



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 23

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, 2023



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН
23

Смъртност по основни причини в Република България

София, 2023

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, 2023 г.

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.....	77
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 здравното състояние на населението.

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

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

В настоящето издание са използвани данни от:

► Базите данни за умирания на населението по пол, възраст и основна причина за смъртта, поддържани от Националния статистически институт – дирекция „Демографска и социална статистика“.

► Базите данни на Евростат.

Данните в изданието са систематизирани в два основни раздела:

I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо

II. Смъртност на децата до 1-годишна възраст по причини и пол

В първи раздел са представени тези класове болести, които имат съществено влияние върху смъртността. Не са включени класовете: Някои инфекциозни и паразитни болести; Болести на нервната система; Болести на окото и придатъците му; Болести на ухото и мастоидния израстък; Болести на костно-мускулната система и на съединителната тъкан, на които се дължат 1.1% 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 юни 2023 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 2002-2020 г. за стандартизираните коефициенти за смъртност и за периода 2011-2021 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**

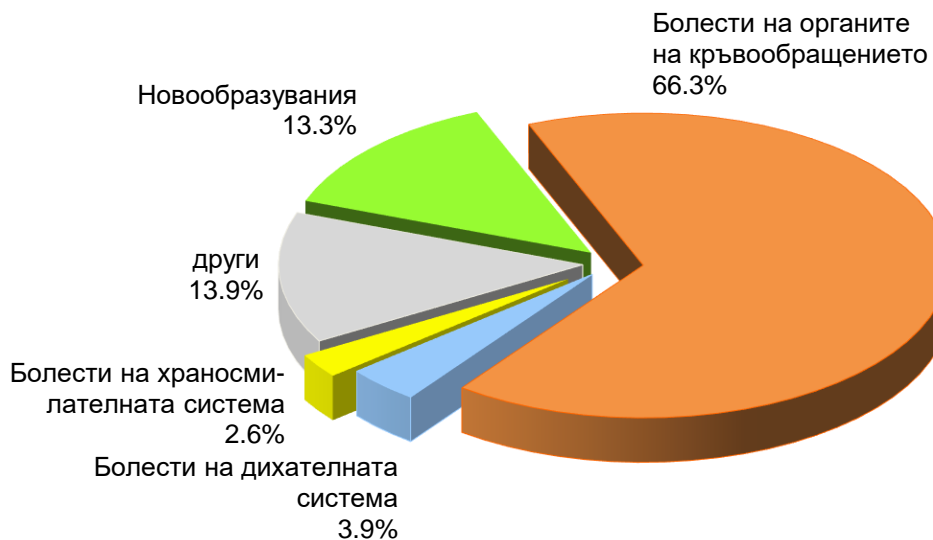
Умрели по причини през 2000 година

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

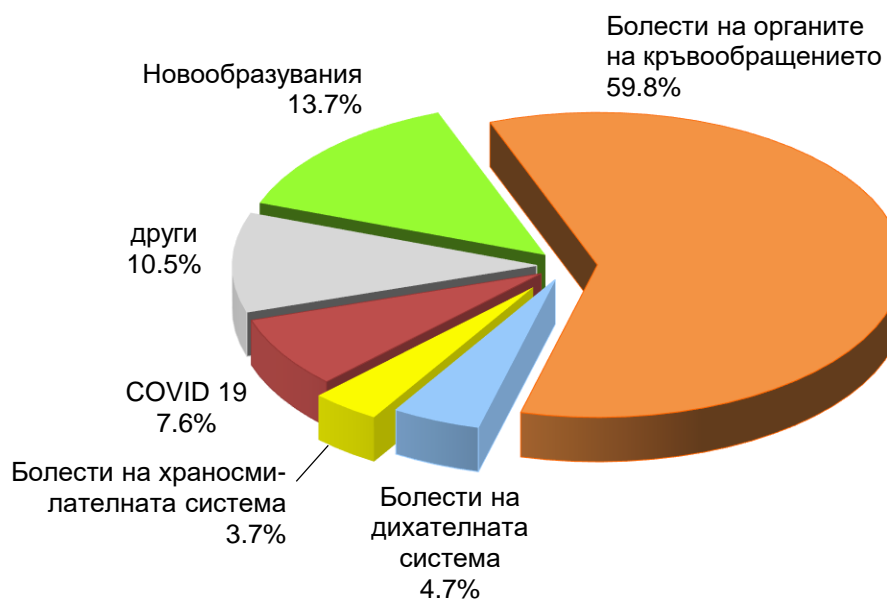
Умрели по причини през 2022 година

Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	118 814	61 656	57 158	1 837.8	1 983.2	1 703.0
II. Новообразувания	16 301	9 178	7 123	252.1	295.2	212.2
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	106	55	51	1.6	1.8	1.5
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 288	573	715	19.9	18.4	21.3
V. Психични и поведенчески разстройства	85	43	42	1.3	1.4	1.3
IX. Болести на органите на кръвообращението	71 069	34 465	36 604	1 099.3	1 108.6	1 090.6
X. Болести на дихателната система	5 586	3 243	2 343	86.4	104.3	69.8
XI. Болести на храносмилателната система	4 405	2 962	1 443	68.1	95.3	43.0
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	47	26	21	0.7	0.8	0.6
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 646	903	743	25.5	29.0	22.1
XV. Бременност, раждане и послеродов период	7		7	0.1		0.2
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	125	76	49	1.9	2.4	1.5
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	76	47	29	1.2	1.5	0.9
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	5 391	2 629	2 762	83.4	84.6	82.3
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	9 000	4 972	4 028	139.2	159.9	120.0
XX. Външни причини за заболяемост и смъртност	2 426	1 786	640	37.5	57.4	19.1

Умрели по причини през 2000 година



Умрели по причини през 2022 година



Водещи причини за смърт



На тези 5 класа болести се дължат 89.5% от всички умирения в страната.

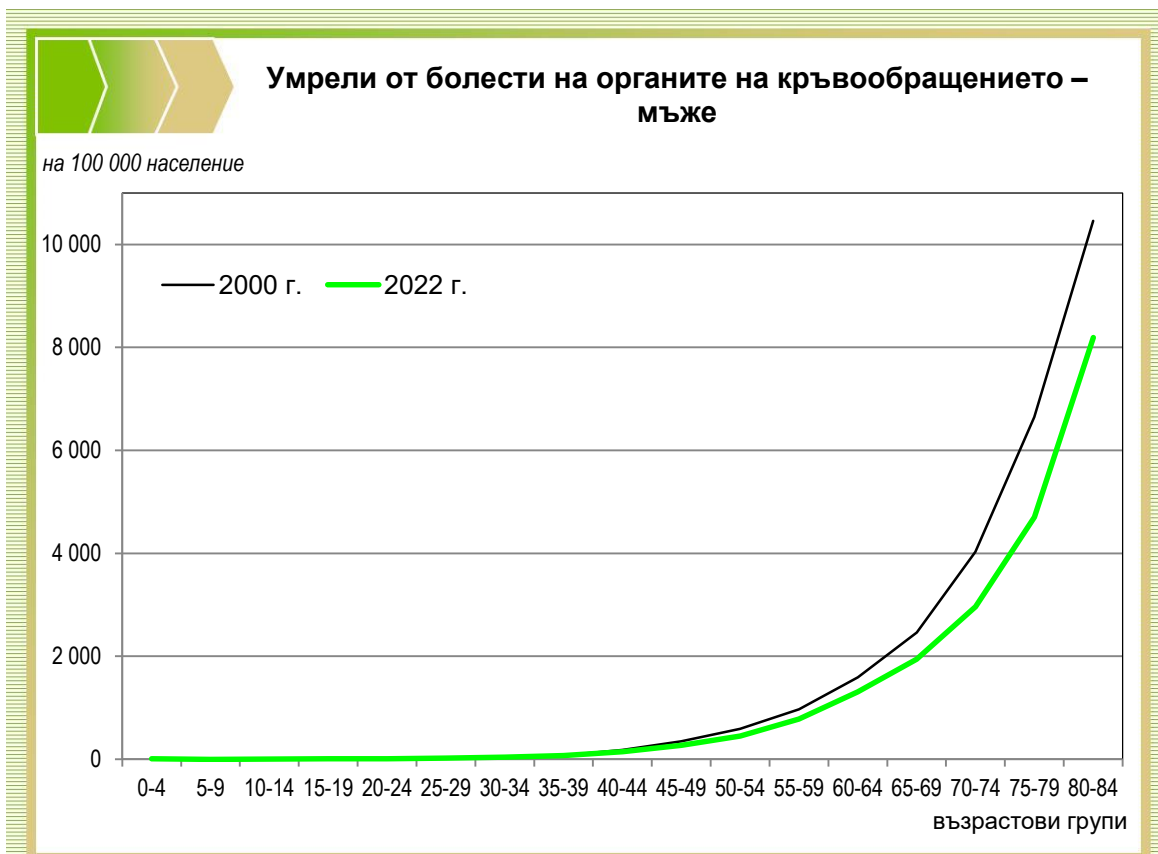
1**Смъртност от болести на органите
на кръвообращението**

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	71 069	34 465	36 604	1 099.3	1 108.6	1 090.6
0-4 години	23	11	12	8.0	7.5	8.6
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	9	4	5	2.8	2.4	3.2
15-19 години	19	12	7	6.4	7.9	4.9
20-24 години	23	12	11	8.6	8.7	8.4
25-29 години	54	37	17	18.8	25.0	12.2
30-34 години	102	78	24	26.2	38.8	12.7
35-39 години	217	155	62	50.4	69.6	29.8
40-44 години	480	358	122	103.3	149.1	54.3
45-49 години	905	699	206	178.9	270.5	83.2
50-54 години	1 472	1 100	372	304.0	449.7	155.2
55-59 години	2 292	1 699	593	516.7	780.0	262.7
60-64 години	3 946	2 841	1 105	853.6	1 309.3	450.5
65-69 години	5 991	3 919	2 072	1 310.2	1 944.2	810.4
70-74 години	8 811	5 153	3 658	2 074.9	2 965.5	1 458.0
75-79 години	10 981	5 413	5 568	3 590.8	4 702.7	2 919.6
80-84 години	12 805	5 283	7 522	6825.6	8192.3	6109.7
85-89 години	13 578	4 791	8 787			
90-94 години	7 513	2 356	5 157			
95-99 години	1 694	509	1 185			
100+ години	153	34	119			

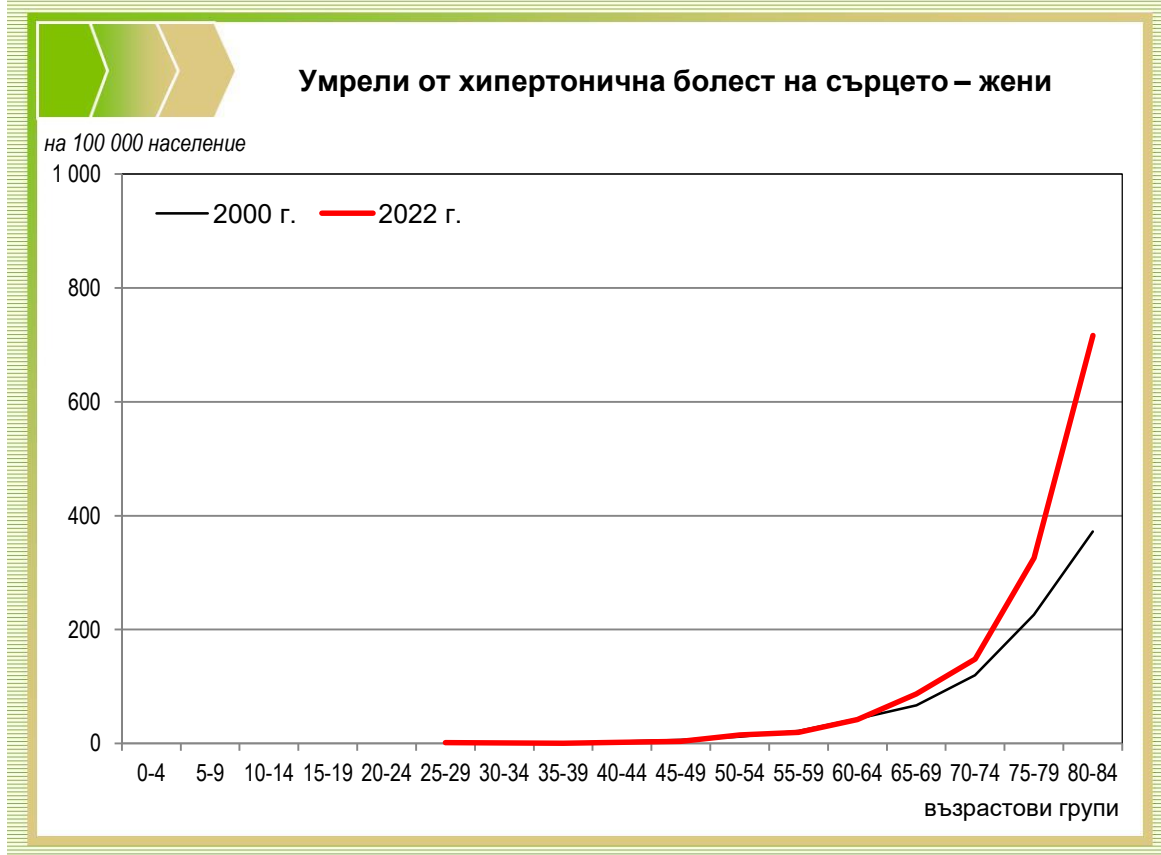
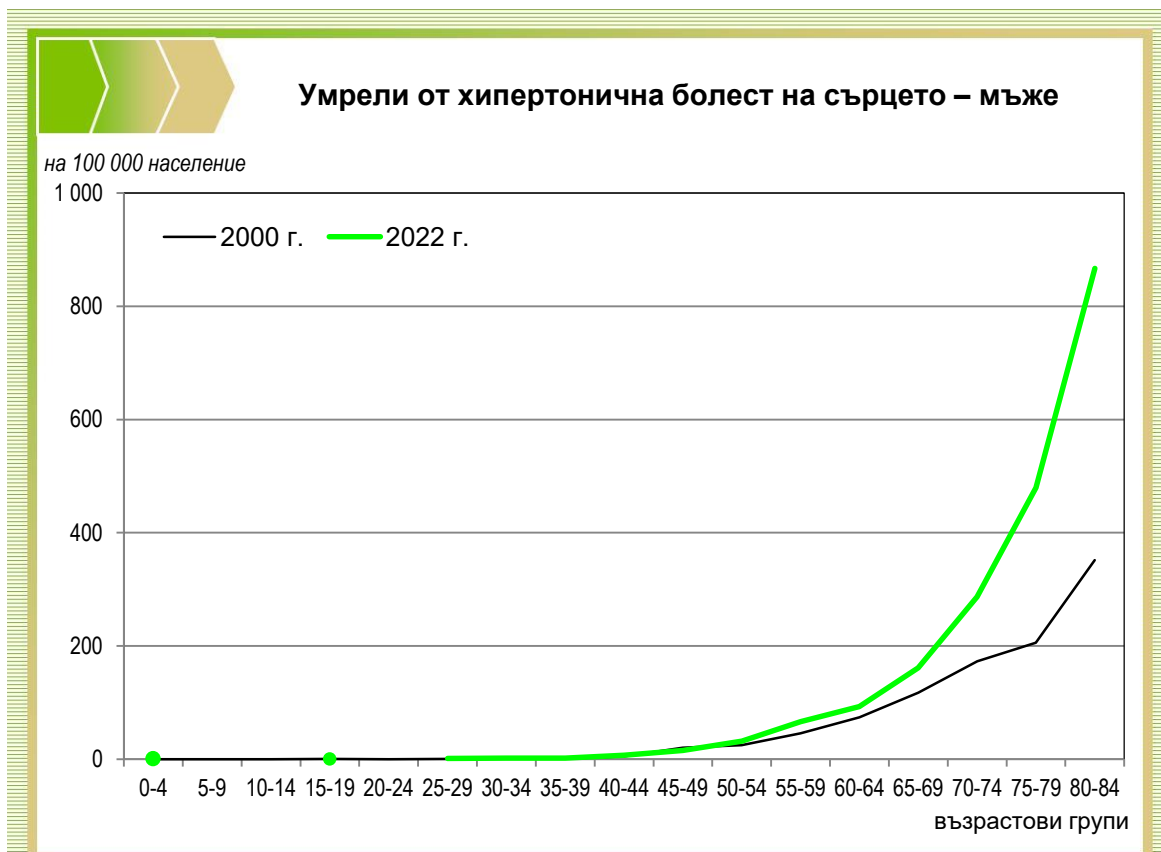


Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	7 339	3 264	4 075	113.5	105.0	121.4
0-4 години	1	1		0.3	0.7	
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.7	
20-24 години						
25-29 години	4	2	2	1.4	1.4	1.4
30-34 години	6	4	2	1.5	2.0	1.1
35-39 години	6	5	1	1.4	2.2	0.5
40-44 години	22	17	5	4.7	7.1	2.2
45-49 години	51	41	10	10.1	15.9	4.0
50-54 години	114	78	36	23.5	31.9	15.0
55-59 години	189	145	44	42.6	66.6	19.5
60-64 години	305	202	103	66.0	93.1	42.0
65-69 години	549	326	223	120.1	161.7	87.2
70-74 години	871	499	372	205.1	287.2	148.3
75-79 години	1 173	552	621	383.6	479.6	325.6
80-84 години	1 441	559	882	768.1	866.8	716.4
85-89 години	1 566	537	1 029			
90-94 години	854	252	602			
95-99 години	170	39	131			
100+ години	16	4	12			

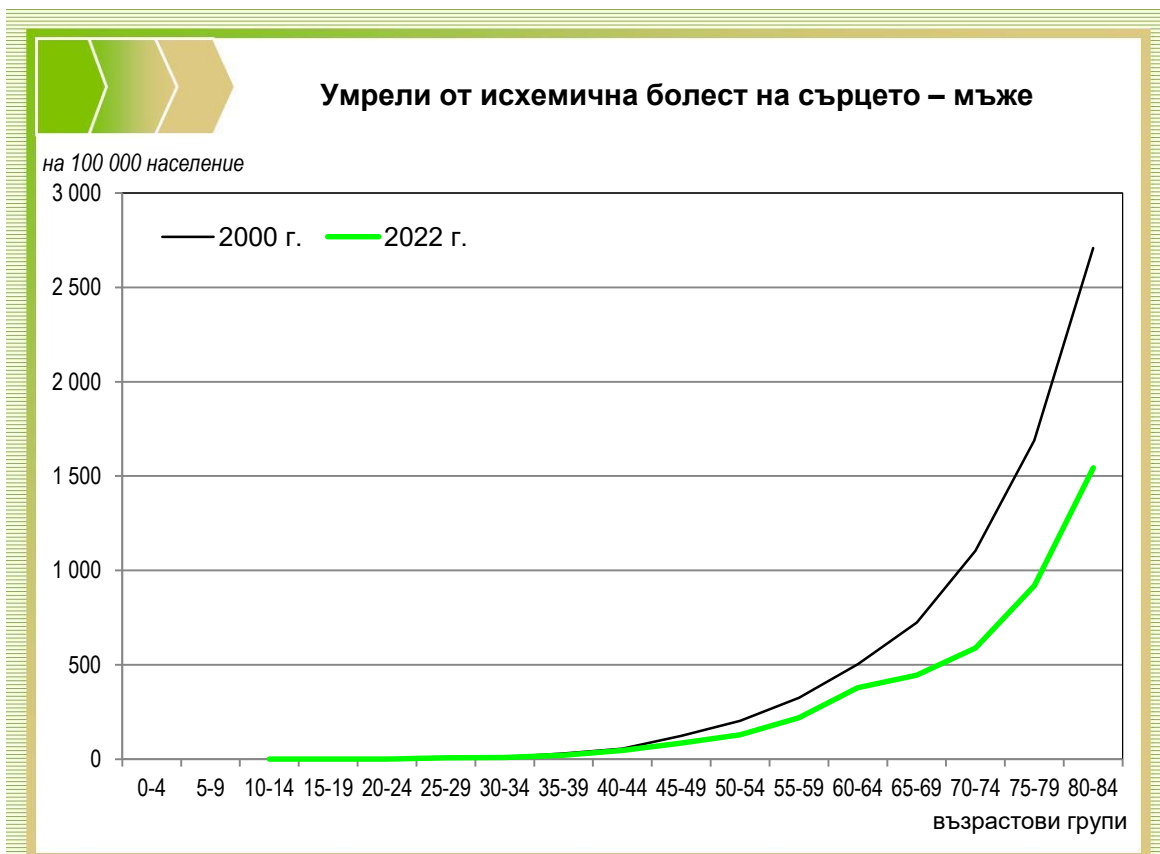


Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	13 518	7 333	6 185	209.1	235.9	184.3
0-4 години	1	1		0.3	0.7	
5-9 години						
10-14 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
15-19 години	2	1	1	0.7	0.7	0.7
20-24 години	2	1	1	0.7	0.7	0.8
25-29 години	15	12	3	5.2	8.1	2.1
30-34 години	22	18	4	5.6	9.0	2.1
35-39 години	60	47	13	13.9	21.1	6.2
40-44 години	133	113	20	28.6	47.1	8.9
45-49 години	257	222	35	50.8	85.9	14.1
50-54 години	381	319	62	78.7	130.4	25.9
55-59 години	626	479	147	141.1	219.9	65.1
60-64 години	1 053	823	230	227.8	379.3	93.8
65-69 години	1 252	899	353	273.8	446.0	138.1
70-74 години	1 651	1 023	628	388.8	588.7	250.3
75-79 години	2 028	1 059	969	663.1	920.0	508.1
80-84 години	2 226	996	1 230	1 186.6	1 544.5	999.1
85-89 години	2 284	827	1 457			
90-94 години	1 249	403	846			
95-99 години	249	82	167			
100+ години	24	6	18			

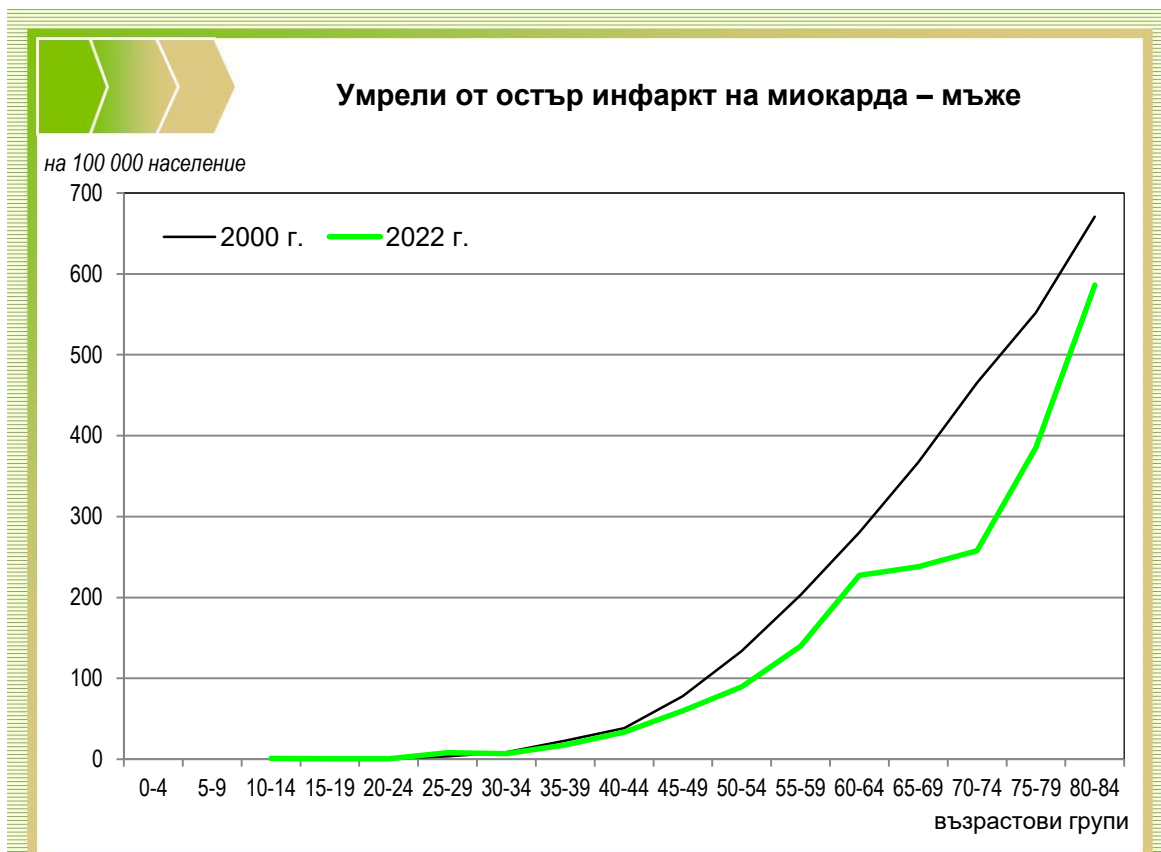


Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 481	3 425	2 056	84.8	110.2	61.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	3	2	1	0.9	1.2	0.6
15-19 години	2	1	1	0.7	0.7	0.7
20-24 години	2	1	1	0.7	0.7	0.8
25-29 години	13	12	1	4.5	8.1	0.7
30-34 години	17	14	3	4.4	7.0	1.6
35-39 години	48	39	9	11.1	17.5	4.3
40-44 години	95	80	15	20.4	33.3	6.7
45-49 години	175	155	20	34.6	60.0	8.1
50-54 години	258	219	39	53.3	89.5	16.3
55-59 години	397	305	92	89.5	140.0	40.8
60-64 години	636	493	143	137.6	227.2	58.3
65-69 години	649	480	169	141.9	238.1	66.1
70-74 години	695	448	247	163.7	257.8	98.5
75-79 години	783	444	339	256.0	385.7	177.8
80-84 години	761	378	383	405.6	586.2	311.1
85-89 години	640	246	394			
90-94 години	246	87	159			
95-99 години	52	19	33			
100+ години	9	2	7			

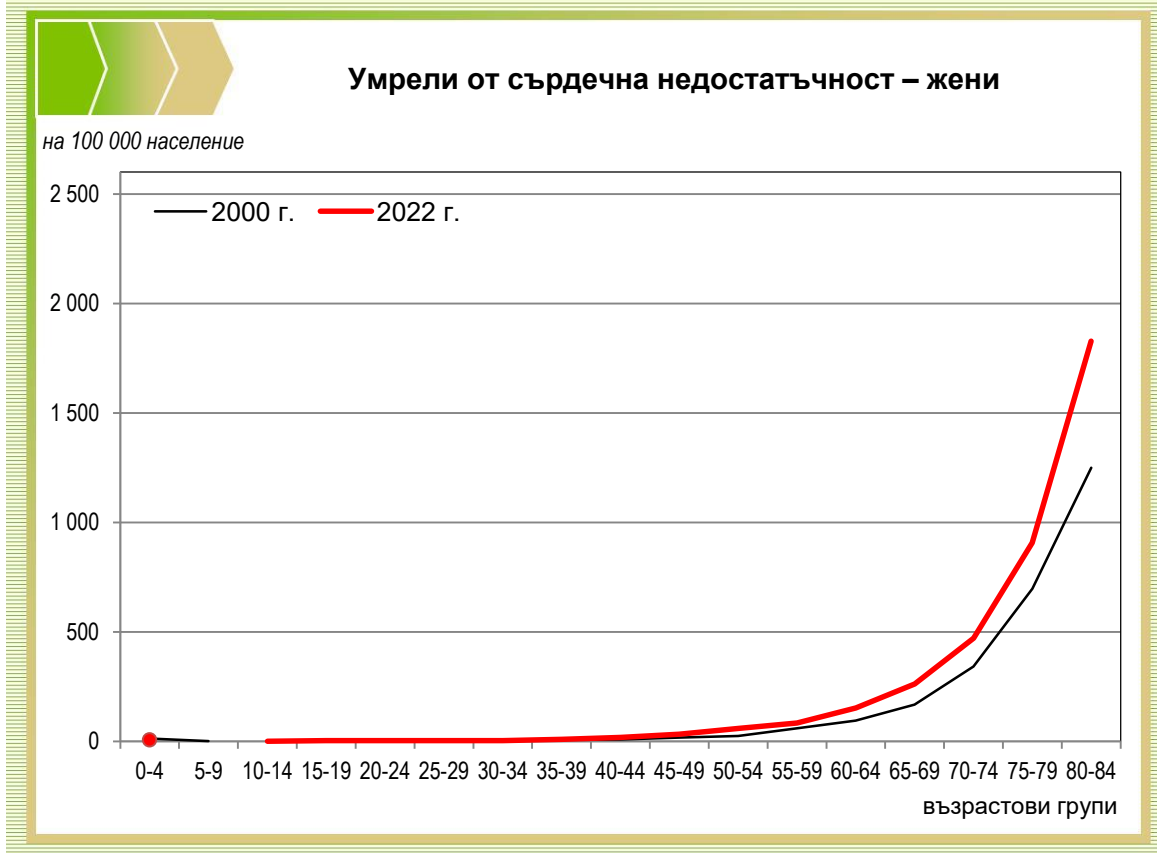
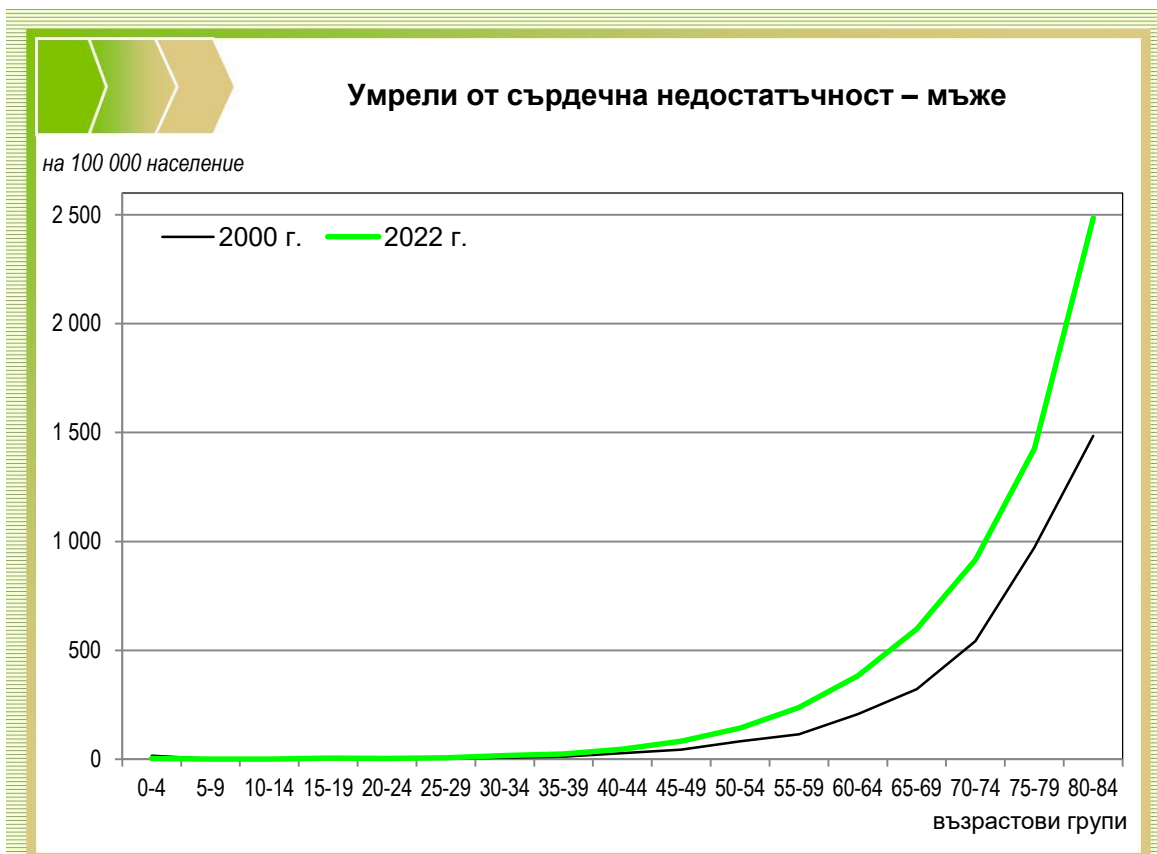


Умрели от сърдечна недостатъчност през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	22 674	10 851	11 823	350.7	349.0	352.3
0-4 години	14	5	9	4.9	3.4	6.4
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	3	1	2	0.9	0.6	1.3
15-19 години	13	8	5	4.4	5.2	3.5
20-24 години	11	6	5	4.1	4.4	3.8
25-29 години	17	11	6	5.9	7.4	4.3
30-34 години	41	33	8	10.5	16.4	4.2
35-39 години	76	56	20	17.6	25.1	9.6
40-44 години	153	112	41	32.9	46.7	18.2
45-49 години	301	217	84	59.5	84.0	33.9
50-54 години	494	351	143	102.0	143.5	59.7
55-59 години	709	518	191	159.8	237.8	84.6
60-64 години	1 209	832	377	261.5	383.4	153.7
65-69 години	1 878	1 206	672	410.7	598.3	262.8
70-74 години	2 777	1 592	1 185	653.9	916.2	472.3
75-79 години	3 370	1 641	1 729	1 102.0	1 425.7	906.6
80-84 години	3 854	1 603	2 251	2 054.3	2 485.8	1 828.4
85-89 години	4 387	1 614	2 773			
90-94 години	2 664	845	1 819			
95-99 години	648	186	462			
100+ години	54	13	41			

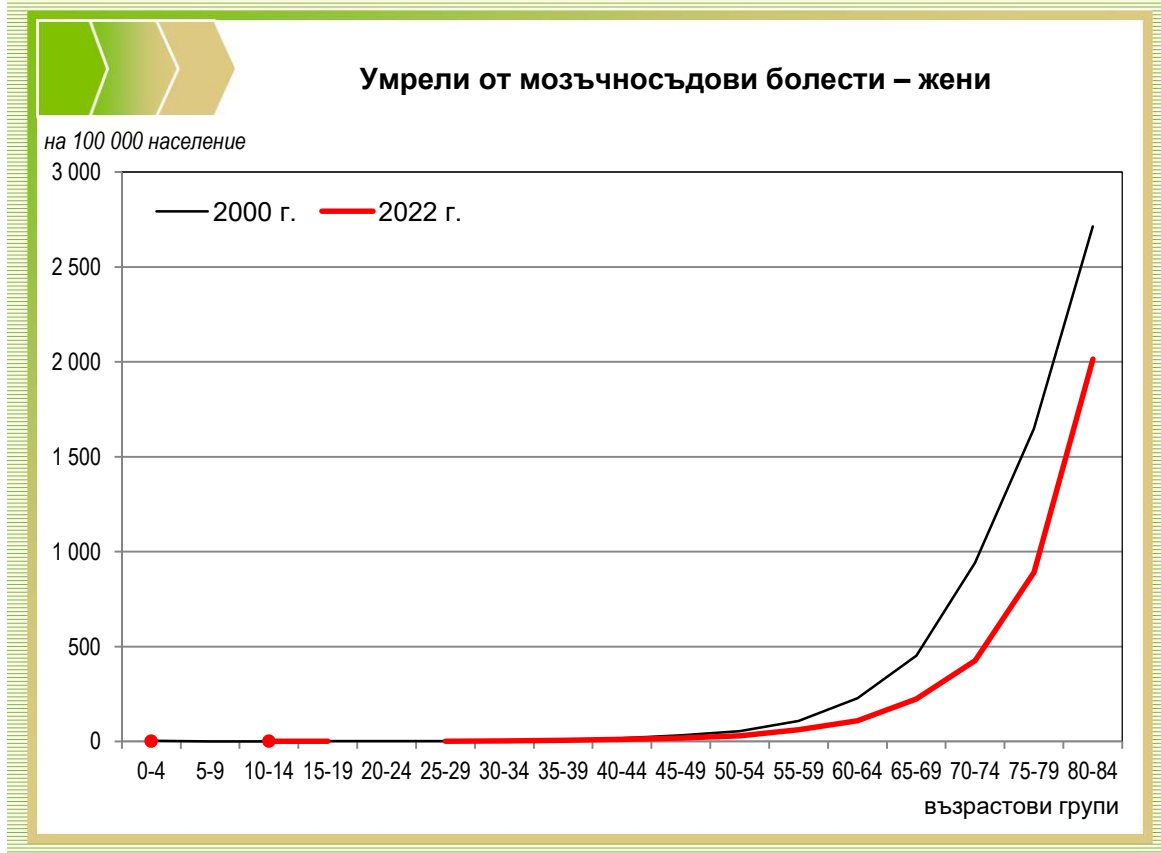
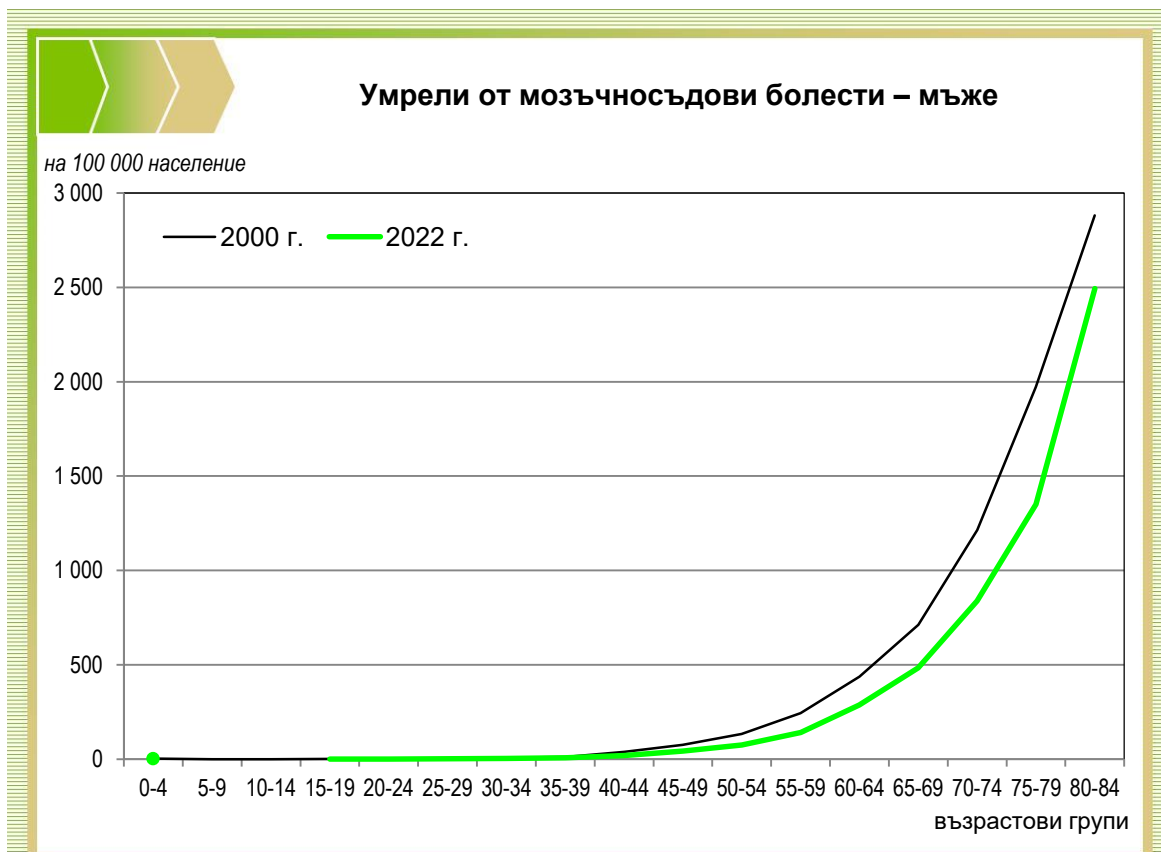


Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	20 020	9 075	10 945	309.7	291.9	326.1
0-4 години	5	4	1	1.7	2.7	0.7
5-9 години						
10-14 години	2		2	0.6		1.3
15-19 години	2	1	1	0.7	0.7	0.7
20-24 години	2	2		0.7	1.5	
25-29 години	5	3	2	1.7	2.0	1.4
30-34 години	13	8	5	3.3	4.0	2.6
35-39 години	31	17	14	7.2	7.6	6.7
40-44 години	73	49	24	15.7	20.4	10.7
45-49 години	159	114	45	31.4	44.1	18.2
50-54 години	257	187	70	53.1	76.4	29.2
55-59 години	448	310	138	101.0	142.3	61.1
60-64 години	889	623	266	192.3	287.1	108.4
65-69 години	1 549	978	571	338.8	485.2	223.3
70-74 години	2 528	1 457	1 071	595.3	838.5	426.9
75-79 години	3 254	1 555	1 699	1 064.0	1 351.0	890.9
80-84 години	4 089	1 608	2 481	2 179.6	2 493.5	2 015.2
85-89 години	4 140	1 377	2 763			
90-94 години	2 076	631	1 445			
95-99 години	457	144	313			
100+ години	41	7	34			



2

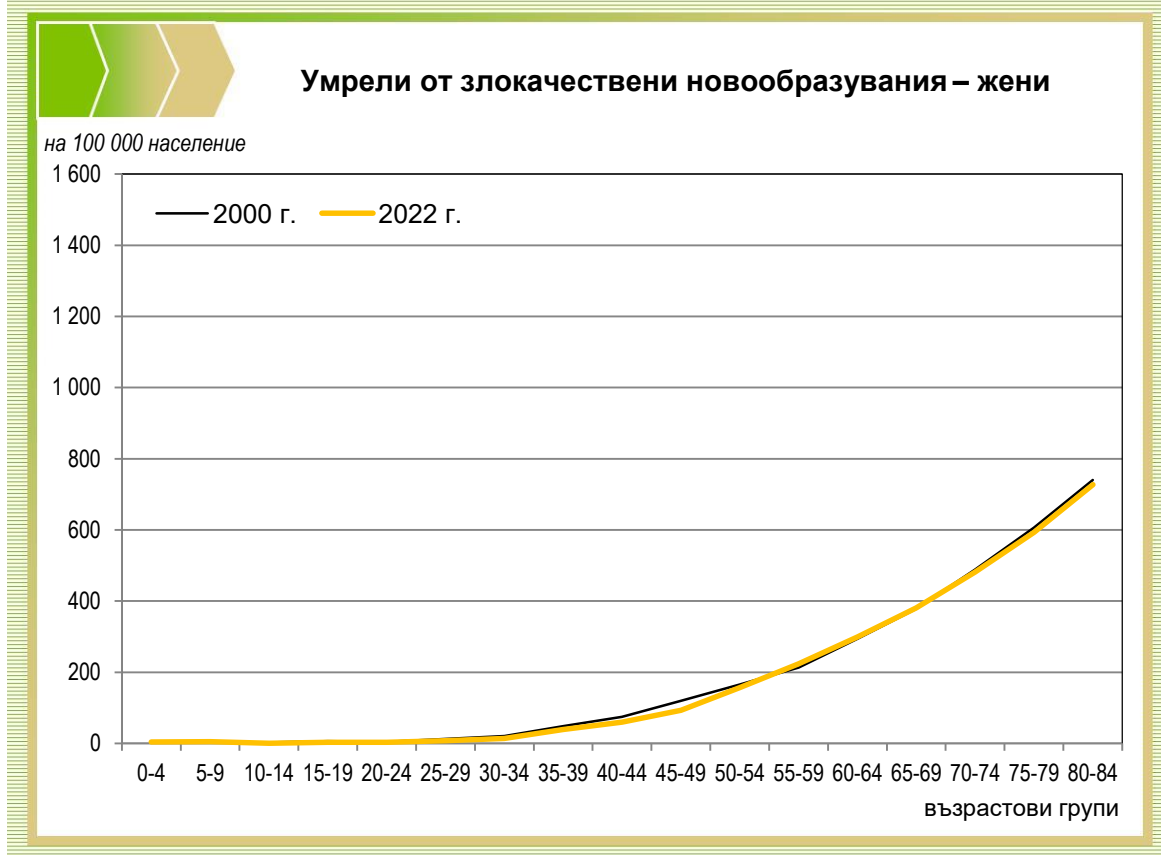
Смъртност от новообразувания

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	16 227	9 144	7 083	251.0	294.1	211.0
0-4 години	9	3	6	3.1	2.0	4.3
5-9 години	10	2	8	3.3	1.3	5.4
10-14 години	5	4	1	1.5	2.4	0.6
15-19 години	9	4	5	3.0	2.6	3.5
20-24 години	10	6	4	3.7	4.4	3.1
25-29 години	20	9	11	7.0	6.1	7.9
30-34 години	53	27	26	13.6	13.4	13.8
35-39 години	142	60	82	33.0	26.9	39.4
40-44 години	240	106	134	51.6	44.2	59.6
45-49 години	448	217	231	88.6	84.0	93.3
50-54 години	811	434	377	167.5	177.4	157.3
55-59 години	1 214	710	504	273.7	325.9	223.3
60-64 години	1 824	1 091	733	394.6	502.8	298.8
65-69 години	2 488	1 513	975	544.1	750.6	381.3
70-74 години	3 059	1 851	1 208	720.4	1 065.2	481.5
75-79 години	2 624	1 493	1 131	858.0	1 297.1	593.0
80-84 години	1 823	927	896	971.7	1 437.5	727.8
85-89 години	1 073	507	566			
90-94 години	312	154	158			
95-99 години	50	25	25			
100+ години	3	1	2			



Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

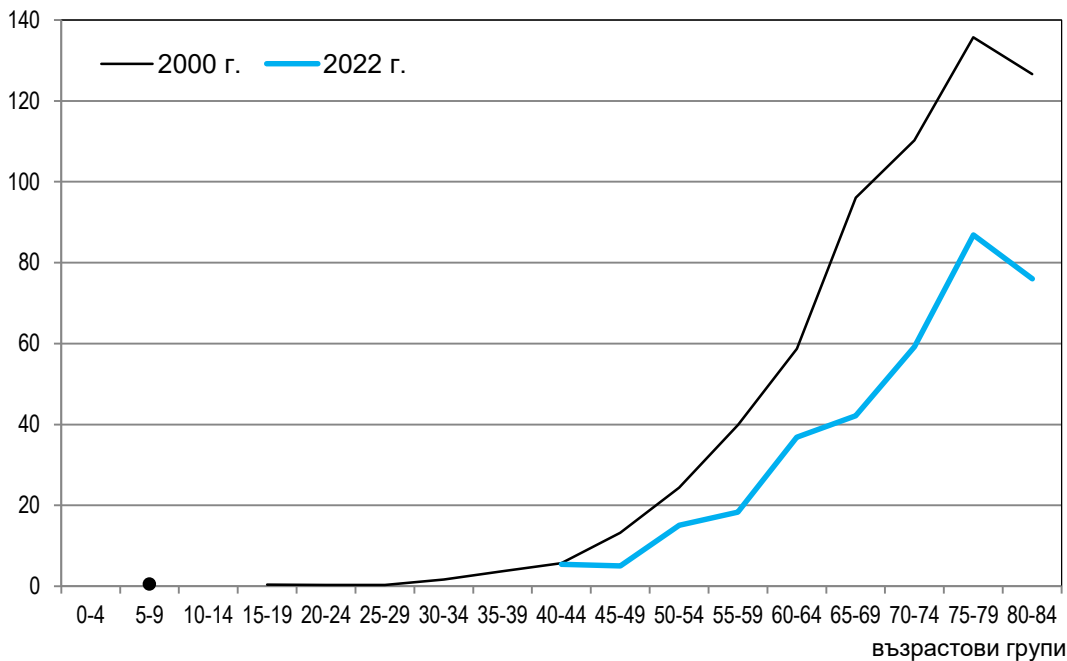
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 643	993	650	20.2	25.0	15.5
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.2	0.5	
10-14 години						
15-19 години	2	1	1	0.4	0.4	0.4
20-24 години	1	1		0.2	0.3	
25-29 години	3	1	2	0.5	0.3	0.7
30-34 години	10	5	5	1.8	1.7	1.8
35-39 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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	941	558	383	14.6	17.9	11.4
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.4		0.8
25-29 години	1	1		0.3	0.7	
30-34 години	2		2	0.5		1.1
35-39 години	9		9	2.1		4.3
40-44 години	18	13	5	3.9	5.4	2.2
45-49 години	20	13	7	4.0	5.0	2.8
50-54 години	64	37	27	13.2	15.1	11.3
55-59 години	59	40	19	13.3	18.4	8.4
60-64 години	120	80	40	26.0	36.9	16.3
65-69 години	122	85	37	26.7	42.2	14.5
70-74 години	166	103	63	39.1	59.3	25.1
75-79 години	156	100	56	51.0	86.9	29.4
80-84 години	123	49	74	65.6	76.0	60.1
85-89 години	60	30	30			
90-94 години	17	5	12			
95-99 години	3	2	1			
100+ години						

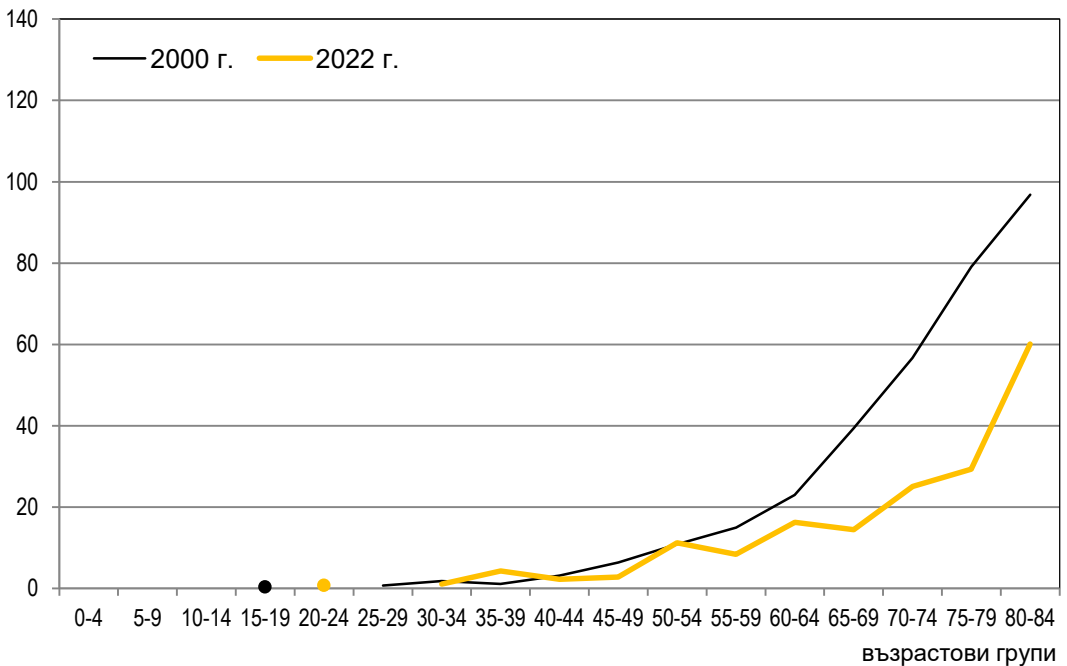
Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – мъже

на 100 000 население



Умрели от злокачествено новообразоване на стомаха – жени

на 100 000 население

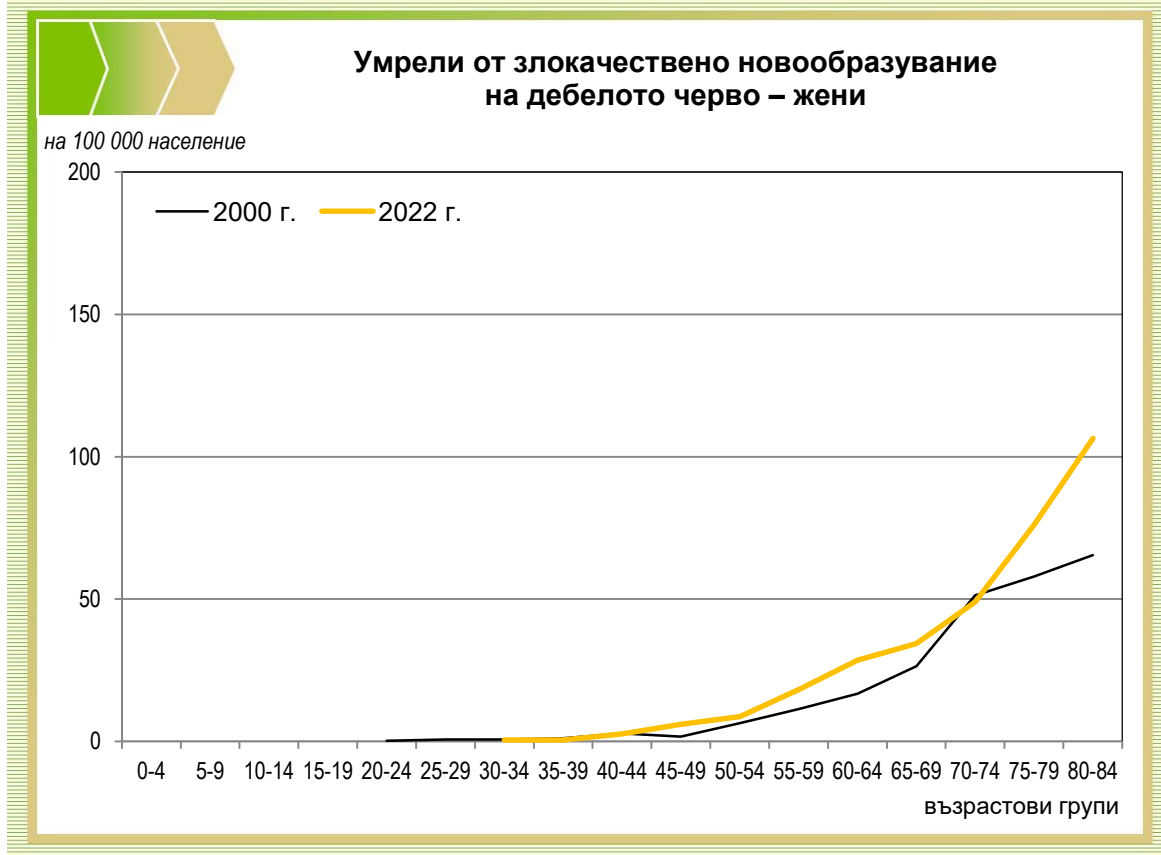
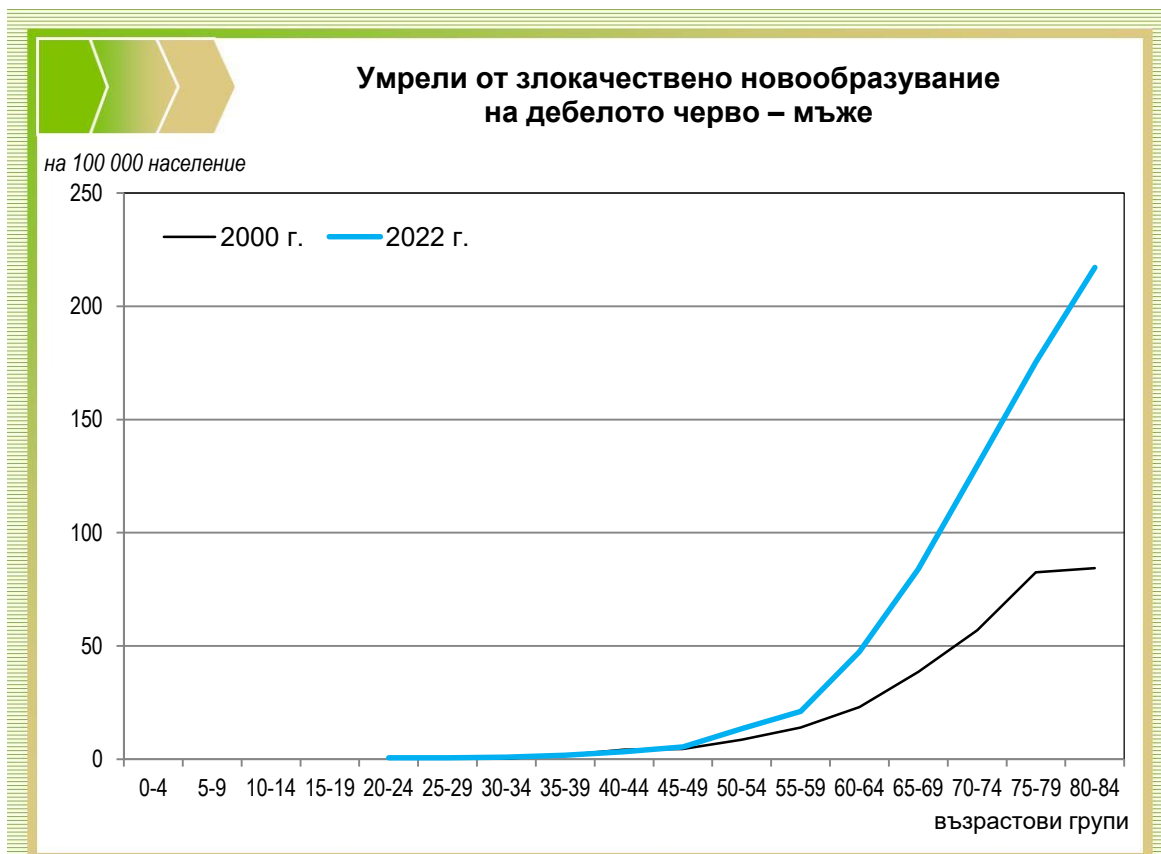


**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво
през 2000 година**

<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 2022 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 811	1 040	771	28.0	33.5	23.0
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.4	0.7	
25-29 години	1	1		0.3	0.7	
30-34 години	3	2	1	0.8	1.0	0.5
35-39 години	5	4	1	1.2	1.8	0.5
40-44 години	14	8	6	3.0	3.3	2.7
45-49 години	29	14	15	5.7	5.4	6.1
50-54 години	54	33	21	11.2	13.5	8.8
55-59 години	87	46	41	19.6	21.1	18.2
60-64 години	173	103	70	37.4	47.5	28.5
65-69 години	257	169	88	56.2	83.8	34.4
70-74 години	348	225	123	81.9	129.5	49.0
75-79 години	347	202	145	113.5	175.5	76.0
80-84 години	271	140	131	144.5	217.1	106.4
85-89 години	167	69	98			
90-94 години	49	20	29			
95-99 години	4	2	2			
100+ години	1	1				



Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

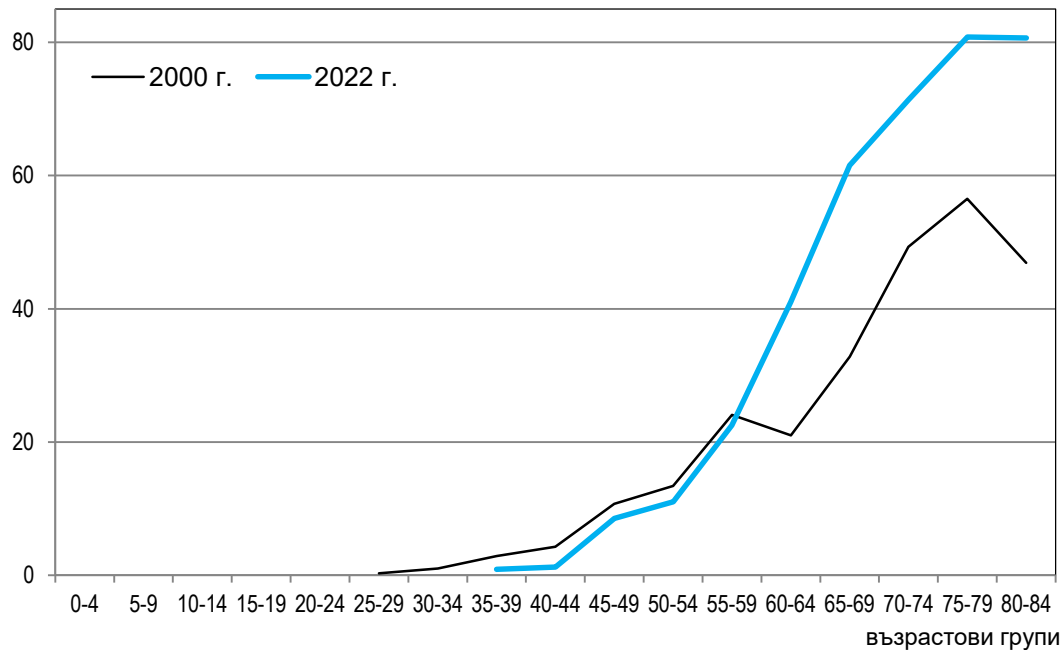
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	777	446	331	9.5	11.2	7.9
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.2		0.4
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.2		0.3
25-29 години	1	1		0.2	0.3	
30-34 години	3	3		0.5	1.0	
35-39 години	10	8	2	1.8	2.9	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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 129	616	513	17.5	19.8	15.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години						
35-39 години	4	2	2	0.9	0.9	1.0
40-44 години	7	3	4	1.5	1.2	1.8
45-49 години	29	22	7	5.7	8.5	2.8
50-54 години	40	27	13	8.3	11.0	5.4
55-59 години	84	49	35	18.9	22.5	15.5
60-64 години	136	89	47	29.4	41.0	19.2
65-69 години	205	124	81	44.8	61.5	31.7
70-74 години	216	124	92	50.9	71.4	36.7
75-79 години	203	93	110	66.4	80.8	57.7
80-84 години	120	52	68	64.0	80.6	55.2
85-89 години	68	26	42			
90-94 години	16	4	12			
95-99 години	1	1				
100+ години						

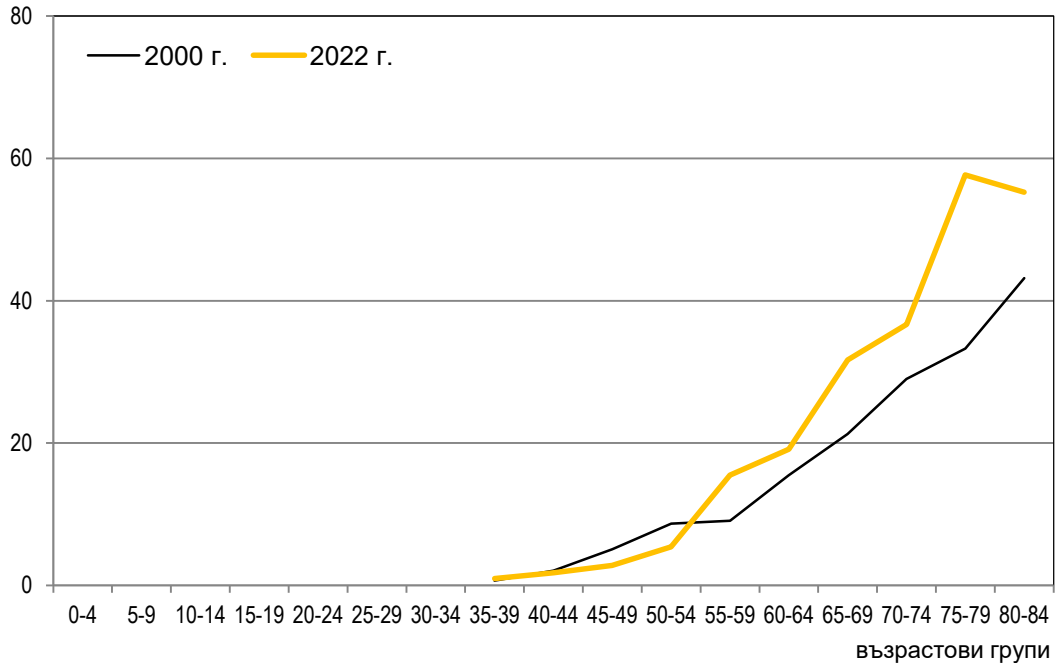
Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – мъже

на 100 000 население



Умрели от злокачествено новообразоване на панкреаса – жени

на 100 000 население

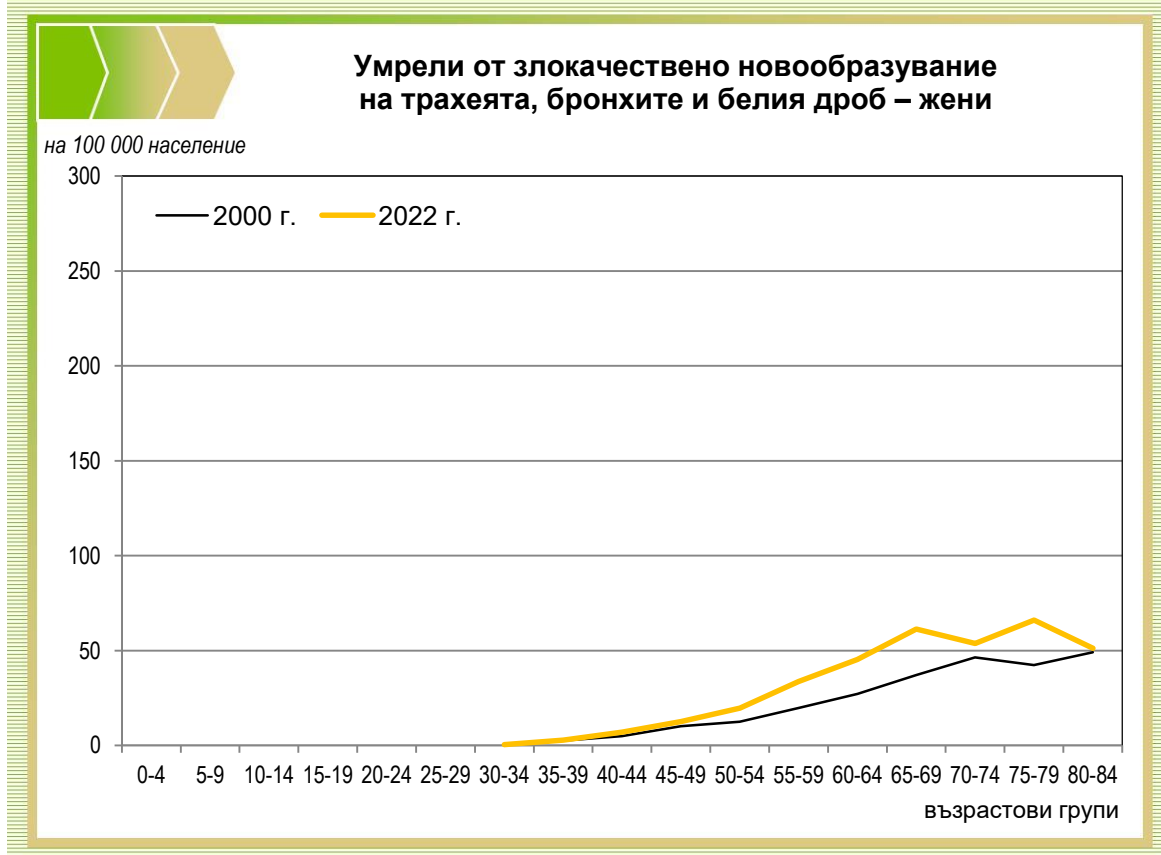
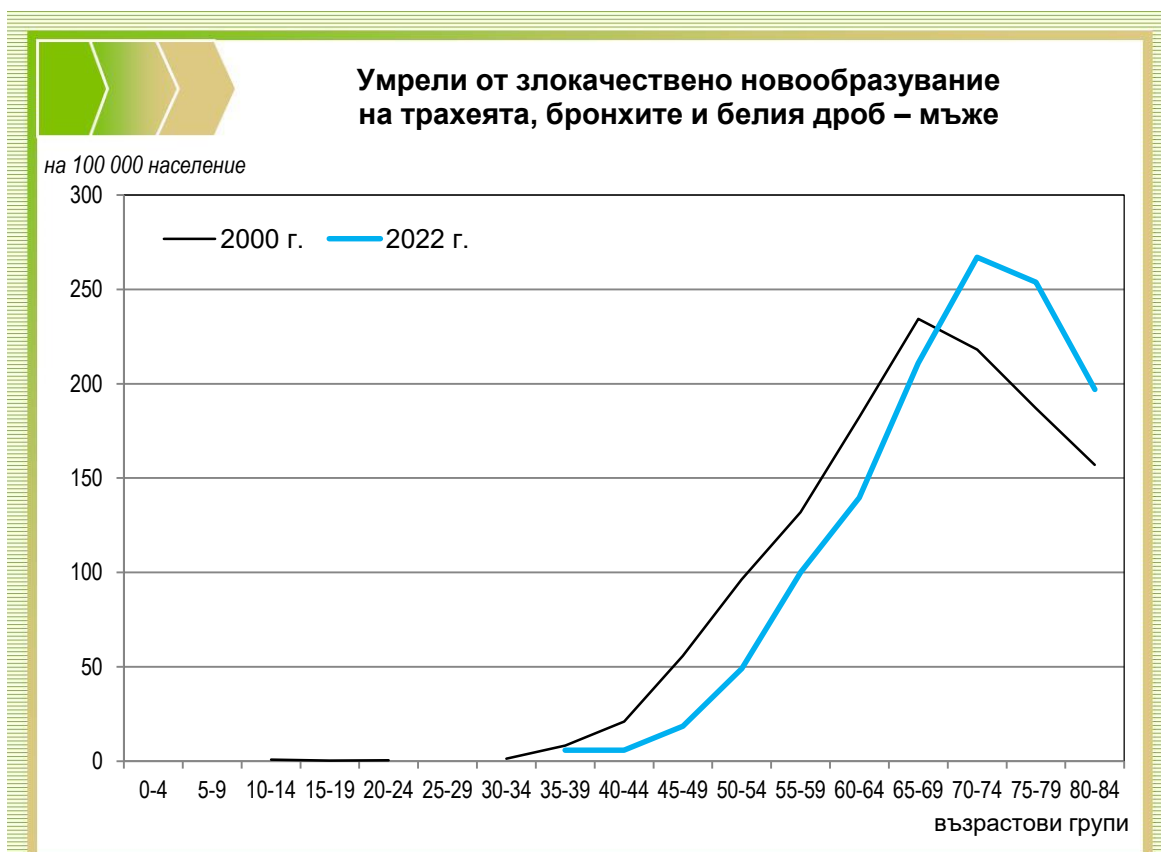


**Умрели от злокачествено новообразоване на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2000 година**

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						

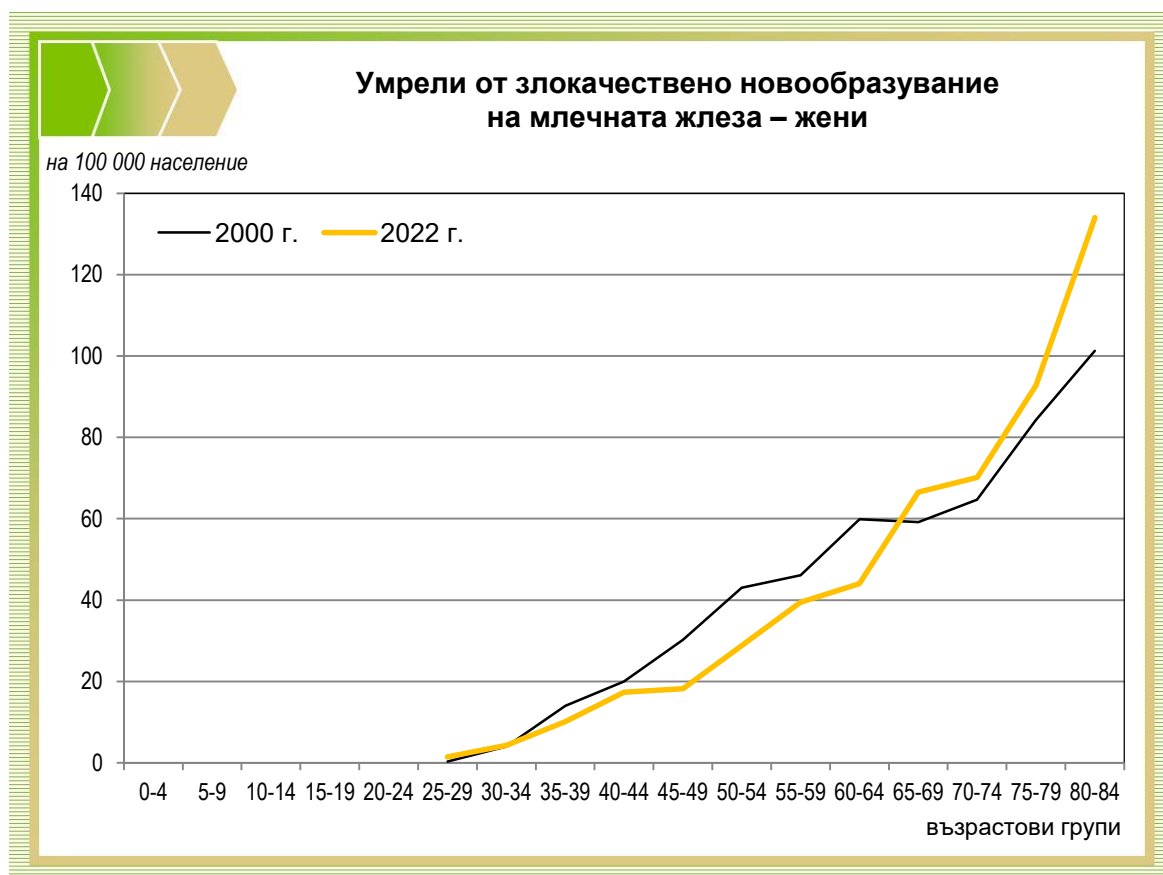
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите
и белия дроб през 2022 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 895	2 080	815	44.8	66.9	24.3
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	1		1	0.3		0.5
35-39 години	19	13	6	4.4	5.8	2.9
40-44 години	30	14	16	6.5	5.8	7.1
45-49 години	79	48	31	15.6	18.6	12.5
50-54 години	167	120	47	34.5	49.1	19.6
55-59 години	294	218	76	66.3	100.1	33.7
60-64 години	414	303	111	89.6	139.6	45.3
65-69 години	582	425	157	127.3	210.8	61.4
70-74 години	599	464	135	141.1	267.0	53.8
75-79 години	418	292	126	136.7	253.7	66.1
80-84 години	190	127	63	101.3	196.9	51.2
85-89 години	91	48	43			
90-94 години	10	7	3			
95-99 години	1	1				
100+ години						



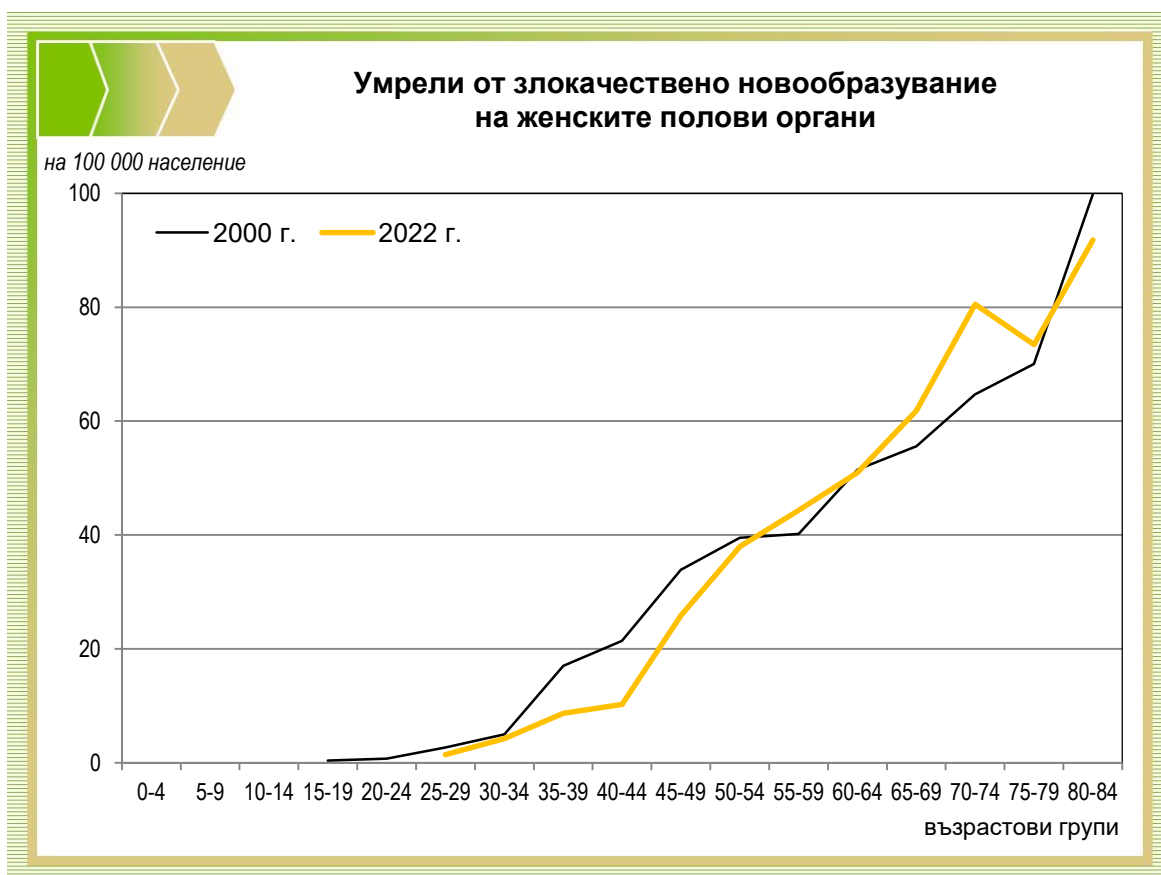
**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза
при жените през 2000 година и през 2022 година**

Възрастови групи	2000 г.	2022 г.	2000 г.	2022 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 155	1 202	27.6	35.8
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години				
25-29 години	1	2	0.3	1.4
30-34 години	11	8	4.0	4.2
35-39 години	38	21	14.0	10.1
40-44 години	57	39	20.0	17.4
45-49 години	89	45	30.2	18.2
50-54 години	134	69	43.0	28.8
55-59 години	117	89	46.1	39.4
60-64 години	143	108	59.9	44.0
65-69 години	150	170	59.2	66.5
70-74 години	145	176	64.7	70.2
75-79 години	147	177	84.3	92.8
80-84 години	68	165	101.3	134.0
85-89 години	45	98		
90-94 години	10	30		
95-99 години		5		
100+ години				



**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи
през 2000 година и през 2022 година**

Възрастови групи	2000 г.	2022 г.	2000 г.	2022 г.
	Брой		На 100 000 жени	
Общо	1 074	1 128	25.7	33.6
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2		0.7	
25-29 години	8	2	2.7	1.4
30-34 години	14	8	5.0	4.2
35-39 години	46	18	17.0	8.7
40-44 години	61	23	21.4	10.2
45-49 години	100	64	33.9	25.9
50-54 години	123	91	39.5	38.0
55-59 години	102	100	40.2	44.3
60-64 години	123	125	51.5	51.0
65-69 години	141	158	55.6	61.8
70-74 години	145	202	64.7	80.5
75-79 години	122	140	70.0	73.4
80-84 години	67	113	99.8	91.8
85-89 години	13	65		
90-94 години	6	17		
95-99 години		2		
100+ години				



**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата
през 2000 година и през 2022 година**

Възрастови групи	2000 г.	2022 г.	2000 г.	2022 г.
	Брой		На 100 000 мъже	
Общо	664	1 001	16.7	32.2
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	9	4.5	3.7
55-59 години	20	18	8.8	8.3
60-64 години	51	46	25.0	21.2
65-69 години	103	91	49.8	45.1
70-74 години	136	191	79.7	109.9
75-79 години	185	236	155.9	205.0
80-84 години	79	198	185.2	307.0
85-89 години	54	144		
90-94 години	13	55		
95-99 години	1	12		
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						

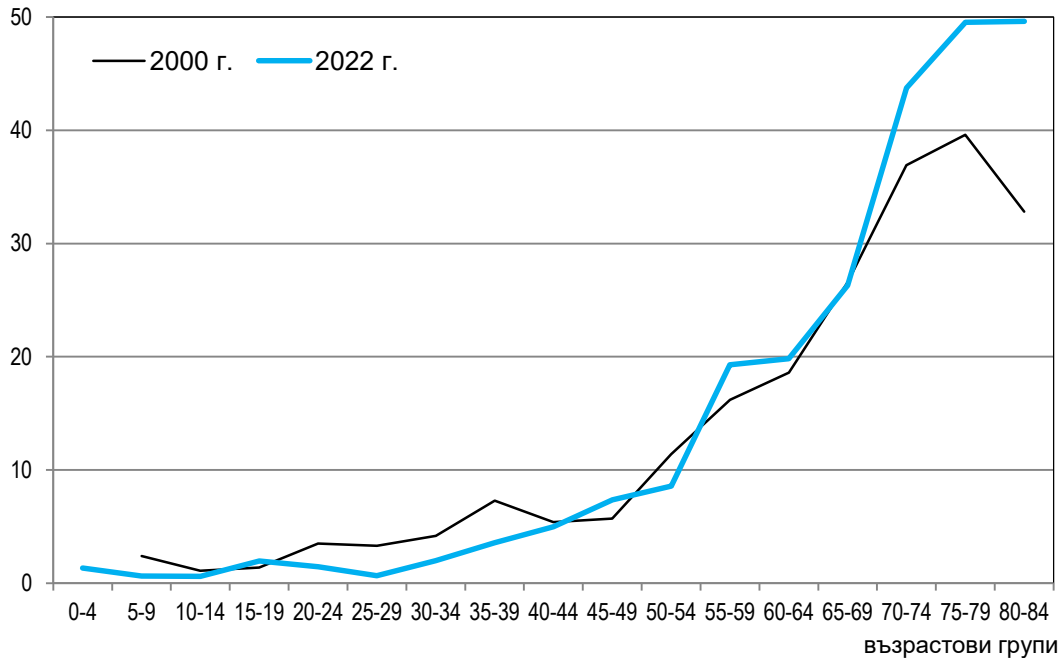
**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,
кръвотворната и сродните им тъкани през 2022 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	735	408	327	11.4	13.1	9.7
0-4 години	4	2	2	1.4	1.4	1.4
5-9 години	2	1	1	0.7	0.6	0.7
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	5	3	2	1.7	2.0	1.4
20-24 години	3	2	1	1.1	1.5	0.8
25-29 години	1	1		0.3	0.7	
30-34 години	5	4	1	1.3	2.0	0.5
35-39 години	13	8	5	3.0	3.6	2.4
40-44 години	19	12	7	4.1	5.0	3.1
45-49 години	26	19	7	5.1	7.4	2.8
50-54 години	28	21	7	5.8	8.6	2.9
55-59 години	64	42	22	14.4	19.3	9.7
60-64 години	75	43	32	16.2	19.8	13.0
65-69 години	85	53	32	18.6	26.3	12.5
70-74 години	128	76	52	30.1	43.7	20.7
75-79 години	126	57	69	41.2	49.5	36.2
80-84 години	87	32	55	46.4	49.6	44.7
85-89 години	55	28	27			
90-94 години	8	3	5			
95-99 години						
100+ години						



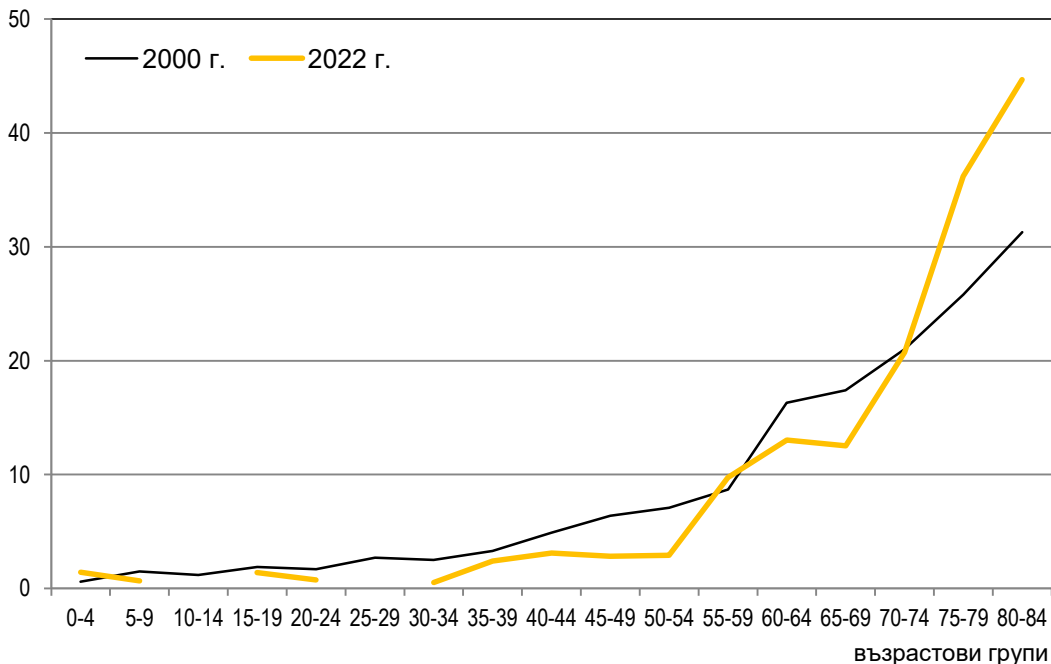
Умрели от злокачествено новообразувание на лимфната, кръвотворната и сродните им тъкани – мъже

на 100 000 население



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

на 100 000 население



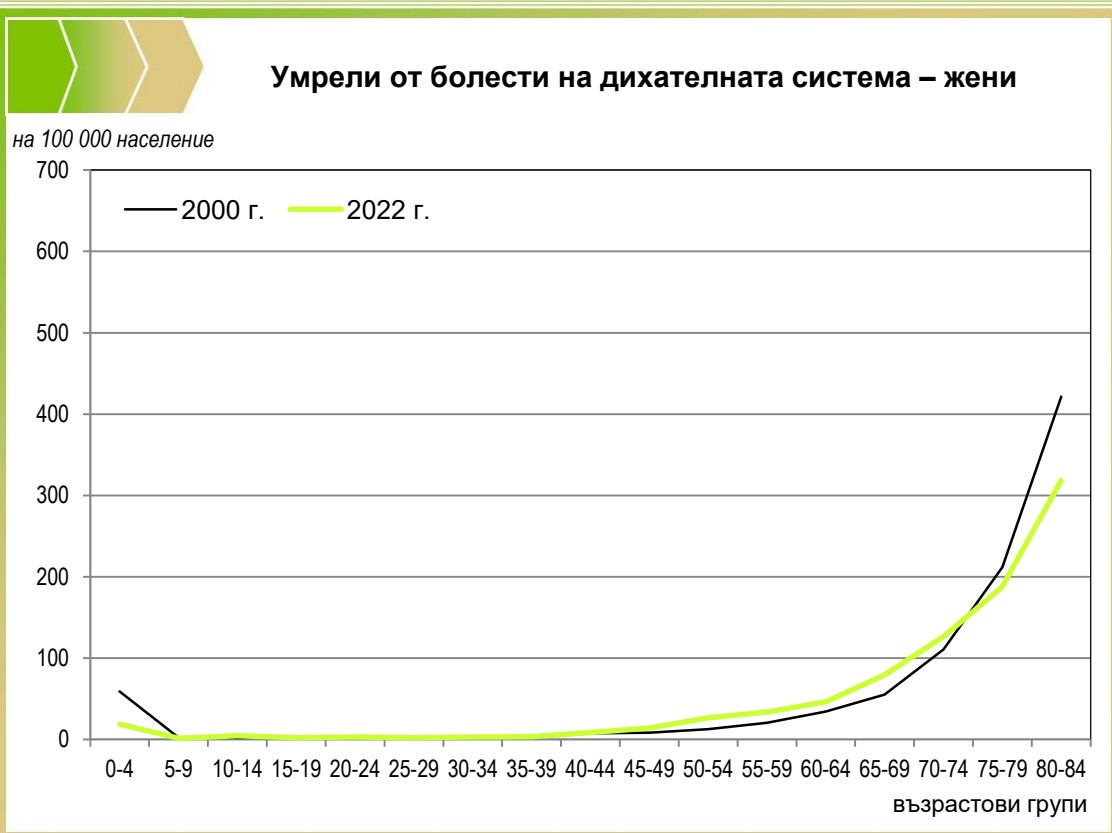
3 Смъртност от болести на дихателната система

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	5 586	3 243	2 343	86.4	104.3	69.8
0-4 години	44	18	26	15.3	12.2	18.6
5-9 години	4	2	2	1.3	1.3	1.4
10-14 години	9	2	7	2.8	1.2	4.4
15-19 години	6	3	3	2.0	2.0	2.1
20-24 години	15	11	4	5.6	8.0	3.1
25-29 години	10	7	3	3.5	4.7	2.1
30-34 години	21	15	6	5.4	7.5	3.2
35-39 години	45	38	7	10.4	17.1	3.4
40-44 години	60	41	19	12.9	17.1	8.5
45-49 години	123	88	35	24.3	34.1	14.1
50-54 години	194	130	64	40.1	53.1	26.7
55-59 години	233	157	76	52.5	72.1	33.7
60-64 години	399	285	114	86.3	131.3	46.5
65-69 години	592	389	203	129.5	193.0	79.4
70-74 години	881	563	318	207.5	324.0	126.8
75-79 години	877	519	358	286.8	450.9	187.7
80-84 години	822	430	392	438.2	666.8	318.4
85-89 години	818	363	455			
90-94 години	357	156	201			
95-99 години	72	23	49			
100+ години	4	3	1			

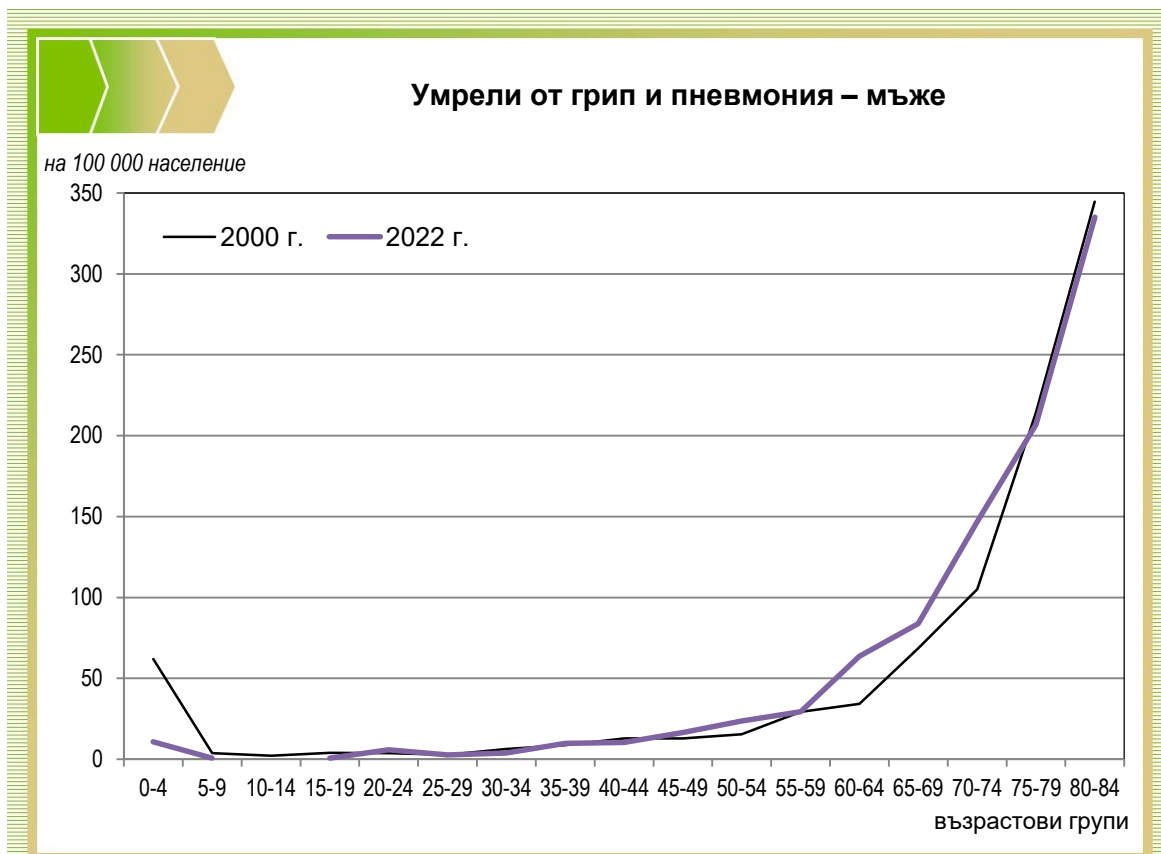


Умрели от грип и пневмония през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 667	1 536	1 131	41.3	49.4	33.7
0-4 години	35	16	19	12.2	10.9	13.6
5-9 години	3	1	2	1.0	0.6	1.4
10-14 години	5		5	1.5		3.2
15-19 години	3	1	2	1.0	0.7	1.4
20-24 години	11	8	3	4.1	5.8	2.3
25-29 години	5	4	1	1.7	2.7	0.7
30-34 години	13	8	5	3.3	4.0	2.6
35-39 години	27	22	5	6.3	9.9	2.4
40-44 години	35	25	10	7.5	10.4	4.4
45-49 години	58	43	15	11.5	16.6	6.1
50-54 години	81	58	23	16.7	23.7	9.6
55-59 години	113	64	49	25.5	29.4	21.7
60-64 години	189	138	51	40.9	63.6	20.8
65-69 години	265	169	96	58.0	83.8	37.5
70-74 години	405	255	150	95.4	146.7	59.8
75-79 години	421	238	183	137.7	206.8	96.0
80-84 години	427	216	211	227.6	335.0	171.4
85-89 години	378	178	200			
90-94 години	159	80	79			
95-99 години	34	12	22			
100+ години						

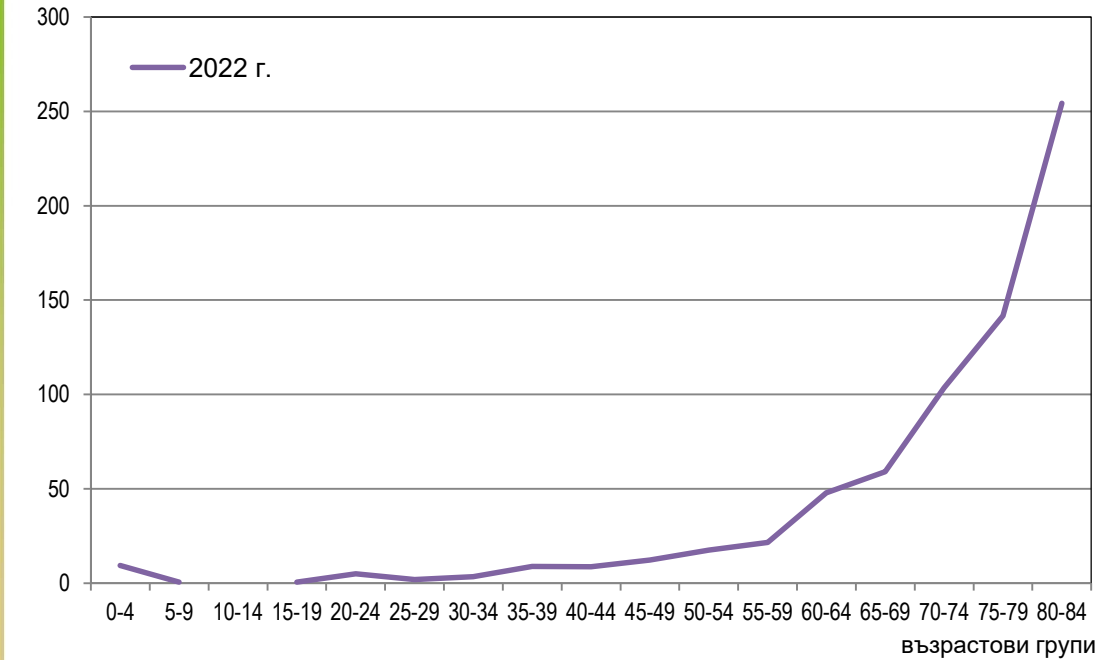


Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2022 година

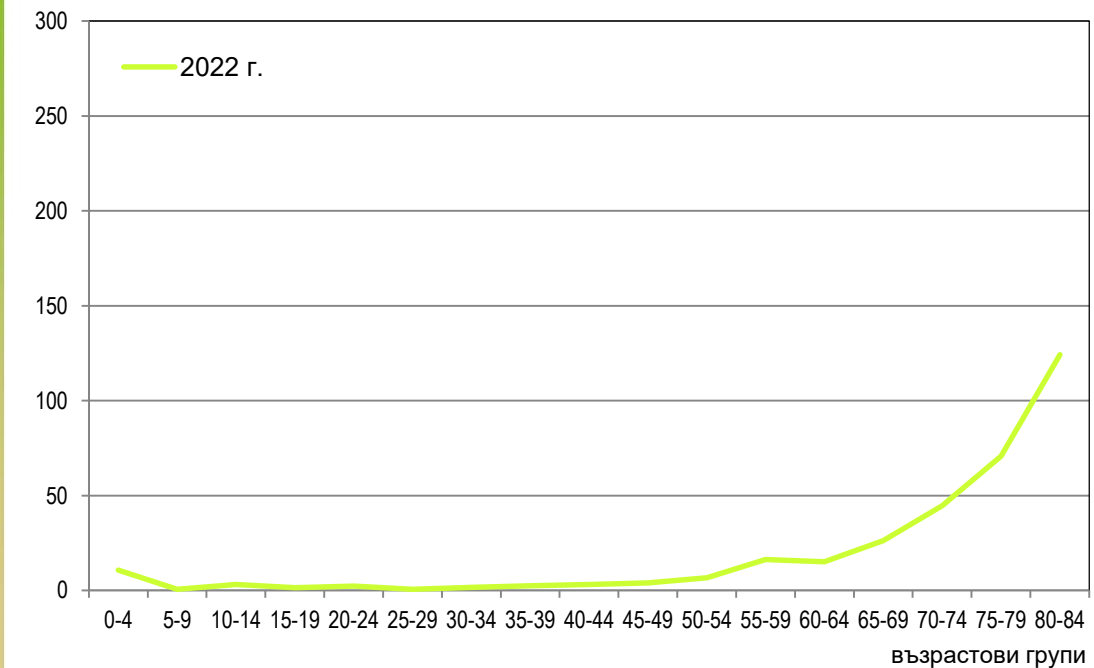
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 970	1 131	839	30.5	36.4	25.0
0-4 години	29	14	15	10.1	9.5	10.7
5-9 години	2	1	1	0.7	0.6	0.7
10-14 години	5		5	1.5		3.2
15-19 години	3	1	2	1.0	0.7	1.4
20-24 години	10	7	3	3.7	5.1	2.3
25-29 години	4	3	1	1.4	2.0	0.7
30-34 години	10	7	3	2.6	3.5	1.6
35-39 години	25	20	5	5.8	9.0	2.4
40-44 години	28	21	7	6.0	8.7	3.1
45-49 години	42	32	10	8.3	12.4	4.0
50-54 години	59	43	16	12.2	17.6	6.7
55-59 години	84	47	37	18.9	21.6	16.4
60-64 години	141	104	37	30.5	47.9	15.1
65-69 години	186	119	67	40.7	59.0	26.2
70-74 години	292	180	112	68.8	103.6	44.6
75-79 години	298	163	135	97.4	141.6	70.8
80-84 години	317	164	153	169.0	254.3	124.3
85-89 години	290	132	158			
90-94 години	121	63	58			
95-99 години	24	10	14			
100+ години						

Умрели от пневмония без уточнен причинител – мъже

на 100 000 население

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

на 100 000 население



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

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

**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища
през 2022 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	1 232	776	456	19.1	25.0	13.6
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.7	
20-24 години	1		1	0.4		0.8
25-29 години						
30-34 години	2	2		0.5	1.0	
35-39 години	5	3	2	1.2	1.3	1.0
40-44 години	7	3	4	1.5	1.2	1.8
45-49 години	14	7	7	2.8	2.7	2.8
50-54 години	40	23	17	8.3	9.4	7.1
55-59 години	40	31	9	9.0	14.2	4.0
60-64 години	95	63	32	20.6	29.0	13.0
65-69 години	153	119	34	33.5	59.0	13.3
70-74 години	213	149	64	50.2	85.7	25.5
75-79 години	196	126	70	64.1	109.5	36.7
80-84 години	168	104	64	89.6	161.3	52.0
85-89 години	193	98	95			
90-94 години	80	37	43			
95-99 години	22	8	14			
100+ години	2	2				



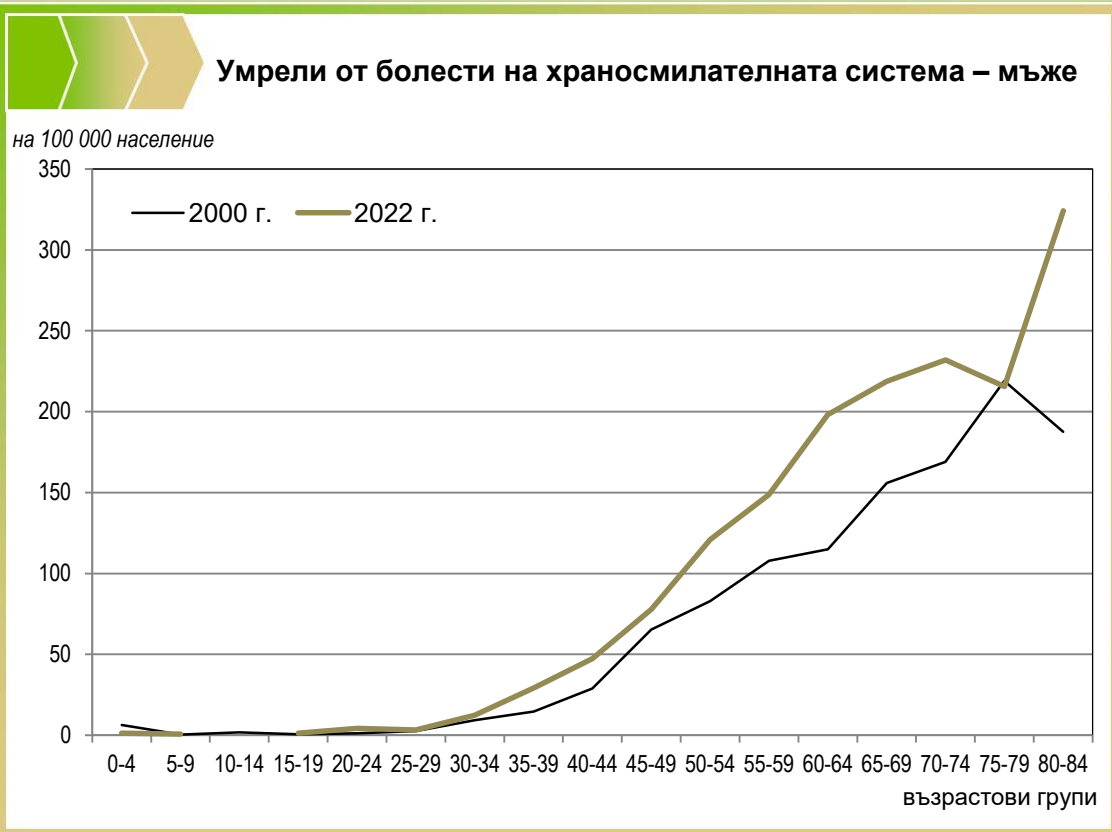
4**Смъртност от болести
на храносмилателната система**

Умрели от болести на храносмилателната система през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 974	2 101	873	36.5	53.0	20.9
0-4 години	21	11	10	6.1	6.3	6.0
5-9 години	2	1	1	0.5	0.5	0.5
10-14 години	7	5	2	1.4	1.9	0.8
15-19 години	4	2	2	0.7	0.7	0.7
20-24 години	9	4	5	1.5	1.3	1.7
25-29 години	12	8	4	2.0	2.6	1.3
30-34 години	31	27	4	5.5	9.4	1.4
35-39 години	57	40	17	10.5	14.7	6.3
40-44 години	102	81	21	18.1	28.9	7.4
45-49 години	204	184	20	35.4	65.4	6.8
50-54 години	287	241	46	47.6	82.9	14.8
55-59 години	305	246	59	63.3	107.9	23.3
60-64 години	321	235	86	72.4	115.0	36.0
65-69 години	430	323	107	93.4	156.0	42.2
70-74 години	466	288	178	118.1	168.9	79.4
75-79 години	417	260	157	142.3	219.1	90.0
80-84 години	169	80	89	153.9	187.6	132.6
85-89 години	105	57	48			
90-94 години	22	8	14			
95-99 години	3		3			
100+ години						

Умрели от болести на храносмилателната система през 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	4 405	2 962	1 443	68.1	95.3	43.0
0-4 години	3	2	1	1.0	1.4	0.7
5-9 години	2	1	1	0.7	0.6	0.7
10-14 години						
15-19 години	2	2		0.7	1.3	
20-24 години	10	6	4	3.7	4.4	3.1
25-29 години	7	5	2	2.4	3.4	1.4
30-34 години	36	25	11	9.2	12.4	5.8
35-39 години	86	65	21	20.0	29.2	10.1
40-44 години	150	114	36	32.3	47.5	16.0
45-49 години	246	201	45	48.6	77.8	18.2
50-54 години	364	296	68	75.2	121.0	28.4
55-59 години	401	324	77	90.4	148.7	34.1
60-64 години	550	430	120	119.0	198.2	48.9
65-69 години	587	441	146	128.4	218.8	57.1
70-74 години	603	403	200	142.0	231.9	79.7
75-79 години	458	248	210	149.8	215.5	110.1
80-84 години	450	209	241	239.9	324.1	195.8
85-89 години	319	138	181			
90-94 години	112	47	65			
95-99 години	18	5	13			
100+ години	1		1			

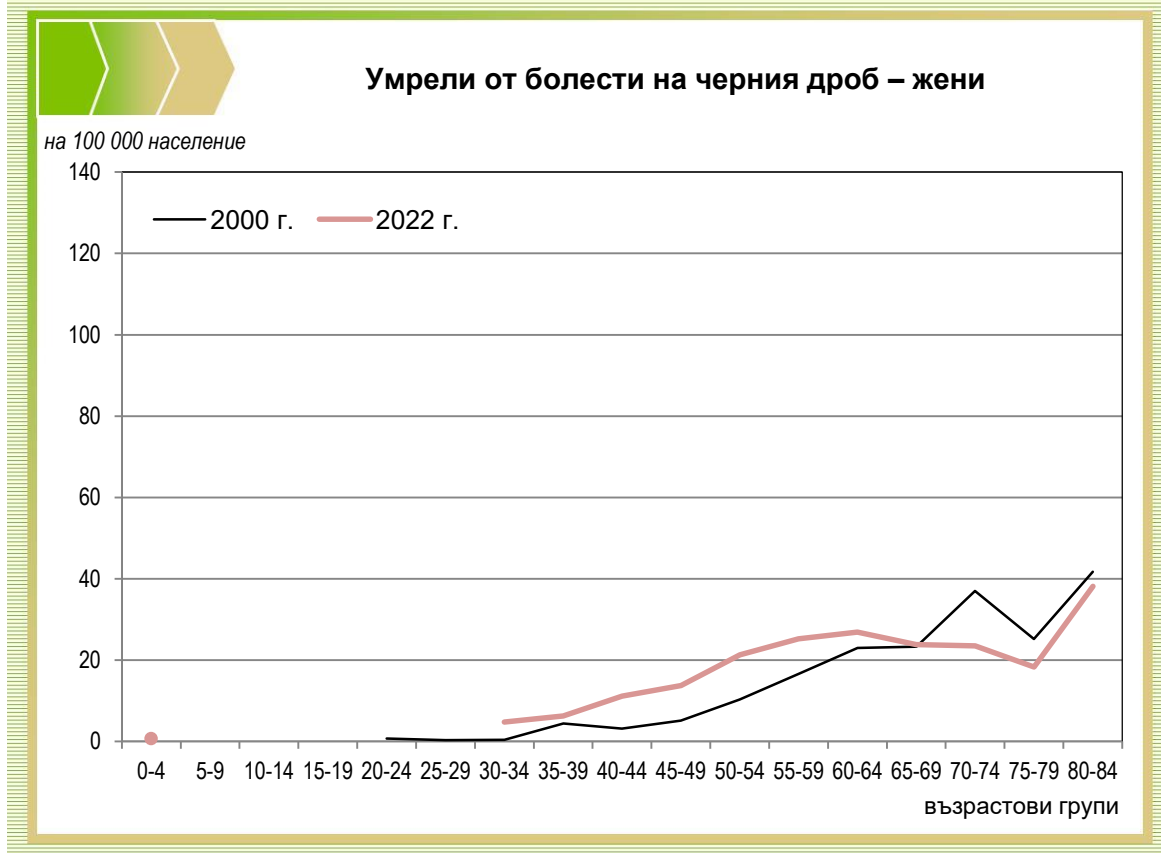
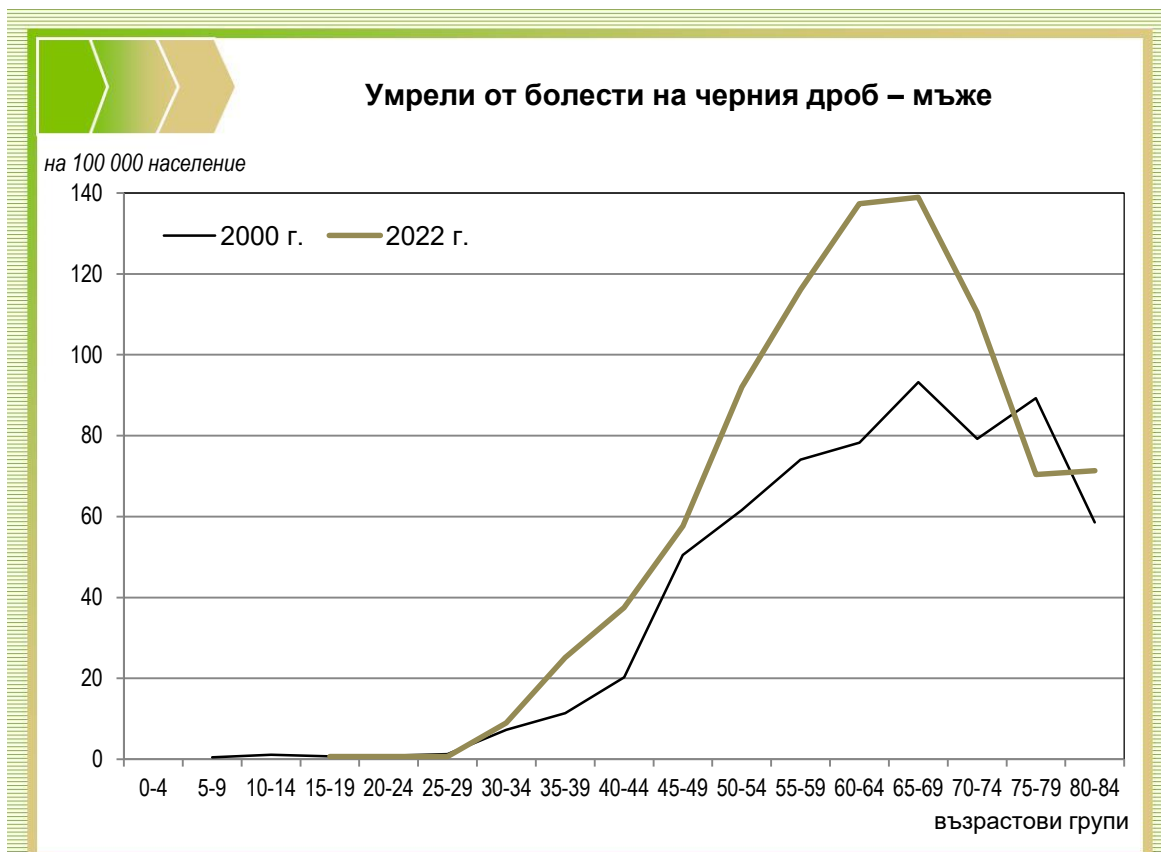


Умрели от болести на черния дроб през 2000 година

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 2022 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	2 212	1 720	492	34.2	55.3	14.7
0-4 години	1		1	0.3		0.7
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.7	
20-24 години	2	1	1	0.7	0.7	0.8
25-29 години	1	1		0.3	0.7	
30-34 години	27	18	9	6.9	9.0	4.8
35-39 години	69	56	13	16.0	25.1	6.2
40-44 години	115	90	25	24.7	37.5	11.1
45-49 години	183	149	34	36.2	57.7	13.7
50-54 години	276	225	51	57.0	92.0	21.3
55-59 години	310	253	57	69.9	116.1	25.3
60-64 години	364	298	66	78.7	137.3	26.9
65-69 години	341	280	61	74.6	138.9	23.9
70-74 години	251	192	59	59.1	110.5	23.5
75-79 години	116	81	35	37.9	70.4	18.4
80-84 години	93	46	47	49.6	71.3	38.2
85-89 години	47	20	27			
90-94 години	15	9	6			
95-99 години						
100+ години						



5

Кодове за специални цели – COVID 19

Умрели от Кодове за специални цели – COVID 19 през 2021 година

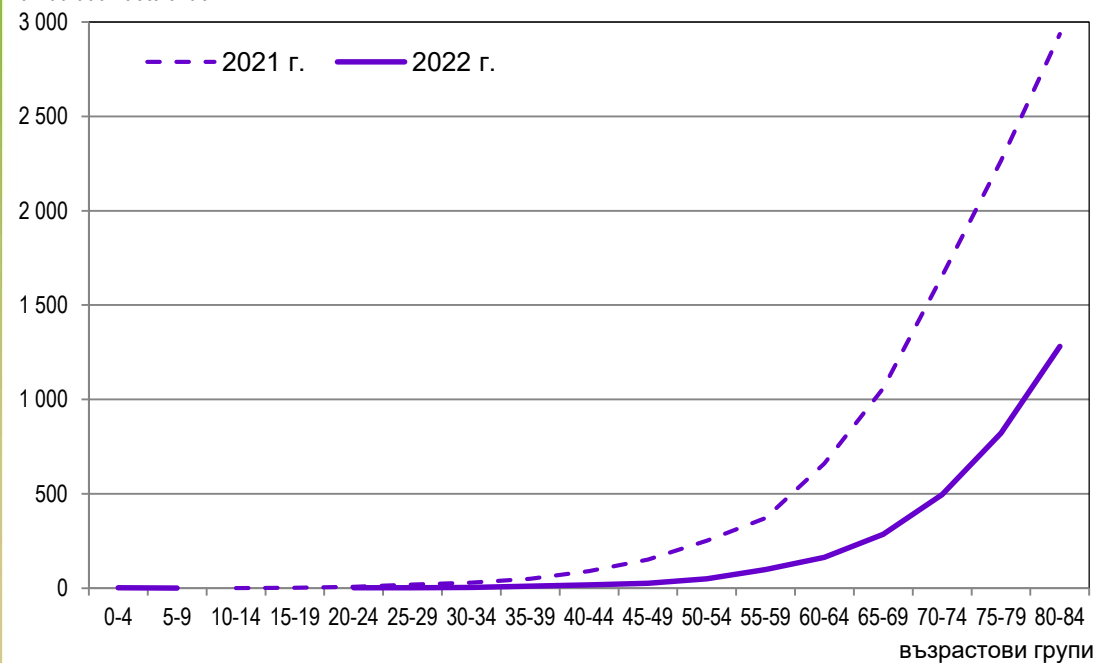
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	27 588	14 731	12 857	401.1	442.3	362.5
0-4 години	5	1	4	1.6	0.6	2.6
5-9 години	2		2	0.6		1.2
10-14 години	4	1	3	1.1	0.6	1.8
15-19 години	11	5	6	3.5	3.1	3.9
20-24 години	27	12	15	8.8	7.6	10.1
25-29 години	57	37	20	16.1	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			

Умрели от Кодове за специални цели – COVID 19 през 2022 година

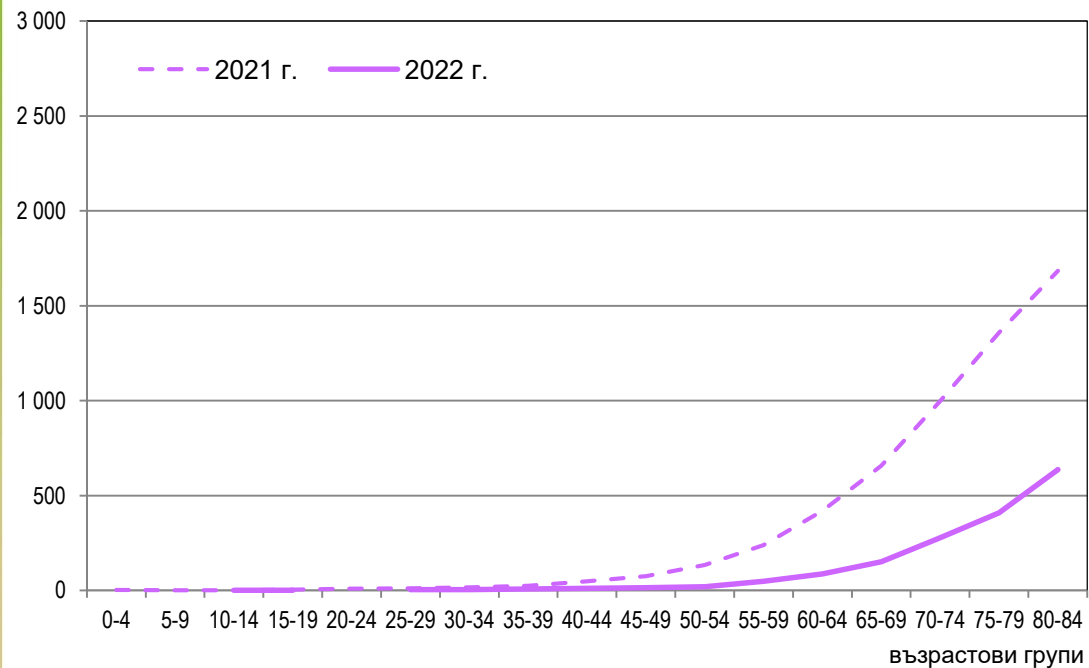
Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
Общо	9 000	4 972	4 028	139.2	159.9	120.0
0-4 години	6	5	1	2.1	3.4	0.7
5-9 години	3	3		1.0	1.9	
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	2		2	0.7		1.4
20-24 години	4	4		1.5	2.9	
25-29 години	10	4	6	3.5	2.7	4.3
30-34 години	17	9	8	4.4	4.5	4.2
35-39 години	40	25	15	9.3	11.2	7.2
40-44 години	68	44	24	14.6	18.3	10.7
45-49 години	106	68	38	21.0	26.3	15.4
50-54 години	170	123	47	35.1	50.3	19.6
55-59 години	323	215	108	72.8	98.7	47.8
60-64 години	570	355	215	123.3	163.6	87.7
65-69 години	964	575	389	210.8	285.3	152.1
70-74 години	1 561	862	699	367.6	496.1	278.6
75-79 години	1 727	945	782	564.7	821.0	410.0
80-84 години	1 610	826	784	858.2	1 280.9	636.8
85-89 години	1 292	652	640			
90-94 години	446	223	223			
95-99 години	76	32	44			
100+ години	4	2	2			

Умрели от Кодове за специални цели – COVID 19 – мъже

на 100 000 население

**Умрели от Кодове за специални цели – COVID 19 – жени**

на 100 000 население





Преждевременна смъртност по причини

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

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2022 година

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	118 814	22 849	19.2
II. Новообразувания	16 301	4 813	29.5
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	16 227	4 795	29.5
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	5 593	1 444	25.8
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 887	1 000	34.6
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 217	386	31.7
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 128	431	38.2
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	267	135	50.6
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	405	160	39.5
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	106	25	23.6
IV. Болести на ендокринната система, разстрой- ства на храненето и на обмяната на веществата	1 288	219	17.0
V. Психични и поведенчески разстройства	85	33	38.8
IX. Болести на органите на кръвообращението	71 069	9 543	13.4
X. Болести на дихателната система	5 586	1 163	20.8
XI. Болести на храносмилателната система	4 405	1 857	42.2
Болести на черния дроб (K70-K77)	2 212	1 349	61.0
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	175	136	77.7
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	47	15	31.9
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 646	296	18.0
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследва- ния, неклассифицирани другаде	5 391	1 564	29.0
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	9 000	1 320	14.7
XX. Външни причини за заболяемост и смъртност	2 426	1 345	55.4
Транспортни злополуки (V01-V99)	466	342	73.4
Лице, намиращо се в лек автомобил и постра- дало при транспортна злополука (V40-V49)	220	167	75.9
Умишлено самонараняване (X60-X84)	427	234	54.8

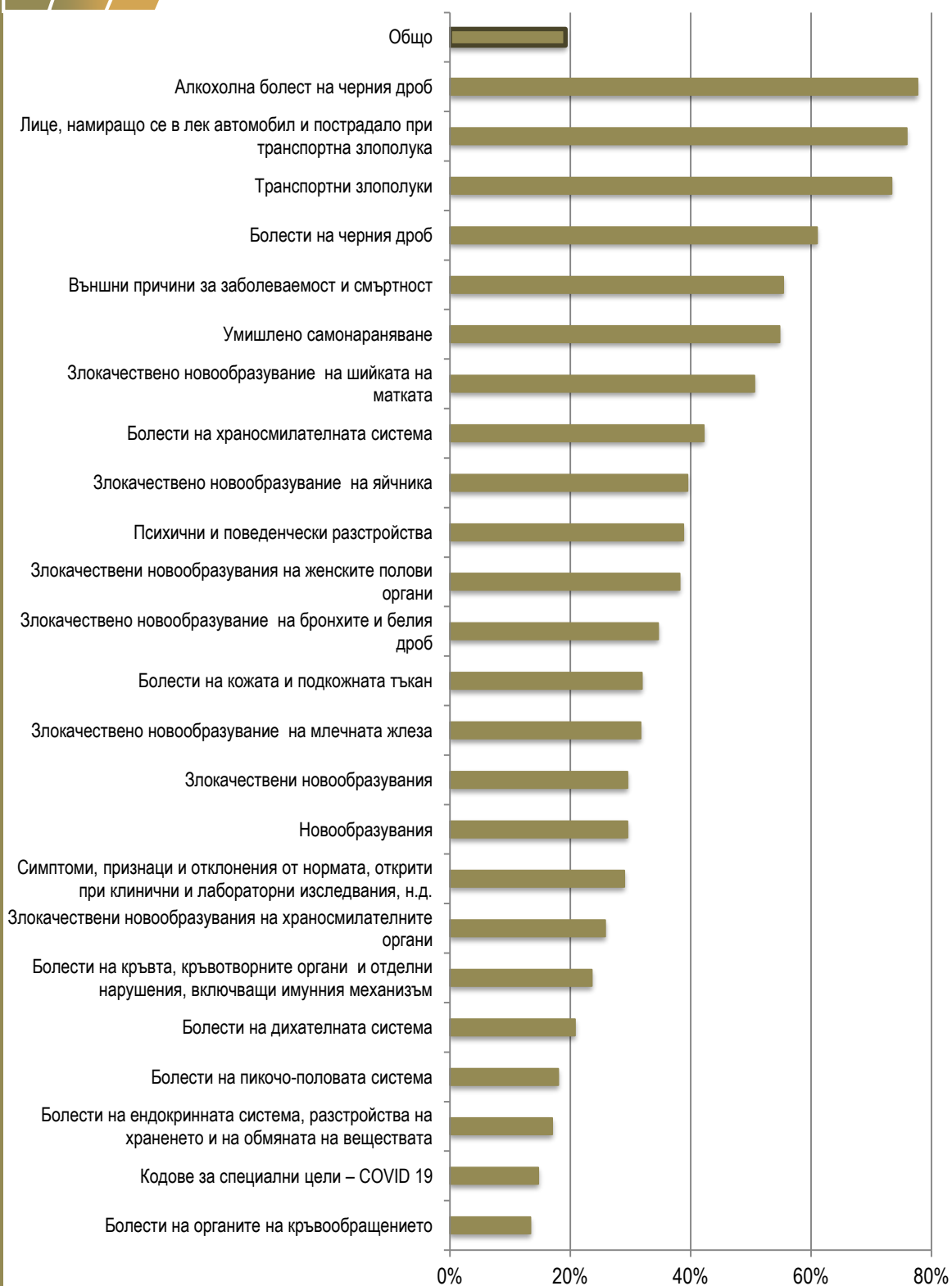
Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2022 г. – мъже

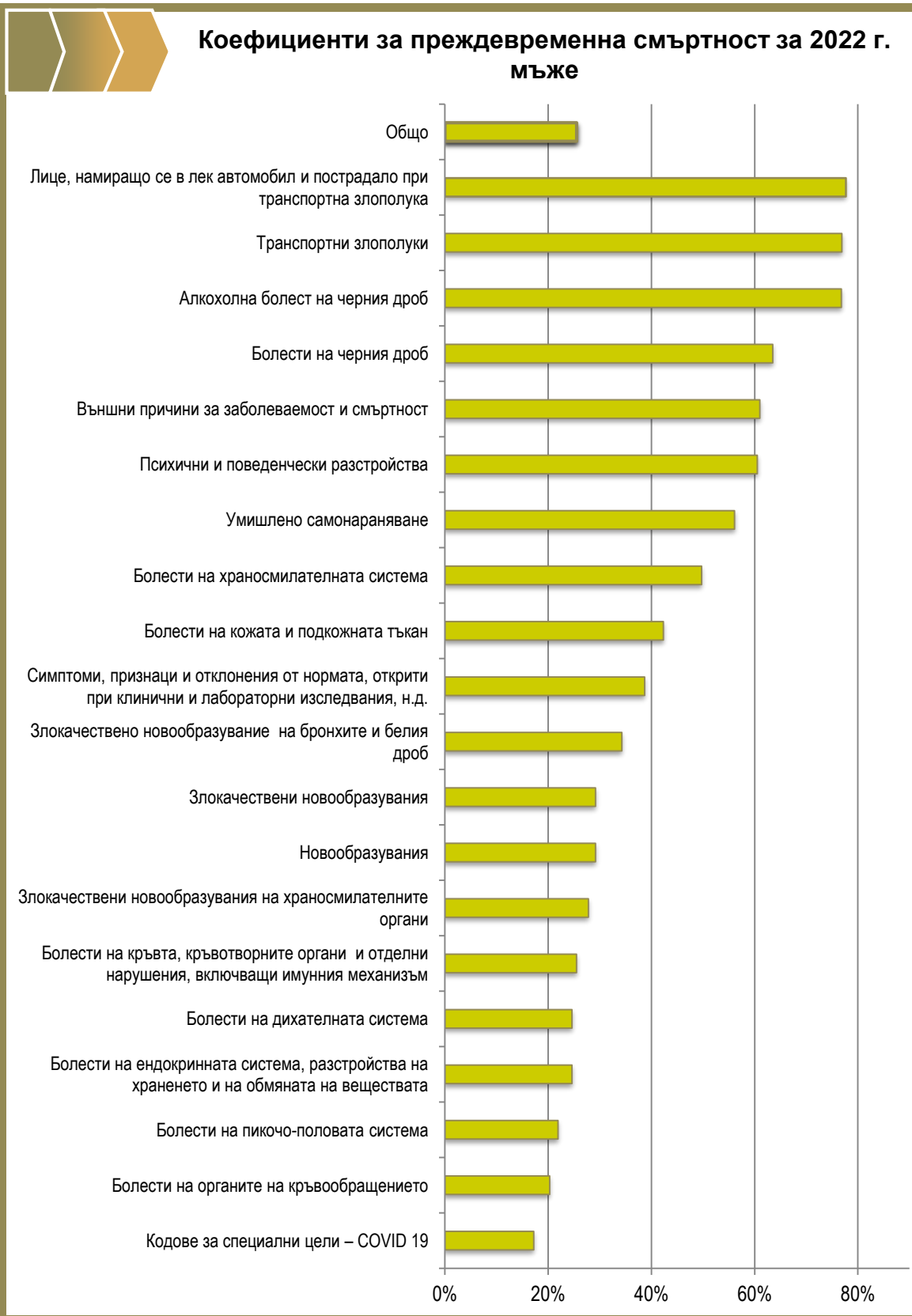
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	61 656	15 732	25.5
II. Новообразувания	9 178	2 684	29.2
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	9 144	2 673	29.2
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 278	910	27.8
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 074	712	34.3
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	55	14	25.5
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	573	141	24.6
V. Психични и поведенчески разстройства	43	26	60.5
IX. Болести на органите на кръвообращението	34 465	7 007	20.3
X. Болести на дихателната система	3 243	797	24.6
XI. Болести на храносмилателната система	2 962	1 471	49.7
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 720	1 092	63.5
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	155	119	76.8
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	26	11	42.3
XIV. Болести на пикочо-половата система	903	198	21.9
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	2 629	1 017	38.7
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	4 972	855	17.2
XX. Външни причини за заболяемост и смъртност	1 786	1 090	61.0
Транспортни злополуки (V01-V99)	342	263	76.9
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	157	122	77.7
Умишлено самонараняване (X60-X84)	346	194	56.1

Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2022 г. – жени

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
Общо	57 158	7 117	12.5
II. Новообразувания	7 123	2 129	29.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 083	2 122	30.0
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 315	534	23.1
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	813	288	35.4
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 202	381	31.7
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 128	431	38.2
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	267	135	50.6
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	405	160	39.5
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	51	11	21.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройствата на храненето и на обмяната на веществата	715	78	10.9
V. Психични и поведенчески разстройства	42	7	16.7
IX. Болести на органите на кръвообращението	36 604	2 536	6.9
X. Болести на дихателната система	2 343	366	15.6
XI. Болести на храносмилателната система	1 443	386	26.7
Болести на черния дроб (K70-K77)	492	257	52.2
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	21	4	19.0
XIV. Болести на пикочо-половата система	743	98	13.2
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	2 762	547	19.8
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	4 028	465	11.5
XX. Външни причини за заболяемост и смъртност	640	255	39.8
Транспортни злополуки (V01-V99)	124	79	63.7
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	63	45	71.4
Умишлено самонараняване (X60-X84)	81	40	49.4

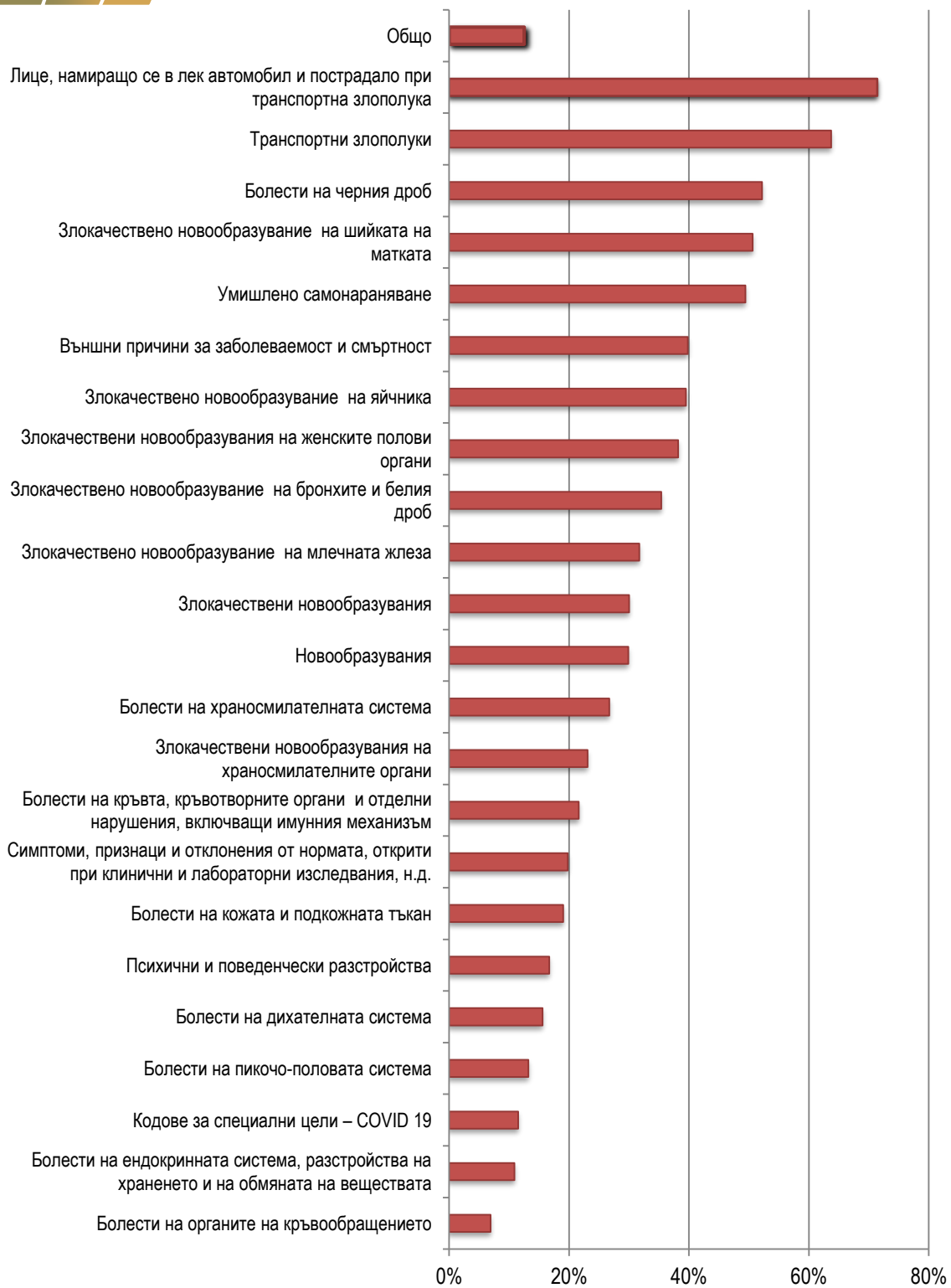
Коефициенти за преждевременна смъртност за 2022 г.

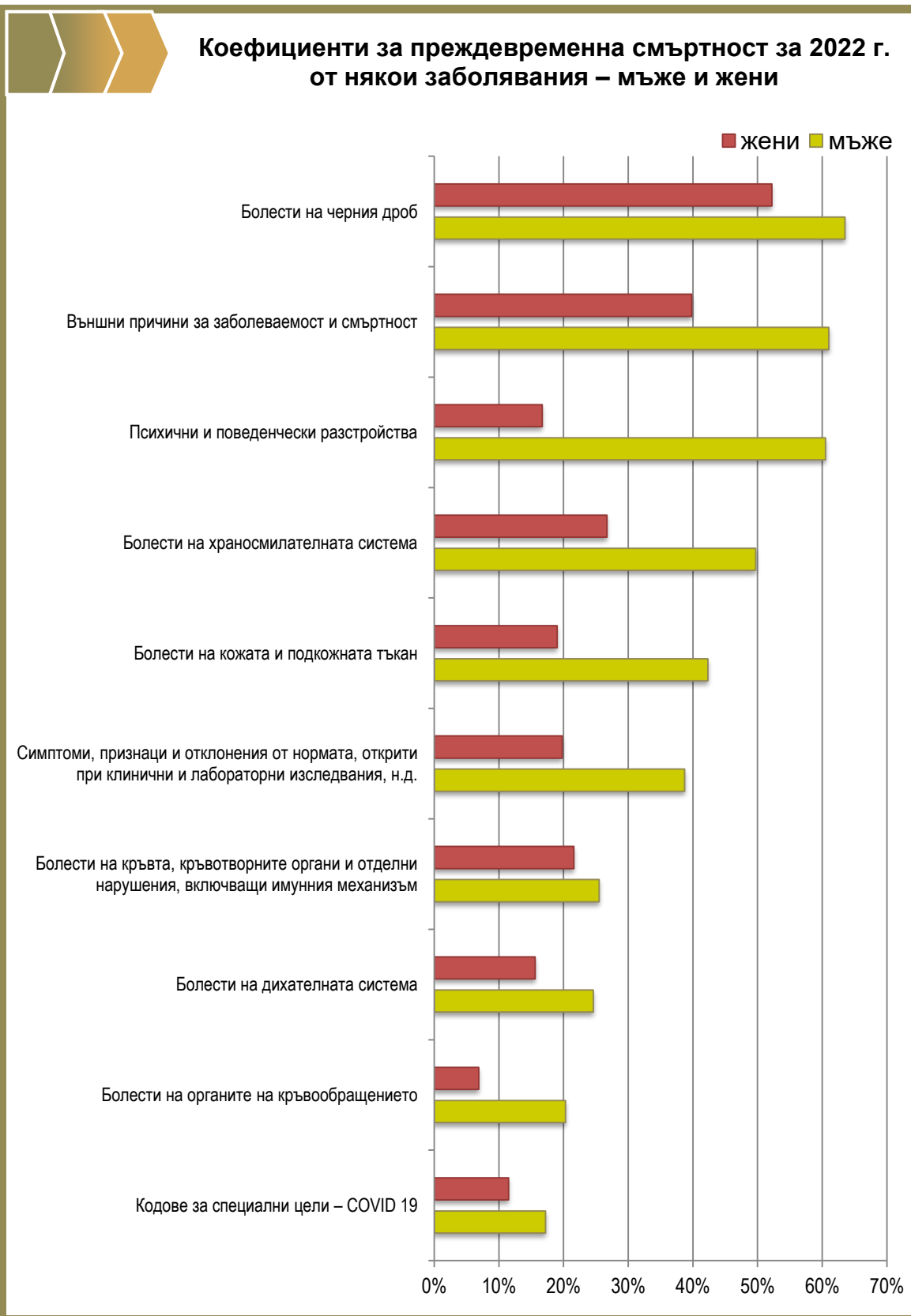






Коефициенти за преждевременна смъртност за 2022 г. жени







**Международни данни –
стандартизирани коефициенти
за смъртност**

Евростат, юни 2023 г.

**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от всички причини**

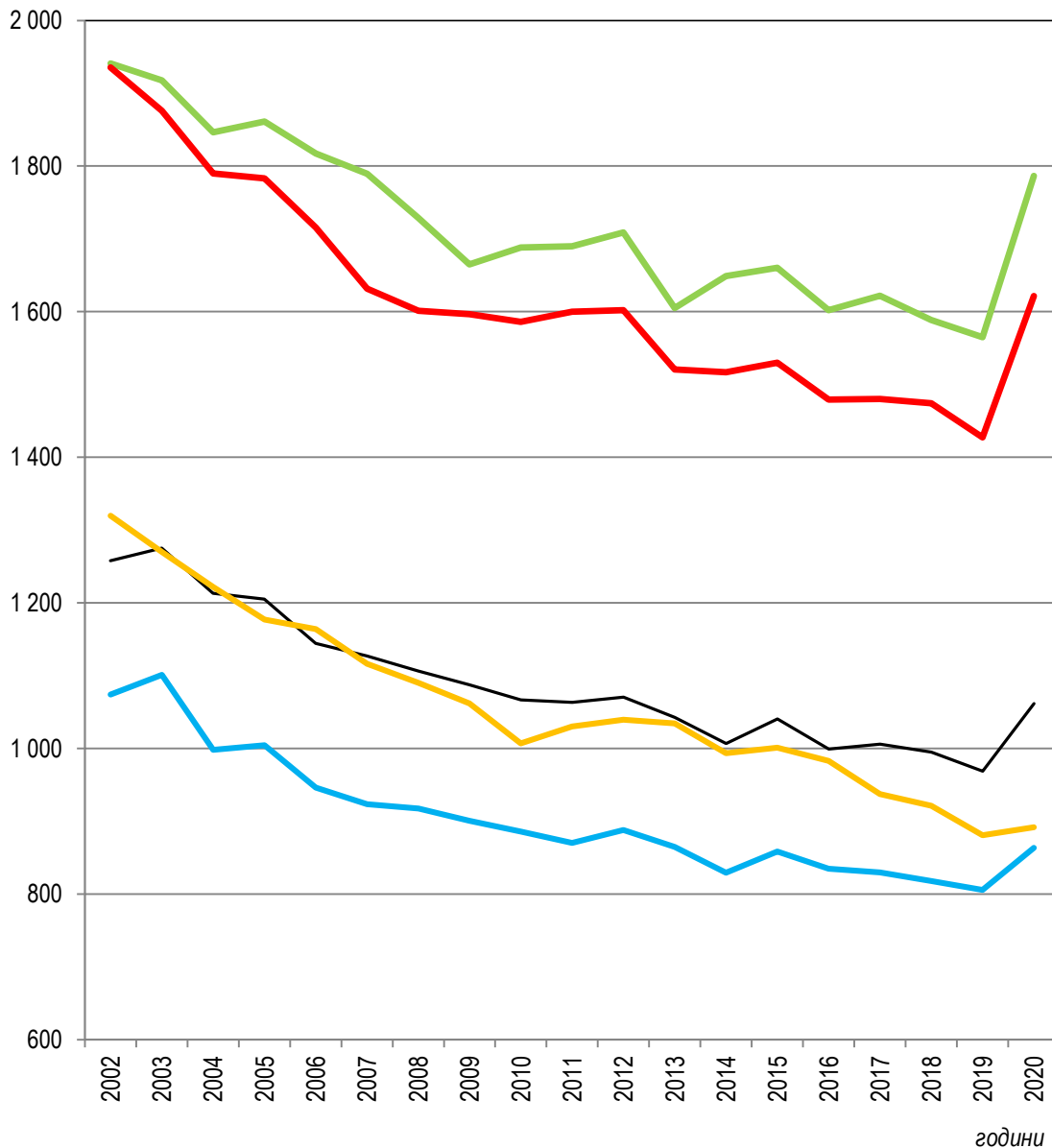
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Ирландия	Франция
2002	1 257.8	1 941.0	1 935.5	1 319.6	1 074.0
2003	1 275.3	1 917.9	1 875.8	1 270.0	1 101.2
2004	1 213.2	1 846.6	1 789.9	1 221.8	998.0
2005	1 205.0	1 861.4	1 783.3	1 177.1	1 004.2
2006	1 144.4	1 817.5	1 715.6	1 163.9	946.1
2007	1 127.0	1 789.5	1 631.8	1 116.2	923.3
2008	1 106.5	1 728.7	1 601.2	1 089.9	917.3
2009	1 087.3	1 664.9	1 596.4	1 061.8	900.7
2010	1 066.7	1 688.2	1 585.9	1 006.9	886.0
2011	1 063.1	1 689.9	1 600.1	1 030.1	870.3
2012	1 070.4	1 709.0	1 602.1	1 039.5	887.8
2013	1 042.5	1 604.9	1 520.7	1 034.3	864.9
2014	1 006.9	1 648.7	1 516.6	993.6	829.1
2015	1 040.6	1 660.2	1 530.0	1 001.0	858.2
2016	999.1	1 601.9	1 479.4	983.0	834.6
2017	1 005.7	1 621.7	1 479.9	937.3	829.7
2018	994.8	1 588.6	1 474.0	921.4	817.8
2019	968.7	1 565.0	1 427.2	880.9	805.8
2020	1 061.4	1 786.7	1 621.6	891.9	863.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от всички причини

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Ирландия — Франция



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

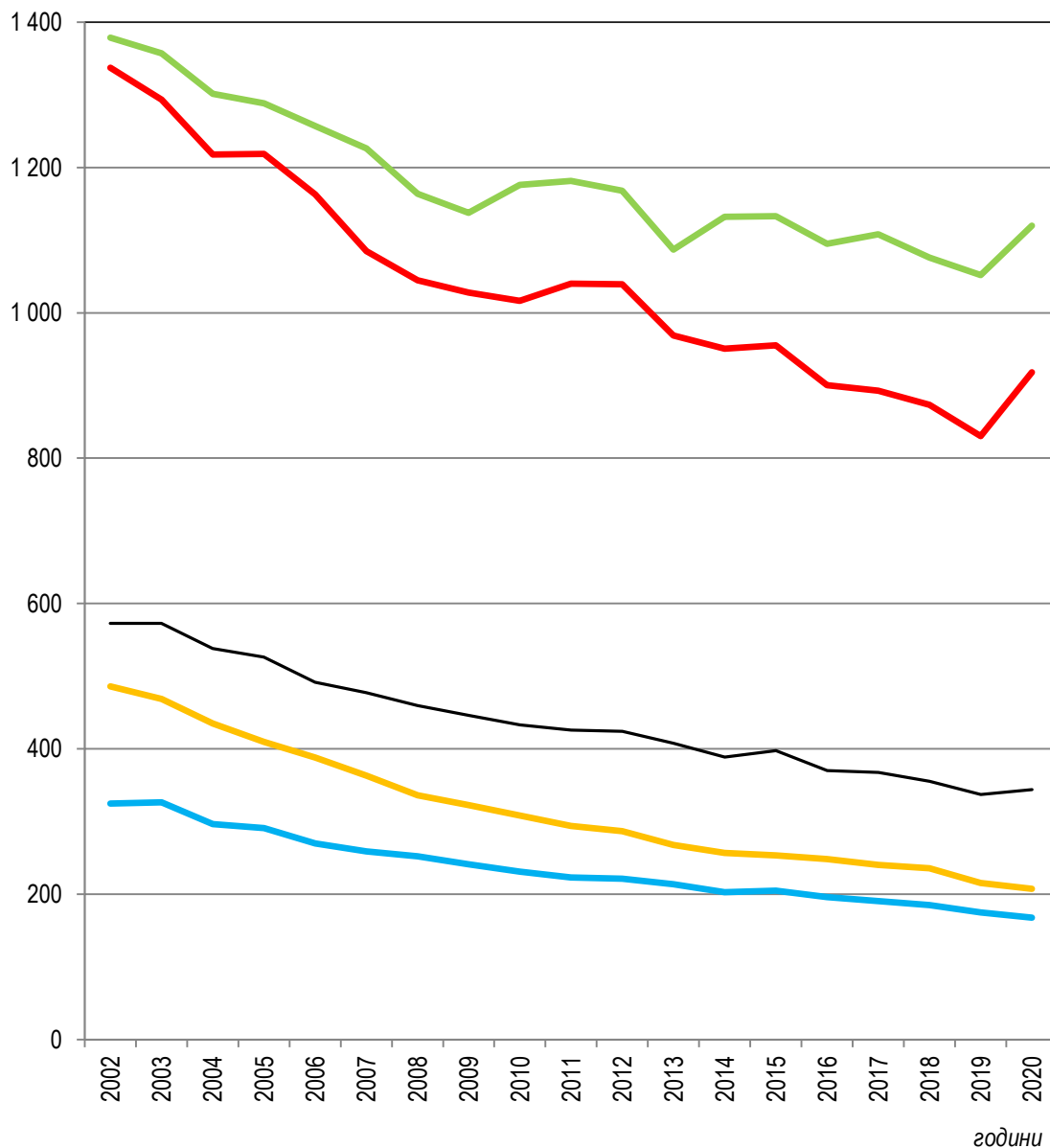
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Дания	Франция
2002	572.6	1 378.5	1 337.1	485.9	324.5
2003	572.8	1 357.1	1 293.3	468.8	326.4
2004	538.1	1 301.3	1 217.9	434.7	296.3
2005	526.2	1 288.4	1 218.8	409.7	290.8
2006	491.5	1 256.9	1 163.1	388.1	269.7
2007	477.2	1 226.1	1 084.7	363.1	258.7
2008	459.4	1 163.7	1 044.7	336.2	252.0
2009	445.9	1 137.7	1 028.0	322.8	241.0
2010	433.1	1 176.0	1 016.3	...	231.0
2011	425.8	1 181.5	1 039.9	294.0	223.0
2012	424.3	1 168.0	1 039.3	286.9	221.3
2013	407.6	1 087.0	968.6	267.8	213.5
2014	388.7	1 132.2	950.8	256.7	202.7
2015	397.5	1 133.1	955.2	253.2	204.9
2016	370.2	1 094.9	900.3	248.4	196.1
2017	367.6	1 108.0	892.8	240.1	190.4
2018	355.2	1 075.9	873.5	235.7	184.9
2019	337.0	1 051.8	830.5	215.3	174.8
2020	344.0	1 119.7	918.2	207.4	167.7

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на органите на кръвообращението

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Дания — Франция



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

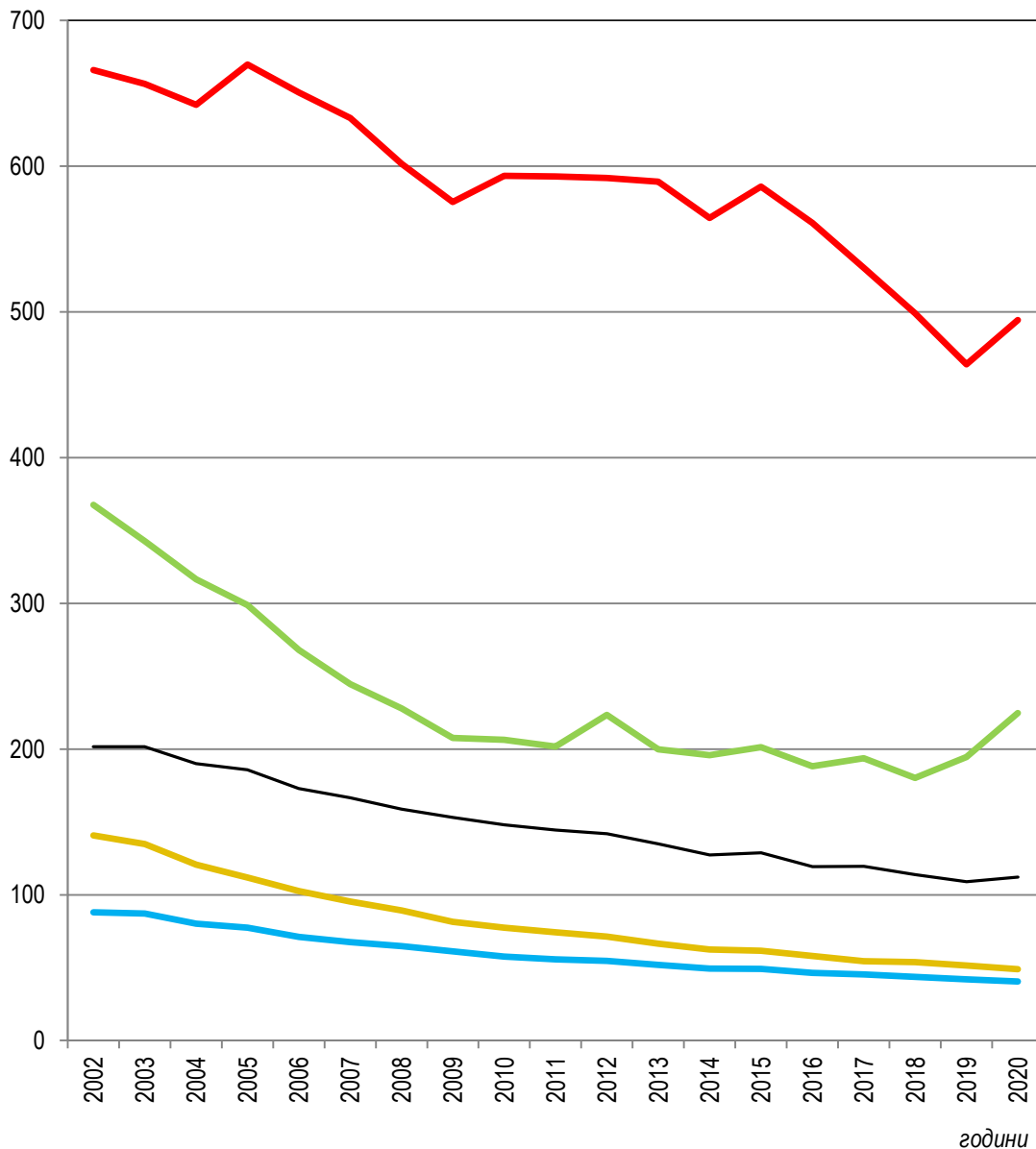
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Литва	Нидерландия	Франция
2002	201.6	367.6	666.1	140.7	88.0
2003	201.7	342.7	656.5	134.8	87.1
2004	190.1	316.5	642.2	120.6	80.1
2005	185.7	298.8	669.9	111.8	77.4
2006	173.0	267.9	650.6	102.6	71.2
2007	166.6	244.6	633.1	95.4	67.6
2008	158.8	227.9	601.6	89.3	64.8
2009	153.0	207.6	575.5	81.5	61.2
2010	148.0	206.4	593.4	77.5	57.7
2011	144.5	201.7	592.9	74.2	55.7
2012	141.9	223.5	592.0	71.4	54.7
2013	134.9	199.8	589.3	66.5	51.9
2014	127.4	195.8	564.4	62.4	49.3
2015	128.9	201.3	586.1	61.6	49.1
2016	119.4	188.3	561.1	58.1	46.4
2017	119.6	193.7	530.3	54.5	45.3
2018	113.8	180.3	499.1	53.8	43.6
2019	109.0	194.5	464.1	51.5	41.9
2020	112.1	224.7	494.4	48.9	40.5

Стандартизирани коефициенти за смъртност от исхемична болест на сърцето

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Литва
— Нидерландия — Франция



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от мозъчносъдова болест**

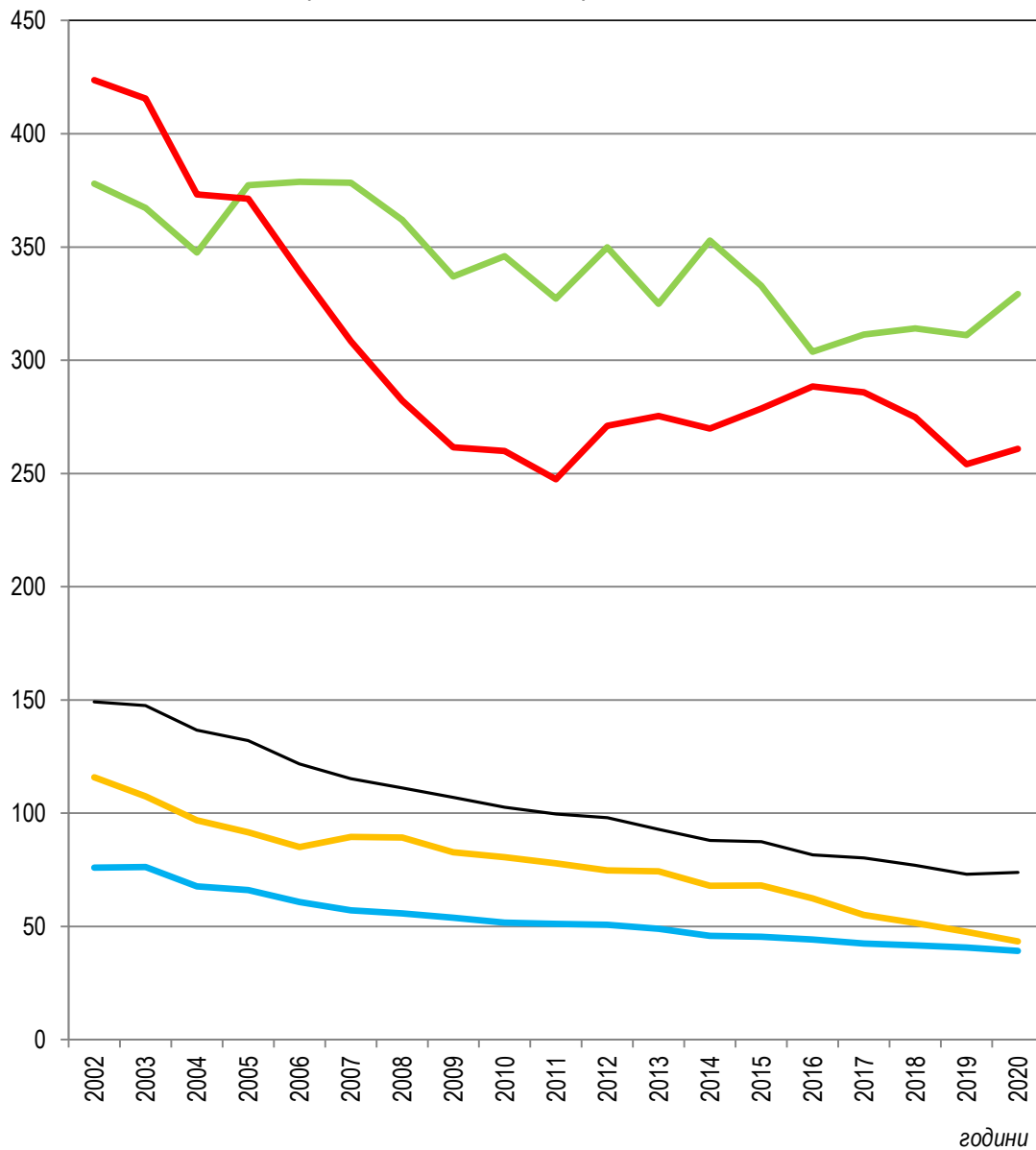
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Латвия	Ирландия	Франция
2002	149.2	377.9	423.6	115.8	75.9
2003	147.5	367.2	415.5	107.5	76.2
2004	136.7	347.5	373.2	96.8	67.7
2005	132.0	377.3	371.3	91.5	66.0
2006	121.8	378.8	339.2	85.1	60.8
2007	115.2	378.3	308.4	89.5	57.1
2008	111.2	361.9	282.2	89.2	55.8
2009	106.9	337.0	261.6	82.8	53.8
2010	102.6	345.9	259.9	80.6	51.7
2011	99.7	327.2	247.4	77.8	51.2
2012	98.0	349.9	271.1	74.7	50.7
2013	92.8	324.9	275.4	74.4	48.9
2014	87.9	352.9	269.8	67.9	45.9
2015	87.4	332.9	278.7	68.1	45.5
2016	81.6	303.8	288.4	62.4	44.2
2017	80.2	311.3	285.8	55.1	42.4
2018	77.0	314.1	274.9	51.6	41.6
2019	73.0	311.1	254.1	47.6	40.7
2020	73.8	329.2	260.9	43.4	39.2

Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000
население

— Европейски съюз — България — Латвия
— Ирландия — Франция



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от злокачествени новообразувания**

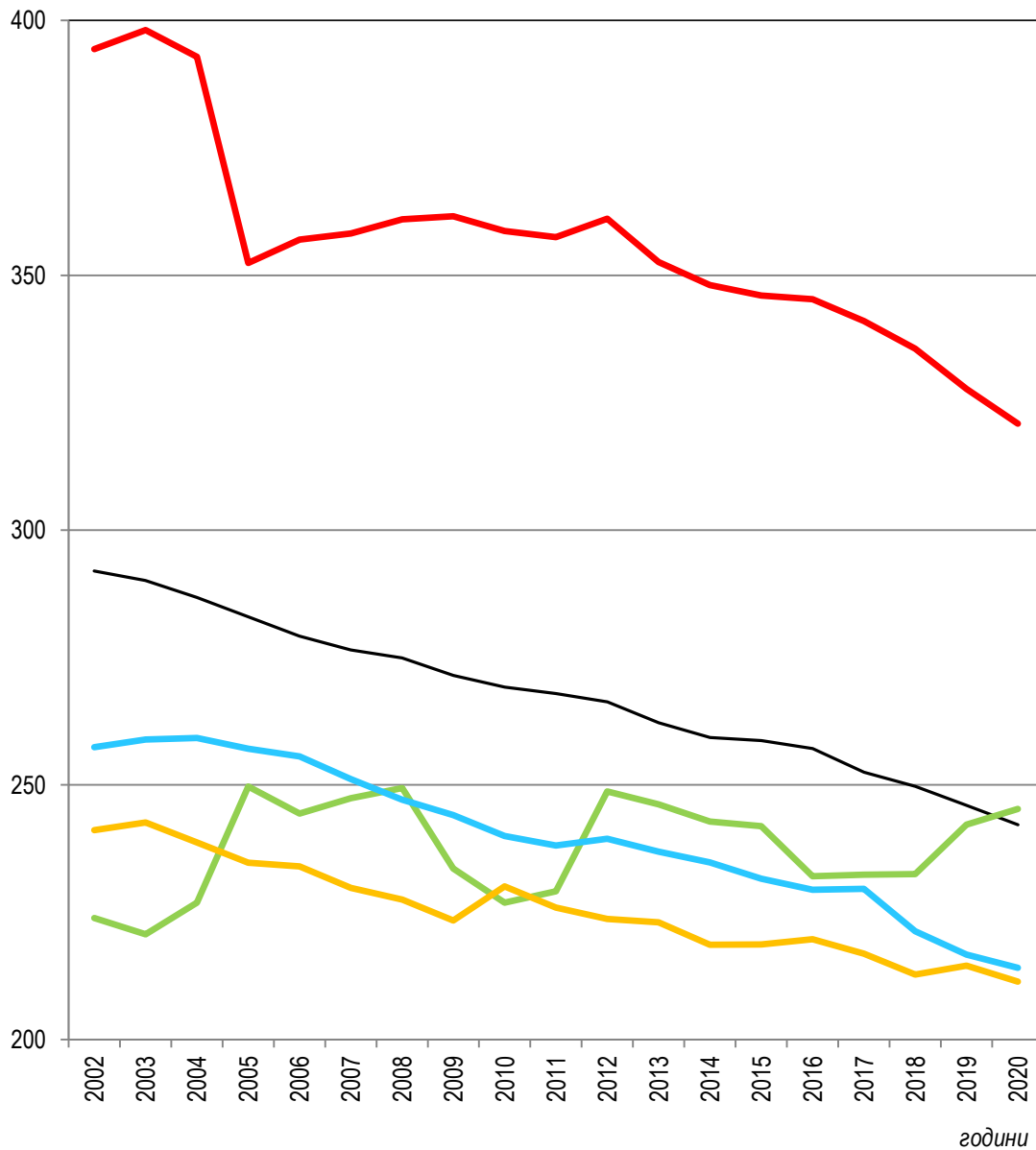
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Унгария	Швеция	Финландия
2002	292.0	223.9	394.4	257.4	241.1
2003	290.1	220.7	398.1	258.9	242.6
2004	286.8	226.9	392.9	259.2	238.7
2005	283.0	249.7	352.4	257.1	234.7
2006	279.2	244.4	357.0	255.6	234.0
2007	276.5	247.4	358.2	251.1	229.8
2008	274.9	249.4	361.0	247.1	227.5
2009	271.5	233.6	361.6	244.1	223.4
2010	269.2	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	249.7	232.5	335.6	221.3	212.8
2019	246.0	242.2	327.7	216.7	214.5
2020	242.2	245.3	320.9	214.1	211.4

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**

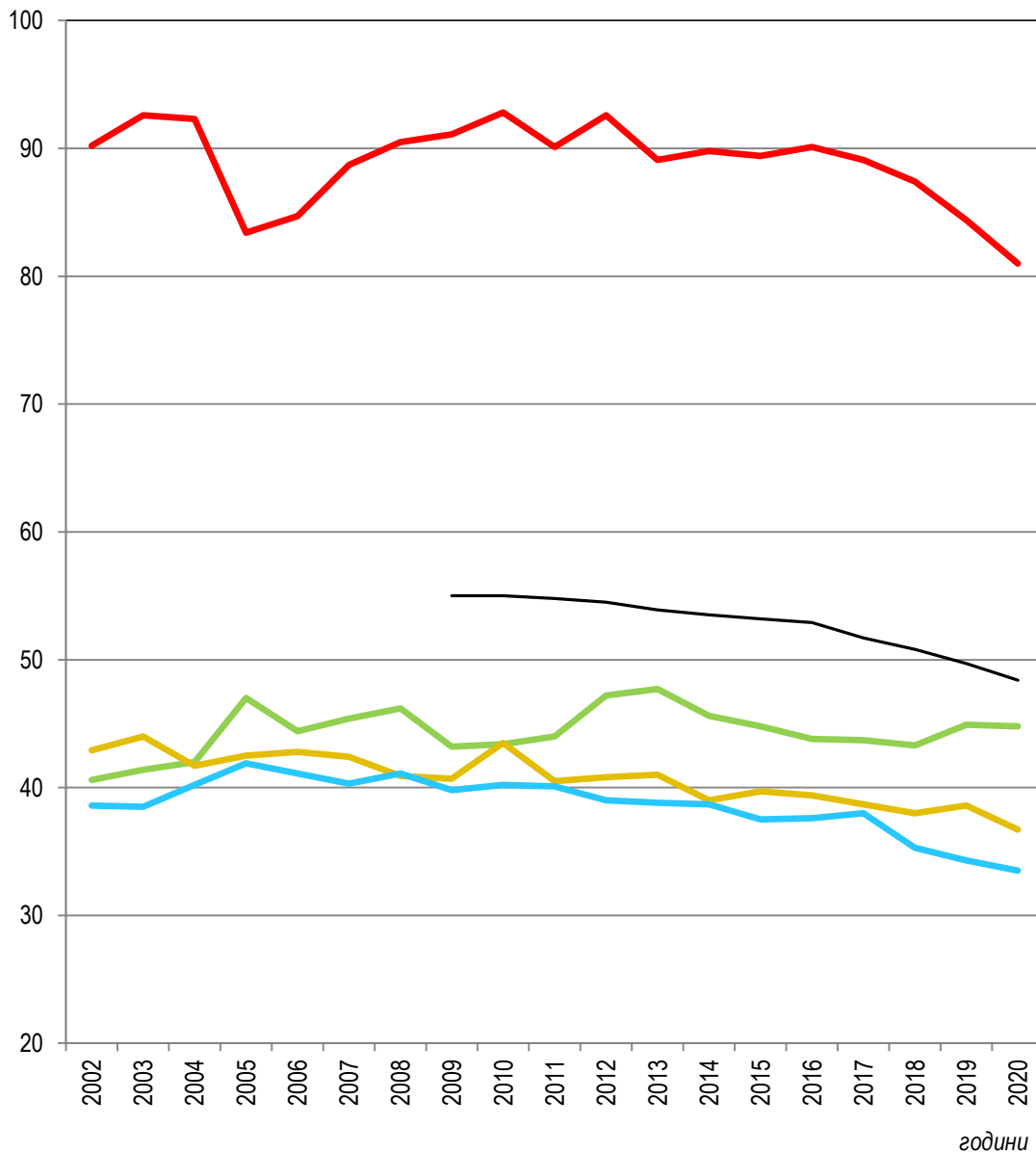
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Унгария	Финландия	Швеция
2002	...	40.6	90.2	42.9	38.6
2003	...	41.4	92.6	44.0	38.5
2004	...	42.0	92.3	41.7	40.2
2005	...	47.0	83.4	42.5	41.9
2006	...	44.4	84.7	42.8	41.1
2007	...	45.4	88.7	42.4	40.3
2008	...	46.2	90.5	40.9	41.1
2009	55.0	43.2	91.1	40.7	39.8
2010	55.0	43.4	92.8	43.5	40.2
2011	54.8	44.0	90.1	40.5	40.1
2012	54.5	47.2	92.6	40.8	39.0
2013	53.9	47.7	89.1	41.0	38.8
2014	53.5	45.6	89.8	39.0	38.7
2015	53.2	44.8	89.4	39.7	37.5
2016	52.9	43.8	90.1	39.4	37.6
2017	51.7	43.7	89.1	38.7	38.0
2018	50.8	43.3	87.4	38.0	35.3
2019	49.7	44.9	84.4	38.6	34.3
2020	48.4	44.8	81.0	36.7	33.5

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

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Унгария
— Финландия — Швеция



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

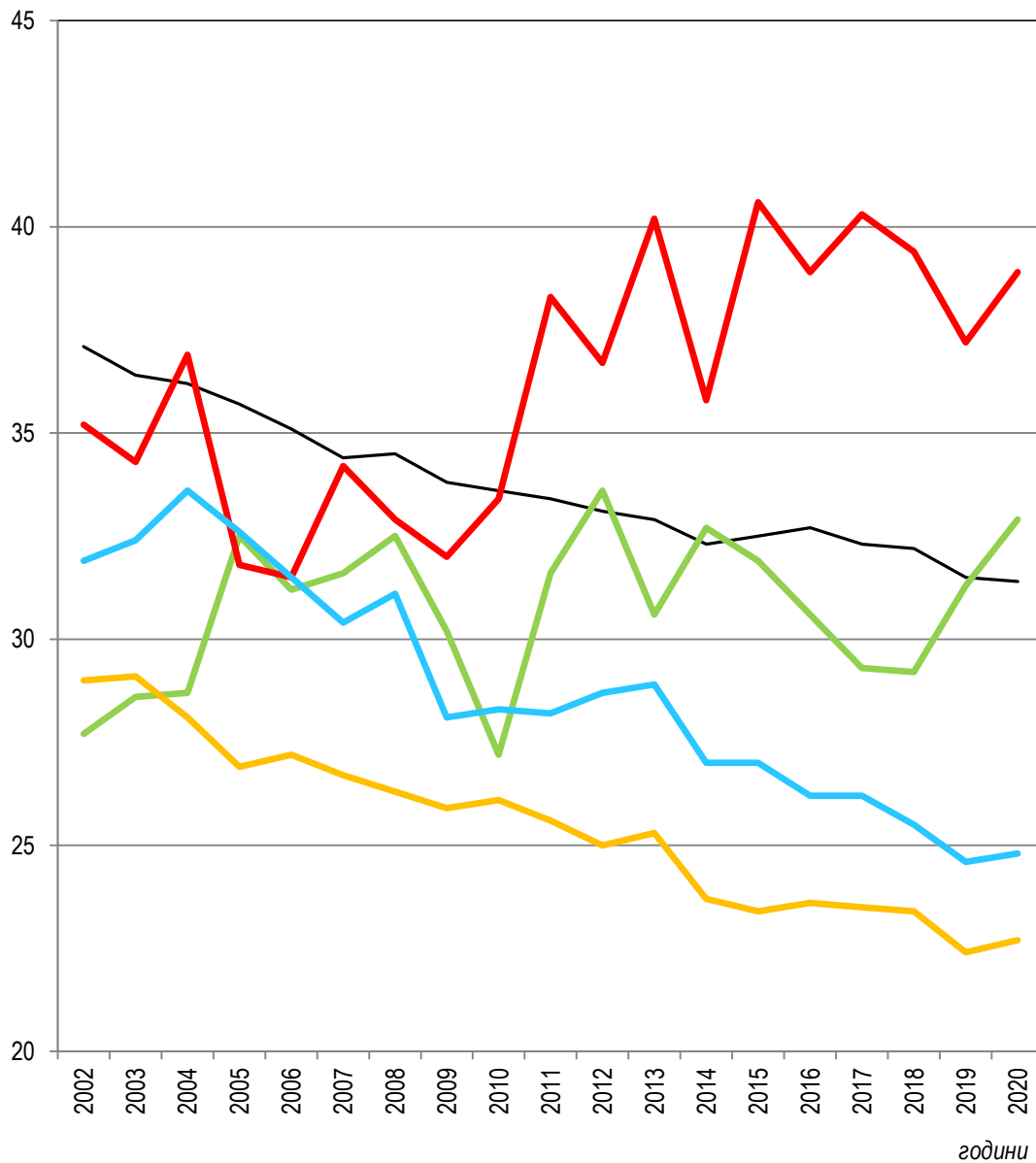
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Словакия	Швеция	Испания
2002	37.1	27.7	35.2	31.9	29.0
2003	36.4	28.6	34.3	32.4	29.1
2004	36.2	28.7	36.9	33.6	28.1
2005	35.7	32.5	31.8	32.6	26.9
2006	35.1	31.2	31.5	31.5	27.2
2007	34.4	31.6	34.2	30.4	26.7
2008	34.5	32.5	32.9	31.1	26.3
2009	33.8	30.2	32.0	28.1	25.9
2010	33.6	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	32.2	29.2	39.4	25.5	23.4
2019	31.5	31.3	37.2	24.6	22.4
2020	31.4	32.9	38.9	24.8	22.7

Стандартизирани коефициенти за смъртност от злокачествено новообразоване на женска гърда

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Словакия
— Швеция — Испания



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

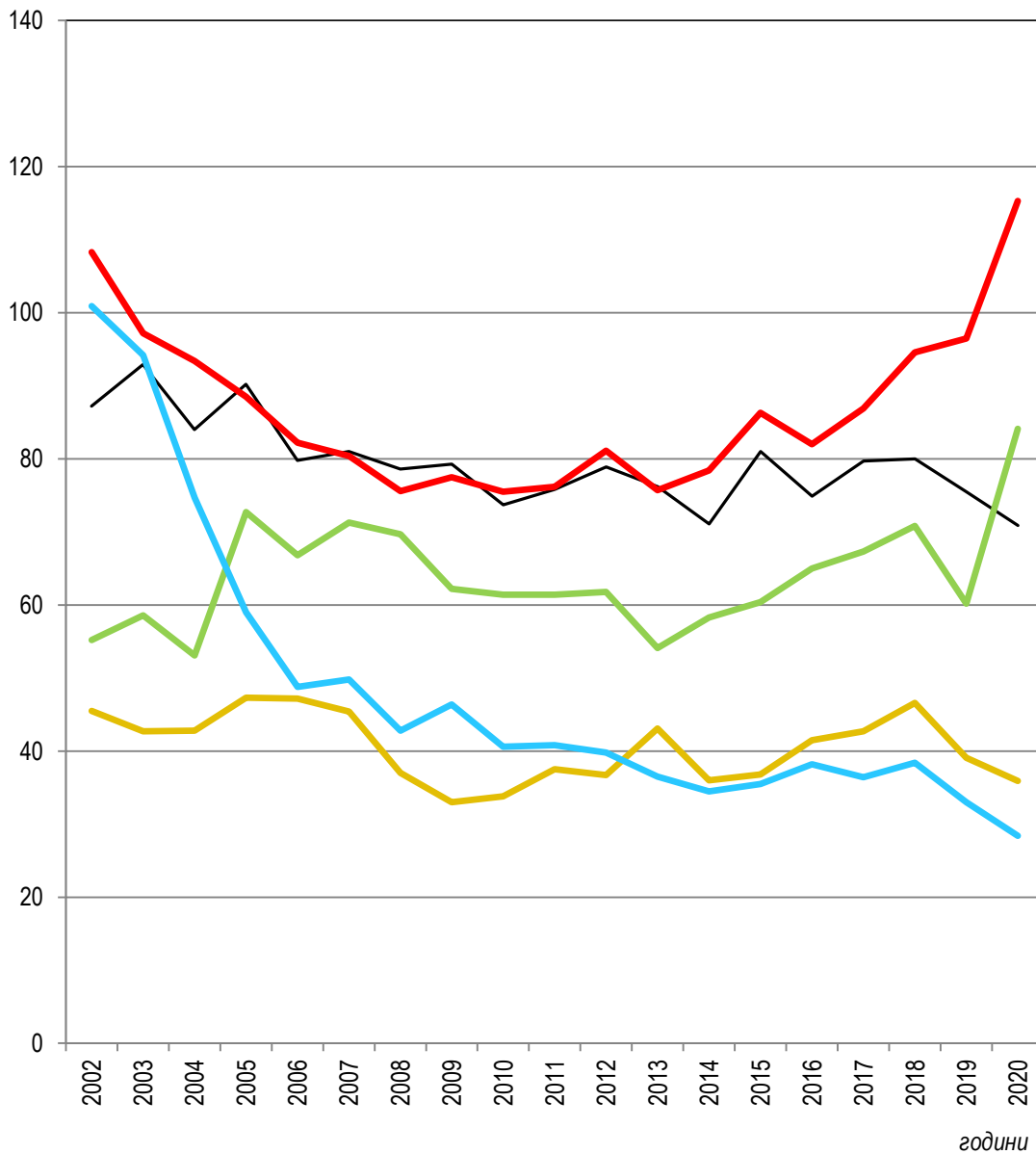
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Латвия	Финландия
2002	87.2	55.2	108.3	45.5	100.9
2003	92.9	58.6	97.2	42.7	94.2
2004	84.0	53.1	93.4	42.8	74.7
2005	90.2	72.7	88.5	47.3	59.0
2006	79.8	66.8	82.2	47.2	48.8
2007	81.0	71.3	80.4	45.4	49.8
2008	78.6	69.7	75.6	37.0	42.8
2009	79.3	62.2	77.5	33.0	46.4
2010	73.7	61.4	75.5	33.8	40.6
2011	75.8	61.4	76.2	37.5	40.8
2012	78.9	61.8	81.1	36.7	39.8
2013	76.2	54.1	75.7	43.1	36.5
2014	71.1	58.3	78.4	36.0	34.5
2015	81.0	60.4	86.3	36.8	35.5
2016	74.9	65.0	82.0	41.5	38.2
2017	79.7	67.3	86.9	42.7	36.4
2018	80.0	70.8	94.6	46.6	38.4
2019	75.5	60.2	96.5	39.1	33.0
2020	70.9	84.1	115.3	35.9	28.4

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на дихателната система

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Латвия — Финландия



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

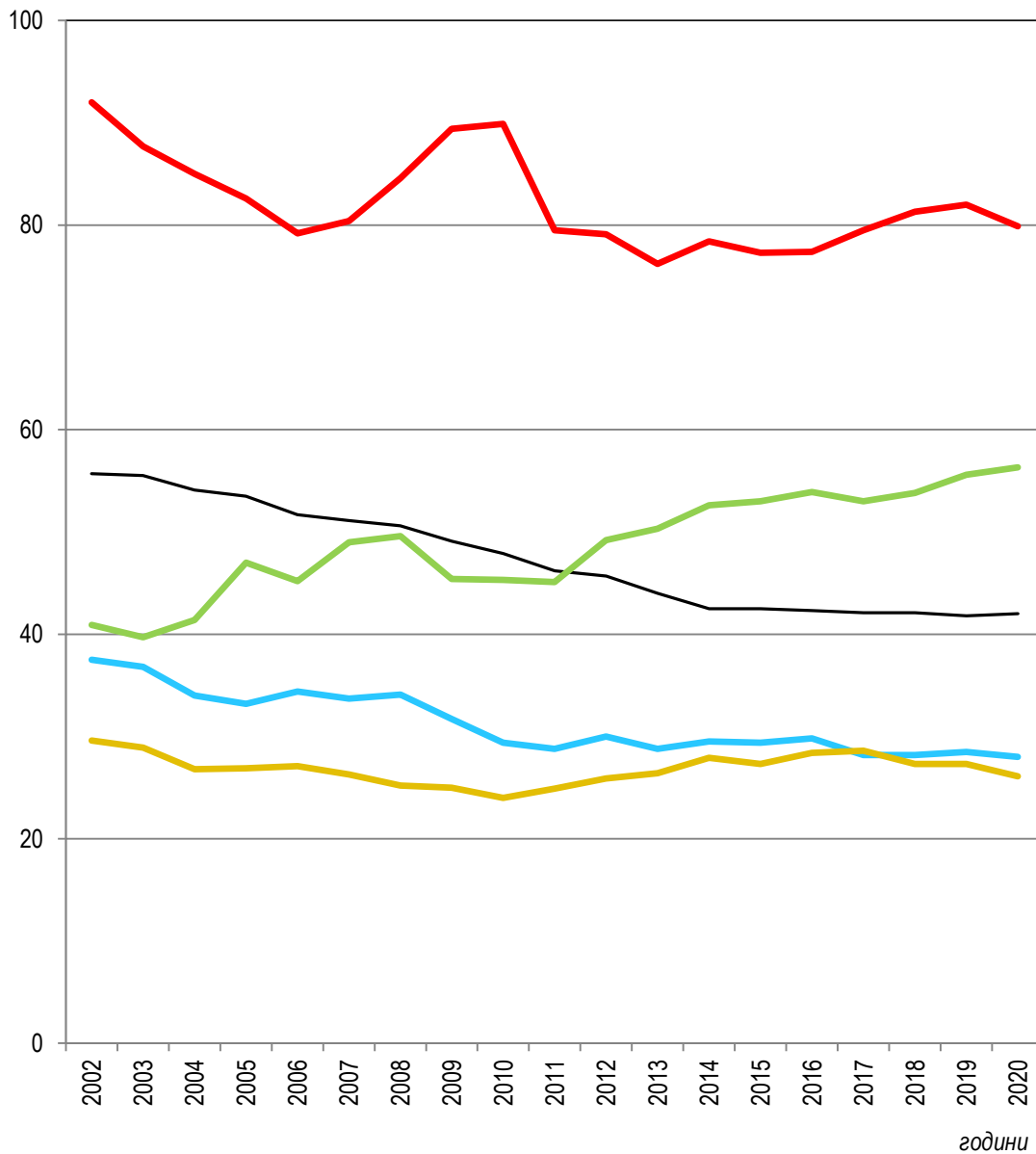
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Швеция	Гърция
2002	55.7	40.9	92.0	37.5	29.6
2003	55.5	39.7	87.7	36.8	28.9
2004	54.1	41.4	85.0	34.0	26.8
2005	53.5	47.0	82.6	33.2	26.9
2006	51.7	45.2	79.2	34.4	27.1
2007	51.1	49.0	80.4	33.7	26.3
2008	50.6	49.6	84.6	34.1	25.2
2009	49.1	45.4	89.4	31.7	25.0
2010	47.9	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	42.1	53.8	81.3	28.2	27.3
2019	41.8	55.6	82.0	28.5	27.3
2020	42.0	56.3	79.9	28.0	26.1

Стандартизирани коефициенти за смъртност от болести на храносмилателната система

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Швеция — Гърция



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

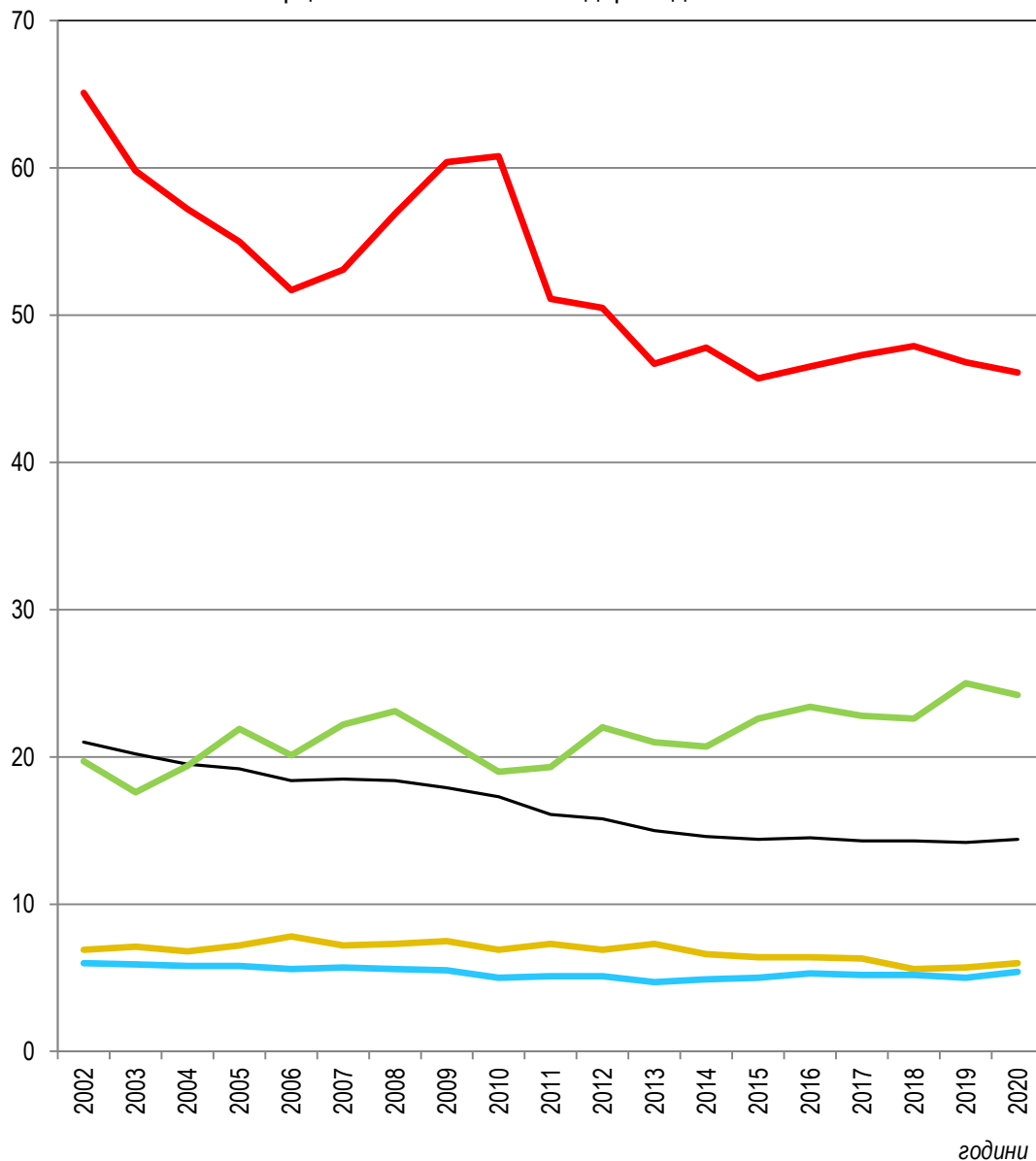
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Гърция	Нидерландия
2002	21.0	19.7	65.1	6.9	6.0
2003	20.2	17.6	59.8	7.1	5.9
2004	19.5	19.4	57.2	6.8	5.8
2005	19.2	21.9	55.0	7.2	5.8
2006	18.4	20.1	51.7	7.8	5.6
2007	18.5	22.2	53.1	7.2	5.7
2008	18.4	23.1	56.9	7.3	5.6
2009	17.9	21.1	60.4	7.5	5.5
2010	17.3	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	14.3	22.6	47.9	5.6	5.2
2019	14.2	25.0	46.8	5.7	5.0
2020	14.4	24.2	46.1	6.0	5.4

Стандартизирани коефициенти за смъртност от хронични болести на черния дроб

на 100 000
население

— Европейски съюз — България — Румъния
— Гърция — Нидерландия



години

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

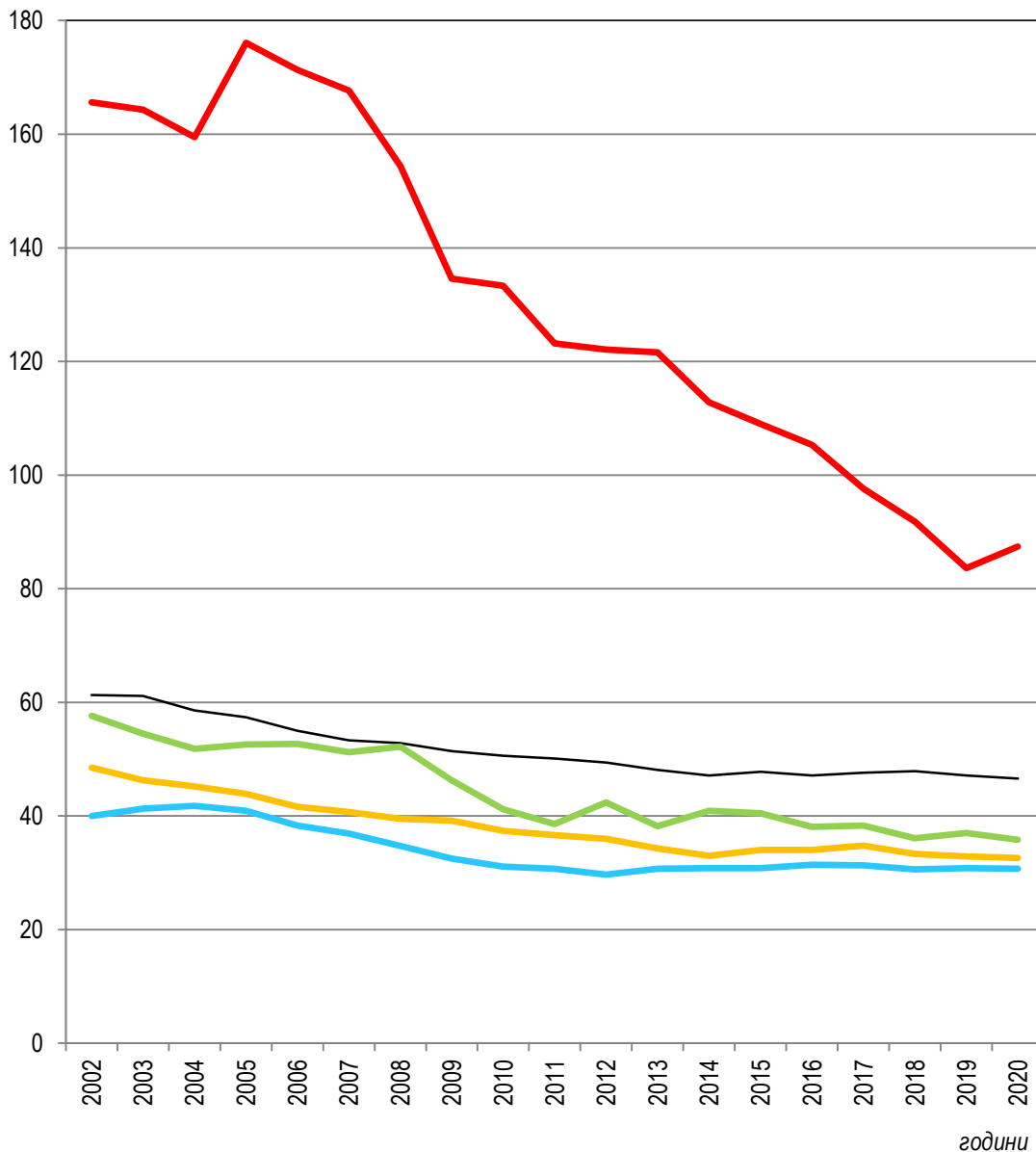
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Литва	Италия	Испания
2002	61.3	57.6	165.6	48.5	40.0
2003	61.1	54.5	164.3	46.3	41.3
2004	58.6	51.8	159.5	...	41.8
2005	57.4	52.6	176.1	...	40.9
2006	55.0	52.7	171.3	41.6	38.3
2007	53.3	51.2	167.7	40.7	36.9
2008	52.8	52.2	154.4	39.5	34.7
2009	51.4	46.3	134.6	39.2	32.5
2010	50.6	41.2	133.3	37.4	31.1
2011	50.1	38.6	123.2	36.6	30.7
2012	49.4	42.4	122.1	36.0	29.7
2013	48.1	38.2	121.6	34.3	30.7
2014	47.1	40.9	112.8	33.0	30.8
2015	47.8	40.5	109.0	34.0	30.8
2016	47.1	38.1	105.3	34.0	31.4
2017	47.6	38.3	97.6	34.8	31.3
2018	47.9	36.1	91.8	33.3	30.6
2019	47.1	37.0	83.6	32.9	30.8
2020	46.6	35.8	87.4	32.6	30.7

Стандартизирани коефициенти за смъртност от външни причини за заболяемост и смъртност

на 100 000
население

— Европейски съюз — Бългaрия — Литва
— Италия — Испания



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от диабет**

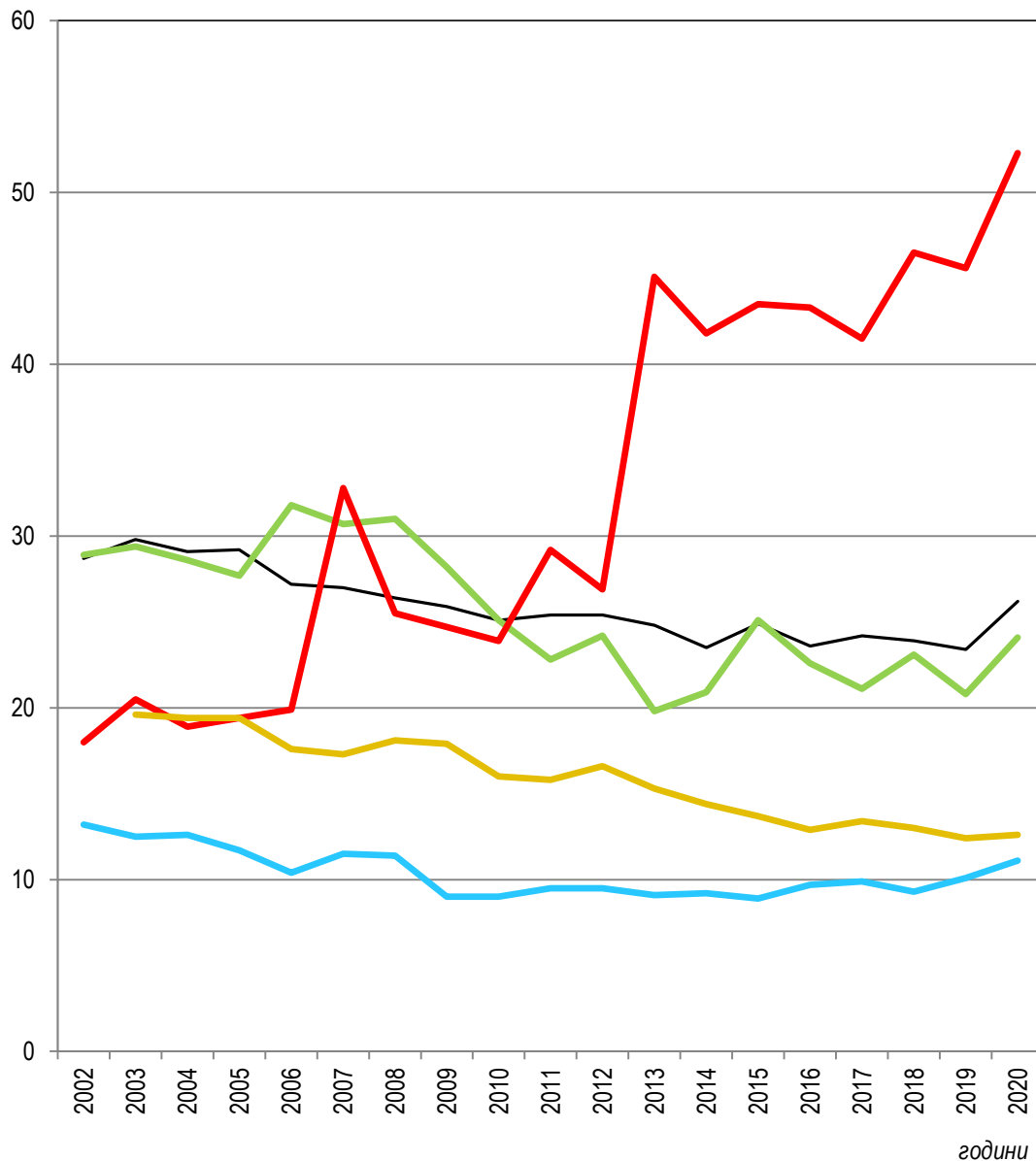
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Чехия	Белгия	Финландия
2002	28.7	28.9	18.0	...	13.2
2003	29.8	29.4	20.5	19.6	12.5
2004	29.1	28.6	18.9	19.4	12.6
2005	29.2	27.7	19.4	19.4	11.7
2006	27.2	31.8	19.9	17.6	10.4
2007	27.0	30.7	32.8	17.3	11.5
2008	26.4	31.0	25.5	18.1	11.4
2009	25.9	28.2	24.7	17.9	9.0
2010	25.1	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	23.9	23.1	46.5	13.0	9.3
2019	23.4	20.8	45.6	12.4	10.1
2020	26.2	24.1	52.3	12.6	11.1

Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългaрия — Чехия
 — Белгия — Финландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност
от туберкулоза**

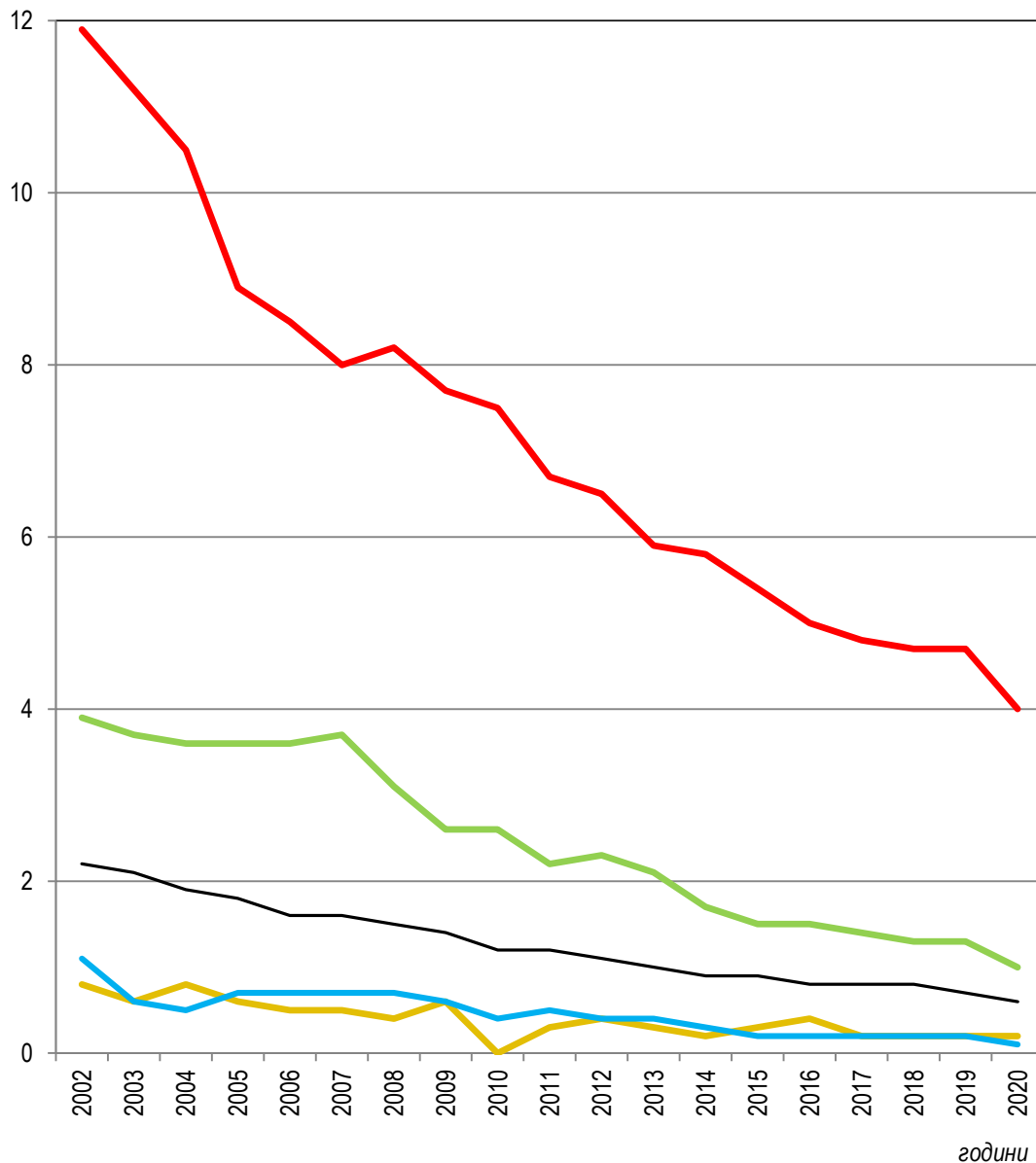
на 100 000 население

Години	Европейски съюз	България	Румъния	Дания	Швеция
2002	2.2	3.9	11.9	0.8	1.1
2003	2.1	3.7	11.2	0.6	0.6
2004	1.9	3.6	10.5	0.8	0.5
2005	1.8	3.6	8.9	0.6	0.7
2006	1.6	3.6	8.5	0.5	0.7
2007	1.6	3.7	8.0	0.5	0.7
2008	1.5	3.1	8.2	0.4	0.7
2009	1.4	2.6	7.7	0.6	0.6
2010	1.2	2.6	7.5	:	0.4
2011	1.2	2.2	6.7	0.3	0.5
2012	1.1	2.3	6.5	0.4	0.4
2013	1.0	2.1	5.9	0.3	0.4
2014	0.9	1.7	5.8	0.2	0.3
2015	0.9	1.5	5.4	0.3	0.2
2016	0.8	1.5	5.0	0.4	0.2
2017	0.8	1.4	4.8	0.2	0.2
2018	0.8	1.3	4.7	0.2	0.2
2019	0.7	1.3	4.7	0.2	0.2
2020	0.6	1.0	4.0	0.2	0.1

Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Дания — Швеция





**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

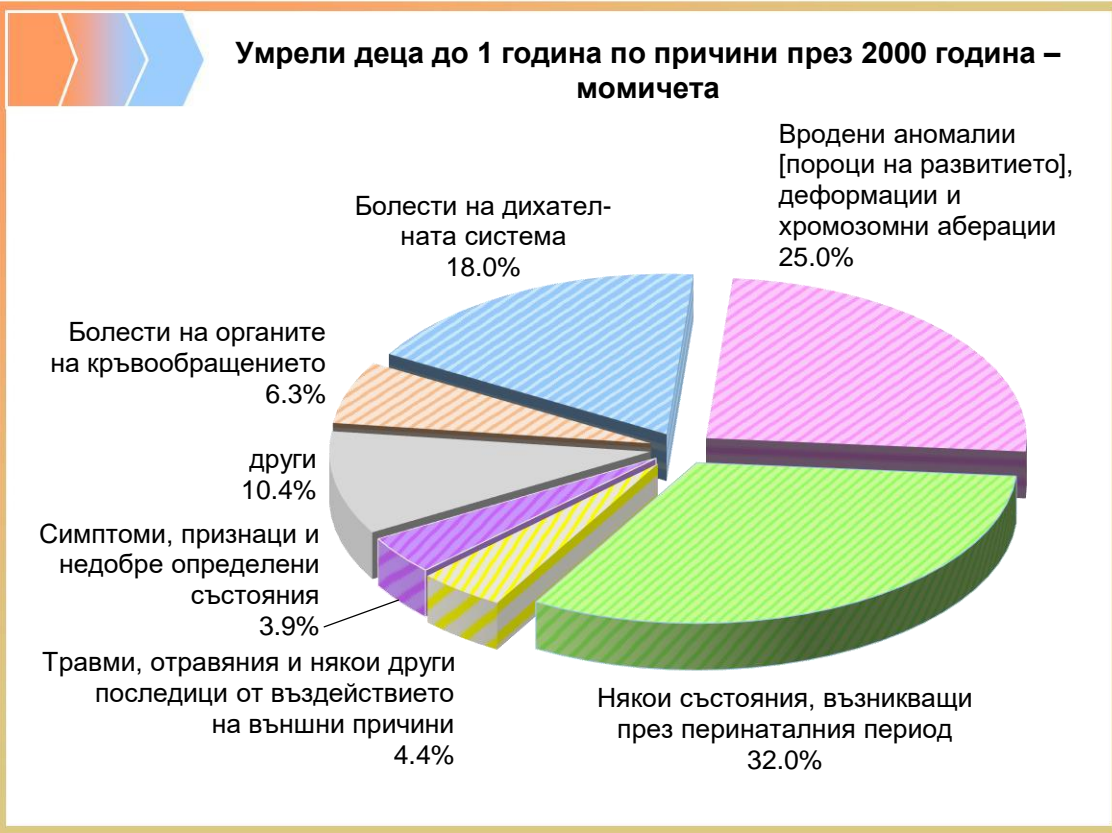
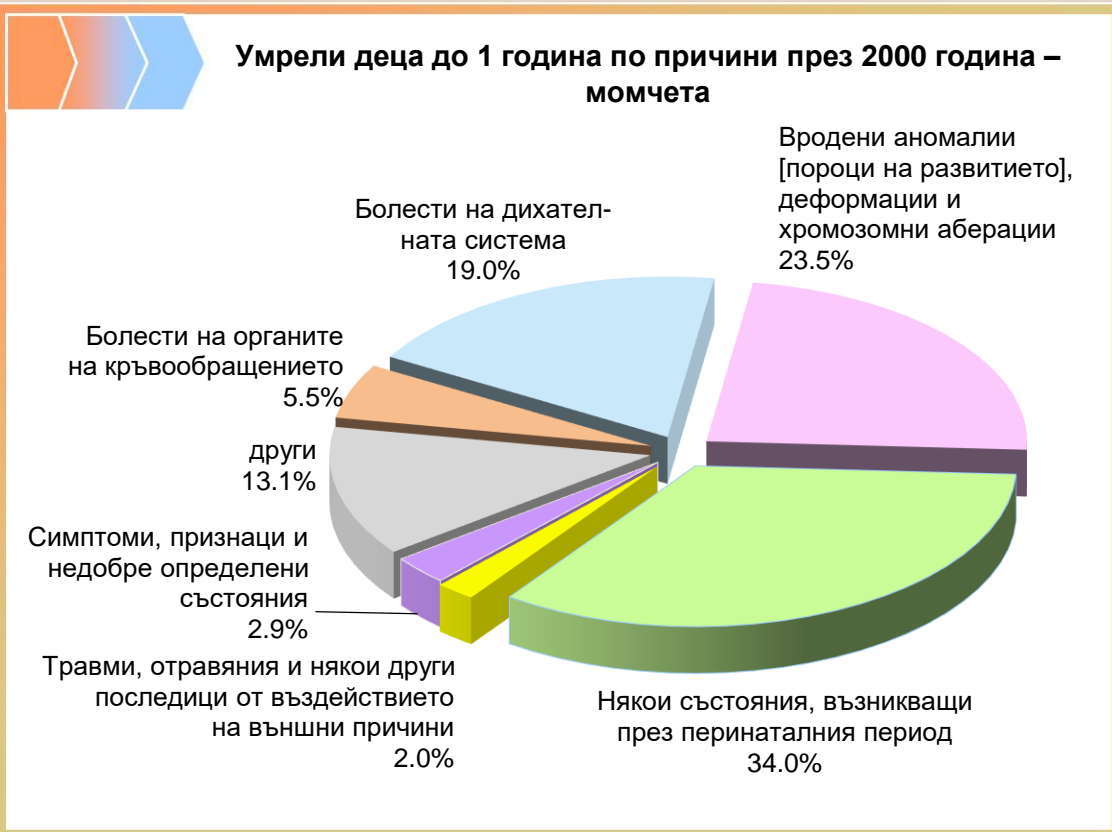
Умрели деца до 1 година по причини през 2022 година

<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	274	157	117	484.1	542.8	422.8
IX. Болести на органите на кръвообращението	16	8	8	28.3	27.7	28.9
X. Болести на дихателната система	37	16	21	65.4	55.3	75.9
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	125	76	49	220.9	262.8	177.1
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	7	6	1	12.4	20.7	3.6
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	80	49	31	141.4	169.4	112.0
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	48	30	18	84.8	103.7	65.0
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	10	4	6	17.7	13.8	21.7
XX. Външни причини за заболяемост и смъртност	10	7	3	17.7	24.2	10.8

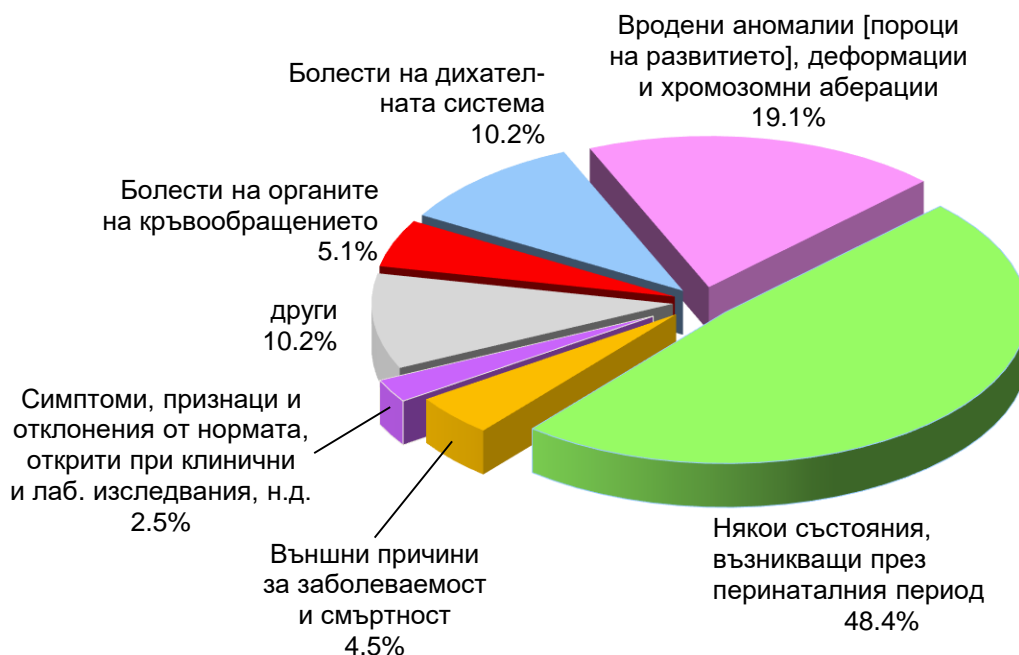
Водещи причини за смърт на деца до 1 година



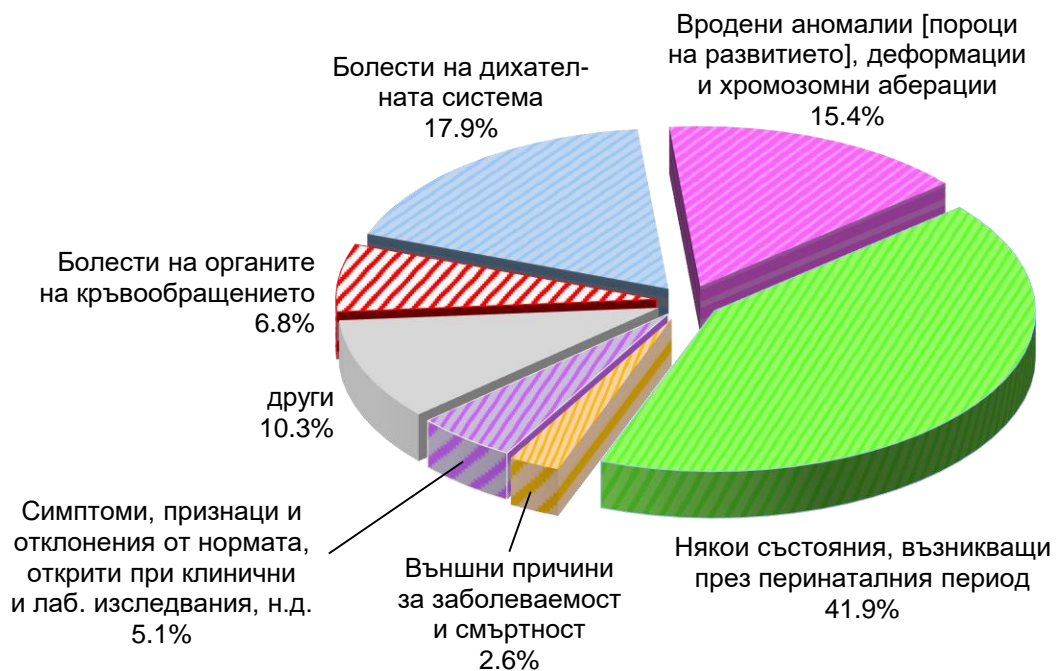
На тези 6 класа болести се дължат 89.6% от умиранията на деца до 1 година в страната.

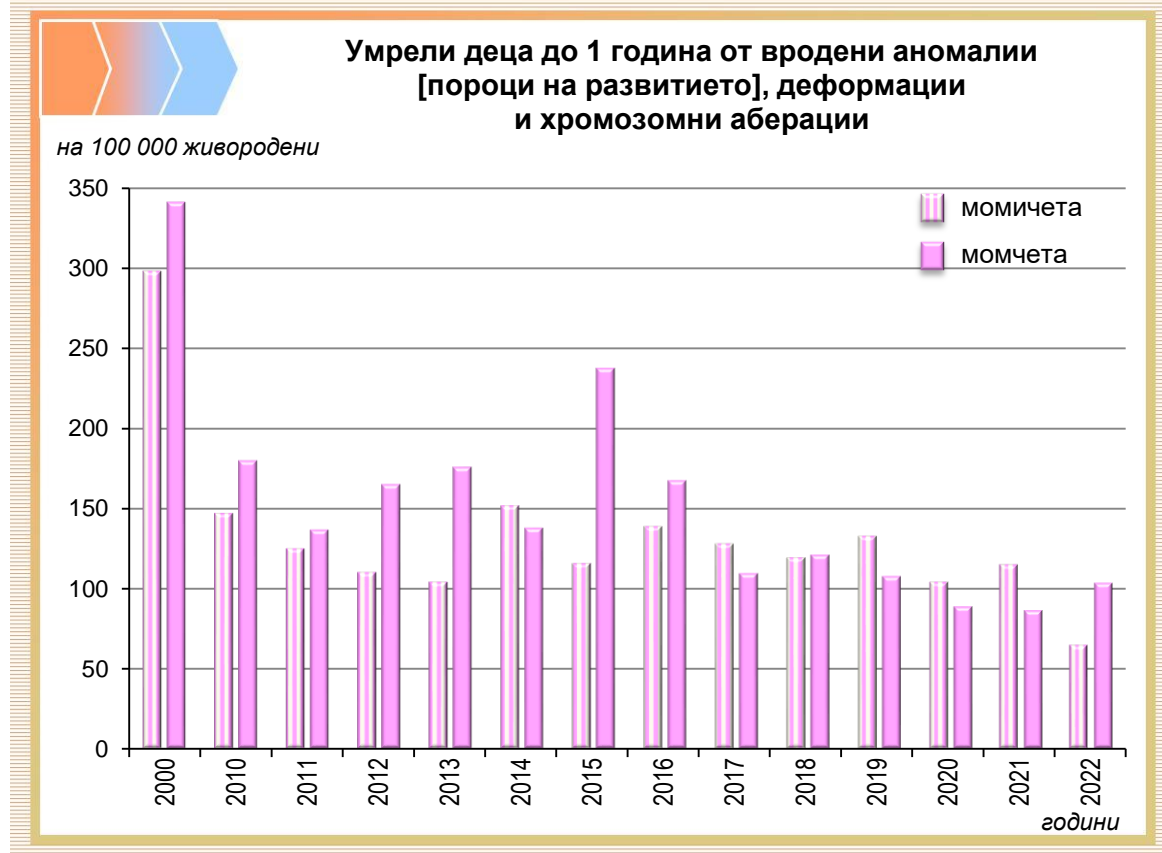
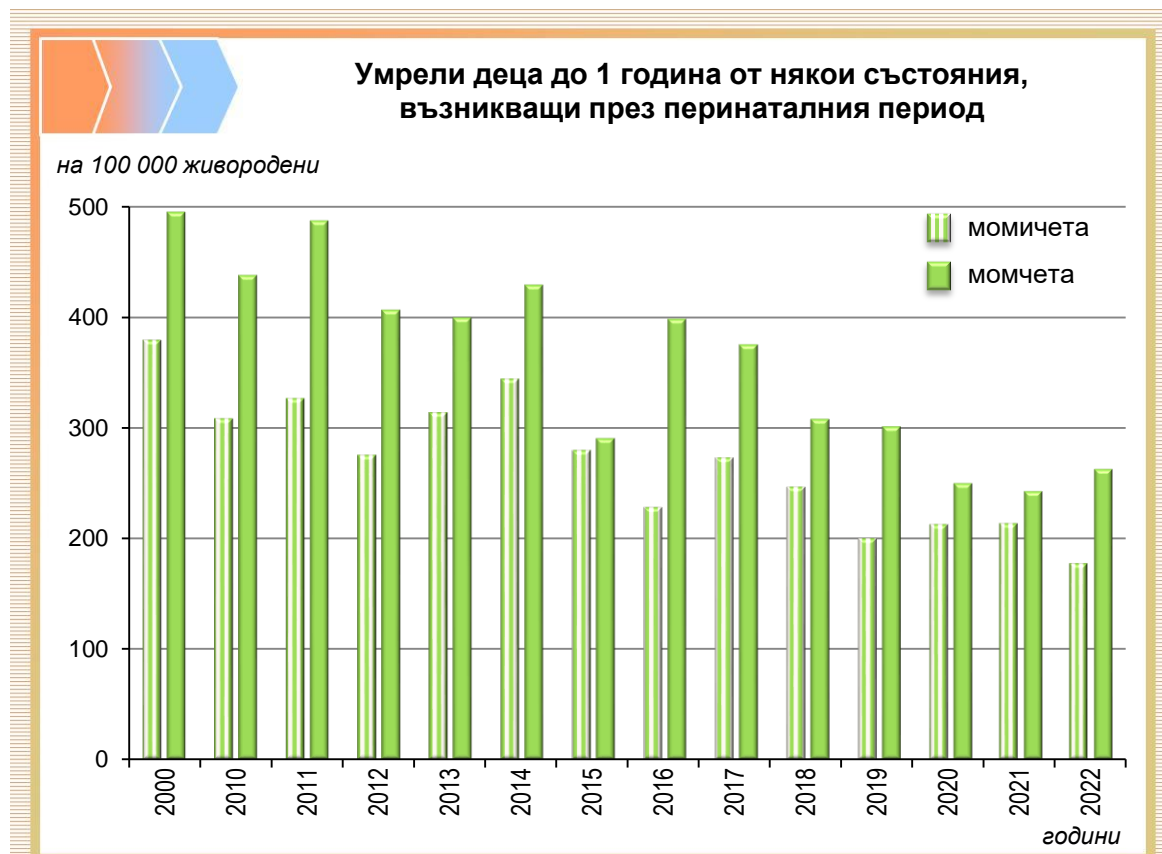


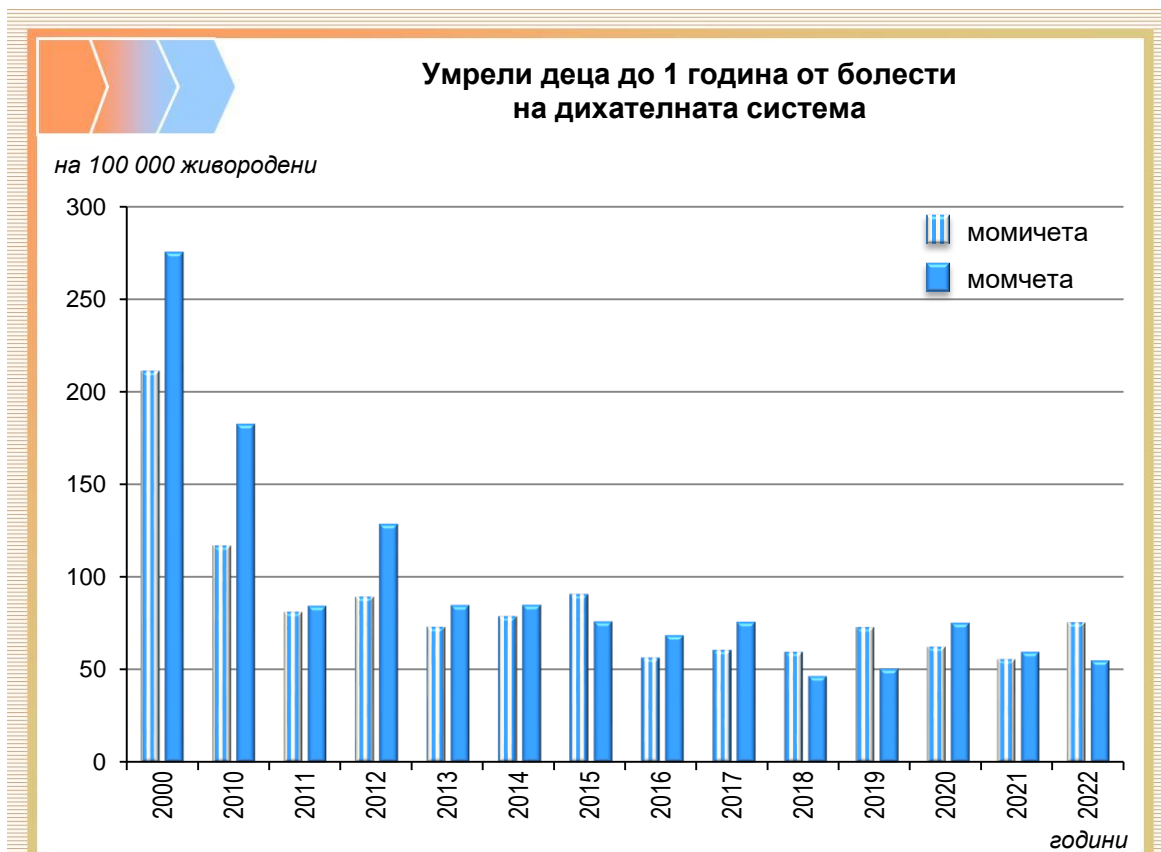
Умрели деца до 1 година по причини през 2022 година – момчета

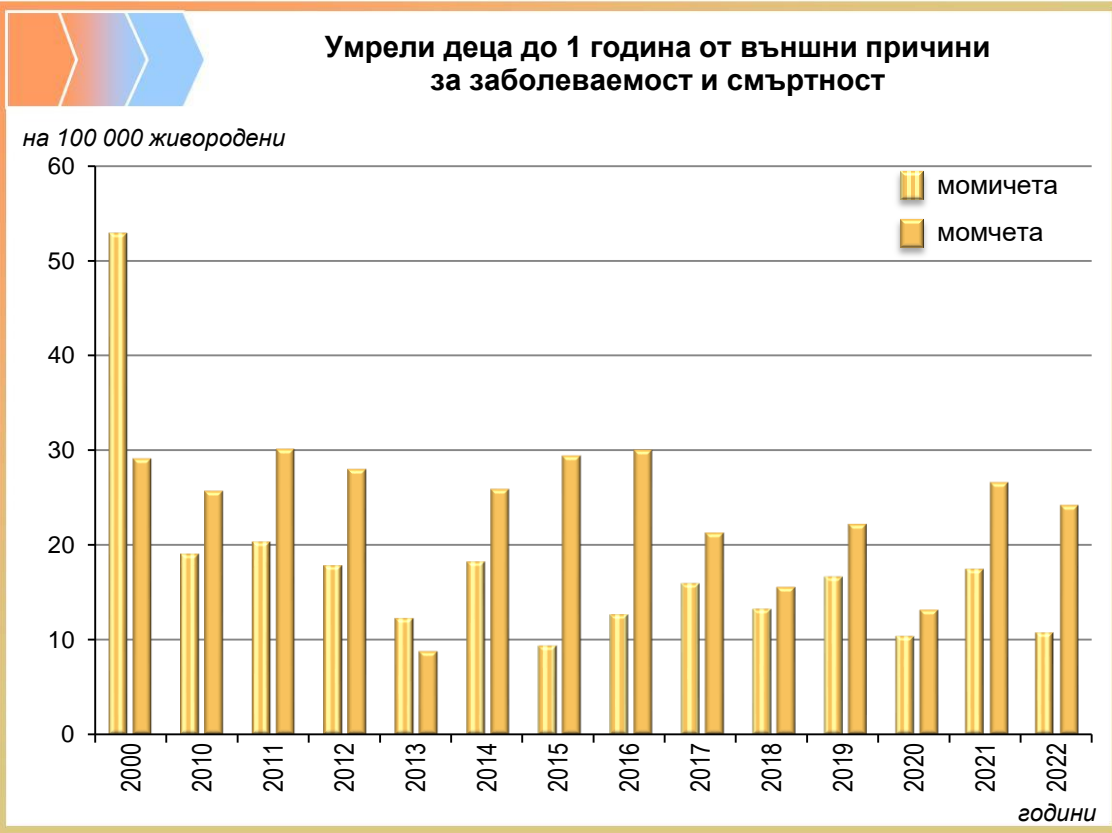
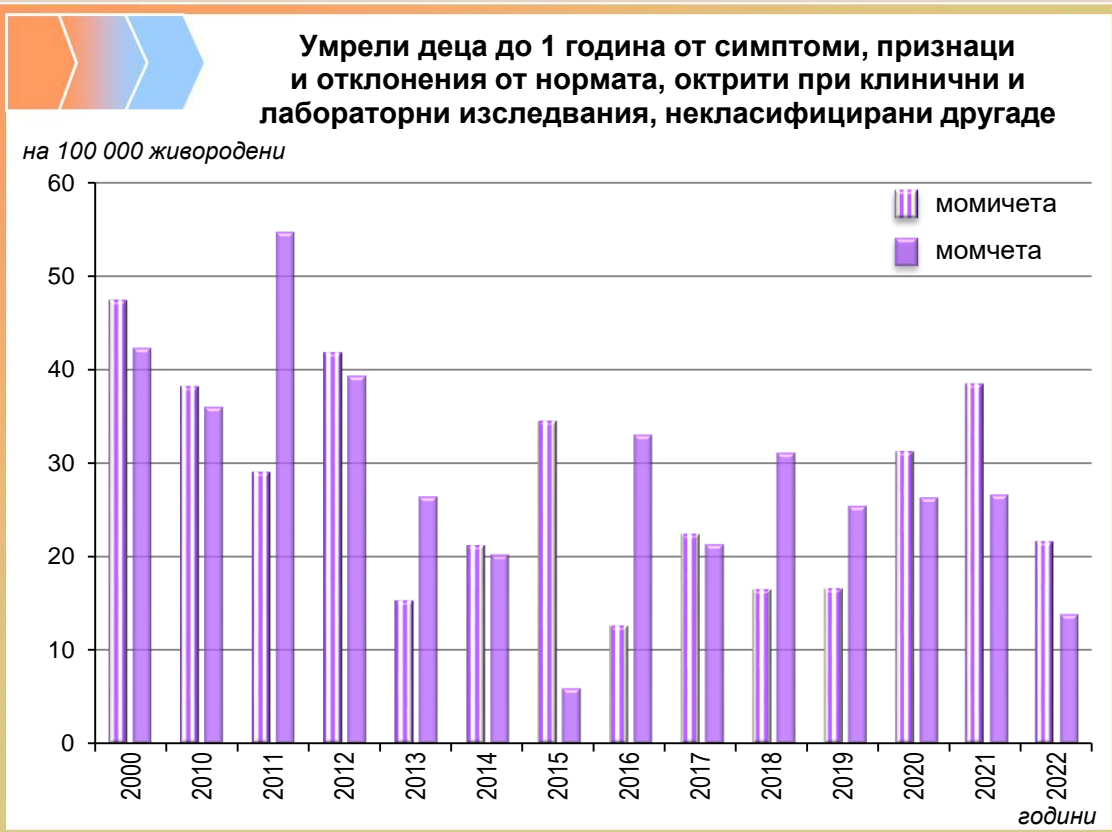


Умрели деца до 1 година по причини през 2022 година – момичета









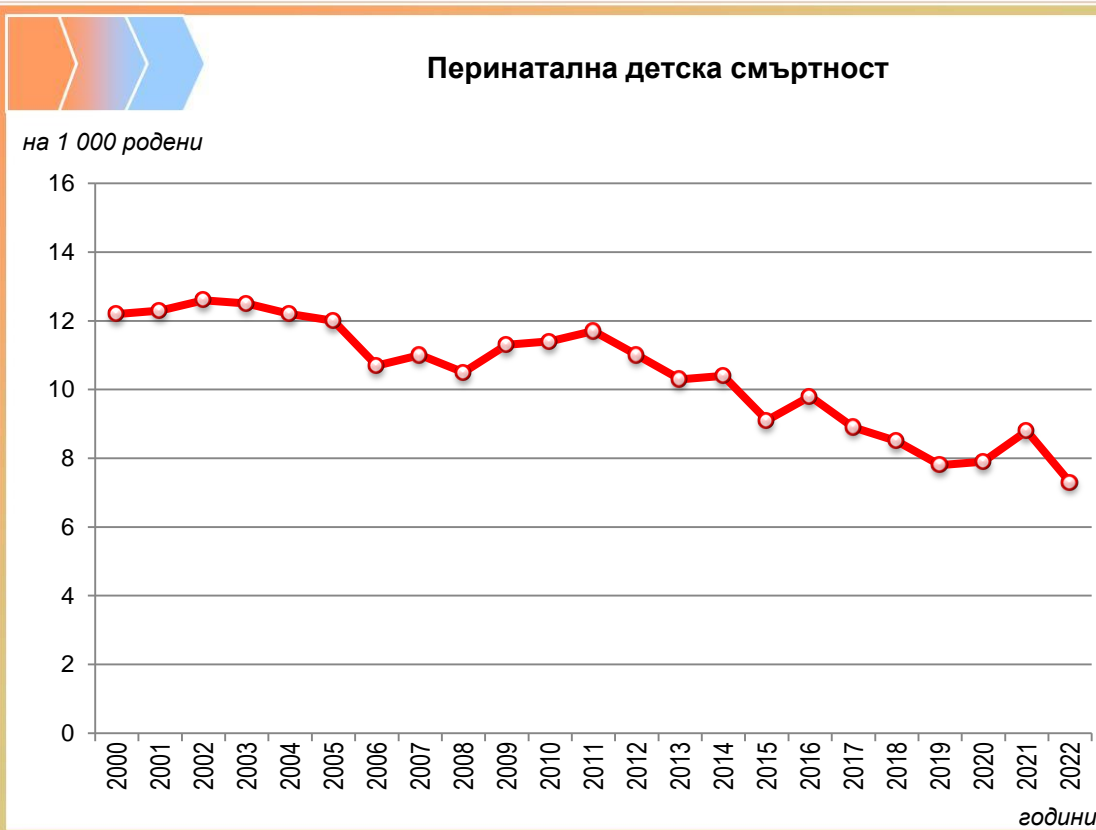
Детска смъртност

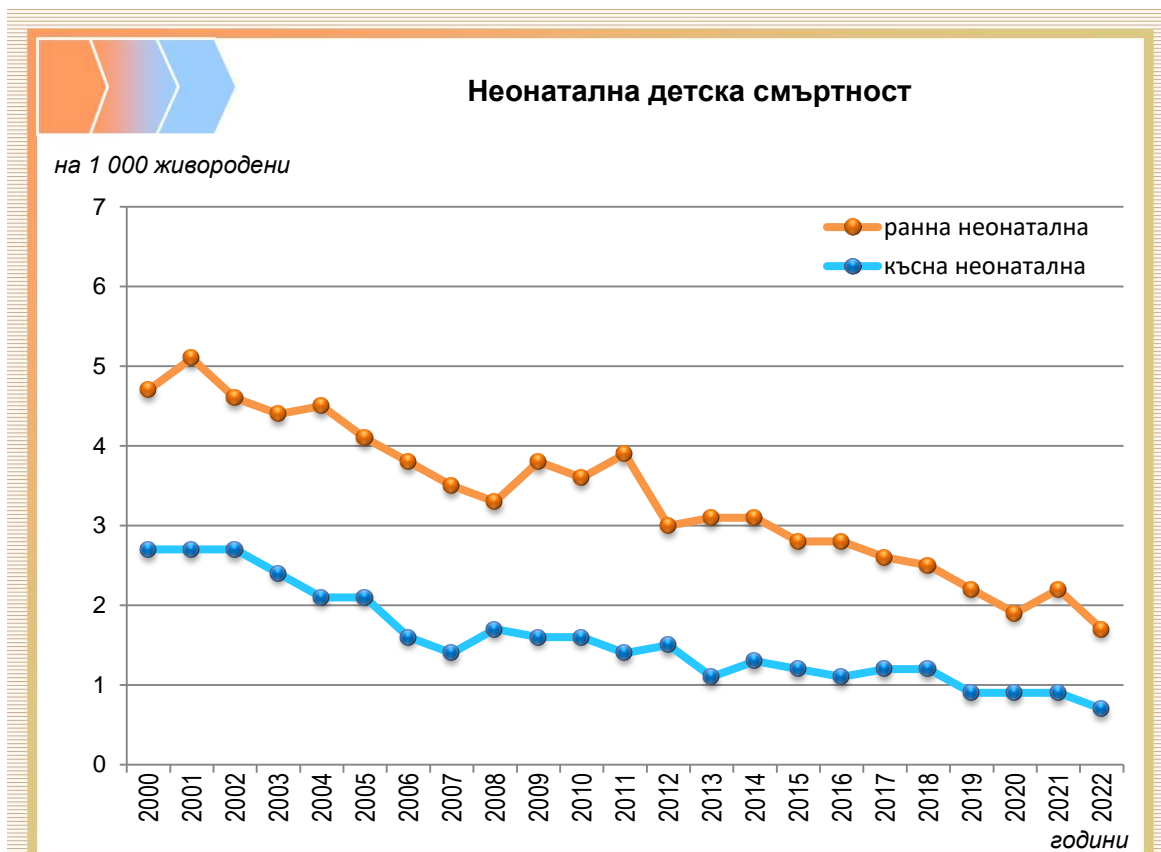
На 1 000 живородени

Години	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
2022	4.8	7.3	1.7	0.7	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, август 2023 г.

Детска смъртност

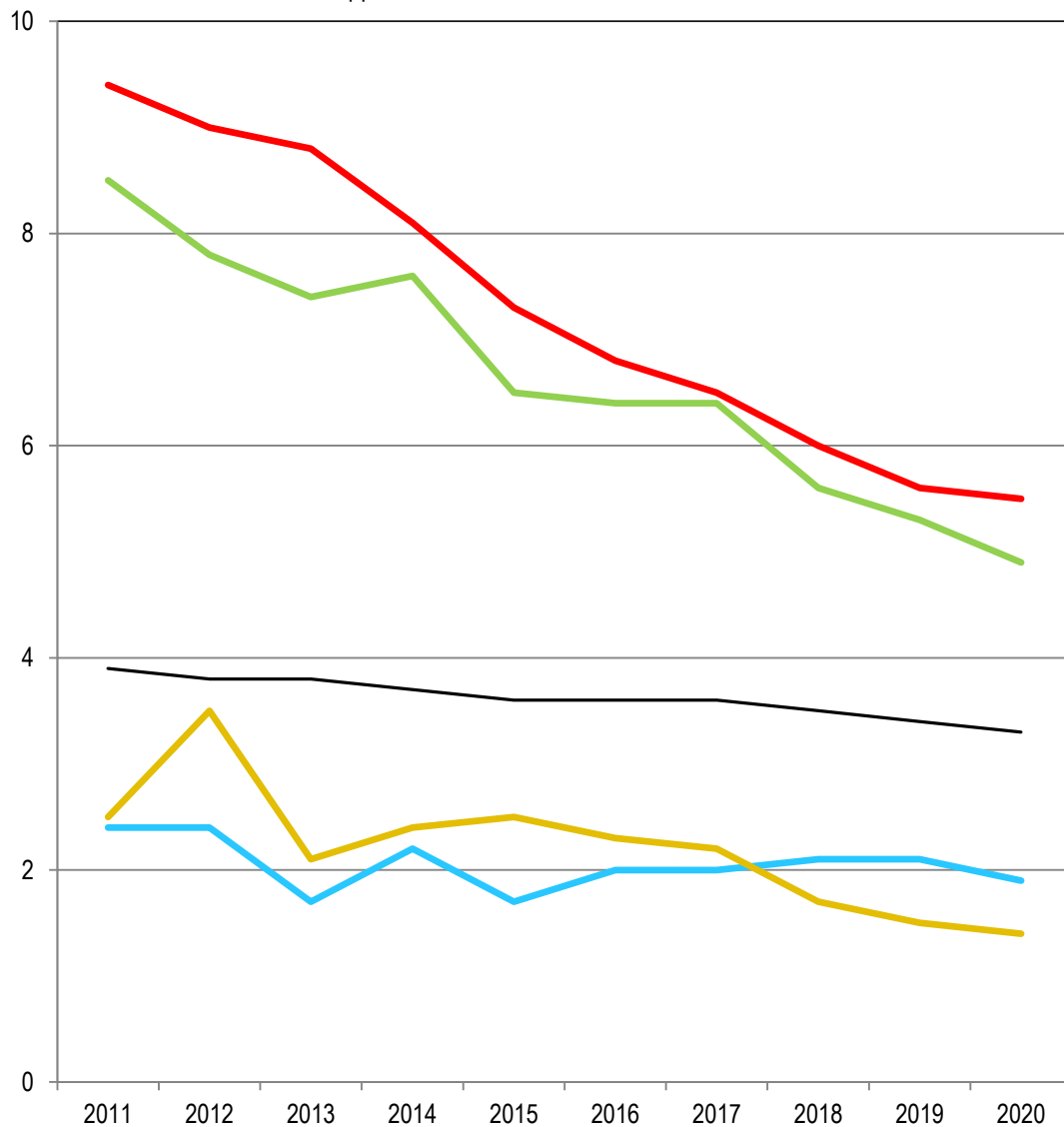
на 1 000 живородени

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Финландия	Естония
2011	3.9	8.5	9.4	2.4	2.5
2012	3.8	7.8	9.0	2.4	3.5
2013	3.8	7.4	8.8	1.7	2.1
2014	3.7	7.6	8.1	2.2	2.4
2015	3.6	6.5	7.3	1.7	2.5
2016	3.6	6.4	6.8	2.0	2.3
2017	3.6	6.4	6.5	2.0	2.2
2018	3.5	5.6	6.0	2.1	1.7
2019	3.4	5.3	5.6	2.1	1.5
2020	3.3	4.9	5.5	1.9	1.4

Детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Финландия — Естония



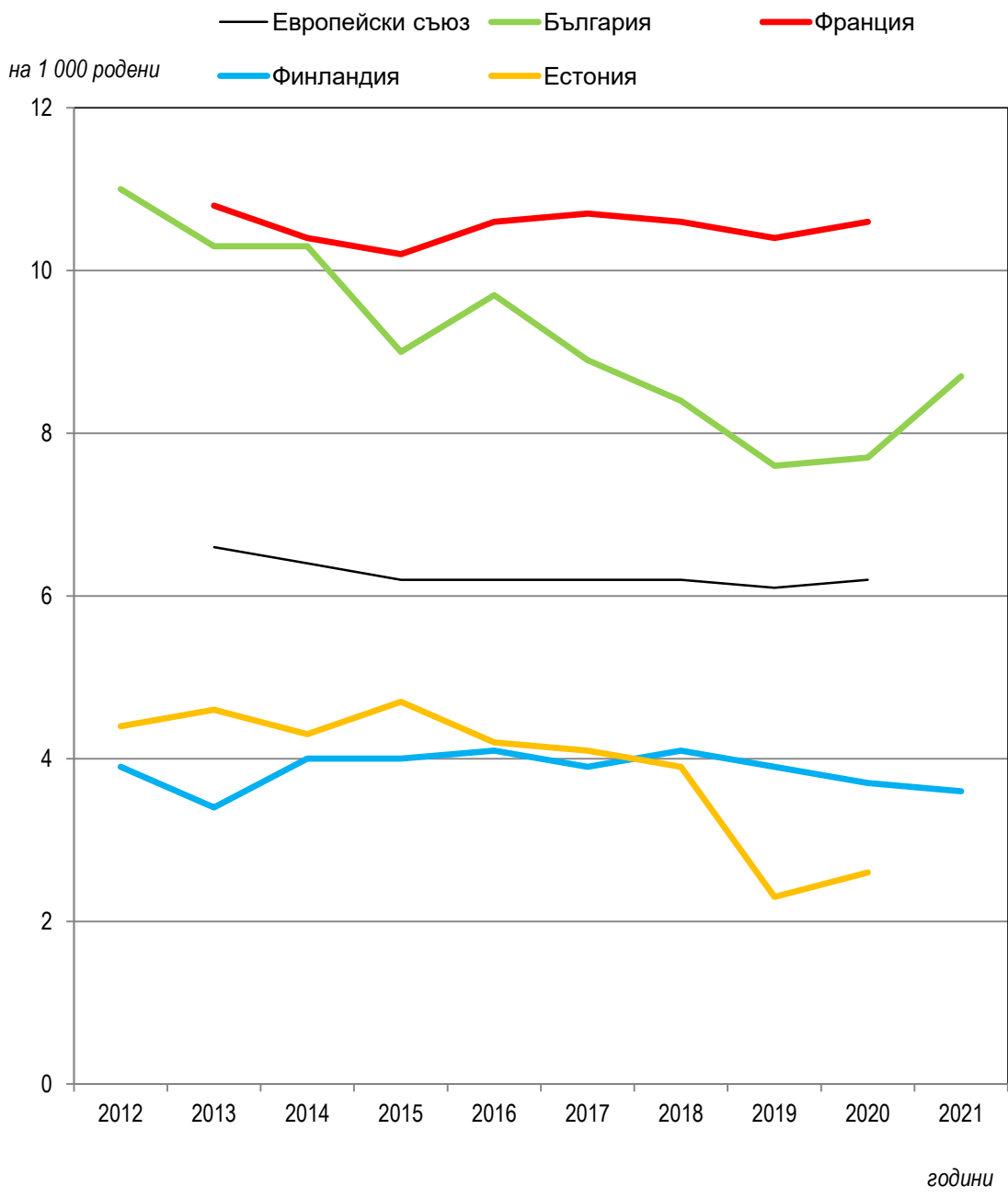
години

Перинатална детска смъртност

на 1 000 родени

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Франция</i>	<i>Финландия</i>	<i>Естония</i>
2012	...	11.0	...	3.9	4.4
2013	6.6	10.3	10.8	3.4	4.6
2014	6.4	10.3	10.4	4.0	4.3
2015	6.2	9.0	10.2	4.0	4.7
2016	6.2	9.7	10.6	4.1	4.2
2017	6.2	8.9	10.7	3.9	4.1
2018	6.2	8.4	10.6	4.1	3.9
2019	6.1	7.6	10.4	3.9	2.3
2020	6.2	7.7	10.6	3.7	2.6
2021	...	8.7	...	3.6	...

Перинатална детска смъртност



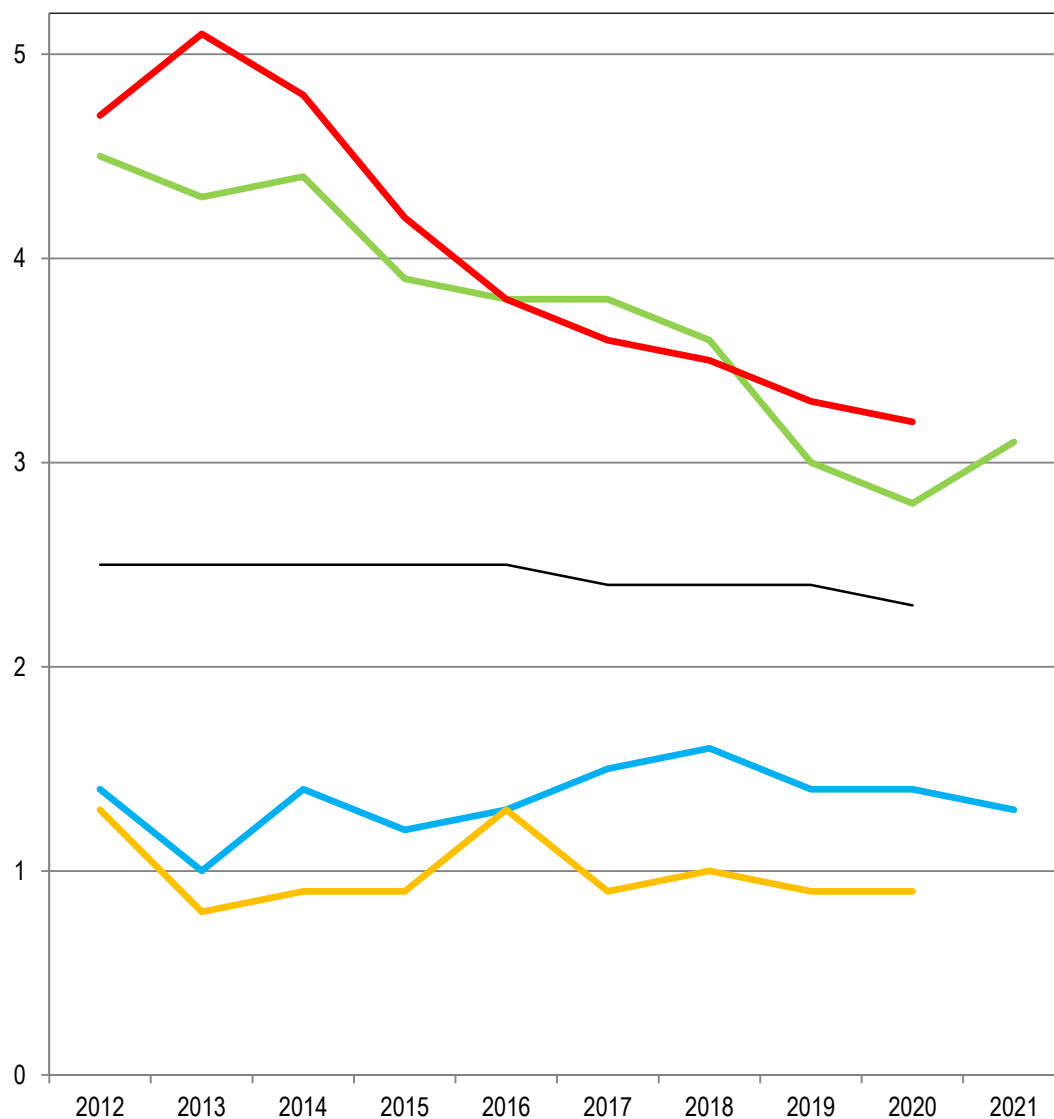
Неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Финландия	Естония
2012	2.5	4.5	4.7	1.4	1.3
2013	2.5	4.3	5.1	1.0	0.8
2014	2.5	4.4	4.8	1.4	0.9
2015	2.5	3.9	4.2	1.2	0.9
2016	2.5	3.8	3.8	1.3	1.3
2017	2.4	3.8	3.6	1.5	0.9
2018	2.4	3.6	3.5	1.6	1.0
2019	2.4	3.0	3.3	1.4	0.9
2020	2.3	2.8	3.2	1.4	0.9
2021	...	3.1		1.3	...

Неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Финландия — Естония



години

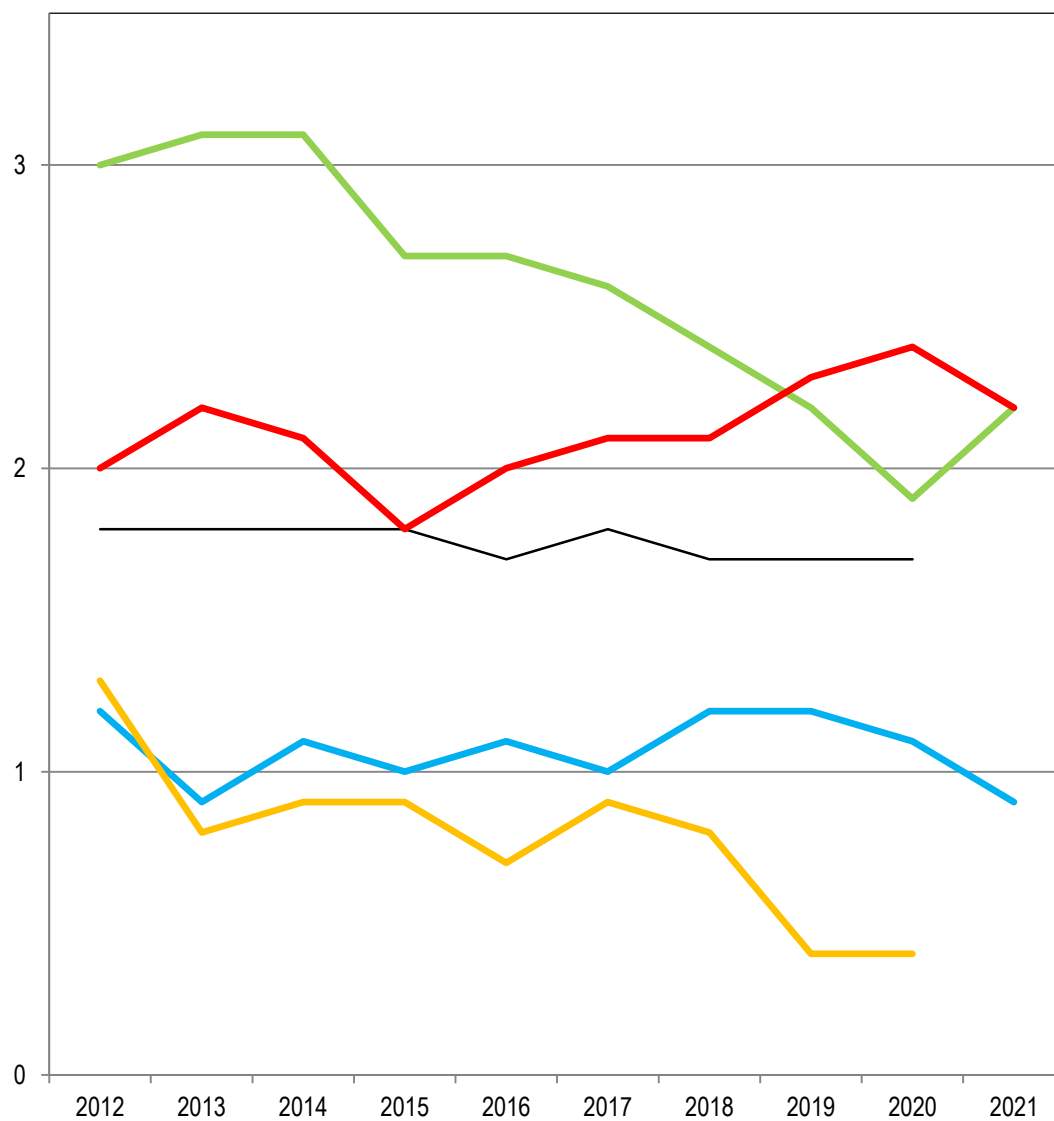
Ранна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Година	Европейски съюз	България	Нидерландия	Финландия	Естония
2012	1.8	3.0	2.0	1.2	1.3
2013	1.8	3.1	2.2	0.9	0.8
2014	1.8	3.1	2.1	1.1	0.9
2015	1.8	2.7	1.8	1.0	0.9
2016	1.7	2.7	2.0	1.1	0.7
2017	1.8	2.6	2.1	1.0	0.9
2018	1.7	2.4	2.1	1.2	0.8
2019	1.7	2.2	2.3	1.2	0.4
2020	1.7	1.9	2.4	1.1	0.4
2021	...	2.2	2.2	0.9	...

Ранна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Нидерландия
— Финландия — Естония



години

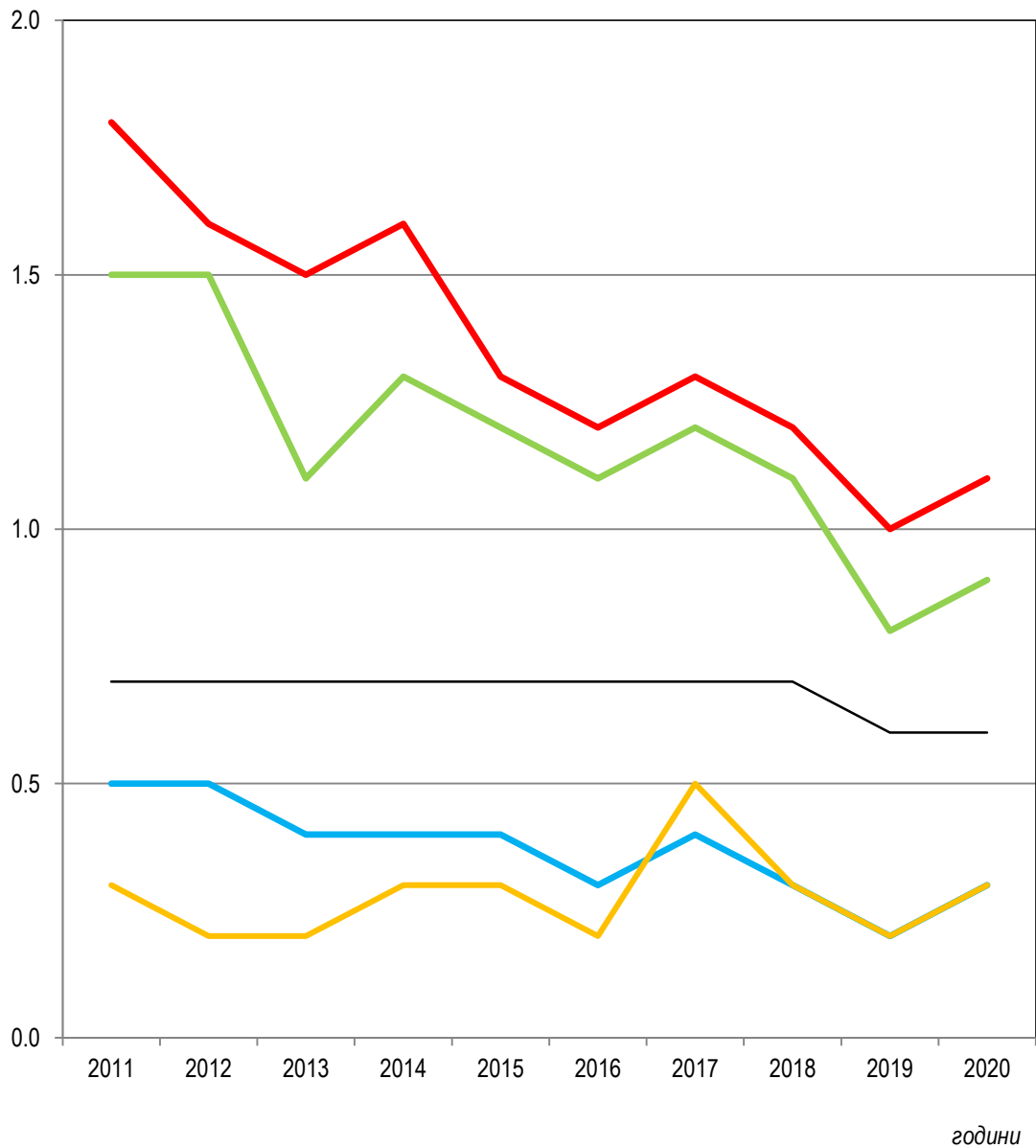
Късна неонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Дания	Финландия
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	0.7	1.1	1.2	0.3	0.3
2019	0.6	0.8	1.0	0.2	0.2
2020	0.6	0.9	1.1	0.3	0.3

Късна неонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния
— Дания — Финландия



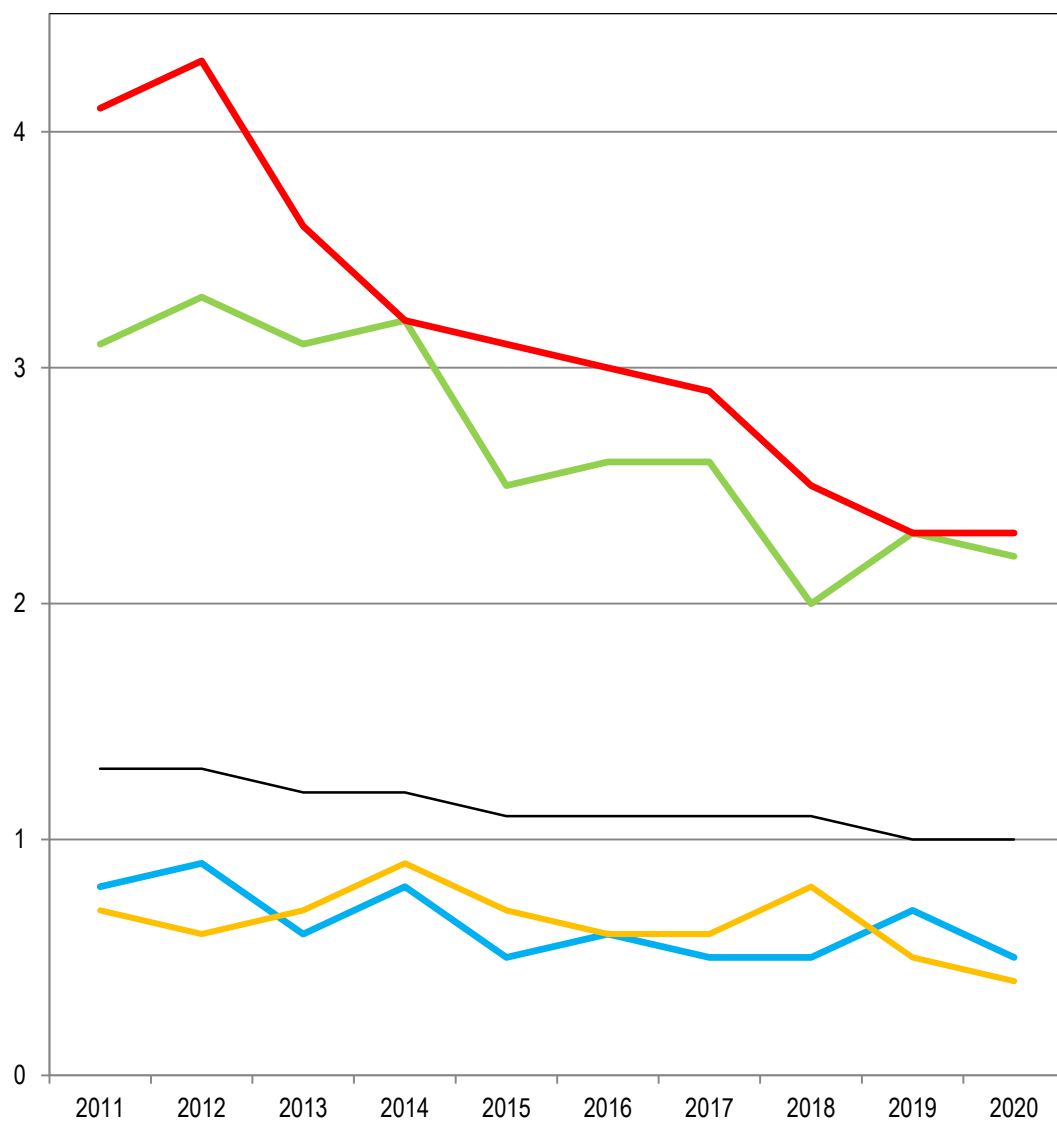
Постнеонатална детска смъртност*на 1 000 живородени*

Година	Европейски съюз	България	Румъния	Финландия	Дания
2011	1.3	3.1	4.1	0.8	0.7
2012	1.3	3.3	4.3	0.9	0.6
2013	1.2	3.1	3.6	0.6	0.7
2014	1.2	3.2	3.2	0.8	0.9
2015	1.1	2.5	3.1	0.5	0.7
2016	1.1	2.6	3.0	0.6	0.6
2017	1.1	2.6	2.9	0.5	0.6
2018	1.1	2.0	2.5	0.5	0.8
2019	1.0	2.3	2.3	0.7	0.5
2020	1.0	2.2	2.3	0.5	0.4

Постнеонатална детска смъртност

на 1 000
живородени

— Европейски съюз — Бългaрия — Румъния
— Финландия — Дания



години