



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 19

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, 2019



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН
19

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2019

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, 2019 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 Евростат.

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 2018 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2018 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 Евростат, актуализирана през юли 2019 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 2002-2016 г. за стандартизираните коефициенти за смъртност и за периода 2011-2016 г. за детската смъртност дават възможност да се проследят тенденциите в развитието на процесите.

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



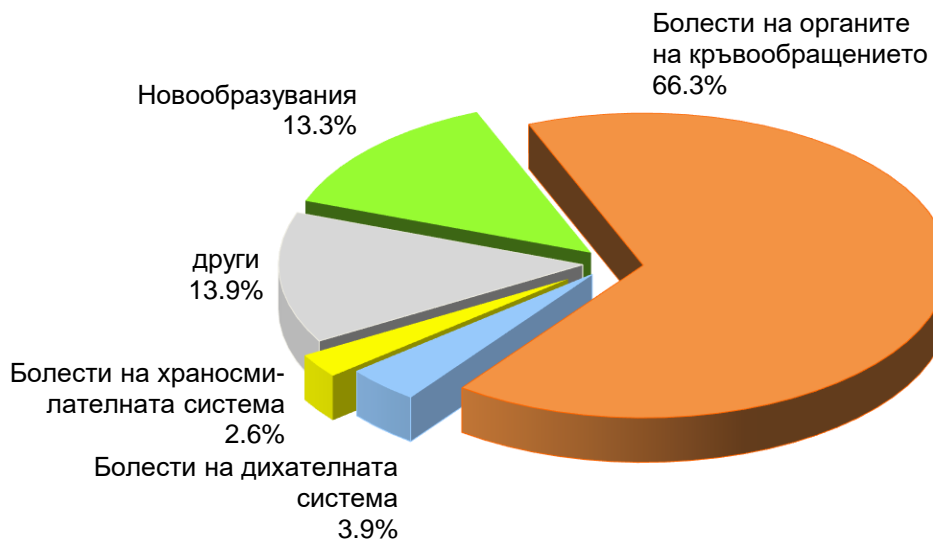
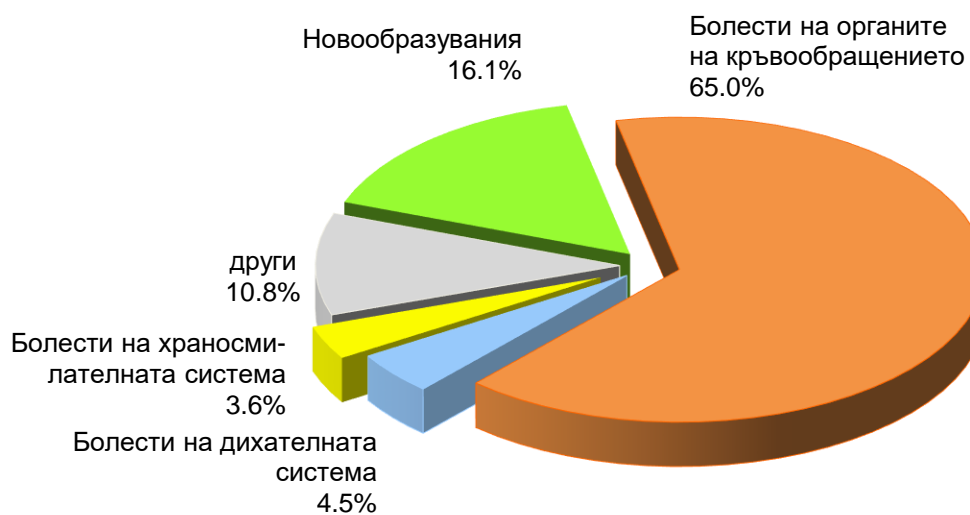
Смъртност по причини, пол и възраст – общо

Умрели по причини през 2000 година

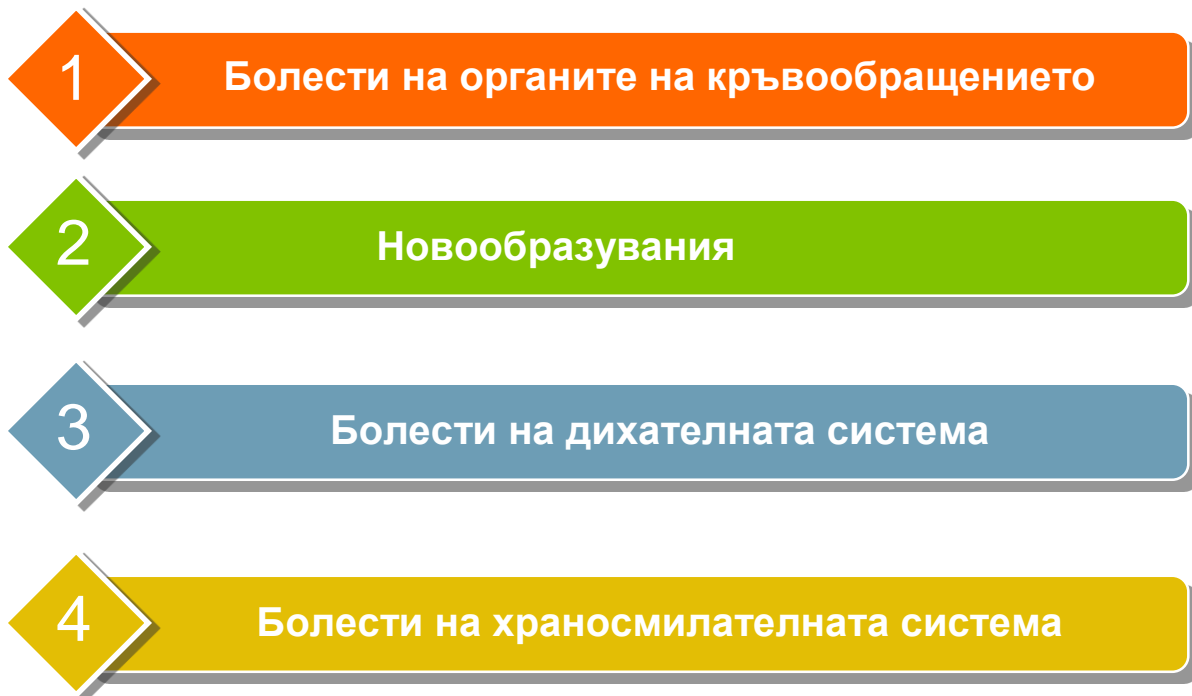
Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	115 087	61 520	53 567	1 412.2	1 550.6	1 280.9
II. Новообразувания	15 343	8 795	6 548	188.3	221.7	156.6
III. Болести на ендокринните жлези, на храненето, на обмяната и разстройства на имунитета	2 135	925	1 210	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 2018 година

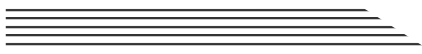
Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	108 526	56 367	52 159	1 544.8	1 653.4	1 442.5
II. Новообразувания	17 462	10 088	7 374	248.6	295.9	203.9
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	145	59	86	2.1	1.7	2.4
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 705	789	916	24.3	23.1	25.3
V. Психични и поведенчески разстройства	88	52	36	1.3	1.5	1.0
IX. Болести на органите на кръвообращението	70 546	34 312	36 234	1 004.2	1 006.5	1 002.1
X. Болести на дихателната система	4 866	2 878	1 988	69.3	84.4	55.0
XI. Болести на храносмилателната система	3 948	2 610	1 338	56.2	76.6	37.0
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	47	27	20	0.7	0.8	0.6
XIV. Болести на пикочо-половата система	1539	802	737	21.9	23.5	20.4
XV. Бременност, раждане и послеродов период	4		4	0.1		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	173	99	74	2.5	2.9	2.0
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	98	53	45	1.4	1.6	1.2
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 788	1 894	1 894	53.9	55.6	52.4
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 542	1 846	696	36.2	54.1	19.2

Умрели по причини през 2000 година**Умрели по причини през 2018 година**

Водещи причини за смърт



**На тези 4 класа болести се дължат над 86%
от всички умирения в страната.**



1

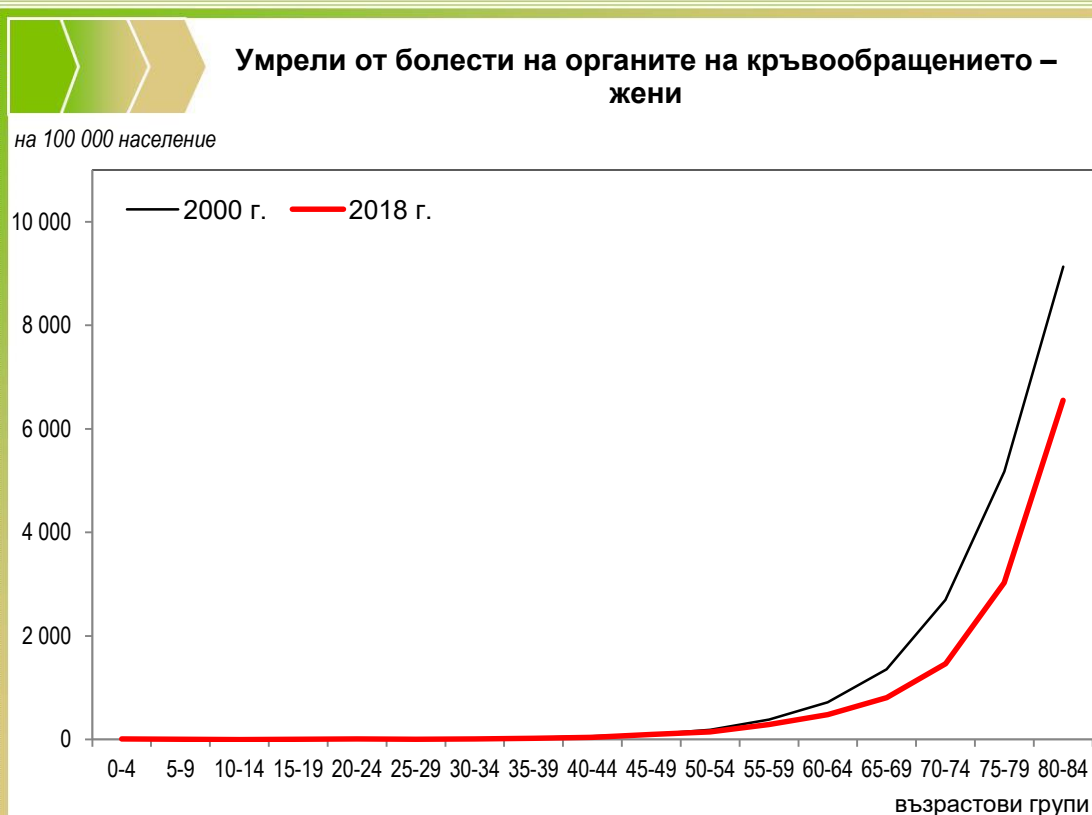
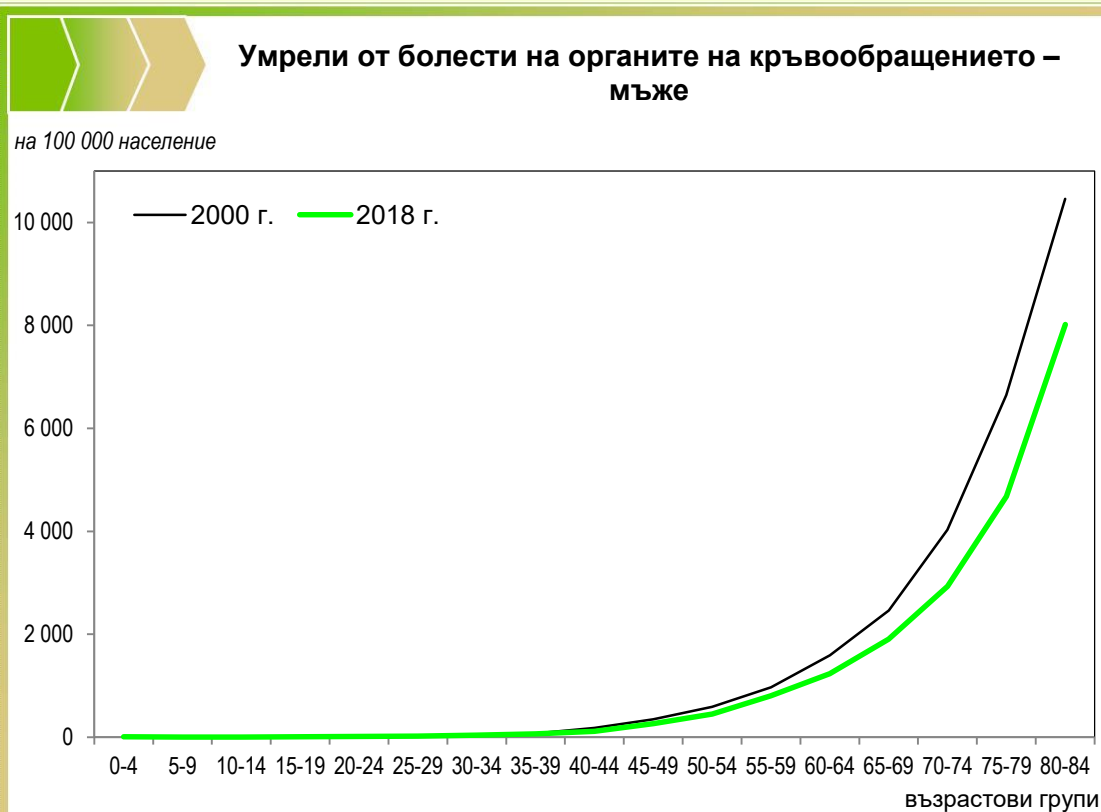
Смъртност от болести на органите на кръвообращението

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 2018 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	70 546	34 312	36 234	1 004.2	1 006.5	1 002.1
0-4 години	35	19	16	10.7	11.3	10.1
5-9 години	11	6	5	3.2	3.4	3.0
10-14 години	8	6	2	2.4	3.5	1.2
15-19 години	22	17	5	7.0	10.5	3.3
20-24 години	38	25	13	12.0	15.3	8.5
25-29 години	61	47	14	14.1	21.1	6.7
30-34 години	129	97	32	26.9	39.2	13.8
35-39 години	233	175	58	47.1	68.2	24.3
40-44 години	446	329	117	81.6	117.1	44.0
45-49 години	944	703	241	182.1	264.5	95.4
50-54 години	1 394	1 053	341	299.2	449.1	147.3
55-59 години	2 597	1 896	701	540.8	805.4	286.3
60-64 години	4 030	2 794	1 236	832.6	1 234.4	479.7
65-69 години	6 162	4 004	2 158	1 292.9	1 907.8	809.0
70-74 години	8 173	4 782	3 391	2 069.7	2 931.1	1 463.2
75-79 години	10 171	5 004	5 167	3 664.5	4 679.2	3 028.4
80-84 години	14 153	5 745	8 408	7 075.0	8 015.6	6 549.9
85-89 години	13 428	4 950	8 478			
90-94 години	6 972	2 213	4 759			
95-99 години	1 441	421	1 020			
100+ години	98	26	72			



Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

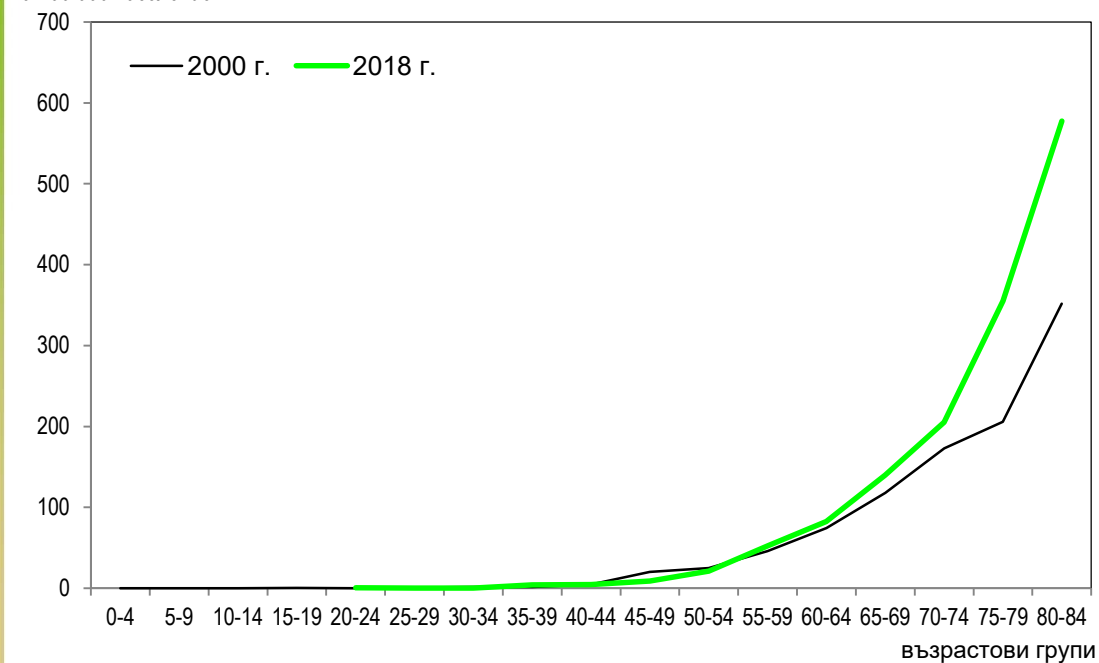
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 052	1 495	1 557	37.5	37.7	37.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 години	6	5	1	1.1	1.7	0.4
35-39 години	7	4	3	1.3	1.5	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 2018 година

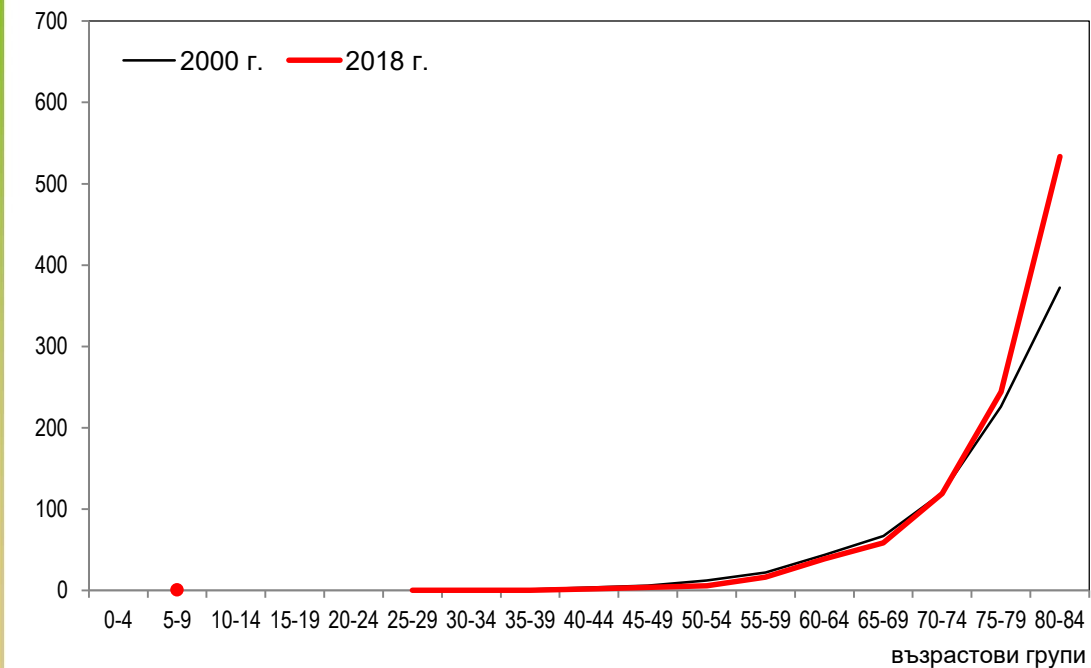
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 318	2 394	2 924	75.7	70.2	80.9
0-4 години						
5-9 години	1		1	0.3		0.6
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години	2	1	1	0.5	0.4	0.5
30-34 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
35-39 години	12	11	1	2.4	4.3	0.4
40-44 години	18	13	5	3.3	4.6	1.9
45-49 години	34	24	10	6.6	9.0	4.0
50-54 години	63	50	13	13.5	21.3	5.6
55-59 години	164	124	40	34.1	52.7	16.3
60-64 години	287	187	100	59.3	82.6	38.8
65-69 години	450	294	156	94.4	140.1	58.5
70-74 години	611	335	276	154.7	205.3	119.1
75-79 години	797	380	417	287.1	355.3	244.4
80-84 години	1 099	414	685	549.4	577.6	533.6
85-89 години	1123	380	743			
90-94 години	544	159	385			
95-99 години	106	20	86			
100+ години	4		4			

Умрели от хипертонична болест на сърцето – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население



Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

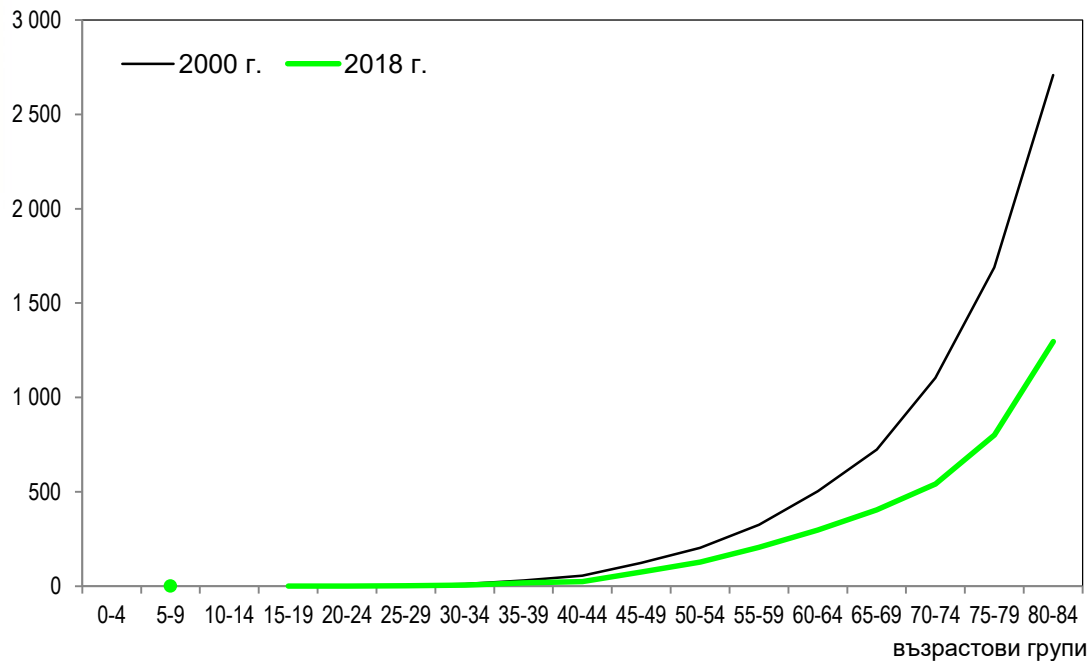
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	19 877	10 893	8 984	243.9	274.6	214.8
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
20-24 години	9	5	4	1.5	1.6	1.3
25-29 години	21	17	4	3.5	5.5	1.3
30-34 години	42	36	6	7.5	12.6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

Умрели от исхемична болест на сърцето през 2018 година

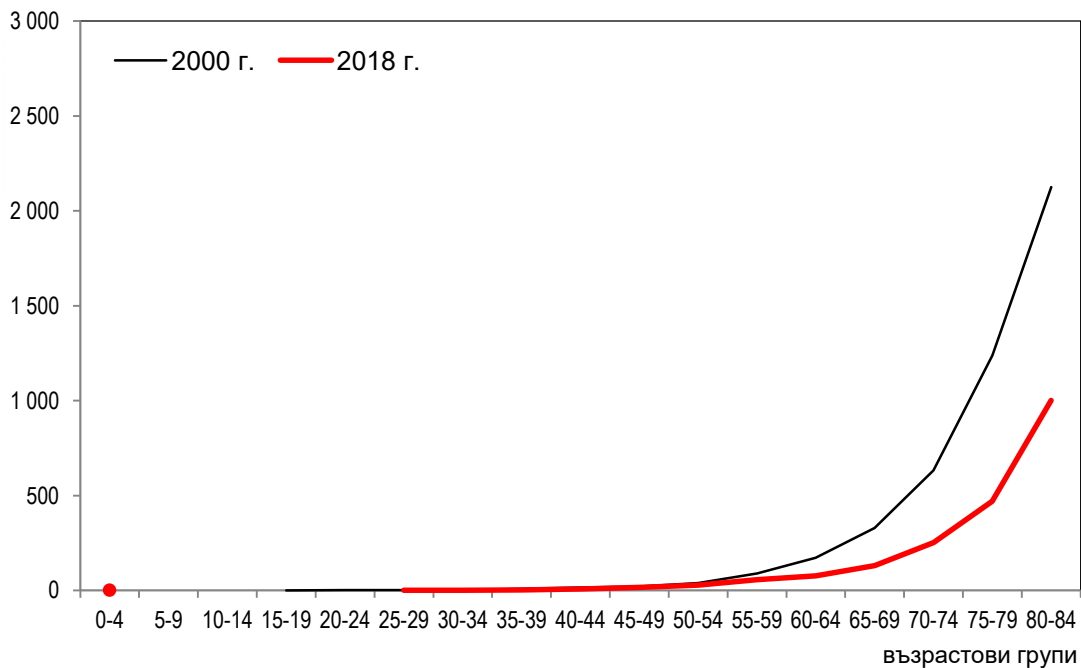
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	12 076	6 501	5 575	171.9	190.7	154.2
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	1.0	1.2	0.7
20-24 години	2	2		0.6	1.2	
25-29 години	9	8	1	2.1	3.6	0.5
30-34 години	17	14	3	3.5	5.7	1.3
35-39 години	53	45	8	10.7	17.5	3.4
40-44 години	93	72	21	17.0	25.6	7.9
45-49 години	242	201	41	46.7	75.6	16.2
50-54 години	365	299	66	78.3	127.5	28.5
55-59 години	625	485	140	130.1	206.0	57.2
60-64 години	872	674	198	180.2	297.8	76.8
65-69 години	1 197	848	349	251.1	404.0	130.8
70-74 години	1 470	884	586	372.3	541.8	252.9
75-79 години	1 658	857	801	597.4	801.4	469.5
80-84 години	2 215	929	1 286	1 107.3	1 296.2	1 001.8
85-89 години	2 002	799	1 203			
90-94 години	1045	310	735			
95-99 години	194	66	128			
100+ години	12	5	7			

Умрели от исхемична болест на сърцето – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население



Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

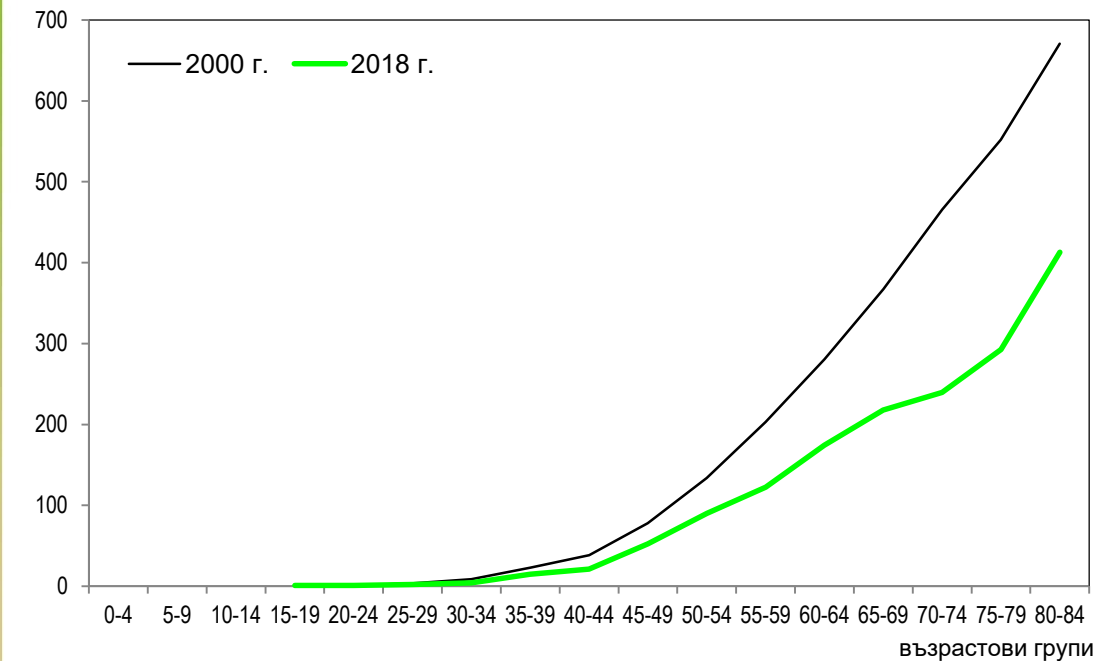
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	6 849	4 547	2 302	84.0	114.6	55.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	3	2	1	0.5	0.7	0.4
20-24 години	3	3		0.5	0.9	
25-29 години	13	11	2	2.1	3.6	0.7
30-34 години	28	25	3	5.0	8.7	1.1
35-39 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 2018 година

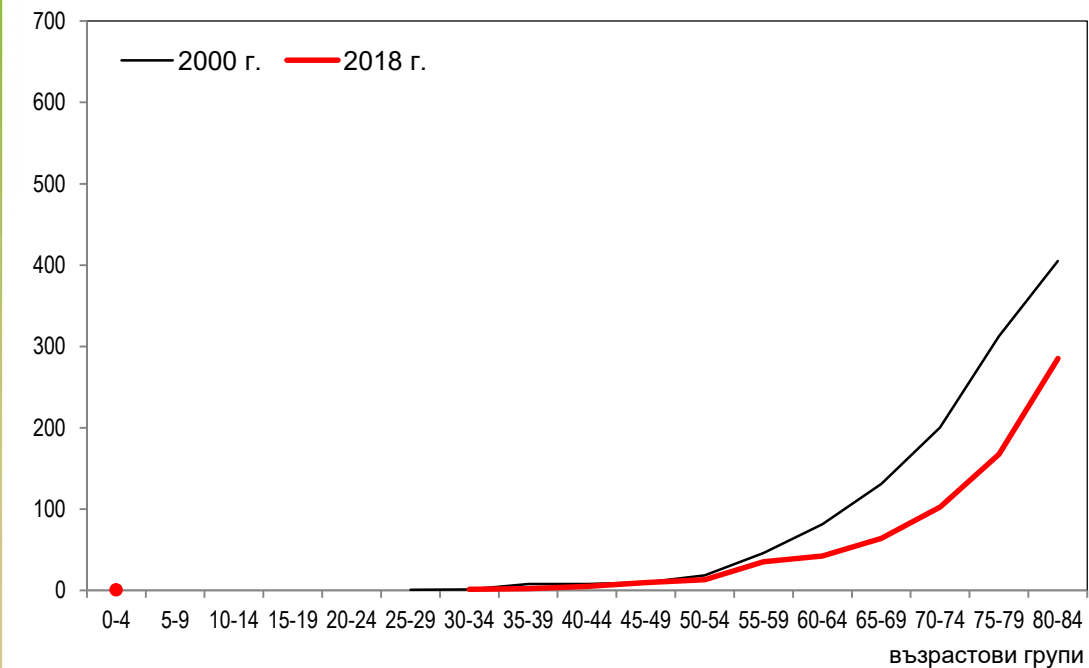
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 680	2 892	1 788	66.6	84.8	49.4
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	2	2		0.6	1.2	
25-29 години	5	5		1.2	2.2	
30-34 години	13	10	3	2.7	4.0	1.3
35-39 години	43	38	5	8.7	14.8	2.1
40-44 години	73	60	13	13.4	21.4	4.9
45-49 години	164	139	25	31.6	52.3	9.9
50-54 години	242	211	31	51.9	90.0	13.4
55-59 години	374	288	86	77.9	122.3	35.1
60-64 години	504	395	109	104.1	174.5	42.3
65-69 години	628	457	171	131.8	217.7	64.1
70-74 години	629	391	238	159.3	239.7	102.7
75-79 години	599	313	286	215.8	292.7	167.6
80-84 години	662	296	366	330.9	413.0	285.1
85-89 години	524	223	301			
90-94 години	187	52	135			
95-99 години	26	8	18			
100+ години	2	2				

Умрели от остър инфаркт на миокарда – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население



Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

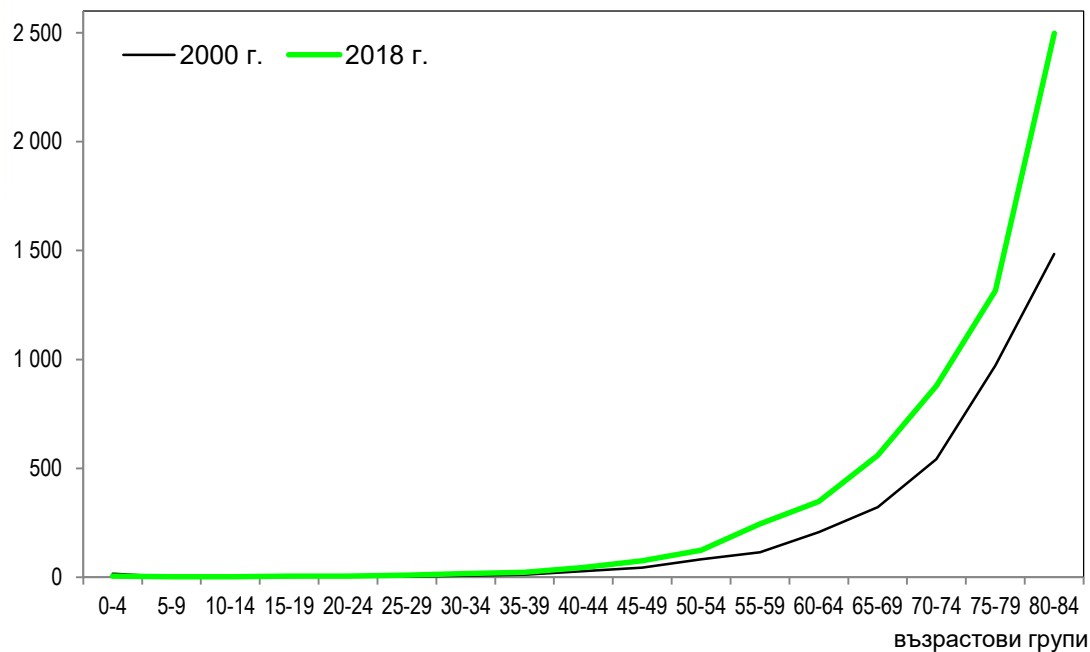
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	10 658	5 437	5 221	130.8	137.0	124.8
0-4 години	50	28	22	14.6	15.9	13.2
5-9 години	7	3	4	1.7	1.4	2.0
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	13	5	8	2.3	1.8	3.0
20-24 години	22	14	8	3.6	4.4	2.7
25-29 години	18	11	7	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 2018 година

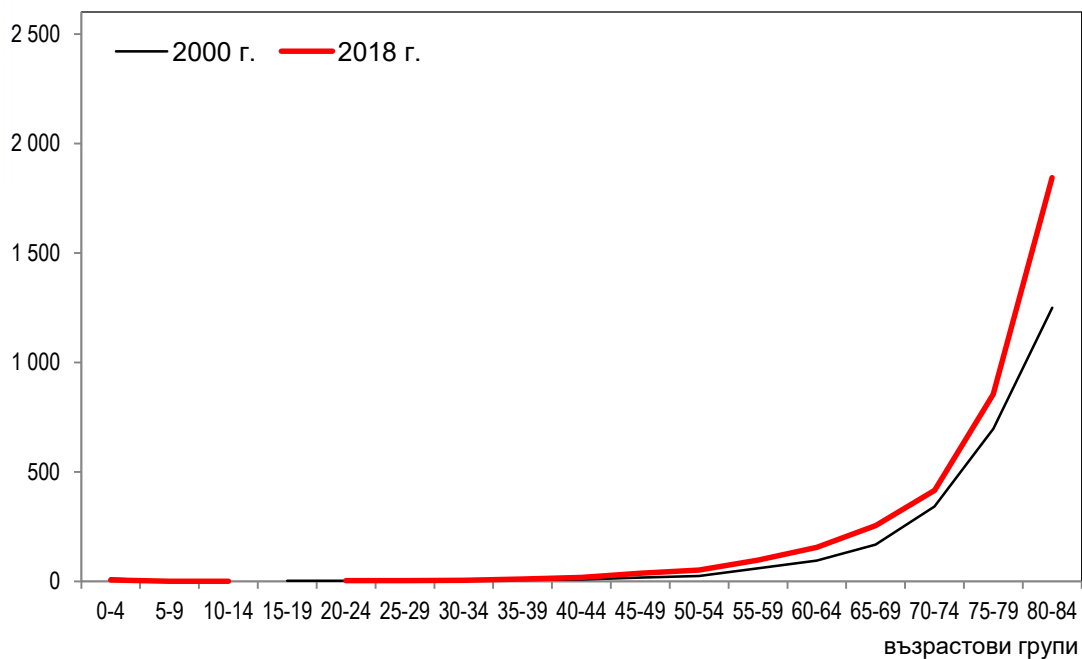
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	21 776	10 486	11 290	310.0	307.6	312.2
0-4 години	18	8	10	5.5	4.8	6.3
5-9 години	7	4	3	2.0	2.2	1.8
10-14 години	5	3	2	1.5	1.8	1.2
15-19 години	9	9		2.9	5.6	
20-24 години	15	9	6	4.7	5.5	3.9
25-29 години	30	22	8	6.9	9.9	3.8
30-34 години	55	41	14	11.5	16.6	6.0
35-39 години	86	60	26	17.4	23.4	10.9
40-44 години	176	125	51	32.2	44.5	19.2
45-49 години	295	201	94	56.9	75.6	37.2
50-54 години	412	291	121	88.4	124.1	52.3
55-59 години	816	577	239	169.9	245.1	97.6
60-64 години	1 188	787	401	245.4	347.7	155.6
65-69 години	1 854	1 174	680	389.0	559.4	254.9
70-74 години	2 400	1 435	965	607.8	879.6	416.4
75-79 години	2 866	1 407	1 459	1 032.6	1 315.7	855.1
80-84 години	4 158	1 790	2 368	2 078.6	2 497.5	1 844.7
85-89 години	4 276	1 537	2 739			
90-94 години	2 504	822	1 682			
95-99 години	562	173	389			
100+ години	44	11	33			

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

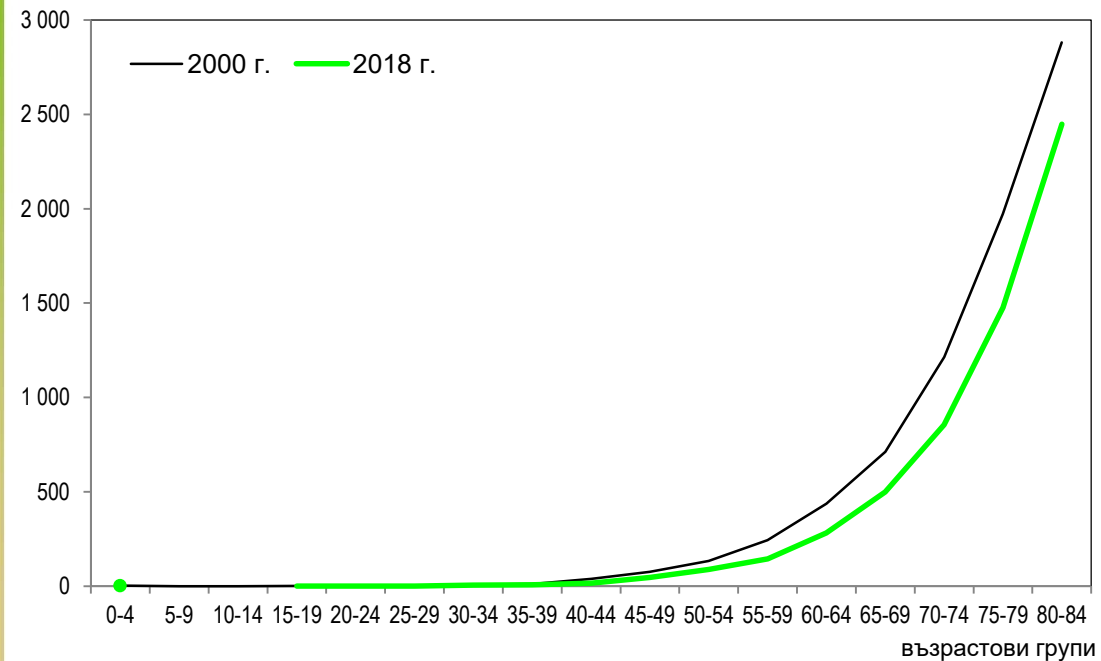
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	21 711	10 501	11 210	266.4	264.7	268.1
0-4 години	11	6	5	3.2	3.4	3.0
5-9 години	4	2	2	1.0	1.0	1.0
10-14 години	4	3	1	0.8	1.1	0.4
15-19 години	9	5	4	1.6	1.8	1.5
20-24 години	19	13	6	3.1	4.1	2.0
25-29 години	19	13	6	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 2018 година

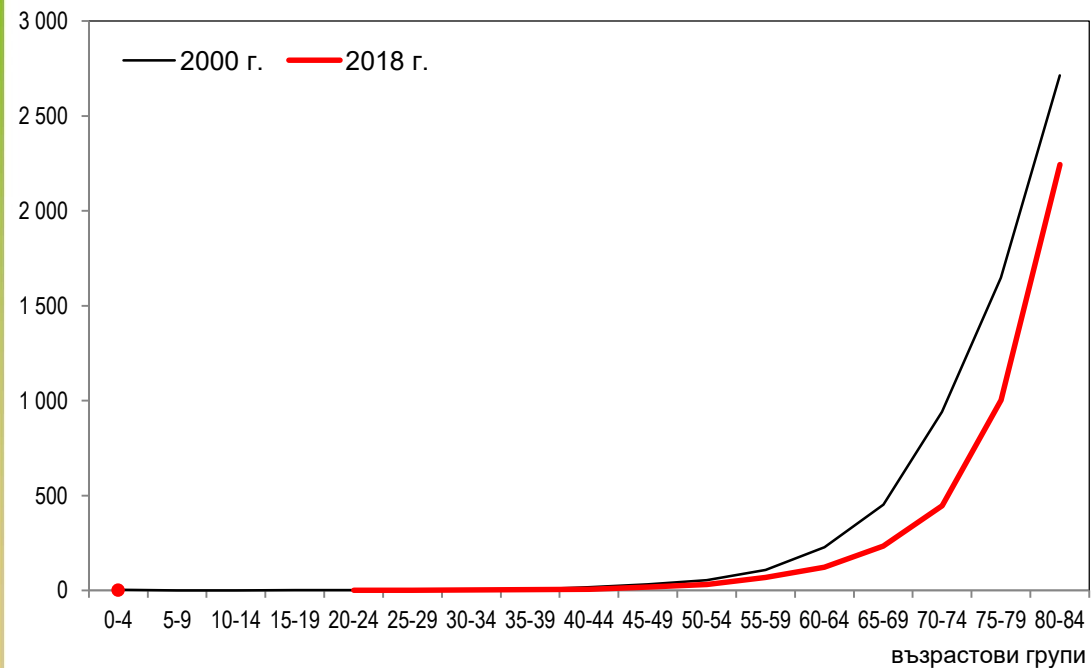
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	20 666	9 457	11 209	294.2	277.4	310.0
0-4 години	6	4	2	1.8	2.4	1.3
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	4	3	1	1.3	1.8	0.7
25-29 години	6	4	2	1.4	1.8	1.0
30-34 години	25	17	8	5.2	6.9	3.4
35-39 години	32	22	10	6.5	8.6	4.2
40-44 години	63	48	15	11.5	17.1	5.6
45-49 години	168	124	44	32.4	46.7	17.4
50-54 години	284	210	74	60.9	89.6	32.0
55-59 години	512	342	170	106.6	145.3	69.4
60-64 години	955	640	315	197.3	282.7	122.2
65-69 години	1 673	1048	625	351.0	499.3	234.3
70-74 години	2 431	1 395	1 036	615.6	855.1	447.0
75-79 години	3 290	1 578	1 712	1 185.3	1 475.6	1 003.4
80-84 години	4 635	1 754	2 881	2 317.0	2 447.2	2 244.3
85-89 години	4 158	1 513	2 645			
90-94 години	2 000	639	1361			
95-99 години	400	107	293			
100+ години	22	7	15			

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

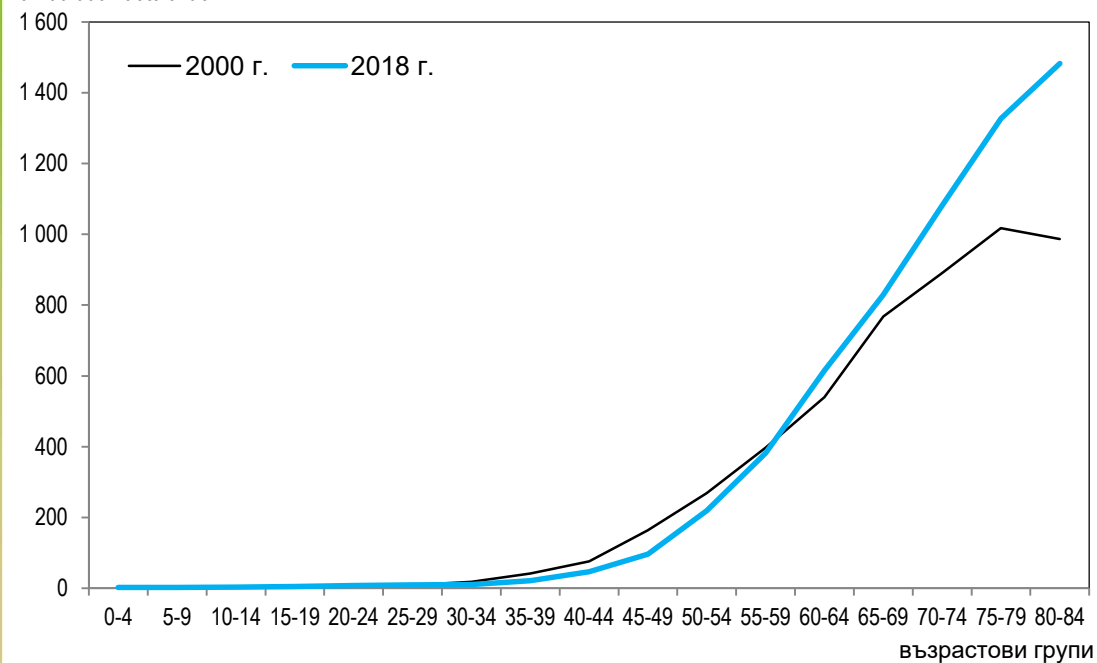
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	15 285	8 764	6 521	187.6	220.9	155.9
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
20-24 години	34	20	14	5.5	6.3	4.7
25-29 години	66	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 2018 година

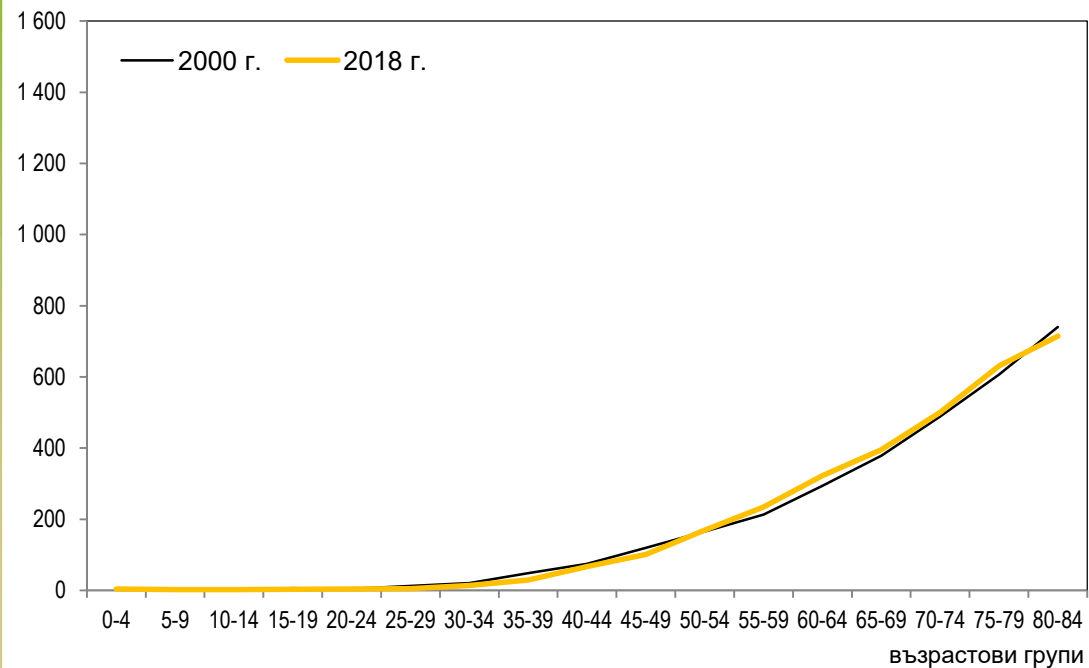
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	17 369	10 048	7 321	247.2	294.7	202.5
0-4 години	11	4	7	3.4	2.4	4.4
5-9 години	8	4	4	2.3	2.2	2.4
10-14 години	9	5	4	2.7	2.9	2.5
15-19 години	13	8	5	4.1	4.9	3.3
20-24 години	20	13	7	6.3	8.0	4.6
25-29 години	31	21	10	7.2	9.4	4.8
30-34 години	60	27	33	12.5	10.9	14.2
35-39 години	127	56	71	25.7	21.8	29.8
40-44 години	311	132	179	56.9	47.0	67.3
45-49 години	514	257	257	99.1	96.7	101.7
50-54 години	909	515	394	195.1	219.7	170.2
55-59 години	1 474	900	574	306.9	382.3	234.5
60-64 години	2 222	1 391	831	459.1	614.5	322.5
65-69 години	2 795	1 739	1056	586.4	828.6	395.9
70-74 години	2 925	1 764	1161	740.7	1 081.2	501.0
75-79 години	2 496	1 419	1 077	899.3	1 326.9	631.2
80-84 години	1 981	1063	918	990.3	1 483.1	715.1
85-89 години	1101	567	534			
90-94 години	312	139	173			
95-99 години	49	24	25			
100+ години	1		1			

Умрели от злокачествени новообразувания – мъже

на 100 000 население

**Умрели от злокачествени новообразувания – жени**

на 100 000 население

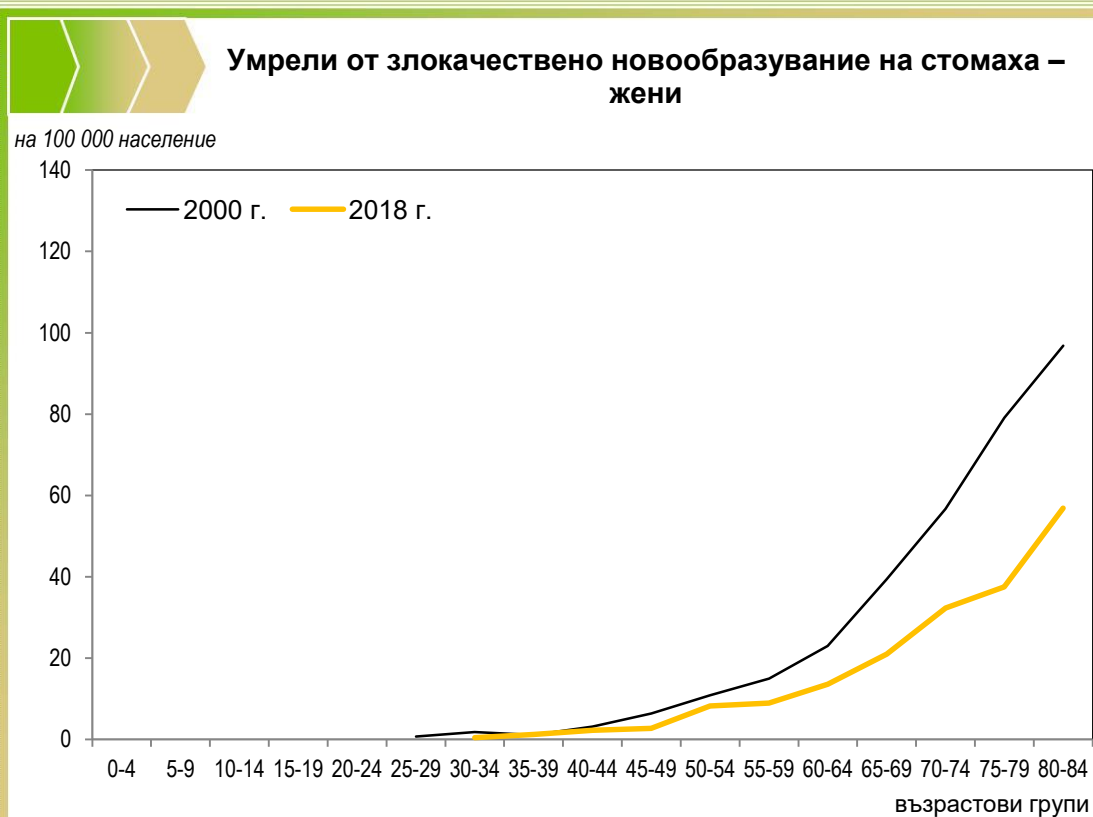
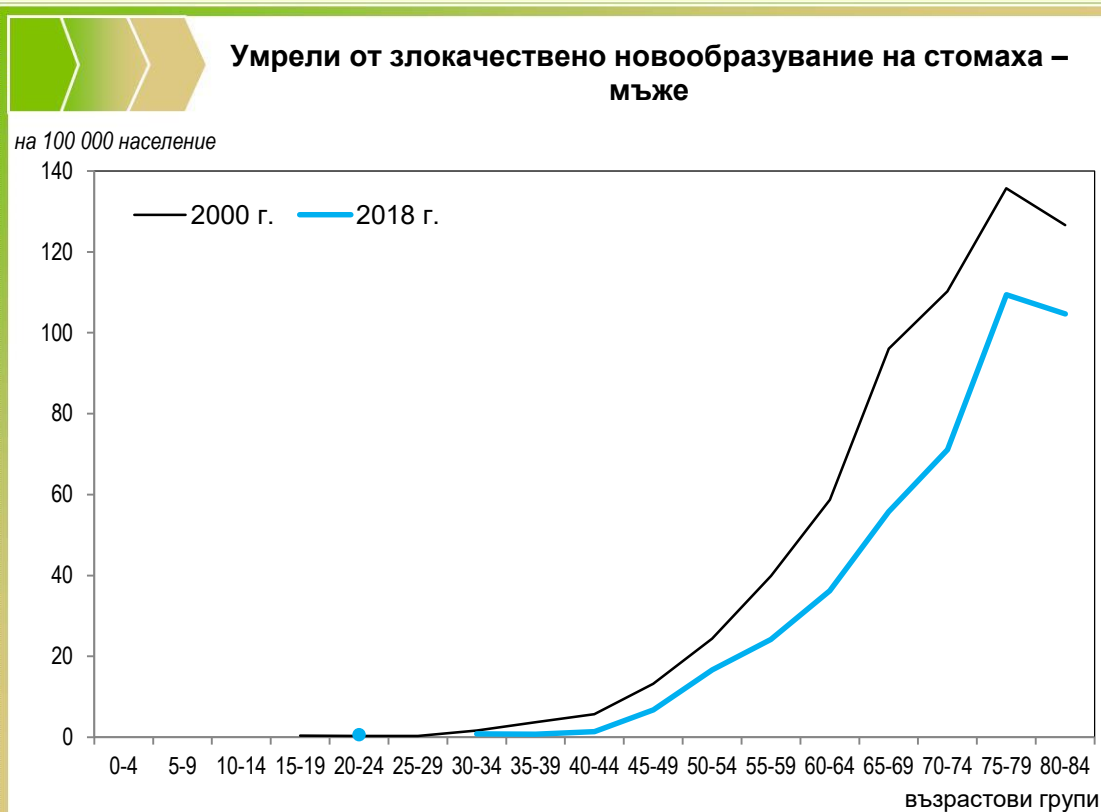


Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха през 2000 година

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 2018 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 100	681	419	15.7	20.0	11.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години						
30-34 години	3	2	1	0.6	0.8	0.4
35-39 години	5	2	3	1.0	0.8	1.3
40-44 години	10	4	6	1.8	1.4	2.3
45-49 години	25	18	7	4.8	6.8	2.8
50-54 години	58	39	19	12.4	16.6	8.2
55-59 години	79	57	22	16.4	24.2	9.0
60-64 години	117	82	35	24.2	36.2	13.6
65-69 години	173	117	56	36.3	55.7	21.0
70-74 години	191	116	75	48.4	71.1	32.4
75-79 години	181	117	64	65.2	109.4	37.5
80-84 години	148	75	73	74.0	104.6	56.9
85-89 години	82	44	38			
90-94 години	25	7	18			
95-99 години	1		1			
100+ години	1		1			

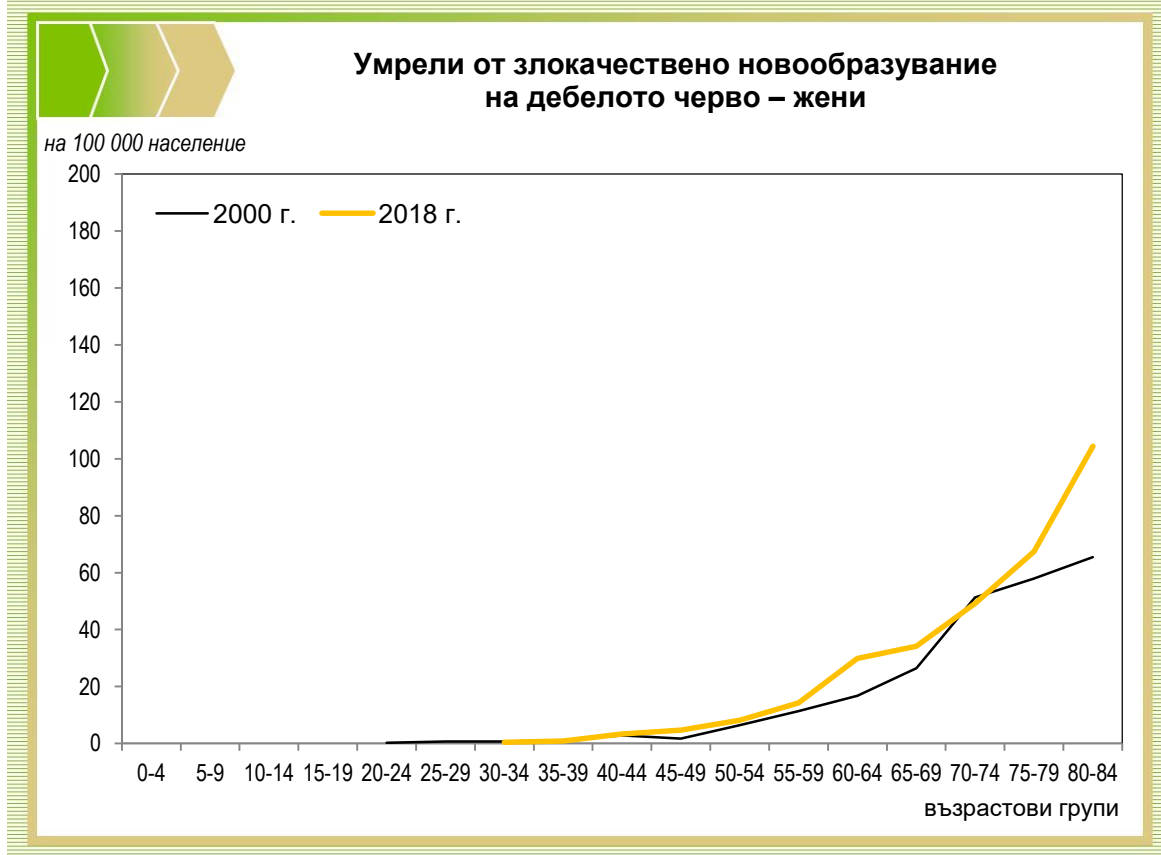
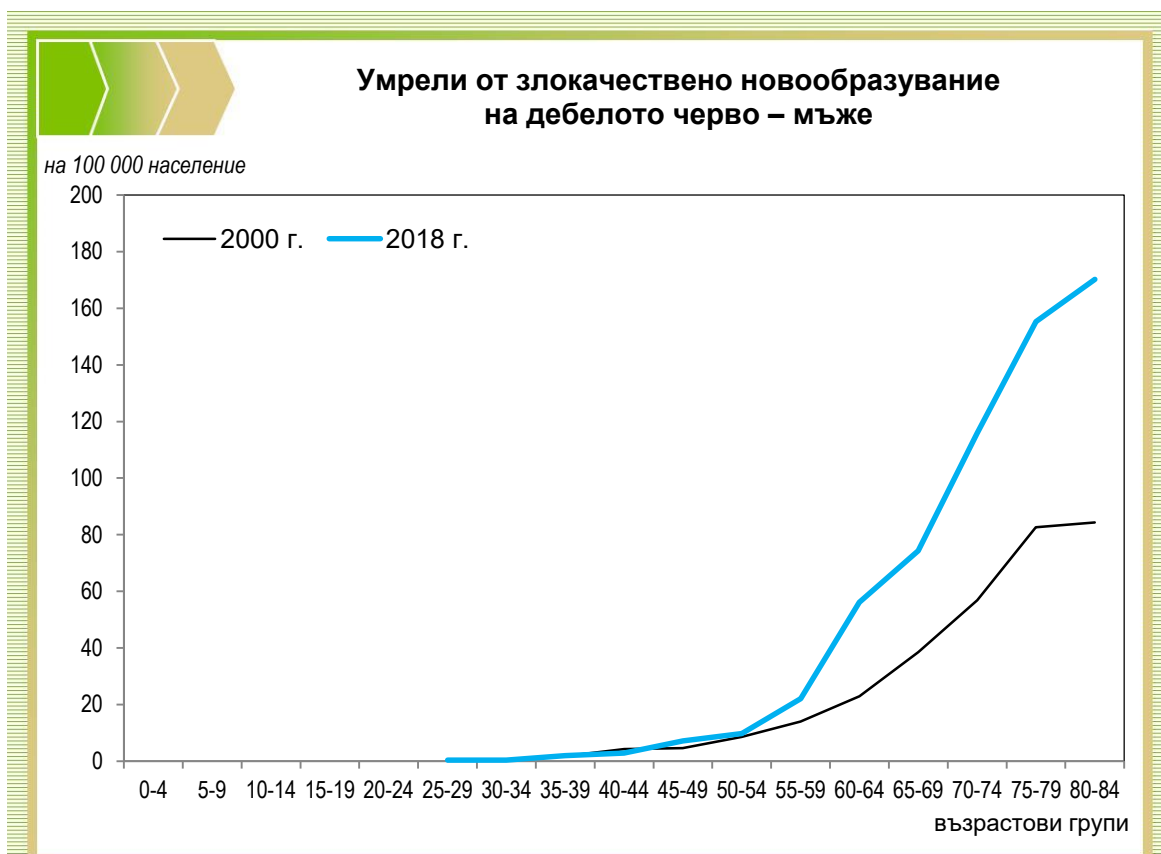


**Умрели от злокачествено новообразоване на дебелото черво
през 2000 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 население</i>		
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 2018 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	1 679	971	708	23.9	28.5	19.6
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	2	1	1	0.4	0.4	0.4
35-39 години	7	5	2	1.4	1.9	0.8
40-44 години	17	8	9	3.1	2.8	3.4
45-49 години	31	19	12	6.0	7.1	4.7
50-54 години	42	23	19	9.0	9.8	8.2
55-59 години	87	52	35	18.1	22.1	14.3
60-64 години	204	127	77	42.1	56.1	29.9
65-69 години	247	156	91	51.8	74.3	34.1
70-74 години	303	189	114	76.7	115.8	49.2
75-79 години	281	166	115	101.2	155.2	67.4
80-84 години	256	122	134	128.0	170.2	104.4
85-89 години	161	81	80			
90-94 години	34	20	14			
95-99 години	6	1	5			
100+ години						



Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

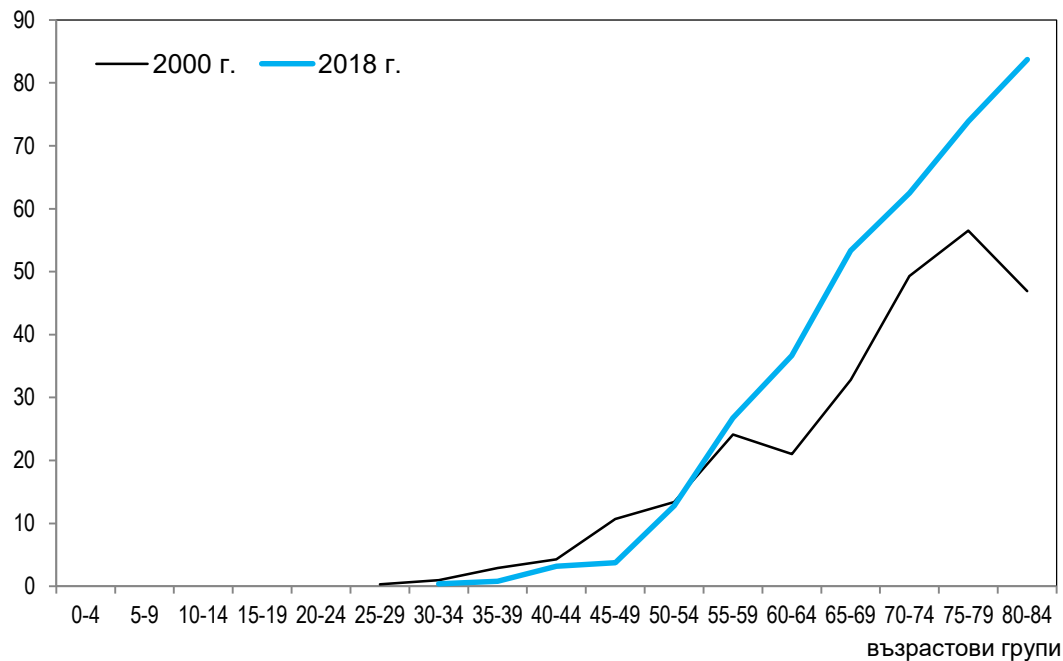
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	777	446	331	9.5	11.2	7.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.2		0.4
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.2		0.3
25-29 години	1	1		0.2	0.3	
30-34 години	3	3		0.5	1.0	
35-39 години	10	8	2	1.8	2.9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

Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса през 2018 година

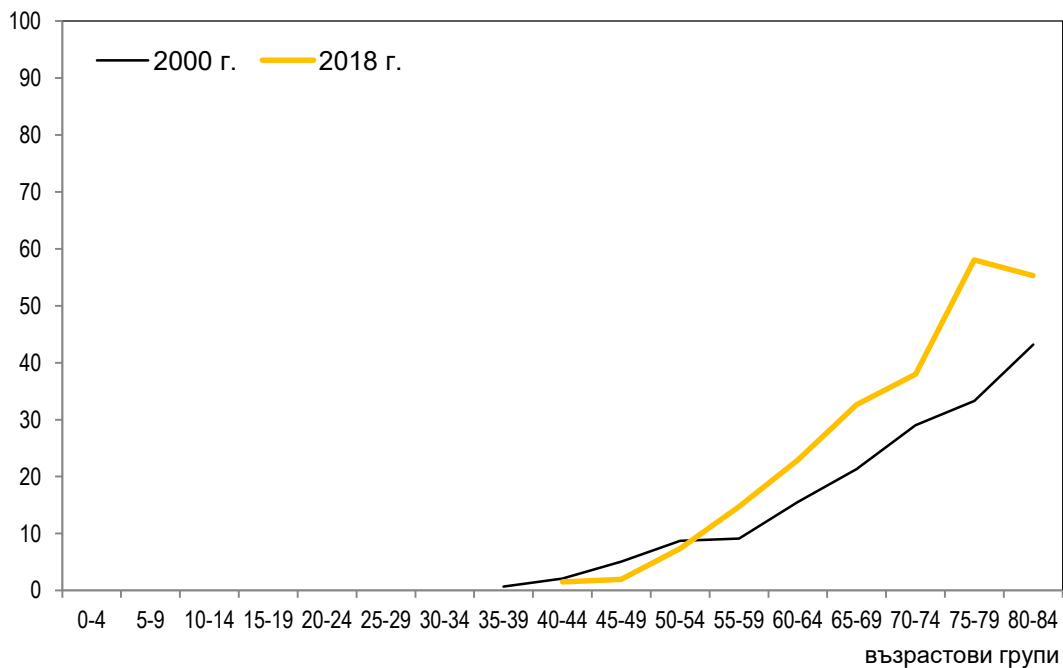
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1084	577	507	15.4	16.9	14.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	1	1		0.2	0.4	
35-39 години	2	2		0.4	0.8	
40-44 години	13	9	4	2.4	3.2	1.5
45-49 години	15	10	5	2.9	3.8	2.0
50-54 години	47	30	17	10.1	12.8	7.3
55-59 години	99	63	36	20.6	26.8	14.7
60-64 години	142	83	59	29.3	36.7	22.9
65-69 години	199	112	87	41.8	53.4	32.6
70-74 години	190	102	88	48.1	62.5	38.0
75-79 години	178	79	99	64.1	73.9	58.0
80-84 години	131	60	71	65.5	83.7	55.3
85-89 години	57	24	33			
90-94 години	9	1	8			
95-99 години	1	1				
100+ години						

Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

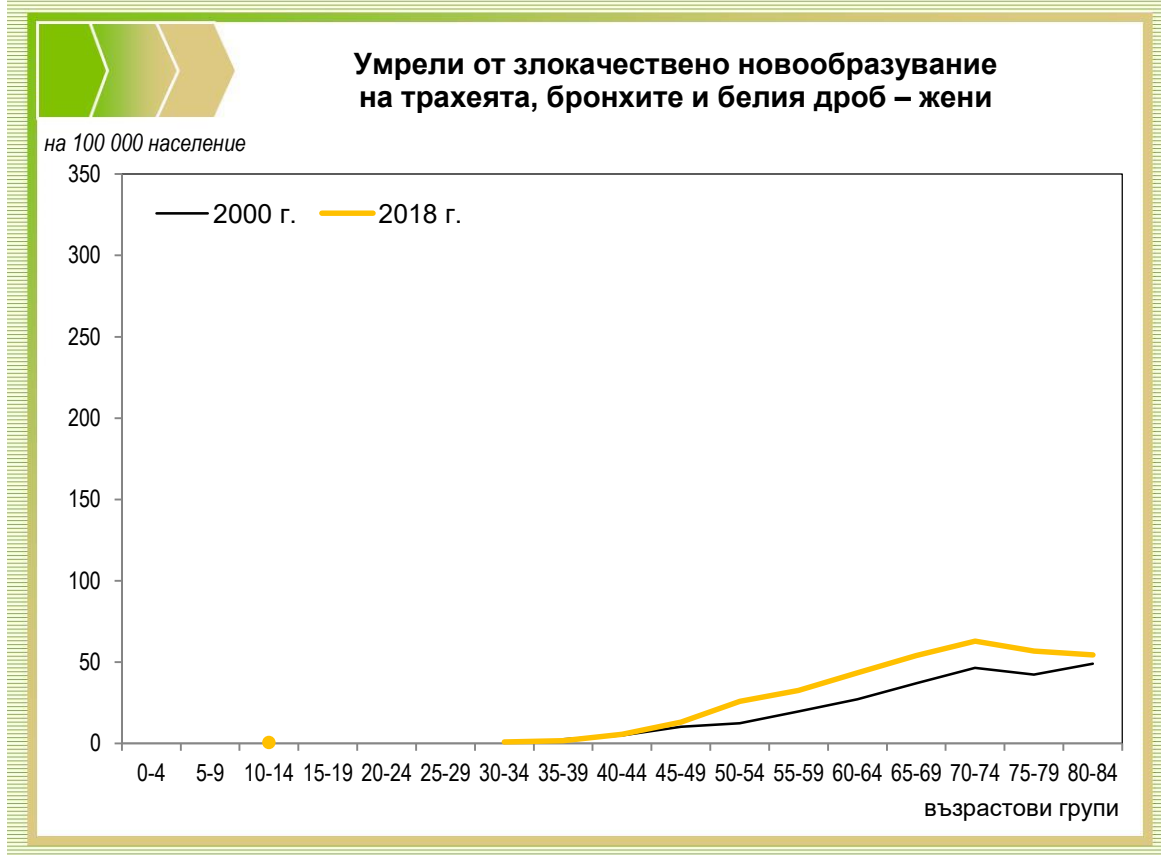
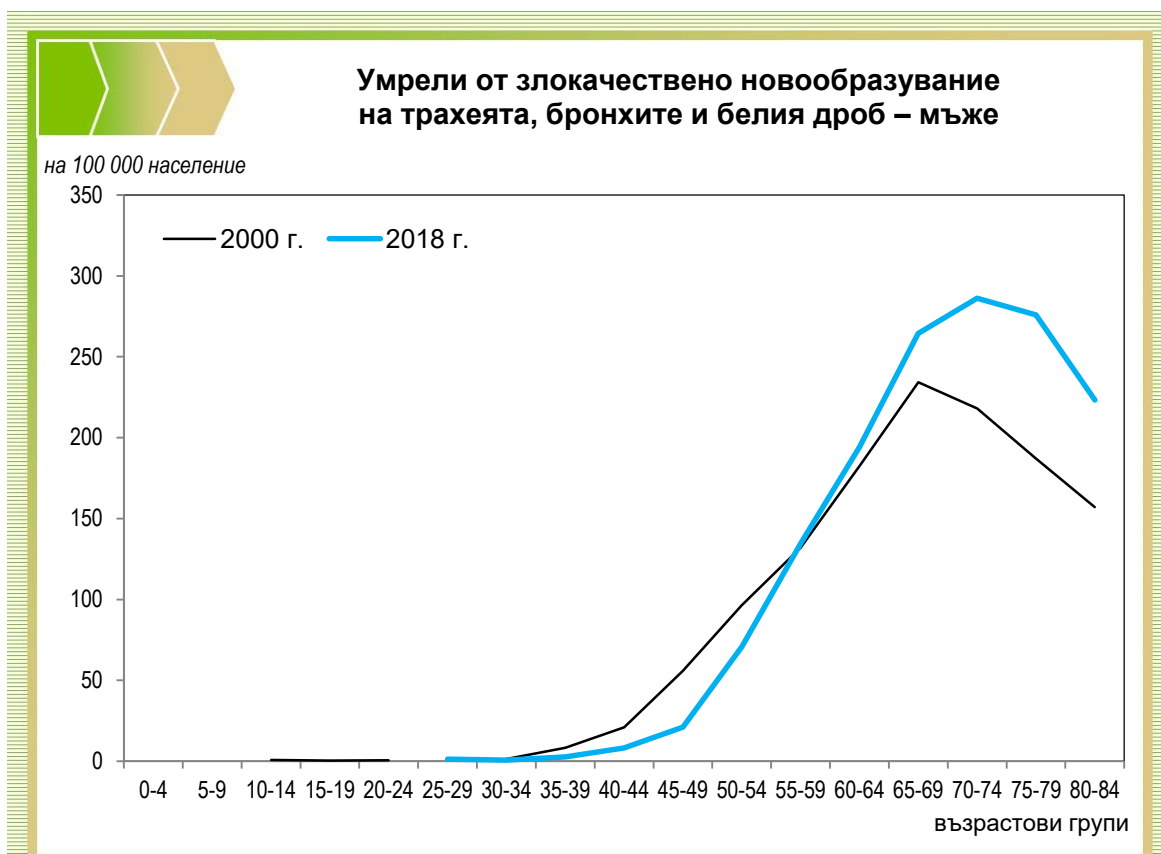


**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

<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						

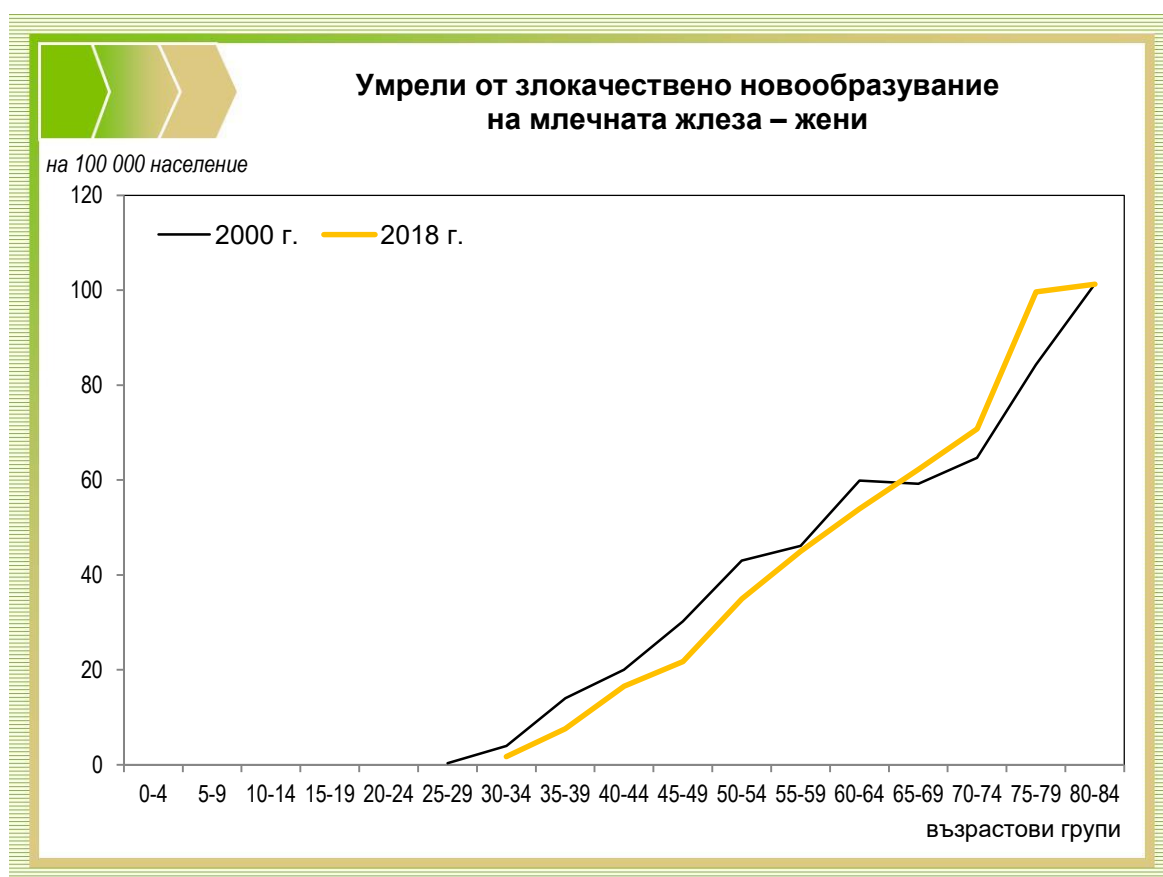
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2018 година**

<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	3 340	2 540	800	47.5	74.5	22.1
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	3	3		0.7	1.3	
30-34 години	4	2	2	0.8	0.8	0.9
35-39 години	11	7	4	2.2	2.7	1.7
40-44 години	38	23	15	7.0	8.2	5.6
45-49 години	89	56	33	17.2	21.1	13.1
50-54 години	226	166	60	48.5	70.8	25.9
55-59 години	397	317	80	82.7	134.7	32.7
60-64 години	551	439	112	113.8	193.9	43.5
65-69 години	699	555	144	146.7	264.4	54.0
70-74 години	613	467	146	155.2	286.2	63.0
75-79 години	392	295	97	141.2	275.9	56.9
80-84 години	230	160	70	115.0	223.2	54.5
85-89 години	70	43	27			
90-94 години	14	7	7			
95-99 години	2		2			
100+ години						



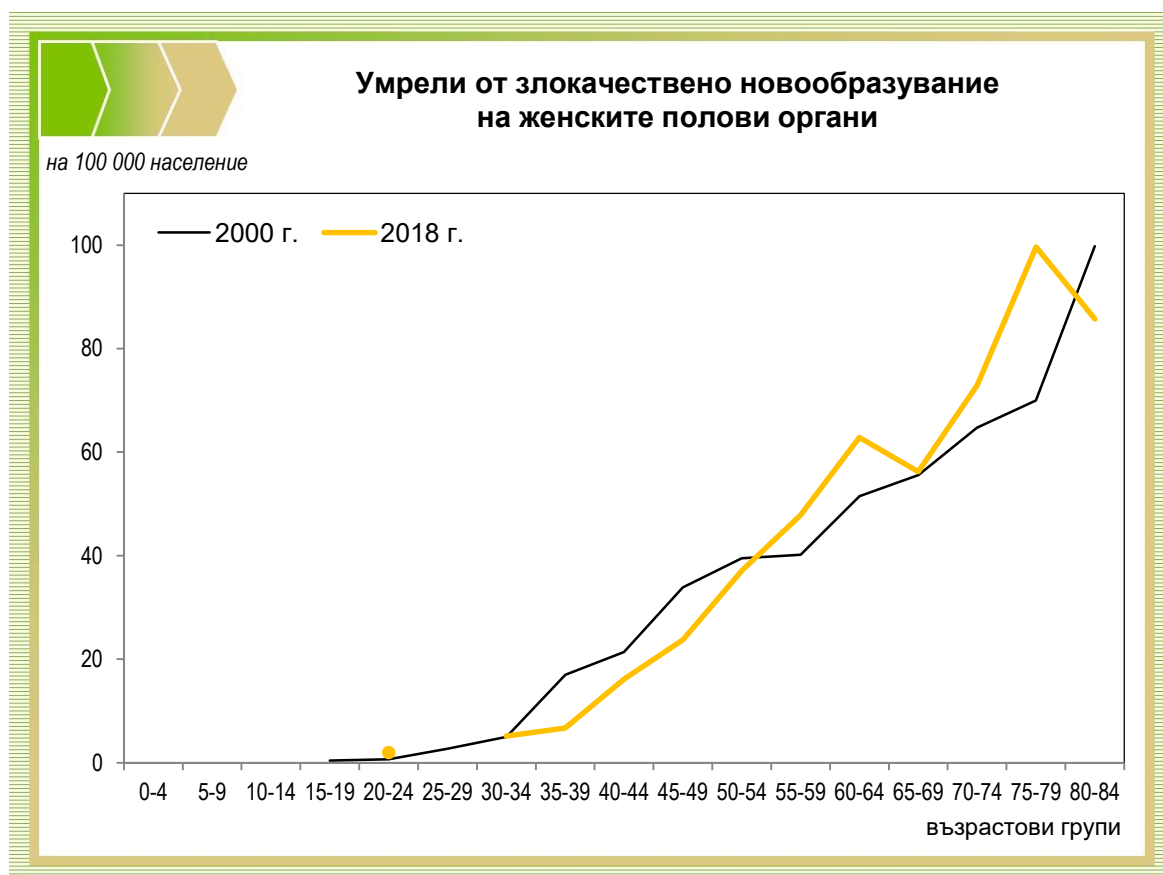
**Умрели от злокачествено новообразоване на млечната жлеза
при жените през 2000 година и 2018 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2018 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2018 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
Общо	1 155	1 231	27.6	34.0
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години				
25-29 години	1		0.3	
30-34 години	11	4	4.0	1.7
35-39 години	38	18	14.0	7.6
40-44 години	57	44	20.0	16.6
45-49 години	89	55	30.2	21.8
50-54 години	134	81	43.0	35.0
55-59 години	117	110	46.1	44.9
60-64 години	143	139	59.9	53.9
65-69 години	150	166	59.2	62.2
70-74 години	145	164	64.7	70.8
75-79 години	147	170	84.3	99.6
80-84 години	68	130	101.3	101.3
85-89 години	45	115		
90-94 години	10	34		
95-99 години		1		
100+ години				



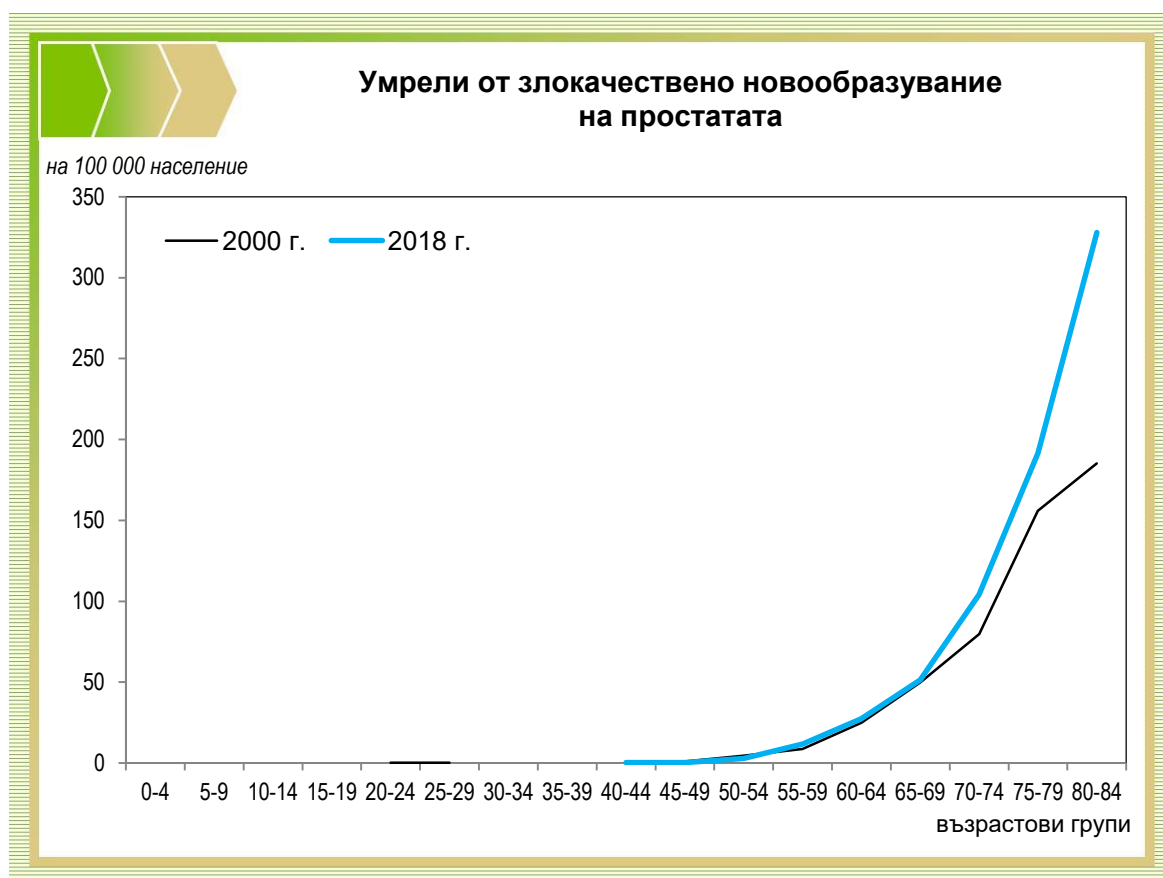
**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и 2018 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2018 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2018 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
Общо	1 074	1 180	25.7	32.6
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2	3	0.7	2.0
25-29 години	8		2.7	
30-34 години	14	12	5.0	5.2
35-39 години	46	16	17.0	6.7
40-44 години	61	43	21.4	16.2
45-49 години	100	60	33.9	23.7
50-54 години	123	86	39.5	37.1
55-59 години	102	117	40.2	47.8
60-64 години	123	162	51.5	62.9
65-69 години	141	150	55.6	56.2
70-74 години	145	169	64.7	72.9
75-79 години	122	170	70.0	99.6
80-84 години	67	110	99.8	85.7
85-89 години	13	60		
90-94 години	6	19		
95-99 години		3		
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и 2018 година**

<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2018 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2018 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 мъже</i>	
Общо	664	1 042	16.7	30.6
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години	1		0.3	
25-29 години	1		0.3	
30-34 години				
35-39 години				
40-44 години	3	1	1.1	0.4
45-49 години	3	1	1.1	0.4
50-54 години	13	7	4.5	3.0
55-59 години	20	28	8.8	11.9
60-64 години	51	62	25.0	27.4
65-69 години	103	108	49.8	51.5
70-74 години	136	170	79.7	104.2
75-79 години	185	205	155.9	191.7
80-84 години	79	235	185.2	327.9
85-89 години	54	163		
90-94 години	13	53		
95-99 години	1	9		
100+ години	1			

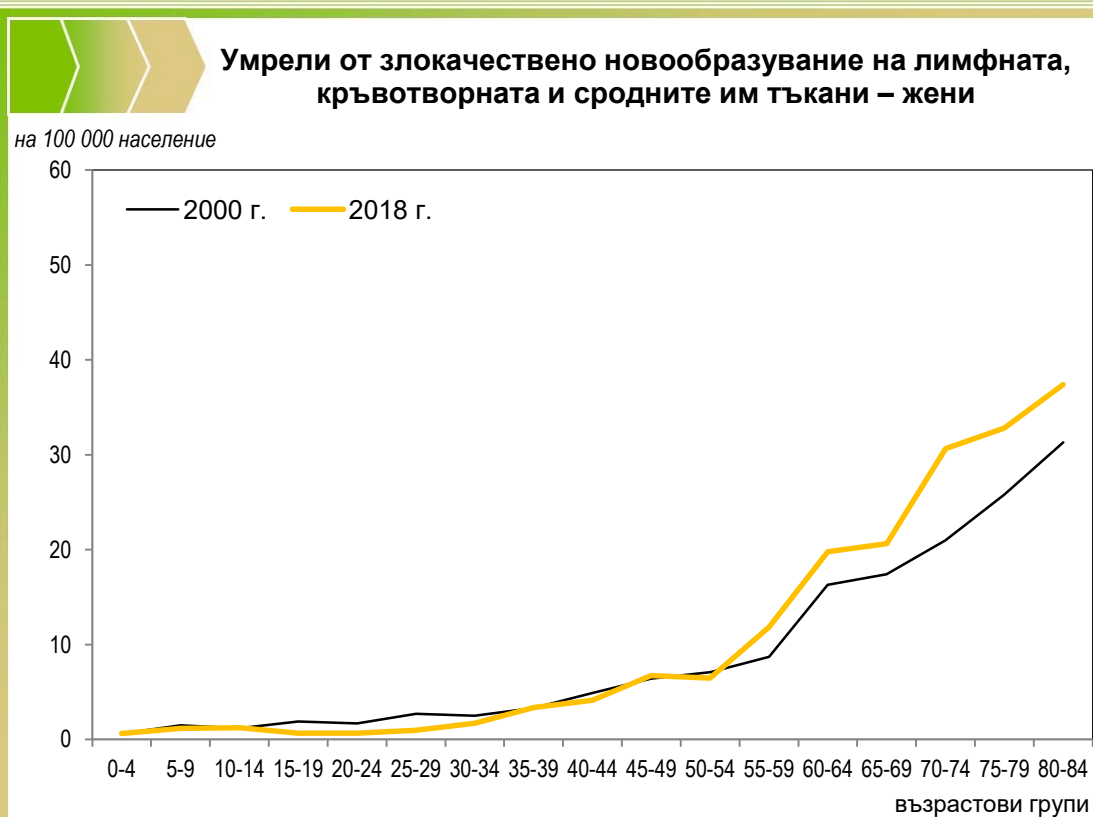
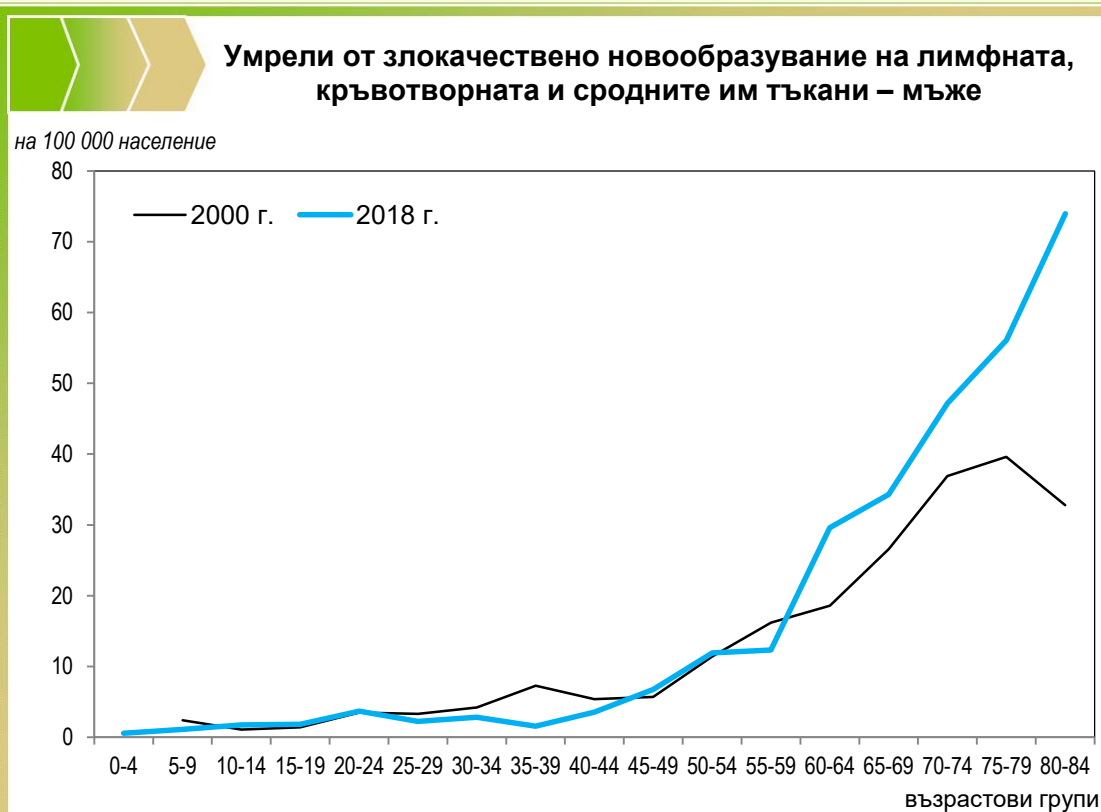


**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2000 година**

<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 2018 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	873	472	401	12.4	13.8	11.1
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
5-9 години	4	2	2	1.2	1.1	1.2
10-14 години	5	3	2	1.5	1.8	1.2
15-19 години	4	3	1	1.3	1.9	0.7
20-24 години	7	6	1	2.2	3.7	0.7
25-29 години	7	5	2	1.6	2.2	1.0
30-34 години	11	7	4	2.3	2.8	1.7
35-39 години	12	4	8	2.4	1.6	3.4
40-44 години	21	10	11	3.8	3.6	4.1
45-49 години	35	18	17	6.8	6.8	6.7
50-54 години	43	28	15	9.2	11.9	6.5
55-59 години	58	29	29	12.1	12.3	11.8
60-64 години	118	67	51	24.4	29.6	19.8
65-69 години	127	72	55	26.6	34.3	20.6
70-74 години	148	77	71	37.5	47.2	30.6
75-79 години	116	60	56	41.8	56.1	32.8
80-84 години	101	53	48	50.5	73.9	37.4
85-89 години	42	23	19			
90-94 години	11	4	7			
95-99 години	1		1			
100+ години						



3

Смъртност от болести на дихателната система

Умрели от болести на дихателната система през 2000 година

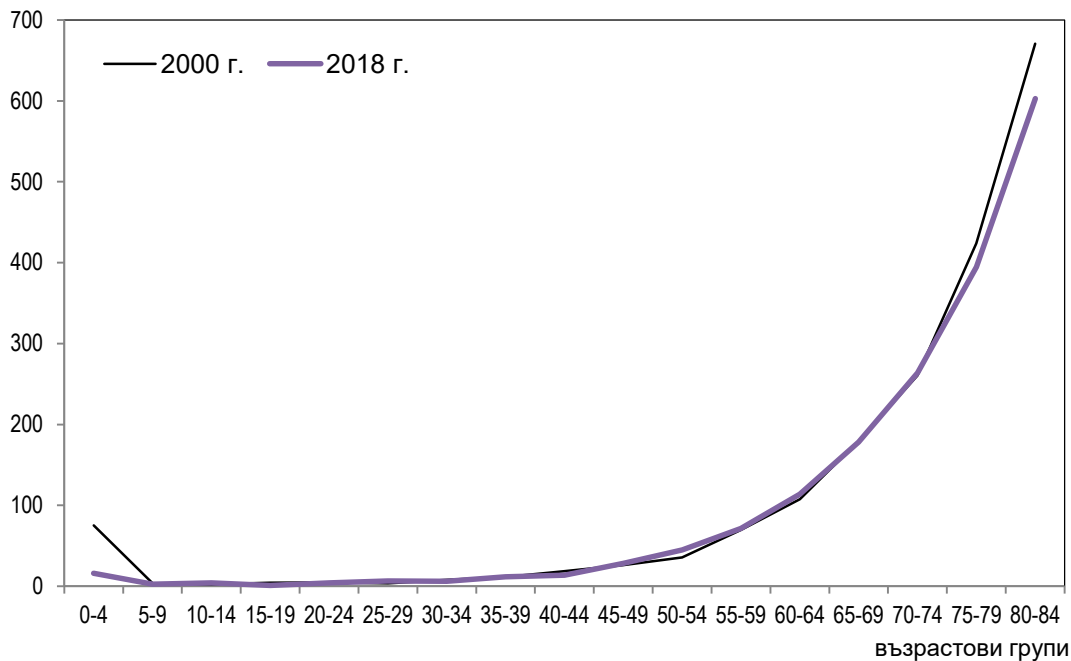
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 500	2 740	1 760	55.2	69.1	42.1
0-4 години	230	132	98	67.3	75.1	59.0
5-9 години	13	8	5	3.2	3.8	2.5
10-14 години	11	6	5	2.1	2.3	2.0
15-19 години	21	13	8	3.8	4.6	3.0
20-24 години	22	15	7	3.6	4.7	2.3
25-29 години	17	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 2018 година

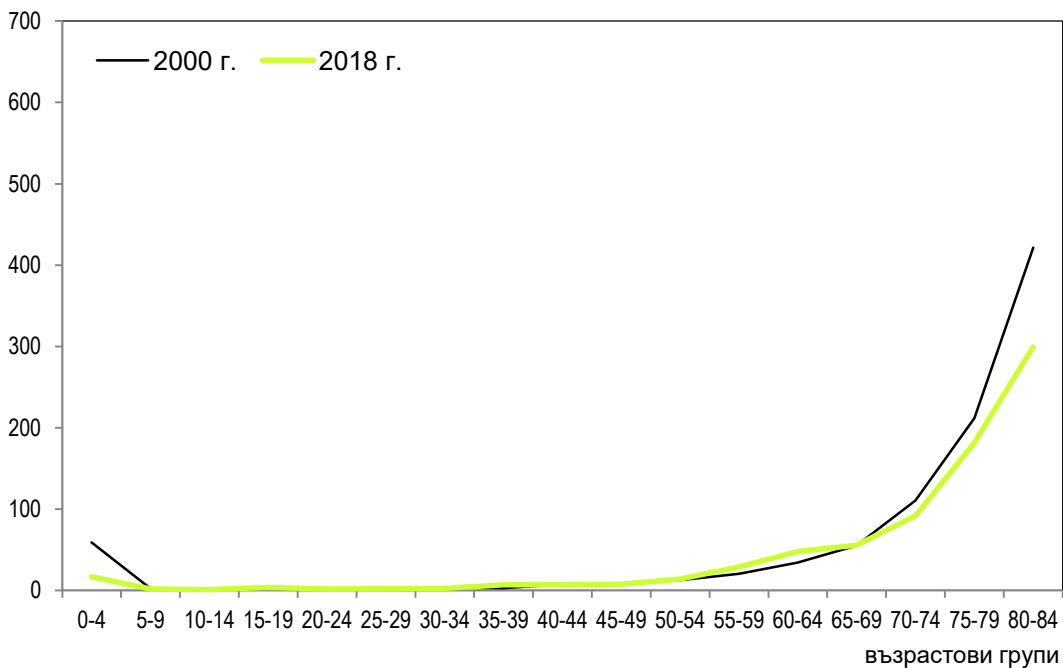
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 866	2 878	1 988	69.3	84.4	55.0
0-4 години	54	27	27	16.5	16.1	17.0
5-9 години	8	5	3	2.3	2.8	1.8
10-14 години	9	7	2	2.7	4.1	1.2
15-19 години	8	2	6	2.5	1.2	3.9
20-24 години	10	7	3	3.2	4.3	2.0
25-29 години	20	15	5	4.6	6.7	2.4
30-34 години	21	15	6	4.4	6.1	2.6
35-39 години	47	30	17	9.5	11.7	7.1
40-44 години	57	38	19	10.4	13.5	7.1
45-49 години	95	75	20	18.3	28.2	7.9
50-54 години	138	105	33	29.6	44.8	14.3
55-59 години	239	168	71	49.8	71.4	29.0
60-64 години	381	258	123	78.7	114.0	47.7
65-69 години	523	374	149	109.7	178.2	55.9
70-74 години	643	430	213	162.8	263.6	91.9
75-79 години	731	422	309	263.4	394.6	181.1
80-84 години	816	432	384	407.9	602.7	299.1
85-89 години	684	313	371			
90-94 години	311	125	186			
95-99 години	62	27	35			
100+ години	9	3	6			

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

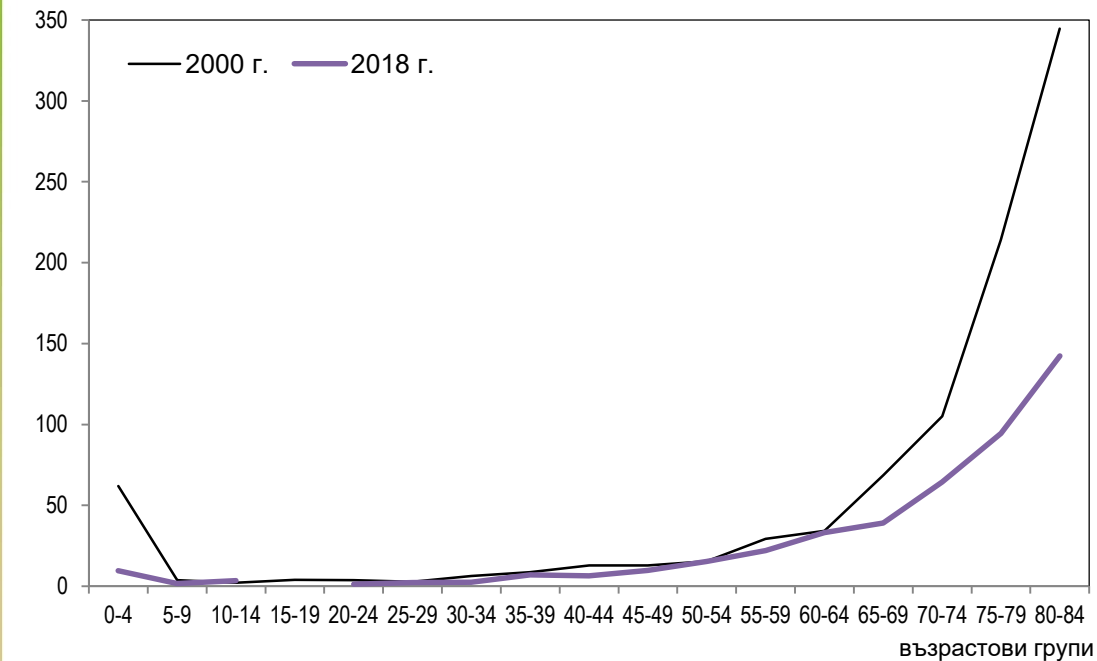
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 265	1 313	952	27.8	33.1	22.8
0-4 години	190	109	81	55.6	62.0	48.7
5-9 години	13	8	5	3.2	3.8	2.5
10-14 години	11	6	5	2.1	2.3	2.0
15-19 години	17	11	6	3.1	3.9	2.2
20-24 години	18	12	6	2.9	3.8	2.0
25-29 години	13	9	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 2018 година

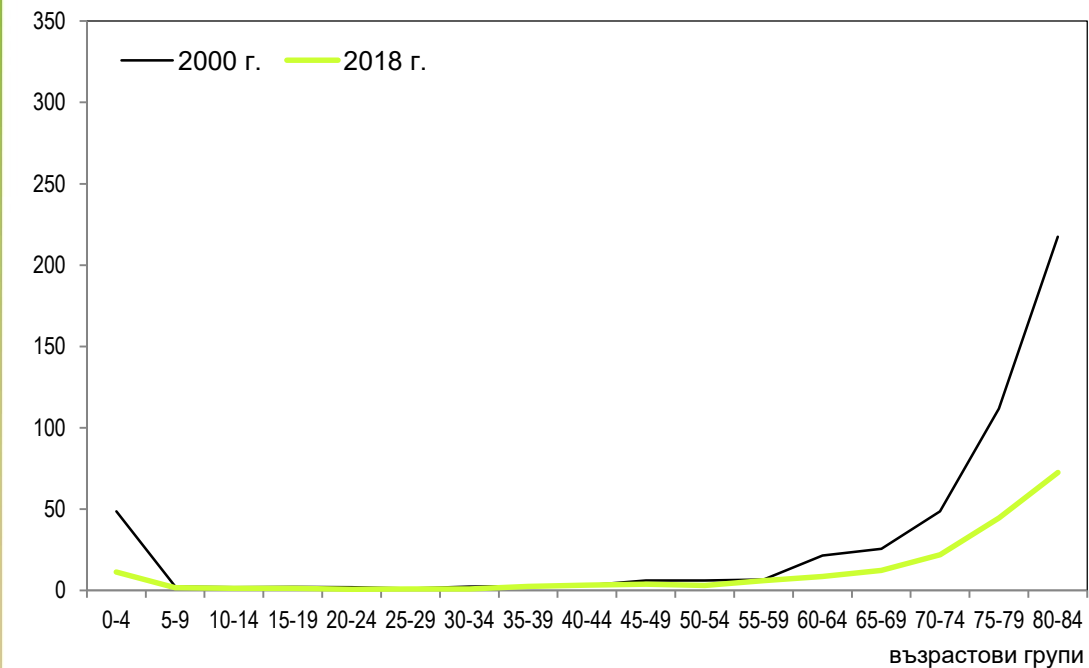
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 298	797	501	18.5	23.4	13.9
0-4 години	34	16	18	10.4	9.5	11.3
5-9 години	6	3	3	1.7	1.7	1.8
10-14 години	8	6	2	2.4	3.5	1.2
15-19 години	2		2	0.6		1.3
20-24 години	3	2	1	0.9	1.2	0.7
25-29 години	7	5	2	1.6	2.2	1.0
30-34 години	8	6	2	1.7	2.4	0.9
35-39 години	24	18	6	4.9	7.0	2.5
40-44 години	27	18	9	4.9	6.4	3.4
45-49 години	36	26	10	6.9	9.8	4.0
50-54 години	43	36	7	9.2	15.4	3.0
55-59 години	67	52	15	14.0	22.1	6.1
60-64 години	97	75	22	20.0	33.1	8.5
65-69 години	115	82	33	24.1	39.1	12.4
70-74 години	156	105	51	39.5	64.4	22.0
75-79 години	177	101	76	63.8	94.4	44.5
80-84 години	195	102	93	97.5	142.3	72.4
85-89 години	187	96	91			
90-94 години	86	38	48			
95-99 години	16	8	8			
100+ години	4	2	2			

Умрели от грип и пневмония – мъже

на 100 000 население

**Умрели от грип и пневмония – жени**

на 100 000 население

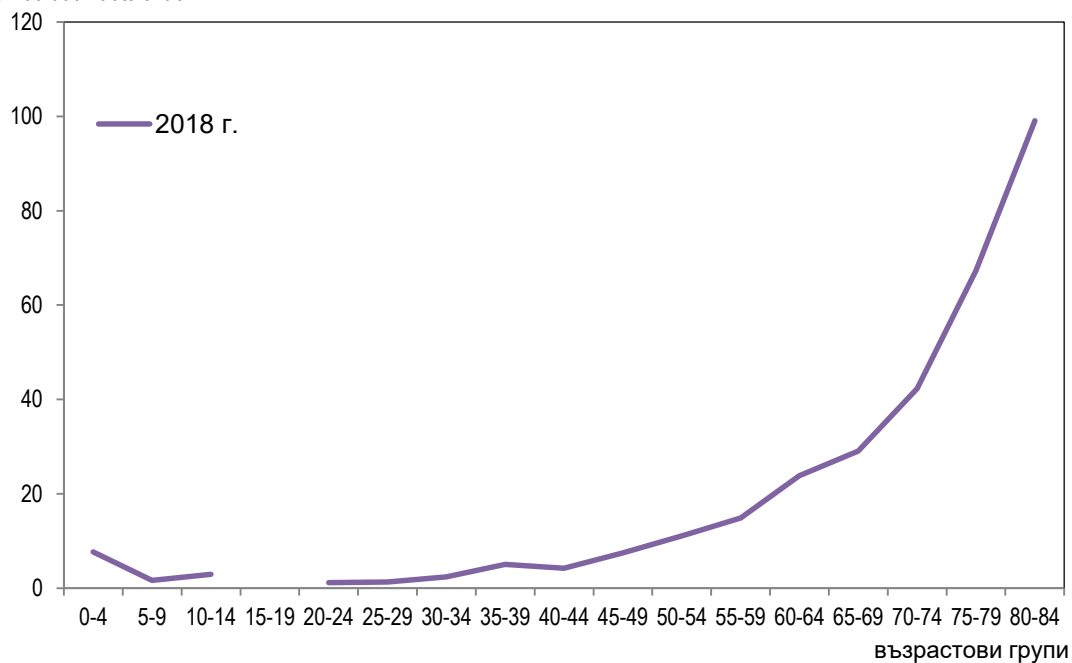


Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2018 година

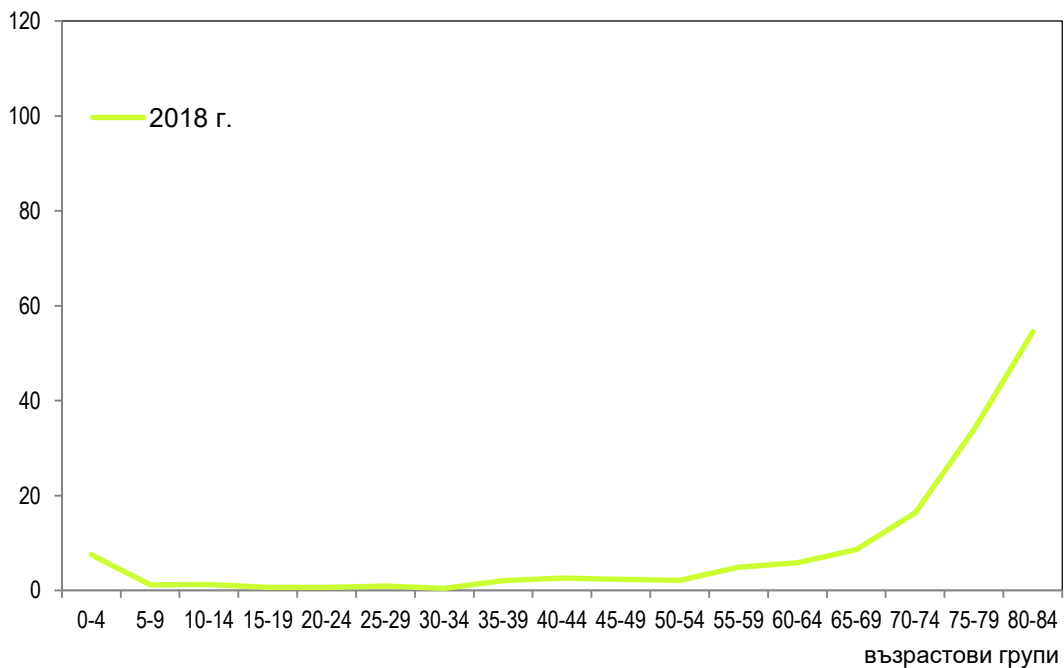
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	965	575	390	13.7	16.9	10.8
0-4 години	25	13	12	7.7	7.7	7.6
5-9 години	5	3	2	1.4	1.7	1.2
10-14 години	7	5	2	2.1	2.9	1.2
15-19 години	1		1	0.3		0.7
20-24 години	3	2	1	0.9	1.2	0.7
25-29 години	5	3	2	1.2	1.3	1.0
30-34 години	7	6	1	1.5	2.4	0.4
35-39 години	18	13	5	3.6	5.1	2.1
40-44 години	19	12	7	3.5	4.3	2.6
45-49 години	26	20	6	5.0	7.5	2.4
50-54 години	31	26	5	6.7	11.1	2.2
55-59 години	47	35	12	9.8	14.9	4.9
60-64 години	69	54	15	14.3	23.9	5.8
65-69 години	84	61	23	17.6	29.1	8.6
70-74 години	107	69	38	27.1	42.3	16.4
75-79 години	130	72	58	46.8	67.3	34.0
80-84 години	141	71	70	70.5	99.1	54.5
85-89 години	152	74	78			
90-94 години	71	28	43			
95-99 години	14	7	7			
100+ години	3	1	2			

Умрели от пневмония без уточнен причинител – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

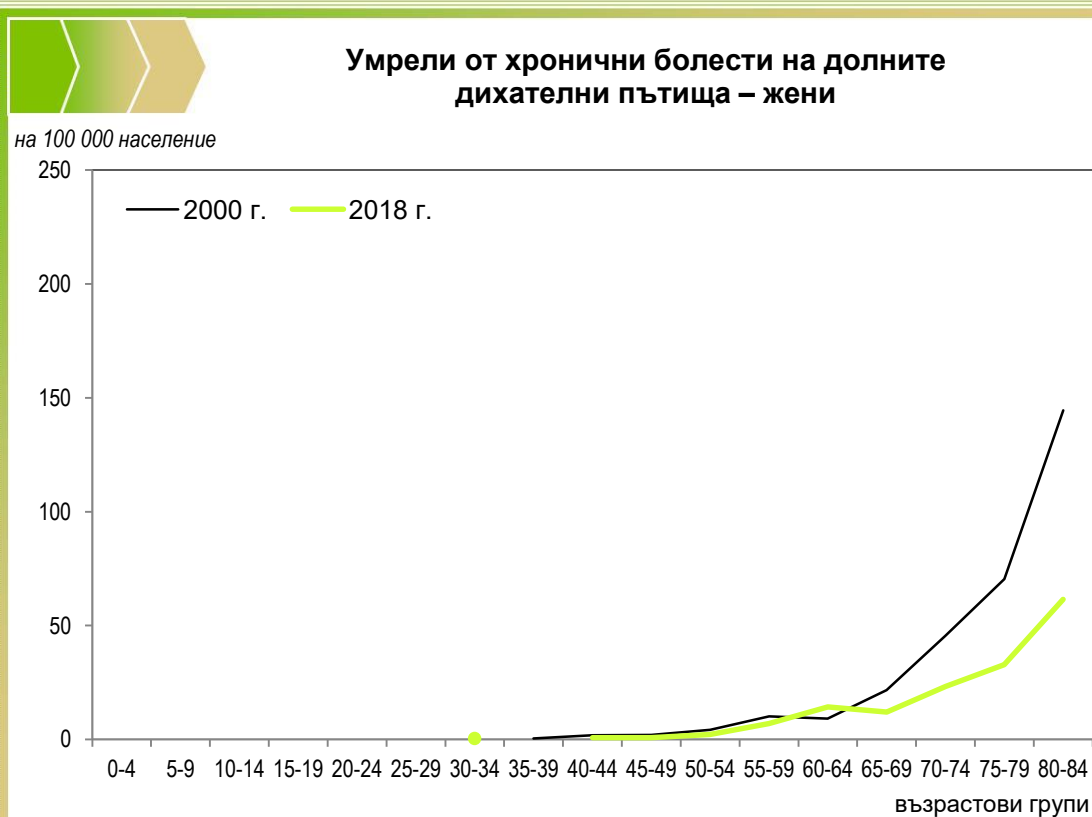
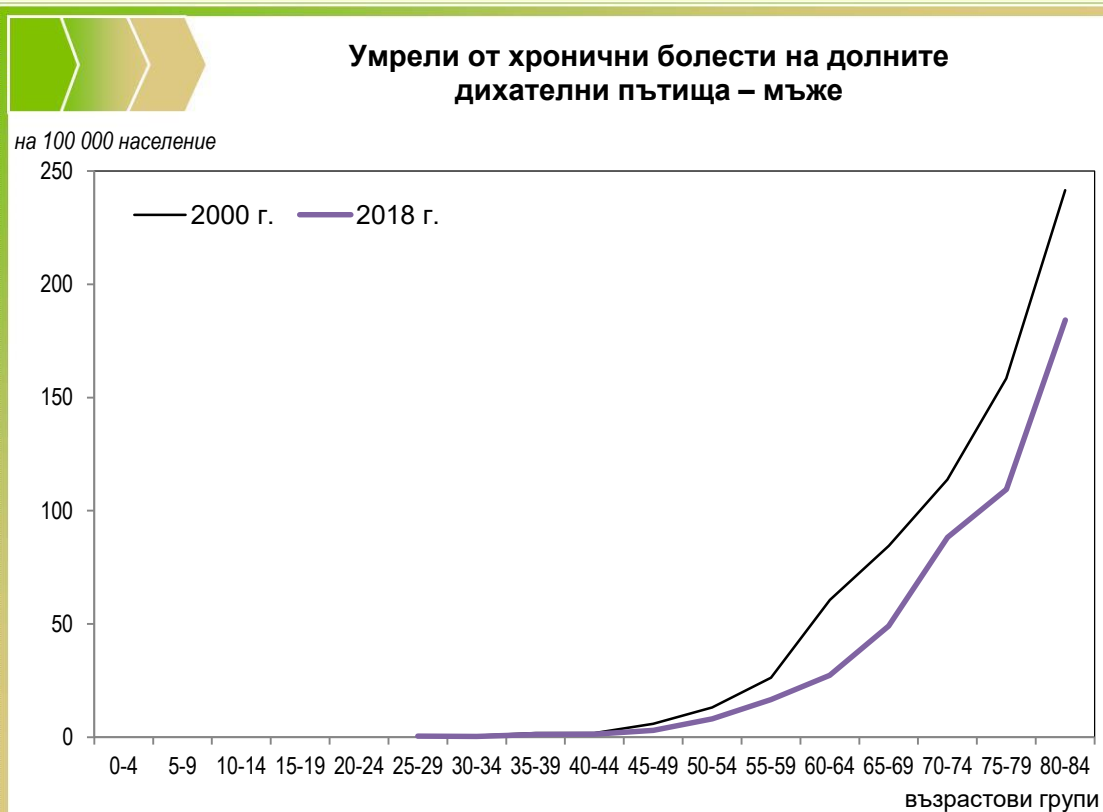


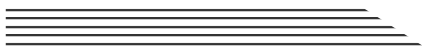
**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2000 година**

<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 2018 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 175	756	419	16.7	22.2	11.6
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	2	1	1	0.4	0.4	0.4
35-39 години	3	3		0.6	1.2	
40-44 години	6	4	2	1.1	1.4	0.8
45-49 години	10	8	2	1.9	3.0	0.8
50-54 години	24	19	5	5.2	8.1	2.2
55-59 години	56	39	17	11.7	16.6	6.9
60-64 години	99	62	37	20.5	27.4	14.4
65-69 години	135	103	32	28.3	49.1	12.0
70-74 години	198	144	54	50.1	88.3	23.3
75-79 години	173	117	56	62.3	109.4	32.8
80-84 години	211	132	79	105.5	184.2	61.5
85-89 години	184	97	87			
90-94 години	62	21	41			
95-99 години	11	5	6			
100+ години						





Смъртност от болести на храносмилателната система

Умрели от болести на храносмилателната система през 2000 година

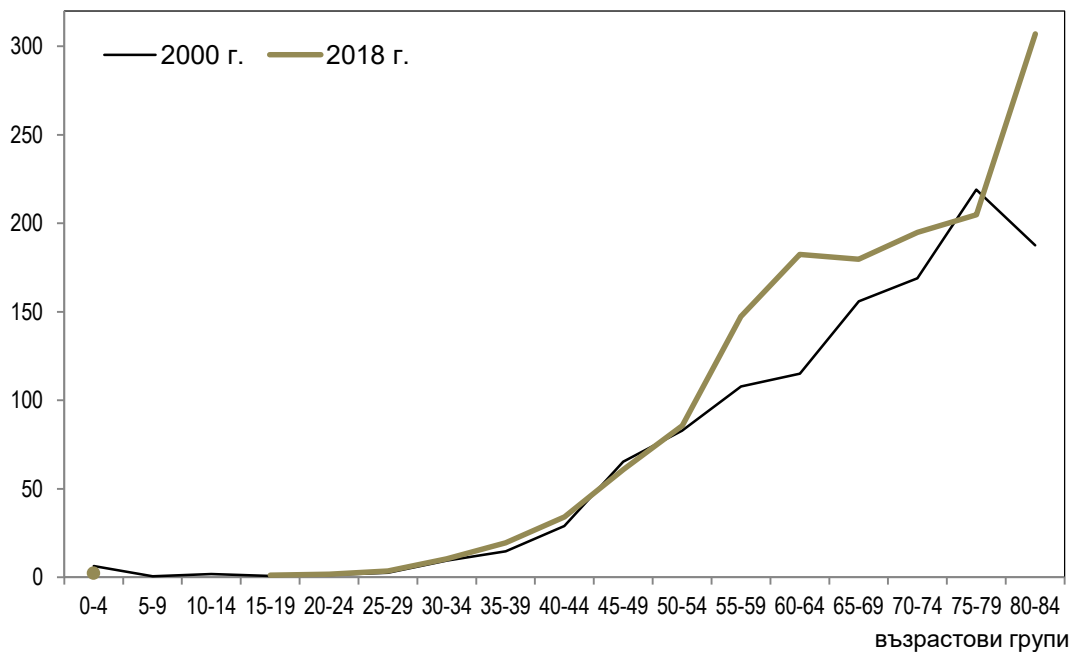
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
0-4 години	21	11	10	6.1	6.3	6.0
5-9 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
10-14 години	7	5	2	1.4	1.9	0.8
15-19 години	4	2	2	0.7	0.7	0.7
20-24 години	9	4	5	1.5	1.3	1.7
25-29 години	12	8	4	2.0	2.6	1.3
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 2018 година

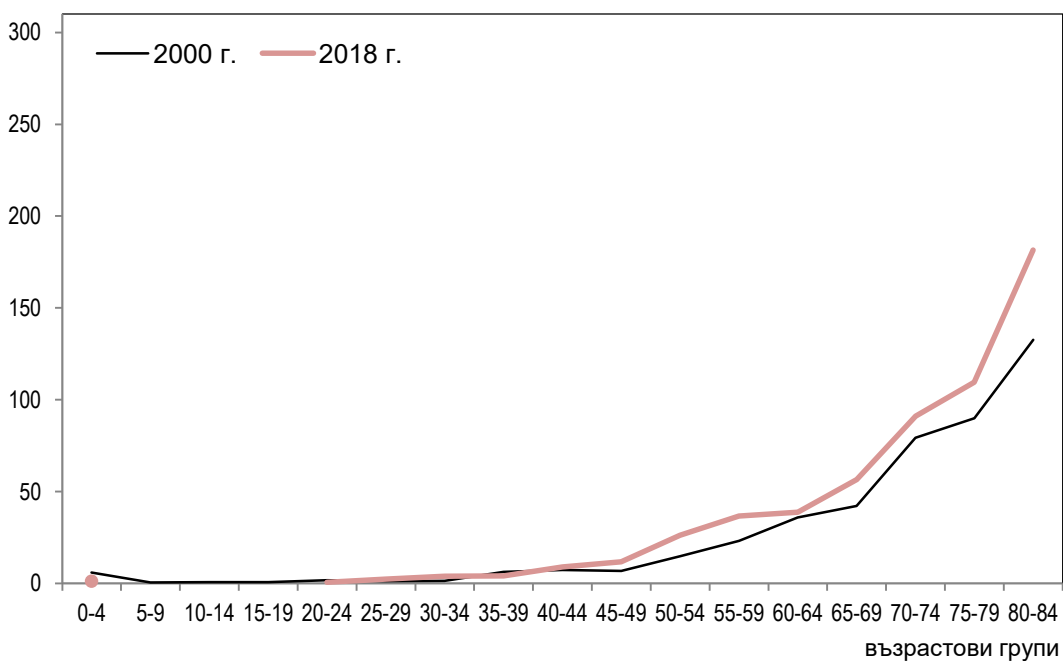
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 948	2 610	1 338	56.2	76.6	37.0
0-4 години	6	4	2	1.8	2.4	1.3
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	4	3	1	1.3	1.8	0.7
25-29 години	13	8	5	3.0	3.6	2.4
30-34 години	35	26	9	7.3	10.5	3.9
35-39 години	60	50	10	12.1	19.5	4.2
40-44 години	120	96	24	22.0	34.2	9.0
45-49 години	192	162	30	37.0	61.0	11.9
50-54 години	262	201	61	56.2	85.7	26.3
55-59 години	437	347	90	91.0	147.4	36.8
60-64 години	513	413	100	106.0	182.5	38.8
65-69 години	528	377	151	110.8	179.6	56.6
70-74 години	529	318	211	134.0	194.9	91.0
75-79 години	406	219	187	146.3	204.8	109.6
80-84 години	453	220	233	226.5	306.9	181.5
85-89 години	266	112	154			
90-94 години	106	48	58			
95-99 години	14	3	11			
100+ години	2	1	1			

Умрели от болести на храносмилателната система – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население



Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

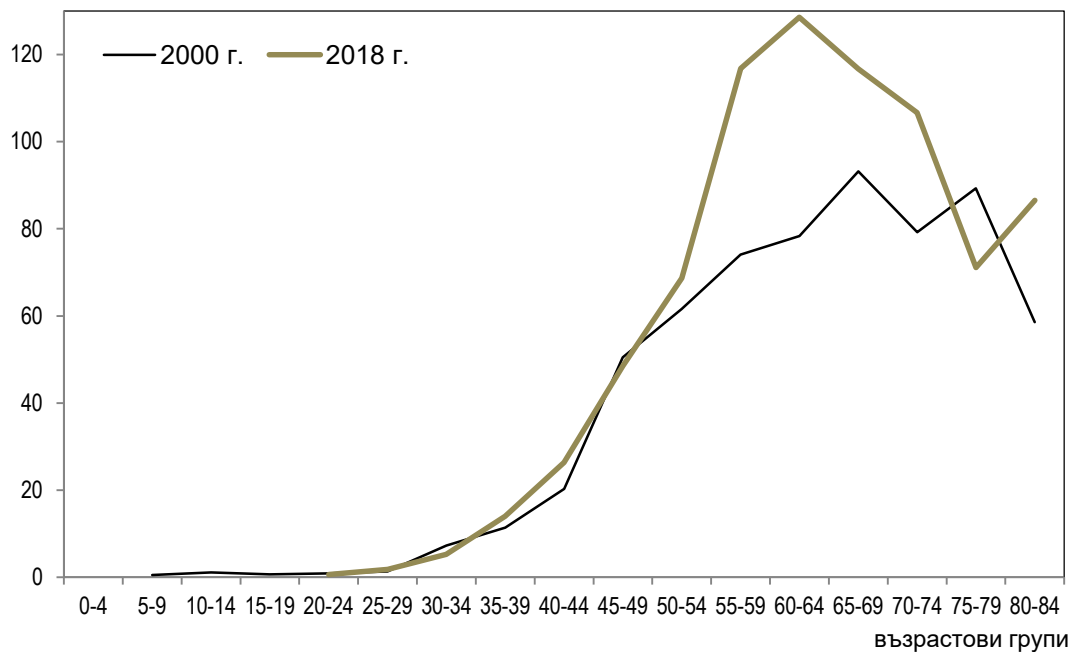
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 645	1 247	398	20.2	31.4	9.5
0-4 години	4		4	1.2		2.4
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	2	2		0.4	0.7	
20-24 години	5	3	2	0.8	0.9	0.7
25-29 години	5	4	1	0.8	1.3	0.3
30-34 години	22	21	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 2018 година

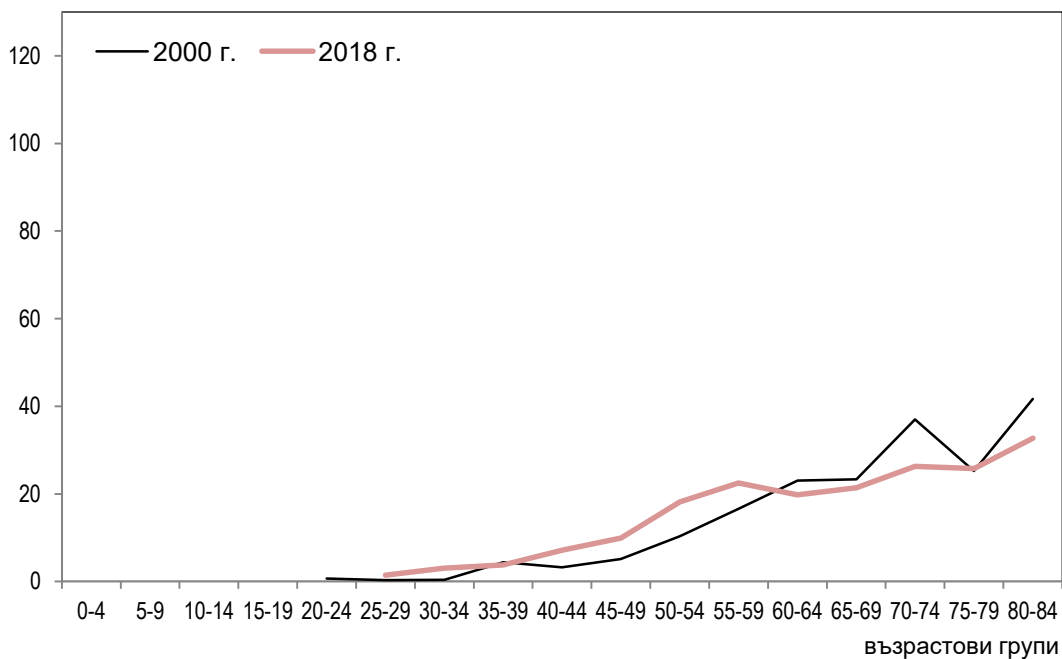
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 009	1 563	446	28.6	45.8	12.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години	7	4	3	1.6	1.8	1.4
30-34 години	20	13	7	4.2	5.2	3.0
35-39 години	45	36	9	9.1	14.0	3.8
40-44 години	93	74	19	17.0	26.3	7.1
45-49 години	154	129	25	29.7	48.5	9.9
50-54 години	203	161	42	43.6	68.7	18.1
55-59 години	330	275	55	68.7	116.8	22.5
60-64 години	342	291	51	70.7	128.6	19.8
65-69 години	302	245	57	63.4	116.7	21.4
70-74 години	235	174	61	59.5	106.7	26.3
75-79 години	120	76	44	43.2	71.1	25.8
80-84 години	104	62	42	52.0	86.5	32.7
85-89 години	36	15	21			
90-94 години	15	6	9			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						

Умрели от болести на черния дроб – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население





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 2018 година

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	108 526	22 746	21.0
II. Новообразувания	17 462	5 740	32.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	17 369	5 709	32.9
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	5 733	1 581	27.6
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	3 333	1 316	39.5
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 244	455	36.6
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 180	499	42.3
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	304	166	54.6
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	380	173	45.5
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	145	42	29.0
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 705	352	20.6
V. Психични и поведенчески разстройства	88	32	36.4
IX. Болести на органите на кръвообращението	70 546	9 948	14.1
X. Болести на дихателната система	4 866	1 087	22.3
XI. Болести на храносмилателната система	3 948	1 644	41.6
Болести на черния дроб (K70-K77)	2 009	1 195	59.5
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	155	112	72.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	47	14	29.8
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 539	323	21.0
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, некласифицирани другаде	3 788	1 196	31.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 542	1 523	59.9
Транспортни злополуки (V01-V99)	552	415	75.2
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	217	188	86.6
Умишлено самонараняване (X60-X84)	641	375	58.5

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2018 г. – мъже

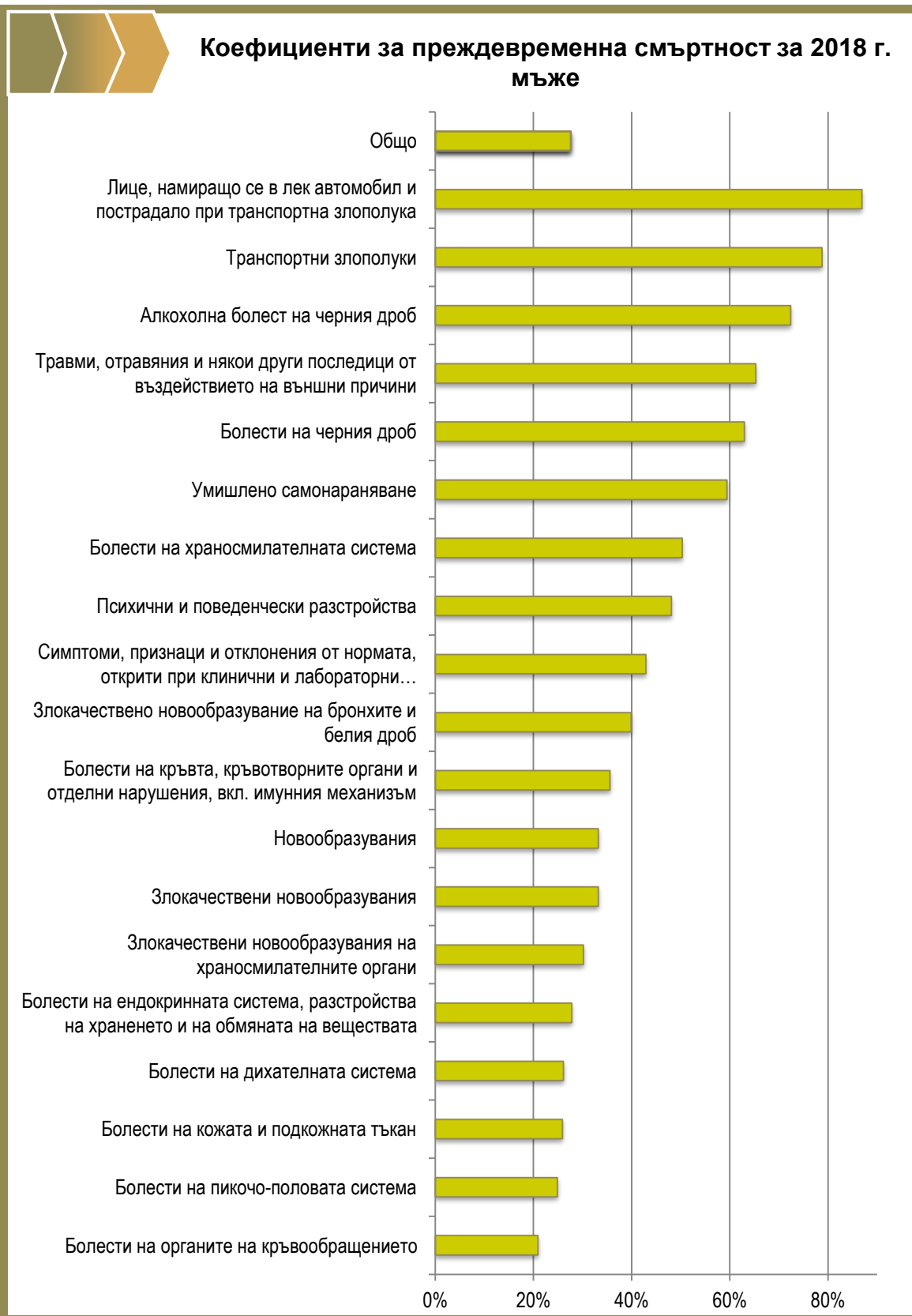
<i>Класове болести по МКБ-10</i>	<i>Умрели</i>		<i>Преждевре- менна смъртност</i>
	<i>Всичко</i>	<i>От тях до 64 г.</i>	
	<i>Брой</i>		<i>Процент</i>
Общо	56 367	15 564	27.6
II. Новообразувания	10 088	3 347	33.2
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	10 048	3 333	33.2
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 396	1 027	30.2
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 536	1 011	39.9
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	59	21	35.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройс- тва на храненето и на обмяната на веществата	789	219	27.8
V. Психични и поведенчески разстройства	52	25	48.1
IX. Болести на органите на кръвообращението	34 312	7 167	20.9
X. Болести на дихателната система	2 878	752	26.1
XI. Болести на храносмилателната система	2 610	1 312	50.3
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 563	984	63.0
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	145	105	72.4
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	27	7	25.9
XIV. Болести на пикочо-половата система	802	200	24.9
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследва- ния, неклассифицирани другаде	1 894	812	42.9
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	1 846	1 205	65.3
Транспортни злополуки (V01-V99)	411	324	78.8
Лице, намиращо се в лек автомобил и постра- дало при транспортна злополука (V40-V49)	160	139	86.9
Умишлено самонараняване (X60-X84)	497	295	59.4

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2018 г. – жени

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	52 159	7 182	13.8
II. Новообразувания	7 374	2 393	32.5
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 321	2 376	32.5
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 337	554	23.7
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	797	305	38.3
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 231	451	36.6
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 180	499	42.3
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	304	166	54.6
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	380	173	45.5
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	86	21	24.4
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	916	133	14.5
V. Психични и поведенчески разстройства	36	7	19.4
IX. Болести на органите на кръвообращението	36 234	2 781	7.7
X. Болести на дихателната система	1 988	335	16.9
XI. Болести на храносмилателната система	1 338	332	24.8
Болести на черния дроб (K70-K77)	446	211	47.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	20	7	35.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	737	123	16.7
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	1 894	384	20.3
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	696	318	45.7
Транспортни злополуки (V01-V99)	141	91	64.5
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	57	49	86.0
Умишлено самонараняване (X60-X84)	144	80	55.6

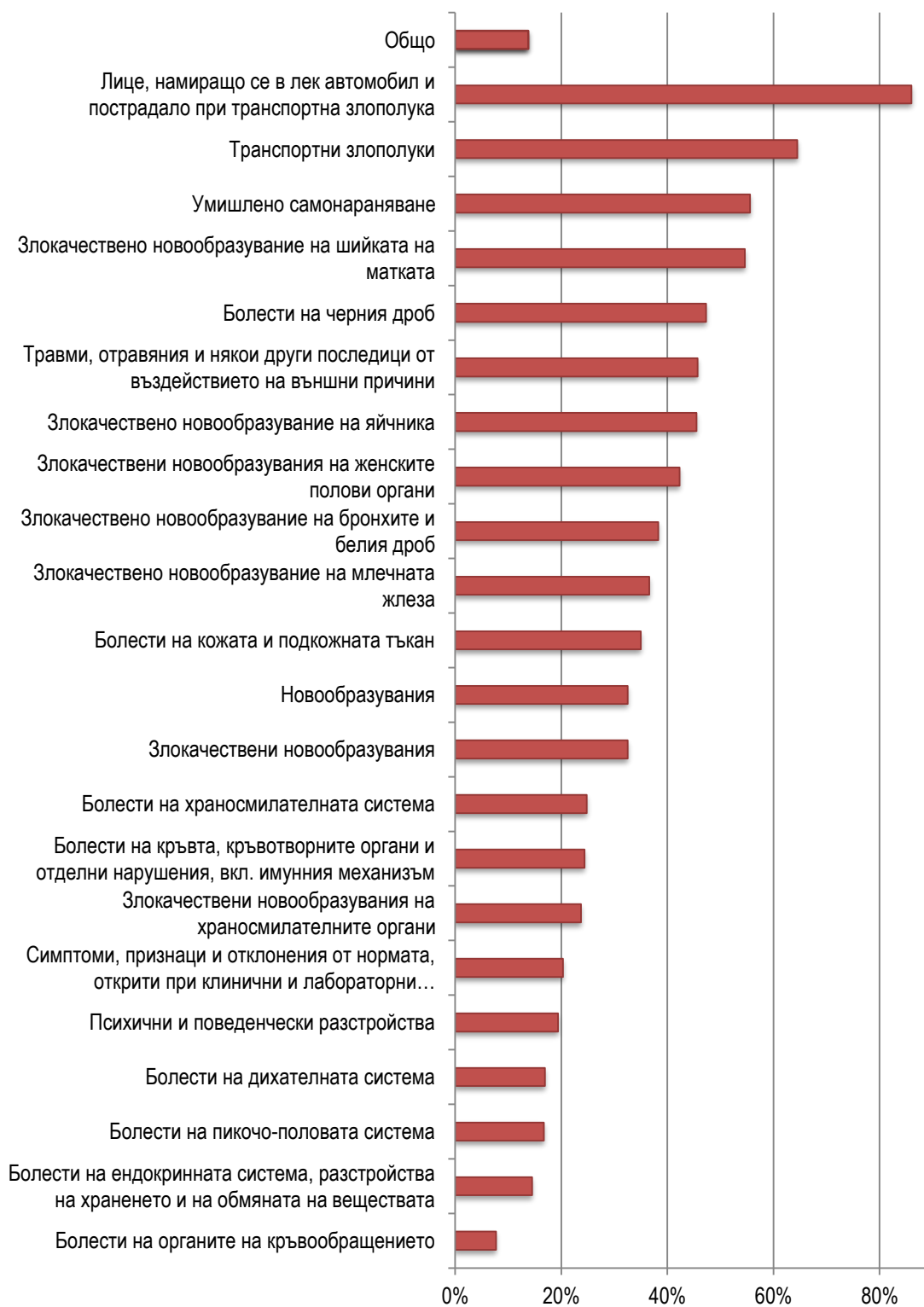
Коефициенти за преждевременна смъртност за 2018 г.

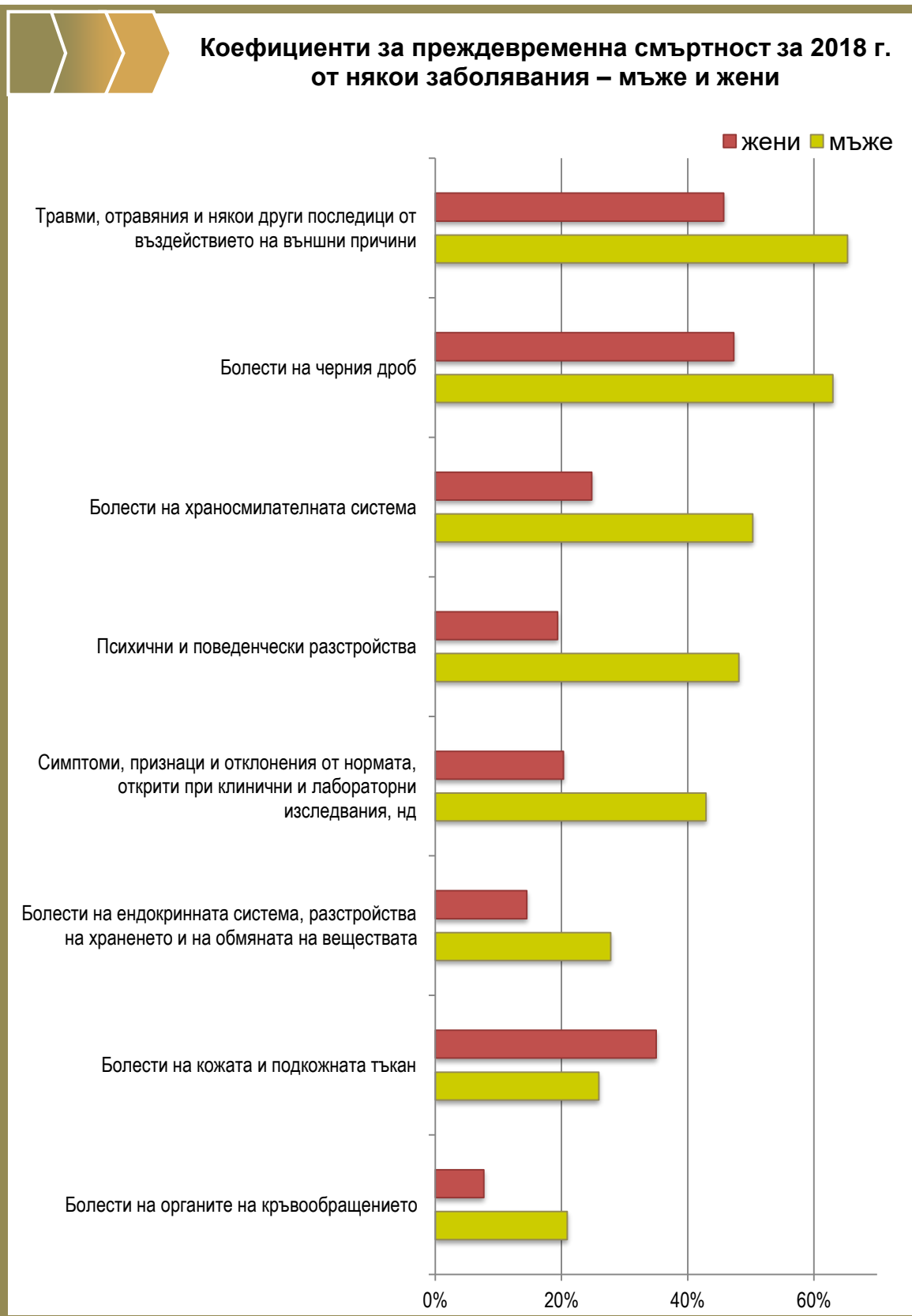






Коефициенти за преждевременна смъртност за 2018 г. жени







**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

Евростат, юли 2019 г.

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

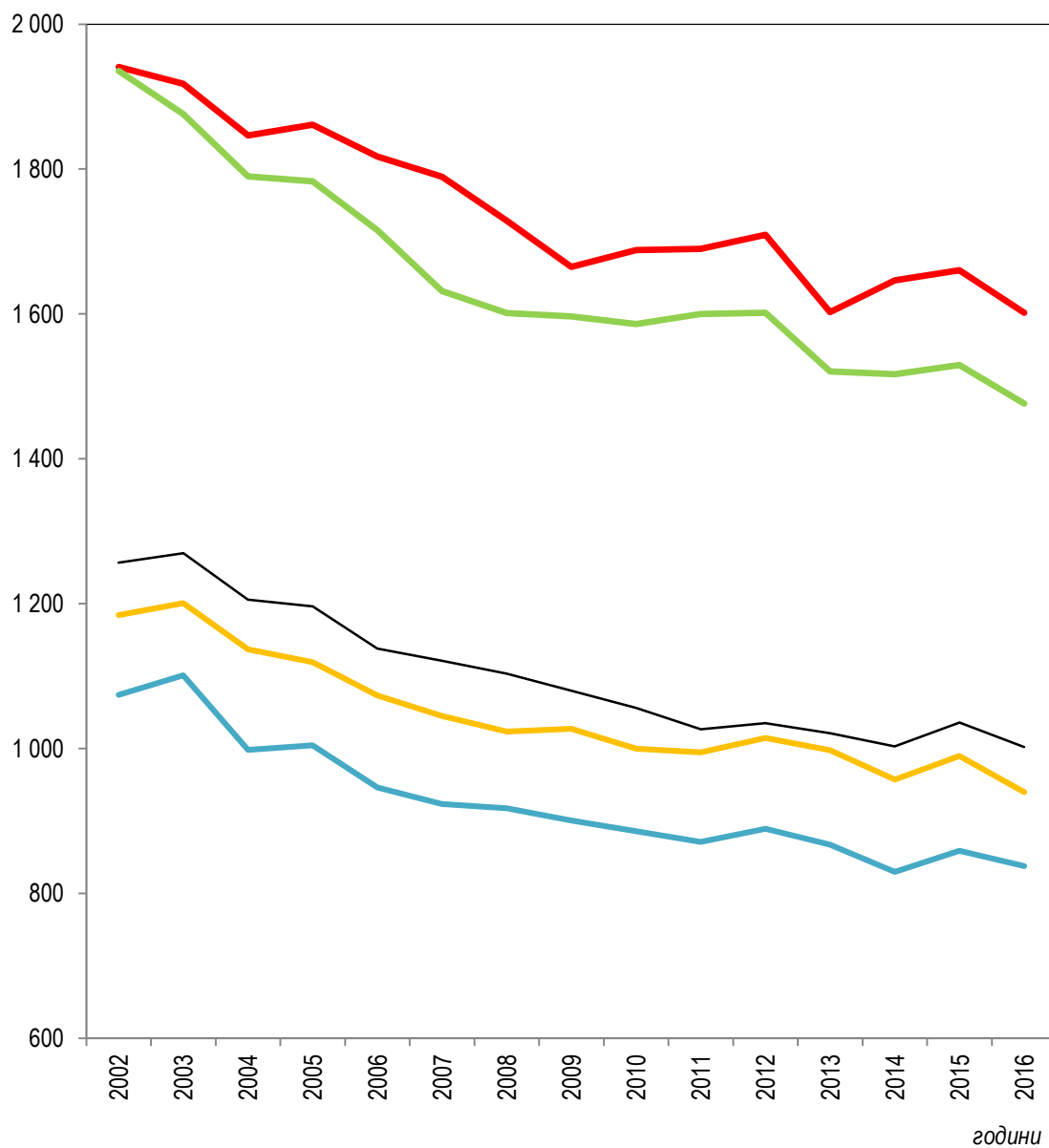
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Франция	Австрия
2002	1 256.40	1 941.00	1 935.50	1 074.00	1 184.20
2003	1 269.80	1 917.90	1 875.80	1 101.20	1 200.70
2004	1 205.70	1 846.60	1 789.90	998.00	1 136.90
2005	1 196.30	1 861.40	1 783.30	1 004.20	1 119.30
2006	1 138.00	1 817.50	1 715.60	946.10	1 073.00
2007	1 120.90	1 789.50	1 631.80	923.30	1 045.10
2008	1 103.30	1 728.70	1 601.20	917.30	1 023.30
2009	1 079.80	1 664.90	1 596.40	900.70	1 027.10
2010	1 056.30	1 688.20	1 585.90	886.00	999.90
2011	1 026.73	1 689.88	1 600.13	870.97	994.60
2012	1 035.13	1 709.05	1 601.82	889.11	1 014.47
2013	1 020.93	1 602.3	1 520.58	867.11	997.80
2014	1 003.06	1 646.5	1 516.64	829.86	957.15
2015	1 035.96	1 660.15	1 529.56	858.75	989.74
2016	1 002.25	1 601.81	1 476.24	837.81	939.62

Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Франция
— Австрия



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

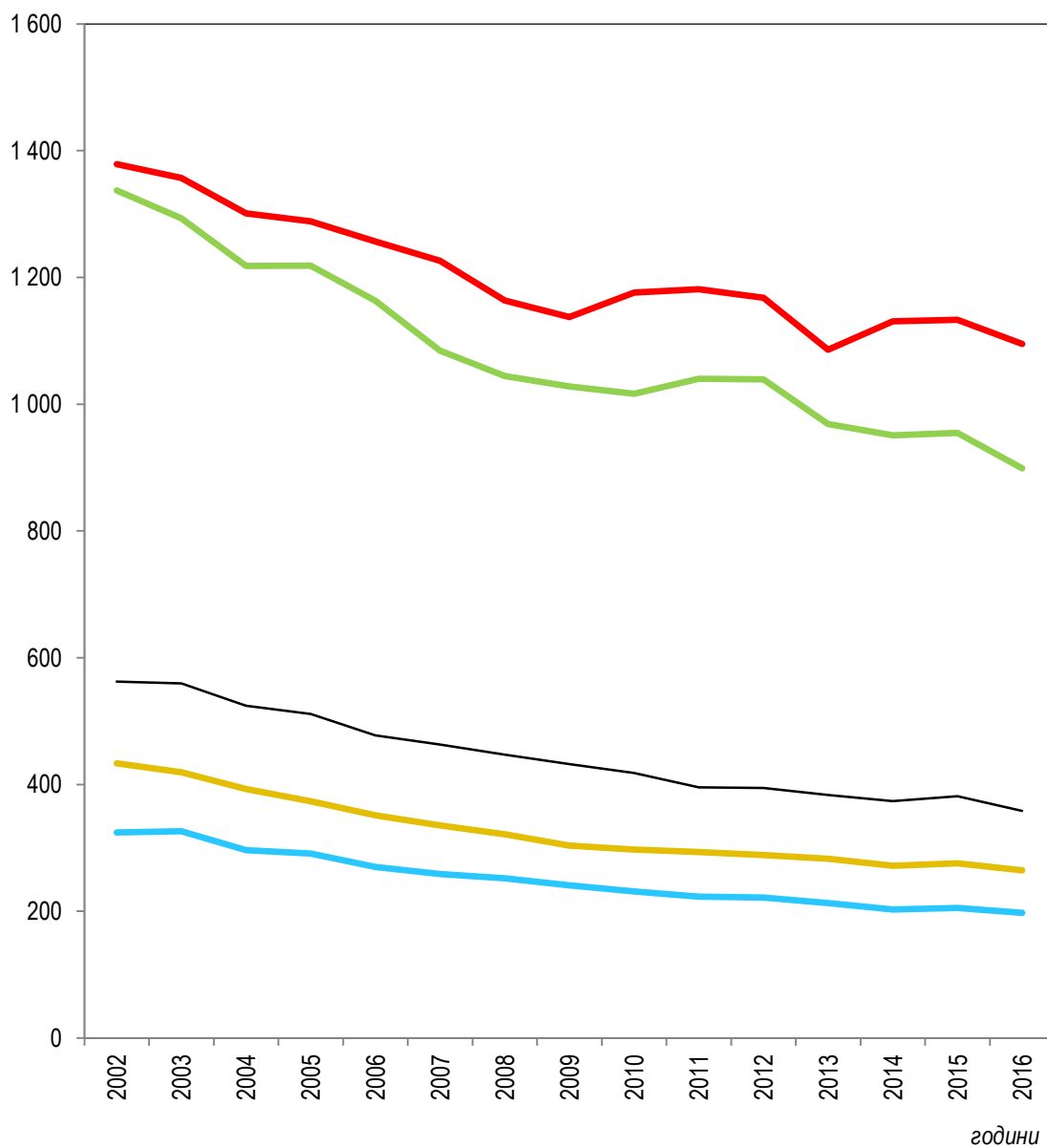
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Франция
2002	562.30	1 378.50	1 337.10	433.50	324.50
2003	559.60	1 357.10	1 293.30	419.10	326.40
2004	524.00	1 301.30	1 217.90	392.60	296.30
2005	511.00	1 288.40	1 218.80	373.40	290.80
2006	477.40	1 256.90	1 163.10	351.20	269.70
2007	463.10	1 226.10	1 084.70	335.20	258.70
2008	446.90	1 163.70	1 044.70	321.50	252.00
2009	432.30	1 137.70	1 028.00	303.40	241.00
2010	418.30	1 176.00	1 016.30	297.10	231.00
2011	395.33	1 181.53	1 039.91	293.45	223.03
2012	394.25	1 168.03	1 039.17	288.58	221.55
2013	383.35	1 085.80	968.58	282.75	212.87
2014	373.62	1 131.02	950.84	271.73	202.93
2015	381.39	1 133.06	954.78	275.38	205.06
2016	358.34	1 094.89	898.93	264.37	197.23

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на органите на кръвообращението

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Холандия
— Франция



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

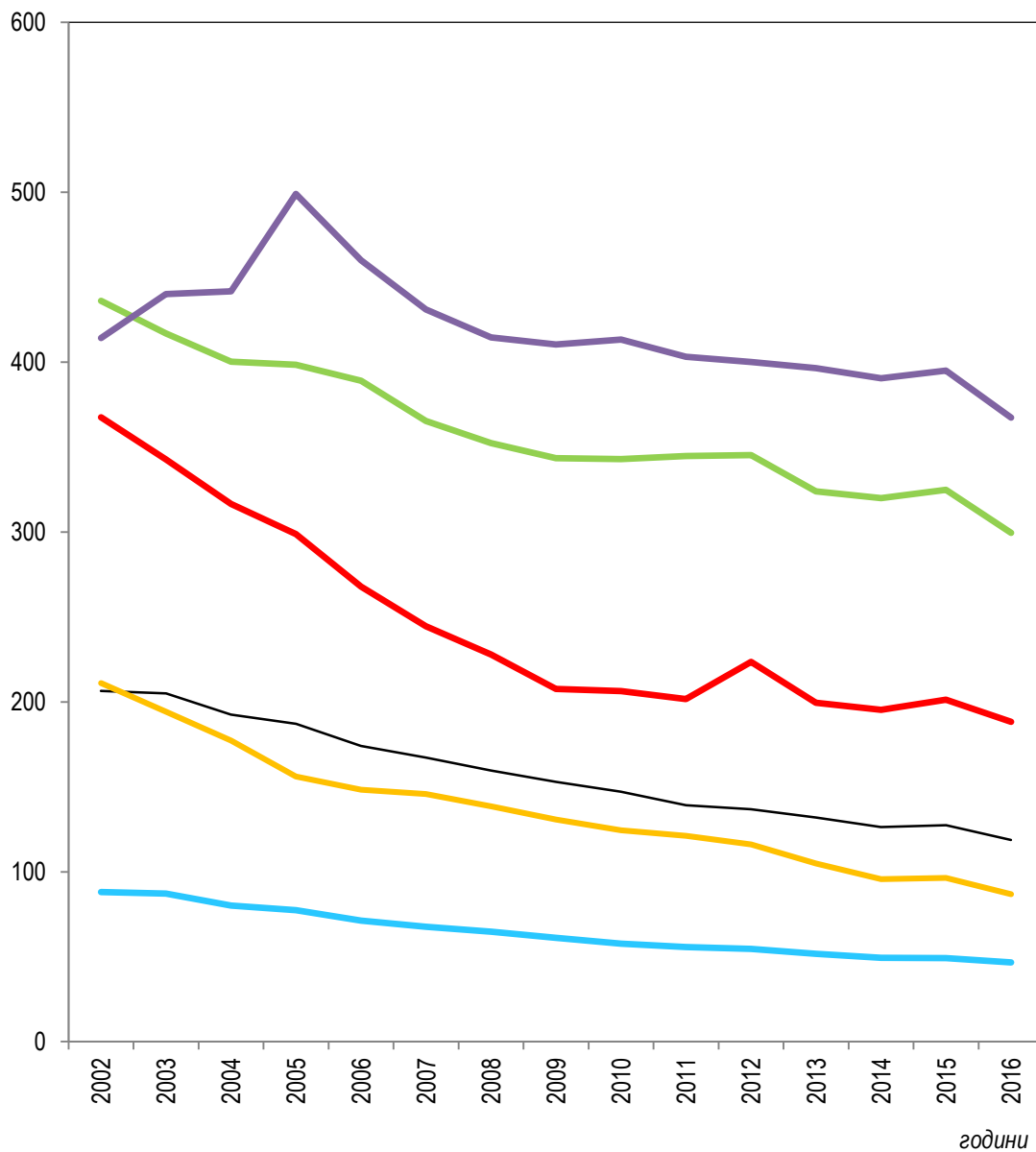
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Франция	Норвегия
2002	206.50	367.60	436.10	414.30	88.00	211.00
2003	205.10	342.70	416.90	440.00	87.10	194.20
2004	192.50	316.50	400.30	441.70	80.10	177.20
2005	187.10	298.80	398.50	499.00	77.40	156.10
2006	174.00	267.90	389.00	459.90	71.20	148.40
2007	167.30	244.60	365.40	431.00	67.60	145.70
2008	159.60	227.90	352.40	414.60	64.80	138.60
2009	152.90	207.60	343.50	410.50	61.20	130.70
2010	147.20	206.40	342.90	413.30	57.70	124.40
2011	139.26	201.68	344.83	403.18	55.70	121.15
2012	136.89	223.53	345.26	400.16	54.69	116.17
2013	131.87	199.47	323.89	396.55	51.78	104.87
2014	126.25	195.40	319.95	390.56	49.34	95.75
2015	127.39	201.31	324.85	395.04	49.12	96.45
2016	118.76	188.31	299.48	367.45	46.61	86.86

Стандартизирани коефициенти за смъртност от исхемична болест на сърцето

на 100 000
население

— Европейски съюз
— Румъния
— Франция
— България
— Унгария
— Норвегия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

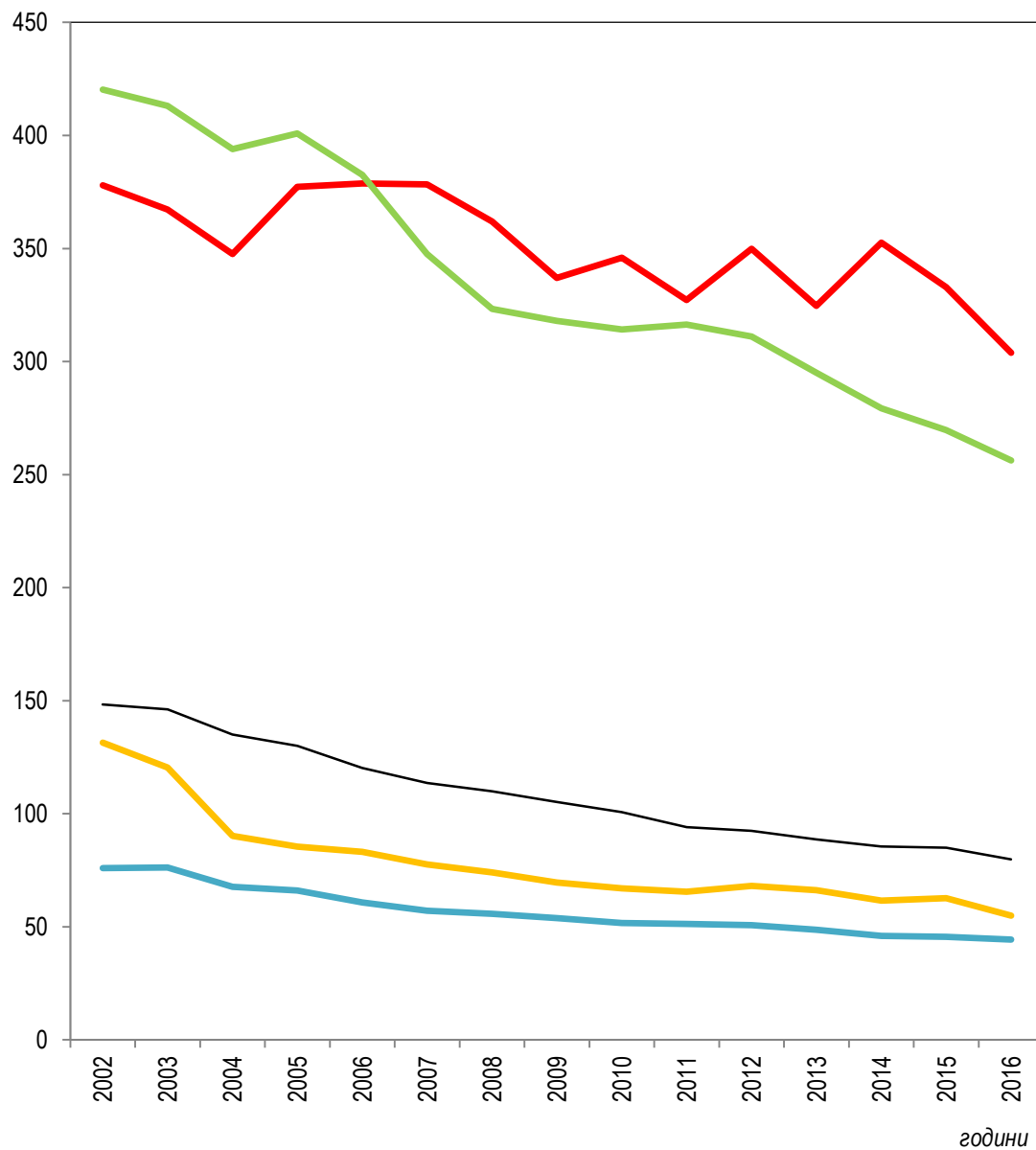
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Франция	Австрия
2002	148.40	377.90	420.30	75.90	131.40
2003	146.20	367.20	413.10	76.20	120.50
2004	135.00	347.50	394.00	67.70	90.20
2005	130.00	377.30	400.90	66.00	85.50
2006	120.20	378.80	382.60	60.80	83.10
2007	113.60	378.30	347.60	57.10	77.60
2008	110.00	361.90	323.30	55.80	74.00
2009	105.20	337.00	318.00	53.80	69.60
2010	100.70	345.90	314.20	51.70	67.00
2011	94.11	327.23	316.32	51.24	65.52
2012	92.50	349.91	311.12	50.78	68.15
2013	88.68	324.59	295.00	48.63	66.22
2014	85.52	352.55	279.26	45.97	61.57
2015	85.05	332.89	269.75	45.55	62.67
2016	79.79	303.81	256.28	44.41	54.93

Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Франция
— Австрия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

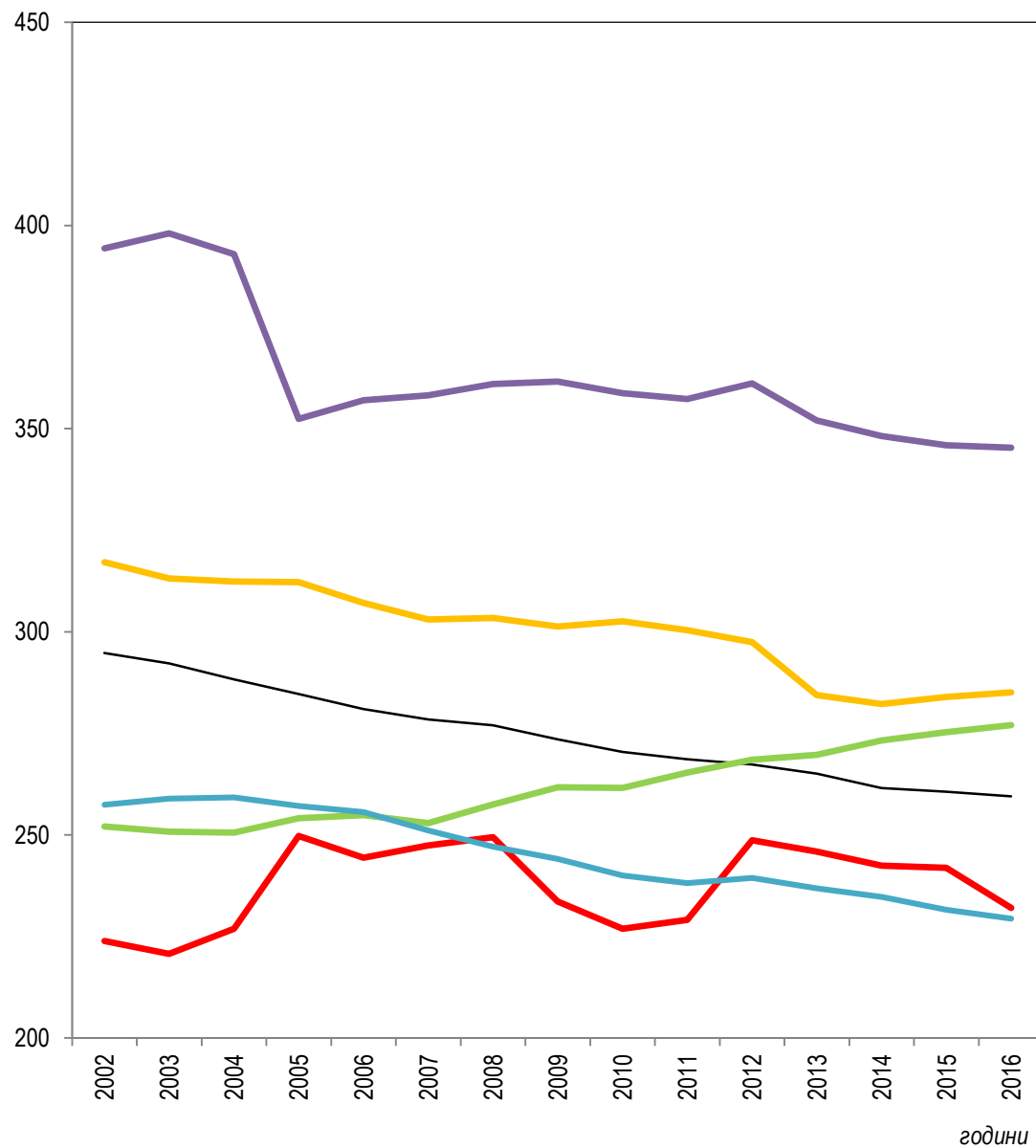
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Холандия	Швеция
2002	294.80	223.90	252.10	394.40	317.10	257.40
2003	292.20	220.70	250.80	398.10	313.10	258.90
2004	288.30	226.90	250.60	392.90	312.40	259.20
2005	284.70	249.70	254.10	352.40	312.20	257.10
2006	281.00	244.40	254.90	357.00	307.10	255.60
2007	278.40	247.40	252.90	358.20	303.00	251.10
2008	277.00	249.40	257.50	361.00	303.40	247.10
2009	273.50	233.60	261.70	361.60	301.30	244.10
2010	270.40	226.90	261.60	358.70	302.60	240.00
2011	268.63	229.12	265.35	357.30	300.35	238.13
2012	267.30	248.68	268.51	361.11	297.48	239.38
2013	265.10	245.90	269.74	352.05	284.37	236.83
2014	261.50	242.41	273.22	348.14	282.20	234.75
2015	260.60	241.92	275.30	345.94	283.99	231.55
2016	259.47	232.05	277.02	345.33	285.05	229.36

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000
население

— Европейски съюз
— Румъния
— Холандия
— България
— Унгария
— Швеция



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

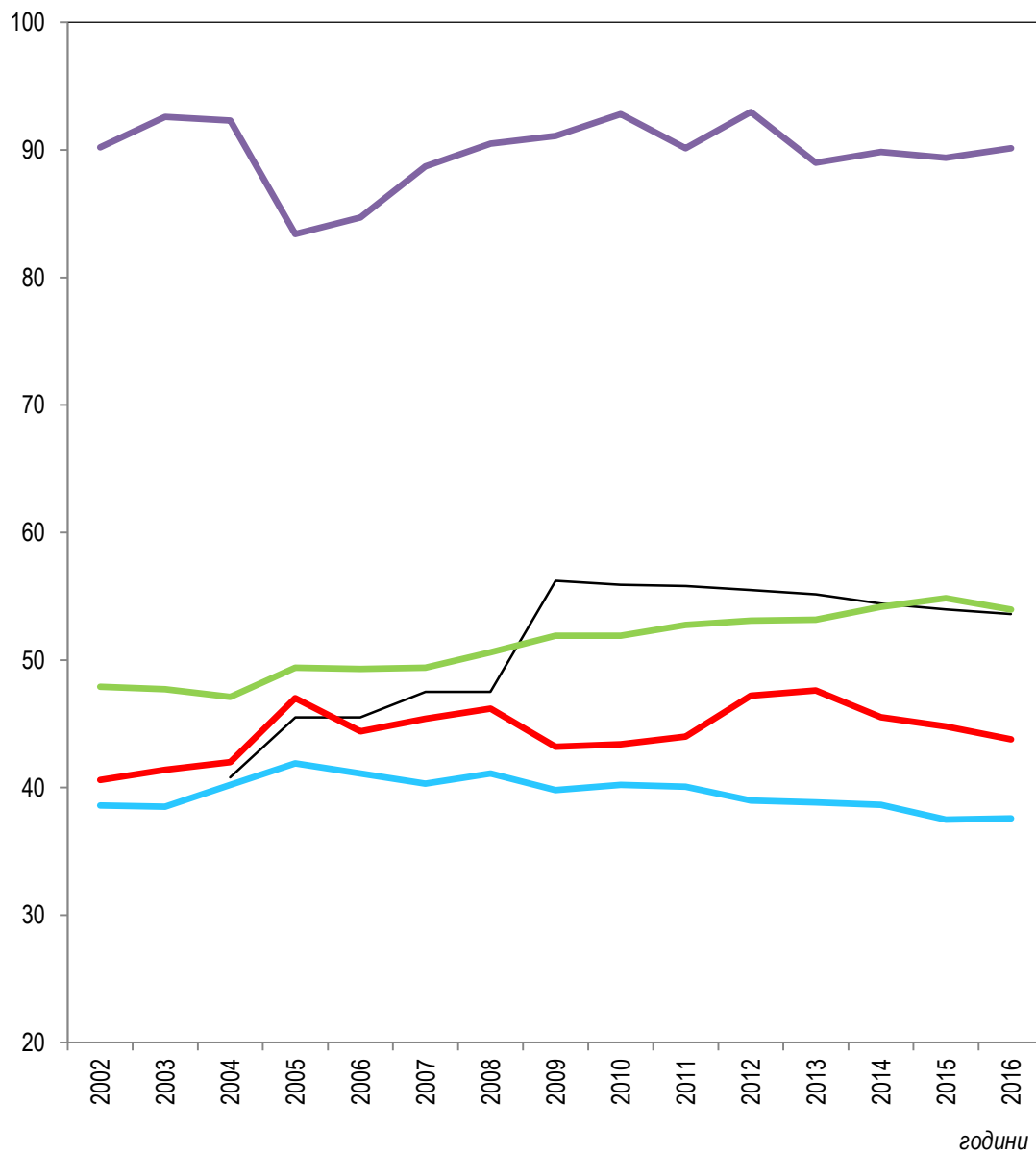
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Унгария</i>	<i>Швеция</i>
2002	...	40.60	47.90	90.20	38.60
2003	...	41.40	47.70	92.60	38.50
2004	40.80	42.00	47.10	92.30	40.20
2005	45.50	47.00	49.40	83.40	41.90
2006	45.50	44.40	49.30	84.70	41.10
2007	47.50	45.40	49.40	88.70	40.30
2008	47.50	46.20	50.60	90.50	41.10
2009	56.20	43.20	51.90	91.10	39.80
2010	55.90	43.40	51.90	92.80	40.20
2011	55.81	44.00	52.74	90.14	40.07
2012	55.48	47.20	53.09	92.98	38.98
2013	55.15	47.61	53.16	89.01	38.83
2014	54.43	45.52	54.17	89.84	38.65
2015	53.98	44.78	54.85	89.39	37.49
2016	53.60	43.78	53.96	90.14	37.58

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

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Унгария
— Швеция



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

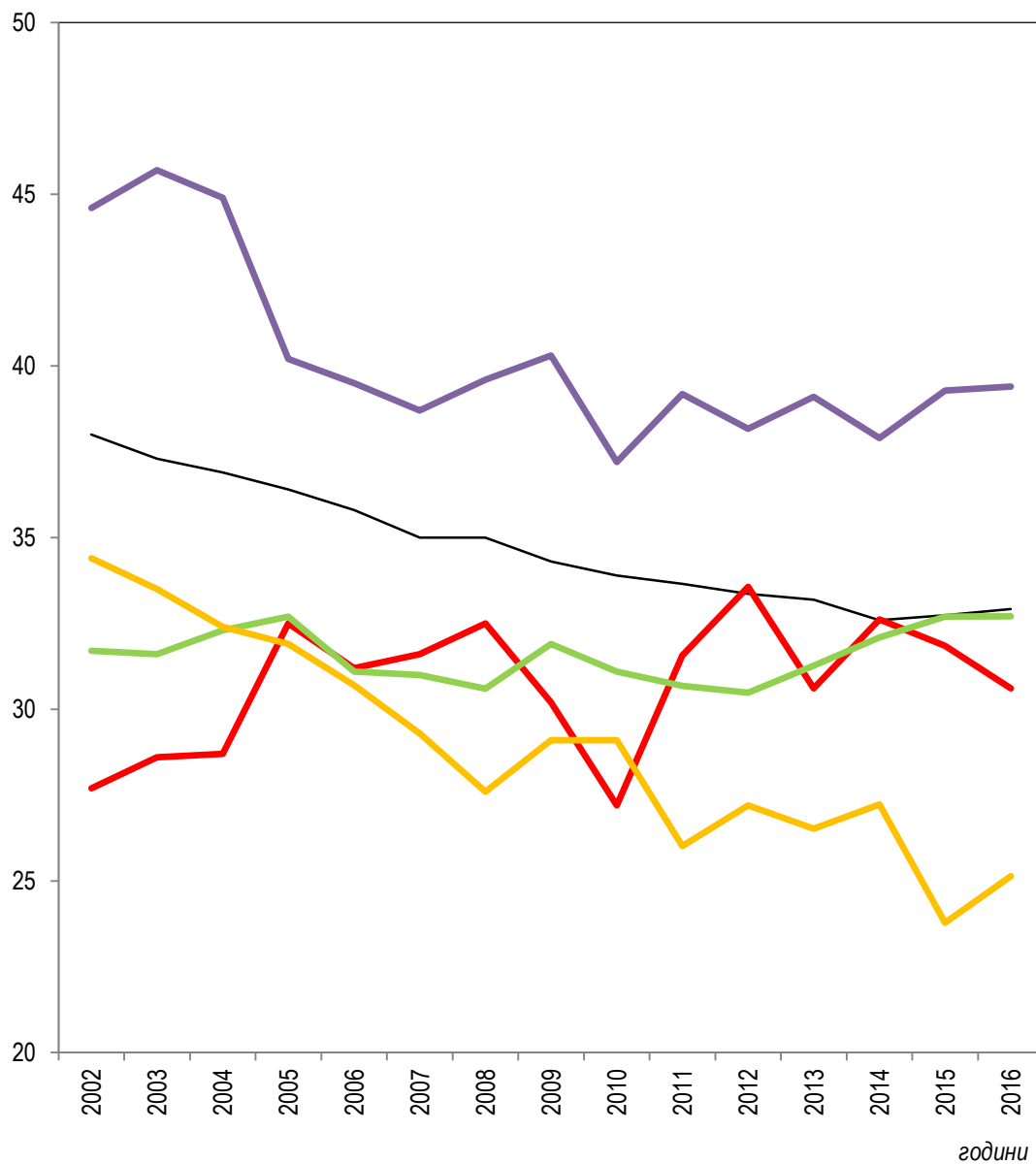
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Норвегия
2002	38.00	27.70	31.70	44.60	34.40
2003	37.30	28.60	31.60	45.70	33.50
2004	36.90	28.70	32.30	44.90	32.40
2005	36.40	32.50	32.70	40.20	31.90
2006	35.80	31.20	31.10	39.50	30.70
2007	35.00	31.60	31.00	38.70	29.30
2008	35.00	32.50	30.60	39.60	27.60
2009	34.30	30.20	31.90	40.30	29.10
2010	33.90	27.20	31.10	37.20	29.10
2011	33.65	31.57	30.68	39.18	26.01
2012	33.36	33.57	30.48	38.17	27.20
2013	33.19	30.61	31.27	39.10	26.52
2014	32.59	32.62	32.09	37.90	27.23
2015	32.74	31.85	32.70	39.28	23.78
2016	32.92	30.61	32.71	39.40	25.14

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествено новообразоване на женска гърда

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия
— Румъния — Унгария
— Норвегия



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

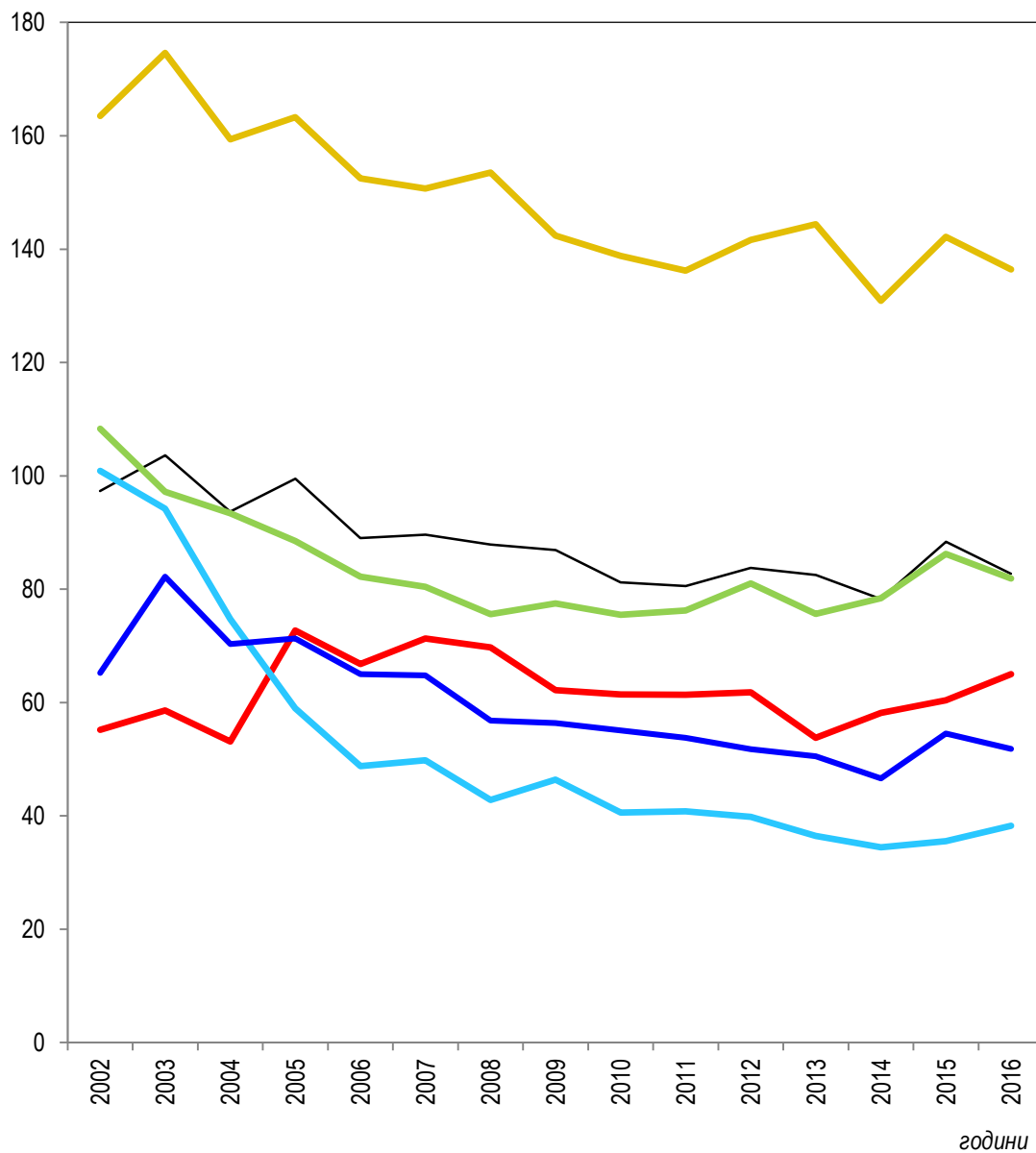
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Великобри- тания	Финландия	Австрия
2002	97.30	55.20	108.30	163.50	100.90	65.20
2003	103.60	58.60	97.20	174.60	94.20	82.20
2004	93.70	53.10	93.40	159.40	74.70	70.30
2005	99.50	72.70	88.50	163.30	59.00	71.30
2006	89.00	66.80	82.20	152.50	48.80	65.00
2007	89.60	71.30	80.40	150.70	49.80	64.80
2008	87.90	69.70	75.60	153.50	42.80	56.80
2009	86.90	62.20	77.50	142.40	46.40	56.40
2010	81.20	61.40	75.50	138.80	40.60	55.10
2011	80.53	61.37	76.24	136.20	40.80	53.78
2012	83.73	61.80	81.04	141.63	39.80	51.78
2013	82.50	53.76	75.65	144.37	36.45	50.53
2014	78.25	58.18	78.40	130.86	34.44	46.63
2015	88.36	60.40	86.25	142.16	35.52	54.51
2016	82.71	64.98	81.90	136.41	38.23	51.83

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на дихателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз
— Румъния
— Финландия
— България
— Великобритания
— Австрия



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

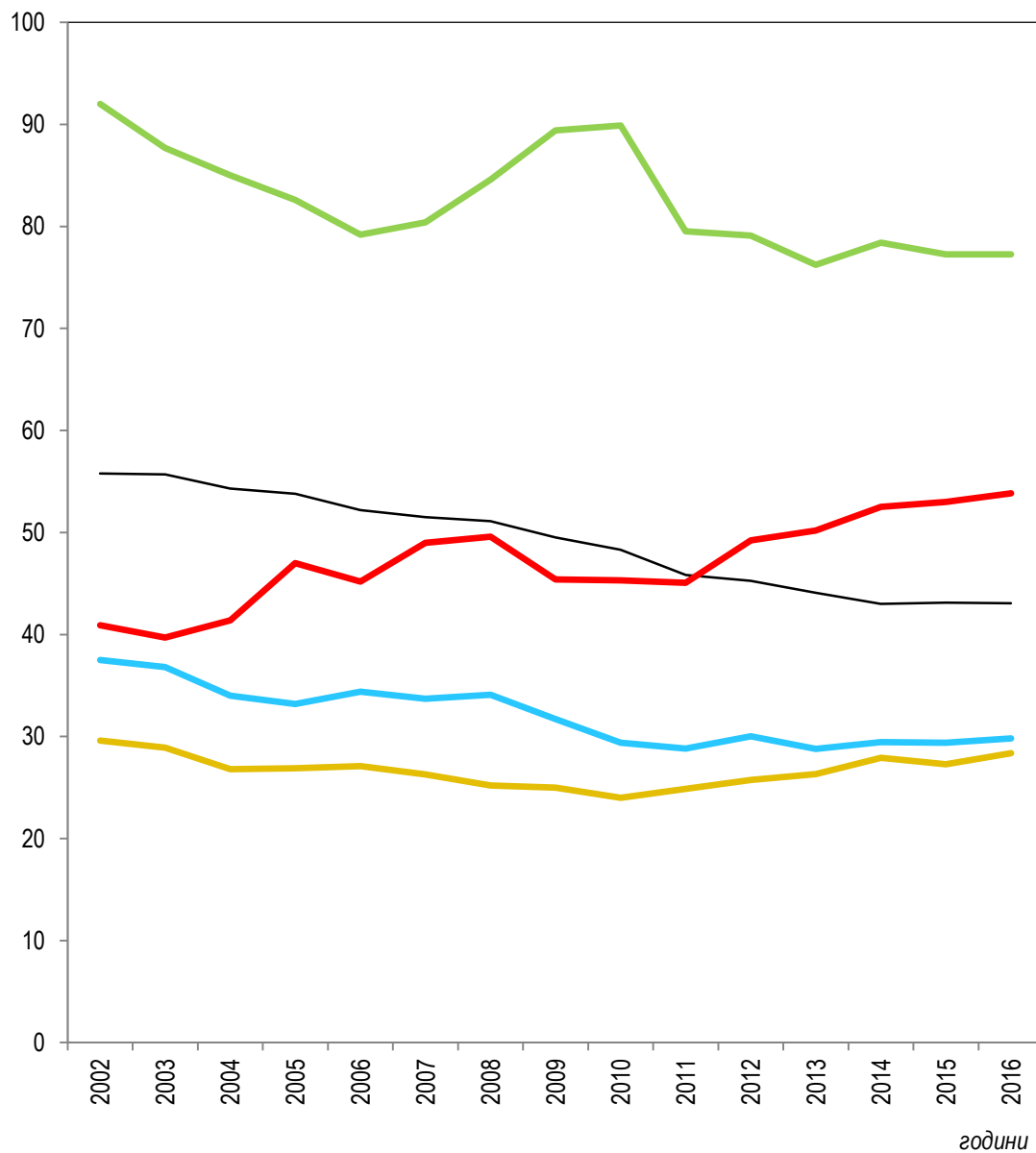
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>	<i>Швеция</i>
2002	55.80	40.90	92.00	29.60	37.50
2003	55.70	39.70	87.70	28.90	36.80
2004	54.30	41.40	85.00	26.80	34.00
2005	53.80	47.00	82.60	26.90	33.20
2006	52.20	45.20	79.20	27.10	34.40
2007	51.50	49.00	80.40	26.30	33.70
2008	51.10	49.60	84.60	25.20	34.10
2009	49.50	45.40	89.40	25.00	31.70
2010	48.30	45.30	89.90	24.00	29.40
2011	45.83	45.07	79.53	24.88	28.83
2012	45.26	49.22	79.11	25.74	30.01
2013	44.10	50.19	76.23	26.32	28.80
2014	43.01	52.51	78.41	27.91	29.46
2015	43.13	53.01	77.26	27.28	29.38
2016	43.07	53.85	77.27	28.38	29.81

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на храносмилателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз — България
— Румъния — Гърция
— Швеция



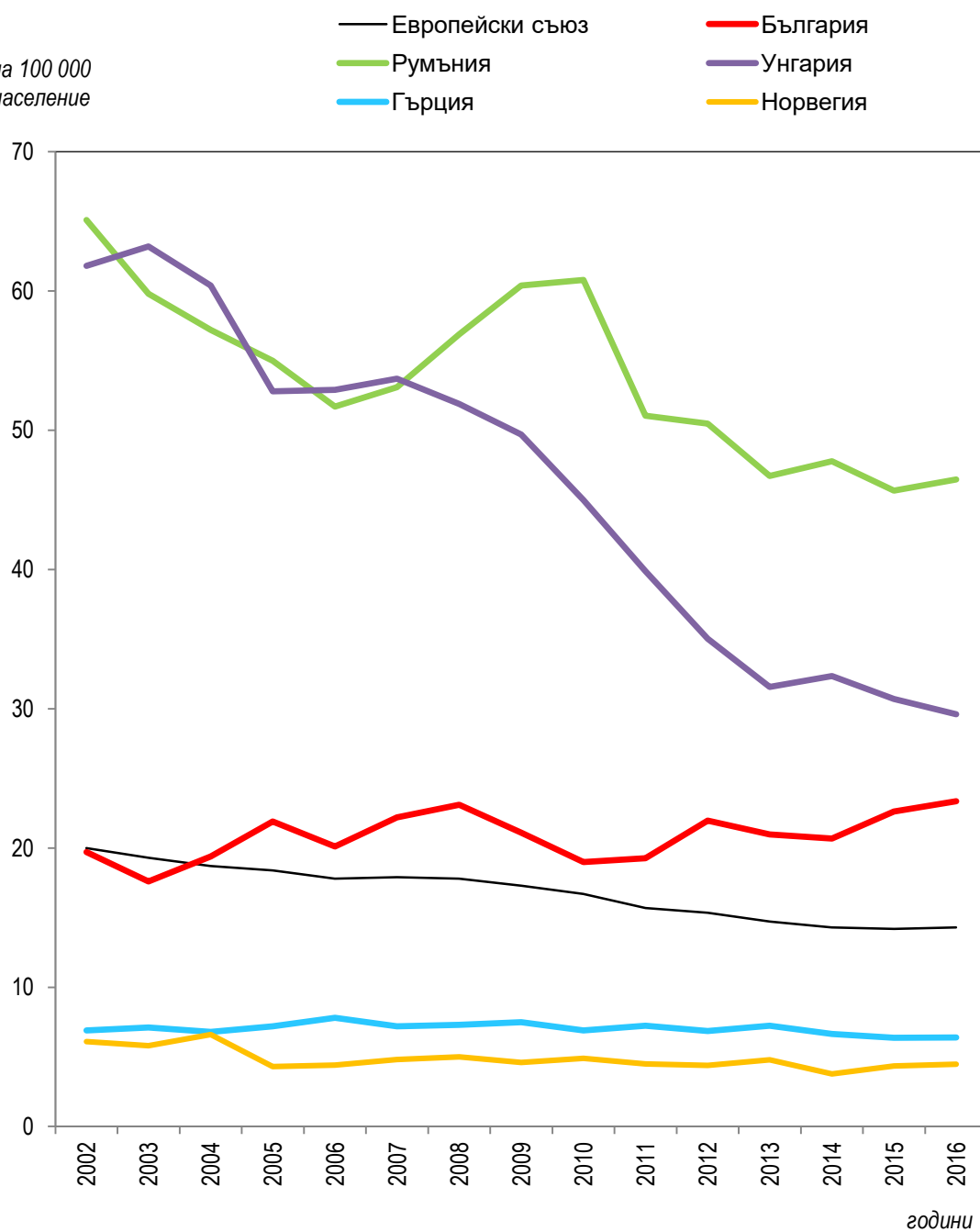
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от хронични болести на черния дроб и цироза**

на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Гърция	Норвегия
2002	20.00	19.70	65.10	61.80	6.90	6.10
2003	19.30	17.60	59.80	63.20	7.10	5.80
2004	18.70	19.40	57.20	60.40	6.80	6.60
2005	18.40	21.90	55.00	52.80	7.20	4.30
2006	17.80	20.10	51.70	52.90	7.80	4.40
2007	17.90	22.20	53.10	53.70	7.20	4.80
2008	17.80	23.10	56.90	51.90	7.30	5.00
2009	17.30	21.10	60.40	49.70	7.50	4.60
2010	16.70	19.00	60.80	45.00	6.90	4.90
2011	15.68	19.26	51.05	39.88	7.24	4.50
2012	15.35	21.97	50.47	35.03	6.85	4.39
2013	14.71	20.98	46.73	31.57	7.24	4.79
2014	14.30	20.69	47.77	32.36	6.64	3.77
2015	14.18	22.62	45.66	30.71	6.37	4.35
2016	14.30	23.37	46.46	29.60	6.40	4.47

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

на 100 000
население



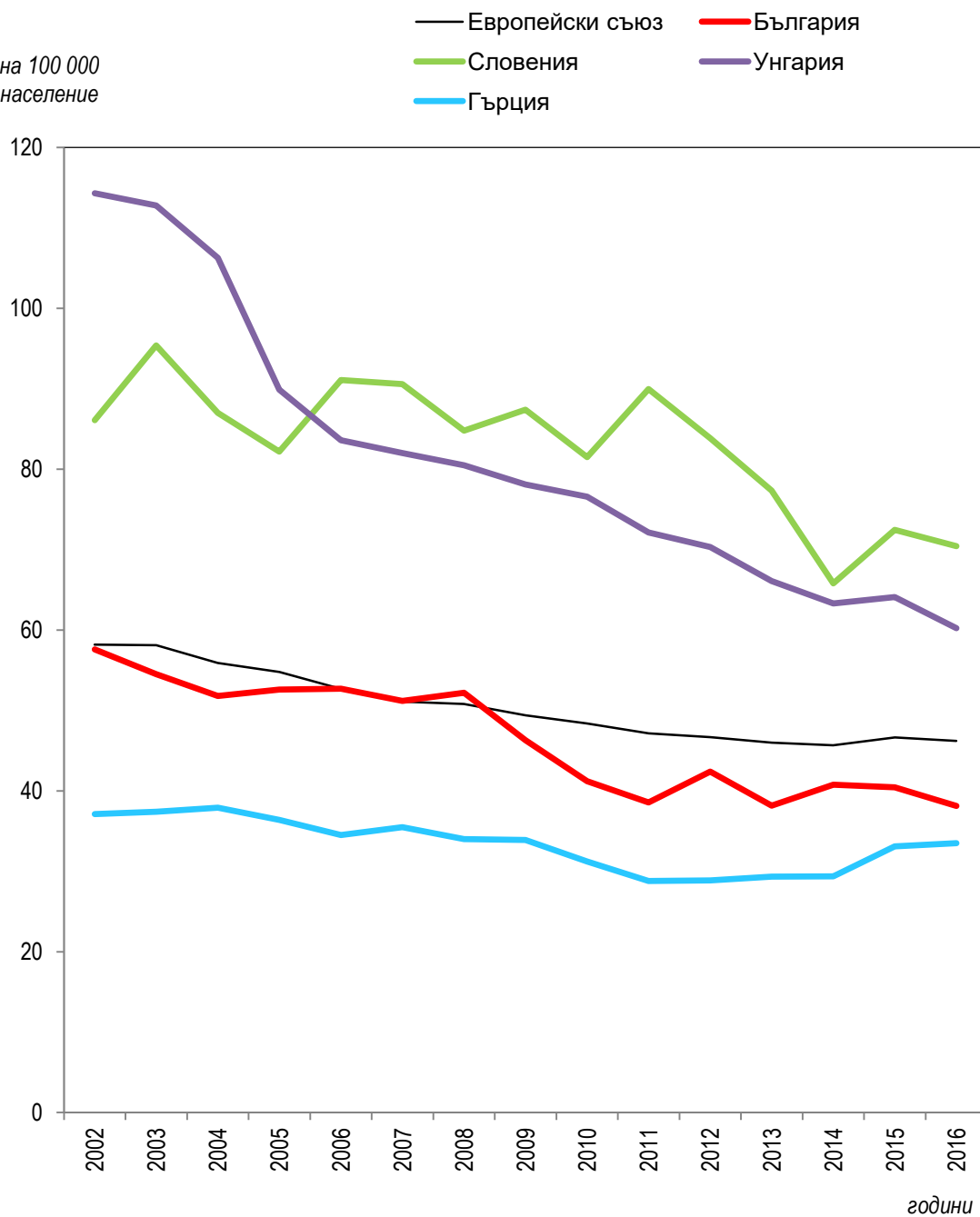
**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от травми и отравяния**

на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Словения</i>	<i>Унгария</i>	<i>Гърция</i>
2002	58.20	57.60	86.10	114.30	37.10
2003	58.10	54.50	95.40	112.80	37.40
2004	55.90	51.80	87.00	106.30	37.90
2005	54.80	52.60	82.20	89.90	36.40
2006	52.70	52.70	91.10	83.60	34.50
2007	51.10	51.20	90.60	82.00	35.50
2008	50.80	52.20	84.80	80.50	34.00
2009	49.40	46.30	87.40	78.10	33.90
2010	48.40	41.20	81.50	76.60	31.20
2011	47.14	38.57	89.96	72.15	28.81
2012	46.68	42.40	83.87	70.31	28.87
2013	45.99	38.16	77.33	66.08	29.35
2014	45.67	40.77	65.81	63.32	29.39
2015	46.65	40.43	72.46	64.10	33.10
2016	46.22	38.11	70.45	60.23	33.48

Стандартизирани коефициенти за смъртност от травми и отравяния

на 100 000
население



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от диабет**

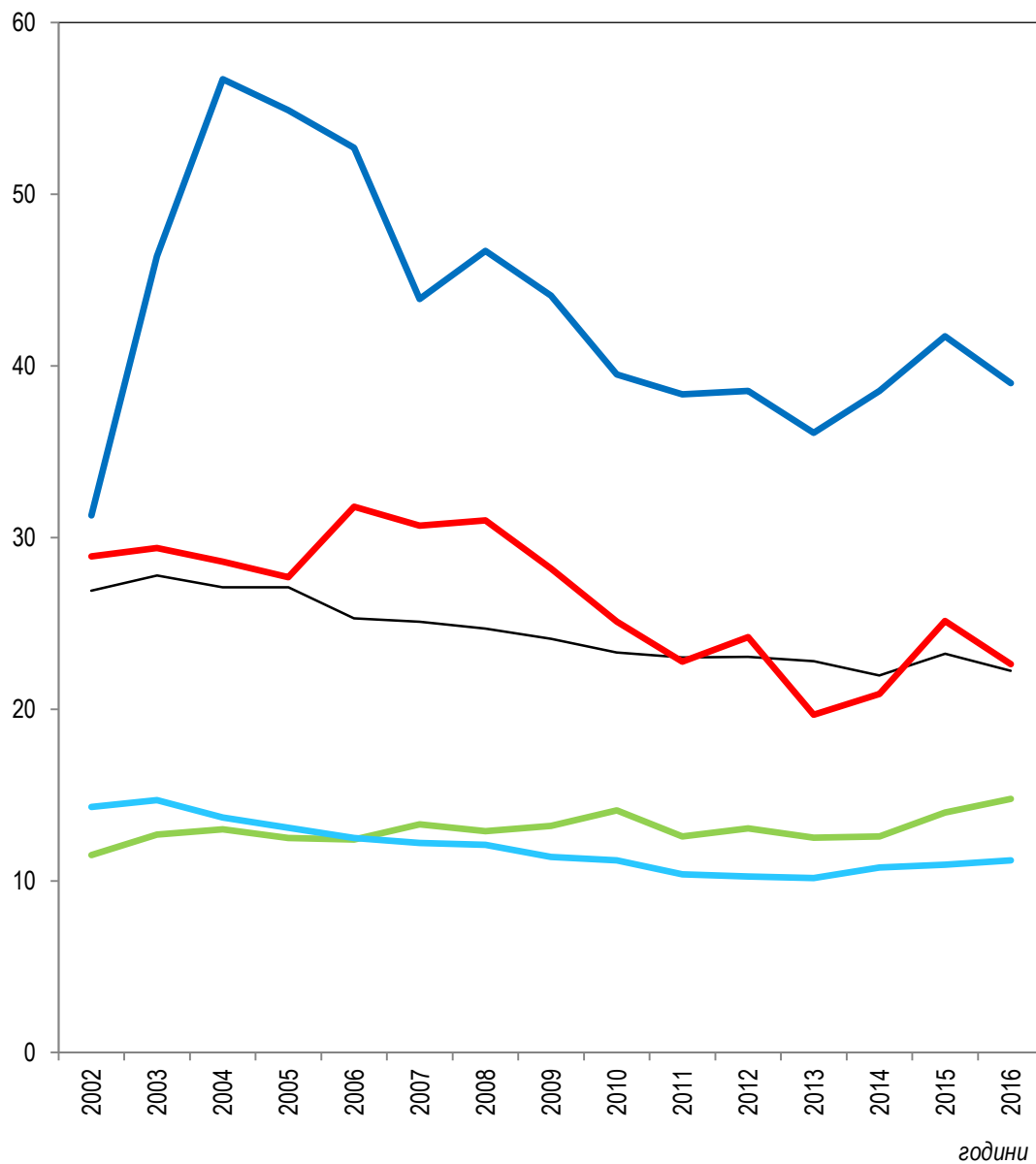
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Австрия	Великобри- тания
2002	26.90	28.90	11.50	31.30	14.30
2003	27.80	29.40	12.70	46.40	14.70
2004	27.10	28.60	13.00	56.70	13.70
2005	27.10	27.70	12.50	54.90	13.10
2006	25.30	31.80	12.40	52.70	12.50
2007	25.10	30.70	13.30	43.90	12.20
2008	24.70	31.00	12.90	46.70	12.10
2009	24.10	28.20	13.20	44.10	11.40
2010	23.30	25.10	14.10	39.50	11.20
2011	23.02	22.78	12.58	38.34	10.39
2012	23.06	24.20	13.05	38.54	10.26
2013	22.80	19.68	12.52	36.11	10.17
2014	21.97	20.89	12.58	38.55	10.78
2015	23.23	25.14	13.99	41.73	10.94
2016	22.24	22.63	14.77	39.00	11.20

Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000
население

— Европейски съюз
— Румъния
— Великобритания
— България
— Австрия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

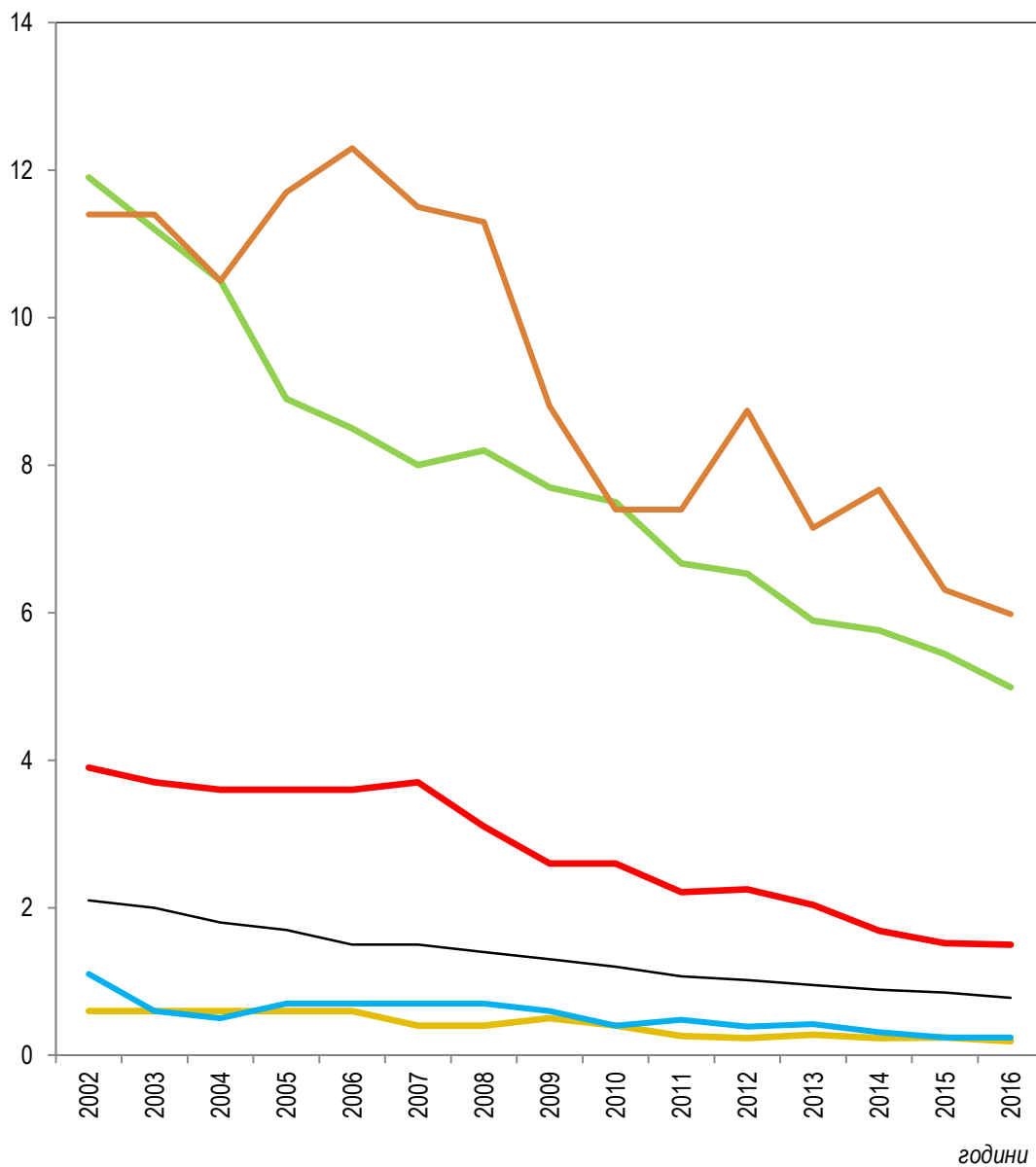
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Холандия	Швеция	Литва
2002	2.10	3.90	11.90	0.60	1.10	11.40
2003	2.00	3.70	11.20	0.60	0.60	11.40
2004	1.80	3.60	10.50	0.60	0.50	10.50
2005	1.70	3.60	8.90	0.60	0.70	11.70
2006	1.50	3.60	8.50	0.60	0.70	12.30
2007	1.50	3.70	8.00	0.40	0.70	11.50
2008	1.40	3.10	8.20	0.40	0.70	11.30
2009	1.30	2.60	7.70	0.50	0.60	8.80
2010	1.20	2.60	7.50	0.40	0.40	7.40
2011	1.07	2.21	6.67	0.26	0.48	7.40
2012	1.02	2.25	6.53	0.23	0.39	8.74
2013	0.95	2.04	5.89	0.28	0.42	7.15
2014	0.89	1.69	5.76	0.23	0.31	7.67
2015	0.85	1.52	5.44	0.24	0.24	6.31
2016	0.78	1.50	4.99	0.19	0.24	5.98

Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Холандия — Швеция — Литва





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

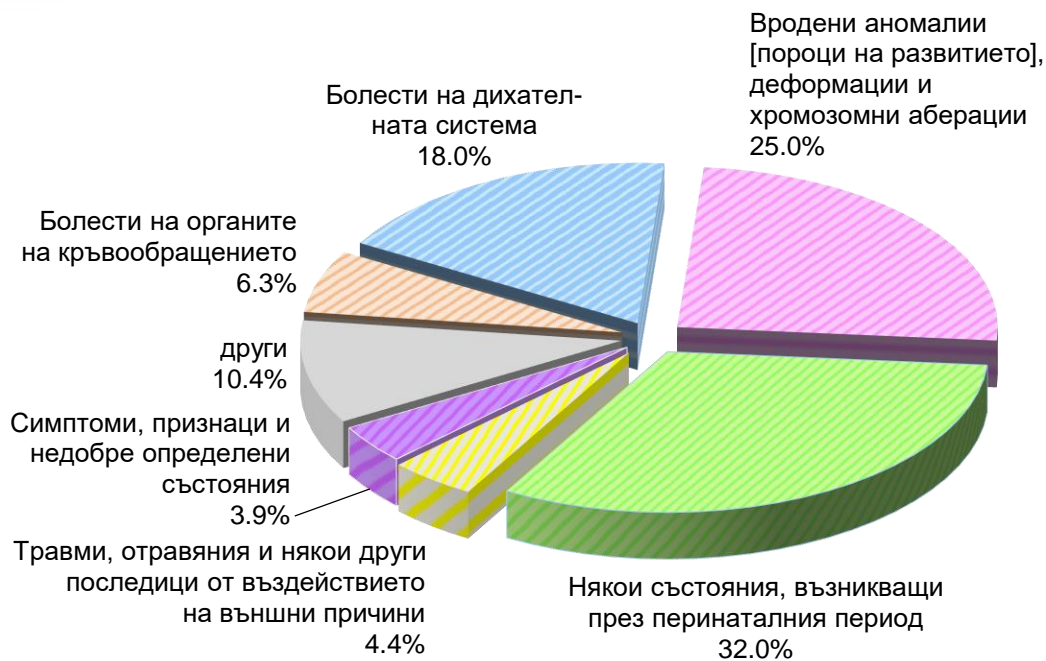
Умрели деца до 1 година по причини през 2018 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
Общо	358	200	158	575.6	622.2	525.7
IX. Болести на органите на кръвообращението	25	15	10	40.2	46.7	33.3
X. Болести на дихателната система	33	15	18	53.1	46.7	59.9
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	173	99	74	278.1	308.0	246.2
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	14	7	7	22.5	21.8	23.3
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	113	65	48	181.7	202.2	159.7
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	75	39	36	120.6	121.3	119.8
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	15	10	5	24.1	31.1	16.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	9	5	4	14.5	15.6	13.3

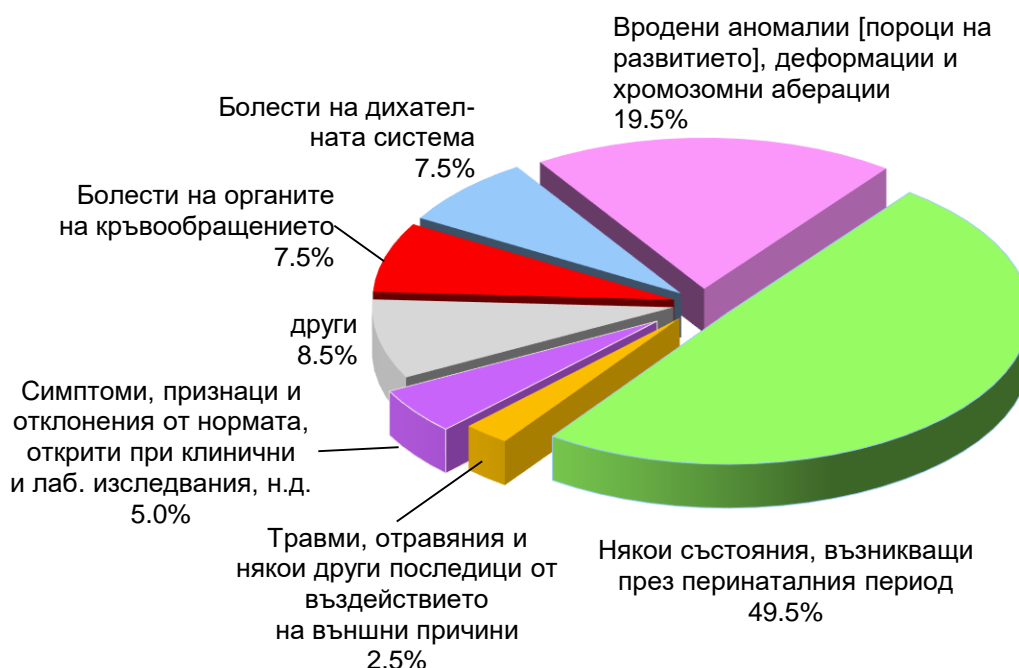
Водещи причини за смърт на деца до 1 година

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

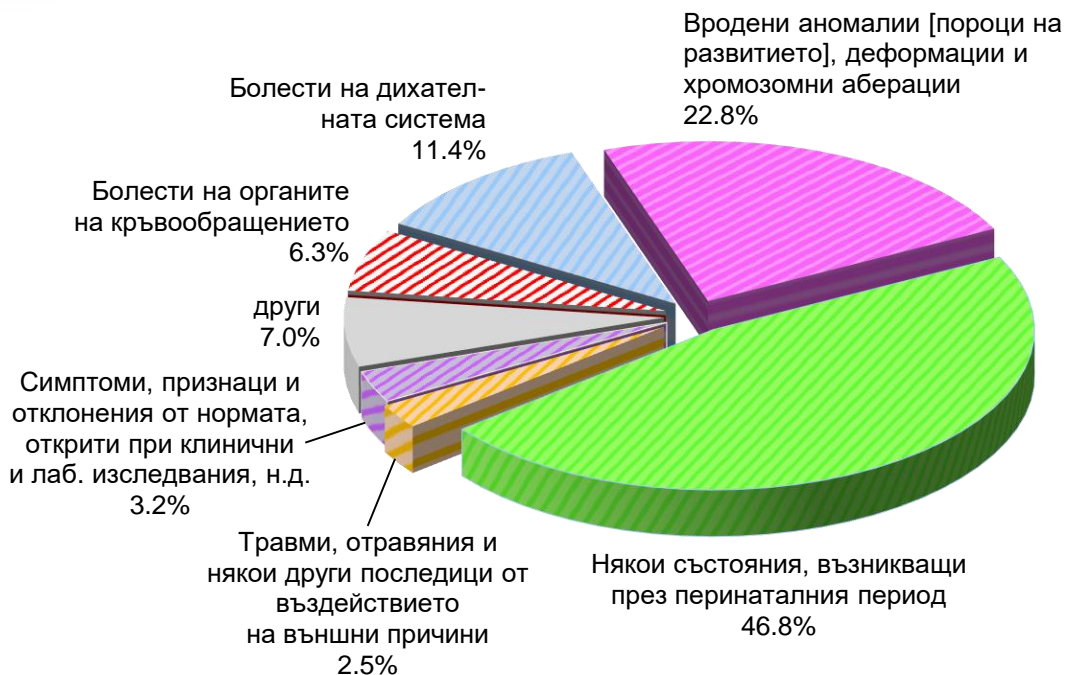
На тези 6 класа болести се дължат над 88% от умиранията на деца до 1 година в страната.

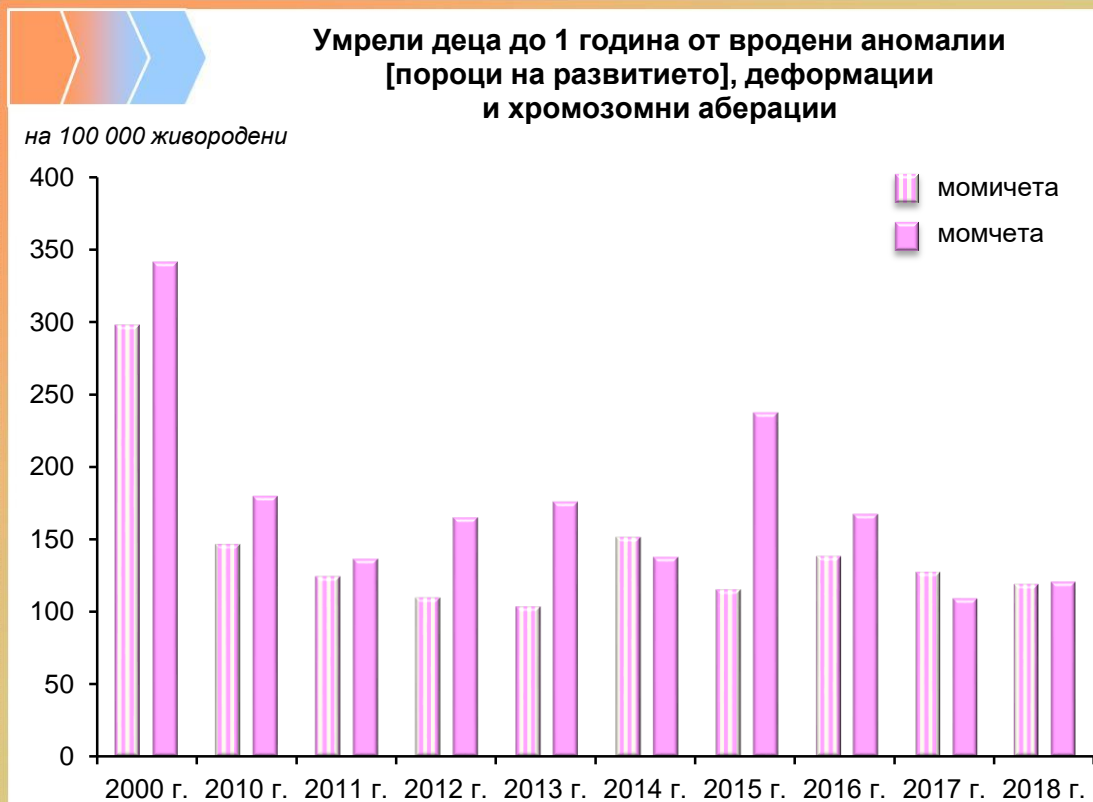
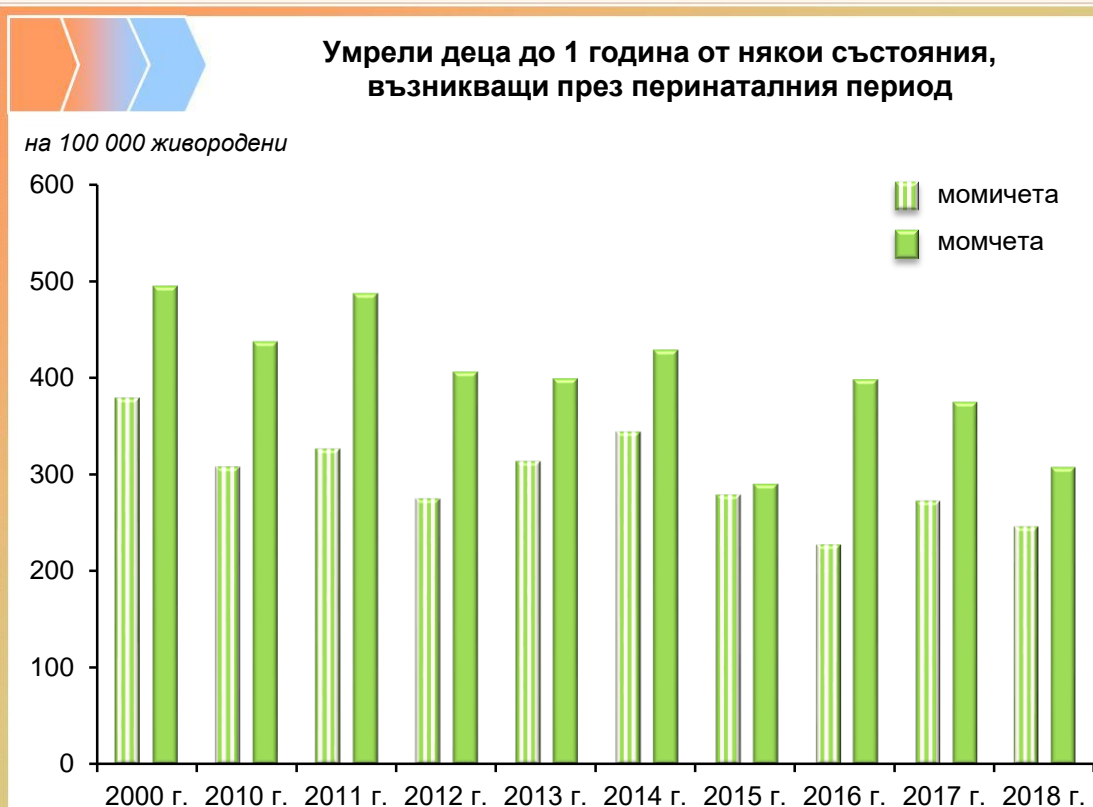
Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момчета**Умрели деца до 1 година по причини през 2000 година – момичета**

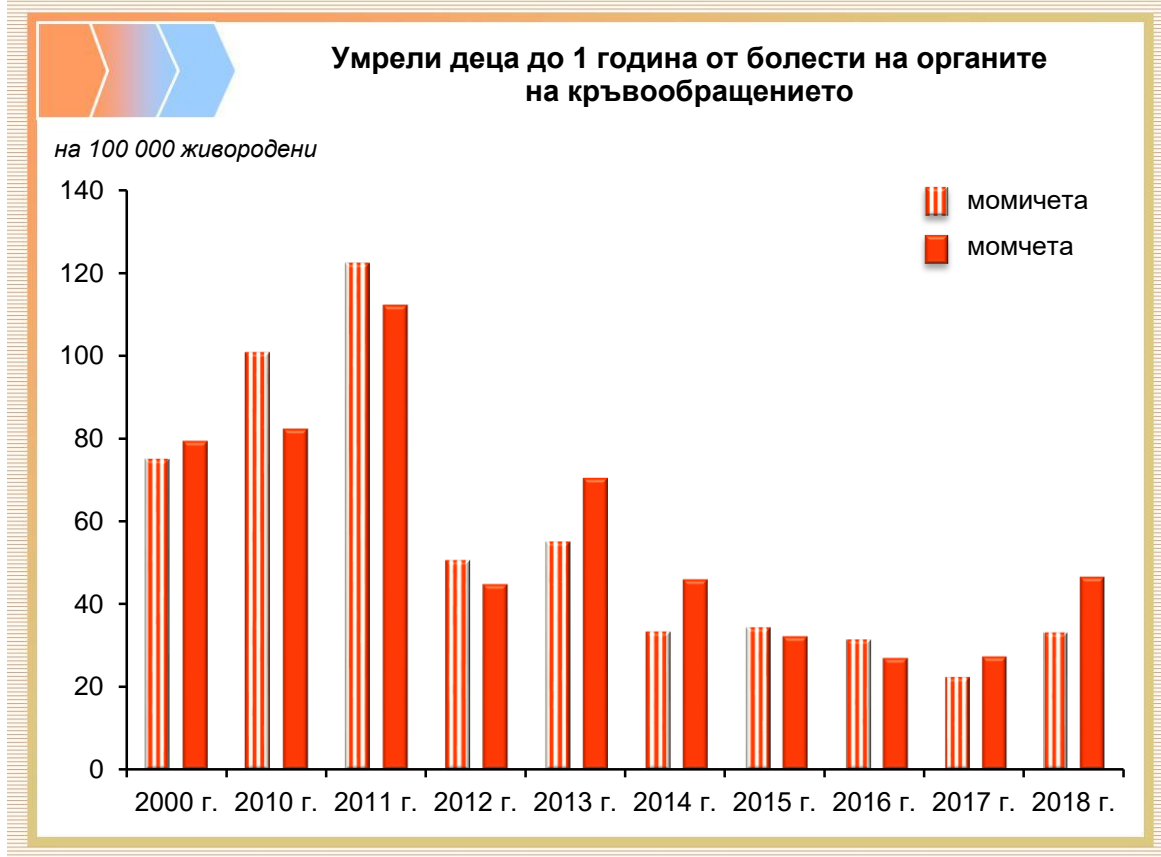
Умрели деца до 1 година по причини през 2018 година – момчета

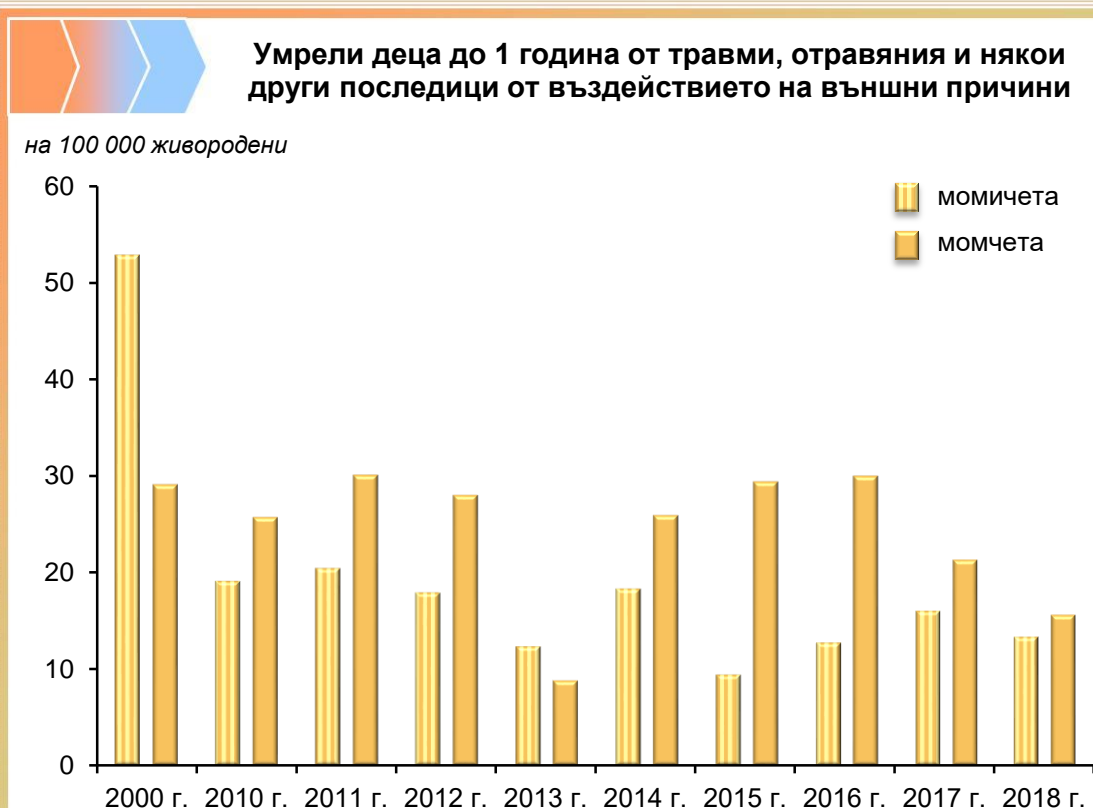
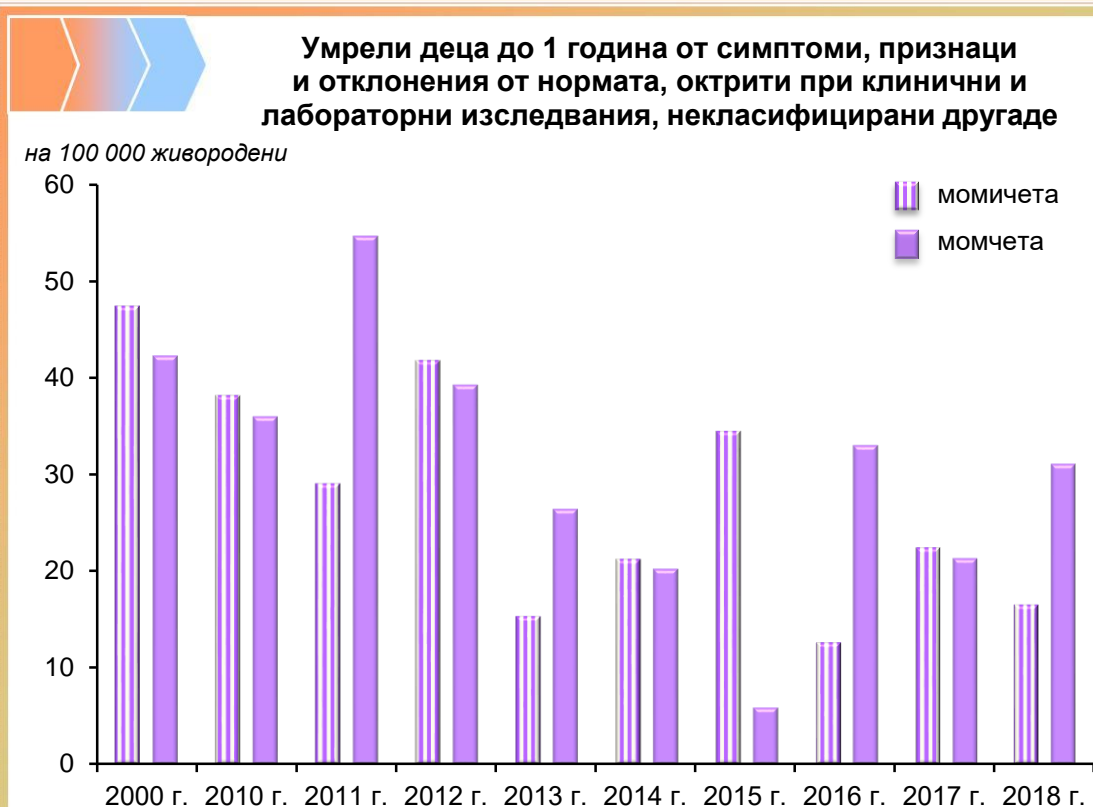


Умрели деца до 1 година по причини през 2018 година – момичета









Детска смъртност

На 1 000 живородени

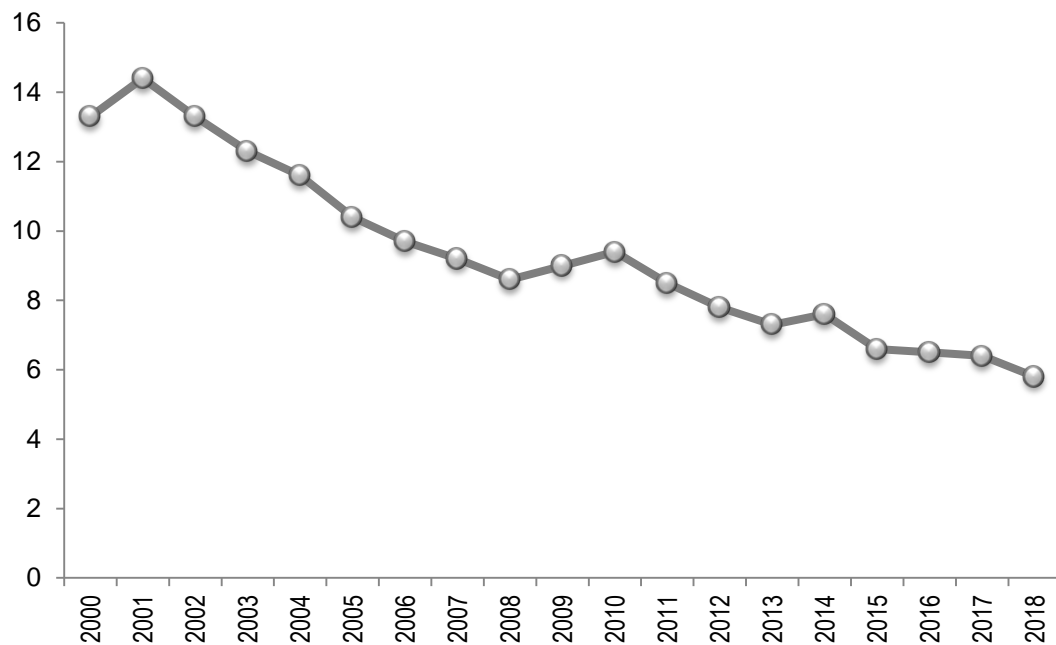
Година	Детска смъртност – общо	Перинатална ¹	Ранна неонатална	Късна неонатална	Постнеонатална ²
2000	13.3	12.2	4.7	2.7	5.9
2001	14.4	12.3	5.1	2.7	6.7
2002	13.3	12.6	4.6	2.7	6.1
2003	12.3	12.5	4.4	2.4	5.5
2004	11.6	12.2	4.5	2.1	5.1
2005	10.4	12.0	4.1	2.1	4.2
2006	9.7	10.7	3.8	1.6	4.4
2007	9.2	11.0	3.5	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
2018	5.8	8.5	2.5	1.2	2.1

¹ На 1 000 родени деца.

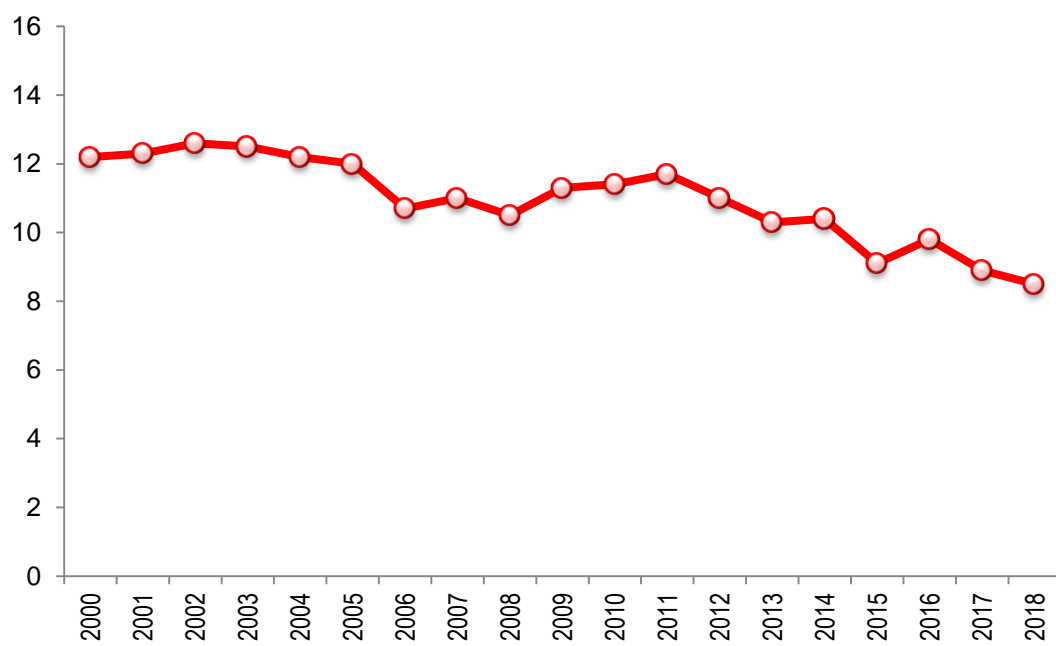
² На 1 000 живородени, без умрелите до 28-ия ден.

Детска смъртност

на 1 000 живородени

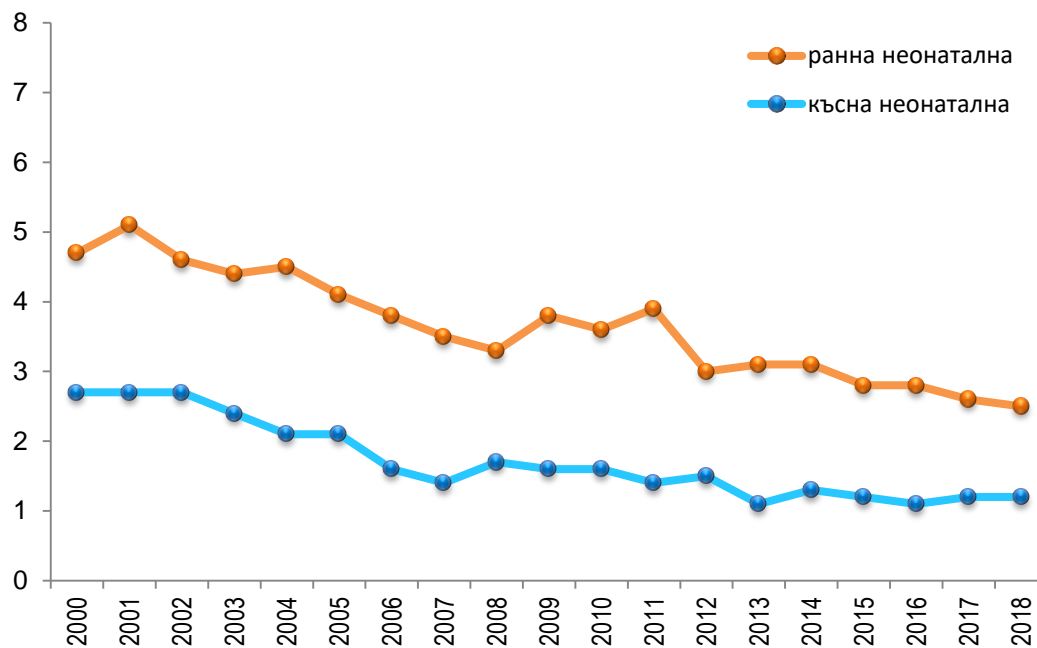
**Перинатална детска смъртност**

на 1 000 родени



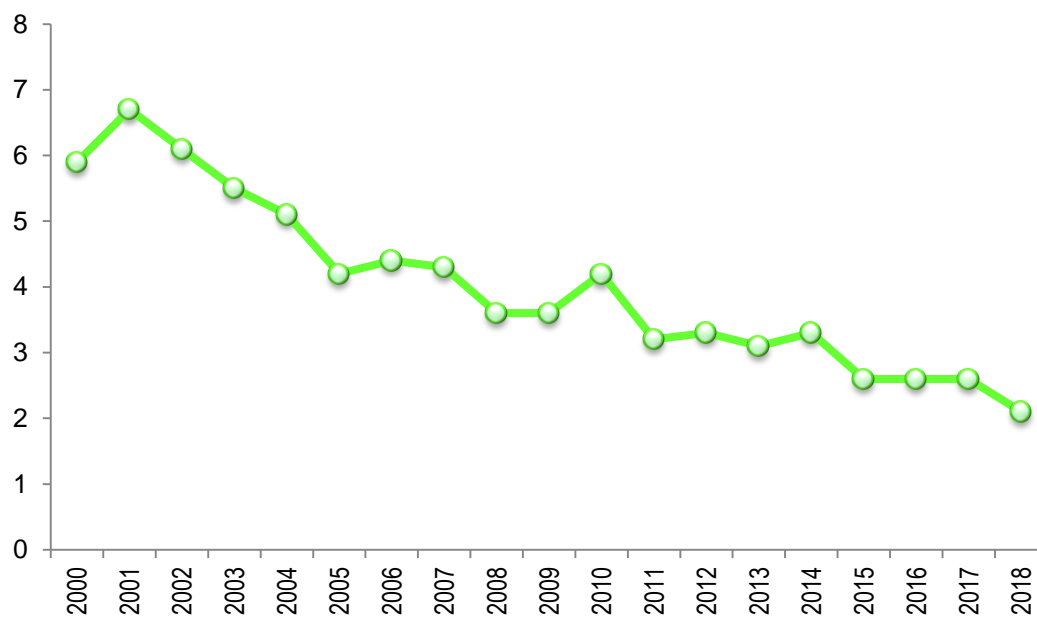
Неонатална детска смъртност

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**

Евростат, юли 2019

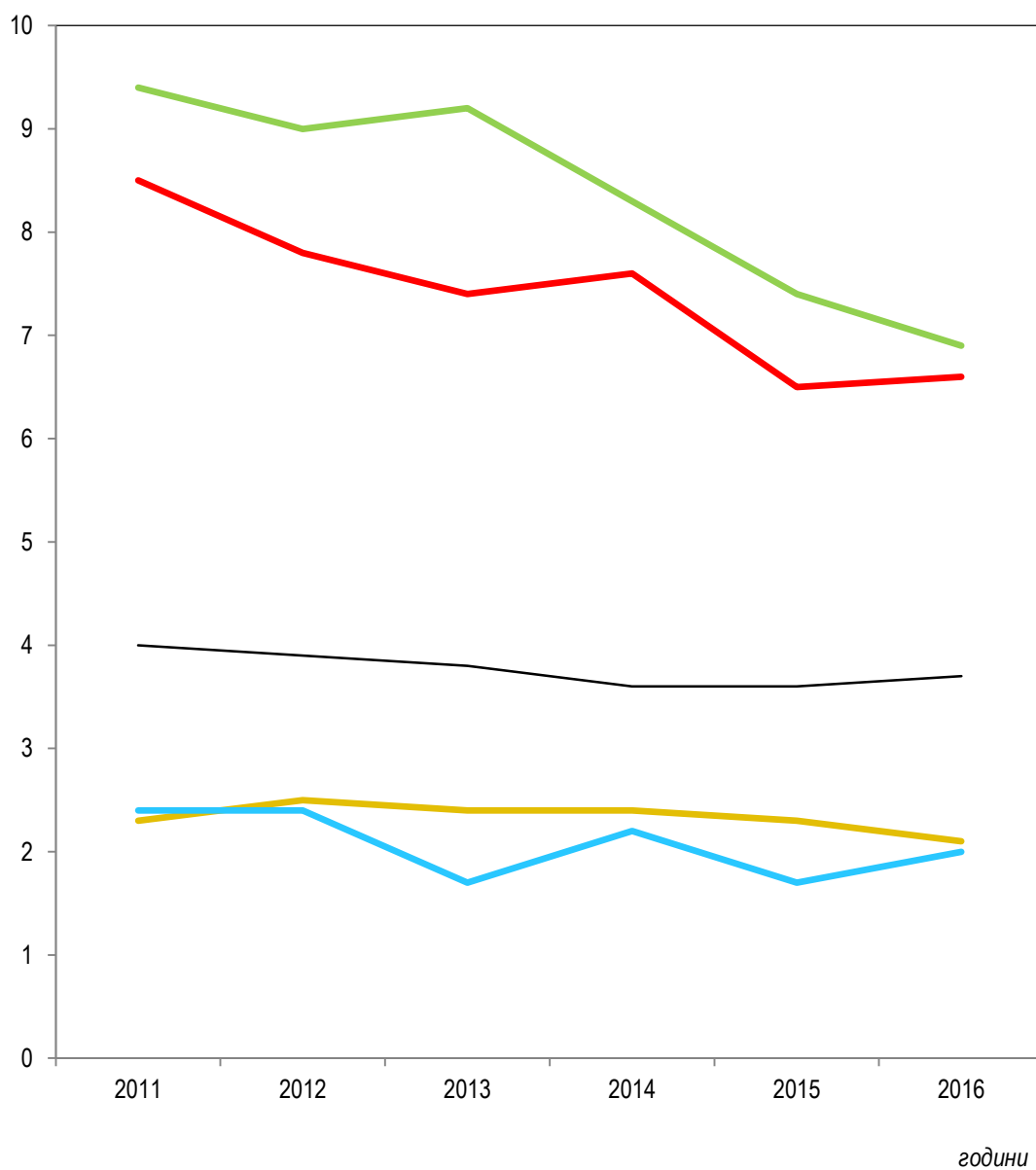
Детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>	<i>Финландия</i>
2011	4.0	8.5	9.4	2.3	2.4
2012	3.9	7.8	9.0	2.5	2.4
2013	3.8	7.4	9.2	2.4	1.7
2014	3.6	7.6	8.3	2.4	2.2
2015	3.6	6.5	7.4	2.3	1.7
2016	3.7	6.6	6.9	2.1	2.0

Детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия
— Румъния — Норвегия
— Финландия

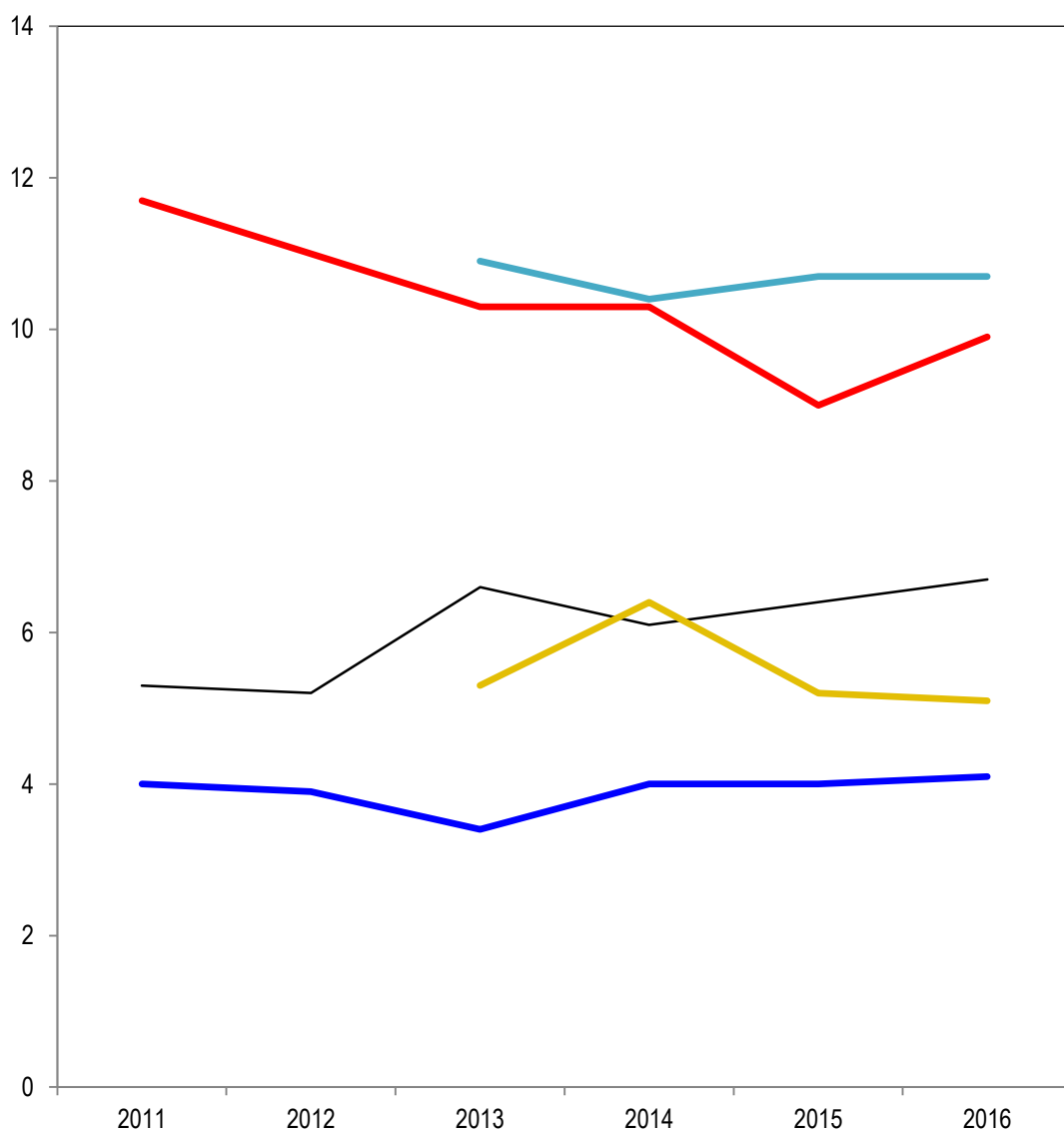


Перинатална детска смъртност*на 1 000 родени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Франция</i>	<i>Норвегия</i>	<i>Финландия</i>
2011	5.3	11.7	4.0
2012	5.2	11.0	3.9
2013	6.6	10.3	10.9	5.3	3.4
2014	6.1	10.3	10.4	6.4	4.0
2015	6.4	9.0	10.7	5.2	4.0
2016	6.7	9.9	10.7	5.1	4.1

Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени



години

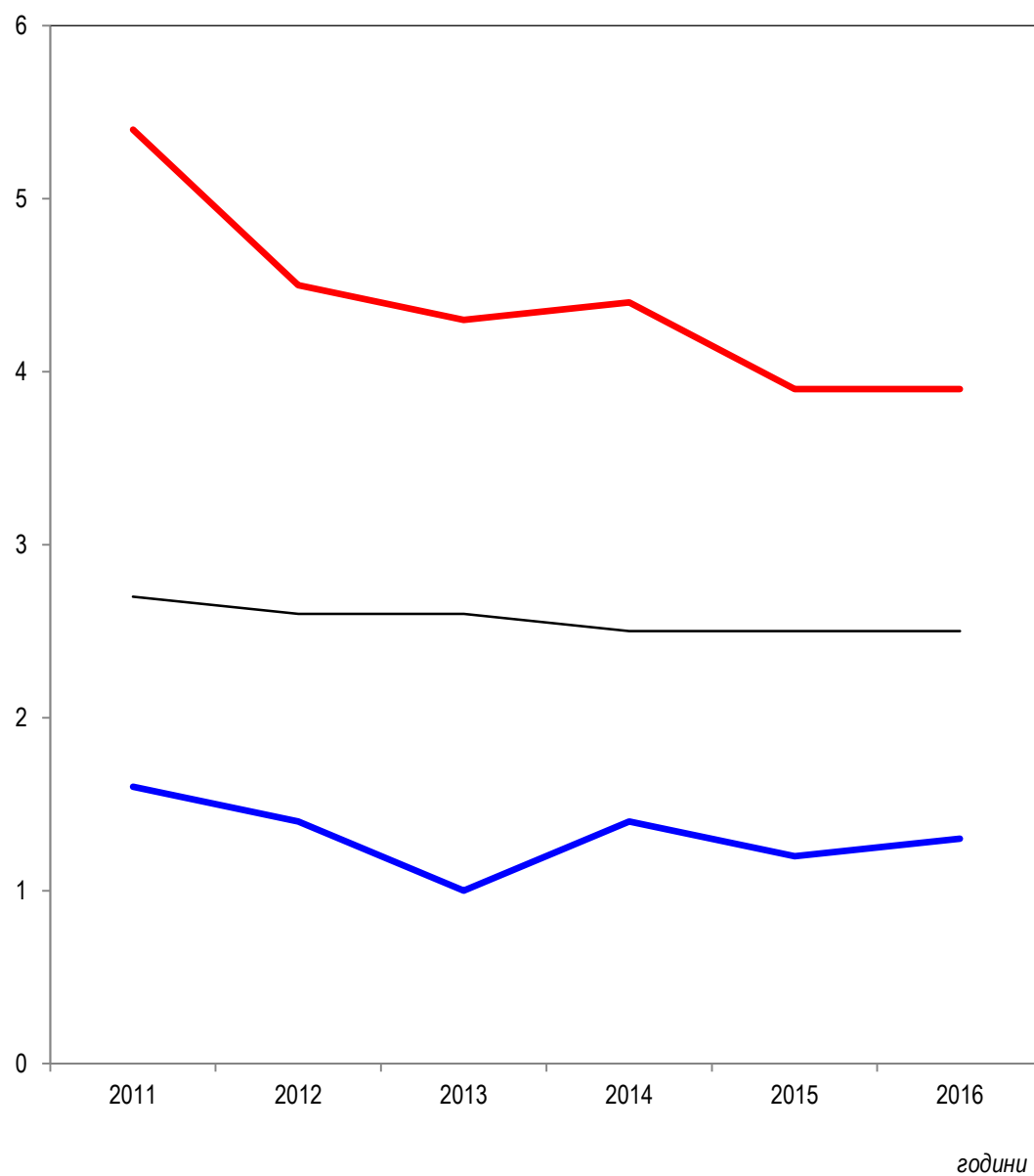
Неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Финландия</i>
2011	2.7	5.4	1.6
2012	2.6	4.5	1.4
2013	2.6	4.3	1.0
2014	2.5	4.4	1.4
2015	2.5	3.9	1.2
2016	2.5	3.9	1.3

Неонатална детска смъртност

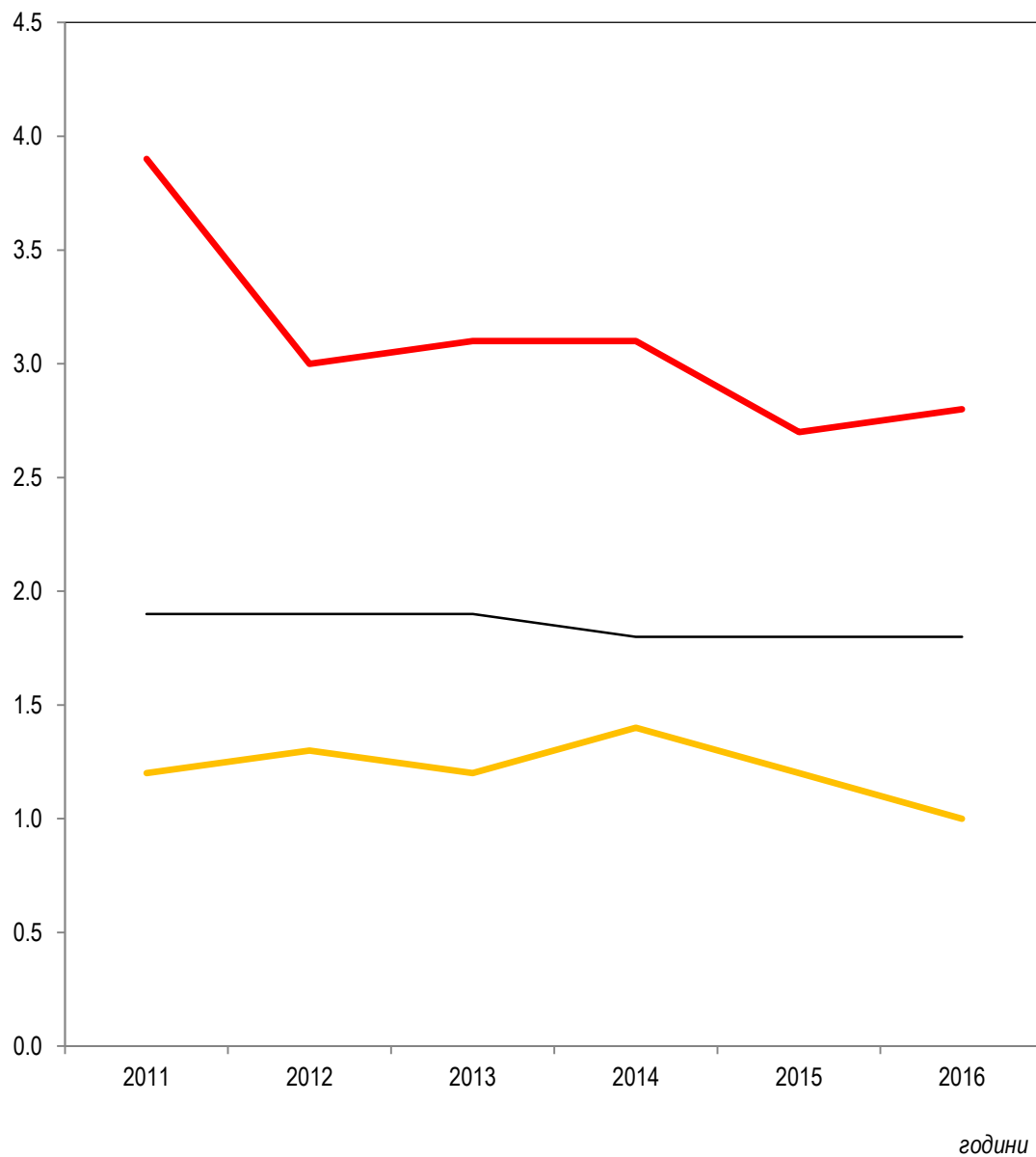
на 1 000
живородени

— Европейски съюз — България — Финландия



Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Норвегия</i>
2011	1.9	3.9	1.2
2012	1.9	3.0	1.3
2013	1.9	3.1	1.2
2014	1.8	3.1	1.4
2015	1.8	2.7	1.2
2016	1.8	2.8	1.0

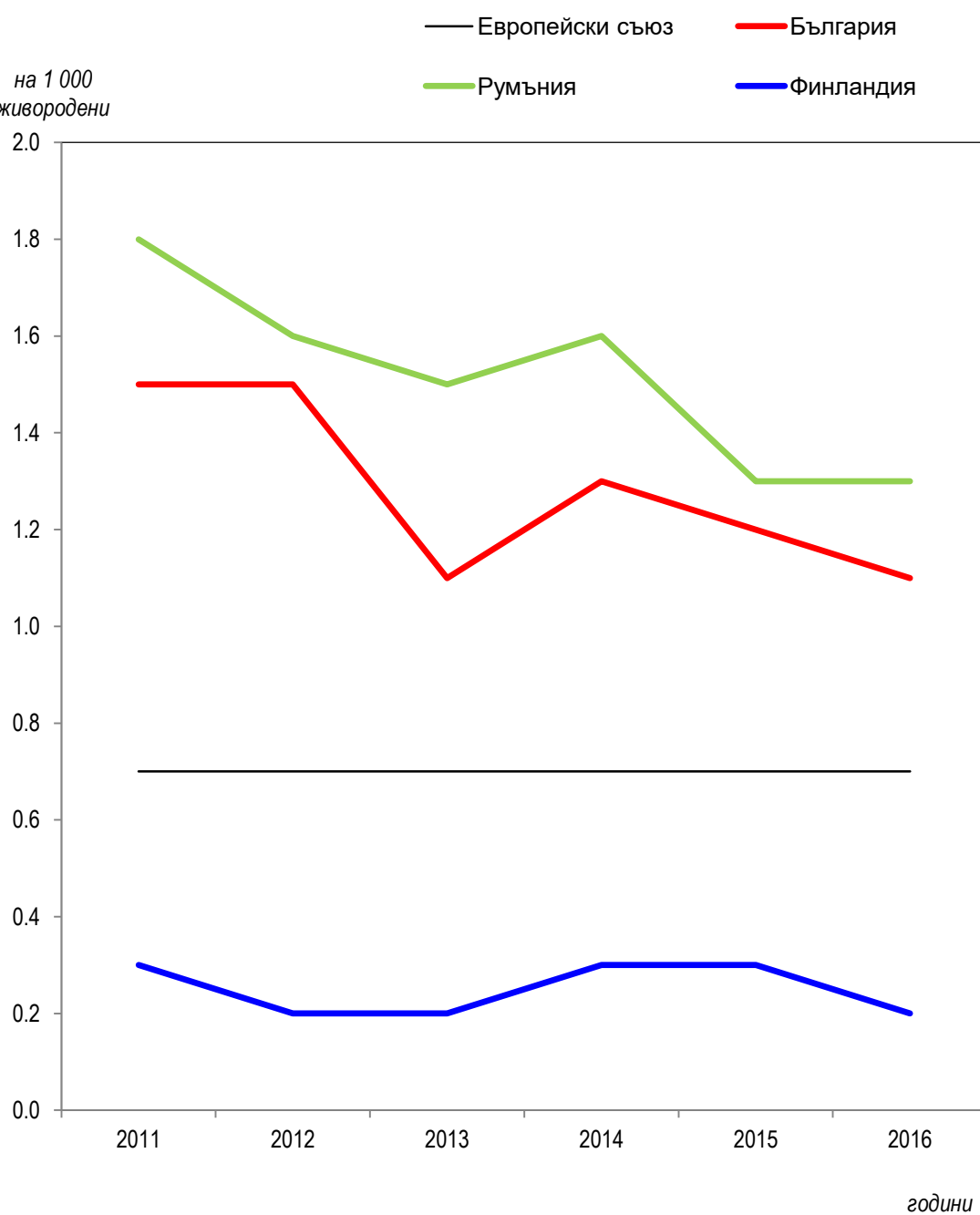
Ранна неонатална детска смъртностна 1 000
живородени— Европейски съюз — Бългaрия
— Норвегия

Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Финландия</i>
2011	0.7	1.5	1.8	0.3
2012	0.7	1.5	1.6	0.2
2013	0.7	1.1	1.5	0.2
2014	0.7	1.3	1.6	0.3
2015	0.7	1.2	1.3	0.3
2016	0.7	1.1	1.3	0.2

Късна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени



Постнеонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Австрия</i>	<i>Норвегия</i>
2011	1.3	3.1	4.1	1.2	0.7
2012	1.3	3.3	4.3	0.9	0.7
2013	1.2	3.1	3.8	0.8	0.7
2014	1.1	3.2	3.3	0.8	0.6
2015	1.1	2.5	3.2	0.8	0.8
2016	1.1	2.6	3.1	0.8	0.6

Постнеонатална детска смъртност

на 1 000
живородени