

Narození a zemřelí do 1 roku 2006

Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

<http://www.uzis.cz/>

Narození a zemřelí do 1 roku

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1988.

Zdrojem informací jsou data přebíraná z Českého statistického úřadu. Publikace obsahuje podrobné údaje o narozených (živě, mrtvě), zemřelých dětech a úmrtnosti dětí do 1 roku, které jsou tříděny podle vitality, porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště, věku a příčiny smrti. Od roku 1998 je publikace rozšířena o vývoj ukazatelů o narozených a zemřelých do 1 roku.

Newborns and infants deaths till 1 year of age

Publications are available with data since 1988.

The source of information are data from the Czech Statistical Office. The publication contains detailed data on births (live, still), dead children and infant mortality (till 1 year of age), classified by vitality, birth weight, sex, region and district of residence, age and cause of death. Since 1998 the publication is supplemented by trend of indicators of newborn and infant deaths till 1 year of age.

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1211-071X

ISBN: 978-80-7280-683-6

Obsah

Úvod	5
Definice ukazatelů používaných v publikaci	5
Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2006	7

Grafická část

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2002 - 2006	10
2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2002 - 2006	10
3. Okresy České republiky	11
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	11
4. Vývoj živorodnosti a mrtvorodenosti	13
5. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku	13
6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností - živě narození a mrtvě narození	14
7. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností - zemřelí do 1 dne a zemřelí do 1 roku	15

Tabulky

1. Vývoj ukazatelů v ČR	16
2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví	24
3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	26
4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	30
5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště	34
6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště	40
7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví a kraje bydliště	46
8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti	48
9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	50
10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	54
11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště	58
12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště	68
13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	70
14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	74
15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví	78
Seznam kapitol MKN-10	80
Přehled termínů použitých v publikaci	82
Značky v tabulkách	84

Contents

Introduction	5
Definitions of indices used in publication	5
Births and deaths till 1 year of age in the Czech Republic in 2006	7

Charts

1. Average of neonatal mortality rate in period 2002 - 2006	10
2. Average of infant mortality rate in period 2002 - 2006	10
3. List of districts of the Czech Republic	11
List of abbreviations of regions and districts	11
4. Trends of live birth and still birth rates	13
5. Trend of mortality rate of children till 1 year of age	13
6. Proportion of children with low birth weight - live births and still births	14
7. Proportion of children with low birth weight - deaths till 1 year of age and deaths till 1 day of age	15

Tables

1. Trend of indicators in CR	16
2. Trend of live and still births with low birth weight (up to 2 499 g) by sex	24
3. Live births by birth weight, sex and region of residence	26
4. Still births by birth weight, sex and region of residence	30
5. Live births by birth weight, sex and region and district of residence	34
6. Still births by birth weight, sex and region and district of residence	40
7. Live and still births with low birth weight (up to 2 499 g) by sex and region of residence	46
8. Live and still births by age of mother and birth weight	48
9. Deaths by age, birth weight, sex and region of residence	50
10. Mortality rate by age, birth weight, sex and region of residence	54
11. Perinatal, neonatal and infant mortality rate by sex, region and district of residence	58
12. Standard mortality rate of infants by sex and region of residence	68
13. Deaths till 1 year of age by cause of death, sex and region of residence	70
14. Infant mortality rate by cause of death, sex and region of residence	74
15. Deaths and mortality rate till 1 year of age by selected causes of death and sex	78
List of chapters of ICD-10	80
List of terms used in publication	82
Symbols in the tables	84

Úvod

Publikace "Narození a zemřelí do 1 roku" v roce 2006 navazuje na řadu Demografie ÚZIS, vycházející od roku 1988.

Zdrojem údajů je evidence Českého statistického úřadu (na podkladě Hlášení o narození OBYV 2-12), od kterého Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) přebírá prvotní data. Publikace obsahuje údaje o živě a mrtvě narozených tříděné podle porodní hmotnosti, pohlaví, bydliště a věku matky. Podle stejných charakteristik a navíc věku dítěte a příčiny smrti jsou členěny údaje za děti zemřelé ve věku do 1 roku v absolutních i relativních počtech.

Definice ukazatelů používaných v publikaci

Úhrnná plodnost představuje počet dětí, které by se živě narodily každé ženě během jejího reprodukčního věku (tj. 15 - 49 let) za předpokladu zachování úrovně reprodukce jako ve sledovaném roce.

Živorodnost udává počet živě narozených dětí připadající na 1 000 obyvatel středního stavu.

Mrtvorozenost vyjadřuje počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 všech narozených dětí (tj. živě i mrtvě narozených).

Porodnost uvádí počet celkem narozených, (tj. živě i mrtvě) na 1 000 obyvatel středního stavu (méně užívaný ukazatel).

Nízká porodní hmotnost - hmotnost při porodu nižší než 2 500 g (tj. do 2 499 g včetně).

Úmrtnosti dětí do 1 roku jsou vyjádřeny počtem dětí zemřelých v daném věku (ve dnech) připadajících na 1 000 živě narozených (resp. živě a mrtvě narozených u perinatální a fetoinfantilní úmrtnosti) ve stejném časovém intervalu:

úmrtnost do 1 dne - do 1 dne, tj. ve věku 0 dne (24 hodin),

poporodní úmrtnost - do 3 dnů, tj. ve věku 0 - 2 ukončených dnů,

časná novorozenecká úmrtnost - do 7 dnů, tj. 0 - 6 ukončených dnů,

novorozenecká úmrtnost - do 28 dnů, tj. 0 - 27 ukončených dnů,

pozdní novorozenecká úmrtnost - od 8 dnů do 28 dnů, tj. 7 - 27 ukončených dnů,

ponovorozenecká úmrtnost - od 29 dnů do 1 roku, tj. 28 - 364 ukončených dnů,

kojenecká úmrtnost - do 1 roku, tj. 0 - 364 ukončených dnů,

perinatální úmrtnost - součet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 7 dnů života připadající na 1 000 všech narozených dětí, v daném roce

fetoinfantilní úmrtnost - součet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 1 roku života připadající na 1 000 všech narozených dětí, v daném roce

standardní úmrtnost představuje úmrtnost dětí s porodní hmotností 1 000 g a více.

Základním předpokladem srovnatelnosti údajů o kojenecké úmrtnosti je přesné a neměnné **vymezení pojmu narození živého a mrtvého dítěte**, které je stanoveno vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 11/1988 Sb.

Za **živě narozené dítě** se považuje plod, který projevil některou ze známek života (dech, srdeční akce, pulzace pupečníku, aktivní pohyb svalstva) a má porodní hmotnost 500 gramů a vyšší nebo nižší než 500 gramů, přežije-li 24 hodin po porodu.

Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu známku života a má porodní hmotnost 1 000 gramů a vyšší.

Pokud plod, neprojevující žádnou známku života, váží méně než 1 000 g, je ukončení těhotenství považováno za **potrat**.

Stejně tak se **potratem** rozumí i ukončení těhotenství, při němž plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 gramů, ale nepřežije 24 hodin po porodu.

Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2006

Živě a mrtvě narození v České republice v roce 2006

Zatímco v devadesátých letech byl v České republice typický téměř každoroční pokles počtu narozených dětí, s minimálním počtem v roce 1999, kdy se narodilo necelých 90 tisíc dětí, od roku 2000 jejich počty stále mírně stoupají. Jedinou výjimku představuje rok 2001, kdy došlo k velice mírnému poklesu. Tento zvyšující se počet narozených dětí souvisí s nástupem žen narozených v „populační vlně 70tých let“ do reprodukčního období.

V roce 2006 se v České republice narodilo celkem 106 130 dětí, z toho 105 831 živě a 299 mrtvě. Stejně jako v předchozím roce byla překročena hranice 100 tisíc narozených dětí. Na 100 narozených dívek připadalo v průměru za celou Českou republiku 106,7 chlapců. Maximální hodnoty tohoto poměru byly v Karlovarském kraji (115,3 narozených chlapců na 100 dívek) a naopak nejnižší potom v kraji Libereckém (101,2).

Poprvé od roku 1993 převýšil počet narozených dětí počet zemřelých osob. To znamená, že po dvanácti letech přirozeného úbytku dochází k přírůstku obyvatelstva přirozenou měnou. Na 1 000 osob připadalo v České republice v roce 2006 10,3 živě narozených (hrubá míra porodnosti). Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na 1 000 obyvatel) byla v tomto roce 10,2.

Pro mezinárodní srovnání je vhodnějším ukazatelem než hrubá míra porodnosti úhrnná plodnost, což je počet dětí připadající na jednu ženu při zachování konstantních současných reprodukčních poměrů v průběhu celého plodného období. Tento ukazatel je vhodný zejména tím, že eliminuje vliv odlišné věkové struktury. V roce 2006 připadalo na jednu ženu v České republice 1,33 dítěte. Od roku 1999, kdy tento ukazatel dosáhl nejnižší hodnoty, se u nás úhrnná plodnost pozvolna zvyšuje. I přesto ale ani zdaleka není dosaženo hranice prosté reprodukce (2,1 dětí na 1 ženu). Hodnotou úhrnné plodnosti se v Evropě řadíme mezi země s nejnižší plodností společně s některými zeměmi bývalého Sovětského svazu (Ukrajina, Bělorusko, Litva, Lotyšsko a Moldávie), Bulharskem, Rumunskem, Maďarskem, Slovenskem a Slovinskem, tedy zeměmi bývalého východního bloku. Podobně nízkou plodnost mají také některé země původní EU (15 členů). Převážně jde o země jihu Evropy (Itálie, Španělsko, Řecko) a také Německo. Naopak nejvyšších hodnot úhrnné plodnosti v Evropě dosahují země na severu Evropy (Dánsko, Norsko a Švédsko) a také Francie a Irsko. Ale ani v těchto zemích není překročena hranice prosté reprodukce.

Jen nepatrně se v roce 2006 zvýšil počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem (mrtvorozenost) a činil 2,82. V absolutních počtech mrtvě narozených to bylo 299 mrtvě narozených celkem, z toho 129 dívek a 170 chlapců. Nejnižší hodnota byla zaznamenána v kraji Královéhradeckém (2,0) a Praze (2,1).

Naopak nejvyšší mrtvorozenost byla v tomto roce v kraji Karlovarském (4,7). Jedná se ale o velmi nízká čísla a je proto nutné si uvědomit, že i velmi malý rozdíl v počtu mrtvě narozených může způsobit nárůst či pokles mrtvorozenosti, proto je lepší využívat víceletých průměrů.

Specifickým vývojem prochází ukazatel podílu živě narozených dětí s nízkou porodní hmotností (do 2 500 g). Tento ukazatel se sleduje od počátku 70tých let, kdy byl mírně nad 6 % a až do počátku let devadesátých pozvolna klesal (pod 5,5 %). Příčinou tohoto pozitivního trendu byl rozvoj lékařské vědy a lepší odhalování rizik v těhotenství, která se potom daří udržovat do vyšších týdnů. Zhruba od poloviny devadesátých let se podíl dětí narozených s nízkou porodní hmotností opět zvyšuje, v roce 2006 dosáhl úrovně 7,1 %. Příčinou je komplex mnoha jevů. Narůstá počet dětí narozených po umělém oplodnění, počet dětí narozených z vícečetných porodů, zvyšuje se průměrný věk matek při porodu a tím i podíl žen rodících ve věku nad 35 let, zvyšuje se tedy počet žen, které mají k předčasnému porodu vyšší sklony. Také medicína je již na takové úrovni, že se často podaří zachránit děti narozené ve 26. týdnu těhotenství nebo i dříve. Svůj podíl na zvyšujícím se relativním (i absolutním) počtu dětí s nízkou porodní hmotností má i rostoucí zastoupení narozených dětí z některých národnostních menšin (např. Romové, Vietnamci), u nichž je nižší porodní hmotnost častější.

Zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2006

Česká republika se hodnotami kojenecké úmrtnosti řadí mezi země s nejnižší úrovní úmrtnosti kojenců na světě. Přesto se jí i nadále daří snižovat a v roce 2006 byla opět nejnižší v historii, a sice 3,33 ‰. Již druhý rok po sobě se její zaokrouhlená hodnota dostala pod úroveň 4 ‰. Výchyly jsou minimální a jsou způsobeny malými změnami v absolutním počtu zemřelých kojenců, tedy dětí do 1 roku, proto je, podobně jako v případě mrtvorozenosti, lepší používat víceletých průměrů. Před prvními narozeninami zemřelo v roce 2006 v České republice 352 dětí, z toho 138 dívek a 214 chlapců, dlouhodobě (z biologické podstaty) je vyšší úmrtnost chlapců než děvčátek. Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v tomto roce v kraji Karlovarském a Jihočeském, kraji s nejvyššími hodnotami byly kraje Ústecký a Olomoucký.

Zeměmi s velmi nízkou kojeneckou úmrtností, ke kterým se Česká republika řadí, jsou dlouhodobě země severní Evropy (Finsko, Švédsko, Norsko a Island) a také Španělsko a Slovinsko. Naopak nejvyšší hodnotu kojenecké úmrtnosti (nad 15 ‰) mají některé země bývalého Sovětského svazu a také Rumunsko.

Podle věku se kojenecká úmrtnost dále dělí na úmrtnost do 1 dne (do 24 hodin), poporodní (do 3 dnů), novorozeneckou (do 28 dní od narození) a ponovorozeneckou (od 29 do 365 dní). Novorozenecká úmrtnost se ještě dále člení na časnou (do 7 dní od narození) a pozdní (od 8 do 28 dní).

V České republice je založena výborná úroveň kojenecké úmrtnosti převážně na velmi nízké novorozenecké úmrtnosti (2,32 ‰), a to především časné (1,42 ‰). V roce 2006 zemřelo do 28 dnů života 246 dětí, z toho 150 do 7 dnů. Nižších hodnot novorozenecké úmrtnosti dosahují v Evropě pouze Island, Finsko a Švédsko. V časné novorozenecké úmrtnosti jsme na tom v Evropě nejlépe hned po Islandu (porovnání posledních dostupných údajů z databáze WHO: Health for All).

O něco horší je v České republice situace z hlediska pozdní novorozenecké úmrtnosti. Nižších hodnot než Česká republika dosahují kromě Skandinávských zemí také země Beneluxu, Rakousko, Německo, Francie i další. Mezi 8. a 28. dnem u nás v tomto roce zemřelo 96 dětí, tedy z tisíce živě narozených 0,91.

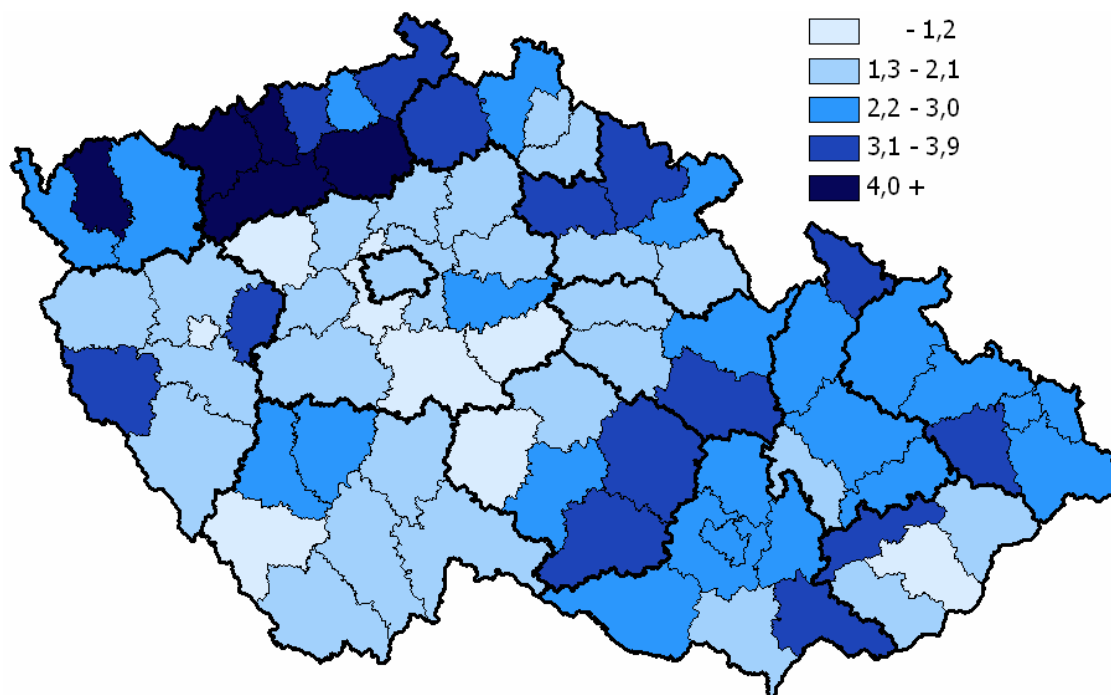
Podobnou pozici v rámci Evropy má Česká republika také z hlediska ponovorozenecké úmrtnosti. Ve věku od 29 do 365 dní zemřelo v roce 2006 v České republice 106 dětí a ponovorozenecká úmrtnost byla 1,00 na tisíc živě narozených.

Nejčastějšími příčinami úmrtí kojenců jsou nemoci zařazené do XVI. kapitoly Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN - 10. revize) „Některé stavy vzniklé v perinatálním období“. Tato onemocnění stojí za více než polovinou úmrtí dětí do 1 roku (204 dětí, relativně 58 %). Jako nejčastější diagnózy z této kapitoly jsou uváděny respirační poruchy specifické pro perinatální období, pomalý růst a podvýživa plodu a krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence.

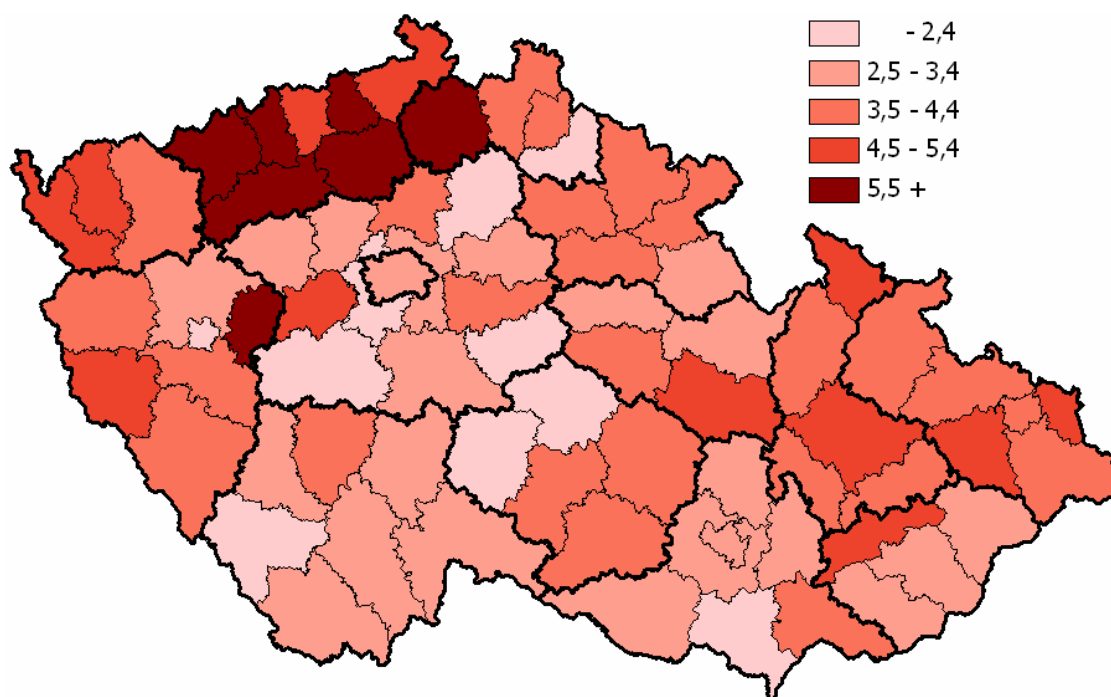
Necelých 19 % úmrtí kojenců je způsobeno onemocněními ze XVII. kapitoly MKN - 10 „Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality“. Z toho byly nejčastější diagnózou způsobující úmrtí kojenců vrozené vady oběhové soustavy.

Třetí nejčastější příčinou úmrtí dětí do 1 roku v České republice v roce 2006 byly „Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin“. Z této příčiny zemřelo necelých 5,5 % kojenců, v absolutních počtech 19 dětí do 1 roku.

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2002 - 2006



2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2002 - 2006



3. Okresy České republiky



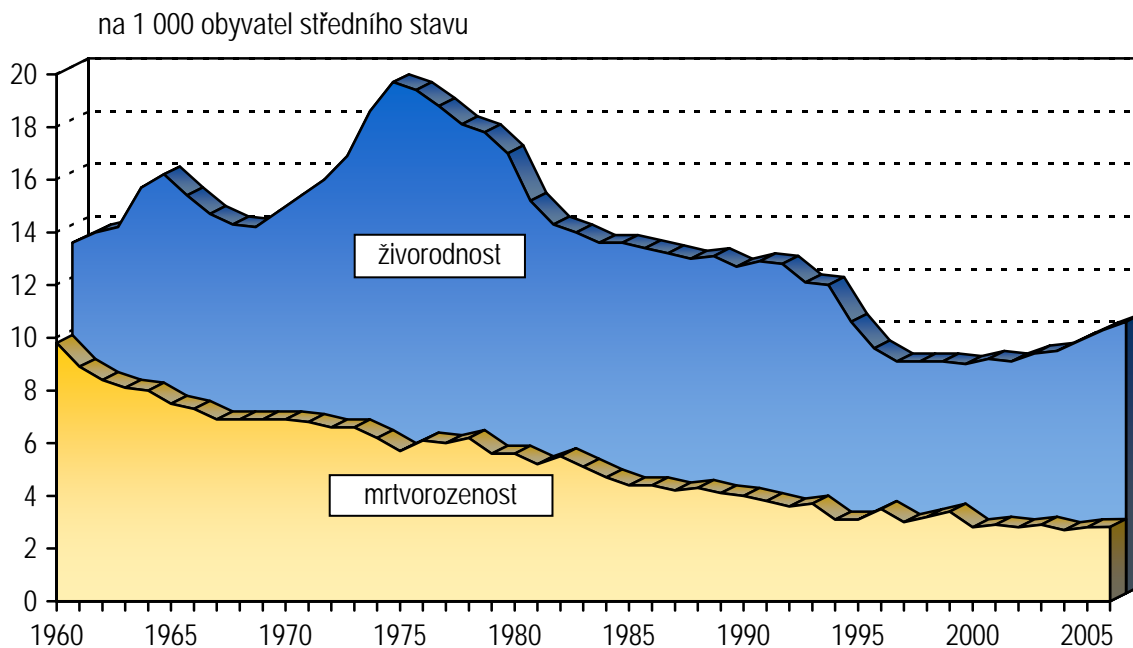
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
CB	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice		
TA	Tábor		
JHC	Jihočeský kraj		

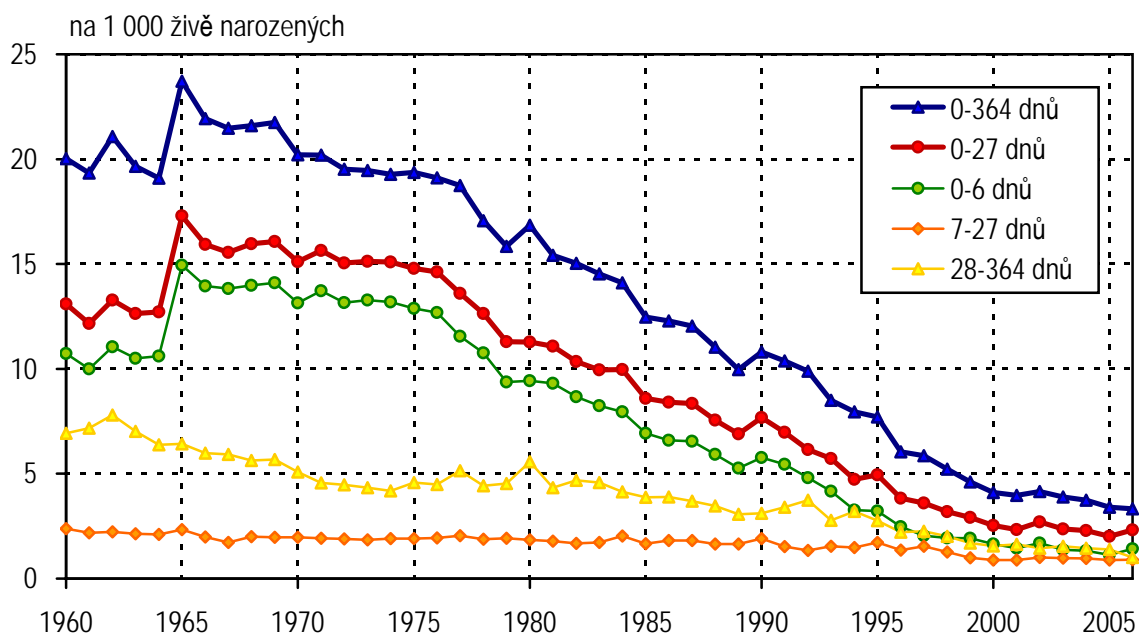
Narození a zemřelí do 1 roku 2006

DO	Domažlice	CR	Chrudim
KT	Klatovy	PU	Pardubice
PM	Plzeň-město	SY	Svitavy
PJ	Plzeň-jih	UO	Ústí nad Orlicí
PS	Plzeň-sever	PAR	Pardubický kraj
RO	Rokycany	HB	Havlíčkův Brod
TC	Tachov	JI	Jihlava
PLZ	Plzeňský kraj	PE	Pelhřimov
CH	Cheb	TR	Třebíč
KV	Karlovy Vary	ZR	Žďár nad Sázavou
SO	Sokolov	VYS	Vysočina
KAR	Karlovarský kraj	KM	Kroměříž
BK	Blansko	UH	Uherské Hradiště
BM	Brno-město	VS	Vsetín
BO	Brno-venkov	ZL	Zlín
BV	Břeclav	ZLI	Zlínský kraj
HO	Hodonín	BR	Bruntál
VY	Vyškov	FM	Frydek-Místek
ZN	Znojmo	KI	Karviná
JHM	Jihomoravský kraj	NJ	Nový Jičín
JE	Jeseník	OP	Opava
OC	Olomouc	OV	Ostrava-město
PV	Prostějov	MSK	Moravskoslezský kraj
PR	Přerov		
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		

4. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti



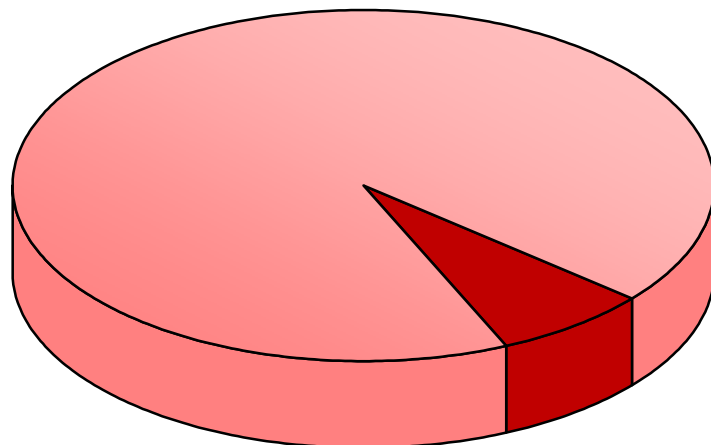
5. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku



**6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností
- živě narození a mrtvě narození**

živě narození

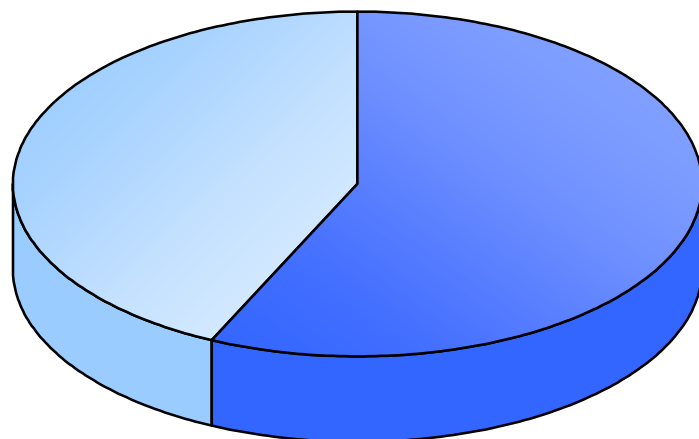
2500 g +
92,9 %



do 2499 g
7,1 %

mrtvě narození

2500 g +
43,1 %

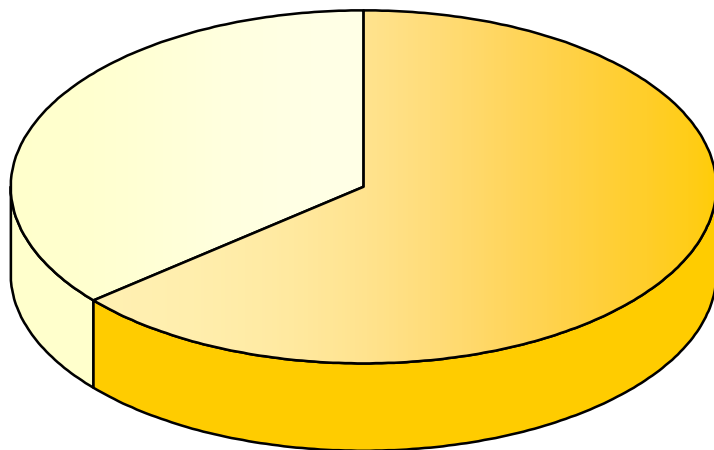


do 2499 g
56,9 %

**7. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností
- zemřelí do 1 roku a zemřelí do 1 dne**

zemřelí do 1 roku

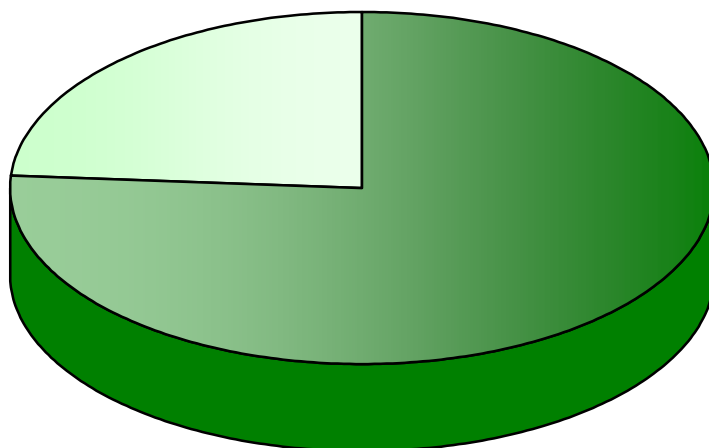
2500 g +
36,1 %



do 2499 g
63,9 %

zemřelí do 1 dne

2500 g +
24,0 %



do 2499 g
76,0 %

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Narození celkem			z toho živě		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	67 186	62 975	130 161	66 461	62 418	128 879
1965	76 540	72 005	148 545	75 942	71 496	147 438
1970	76 226	72 667	148 893	75 694	72 171	147 865
1971	79 674	75 559	155 233	79 107	75 073	154 180
1972	84 706	80 038	164 744	84 150	79 511	163 661
1973	94 561	88 392	182 953	93 925	87 825	181 750
1974	100 453	94 974	195 427	99 828	94 387	194 215
1975	98 587	94 282	192 869	98 037	93 739	191 776
1976	96 638	91 884	188 522	96 076	91 302	187 378
1977	93 808	89 057	182 865	93 228	88 535	181 763
1978	92 419	87 599	180 018	91 848	87 053	178 901
1979	88 954	84 130	173 084	88 442	83 670	172 112
1980	79 830	74 835	154 665	79 409	74 392	153 801
1981	74 467	70 719	145 186	74 063	70 375	144 438
1982	73 003	69 515	142 518	72 579	69 159	141 738
1983	71 078	67 054	138 132	70 719	66 712	137 431
1984	70 601	66 986	137 587	70 253	66 688	136 941
1985	69 972	66 516	136 488	69 662	66 219	135 881
1986	68 846	65 096	133 942	68 539	64 817	133 356
1987	67 571	63 898	131 469	67 305	63 616	130 921
1988	68 117	65 121	133 238	67 830	64 837	132 667
1989	65 946	62 935	128 881	65 669	62 687	128 356
1990	67 234	63 860	131 094	66 970	63 594	130 564
1991	66 895	62 955	129 850	66 644	62 710	129 354
1992	62 946	59 196	122 142	62 701	59 004	121 705
1993	62 362	59 108	121 470	62 115	58 910	121 025
1994	54 887	52 028	106 915	54 704	51 875	106 579
1995	49 570	46 827	96 397	49 405	46 692	96 097
1996	46 605	44 158	90 763	46 435	44 011	90 446
1997	46 705	44 225	90 930	46 570	44 087	90 657
1998	46 736	44 093	90 829	46 581	43 954	90 535
1999	45 987	43 787	89 774	45 829	43 642	89 471
2000	47 219	43 950	91 169	47 064	43 846	90 910
2001	46 746	44 232	90 978	46 616	44 099	90 715
2002	47 832	45 215	93 047	47 712	45 074	92 786
2003	48 257	45 700	93 957	48 131	45 554	93 685
2004	50 391	47 538	97 929	50 262	47 402	97 664
2005	52 614	49 884	102 498	52 453	49 758	102 211
2006	54 782	51 348	106 130	54 612	51 219	105 831

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Porodnost			Živorodnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	14,27	12,72	13,47	14,12	12,60	13,34
1965	16,12	14,29	15,18	16,00	14,19	15,07
1970	16,05	14,37	15,19	15,94	14,27	15,08
1971	16,74	14,90	15,79	16,62	14,81	15,68
1972	17,73	15,73	16,69	17,61	15,62	16,58
1973	19,68	17,28	18,44	19,55	17,17	18,32
1974	20,74	18,44	19,55	20,61	18,32	19,43
1975	20,22	18,18	19,17	20,10	18,08	19,06
1976	19,68	17,61	18,61	19,57	17,50	18,50
1977	18,99	16,97	17,95	18,87	16,87	17,84
1978	18,60	16,60	17,57	18,49	16,50	17,46
1979	17,81	15,87	16,81	17,71	15,78	16,72
1980	15,93	14,08	14,98	15,85	13,99	14,89
1981	14,91	13,32	14,09	14,83	13,26	14,02
1982	14,60	13,08	13,82	14,51	13,02	13,74
1983	14,20	12,61	13,38	14,13	12,55	13,31
1984	14,09	12,59	13,32	14,02	12,54	13,26
1985	13,95	12,50	13,20	13,89	12,45	13,15
1986	13,71	12,24	12,95	13,65	12,18	12,90
1987	13,44	12,00	12,70	13,39	11,95	12,65
1988	13,54	12,23	12,87	13,48	12,18	12,81
1989	13,10	11,81	12,44	13,04	11,77	12,39
1990	13,35	11,99	12,65	13,30	11,94	12,60
1991	13,37	11,87	12,60	13,32	11,82	12,55
1992	12,57	11,15	11,84	12,52	11,11	11,80
1993	12,43	11,12	11,76	12,38	11,09	11,72
1994	10,93	9,79	10,34	10,89	9,76	10,31
1995	9,87	8,82	9,33	9,84	8,79	9,30
1996	9,29	8,33	8,80	9,26	8,30	8,77
1997	9,32	8,36	8,83	9,29	8,33	8,80
1998	9,33	8,34	8,82	9,30	8,31	8,79
1999	9,19	8,29	8,73	9,16	8,27	8,70
2000	9,45	8,33	8,88	9,41	8,31	8,85
2001	9,39	8,43	8,90	9,36	8,41	8,87
2002	9,63	8,64	9,12	9,61	8,61	9,10
2003	9,71	8,73	9,21	9,69	8,70	9,18
2004	10,14	9,08	9,59	10,11	9,05	9,57
2005	10,54	9,52	10,02	10,51	9,49	9,99
2006	10,93	9,77	10,34	10,89	9,75	10,31

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvě narození			Zemřelí do 1 dne (0)			Zemřelí do 3 dnů (0-2)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	725	557	1 282	395	226	621	646	396	1 042
1965	598	509	1 107	807	561	1 368	1 093	775	1 868
1970	532	496	1 028	690	482	1 172	961	654	1 615
1971	567	486	1 053	780	499	1 279	1 073	708	1 781
1972	556	527	1 083	730	529	1 259	1 018	743	1 761
1973	636	567	1 203	835	586	1 421	1 199	814	2 013
1974	625	587	1 212	877	650	1 527	1 261	884	2 145
1975	550	543	1 093	869	629	1 498	1 165	851	2 016
1976	562	582	1 144	782	578	1 360	1 159	790	1 949
1977	580	522	1 102	738	484	1 222	1 039	678	1 717
1978	571	546	1 117	665	434	1 099	949	632	1 581
1979	512	460	972	552	359	911	784	524	1 308
1980	421	443	864	485	322	807	711	452	1 163
1981	404	344	748	444	286	730	668	413	1 081
1982	424	356	780	369	262	631	599	395	994
1983	359	342	701	358	216	574	544	345	889
1984	348	298	646	313	216	529	470	332	802
1985	310	297	607	302	191	493	448	306	754
1986	307	279	586	159	128	287	373	288	661
1987	266	282	548	161	102	263	388	251	639
1988	287	284	571	135	100	235	329	263	592
1989	277	248	525	124	74	198	290	203	493
1990	264	266	530	122	114	236	326	227	553
1991	251	245	496	129	109	238	289	224	513
1992	245	192	437	101	80	181	251	180	431
1993	247	198	445	95	76	171	209	150	359
1994	183	153	336	65	43	108	141	110	251
1995	165	135	300	56	36	92	128	102	230
1996	170	147	317	39	34	73	89	69	158
1997	135	138	273	37	25	62	84	53	137
1998	155	139	294	39	27	66	73	55	128
1999	158	145	303	39	23	62	70	49	119
2000	155	104	259	30	18	48	63	38	101
2001	130	133	263	25	22	47	52	43	95
2002	120	141	261	36	27	63	73	48	121
2003	126	146	272	21	27	48	50	43	93
2004	129	136	265	28	23	51	52	38	90
2005	161	126	287	16	19	35	50	33	83
2006	170	129	299	32	18	50	69	38	107

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvorozenost			Úmrtnost do 1 dne (0)			Poporodní úmrtnost (0-2)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	10,79	8,84	9,85	5,94	3,62	4,82	9,72	6,34	8,09
1965	7,81	7,07	7,45	10,63	7,85	9,28	14,39	10,84	12,67
1970	6,98	6,83	6,90	9,12	6,68	7,93	12,70	9,06	10,92
1971	7,12	6,43	6,78	9,86	6,65	8,30	13,56	9,43	11,55
1972	6,56	6,58	6,57	8,67	6,65	7,69	12,10	9,34	10,76
1973	6,73	6,41	6,58	8,89	6,67	7,82	12,77	9,27	11,08
1974	6,22	6,18	6,20	8,79	6,89	7,86	12,63	9,37	11,04
1975	5,58	5,76	5,67	8,86	6,71	7,81	11,88	9,08	10,51
1976	5,82	6,33	6,07	8,14	6,33	7,26	12,06	8,65	10,40
1977	6,18	5,86	6,03	7,92	5,47	6,72	11,14	7,66	9,45
1978	6,18	6,23	6,20	7,24	4,99	6,14	10,33	7,26	8,84
1979	5,76	5,47	5,62	6,24	4,29	5,29	8,86	6,26	7,60
1980	5,27	5,92	5,59	6,11	4,33	5,25	8,95	6,08	7,56
1981	5,43	4,86	5,15	5,99	4,06	5,05	9,02	5,87	7,48
1982	5,81	5,12	5,47	5,08	3,79	4,45	8,25	5,71	7,01
1983	5,05	5,10	5,07	5,06	3,24	4,18	7,69	5,17	6,47
1984	4,93	4,45	4,70	4,46	3,24	3,86	6,69	4,98	5,86
1985	4,43	4,47	4,45	4,34	2,88	3,63	6,43	4,62	5,55
1986	4,46	4,29	4,38	2,32	1,97	2,15	5,44	4,44	4,96
1987	3,94	4,41	4,17	2,39	1,60	2,01	5,76	3,95	4,88
1988	4,21	4,36	4,29	1,99	1,54	1,77	4,85	4,06	4,46
1989	4,20	3,94	4,07	1,89	1,18	1,54	4,42	3,24	3,84
1990	3,93	4,17	4,04	1,82	1,79	1,81	4,87	3,57	4,24
1991	3,75	3,89	3,82	1,94	1,74	1,84	4,34	3,57	3,97
1992	3,89	3,24	3,58	1,61	1,36	1,49	4,00	3,05	3,54
1993	3,96	3,35	3,66	1,53	1,29	1,41	3,36	2,55	2,97
1994	3,33	2,94	3,14	1,19	0,83	1,01	2,58	2,12	2,36
1995	3,33	2,88	3,11	1,13	0,77	0,96	2,59	2,18	2,39
1996	3,65	3,33	3,49	0,84	0,77	0,81	1,92	1,57	1,75
1997	2,89	3,12	3,00	0,79	0,57	0,68	1,80	1,20	1,51
1998	3,32	3,15	3,24	0,84	0,61	0,73	1,57	1,25	1,41
1999	3,44	3,31	3,38	0,85	0,53	0,69	1,53	1,12	1,33
2000	3,28	2,37	2,84	0,64	0,41	0,53	1,34	0,87	1,11
2001	2,78	3,01	2,89	0,54	0,50	0,52	1,12	0,98	1,05
2002	2,51	3,12	2,81	0,75	0,60	0,68	1,53	1,06	1,30
2003	2,61	3,19	2,89	0,44	0,59	0,51	1,04	0,94	0,99
2004	2,56	2,86	2,71	0,56	0,49	0,52	1,03	0,80	0,92
2005	3,06	2,53	2,80	0,31	0,38	0,34	0,95	0,66	0,81
2006	3,10	2,51	2,82	0,59	0,35	0,47	1,26	0,74	1,01

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 7 dnů (0-6)			Mrtvě nar. a zem. do 7 dnů			Zemřelí ve věku 8-28 dnů (7-27)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	847	535	1 382	1 572	1 092	2 664	172	134	306
1965	1 294	910	2 204	1 892	1 419	3 311	201	144	345
1970	1 152	792	1 944	1 684	1 288	2 972	149	142	291
1971	1 284	831	2 115	1 851	1 317	3 168	176	120	296
1972	1 250	903	2 153	1 806	1 430	3 236	185	124	309
1973	1 448	966	2 414	2 084	1 533	3 617	221	114	335
1974	1 505	1 057	2 562	2 130	1 644	3 774	202	169	371
1975	1 431	1 038	2 469	1 981	1 581	3 562	204	162	366
1976	1 417	959	2 376	1 979	1 541	3 520	192	171	363
1977	1 276	823	2 099	1 856	1 345	3 201	211	162	373
1978	1 151	774	1 925	1 722	1 320	3 042	200	135	335
1979	959	654	1 613	1 471	1 114	2 585	169	163	332
1980	881	569	1 450	1 302	1 012	2 314	167	118	285
1981	813	531	1 344	1 217	875	2 092	150	107	257
1982	753	476	1 229	1 177	832	2 009	133	104	237
1983	693	439	1 132	1 052	781	1 833	143	93	236
1984	641	447	1 088	989	745	1 734	162	115	277
1985	561	380	941	871	677	1 548	126	100	226
1986	507	372	879	814	651	1 465	139	103	242
1987	502	355	857	768	637	1 405	136	101	237
1988	437	348	785	724	632	1 356	124	94	218
1989	411	264	675	688	512	1 200	141	70	211
1990	450	303	753	714	569	1 283	155	95	250
1991	390	314	704	641	559	1 200	114	84	198
1992	344	241	585	589	433	1 022	92	72	164
1993	293	212	505	540	410	950	107	80	187
1994	199	149	348	382	302	684	93	64	157
1995	181	128	309	346	263	609	102	64	166
1996	127	97	224	297	244	541	51	72	123
1997	109	77	186	244	215	459	73	67	140
1998	104	71	175	259	210	469	67	47	114
1999	99	73	172	257	218	475	54	35	89
2000	88	62	150	243	166	409	41	40	81
2001	73	59	132	203	192	395	47	33	80
2002	93	64	157	213	205	418	44	50	94
2003	71	58	129	197	204	401	53	39	92
2004	79	51	130	208	187	395	57	37	94
2005	76	40	116	237	166	403	53	37	90
2006	95	55	150	265	184	449	50	46	96

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Časná novorozenecká úmrtnost			Perinatální úmrtnost			Pozdní novorozenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	12,74	8,57	10,72	23,40	17,34	20,47	2,59	2,15	2,37
1965	17,04	12,73	14,95	24,72	19,71	22,29	2,65	2,01	2,34
1970	15,22	10,97	13,15	22,09	17,72	19,96	1,97	1,97	1,97
1971	16,23	11,07	13,72	23,23	17,43	20,41	2,22	1,60	1,92
1972	14,85	11,36	13,16	21,32	17,87	19,64	2,20	1,56	1,89
1973	15,42	11,00	13,28	22,04	17,34	19,77	2,35	1,30	1,84
1974	15,08	11,20	13,19	21,20	17,31	19,31	2,02	1,79	1,91
1975	14,60	11,07	12,87	20,09	16,77	18,47	2,08	1,73	1,91
1976	14,75	10,50	12,68	20,48	16,77	18,67	2,00	1,87	1,94
1977	13,69	9,30	11,55	19,79	15,10	17,50	2,26	1,83	2,05
1978	12,53	8,89	10,76	18,63	15,07	16,90	2,18	1,55	1,87
1979	10,84	7,82	9,37	16,54	13,24	14,93	1,91	1,95	1,93
1980	11,09	7,65	9,43	16,31	13,52	14,96	2,10	1,59	1,85
1981	10,98	7,55	9,31	16,34	12,37	14,41	2,03	1,52	1,78
1982	10,37	6,88	8,67	16,12	11,97	14,10	1,83	1,50	1,67
1983	9,80	6,58	8,24	14,80	11,65	13,27	2,02	1,39	1,72
1984	9,12	6,70	7,95	14,01	11,12	12,60	2,31	1,72	2,02
1985	8,05	5,74	6,93	12,45	10,18	11,34	1,81	1,51	1,66
1986	7,40	5,74	6,59	11,82	10,00	10,94	2,03	1,59	1,81
1987	7,46	5,58	6,55	11,37	9,97	10,69	2,02	1,59	1,81
1988	6,44	5,37	5,92	10,63	9,71	10,18	1,83	1,45	1,64
1989	6,26	4,21	5,26	10,43	8,14	9,31	2,15	1,12	1,64
1990	6,72	4,76	5,77	10,62	8,91	9,79	2,31	1,49	1,91
1991	5,85	5,01	5,44	9,58	8,88	9,24	1,71	1,34	1,53
1992	5,49	4,08	4,81	9,36	7,31	8,37	1,47	1,22	1,35
1993	4,72	3,60	4,17	8,66	6,94	7,82	1,72	1,36	1,55
1994	3,64	2,87	3,27	6,96	5,80	6,40	1,70	1,23	1,47
1995	3,66	2,74	3,22	6,98	5,62	6,32	2,06	1,37	1,73
1996	2,74	2,20	2,48	6,37	5,53	5,96	1,10	1,64	1,36
1997	2,34	1,75	2,05	5,22	4,86	5,01	1,57	1,52	1,54
1998	2,23	1,62	1,93	5,54	4,76	5,16	1,44	1,07	1,26
1999	2,16	1,67	1,92	5,59	4,98	5,29	1,18	0,80	0,99
2000	1,87	1,41	1,65	5,15	3,78	4,49	0,87	0,91	0,89
2001	1,57	1,34	1,46	4,34	4,34	4,34	1,01	0,75	0,88
2002	1,95	1,42	1,69	4,45	4,53	4,49	0,92	1,11	1,01
2003	1,48	1,27	1,38	4,08	4,46	4,27	1,10	0,86	0,98
2004	1,57	1,08	1,33	4,14	3,94	4,04	1,13	0,78	0,96
2005	1,45	0,80	1,13	4,50	3,33	3,93	1,01	0,74	0,88
2006	1,74	1,07	1,42	4,84	3,58	4,23	0,92	0,90	0,91

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 28 dnů (0-27)			Zemřelí ve věku 28-364 dní			Zemřelí do 1 roku (0-364)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	1 019	669	1 688	503	390	893	1 522	1 059	2 581
1965	1 495	1 054	2 549	559	389	948	2 054	1 443	3 497
1970	1 301	934	2 235	428	324	752	1 729	1 258	2 987
1971	1 460	951	2 411	401	302	703	1 861	1 253	3 114
1972	1 435	1 027	2 462	413	319	732	1 848	1 346	3 194
1973	1 669	1 080	2 749	488	299	787	2 157	1 379	3 536
1974	1 707	1 226	2 933	454	357	811	2 161	1 583	3 744
1975	1 635	1 200	2 835	513	365	878	2 148	1 565	3 713
1976	1 609	1 130	2 739	501	340	841	2 110	1 470	3 580
1977	1 487	985	2 472	566	369	935	2 053	1 354	3 407
1978	1 351	909	2 260	472	321	793	1 823	1 230	3 053
1979	1 128	817	1 945	474	307	781	1 602	1 124	2 726
1980	1 048	687	1 735	495	362	857	1 543	1 049	2 592
1981	963	638	1 601	361	264	625	1 324	902	2 226
1982	886	580	1 466	417	247	664	1 303	827	2 130
1983	836	532	1 368	376	253	629	1 212	785	1 997
1984	803	562	1 365	338	229	567	1 141	791	1 932
1985	687	480	1 167	283	244	527	970	724	1 694
1986	646	475	1 121	315	203	518	961	678	1 639
1987	638	456	1 094	285	198	483	923	654	1 577
1988	561	442	1 003	256	204	460	817	646	1 463
1989	552	334	886	218	176	394	770	510	1 280
1990	605	398	1 003	228	179	407	833	577	1 410
1991	504	398	902	267	174	441	771	572	1 343
1992	436	313	749	259	196	455	695	509	1 204
1993	400	292	692	203	133	336	603	425	1 028
1994	292	213	505	194	148	342	486	361	847
1995	283	192	475	156	109	265	439	301	740
1996	178	169	347	112	88	200	290	257	547
1997	182	144	326	111	94	205	293	238	472
1998	171	118	289	98	85	183	269	203	472
1999	153	108	261	68	84	152	221	192	413
2000	129	102	231	89	53	142	218	155	373
2001	120	92	212	92	56	148	212	148	360
2002	137	114	251	79	55	134	216	169	385
2003	124	97	221	83	61	144	207	158	365
2004	136	88	224	74	68	142	210	156	366
2005	129	77	206	83	59	142	212	136	348
2006	145	101	246	69	37	106	214	138	352

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Novorozenecká úmrtnost			Ponovorozenecká úmrtnost			Kojenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	15,33	10,72	13,10	7,57	6,25	6,93	22,90	16,97	20,03
1965	19,69	14,74	17,29	7,36	5,44	6,43	27,05	20,18	23,72
1970	17,19	12,94	15,12	5,65	4,49	5,09	22,84	17,43	20,20
1971	18,46	12,67	15,64	5,07	4,02	4,56	23,53	16,69	20,20
1972	17,05	12,92	15,04	4,91	4,01	4,47	21,96	16,93	19,52
1973	17,77	12,30	15,13	5,20	3,40	4,33	22,97	15,70	19,46
1974	17,10	12,99	15,10	4,55	3,78	4,18	21,65	16,77	19,28
1975	16,68	12,80	14,78	5,23	3,89	4,58	21,91	16,70	19,36
1976	16,75	12,38	14,62	5,21	3,72	4,49	21,96	16,10	19,11
1977	15,95	11,13	13,60	6,07	4,17	5,14	22,02	15,29	18,74
1978	14,71	10,44	12,63	5,14	3,69	4,43	19,85	14,13	17,07
1979	12,75	9,76	11,30	5,36	3,67	4,54	18,11	13,43	15,84
1980	13,20	9,23	11,28	6,23	4,87	5,57	19,43	14,10	16,85
1981	13,00	9,07	11,08	4,87	3,75	4,33	17,88	12,82	15,41
1982	12,21	8,39	10,34	5,75	3,57	4,68	17,95	11,96	15,03
1983	11,82	7,97	9,95	5,32	3,79	4,58	17,14	11,77	14,53
1984	11,43	8,43	9,97	4,81	3,43	4,14	16,24	11,86	14,11
1985	9,86	7,25	8,59	4,06	3,68	3,88	13,92	10,93	12,47
1986	9,43	7,33	8,41	4,60	3,13	3,88	14,02	10,46	12,29
1987	9,48	7,17	8,36	4,23	3,11	3,69	13,71	10,28	12,05
1988	8,27	6,82	7,56	3,77	3,15	3,47	12,04	9,96	11,03
1989	8,41	5,33	6,90	3,32	2,81	3,07	11,73	8,14	9,97
1990	9,03	6,26	7,68	3,40	2,81	3,12	12,44	9,07	10,80
1991	7,56	6,35	6,97	4,01	2,77	3,41	11,57	9,12	10,38
1992	6,95	5,30	6,15	4,13	3,32	3,74	11,08	8,63	9,89
1993	6,44	4,96	5,72	3,27	2,26	2,78	9,71	7,21	8,49
1994	5,34	4,11	4,74	3,55	2,85	3,21	8,88	6,96	7,95
1995	5,73	4,11	4,94	3,16	2,33	2,76	8,89	6,45	7,70
1996	3,83	3,84	3,84	2,41	2,00	2,21	6,25	5,84	6,05
1997	3,91	3,27	3,60	2,38	2,13	2,26	6,29	5,40	5,86
1998	3,67	2,68	3,19	2,10	1,93	2,02	5,77	4,62	5,21
1999	3,34	2,47	2,92	1,48	1,92	1,70	4,82	4,40	4,62
2000	2,74	2,33	2,54	1,89	1,21	1,56	4,63	3,53	4,10
2001	2,57	2,09	2,34	1,97	1,27	1,63	4,55	3,36	3,97
2002	2,87	2,53	2,71	1,66	1,22	1,44	4,53	3,75	4,15
2003	2,58	2,13	2,36	1,72	1,34	1,54	4,30	3,47	3,90
2004	2,71	1,86	2,29	1,45	1,43	1,44	4,18	3,29	3,75
2005	2,46	1,55	2,02	1,58	1,19	1,39	4,04	2,73	3,40
2006	2,66	1,97	2,32	1,26	0,72	1,00	3,92	2,69	3,33

**2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností
(do 2 499 gramů) podle pohlaví**

Rok	Živě narození s porodní hmotností do 2 499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě narozených (v %)		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
1970	9 083	4 306	4 777	6,1	5,7	6,6
1975	11 898	5 523	6 375	6,2	5,6	6,8
1980	9 115	4 302	4 813	5,9	5,4	6,5
1985	7 656	3 512	4 144	5,6	5,0	6,3
1986	7 548	3 570	3 978	5,7	5,2	6,1
1987	7 083	3 244	3 839	5,4	4,8	6,0
1988	7 215	3 318	3 897	5,4	4,9	6,0
1989	6 651	3 005	3 646	5,2	4,6	5,8
1990	7 164	3 339	3 825	5,5	5,0	6,0
1991	7 593	3 501	4 092	5,9	5,3	6,5
1992	6 951	3 228	3 723	5,7	5,1	6,3
1993	6 801	3 133	3 668	5,6	5,0	6,2
1994	5 827	2 692	3 135	5,5	4,9	6,0
1995	5 267	2 436	2 831	5,5	4,9	6,1
1996	4 956	2 344	2 612	5,5	5,0	5,9
1997	5 095	2 359	2 736	5,6	5,1	6,2
1998	5 324	2 483	2 841	5,9	5,3	6,5
1999	5 268	2 383	2 885	5,9	5,2	6,6
2000	5 296	2 496	2 800	5,8	5,3	6,4
2001	5 460	2 534	2 926	6,0	5,4	6,6
2002	5 730	2 710	3 020	6,2	5,7	6,7
2003	6 205	2 907	3 298	6,6	6,0	7,2
2004	6 689	3 182	3 507	6,8	6,3	7,4
2005	6 870	3 277	3 593	6,7	6,2	7,2
2006	7 515	3 518	3 997	7,1	6,4	7,8

**2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností
(do 2 499 gramů) podle pohlaví**

Mrtvě narození s porodní hmotností do 2 499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu mrtvě narozených (v %)			Rok
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
533	276	257	51,8	51,9	51,8	1970
567	281	286	51,9	51,1	52,7	1975
518	247	271	60,0	58,7	61,2	1980
383	197	186	63,1	63,5	62,6	1985
327	172	155	55,8	56,0	55,6	1986
320	151	169	58,4	56,8	59,9	1987
299	137	162	52,4	47,7	57,0	1988
337	176	161	64,2	63,5	64,9	1989
333	165	168	62,8	62,5	63,2	1990
282	145	137	56,9	57,8	55,9	1991
279	158	121	63,8	64,5	63,0	1992
253	130	123	56,9	52,6	62,1	1993
179	105	74	53,3	57,4	48,4	1994
183	94	89	61,0	57,0	65,9	1995
188	95	93	59,3	55,9	63,3	1996
151	77	74	55,3	57,0	53,6	1997
172	99	73	58,5	63,9	52,5	1998
167	92	75	55,1	58,2	51,7	1999
156	91	65	60,2	58,7	62,5	2000
160	82	78	60,8	63,1	58,6	2001
130	55	75	49,8	45,8	53,2	2002
145	58	87	53,3	46,0	59,6	2003
151	75	76	57,0	58,1	55,9	2004
176	94	82	61,3	58,4	65,1	2005
180	105	75	60,2	61,8	58,1	2006

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech						
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999
Hl. m. Praha	celkem	49	77	188	531	1 858	4 744	3 885
	chlapci	28	43	84	237	823	2 234	2 216
	dívky	21	34	104	294	1 035	2 510	1 669
Středočeský	celkem	41	66	174	563	2 136	4 793	3 806
	chlapci	20	35	88	258	923	2 319	2 159
	dívky	21	31	86	305	1 213	2 474	1 647
Jihočeský	celkem	34	58	108	270	1 092	2 529	1 797
	chlapci	17	25	53	114	468	1 221	1 054
	dívky	17	33	55	156	624	1 308	743
Plzeňský	celkem	26	27	85	266	1 018	2 306	1 588
	chlapci	12	18	34	114	451	1 150	914
	dívky	14	9	51	152	567	1 156	674
Karlovarský	celkem	14	27	50	149	654	1 245	841
	chlapci	6	14	18	60	297	640	512
	dívky	8	13	32	89	357	605	329
Ústecký	celkem	49	77	163	494	1 737	3 430	2 303
	chlapci	25	40	91	232	749	1 663	1 350
	dívky	24	37	72	262	988	1 767	953
Liberecký	celkem	18	36	65	240	844	1 735	1 194
	chlapci	11	18	32	105	367	805	687
	dívky	7	18	33	135	477	930	507
Královéhradecký	celkem	12	32	77	245	906	2 174	1 572
	chlapci	7	20	38	110	387	996	906
	dívky	5	12	39	135	519	1 178	666
Pardubický	celkem	19	45	80	253	902	2 079	1 448
	chlapci	11	27	41	113	367	1 007	859
	dívky	8	18	39	140	535	1 072	589
Vysočina	celkem	19	37	66	214	773	1 975	1 556
	chlapci	10	18	33	86	337	963	918
	dívky	9	19	33	128	436	1 012	638
Jihomoravský	celkem	45	78	187	544	1 828	4 338	3 436
	chlapci	30	42	99	255	815	2 050	1 952
	dívky	15	36	88	289	1 013	2 288	1 484

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Živorod- nost		Území, kraj
4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem	1000+			
1 057	134	7	12 530	12 481	10,6	celkem	Hl. m. Praha
715	100	6	6 486	6 458	11,4	chlapci	
342	34	1	6 044	6 023	9,8	dívky	
1 013	139	10	12 741	12 700	10,9	celkem	Středočeský
690	97	7	6 596	6 576	11,5	chlapci	
323	42	3	6 145	6 124	10,3	dívky	
434	46	2	6 370	6 336	10,1	celkem	Jihočeský
299	28	2	3 281	3 264	10,6	chlapci	
135	18	-	3 089	3 072	9,7	dívky	
438	45	4	5 803	5 777	10,5	celkem	Plzeňský
290	32	4	3 019	3 007	11,1	chlapci	
148	13	-	2 784	2 770	9,9	dívky	
199	18	4	3 201	3 187	10,5	celkem	Karlovarský
149	14	2	1 712	1 706	11,5	chlapci	
50	4	2	1 489	1 481	9,6	dívky	
604	75	3	8 935	8 886	10,9	celkem	Ústecký
376	55	2	4 583	4 558	11,3	chlapci	
228	20	1	4 352	4 328	10,4	dívky	
298	34	2	4 466	4 448	10,4	celkem	Liberecký
196	25	2	2 248	2 237	10,7	chlapci	
102	9	-	2 218	2 211	10,1	dívky	
423	47	3	5 491	5 479	10,0	celkem	Královéhradecký
275	34	3	2 776	2 769	10,4	chlapci	
148	13	-	2 715	2 710	9,7	dívky	
383	36	3	5 248	5 229	10,4	celkem	Pardubický
257	32	3	2 717	2 706	10,9	chlapci	
126	4	-	2 531	2 523	9,8	dívky	
407	63	3	5 113	5 094	10,0	celkem	Vysočina
273	40	3	2 681	2 671	10,6	chlapci	
134	23	-	2 432	2 423	9,4	dívky	
939	108	9	11 512	11 467	10,2	celkem	Jihomoravský
633	87	7	5 970	5 940	10,9	chlapci	
306	21	2	5 542	5 527	9,5	dívky	

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech						
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999
Olomoucký	celkem	28	48	82	248	999	2 472	1 948
	chlapci	15	24	45	103	419	1 187	1 088
	dívky	13	24	37	145	580	1 285	860
Zlínský	celkem	19	22	71	246	889	2 152	1 689
	chlapci	9	12	36	97	376	1 029	946
	dívky	10	10	35	149	513	1 123	743
Moravskoslezský	celkem	48	96	181	528	2 044	4 661	3 668
	chlapci	26	55	86	238	895	2 225	2 083
	dívky	22	41	95	290	1 149	2 436	1 585
Česká republika	celkem	421	726	1 577	4 791	17 680	40 633	30 731
	chlapci	227	391	778	2 122	7 674	19 489	17 644
	dívky	194	335	799	2 669	10 006	21 144	13 087

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Živorod- nost	Území, kraj	
4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem	1000+			
510	85	8	6 428	6 400	10,1	celkem	Olomoucký
341	58	5	3 285	3 270	10,5	chlapci	
169	27	3	3 143	3 130	9,6	dívky	
471	50	3	5 612	5 593	9,5	celkem	Zlínský
317	37	2	2 861	2 852	10,0	chlapci	
154	13	1	2 751	2 741	9,1	dívky	
1 028	115	12	12 381	12 333	9,9	celkem	Moravskoslezský
691	90	8	6 397	6 371	10,5	chlapci	
337	25	4	5 984	5 962	9,4	dívky	
8 204	995	73	105 831	105 410	10,3	celkem	Česká republika
5 502	729	56	54 612	54 385	10,9	chlapci	
2 702	266	17	51 219	51 025	9,7	dívky	

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499
Hl. m. Praha	celkem	x	9	8	5	4	-
	chlapani	x	3	7	-	2	-
	dívky	x	6	1	5	2	-
Středočeský	celkem	x	7	6	5	5	3
	chlapani	x	2	3	5	3	1
	dívky	x	5	3	-	2	2
Jihočeský	celkem	x	2	2	3	3	6
	chlapani	x	2	1	1	1	3
	dívky	x	-	1	2	2	3
Plzeňský	celkem	x	3	1	5	2	2
	chlapani	x	2	1	4	2	1
	dívky	x	1	-	1	-	1
Karlovarský	celkem	x	1	3	5	3	2
	chlapani	x	1	3	4	2	-
	dívky	x	-	-	1	1	2
Ústecký kraj	celkem	x	8	7	3	9	7
	chlapani	x	3	3	2	6	3
	dívky	x	5	4	1	3	4
Liberecký	celkem	x	3	2	2	-	3
	chlapani	x	2	-	1	-	-
	dívky	x	1	2	1	-	3
Královéhradecký	celkem	x	1	3	3	1	2
	chlapani	x	1	2	2	1	-
	dívky	x	-	1	1	-	2
Pardubický	celkem	x	5	3	1	1	2
	chlapani	x	5	1	1	-	2
	dívky	x	-	2	-	1	-
Vysočina	celkem	x	3	1	-	4	2
	chlapani	x	1	-	-	2	2
	dívky	x	2	1	-	2	-
Jihomoravský	celkem	x	10	4	8	7	4
	chlapani	x	7	4	3	4	3
	dívky	x	3	-	5	3	1

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozeno- st		Území, kraj
3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem			
-	-	-	-	26	2,1	celkem	Hl. m. Praha
-	-	-	-	12	1,8	chlapci	
-	-	-	-	14	2,3	dívky	
4	-	-	-	30	2,3	celkem	Středočeský
2	-	-	-	16	2,4	chlapci	
2	-	-	-	14	2,3	dívky	
-	-	-	-	16	2,5	celkem	Jihočeský
-	-	-	-	8	2,4	chlapci	
-	-	-	-	8	2,6	dívky	
2	1	-	-	16	2,7	celkem	Plzeňský
1	1	-	-	12	4,0	chlapci	
1	-	-	-	4	1,4	dívky	
1	-	-	-	15	4,7	celkem	Karlovarský
-	-	-	-	10	5,8	chlapci	
1	-	-	-	5	3,3	dívky	
2	-	-	-	36	4,0	celkem	Ústecký kraj
2	-	-	-	19	4,1	chlapci	
-	-	-	-	17	3,9	dívky	
1	1	-	-	12	2,7	celkem	Liberecký
1	-	-	-	4	1,8	chlapci	
-	1	-	-	8	3,6	dívky	
1	-	-	-	11	2,0	celkem	Královéhradecký
-	-	-	-	6	2,2	chlapci	
1	-	-	-	5	1,8	dívky	
-	-	-	-	12	2,3	celkem	Pardubický
-	-	-	-	9	3,3	chlapci	
-	-	-	-	3	1,2	dívky	
1	-	-	-	11	2,1	celkem	Vysočina
-	-	-	-	5	1,9	chlapci	
1	-	-	-	6	2,5	dívky	
1	-	-	-	34	2,9	celkem	Jihomoravský
1	-	-	-	22	3,7	chlapci	
-	-	-	-	12	2,2	dívky	

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499
Olomoucký	celkem	x	4	2	4	5	1
	chlapci	x	1	-	4	1	1
	dívky	x	3	2	-	4	-
Zlínský	celkem	x	5	4	2	1	4
	chlapci	x	3	2	2	1	2
	dívky	x	2	2	-	-	2
Moravskoslezský	celkem	x	10	7	10	8	7
	chlapci	x	8	4	4	6	4
	dívky	x	2	3	6	2	3
Česká republika	celkem	x	71	53	56	53	45
	chlapci	x	41	31	33	31	22
	dívky	x	30	22	23	22	23

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozeno- st	Území, kraj	
3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem			
1	-	-	-	17	2,6	celkem	Olomoucký
1	-	-	-	8	2,4	chlapci	
-	-	-	-	9	2,9	dívky	
2	1	-	-	19	3,4	celkem	Zlínský
1	1	-	-	12	4,2	chlapci	
1	-	-	-	7	2,5	dívky	
1	-	1	-	44	3,5	celkem	Moravskoslezský
-	-	1	-	27	4,2	chlapci	
1	-	-	-	17	2,8	dívky	
17	3	1	-	299	2,8	celkem	Česká republika
9	2	1	-	170	3,1	chlapci	
8	1	-	-	129	2,5	dívky	

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Hl. m. Praha	49	28	21	796	364	432	11 544	5 988	5 556
Benešov	4	2	2	51	32	19	925	485	440
Beroun	2	1	1	55	27	28	841	422	419
Kladno	5	3	2	116	53	63	1 465	752	713
Kolín	1	-	1	70	33	37	966	509	457
Kutná Hora	3	2	1	45	17	28	626	336	290
Mělník	3	2	1	73	33	40	965	507	458
Mladá Boleslav	2	-	2	67	31	36	1 134	587	547
Nymburk	7	4	3	68	33	35	877	463	414
Praha-východ	8	4	4	76	38	38	1 295	683	612
Praha-západ	4	1	3	85	38	47	1 171	599	572
Příbram	-	-	-	65	31	34	951	474	477
Rakovník	2	1	1	32	15	17	532	274	258
Středočeský	41	20	21	803	381	422	11 748	6 091	5 657
České Budějovice	13	3	10	162	72	90	1 691	862	829
Český Krumlov	2	-	2	40	17	23	637	330	307
Jindřichův Hradec	6	3	3	64	29	35	830	442	388
Písek	2	2	-	60	31	29	580	313	267
Prachatice	4	4	-	24	9	15	498	250	248
Strakonice	4	2	2	37	15	22	669	360	309
Tábor	3	3	-	49	19	30	947	485	462
Jihočeský	34	17	17	436	192	244	5 852	3 042	2 810
Domažlice	6	4	2	41	18	23	562	286	276
Klatovy	4	3	1	54	21	33	822	447	375
Plzeň-město	4	3	1	109	48	61	1 583	798	785
Plzeň-jih	3	1	2	50	21	29	705	369	336
Plzeň-sever	4	-	4	41	22	19	737	395	342
Rokycany	2	-	2	37	19	18	387	216	171
Tachov	3	1	2	46	17	29	554	294	260
Plzeňský	26	12	14	378	166	212	5 350	2 805	2 545

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
141	106	35	12 530	6 486	6 044	12 481	6 458	6 023	Hl. m. Praha
8	3	5	988	522	466	984	520	464	Benešov
16	10	6	914	460	454	912	459	453	Beroun
21	18	3	1 607	826	781	1 602	823	779	Kladno
12	10	2	1 049	552	497	1 048	552	496	Kolín
11	6	5	685	361	324	682	359	323	Kutná Hora
10	9	1	1 051	551	500	1 048	549	499	Mělník
12	7	5	1 215	625	590	1 213	625	588	Mladá Boleslav
8	7	1	960	507	453	953	503	450	Nymburk
17	12	5	1 396	737	659	1 388	733	655	Praha-východ
21	12	9	1 281	650	631	1 277	649	628	Praha-západ
6	4	2	1 022	509	513	1 022	509	513	Příbram
7	6	1	573	296	277	571	295	276	Rakovník
149	104	45	12 741	6 596	6 145	12 700	6 576	6 124	Středočeský
20	11	9	1 886	948	938	1 873	945	928	České Budějovice
6	4	2	685	351	334	683	351	332	Český Krumlov
2	1	1	902	475	427	896	472	424	Jindřichův Hradec
2	1	1	644	347	297	642	345	297	Písek
4	2	2	530	265	265	526	261	265	Prachatice
4	3	1	714	380	334	710	378	332	Strakonice
10	8	2	1 009	515	494	1 006	512	494	Tábor
48	30	18	6 370	3 281	3 089	6 336	3 264	3 072	Jihočeský
6	6	-	615	314	301	609	310	299	Domažlice
4	2	2	884	473	411	880	470	410	Klatovy
15	10	5	1 711	859	852	1 707	856	851	Plzeň-město
8	5	3	766	396	370	763	395	368	Plzeň-jih
7	4	3	789	421	368	785	421	364	Plzeň-sever
5	5	-	431	240	191	429	240	189	Rokycany
4	4	-	607	316	291	604	315	289	Tachov
49	36	13	5 803	3 019	2 784	5 777	3 007	2 770	Plzeňský

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Cheb	1	1	-	68	28	40	890	495	395
Karlovy Vary	5	3	2	77	29	48	1 142	622	520
Sokolov	8	2	6	81	35	46	907	481	426
Karlovarský	14	6	8	226	92	134	2 939	1 598	1 341
Děčín	5	4	1	131	74	57	1 288	666	622
Chomutov	4	3	1	115	52	63	1 173	616	557
Litoměřice	7	4	3	64	35	29	1 097	558	539
Louny	5	3	2	65	32	33	839	413	426
Most	12	5	7	125	63	62	1 140	588	552
Teplice	6	4	2	119	55	64	1 299	660	639
Ústí nad Labem	10	2	8	115	52	63	1 238	637	601
Ústecký	49	25	24	734	363	371	8 074	4 138	3 936
Česká Lípa	3	2	1	72	30	42	1 018	498	520
Jablonec nad Nisou	2	2	-	68	33	35	811	404	407
Liberec	10	5	5	153	70	83	1 558	803	755
Semily	3	2	1	48	22	26	684	350	334
Liberecký	18	11	7	341	155	186	4 071	2 055	2 016
Hradec Králové	5	3	2	107	51	56	1 480	746	734
Jičín	-	-	-	40	23	17	693	343	350
Náchod	3	1	2	79	40	39	1 068	560	508
Rychnov n.Kněžnou	1	1	-	53	27	26	762	370	392
Trutnov	3	2	1	75	27	48	1 072	545	527
Královéhradecký	12	7	5	354	168	186	5 075	2 564	2 511
Chrudim	4	3	1	65	31	34	962	484	478
Pardubice	6	3	3	129	62	67	1 483	781	702
Svitavy	4	2	2	73	35	38	955	497	458
Ústí nad Orlicí	5	3	2	111	53	58	1 412	728	684
Pardubický	19	11	8	378	181	197	4 812	2 490	2 322
Havlíčkův Brod	2	2	-	71	29	42	839	434	405
Jihlava	-	-	-	71	32	39	1 103	586	517
Pelhřimov	5	3	2	38	19	19	636	324	312
Třebíč	5	2	3	73	28	45	1 011	542	469
Žďár nad Sázavou	7	3	4	64	29	35	1 122	605	517
Vysočina	19	10	9	317	137	180	4 711	2 491	2 220

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
4	3	1	963	527	436	962	526	436	Cheb
9	6	3	1 233	660	573	1 228	657	571	Karlovy Vary
9	7	2	1 005	525	480	997	523	474	Sokolov
22	16	6	3 201	1 712	1 489	3 187	1 706	1 481	Karlovarský
15	10	5	1 439	754	685	1 434	750	684	Děčín
8	4	4	1 300	675	625	1 296	672	624	Chomutov
17	14	3	1 185	611	574	1 178	607	571	Litoměřice
12	7	5	921	455	466	916	452	464	Louny
7	5	2	1 284	661	623	1 272	656	616	Most
10	10	-	1 434	729	705	1 428	725	703	Teplice
9	7	2	1 372	698	674	1 362	696	666	Ústí nad Labem
78	57	21	8 935	4 583	4 352	8 886	4 558	4 328	Ústecký
7	6	1	1 100	536	564	1 097	534	563	Česká Lípa
9	6	3	890	445	445	888	443	445	Jablonec nad Nisou
15	10	5	1 736	888	848	1 726	883	843	Liberec
5	5	-	740	379	361	737	377	360	Semily
36	27	9	4 466	2 248	2 218	4 448	2 237	2 211	Liberecký
14	8	6	1 606	808	798	1 601	805	796	Hradec Králové
8	6	2	741	372	369	741	372	369	Jičín
7	5	2	1 157	606	551	1 154	605	549	Náchod
12	11	1	828	409	419	827	408	419	Rychnov n.Kněžnou
9	7	2	1 159	581	578	1 156	579	577	Trutnov
50	37	13	5 491	2 776	2 715	5 479	2 769	2 710	Královéhradecký
7	7	-	1 038	525	513	1 034	522	512	Chrudim
20	18	2	1 638	864	774	1 632	861	771	Pardubice
7	6	1	1 039	540	499	1 035	538	497	Svitavy
5	4	1	1 533	788	745	1 528	785	743	Ústí nad Orlicí
39	35	4	5 248	2 717	2 531	5 229	2 706	2 523	Pardubický
10	4	6	922	469	453	920	467	453	Havlíčkův Brod
10	6	4	1 184	624	560	1 184	624	560	Jihlava
12	9	3	691	355	336	686	352	334	Pelhřimov
17	13	4	1 106	585	521	1 101	583	518	Třebíč
17	11	6	1 210	648	562	1 203	645	558	Žďár nad Sázavou
66	43	23	5 113	2 681	2 432	5 094	2 671	2 423	Vysočina

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Blansko	8	3	5	61	32	29	966	509	457
Brno-město	11	6	5	313	144	169	3 707	1 937	1 770
Brno-venkov	8	8	-	136	68	68	1 749	885	864
Břeclav	3	3	-	70	40	30	1 083	543	540
Hodonín	4	3	1	75	40	35	1 344	682	662
Vyškov	6	3	3	77	36	41	723	375	348
Znojmo	5	4	1	77	36	41	969	519	450
Jihomoravský	45	30	15	809	396	413	10 541	5 450	5 091
Jeseník	-	-	-	26	7	19	343	169	174
Olomouc	11	10	1	141	70	71	2 209	1 152	1 057
Prostějov	4	1	3	52	19	33	1 008	512	496
Přerov	5	3	2	89	34	55	1 236	620	616
Šumperk	8	1	7	70	42	28	1 133	582	551
Olomoucký	28	15	13	378	172	206	5 929	3 035	2 894
Kroměříž	3	1	2	55	22	33	924	482	442
Uherské Hradiště	6	4	2	75	29	46	1 244	657	587
Vsetín	4	1	3	82	38	44	1 301	650	651
Zlín	6	3	3	127	56	71	1 732	879	853
Zlínský	19	9	10	339	145	194	5 201	2 668	2 533
Bruntál	7	3	4	64	31	33	877	471	406
Frydek-Místek	11	4	7	127	62	65	2 032	1 022	1 010
Karviná	11	6	5	167	73	94	2 326	1 176	1 150
Nový Jičín	3	3	-	94	48	46	1 486	777	709
Opava	3	1	2	92	38	54	1 742	913	829
Ostrava-město	13	9	4	261	127	134	2 938	1 535	1 403
Moravskoslezský	48	26	22	805	379	426	11 401	5 894	5 507
Česká republika	421	227	194	7 094	3 291	3 803	97 248	50 309	46 939

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
12	9	3	1 047	553	494	1 039	550	489	Blansko
25	19	6	4 056	2 106	1 950	4 045	2 100	1 945	Brno-město
27	23	4	1 920	984	936	1 912	976	936	Brno-venkov
10	8	2	1 166	594	572	1 163	591	572	Břeclav
20	15	5	1 443	740	703	1 439	737	702	Hodonín
7	6	1	813	420	393	807	417	390	Vyškov
16	14	2	1 067	573	494	1 062	569	493	Znojmo
117	94	23	11 512	5 970	5 542	11 467	5 940	5 527	Jihomoravský
5	5	-	374	181	193	374	181	193	Jeseník
39	27	12	2 400	1 259	1 141	2 389	1 249	1 140	Olomouc
12	8	4	1 076	540	536	1 072	539	533	Prostějov
20	11	9	1 350	668	682	1 345	665	680	Přerov
17	12	5	1 228	637	591	1 220	636	584	Šumperk
93	63	30	6 428	3 285	3 143	6 400	3 270	3 130	Olomoucký
10	9	1	992	514	478	989	513	476	Kroměříž
13	4	9	1 338	694	644	1 332	690	642	Uherské Hradiště
12	10	2	1 399	699	700	1 395	698	697	Vsetín
18	16	2	1 883	954	929	1 877	951	926	Zlín
53	39	14	5 612	2 861	2 751	5 593	2 852	2 741	Zlínský
7	4	3	955	509	446	948	506	442	Bruntál
29	18	11	2 199	1 106	1 093	2 188	1 102	1 086	Frydek-Místek
30	22	8	2 534	1 277	1 257	2 523	1 271	1 252	Karviná
15	12	3	1 598	840	758	1 595	837	758	Nový Jičín
17	15	2	1 854	967	887	1 851	966	885	Opava
29	27	2	3 241	1 698	1 543	3 228	1 689	1 539	Ostrava-město
127	98	29	12 381	6 397	5 984	12 333	6 371	5 962	Moravskoslezský
1 068	785	283	105 831	54 612	51 219	105 410	54 385	51 025	Česká republika

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech					
	1000-2499			2500-4499		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Hl. m. Praha	22	10	12	4	2	2
Benešov	-	-	-	1	1	-
Beroun	2	1	1	-	-	-
Kladno	2	-	2	1	1	-
Kolín	1	-	1	1	1	-
Kutná Hora	-	-	-	-	-	-
Mělník	1	1	-	2	1	1
Mladá Boleslav	-	-	-	1	-	1
Nymburk	1	1	-	4	-	4
Praha-východ	5	4	1	2	2	-
Praha-západ	5	2	3	-	-	-
Příbram	1	1	-	-	-	-
Rakovník	-	-	-	-	-	-
Středočeský	18	10	8	12	6	6
České Budějovice	3	1	2	2	1	1
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	1	1	-	3	1	2
Písek	1	1	-	1	1	-
Prachatice	-	-	-	2	-	2
Strakonice	1	1	-	1	1	-
Tábor	1	-	1	-	-	-
Jihočeský	7	4	3	9	4	5
Domažlice	2	2	-	-	-	-
Klatovy	2	1	1	4	3	1
Plzeň-město	2	1	1	1	-	1
Plzeň-jih	2	2	-	1	1	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-
Rokycany	1	1	-	1	1	-
Tachov	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	9	7	2	7	5	2

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech						Území, kraj, okres
4500+			celkem			
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
-	-	-	26	12	14	Hl. m. Praha
-	-	-	1	1	-	Benešov
-	-	-	2	1	1	Beroun
-	-	-	3	1	2	Kladno
-	-	-	2	1	1	Kolín
-	-	-	-	-	-	Kutná Hora
-	-	-	3	2	1	Mělník
-	-	-	1	-	1	Mladá Boleslav
-	-	-	5	1	4	Nymburk
-	-	-	7	6	1	Praha-východ
-	-	-	5	2	3	Praha-západ
-	-	-	1	1	-	Příbram
-	-	-	-	-	-	Rakovník
-	-	-	30	16	14	Středočeský
-	-	-	5	2	3	České Budějovice
-	-	-	-	-	-	Český Krumlov
-	-	-	4	2	2	Jindřichův Hradec
-	-	-	2	2	-	Písek
-	-	-	2	-	2	Prachatice
-	-	-	2	2	-	Strakonice
-	-	-	1	-	1	Tábor
-	-	-	16	8	8	Jihočeský
-	-	-	2	2	-	Domažlice
-	-	-	6	4	2	Klatovy
-	-	-	3	1	2	Plzeň-město
-	-	-	3	3	-	Plzeň-jih
-	-	-	-	-	-	Plzeň-sever
-	-	-	2	2	-	Rokycany
-	-	-	-	-	-	Tachov
-	-	-	16	12	4	Plzeňský

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech					
	1000-2499			2500-4499		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Cheb	3	2	1	4	1	3
Karlovy Vary	1	1	-	2	1	1
Sokolov	5	5	-	-	-	-
Karlovarský	9	8	1	6	2	4
Děčín	2	1	1	2	1	1
Chomutov	1	1	-	4	3	1
Litoměřice	2	1	1	-	-	-
Louny	3	2	1	1	-	1
Most	3	-	3	3	2	1
Teplíce	3	-	3	4	2	2
Ústí nad Labem	4	3	1	4	3	1
Ústecký	18	8	10	18	11	7
Česká Lípa	2	1	1	-	-	-
Jablonec nad Nisou	2	-	2	1	-	1
Liberec	3	2	1	3	1	2
Semily	-	-	-	1	-	1
Liberecký	7	3	4	5	1	4
Hradec Králové	3	2	1	2	1	1
Jičín	2	2	-	1	-	1
Náchod	-	-	-	1	-	1
Rychnov n.Kněžnou	-	-	-	-	-	-
Trutnov	2	1	1	-	-	-
Královéhradecký	7	5	2	4	1	3
Chrudim	-	-	-	-	-	-
Pardubice	1	-	1	3	2	1
Svitavy	5	4	1	-	-	-
Ústí nad Orlicí	3	3	-	-	-	-
Pardubický	9	7	2	3	2	1
Havlíčkův Brod	-	-	-	3	2	1
Jihlava	1	-	1	-	-	-
Pelhřimov	3	1	2	1	-	1
Třebíč	-	-	-	2	1	1
Žďár nad Sázavou	-	-	-	1	1	-
Vysočina	4	1	3	7	4	3

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech						Území, kraj, okres
4500+			celkem			
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
-	-	-	7	3	4	Cheb
-	-	-	3	2	1	Karlovy Vary
-	-	-	5	5	-	Sokolov
-	-	-	15	10	5	Karlovarský
-	-	-	4	2	2	Děčín
-	-	-	5	4	1	Chomutov
-	-	-	2	1	1	Litoměřice
-	-	-	4	2	2	Louny
-	-	-	6	2	4	Most
-	-	-	7	2	5	Teplice
-	-	-	8	6	2	Ústí nad Labem
-	-	-	36	19	17	Ústecký
-	-	-	2	1	1	Česká Lípa
-	-	-	3	-	3	Jablonec nad Nisou
-	-	-	6	3	3	Liberec
-	-	-	1	-	1	Semily
-	-	-	12	4	8	Liberecký
-	-	-	5	3	2	Hradec Králové
-	-	-	3	2	1	Jičín
-	-	-	1	-	1	Náchod
-	-	-	-	-	-	Rychnov n.Kněžnou
-	-	-	2	1	1	Trutnov
-	-	-	11	6	5	Královéhradecký
-	-	-	-	-	-	Chrudim
-	-	-	4	2	2	Pardubice
-	-	-	5	4	1	Svitavy
-	-	-	3	3	-	Ústí nad Orlicí
-	-	-	12	9	3	Pardubický
-	-	-	3	2	1	Havlíčkův Brod
-	-	-	1	-	1	Jihlava
-	-	-	4	1	3	Pelhřimov
-	-	-	2	1	1	Třebíč
-	-	-	1	1	-	Žďár nad Sázavou
-	-	-	11	5	6	Vysočina

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech					
	1000-2499			2500-4499		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Blansko	1	1	-	1	1	-
Brno-město	8	6	2	2	1	1
Brno-venkov	5	3	2	3	2	1
Břeclav	4	1	3	2	2	-
Hodonín	2	2	-	4	2	2
Vyškov	1	1	-	-	-	-
Znojmo	1	-	1	-	-	-
Jihomoravský	22	14	8	12	8	4
Jeseník	-	-	-	-	-	-
Olomouc	2	2	-	2	2	-
Prostějov	3	1	2	3	1	2
Přerov	2	-	2	1	-	1
Šumperk	3	2	1	1	-	1
Olomoucký	10	5	5	7	3	4
Kroměříž	3	2	1	1	1	-
Uherské Hradiště	1	1	-	2	1	1
Vsetín	2	1	1	3	2	1
Zlín	5	3	2	2	1	1
Zlínský	11	7	4	8	5	3
Bruntál	4	3	1	3	2	1
Frydek-Místek	7	4	3	2	1	1
Karviná	5	4	1	7	3	4
Nový Jičín	4	1	3	-	-	-
Opava	2	1	1	1	1	-
Ostrava-město	5	3	2	3	3	-
Moravskoslezský	27	16	11	16	10	6
Česká republika	180	105	75	118	64	54

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech						Území, kraj, okres
4500+			celkem			
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
-	-	-	2	2	-	Blansko
-	-	-	10	7	3	Brno-město
-	-	-	8	5	3	Brno-venkov
-	-	-	6	3	3	Břeclav
-	-	-	6	4	2	Hodonín
-	-	-	1	1	-	Vyškov
-	-	-	1	-	1	Znojmo
-	-	-	34	22	12	Jihomoravský
-	-	-	-	-	-	Jeseník
-	-	-	4	4	-	Olomouc
-	-	-	6	2	4	Prostějov
-	-	-	3	-	3	Přerov
-	-	-	4	2	2	Šumperk
-	-	-	17	8	9	Olomoucký
-	-	-	4	3	1	Kroměříž
-	-	-	3	2	1	Uherské Hradiště
-	-	-	5	3	2	Vsetín
-	-	-	7	4	3	Zlín
-	-	-	19	12	7	Zlínský
-	-	-	7	5	2	Bruntál
-	-	-	9	5	4	Frydek-Místek
-	-	-	12	7	5	Karviná
1	1	-	5	2	3	Nový Jičín
-	-	-	3	2	1	Opava
-	-	-	8	6	2	Ostrava-město
1	1	-	44	27	17	Moravskoslezský
1	1	-	299	170	129	Česká republika

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 gramů)
podle pohlaví a kraje bydliště**

Území, kraj	Živě narození s porodní hmotností do 2499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě narozených (v %)		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Hl. m. Praha	845	392	453	6,7	6,0	7,5
Středočeský	844	401	443	6,6	6,1	7,2
Jihočeský	470	209	261	7,4	6,4	8,4
Plzeňský	404	178	226	7,0	5,9	8,1
Karlovarský	240	98	142	7,5	5,7	9,5
Ústecký	783	388	395	8,8	8,5	9,1
Liberecký	359	166	193	8,0	7,4	8,7
Královéhradecký	366	175	191	6,7	6,3	7,0
Pardubický	397	192	205	7,6	7,1	8,1
Vysočina	336	147	189	6,6	5,5	7,8
Jihomoravský	854	426	428	7,4	7,1	7,7
Olomoucký	406	187	219	6,3	5,7	7,0
Zlínský	358	154	204	6,4	5,4	7,4
Moravskoslezský	853	405	448	6,9	6,3	7,5
Česká republika	7 515	3 518	3 997	7,1	6,4	7,8

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 gramů)
podle pohlaví a kraje bydliště**

Mrtvě narození s porodní hmotností do 2499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu mrtvě narozených (v %)			Území, kraj
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
22	10	12	84,6	83,3	85,7	Hl. m. Praha
18	10	8	60,0	62,5	57,1	Středočeský
7	4	3	43,8	50,0	37,5	Jihočeský
9	7	2	56,3	58,3	50,0	Plzeňský
9	8	1	60,0	80,0	20,0	Karlovarský
18	8	10	50,0	42,1	58,8	Ústecký
7	3	4	58,3	75,0	50,0	Liberecký
7	5	2	63,6	83,3	40,0	Královéhradecký
9	7	2	75,0	77,8	66,7	Pardubický
4	1	3	36,4	20,0	50,0	Vysočina
22	14	8	64,7	63,6	66,7	Jihomoravský
10	5	5	58,8	62,5	55,6	Olomoucký
11	7	4	57,9	58,3	57,1	Zlínský
27	16	11	61,4	59,3	64,7	Moravskoslezský
180	105	75	60,2	61,8	58,1	Česká republika

8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech				
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Živě	-14	-	4	15	-	19
	15	1	8	54	-	63
	16	-	36	210	-	246
	17	4	65	482	-	551
	18	5	120	909	4	1 038
	19	4	138	1 422	9	1 573
	15-19	14	367	3 077	13	3 471
	20-24	40	1 146	14 601	97	15 884
	25-29	140	2 527	38 887	381	41 935
	30-34	160	2 198	31 411	431	34 200
	35-39	53	700	7 984	124	8 861
	40-44	13	143	1 228	22	1 406
	45-49	1	9	45	-	55
	15-49	421	7 090	97 233	1 068	105 812
	celkem	421	7 094	97 248	1 068	105 831
Mrtvě	-14	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-
	16	-	2	-	-	2
	17	-	-	-	-	-
	18	-	6	-	-	6
	19	-	4	1	-	5
	15-19	-	12	1	-	13
	20-24	-	30	14	-	44
	25-29	-	65	43	-	108
	30-34	-	48	50	-	98
	35-39	-	21	10	1	32
	40-44	-	4	-	-	4
	45-49	-	-	-	-	-
	15-49	-	180	118	1	299
	celkem	-	180	118	1	299

8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech				
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Celkem	-14	-	4	15	-	19
	15	1	8	54	-	63
	16	-	38	210	-	248
	17	4	65	482	-	551
	18	5	126	909	4	1 044
	19	4	142	1 423	9	1 578
	15-19	14	379	3 078	13	3 484
	20-24	40	1 176	14 615	97	15 928
	25-29	140	2 592	38 930	381	42 043
	30-34	160	2 246	31 461	431	34 298
	35-39	53	721	7 994	125	8 893
	40-44	13	147	1 228	22	1 410
	45-49	1	9	45	-	55
	15-49	421	7 270	97 351	1 069	106 111
	celkem	421	7 274	97 366	1 069	106 130

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Věk									
		do 1 dne					do 7 dní				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Hl. m. Praha	c	2	1	-	-	3	7	6	1	-	14
	ch	1	1	-	-	2	5	6	1	-	12
	d	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Středočeský	c	1	-	1	-	2	1	2	1	-	4
	ch	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2
	d	1	-	-	-	1	1	1	-	-	2
Jihočeský	c	-	-	1	-	1	3	-	1	-	4
	ch	-	-	1	-	1	3	-	1	-	4
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	c	1	-	-	-	1	2	1	3	-	6
	ch	1	-	-	-	1	1	1	3	-	5
	d	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Karlovarský	c	-	1	-	-	1	-	2	-	-	2
	ch	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
	d	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ústecký	c	5	2	2	-	9	13	8	5	-	26
	ch	4	1	1	-	6	9	5	2	-	16
	d	1	1	1	-	3	4	3	3	-	10
Liberecký	c	1	2	-	-	3	1	2	1	-	4
	ch	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
	d	1	1	-	-	2	1	1	1	-	3
Královéhradecký	c	-	-	1	-	1	2	-	6	-	8
	ch	-	-	1	-	1	1	-	4	-	5
	d	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Pardubický	c	1	1	-	-	2	3	3	1	-	7
	ch	-	1	-	-	1	1	3	1	-	5
	d	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Vysočina	c	2	2	2	-	6	4	4	2	-	10
	ch	2	-	1	-	3	3	2	1	-	6
	d	-	2	1	-	3	1	2	1	-	4
Jihomoravský	c	1	5	4	-	10	8	8	11	-	27
	ch	1	4	3	-	8	5	6	8	-	19
	d	-	1	1	-	2	3	2	3	-	8

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Věk										Území, kraj	
do 28 dní					do 1 roku						
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
8	9	2	-	19	9	11	12	-	32	c	Hl. m. Praha
6	7	1	-	14	6	8	7	-	21	ch	
2	2	1	-	5	3	3	5	-	11	d	
3	5	6	-	14	5	9	16	-	30	c	Středočeský
1	4	4	-	9	3	7	11	-	21	ch	
2	1	2	-	5	2	2	5	-	9	d	
6	-	1	-	7	9	-	5	-	14	c	Jihočeský
3	-	1	-	4	4	-	4	-	8	ch	
3	-	-	-	3	5	-	1	-	6	d	
5	5	4	-	14	5	6	7	-	18	c	Plzeňský
3	5	4	-	12	3	6	6	-	15	ch	
2	-	-	-	2	2	-	1	-	3	d	
2	3	-	-	5	3	3	1	-	7	c	Karlovarský
1	2	-	-	3	2	2	1	-	5	ch	
1	1	-	-	2	1	1	-	-	2	d	
22	13	8	-	43	22	16	11	-	49	c	Ústecký
14	8	3	-	25	14	11	5	-	30	ch	
8	5	5	-	18	8	5	6	-	19	d	
3	3	2	-	8	5	4	6	-	15	c	Liberecký
1	2	1	-	4	2	2	4	-	8	ch	
2	1	1	-	4	3	2	2	-	7	d	
2	2	10	-	14	2	2	13	-	17	c	Královéhradecký
1	1	7	-	9	1	1	8	-	10	ch	
1	1	3	-	5	1	1	5	-	7	d	
4	5	3	-	12	4	6	5	-	15	c	Pardubický
2	3	1	-	6	2	3	3	-	8	ch	
2	2	2	-	6	2	3	2	-	7	d	
5	4	3	-	12	5	4	5	-	14	c	Vysočina
4	2	2	-	8	4	2	4	-	10	ch	
1	2	1	-	4	1	2	1	-	4	d	
13	11	11	-	35	16	12	15	-	43	c	Jihomoravský
9	8	8	-	25	11	8	10	-	29	ch	
4	3	3	-	10	5	4	5	-	14	d	

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Věk									
		do 1 dne					do 7 dní				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Olomoucký	c	3	-	-	-	3	8	3	-	-	11
	ch	2	-	-	-	2	6	3	-	-	9
	d	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Zlínský	c	-	3	-	-	3	2	4	1	-	7
	ch	-	2	-	-	2	-	3	-	-	3
	d	-	1	-	-	1	2	1	1	-	4
Moravskoslezský	c	4	-	1	-	5	11	3	6	-	20
	ch	1	-	1	-	2	4	1	2	-	7
	d	3	-	-	-	3	7	2	4	-	13
Česká republika	c	21	17	12	-	50	65	46	39	-	150
	ch	12	11	9	-	32	38	33	24	-	95
	d	9	6	3	-	18	27	13	15	-	55

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Věk										Území, kraj	
do 28 dní					do 1 roku						
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
13	7	1	-	21	13	10	10	-	33	c	Olomoucký
7	3	1	-	11	7	6	7	-	20	ch	
6	4	-	-	10	6	4	3	-	13	d	
2	4	2	-	8	4	4	6	-	14	c	Zlínský
-	3	1	-	4	1	3	4	-	8	ch	
2	1	1	-	4	3	1	2	-	6	d	
16	9	9	-	34	16	20	15	-	51	c	Moravskoslezský
6	3	2	-	11	6	9	6	-	21	ch	
10	6	7	-	23	10	11	9	-	30	d	
104	80	62	-	246	118	107	127	-	352	c	Česká republika
58	51	36	-	145	66	68	80	-	214	ch	
46	29	26	-	101	52	39	47	-	138	d	

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne					Časná novorozenecká úmrtnost (do 7 dnů)				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Hl. m. Praha	c	40,8	1,3	-	-	0,2	142,9	7,5	0,1	-	1,1
	ch	35,7	2,7	-	-	0,3	178,6	16,5	0,2	-	1,9
	d	47,6	-	-	-	0,2	95,2	-	-	-	0,3
Středočeský	c	24,4	-	0,1	-	0,2	24,4	2,5	0,1	-	0,3
	ch	-	-	0,2	-	0,2	-	2,6	0,2	-	0,3
	d	47,6	-	-	-	0,2	47,6	2,4	-	-	0,3
Jihočeský	c	-	-	0,2	-	0,2	88,2	-	0,2	-	0,6
	ch	-	-	0,3	-	0,3	176,5	-	0,3	-	1,2
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	c	38,5	-	-	-	0,2	76,9	2,6	0,6	-	1,0
	ch	83,3	-	-	-	0,3	83,3	6,0	1,1	-	1,7
	d	-	-	-	-	-	71,4	-	-	-	0,4
Karlovarský	c	-	4,4	-	-	0,3	-	8,8	-	-	0,6
	ch	-	10,9	-	-	0,6	-	10,9	-	-	0,6
	d	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	0,7
Ústecký	c	102,0	2,7	0,2	-	1,0	265,3	10,9	0,6	-	2,9
	ch	160,0	2,8	0,2	-	1,3	360,0	13,8	0,5	-	3,5
	d	41,7	2,7	0,3	-	0,7	166,7	8,1	0,8	-	2,3
Liberecký	c	55,6	5,9	-	-	0,7	55,6	5,9	0,2	-	0,9
	ch	-	6,5	-	-	0,4	-	6,5	-	-	0,4
	d	142,9	5,4	-	-	0,9	142,9	5,4	0,5	-	1,4
Královéhradecký	c	-	-	0,2	-	0,2	166,7	-	1,2	-	1,5
	ch	-	-	0,4	-	0,4	142,9	-	1,6	-	1,8
	d	-	-	-	-	-	200,0	-	0,8	-	1,1
Pardubický	c	52,6	2,6	-	-	0,4	157,9	7,9	0,2	-	1,3
	ch	-	5,5	-	-	0,4	90,9	16,6	0,4	-	1,8
	d	125,0	-	-	-	0,4	250,0	-	-	-	0,8
Vysočina	c	105,3	6,3	0,4	-	1,2	210,5	12,6	0,4	-	2,0
	ch	200,0	-	0,4	-	1,1	300,0	14,6	0,4	-	2,2
	d	-	11,1	0,5	-	1,2	111,1	11,1	0,5	-	1,6
Jihomoravský	c	22,2	6,2	0,4	-	0,9	177,8	9,9	1,0	-	2,3
	ch	33,3	10,1	0,6	-	1,3	166,7	15,2	1,5	-	3,2
	d	-	2,4	0,2	-	0,4	200,0	4,8	0,6	-	1,4

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Novorozenecká úmrtnost (do 28 dnů)					Kojenecká úmrtnost (do 1 roku)					Území, kraj	
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
163,3	11,3	0,2	-	1,5	183,7	13,8	1,0	-	2,6	c	Hl. m. Praha
214,3	19,2	0,2	-	2,2	214,3	22,0	1,2	-	3,2	ch	
95,2	4,6	0,2	-	0,8	142,9	6,9	0,9	-	1,8	d	
73,2	6,2	0,5	-	1,1	122,0	11,2	1,4	-	2,4	c	Středočeský
50,0	10,5	0,7	-	1,4	150,0	18,4	1,8	-	3,2	ch	
95,2	2,4	0,4	-	0,8	95,2	4,7	0,9	-	1,5	d	
176,5	-	0,2	-	1,1	264,7	-	0,9	-	2,2	c	Jihočeský
176,5	-	0,3	-	1,2	235,3	-	1,3	-	2,4	ch	
176,5	-	-	-	1,0	294,1	-	0,4	-	1,9	d	
192,3	13,2	0,7	-	2,4	192,3	15,9	1,3	-	3,1	c	Plzeňský
250,0	30,1	1,4	-	4,0	250,0	36,1	2,1	-	5,0	ch	
142,9	-	-	-	0,7	142,9	-	0,4	-	1,1	d	
142,9	13,3	-	-	1,6	214,3	13,3	0,3	-	2,2	c	Karlovarský
166,7	21,7	-	-	1,8	333,3	21,7	0,6	-	2,9	ch	
125,0	7,5	-	-	1,3	125,0	7,5	-	-	1,3	d	
449,0	17,7	1,0	-	4,8	449,0	21,8	1,4	-	5,5	c	Ústecký
560,0	22,0	0,7	-	5,5	560,0	30,3	1,2	-	6,5	ch	
333,3	13,5	1,3	-	4,1	333,3	13,5	1,5	-	4,4	d	
166,7	8,8	0,5	-	1,8	277,8	11,7	1,5	-	3,4	c	Liberecký
90,9	12,9	0,5	-	1,8	181,8	12,9	1,9	-	3,6	ch	
285,7	5,4	0,5	-	1,8	428,6	10,8	1,0	-	3,2	d	
166,7	5,6	2,0	-	2,5	166,7	5,6	2,6	-	3,1	c	Královéhradecký
142,9	6,0	2,7	-	3,2	142,9	6,0	3,1	-	3,6	ch	
200,0	5,4	1,2	-	1,8	200,0	5,4	2,0	-	2,6	d	
210,5	13,2	0,6	-	2,3	210,5	15,9	1,0	-	2,9	c	Pardubický
181,8	16,6	0,4	-	2,2	181,8	16,6	1,2	-	2,9	ch	
250,0	10,2	0,9	-	2,4	250,0	15,2	0,9	-	2,8	d	
263,2	12,6	0,6	-	2,3	263,2	12,6	1,1	-	2,7	c	Vysočina
400,0	14,6	0,8	-	3,0	400,0	14,6	1,6	-	3,7	ch	
111,1	11,1	0,5	-	1,6	111,1	11,1	0,5	-	1,6	d	
288,9	13,6	1,0	-	3,0	355,6	14,8	1,4	-	3,7	c	Jihomoravský
300,0	20,2	1,5	-	4,2	366,7	20,2	1,8	-	4,9	ch	
266,7	7,3	0,6	-	1,8	333,3	9,7	1,0	-	2,5	d	

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne					Časná novorozenecká úmrtnost (do 7 dnů)				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Olomoucký	c	107,1	-	-	-	0,5	285,7	7,9	-	-	1,7
	ch	133,3	-	-	-	0,6	400,0	17,4	-	-	2,7
	d	76,9	-	-	-	0,3	153,8	-	-	-	0,6
Zlínský	c	-	8,8	-	-	0,5	105,3	11,8	0,2	-	1,2
	ch	-	13,8	-	-	0,7	-	20,7	-	-	1,0
	d	-	5,2	-	-	0,4	200,0	5,2	0,4	-	1,5
Moravskoslezský	c	83,3	-	0,1	-	0,4	229,2	3,7	0,5	-	1,6
	ch	38,5	-	0,2	-	0,3	153,8	2,6	0,3	-	1,1
	d	136,4	-	-	-	0,5	318,2	4,7	0,7	-	2,2
Česká republika	c	49,9	2,4	0,1	-	0,5	154,4	6,5	0,4	-	1,4
	ch	52,9	3,3	0,2	-	0,6	167,4	10,0	0,5	-	1,7
	d	46,4	1,6	0,1	-	0,4	139,2	3,4	0,3	-	1,1

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Novorozenecká úmrtnost (do 28 dnů)					Kojenecká úmrtnost (do 1 roku)					Území, kraj	
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
464,3	18,5	0,2	-	3,3	464,3	26,5	1,7	-	5,1	c	Olomoucký
466,7	17,4	0,3	-	3,3	466,7	34,9	2,3	-	6,1	ch	
461,5	19,4	-	-	3,2	461,5	19,4	1,0	-	4,1	d	Zlínský
105,3	11,8	0,4	-	1,4	210,5	11,8	1,2	-	2,5	c	
-	20,7	0,4	-	1,4	111,1	20,7	1,5	-	2,8	ch	
200,0	5,2	0,4	-	1,5	300,0	5,2	0,8	-	2,2	d	Moravskoslezský
333,3	11,2	0,8	-	2,7	333,3	24,8	1,3	-	4,1	c	
230,8	7,9	0,3	-	1,7	230,8	23,7	1,0	-	3,3	ch	
454,5	14,1	1,3	-	3,8	454,5	25,8	1,6	-	5,0	d	Česká republika
247,0	11,3	0,6	-	2,3	280,3	15,1	1,3	-	3,3	c	
255,5	15,5	0,7	-	2,7	290,7	20,7	1,6	-	3,9	ch	
237,1	7,6	0,6	-	2,0	268,0	10,3	1,0	-	2,7	d	

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Hl. m. Praha	c	3,2	3,2	2,6	2,8	1,5	1,5	0,9	0,8	2,6	2,7	1,8	1,9
	ch	3,7	3,6	2,9	3,1	2,2	1,8	1,2	1,0	3,2	3,2	2,3	2,3
	d	2,6	2,9	2,3	2,6	0,8	1,3	0,5	0,7	1,8	2,3	1,3	1,6
Benešov	c	1,0	4,5	1,0	4,3	-	0,7	-	0,5	-	2,5	-	2,1
	ch	1,9	6,2	1,9	5,8	-	0,9	-	0,4	-	4,0	-	3,1
	d	-	2,8	-	2,8	-	0,5	-	0,5	-	0,9	-	0,9
Beroun	c	2,2	2,6	2,2	1,8	1,1	1,6	-	0,5	4,4	4,9	2,2	3,1
	ch	2,2	3,5	2,2	2,5	-	1,5	-	0,5	6,5	5,5	4,4	3,5
	d	2,2	1,6	2,2	1,1	2,2	1,6	-	0,5	2,2	4,3	-	2,7
Kladno	c	3,1	3,8	3,1	3,4	2,5	2,0	2,5	1,6	3,1	3,1	3,1	2,6
	ch	2,4	4,6	2,4	3,8	2,4	2,8	2,4	2,0	3,6	3,8	3,6	2,8
	d	3,8	3,0	3,8	3,0	2,6	1,1	2,6	1,1	2,6	2,4	2,6	2,4
Kolín	c	1,9	4,3	1,9	3,5	-	2,5	-	1,0	1,0	3,7	1,0	2,1
	ch	1,8	4,4	1,8	2,8	-	3,2	-	1,2	-	4,4	-	2,0
	d	2,0	4,3	2,0	4,3	-	1,7	-	0,9	2,0	3,0	2,0	2,2
Kutná Hora	c	-	3,1	-	3,1	-	0,3	-	0,3	4,4	2,2	4,4	2,2
	ch	-	3,0	-	3,0	-	-	-	-	5,5	2,4	5,6	2,4
	d	-	3,2	-	3,2	-	0,6	-	0,7	3,1	1,9	3,1	2,0
Mělník	c	2,8	2,4	2,9	2,2	1,0	1,4	1,0	1,0	2,9	3,6	2,9	2,6
	ch	3,6	2,7	3,6	2,3	-	1,2	-	0,8	3,6	3,5	3,6	2,7
	d	2,0	2,1	2,0	2,1	2,0	1,7	2,0	1,3	2,0	3,7	2,0	2,5
Mladá Boleslav	c	0,8	3,4	0,8	3,0	1,6	1,6	1,6	1,2	1,6	2,1	1,6	1,8
	ch	-	4,1	-	3,4	3,2	2,4	3,2	1,7	3,2	3,1	3,2	2,4
	d	1,7	2,6	1,7	2,6	-	0,7	-	0,7	-	1,1	-	1,1
Nymburk	c	5,2	4,3	5,2	4,3	3,1	1,6	2,1	1,4	4,2	2,7	2,1	2,0
	ch	2,0	1,8	2,0	1,8	5,9	1,8	4,0	1,3	7,9	2,6	4,0	1,3
	d	8,8	7,0	8,8	7,0	-	1,4	-	1,4	-	2,8	-	2,8

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Praha -východ	c	5,7	3,2	5,0	3,0	1,4	1,6	0,7	1,3	2,1	2,7	1,4	2,3
	ch	8,1	4,2	8,1	4,2	1,4	2,1	1,4	1,7	2,7	3,5	2,7	3,1
	d	3,0	2,2	1,5	1,8	1,5	1,1	-	0,7	1,5	1,8	-	1,5
Praha -západ	c	3,9	3,4	3,9	3,2	-	1,1	-	0,6	-	2,3	-	1,7
	ch	3,1	3,7	3,1	3,3	-	1,1	-	0,7	-	2,6	-	2,2
	d	4,7	3,2	4,8	3,2	-	1,2	-	0,4	-	2,0	-	1,2
Příbram	c	1,0	2,6	1,0	2,2	-	1,4	-	0,8	2,0	2,2	2,0	1,6
	ch	2,0	2,8	2,0	2,0	-	1,6	-	0,8	2,0	2,8	2,0	2,0
	d	-	2,4	-	2,4	-	1,2	-	0,8	1,9	1,6	1,9	1,2
Rakovník	c	1,7	3,6	1,8	3,6	1,7	0,8	1,8	0,8	5,2	2,8	5,3	2,8
	ch	3,4	3,9	3,4	3,9	3,4	1,6	3,4	1,6	6,8	4,7	6,8	4,7
	d	-	3,3	-	3,3	-	-	-	-	3,6	0,8	3,6	0,8
Středo- český	c	2,7	3,4	2,6	3,1	1,1	1,5	0,9	1,0	2,4	2,9	2,0	2,2
	ch	2,7	3,8	2,7	3,3	1,4	1,8	1,2	1,2	3,2	3,5	2,7	2,6
	d	2,6	3,1	2,4	3,0	0,8	1,1	0,5	0,8	1,5	2,2	1,1	1,8
České Budějovice	c	3,2	3,2	3,2	2,9	2,1	1,4	0,5	0,6	3,7	3,2	1,6	1,9
	ch	3,2	3,3	3,2	2,7	1,1	1,3	1,1	0,7	2,1	3,1	2,1	1,8
	d	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	1,4	-	0,5	5,3	3,4	1,1	1,9
Český Krumlov	c	-	3,7	-	3,7	-	1,9	-	1,3	-	3,1	-	2,2
	ch	-	4,8	-	4,8	-	1,8	-	1,8	-	3,6	-	3,6
	d	-	2,6	-	2,6	-	1,9	-	0,7	-	2,6	-	0,7
Jindřichův Hradec	c	5,5	3,5	4,4	2,8	1,1	2,1	-	0,5	2,2	3,0	-	1,2
	ch	6,3	2,7	4,2	1,8	2,1	3,2	-	0,5	2,1	4,1	-	1,4
	d	4,7	4,3	4,7	3,9	-	1,0	-	0,5	2,3	1,9	-	1,0
Písek	c	4,6	4,4	3,1	3,8	1,6	2,2	-	0,9	3,1	4,4	1,6	3,2
	ch	8,6	6,1	5,8	4,9	2,9	3,7	-	1,2	5,8	6,1	2,9	3,7
	d	-	2,6	-	2,6	-	0,7	-	0,7	-	2,6	-	2,6

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Prachatice	c	3,8	4,3	3,8	4,3	-	0,4	-	0,4	-	2,0	-	1,6
	ch	-	4,6	-	4,6	-	0,8	-	0,8	-	2,3	-	2,3
	d	7,5	4,0	7,5	4,0	-	-	-	-	-	1,6	-	0,8
Strakonice	c	2,8	3,9	2,8	3,3	-	2,4	-	1,5	-	3,3	-	2,4
	ch	5,2	5,3	5,3	4,7	-	2,4	-	1,8	-	3,6	-	3,0
	d	-	2,5	-	1,9	-	2,5	-	1,2	-	3,1	-	1,9
Tábor	c	2,0	3,0	1,0	2,8	1,0	1,5	-	0,8	3,0	3,4	1,0	2,1
	ch	1,9	3,3	-	2,9	1,9	1,7	-	1,3	5,8	4,6	2,0	3,4
	d	2,0	2,6	2,0	2,6	-	1,3	-	0,4	-	2,1	-	0,9
Jihočeský	c	3,1	3,6	2,7	3,2	1,1	1,7	0,2	0,8	2,2	3,2	0,8	2,0
	ch	3,6	4,0	2,8	3,4	1,2	2,0	0,3	1,0	2,4	3,8	1,2	2,5
	d	2,6	3,1	2,6	3,0	1,0	1,3	-	0,6	1,9	2,6	0,3	1,5
Domažlice	c	4,9	4,6	3,3	4,2	8,1	3,2	3,3	1,8	8,1	5,3	3,3	3,9
	ch	9,5	4,1	6,4	3,5	15,9	4,1	6,5	2,1	15,9	6,9	6,5	4,9
	d	-	5,0	-	5,1	-	2,2	-	1,4	-	3,6	-	2,9
Klatovy	c	6,7	6,2	6,8	5,5	1,1	1,9	1,1	1,2	1,1	4,1	1,1	2,9
	ch	8,4	8,3	8,4	6,9	2,1	3,7	2,1	2,3	2,1	6,0	2,1	4,2
	d	4,8	4,0	4,9	4,0	-	-	-	-	-	2,0	-	1,5
Plzeň -město	c	2,9	3,2	2,3	3,0	1,2	1,2	0,6	0,8	1,8	2,2	1,2	1,6
	ch	2,3	2,2	2,3	2,0	1,2	1,7	1,2	1,3	2,3	2,7	2,3	2,0
	d	3,5	4,3	2,3	4,0	1,2	0,5	-	0,3	1,2	1,6	-	1,1
Plzeň-jih	c	5,2	4,9	5,2	4,9	1,3	1,5	1,3	1,2	1,3	3,7	1,3	2,5
	ch	10,0	7,2	10,1	7,2	2,5	1,8	2,5	1,2	2,5	4,2	2,5	1,8
	d	-	2,5	-	2,5	-	1,3	-	1,3	-	3,2	-	3,2
Plzeň-sever	c	-	2,8	-	1,7	-	1,7	-	0,3	1,3	3,1	1,3	1,1
	ch	-	2,2	-	1,1	-	1,1	-	-	-	1,6	-	-
	d	-	3,4	-	2,3	-	2,3	-	0,6	2,7	4,6	2,7	2,3

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Rokycany	c	9,2	5,1	9,3	4,6	7,0	3,6	7,0	2,1	9,3	6,7	9,3	4,6
	ch	16,5	5,9	16,5	4,9	12,5	6,9	12,5	4,0	16,7	10,9	16,7	6,9
	d	-	4,2	-	4,3	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1
Tachov	c	-	4,2	-	3,5	3,3	1,5	1,7	0,4	4,9	3,5	3,3	2,3
	ch	-	2,9	-	2,9	3,2	0,7	3,2	0,7	6,3	2,9	6,3	2,9
	d	-	5,7	-	4,1	3,4	2,4	-	-	3,4	4,1	-	1,6
Plzeňský	c	3,8	4,2	3,5	3,8	2,4	1,8	1,6	1,0	3,1	3,6	2,3	2,4
	ch	5,6	4,4	5,3	3,8	4,0	2,5	3,0	1,5	5,0	4,4	4,0	2,8
	d	1,8	4,1	1,4	3,7	0,7	1,1	-	0,5	1,1	2,8	0,4	1,9
Cheb	c	8,2	6,2	8,3	5,5	2,1	2,7	1,0	1,6	3,1	5,1	1,0	3,1
	ch	7,5	6,8	7,6	6,0	3,8	3,9	1,9	2,2	5,7	6,9	1,9	3,9
	d	9,1	5,5	9,1	5,0	-	1,4	-	0,9	-	3,2	-	2,3
Karlovy Vary	c	2,4	4,4	2,4	4,0	-	2,3	-	1,6	-	3,7	-	2,8
	ch	3,0	5,0	3,0	4,4	-	3,0	-	2,0	-	3,7	-	2,7
	d	1,7	3,6	1,7	3,7	-	1,5	-	1,1	-	3,7	-	2,9
Sokolov	c	5,9	5,9	6,0	5,3	3,0	4,0	2,0	2,8	4,0	5,3	3,0	4,0
	ch	9,4	6,7	9,5	5,9	1,9	4,4	1,9	3,6	3,8	5,2	3,8	4,4
	d	2,1	5,0	2,1	4,5	4,2	3,6	2,1	1,8	4,2	5,4	2,1	3,6
Karlovarský	c	5,3	5,4	5,3	4,9	1,6	2,9	0,9	1,9	2,2	4,6	1,3	3,3
	ch	6,4	6,1	6,4	5,4	1,8	3,7	1,2	2,6	2,9	5,1	1,8	3,6
	d	4,0	4,6	4,0	4,4	1,3	2,1	0,7	1,3	1,3	4,1	0,7	3,0
Děčín	c	7,6	6,8	5,6	5,6	6,9	3,9	4,9	2,2	7,6	5,2	5,6	3,3
	ch	9,3	6,6	5,3	5,3	10,6	4,4	6,7	2,8	10,6	5,8	6,7	3,9
	d	5,8	7,1	5,8	5,9	2,9	3,3	2,9	1,5	4,4	4,4	4,4	2,7
Chomutov	c	5,4	5,2	5,4	3,9	4,6	5,0	2,3	2,2	5,4	6,5	3,1	3,6
	ch	7,4	7,3	7,4	5,2	4,4	6,1	1,5	1,8	5,9	8,6	3,0	4,0
	d	3,2	3,1	3,2	2,5	4,8	3,8	3,2	2,5	4,8	4,4	3,2	3,2

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Litoměřice	c	5,1	5,3	2,5	3,7	4,2	4,4	0,8	2,3	4,2	5,6	0,8	3,0
	ch	6,5	6,5	3,3	4,1	6,5	5,8	1,6	2,7	6,5	7,2	1,6	3,4
	d	3,5	4,0	1,7	3,3	1,7	2,9	-	1,8	1,7	4,0	-	2,6
Louny	c	7,6	7,3	5,4	5,3	3,3	5,0	1,1	2,3	3,3	6,4	1,1	3,2
	ch	8,8	9,9	4,4	6,3	4,4	7,2	-	2,7	4,4	8,1	-	3,2
	d	6,4	4,6	6,4	4,2	2,1	2,8	2,2	1,9	2,1	4,6	2,2	3,2
Most	c	7,8	5,8	7,0	5,4	6,2	4,7	3,1	2,7	7,0	7,0	3,9	4,4
	ch	6,0	5,8	6,1	5,8	6,1	3,9	3,0	2,3	7,6	6,8	4,6	4,2
	d	9,6	5,9	8,1	4,9	6,4	5,6	3,2	3,2	6,4	7,4	3,2	4,6
Teplice	c	6,2	7,0	4,9	6,1	3,5	3,4	0,7	1,5	4,2	5,2	1,4	3,0
	ch	5,5	7,8	2,8	6,1	2,7	3,5	-	1,2	4,1	4,6	1,4	2,0
	d	7,0	6,2	7,1	6,2	4,3	3,4	1,4	1,9	4,3	5,9	1,4	4,0
Ústí n. Labem	c	8,7	5,4	7,3	4,5	4,4	3,0	2,9	2,1	5,8	5,7	4,4	4,2
	ch	9,9	6,2	10,0	5,6	2,9	3,2	2,9	2,7	5,7	7,4	5,7	6,2
	d	7,4	4,6	4,5	3,4	5,9	2,8	3,0	1,6	5,9	4,0	3,0	2,2
Ústecký	c	6,9	6,1	5,5	4,9	4,8	4,1	2,4	2,2	5,5	5,9	3,0	3,5
	ch	7,6	7,0	5,7	5,5	5,5	4,7	2,4	2,3	6,5	6,8	3,5	3,9
	d	6,2	5,1	5,3	4,4	4,1	3,5	2,3	2,0	4,4	5,0	2,5	3,2
Česká Lípa	c	3,6	3,7	2,7	3,1	2,7	3,7	0,9	1,8	3,6	6,0	0,9	3,5
	ch	1,9	2,9	1,9	2,5	1,9	3,6	-	1,8	1,9	5,4	-	2,9
	d	5,3	4,4	3,5	3,7	3,5	3,7	1,8	1,9	5,3	6,7	1,8	4,1
Jablonec n. Nisou	c	3,4	4,0	3,4	3,8	1,1	1,9	1,1	1,6	4,5	4,0	4,5	3,5
	ch	-	3,6	-	3,1	2,2	1,8	2,3	1,4	6,7	4,0	6,8	3,6
	d	6,7	4,4	6,7	4,4	-	2,0	-	2,0	2,2	3,9	2,2	3,5
Liberec	c	4,6	4,2	4,6	4,0	2,3	2,4	1,7	1,4	4,0	4,1	2,9	2,5
	ch	4,5	4,0	4,5	4,0	2,3	2,2	2,3	1,5	4,5	4,5	3,4	3,3
	d	4,7	4,5	4,7	4,0	2,4	2,5	1,2	1,3	3,5	3,8	2,4	1,8

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Semily	c	1,3	3,4	1,4	3,1	-	1,4	-	0,9	-	2,0	-	1,4
	ch	-	4,9	-	4,3	-	1,1	-	0,5	-	2,2	-	1,6
	d	2,8	1,8	2,8	1,8	-	1,8	-	1,2	-	1,8	-	1,2
Liberecký	c	3,6	3,9	3,4	3,6	1,8	2,4	1,1	1,5	3,4	4,2	2,2	2,8
	ch	2,2	3,8	2,2	3,5	1,8	2,3	1,3	1,4	3,6	4,2	2,7	3,0
	d	4,9	4,0	4,5	3,7	1,8	2,6	0,9	1,5	3,2	4,2	1,8	2,6
Hradec Králové	c	5,0	4,7	3,7	4,3	2,5	2,0	1,2	1,2	2,5	3,7	1,2	2,7
	ch	4,9	4,4	3,7	4,2	2,5	1,8	1,2	1,1	2,5	3,4	1,2	2,6
	d	5,0	5,0	3,8	4,5	2,5	2,2	1,3	1,4	2,5	3,9	1,3	2,8
Jičín	c	5,4	4,7	5,4	4,1	4,0	3,3	4,0	2,2	5,4	3,9	5,4	2,8
	ch	5,3	5,4	5,3	4,8	5,4	3,2	5,4	2,7	8,1	4,3	8,1	3,8
	d	5,4	4,0	5,4	3,4	2,7	3,4	2,7	1,7	2,7	3,4	2,7	1,7
Náchod	c	1,7	4,0	1,7	3,8	1,7	2,5	1,7	2,0	1,7	3,6	1,7	3,1
	ch	1,7	3,8	1,7	3,9	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	2,8	1,7	2,8
	d	1,8	4,2	1,8	3,8	1,8	3,4	1,8	2,3	1,8	4,5	1,8	3,4
Rychnov n.Kněžnou	c	2,4	3,3	2,4	3,3	2,4	1,8	2,4	1,8	3,6	2,8	3,6	2,8
	ch	4,9	3,0	4,9	3,0	4,9	2,0	4,9	2,0	4,9	2,5	4,9	2,5
	d	-	3,6	-	3,6	-	1,5	-	1,5	2,4	3,1	2,4	3,1
Trutnov	c	2,6	4,6	2,6	3,7	2,6	3,2	2,6	1,9	3,5	4,1	3,5	2,7
	ch	3,4	3,8	3,4	3,1	3,4	3,4	3,5	2,4	3,4	4,1	3,5	2,8
	d	1,7	5,4	1,7	4,4	1,7	2,9	1,7	1,5	3,5	4,0	3,5	2,5
Králové-hradecký	c	3,5	4,3	3,1	3,9	2,5	2,5	2,2	1,8	3,1	3,6	2,7	2,8
	ch	4,0	4,1	3,6	3,8	3,2	2,4	2,9	1,9	3,6	3,4	3,3	2,8
	d	2,9	4,6	2,6	4,0	1,8	2,7	1,5	1,7	2,6	3,9	2,2	2,8
Chrudim	c	1,0	3,8	1,0	3,4	1,9	2,0	1,9	1,2	2,9	3,9	2,9	3,1
	ch	1,9	3,1	1,9	2,7	1,9	1,9	1,9	1,2	3,8	3,9	3,8	3,1
	d	-	4,7	-	4,3	1,9	2,1	2,0	1,3	1,9	3,8	2,0	3,0

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Pardubice	c	4,3	3,5	3,7	2,9	2,4	2,0	1,8	1,1	2,4	3,0	1,8	1,9
	ch	5,8	3,8	4,6	2,6	3,5	2,6	2,3	1,3	3,5	3,3	2,3	2,0
	d	2,6	3,2	2,6	3,2	1,3	1,5	1,3	0,9	1,3	2,6	1,3	1,7
Svitavy	c	5,7	5,3	4,8	4,7	1,9	3,7	-	2,0	1,9	4,5	-	2,9
	ch	7,4	6,3	7,4	5,6	1,9	4,4	-	2,4	1,9	6,0	-	4,0
	d	4,0	4,2	2,0	3,8	2,0	2,9	-	1,7	2,0	2,9	-	1,7
Ústí nad Orlicí	c	3,3	3,4	2,6	3,0	2,6	2,5	2,0	1,7	3,9	3,3	3,3	2,4
	ch	5,1	3,0	5,1	2,5	1,3	2,2	1,3	1,1	2,5	3,3	2,5	2,2
	d	1,3	3,8	-	3,5	4,0	2,9	2,7	2,3	5,4	3,2	4,0	2,6
Pardubický	c	3,6	3,9	3,1	3,4	2,3	2,5	1,5	1,5	2,9	3,5	2,1	2,5
	ch	5,1	3,9	4,8	3,2	2,2	2,7	1,5	1,4	2,9	4,0	2,2	2,7
	d	2,0	3,9	1,2	3,6	2,4	2,3	1,6	1,6	2,8	3,1	2,0	2,2
Havlíčkův Brod	c	4,3	3,9	3,3	3,0	1,1	1,6	-	0,2	1,1	2,1	-	0,7
	ch	6,4	4,5	4,3	4,1	2,1	1,4	-	-	2,1	1,8	-	0,5
	d	2,2	3,2	2,2	1,8	-	1,8	-	0,5	-	2,3	-	0,9
Jihlava	c	3,4	3,7	3,4	3,7	3,4	3,0	3,4	2,8	3,4	3,7	3,4	3,4
	ch	3,2	3,9	3,2	3,9	4,8	2,8	4,8	2,5	4,8	4,3	4,8	3,6
	d	3,6	3,5	3,6	3,5	1,8	3,1	1,8	3,1	1,8	3,1	1,8	3,1
Pelhřimov	c	5,8	2,7	5,8	2,1	-	1,2	-	-	1,4	2,4	1,5	1,2
	ch	2,8	2,3	2,8	1,2	-	1,2	-	-	2,8	1,8	2,8	0,6
	d	8,8	3,1	8,9	3,2	-	1,3	-	-	-	3,2	-	1,9
Třebíč	c	2,7	4,0	1,8	3,5	0,9	3,1	-	2,0	1,8	4,2	0,9	3,1
	ch	3,4	5,4	1,7	4,3	1,7	5,7	-	3,6	3,4	7,2	1,7	5,1
	d	1,9	2,6	1,9	2,6	-	0,4	-	0,4	-	1,1	-	1,1
Žďár n. Sázavou	c	5,0	4,8	3,3	3,8	5,0	3,3	2,5	2,2	5,0	4,0	2,5	2,8
	ch	4,6	5,5	3,1	4,5	4,6	3,9	1,6	2,6	4,6	4,2	1,6	2,9
	d	5,3	4,1	3,6	3,1	5,3	2,7	3,6	1,7	5,3	3,7	3,6	2,7

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Vysočina	c	4,1	3,9	3,3	3,3	2,3	2,6	1,4	1,6	2,7	3,4	1,8	2,4
	ch	4,1	4,5	3,0	3,8	3,0	3,3	1,5	2,0	3,7	4,1	2,2	2,8
	d	4,1	3,3	3,7	2,9	1,6	1,9	1,2	1,3	1,6	2,7	1,2	2,0
Blansko	c	3,8	3,4	2,9	3,0	2,9	2,4	1,0	1,2	3,8	2,8	1,0	1,4
	ch	5,4	2,3	5,4	2,3	3,6	1,9	1,8	1,6	5,4	2,7	1,8	1,9
	d	2,0	4,6	-	3,8	2,0	2,9	-	0,8	2,0	2,9	-	0,8
Brno -město	c	4,4	4,0	4,2	3,4	3,0	2,6	2,2	1,8	3,2	3,4	2,5	2,5
	ch	5,7	4,1	5,7	3,9	3,8	3,1	2,9	2,4	3,8	3,9	2,9	3,1
	d	3,1	3,8	2,6	2,9	2,1	2,1	1,5	1,1	2,6	2,9	2,1	1,9
Brno -venkov	c	6,7	4,5	5,7	4,1	3,1	2,4	1,6	1,4	4,2	3,4	2,6	2,4
	ch	10,1	4,4	8,2	3,7	6,1	3,2	3,1	1,9	7,1	4,2	4,1	2,8
	d	3,2	4,7	3,2	4,5	-	1,5	-	1,0	1,1	2,5	1,1	2,0
Břeclav	c	7,7	5,1	7,7	4,9	2,6	1,3	2,6	1,1	4,3	2,2	3,4	1,8
	ch	10,1	5,4	10,1	5,0	5,1	2,5	5,1	2,2	8,4	3,9	6,8	3,2
	d	5,2	4,8	5,2	4,8	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4
Hodonín	c	7,6	6,7	6,2	5,7	4,2	3,5	2,8	2,3	4,2	4,4	2,8	3,1
	ch	10,8	6,7	8,1	5,1	6,8	3,9	4,1	2,0	6,8	4,5	4,1	2,5
	d	4,3	6,6	4,3	6,3	1,4	3,0	1,4	2,7	1,4	4,2	1,4	3,6
Vyškov	c	4,9	2,9	2,5	2,2	4,9	2,7	1,2	1,0	6,2	3,4	1,2	1,5
	ch	4,8	2,9	2,4	2,4	2,4	2,4	-	1,0	2,4	2,9	-	1,5
	d	5,1	3,0	2,6	2,0	7,6	3,0	2,6	1,0	10,2	4,0	2,6	1,5
Znojmo	c	1,9	4,3	1,9	3,6	0,9	2,5	0,9	1,3	1,9	3,0	1,9	1,7
	ch	-	4,0	-	2,9	-	2,9	-	1,5	-	3,3	-	1,8
	d	4,0	4,7	4,0	4,3	2,0	2,0	2,0	1,2	4,0	2,7	4,1	1,6
Jiho-moravský	c	5,3	4,4	4,6	3,9	3,0	2,5	1,9	1,6	3,7	3,3	2,4	2,2
	ch	6,8	4,4	6,0	3,8	4,2	3,0	2,7	2,0	4,9	3,8	3,0	2,6
	d	3,6	4,5	3,1	3,9	1,8	2,0	1,1	1,2	2,5	2,8	1,6	1,8

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Jeseník	c	-	5,7	-	4,7	2,7	3,1	2,7	1,1	8,0	4,7	8,0	2,6
	ch	-	5,4	-	3,3	-	4,3	-	1,1	11,0	7,6	11,0	4,4
	d	-	6,1	-	6,1	5,2	2,0	5,2	1,0	5,2	2,0	5,2	1,0
Olomouc	c	3,3	3,5	1,7	2,8	2,5	2,2	0,4	1,2	5,0	4,6	2,9	3,0
	ch	6,3	4,3	3,2	3,2	4,0	2,3	-	0,9	7,1	5,3	3,2	3,0
	d	-	2,7	-	2,3	0,9	2,1	0,9	1,5	2,6	3,8	2,6	3,0
Prostějov	c	7,4	4,5	6,5	4,3	2,8	2,1	1,9	2,0	3,7	3,7	2,8	3,5
	ch	5,5	4,3	5,5	4,3	1,9	2,3	1,9	2,3	3,7	4,3	3,7	4,3
	d	9,3	4,7	7,4	4,3	3,7	2,0	1,9	1,6	3,7	3,1	1,9	2,8
Přerov	c	3,0	4,3	3,0	3,8	2,2	2,9	2,2	2,1	3,7	3,8	3,7	3,0
	ch	1,5	3,4	1,5	3,1	3,0	3,1	3,0	2,5	4,5	4,4	4,5	3,8
	d	4,4	5,2	4,4	4,6	1,5	2,6	1,5	1,6	2,9	3,3	2,9	2,3
Šumperk	c	6,5	3,2	4,1	2,7	6,5	2,2	0,8	1,0	7,3	3,8	1,6	2,6
	ch	7,8	3,6	4,7	3,0	4,7	2,3	1,6	1,7	6,3	3,3	3,1	2,7
	d	5,1	2,8	3,4	2,5	8,5	2,1	-	0,4	8,5	4,2	-	2,5
Olomoucký	c	4,3	3,9	3,1	3,4	3,3	2,4	1,3	1,5	5,1	4,1	3,1	3,0
	ch	5,2	4,0	3,4	3,3	3,3	2,6	1,2	1,6	6,1	4,7	4,0	3,4
	d	3,5	3,8	2,9	3,4	3,2	2,2	1,3	1,3	4,1	3,5	2,2	2,6
Kroměříž	c	8,0	4,7	7,0	4,3	5,0	3,6	4,0	2,6	5,0	4,5	4,0	3,4
	ch	9,7	4,5	9,7	4,5	5,8	4,5	5,8	3,3	5,8	5,8	5,8	4,6
	d	6,3	4,8	4,2	4,0	4,2	2,6	2,1	1,8	4,2	3,1	2,1	2,2
Uherské Hradiště	c	3,0	2,9	2,2	2,6	0,7	1,6	-	0,9	1,5	2,5	0,8	1,7
	ch	2,9	2,4	2,9	2,1	-	1,8	-	1,2	1,4	3,3	1,4	2,4
	d	3,1	3,5	1,6	3,2	1,6	1,3	-	0,6	1,6	1,6	-	1,0
Vsetín	c	4,3	3,1	4,3	2,7	0,7	2,1	0,7	1,3	2,1	3,1	2,2	2,2
	ch	4,3	2,6	4,3	2,3	-	2,3	-	1,4	1,4	3,2	1,4	2,3
	d	4,3	3,6	4,3	3,0	1,4	1,8	1,4	1,2	2,9	3,0	2,9	2,1

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr	2006	pětiletý průměr
Zlín	c	4,2	3,1	4,2	2,9	0,5	1,1	0,5	0,7	2,1	2,6	1,1	1,6
	ch	5,2	3,3	5,2	3,0	1,0	1,3	1,1	0,7	3,1	2,8	2,1	2,0
	d	3,2	3,0	3,2	2,8	-	0,9	-	0,7	1,1	2,3	-	1,2
Zlínský	c	4,6	3,3	4,3	3,0	1,4	1,9	1,1	1,2	2,5	3,0	1,8	2,1
	ch	5,2	3,1	5,2	2,9	1,4	2,2	1,4	1,5	2,8	3,6	2,5	2,6
	d	4,0	3,6	3,3	3,2	1,5	1,5	0,7	1,0	2,2	2,5	1,1	1,5
Bruntál	c	8,3	5,5	7,3	4,9	2,1	2,3	-	1,2	3,1	3,9	1,1	2,7
	ch	9,7	6,3	9,8	5,5	-	2,4	-	1,6	-	3,5	-	2,8
	d	6,7	4,7	4,5	4,3	4,5	2,1	-	0,9	6,7	4,3	2,3	2,6
Frydek -Místek	c	6,3	4,6	5,5	4,1	4,5	2,7	2,7	1,4	5,0	3,9	3,2	2,4
	ch	5,4	4,2	5,4	3,6	2,7	2,7	1,8	1,1	3,6	4,4	2,7	2,3
	d	7,3	5,0	5,5	4,6	6,4	2,7	3,7	1,7	6,4	3,4	3,7	2,5
Karviná	c	7,1	5,6	5,1	4,7	2,4	2,9	0,4	1,8	5,1	4,7	3,2	3,5
	ch	7,0	5,8	5,5	5,0	1,6	3,0	-	1,9	5,5	5,4	3,9	4,3
	d	7,1	5,4	4,8	4,4	3,2	2,7	0,8	1,7	4,8	3,9	2,4	2,7
Nový Jičín	c	4,4	4,7	4,4	4,3	3,8	3,1	3,8	2,1	5,0	4,5	5,0	3,0
	ch	4,8	5,0	4,8	4,2	3,6	2,7	3,6	1,5	6,0	4,5	6,0	2,8
	d	3,9	4,5	3,9	4,3	4,0	3,5	4,0	2,7	4,0	4,5	4,0	3,2
Opava	c	2,7	4,8	2,2	4,0	1,6	2,8	1,1	1,9	3,2	4,0	2,7	2,9
	ch	2,1	5,1	2,1	4,3	-	3,1	-	2,0	1,0	4,3	1,0	2,7
	d	3,4	4,5	2,3	3,8	3,4	2,4	2,3	1,7	5,6	3,8	4,5	3,1
Ostrava -město	c	3,7	4,6	3,1	4,0	2,2	2,5	0,9	1,4	3,1	3,9	1,9	2,5
	ch	4,7	4,7	3,5	3,8	1,8	2,7	-	1,3	2,4	4,3	0,6	2,6
	d	2,6	4,5	2,6	4,3	2,6	2,3	1,9	1,6	3,9	3,5	3,2	2,5
Moravsko- slezský	c	5,2	4,9	4,3	4,3	2,7	2,7	1,5	1,6	4,1	4,2	2,8	2,8
	ch	5,3	5,1	4,7	4,3	1,7	2,8	0,8	1,5	3,3	4,5	2,4	2,9
	d	5,0	4,8	3,8	4,3	3,8	2,6	2,2	1,7	5,0	3,8	3,4	2,7
Česká republika	c	4,2	4,2	3,6	3,7	2,3	2,3	1,3	1,4	3,3	3,7	2,2	2,5
	ch	4,8	4,4	4,2	3,8	2,7	2,7	1,6	1,6	3,9	4,2	2,7	2,9
	d	3,6	3,9	3,1	3,5	2,0	2,0	1,1	1,2	2,7	3,2	1,7	2,2

12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne	Poporodní úmrtnost	Časná novoroz. úmrtnost	Perinatální úmrtnost	Novoroze- necká úmrtnost	Kojenecká úmrtnost	Fetoinfantilní úmrtnost
Hl. m. Praha	c	0,1	0,4	0,6	2,6	0,9	1,8	3,9
	ch	0,2	0,8	1,1	2,9	1,2	2,3	4,2
	d	-	-	-	2,3	0,5	1,3	3,6
Středočeský	c	0,1	0,2	0,2	2,6	0,9	2,0	4,3
	ch	0,2	0,3	0,3	2,7	1,2	2,7	5,2
	d	-	0,2	0,2	2,4	0,5	1,1	3,4
Jihočeský	c	0,2	0,2	0,2	2,7	0,2	0,8	3,3
	ch	0,3	0,3	0,3	2,8	0,3	1,2	3,7
	d	-	-	-	2,6	-	0,3	2,9
Plzeňský	c	-	0,7	0,7	3,5	1,6	2,3	5,0
	ch	-	1,3	1,3	5,3	3,0	4,0	7,9
	d	-	-	-	1,4	-	0,4	1,8
Karlovarský	c	0,3	0,6	0,6	5,3	0,9	1,3	5,9
	ch	0,6	0,6	0,6	6,4	1,2	1,8	7,6
	d	-	0,7	0,7	4,0	0,7	0,7	4,0
Ústecký	c	0,5	1,1	1,5	5,5	2,4	3,0	7,1
	ch	0,4	1,1	1,5	5,7	2,4	3,5	7,6
	d	0,5	1,2	1,4	5,3	2,3	2,5	6,4
Liberecký	c	0,4	0,7	0,7	3,4	1,1	2,2	4,9
	ch	0,4	0,4	0,4	2,2	1,3	2,7	4,5
	d	0,5	0,9	0,9	4,5	0,9	1,8	5,4
Královéhradecký	c	0,2	0,5	1,1	3,1	2,2	2,7	4,7
	ch	0,4	0,4	1,4	3,6	2,9	3,3	5,4
	d	-	0,7	0,7	2,6	1,5	2,2	4,1
Pardubický	c	0,2	0,8	0,8	3,1	1,5	2,1	4,4
	ch	0,4	1,5	1,5	4,8	1,5	2,2	5,5
	d	-	-	-	1,2	1,6	2,0	3,2
Vysočina	c	0,8	1,0	1,2	3,3	1,4	1,8	3,9
	ch	0,4	0,7	1,1	3,0	1,5	2,2	4,1
	d	1,2	1,2	1,2	3,7	1,2	1,2	3,7
Jihomoravský	c	0,8	1,7	1,7	4,6	1,9	2,4	5,3
	ch	1,2	2,4	2,4	6,0	2,7	3,0	6,7
	d	0,4	0,9	0,9	3,1	1,1	1,6	3,8

12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne	Poporodní úmrtnost	Časná novoroz. úmrtnost	Perinatální úmrtnost	Novoroze- necká úmrtnost	Kojenecká úmrtnost	Fetoinfantilní úmrtnost
Olomoucký	c	-	0,2	0,5	3,1	1,3	3,1	5,8
	ch	-	0,3	0,9	3,4	1,2	4,0	6,4
	d	-	-	-	2,9	1,3	2,2	5,1
Zlínský	c	0,5	0,7	0,9	4,3	1,1	1,8	5,2
	ch	0,7	0,7	1,1	5,2	1,4	2,5	6,6
	d	0,4	0,7	0,7	3,3	0,7	1,1	3,6
Moravskoslezský	c	0,1	0,4	0,7	4,3	1,5	2,8	6,4
	ch	0,2	0,5	0,5	4,7	0,8	2,4	6,6
	d	-	0,3	1,0	3,8	2,2	3,4	6,2
Česká republika	c	0,3	0,7	0,8	3,6	1,3	2,2	5,0
	ch	0,4	0,8	1,0	4,2	1,6	2,7	5,8
	d	0,2	0,5	0,5	3,1	1,1	1,7	4,2

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Hl. m. Praha	celkem	-	-	-	-	3	1	1
	chlapci	-	-	-	-	1	-	1
	dívky	-	-	-	-	2	1	-
Středočeský	celkem	-	1	-	-	1	-	1
	chlapci	-	1	-	-	1	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Jihočeský	celkem	-	-	-	-	1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Plzeňský	celkem	-	-	-	-	2	1	1
	chlapci	-	-	-	-	2	1	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Karlovarský	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	celkem	-	1	-	-	-	-	1
	chlapci	-	1	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Liberecký	celkem	-	1	-	-	2	-	-
	chlapci	-	1	-	-	2	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	1	-	-	-	-	-	-
	chlapci	1	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	-	-	-	-	1	-	1
	chlapci	-	-	-	-	-	-	1
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Vysočina	celkem	-	-	-	-	-	1	-
	chlapci	-	-	-	-	-	1	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	-	1	-	-	1	1	1
	chlapci	-	-	-	-	-	1	1
	dívky	-	1	-	-	1	-	-

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem		
-	18	6	-	3	32	celkem	Hl. m. Praha
-	13	4	-	2	21	chlapci	
-	5	2	-	1	11	dívky	
-	11	8	1	5	30	celkem	Středočeský
-	7	6	1	4	21	chlapci	
-	4	2	-	1	9	dívky	
-	8	1	3	1	14	celkem	Jihočeský
-	3	1	3	1	8	chlapci	
-	5	-	-	-	6	dívky	
-	12	-	1	-	18	celkem	Plzeňský
-	10	-	1	-	15	chlapci	
-	2	-	-	-	3	dívky	
-	4	3	-	-	7	celkem	Karlovarský
-	3	2	-	-	5	chlapci	
-	1	1	-	-	2	dívky	
-	38	5	4	-	49	celkem	Ústecký
-	25	2	2	-	30	chlapci	
-	13	3	2	-	19	dívky	
2	5	4	-	1	15	celkem	Liberecký
2	2	1	-	-	8	chlapci	
-	3	3	-	1	7	dívky	
-	8	4	1	2	17	celkem	Královéhradecký
-	5	3	-	1	10	chlapci	
-	3	1	1	1	7	dívky	
-	7	4	-	2	15	celkem	Pardubický
-	3	4	-	-	8	chlapci	
-	4	-	-	2	7	dívky	
-	9	4	-	-	14	celkem	Vysočina
-	5	4	-	-	10	chlapci	
-	4	-	-	-	4	dívky	
-	32	5	2	-	43	celkem	Jihomoravský
-	21	5	1	-	29	chlapci	
-	11	-	1	-	14	dívky	

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Olomoucký	celkem	-	-	-	-	2	1	4
	chlapci	-	-	-	-	1	1	2
	dívky	-	-	-	-	1	-	2
Zlínský	celkem	-	-	-	-	-	1	2
	chlapci	-	-	-	-	-	1	2
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	celkem	-	-	-	1	1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	1	1	-	-
Česká republika	celkem	1	4	-	1	14	6	12
	chlapci	1	3	-	-	7	5	7
	dívky	-	1	-	1	7	1	5

¹⁾ Na příčinu smrti V., VII., VIII., XII., XIV., XIII., XV. kapitoly nezemřelo žádné dítě

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem		
1	16	7	-	2	33	celkem	Olomoucký
1	7	6	-	2	20	chlapci	
-	9	1	-	-	13	dívky	
-	7	3	-	1	14	celkem	Zlínský
-	4	1	-	-	8	chlapci	
-	3	2	-	1	6	dívky	
4	29	12	2	2	51	celkem	Moravskoslezský
3	8	9	1	-	21	chlapci	
1	21	3	1	2	30	dívky	
7	204	66	14	19	352	celkem	Česká republika
6	116	48	9	10	214	chlapci	
1	88	18	5	9	138	dívky	

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Hl. m. Praha	celkem	-	-	-	-	23,9	8,0	8,0
	chlapci	-	-	-	-	15,4	-	15,4
	dívký	-	-	-	-	33,1	16,5	-
Středočeský	celkem	-	7,8	-	-	7,8	-	7,8
	chlapci	-	15,2	-	-	15,2	-	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	16,3
Jihočeský	celkem	-	-	-	-	15,7	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívký	-	-	-	-	32,4	-	-
Plzeňský	celkem	-	-	-	-	34,5	17,2	17,2
	chlapci	-	-	-	-	66,2	33,1	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	35,9
Karlovarský	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	celkem	-	11,2	-	-	-	-	11,2
	chlapci	-	21,8	-	-	-	-	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	23,0
Liberecký	celkem	-	22,4	-	-	44,8	-	-
	chlapci	-	44,5	-	-	89,0	-	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	18,2	-	-	-	-	-	-
	chlapci	36,0	-	-	-	-	-	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	-	-	-	-	19,1	-	19,1
	chlapci	-	-	-	-	-	-	36,8
	dívký	-	-	-	-	39,5	-	-
Vysočina	celkem	-	-	-	-	-	19,6	-
	chlapci	-	-	-	-	-	37,3	-
	dívký	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	-	8,7	-	-	8,7	8,7	8,7
	chlapci	-	-	-	-	-	16,8	16,8
	dívký	-	18,0	-	-	18,0	-	-

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	143,7	47,9	-	23,9	255,4	celkem	Hl. m. Praha
-	200,4	61,7	-	30,8	323,8	chlapci	
-	82,7	33,1	-	16,5	182,0	dívky	
-	86,3	62,8	7,8	39,2	235,5	celkem	Středočeský
-	106,1	91,0	15,2	60,6	318,4	chlapci	
-	65,1	32,5	-	16,3	146,5	dívky	
-	125,6	15,7	47,1	15,7	219,8	celkem	Jihočeský
-	91,4	30,5	91,4	30,5	243,8	chlapci	
-	161,9	-	-	-	194,2	dívky	
-	206,8	-	17,2	-	310,2	celkem	Plzeňský
-	331,2	-	33,1	-	496,9	chlapci	
-	71,8	-	-	-	107,8	dívky	
-	125,0	93,7	-	-	218,7	celkem	Karlovarský
-	175,2	116,8	-	-	292,1	chlapci	
-	67,2	67,2	-	-	134,3	dívky	
-	425,3	56,0	44,8	-	548,4	celkem	Ústecký
-	545,5	43,6	43,6	-	654,6	chlapci	
-	298,7	68,9	46,0	-	436,6	dívky	
44,8	112,0	89,6	-	22,4	335,9	celkem	Liberecký
89,0	89,0	44,5	-	-	355,9	chlapci	
-	135,3	135,3	-	45,1	315,6	dívky	
-	145,7	72,8	18,2	36,4	309,6	celkem	Královéhradecký
-	180,1	108,1	-	36,0	360,2	chlapci	
-	110,5	36,8	36,8	36,8	257,8	dívky	
-	133,4	76,2	-	38,1	285,8	celkem	Pardubický
-	110,4	147,2	-	-	294,4	chlapci	
-	158,0	-	-	79,0	276,6	dívky	
-	176,0	78,2	-	-	273,8	celkem	Vysočina
-	186,5	149,2	-	-	373,0	chlapci	
-	164,5	-	-	-	164,5	dívky	
-	278,0	43,4	17,4	-	373,5	celkem	Jihomoravský
-	351,8	83,8	16,8	-	485,8	chlapci	
-	198,5	-	18,0	-	252,6	dívky	

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Olomoucký	celkem	-	-	-	-	31,1	15,6	62,2
	chlapci	-	-	-	-	30,4	30,4	60,9
	dívky	-	-	-	-	31,8	-	63,6
Zlínský	celkem	-	-	-	-	-	17,8	35,6
	chlapci	-	-	-	-	-	35,0	69,9
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	celkem	-	-	-	8,1	8,1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	16,7	16,7	-	-
Česká republika	celkem	0,9	3,8	-	0,9	13,2	5,7	11,3
	chlapci	1,8	5,5	-	-	12,8	9,2	12,8
	dívky	-	2,0	-	2,0	13,7	2,0	9,8

¹⁾ Na 100 000 živě narozených

¹⁾ Na příčinu smrti V., VII., VIII., XII., XIV., XIII., XV. kapitoly nezemřelo žádné dítě

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
15,6	248,9	108,9	-	31,1	513,4	celkem	Olomoucký
30,4	213,1	182,6	-	60,9	608,8	chlapci	
-	286,4	31,8	-	-	413,6	dívky	
-	124,7	53,5	-	17,8	249,5	celkem	Zlínský
-	139,8	35,0	-	-	279,6	chlapci	
-	109,1	72,7	-	36,4	218,1	dívky	
32,3	234,2	96,9	16,2	16,2	411,9	celkem	Moravskoslezský
46,9	125,1	140,7	15,6	-	328,3	chlapci	
16,7	350,9	50,1	16,7	33,4	501,3	dívky	
6,6	192,8	62,4	13,2	18,0	332,6	celkem	Česká republika
11,0	212,4	87,9	16,5	18,3	391,9	chlapci	
2,0	171,8	35,1	9,8	17,6	269,4	dívky	

15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Kód diagnózy (MKN-10)	Název kapitoly, diagnózy
A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci
J00-J99 J12-J18	X. Nemoci dýchací soustavy zánět plic
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy
P00-P96	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období
P01	postižení plodu a novorozence mateřskými komplikacemi těhotenství
P02	postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan
P05	pomalý růst a podvýživa plodu
P07	poruchy v souvislosti se zkrácen. trváním těhotenství a nízkou por. hmotností, NJ
P03, P10-P15	postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu
P20-P28	respirační poruchy specifické pro perinatální období
P50-P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence
Q00-Q99	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality
Q00	anencephalie a podobné vrozené vady
Q05	spina bifida
Q01-Q04, Q06-Q07	jiné vrozené vady nervové soustavy
Q20-Q28	vrozené vady oběhové soustavy
Q30-Q34	vrozené vady dýchací soustavy
Q38-Q45	jiné vrozené vady trávicí soustavy
Q60-Q64	vrozené vady močové soustavy
V01-Y98 (S00-T98)	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)
W79	z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest
	Celkem vybrané příčiny smrti
	Ostatní příčiny smrti
A00-Y98	Úhrnem

¹⁾ Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Zemřelí do 1 roku			Úmrtnost do 1 roku ¹⁾			Kód diagnózy (MKN-10)
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
1	1	-	0,01	0,02	-	A00-B99
12	7	5	0,11	0,13	0,10	J00-J99
10	7	3	0,09	0,13	0,06	J12-J18
7	6	1	0,07	0,11	0,02	K00-K93
204	116	88	1,93	2,12	1,72	P00-P96
-	-	-	-	-	-	P01
2	2	-	0,02	0,04	-	P02
36	18	18	0,34	0,33	0,35	P05
13	5	8	0,12	0,09	0,16	P07
3	2	1	0,03	0,04	0,02	P03, P10-P15
80	52	28	0,76	0,95	0,55	P20-P28
33	16	17	0,31	0,29	0,33	P50-P61
66	48	18	0,62	0,88	0,35	Q00-Q99
3	2	1	0,03	0,04	0,02	Q00
-	-	-	-	-	-	Q05
6	4	2	0,06	0,07	0,04	Q01-Q04, Q06-Q07
29	22	7	0,27	0,40	0,14	Q20-Q28
5	4	1	0,05	0,07	0,02	Q30-Q34
2	1	1	0,02	0,02	0,02	Q38-Q45
5	2	3	0,05	0,04	0,06	Q60-Q64
19	10	9	0,18	0,18	0,18	V01-Y98 (S00-T98)
1	1	-	0,01	0,02	-	W97
309	188	121	2,92	3,44	2,36	
43	26	17	0,41	0,48	0,33	
352	214	138	3,33	3,92	2,69	A00-Y98

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
I. A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. C00-D48	Novotvary <i>Neoplasms</i>
III. D50-D89	Nemoci krve, krve tvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and cert. disorders inv. immune mech.</i>
IV. E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
VI. G00-G99	Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
VII. H00-H59	Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. I00-I99	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
X. J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
XI. K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
XII. L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV. O00-O99	Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
XVI. P00-P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere clasified</i>
XIX. S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX. V01-Y98	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
XXI. Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

území	<i>territory</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
pohlaví	<i>sex</i>
celkem	<i>total</i>
chlapci	<i>boys</i>
dívky	<i>girls</i>
rok	<i>year</i>
věk matky	<i>age of mother</i>
označení států	<i>country codes</i>
porodní hmotnost v gramech	<i>birth weight in grams</i>
podíl živě a mrtvě narozených dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě (mrtvě) narozených v %	<i>proportion of children with low birth weight in all live (still) births in %</i>
příčina smrti - kapitola podle 10. revize MKN na příčinu smrti V.,XI., ... nezemřelo žádné dítě živě (mrtvě) narozené	<i>cause of death - by chapter of ICD-10 from cause V.,XI., ... there were no deaths live (still) births</i>
zemřelí do 7 dnů (0 - 6 dní)	<i>deaths under 7 days of age (0 - 6 days)</i>
perinatálně zemřelí	<i>perinatal deaths</i>
zemřelí do 28 dnů (0 - 27 dní)	<i>deaths under 28 days of age (0 -27 days)</i>
zemřelí do 1 roku (0 - 364 dní)	<i>deaths under 1 year of age (0 - 364 days)</i>
živorodnost	<i>live birth rate</i>
= živě narození na 1000 obyvatel	<i>= live births per 1000 inhabitants</i>
mrtvorozenost	<i>still birth rate</i>
= mrtvě narození na 1000 narozených	<i>= still births per 1000 births</i>
úmrtnost do 1 dne na 1000 živě narozených	<i>mortality under 1 day per 1000 live births</i>
poporodní úmrtnost	<i>postnatal mortality rate</i>
= zemřelí do 3 dnů na 1 000 živě narozených	<i>= deaths under 3 days per 1000 live births</i>
časná novorozenecká úmrtnost	<i>early neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 7 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths under 7 days per 1000 live births</i>
perinatální úmrtnost	<i>perinatal mortality rate</i>
= mrtvě narození a zemřelí do 7 dnů na 1000 narozených	<i>= still births and deaths under 7 days per 1000 births</i>
novorozenecká úmrtnost	<i>neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 28 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths under 28 days per 1000 live births</i>
pozdní novorozenecká úmrtnost	<i>late neonatal mortality rate</i>
= zemřelí od 8 do 28 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths from 8 to 28 days per 1000 live births</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

ponovorozenecká úmrtnost = zemřelí od 28 dnů do 1 roku na 1000 živě narozených	<i>postneonatal mortality rate</i> <i>= deaths from 28 days to 1 year of age</i> <i>per 1000 live births</i>
kojenecká úmrtnost = zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených	<i>infant mortality rate</i> <i>= deaths under 1 year of age per 1000 live births</i>
standardní úmrtnost dětí (specifikovaná hmotností) = úmrtnosti dětí s porodní hmotností 1000 g a více	<i>mortality rate, weight - specific</i> <i>= mortality rate of children with birth</i> <i>weight 1000 g and more</i>

Značky v tabulkách

- Ležatá čárka (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- Nula (0,0)** 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 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*