



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 17

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, 2017



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТЕН
17

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2017

Изданието е подготвено от експерти в отдел „Информационни ресурси и анализи” към Дирекция „Национални здравни данни и електронно здравеопазване“ в Националния център по общественото здраве и анализи.

Смъртност по основни причини в Република България

ISSN 1313-9452

София, 2017 г.

Редактори: доц. Християн Грива

доц. Кр. Дикова, Зл. Попова

Издава: *Национален център по общественото здраве и анализи*

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

Тираж: 100

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо	5
Смъртност от болести на органите на кръвообращението	10
Смъртност от новообразувания	29
Смъртност от болести на дихателната система	54
Смъртност от болести на храносмилателната система	66
Преждевременна смъртност по причини	73
Международни данни – стандартизирани коефициенти за смъртност	81
II. Смъртност на деца до 1 година по причини	109
Международни данни за смъртност при деца до 1 година	121

ПРЕДГОВОР

Статистиката на умиранията по причини е основен източник на информация както за международни, така и за национални сравнения и анализи на здравето 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, на които се дължат 1.6% от умиранията на населението в страната.

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

Изчислени са коефициенти за смъртност от водещите причини за умираанията 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.

В настоящия бюлетин за първи път са представени данни за преждевременната смъртност в България по причини за смъртта.

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 2014 г. и в двата раздела дават възможност да се проследят тенденциите в развитието на процеса.

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



**Смъртност по причини, пол и възраст –
общо**

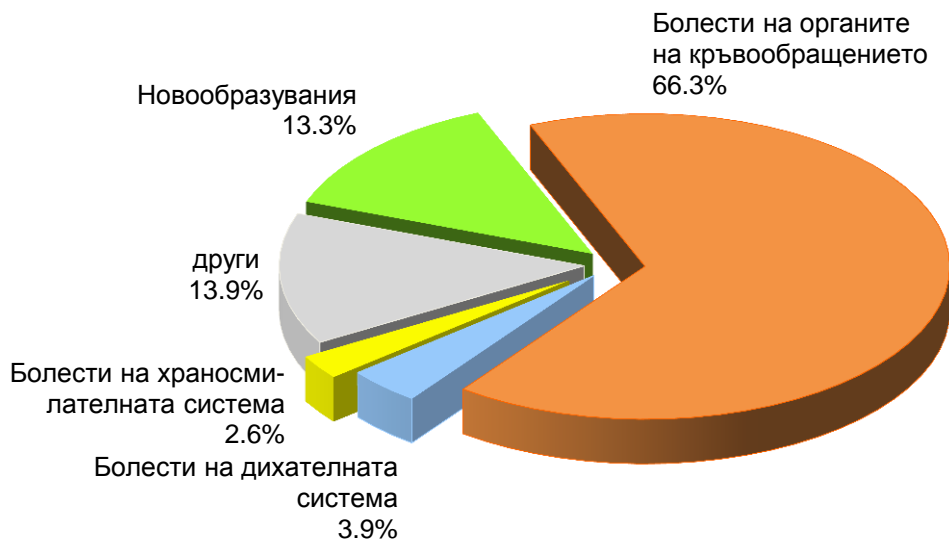
Умрели по причини през 2000 година

Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	115 087	61 520	53 567	1 412.2	1 550.6	1 280.9
II. Новообразувания	15 343	8 795	6 548	188.3	221.7	156.6
III. Болести на ендокринните жлези, на храненето, на обмяната и 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
XIII. Болести на пикочо-половата система	1068	595	473	13.1	15.0	11.3
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

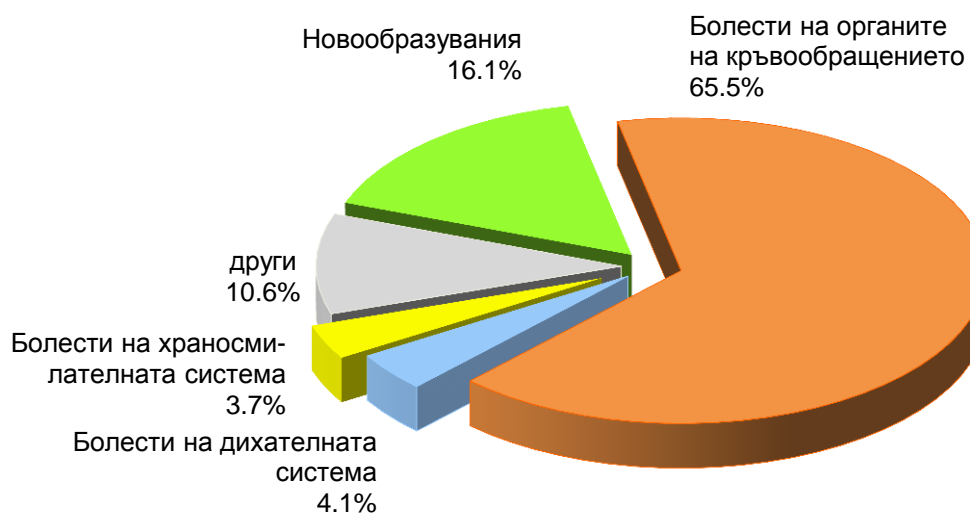
Умрели по причини през 2016 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	107 580	56 122	51 458	1 509.3	1 620.3	1 404.3
II. Новообразувания	17 294	10 029	7 265	242.6	289.6	198.3
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	131	82	49	1.8	2.4	1.3
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 634	780	854	22.9	22.5	23.3
V. Психични и поведенчески разстройства	90	49	41	1.3	1.4	1.1
IX. Болести на органите на кръвообращението	70 459	34 249	36 210	988.5	988.8	988.2
X. Болести на дихателната система	4 428	2 639	1 789	62.1	76.2	48.8
XI. Болести на храносмилателната система	3 931	2 565	1 366	55.2	74.1	37.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	54	30	24	0.8	0.9	0.7
XIV. Болести на пикочо-половата система	1473	772	701	20.7	22.3	19.1
XV. Бременност, раждане и послеродов период	2		2	0.0		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	205	133	72	2.9	3.8	2.0
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	124	70	54	1.7	2.0	1.5
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	3 387	1 749	1 638	47.5	50.5	44.7
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 686	2 026	660	37.7	58.5	18.0

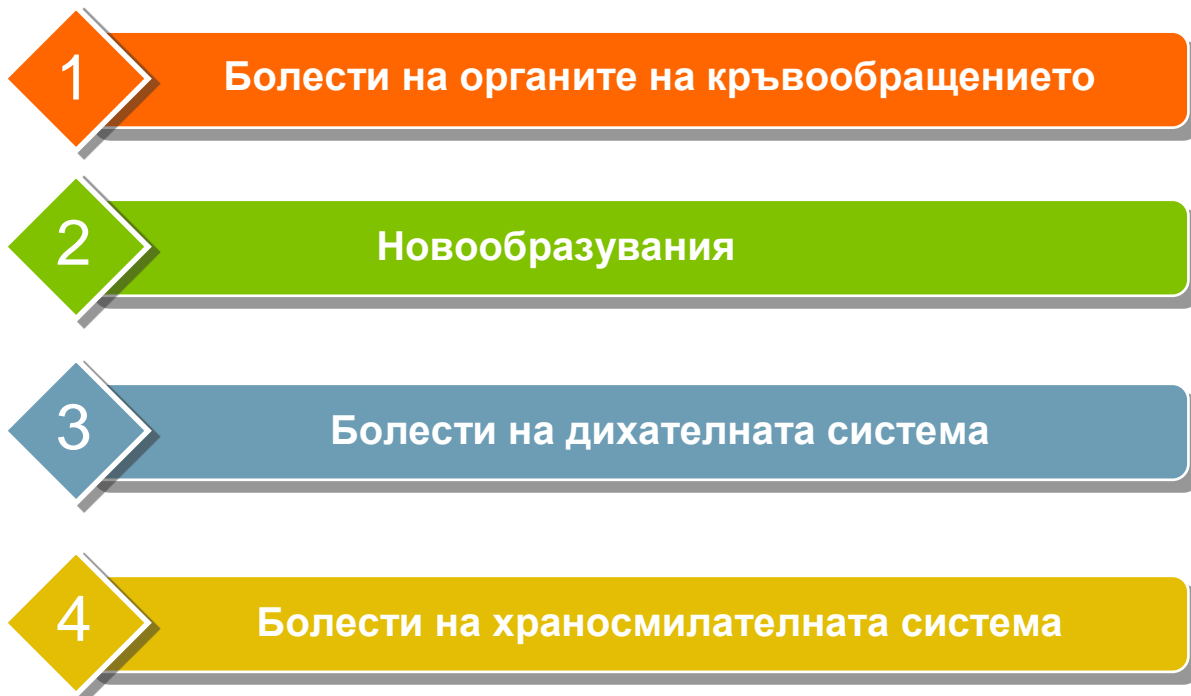
Умрели по причини през 2000 година



Умрели по причини през 2016 година



Водещи причини за смърт



**На тези 4 класа болести се дължат 89.3%
от всички умирения в страната.**

1**Смъртност от болести на органите
на кръвообращението**

Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2000 година

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

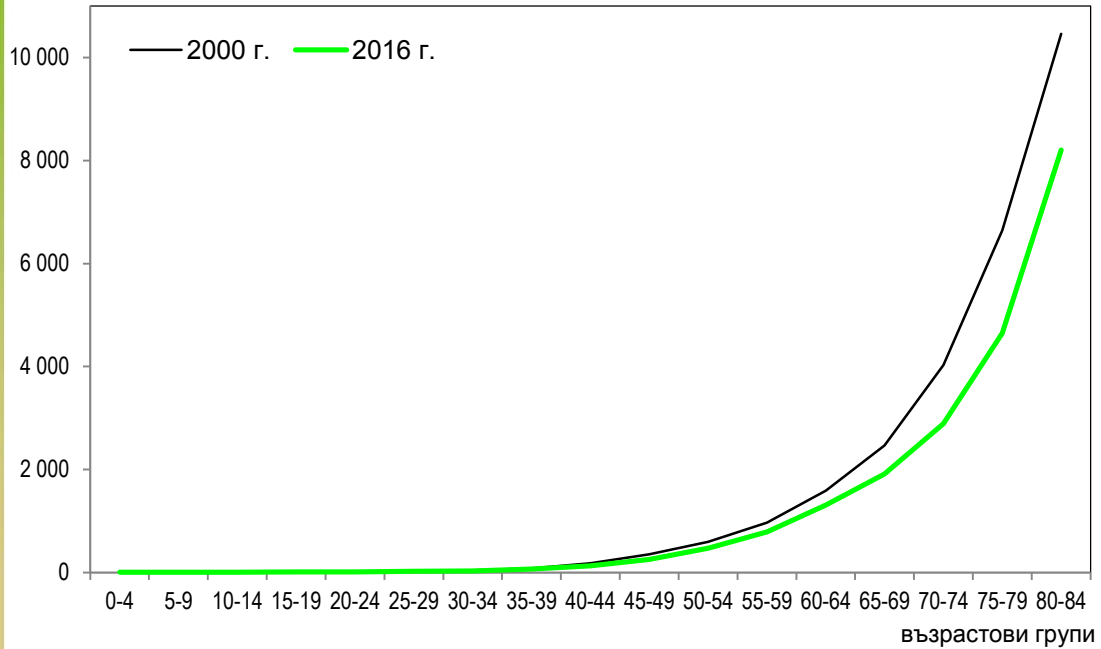
Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	70 459	34 249	36 210	988.5	988.8	988.2
0-4 години	23	12	11	6.9	7.0	6.8
5-9 години	5	2	3	1.4	1.1	1.8
10-14 години	7	5	2	2.2	3.0	1.3
15-19 години	17	13	4	5.5	8.1	2.6
20-24 години	21	15	6	5.8	8.0	3.4
25-29 години	68	50	18	14.4	20.5	7.8
30-34 години	98	71	27	20.3	28.3	11.6
35-39 години	225	175	50	43.2	64.9	19.9
40-44 години	485	361	124	89.8	130.0	47.3
45-49 години	905	663	242	178.1	255.2	97.5
50-54 години	1 511	1 120	391	317.1	468.6	164.6
55-59 години	2 598	1 888	710	527.7	786.7	281.4
60-64 години	4 276	3 001	1 275	867.0	1 308.4	483.2
65-69 години	6 287	4 094	2 193	1 288.5	1 911.4	801.2
70-74 години	7 732	4 415	3 317	2 097.3	2 891.5	1 535.8
75-79 години	10 431	4 940	5 491	3 793.5	4 646.3	3 255.8
80-84 години	14 904	6 152	8 752	7 248.1	8 205.6	6 698.7
85-89 години	12 981	4 710	8 271			
90-94 години	6 579	2 150	4 429			
95-99 години	1 171	365	806			
100+ години	135	47	88			



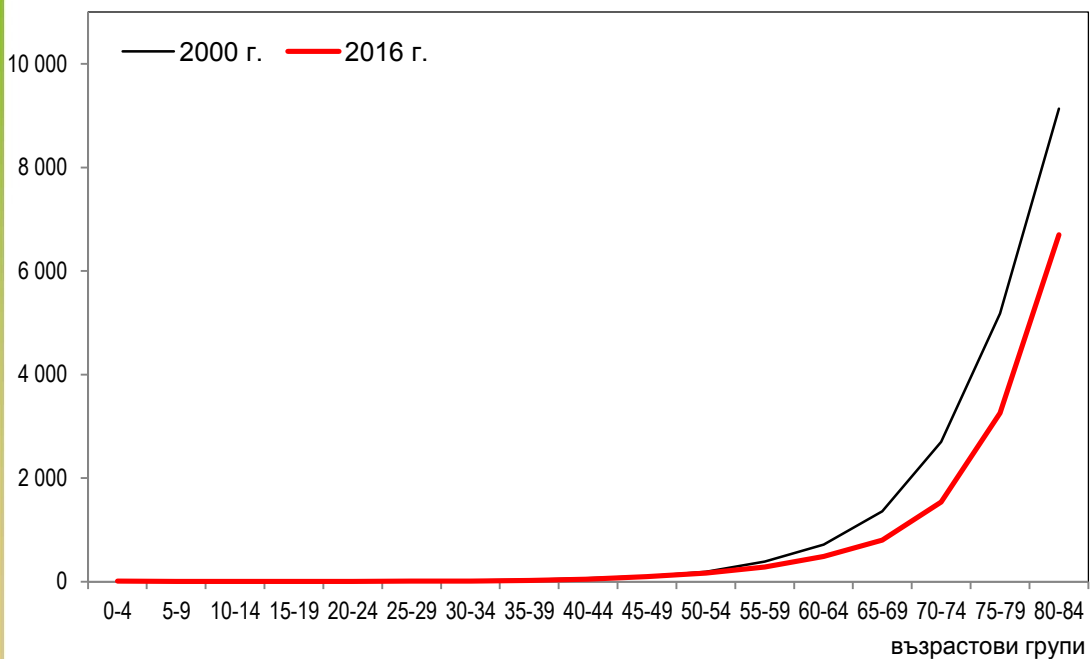
Умрели от болести на органите на кръвообращението – мъже

на 100 000 население



Умрели от болести на органите на кръвообращението – жени

на 100 000 население



Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

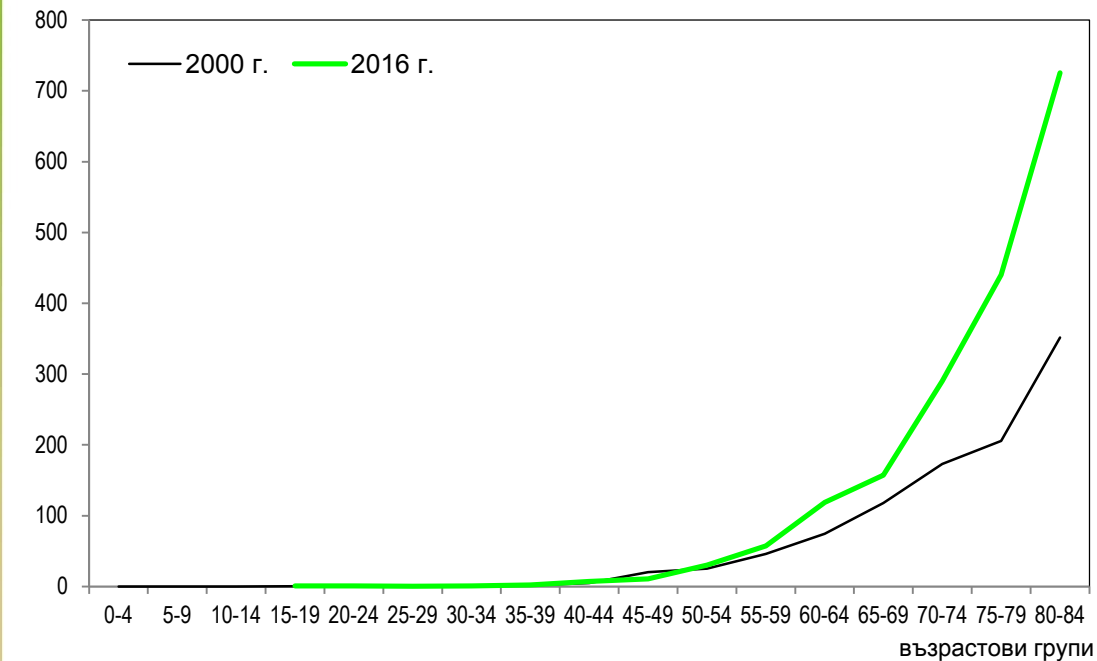
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 052	1 495	1 557	37.5	37.7	37.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 години	6	5	1	1.1	1.7	0.4
35-39 години	7	4	3	1.3	1.5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

Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	6 394	2 930	3 464	89.7	84.6	94.5
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	1	1		0.3	0.5	
25-29 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
30-34 години	4	2	2	0.8	0.8	0.9
35-39 години	9	6	3	1.7	2.2	1.2
40-44 години	24	20	4	4.4	7.2	1.5
45-49 години	36	28	8	7.1	10.8	3.2
50-54 години	108	72	36	22.7	30.1	15.2
55-59 години	212	137	75	43.1	57.1	29.7
60-64 години	389	272	117	78.9	118.6	44.3
65-69 години	545	337	208	111.7	157.3	76.0
70-74 години	762	443	319	206.7	290.1	147.7
75-79 години	1 042	468	574	378.9	440.2	340.3
80-84 години	1 425	544	881	693.0	725.6	674.3
85-89 години	1200	400	800			
90-94 години	558	177	381			
95-99 години	71	20	51			
100+ години	5	1	4			

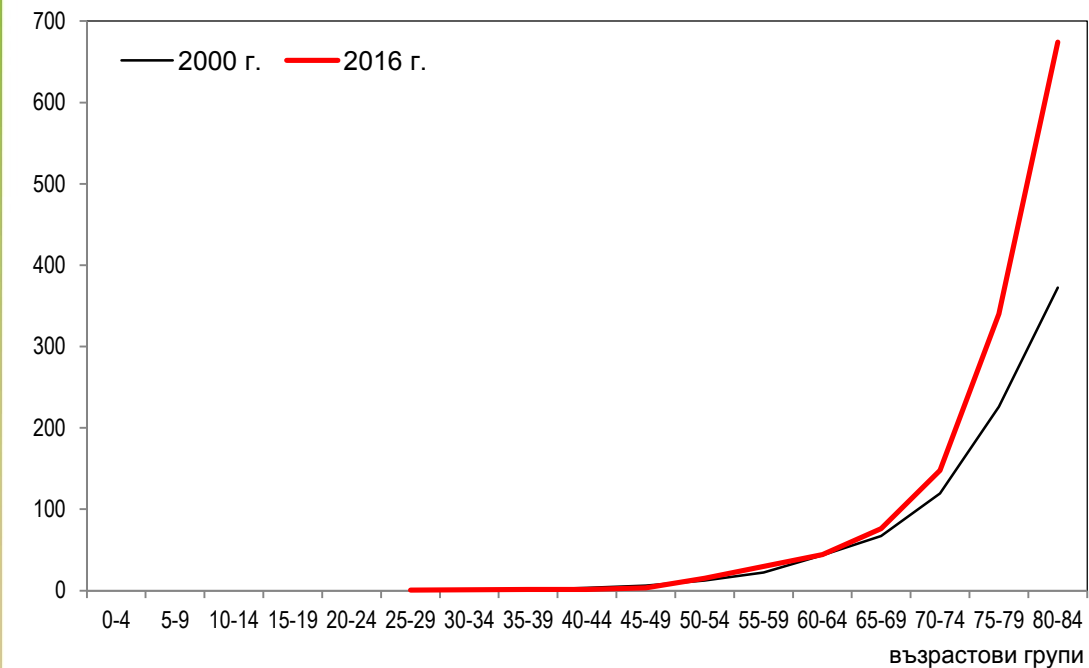
Умрели от хипертонична болест на сърцето – мъже

на 100 000 население



Умрели от хипертонична болест на сърцето – жени

на 100 000 население

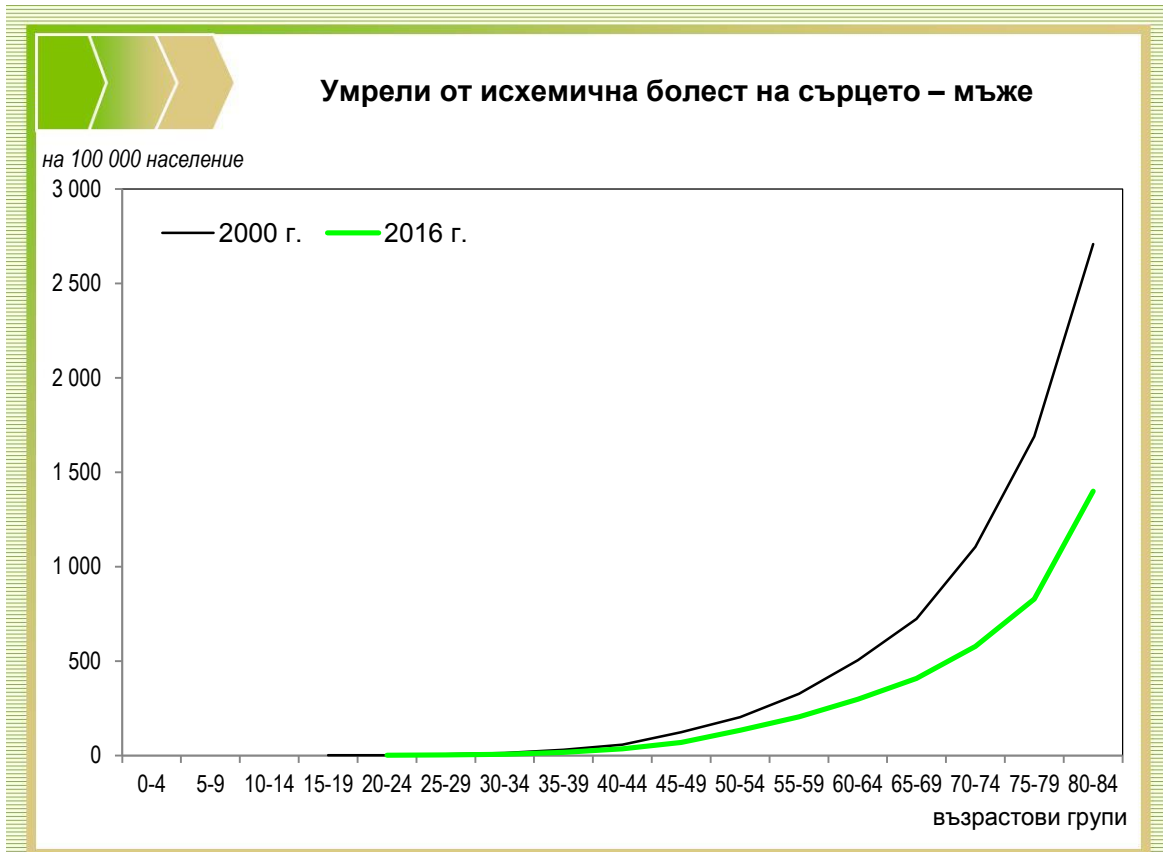


Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

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

Умрели от исхемична болест на сърцето през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	12 325	6 708	5 617	172.9	193.7	153.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	3	2	1	0.8	1.1	0.6
25-29 години	8	6	2	1.7	2.5	0.9
30-34 години	19	16	3	3.9	6.4	1.3
35-39 години	44	44		8.4	16.3	
40-44 години	114	99	15	21.1	35.6	5.7
45-49 години	209	179	30	41.1	68.9	12.1
50-54 години	378	317	61	79.3	132.6	25.7
55-59 години	603	490	113	122.5	204.2	44.8
60-64 години	920	684	236	186.5	298.2	89.4
65-69 години	1 221	874	347	250.2	408.0	126.8
70-74 години	1 449	881	568	393.0	577.0	263.0
75-79 години	1 742	881	861	633.5	828.6	510.5
80-84 години	2 395	1 049	1 346	1 164.7	1 399.2	1 030.2
85-89 години	1 996	779	1 217			
90-94 години	1 030	349	681			
95-99 години	174	51	123			
100+ години	20	7	13			

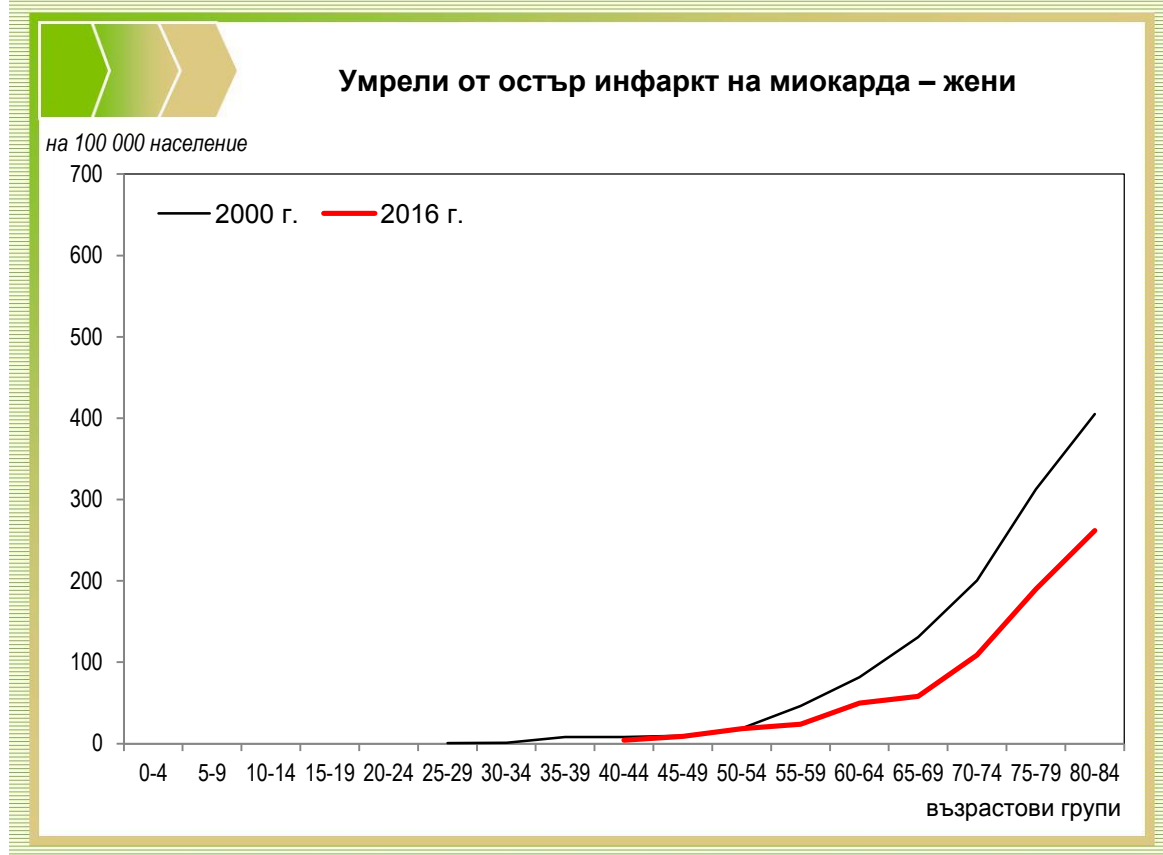
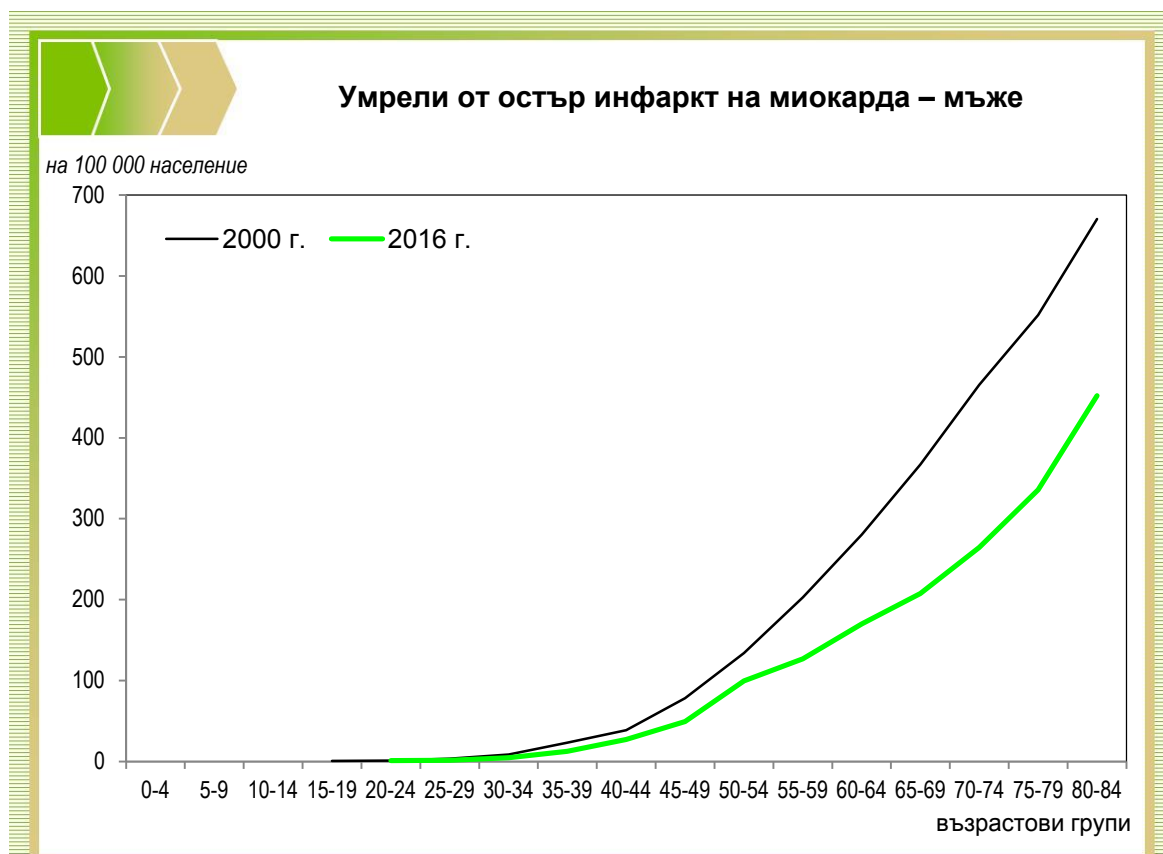


Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

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

Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 753	3 002	1 751	66.7	86.7	47.8
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	2	2		0.6	1.1	
25-29 години	4	4		0.8	1.6	
30-34 години	14	12	2	2.9	4.8	0.9
35-39 години	34	34		6.5	12.6	
40-44 години	86	75	11	15.9	27.0	4.2
45-49 години	150	128	22	29.5	49.3	8.9
50-54 години	281	238	43	59.0	99.6	18.1
55-59 години	364	304	60	73.9	126.7	23.8
60-64 години	521	390	131	105.6	170.0	49.6
65-69 години	604	445	159	123.8	207.8	58.1
70-74 години	639	404	235	173.3	264.6	108.8
75-79 години	677	357	320	246.2	335.8	189.7
80-84 години	681	339	342	331.2	452.2	261.8
85-89 години	474	200	274			
90-94 години	190	64	126			
95-99 години	28	6	22			
100+ години	4		4			

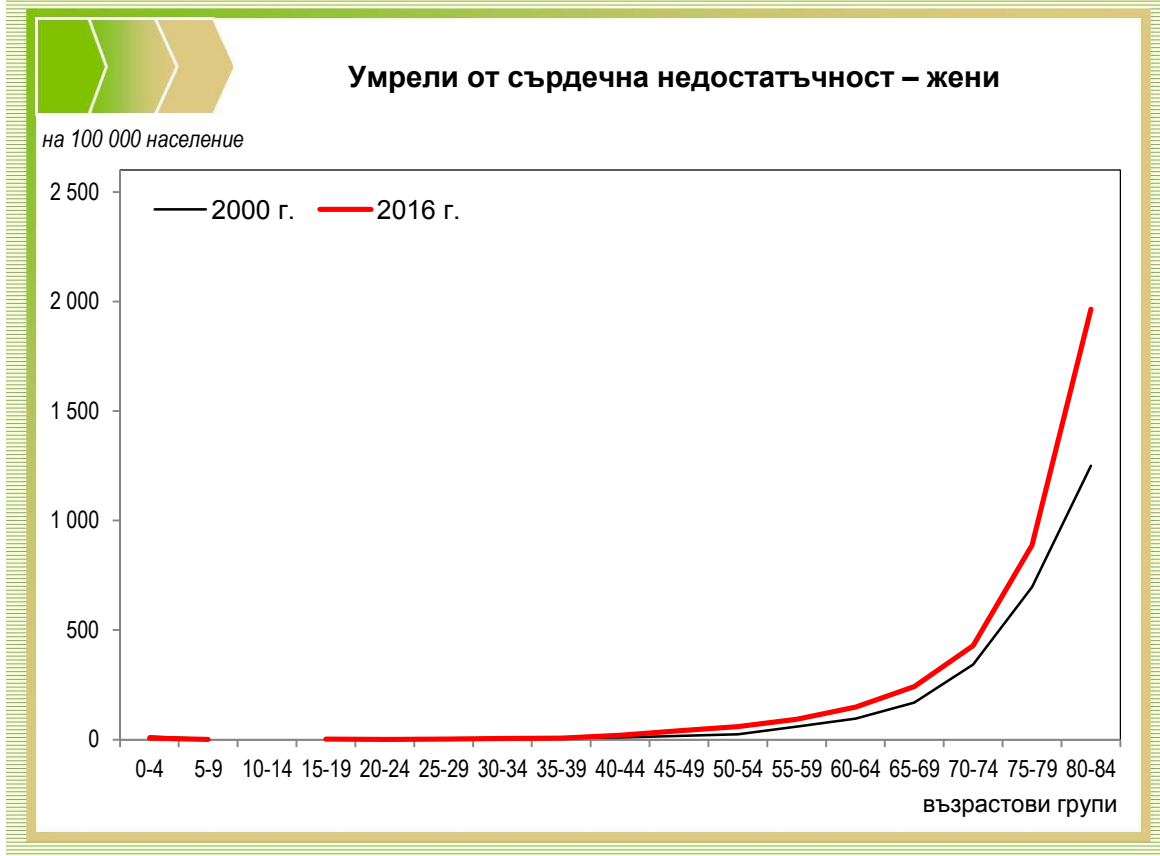
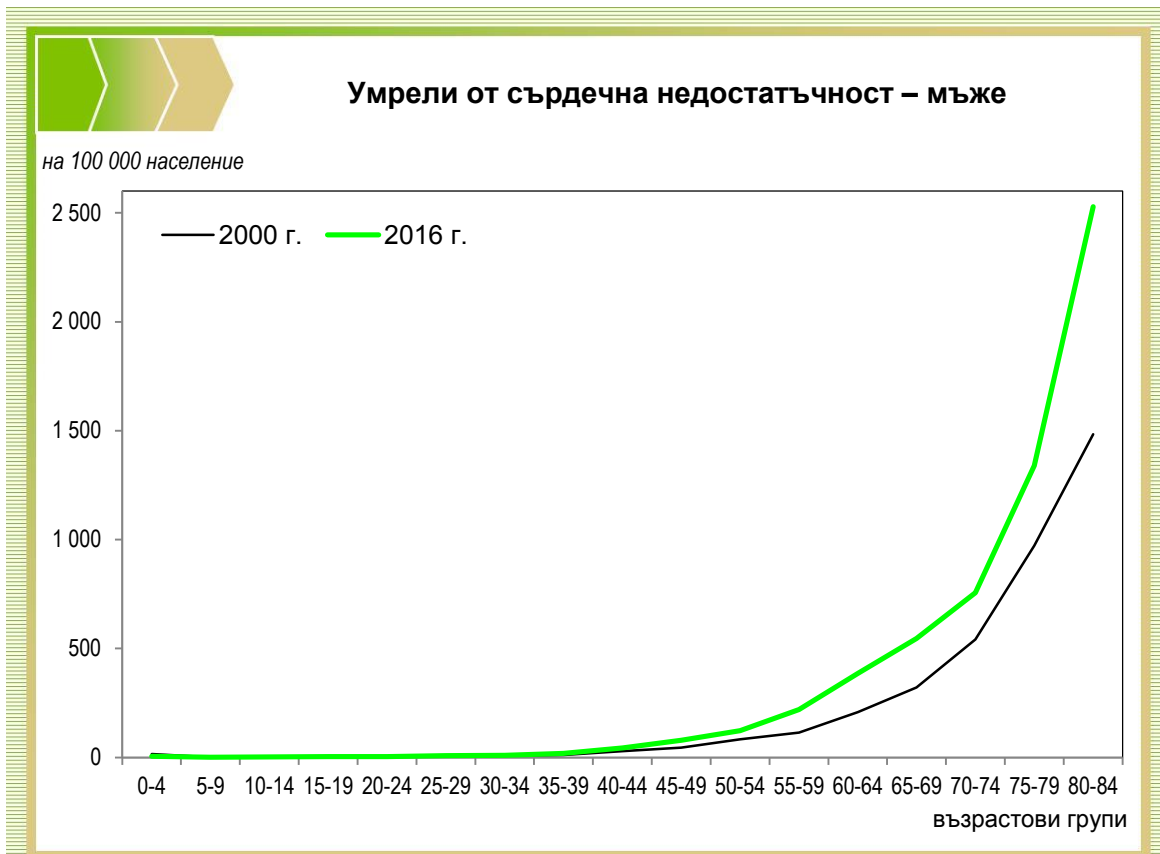


Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

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

Умрели от сърдечна недостатъчност през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	21 431	10 282	11 149	300.7	296.9	304.3
0-4 години	19	9	10	5.7	5.3	6.2
5-9 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
10-14 години	3	3		0.9	1.8	
15-19 години	10	7	3	3.2	4.4	2.0
20-24 години	9	7	2	2.5	3.7	1.1
25-29 години	26	21	5	5.5	8.6	2.2
30-34 години	34	23	11	7.0	9.2	4.7
35-39 години	67	51	16	12.9	18.9	6.4
40-44 години	173	121	52	32.0	43.6	19.8
45-49 години	303	204	99	59.6	78.5	39.9
50-54 години	434	294	140	91.1	123.0	58.9
55-59 години	762	529	233	154.8	220.4	92.3
60-64 години	1 276	884	392	258.7	385.4	148.6
65-69 години	1 833	1 169	664	375.7	545.8	242.6
70-74 години	2 081	1 154	927	564.5	755.8	429.2
75-79 години	2 921	1 424	1 497	1 062.3	1 339.3	887.6
80-84 години	4 464	1 896	2 568	2 170.9	2 528.9	1 965.5
85-89 години	4 213	1 557	2 656			
90-94 години	2 290	757	1 533			
95-99 години	457	151	306			
100+ години	53	20	33			

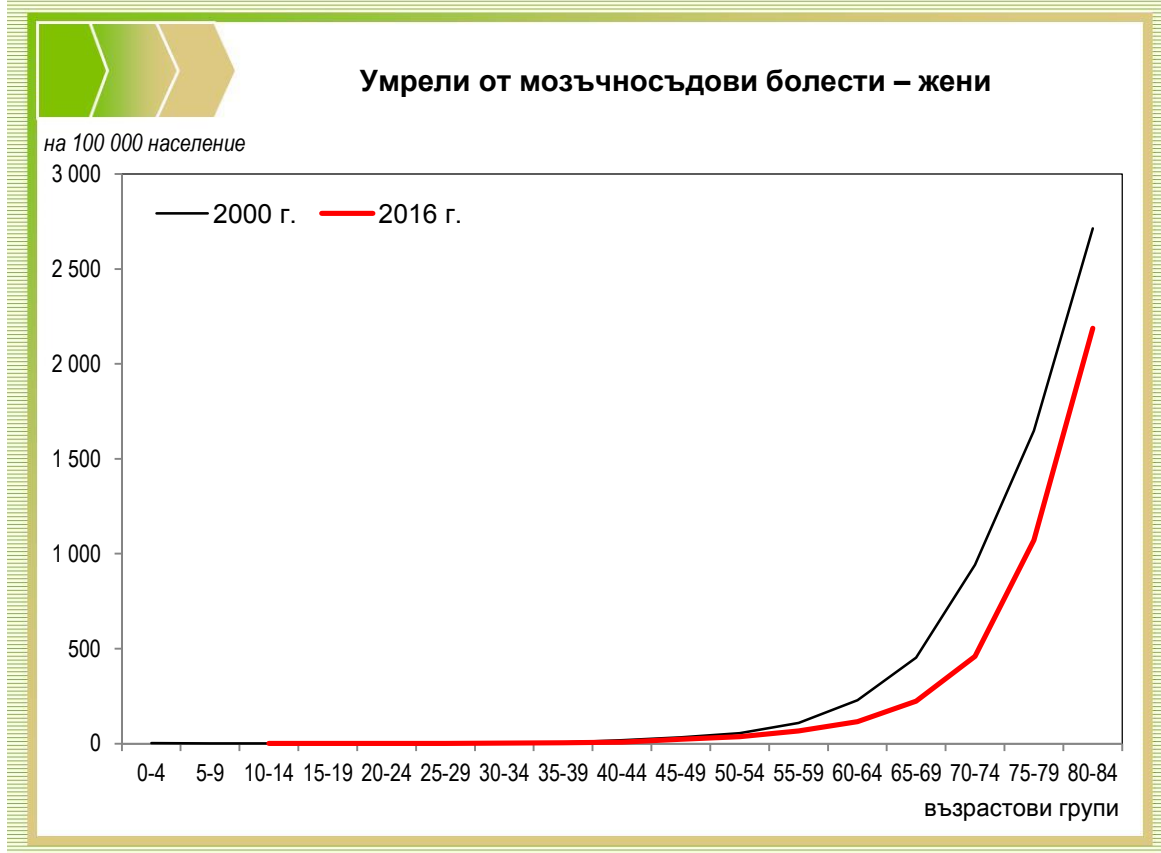
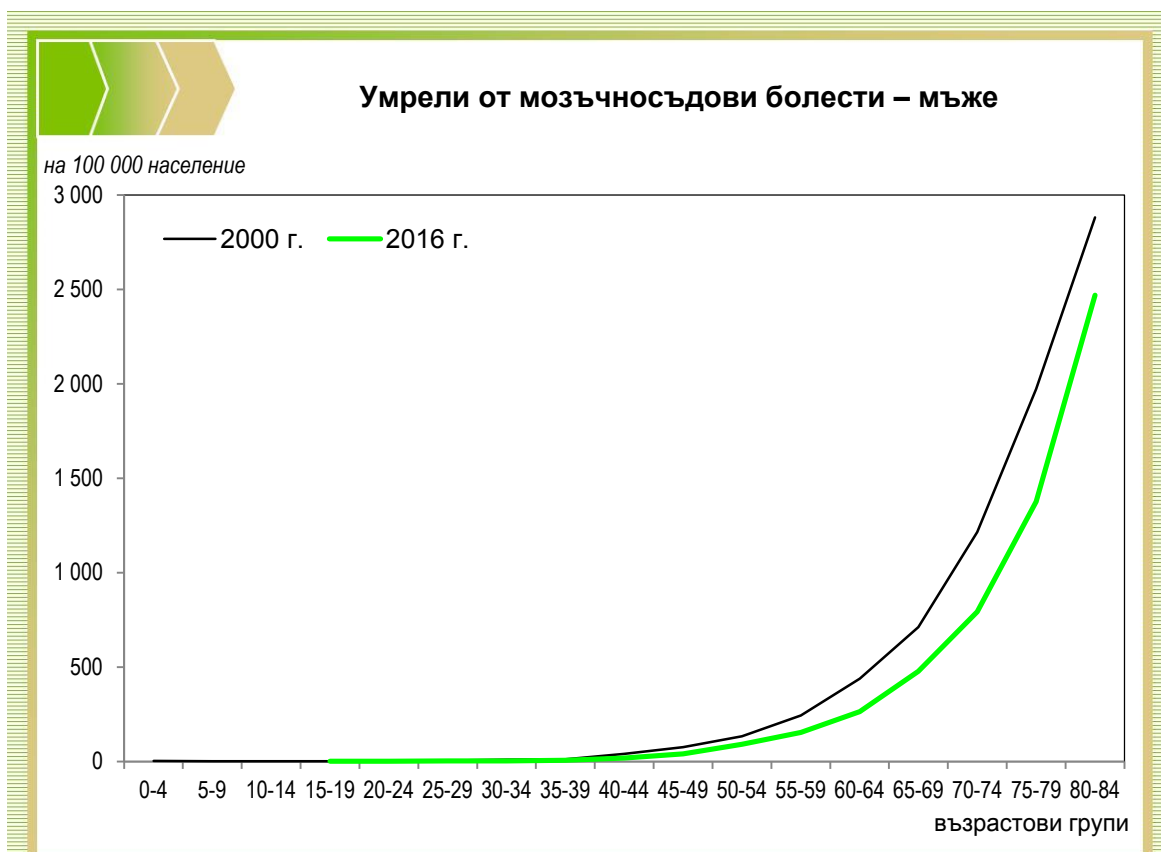


Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

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

Умрели от мозъчносъдови болести през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	19 715	8 964	10 751	276.6	258.8	293.4
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	2	1	1	0.6	0.6	0.7
20-24 години	2	1	1	0.6	0.5	0.6
25-29 години	7	6	1	1.5	2.5	0.4
30-34 години	13	7	6	2.7	2.8	2.6
35-39 години	30	19	11	5.8	7.1	4.4
40-44 години	71	49	22	13.2	17.6	8.4
45-49 години	158	103	55	31.1	39.6	22.2
50-54 години	304	217	87	63.8	90.8	36.6
55-59 години	537	368	169	109.1	153.3	67.0
60-64 години	914	607	307	185.3	264.7	116.3
65-69 години	1 635	1023	612	335.1	477.6	223.6
70-74 години	2 203	1 211	992	597.6	793.1	459.3
75-79 години	3 271	1 463	1 808	1 189.6	1 376.0	1 072.0
80-84 години	4 711	1 852	2 859	2 291.1	2 470.2	2 188.3
85-89 години	3 771	1 358	2 413			
90-94 години	1 767	577	1 190			
95-99 години	287	90	197			
100+ години	30	11	19			



2

Смъртност от новообразувания

Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

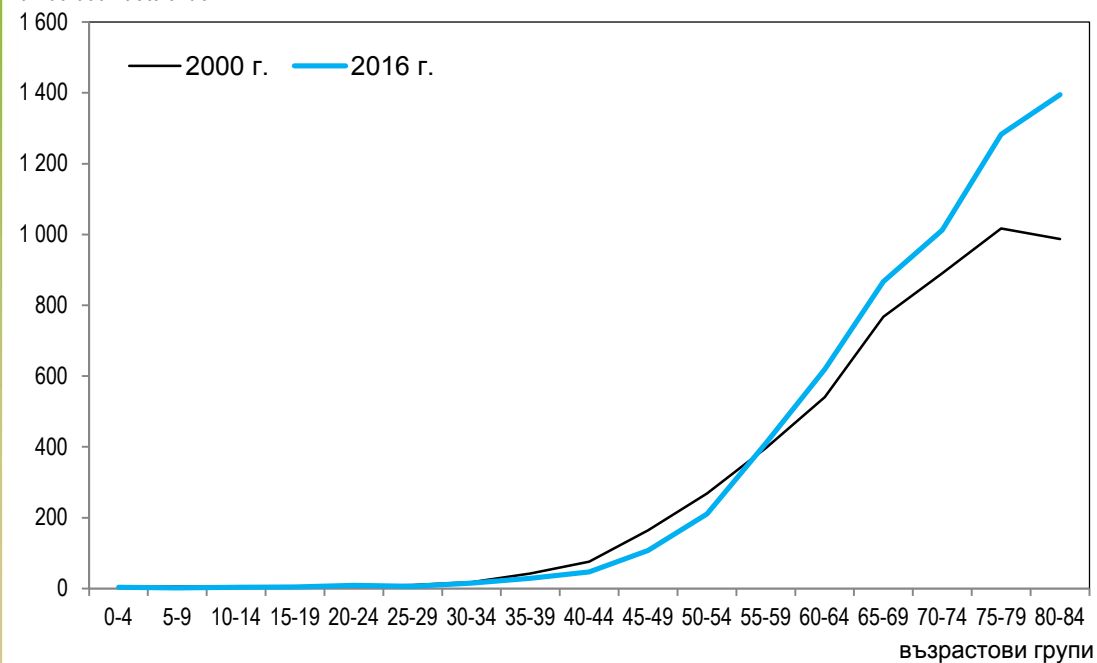
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	15 285	8 764	6 521	187.6	220.9	155.9
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
20-24 години	34	20	14	5.5	6.3	4.7
25-29 години	66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

Умрели от злокачествени новообразувания през 2016 година

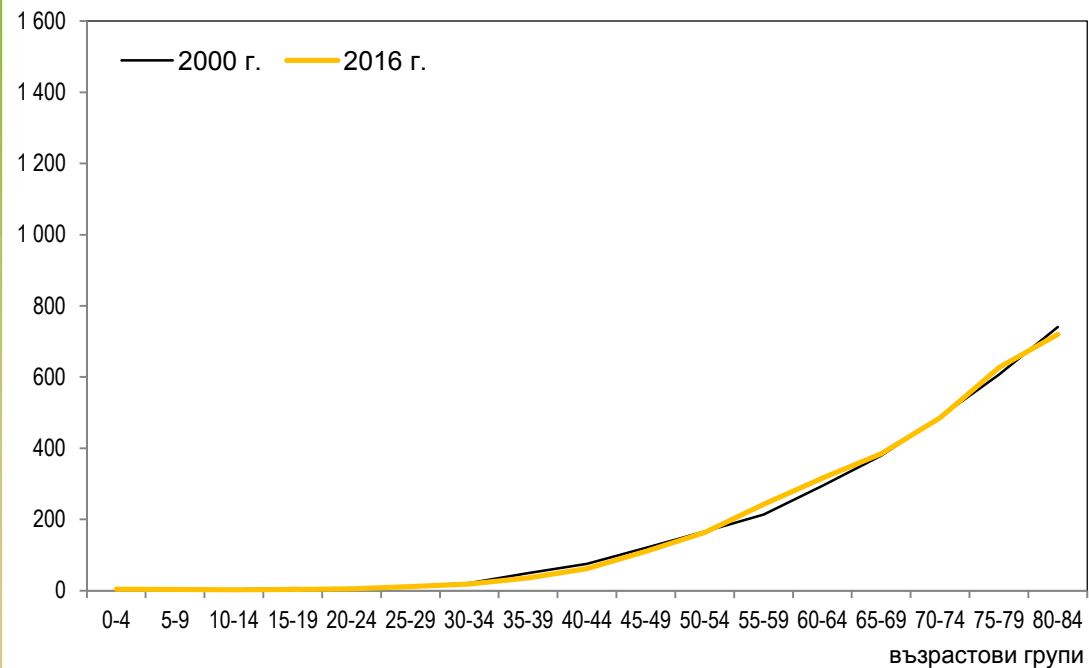
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	17 201	9 975	7 226	241.3	288.0	197.2
0-4 години	11	5	6	3.3	2.9	3.7
5-9 години	9	3	6	2.6	1.7	3.5
10-14 години	8	5	3	2.5	3.0	1.9
15-19 години	12	7	5	3.9	4.4	3.3
20-24 години	25	16	9	6.9	8.6	5.1
25-29 години	40	15	25	8.4	6.2	10.9
30-34 години	79	37	42	16.4	14.7	18.1
35-39 години	166	76	90	31.9	28.2	35.8
40-44 години	290	129	161	53.7	46.5	61.4
45-49 години	553	280	273	108.8	107.8	110.0
50-54 години	890	502	388	186.8	210.1	163.3
55-59 години	1 597	985	612	324.4	410.5	242.5
60-64 години	2 254	1 420	834	457.0	619.1	316.1
65-69 години	2 910	1 857	1053	596.4	867.0	384.7
70-74 години	2 594	1 546	1048	703.6	1 012.5	485.2
75-79 години	2 420	1 364	1 056	880.1	1 282.9	626.1
80-84 години	1 987	1046	941	966.3	1 395.2	720.2
85-89 години	1000	512	488			
90-94 години	312	156	156			
95-99 години	42	14	28			
100+ години	2		2			

Умрели от злокачествени новообразувания – мъже

на 100 000 население

**Умрели от злокачествени новообразувания – жени**

на 100 000 население

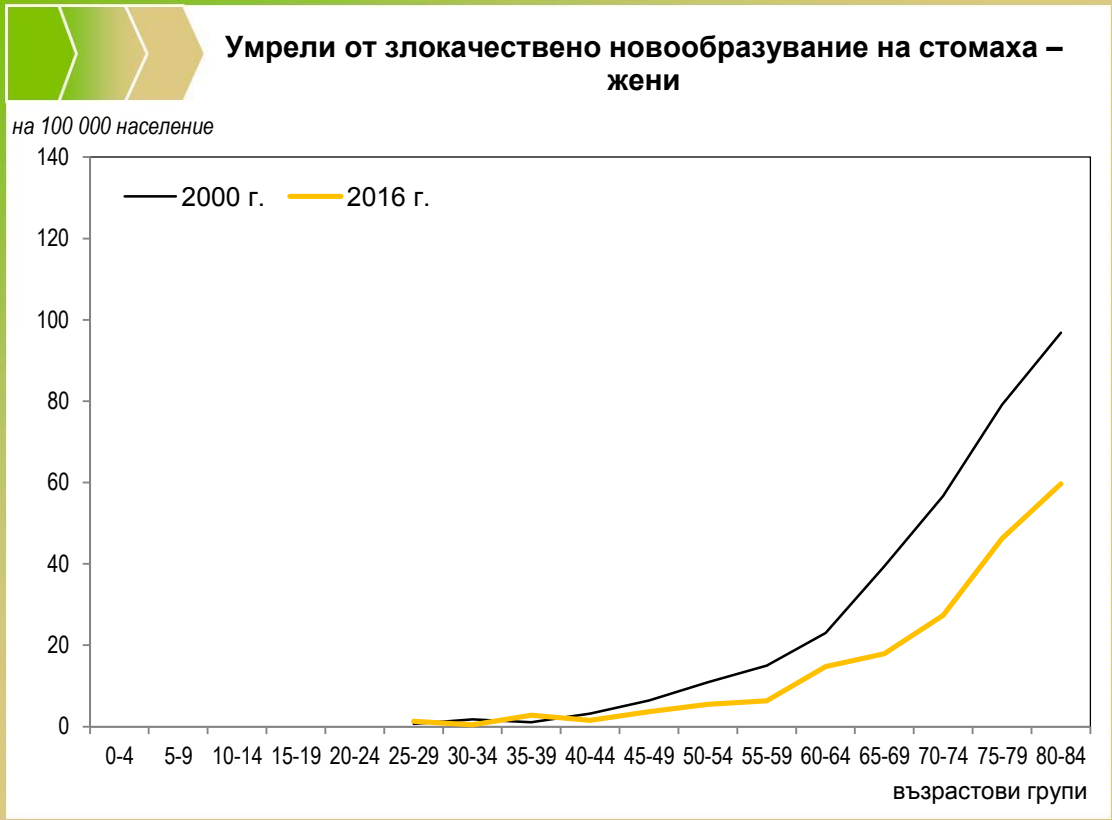
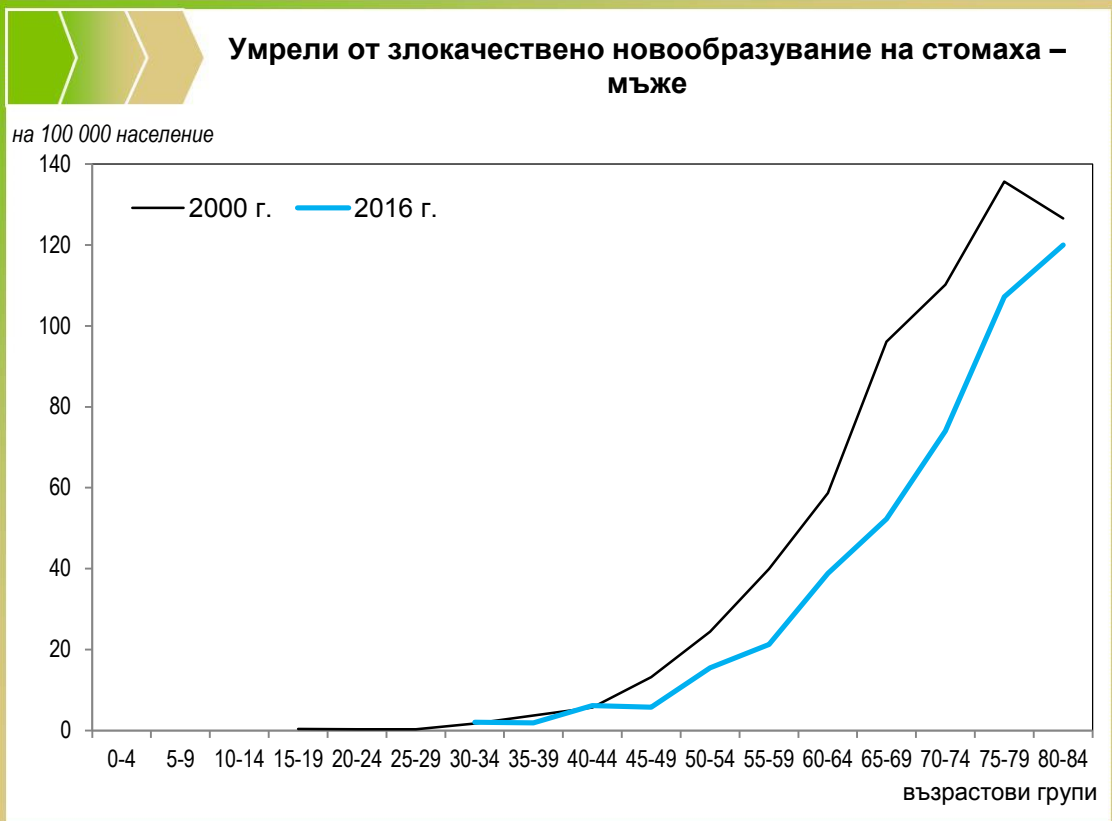


Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

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

Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 105	693	412	15.5	20.0	11.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.7
20-24 години						
25-29 години	3		3	0.6		1.3
30-34 години	6	5	1	1.2	2.0	0.4
35-39 години	12	5	7	2.3	1.9	2.8
40-44 години	21	17	4	3.9	6.1	1.5
45-49 години	24	15	9	4.7	5.8	3.6
50-54 години	50	37	13	10.5	15.5	5.5
55-59 години	67	51	16	13.6	21.3	6.3
60-64 години	128	89	39	26.0	38.8	14.8
65-69 години	161	112	49	33.0	52.3	17.9
70-74 години	172	113	59	46.7	74.0	27.3
75-79 години	192	114	78	69.8	107.2	46.2
80-84 години	168	90	78	81.7	120.0	59.7
85-89 години	80	35	45			
90-94 години	18	10	8			
95-99 години	2		2			
100+ години						

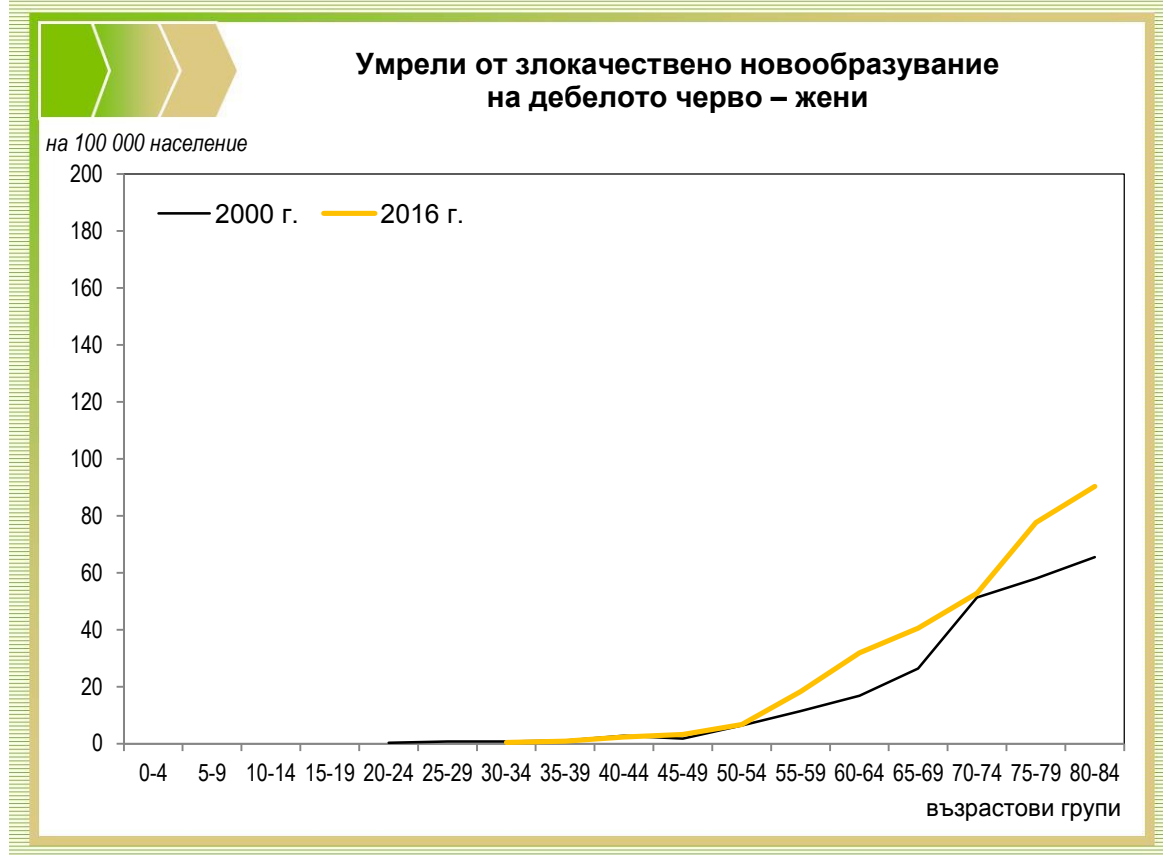
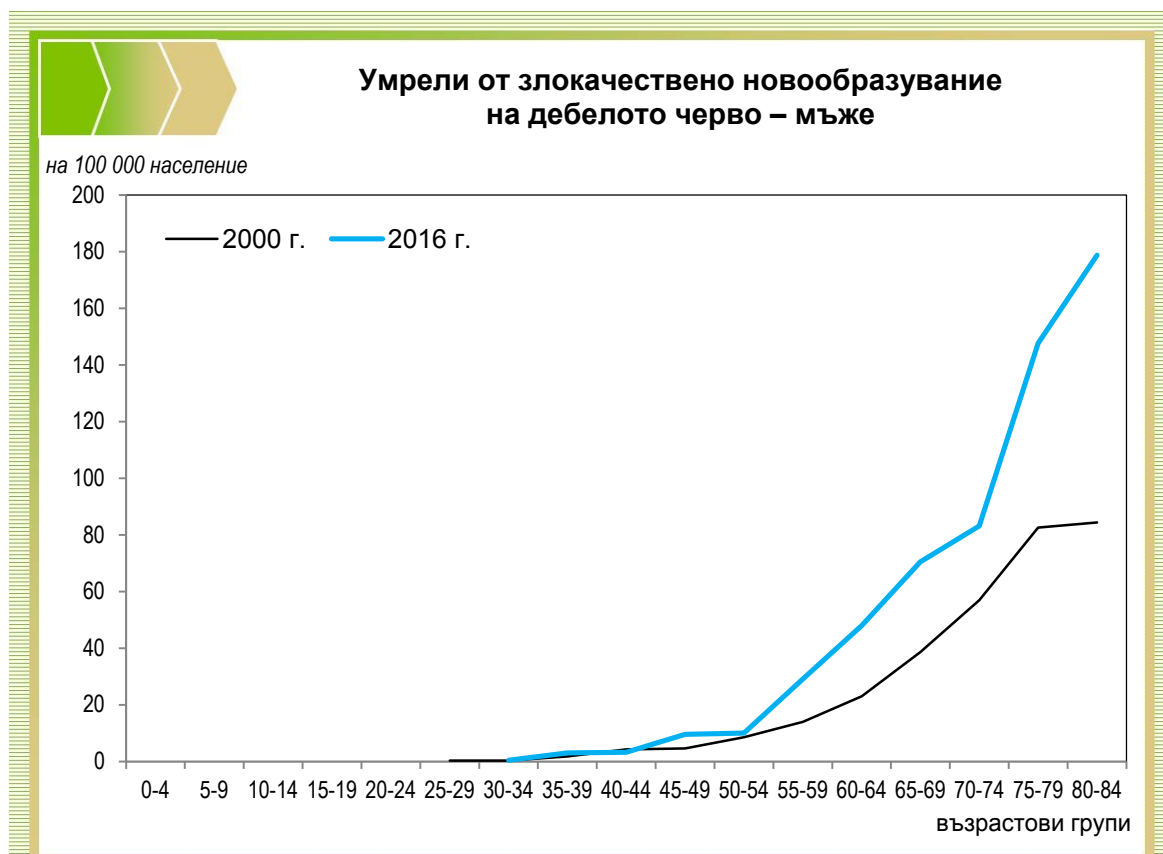


**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2000 година**

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

**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2016 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	1 639	908	731	23.0	26.2	19.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
35-39 години	10	8	2	1.9	3.0	0.8
40-44 години	15	9	6	2.8	3.2	2.3
45-49 години	33	25	8	6.5	9.6	3.2
50-54 години	40	24	16	8.4	10.0	6.7
55-59 години	116	70	46	23.6	29.2	18.2
60-64 години	194	110	84	39.3	48.0	31.8
65-69 години	262	151	111	53.7	70.5	40.6
70-74 години	241	127	114	65.4	83.2	52.8
75-79 години	288	157	131	104.7	147.7	77.7
80-84 години	252	134	118	122.6	178.7	90.3
85-89 години	139	68	71			
90-94 години	39	21	18			
95-99 години	8	3	5			
100+ години						

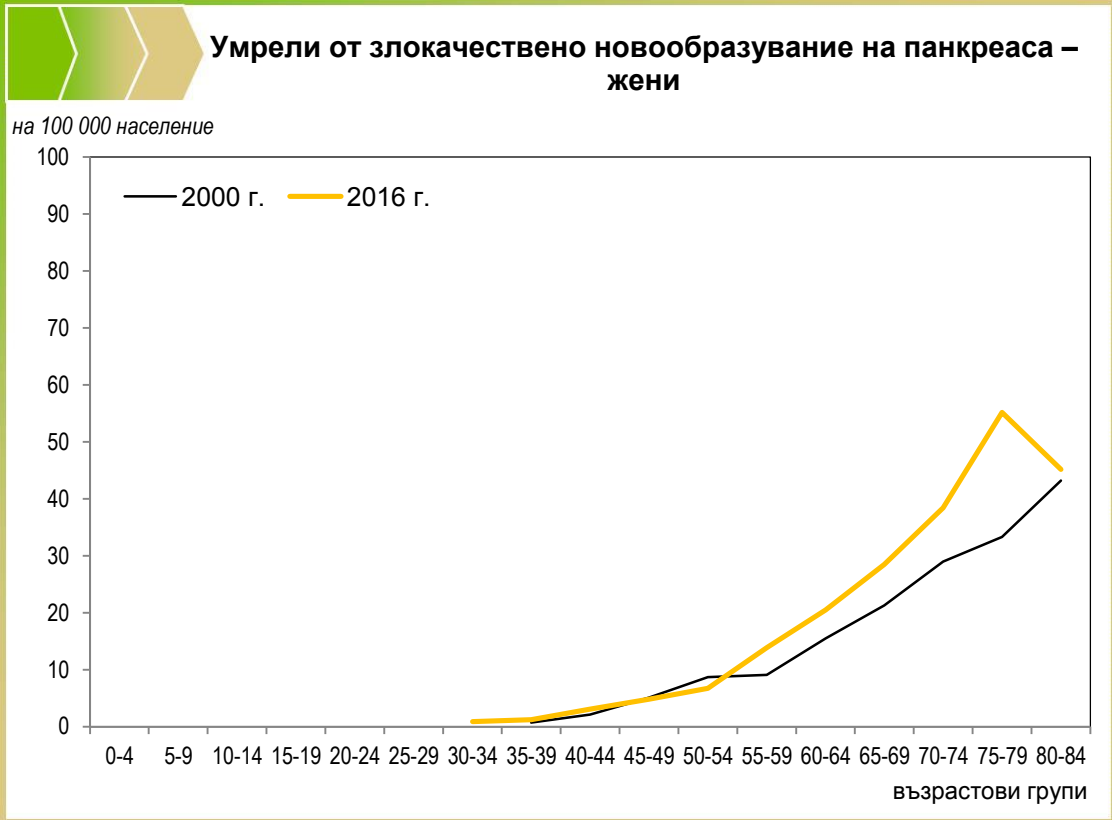
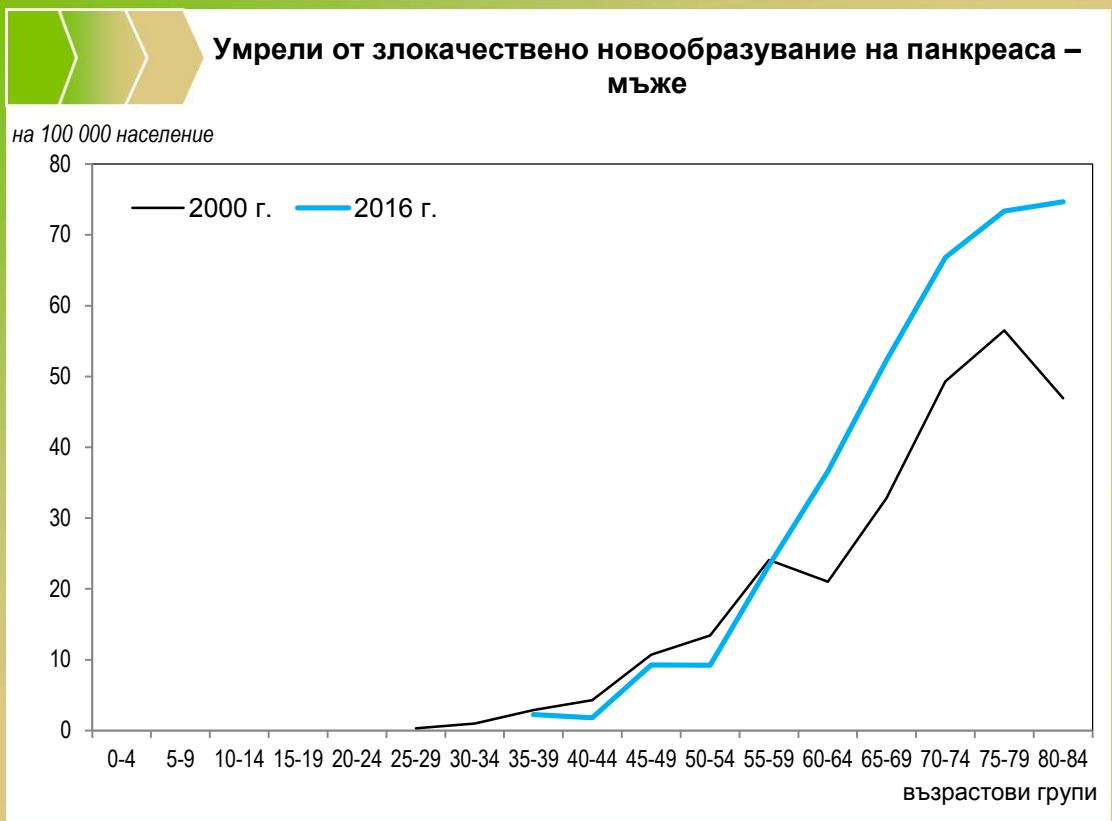


Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

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

Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1048	574	474	14.7	16.6	12.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.3		0.6
25-29 години						
30-34 години	2		2	0.4		0.9
35-39 години	9	6	3	1.7	2.2	1.2
40-44 години	13	5	8	2.4	1.8	3.1
45-49 години	36	24	12	7.1	9.2	4.8
50-54 години	38	22	16	8.0	9.2	6.7
55-59 години	91	56	35	18.5	23.3	13.9
60-64 години	138	84	54	28.0	36.6	20.5
65-69 години	190	112	78	38.9	52.3	28.5
70-74 години	185	102	83	50.2	66.8	38.4
75-79 години	171	78	93	62.2	73.4	55.1
80-84 години	115	56	59	55.9	74.7	45.2
85-89 години	42	21	21			
90-94 години	17	8	9			
95-99 години						
100+ години						

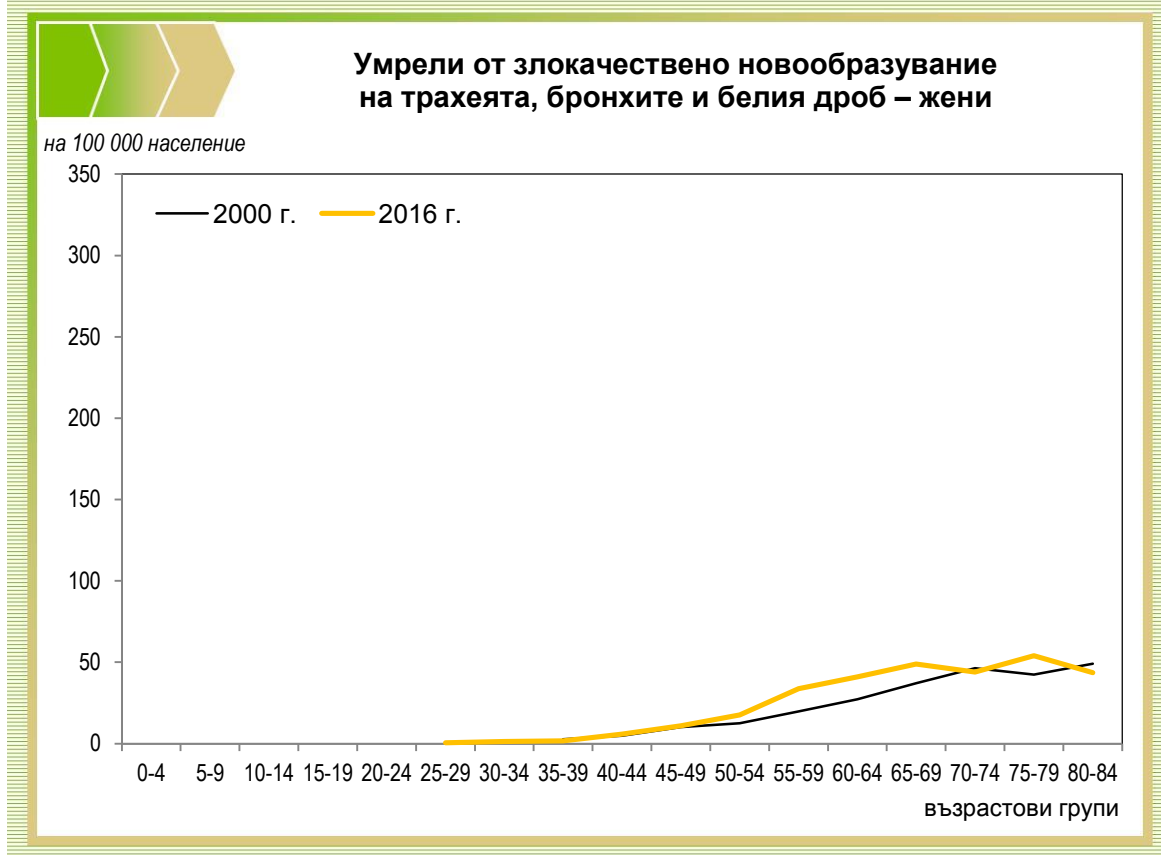
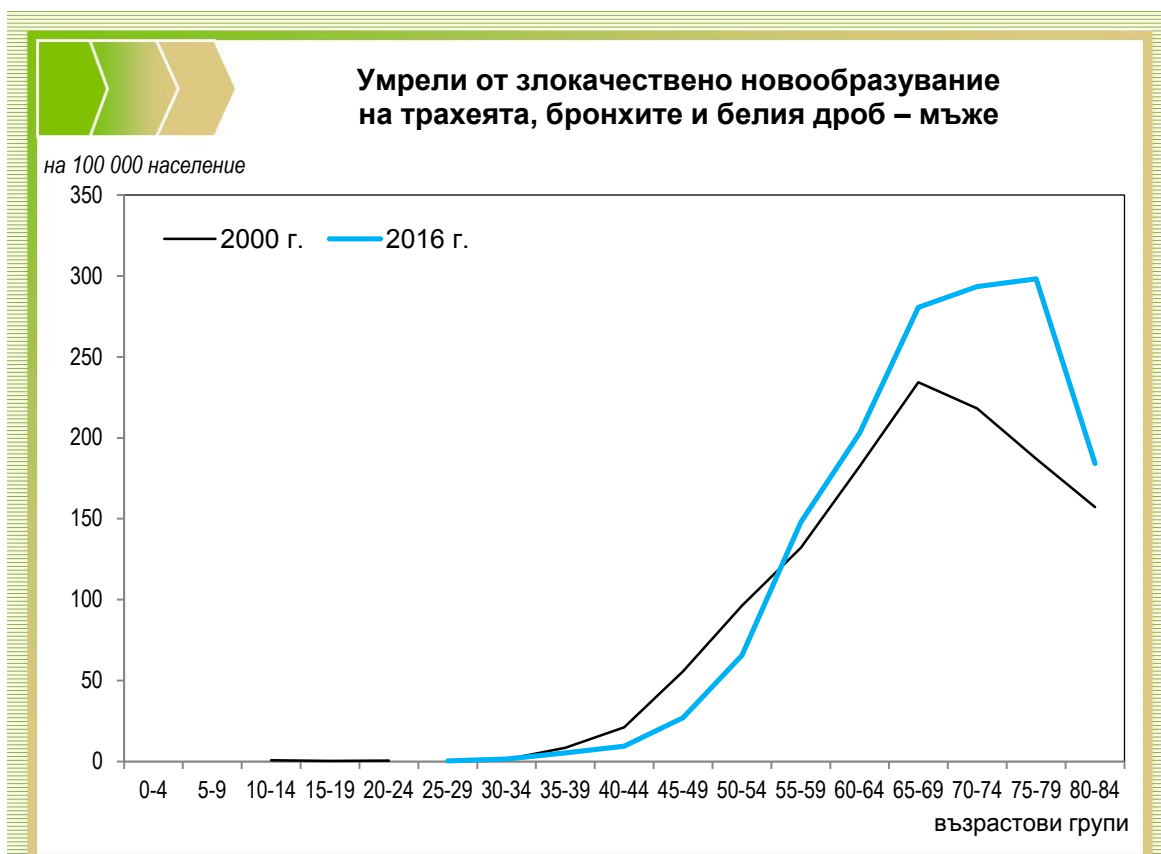


**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

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

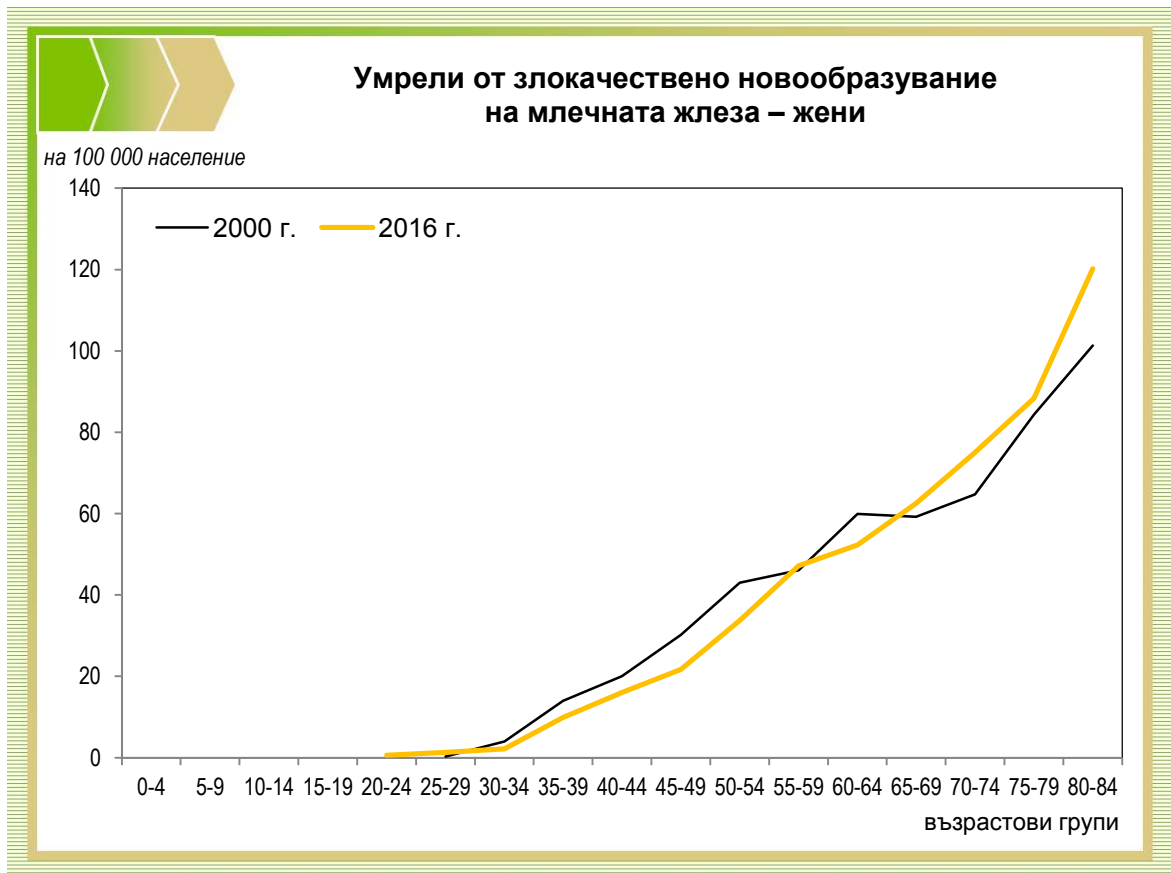
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2016 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
Общо	3 354	2 652	702	47.1	76.6	19.2
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	7	4	3	1.4	1.6	1.3
35-39 години	18	14	4	3.5	5.2	1.6
40-44 години	41	26	15	7.6	9.4	5.7
45-49 години	97	70	27	19.1	26.9	10.9
50-54 години	199	157	42	41.8	65.7	17.7
55-59 години	440	355	85	89.4	147.9	33.7
60-64 години	574	466	108	116.4	203.2	40.9
65-69 години	735	601	134	150.6	280.6	49.0
70-74 години	543	448	95	147.3	293.4	44.0
75-79 години	408	317	91	148.4	298.2	54.0
80-84 години	195	138	57	94.8	184.1	43.6
85-89 години	81	47	34			
90-94 години	12	8	4			
95-99 години	2		2			
100+ години						



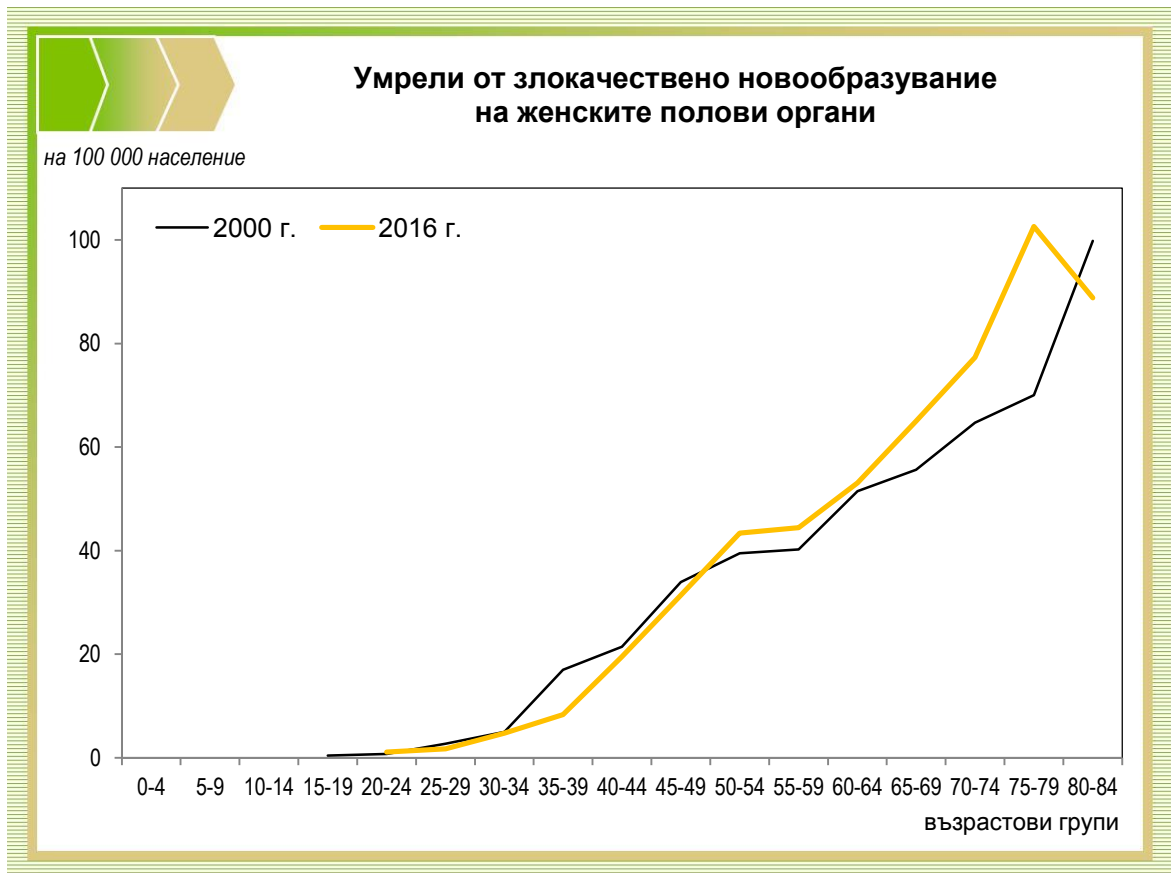
**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза
при жените през 2000 година и 2016 година**

Възрастови групи	2000 г.	2016 г.	2000 г.	2016 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 155	1 250	27.6	34.1
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години		1		0.6
25-29 години	1	3	0.3	1.3
30-34 години	11	5	4.0	2.2
35-39 години	38	25	14.0	9.9
40-44 години	57	42	20.0	16.0
45-49 години	89	54	30.2	21.7
50-54 години	134	80	43.0	33.7
55-59 години	117	119	46.1	47.2
60-64 години	143	138	59.9	52.3
65-69 години	150	171	59.2	62.5
70-74 години	145	162	64.7	75.0
75-79 години	147	149	84.3	88.3
80-84 години	68	157	101.3	120.2
85-89 години	45	89		
90-94 години	10	45		
95-99 години		10		
100+ години				



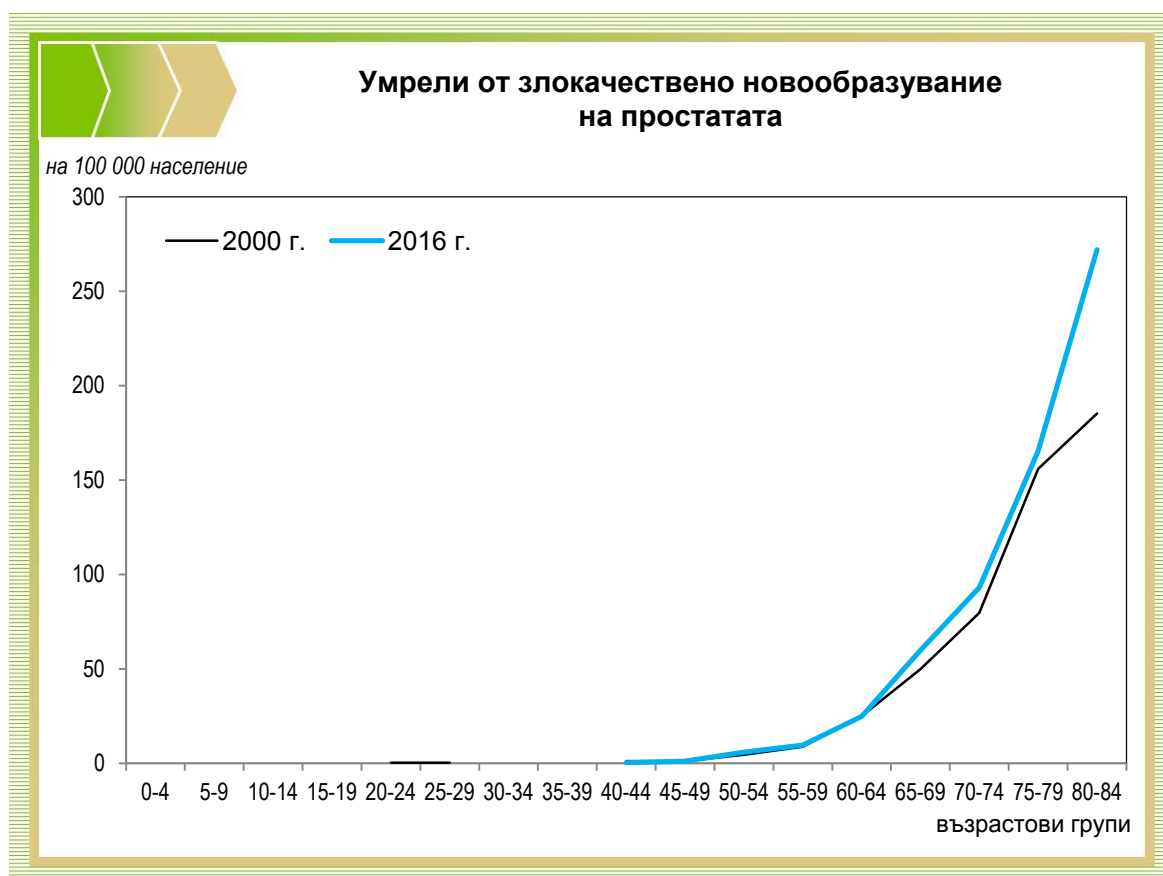
**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и 2016 година**

Възрастови групи	2000 г.	2016 г.	2000 г.	2016 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 074	1 218	25.7	33.2
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	11	5.0	4.7
35-39 години	46	21	17.0	8.3
40-44 години	61	51	21.4	19.5
45-49 години	100	78	33.9	31.4
50-54 години	123	103	39.5	43.4
55-59 години	102	112	40.2	44.4
60-64 години	123	140	51.5	53.1
65-69 години	141	178	55.6	65.0
70-74 години	145	167	64.7	77.3
75-79 години	122	173	70.0	102.6
80-84 години	67	116	99.8	88.8
85-89 години	13	51		
90-94 години	6	11		
95-99 години				
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и 2016 година**

Възрастови групи	2000 г.	2016 г.	2000 г.	2016 г.
	Брой		На 100 000 мъже	
Общо	664	915	16.7	26.4
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	3	1.1	1.2
50-54 години	13	14	4.5	5.9
55-59 години	20	23	8.8	9.6
60-64 години	51	57	25.0	24.9
65-69 години	103	128	49.8	59.8
70-74 години	136	142	79.7	93.0
75-79 години	185	176	155.9	165.5
80-84 години	79	204	185.2	272.1
85-89 години	54	124		
90-94 години	13	39		
95-99 години	1	4		
100+ години	1			



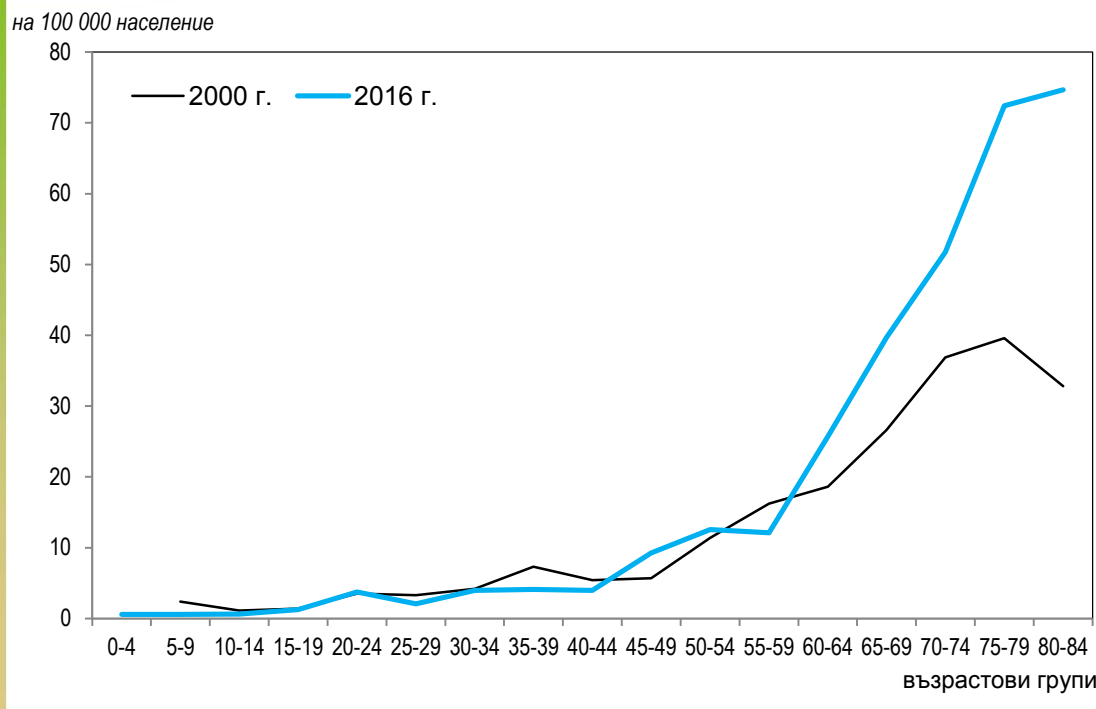
**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и средните им тъкани през 2000 година**

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

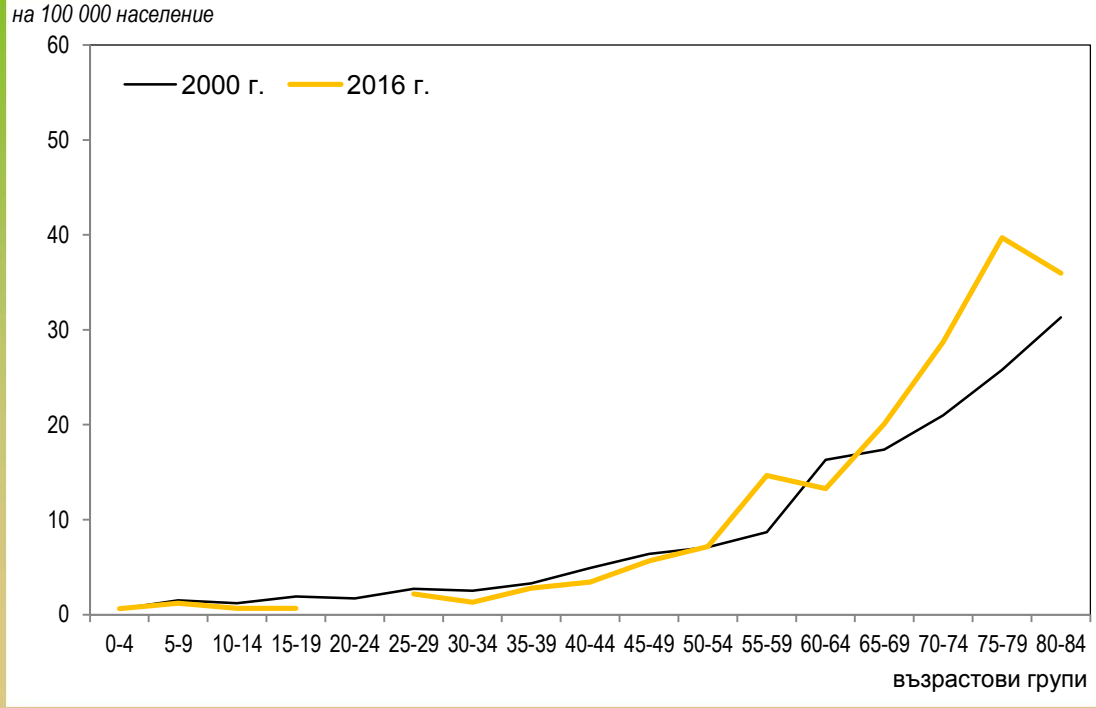
**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2016 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	920	525	395	12.9	15.2	10.8
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
5-9 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
10-14 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
15-19 години	3	2	1	1.0	1.2	0.7
20-24 години	7	7		1.9	3.7	
25-29 години	10	5	5	2.1	2.1	2.2
30-34 години	13	10	3	2.7	4.0	1.3
35-39 години	18	11	7	3.5	4.1	2.8
40-44 години	20	11	9	3.7	4.0	3.4
45-49 години	38	24	14	7.5	9.2	5.6
50-54 години	47	30	17	9.9	12.6	7.2
55-59 години	66	29	37	13.4	12.1	14.7
60-64 години	94	59	35	19.1	25.7	13.3
65-69 години	140	85	55	28.7	39.7	20.1
70-74 години	141	79	62	38.2	51.7	28.7
75-79 години	144	77	67	52.4	72.4	39.7
80-84 години	103	56	47	50.1	74.7	36.0
85-89 години	56	30	26			
90-94 години	13	7	6			
95-99 години						
100+ години						

Умрели от злокачествено новообразоване на лимфната, кръвотворната и сродните им тъкани – мъже



Умрели от злокачествено новообразоване на лимфната, кръвотворната и сродните им тъкани – жени



**3****Смъртност от болести на дихателната система**

Умрели от болести на дихателната система през 2000 година

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

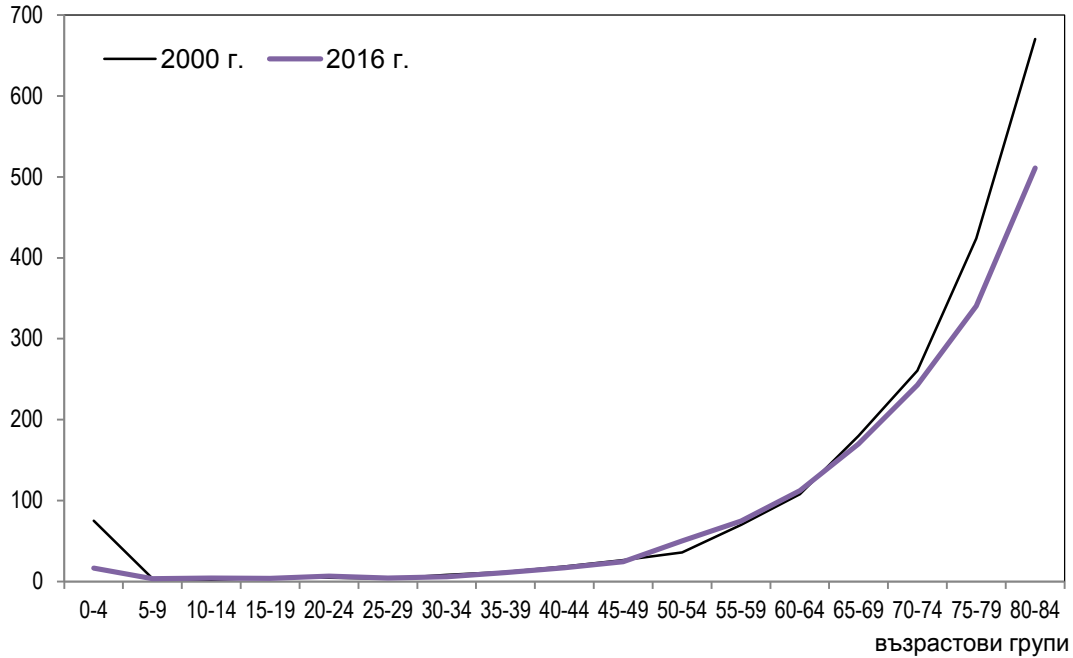
Умрели от болести на дихателната система през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 428	2 639	1 789	62.1	76.2	48.8
0-4 години	54	28	26	16.3	16.4	16.1
5-9 години	8	6	2	2.3	3.4	1.2
10-14 години	10	7	3	3.1	4.3	1.9
15-19 години	7	6	1	2.2	3.7	0.7
20-24 години	13	12	1	3.6	6.4	0.6
25-29 години	14	10	4	3.0	4.1	1.7
30-34 години	26	15	11	5.4	6.0	4.7
35-39 години	41	29	12	7.9	10.8	4.8
40-44 години	58	47	11	10.7	16.9	4.2
45-49 години	97	63	34	19.1	24.2	13.7
50-54 години	169	120	49	35.5	50.2	20.6
55-59 години	270	179	91	54.8	74.6	36.1
60-64 години	378	257	121	76.6	112.1	45.9
65-69 години	498	364	134	102.1	169.9	49.0
70-74 години	576	371	205	156.2	243.0	94.9
75-79 години	586	362	224	213.1	340.5	132.8
80-84 години	736	383	353	357.9	510.9	270.2
85-89 години	570	259	311			
90-94 години	274	106	168			
95-99 години	38	13	25			
100+ години	5	2	3			



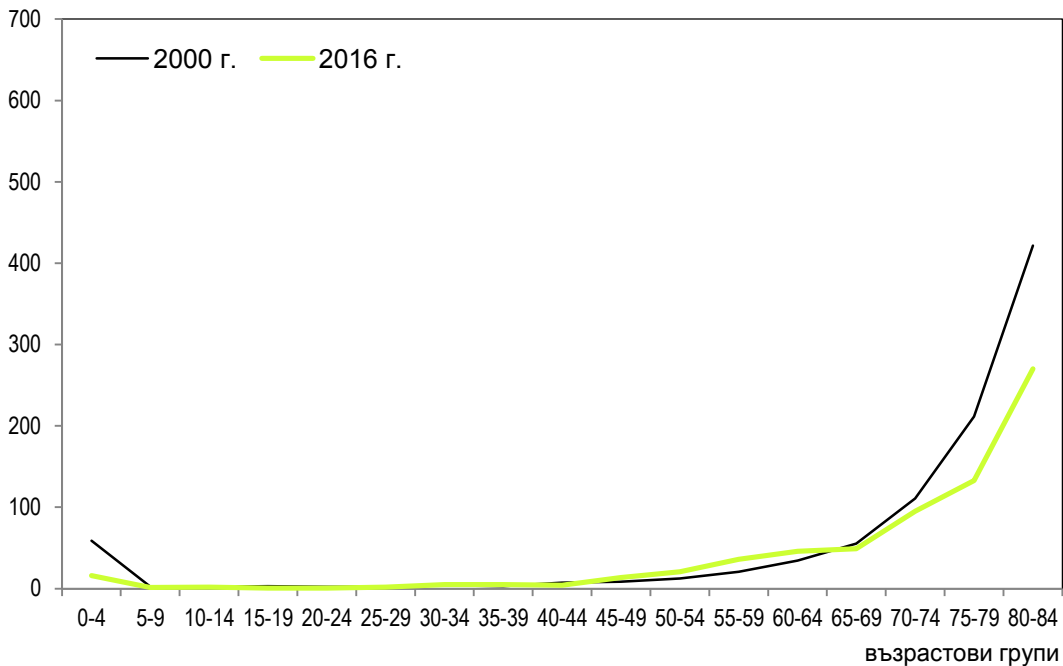
Умрели от болести на дихателната система – мъже

на 100 000 население



Умрели от болести на дихателната система – жени

на 100 000 население

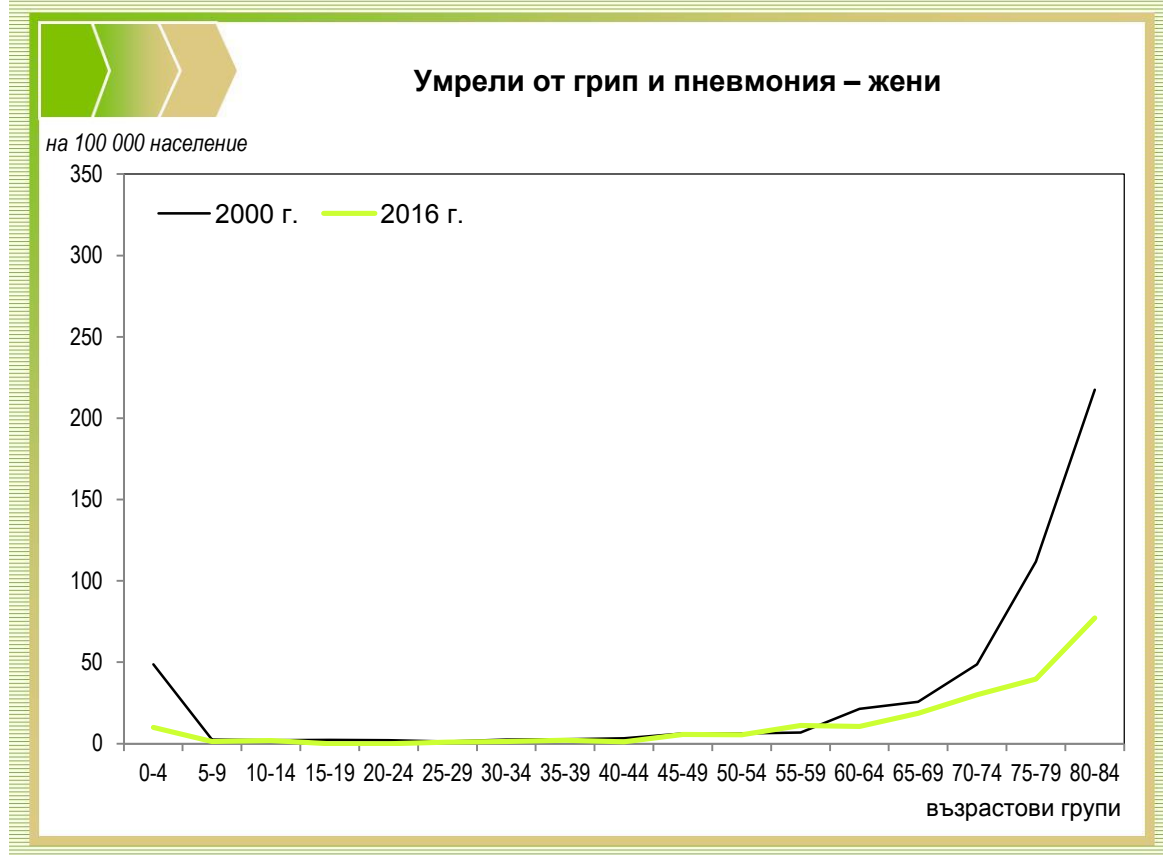
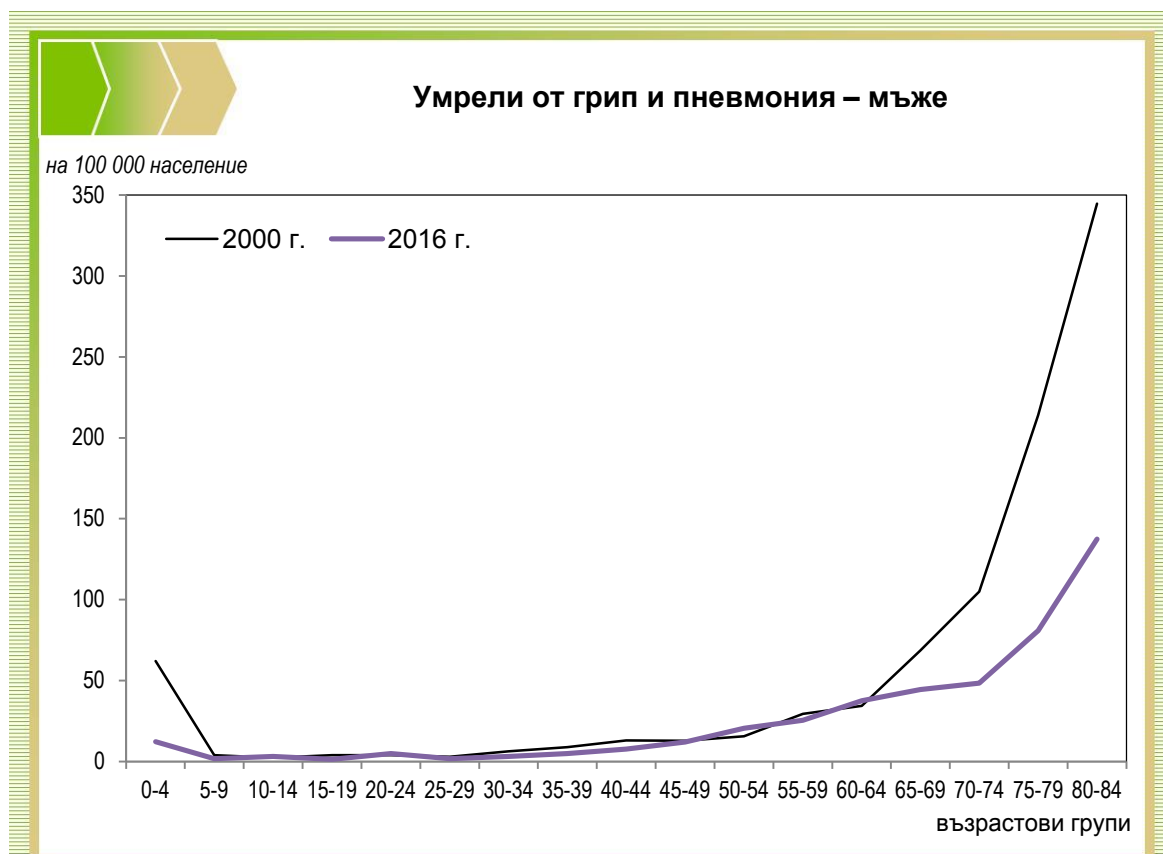


Умрели от грип и пневмония през 2000 година

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

Умрели от грип и пневмония през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 323	781	542	18.6	22.5	14.8
0-4 години	37	21	16	11.1	12.3	9.9
5-9 години	5	3	2	1.4	1.7	1.2
10-14 години	8	5	3	2.5	3.0	1.9
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	9	9		2.5	4.8	
25-29 години	6	4	2	1.3	1.6	0.9
30-34 години	11	8	3	2.3	3.2	1.3
35-39 години	18	13	5	3.5	4.8	2.0
40-44 години	24	21	3	4.4	7.6	1.1
45-49 години	45	31	14	8.9	11.9	5.6
50-54 години	62	49	13	13.0	20.5	5.5
55-59 години	89	61	28	18.1	25.4	11.1
60-64 години	114	86	28	23.1	37.5	10.6
65-69 години	146	95	51	29.9	44.4	18.6
70-74 години	139	74	65	37.7	48.5	30.1
75-79 години	153	86	67	55.6	80.9	39.7
80-84 години	204	103	101	99.2	137.4	77.3
85-89 години	173	80	93			
90-94 години	67	25	42			
95-99 години	11	5	6			
100+ години						

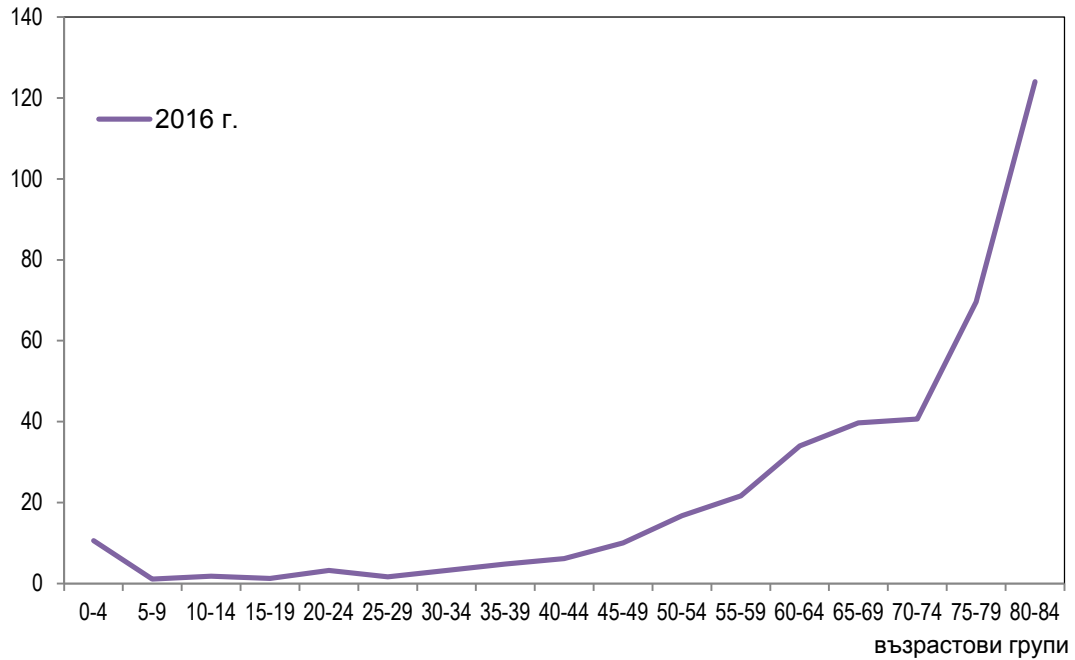


Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2016 година

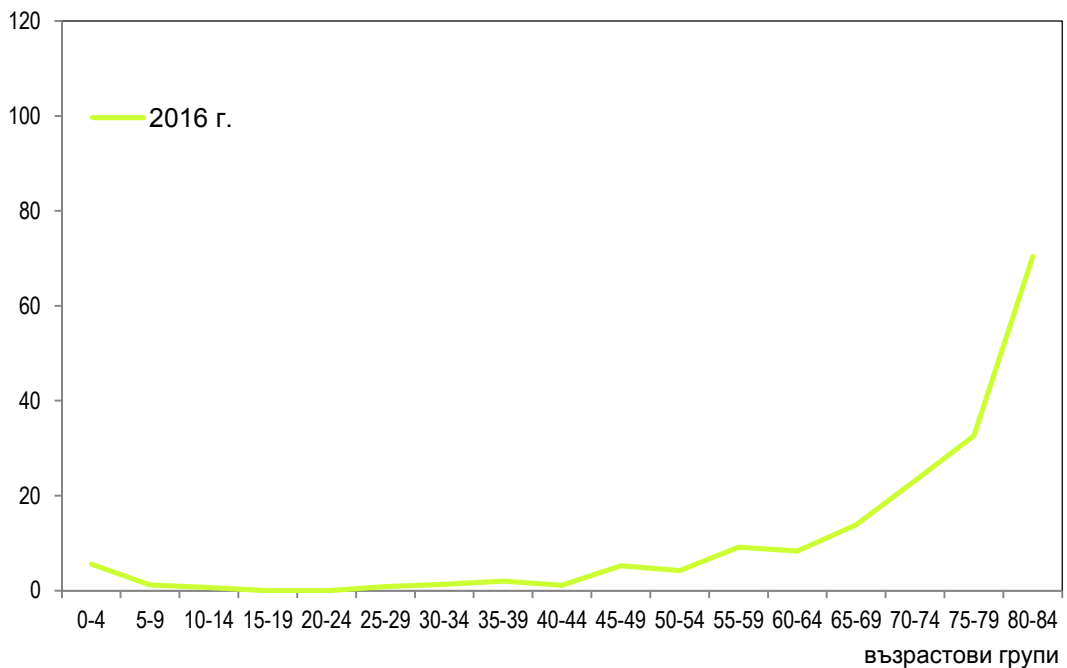
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 115	669	446	15.6	19.3	12.2
0-4 години	27	18	9	8.1	10.5	5.6
5-9 години	4	2	2	1.1	1.1	1.2
10-14 години	4	3	1	1.3	1.8	0.6
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	6	6		1.7	3.2	
25-29 години	6	4	2	1.3	1.6	0.9
30-34 години	11	8	3	2.3	3.2	1.3
35-39 години	18	13	5	3.5	4.8	2.0
40-44 години	20	17	3	3.7	6.1	1.1
45-49 години	39	26	13	7.7	10.0	5.2
50-54 години	50	40	10	10.5	16.7	4.2
55-59 години	75	52	23	15.2	21.7	9.1
60-64 години	100	78	22	20.3	34.0	8.3
65-69 години	123	85	38	25.2	39.7	13.9
70-74 години	112	62	50	30.4	40.6	23.2
75-79 години	129	74	55	46.9	69.6	32.6
80-84 години	185	93	92	90.0	124.0	70.4
85-89 години	140	63	77			
90-94 години	55	19	36			
95-99 години	9	4	5			
100+ години						

Умрели от пневмония без уточнен причинител – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

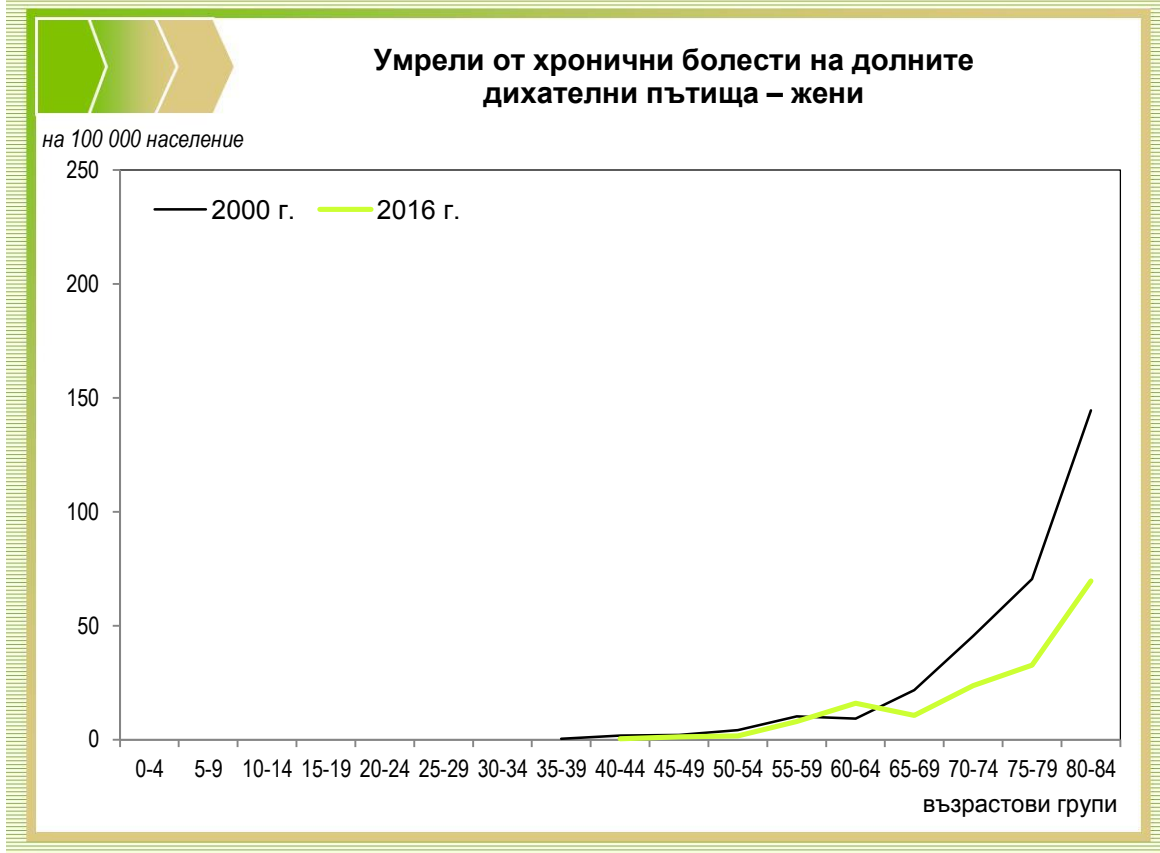
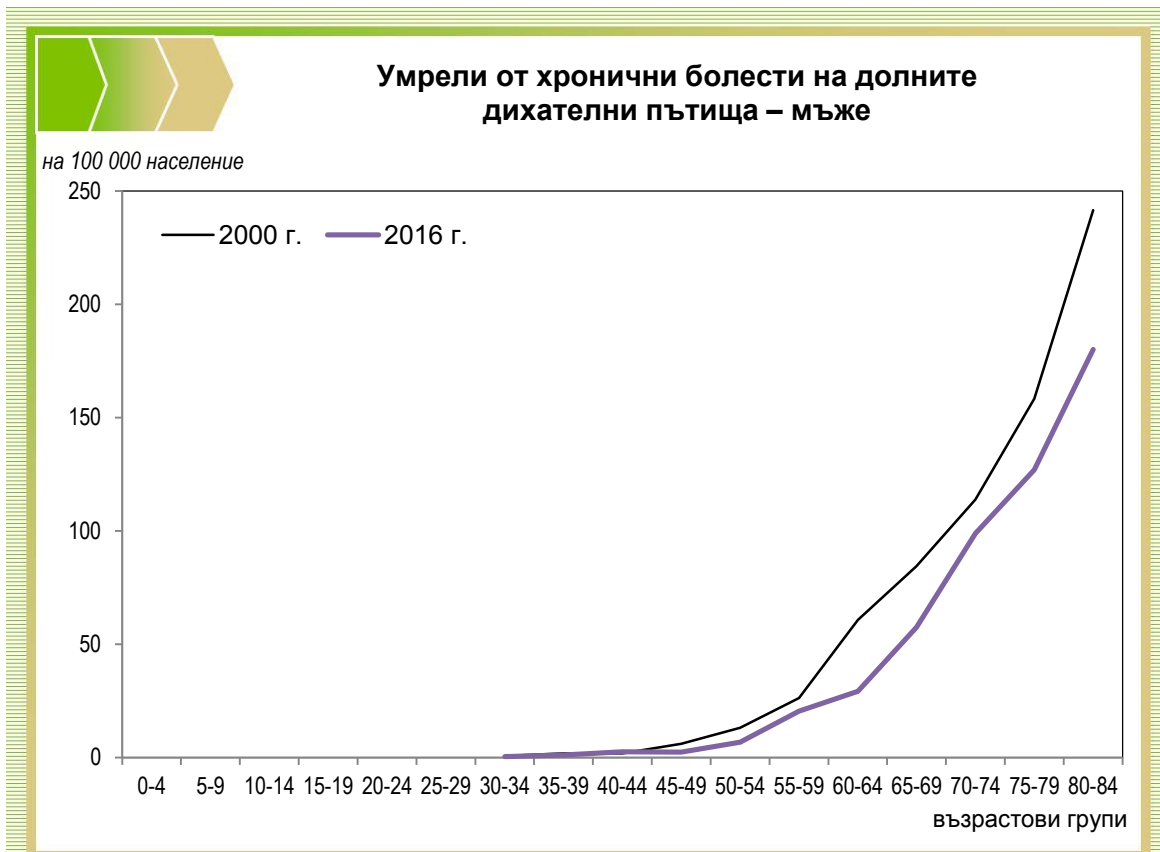


**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2000 година**

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

**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2016 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 209	806	403	17.0	23.3	11.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	1	1		0.2	0.4	
35-39 години	3	3		0.6	1.1	
40-44 години	8	7	1	1.5	2.5	0.4
45-49 години	9	6	3	1.8	2.3	1.2
50-54 години	20	16	4	4.2	6.7	1.7
55-59 години	69	49	20	14.0	20.4	7.9
60-64 години	109	67	42	22.1	29.2	15.9
65-69 години	152	123	29	31.2	57.4	10.6
70-74 години	202	151	51	54.8	98.9	23.6
75-79 години	190	135	55	69.1	127.0	32.6
80-84 години	226	135	91	109.9	180.1	69.7
85-89 години	147	80	67			
90-94 години	63	29	34			
95-99 години	9	3	6			
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		
Общо	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
0-4 години	21	11	10	6.1	6.3	6.0
5-9 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
10-14 години	7	5	2	1.4	1.9	0.8
15-19 години	4	2	2	0.7	0.7	0.7
20-24 години	9	4	5	1.5	1.3	1.7
25-29 години	12	8	4	2.0	2.6	1.3
30-34 години	31	27	4	5.5	9.4	1.4
35-39 години	57	40	17	10.5	14.7	6.3
40-44 години	102	81	21	18.1	28.9	7.4
45-49 години	204	184	20	35.4	65.4	6.8
50-54 години	287	241	46	47.6	82.9	14.8
55-59 години	305	246	59	63.3	107.9	23.3
60-64 години	321	235	86	72.4	115.0	36.0
65-69 години	430	323	107	93.4	156.0	42.2
70-74 години	466	288	178	118.1	168.9	79.4
75-79 години	417	260	157	142.3	219.1	90.0
80-84 години	169	80	89	153.9	187.6	132.6
85-89 години	105	57	48			
90-94 години	22	8	14			
95-99 години	3		3			
100+ години						

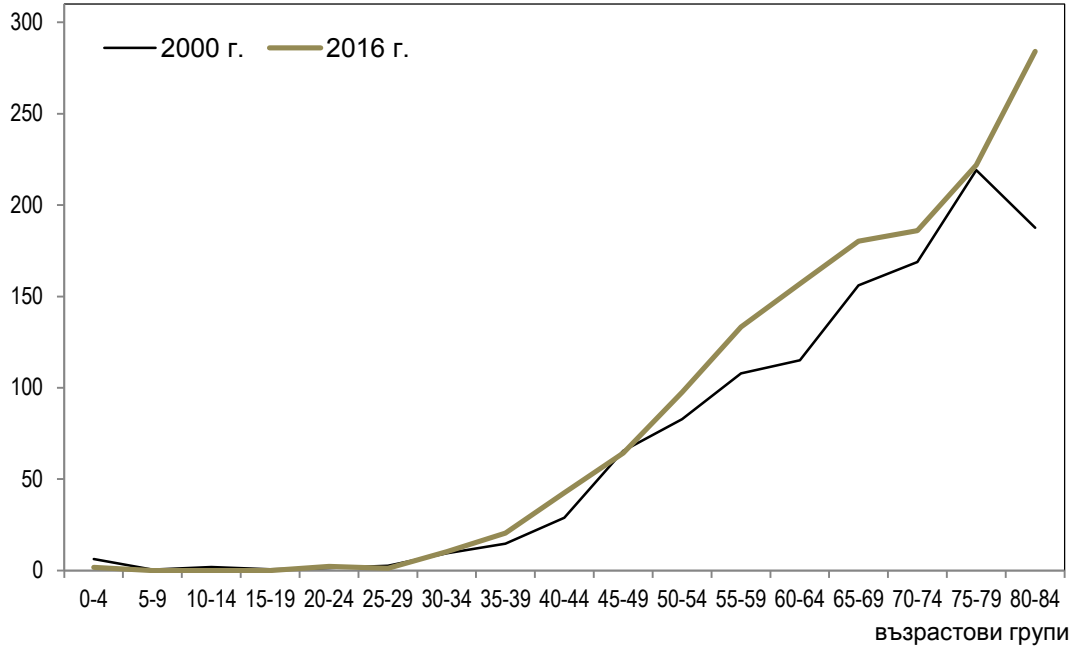
Умрели от болести на храносмилателната система през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 931	2 565	1 366	55.2	74.1	37.3
0-4 години	5	3	2	1.5	1.8	1.2
5-9 години	2		2	0.6		1.2
10-14 години						
15-19 години	2		2	0.6		1.3
20-24 години	7	4	3	1.9	2.1	1.7
25-29 години	8	3	5	1.7	1.2	2.2
30-34 години	36	26	10	7.5	10.4	4.3
35-39 години	65	55	10	12.5	20.4	4.0
40-44 години	142	118	24	26.3	42.5	9.2
45-49 години	215	167	48	42.3	64.3	19.3
50-54 години	283	233	50	59.4	97.5	21.0
55-59 години	396	320	76	80.4	133.3	30.1
60-64 години	479	360	119	97.1	157.0	45.1
65-69 години	543	386	157	111.3	180.2	57.4
70-74 години	452	284	168	122.6	186.0	77.8
75-79 години	454	236	218	165.1	222.0	129.3
80-84 години	463	213	250	225.2	284.1	191.3
85-89 години	262	118	144			
90-94 години	110	37	73			
95-99 години	7	2	5			
100+ години						



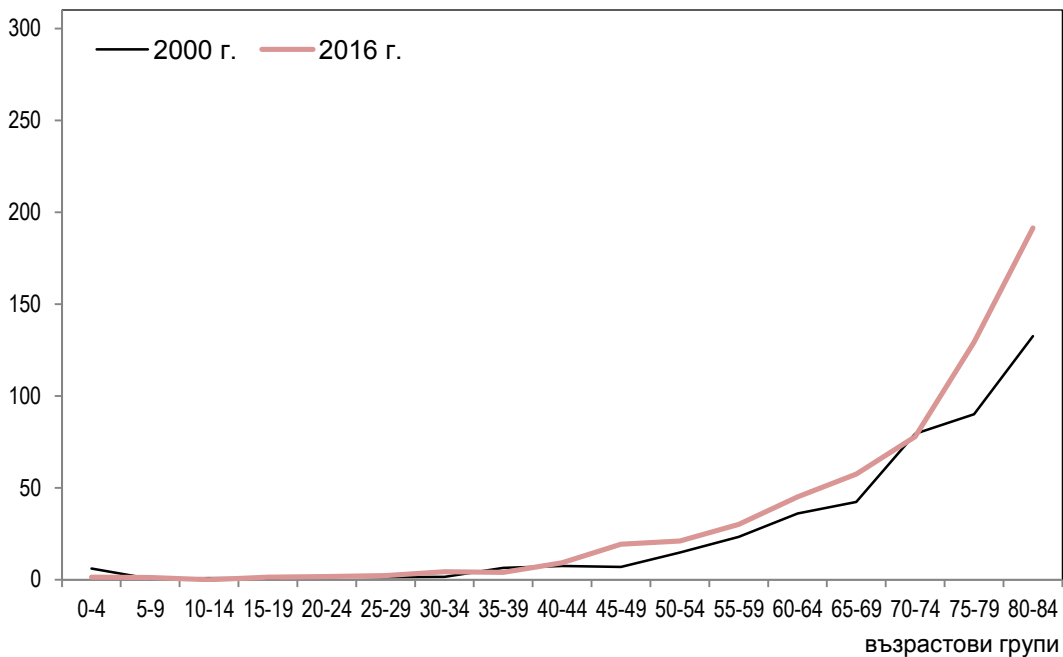
Умрели от болести на храносмилателната система – мъже

на 100 000 население



Умрели от болести на храносмилателната система – жени

на 100 000 население

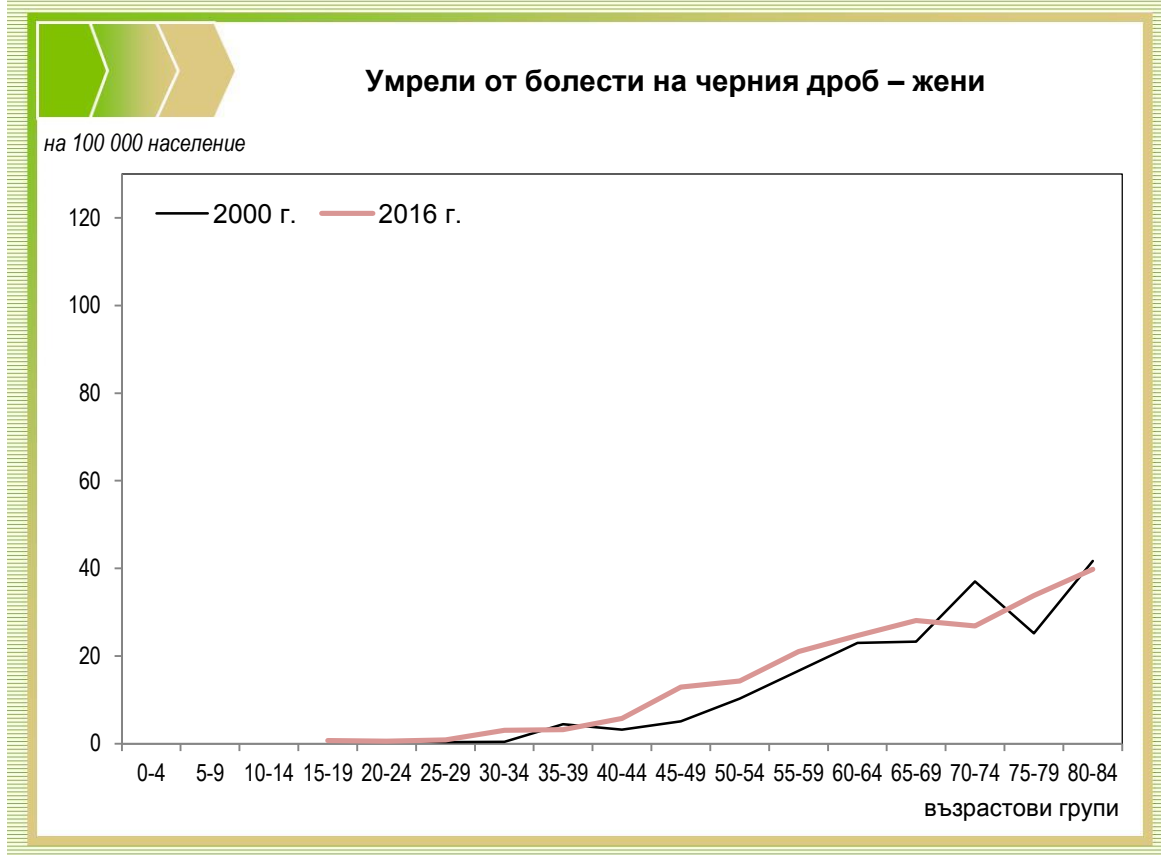
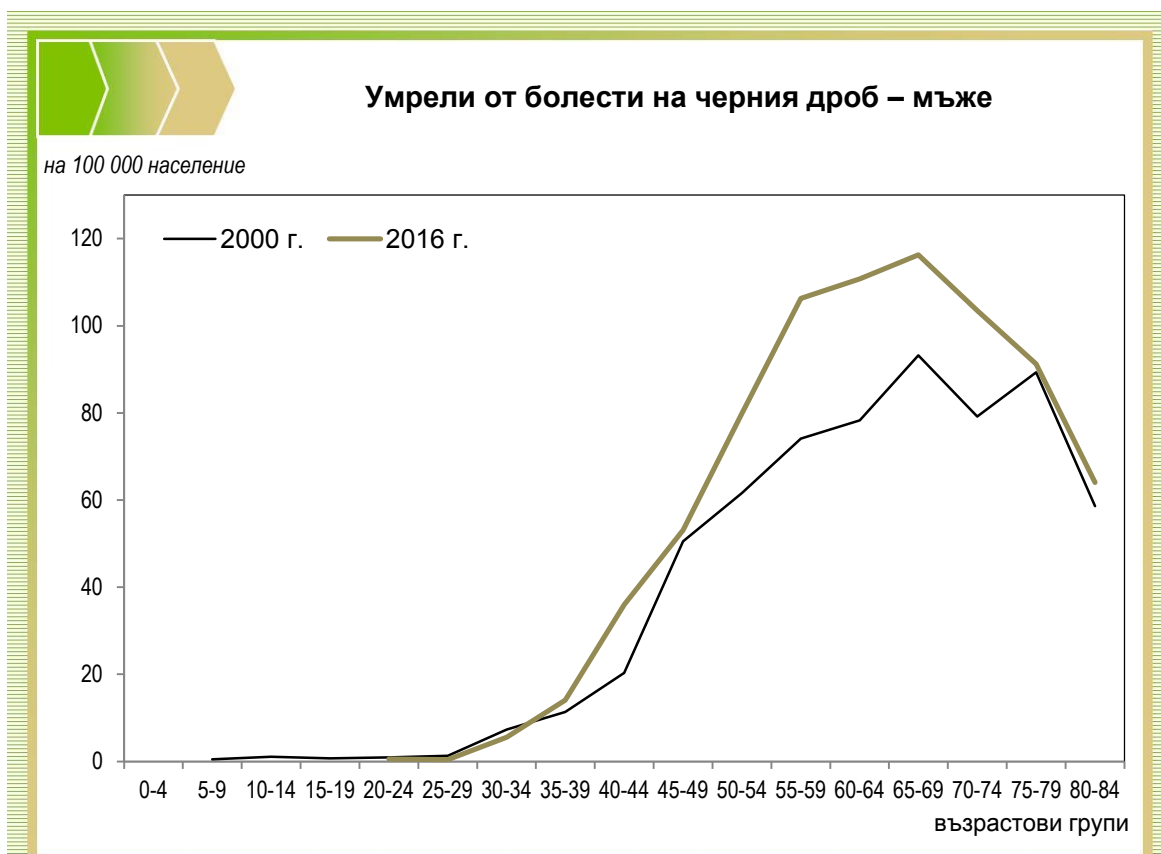


Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

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

Умрели от болести на черния дроб през 2016 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 046	1 562	484	28.7	45.1	13.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.7
20-24 години	2	1	1	0.6	0.5	0.6
25-29 години	3	1	2	0.6	0.4	0.9
30-34 години	21	14	7	4.3	5.6	3.0
35-39 години	46	38	8	8.8	14.1	3.2
40-44 години	115	100	15	21.3	36.0	5.7
45-49 години	170	138	32	33.5	53.1	12.9
50-54 години	225	191	34	47.2	79.9	14.3
55-59 години	308	255	53	62.6	106.3	21.0
60-64 години	319	254	65	64.7	110.7	24.6
65-69 години	326	249	77	66.8	116.3	28.1
70-74 години	216	158	58	58.6	103.5	26.9
75-79 години	154	97	57	56.0	91.2	33.8
80-84 години	100	48	52	48.6	64.0	39.8
85-89 години	29	15	14			
90-94 години	11	3	8			
95-99 години						
100+ години						





Преждевременна смъртност по причини

*Преждевременната смъртност е
„Относителен дял на умрелите лица
под 65-годишна възраст от общия брой
на умираанията“*

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2016 година

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	107 580	23 436	21.8
II. Новообразувания	17 294	5 968	34.5
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	17 201	5 934	34.5
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	5 699	1 669	29.3
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	3 344	1 373	41.1
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 278	477	37.3
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 218	522	42.9
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	343	187	54.5
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	424	178	42.0
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	131	55	42.0
IV. Болести на ендокринната система, разстройствата на храненето и на обмяната на веществата	1 634	294	18.0
V. Психични и поведенчески разстройства	90	43	47.8
IX. Болести на органите на кръвообращението	70 459	10 239	14.5
X. Болести на дихателната система	4 428	1 145	25.9
XI. Болести на храносмилателната система	3 931	1 640	41.7
Болести на черния дроб (K70-K77)	2 046	1 210	59.1
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	117	97	82.9
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	54	19	35.2
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 473	337	22.9
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 387	1 074	31.7
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 686	1 690	62.9
Транспортни злополуки (V01-V99)	649	511	78.7
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	283	242	85.5
Умишлено самонараняване (X60-X84)	666	392	58.9

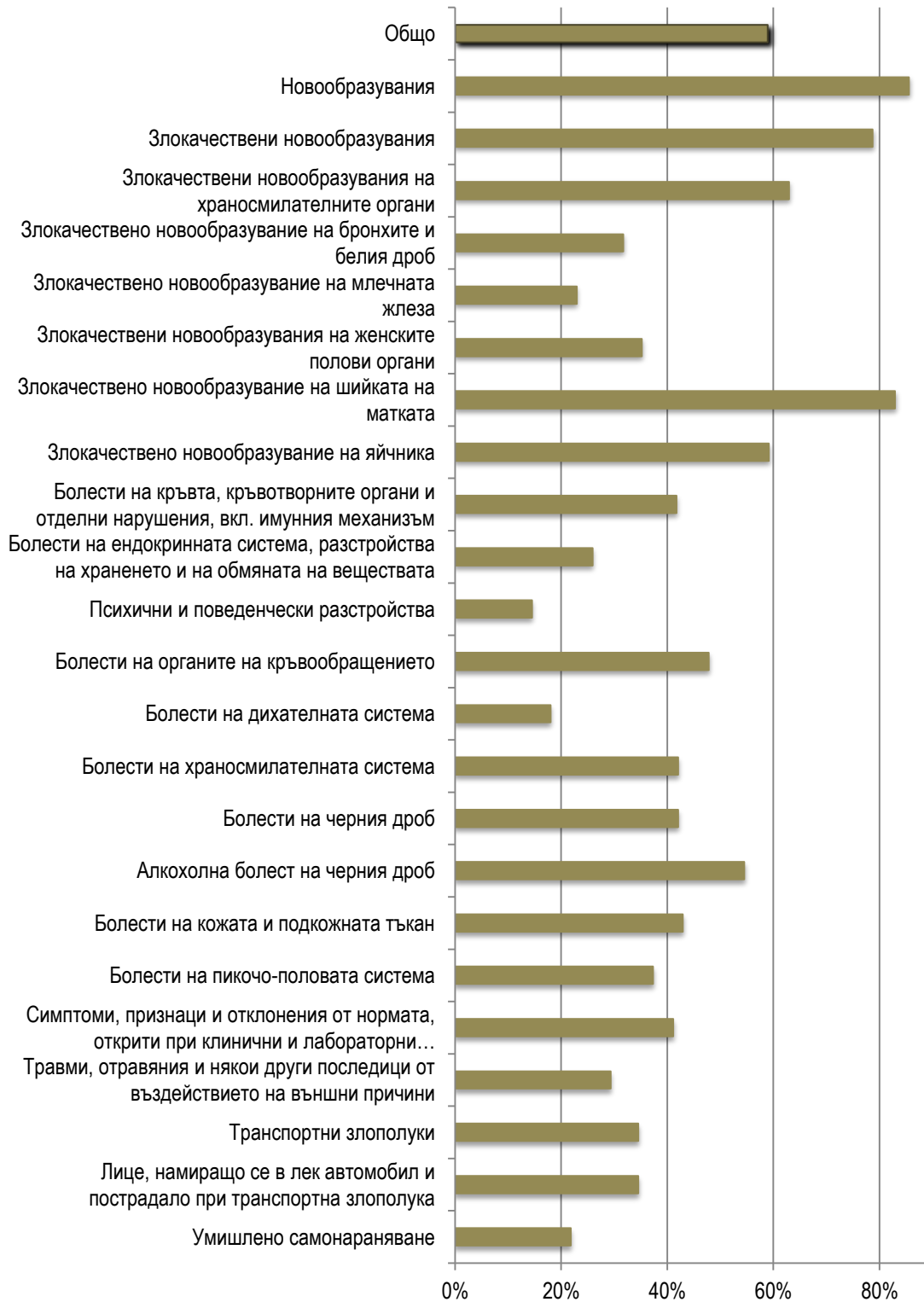
Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2016 г. – мъже

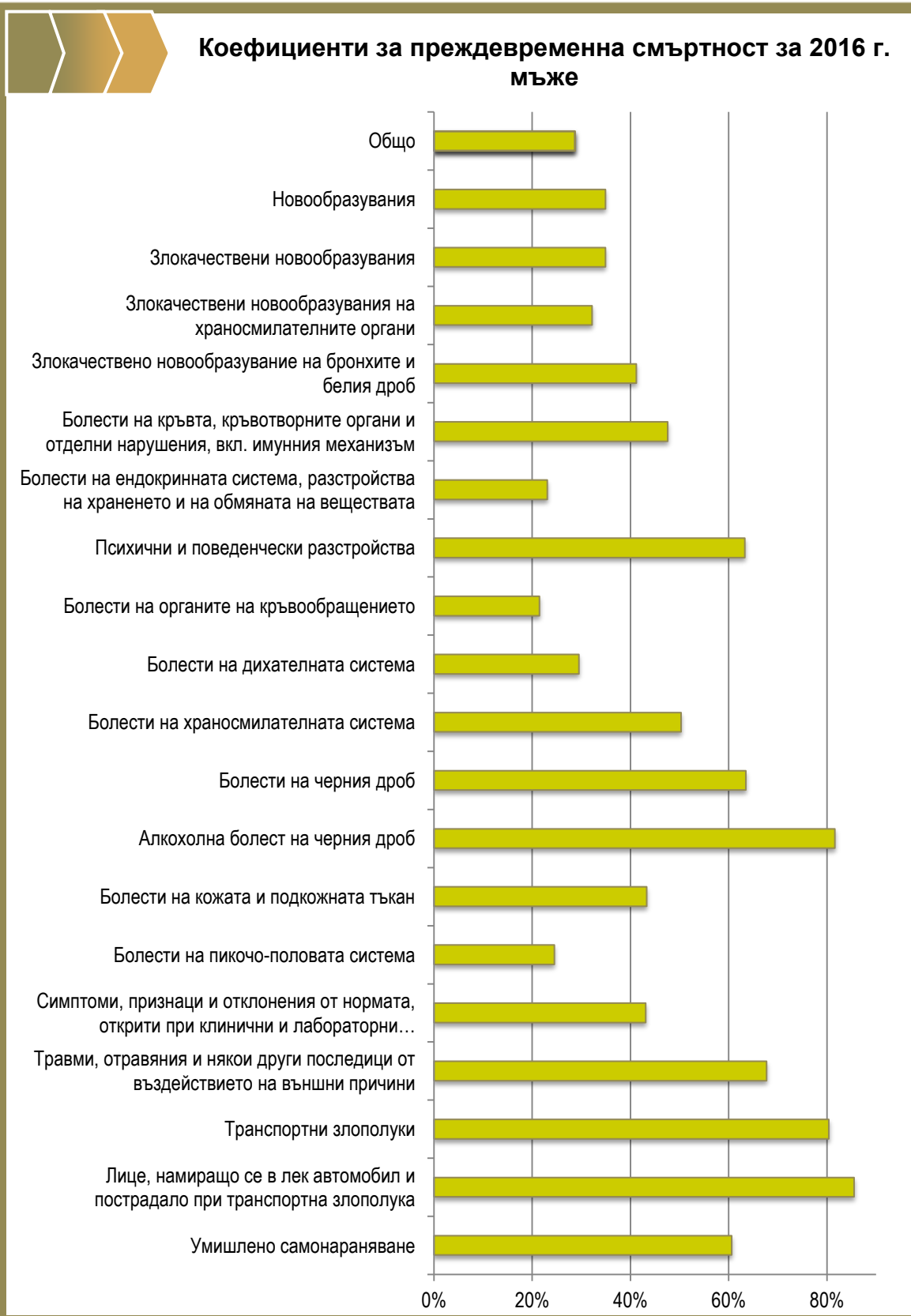
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	56 122	16 122	28.7
II. Новообразувания	10 029	3 502	34.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	9 975	3 480	34.9
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 336	1 073	32.2
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 644	1 089	41.2
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	82	39	47.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	780	180	23.1
V. Психични и поведенчески разстройства	49	31	63.3
IX. Болести на органите на кръвообращението	34 249	7 376	21.5
X. Болести на дихателната система	2 639	779	29.5
XI. Болести на храносмилателната система	2 565	1 289	50.3
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 562	992	63.5
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	103	84	81.6
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	30	13	43.3
XIV. Болести на пикочо-половата система	772	189	24.5
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	1 749	753	43.1
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 026	1 372	67.7
Транспортни злополуки (V01-V99)	511	411	80.4
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	221	189	85.5
Умишлено самонараняване (X60-X84)	508	308	60.6

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2016 г. – жени

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	51 458	7 314	14.2
II. Новообразувания	7 265	2 466	33.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 226	2 454	34.0
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 363	596	25.2
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	700	284	40.6
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 250	467	37.4
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 218	522	42.9
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	343	187	54.5
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	424	178	42.0
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	49	16	32.7
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	854	114	13.3
V. Психични и поведенчески разстройства	41	12	29.3
IX. Болести на органите на кръвообращението	36 210	2 863	7.9
X. Болести на дихателната система	1 789	366	20.5
XI. Болести на храносмилателната система	1 366	351	25.7
Болести на черния дроб (K70-K77)	484	218	45.0
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	24	6	25.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	701	148	21.1
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	1 638	321	19.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	660	318	48.2
Транспортни злополуки (V01-V99)	138	100	72.5
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	62	53	85.5
Умишлено самонараняване (X60-X84)	158	84	53.2

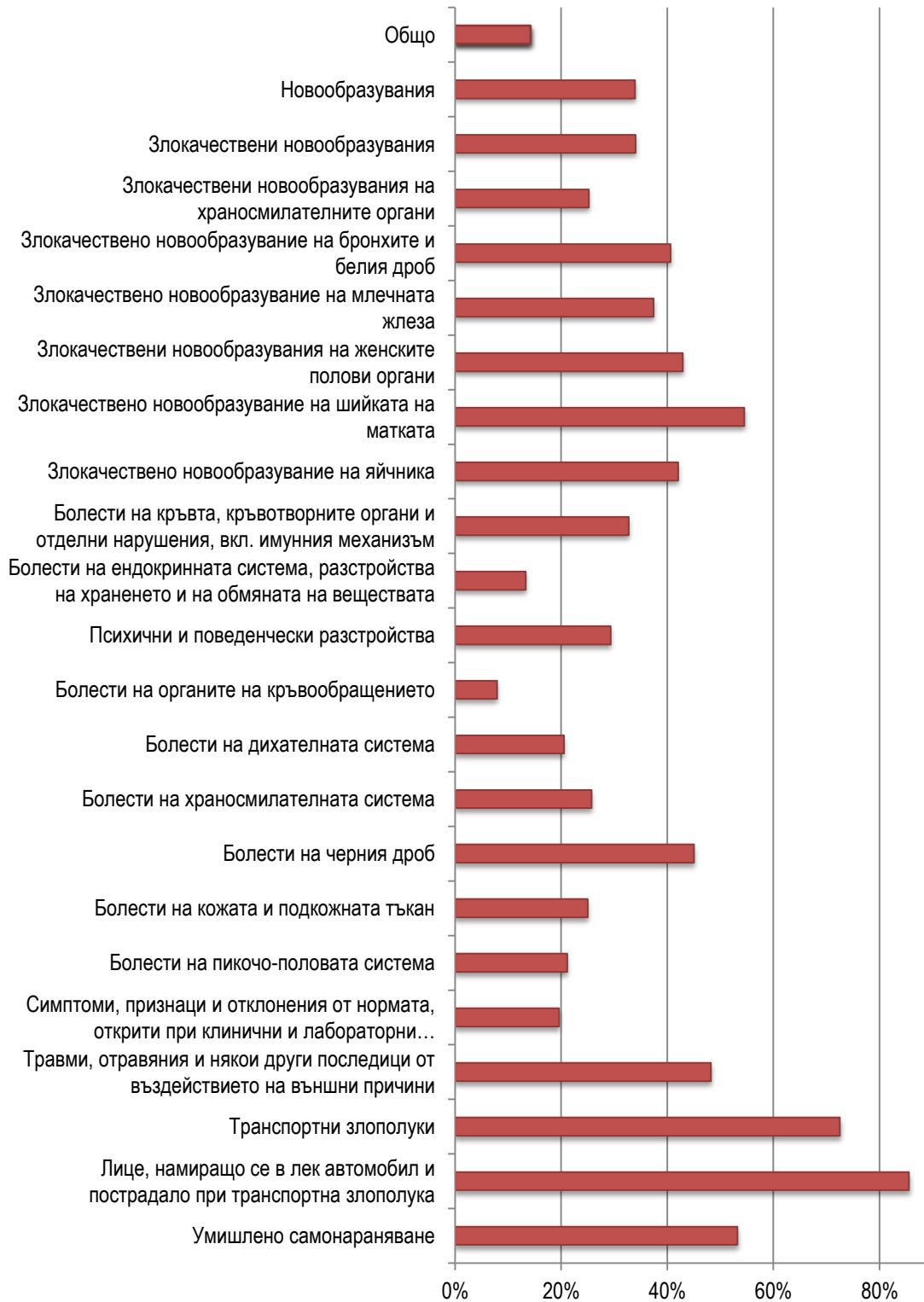
Коефициенти за преждевременна смъртност за 2016 г.

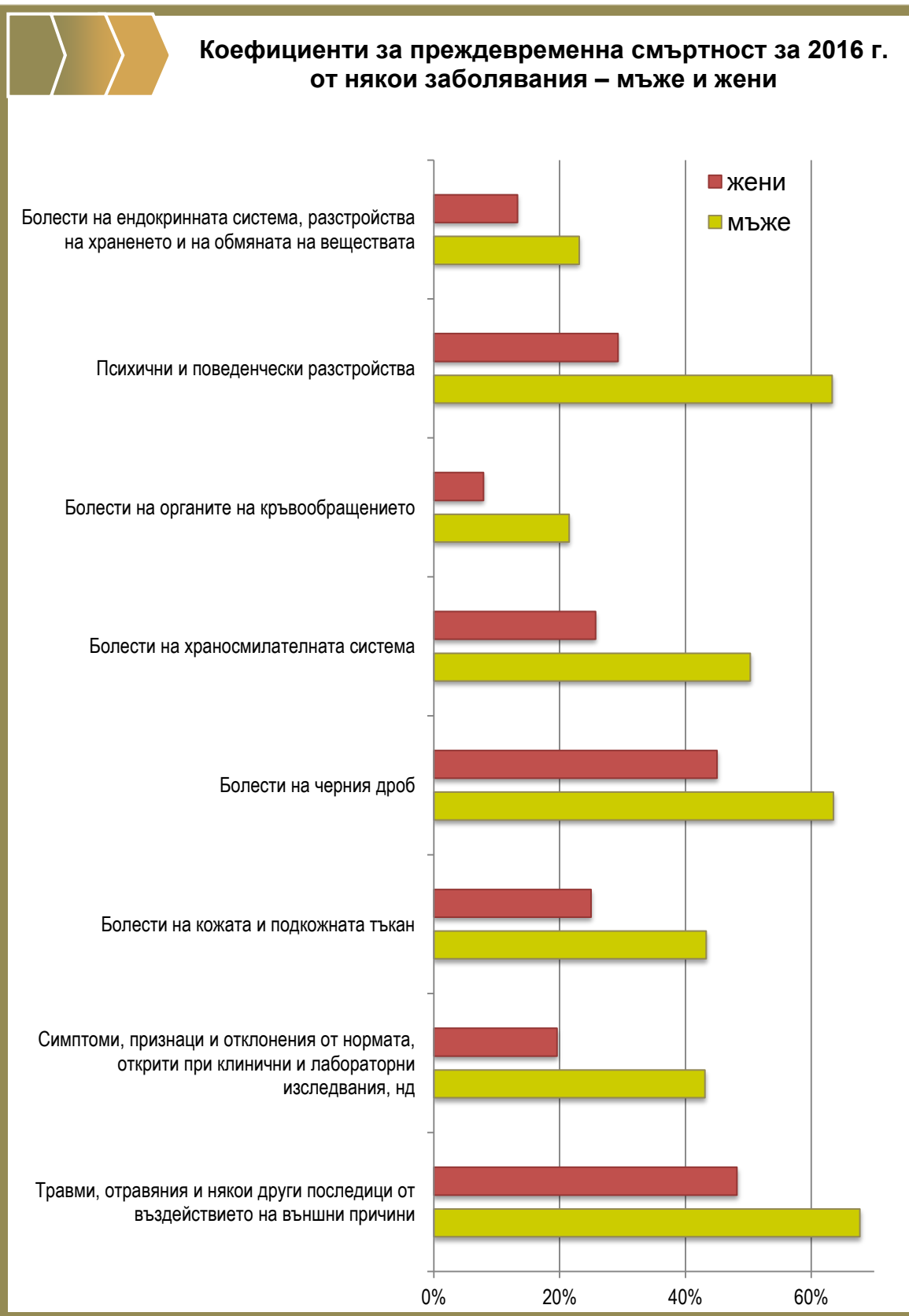






Коефициенти за преждевременна смъртност за 2016 г. жени







**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

WHO/European HFA Database July 2016

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

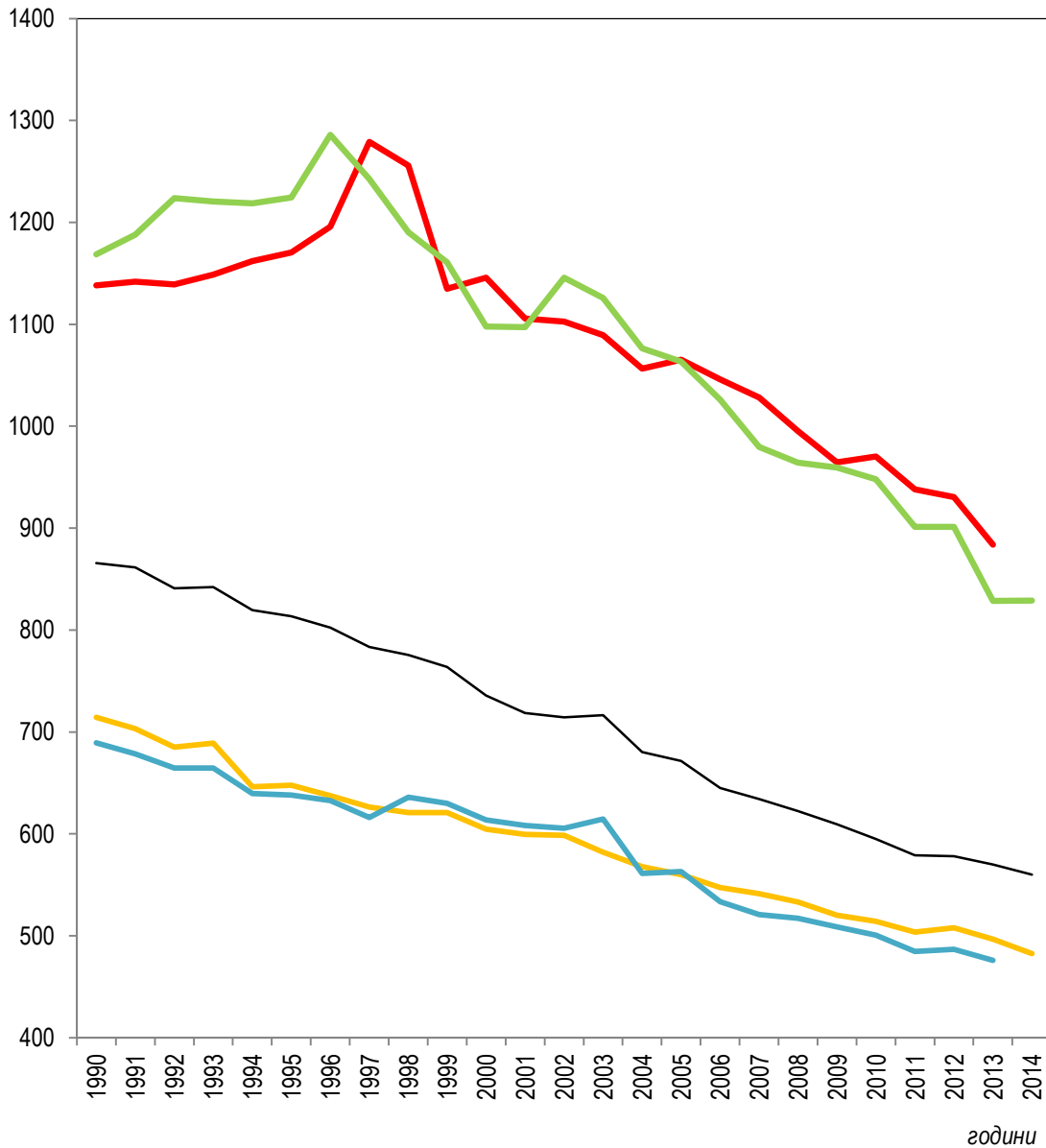
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Франция
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
- Румъния
- Франция
- България
- Швеция



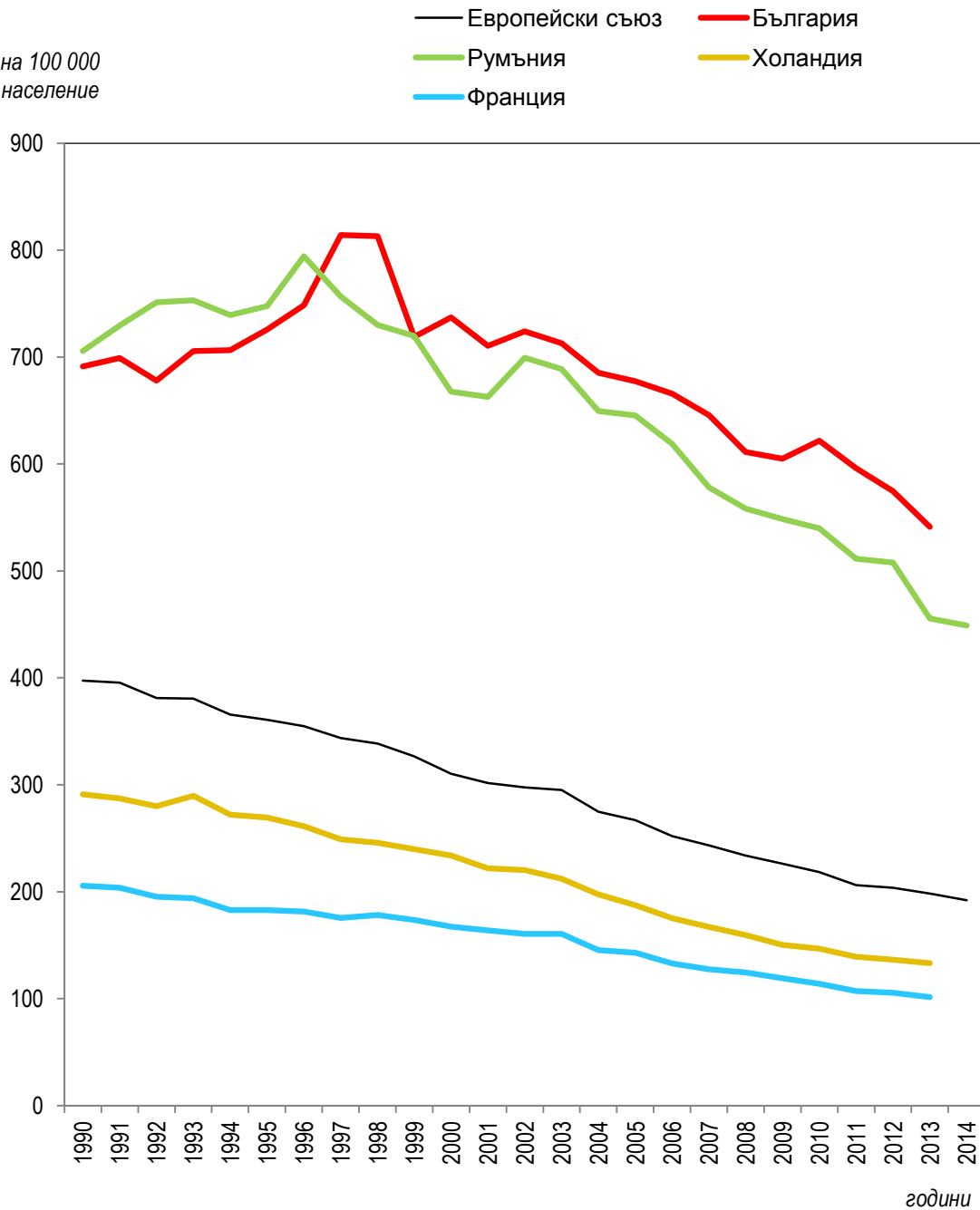
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от болести на органите на кръвообращението**

на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Франция
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



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

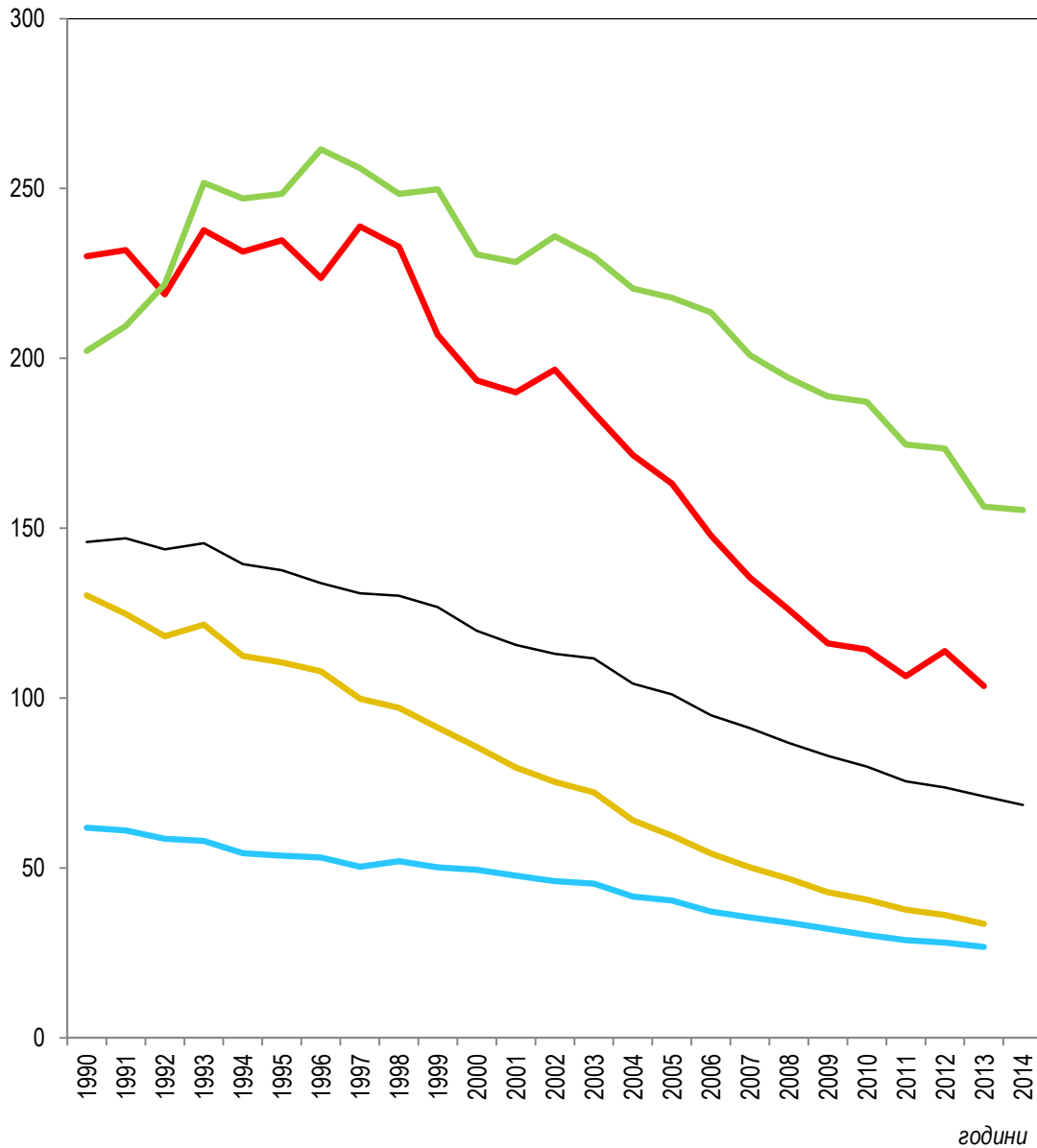
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Франция
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

- Европейски съюз
- Румъния
- Франция
- България
- Холандия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

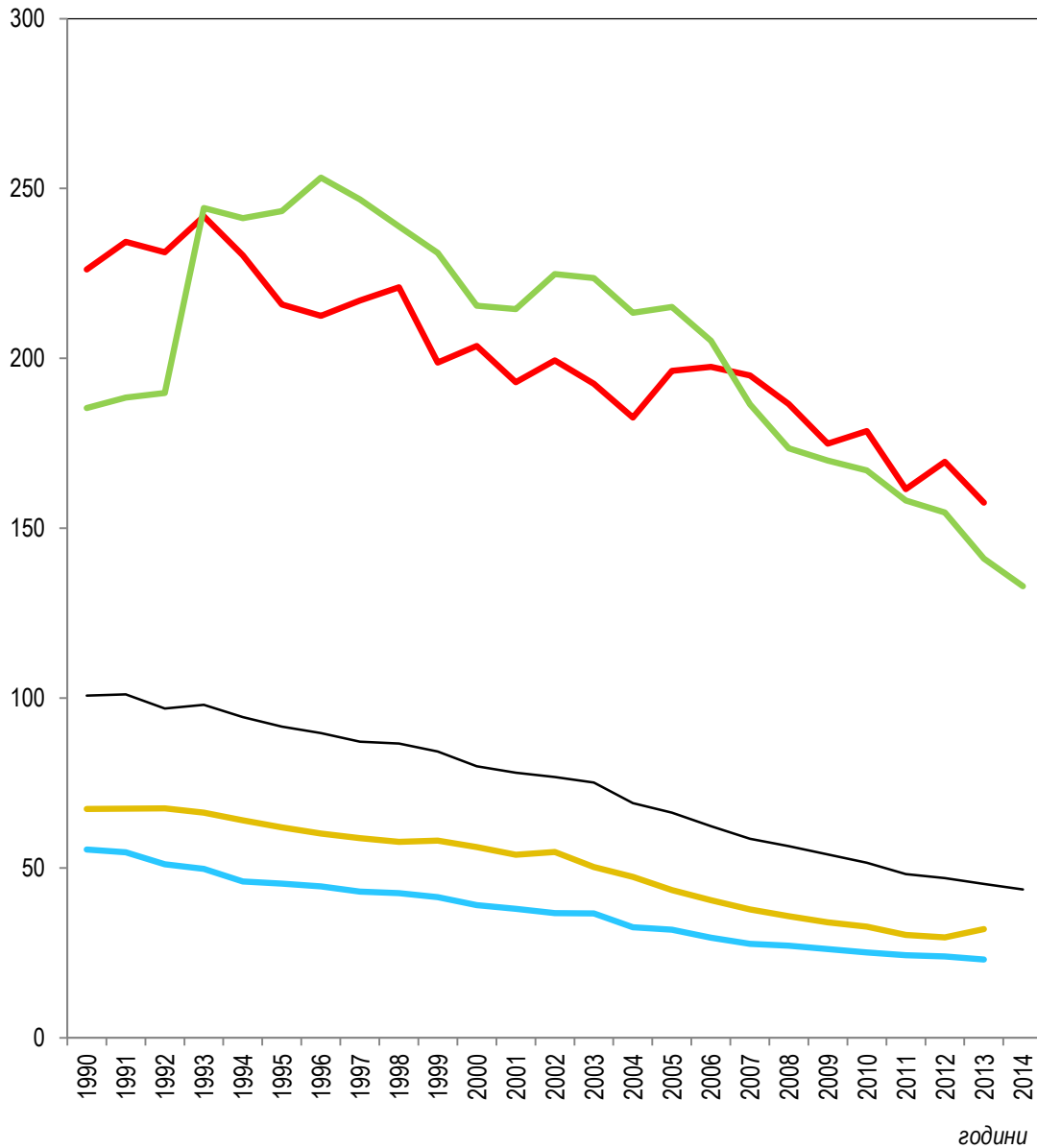
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Франция
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

- Европейски съюз
- Румъния
- Франция
- България
- Холандия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

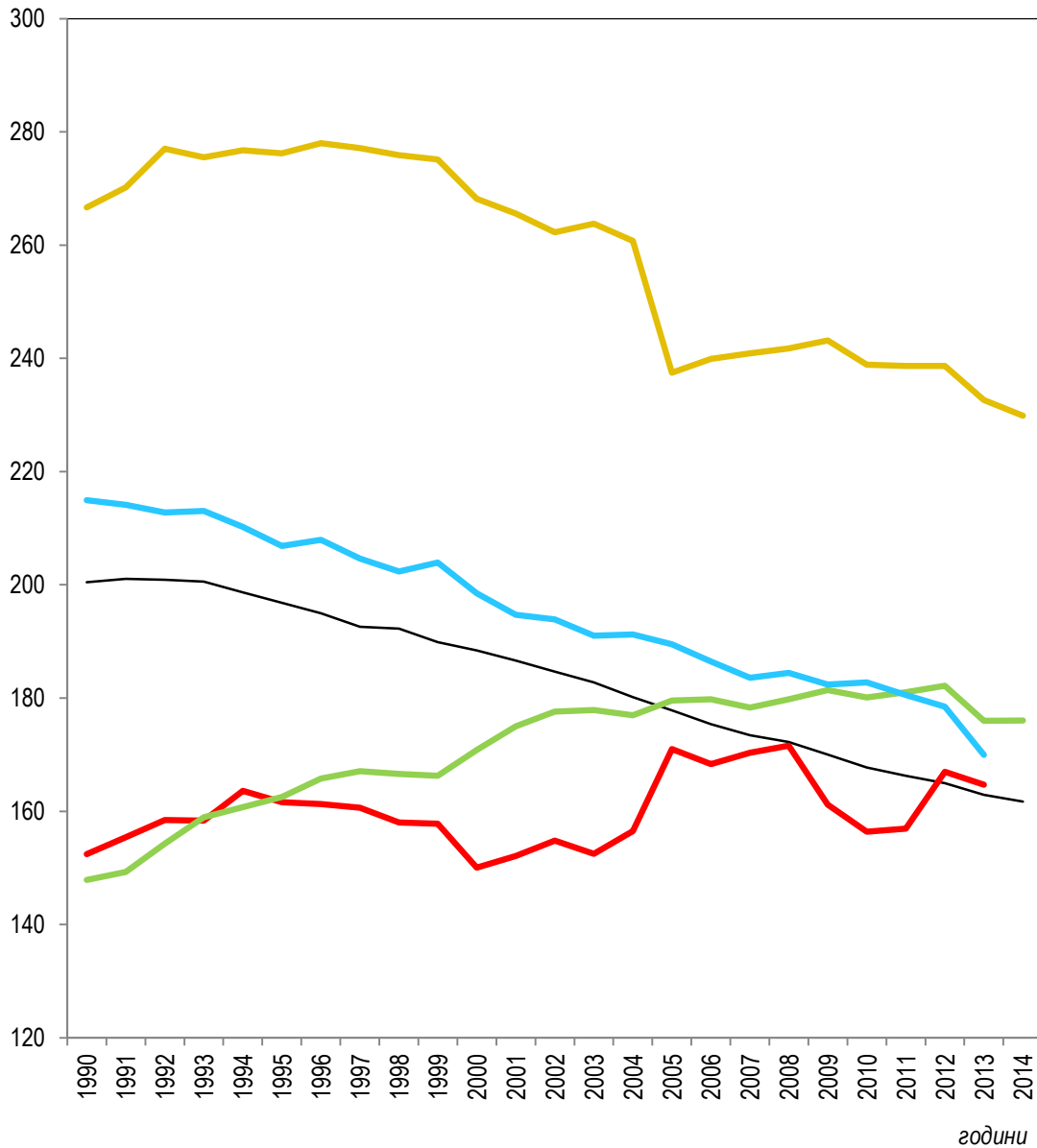
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Холандия
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
- България
- Унгария
- Холандия



години

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

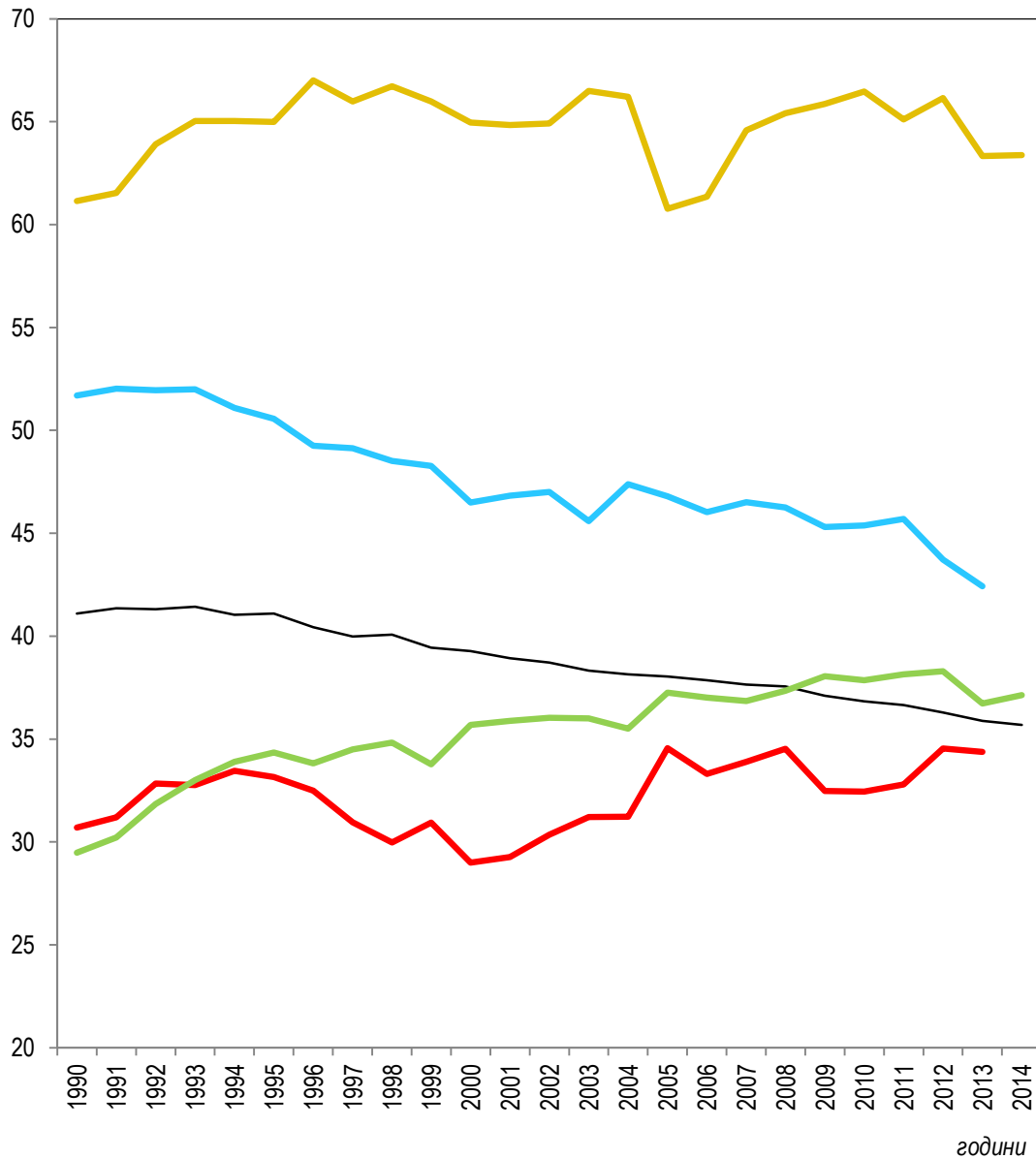
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Унгария</i>	<i>Холандия</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
- Румъния
- Холандия
- България
- Унгария



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

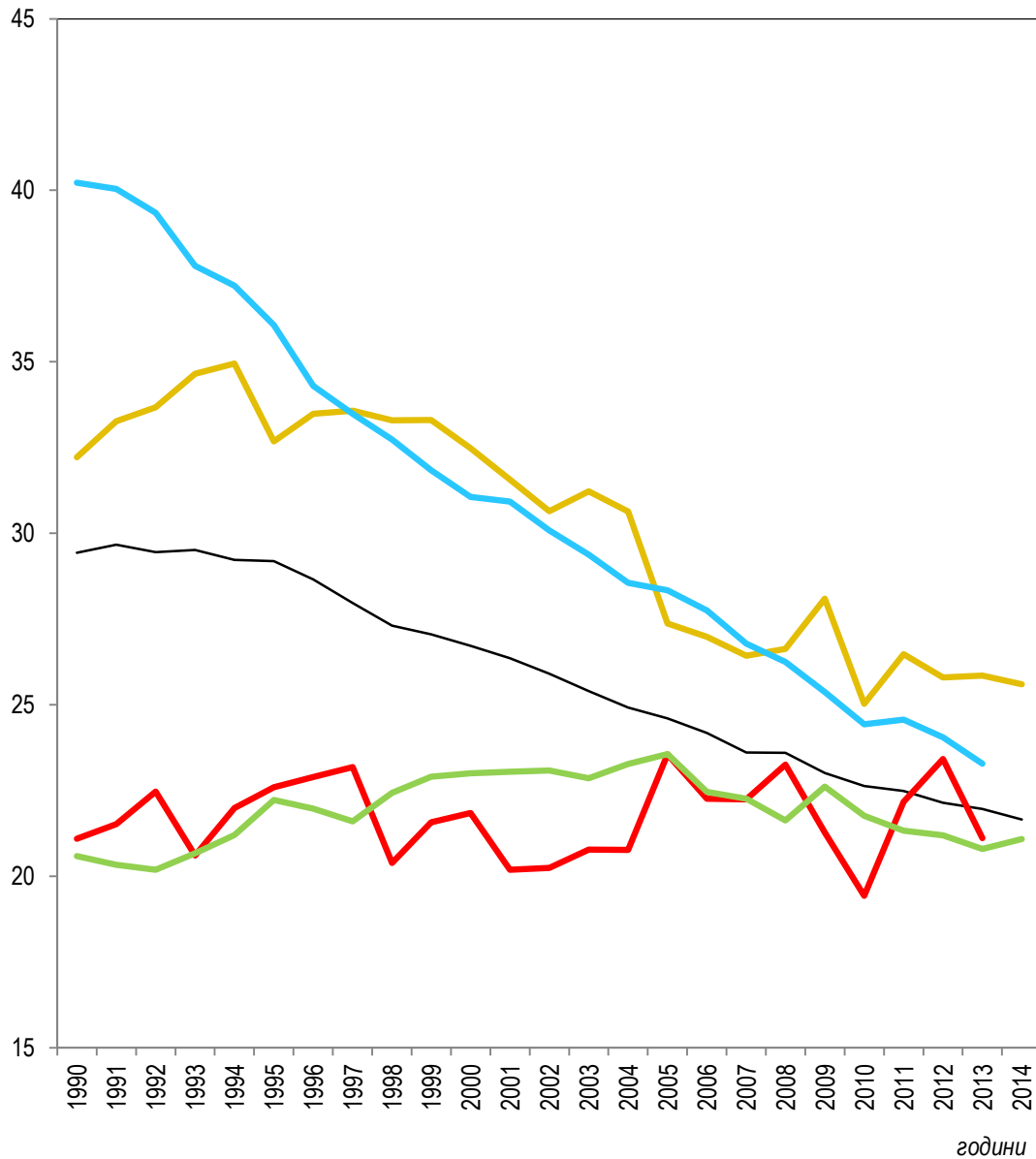
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Великобритания
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 новообразоване на женска гърда

на 100 000
население

- Европейски съюз
- Румъния
- Великобритания
- България
- Унгария



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

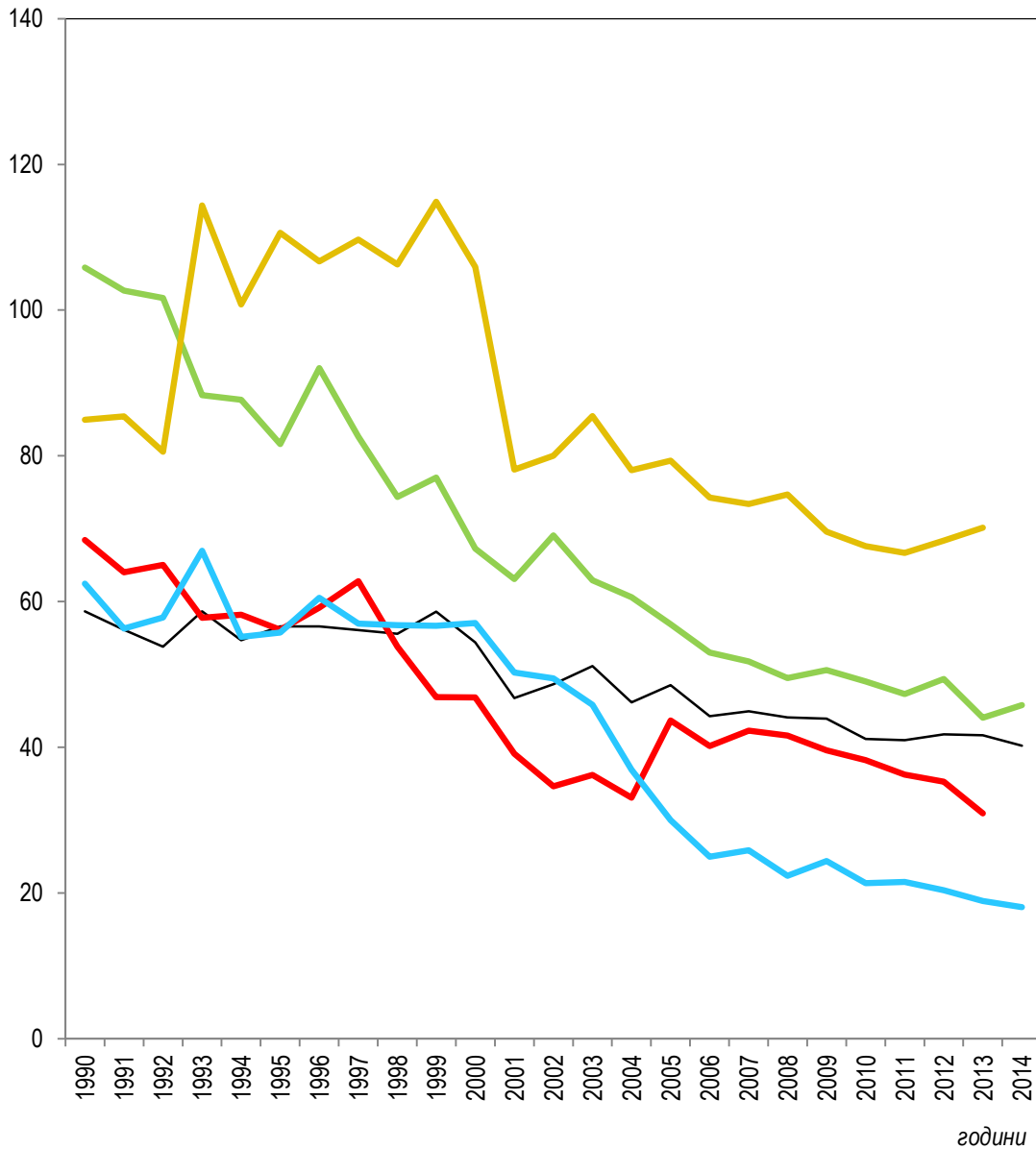
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Великобри- таня	Финландия
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
- Румъния
- Финландия
- България
- Великобритания



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

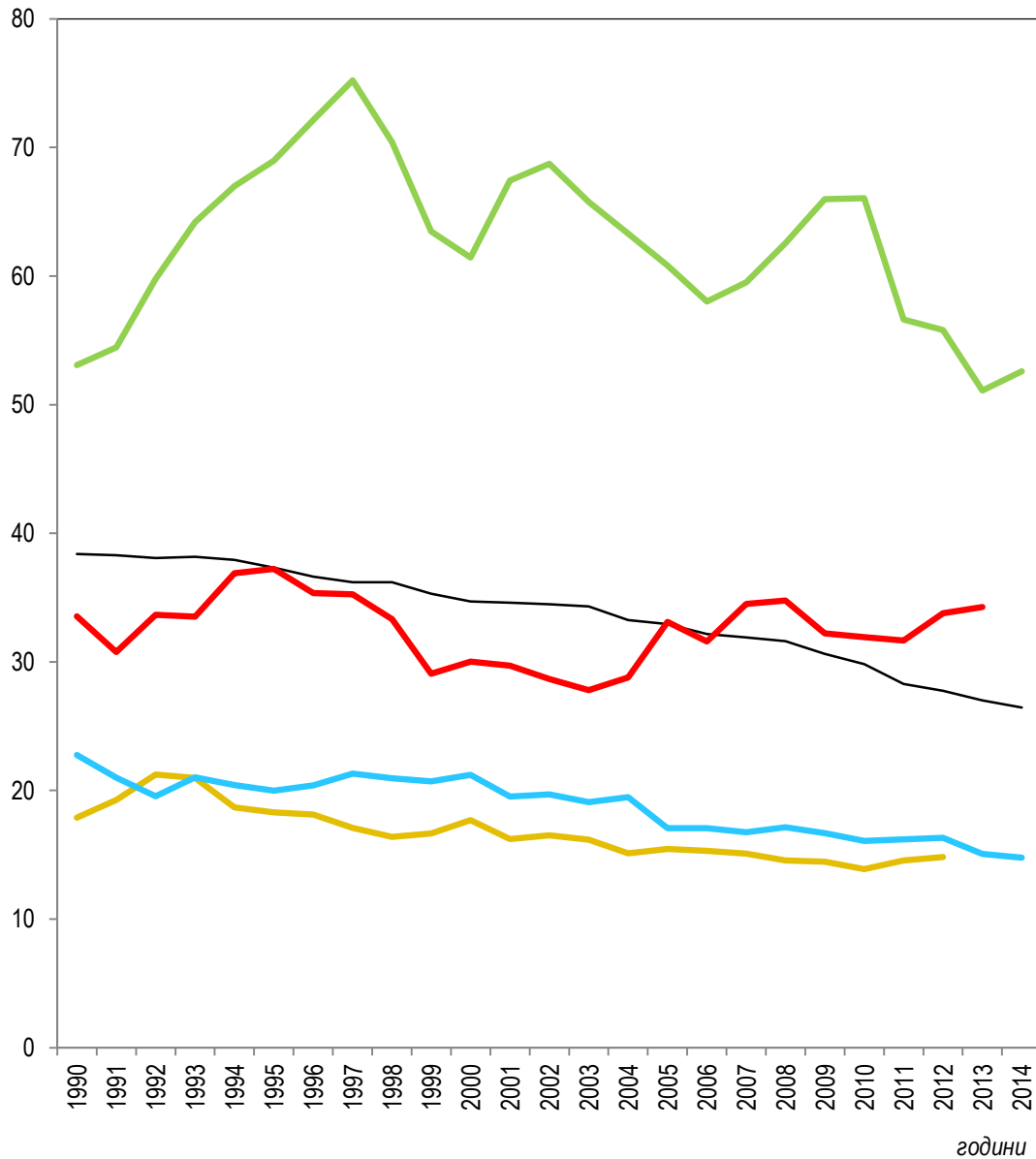
на 100 000 население

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>	<i>Норвегия</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 — Бългрия
— Румъния — Гърция
— Норвегия



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

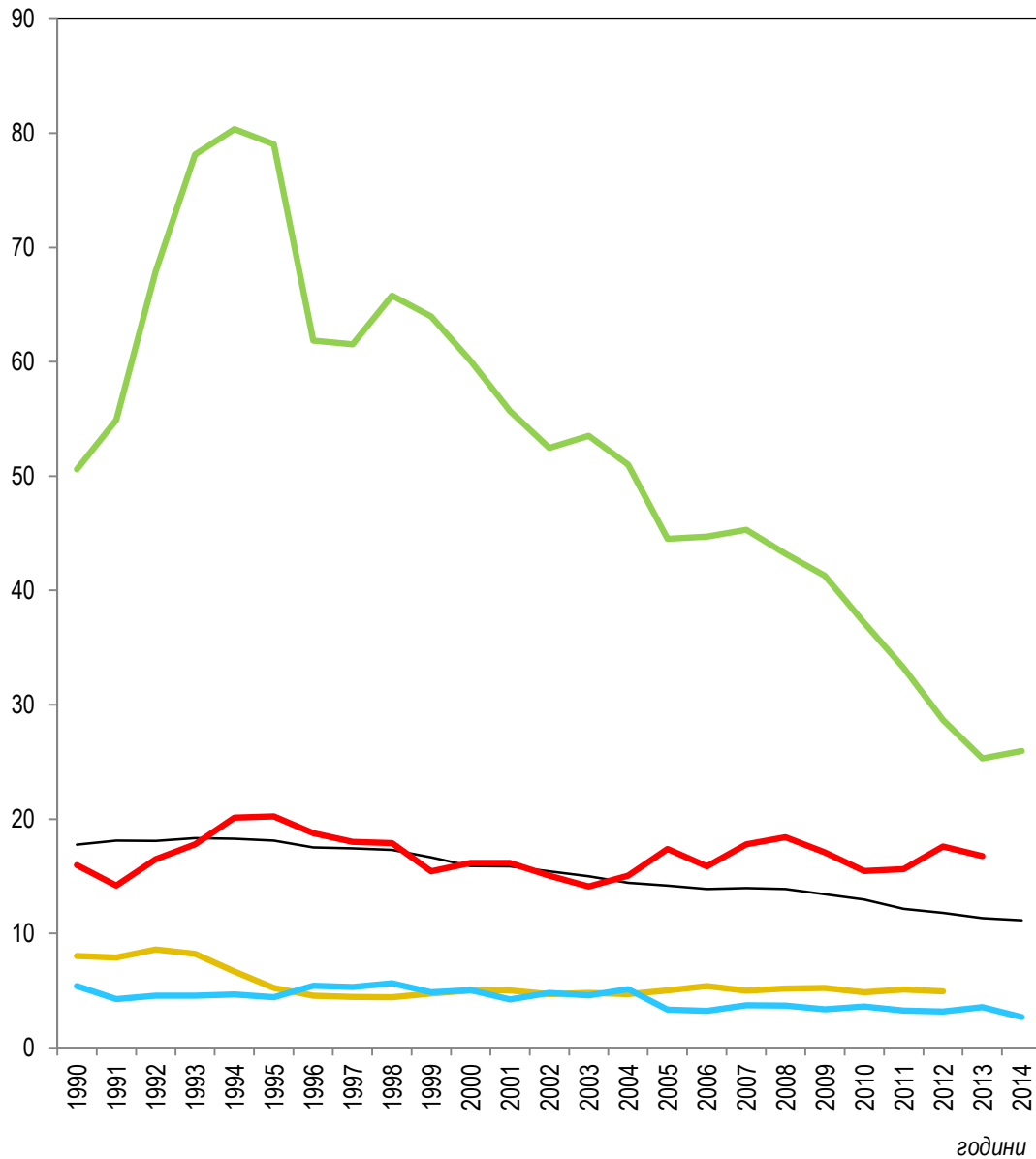
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Унгария	Гърция	Норвегия
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

- Европейски съюз
- България
- Унгария
- Гърция
- Норвегия



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

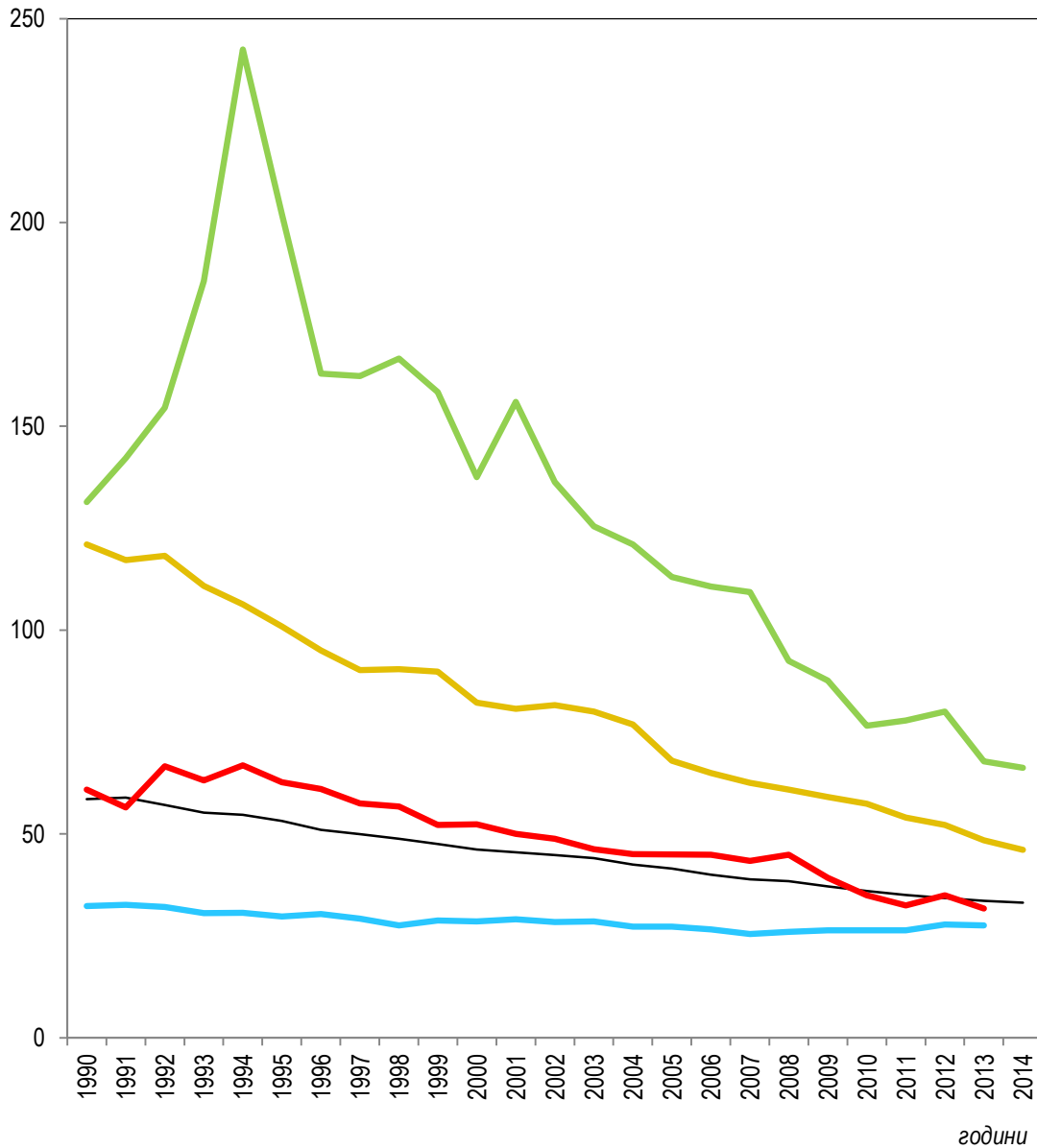
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Естония	Унгария	Холандия
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
- Бългрия
- Естония
- Унгария
- Холандия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от диабет**

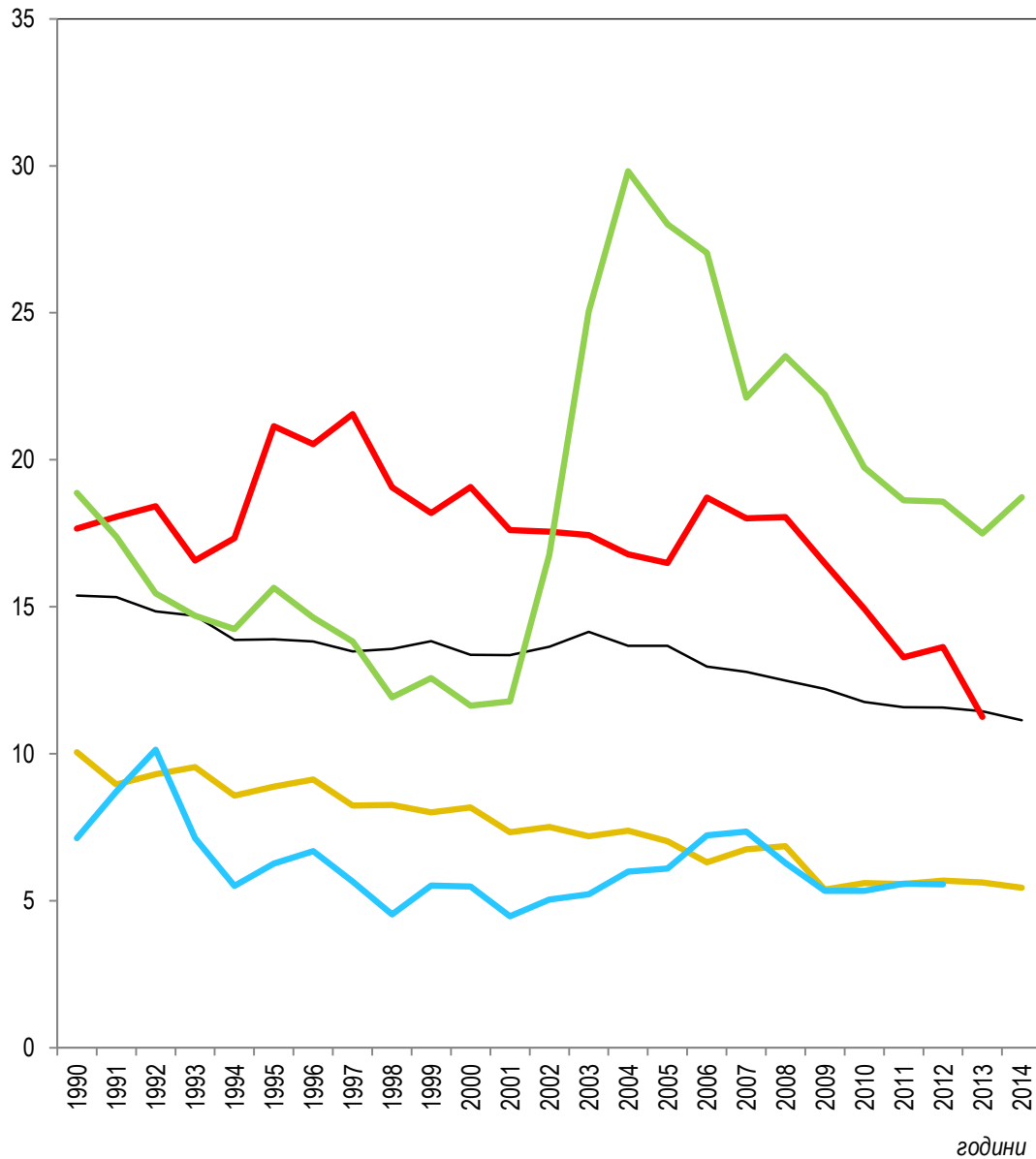
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Австрия	Финландия	Гърция
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

- Европейски съюз
- Австрия
- Гърция
- България
- Финландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

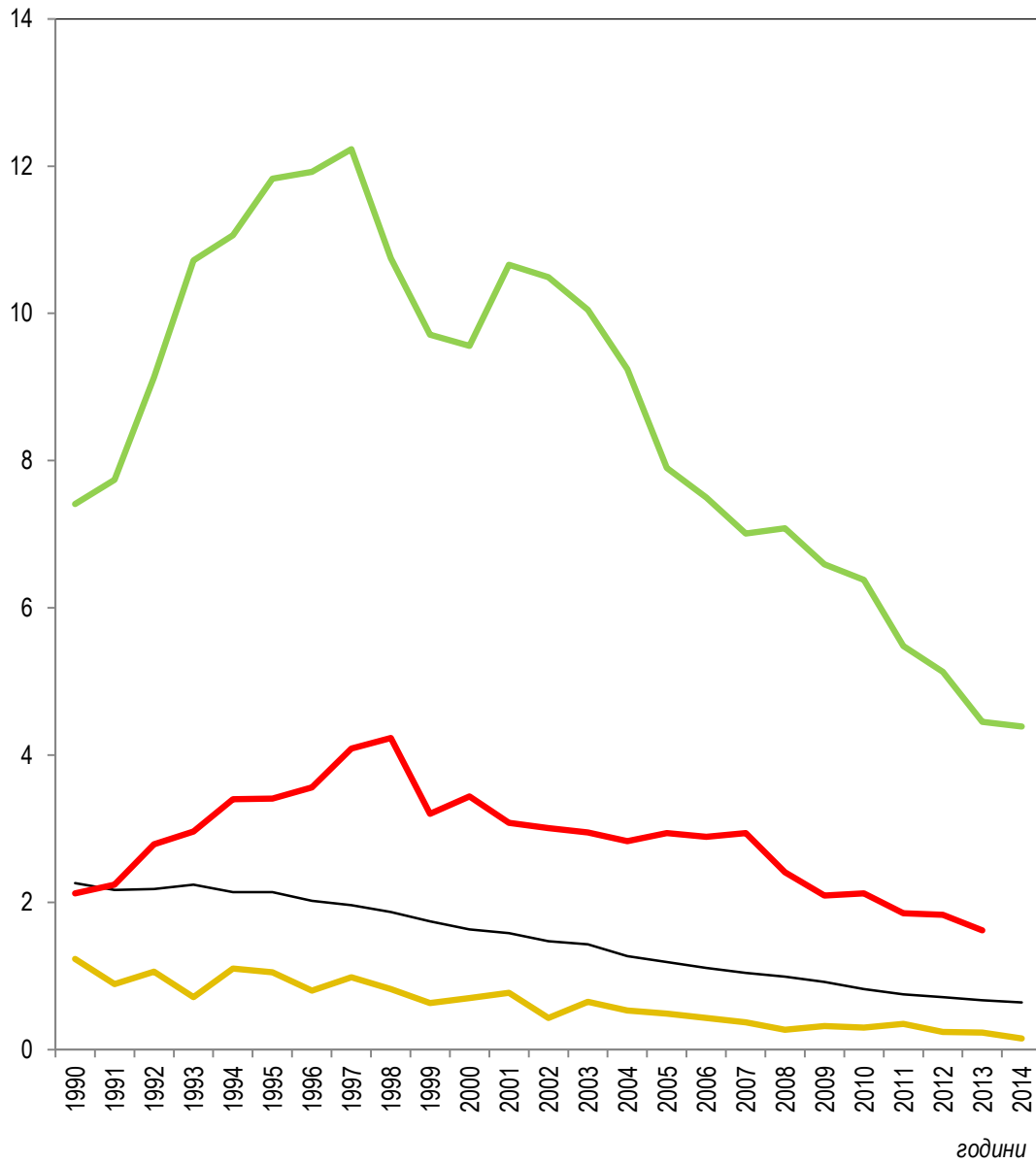
на 100 000 население

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

Умрели деца до 1 година по причини през 2016 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
Общо	423	258	165	650.9	773.0	522.0
IX. Болести на органите на кръвообращението	19	9	10	29.2	27.0	31.6
X. Болести на дихателната система	41	23	18	63.1	68.9	56.9
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	205	133	72	315.5	398.5	227.8
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	16	9	7	24.6	27.0	22.1
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	146	91	55	224.7	272.7	174.0
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	100	56	44	153.9	167.8	139.2
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	15	11	4	23.1	33.0	12.7
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	14	10	4	21.5	30.0	12.7

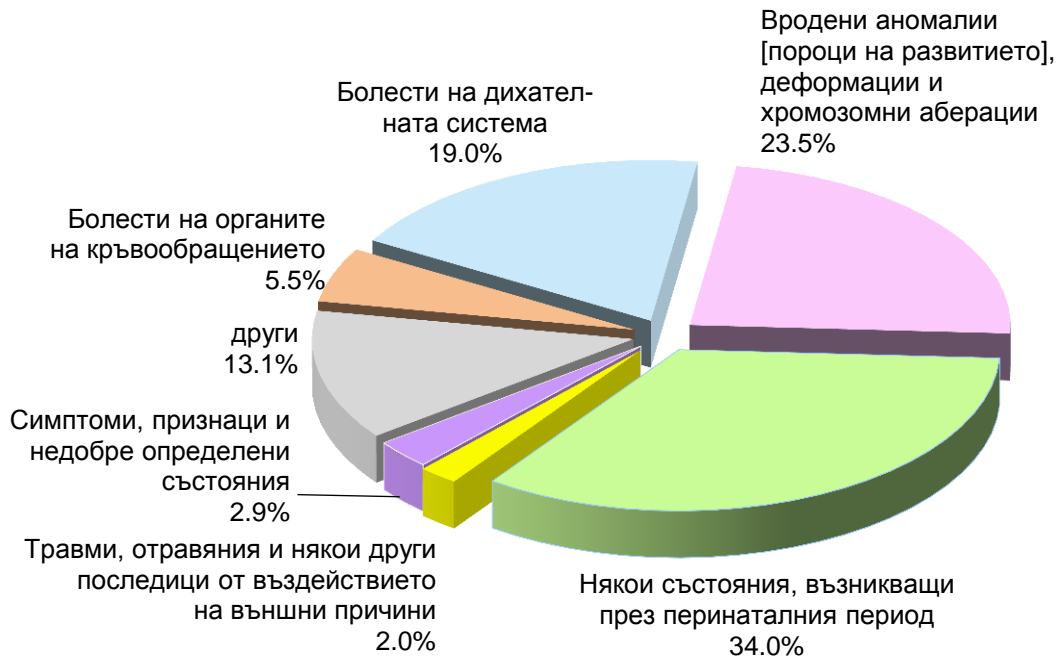
Водещи причини за смърт на деца до 1 година

- 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

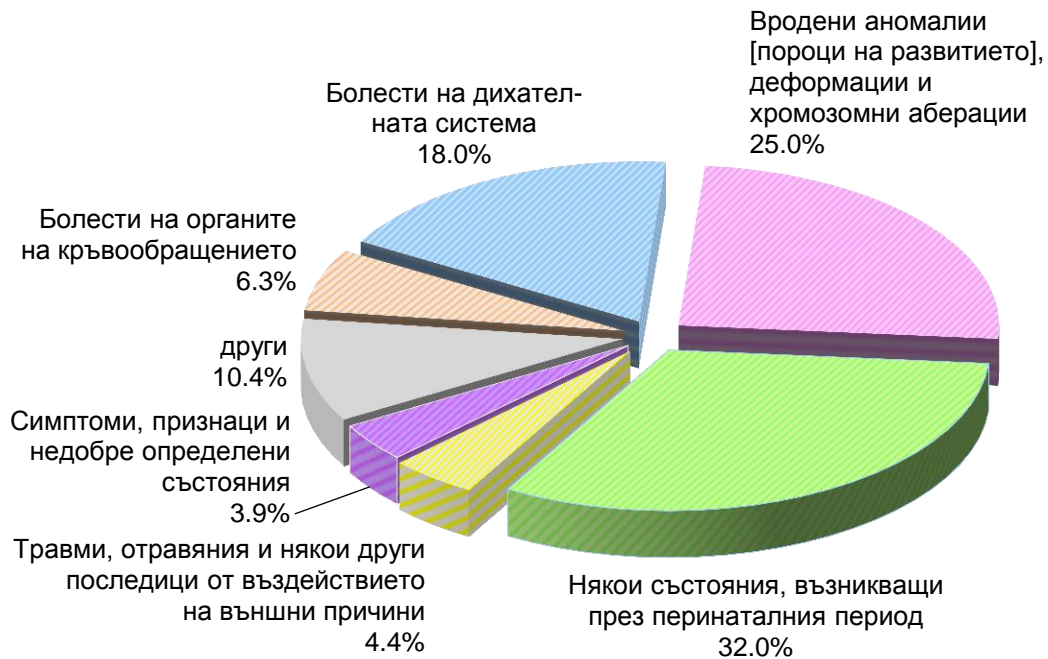
На тези 6 класа болести се дължат 93.1% от умиранията на деца до 1 година в страната.



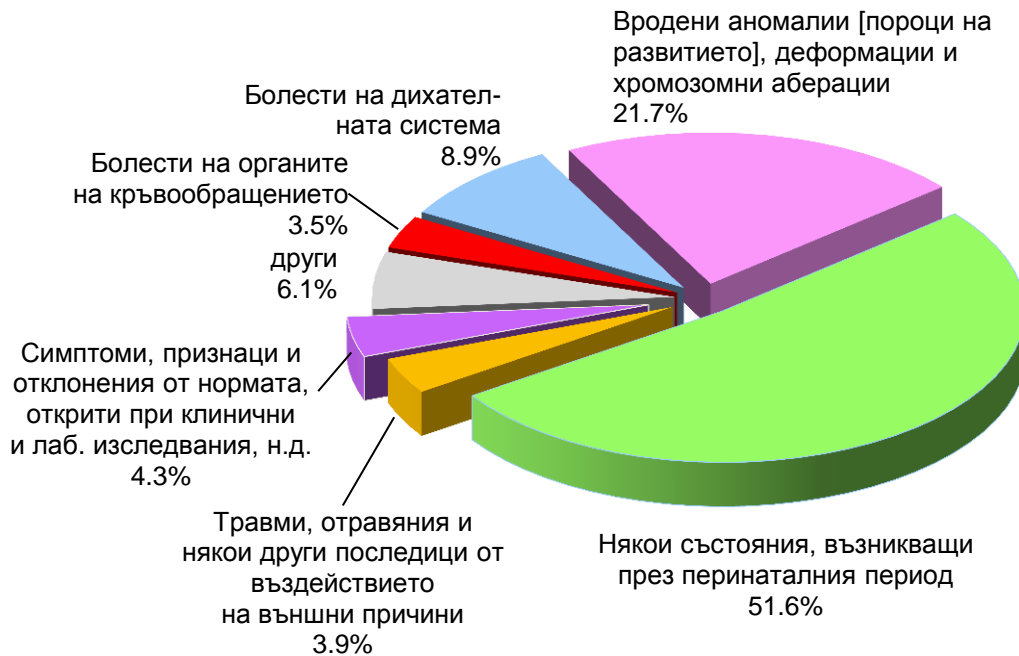
Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момчета



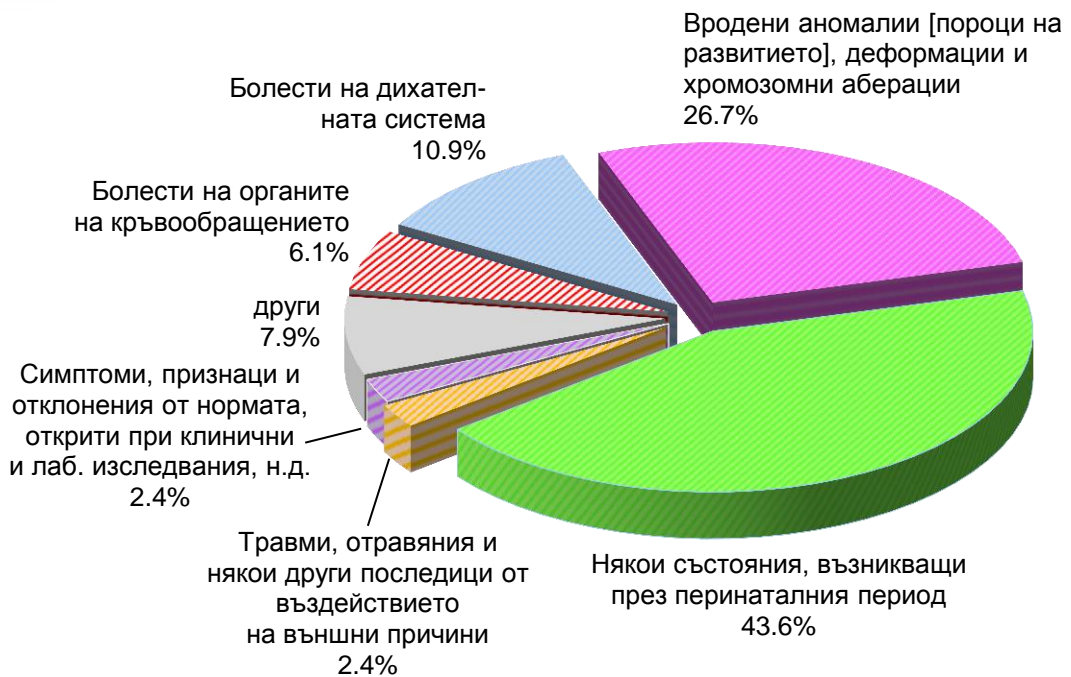
Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момичета

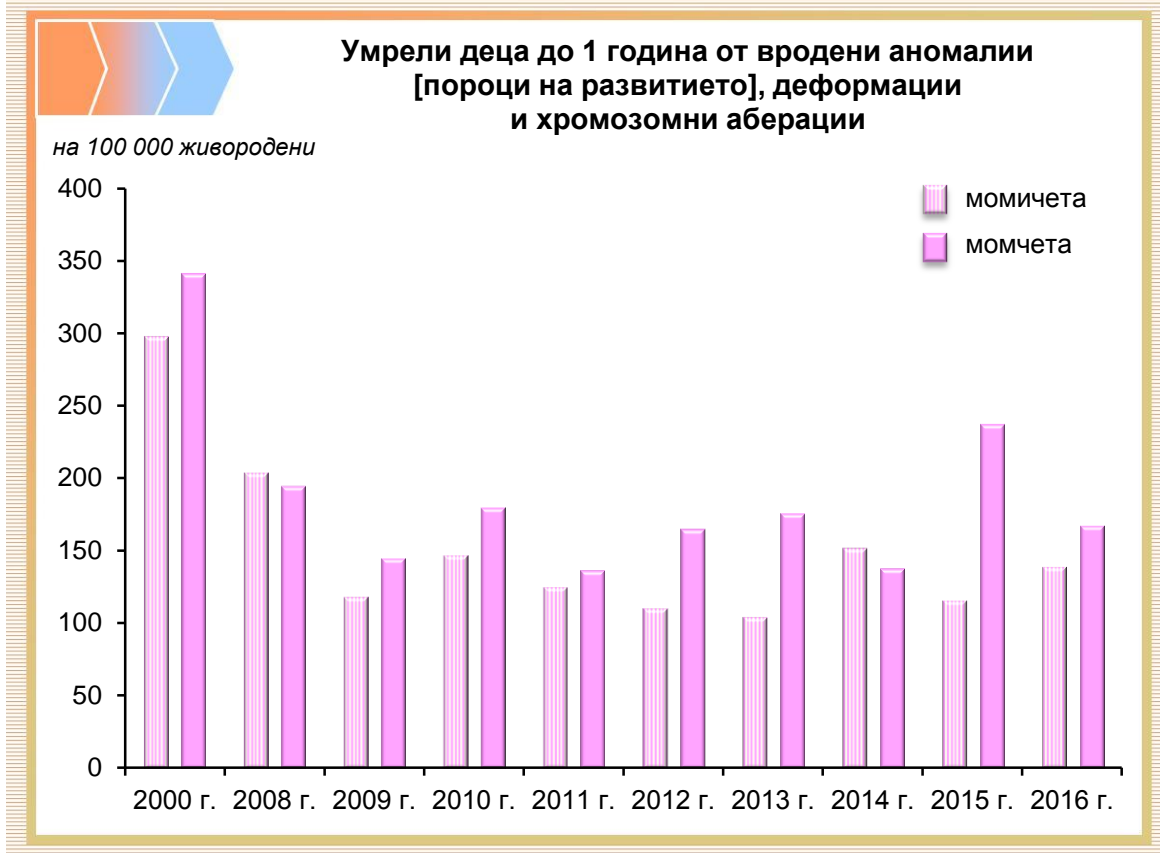
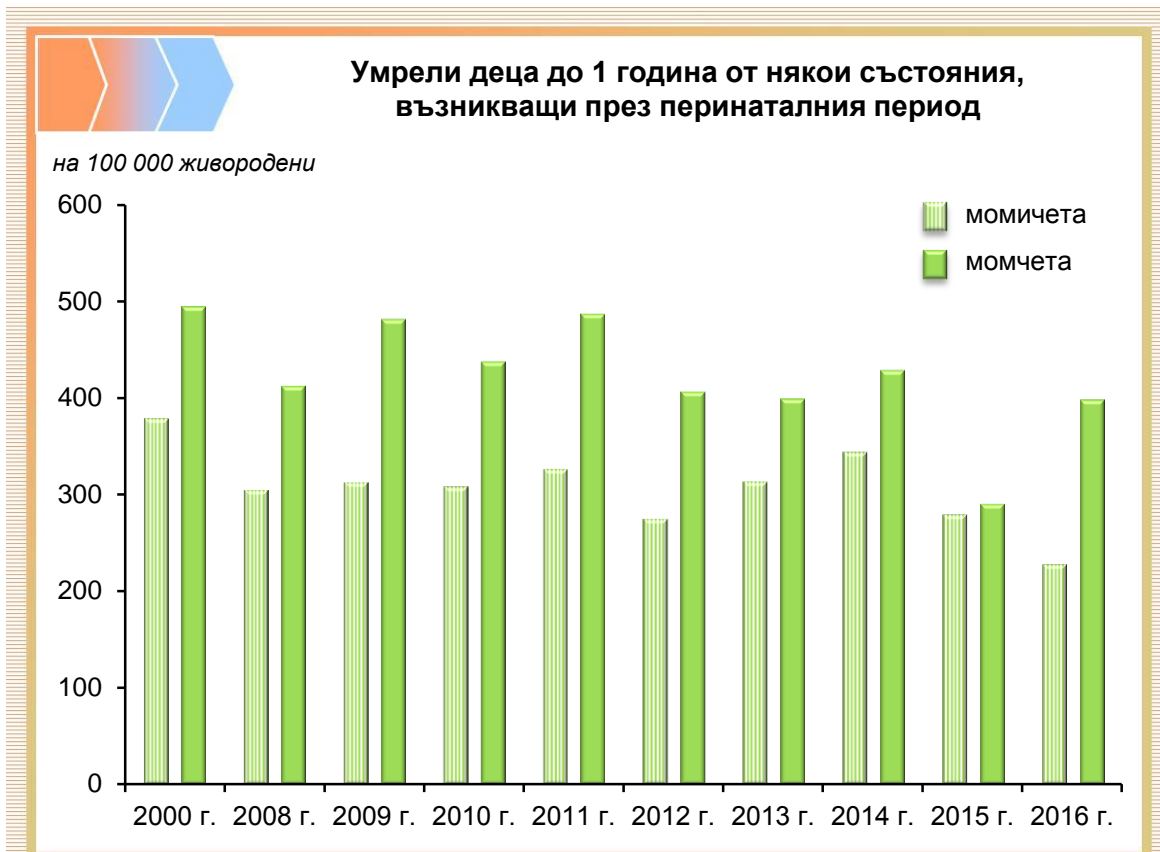


Умрели деца до 1 година по причини през 2016 година – момчета

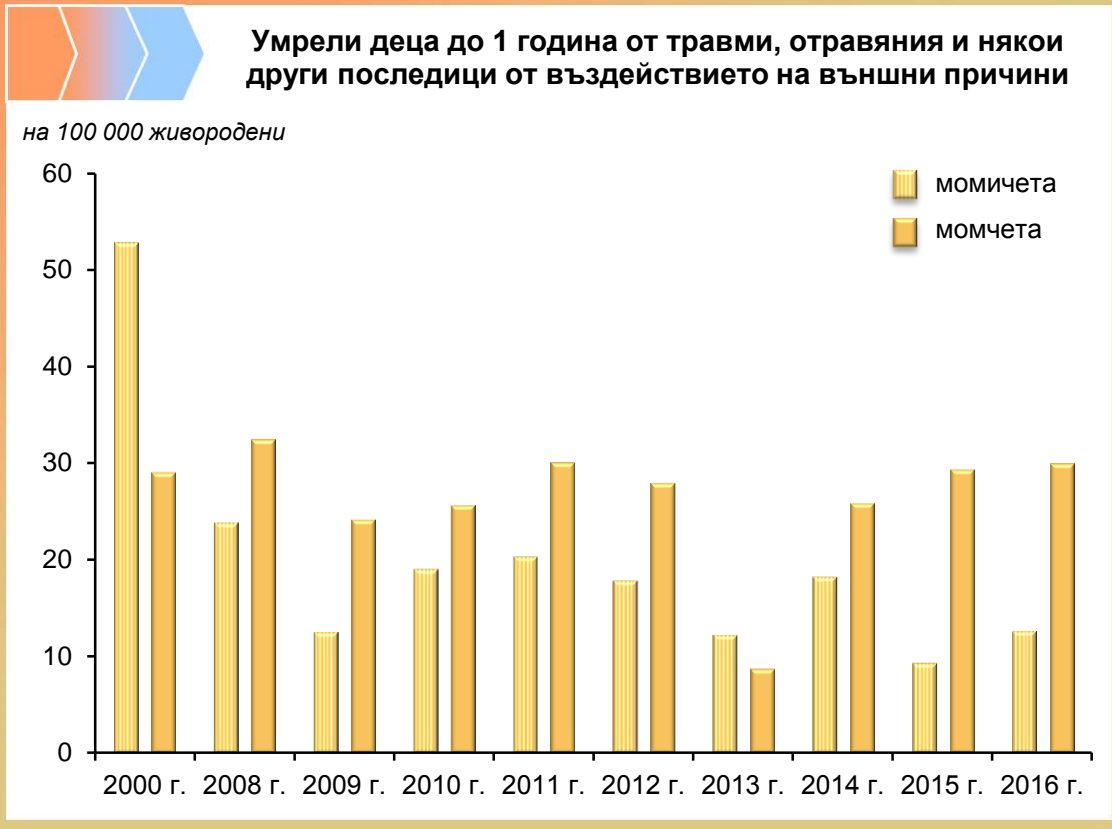


Умрели деца до 1 година по причини през 2016 година – момичета







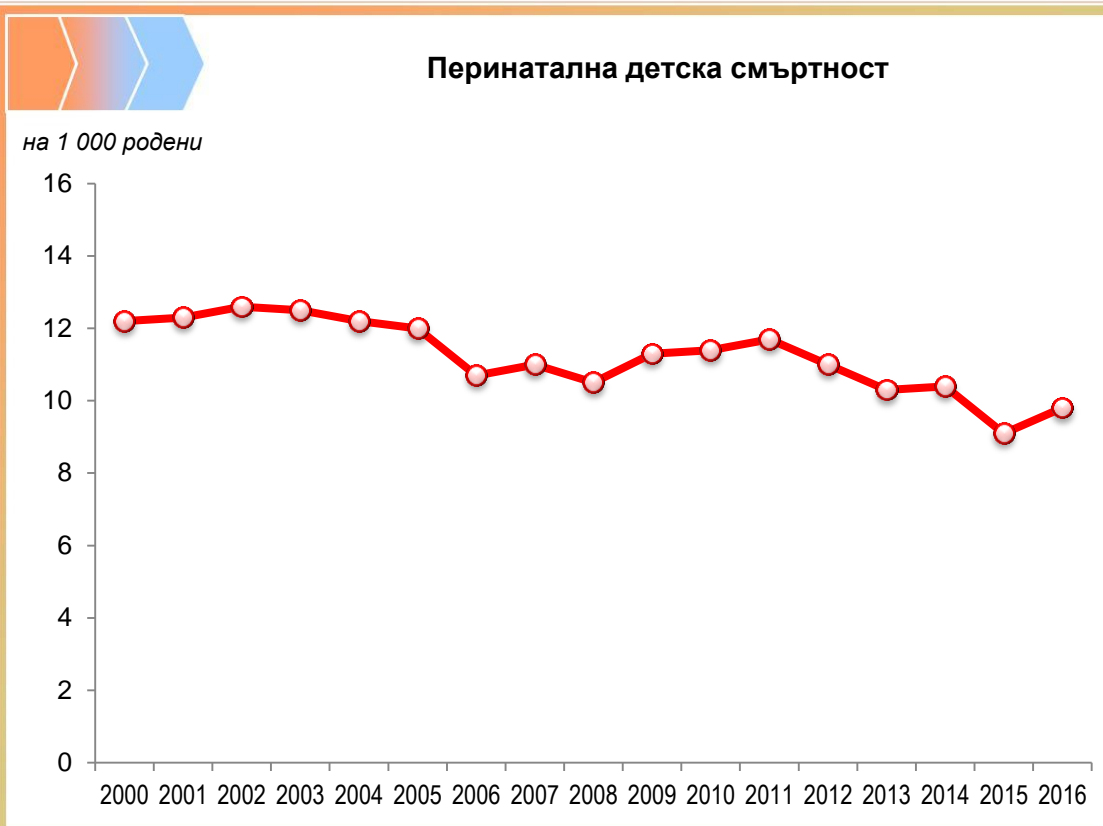


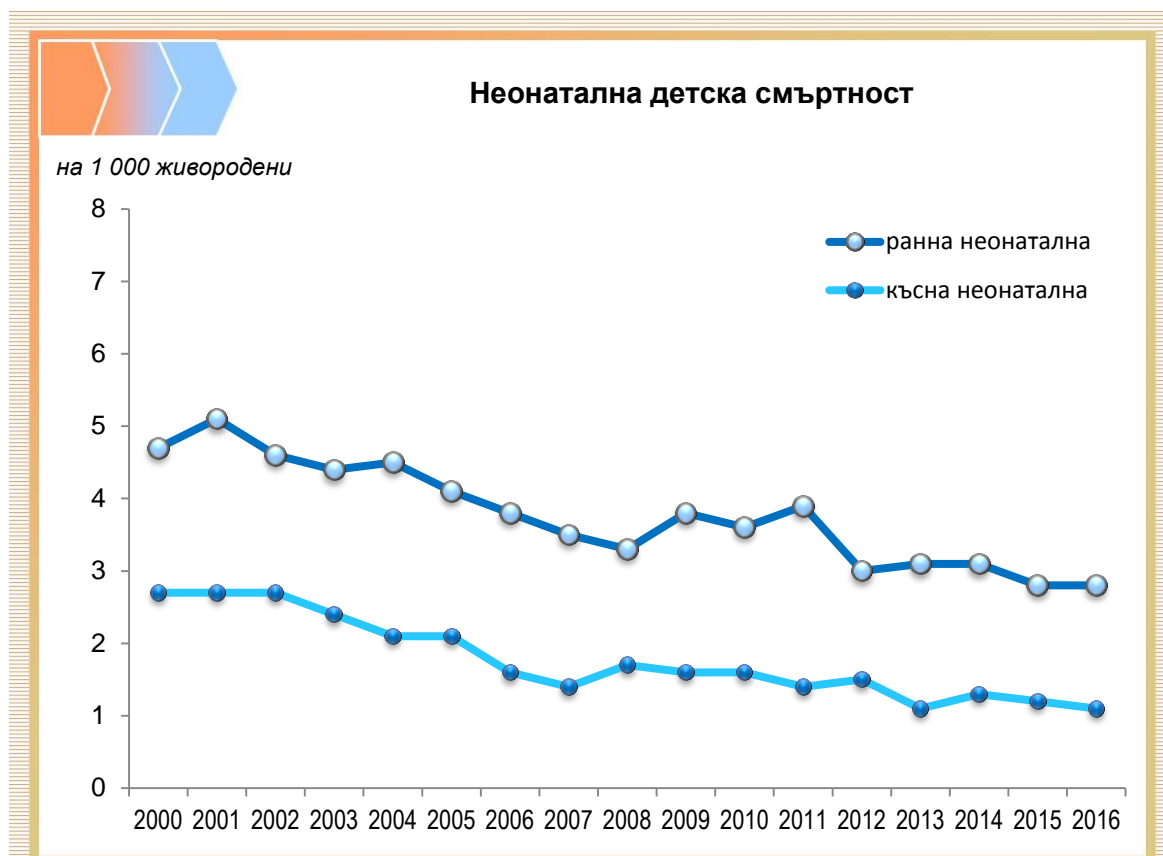
Детска смъртност

На 1 000 живородени

Години	Детска смъртност – общо	Перинатална¹	Ранна неонатална	Късна неонатална	Постнеонатална²
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
2016	6.5	9.8	2.8	1.1	2.6

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







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

WHO/European HFA Database July 2016

Детска смъртност

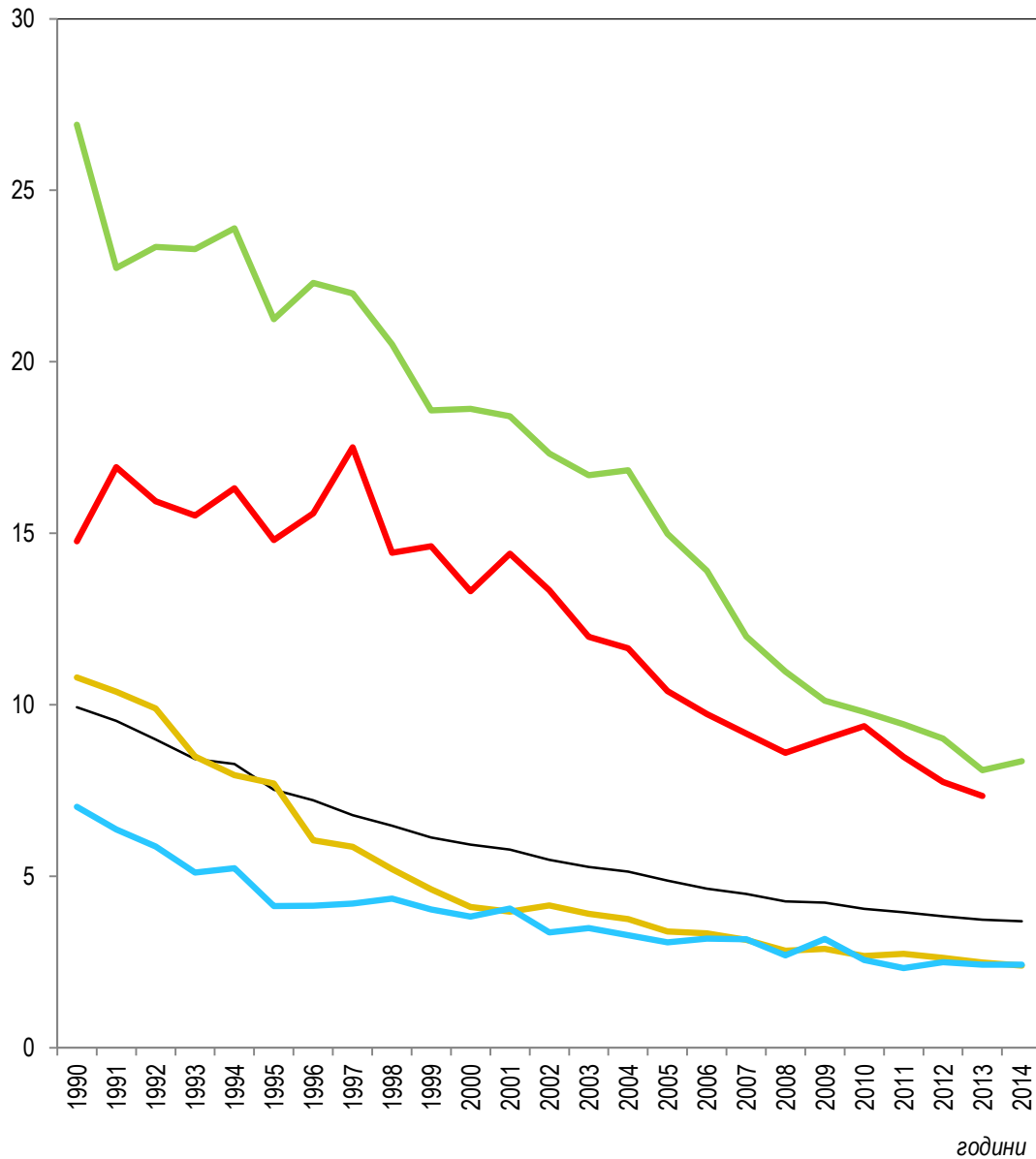
на 1 000 живородени

<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

- Европейски съюз
- Румъния
- Норвегия
- България
- Чехия

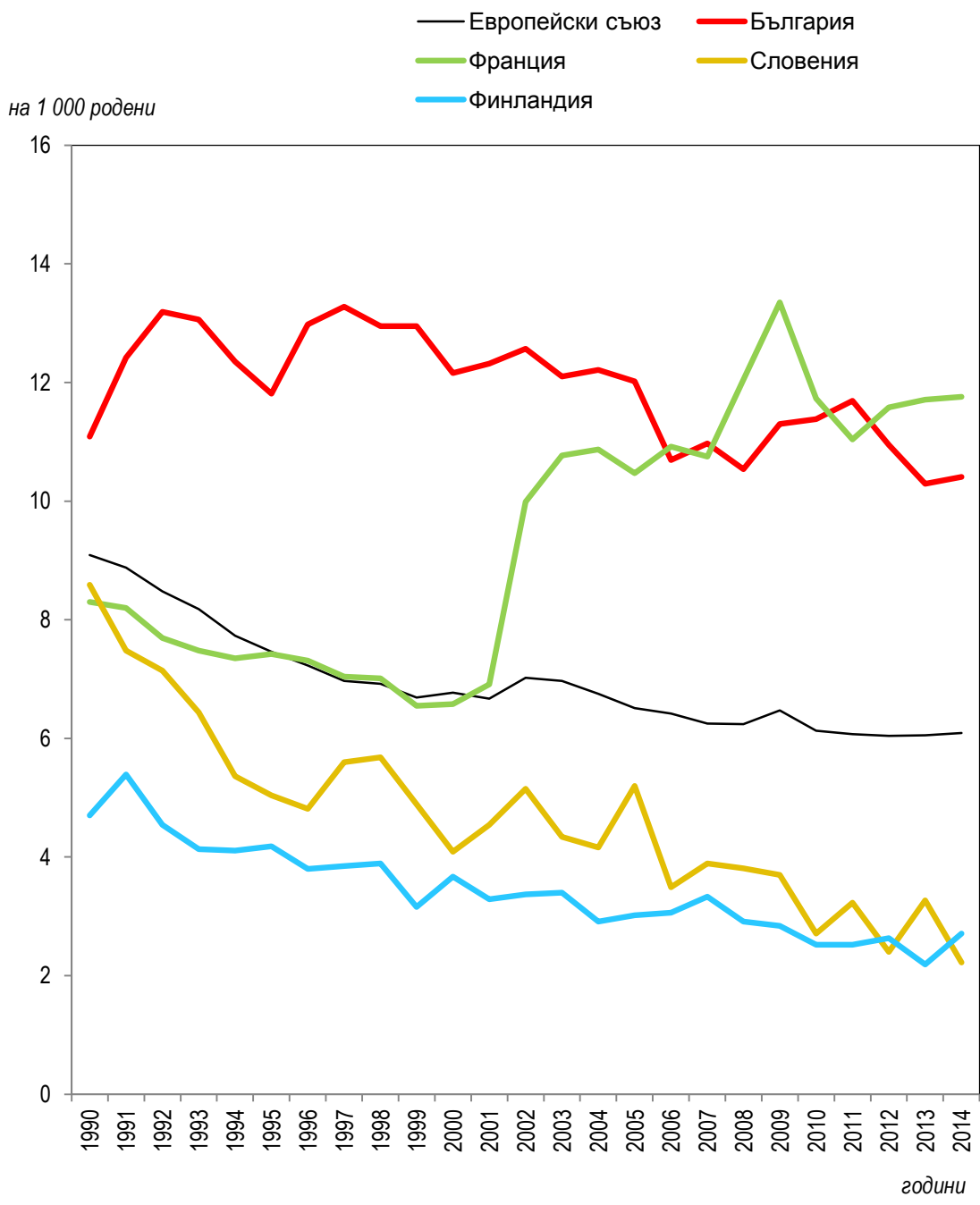


Перинатална детска смъртност

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



Неонатална детска смъртност

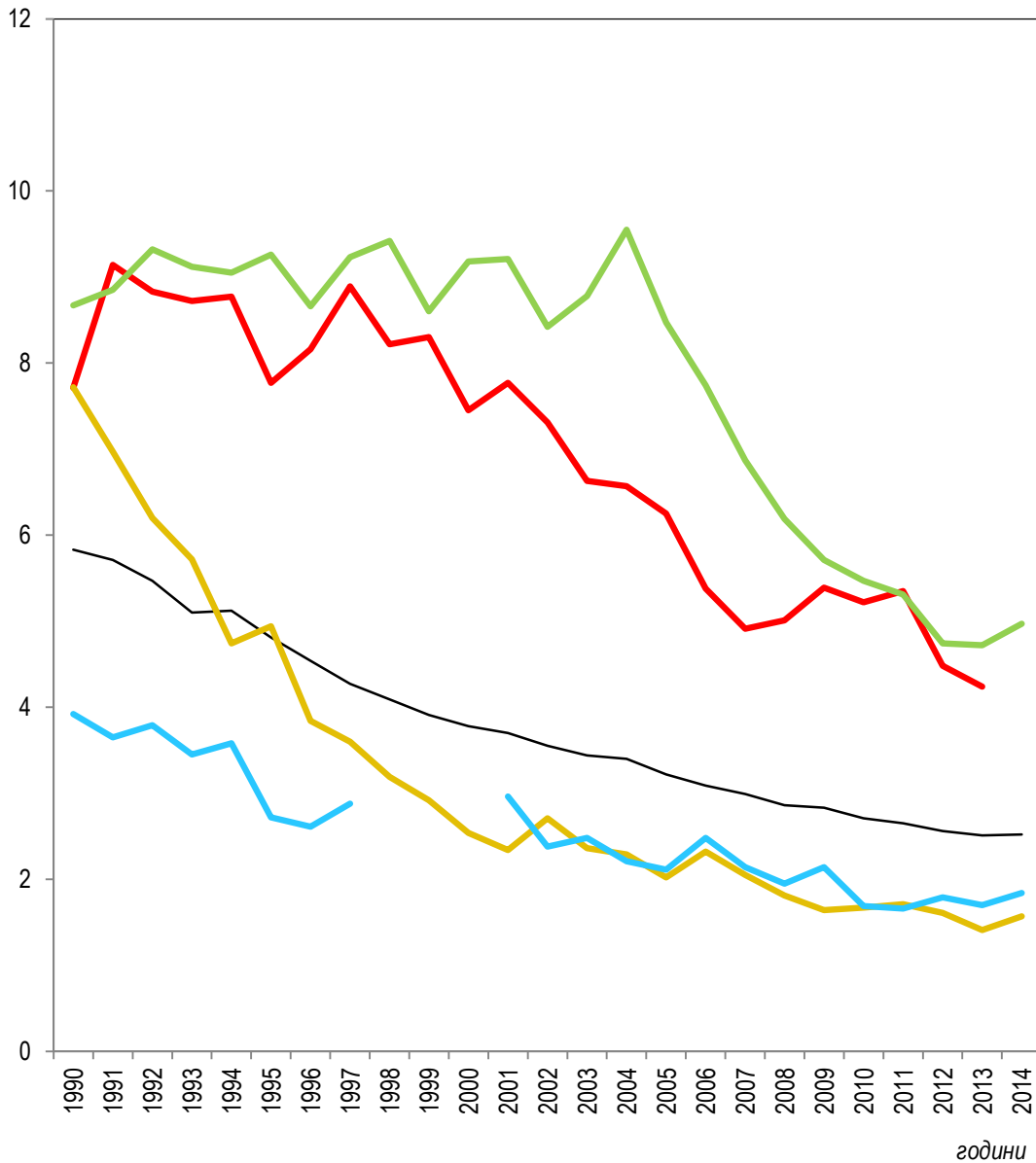
на 1 000 живородени

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Норвегия</i>
1990	5.83	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
- Румъния
- Норвегия
- България
- Чехия

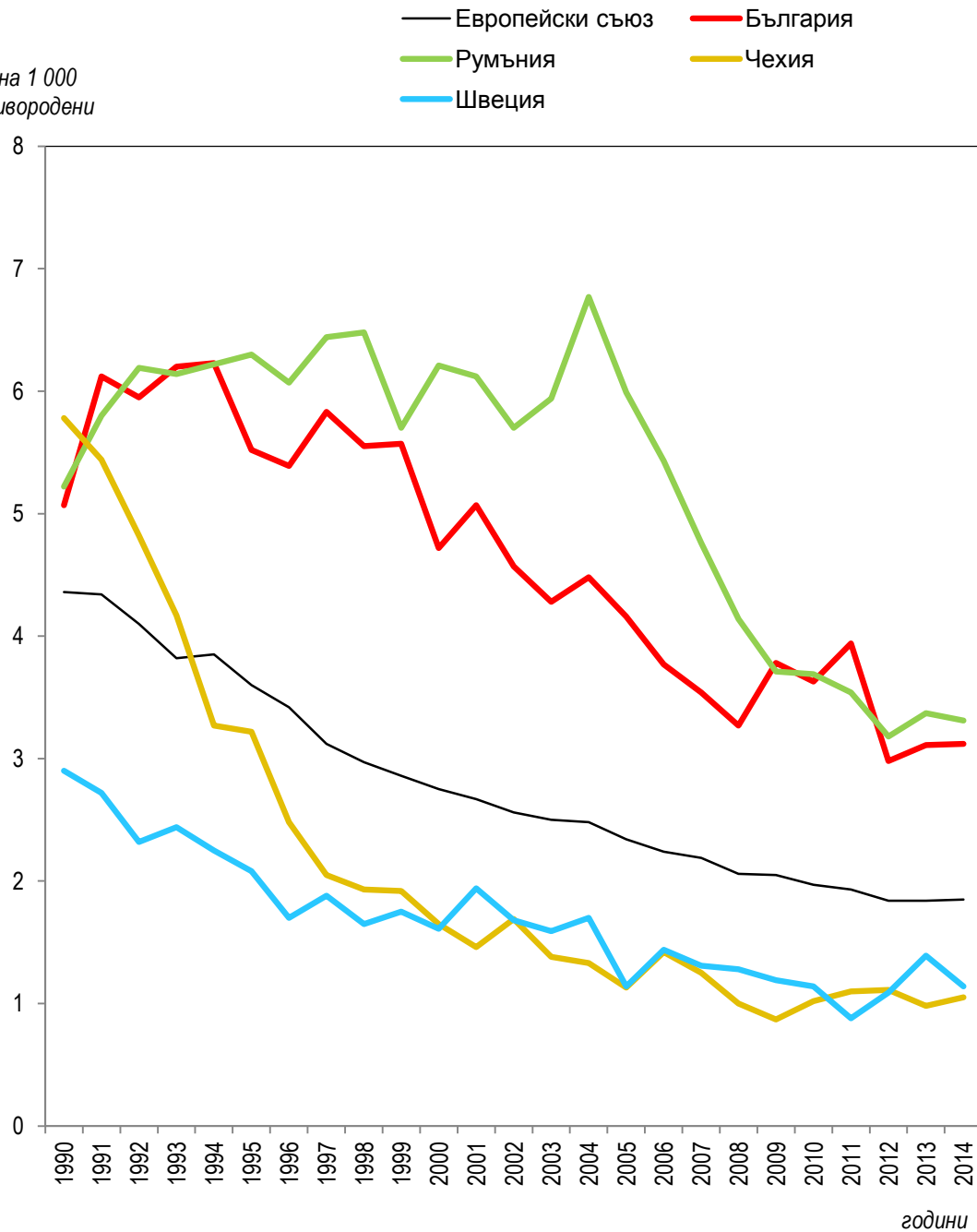


Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Швеция
1990	4.36	5.07	5.22	5.78	2.90
1991	4.34	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

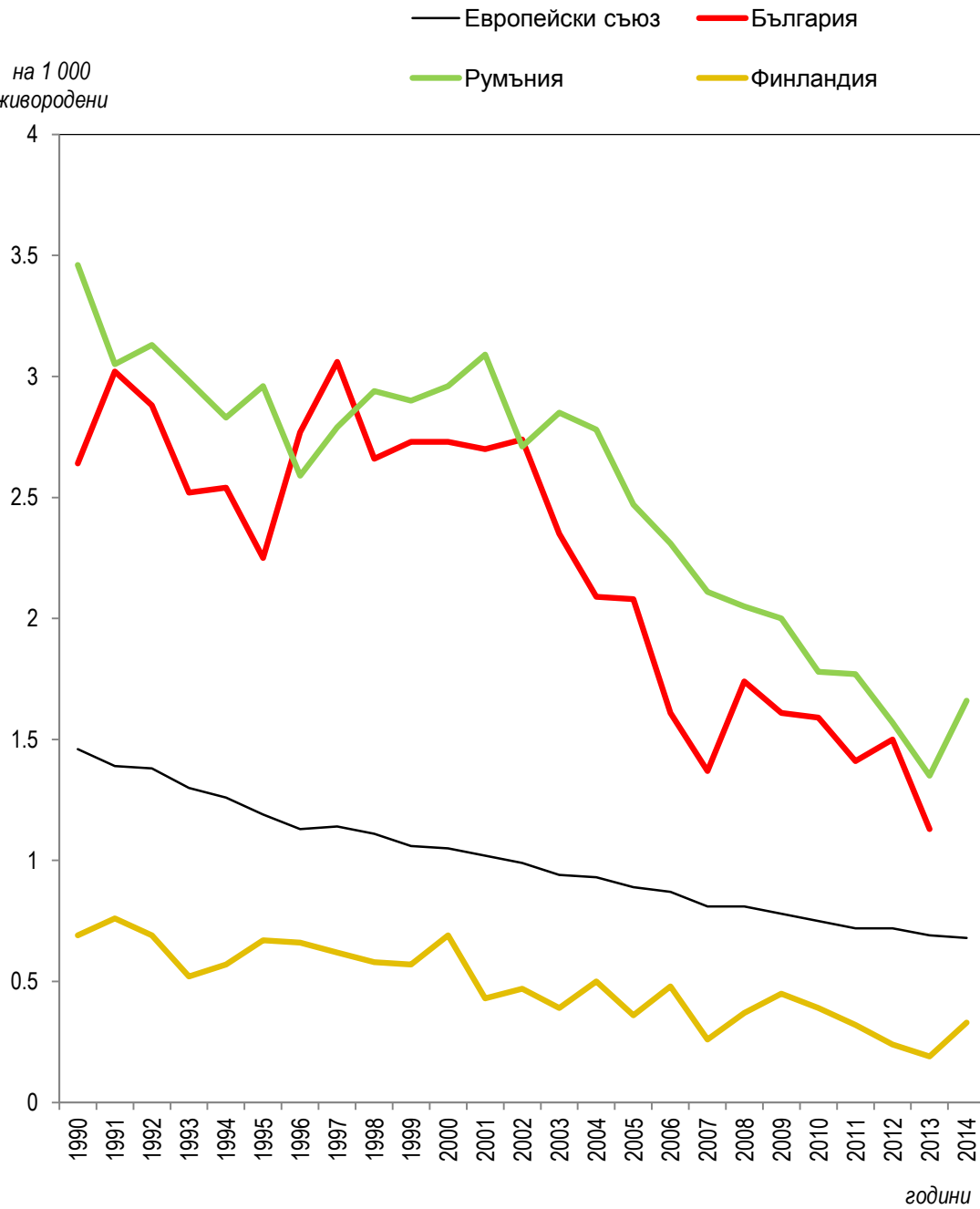


Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<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

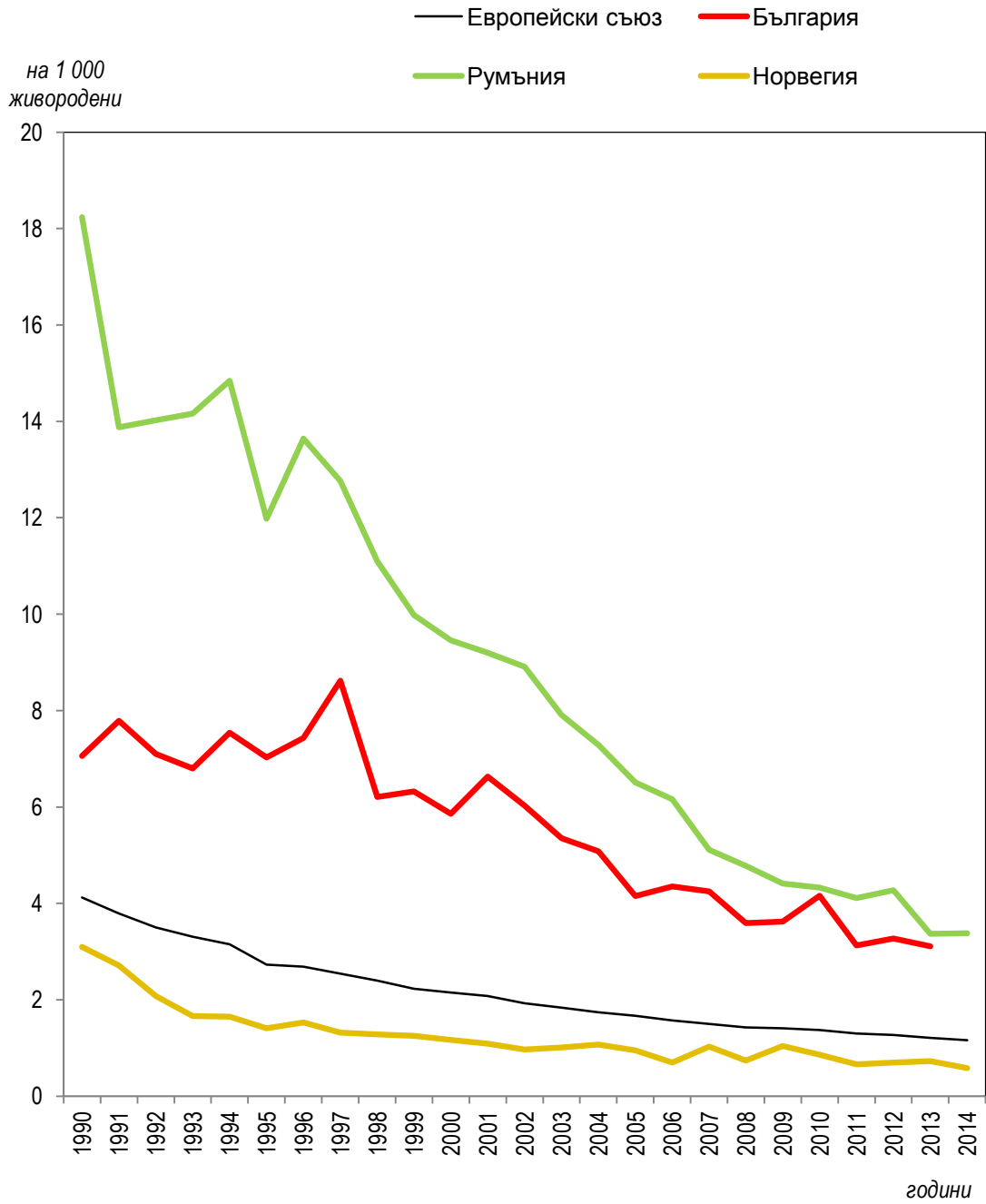
на 1 000
живородени



Постнеонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Година</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



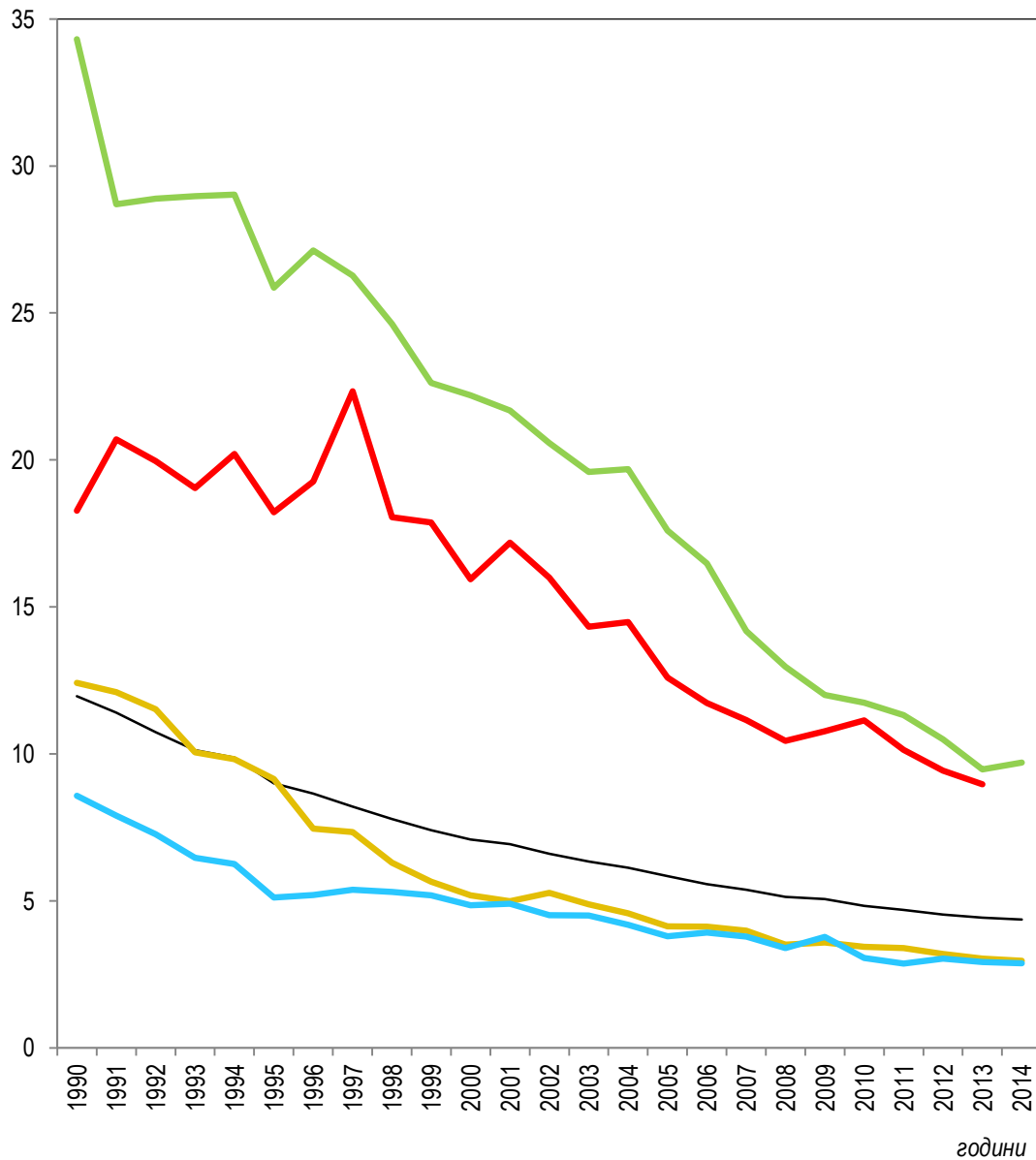
Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Норвегия
1990	11.96	18.27	34.31	12.42	8.57
1991	11.40	20.70	28.70	12.10	7.90
1992	10.74	19.96	28.89	11.52	7.27
1993	10.13	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

- Европейски съюз
- Румъния
- Норвегия
- България
- Чехия



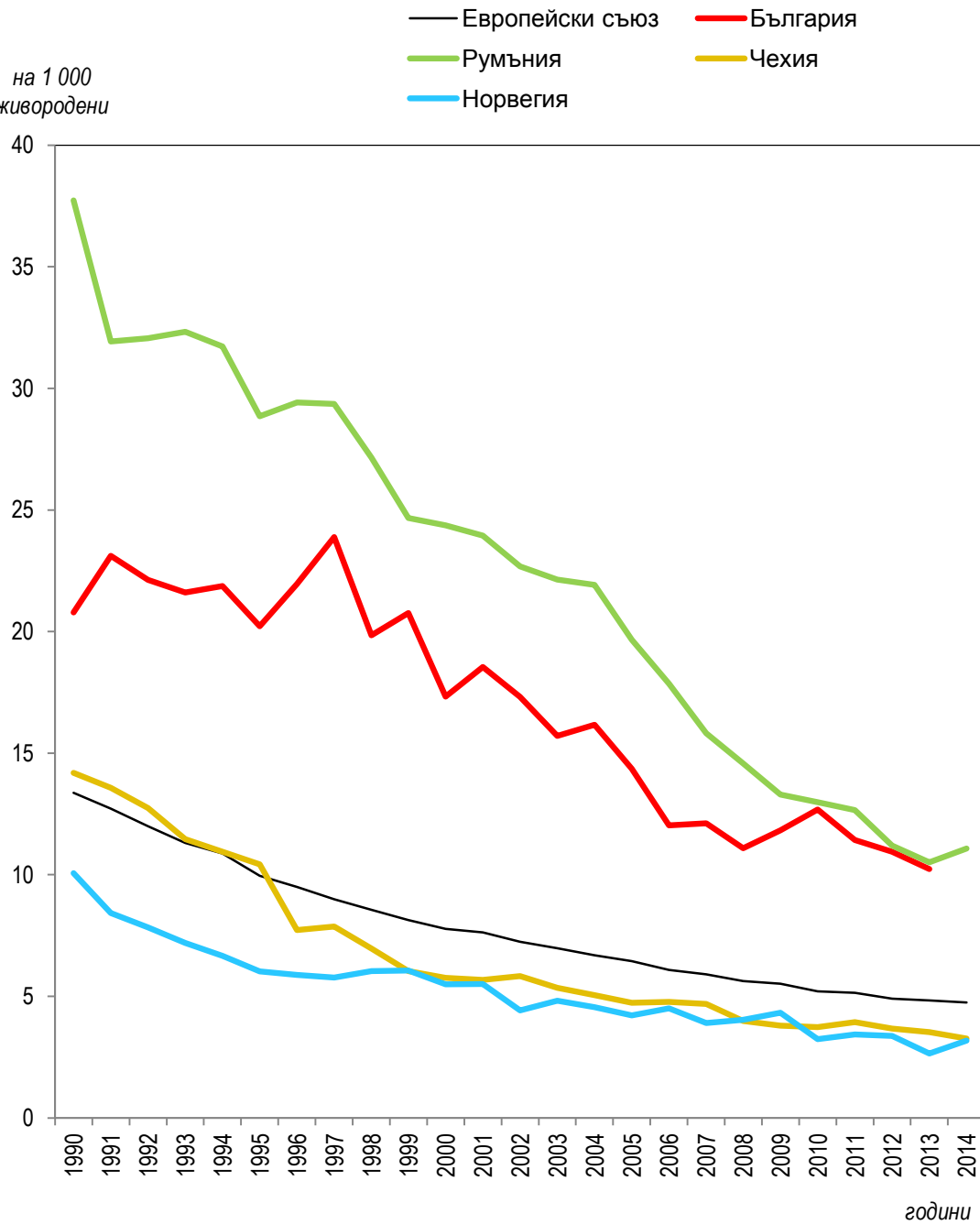
Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета

на 1 000 живородени

<i>Година</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>Година</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

на 1 000
живородени

- Европейски съюз
- Румъния
- Норвегия
- България
- Чехия

