	68,8	91,4
	Ž	960,4	243,6	534,8	45,3	40,4	35,1
Česká republika	M	1 090,0	327,5	501,2	54,0	52,0	92,1
	Ž	1 012,1	248,8	575,4	39,5	37,3	46,1

*) Na 100 000 mužů, žen

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

Území, kraj, okres		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	963,7	297,0	450,6	48,6	37,9	71,4
	Ž	613,1	186,8	300,0	25,3	22,9	33,6
Benešov	M	1 163,0	358,2	525,0	60,0	28,7	101,7
	Ž	750,9	200,4	402,1	14,0	15,2	40,4
Beroun	M	1 177,4	364,9	529,6	58,7	52,1	80,0
	Ž	720,8	168,3	410,8	27,3	18,8	31,3
Kladno	M	1 166,6	358,1	552,6	56,0	48,1	84,5
	Ž	748,7	199,9	426,9	33,1	23,7	32,0
Kolín	M	1 043,0	349,9	446,3	55,7	42,2	84,2
	Ž	671,0	179,0	344,5	27,0	23,7	54,9
Kutná Hora	M	1 046,7	309,7	472,2	57,1	50,9	98,6
	Ž	646,0	159,8	356,3	39,6	29,6	21,7
Mělník	M	1 203,3	364,1	624,3	55,0	23,8	79,5
	Ž	722,4	176,9	398,3	34,3	22,0	36,1
Mladá Boleslav	M	1 099,7	300,1	524,5	89,9	37,3	85,6
	Ž	625,2	168,9	339,5	37,7	20,0	28,5
Nymburk	M	1 209,7	342,0	610,7	65,8	27,4	98,7
	Ž	705,9	163,7	371,7	23,6	21,4	62,9
Praha-východ	M	996,7	273,0	506,5	39,7	53,2	84,7
	Ž	665,7	124,7	398,6	20,9	36,3	33,9
Praha-západ	M	1 108,9	331,8	472,6	61,7	59,4	113,5
	Ž	647,3	190,3	335,2	17,0	31,7	33,7
Příbram	M	1 199,7	386,5	514,9	84,3	61,1	78,0
	Ž	731,4	177,6	390,9	21,1	22,0	43,4
Rakovník	M	1 189,7	368,0	543,5	77,2	49,8	89,5
	Ž	818,5	187,3	445,8	43,4	32,1	39,7
Středočeský kraj	M	1 133,3	341,3	527,9	63,2	44,2	89,6
	Ž	702,1	176,0	383,7	27,8	24,4	37,9
České Budějovice	M	1 013,3	318,1	463,3	64,0	35,0	78,1
	Ž	633,2	194,0	316,0	27,5	21,0	30,6

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

Území, kraj, okres		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	1 191,2	401,4	465,2	43,3	72,4	130,8
	Ž	764,9	159,2	388,4	34,6	19,0	69,9
Jindřichův Hradec	M	1 143,9	320,7	565,7	85,0	38,1	66,8
	Ž	652,0	152,3	367,1	21,7	30,9	24,3
Písek	M	977,8	248,2	451,7	97,1	27,6	59,5
	Ž	627,9	165,0	312,3	29,4	23,9	32,7
Prachatice	M	1 114,8	324,5	515,4	70,0	41,4	74,2
	Ž	742,3	184,7	378,9	44,0	28,5	60,5
Strakonice	M	1 273,0	367,5	582,1	48,8	63,1	97,4
	Ž	707,1	190,8	369,3	14,4	32,0	47,6
Tábor	M	1 063,8	313,2	469,9	39,9	36,9	132,4
	Ž	614,6	190,4	304,4	11,9	31,7	38,3
Jihočeský kraj	M	1 093,2	321,7	499,8	64,2	42,3	89,6
	Ž	659,7	180,5	338,0	24,3	26,7	37,8
Domažlice	M	1 180,5	374,5	566,9	16,0	41,9	118,4
	Ž	688,7	151,2	391,9	19,6	25,2	57,7
Klatovy	M	1 173,2	302,6	596,8	43,4	54,1	85,3
	Ž	694,1	166,0	395,3	21,2	23,7	45,5
Plzeň-město	M	1 055,5	346,4	428,3	43,4	52,0	88,0
	Ž	652,2	193,5	325,3	8,6	27,5	26,7
Plzeň-jih	M	1 126,7	394,2	448,1	53,5	49,1	97,7
	Ž	681,6	181,0	352,6	42,1	26,8	15,2
Plzeň-sever	M	1 127,6	309,1	542,9	87,6	27,1	73,1
	Ž	675,3	185,9	347,0	39,9	16,8	31,1
Rokycany	M	1 169,1	309,6	561,2	81,8	61,1	73,0
	Ž	731,0	187,9	392,6	39,5	26,0	17,1
Tachov	M	1 193,3	374,3	504,2	29,9	57,7	111,9
	Ž	750,7	206,4	328,7	43,5	28,4	54,6
Plzeňský kraj	M	1 128,2	342,7	504,8	50,3	49,1	91,1
	Ž	682,0	182,5	355,5	24,9	25,2	32,9

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

Území, kraj, okres		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	1 258,3	423,5	521,9	75,3	51,3	72,2
	Ž	686,8	198,3	313,3	45,4	42,5	33,8
Karlovy Vary	M	1 095,4	362,5	442,5	77,6	60,7	74,4
	Ž	710,6	185,6	341,5	36,5	36,5	40,4
Sokolov	M	1 323,9	319,0	659,1	92,7	76,1	107,2
	Ž	741,6	175,0	417,6	41,8	27,9	17,9
Karlovarský kraj	M	1 201,6	369,9	518,9	80,6	63,5	82,7
	Ž	711,1	186,8	352,3	41,1	36,1	32,4
Děčín	M	1 210,5	330,1	586,9	39,7	57,4	122,0
	Ž	738,3	196,5	373,6	33,9	41,6	41,1
Chomutov	M	1 387,5	343,4	666,0	92,5	80,4	101,1
	Ž	790,6	193,4	407,7	41,2	34,5	48,1
Litoměřice	M	1 250,0	324,4	611,8	50,1	57,9	101,2
	Ž	735,6	189,7	359,2	24,0	21,5	46,2
Louny	M	1 178,8	363,6	593,0	36,5	49,4	67,7
	Ž	735,0	197,0	409,5	21,9	24,7	41,7
Most	M	1 486,3	426,7	792,6	35,8	52,6	103,1
	Ž	884,9	224,3	503,2	18,0	32,7	36,3
Teplice	M	1 261,7	294,5	638,2	55,5	75,5	123,2
	Ž	816,7	214,3	460,7	25,0	33,5	39,6
Ústí n. Labem	M	1 261,7	414,8	542,3	30,5	76,5	98,2
	Ž	693,7	192,8	348,8	17,9	30,0	26,8
Ústecký kraj	M	1 290,0	355,1	630,2	48,4	65,4	104,5
	Ž	769,6	202,1	406,8	26,3	31,3	39,6
Česká Lípa	M	1 243,5	327,0	618,5	60,8	34,0	110,4
	Ž	718,3	188,9	378,0	31,9	18,8	42,0
Jablonec n. Nisou	M	1 071,8	314,5	463,9	58,1	72,6	101,1
	Ž	797,8	213,1	427,7	16,0	29,9	61,1
Liberec	M	1 101,3	332,5	532,6	51,0	41,1	83,7
	Ž	615,3	160,0	323,8	18,6	30,3	28,4

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

Území, kraj, okres		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	1 124,2	333,9	521,8	39,7	59,6	107,0
	Ž	654,8	180,4	333,3	12,3	34,0	43,1
Liberecký kraj	M	1 133,2	329,9	535,8	52,2	50,0	96,7
	Ž	683,7	181,1	359,1	19,4	28,5	41,2
Hradec Králové	M	977,8	301,8	424,2	65,9	48,3	92,7
	Ž	628,7	152,7	341,6	32,2	14,5	31,5
Jičín	M	1 010,0	204,2	586,2	43,4	30,3	99,0
	Ž	599,7	151,7	328,7	21,7	23,8	30,4
Náchod	M	987,9	245,6	540,7	59,7	22,1	55,5
	Ž	638,3	132,1	377,7	38,8	14,6	36,3
Rychnov nad Kněžnou	M	1 027,4	339,7	465,4	51,5	48,0	75,0
	Ž	676,2	168,1	378,8	19,9	20,9	43,4
Trutnov	M	1 237,8	342,1	653,2	60,9	30,1	95,7
	Ž	708,0	172,4	390,8	27,4	23,0	31,6
Královéhradecký kraj	M	1 042,9	289,7	521,8	58,0	36,6	84,7
	Ž	648,4	153,9	362,2	29,6	18,6	33,9
Chrudim	M	1 127,9	322,9	527,7	54,6	65,2	94,5
	Ž	686,5	167,4	373,4	28,6	19,1	50,3
Pardubice	M	994,4	260,1	489,5	63,5	34,5	92,5
	Ž	598,1	178,1	309,7	28,9	18,5	24,2
Svitavy	M	1 193,6	317,6	559,6	87,2	61,2	85,1
	Ž	717,6	166,6	351,8	48,3	32,3	40,3
Ústí nad Orlicí	M	1 046,0	281,7	540,0	74,7	23,6	80,2
	Ž	680,7	177,7	367,4	45,5	24,1	40,0
Pardubický kraj	M	1 073,4	289,8	524,1	69,1	43,1	87,7
	Ž	661,6	173,3	346,5	36,7	22,7	37,1
Havlíčkův Brod	M	1 100,6	271,9	630,1	49,9	51,5	58,9
	Ž	618,5	141,8	390,5	16,5	9,9	31,4
Jihlava	M	925,7	311,2	437,4	18,6	34,8	80,5
	Ž	592,8	161,2	340,2	11,9	20,9	34,6

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

Území, kraj, okres		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	1 121,7	290,3	623,2	59,1	23,1	92,6
	Ž	688,4	172,5	422,6	26,2	4,4	25,6
Třebíč	M	983,0	289,9	495,5	43,4	42,0	62,3
	Ž	612,2	145,5	375,1	18,0	17,7	22,0
Žďár nad Sázavou	M	1 039,3	284,5	528,0	58,5	37,1	90,9
	Ž	597,3	136,5	363,5	12,5	13,5	33,5
Vysočina	M	1 028,3	289,3	536,1	45,5	38,5	77,0
	Ž	616,9	149,6	375,3	16,4	13,8	29,4
Blansko	M	1 148,7	294,2	674,1	25,8	34,6	86,1
	Ž	625,6	151,6	381,3	14,7	23,4	34,7
Brno-město	M	948,8	252,5	459,5	48,3	46,7	81,0
	Ž	644,4	160,0	361,3	20,7	32,1	32,5
Brno-venkov	M	1 009,0	299,5	500,0	38,1	38,7	81,9
	Ž	600,2	152,1	321,5	19,0	37,5	37,2
Břeclav	M	1 179,2	313,5	574,1	34,6	58,4	108,5
	Ž	538,4	136,7	306,8	17,9	23,2	18,9
Hodonín	M	1 168,7	307,1	588,1	27,4	70,5	117,7
	Ž	610,7	158,4	363,6	9,7	17,4	31,2
Vyškov	M	1 045,3	284,5	549,8	29,9	44,4	67,0
	Ž	629,3	142,1	374,7	19,1	30,7	32,0
Znojmo	M	1 168,2	326,2	572,5	51,9	43,9	105,8
	Ž	608,8	166,4	347,6	24,4	13,7	33,1
Jihomoravský kraj	M	1 056,0	285,8	530,9	39,4	48,2	90,8
	Ž	615,4	154,5	351,7	18,3	27,2	31,3
Jeseník	M	1 152,6	351,6	524,0	33,7	74,0	97,9
	Ž	663,3	171,2	385,5	19,0	33,3	38,0
Olomouc	M	1 053,6	335,8	462,5	53,7	56,0	89,6
	Ž	605,9	156,7	313,5	22,7	26,0	28,4
Prostějov	M	1 048,1	295,1	475,6	38,1	64,6	105,6
	Ž	636,0	166,7	332,9	22,6	25,4	34,1
Přerov	M	1 067,5	275,6	522,5	53,9	61,2	88,9
	Ž	676,0	169,8	384,4	18,0	27,1	41,1

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

Území, kraj, okres		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
Šumperk	M	1 003,7	289,4	514,1	30,2	50,0	83,1
	Ž	667,6	160,3	395,1	21,4	28,4	26,3
Olomoucký kraj	M	1 050,9	307,4	490,6	45,3	58,5	91,3
	Ž	641,4	163,0	351,5	21,2	27,0	32,3
Kroměříž	M	1 124,1	307,1	570,2	41,3	54,0	89,1
	Ž	670,5	163,2	406,6	16,2	25,8	29,3
Uherské Hradiště	M	1 133,5	270,8	606,1	44,7	67,3	88,8
	Ž	629,1	121,9	382,6	28,2	26,2	36,3
Vsetín	M	1 127,1	257,7	588,5	48,7	71,3	112,3
	Ž	599,4	126,2	369,3	23,0	20,6	28,6
Zlín	M	1 090,4	233,5	598,2	49,7	51,2	117,9
	Ž	588,7	134,9	376,0	16,7	26,4	19,1
Zlínský kraj	M	1 115,7	261,3	593,5	46,6	60,5	103,7
	Ž	616,3	134,8	381,7	21,0	24,9	27,4
Bruntál	M	1 241,1	321,0	620,9	64,8	45,4	97,1
	Ž	706,3	197,0	378,9	19,3	13,6	32,0
Frydek-Místek	M	1 248,3	322,1	612,6	72,0	65,5	98,8
	Ž	710,7	157,6	414,7	26,0	34,3	36,6
Karviná	M	1 304,5	365,4	605,8	84,2	67,8	105,3
	Ž	714,0	208,5	358,7	33,6	32,5	27,0
Nový Jičín	M	1 131,5	304,8	523,9	71,3	68,4	81,3
	Ž	630,2	149,4	348,2	32,7	32,6	19,9
Opava	M	1 212,3	334,1	583,3	101,9	60,6	76,6
	Ž	653,4	168,7	362,3	37,2	25,1	24,1
Ostrava - město	M	1 244,3	358,7	580,2	66,7	83,5	81,5
	Ž	678,1	189,2	336,1	35,3	34,8	31,3
Moravskoslezský kraj	M	1 240,8	340,4	589,1	77,2	68,5	90,5
	Ž	685,7	180,7	364,3	32,0	30,9	29,1
Česká republika	M	1 106,5	315,1	530,8	55,4	50,3	88,9
	Ž	661,8	172,9	356,8	25,4	25,7	33,9

*) Na 100 000 evropské populace

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Pohlaví	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 obyvatel	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	Muži	181	3,6	3,5
	Ženy	147	2,8	1,9
	Celkem	328	3,2	2,6
II. Novotvary	Muži	16 280	327,5	315,1
	Ženy	13 024	248,8	172,9
	Celkem	29 304	287,1	231,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	Muži	25	0,5	0,4
	Ženy	37	0,7	0,5
	Celkem	62	0,6	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	Muži	592	11,9	11,6
	Ženy	824	15,7	10,0
	Celkem	1 416	13,9	10,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	Muži	140	2,8	2,6
	Ženy	41	0,8	0,7
	Celkem	181	1,8	1,6
VI. Nemoci nervové soustavy	Muži	932	18,7	18,5
	Ženy	1 043	19,9	13,7
	Celkem	1 975	19,3	15,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	Muži	-	-	-
	Ženy	-	-	-
	Celkem	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	Muži	-	-	-
	Ženy	-	-	-
	Celkem	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	Muži	24 919	501,2	530,8
	Ženy	30 123	575,4	356,8
	Celkem	55 042	539,3	430,4
X. Nemoci dýchací soustavy	Muži	2 686	54,0	55,4
	Ženy	2 069	39,5	25,4
	Celkem	4 755	46,6	37,2

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Pohlaví	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 obyvatel	
XI. Nemoci trávicí soustavy	Muži	2 583	52,0	50,3
	Ženy	1 954	37,3	25,7
	Celkem	4 537	44,5	37,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	Muži	5	0,1	0,1
	Ženy	6	0,1	0,0
	Celkem	11	0,1	0,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	Muži	11	0,2	0,2
	Ženy	14	0,3	0,2
	Celkem	25	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	Muži	685	13,8	14,5
	Ženy	801	15,3	9,8
	Celkem	1 486	14,6	11,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	Muži	x	x	x
	Ženy	5	0,1	0,1
	Celkem	5	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	Muži	116	2,3	3,8
	Ženy	91	1,7	3,1
	Celkem	207	2,0	3,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Muži	49	1,0	1,5
	Ženy	33	0,6	1,1
	Celkem	82	0,8	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	Muži	408	8,2	8,4
	Ženy	362	6,9	5,0
	Celkem	770	7,5	6,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy - S00-T98)	Muži	4 578	92,1	88,9
	Ženy	2 413	46,1	33,9
	Celkem	6 991	68,5	60,6
C e l k e m	Muži	54 190	1 090,0	1 106,5
	Ženy	52 987	1 012,1	661,8
	Celkem	107 177	1 050,0	851,8

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci	M	2,0	6,2	6,0	3,1
		Ž	1,4	3,0	4,2	0,9
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	M	295,7	339,8	319,5	341,0
		Ž	185,4	175,2	179,1	180,1
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	M	10,7	7,0	7,0	10,3
		Ž	1,5	1,1	1,4	0,9
020 02	ZN žaludku	M	13,8	14,5	15,4	13,5
		Ž	5,7	7,0	7,2	8,4
020 03	ZN tlustého střeva	M	25,1	29,2	35,8	35,7
		Ž	13,9	14,0	17,8	16,9
020 04	ZN rektosigmoideál. spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	M	18,8	25,2	20,0	23,2
		Ž	11,4	10,1	10,9	10,0
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	M	43,6	48,8	41,7	42,0
		Ž	26,2	28,9	26,7	26,2
020 06	ZN hrtanu	M	2,9	3,8	7,6	5,1
		Ž	0,1	0,3	0,3	0,3
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	M	66,9	95,3	80,9	92,5
		Ž	28,0	20,3	15,9	17,8
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	M	1,3	0,9	2,2	0,7
		Ž	0,4	1,1	0,9	0,6
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	M	1,1	1,3	1,1	2,6
		Ž	1,1	0,7	1,3	0,3
020 10	Zhoubný melanom kůže	M	3,6	3,4	3,9	4,6
		Ž	2,1	1,6	2,5	0,7
020 11	Jiné ZN kůže	M	0,4	0,9	0,9	1,4
		Ž	0,3	0,7	1,5	1,2
020 12	ZN prsu	M	0,2	0,5	-	-
		Ž	32,4	28,7	27,7	26,1
020 13	ZN děložního hrdla	M	x	x	x	x
		Ž	6,0	6,1	2,4	6,6
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	M	x	x	x	x
		Ž	19,7	17,8	23,5	23,1
020 15	ZN prostaty	M	31,8	30,4	39,3	36,5
		Ž	x	x	x	x

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
3,7	5,7	2,3	2,9	3,4	1,1	3,4	1,2	2,4	4,5	3,5	M	010
2,5	3,9	2,3	0,6	2,7	0,5	0,7	0,6	1,5	3,1	1,9	Ž	
369,2	351,1	329,4	288,6	288,8	288,2	284,7	307,4	260,4	340,0	313,8	M	00 020
186,8	200,9	181,1	153,5	172,2	148,9	153,7	162,4	133,7	180,1	171,9	Ž	
9,9	8,2	8,9	8,5	13,0	9,1	11,9	11,2	12,8	14,5	10,4	M	01 020
1,8	2,0	1,3	1,5	0,7	1,0	2,0	1,7	1,2	1,4	1,4	Ž	
23,5	17,8	15,7	16,8	16,2	18,8	16,6	16,3	13,6	17,7	16,0	M	02 020
8,2	7,3	7,4	11,5	7,8	5,5	6,7	5,1	8,4	9,8	7,5	Ž	
33,7	29,3	31,8	23,7	21,7	29,2	19,8	25,7	23,2	30,0	27,4	M	03 020
20,9	16,9	12,7	10,5	12,8	10,3	12,5	13,4	11,9	16,7	14,3	Ž	
17,2	26,1	28,5	21,4	19,9	25,3	19,8	26,8	21,2	28,8	23,1	M	04 020
10,3	10,7	10,2	12,6	9,4	10,3	8,6	8,4	5,7	13,0	10,3	Ž	
39,3	42,5	41,5	40,1	33,3	34,9	42,8	42,3	39,6	41,9	42,1	M	05 020
25,8	28,6	27,0	21,2	26,3	21,9	23,7	25,1	20,5	27,4	25,8	Ž	
5,1	6,1	5,5	3,8	3,5	3,9	4,0	5,2	3,8	7,2	4,8	M	06 020
-	0,8	0,2	0,3	-	0,1	0,1	0,3	-	0,4	0,2	Ž	
113,4	113,4	94,0	79,5	75,2	66,3	67,0	71,5	59,8	91,1	82,0	M	07 020
29,2	29,9	21,9	14,9	11,4	9,6	13,4	14,1	9,3	17,7	18,5	Ž	
3,4	1,8	1,3	2,1	3,7	1,4	1,8	1,4	1,0	2,5	1,7	M	08 020
0,8	1,2	0,6	1,2	1,0	1,1	1,3	0,7	0,9	0,8	0,9	Ž	
0,7	0,7	1,2	0,6	0,7	1,1	0,8	1,8	0,6	0,5	1,0	M	09 020
0,7	0,8	0,8	0,4	0,7	0,6	0,5	1,0	0,5	0,7	0,7	Ž	
2,6	3,8	4,4	2,5	3,0	4,0	3,8	4,0	3,2	4,5	3,7	M	10 020
1,8	2,1	3,2	1,9	2,8	3,9	2,1	3,1	1,1	1,7	2,1	Ž	
0,6	1,7	1,7	2,0	2,7	1,3	0,3	1,7	2,2	3,3	1,4	M	11 020
1,3	0,1	0,4	1,0	2,0	1,2	0,6	1,6	0,8	0,6	0,8	Ž	
-	-	0,6	0,3	0,7	0,3	-	0,4	-	0,5	0,2	M	12 020
27,0	31,7	31,7	20,6	29,1	26,9	24,1	28,5	23,5	24,6	27,5	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	13 020
6,0	8,3	9,8	6,4	7,4	3,6	4,4	5,9	4,6	6,8	6,0	Ž	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	14 020
21,5	21,0	21,9	17,3	18,7	19,2	19,0	19,2	16,5	20,2	19,7	Ž	
29,1	36,5	32,4	26,5	30,1	31,2	31,7	34,2	25,8	26,5	31,5	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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	M	1,6	2,5	0,6	2,3
		Ž	x	x	x	x
020 17	Leukémie	M	9,9	8,3	10,6	9,4
		Ž	4,4	4,8	4,6	7,5
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	M	63,6	67,1	52,0	60,7
		Ž	31,8	31,4	34,0	33,1
020 19	Novotvary in situ	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	M	-	-	-	-
		Ž	0,4	0,4	-	-
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	M	1,2	1,6	2,1	1,7
		Ž	0,9	0,4	1,4	2,4
020	II. Novotvary	M	297,0	341,3	321,7	342,7
		Ž	186,8	176,0	180,5	182,5
030	III. Nemoci krve,krvetvorných orgánů a ... imunity	M	0,7	-	1,4	0,3
		Ž	0,2	0,1	0,2	0,7
040 01	Poruchy štítné žlázy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	M	3,3	7,3	8,7	8,0
		Ž	2,4	7,4	7,6	4,7
040 03	Ostatní diabetes mellitus	M	3,1	3,2	4,1	3,5
		Ž	2,3	2,3	6,8	2,5
040 04	Podvýživa	M	-	-	-	0,4
		Ž	-	0,2	0,4	-
040 05	Obezita	M	-	-	0,3	-
		Ž	-	0,1	-	-
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
040 07	Ostatní nem.endokrinní, výživy a přeměny látek	M	0,1	0,2	0,3	-
		Ž	0,5	0,4	0,2	1,3
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	M	6,6	10,7	13,4	11,9
		Ž	5,1	10,3	15,0	8,4
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování	M	2,3	1,1	1,4	7,6
		Ž	0,8	-	0,2	0,4

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
3,2	1,6	2,3	0,5	3,3	0,8	1,6	1,2	1,8	1,2	1,6	M	16 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
10,5	7,5	11,4	7,6	8,6	7,6	10,7	11,2	6,6	13,7	9,7	M	17 020
3,4	4,7	4,0	4,9	7,3	4,4	4,7	4,7	5,6	6,0	5,1	Ž	
76,9	53,4	47,7	52,2	52,8	52,5	51,5	52,0	44,6	55,3	56,3	M	18 020
27,7	34,1	27,6	26,9	34,3	28,7	29,4	29,2	22,9	31,7	30,6	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	19 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,3	0,5	-	0,3	-	0,2	-	-	0,3	0,1	M	20 020
-	-	-	0,2	-	0,1	0,3	-	0,4	0,1	0,1	Ž	
0,7	3,7	-	1,1	0,7	1,1	0,9	-	0,9	0,2	1,1	M	21 020
-	1,2	-	0,3	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	Ž	
369,9	355,1	329,9	289,7	289,8	289,3	285,8	307,4	261,3	340,4	315,1	M	020
186,8	202,1	181,1	153,9	173,3	149,6	154,5	163,0	134,8	180,7	172,9	Ž	
-	0,3	0,4	0,6	-	0,3	0,5	0,3	0,6	0,9	0,4	M	030
0,3	1,0	1,3	0,2	0,7	0,6	0,7	0,8	0,4	0,4	0,5	Ž	
-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,0	M	01 040
-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
10,6	14,8	10,6	3,5	5,7	0,4	7,6	6,6	7,6	8,7	7,2	M	02 040
11,0	12,8	9,6	3,1	3,8	1,8	4,8	5,4	3,0	6,5	5,6	Ž	
2,1	2,6	4,9	7,3	4,6	2,3	4,1	6,3	2,1	4,2	3,8	M	03 040
1,5	3,0	4,6	11,7	4,2	2,5	2,7	6,0	2,2	4,1	3,8	Ž	
-	0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2	0,0	M	04 040
-	-	-	0,2	0,3	-	0,1	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	M	05 040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	06 040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	Ž	
-	0,3	0,4	1,7	1,0	-	0,3	-	1,2	0,7	0,4	M	07 040
-	0,2	-	1,0	0,4	-	0,3	0,4	1,1	0,5	0,4	Ž	
12,7	18,3	16,0	12,5	11,2	3,1	12,2	12,9	11,0	13,8	11,6	M	040
12,5	16,0	14,6	16,4	8,7	4,3	7,9	11,8	6,2	11,3	10,0	Ž	
1,4	1,2	1,9	0,3	3,3	1,1	3,4	1,5	6,7	3,3	2,6	M	050
1,1	0,6	0,5	-	1,0	1,2	1,4	0,6	0,4	1,3	0,7	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	M	0,6	0,8	0,9	0,3
		Ž	0,3	0,7	0,6	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	M	1,5	2,3	4,1	6,8
		Ž	0,7	0,7	1,6	3,5
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	M	0,8	0,5	0,9	1,8
		Ž	1,0	0,7	0,9	1,1
060 04	Epilepsie	M	1,0	1,2	2,1	2,0
		Ž	0,3	0,6	0,5	0,4
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	M	0,2	0,5	-	1,0
		Ž	0,1	-	0,2	0,3
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	M	-	-	-	0,6
		Ž	-	-	0,5	0,4
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	M	10,3	15,5	14,9	21,4
		Ž	7,3	14,3	12,6	21,7
060	VI. Nemoci nervové soustavy	M	14,4	20,8	22,9	34,0
		Ž	9,6	17,0	16,9	27,7
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	1,1	1,5	2,5	3,1
		Ž	1,5	1,9	3,1	1,7
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	M	8,5	22,4	9,3	14,4
		Ž	6,8	17,9	5,1	9,7
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	M	53,3	75,3	133,4	83,8
		Ž	23,7	35,7	56,1	40,2
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	M	107,7	130,4	90,2	114,6
		Ž	60,6	80,0	62,2	63,4

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
-	0,9	2,1	0,3	-	0,4	1,4	0,9	-	0,3	0,6	M	01 060
-	0,8	-	-	-	-	0,2	0,3	-	0,5	0,3	Ž	
4,0	1,8	3,4	2,0	3,8	1,3	2,4	0,3	1,2	3,7	2,6	M	02 060
1,3	1,2	1,6	0,8	2,3	0,2	0,8	1,3	0,2	1,4	1,1	Ž	
1,2	0,2	2,2	-	1,1	2,7	0,8	1,5	0,7	0,1	0,9	M	03 060
1,1	1,1	2,3	1,2	1,0	1,7	0,5	0,7	0,2	0,4	0,9	Ž	
1,8	2,4	2,2	0,4	1,8	2,4	1,0	2,7	2,3	1,1	1,6	M	04 060
1,6	1,6	1,9	0,8	-	0,4	0,6	1,0	0,9	1,0	0,7	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	05 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
0,7	0,3	-	-	-	-	0,2	0,3	0,7	-	0,2	M	06 060
0,4	-	0,8	-	-	0,3	-	-	-	0,1	0,1	Ž	
-	0,4	0,7	-	-	-	-	0,7	1,2	-	0,2	M	07 060
-	-	1,6	-	-	-	0,4	0,7	0,7	0,3	0,3	Ž	
21,2	16,4	13,3	6,1	9,7	9,5	8,4	13,0	3,3	13,5	12,3	M	08 060
17,7	10,6	10,6	5,8	10,1	7,9	6,8	14,2	4,1	7,9	10,1	Ž	
29,0	22,4	24,0	8,8	16,5	16,4	14,3	19,4	9,3	18,9	18,5	M	060
22,2	15,3	19,0	8,5	13,4	10,4	9,4	18,2	6,2	11,7	13,7	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 090
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,0	Ž	
1,4	1,2	3,1	2,3	1,6	0,3	0,5	1,5	1,7	0,9	1,4	M	02 090
3,3	1,6	1,1	1,8	0,9	0,9	0,6	1,8	1,3	0,3	1,4	Ž	
-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	0,1	M	03 090
-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	0,1	Ž	
12,8	14,4	11,2	20,0	15,0	1,7	17,0	7,9	15,5	17,5	14,0	M	04 090
14,8	8,1	8,0	21,1	14,1	0,8	10,4	4,1	9,0	13,7	10,4	Ž	
64,8	137,2	114,9	82,7	70,0	83,0	122,8	54,9	90,3	105,2	91,2	M	05 090
29,5	62,9	59,3	42,0	32,1	32,4	51,2	34,3	36,1	48,5	41,5	Ž	
96,5	137,9	129,9	103,7	136,3	174,9	93,0	187,8	199,5	137,5	128,7	M	06 090
56,9	96,1	91,2	63,7	79,7	127,7	62,2	116,2	128,0	82,2	80,9	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
090 07	Plicní embolie	M	11,6	33,8	14,4	13,4
		Ž	12,1	27,1	11,1	20,2
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	M	30,7	22,6	27,5	29,6
		Ž	17,8	15,0	17,5	19,7
090 09	Cévní nemoci mozku	M	92,6	112,7	139,9	167,8
		Ž	75,0	97,5	112,5	144,7
090 10	Ateroskleróza	M	131,7	118,7	61,1	54,6
		Ž	93,6	101,3	55,7	42,7
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	M	6,6	6,2	9,1	12,3
		Ž	3,3	3,4	6,0	4,6
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	M	2,2	1,8	6,5	2,4
		Ž	3,4	1,2	3,6	4,8
090 13	Žilní městky dolních končetin	M	0,8	-	1,2	1,1
		Ž	0,3	0,5	1,3	1,5
090 14	Hemoroidy	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	M	0,5	-	0,9	1,6
		Ž	0,3	-	0,7	0,6
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	M	2,7	2,2	3,3	5,8
		Ž	1,3	1,8	3,0	1,4
090	IX. Nemoci oběhové soustavy	M	450,6	527,9	499,8	504,8
		Ž	300,0	383,7	338,0	355,5
100 01	Akutní zánět mandlí	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	M	-	0,2	-	-
		Ž	-	-	-	-
100 03	Chřipka	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
100 04	Záněty plic	M	25,0	29,6	26,8	19,3
		Ž	12,5	17,8	12,8	10,6
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	M	0,2	1,5	-	1,6
		Ž	0,4	0,8	0,7	1,6
100 06	Bronchitis, emfysema aj. chr. obstruktivní plicní nem.	M	16,9	21,9	31,4	18,9
		Ž	8,6	5,8	7,7	7,5
100 07	Astma, astmatický stav	M	0,8	0,7	0,7	1,8
		Ž	0,7	0,2	0,5	0,3

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		kapitola/	skupina
14,5	8,9	3,0	10,5	15,3	2,5	6,6	8,0	9,9	8,5	12,3	M	07 090
13,6	8,5	2,1	10,6	12,2	3,6	6,0	5,7	6,0	8,0	11,1	Ž	
42,6	37,8	31,8	61,4	55,7	24,0	25,1	24,5	25,7	46,9	33,6	M	08 090
32,3	22,1	19,6	37,6	30,6	14,6	16,6	18,0	11,9	24,5	20,2	Ž	
143,6	204,9	111,6	117,6	133,6	149,2	114,4	122,6	117,0	124,9	127,1	M	09 090
108,1	145,9	75,5	96,7	104,6	125,4	96,1	104,8	82,5	88,6	100,6	Ž	
125,7	76,4	117,8	113,3	80,7	89,1	142,1	71,5	121,1	136,5	109,1	M	10 090
84,2	51,7	95,1	83,1	61,9	64,8	102,0	58,8	98,3	92,4	82,1	Ž	
11,9	6,1	9,6	4,6	8,3	5,4	4,9	6,6	5,0	5,5	6,7	M	11 090
2,8	3,6	2,5	1,7	2,7	0,8	2,2	1,9	3,2	1,6	2,8	Ž	
2,0	3,5	1,6	2,7	3,7	2,3	2,2	2,4	4,4	2,3	2,7	M	12 090
2,9	4,1	3,8	2,4	3,6	2,0	1,5	3,1	3,7	2,6	2,8	Ž	
0,6	0,5	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,3	M	13 090
-	0,8	-	0,7	0,4	0,7	0,3	0,5	0,2	0,1	0,5	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
0,7	0,2	0,4	-	0,8	-	0,7	-	-	1,2	0,5	M	15 090
0,3	0,2	-	-	-	-	0,8	-	-	0,3	0,2	Ž	
1,7	1,0	0,5	2,7	3,0	3,2	0,3	2,4	3,1	1,7	2,2	M	16 090
3,4	0,8	0,5	0,7	3,5	1,4	0,4	2,0	0,9	1,1	1,4	Ž	
518,9	630,2	535,8	521,8	524,1	536,1	530,9	490,6	593,5	589,1	530,8	M	090
352,3	406,8	359,1	362,2	346,5	375,3	351,7	351,5	381,7	364,3	356,8	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	-	0,7	0,3	0,3	-	-	-	-	0,2	0,1	M	02 100
-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,1	M	03 100
-	0,7	-	-	0,2	-	0,3	-	0,2	0,5	0,1	Ž	
34,4	14,4	21,8	28,5	40,0	27,1	21,6	23,3	23,4	37,4	26,5	M	04 100
21,3	10,4	6,5	14,5	22,3	10,1	11,0	13,5	12,4	21,1	14,1	Ž	
0,6	0,2	-	-	1,2	1,1	0,5	0,3	-	0,8	0,5	M	05 100
0,5	0,5	-	1,0	1,2	0,3	0,5	0,9	-	0,2	0,5	Ž	
29,3	28,0	21,0	21,5	19,5	12,1	13,9	19,0	17,7	24,7	20,5	M	06 100
7,1	11,0	6,7	8,0	7,8	4,1	5,2	4,9	6,3	7,7	7,1	Ž	
0,6	1,7	1,8	0,4	1,5	0,3	0,2	-	0,7	0,9	0,8	M	07 100
0,9	1,6	2,0	1,8	1,9	0,4	0,2	1,2	0,2	-	0,6	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
100 08	Ostatní nemoci dýchací soustavy	M	5,5	9,3	5,3	8,6
		Ž	3,0	3,1	2,5	4,8
100	X. Nemoci dýchací soustavy	M	48,6	63,2	64,2	50,3
		Ž	25,3	27,8	24,3	24,9
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
110 02	Žaludeční a dvanáct. vřed, peptický vřed neurč. lok.	M	4,9	3,0	5,8	6,5
		Ž	3,8	2,5	2,4	3,3
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	M	0,3	0,1	1,7	1,2
		Ž	0,0	0,4	0,3	0,3
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	M	0,4	0,1	1,3	0,6
		Ž	0,1	0,4	-	0,5
110 05	Nemoci appendixu	M	-	-	-	0,3
		Ž	0,1	0,2	0,3	-
110 06	Kýly	M	0,4	0,1	0,5	2,1
		Ž	0,0	0,1	1,0	0,9
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	M	0,4	0,3	0,3	1,2
		Ž	0,7	0,4	0,7	1,0
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	M	4,0	5,8	9,1	8,8
		Ž	5,4	6,0	10,0	7,3
110 09	Alkoholické onemocnění jater	M	10,1	12,3	7,3	11,2
		Ž	4,0	3,9	1,0	1,4
110 10	Ostatní nemoci jater	M	11,0	14,3	4,9	10,0
		Ž	5,4	5,7	3,6	5,7
110 11	Žlučové kameny	M	0,2	0,2	1,2	-
		Ž	0,7	0,3	2,2	0,7
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	M	0,5	0,8	1,3	0,3
		Ž	0,3	0,4	0,9	0,6
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slin. břišní	M	3,0	2,7	4,7	2,2
		Ž	1,2	1,5	1,6	1,2
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	M	2,3	4,2	3,9	4,4
		Ž	0,9	2,4	2,4	2,2
110	XI. Nemoci trávicí soustavy	M	37,9	44,2	42,3	49,1
		Ž	22,9	24,4	26,7	25,2

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
15,7	4,0	6,4	7,2	6,5	4,7	3,2	2,7	4,2	12,4	6,6	M	08 100
11,3	1,9	4,2	4,2	3,3	1,5	0,9	0,7	1,9	2,5	2,7	Ž	
80,6	48,4	52,2	58,0	69,1	45,5	39,4	45,3	46,6	77,2	55,4	M	100
41,1	26,3	19,4	29,6	36,7	16,4	18,3	21,2	21,0	32,0	25,4	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	01 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
11,6	9,0	6,2	3,3	4,7	5,4	5,1	6,6	4,0	7,5	5,6	M	02 110
5,3	5,8	3,8	2,3	5,4	2,6	3,5	3,8	4,0	3,3	3,6	Ž	
-	0,6	2,0	0,3	-	-	0,3	0,3	-	0,1	0,4	M	03 110
2,0	0,2	0,6	0,2	-	-	0,4	0,3	-	0,2	0,2	Ž	
-	0,5	0,4	0,8	2,2	-	0,6	0,9	1,0	1,7	0,7	M	04 110
0,5	0,4	1,5	0,8	0,3	0,1	0,4	0,6	0,9	0,4	0,4	Ž	
2,0	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,3	0,7	0,2	0,2	M	05 110
-	0,3	-	-	0,2	-	0,2	0,5	-	0,2	0,1	Ž	
-	-	-	-	0,7	0,7	1,3	-	-	0,9	0,5	M	06 110
0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	-	0,3	0,2	0,2	0,9	0,3	Ž	
0,7	0,2	0,9	0,4	0,3	-	0,3	1,5	0,9	0,4	0,5	M	07 110
1,2	0,8	0,4	0,5	1,5	0,3	0,9	0,4	0,5	0,7	0,7	Ž	
9,3	11,5	6,0	5,9	5,1	4,8	5,6	11,0	7,3	5,9	6,7	M	08 110
11,2	6,2	6,7	5,2	5,4	2,0	6,5	6,4	5,3	5,5	6,0	Ž	
17,3	17,8	11,9	6,1	14,3	12,4	8,8	17,9	22,1	25,2	14,1	M	09 110
5,6	5,2	3,9	2,4	1,9	1,4	4,2	6,0	5,6	6,0	3,9	Ž	
10,8	16,2	10,0	13,0	9,9	8,3	18,3	13,4	15,4	20,0	13,4	M	10 110
5,6	5,8	6,3	4,0	4,7	3,7	6,5	5,5	5,0	8,7	5,7	Ž	
3,2	0,3	0,5	-	1,5	0,3	2,1	0,9	0,3	0,3	0,6	M	11 110
-	0,9	1,7	1,0	-	0,5	0,9	1,9	1,0	1,5	0,9	Ž	
0,6	1,0	2,3	-	0,4	1,0	0,2	0,6	-	0,6	0,6	M	12 110
1,0	1,6	1,2	0,1	1,3	0,7	0,7	0,2	0,3	0,5	0,6	Ž	
5,4	5,0	6,3	2,9	3,6	2,5	3,5	4,7	7,1	5,0	4,0	M	13 110
2,4	2,3	1,3	1,2	0,8	0,9	1,6	1,0	1,9	2,3	1,5	Ž	
2,7	2,6	2,9	3,6	0,3	2,5	1,4	0,2	1,6	0,4	2,3	M	14 110
0,6	1,4	0,7	0,7	0,7	1,6	0,9	0,1	-	0,3	1,1	Ž	
63,5	65,4	50,0	36,6	43,1	38,5	48,2	58,5	60,5	68,5	50,3	M	110
36,1	31,3	28,5	18,6	22,7	13,8	27,2	27,0	24,9	30,9	25,7	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	M	-	-	0,7	0,4
		Ž	-	-	0,1	0,1
130	XIII. Nem. svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	M	0,2	-	-	0,3
		Ž	0,1	0,1	0,3	-
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	0,1
140 02	Jiné nemoci glomerulů	M	0,3	-	0,3	-
		Ž	0,1	-	-	0,3
140 03	Tubulo - intersticiální nemoci ledvin	M	1,8	2,3	2,8	3,1
		Ž	1,5	2,1	1,9	2,4
140 04	Selhání ledvin	M	9,7	12,1	10,5	11,0
		Ž	7,1	11,2	4,9	8,9
140 05	Kameny v močovém ústrojí	M	0,1	-	-	0,3
		Ž	0,3	0,3	0,1	0,1
140 06	Zánět močového měchýře	M	0,4	0,8	-	-
		Ž	-	-	-	-
140 07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	M	0,7	0,9	0,8	1,1
		Ž	0,6	0,5	-	0,9
140 08	Zbytnění prostaty	M	-	0,8	0,2	1,7
		Ž	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	M	-	-	-	-
		Ž	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	M	x	x	x	x
		Ž	-	-	-	-
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	13,1	17,0	14,6	17,1
		Ž	9,7	14,2	6,9	12,7

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
-	0,5	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	M	120
0,5	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
0,6	0,7	0,4	0,6	0,4	-	-	0,3	-	-	0,2	M	130
-	0,4	0,4	0,5	0,7	-	0,2	0,3	0,3	-	0,2	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	M	01 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	0,7	0,4	-	0,2	-	0,6	0,3	0,2	M	02 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0	Ž	
5,3	2,1	2,4	1,7	4,0	1,7	1,6	2,2	0,3	2,4	2,2	M	03 140
3,5	1,1	0,4	1,9	1,2	0,9	1,2	2,1	2,8	2,1	1,7	Ž	
7,2	13,7	13,4	9,3	7,4	8,0	10,2	4,8	6,6	12,1	10,0	M	04 140
9,0	11,0	7,4	6,0	5,9	6,7	4,6	2,6	3,9	8,3	7,1	Ž	
0,7	0,3	-	-	-	0,6	0,3	-	0,3	-	0,1	M	05 140
-	0,1	0,2	-	0,3	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	Ž	
0,7	0,2	0,4	-	-	0,4	-	-	-	0,4	0,2	M	06 140
-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	0,0	Ž	
-	1,7	-	2,9	-	-	0,9	0,3	-	1,4	0,9	M	07 140
1,2	0,1	0,9	1,7	1,2	0,8	0,8	-	-	0,6	0,6	Ž	
5,8	0,7	-	0,3	-	0,9	0,3	0,7	-	0,9	0,6	M	08 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ž	
-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,5	-	0,6	0,1	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
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	14 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
19,7	18,8	16,3	14,9	12,1	11,6	14,2	8,7	7,9	18,4	14,5	M	140
13,7	12,4	9,5	10,6	9,0	8,4	6,7	4,8	7,0	11,5	9,8	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	M	x	x	x	x
		Ž	0,2	-	-	-
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinat. období	M	2,4	4,5	2,7	4,4
		Ž	2,8	3,9	0,6	2,6
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chrom. abnorm.	M	-	1,6	0,9	1,2
		Ž	0,6	0,3	1,5	2,4
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	M	-	-	0,3	-
		Ž	-	-	-	-
180 02	Stáří - senilita	M	0,5	-	3,0	-
		Ž	1,2	1,6	4,4	1,2
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma stáří - senilita	M	0,1	0,1	-	-
		Ž	-	0,1	-	-
180 04	Abnormální nálezy... funkčních vyš. - bez dg.	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte - kojence	M	0,6	-	0,5	0,6
		Ž	0,6	-	0,6	1,3
180 06	Nepřesně určené ... vyjma Sy. náhlé smrti dítěte	M	14,7	4,2	7,1	8,8
		Ž	11,7	1,1	1,3	2,0
180	XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	M	15,9	4,4	11,0	9,4
		Ž	13,5	2,8	6,3	4,5
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	M	4,0	3,2	3,8	4,2
		Ž	0,9	0,5	0,9	1,3
190 02	Zlomenina krku, hrudníku a pánve	M	2,4	2,2	2,4	4,4
		Ž	1,4	1,8	1,1	0,6
190 03	Zlomenina kosti stehenní	M	10,2	10,4	14,6	14,5
		Ž	13,2	12,5	16,0	13,3
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	M	0,6	0,5	0,2	-
		Ž	0,5	0,3	0,7	0,6
190 05	Zlomeniny postihující částí těla	M	0,6	0,4	-	0,3
		Ž	0,3	0,2	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů, vazů	M	-	-	0,3	-
		Ž	-	0,1	0,2	-
190 07	Poranění oka a očníce	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	M	12,2	18,8	13,3	14,8
		Ž	4,0	5,7	2,8	3,3

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	M	150
-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,4	0,3	0,1	Ž	
7,4	5,9	1,5	4,2	2,0	2,6	2,7	5,4	5,4	3,5	3,8	M	160
4,6	4,3	4,7	6,5	3,5	2,7	1,6	2,8	1,3	3,4	3,1	Ž	
2,1	3,0	-	1,8	2,4	1,0	1,2	1,1	1,0	2,7	1,5	M	170
1,2	1,4	-	1,9	0,4	2,0	0,3	1,7	1,0	1,4	1,1	Ž	
-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	0,1	M	01 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	Ž	
-	1,4	-	0,7	0,8	-	1,7	-	0,7	-	0,7	M	02 180
1,0	3,4	1,0	1,3	0,6	0,3	0,8	0,3	0,4	0,1	1,2	Ž	
-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	0,2	0,1	M	03 180
-	-	-	-	0,3	-	0,2	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	04 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	M	05 180
-	-	-	-	2,1	-	-	0,6	-	0,3	0,3	Ž	
9,2	7,3	5,4	4,2	5,4	3,9	6,4	6,5	4,0	8,3	7,3	M	06 180
2,6	4,1	0,7	2,9	1,3	1,4	1,9	3,4	1,2	3,0	3,3	Ž	
9,2	9,1	5,4	4,9	7,7	4,3	8,3	6,5	5,3	8,5	8,4	M	180
3,5	7,4	1,7	4,2	4,3	1,7	2,9	4,3	1,6	3,5	5,0	Ž	
3,0	5,2	2,1	2,9	5,8	5,2	5,0	8,6	11,8	7,9	5,3	M	01 190
1,1	1,7	0,4	0,4	1,8	1,0	1,0	2,4	0,8	1,4	1,1	Ž	
5,0	1,7	2,1	2,3	1,1	1,0	2,8	6,2	3,6	4,6	2,9	M	02 190
0,7	0,8	1,5	1,9	1,5	1,5	0,5	1,4	2,0	1,1	1,2	Ž	
6,4	8,5	9,5	8,4	9,4	10,2	9,2	8,7	10,1	7,8	9,9	M	03 190
8,0	15,6	12,5	12,8	12,0	11,2	10,1	9,2	11,1	7,3	11,7	Ž	
-	1,1	-	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,7	0,6	0,5	M	04 190
-	0,6	0,4	-	0,8	0,4	0,6	0,3	-	0,5	0,4	Ž	
-	0,6	0,8	0,6	1,1	0,7	0,2	1,5	1,8	0,4	0,5	M	05 190
-	0,3	1,0	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	Ž	
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,1	0,0	M	06 190
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	07 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
15,1	14,1	21,2	18,4	17,3	10,6	13,6	10,8	18,4	13,7	14,8	M	08 190
3,9	2,6	5,8	6,8	3,6	1,8	3,2	2,8	2,2	4,1	3,8	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	M	3,7	2,5	3,5	2,9
		Ž	1,3	1,6	1,3	1,0
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	M	1,2	1,7	2,1	5,7
		Ž	0,4	0,8	0,3	-
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	M	11,8	15,8	19,0	11,0
		Ž	4,5	4,4	4,6	4,7
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přiroz. otvorem těla	M	3,6	2,5	1,4	3,5
		Ž	1,4	1,4	1,1	1,8
190 13	Popáleniny a poleptání	M	0,2	0,3	1,5	2,4
		Ž	0,7	0,3	0,7	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biolog. látkami	M	1,8	1,2	0,6	1,8
		Ž	1,5	0,7	1,5	0,9
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převáž. mimo lékař.	M	5,1	6,4	7,8	2,2
		Ž	0,9	1,3	1,3	0,7
190 16	Syndromy týrání	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin	M	13,3	23,4	18,6	23,0
		Ž	2,2	5,9	5,0	4,1
190 18	Některé časné kompl. úrazů a kompl. zdr. péče NJ	M	-	-	-	-
		Ž	-	0,1	0,1	0,2
190 19	Následky poranění, otravy aj. násl. vněj. příčin	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-
190	XIX. Poranění, otravy a ...následky vnějších příčin	M	71,4	89,6	89,6	91,1
		Ž	33,6	37,9	37,8	32,9
200 01	Dopravní nehody	M	11,7	16,4	23,3	16,9
		Ž	4,0	7,5	4,7	4,2
200 02	Pády	M	14,7	21,2	23,9	24,7
		Ž	15,9	16,3	19,6	16,8
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	M	0,3	0,5	1,2	1,0
		Ž	0,2	0,3	0,3	-
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	M	1,8	2,7	1,4	2,3
		Ž	0,6	1,0	0,2	0,9
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	M	-	0,2	-	-
		Ž	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
4,4	2,3	2,2	0,9	1,8	3,2	1,8	3,9	1,5	4,5	2,9	M	09 190
1,5	0,4	0,8	0,6	1,5	0,4	0,3	0,3	-	2,8	1,0	Ž	
1,9	2,7	0,9	1,6	0,7	1,1	3,0	1,4	0,9	1,1	1,8	M	10 190
1,2	0,5	0,4	-	0,4	0,7	0,7	1,1	0,4	0,2	0,4	Ž	
12,7	26,6	13,1	13,7	13,1	11,4	16,7	13,3	13,1	6,8	14,1	M	11 190
4,4	8,8	4,0	3,8	5,0	4,5	5,4	4,1	2,7	2,9	4,6	Ž	
7,3	5,2	6,9	0,8	4,0	1,8	2,5	3,5	3,6	3,2	3,2	M	12 190
4,7	1,0	3,5	0,7	3,0	1,8	2,0	0,8	0,3	1,0	1,5	Ž	
0,6	1,3	1,8	1,3	1,9	-	2,2	2,1	1,5	1,7	1,3	M	13 190
-	0,2	0,9	0,1	0,1	0,3	1,1	0,5	1,1	0,4	0,5	Ž	
0,5	2,4	1,4	1,4	0,7	1,7	2,5	0,6	0,9	2,5	1,6	M	14 190
1,1	3,4	1,5	1,5	0,6	0,4	1,4	1,6	1,6	1,4	1,3	Ž	
2,4	4,6	4,2	4,1	4,3	7,1	7,5	7,0	9,0	7,4	6,0	M	15 190
0,7	0,4	1,5	0,4	1,0	0,1	1,5	1,8	1,6	2,2	1,1	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	16 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ž	
23,2	27,2	30,1	26,9	25,2	22,0	22,7	22,8	26,4	27,6	23,2	M	17 190
4,0	2,9	6,8	4,6	5,5	5,1	3,2	4,9	3,6	3,5	4,0	Ž	
-	0,7	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	M	18 190
0,6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	19 190
0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	Ž	
82,7	104,5	96,7	84,7	87,7	77,0	90,8	91,3	103,7	90,5	88,9	M	190
32,4	39,6	41,2	33,9	37,1	29,4	31,3	32,3	27,4	29,1	33,9	Ž	
22,8	23,4	14,4	21,5	22,2	16,8	15,4	22,6	22,3	17,0	18,2	M	01 200
4,3	8,1	5,6	5,9	8,0	4,0	5,9	6,2	3,3	6,3	5,7	Ž	
9,7	16,0	15,5	11,6	13,3	13,3	20,4	18,1	23,4	17,3	17,9	M	02 200
10,8	17,2	15,2	13,3	14,0	13,3	12,7	13,2	14,1	10,0	14,4	Ž	
0,7	1,0	1,0	0,9	0,8	0,3	0,5	1,5	0,6	0,7	0,7	M	03 200
-	0,2	-	-	0,4	-	0,2	0,3	-	-	0,1	Ž	
2,6	2,4	1,8	1,6	1,6	3,1	2,9	3,7	3,4	1,6	2,3	M	04 200
1,9	0,2	0,2	0,6	1,4	1,3	0,6	1,5	0,3	1,1	0,7	Ž	
-	-	-	0,6	0,3	-	-	-	-	-	0,0	M	05 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0	Ž	
-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,3	0,1	M	06 200
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,0	Ž	

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

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny		Kraj			
			PHA	STC	JHC	PLZ
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	M	1,0	0,6	1,2	2,8
		Ž	0,9	0,2	0,6	0,3
200 08	Úmyslné sebepoškození	M	18,8	22,8	24,7	26,3
		Ž	4,4	4,6	6,7	5,0
200 09	Napadení (útok)	M	1,3	1,3	2,1	1,6
		Ž	0,3	0,4	1,3	0,8
200 10	Komplikace zdravotní péče	M	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	0,2
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	M	21,4	23,6	11,4	15,2
		Ž	7,1	7,4	4,2	4,6
200	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	M	71,4	89,6	89,6	91,1
		Ž	33,6	37,9	37,8	32,9
Celkem		M	963,7	1 133,3	1 093,2	1 128,2
		Ž	613,1	702,1	659,7	682,0

*) Na 100 000 evropské populace

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

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
3,0	2,3	0,9	0,7	1,5	1,0	1,6	1,8	1,8	1,9	1,4	M	07 200
-	0,1	0,6	-	-	0,3	1,2	0,5	0,9	0,6	0,5	Ž	
20,0	30,5	21,2	27,4	26,7	20,0	21,8	24,7	25,7	28,8	24,2	M	08 200
2,2	5,8	6,7	3,7	5,5	4,0	3,3	6,2	5,1	3,6	4,6	Ž	
0,6	2,2	0,9	0,7	1,1	1,1	2,4	2,4	0,3	2,1	1,5	M	09 200
3,0	1,3	-	1,1	0,8	-	0,8	0,3	0,5	0,8	0,7	Ž	
-	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	M	10 200
0,6	0,1	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	0,1	Ž	
23,1	25,6	40,4	19,4	19,1	21,1	25,5	16,2	26,0	20,4	21,9	M	11 200
9,6	6,4	12,8	8,8	6,7	6,4	6,0	4,0	3,2	6,1	6,5	Ž	
82,7	104,5	96,7	84,7	87,7	77,0	90,8	91,3	103,7	90,5	88,9	M	200
32,4	39,6	41,2	33,9	37,1	29,4	31,3	32,3	27,4	29,1	33,9	Ž	
1 201,6	1 290,0	1 133,2	1 042,9	1 073,4	1 028,3	1 056,0	1 050,9	1 115,7	1 240,8	1 106,5	M	Celkem
711,1	769,6	683,7	648,4	661,6	616,9	615,4	641,4	616,3	685,7	661,8	Ž	

**11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti *)
podle vybraných příčin smrti**

Stát	Rok	Úhrn	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
			celkem	z toho	celkem	z toho	
				průdušnice, průdušky plíce		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. I00-I99	dg. I20-I25	dg. I60-I69		
			Muži				
Česká republika	2003	1 164,9	319,6	81,0	568,5	237,5	148,0
Bělorusko	2003	1 940,8	271,5	77,8	987,9	678,4	217,4
Bulharsko	2003	1 373,6	202,3	57,7	868,0	240,4	223,5
Dánsko	2000	918,6	260,4	67,0	316,0	154,0	65,3
Finsko	2003	873,9	190,2	48,4	352,0	221,8	69,4
Francie	2000	832,2	270,0	66,0	221,7	75,7	46,4
Chorvatsko	2003	1 242,8	313,4	86,8	601,0	241,7	162,0
Irsko	2001	946,0	242,3	56,2	373,4	212,8	66,9
Island	2001	681,2	205,8	45,1	280,1	160,0	65,0
Itálie	2001	750,9	243,6	69,5	275,0	100,2	67,6
Litva	2003	1 468,2	285,0	78,8	700,1	462,7	136,5
Lotyšsko	2003	1 570,4	290,9	79,8	795,5	419,0	246,2
Lucembursko	2003	927,1	239,7	70,4	340,7	134,1	73,9
Maďarsko	2003	1 410,6	370,8	114,6	647,5	309,2	166,8
Německo	2001	845,9	231,1	59,8	354,6	170,2	63,9
Nizozemsko	2003	837,3	246,4	71,7	274,0	106,1	54,5
Norsko	2002	808,4	217,1	48,9	301,5	154,6	60,7
Polsko	2002	1 213,3	307,0	100,6	531,4	182,0	113,9
Portugalsko	2002	946,0	223,5	42,1	309,5	88,2	137,7
Rakousko	2003	829,7	228,1	52,6	321,4	162,3	60,2
Rumunsko	2002	1 442,4	236,0	66,2	821,9	295,2	252,7
Rusko	2003	2 306,1	277,1	79,6	1 183,7	611,8	379,4
Řecko	2001	777,1	219,0	72,0	337,5	120,9	102,2
Slovensko	2002	1 302,6	309,3	77,2	660,1	362,0	109,4
Slovinsko	2003	1 094,0	289,1	74,0	376,3	140,0	96,2
Spojené království	2002	823,6	231,2	58,0	315,8	181,5	70,2
Španělsko	2001	795,1	251,2	69,7	231,4	91,7	60,2
Švédsko	2001	739,4	185,3	31,4	318,5	170,6	61,4
Švýcarsko	2001	723,9	212,0	51,1	253,5	119,1	40,3
Ukrajina	2002	1 913,7	238,9	64,1	1 062,6	710,6	218,4

*) Na 100 000 evropské populace

**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				
		celkem	z toho			
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-V98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
Muži						
59,7	50,8	96,3	17,9	26,2	2003	Česká republika
92,2	53,0	279,8	24,2	62,2	2003	Bělorusko
50,8	43,2	73,5	14,7	19,1	2003	Bulharsko
77,6	49,3	66,2	12,2	19,0	2000	Dánsko
73,1	39,9	105,8	10,5	30,3	2003	Finsko
53,4	39,8	80,5	18,4	26,3	2000	Francie
73,7	60,7	89,3	24,5	29,5	2003	Chorvatsko
135,5	32,4	64,3	14,6	21,1	2001	Irsko
48,7	15,1	62,2	12,9	18,9	2001	Island
50,6	35,6	49,9	18,9	9,5	2001	Itálie
75,9	61,4	255,6	35,2	74,8	2003	Litva
53,8	54,0	225,8	32,4	43,9	2003	Lotyšsko
101,1	44,4	74,3	18,0	17,9	2003	Lucembursko
64,6	116,7	121,4	21,9	42,8	2003	Maďarsko
56,1	45,3	50,1	11,7	18,6	2001	Německo
90,8	31,0	38,1	9,0	12,0	2003	Nizozemsko
75,5	23,0	57,9	11,2	15,7	2002	Norsko
61,8	50,6	103,5	22,9	26,1	2002	Polsko
87,5	49,3	77,7	31,1	17,1	2002	Portugalsko
59,8	47,8	66,2	15,5	25,4	2003	Rakousko
97,9	95,2	105,7	19,2	23,7	2002	Rumunsko
130,1	77,6	405,2		63,9	2003	Rusko
52,1	20,9	58,0	27,0	5,0	2001	Řecko
80,4	77,2	95,1	18,5	23,8	2002	Slovensko
101,6	76,9	108,9	20,0	41,9	2003	Slovinsko
98,5	38,4	38,6	8,3	10,5	2002	Spojené království
89,5	43,5	52,7	20,8	10,8	2001	Španělsko
46,2	23,7	58,6	8,8	17,4	2001	Švédsko
46,5	27,5	60,4	9,6	24,6	2001	Švýcarsko
105,1	72,9	254,7	25,3	45,0	2002	Ukrajina

**11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti *)
podle vybraných příčin smrti**

Stát	Rok	Úhrn	z toho příčina smrti				
			zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
			celkem	z toho	celkem	z toho	
				prsu ženy		ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku
dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C50	dg. I00-I99	dg. I20-I25	dg. I60-I69		
			Ženy				
Česká republika	2003	703,6	176,2	27,1	384,4	132,4	120,7
Bělorusko	2003	925,8	111,8	20,5	514,3	324,8	145,0
Bulharsko	2003	855,2	112,6	20,8	587,0	137,9	167,2
Dánsko	2000	626,5	197,9	36,6	196,4	78,9	54,6
Finsko	2003	499,5	119,3	21,5	198,0	108,3	54,1
Francie	2000	444,4	124,3	27,0	126,6	29,8	33,5
Chorvatsko	2003	733,6	146,5	25,2	425,2	146,6	126,9
Irsko	2001	599,3	169,7	34,3	221,4	102,0	56,6
Island	2001	445,5	134,7	17,7	156,1	70,2	46,9
Itálie	2001	444,4	130,3	25,5	180,6	48,8	53,4
Litva	2003	694,3	140,0	27,1	404,7	244,0	104,2
Lotyšsko	2003	812,2	140,1	23,8	465,2	212,5	182,6
Lucembursko	2003	548,1	136,1	26,1	212,9	58,0	57,6
Maďarsko	2003	784,6	191,4	31,2	409,5	178,5	112,5
Německo	2001	518,5	140,5	27,5	234,4	89,3	50,7
Nizozemsko	2003	544,0	155,2	31,7	165,2	46,9	46,6
Norsko	2002	514,5	147,8	23,4	178,7	71,3	49,4
Polsko	2002	654,9	156,6	21,4	328,8	84,8	86,9
Portugalsko	2002	557,2	115,8	22,0	222,8	44,1	109,6
Rakousko	2003	520,7	137,0	26,2	231,4	95,8	52,6
Rumunsko	2002	901,9	132,1	23,1	601,0	188,1	202,1
Rusko	2003	1 082,0	133,9	24,5	673,5	293,9	277,0
Řecko	2001	516,4	114,9	22,7	268,6	52,3	106,4
Slovensko	2002	729,4	148,3	24,3	432,1	228,5	73,4
Slovinsko	2003	587,1	151,3	27,1	236,1	62,9	66,8
Spojené království	2002	561,8	161,5	30,1	198,2	86,9	63,3
Španělsko	2001	437,6	110,3	21,2	156,0	39,5	49,3
Švédsko	2001	490,6	140,5	22,1	193,9	82,1	51,2
Švýcarsko	2001	439,2	120,3	25,9	158,5	60,6	31,5
Ukrajina	2003	997,9	118,6	24,7	665,6	421,3	161,0

*) Na 100 000 evropské populace

**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				
		celkem	z toho			
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-V98	dg. V01-V99	dg. X60-X84		
Ženy						
30,9	27,5	35,4	5,6	5,8	2003	Česká republika
17,6	24,1	61,8	6,5	9,1	2003	Bělorusko
24,7	14,7	21,2	4,4	5,8	2003	Bulharsko
60,6	29,6	33,7	4,8	6,2	2000	Dánsko
30,8	19,8	33,5	4,0	9,1	2003	Finsko
25,2	20,6	34,3	5,9	8,5	2000	Francie
30,2	28,1	29,9	6,1	6,7	2003	Chorvatsko
87,9	21,8	20,0	4,4	4,3	2001	Irsko
37,9	15,7	26,3	5,3	5,9	2001	Island
19,6	20,0	19,8	5,1	2,7	2001	Itálie
18,6	27,3	56,5	8,8	12,5	2003	Litva
14,5	26,7	62,9	10,0	8,2	2003	Lotyšsko
44,3	20,3	29,7	4,6	3,6	2003	Lucembursko
27,2	49,5	44,4	5,9	9,7	2003	Maďarsko
25,0	26,1	19,6	4,1	5,6	2001	Německo
47,2	24,0	19,5	2,9	5,4	2003	Nizozemsko
50,1	16,8	23,8	3,1	5,7	2002	Norsko
23,5	25,2	28,2	6,3	4,7	2002	Polsko
40,6	21,3	21,9	7,7	4,2	2002	Portugalsko
29,3	21,4	25,4	5,3	7,8	2003	Rakousko
46,9	45,7	28,2	6,0	4,4	2002	Rumunsko
29,9	37,6	90,4		9,6	2003	Rusko
32,5	10,8	16,3	7,6	0,8	2001	Řecko
39,0	33,3	20,4	5,2	3,4	2002	Slovensko
42,5	34,3	34,8	4,2	10,0	2003	Slovinsko
67,9	28,6	16,3	2,4	2,9	2002	Spojené království
34,2	21,4	15,9	5,9	3,0	2001	Španělsko
28,8	15,9	23,7	3,0	7,2	2001	Švédsko
22,3	17,5	24,7	2,6	9,0	2001	Švýcarsko
23,4	28,9	55,5	7,1	7,1	2003	Ukrajina

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
010 01	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	A09
010 02	Jiné střevní infekční nemoci	A00-A08
010 03	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	A15-A16
010 04	Jiná TBC	A17-A19
010 05	Některé zoonotické bakteriální nemoci	A20-A28
010 06	Spála	A38
010 07	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	A30-A37,A39-A49
010 08	Syfilis	A50-A53
010 09	Gonokoková infekce	A54
010 10	Ostatní infekce přenášené převážně 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 poškozením kůže a sliznice	B00,B03-B04 B07-B09
010 18	Virová hepatitida	B15-B19
010 19	Onemocnění virem lidské imunodeficiency (HIV)	B20-B24
010 20	Epidemický zánět 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 a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	C15,C17,C22-C26
020 06	ZN hrtanu	C32
020 07	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních 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 a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090 01	Akutní revmatická horečka	I00-I02
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
090 04	Jiné hypertenzní nemoci	I11-I15
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	I21,I22
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	I20,I23-I25
090 07	Plicní embolie	I26
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	I30-I52
090 09	Cévní nemoci mozku	I60-I69
090 10	Ateroskleróza	I70
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	I71-I79
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	I80-I82
090 13	Žilní městky - 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 a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

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

Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
140 10	Nemoci prsu	N60-N64
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	N70
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	N71-N77
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	N80-N98
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	N99
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99
150 01	Mimoděložní těhotenství	O00
150 02	Samovolný potrat	O03
150 03	Lékařský potrat	O04
150 04	Ostatní těhotenství končící potratem	O01,002,005-008
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 a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
170 05	Vrozené chybění, atrezie a stenóza tenkého střeva	Q41
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy vyjma vrozeného chybění, atrezie a stenózy tenkého střeva	Q38-Q40,Q42-Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma 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 chromozomů, nezařazené jinde	Q90-Q99
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	Q00-Q99
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	R00-R49
180 02	Stáří - senilita	R54
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma 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 a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	S07-S08,S17-S18 S28,S38,S47-S48 S57-S58,S67-S68 S77-S78,S87-S88 S97-S98,T04-T05
190 11	Jiná poranění určitých, nespécifikovaných (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 a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10

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

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

Kód ÚZIS <i>Code IHS</i>	Název kapitoly <i>Name of chapter</i>
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	II. Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and 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>

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

Kód ÚZIS <i>Code IHS</i>	Název kapitoly <i>Name of chapter</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>
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
210	XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

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

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

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>males</i>
na 100 000 obyvatel	<i>per 100 000 inhabitants</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>females</i>

Značky použité v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

Definice standardizované úmrtnosti

Definition of the term Standardized mortality rate

Standardizovaná úmrtnost umožňuje nezkrácené srovnání dvou populací lišících se svou věkovou strukturou. Je počítána buď přímou či nepřímou metodou standardizace, kterých se obecně užívá pro odstranění zkreslujícího vlivu věkové struktury.

Nejčastěji je výpočet proveden za užití metody přímé standardizace, kdy jsou věkově specifické míry úmrtnosti reálné populace aplikovány na populaci standardní. Jako standardní populace je užíván nejčastěji „světový“ či „evropský standard“ (věková struktura modelové populace stanovená WHO).

Přepočtem podle níže uvedeného vzorce, vyjádřeného jako vážený průměr specifických úmrtností reálné populace, kde vahami jsou podíly obyvatel standardní populace v jednotlivých věkových skupinách, získáváme hodnotu úmrtnosti, která by se vyskytovala v reálné populaci za předpokladu, že její věková struktura by odpovídala věkové struktuře populace standardní.

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

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

kde :

\dot{u}_{st} = standardizovaná úmrtnost

\dot{u}_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

P_x^{st} = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině

D_x = počet zemřelých v dané věkové skupině

P_x = počet obyvatel v dané věkové skupině