

7.14. Lékaři podle specializací, 2009
Physicians by medical speciality, 2009

Pramen / Source : Eurostat, 14/11/2011

Na 100 000 obyvatel

Per 100 000 inhabitants

Země	Všeobecná chirurgie General Surgery	Plastická chirurgie Plastic Surgery	Gynekologie a porodnictví Gynaecology and obstetrics	Kardiologie Cardiology	Neurologie Neurology	Psychiatrie Psychiatry	Všeobecné dětské lékařství General Paediatrics	Country
EU 27, z toho:								EU 27, incl.:
Belgie	¹⁾ 11,7	¹⁾ 1,9	12,3	.	.	17,7	12,0	Belgium
Bulharsko	20,5	0,9	18,3	13,9	14,1	7,7	18,3	Bulgaria
Česká republika	23,5	1,9	24,3	7,0	13,7	13,9	12,1	Czech Republic
Dánsko ¹⁾	.	1,7	9,3	5,6	5,0	16,6	6,3	Denmark ¹⁾
Estonsko	14,3	0,5	20,0	10,3	9,6	14,0	14,3	Estonia
Finsko	1,8	1,3	10,8	3,4	4,9	21,6	9,7	Finland
Francie ²⁾	7,3	1,0	12,1	9,7	3,1	21,1	11,0	France ²⁾
Irsko	5,3	1,2	4,3	2,4	1,0	13,9	5,2	Ireland
Itálie	15,8	1,3	20,6	23,5	10,8	17,7	12,8	Italy
Litva	15,8	1,0	21,2	11,6	14,1	16,6	25,7	Lithuania
Lotyšsko	15,7	0,9	21,0	6,4	11,0	14,8	12,8	Latvia
Lucembursko	11,6	2,6	14,5	9,2	6,2	17,9	15,5	Luxembourg
Maďarsko	9,0	1,5	12,7	8,9	6,7	12,3	15,6	Hungary
Malta	9,4	1,2	8,2	2,4	1,7	5,8	13,3	Malta
Německo	22,1	0,8	19,2	0,3	5,3	19,8	13,7	Germany
Nizozemsko ¹⁾	9,0	1,9	7,9	6,8	6,4	19,8	8,9	Netherlands ¹⁾
Polsko	16,4	0,3	15,9	7,7	9,1	9,3	12,0	Poland
Portugalsko	15,2	1,9	14,8	8,1	4,8	10,1	14,5	Portugal
Rakousko	19,5	1,8	19,0	0,0	10,0	14,1	13,9	Austria
Rumunsko	9,0	1,1	10,4	5,1	5,5	8,6	11,7	Romania
Řecko	21,1	2,9	24,1	24,7	5,9	16,1	29,3	Greece
Slovinsko	16,4	1,2	15,6	.	6,0	10,0	24,3	Slovenia
Spojené království	14,1	1,7 ³⁾	11,0	4,5	2,4 ³⁾	19,1 ³⁾	14,5	United Kingdom
Španělsko	13,6	Spain
Švédsko ¹⁾	15,2	1,4	14,7	7,0	5,2	20,9	10,1	Sweden ¹⁾
Ostatní země								Other countries
Chorvatsko	16,4	0,1	16,3	.	7,3	12,9	16,8	Croatia
Island	13,2	3,1	11,3	10,1	7,6	23,3	4,7	Iceland
Norsko	8,0	1,6	11,0	6,2	5,6	22,1	13,5	Norway
Švýcarsko	15,7	1,5	16,7	8,5	5,4	42,0	16,2	Switzerland
Turecko	8,7	1,5	9,2	3,8	3,4	3,6	8,3	Turkey

¹⁾ Rok 2008

²⁾ Změna metodiky

³⁾ Odhad

¹⁾ Year 2008

²⁾ Change in methodology

³⁾ Estimate