



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 22

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

5

Кодове за специални цели – COVID19

София, 2022



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТЕН
22

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2022

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, 2022 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
Смъртност от COVID 19.....	73
Преждевременна смъртност по причини.....	76
Международни данни – стандартизирани коефициенти за смъртност.....	85
II. Смъртност на деца до 1 година по причини	113
Международни данни за смъртност при деца до 1 година.....	125

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 0.8% от умиранията на населението в страната.

Данните за 2000 г. и 2021 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2021 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 август 2021 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**

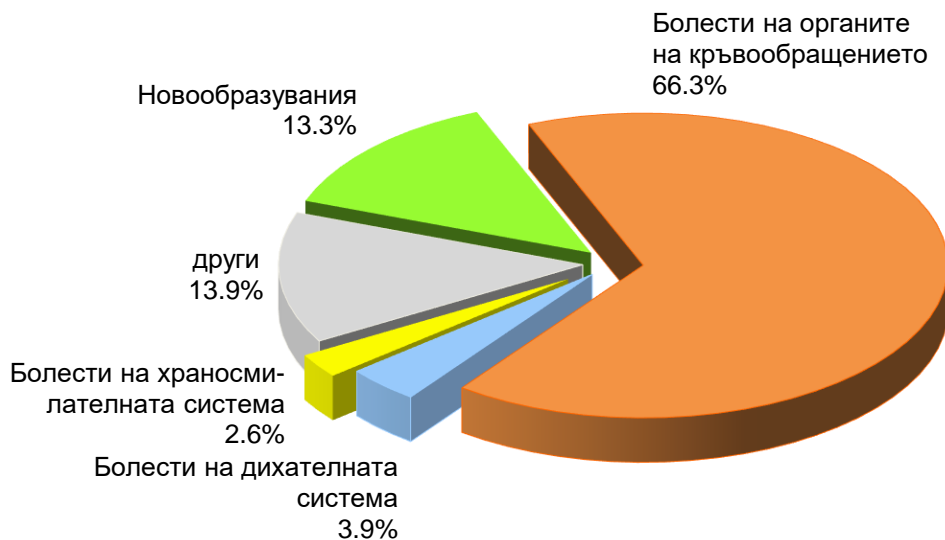
Умрели по причини през 2000 година

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

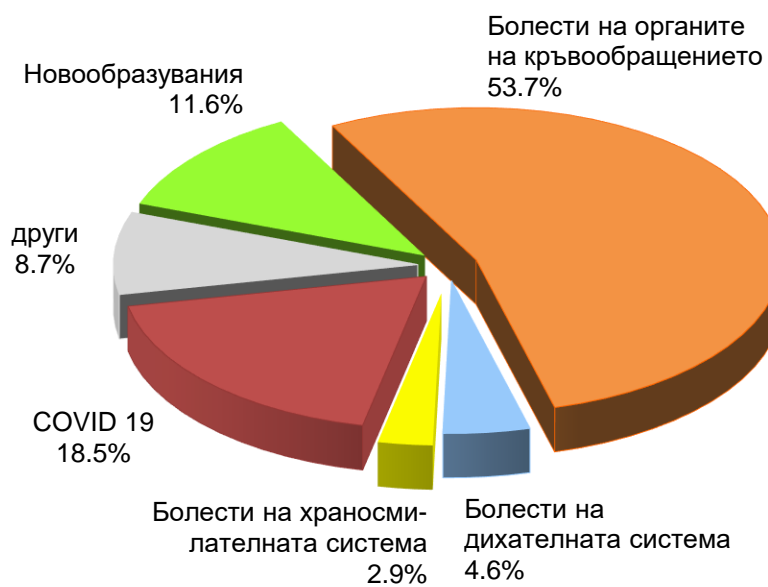
Умрели по причини през 2021 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	148 995	77 299	71 696	2 166.3	2 320.9	2 021.2
II. Новообразувания	17 221	9 852	7 369	250.4	295.8	207.7
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	119	65	54	1.7	2.0	1.5
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 812	821	991	26.3	24.7	27.9
V. Психични и поведенчески разстройства	117	63	54	1.7	1.9	1.5
IX. Болести на органите на кръвообращението	80 002	38 749	41 253	1 163.2	1 163.5	1 163.0
X. Болести на дихателната система	6 809	3 877	2 932	99.0	116.4	82.7
XI. Болести на храносмилателната система	4 329	2 903	1 426	62.9	87.2	40.2
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	75	33	42	1.1	1.0	1.2
XIV. Болести на пикочо-половата система	1748	965	783	25.4	29.0	22.1
XV. Бременност, раждане и послеродов период	3		3	0.0		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	134	73	61	1.9	2.2	1.7
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	94	43	51	1.4	1.3	1.4
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	4 937	2 536	2 401	71.8	76.1	67.7
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	27 588	14 731	12 857	401.1	442.3	362.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 524	1 821	703	36.7	54.7	19.8

Умрели по причини през 2000 година



Умрели по причини през 2021 година



Водещи причини за смърт



На тези 5 класа болести се дължат 91.3% от всички умирения в страната.

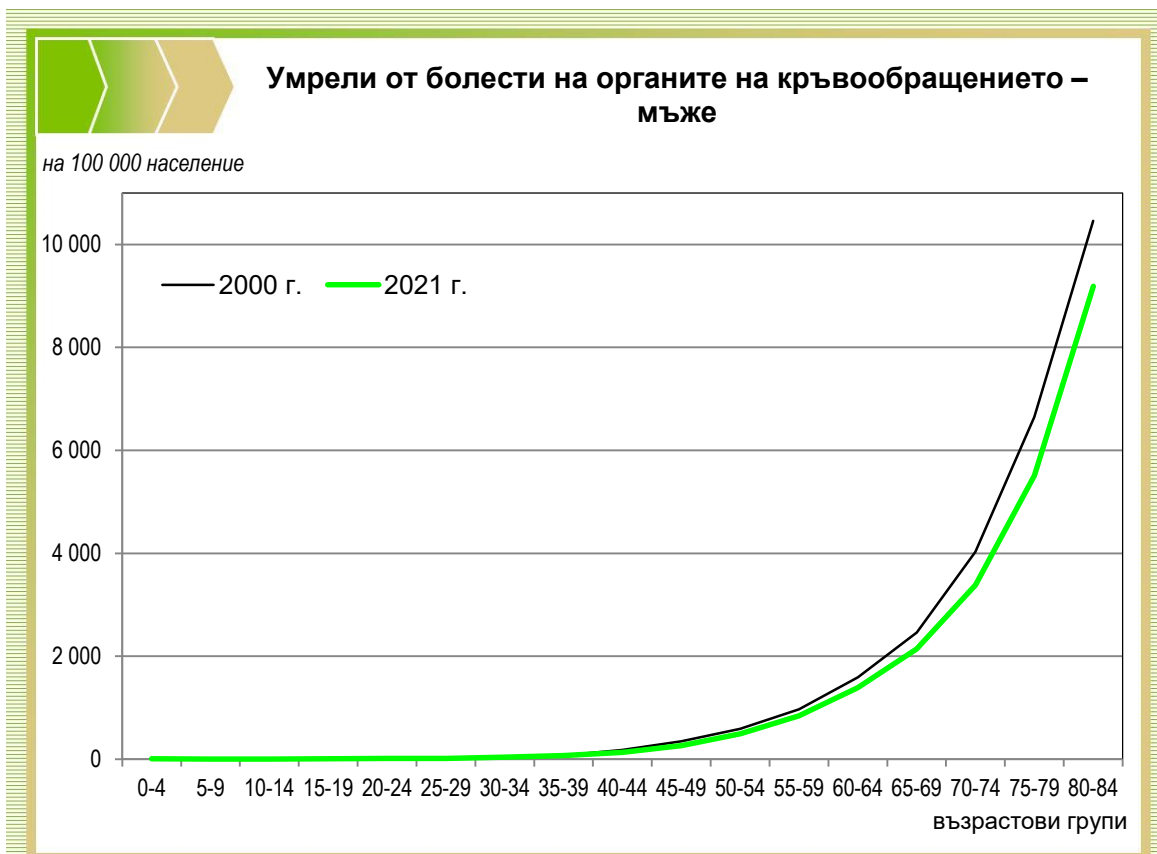
1**Смъртност от болести на органите
на кръвообращението**

Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2000 година

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

Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	80 002	38 749	41 253	1 163.2	1 163.5	1 163.0
0-4 години	40	19	21	12.8	11.9	13.9
5-9 години	5	5		1.5	2.9	
10-14 години	9	5	4	2.6	2.8	2.4
15-19 години	19	13	6	6.0	8.0	3.9
20-24 години	44	28	16	14.4	17.8	10.8
25-29 години	55	34	21	15.6	18.7	12.2
30-34 години	135	97	38	28.8	40.4	16.7
35-39 години	250	186	64	52.2	75.1	27.7
40-44 години	509	364	145	98.7	136.9	58.1
45-49 години	971	724	247	182.7	266.1	95.2
50-54 години	1 690	1 248	442	340.5	496.5	180.4
55-59 години	2 608	1 907	701	568.4	844.2	300.9
60-64 години	4 397	3 043	1 354	947.6	1 387.8	553.2
65-69 години	6 618	4 276	2 342	1 471.0	2 142.5	935.6
70-74 години	10 087	5 844	4 243	2 397.2	3 384.3	1 710.2
75-79 години	12 305	6 115	6 190	4 211.2	5 513.2	3 414.6
80-84 години	14 612	6 018	8 594	7 797.2	9 187.5	7 050.1
85-89 години	15 499	5 528	9 971			
90-94 години	8 090	2 672	5 418			
95-99 години	1 889	585	1 304			
100+ години	170	38	132			

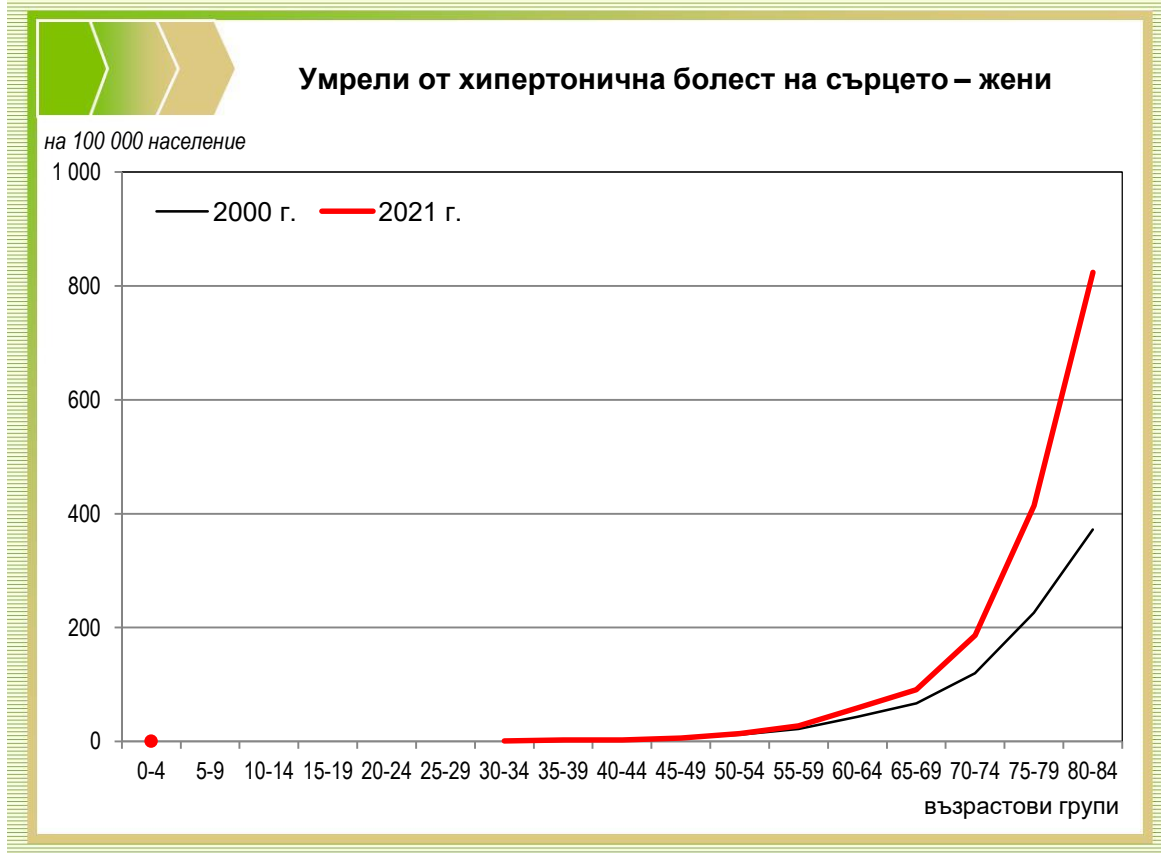
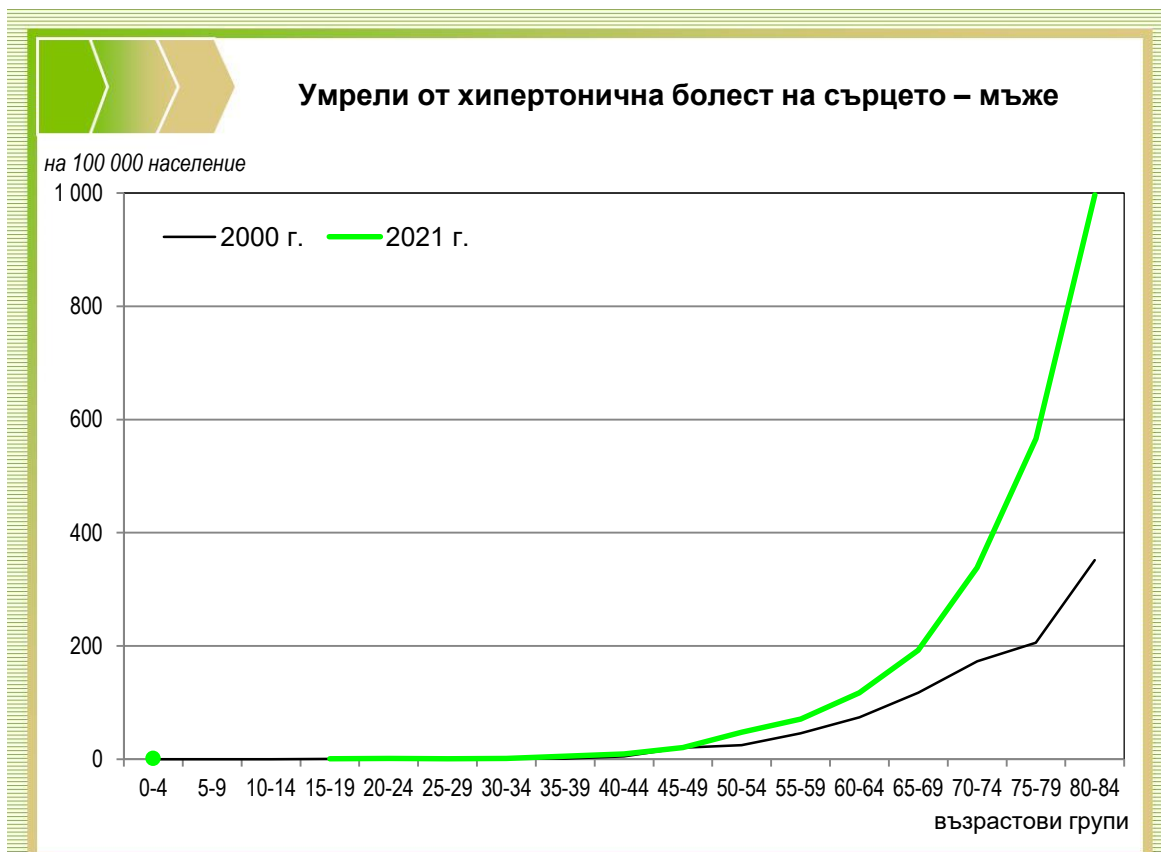


Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	8 470	3 803	4 667	123.2	114.2	131.6
0-4 години	3	2	1	1.0	1.3	0.7
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	2	2		0.7	1.3	
25-29 години	2	2		0.6	1.1	
30-34 години	6	4	2	1.3	1.7	0.9
35-39 години	19	13	6	4.0	5.2	2.6
40-44 години	31	25	6	6.0	9.4	2.4
45-49 години	72	57	15	13.5	21.0	5.8
50-54 години	154	120	34	31.0	47.7	13.9
55-59 години	225	161	64	49.0	71.3	27.5
60-64 години	401	257	144	86.4	117.2	58.8
65-69 години	612	384	228	136.0	192.4	91.1
70-74 години	1 046	584	462	248.6	338.2	186.2
75-79 години	1 379	628	751	471.9	566.2	414.3
80-84 години	1 657	653	1 004	884.2	996.9	823.6
85-89 години	1 754	578	1 176			
90-94 години	905	270	635			
95-99 години	183	55	128			
100+ години	17	6	11			

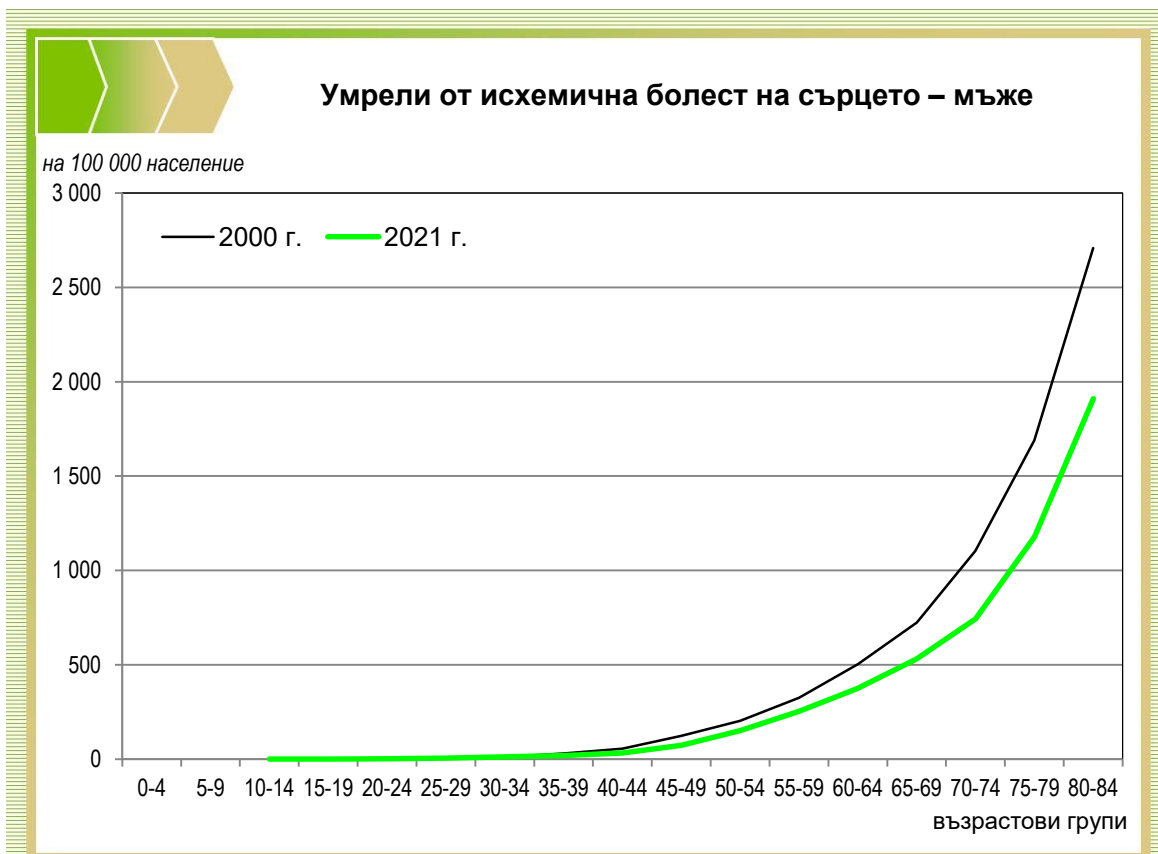


Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	16 124	8 702	7 422	234.4	261.3	209.2
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	5	4	1	1.6	2.5	0.7
25-29 години	15	11	4	4.2	6.1	2.3
30-34 години	35	32	3	7.5	13.3	1.3
35-39 години	56	47	9	11.7	19.0	3.9
40-44 години	114	89	25	22.1	33.5	10.0
45-49 години	247	202	45	46.5	74.2	17.3
50-54 години	480	383	97	96.7	152.4	39.6
55-59 години	743	574	169	161.9	254.1	72.5
60-64 години	1 104	823	281	237.9	375.3	114.8
65-69 години	1 558	1 061	497	346.3	531.6	198.5
70-74 години	2 124	1 285	839	504.8	744.1	338.2
75-79 години	2 422	1 306	1 116	828.9	1 177.5	615.6
80-84 години	2 705	1 251	1 454	1 443.4	1 909.9	1 192.8
85-89 години	2 802	1 090	1 712			
90-94 години	1 367	447	920			
95-99 години	309	89	220			
100+ години	35	5	30			

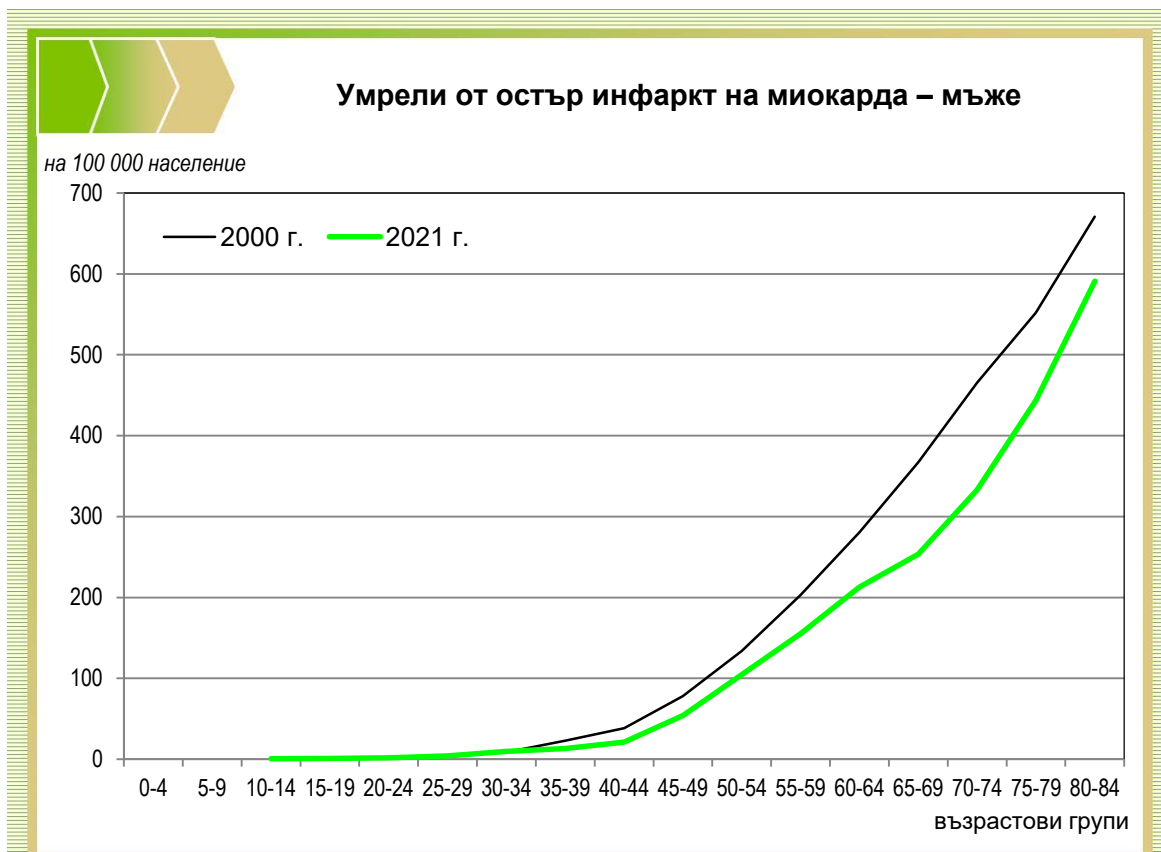


Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 963	3 740	2 223	86.7	112.3	62.7
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	2	2		0.6	1.2	
20-24 години	4	3	1	1.3	1.9	0.7
25-29 години	11	8	3	3.1	4.4	1.7
30-34 години	25	23	2	5.3	9.6	0.9
35-39 години	38	33	5	7.9	13.3	2.2
40-44 години	73	56	17	14.2	21.1	6.8
45-49 години	170	147	23	32.0	54.0	8.9
50-54 години	315	263	52	63.5	104.6	21.2
55-59 години	451	351	100	98.3	155.4	42.9
60-64 години	607	466	141	130.8	212.5	57.6
65-69 години	725	506	219	161.1	253.5	87.5
70-74 години	887	575	312	210.8	333.0	125.8
75-79 години	829	492	337	283.7	443.6	185.9
80-84 години	804	387	417	429.0	590.8	342.1
85-89 години	691	309	382			
90-94 години	268	96	172			
95-99 години	55	20	35			
100+ години	7	2	5			

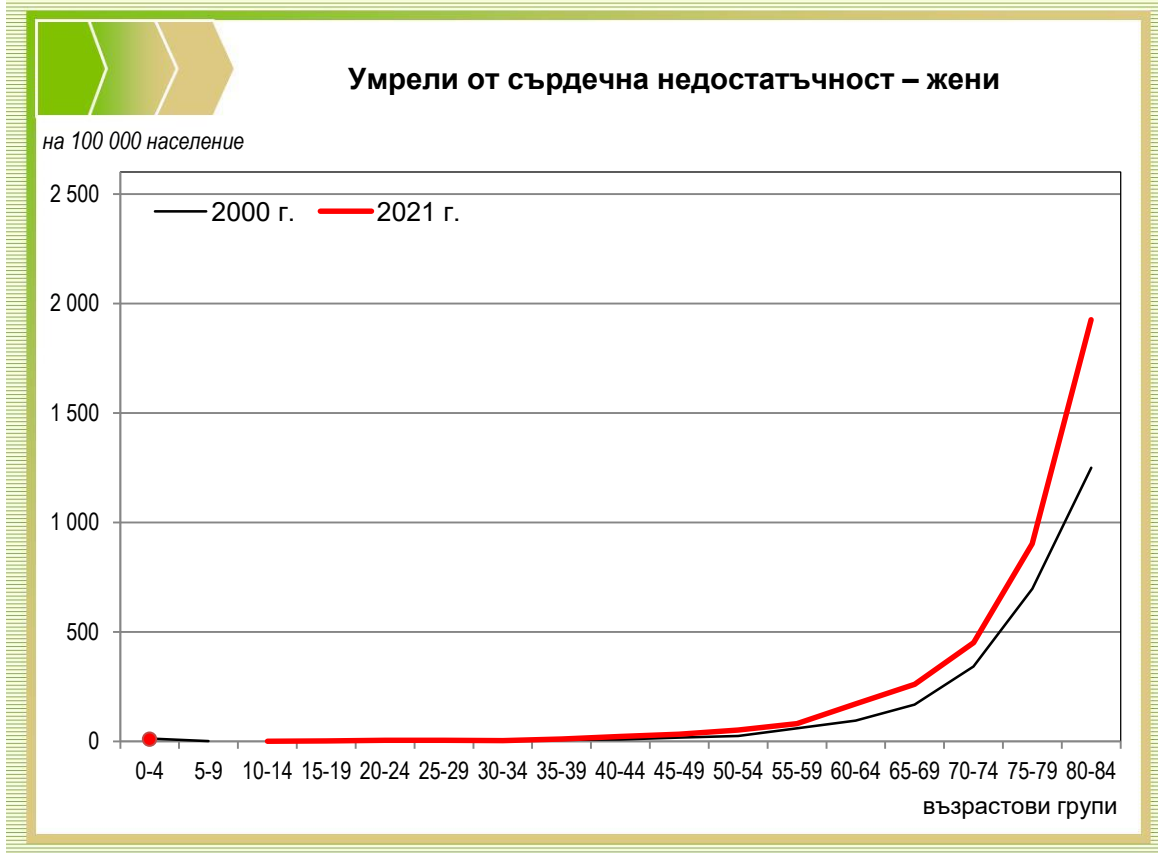
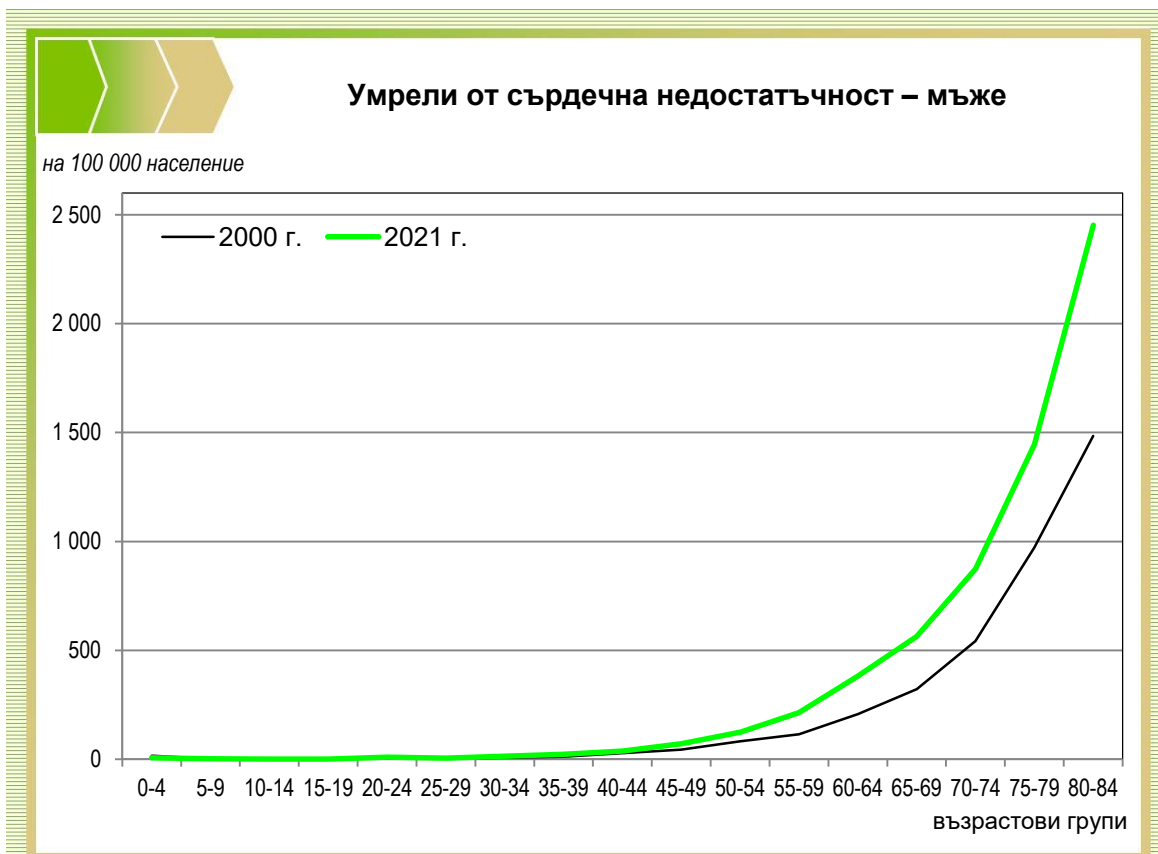


Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	22 287	10 519	11 768	324.0	315.8	331.8
0-4 години	26	12	14	8.4	7.5	9.2
5-9 години	3	3		0.9	1.7	
10-14 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
15-19 години	5	2	3	1.6	1.2	2.0
20-24 години	25	16	9	8.2	10.2	6.1
25-29 години	20	11	9	5.7	6.1	5.2
30-34 години	44	34	10	9.4	14.2	4.4
35-39 години	83	58	25	17.3	23.4	10.8
40-44 години	160	101	59	31.0	38.0	23.6
45-49 години	283	196	87	53.2	72.0	33.5
50-54 години	442	313	129	89.1	124.5	52.7
55-59 години	674	485	189	146.9	214.7	81.1
60-64 години	1 259	837	422	271.3	381.7	172.4
65-69 години	1 781	1 126	655	395.9	564.2	261.7
70-74 години	2 629	1 508	1 121	624.8	873.3	451.8
75-79 години	3 239	1 603	1 636	1 108.5	1 445.2	902.5
80-84 години	3 953	1 606	2 347	2 109.4	2 451.8	1 925.4
85-89 години	4 355	1 518	2 837			
90-94 години	2 575	854	1 721			
95-99 години	665	214	451			
100+ години	63	20	43			

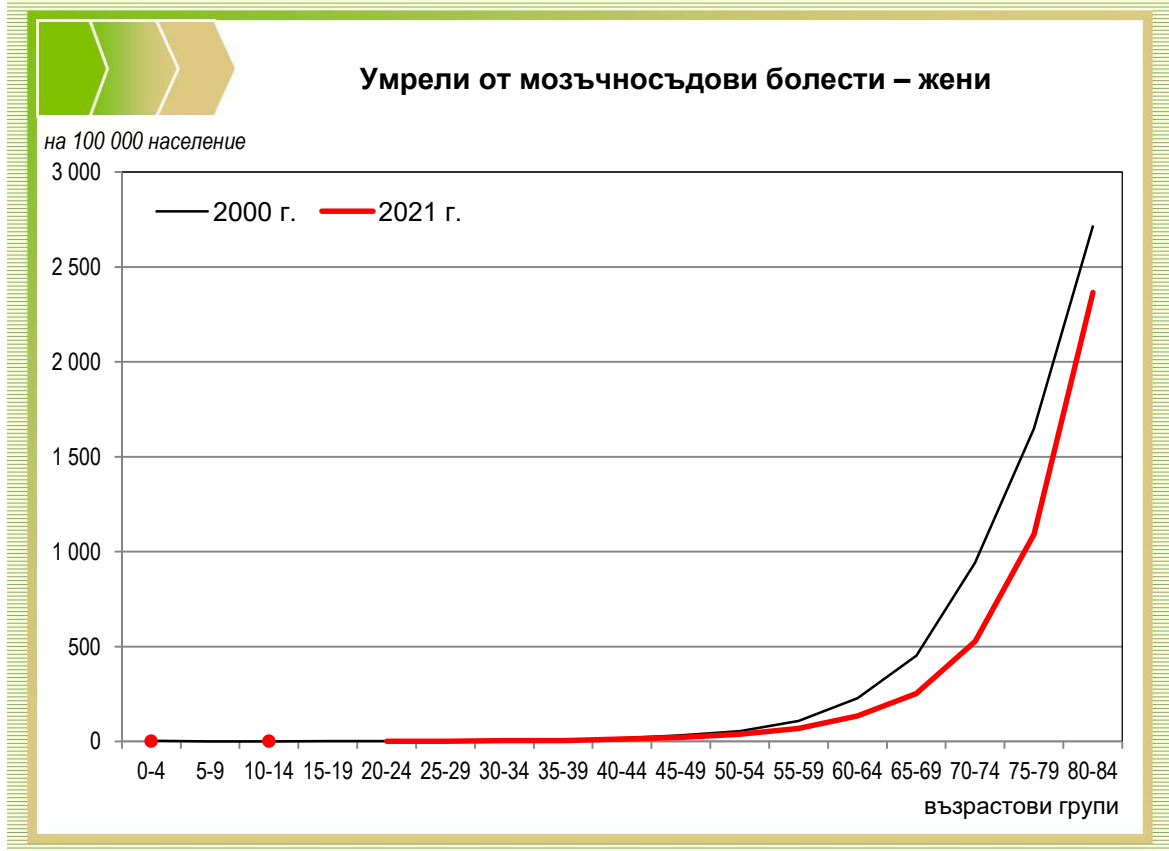
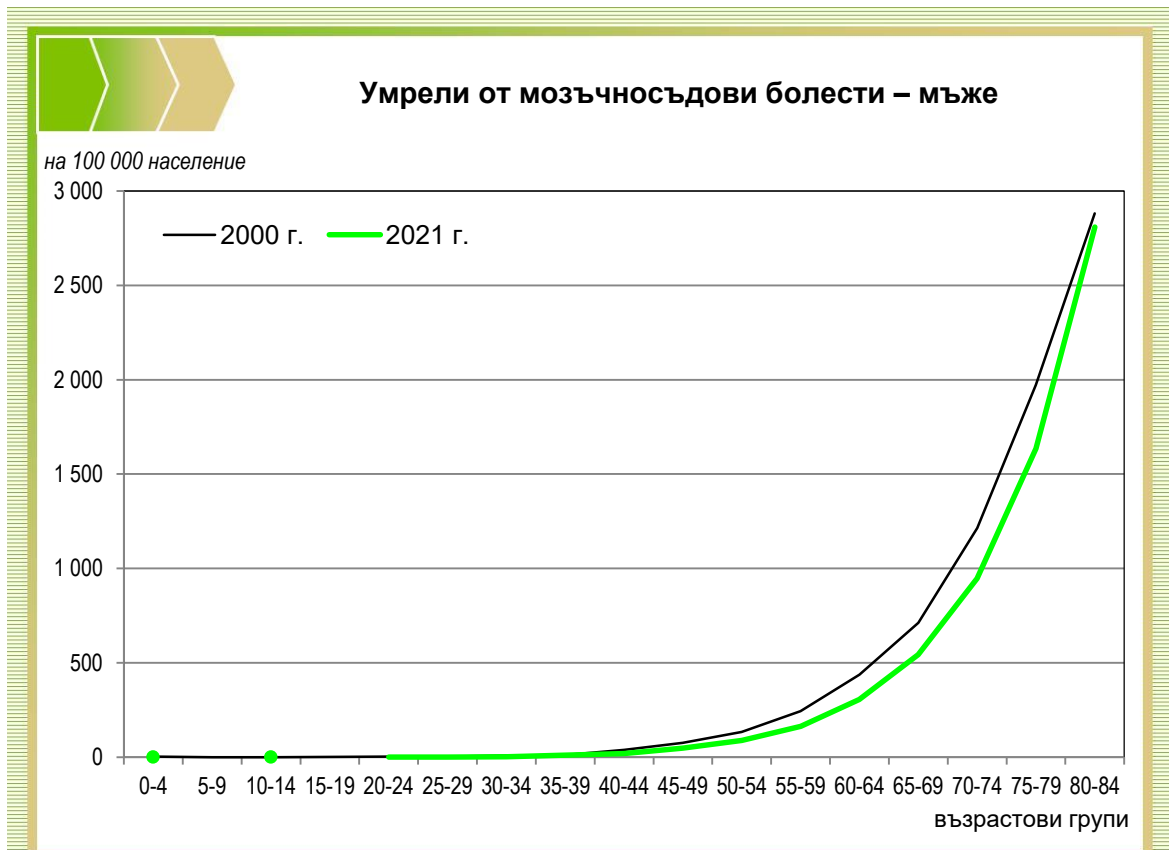


Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	23 347	10 595	12 752	339.5	318.1	359.5
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.7
5-9 години						
10-14 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.7	0.6	0.7
25-29 години	3	1	2	0.8	0.6	1.2
30-34 години	15	6	9	3.2	2.5	3.9
35-39 години	38	27	11	7.9	10.9	4.8
40-44 години	88	54	34	17.1	20.3	13.6
45-49 години	186	131	55	35.0	48.2	21.2
50-54 години	319	225	94	64.3	89.5	38.4
55-59 години	531	371	160	115.7	164.2	68.7
60-64 години	1 001	671	330	215.7	306.0	134.8
65-69 години	1 720	1 086	634	382.3	544.1	253.3
70-74 години	2 945	1 635	1 310	699.9	946.8	528.0
75-79 години	3 794	1 814	1 980	1 298.4	1 635.5	1 092.2
80-84 години	4 724	1 840	2 884	2 520.8	2 809.1	2 365.9
85-89 години	4 988	1 749	3 239			
90-94 години	2 405	811	1 594			
95-99 години	548	168	380			
100+ години	35	3	32			



2

Смъртност от новообразувания

Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

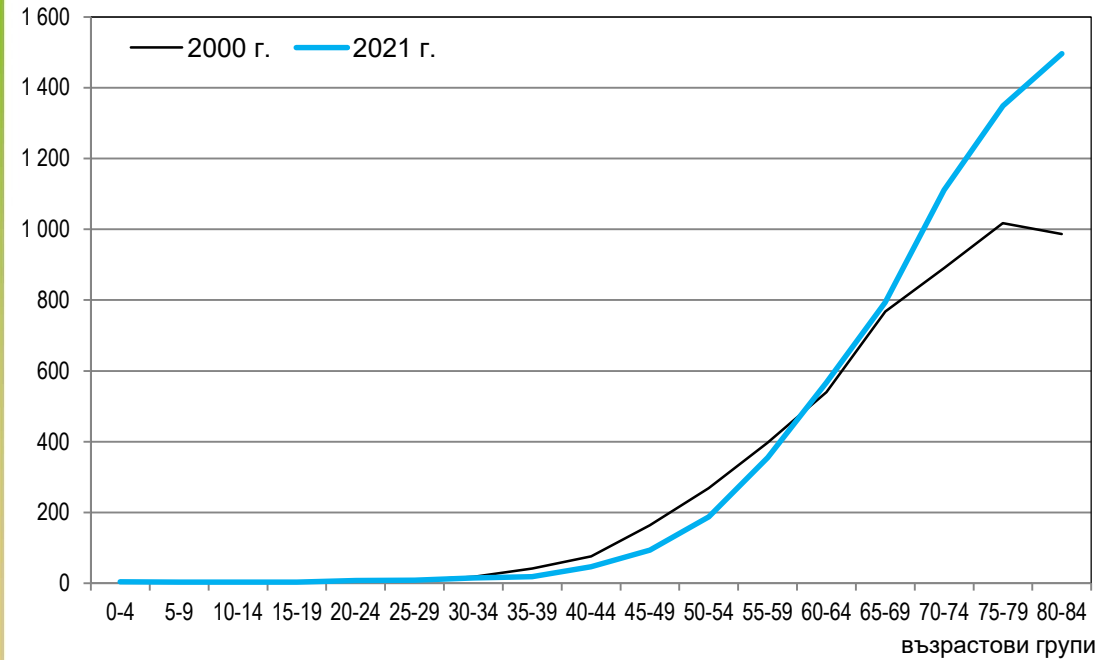
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	15 285	8 764	6 521	187.6	220.9	155.9
0-4 години	12	7	5	3.5	4.0	3.0
5-9 години	16	10	6	3.9	4.8	3.0
10-14 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
15-19 години	33	16	17	6.0	5.6	6.3
20-24 години	34	20	14	5.5	6.3	4.7
25-29 години	66	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 2021 година

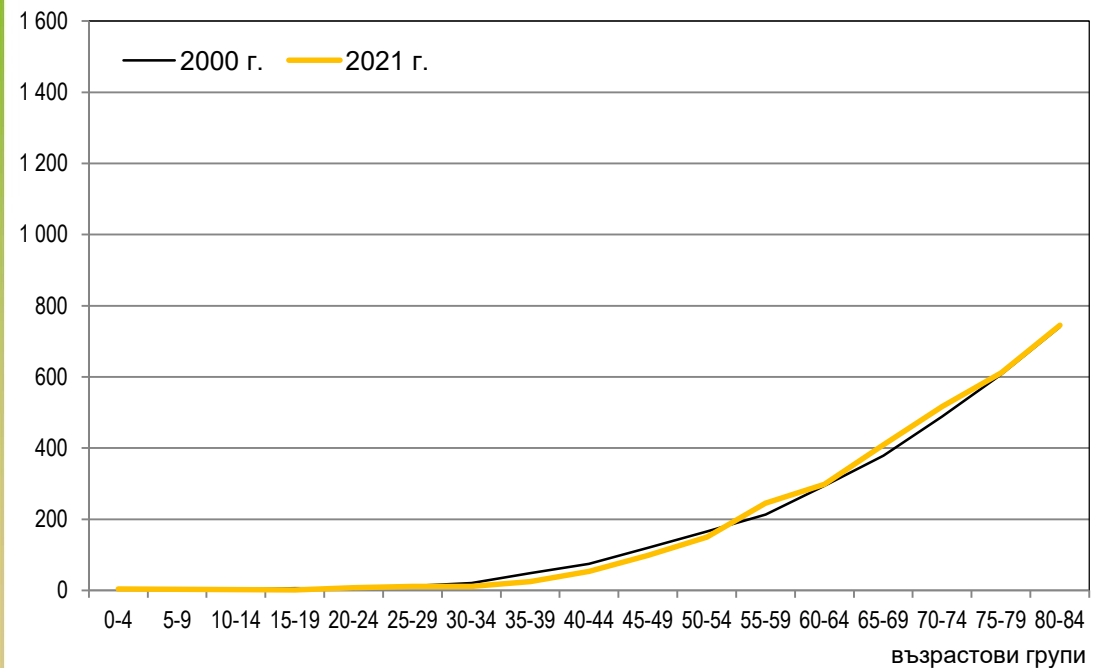
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	17 119	9 799	7 320	248.9	294.2	206.4
0-4 години	13	7	6	4.2	4.4	4.0
5-9 години	11	6	5	3.3	3.5	3.1
10-14 години	10	6	4	2.9	3.3	2.4
15-19 години	8	5	3	2.5	3.1	2.0
20-24 години	25	13	12	8.2	8.3	8.1
25-29 години	36	16	20	10.2	8.8	11.6
30-34 години	62	36	26	13.2	15.0	11.4
35-39 години	103	46	57	21.5	18.6	24.7
40-44 години	259	124	135	50.2	46.6	54.1
45-49 години	511	256	255	96.1	94.1	98.3
50-54 години	841	473	368	169.4	188.2	150.2
55-59 години	1 375	803	572	299.7	355.5	245.6
60-64 години	1 973	1 242	731	425.2	566.4	298.7
65-69 години	2 609	1 585	1 024	579.9	794.1	409.1
70-74 години	3 201	1 919	1 282	760.7	1 111.3	516.7
75-79 години	2 604	1 496	1 108	891.2	1 348.8	611.2
80-84 години	1 889	980	909	1 008.0	1 496.1	745.7
85-89 години	1 187	590	597			
90-94 години	356	172	184			
95-99 години	41	19	22			
100+ години	5	5				

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

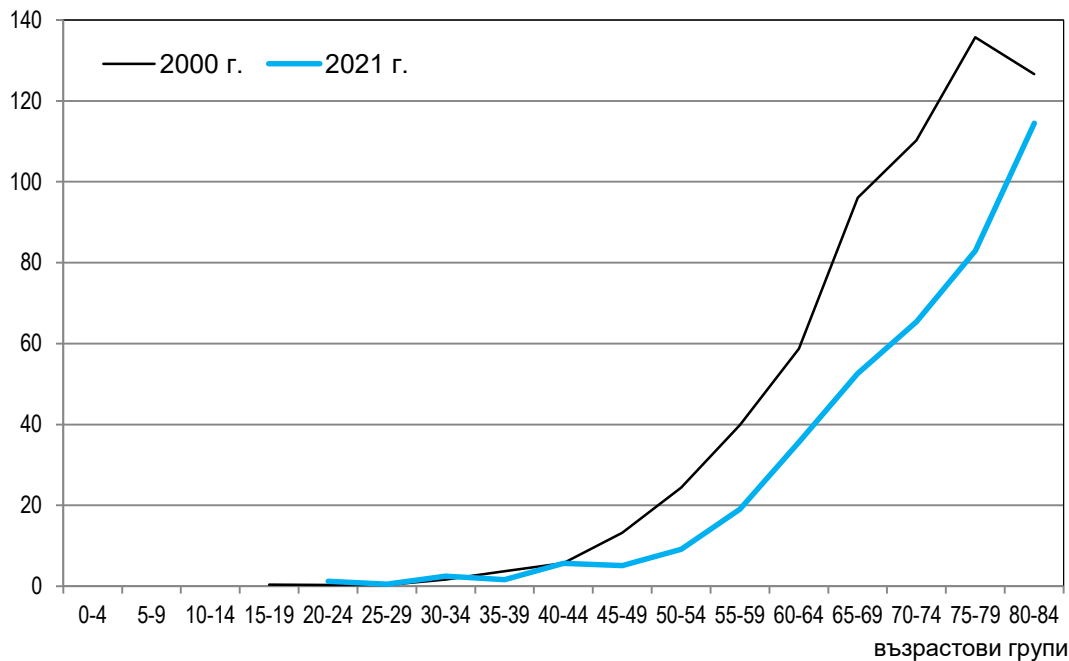
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 643	993	650	20.2	25.0	15.5
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години						
15-19 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
20-24 години	1	1		0.2	0.3	
25-29 години	3	1	2	0.5	0.3	0.7
30-34 години	10	5	5	1.8	1.7	1.8
35-39 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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	976	616	360	14.2	18.5	10.1
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	2	1	1	0.6	0.6	0.6
30-34 години	8	6	2	1.7	2.5	0.9
35-39 години	9	4	5	1.9	1.6	2.2
40-44 години	19	15	4	3.7	5.6	1.6
45-49 години	21	14	7	4.0	5.1	2.7
50-54 години	38	23	15	7.7	9.2	6.1
55-59 години	58	43	15	12.6	19.0	6.4
60-64 години	104	78	26	22.4	35.6	10.6
65-69 години	143	105	38	31.8	52.6	15.2
70-74 години	170	113	57	40.4	65.4	23.0
75-79 години	162	92	70	55.4	82.9	38.6
80-84 години	138	75	63	73.6	114.5	51.7
85-89 години	82	36	46			
90-94 години	17	8	9			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						

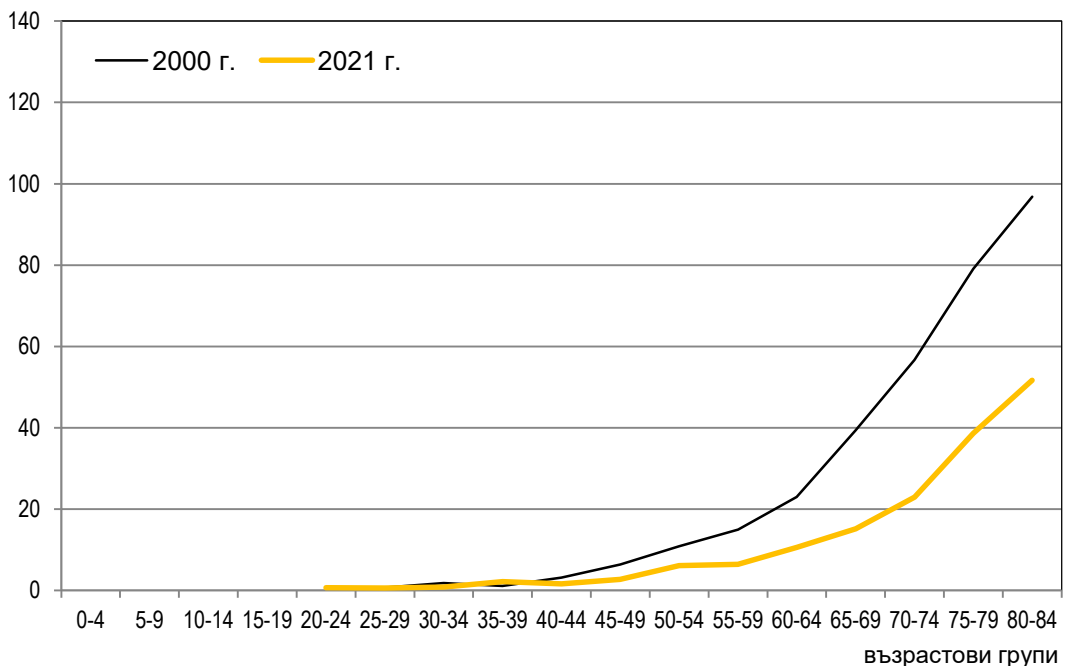
Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – мъже

на 100 000 население



Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – жени

на 100 000 население

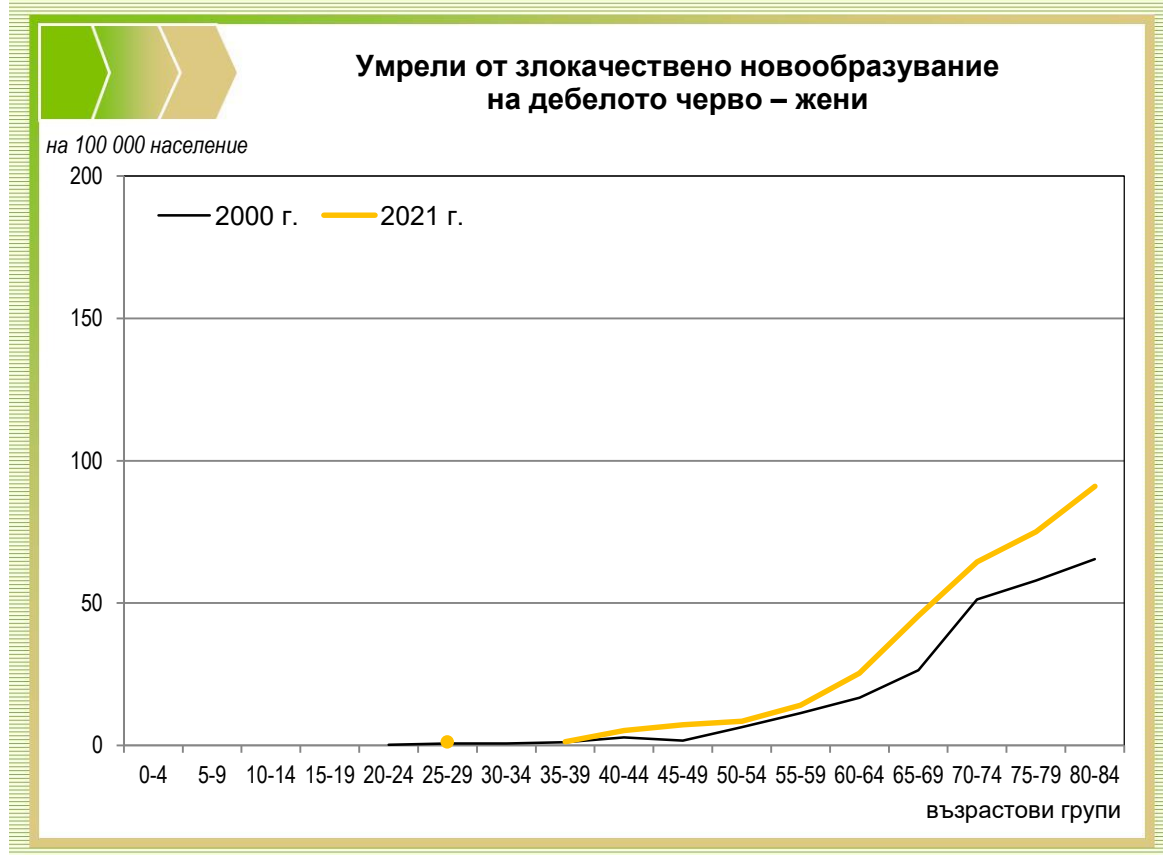
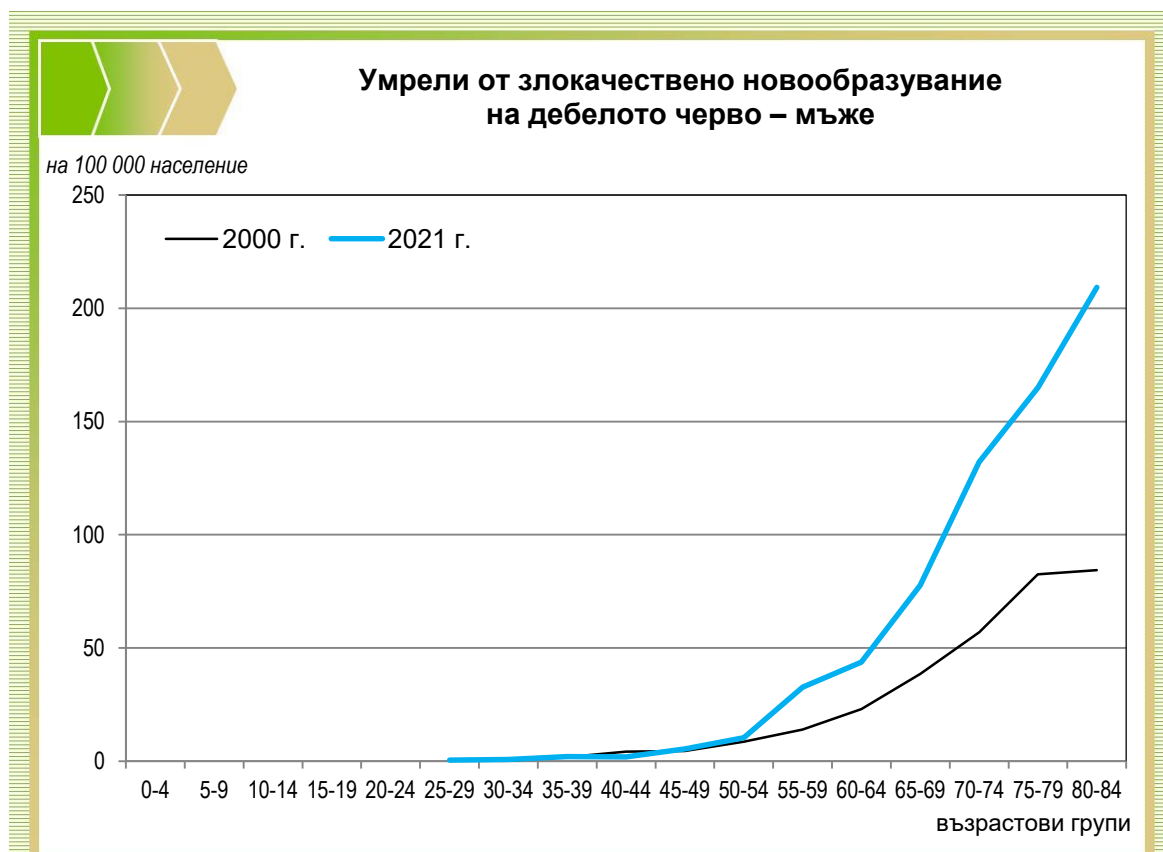


**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2000 година**

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

**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2021 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	1 832	1 041	791	26.6	31.3	22.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	3	1	2	0.8	0.6	1.2
30-34 години	2	2		0.4	0.8	
35-39 години	8	5	3	1.7	2.0	1.3
40-44 години	18	5	13	3.5	1.9	5.2
45-49 години	34	15	19	6.4	5.5	7.3
50-54 години	47	26	21	9.5	10.3	8.6
55-59 години	107	74	33	23.3	32.8	14.2
60-64 години	158	96	62	34.0	43.8	25.3
65-69 години	269	155	114	59.8	77.7	45.5
70-74 години	388	228	160	92.2	132.0	64.5
75-79 години	319	183	136	109.2	165.0	75.0
80-84 години	248	137	111	132.3	209.2	91.1
85-89 години	175	89	86			
90-94 години	49	22	27			
95-99 години	6	2	4			
100+ години	1	1				



Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

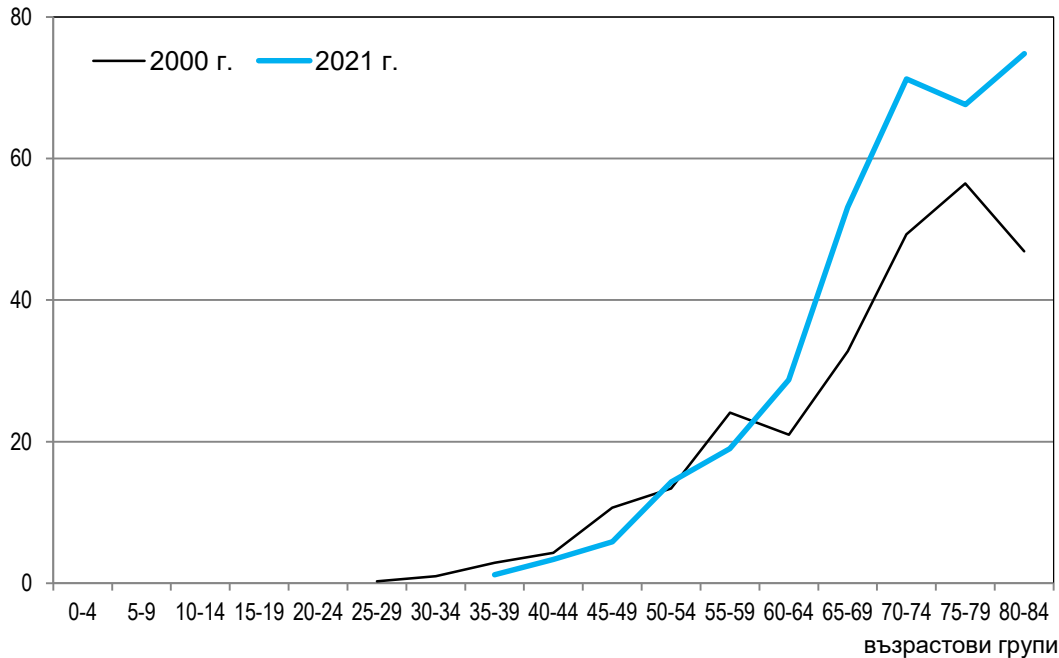
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	777	446	331	9.5	11.2	7.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.2		0.4
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.2		0.3
25-29 години	1	1		0.2	0.3	
30-34 години	3	3		0.5	1.0	
35-39 години	10	8	2	1.8	2.9	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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 060	560	500	15.4	16.8	14.1
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	1		1	0.3		0.6
30-34 години						
35-39 години	4	3	1	0.8	1.2	0.4
40-44 години	11	9	2	2.1	3.4	0.8
45-49 години	21	16	5	4.0	5.9	1.9
50-54 години	63	36	27	12.7	14.3	11.0
55-59 години	75	43	32	16.3	19.0	13.7
60-64 години	111	63	48	23.9	28.7	19.6
65-69 години	180	106	74	40.0	53.1	29.6
70-74 години	232	123	109	55.1	71.2	43.9
75-79 години	153	75	78	52.4	67.6	43.0
80-84 години	122	49	73	65.1	74.8	59.9
85-89 години	64	27	37			
90-94 години	21	8	13			
95-99 години	2	2				
100+ години						

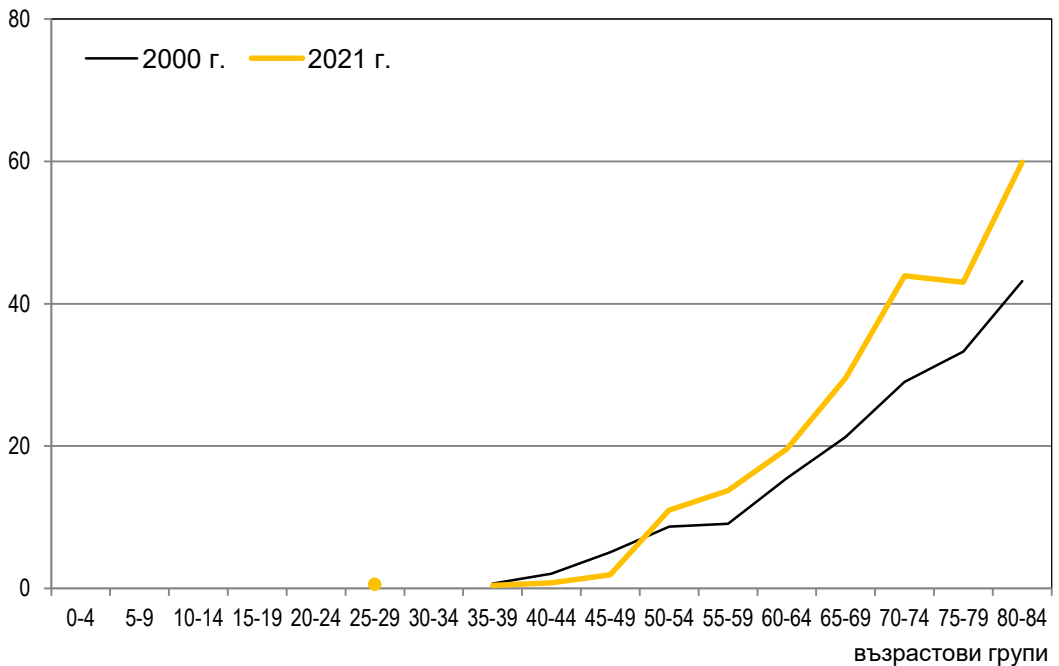
Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – мъже

на 100 000 население



Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – жени

на 100 000 население

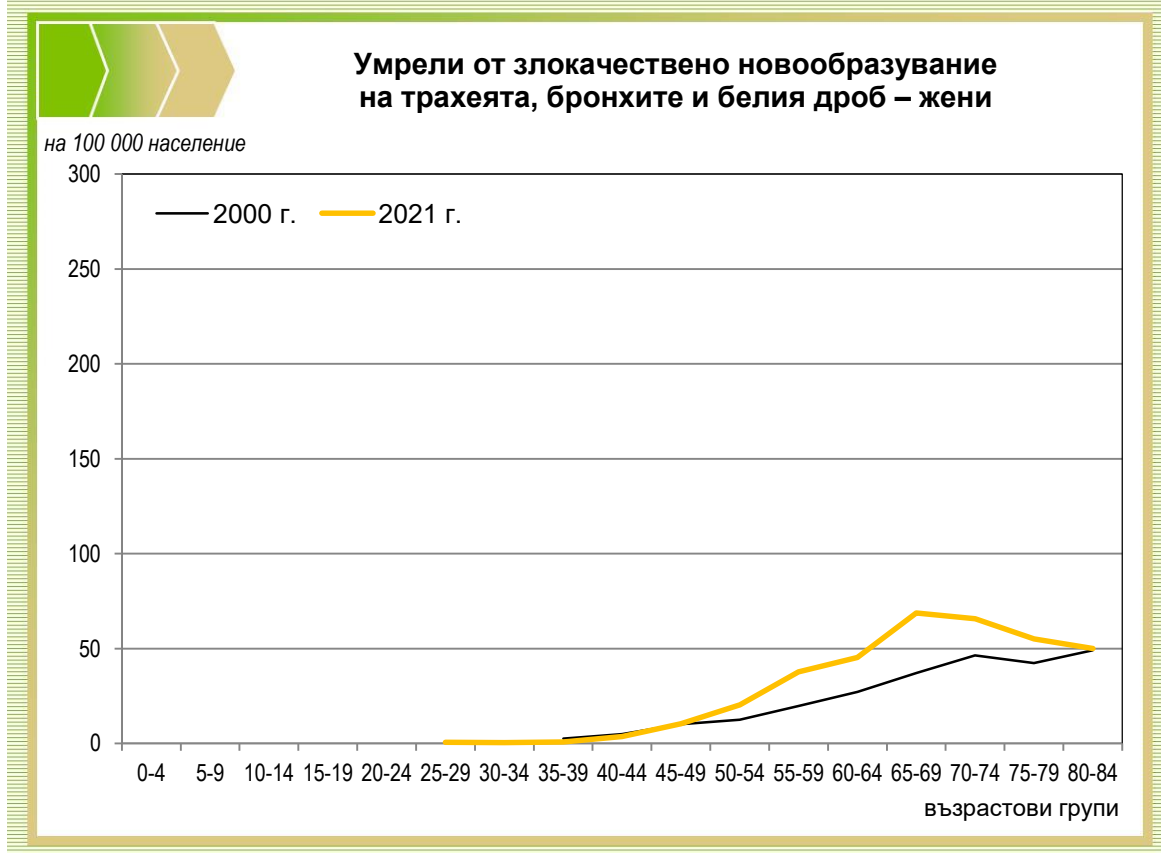
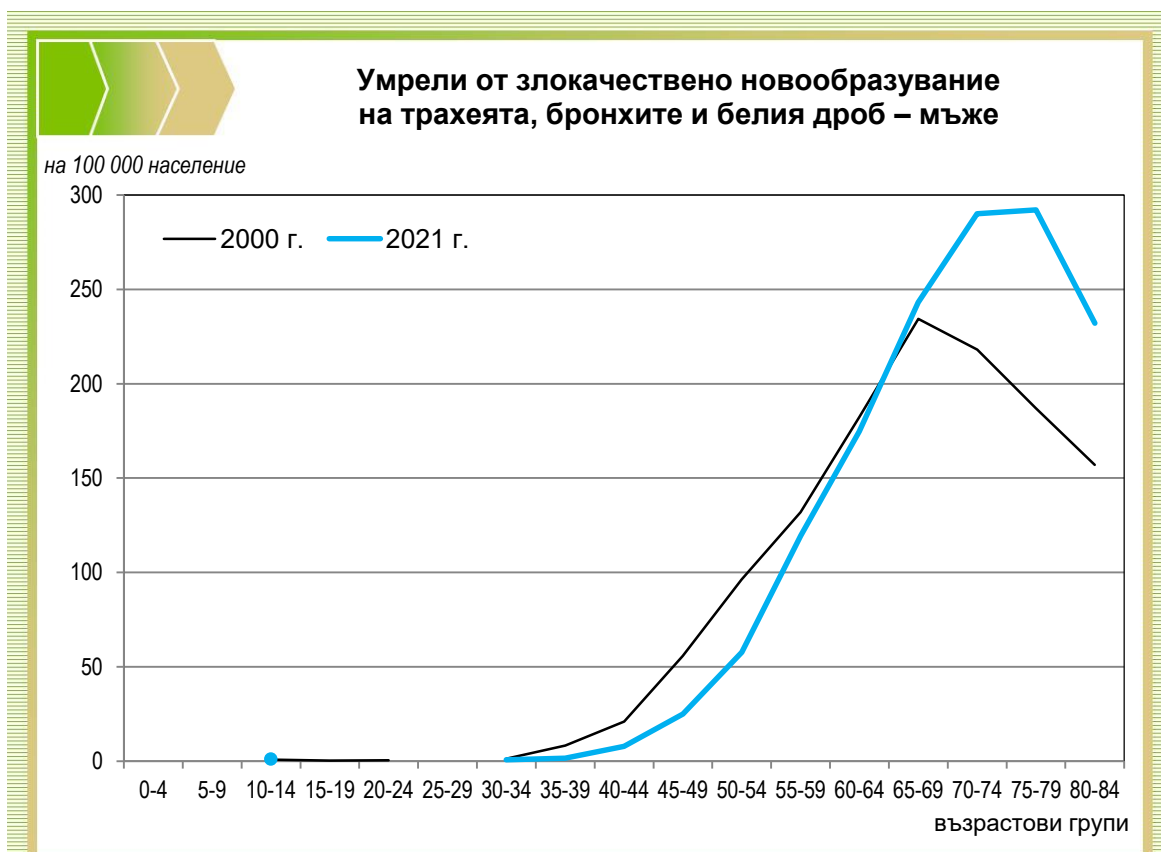


**Умрели от злокачествено новообразоване на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

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						

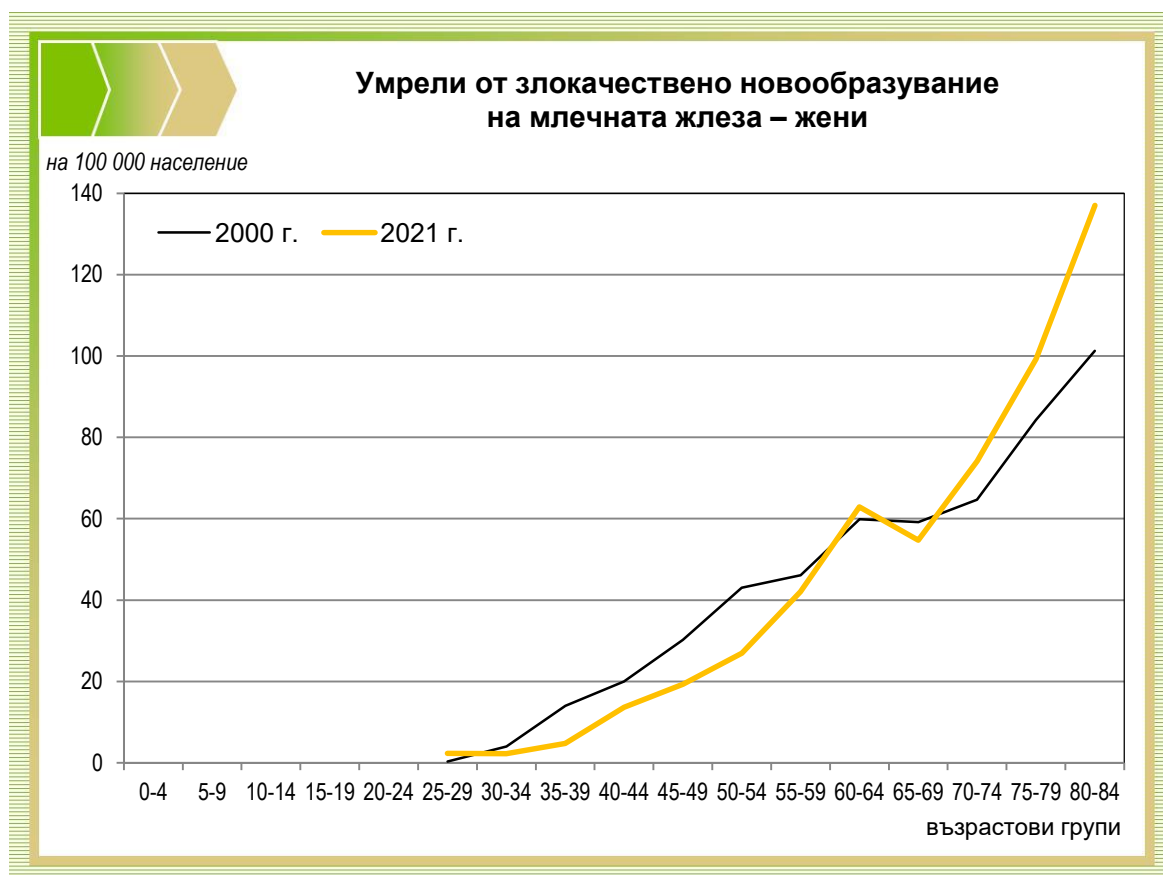
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2021 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 244	2 408	836	47.2	72.3	23.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	2	2		0.6	1.1	
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	1		1	0.3		0.6
30-34 години	3	2	1	0.6	0.8	0.4
35-39 години	6	4	2	1.3	1.6	0.9
40-44 години	30	21	9	5.8	7.9	3.6
45-49 години	95	68	27	17.9	25.0	10.4
50-54 години	195	145	50	39.3	57.7	20.4
55-59 години	358	270	88	78.0	119.5	37.8
60-64 години	494	383	111	106.5	174.7	45.4
65-69 години	657	485	172	146.0	243.0	68.7
70-74 години	664	501	163	157.8	290.1	65.7
75-79 години	424	324	100	145.1	292.1	55.2
80-84 години	213	152	61	113.7	232.1	50.0
85-89 години	89	43	46			
90-94 години	12	7	5			
95-99 години	1	1				
100+ години						



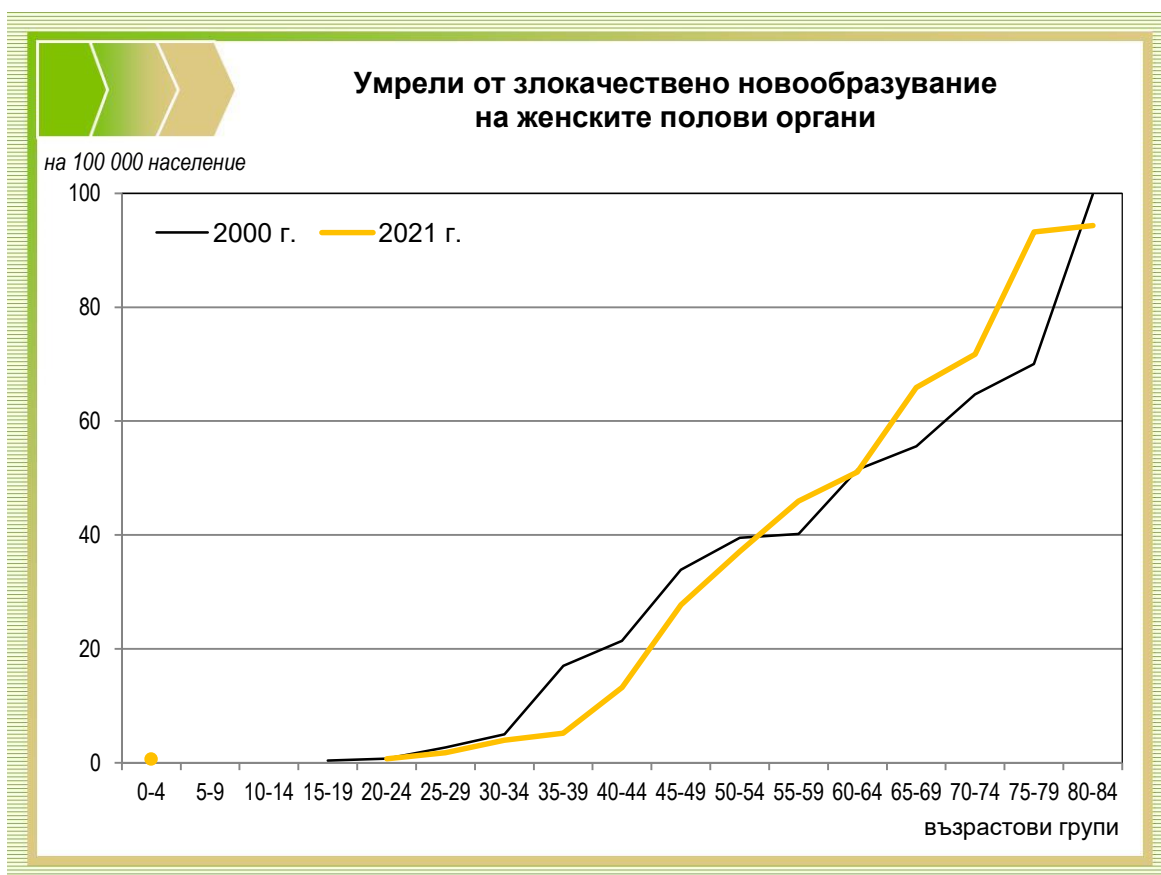
**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза
при жените през 2000 година и 2021 година**

Възрастови групи	2000 г.	2021 г.	2000 г.	2021 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 155	1 274	27.6	35.9
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години				
25-29 години	1	4	0.3	2.3
30-34 години	11	5	4.0	2.2
35-39 години	38	11	14.0	4.8
40-44 години	57	34	20.0	13.6
45-49 години	89	50	30.2	19.3
50-54 години	134	66	43.0	26.9
55-59 години	117	98	46.1	42.1
60-64 години	143	154	59.9	62.9
65-69 години	150	137	59.2	54.7
70-74 години	145	184	64.7	74.2
75-79 години	147	180	84.3	99.3
80-84 години	68	167	101.3	137.0
85-89 години	45	131		
90-94 години	10	48		
95-99 години		5		
100+ години				



**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и 2021 година**

Възрастови групи	2000 г.	2020 г.	2000 г.	2020 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 074	1 156	25.7	32.6
0-4 години		1		0.7
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	3	2.7	1.7
30-34 години	14	9	5.0	3.9
35-39 години	46	12	17.0	5.2
40-44 години	61	33	21.4	13.2
45-49 години	100	72	33.9	27.7
50-54 години	123	91	39.5	37.1
55-59 години	102	107	40.2	45.9
60-64 години	123	125	51.5	51.1
65-69 години	141	165	55.6	65.9
70-74 години	145	178	64.7	71.7
75-79 години	122	169	70.0	93.2
80-84 години	67	115	99.8	94.3
85-89 години	13	60		
90-94 години	6	12		
95-99 години		3		
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и 2021 година**

Възрастови групи	2000 г.	2021 г.	2000 г.	2021 г.
	Брой		На 100 000 мъже	
Общо	664	1 040	16.7	31.2
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	
45-49 години	3	1	1.1	0.4
50-54 години	13	10	4.5	4.0
55-59 години	20	22	8.8	9.7
60-64 години	51	45	25.0	20.5
65-69 години	103	111	49.8	55.6
70-74 години	136	198	79.7	114.7
75-79 години	185	204	155.9	183.9
80-84 години	79	215	185.2	328.2
85-89 години	54	166		
90-94 години	13	63		
95-99 години	1	4		
100+ години	1	1		



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

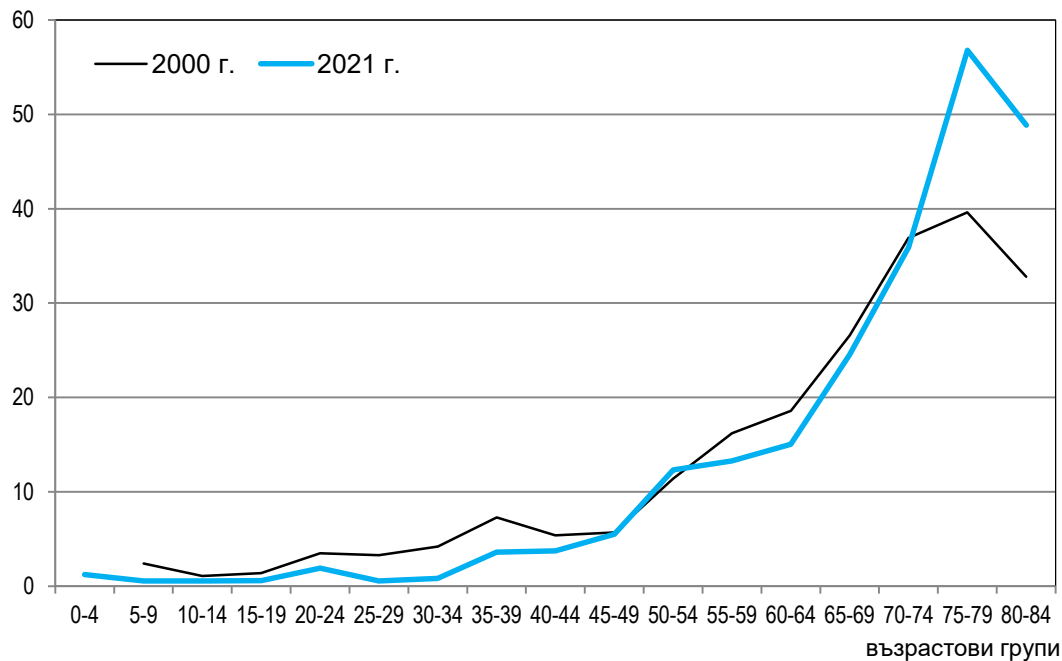
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	707	388	319	8.7	9.8	7.6
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години	8	5	3	2.0	2.4	1.5
10-14 години	6	3	3	1.2	1.1	1.2
15-19 години	9	4	5	1.6	1.4	1.9
20-24 години	16	11	5	2.6	3.5	1.7
25-29 години	18	10	8	3.0	3.3	2.7
30-34 години	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 2021 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	708	372	336	10.3	11.2	9.5
0-4 години	4	2	2	1.3	1.3	1.3
5-9 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
10-14 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
15-19 години	3	1	2	0.9	0.6	1.3
20-24 години	5	3	2	1.6	1.9	1.3
25-29 години	3	1	2	0.8	0.6	1.2
30-34 години	4	2	2	0.9	0.8	0.9
35-39 години	14	9	5	2.9	3.6	2.2
40-44 години	18	10	8	3.5	3.8	3.2
45-49 години	24	15	9	4.5	5.5	3.5
50-54 години	42	31	11	8.5	12.3	4.5
55-59 години	54	30	24	11.8	13.3	10.3
60-64 години	62	33	29	13.4	15.1	11.8
65-69 години	90	49	41	20.0	24.6	16.4
70-74 години	122	62	60	29.0	35.9	24.2
75-79 години	122	63	59	41.8	56.8	32.5
80-84 години	82	32	50	43.8	48.9	41.0
85-89 години	46	22	24			
90-94 години	7	4	3			
95-99 години						
100+ години	1	1				

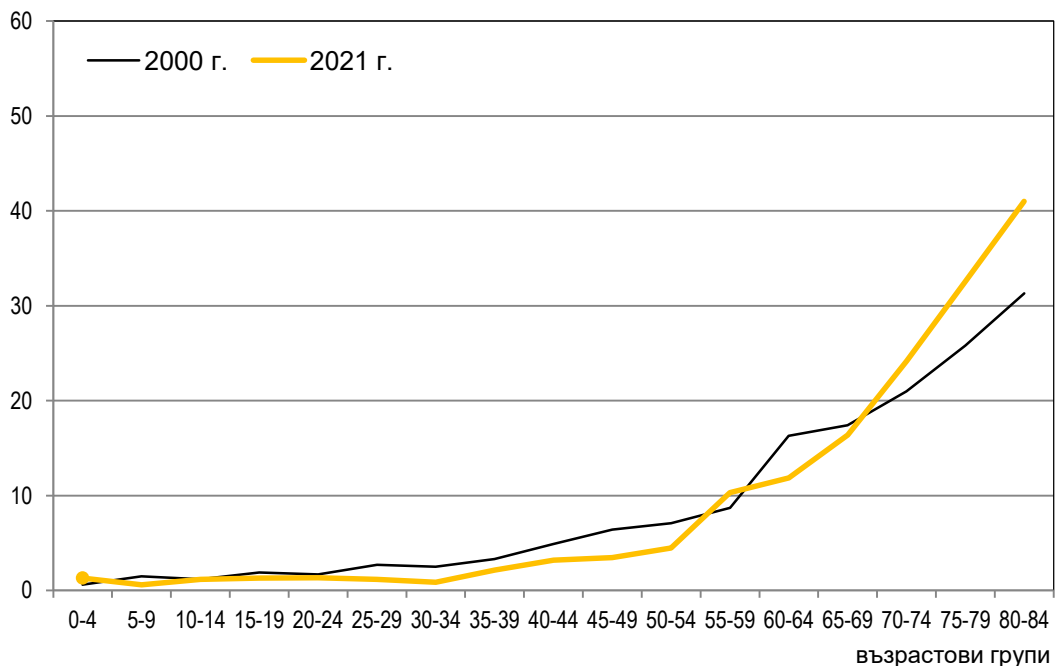
Умрели от злокачествено новообразувание на лимфната, кръвотворната и сродните им тъкани – мъже

на 100 000 население



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

на 100 000 население



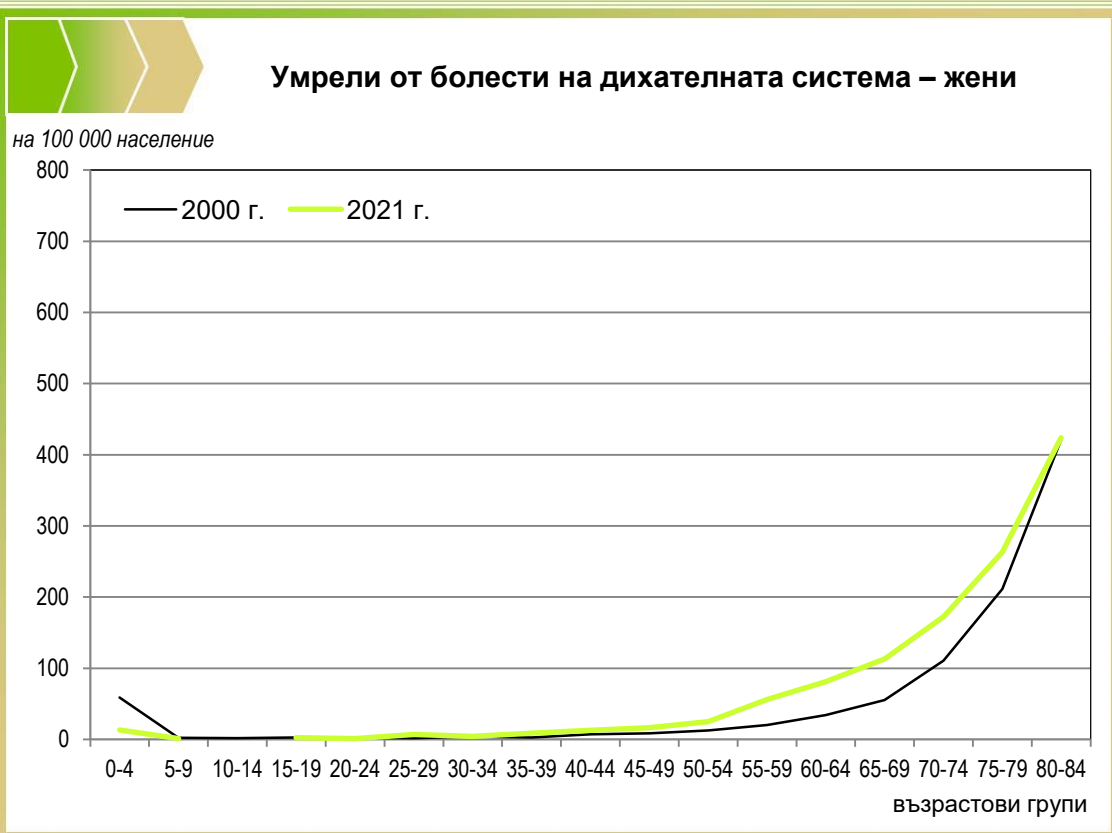
3 Смъртност от болести на дихателната система

Умрели от болести на дихателната система през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	6 809	3 877	2 932	99.0	116.4	82.7
0-4 години	42	22	20	13.5	13.8	13.2
5-9 години	7	5	2	2.1	2.9	1.2
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	10	6	4	3.2	3.7	2.6
20-24 години	16	14	2	5.2	8.9	1.3
25-29 години	29	17	12	8.2	9.4	7.0
30-34 години	28	18	10	6.0	7.5	4.4
35-39 години	58	38	20	12.1	15.3	8.7
40-44 години	89	57	32	17.3	21.4	12.8
45-49 години	132	89	43	24.8	32.7	16.6
50-54 години	237	176	61	47.7	70.0	24.9
55-59 години	363	232	131	79.1	102.7	56.2
60-64 години	548	349	199	118.1	159.2	81.3
65-69 години	792	509	283	176.0	255.0	113.1
70-74 години	1 103	675	428	262.1	390.9	172.5
75-79 години	1 083	606	477	370.6	546.4	263.1
80-84 години	1 046	529	517	558.2	807.6	424.1
85-89 години	819	363	456			
90-94 години	340	142	198			
95-99 години	64	28	36			
100+ години	2	1	1			

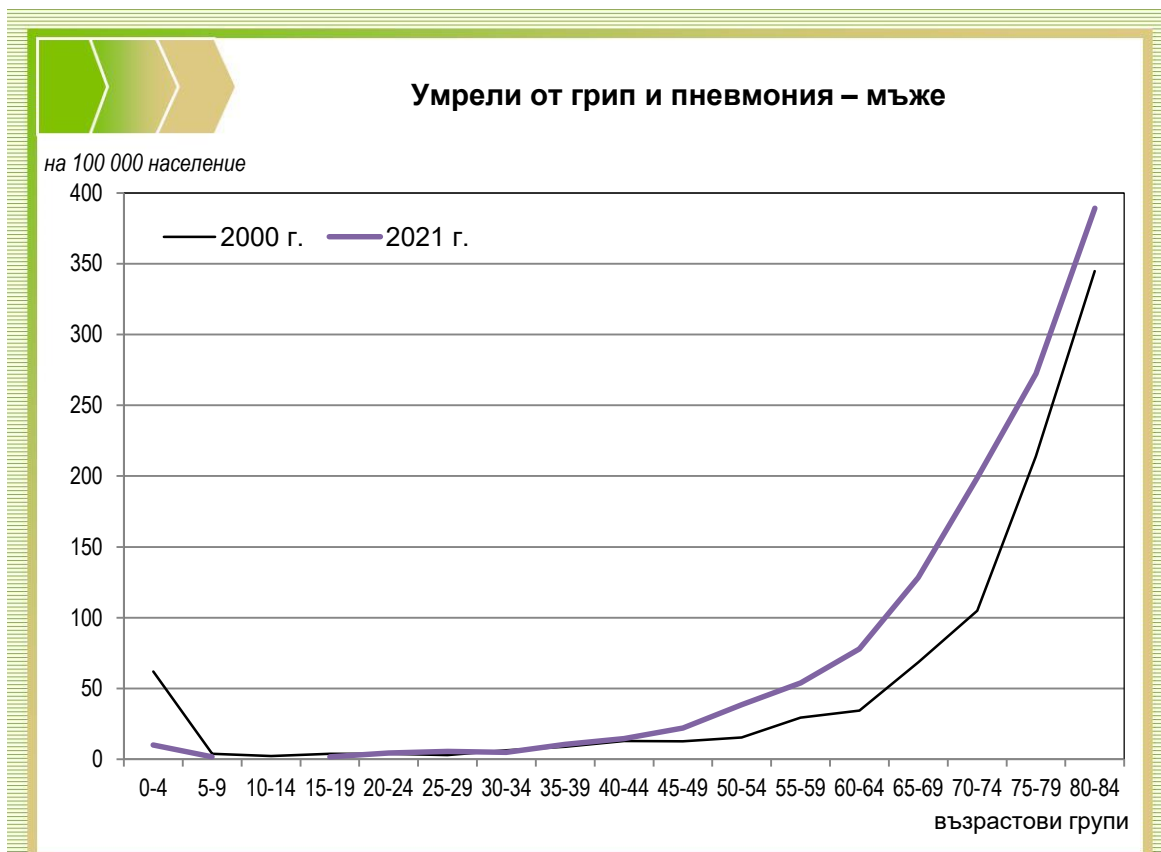


Умрели от грип и пневмония през 2000 година

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

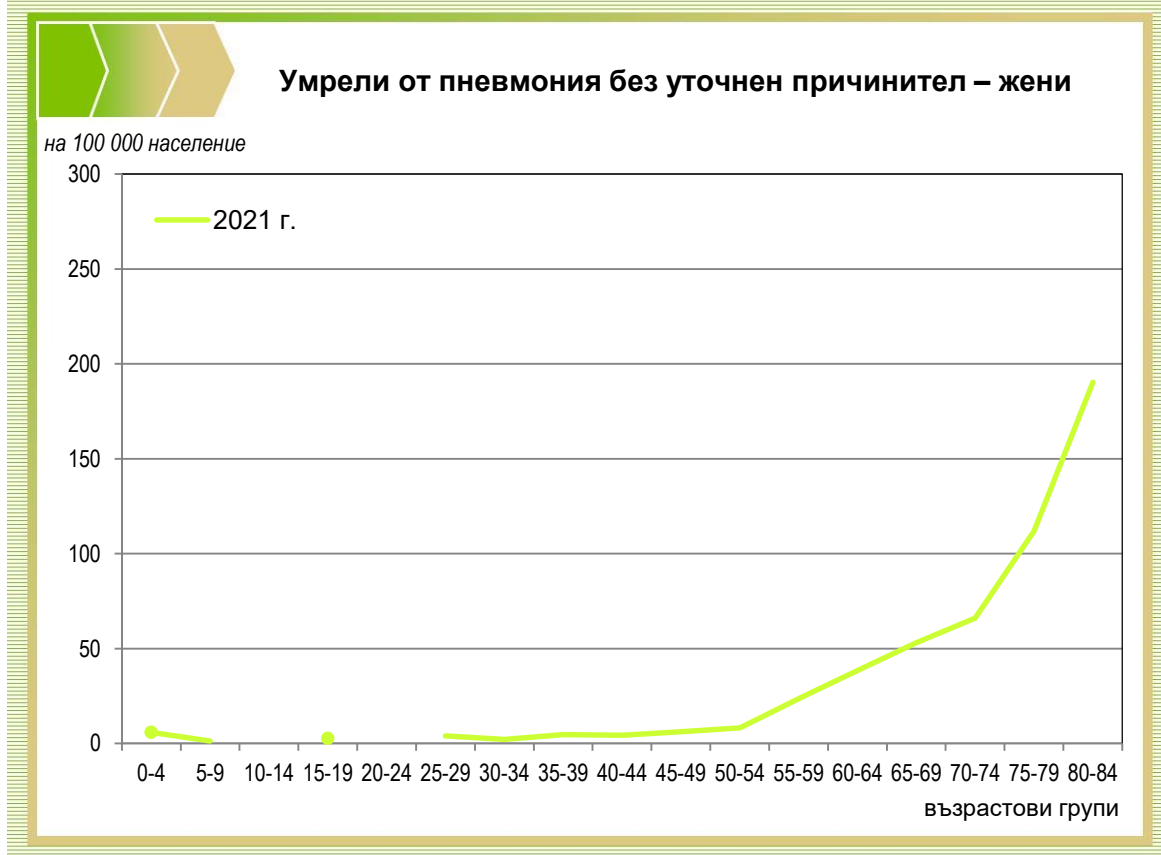
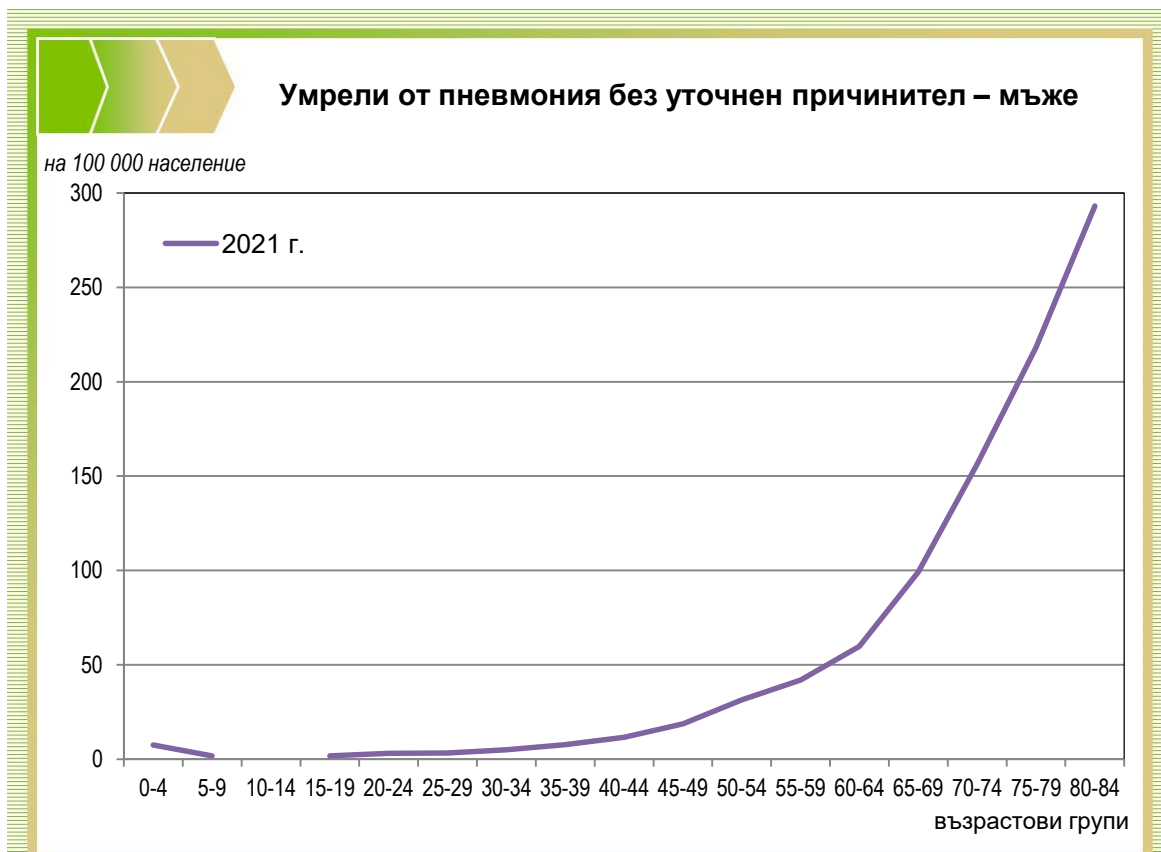
Умрели от грип и пневмония през 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	3 601	2 008	1 593	52.4	60.3	44.9
0-4 години	25	16	9	8.0	10.0	5.9
5-9 години	5	3	2	1.5	1.7	1.2
10-14 години						
15-19 години	7	3	4	2.2	1.8	2.6
20-24 години	8	7	1	2.6	4.5	0.7
25-29 години	18	10	8	5.1	5.5	4.7
30-34 години	20	12	8	4.3	5.0	3.5
35-39 години	39	26	13	8.1	10.5	5.6
40-44 години	61	39	22	11.8	14.7	8.8
45-49 години	81	60	21	15.2	22.1	8.1
50-54 години	131	97	34	26.4	38.6	13.9
55-59 години	191	122	69	41.6	54.0	29.6
60-64 години	285	171	114	61.4	78.0	46.6
65-69 години	425	256	169	94.5	128.3	67.5
70-74 години	568	343	225	135.0	198.6	90.7
75-79 години	571	302	269	195.4	272.3	148.4
80-84 години	532	255	277	283.9	389.3	227.2
85-89 години	423	192	231			
90-94 години	176	79	97			
95-99 години	33	14	19			
100+ години	2	1	1			



Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 816	1 574	1 242	40.9	47.3	35.0
0-4 години	21	12	9	6.7	7.5	5.9
5-9 години	5	3	2	1.5	1.7	1.2
10-14 години						
15-19 години	7	3	4	2.2	1.8	2.6
20-24 години	5	5		1.6	3.2	
25-29 години	13	6	7	3.7	3.3	4.1
30-34 години	17	12	5	3.6	5.0	2.2
35-39 години	30	19	11	6.3	7.7	4.8
40-44 години	42	31	11	8.1	11.7	4.4
45-49 години	67	51	16	12.6	18.7	6.2
50-54 години	99	79	20	19.9	31.4	8.2
55-59 години	150	95	55	32.7	42.1	23.6
60-64 години	225	131	94	48.5	59.7	38.4
65-69 години	331	198	133	73.6	99.2	53.1
70-74 години	434	270	164	103.1	156.4	66.1
75-79 години	445	242	203	152.3	218.2	112.0
80-84 години	424	192	232	226.3	293.1	190.3
85-89 години	329	151	178			
90-94 години	140	62	78			
95-99 години	30	11	19			
100+ години	2	1	1			



**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 2021 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 362	842	520	19.8	25.3	14.7
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години						
25-29 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
30-34 години	1		1	0.2		0.4
35-39 години	4	2	2	0.8	0.8	0.9
40-44 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
45-49 години	7	4	3	1.3	1.5	1.2
50-54 години	25	15	10	5.0	6.0	4.1
55-59 години	47	28	19	10.2	12.4	8.2
60-64 години	109	74	35	23.5	33.7	14.3
65-69 години	170	132	38	37.8	66.1	15.2
70-74 години	237	161	76	56.3	93.2	30.6
75-79 години	235	156	79	80.4	140.6	43.6
80-84 години	237	133	104	126.5	203.0	85.3
85-89 години	192	91	101			
90-94 години	78	35	43			
95-99 години	15	8	7			
100+ години						





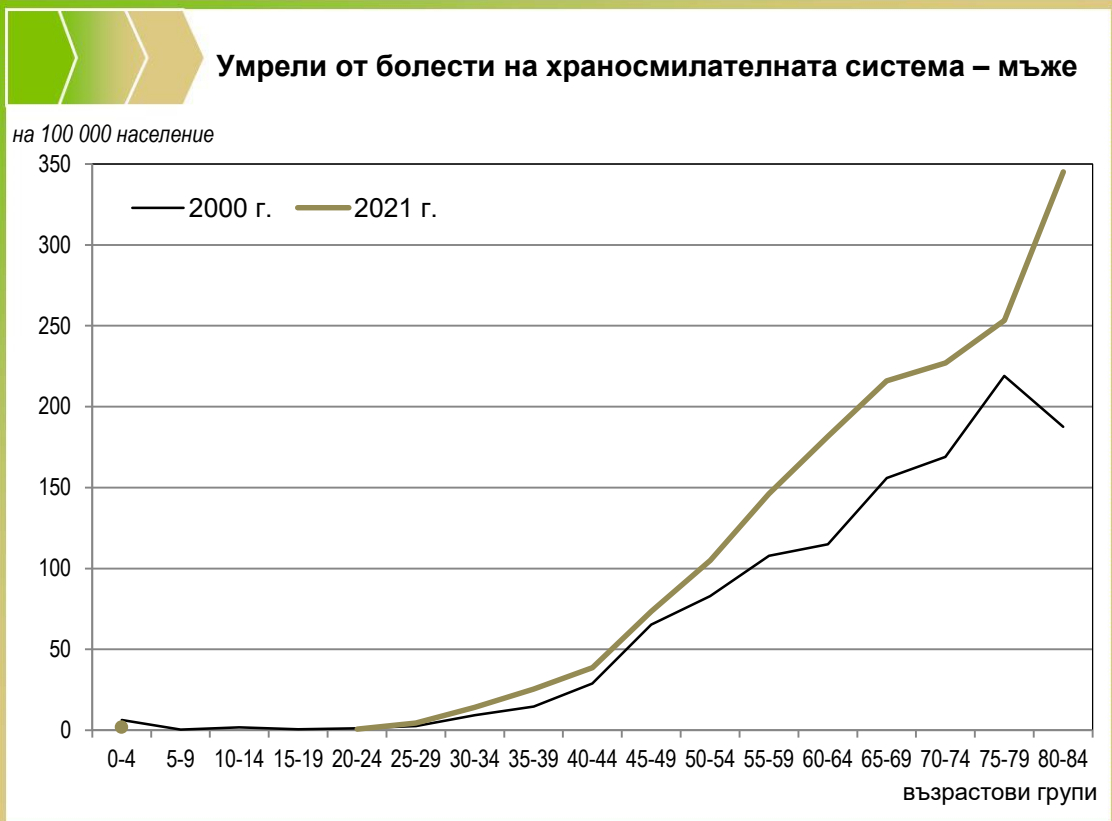
Смъртност от болести на храносмилателната система

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 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 329	2 903	1 426	62.9	87.2	40.2
0-4 години	5	3	2	1.6	1.9	1.3
5-9 години	1		1	0.3		0.6
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	4		4	1.3		2.6
20-24 години	2	1	1	0.7	0.6	0.7
25-29 години	12	8	4	3.4	4.4	2.3
30-34 години	42	34	8	9.0	14.2	3.5
35-39 години	86	63	23	18.0	25.4	10.0
40-44 години	128	103	25	24.8	38.7	10.0
45-49 години	259	200	59	48.7	73.5	22.7
50-54 години	325	264	61	65.5	105.0	24.9
55-59 години	413	330	83	90.0	146.1	35.6
60-64 години	509	398	111	109.7	181.5	45.4
65-69 години	573	431	142	127.4	215.9	56.7
70-74 години	595	392	203	141.4	227.0	81.8
75-79 години	480	281	199	164.3	253.3	109.8
80-84 години	464	226	238	247.6	345.0	195.2
85-89 години	300	120	180			
90-94 години	116	41	75			
95-99 години	12	7	5			
100+ години	2	1	1			



Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

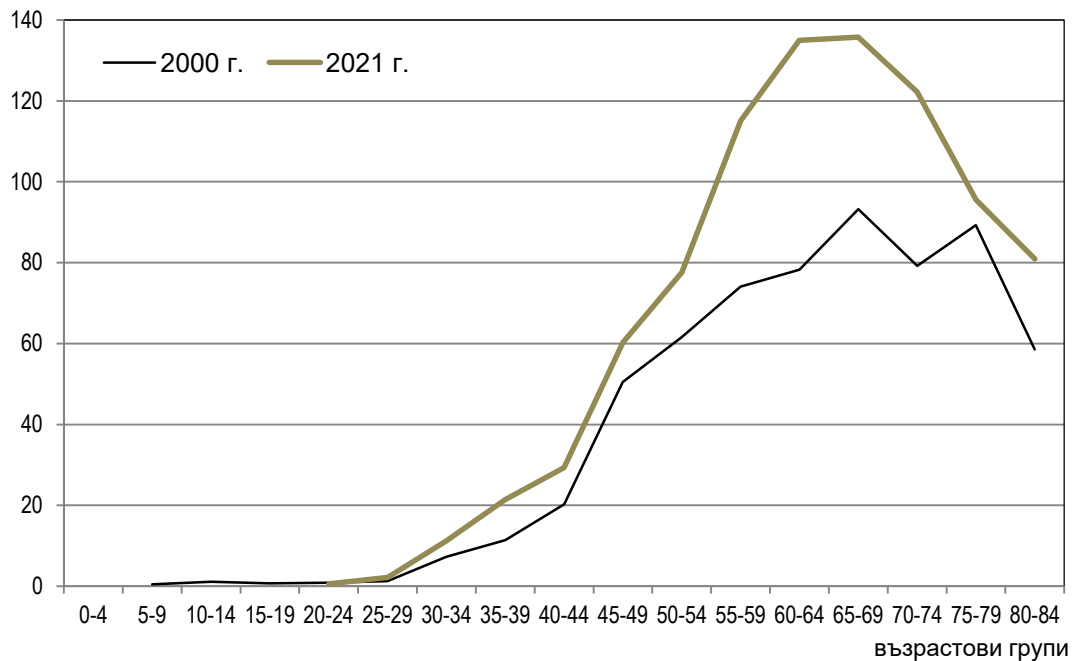
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 645	1 247	398	20.2	31.4	9.5
0-4 години	4		4	1.2		2.4
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години	3	3		0.6	1.1	
15-19 години	2	2		0.4	0.7	
20-24 години	5	3	2	0.8	0.9	0.7
25-29 години	5	4	1	0.8	1.3	0.3
30-34 години	22	21	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 2021 година

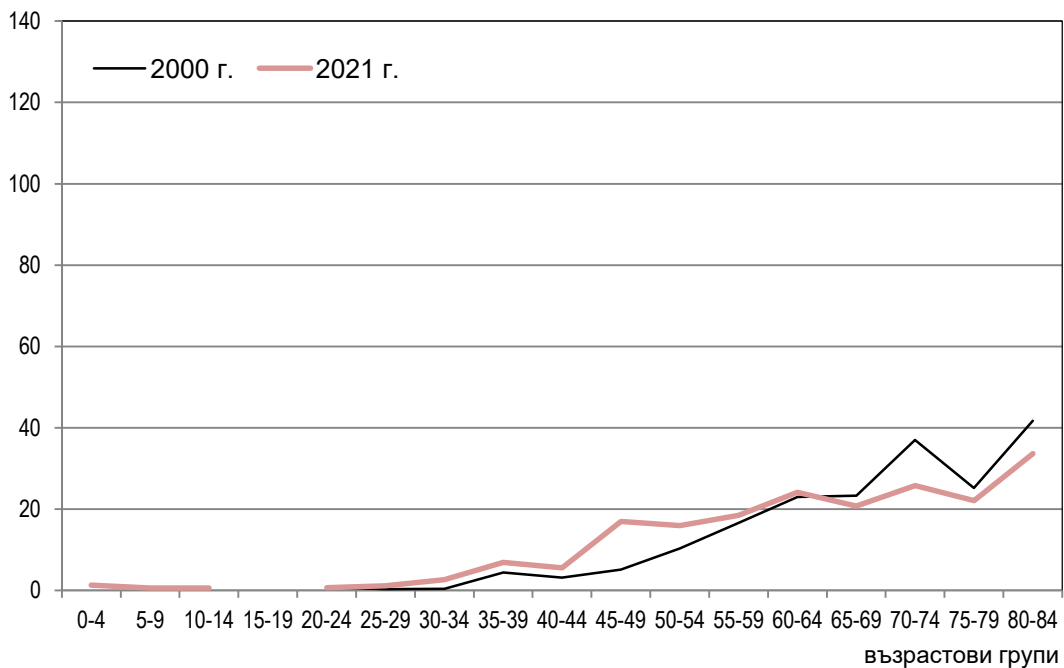
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 198	1 743	455	32.0	52.3	12.8
0-4 години	2		2	0.6		1.3
5-9 години	1		1	0.3		0.6
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години						
20-24 години	2	1	1	0.7	0.6	0.7
25-29 години	6	4	2	1.7	2.2	1.2
30-34 години	33	27	6	7.0	11.2	2.6
35-39 години	69	53	16	14.4	21.4	6.9
40-44 години	92	78	14	17.8	29.3	5.6
45-49 години	208	164	44	39.1	60.3	17.0
50-54 години	234	195	39	47.1	77.6	15.9
55-59 години	303	260	43	66.0	115.1	18.5
60-64 години	355	296	59	76.5	135.0	24.1
65-69 години	323	271	52	71.8	135.8	20.8
70-74 години	275	211	64	65.4	122.2	25.8
75-79 години	146	106	40	50.0	95.6	22.1
80-84 години	94	53	41	50.2	80.9	33.6
85-89 години	39	18	21			
90-94 години	15	6	9			
95-99 години						
100+ години						

Умрели от болести на черния дроб – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население

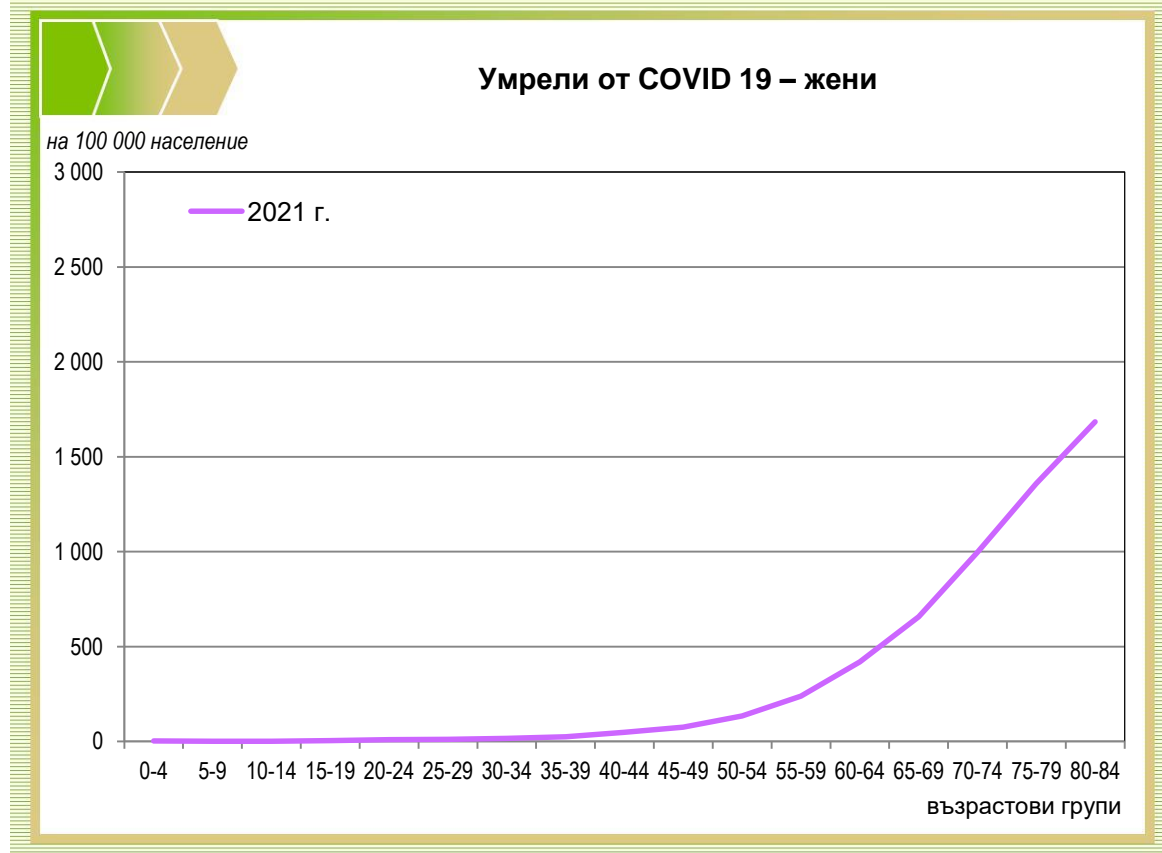
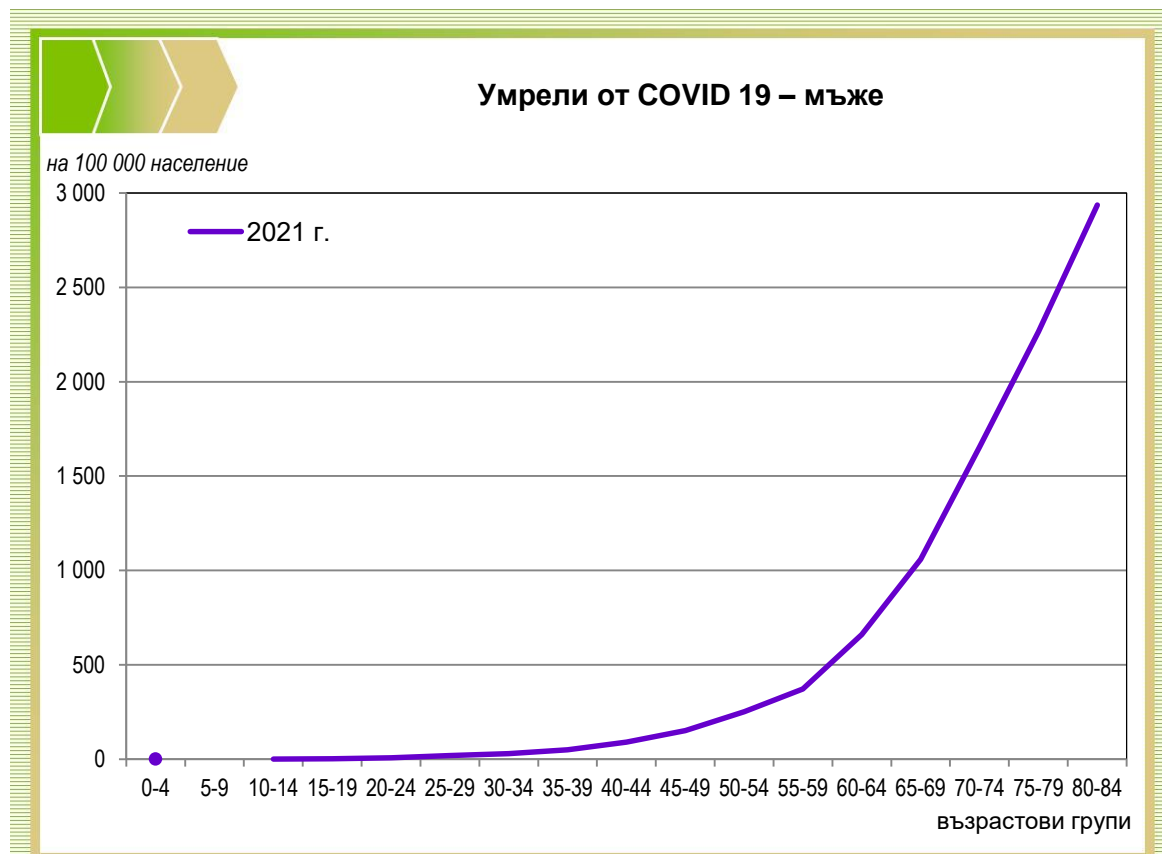


5

Кодове за специални цели – COVID 19

Умрели от COVID 19 през 2021 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	27 588	14 731	12 857	401.1	442.3	362.5
0-4 години	5	1	4	1.6	0.6	2.6
5-9 години	2		2	0.6		1.2
10-14 години	4	1	3	1.1	0.6	1.8
15-19 години	11	5	6	3.5	3.1	3.9
20-24 години	27	12	15	8.8	7.6	10.1
25-29 години	57	37	20	16.1	20.4	11.6
30-34 години	108	71	37	23.1	29.6	16.2
35-39 години	180	123	57	37.6	49.7	24.7
40-44 години	363	244	119	70.4	91.8	47.6
45-49 години	608	412	196	114.4	151.4	75.5
50-54 години	962	633	329	193.8	251.8	134.3
55-59 години	1 397	842	555	304.5	372.8	238.3
60-64 години	2 475	1 449	1 026	533.4	660.8	419.2
65-69 години	3 761	2 115	1 646	835.9	1 059.7	657.5
70-74 години	5 333	2 858	2 475	1 267.4	1 655.1	997.6
75-79 години	4 976	2 512	2 464	1 703.0	2 264.8	1 359.2
80-84 години	3 976	1 923	2 053	2 121.7	2 935.8	1 684.2
85-89 години	2 490	1 132	1 358			
90-94 години	739	315	424			
95-99 години	104	44	60			
100+ години	10	2	8			





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 2021 година

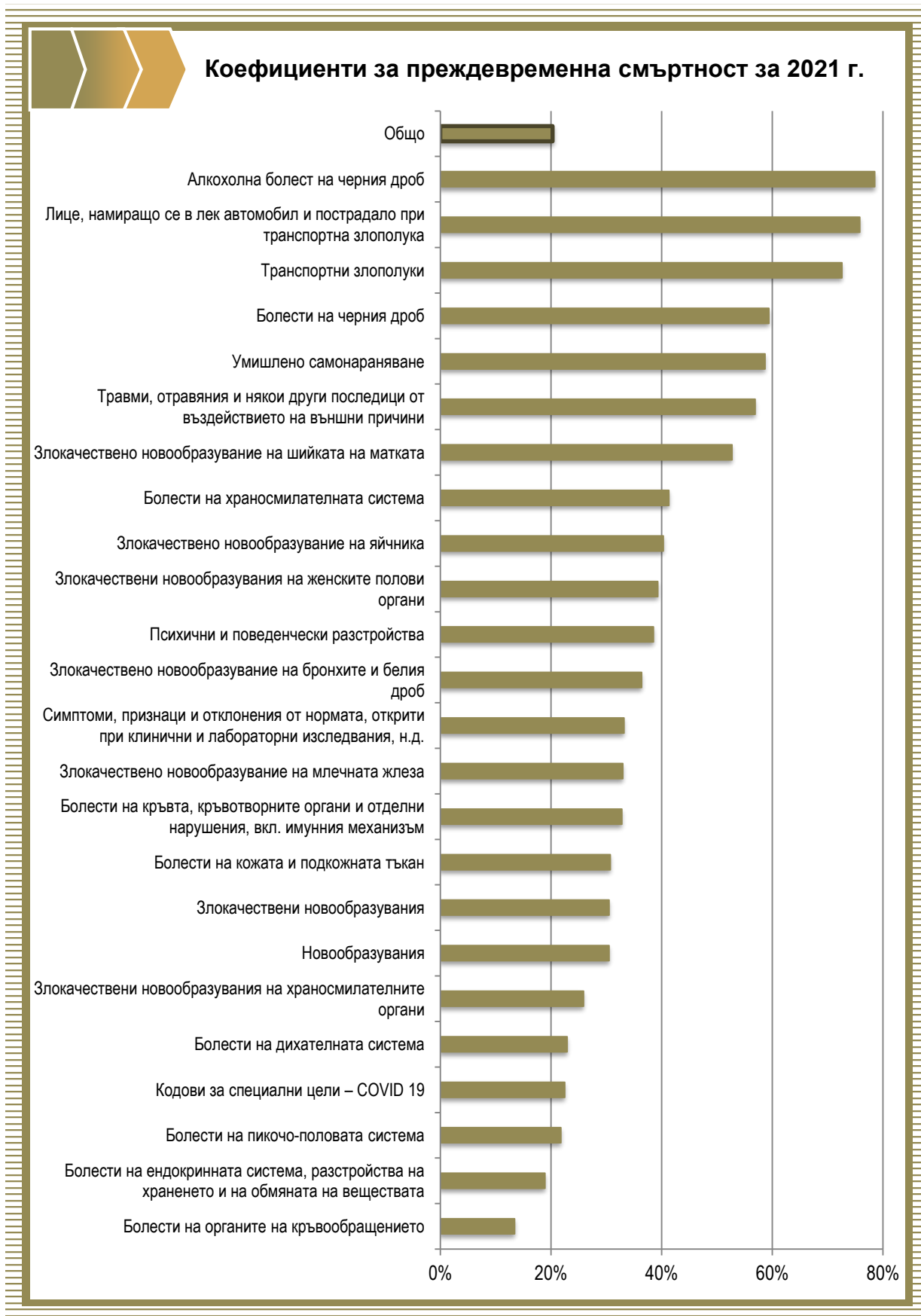
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	148 995	30 219	20.3
II. Новообразувания	17 221	5 251	30.5
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	17 119	5 227	30.5
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	5 711	1 480	25.9
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	3 233	1 178	36.4
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 312	433	33.0
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 156	454	39.3
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	336	177	52.7
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	414	167	40.3
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	119	39	32.8
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 812	342	18.9
V. Психични и поведенчески разстройства	117	45	38.5
IX. Болести на органите на кръвообращението	80 002	10 732	13.4
X. Болести на дихателната система	6 809	1 560	22.9
XI. Болести на храносмилателната система	4 329	1 787	41.3
Болести на черния дроб (K70-K77)	2 198	1 306	59.4
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	163	128	78.5
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	75	23	30.7
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 748	381	21.8
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, некласифицирани другаде	4 937	1 641	33.2
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	27 588	6 199	22.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 524	1 436	56.9
Транспортни злополуки (V01-V99)	420	305	72.6
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	182	138	75.8
Умишлено самонараняване (X60-X84)	555	326	58.7

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2021 г. – мъже

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	77 299	20 245	26.2
II. Новообразувания	9 852	3 048	30.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	9 799	3 033	31.0
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 367	970	28.8
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 402	893	37.2
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	65	29	44.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	821	214	26.1
V. Психични и поведенчески разстройства	63	32	50.8
IX. Болести на органите на кръвообращението	38 749	7 673	19.8
X. Болести на дихателната система	3 877	1 024	26.4
XI. Болести на храносмилателната система	2 903	1 404	48.4
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 743	1 078	61.8
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	146	113	77.4
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	33	13	39.4
XIV. Болести на пикочо-половата система	965	242	25.1
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	2 536	1 114	43.9
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	14 731	3 830	26.0
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	1 821	1 150	63.2
Транспортни злополуки (V01-V99)	318	246	77.4
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	134	105	78.4
Умишлено самонараняване (X60-X84)	429	261	60.8

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2021 г. – жени

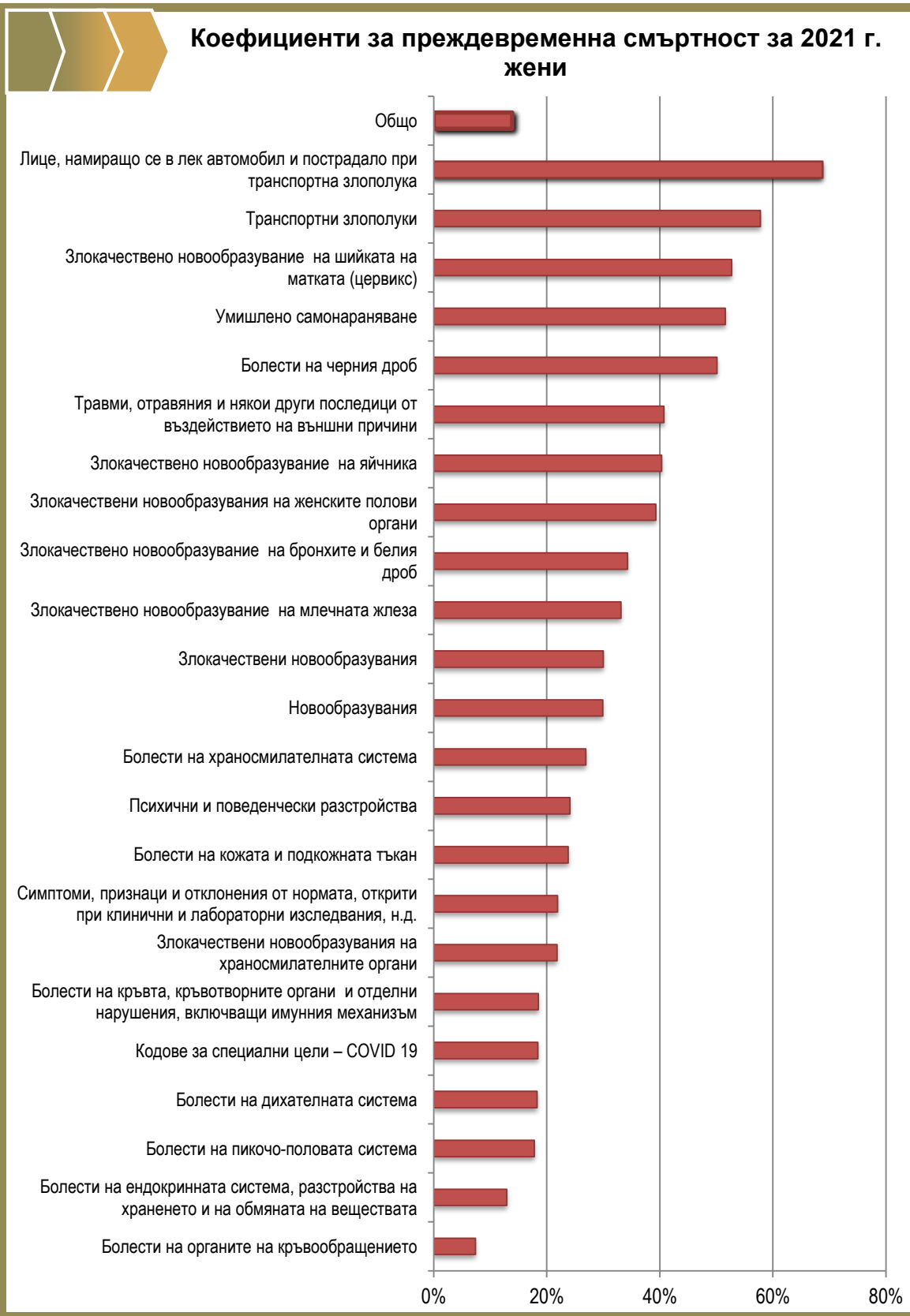
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	71 696	9 974	13.9
II. Новообразувания	7 369	2 203	29.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 320	2 194	30.0
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 344	510	21.8
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	831	285	34.3
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 274	422	33.1
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 156	454	39.3
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	336	177	52.7
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	414	167	40.3
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	54	10	18.5
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	991	128	12.9
V. Психични и поведенчески разстройства	54	13	24.1
IX. Болести на органите на кръвообращението	41 253	3 059	7.4
X. Болести на дихателната система	2 932	536	18.3
XI. Болести на храносмилателната система	1 426	383	26.9
Болести на черния дроб (K70-K77)	455	228	50.1
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	42	10	23.8
XIV. Болести на пикочо-половата система	783	139	17.8
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	2 401	527	21.9
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	12 857	2 369	18.4
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	703	286	40.7
Транспортни злополуки (V01-V99)	102	59	57.8
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	48	33	68.8
Умишлено самонараняване (X60-X84)	126	65	51.6





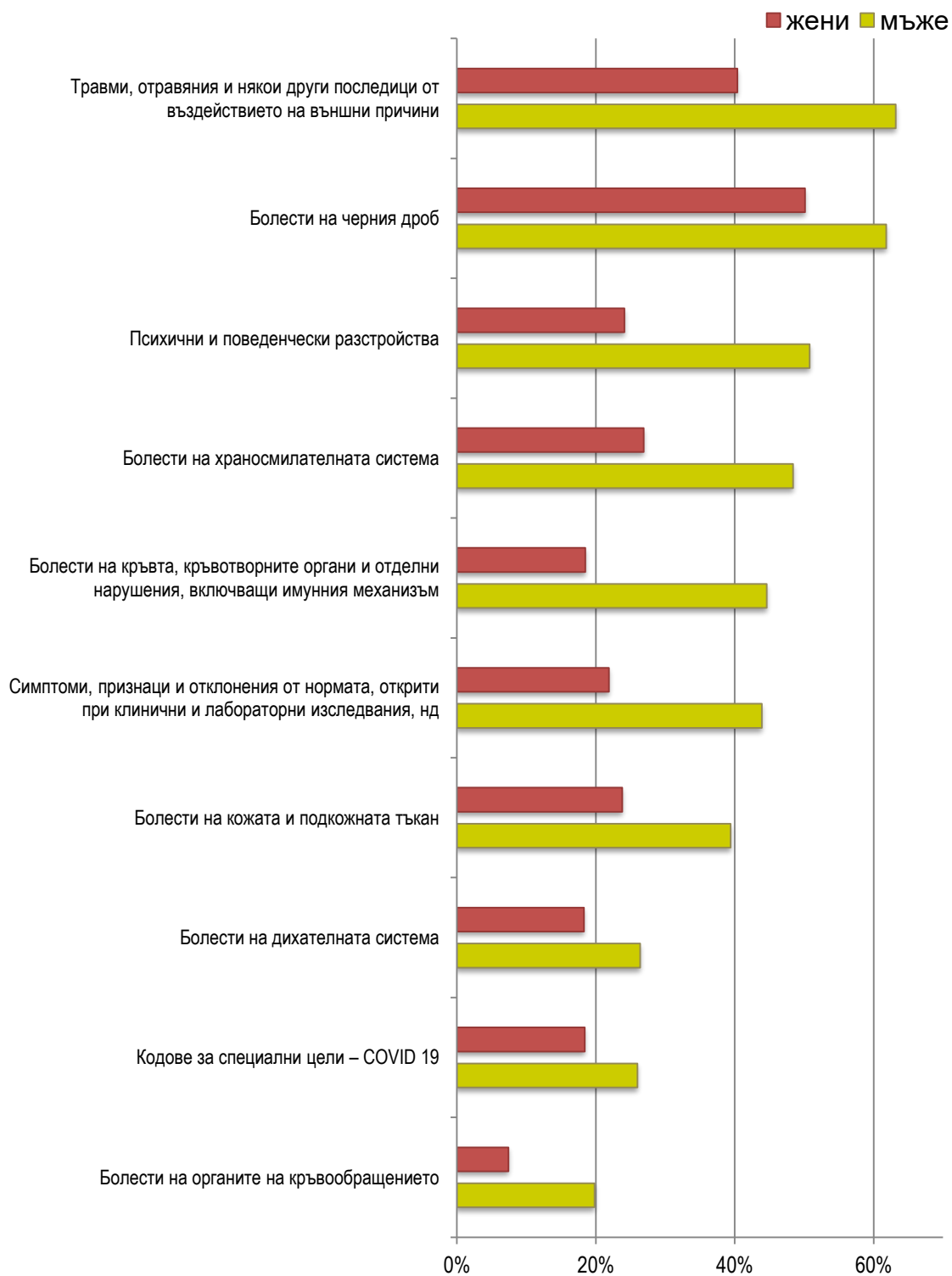
Коефициенти за преждевременна смъртност за 2021 г. мъже

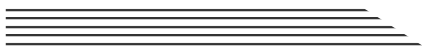






Коефициенти за преждевременна смъртност за 2021 г. от някои заболявания – мъже и жени







**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

Евростат, септември 2022 г.

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

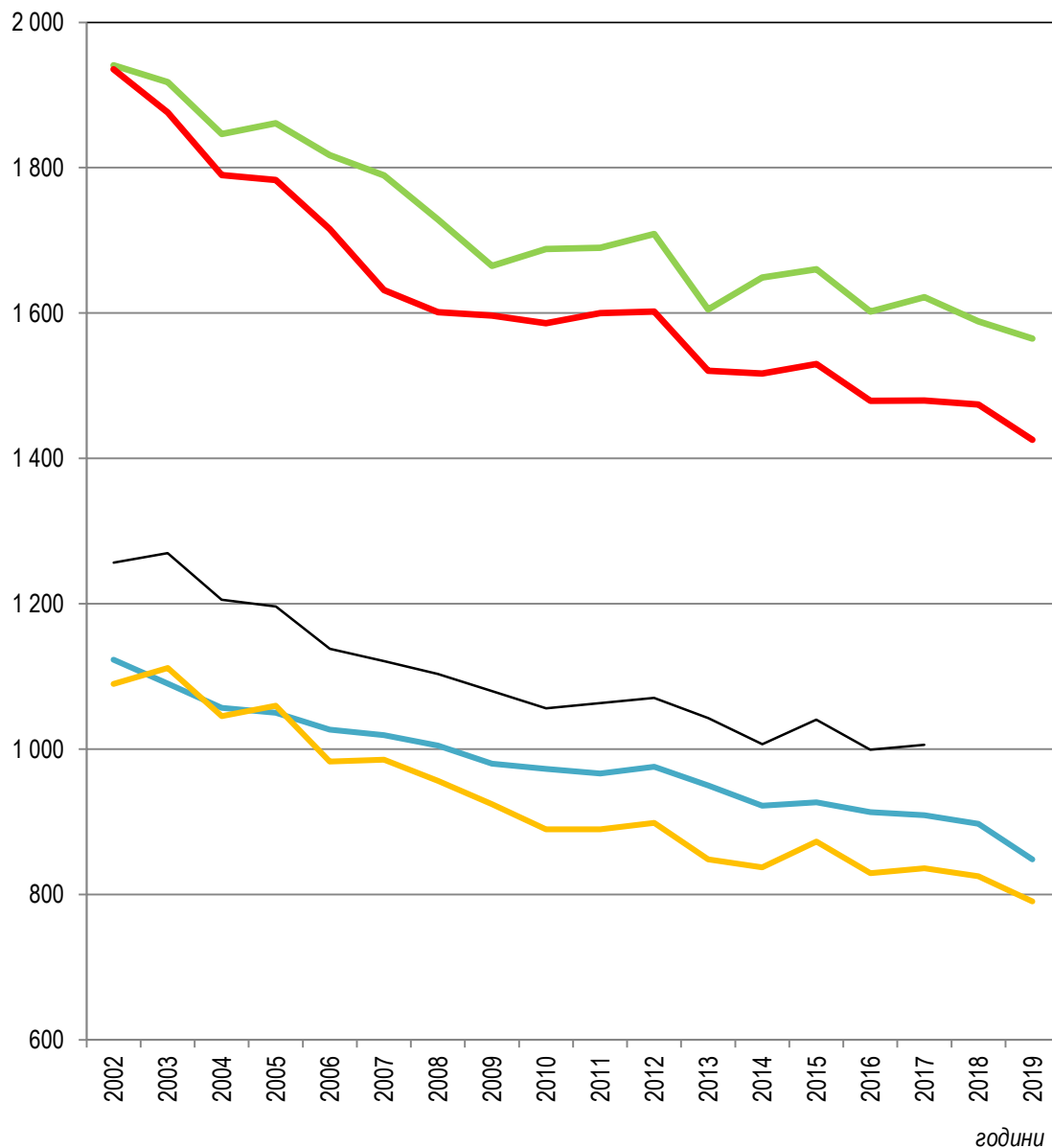
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Испания
2002	1 256.4	1 941.0	1 935.5	1 123.2	1 089.7
2003	1 269.8	1 917.9	1 875.8	1 090.1	1 111.4
2004	1 205.7	1 846.6	1 789.9	1 056.7	1 045.4
2005	1 196.3	1 861.4	1 783.3	1 049.8	1 059.6
2006	1 138.0	1 817.5	1 715.6	1 026.7	983.0
2007	1 120.9	1 789.5	1 631.8	1 019.2	985.5
2008	1 103.3	1 728.7	1 601.2	1 004.9	956.1
2009	1 079.8	1 664.9	1 596.4	979.8	924.3
2010	1 056.3	1 688.2	1 585.9	972.7	889.4
2011	1 063.1	1 689.9	1 600.1	966.3	889.6
2012	1 070.4	1 709.0	1 602.1	975.9	898.4
2013	1 042.5	1 604.9	1 520.7	950.1	848.3
2014	1 006.9	1 648.7	1 516.6	922.2	837.5
2015	1 040.6	1 660.2	1 530.0	926.7	872.7
2016	999.1	1 601.9	1 479.4	913.1	829.1
2017	1 005.7	1 621.7	1 479.9	909.2	835.9
2018	...	1 588.6	1 474.0	897.3	825.0
2019	...	1 565.0	1 425.7	848.1	790.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Швеция — Испания



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

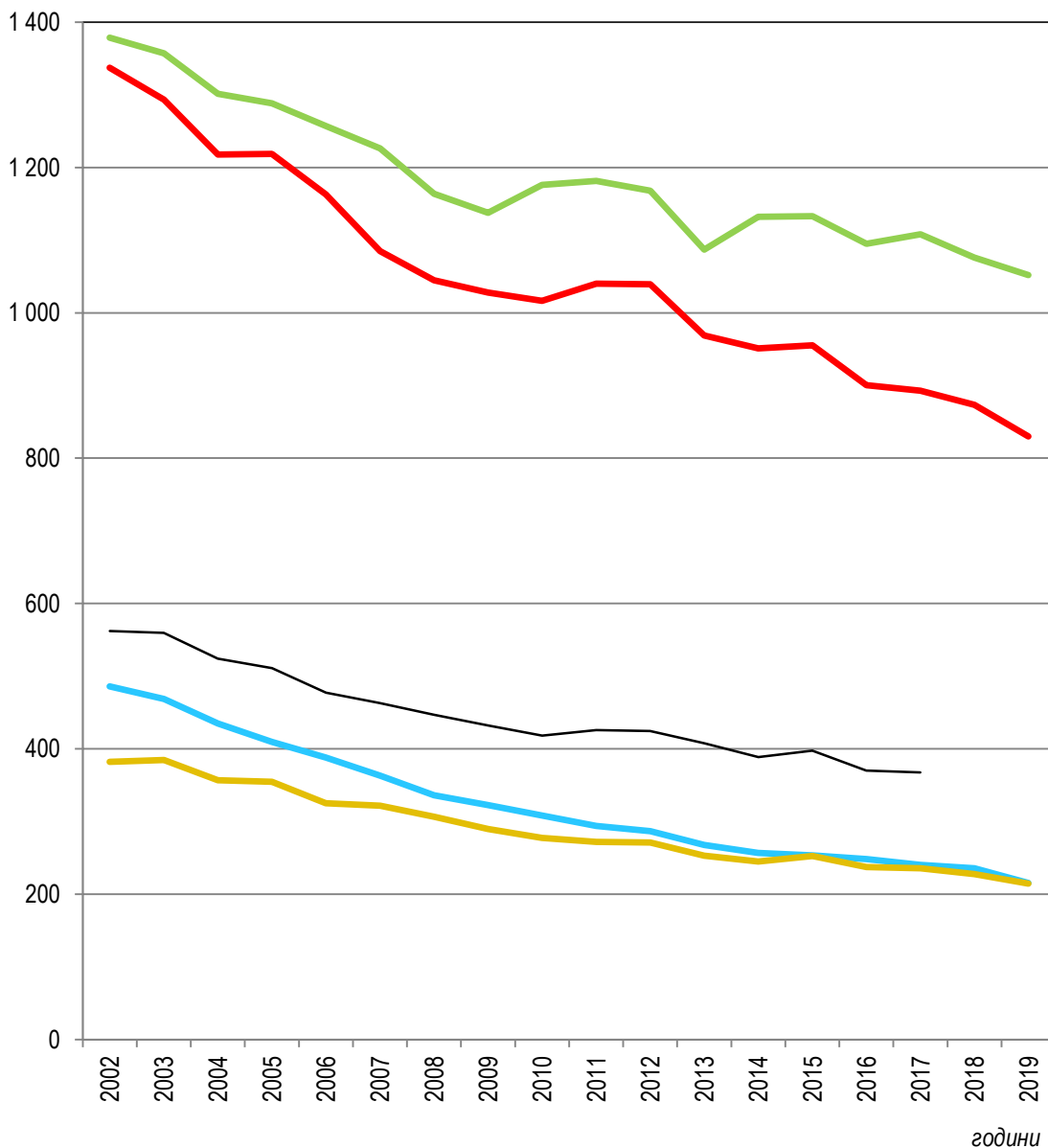
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Дания	Испания
2002	562.3	1 378.5	1 337.1	485.9	382.3
2003	559.6	1 357.1	1 293.3	468.8	384.7
2004	524.0	1 301.3	1 217.9	434.7	356.9
2005	511.0	1 288.4	1 218.8	409.7	354.5
2006	477.4	1 256.9	1 163.1	388.1	325.3
2007	463.1	1 226.1	1 084.7	363.1	321.9
2008	446.9	1 163.7	1 044.7	336.2	306.7
2009	432.3	1 137.7	1 028.0	322.8	289.5
2010	418.3	1 176.0	1 016.3	...	277.3
2011	425.8	1 181.5	1 039.9	294.0	271.8
2012	424.3	1 168.0	1 039.3	286.9	271.0
2013	407.6	1 087.0	968.6	267.8	253.1
2014	388.7	1 132.2	950.8	256.7	245.0
2015	397.5	1 133.1	955.2	253.2	252.6
2016	370.2	1 094.9	900.3	248.4	237.3
2017	367.6	1 108.0	892.8	240.1	235.8
2018	...	1 075.9	873.5	235.7	227.7
2019	...	1 051.8	830.0	215.4	214.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на органите на кръвообращението

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Дания — Испания



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

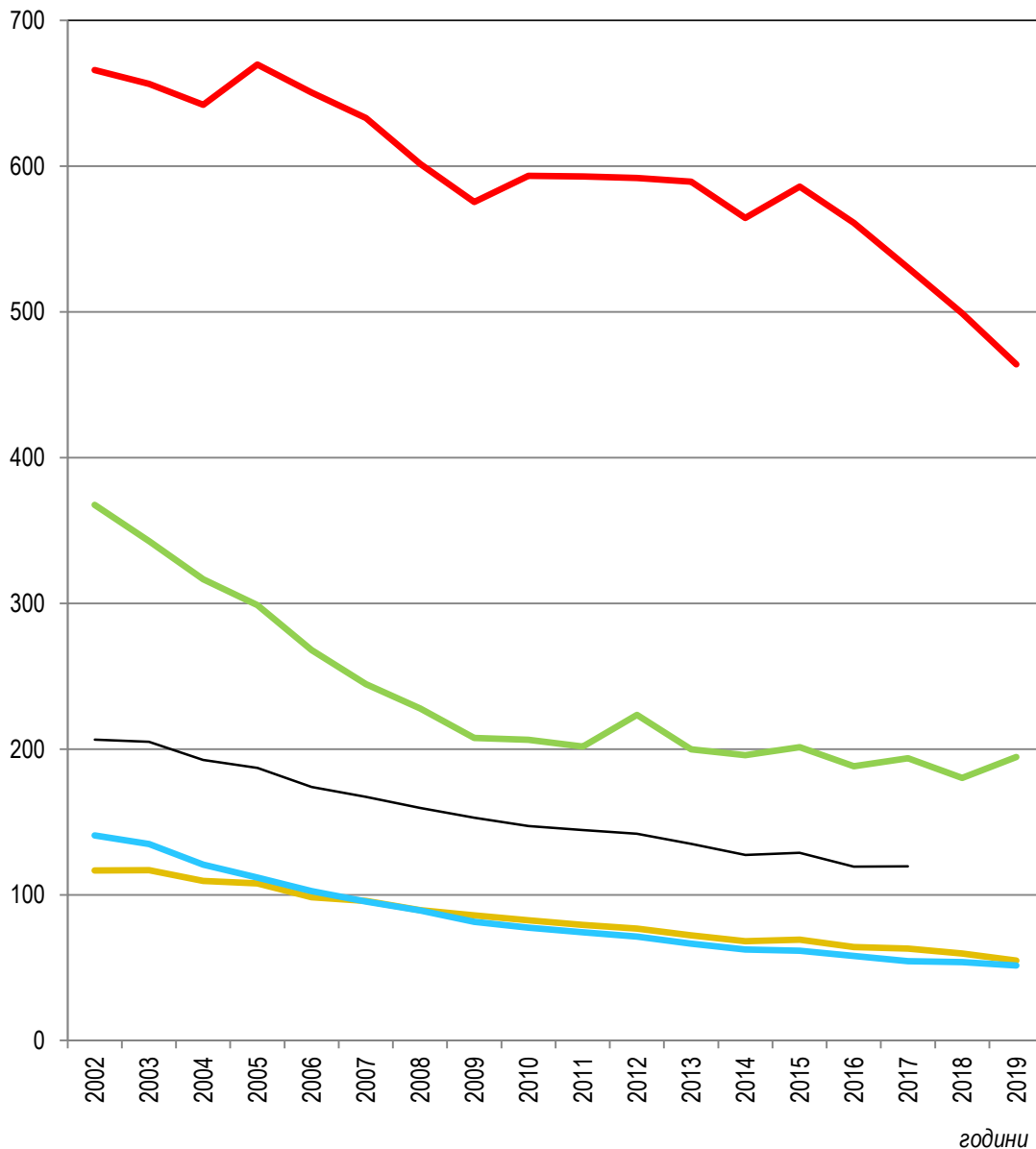
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Литва	Испания	Нидерландия
2002	206.5	367.6	666.1	116.7	140.7
2003	205.1	342.7	656.5	116.8	134.8
2004	192.5	316.5	642.2	109.5	120.6
2005	187.1	298.8	669.9	107.8	111.8
2006	174.0	267.9	650.6	98.4	102.6
2007	167.3	244.6	633.1	95.7	95.4
2008	159.6	227.9	601.6	89.4	89.3
2009	152.9	207.6	575.5	85.8	81.5
2010	147.2	206.4	593.4	82.4	77.5
2011	144.5	201.7	592.9	79.4	74.2
2012	141.9	223.5	592.0	76.8	71.4
2013	134.9	199.8	589.3	72.1	66.5
2014	127.4	195.8	564.4	68.2	62.4
2015	128.9	201.3	586.1	69.3	61.6
2016	119.4	188.3	561.1	64.2	58.1
2017	119.6	193.7	530.3	63.1	54.5
2018	...	180.3	499.1	59.8	53.8
2019	...	194.5	464.1	54.8	51.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от исхемична болест на сърцето

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Литва
— Испания — Нидерландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

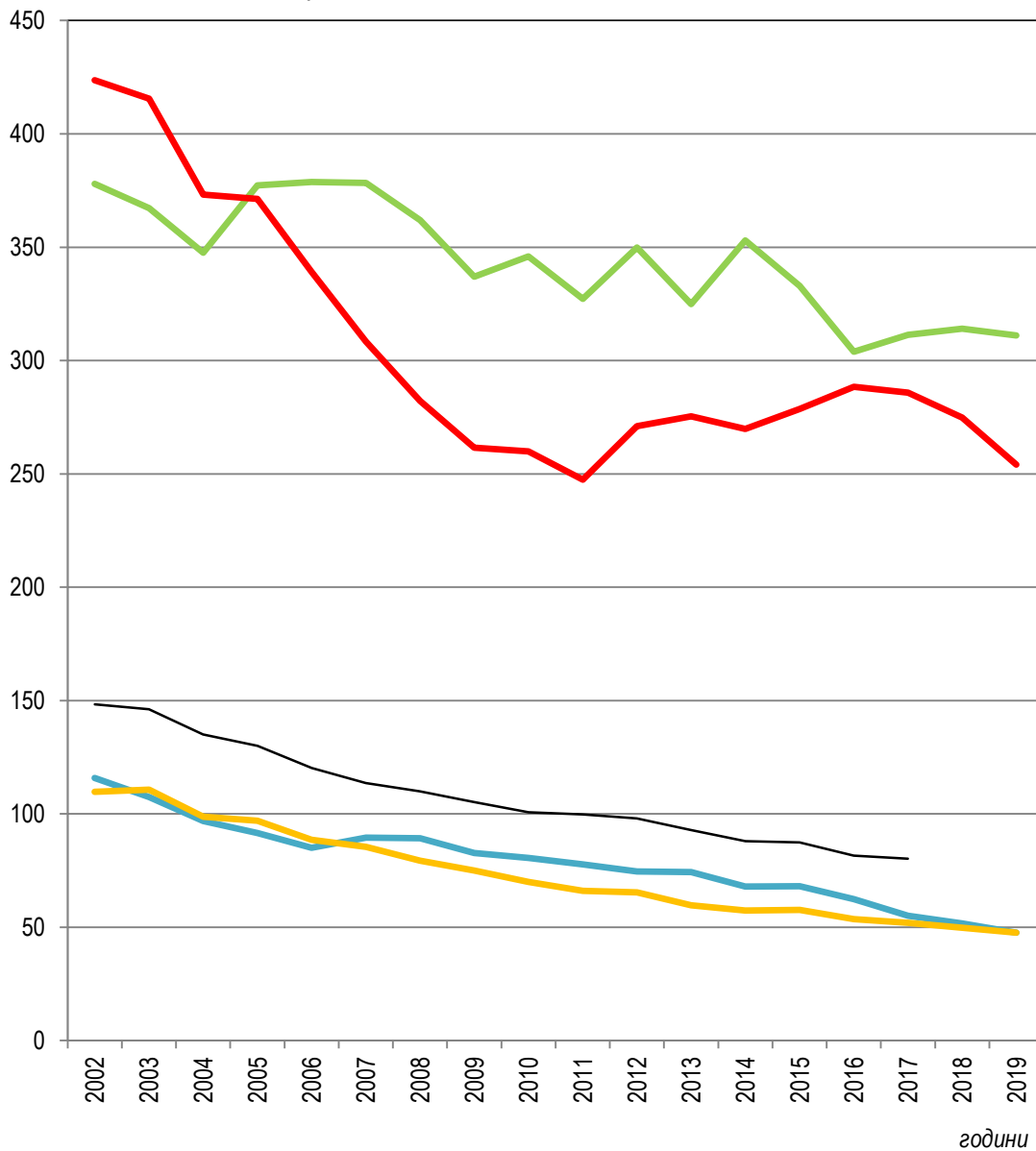
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Латвия	Ирландия	Испания
2002	148.4	377.9	423.6	115.8	109.8
2003	146.2	367.2	415.5	107.5	110.7
2004	135.0	347.5	373.2	96.8	98.8
2005	130.0	377.3	371.3	91.5	97.0
2006	120.2	378.8	339.2	85.1	88.6
2007	113.6	378.3	308.4	89.5	85.4
2008	110.0	361.9	282.2	89.2	79.3
2009	105.2	337.0	261.6	82.8	75.0
2010	100.7	345.9	259.9	80.6	70.0
2011	99.7	327.2	247.4	77.8	66.0
2012	98.0	349.9	271.1	74.7	65.3
2013	92.8	324.9	275.4	74.4	59.7
2014	87.9	352.9	269.8	67.9	57.4
2015	87.4	332.9	278.7	68.1	57.7
2016	81.6	303.8	288.4	62.4	53.6
2017	80.2	311.3	285.8	55.1	52.0
2018	...	314.1	274.9	51.6	49.8
2019	...	311.1	254.1	47.6	47.6

Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Латвия
— Ирландия — Испания



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

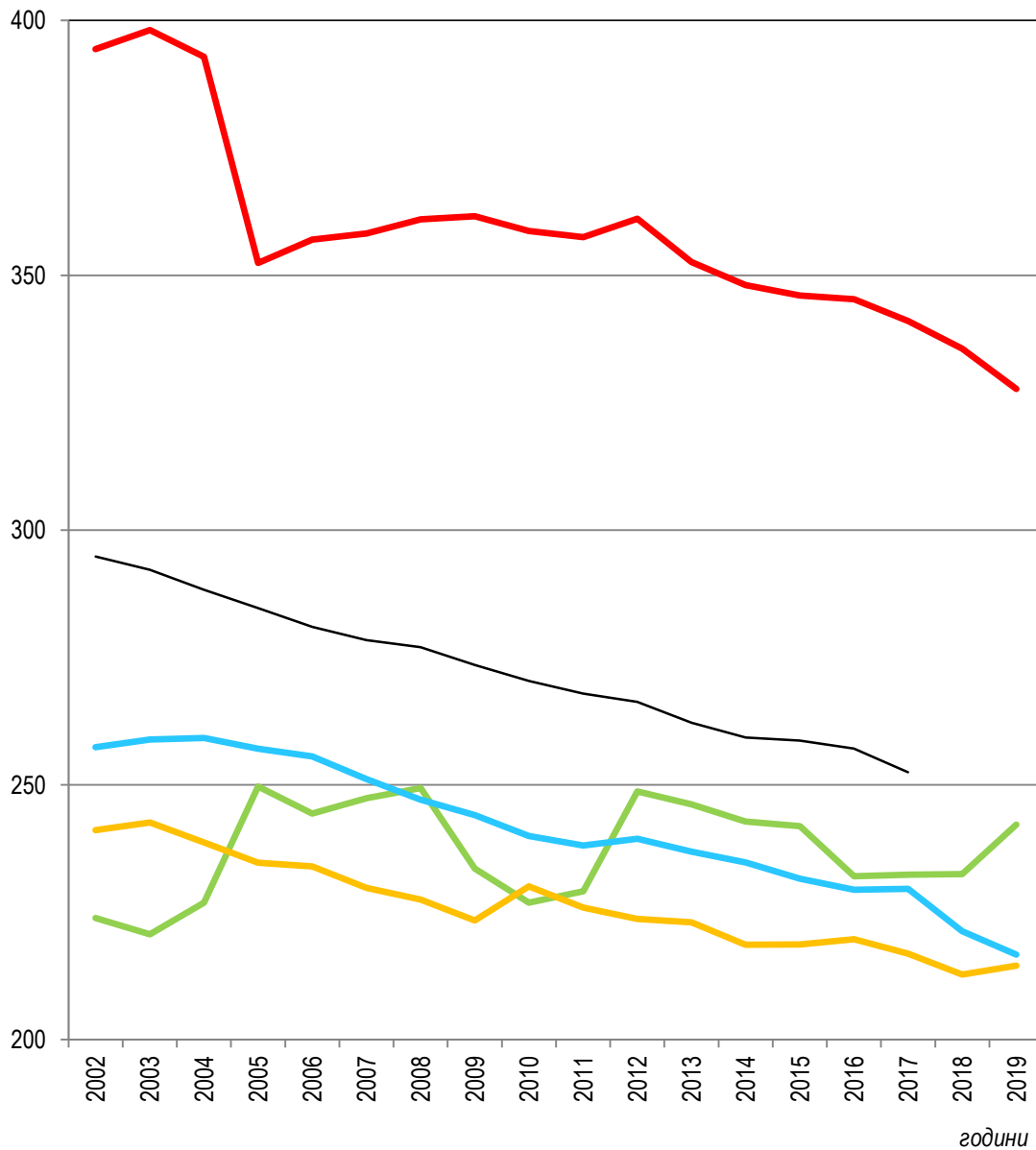
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Унгария	Швеция	Финландия
2002	294.8	223.9	394.4	257.4	241.1
2003	292.2	220.7	398.1	258.9	242.6
2004	288.3	226.9	392.9	259.2	238.7
2005	284.7	249.7	352.4	257.1	234.7
2006	281.0	244.4	357.0	255.6	234.0
2007	278.4	247.4	358.2	251.1	229.8
2008	277.0	249.4	361.0	247.1	227.5
2009	273.5	233.6	361.6	244.1	223.4
2010	270.4	226.9	358.7	240.0	230.1
2011	267.9	229.1	357.5	238.1	225.9
2012	266.3	248.7	361.1	239.4	223.7
2013	262.2	246.2	352.6	236.9	223.0
2014	259.3	242.8	348.1	234.8	218.6
2015	258.7	241.9	346.0	231.6	218.7
2016	257.1	232.1	345.3	229.4	219.7
2017	252.5	232.4	341.0	229.6	216.9
2018	...	232.5	335.6	221.3	212.8
2019	...	242.2	327.7	216.7	214.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествени новообразувания

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Унгария
— Швеция — Финландия



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

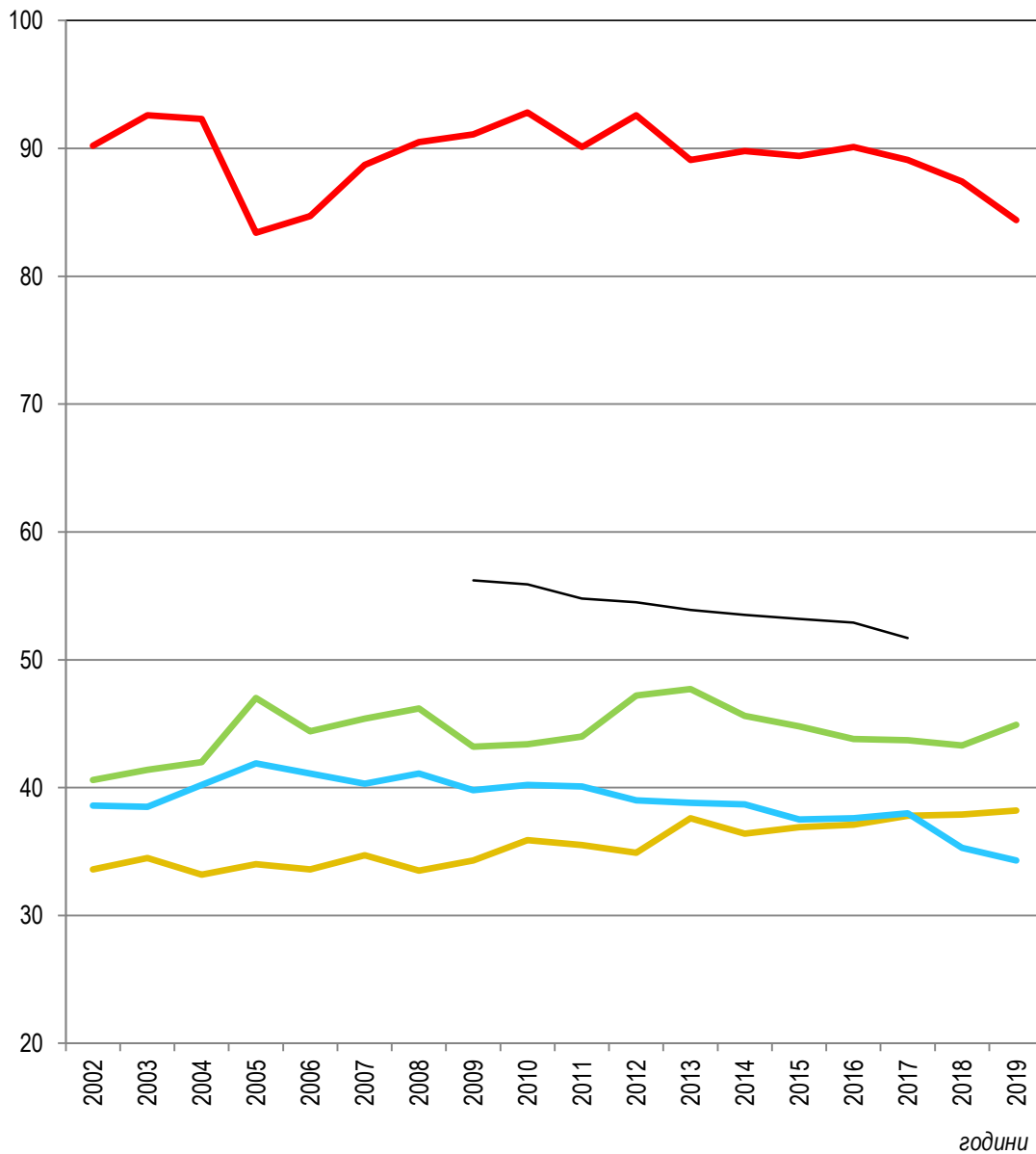
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Унгария	Португалия	Швеция
2002	...	40.6	90.2	33.6	38.6
2003	...	41.4	92.6	34.5	38.5
2004	...	42.0	92.3	33.2	40.2
2005	...	47.0	83.4	34.0	41.9
2006	...	44.4	84.7	33.6	41.1
2007	...	45.4	88.7	34.7	40.3
2008	...	46.2	90.5	33.5	41.1
2009	55.0	43.2	91.1	34.3	39.8
2010	55.0	43.4	92.8	35.9	40.2
2011	54.8	44.0	90.1	35.5	40.1
2012	54.5	47.2	92.6	34.9	39.0
2013	53.9	47.7	89.1	37.6	38.8
2014	53.5	45.6	89.8	36.4	38.7
2015	53.2	44.8	89.4	36.9	37.5
2016	52.9	43.8	90.1	37.1	37.6
2017	51.7	43.7	89.1	37.8	38.0
2018	...	43.3	87.4	37.9	35.3
2019	...	44.9	84.4	38.2	34.3

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

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Унгария
— Португалия — Швеция



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

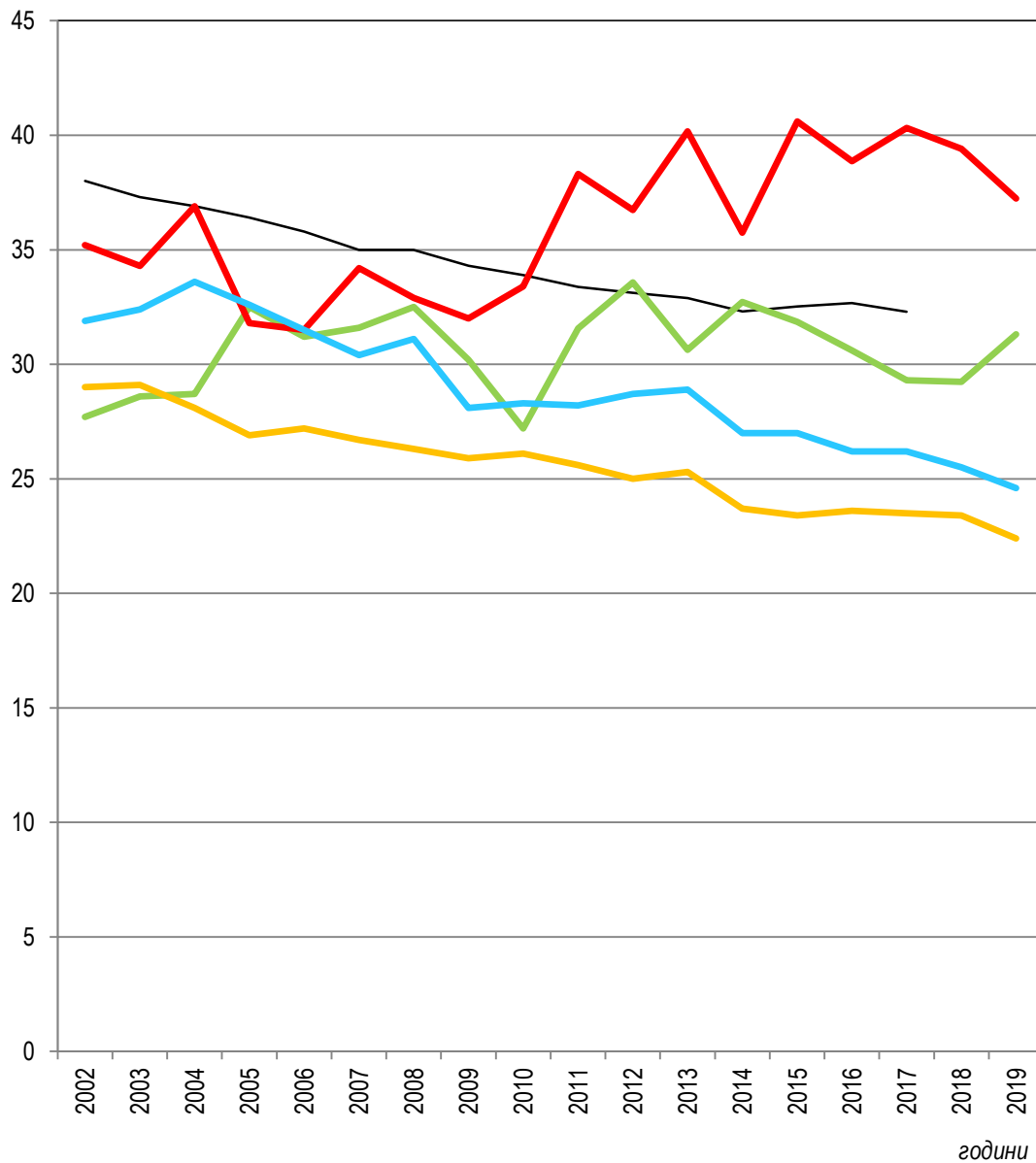
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Словакия	Швеция	Испания
2002	38.0	27.7	35.2	31.9	29.0
2003	37.3	28.6	34.3	32.4	29.1
2004	36.9	28.7	36.9	33.6	28.1
2005	36.4	32.5	31.8	32.6	26.9
2006	35.8	31.2	31.5	31.5	27.2
2007	35.0	31.6	34.2	30.4	26.7
2008	35.0	32.5	32.9	31.1	26.3
2009	34.3	30.2	32.0	28.1	25.9
2010	33.9	27.2	33.4	28.3	26.1
2011	33.4	31.6	38.3	28.2	25.6
2012	33.1	33.6	36.7	28.7	25.0
2013	32.9	30.6	40.2	28.9	25.3
2014	32.3	32.7	35.8	27.0	23.7
2015	32.5	31.9	40.6	27.0	23.4
2016	32.7	30.6	38.9	26.2	23.6
2017	32.3	29.3	40.3	26.2	23.5
2018	...	29.2	39.4	25.5	23.4
2019	...	31.3	37.2	24.6	22.4

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествено новообразование на женска гърда

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Словакия
— Швеция — Испания



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

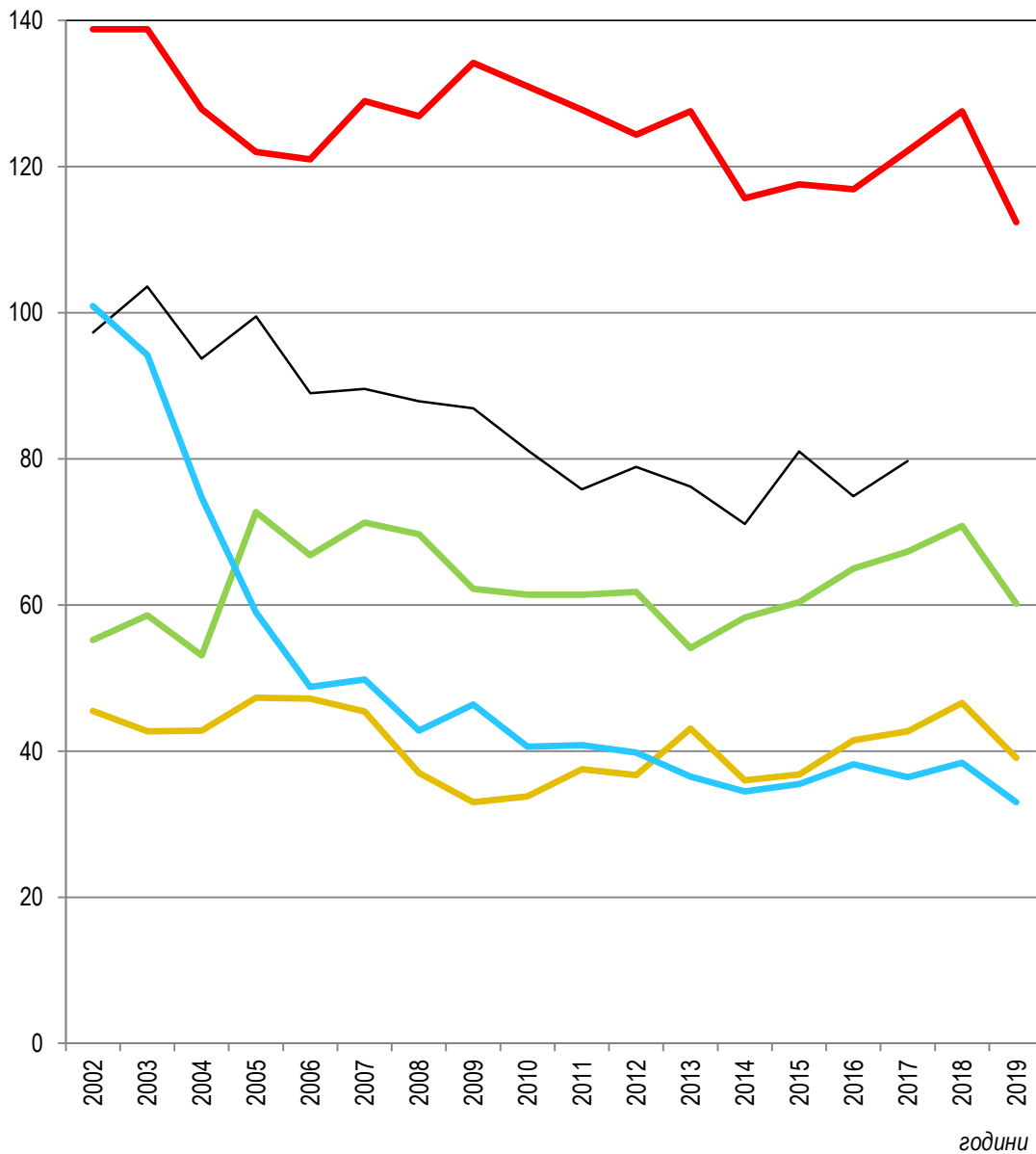
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Дания	Латвия	Финландия
2002	97.3	55.2	138.8	45.5	100.9
2003	103.6	58.6	138.8	42.7	94.2
2004	93.7	53.1	127.9	42.8	74.7
2005	99.5	72.7	122.0	47.3	59.0
2006	89.0	66.8	121.0	47.2	48.8
2007	89.6	71.3	129.0	45.4	49.8
2008	87.9	69.7	126.9	37.0	42.8
2009	86.9	62.2	134.2	33.0	46.4
2010	81.2	61.4	...	33.8	40.6
2011	75.8	61.4	127.8	37.5	40.8
2012	78.9	61.8	124.4	36.7	39.8
2013	76.2	54.1	127.6	43.1	36.5
2014	71.1	58.3	115.7	36.0	34.5
2015	81.0	60.4	117.6	36.8	35.5
2016	74.9	65.0	116.9	41.5	38.2
2017	79.7	67.3	122.2	42.7	36.4
2018	...	70.8	127.6	46.6	38.4
2019	...	60.2	112.4	39.1	33.0

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на дихателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Дания
— Латвия — Финландия



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

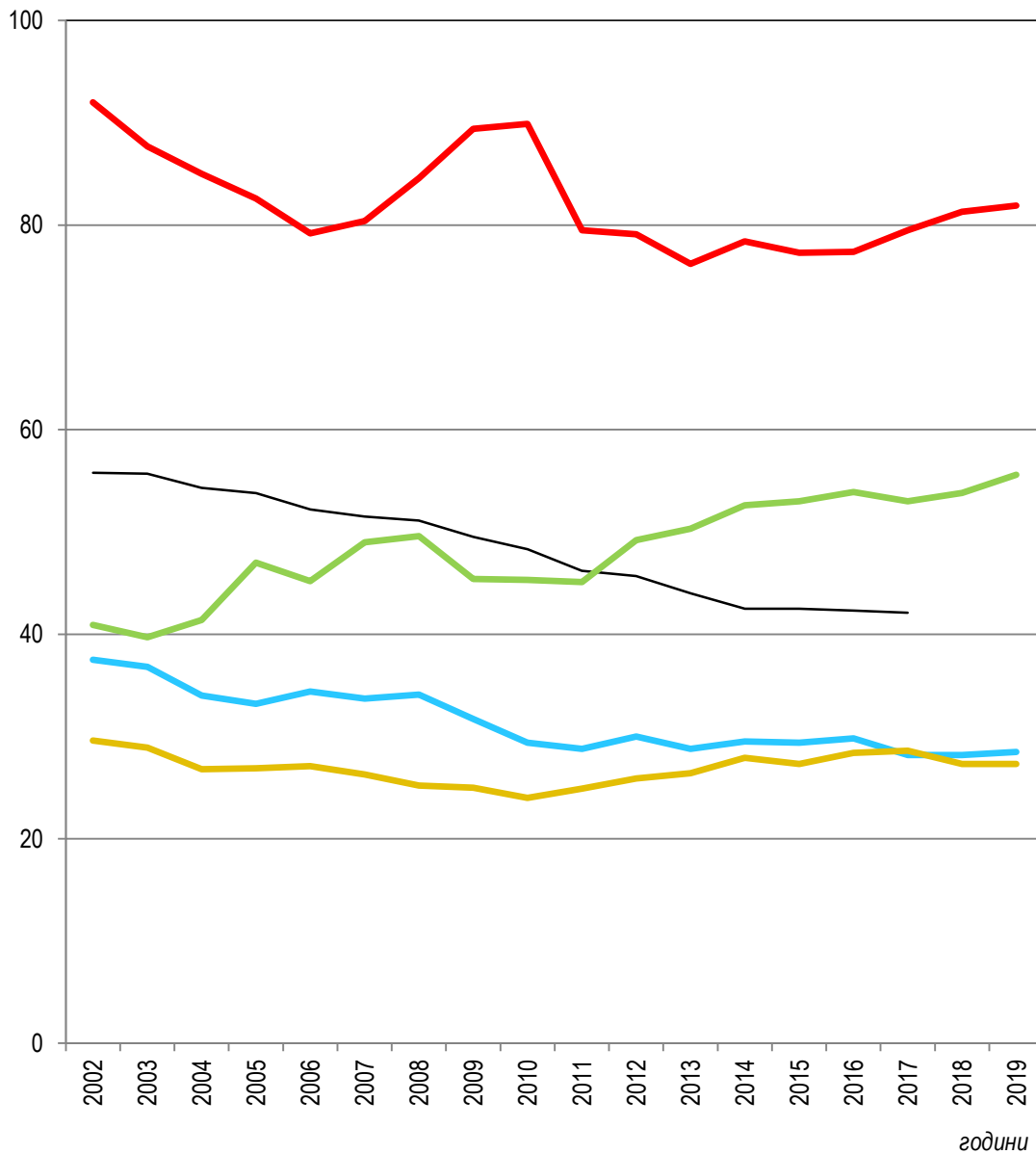
на 100 000 население

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Гърция
2002	55.8	40.9	92.0	37.5	29.6
2003	55.7	39.7	87.7	36.8	28.9
2004	54.3	41.4	85.0	34.0	26.8
2005	53.8	47.0	82.6	33.2	26.9
2006	52.2	45.2	79.2	34.4	27.1
2007	51.5	49.0	80.4	33.7	26.3
2008	51.1	49.6	84.6	34.1	25.2
2009	49.5	45.4	89.4	31.7	25.0
2010	48.3	45.3	89.9	29.4	24.0
2011	46.2	45.1	79.5	28.8	24.9
2012	45.7	49.2	79.1	30.0	25.9
2013	44.0	50.3	76.2	28.8	26.4
2014	42.5	52.6	78.4	29.5	27.9
2015	42.5	53.0	77.3	29.4	27.3
2016	42.3	53.9	77.4	29.8	28.4
2017	42.1	53.0	79.5	28.2	28.6
2018	...	53.8	81.3	28.2	27.3
2019	...	55.6	81.9	28.5	27.3

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на храносмилателната система

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Швеция — Гърция



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

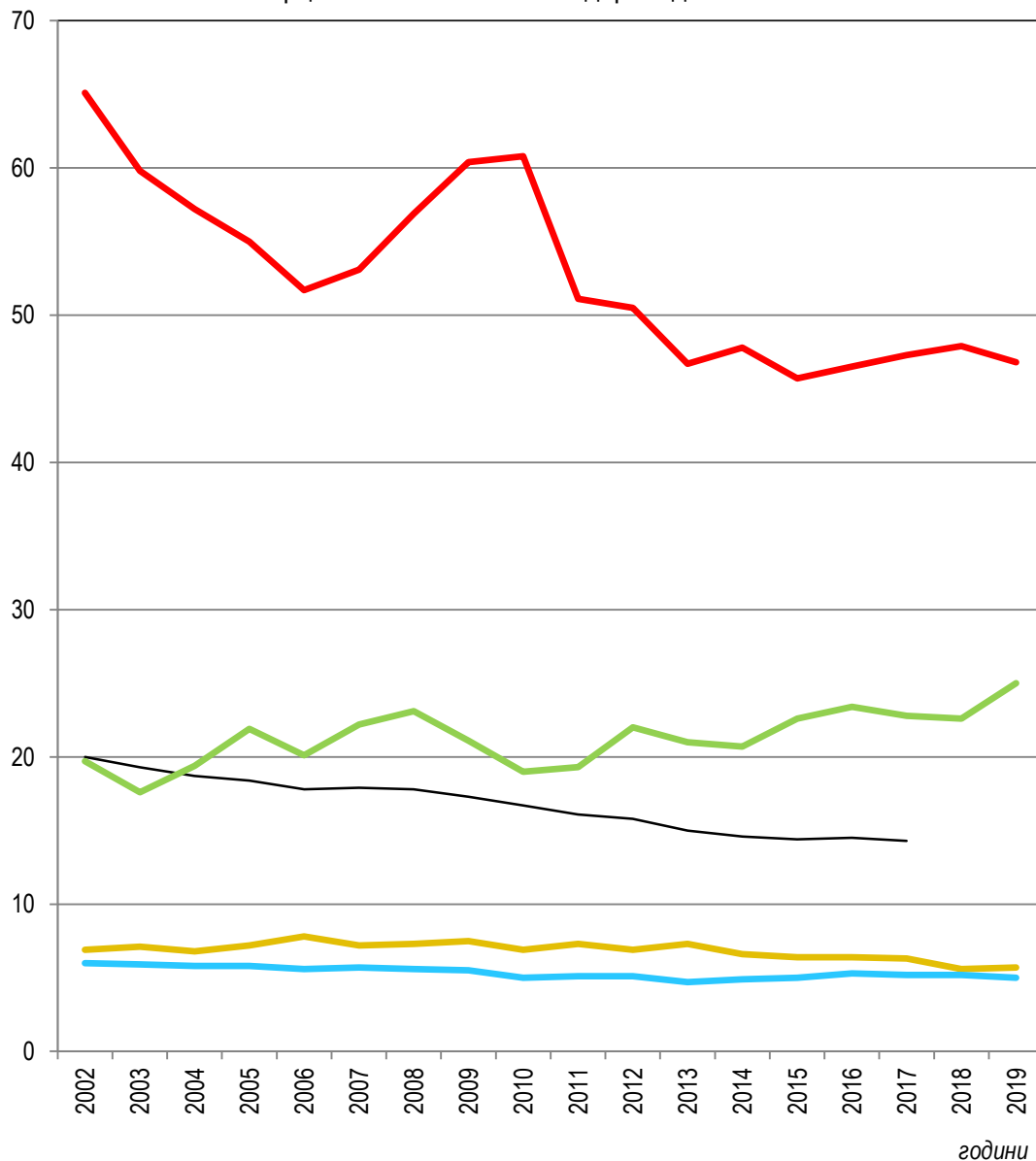
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Гърция	Нидерландия
2002	20.0	19.7	65.1	6.9	6.0
2003	19.3	17.6	59.8	7.1	5.9
2004	18.7	19.4	57.2	6.8	5.8
2005	18.4	21.9	55.0	7.2	5.8
2006	17.8	20.1	51.7	7.8	5.6
2007	17.9	22.2	53.1	7.2	5.7
2008	17.8	23.1	56.9	7.3	5.6
2009	17.3	21.1	60.4	7.5	5.5
2010	16.7	19.0	60.8	6.9	5.0
2011	16.1	19.3	51.1	7.3	5.1
2012	15.8	22.0	50.5	6.9	5.1
2013	15.0	21.0	46.7	7.3	4.7
2014	14.6	20.7	47.8	6.6	4.9
2015	14.4	22.6	45.7	6.4	5.0
2016	14.5	23.4	46.5	6.4	5.3
2017	14.3	22.8	47.3	6.3	5.2
2018	...	22.6	47.9	5.6	5.2
2019	...	25.0	46.8	5.7	5.0

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

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
 — Гърция — Нидерландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от външни причини за заболяемост и смъртност**

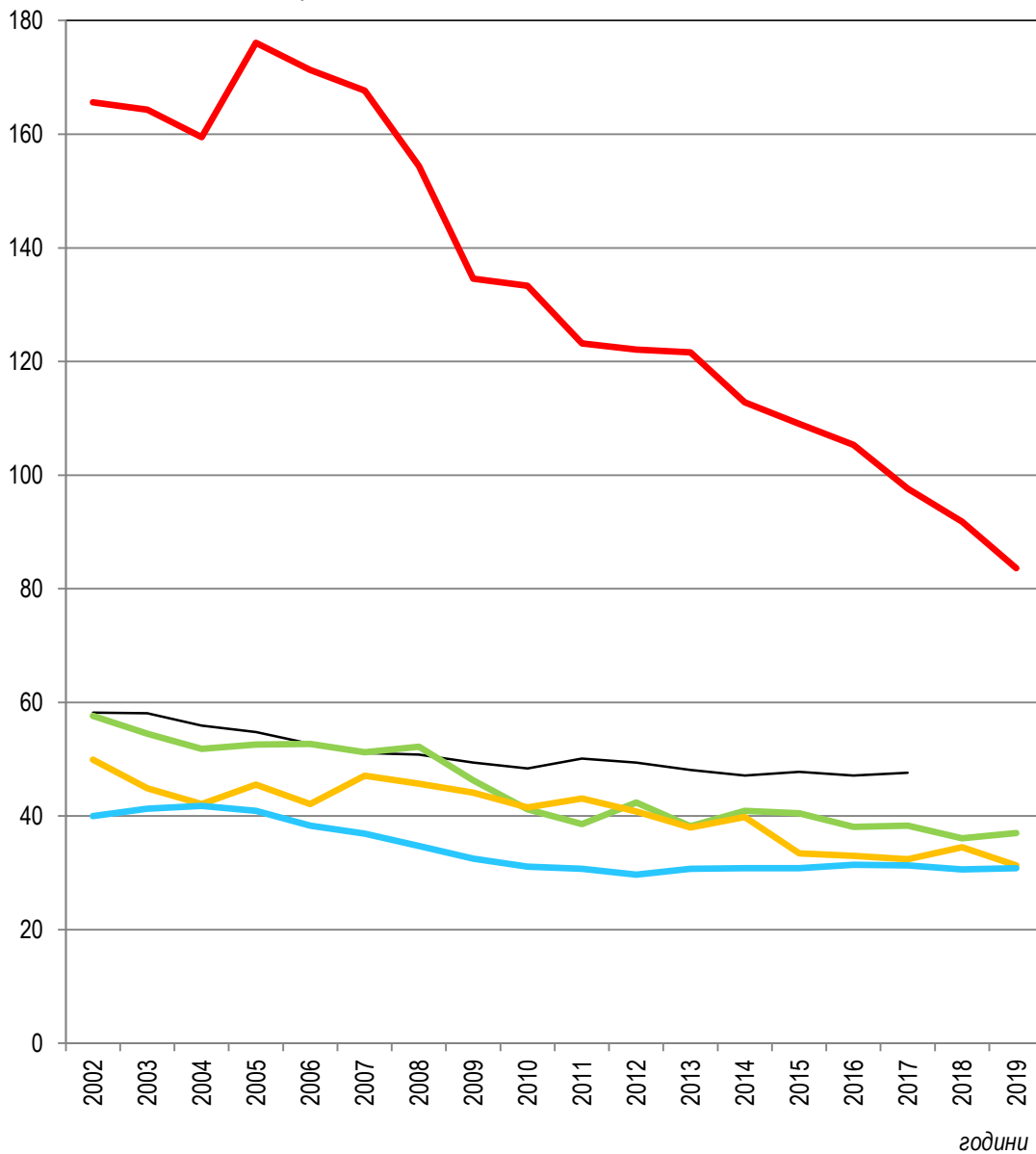
на 100 000 население

Година	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	50.1	38.6	123.2	43.1	30.7
2012	49.4	42.4	122.1	40.8	29.7
2013	48.1	38.2	121.6	38.0	30.7
2014	47.1	40.9	112.8	39.8	30.8
2015	47.8	40.5	109.0	33.4	30.8
2016	47.1	38.1	105.3	33.0	31.4
2017	47.6	38.3	97.6	32.4	31.3
2018	...	36.1	91.8	34.5	30.6
2019	...	37.0	83.6	31.3	30.8

Стандартизирани коефициенти за смъртност от външни причини за заболяемост и смъртност

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Литва
— Ирландия — Испания



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от диабет**

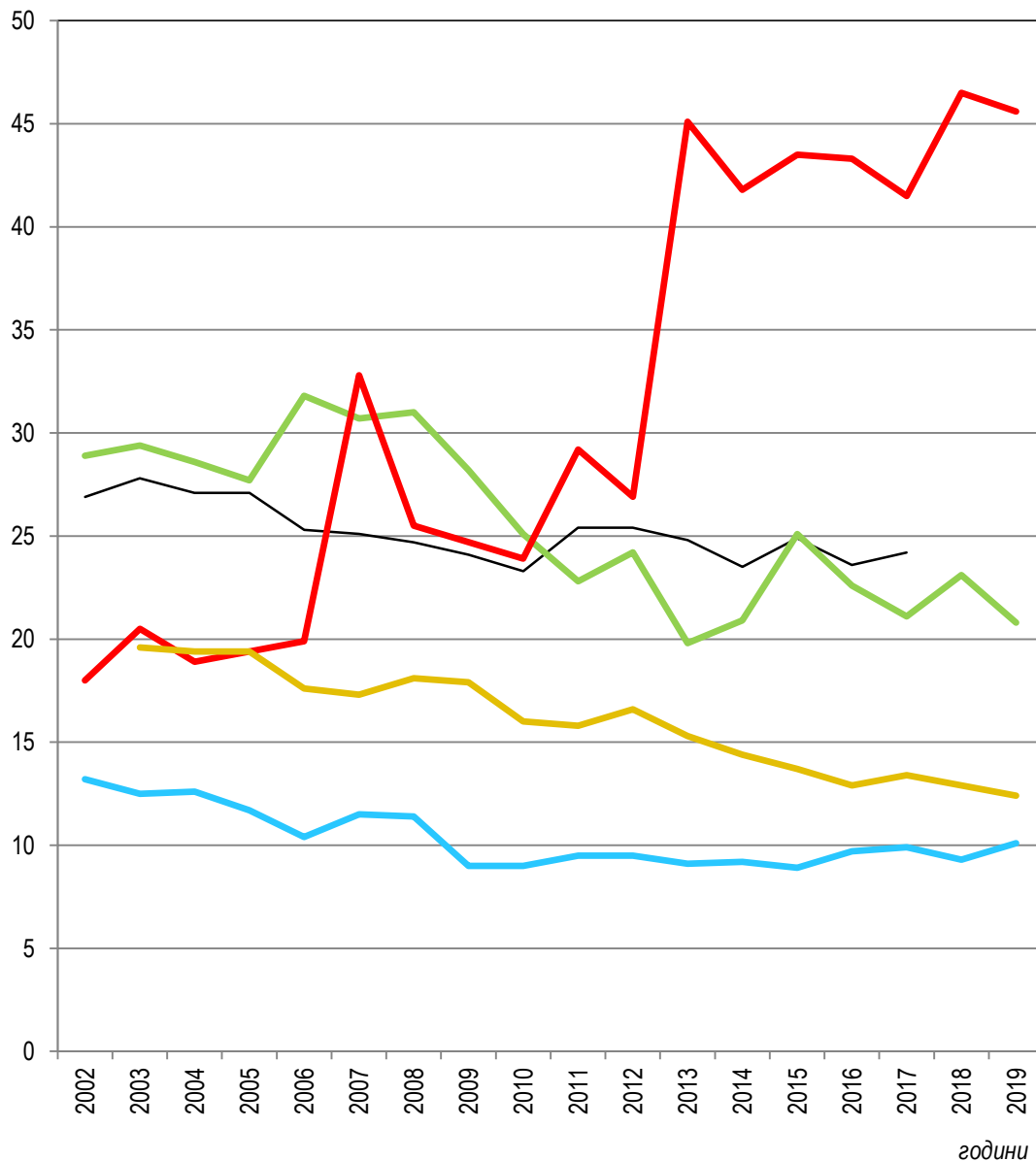
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Чехия	Белгия	Финландия
2002	26.9	28.9	18.0	...	13.2
2003	27.8	29.4	20.5	19.6	12.5
2004	27.1	28.6	18.9	19.4	12.6
2005	27.1	27.7	19.4	19.4	11.7
2006	25.3	31.8	19.9	17.6	10.4
2007	25.1	30.7	32.8	17.3	11.5
2008	24.7	31.0	25.5	18.1	11.4
2009	24.1	28.2	24.7	17.9	9.0
2010	23.3	25.1	23.9	16.0	9.0
2011	25.4	22.8	29.2	15.8	9.5
2012	25.4	24.2	26.9	16.6	9.5
2013	24.8	19.8	45.1	15.3	9.1
2014	23.5	20.9	41.8	14.4	9.2
2015	24.9	25.1	43.5	13.7	8.9
2016	23.6	22.6	43.3	12.9	9.7
2017	24.2	21.1	41.5	13.4	9.9
2018	...	23.1	46.5	12.9	9.3
2019	...	20.8	45.6	12.4	10.1

Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Чехия
 — Белгия — Финландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

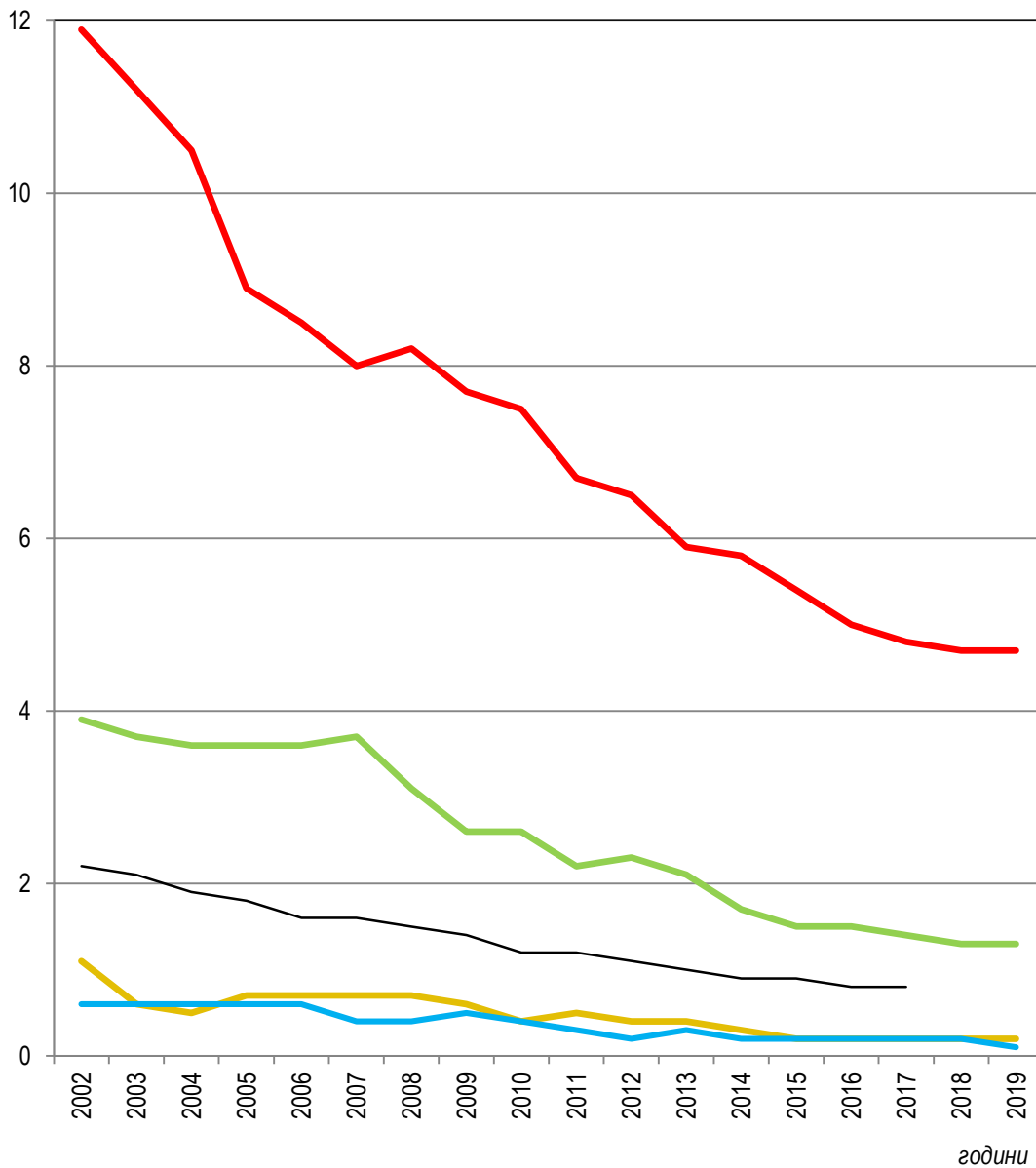
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Нидерландия
2002	2.2	3.9	11.9	1.1	0.6
2003	2.1	3.7	11.2	0.6	0.6
2004	1.9	3.6	10.5	0.5	0.6
2005	1.8	3.6	8.9	0.7	0.6
2006	1.6	3.6	8.5	0.7	0.6
2007	1.6	3.7	8.0	0.7	0.4
2008	1.5	3.1	8.2	0.7	0.4
2009	1.4	2.6	7.7	0.6	0.5
2010	1.2	2.6	7.5	0.4	0.4
2011	1.2	2.2	6.7	0.5	0.3
2012	1.1	2.3	6.5	0.4	0.2
2013	1.0	2.1	5.9	0.4	0.3
2014	0.9	1.7	5.8	0.3	0.2
2015	0.9	1.5	5.4	0.2	0.2
2016	0.8	1.5	5.0	0.2	0.2
2017	0.8	1.4	4.8	0.2	0.2
2018	...	1.3	4.7	0.2	0.2
2019	...	1.3	4.7	0.2	0.1

Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Швеция — Нидерландия





**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

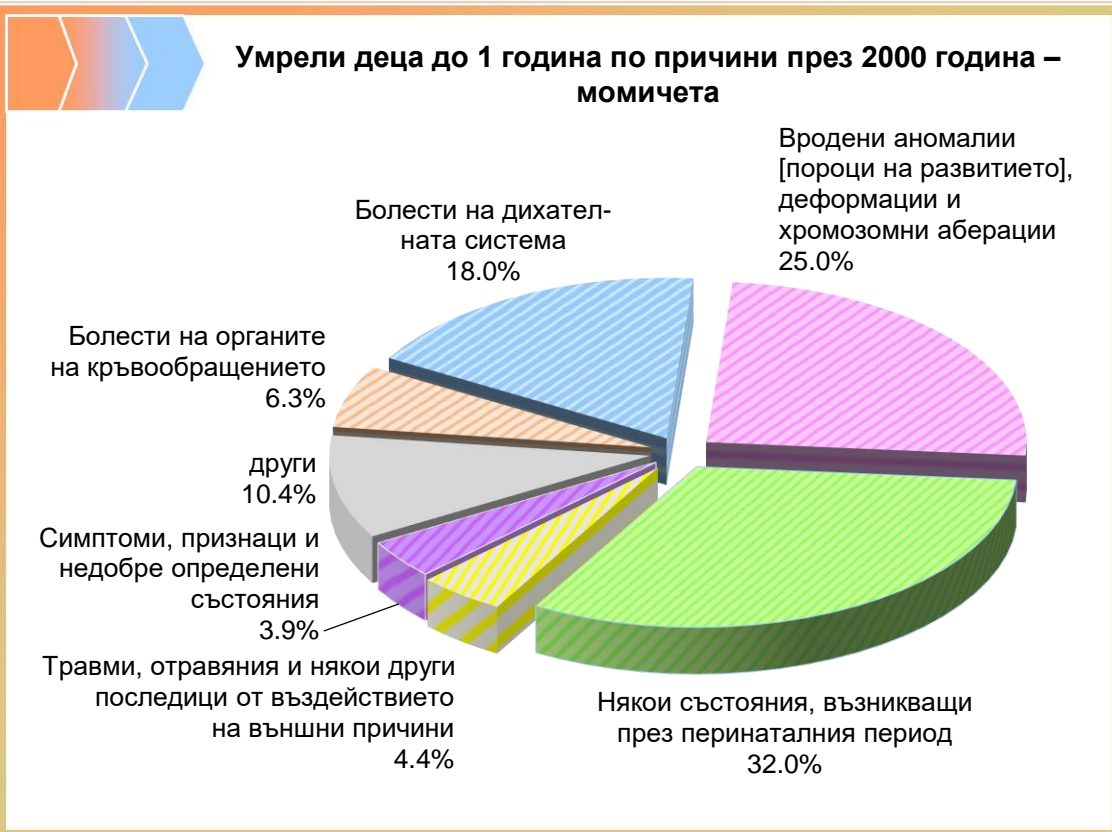
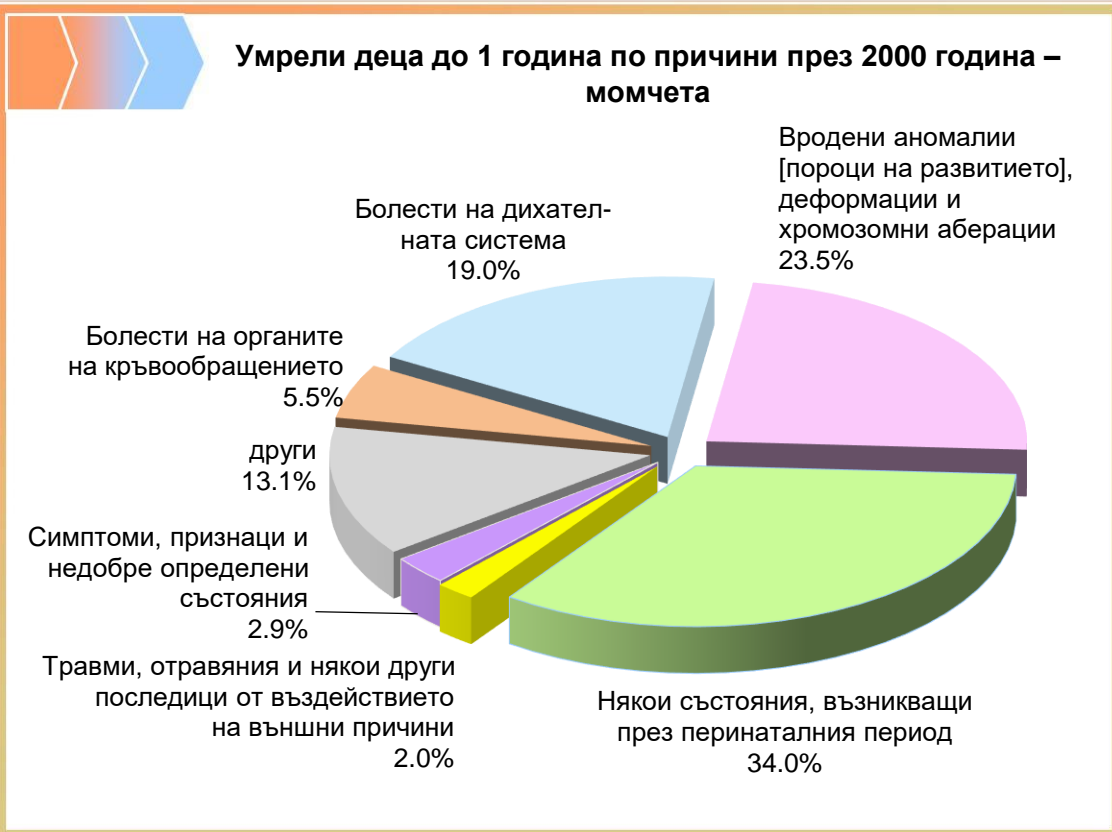
Умрели деца до 1 година по причини през 2021 година

<i>Класове болести по МКБ-10</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>	<i>Всичко</i>	<i>Мъже</i>	<i>Жени</i>
	<i>Брой</i>			<i>На 100 000 живородени</i>		
Общо	326	170	156	555.6	565.3	545.4
IX. Болести на органите на кръвообращението	35	17	18	59.6	56.5	62.9
X. Болести на дихателната система	34	18	16	57.9	59.9	55.9
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	134	73	61	228.4	242.7	213.2
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	2	1	1	3.4	3.3	3.5
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	89	50	39	151.7	166.3	136.3
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	59	26	33	100.5	86.5	115.4
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	19	8	11	32.4	26.6	38.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	13	8	5	22.2	26.6	17.5

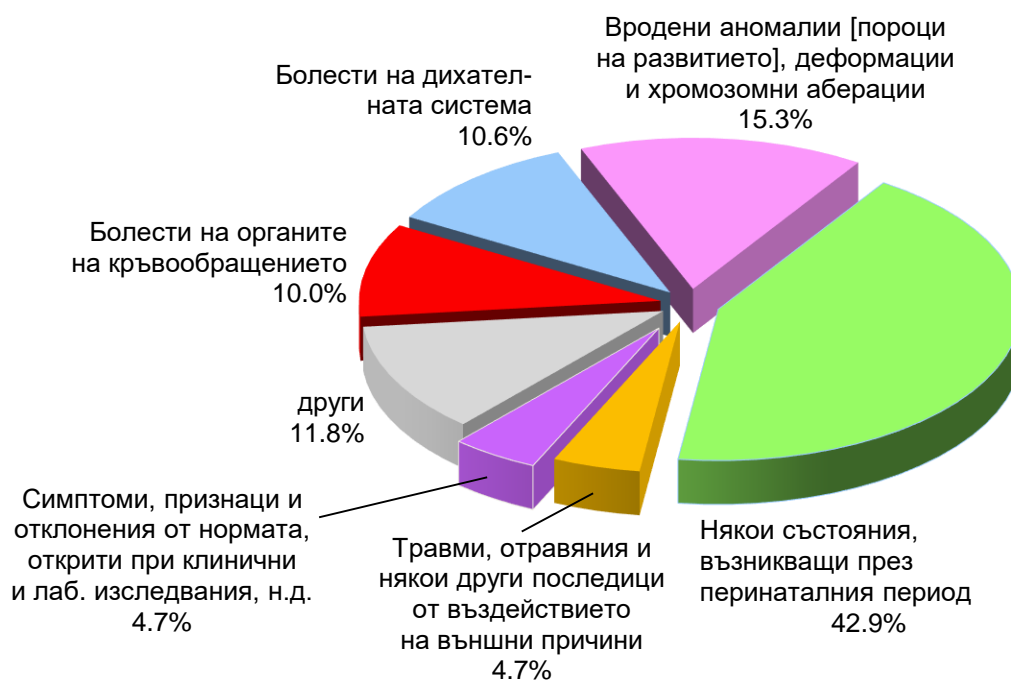
Водещи причини за смърт на деца до 1 година

- 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

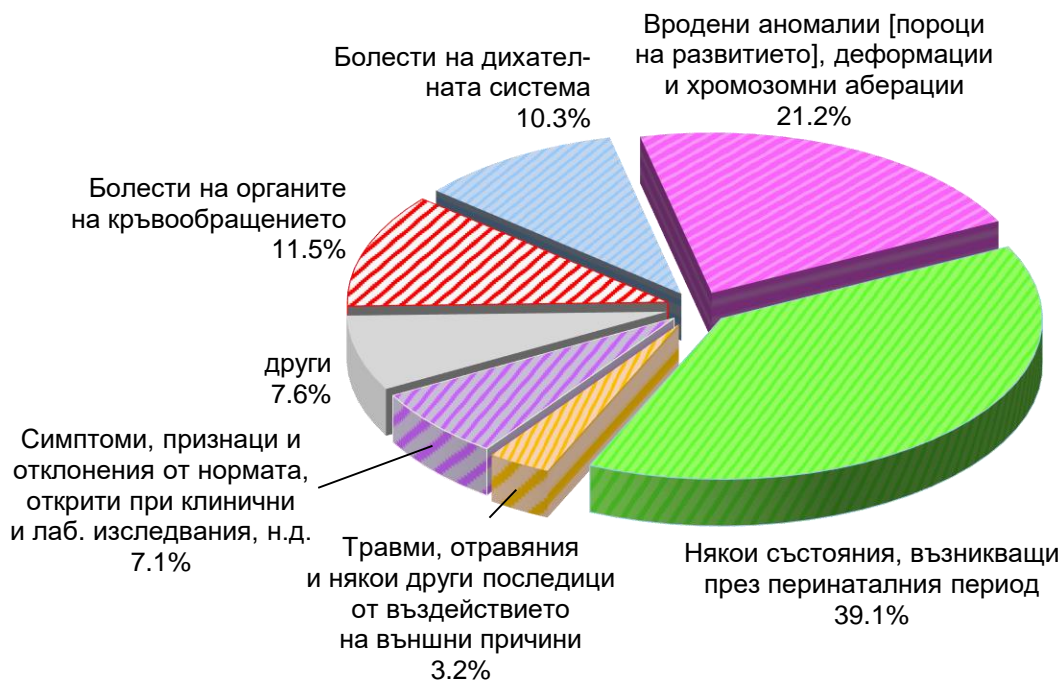
На тези 6 класа болести се дължат над 90% от умиранията на деца до 1 година в страната.

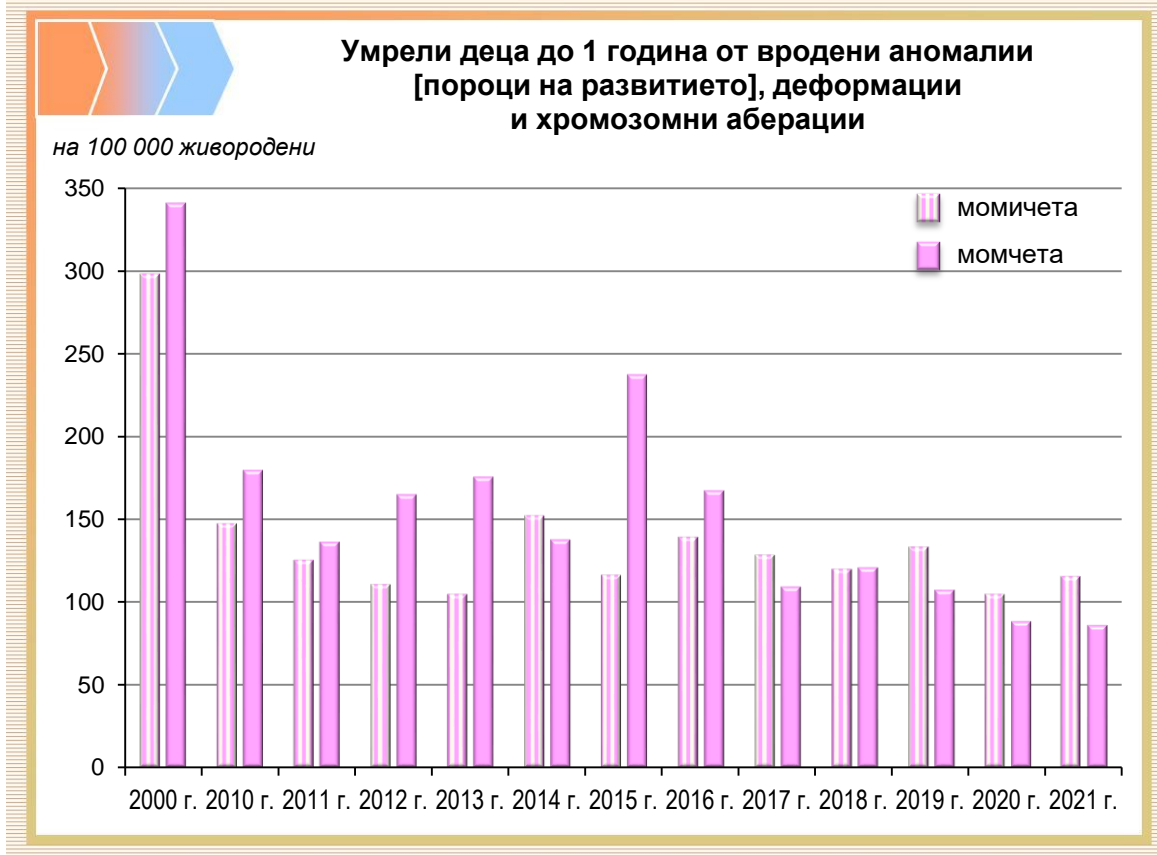
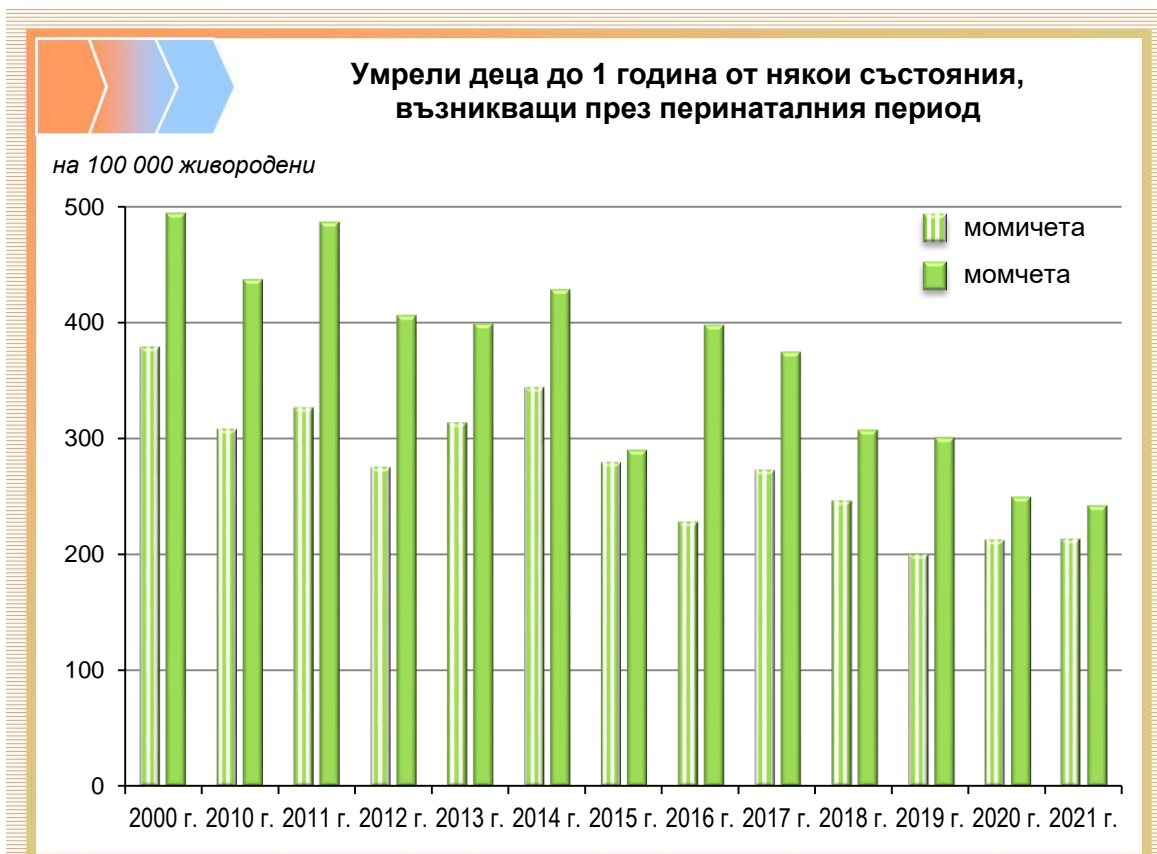


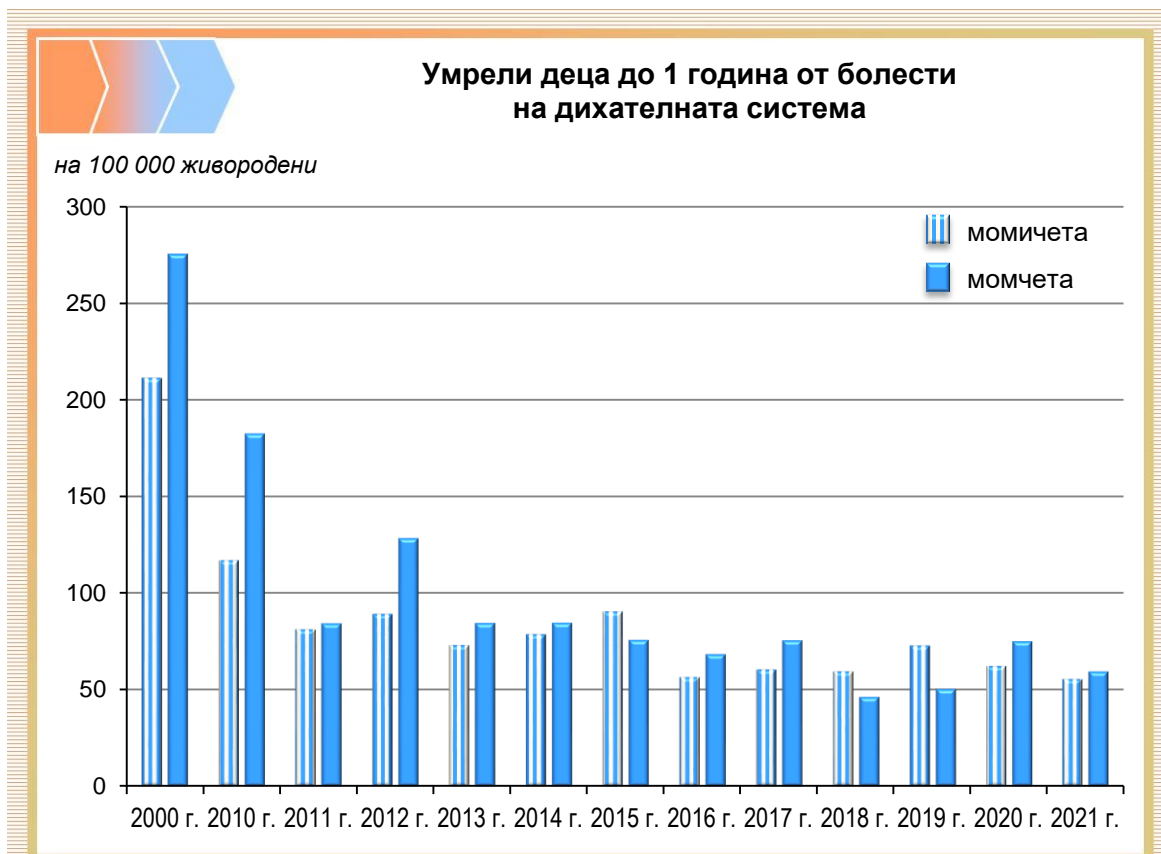
Умрели деца до 1 година по причини през 2021 година – момчета

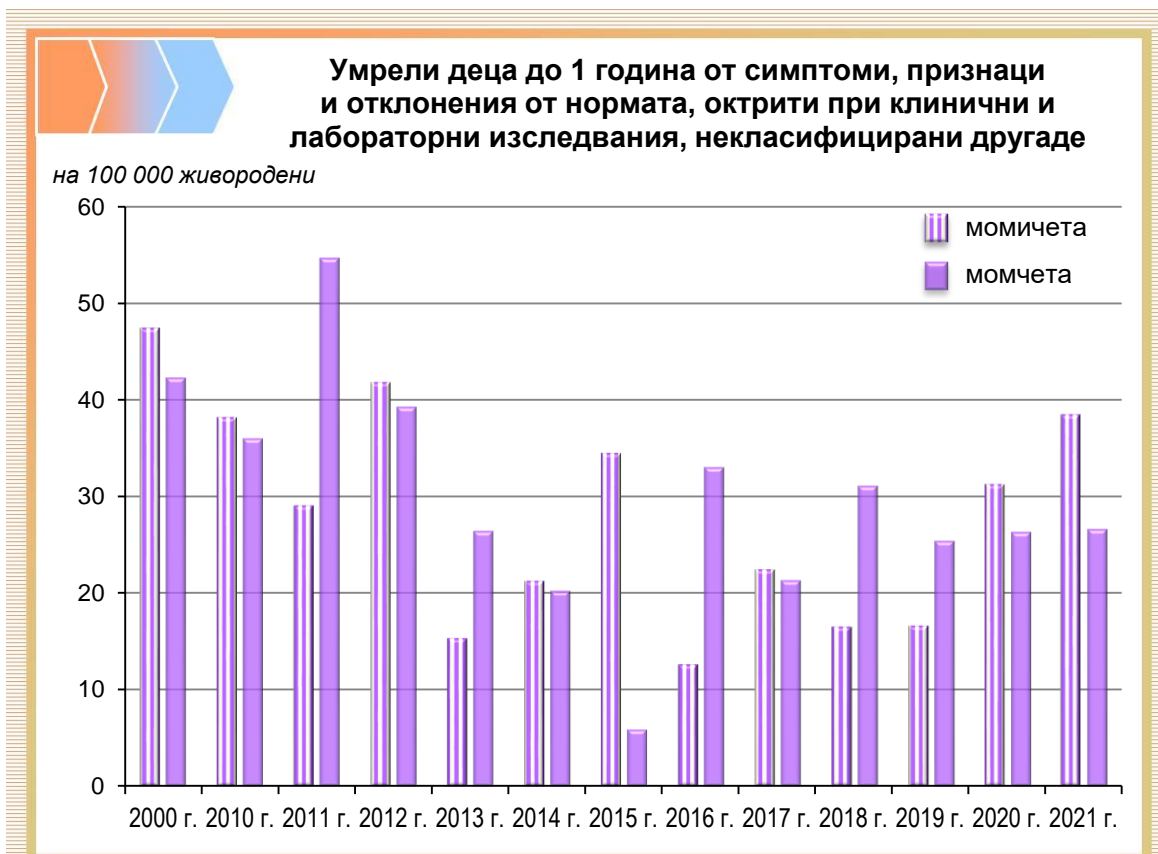


Умрели деца до 1 година по причини през 2021 година – момичета









Детска смъртност

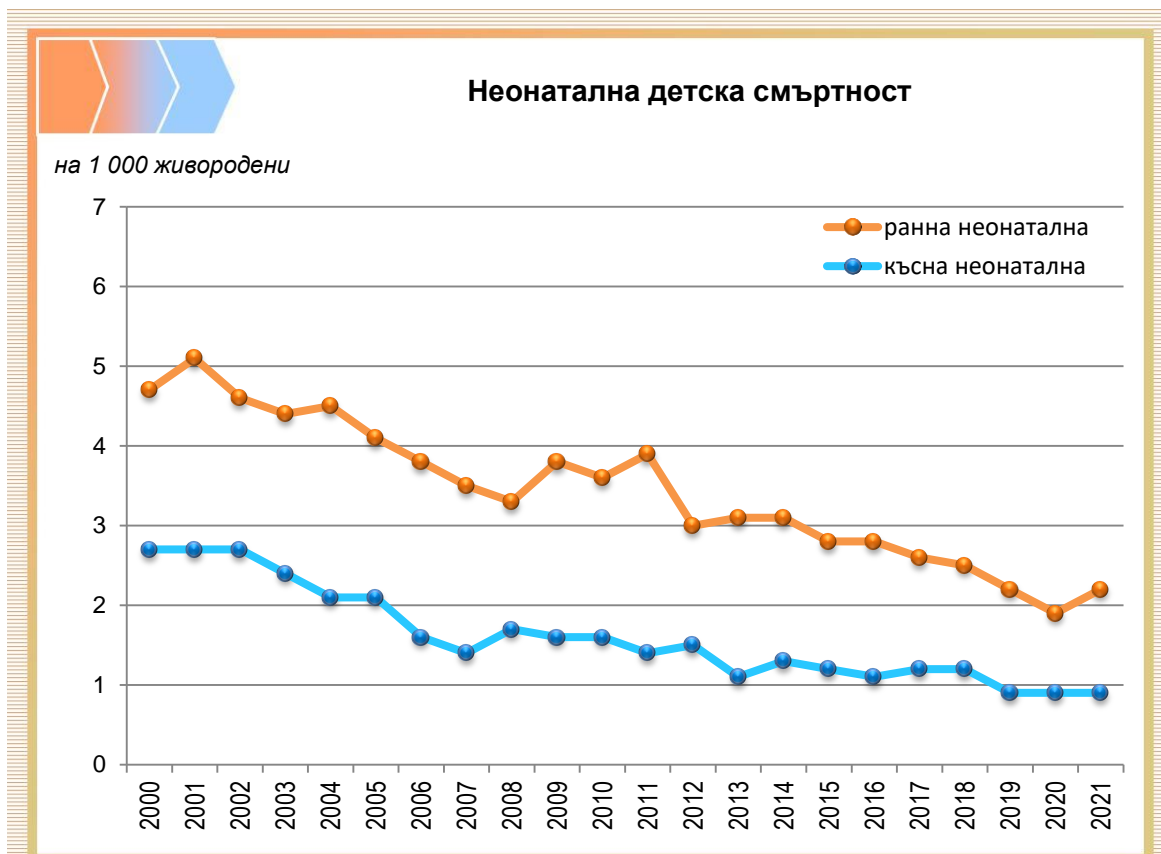
На 1 000 живородени

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
2020	5.1	7.9	1.9	0.9	2.3
2021	5.6	8.8	2.2	0.9	2.4

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, септември 2022 г.

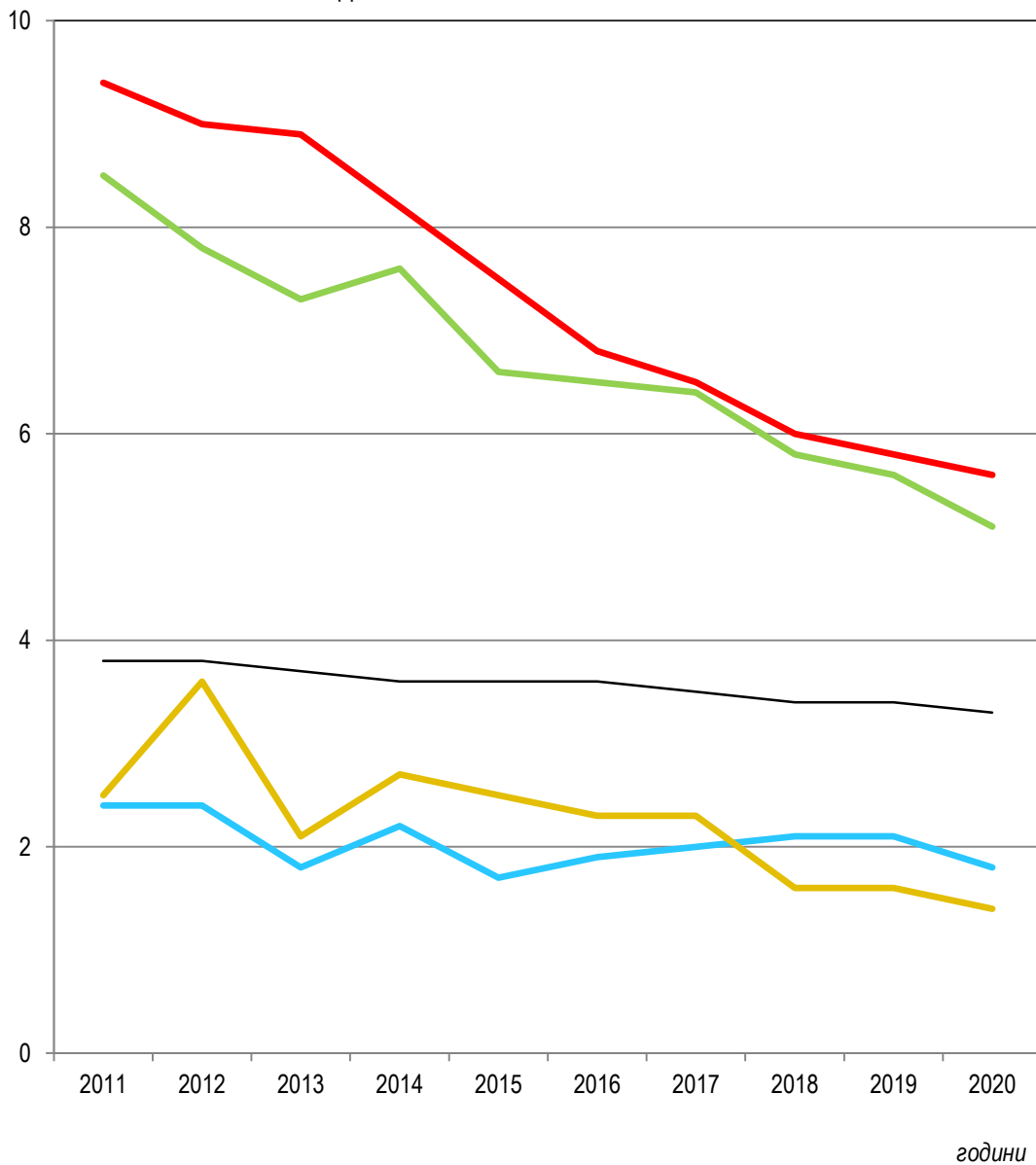
Детска смъртност*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Финландия	Естония
2011	3.8	8.5	9.4	2.4	2.5
2012	3.8	7.8	9.0	2.4	3.6
2013	3.7	7.3	8.9	1.8	2.1
2014	3.6	7.6	8.2	2.2	2.7
2015	3.6	6.6	7.5	1.7	2.5
2016	3.6	6.5	6.8	1.9	2.3
2017	3.5	6.4	6.5	2.0	2.3
2018	3.4	5.8	6.0	2.1	1.6
2019	3.4	5.6	5.8	2.1	1.6
2020	3.3	5.1	5.6	1.8	1.4

Детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Финландия — Естония



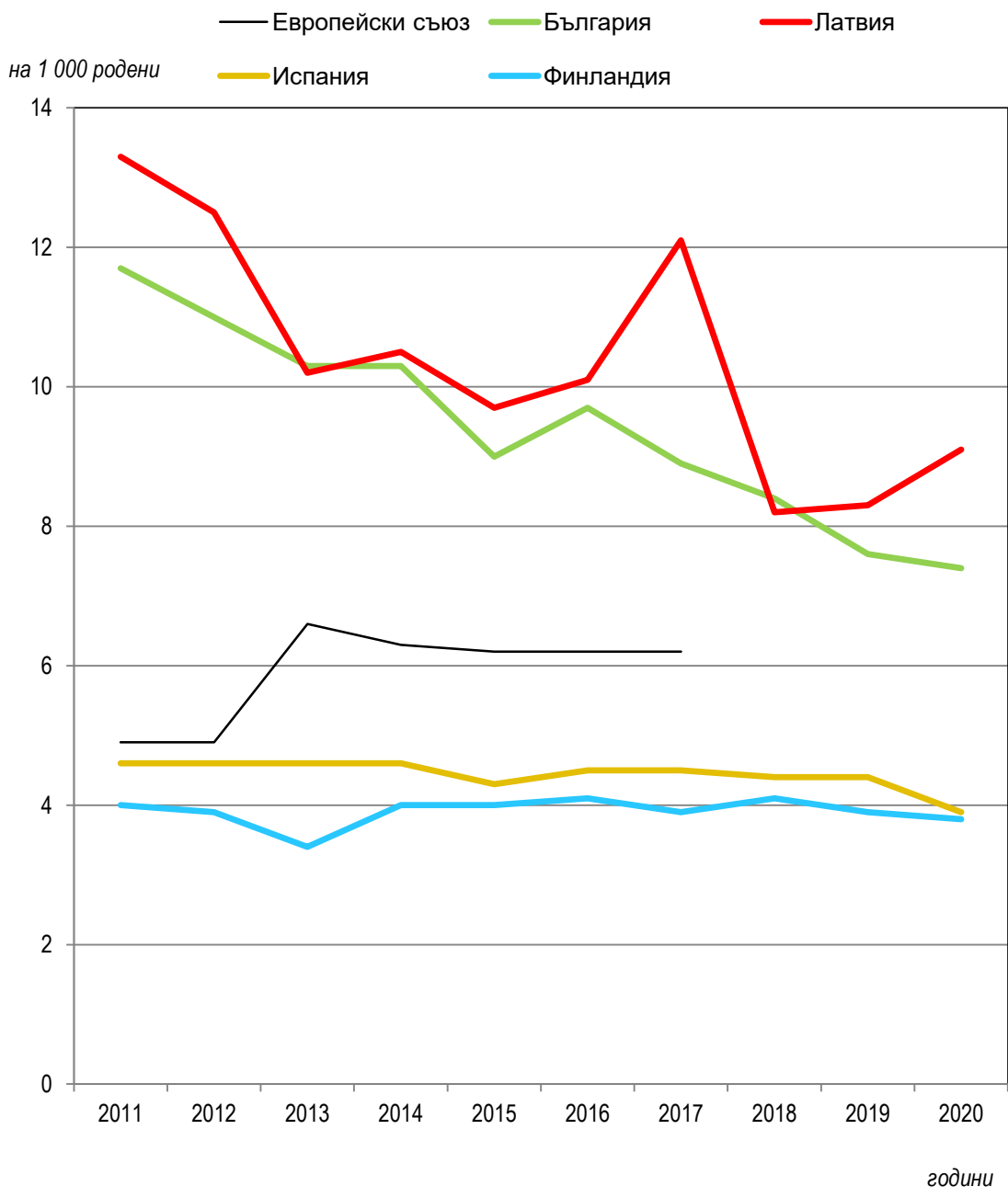
години

Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени

Година	Европейски съюз	България	Латвия	Испания	Финландия
2011	4.9	11.7	13.3	4.6	4.0
2012	4.9	11.0	12.5	4.6	3.9
2013	6.6	10.3	10.2	4.6	3.4
2014	6.3	10.3	10.5	4.6	4.0
2015	6.2	9.0	9.7	4.3	4.0
2016	6.2	9.7	10.1	4.5	4.1
2017	6.2	8.9	12.1	4.5	3.9
2018	...	8.4	8.2	4.4	4.1
2019	...	7.6	8.3	4.4	3.9
2020	...	7.4	9.1	3.9	3.8

Перинатална детска смъртност



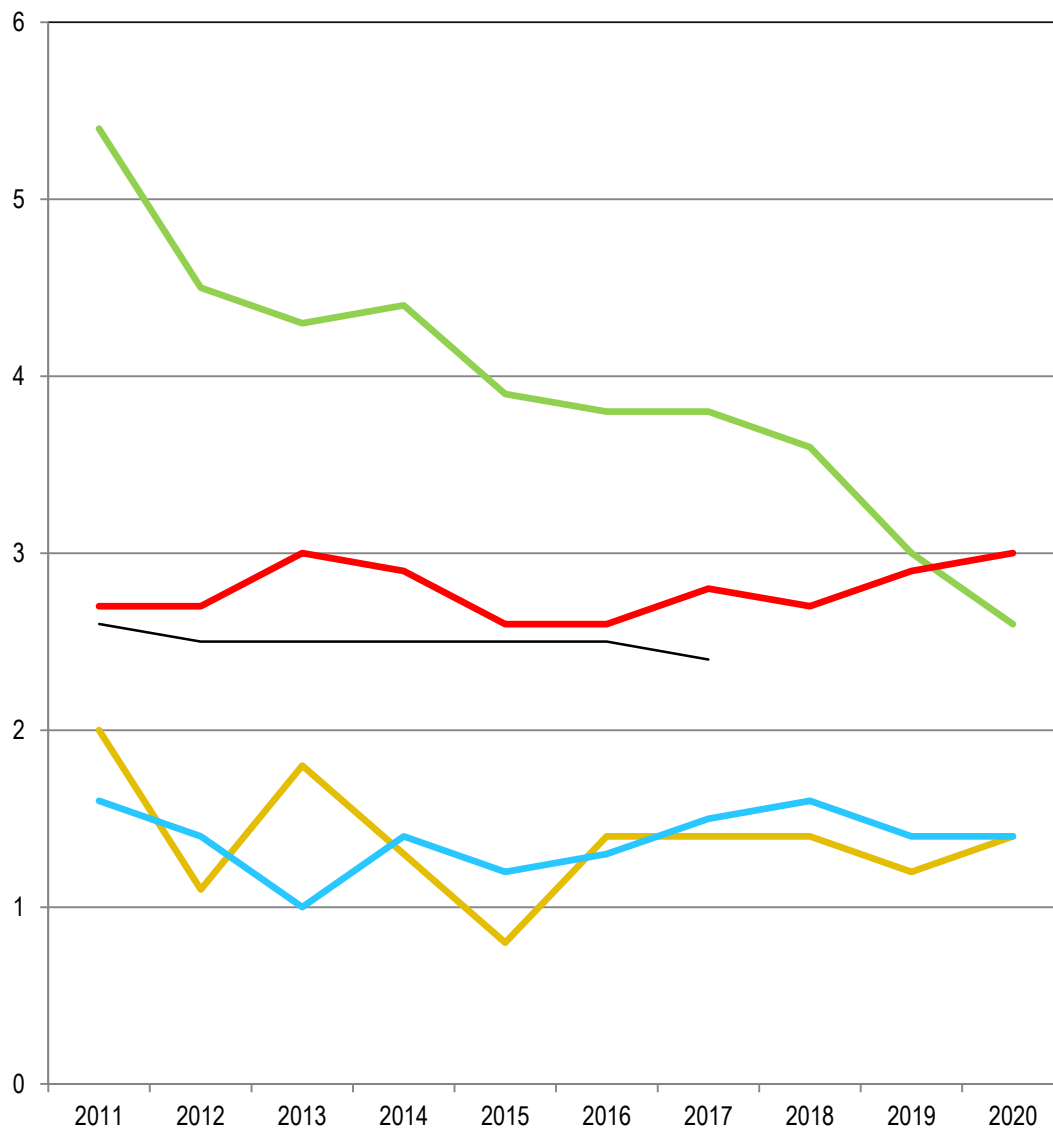
Неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Години	Европейски съюз	България	Нидерландия	Словения	Финландия
2011	2.6	5.4	2.7	2.0	1.6
2012	2.5	4.5	2.7	1.1	1.4
2013	2.5	4.3	3.0	1.8	1.0
2014	2.5	4.4	2.9	1.3	1.4
2015	2.5	3.9	2.6	0.8	1.2
2016	2.5	3.8	2.6	1.4	1.3
2017	2.4	3.8	2.8	1.4	1.5
2018	...	3.6	2.7	1.4	1.6
2019	...	3.0	2.9	1.2	1.4
2020	...	2.6	3.0	1.4	1.4

Неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Нидерландия
— Словения — Финландия



години

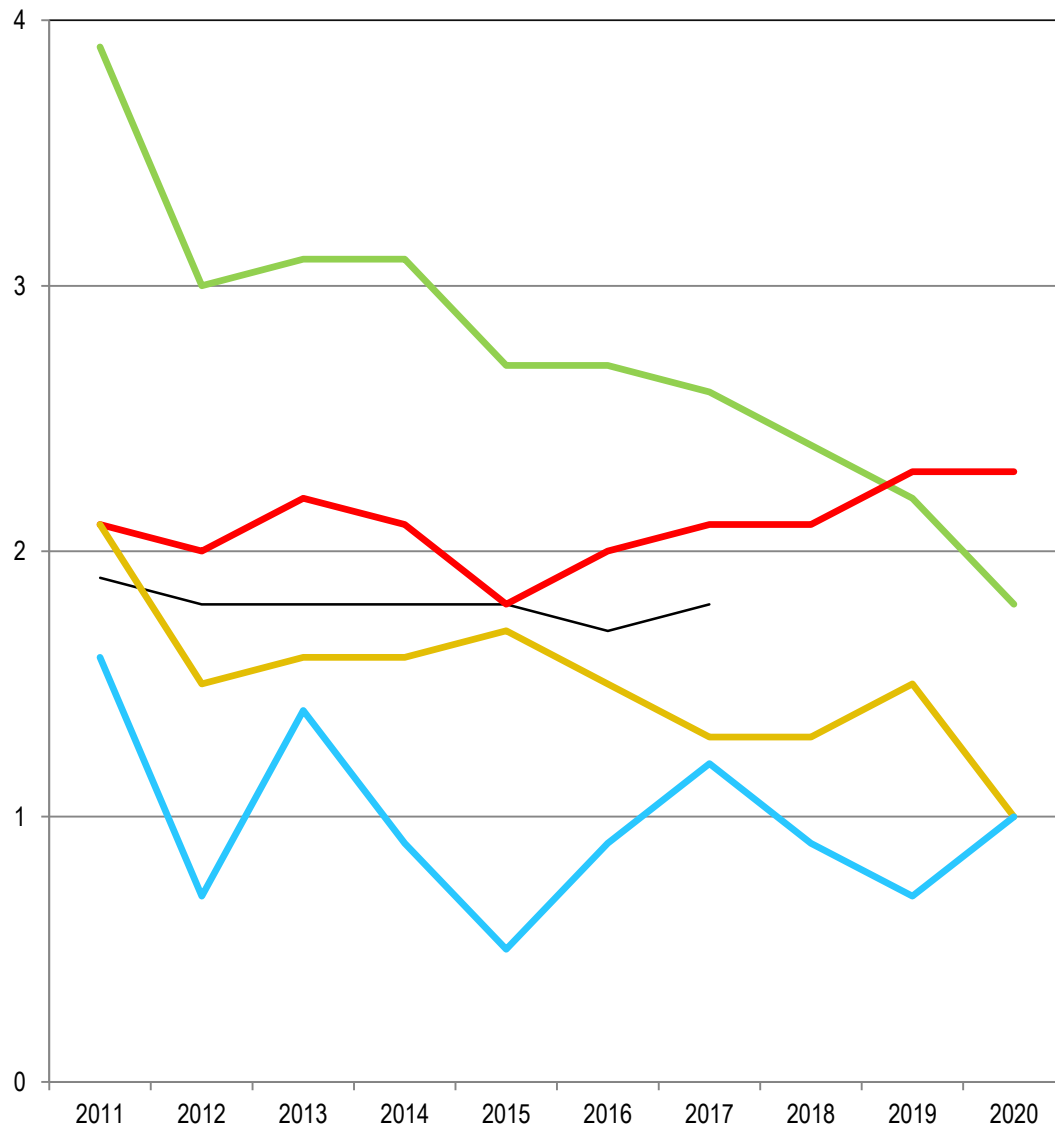
Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Година	Европейски съюз	България	Нидерландия	Литва	Словения
2011	1.9	3.9	2.1	2.1	1.6
2012	1.8	3.0	2.0	1.5	0.7
2013	1.8	3.1	2.2	1.6	1.4
2014	1.8	3.1	2.1	1.6	0.9
2015	1.8	2.7	1.8	1.7	0.5
2016	1.7	2.7	2.0	1.5	0.9
2017	1.8	2.6	2.1	1.3	1.2
2018	...	2.4	2.1	1.3	0.9
2019	...	2.2	2.3	1.5	0.7
2020	...	1.8	2.3	1.0	1.0

Ранна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Нидерландия
— Литва — Словения



години

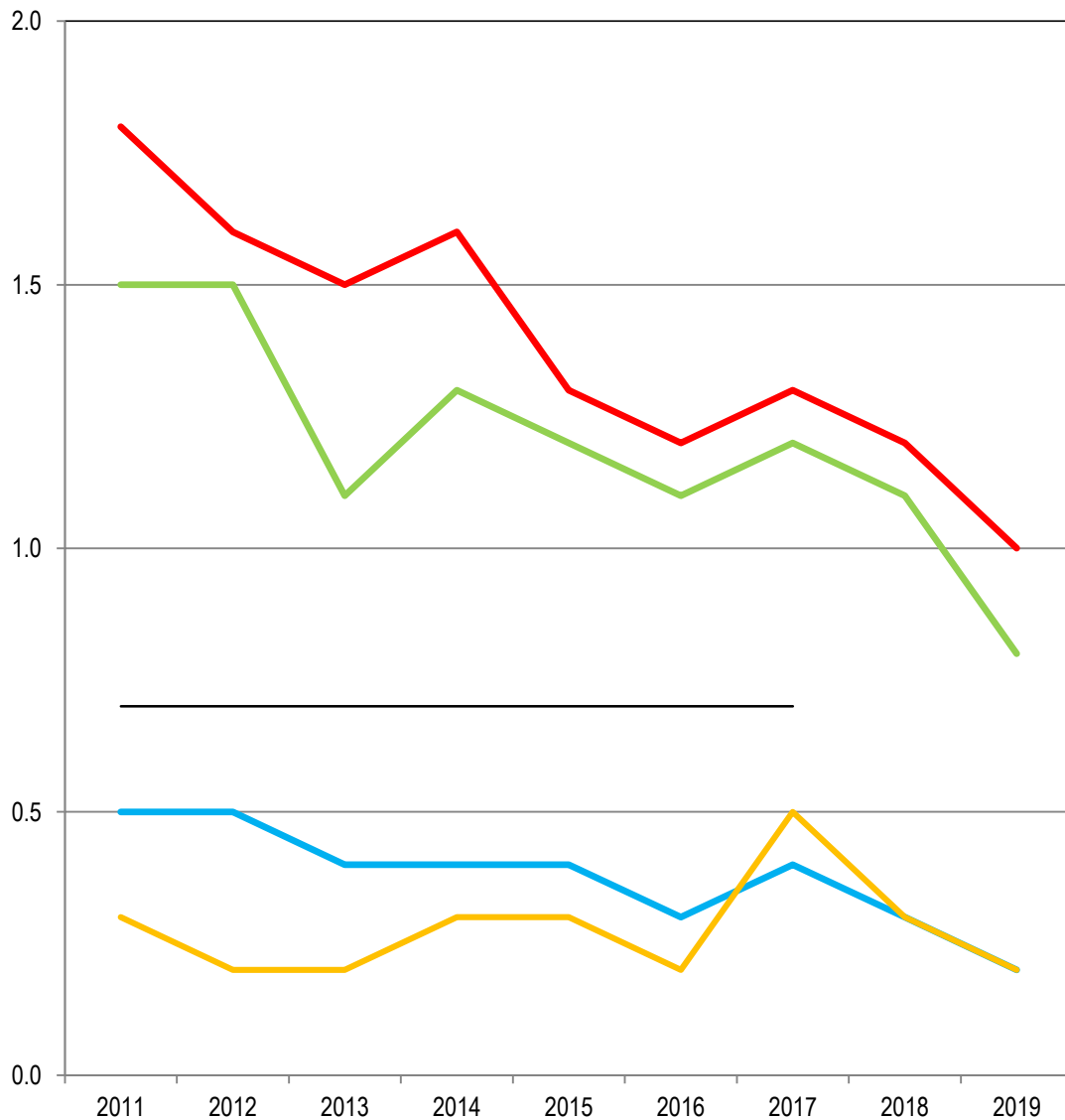
Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Дания</i>	<i>Финландия</i>
2011	0.7	1.5	1.8	0.5	0.3
2012	0.7	1.5	1.6	0.5	0.2
2013	0.7	1.1	1.5	0.4	0.2
2014	0.7	1.3	1.6	0.4	0.3
2015	0.7	1.2	1.3	0.4	0.3
2016	0.7	1.1	1.2	0.3	0.2
2017	0.7	1.2	1.3	0.4	0.5
2018	...	1.1	1.2	0.3	0.3
2019	...	0.8	1.0	0.2	0.2

Късна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Дания — Финландия



години

Постнеонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Естония	Австрия
2011	1.3	3.1	4.1	0.8	1.2
2012	1.3	3.3	4.3	1.4	0.9
2013	1.2	3.1	3.6	0.9	0.8
2014	1.2	3.2	3.2	1.0	0.8
2015	1.1	2.5	3.1	1.0	0.8
2016	1.1	2.6	3.0	1.0	0.8
2017	1.1	2.6	2.9	0.9	0.9
2018	...	2.0	2.5	0.7	0.7
2019	...	2.3	2.3	0.6	0.6

Постнеонатална детска смъртност

