

11-14 Kojenecká úmrtnost ve vybraných evropských zemích v letech 1960 - 2009
Infant mortality in selected European countries: 1960 - 2009

 Pramen: Eurostat (dostupné na <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/population/data/database>).

Země	Počet zemřelých kojenců do 1 roku věku na 1 000 živě narozených														Country
	1960	1970	1980	1990	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Albánie	83,0	97,9	51,9	28,3	13,8	10,8	10,2	8,4	7,8	7,6	7,4	5,6	6,0	.	Albania
Andorra	3,6	1,2	3,4	1,2	Andorra
Belgie	.	21,1	12,1	8,0	4,8	4,5	4,4	4,1	3,8	3,7	4,0	4,0	^p 3,4	3,3	Belgium
Bělorusko	9,3	9,1	7,8	7,7	6,9	7,1	6,1	5,2	4,5	4,7	Belarus
Bulharsko	45,1	27,3	20,2	14,8	13,3	14,4	13,3	12,3	11,6	10,4	9,7	9,2	8,6	9,0	Bulgaria
Česká republika*	20,0	20,2	16,9	10,8	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,4	3,3	3,1	2,8	2,9	Czech Republic*
Černá Hora	11,1	14,6	10,8	11,0	7,8	9,5	11,0	7,4	7,5	.	Montenegro
Dánsko	21,5	14,2	8,4	7,5	5,3	4,9	4,4	4,4	4,4	4,4	3,8	4,0	4,0	3,1	Denmark
Estonsko	31,1	17,7	17,1	12,3	8,4	8,8	5,7	7,0	6,4	5,4	4,4	5,0	5,0	3,6	Estonia
Finsko	21,0	13,2	7,6	5,6	3,8	3,2	3,0	3,1	3,3	3,0	2,8	2,7	2,6	2,6	Finland
Francie (metropolitní)	27,7	18,2	10,0	7,3	4,4	4,5	4,1	4,0	3,9	3,6	3,6	3,6	3,6	.	France (métropolitaine)
Chorvatsko	70,4	34,2	20,6	10,7	7,4	7,7	7,0	6,3	6,1	5,7	5,2	5,6	4,5	.	Croatia
Irsko	29,3	19,5	11,1	8,2	6,2	5,7	5,1	5,1	4,8	4,0	3,7	3,1	.	.	Ireland
Island	13,0	13,2	7,7	5,9	3,0	2,7	2,2	2,4	2,8	2,3	1,4	2,0	2,5	1,8	Iceland
Itálie	43,3	29,0	14,6	8,2	4,5	4,6	4,3	3,9	3,9	3,8	4,2	3,7	^p 3,7	3,9	Italy
Kypr	.	26,0	14,4	12,9	5,6	4,9	4,7	4,1	3,5	4,6	3,1	3,7	^p 5,3	.	Cyprus
Lichtenštejnsko	21,1	11,8	7,6	.	9,5	.	2,5	2,9	2,7	2,6	5,5	0,0	0,0	2,5	Liechtenstein
Litva	38,0	19,3	14,5	10,2	8,6	7,9	7,9	6,7	7,9	6,8	6,8	5,9	4,9	4,9	Lithuania
Lotyšsko	27,0	17,7	15,3	13,7	10,4	11,0	9,8	9,4	9,4	7,8	7,6	8,7	6,7	7,8	Latvia
Lucembursko	31,5	24,9	11,5	7,3	5,1	5,9	5,1	4,9	3,9	2,6	2,5	1,8	1,8	2,5	Luxembourg
Maďarsko	47,6	35,9	23,2	14,8	9,2	8,1	7,2	7,3	6,6	6,2	5,7	5,9	^p 5,6	5,1	Hungary
Makedonie	114,6	87,9	54,2	31,6	11,8	11,9	10,2	11,3	13,2	12,8	11,5	10,3	^p 9,7	11,6	Macedonia, the former Yugoslav Republic of
Malta	38,3	27,9	15,2	9,1	5,9	4,3	5,9	5,7	5,9	6,0	3,6	6,5	9,9	5,3	Malta
Moldavsko	18,3	16,3	14,7	14,4	12,2	12,4	11,8	11,3	12,1	12,1	Moldova, Republic of
Německo	33,8	23,6	12,6	7,0	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	3,8	3,9	^p 3,5	3,5	Germany
Nizozemsko	16,5	12,7	8,6	7,1	5,1	5,4	5,0	4,8	4,4	4,9	4,4	4,1	^p 3,8	3,8	Netherlands

11-14 Kojenecká úmrtnost ve vybraných evropských zemích v letech 1960 - 2009
Infant mortality in selected European countries: 1960 - 2009

 Pramen: Eurostat (dostupné na <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/population/data/database>).

Země	Počet zemřelých kojenců do 1 roku věku na 1 000 živě narozených													Country	
	1960	1970	1980	1990	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008		2009
Norsko	16,0	11,3	8,1	6,9	3,8	3,9	3,5	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	2,7	3,1	Norway
Polsko	56,1	36,4	25,4	19,4	8,1	7,7	7,5	7,0	6,8	6,4	6,0	6,0	5,6	5,6	Poland
Portugalsko	77,5	55,5	24,2	11,0	5,5	5,0	5,0	4,1	3,8	3,5	3,3	3,4	^p 3,3	:	Portugal
Rakousko	37,5	25,9	14,3	7,8	4,8	4,8	4,1	4,5	4,5	4,2	3,6	3,7	3,7	3,8	Austria
Rumunsko	75,7	49,4	29,3	26,9	18,6	18,4	17,3	16,7	16,8	15,0	13,9	12,0	11,0	10,1	Romania
Rusko	15,2	9,2	8,4	8,1	Russian Federation
Řecko	40,1	29,6	17,9	9,7	5,9	5,1	5,1	4,0	4,1	3,8	3,7	3,5	^p 3,5	3,4	Greece
Slovensko	28,6	25,7	20,9	12,0	8,6	6,2	7,6	7,9	6,8	7,2	6,6	6,1	5,9	5,7	Slovakia
Slovinsko	35,1	24,5	15,3	8,4	4,9	4,2	3,8	4,0	3,7	4,1	3,4	2,8	^p 2,1	2,4	Slovenia
Spojené království	22,5	18,5	13,9	7,9	5,6	5,5	5,2	5,3	5,0	5,1	4,9	4,8	^p 4,7	4,7	United Kingdom
Srbsko	10,6	10,2	10,1	9,0	8,1	8,0	7,4	7,1	6,7	7,0	Serbia
Španělsko	35,4	20,7	12,3	7,6	4,4	4,1	4,1	3,9	4,0	3,8	3,8	3,7	^p 3,5	3,5	Spain
Švédsko	16,6	11,0	6,9	6,0	3,4	3,7	3,3	3,1	3,1	2,4	2,8	2,5	2,5	2,5	Sweden
Švýcarsko	20,1	15,5	9,0	6,7	5,3	5,0	4,5	4,3	4,2	4,2	4,4	3,9	^p 4,0	4,3	Switzerland
Turecko	28,9	27,8	26,7	38,3	24,6	23,6	22,6	15,6	16,0	15,3	Turkey
Ukrajina	12,0	11,3	10,3	9,6	9,5	10,0	9,6	11,0	9,9	9,4	Ukraine

p - předběžné údaje

* data ČSÚ

p - provisional data

* data by CZSO