



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ  
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 16

# 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, 2016





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ  
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН  
16

# Смъртност по основни причини в Република България

София, 2016

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, 2016 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

<b>I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо</b> .....	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
 <b>II. Смъртност на деца до 1 година по причини</b> .....	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 2.9% от умиранията на населението в страната.

Данните за 2000 г. и 2015 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2015 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 юли 2016 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 2015 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

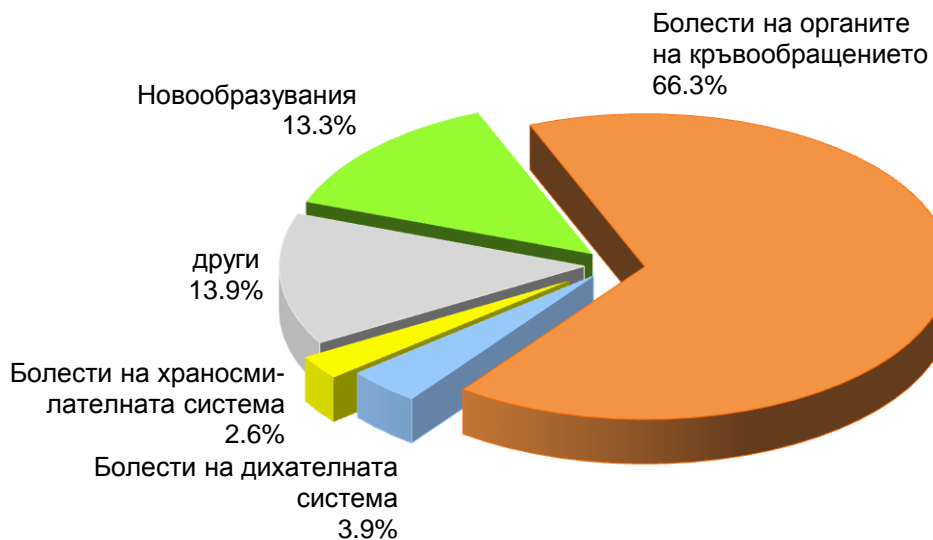
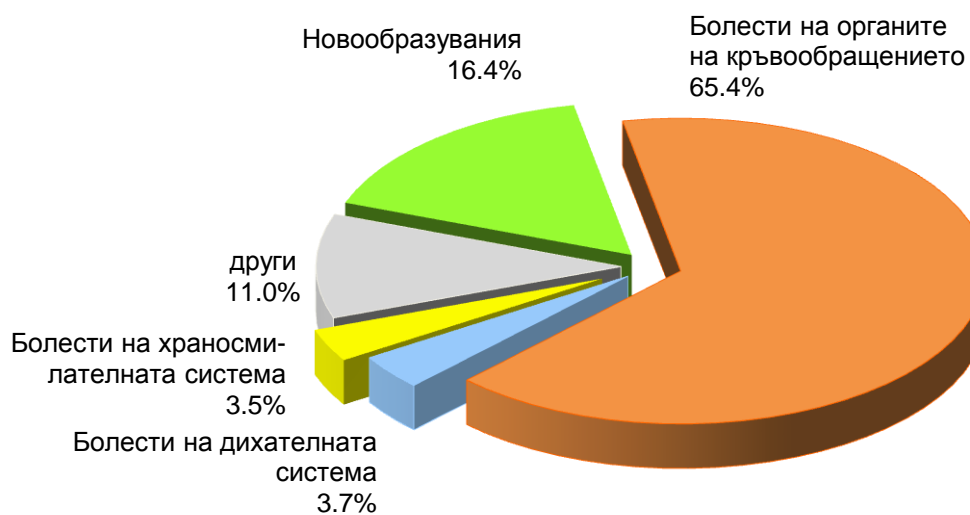
## Умрели по причини през 2000 година

Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>115 087</b>	<b>61 520</b>	<b>53 567</b>	<b>1 412.2</b>	<b>1 550.6</b>	<b>1 280.9</b>
II. Новообразувания	15 343	8 795	6 548	188.3	221.7	156.6
III. Болести на ендокринните жлези, на храненето, на обмяната и разстройствата 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

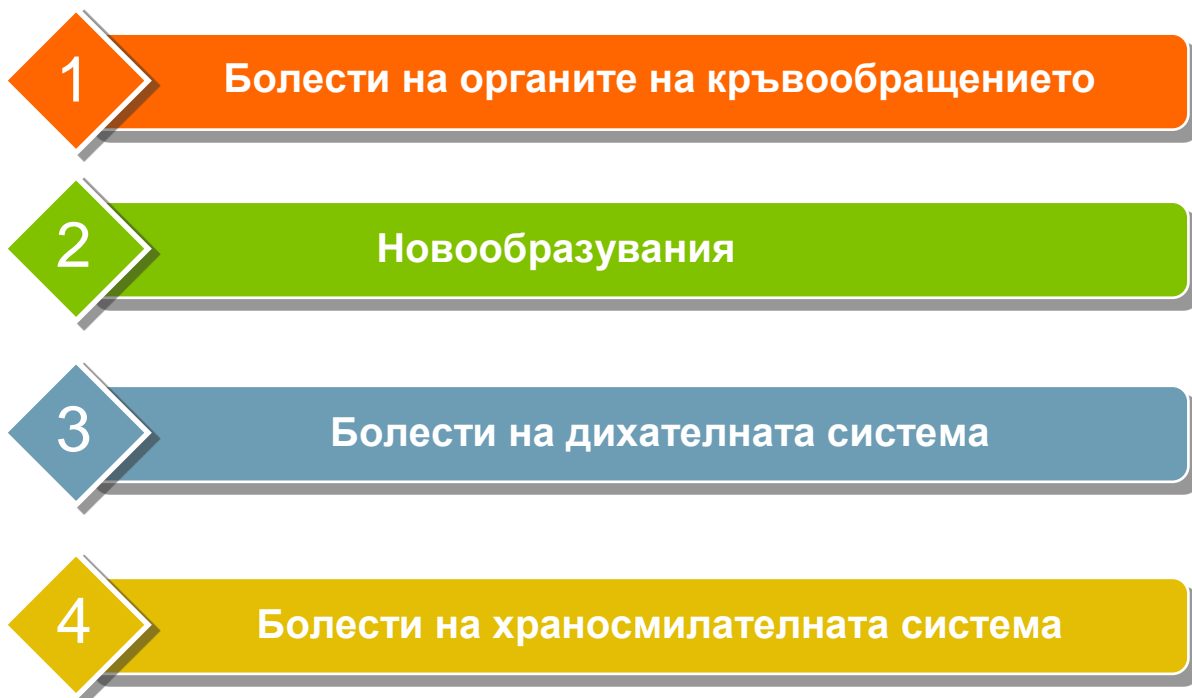


## Умрели по причини през 2015 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>110 117</b>	<b>57 040</b>	<b>53 077</b>	<b>1 534.1</b>	<b>1 634.6</b>	<b>1 439.0</b>
II. Новообразувания	18 020	10 456	7 564	251.0	299.6	205.1
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	140	73	67	2.0	2.1	1.8
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 818	822	996	25.3	23.6	27.0
V. Психични и поведенчески разстройства	95	52	43	1.3	1.5	1.2
IX. Болести на органите на кръвообращението	72 028	34 706	37 322	1 003.5	994.6	1 011.9
X. Болести на дихателната система	4 045	2 475	1 570	56.4	70.9	42.6
XI. Болести на храносмилателната система	3 856	2 564	1 292	53.7	73.5	35.0
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	49	24	25	0.7	0.7	0.7
XV. Бременност, раждане и послеродов период	4		4	0.1		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	188	99	89	2.6	2.8	2.4
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	152	96	56	2.1	2.8	1.5
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 650	1 803	1 847	50.8	51.7	50.1
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 869	2 128	741	40.0	61.0	20.1

**Умрели по причини през 2000 година****Умрели по причини през 2015 година**

## Водещи причини за смърт



**На тези 4 класа болести се дължат 89.0%  
от всички умирения в страната.**

1

**Смъртност от болести на органите  
на кръвообращението**

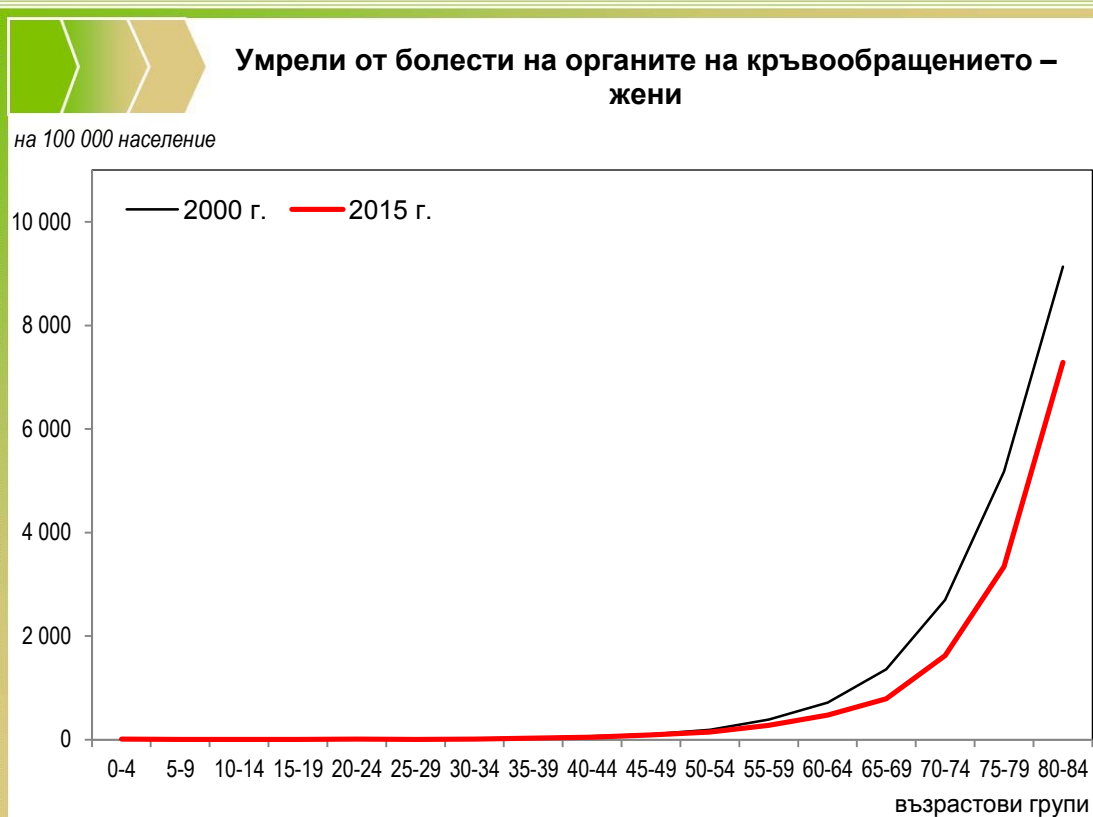
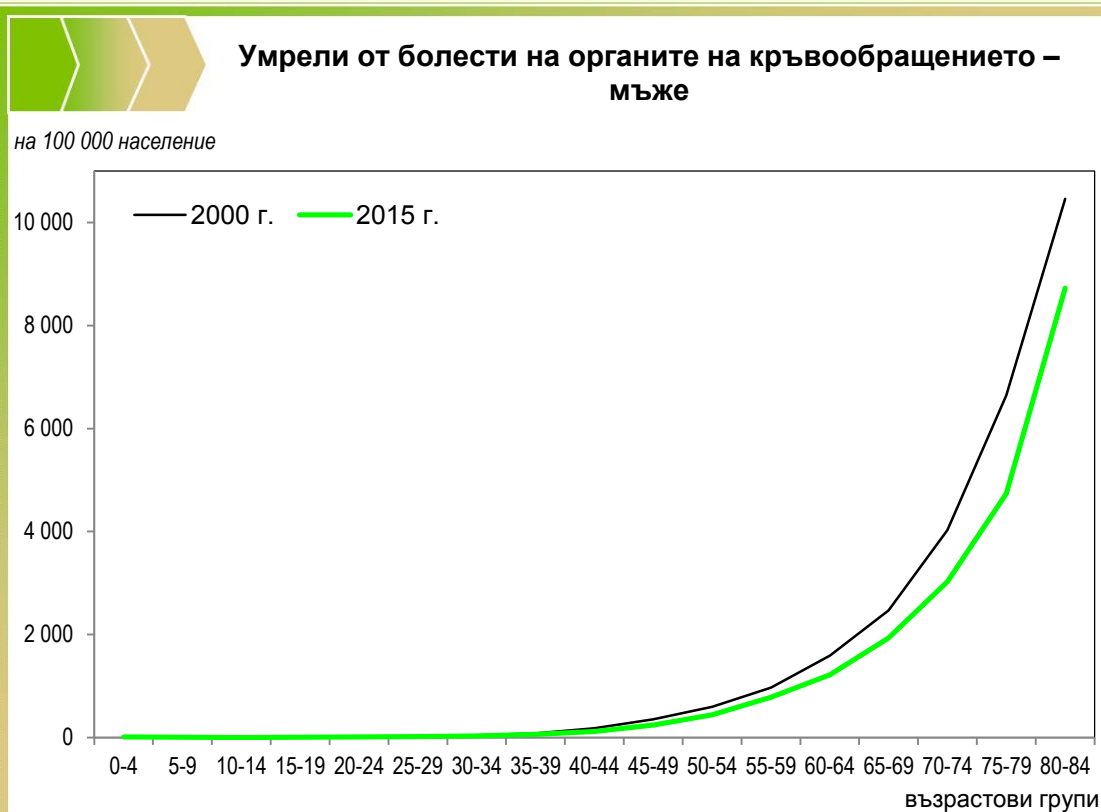
**Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2000 година**

<b>Възрастови групи</b>	<b>Всичко</b>	<b>Мъже</b>	<b>Жени</b>	<b>Всичко</b>	<b>Мъже</b>	<b>Жени</b>
	<b>Брой</b>			<b>На 100 000 население</b>		
<b>Общо</b>	<b>76 297</b>	<b>38 761</b>	<b>37 536</b>	<b>936.2</b>	<b>977.0</b>	<b>897.6</b>
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 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>72 028</b>	<b>34 706</b>	<b>37 322</b>	<b>1 003.5</b>	<b>994.6</b>	<b>1 011.9</b>
0-4 години	32	17	15	9.5	9.8	9.2
5-9 години	4	3	1	1.2	1.7	0.6
10-14 години	5	1	4	1.6	0.6	2.6
15-19 години	12	8	4	3.8	5.0	2.6
20-24 години	38	24	14	9.7	11.9	7.4
25-29 години	63	49	14	13.0	19.6	6.0
30-34 години	102	80	22	21.0	31.6	9.4
35-39 години	241	173	68	45.0	62.6	26.3
40-44 години	438	315	123	81.8	114.3	47.4
45-49 години	839	615	224	168.5	242.1	91.8
50-54 години	1 437	1 081	356	294.6	442.5	146.2
55-59 години	2 602	1 902	700	520.6	784.0	272.2
60-64 години	4 095	2 824	1 271	819.4	1 218.7	474.2
65-69 години	6 272	4 116	2 156	1 290.9	1 929.7	791.0
70-74 години	7 849	4 467	3 382	2 204.2	3 025.5	1 622.5
75-79 години	10 757	5 086	5 671	3 883.6	4 737.6	3 343.1
80-84 години	16 059	6 589	9 470	7 814.3	8 723.5	7 285.9
85-89 години	13 347	4 798	8 549			
90-94 години	6 651	2 221	4 430			
95-99 години	1046	300	746			
100+ години	139	37	102			





### Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

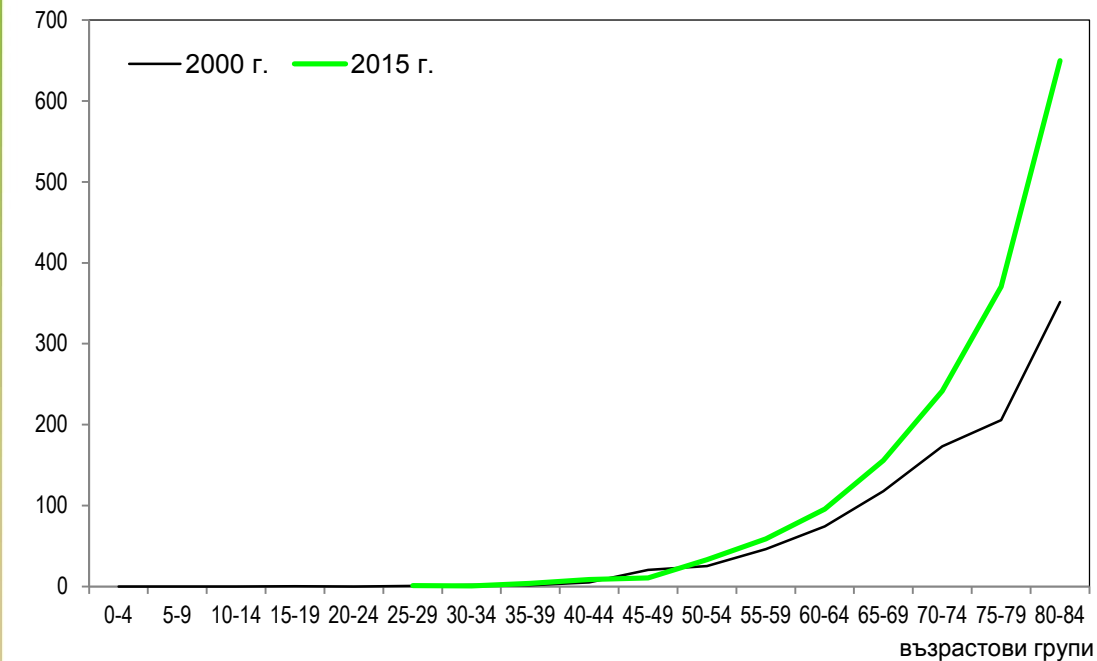
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 052</b>	<b>1 495</b>	<b>1 557</b>	<b>37.5</b>	<b>37.7</b>	<b>37.2</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 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 2015 година

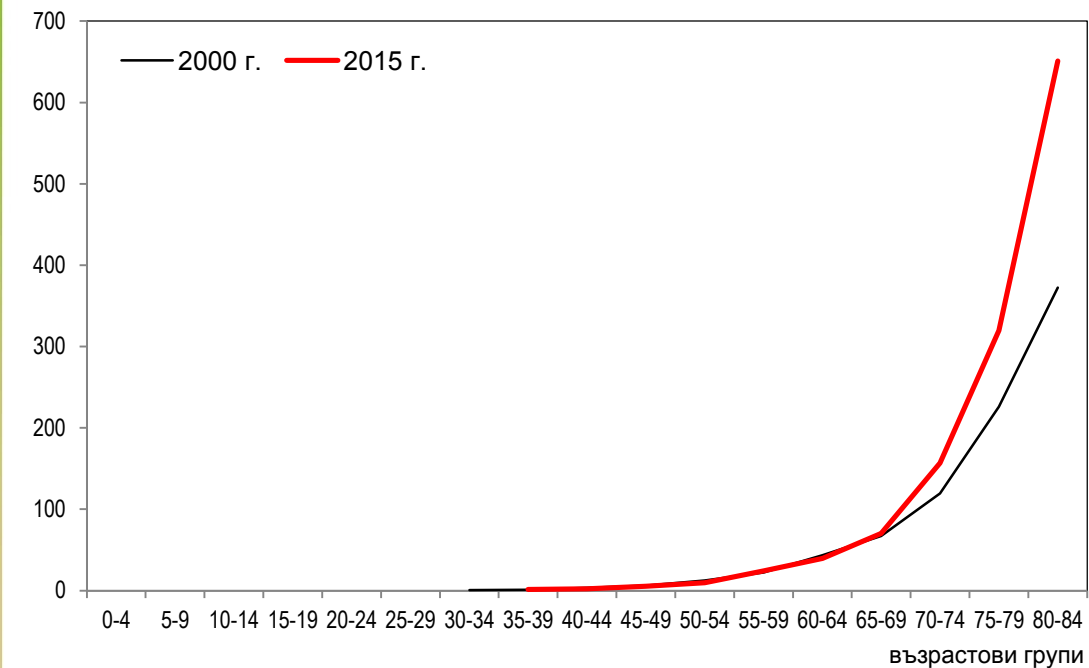
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>5 789</b>	<b>2 585</b>	<b>3 204</b>	<b>80.6</b>	<b>74.1</b>	<b>86.9</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	3	3		0.6	1.2	
30-34 години	2	2		0.4	0.8	
35-39 години	15	11	4	2.8	4.0	1.5
40-44 години	30	24	6	5.6	8.7	2.3
45-49 години	40	27	13	8.0	10.6	5.3
50-54 години	104	81	23	21.3	33.2	9.4
55-59 години	205	143	62	41.0	58.9	24.1
60-64 години	328	222	106	65.6	95.8	39.5
65-69 години	523	332	191	107.6	155.7	70.1
70-74 години	684	357	327	192.1	241.8	156.9
75-79 години	940	398	542	339.4	370.7	319.5
80-84 години	1 337	491	846	650.6	650.1	650.9
85-89 години	1047	350	697			
90-94 години	460	129	331			
95-99 години	65	13	52			
100+ години	6	2	4			

**Умрели от хипертонична болест на сърцето – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от хипертонична болест на сърцето – жени**

на 100 000 население



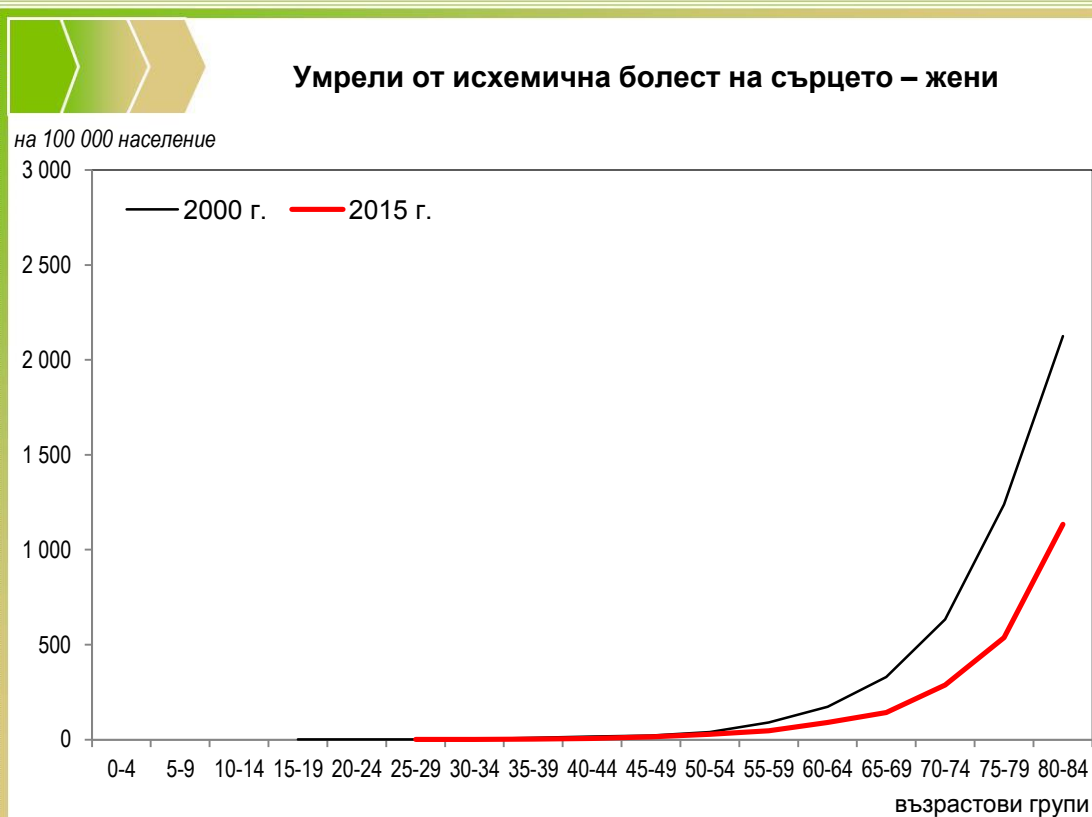
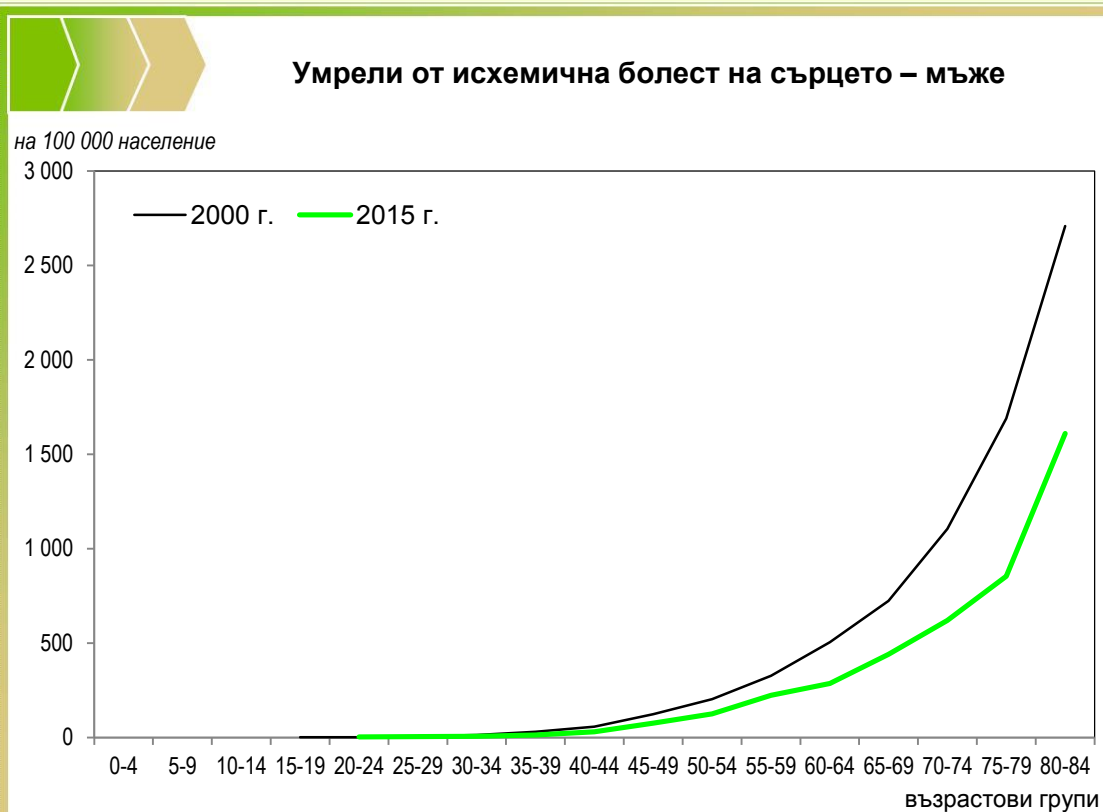
## Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>19 877</b>	<b>10 893</b>	<b>8 984</b>	<b>243.9</b>	<b>274.6</b>	<b>214.8</b>
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 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>13 046</b>	<b>7 093</b>	<b>5 953</b>	<b>181.8</b>	<b>203.3</b>	<b>161.4</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	5	5		1.3	2.5	
25-29 години	13	11	2	2.7	4.4	0.9
30-34 години	15	14	1	3.1	5.5	0.4
35-39 години	44	37	7	8.2	13.4	2.7
40-44 години	100	83	17	18.7	30.1	6.5
45-49 години	231	194	37	46.4	76.4	15.2
50-54 години	374	306	68	76.7	125.2	27.9
55-59 години	661	540	121	132.3	222.6	47.0
60-64 години	905	662	243	181.1	285.7	90.7
65-69 години	1 330	940	390	273.7	440.7	143.1
70-74 години	1 515	916	599	425.5	620.4	287.4
75-79 години	1 826	916	910	659.2	853.3	536.4
80-84 години	2 691	1 216	1 475	1 309.4	1 609.9	1 134.8
85-89 години	2 083	833	1 250			
90-94 години	1062	357	705			
95-99 години	170	58	112			
100+ години	21	5	16			





### Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

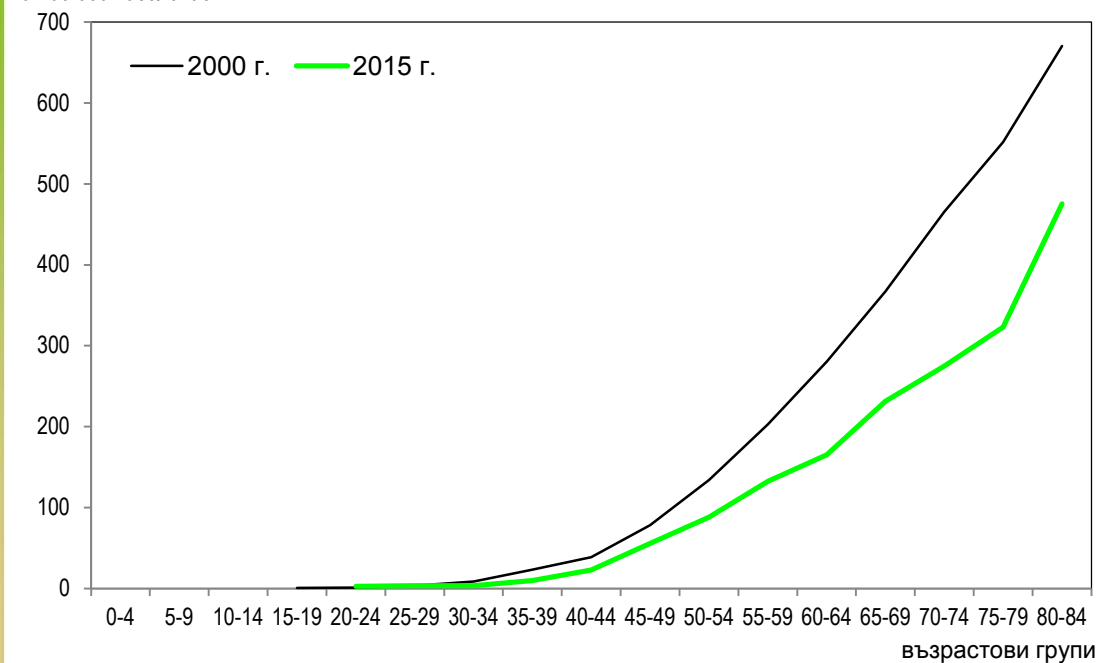
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>6 849</b>	<b>4 547</b>	<b>2 302</b>	<b>84.0</b>	<b>114.6</b>	<b>55.0</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
20-24 години	3	3		0.5	0.9	
25-29 години	13	11	2	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 2015 година

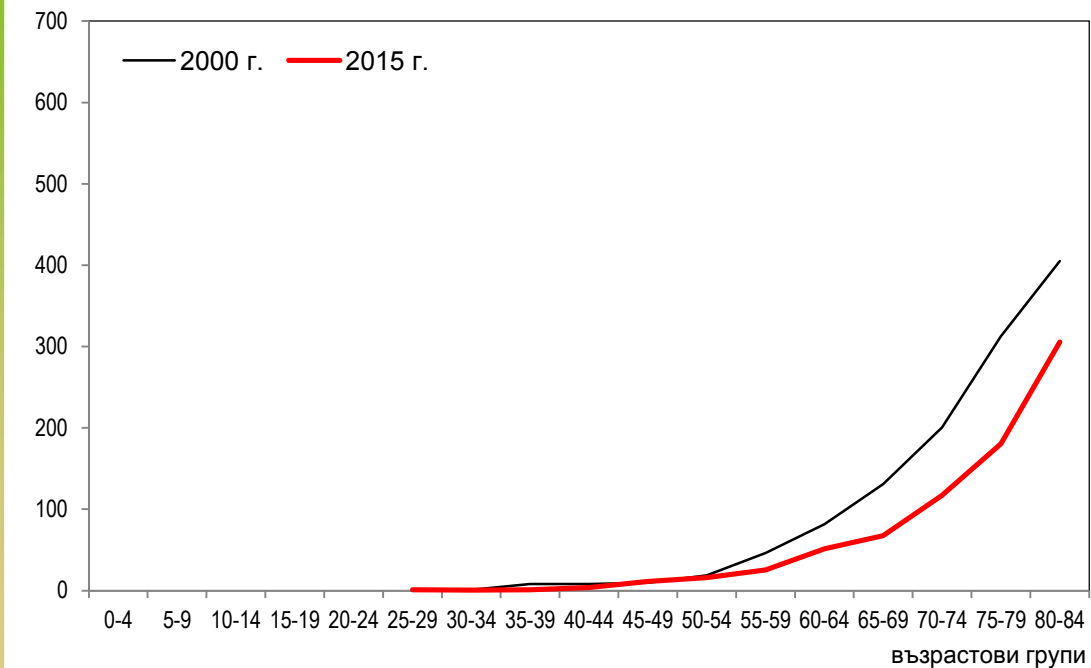
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>4 903</b>	<b>3 059</b>	<b>1 844</b>	<b>68.3</b>	<b>87.7</b>	<b>50.0</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	5	5		1.3	2.5	
25-29 години	11	9	2	2.3	3.6	0.9
30-34 години	10	9	1	2.1	3.6	0.4
35-39 години	30	27	3	5.6	9.8	1.2
40-44 години	73	63	10	13.6	22.9	3.9
45-49 години	168	141	27	33.7	55.5	11.1
50-54 години	254	215	39	52.1	88.0	16.0
55-59 години	386	321	65	77.2	132.3	25.3
60-64 години	521	383	138	104.3	165.3	51.5
65-69 години	677	493	184	139.3	231.1	67.5
70-74 години	650	406	244	182.5	275.0	117.1
75-79 години	653	347	306	235.8	323.2	180.4
80-84 години	756	359	397	367.9	475.3	305.4
85-89 години	497	209	288			
90-94 години	191	66	125			
95-99 години	19	6	13			
100+ години	2		2			

**Умрели от остър инфаркт на миокарда – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от остър инфаркт на миокарда – жени**

на 100 000 население



## Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>10 658</b>	<b>5 437</b>	<b>5 221</b>	<b>130.8</b>	<b>137.0</b>	<b>124.8</b>
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			

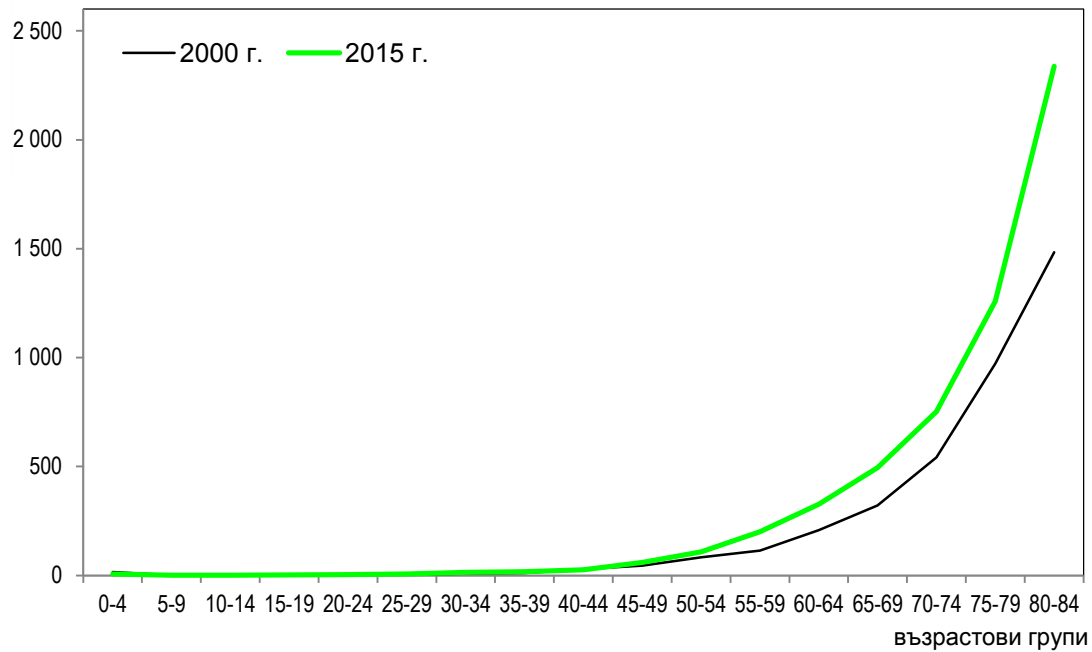
## Умрели от сърдечна недостатъчност през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>20 283</b>	<b>9 502</b>	<b>10 781</b>	<b>282.6</b>	<b>272.3</b>	<b>292.3</b>
0-4 години	25	12	13	7.4	6.9	8.0
5-9 години	4	3	1	1.2	1.7	0.6
10-14 години	5	1	4	1.6	0.6	2.6
15-19 години	8	4	4	2.6	2.5	2.6
20-24 години	12	7	5	3.1	3.5	2.6
25-29 години	21	18	3	4.3	7.2	1.3
30-34 години	46	37	9	9.5	14.6	3.9
35-39 години	73	46	27	13.6	16.6	10.4
40-44 години	104	72	32	19.4	26.1	12.3
45-49 години	213	151	62	42.8	59.4	25.4
50-54 години	371	266	105	76.1	108.9	43.1
55-59 години	688	486	202	137.7	200.3	78.5
60-64 години	1 106	758	348	221.3	327.1	129.8
65-69 години	1 653	1 055	598	340.2	494.6	219.4
70-74 години	1 996	1 110	886	560.5	751.8	425.1
75-79 години	2 832	1 351	1 481	1 022.4	1 258.5	873.1
80-84 години	4 388	1 766	2 622	2 135.2	2 338.1	2 017.3
85-89 години	4 089	1 452	2 637			
90-94 години	2 243	797	1 446			
95-99 години	350	101	249			
100+ години	56	9	47			

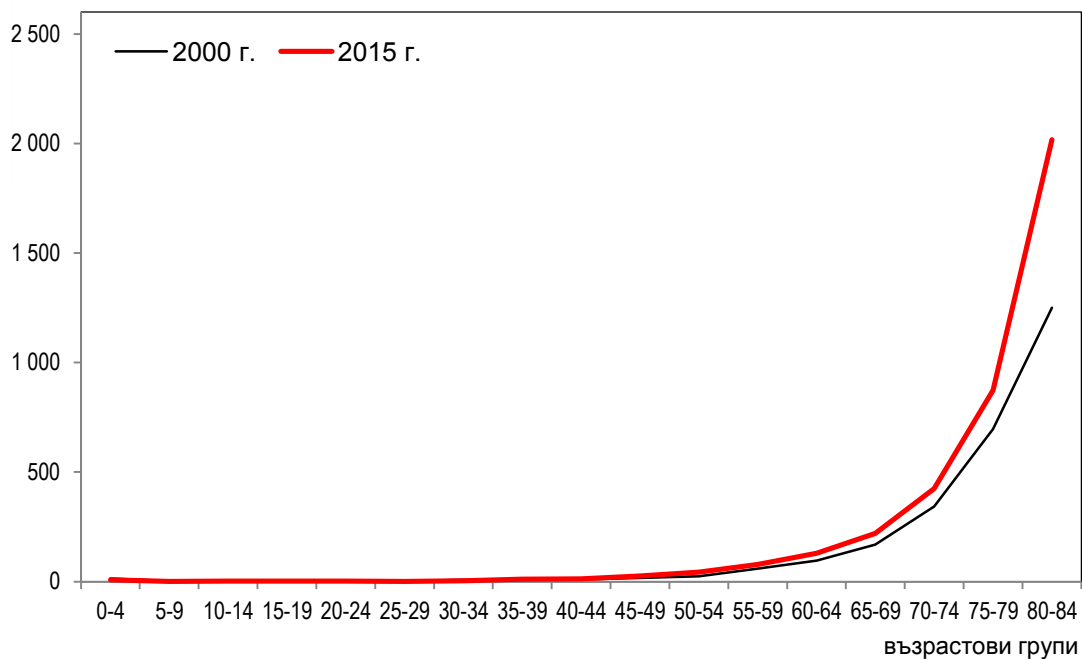


**Умрели от сърдечна недостатъчност – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от сърдечна недостатъчност – жени**

на 100 000 население



### Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

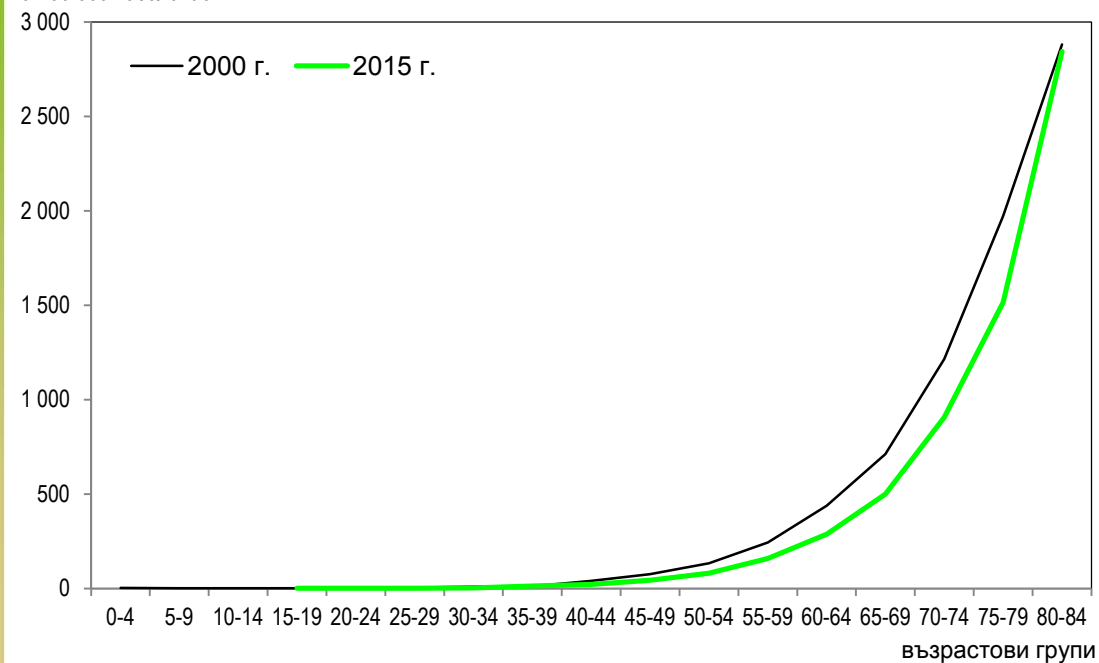
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>21 711</b>	<b>10 501</b>	<b>11 210</b>	<b>266.4</b>	<b>264.7</b>	<b>268.1</b>
0-4 години	11	6	5	3.2	3.4	3.0
5-9 години	4	2	2	1.0	1.0	1.0
10-14 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
15-19 години	9	5	4	1.6	1.8	1.5
20-24 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 2015 година

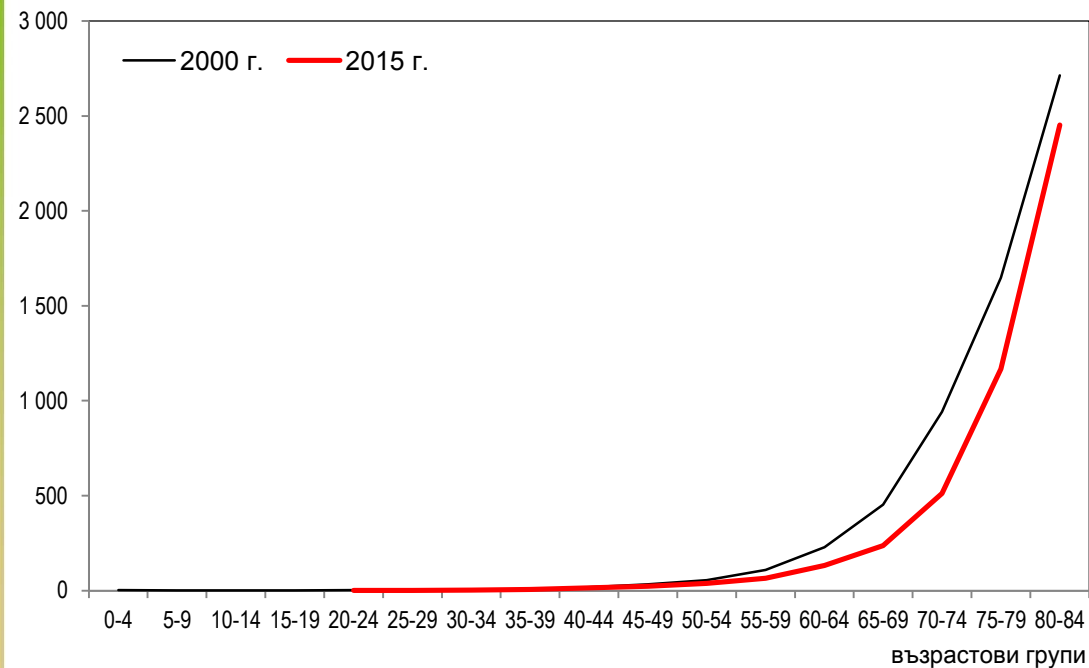
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>21 489</b>	<b>9 771</b>	<b>11 718</b>	<b>299.4</b>	<b>280.0</b>	<b>317.7</b>
0-4 години	4	2	2	1.2	1.2	1.2
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	6	4	2	1.5	2.0	1.1
25-29 години	7	4	3	1.4	1.6	1.3
30-34 години	12	8	4	2.5	3.2	1.7
35-39 години	51	36	15	9.5	13.0	5.8
40-44 години	99	61	38	18.5	22.1	14.6
45-49 години	167	112	55	33.5	44.1	22.6
50-54 години	293	199	94	60.1	81.5	38.6
55-59 години	552	384	168	110.4	158.3	65.3
60-64 години	1 019	665	354	203.9	287.0	132.1
65-69 години	1 711	1067	644	352.2	500.2	236.3
70-74 години	2 405	1 338	1 067	675.4	906.2	511.9
75-79 години	3 607	1 627	1 980	1 302.2	1 515.6	1 167.2
80-84 години	5 337	2 148	3 189	2 597.0	2 843.8	2 453.5
85-89 години	4 134	1 444	2 690			
90-94 години	1 796	592	1204			
95-99 години	259	70	189			
100+ години	29	9	20			

**Умрели от мозъчносъдови болести – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от мозъчносъдови болести – жени**

на 100 000 население



2

## Смъртност от новообразувания

### Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

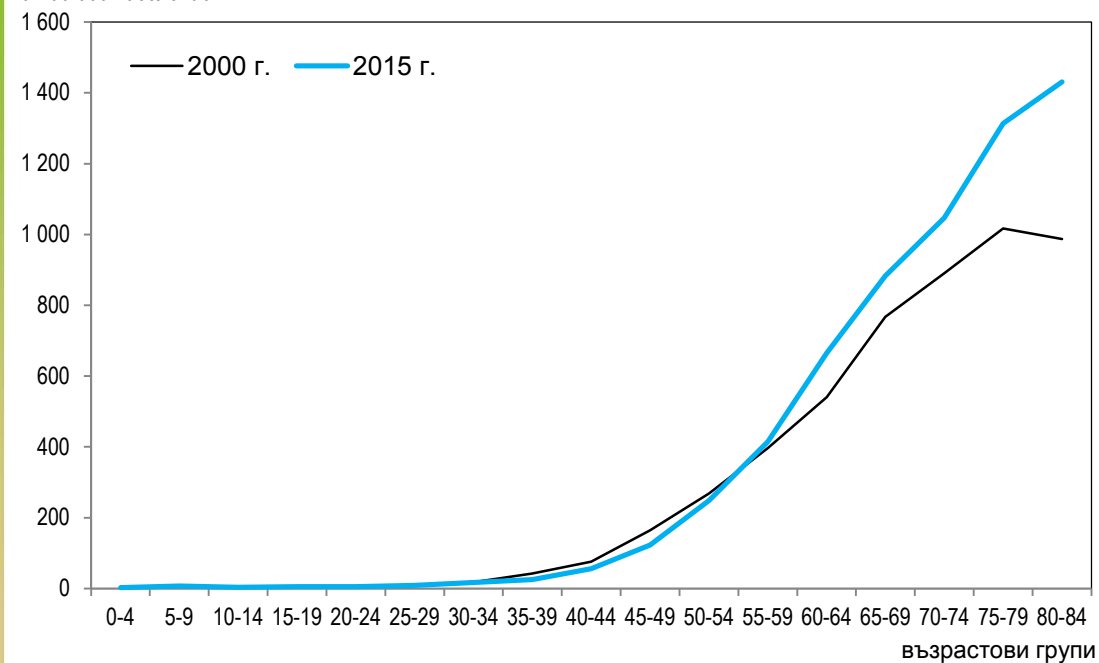
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>15 285</b>	<b>8 764</b>	<b>6 521</b>	<b>187.6</b>	<b>220.9</b>	<b>155.9</b>
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
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 2015 година

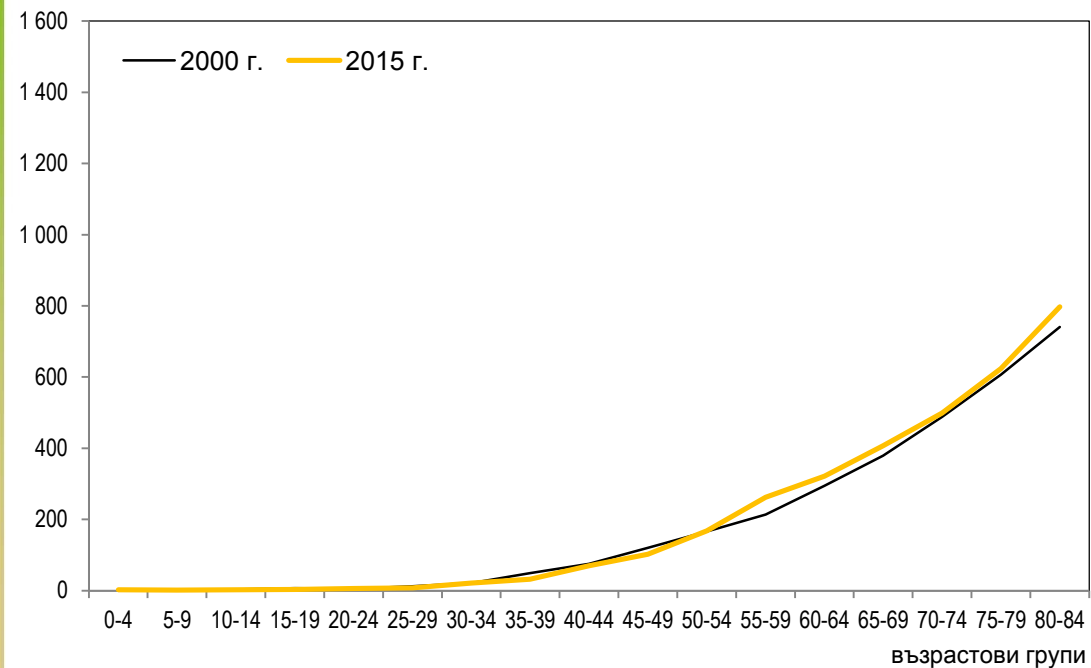
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>17 932</b>	<b>10 412</b>	<b>7 520</b>	<b>249.8</b>	<b>298.4</b>	<b>203.9</b>
0-4 години	7	4	3	2.1	2.3	1.8
5-9 години	15	13	2	4.3	7.3	1.2
10-14 години	9	6	3	2.8	3.7	2.0
15-19 години	14	9	5	4.5	5.6	3.3
20-24 години	22	11	11	5.6	5.5	5.8
25-29 години	39	21	18	8.1	8.4	7.7
30-34 години	92	43	49	18.9	17.0	21.0
35-39 години	153	70	83	28.6	25.3	32.1
40-44 години	336	154	182	62.8	55.9	70.1
45-49 години	561	311	250	112.7	122.4	102.5
50-54 години	1 014	606	408	207.9	248.0	167.6
55-59 години	1 680	1 006	674	336.1	414.7	262.1
60-64 години	2 403	1 541	862	480.8	665.0	321.6
65-69 години	2 994	1 884	1 110	616.2	883.3	407.2
70-74 години	2 585	1 546	1 039	725.9	1 047.1	498.5
75-79 години	2 468	1 410	1 058	891.0	1 313.4	623.7
80-84 години	2 117	1 081	1 036	1 030.1	1 431.2	797.1
85-89 години	1 106	557	549			
90-94 години	280	124	156			
95-99 години	37	15	22			
100+ години						

**Умрели от злокачествени новообразувания – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от злокачествени новообразувания – жени**

на 100 000 население



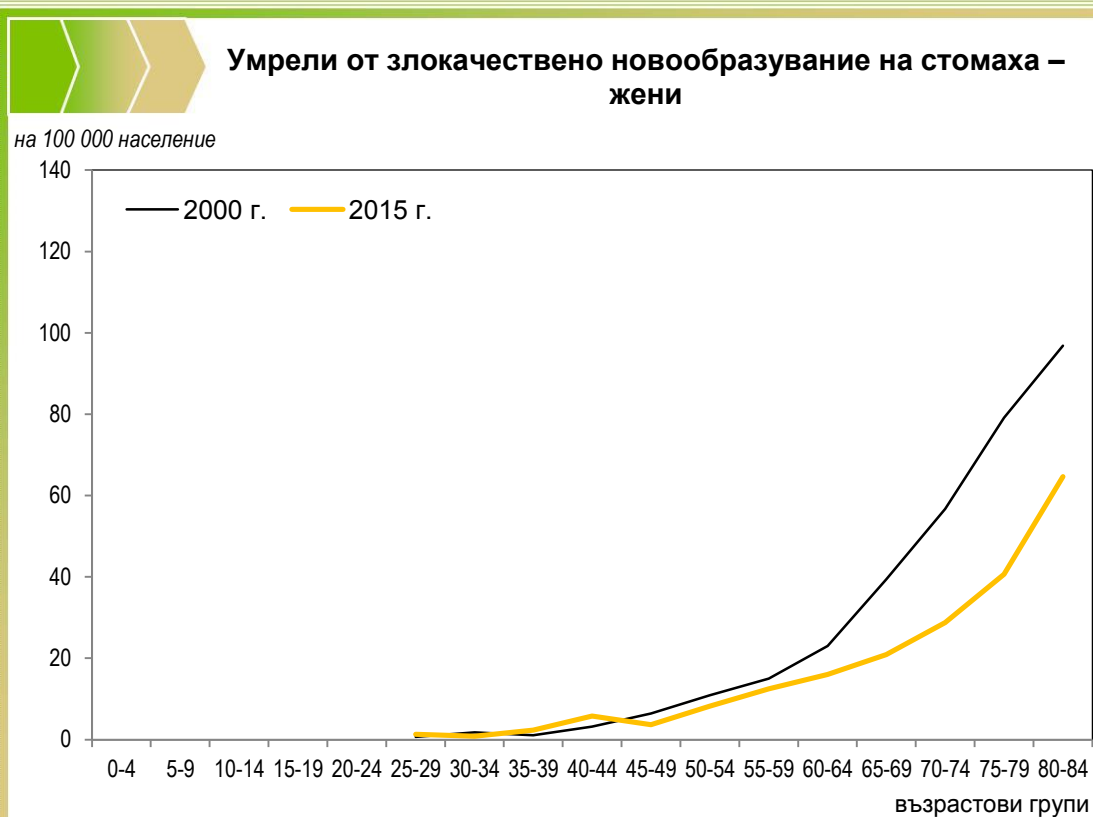
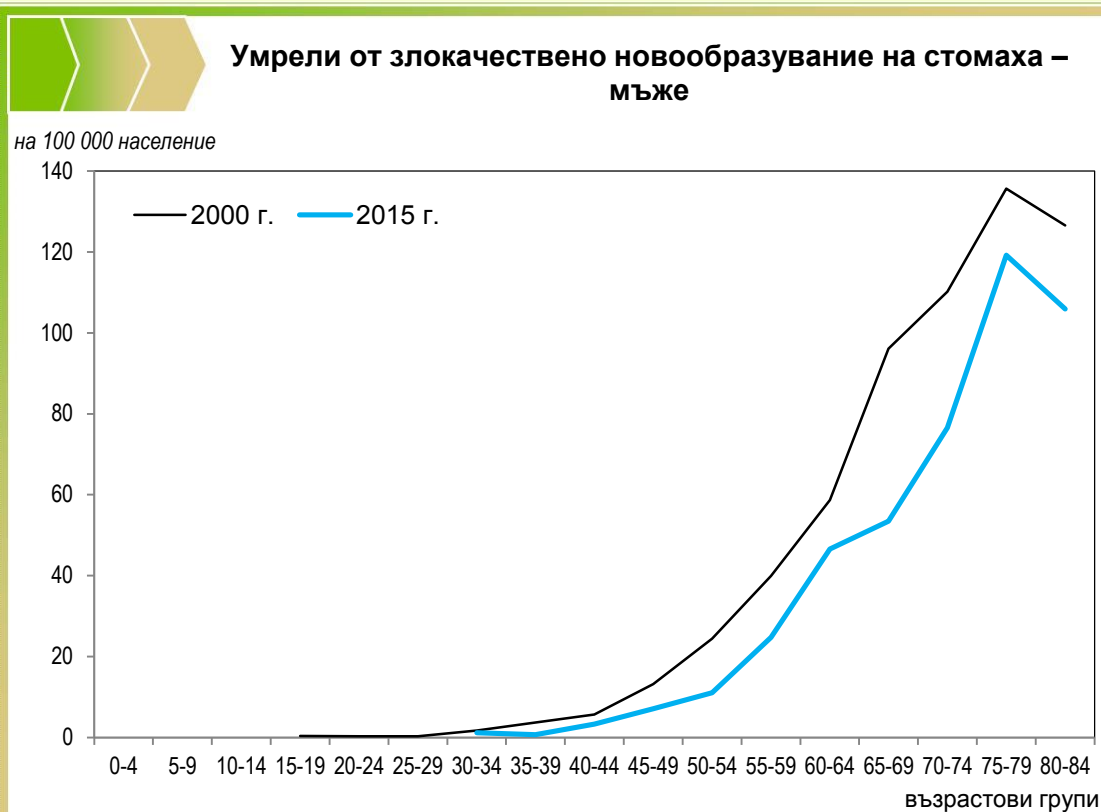


## Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 643</b>	<b>993</b>	<b>650</b>	<b>20.2</b>	<b>25.0</b>	<b>15.5</b>
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 новообразувание на стомаха през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 172</b>	<b>719</b>	<b>453</b>	<b>16.3</b>	<b>20.6</b>	<b>12.3</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години						
25-29 години	3		3	0.6		1.3
30-34 години	5	3	2	1.0	1.2	0.9
35-39 години	8	2	6	1.5	0.7	2.3
40-44 години	24	9	15	4.5	3.3	5.8
45-49 години	27	18	9	5.4	7.1	3.7
50-54 години	47	27	20	9.6	11.1	8.2
55-59 години	92	60	32	18.4	24.7	12.4
60-64 години	151	108	43	30.2	46.6	16.0
65-69 години	171	114	57	35.2	53.4	20.9
70-74 години	173	113	60	48.6	76.5	28.8
75-79 години	197	128	69	71.1	119.2	40.7
80-84 години	164	80	84	79.8	105.9	64.6
85-89 години	86	44	42			
90-94 години	21	11	10			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						

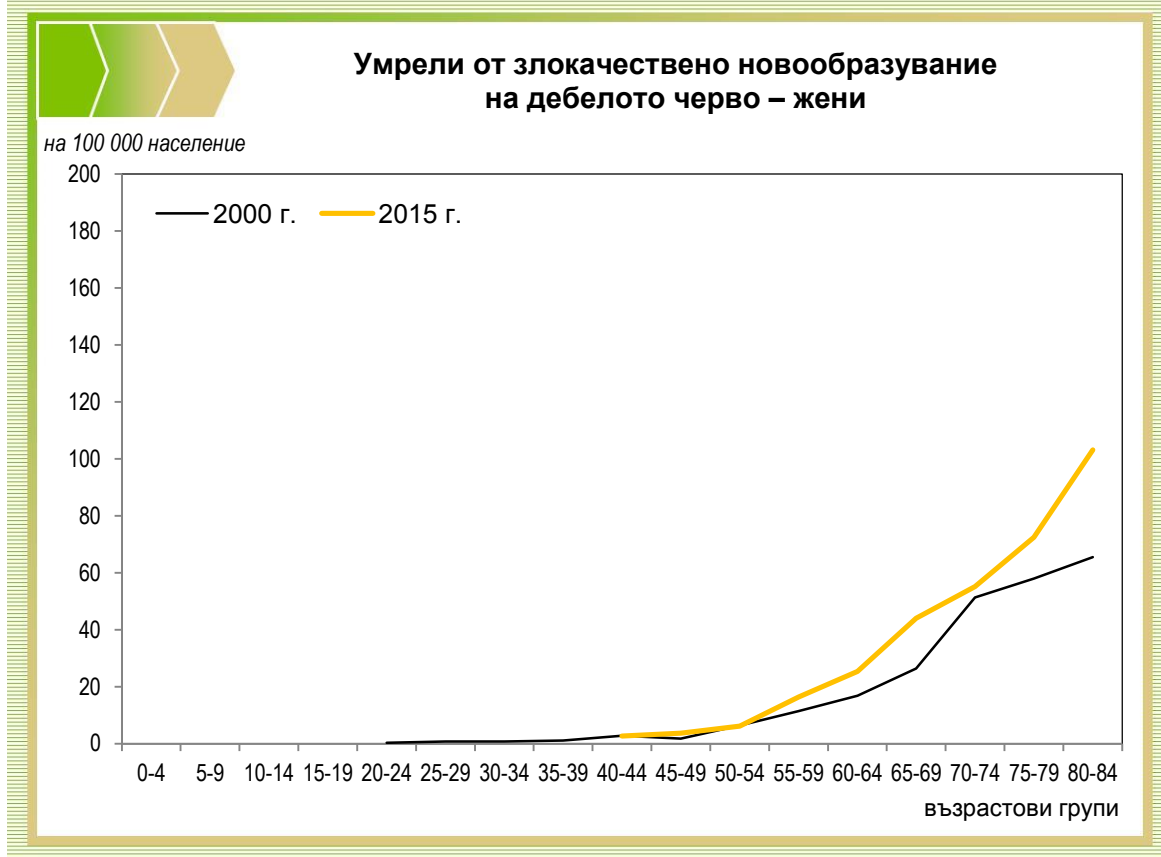
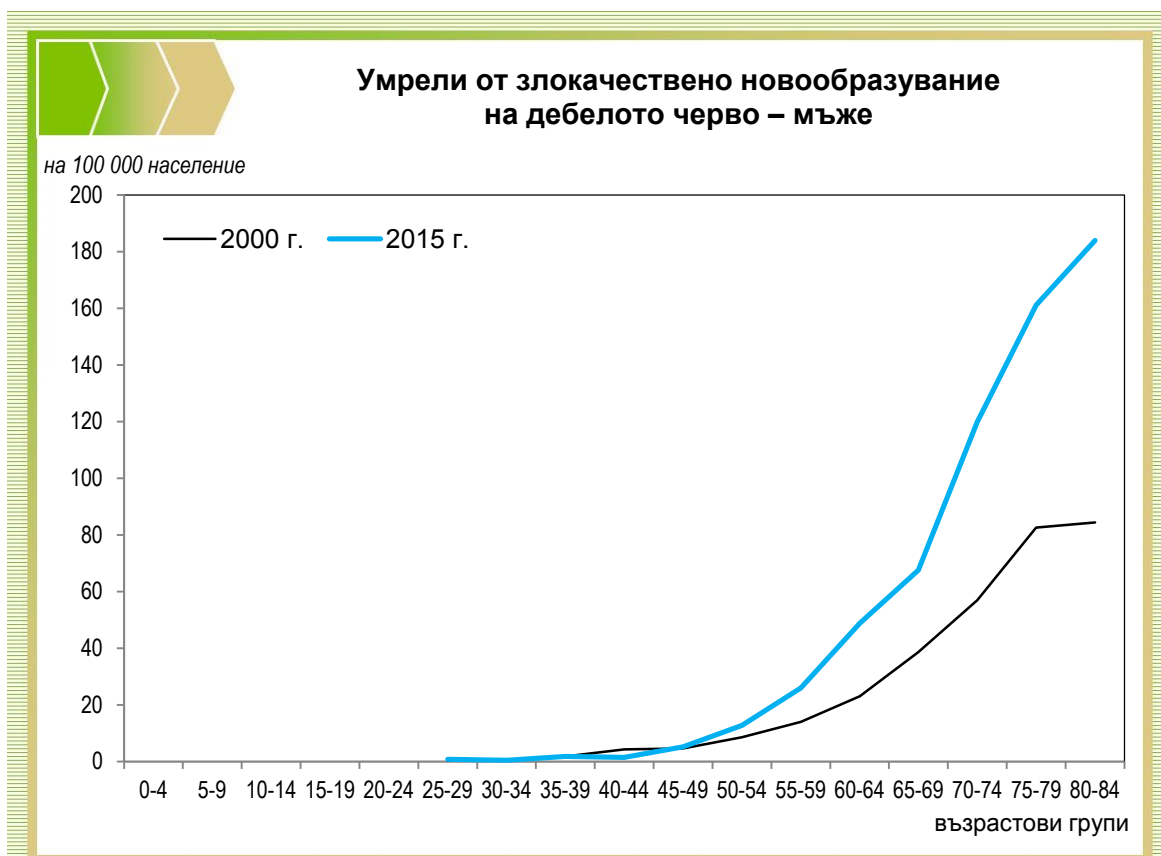


**Умрели от злокачествено новообразоване на дебелото черво  
през 2000 година**

<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>		
<b>Общо</b>	<b>946</b>	<b>473</b>	<b>473</b>	<b>11.6</b>	<b>11.9</b>	<b>11.3</b>
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 2015 година**

<i><b>Възрастови групи</b></i>	<i><b>Всичко</b></i>	<i><b>Мъже</b></i>	<i><b>Жени</b></i>	<i><b>Всичко</b></i>	<i><b>Мъже</b></i>	<i><b>Жени</b></i>
	<i><b>Брой</b></i>			<i><b>На 100 000 население</b></i>		
<b>Общо</b>	<b>1 692</b>	<b>954</b>	<b>738</b>	<b>23.6</b>	<b>27.3</b>	<b>20.0</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.3		0.5
25-29 години	2	2		0.4	0.8	
30-34 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
35-39 години	5	5		0.9	1.8	
40-44 години	11	4	7	2.1	1.5	2.7
45-49 години	22	13	9	4.4	5.1	3.7
50-54 години	46	31	15	9.4	12.7	6.2
55-59 години	105	63	42	21.0	26.0	16.3
60-64 години	181	113	68	36.2	48.8	25.4
65-69 години	264	144	120	54.3	67.5	44.0
70-74 години	292	177	115	82.0	119.9	55.2
75-79 години	296	173	123	106.9	161.2	72.5
80-84 години	273	139	134	132.8	184.0	103.1
85-89 години	151	69	82			
90-94 години	39	19	20			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						



## Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>777</b>	<b>446</b>	<b>331</b>	<b>9.5</b>	<b>11.2</b>	<b>7.9</b>
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						

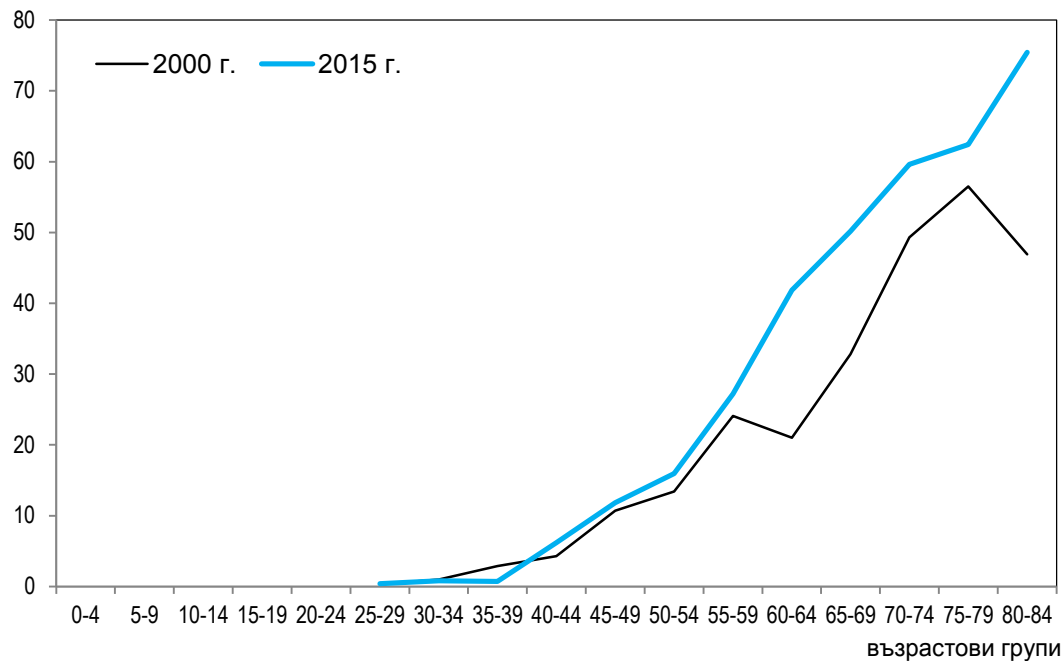
## Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1104</b>	<b>612</b>	<b>492</b>	<b>15.4</b>	<b>17.5</b>	<b>13.3</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
30-34 години	3	2	1	0.6	0.8	0.4
35-39 години	2	2		0.4	0.7	
40-44 години	23	17	6	4.3	6.2	2.3
45-49 години	41	30	11	8.2	11.8	4.5
50-54 години	57	39	18	11.7	16.0	7.4
55-59 години	92	66	26	18.4	27.2	10.1
60-64 години	162	97	65	32.4	41.9	24.3
65-69 години	191	107	84	39.3	50.2	30.8
70-74 години	169	88	81	47.5	59.6	38.9
75-79 години	154	67	87	55.6	62.4	51.3
80-84 години	135	57	78	65.7	75.5	60.0
85-89 години	60	35	25			
90-94 години	12	3	9			
95-99 години	1	1				
100+ години						

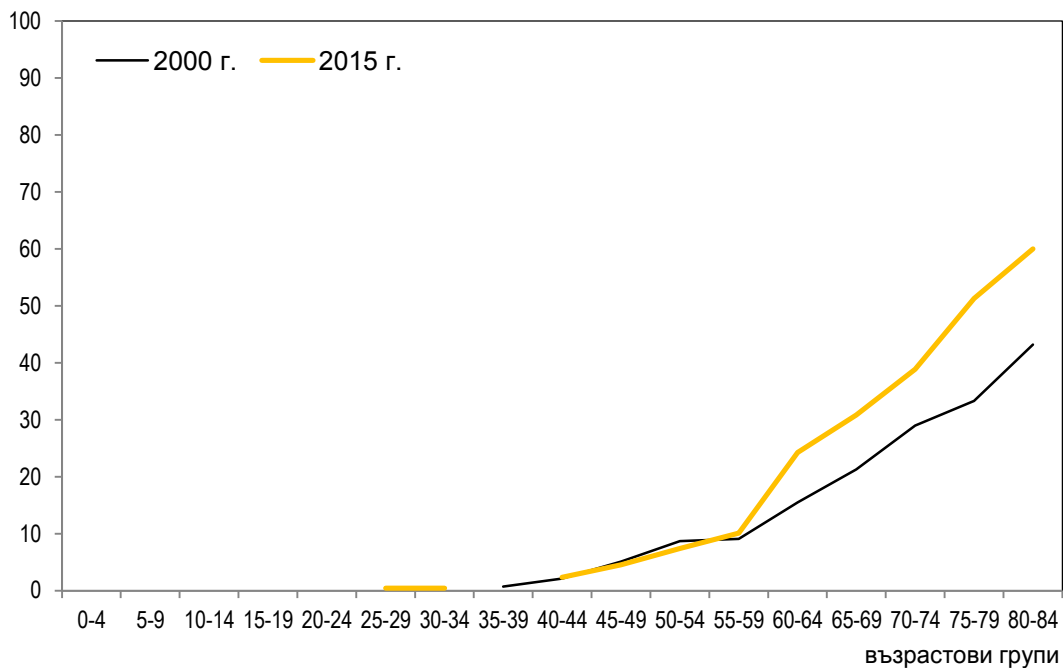


**Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – жени**

на 100 000 население

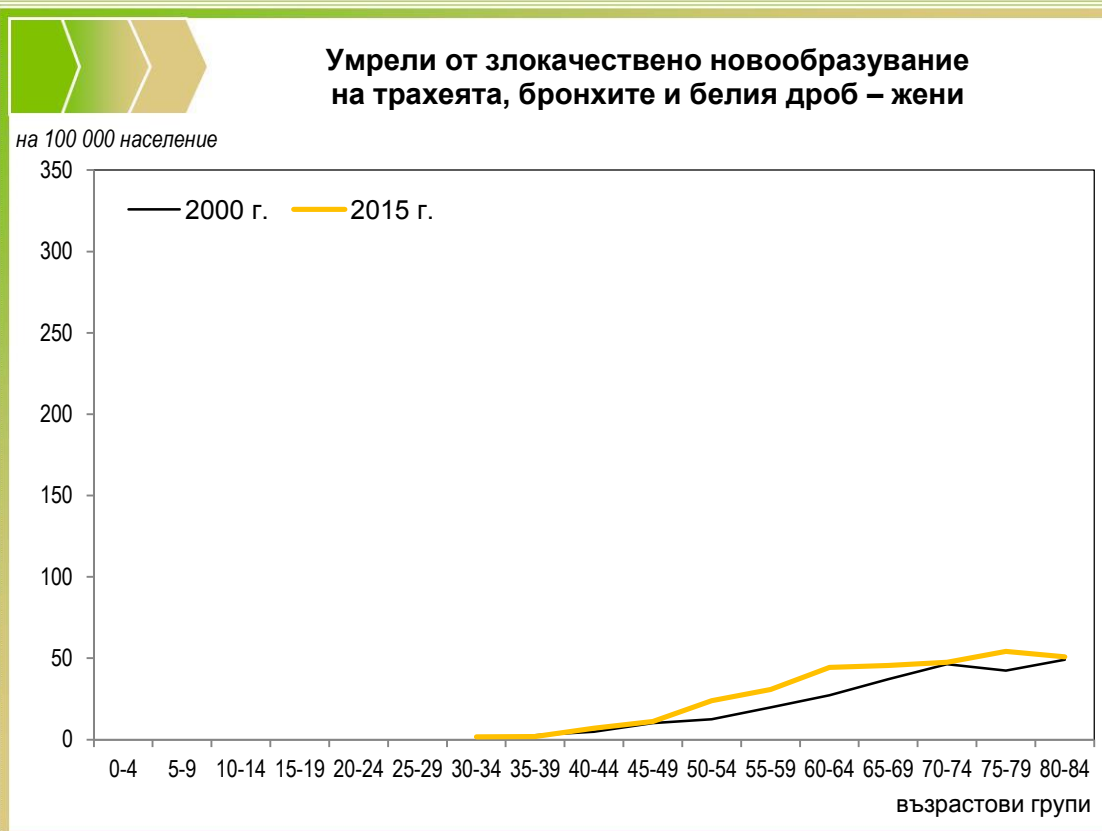
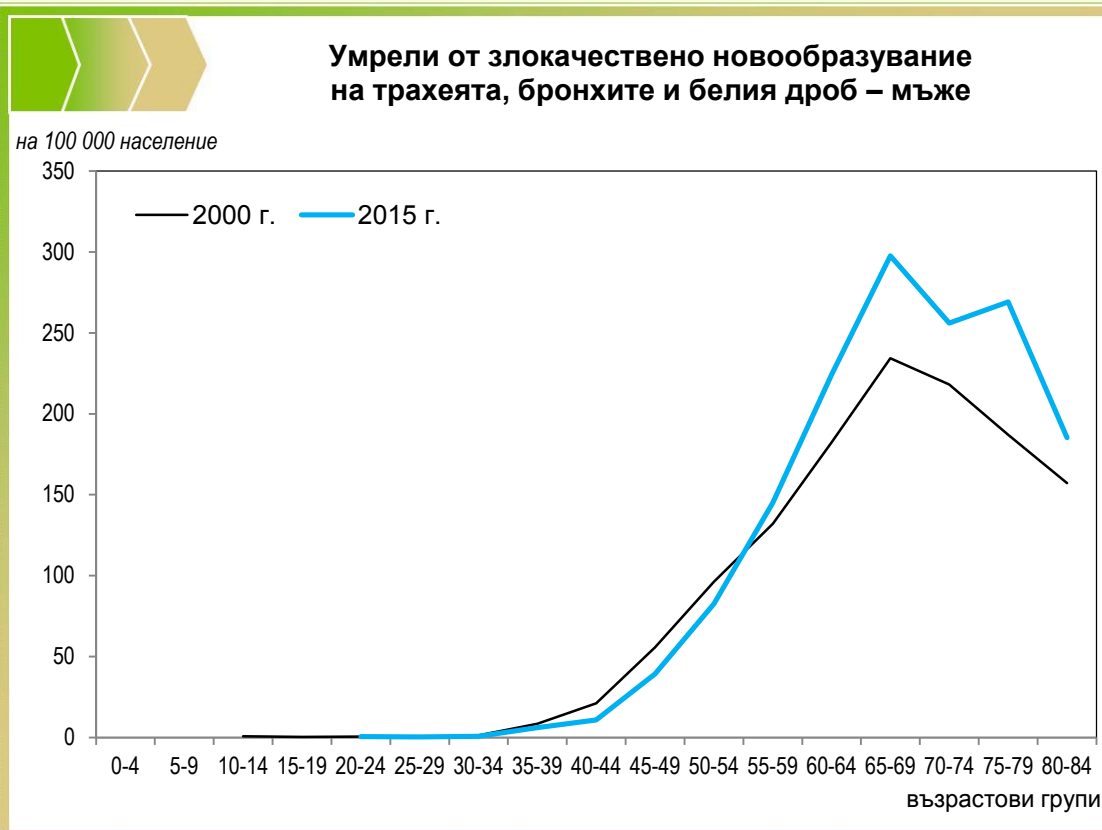


**Умрели от злокачествено новообразоване на трахеята, бронхите  
и белия дроб през 2000 година**

<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>		
<b>Общо</b>	<b>2 909</b>	<b>2 383</b>	<b>526</b>	<b>35.7</b>	<b>60.1</b>	<b>12.6</b>
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						

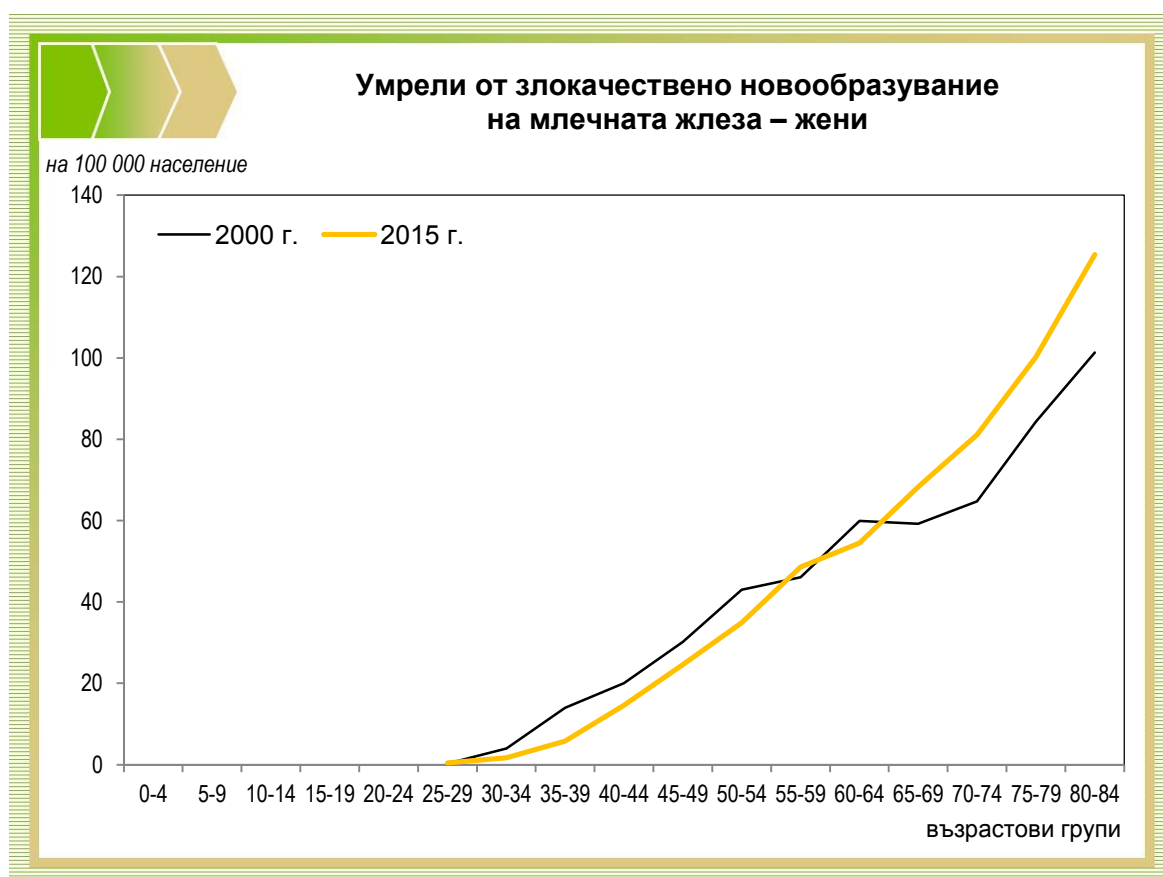
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите  
и белия дроб през 2015 година**

<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>		
<b>Общо</b>	<b>3 452</b>	<b>2 717</b>	<b>735</b>	<b>48.1</b>	<b>77.9</b>	<b>19.9</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
25-29 години	1	1		0.2	0.4	
30-34 години	6	2	4	1.2	0.8	1.7
35-39 години	22	17	5	4.1	6.2	1.9
40-44 години	48	30	18	9.0	10.9	6.9
45-49 години	127	100	27	25.5	39.4	11.1
50-54 години	260	202	58	53.3	82.7	23.8
55-59 години	431	352	79	86.2	145.1	30.7
60-64 години	639	520	119	127.9	224.4	44.4
65-69 години	759	635	124	156.2	297.7	45.5
70-74 години	477	378	99	134.0	256.0	47.5
75-79 години	381	289	92	137.6	269.2	54.2
80-84 години	206	140	66	100.2	185.4	50.8
85-89 години	81	43	38			
90-94 години	12	7	5			
95-99 години						
100+ години						



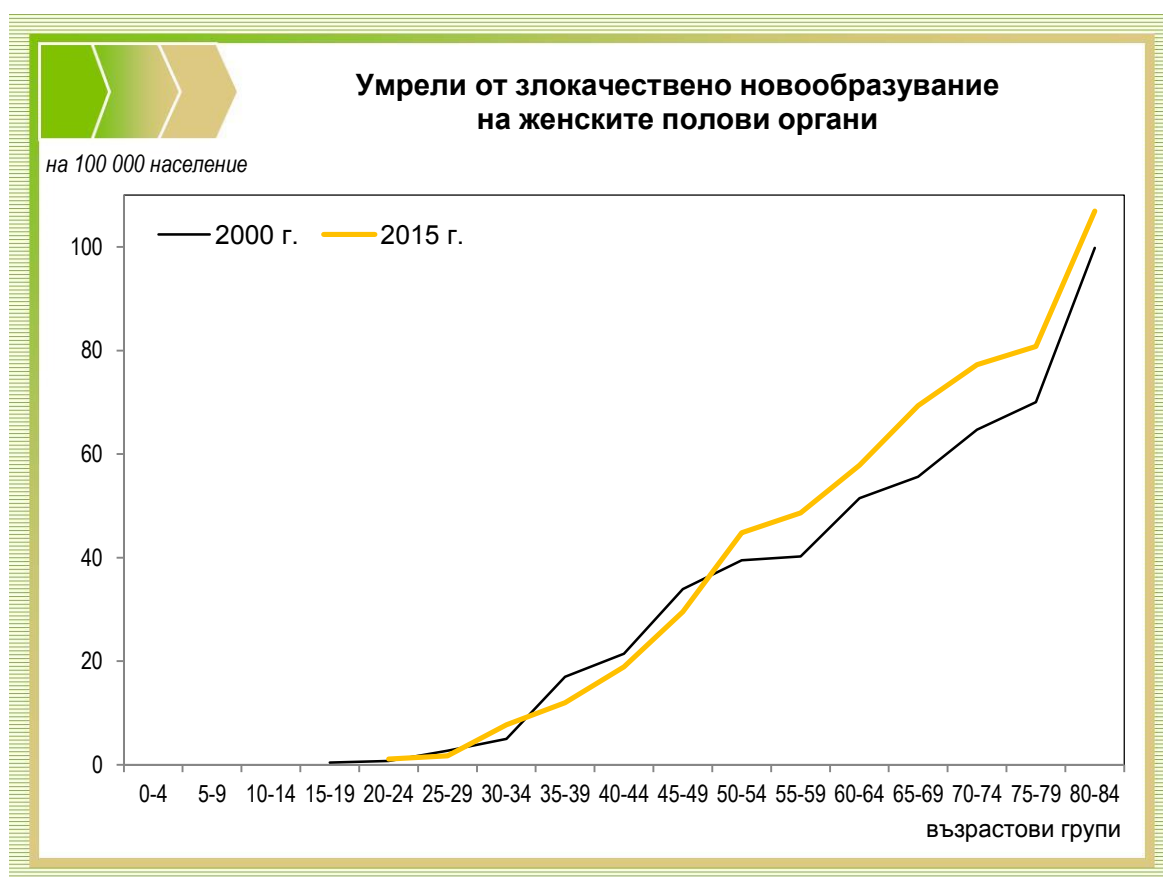
**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза  
при жените през 2000 година и 2015 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2015 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
<b>Общо</b>	<b>1 155</b>	<b>1 312</b>	<b>27.6</b>	<b>35.6</b>
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години				
25-29 години	1	1	0.3	0.4
30-34 години	11	4	4.0	1.7
35-39 години	38	15	14.0	5.8
40-44 години	57	38	20.0	14.6
45-49 години	89	60	30.2	24.6
50-54 години	134	85	43.0	34.9
55-59 години	117	125	46.1	48.6
60-64 години	143	146	59.9	54.5
65-69 години	150	186	59.2	68.2
70-74 години	145	169	64.7	81.1
75-79 години	147	170	84.3	100.2
80-84 години	68	163	101.3	125.4
85-89 години	45	103		
90-94 години	10	40		
95-99 години		7		
100+ години				



**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи  
през 2000 година и 2015 година**

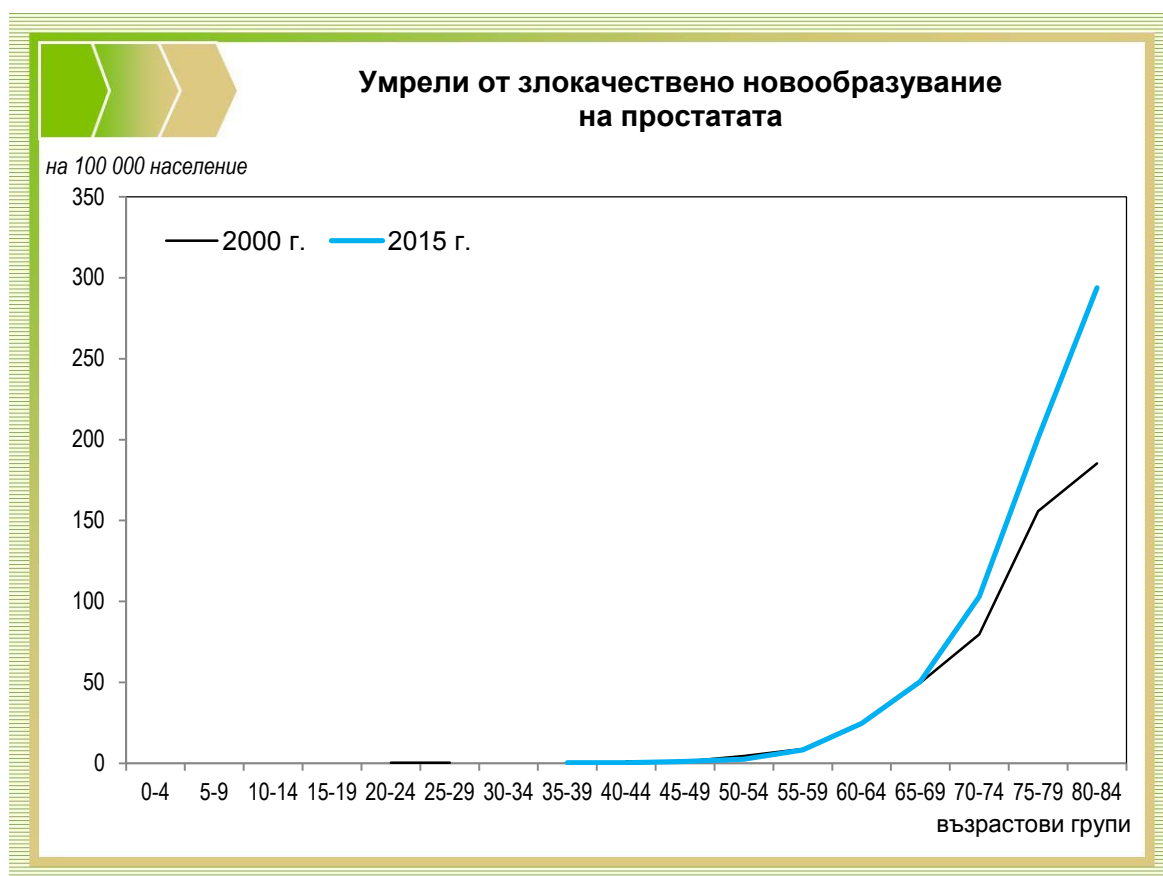
<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2015 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
<b>Общо</b>	<b>1 074</b>	<b>1 266</b>	<b>25.7</b>	<b>34.3</b>
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2	2	0.7	1.1
25-29 години	8	4	2.7	1.7
30-34 години	14	18	5.0	7.7
35-39 години	46	31	17.0	12.0
40-44 години	61	49	21.4	18.9
45-49 години	100	72	33.9	29.5
50-54 години	123	109	39.5	44.8
55-59 години	102	125	40.2	48.6
60-64 години	123	155	51.5	57.8
65-69 години	141	189	55.6	69.3
70-74 години	145	161	64.7	77.2
75-79 години	122	137	70.0	80.8
80-84 години	67	139	99.8	106.9
85-89 години	13	57		
90-94 години	6	18		
95-99 години				
100+ години				





**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата  
през 2000 година и 2015 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2015 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 мъже</i>	
<b>Общо</b>	<b>664</b>	<b>967</b>	<b>16.7</b>	<b>27.7</b>
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		1		0.4
40-44 години	3	1	1.1	0.4
45-49 години	3	3	1.1	1.2
50-54 години	13	6	4.5	2.5
55-59 години	20	20	8.8	8.2
60-64 години	51	57	25.0	24.6
65-69 години	103	108	49.8	50.6
70-74 години	136	152	79.7	102.9
75-79 години	185	216	155.9	201.2
80-84 години	79	222	185.2	293.9
85-89 години	54	142		
90-94 години	13	34		
95-99 години	1	5		
100+ години	1			

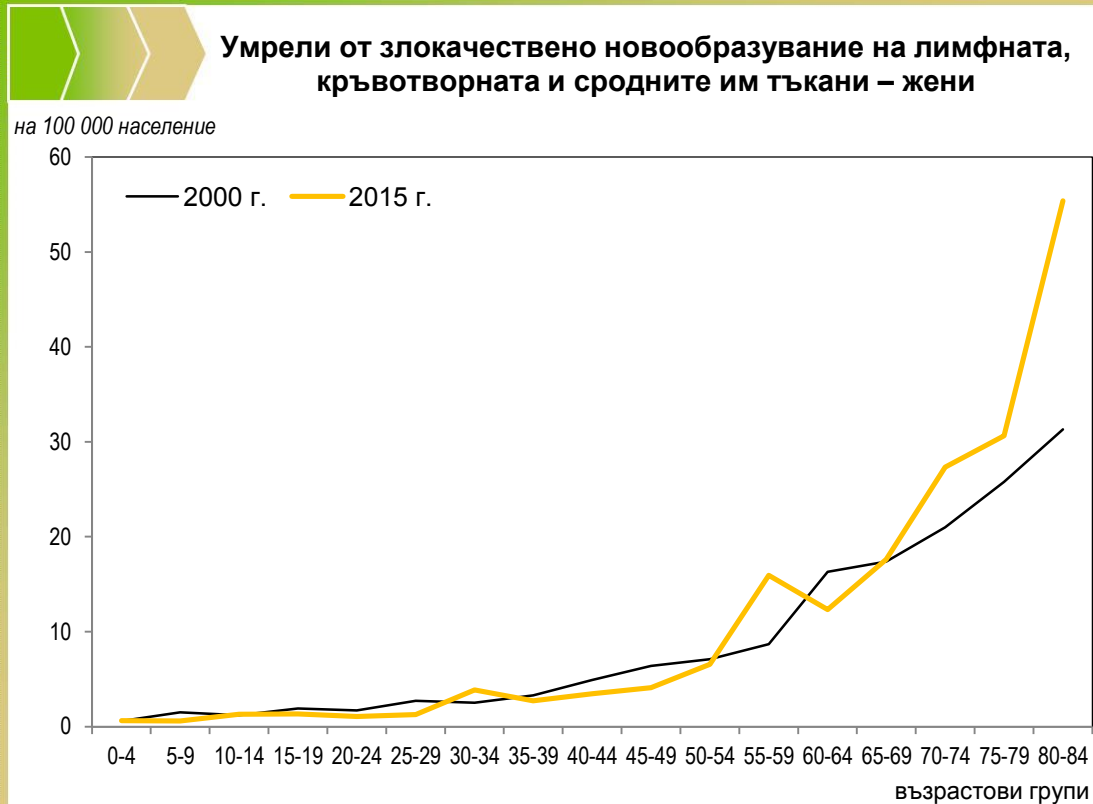
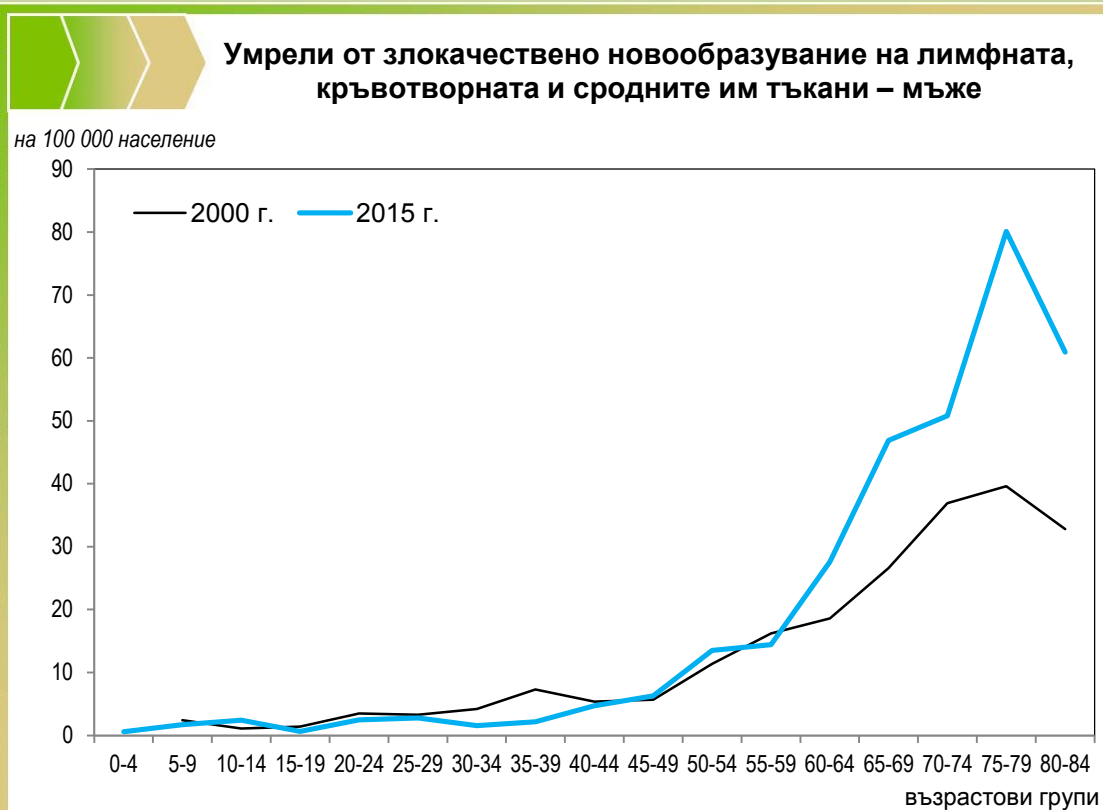


**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,  
кръвотворната и сродните им тъкани през 2000 година**

<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>		
<b>Общо</b>	<b>707</b>	<b>388</b>	<b>319</b>	<b>8.7</b>	<b>9.8</b>	<b>7.6</b>
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 2015 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>		
<b>Общо</b>	<b>921</b>	<b>529</b>	<b>392</b>	<b>12.8</b>	<b>15.2</b>	<b>10.6</b>
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
5-9 години	4	3	1	1.2	1.7	0.6
10-14 години	6	4	2	1.9	2.5	1.3
15-19 години	3	1	2	1.0	0.6	1.3
20-24 години	7	5	2	1.8	2.5	1.1
25-29 години	10	7	3	2.1	2.8	1.3
30-34 години	13	4	9	2.7	1.6	3.9
35-39 години	13	6	7	2.4	2.2	2.7
40-44 години	22	13	9	4.1	4.7	3.5
45-49 години	26	16	10	5.2	6.3	4.1
50-54 години	49	33	16	10.0	13.5	6.6
55-59 години	76	35	41	15.2	14.4	15.9
60-64 години	97	64	33	19.4	27.6	12.3
65-69 години	148	100	48	30.5	46.9	17.6
70-74 години	132	75	57	37.1	50.8	27.3
75-79 години	138	86	52	49.8	80.1	30.7
80-84 години	118	46	72	57.4	60.9	55.4
85-89 години	44	25	19			
90-94 години	12	5	7			
95-99 години	1		1			
100+ години						



## 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		
<b>Общо</b>	<b>4 500</b>	<b>2 740</b>	<b>1 760</b>	<b>55.2</b>	<b>69.1</b>	<b>42.1</b>
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			

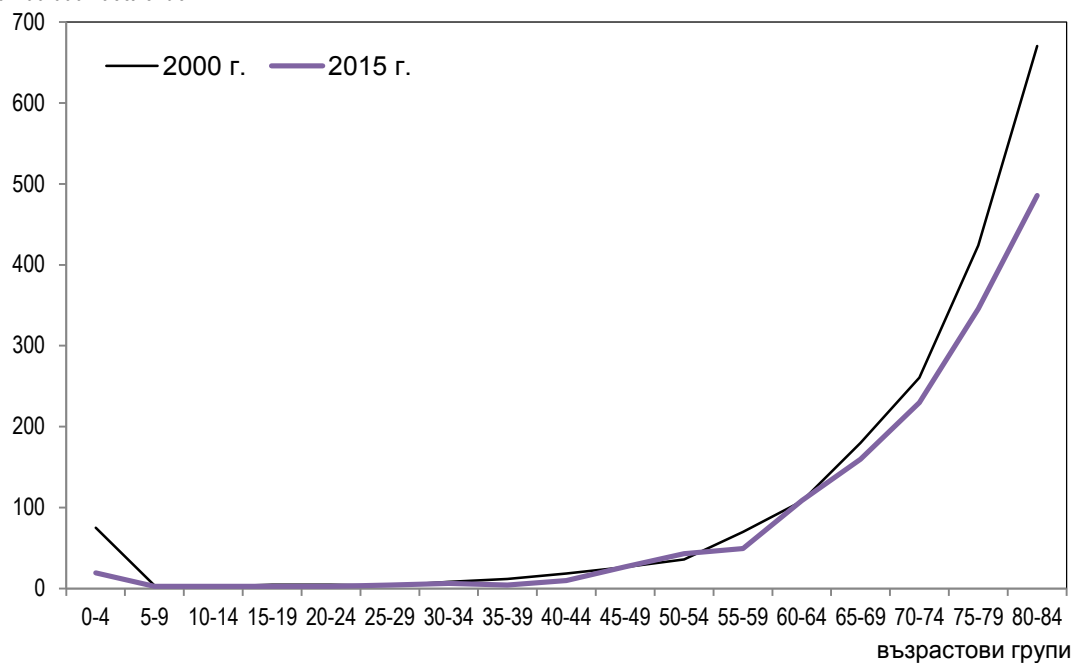
### Умрели от болести на дихателната система през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>4 045</b>	<b>2 475</b>	<b>1 570</b>	<b>56.4</b>	<b>70.9</b>	<b>42.6</b>
0-4 години	71	33	38	21.1	19.1	23.3
5-9 години	11	5	6	3.2	2.8	3.6
10-14 години	8	4	4	2.5	2.5	2.6
15-19 години	7	4	3	2.2	2.5	2.0
20-24 години	13	5	8	3.3	2.5	4.2
25-29 години	15	11	4	3.1	4.4	1.7
30-34 години	20	16	4	4.1	6.3	1.7
35-39 години	24	12	12	4.5	4.3	4.6
40-44 години	44	27	17	8.2	9.8	6.5
45-49 години	89	68	21	17.9	26.8	8.6
50-54 години	141	105	36	28.9	43.0	14.8
55-59 години	180	120	60	36.0	49.5	23.3
60-64 години	336	252	84	67.2	108.8	31.3
65-69 години	466	341	125	95.9	159.9	45.9
70-74 години	503	339	164	141.3	229.6	78.7
75-79 години	581	371	210	209.8	345.6	123.8
80-84 години	705	367	338	343.1	485.9	260.0
85-89 години	528	258	270			
90-94 години	262	118	144			
95-99 години	38	16	22			
100+ години	3	3				

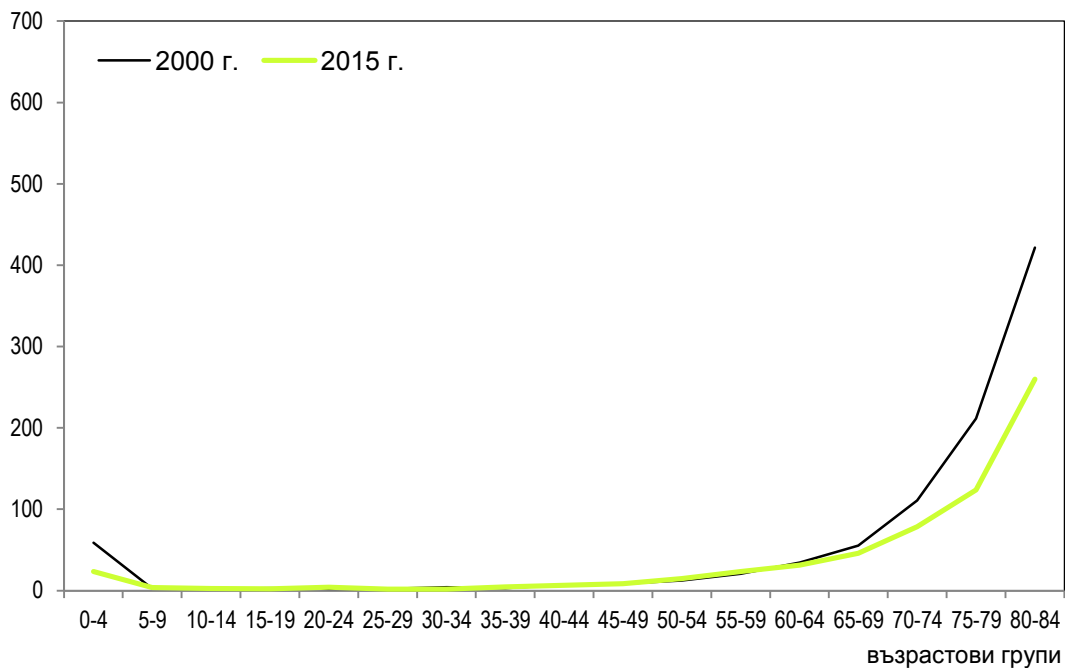


**Умрели от болести на дихателната система – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от болести на дихателната система – жени**

на 100 000 население

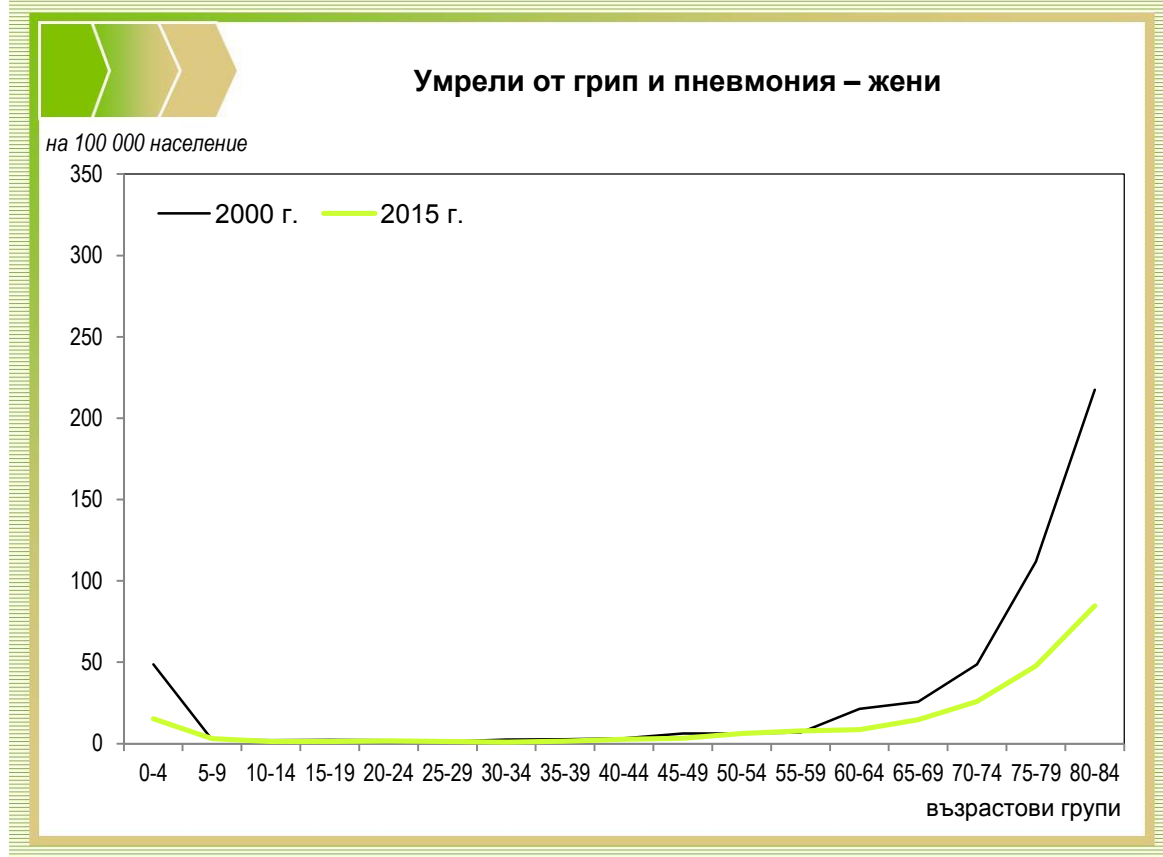
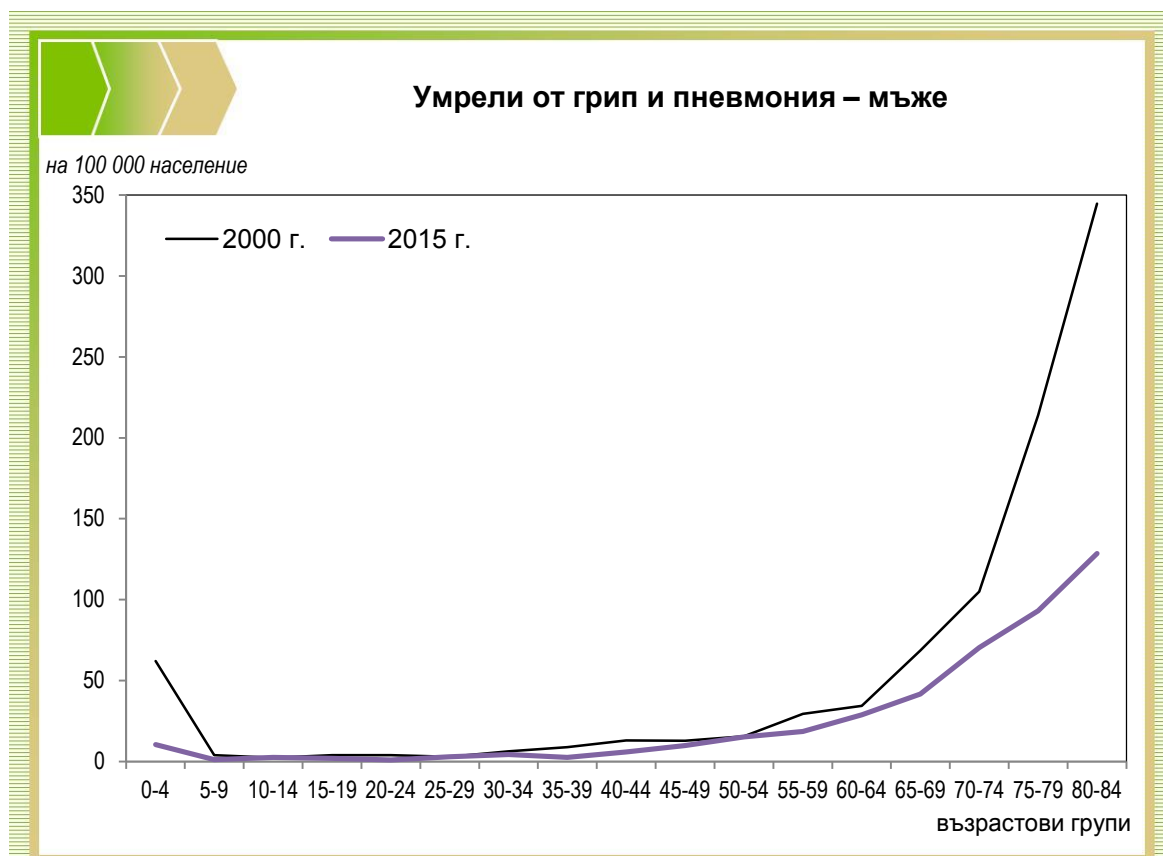


## Умрели от грип и пневмония през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>2 265</b>	<b>1 313</b>	<b>952</b>	<b>27.8</b>	<b>33.1</b>	<b>22.8</b>
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			

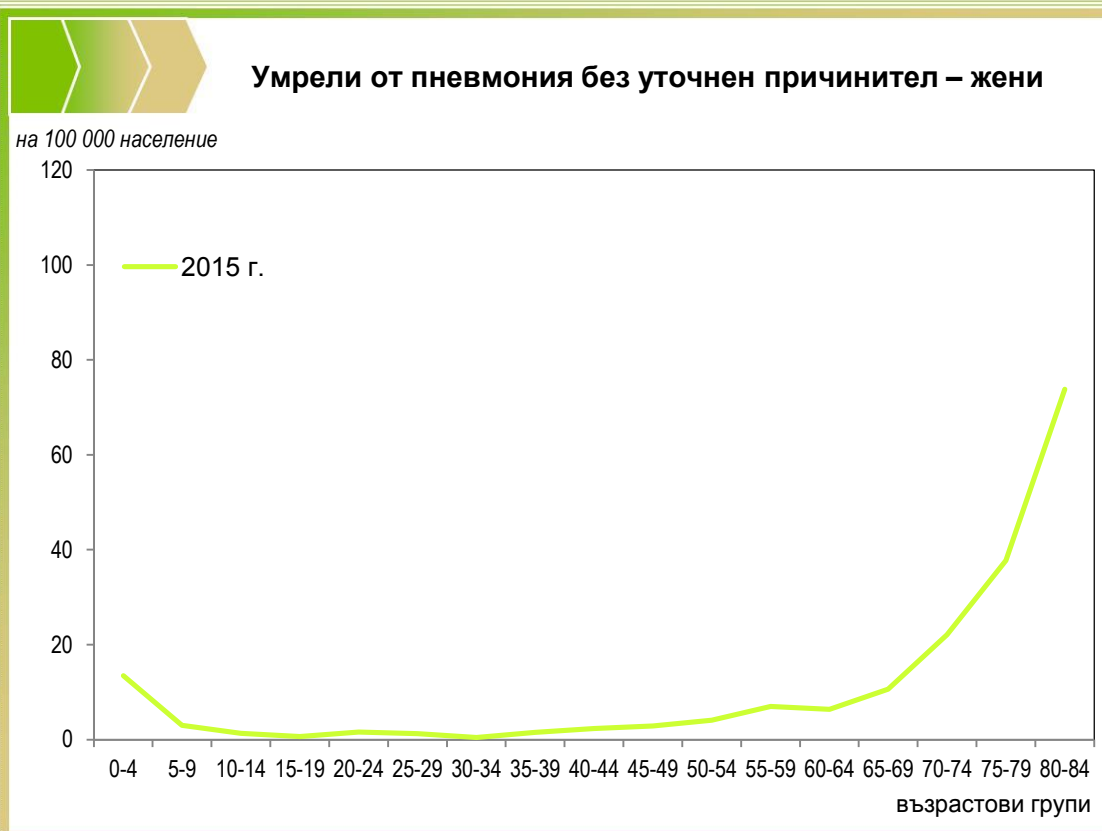
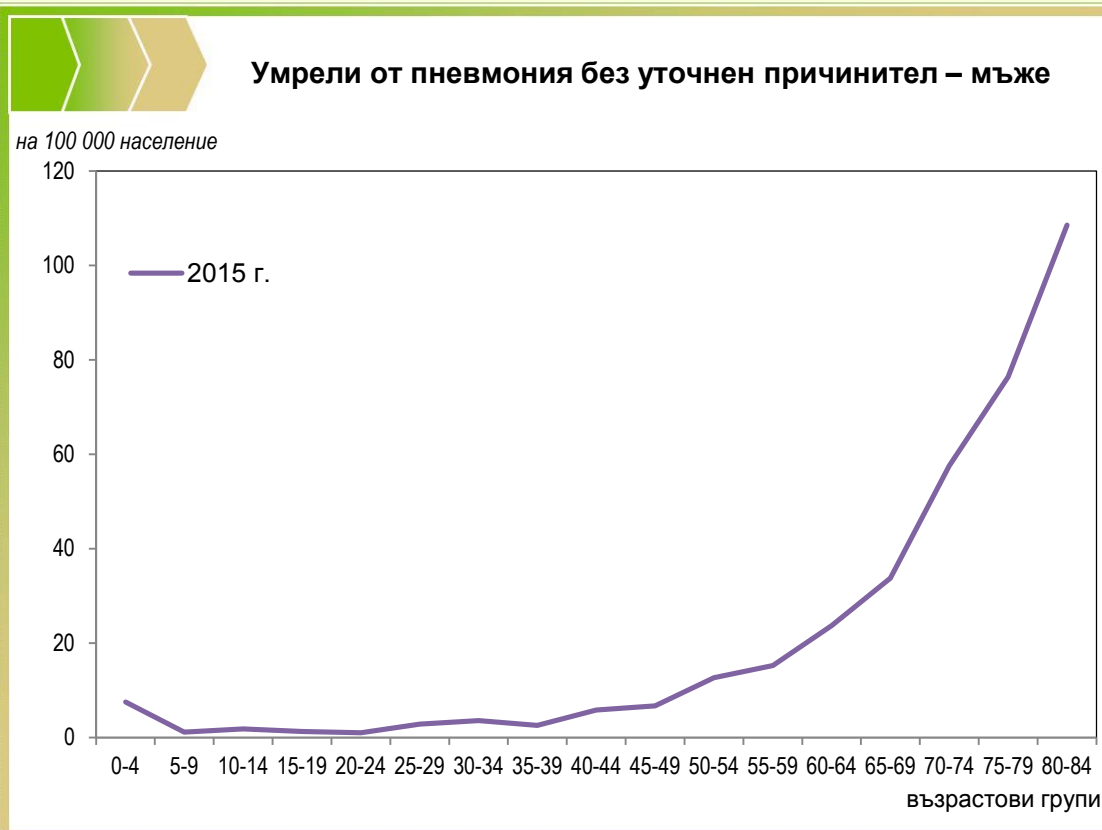
## Умрели от грип и пневмония през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 305</b>	<b>766</b>	<b>539</b>	<b>18.2</b>	<b>22.0</b>	<b>14.6</b>
0-4 години	43	18	25	12.8	10.4	15.3
5-9 години	7	2	5	2.0	1.1	3.0
10-14 години	6	4	2	1.9	2.5	1.3
15-19 години	5	3	2	1.6	1.9	1.3
20-24 години	5	2	3	1.3	1.0	1.6
25-29 години	10	7	3	2.1	2.8	1.3
30-34 години	13	11	2	2.7	4.3	0.9
35-39 години	11	7	4	2.1	2.5	1.5
40-44 години	23	16	7	4.3	5.8	2.7
45-49 години	33	25	8	6.6	9.8	3.3
50-54 години	52	37	15	10.7	15.1	6.2
55-59 години	65	45	20	13.0	18.5	7.8
60-64 години	90	67	23	18.0	28.9	8.6
65-69 години	129	89	40	26.6	41.7	14.7
70-74 години	158	104	54	44.4	70.4	25.9
75-79 години	181	100	81	65.3	93.2	47.7
80-84 години	207	97	110	100.7	128.4	84.6
85-89 години	174	86	88			
90-94 години	76	36	40			
95-99 години	16	9	7			
100+ години	1	1				



## Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 090</b>	<b>635</b>	<b>455</b>	<b>15.2</b>	<b>18.2</b>	<b>12.3</b>
0-4 години	35	13	22	10.4	7.5	13.5
5-9 години	7	2	5	2.0	1.1	3.0
10-14 години	5	3	2	1.6	1.8	1.3
15-19 години	3	2	1	1.0	1.2	0.7
20-24 години	5	2	3	1.3	1.0	1.6
25-29 години	10	7	3	2.1	2.8	1.3
30-34 години	10	9	1	2.1	3.6	0.4
35-39 години	11	7	4	2.1	2.5	1.5
40-44 години	22	16	6	4.1	5.8	2.3
45-49 години	24	17	7	4.8	6.7	2.9
50-54 години	41	31	10	8.4	12.7	4.1
55-59 години	55	37	18	11.0	15.3	7.0
60-64 години	72	55	17	14.4	23.7	6.3
65-69 години	101	72	29	20.8	33.8	10.6
70-74 години	131	85	46	36.8	57.6	22.1
75-79 години	146	82	64	52.7	76.4	37.7
80-84 години	178	82	96	86.6	108.6	73.9
85-89 години	149	73	76			
90-94 години	71	32	39			
95-99 години	13	7	6			
100+ години	1	1				



**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>		
<b>Общо</b>	<b>1 603</b>	<b>1 031</b>	<b>572</b>	<b>19.7</b>	<b>26.0</b>	<b>13.7</b>
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 2015 година**

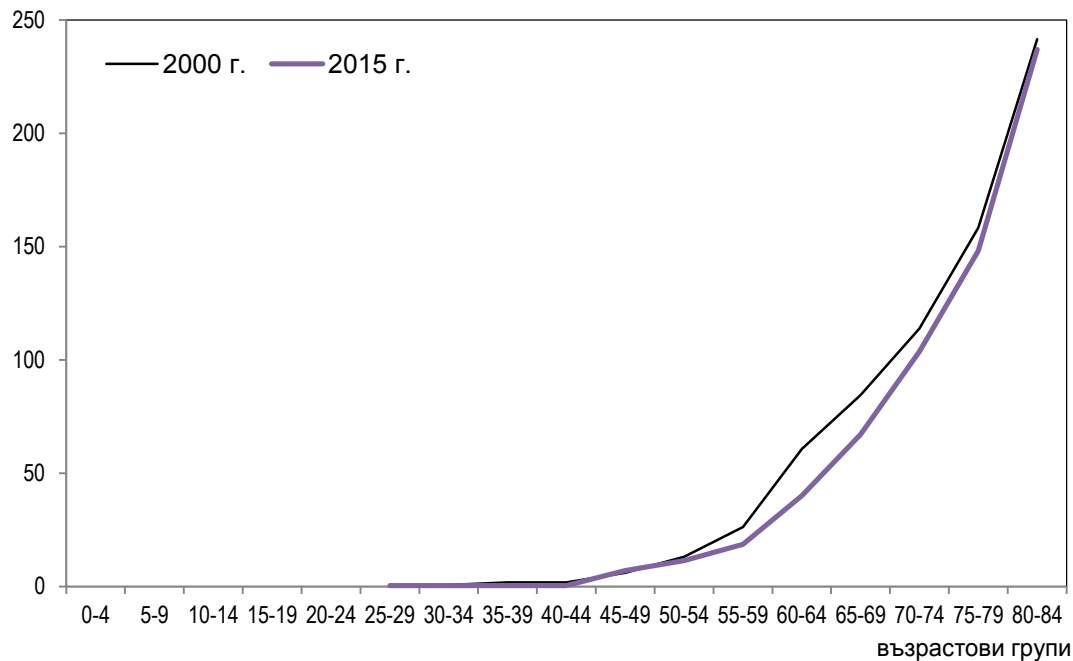
<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
<b>Общо</b>	<b>1 447</b>	<b>971</b>	<b>476</b>	<b>20.2</b>	<b>27.8</b>	<b>12.9</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	1	1		0.2	0.4	
30-34 години	1	1		0.2	0.4	
35-39 години	1	1		0.2	0.4	
40-44 години	4	1	3	0.7	0.4	1.2
45-49 години	20	18	2	4.0	7.1	0.8
50-54 години	35	28	7	7.2	11.5	2.9
55-59 години	63	45	18	12.6	18.5	7.0
60-64 години	122	93	29	24.4	40.1	10.8
65-69 години	181	143	38	37.3	67.0	13.9
70-74 години	207	153	54	58.1	103.6	25.9
75-79 години	221	159	62	79.8	148.1	36.5
80-84 години	293	179	114	142.6	237.0	87.7
85-89 години	200	102	98			
90-94 години	87	41	46			
95-99 години	10	5	5			
100+ години	1	1				





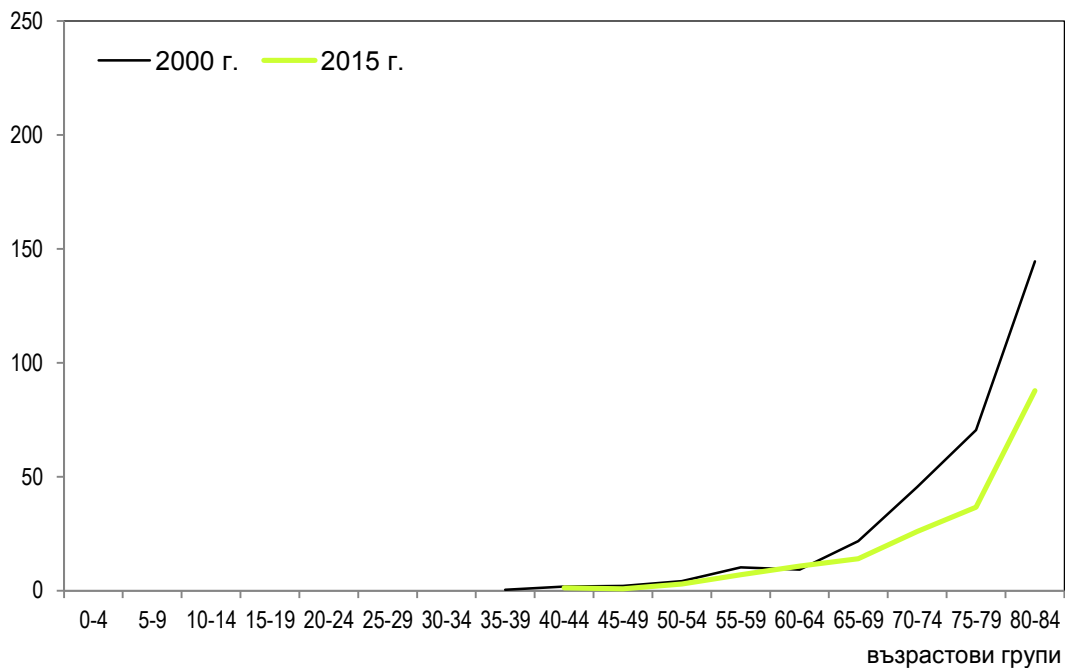
### Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища – мъже

на 100 000 население



### Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища – жени

на 100 000 население



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		
<b>Общо</b>	<b>2 974</b>	<b>2 101</b>	<b>873</b>	<b>36.5</b>	<b>53.0</b>	<b>20.9</b>
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						

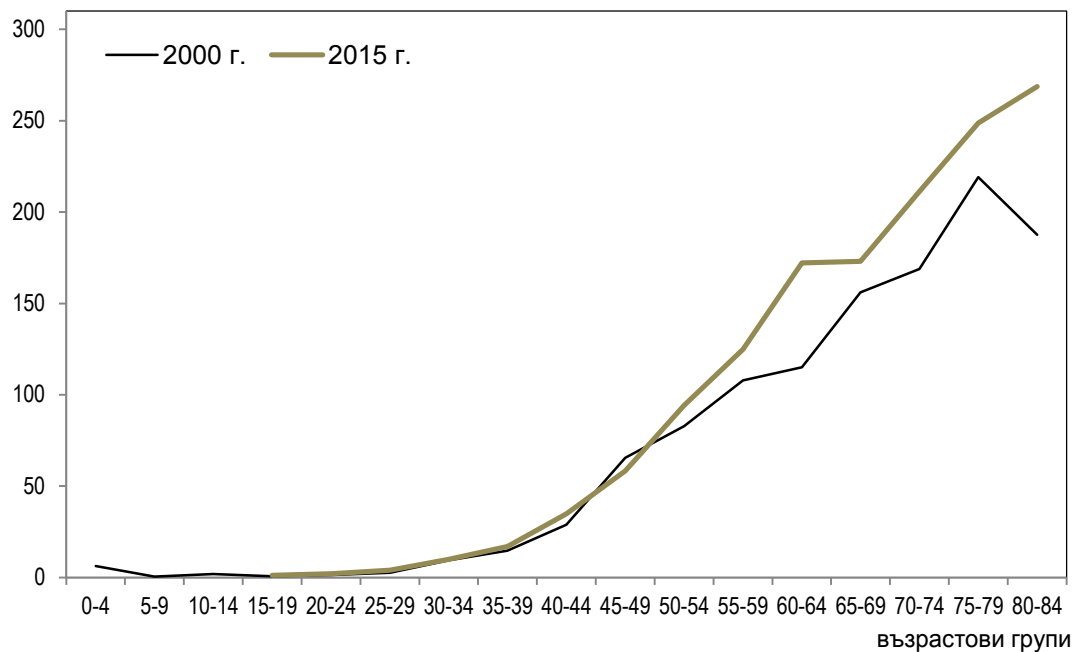
### Умрели от болести на храносмилателната система през 2015 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 856</b>	<b>2 564</b>	<b>1 292</b>	<b>53.7</b>	<b>73.5</b>	<b>35.0</b>
0-4 години	5	3	2	1.5	1.7	1.2
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.3		0.7
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	5	4	1	1.3	2.0	0.5
25-29 години	15	10	5	3.1	4.0	2.1
30-34 години	28	25	3	5.8	9.9	1.3
35-39 години	63	47	16	11.8	17.0	6.2
40-44 години	119	96	23	22.2	34.8	8.9
45-49 години	200	148	52	40.2	58.3	21.3
50-54 години	285	230	55	58.4	94.1	22.6
55-59 години	380	303	77	76.0	124.9	29.9
60-64 години	503	399	104	100.7	172.2	38.8
65-69 години	508	369	139	104.6	173.0	51.0
70-74 години	470	312	158	132.0	211.3	75.8
75-79 години	467	267	200	168.6	248.7	117.9
80-84 години	424	203	221	206.3	268.8	170.0
85-89 години	285	111	174			
90-94 години	84	32	52			
95-99 години	11	3	8			
100+ години	1		1			



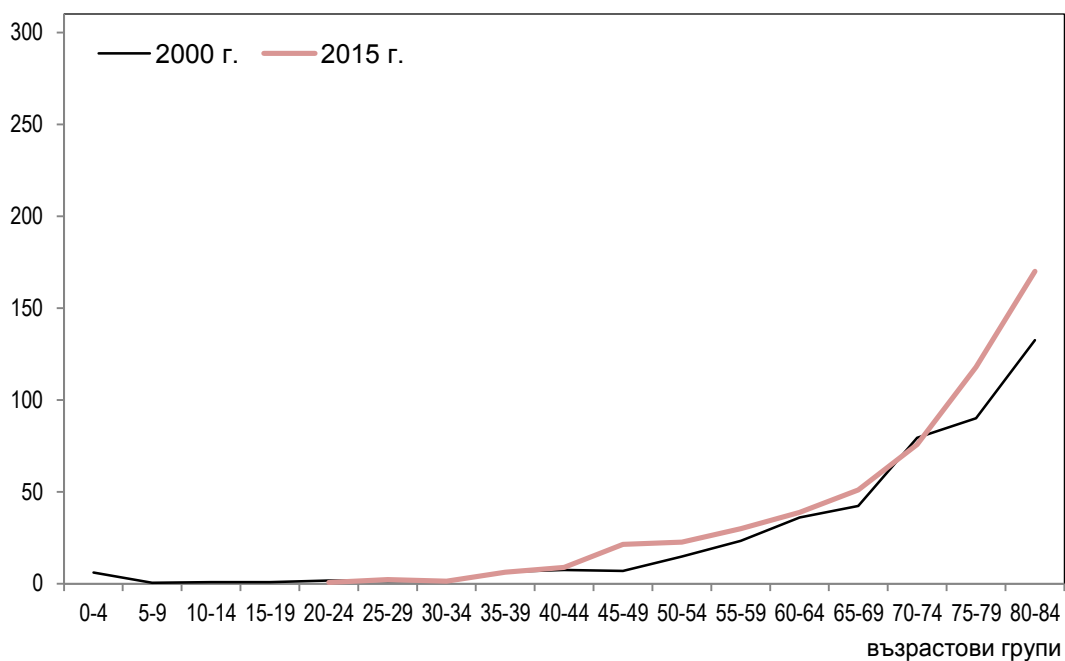
### Умрели от болести на храносмилателната система – мъже

на 100 000 население



### Умрели от болести на храносмилателната система – жени

на 100 000 население



## Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

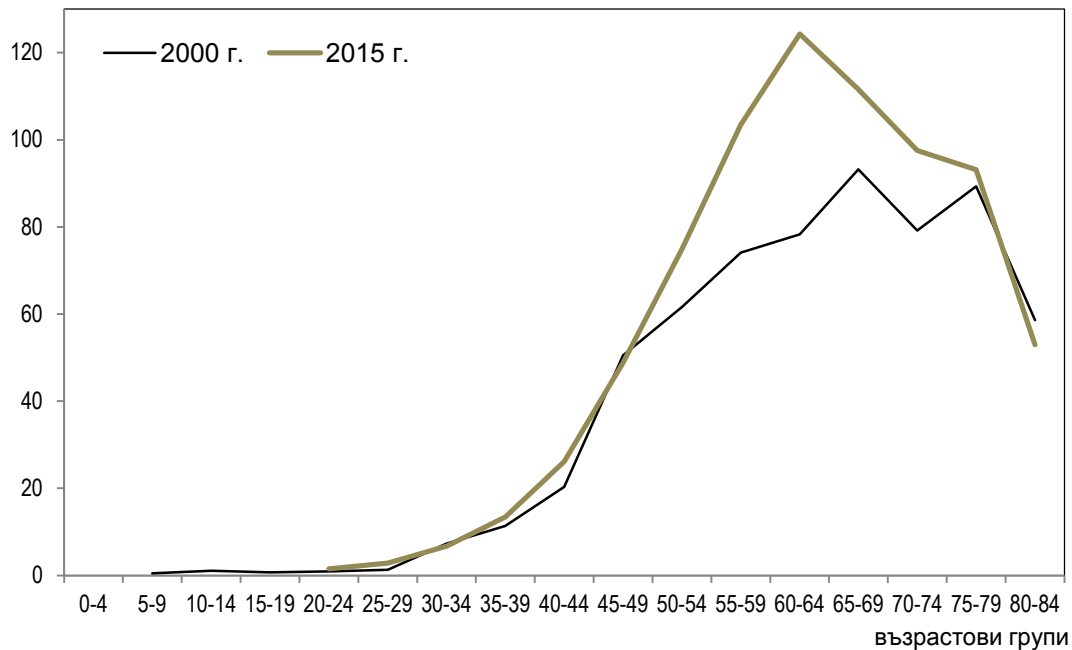
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 645</b>	<b>1 247</b>	<b>398</b>	<b>20.2</b>	<b>31.4</b>	<b>9.5</b>
0-4 години	4		4	1.2		2.4
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	2	2		0.4	0.7	
20-24 години	5	3	2	0.8	0.9	0.7
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 2015 година

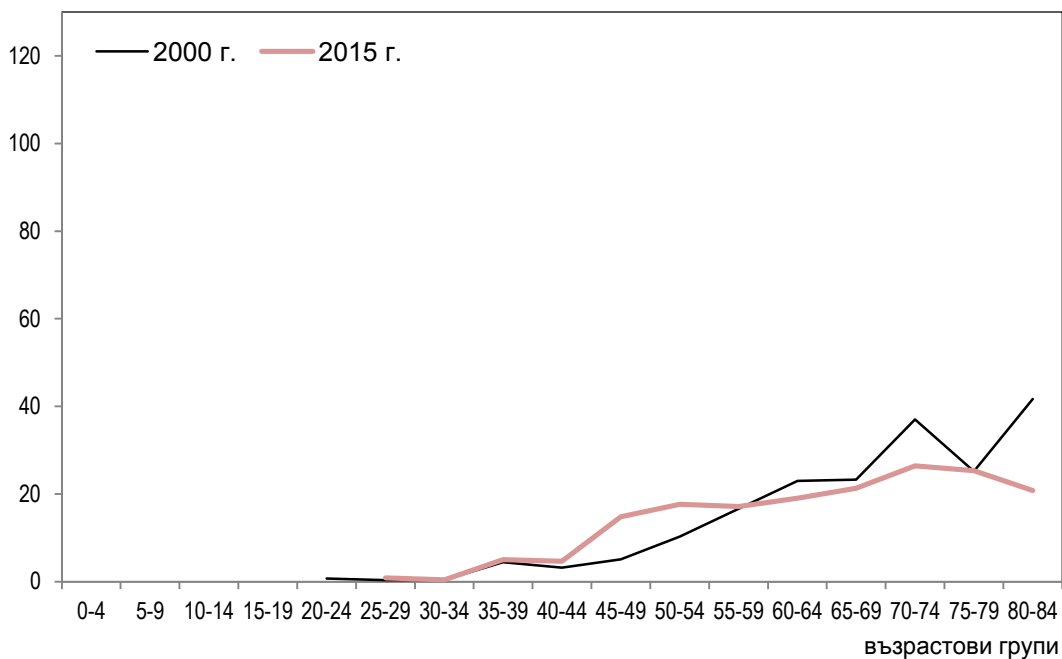
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 938</b>	<b>1 531</b>	<b>407</b>	<b>27.0</b>	<b>43.9</b>	<b>11.0</b>
0-4 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	3	3		0.8	1.5	
25-29 години	9	7	2	1.9	2.8	0.9
30-34 години	18	17	1	3.7	6.7	0.4
35-39 години	50	37	13	9.3	13.4	5.0
40-44 години	84	72	12	15.7	26.1	4.6
45-49 години	160	124	36	32.1	48.8	14.8
50-54 години	226	183	43	46.3	74.9	17.7
55-59 години	295	251	44	59.0	103.5	17.1
60-64 години	339	288	51	67.8	124.3	19.0
65-69 години	296	238	58	60.9	111.6	21.3
70-74 години	199	144	55	55.9	97.5	26.4
75-79 години	143	100	43	51.6	93.2	25.3
80-84 години	67	40	27	32.6	53.0	20.8
85-89 години	41	24	17			
90-94 години	4	1	3			
95-99 години	1		1			
100+ години						

**Умрели от болести на черния дроб – мъже**

на 100 000 население

**Умрели от болести на черния дроб – жени**

на 100 000 население







**Международни данни –  
стандартизирани коефициенти  
за смъртност**

*WHO/European HFA Database July 2016*

**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от всички причини**

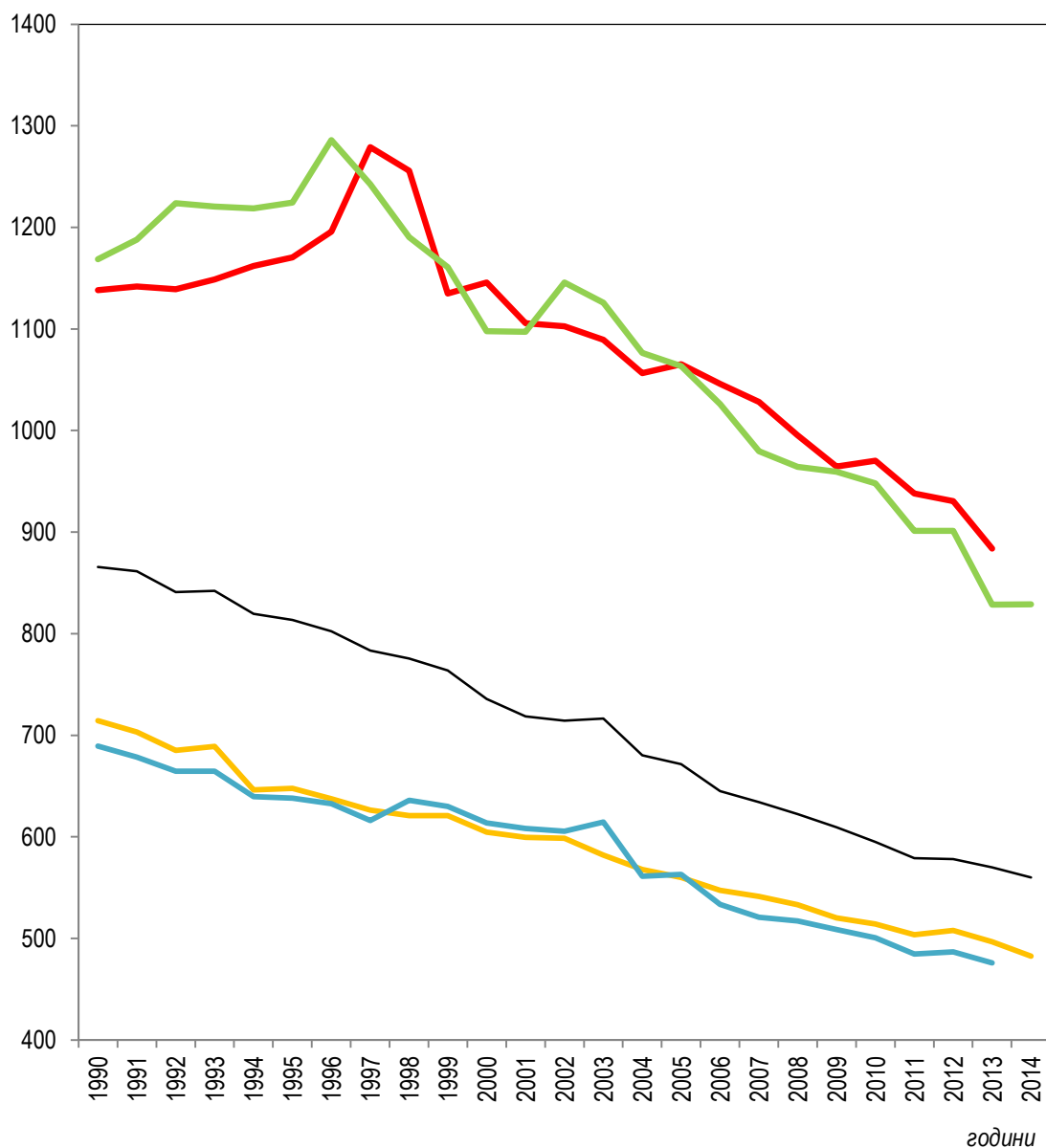
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Швеция</b>	<b>Франция</b>
1990	865.65	1138.25	1168.59	714.39	689.41
1991	861.44	1141.76	1187.91	703.30	678.54
1992	840.82	1139.09	1223.71	685.11	664.56
1993	842.21	1148.64	1220.41	688.95	664.48
1994	819.46	1162.17	1218.64	646.20	639.65
1995	813.54	1170.32	1224.43	647.71	638.04
1996	802.35	1195.70	1285.88	637.60	632.74
1997	783.34	1278.93	1242.44	626.41	616.07
1998	775.42	1255.91	1190.28	620.74	635.96
1999	763.81	1134.97	1160.87	620.88	629.83
2000	735.76	1145.78	1097.95	604.60	613.61
2001	718.47	1105.54	1097.14	599.50	608.25
2002	714.42	1102.62	1145.82	598.45	605.47
2003	716.60	1089.51	1126.00	582.00	614.41
2004	680.20	1056.37	1076.36	567.92	561.08
2005	671.52	1065.32	1063.55	559.94	563.13
2006	644.95	1046.00	1026.03	547.20	533.56
2007	634.29	1028.22	979.56	541.23	520.74
2008	622.46	995.39	964.34	533.12	517.07
2009	609.39	964.65	959.48	520.27	508.83
2010	595.07	970.26	948.01	514.07	500.62
2011	578.83	937.89	901.32	503.71	484.55
2012	577.99	930.46	901.31	507.73	486.87
2013	569.87	883.86	828.71	496.56	475.97
2014	559.85	...	828.75	482.60	...

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000  
население

— Европейски съюз — Бългaрия  
— Румъния — Швеция  
— Франция



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

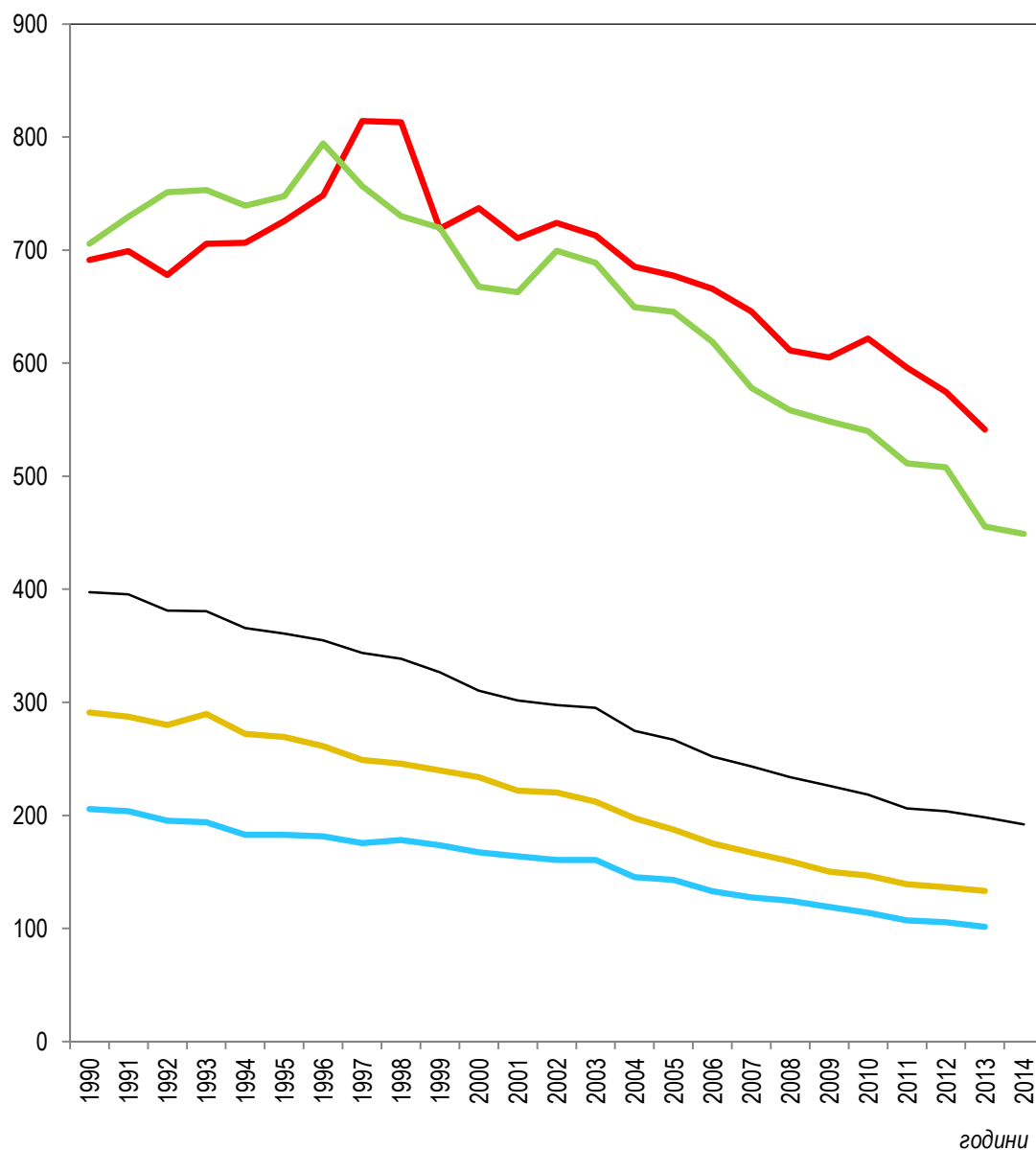
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Холандия</b>	<b>Франция</b>
1990	397.45	691.38	705.70	291.07	205.56
1991	395.42	699.24	729.49	287.26	203.72
1992	381.10	677.88	751.08	280.00	195.14
1993	380.48	705.75	753.02	289.70	193.81
1994	365.62	706.41	739.34	271.94	182.81
1995	360.68	725.58	747.76	269.31	182.74
1996	354.80	748.55	794.43	261.18	181.56
1997	343.78	814.10	756.75	248.98	175.56
1998	338.59	813.14	730.10	245.66	178.17
1999	326.66	718.93	719.79	239.85	173.61
2000	310.39	737.07	667.61	233.84	167.36
2001	301.58	710.47	662.67	221.94	163.82
2002	297.61	724.03	699.47	220.13	160.55
2003	295.02	713.01	688.90	212.07	160.53
2004	274.76	685.35	649.44	197.38	145.41
2005	266.77	677.39	645.47	187.37	142.96
2006	251.98	665.64	618.73	175.25	132.89
2007	243.19	645.73	578.07	167.17	127.56
2008	233.77	611.28	558.32	159.34	124.46
2009	226.10	604.92	548.63	150.25	119.00
2010	218.23	621.69	539.76	146.72	113.90
2011	206.02	595.99	511.28	139.19	107.15
2012	203.69	574.47	507.85	136.44	105.52
2013	198.21	541.11	455.49	133.01	101.52
2014	192.05	...	448.92	...	...

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

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — България  
— Румъния            — Холандия  
— Франция



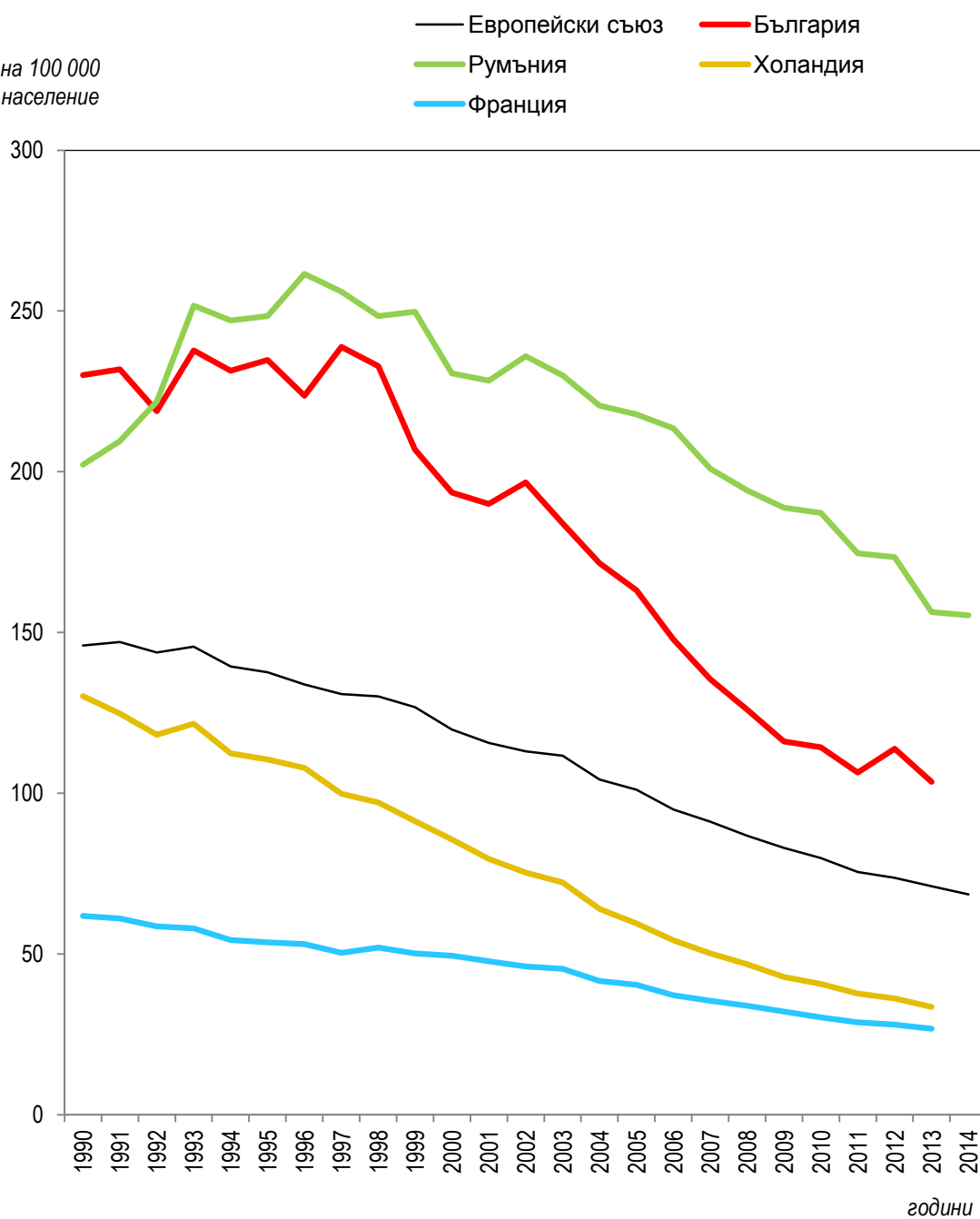
**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от исхемична болест на сърцето**

*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Холандия</b>	<b>Франция</b>
1990	145.96	230.09	202.20	130.20	61.86
1991	147.07	231.84	209.52	124.82	61.06
1992	143.74	218.82	221.85	118.22	58.59
1993	145.57	237.78	251.63	121.61	57.98
1994	139.39	231.38	247.10	112.40	54.32
1995	137.61	234.78	248.44	110.47	53.58
1996	133.79	223.61	261.52	107.88	53.07
1997	130.82	238.82	256.01	99.84	50.38
1998	130.08	232.90	248.45	97.14	51.95
1999	126.77	206.92	249.73	91.31	50.16
2000	119.85	193.55	230.57	85.64	49.40
2001	115.66	190.03	228.36	79.55	47.76
2002	113.06	196.67	235.96	75.32	46.11
2003	111.68	183.97	230.00	72.23	45.34
2004	104.22	171.57	220.60	63.97	41.61
2005	101.06	163.14	217.83	59.45	40.39
2006	94.93	147.87	213.52	54.28	37.13
2007	91.14	135.42	200.90	50.21	35.46
2008	86.78	126.03	194.28	46.81	33.93
2009	82.96	116.12	188.83	42.82	32.07
2010	79.80	114.26	187.19	40.63	30.31
2011	75.53	106.46	174.57	37.64	28.70
2012	73.64	113.88	173.46	36.15	28.03
2013	71.09	103.53	156.39	33.49	26.72
2014	68.50	...	155.37	...	...

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

на 100 000  
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от мозъчносъдова болест**

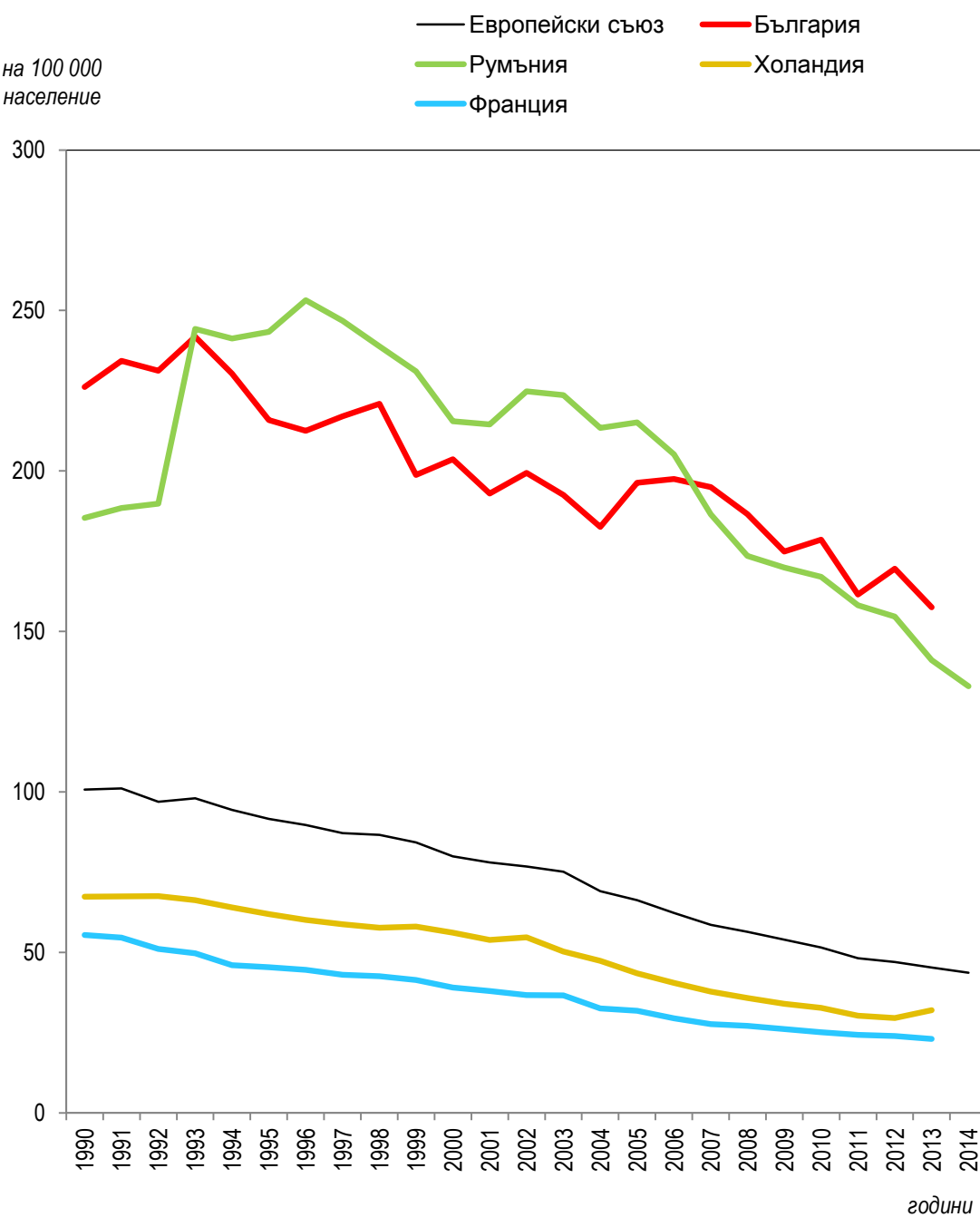
*на 100 000 население*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Холандия</b>	<b>Франция</b>
1990	100.75	226.21	185.37	67.34	55.43
1991	101.05	234.30	188.42	67.44	54.63
1992	96.91	231.26	189.78	67.57	51.11
1993	98.03	241.83	244.25	66.27	49.73
1994	94.41	230.30	241.28	63.96	46.02
1995	91.63	215.86	243.35	61.95	45.33
1996	89.69	212.50	253.17	60.12	44.60
1997	87.17	217.07	246.79	58.79	43.06
1998	86.63	220.90	238.82	57.65	42.57
1999	84.26	198.73	231.03	58.00	41.41
2000	79.90	203.61	215.51	56.11	39.03
2001	78.04	193.01	214.54	53.90	37.99
2002	76.77	199.44	224.77	54.65	36.68
2003	75.15	192.50	223.60	50.30	36.64
2004	69.05	182.55	213.42	47.39	32.49
2005	66.22	196.35	215.17	43.45	31.80
2006	62.26	197.51	205.20	40.50	29.42
2007	58.57	194.96	186.43	37.82	27.64
2008	56.45	186.58	173.57	35.80	27.11
2009	53.94	174.86	169.92	33.96	26.13
2010	51.56	178.62	167.02	32.74	25.11
2011	48.21	161.49	158.12	30.23	24.28
2012	47.01	169.53	154.66	29.59	23.94
2013	45.25	157.53	141.07	32.01	23.00
2014	43.61	...	132.91	...	...



### Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000  
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от злокачествени новообразувания**

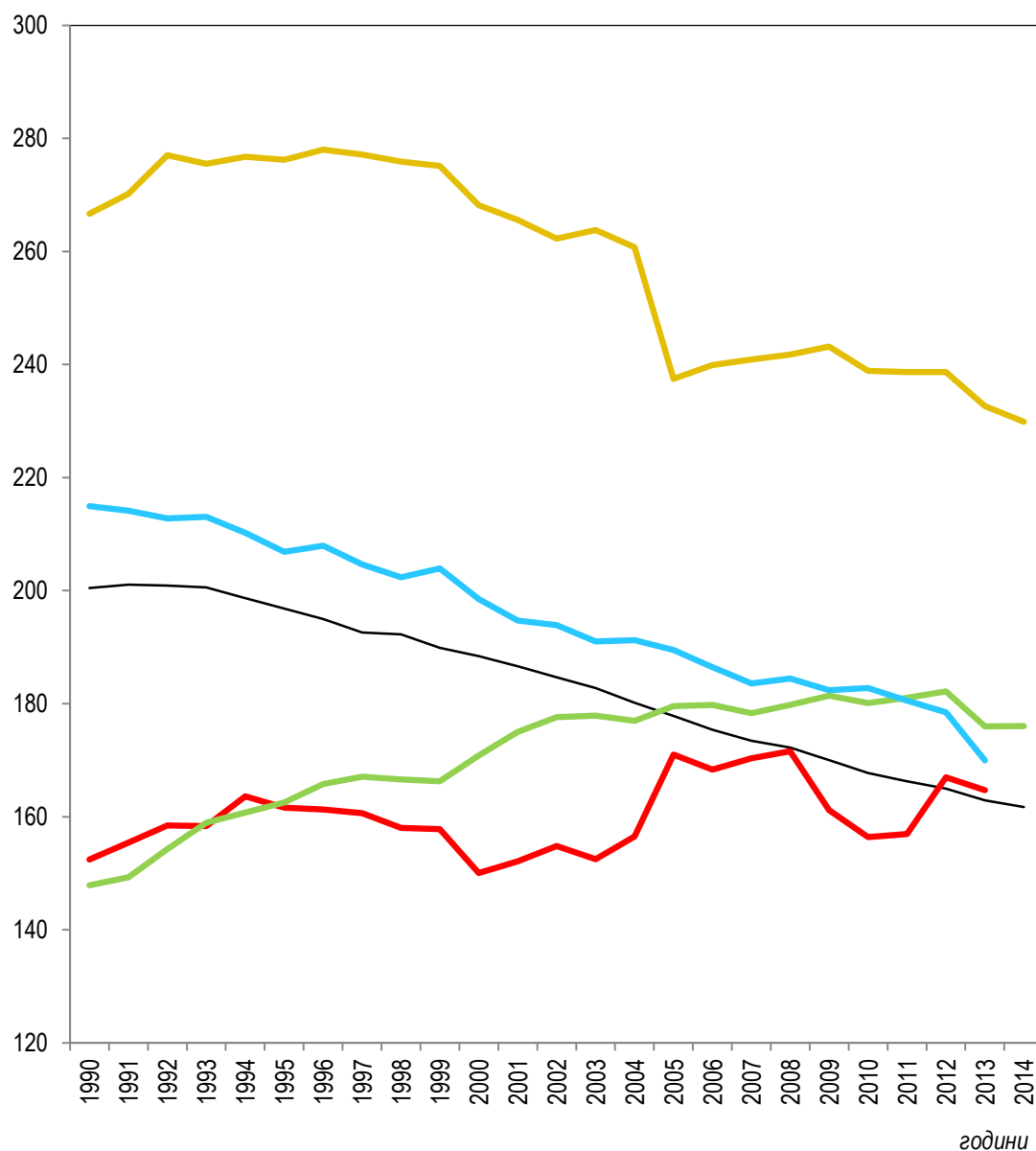
*на 100 000 население*

<i><b>Години</b></i>	<i><b>Европейски съюз</b></i>	<i><b>България</b></i>	<i><b>Румъния</b></i>	<i><b>Унгария</b></i>	<i><b>Холандия</b></i>
1990	200.44	152.43	147.88	266.68	214.94
1991	201.07	155.44	149.27	270.20	214.15
1992	200.87	158.43	154.27	277.04	212.77
1993	200.57	158.37	158.96	275.48	213.04
1994	198.65	163.62	160.76	276.78	210.25
1995	196.83	161.58	162.55	276.19	206.84
1996	194.99	161.26	165.77	277.98	207.93
1997	192.59	160.64	167.10	277.15	204.62
1998	192.29	158.03	166.60	275.87	202.35
1999	189.87	157.78	166.27	275.10	203.93
2000	188.42	150.06	170.84	268.16	198.48
2001	186.61	152.09	175.00	265.59	194.68
2002	184.67	154.84	177.63	262.26	193.87
2003	182.79	152.48	177.87	263.81	191.04
2004	180.16	156.53	176.95	260.77	191.21
2005	177.84	171.00	179.54	237.44	189.47
2006	175.39	168.34	179.80	239.89	186.47
2007	173.46	170.35	178.31	240.89	183.60
2008	172.25	171.59	179.78	241.73	184.43
2009	170.02	161.16	181.42	243.16	182.40
2010	167.73	156.38	180.10	238.86	182.79
2011	166.26	156.91	181.01	238.66	180.55
2012	164.99	166.99	182.18	238.68	178.47
2013	162.89	164.69	175.96	232.62	169.97
2014	161.73	...	176.05	229.86	...

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000  
население

— Европейски съюз  
— Румъния  
— Холандия  
— България  
— Унгария



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

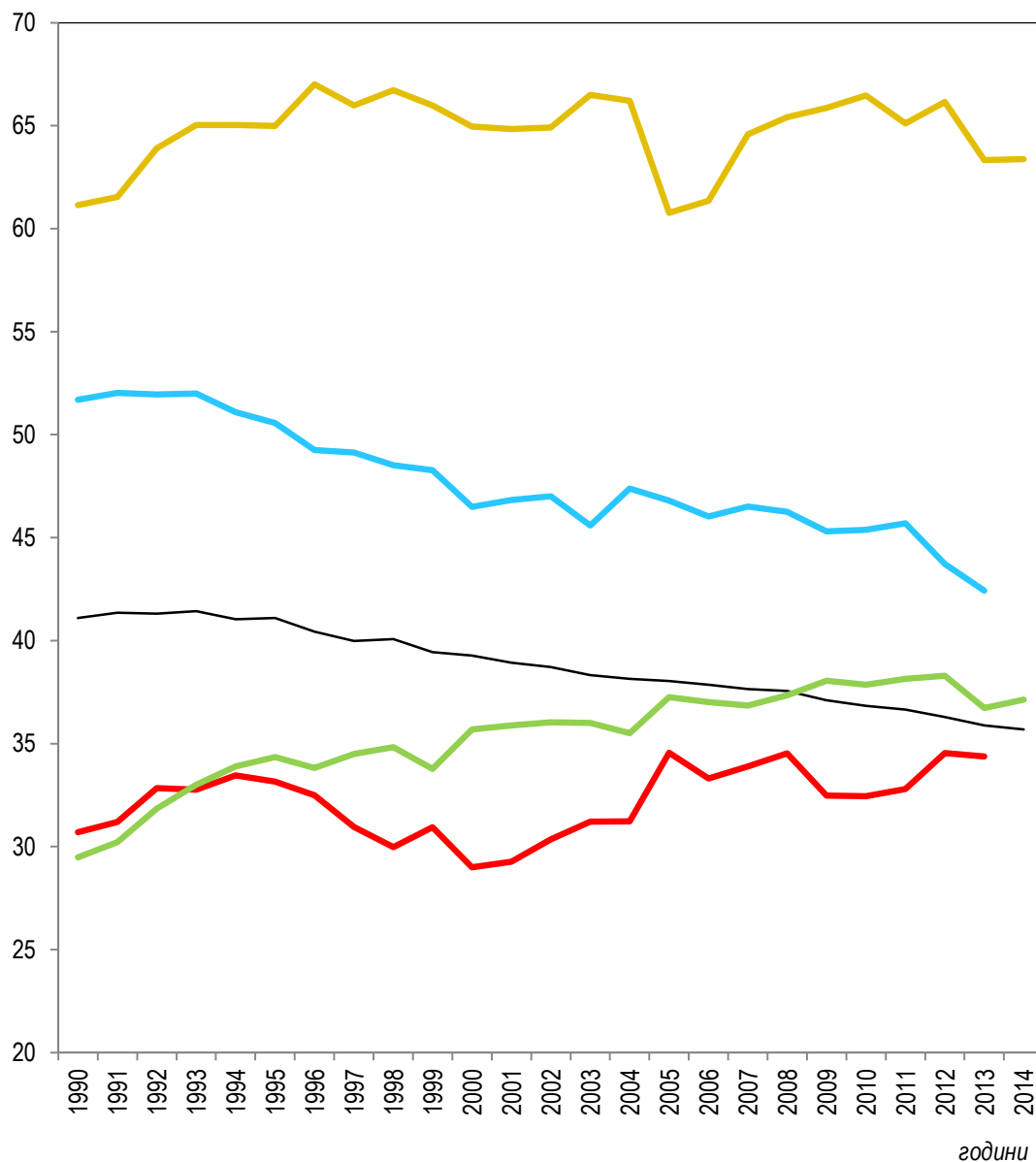
*на 100 000 население*

<i><b>Години</b></i>	<i><b>Европейски съюз</b></i>	<i><b>България</b></i>	<i><b>Румъния</b></i>	<i><b>Унгария</b></i>	<i><b>Холандия</b></i>
1990	41.10	30.70	29.47	61.15	51.69
1991	41.36	31.20	30.21	61.54	52.03
1992	41.31	32.84	31.85	63.91	51.95
1993	41.43	32.76	33.01	65.04	51.99
1994	41.04	33.46	33.89	65.04	51.09
1995	41.10	33.15	34.35	64.99	50.57
1996	40.43	32.49	33.82	67.01	49.25
1997	39.99	30.95	34.49	65.99	49.14
1998	40.07	29.98	34.83	66.72	48.52
1999	39.44	30.94	33.77	65.99	48.27
2000	39.27	28.99	35.69	64.96	46.50
2001	38.93	29.26	35.89	64.84	46.82
2002	38.72	30.35	36.03	64.92	47.00
2003	38.33	31.21	36.00	66.49	45.59
2004	38.14	31.22	35.50	66.21	47.38
2005	38.04	34.56	37.25	60.77	46.80
2006	37.86	33.30	37.01	61.36	46.03
2007	37.64	33.89	36.84	64.58	46.51
2008	37.55	34.52	37.34	65.41	46.25
2009	37.11	32.48	38.06	65.87	45.31
2010	36.83	32.45	37.85	66.47	45.38
2011	36.65	32.80	38.15	65.11	45.70
2012	36.29	34.54	38.29	66.15	43.72
2013	35.88	34.37	36.73	63.33	42.43
2014	35.68	...	37.13	63.37	...

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

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — Бългaрия  
— Румъния            — Унгария  
— Холандия



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

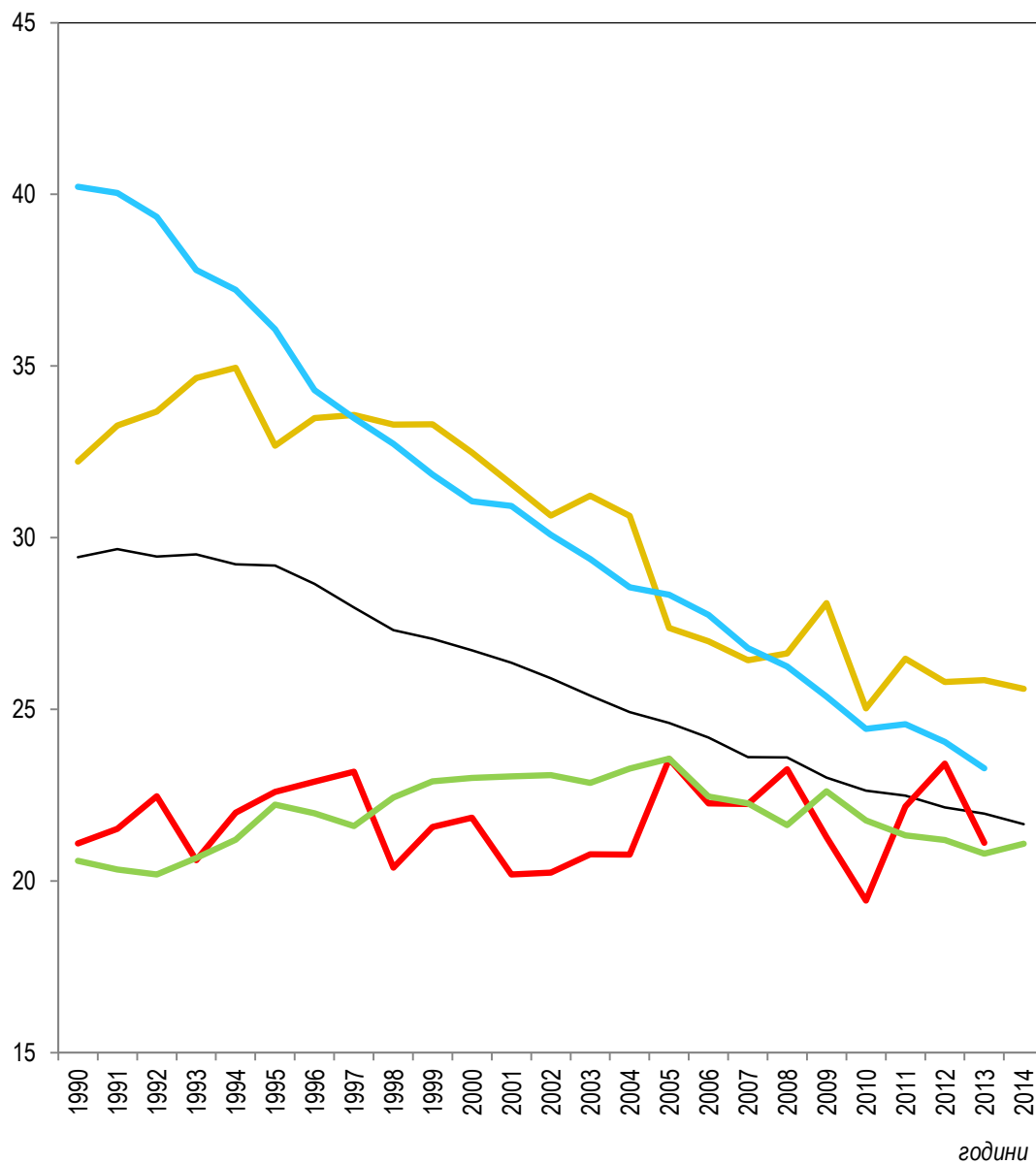
*на 100 000 население*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Унгария</b>	<b>Великобри- тания</b>
1990	29.43	21.09	20.59	32.22	40.22
1991	29.67	21.52	20.33	33.27	40.04
1992	29.45	22.47	20.19	33.67	39.34
1993	29.51	20.60	20.67	34.65	37.80
1994	29.22	21.99	21.20	34.95	37.22
1995	29.19	22.59	22.22	32.68	36.07
1996	28.65	22.89	21.97	33.48	34.30
1997	27.97	23.18	21.60	33.57	33.48
1998	27.31	20.39	22.43	33.29	32.73
1999	27.05	21.57	22.90	33.30	31.84
2000	26.72	21.84	23.00	32.48	31.06
2001	26.36	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	24.92	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	22.63	19.43	21.76	25.03	24.43
2011	22.49	22.17	21.33	26.47	24.57
2012	22.14	23.42	21.19	25.80	24.05
2013	21.96	21.11	20.79	25.85	23.28
2014	21.65	...	21.08	25.60	...

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

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — Бългaрия  
— Румъния            — Унгария  
— Великобритания



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

*на 100 000 население*

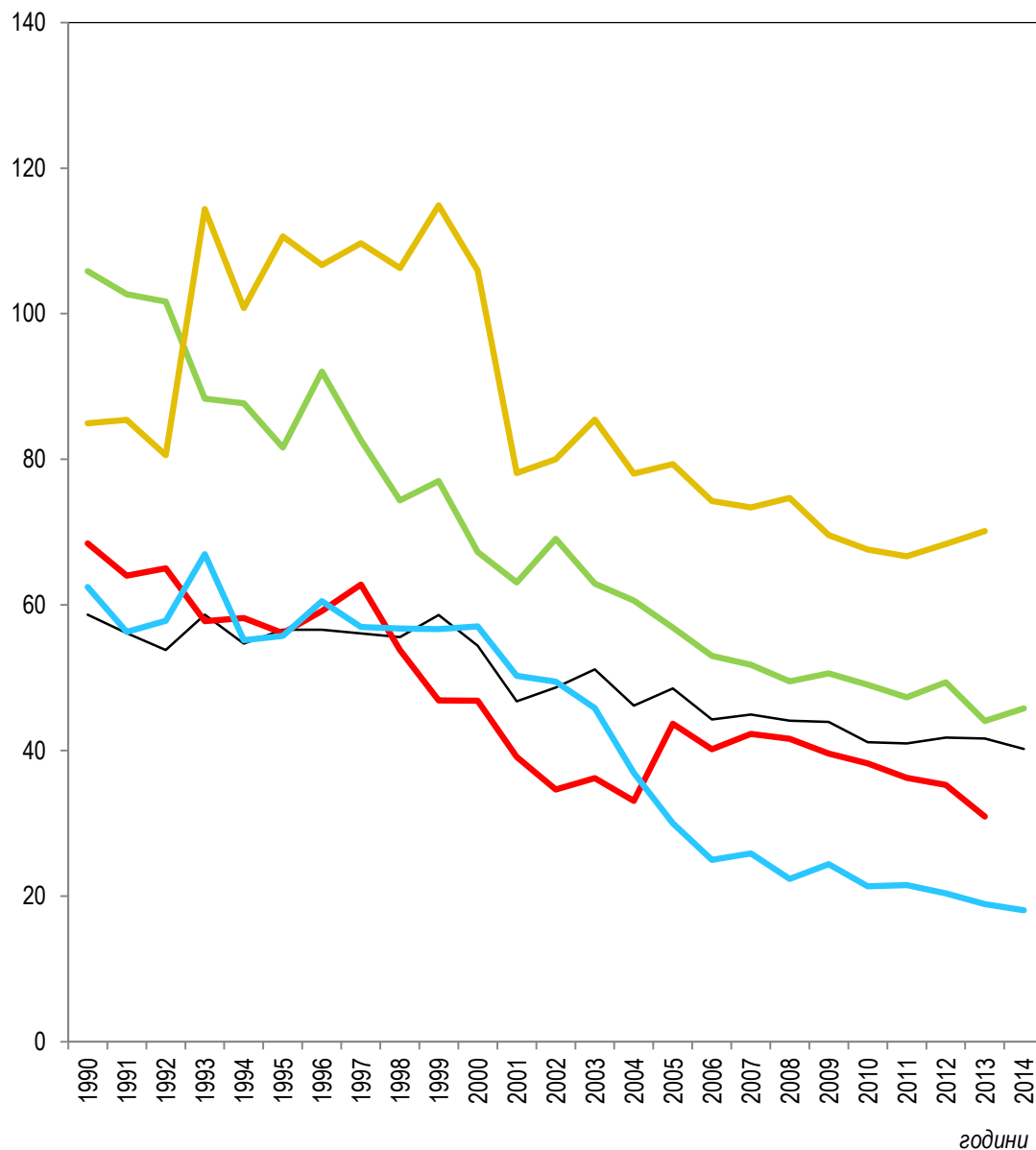
<i><b>Години</b></i>	<i><b>Европейски съюз</b></i>	<i><b>България</b></i>	<i><b>Румъния</b></i>	<i><b>Великобри- тания</b></i>	<i><b>Финландия</b></i>
1990	58.64	68.44	105.86	84.96	62.45
1991	56.13	64.01	102.66	85.41	56.28
1992	53.78	65.04	101.67	80.54	57.82
1993	58.67	57.75	88.31	114.37	66.96
1994	54.67	58.18	87.70	100.77	55.17
1995	56.58	56.10	81.60	110.62	55.75
1996	56.57	59.18	92.03	106.68	60.52
1997	56.07	62.78	82.62	109.66	56.98
1998	55.58	53.78	74.37	106.27	56.74
1999	58.63	46.89	77.02	114.87	56.69
2000	54.41	46.84	67.25	105.94	57.04
2001	46.76	39.10	63.08	78.10	50.26
2002	48.66	34.65	69.07	80.01	49.44
2003	51.14	36.21	62.91	85.44	45.84
2004	46.17	33.08	60.58	78.02	36.93
2005	48.52	43.68	56.86	79.33	30.00
2006	44.28	40.16	52.98	74.27	24.97
2007	44.93	42.26	51.79	73.39	25.84
2008	44.08	41.62	49.48	74.69	22.34
2009	43.92	39.58	50.61	69.58	24.38
2010	41.14	38.22	49.01	67.59	21.34
2011	40.95	36.24	47.32	66.66	21.51
2012	41.76	35.25	49.35	68.35	20.38
2013	41.64	30.94	44.06	70.13	18.90
2014	40.21	...	45.80	...	18.05



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

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — Бългaрия  
— Румъния            — Великобритания  
— Финландия



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

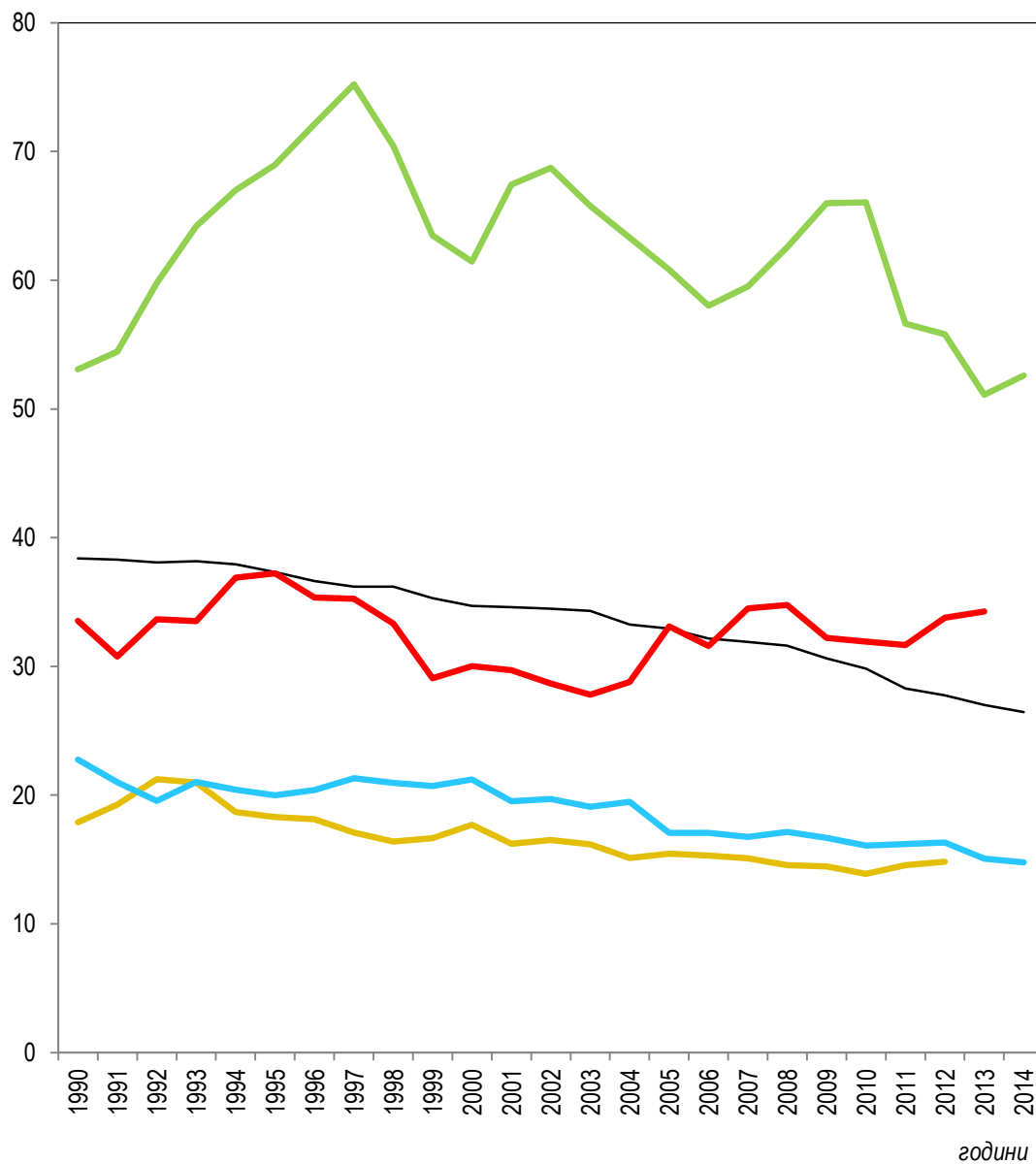
*на 100 000 население*

<i><b>Години</b></i>	<i><b>Европейски съюз</b></i>	<i><b>България</b></i>	<i><b>Румъния</b></i>	<i><b>Гърция</b></i>	<i><b>Норвегия</b></i>
1990	38.39	33.55	53.07	17.89	22.77
1991	38.30	30.77	54.46	19.27	21.00
1992	38.07	33.66	59.79	21.23	19.54
1993	38.18	33.52	64.19	20.97	21.02
1994	37.94	36.90	66.98	18.68	20.41
1995	37.33	37.24	68.97	18.29	19.99
1996	36.63	35.35	72.12	18.13	20.39
1997	36.20	35.25	75.22	17.09	21.31
1998	36.20	33.32	70.41	16.40	20.95
1999	35.31	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	34.31	27.80	65.75	16.18	19.09
2004	33.25	28.78	63.31	15.11	19.47
2005	32.94	33.11	60.82	15.46	17.07
2006	32.16	31.59	58.02	15.30	17.07
2007	31.90	34.51	59.52	15.09	16.76
2008	31.62	34.76	62.55	14.56	17.15
2009	30.63	32.21	65.98	14.46	16.69
2010	29.82	31.93	66.04	13.89	16.07
2011	28.29	31.67	56.62	14.55	16.20
2012	27.74	33.78	55.81	14.82	16.33
2013	27.01	34.26	51.11	...	15.06
2014	26.44	...	52.60	...	14.77

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

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — Бългaрия  
— Румъния            — Гърция  
— Норвегия



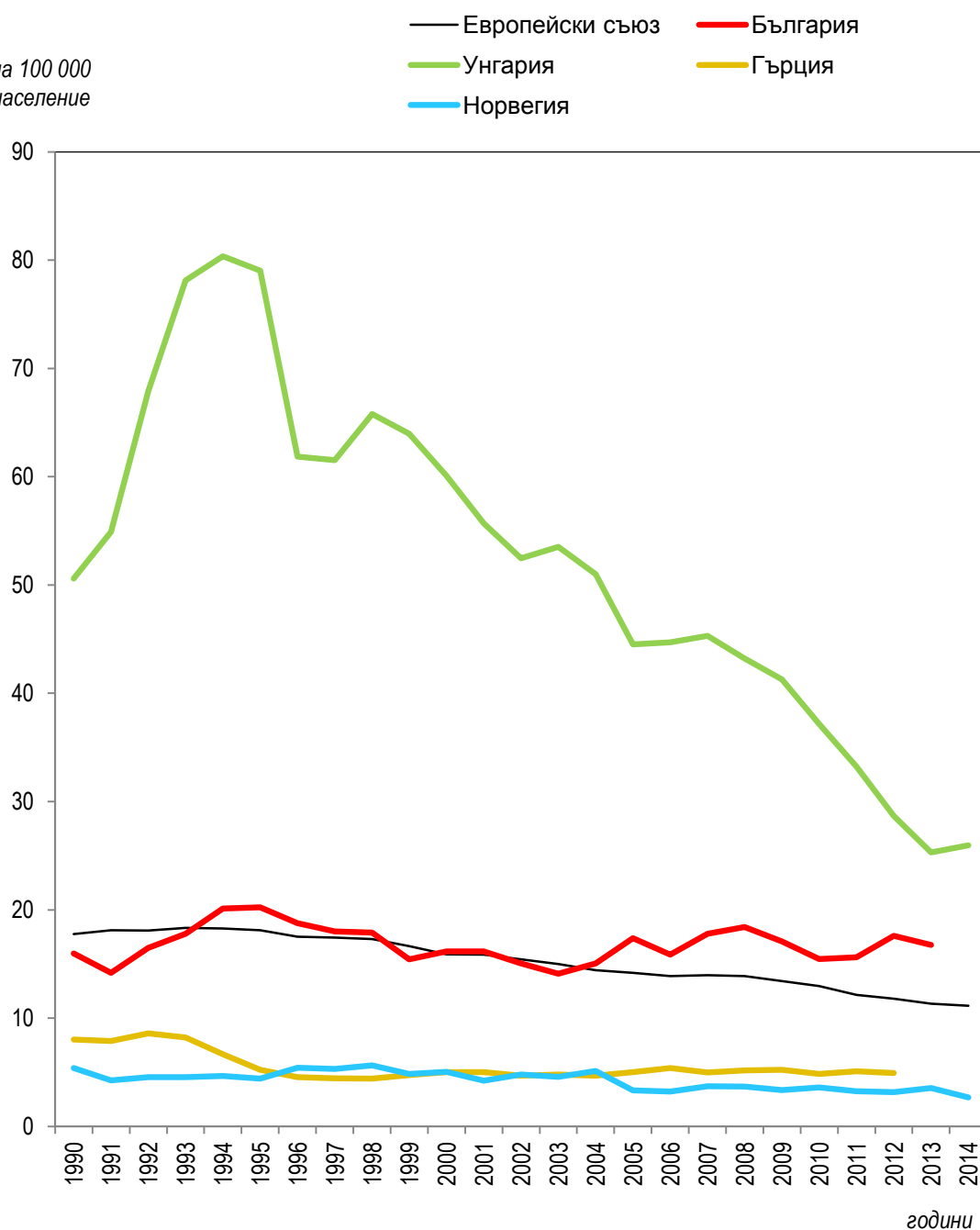
**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от хронични болести на черния дроб и цироза**

*на 100 000 население*

<i><b>Години</b></i>	<i><b>Европейски съюз</b></i>	<i><b>България</b></i>	<i><b>Унгария</b></i>	<i><b>Гърция</b></i>	<i><b>Норвегия</b></i>
1990	17.77	15.97	50.60	8.03	5.38
1991	18.12	14.17	54.92	7.90	4.26
1992	18.08	16.49	67.91	8.60	4.54
1993	18.33	17.78	78.14	8.20	4.54
1994	18.27	20.12	80.36	6.66	4.67
1995	18.12	20.22	79.04	5.23	4.42
1996	17.51	18.78	61.85	4.55	5.43
1997	17.44	18.02	61.52	4.43	5.32
1998	17.29	17.91	65.80	4.42	5.63
1999	16.64	15.44	63.97	4.74	4.86
2000	15.90	16.17	60.09	5.02	5.04
2001	15.87	16.16	55.69	5.00	4.23
2002	15.44	15.04	52.46	4.68	4.80
2003	15.00	14.09	53.53	4.79	4.59
2004	14.43	15.05	51.00	4.69	5.12
2005	14.17	17.39	44.51	5.02	3.33
2006	13.87	15.86	44.71	5.39	3.23
2007	13.97	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	12.95	15.45	37.15	4.85	3.61
2011	12.15	15.63	33.23	5.08	3.24
2012	11.80	17.61	28.67	4.92	3.17
2013	11.33	16.77	25.31	...	3.55
2014	11.13	...	25.97	...	2.69

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

на 100 000  
население



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

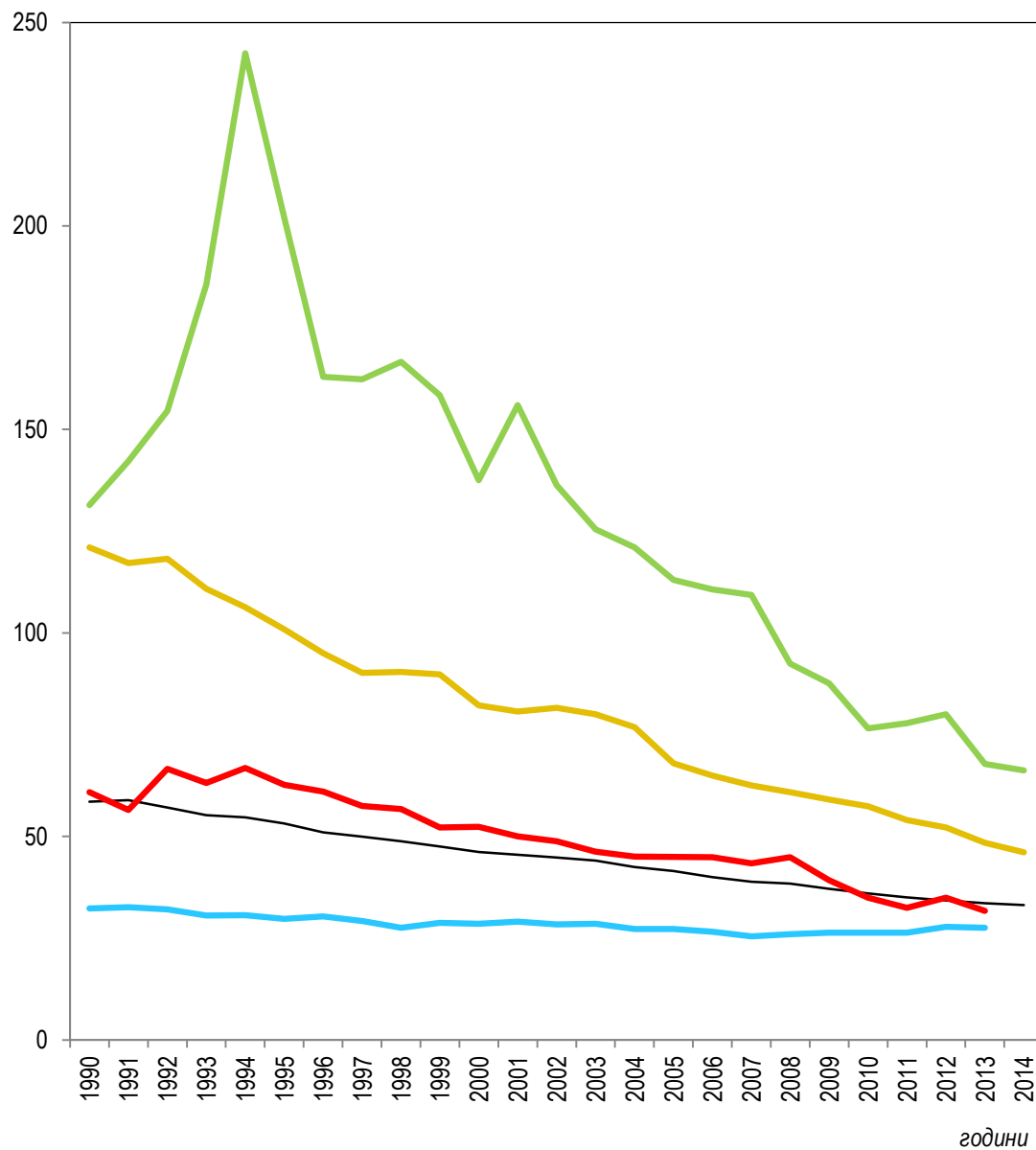
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Естония</b>	<b>Унгария</b>	<b>Холандия</b>
1990	58.55	60.85	131.40	121.05	32.28
1991	58.94	56.48	142.20	117.15	32.62
1992	57.09	66.57	154.58	118.24	32.08
1993	55.23	63.11	185.62	110.87	30.59
1994	54.66	66.80	242.46	106.31	30.62
1995	53.18	62.66	202.06	100.88	29.78
1996	50.97	61.02	162.90	94.99	30.34
1997	49.95	57.46	162.33	90.19	29.21
1998	48.82	56.73	166.64	90.44	27.56
1999	47.50	52.21	158.40	89.78	28.80
2000	46.19	52.38	137.53	82.22	28.54
2001	45.51	50.03	155.97	80.66	29.10
2002	44.79	48.84	136.31	81.61	28.42
2003	44.09	46.25	125.50	80.02	28.55
2004	42.46	45.03	121.03	76.86	27.29
2005	41.51	44.97	113.06	67.94	27.25
2006	39.99	44.89	110.69	64.95	26.61
2007	38.86	43.39	109.33	62.54	25.44
2008	38.39	44.88	92.42	60.90	25.98
2009	37.12	39.23	87.64	59.03	26.37
2010	36.02	34.96	76.56	57.40	26.32
2011	35.03	32.46	77.80	54.05	26.32
2012	34.24	34.91	80.05	52.20	27.76
2013	33.58	31.72	67.80	48.41	27.58
2014	33.13	...	66.21	46.07	...

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от травми и отравяния

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — Бългaрия  
— Естония            — Унгария  
— Холандия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от диабет**

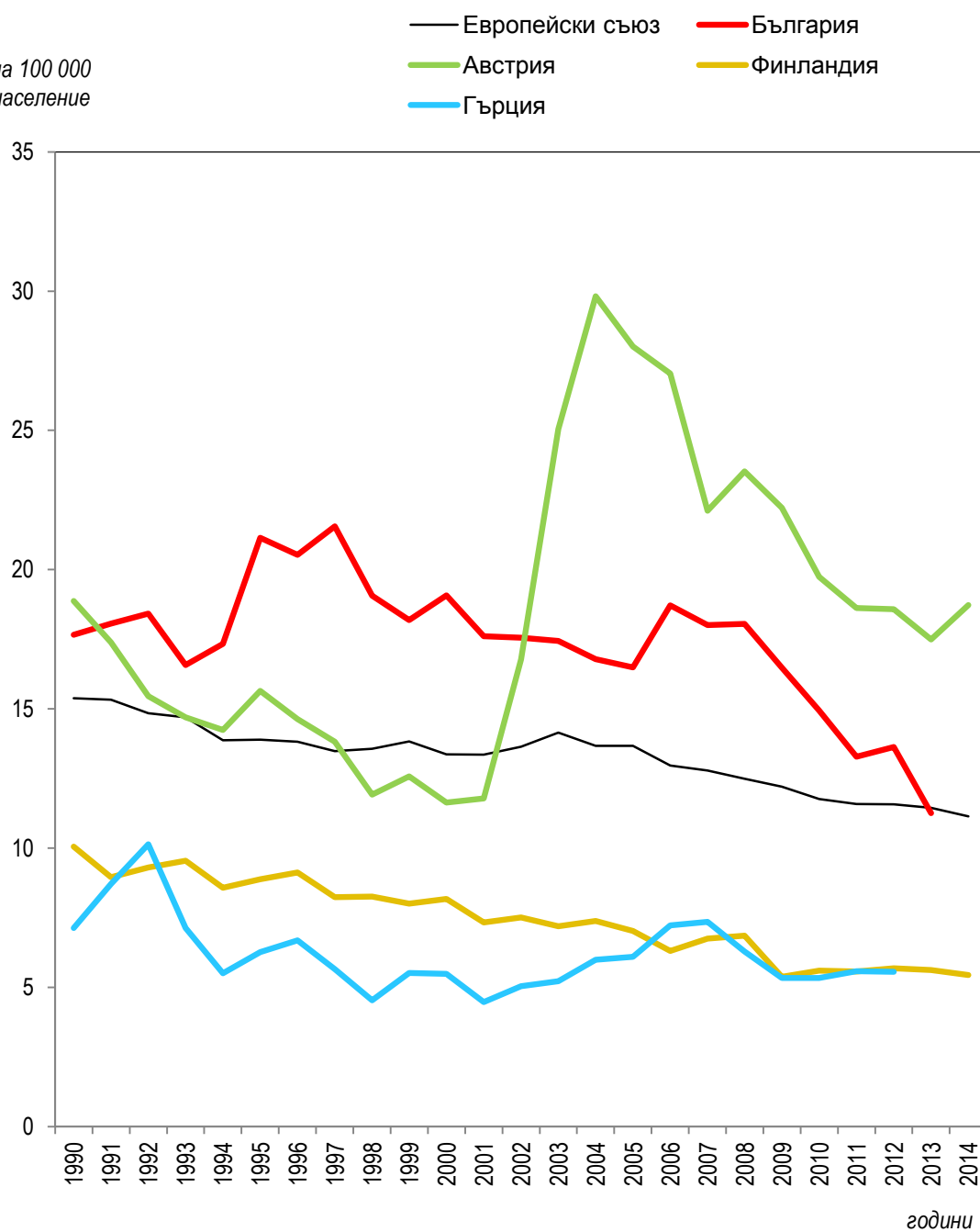
*на 100 000 население*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Австрия</b>	<b>Финландия</b>	<b>Гърция</b>
1990	15.38	17.66	18.87	10.05	7.13
1991	15.33	18.06	17.39	8.96	8.71
1992	14.84	18.42	15.45	9.30	10.14
1993	14.69	16.57	14.70	9.55	7.13
1994	13.87	17.33	14.24	8.57	5.50
1995	13.89	21.14	15.64	8.88	6.26
1996	13.82	20.53	14.63	9.12	6.69
1997	13.48	21.55	13.82	8.24	5.65
1998	13.57	19.06	11.92	8.26	4.53
1999	13.83	18.19	12.57	8.00	5.51
2000	13.37	19.07	11.63	8.17	5.48
2001	13.36	17.61	11.78	7.33	4.47
2002	13.64	17.55	16.77	7.51	5.04
2003	14.15	17.44	25.05	7.19	5.22
2004	13.67	16.78	29.82	7.38	5.99
2005	13.67	16.49	28.01	7.02	6.10
2006	12.96	18.72	27.04	6.31	7.22
2007	12.79	18.01	22.11	6.75	7.35
2008	12.49	18.05	23.53	6.86	6.29
2009	12.20	16.48	22.22	5.38	5.34
2010	11.76	14.94	19.74	5.60	5.34
2011	11.58	13.28	18.62	5.57	5.58
2012	11.57	13.63	18.58	5.68	5.56
2013	11.45	11.25	17.49	5.62	...
2014	11.14	...	18.73	5.44	...



### Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000  
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от туберкулоза**

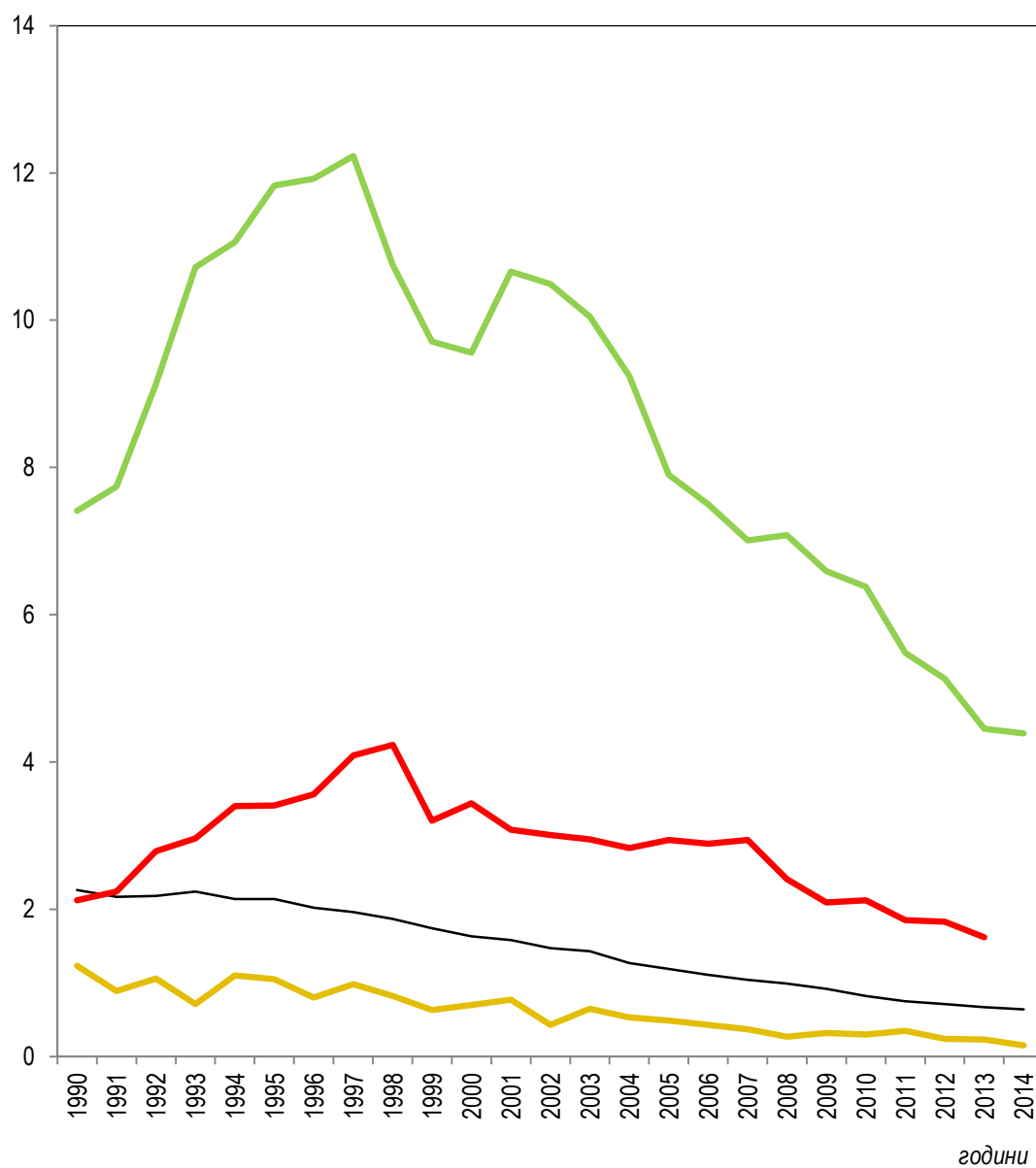
*на 100 000 население*

<i><b>Години</b></i>	<i><b>Европейски съюз</b></i>	<i><b>България</b></i>	<i><b>Румъния</b></i>	<i><b>Норвегия</b></i>
1990	2.26	2.12	7.41	1.23
1991	2.17	2.24	7.74	0.89
1992	2.18	2.79	9.13	1.06
1993	2.24	2.96	10.72	0.71
1994	2.14	3.40	11.06	1.10
1995	2.14	3.41	11.83	1.05
1996	2.02	3.56	11.92	0.80
1997	1.96	4.09	12.23	0.98
1998	1.87	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	0.99	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	0.75	1.85	5.48	0.35
2012	0.71	1.83	5.13	0.24
2013	0.67	1.62	4.45	0.23
2014	0.64	...	4.39	0.15

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000  
население

— Европейски съюз    — Бългaрия  
— Румъния    — Норвегия







## 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		
<b>Общо</b>	<b>981</b>	<b>550</b>	<b>431</b>	<b>1 331.5</b>	<b>1 455.7</b>	<b>1 200.7</b>
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 2015 година

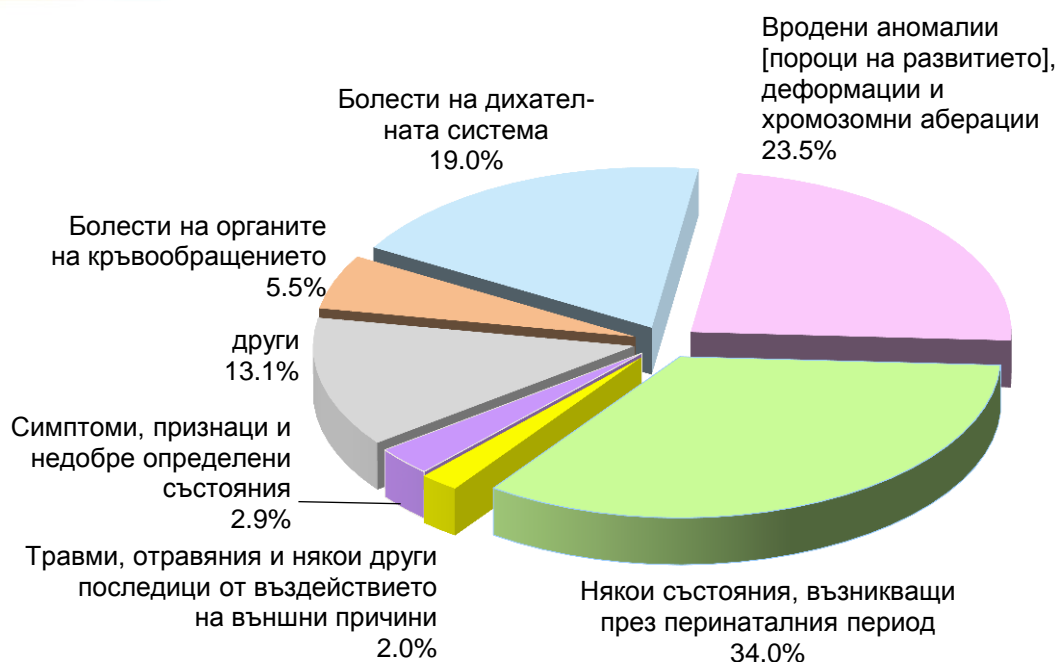
Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
<b>Общо</b>	<b>434</b>	<b>245</b>	<b>189</b>	<b>658.1</b>	<b>719.1</b>	<b>592.8</b>
IX. Болести на органите на кръвообращението	22	11	11	33.4	32.3	34.5
X. Болести на дихателната система	55	26	29	83.4	76.3	91.0
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	188	99	89	285.1	290.6	279.2
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	12	7	5	18.2	20.5	15.7
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	134	67	67	203.2	196.7	210.2
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	118	81	37	178.9	237.8	116.1
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	13	2	11	19.7	5.9	34.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	13	10	3	19.7	29.4	9.4

## Водещи причини за смърт на деца до 1 година

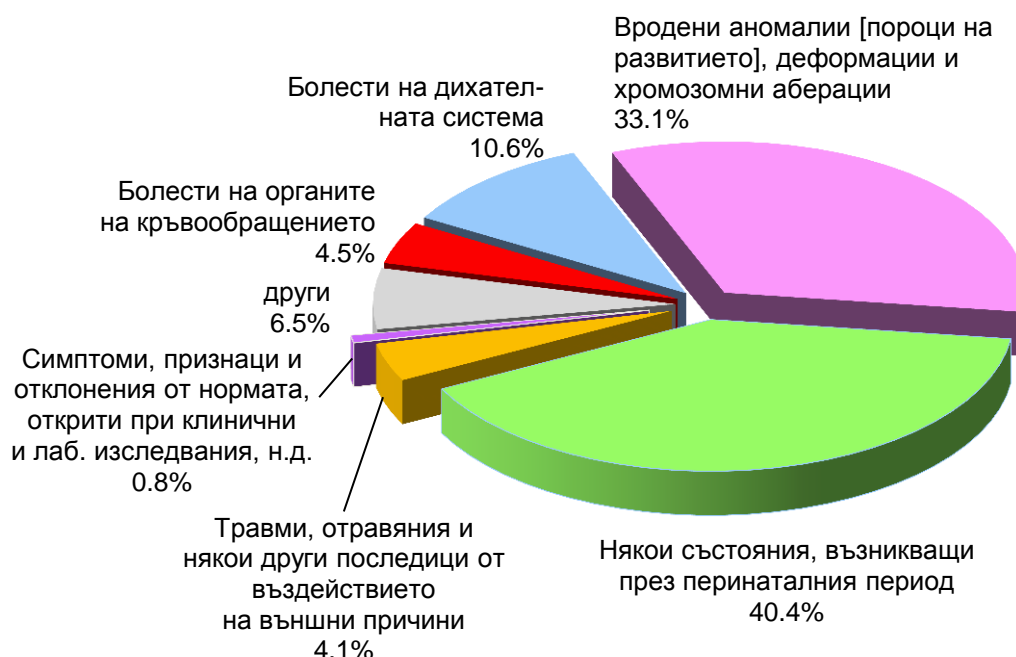
- 1 Някои състояния, възникващи през перинаталния период
- 2 Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации
- 3 Болести на дихателната система
- 4 Болести на органите на кръвообращението
- 5 Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания,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

**На тези 6 класа болести се дължат 94.3% от умиранията на деца до 1 година в страната.**

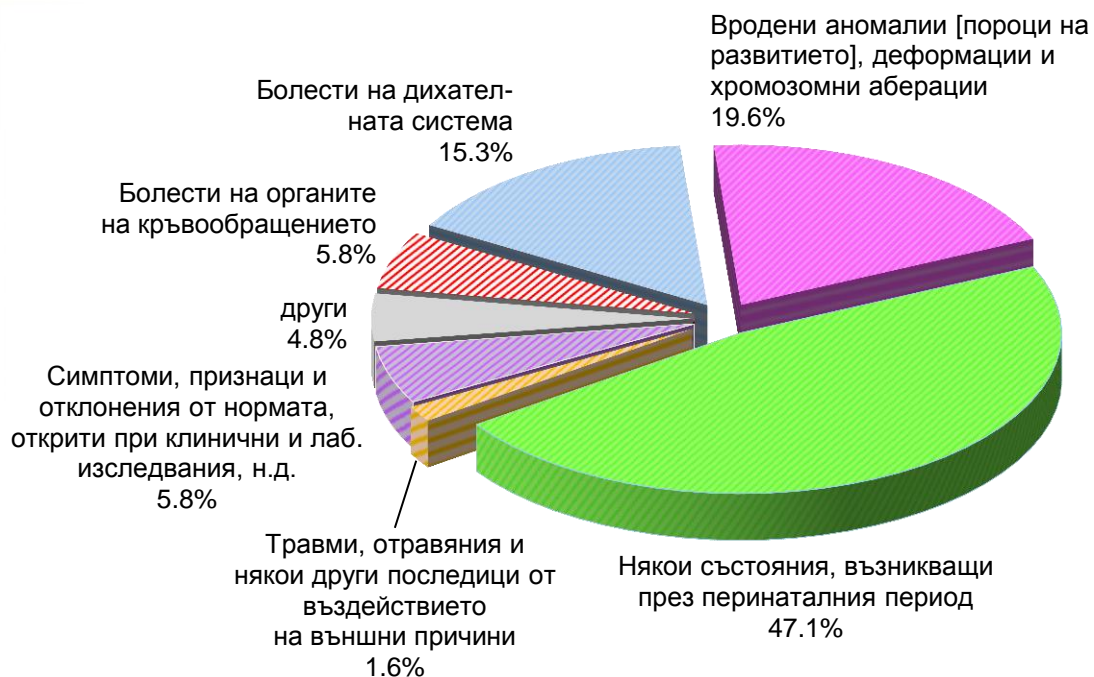


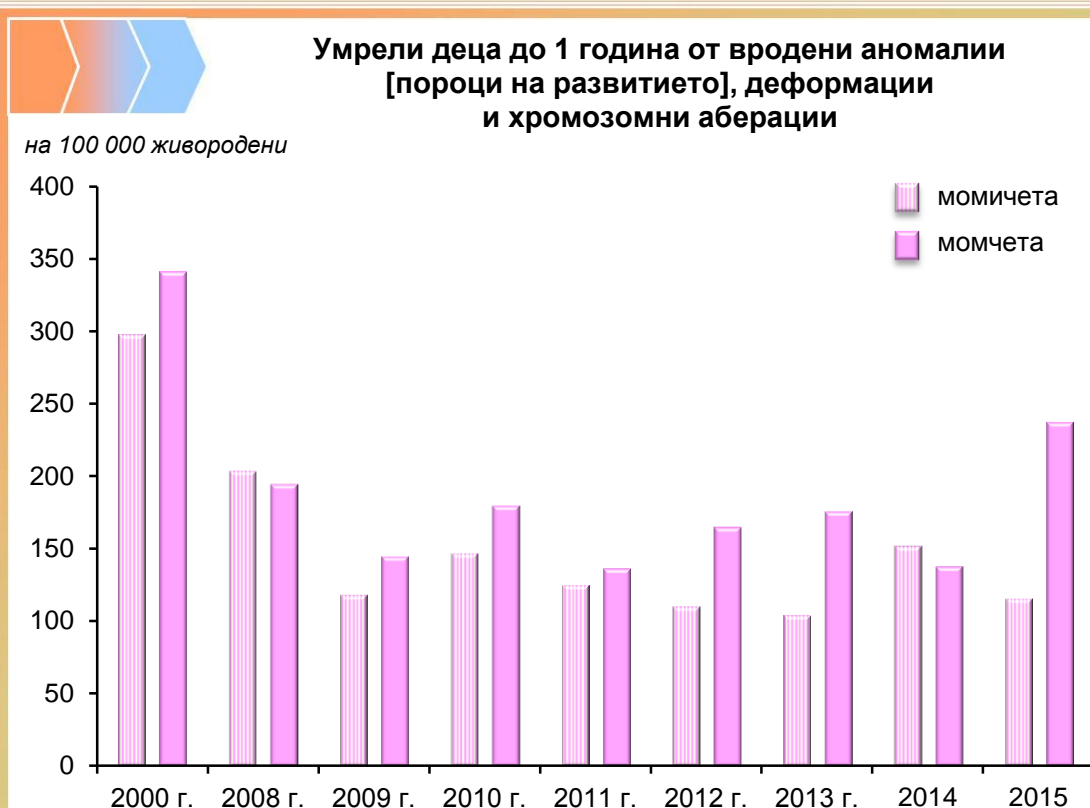
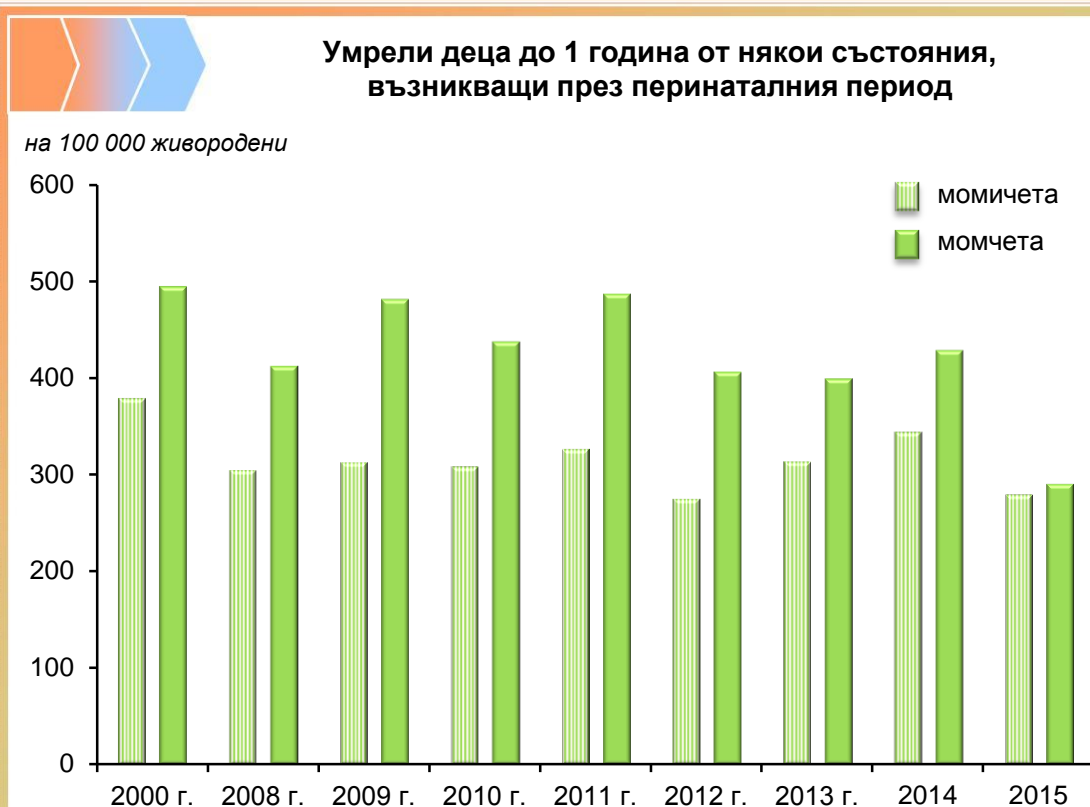
**Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момчета****Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момичета**

### Умрели деца до 1 година по причини през 2015 година – момчета

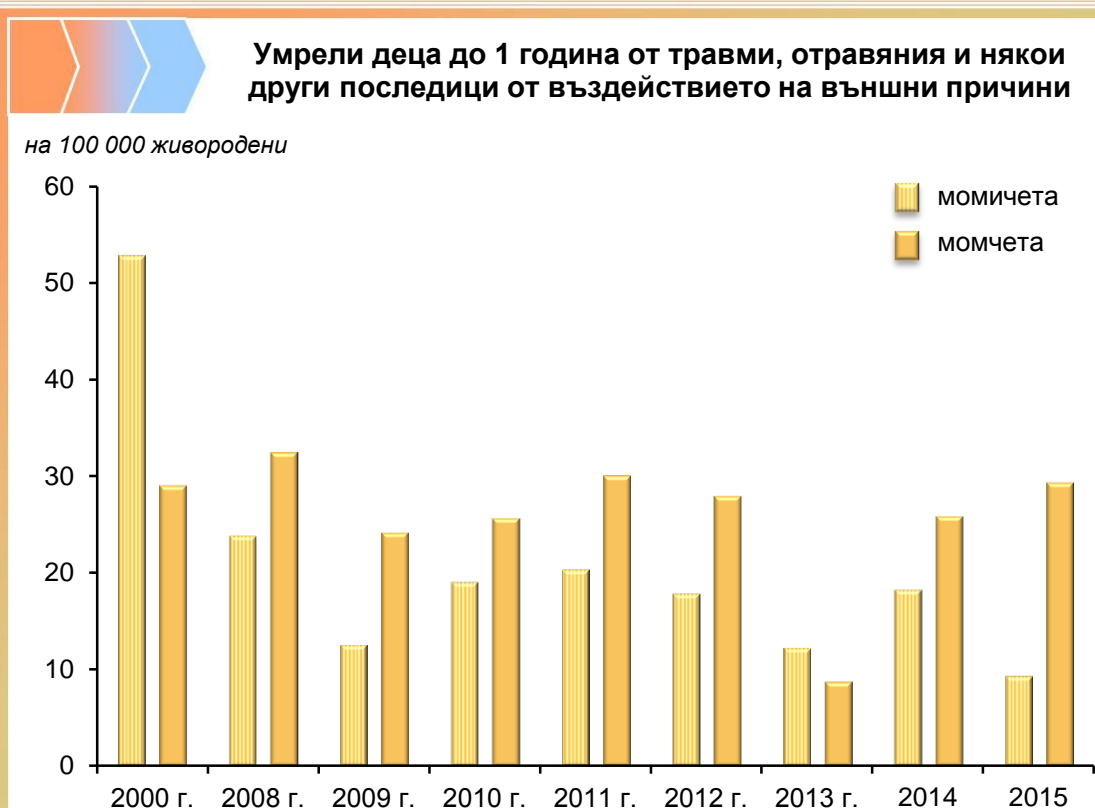
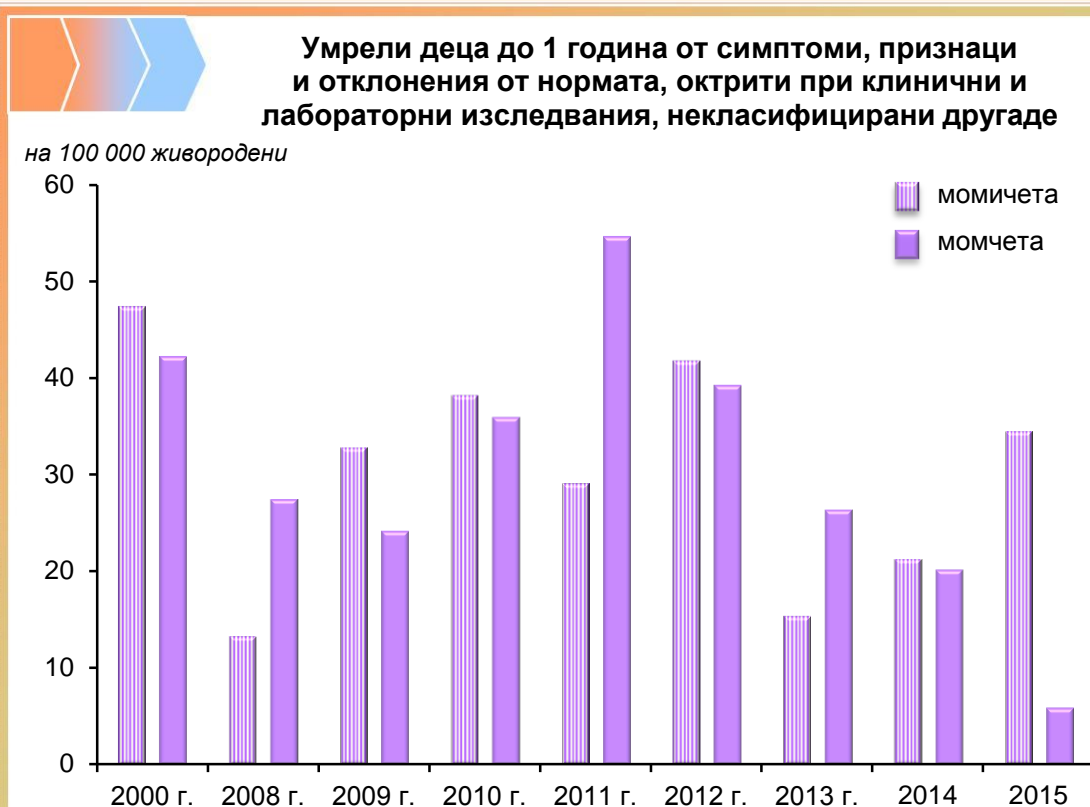


### Умрели деца до 1 година по причини през 2015 година – момичета









**Детска смъртност**

На 1 000 живородени

<i>Години</i>	<i>Детска смъртност – общо</i>	<i>Перинатална<sup>1</sup></i>	<i>Ранна неонатална</i>	<i>Късна неонатална</i>	<i>Постнеонатална<sup>2</sup></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
2014	7.6	10.4	3.1	1.3	3.3
2015	6.6	9.1	2.8	1.2	2.6

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









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

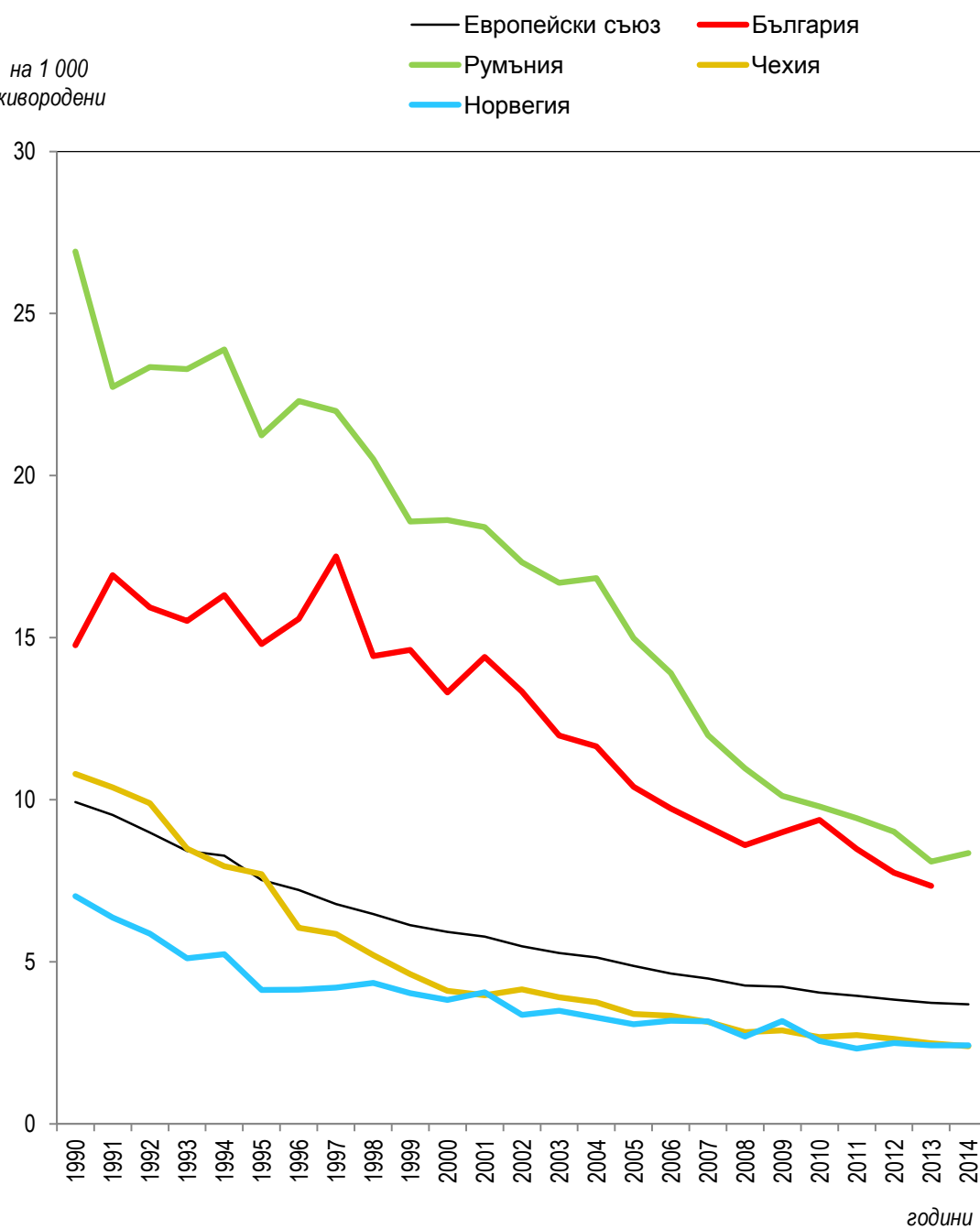
*WHO/European HFA Database July 2016*

**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	9.93	14.77	26.91	10.80	7.02
1991	9.53	16.93	22.73	10.38	6.36
1992	8.99	15.93	23.35	9.89	5.87
1993	8.42	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	7.21	15.58	22.30	6.05	4.14
1997	6.78	17.51	21.99	5.86	4.20
1998	6.47	14.43	20.51	5.21	4.35
1999	6.13	14.62	18.58	4.62	4.03
2000	5.92	13.31	18.63	4.10	3.82
2001	5.78	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	3.95	8.48	9.43	2.74	2.32
2012	3.83	7.75	9.01	2.62	2.49
2013	3.73	7.34	8.09	2.48	2.42
2014	3.69	...	8.35	2.39	2.42

## Детска смъртност

на 1 000  
живородени

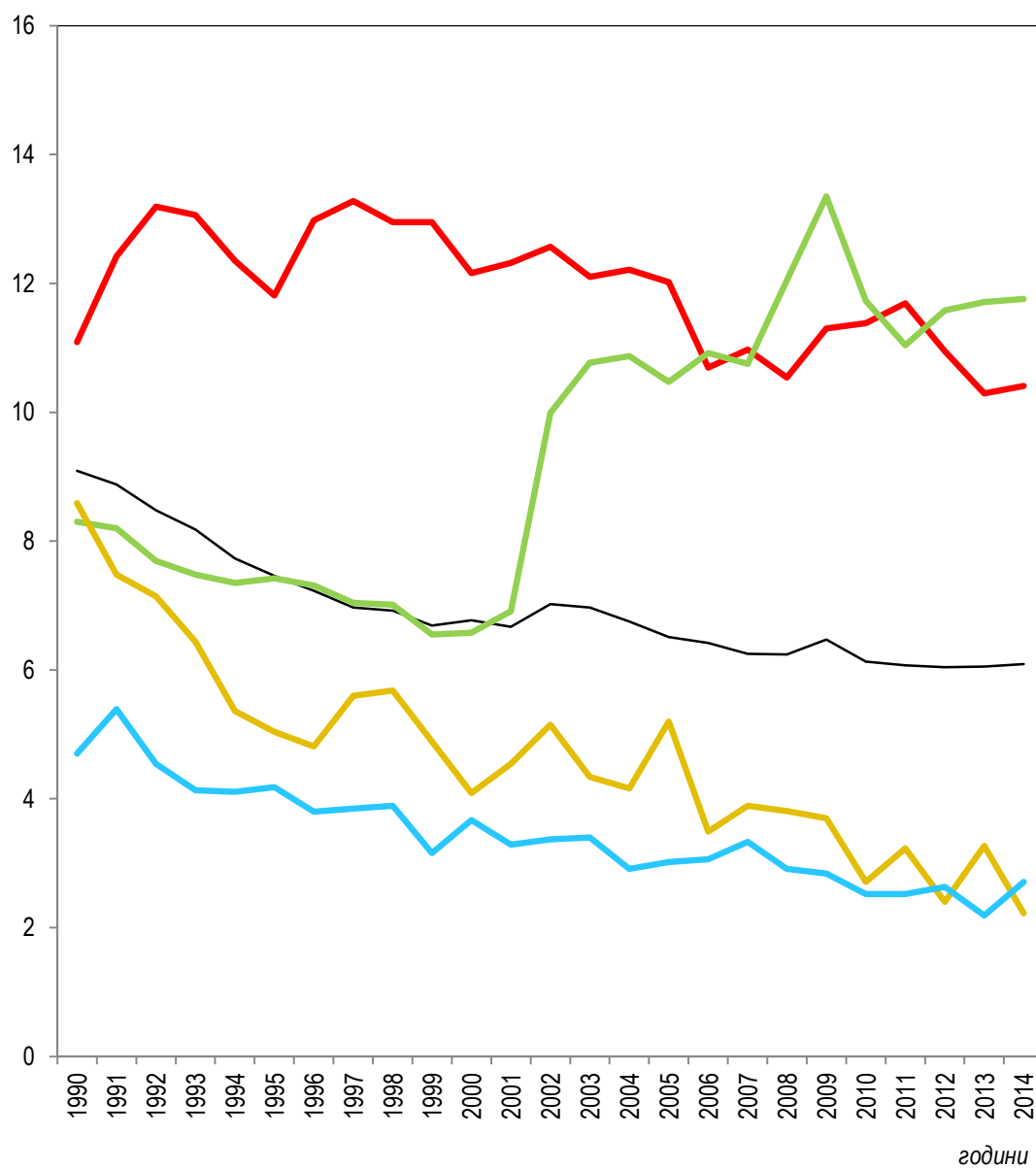
**Перинатална детска смъртност**

на 1 000 родени

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Франция</i>	<i>Словения</i>	<i>Финландия</i>
1990	9.09	11.09	8.30	8.59	4.70
1991	8.88	12.42	8.20	7.48	5.39
1992	8.48	13.19	7.69	7.14	4.54
1993	8.18	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	7.23	12.98	7.31	4.81	3.80
1997	6.97	13.28	7.04	5.60	3.85
1998	6.92	12.95	7.01	5.68	3.89
1999	6.69	12.95	6.55	4.89	3.16
2000	6.77	12.16	6.58	4.09	3.67
2001	6.67	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	6.75	12.21	10.87	4.16	2.91
2005	6.51	12.02	10.47	5.20	3.02
2006	6.42	10.69	10.92	3.49	3.06
2007	6.25	10.97	10.75	3.89	3.33
2008	6.24	10.54	12.05	3.81	2.91
2009	6.47	11.30	13.35	3.70	2.84
2010	6.13	11.38	11.73	2.71	2.52
2011	6.07	11.69	11.04	3.23	2.52
2012	6.04	10.95	11.58	2.40	2.63
2013	6.05	10.29	11.71	3.27	2.19
2014	6.09	10.41	11.76	2.22	2.71

## Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени



### Неонатална детска смъртност

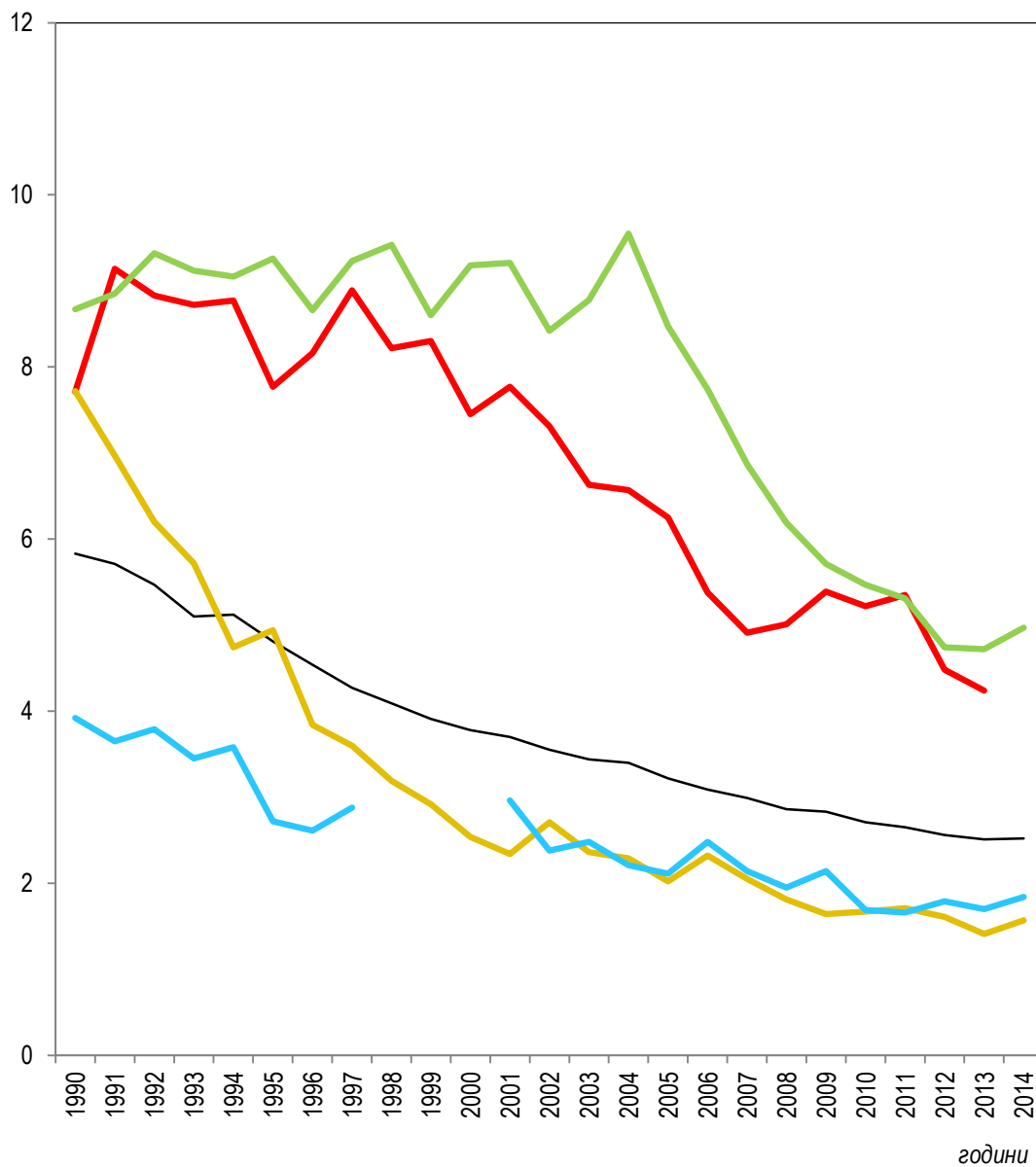
на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Норвегия
1990	5.83	7.71	8.67	7.72	3.92
1991	5.71	9.14	8.85	6.97	3.65
1992	5.47	8.83	9.32	6.20	3.79
1993	5.10	8.72	9.12	5.72	3.45
1994	5.12	8.77	9.05	4.74	3.58
1995	4.81	7.77	9.26	4.94	2.72
1996	4.54	8.16	8.66	3.84	2.61
1997	4.27	8.89	9.23	3.60	2.88
1998	4.09	8.22	9.42	3.19	
1999	3.91	8.30	8.60	2.92	2.78
2000	3.78	7.45	9.18	2.54	
2001	3.70	7.77	9.21	2.34	2.96
2002	3.55	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	3.22	6.25	8.47	2.02	2.11
2006	3.09	5.38	7.74	2.32	2.48
2007	2.99	4.91	6.87	2.05	2.14
2008	2.86	5.01	6.19	1.81	1.95
2009	2.83	5.39	5.71	1.64	2.14
2010	2.71	5.22	5.47	1.67	1.69
2011	2.65	5.35	5.31	1.71	1.66
2012	2.56	4.48	4.74	1.61	1.79
2013	2.51	4.24	4.72	1.41	1.70
2014	2.52	...	4.97	1.57	1.84

## Неонатална детска смъртност

на 1 000  
живородени

— Европейски съюз      — Бългaрия  
— Румъния              — Чехия  
— Норвегия

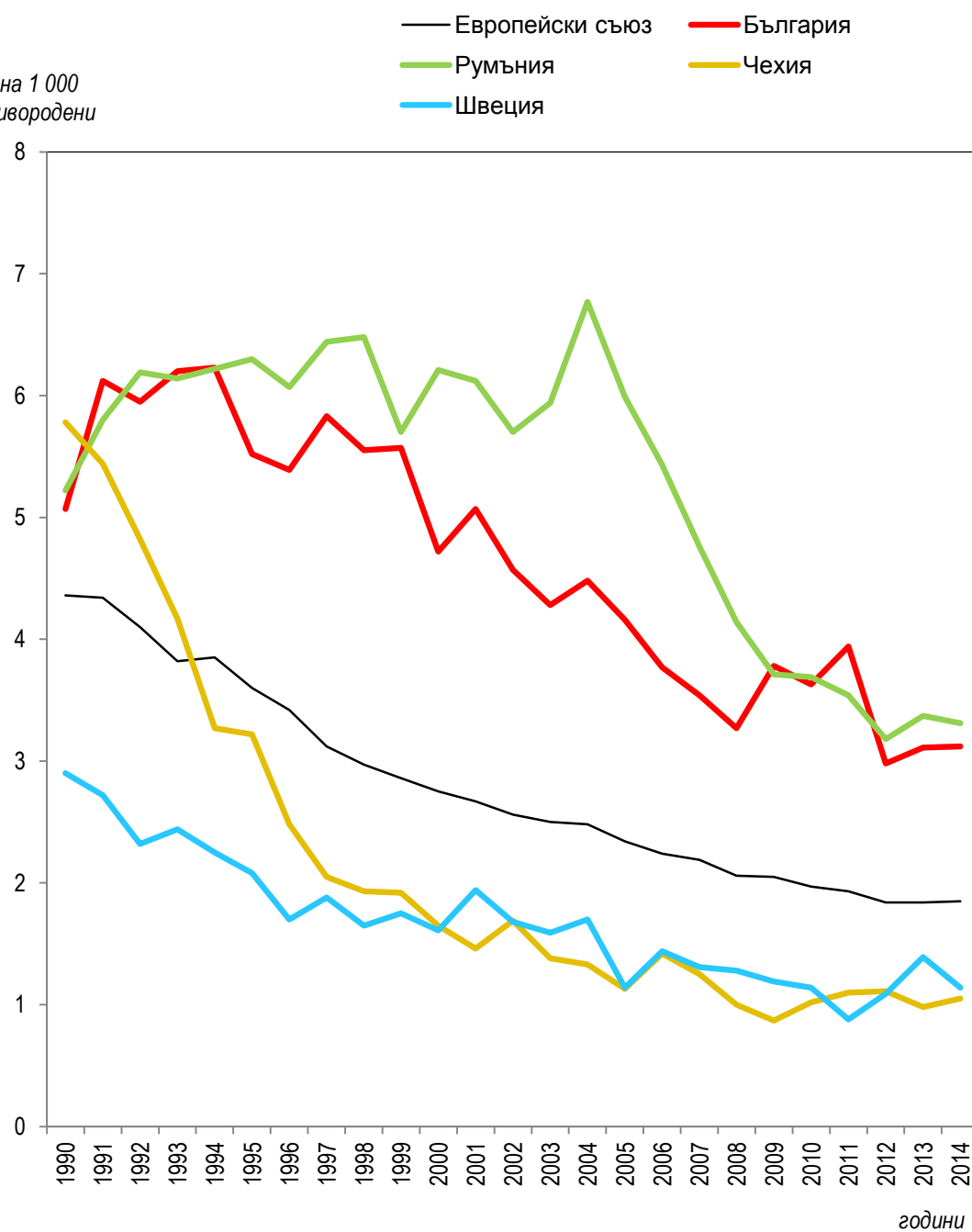


**Ранна неонатална детска смъртност***на 1 000 живородени*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Чехия</b>	<b>Швеция</b>
1990	4.36	5.07	5.22	5.78	2.90
1991	4.34	6.12	5.80	5.44	2.72
1992	4.10	5.95	6.19	4.82	2.32
1993	3.82	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	3.42	5.39	6.07	2.48	1.70
1997	3.12	5.83	6.44	2.05	1.88
1998	2.97	5.55	6.48	1.93	1.65
1999	2.86	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	2.34	4.16	5.99	1.13	1.14
2006	2.24	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	1.97	3.63	3.69	1.02	1.14
2011	1.93	3.94	3.54	1.10	0.88
2012	1.84	2.98	3.18	1.11	1.09
2013	1.84	3.11	3.37	0.98	1.39
2014	1.85	3.12	3.31	1.05	1.14



## Ранна неонатална детска смъртност

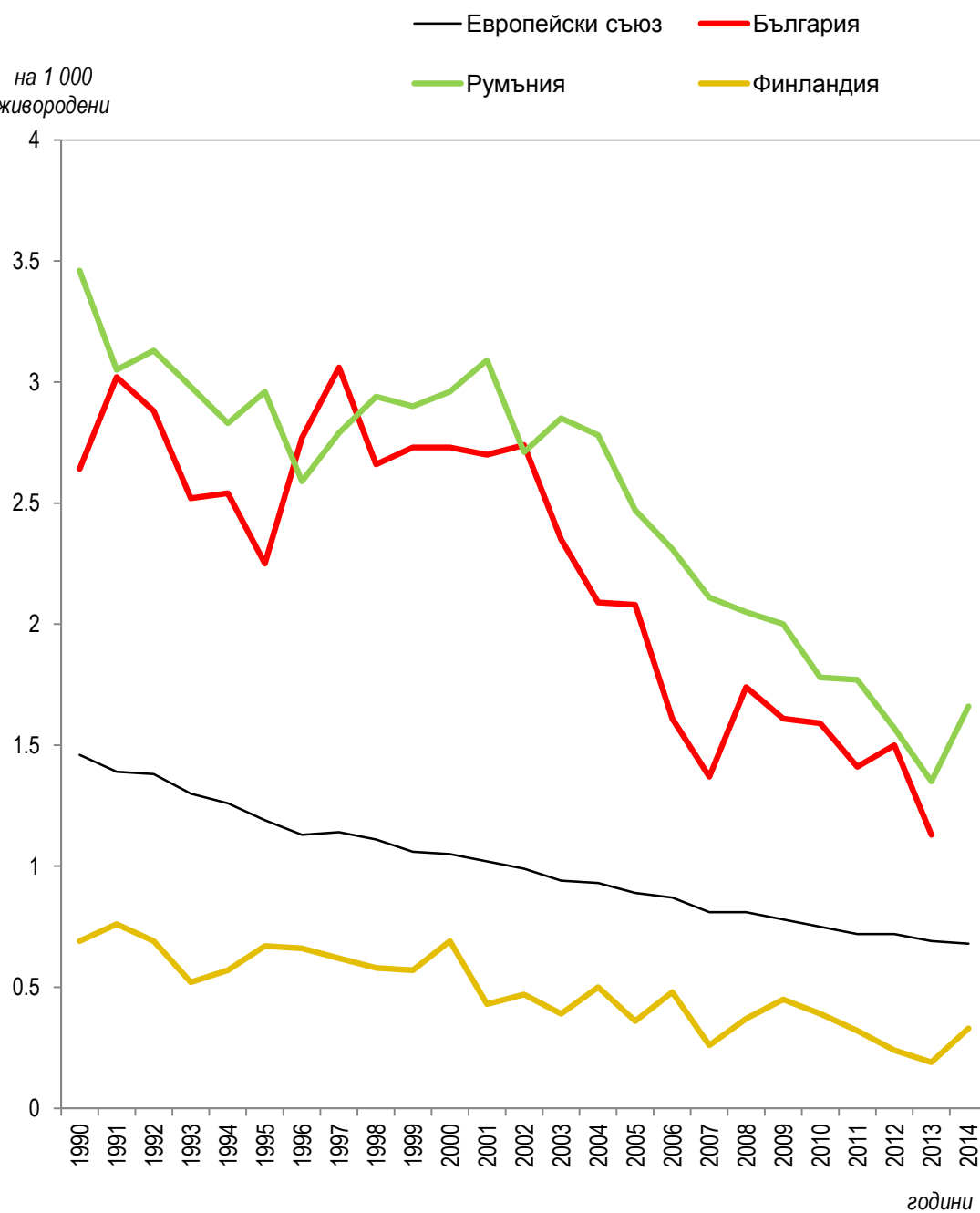
на 1 000  
живородени

**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	1.46	2.64	3.46	0.69
1991	1.39	3.02	3.05	0.76
1992	1.38	2.88	3.13	0.69
1993	1.30	2.52	2.98	0.52
1994	1.26	2.54	2.83	0.57
1995	1.19	2.25	2.96	0.67
1996	1.13	2.77	2.59	0.66
1997	1.14	3.06	2.79	
1998	1.11	2.66	2.94	0.58
1999	1.06	2.73	2.90	0.57
2000	1.05	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	0.89	2.08	2.47	0.36
2006	0.87	1.61	2.31	0.48
2007	0.81	1.37	2.11	0.26
2008	0.81	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	0.72	1.41	1.77	0.32
2012	0.72	1.50	1.57	0.24
2013	0.69	1.13	1.35	0.19
2014	0.68	...	1.66	0.33

### Късна неонатална детска смъртност

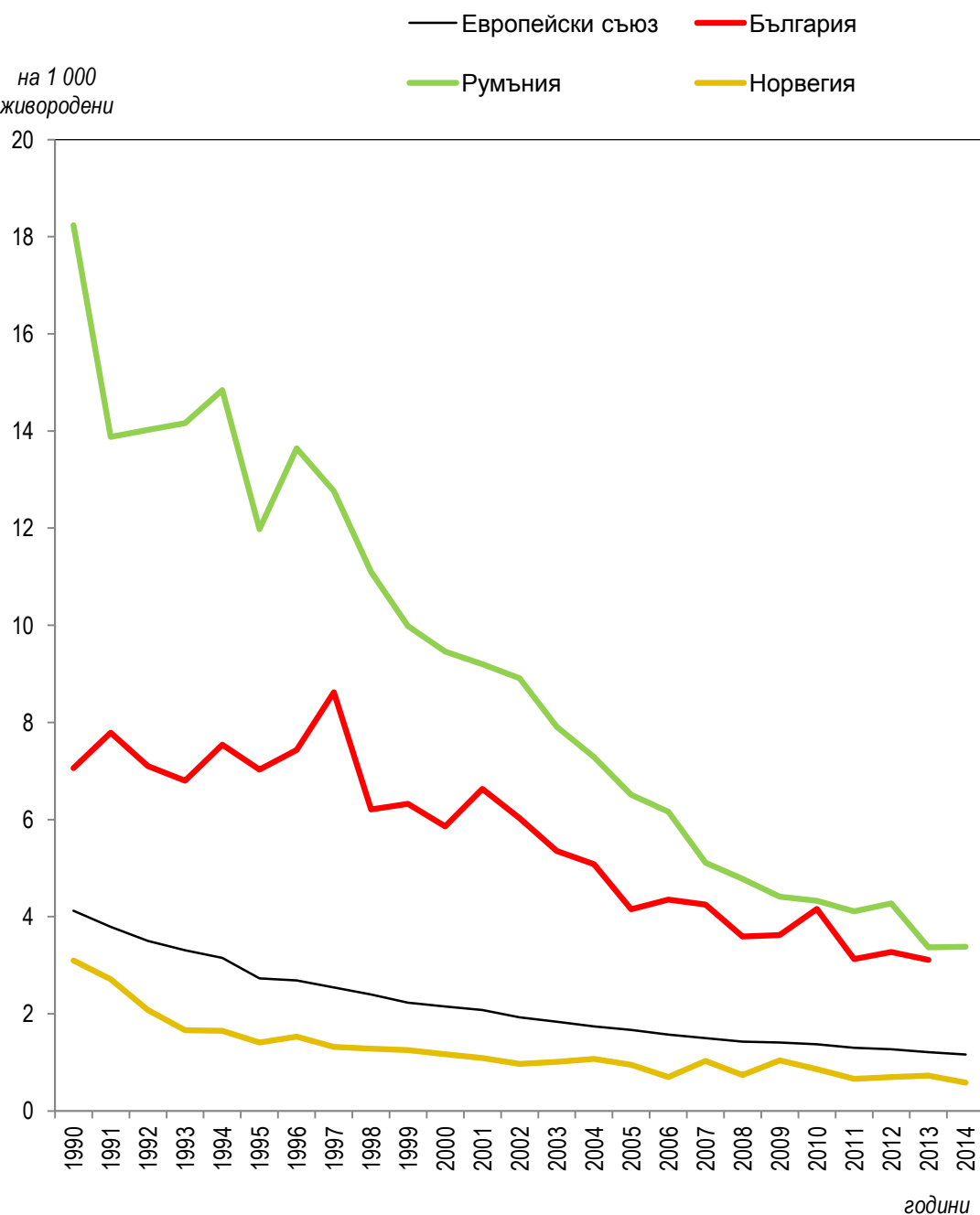
на 1 000  
живородени



**Постнеонатална детска смъртност***на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>
1990	4.12	7.06	18.24	3.10
1991	3.79	7.79	13.88	2.71
1992	3.50	7.10	14.02	2.08
1993	3.31	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	2.40	6.21	11.10	
1999	2.23	6.32	9.98	1.25
2000	2.15	5.86	9.46	
2001	2.08	6.63	9.20	1.09
2002	1.93	6.03	8.91	0.97
2003	1.84	5.35	7.91	1.01
2004	1.74	5.08	7.29	1.07
2005	1.67	4.15	6.51	0.95
2006	1.57	4.35	6.16	0.70
2007	1.50	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	1.30	3.13	4.11	0.66
2012	1.27	3.27	4.27	0.70
2013	1.21	3.11	3.37	0.73
2014	1.16	...	3.38	0.58

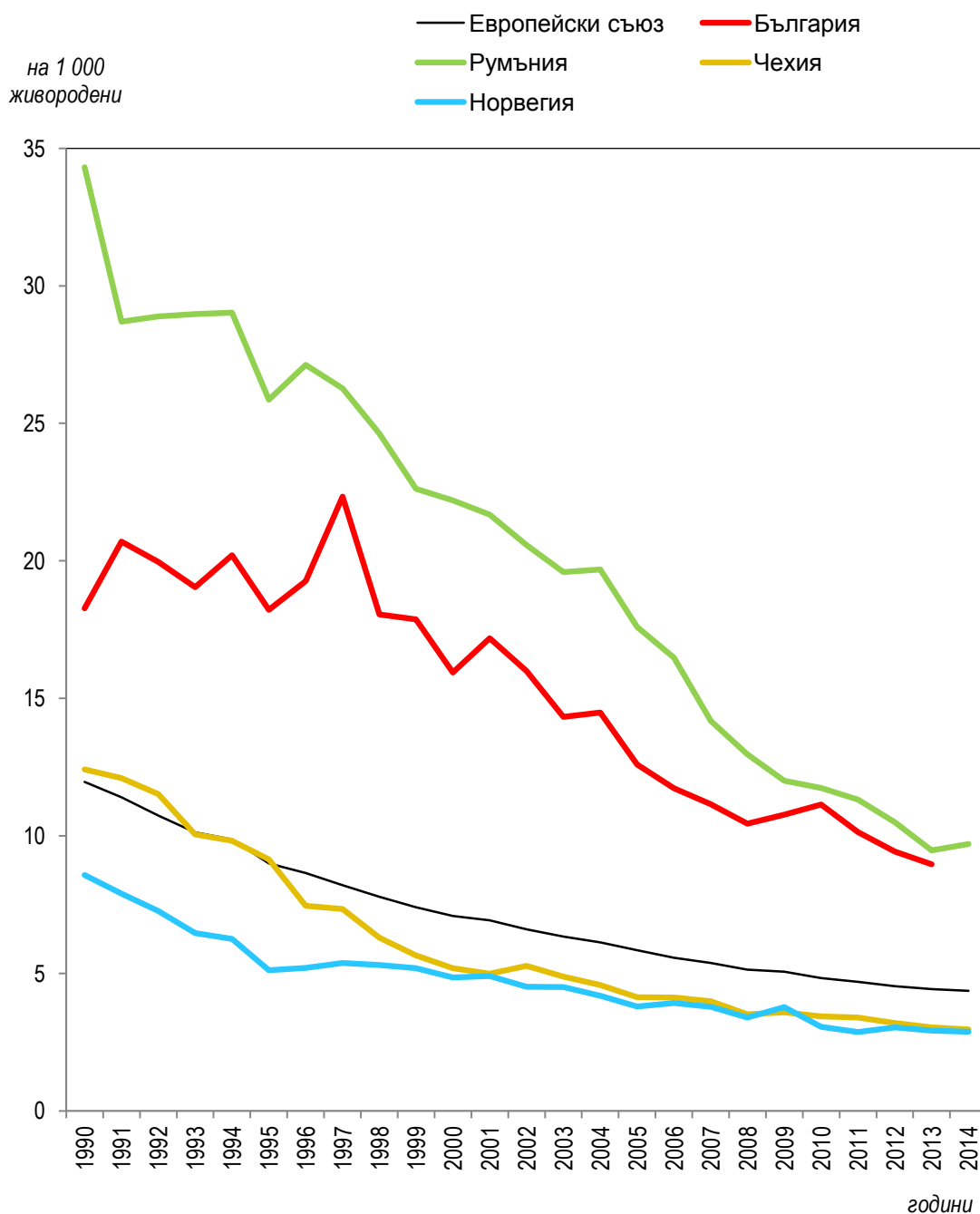
## Постнеонатална детска смъртност

на 1 000  
живородени

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

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Норвегия</i>
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	10.13	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	7.40	17.87	22.62	5.65	5.19
2000	7.09	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	5.84	12.60	17.60	4.13	3.79
2006	5.57	11.73	16.48	4.12	3.92
2007	5.38	11.15	14.18	3.98	3.78
2008	5.13	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	4.69	10.14	11.32	3.39	2.87
2012	4.53	9.43	10.50	3.19	3.04
2013	4.43	8.97	9.47	3.04	2.92
2014	4.37	...	9.70	2.96	2.88

## Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст

на 1 000  
живородени

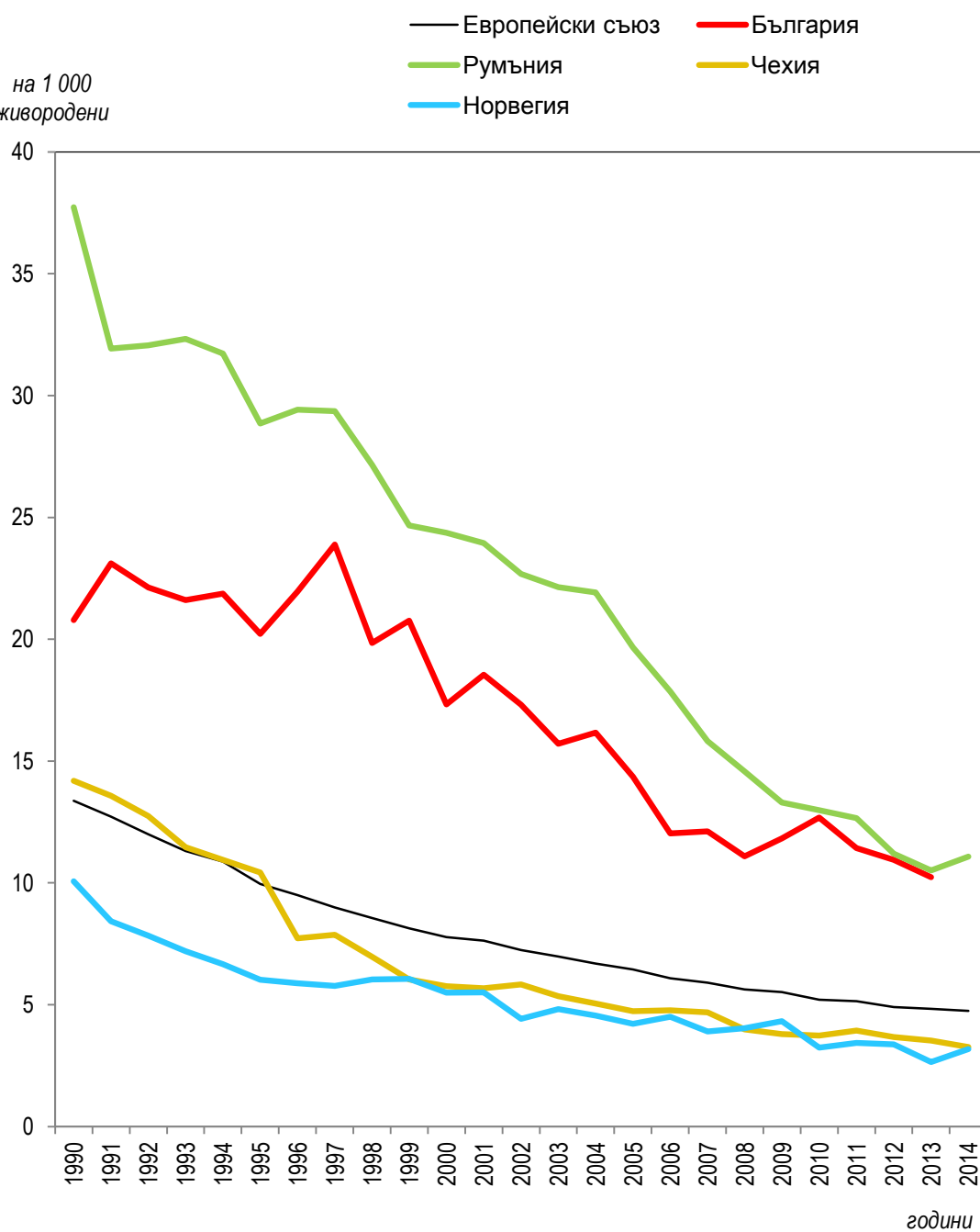
**Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета***на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Норвегия</i>
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	8.99	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	7.24	17.31	22.68	5.83	4.42
2003	6.98	15.71	22.14	5.35	4.82
2004	6.69	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	5.91	12.11	15.82	4.69	3.90
2008	5.63	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	5.15	11.43	12.66	3.94	3.43
2012	4.91	10.95	11.20	3.67	3.37
2013	4.83	10.24	10.51	3.53	2.65
2014	4.75	...	11.08	3.26	3.18



### Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета

на 1 000  
живородени



**Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момичета**

на 1 000 живородени

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Норвегия</i>
1990	10.47	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	7.97	16.12	22.70	7.77	4.15
1996	7.75	16.39	24.69	7.18	4.48
1997	7.39	20.65	22.98	6.78	4.96
1998	6.96	16.15	21.97	5.59	4.52
1999	6.63	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	5.92	14.57	18.33	4.67	4.60
2003	5.67	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	4.82	10.13	12.45	3.24	3.65
2008	4.61	9.76	11.25	3.01	2.70
2009	4.58	9.66	10.62	3.35	3.18
2010	4.43	9.52	10.42	3.14	2.87
2011	4.20	8.77	9.90	2.81	2.27
2012	4.13	7.82	9.76	2.70	2.70
2013	4.00	7.64	8.36	2.52	3.22
2014	3.97	...	8.24	2.65	2.55

### Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момичета

