



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 14

СМЪРТНОСТ ПО ОСНОВНИ ПРИЧИНИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

1

Болести на органите на кръвообращението

2

Новообразувания

3

Болести на дихателната система

4

Болести на храносмилателната система

София, 2014



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН
14

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2014

Изданието е подготвено от експерти в отдел „Информационни ресурси и анализи” в Националния център по общественото здраве и анализи.

Смъртност по основни причини в Република България

ISSN 1313-9452

София, 2014 г.

Редактори: доц. Християн Грива

доц. Кр. Дикова, Зл. Попова

Издава: *Национален център по общественото здраве и анализи*

Предпечат и печат: *Национален център по общественото здраве и анализи*

Тираж: 100

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо	5
Смъртност от болести на органите на кръвообращението	10
Смъртност от новообразувания	29
Смъртност от болести на дихателната система	54
Смъртност от болести на храносмилателната система	66
Международни данни – стандартизирани коефициенти за смъртност	73
 II. Смъртност на деца до 1 година по причини	 101
Международни данни за смъртност при деца до 1 година	113

ПРЕДГОВОР

Статистиката на умиранията по причини е основен източник на информация както за международни, така и за национални сравнения и анализи на здравното състояние на населението.

Основен източник на данни за умиранията по причини при европейските страни е унифицирано свидетелство за смърт от Международната класификация на болестите на Световната здравна организация.

За целите на международните сравнения Световната здравна организация и Евростат използват и стандартизирани коефициенти на смъртност по причини.

В настоящето издание са използвани данни от:

► Базите данни за умирания на населението по основна причина за смъртта, поддържани от Националния статистически институт – дирекция „Социални статистики“, отдел „Статистика на здравеопазването и правосъдието“;

► Базите данни за населението на страната по пол и възрастови групи, поддържани от Националния статистически институт – дирекция „Социални статистики“, отдел „Демографска статистика“;

► Базите данни на СЗО – Здраве за всички.

Данните в изданието са систематизирани в два основни раздела:

I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо

II. Смъртност на децата до 1-годишна възраст по причини и пол

В първи раздел са представени тези класове болести, които имат съществено влияние върху смъртността. Не са включени класовете: Някои инфекциозни и паразитни болести; Болести на нервната система; Болести на окото и придатъците му; Болести на ухото и мастоидния израстък; Болести на костно-мускулната система и на съединителната тъкан; Болести на пикочо-половата система, на които се дължат 2.7% от умиранията на населението в страната.

Данните за 2000 г. и 2013 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2013 г. – Десета ревизия на МКБ).

Изчислени са коефициенти за смъртност от водещите причини за умиранията за всяка 5-годишна възрастова група от 0 до 85 години и по пол.

Използвани са стандартизираните коефициенти за смъртност от базата данни на СЗО (WHO/European HFA Database), актуализирана през април 2014 г. Стандартизираните коефициенти за смъртност се изчисляват при използване на директния метод и показват какви биха били показателите за смъртност, ако населението на която и да е страна имаше същото възрастово разпределение като стандартното европейско население.

Във втория раздел е представена детската смъртност по водещи причини за смърт и по пол, както и във времевите периоди – перинатална, ранна неонатална, късна неонатална и постнеонатална.

Включени са и международни сравнителни данни.

Използваните данни за периода от 1990 г. до 2013 г. и в двата раздела дават възможност да се проследят тенденциите в развитието на процеса.

Информацията в изданието е представена в табличен и в графичен вид.



Смъртност по причини, пол и възраст – общо

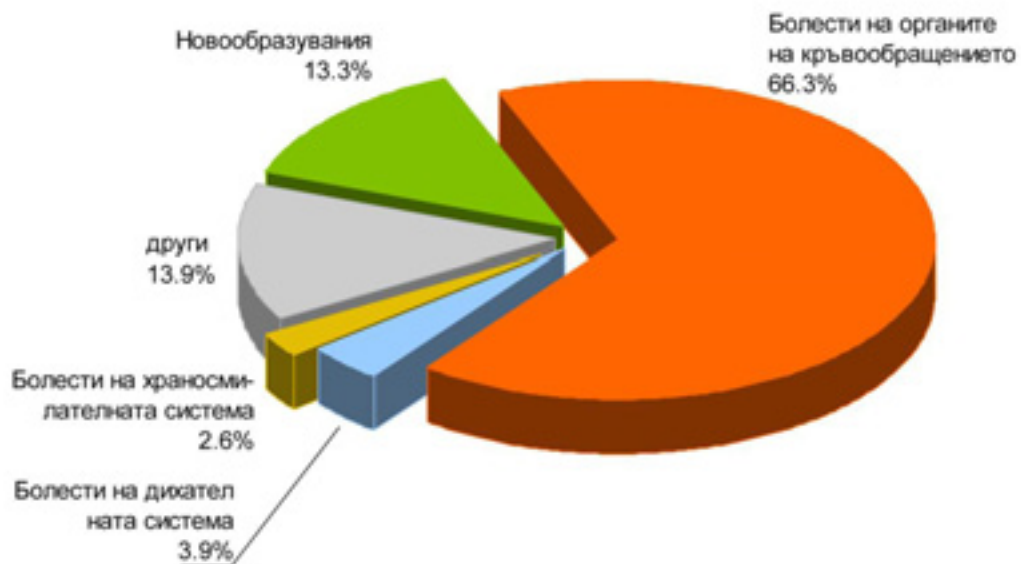
Умрели по причини през 2000 година

Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	115 087	61 520	53 567	1 412.2	1 550.6	1 280.9
II. Новообразувания	15 343	8 795	6 548	188.3	221.7	156.6
III. Болести на ендокринните жлези, на храненето, на обмяната и разстройства на имунитета	2 135	925	1 210	26.2	23.3	28.9
IV. Болести на кръвта и кръвотворните органи	156	90	66	1.9	2.3	1.6
V. Психични разстройства	250	163	87	3.1	4.1	2.1
VII. Болести на органите на кръвообращението	76 297	38 761	37 536	936.2	977.0	897.6
VIII. Болести на дихателната система	4 500	2 740	1 760	55.2	69.1	42.1
IX. Болести на храносмилателната система	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
XI. Усложнения на бременността, раждането и следродовия период	13		13	0.2		0.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	29	17	12	0.4	0.4	0.3
XIV. Вродени аномалии	274	147	127	3.4	3.7	3.0
XV. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	323	187	136	4.0	4.7	3.3
XVI. Симптоми, признаци и недобре определени състояния	5 522	2 597	2 925	67.8	65.5	69.9
XVII. Травми и отравяния	4 653	3 469	1 184	57.1	87.4	28.3

Умрели по причини през 2013 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	104 345	54 827	49 518	1 436.2	1 551.0	1 327.5
II. Новообразувания	18 274	10 934	7 340	251.5	309.3	196.8
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	143	74	69	2.0	2.1	1.8
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 446	632	814	19.9	17.9	21.8
V. Психични и поведенчески разстройства	85	43	42	1.2	1.2	1.1
IX. Болести на органите на кръвообращението	67 911	33 094	34 817	934.8	936.2	933.4
X. Болести на дихателната система	3 512	2 158	1 354	48.3	61.0	36.3
XI. Болести на храносмилателната система	3 628	2 367	1 261	49.9	67.0	33.8
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	43	15	28	0.6	0.4	0.8
XV. Бременност, раждане и послеродов период	8		8	0.1		0.2
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	238	136	102	3.3	3.8	2.7
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	156	102	54	2.1	2.9	1.4
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 331	1 556	1 775	45.8	44.0	47.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 762	2 151	611	38.0	60.8	16.4

Умрели по причини през 2000 година



Умрели по причини през 2013 година



Водещи причини за смърт



**На тези 4 класа болести се дължат 89.5%
от всички умирения в страната.**

1

**Смъртност от болести на органите
на кръвообращението**

Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	76 297	38 761	37 536	936.2	977.0	897.6
0-4 години	75	40	35	21.9	22.8	21.1
5-9 години	20	12	8	4.9	5.7	4.0
10-14 години	11	8	3	2.1	3.0	1.2
15-19 години	44	24	20	7.9	8.4	7.4
20-24 години	72	43	29	11.7	13.6	9.6
25-29 години	96	65	31	15.8	21.1	10.4
30-34 години	183	123	60	32.5	43.0	21.6
35-39 години	305	214	91	56.1	78.5	33.6
40-44 години	686	502	184	121.4	179.2	64.6
45-49 години	1 281	983	298	222.4	349.4	101.1
50-54 години	2 312	1 727	585	383.8	594.0	187.7
55-59 години	3 187	2 213	974	661.5	970.4	383.9
60-64 години	4 966	3 254	1 712	1 120.8	1 592.2	717.2
65-69 години	8 539	5 103	3 436	1 854.2	2 464.9	1 355.4
70-74 години	12 918	6 870	6 048	3 273.6	4 028.4	2 699.1
75-79 години	16 913	7 887	9 026	5 771.7	6 646.0	5 176.7
80-84 години	10 595	4 461	6 134	9 649.9	10 459.6	9 135.6
85-89 години	9 758	3 759	5 999			
90-94 години	3 697	1 281	2 416			
95-99 години	584	173	411			
100+ години	55	19	36			

Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	67 911	33 094	34 817	934.8	936.2	933.4
0-4 години	60	35	25	17.4	19.8	14.9
5-9 години	4	1	3	1.2	0.6	1.9
10-14 години	12	8	4	3.8	4.9	2.6
15-19 години	29	20	9	8.9	11.9	5.7
20-24 години	58	42	16	13.0	18.3	7.4
25-29 години	70	50	20	14.3	19.8	8.5
30-34 години	132	100	32	26.3	38.2	13.3
35-39 години	226	158	68	40.7	55.2	25.3
40-44 години	472	354	118	89.2	129.8	46.0
45-49 години	822	633	189	171.4	259.6	80.2
50-54 години	1 508	1 122	386	301.0	448.6	153.9
55-59 години	2 632	1 925	707	511.2	774.4	265.5
60-64 години	4 032	2 868	1 164	773.3	1 192.2	414.4
65-69 години	5 788	3 748	2 040	1 276.9	1 882.5	802.6
70-74 години	7 132	4 025	3 107	2 070.5	2 816.9	1 541.4
75-79 години	11 677	5 570	6 107	4 004.8	4 885.1	3 439.5
80-84 години	14 656	5 898	8 758	7 394.6	7 982.9	7 044.9
85-89 години	12 670	4 618	8 052			
90-94 години	5 168	1 704	3 464			
95-99 години	665	183	482			
100+ години	98	32	66			

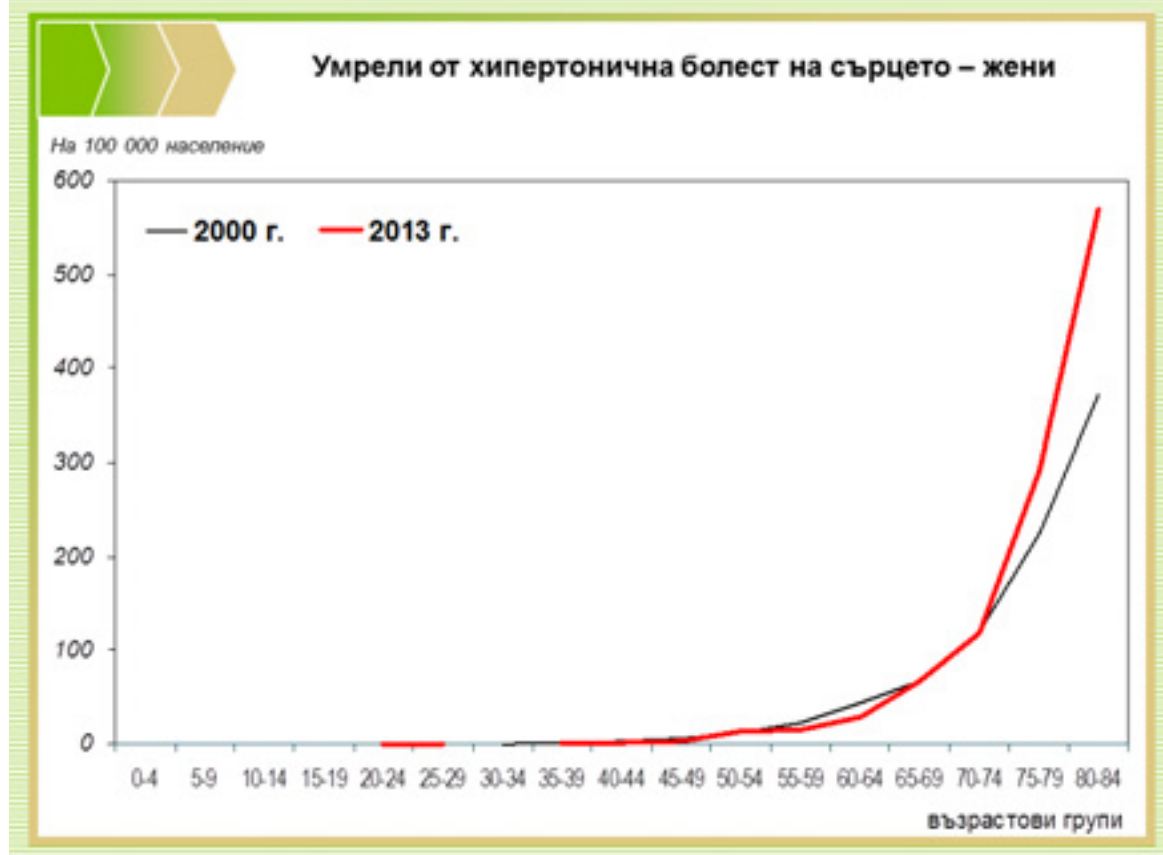
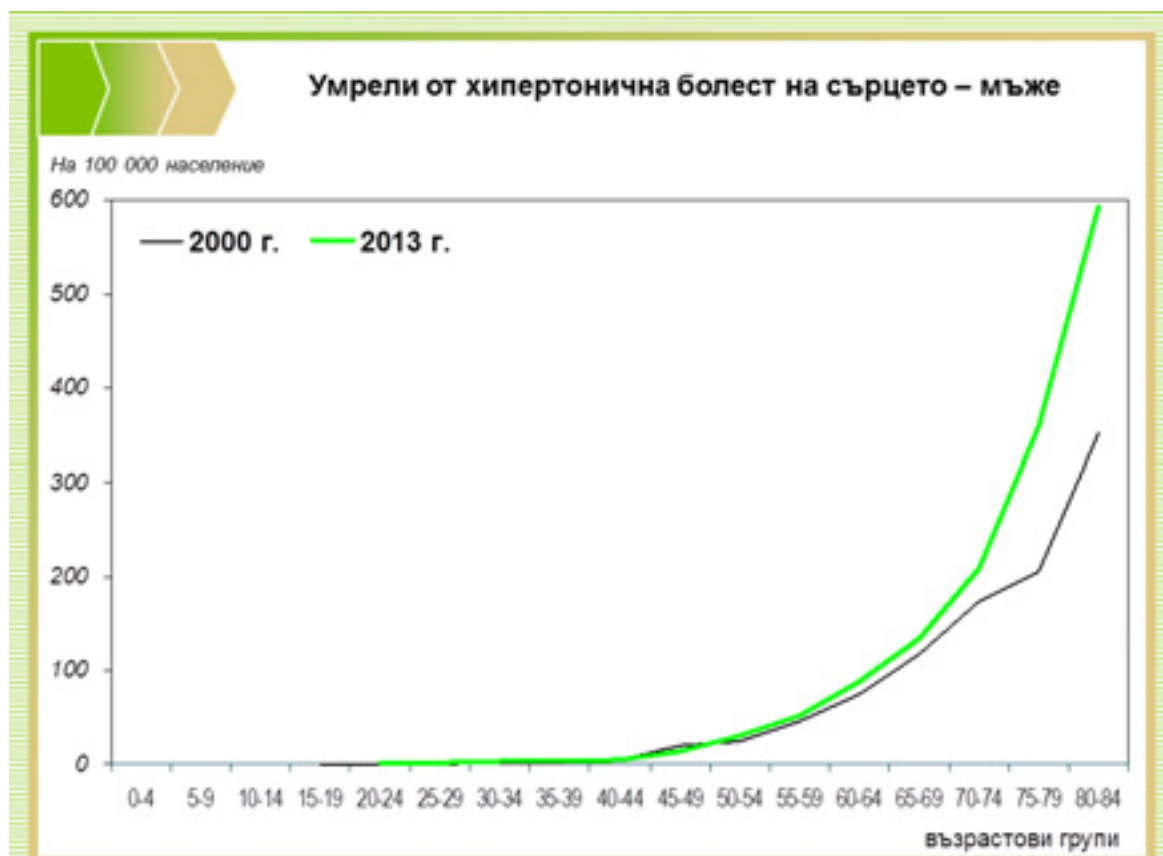


Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 052	1 495	1 557	37.5	37.7	37.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 години	6	5	1	1.1	1.7	0.4
35-39 години	7	4	3	1.3	1.5	1.1
40-44 години	24	14	10	4.2	5.0	3.5
45-49 години	75	57	18	13.0	20.3	6.1
50-54 години	111	73	38	18.4	25.1	12.2
55-59 години	161	105	56	33.4	46.0	22.1
60-64 години	256	152	104	57.8	74.4	43.6
65-69 години	414	244	170	89.9	117.9	67.1
70-74 години	563	295	268	142.7	173.0	119.6
75-79 години	638	244	394	217.7	205.6	226.0
80-84 години	400	150	250	364.3	351.7	372.3
85-89 години	292	116	176			
90-94 години	90	31	59			
95-99 години	12	2	10			
100+ години						

Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 041	2 334	2 707	69.4	66.0	72.6
0-4 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	3	2	1	0.7	0.9	0.5
25-29 години	3	2	1	0.6	0.8	0.4
30-34 години	6	6		1.2	2.3	
35-39 години	12	8	4	2.2	2.8	1.5
40-44 години	14	12	2	2.6	4.4	0.8
45-49 години	42	35	7	8.8	14.4	3.0
50-54 години	111	78	33	22.2	31.2	13.2
55-59 години	172	130	42	33.4	52.3	15.8
60-64 години	294	214	80	56.4	89.0	28.5
65-69 години	438	266	172	96.6	133.6	67.7
70-74 години	535	297	238	155.3	207.9	118.1
75-79 години	928	409	519	318.3	358.7	292.3
80-84 години	1 148	439	709	579.2	594.2	570.3
85-89 години	922	320	602			
90-94 години	368	105	263			
95-99 години	35	8	27			
100+ години	7	2	5			

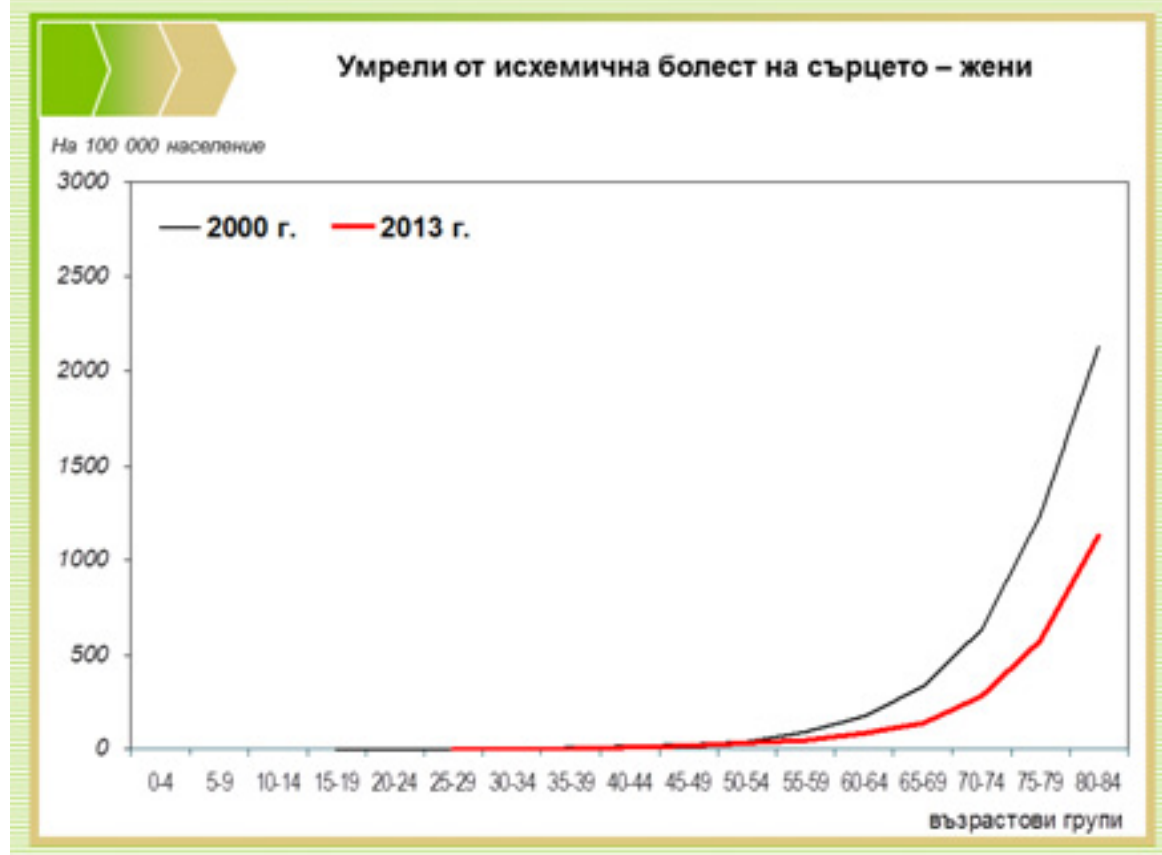


Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	19 877	10 893	8 984	243.9	274.6	214.8
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
20-24 години	9	5	4	1.5	1.6	1.3
25-29 години	21	17	4	3.5	5.5	1.3
30-34 години	42	36	6	7.5	12.6	2.2
35-39 години	109	83	26	20.0	30.4	9.6
40-44 години	203	158	45	35.9	56.4	15.8
45-49 години	409	347	62	71.0	123.4	21.0
50-54 години	714	591	123	118.5	203.3	39.5
55-59 години	971	744	227	201.5	326.2	89.5
60-64 години	1 443	1 030	413	325.7	504.0	173.0
65-69 години	2 335	1 499	836	507.0	724.1	329.8
70-74 години	3 302	1 883	1 419	836.8	1 104.1	633.3
75-79 години	4 164	2 005	2 159	1 421.0	1 689.5	1 238.2
80-84 години	2 582	1 155	1 427	2 351.7	2 708.1	2 125.3
85-89 години	2 411	942	1 469			
90-94 години	990	345	645			
95-99 години	155	48	107			
100+ години	14	3	11			

Умрели от исхемична болест на сърцето през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	12 678	6 944	5 734	174.5	196.4	153.7
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.6
20-24 години	3	3		0.7	1.3	
25-29 години	11	9	2	2.3	3.6	0.8
30-34 години	12	11	1	2.4	4.2	0.4
35-39 години	47	39	8	8.5	13.6	3.0
40-44 години	116	102	14	21.9	37.4	5.5
45-49 години	203	175	28	42.3	71.8	11.9
50-54 години	391	323	68	78.1	129.1	27.1
55-59 години	655	540	115	127.2	217.2	43.2
60-64 години	942	719	223	180.7	298.9	79.4
65-69 години	1 180	837	343	260.3	420.4	134.9
70-74 години	1 425	869	556	413.7	608.2	275.8
75-79 години	2 082	1 069	1 013	714.1	937.6	570.5
80-84 години	2 476	1 066	1 410	1 249.2	1 442.8	1 134.2
85-89 години	2 123	821	1 302			
90-94 години	885	319	566			
95-99 години	109	36	73			
100+ години	17	6	11			

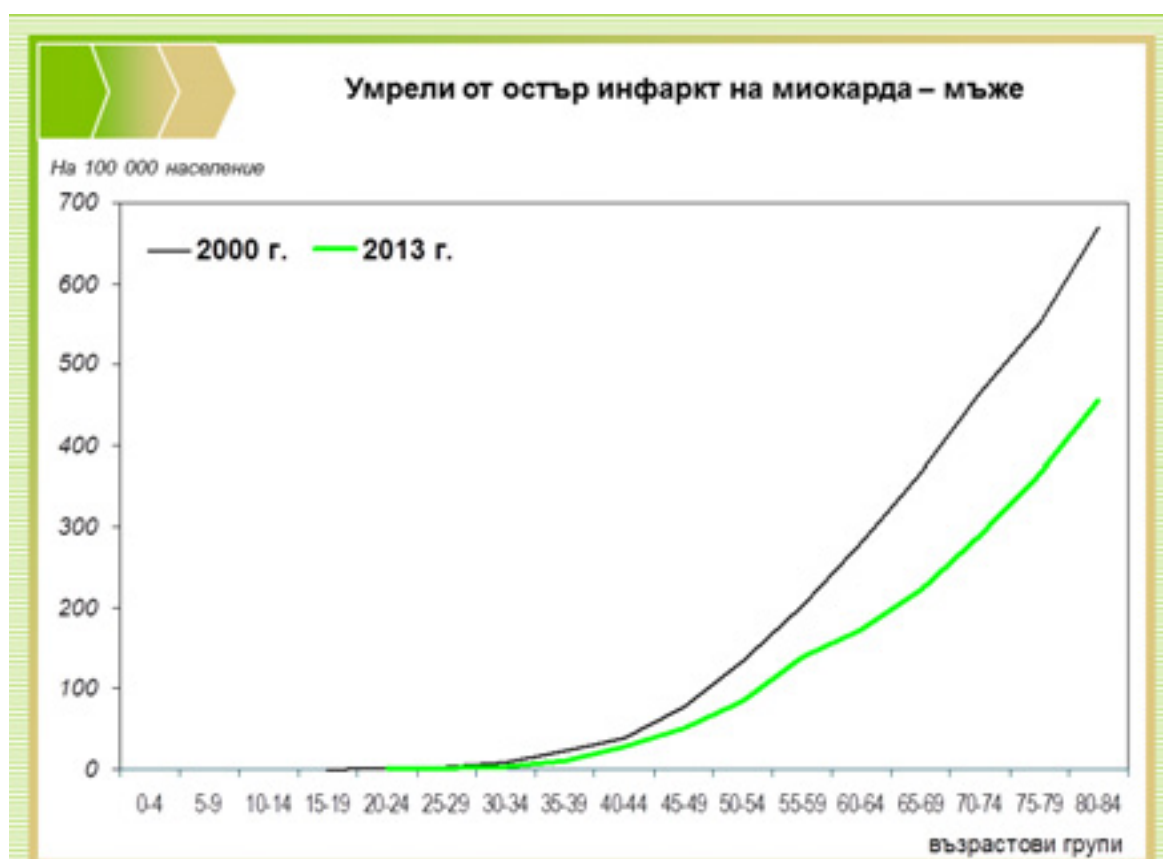


Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	6 849	4 547	2 302	84.0	114.6	55.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
20-24 години	3	3		0.5	0.9	
25-29 години	13	11	2	2.1	3.6	0.7
30-34 години	28	25	3	5.0	8.7	1.1
35-39 години	85	63	22	15.6	23.1	8.1
40-44 години	131	108	23	23.2	38.6	8.1
45-49 години	249	220	29	43.2	78.2	9.8
50-54 години	447	389	58	74.2	133.8	18.6
55-59 години	580	463	117	120.4	203.0	46.1
60-64 години	768	573	195	173.3	280.4	81.7
65-69 години	1 092	760	332	237.1	367.1	131.0
70-74 години	1 243	794	449	315.0	465.6	200.4
75-79 години	1 200	655	545	409.5	551.9	312.6
80-84 години	558	286	272	508.2	670.6	405.1
85-89 години	332	147	185			
90-94 години	94	39	55			
95-99 години	22	9	13			
100+ години	1		1			

Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 967	3 146	1 821	68.4	89.0	48.8
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.6
20-24 години	2	2		0.4	0.9	
25-29 години	7	6	1	1.4	2.4	0.4
30-34 години	12	11	1	2.4	4.2	0.4
35-39 години	37	31	6	6.7	10.8	2.2
40-44 години	86	76	10	16.3	27.9	3.9
45-49 години	142	124	18	29.6	50.9	7.6
50-54 години	250	214	36	49.9	85.6	14.4
55-59 години	406	346	60	78.9	139.2	22.5
60-64 години	525	415	110	100.7	172.5	39.2
65-69 години	604	442	162	133.3	222.0	63.7
70-74 години	659	415	244	191.3	290.4	121.1
75-79 години	767	417	350	263.1	365.7	197.1
80-84 години	733	337	396	369.8	456.1	318.5
85-89 години	546	239	307			
90-94 години	173	65	108			
95-99 години	13	5	8			
100+ години	4	1	3			



Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	10 658	5 437	5 221	130.8	137.0	124.8
0-4 години	50	28	22	14.6	15.9	13.2
5-9 години	7	3	4	1.7	1.4	2.0
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	13	5	8	2.3	1.8	3.0
20-24 години	22	14	8	3.6	4.4	2.7
25-29 години	18	11	7	3.0	3.6	2.3
30-34 години	45	23	22	8.0	8.0	7.9
35-39 години	53	32	21	9.7	11.7	7.7
40-44 години	108	80	28	19.1	28.6	9.8
45-49 години	176	125	51	30.6	44.4	17.3
50-54 години	319	242	77	53.0	83.2	24.7
55-59 години	413	261	152	85.7	114.4	59.9
60-64 години	653	425	228	147.4	208.0	95.5
65-69 години	1 094	666	428	237.6	321.7	168.8
70-74 години	1 692	925	767	428.8	542.4	342.3
75-79 години	2 368	1 153	1 215	808.1	971.6	696.8
80-84 години	1 472	633	839	1 340.7	1 484.2	1 249.6
85-89 години	1 458	574	884			
90-94 години	585	205	380			
95-99 години	96	23	73			
100+ години	13	6	7			

Умрели от сърдечна недостатъчност през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	19 100	9 178	9 922	262.9	259.6	266.0
0-4 години	44	30	14	12.8	17.0	8.4
5-9 години	2		2	0.6		1.2
10-14 години	8	6	2	2.5	3.7	1.3
15-19 години	18	12	6	5.5	7.1	3.8
20-24 години	35	25	10	7.9	10.9	4.6
25-29 години	28	20	8	5.7	7.9	3.4
30-34 години	67	49	18	13.3	18.7	7.5
35-39 години	76	48	28	13.7	16.8	10.4
40-44 години	144	101	43	27.2	37.0	16.8
45-49 години	255	181	74	53.2	74.2	31.4
50-54 години	447	325	122	89.2	129.9	48.6
55-59 години	719	492	227	139.6	197.9	85.2
60-64 години	1 113	741	372	213.5	308.0	132.4
65-69 години	1 562	997	565	344.6	500.8	222.3
70-74 години	1 841	1 039	802	534.5	727.2	397.9
75-79 години	2 976	1 419	1 557	1 020.7	1 244.5	876.9
80-84 години	4 092	1 645	2 447	2 064.6	2 226.5	1 968.4
85-89 години	3 756	1 411	2 345			
90-94 години	1 657	570	1 087			
95-99 години	227	58	169			
100+ години	33	9	24			

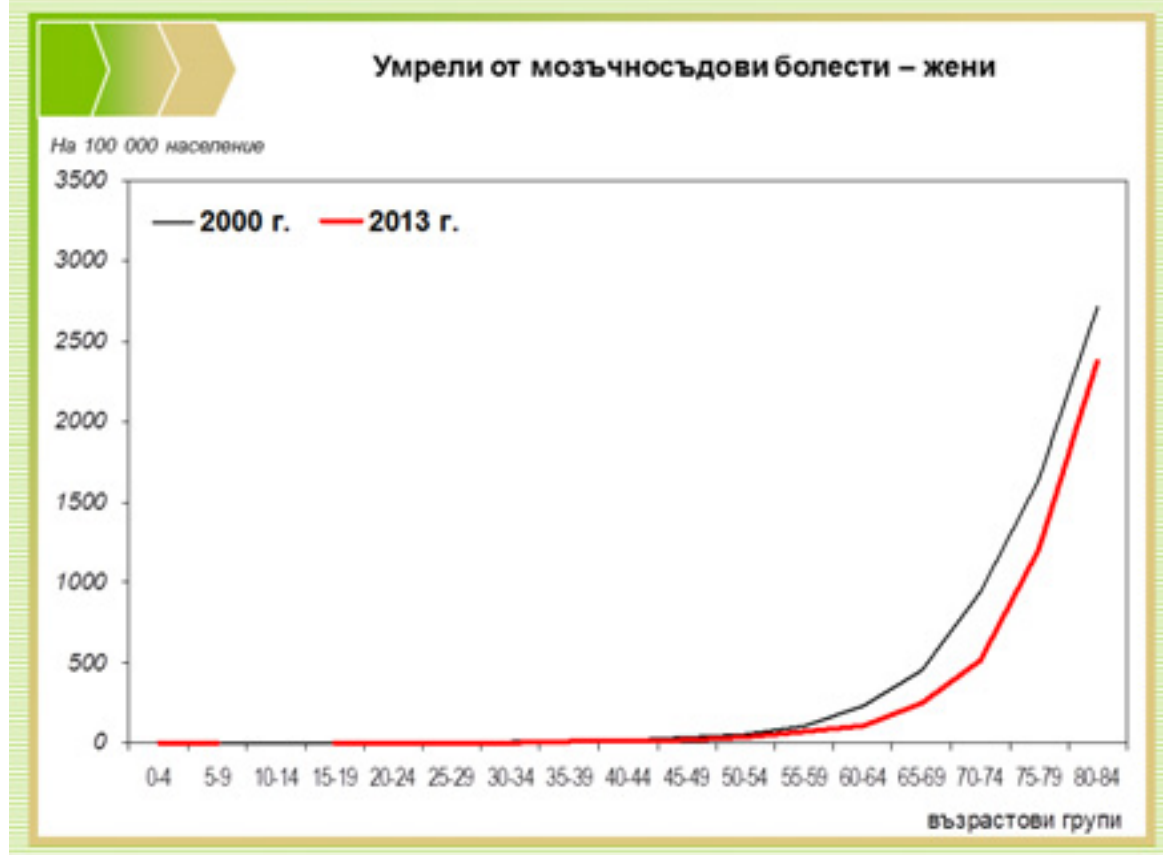


Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	21 711	10 501	11 210	266.4	264.7	268.1
0-4 години	11	6	5	3.2	3.4	3.0
5-9 години	4	2	2	1.0	1.0	1.0
10-14 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
15-19 години	9	5	4	1.6	1.8	1.5
20-24 години	19	13	6	3.1	4.1	2.0
25-29 години	19	13	6	3.1	4.2	2.0
30-34 години	43	27	16	7.6	9.4	5.8
35-39 години	48	32	16	8.8	11.7	5.9
40-44 години	160	111	49	28.3	39.6	17.2
45-49 години	312	215	97	54.2	76.4	32.9
50-54 години	558	388	170	92.6	133.4	54.6
55-59 години	831	556	275	172.5	243.8	108.4
60-64 години	1 441	895	546	325.2	437.9	228.7
65-69 години	2 621	1 474	1 147	569.1	712.0	452.5
70-74 години	4 180	2 071	2 109	1 059.3	1 214.4	941.2
75-79 години	5 214	2 341	2 873	1 779.3	1 972.6	1 647.7
80-84 години	3 051	1 229	1 822	2 778.8	2 881.6	2 713.6
85-89 години	2 343	834	1 509			
90-94 години	727	253	474			
95-99 години	106	30	76			
100+ години	10	3	7			

Умрели от мозъчносъдови болести през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	20 463	9 316	11 147	281.7	263.5	298.8
0-4 години	7	4	3	2.0	2.3	1.8
5-9 години	1		1	0.3		0.6
10-14 години						
15-19 години	5	3	2	1.5	1.8	1.3
20-24 години	6	3	3	1.3	1.3	1.4
25-29 години	5	3	2	1.0	1.2	0.8
30-34 години	19	12	7	3.8	4.6	2.9
35-39 години	38	20	18	6.8	7.0	6.7
40-44 години	84	56	28	15.9	20.5	10.9
45-49 години	151	110	41	31.5	45.1	17.4
50-54 години	286	200	86	57.1	80.0	34.3
55-59 години	580	396	184	112.6	159.3	69.1
60-64 години	991	689	302	190.1	286.4	107.5
65-69 години	1 687	1058	629	372.2	531.4	247.5
70-74 години	2 221	1 191	1 030	644.8	833.5	511.0
75-79 години	3 981	1 838	2 143	1 365.3	1 612.0	1 206.9
80-84 години	4 814	1 865	2 949	2 428.9	2 524.3	2 372.2
85-89 години	3 945	1 373	2 572			
90-94 години	1 428	442	986			
95-99 години	188	45	143			
100+ години	26	8	18			



2

Смъртност от новообразувания

Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	15 285	8 764	6 521	187.6	220.9	155.9
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
20-24 години	34	20	14	5.5	6.3	4.7
25-29 години	66	29	37	10.9	9.4	12.4
30-34 години	110	52	58	19.5	18.2	20.9
35-39 години	247	114	133	45.4	41.8	49.0
40-44 години	427	213	214	75.6	76.0	75.1
45-49 години	814	461	353	141.3	163.9	119.8
50-54 години	1 297	780	517	215.3	268.3	165.9
55-59 години	1 446	905	541	300.1	396.8	213.2
60-64 години	1 806	1 104	702	407.6	540.2	294.1
65-69 години	2 550	1 589	961	553.7	767.5	379.1
70-74 години	2 613	1 519	1 094	662.2	890.7	488.2
75-79 години	2 265	1 207	1 058	773.0	1 017.1	606.8
80-84 години	918	421	497	836.1	987.1	740.2
85-89 години	502	261	241			
90-94 години	104	44	60			
95-99 години	5	1	4			
100+ години	2	1	1			

Умрели от злокачествени новообразувания през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	18 117	10 843	7 274	249.4	306.7	195.0
0-4 години	14	8	6	4.1	4.5	3.6
5-9 години	8	3	5	2.4	1.8	3.1
10-14 години	6	2	4	1.9	1.2	2.6
15-19 години	10	5	5	3.1	3.0	3.1
20-24 години	34	25	9	7.6	10.9	4.2
25-29 години	44	23	21	9.0	9.1	8.9
30-34 години	75	33	42	14.9	12.6	17.4
35-39 години	169	86	83	30.4	30.0	30.8
40-44 години	352	169	183	66.5	62.0	71.3
45-49 години	569	327	242	118.7	134.1	102.7
50-54 години	1 030	618	412	205.6	247.1	164.3
55-59 години	1 757	1 113	644	341.2	447.7	241.8
60-64 години	2 486	1 651	835	476.8	686.3	297.3
65-69 години	2 901	1 866	1035	640.0	937.2	407.2
70-74 години	2 672	1 661	1011	775.7	1 162.5	501.6
75-79 години	2 660	1 529	1 131	912.3	1 341.0	637.0
80-84 години	2 154	1150	1004	1 086.8	1 556.5	807.6
85-89 години	919	453	466			
90-94 години	231	113	118			
95-99 години	20	4	16			
100+ години	6	4	2			



Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 643	993	650	20.2	25.0	15.5
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години						
15-19 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
20-24 години	1	1		0.2	0.3	
25-29 години	3	1	2	0.5	0.3	0.7
30-34 години	10	5	5	1.8	1.7	1.8
35-39 години	13	10	3	2.4	3.7	1.1
40-44 години	25	16	9	4.4	5.7	3.2
45-49 години	56	37	19	9.7	13.2	6.4
50-54 години	105	71	34	17.4	24.4	10.9
55-59 години	129	91	38	26.8	39.9	15.0
60-64 години	175	120	55	39.5	58.7	23.0
65-69 години	299	199	100	64.9	96.1	39.4
70-74 години	315	188	127	79.8	110.2	56.7
75-79 години	299	161	138	102.0	135.7	79.1
80-84 години	119	54	65	108.4	126.6	96.8
85-89 години	75	32	43			
90-94 години	14	5	9			
95-99 години	2		2			
100+ години						

Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 258	780	478	17.3	22.1	12.8
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.4	0.4	0.5
25-29 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
30-34 години	4	2	2	0.8	0.8	0.8
35-39 години	9	4	5	1.6	1.4	1.9
40-44 години	24	13	11	4.5	4.8	4.3
45-49 години	26	21	5	5.4	8.6	2.1
50-54 години	44	29	15	8.8	11.6	6.0
55-59 години	100	64	36	19.4	25.7	13.5
60-64 години	139	98	41	26.7	40.7	14.6
65-69 години	202	146	56	44.6	73.3	22.0
70-74 години	190	118	72	55.2	82.6	35.7
75-79 години	220	127	93	75.5	111.4	52.4
80-84 години	199	110	89	100.4	148.9	71.6
85-89 години	75	37	38			
90-94 години	20	8	12			
95-99 години	1		1			
100+ години	1	1				



**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	946	473	473	11.6	11.9	11.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.2		0.3
25-29 години	3	1	2	0.5	0.3	0.7
30-34 години	3	1	2	0.5	0.3	0.7
35-39 години	8	5	3	1.5	1.8	1.1
40-44 години	20	12	8	3.5	4.3	2.8
45-49 години	18	13	5	3.1	4.6	1.7
50-54 години	45	25	20	7.5	8.6	6.4
55-59 години	61	32	29	12.7	14.0	11.4
60-64 години	87	47	40	19.6	23.0	16.8
65-69 години	147	80	67	31.9	38.6	26.4
70-74 години	212	97	115	53.7	56.9	51.3
75-79 години	199	98	101	67.9	82.6	57.9
80-84 години	80	36	44	72.9	84.4	65.5
85-89 години	53	25	28			
90-94 години	8	1	7			
95-99 години	1		1			
100+ години						

**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	1 833	1 084	749	25.2	30.7	20.1
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.6
20-24 години						
25-29 години	1		1	0.2		0.4
30-34 години	5	1	4	1.0	0.4	1.7
35-39 години	12	5	7	2.2	1.7	2.6
40-44 години	14	9	5	2.6	3.3	1.9
45-49 години	32	18	14	6.7	7.4	5.9
50-54 години	70	43	27	14.0	17.2	10.8
55-59 години	125	79	46	24.3	31.8	17.3
60-64 години	213	142	71	40.8	59.0	25.3
65-69 години	250	152	98	55.2	76.3	38.6
70-74 години	290	173	117	84.2	121.1	58.0
75-79 години	340	204	136	116.6	178.9	76.6
80-84 години	300	165	135	151.4	223.3	108.6
85-89 години	152	82	70			
90-94 години	23	9	14			
95-99 години	2		2			
100+ години	3	2	1			

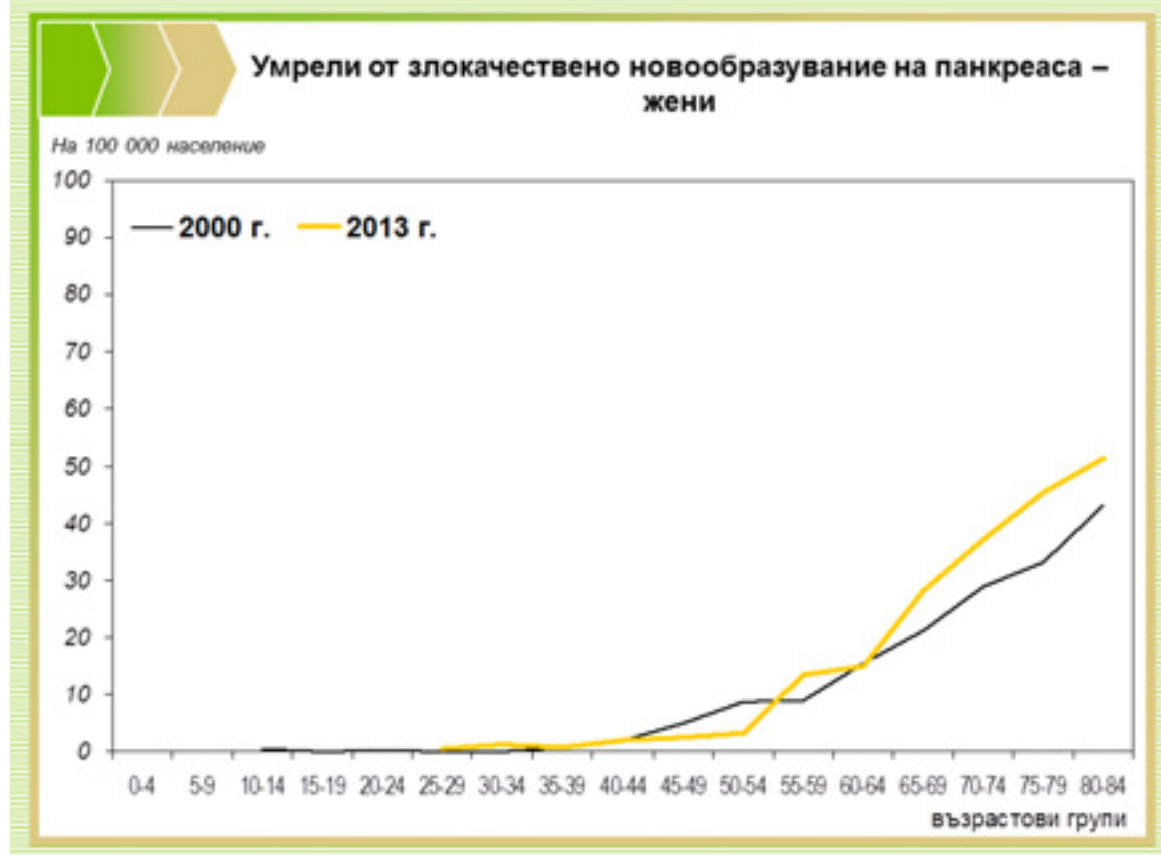


Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	777	446	331	9.5	11.2	7.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.2		0.4
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.2		0.3
25-29 години	1	1		0.2	0.3	
30-34 години	3	3		0.5	1.0	
35-39 години	10	8	2	1.8	2.9	0.7
40-44 години	18	12	6	3.2	4.3	2.1
45-49 години	45	30	15	7.8	10.7	5.1
50-54 години	66	39	27	11.0	13.4	8.7
55-59 години	78	55	23	16.2	24.1	9.1
60-64 години	80	43	37	18.1	21.0	15.5
65-69 години	122	68	54	26.5	32.8	21.3
70-74 години	149	84	65	37.8	49.3	29.0
75-79 години	125	67	58	42.7	56.5	33.3
80-84 години	49	20	29	44.6	46.9	43.2
85-89 години	27	15	12			
90-94 години	2	1	1			
95-99 години						
100+ години						

Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 091	654	437	15.0	18.5	11.7
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	1		1	0.2		0.4
30-34 години	4	1	3	0.8	0.4	1.2
35-39 години	6	4	2	1.1	1.4	0.7
40-44 години	16	11	5	3.0	4.0	1.9
45-49 години	24	18	6	5.0	7.4	2.5
50-54 години	56	48	8	11.2	19.2	3.2
55-59 години	107	71	36	20.8	28.6	13.5
60-64 години	139	97	42	26.7	40.3	15.0
65-69 години	182	110	72	40.2	55.2	28.3
70-74 години	189	114	75	54.9	79.8	37.2
75-79 години	157	76	81	53.8	66.7	45.6
80-84 години	136	72	64	68.6	97.5	51.5
85-89 години	57	26	31			
90-94 години	15	6	9			
95-99 години	2		2			
100+ години						

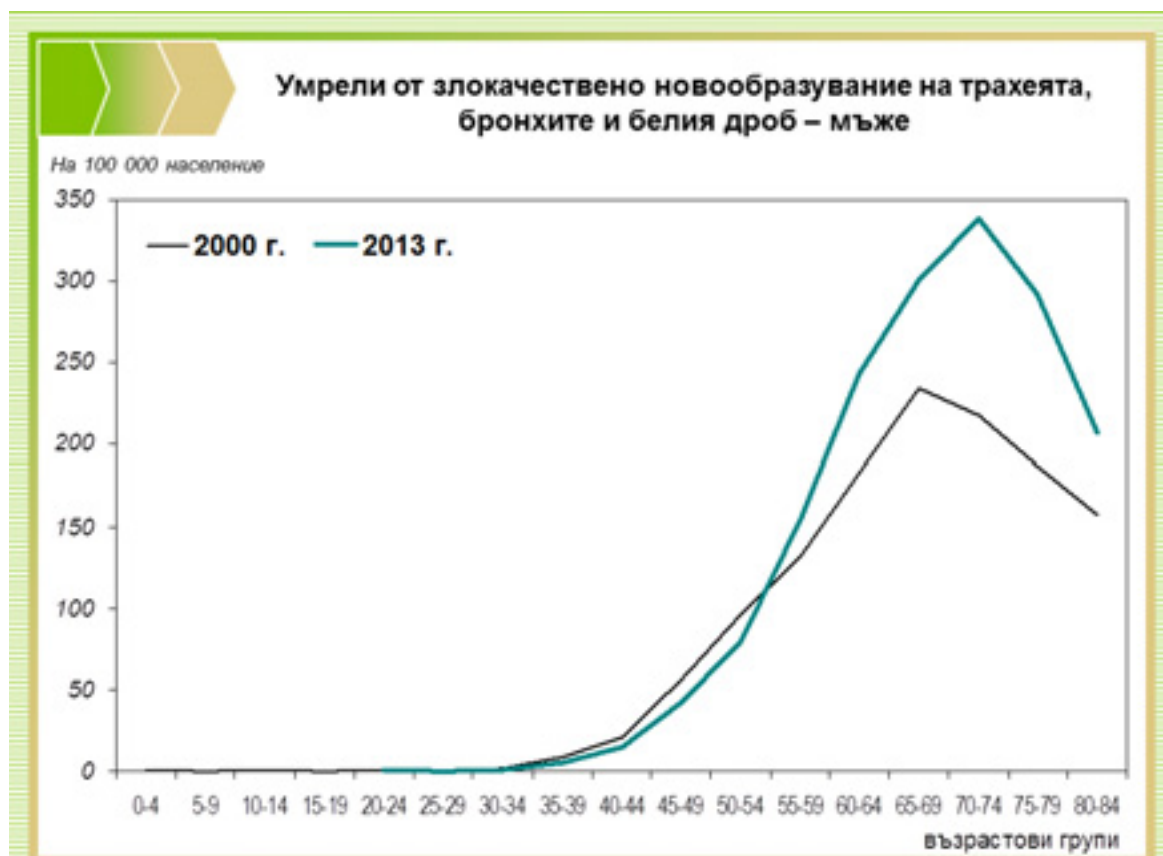


**Умрели от злокачествено новообразоване на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	2 909	2 383	526	35.7	60.1	12.6
0-4 години	1	1		0.3	0.6	
5-9 години						
10-14 години	2	2		0.4	0.8	
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години	2	2		0.3	0.6	
25-29 години	3		3	0.5		1.0
30-34 години	4	4		0.7	1.4	
35-39 години	30	23	7	5.5	8.4	2.6
40-44 години	73	59	14	12.9	21.1	4.9
45-49 години	187	157	30	32.5	55.8	10.2
50-54 години	319	280	39	53.0	96.3	12.5
55-59 години	351	301	50	72.9	132.0	19.7
60-64 години	438	373	65	98.9	182.5	27.2
65-69 години	579	485	94	125.7	234.3	37.1
70-74 години	476	372	104	120.6	218.1	46.4
75-79 години	296	222	74	101.0	187.1	42.4
80-84 години	100	67	33	91.1	157.1	49.1
85-89 години	41	31	10			
90-94 години	6	3	3			
95-99 години						
100+ години						

**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	3 624	2 959	665	49.9	83.7	17.8
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	3	3		0.7	1.3	
25-29 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
30-34 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
35-39 години	24	14	10	4.3	4.9	3.7
40-44 години	51	41	10	9.6	15.0	3.9
45-49 години	129	102	27	26.9	41.8	11.5
50-54 години	243	198	45	48.5	79.2	17.9
55-59 години	468	385	83	90.9	154.9	31.2
60-64 години	684	586	98	131.2	243.6	34.9
65-69 години	694	599	95	153.1	300.9	37.4
70-74 години	572	484	88	166.1	338.7	43.7
75-79 години	435	333	102	149.2	292.1	57.4
80-84 години	228	153	75	115.0	207.1	60.3
85-89 години	70	42	28			
90-94 години	16	14	2			
95-99 години	1	1				
100+ години						



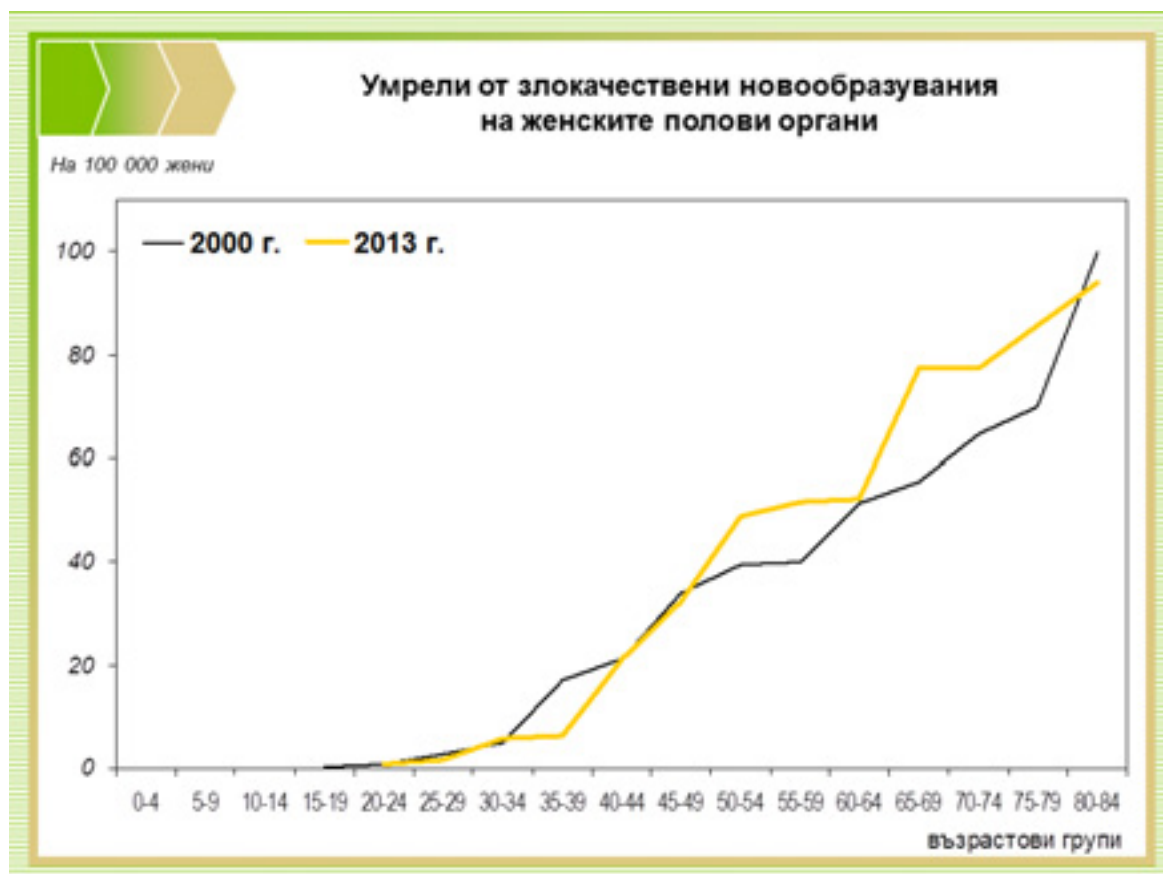
**Умрели от злокачествено новообразоване на млечната жлеза
при жените през 2000 година и 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2013 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
Общо	1 155	1 274	27.6	34.2
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години		1		0.6
20-24 години				
25-29 години	1	2	0.3	0.8
30-34 години	11	5	4.0	2.1
35-39 години	38	17	14.0	6.3
40-44 години	57	27	20.0	10.5
45-49 години	89	53	30.2	22.5
50-54 години	134	89	43.0	35.5
55-59 години	117	119	46.1	44.7
60-64 години	143	167	59.9	59.5
65-69 години	150	183	59.2	72.0
70-74 години	145	155	64.7	76.9
75-79 години	147	180	84.3	101.4
80-84 години	68	160	101.3	128.7
85-89 години	45	88		
90-94 години	10	27		
95-99 години				
100+ години		1		



**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2013 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
Общо	1 074	1 262	25.7	33.8
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години		1		0.6
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2	2	0.7	0.9
25-29 години	8	4	2.7	1.7
30-34 години	14	14	5.0	5.8
35-39 години	46	17	17.0	6.3
40-44 години	61	55	21.4	21.4
45-49 години	100	76	33.9	32.3
50-54 години	123	123	39.5	49.0
55-59 години	102	138	40.2	51.8
60-64 години	123	147	51.5	52.3
65-69 години	141	197	55.6	77.5
70-74 години	145	156	64.7	77.4
75-79 години	122	152	70.0	85.6
80-84 години	67	117	99.8	94.1
85-89 години	13	49		
90-94 години	6	12		
95-99 години		2		
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2013 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 мъже</i>	
Общо	664	994	16.7	28.1
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години	1		0.3	
25-29 години	1		0.3	
30-34 години				
35-39 години				
40-44 години	3		1.1	
45-49 години	3	3	1.1	1.2
50-54 години	13	6	4.5	2.4
55-59 години	20	35	8.8	14.1
60-64 години	51	75	25.0	31.2
65-69 години	103	137	49.8	68.8
70-74 години	136	150	79.7	105.0
75-79 години	185	228	155.9	200.0
80-84 години	79	219	185.2	296.4
85-89 години	54	108		
90-94 години	13	32		
95-99 години	1	1		
100+ години	1			

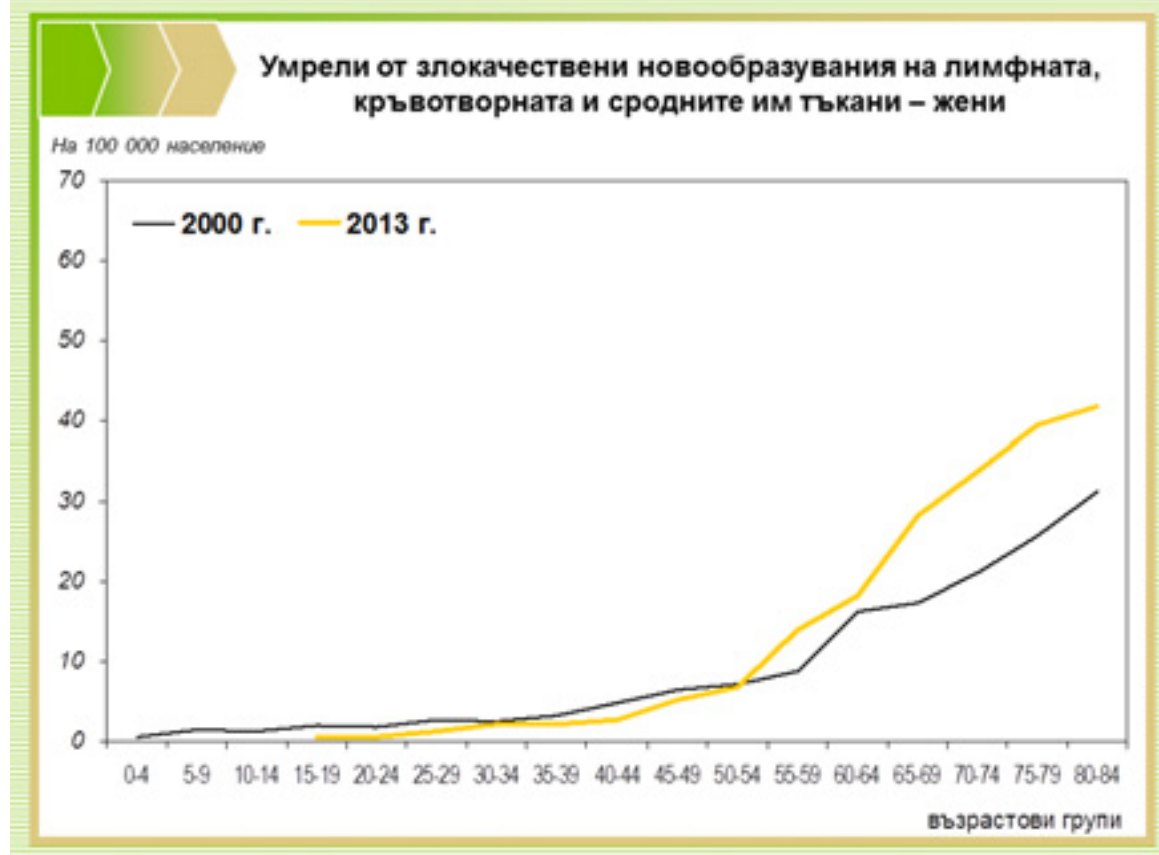


**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	707	388	319	8.7	9.8	7.6
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години	8	5	3	2.0	2.4	1.5
10-14 години	6	3	3	1.2	1.1	1.2
15-19 години	9	4	5	1.6	1.4	1.9
20-24 години	16	11	5	2.6	3.5	1.7
25-29 години	18	10	8	3.0	3.3	2.7
30-34 години	19	12	7	3.4	4.2	2.5
35-39 години	29	20	9	5.3	7.3	3.3
40-44 години	29	15	14	5.1	5.4	4.9
45-49 години	35	16	19	6.1	5.7	6.4
50-54 години	55	33	22	9.1	11.4	7.1
55-59 години	59	37	22	12.2	16.2	8.7
60-64 години	77	38	39	17.4	18.6	16.3
65-69 години	99	55	44	21.5	26.6	17.4
70-74 години	110	63	47	27.9	36.9	21.0
75-79 години	92	47	45	31.4	39.6	25.8
80-84 години	35	14	21	31.9	32.8	31.3
85-89 години	9	5	4			
90-94 години	1		1			
95-99 години						
100+ години						

**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	962	529	433	13.2	15.0	11.6
0-4 години	2	2		0.6	1.1	
5-9 години	6	3	3	1.8	1.8	1.9
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
20-24 години	6	5	1	1.3	2.2	0.5
25-29 години	11	8	3	2.3	3.2	1.3
30-34 години	8	3	5	1.6	1.1	2.1
35-39 години	16	10	6	2.9	3.5	2.2
40-44 години	19	12	7	3.6	4.4	2.7
45-49 години	32	20	12	6.7	8.2	5.1
50-54 години	47	30	17	9.4	12.0	6.8
55-59 години	80	43	37	15.5	17.3	13.9
60-64 години	125	74	51	24.0	30.8	18.2
65-69 години	155	83	72	34.2	41.7	28.3
70-74 години	151	83	68	43.8	58.1	33.7
75-79 години	151	81	70	51.8	71.0	39.4
80-84 години	101	49	52	51.0	66.3	41.8
85-89 години	40	16	24			
90-94 години	6	3	3			
95-99 години	1		1			
100+ години	1	1				



3

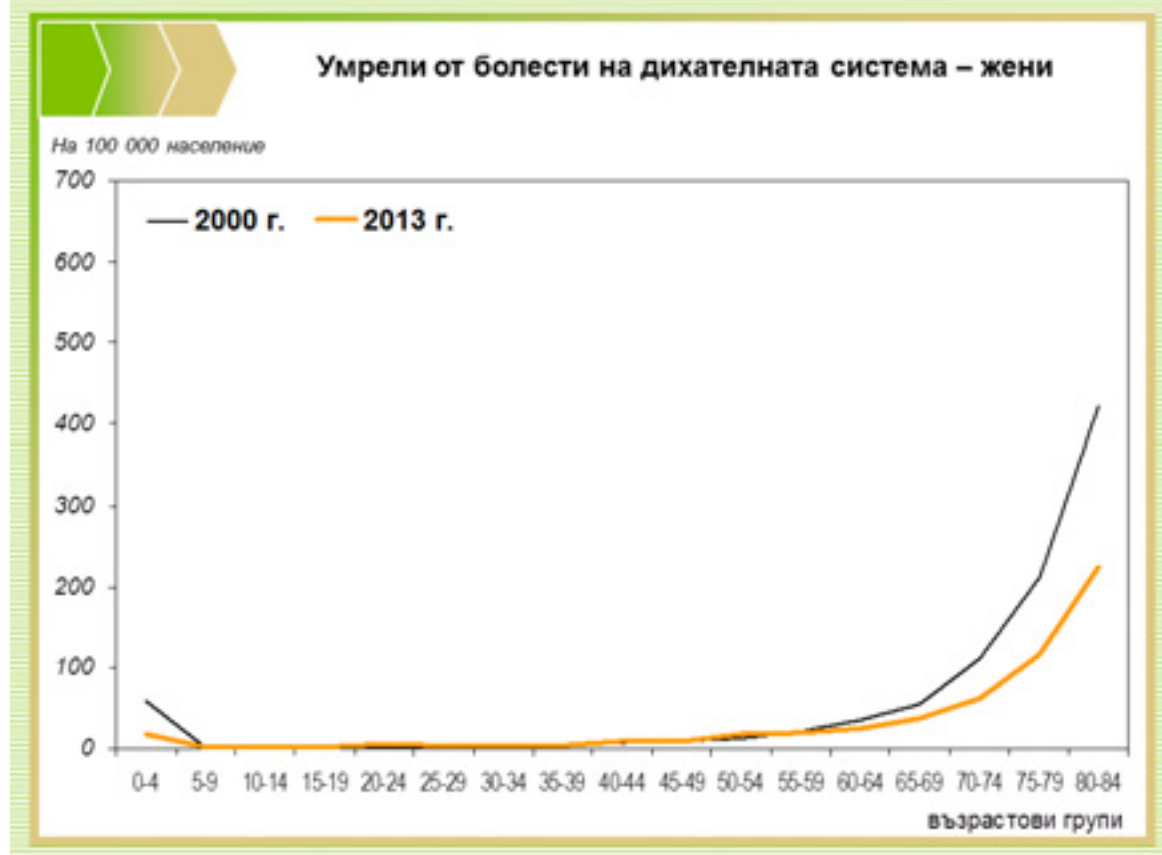
Смъртност от болести на дихателната система

Умрели от болести на дихателната система през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 500	2 740	1 760	55.2	69.1	42.1
0-4 години	230	132	98	67.3	75.1	59.0
5-9 години	13	8	5	3.2	3.8	2.5
10-14 години	11	6	5	2.1	2.3	2.0
15-19 години	21	13	8	3.8	4.6	3.0
20-24 години	22	15	7	3.6	4.7	2.3
25-29 години	17	11	6	2.8	3.6	2.0
30-34 години	34	23	11	6.0	8.0	4.0
35-39 години	40	32	8	7.4	11.7	2.9
40-44 години	73	52	21	12.9	18.6	7.4
45-49 години	99	74	25	17.2	26.3	8.5
50-54 години	143	104	39	23.7	35.8	12.5
55-59 години	211	159	52	43.8	69.7	20.5
60-64 години	302	220	82	68.2	107.7	34.4
65-69 години	512	372	140	111.2	179.7	55.2
70-74 години	692	444	248	175.4	260.4	110.7
75-79 години	872	503	369	297.6	423.9	211.6
80-84 години	569	286	283	518.2	670.6	421.5
85-89 години	450	203	247			
90-94 години	162	73	89			
95-99 години	24	9	15			
100+ години	3	1	2			

Умрели от болести на дихателната система през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 512	2 158	1 354	48.3	61.0	36.3
0-4 години	62	33	29	18.0	18.7	17.3
5-9 години	11	7	4	3.3	4.1	2.5
10-14 години	5	2	3	1.6	1.2	1.9
15-19 години	6	3	3	1.8	1.8	1.9
20-24 години	19	9	10	4.3	3.9	4.6
25-29 години	17	8	9	3.5	3.2	3.8
30-34 години	21	12	9	4.2	4.6	3.7
35-39 години	23	12	11	4.1	4.2	4.1
40-44 години	47	26	21	8.9	9.5	8.2
45-49 години	74	54	20	15.4	22.1	8.5
50-54 години	122	79	43	24.4	31.6	17.1
55-59 години	206	154	52	40.0	62.0	19.5
60-64 години	312	241	71	59.8	100.2	25.3
65-69 години	337	244	93	74.3	122.6	36.6
70-74 години	404	281	123	117.3	196.7	61.0
75-79 години	558	350	208	191.4	307.0	117.1
80-84 години	624	345	279	314.8	467.0	224.4
85-89 години	432	210	222			
90-94 години	199	76	123			
95-99 години	27	8	19			
100+ години	6	4	2			

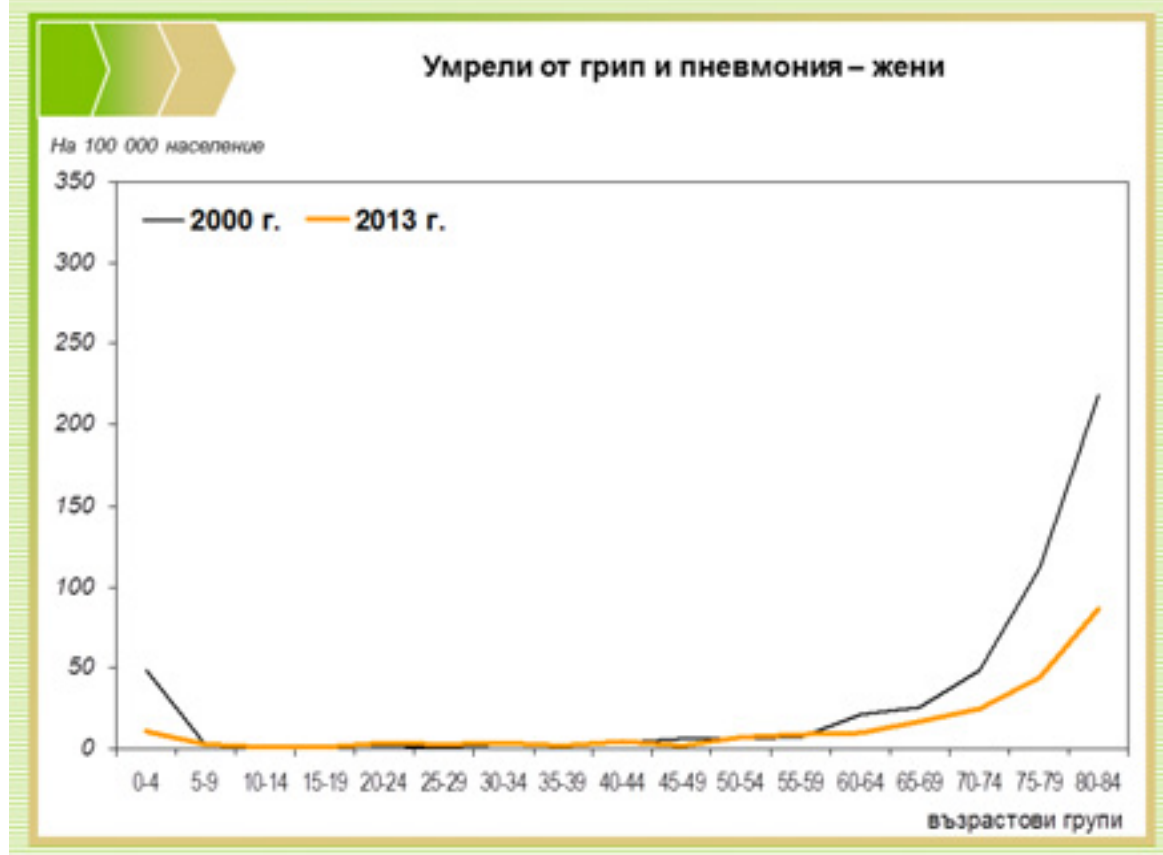
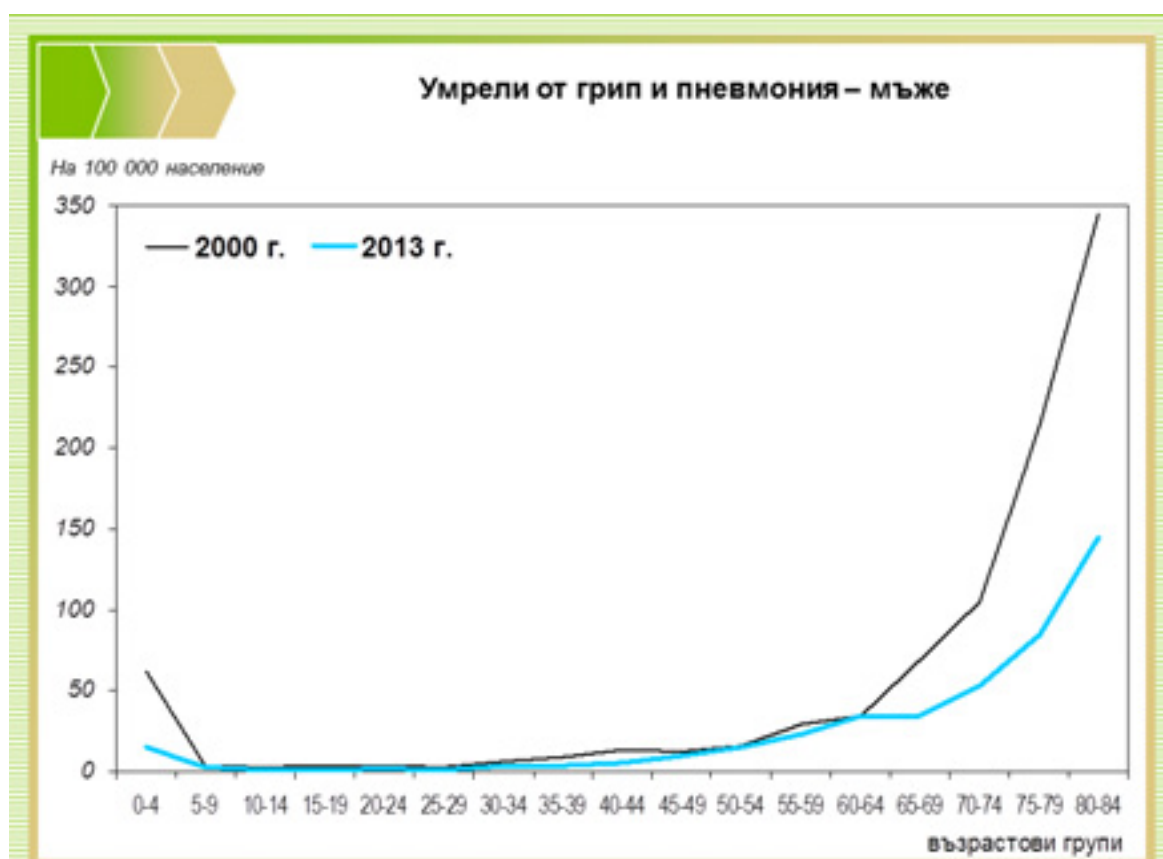


Умрели от грип и пневмония през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 265	1 313	952	27.8	33.1	22.8
0-4 години	190	109	81	55.6	62.0	48.7
5-9 години	13	8	5	3.2	3.8	2.5
10-14 години	11	6	5	2.1	2.3	2.0
15-19 години	17	11	6	3.1	3.9	2.2
20-24 години	18	12	6	2.9	3.8	2.0
25-29 години	13	9	4	2.1	2.9	1.3
30-34 години	25	18	7	4.4	6.3	2.5
35-39 години	31	24	7	5.7	8.8	2.6
40-44 години	45	36	9	8.0	12.9	3.2
45-49 години	54	36	18	9.4	12.8	6.1
50-54 години	64	45	19	10.6	15.5	6.1
55-59 години	84	67	17	17.4	29.4	6.7
60-64 години	121	70	51	27.3	34.3	21.4
65-69 години	207	142	65	44.9	68.6	25.6
70-74 години	288	179	109	73.0	105.0	48.6
75-79 години	449	254	195	153.2	214.0	111.8
80-84 години	293	147	146	266.9	344.7	217.4
85-89 години	226	95	131			
90-94 години	101	39	62			
95-99 години	14	6	8			
100+ години	1		1			

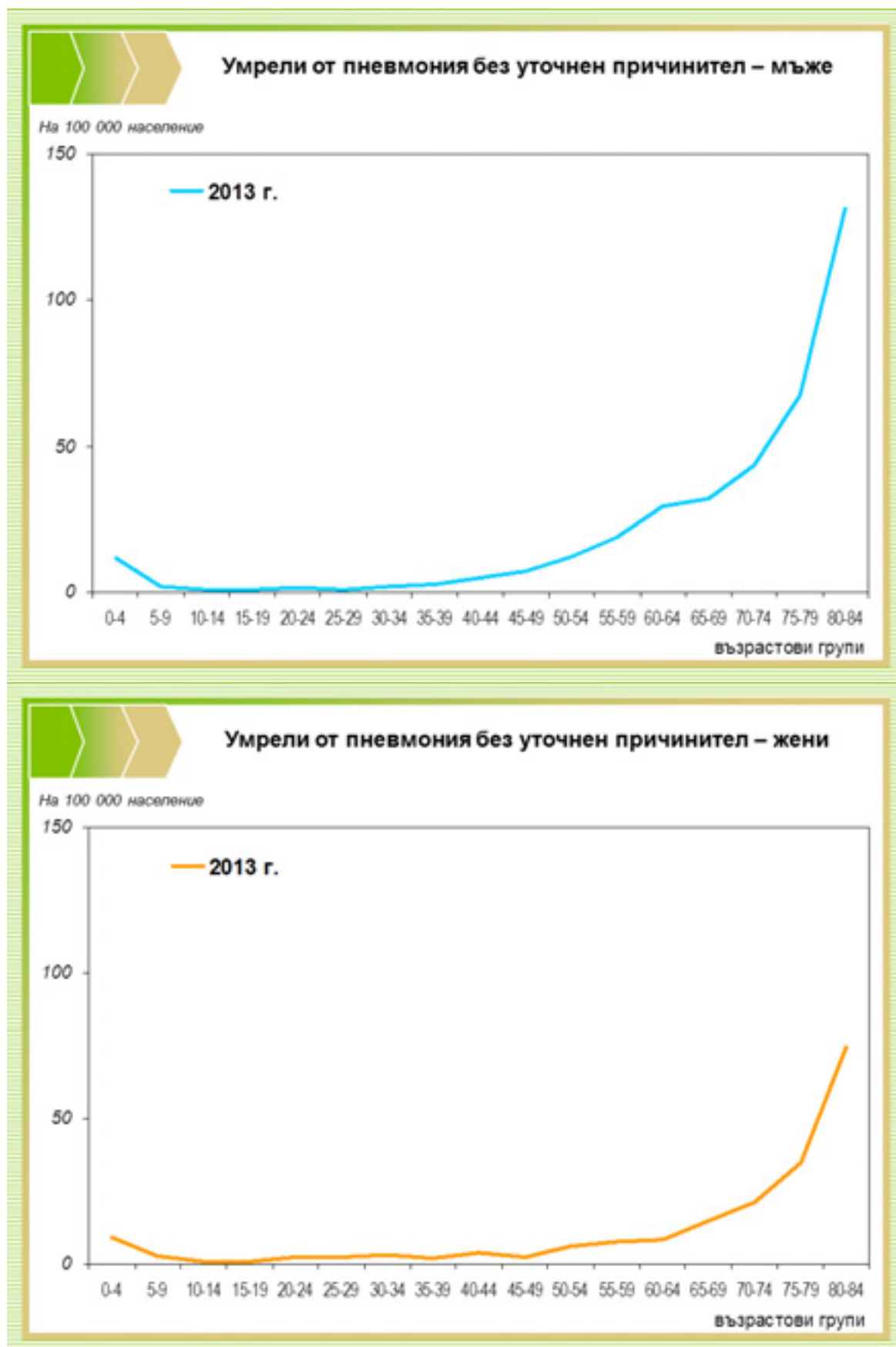
Умрели от грип и пневмония през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 296	732	564	17.8	20.7	15.1
0-4 години	44	26	18	12.8	14.7	10.7
5-9 години	9	5	4	2.7	2.9	2.5
10-14 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
15-19 години	4	2	2	1.2	1.2	1.2
20-24 години	11	4	7	2.5	1.7	3.2
25-29 години	9	3	6	1.8	1.2	2.5
30-34 години	16	8	8	3.2	3.1	3.3
35-39 години	15	9	6	2.7	3.1	2.2
40-44 години	25	14	11	4.7	5.1	4.3
45-49 години	28	23	5	5.8	9.4	2.1
50-54 години	54	37	17	10.8	14.8	6.8
55-59 години	81	57	24	15.7	22.9	9.0
60-64 години	109	82	27	20.9	34.1	9.6
65-69 години	112	69	43	24.7	34.7	16.9
70-74 години	126	76	50	36.6	53.2	24.8
75-79 години	175	97	78	60.0	85.1	44.0
80-84 години	214	107	107	108.0	144.9	86.1
85-89 години	176	81	95			
90-94 години	72	25	47			
95-99 години	10	3	7			
100+ години	4	3	1			



Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 100	619	481	15.1	17.5	12.9
0-4 години	36	21	15	10.5	11.9	9.0
5-9 години	7	3	4	2.1	1.8	2.5
10-14 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
15-19 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
20-24 години	9	4	5	2.0	1.7	2.3
25-29 години	7	2	5	1.4	0.8	2.1
30-34 години	12	5	7	2.4	1.9	2.9
35-39 години	13	8	5	2.3	2.8	1.9
40-44 години	23	13	10	4.3	4.8	3.9
45-49 години	22	17	5	4.6	7.0	2.1
50-54 години	45	30	15	9.0	12.0	6.0
55-59 години	67	47	20	13.0	18.9	7.5
60-64 години	94	71	23	18.0	29.5	8.2
65-69 години	102	64	38	22.5	32.1	14.9
70-74 години	105	62	43	30.5	43.4	21.3
75-79 години	139	77	62	47.7	67.5	34.9
80-84 години	190	97	93	95.9	131.3	74.8
85-89 години	148	69	79			
90-94 години	65	21	44			
95-99 години	9	3	6			
100+ години	3	3				

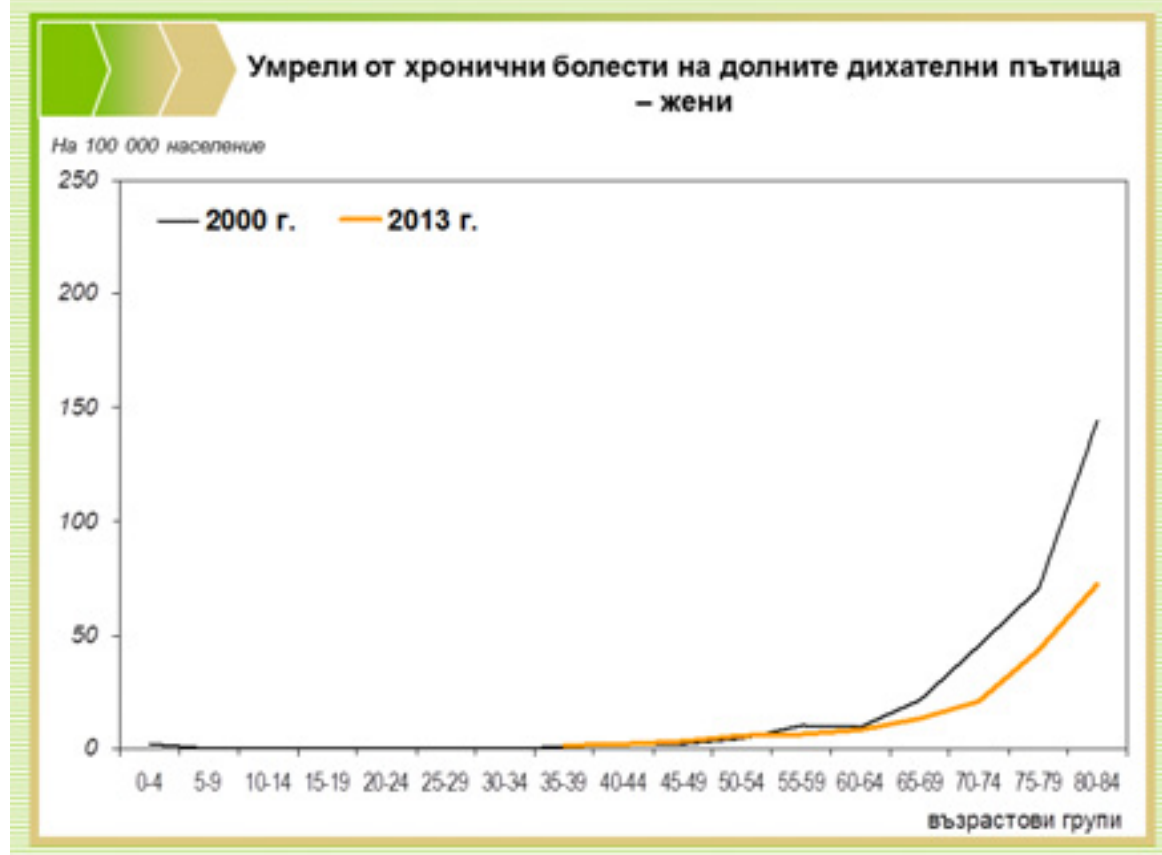


**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	1 603	1 031	572	19.7	26.0	13.7
0-4 години	4	1	3	1.2	0.6	1.8
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.2	0.3	
25-29 години						
30-34 години	2	2		0.4	0.7	
35-39 години	6	5	1	1.1	1.8	0.4
40-44 години	10	5	5	1.8	1.8	1.8
45-49 години	23	17	6	4.0	6.0	2.0
50-54 години	51	38	13	8.5	13.1	4.2
55-59 години	86	60	26	17.8	26.3	10.2
60-64 години	146	124	22	33.0	60.7	9.2
65-69 години	230	175	55	49.9	84.5	21.7
70-74 години	296	194	102	75.0	113.8	45.5
75-79 години	311	188	123	106.1	158.4	70.5
80-84 години	200	103	97	182.2	241.5	144.5
85-89 години	180	88	92			
90-94 години	49	28	21			
95-99 години	7	1	6			
100+ години	1	1				

**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2013 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	1 359	910	449	18.7	25.7	12.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.6
20-24 години						
25-29 години	1		1	0.2		0.4
30-34 години						
35-39 години	4	1	3	0.7	0.3	1.1
40-44 години	5	1	4	0.9	0.4	1.6
45-49 години	21	14	7	4.4	5.7	3.0
50-54 години	38	24	14	7.6	9.6	5.6
55-59 години	71	54	17	13.8	21.7	6.4
60-64 години	125	101	24	24.0	42.0	8.5
65-69 години	150	117	33	33.1	58.8	13.0
70-74 години	185	143	42	53.7	100.1	20.8
75-79 години	249	172	77	85.4	150.9	43.4
80-84 години	240	150	90	121.1	203.0	72.4
85-89 години	171	92	79			
90-94 години	89	36	53			
95-99 години	8	4	4			
100+ години	1	1				



4

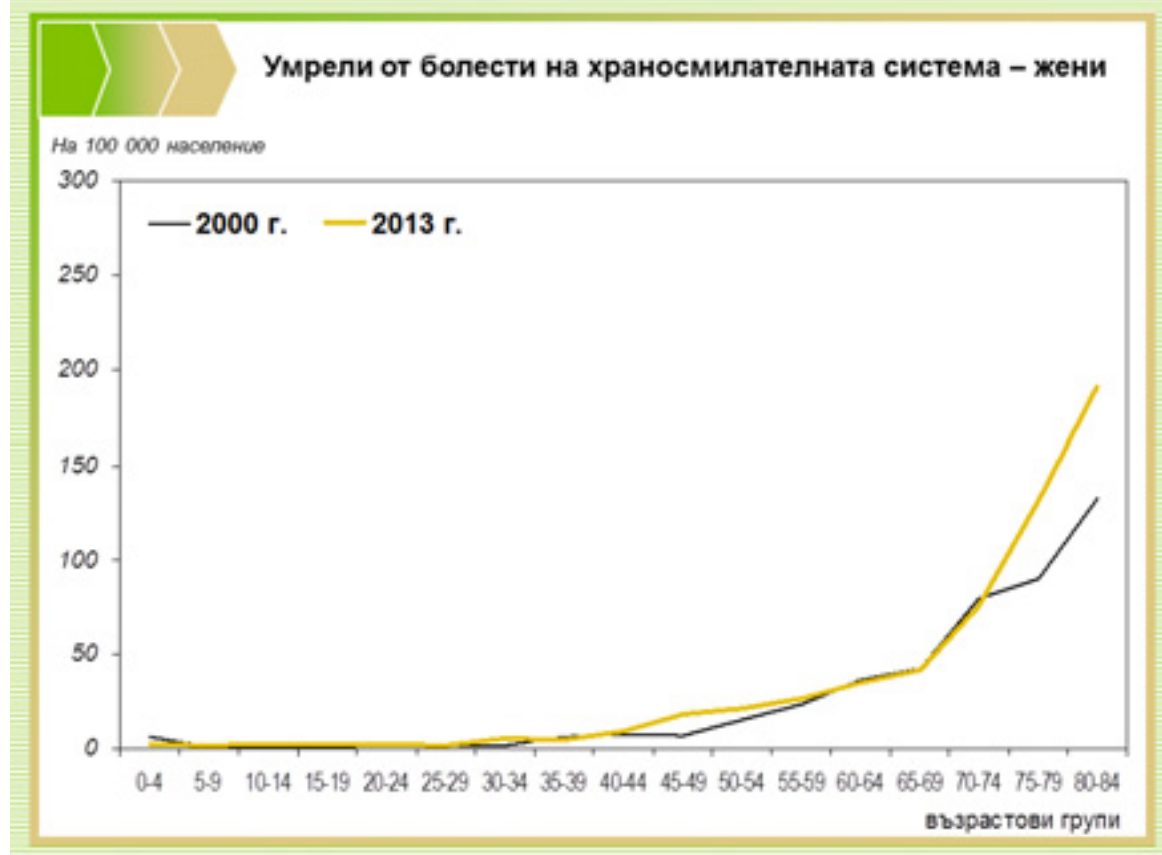
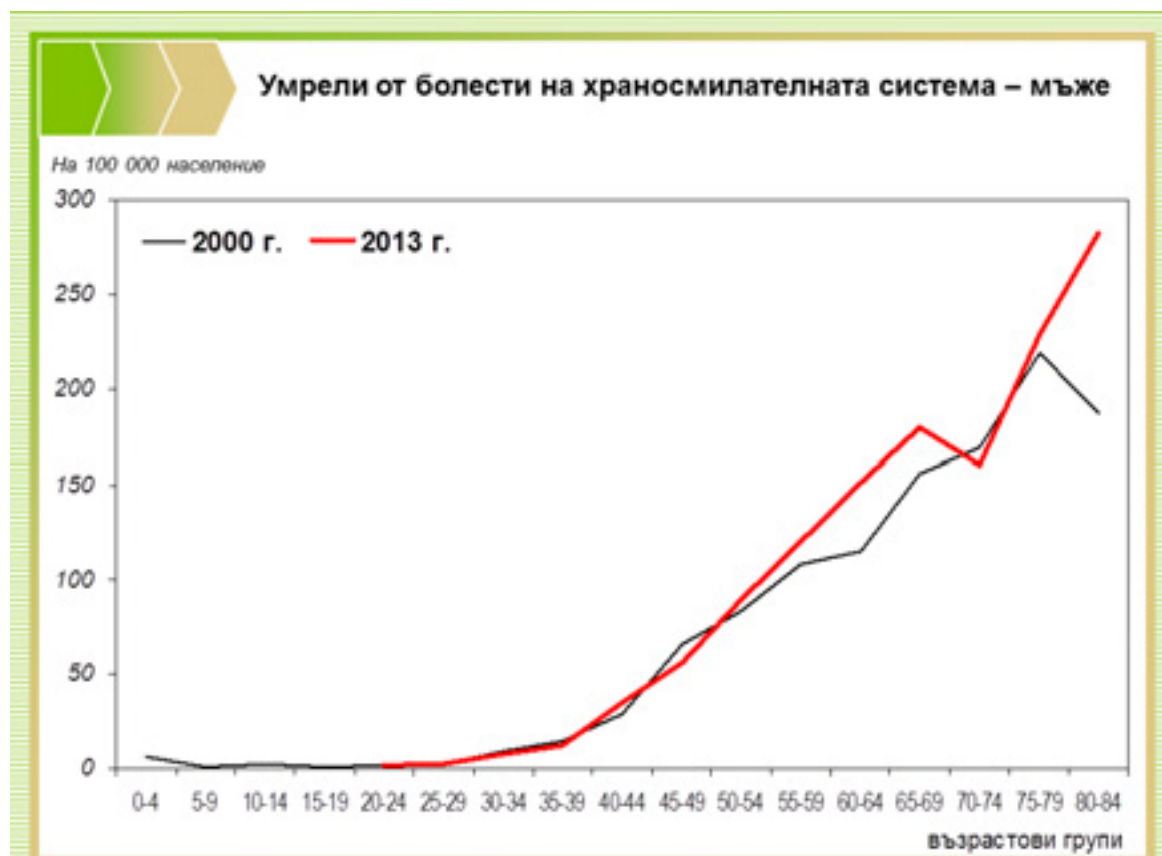
Смъртност от болести на храносмилателната система

Умрели от болести на храносмилателната система през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
0-4 години	21	11	10	6.1	6.3	6.0
5-9 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
10-14 години	7	5	2	1.4	1.9	0.8
15-19 години	4	2	2	0.7	0.7	0.7
20-24 години	9	4	5	1.5	1.3	1.7
25-29 години	12	8	4	2.0	2.6	1.3
30-34 години	31	27	4	5.5	9.4	1.4
35-39 години	57	40	17	10.5	14.7	6.3
40-44 години	102	81	21	18.1	28.9	7.4
45-49 години	204	184	20	35.4	65.4	6.8
50-54 години	287	241	46	47.6	82.9	14.8
55-59 години	305	246	59	63.3	107.9	23.3
60-64 години	321	235	86	72.4	115.0	36.0
65-69 години	430	323	107	93.4	156.0	42.2
70-74 години	466	288	178	118.1	168.9	79.4
75-79 години	417	260	157	142.3	219.1	90.0
80-84 години	169	80	89	153.9	187.6	132.6
85-89 години	105	57	48			
90-94 години	22	8	14			
95-99 години	3		3			
100+ години						

Умрели от болести на храносмилателната система през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 628	2 367	1 261	49.9	67.0	33.8
0-4 години	11	7	4	3.2	4.0	2.4
5-9 години	2		2	0.6		1.2
10-14 години	3		3	0.9		1.9
15-19 години	3		3	0.9		1.9
20-24 години	7	3	4	1.6	1.3	1.9
25-29 години	10	6	4	2.0	2.4	1.7
30-34 години	32	19	13	6.4	7.3	5.4
35-39 години	47	35	12	8.5	12.2	4.5
40-44 години	119	95	24	22.5	34.8	9.4
45-49 години	178	136	42	37.1	55.8	17.8
50-54 години	277	223	54	55.3	89.2	21.5
55-59 години	370	299	71	71.9	120.3	26.7
60-64 години	460	363	97	88.2	150.9	34.5
65-69 години	463	358	105	102.1	179.8	41.3
70-74 години	382	229	153	110.9	160.3	75.9
75-79 години	495	261	234	169.8	228.9	131.8
80-84 години	447	209	238	225.5	282.9	191.4
85-89 години	252	97	155			
90-94 години	60	24	36			
95-99 години	9	3	6			
100+ години	1		1			



Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 645	1 247	398	20.2	31.4	9.5
0-4 години	4		4	1.2		2.4
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	2	2		0.4	0.7	
20-24 години	5	3	2	0.8	0.9	0.7
25-29 години	5	4	1	0.8	1.3	0.3
30-34 години	22	21	1	3.9	7.3	0.4
35-39 години	43	31	12	7.9	11.4	4.4
40-44 години	66	57	9	11.7	20.3	3.2
45-49 години	157	142	15	27.3	50.5	5.1
50-54 години	211	179	32	35.0	61.6	10.3
55-59 години	211	169	42	43.8	74.1	16.6
60-64 години	215	160	55	48.5	78.3	23.0
65-69 години	252	193	59	54.7	93.2	23.3
70-74 години	218	135	83	55.2	79.2	37.0
75-79 години	150	106	44	51.2	89.3	25.2
80-84 години	53	25	28	48.3	58.6	41.7
85-89 години	24	15	9			
90-94 години	2	1	1			
95-99 години	1		1			
100+ години						

Умрели от болести на черния дроб през 2013 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 778	1 364	414	24.5	38.6	11.1
0-4 години	2	2		0.6	1.1	
5-9 години	1		1	0.3		0.6
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	1		1	0.3		0.6
20-24 години	4	1	3	0.9	0.4	1.4
25-29 години	8	5	3	1.6	2.0	1.3
30-34 години	27	14	13	5.4	5.4	5.4
35-39 години	29	24	5	5.2	8.4	1.9
40-44 години	88	71	17	16.6	26.0	6.6
45-49 години	144	112	32	30.0	45.9	13.6
50-54 години	222	184	38	44.3	73.6	15.2
55-59 години	269	228	41	52.2	91.7	15.4
60-64 години	295	257	38	56.6	106.8	13.5
65-69 години	258	209	49	56.9	105.0	19.3
70-74 години	171	111	60	49.6	77.7	29.8
75-79 години	135	79	56	46.3	69.3	31.5
80-84 години	79	46	33	39.9	62.3	26.5
85-89 години	37	16	21			
90-94 години	5	4	1			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						





**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

WHO/European HFA Database April 2014

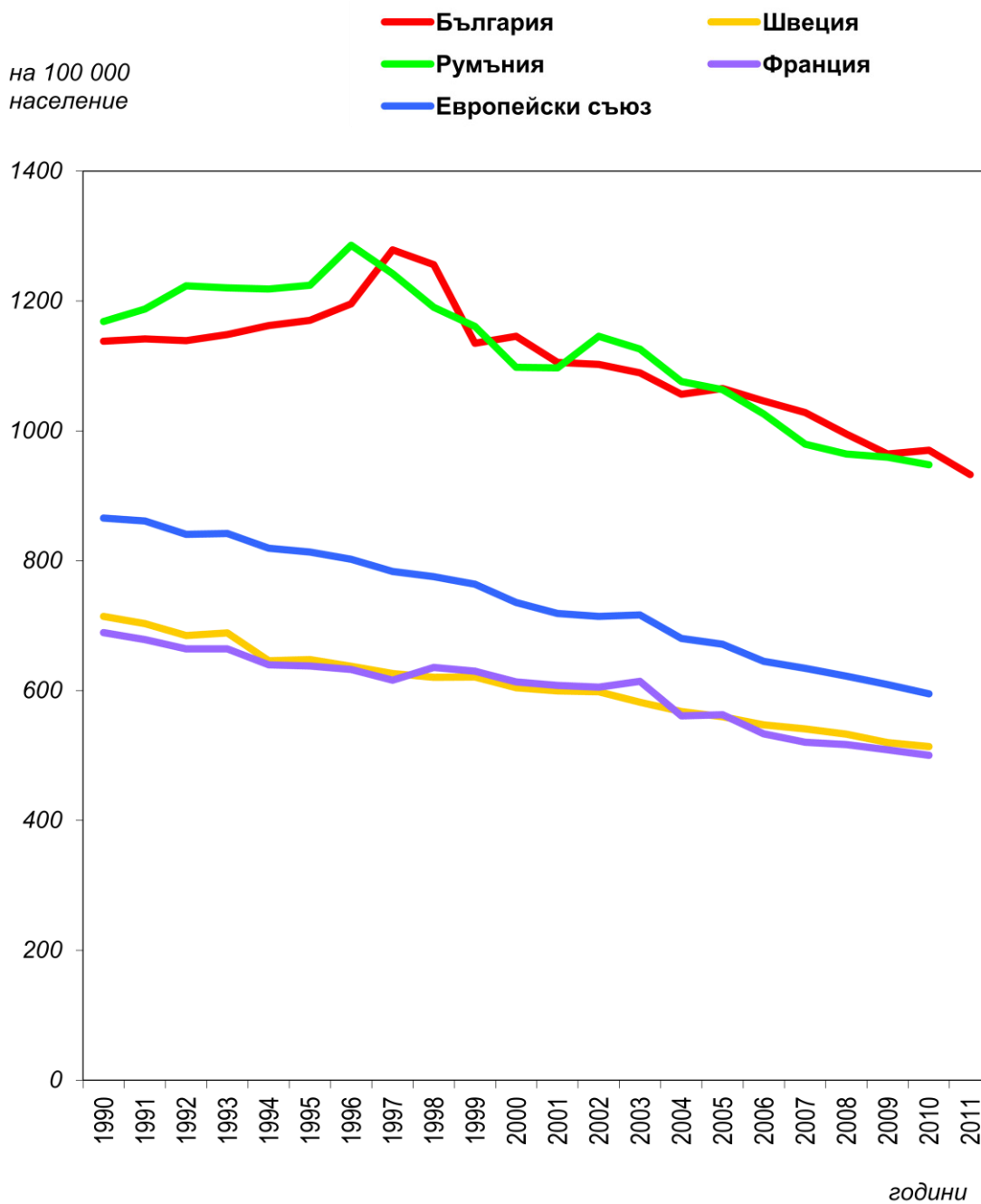
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Франция
1990	865.69	1 138.25	1 168.59	714.39	689.41
1991	861.48	1 141.76	1 187.91	703.30	678.54
1992	840.88	1 139.09	1 223.71	685.11	664.56
1993	842.28	1 148.64	1 220.41	688.95	664.48
1994	819.53	1 162.17	1 218.64	646.20	639.65
1995	813.62	1 170.32	1 224.43	647.71	638.04
1996	802.43	1 195.70	1 285.88	637.60	632.74
1997	783.43	1 278.93	1 242.44	626.41	616.07
1998	775.51	1 255.91	1 190.28	620.74	635.96
1999	763.90	1 134.97	1 160.87	620.88	629.83
2000	735.97	1 145.78	1 097.95	604.60	613.61
2001	718.76	1 105.54	1 097.14	599.50	608.25
2002	714.61	1 102.62	1 145.82	598.45	605.47
2003	716.73	1 089.51	1 126.00	582.00	614.41
2004	680.26	1 056.37	1 076.36	567.92	561.08
2005	671.45	1 065.32	1 063.55	559.94	563.13
2006	645.09	1 046.00	1 026.03	547.20	533.56
2007	634.35	1 028.22	979.56	541.23	520.74
2008	622.56	995.39	964.34	533.12	517.07
2009	609.38	964.65	959.48	520.27	508.83
2010	594.98	970.26	948.01	514.07	500.62
2011	585.93	932.87

Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000
население



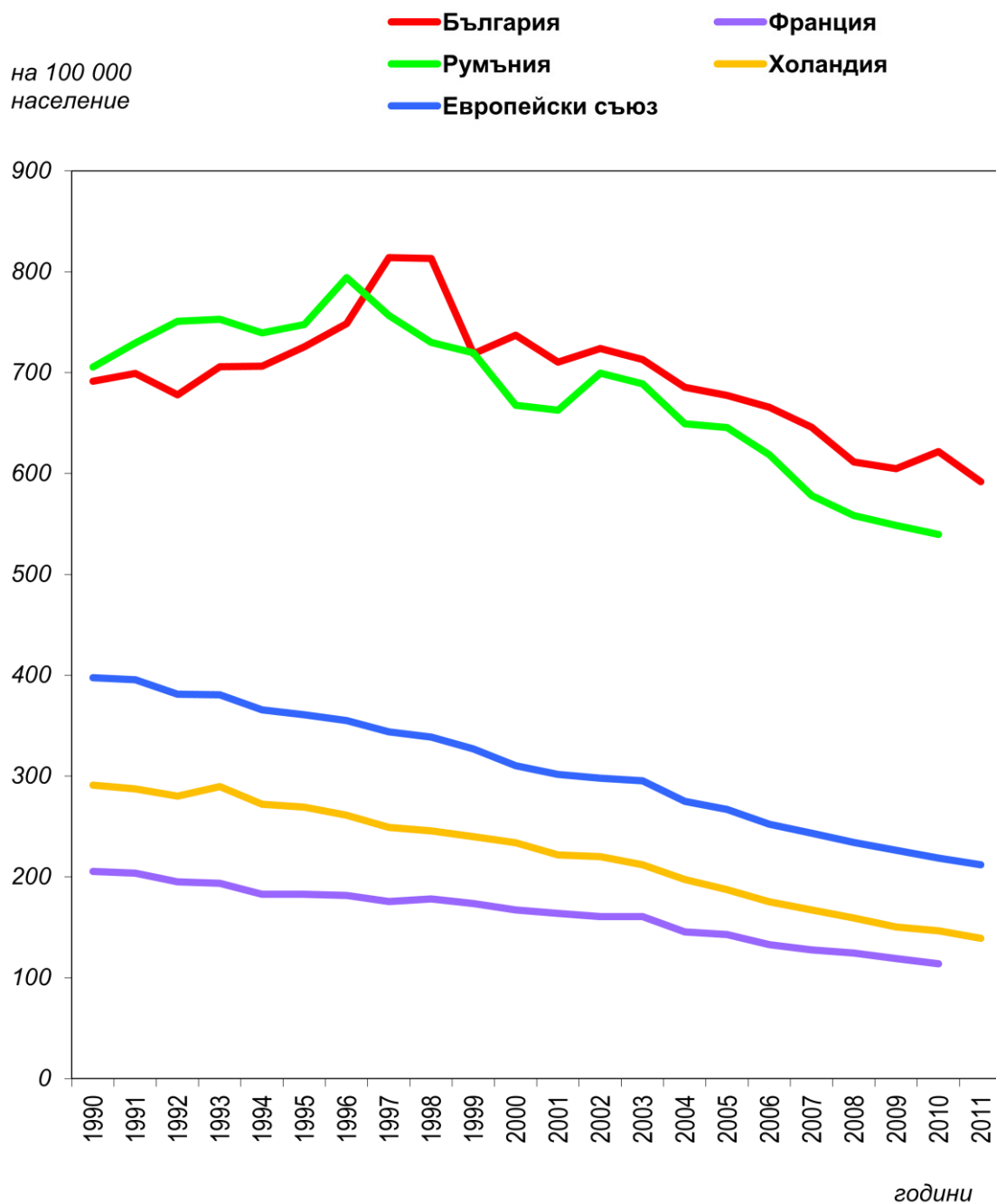
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от болести на органите на кръвообращението**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>	<i>Франция</i>
1990	397.65	691.38	705.70	291.07	205.56
1991	395.63	699.24	729.49	287.26	203.72
1992	381.29	677.88	751.08	280	195.14
1993	380.67	705.75	753.02	289.7	193.81
1994	365.80	706.41	739.34	271.94	182.81
1995	360.85	725.58	747.76	269.31	182.74
1996	354.97	748.55	794.43	261.18	181.56
1997	343.93	814.10	756.75	248.98	175.56
1998	338.73	813.14	730.10	245.66	178.17
1999	326.79	718.93	719.79	239.85	173.61
2000	310.39	737.07	667.61	233.84	167.36
2001	301.74	710.47	662.67	221.94	163.82
2002	297.80	724.03	699.47	220.13	160.55
2003	295.25	713.01	688.90	212.07	160.53
2004	274.90	685.35	649.44	197.38	145.41
2005	266.84	677.39	645.47	187.37	142.96
2006	252.20	665.64	618.73	175.25	132.89
2007	243.45	645.73	578.07	167.17	127.56
2008	234.07	611.28	558.32	159.34	124.46
2009	226.37	604.92	548.63	150.25	119.00
2010	218.58	621.69	539.76	146.72	113.90
2011	211.98	591.97	...	139.19	...

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на органите на кръвообращението

на 100 000
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от исхемична болест на сърцето**

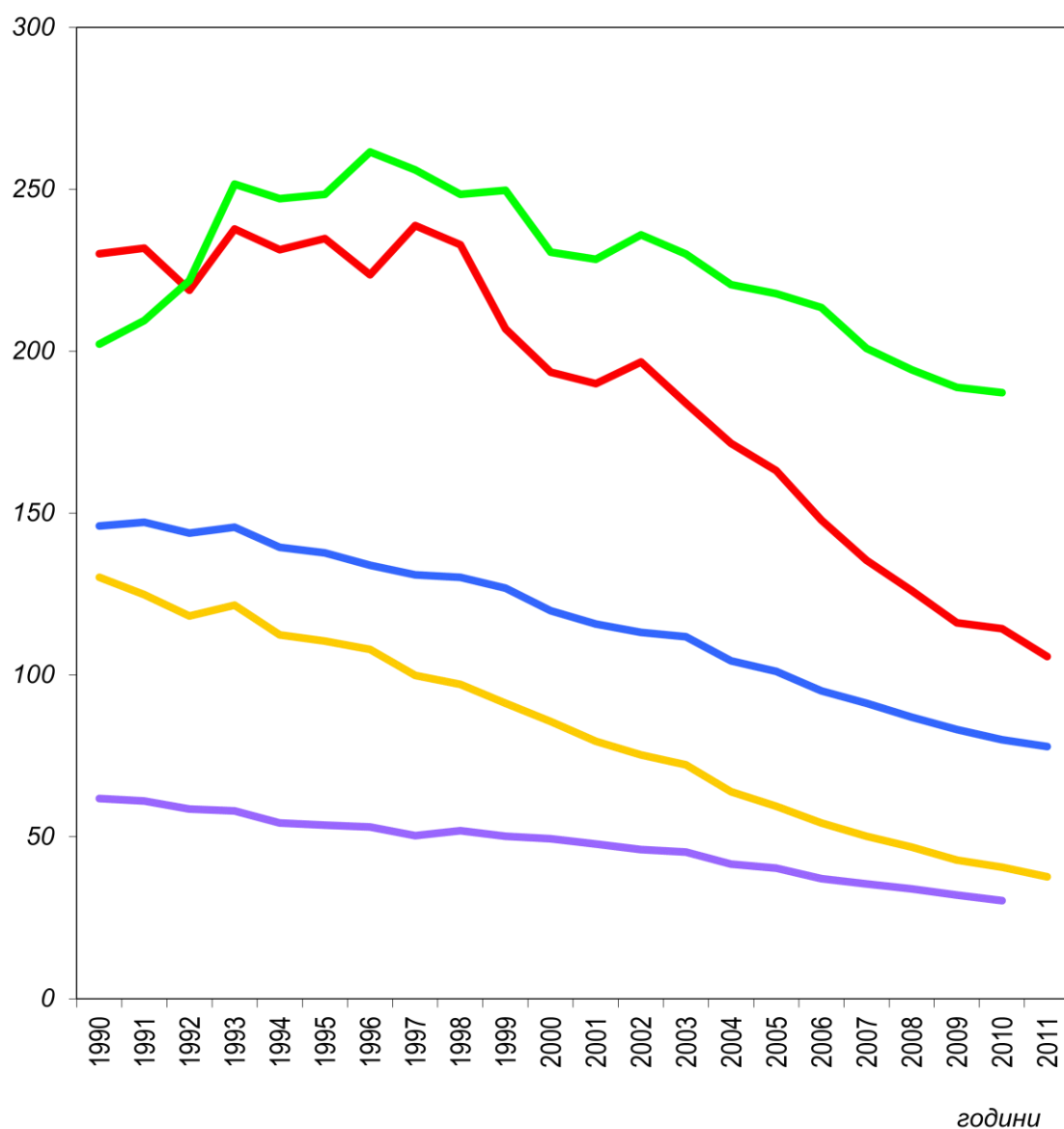
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>	<i>Франция</i>
1990	146.05	230.09	202.20	130.20	61.86
1991	147.16	231.84	209.52	124.82	61.06
1992	143.83	218.82	221.85	118.22	58.59
1993	145.66	237.78	251.63	121.61	57.98
1994	139.48	231.38	247.10	112.40	54.32
1995	137.70	234.78	248.44	110.47	53.58
1996	133.86	223.61	261.52	107.88	53.07
1997	130.89	238.82	256.01	99.84	50.38
1998	130.15	232.90	248.45	97.14	51.95
1999	126.84	206.92	249.73	91.31	50.16
2000	119.82	193.55	230.57	85.64	49.40
2001	115.72	190.03	228.36	79.55	47.76
2002	113.18	196.67	235.96	75.32	46.11
2003	111.83	183.97	230.00	72.23	45.34
2004	104.34	171.57	220.60	63.97	41.61
2005	101.16	163.14	217.83	59.45	40.39
2006	95.09	147.87	213.52	54.28	37.13
2007	91.29	135.42	200.90	50.21	35.46
2008	86.95	126.03	194.28	46.81	33.93
2009	83.11	116.12	188.83	42.82	32.07
2010	79.96	114.26	187.19	40.63	30.31
2011	77.91	105.72	...	37.64	...

Стандартизирани коефициенти за смъртност от исхемична болест на сърцето

на 100 000
население

България
Холандия
Румъния
Франция
Европейски съюз



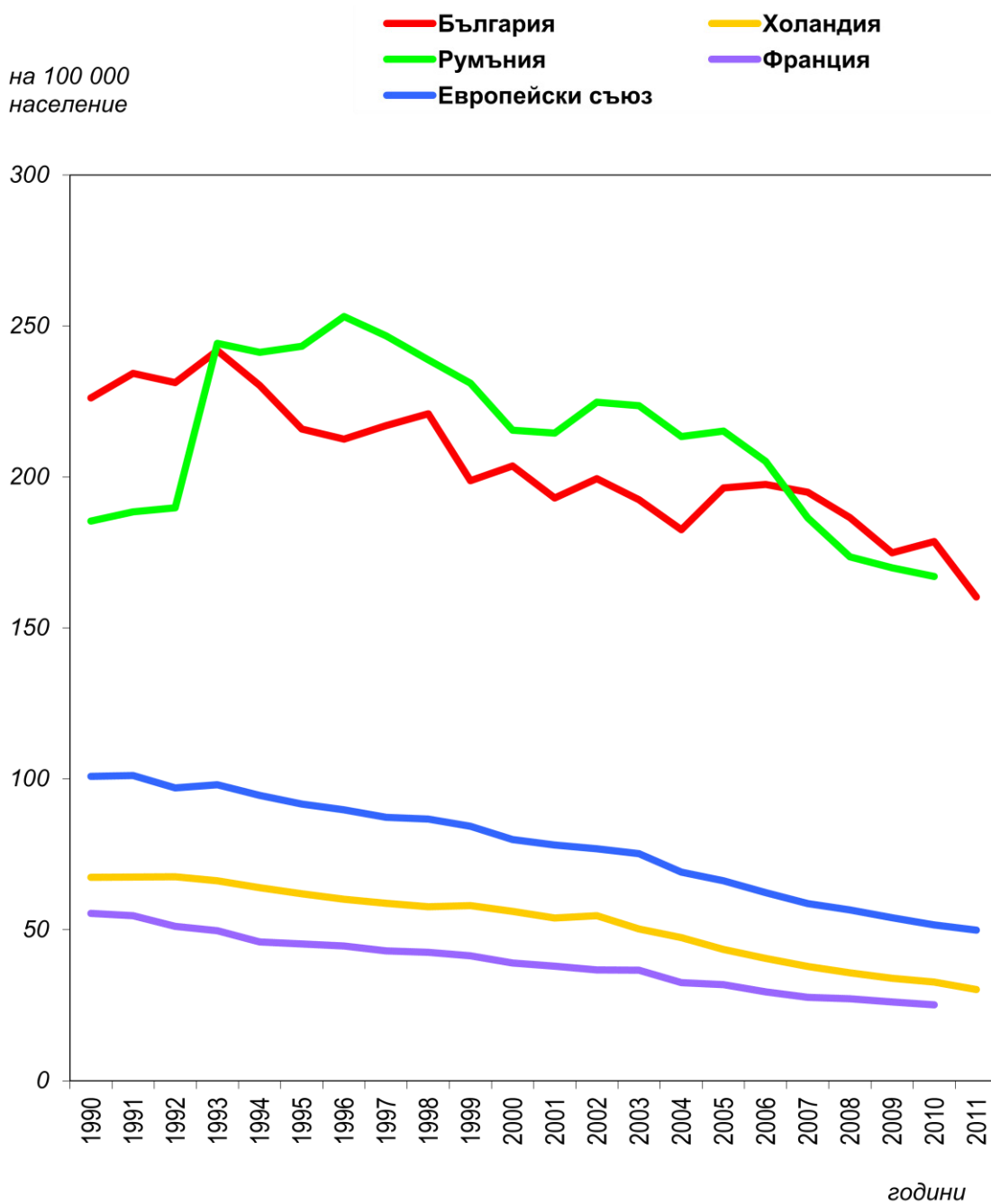
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>	<i>Франция</i>
1990	100.81	226.21	185.37	67.34	55.43
1991	101.12	234.30	188.42	67.44	54.63
1992	96.98	231.26	189.78	67.57	51.11
1993	98.10	241.83	244.25	66.27	49.73
1994	94.48	230.30	241.28	63.96	46.02
1995	91.69	215.86	243.35	61.95	45.33
1996	89.75	212.50	253.17	60.12	44.60
1997	87.23	217.07	246.79	58.79	43.06
1998	86.69	220.90	238.82	57.65	42.57
1999	84.32	198.73	231.03	58.00	41.41
2000	79.90	203.61	215.51	56.11	39.03
2001	78.07	193.01	214.54	53.90	37.99
2002	76.80	199.44	224.77	54.65	36.68
2003	75.21	192.50	223.60	50.30	36.64
2004	69.10	182.55	213.42	47.39	32.49
2005	66.26	196.35	215.17	43.45	31.80
2006	62.32	197.51	205.20	40.50	29.42
2007	58.66	194.96	186.43	37.82	27.64
2008	56.56	186.58	173.57	35.80	27.11
2009	54.03	174.86	169.92	33.96	26.13
2010	51.64	178.62	167.02	32.74	25.11
2011	49.86	160.30	...	30.23	...

Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000
население



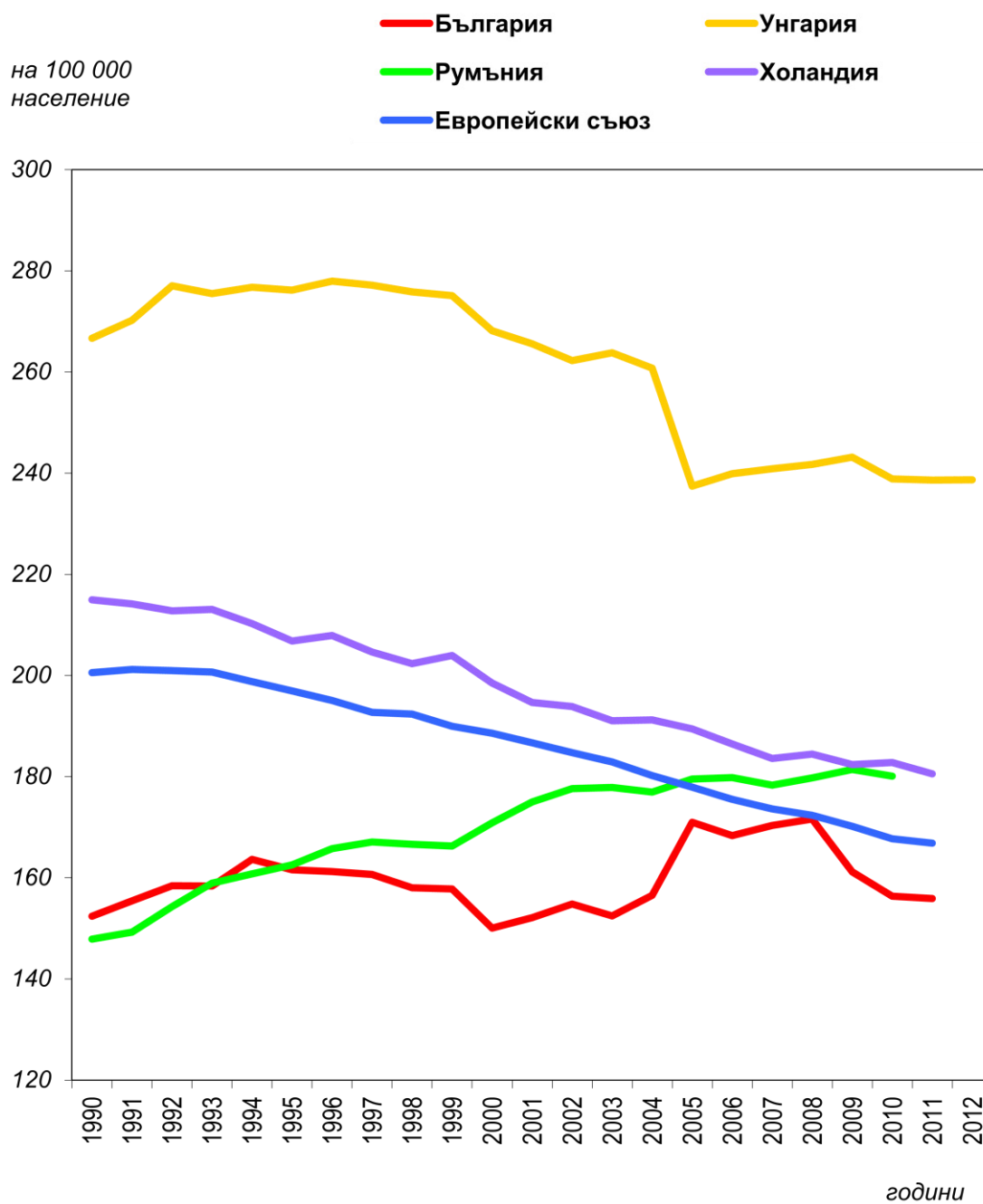
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Холандия
1990	200.54	152.43	147.88	266.68	214.94
1991	201.17	155.44	149.27	270.20	214.15
1992	200.97	158.43	154.27	277.04	212.77
1993	200.68	158.37	158.96	275.48	213.04
1994	198.76	163.62	160.76	276.78	210.25
1995	196.94	161.58	162.55	276.19	206.84
1996	195.09	161.26	165.77	277.98	207.93
1997	192.69	160.64	167.10	277.15	204.62
1998	192.39	158.03	166.60	275.87	202.35
1999	189.97	157.78	166.27	275.10	203.93
2000	188.57	150.06	170.84	268.16	198.48
2001	186.67	152.09	175.00	265.59	194.68
2002	184.73	154.84	177.63	262.26	193.87
2003	182.88	152.48	177.87	263.81	191.04
2004	180.24	156.53	176.95	260.77	191.21
2005	177.91	171.00	179.54	237.44	189.47
2006	175.49	168.34	179.80	239.89	186.47
2007	173.60	170.35	178.31	240.89	183.60
2008	172.37	171.59	179.78	241.73	184.43
2009	170.16	161.16	181.42	243.16	182.40
2010	167.74	156.38	180.10	238.86	182.79
2011	166.85	155.90	...	238.66	180.55
2012	238.68	...

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествено новообразувание
на трахея, бронхи и бял дроб**

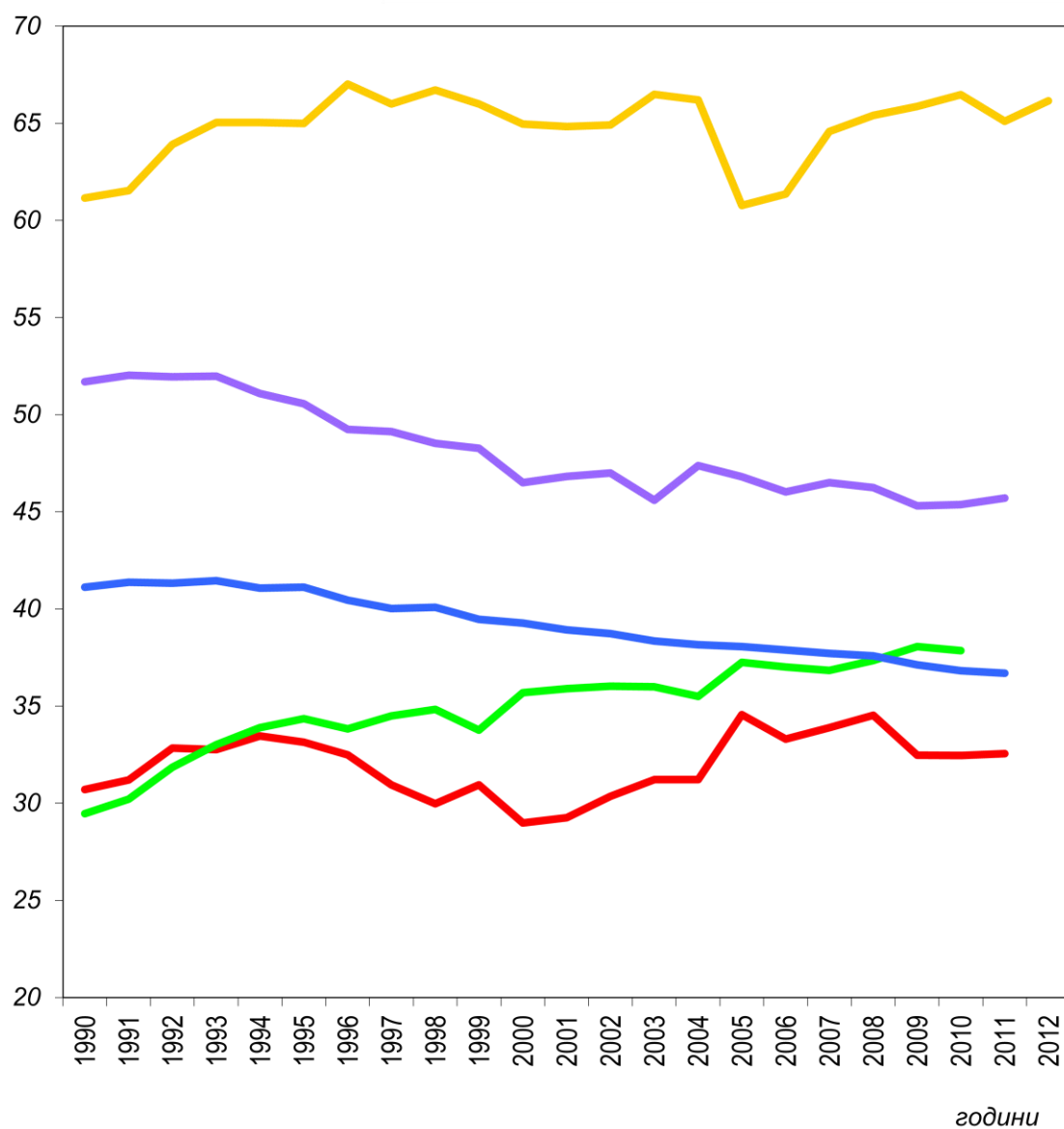
на 100 000 население

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Унгария</i>	<i>Холандия</i>
1990	41.12	30.70	29.47	61.15	51.69
1991	41.38	31.20	30.21	61.54	52.03
1992	41.33	32.84	31.85	63.91	51.95
1993	41.46	32.76	33.01	65.04	51.99
1994	41.07	33.46	33.89	65.04	51.09
1995	41.12	33.15	34.35	64.99	50.57
1996	40.45	32.49	33.82	67.01	49.25
1997	40.02	30.95	34.49	65.99	49.14
1998	40.09	29.98	34.83	66.72	48.52
1999	39.46	30.94	33.77	65.99	48.27
2000	39.28	28.99	35.69	64.96	46.50
2001	38.92	29.26	35.89	64.84	46.82
2002	38.74	30.35	36.03	64.92	47.00
2003	38.35	31.21	36.00	66.49	45.59
2004	38.16	31.22	35.50	66.21	47.38
2005	38.06	34.56	37.25	60.77	46.80
2006	37.89	33.30	37.01	61.36	46.03
2007	37.71	33.89	36.84	64.58	46.51
2008	37.58	34.52	37.34	65.41	46.25
2009	37.13	32.48	38.06	65.87	45.31
2010	36.82	32.45	37.85	66.47	45.38
2011	36.70	32.56	...	65.11	45.70
2012	66.15	...

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествено новообразоване
на трахея, бронхи и бял дроб**

на 100 000
население

България
Румъния
Европейски съюз
Унгария
Холандия



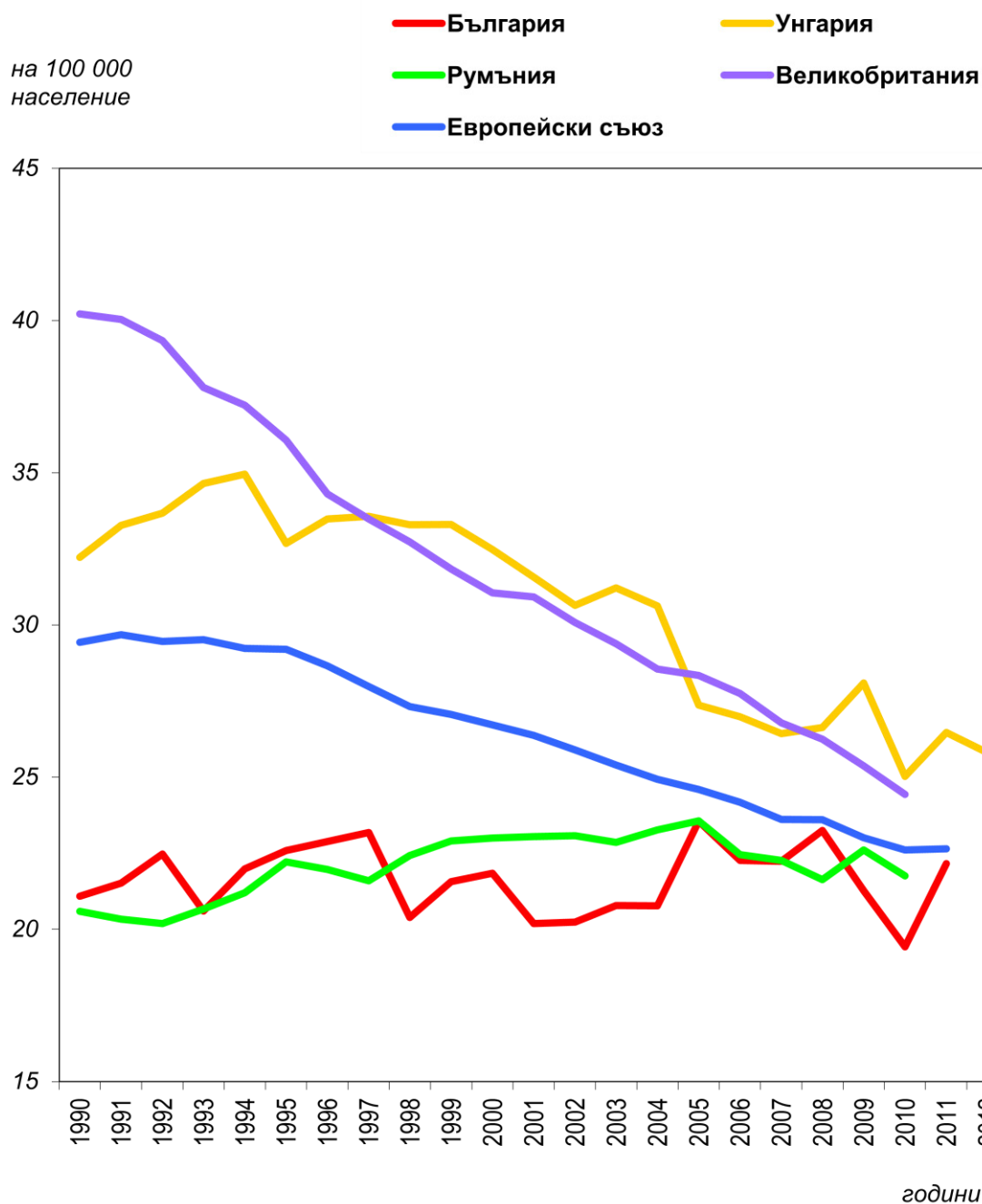
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествено новообразувание на женска гърда**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Унгария</i>	<i>Великобри- тания</i>
1990	29.43	21.09	20.59	32.22	40.22
1991	29.68	21.52	20.33	33.27	40.04
1992	29.46	22.47	20.19	33.67	39.34
1993	29.52	20.60	20.67	34.65	37.8
1994	29.23	21.99	21.20	34.95	37.22
1995	29.20	22.59	22.22	32.68	36.07
1996	28.66	22.89	21.97	33.48	34.3
1997	27.98	23.18	21.60	33.57	33.48
1998	27.32	20.39	22.43	33.29	32.73
1999	27.06	21.57	22.90	33.30	31.84
2000	26.72	21.84	23.00	32.48	31.06
2001	26.37	20.19	23.05	31.57	30.92
2002	25.90	20.24	23.08	30.64	30.08
2003	25.40	20.78	22.86	31.22	29.38
2004	24.93	20.77	23.27	30.63	28.55
2005	24.60	23.55	23.56	27.37	28.34
2006	24.18	22.26	22.46	26.98	27.75
2007	23.61	22.24	22.26	26.43	26.78
2008	23.60	23.25	21.63	26.63	26.25
2009	23.01	21.27	22.61	28.09	25.37
2010	22.61	19.43	21.76	25.03	24.43
2011	22.65	22.16	...	26.47	...
2012	25.80	...

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествено новообразувание на женска гърда

на 100 000
население



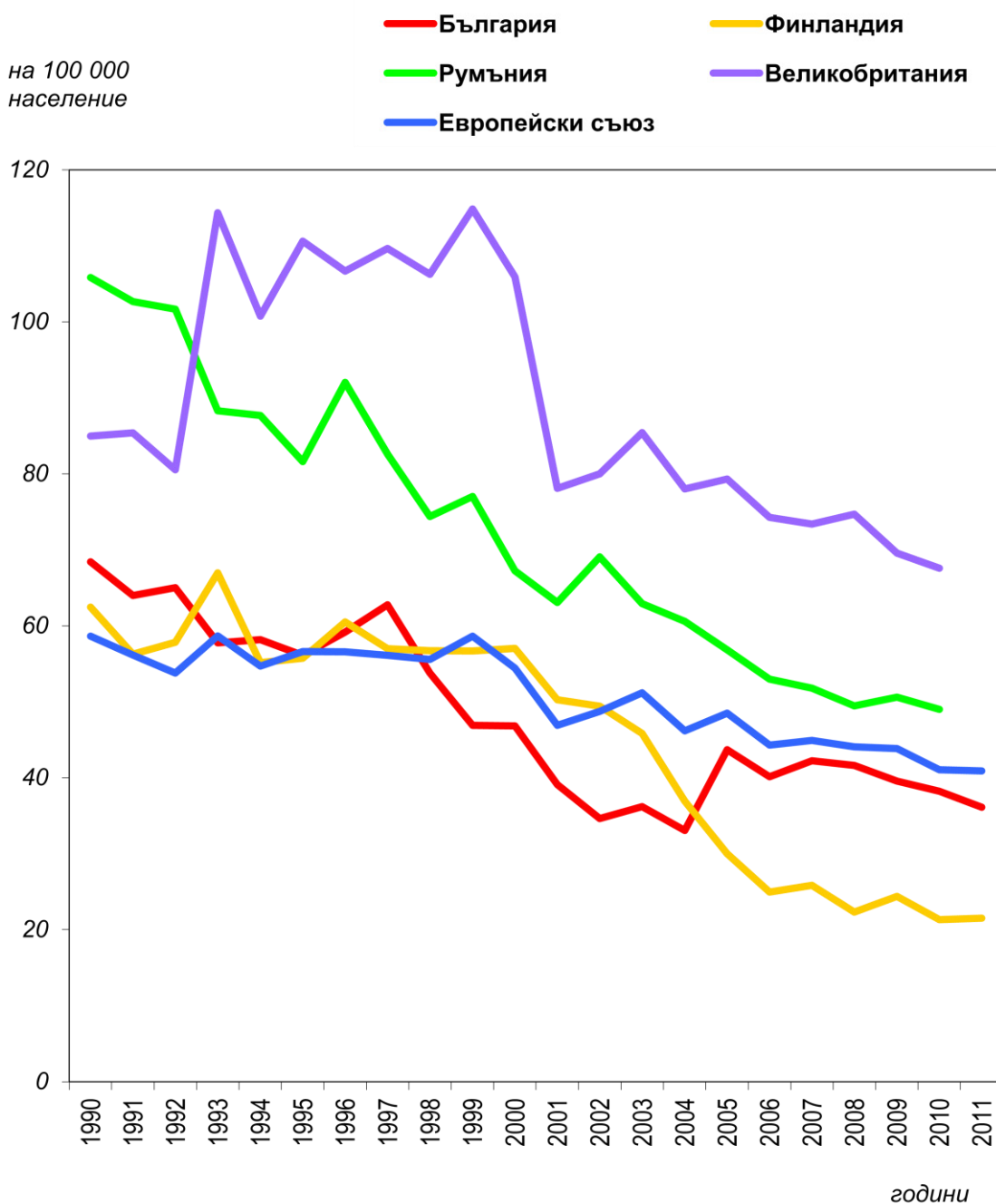
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от болести на дихателната система**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Великобри- тания</i>	<i>Финландия</i>
1990	58.66	68.44	105.86	84.96	62.45
1991	56.16	64.01	102.66	85.41	56.28
1992	53.80	65.04	101.67	80.54	57.82
1993	58.69	57.75	88.31	114.37	66.96
1994	54.69	58.18	87.70	100.77	55.17
1995	56.60	56.10	81.60	110.62	55.75
1996	56.59	59.18	92.03	106.68	60.52
1997	56.10	62.78	82.62	109.66	56.98
1998	55.60	53.78	74.37	106.27	56.74
1999	58.66	46.89	77.02	114.87	56.69
2000	54.45	46.84	67.25	105.94	57.04
2001	46.91	39.10	63.08	78.10	50.26
2002	48.75	34.65	69.07	80.01	49.44
2003	51.17	36.21	62.91	85.44	45.84
2004	46.18	33.08	60.58	78.02	36.93
2005	48.51	43.68	56.86	79.33	30.00
2006	44.29	40.16	52.98	74.27	24.97
2007	44.91	42.26	51.79	73.39	25.84
2008	44.07	41.62	49.48	74.69	22.34
2009	43.86	39.58	50.61	69.58	24.38
2010	41.06	38.22	49.01	67.59	21.34
2011	40.89	36.13	21.51

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на дихателната система

на 100 000
население



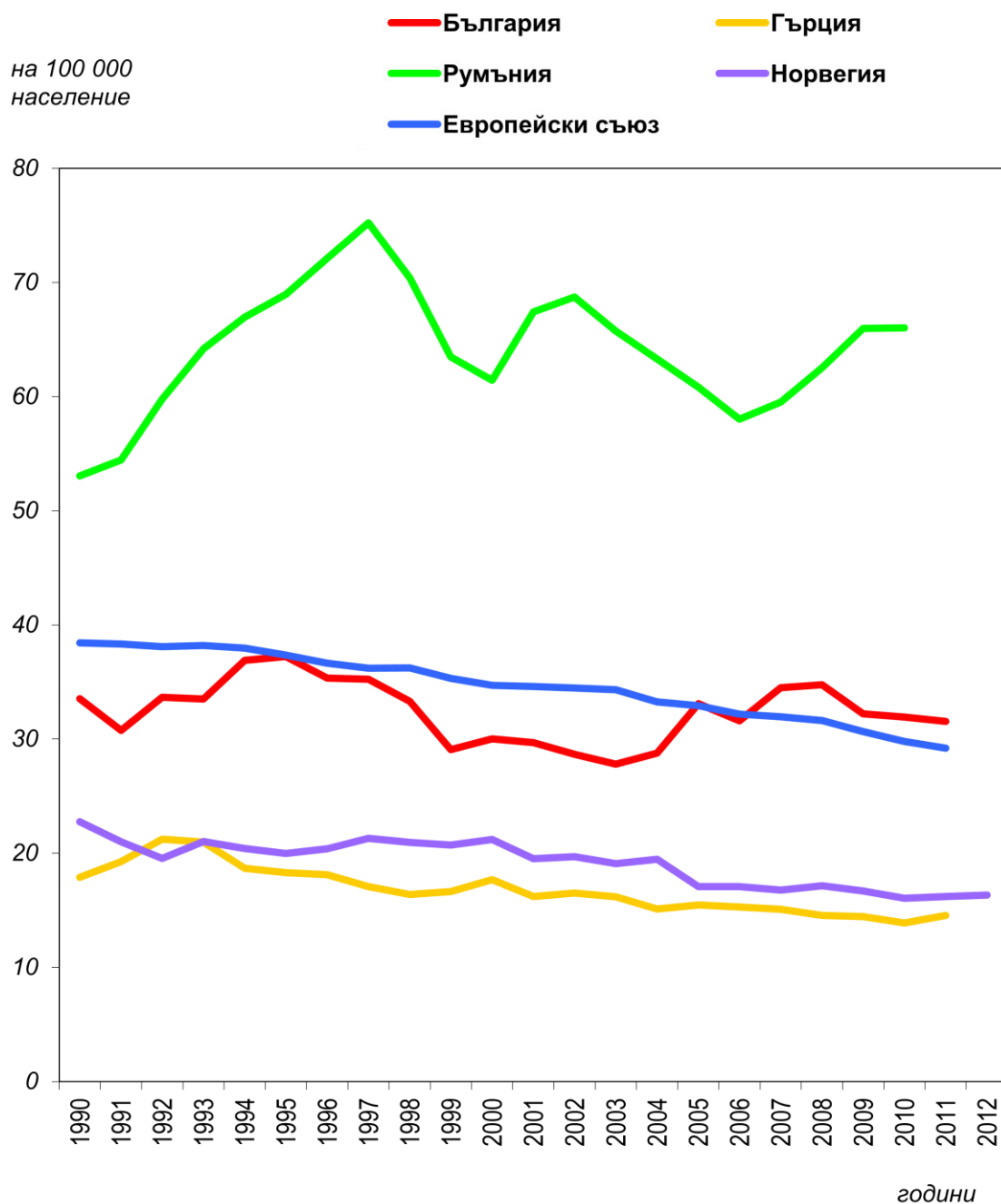
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от болести на храносмилателната система**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>	<i>Норвегия</i>
1990	38.42	33.55	53.07	17.89	22.77
1991	38.33	30.77	54.46	19.27	21.00
1992	38.10	33.66	59.79	21.23	19.54
1993	38.20	33.52	64.19	20.97	21.02
1994	37.97	36.90	66.98	18.68	20.41
1995	37.35	37.24	68.97	18.29	19.99
1996	36.66	35.35	72.12	18.13	20.39
1997	36.22	35.25	75.22	17.09	21.31
1998	36.23	33.32	70.41	16.40	20.95
1999	35.33	29.07	63.48	16.65	20.71
2000	34.70	30.01	61.44	17.69	21.21
2001	34.61	29.70	67.43	16.22	19.53
2002	34.49	28.66	68.74	16.51	19.69
2003	34.33	27.80	65.75	16.18	19.09
2004	33.27	28.78	63.31	15.11	19.47
2005	32.94	33.11	60.82	15.46	17.07
2006	32.18	31.59	58.02	15.30	17.07
2007	31.95	34.51	59.52	15.09	16.76
2008	31.64	34.76	62.55	14.56	17.15
2009	30.65	32.21	65.98	14.46	16.69
2010	29.80	31.93	66.04	13.89	16.07
2011	29.21	31.55	...	14.55	16.20
2012	16.33

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на храносмилателната система

на 100 000
население



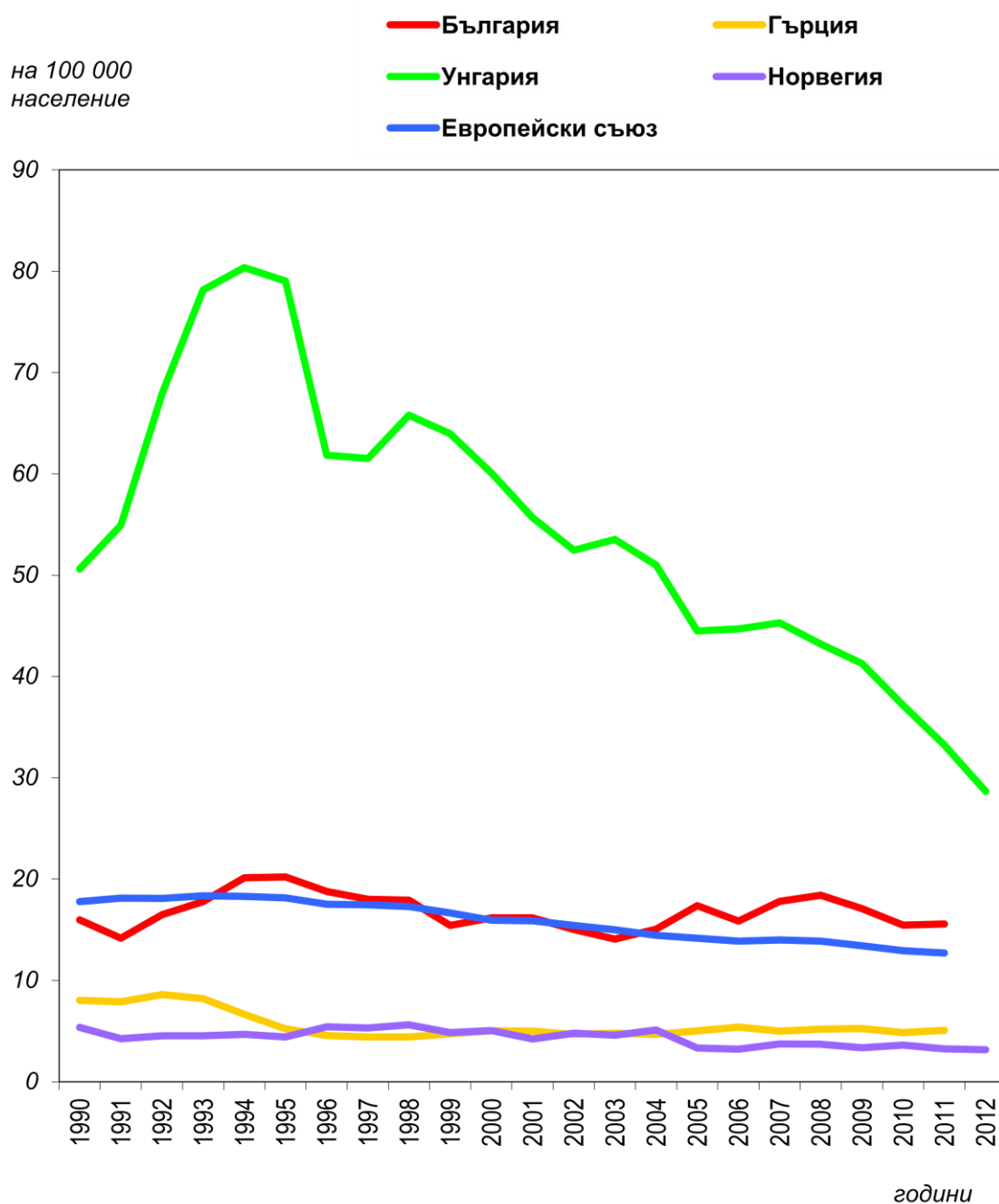
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от хронични болести на черния дроб и цироза**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Унгария</i>	<i>Гърция</i>	<i>Норвегия</i>
1990	17.78	15.97	50.60	8.03	5.38
1991	18.13	14.17	54.92	7.90	4.26
1992	18.09	16.49	67.91	8.60	4.54
1993	18.35	17.78	78.14	8.20	4.54
1994	18.29	20.12	80.36	6.66	4.67
1995	18.14	20.22	79.04	5.23	4.42
1996	17.53	18.78	61.85	4.55	5.43
1997	17.45	18.02	61.52	4.43	5.32
1998	17.30	17.91	65.80	4.42	5.63
1999	16.66	15.44	63.97	4.74	4.86
2000	15.95	16.17	60.09	5.02	5.04
2001	15.88	16.16	55.69	5.00	4.23
2002	15.44	15.04	52.46	4.68	4.80
2003	15.01	14.09	53.53	4.79	4.59
2004	14.44	15.05	51.00	4.69	5.12
2005	14.17	17.39	44.51	5.02	3.33
2006	13.89	15.86	44.71	5.39	3.23
2007	13.99	17.80	45.31	4.99	3.72
2008	13.87	18.42	43.22	5.18	3.69
2009	13.43	17.09	41.30	5.24	3.35
2010	12.94	15.45	37.15	4.85	3.61
2011	12.70	15.58	33.23	5.08	3.24
2012	28.67	...	3.17

Стандартизирани коефициенти за смъртност от хронични болести на черния дроб и цирроза

на 100 000
население



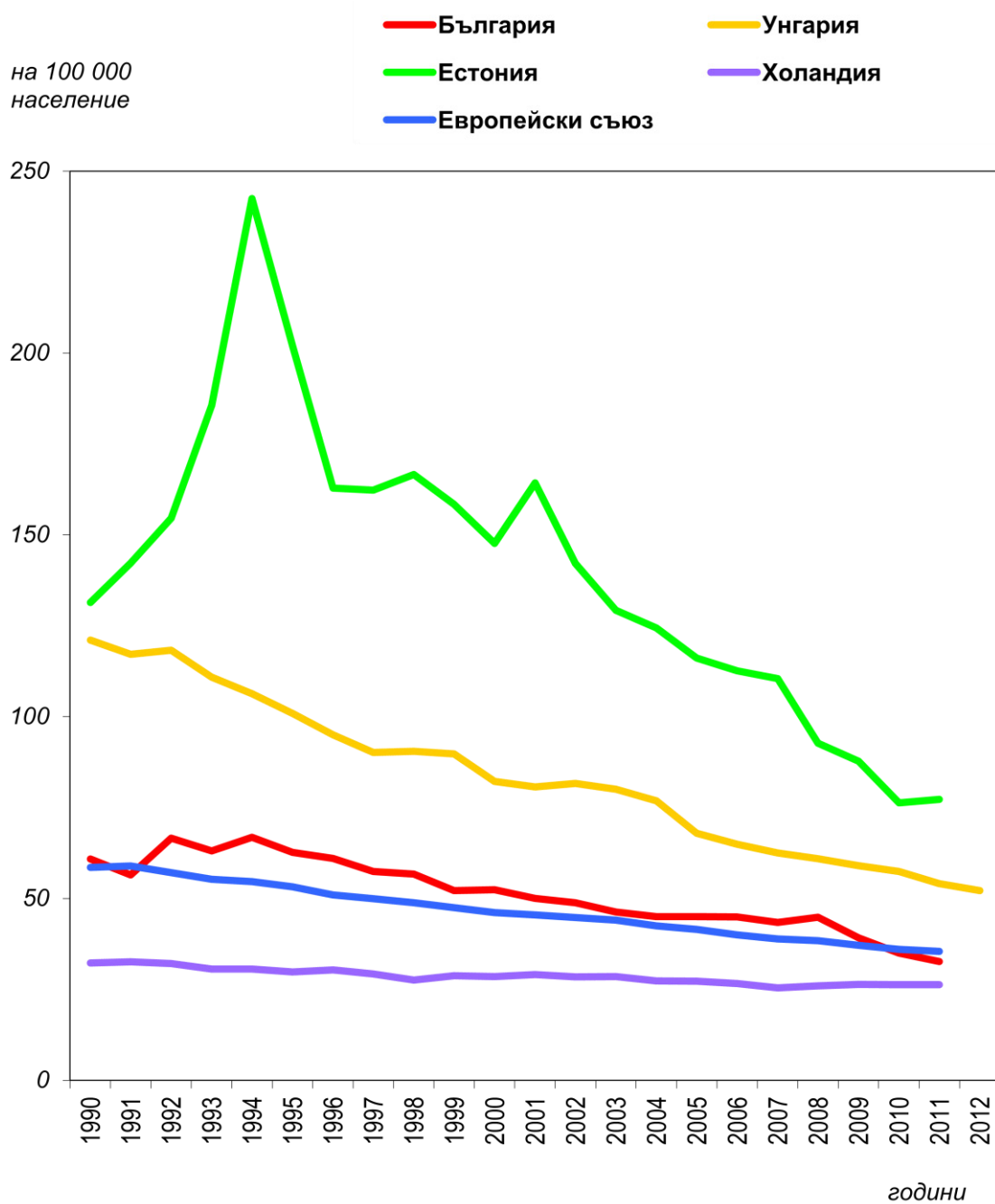
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от травми и отравяния**

на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Естония	Унгария	Холандия
1990	58.57	60.85	131.40	121.05	32.28
1991	58.97	56.48	142.20	117.15	32.62
1992	57.11	66.57	154.58	118.24	32.08
1993	55.25	63.11	185.62	110.87	30.59
1994	54.68	66.80	242.46	106.31	30.62
1995	53.19	62.66	202.06	100.88	29.78
1996	50.99	61.02	162.90	94.99	30.34
1997	49.96	57.46	162.33	90.19	29.21
1998	48.83	56.73	166.64	90.44	27.56
1999	47.51	52.21	158.40	89.78	28.80
2000	46.15	52.38	147.67	82.22	28.54
2001	45.45	50.03	164.32	80.66	29.10
2002	44.78	48.84	142.19	81.61	28.42
2003	44.09	46.25	129.27	80.02	28.55
2004	42.47	45.03	124.43	76.86	27.29
2005	41.48	44.97	116.13	67.94	27.25
2006	39.99	44.89	112.61	64.95	26.61
2007	38.86	43.39	110.44	62.54	25.44
2008	38.38	44.88	92.74	60.90	25.98
2009	37.13	39.23	87.77	59.03	26.37
2010	35.98	34.96	76.33	57.40	26.32
2011	35.42	32.66	77.22	54.05	26.32
2012	52.20	...

Стандартизирани коефициенти за смъртност от травми и отравяния

на 100 000
население



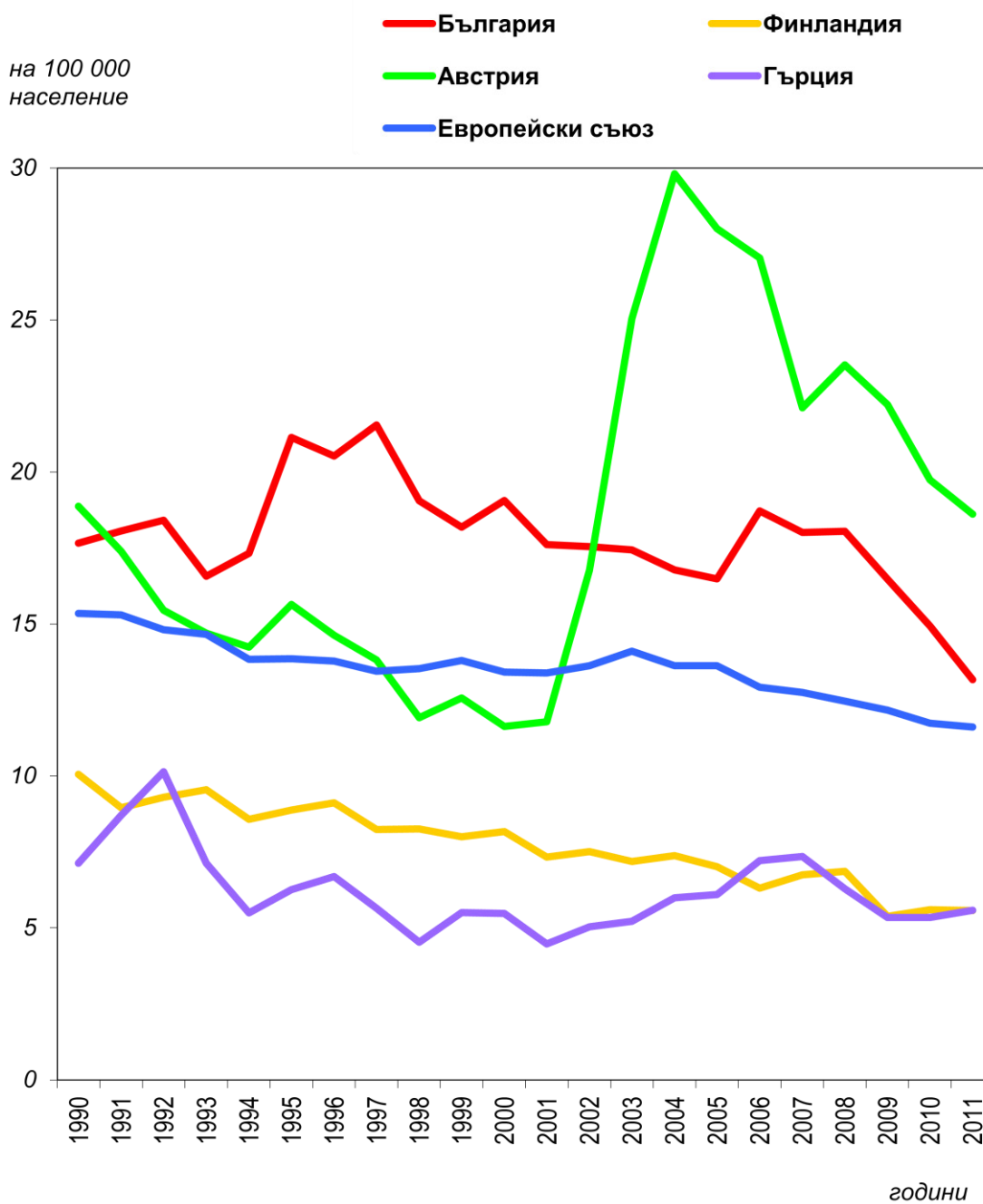
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от диабет**

на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Австрия	Финландия	Гърция
1990	15.35	17.66	18.87	10.05	7.13
1991	15.30	18.06	17.39	8.96	8.71
1992	14.81	18.42	15.45	9.30	10.14
1993	14.66	16.57	14.70	9.55	7.13
1994	13.84	17.33	14.24	8.57	5.50
1995	13.86	21.14	15.64	8.88	6.26
1996	13.78	20.53	14.63	9.12	6.69
1997	13.45	21.55	13.82	8.24	5.65
1998	13.53	19.06	11.92	8.26	4.53
1999	13.80	18.19	12.57	8.00	5.51
2000	13.42	19.07	11.63	8.17	5.48
2001	13.39	17.61	11.78	7.33	4.47
2002	13.63	17.55	16.77	7.51	5.04
2003	14.11	17.44	25.05	7.19	5.22
2004	13.63	16.78	29.82	7.38	5.99
2005	13.63	16.49	28.01	7.02	6.10
2006	12.92	18.72	27.04	6.31	7.22
2007	12.75	18.01	22.11	6.75	7.35
2008	12.46	18.05	23.53	6.86	6.29
2009	12.17	16.48	22.22	5.38	5.34
2010	11.74	14.94	19.74	5.60	5.34
2011	11.61	13.17	18.62	5.57	5.58

Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>
1990	2.28	2.12	7.41	1.23
1991	2.19	2.24	7.74	0.89
1992	2.20	2.79	9.13	1.06
1993	2.26	2.96	10.72	0.71
1994	2.16	3.40	11.06	1.10
1995	2.17	3.41	11.83	1.05
1996	2.04	3.56	11.92	0.80
1997	1.98	4.09	12.23	0.98
1998	1.89	4.23	10.75	0.82
1999	1.74	3.20	9.71	0.63
2000	1.63	3.44	9.56	0.70
2001	1.58	3.08	10.66	0.77
2002	1.47	3.01	10.49	0.43
2003	1.43	2.95	10.05	0.65
2004	1.27	2.83	9.24	0.53
2005	1.19	2.94	7.90	0.49
2006	1.11	2.89	7.50	0.43
2007	1.04	2.94	7.01	0.37
2008	1.00	2.41	7.08	0.27
2009	0.92	2.09	6.59	0.32
2010	0.82	2.12	6.38	0.30
2011	0.81	1.86	...	0.35
2012	0.24

Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

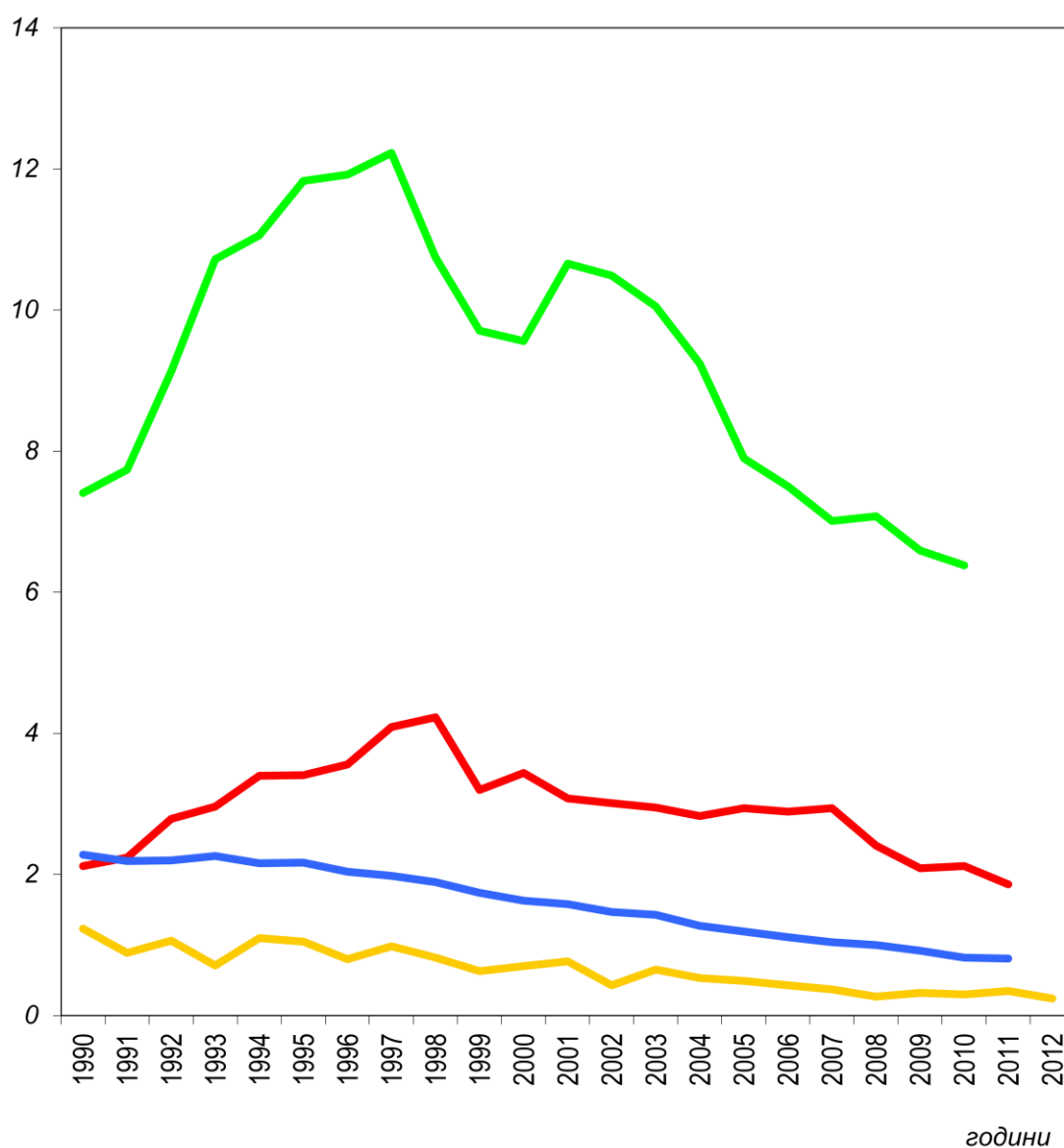
на 100 000
население

България

Норвегия

Румъния

Европейски съюз





Смъртност на деца до 1 година по причини

Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година

Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
Общо	981	550	431	1 331.5	1 455.7	1 200.7
VII. Болести на органите на кръвообращението	57	30	27	77.4	79.4	75.2
VIII. Болести на дихателната система	180	104	76	244.3	275.3	211.7
XIV. Вродени аномалии	236	129	107	320.3	341.4	298.1
XV. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	323	187	136	438.4	494.9	378.9
Забавен растеж, недостатъчно хранене и недоносеност на плода, разстройства, свързани с удължена бременност и високо тегло на плода при раждане	54	37	17	73.3	97.9	47.4
Хипоксия, родова асфиксия и други респираторни разстройства	150	82	68	203.6	217.0	189.4
XVI. Симптоми, признаци и недобре определени състояния	33	16	17	44.8	42.3	47.4
XVII. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	30	11	19	40.7	29.1	52.9

Умрели деца до 1 година по причини през 2013 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
Общо	489	283	206	734.5	831.3	633.2
IX. Болести на органите на кръвообращението	42	24	18	63.1	70.5	55.3
X. Болести на дихателната система	53	29	24	79.6	85.2	73.8
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	238	136	102	357.5	399.5	313.5
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	22	11	11	33.0	32.3	33.8
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	174	102	72	261.3	299.6	221.3
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	94	60	34	141.2	176.2	104.5
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	14	9	5	21.0	26.4	15.4
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	7	3	4	10.5	8.8	12.3

Водещи причини за смърт на деца до 1 година

- 1 Някои състояния, възникващи през перинаталния период
- 2 Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации
- 3 Болести на дихателната система
- 4 Болести на органите на кръвообращението
- 5 Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде
- 6 Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини

На тези 6 класа болести се дължат 91.6% от умиранията на деца до 1 година в страната.

Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момчета**Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момичета**





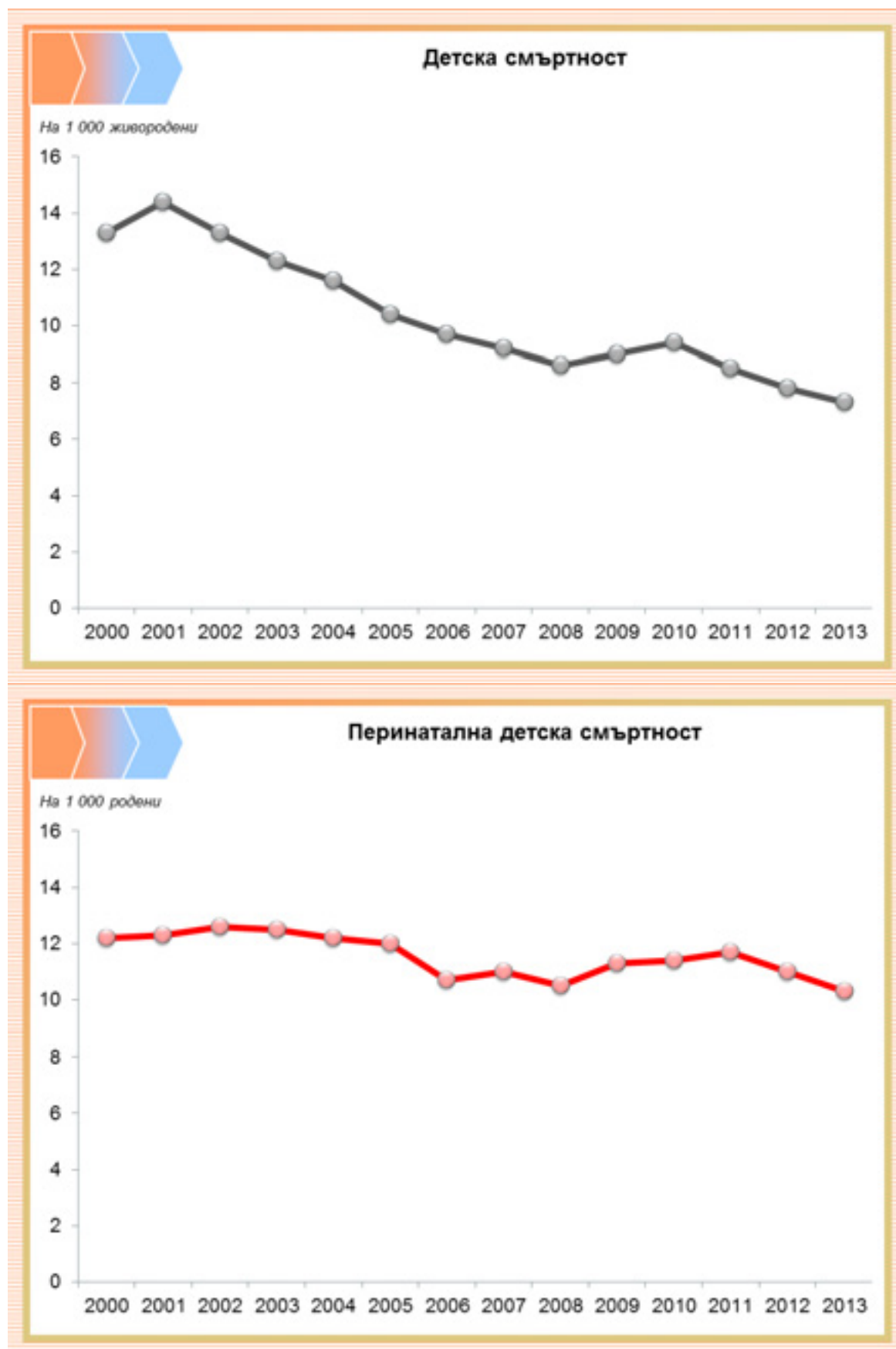


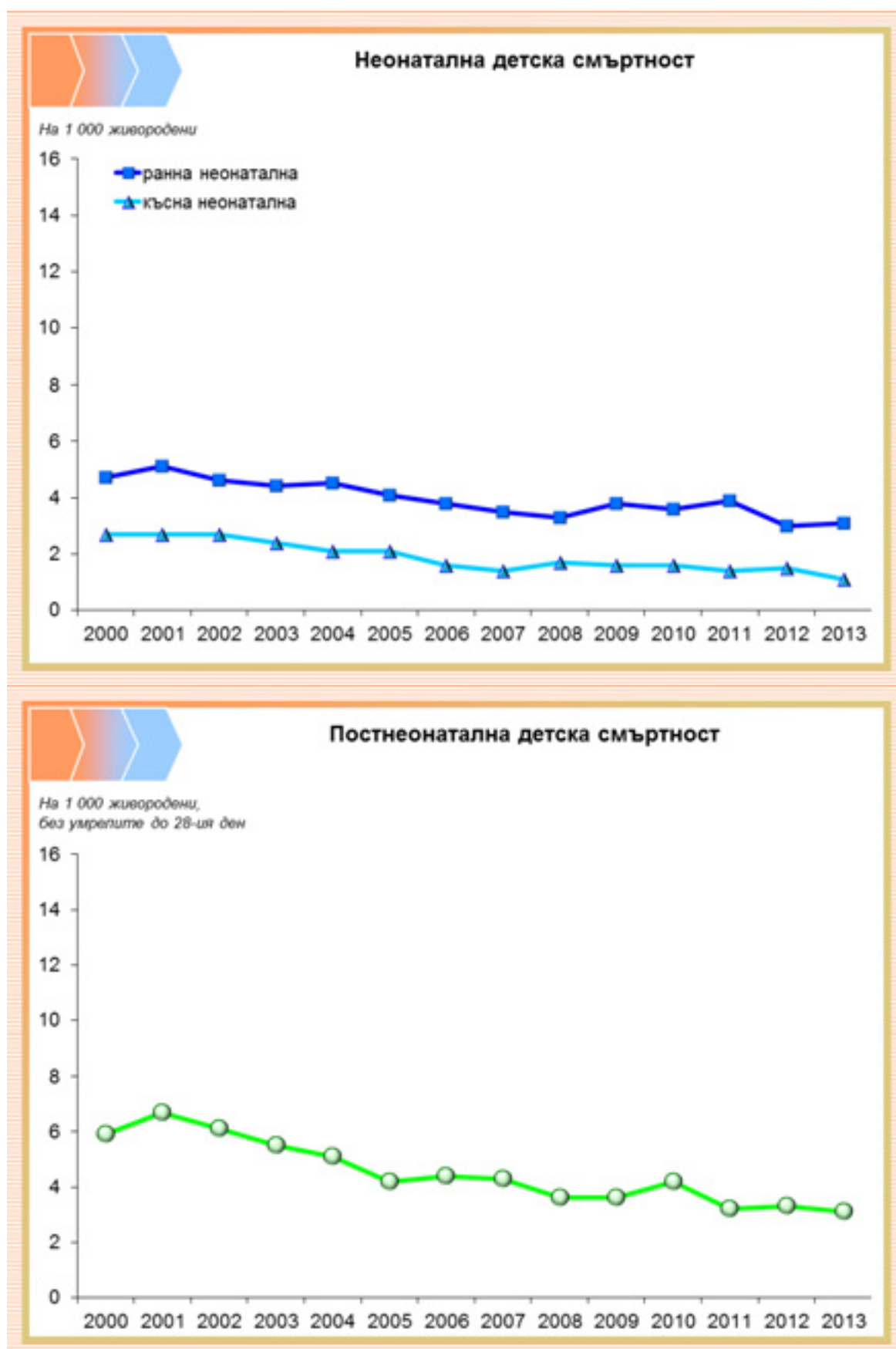


Детска смъртност*На 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Детска смъртност – общо</i>	<i>Перинатална¹</i>	<i>Ранна неонатална</i>	<i>Късна неонатална</i>	<i>Постнеонатална²</i>
2000	13.3	12.2	4.7	2.7	5.9
2001	14.4	12.3	5.1	2.7	6.7
2002	13.3	12.6	4.6	2.7	6.1
2003	12.3	12.5	4.4	2.4	5.5
2004	11.6	12.2	4.5	2.1	5.1
2005	10.4	12.0	4.1	2.1	4.2
2006	9.7	10.7	3.8	1.6	4.4
2007	9.2	11.0	3.5	1.4	4.3
2008	8.6	10.5	3.3	1.7	3.6
2009	9.0	11.3	3.8	1.6	3.6
2010	9.4	11.4	3.6	1.6	4.2
2011	8.5	11.7	3.9	1.4	3.2
2012	7.8	11.0	3.0	1.5	3.3
2013	7.3	10.3	3.1	1.1	3.1

¹ На 1 000 родени деца.² На 1 000 живородени, без умрелите до 28-ия ден.







**Международни данни за смъртност
при деца до 1 година**

WHO/European HFA Database April 2014

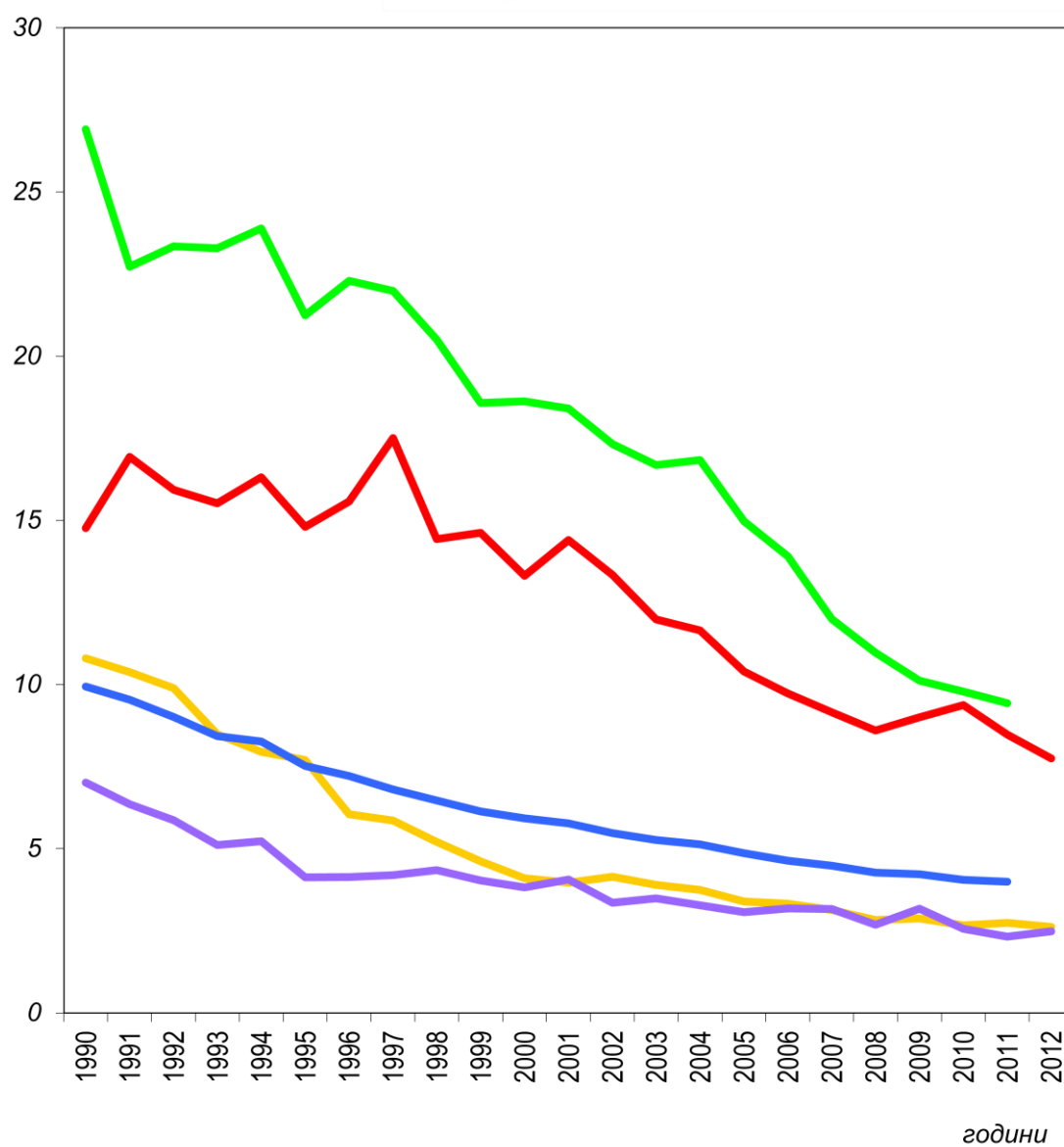
Детска смъртност

на 1 000 живородени

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Норвегия</i>
1990	9.94	14.77	26.91	10.80	7.02
1991	9.54	16.93	22.73	10.38	6.36
1992	9.01	15.93	23.35	9.89	5.87
1993	8.43	15.52	23.29	8.49	5.11
1994	8.27	16.31	23.89	7.95	5.23
1995	7.52	14.80	21.24	7.70	4.13
1996	7.22	15.58	22.30	6.05	4.14
1997	6.81	17.51	21.99	5.86	4.20
1998	6.47	14.43	20.51	5.21	4.35
1999	6.14	14.62	18.58	4.62	4.03
2000	5.93	13.31	18.63	4.10	3.82
2001	5.77	14.40	18.41	3.97	4.06
2002	5.48	13.34	17.33	4.15	3.36
2003	5.27	11.98	16.69	3.90	3.49
2004	5.13	11.65	16.84	3.75	3.28
2005	4.87	10.40	14.98	3.39	3.07
2006	4.64	9.73	13.91	3.33	3.18
2007	4.48	9.16	11.99	3.14	3.16
2008	4.27	8.60	10.97	2.83	2.69
2009	4.23	9.00	10.12	2.88	3.17
2010	4.05	9.38	9.79	2.67	2.56
2011	4.00	8.48	9.43	2.74	2.32
2012	...	7.75	...	2.62	2.49

Детска смъртност

на 1 000 живородени



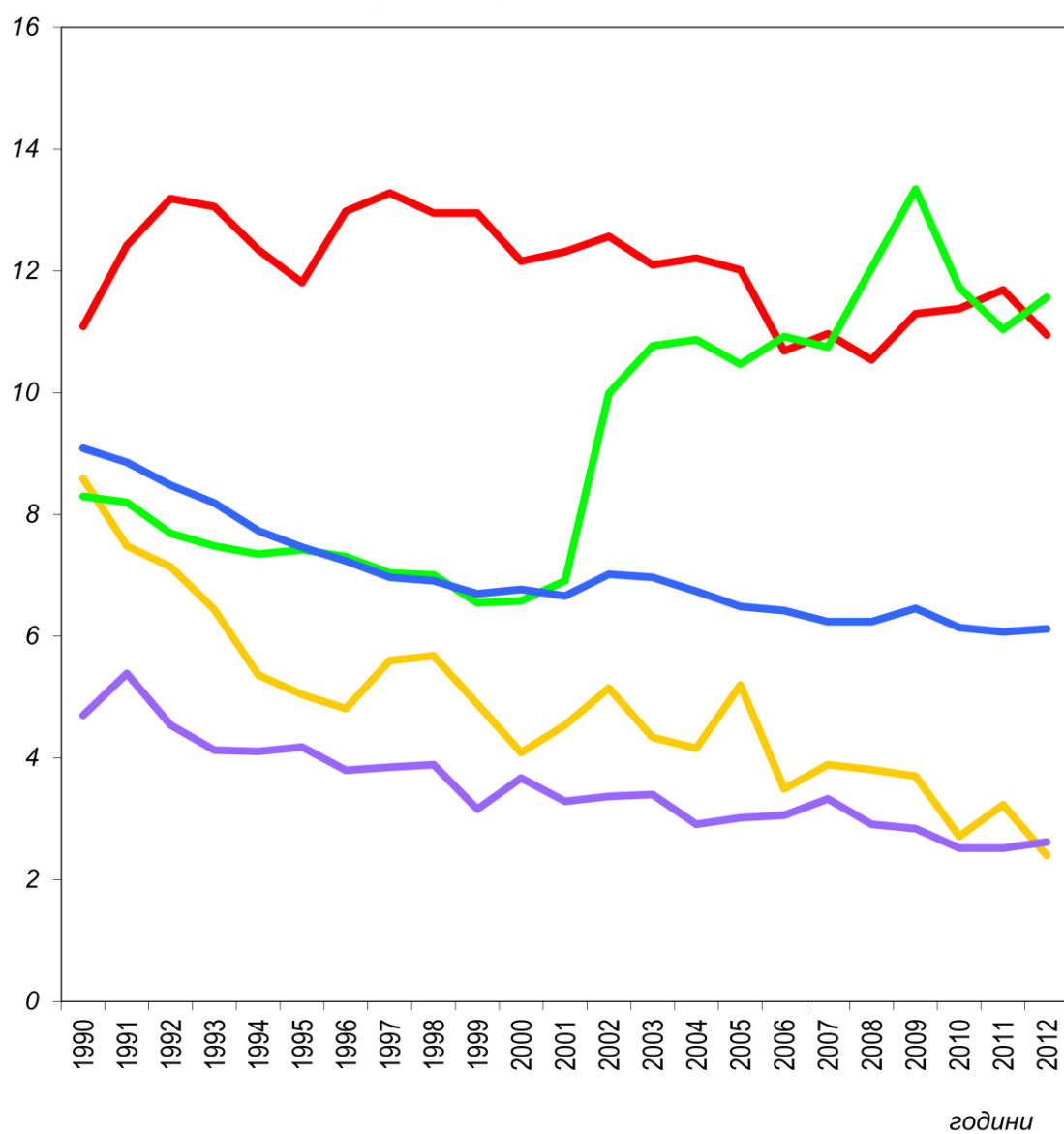
Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени

Години	Европейски съюз	България	Франция	Словения	Финландия
1990	9.09	11.09	8.30	8.59	4.70
1991	8.86	12.42	8.20	7.48	5.39
1992	8.48	13.19	7.69	7.14	4.54
1993	8.19	13.06	7.48	6.44	4.13
1994	7.73	12.35	7.35	5.36	4.11
1995	7.46	11.81	7.42	5.04	4.18
1996	7.24	12.98	7.31	4.81	3.80
1997	6.97	13.28	7.04	5.60	3.85
1998	6.91	12.95	7.01	5.68	3.89
1999	6.70	12.95	6.55	4.89	3.16
2000	6.77	12.16	6.58	4.09	3.67
2001	6.66	12.32	6.91	4.54	3.29
2002	7.02	12.57	9.99	5.15	3.37
2003	6.97	12.10	10.77	4.34	3.40
2004	6.74	12.21	10.87	4.16	2.91
2005	6.49	12.02	10.47	5.20	3.02
2006	6.42	10.69	10.92	3.49	3.06
2007	6.24	10.97	10.75	3.89	3.33
2008	6.24	10.54	12.05	3.81	2.91
2009	6.46	11.30	13.35	3.70	2.84
2010	6.14	11.38	11.73	2.71	2.52
2011	6.07	11.69	11.04	3.23	2.52
2012	6.12	10.95	11.57	2.40	2.62

Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени



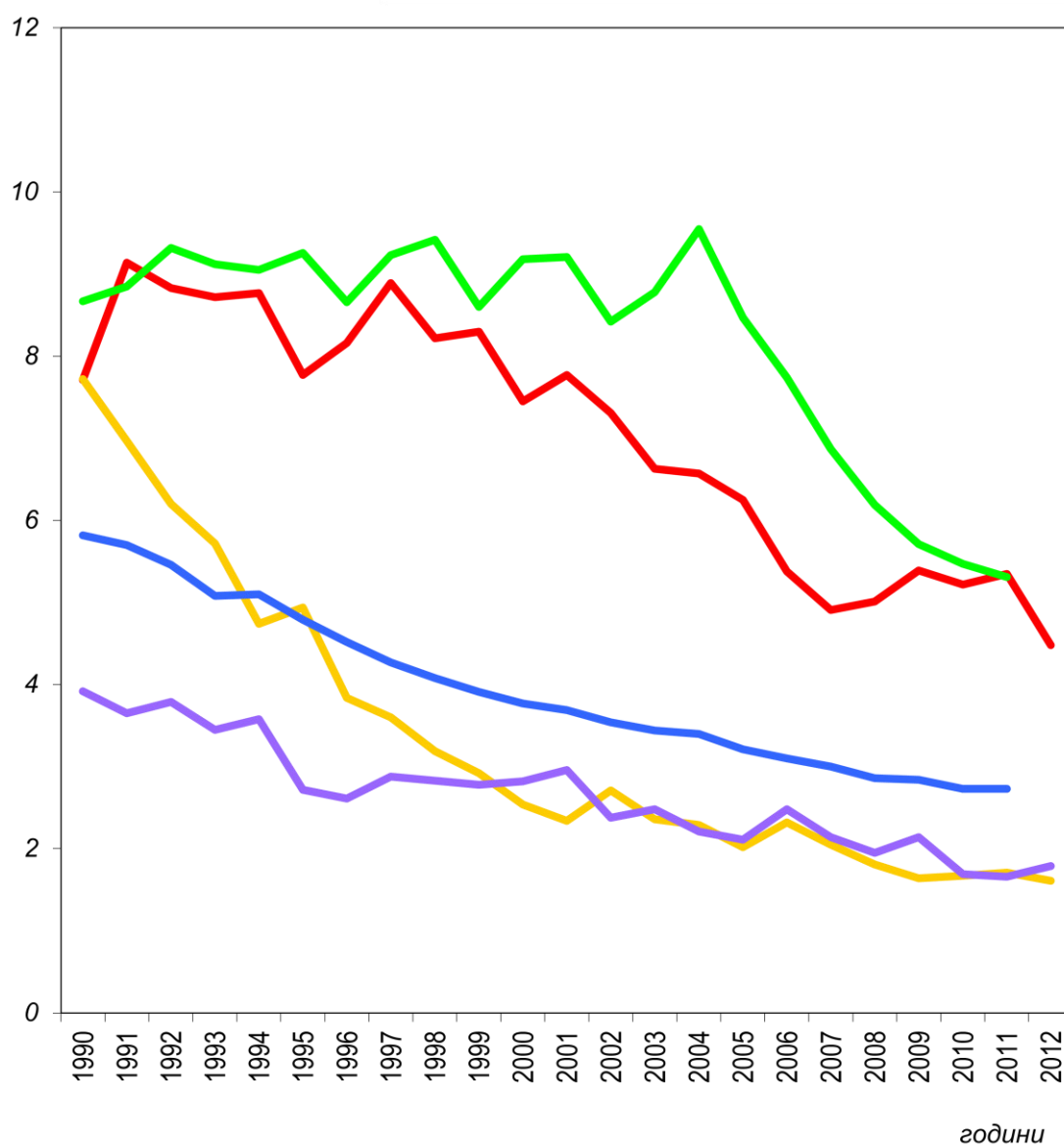
Неонатална детска смъртност

на 1 000 живородени

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Норвегия</i>
1990	5.82	7.71	8.67	7.72	3.92
1991	5.70	9.14	8.85	6.97	3.65
1992	5.46	8.83	9.32	6.20	3.79
1993	5.08	8.72	9.12	5.72	3.45
1994	5.10	8.77	9.05	4.74	3.58
1995	4.79	7.77	9.26	4.94	2.72
1996	4.52	8.16	8.66	3.84	2.61
1997	4.27	8.89	9.23	3.60	2.88
1998	4.08	8.22	9.42	3.19	...
1999	3.91	8.30	8.60	2.92	2.78
2000	3.77	7.45	9.18	2.54	...
2001	3.69	7.77	9.21	2.34	2.96
2002	3.54	7.31	8.42	2.71	2.38
2003	3.44	6.63	8.78	2.36	2.48
2004	3.40	6.57	9.55	2.29	2.21
2005	3.21	6.25	8.47	2.02	2.11
2006	3.10	5.38	7.74	2.32	2.48
2007	3.00	4.91	6.87	2.05	2.14
2008	2.86	5.01	6.19	1.81	1.95
2009	2.84	5.39	5.71	1.64	2.14
2010	2.73	5.22	5.47	1.67	1.69
2011	2.73	5.35	5.31	1.71	1.66
2012	...	4.48	...	1.61	1.79

Неонатална детска смъртност

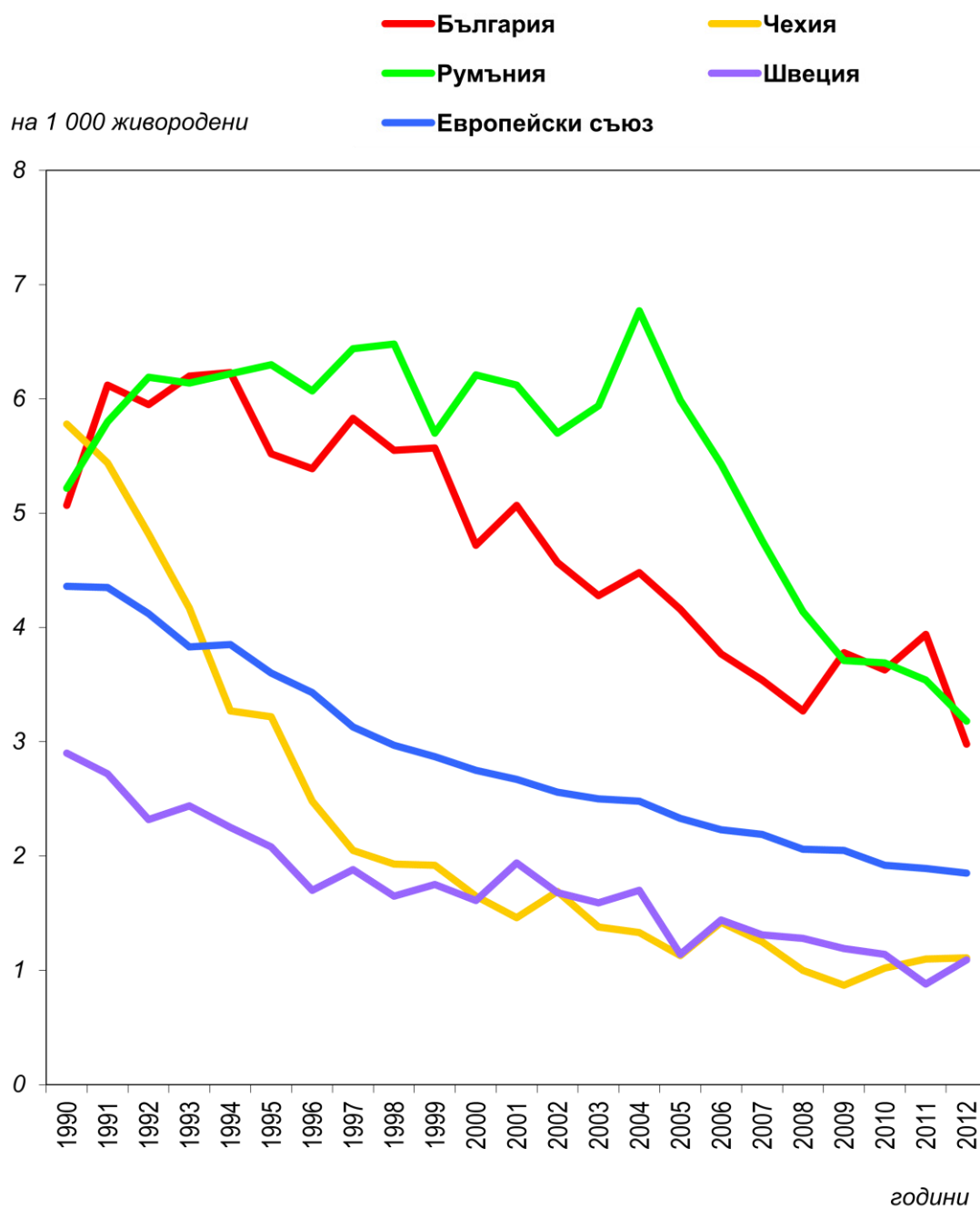
на 1 000 живородени



Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Швеция
1990	4.36	5.07	5.22	5.78	2.90
1991	4.35	6.12	5.80	5.44	2.72
1992	4.12	5.95	6.19	4.82	2.32
1993	3.83	6.20	6.14	4.17	2.44
1994	3.85	6.23	6.22	3.27	2.25
1995	3.60	5.52	6.30	3.22	2.08
1996	3.43	5.39	6.07	2.48	1.70
1997	3.13	5.83	6.44	2.05	1.88
1998	2.97	5.55	6.48	1.93	1.65
1999	2.87	5.57	5.70	1.92	1.75
2000	2.75	4.72	6.21	1.65	1.61
2001	2.67	5.07	6.12	1.46	1.94
2002	2.56	4.57	5.70	1.69	1.68
2003	2.50	4.28	5.94	1.38	1.59
2004	2.48	4.48	6.77	1.33	1.70
2005	2.33	4.16	5.99	1.13	1.14
2006	2.23	3.77	5.43	1.42	1.44
2007	2.19	3.54	4.76	1.25	1.31
2008	2.06	3.27	4.14	1.00	1.28
2009	2.05	3.78	3.71	0.87	1.19
2010	1.92	3.63	3.69	1.02	1.14
2011	1.89	3.94	3.54	1.10	0.88
2012	1.85	2.98	3.18	1.11	1.09

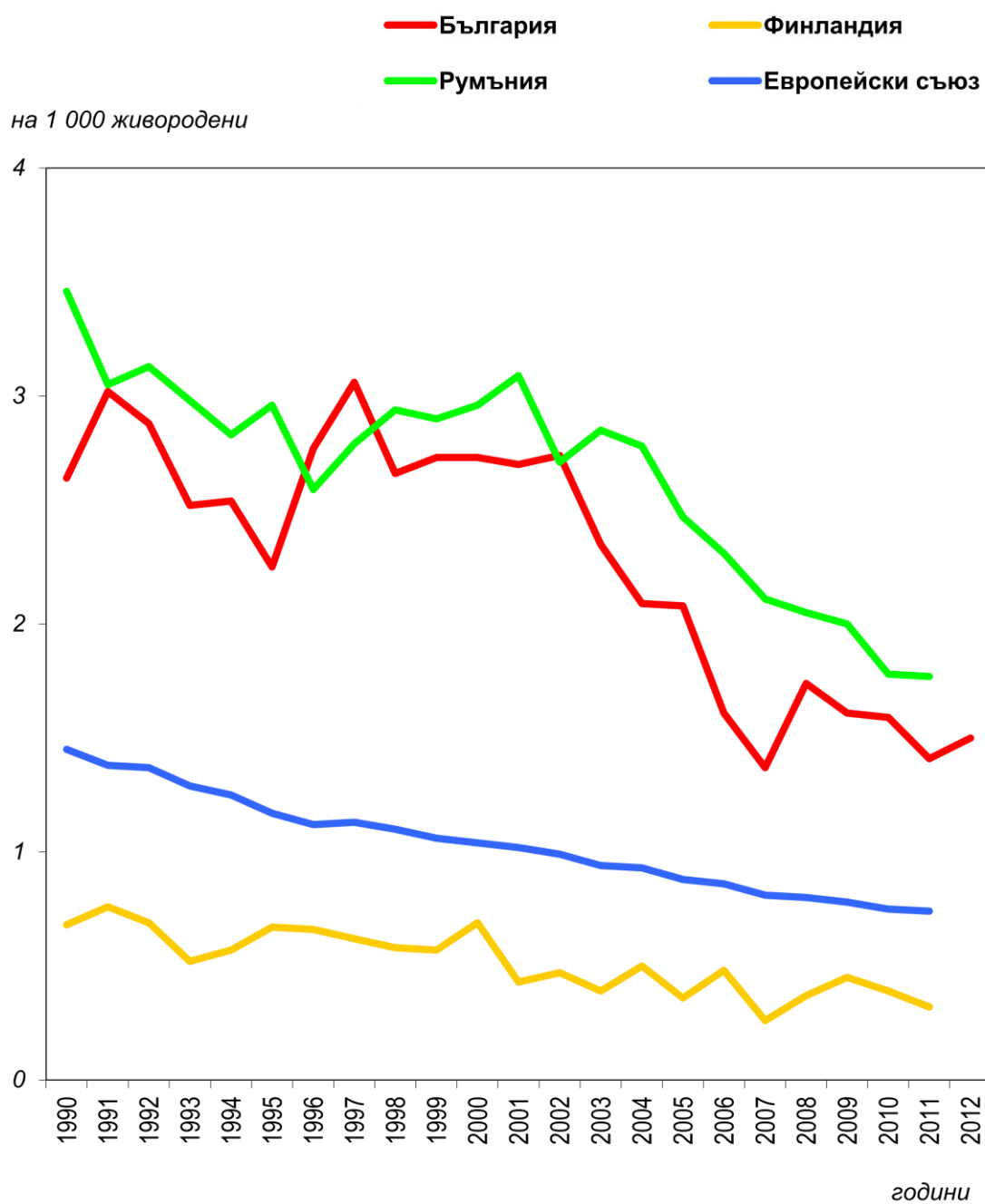
Ранна неонатална детска смъртност



Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Финландия</i>
1990	1.45	2.64	3.46	0.68
1991	1.38	3.02	3.05	0.76
1992	1.37	2.88	3.13	0.69
1993	1.29	2.52	2.98	0.52
1994	1.25	2.54	2.83	0.57
1995	1.17	2.25	2.96	0.67
1996	1.12	2.77	2.59	0.66
1997	1.13	3.06	2.79	...
1998	1.10	2.66	2.94	0.58
1999	1.06	2.73	2.90	0.57
2000	1.04	2.73	2.96	0.69
2001	1.02	2.70	3.09	0.43
2002	0.99	2.74	2.71	0.47
2003	0.94	2.35	2.85	0.39
2004	0.93	2.09	2.78	0.50
2005	0.88	2.08	2.47	0.36
2006	0.86	1.61	2.31	0.48
2007	0.81	1.37	2.11	0.26
2008	0.80	1.74	2.05	0.37
2009	0.78	1.61	2.00	0.45
2010	0.75	1.59	1.78	0.39
2011	0.74	1.41	1.77	0.32
2012	...	1.50

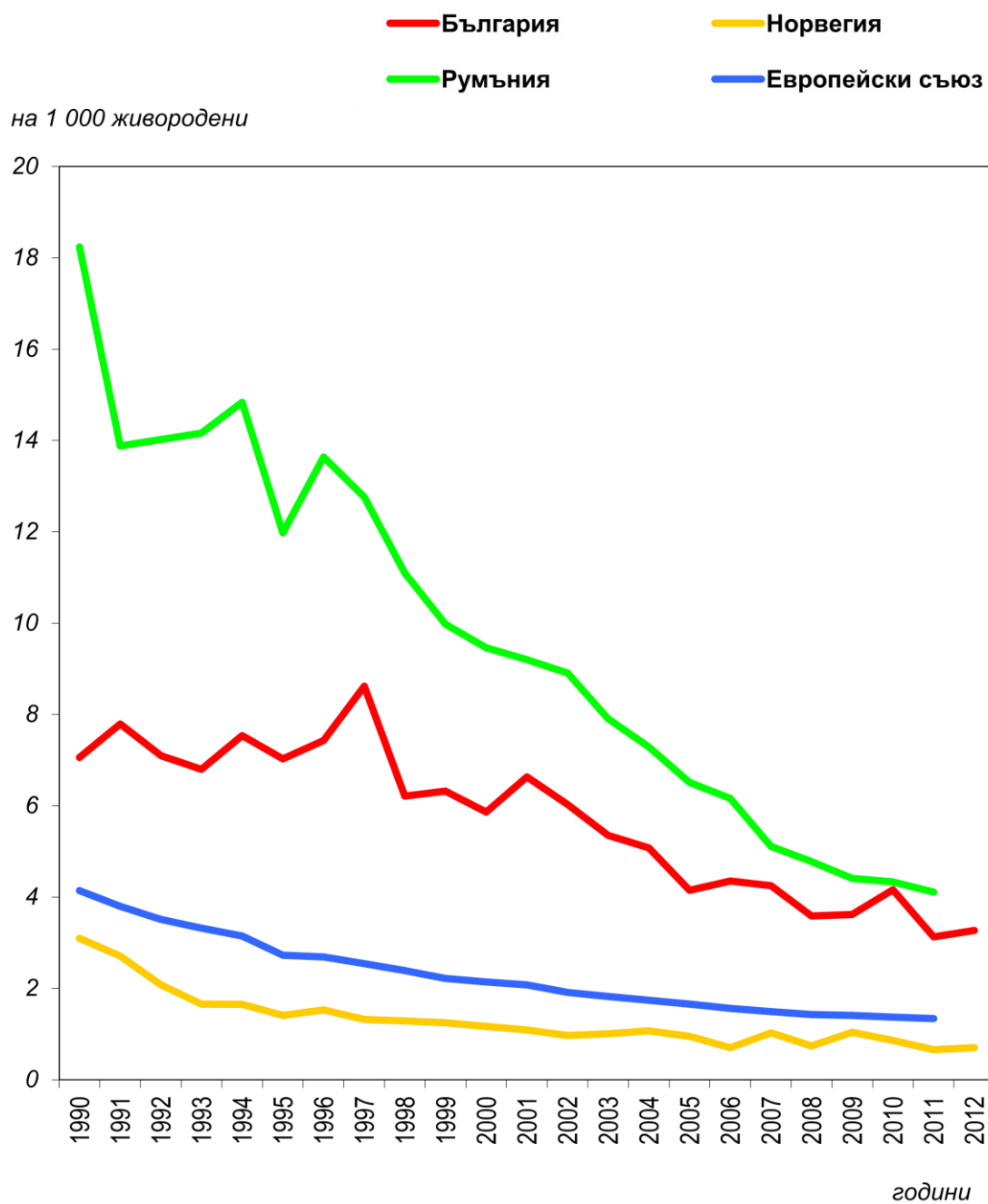
Късна неонатална детска смъртност



Постнеонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>
1990	4.14	7.06	18.24	3.10
1991	3.80	7.79	13.88	2.71
1992	3.51	7.10	14.02	2.08
1993	3.32	6.80	14.16	1.66
1994	3.15	7.54	14.84	1.65
1995	2.73	7.03	11.98	1.41
1996	2.69	7.43	13.64	1.53
1997	2.54	8.62	12.76	1.32
1998	2.39	6.21	11.10	...
1999	2.22	6.32	9.98	1.25
2000	2.14	5.86	9.46	...
2001	2.08	6.63	9.20	1.09
2002	1.91	6.03	8.91	0.97
2003	1.82	5.35	7.91	1.01
2004	1.74	5.08	7.29	1.07
2005	1.66	4.15	6.51	0.95
2006	1.56	4.35	6.16	0.70
2007	1.49	4.25	5.11	1.03
2008	1.43	3.59	4.78	0.74
2009	1.41	3.62	4.41	1.04
2010	1.37	4.16	4.33	0.86
2011	1.34	3.13	4.11	0.66
2012	...	3.27	...	0.70

Постнеонатална детска смъртност

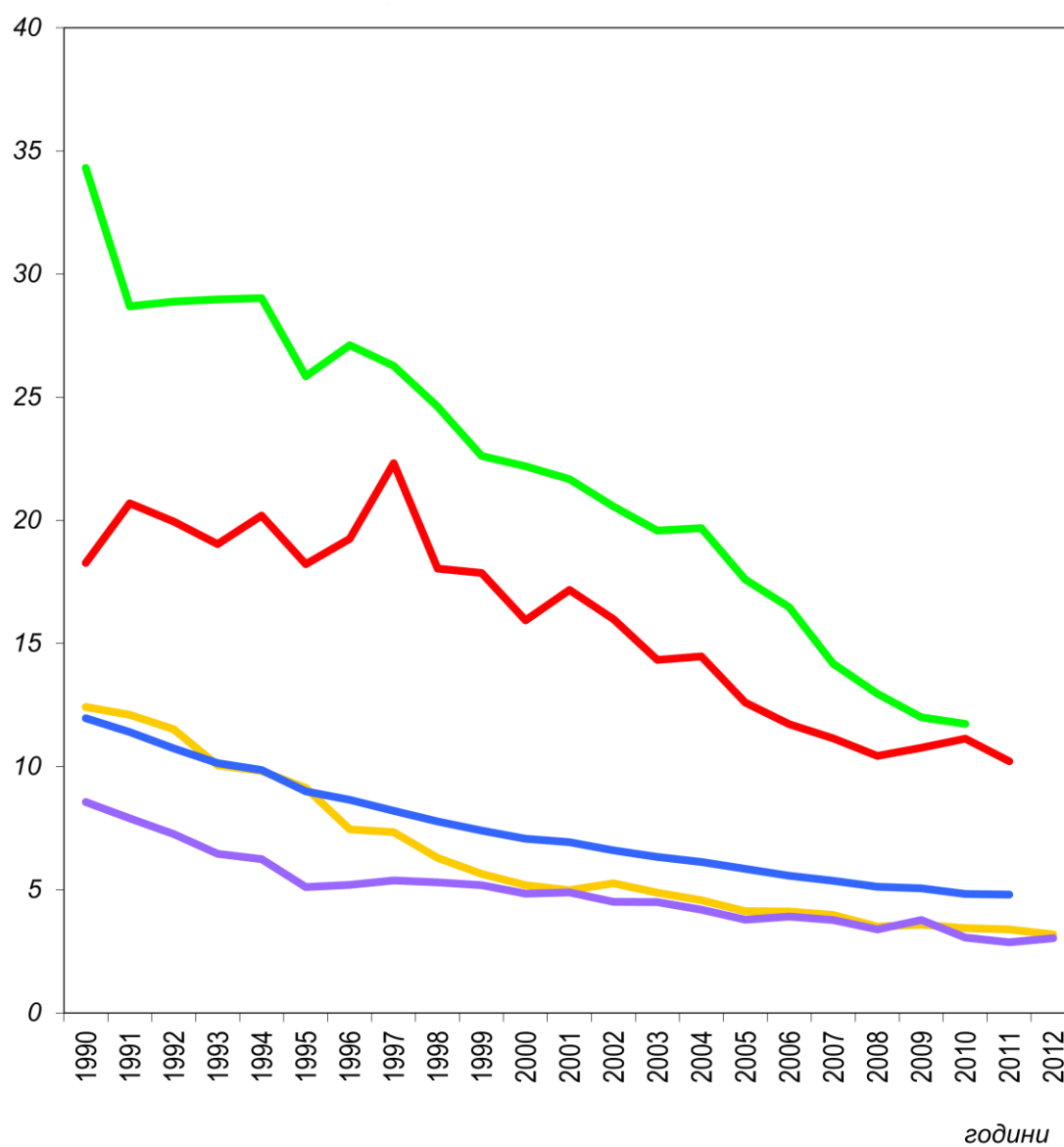


Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Норвегия
1990	11.96	18.27	34.31	12.42	8.57
1991	11.40	20.70	28.70	12.10	7.90
1992	10.74	19.96	28.89	11.52	7.27
1993	10.14	19.04	28.97	10.05	6.46
1994	9.87	20.20	29.02	9.82	6.25
1995	9.00	18.22	25.86	9.14	5.11
1996	8.65	19.26	27.12	7.46	5.20
1997	8.21	22.33	26.27	7.34	5.38
1998	7.78	18.05	24.62	6.30	5.30
1999	7.41	17.87	22.62	5.65	5.19
2000	7.08	15.94	22.20	5.19	4.85
2001	6.93	17.18	21.68	4.99	4.90
2002	6.60	15.99	20.57	5.27	4.51
2003	6.34	14.33	19.59	4.88	4.50
2004	6.13	14.48	19.69	4.58	4.19
2005	5.85	12.60	17.60	4.13	3.79
2006	5.57	11.73	16.48	4.12	3.92
2007	5.37	11.15	14.18	3.98	3.78
2008	5.12	10.44	12.96	3.51	3.39
2009	5.06	10.77	12.00	3.58	3.77
2010	4.83	11.14	11.74	3.44	3.06
2011	4.80	10.22	...	3.39	2.87
2012	3.19	3.04

Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст

на 1 000 живородени

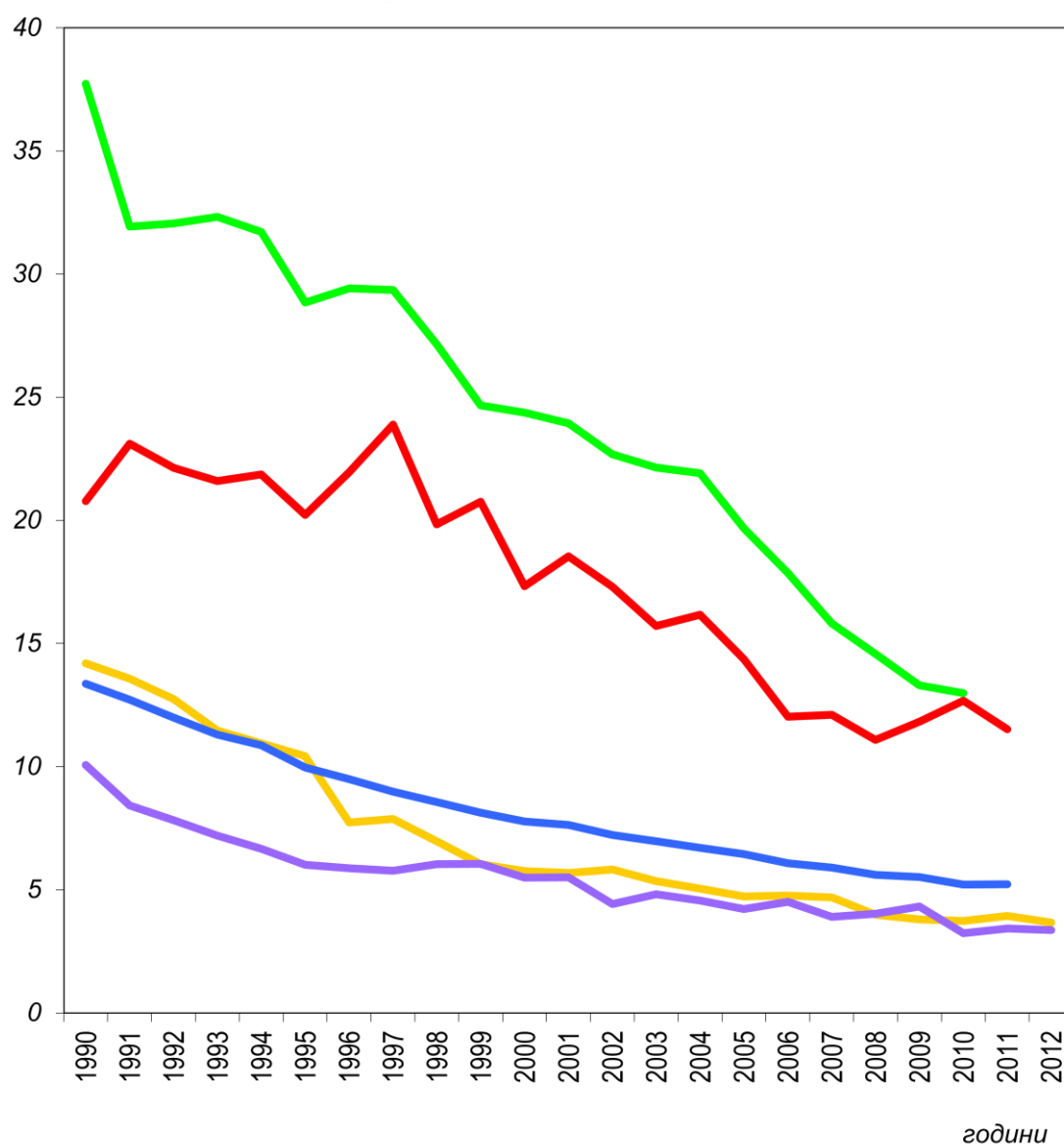


Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Норвегия
1990	13.37	20.78	37.73	14.19	10.07
1991	12.72	23.11	31.93	13.57	8.43
1992	11.99	22.13	32.06	12.74	7.83
1993	11.31	21.60	32.33	11.47	7.20
1994	10.87	21.87	31.72	10.95	6.67
1995	9.96	20.22	28.85	10.43	6.02
1996	9.50	21.96	29.42	7.73	5.88
1997	8.98	23.89	29.36	7.87	5.77
1998	8.56	19.84	27.15	6.97	6.04
1999	8.13	20.76	24.67	6.04	6.06
2000	7.78	17.33	24.37	5.76	5.49
2001	7.63	18.54	23.94	5.68	5.51
2002	7.23	17.31	22.68	5.83	4.42
2003	6.97	15.71	22.14	5.35	4.82
2004	6.70	16.17	21.92	5.05	4.56
2005	6.45	14.36	19.67	4.73	4.22
2006	6.08	12.03	17.86	4.77	4.51
2007	5.90	12.11	15.82	4.69	3.90
2008	5.61	11.09	14.58	3.99	4.03
2009	5.52	11.83	13.30	3.80	4.32
2010	5.21	12.68	12.98	3.73	3.24
2011	5.22	11.52	...	3.94	3.43
2012	3.67	3.37

Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета

на 1 000 живородени



Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момичета*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Норвегия
1990	10.46	15.61	30.72	10.55	6.99
1991	10.00	18.13	25.31	10.54	7.33
1992	9.43	17.66	25.55	10.21	6.66
1993	8.90	16.33	25.42	8.55	5.68
1994	8.82	18.45	26.15	8.62	5.81
1995	7.98	16.12	22.70	7.77	4.15
1996	7.75	16.39	24.69	7.18	4.48
1997	7.40	20.65	22.98	6.78	4.96
1998	6.96	16.15	21.97	5.59	4.52
1999	6.64	14.83	20.44	5.23	4.28
2000	6.35	14.47	19.89	4.57	4.18
2001	6.19	15.74	19.27	4.25	4.26
2002	5.93	14.57	18.33	4.67	4.60
2003	5.68	12.79	16.87	4.38	4.17
2004	5.54	12.69	17.32	4.08	3.80
2005	5.21	10.73	15.40	3.51	3.34
2006	5.03	11.42	15.01	3.42	3.30
2007	4.81	10.13	12.45	3.24	3.65
2008	4.60	9.76	11.25	3.01	2.70
2009	4.57	9.66	10.62	3.35	3.18
2010	4.43	9.52	10.42	3.14	2.87
2011	4.35	8.84	...	2.81	2.27
2012	2.70	2.70

Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момичета

на 1 000 живородени

