

# 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

 НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗДРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

БЮЛЕТЕН 01

Смъртност по основни причини  
в Република България

София, 2010

Изданието е подготвено от експерти в секция „Информационни ресурси и анализи” в Националния център по здравна информация.

**Смъртност по основни причини в Република България**

ISSN 1313-9452

София, 2010 г.

Редактори: *доц. Християн Грива, н.с. I ст. Красимира Дикова*

Издава: *Национален център по здравна информация*

Предпечатна подготовка: *сектор „Информационни издания” към НЦЗИ*

Печат: *Национален център по здравна информация*

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> .....	100
Международни данни за смъртност при деца до 1 година .....	113



## ПРЕДГОВОР

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

Основен източник на данни за умиранията по причини при всички европейски страни е унифицирано свидетелство за смърт и 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 кожата и подкожната тъкан; Болести на костно-мускулната система и на съединителната тъкан; Болести на пикочо-половата система, на които се дължат 11.3% от умиранията на населението в страната.



Данните за 2000 г. и 2009 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2009 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 2010 г. Стандартизираните коефициенти за смъртност се използват за международните сравнения. Те 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.

Представени са сравнителни данни за умиранията по причини за Европейския съюз, България, Румъния (като страна, приета заедно с България в Европейския съюз) и още една страна от Европейския съюз, чиято стойност на показателя позволява да се представи максималния диапазон на смъртност от дадена причина за страните от Европейския съюз.

**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 2008 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**





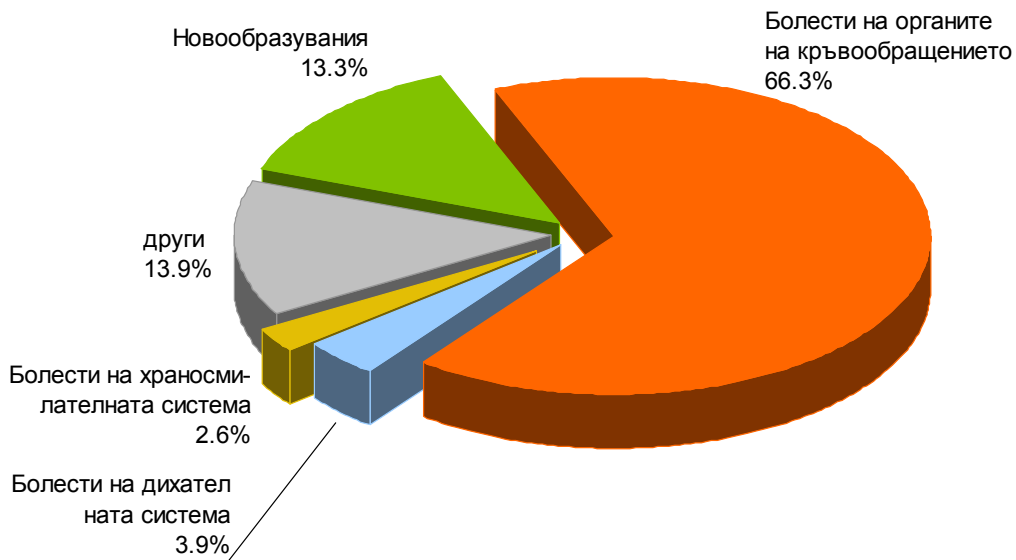
## Умрели по причини през 2000 година

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

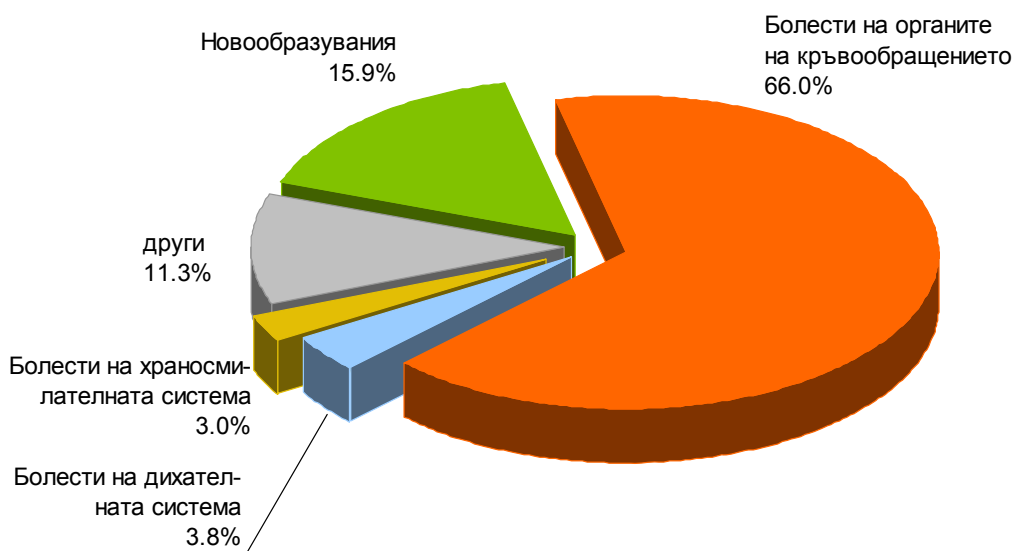
**Умрели по причини през 2009 година**

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>108 068</b>	<b>56 849</b>	<b>51 219</b>	<b>1 428.8</b>	<b>1 553.5</b>	<b>1 311.8</b>
II. Новообразувания	17 157	10 066	7 091	226.8	275.1	181.6
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	160	76	84	2.1	2.1	2.2
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 989	870	1 119	26.3	23.8	28.7
V. Психични и поведенчески разстройства	77	54	23	1.0	1.5	0.6
IX. Болести на органите на кръвообращението	71 306	34 987	36 319	942.7	956.1	930.2
X. Болести на дихателната система	4 154	2 547	1 607	54.9	69.6	41.2
XI. Болести на храносмилателната система	3 268	2 214	1 054	43.2	60.5	27.0
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	27	12	15	0.4	0.3	0.4
XV. Бременност, раждане и последродов период	4		4	0.1		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	323	199	124	4.3	5.4	3.2
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	152	88	64	2.0	2.4	1.6
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	3 207	1 496	1 711	42.4	40.9	43.8
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	3 416	2 595	821	45.2	70.9	21.0

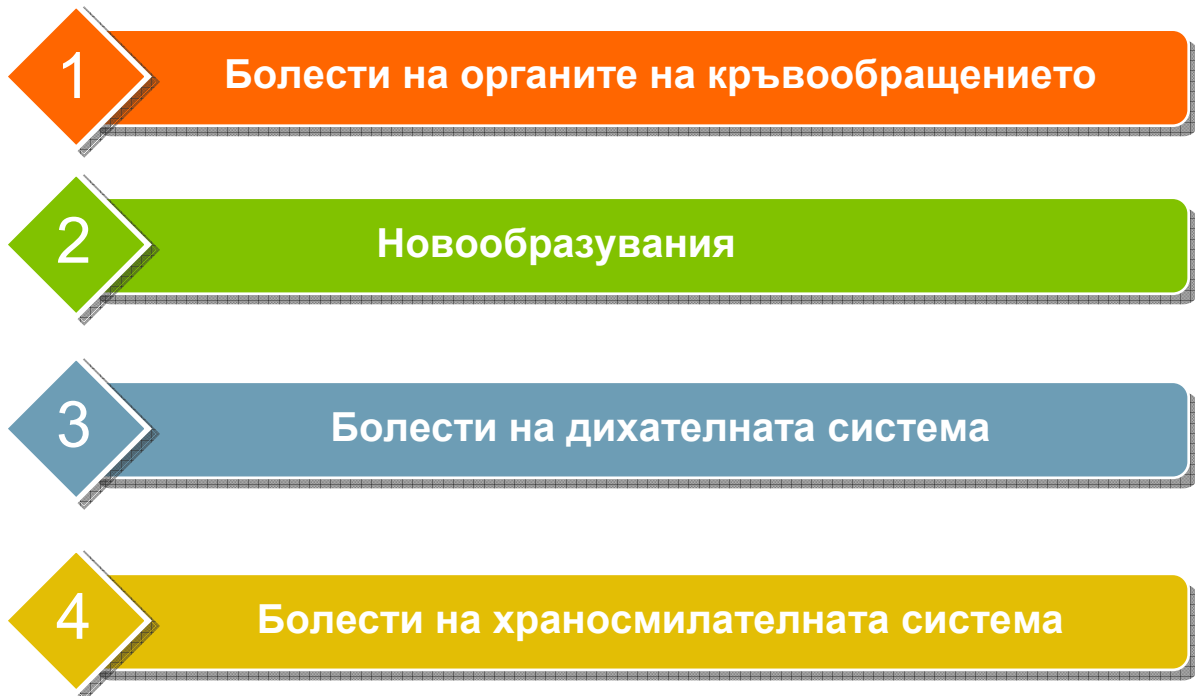
## Умрели по причини през 2000 година



## Умрели по причини през 2009 година



## Водещи причини за смърт



**На тези 4 класа болести се дължат 88.7%  
от всички умирения в страната.**



1

**Смъртност от болести на органите  
на кръвообращението**

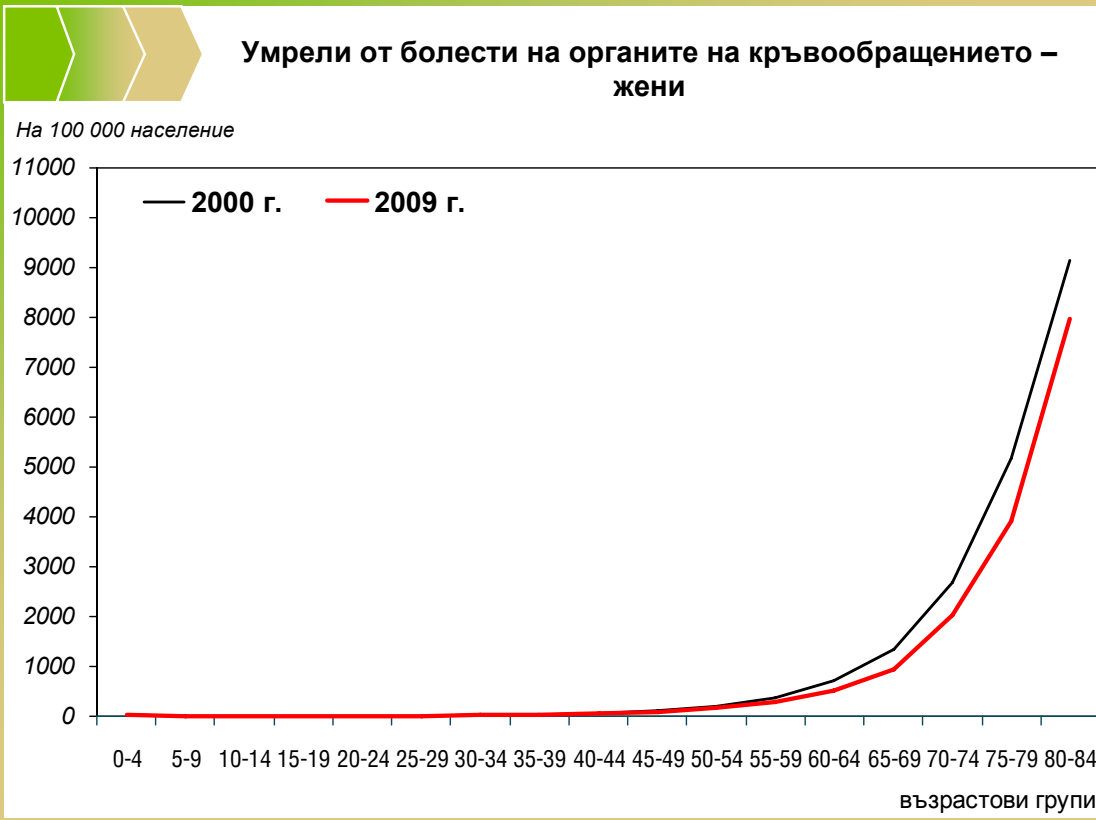
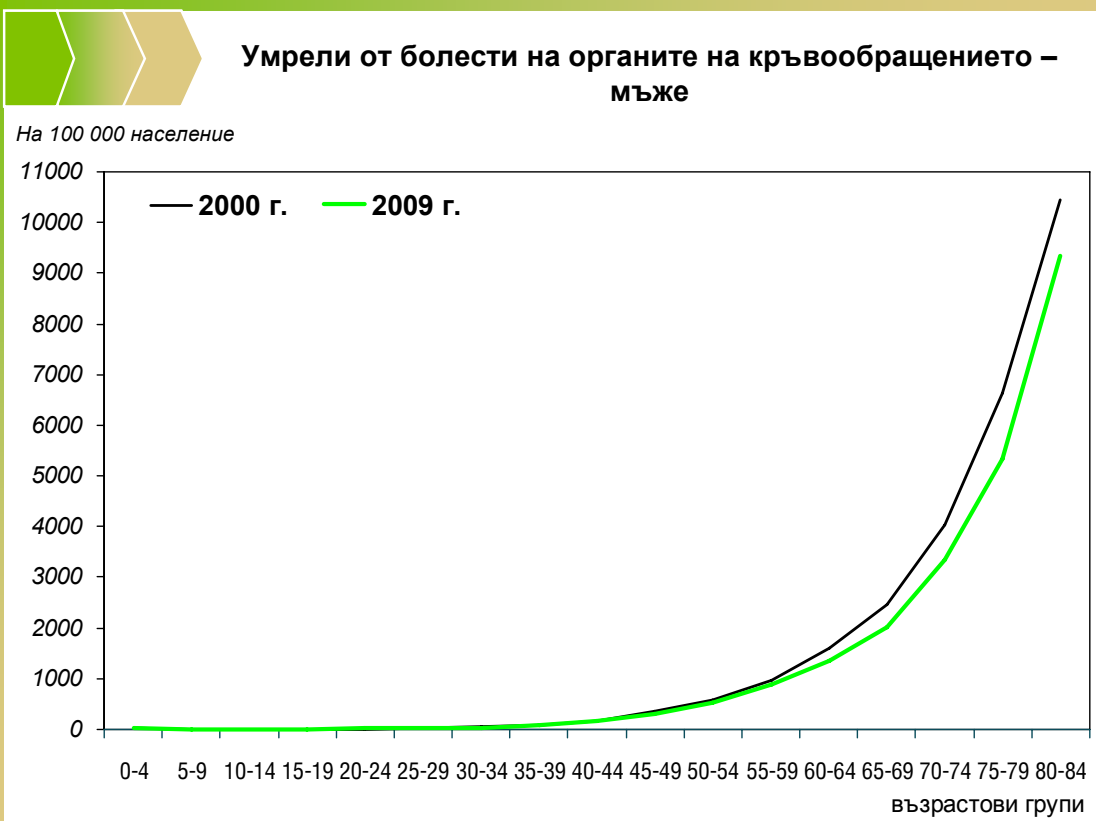
**Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<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 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>71 306</b>	<b>34 987</b>	<b>36 319</b>	<b>942.7</b>	<b>956.1</b>	<b>930.2</b>
0-4 години	86	42	44	23.2	22.1	24.4
5-9 години	10	9	1	3.0	5.2	0.6
10-14 години	11	8	3	3.4	4.9	1.9
15-19 години	37	23	14	8.9	10.8	6.9
20-24 години	56	38	18	10.8	14.4	7.1
25-29 години	92	65	27	17.1	23.5	10.3
30-34 години	149	108	41	25.8	36.6	14.6
35-39 години	281	203	78	50.6	72.0	28.6
40-44 години	515	397	118	99.4	152.2	45.8
45-49 години	1 016	759	257	195.0	293.0	98.1
50-54 години	1 830	1 359	471	345.8	528.0	173.2
55-59 години	3 031	2 205	826	571.0	877.2	295.6
60-64 години	4 581	3 158	1 423	898.5	1 356.7	513.5
65-69 години	5 581	3 463	2 118	1 417.4	2 012.2	955.6
70-74 години	8 849	4 766	4 083	2 585.3	3 347.8	2 042.3
75-79 години	13 545	6 409	7 136	4 482.3	5 335.4	3 919.4
80-84 години	15 827	6 502	9 325	8 491.8	9 346.7	7 982.7
85-89 години	11 793	4 141	7 652			
90-94 години	3 035	1 001	2 034			
95-99 години	893	302	591			
100+ години	88	29	59			







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

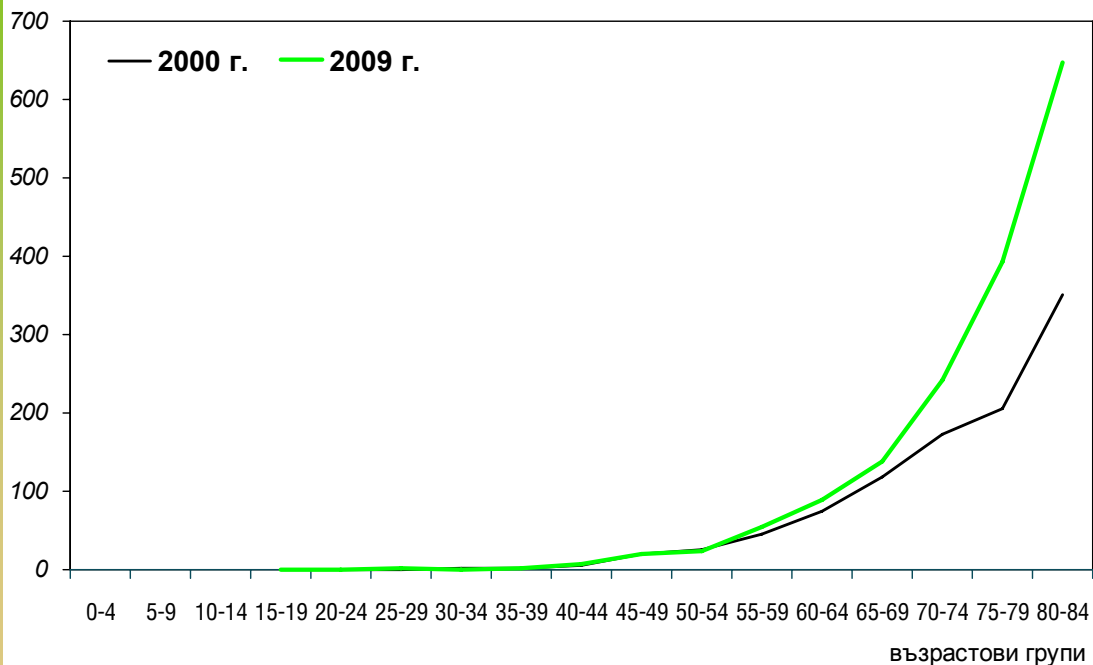
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 052</b>	<b>1 495</b>	<b>1 557</b>	<b>37.5</b>	<b>37.7</b>	<b>37.2</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 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 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>5 138</b>	<b>2 290</b>	<b>2 848</b>	<b>67.9</b>	<b>62.6</b>	<b>72.9</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.5	
20-24 години						
25-29 години	4	4		0.7	1.4	
30-34 години	1		1	0.2		0.4
35-39 години	7	5	2	1.3	1.8	0.7
40-44 години	26	19	7	5.0	7.3	2.7
45-49 години	69	52	17	13.2	20.1	6.5
50-54 години	87	62	25	16.4	24.1	9.2
55-59 години	199	139	60	37.5	55.3	21.5
60-64 години	349	206	143	68.5	88.5	51.6
65-69 години	425	237	188	107.9	137.7	84.8
70-74 години	685	344	341	200.1	241.6	170.6
75-79 години	1 108	472	636	366.7	392.9	349.3
80-84 години	1 169	450	719	627.2	646.9	615.5
85-89 години	810	245	565			
90-94 години	154	43	111			
95-99 години	38	10	28			
100+ години	6	1	5			

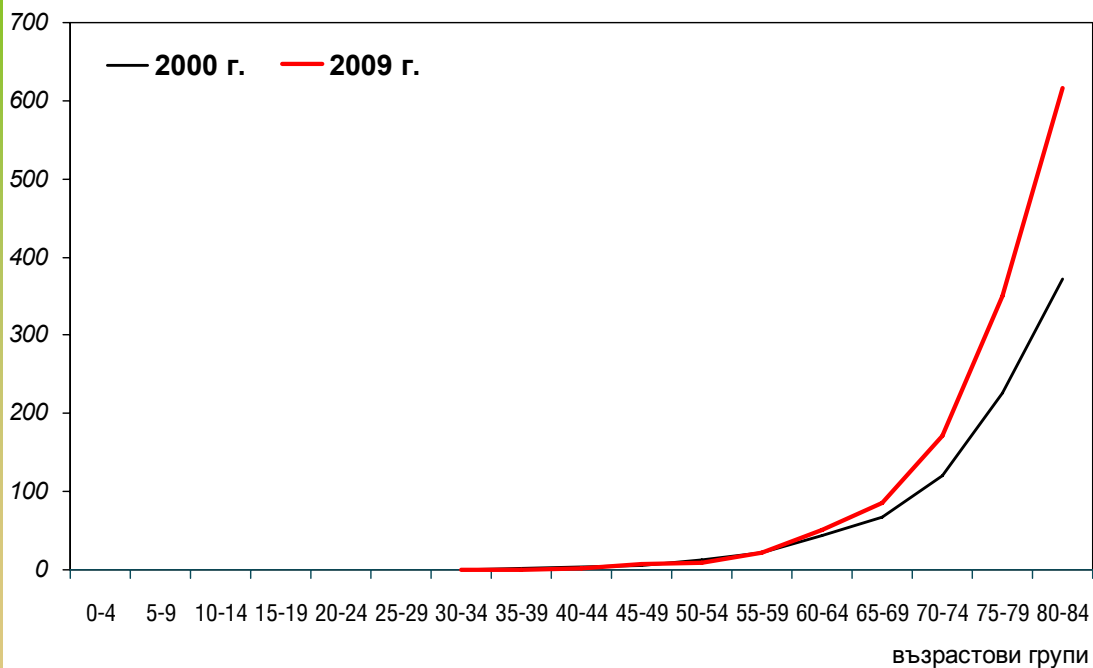
## Умрели от хипертонична болест на сърцето – мъже

На 100 000 население



## Умрели от хипертонична болест на сърцето – жени

На 100 000 население



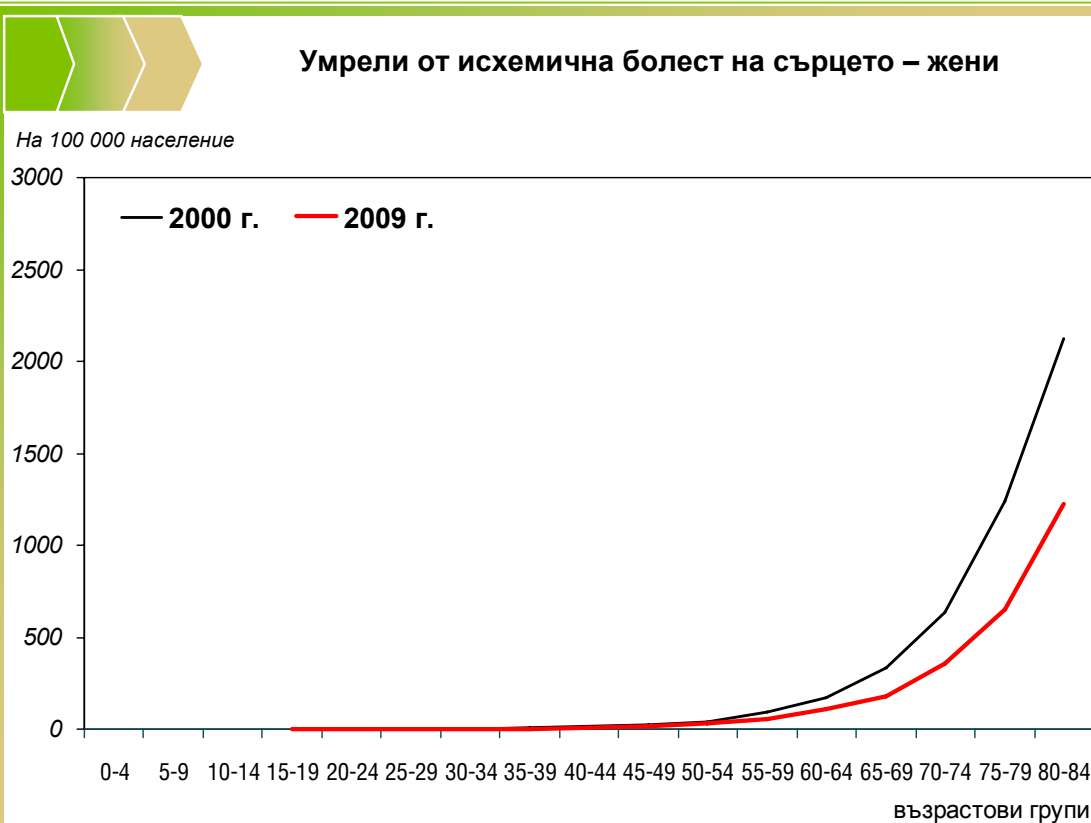
**Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година**

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 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>13 329</b>	<b>7 349</b>	<b>5 980</b>	<b>176.2</b>	<b>200.8</b>	<b>153.2</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
20-24 години	5	4	1	1.0	1.5	0.4
25-29 години	13	13		2.4	4.7	
30-34 години	38	34	4	6.6	11.5	1.4
35-39 години	60	56	4	10.8	19.9	1.5
40-44 години	141	117	24	27.2	44.9	9.3
45-49 години	280	236	44	53.7	91.1	16.8
50-54 години	478	397	81	90.3	154.2	29.8
55-59 години	765	623	142	144.1	247.8	50.8
60-64 години	1 104	807	297	216.5	346.7	107.2
65-69 години	1 213	810	403	308.1	470.7	181.8
70-74 години	1 692	981	711	494.3	689.1	355.6
75-79 години	2 380	1 199	1 181	787.6	998.2	648.7
80-84 години	2 574	1 140	1 434	1 381.0	1 638.8	1 227.6
85-89 години	1 893	693	1 200			
90-94 години	517	173	344			
95-99 години	158	56	102			
100+ години	16	9	7			





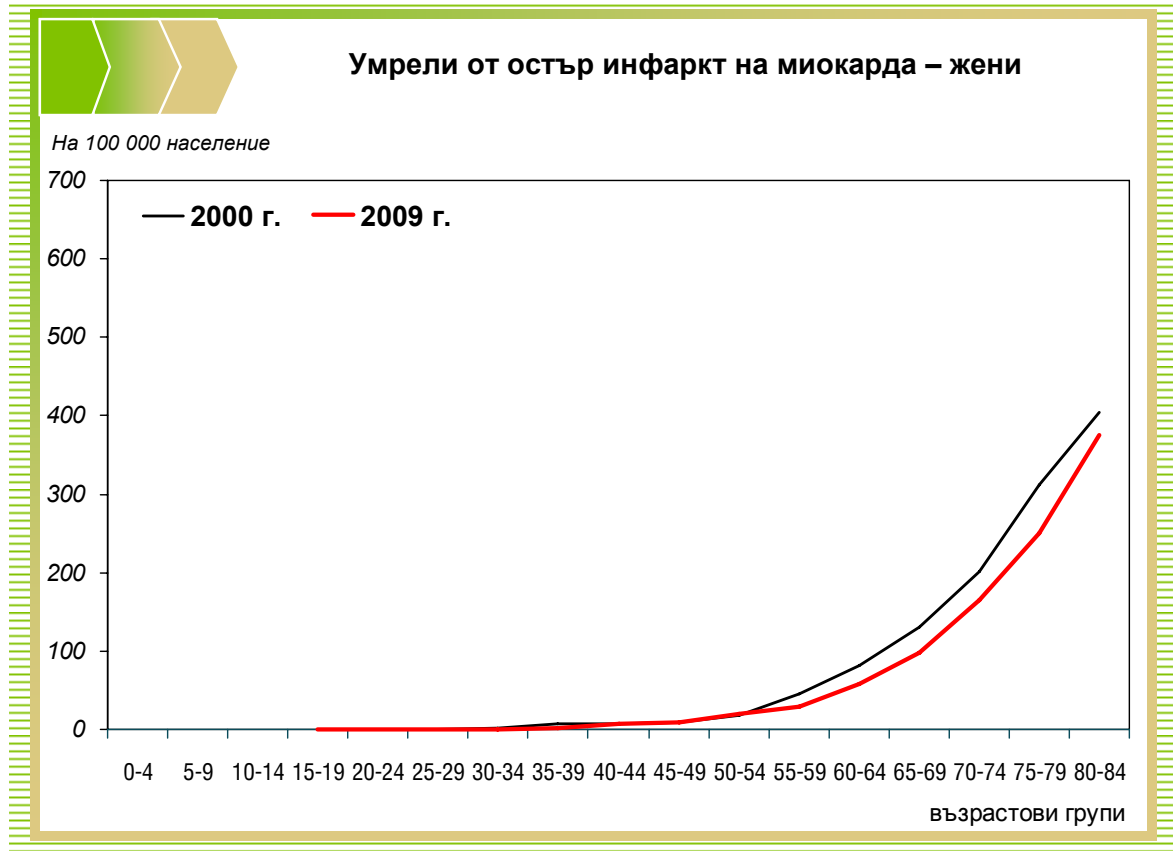
### Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

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 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>5 761</b>	<b>3 619</b>	<b>2 142</b>	<b>76.2</b>	<b>98.9</b>	<b>54.9</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.2		0.5
20-24 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
25-29 години	11	11		2.5	4.0	
30-34 години	27	25	2	4.7	8.5	0.7
35-39 години	38	34	4	6.8	12.1	1.5
40-44 години	108	89	19	20.8	34.1	7.4
45-49 години	208	183	25	39.9	70.6	9.5
50-54 години	361	309	52	68.2	120.0	19.1
55-59 години	490	409	81	92.3	162.7	29.0
60-64 години	651	491	160	127.7	210.9	57.7
65-69 години	694	477	217	176.3	277.2	97.9
70-74 години	850	522	328	248.3	366.7	164.1
75-79 години	928	472	456	307.1	392.9	250.5
80-84 години	828	390	438	444.3	560.6	375.0
85-89 години	445	166	279			
90-94 години	89	31	58			
95-99 години	29	9	20			
100+ години	1		1			





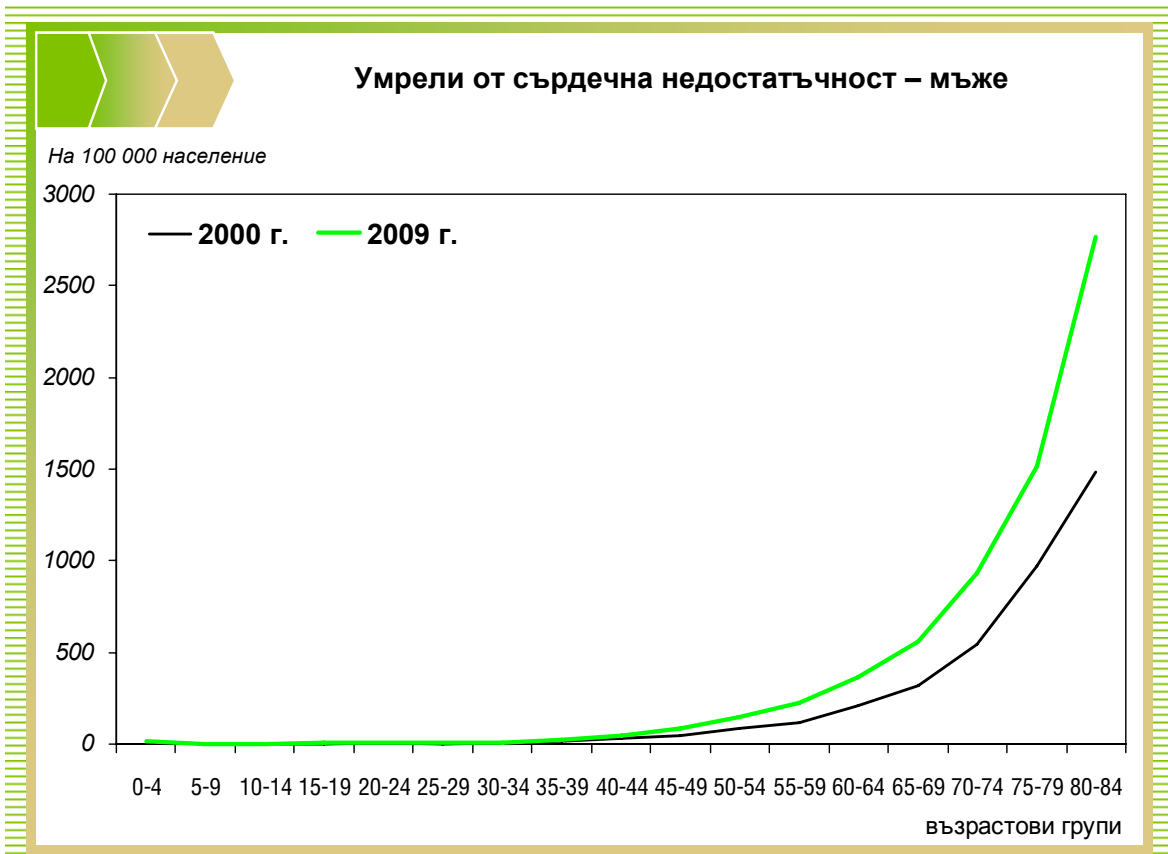
### Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

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 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>20 801</b>	<b>10 115</b>	<b>10 686</b>	<b>275.0</b>	<b>276.4</b>	<b>273.7</b>
0-4 години	63	31	32	17.0	16.3	17.8
5-9 години	5	5		1.5	2.9	
10-14 години	5	4	1	1.6	2.4	0.6
15-19 години	16	10	6	3.8	4.7	3.0
20-24 години	24	17	7	4.6	6.4	2.8
25-29 години	41	23	18	7.6	8.3	6.9
30-34 години	46	29	17	8.0	9.8	6.0
35-39 години	101	65	36	18.2	23.0	13.2
40-44 години	160	114	46	30.9	43.7	17.9
45-49 години	290	213	77	55.6	82.2	29.4
50-54 години	532	388	144	100.5	150.7	53.0
55-59 години	819	568	251	154.3	226.0	89.8
60-64 години	1 265	858	407	248.1	368.6	146.9
65-69 години	1 558	969	589	395.7	563.1	265.7
70-74 години	2 390	1 333	1 057	698.3	936.3	528.7
75-79 години	3 783	1 819	1 964	1 251.9	1 514.3	1 078.7
80-84 години	4 634	1 927	2 707	2 486.3	2 770.1	2 317.3
85-89 години	3 722	1 292	2 430			
90-94 години	996	330	666			
95-99 години	318	109	209			
100+ години	33	11	22			





### Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

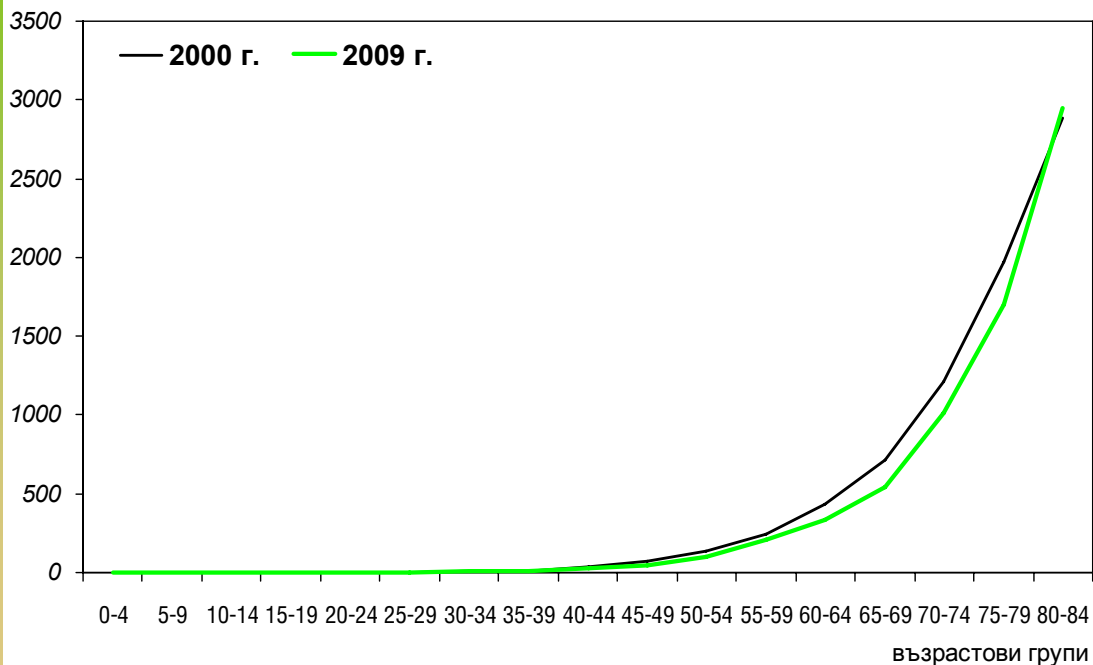
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>21 711</b>	<b>10 501</b>	<b>11 210</b>	<b>266.4</b>	<b>264.7</b>	<b>268.1</b>
0-4 години	11	6	5	3.2	3.4	3.0
5-9 години	4	2	2	1.0	1.0	1.0
10-14 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
15-19 години	9	5	4	1.6	1.8	1.5
20-24 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 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>21 250</b>	<b>9 849</b>	<b>11 401</b>	<b>280.9</b>	<b>269.1</b>	<b>292.0</b>
0-4 години	14	5	9	3.8	2.6	5.0
5-9 години	2	2		0.6	1.2	
10-14 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
15-19 години	6	4	2	1.4	1.9	1.0
20-24 години	13	6	7	2.5	2.3	2.8
25-29 години	14	12	2	2.6	4.3	0.8
30-34 години	37	26	11	6.4	8.8	3.9
35-39 години	56	36	20	10.1	12.8	7.3
40-44 години	90	74	16	17.4	28.4	6.2
45-49 години	183	118	65	35.1	45.5	24.8
50-54 години	402	259	143	76.0	100.6	52.6
55-59 години	736	512	224	138.6	203.7	80.2
60-64 години	1 159	773	386	227.3	332.1	139.3
65-69 години	1 572	929	643	399.2	539.8	290.1
70-74 години	2 857	1 438	1 419	834.7	1 010.1	709.8
75-79 години	4 476	2 045	2 431	1 481.2	1 702.4	1 335.2
80-84 години	5 138	2 048	3 090	2 756.7	2 944.0	2 645.2
85-89 години	3 509	1 233	2 276			
90-94 години	774	259	515			
95-99 години	199	66	133			
100+ години	11	3	8			

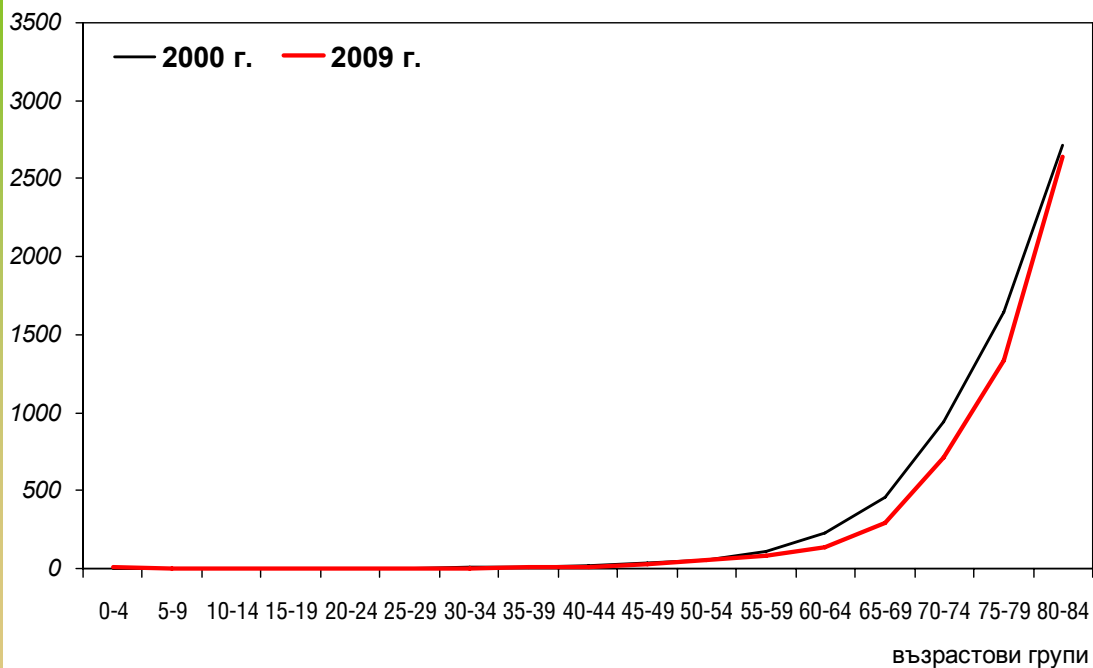
## Умрели от мозъчносъдови болести – мъже

На 100 000 население



## Умрели от мозъчносъдови болести – жени

На 100 000 население



2

## Смъртност от новообразувания



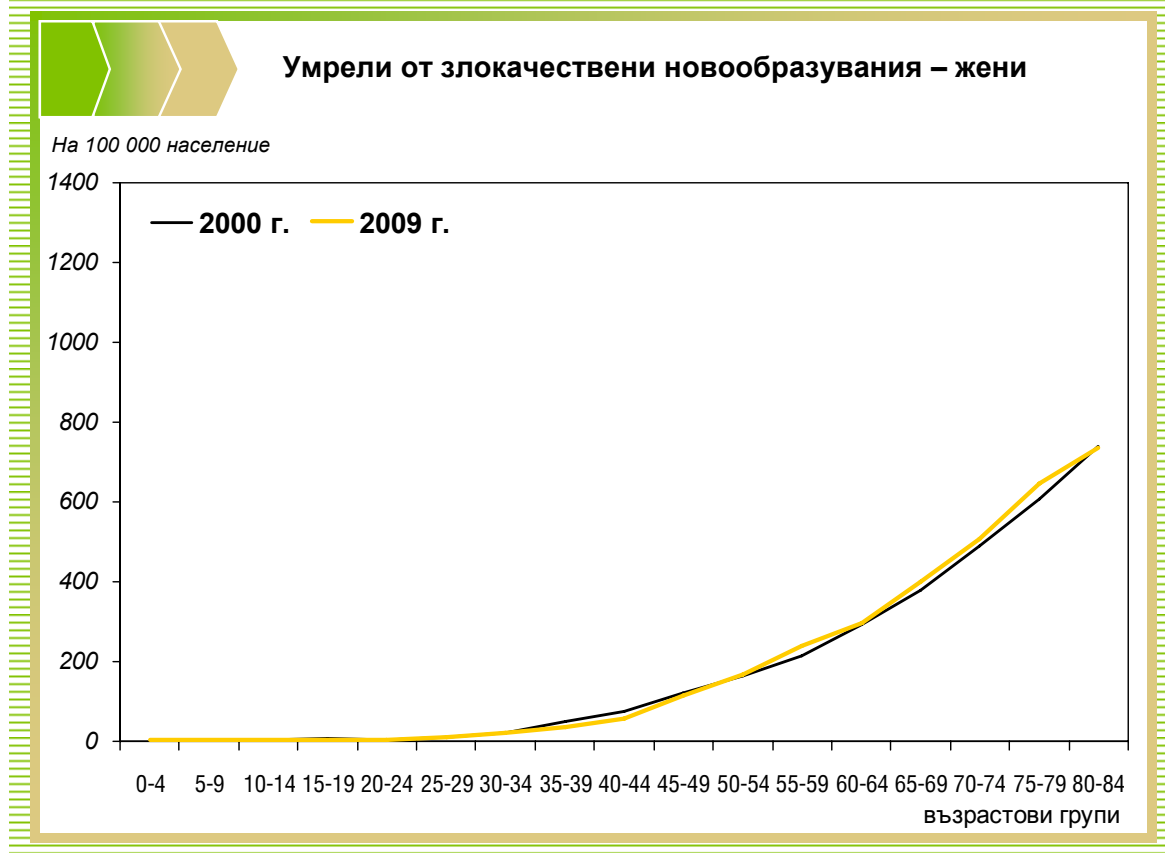
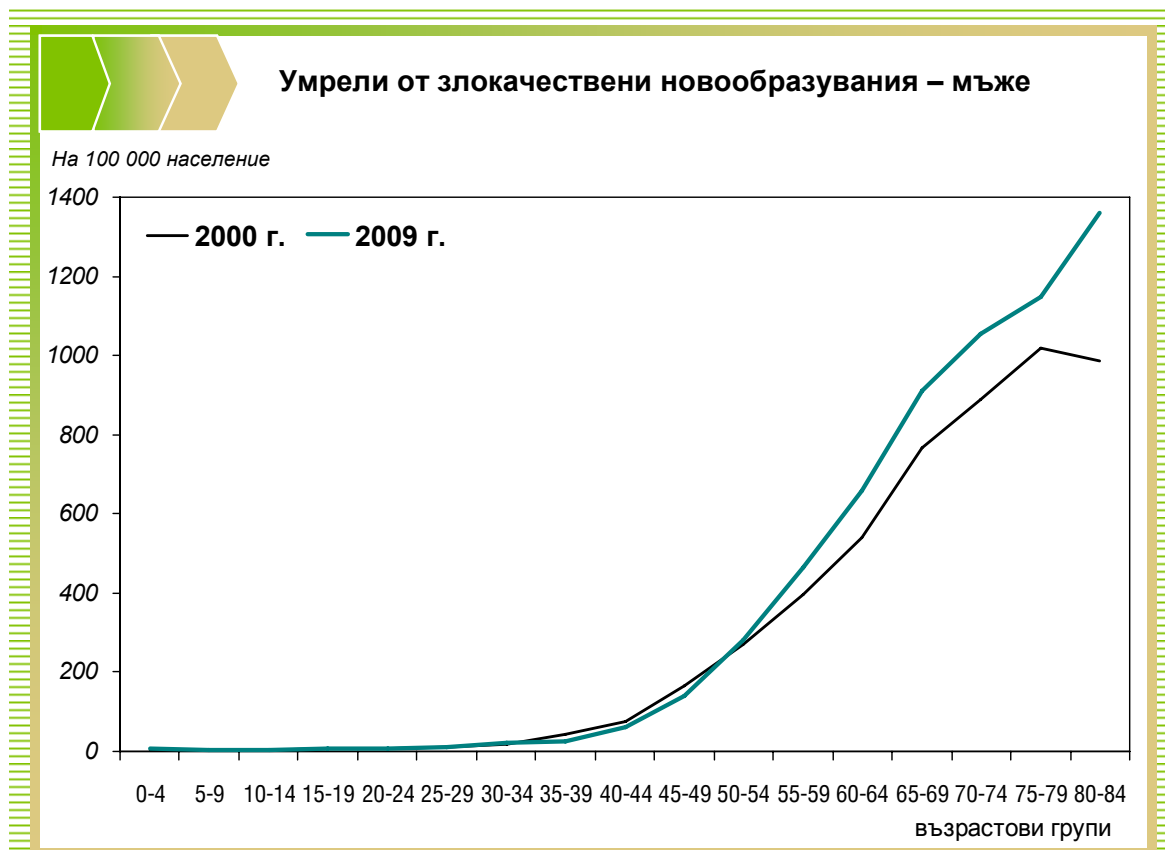


### Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

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 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>17 006</b>	<b>9 987</b>	<b>7 019</b>	<b>224.8</b>	<b>272.9</b>	<b>179.8</b>
0-4 години	20	12	8	5.4	6.3	4.4
5-9 години	10	7	3	3.0	4.0	1.8
10-14 години	12	6	6	3.8	3.7	3.9
15-19 години	23	15	8	5.5	7.0	3.9
20-24 години	30	17	13	5.8	6.4	5.2
25-29 години	50	26	24	9.3	9.4	9.2
30-34 години	125	60	65	21.7	20.3	23.1
35-39 години	167	74	93	30.1	26.2	34.1
40-44 години	302	159	143	58.3	61.0	55.5
45-49 години	669	368	301	128.4	142.0	114.9
50-54 години	1 186	725	461	224.1	281.7	169.6
55-59 години	1 832	1 163	669	345.1	462.7	239.4
60-64 години	2 356	1 531	825	462.1	657.7	297.7
65-69 години	2 453	1 564	889	623.0	908.8	401.1
70-74 години	2 512	1 499	1 013	733.9	1 052.9	506.7
75-79 години	2 552	1 378	1 174	844.5	1 147.2	644.8
80-84 години	1 806	947	859	969.0	1 361.3	735.4
85-89 години	762	380	382			
90-94 години	116	51	65			
95-99 години	23	5	18			
100+ години						



### 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						



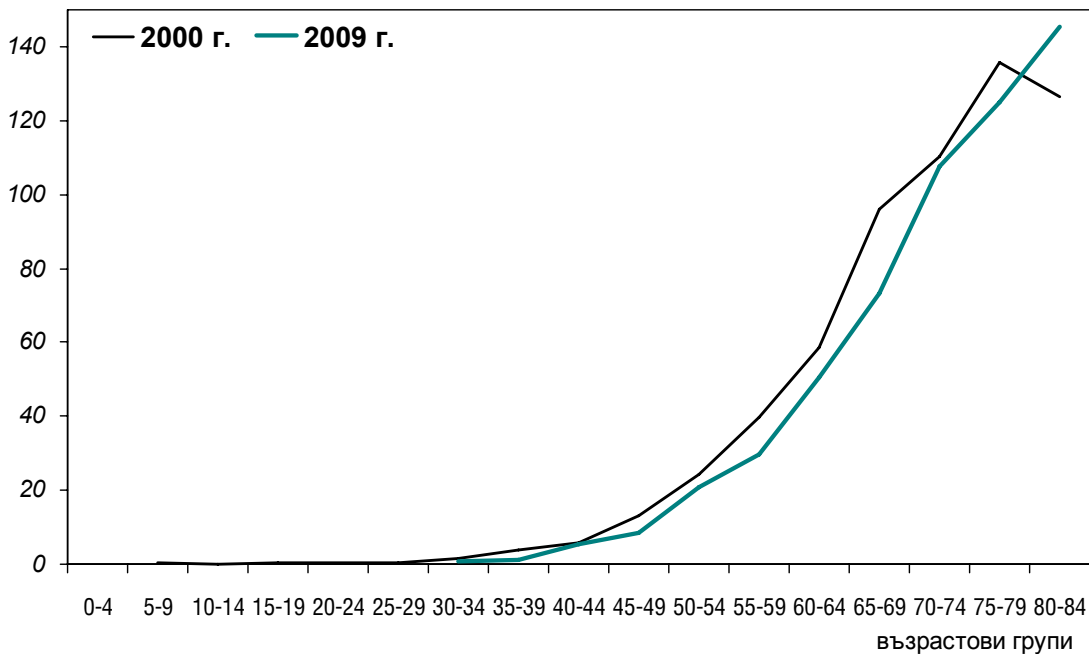
### Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 340</b>	<b>850</b>	<b>490</b>	<b>17.7</b>	<b>23.2</b>	<b>12.5</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	6	2	4	1.0	0.7	1.4
35-39 години	9	3	6	1.6	1.1	2.2
40-44 години	22	14	8	4.2	5.4	3.1
45-49 години	34	22	12	6.5	8.5	4.6
50-54 години	78	54	24	14.7	21.0	8.8
55-59 години	105	75	30	19.8	29.8	10.7
60-64 години	169	118	51	33.1	50.7	18.4
65-69 години	187	126	61	47.5	73.2	27.5
70-74 години	224	153	71	65.4	107.5	35.5
75-79 години	247	150	97	81.7	124.9	53.3
80-84 години	178	101	77	95.5	145.2	65.9
85-89 години	70	30	40			
90-94 години	7	2	5			
95-99 години	3		3			
100+ години						



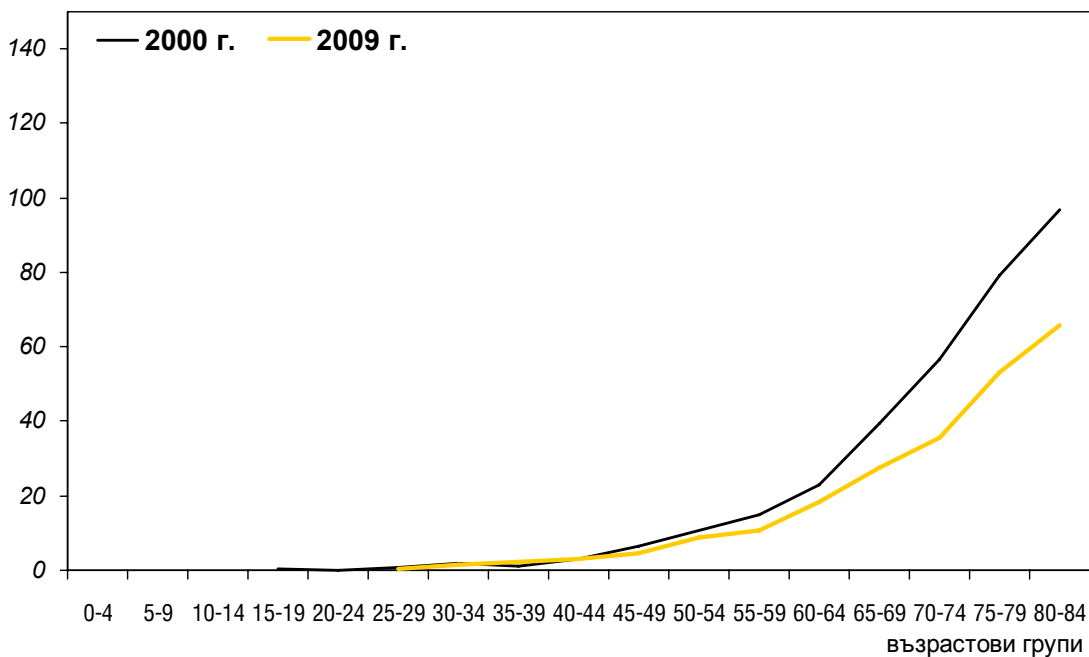
### Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – мъже

На 100 000 население



### Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – жени

На 100 000 население





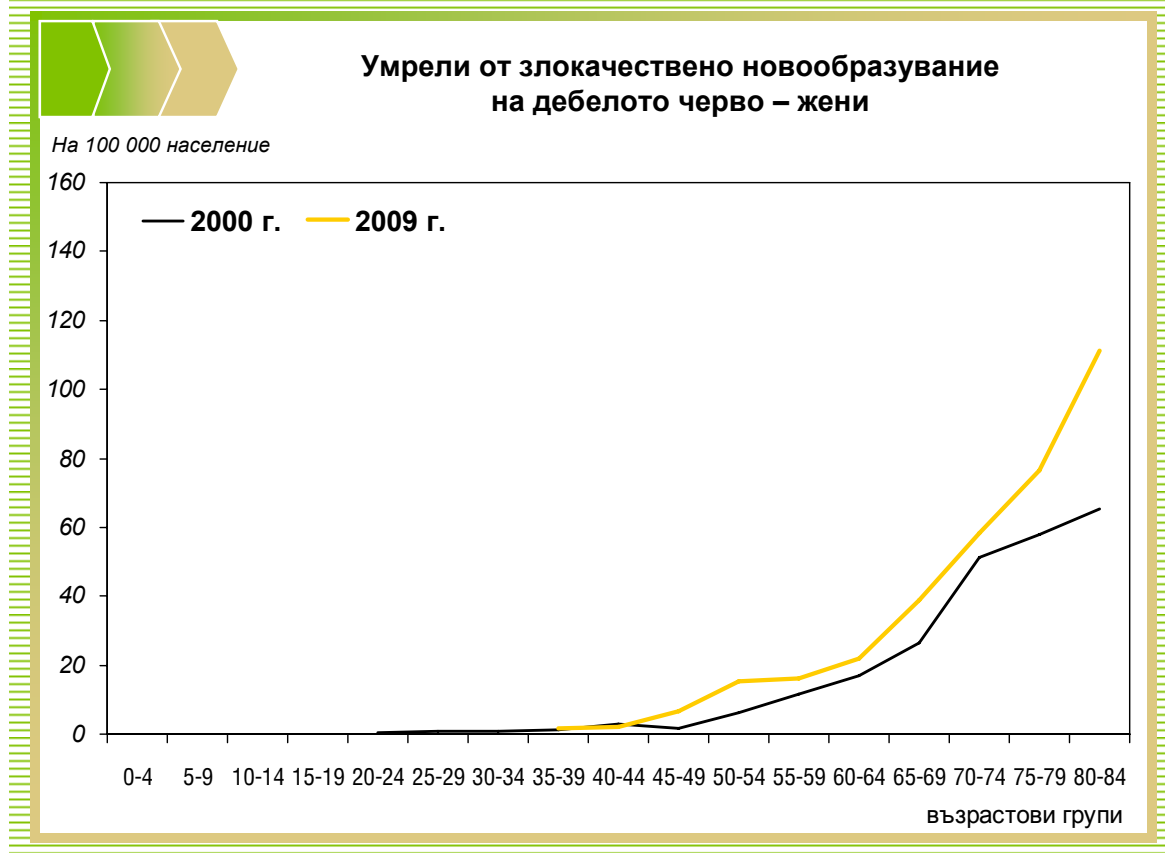
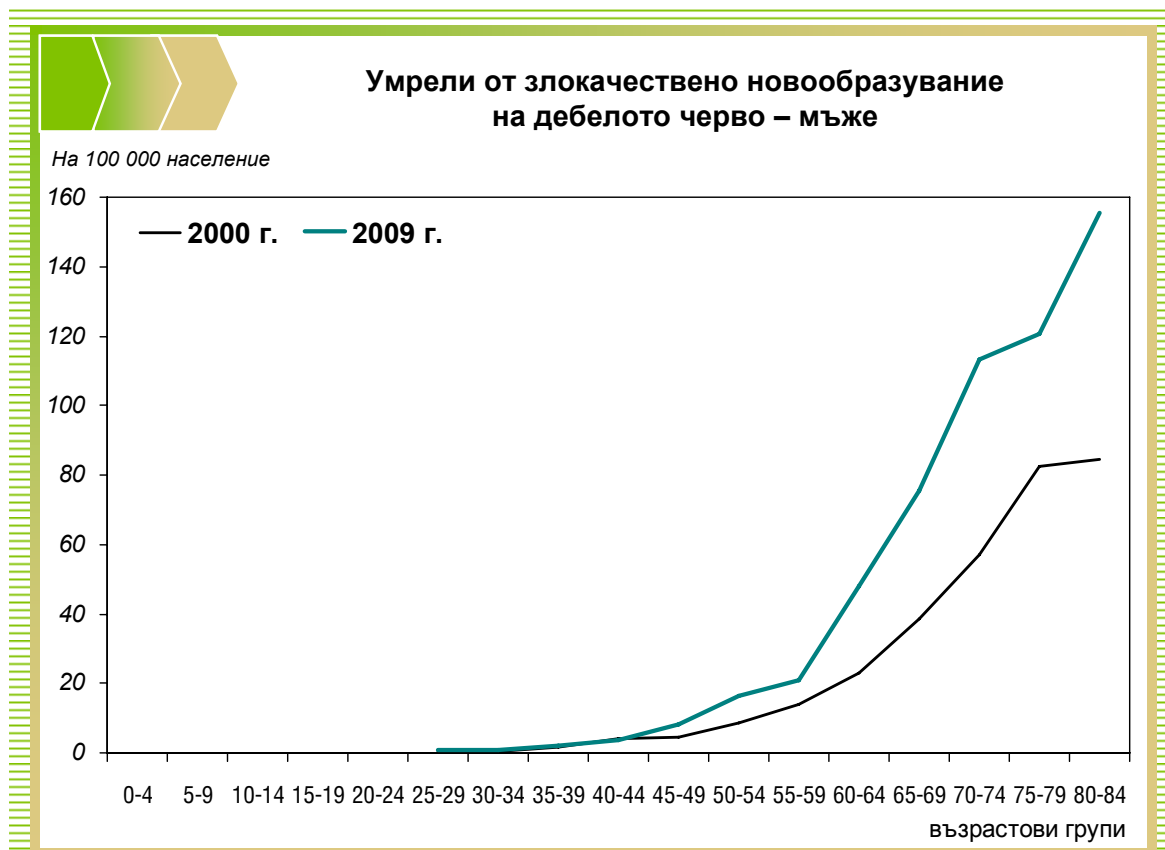
**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво  
през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<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 2009 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>1 555</b>	<b>844</b>	<b>711</b>	<b>20.6</b>	<b>23.1</b>	<b>18.2</b>
0-4 години	1	1		0.3	0.5	
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.4	0.7	
30-34 години	3	3		0.5	1.0	
35-39 години	10	6	4	1.8	2.1	1.5
40-44 години	14	9	5	2.7	3.5	1.9
45-49 години	38	21	17	7.3	8.1	6.5
50-54 години	84	42	42	15.9	16.3	15.4
55-59 години	98	53	45	18.5	21.1	16.1
60-64 години	173	112	61	33.9	48.1	22.0
65-69 години	216	130	86	54.9	75.5	38.8
70-74 години	278	161	117	81.2	113.1	58.5
75-79 години	284	145	139	94.0	120.7	76.3
80-84 години	238	108	130	127.7	155.3	111.3
85-89 години	98	46	52			
90-94 години	14	4	10			
95-99 години	4	1	3			
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						



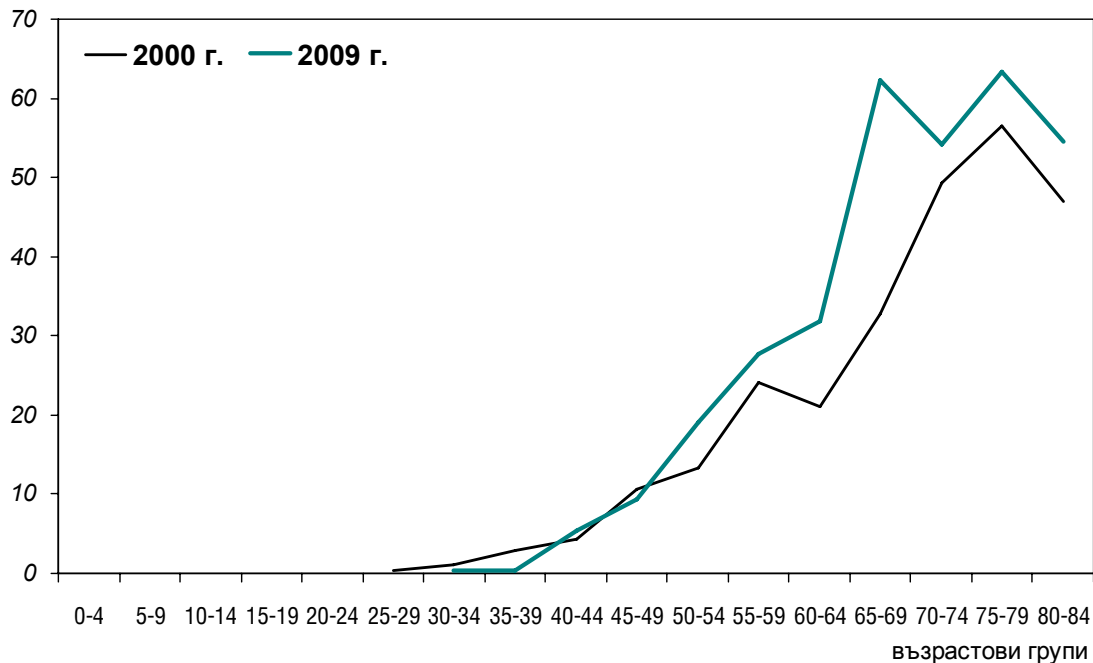
### Умрели от злокачествено новообразование на панкреаса през 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>984</b>	<b>551</b>	<b>433</b>	<b>13.0</b>	<b>15.1</b>	<b>11.1</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	1	1		0.2	0.3	
35-39 години	1	1		0.2	0.4	
40-44 години	15	14	1	2.9	5.4	0.4
45-49 години	27	24	3	5.2	9.3	1.1
50-54 години	66	49	17	12.5	19.0	6.3
55-59 години	110	70	40	20.7	27.8	14.3
60-64 години	130	74	56	25.5	31.8	20.2
65-69 години	168	107	61	42.7	62.2	27.5
70-74 години	158	77	81	46.2	54.1	40.5
75-79 години	167	76	91	55.3	63.3	50.0
80-84 години	98	38	60	52.6	54.6	51.4
85-89 години	41	20	21			
90-94 години	2		2			
95-99 години						
100+ години						



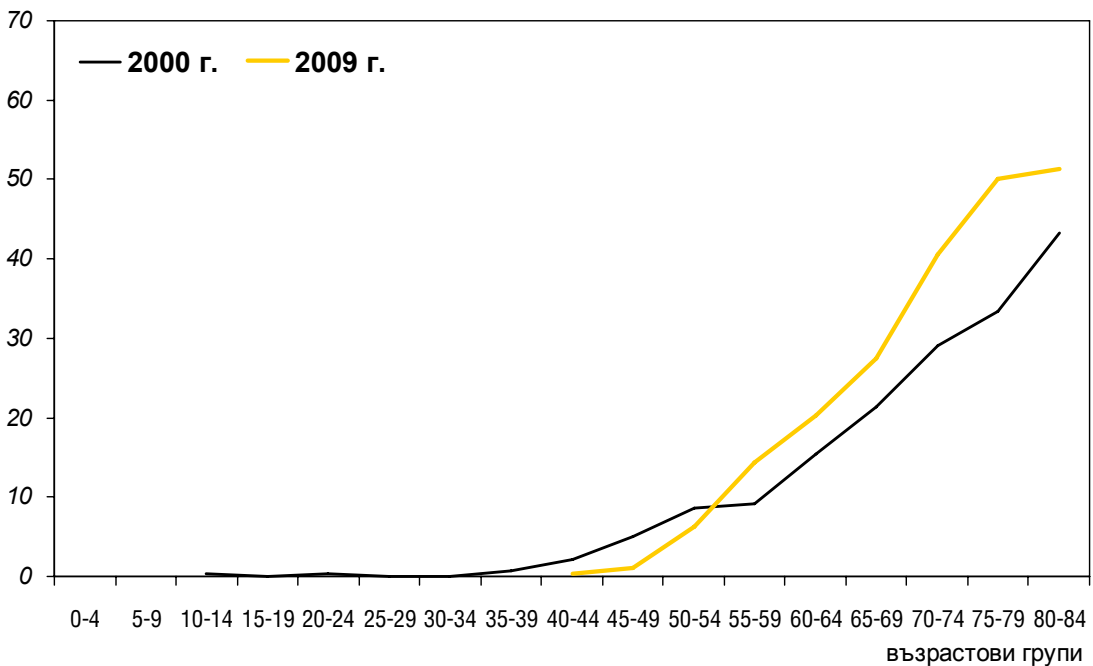
### Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса – мъже

На 100 000 население



### Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса – жени

На 100 000 население



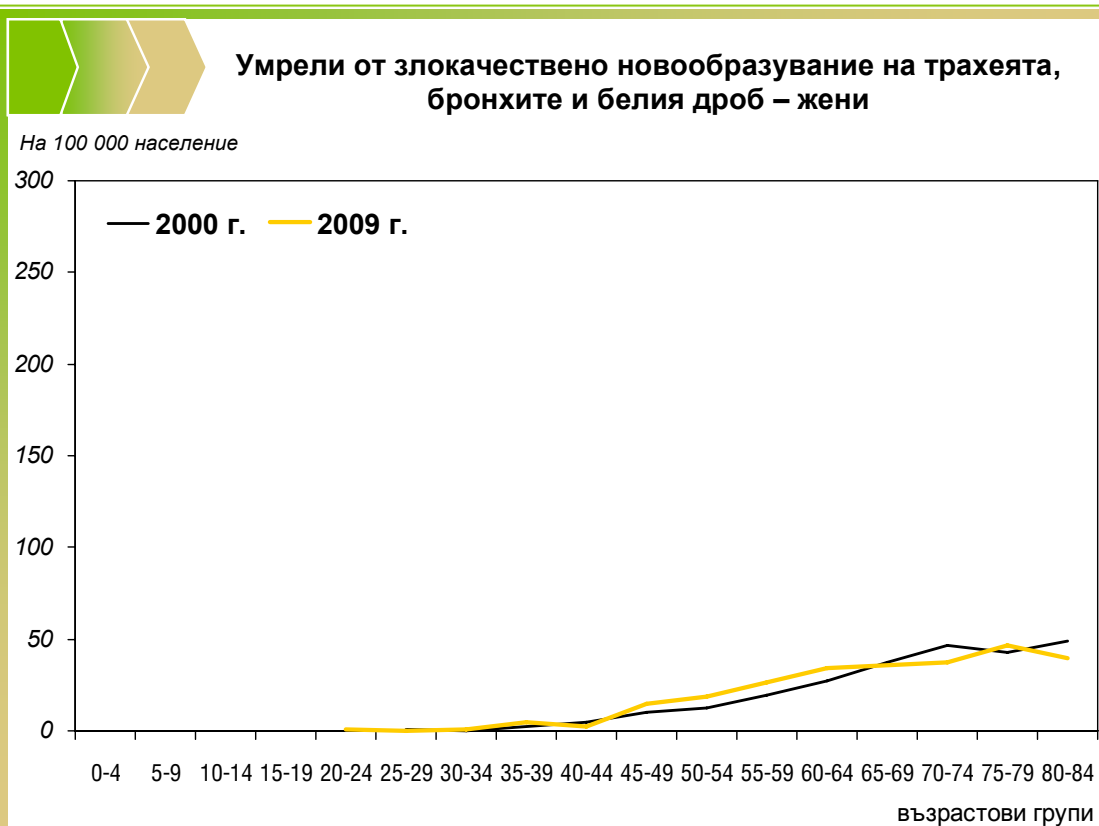


**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите  
и белия дроб през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<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 2009 година**

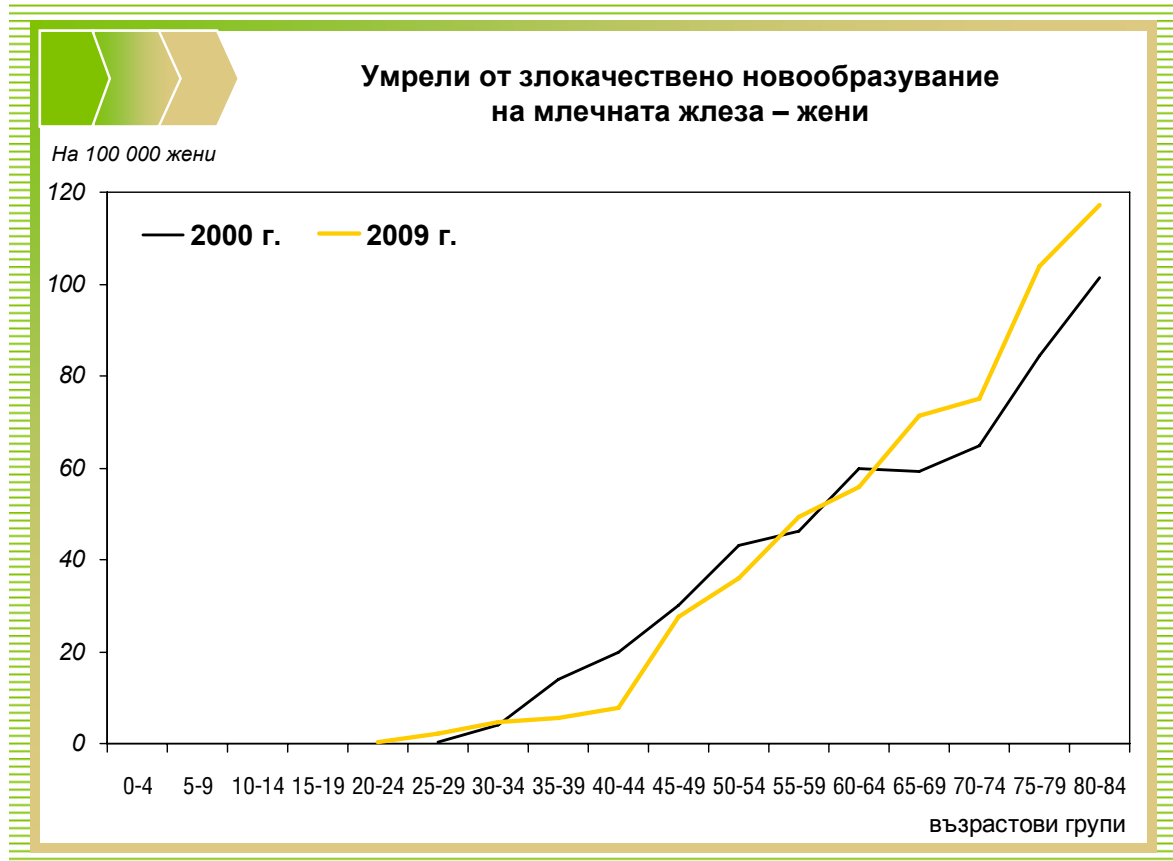
<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
<b>Общо</b>	<b>3 283</b>	<b>2 697</b>	<b>586</b>	<b>43.4</b>	<b>73.7</b>	<b>15.0</b>
0-4 години						
5-9 години	2	2		0.6	1.2	
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
25-29 години						
30-34 години	8	7	1	1.4	2.4	0.4
35-39 години	31	18	13	5.6	6.4	4.8
40-44 години	42	36	6	8.1	13.8	2.3
45-49 години	135	97	38	25.9	37.4	14.5
50-54 години	279	229	50	52.7	89.0	18.4
55-59 години	518	444	74	97.6	176.6	26.5
60-64 години	632	537	95	124.0	230.7	34.3
65-69 години	573	493	80	145.5	286.5	36.1
70-74 години	460	385	75	134.4	270.4	37.5
75-79 години	372	287	85	123.1	238.9	46.7
80-84 години	173	127	46	92.8	182.6	39.4
85-89 години	49	30	19			
90-94 години	6	4	2			
95-99 години	1		1			
100+ години						



**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза  
при жените през 2000 година и 2009 година**

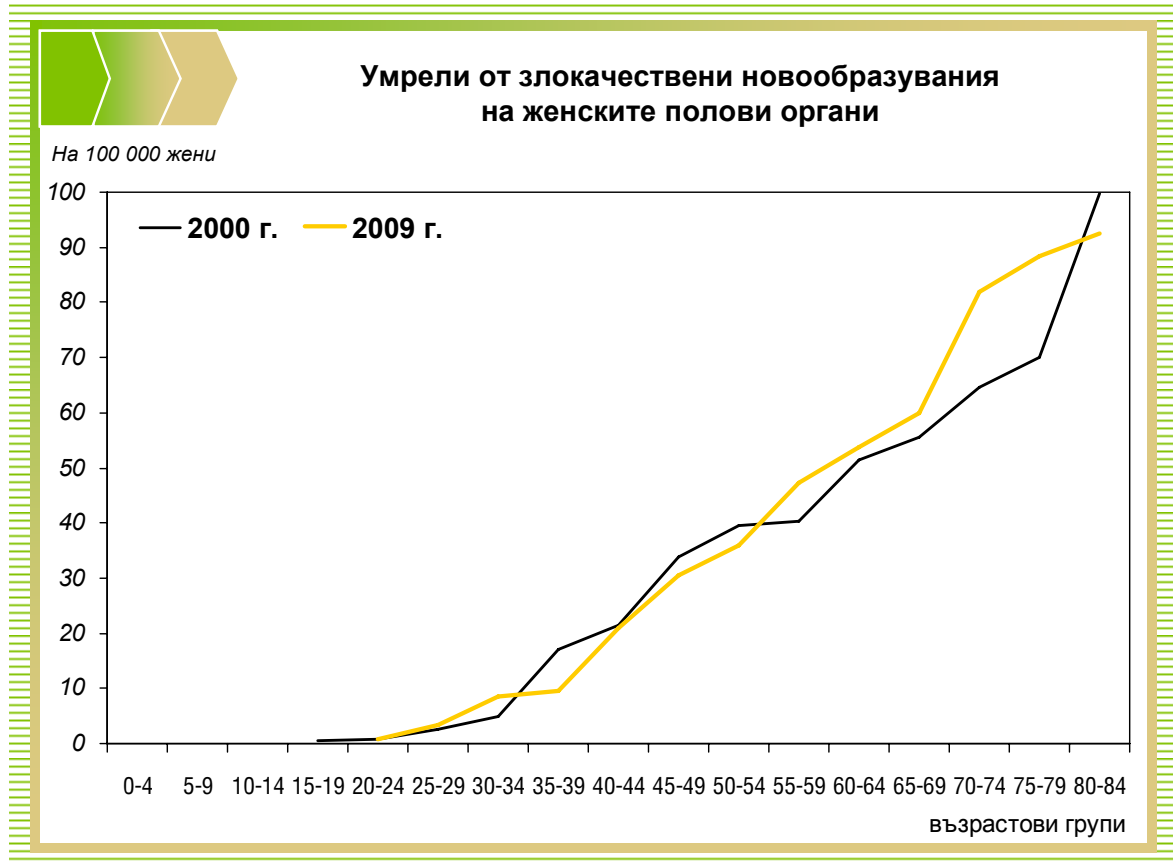
Възрастови групи	2000 г.	2009 г.	2000 г.	2009 г.
	Брой		На 100 000 жени	
<b>Общо</b>	<b>1 155</b>	<b>1 234</b>	<b>27.6</b>	<b>31.6</b>
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години		1		0.4
25-29 години	1	6	0.3	2.3
30-34 години	11	13	4.0	4.6
35-39 години	38	15	14.0	5.5
40-44 години	57	20	20.0	7.8
45-49 години	89	72	30.2	27.5
50-54 години	134	98	43.0	36.0
55-59 години	117	138	46.1	49.4
60-64 години	143	155	59.9	55.9
65-69 години	150	158	59.2	71.3
70-74 години	145	150	64.7	75.0
75-79 години	147	189	84.3	103.8
80-84 години	68	137	101.3	117.3
85-89 години	45	71		
90-94 години	10	9		
95-99 години		2		
100+ години				





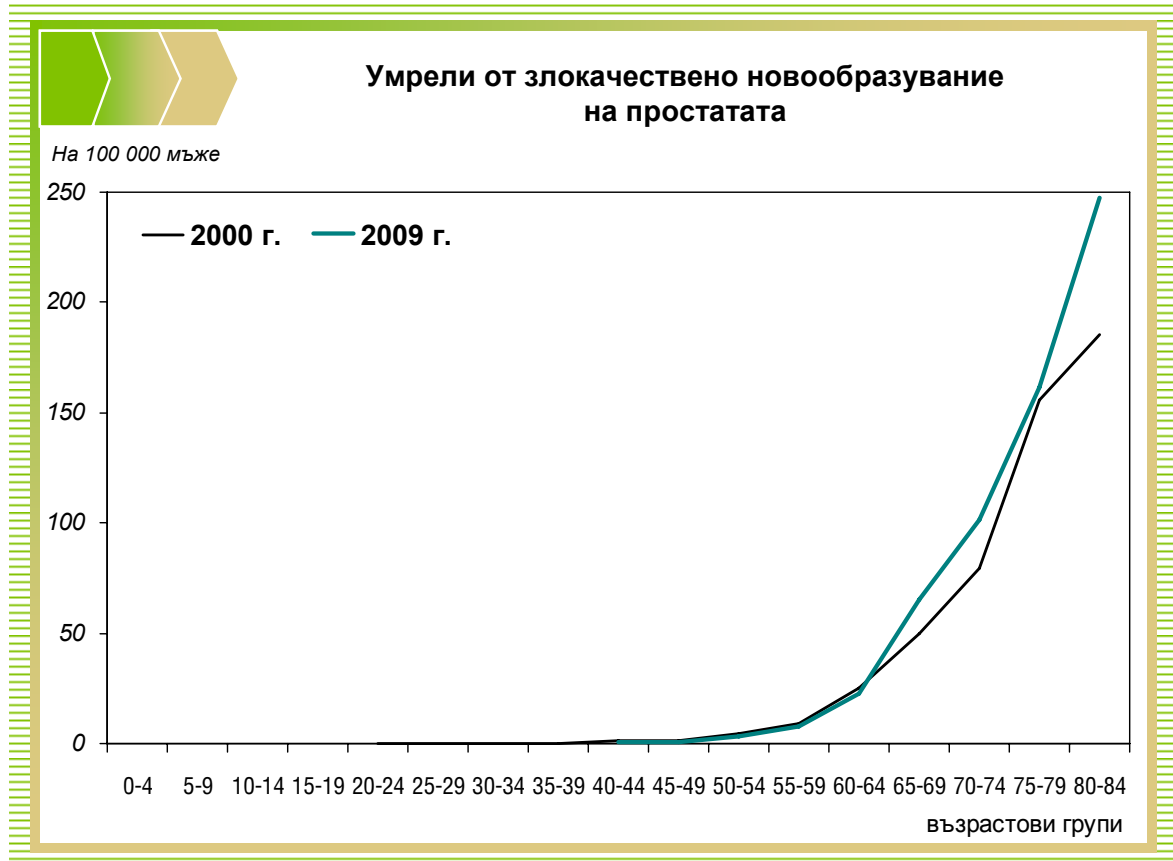
**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи  
през 2000 година и 2009 година**

Възрастови групи	2000 г.	2009 г.	2000 г.	2009 г.
	Брой		На 100 000 жени	
<b>Общо</b>	<b>1 074</b>	<b>1 183</b>	<b>25.7</b>	<b>30.3</b>
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2	2	0.7	0.8
25-29 години	8	9	2.7	3.4
30-34 години	14	24	5.0	8.5
35-39 години	46	26	17.0	9.5
40-44 години	61	54	21.4	21.0
45-49 години	100	80	33.9	30.5
50-54 години	123	98	39.5	36.0
55-59 години	102	132	40.2	47.2
60-64 години	123	149	51.5	53.8
65-69 години	141	133	55.6	60.0
70-74 години	145	164	64.7	82.0
75-79 години	122	161	70.0	88.4
80-84 години	67	108	99.8	92.5
85-89 години	13	39		
90-94 години	6	4		
95-99 години				
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата  
през 2000 година и 2009 г.**

Възрастови групи	2000 г.	2009 г.	2000 г.	2009 г.
	Брой		На 100 000 мъже	
<b>Общо</b>	<b>664</b>	<b>820</b>	<b>16.7</b>	<b>22.4</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				
40-44 години	3	1	1.1	0.4
45-49 години	3	1	1.1	0.4
50-54 години	13	8	4.5	3.1
55-59 години	20	20	8.8	8.0
60-64 години	51	53	25.0	22.8
65-69 години	103	112	49.8	65.1
70-74 години	136	144	79.7	101.2
75-79 години	185	194	155.9	161.5
80-84 години	79	172	185.2	247.3
85-89 години	54	94		
90-94 години	13	21		
95-99 години	1			
100+ години	1			



**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,  
кръвотворната и средните 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						



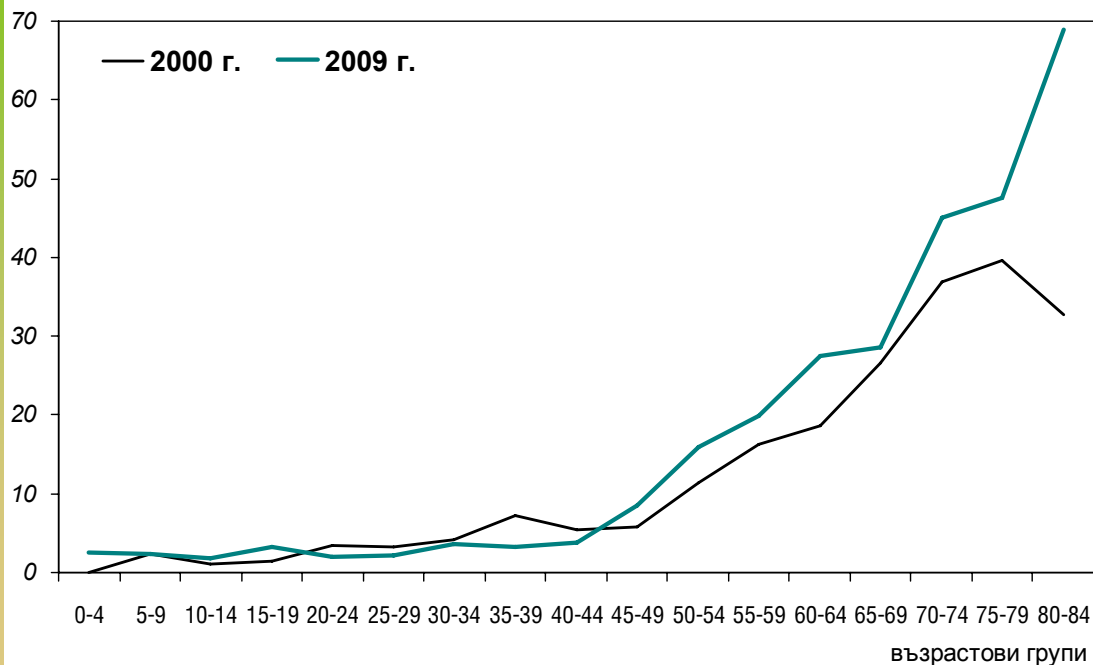
**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,  
кръвотворната и сродните им тъкани през 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>855</b>	<b>472</b>	<b>383</b>	<b>11.3</b>	<b>12.9</b>	<b>9.8</b>
0-4 години	8	5	3	2.2	2.6	1.7
5-9 години	5	4	1	1.5	2.3	0.6
10-14 години	6	3	3	1.9	1.8	1.9
15-19 години	10	7	3	2.4	3.3	1.5
20-24 години	9	5	4	1.7	1.9	1.6
25-29 години	10	6	4	1.9	2.2	1.5
30-34 години	19	11	8	3.3	3.7	2.8
35-39 години	13	9	4	2.3	3.2	1.5
40-44 години	27	10	17	5.2	3.8	6.6
45-49 години	40	22	18	7.7	8.5	6.9
50-54 години	65	41	24	12.3	15.9	8.8
55-59 години	84	50	34	15.8	19.9	12.2
60-64 години	106	64	42	20.8	27.5	15.2
65-69 години	98	49	49	24.9	28.5	22.1
70-74 години	110	64	46	32.1	45.0	23.0
75-79 години	124	57	67	41.0	47.5	36.8
80-84 години	84	48	36	45.1	69.0	30.8
85-89 години	26	13	13			
90-94 години	10	4	6			
95-99 години	1		1			
100+ години						



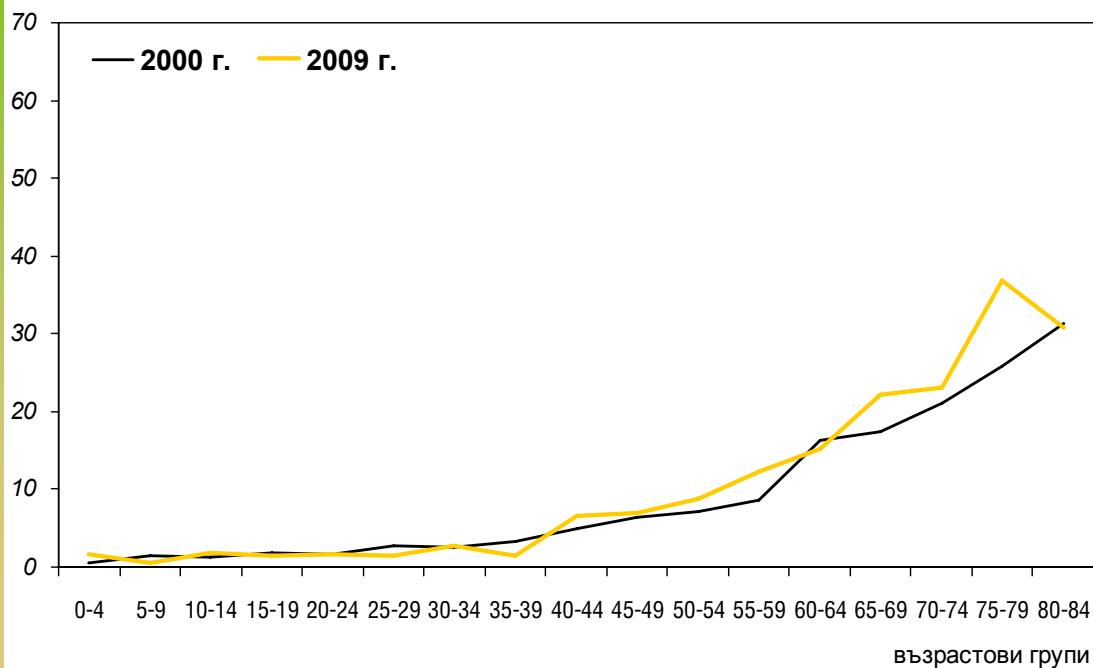
### Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната, кръвотворната и сродните им тъкани – мъже

На 100 000 население



### Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната, кръвотворната и сродните им тъкани – жени

На 100 000 население







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 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>4 154</b>	<b>2 547</b>	<b>1 607</b>	<b>54.9</b>	<b>69.6</b>	<b>41.2</b>
0-4 години	172	91	81	46.5	47.9	45.0
5-9 години	14	10	4	4.2	5.8	2.4
10-14 години	9	4	5	2.8	2.4	3.2
15-19 години	18	10	8	4.3	4.7	3.9
20-24 години	26	14	12	5.0	5.3	4.8
25-29 години	30	20	10	5.6	7.2	3.8
30-34 години	42	29	13	7.3	9.8	4.6
35-39 години	51	33	18	9.2	11.7	6.6
40-44 години	64	41	23	12.3	15.7	8.9
45-49 години	112	79	33	21.5	30.5	12.6
50-54 години	161	118	43	30.4	45.8	15.8
55-59 години	253	184	69	47.7	73.2	24.7
60-64 години	340	266	74	66.7	114.3	26.7
65-69 години	374	258	116	95.0	149.9	52.3
70-74 години	505	334	171	147.5	234.6	85.5
75-79 години	661	401	260	218.7	333.8	142.8
80-84 години	736	377	359	394.9	541.9	307.3
85-89 години	439	208	231			
90-94 години	109	52	57			
95-99 години	36	17	19			
100+ години	2	1	1			





### 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			

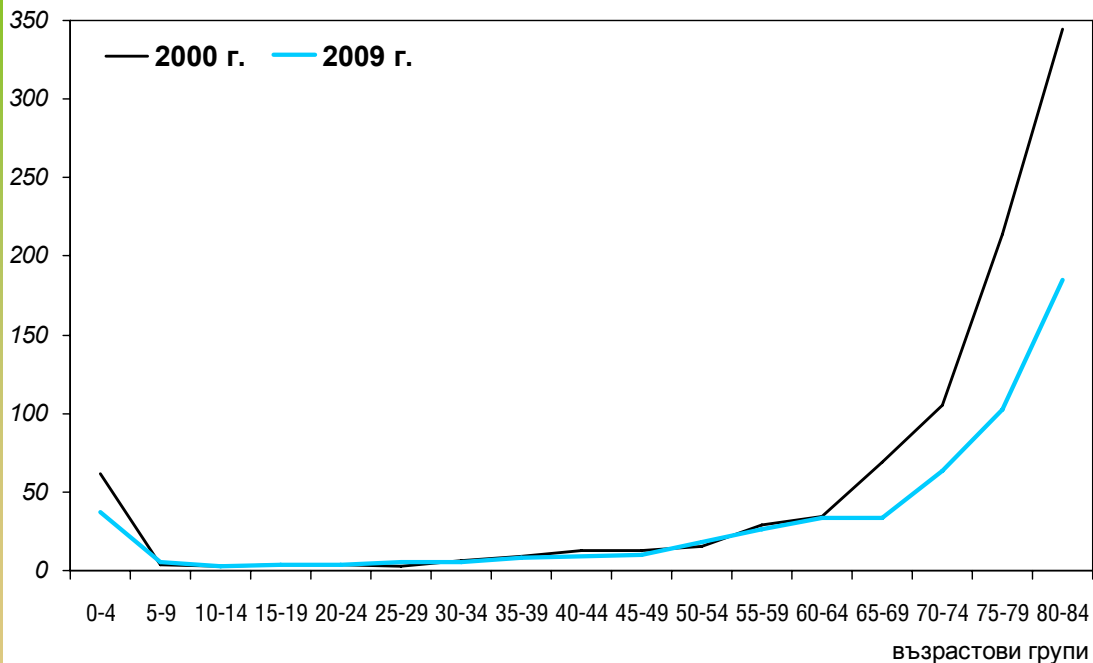
**Умрели от грип и пневмония през 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 585</b>	<b>892</b>	<b>693</b>	<b>21.0</b>	<b>24.4</b>	<b>17.7</b>
0-4 години	129	71	58	34.9	37.4	32.2
5-9 години	12	9	3	3.6	5.2	1.8
10-14 години	9	4	5	2.8	2.4	3.2
15-19 години	11	7	4	2.6	3.3	2.0
20-24 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
25-29 години	23	16	7	4.3	5.8	2.7
30-34 години	24	15	9	4.2	5.1	3.2
35-39 години	30	23	7	5.4	8.2	2.6
40-44 години	38	24	14	7.3	9.2	5.4
45-49 години	40	25	15	7.7	9.6	5.7
50-54 години	61	47	14	11.5	18.3	5.1
55-59 години	96	65	31	18.1	25.9	11.1
60-64 години	107	77	30	21.0	33.1	10.8
65-69 години	95	58	37	24.1	33.7	16.7
70-74 години	154	91	63	45.0	63.9	31.5
75-79 години	225	123	102	74.5	102.4	56.0
80-84 години	264	129	135	141.6	185.4	115.6
85-89 години	187	72	115			
90-94 години	44	20	24			
95-99 години	16	5	11			
100+ години	2	1	1			



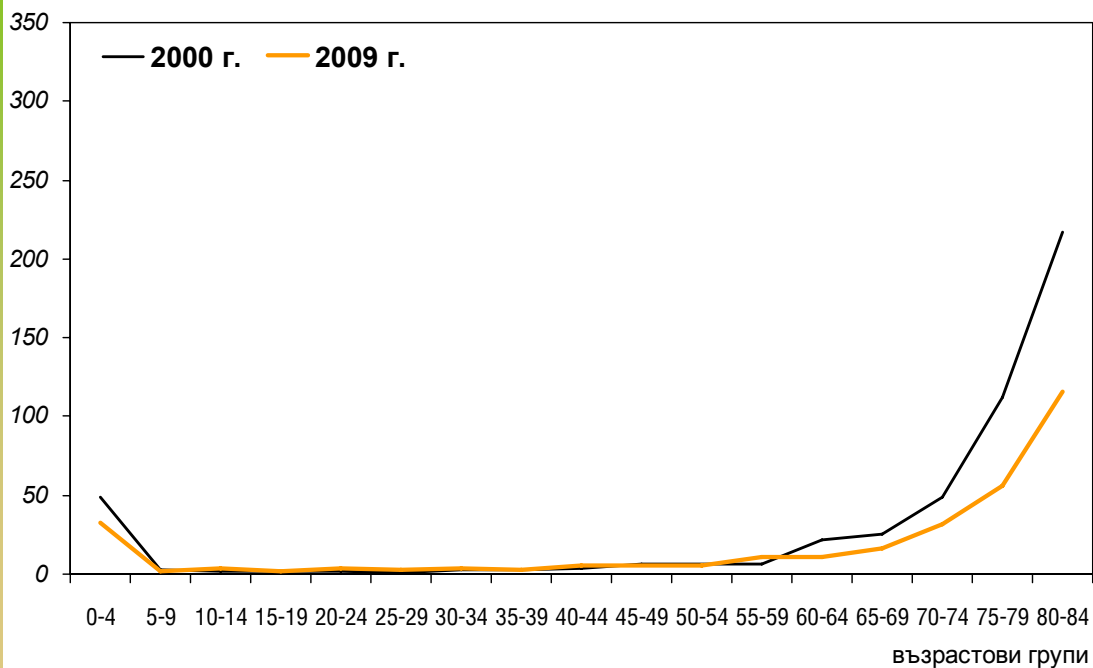
## Умрели от грип и пневмония – мъже

На 100 000 население



## Умрели от грип и пневмония – жени

На 100 000 население



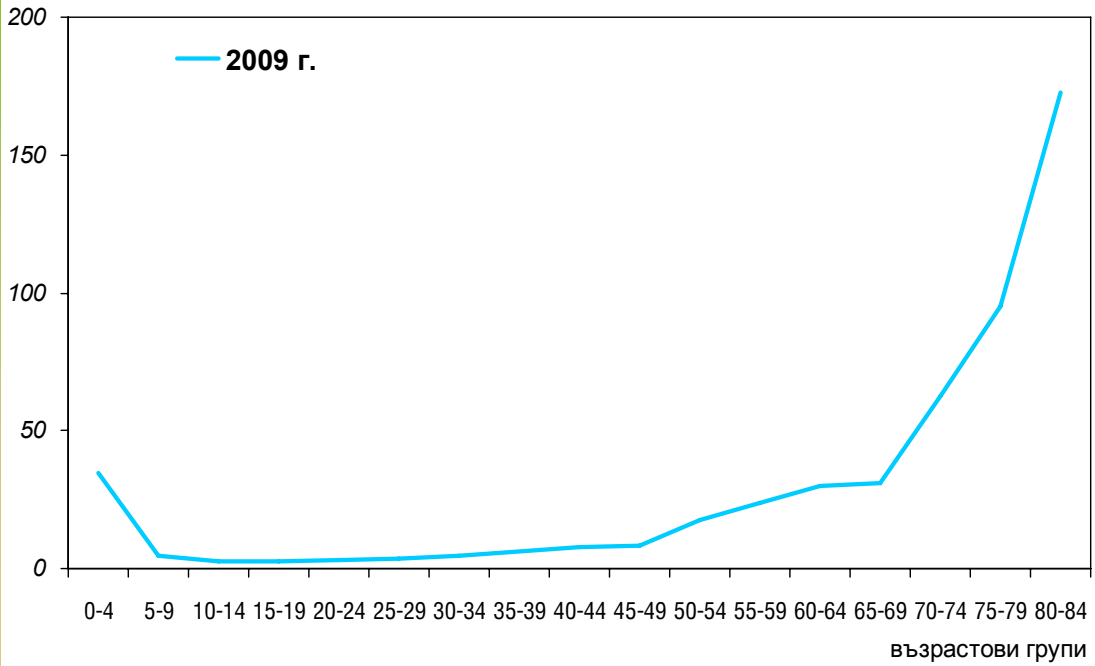
**Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 444</b>	<b>817</b>	<b>627</b>	<b>19.1</b>	<b>22.3</b>	<b>16.1</b>
0-4 години	118	66	52	31.9	34.7	28.9
5-9 години	11	8	3	3.3	4.6	1.8
10-14 години	8	4	4	2.5	2.4	2.6
15-19 години	10	6	4	2.4	2.8	2.0
20-24 години	13	8	5	2.5	3.0	2.0
25-29 години	16	10	6	3.0	3.6	2.3
30-34 години	19	13	6	3.3	4.4	2.1
35-39 години	23	18	5	4.1	6.4	1.8
40-44 години	32	20	12	6.2	7.7	4.7
45-49 години	34	22	12	6.5	8.5	4.6
50-54 години	54	45	9	10.2	17.5	3.3
55-59 години	88	60	28	16.6	23.9	10.0
60-64 години	94	70	24	18.4	30.1	8.7
65-69 години	86	53	33	21.8	30.8	14.9
70-74 години	148	89	59	43.2	62.5	29.5
75-79 години	209	114	95	69.2	94.9	52.2
80-84 години	247	120	127	132.5	172.5	108.7
85-89 години	174	67	107			
90-94 години	42	18	24			
95-99 години	16	5	11			
100+ години	2	1	1			

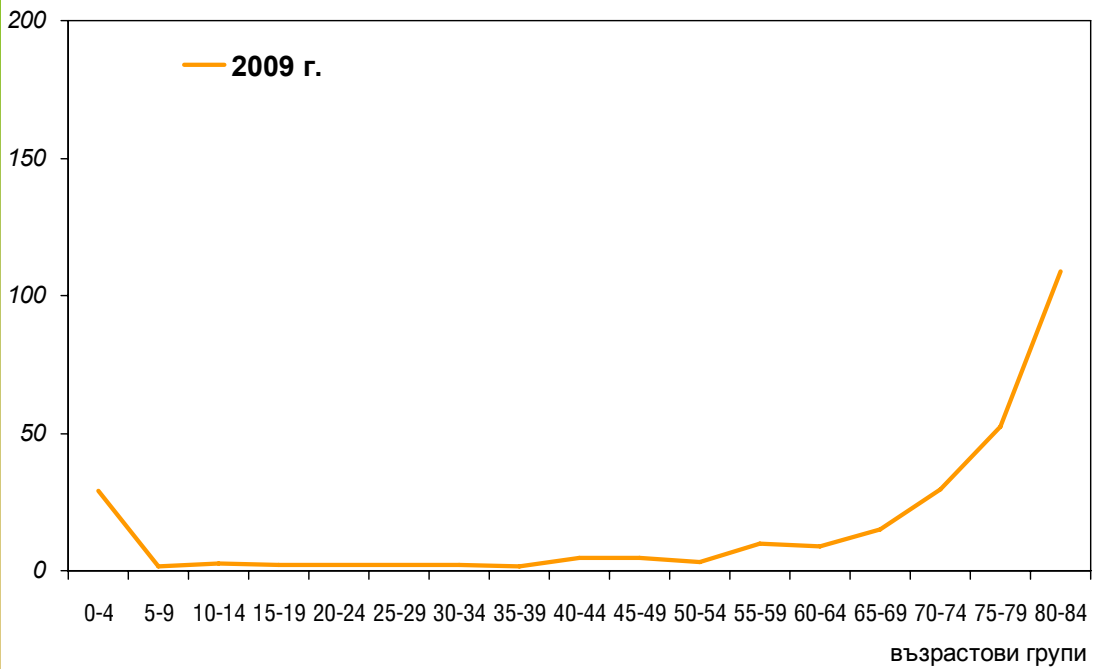


**Умрели от пневмония без уточнен причинител – мъже**

На 100 000 население

**Умрели от пневмония без уточнен причинител – жени**

На 100 000 население



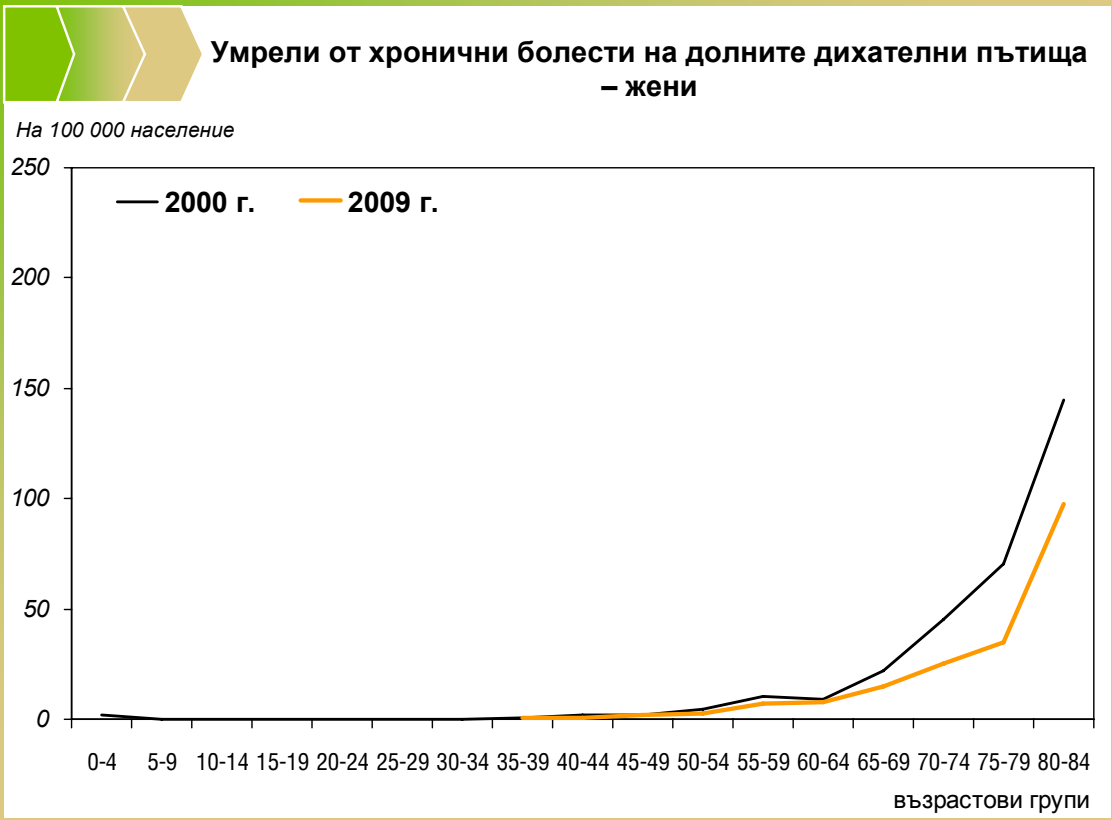
**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища  
през 2000 година**

<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 2009 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 352</b>	<b>955</b>	<b>397</b>	<b>17.9</b>	<b>26.1</b>	<b>10.2</b>
0-4 години	2	2		0.5	1.1	
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
25-29 години	2	2		0.4	0.7	
30-34 години	4	4		0.7	1.4	
35-39 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
40-44 години	13	11	2	2.5	4.2	0.8
45-49 години	30	25	5	5.8	9.6	1.9
50-54 години	44	36	8	8.3	14.0	2.9
55-59 години	69	49	20	13.0	19.5	7.2
60-64 години	126	104	22	24.7	44.7	7.9
65-69 години	157	124	33	39.9	72.1	14.9
70-74 години	204	154	50	59.6	108.2	25.0
75-79 години	231	168	63	76.4	139.9	34.6
80-84 години	262	148	114	140.6	212.8	97.6
85-89 години	154	99	55			
90-94 години	35	16	19			
95-99 години	13	9	4			
100+ години						





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						



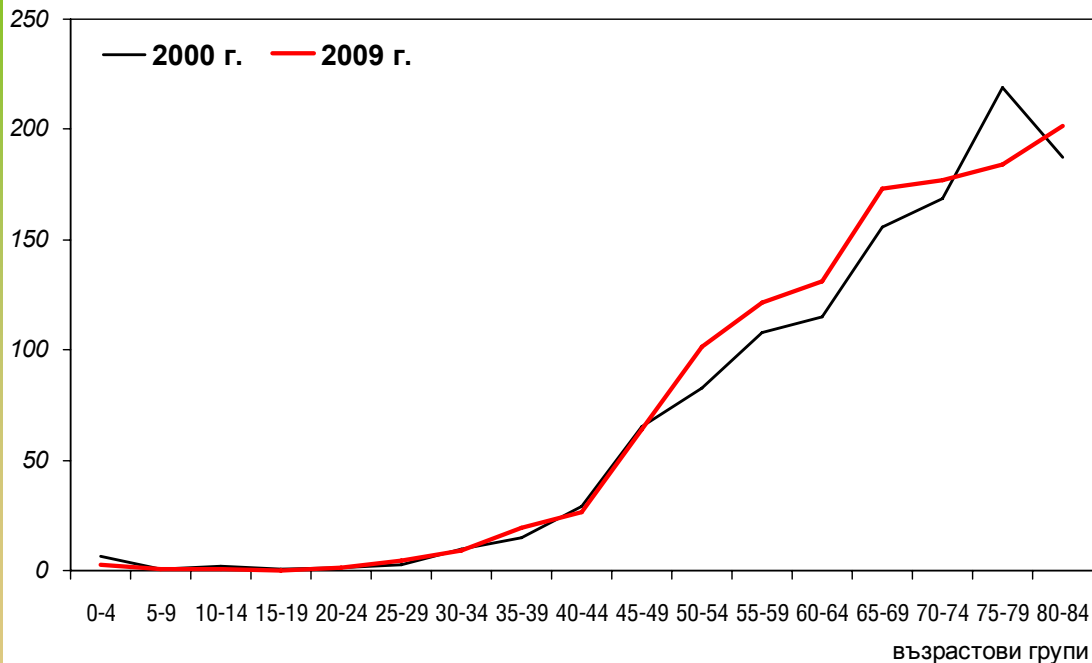
### Умрели от болести на храносмилателната система през 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 268</b>	<b>2 214</b>	<b>1 054</b>	<b>43.2</b>	<b>60.5</b>	<b>27.0</b>
0-4 години	10	5	5	2.7	2.6	2.8
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
15-19 години	1		1	0.2		0.5
20-24 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
25-29 години	15	12	3	2.8	4.3	1.1
30-34 години	32	26	6	5.5	8.8	2.1
35-39 години	71	54	17	12.8	19.1	6.2
40-44 години	85	69	16	16.4	26.5	6.2
45-49 години	202	165	37	38.8	63.7	14.1
50-54 години	307	261	46	58.0	101.4	16.9
55-59 години	377	306	71	71.0	121.7	25.4
60-64 години	408	305	103	80.0	131.0	37.2
65-69 години	396	298	98	100.6	173.2	44.2
70-74 години	385	252	133	112.5	177.0	66.5
75-79 години	424	221	203	140.3	184.0	111.5
80-84 години	326	140	186	174.9	201.3	159.2
85-89 години	182	77	105			
90-94 години	26	10	16			
95-99 години	14	8	6			
100+ години						



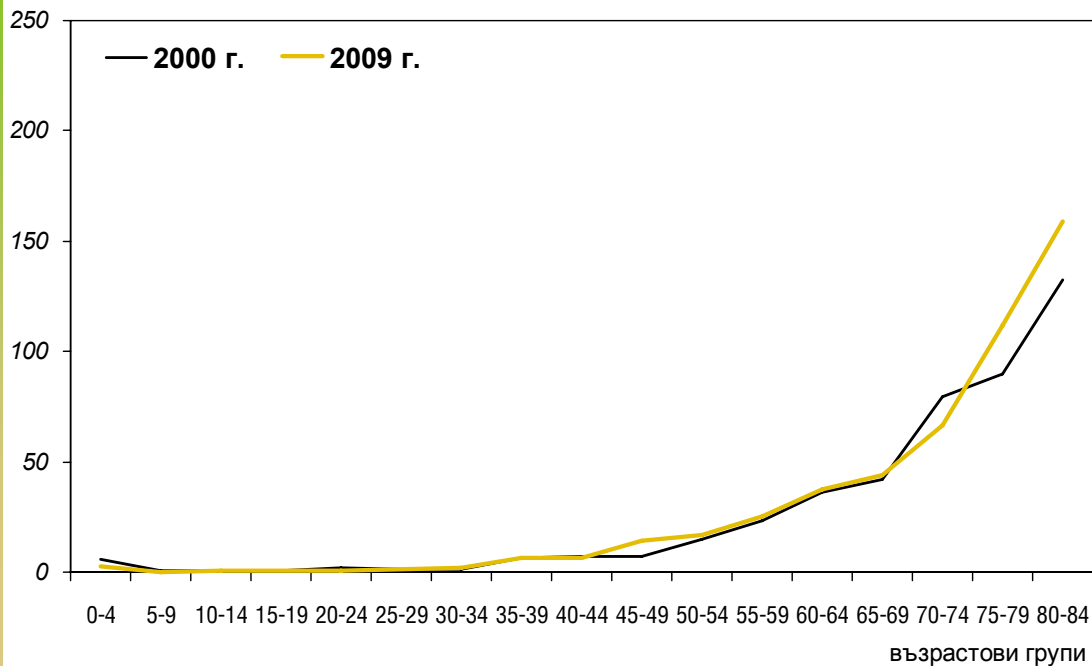
### Умрели от болести на храносмилателната система – мъже

На 100 000 население



### Умрели от болести на храносмилателната система – жени

На 100 000 население







### Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

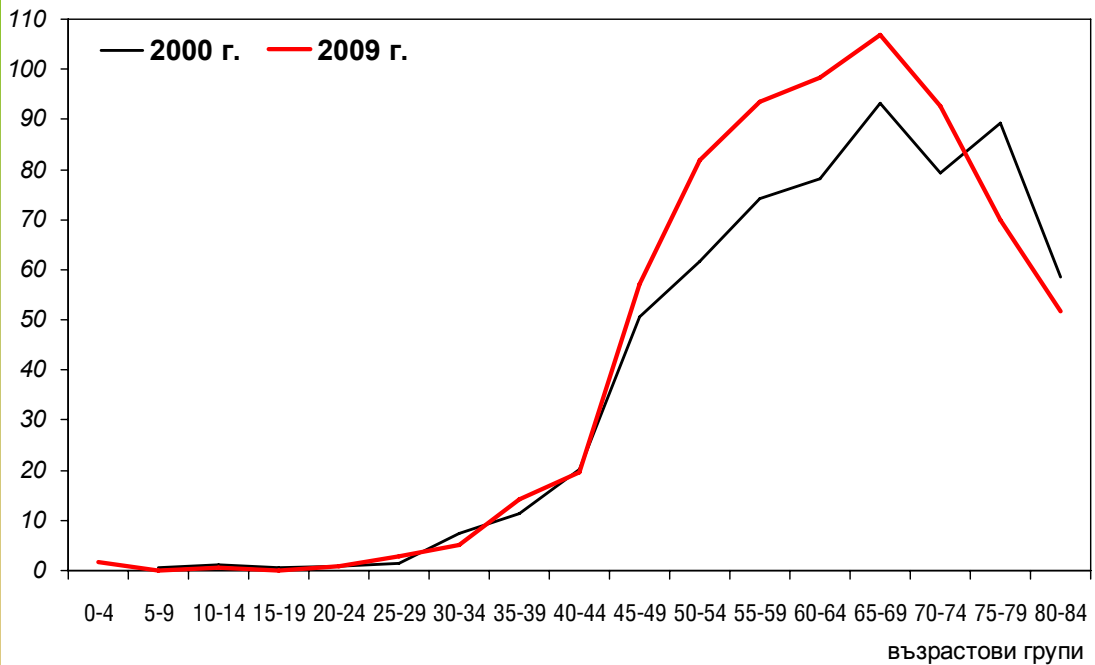
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 645</b>	<b>1 247</b>	<b>398</b>	<b>20.2</b>	<b>31.4</b>	<b>9.5</b>
0-4 години	4		4	1.2		2.4
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	2	2		0.4	0.7	
20-24 години	5	3	2	0.8	0.9	0.7
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 2009 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 818</b>	<b>1 398</b>	<b>420</b>	<b>24.0</b>	<b>38.2</b>	<b>10.8</b>
0-4 години	4	3	1	1.1	1.6	0.6
5-9 години						
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	1		1	0.2		0.5
20-24 години	2	2		0.4	0.8	
25-29 години	11	8	3	2.0	2.9	1.1
30-34 години	20	15	5	3.5	5.1	1.8
35-39 години	50	40	10	9.0	14.2	3.7
40-44 години	63	51	12	12.2	19.6	4.7
45-49 години	172	148	24	33.0	57.1	9.2
50-54 години	245	211	34	46.3	82.0	12.5
55-59 години	279	235	44	52.6	93.5	15.7
60-64 години	290	229	61	56.9	98.4	22.0
65-69 години	242	184	58	61.5	106.9	26.2
70-74 години	189	132	57	55.2	92.7	28.5
75-79 години	129	84	45	42.7	69.9	24.7
80-84 години	81	36	45	43.5	51.8	38.5
85-89 години	35	17	18			
90-94 години	2	1	1			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						

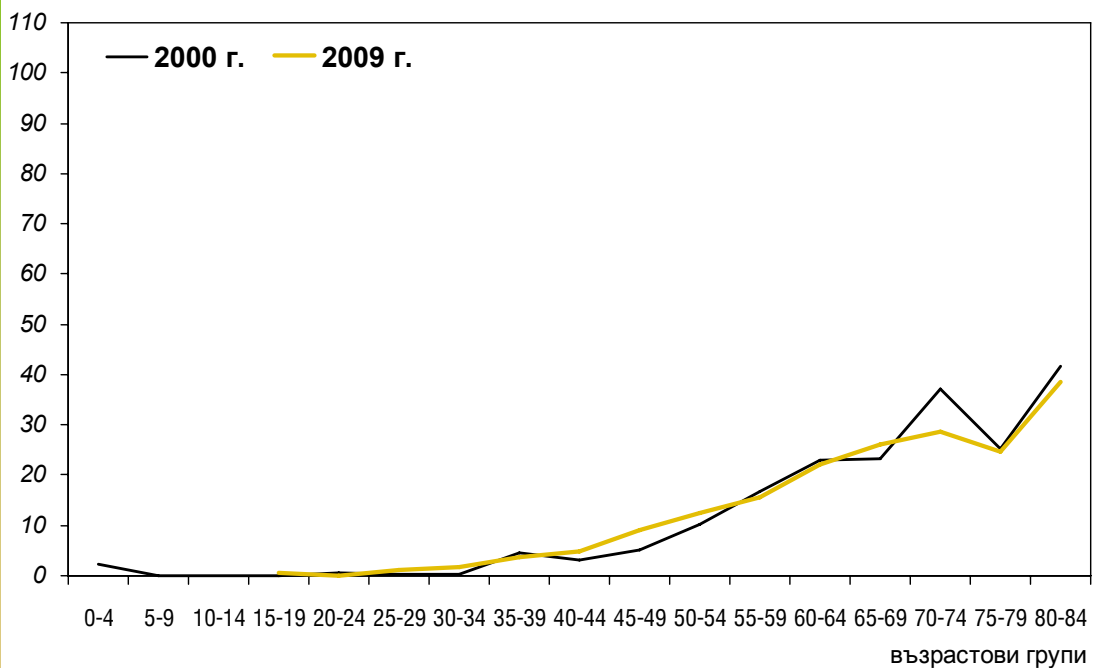
### Умрели от болести на черния дроб – мъже

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 2010*



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от всички причини**

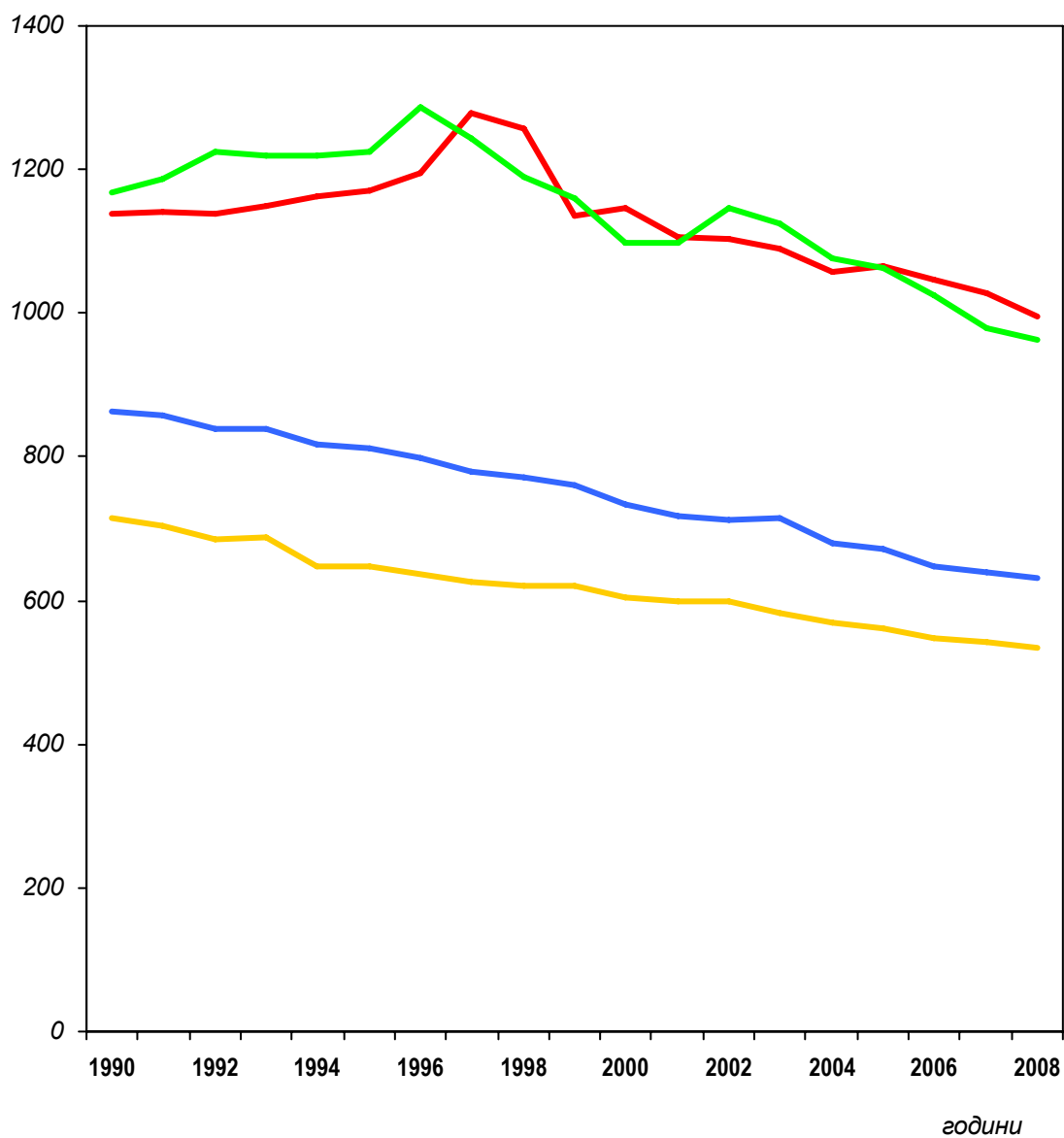
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Швеция</i>
1990	863.62	1 138.25	1 168.59	714.39
1991	858.94	1 141.76	1 187.91	703.30
1992	838.63	1 139.09	1 223.71	685.11
1993	840.19	1 148.64	1 220.41	688.95
1994	817.46	1 162.17	1 218.64	646.20
1995	811.75	1 170.32	1 224.43	647.71
1996	799.60	1 195.70	1 285.88	637.60
1997	780.24	1 278.93	1 242.44	626.41
1998	772.01	1 255.91	1 190.28	620.74
1999	760.50	1 134.97	1 160.87	620.88
2000	732.66	1 145.78	1 097.95	604.60
2001	716.88	1 105.54	1 097.14	599.50
2002	712.45	1 102.62	1 145.82	598.45
2003	714.18	1 089.51	1 126.00	582.00
2004	678.90	1 056.37	1 076.36	567.92
2005	671.60	1 065.32	1 063.55	559.94
2006	646.42	1 046.00	1 026.03	547.20
2007	638.13	1 028.22	979.56	541.23
2008	629.99	995.39	964.34	533.12

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000  
население

— България      — Швеция  
— Румъния      — Европейски съюз





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

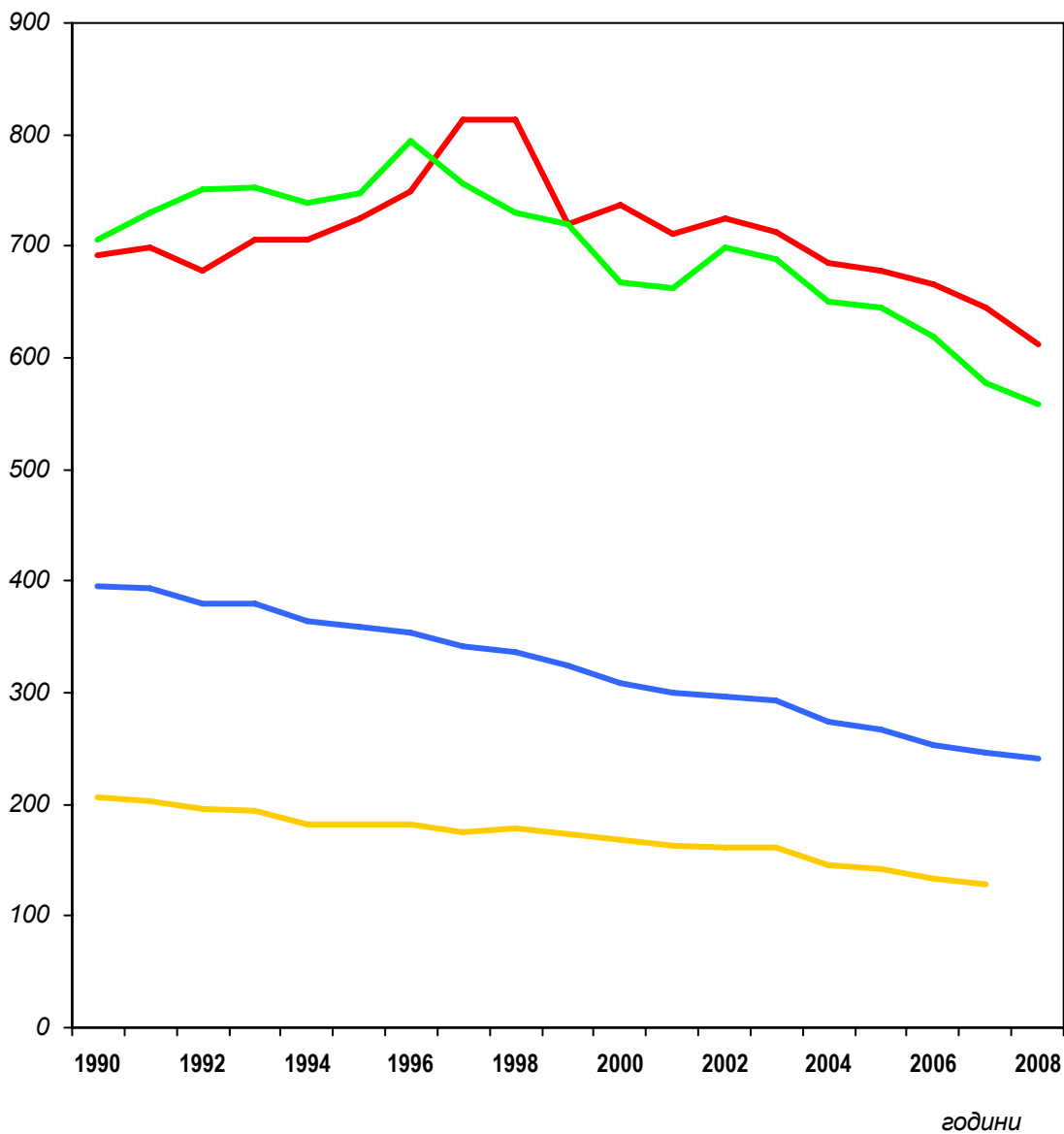
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Франция</i>
1990	396.04	691.38	705.70	205.56
1991	394.24	699.24	729.49	203.72
1992	380.02	677.88	751.08	195.14
1993	379.23	705.75	753.02	193.81
1994	364.35	706.41	739.34	182.81
1995	359.52	725.58	747.76	182.74
1996	353.09	748.55	794.43	181.56
1997	341.83	814.10	756.75	175.56
1998	336.32	813.14	730.10	178.17
1999	324.33	718.93	719.79	173.61
2000	307.94	737.07	667.61	167.36
2001	300.08	710.47	662.67	163.82
2002	296.08	724.03	699.47	160.55
2003	293.28	713.01	688.90	160.53
2004	273.67	685.35	649.44	145.41
2005	266.67	677.39	645.47	142.96
2006	252.68	665.64	618.73	132.89
2007	245.79	645.73	578.07	127.56
2008	240.44	611.28	558.32	...

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

на 100 000 население

— България      — Франция  
— Румъния      — Европейски съюз







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

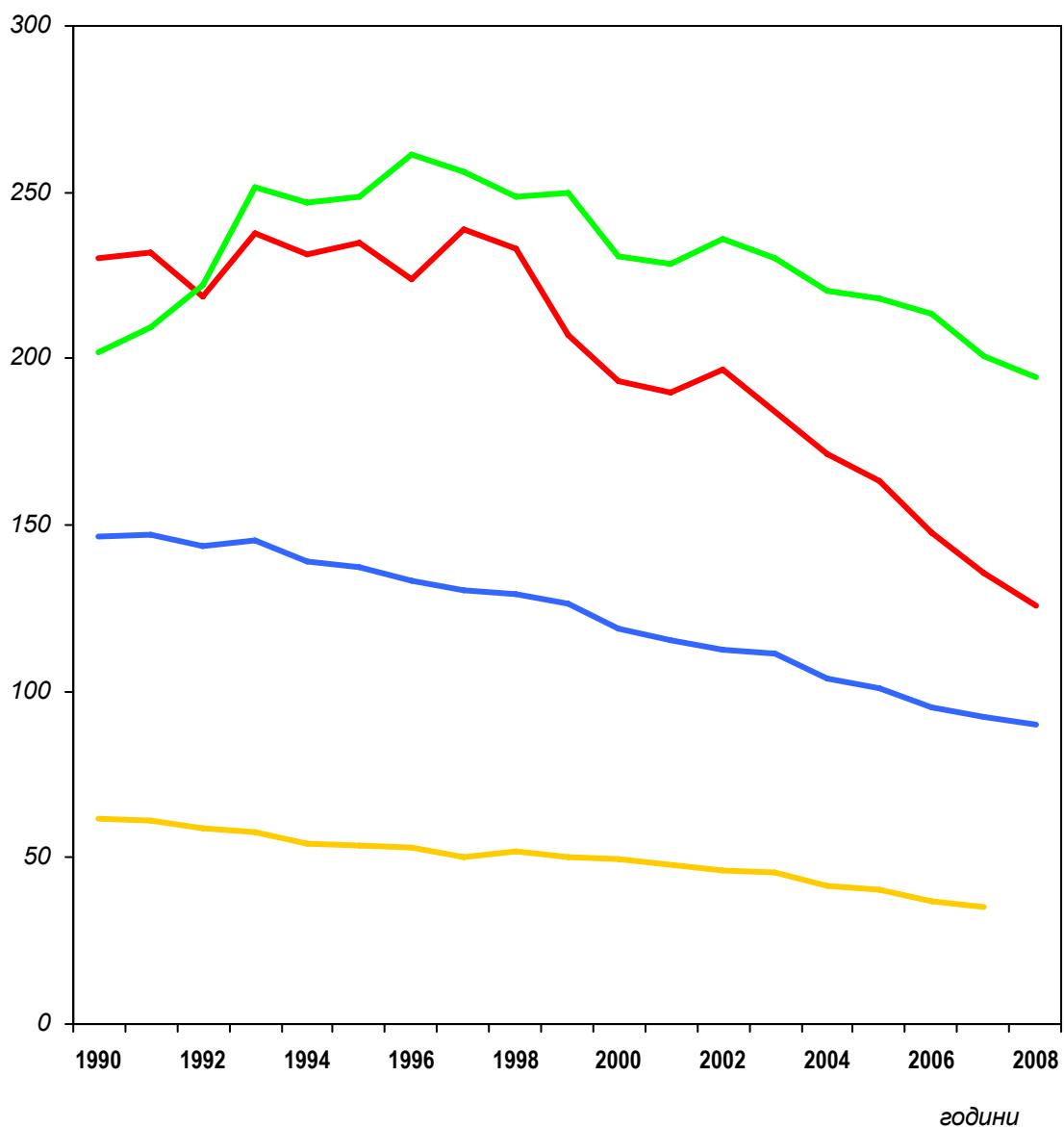
*на 100 000 население*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Франция</i>
1990	146.72	230.09	202.20	61.86
1991	147.31	231.84	209.52	61.06
1992	143.48	218.82	221.85	58.59
1993	145.32	237.78	251.63	57.98
1994	138.99	231.38	247.10	54.32
1995	137.21	234.78	248.44	53.58
1996	133.24	223.61	261.52	53.07
1997	130.18	238.82	256.01	50.38
1998	129.40	232.90	248.45	51.95
1999	126.19	206.92	249.73	50.16
2000	119.05	193.55	230.57	49.40
2001	115.28	190.03	228.36	47.76
2002	112.74	196.67	235.96	46.11
2003	111.10	183.97	230.00	45.34
2004	103.89	171.57	220.60	41.61
2005	101.02	163.14	217.83	40.39
2006	95.41	147.87	213.52	37.13
2007	92.48	135.42	200.90	35.46
2008	90.22	126.03	194.28	...

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

на 100 000  
население

— България      — Франция  
— Румъния      — Европейски съюз





**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от мозъчносъдова болест**

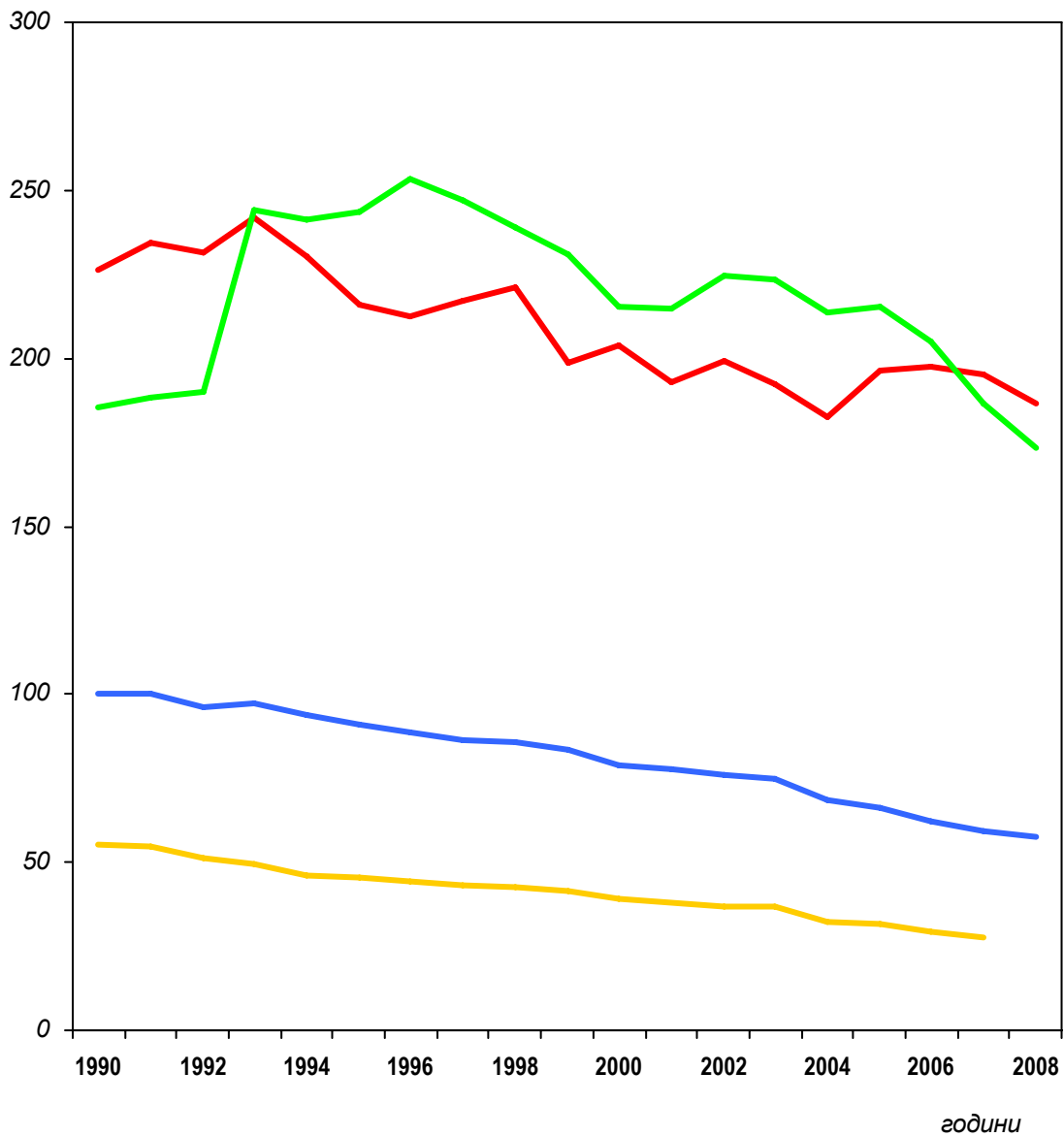
*на 100 000 население*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Франция</i>
1990	100.08	226.21	185.37	55.43
1991	100.45	234.30	188.42	54.63
1992	96.36	231.26	189.78	51.11
1993	97.42	241.83	244.25	49.73
1994	93.80	230.30	241.28	46.02
1995	91.00	215.86	243.35	45.33
1996	88.84	212.50	253.17	44.60
1997	86.35	217.07	246.79	43.06
1998	85.73	220.90	238.82	42.57
1999	83.35	198.73	231.03	41.41
2000	79.03	203.61	215.51	39.03
2001	77.47	193.01	214.54	37.99
2002	76.21	199.44	224.77	36.68
2003	74.63	192.50	223.60	36.64
2004	68.61	182.55	213.42	32.49
2005	66.06	196.35	215.17	31.80
2006	62.36	197.51	205.20	29.42
2007	59.22	194.96	186.43	27.64
2008	57.48	186.58	173.57	...

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000  
население

— България                      — Франция  
— Румъния                      — Европейски съюз





**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от злокачествени новообразувания**

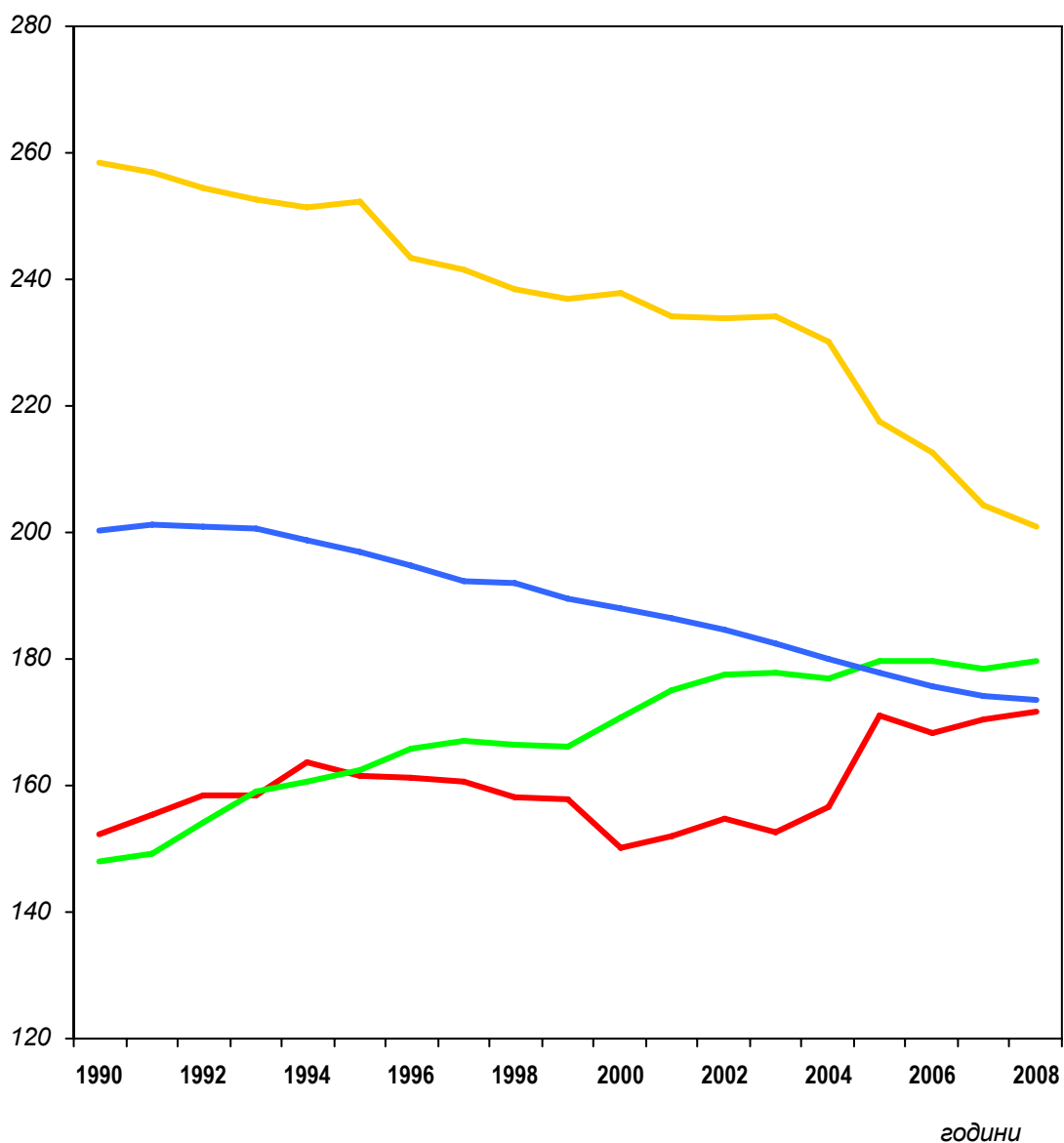
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>
1990	200.39	152.43	147.88	258.59
1991	201.10	155.44	149.27	257.05
1992	200.95	158.43	154.27	254.31
1993	200.60	158.37	158.96	252.53
1994	198.66	163.62	160.76	251.48
1995	196.86	161.58	162.55	252.19
1996	194.82	161.26	165.77	243.38
1997	192.33	160.64	167.10	241.50
1998	191.91	158.03	166.60	238.56
1999	189.47	157.78	166.27	237.06
2000	188.00	150.06	170.84	237.83
2001	186.46	152.09	175.00	234.07
2002	184.49	154.84	177.63	233.75
2003	182.59	152.48	177.87	234.22
2004	180.00	156.53	176.95	230.01
2005	177.87	171.00	179.54	217.46
2006	175.57	168.34	179.80	212.59
2007	174.20	170.35	178.31	204.17
2008	173.62	171.59	179.78	200.87

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000  
население

— България      — Чехия  
— Румъния      — Европейски съюз





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

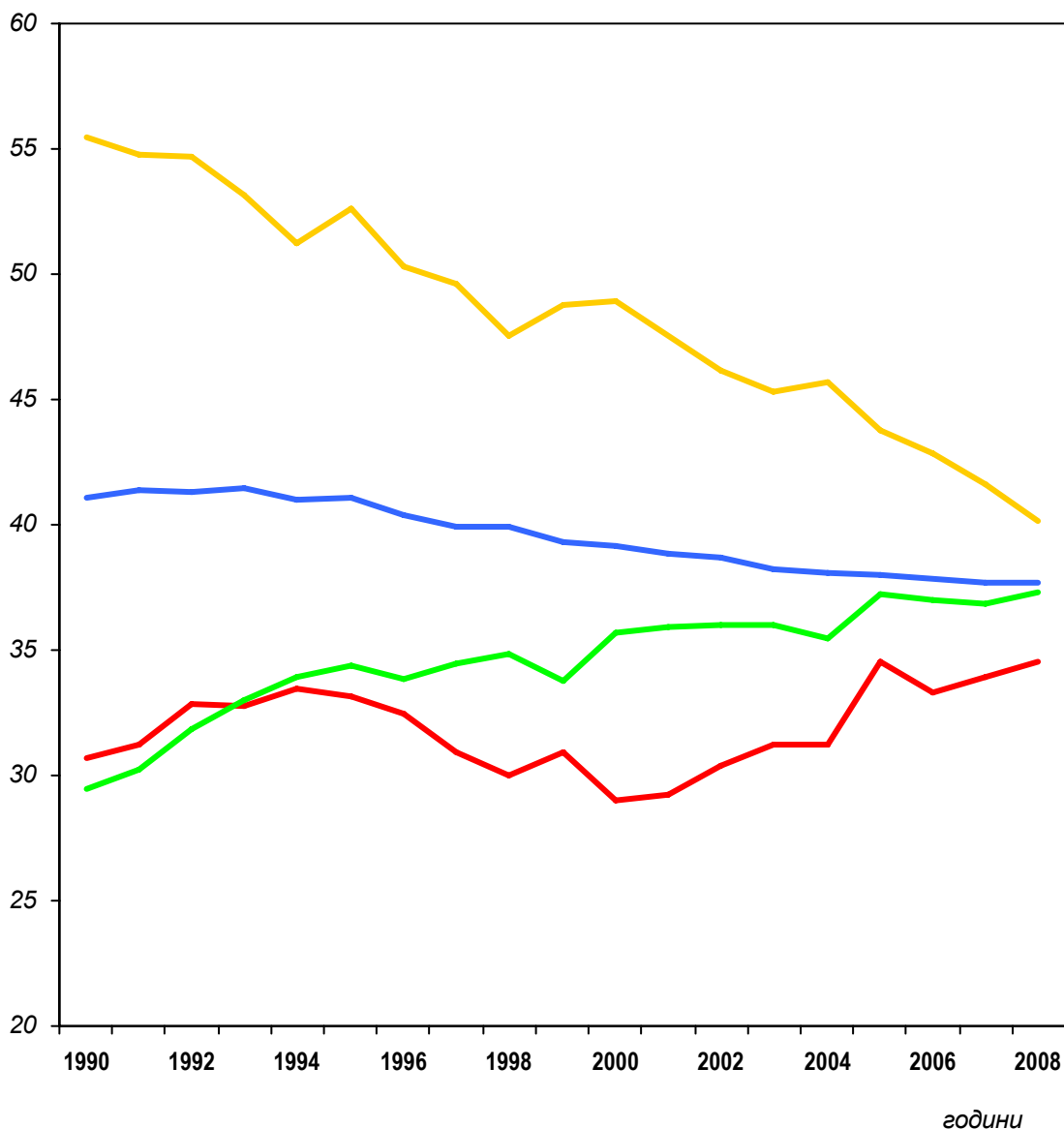
*на 100 000 население*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>
1990	41.08	30.70	29.47	55.48
1991	41.35	31.20	30.21	54.77
1992	41.31	32.84	31.85	54.72
1993	41.43	32.76	33.01	53.13
1994	41.03	33.46	33.89	51.26
1995	41.11	33.15	34.35	52.63
1996	40.36	32.49	33.82	50.29
1997	39.92	30.95	34.49	49.65
1998	39.96	29.98	34.83	47.57
1999	39.34	30.94	33.77	48.78
2000	39.15	28.99	35.69	48.91
2001	38.84	29.26	35.89	47.55
2002	38.66	30.35	36.03	46.14
2003	38.26	31.21	36.00	45.27
2004	38.10	31.22	35.50	45.66
2005	38.00	34.56	37.25	43.79
2006	37.83	33.30	37.01	42.85
2007	37.72	33.89	36.84	41.62
2008	37.67	34.52	37.34	40.12

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

на 100 000  
население

— България      — Чехия  
— Румъния      — Европейски съюз



години





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

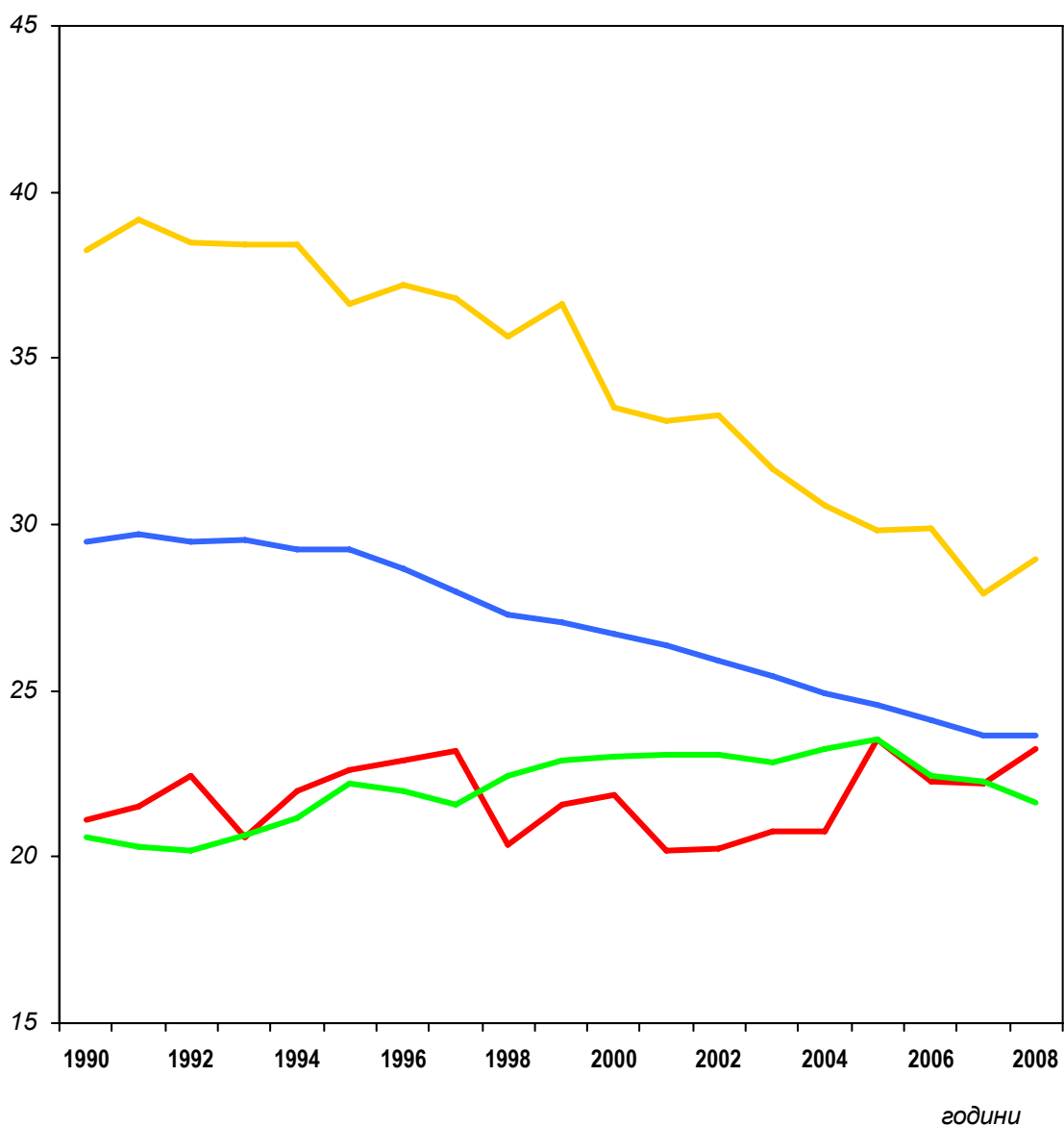
*на 100 000 население*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>
1990	29.47	21.09	20.59	38.26
1991	29.70	21.52	20.33	39.16
1992	29.50	22.47	20.19	38.47
1993	29.55	20.60	20.67	38.40
1994	29.26	21.99	21.20	38.41
1995	29.23	22.59	22.22	36.64
1996	28.68	22.89	21.97	37.21
1997	27.98	23.18	21.60	36.82
1998	27.30	20.39	22.43	35.64
1999	27.03	21.57	22.90	36.61
2000	26.69	21.84	23.00	33.54
2001	26.37	20.19	23.05	33.12
2002	25.92	20.24	23.08	33.26
2003	25.42	20.78	22.86	31.67
2004	24.92	20.77	23.27	30.56
2005	24.55	23.55	23.56	29.81
2006	24.11	22.26	22.46	29.88
2007	23.63	22.24	22.26	27.90
2008	23.66	23.25	21.63	28.98

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

на 100 000  
население

— България                      — Холандия  
— Румъния                      — Европейски съюз





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

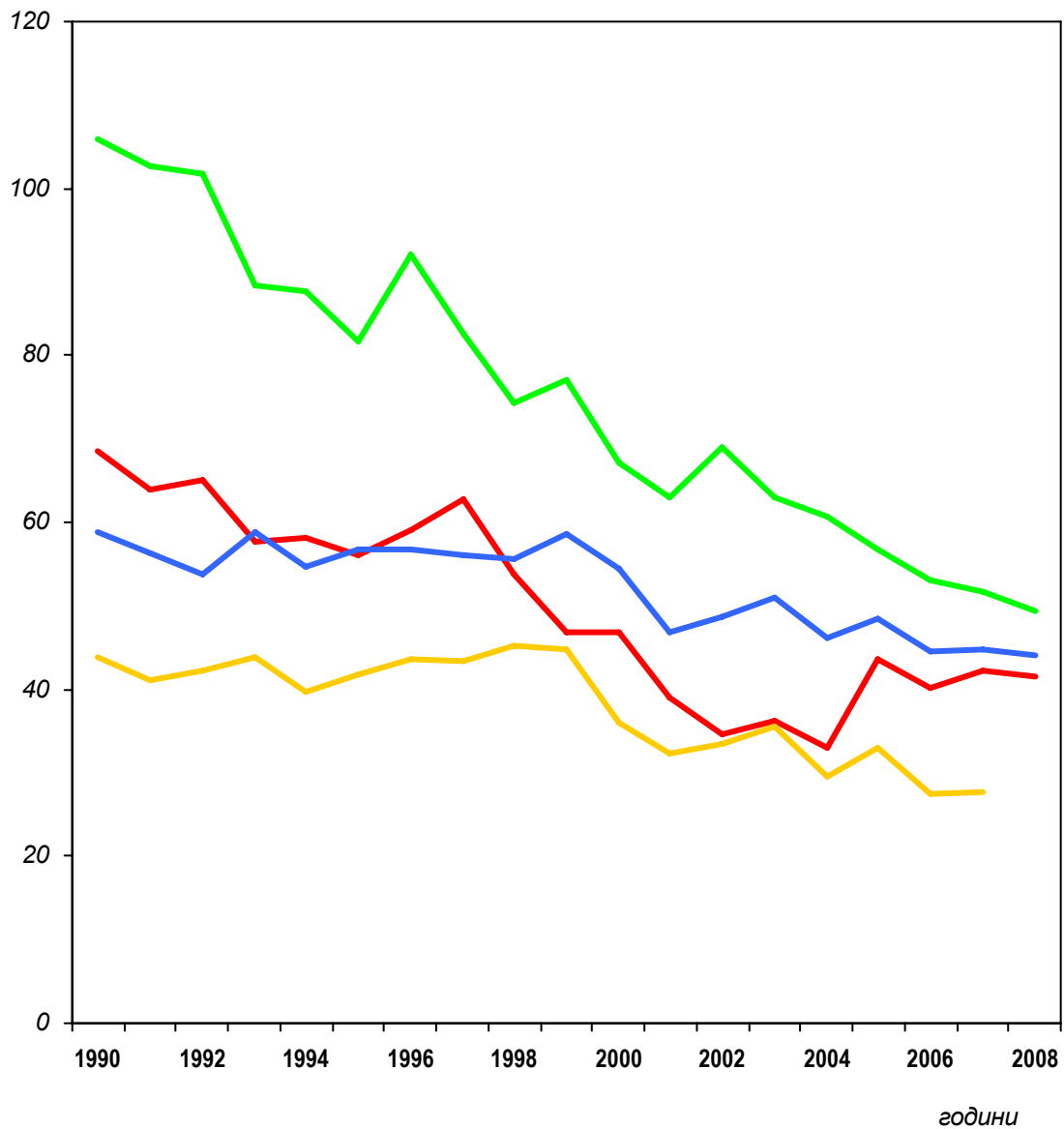
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Франция</i>
1990	58.96	68.44	105.86	43.81
1991	56.34	64.01	102.66	41.11
1992	53.88	65.04	101.67	42.20
1993	58.83	57.75	88.31	43.86
1994	54.77	58.18	87.70	39.64
1995	56.77	56.10	81.60	41.75
1996	56.73	59.18	92.03	43.61
1997	56.18	62.78	82.62	43.40
1998	55.67	53.78	74.37	45.13
1999	58.70	46.89	77.02	44.83
2000	54.51	46.84	67.25	36.03
2001	46.95	39.10	63.08	32.30
2002	48.74	34.65	69.07	33.47
2003	51.05	36.21	62.91	35.50
2004	46.20	33.08	60.58	29.55
2005	48.48	43.68	56.86	32.90
2006	44.50	40.16	52.98	27.56
2007	44.85	42.26	51.79	27.72
2008	44.13	41.62	49.48	...

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

на 100 000  
население

— България      — Франция  
— Румъния      — Европейски съюз





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

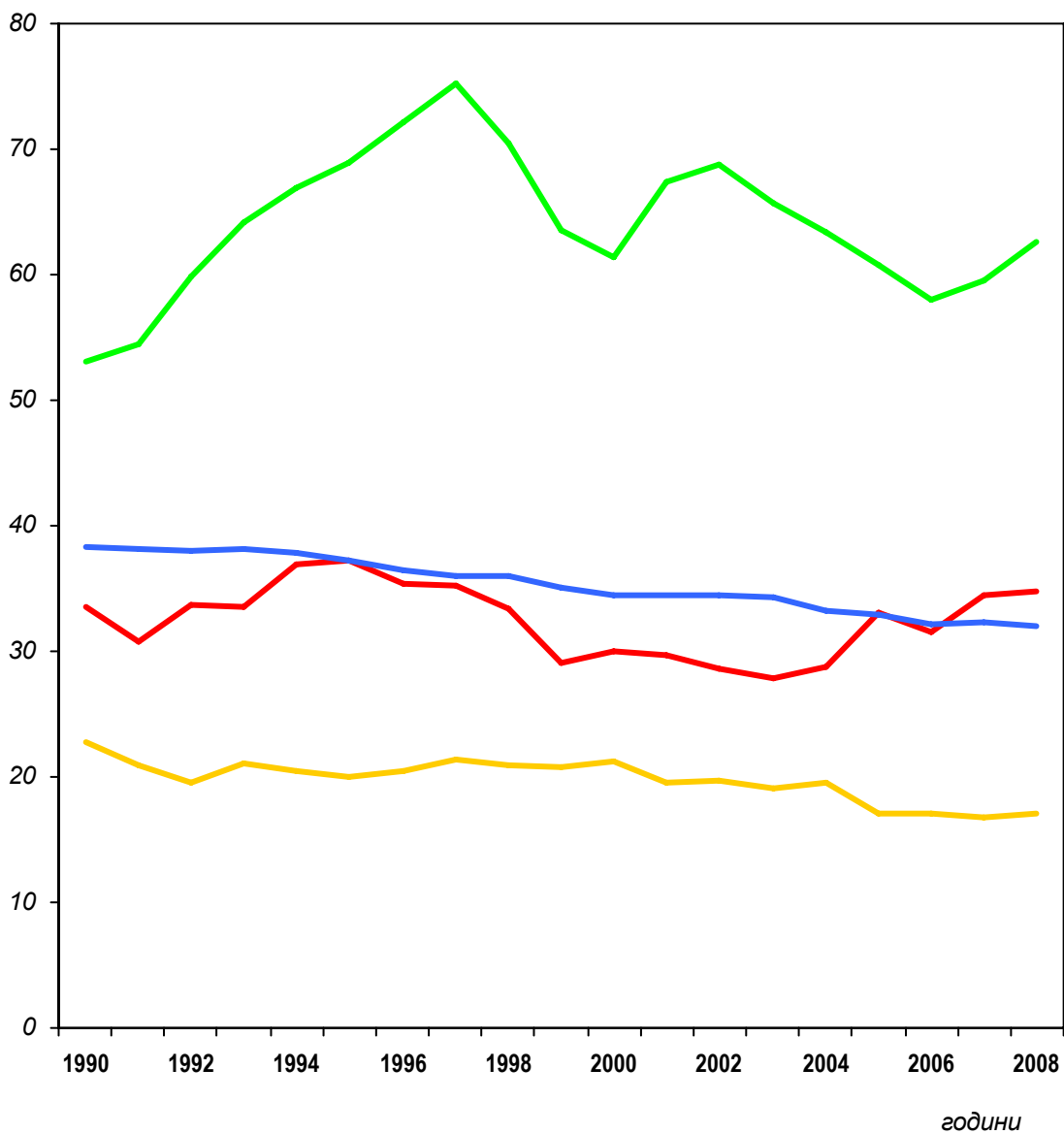
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>
1990	38.28	33.55	53.07	22.77
1991	38.16	30.77	54.46	21.00
1992	38.00	33.66	59.79	19.54
1993	38.10	33.52	64.19	21.02
1994	37.86	36.90	66.98	20.41
1995	37.26	37.24	68.97	19.99
1996	36.51	35.35	72.12	20.39
1997	36.07	35.25	75.22	21.31
1998	36.05	33.32	70.41	20.95
1999	35.13	29.07	63.48	20.71
2000	34.51	30.01	61.44	21.21
2001	34.52	29.70	67.43	19.53
2002	34.40	28.66	68.74	19.69
2003	34.24	27.80	65.75	19.09
2004	33.20	28.78	63.31	19.47
2005	32.95	33.11	60.82	17.07
2006	32.23	31.59	58.02	17.07
2007	32.24	34.51	59.52	16.76
2008	31.96	34.76	62.55	17.15

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

на 100 000  
население

— България      — Норвегия  
— Румъния      — Европейски съюз





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

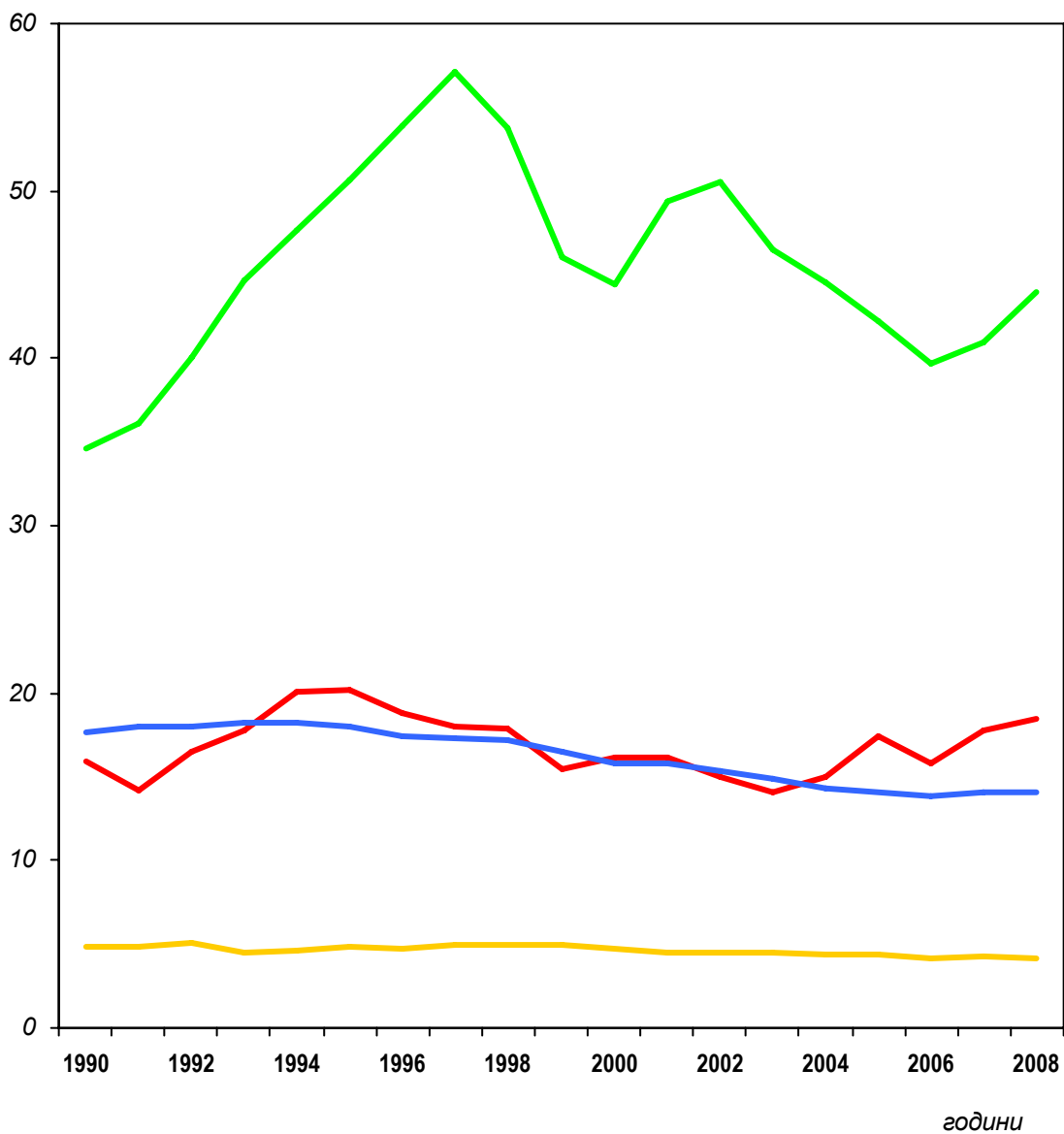
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>
1990	17.65	15.97	34.60	4.83
1991	17.98	14.17	36.10	4.87
1992	17.99	16.49	40.03	5.07
1993	18.25	17.78	44.69	4.55
1994	18.19	20.12	47.67	4.56
1995	18.04	20.22	50.64	4.84
1996	17.41	18.78	53.93	4.78
1997	17.34	18.02	57.12	5.01
1998	17.16	17.91	53.72	4.96
1999	16.50	15.44	46.00	4.91
2000	15.80	16.17	44.47	4.76
2001	15.78	16.16	49.43	4.54
2002	15.35	15.04	50.58	4.53
2003	14.94	14.09	46.53	4.53
2004	14.36	15.05	44.50	4.43
2005	14.12	17.39	42.26	4.41
2006	13.84	15.86	39.72	4.16
2007	14.09	17.80	40.97	4.28
2008	14.06	18.42	44.01	4.18

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

на 100 000 население

— България      — Холандия  
— Румъния      — Европейски съюз







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

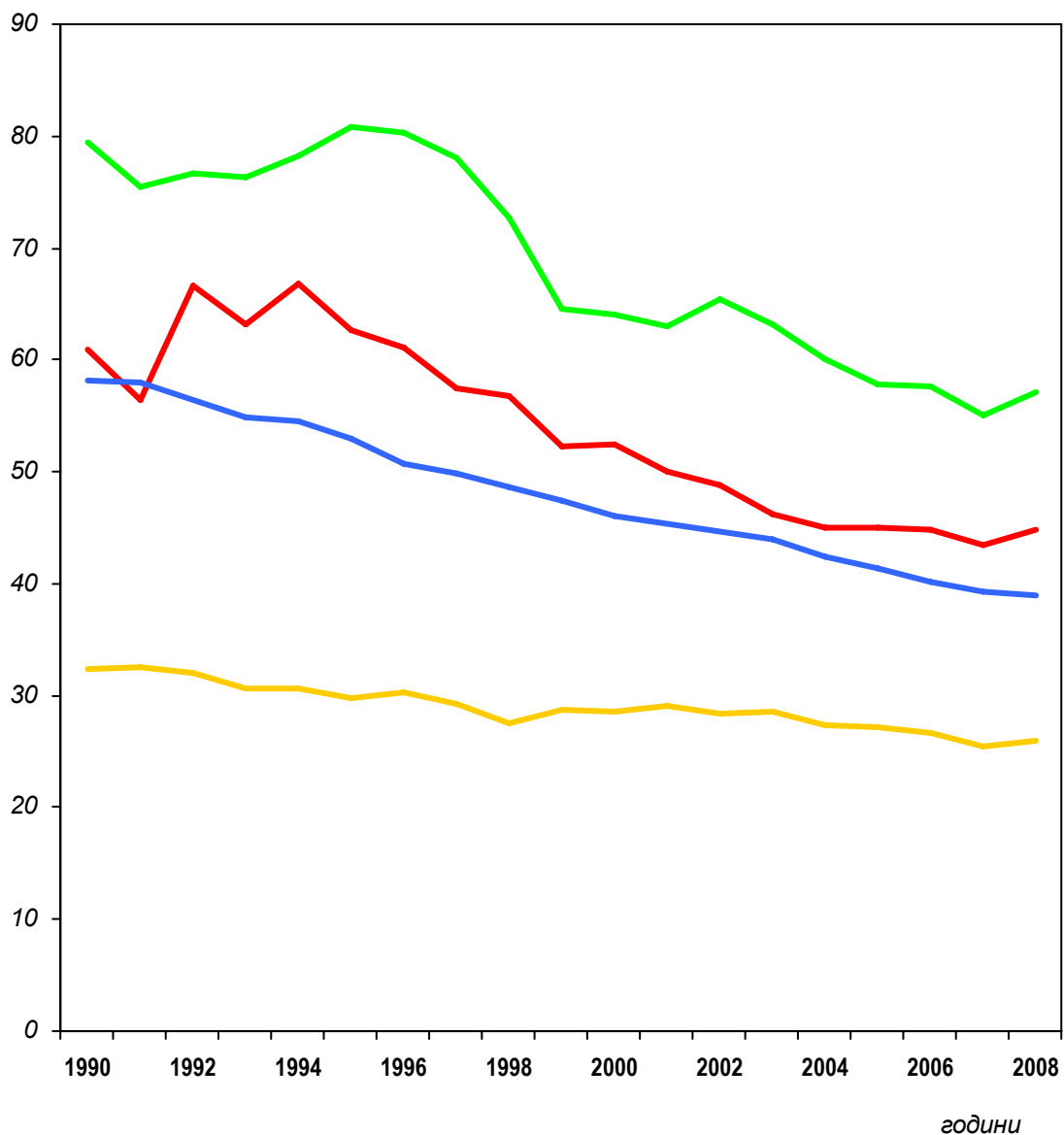
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>
1990	58.24	60.85	79.36	32.28
1991	58.05	56.48	75.46	32.62
1992	56.36	66.57	76.74	32.08
1993	54.86	63.11	76.30	30.59
1994	54.45	66.80	78.19	30.62
1995	52.93	62.66	80.78	29.78
1996	50.77	61.02	80.35	30.34
1997	49.79	57.46	78.05	29.21
1998	48.63	56.73	72.64	27.56
1999	47.35	52.21	64.55	28.80
2000	45.97	52.38	64.01	28.54
2001	45.35	50.03	63.04	29.10
2002	44.69	48.84	65.38	28.42
2003	43.96	46.25	63.18	28.55
2004	42.35	45.03	60.08	27.29
2005	41.45	44.97	57.80	27.25
2006	40.09	44.89	57.67	26.61
2007	39.33	43.39	55.09	25.44
2008	38.93	44.88	57.19	25.98

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от травми и отравяния

на 100 000  
население

— България      — Холандия  
— Румъния      — Европейски съюз





**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от диабет**

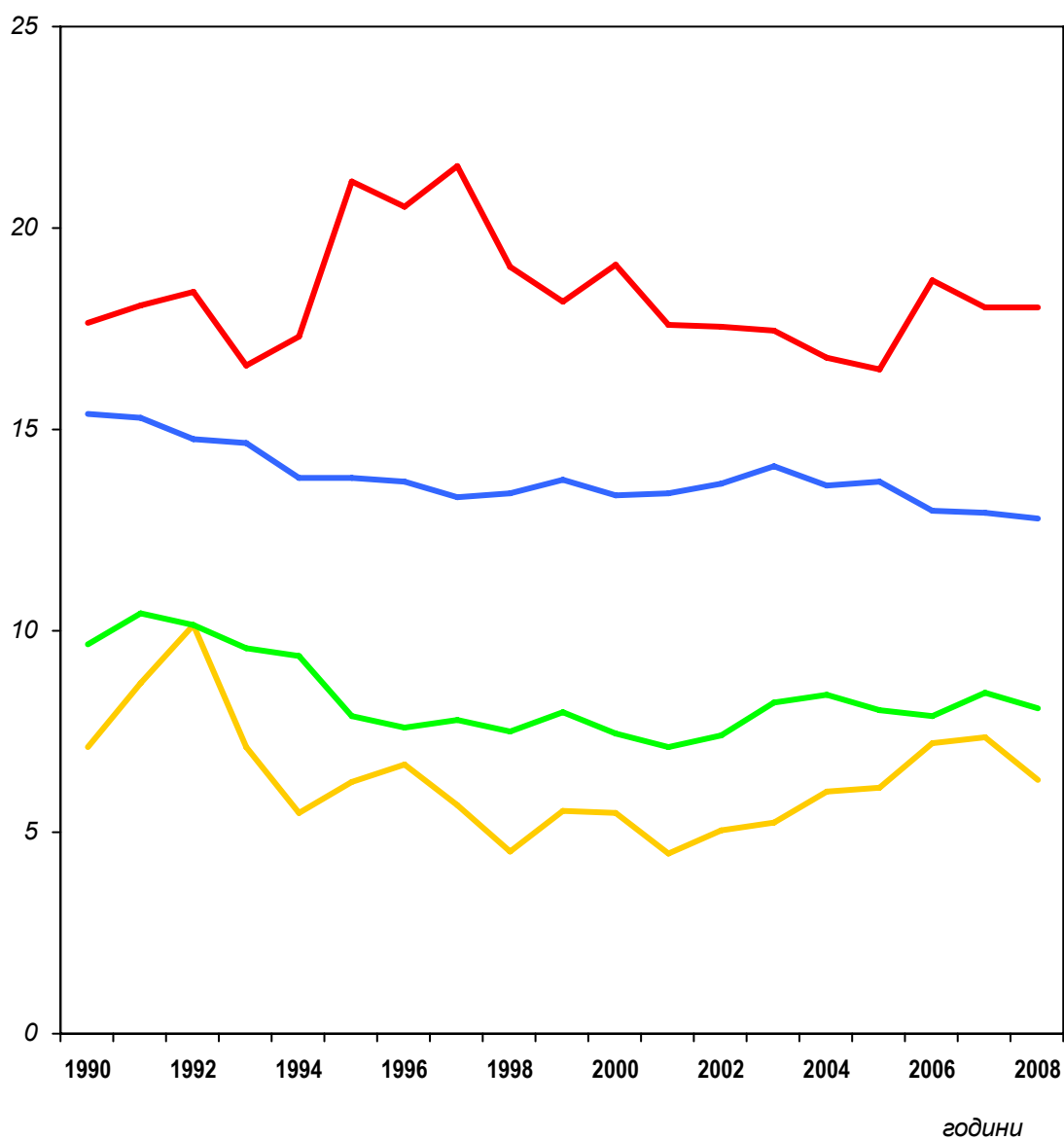
*на 100 000 население*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>
1990	15.37	17.66	9.65	7.13
1991	15.31	18.06	10.41	8.71
1992	14.77	18.42	10.16	10.14
1993	14.64	16.57	9.59	7.13
1994	13.79	17.33	9.37	5.50
1995	13.79	21.14	7.90	6.26
1996	13.68	20.53	7.62	6.69
1997	13.32	21.55	7.77	5.65
1998	13.43	19.06	7.51	4.53
1999	13.73	18.19	7.97	5.51
2000	13.38	19.07	7.47	5.48
2001	13.40	17.61	7.12	4.47
2002	13.64	17.55	7.39	5.04
2003	14.10	17.44	8.24	5.22
2004	13.62	16.78	8.41	5.99
2005	13.68	16.49	8.03	6.10
2006	12.99	18.72	7.87	7.22
2007	12.95	18.01	8.48	7.35
2008	12.78	18.05	8.06	6.29

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000 население

— България      — Гърция  
— Румъния      — Европейски съюз





**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от туберкулоза**

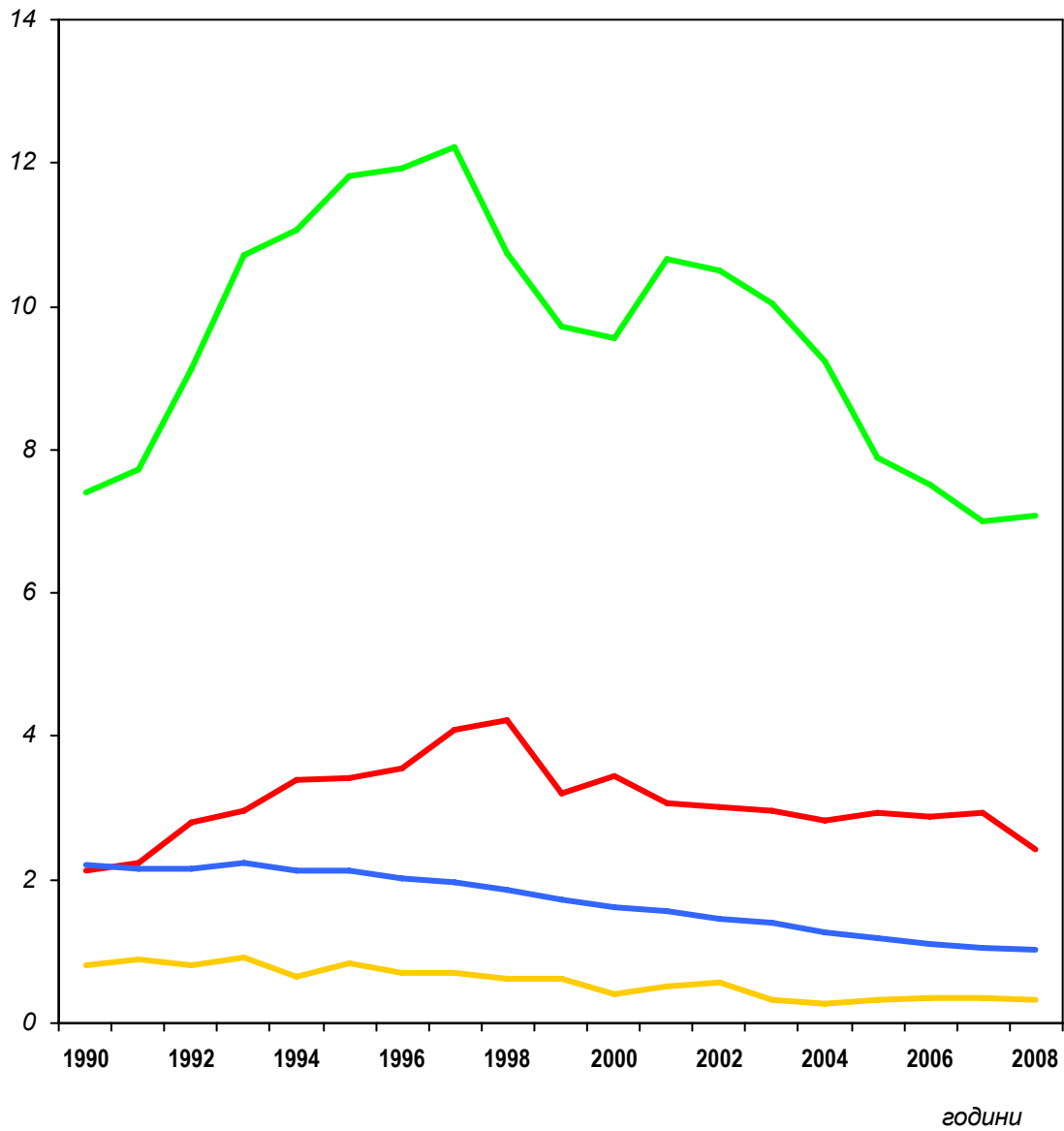
*на 100 000 население*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Швеция</i>
1990	2.22	2.12	7.41	0.81
1991	2.15	2.24	7.74	0.90
1992	2.16	2.79	9.13	0.82
1993	2.23	2.96	10.72	0.92
1994	2.14	3.40	11.06	0.64
1995	2.14	3.41	11.83	0.84
1996	2.02	3.56	11.92	0.71
1997	1.96	4.09	12.23	0.71
1998	1.87	4.23	10.75	0.62
1999	1.72	3.20	9.71	0.61
2000	1.61	3.44	9.56	0.41
2001	1.57	3.08	10.66	0.50
2002	1.45	3.01	10.49	0.56
2003	1.41	2.95	10.05	0.31
2004	1.26	2.83	9.24	0.28
2005	1.18	2.94	7.90	0.33
2006	1.10	2.89	7.50	0.34
2007	1.05	2.94	7.01	0.35
2008	1.02	2.41	7.08	0.31

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000 население

— България      — Швеция  
— Румъния      — Европейски съюз





**Смъртност на деца до 1 година  
по причини**

**Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година**

<i>Класове болести по МКБ-9</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 живородени</i>		
<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
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 2009 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
<b>Общо</b>	<b>729</b>	<b>422</b>	<b>307</b>	<b>900.5</b>	<b>1 021.5</b>	<b>774.4</b>
IX. Болести на органите на кръвообращението	75	38	37	92.6	92.0	93.3
X. Болести на дихателната система	139	78	61	171.7	188.8	153.9
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	323	199	124	399.0	481.7	312.8
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	65	42	23	80.3	101.7	58.0
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	206	130	76	254.5	314.7	191.7
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	107	60	47	132.2	145.2	118.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	15	10	5	18.5	24.2	12.6

## 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 Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини

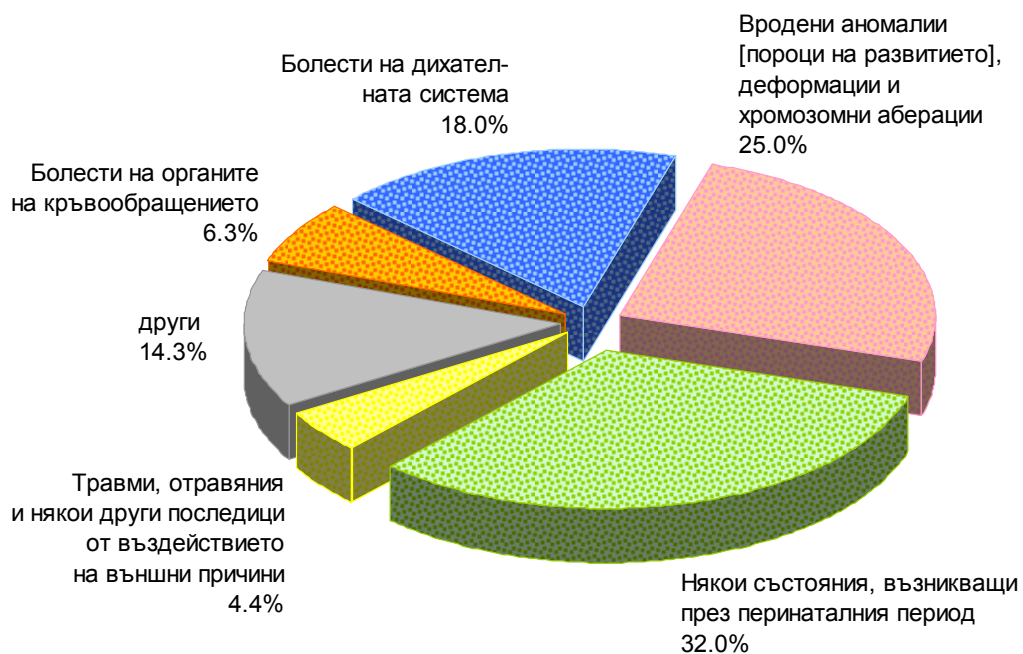
**На тези 5 класа болести се дължат 90% от умиранията на деца до 1 година в страната.**



### Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момчета



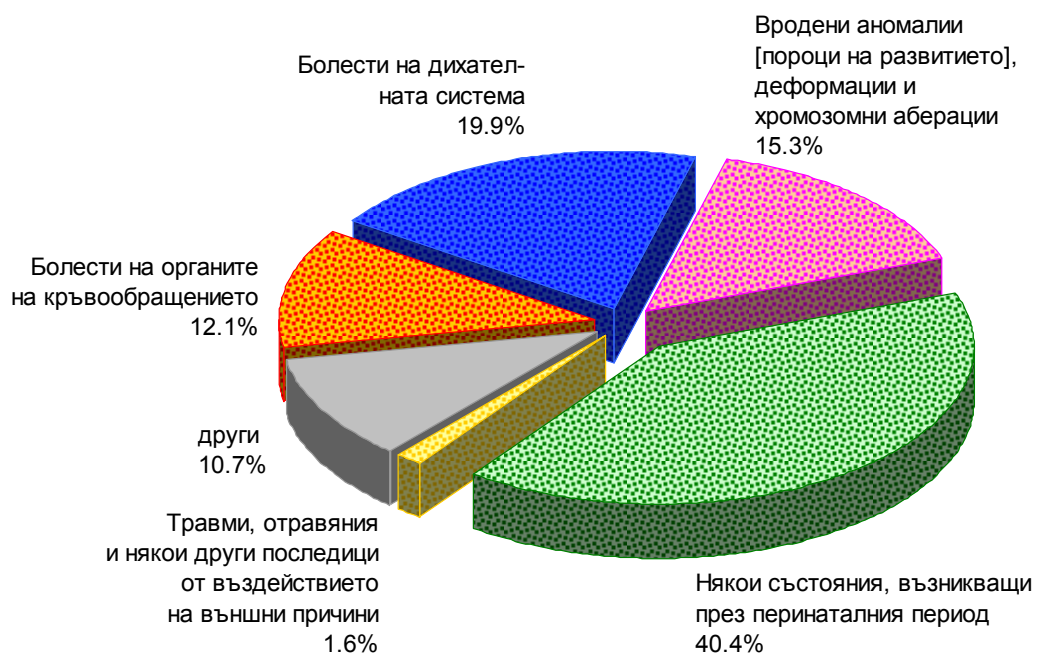
### Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момичета

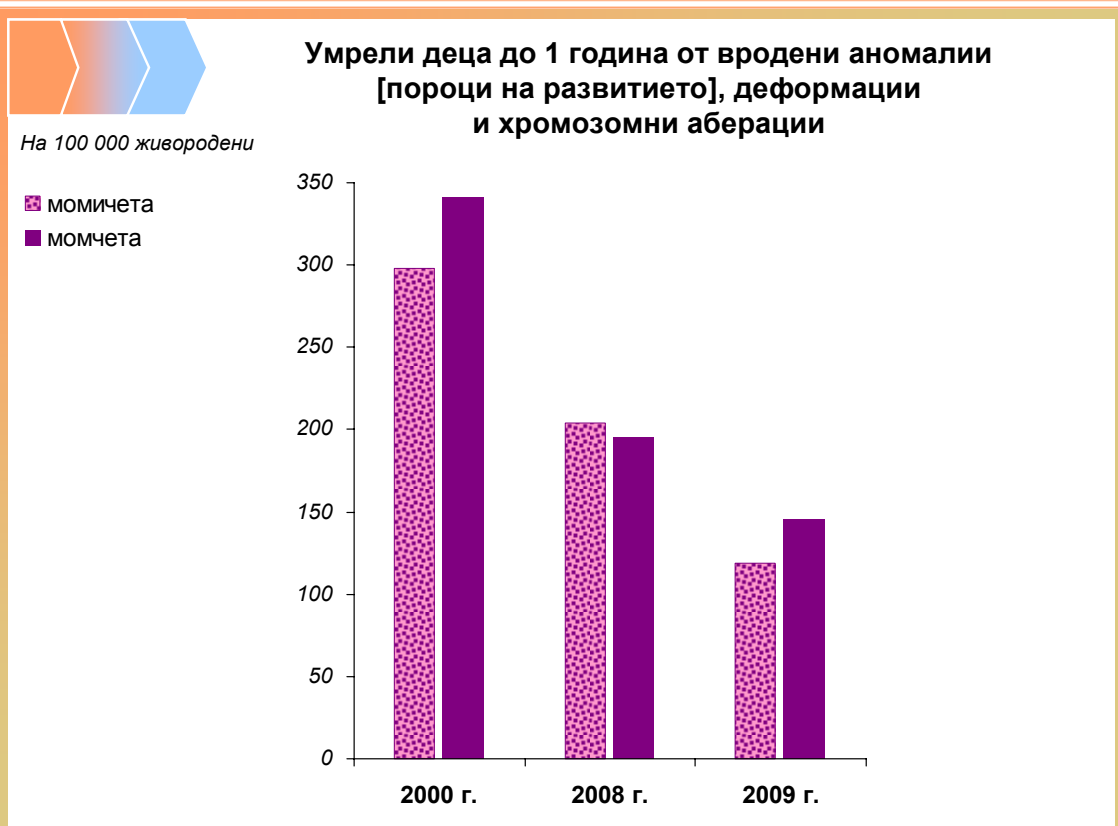


**Умрели деца до 1 година по причини през 2009 година – момчета**



**Умрели деца до 1 година по причини през 2009 година – момичета**



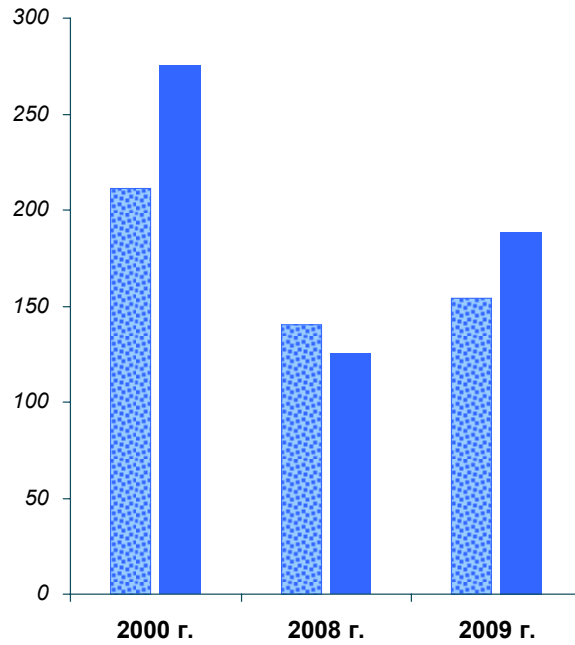




На 100 000 живородени

■ момичета  
■ момчета

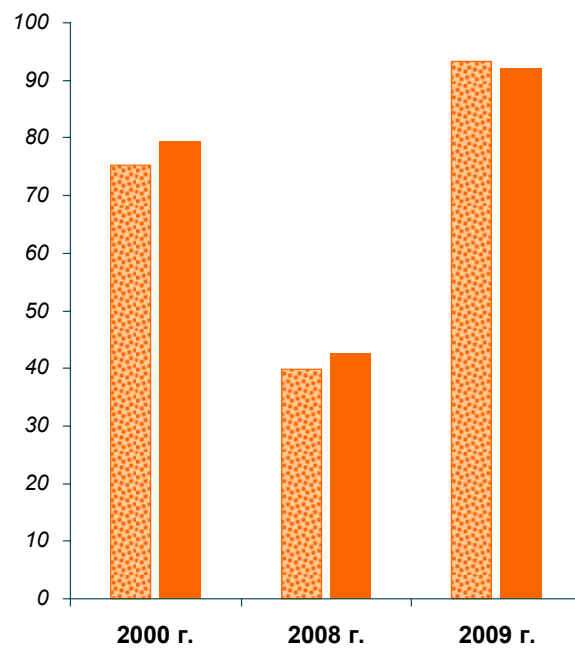
### Умрели деца до 1 година от болести на дихателната система



На 100 000 живородени

■ момичета  
■ момчета

### Умрели деца до 1 година от болести на органите на кръвообращението

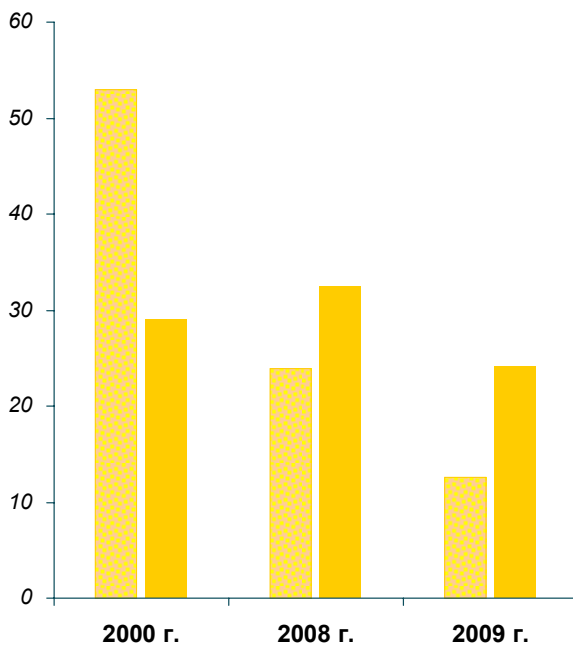




### Умрели деца до 1 година от травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини

На 100 000 живородени

■ момичета  
■ момчета



## 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

<sup>1</sup> На 1 000 родени деца.

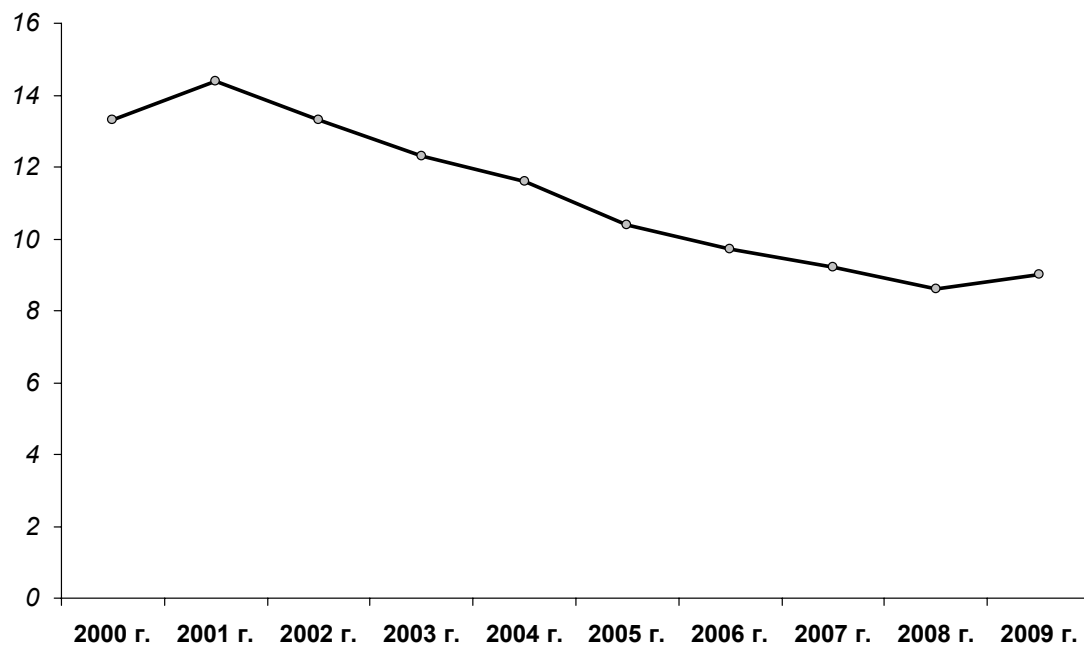
<sup>2</sup> На 1 000 живородени, без умрелите до 28-ия ден.





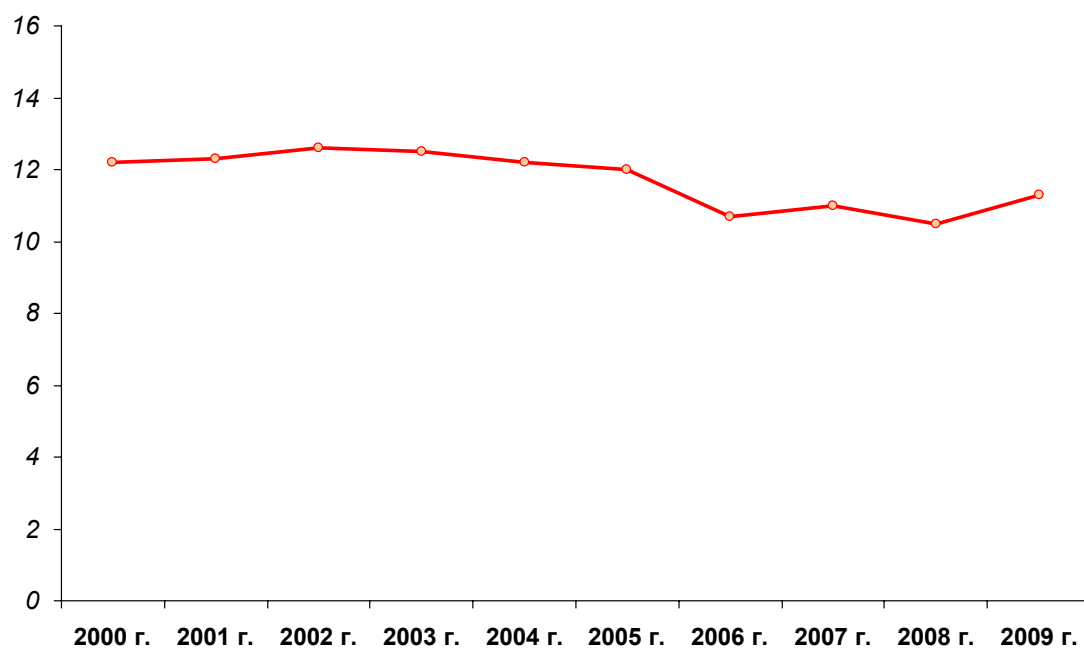
### Детска смъртност

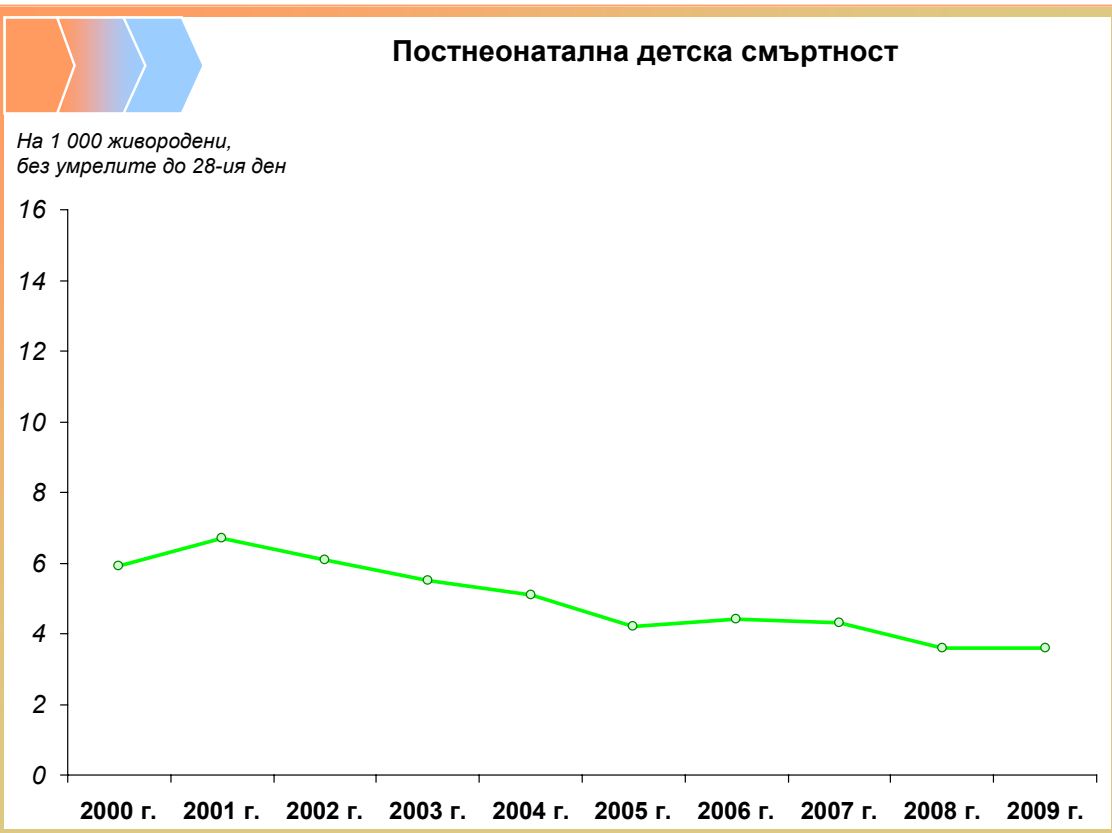
На 1 000 живородени



### Перинатална детска смъртност

На 1 000 родени









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

*WHO/European HFA Database July 2010*



## Детска смъртност

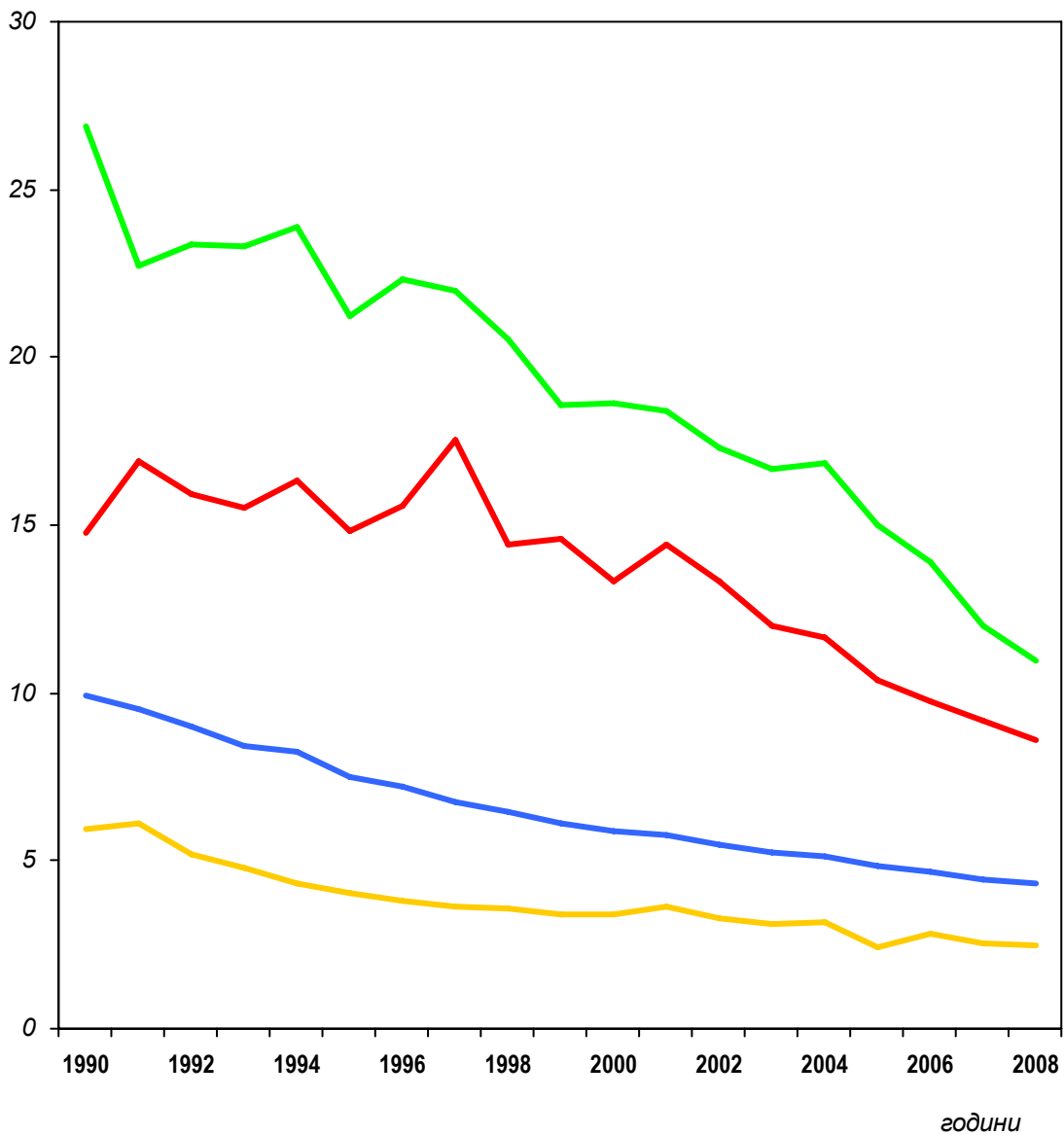
на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция
1990	9.93	14.77	26.91	5.96
1991	9.52	16.93	22.73	6.09
1992	8.98	15.93	23.35	5.19
1993	8.42	15.52	23.29	4.79
1994	8.25	16.31	23.89	4.34
1995	7.51	14.80	21.24	4.03
1996	7.20	15.58	22.30	3.83
1997	6.77	17.51	21.99	3.63
1998	6.46	14.43	20.51	3.56
1999	6.11	14.62	18.58	3.40
2000	5.91	13.31	18.63	3.42
2001	5.76	14.40	18.41	3.66
2002	5.46	13.34	17.33	3.28
2003	5.26	11.98	16.69	3.12
2004	5.12	11.65	16.84	3.16
2005	4.87	10.40	14.98	2.45
2006	4.65	9.73	13.91	2.81
2007	4.47	9.16	11.99	2.51
2008	4.35	8.60	10.97	2.49

### Детска смъртност

— България  
— Румъния  
— Швеция  
— Европейски съюз

на 1 000 живородени





### Перинатална детска смъртност

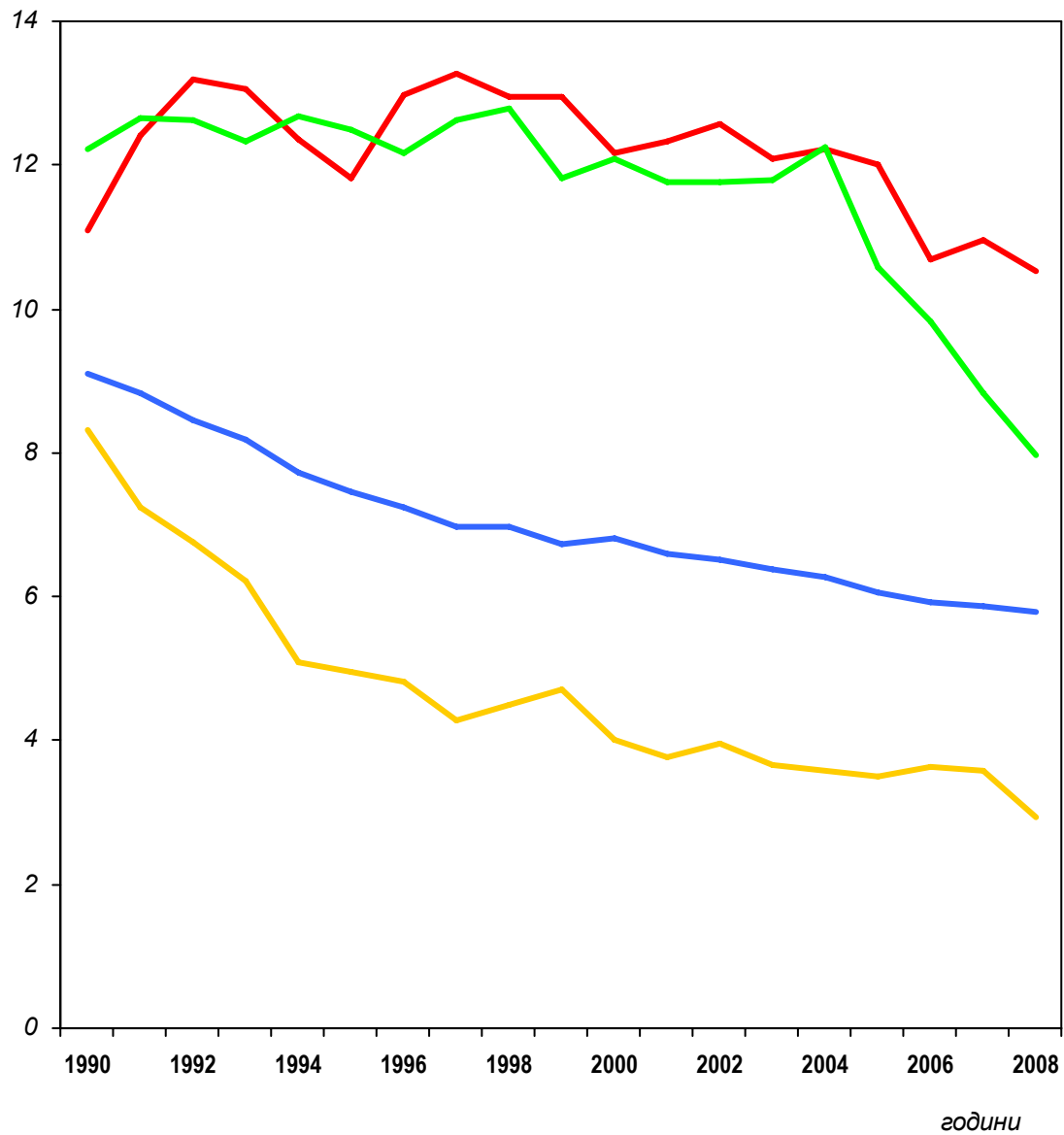
на 1 000 родени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия
1990	9.09	11.09	12.22	8.31
1991	8.84	12.42	12.65	7.23
1992	8.45	13.19	12.64	6.76
1993	8.18	13.06	12.33	6.21
1994	7.72	12.35	12.67	5.10
1995	7.45	11.81	12.48	4.96
1996	7.24	12.98	12.18	4.82
1997	6.97	13.28	12.63	4.28
1998	6.96	12.95	12.80	4.50
1999	6.73	12.95	11.83	4.72
2000	6.80	12.16	12.10	4.01
2001	6.60	12.32	11.77	3.78
2002	6.51	12.57	11.76	3.97
2003	6.38	12.10	11.79	3.65
2004	6.27	12.21	12.24	3.58
2005	6.05	12.02	10.57	3.49
2006	5.92	10.69	9.83	3.63
2007	5.87	10.97	8.84	3.58
2008	5.80	10.54	7.96	2.93

### Перинатална детска смъртност

— България      — Чехия  
— Румъния      — Европейски съюз

на 1 000 родени







### Неонатална детска смъртност

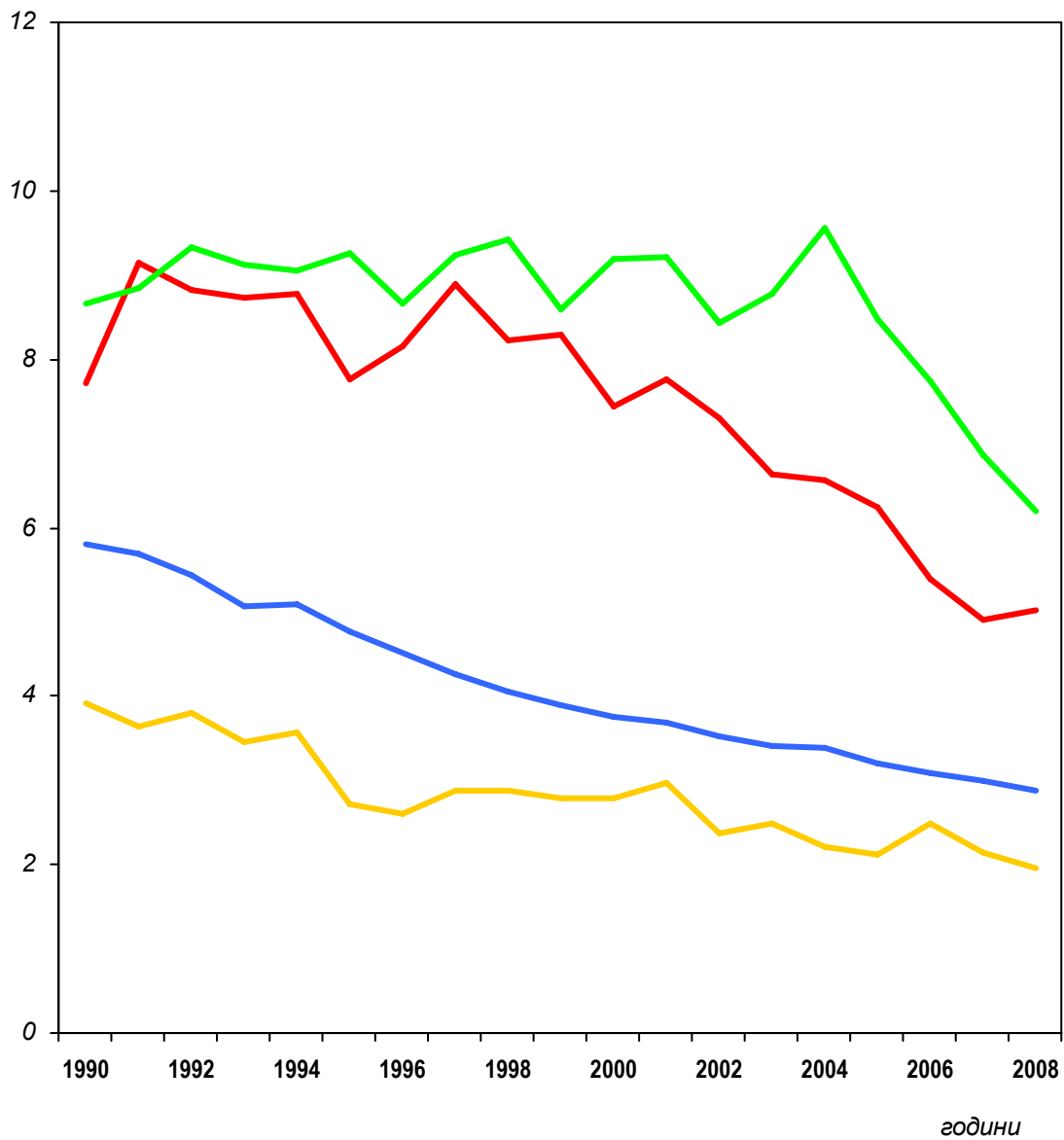
на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Норвегия
1990	5.80	7.71	8.67	3.92
1991	5.68	9.14	8.85	3.65
1992	5.44	8.83	9.32	3.79
1993	5.06	8.72	9.12	3.45
1994	5.08	8.77	9.05	3.58
1995	4.77	7.77	9.26	2.72
1996	4.51	8.16	8.66	2.61
1997	4.25	8.89	9.23	2.88
1998	4.06	8.22	9.42	...
1999	3.89	8.30	8.60	2.78
2000	3.76	7.45	9.18	...
2001	3.68	7.77	9.21	2.96
2002	3.53	7.31	8.42	2.38
2003	3.42	6.63	8.78	2.48
2004	3.39	6.57	9.55	2.21
2005	3.20	6.25	8.47	2.11
2006	3.09	5.38	7.74	2.48
2007	2.99	4.91	6.87	2.14
2008	2.89	5.01	6.19	1.95

### Неонатална детска смъртност

— България                      — Норвегия  
— Румъния                      — Европейски съюз

на 1 000 живородени





### Ранна неонатална детска смъртност

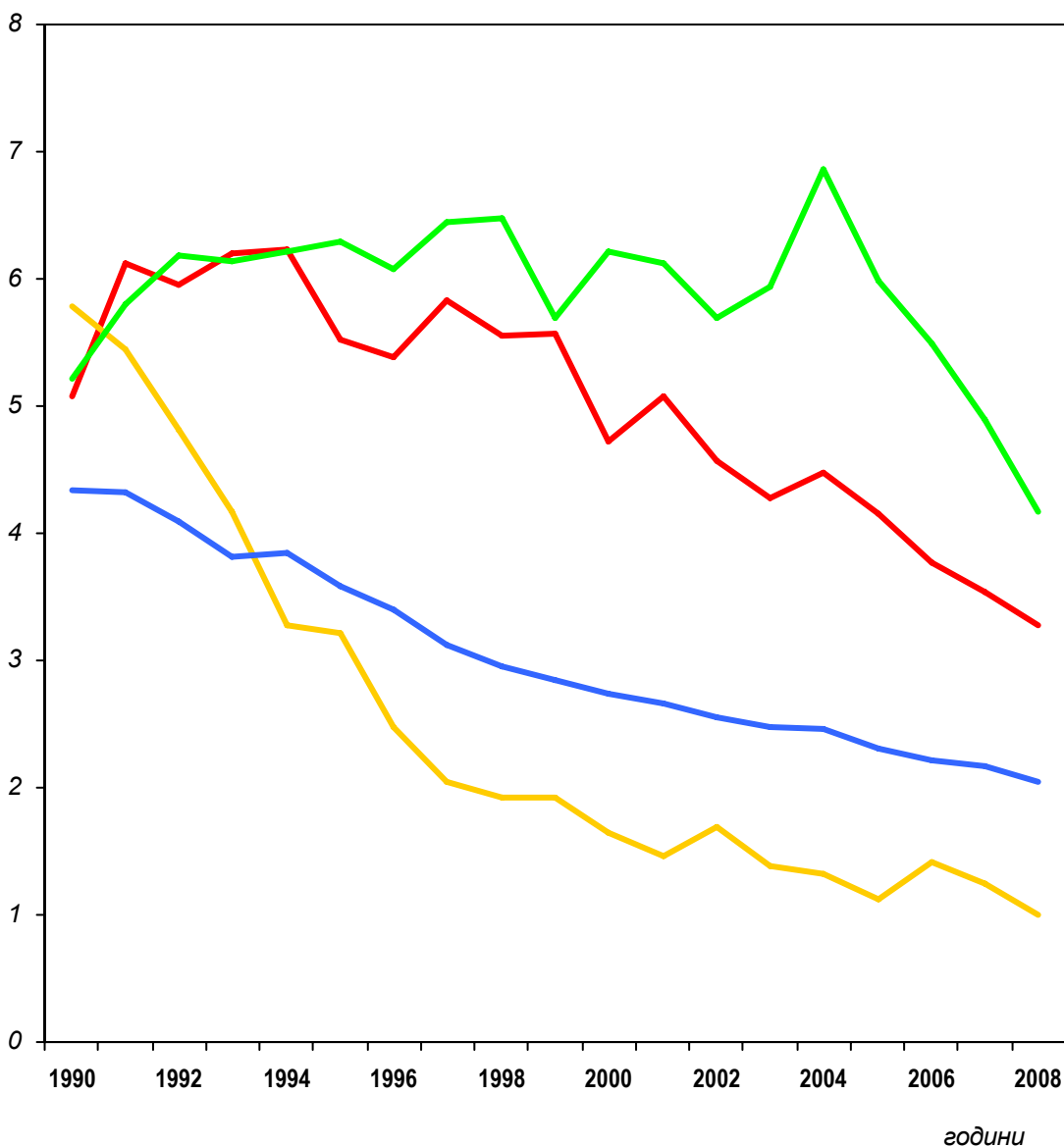
на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия
1990	4.34	5.07	5.22	5.78
1991	4.33	6.12	5.80	5.44
1992	4.09	5.95	6.19	4.82
1993	3.81	6.20	6.14	4.17
1994	3.84	6.23	6.22	3.27
1995	3.59	5.52	6.30	3.22
1996	3.40	5.39	6.07	2.48
1997	3.12	5.83	6.44	2.05
1998	2.96	5.55	6.48	1.93
1999	2.85	5.57	5.70	1.92
2000	2.74	4.72	6.21	1.65
2001	2.66	5.07	6.12	1.46
2002	2.55	4.57	5.70	1.69
2003	2.48	4.28	5.94	1.38
2004	2.46	4.48	6.86	1.33
2005	2.31	4.16	5.99	1.13
2006	2.22	3.77	5.49	1.42
2007	2.17	3.54	4.90	1.25
2008	2.04	3.27	4.17	1.00

### Ранна неонатална детска смъртност

на 1 000 живородени

— България      — Чехия  
— Румъния      — Европейски съюз



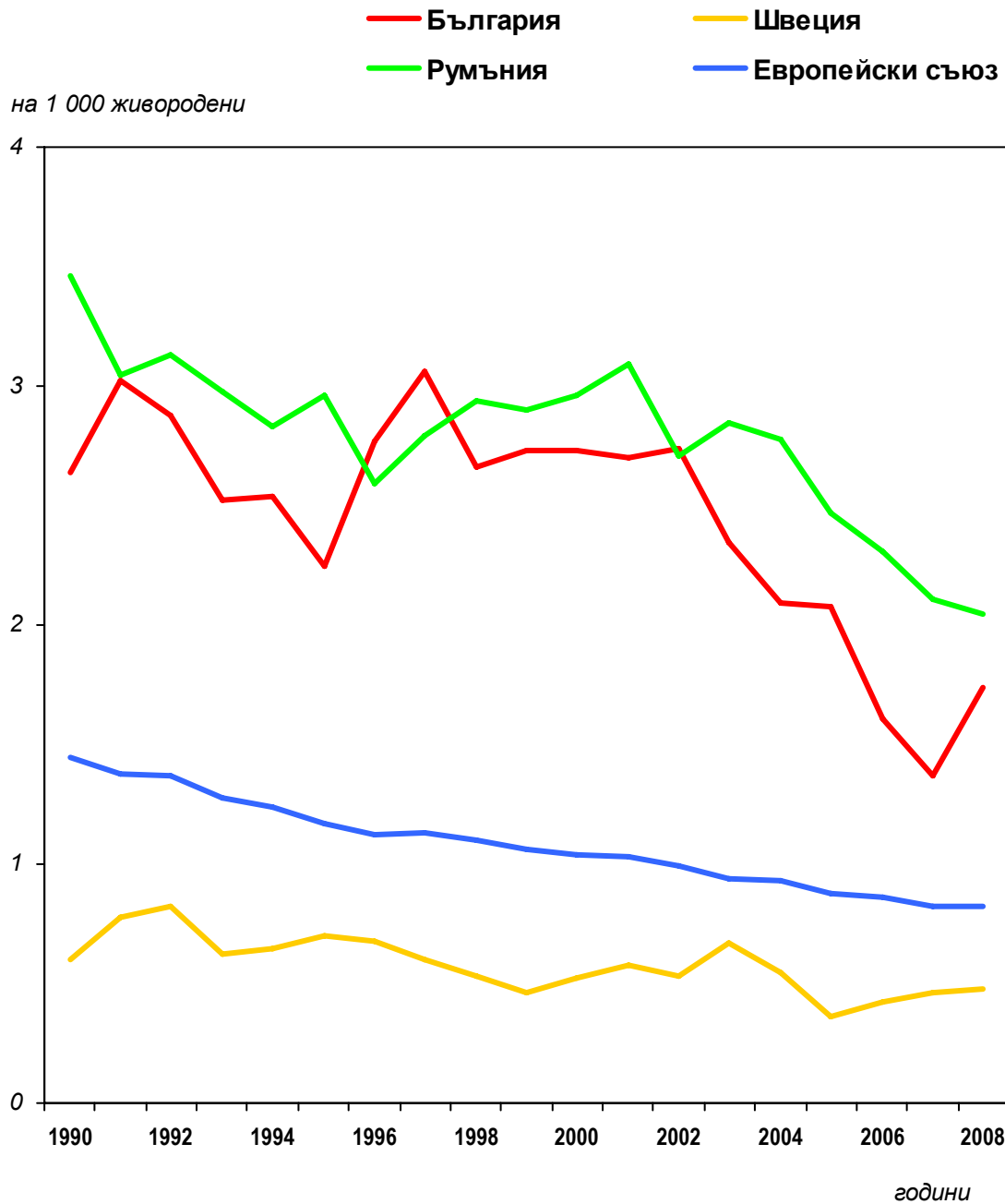


### Късна неонатална детска смъртност

на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция
1990	1.45	2.64	3.46	0.60
1991	1.38	3.02	3.05	0.78
1992	1.37	2.88	3.13	0.82
1993	1.28	2.52	2.98	0.62
1994	1.24	2.54	2.83	0.65
1995	1.17	2.25	2.96	0.70
1996	1.12	2.77	2.59	0.68
1997	1.13	3.06	2.79	...
1998	1.10	2.66	2.94	...
1999	1.06	2.73	2.90	0.46
2000	1.04	2.73	2.96	...
2001	1.03	2.70	3.09	0.58
2002	0.99	2.74	2.71	0.53
2003	0.94	2.35	2.85	0.67
2004	0.93	2.09	2.78	0.55
2005	0.88	2.08	2.47	0.36
2006	0.86	1.61	2.31	0.42
2007	0.82	1.37	2.11	0.46
2008	0.82	1.74	2.05	0.48

### Късна неонатална детска смъртност





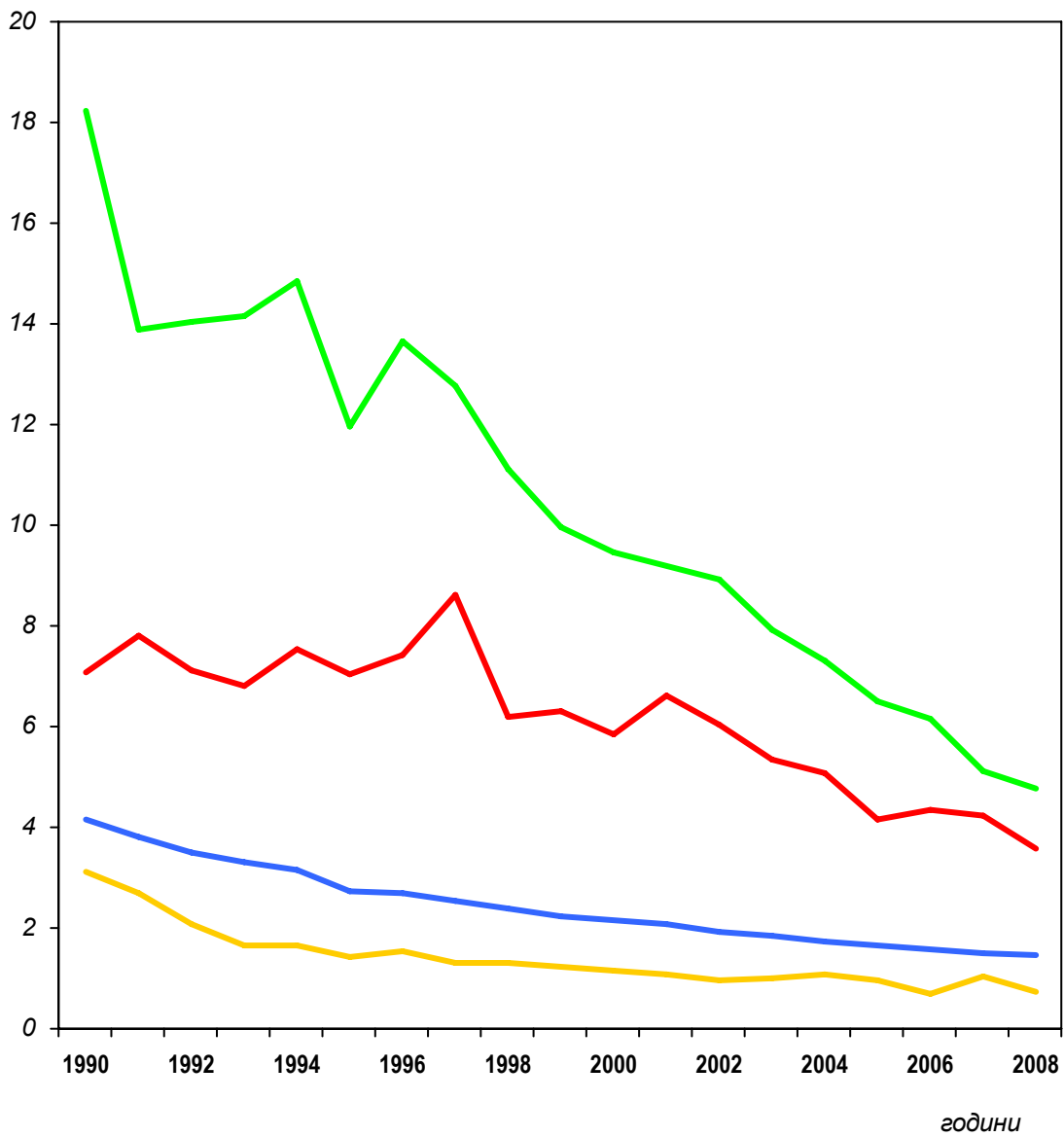
### Постнеонатална детска смъртност

на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Норвегия
1990	4.15	7.06	18.24	3.10
1991	3.81	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	2.23	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	1.83	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	1.56	4.35	6.16	0.70
2007	1.49	4.25	5.11	1.03
2008	1.45	3.59	4.78	0.74

### Постнеонатална детска смъртност

на 1 000 живородени







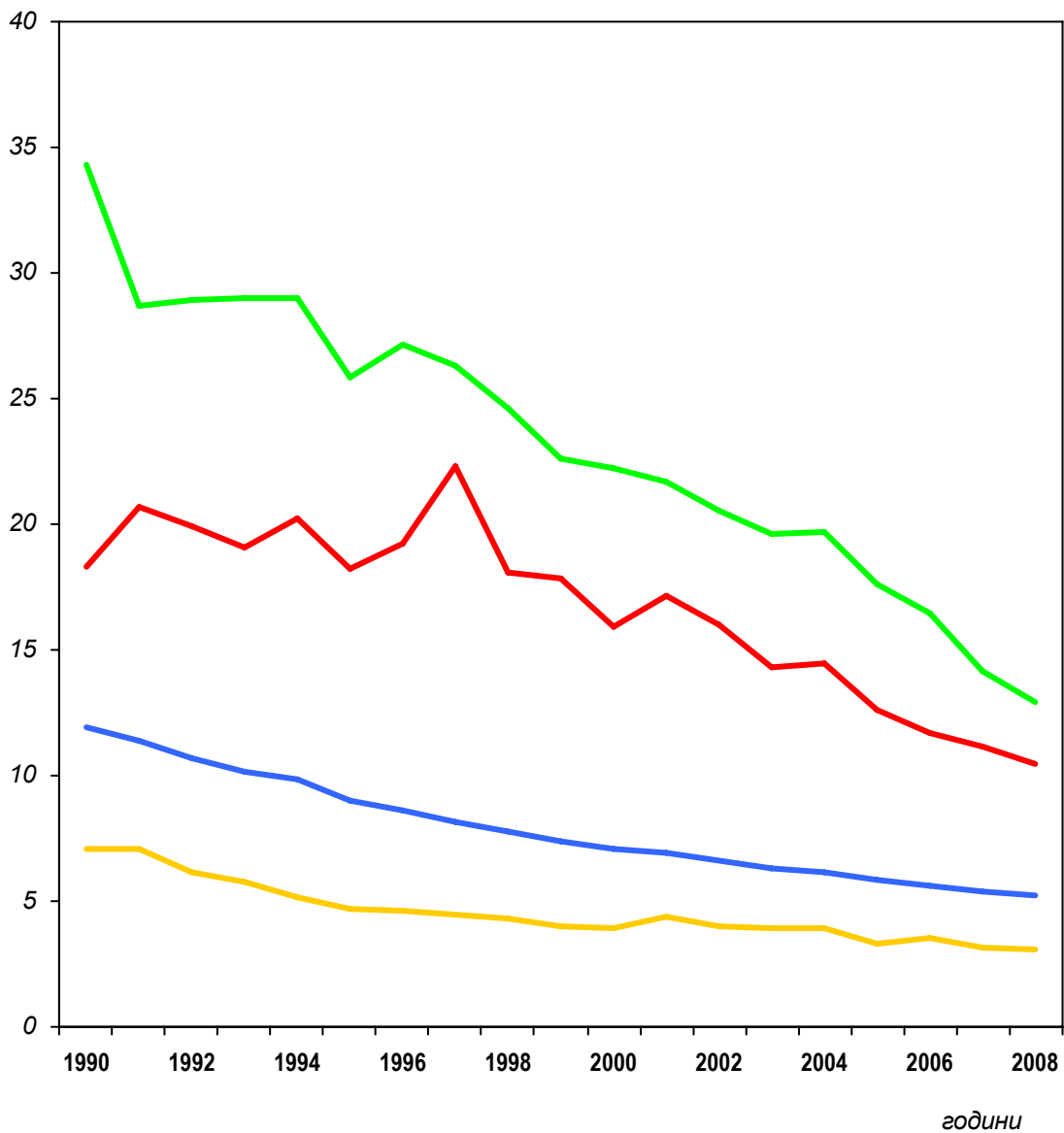
### Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст

на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция
1990	11.95	18.27	34.31	7.06
1991	11.39	20.70	28.70	7.10
1992	10.71	19.96	28.89	6.13
1993	10.13	19.04	28.97	5.74
1994	9.86	20.20	29.02	5.16
1995	8.99	18.22	25.86	4.71
1996	8.64	19.26	27.12	4.59
1997	8.18	22.33	26.27	4.48
1998	7.77	18.05	24.62	4.29
1999	7.38	17.87	22.62	3.97
2000	7.06	15.94	22.20	3.91
2001	6.91	17.18	21.68	4.41
2002	6.58	15.99	20.57	4.03
2003	6.32	14.33	19.59	3.91
2004	6.13	14.48	19.69	3.95
2005	5.84	12.60	17.60	3.30
2006	5.58	11.73	16.48	3.51
2007	5.38	11.15	14.18	3.17
2008	5.22	10.44	12.96	3.04

### Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст

на 1 000 живородени



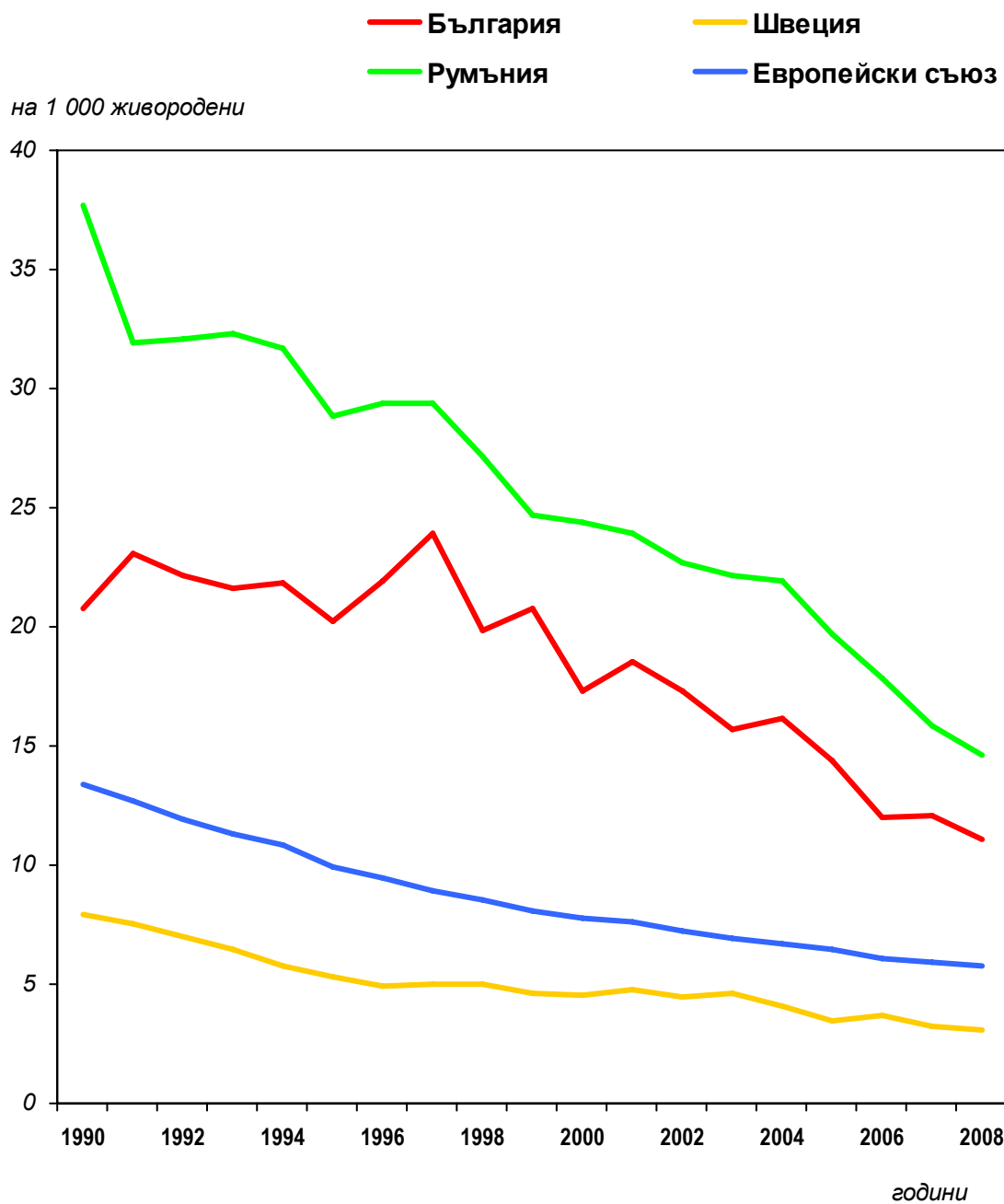


### Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета

на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция
1990	13.36	20.78	37.73	7.93
1991	12.72	23.11	31.93	7.53
1992	11.95	22.13	32.06	6.99
1993	11.30	21.60	32.33	6.48
1994	10.84	21.87	31.72	5.77
1995	9.95	20.22	28.85	5.33
1996	9.48	21.96	29.42	4.94
1997	8.94	23.89	29.36	4.99
1998	8.54	19.84	27.15	4.97
1999	8.11	20.76	24.67	4.61
2000	7.76	17.33	24.37	4.51
2001	7.61	18.54	23.94	4.77
2002	7.21	17.31	22.68	4.49
2003	6.94	15.71	22.14	4.61
2004	6.69	16.17	21.92	4.08
2005	6.45	14.36	19.67	3.44
2006	6.10	12.03	17.86	3.71
2007	5.90	12.11	15.82	3.24
2008	5.76	11.09	14.58	3.04

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





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

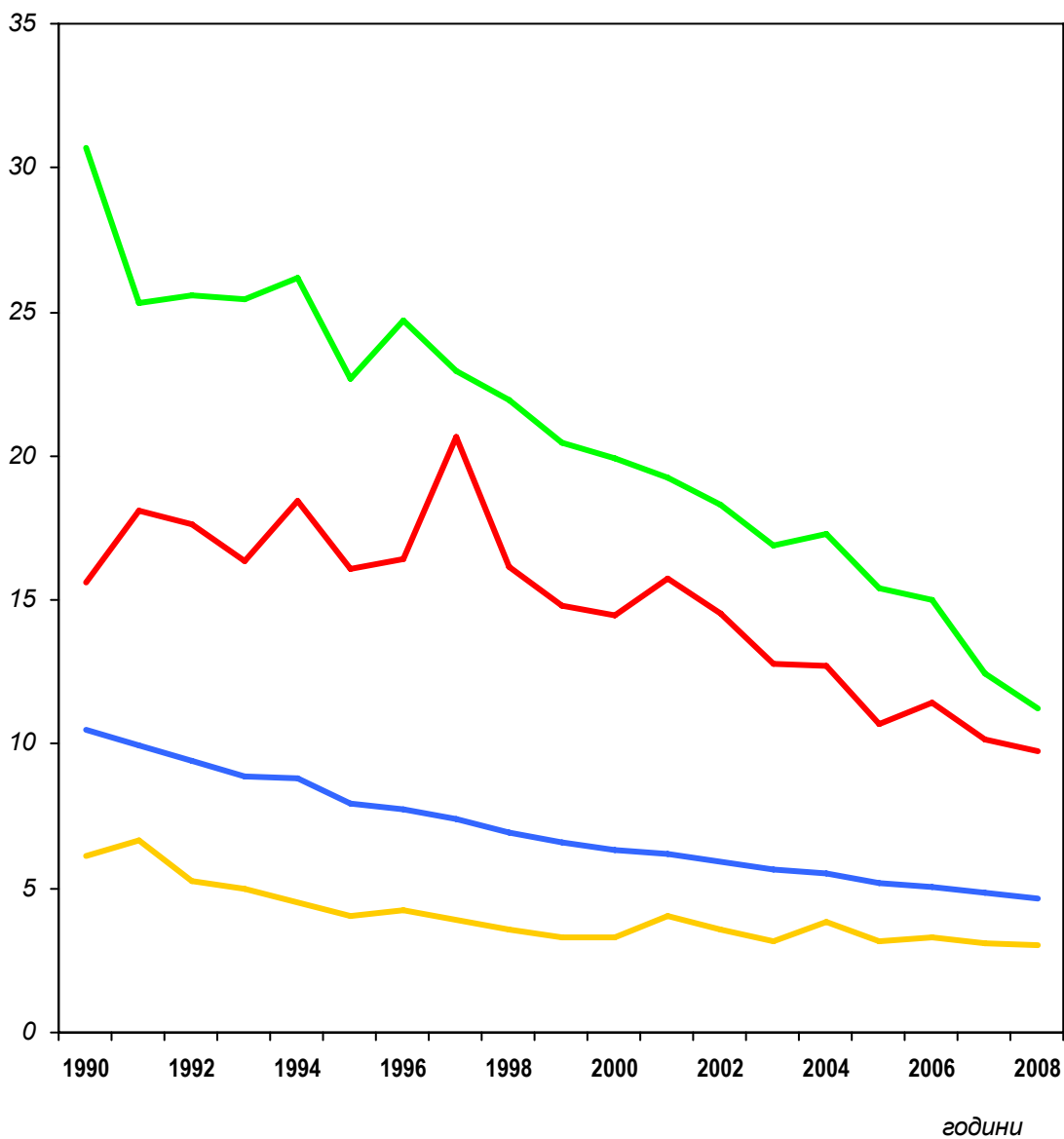
на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция
1990	10.47	15.61	30.72	6.14
1991	9.99	18.13	25.31	6.65
1992	9.40	17.66	25.55	5.22
1993	8.89	16.33	25.42	4.96
1994	8.82	18.45	26.15	4.51
1995	7.97	16.12	22.70	4.06
1996	7.74	16.39	24.69	4.22
1997	7.38	20.65	22.98	3.93
1998	6.95	16.15	21.97	3.57
1999	6.60	14.83	20.44	3.31
2000	6.33	14.47	19.89	3.27
2001	6.17	15.74	19.27	4.03
2002	5.92	14.57	18.33	3.54
2003	5.66	12.79	16.87	3.18
2004	5.53	12.69	17.32	3.81
2005	5.20	10.73	15.40	3.15
2006	5.03	11.42	15.01	3.30
2007	4.82	10.13	12.45	3.09
2008	4.66	9.76	11.25	3.04

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

на 1 000 живородени

— България      — Швеция  
— Румъния      — Европейски съюз





## НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗДРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Националният център по здравна информация осъществява следните информационни дейности:

- създава и поддържа информационни бази за здравно-демографското състояние на населението, ресурсите и дейностите на здравеопазването;
- поддържа и актуализира информационни системи за:
  - трайно намалената работоспособност;
  - временната неработоспособност;
  - заразните заболявания;
  - работещите в здравеопазването;
  - вирусния хепатит;
  - вътреболничните инфекции;
- изготвя методики, провежда проучвания, обработка и анализира резултатите от тях;
- изготвя специализирани анализи по проблеми на здравеопазването;
- оказва системна помощ, инсталиране и придружаване на програмни продукти;
- предоставя медико-статистическа информация за държавните органи;
- подготвя кадри в областта на информатиката;
- извършва предпечатна подготовка и печат.

### НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗДРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

За справки, заявки или договори се обръщайте на адрес:

София 1431, бул. "Акад. Иван Гешов" 15, тел. 951-53-02, 951-53-03; факс 951-52-38;  
e-mail: [office@nchi.government.bg](mailto:office@nchi.government.bg); [http: www.nchi.government.bg](http://www.nchi.government.bg)