



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 20

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, 2020

СЪДЪРЖАНИЕ

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

ПРЕДГОВОР

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

Основен източник на данни за умиранията по причини при европейските страни 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 2019 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2019 г. – Десета ревизия на МКБ).

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

Използвани са стандартизираните коефициенти за смъртност от базата данни на Евростат, актуализирана през юни 2020 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 2002-2019 г. за стандартизираните коефициенти за смъртност и за периода 2011-2019 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**

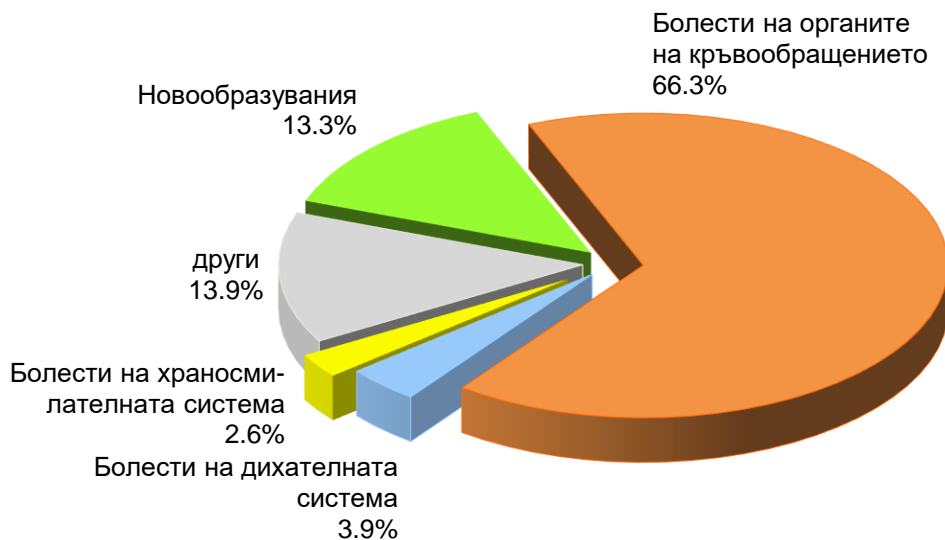
Умрели по причини през 2000 година

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 разстройствата на имунитета	2 135	925	1 210	26.2	23.3	28.9
IV. Болести на кръвта и кръвотворните органи	156	90	66	1.9	2.3	1.6
V. Психични разстройства	250	163	87	3.1	4.1	2.1
VII. Болести на органите на кръвообращението	76 297	38 761	37 536	936.2	977.0	897.6
VIII. Болести на дихателната система	4 500	2 740	1 760	55.2	69.1	42.1
IX. Болести на храносмилателната система	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
XI. Усложнения на бременността, раждането и следродовия период	13		13	0.2		0.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	29	17	12	0.4	0.4	0.3
XIII. Болести на пикочо-половата система	1068	595	473	13.1	15.0	11.3
XIV. Вродени аномалии	274	147	127	3.4	3.7	3.0
XV. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	323	187	136	4.0	4.7	3.3
XVI. Симптоми, признаци и недобре определени състояния	5 522	2 597	2 925	67.8	65.5	69.9
XVII. Травми и отравяния	4 653	3 469	1 184	57.1	87.4	28.3

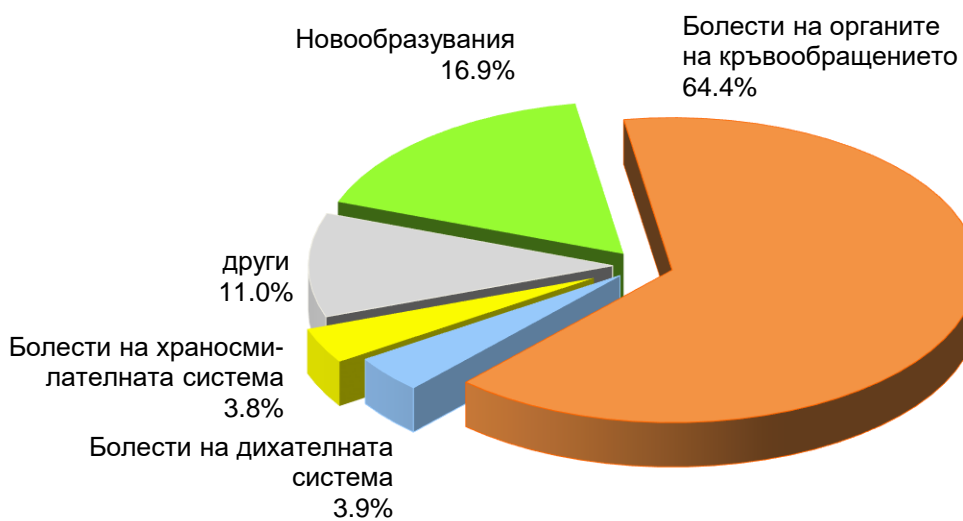
Умрели по причини през 2019 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	108 083	56 118	51 965	1 549.4	1 659.0	1 446.2
II. Новообразувания	18 298	10 594	7 704	262.3	313.2	214.4
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	146	87	59	2.1	2.6	1.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 565	733	832	22.4	21.7	23.2
V. Психични и поведенчески разстройства	95	54	41	1.4	1.6	1.1
IX. Болести на органите на кръвообращението	69 632	33 594	36 038	998.2	993.1	1 003.0
X. Болести на дихателната система	4 193	2 550	1 643	60.1	75.4	45.7
XI. Болести на храносмилателната система	4 113	2 737	1 376	59.0	80.9	38.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	46	21	25	0.7	0.6	0.7
XIV. Болести на пикочо-половата система	1826	974	852	26.2	28.8	23.7
XV. Бременност, раждане и послеродов период						
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	155	95	60	2.2	2.8	1.7
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	110	53	57	1.6	1.6	1.6
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 843	1 933	1 910	55.1	57.1	53.2
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 571	1 880	691	36.9	55.6	19.2

Умрели по причини през 2000 година




Умрели по причини през 2019 година



Водещи причини за смърт

- 1 Болести на органите на кръвообращението
- 2 Новообразувания
- 3 Болести на дихателната система
- 4 Болести на храносмилателната система

**На тези 4 класа болести се дължат над 89%
от всички умирения в страната.**

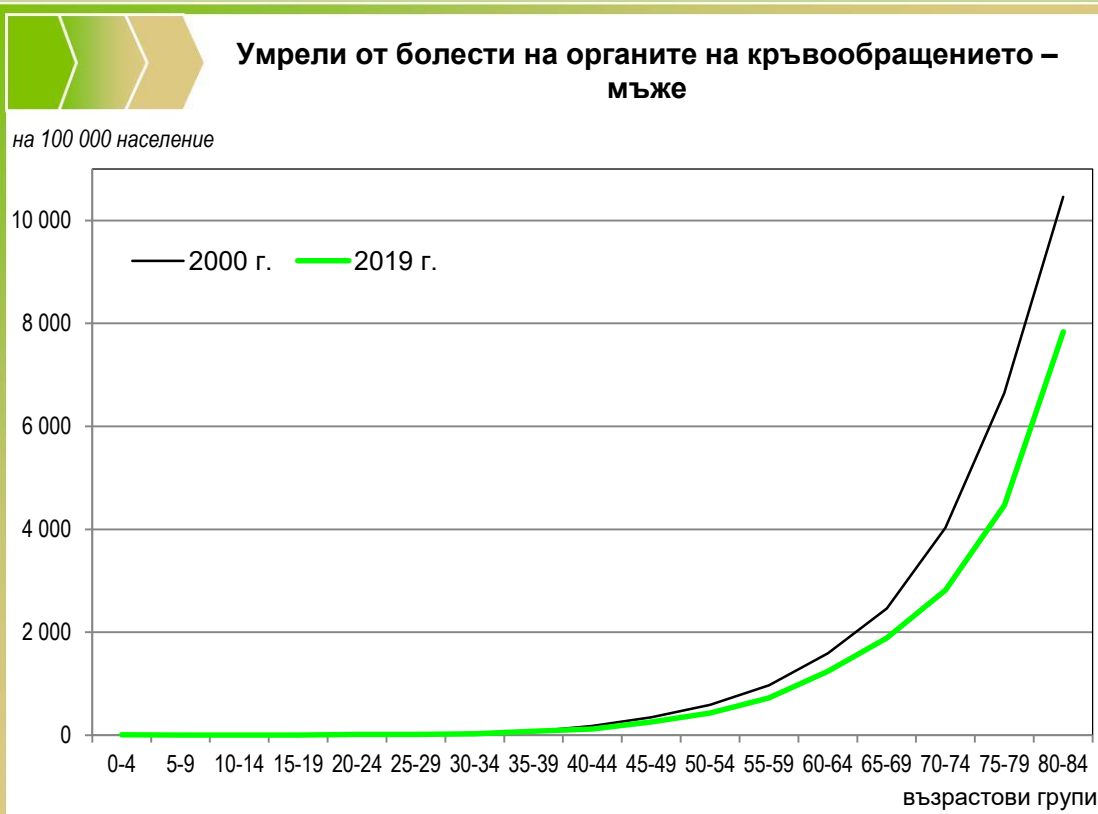
 1**Смъртност от болести на органите
на кръвообращението**

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	69 632	33 594	36 038	998.2	993.1	1 003.0
0-4 години	34	19	15	10.5	11.4	9.6
5-9 години	8	2	6	2.3	1.1	3.6
10-14 години	5	2	3	1.5	1.1	1.8
15-19 години	13	8	5	4.1	4.9	3.3
20-24 години	35	24	11	11.5	15.3	7.4
25-29 години	48	30	18	11.8	14.4	9.1
30-34 години	111	71	40	23.2	28.9	17.2
35-39 години	266	193	73	54.9	76.7	31.3
40-44 години	453	345	108	84.1	124.5	41.3
45-49 години	877	696	181	168.5	261.0	71.3
50-54 години	1 364	1 033	331	287.5	432.1	140.7
55-59 години	2 311	1 700	611	485.9	727.4	252.6
60-64 години	3 917	2 778	1 139	820.0	1 240.7	448.9
65-69 години	6 049	3 911	2 138	1 290.6	1 888.2	817.4
70-74 години	8 288	4 776	3 512	2 022.4	2 823.3	1 459.4
75-79 години	10 016	4 840	5 176	3 556.4	4 465.7	2 987.5
80-84 години	13 422	5 448	7 974	6 873.4	7 839.2	6 339.7
85-89 години	13 816	4 959	8 857			
90-94 години	6 894	2 243	4 651			
95-99 години	1 615	492	1 123			
100+ години	90	24	66			



Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

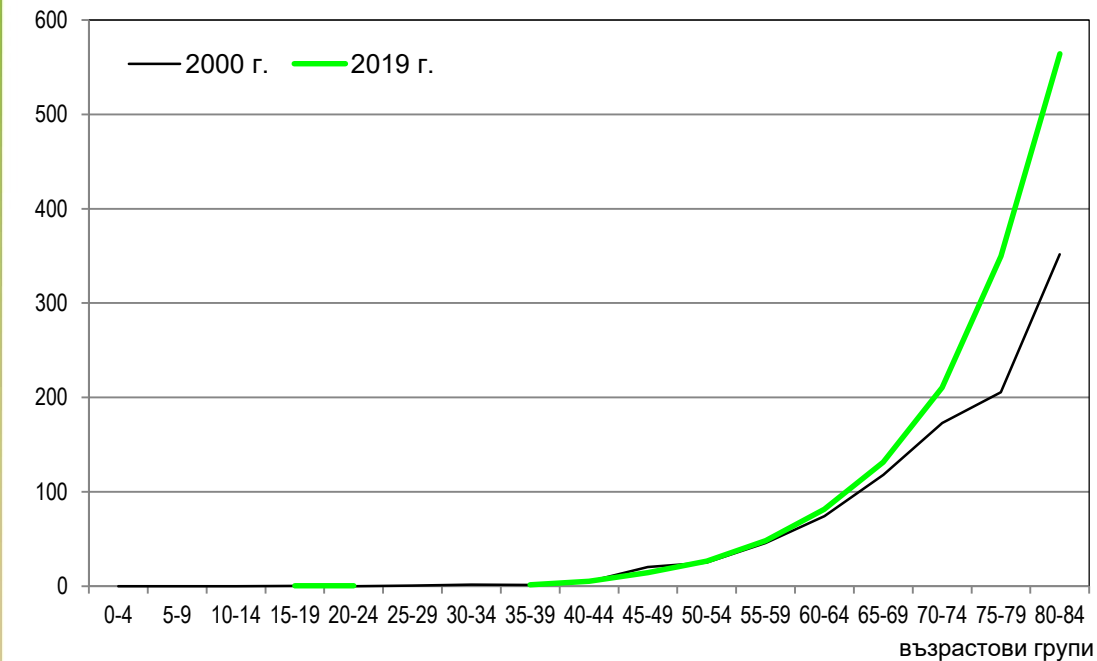
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 052	1 495	1 557	37.5	37.7	37.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.2	0.4	
20-24 години						
25-29 години	2	2		0.3	0.7	
30-34 години	6	5	1	1.1	1.7	0.4
35-39 години	7	4	3	1.3	1.5	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 2019 година

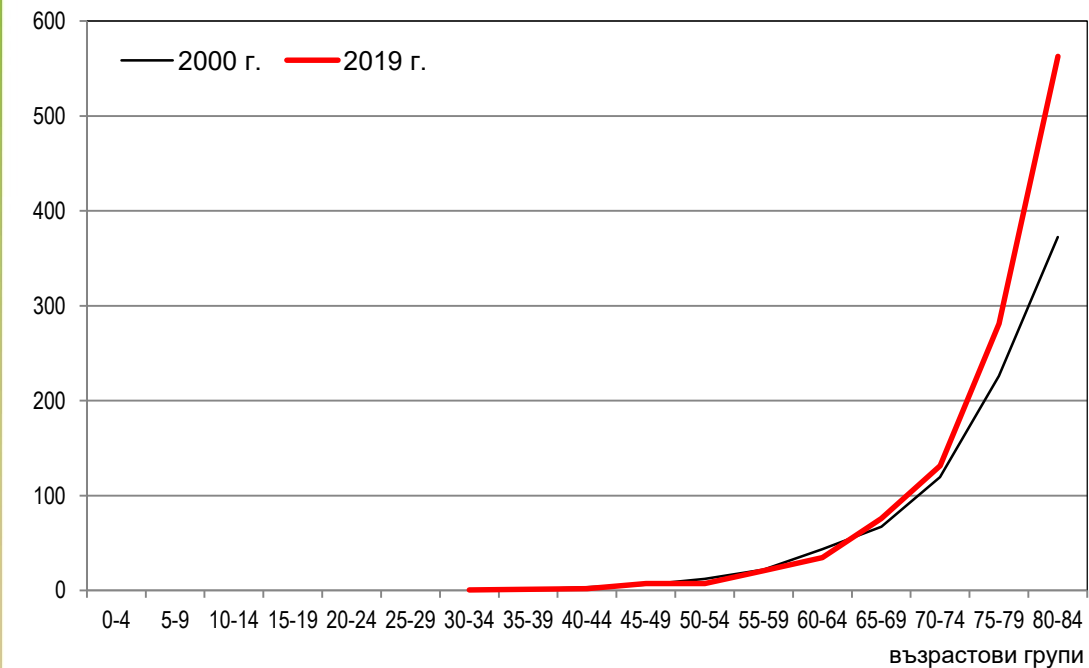
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 552	2 401	3 151	79.6	71.0	87.7
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години						
30-34 години	1		1	0.2		0.4
35-39 години	7	4	3	1.4	1.6	1.3
40-44 години	20	15	5	3.7	5.4	1.9
45-49 години	58	39	19	11.1	14.6	7.5
50-54 години	81	64	17	17.1	26.8	7.2
55-59 години	163	113	50	34.3	48.3	20.7
60-64 години	271	183	88	56.7	81.7	34.7
65-69 години	470	272	198	100.3	131.3	75.7
70-74 години	672	356	316	164.0	210.4	131.3
75-79 години	866	379	487	307.5	349.7	281.1
80-84 години	1 100	392	708	563.3	564.1	562.9
85-89 години	1201	413	788			
90-94 години	520	138	382			
95-99 години	114	31	83			
100+ години	6		6			

Умрели от хипертонична болест на сърцето – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

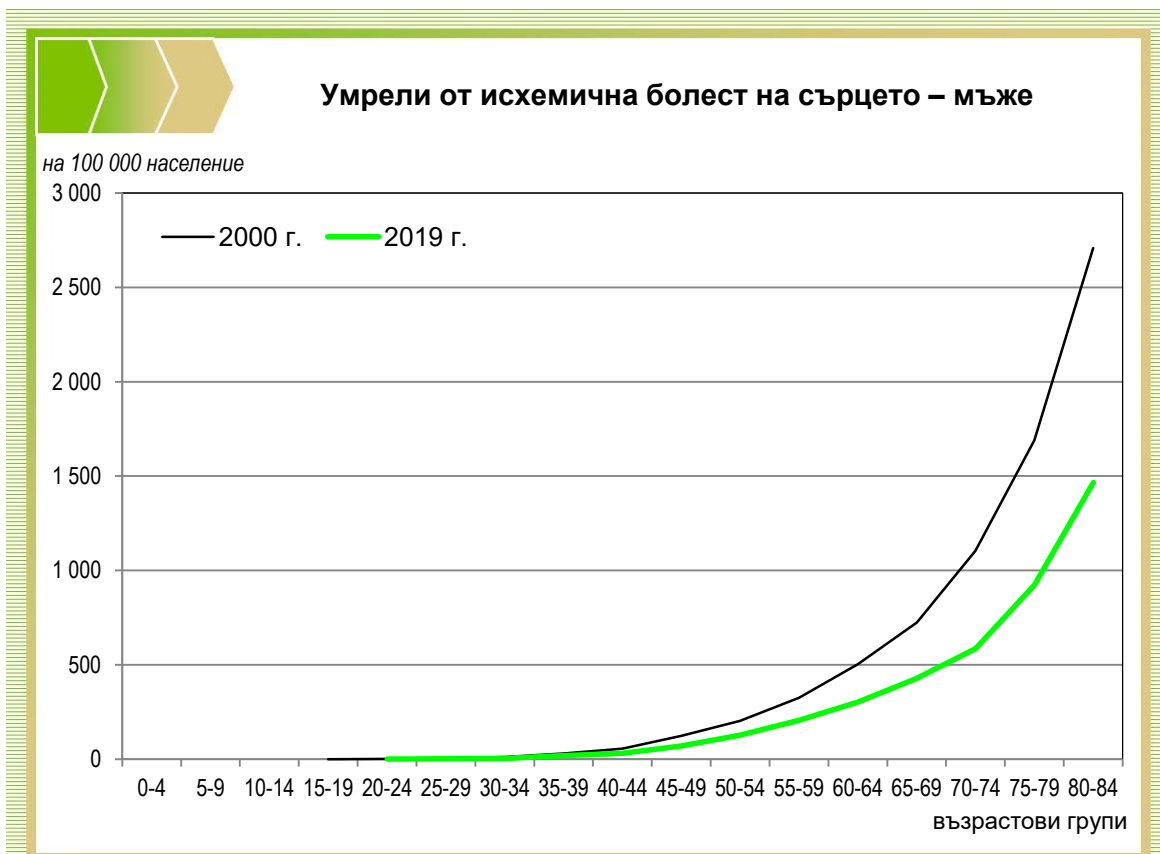


Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	13 120	7 098	6 022	188.1	209.8	167.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	3	2	1	1.0	1.3	0.7
25-29 години	9	6	3	2.2	2.9	1.5
30-34 години	15	11	4	3.1	4.5	1.7
35-39 години	61	48	13	12.6	19.1	5.6
40-44 години	105	86	19	19.5	31.0	7.3
45-49 години	232	189	43	44.6	70.9	16.9
50-54 години	373	306	67	78.6	128.0	28.5
55-59 години	600	482	118	126.2	206.2	48.8
60-64 години	877	677	200	183.6	302.3	78.8
65-69 години	1 257	888	369	268.2	428.7	141.1
70-74 години	1 646	991	655	401.7	585.8	272.2
75-79 години	1 901	1 001	900	675.0	923.6	519.5
80-84 години	2 362	1 019	1 343	1 209.6	1 466.3	1 067.7
85-89 години	2 300	928	1 372			
90-94 години	1 104	376	728			
95-99 години	261	85	176			
100+ години	14	3	11			

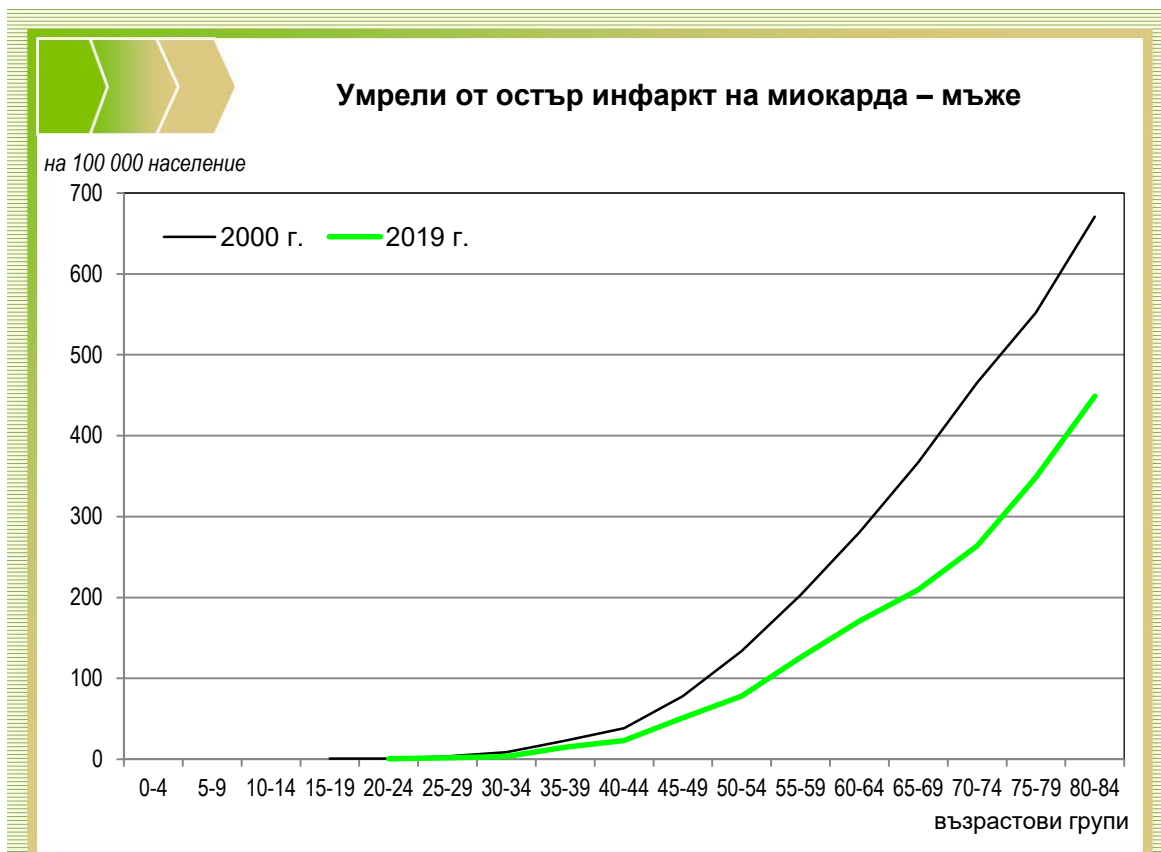


Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 798	3 032	1 766	68.8	89.6	49.1
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години	6	4	2	1.5	1.9	1.0
30-34 години	10	8	2	2.1	3.3	0.9
35-39 години	49	37	12	10.1	14.7	5.1
40-44 години	75	64	11	13.9	23.1	4.2
45-49 години	164	137	27	31.5	51.4	10.6
50-54 години	226	187	39	47.6	78.2	16.6
55-59 години	361	295	66	75.9	126.2	27.3
60-64 години	491	382	109	102.8	170.6	43.0
65-69 години	594	434	160	126.7	209.5	61.2
70-74 години	698	446	252	170.3	263.7	104.7
75-79 години	651	378	273	231.1	348.8	157.6
80-84 години	687	312	375	351.8	448.9	298.1
85-89 години	540	246	294			
90-94 години	191	83	108			
95-99 години	53	18	35			
100+ години	1		1			

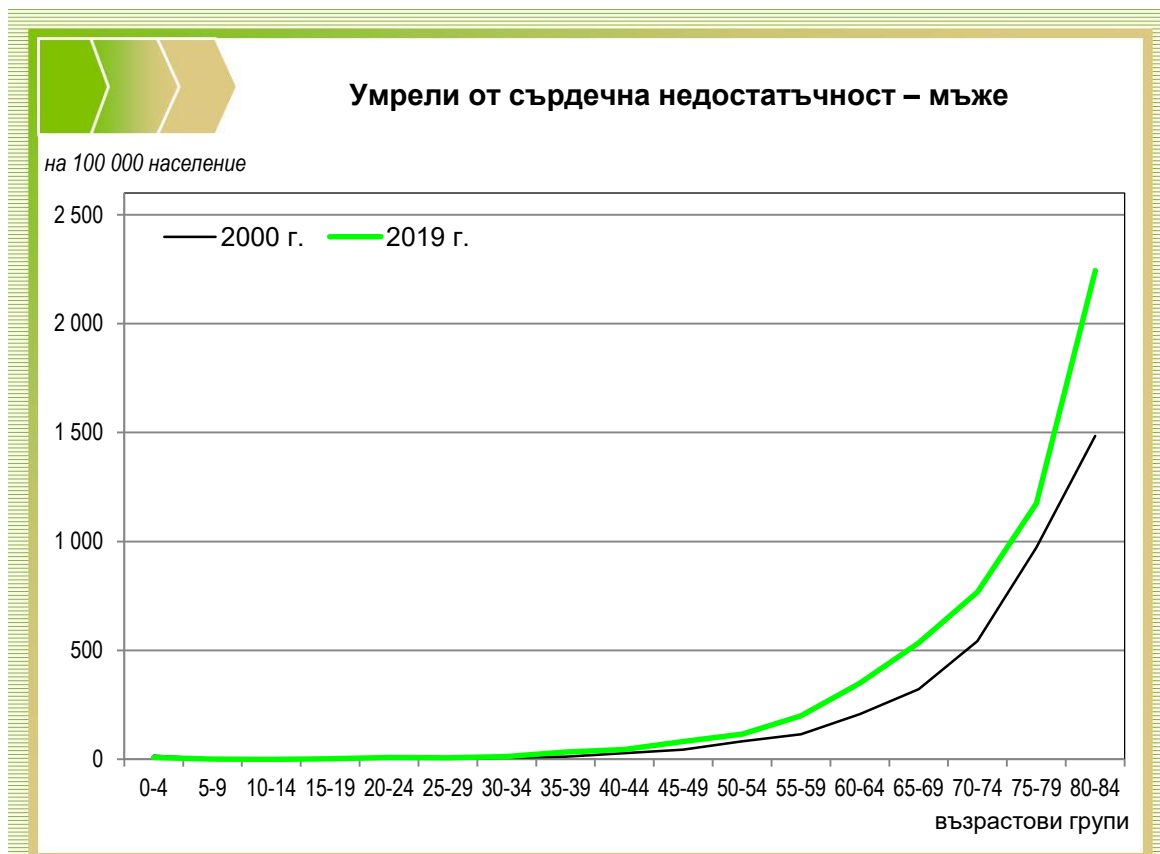


Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	20 366	9 661	10 705	292.0	285.6	297.9
0-4 години	21	13	8	6.5	7.8	5.1
5-9 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
10-14 години	3		3	0.9		1.8
15-19 години	5	4	1	1.6	2.5	0.7
20-24 години	18	13	5	5.9	8.3	3.4
25-29 години	22	14	8	5.4	6.7	4.1
30-34 години	51	33	18	10.7	13.4	7.8
35-39 години	112	82	30	23.1	32.6	12.9
40-44 години	167	125	42	31.0	45.1	16.1
45-49 години	271	218	53	52.1	81.7	20.9
50-54 години	387	275	112	81.6	115.0	47.6
55-59 години	660	466	194	138.8	199.4	80.2
60-64 години	1 134	781	353	237.4	348.8	139.1
65-69 години	1 753	1 107	646	374.0	534.4	247.0
70-74 години	2 266	1 299	967	552.9	767.9	401.8
75-79 години	2 661	1 273	1 388	944.8	1 174.5	801.1
80-84 години	3 855	1 559	2 296	1 974.1	2 243.3	1 825.4
85-89 години	4 071	1 452	2 619			
90-94 години	2 291	767	1 524			
95-99 години	580	171	409			
100+ години	35	8	27			

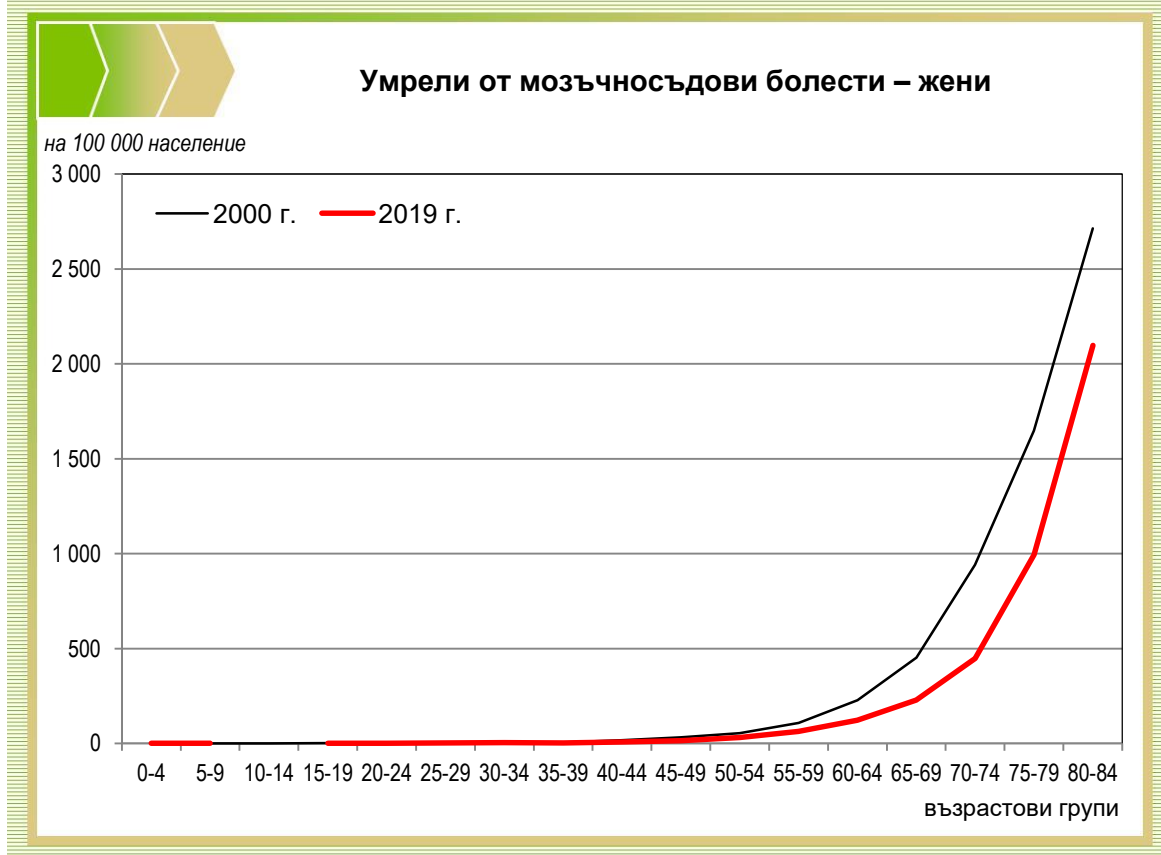
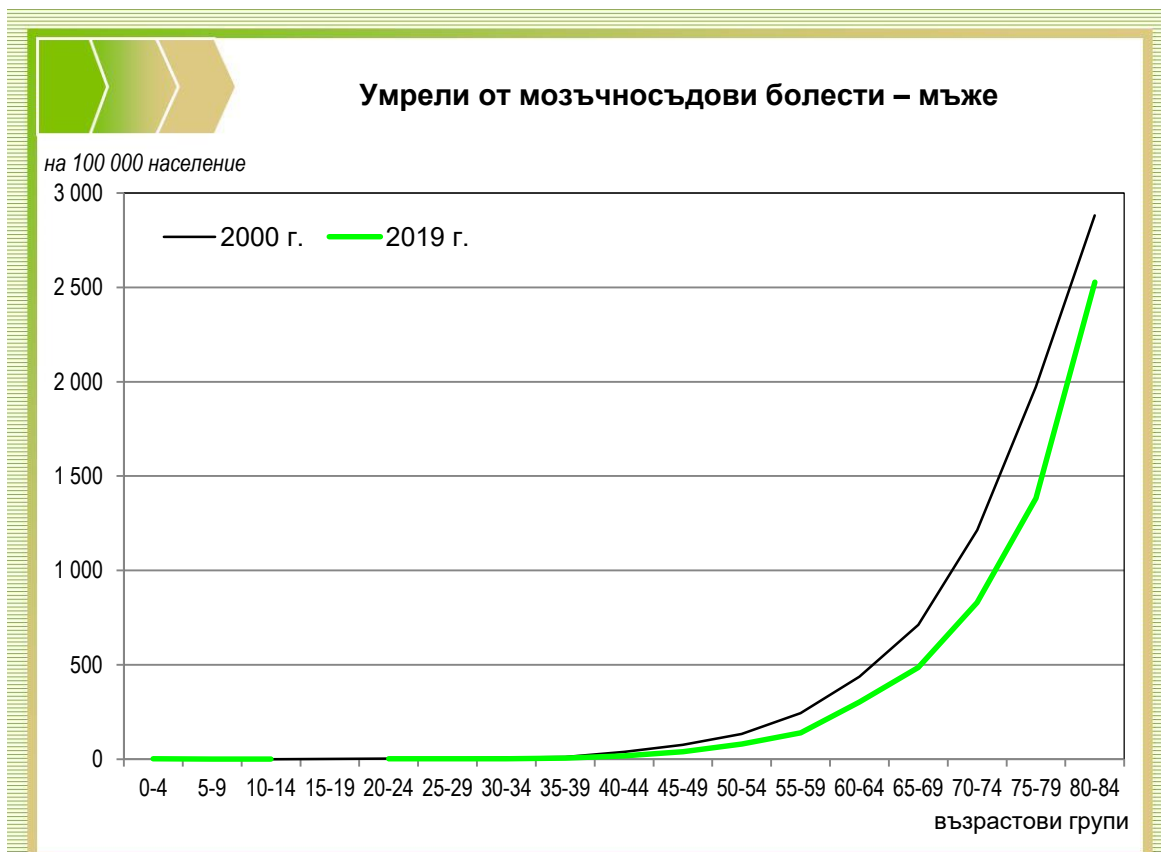


Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	20 663	9 345	11 318	296.2	276.3	315.0
0-4 години	7	5	2	2.2	3.0	1.3
5-9 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	1		1	0.3		0.7
20-24 години	5	4	1	1.6	2.5	0.7
25-29 години	10	5	5	2.5	2.4	2.5
30-34 години	18	9	9	3.8	3.7	3.9
35-39 години	23	17	6	4.7	6.8	2.6
40-44 години	69	50	19	12.8	18.0	7.3
45-49 години	145	109	36	27.9	40.9	14.2
50-54 години	269	195	74	56.7	81.6	31.4
55-59 години	480	328	152	100.9	140.3	62.8
60-64 години	990	677	313	207.3	302.3	123.4
65-69 години	1 604	1006	598	342.2	485.7	228.6
70-74 години	2 483	1 405	1 078	605.9	830.6	448.0
75-79 години	3 221	1 499	1 722	1 143.7	1 383.1	993.9
80-84 години	4 393	1 756	2 637	2 249.6	2 526.7	2 096.5
85-89 години	4 426	1 493	2 933			
90-94 години	2 062	655	1407			
95-99 години	427	119	308			
100+ години	26	11	15			



2

Смъртност от новообразувания

Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

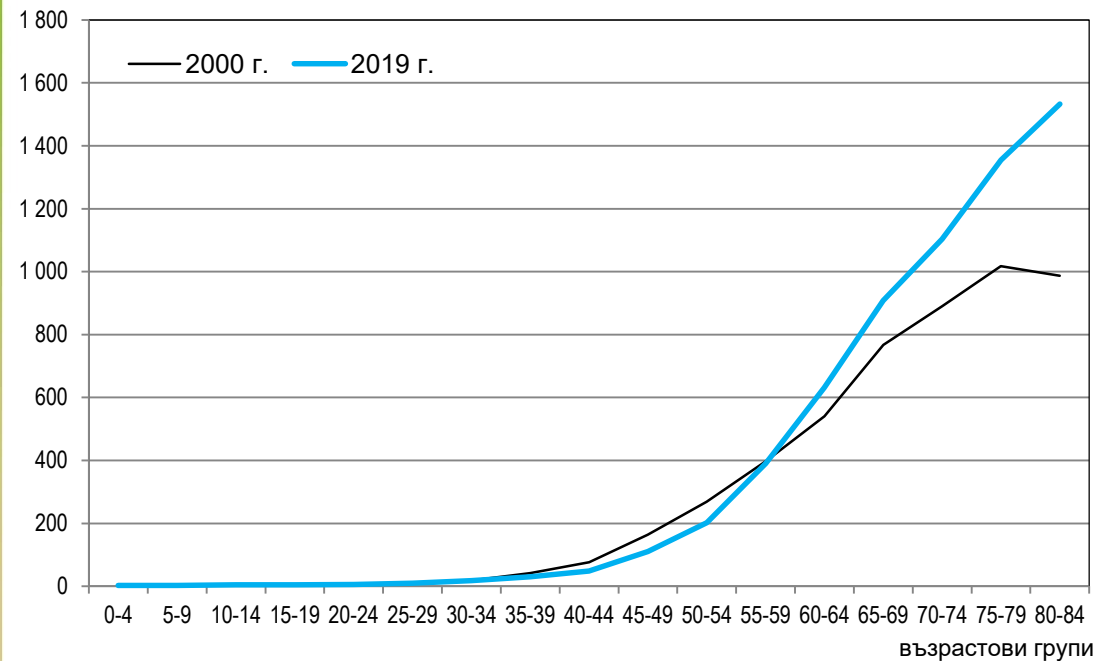
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	15 285	8 764	6 521	187.6	220.9	155.9
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
20-24 години	34	20	14	5.5	6.3	4.7
25-29 години	66	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 2019 година

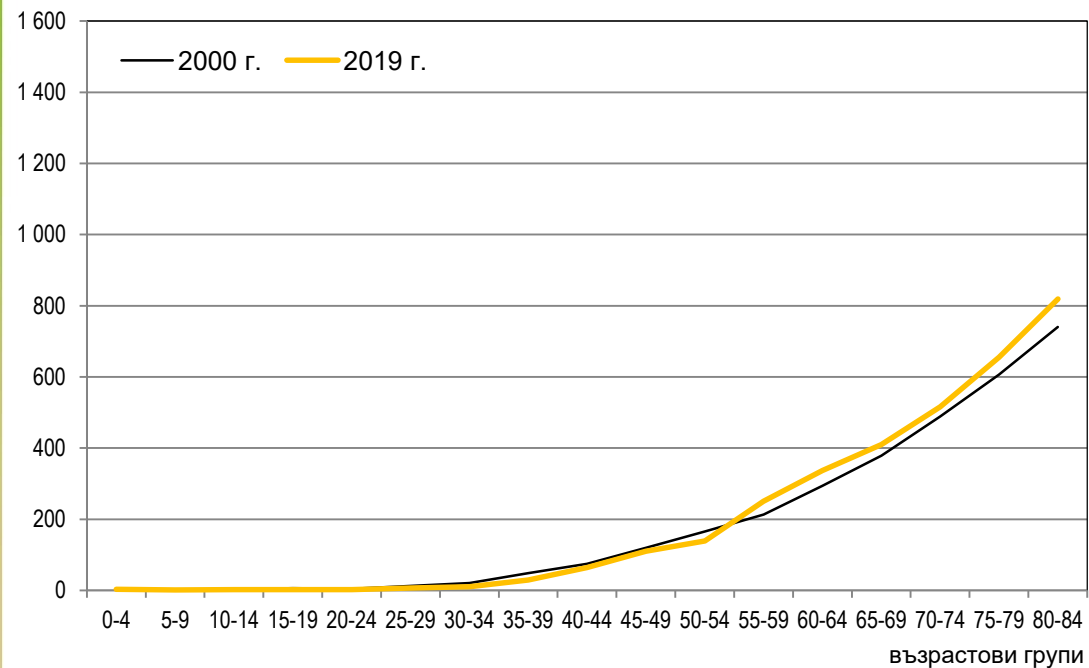
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	18 185	10 538	7 647	260.7	311.5	212.8
0-4 години	11	5	6	3.4	3.0	3.8
5-9 години	7	4	3	2.0	2.3	1.8
10-14 години	12	8	4	3.5	4.6	2.4
15-19 години	12	8	4	3.8	4.9	2.6
20-24 години	12	9	3	3.9	5.7	2.0
25-29 години	35	21	14	8.6	10.1	7.1
30-34 години	67	43	24	14.0	17.5	10.3
35-39 години	145	77	68	29.9	30.6	29.1
40-44 години	303	134	169	56.3	48.4	64.6
45-49 години	575	295	280	110.5	110.6	110.4
50-54 години	810	483	327	170.8	202.1	139.0
55-59 години	1 518	912	606	319.2	390.2	250.6
60-64 години	2 268	1 413	855	474.8	631.0	337.0
65-69 години	2 953	1 880	1073	630.0	907.6	410.2
70-74 години	3 109	1 867	1242	758.7	1 103.7	516.1
75-79 години	2 604	1 468	1 136	924.6	1 354.5	655.7
80-84 години	2 095	1065	1030	1 072.8	1 532.5	818.9
85-89 години	1242	642	600			
90-94 години	345	176	169			
95-99 години	60	27	33			
100+ години	2	1	1			

Умрели от злокачествени новообразувания – мъже

на 100 000 население

**Умрели от злокачествени новообразувания – жени**

на 100 000 население



Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

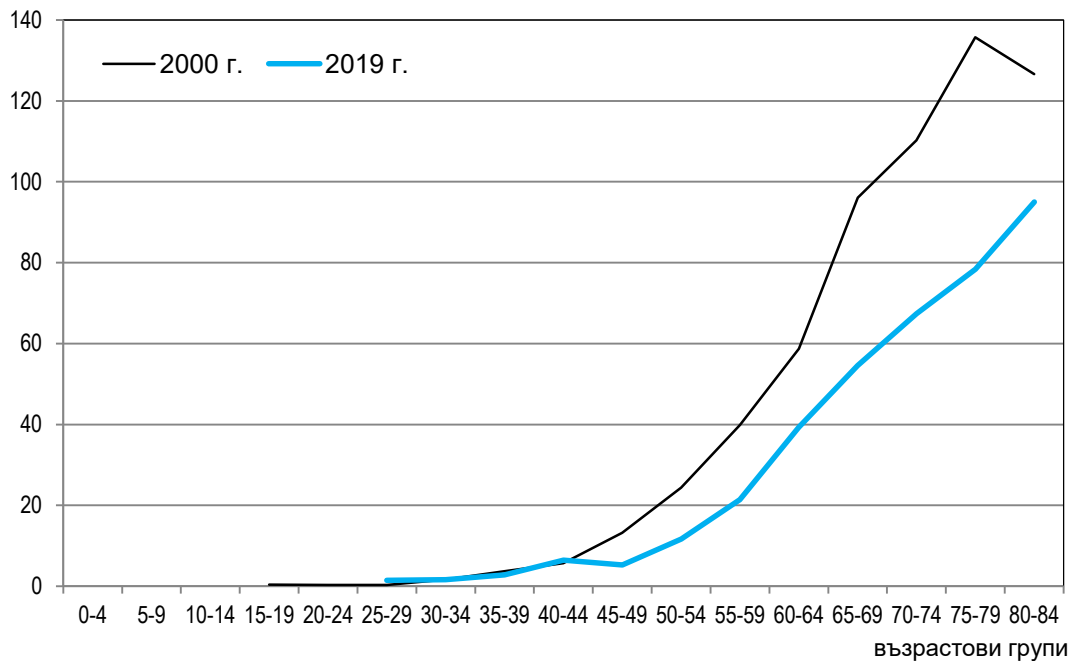
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 643	993	650	20.2	25.0	15.5
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години						
15-19 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
20-24 години	1	1		0.2	0.3	
25-29 години	3	1	2	0.5	0.3	0.7
30-34 години	10	5	5	1.8	1.7	1.8
35-39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

Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 084	632	452	15.5	18.7	12.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	3	3		0.7	1.4	
30-34 години	6	4	2	1.3	1.6	0.9
35-39 години	8	7	1	1.6	2.8	0.4
40-44 години	27	18	9	5.0	6.5	3.4
45-49 години	26	14	12	5.0	5.2	4.7
50-54 години	41	28	13	8.6	11.7	5.5
55-59 години	80	50	30	16.8	21.4	12.4
60-64 години	128	88	40	26.8	39.3	15.8
65-69 години	170	113	57	36.3	54.6	21.8
70-74 години	181	114	67	44.2	67.4	27.8
75-79 години	172	85	87	61.1	78.4	50.2
80-84 години	146	66	80	74.8	95.0	63.6
85-89 години	77	33	44			
90-94 години	18	9	9			
95-99 години	1		1			
100+ години						

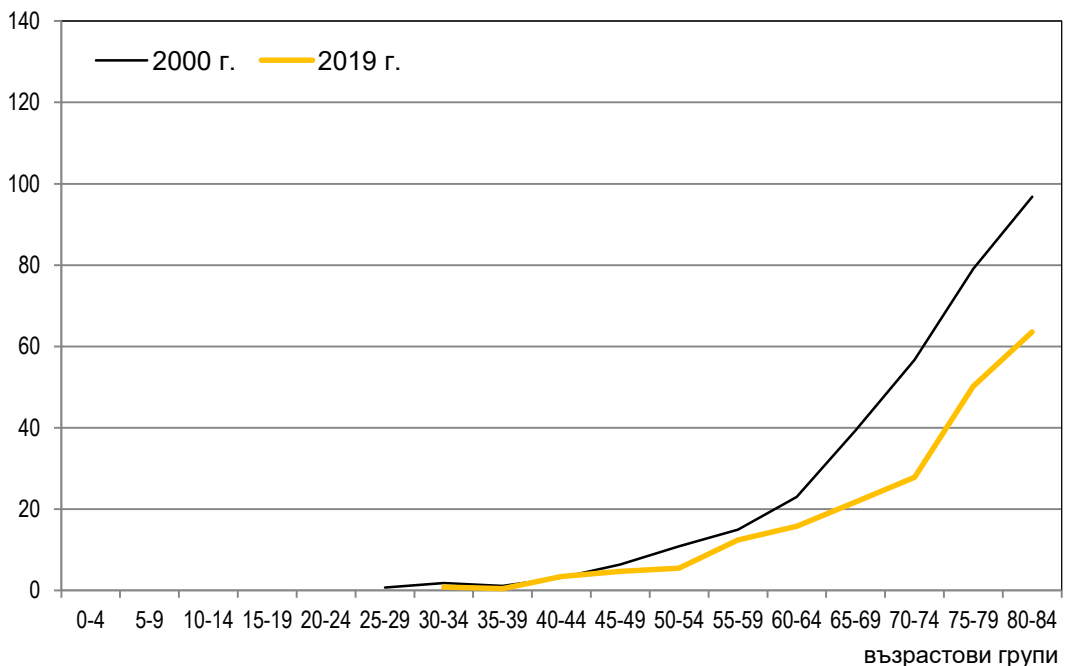
Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – мъже

на 100 000 население



Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – жени

на 100 000 население

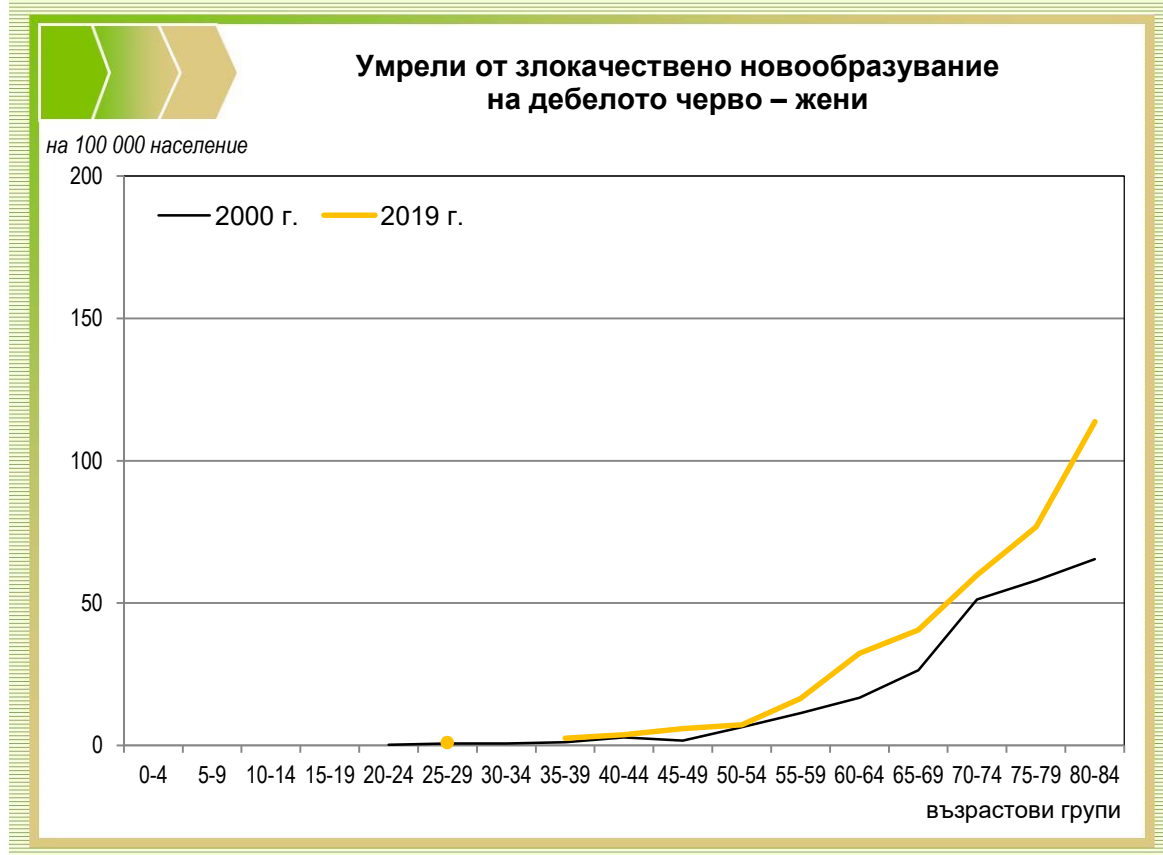
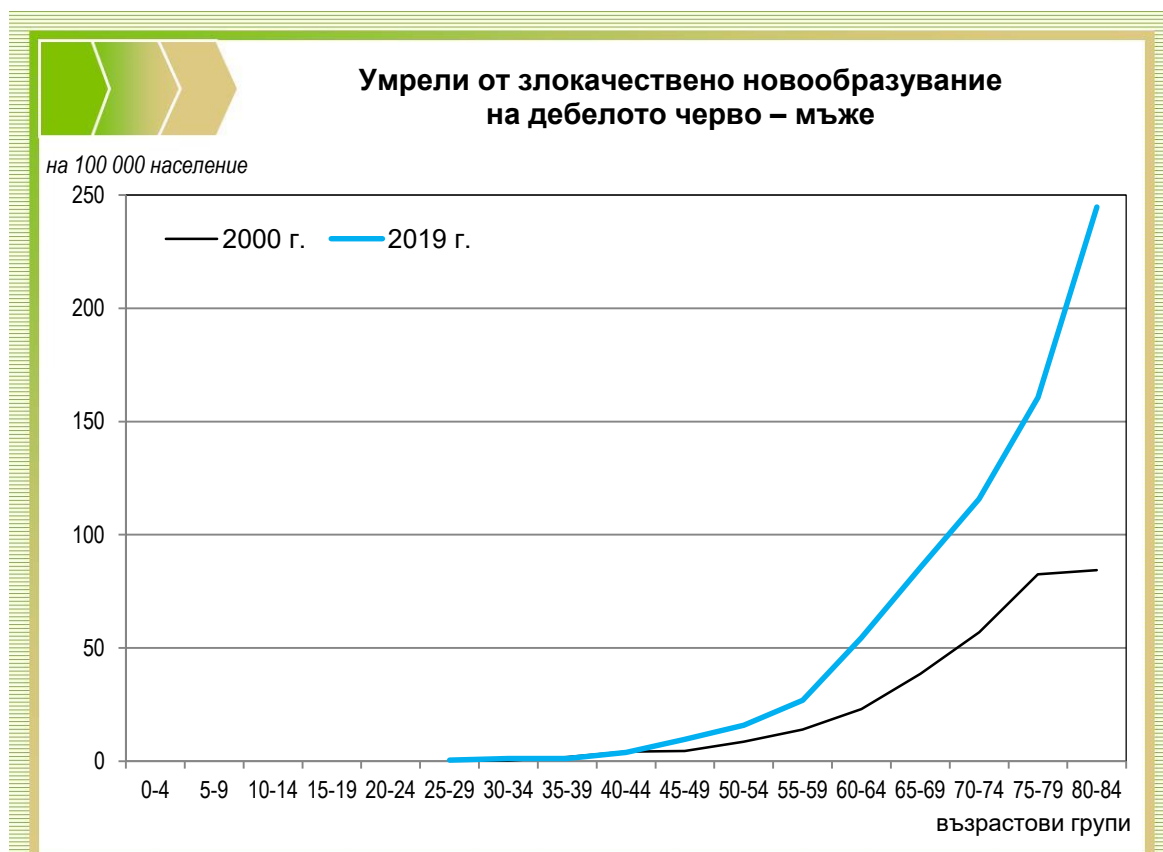


**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2000 година**

<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 2019 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 926	1114	812	27.6	32.9	22.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	3	1	2	0.7	0.5	1.0
30-34 години	3	3		0.6	1.2	
35-39 години	9	3	6	1.9	1.2	2.6
40-44 години	21	11	10	3.9	4.0	3.8
45-49 години	41	26	15	7.9	9.7	5.9
50-54 години	55	38	17	11.6	15.9	7.2
55-59 години	103	63	40	21.7	27.0	16.5
60-64 години	204	122	82	42.7	54.5	32.3
65-69 години	283	177	106	60.4	85.5	40.5
70-74 години	340	196	144	83.0	115.9	59.8
75-79 години	307	174	133	109.0	160.5	76.8
80-84 години	313	170	143	160.3	244.6	113.7
85-89 години	194	106	88			
90-94 години	42	20	22			
95-99 години	8	4	4			
100+ години						

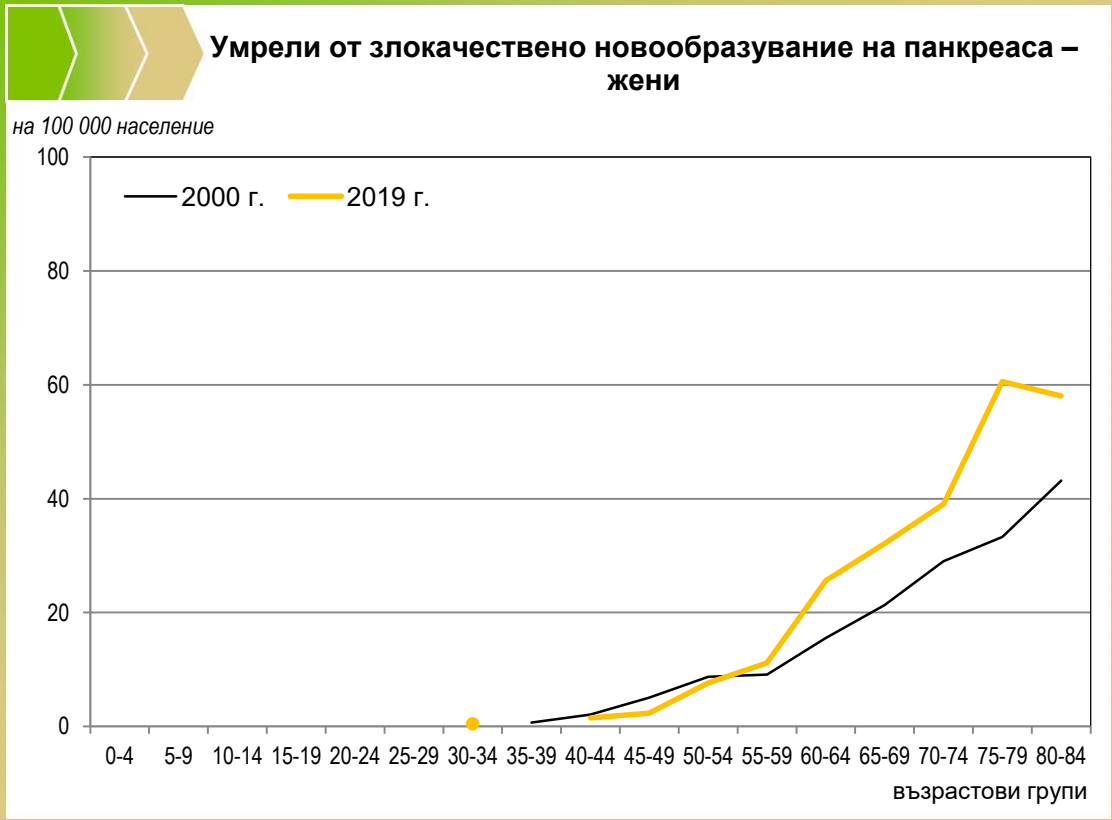
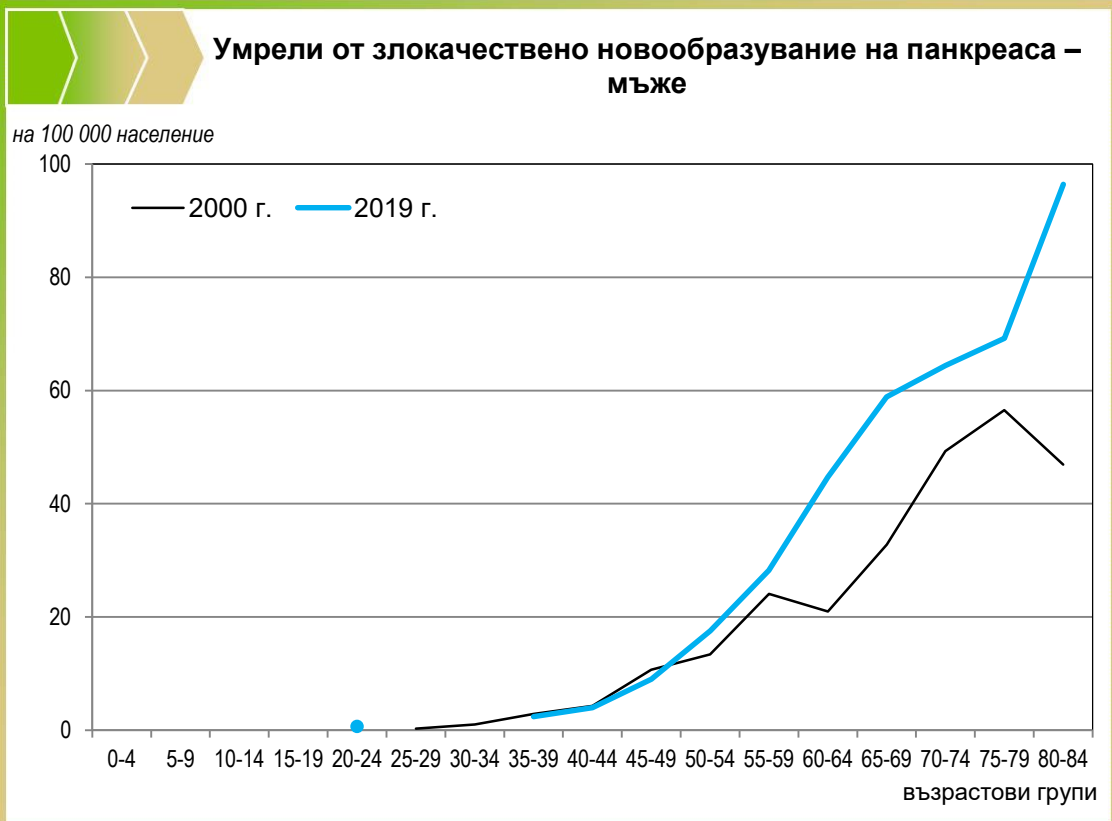


Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1192	659	533	17.1	19.5	14.8
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	1		1	0.2		0.4
35-39 години	6	6		1.2	2.4	
40-44 години	15	11	4	2.8	4.0	1.5
45-49 години	30	24	6	5.8	9.0	2.4
50-54 години	60	42	18	12.6	17.6	7.6
55-59 години	93	66	27	19.6	28.2	11.2
60-64 години	165	100	65	34.5	44.7	25.6
65-69 години	206	122	84	44.0	58.9	32.1
70-74 години	203	109	94	49.5	64.4	39.1
75-79 години	180	75	105	63.9	69.2	60.6
80-84 години	140	67	73	71.7	96.4	58.0
85-89 години	69	25	44			
90-94 години	21	9	12			
95-99 години	2	2				
100+ години						

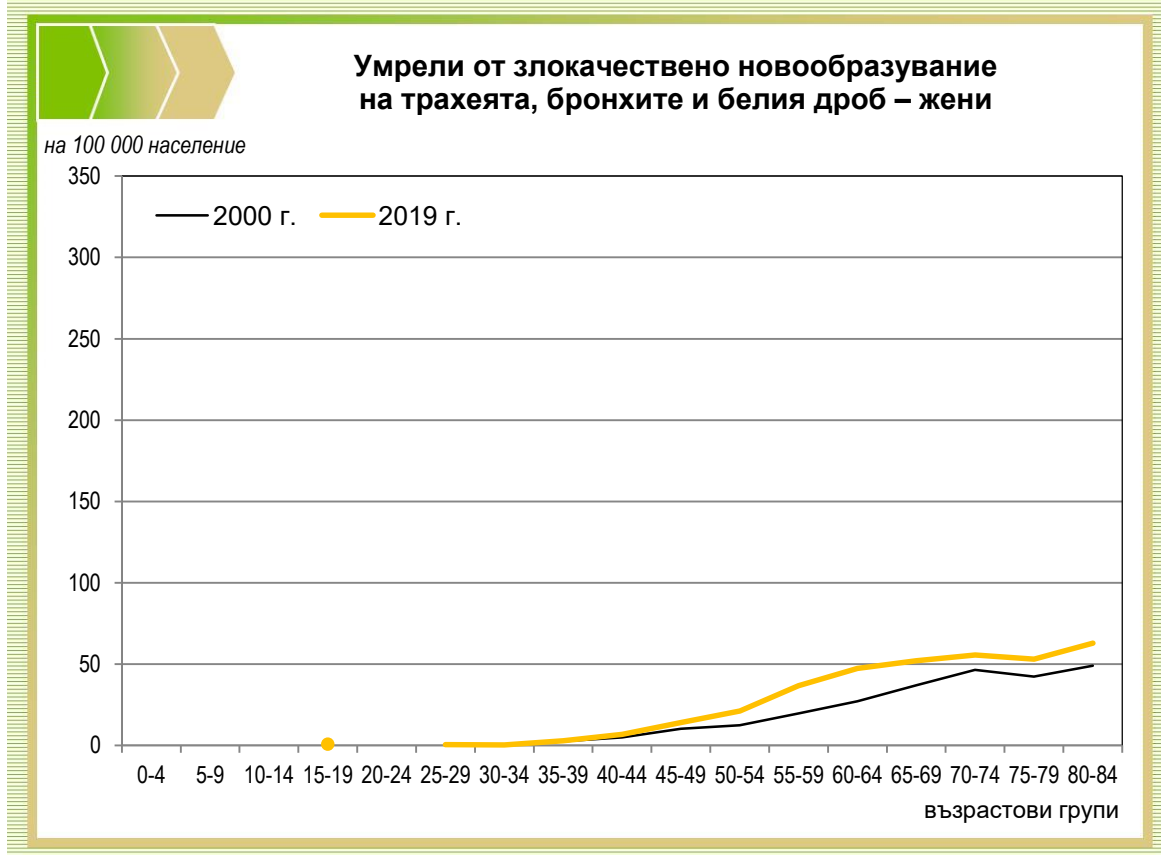
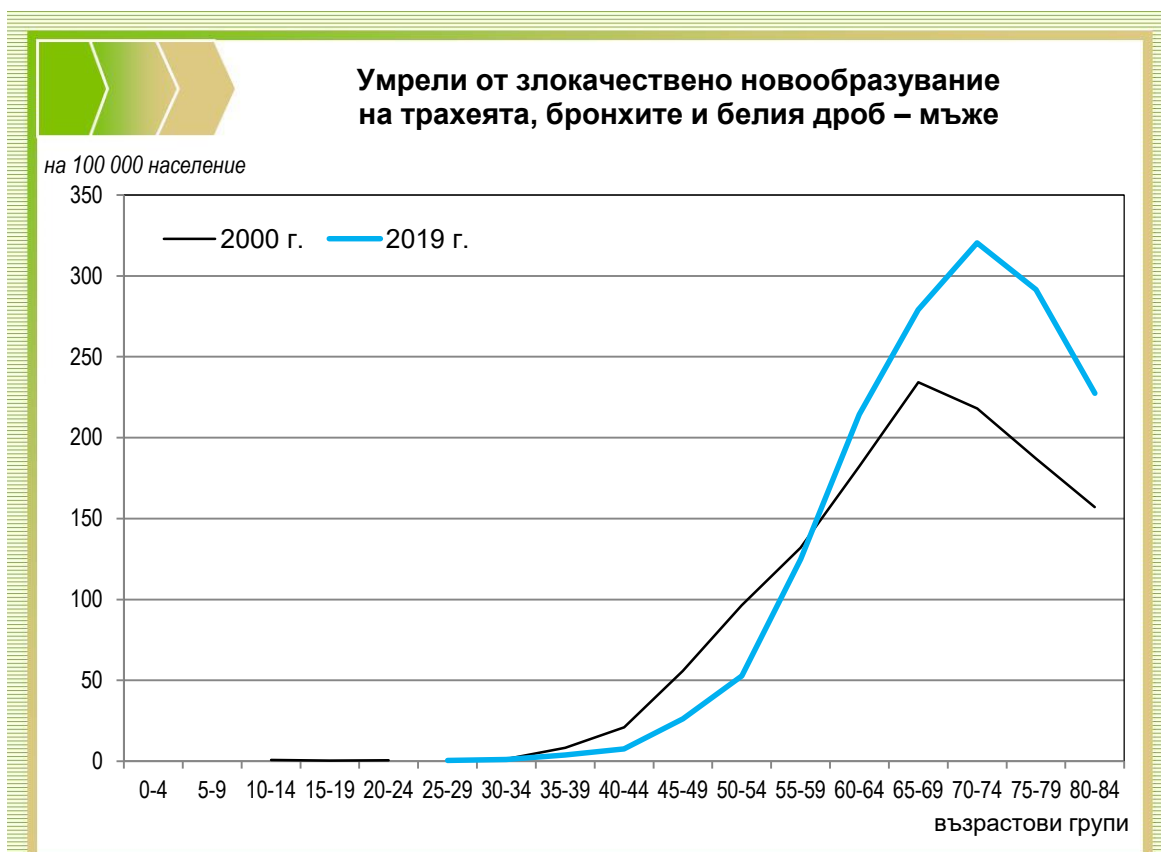


**Умрели от злокачествено новообразование на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

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

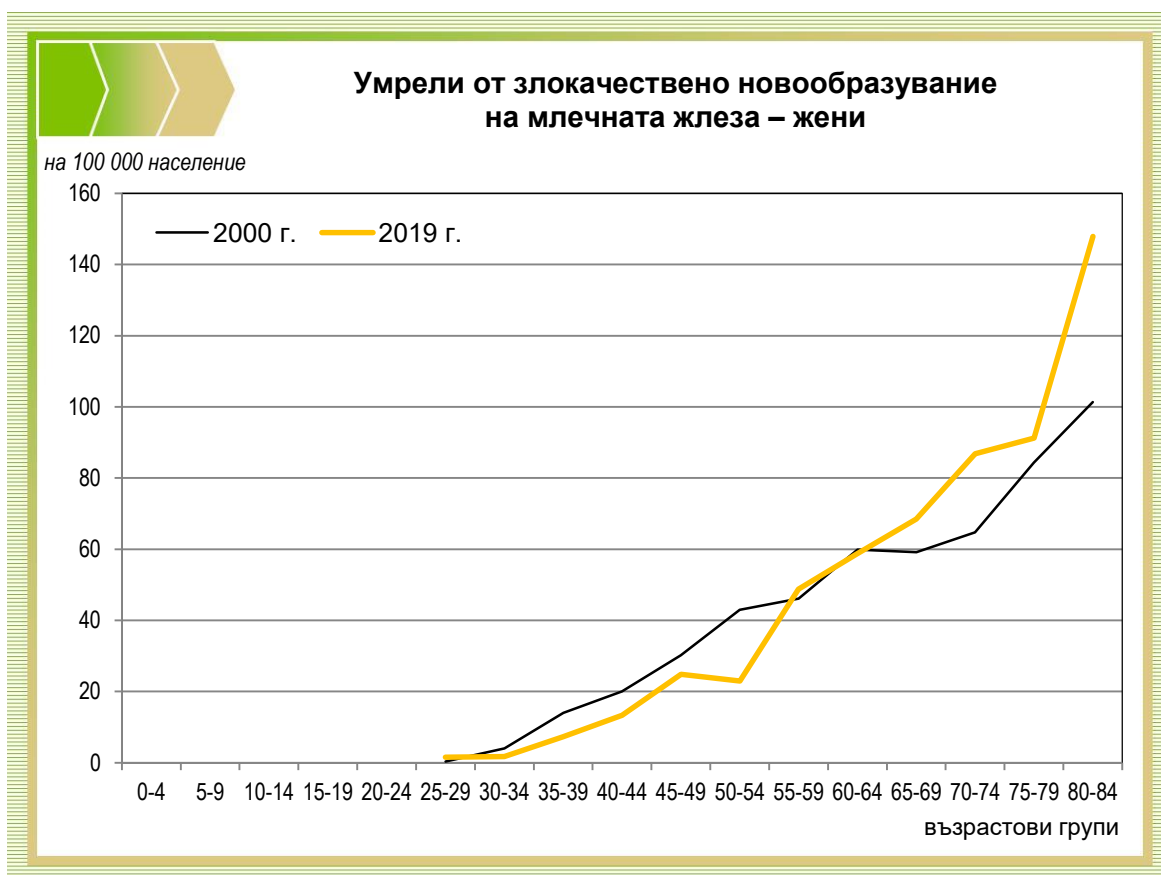
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2019 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 480	2 669	811	49.9	78.9	22.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1		1	0.3		0.7
20-24 години						
25-29 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
30-34 години	4	3	1	0.8	1.2	0.4
35-39 години	17	10	7	3.5	4.0	3.0
40-44 години	39	21	18	7.2	7.6	6.9
45-49 години	106	70	36	20.4	26.2	14.2
50-54 години	176	126	50	37.1	52.7	21.2
55-59 години	381	292	89	80.1	124.9	36.8
60-64 години	600	480	120	125.6	214.4	47.3
65-69 години	714	578	136	152.3	279.0	52.0
70-74 години	676	542	134	165.0	320.4	55.7
75-79 години	408	316	92	144.9	291.6	53.1
80-84 години	237	158	79	121.4	227.3	62.8
85-89 години	102	61	41			
90-94 години	15	10	5			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						



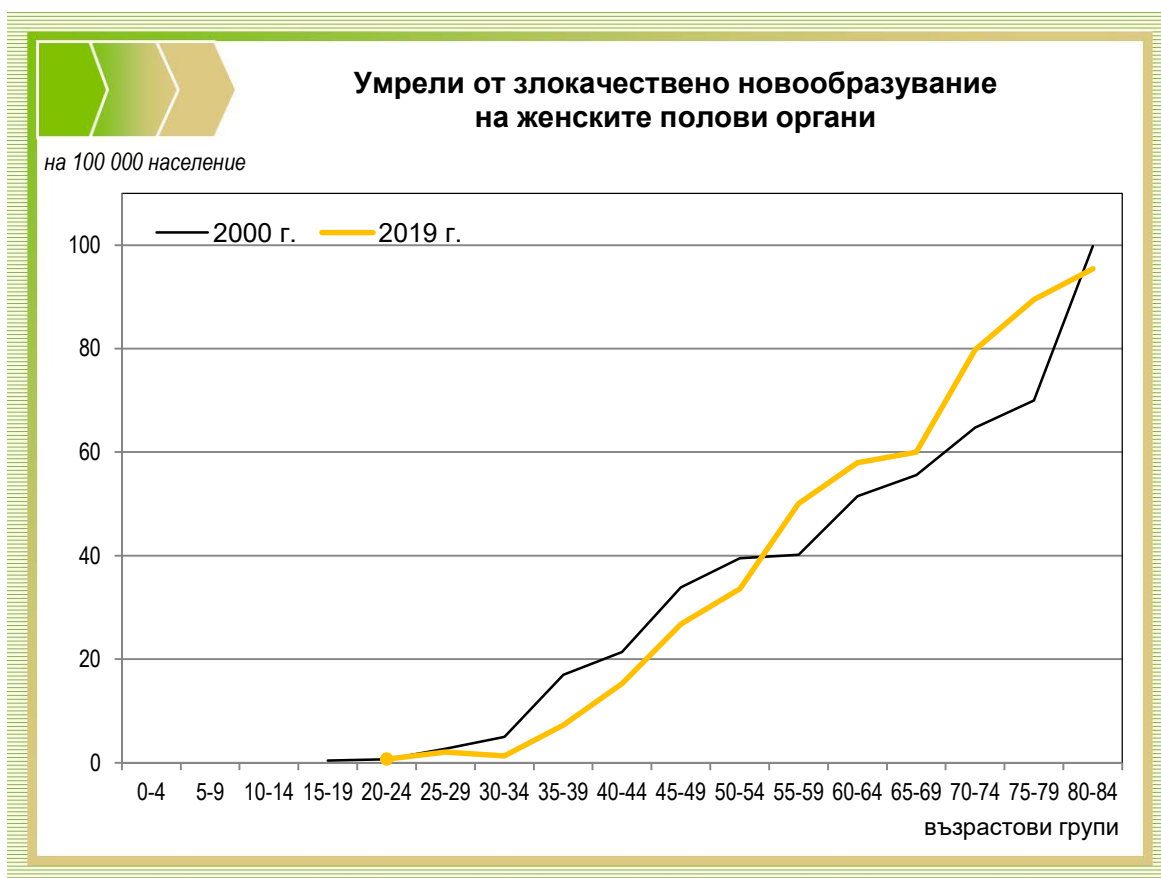
**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза
при жените през 2000 година и 2019 година**

Възрастови групи	2000 г.	2019 г.	2000 г.	2019 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 155	1 328	27.6	37.0
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години				
25-29 години	1	3	0.3	1.5
30-34 години	11	4	4.0	1.7
35-39 години	38	17	14.0	7.3
40-44 години	57	35	20.0	13.4
45-49 години	89	63	30.2	24.8
50-54 години	134	54	43.0	22.9
55-59 години	117	118	46.1	48.8
60-64 години	143	149	59.9	58.7
65-69 години	150	179	59.2	68.4
70-74 години	145	209	64.7	86.9
75-79 години	147	158	84.3	91.2
80-84 години	68	186	101.3	147.9
85-89 години	45	105		
90-94 години	10	39		
95-99 години		9		
100+ години				



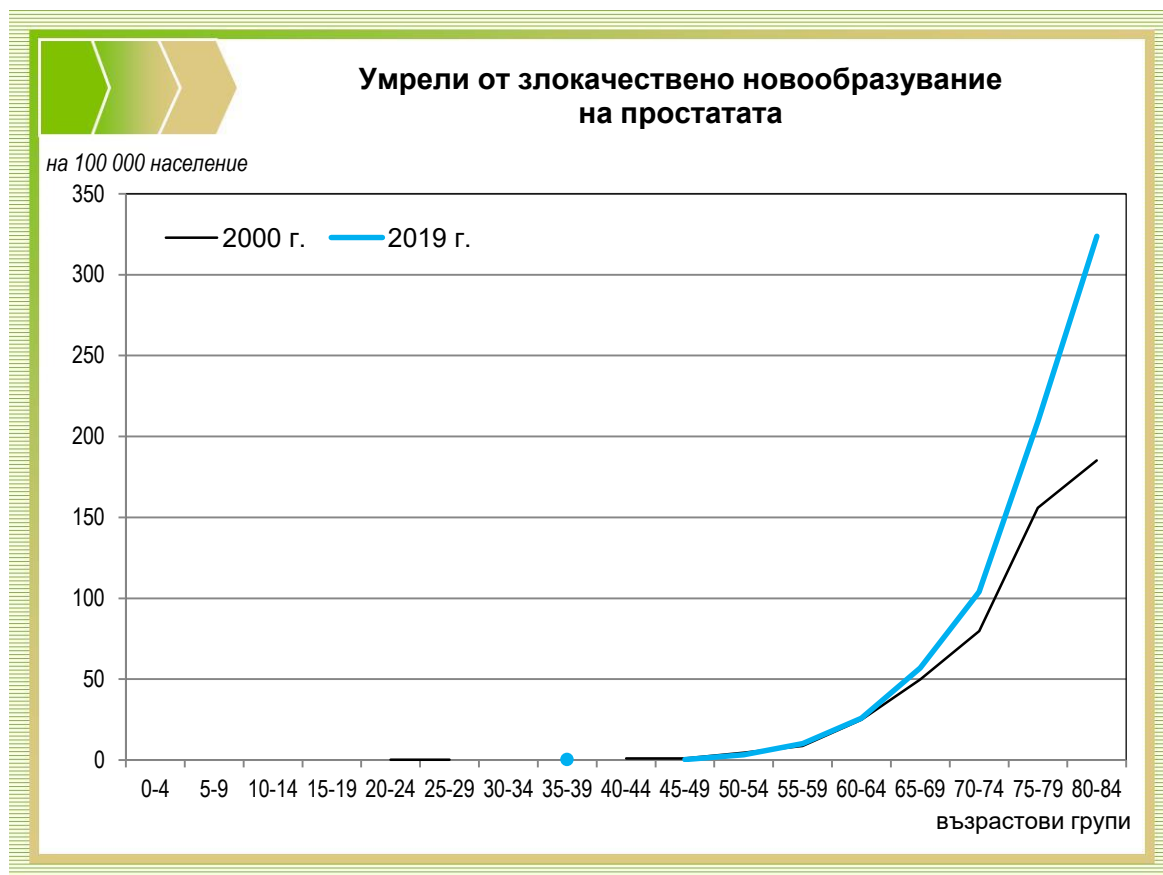
**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и 2019 година**

Възрастови групи	2000 г.	2019 г.	2000 г.	2019 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 074	1 195	25.7	33.3
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2	1	0.7	0.7
25-29 години	8	4	2.7	2.0
30-34 години	14	3	5.0	1.3
35-39 години	46	17	17.0	7.3
40-44 години	61	40	21.4	15.3
45-49 години	100	68	33.9	26.8
50-54 години	123	79	39.5	33.6
55-59 години	102	121	40.2	50.0
60-64 години	123	147	51.5	57.9
65-69 години	141	157	55.6	60.0
70-74 години	145	192	64.7	79.8
75-79 години	122	155	70.0	89.5
80-84 години	67	120	99.8	95.4
85-89 години	13	70		
90-94 години	6	20		
95-99 години		1		
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и 2019 година**

Възрастови групи	2000 г.	2019 г.	2000 г.	2019 г.
	Брой		На 100 000 мъже	
Общо	664	1 108	16.7	32.8
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	
45-49 години	3	1	1.1	0.4
50-54 години	13	8	4.5	3.3
55-59 години	20	24	8.8	10.3
60-64 години	51	58	25.0	25.9
65-69 години	103	118	49.8	57.0
70-74 години	136	176	79.7	104.0
75-79 години	185	227	155.9	209.4
80-84 години	79	225	185.2	323.8
85-89 години	54	198		
90-94 години	13	62		
95-99 години	1	10		
100+ години	1			

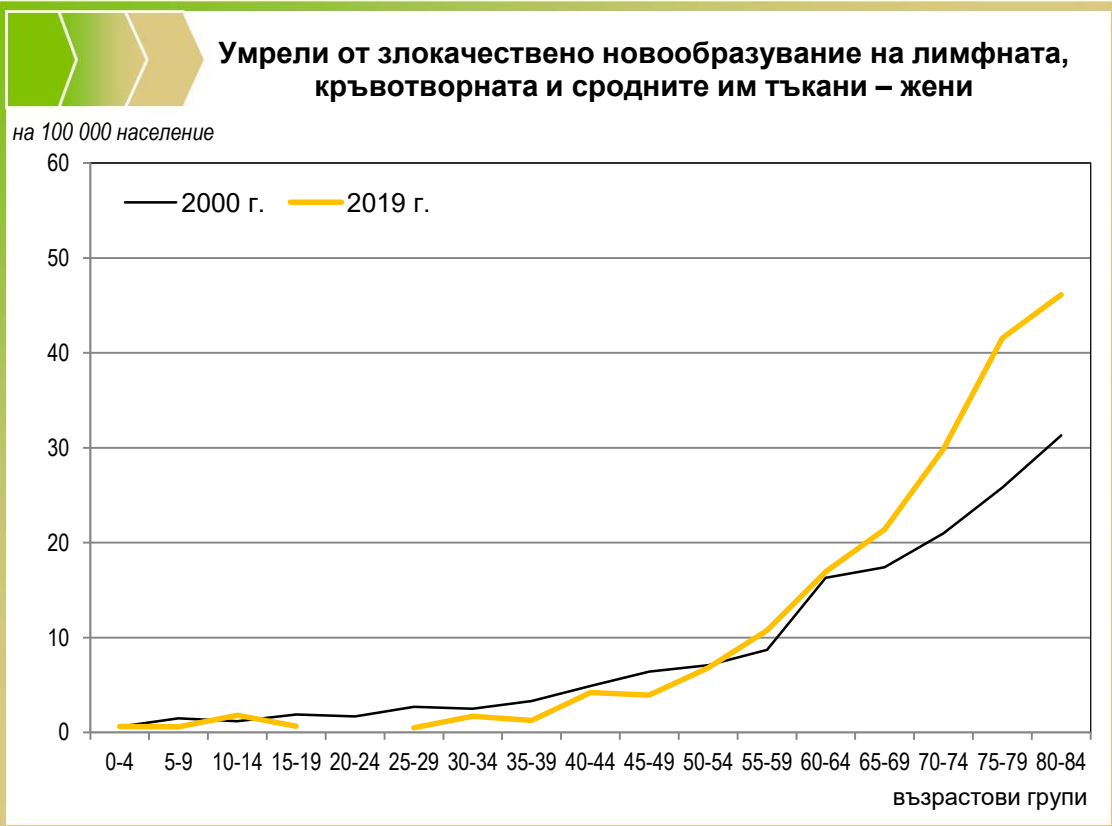
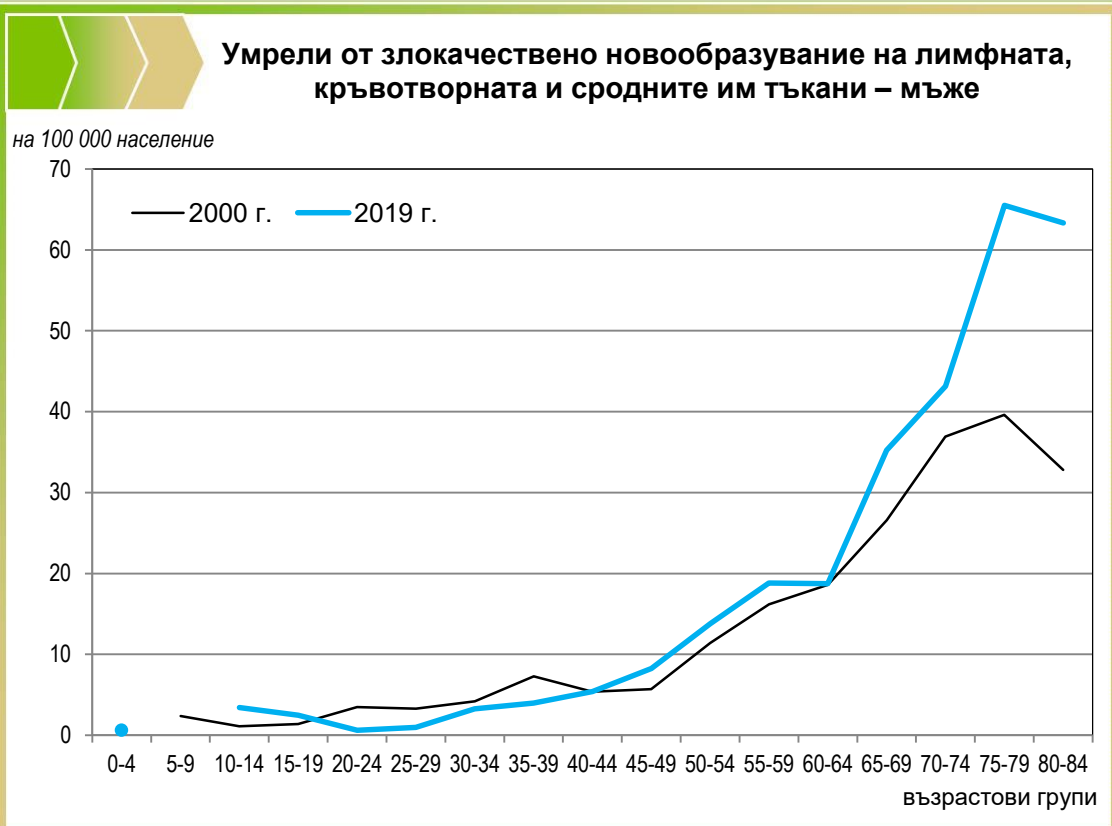


**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и средните им тъкани през 2000 година**

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

**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2019 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	910	480	430	13.0	14.2	12.0
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
5-9 години	1		1	0.3		0.6
10-14 години	9	6	3	2.7	3.4	1.8
15-19 години	5	4	1	1.6	2.5	0.7
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години	3	2	1	0.7	1.0	0.5
30-34 години	12	8	4	2.5	3.3	1.7
35-39 години	13	10	3	2.7	4.0	1.3
40-44 години	26	15	11	4.8	5.4	4.2
45-49 години	32	22	10	6.1	8.2	3.9
50-54 години	49	33	16	10.3	13.8	6.8
55-59 години	70	44	26	14.7	18.8	10.7
60-64 години	85	42	43	17.8	18.8	16.9
65-69 години	129	73	56	27.5	35.2	21.4
70-74 години	145	73	72	35.4	43.2	29.9
75-79 години	143	71	72	50.8	65.5	41.6
80-84 години	102	44	58	52.2	63.3	46.1
85-89 години	61	22	39			
90-94 години	20	9	11			
95-99 години	2		2			
100+ години						



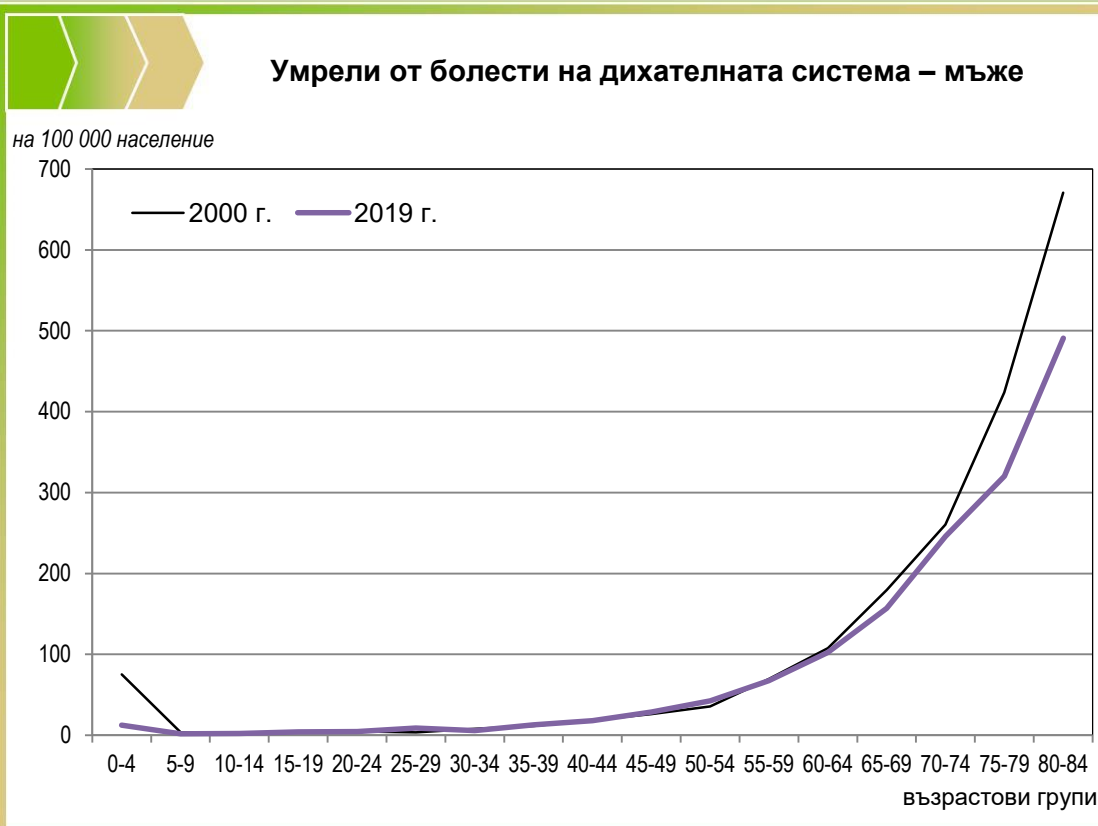
**3****Смъртност от болести на дихателната система**

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 193	2 550	1 643	60.1	75.4	45.7
0-4 години	51	21	30	15.8	12.6	19.1
5-9 години	5	3	2	1.5	1.7	1.2
10-14 години	12	4	8	3.5	2.3	4.9
15-19 години	14	7	7	4.5	4.3	4.6
20-24 години	13	7	6	4.3	4.5	4.1
25-29 години	25	19	6	6.2	9.1	3.0
30-34 години	24	14	10	5.0	5.7	4.3
35-39 години	46	33	13	9.5	13.1	5.6
40-44 години	71	50	21	13.2	18.0	8.0
45-49 години	104	77	27	20.0	28.9	10.6
50-54 години	148	102	46	31.2	42.7	19.5
55-59 години	200	158	42	42.1	67.6	17.4
60-64 години	332	229	103	69.5	102.3	40.6
65-69 години	453	325	128	96.6	156.9	48.9
70-74 години	599	416	183	146.2	245.9	76.0
75-79 години	573	347	226	203.5	320.2	130.4
80-84 години	654	341	313	334.9	490.7	248.8
85-89 години	558	262	296			
90-94 години	250	112	138			
95-99 години	58	22	36			
100+ години	3	1	2			

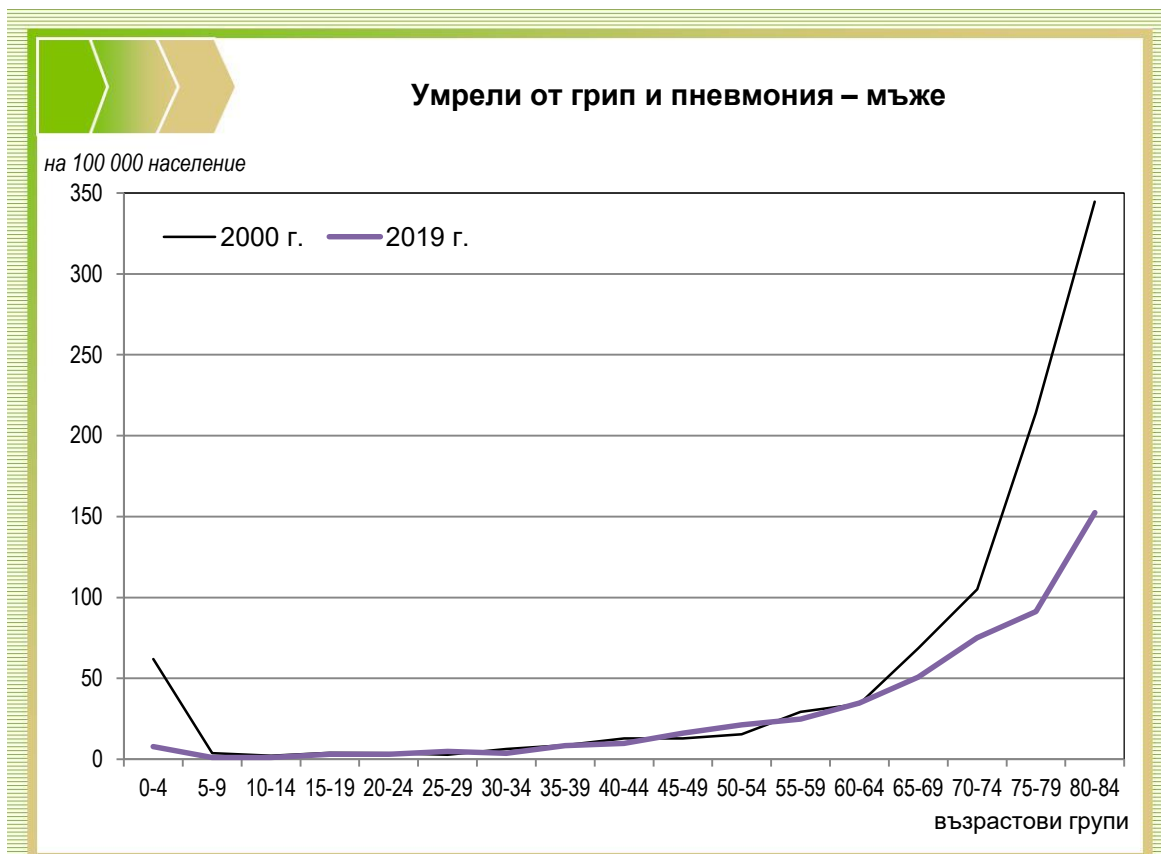


Умрели от грип и пневмония през 2000 година

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			

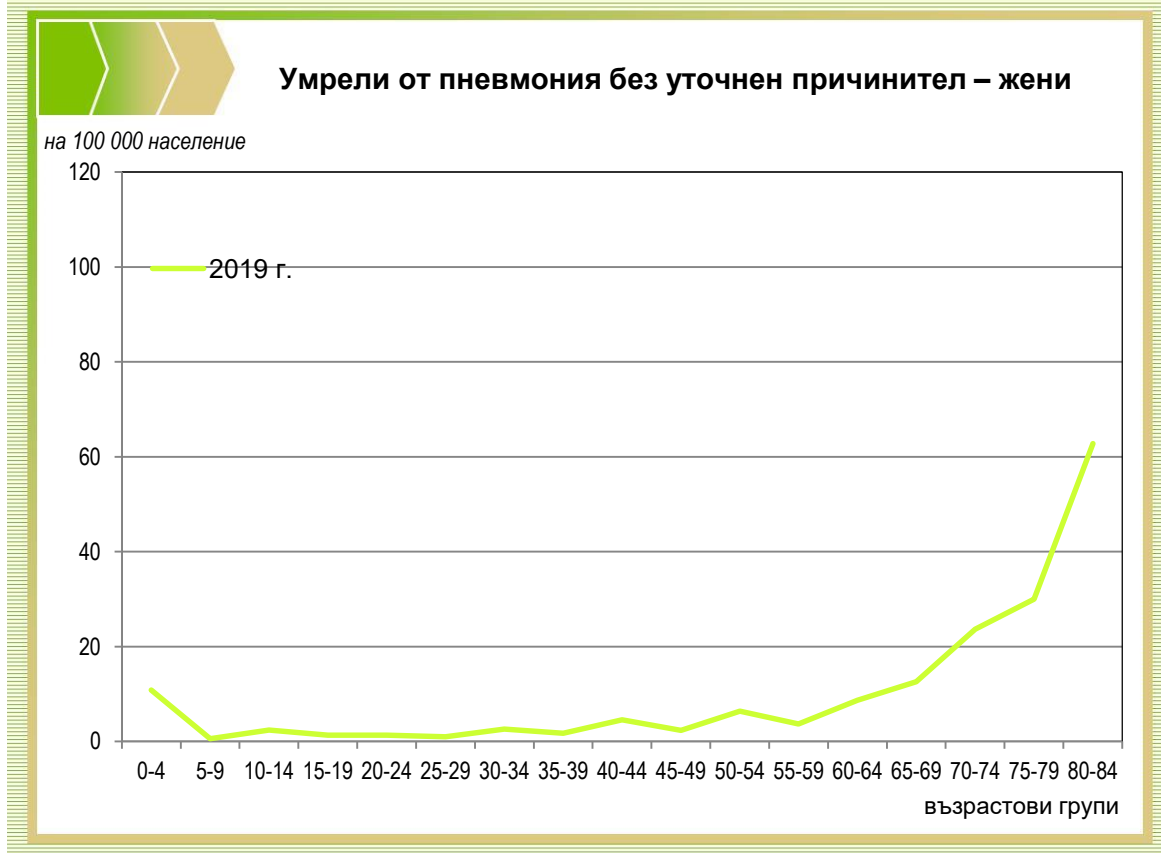
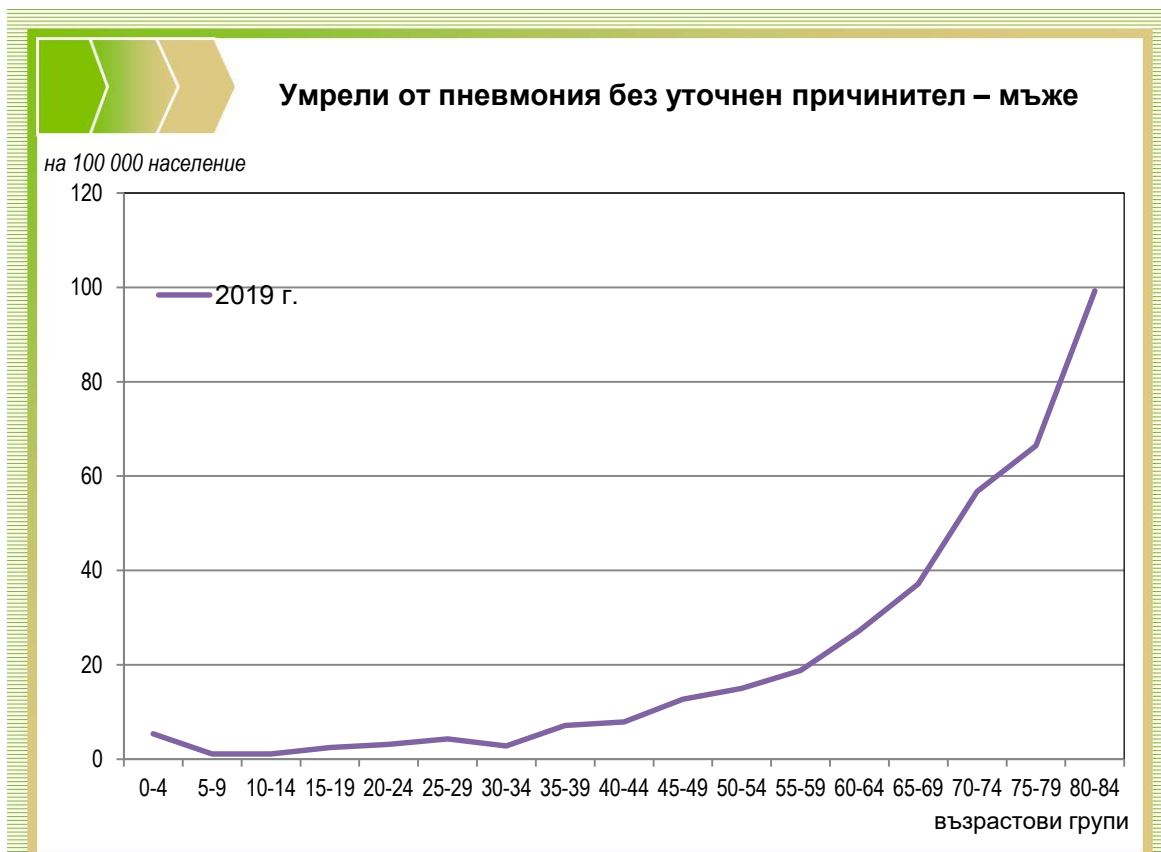
Умрели от грип и пневмония през 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 474	893	581	21.1	26.4	16.2
0-4 години	34	13	21	10.5	7.8	13.4
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	8	2	6	2.4	1.1	3.7
15-19 години	8	5	3	2.5	3.1	2.0
20-24 години	9	5	4	3.0	3.2	2.7
25-29 години	14	10	4	3.5	4.8	2.0
30-34 години	17	9	8	3.6	3.7	3.4
35-39 години	28	21	7	5.8	8.4	3.0
40-44 години	40	27	13	7.4	9.7	5.0
45-49 години	52	43	9	10.0	16.1	3.5
50-54 години	70	51	19	14.8	21.3	8.1
55-59 години	73	58	15	15.3	24.8	6.2
60-64 години	106	78	28	22.2	34.8	11.0
65-69 години	154	105	49	32.9	50.7	18.7
70-74 години	193	127	66	47.1	75.1	27.4
75-79 години	169	99	70	60.0	91.3	40.4
80-84 години	213	106	107	109.1	152.5	85.1
85-89 години	167	78	89			
90-94 години	88	45	43			
95-99 години	27	8	19			
100+ години	1	1				



Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 126	675	451	16.1	20.0	12.6
0-4 години	26	9	17	8.0	5.4	10.8
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	6	2	4	1.8	1.1	2.4
15-19 години	6	4	2	1.9	2.5	1.3
20-24 години	7	5	2	2.3	3.2	1.4
25-29 години	11	9	2	2.7	4.3	1.0
30-34 години	13	7	6	2.7	2.8	2.6
35-39 години	22	18	4	4.5	7.2	1.7
40-44 години	34	22	12	6.3	7.9	4.6
45-49 години	40	34	6	7.7	12.7	2.4
50-54 години	51	36	15	10.8	15.1	6.4
55-59 години	53	44	9	11.1	18.8	3.7
60-64 години	83	61	22	17.4	27.2	8.7
65-69 години	110	77	33	23.5	37.2	12.6
70-74 години	153	96	57	37.3	56.8	23.7
75-79 години	124	72	52	44.0	66.4	30.0
80-84 години	148	69	79	75.8	99.3	62.8
85-89 години	138	63	75			
90-94 години	76	39	37			
95-99 години	22	6	16			
100+ години						

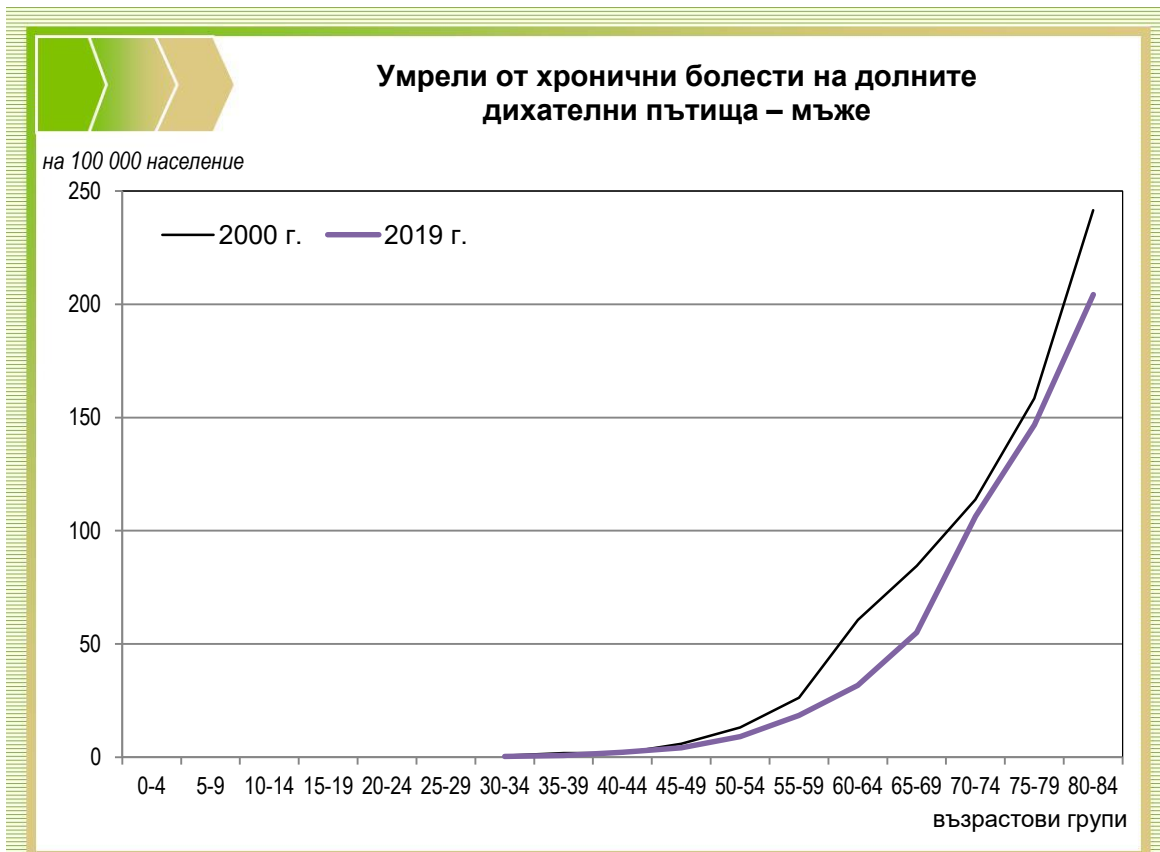


**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2000 година**

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

**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2019 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	1 368	899	469	19.6	26.6	13.1
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	3	2	1	0.6	0.8	0.4
40-44 години	8	6	2	1.5	2.2	0.8
45-49 години	17	11	6	3.3	4.1	2.4
50-54 години	31	22	9	6.5	9.2	3.8
55-59 години	55	43	12	11.6	18.4	5.0
60-64 години	103	71	32	21.6	31.7	12.6
65-69 години	149	114	35	31.8	55.0	13.4
70-74 години	245	180	65	59.8	106.4	27.0
75-79 години	234	159	75	83.1	146.7	43.3
80-84 години	237	142	95	121.4	204.3	75.5
85-89 години	188	105	83			
90-94 години	78	34	44			
95-99 години	17	9	8			
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						

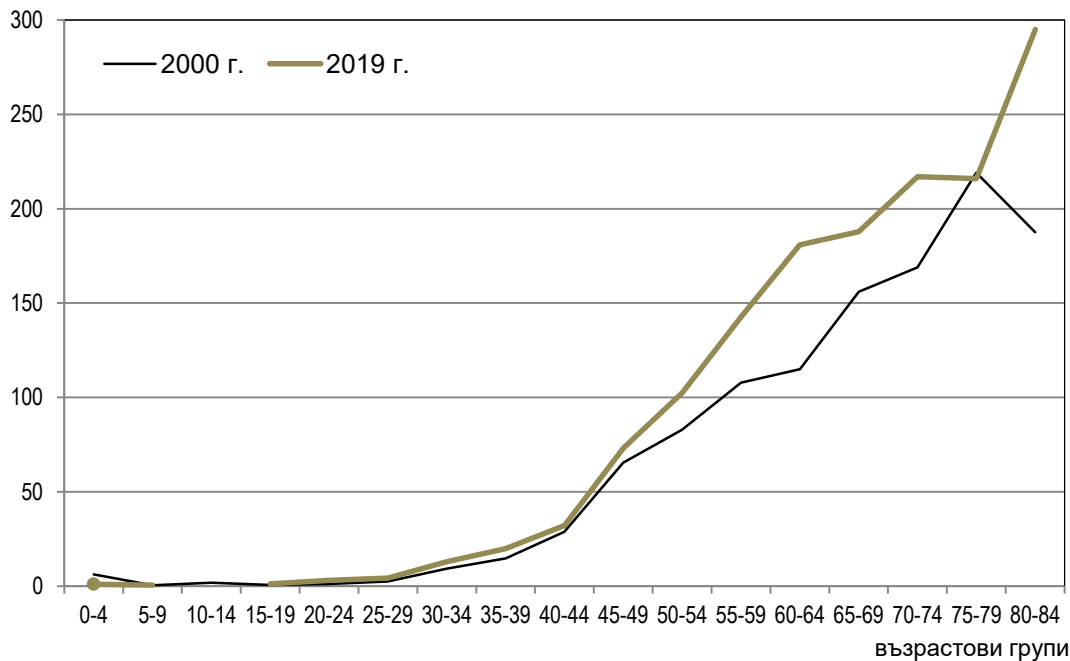
Умрели от болести на храносмилателната система през 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 113	2 737	1 376	59.0	80.9	38.3
0-4 години	5	2	3	1.5	1.2	1.9
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години						
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	7	5	2	2.3	3.2	1.4
25-29 години	15	9	6	3.7	4.3	3.0
30-34 години	40	32	8	8.4	13.0	3.4
35-39 години	69	50	19	14.2	19.9	8.1
40-44 години	115	89	26	21.4	32.1	9.9
45-49 години	232	195	37	44.6	73.1	14.6
50-54 години	307	245	62	64.7	102.5	26.3
55-59 години	416	333	83	87.5	142.5	34.3
60-64 години	510	405	105	106.8	180.9	41.4
65-69 години	535	389	146	114.1	187.8	55.8
70-74 години	553	367	186	134.9	217.0	77.3
75-79 години	434	234	200	154.1	215.9	115.4
80-84 години	454	205	249	232.5	295.0	198.0
85-89 години	306	133	173			
90-94 години	99	35	64			
95-99 години	10	4	6			
100+ години	3	2	1			



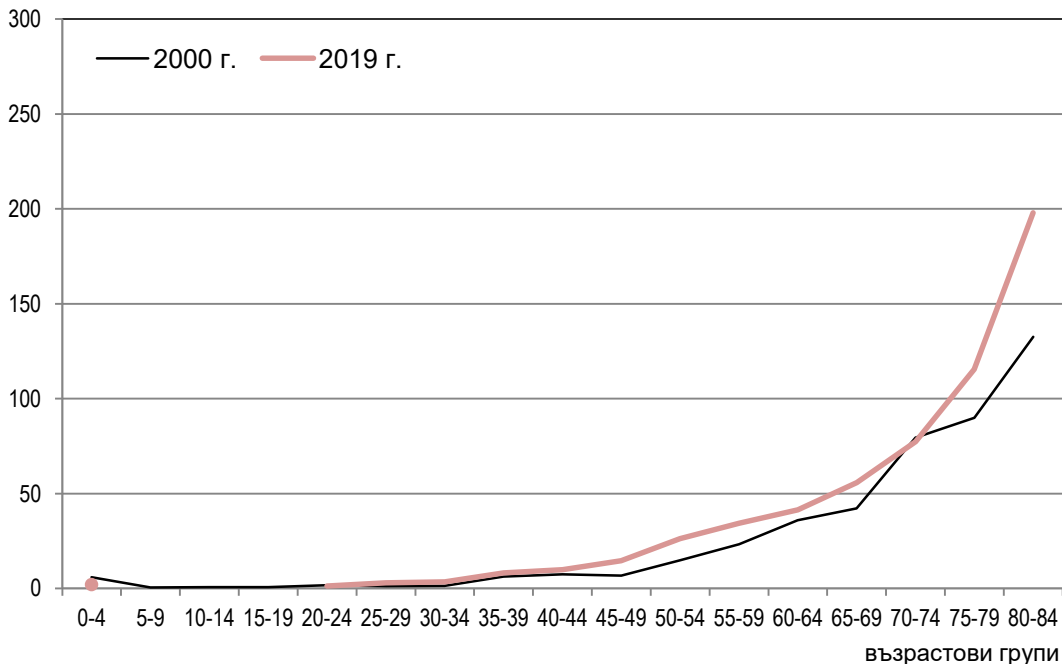
Умрели от болести на храносмилателната система – мъже

на 100 000 население



Умрели от болести на храносмилателната система – жени

на 100 000 население

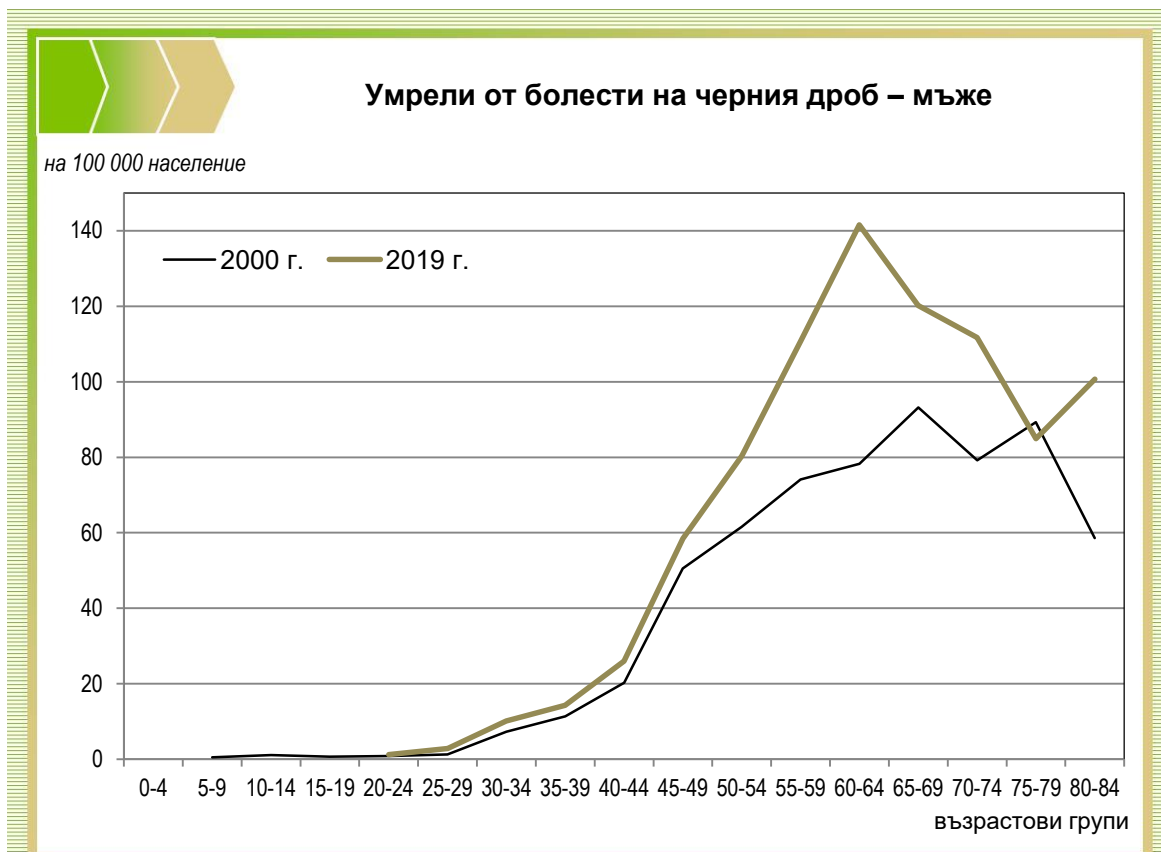


Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

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 2019 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 185	1 693	492	31.3	50.0	13.7
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	3	2	1	1.0	1.3	0.7
25-29 години	9	6	3	2.2	2.9	1.5
30-34 години	31	25	6	6.5	10.2	2.6
35-39 години	49	36	13	10.1	14.3	5.6
40-44 години	93	72	21	17.3	26.0	8.0
45-49 години	182	156	26	35.0	58.5	10.2
50-54 години	230	192	38	48.5	80.3	16.1
55-59 години	313	259	54	65.8	110.8	22.3
60-64 години	370	317	53	77.5	141.6	20.9
65-69 години	323	249	74	68.9	120.2	28.3
70-74 години	255	189	66	62.2	111.7	27.4
75-79 години	149	92	57	52.9	84.9	32.9
80-84 години	119	70	49	60.9	100.7	39.0
85-89 години	44	23	21			
90-94 години	12	4	8			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						





Преждевременна смъртност по причини

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

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2019 година

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	108 083	22 195	20.5
II. Новообразувания	18 298	5 807	31.7
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	18 185	5 775	31.8
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	6 192	1 747	28.2
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	3 473	1 323	38.1
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 347	446	33.1
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 195	480	40.2
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	318	173	54.4
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	421	181	43.0
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	146	40	27.4
IV. Болести на ендокринната система, разстройствата на храненето и на обмяната на веществата	1 565	293	18.7
V. Психични и поведенчески разстройства	95	41	43.2
IX. Болести на органите на кръвообращението	69 632	9 442	13.6
X. Болести на дихателната система	4 193	1 045	24.9
XI. Болести на храносмилателната система	4 113	1 719	41.8
Болести на черния дроб (K70-K77)	2 185	1 281	58.6
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	177	135	76.3
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	46	14	30.4
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 826	344	18.8
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	3 843	1 159	30.2
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 571	1 529	59.5
Транспортни злополуки (V01-V99)	552	419	75.9
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	207	171	82.6
Умишлено самонараняване (X60-X84)	570	337	59.1

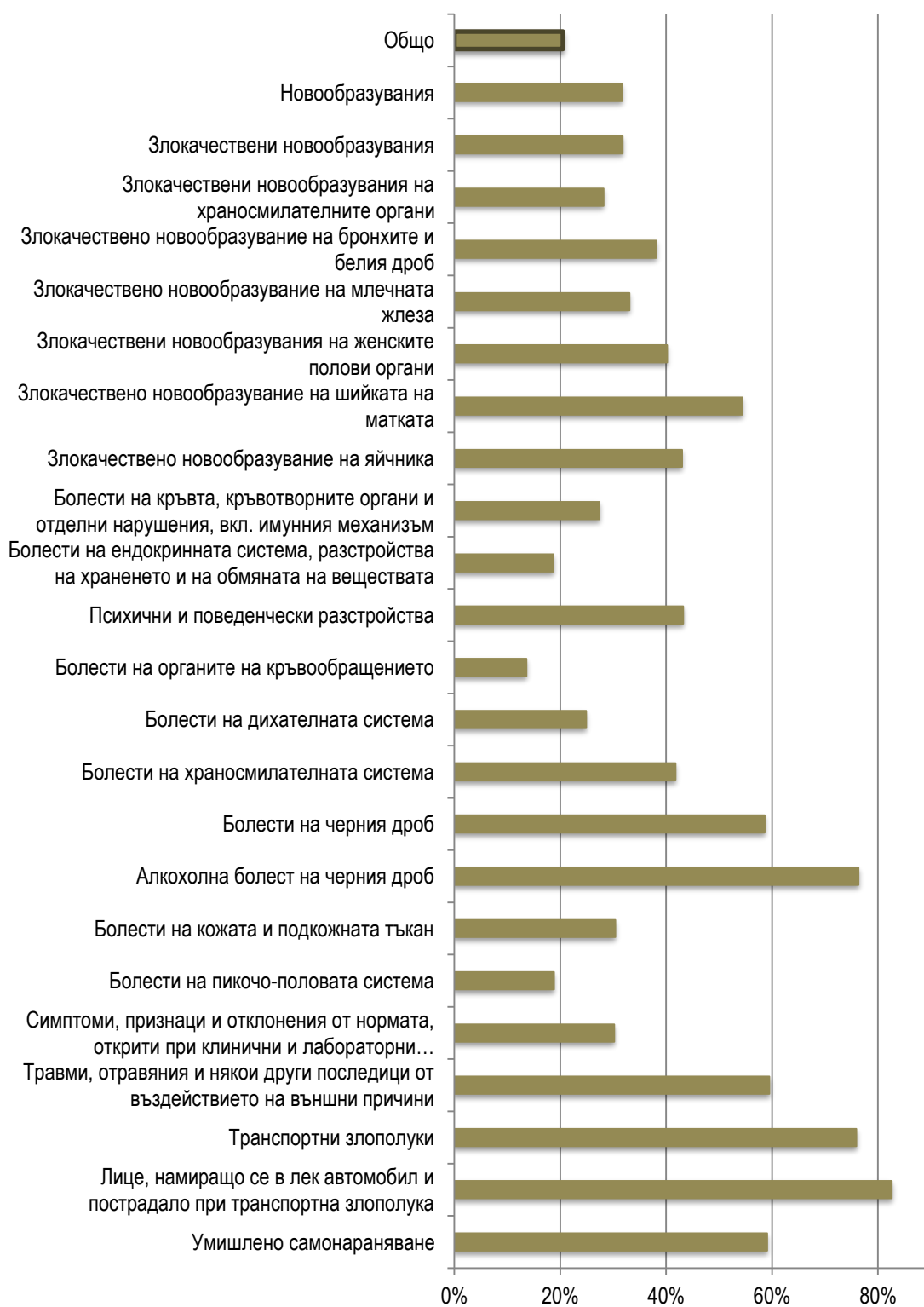
Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2019 г. – мъже

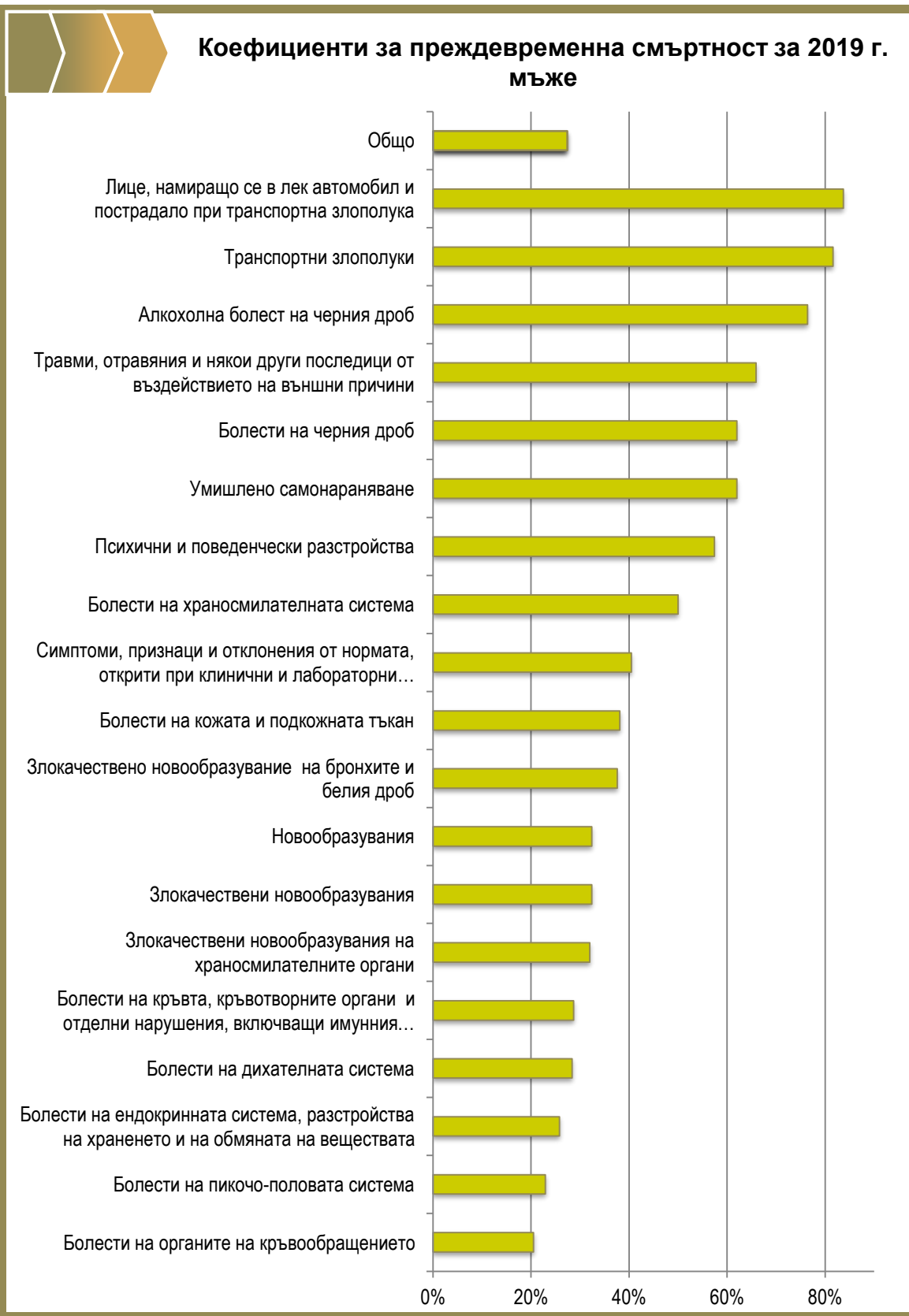
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	56 118	15 397	27.4
II. Новообразувания	10 594	3 433	32.4
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	10 538	3 412	32.4
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 623	1 158	32.0
Злокачествено новообразование на бронхите и белия дроб (C34)	2 665	1 001	37.6
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	87	25	28.7
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	733	189	25.8
V. Психични и поведенчески разстройства	54	31	57.4
IX. Болести на органите на кръвообращението	33 594	6 901	20.5
X. Болести на дихателната система	2 550	724	28.4
XI. Болести на храносмилателната система	2 737	1 368	50.0
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 693	1 065	62.9
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	161	123	76.4
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	21	8	38.1
XIV. Болести на пикочо-половата система	974	223	22.9
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	1 933	783	40.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	1 880	1 239	65.9
Транспортни злополуки (V01-V99)	414	338	81.6
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	153	128	83.7
Умишлено самонараняване (X60-X84)	447	277	62.0

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2019 г. – жени

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	51 965	6 798	13.1
II. Новообразувания	7 704	2 374	30.8
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 647	2 363	30.9
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 569	589	22.9
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	808	322	39.9
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 328	443	33.4
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 195	480	40.2
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	318	173	54.4
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	421	181	43.0
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	59	15	25.4
IV. Болести на ендокринната система, разстройствата на храненето и на обмяната на веществата	832	104	12.5
V. Психични и поведенчески разстройства	41	10	24.4
IX. Болести на органите на кръвообращението	36 038	2 541	7.1
X. Болести на дихателната система	1 643	321	19.5
XI. Болести на храносмилателната система	1 376	351	25.5
Болести на черния дроб (K70-K77)	492	216	43.9
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	25	6	24.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	852	121	14.2
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	1 910	376	19.7
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	691	290	42.0
Транспортни злополуки (V01-V99)	138	81	58.7
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	54	43	79.6
Умишлено самонараняване (X60-X84)	123	60	48.8

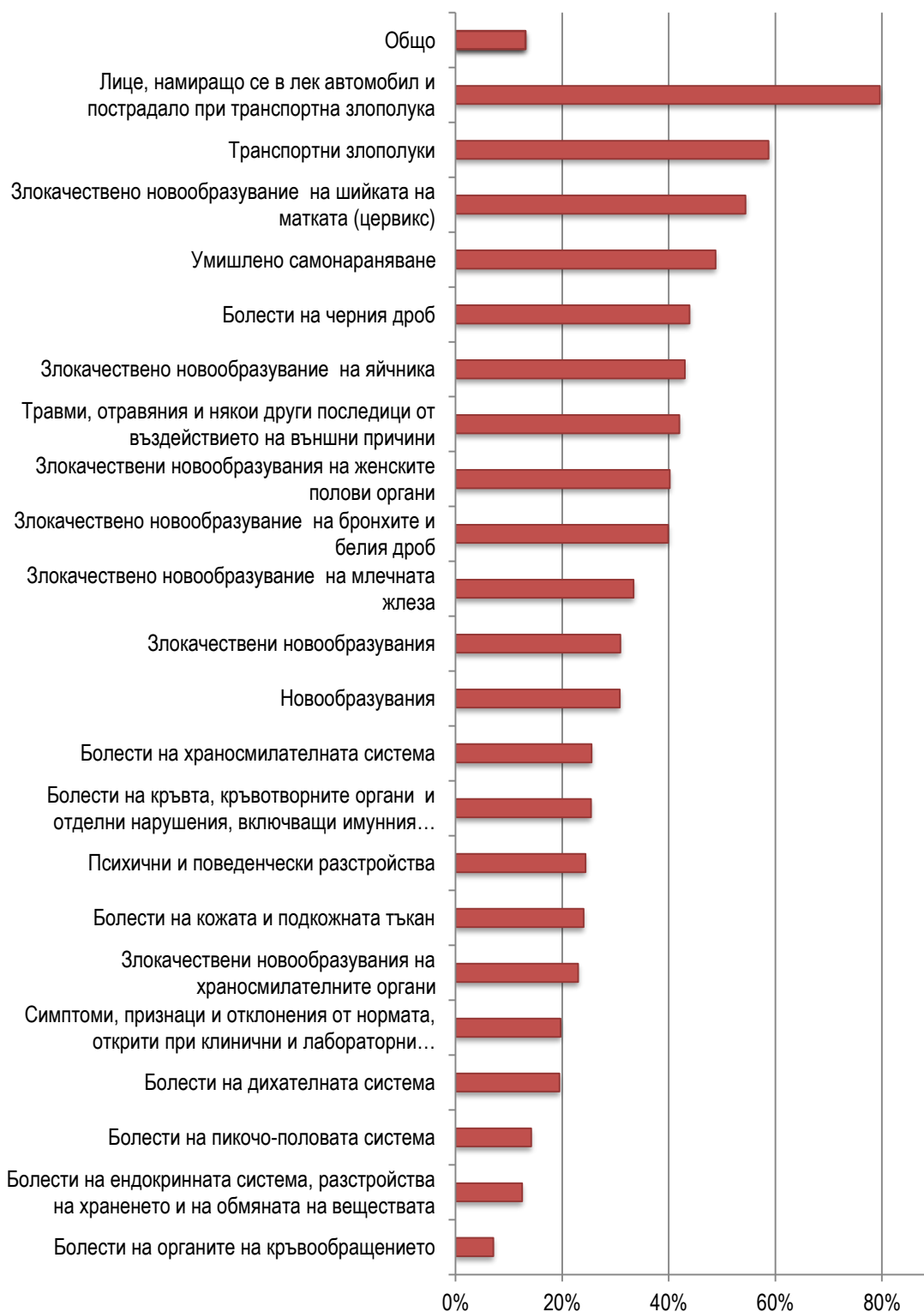
Коефициенти за преждевременна смъртност за 2019 г.

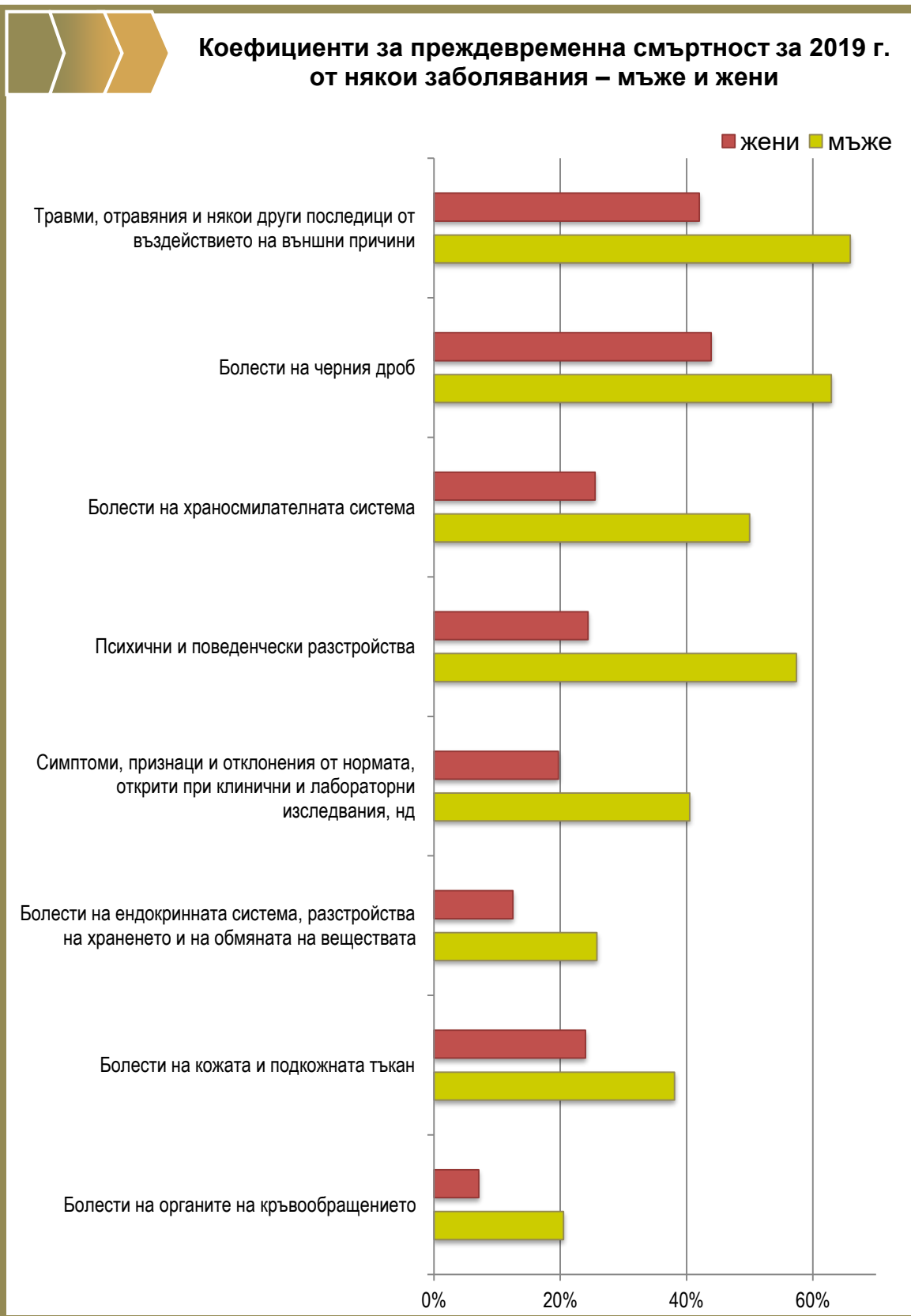






Коефициенти за преждевременна смъртност за 2019 г. жени







**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

Евростат, юни 2020 г.

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

на 100 000 население

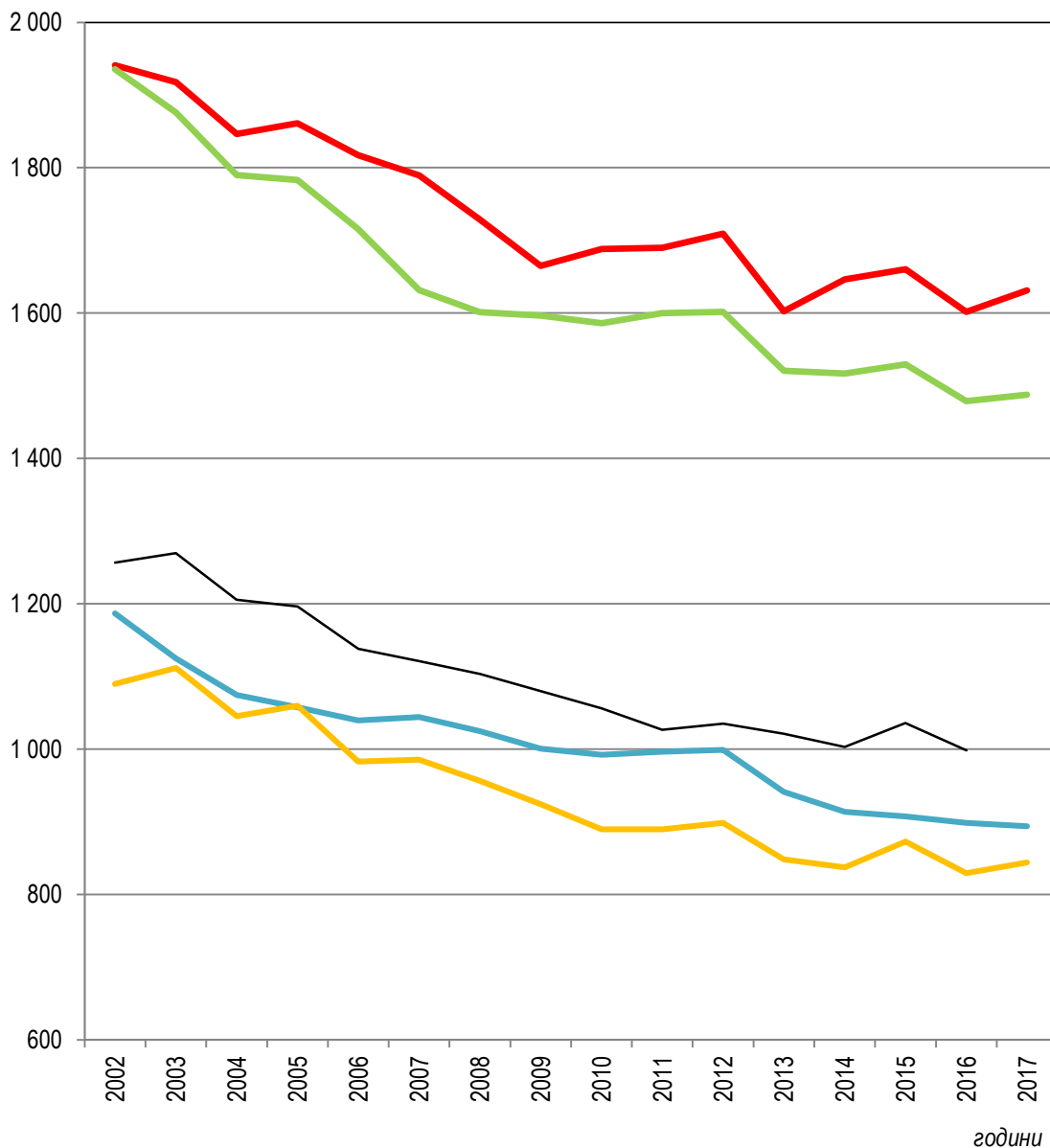
<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>	<i>Испания</i>
2002	1 256.4	1 941.0	1 935.5	1 186.6	1 089.7
2003	1 269.8	1 917.9	1 875.8	1 124.8	1 111.4
2004	1 205.7	1 846.6	1 789.9	1 074.5	1 045.4
2005	1 196.3	1 861.4	1 783.3	1 057.6	1 059.6
2006	1 138.0	1 817.5	1 715.6	1 039.4	983.0
2007	1 120.9	1 789.5	1 631.8	1 044.0	985.5
2008	1 103.3	1 728.7	1 601.2	1 024.6	956.1
2009	1 079.8	1 664.9	1 596.4	1 000.6	924.3
2010	1 056.3	1 688.2	1 585.9	992.1	889.4
2011	1 026.7	1 689.9	1 600.1	996.3	889.6
2012	1 035.1	1 709.1	1 601.8	999.1	898.4
2013	1 020.9	1 602.3	1 520.6	941.1	848.3
2014	1 003.1	1 646.5	1 516.6	913.7	837.5
2015	1 036,0	1 660.2	1 529.6	907.2	872.7
2016	998.1	1 601.8	1 478.8	898.5	829.0
2017	...	1 631.1	1 487.8	893.8	844.1



Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Норвегия — Испания



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

на 100 000 население

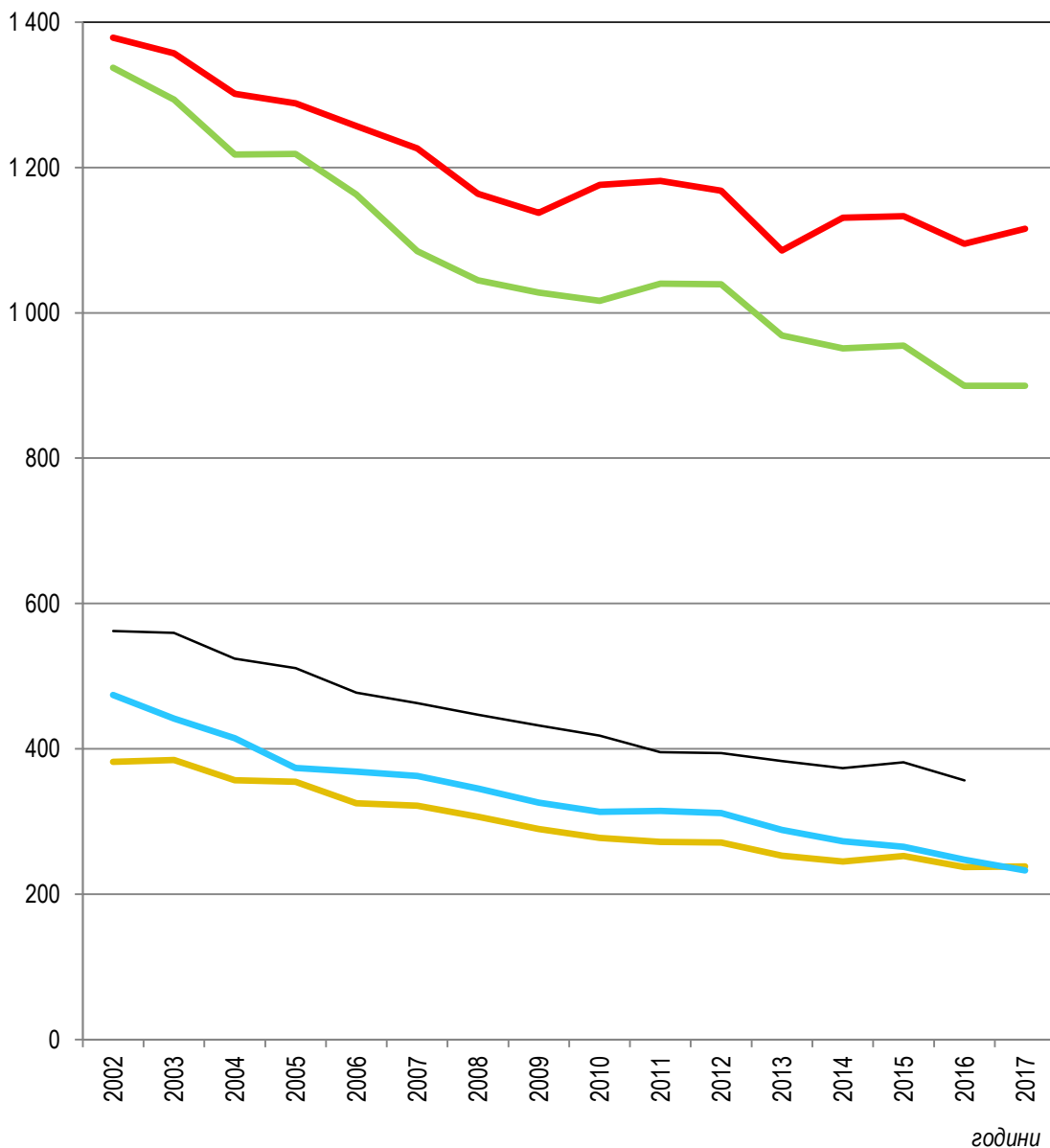
Година	Европейски съюз	България	Румъния	Испания	Норвегия
2002	562.3	1 378.5	1 337.1	382.3	474.2
2003	559.6	1 357.1	1 293.3	384.7	441.8
2004	524.0	1 301.3	1 217.9	356.9	414.4
2005	511.0	1 288.4	1 218.8	354.5	373.8
2006	477.4	1 256.9	1 163.1	325.3	368.7
2007	463.1	1 226.1	1 084.7	321.9	362.5
2008	446.9	1 163.7	1 044.7	306.7	345.3
2009	432.3	1 137.7	1 028.0	289.5	325.8
2010	418.3	1 176.0	1 016.3	277.3	313.3
2011	395.3	1 181.5	1 039.9	271.8	314.6
2012	394.3	1 168.0	1 039.2	271.0	311.7
2013	383.4	1 085.8	968.6	253.1	288.5
2014	373.6	1 131.0	950.8	245.0	272.7
2015	381.4	1 133.1	954.8	252.6	265.3
2016	356.5	1 094.9	899.7	237.3	247.5
2017	...	1 115.8	899.6	238.3	232.7



Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на органите на кръвообращението

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Испания — Норвегия



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

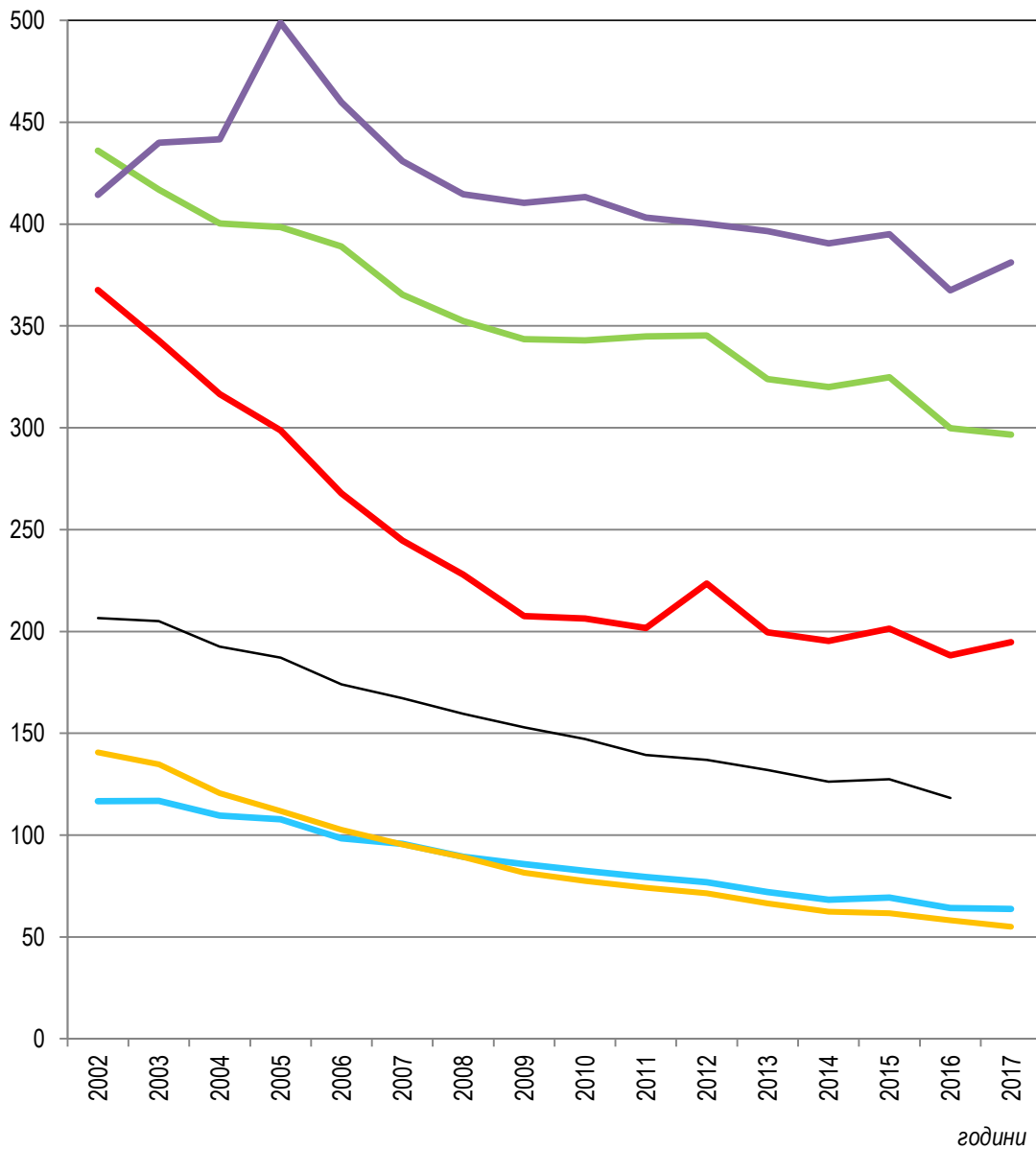
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Испания	Нидерландия
2002	206.5	367.6	436.1	414.3	116.7	140.7
2003	205.1	342.7	416.9	440.0	116.8	134.8
2004	192.5	316.5	400.3	441.7	109.5	120.6
2005	187.1	298.8	398.5	499.0	107.8	111.8
2006	174.0	267.9	389.0	459.9	98.4	102.6
2007	167.3	244.6	365.4	431.0	95.7	95.4
2008	159.6	227.9	352.4	414.6	89.4	89.3
2009	152.9	207.6	343.5	410.5	85.8	81.5
2010	147.2	206.4	342.9	413.3	82.4	77.5
2011	139.3	201.7	344.8	403.2	79.4	74.1
2012	136.9	223.5	345.3	400.2	76.8	71.4
2013	131.9	199.5	323.9	396.6	72.1	66.5
2014	126.3	195.4	320.0	390.6	68.2	62.4
2015	127.4	201.3	324.9	395.0	69.3	61.6
2016	118.3	188.3	299.8	367.5	64.2	58.1
2017	...	194.8	296.7	381.2	63.7	55.0

Стандартизирани коефициенти за смъртност от исхемична болест на сърцето

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Унгария — Испания — Нидерландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

на 100 000 население

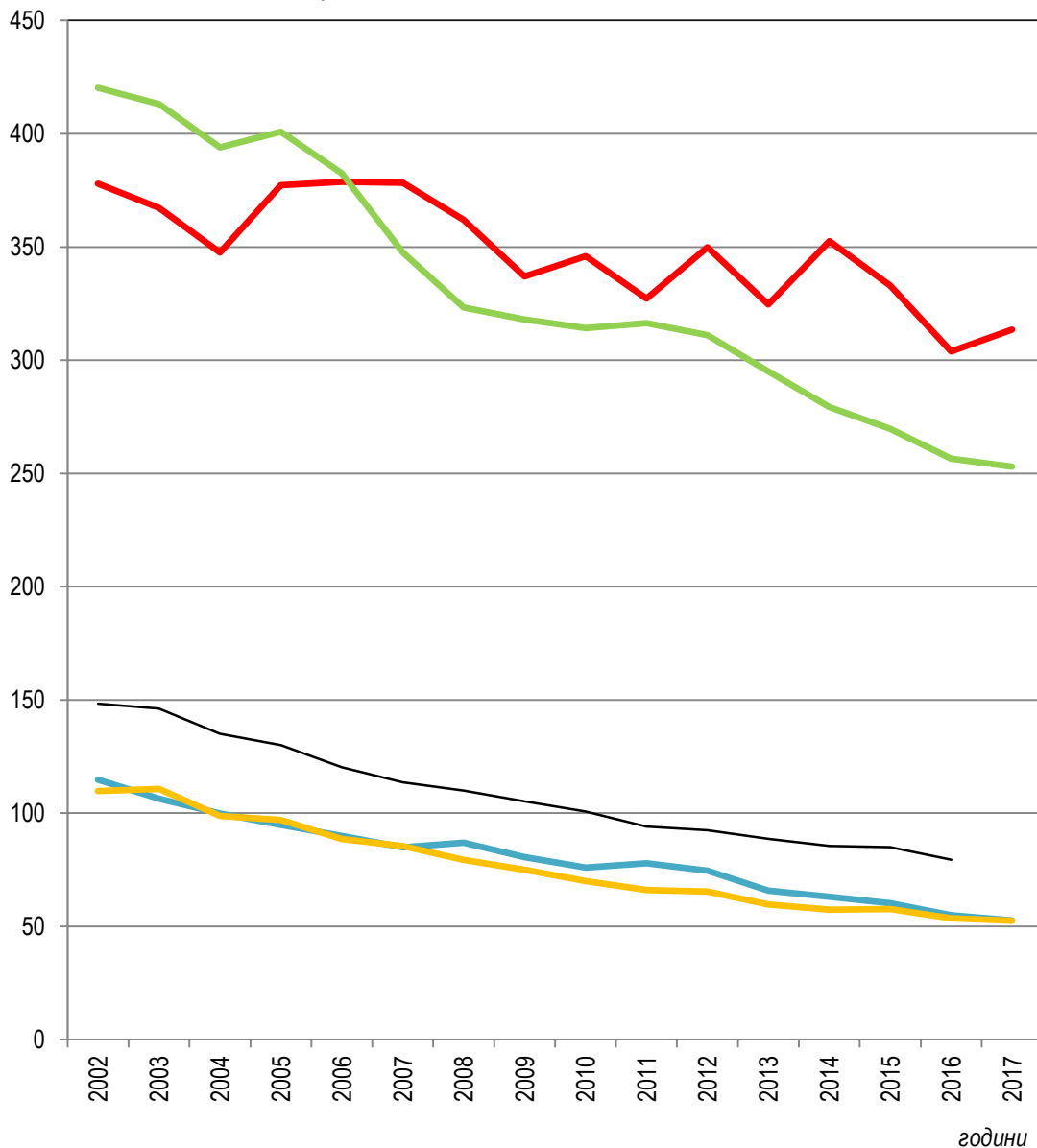
Години	Европейски съюз	България	Румъния	Норвегия	Испания
2002	148.4	377.9	420.3	114.8	109.8
2003	146.2	367.2	413.1	106.4	110.7
2004	135.0	347.5	394.0	99.8	98.8
2005	130.0	377.3	400.9	94.8	97.0
2006	120.2	378.8	382.6	89.9	88.6
2007	113.6	378.3	347.6	84.9	85.4
2008	110.0	361.9	323.3	86.9	79.3
2009	105.2	337.0	318.0	80.6	75.0
2010	100.7	345.9	314.2	76.0	70.0
2011	94.1	327.2	316.3	77.9	66.0
2012	92.5	349.9	311.1	74.6	65.3
2013	88.7	324.6	295.0	65.8	59.7
2014	85.5	352.6	279.3	63.0	57.4
2015	85.1	332.9	269.8	60.2	57.7
2016	79.4	303.8	256.6	54.9	53.6
2017	...	313.6	253.0	52.6	52.5



Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Норвегия — Испания



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

на 100 000 население

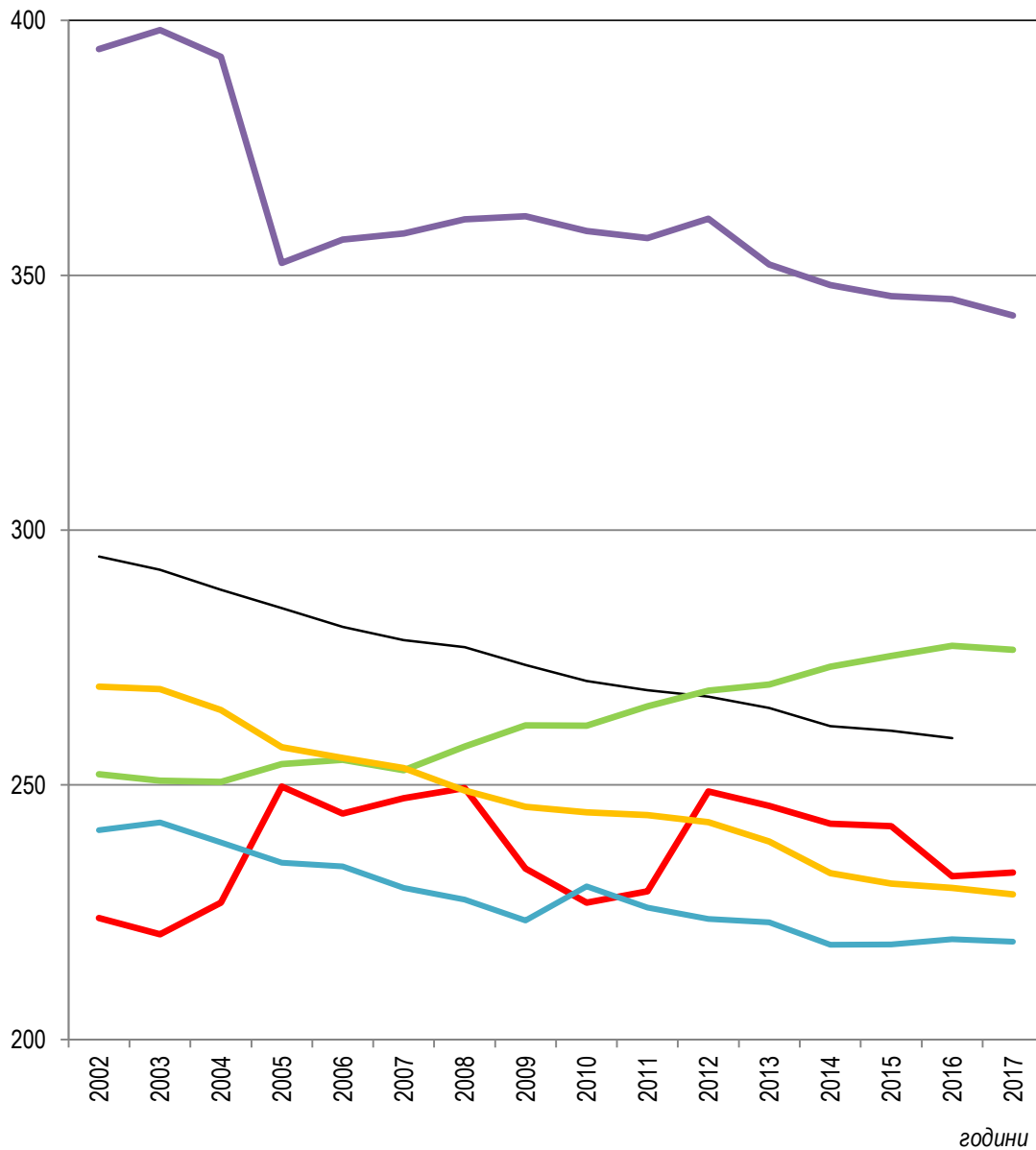
Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Испания	Финландия
2002	294.8	223.9	252.1	394.4	269.3	241.1
2003	292.2	220.7	250.8	398.1	268.8	242.6
2004	288.3	226.9	250.6	392.9	264.7	238.7
2005	284.7	249.7	254.1	352.4	257.4	234.7
2006	281.0	244.4	254.9	357.0	255.3	234.0
2007	278.4	247.4	252.9	358.2	253.3	229.8
2008	277.0	249.4	257.5	361.0	248.9	227.5
2009	273.5	233.6	261.7	361.6	245.7	223.4
2010	270.4	226.9	261.6	358.7	244.6	230.1
2011	268.6	229.1	265.4	357.3	244.1	225.9
2012	267.3	248.7	268.5	361.1	242.7	223.7
2013	265.1	245.9	269.7	352.1	238.9	223.0
2014	261.5	242.4	273.2	348.1	232.7	218.6
2015	260.6	241.9	275.3	345.9	230.6	218.7
2016	259.2	232.1	277.3	345.3	229.8	219.7
2017		232.8	276.5	342.1	228.5	219.2



Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Унгария — Испания — Финландия



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

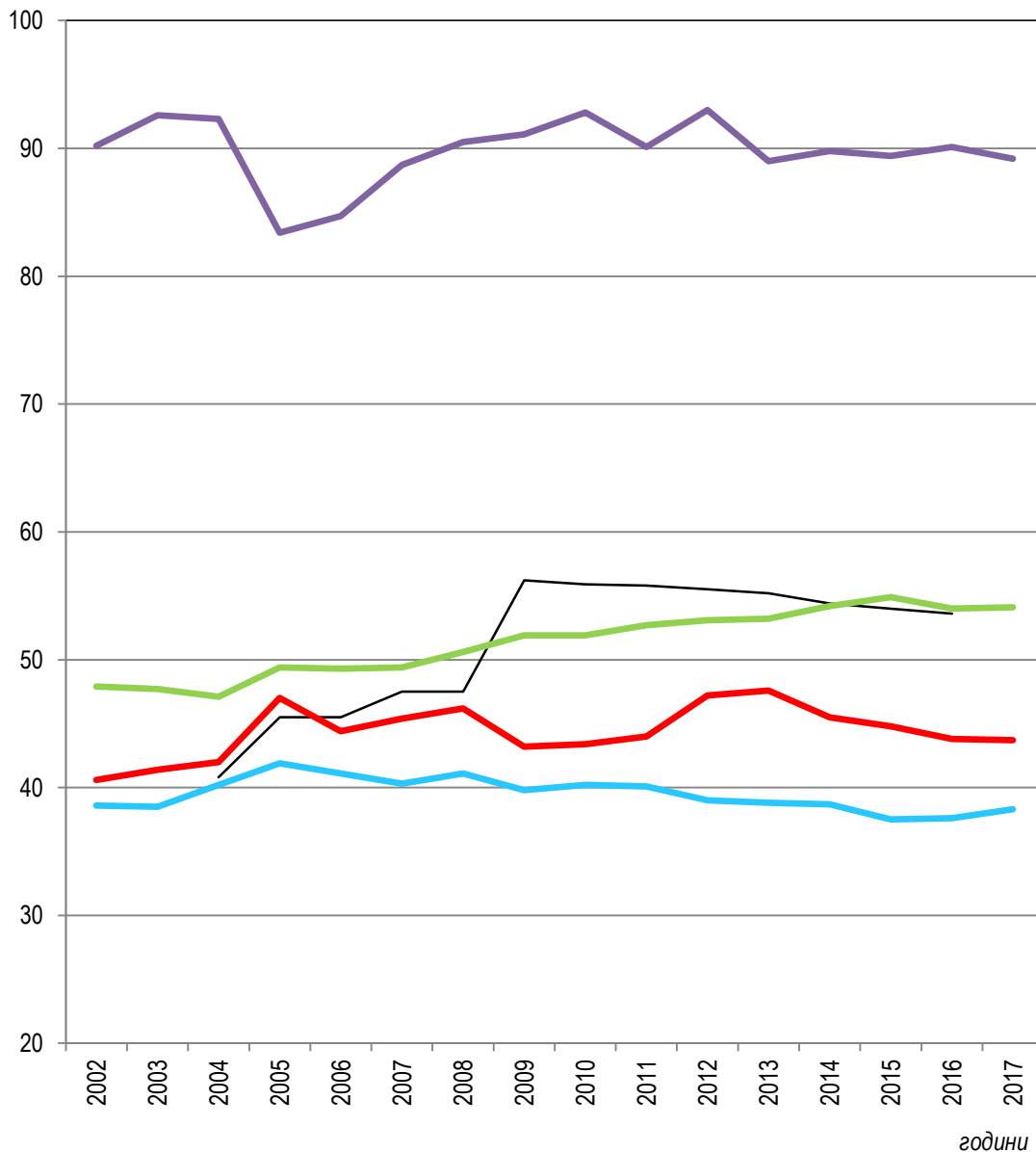
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Швеция
2002	...	40.6	47.9	90.2	38.6
2003	...	41.4	47.7	92.6	38.5
2004	40.8	42.0	47.1	92.3	40.2
2005	45.5	47.0	49.4	83.4	41.9
2006	45.5	44.4	49.3	84.7	41.1
2007	47.5	45.4	49.4	88.7	40.3
2008	47.5	46.2	50.6	90.5	41.1
2009	56.2	43.2	51.9	91.1	39.8
2010	55.9	43.4	51.9	92.8	40.2
2011	55.8	44.0	52.7	90.1	40.1
2012	55.5	47.2	53.1	93.0	39.0
2013	55.2	47.6	53.2	89.0	38.8
2014	54.4	45.5	54.2	89.8	38.7
2015	54.0	44.8	54.9	89.4	37.5
2016	53.6	43.8	54.0	90.1	37.6
2017	...	43.7	54.1	89.2	38.3

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

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Унгария — Швеция



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

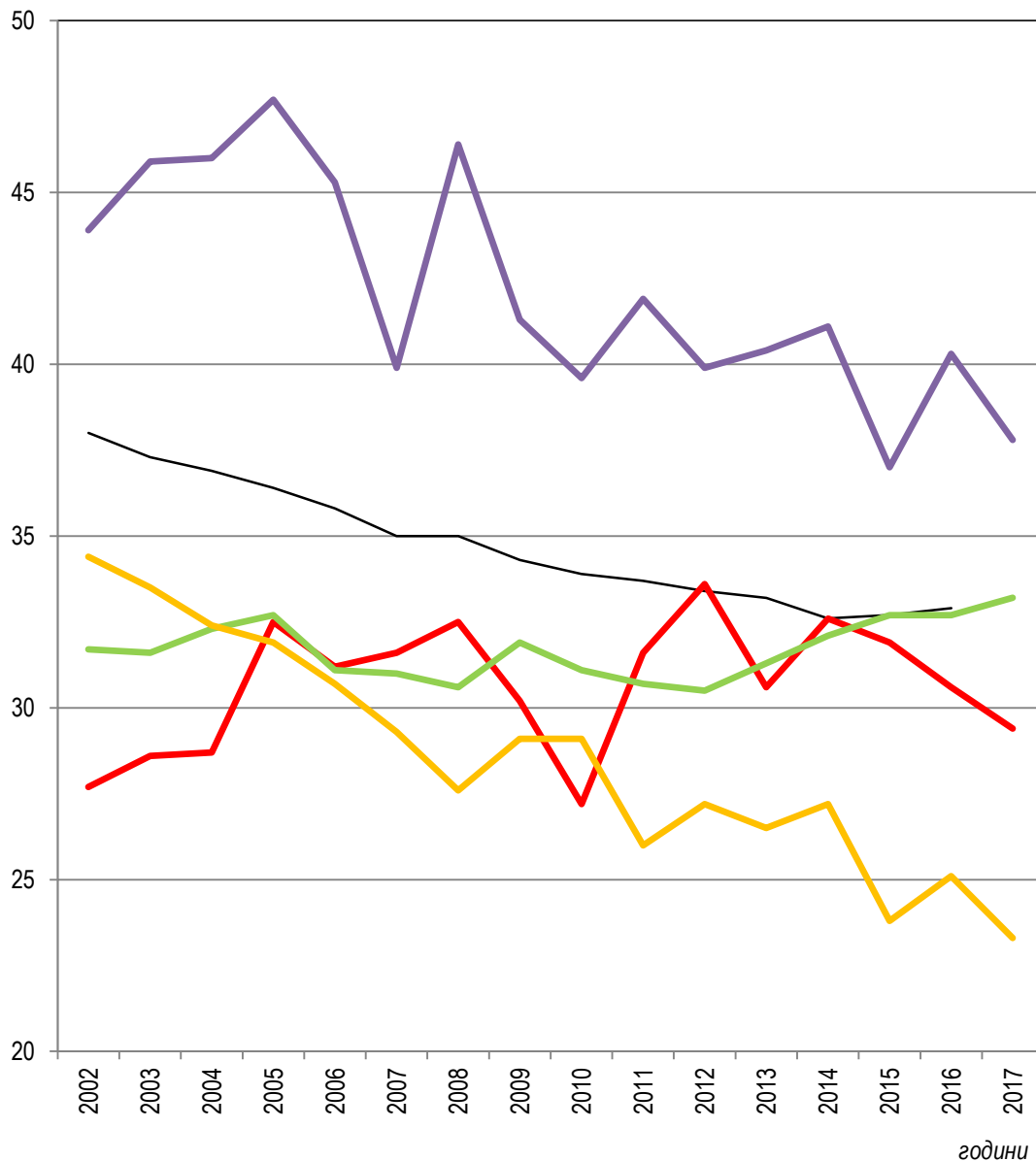
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Ирландия	Норвегия
2002	38.0	27.7	31.7	43.9	34.4
2003	37.3	28.6	31.6	45.9	33.5
2004	36.9	28.7	32.3	46.0	32.4
2005	36.4	32.5	32.7	47.7	31.9
2006	35.8	31.2	31.1	45.3	30.7
2007	35.0	31.6	31.0	39.9	29.3
2008	35.0	32.5	30.6	46.4	27.6
2009	34.3	30.2	31.9	41.3	29.1
2010	33.9	27.2	31.1	39.6	29.1
2011	33.7	31.6	30.7	41.9	26.0
2012	33.4	33.6	30.5	39.9	27.2
2013	33.2	30.6	31.3	40.4	26.5
2014	32.6	32.6	32.1	41.1	27.2
2015	32.7	31.9	32.7	37.0	23.8
2016	32.9	30.6	32.7	40.3	25.1
2017	...	29.4	33.2	37.8	23.3

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествено новообразоване на женска гърда

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Ирландия — Норвегия



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

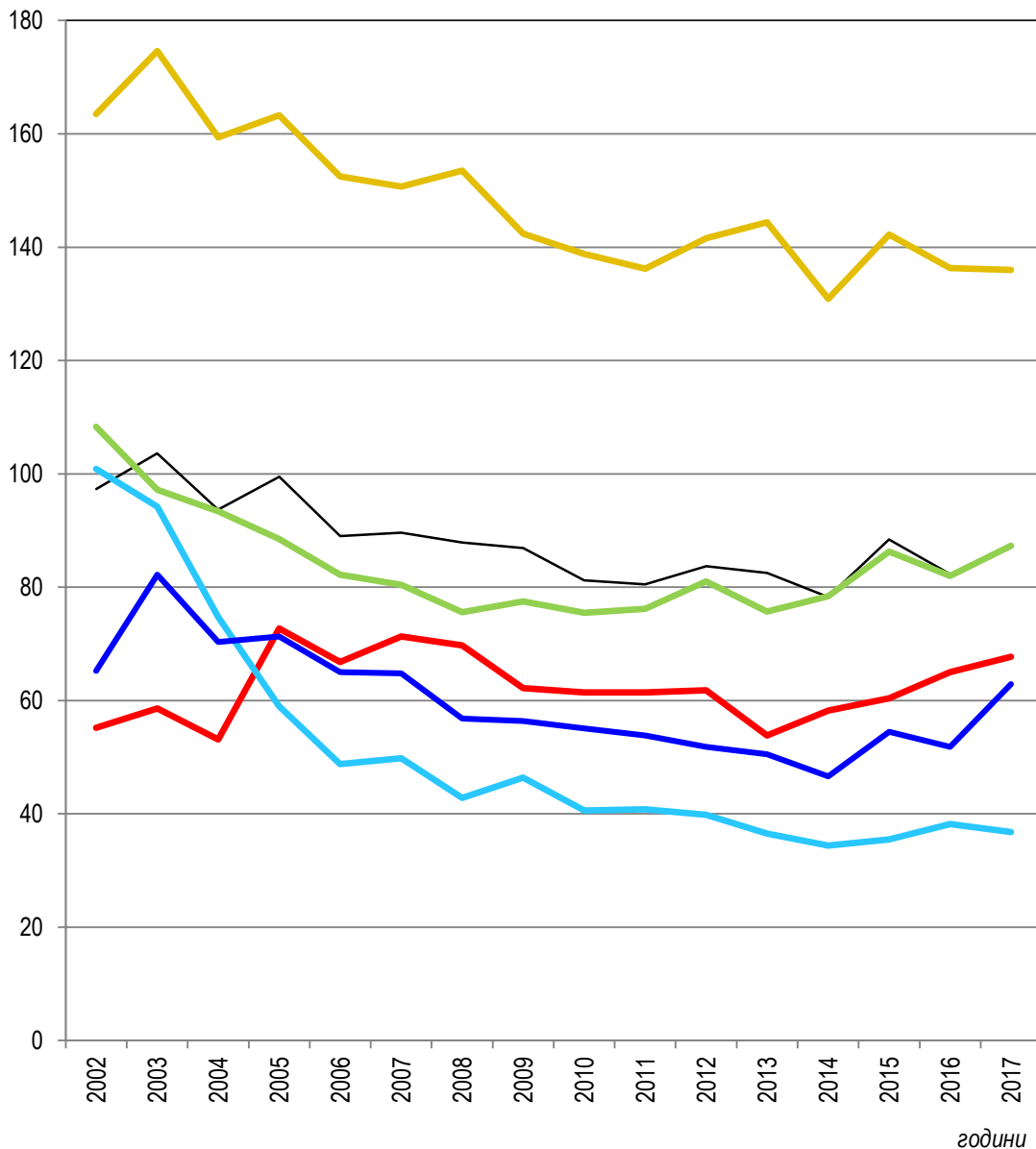
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Великобри- тания	Финландия	Австрия
2002	97.3	55.2	108.3	163.5	100.9	65.2
2003	103.6	58.6	97.2	174.6	94.2	82.2
2004	93.7	53.1	93.4	159.4	74.7	70.3
2005	99.5	72.7	88.5	163.3	59.0	71.3
2006	89.0	66.8	82.2	152.5	48.8	65.0
2007	89.6	71.3	80.4	150.7	49.8	64.8
2008	87.9	69.7	75.6	153.5	42.8	56.8
2009	86.9	62.2	77.5	142.4	46.4	56.4
2010	81.2	61.4	75.5	138.8	40.6	55.1
2011	80.5	61.4	76.2	136.2	40.8	53.8
2012	83.7	61.8	81.0	141.6	39.8	51.8
2013	82.5	53.8	75.7	144.4	36.5	50.5
2014	78.3	58.2	78.4	130.9	34.4	46.6
2015	88.4	60.4	86.3	142.2	35.5	54.5
2016	82.3	65.0	82.0	136.3	38.2	51.8
2017	...	67.7	87.3	136.0	36.8	62.9

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на дихателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Великобритания — Финландия — Австрия



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

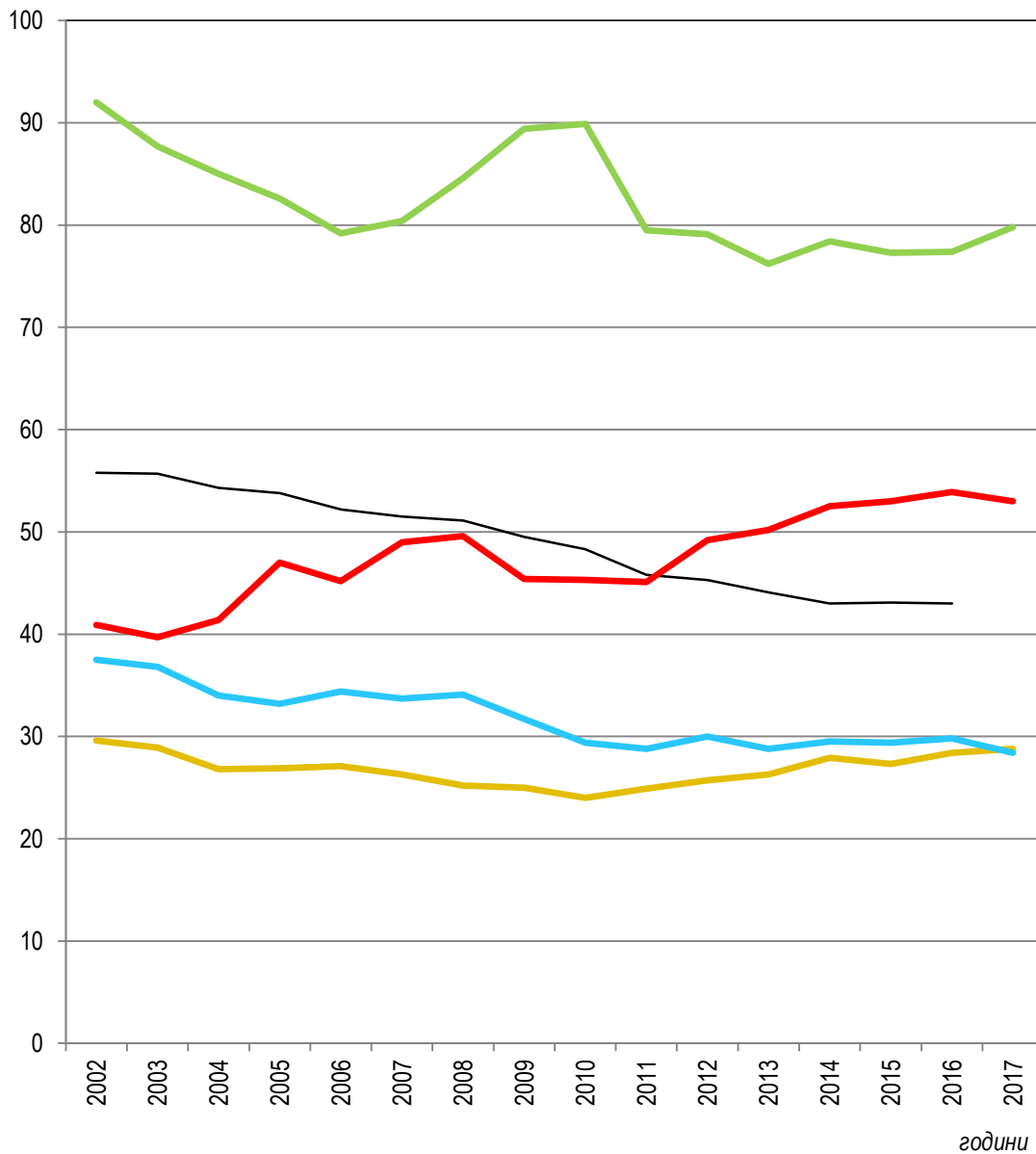
на 100 000 население

<i>Години</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Гърция</i>	<i>Швеция</i>
2002	55.8	40.9	92.0	29.6	37.5
2003	55.7	39.7	87.7	28.9	36.8
2004	54.3	41.4	85.0	26.8	34.0
2005	53.8	47.0	82.6	26.9	33.2
2006	52.2	45.2	79.2	27.1	34.4
2007	51.5	49.0	80.4	26.3	33.7
2008	51.1	49.6	84.6	25.2	34.1
2009	49.5	45.4	89.4	25.0	31.7
2010	48.3	45.3	89.9	24.0	29.4
2011	45.8	45.1	79.5	24.9	28.8
2012	45.3	49.2	79.1	25.7	30.0
2013	44.1	50.2	76.2	26.3	28.8
2014	43.0	52.5	78.4	27.9	29.5
2015	43.1	53.0	77.3	27.3	29.4
2016	43.0	53.9	77.4	28.4	29.8
2017	...	53.0	79.8	28.8	28.4

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на храносмилателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Гърция — Швеция



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

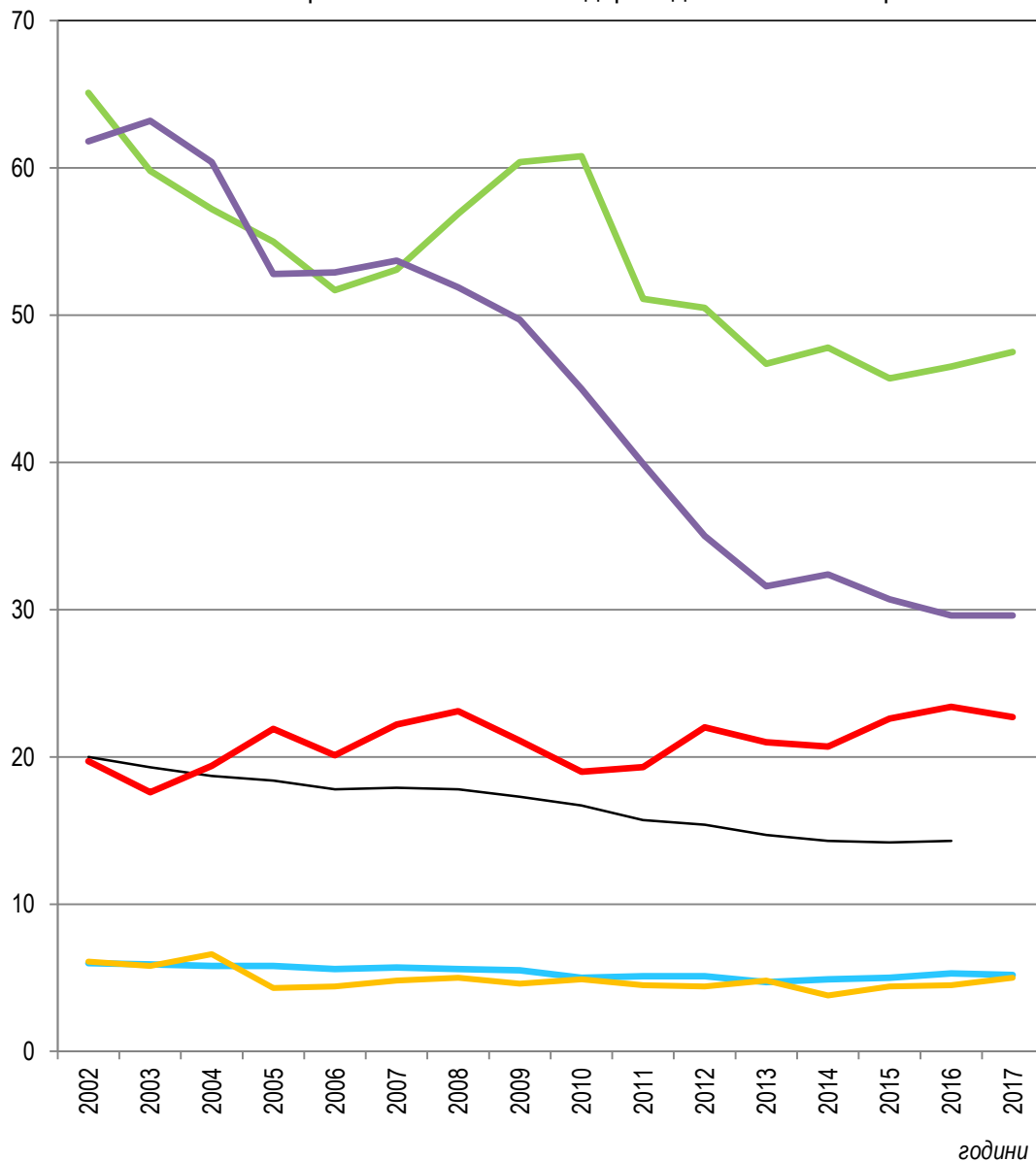
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Унгария	Нидерландия	Норвегия
2002	20.0	19.7	65.1	61.8	6.0	6.1
2003	19.3	17.6	59.8	63.2	5.9	5.8
2004	18.7	19.4	57.2	60.4	5.8	6.6
2005	18.4	21.9	55.0	52.8	5.8	4.3
2006	17.8	20.1	51.7	52.9	5.6	4.4
2007	17.9	22.2	53.1	53.7	5.7	4.8
2008	17.8	23.1	56.9	51.9	5.6	5.0
2009	17.3	21.1	60.4	49.7	5.5	4.6
2010	16.7	19.0	60.8	45.0	5.0	4.9
2011	15.7	19.3	51.1	39.9	5.1	4.5
2012	15.4	22.0	50.5	35.0	5.1	4.4
2013	14.7	21.0	46.7	31.6	4.7	4.8
2014	14.3	20.7	47.8	32.4	4.9	3.8
2015	14.2	22.6	45.7	30.7	5.0	4.4
2016	14.3	23.4	46.5	29.6	5.3	4.5
2017	...	22.7	47.5	29.6	5.2	5.0

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

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
 — Унгария — Нидерландия — Норвегия



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

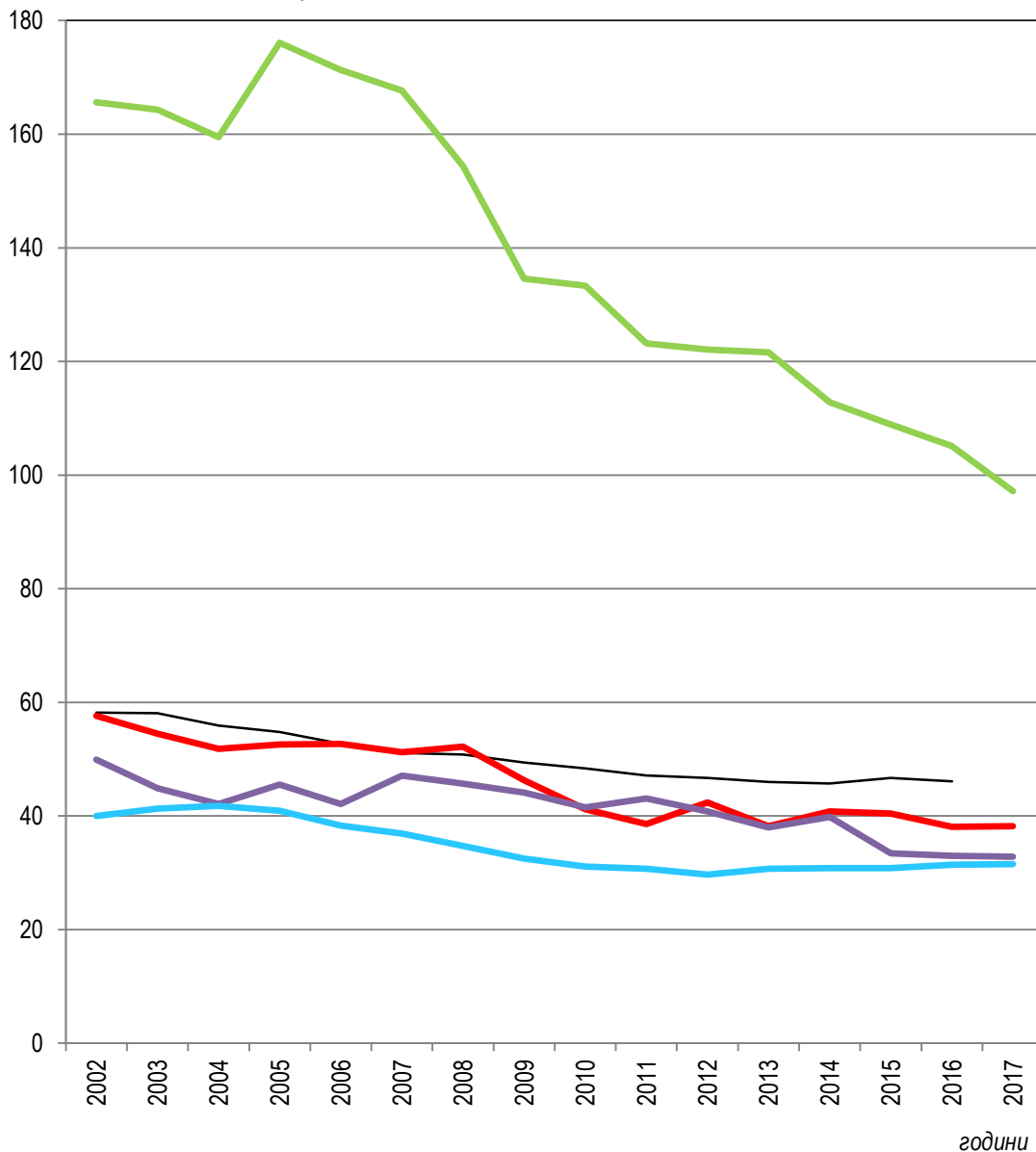
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Литва	Ирландия	Испания
2002	58.2	57.6	165.6	49.9	40.0
2003	58.1	54.5	164.3	44.9	41.3
2004	55.9	51.8	159.5	42.1	41.8
2005	54.8	52.6	176.1	45.5	40.9
2006	52.7	52.7	171.3	42.1	38.3
2007	51.1	51.2	167.7	47.1	36.9
2008	50.8	52.2	154.4	45.7	34.7
2009	49.4	46.3	134.6	44.1	32.5
2010	48.4	41.2	133.3	41.5	31.1
2011	47.1	38.6	123.2	43.1	30.7
2012	46.7	42.4	122.1	40.8	29.7
2013	46.0	38.2	121.6	38.0	30.7
2014	45.7	40.8	112.8	39.8	30.8
2015	46.7	40.4	108.9	33.4	30.8
2016	46.1	38.1	105.1	33.0	31.4
2017	...	38.2	97.2	32.8	31.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от травми и отравяния

на 100 000
население

— Европейски съюз — България — Литва
— Ирландия — Испания



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от диабет**

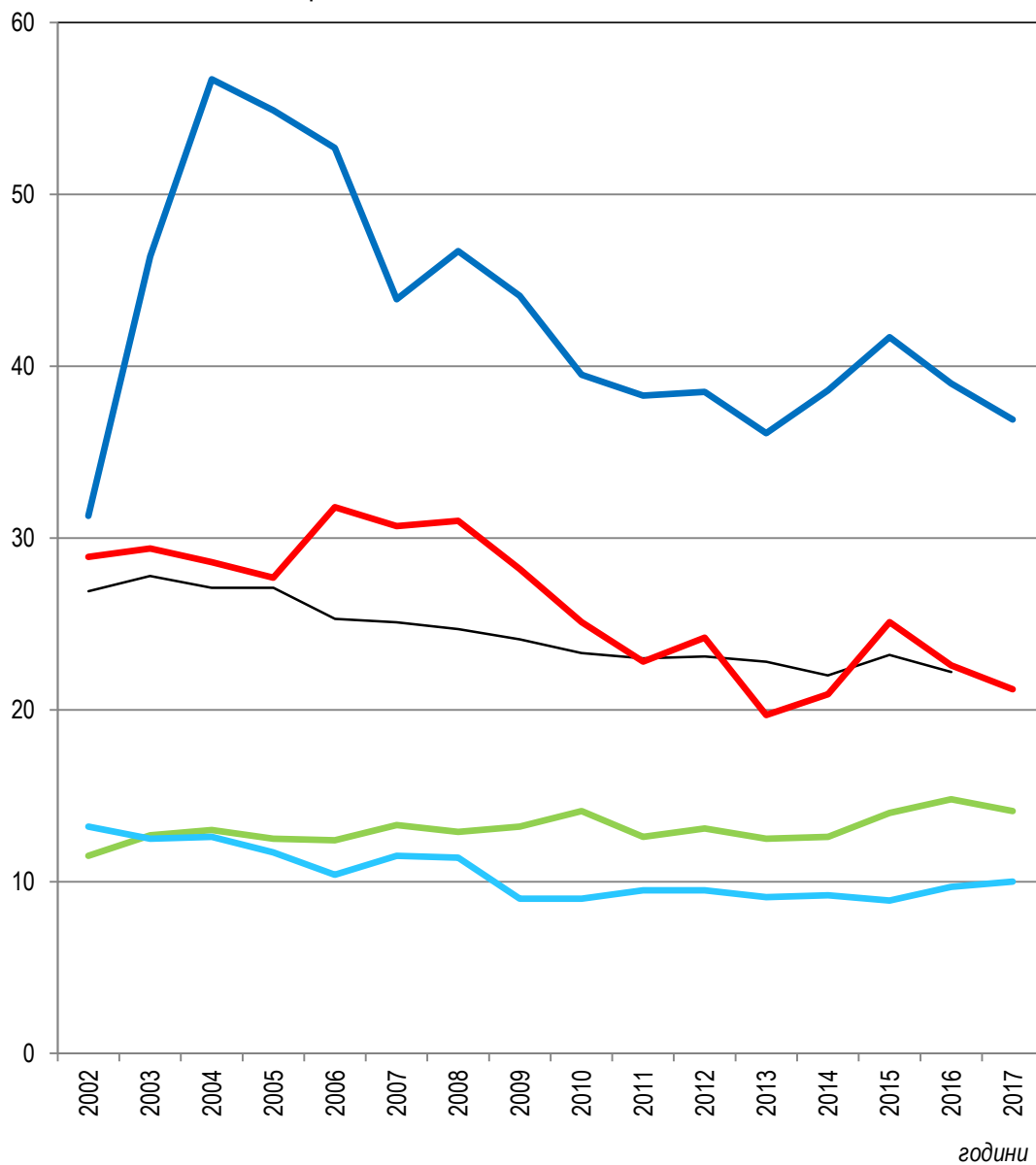
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Австрия	Финландия
2002	26.9	28.9	11.5	31.3	13.2
2003	27.8	29.4	12.7	46.4	12.5
2004	27.1	28.6	13.0	56.7	12.6
2005	27.1	27.7	12.5	54.9	11.7
2006	25.3	31.8	12.4	52.7	10.4
2007	25.1	30.7	13.3	43.9	11.5
2008	24.7	31.0	12.9	46.7	11.4
2009	24.1	28.2	13.2	44.1	9.0
2010	23.3	25.1	14.1	39.5	9.0
2011	23.0	22.8	12.6	38.3	9.5
2012	23.1	24.2	13.1	38.5	9.5
2013	22.8	19.7	12.5	36.1	9.1
2014	22.0	20.9	12.6	38.6	9.2
2015	23.2	25.1	14.0	41.7	8.9
2016	22.2	22.6	14.8	39.0	9.7
2017	...	21.2	14.1	36.9	10.0

Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Австрия — Финландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

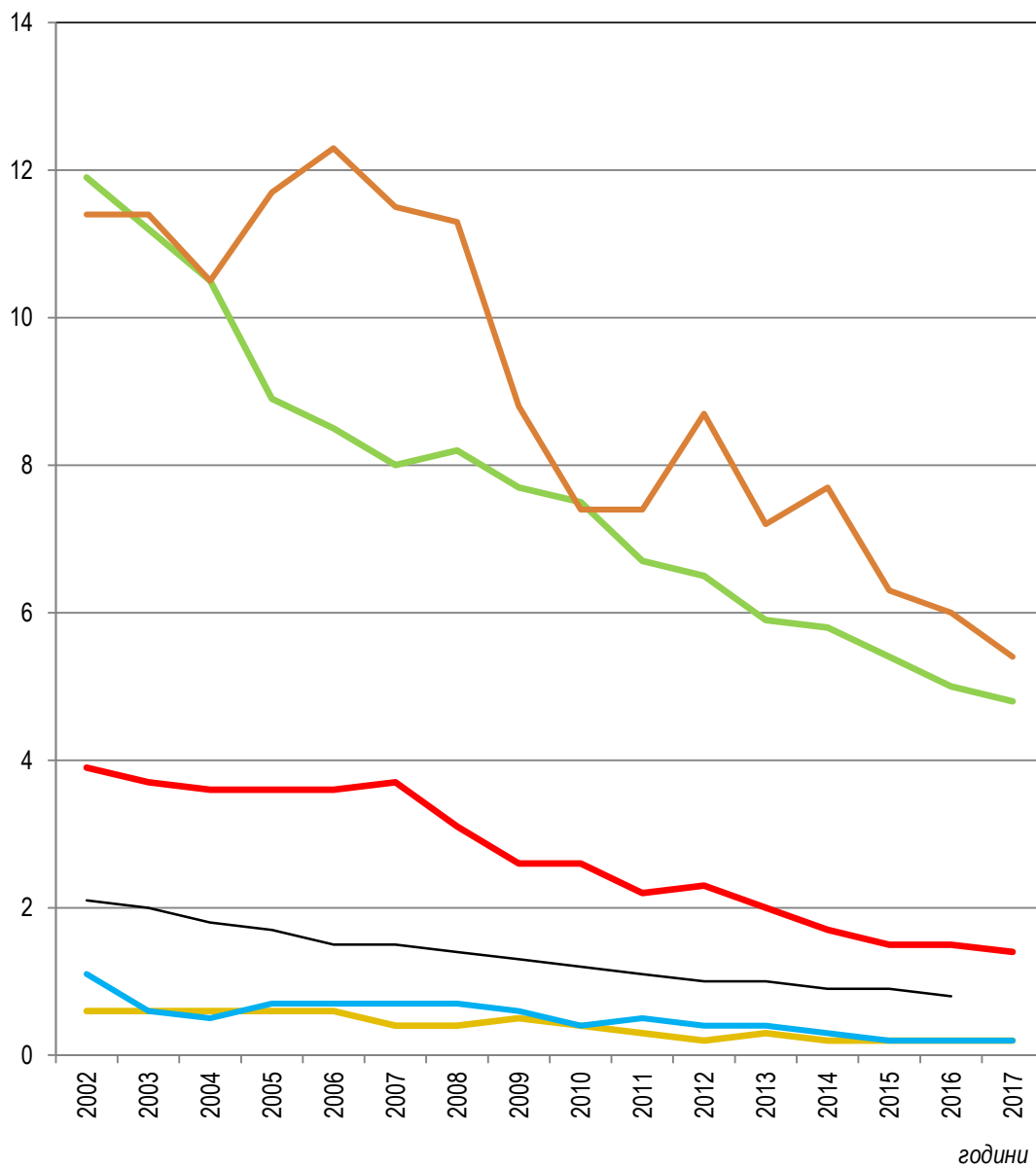
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Нидерландия	Швеция	Литва
2002	2.1	3.9	11.9	0.6	1.1	11.4
2003	2.0	3.7	11.2	0.6	0.6	11.4
2004	1.8	3.6	10.5	0.6	0.5	10.5
2005	1.7	3.6	8.9	0.6	0.7	11.7
2006	1.5	3.6	8.5	0.6	0.7	12.3
2007	1.5	3.7	8.0	0.4	0.7	11.5
2008	1.4	3.1	8.2	0.4	0.7	11.3
2009	1.3	2.6	7.7	0.5	0.6	8.8
2010	1.2	2.6	7.5	0.4	0.4	7.4
2011	1.1	2.2	6.7	0.3	0.5	7.4
2012	1.0	2.3	6.5	0.2	0.4	8.7
2013	1.0	2.0	5.9	0.3	0.4	7.2
2014	0.9	1.7	5.8	0.2	0.3	7.7
2015	0.9	1.5	5.4	0.2	0.2	6.3
2016	0.8	1.5	5.0	0.2	0.2	6.0
2017	...	1.4	4.8	0.2	0.2	5.4

Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000 население

— Европейски съюз — България — Румъния
 — Нидерландия — 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

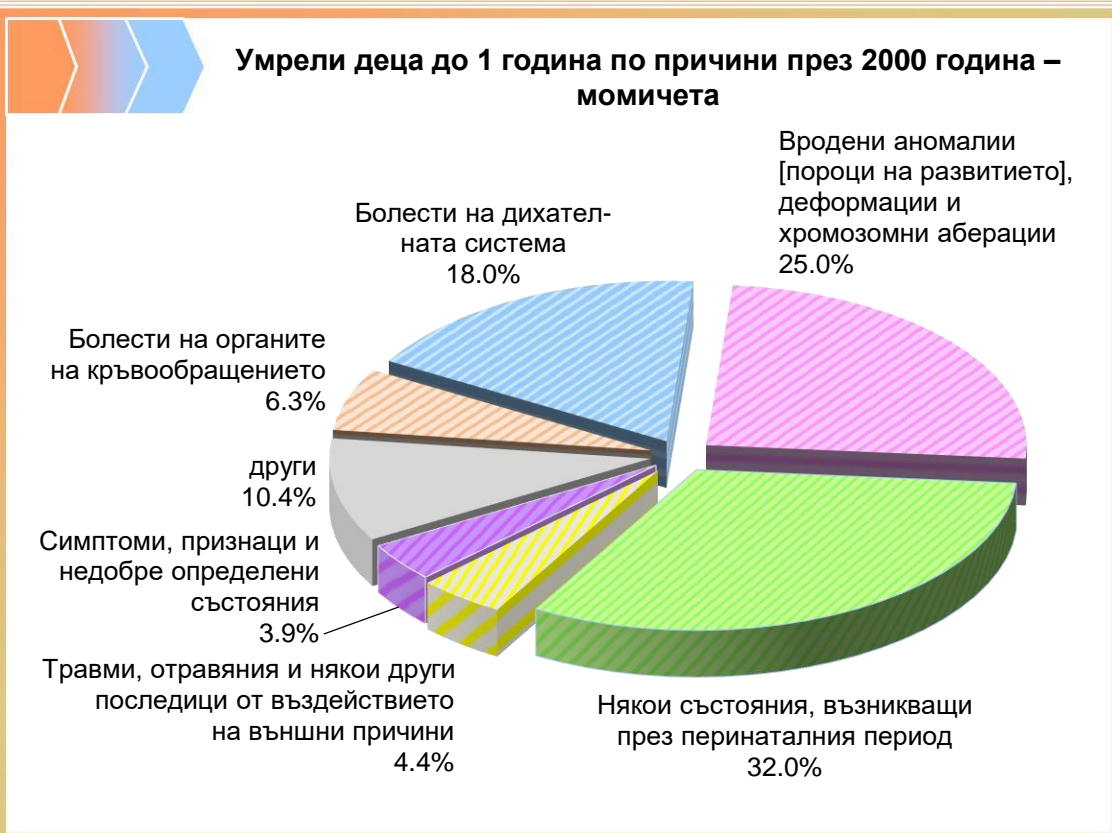
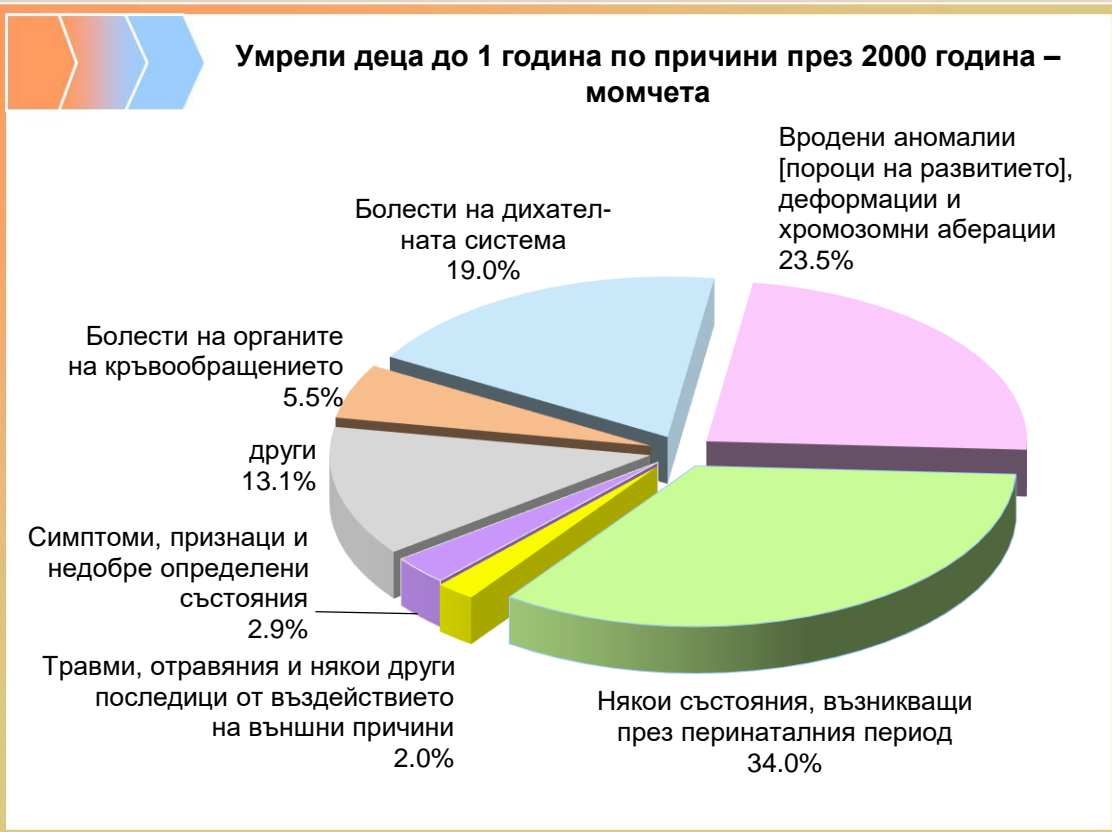
Умрели деца до 1 година по причини през 2018 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 живородени		
Общо	342	191	151	555.8	606.1	502.9
IX. Болести на органите на кръвообращението	24	16	8	39.0	50.8	26.6
X. Болести на дихателната система	38	16	22	61.8	50.8	73.3
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	155	95	60	251.9	301.4	199.8
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	15	9	6	24.4	28.6	20.0
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	100	64	36	162.5	203.1	119.9
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	74	34	40	120.3	107.9	133.2
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	13	8	5	21.1	25.4	16.7
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	12	7	5	19.5	22.2	16.7

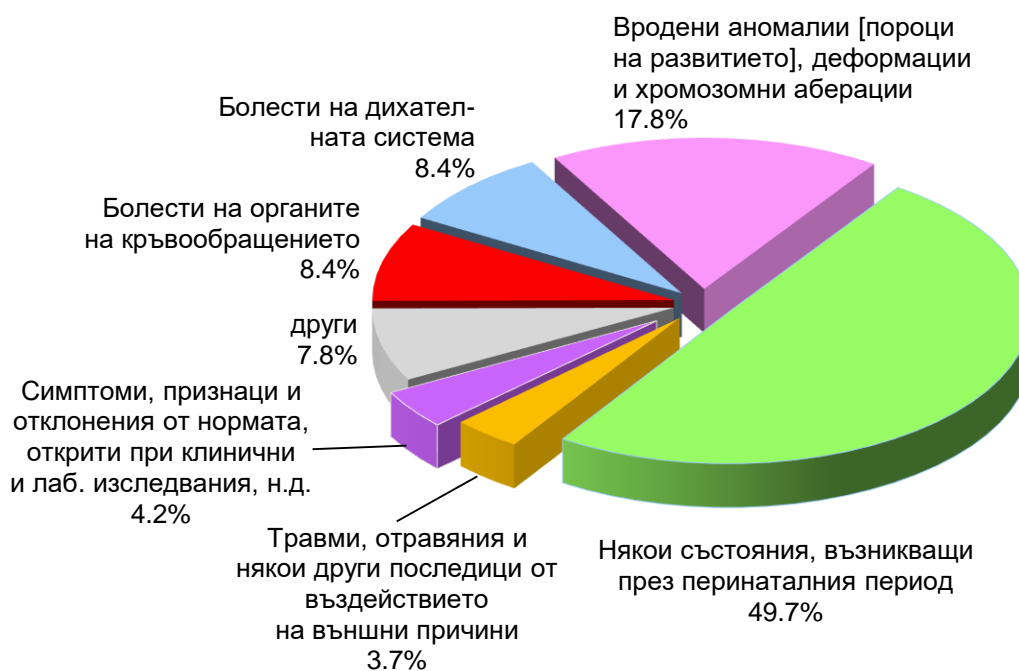
Водещи причини за смърт на деца до 1 година

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

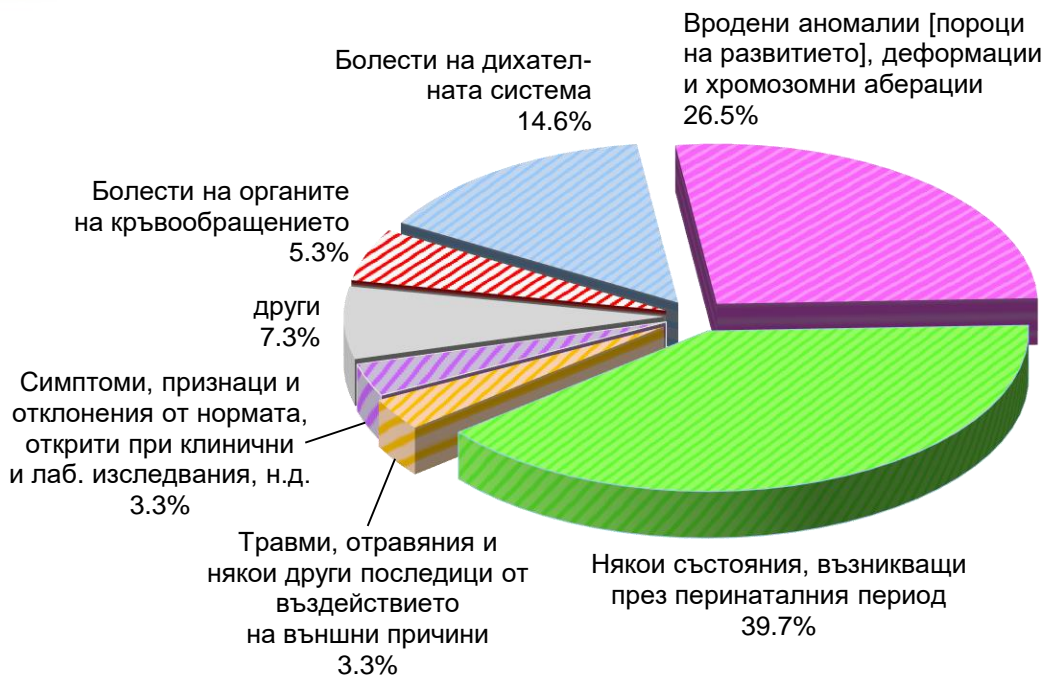
На тези 6 класа болести се дължат над 92% от умиранията на деца до 1 година в страната.

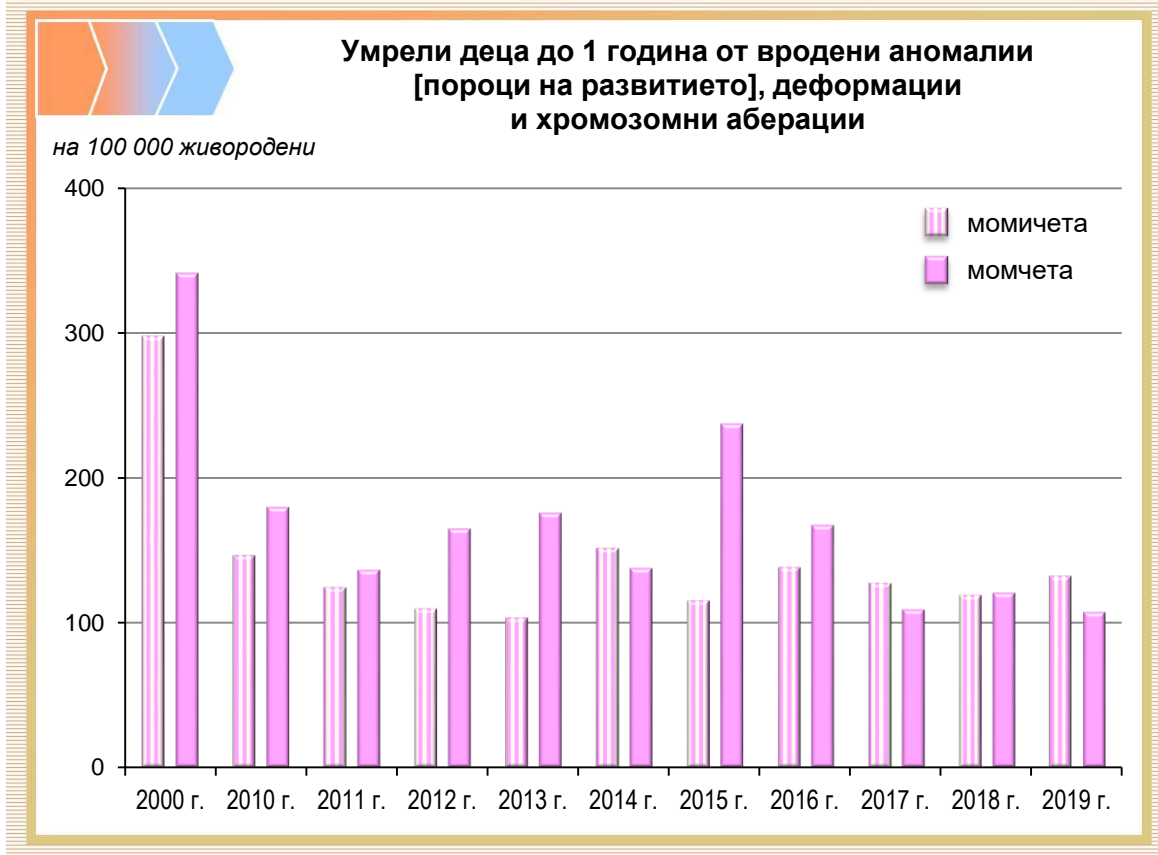
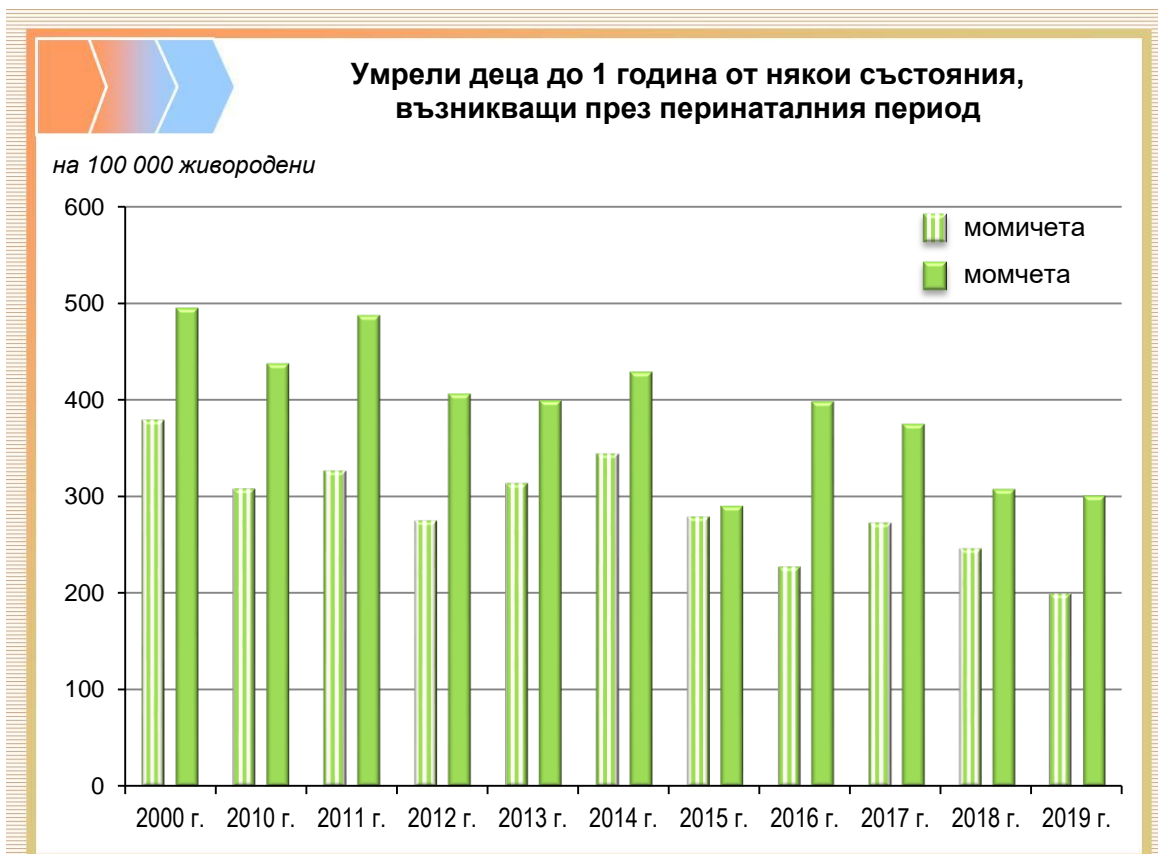


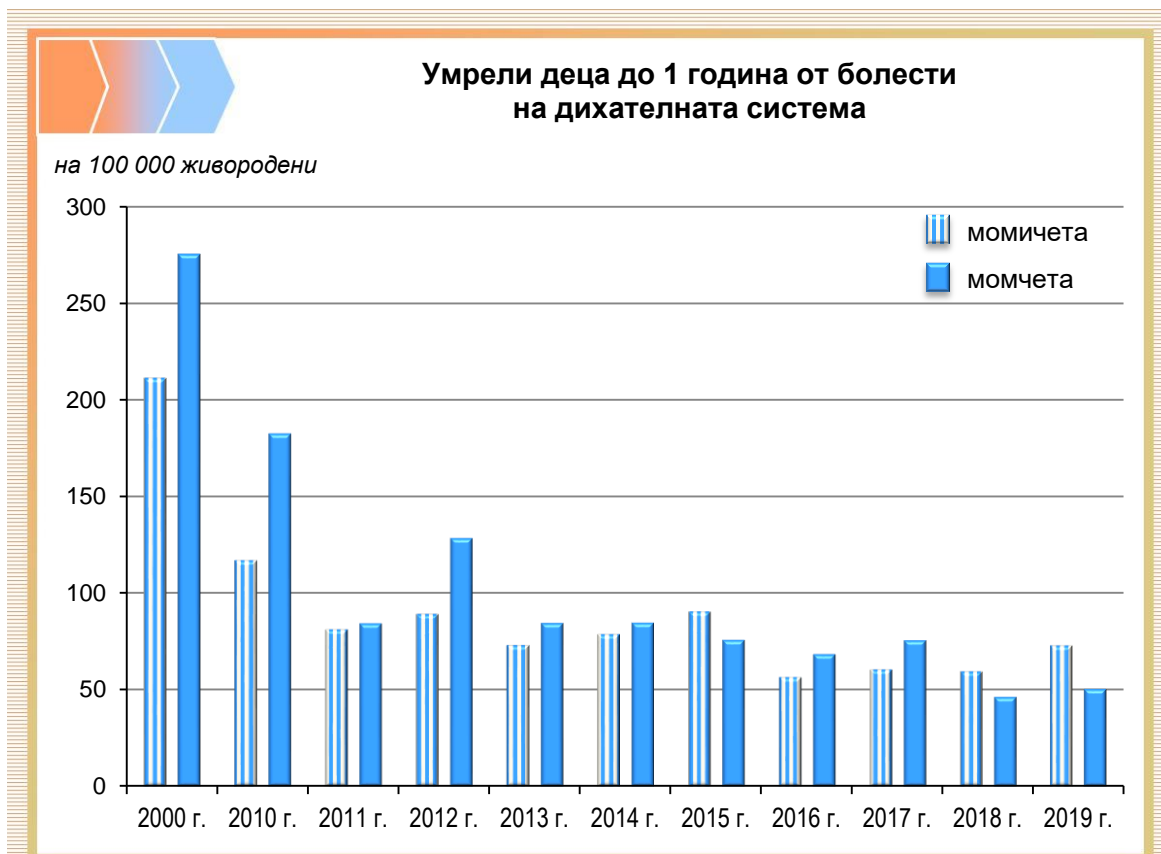
Умрели деца до 1 година по причини през 2019 година – момчета

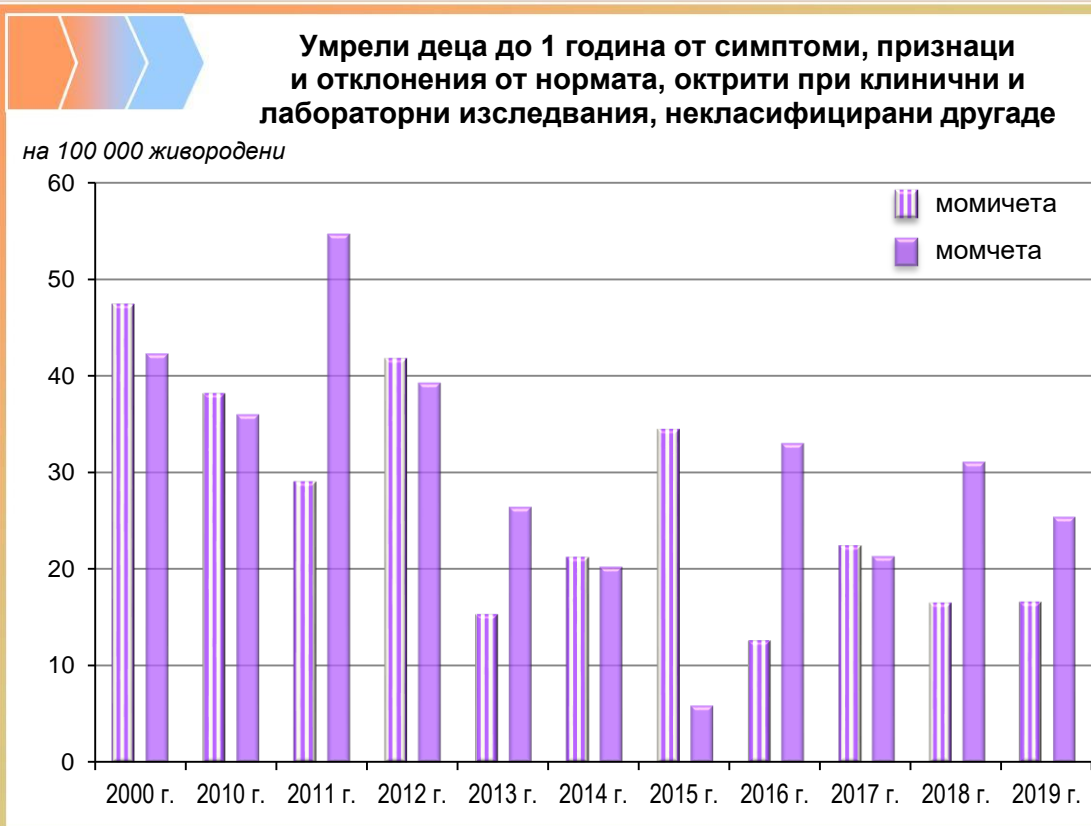


Умрели деца до 1 година по причини през 2019 година – момичета









Детска смъртност

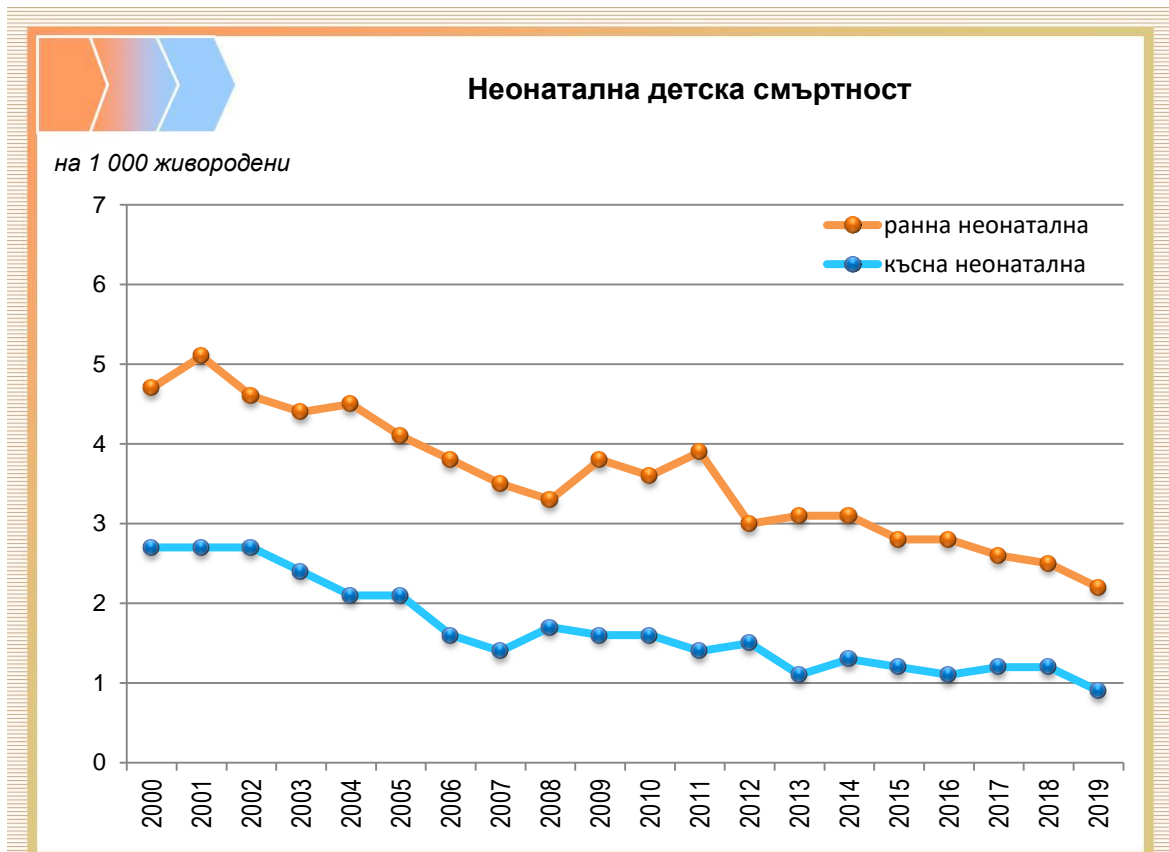
На 1 000 живородени

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
2019	5.6	7.8	2.2	0.9	2.5

¹ На 1 000 родени деца.

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







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

Евростат, юни 2020

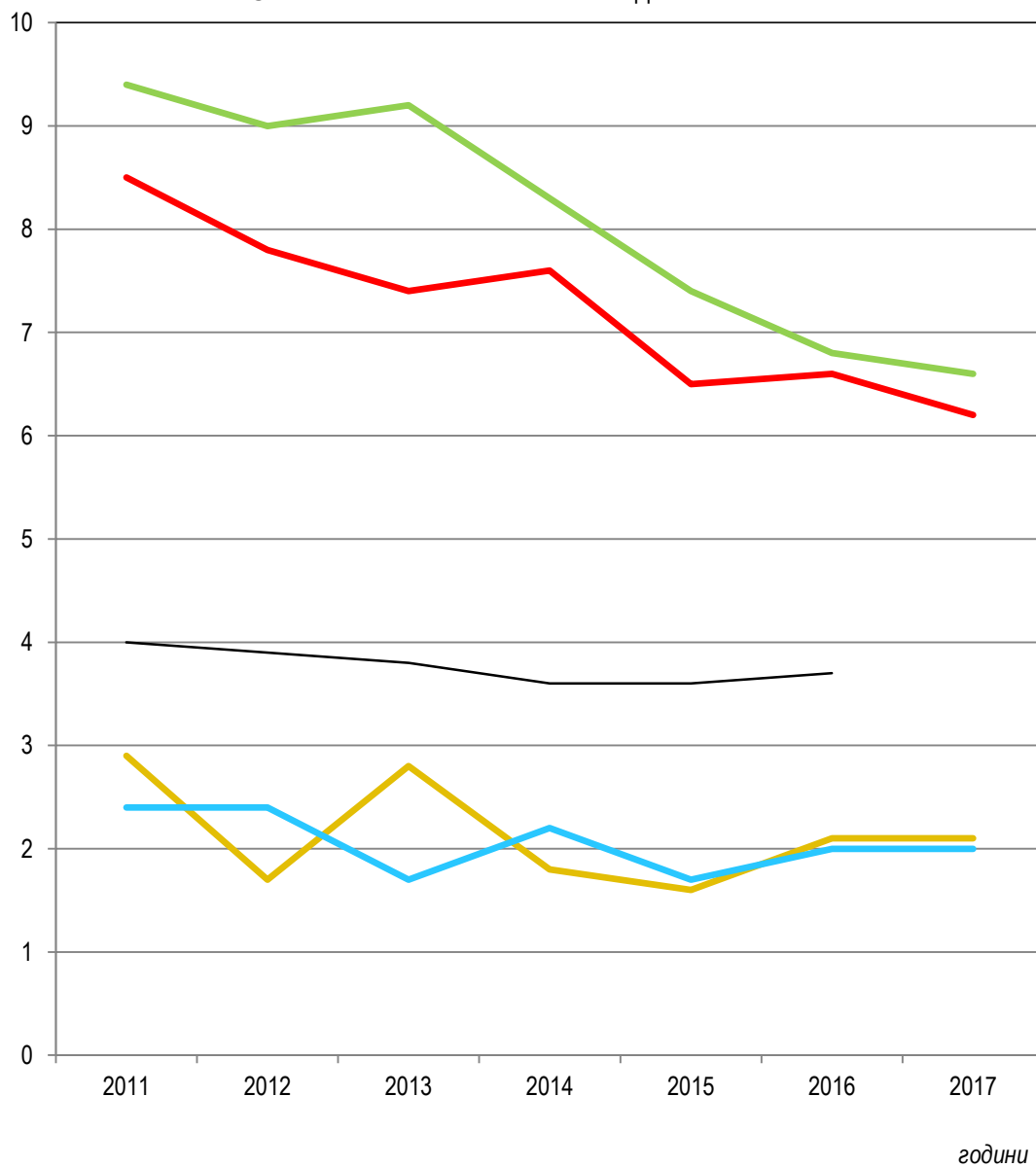
Детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Словения</i>	<i>Финландия</i>
2011	4.0	8.5	9.4	2.9	2.4
2012	3.9	7.8	9.0	1.7	2.4
2013	3.8	7.4	9.2	2.8	1.7
2014	3.6	7.6	8.3	1.8	2.2
2015	3.6	6.5	7.4	1.6	1.7
2016	3.7	6.6	6.8	2.1	2.0
2017	...	6.2	6.6	2.1	2.0

Детска смъртност

на 1 000
живородени

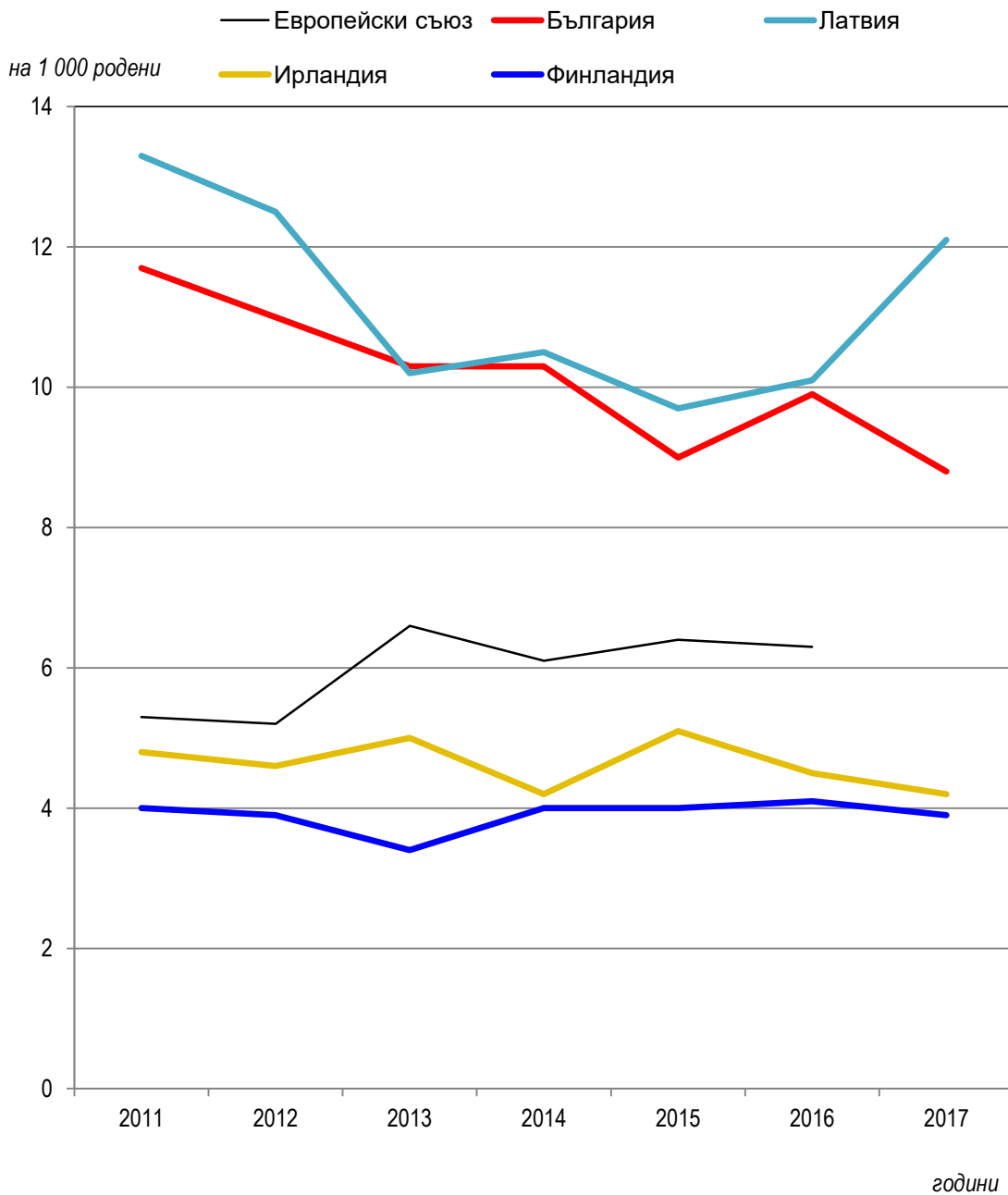
— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Словения — Финландия



Перинатална детска смъртност*на 1 000 родени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Латвия</i>	<i>Ирландия</i>	<i>Финландия</i>
2011	5.3	11.7	13.3	4.8	4.0
2012	5.2	11.0	12.5	4.6	3.9
2013	6.6	10.3	10.2	5.0	3.4
2014	6.1	10.3	10.5	4.2	4.0
2015	6.4	9.0	9.7	5.1	4.0
2016	6.3	9.9	10.1	4.5	4.1
2017	...	8.8	12.1	4.2	3.9

Перинатална детска смъртност



Неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

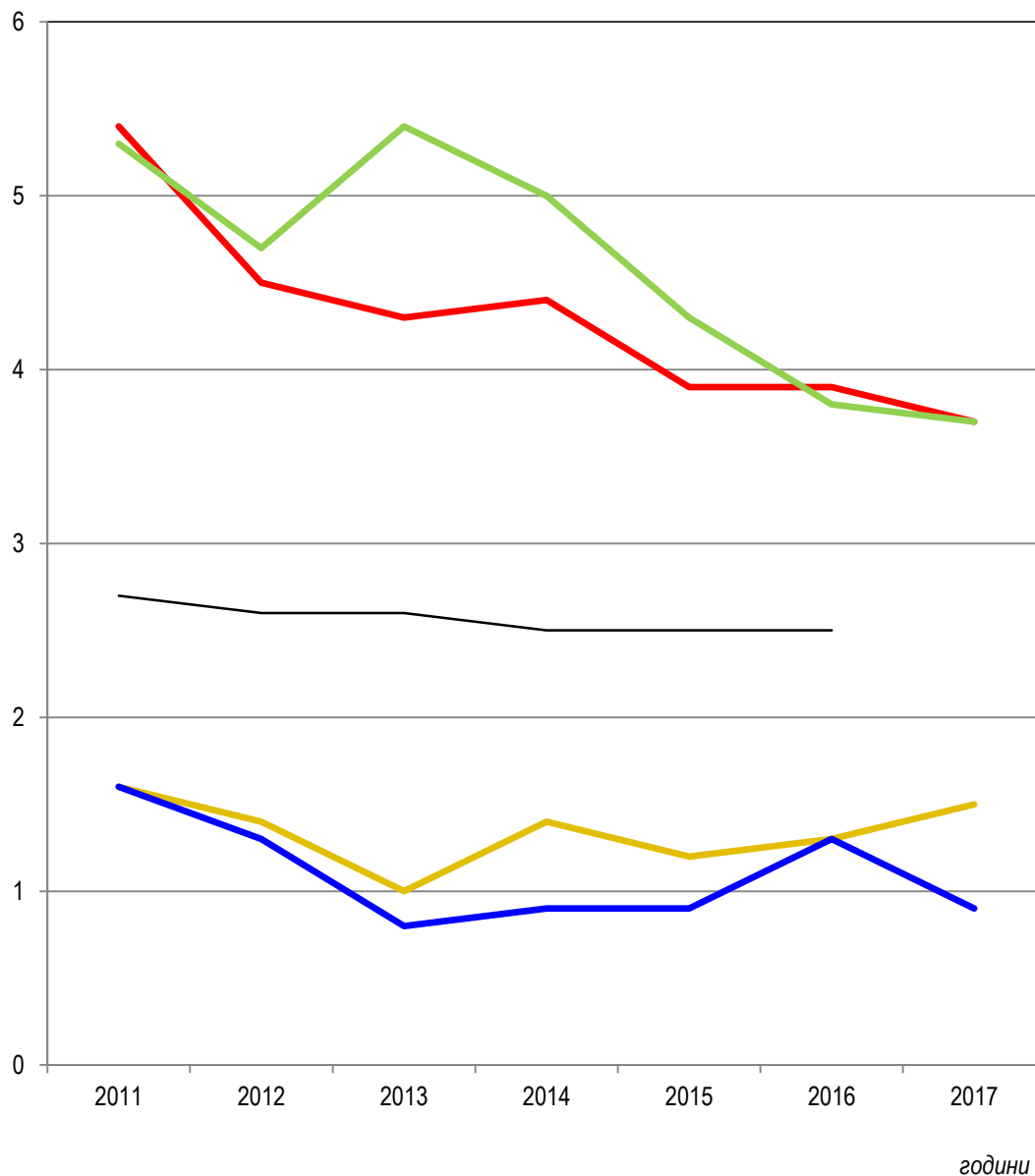
<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Финландия</i>	<i>Естония</i>
2011	2.7	5.4	5.3	1.6	1.6
2012	2.6	4.5	4.7	1.4	1.3
2013	2.6	4.3	5.4	1.0	0.8
2014	2.5	4.4	5.0	1.4	0.9
2015	2.5	3.9	4.3	1.2	0.9
2016	2.5	3.9	3.8	1.3	1.3
2017	...	3.7	3.7	1.5	0.9



Неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — България — Румъния
— Финландия — Естония



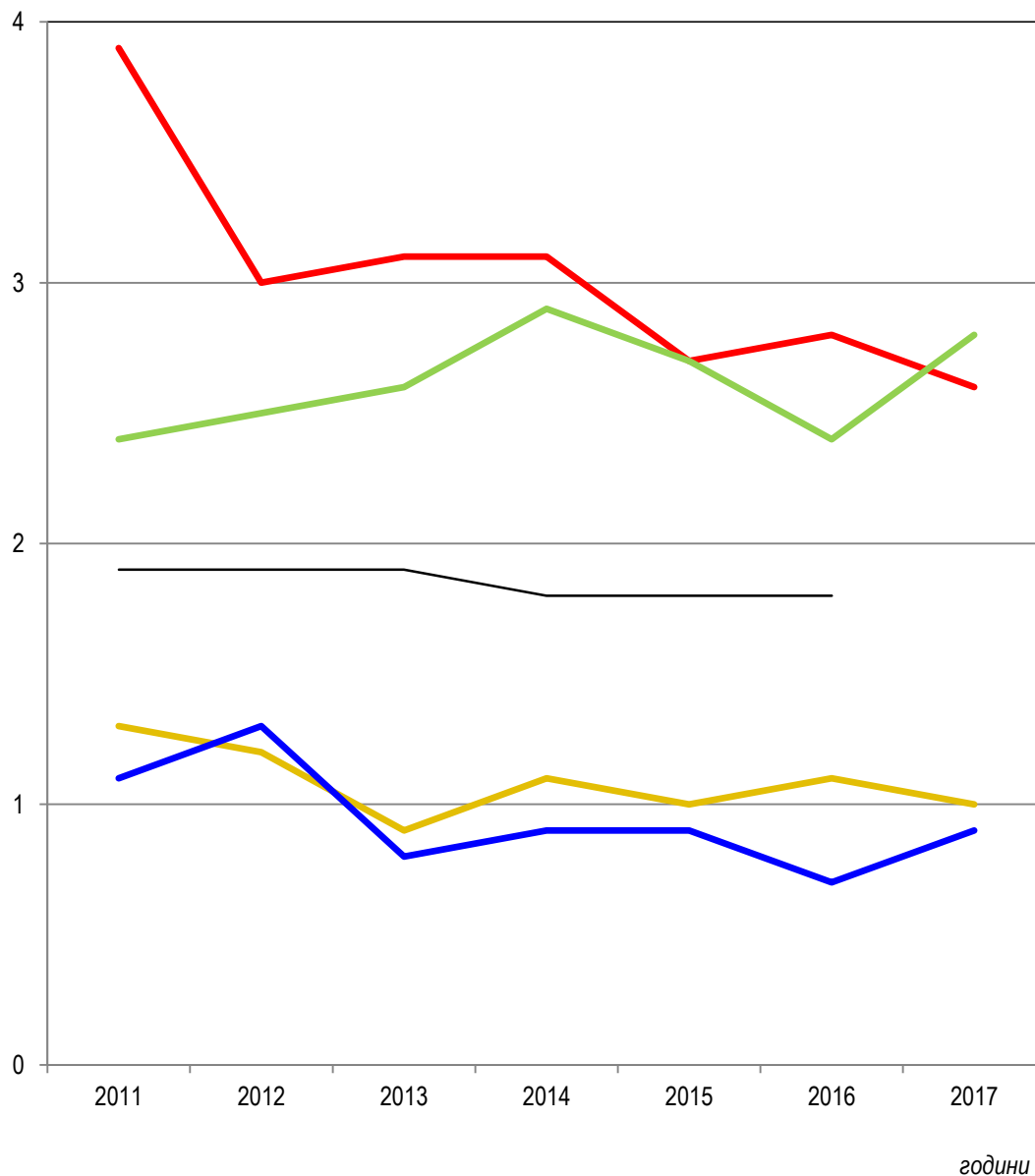
Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Дания</i>	<i>Финландия</i>	<i>Естония</i>
2011	1.9	3.9	2.4	1.3	1.1
2012	1.9	3.0	2.5	1.2	1.3
2013	1.9	3.1	2.6	0.9	0.8
2014	1.8	3.1	2.9	1.1	0.9
2015	1.8	2.7	2.7	1.0	0.9
2016	1.8	2.8	2.4	1.1	0.7
2017	...	2.6	2.8	1.0	0.9

Ранна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Дания
— Финландия — Естония



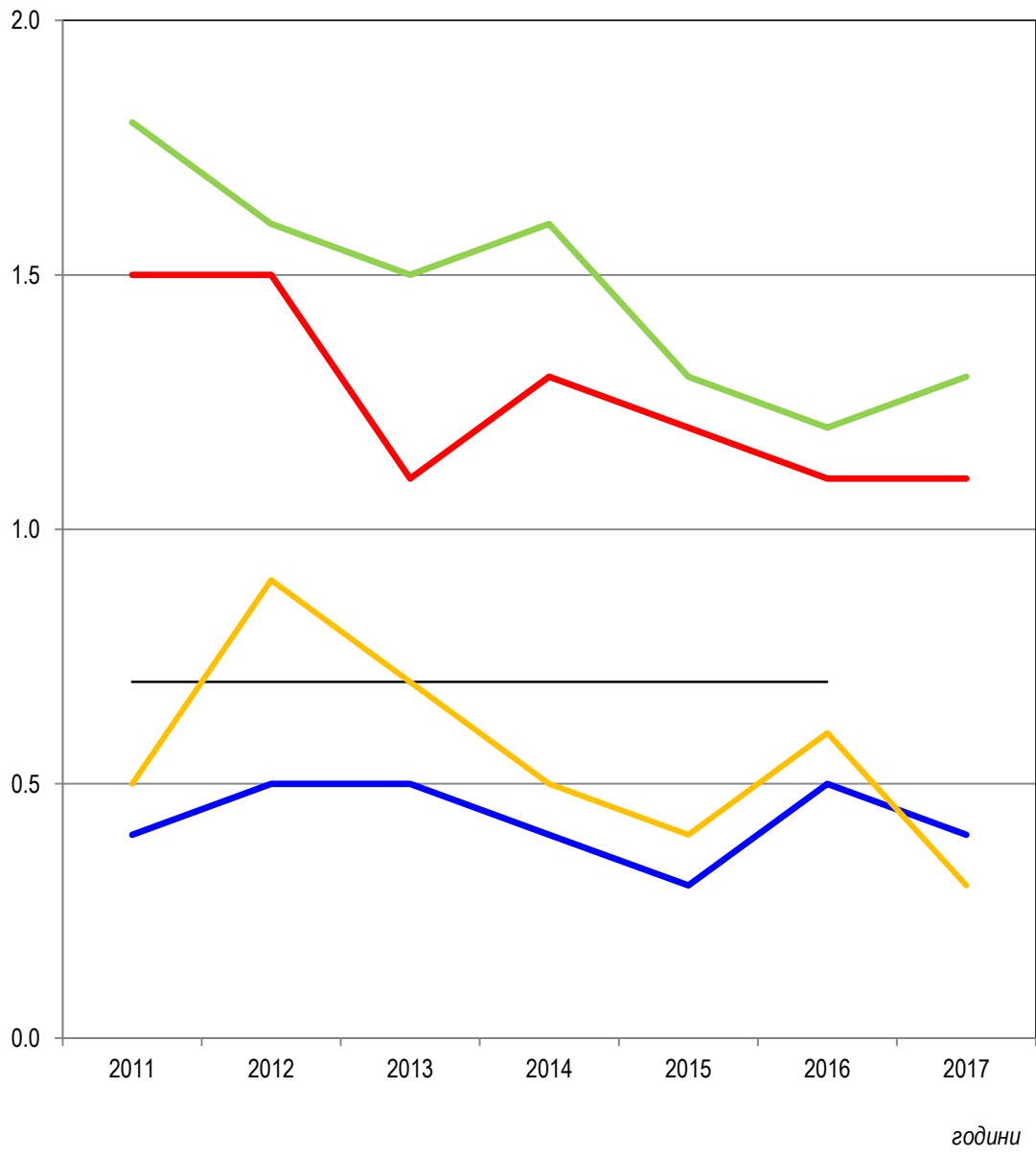
Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Норвегия</i>	<i>Естония</i>
2011	0.7	1.5	1.8	0.4	0.5
2012	0.7	1.5	1.6	0.5	0.9
2013	0.7	1.1	1.5	0.5	...
2014	0.7	1.3	1.6	0.4	0.5
2015	0.7	1.2	1.3	0.3	0.4
2016	0.7	1.1	1.2	0.5	0.6
2017	...	1.1	1.3	0.4	0.3

Късна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Норвегия — Естония

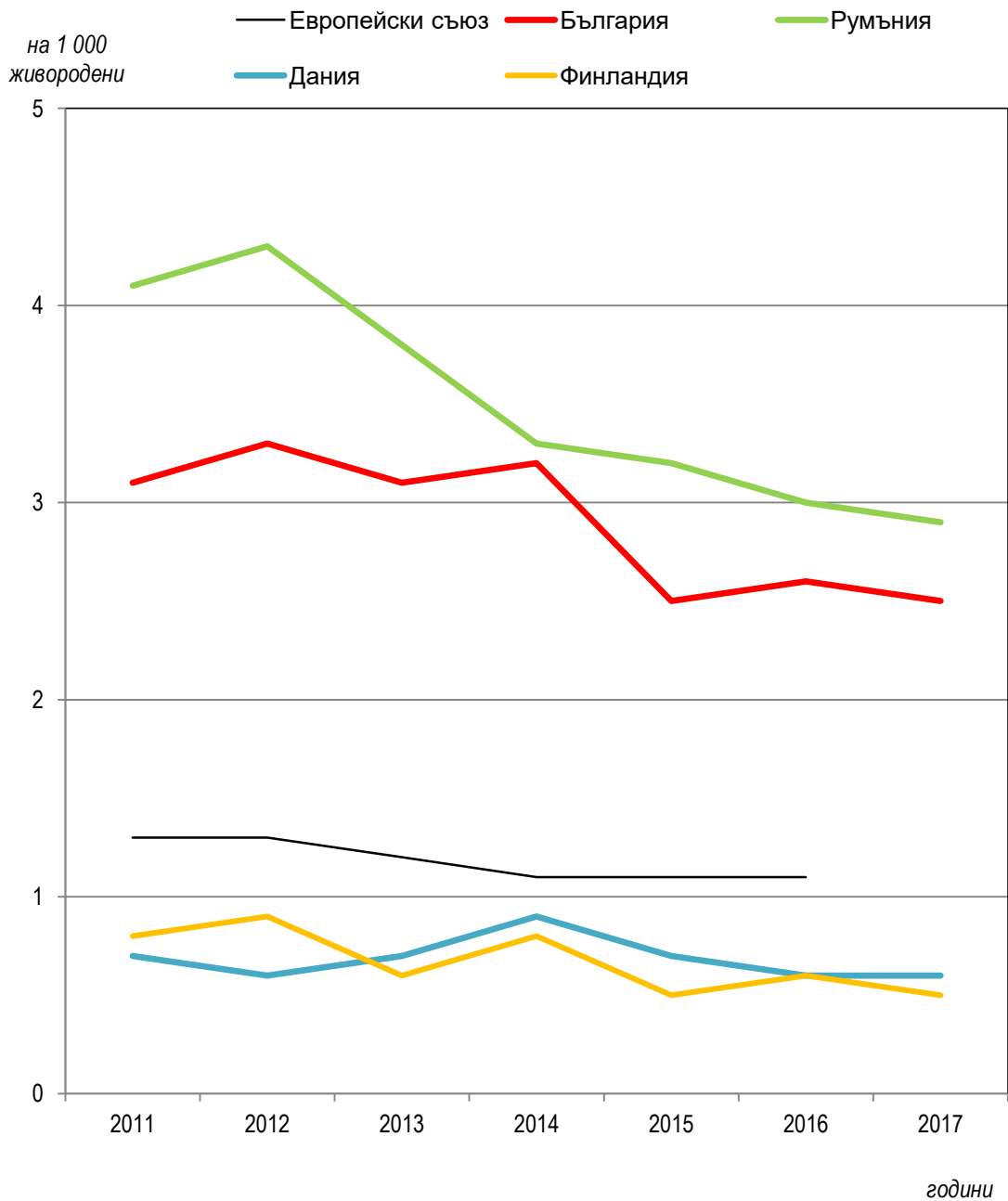


Постнеонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Дания</i>	<i>Финландия</i>
2011	1.3	3.1	4.1	0.7	0.8
2012	1.3	3.3	4.3	0.6	0.9
2013	1.2	3.1	3.8	0.7	0.6
2014	1.1	3.2	3.3	0.9	0.8
2015	1.1	2.5	3.2	0.7	0.5
2016	1.1	2.6	3.0	0.6	0.6
2017	...	2.5	2.9	0.6	0.5



Постнеонатална детска смъртност





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН
20

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2020

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, 2020 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