



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 18

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, 2018



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН
18

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2018

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, 2018 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 здравното състояние на населението.

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

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

В настоящето издание са използвани данни от:

► Базите данни за умирания на населението по пол, възраст и основна причина за смъртта, поддържани от Националния статистически институт – дирекция „Демографска и социална 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 1.5% от умиранията на населението в страната.

Данните за 2000 г. и 2017 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2017 г. – Десета ревизия на МКБ).

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

Използвани са стандартизираните коефициенти за смъртност от базата данни на СЗО (WHO/European HFA Database), актуализирана през юни 2018 г. Стандартизираните коефициенти за смъртност се изчисляват при използване на директния метод и показват какви биха били показателите за смъртност, ако населението на която и да е страна имаше същото възрастово разпределение като стандартното европейско население.

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

Включени са и международни сравнителни данни.

Използваните данни за периода от 1990 г. до 2015 г. и в двата раздела дават възможност да се проследят тенденциите в развитието на процеса.

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



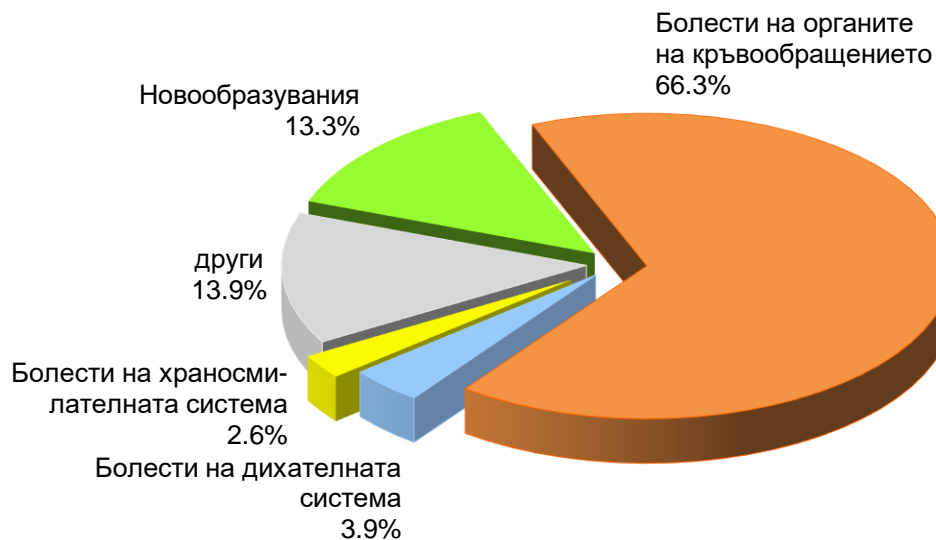
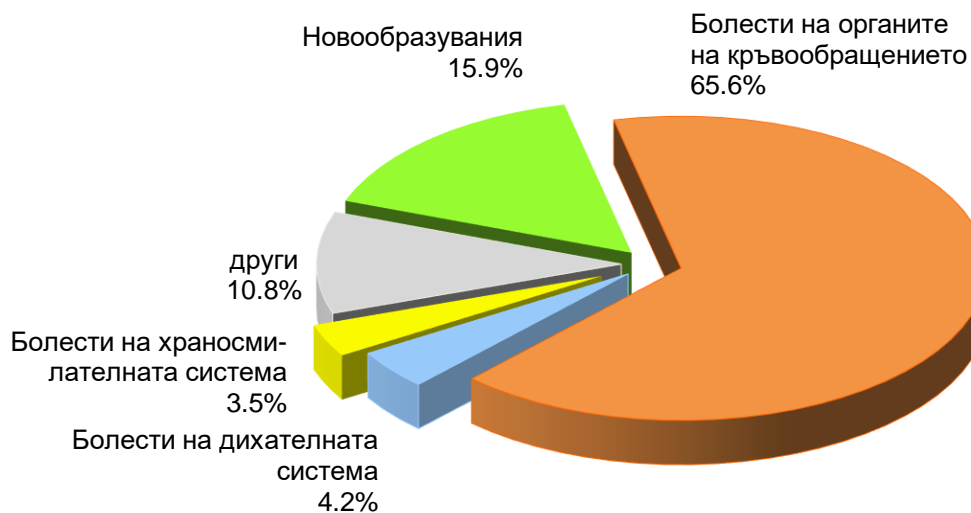
Смъртност по причини, пол и възраст – общо

Умрели по причини през 2000 година

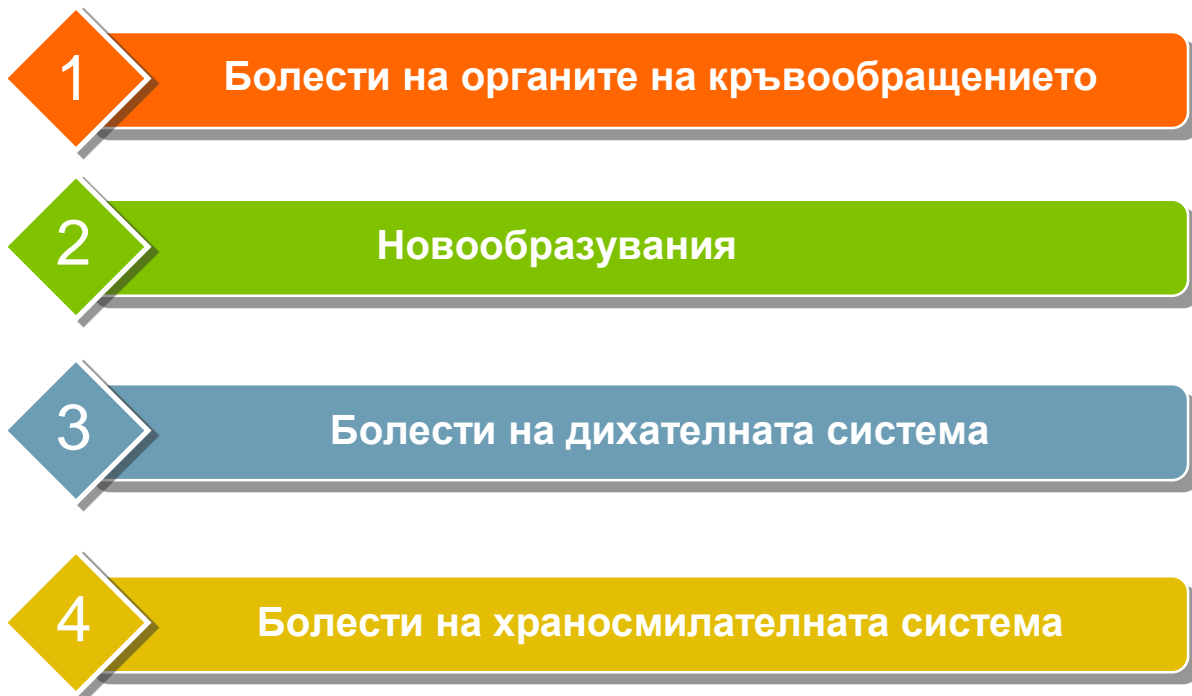
Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	115 087	61 520	53 567	1 412.2	1 550.6	1 280.9
II. Новообразувания	15 343	8 795	6 548	188.3	221.7	156.6
III. Болести на ендокринните жлези, на храненето, на обмяната и разстройства на имунитета	2 135	925	1 210	26.2	23.3	28.9
IV. Болести на кръвта и кръвотворните органи	156	90	66	1.9	2.3	1.6
V. Психични разстройства	250	163	87	3.1	4.1	2.1
VII. Болести на органите на кръвообращението	76 297	38 761	37 536	936.2	977.0	897.6
VIII. Болести на дихателната система	4 500	2 740	1 760	55.2	69.1	42.1
IX. Болести на храносмилателната система	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
XI. Усложнения на бременността, раждането и следродовия период	13		13	0.2		0.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	29	17	12	0.4	0.4	0.3
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 2017 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	109 791	56 781	53 010	1 551.6	1 652.4	1 456.4
II. Новообразувания	17 429	10 106	7 323	246.3	294.1	201.2
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	140	79	61	2.0	2.3	1.7
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 585	713	872	22.4	20.7	24.0
V. Психични и поведенчески разстройства	78	44	34	1.1	1.3	0.9
IX. Болести на органите на кръвообращението	71 997	34 782	37 215	1 017.5	1 012.2	1 022.5
X. Болести на дихателната система	4 561	2 706	1 855	64.5	78.7	51.0
XI. Болести на храносмилателната система	3 877	2 569	1 308	54.8	74.8	35.9
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	55	20	35	0.8	0.6	1.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	1552	833	719	21.9	24.2	19.8
XV. Бременност, раждане и послеродов период	5		5	0.1		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	208	123	85	2.9	3.6	2.3
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	105	56	49	1.5	1.6	1.3
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 883	1 926	1 957	54.9	56.1	53.8
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 696	1 934	762	38.1	56.3	20.9

Умрели по причини през 2000 година**Умрели по причини през 2017 година**

Водещи причини за смърт



**На тези 4 класа болести се дължат 89.2%
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			

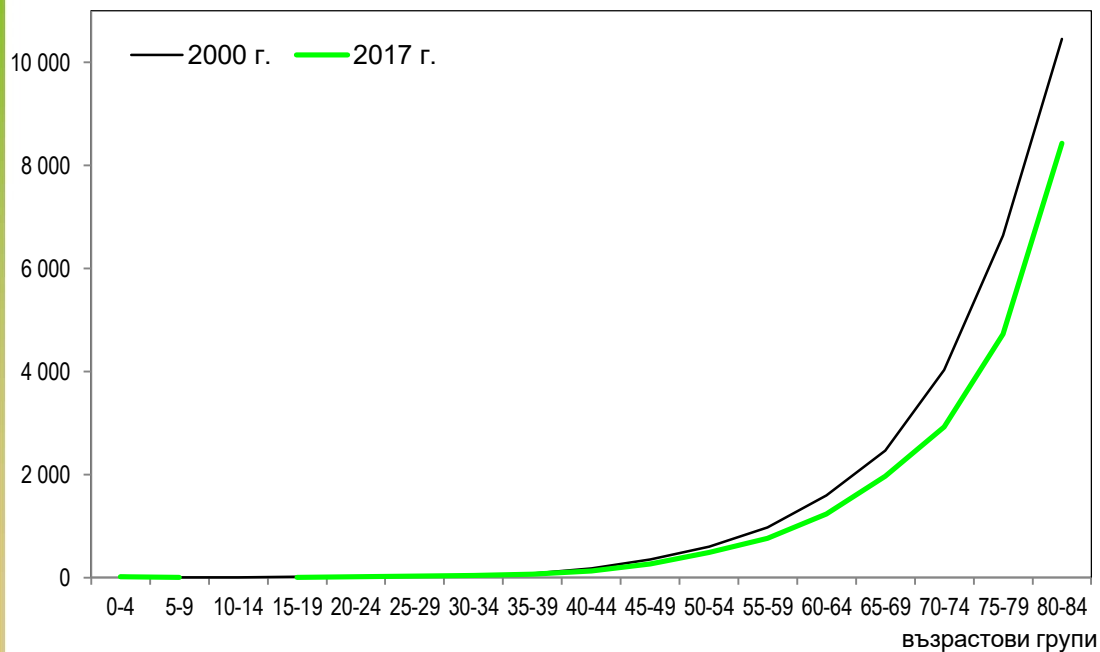
Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2017 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	71 997	34 782	37 215	1 017.5	1 012.2	1 022.5
0-4 години	26	16	10	7.9	9.5	6.2
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	4		4	1.2		2.5
15-19 години	14	5	9	4.5	3.1	6.0
20-24 години	37	25	12	11.0	14.4	7.3
25-29 години	70	48	22	15.4	20.5	10.0
30-34 години	116	87	29	24.1	34.9	12.5
35-39 години	215	158	57	42.4	60.2	23.3
40-44 години	474	345	129	86.8	123.0	48.6
45-49 години	934	688	246	181.1	260.5	97.8
50-54 години	1 538	1 149	389	329.6	489.9	167.6
55-59 години	2 526	1 804	722	519.8	759.5	290.7
60-64 години	4 086	2 822	1 264	833.2	1 233.4	483.1
65-69 години	6 367	4 154	2 213	1 322.5	1 965.0	819.5
70-74 години	8 161	4 634	3 527	2 131.7	2 924.0	1 572.0
75-79 години	10 428	5 017	5 411	3 796.0	4 730.3	3 208.4
80-84 години	15 144	6 230	8 914	7 409.4	8 435.0	6 829.1
85-89 години	13 447	4 903	8 544			
90-94 години	6 969	2 276	4 693			
95-99 години	1352	400	952			
100+ години	86	19	67			



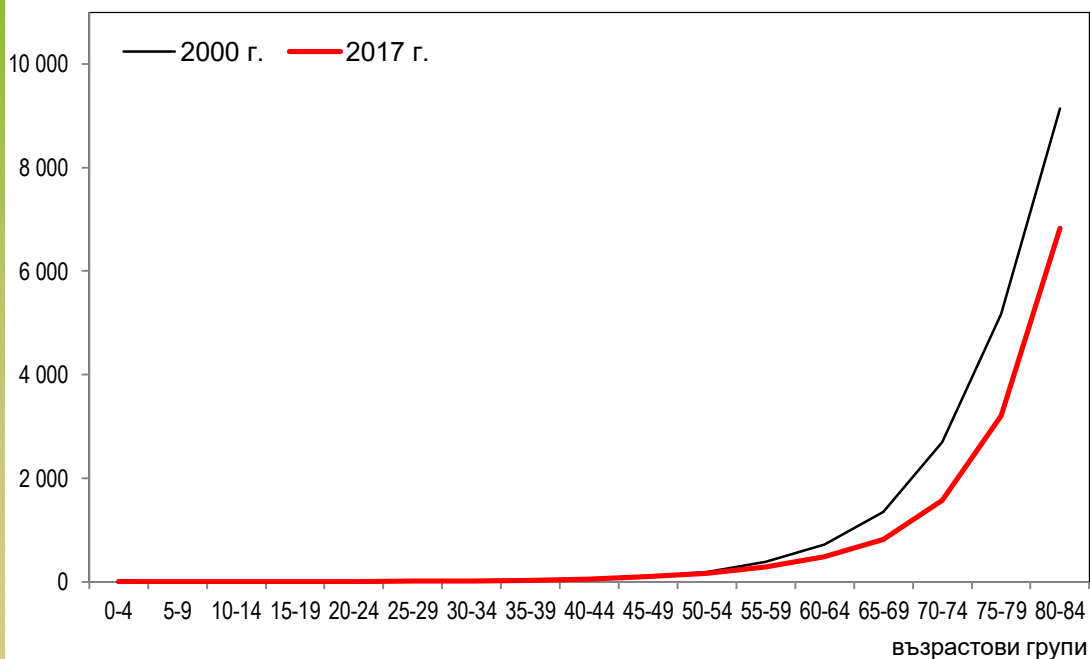
Умрели от болести на органите на кръвообращението – мъже

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

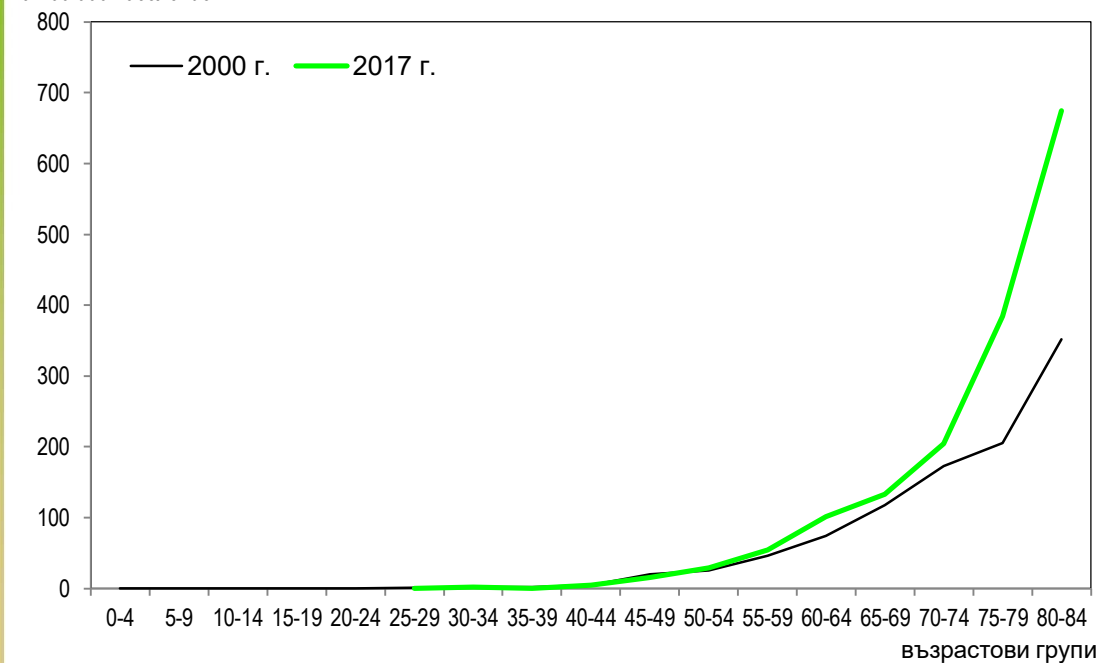
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 052	1 495	1 557	37.5	37.7	37.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 години	6	5	1	1.1	1.7	0.4
35-39 години	7	4	3	1.3	1.5	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 2017 година

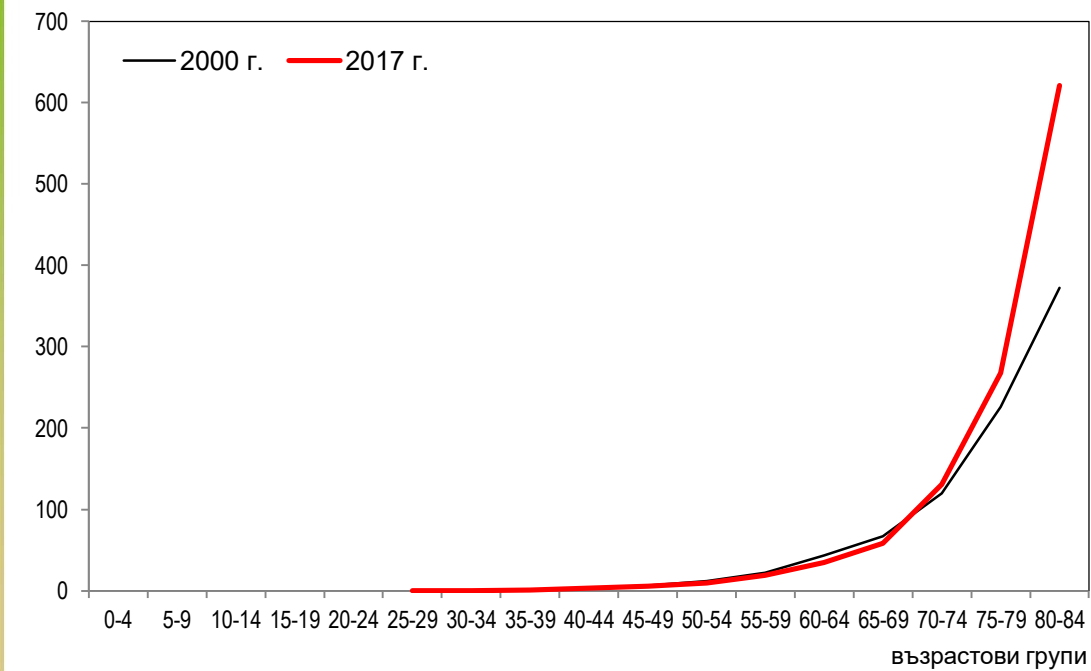
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 636	2 581	3 055	79.7	75.1	83.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	1	1		0.2	0.4	
30-34 години	5	5		1.0	2.0	
35-39 години	3	1	2	0.6	0.4	0.8
40-44 години	23	14	9	4.2	5.0	3.4
45-49 години	56	41	15	10.9	15.5	6.0
50-54 години	91	68	23	19.5	29.0	9.9
55-59 години	176	128	48	36.2	53.9	19.3
60-64 години	322	231	91	65.7	101.0	34.8
65-69 години	440	282	158	91.4	133.4	58.5
70-74 години	617	324	293	161.2	204.4	130.6
75-79 години	860	408	452	313.1	384.7	268.0
80-84 години	1 309	498	811	640.4	674.3	621.3
85-89 години	1130	392	738			
90-94 години	517	169	348			
95-99 години	83	19	64			
100+ години	3		3			

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 2017 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	12 910	6 999	5 911	182.4	203.7	162.4
0-4 години	1	1		0.3	0.6	
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	4	4		1.2	2.3	
25-29 години	12	8	4	2.6	3.4	1.8
30-34 години	15	14	1	3.1	5.6	0.4
35-39 години	43	37	6	8.5	14.1	2.5
40-44 години	100	84	16	18.3	29.9	6.0
45-49 години	223	180	43	43.2	68.1	17.1
50-54 години	402	321	81	86.1	136.9	34.9
55-59 години	612	483	129	125.9	203.3	51.9
60-64 години	908	679	229	185.1	296.8	87.5
65-69 години	1 383	956	427	287.3	452.2	158.1
70-74 години	1 551	951	600	405.1	600.1	267.4
75-79 години	1 837	944	893	668.7	890.0	529.5
80-84 години	2 462	1 093	1 369	1 204.6	1 479.8	1 048.8
85-89 години	2 094	799	1 295			
90-94 години	1077	387	690			
95-99 години	179	56	123			
100+ години	7	2	5			



Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

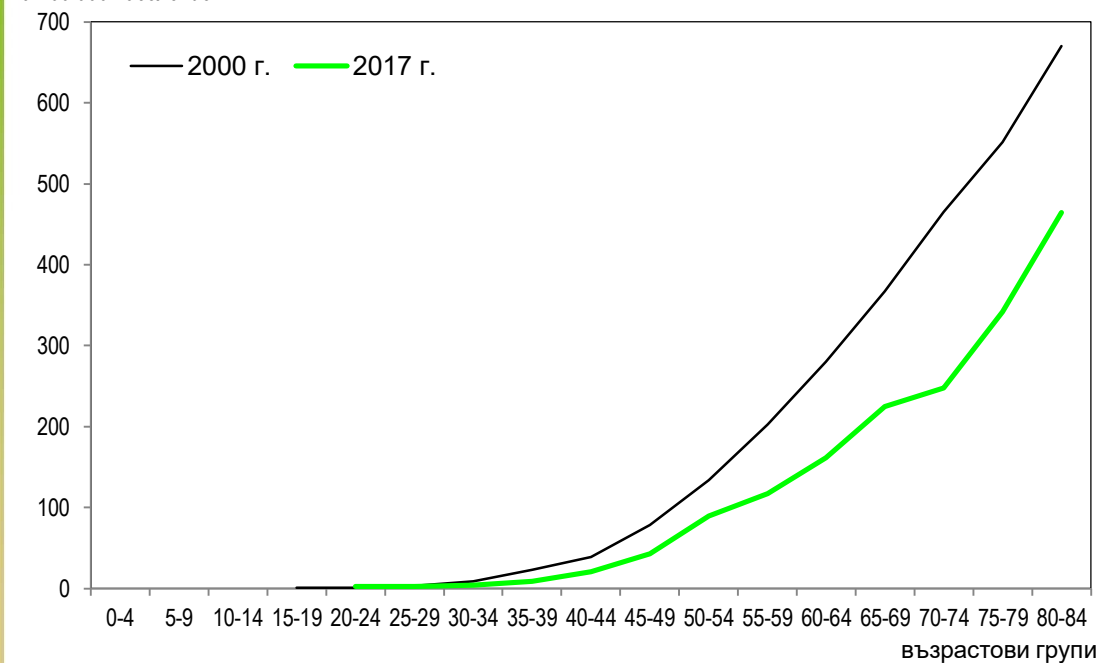
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	6 849	4 547	2 302	84.0	114.6	55.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
20-24 години	3	3		0.5	0.9	
25-29 години	13	11	2	2.1	3.6	0.7
30-34 години	28	25	3	5.0	8.7	1.1
35-39 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 2017 година

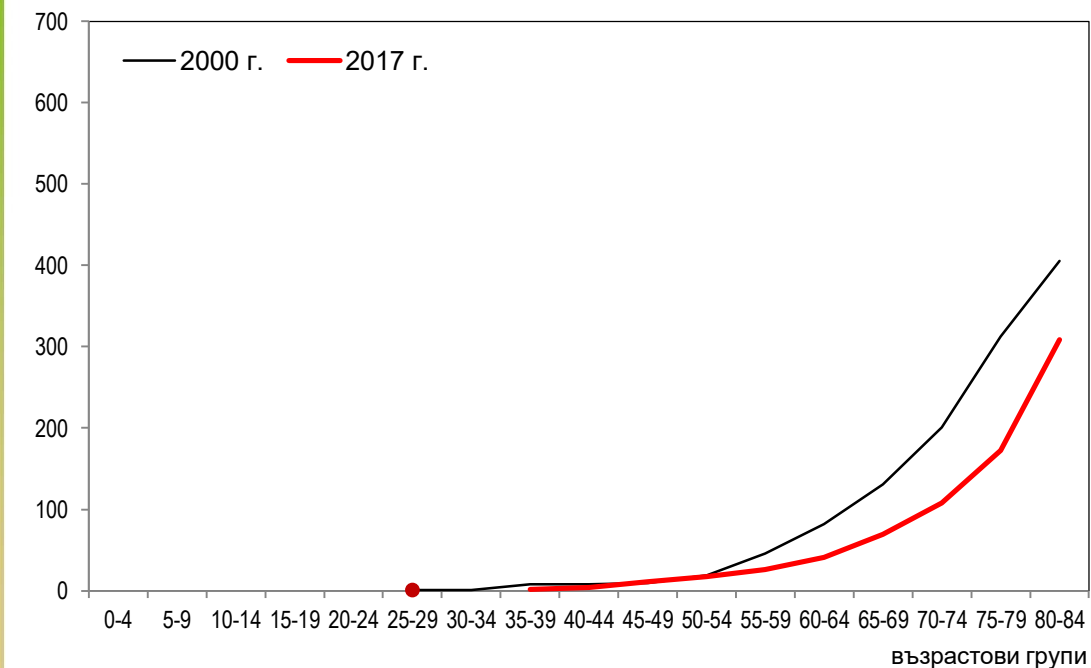
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 728	2 916	1 812	66.8	84.9	49.8
0-4 години	1	1		0.3	0.6	
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	4	4		1.2	2.3	
25-29 години	8	6	2	1.8	2.6	0.9
30-34 години	11	11		2.3	4.4	
35-39 години	29	24	5	5.7	9.1	2.0
40-44 години	68	57	11	12.5	20.3	4.1
45-49 години	139	112	27	27.0	42.4	10.7
50-54 години	251	210	41	53.8	89.5	17.7
55-59 години	344	279	65	70.8	117.5	26.2
60-64 години	478	370	108	97.5	161.7	41.3
65-69 години	664	476	188	137.9	225.2	69.6
70-74 години	634	392	242	165.6	247.4	107.9
75-79 години	654	363	291	238.1	342.3	172.5
80-84 години	746	343	403	365.0	464.4	308.7
85-89 години	475	194	281			
90-94 години	182	65	117			
95-99 години	40	9	31			
100+ години						

Умрели от остър инфаркт на миокарда – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население



Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
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			

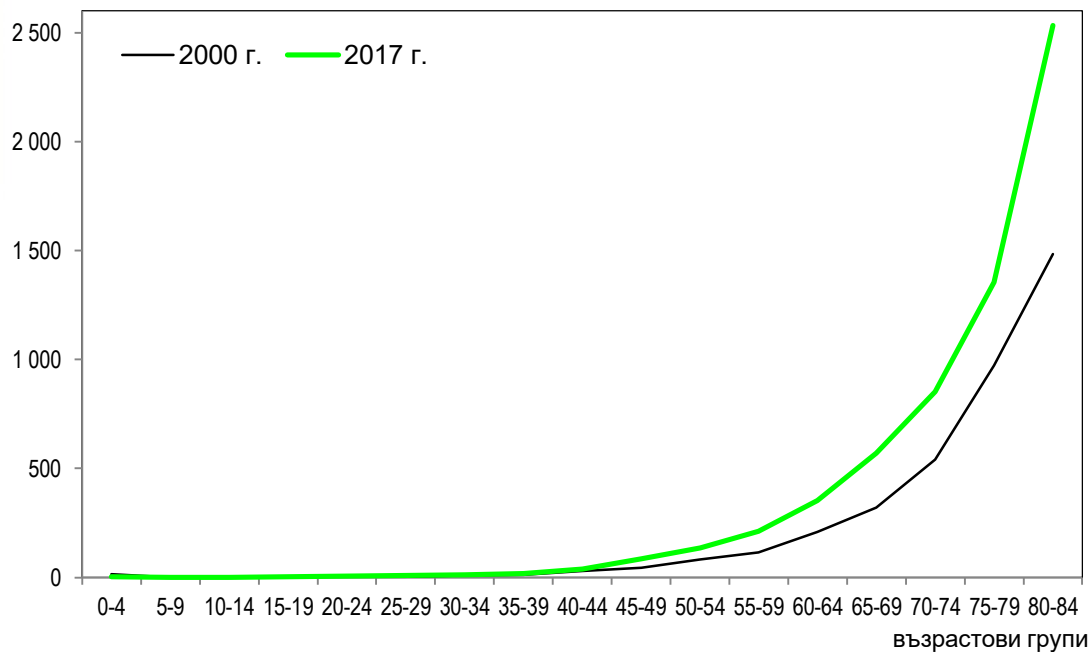
Умрели от сърдечна недостатъчност през 2017 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	22 179	10 484	11 695	313.4	305.1	321.3
0-4 години	14	7	7	4.3	4.1	4.4
5-9 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	6	3	3	1.9	1.9	2.0
20-24 години	17	10	7	5.0	5.7	4.3
25-29 години	33	23	10	7.2	9.8	4.5
30-34 години	42	30	12	8.7	12.1	5.2
35-39 години	71	48	23	14.0	18.3	9.4
40-44 години	155	105	50	28.4	37.4	18.8
45-49 години	325	229	96	63.0	86.7	38.2
50-54 години	447	319	128	95.8	136.0	55.1
55-59 години	751	504	247	154.6	212.2	99.4
60-64 години	1 209	807	402	246.5	352.7	153.7
65-69 години	1 842	1 205	637	382.6	570.0	235.9
70-74 години	2 410	1 352	1 058	629.5	853.1	471.5
75-79 години	2 979	1 437	1 542	1 084.4	1 354.9	914.3
80-84 години	4 524	1 871	2 653	2 213.4	2 533.2	2 032.5
85-89 години	4 309	1 565	2 744			
90-94 години	2 464	789	1 675			
95-99 години	540	170	370			
100+ години	38	9	29			



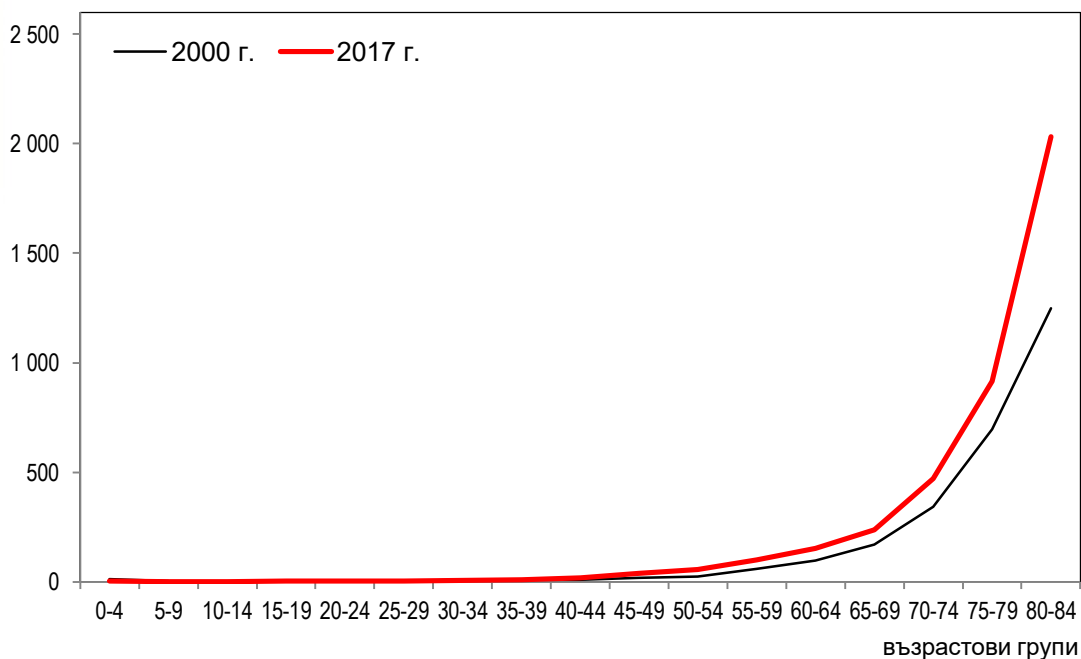
Умрели от сърдечна недостатъчност – мъже

на 100 000 население



Умрели от сърдечна недостатъчност – жени

на 100 000 население



Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

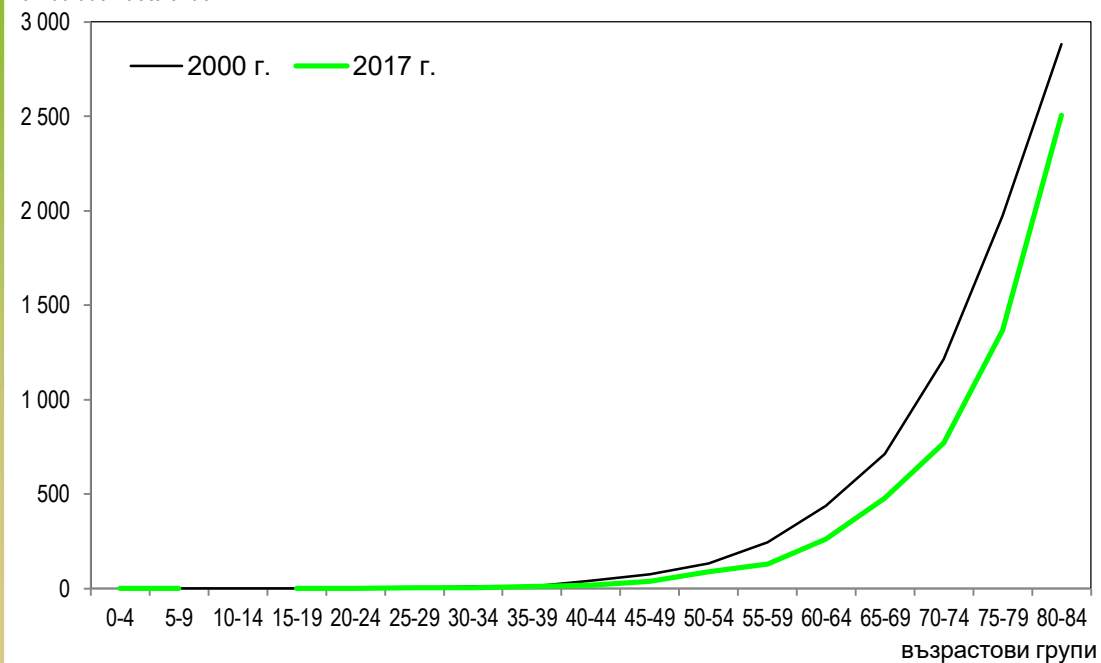
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	21 711	10 501	11 210	266.4	264.7	268.1
0-4 години	11	6	5	3.2	3.4	3.0
5-9 години	4	2	2	1.0	1.0	1.0
10-14 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
15-19 години	9	5	4	1.6	1.8	1.5
20-24 години	19	13	6	3.1	4.1	2.0
25-29 години	19	13	6	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 2017 година

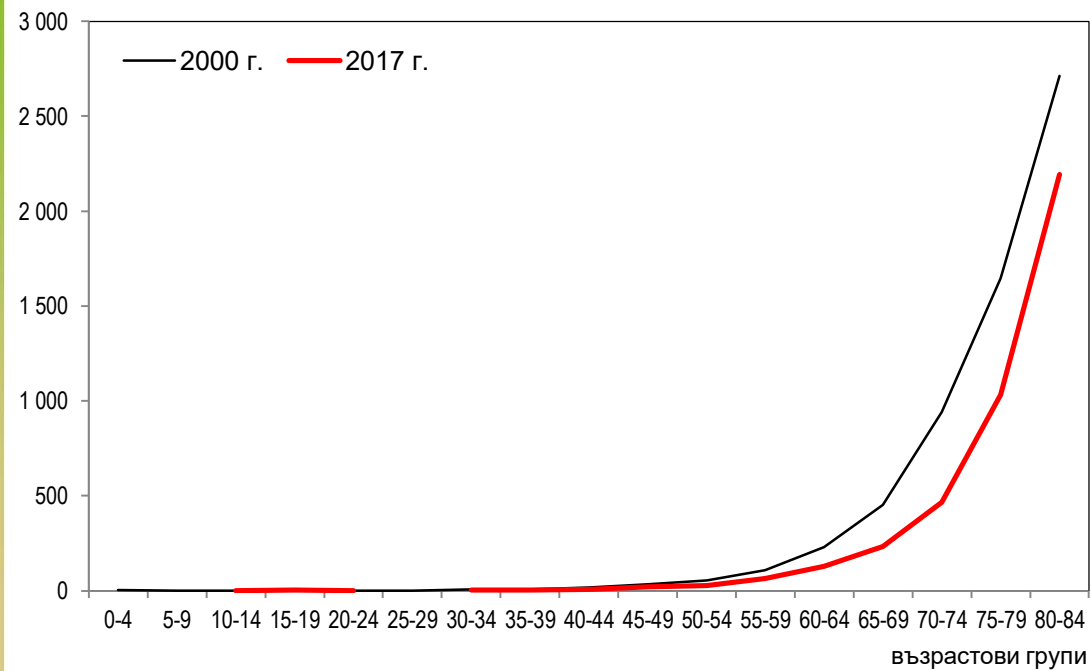
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	20 257	9 126	11 131	286.3	265.6	305.8
0-4 години	4	3	1	1.2	1.8	0.6
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	5	1	4	1.6	0.6	2.6
20-24 години	4	3	1	1.2	1.7	0.6
25-29 години	5	5		1.1	2.1	
30-34 години	20	10	10	4.2	4.0	4.3
35-39 години	41	29	12	8.1	11.1	4.9
40-44 години	72	49	23	13.2	17.5	8.7
45-49 години	149	101	48	28.9	38.2	19.1
50-54 години	273	206	67	58.5	87.8	28.9
55-59 години	472	308	164	97.1	129.7	66.0
60-64 години	932	600	332	190.0	262.2	126.9
65-69 години	1 642	1014	628	341.1	479.7	232.6
70-74 години	2 265	1 220	1 045	591.6	769.8	465.8
75-79 години	3 188	1 449	1 739	1 160.5	1 366.2	1 031.1
80-84 години	4 716	1 852	2 864	2 307.4	2 507.5	2 194.1
85-89 години	4 135	1 521	2 614			
90-94 години	1 955	642	1313			
95-99 години	353	105	248			
100+ години	24	7	17			

Умрели от мозъчносъдови болести – мъже

на 100 000 население

**Умрели от мозъчносъдови болести – жени**

на 100 000 население



2

Смъртност от новообразувания

Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

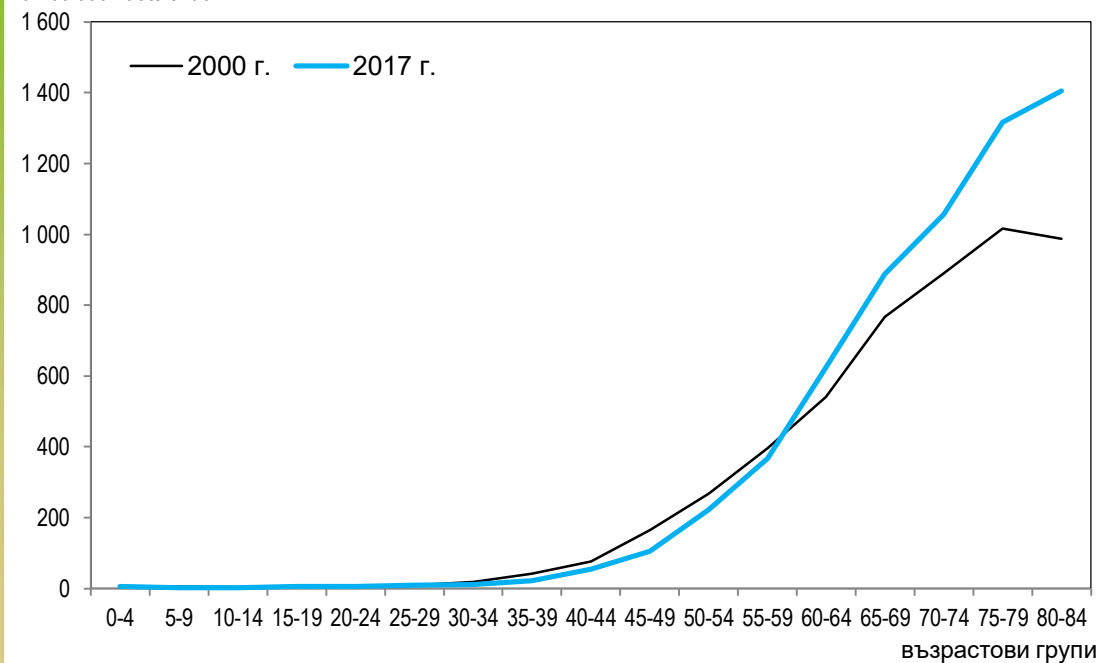
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	15 285	8 764	6 521	187.6	220.9	155.9
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
20-24 години	34	20	14	5.5	6.3	4.7
25-29 години	66	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 2017 година

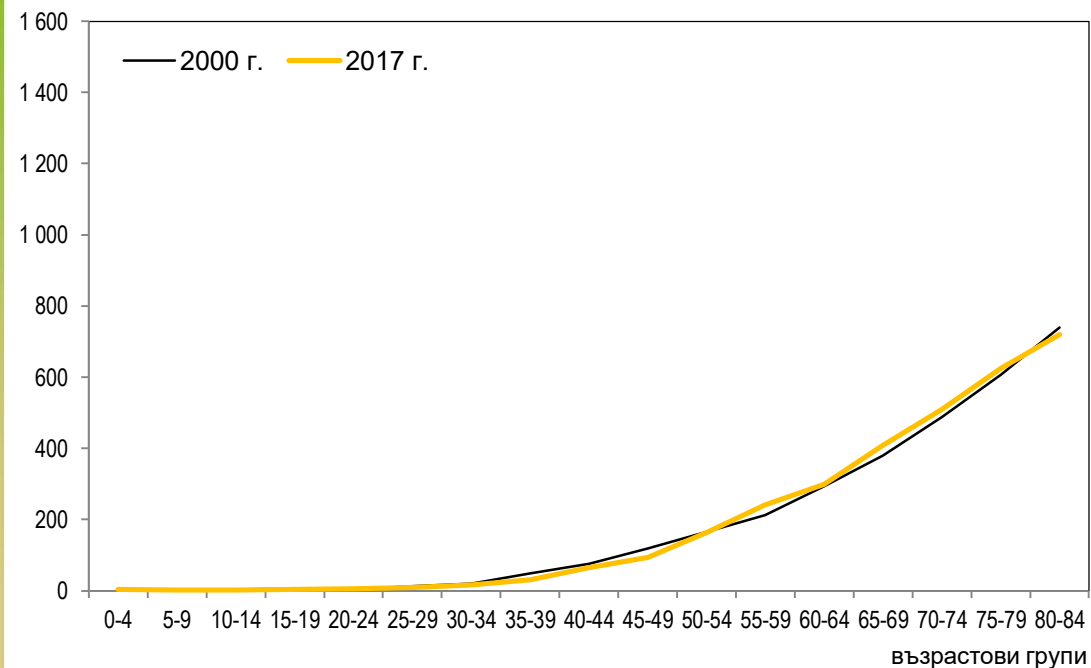
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	17 339	10 060	7 279	245.0	292.8	200.0
0-4 години	16	9	7	4.9	5.3	4.4
5-9 години	7	4	3	2.0	2.2	1.8
10-14 години	7	4	3	2.2	2.4	1.9
15-19 години	15	10	5	4.8	6.2	3.3
20-24 години	18	10	8	5.3	5.7	4.9
25-29 години	41	21	20	9.0	9.0	9.1
30-34 години	68	29	39	14.1	11.6	16.8
35-39 години	136	59	77	26.8	22.5	31.5
40-44 години	325	152	173	59.5	54.2	65.2
45-49 години	514	277	237	99.7	104.9	94.2
50-54 години	901	520	381	193.1	221.7	164.1
55-59 години	1 474	873	601	303.3	367.5	242.0
60-64 години	2 211	1 427	784	450.8	623.7	299.7
65-69 години	2 980	1 876	1104	619.0	887.4	408.8
70-74 години	2 815	1 674	1141	735.3	1 056.3	508.5
75-79 години	2 450	1 396	1 054	891.8	1 316.2	625.0
80-84 години	1 977	1038	939	967.3	1 405.4	719.4
85-89 години	1063	533	530			
90-94 години	278	132	146			
95-99 години	39	15	24			
100+ години	4	1	3			

Умрели от злокачествени новообразувания – мъже

на 100 000 население

**Умрели от злокачествени новообразувания – жени**

на 100 000 население

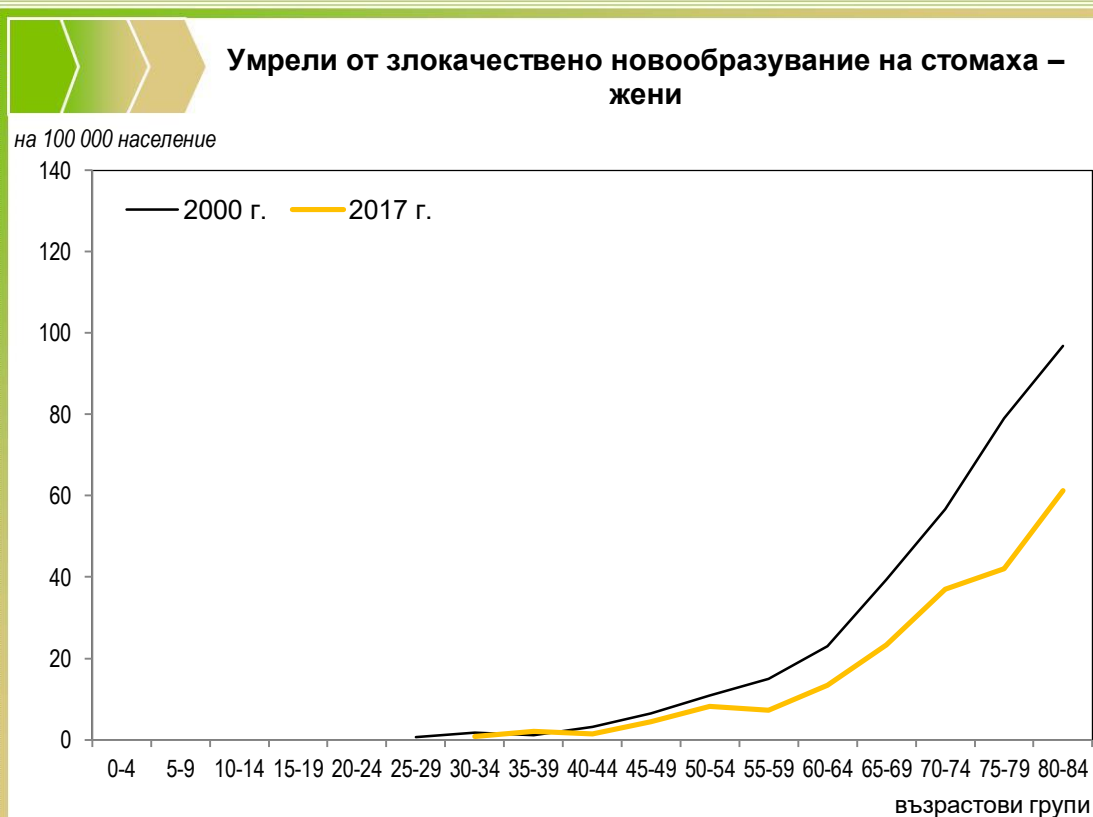
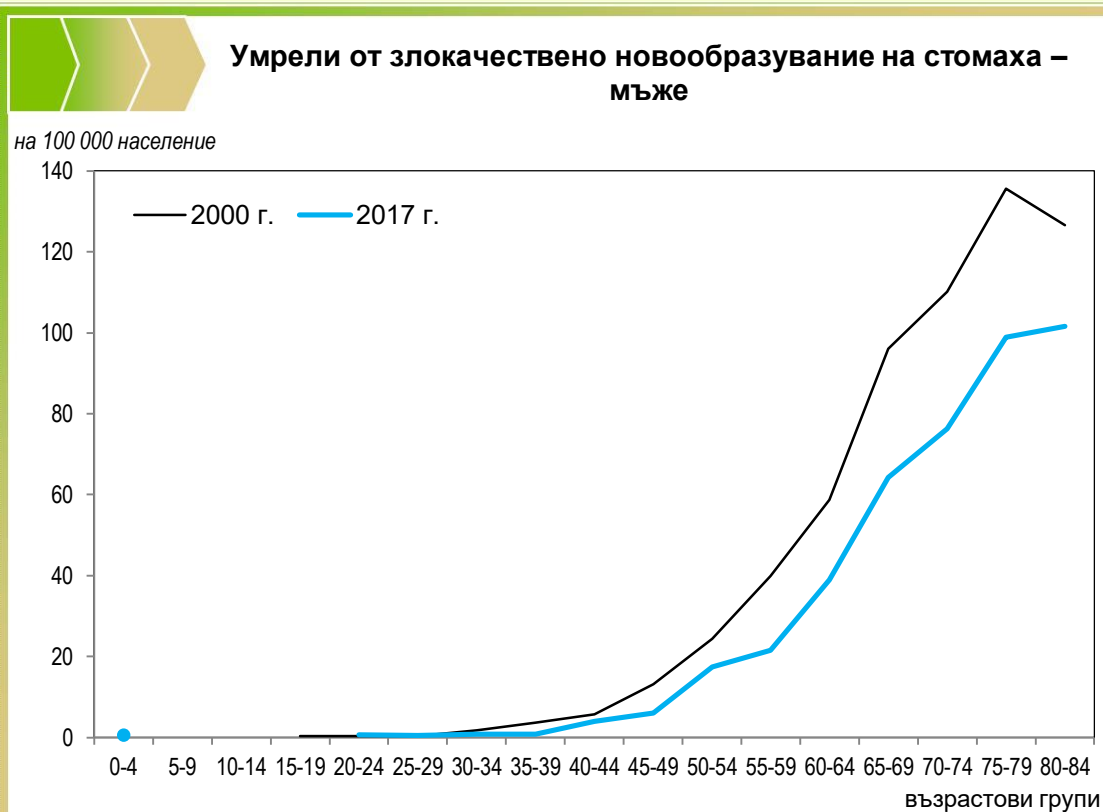


Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

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 новообразоване на стомаха през 2017 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 138	697	441	16.1	20.3	12.1
0-4 години	1	1		0.3	0.6	
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
25-29 години	1	1		0.2	0.4	
30-34 години	4	2	2	0.8	0.8	0.9
35-39 години	7	2	5	1.4	0.8	2.0
40-44 години	15	11	4	2.7	3.9	1.5
45-49 години	27	16	11	5.2	6.1	4.4
50-54 години	60	41	19	12.9	17.5	8.2
55-59 години	69	51	18	14.2	21.5	7.2
60-64 години	124	89	35	25.3	38.9	13.4
65-69 години	199	136	63	41.3	64.3	23.3
70-74 години	204	121	83	53.3	76.4	37.0
75-79 години	176	105	71	64.1	99.0	42.1
80-84 години	155	75	80	75.8	101.5	61.3
85-89 години	71	34	37			
90-94 години	21	11	10			
95-99 години	2		2			
100+ години						

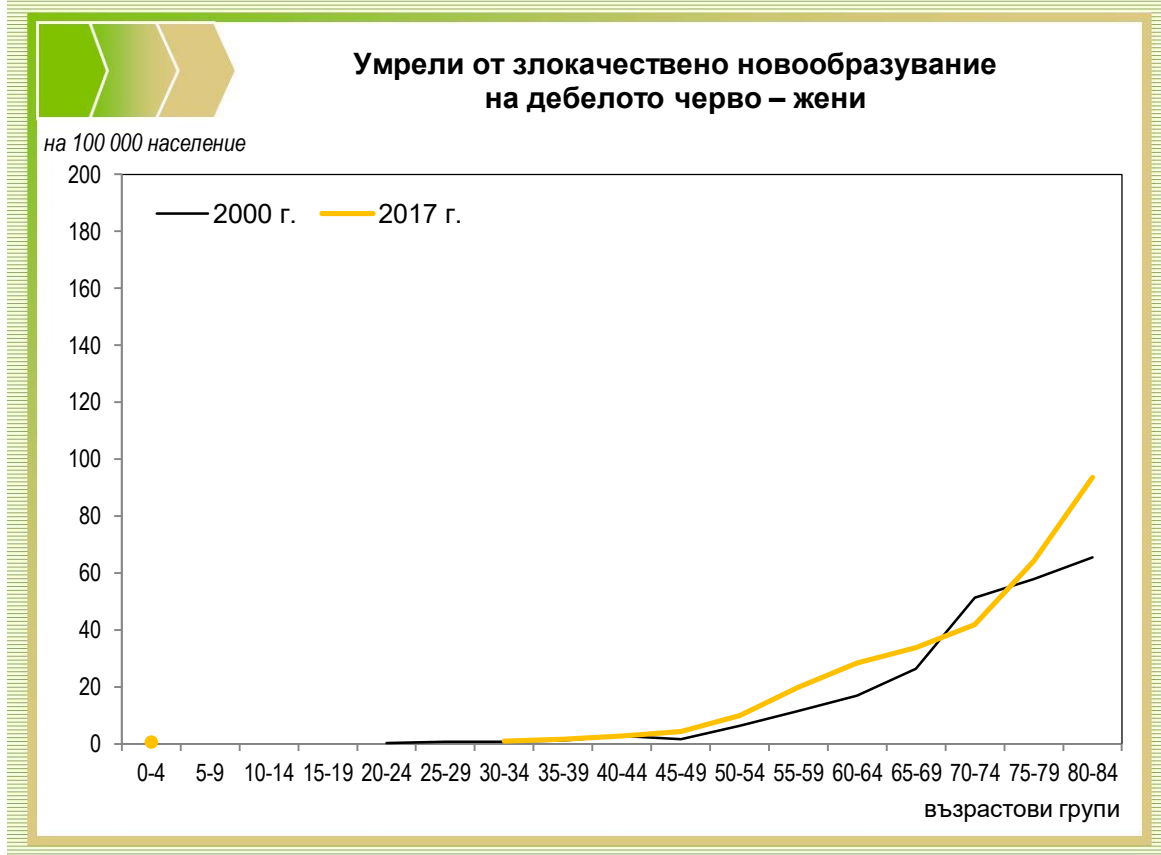
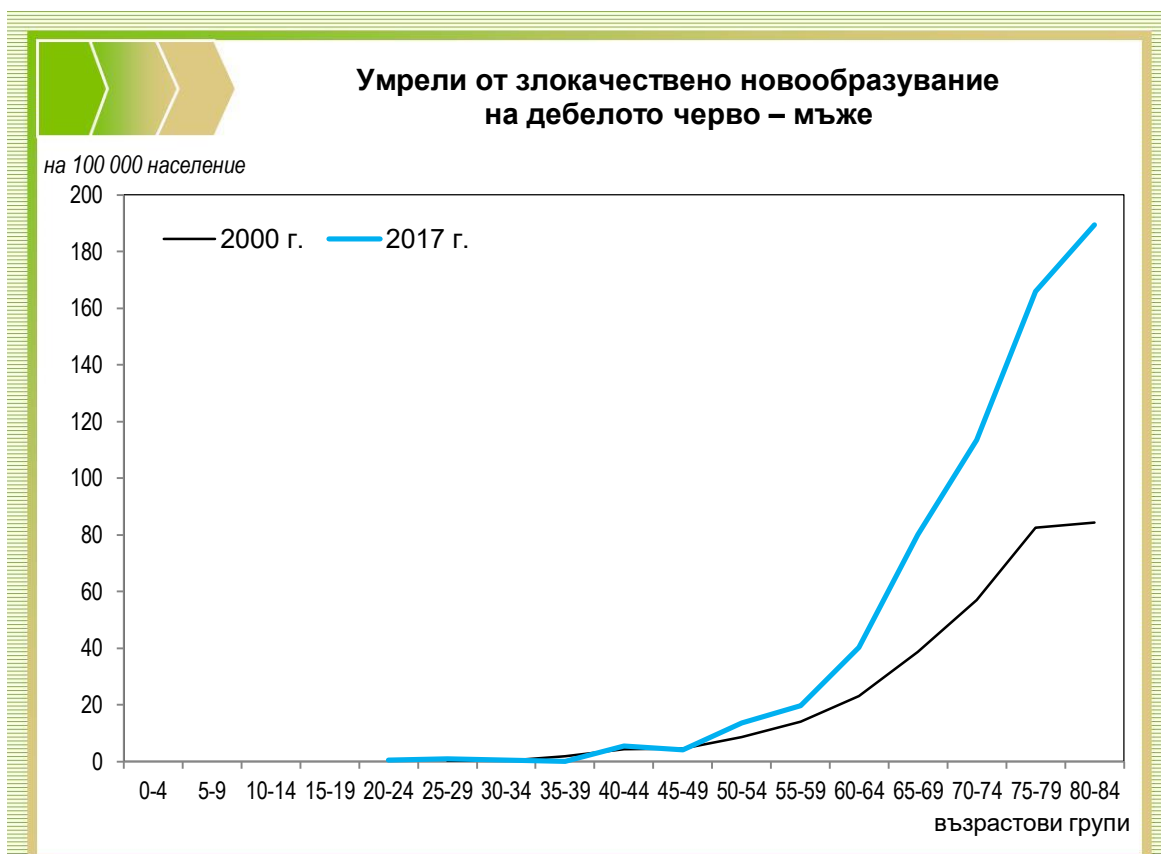


**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2000 година**

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

**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2017 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	1 673	965	708	23.6	28.1	19.5
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години	2	2		0.4	0.9	
30-34 години	3	1	2	0.6	0.4	0.9
35-39 години	4		4	0.8		1.6
40-44 години	22	15	7	4.0	5.3	2.6
45-49 години	22	11	11	4.3	4.2	4.4
50-54 години	55	32	23	11.8	13.6	9.9
55-59 години	96	47	49	19.8	19.8	19.7
60-64 години	166	92	74	33.8	40.2	28.3
65-69 години	260	169	91	54.0	79.9	33.7
70-74 години	274	180	94	71.6	113.6	41.9
75-79 години	284	176	108	103.4	165.9	64.0
80-84 години	262	140	122	128.2	189.6	93.5
85-89 години	171	75	96			
90-94 години	45	22	23			
95-99 години	5	2	3			
100+ години						



Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

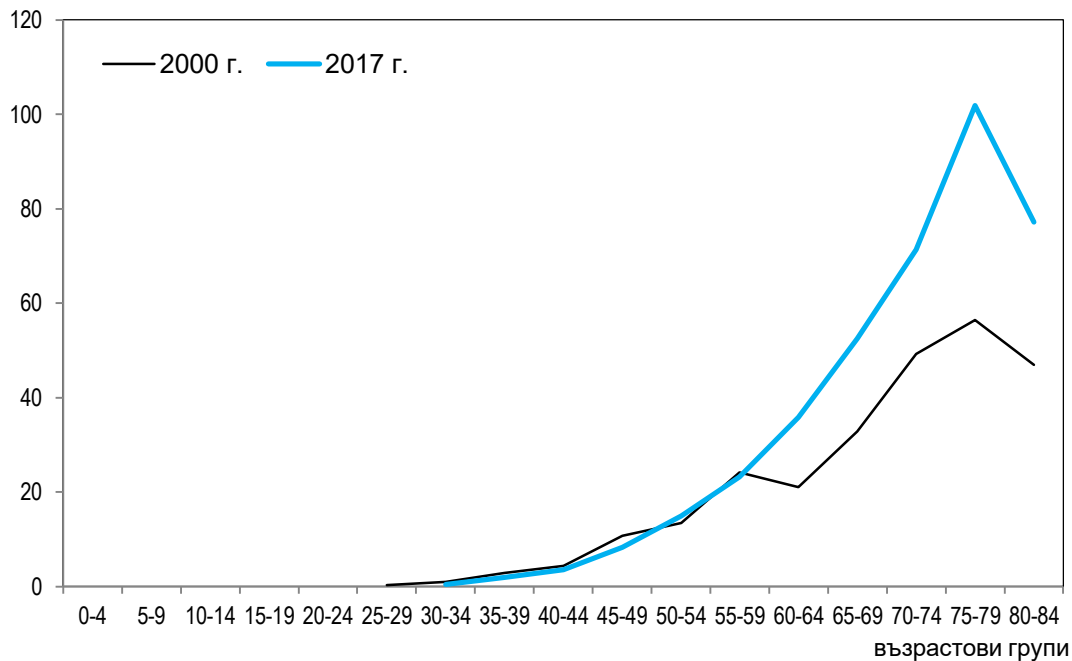
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	777	446	331	9.5	11.2	7.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.2		0.4
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.2		0.3
25-29 години	1	1		0.2	0.3	
30-34 години	3	3		0.5	1.0	
35-39 години	10	8	2	1.8	2.9	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 2017 година

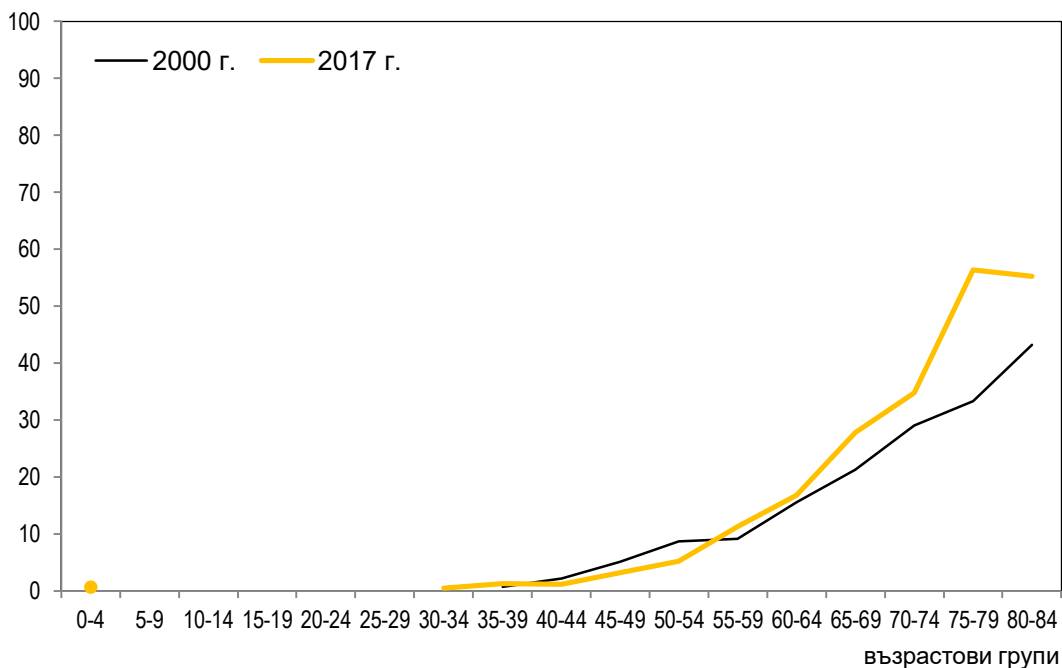
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 086	629	457	15.3	18.3	12.6
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
35-39 години	8	5	3	1.6	1.9	1.2
40-44 години	13	10	3	2.4	3.6	1.1
45-49 години	30	22	8	5.8	8.3	3.2
50-54 години	47	35	12	10.1	14.9	5.2
55-59 години	83	55	28	17.1	23.2	11.3
60-64 години	126	82	44	25.7	35.8	16.8
65-69 години	186	111	75	38.6	52.5	27.8
70-74 години	191	113	78	49.9	71.3	34.8
75-79 години	203	108	95	73.9	101.8	56.3
80-84 години	129	57	72	63.1	77.2	55.2
85-89 години	56	26	30			
90-94 години	11	4	7			
95-99 години						
100+ години						

Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

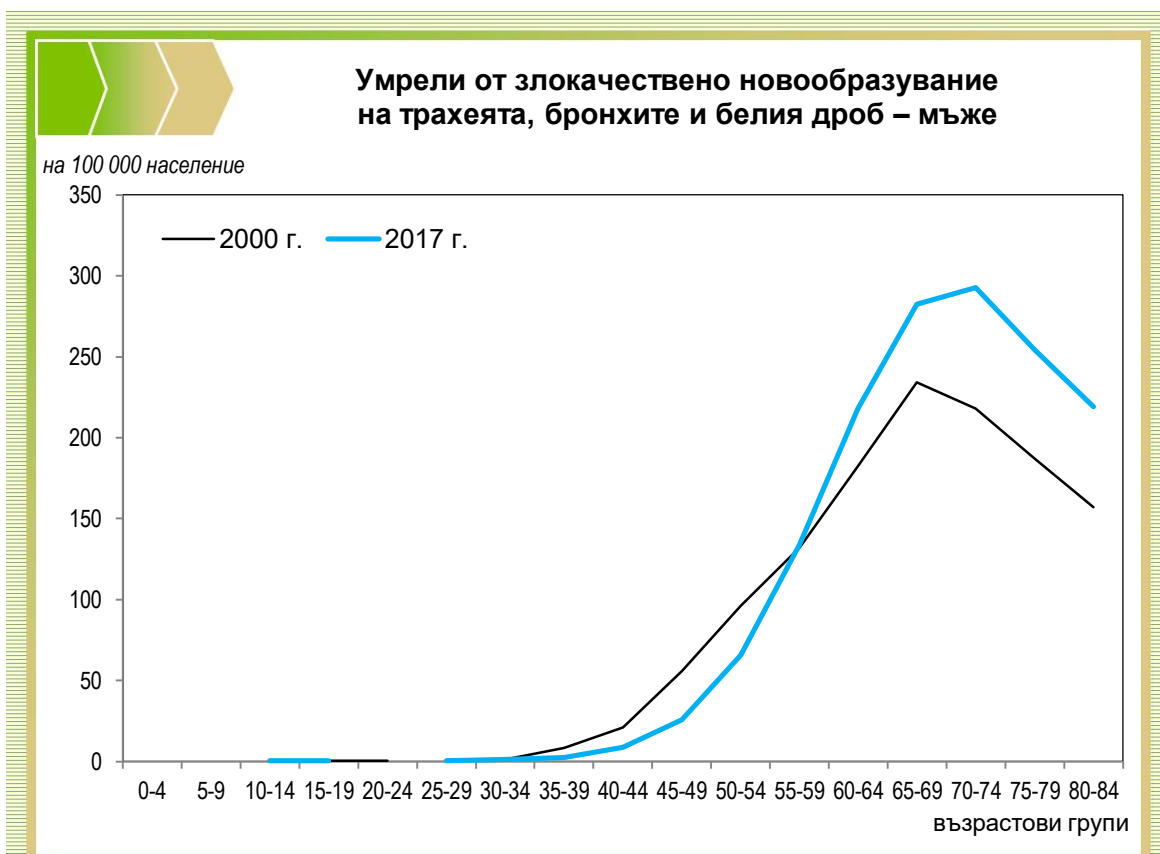


**Умрели от злокачествено новообразоване на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
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						

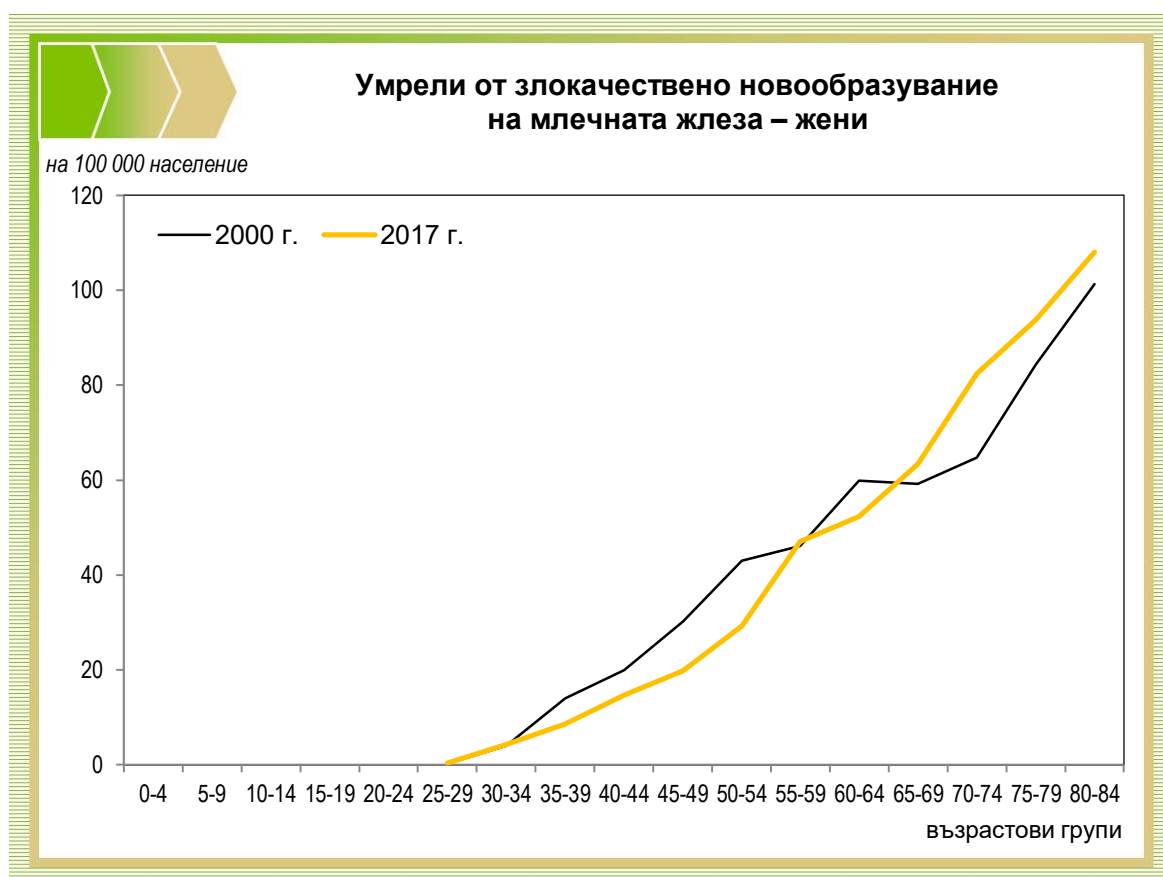
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2017 година**

<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	3 362	2 619	743	47.5	76.2	20.4
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години						
25-29 години	2	1	1	0.4	0.4	0.5
30-34 години	3	3		0.6	1.2	
35-39 години	11	6	5	2.2	2.3	2.0
40-44 години	34	24	10	6.2	8.6	3.8
45-49 години	96	68	28	18.6	25.7	11.1
50-54 години	197	154	43	42.2	65.7	18.5
55-59 години	409	319	90	84.2	134.3	36.2
60-64 години	595	499	96	121.3	218.1	36.7
65-69 години	758	597	161	157.4	282.4	59.6
70-74 години	573	464	109	149.7	292.8	48.6
75-79 години	372	270	102	135.4	254.6	60.5
80-84 години	224	162	62	109.6	219.3	47.5
85-89 години	66	43	23			
90-94 години	18	7	11			
95-99 години	2		2			
100+ години						



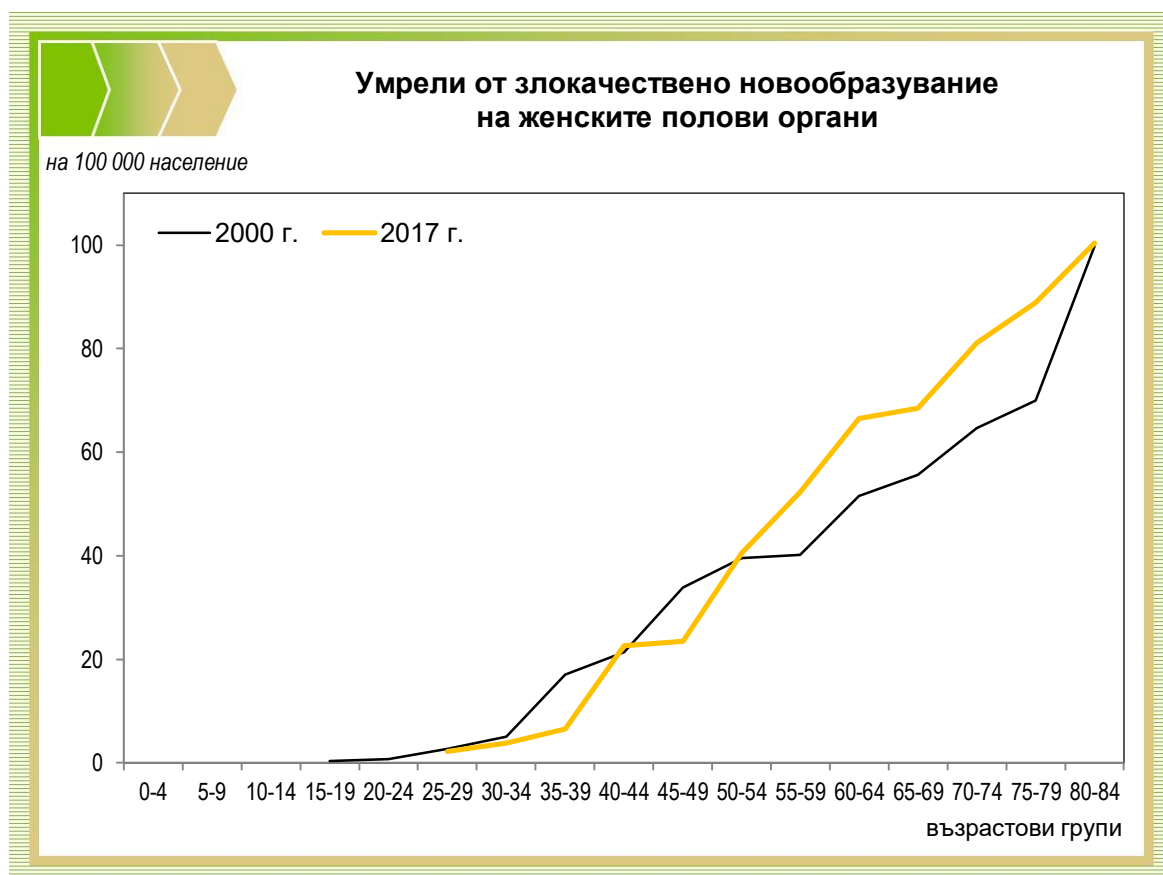
**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза
при жените през 2000 година и 2017 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2017 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2017 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
Общо	1 155	1 224	27.6	33.6
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години				
25-29 години	1	1	0.3	0.5
30-34 години	11	10	4.0	4.3
35-39 години	38	21	14.0	8.6
40-44 години	57	39	20.0	14.7
45-49 години	89	50	30.2	19.9
50-54 години	134	68	43.0	29.3
55-59 години	117	117	46.1	47.1
60-64 години	143	137	59.9	52.4
65-69 години	150	171	59.2	63.3
70-74 години	145	185	64.7	82.5
75-79 години	147	158	84.3	93.7
80-84 години	68	141	101.3	108.0
85-89 години	45	89		
90-94 години	10	31		
95-99 години		5		
100+ години		1		



**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и 2017 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2017 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2017 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
Общо	1 074	1 266	25.7	34.8
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2		0.7	
25-29 години	8	5	2.7	2.3
30-34 години	14	9	5.0	3.9
35-39 години	46	16	17.0	6.6
40-44 години	61	60	21.4	22.6
45-49 години	100	59	33.9	23.5
50-54 години	123	94	39.5	40.5
55-59 години	102	130	40.2	52.3
60-64 години	123	174	51.5	66.5
65-69 години	141	185	55.6	68.5
70-74 години	145	182	64.7	81.1
75-79 години	122	150	70.0	88.9
80-84 години	67	131	99.8	100.4
85-89 години	13	58		
90-94 години	6	12		
95-99 години				
100+ години		1		



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и 2017 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2017 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2017 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 мъже</i>	
Общо	664	963	16.7	28.0
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години	1		0.3	
25-29 години	1		0.3	
30-34 години				
35-39 години		1		0.4
40-44 години	3	1	1.1	0.4
45-49 години	3	2	1.1	0.8
50-54 години	13	5	4.5	2.1
55-59 години	20	33	8.8	13.9
60-64 години	51	40	25.0	17.5
65-69 години	103	124	49.8	58.7
70-74 години	136	153	79.7	96.5
75-79 години	185	209	155.9	197.1
80-84 години	79	217	185.2	293.8
85-89 години	54	131		
90-94 години	13	42		
95-99 години	1	5		
100+ години	1			

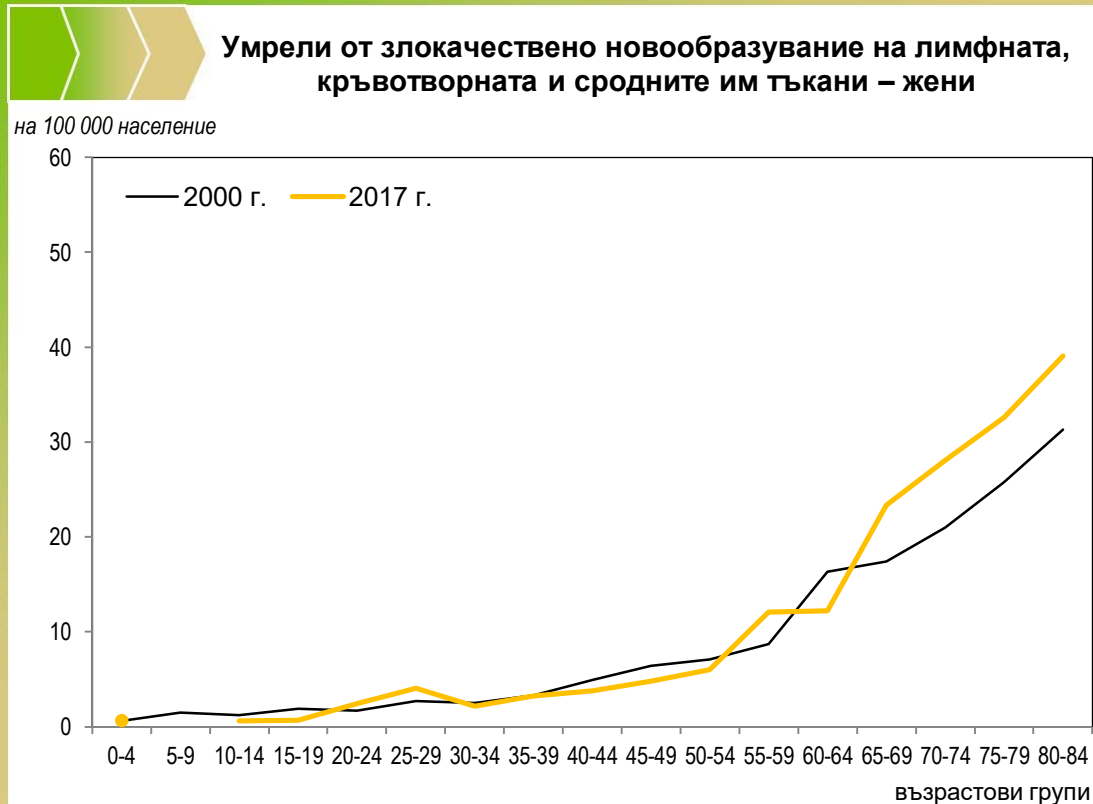
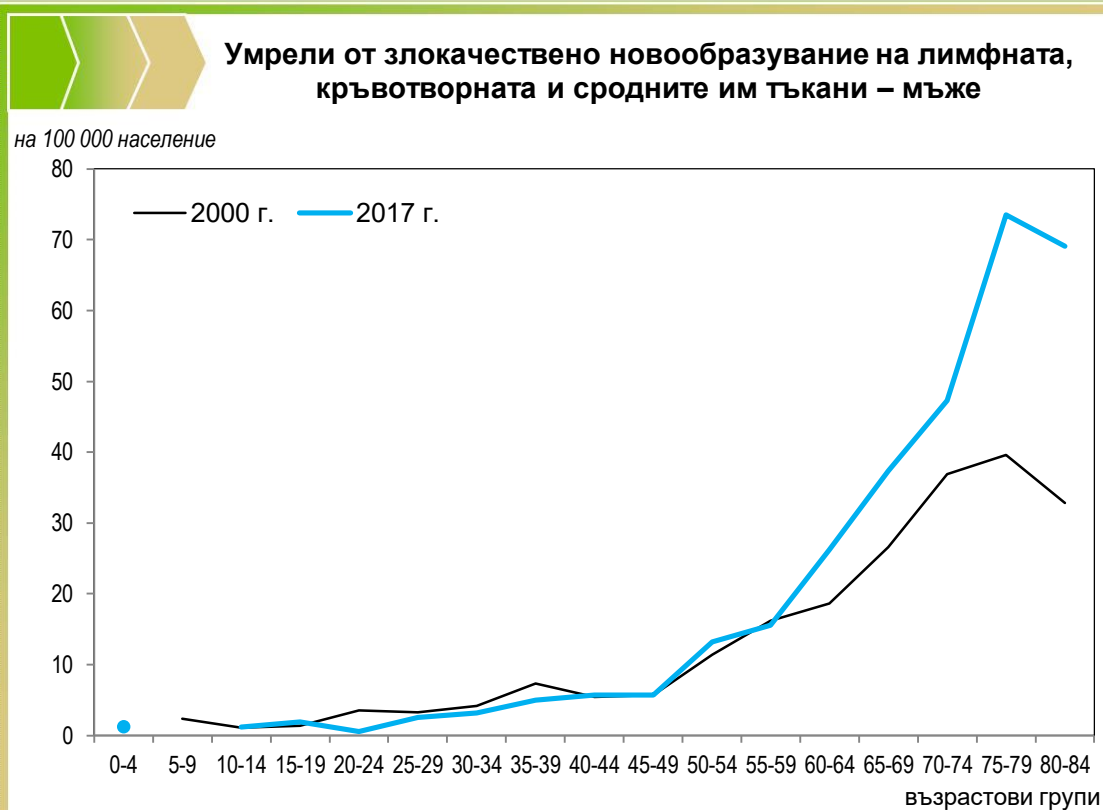


**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
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 2017 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	898	503	395	12.7	14.6	10.9
0-4 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
5-9 години						
10-14 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
15-19 години	4	3	1	1.3	1.9	0.7
20-24 години	5	1	4	1.5	0.6	2.4
25-29 години	15	6	9	3.3	2.6	4.1
30-34 години	13	8	5	2.7	3.2	2.2
35-39 години	21	13	8	4.1	5.0	3.3
40-44 години	26	16	10	4.8	5.7	3.8
45-49 години	27	15	12	5.2	5.7	4.8
50-54 години	45	31	14	9.6	13.2	6.0
55-59 години	67	37	30	13.8	15.6	12.1
60-64 години	92	60	32	18.8	26.2	12.2
65-69 години	142	79	63	29.5	37.4	23.3
70-74 години	138	75	63	36.0	47.3	28.1
75-79 години	133	78	55	48.4	73.5	32.6
80-84 години	102	51	51	49.9	69.1	39.1
85-89 години	54	25	29			
90-94 години	7	1	6			
95-99 години	1		1			
100+ години						



3

Смъртност от болести на дихателната система

Умрели от болести на дихателната система през 2000 година

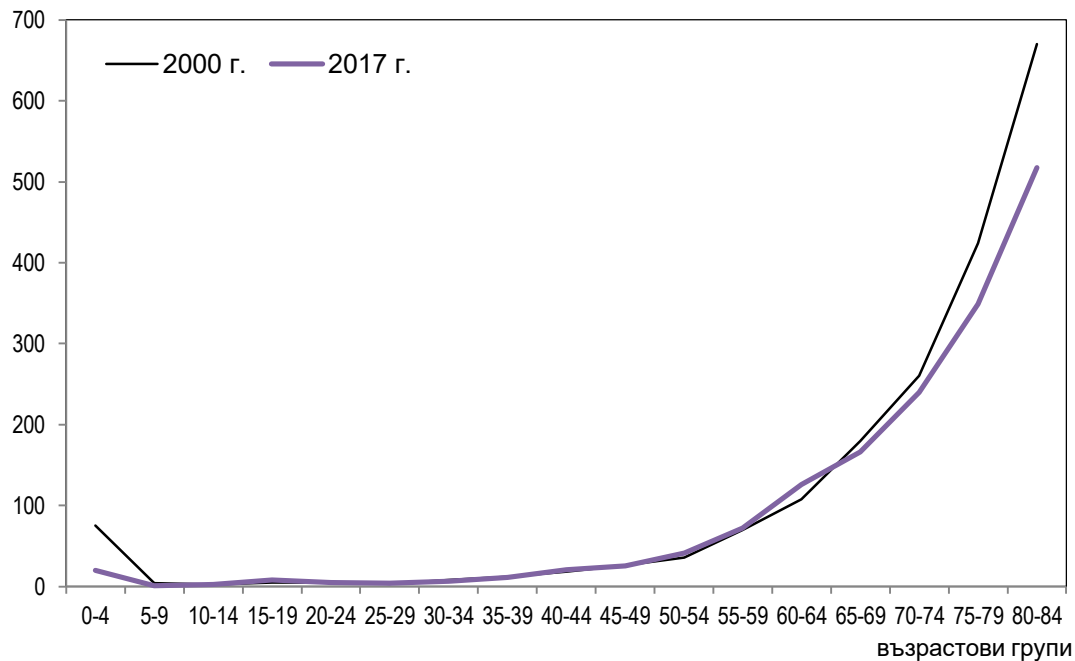
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 500	2 740	1 760	55.2	69.1	42.1
0-4 години	230	132	98	67.3	75.1	59.0
5-9 години	13	8	5	3.2	3.8	2.5
10-14 години	11	6	5	2.1	2.3	2.0
15-19 години	21	13	8	3.8	4.6	3.0
20-24 години	22	15	7	3.6	4.7	2.3
25-29 години	17	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 2017 година

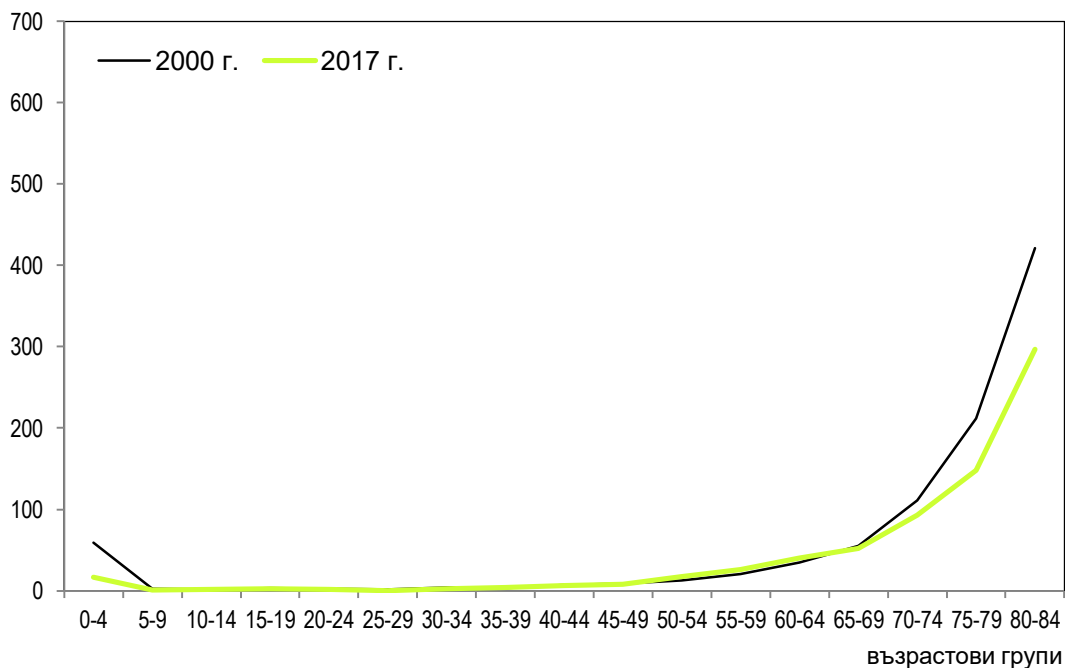
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 561	2 706	1 855	64.5	78.7	51.0
0-4 години	60	33	27	18.2	19.5	16.9
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	7	4	3	2.2	2.4	1.9
15-19 години	17	13	4	5.5	8.1	2.6
20-24 години	12	9	3	3.6	5.2	1.8
25-29 години	11	10	1	2.4	4.3	0.5
30-34 години	21	15	6	4.4	6.0	2.6
35-39 години	39	30	9	7.7	11.4	3.7
40-44 години	76	58	18	13.9	20.7	6.8
45-49 години	88	67	21	17.1	25.4	8.3
50-54 години	136	96	40	29.1	40.9	17.2
55-59 години	237	172	65	48.8	72.4	26.2
60-64 години	393	288	105	80.1	125.9	40.1
65-69 години	492	351	141	102.2	166.0	52.2
70-74 години	589	380	209	153.8	239.8	93.2
75-79 години	620	370	250	225.7	348.9	148.2
80-84 години	769	382	387	376.2	517.2	296.5
85-89 години	628	297	331			
90-94 години	287	103	184			
95-99 години	71	24	47			
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

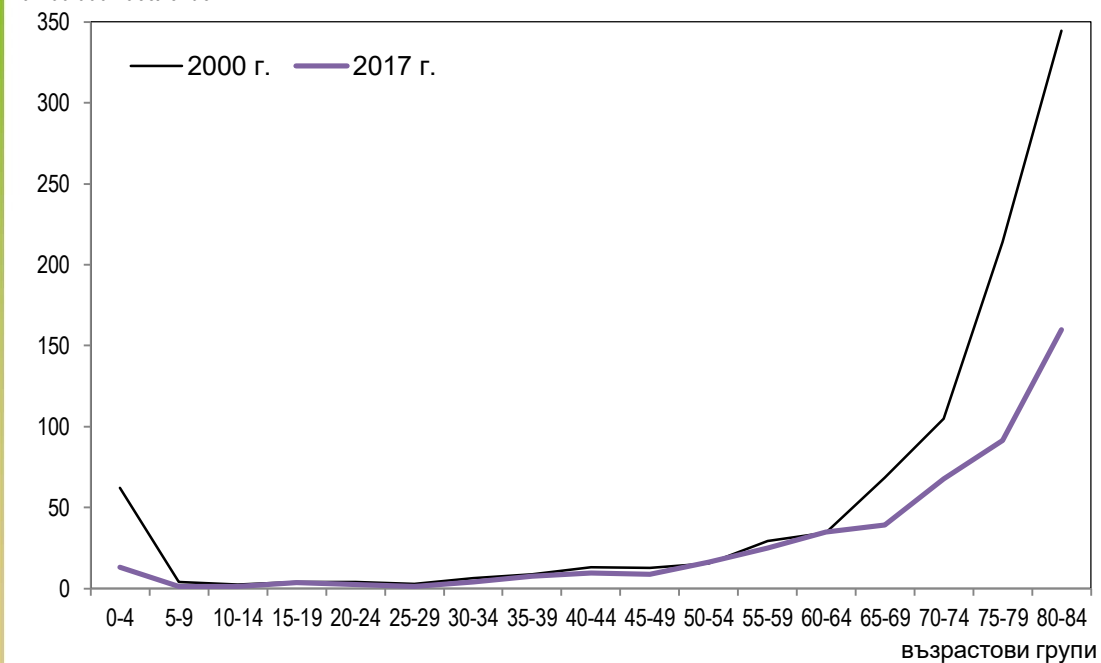
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 265	1 313	952	27.8	33.1	22.8
0-4 години	190	109	81	55.6	62.0	48.7
5-9 години	13	8	5	3.2	3.8	2.5
10-14 години	11	6	5	2.1	2.3	2.0
15-19 години	17	11	6	3.1	3.9	2.2
20-24 години	18	12	6	2.9	3.8	2.0
25-29 години	13	9	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 2017 година

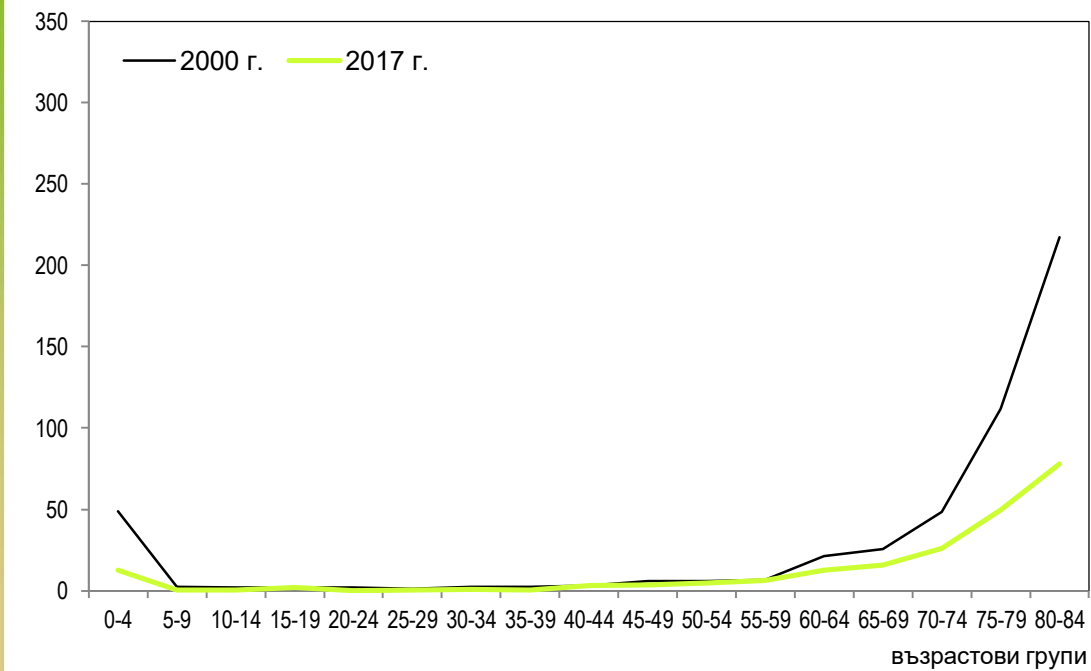
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 414	830	584	20.0	24.2	16.0
0-4 години	42	22	20	12.8	13.0	12.5
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
15-19 години	9	6	3	2.9	3.7	2.0
20-24 години	4	4		1.2	2.3	
25-29 години	4	3	1	0.9	1.3	0.5
30-34 години	12	10	2	2.5	4.0	0.9
35-39 години	21	20	1	4.1	7.6	0.4
40-44 години	36	27	9	6.6	9.6	3.4
45-49 години	32	23	9	6.2	8.7	3.6
50-54 години	49	38	11	10.5	16.2	4.7
55-59 години	75	59	16	15.4	24.8	6.4
60-64 години	113	80	33	23.0	35.0	12.6
65-69 години	126	83	43	26.2	39.3	15.9
70-74 години	165	107	58	43.1	67.5	25.9
75-79 години	181	97	84	65.9	91.5	49.8
80-84 години	220	118	102	107.6	159.8	78.1
85-89 години	187	86	101			
90-94 години	100	33	67			
95-99 години	29	8	21			
100+ години	3	2	1			

Умрели от грип и пневмония – мъже

на 100 000 население

**Умрели от грип и пневмония – жени**

на 100 000 население

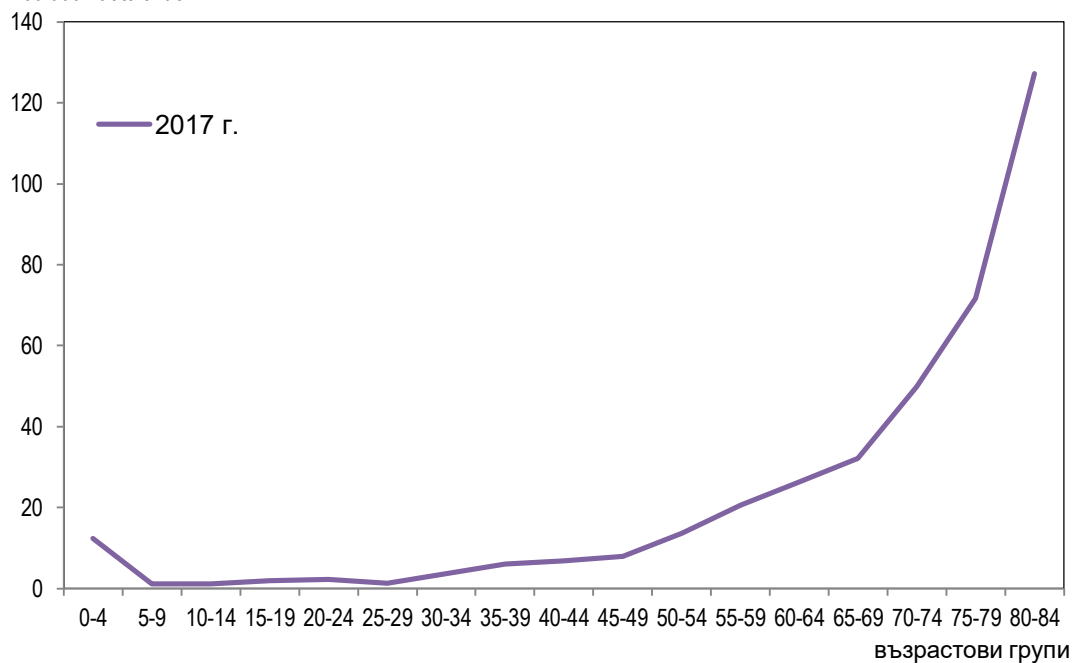


Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2017 година

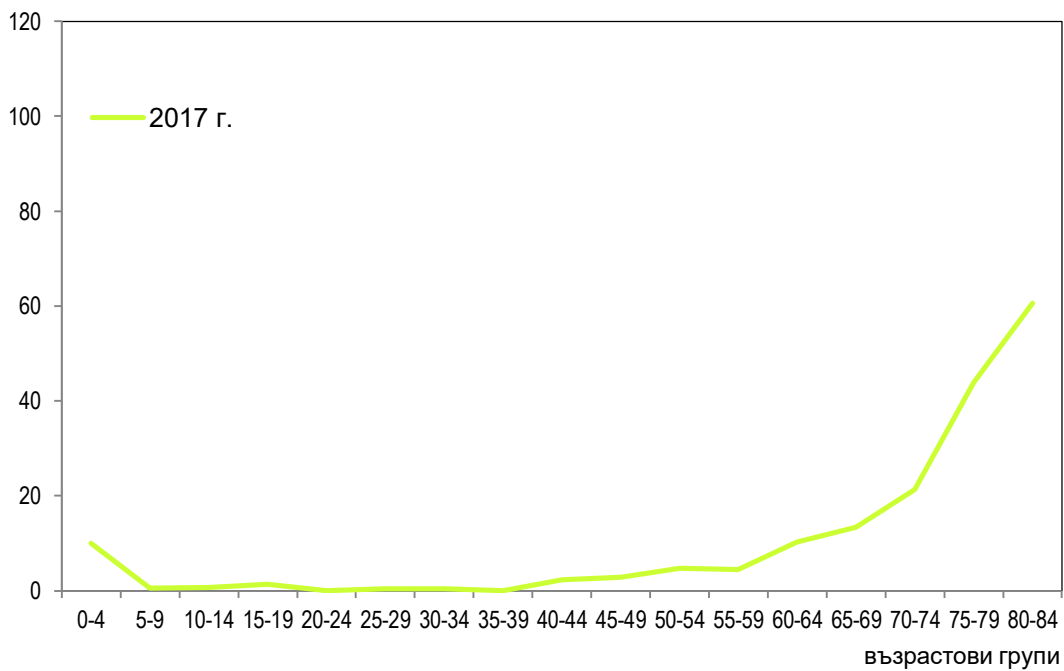
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 146	664	482	16.2	19.3	13.2
0-4 години	37	21	16	11.2	12.4	10.0
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
15-19 години	5	3	2	1.6	1.9	1.3
20-24 години	4	4		1.2	2.3	
25-29 години	4	3	1	0.9	1.3	0.5
30-34 години	10	9	1	2.1	3.6	0.4
35-39 години	16	16		3.2	6.1	
40-44 години	25	19	6	4.6	6.8	2.3
45-49 години	28	21	7	5.4	8.0	2.8
50-54 години	43	32	11	9.2	13.6	4.7
55-59 години	60	49	11	12.3	20.6	4.4
60-64 години	87	60	27	17.7	26.2	10.3
65-69 години	104	68	36	21.6	32.2	13.3
70-74 години	127	79	48	33.2	49.8	21.4
75-79 години	150	76	74	54.6	71.7	43.9
80-84 години	173	94	79	84.6	127.3	60.5
85-89 години	150	67	83			
90-94 години	89	31	58			
95-99 години	25	6	19			
100+ години	3	2	1			

Умрели от пневмония без уточнен причинител – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

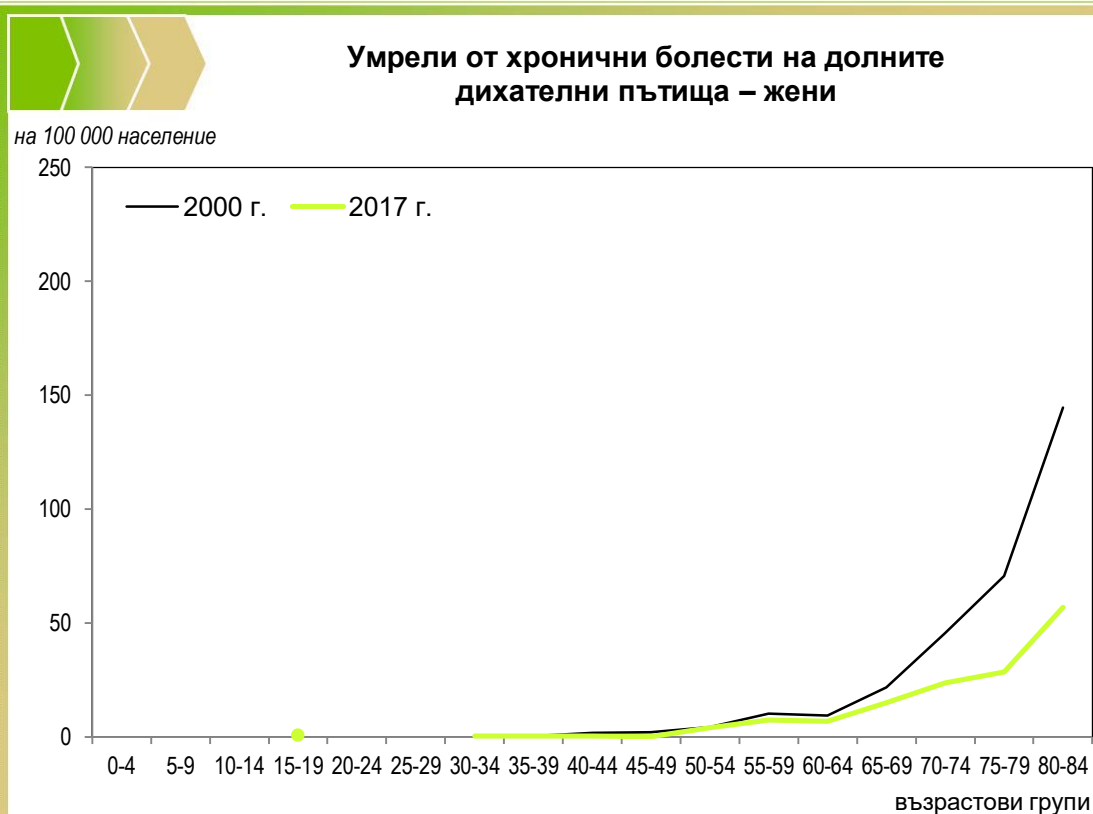
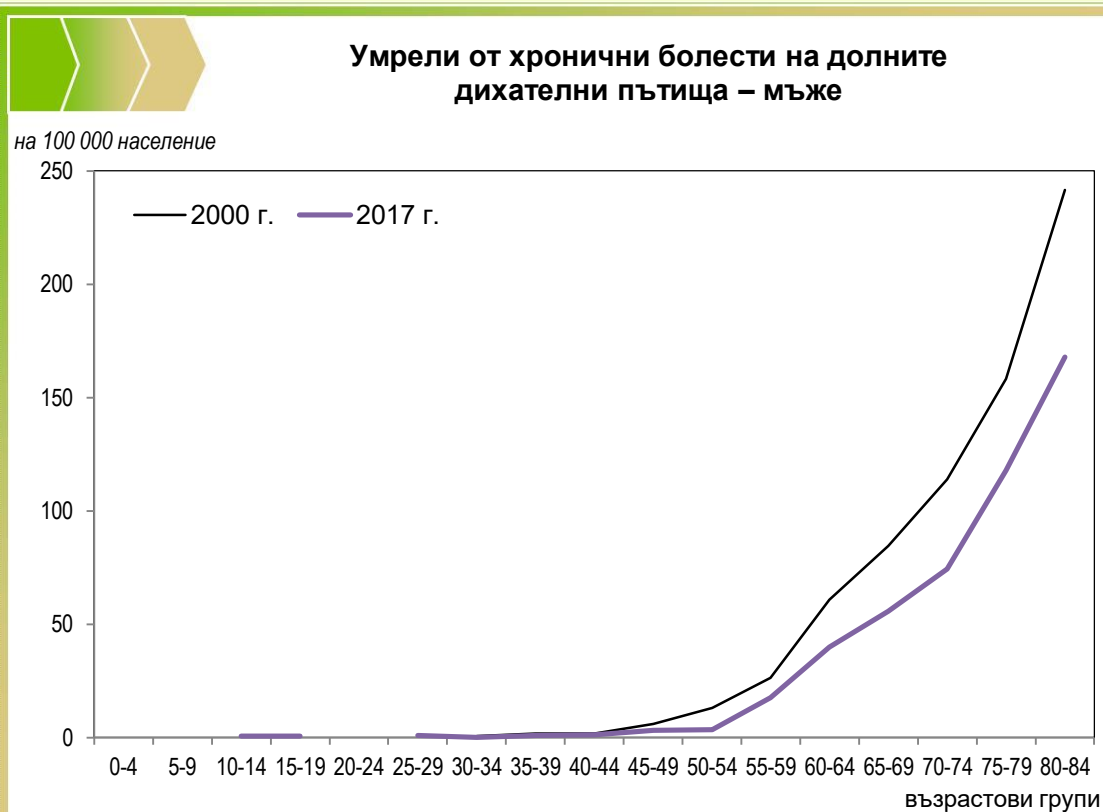


**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
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 2017 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	1 144	762	382	16.2	22.2	10.5
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	2	1	1	0.6	0.6	0.7
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.4	0.9	
30-34 години	1		1	0.2		0.4
35-39 години	3	2	1	0.6	0.8	0.4
40-44 години	4	3	1	0.7	1.1	0.4
45-49 години	8	8		1.6	3.0	
50-54 години	17	8	9	3.6	3.4	3.9
55-59 години	60	42	18	12.3	17.7	7.2
60-64 години	109	91	18	22.2	39.8	6.9
65-69 години	158	118	40	32.8	55.8	14.8
70-74 години	171	118	53	44.7	74.5	23.6
75-79 години	173	125	48	63.0	117.9	28.5
80-84 години	198	124	74	96.9	167.9	56.7
85-89 години	159	88	71			
90-94 години	66	25	41			
95-99 години	11	6	5			
100+ години	1		1			





Смъртност от болести на храносмилателната система

Умрели от болести на храносмилателната система през 2000 година

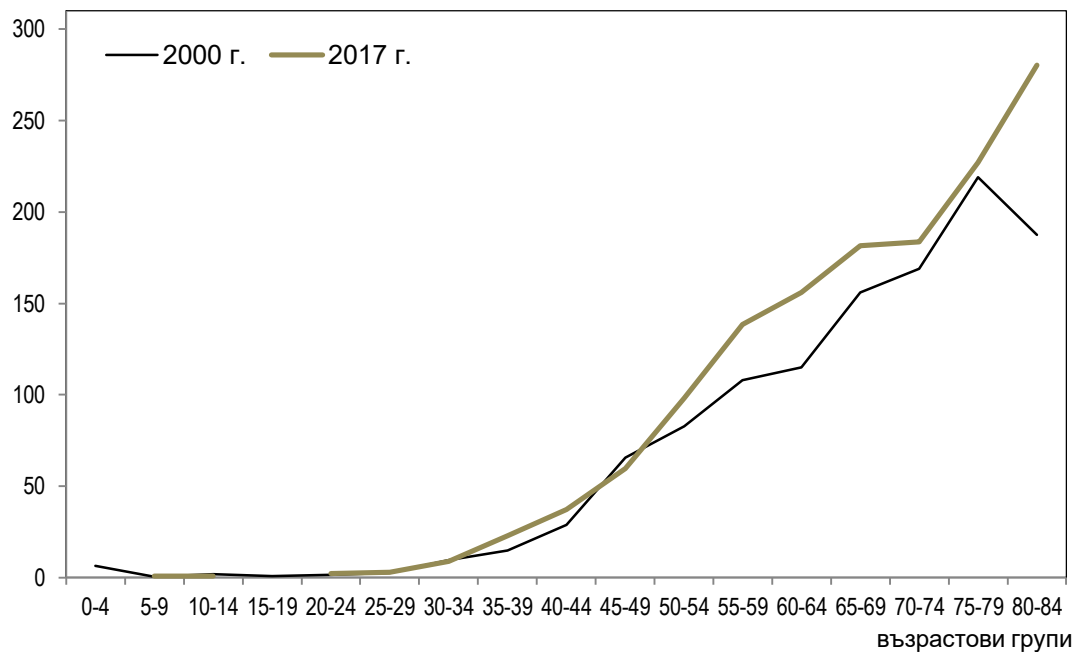
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
0-4 години	21	11	10	6.1	6.3	6.0
5-9 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
10-14 години	7	5	2	1.4	1.9	0.8
15-19 години	4	2	2	0.7	0.7	0.7
20-24 години	9	4	5	1.5	1.3	1.7
25-29 години	12	8	4	2.0	2.6	1.3
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 2017 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 877	2 569	1 308	54.8	74.8	35.9
0-4 години	3		3	0.9		1.9
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години						
20-24 години	6	4	2	1.8	2.3	1.2
25-29 години	9	7	2	2.0	3.0	0.9
30-34 години	29	22	7	6.0	8.8	3.0
35-39 години	74	60	14	14.6	22.9	5.7
40-44 години	140	104	36	25.6	37.1	13.6
45-49 години	196	157	39	38.0	59.4	15.5
50-54 години	278	230	48	59.6	98.1	20.7
55-59 години	418	329	89	86.0	138.5	35.8
60-64 години	477	357	120	97.3	156.0	45.9
65-69 години	513	384	129	106.6	181.6	47.8
70-74 години	454	291	163	118.6	183.6	72.6
75-79 години	442	241	201	160.9	227.2	119.2
80-84 години	433	207	226	211.9	280.3	173.1
85-89 години	301	137	164			
90-94 години	89	31	58			
95-99 години	13	6	7			
100+ години						

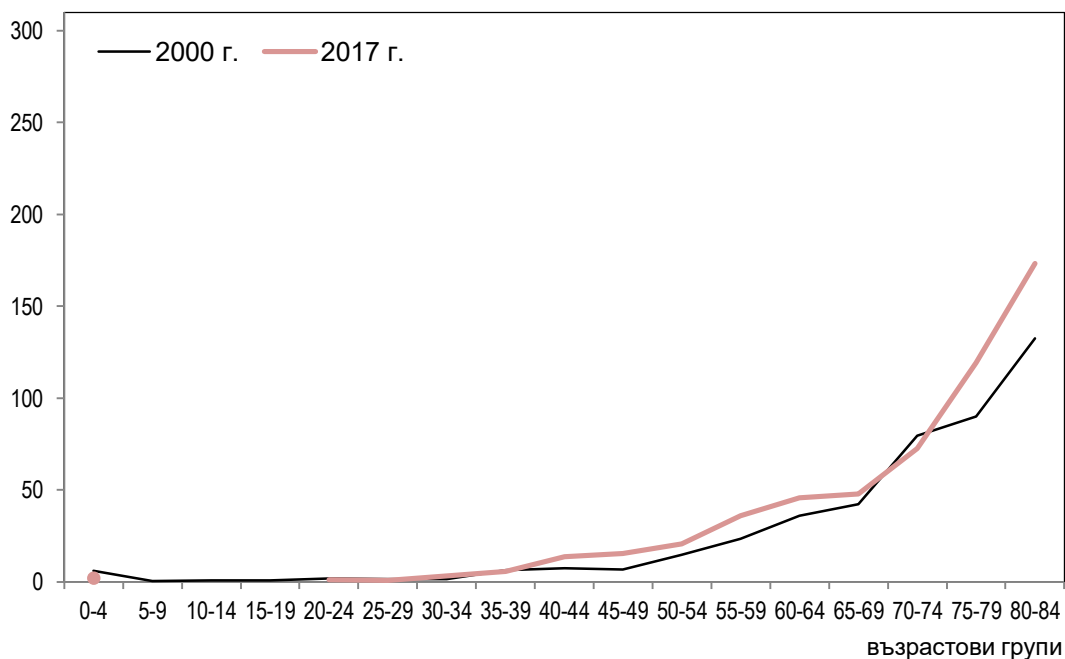
Умрели от болести на храносмилателната система – мъже

на 100 000 население



Умрели от болести на храносмилателната система – жени

на 100 000 население



Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

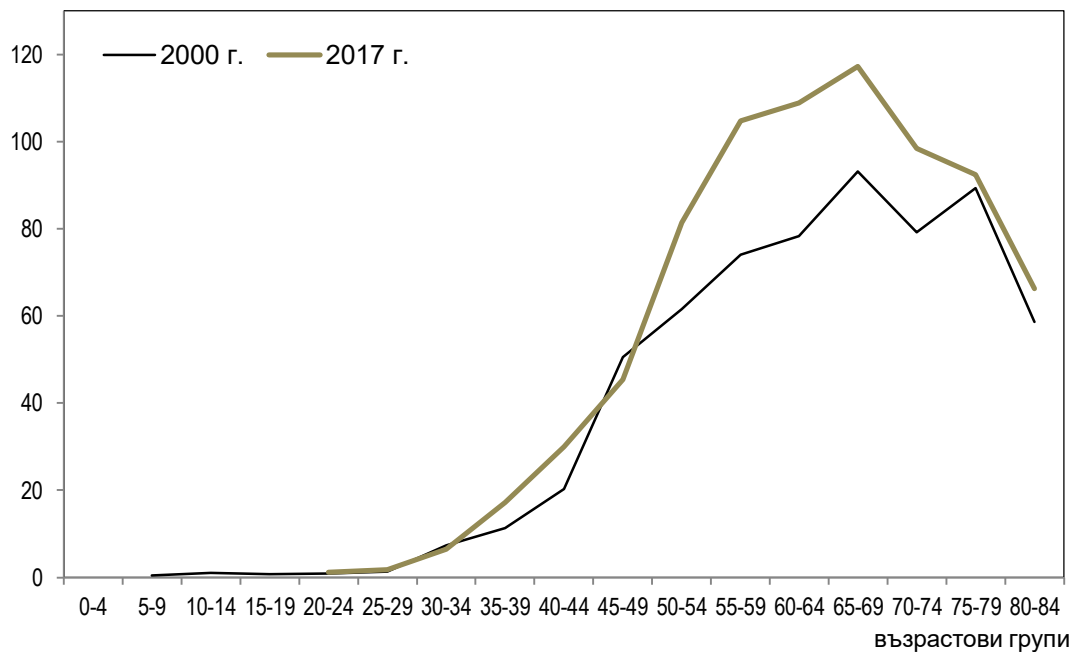
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 645	1 247	398	20.2	31.4	9.5
0-4 години	4		4	1.2		2.4
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	2	2		0.4	0.7	
20-24 години	5	3	2	0.8	0.9	0.7
25-29 години	5	4	1	0.8	1.3	0.3
30-34 години	22	21	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 2017 година

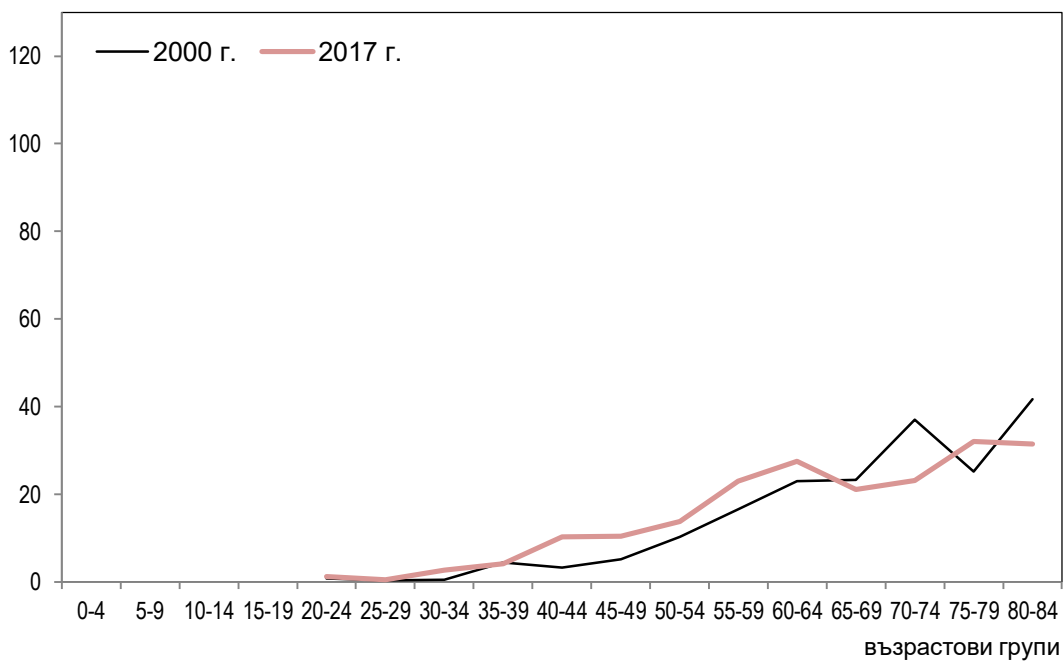
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 990	1 536	454	28.1	44.7	12.5
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	4	2	2	1.2	1.1	1.2
25-29 години	5	4	1	1.1	1.7	0.5
30-34 години	22	16	6	4.6	6.4	2.6
35-39 години	55	45	10	10.9	17.1	4.1
40-44 години	111	84	27	20.3	29.9	10.2
45-49 години	146	120	26	28.3	45.4	10.3
50-54 години	223	191	32	47.8	81.4	13.8
55-59 години	306	249	57	63.0	104.8	22.9
60-64 години	321	249	72	65.5	108.8	27.5
65-69 години	305	248	57	63.4	117.3	21.1
70-74 години	208	156	52	54.3	98.4	23.2
75-79 години	152	98	54	55.3	92.4	32.0
80-84 години	90	49	41	44.0	66.3	31.4
85-89 години	33	20	13			
90-94 години	9	5	4			
95-99 години						
100+ години						

Умрели от болести на черния дроб – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население





Преждевременна смъртност по причини

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

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2017 година

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	109 791	22 945	20.9
II. Новообразувания	17 429	5 761	33.1
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	17 339	5 733	33.1
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	5 745	1 532	26.7
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	3 355	1 347	40.1
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 243	446	35.9
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 266	547	43.2
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	362	206	56.9
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	437	178	40.7
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	140	51	36.4
IV. Болести на ендокринната система, разстрой- ства на храненето и на обмяната на веществата	1 585	289	18.2
V. Психични и поведенчески разстройства	78	32	41.0
IX. Болести на органите на кръвообращението	71 997	10 043	13.9
X. Болести на дихателната система	4 561	1 100	24.1
XI. Болести на храносмилателната система	3 877	1 632	42.1
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 990	1 193	59.9
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	124	100	80.6
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	55	22	40.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 552	336	21.6
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследва- ния, неклассифицирани другаде	3 883	1 229	31.7
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 696	1 538	57.0
Транспортни злополуки (V01-V99)	562	415	73.8
Лице, намиращо се в лек автомобил и постра- дало при транспортна злополука (V40-V49)	212	174	82.1
Умишлено самонараняване (X60-X84)	696	383	55.0

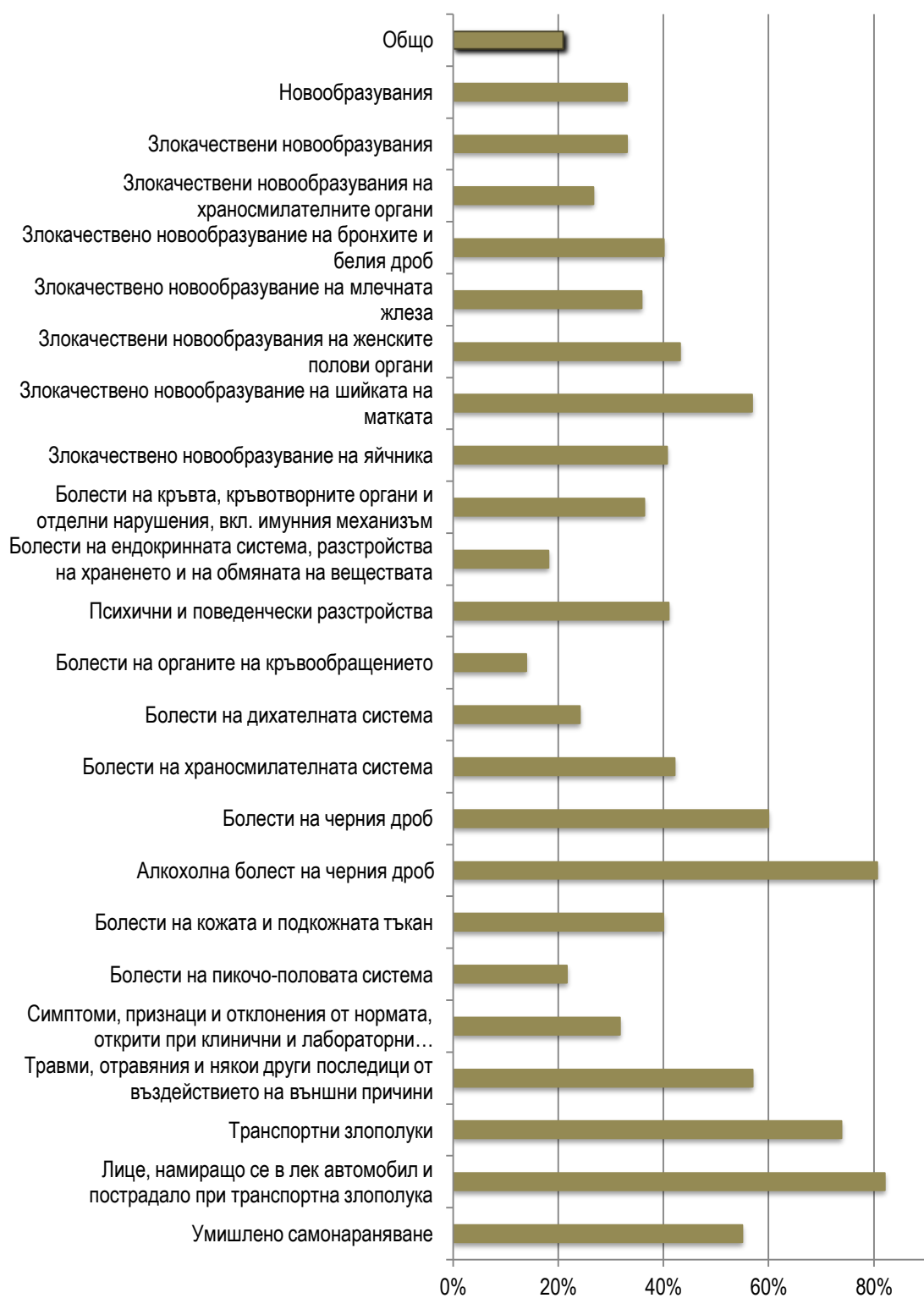
Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2017 г. – мъже

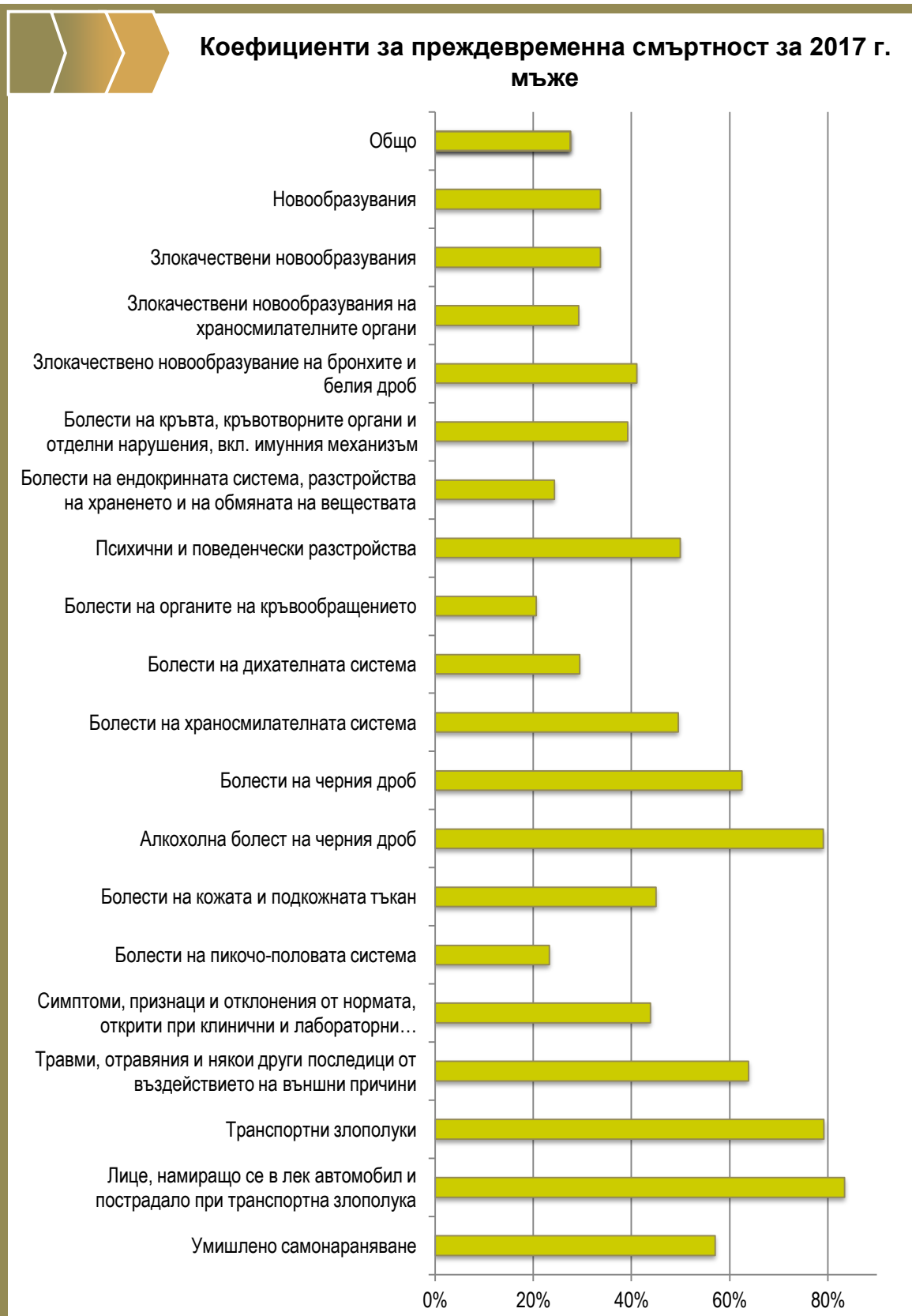
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	56 781	15 696	27.6
II. Новообразувания	10 106	3 408	33.7
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	10 060	3 395	33.7
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 425	1 003	29.3
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 614	1 075	41.1
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	79	31	39.2
IV. Болести на ендокринната система, разстройс- тва на храненето и на обмяната на веществата	713	173	24.3
V. Психични и поведенчески разстройства	44	22	50.0
IX. Болести на органите на кръвообращението	34 782	7 149	20.6
X. Болести на дихателната система	2 706	797	29.5
XI. Болести на храносмилателната система	2 569	1 272	49.5
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 536	960	62.5
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	110	87	79.1
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	20	9	45.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	833	194	23.3
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследва- ния, неклассифицирани другаде	1 926	845	43.9
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	1 934	1 236	63.9
Транспортни злополуки (V01-V99)	409	324	79.2
Лице, намиращо се в лек автомобил и постра- дало при транспортна злополука (V40-V49)	163	136	83.4
Умишлено самонараняване (X60-X84)	532	304	57.1

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2017 г. – жени

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	53 010	7 249	13.7
II. Новообразувания	7 323	2 353	32.1
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 279	2 338	32.1
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 320	529	22.8
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	741	272	36.7
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 224	443	36.2
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 266	547	43.2
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	362	206	56.9
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	437	178	40.7
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	61	20	32.8
IV. Болести на ендокринната система, разстройствата на храненето и на обмяната на веществата	872	116	13.3
V. Психични и поведенчески разстройства	34	10	29.4
IX. Болести на органите на кръвообращението	37 215	2 894	7.8
X. Болести на дихателната система	1 855	303	16.3
XI. Болести на храносмилателната система	1 308	360	27.5
Болести на черния дроб (K70-K77)	454	233	51.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	35	13	37.1
XIV. Болести на пикочо-половата система	719	142	19.7
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	1 957	384	19.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	762	302	39.6
Транспортни злополуки (V01-V99)	153	91	59.5
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	49	38	77.6
Умишлено самонараняване (X60-X84)	164	79	48.2

Коефициенти за преждевременна смъртност за 2017 г.

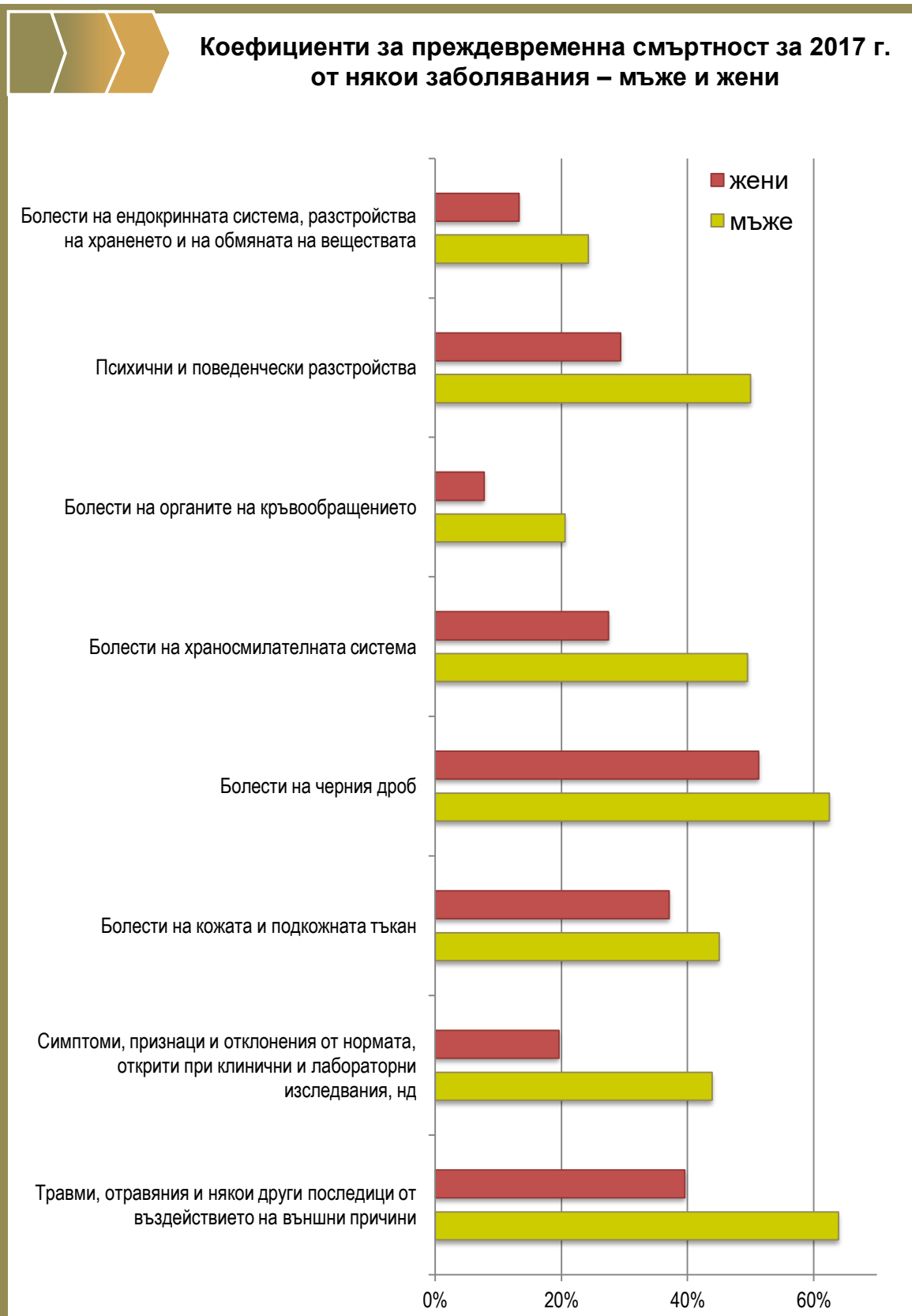






Коефициенти за преждевременна смъртност за 2017 г. жени







**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

WHO/European HFA Database June 2018

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

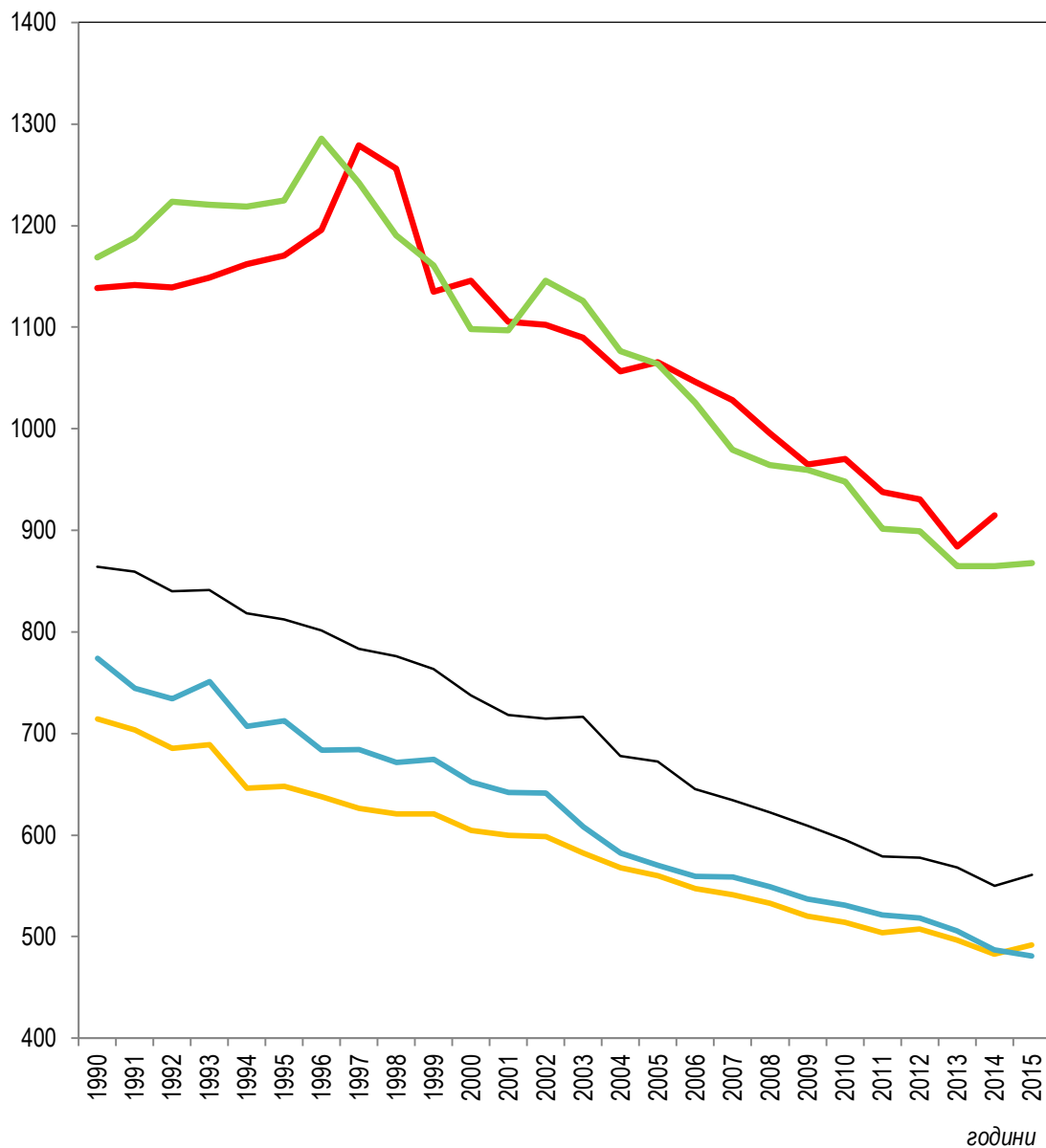
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Норвегия
1990	864.02	1138.25	1168.59	714.39	774.12
1991	859.26	1141.76	1187.91	703.30	744.69
1992	839.86	1139.09	1223.71	685.11	734.32
1993	841.19	1148.64	1220.41	688.95	751.24
1994	818.43	1162.17	1218.64	646.20	707.02
1995	812.46	1170.32	1224.43	647.71	712.76
1996	801.34	1195.70	1285.88	637.60	683.34
1997	783.15	1278.93	1242.44	626.41	684.47
1998	776.11	1255.91	1190.28	620.74	671.37
1999	763.59	1134.83	1160.87	620.88	674.79
2000	737.42	1145.78	1098.00	604.60	652.18
2001	718.37	1105.54	1097.14	599.50	642.19
2002	714.40	1102.62	1145.82	598.45	641.17
2003	716.59	1089.51	1126.00	582.00	608.21
2004	678.08	1056.37	1076.36	567.92	582.34
2005	672.66	1065.32	1063.55	559.94	570.35
2006	645.13	1046.00	1026.03	547.20	559.30
2007	634.28	1028.22	979.56	541.23	559.04
2008	622.45	995.39	964.34	533.12	549.20
2009	609.38	964.65	959.48	520.27	536.95
2010	595.01	970.26	948.01	514.07	531.18
2011	578.77	937.89	901.32	503.71	521.19
2012	577.85	930.46	899.44	507.73	518.59
2013	567.98	883.86	864.88	496.56	505.91
2014	550.10	914.59	864.48	482.60	487.27
2015	561.00	...	867.83	491.85	480.93

Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Швеция
— Норвегия



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

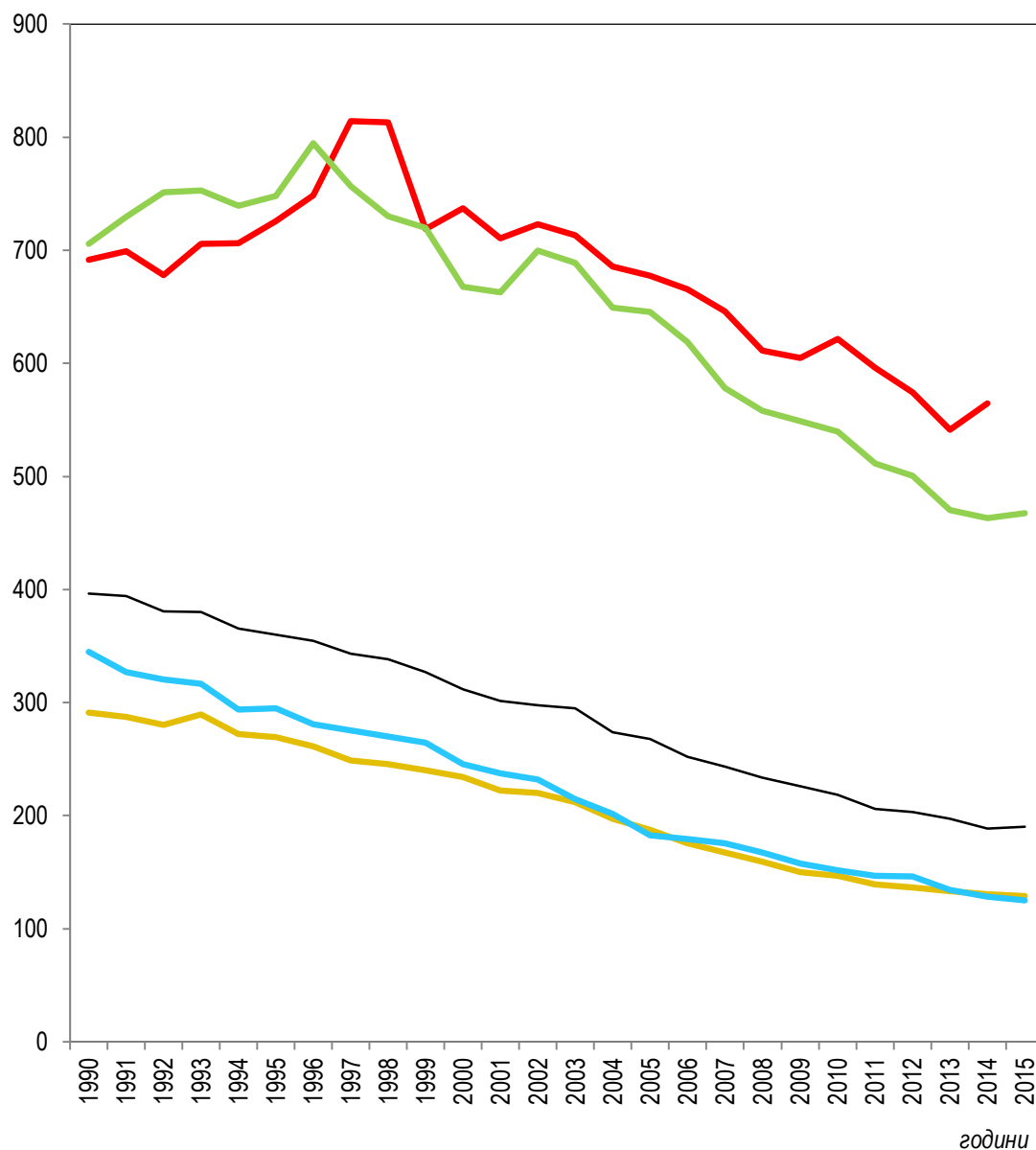
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Норвегия
1990	396.35	691.38	705.70	291.07	344.76
1991	394.10	699.24	729.49	287.26	326.68
1992	380.65	677.88	751.08	280.00	320.14
1993	380.01	705.75	753.02	289.70	316.79
1994	365.16	706.41	739.34	271.94	293.79
1995	360.20	725.58	747.76	269.31	295.14
1996	354.35	748.55	794.43	261.18	280.67
1997	343.33	814.10	756.75	248.98	275.55
1998	338.16	813.14	730.10	245.66	269.70
1999	326.67	718.83	719.79	239.85	264.45
2000	311.48	737.07	667.64	233.84	245.50
2001	301.54	710.47	662.67	221.94	237.48
2002	297.59	722.90	699.47	220.13	231.97
2003	295.02	713.01	688.90	212.07	214.53
2004	273.86	685.35	649.44	197.38	201.42
2005	267.50	677.39	645.47	187.37	182.55
2006	252.04	665.64	618.73	175.25	179.31
2007	243.19	645.73	578.07	167.17	175.73
2008	233.77	611.28	558.32	159.34	167.18
2009	226.10	604.92	548.63	150.25	157.63
2010	218.26	621.69	539.76	146.72	151.82
2011	205.98	595.99	511.28	139.19	146.96
2012	203.34	574.47	500.41	136.44	146.23
2013	197.12	541.11	470.18	133.01	134.33
2014	188.37	564.56	463.05	130.38	128.09
2015	190.31	...	467.23	128.83	125.28

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на органите на кръвообращението

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Холандия
— Норвегия



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

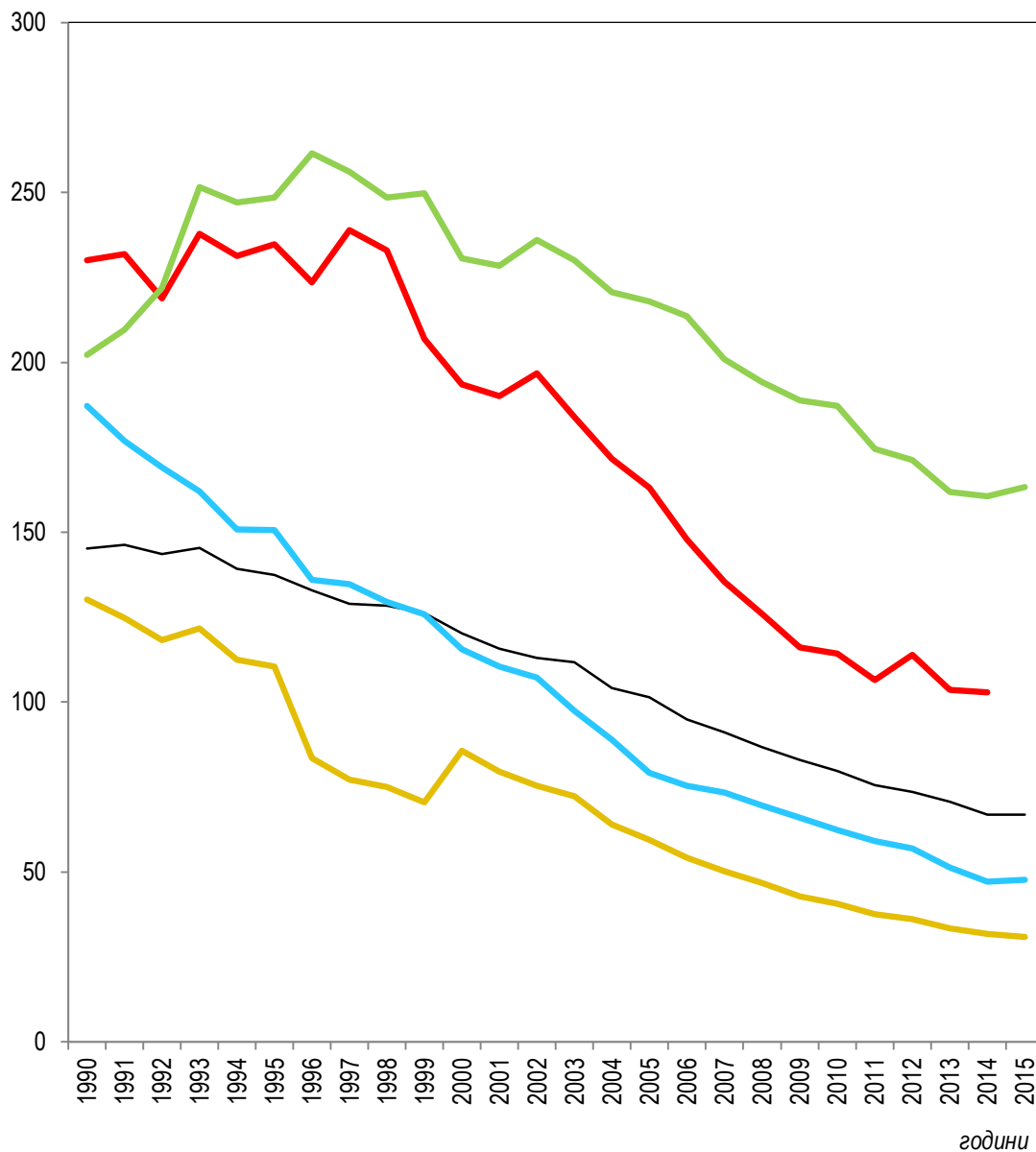
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Норвегия
1990	145.25	230.09	202.20	130.20	187.21
1991	146.28	231.84	209.52	124.82	176.81
1992	143.60	218.82	221.85	118.22	169.08
1993	145.43	237.78	251.63	121.61	161.93
1994	139.27	231.38	247.10	112.40	150.76
1995	137.49	234.78	248.44	110.47	150.65
1996	132.89	223.61	261.52	83.47	135.89
1997	128.98	238.82	256.01	77.19	134.76
1998	128.33	232.90	248.45	75.10	129.49
1999	126.17	206.89	249.73	70.54	125.76
2000	120.30	193.55	230.58	85.64	115.50
2001	115.65	190.03	228.36	79.55	110.44
2002	113.06	196.67	235.96	75.32	107.19
2003	111.68	183.97	230.00	72.23	97.37
2004	104.05	171.57	220.60	63.97	88.90
2005	101.39	163.14	217.83	59.45	79.12
2006	94.96	147.87	213.52	54.28	75.35
2007	91.14	135.42	200.90	50.21	73.31
2008	86.78	126.03	194.28	46.81	69.64
2009	82.96	116.12	188.83	42.82	65.90
2010	79.78	114.26	187.19	40.63	62.37
2011	75.52	106.46	174.57	37.64	59.17
2012	73.54	113.88	171.30	36.15	57.00
2013	70.74	103.53	161.76	33.49	51.33
2014	66.88	102.94	160.65	31.84	47.11
2015	66.92	...	163.26	30.83	47.64

Стандартизирани коефициенти за смъртност от исхемична болест на сърцето

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Холандия
— Норвегия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

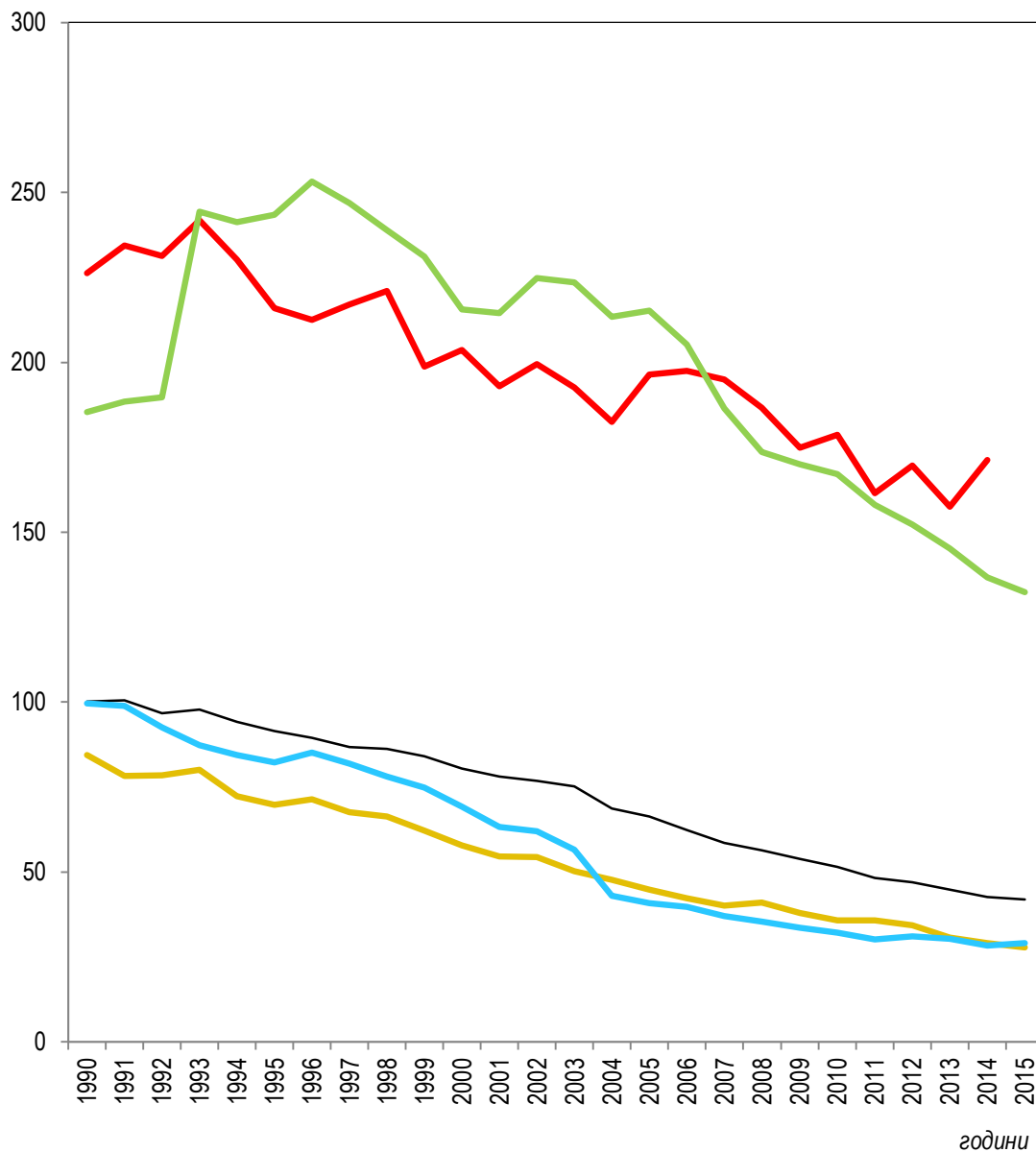
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Норвегия	Австрия
1990	100.19	226.21	185.37	84.38	99.64
1991	100.43	234.30	188.42	78.32	98.86
1992	96.76	231.26	189.78	78.49	92.49
1993	97.88	241.83	244.25	80.00	87.32
1994	94.26	230.30	241.28	72.39	84.49
1995	91.47	215.86	243.35	69.84	82.27
1996	89.40	212.50	253.17	71.46	85.19
1997	86.76	217.07	246.79	67.53	81.91
1998	86.24	220.90	238.82	66.29	78.18
1999	84.10	198.71	231.03	62.12	74.91
2000	80.52	203.61	215.52	57.89	69.25
2001	78.03	193.01	214.54	54.65	63.24
2002	76.77	199.44	224.77	54.39	62.07
2003	75.15	192.50	223.60	50.16	56.50
2004	68.64	182.55	213.42	47.63	43.02
2005	66.29	196.35	215.17	44.73	40.78
2006	62.27	197.51	205.20	42.25	39.67
2007	58.57	194.96	186.43	40.16	37.02
2008	56.45	186.58	173.57	41.05	35.45
2009	53.94	174.86	169.92	37.98	33.64
2010	51.57	178.62	167.02	35.80	32.22
2011	48.19	161.49	158.12	35.79	30.07
2012	46.89	169.53	152.34	34.31	31.15
2013	44.89	157.53	145.15	30.70	30.36
2014	42.63	171.28	136.69	29.10	28.40
2015	41.99	...	132.39	27.78	29.00

Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Норвегия
— Австрия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

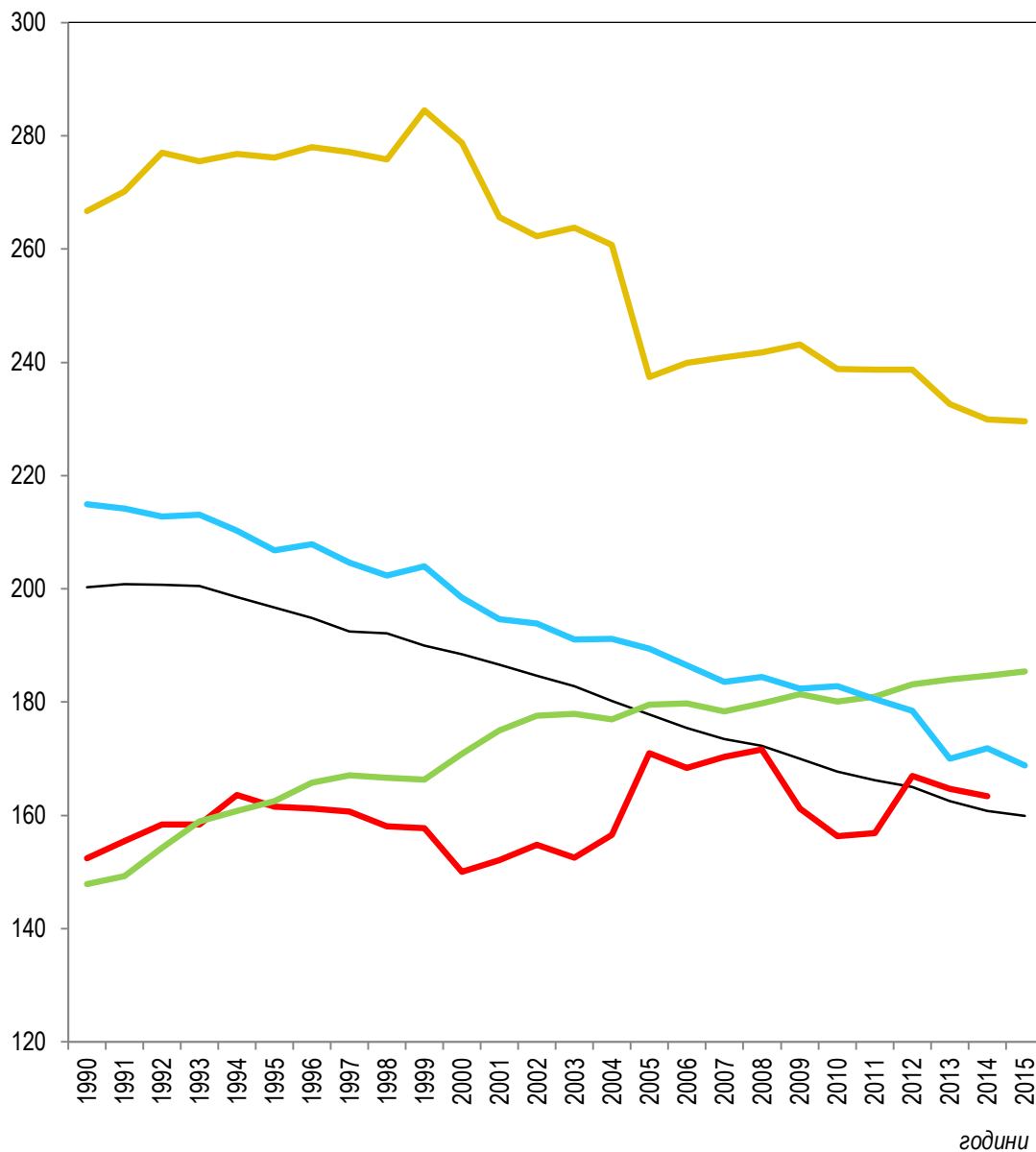
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Унгария</i>	<i>Холандия</i>
1990	200.31	152.43	147.88	266.68	214.94
1991	200.84	155.44	149.27	270.20	214.15
1992	200.76	158.43	154.27	277.04	212.77
1993	200.47	158.37	158.96	275.48	213.04
1994	198.54	163.62	160.76	276.78	210.25
1995	196.72	161.58	162.55	276.19	206.84
1996	194.89	161.26	165.77	277.98	207.93
1997	192.49	160.64	167.10	277.15	204.62
1998	192.18	158.03	166.60	275.87	202.35
1999	189.93	157.77	166.27	284.54	203.93
2000	188.41	150.06	170.84	278.74	198.48
2001	186.59	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	180.23	156.53	176.95	260.77	191.21
2005	177.81	171.00	179.54	237.44	189.47
2006	175.43	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	167.68	156.38	180.10	238.86	182.79
2011	166.23	156.91	181.01	238.66	180.55
2012	164.99	166.99	183.13	238.68	178.47
2013	162.53	164.69	183.97	232.62	169.97
2014	160.73	163.39	184.66	229.86	171.88
2015	159.91	...	185.39	229.58	168.84

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Унгария
— Холандия



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

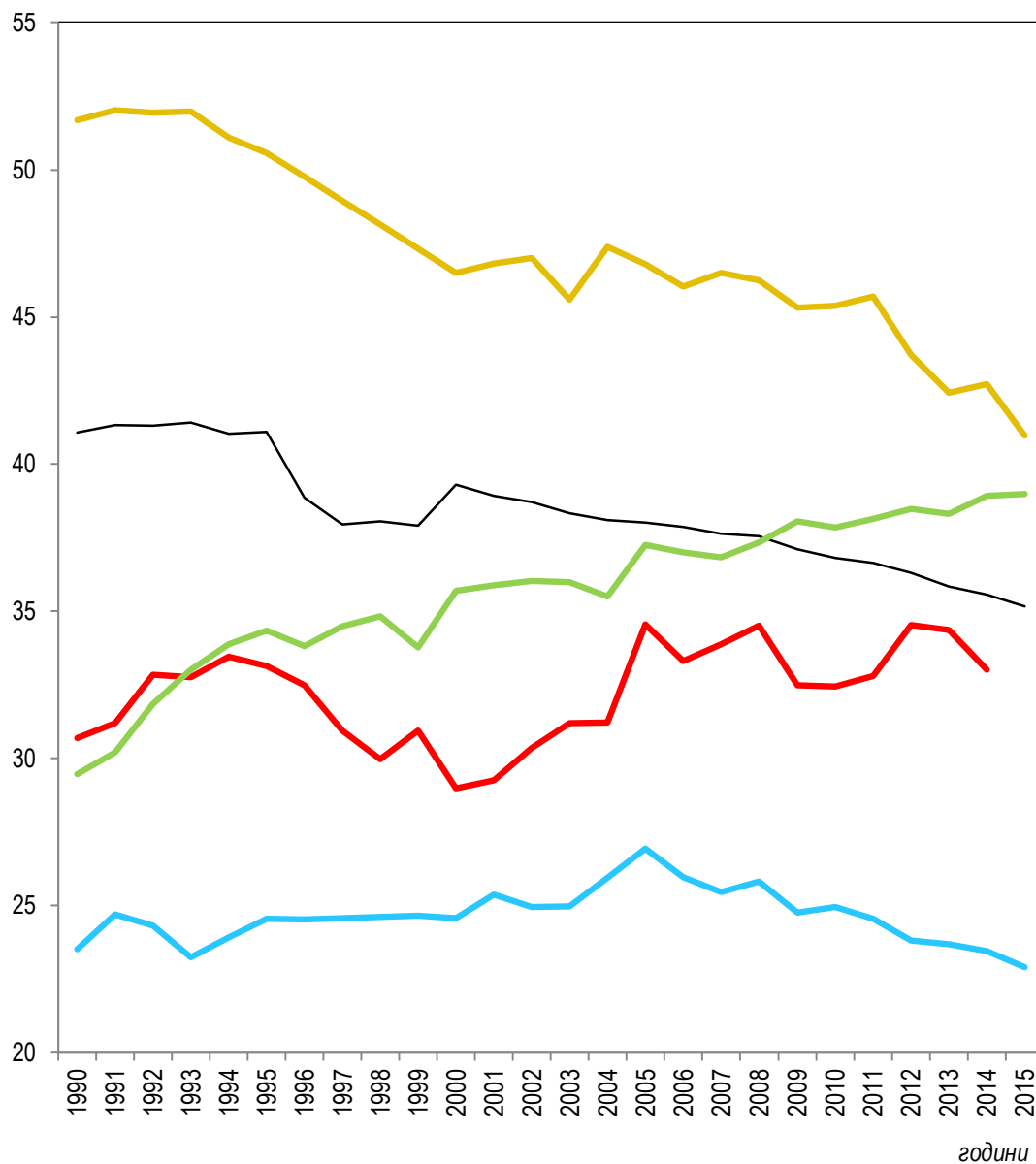
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Холандия</i>	<i>Швеция</i>
1990	41.07	30.70	29.47	51.69	23.52
1991	41.32	31.20	30.21	52.03	24.70
1992	41.30	32.84	31.85	51.95	24.33
1993	41.42	32.76	33.01	51.99	23.24
1994	41.03	33.46	33.89	51.09	23.92
1995	41.09	33.15	34.35	50.57	24.56
1996	38.85	32.49	33.82	...	24.53
1997	37.96	30.95	34.49
1998	38.06	29.98	34.83
1999	37.90	30.94	33.77	...	24.65
2000	39.31	28.99	35.69	46.50	24.57
2001	38.92	29.26	35.89	46.82	25.37
2002	38.72	30.35	36.03	47.00	24.95
2003	38.33	31.21	36.00	45.59	24.98
2004	38.11	31.22	35.50	47.38	25.94
2005	38.02	34.56	37.25	46.80	26.93
2006	37.87	33.30	37.01	46.03	25.96
2007	37.64	33.89	36.84	46.51	25.46
2008	37.55	34.52	37.34	46.25	25.82
2009	37.11	32.48	38.06	45.31	24.76
2010	36.81	32.45	37.85	45.38	24.96
2011	36.65	32.80	38.15	45.70	24.55
2012	36.30	34.54	38.49	43.72	23.81
2013	35.84	34.37	38.31	42.43	23.69
2014	35.57	33.01	38.92	42.72	23.45
2015	35.17	...	38.98	40.97	22.90

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

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Холандия
— Швеция



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

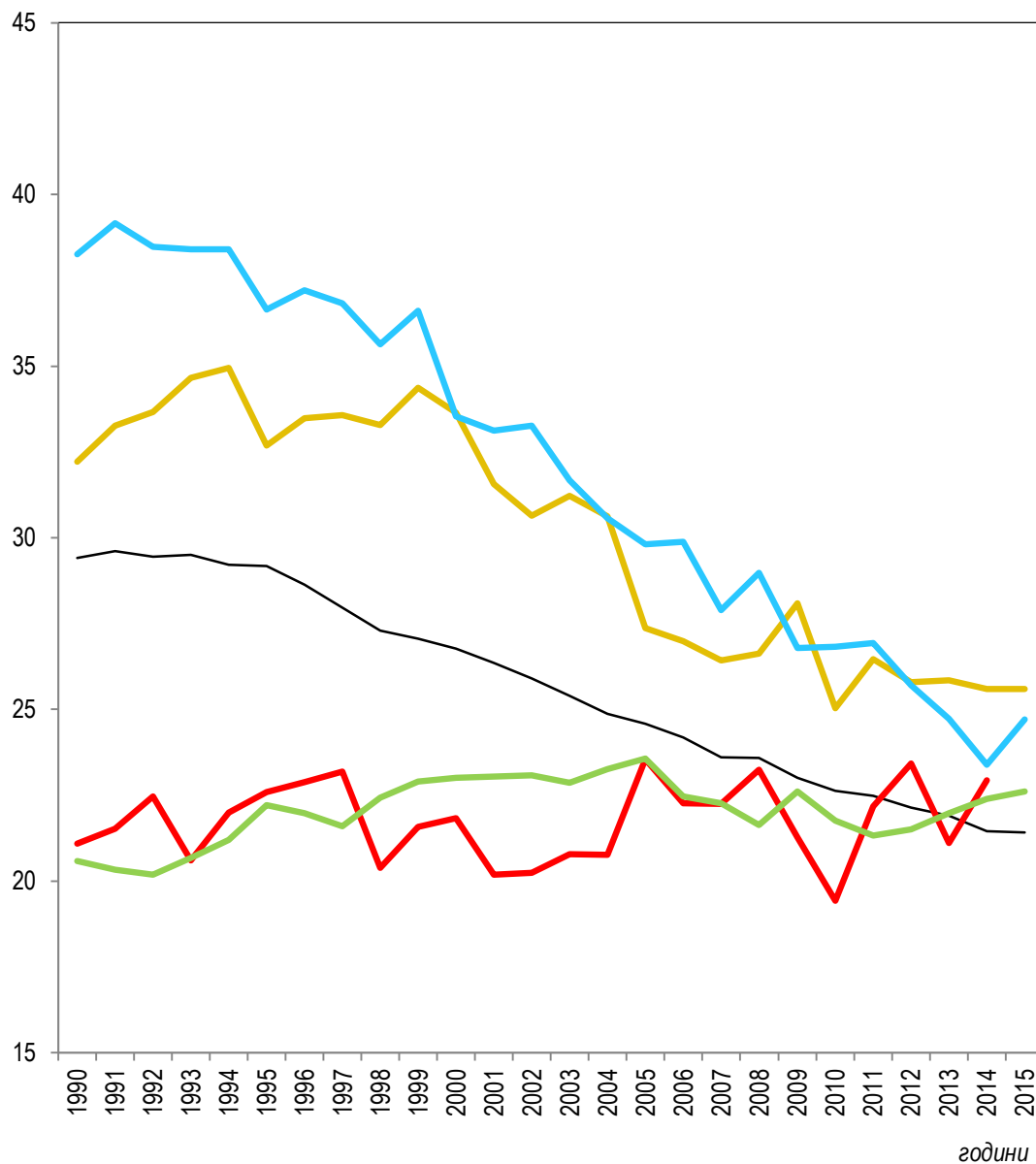
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Холандия
1990	29.41	21.09	20.59	32.22	38.26
1991	29.61	21.52	20.33	33.27	39.16
1992	29.44	22.47	20.19	33.67	38.47
1993	29.50	20.60	20.67	34.65	38.40
1994	29.21	21.99	21.20	34.95	38.41
1995	29.17	22.59	22.22	32.68	36.64
1996	28.64	22.89	21.97	33.48	37.21
1997	27.96	23.18	21.60	33.57	36.82
1998	27.29	20.39	22.43	33.29	35.64
1999	27.06	21.57	22.90	34.37	36.61
2000	26.77	21.84	23.01	33.65	33.54
2001	26.36	20.19	23.05	31.57	33.12
2002	25.91	20.24	23.08	30.64	33.26
2003	25.39	20.78	22.86	31.22	31.67
2004	24.88	20.77	23.27	30.63	30.56
2005	24.58	23.55	23.56	27.37	29.81
2006	24.18	22.26	22.46	26.98	29.88
2007	23.61	22.24	22.26	26.43	27.90
2008	23.59	23.25	21.63	26.63	28.98
2009	23.01	21.27	22.61	28.09	26.79
2010	22.62	19.43	21.76	25.03	26.82
2011	22.48	22.17	21.33	26.47	26.93
2012	22.14	23.42	21.51	25.80	25.71
2013	21.90	21.11	21.98	25.85	24.72
2014	21.45	22.94	22.40	25.60	23.38
2015	21.41	...	22.61	25.60	24.70

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествено новообразоване на женска гърда

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия
— Румъния — Унгария
— Холандия



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

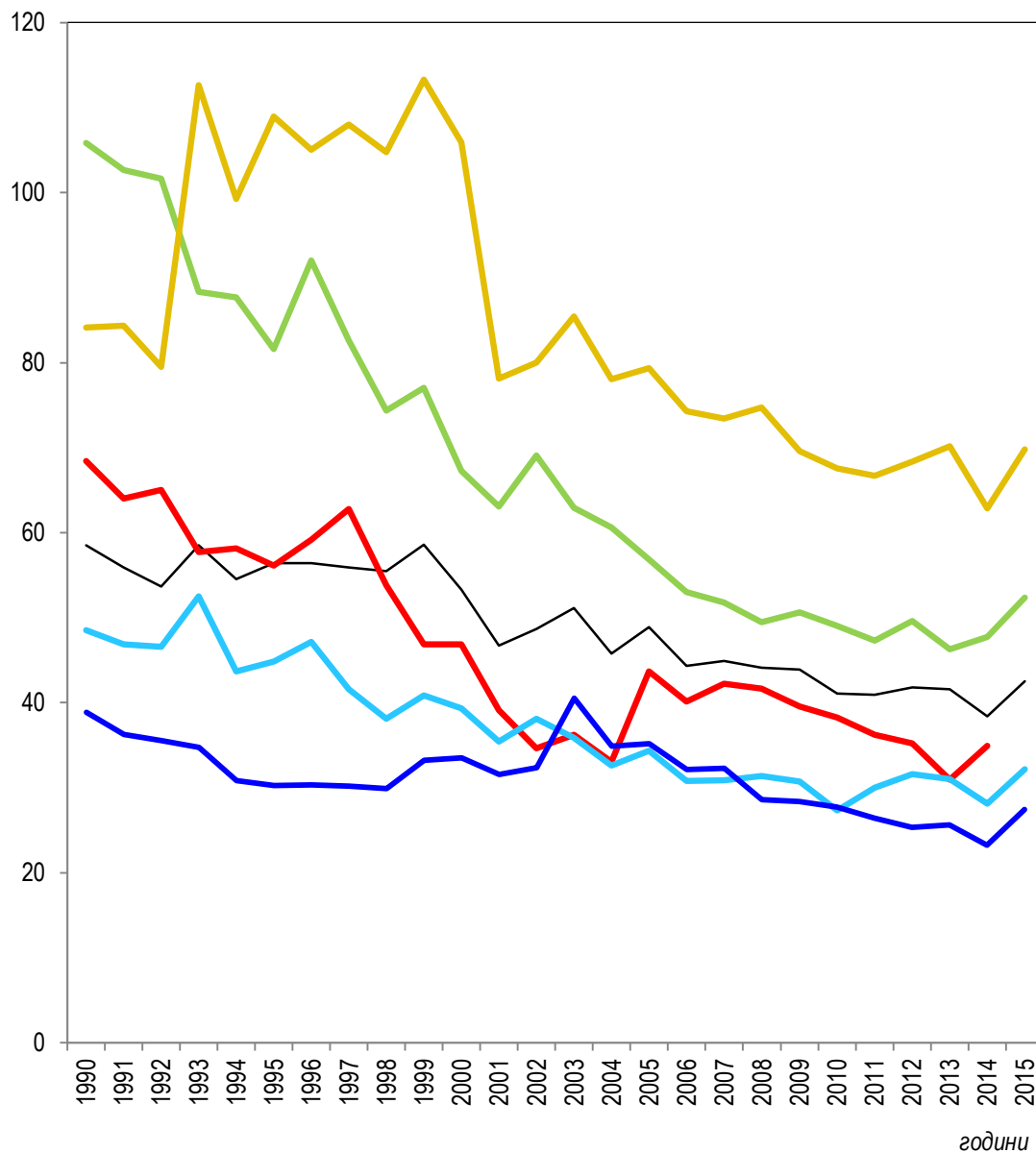
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Великобри- тания	Швеция	Австрия
1990	58.51	68.44	105.86	84.15	48.52	38.88
1991	55.94	64.01	102.66	84.35	46.85	36.23
1992	53.67	65.04	101.67	79.47	46.56	35.52
1993	58.51	57.75	88.31	112.67	52.51	34.72
1994	54.52	58.18	87.70	99.26	43.70	30.84
1995	56.42	56.10	81.60	108.96	44.84	30.23
1996	56.43	59.18	92.03	105.04	47.14	30.32
1997	55.94	62.78	82.62	107.98	41.59	30.21
1998	55.46	53.78	74.37	104.73	38.14	29.88
1999	58.57	46.88	77.02	113.29	40.89	33.25
2000	53.28	46.84	67.25	105.94	39.32	33.53
2001	46.75	39.10	63.08	78.10	35.46	31.55
2002	48.66	34.65	69.07	80.01	38.11	32.36
2003	51.14	36.21	62.91	85.44	35.90	40.53
2004	45.79	33.08	60.58	78.02	32.64	34.87
2005	48.92	43.68	56.86	79.33	34.37	35.15
2006	44.30	40.16	52.98	74.27	30.82	32.16
2007	44.93	42.26	51.79	73.39	30.84	32.32
2008	44.08	41.62	49.48	74.69	31.39	28.58
2009	43.92	39.58	50.61	69.58	30.70	28.39
2010	41.10	38.22	49.01	67.59	27.30	27.75
2011	40.96	36.24	47.32	66.66	30.00	26.42
2012	41.79	35.25	49.63	68.35	31.63	25.36
2013	41.55	30.94	46.25	70.13	31.02	25.60
2014	38.40	34.92	47.76	62.82	28.11	23.25
2015	42.49	...	52.33	69.83	32.17	27.46

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на дихателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз
— Румъния
— Швеция
— България
— Великобритания
— Австрия



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

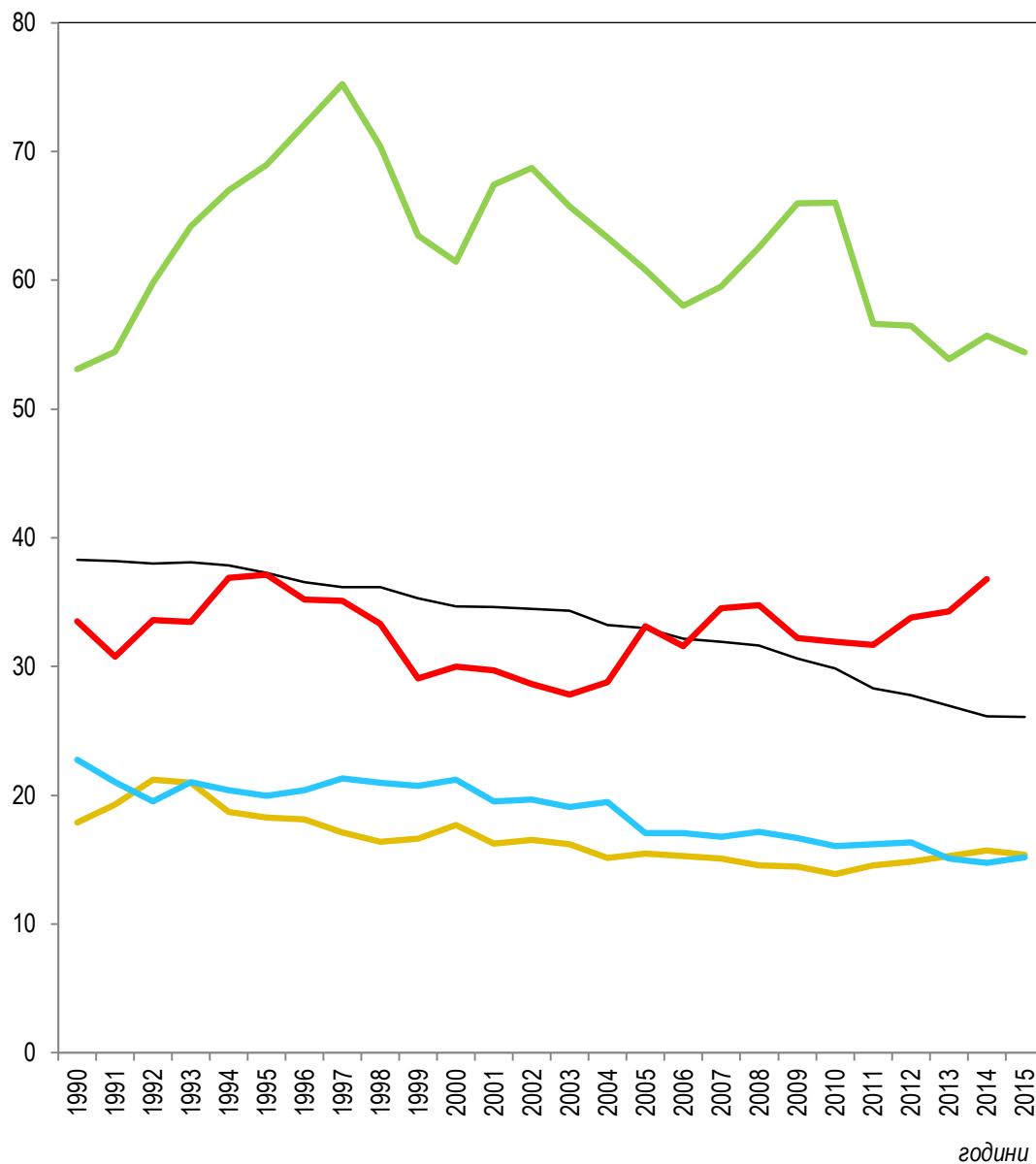
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>	<i>Норвегия</i>
1990	38.27	33.53	53.07	17.88	22.77
1991	38.19	30.76	54.43	19.26	21.00
1992	38.00	33.63	59.78	21.23	19.53
1993	38.11	33.47	64.19	20.96	21.02
1994	37.87	36.88	66.98	18.68	20.40
1995	37.25	37.14	68.96	18.29	19.94
1996	36.57	35.22	72.12	18.13	20.39
1997	36.14	35.09	75.22	17.09	21.31
1998	36.16	33.32	70.41	16.40	20.95
1999	35.29	29.07	63.48	16.65	20.71
2000	34.66	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	33.22	28.78	63.31	15.11	19.47
2005	32.98	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	28.28	31.67	56.62	14.55	16.20
2012	27.76	33.78	56.45	14.82	16.33
2013	26.96	34.26	53.88	...	15.06
2014	26.14	36.77	55.72	15.69	14.77
2015	26.08	...	54.42	15.36	15.17

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**

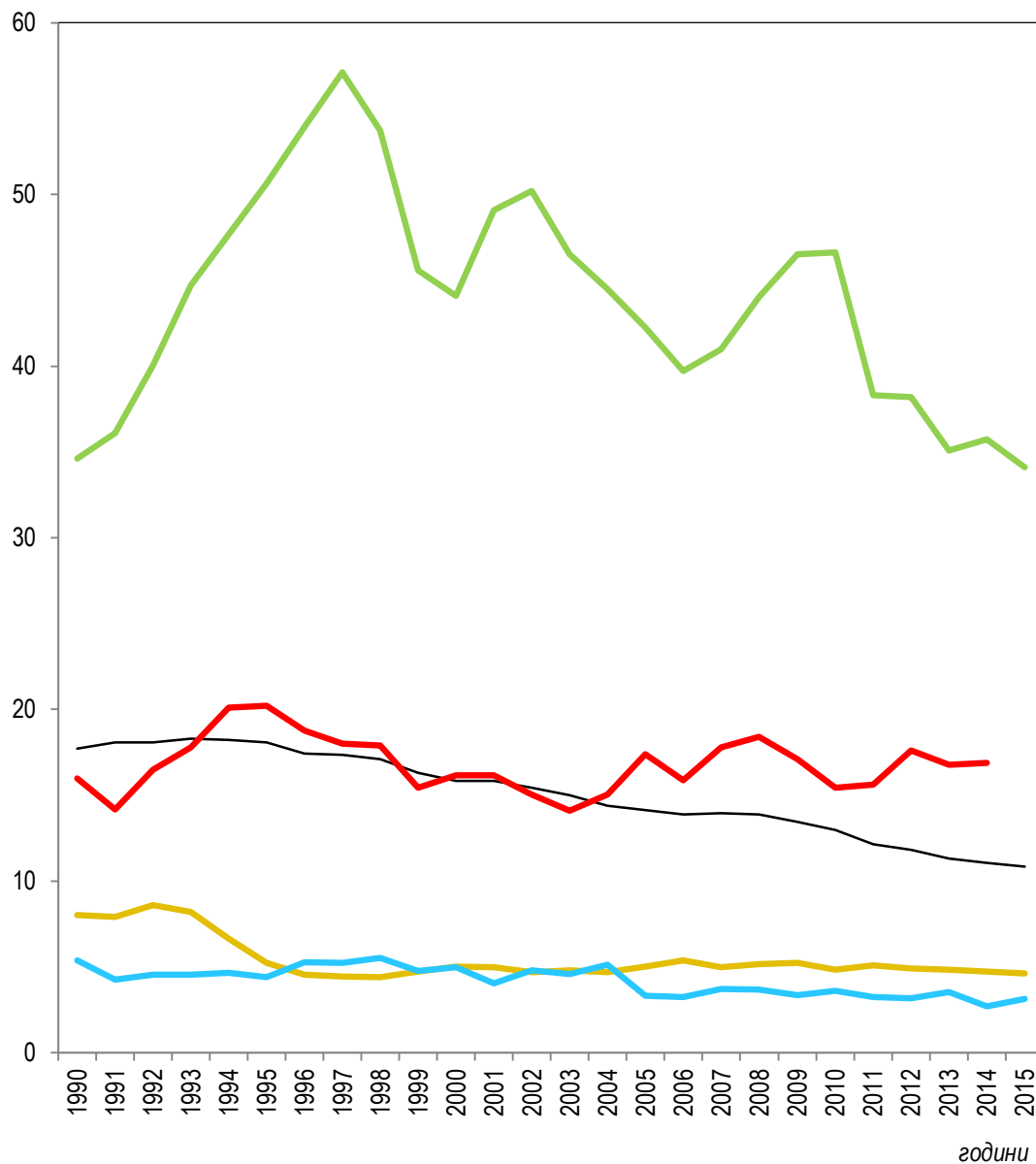
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>	<i>Норвегия</i>
1990	17.71	15.97	34.60	8.03	5.38
1991	18.09	14.17	36.10	7.90	4.26
1992	18.07	16.49	40.03	8.60	4.54
1993	18.31	17.78	44.69	8.20	4.54
1994	18.23	20.12	47.67	6.66	4.67
1995	18.06	20.22	50.64	5.23	4.42
1996	17.42	18.78	53.93	4.55	5.28
1997	17.34	18.02	57.12	4.43	5.22
1998	17.11	17.91	53.72	4.42	5.52
1999	16.32	15.44	45.58	4.74	4.77
2000	15.85	16.17	44.10	5.02	4.97
2001	15.83	16.16	49.07	5.00	4.05
2002	15.42	15.04	50.21	4.68	4.80
2003	15.00	14.09	46.53	4.79	4.59
2004	14.40	15.05	44.50	4.69	5.12
2005	14.15	17.39	42.26	5.02	3.33
2006	13.87	15.86	39.72	5.39	3.23
2007	13.97	17.80	40.97	4.99	3.72
2008	13.87	18.42	44.01	5.18	3.69
2009	13.43	17.09	46.52	5.24	3.35
2010	12.96	15.45	46.63	4.85	3.61
2011	12.15	15.63	38.31	5.08	3.24
2012	11.81	17.61	38.18	4.92	3.17
2013	11.32	16.77	35.09	...	3.55
2014	11.05	16.87	35.75	4.73	2.69
2015	10.85	...	34.12	4.63	3.15

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

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия
— Румъния — Гърция
— Норвегия



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

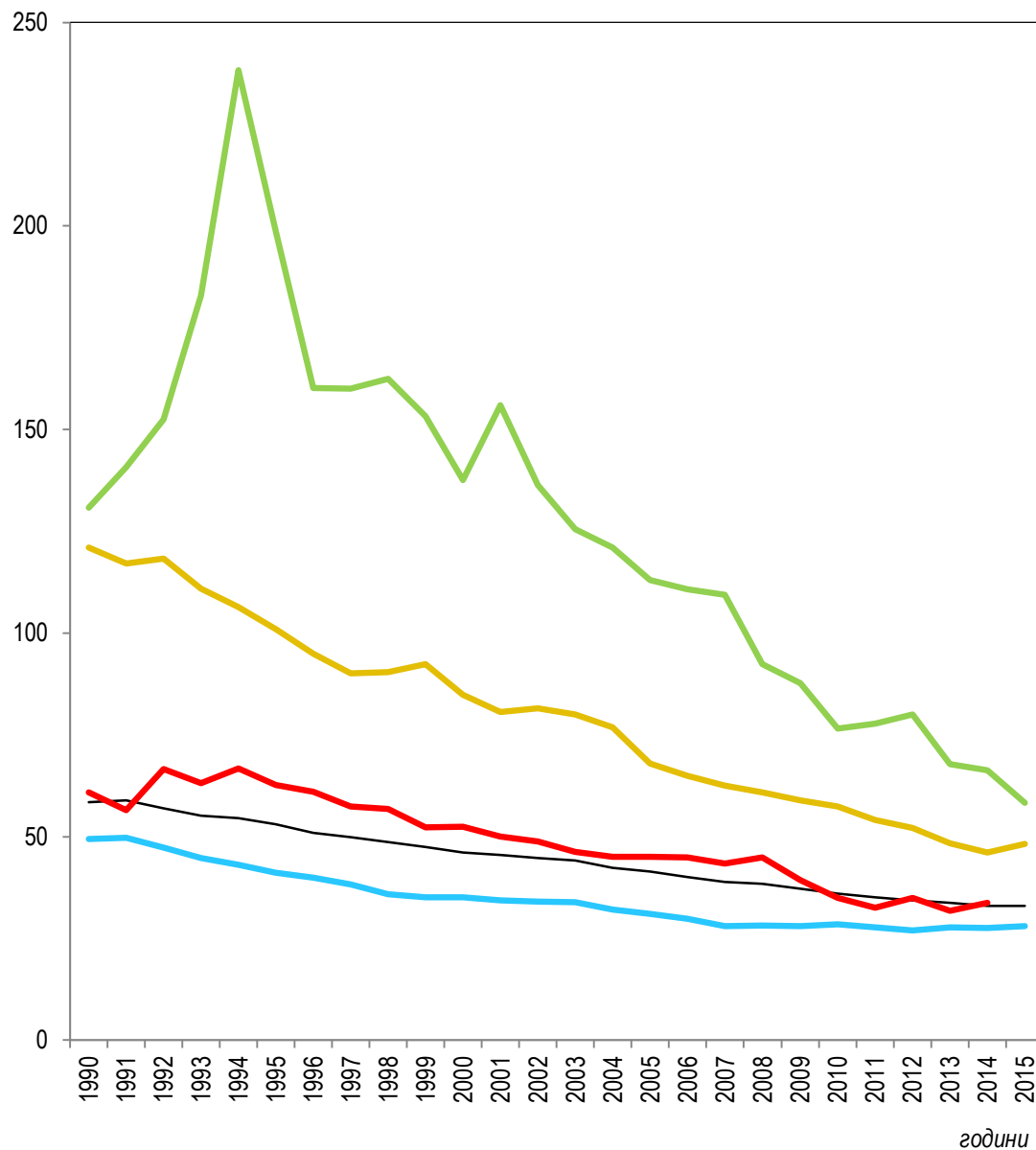
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Естония	Унгария	Германия
1990	58.50	60.85	130.87	121.05	49.39
1991	58.83	56.48	140.76	117.15	49.72
1992	57.00	66.57	152.44	118.24	47.27
1993	55.15	63.11	183.02	110.87	44.77
1994	54.57	66.80	238.33	106.31	43.14
1995	53.08	62.66	198.59	100.88	41.16
1996	50.88	61.02	160.20	94.91	39.84
1997	49.86	57.46	160.07	90.08	38.26
1998	48.72	56.73	162.52	90.34	35.77
1999	47.43	52.21	153.26	92.29	35.06
2000	46.09	52.38	137.53	84.87	35.07
2001	45.50	50.03	155.97	80.62	34.25
2002	44.79	48.84	136.31	81.52	34.08
2003	44.08	46.25	125.50	79.94	33.87
2004	42.37	45.03	121.03	76.79	32.02
2005	41.45	44.97	113.06	67.89	31.08
2006	40.02	44.89	110.69	64.93	29.78
2007	38.85	43.39	109.33	62.51	28.01
2008	38.38	44.88	92.42	60.85	28.14
2009	37.12	39.23	87.64	58.96	27.93
2010	35.99	34.96	76.56	57.35	28.46
2011	35.03	32.46	77.80	54.01	27.74
2012	34.33	34.91	80.05	52.17	26.91
2013	33.65	31.72	67.80	48.41	27.75
2014	32.98	33.70	66.21	46.07	27.55
2015	32.91	...	58.30	48.17	28.04

Стандартизирани коефициенти за смъртност от травми и отравяния

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Естония — Унгария
— Германия



Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

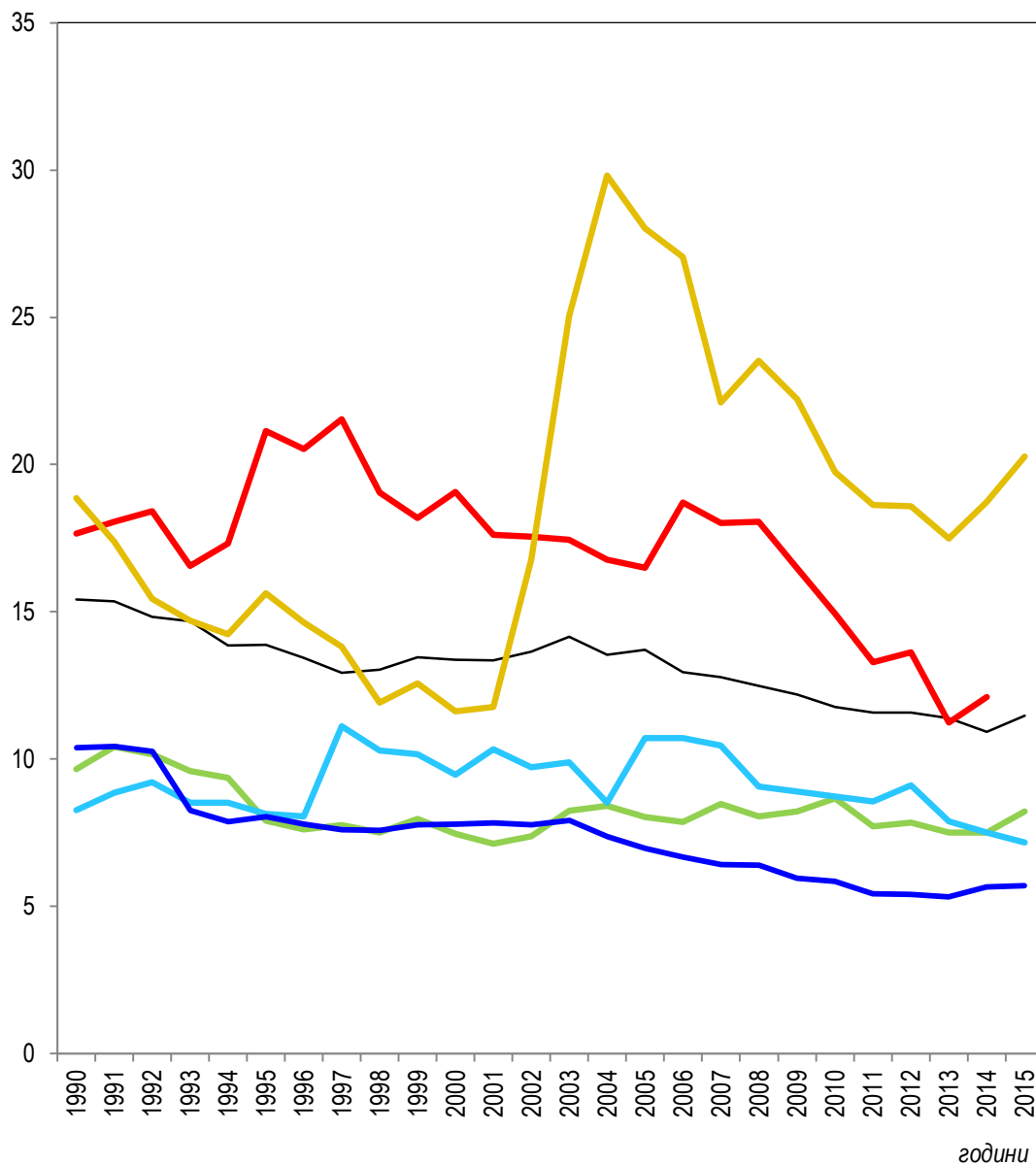
на 100 000 население

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Австрия</i>	<i>Норвегия</i>	<i>Великобритания</i>
1990	15.41	17.66	9.65	18.87	8.27	10.38
1991	15.36	18.06	10.41	17.39	8.86	10.44
1992	14.83	18.42	10.16	15.45	9.22	10.27
1993	14.68	16.57	9.59	14.70	8.51	8.25
1994	13.86	17.33	9.37	14.24	8.51	7.87
1995	13.87	21.14	7.90	15.64	8.13	8.04
1996	13.43	20.53	7.62	14.63	8.06	7.79
1997	12.94	21.55	7.77	13.82	11.12	7.61
1998	13.03	19.06	7.51	11.92	10.29	7.59
1999	13.45	18.18	7.97	12.57	10.16	7.76
2000	13.37	19.07	7.47	11.63	9.46	...
2001	13.36	17.61	7.12	11.78	10.33	7.84
2002	13.64	17.55	7.39	16.77	9.72	7.78
2003	14.15	17.44	8.24	25.05	9.89	7.91
2004	13.54	16.78	8.41	29.82	8.51	7.36
2005	13.72	16.49	8.03	28.01	10.71	6.97
2006	12.96	18.72	7.87	27.04	10.71	6.68
2007	12.79	18.01	8.48	22.11	10.47	6.43
2008	12.49	18.05	8.06	23.53	9.06	6.40
2009	12.20	16.48	8.23	22.22	8.91	5.95
2010	11.77	14.94	8.66	19.74	8.74	5.86
2011	11.58	13.28	7.72	18.62	8.56	5.43
2012	11.57	13.63	7.85	18.58	9.11	5.40
2013	11.40	11.25	7.51	17.49	7.89	5.33
2014	10.92	12.11	7.50	18.73	7.50	5.65
2015	11.47	...	8.22	20.28	7.16	5.70

Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000
население

— Европейски съюз
— Румъния
— Норвегия
— България
— Австрия
— Великобритания



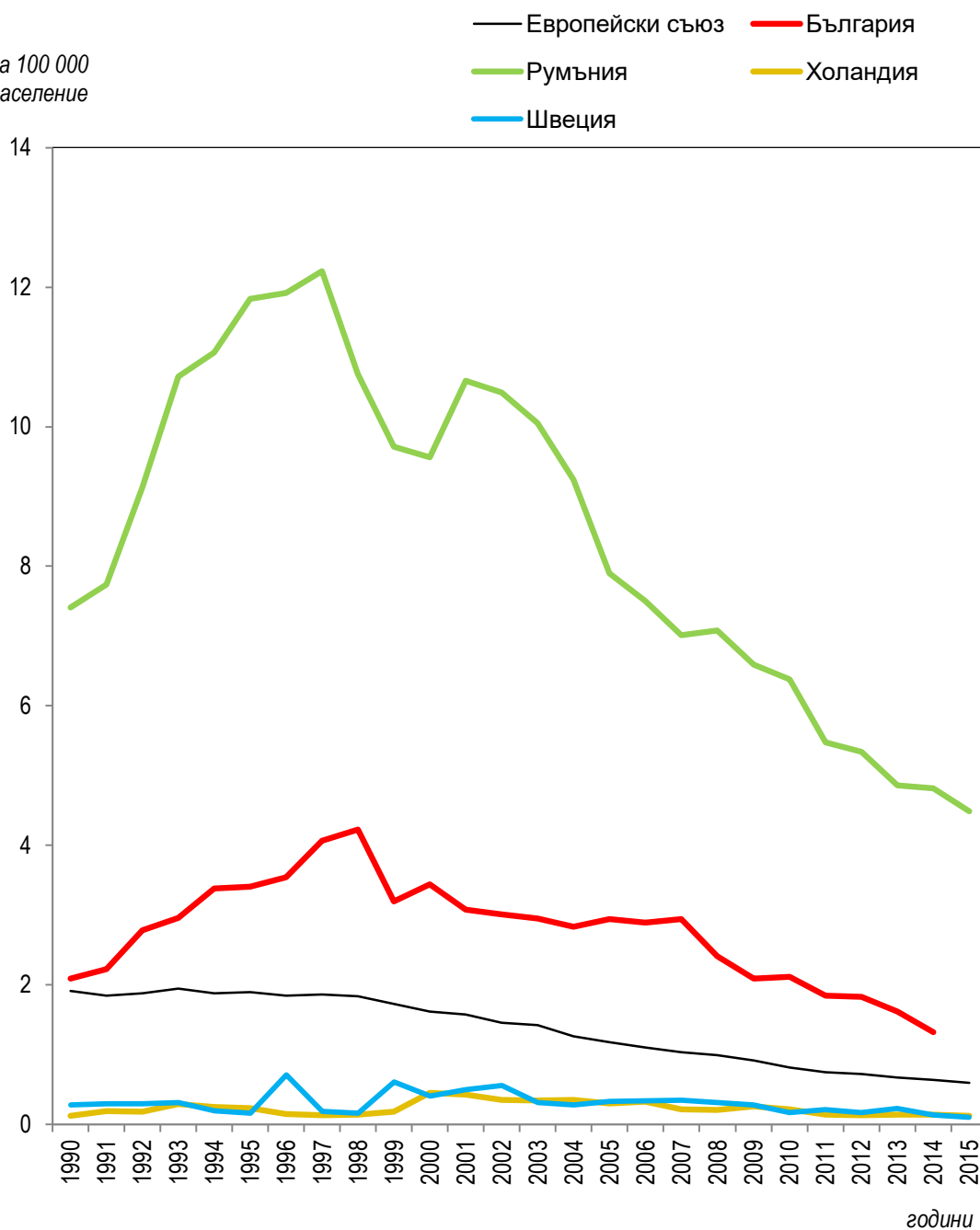
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Швеция
1990	1.91	2.09	7.41	0.12	0.28
1991	1.85	2.23	7.74	0.19	0.30
1992	1.88	2.78	9.13	0.18	0.30
1993	1.95	2.96	10.72	0.29	0.31
1994	1.88	3.38	11.06	0.25	0.20
1995	1.90	3.41	11.83	0.23	0.16
1996	1.85	3.54	11.92	0.15	0.71
1997	1.86	4.07	12.23	0.13	0.19
1998	1.84	4.23	10.75	0.14	0.16
1999	1.73	3.20	9.71	0.18	0.61
2000	1.62	3.44	9.56	0.45	0.41
2001	1.58	3.08	10.66	0.43	0.50
2002	1.46	3.01	10.49	0.35	0.56
2003	1.42	2.95	10.05	0.34	0.31
2004	1.26	2.83	9.24	0.35	0.28
2005	1.18	2.94	7.90	0.30	0.33
2006	1.10	2.89	7.50	0.33	0.34
2007	1.04	2.94	7.01	0.22	0.35
2008	0.99	2.41	7.08	0.21	0.31
2009	0.92	2.09	6.59	0.26	0.28
2010	0.82	2.12	6.38	0.22	0.17
2011	0.75	1.85	5.48	0.14	0.21
2012	0.72	1.83	5.34	0.13	0.17
2013	0.67	1.62	4.86	0.14	0.23
2014	0.64	1.32	4.82	0.14	0.14
2015	0.60	...	4.49	0.12	0.10

Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000
население





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

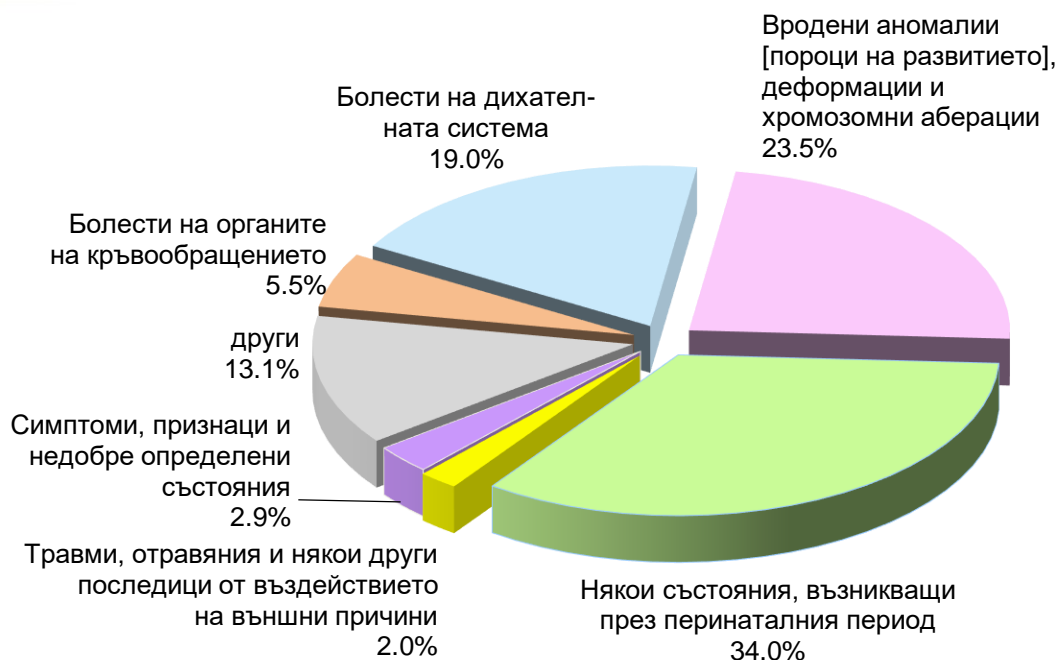
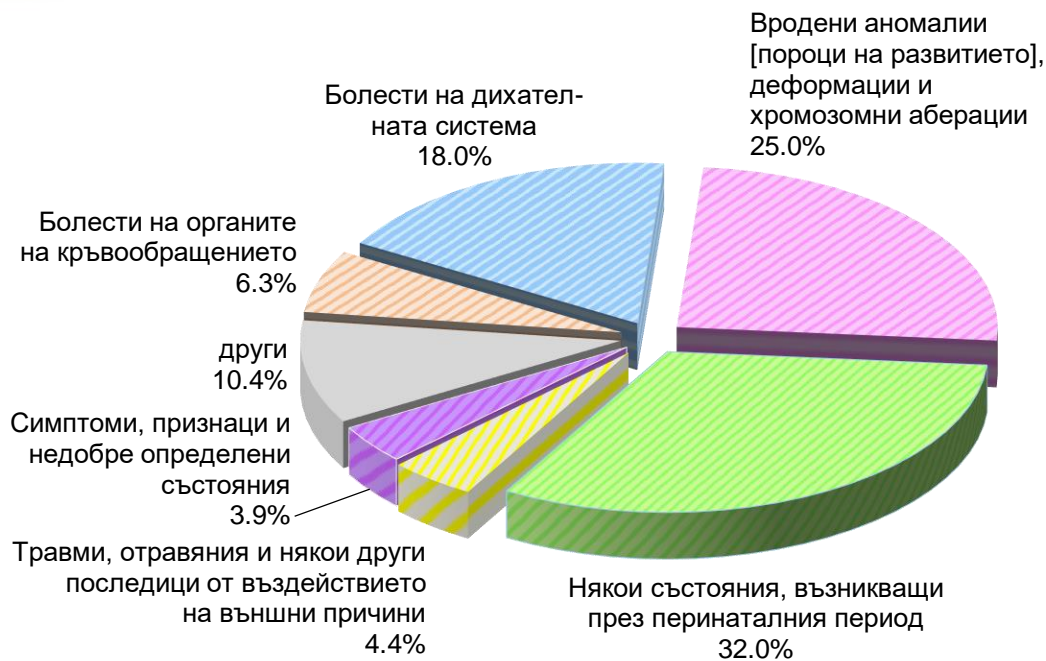
Умрели деца до 1 година по причини през 2017 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
Общо	408	227	181	637.9	692.3	580.7
IX. Болести на органите на кръвообращението	16	9	7	25.0	27.4	22.5
X. Болести на дихателната система	44	25	19	68.8	76.2	61.0
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	208	123	85	325.2	375.1	272.7
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	23	14	9	36.0	42.7	28.9
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	133	80	53	208.0	244.0	170.0
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	76	36	40	118.8	109.8	128.3
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	14	7	7	21.9	21.3	22.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	12	7	5	18.8	21.3	16.0

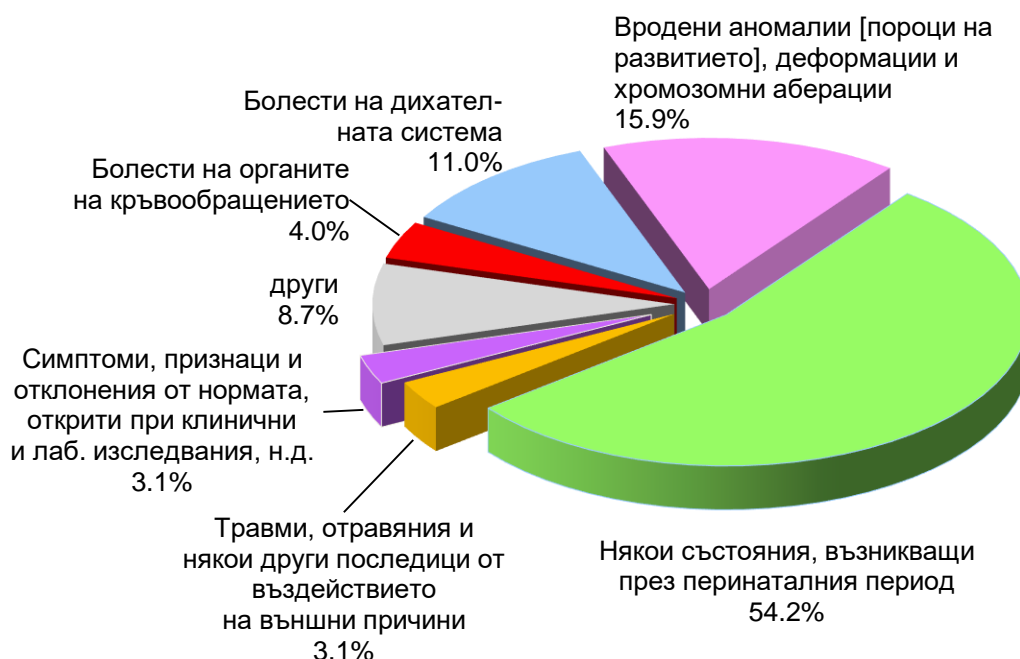
Водещи причини за смърт на деца до 1 година

- 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

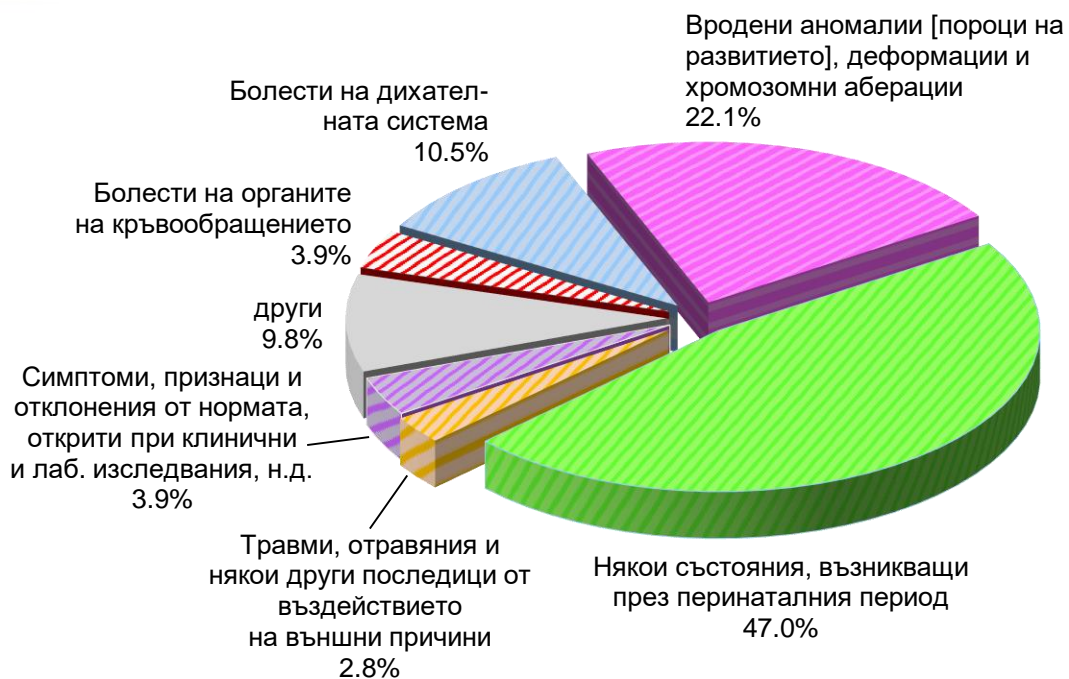
На тези 6 класа болести се дължат 90.6% от умиранията на деца до 1 година в страната.

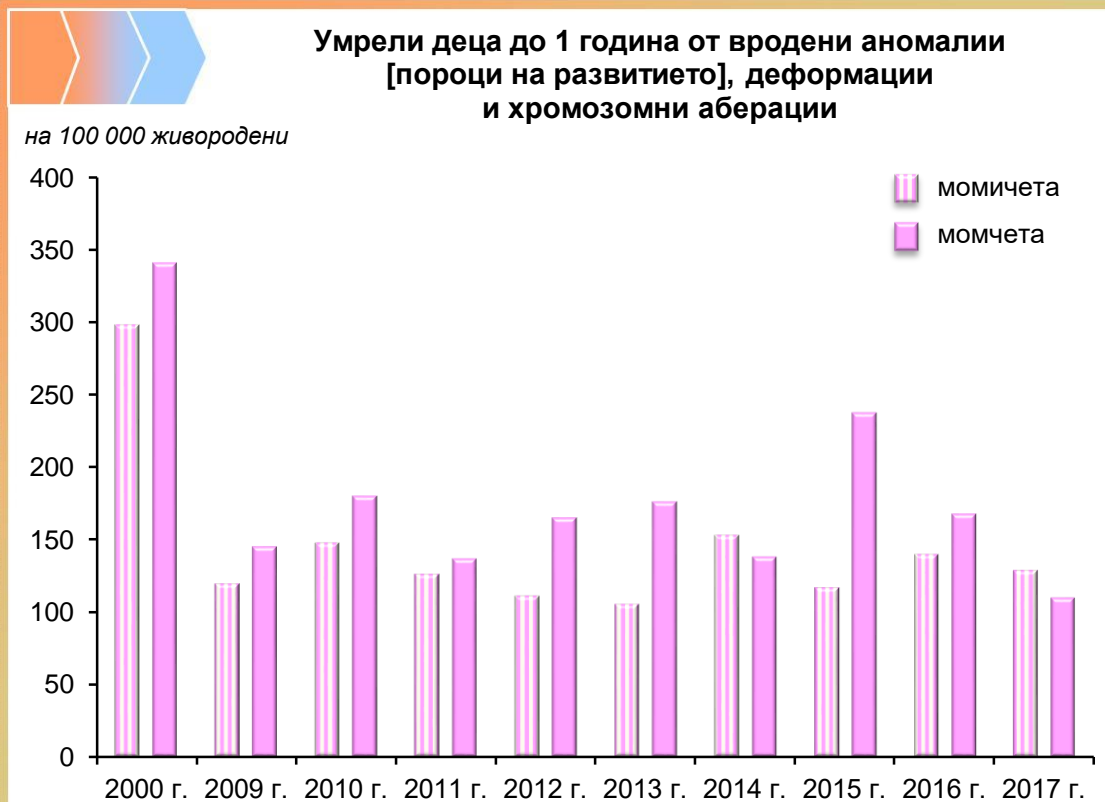
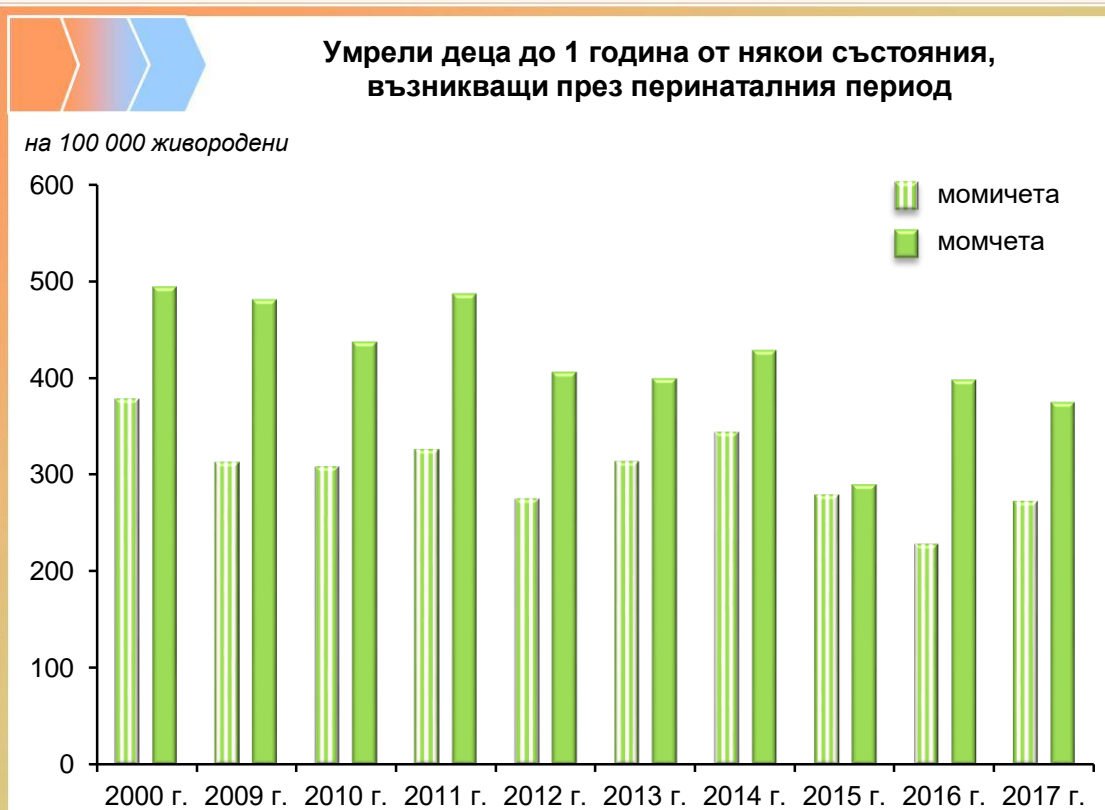
Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момчета**Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момичета**

Умрели деца до 1 година по причини през 2017 година – момчета

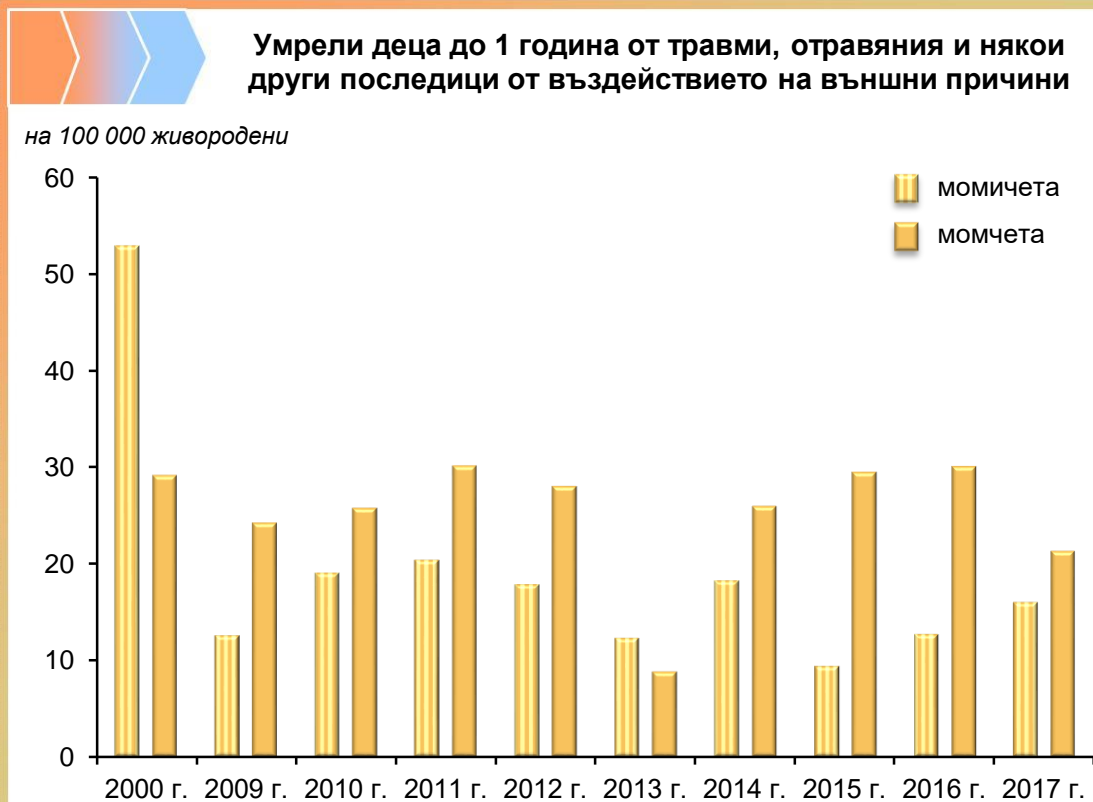
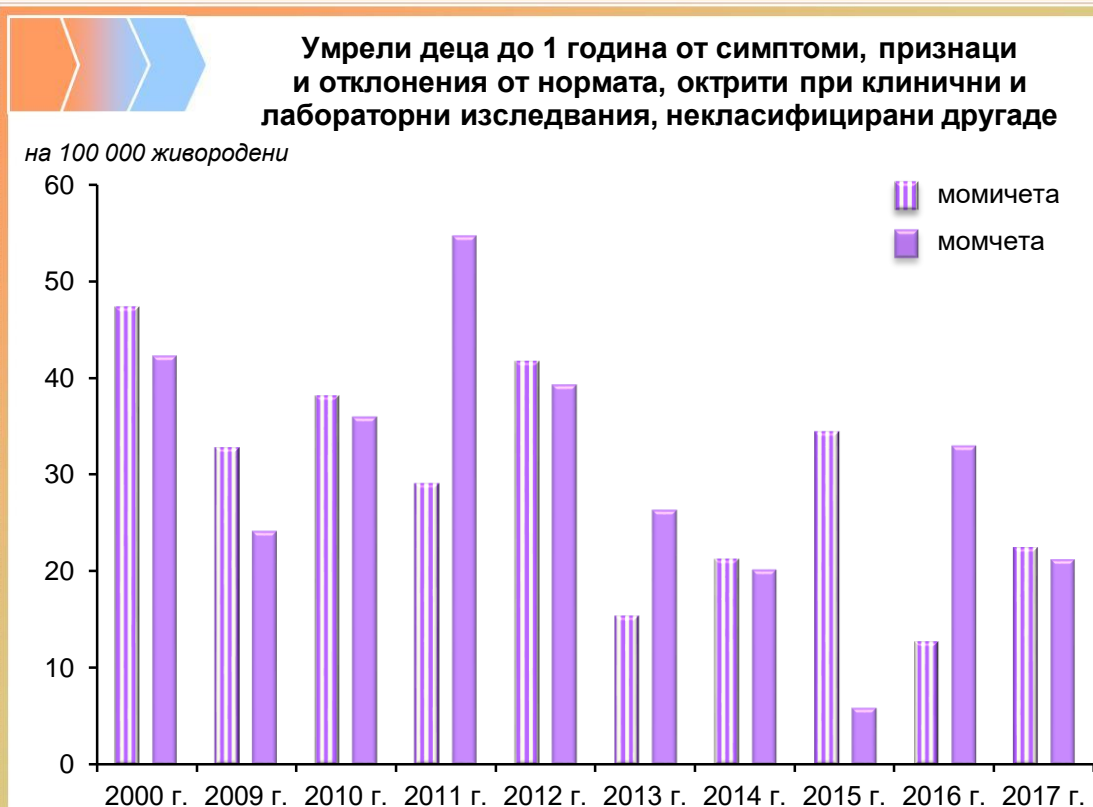


Умрели деца до 1 година по причини през 2017 година – момичета









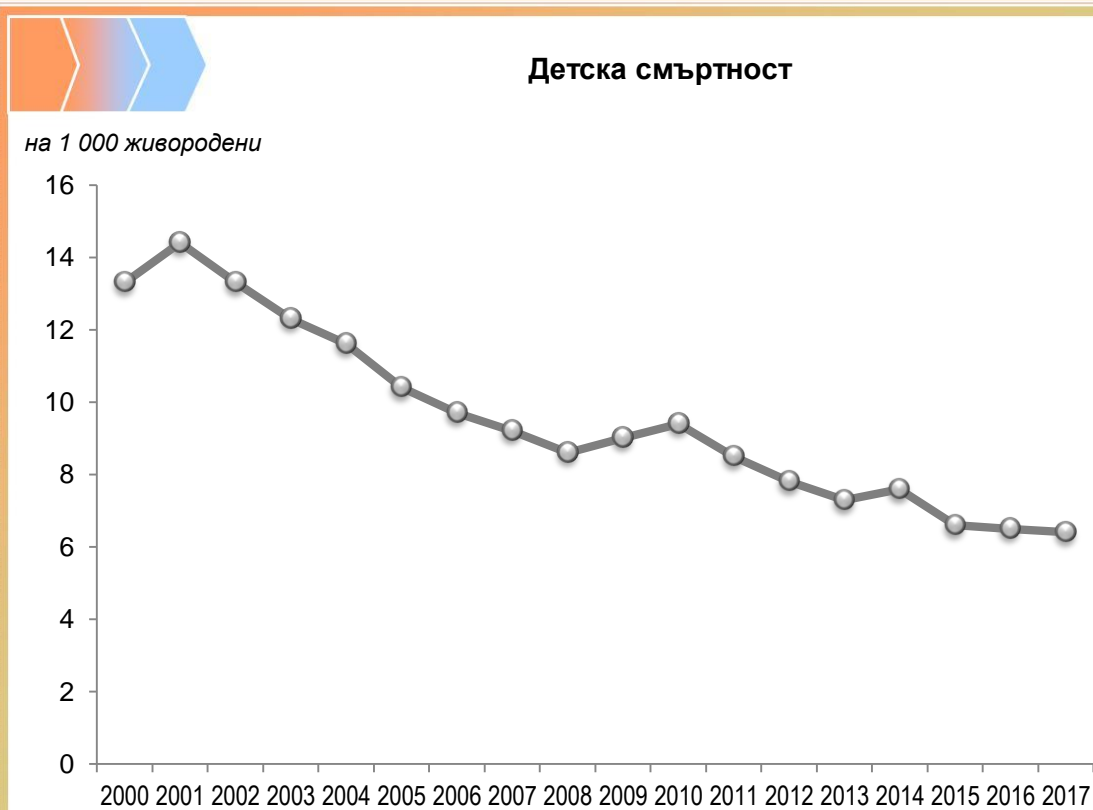
Детска смъртност

На 1 000 живородени

Година	Детска смъртност – общо	Перинатална ¹	Ранна неонатална	Късна неонатална	Постнеонатална ²
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
2017	6.4	8.9	2.6	1.2	2.6

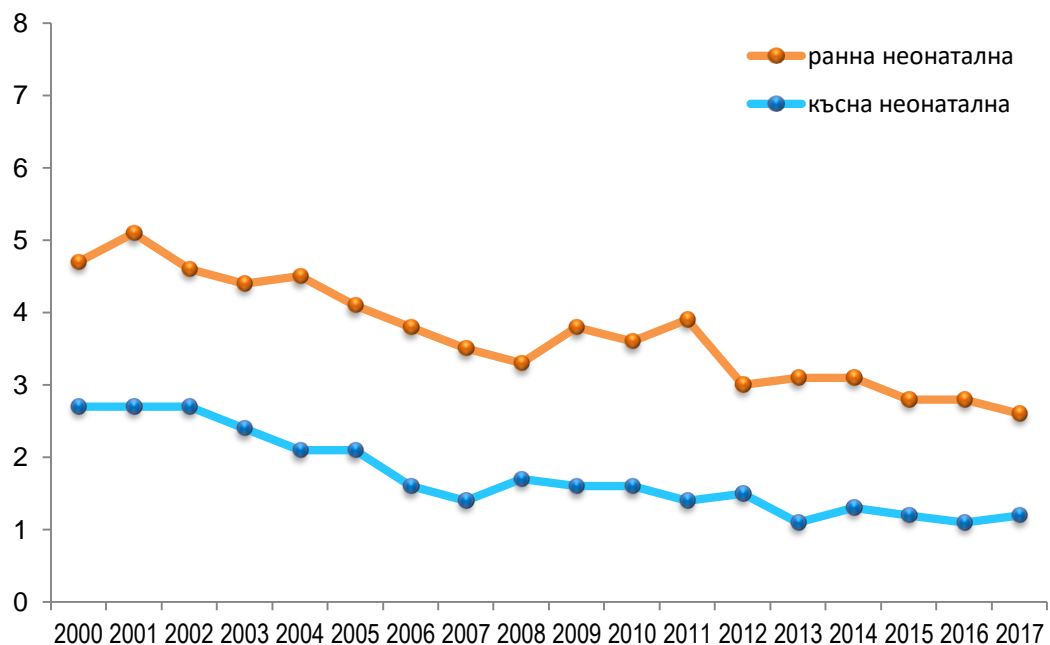
¹ На 1 000 родени деца.

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



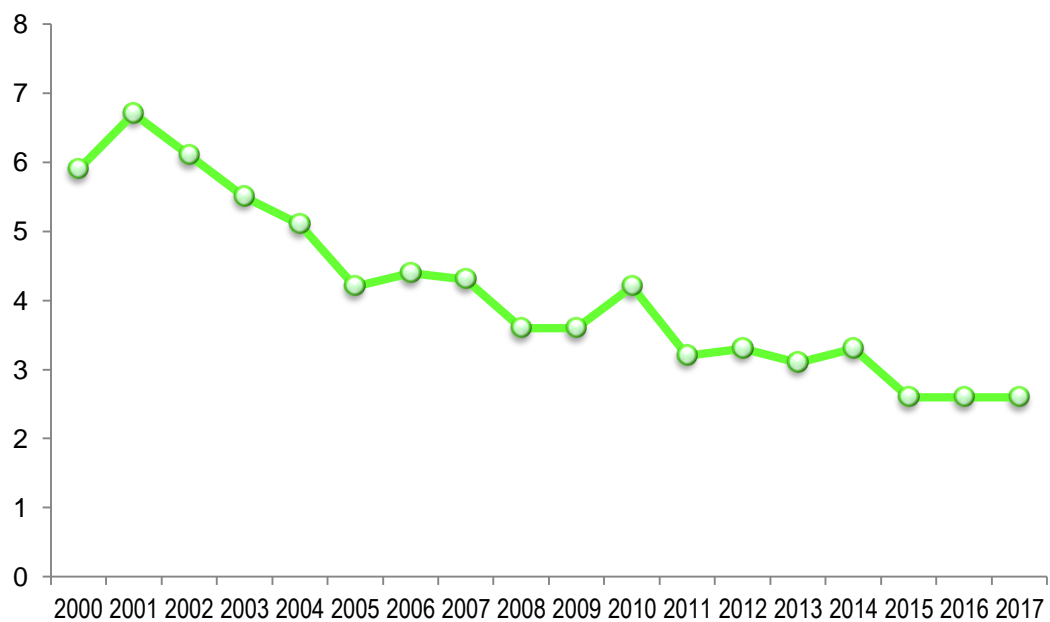
Неонатална детска смъртност

на 1 000 живородени



Постнеонатална детска смъртност

на 1 000 живородени, без
умрелите до 28-ия ден





Международни данни за смъртност при деца до 1 година

WHO/European HFA Database June 2018

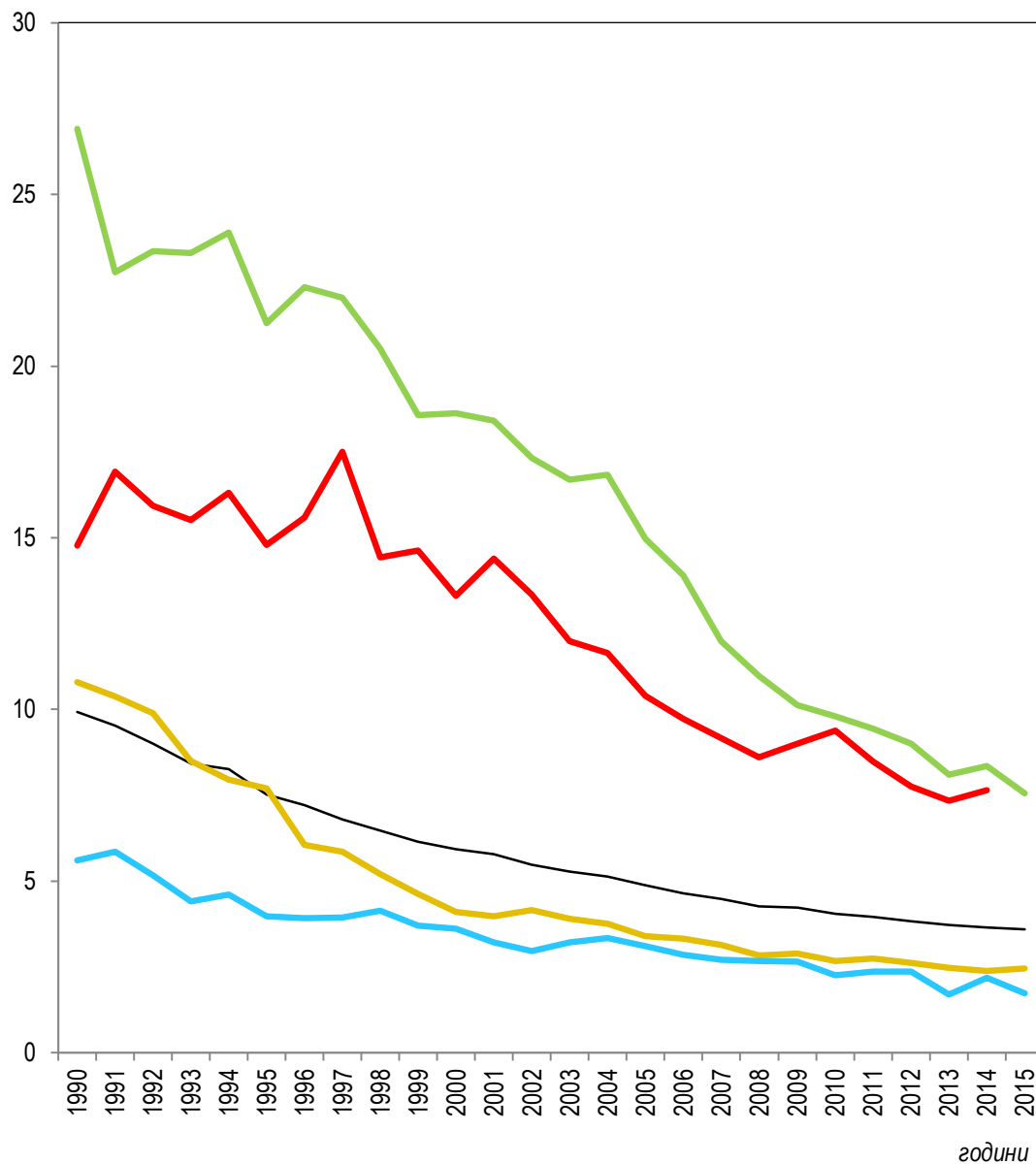
Детска смъртност

на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Финландия
1990	9.93	14.77	26.91	10.80	5.60
1991	9.53	16.93	22.73	10.38	5.85
1992	9.00	15.93	23.35	9.89	5.16
1993	8.43	15.52	23.29	8.49	4.40
1994	8.27	16.31	23.89	7.95	4.60
1995	7.52	14.80	21.24	7.70	3.98
1996	7.22	15.58	22.30	6.05	3.92
1997	6.80	17.51	21.99	5.86	3.93
1998	6.47	14.43	20.51	5.21	4.13
1999	6.15	14.62	18.58	4.62	3.70
2000	5.93	13.31	18.63	4.10	3.61
2001	5.78	14.40	18.41	3.97	3.22
2002	5.48	13.34	17.33	4.15	2.97
2003	5.27	11.98	16.69	3.90	3.21
2004	5.14	11.65	16.84	3.75	3.34
2005	4.88	10.40	14.98	3.39	3.10
2006	4.65	9.73	13.91	3.33	2.86
2007	4.48	9.16	11.99	3.14	2.71
2008	4.27	8.60	10.97	2.83	2.67
2009	4.23	9.00	10.12	2.88	2.65
2010	4.05	9.38	9.79	2.67	2.26
2011	3.95	8.48	9.43	2.74	2.37
2012	3.83	7.75	9.01	2.62	2.37
2013	3.73	7.34	8.09	2.48	1.69
2014	3.65	7.65	8.35	2.39	2.18
2015	3.60	...	7.56	2.46	1.73

Детска смъртностна 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Чехия
— Финландия

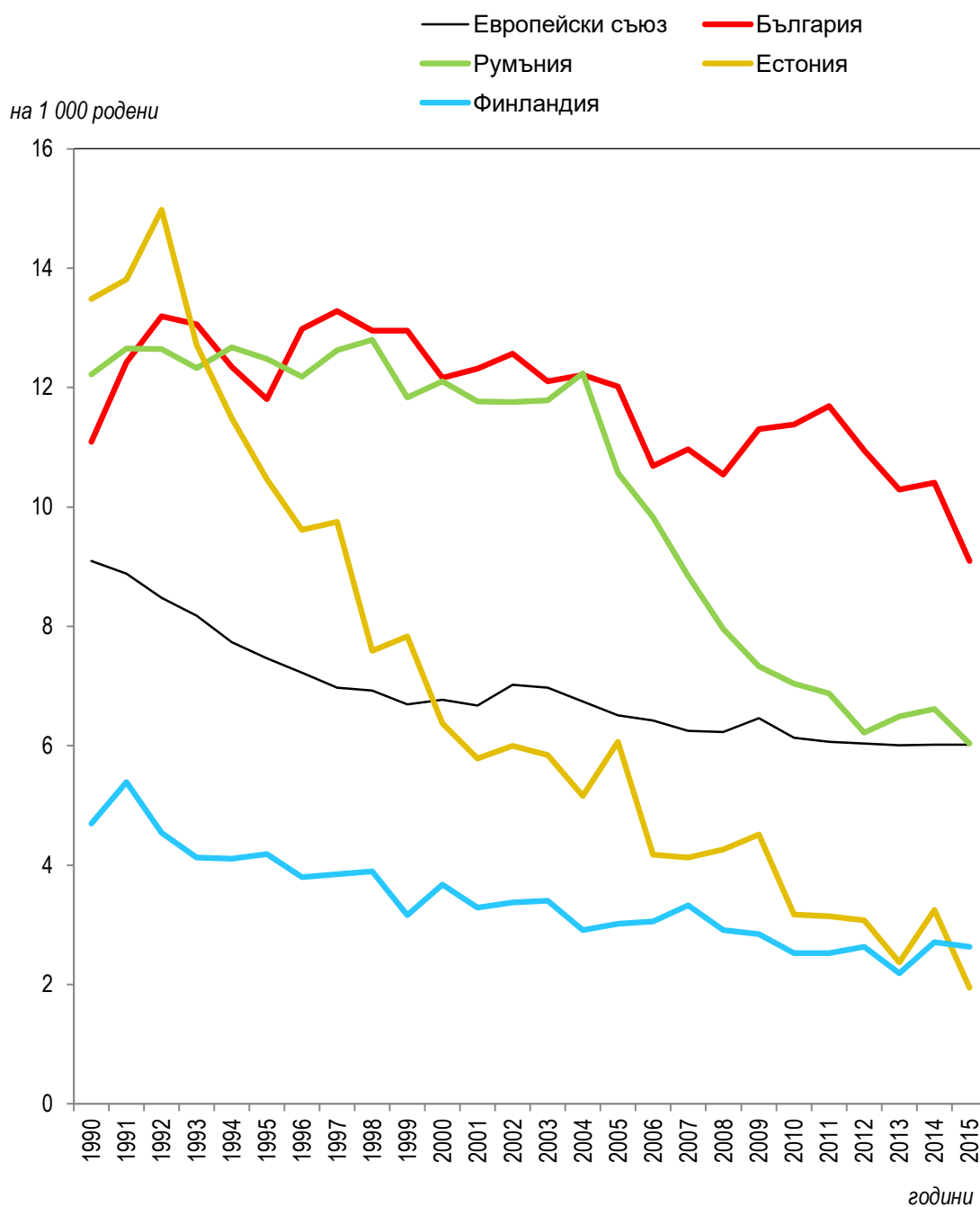


Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Естония	Финландия
1990	9.09	11.09	12.22	13.48	4.70
1991	8.88	12.42	12.65	13.81	5.39
1992	8.48	13.19	12.64	14.98	4.54
1993	8.18	13.06	12.33	12.71	4.13
1994	7.73	12.35	12.67	11.49	4.11
1995	7.46	11.81	12.48	10.46	4.18
1996	7.22	12.98	12.18	9.62	3.80
1997	6.97	13.28	12.63	9.75	3.85
1998	6.92	12.95	12.80	7.59	3.89
1999	6.69	12.95	11.83	7.83	3.16
2000	6.77	12.16	12.10	6.37	3.67
2001	6.67	12.32	11.77	5.79	3.29
2002	7.02	12.57	11.76	6.00	3.37
2003	6.97	12.10	11.79	5.84	3.40
2004	6.74	12.21	12.24	5.16	2.91
2005	6.51	12.02	10.57	6.07	3.02
2006	6.42	10.69	9.83	4.17	3.06
2007	6.25	10.97	8.84	4.13	3.33
2008	6.23	10.54	7.96	4.26	2.91
2009	6.46	11.30	7.33	4.51	2.84
2010	6.13	11.38	7.04	3.17	2.52
2011	6.07	11.69	6.88	3.14	2.52
2012	6.04	10.95	6.22	3.07	2.63
2013	6.01	10.29	6.49	2.37	2.19
2014	6.02	10.41	6.62	3.25	2.71
2015	6.02	9.09	6.04	1.95	2.63

Перинатална детска смъртност



Неонатална детска смъртност

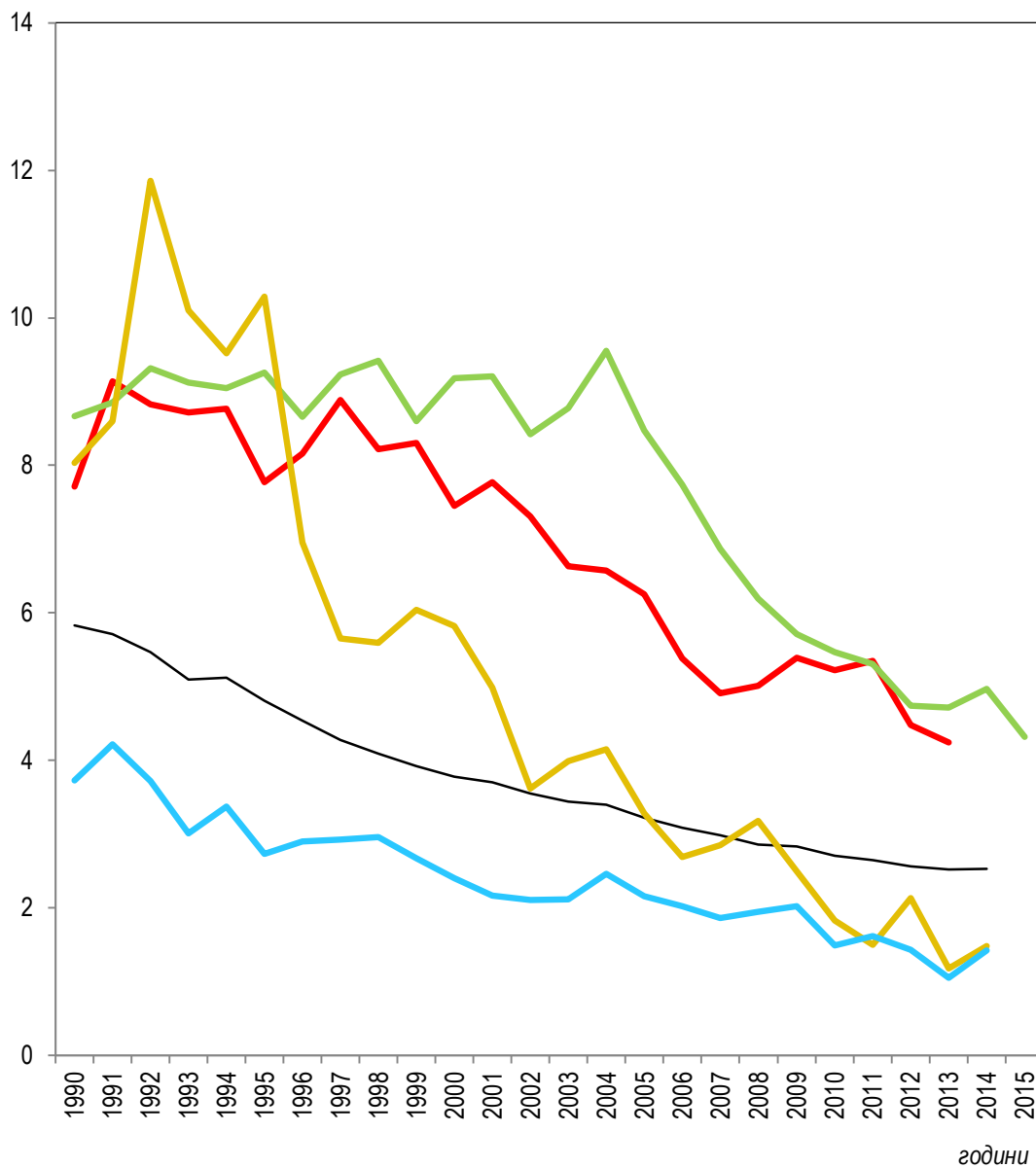
на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Естония	Финландия
1990	5.83	7.71	8.67	8.03	3.73
1991	5.71	9.14	8.85	8.60	4.22
1992	5.47	8.83	9.32	11.86	3.72
1993	5.10	8.72	9.12	10.10	3.01
1994	5.12	8.77	9.05	9.52	3.37
1995	4.81	7.77	9.26	10.29	2.73
1996	4.54	8.16	8.66	6.95	2.90
1997	4.28	8.89	9.23	5.65	...
1998	4.09	8.22	9.42	5.59	2.96
1999	3.92	8.30	8.60	6.04	2.67
2000	3.78	7.45	9.18	5.82	2.40
2001	3.70	7.77	9.21	4.99	2.17
2002	3.55	7.31	8.42	3.62	2.11
2003	3.44	6.63	8.78	3.99	2.12
2004	3.40	6.57	9.55	4.15	2.46
2005	3.22	6.25	8.47	3.28	2.16
2006	3.09	5.38	7.74	2.69	2.02
2007	2.99	4.91	6.87	2.85	1.86
2008	2.86	5.01	6.19	3.18	1.95
2009	2.83	5.39	5.71	...	2.02
2010	2.71	5.22	5.47	1.83	1.49
2011	2.65	5.35	5.31	1.50	1.62
2012	2.56	4.48	4.74	2.13	1.43
2013	2.52	4.24	4.72	1.18	1.05
2014	2.53	...	4.97	1.48	1.42
2015	4.32

Неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз
— Румъния
— Финландия
— България
— Естония

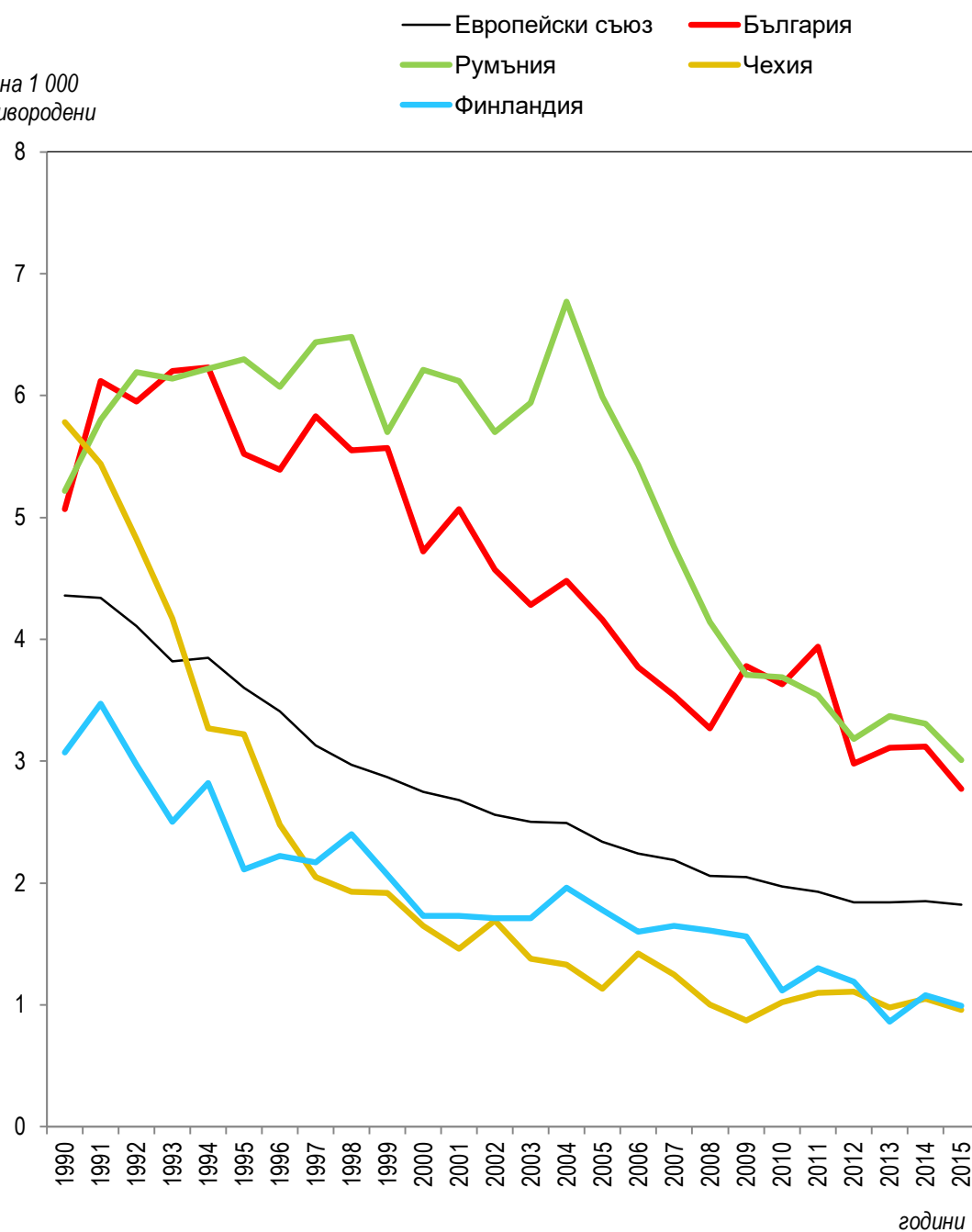


Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Финландия
1990	4.36	5.07	5.22	5.78	3.07
1991	4.34	6.12	5.80	5.44	3.47
1992	4.11	5.95	6.19	4.82	2.97
1993	3.82	6.20	6.14	4.17	2.50
1994	3.85	6.23	6.22	3.27	2.82
1995	3.60	5.52	6.30	3.22	2.11
1996	3.41	5.39	6.07	2.48	2.22
1997	3.13	5.83	6.44	2.05	2.17
1998	2.97	5.55	6.48	1.93	2.40
1999	2.87	5.57	5.70	1.92	2.07
2000	2.75	4.72	6.21	1.65	1.73
2001	2.68	5.07	6.12	1.46	1.73
2002	2.56	4.57	5.70	1.69	1.71
2003	2.50	4.28	5.94	1.38	1.71
2004	2.49	4.48	6.77	1.33	1.96
2005	2.34	4.16	5.99	1.13	1.78
2006	2.24	3.77	5.43	1.42	1.60
2007	2.19	3.54	4.76	1.25	1.65
2008	2.06	3.27	4.14	1.00	1.61
2009	2.05	3.78	3.71	0.87	1.56
2010	1.97	3.63	3.69	1.02	1.12
2011	1.93	3.94	3.54	1.10	1.30
2012	1.84	2.98	3.18	1.11	1.19
2013	1.84	3.11	3.37	0.98	0.86
2014	1.85	3.12	3.31	1.05	1.08
2015	1.82	2.77	3.01	0.96	0.99

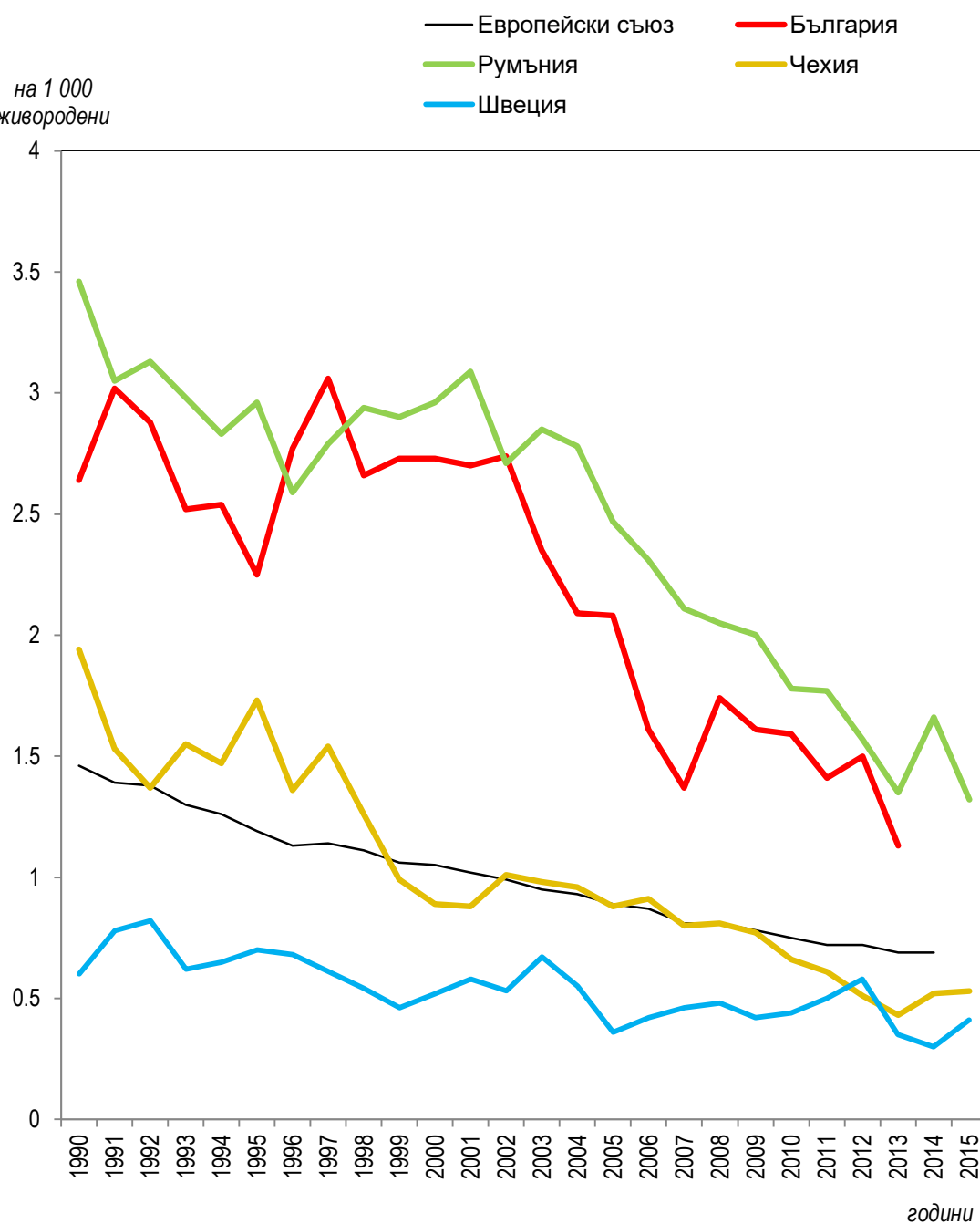
Ранна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени



Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Швеция
1990	1.46	2.64	3.46	1.94	0.60
1991	1.39	3.02	3.05	1.53	0.78
1992	1.38	2.88	3.13	1.37	0.82
1993	1.30	2.52	2.98	1.55	0.62
1994	1.26	2.54	2.83	1.47	0.65
1995	1.19	2.25	2.96	1.73	0.70
1996	1.13	2.77	2.59	1.36	0.68
1997	1.14	3.06	2.79	1.54	...
1998	1.11	2.66	2.94	1.26	...
1999	1.06	2.73	2.90	0.99	0.46
2000	1.05	2.73	2.96	0.89	...
2001	1.02	2.70	3.09	0.88	0.58
2002	0.99	2.74	2.71	1.01	0.53
2003	0.95	2.35	2.85	0.98	0.67
2004	0.93	2.09	2.78	0.96	0.55
2005	0.89	2.08	2.47	0.88	0.36
2006	0.87	1.61	2.31	0.91	0.42
2007	0.81	1.37	2.11	0.80	0.46
2008	0.81	1.74	2.05	0.81	0.48
2009	0.78	1.61	2.00	0.77	0.42
2010	0.75	1.59	1.78	0.66	0.44
2011	0.72	1.41	1.77	0.61	0.50
2012	0.72	1.50	1.57	0.51	0.58
2013	0.69	1.13	1.35	0.43	0.35
2014	0.69	...	1.66	0.52	0.30
2015	1.32	0.53	0.41

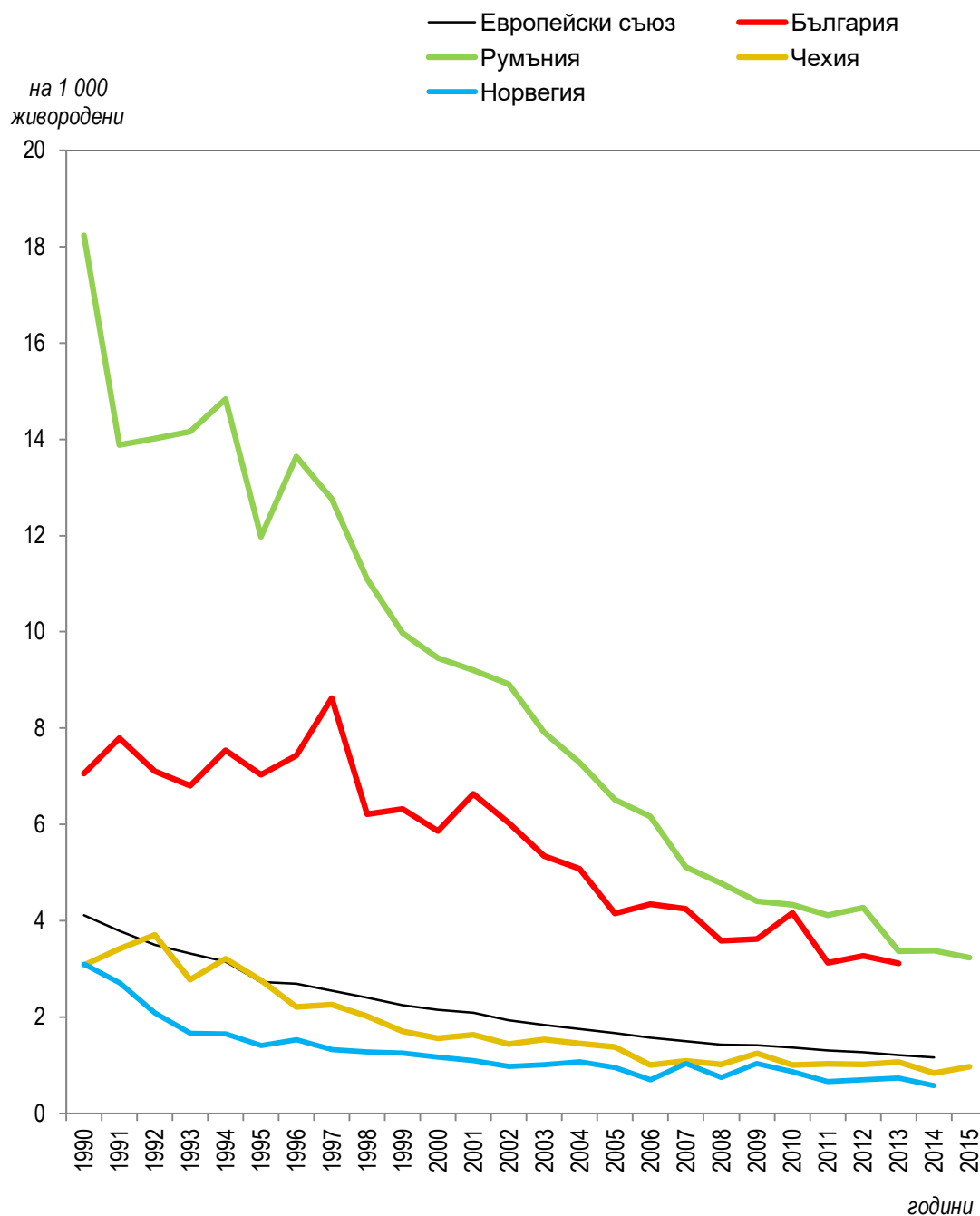
Късна неонатална детска смъртностна 1 000
живородени

Постнеонатална детска смъртност

на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Норвегия
1990	4.12	7.06	18.24	3.08	3.10
1991	3.79	7.79	13.88	3.41	2.71
1992	3.50	7.10	14.02	3.70	2.08
1993	3.32	6.80	14.16	2.78	1.66
1994	3.15	7.54	14.84	3.21	1.65
1995	2.73	7.03	11.98	2.76	1.41
1996	2.69	7.43	13.64	2.21	1.53
1997	2.55	8.62	12.76	2.26	1.32
1998	2.40	6.21	11.10	2.02	...
1999	2.24	6.32	9.98	1.70	1.25
2000	2.15	5.86	9.46	1.56	...
2001	2.09	6.63	9.20	1.63	1.09
2002	1.93	6.03	8.91	1.44	0.97
2003	1.84	5.35	7.91	1.54	1.01
2004	1.75	5.08	7.29	1.45	1.07
2005	1.67	4.15	6.51	1.38	0.95
2006	1.57	4.35	6.16	1.00	0.70
2007	1.50	4.25	5.11	1.09	1.03
2008	1.43	3.59	4.78	1.01	0.74
2009	1.41	3.62	4.41	1.24	1.04
2010	1.37	4.16	4.33	1.00	0.86
2011	1.30	3.13	4.11	1.03	0.66
2012	1.27	3.27	4.27	1.01	0.70
2013	1.21	3.11	3.37	1.07	0.73
2014	1.16	...	3.38	0.83	0.58
2015	3.24	0.97	...

Постнеонатална детска смъртност

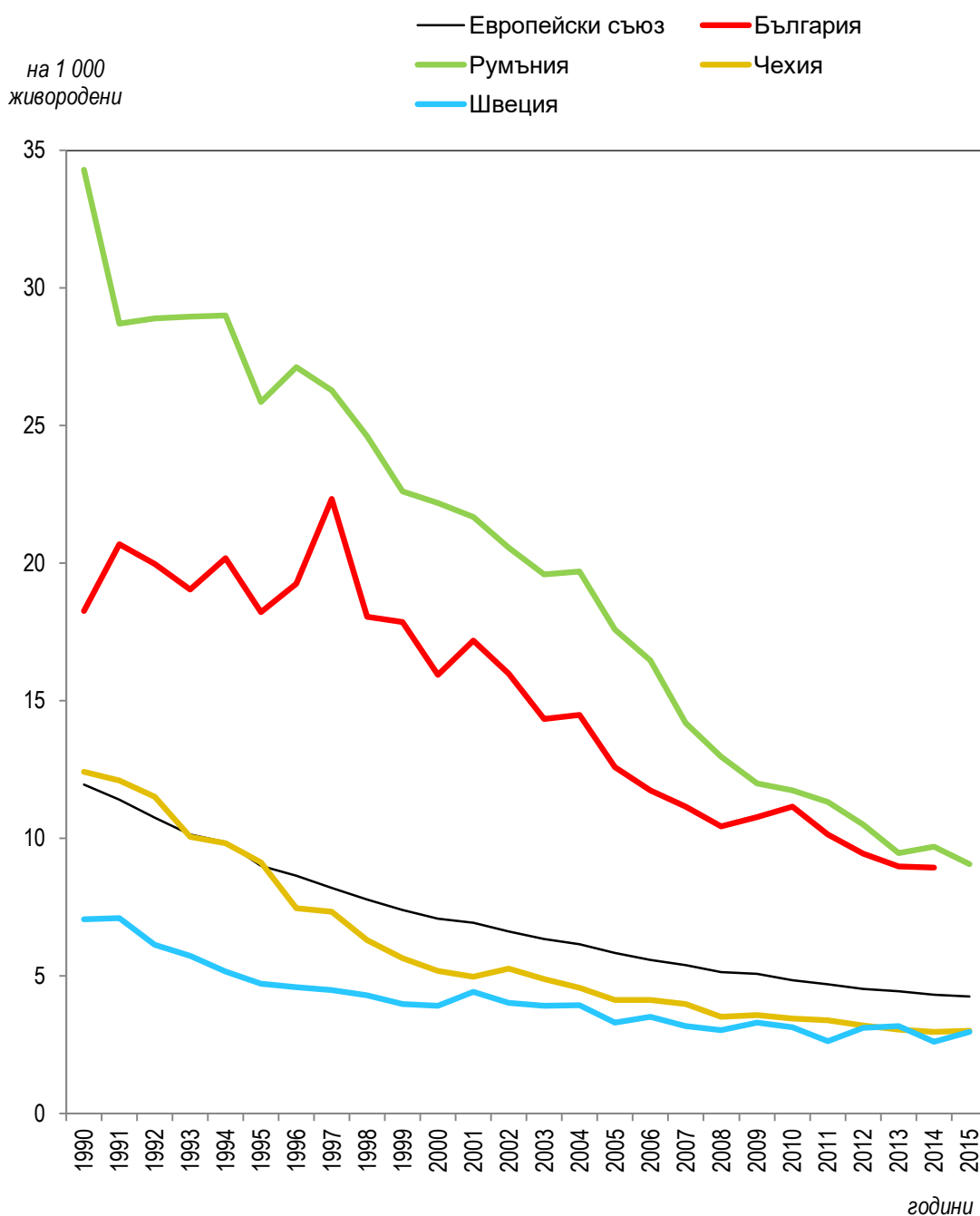


Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст

на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Швеция
1990	11.96	18.26	34.30	12.41	7.05
1991	11.40	20.69	28.70	12.10	7.10
1992	10.74	19.96	28.89	11.51	6.12
1993	10.13	19.04	28.96	10.05	5.73
1994	9.87	20.19	29.01	9.82	5.15
1995	8.99	18.21	25.86	9.13	4.71
1996	8.64	19.25	27.12	7.46	4.59
1997	8.20	22.33	26.27	7.33	4.47
1998	7.77	18.05	24.62	6.29	4.28
1999	7.40	17.86	22.61	5.64	3.97
2000	7.08	15.94	22.19	5.18	3.90
2001	6.93	17.18	21.68	4.97	4.41
2002	6.60	15.98	20.56	5.26	4.02
2003	6.33	14.33	19.58	4.88	3.91
2004	6.14	14.48	19.69	4.57	3.94
2005	5.84	12.59	17.59	4.13	3.29
2006	5.57	11.73	16.47	4.11	3.51
2007	5.38	11.14	14.18	3.97	3.17
2008	5.13	10.44	12.96	3.51	3.03
2009	5.06	10.76	12.00	3.57	3.29
2010	4.83	11.14	11.73	3.44	3.13
2011	4.69	10.14	11.32	3.38	2.63
2012	4.53	9.43	10.50	3.19	3.11
2013	4.43	8.97	9.47	3.04	3.18
2014	4.30	8.93	9.70	2.96	2.61
2015	4.25	...	9.05	3.01	2.95

Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст

на 1 000
живородени

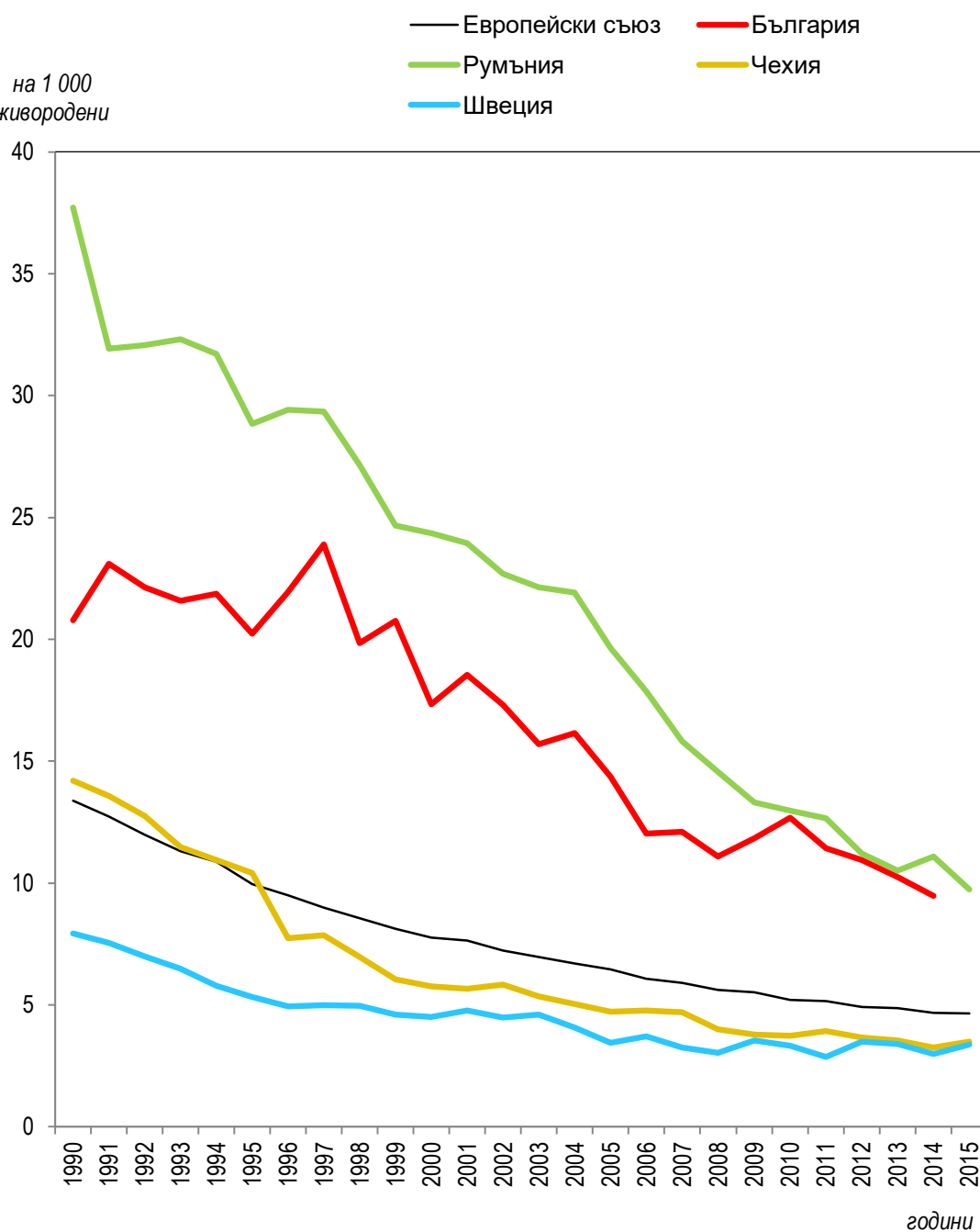
Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета

на 1 000 живородени

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Чехия	Швеция
1990	13.37	20.78	37.72	14.19	7.92
1991	12.72	23.11	31.93	13.56	7.53
1992	11.99	22.13	32.06	12.74	6.98
1993	11.31	21.59	32.32	11.47	6.47
1994	10.86	21.87	31.72	10.95	5.77
1995	9.96	20.22	28.85	10.42	5.33
1996	9.50	21.95	29.42	7.73	4.94
1997	8.98	23.89	29.35	7.86	4.98
1998	8.55	19.84	27.14	6.96	4.96
1999	8.13	20.75	24.66	6.04	4.60
2000	7.77	17.33	24.36	5.76	4.50
2001	7.64	18.54	23.94	5.66	4.77
2002	7.24	17.31	22.68	5.82	4.49
2003	6.97	15.70	22.14	5.35	4.60
2004	6.70	16.16	21.91	5.04	4.08
2005	6.45	14.36	19.66	4.72	3.43
2006	6.08	12.03	17.86	4.77	3.70
2007	5.91	12.11	15.81	4.69	3.24
2008	5.62	11.08	14.57	3.99	3.03
2009	5.51	11.83	13.30	3.79	3.54
2010	5.21	12.67	12.97	3.73	3.32
2011	5.16	11.43	12.66	3.93	2.87
2012	4.91	10.95	11.20	3.66	3.48
2013	4.86	10.24	10.51	3.53	3.40
2014	4.67	9.47	11.08	3.26	2.98
2015	4.65	...	9.74	3.50	3.37

Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момчета

на 1 000
живородени



Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момичета

на 1 000 живородени

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Чехия</i>	<i>Швеция</i>
1990	10.47	15.61	30.72	10.54	6.13
1991	10.00	18.12	25.30	10.54	6.64
1992	9.43	17.65	25.55	10.21	5.21
1993	8.90	16.33	25.42	8.54	4.95
1994	8.82	18.44	26.14	8.62	4.51
1995	7.97	16.11	22.69	7.77	4.06
1996	7.74	16.38	24.68	7.17	4.22
1997	7.38	20.65	22.97	6.77	3.93
1998	6.95	16.14	21.96	5.58	3.57
1999	6.62	14.82	20.44	5.23	3.30
2000	6.35	14.47	19.88	4.57	3.26
2001	6.19	15.74	19.27	4.24	4.03
2002	5.92	14.56	18.32	4.66	3.54
2003	5.66	12.79	16.87	4.38	3.17
2004	5.54	12.69	17.32	4.07	3.80
2005	5.21	10.72	15.40	3.50	3.15
2006	5.03	11.41	15.01	3.42	3.30
2007	4.81	10.12	12.44	3.23	3.09
2008	4.60	9.76	11.24	3.00	3.03
2009	4.57	9.65	10.62	3.34	3.02
2010	4.43	9.52	10.42	3.14	2.94
2011	4.20	8.77	9.90	2.80	2.38
2012	4.12	7.82	9.76	2.69	2.72
2013	3.97	7.64	8.36	2.52	2.95
2014	3.91	8.37	8.24	2.65	2.22
2015	3.82	...	8.31	2.50	2.51

Вероятност за смърт преди 5-годишна възраст – момичета

