



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ  
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН 21

# 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, 2021





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ  
И АНАЛИЗИ

БЮЛЕТИН  
21

# Смъртност по основни причини в Република България

София, 2021

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, 2021 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

<b>I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо</b> .....	5
Смъртност от болести на органите на кръвообращението .....	10
Смъртност от новообразувания .....	26
Смъртност от болести на дихателната система .....	51
Смъртност от болести на храносмилателната система .....	63
Смъртност от COVID 19.....	70
Преждевременна смъртност по причини.....	73
Международни данни – стандартизирани коефициенти за смъртност.....	81
<b>II. Смъртност на деца до 1 година по причини</b> .....	109
Международни данни за смъртност при деца до 1 година.....	121



## ПРЕДГОВОР

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

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

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

В настоящето издание са използвани данни от:

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

► Базите данни на Евростат.

Данните в изданието са систематизирани в два основни раздела:

I. Смъртност по причини, пол и възраст – общо

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

**В първи раздел** са представени тези класове болести, които имат съществено влияние върху смъртността. Не са включени класовете: Някои инфекциозни и паразитни болести; Болести на нервната система; Болести на окото и придатъците му; Болести на ухото и мастоидния израстък; Болести на костно-мускулната система и на съединителната тъкан, на които се дължат 1.1% от умиранията на населението в страната.

Данните за 2000 г. и 2020 г. са съгласно действащата за съответната година ревизия на Международната класификация на болестите (2000 г. – Девета ревизия на МКБ, 2020 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 2002-2018 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

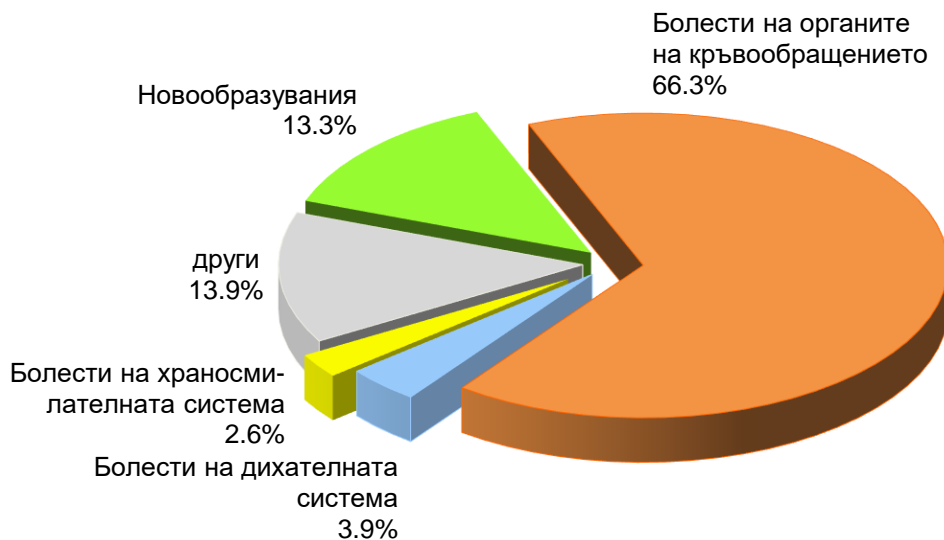
Класове болести по МКБ-9	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>115 087</b>	<b>61 520</b>	<b>53 567</b>	<b>1 412.2</b>	<b>1 550.6</b>	<b>1 280.9</b>
II. Новообразувания	15 343	8 795	6 548	188.3	221.7	156.6
III. Болести на ендокринните жлези, на храненето, на обмяната 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 2020 година

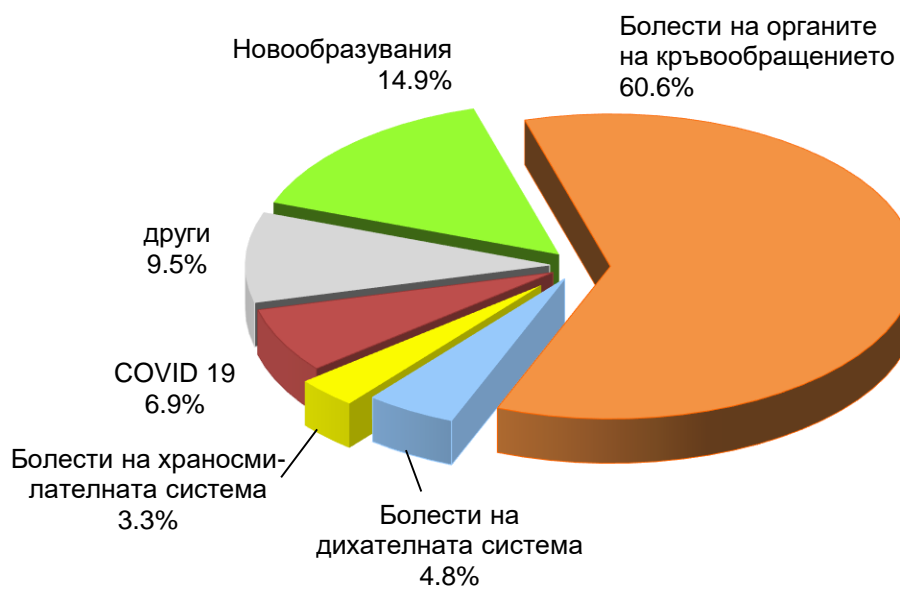
Класове болести по МКБ-10	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>124 735</b>	<b>65 950</b>	<b>58 785</b>	<b>1 798.9</b>	<b>1 963.0</b>	<b>1 644.6</b>
II. Новообразувания	18 527	10 638	7 889	267.2	316.6	220.7
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, включващи имунния механизъм	143	73	70	2.1	2.2	2.0
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	1 809	869	940	26.1	25.9	26.3
V. Психични и поведенчески разстройства	137	80	57	2.0	2.4	1.6
IX. Болести на органите на кръвообращението	75 586	37 017	38 569	1 090.1	1 101.8	1 079.1
X. Болести на дихателната система	6 006	3 610	2 396	86.6	107.5	67.0
XI. Болести на храносмилателната система	4 153	2 759	1 394	59.9	82.1	39.0
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	55	32	23	0.8	1.0	0.6
XIV. Болести на пикочо-половата система	1798	982	816	25.9	29.2	22.8
XV. Бременност, раждане и послеродов период	4		4	0.1		0.1
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	137	76	61	2.0	2.3	1.7
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	93	48	45	1.3	1.4	1.3
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	3 817	1 919	1 898	55.0	57.1	53.1
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	8 554	5 284	3270	123.4	157.3	91.5
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 507	1 820	687	36.2	54.2	19.2



## Умрели по причини през 2000 година



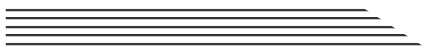
## Умрели по причини през 2020 година



## Водещи причини за смърт

- 1 Болести на органите на кръвообращението
- 2 Новообразувания
- 3 Болести на дихателната система
- 4 Болести на храносмилателната система
- 5 Кодове за специални цели – COVID 19

**На тези 5 класа болести се дължат 90.5% от всички умирения в страната.**



1

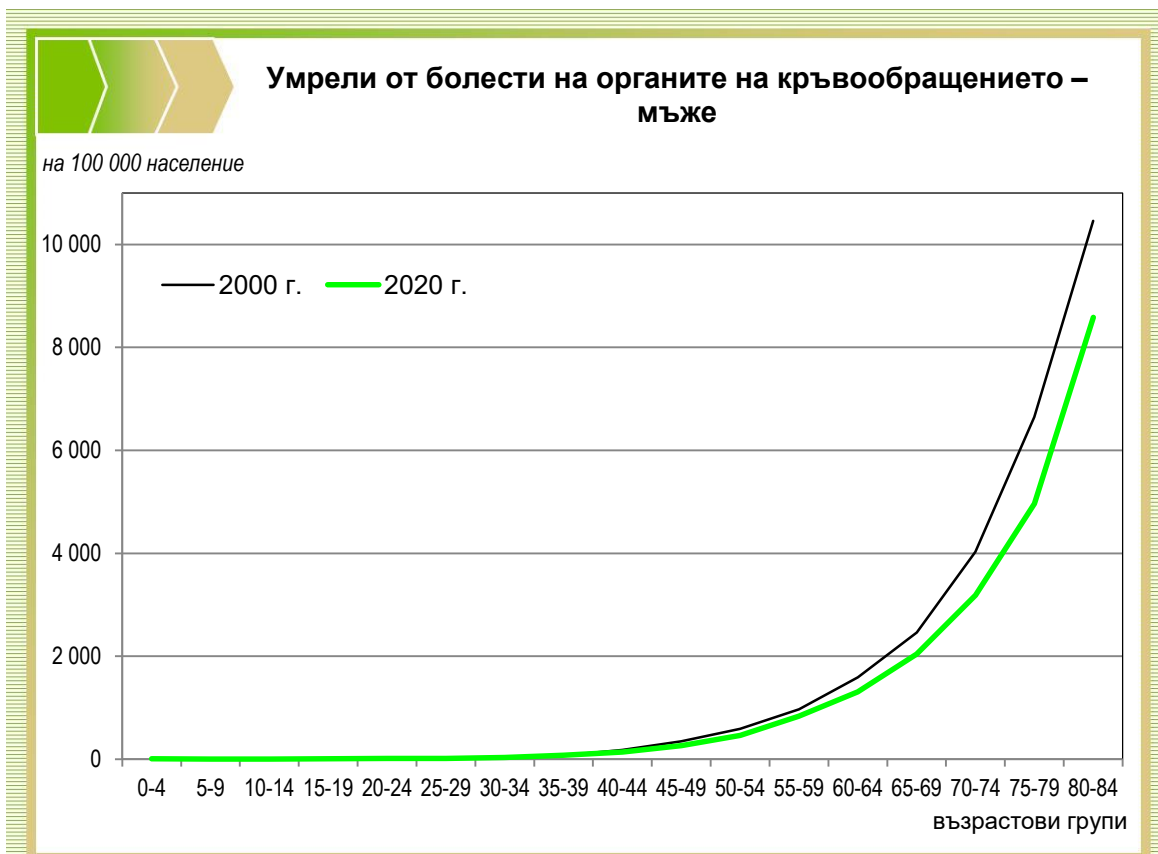
## Смъртност от болести на органите на кръвообращението

**Умрели от болести на органите на кръвообращението през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>76 297</b>	<b>38 761</b>	<b>37 536</b>	<b>936.2</b>	<b>977.0</b>	<b>897.6</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>75 586</b>	<b>37 017</b>	<b>38 569</b>	<b>1 090.1</b>	<b>1 101.8</b>	<b>1 079.1</b>
0-4 години	27	12	15	8.5	7.4	9.7
5-9 години	5	4	1	1.5	2.3	0.6
10-14 години	6	3	3	1.7	1.7	1.8
15-19 години	16	12	4	5.1	7.4	2.6
20-24 години	30	25	5	9.9	16.0	3.4
25-29 години	56	34	22	14.8	17.5	12.0
30-34 години	119	89	30	25.0	36.5	13.0
35-39 години	250	190	60	52.2	76.5	26.0
40-44 години	515	386	129	97.6	142.1	50.4
45-49 години	931	711	220	177.2	264.3	85.8
50-54 години	1 514	1 140	374	311.7	464.5	155.7
55-59 години	2 615	1 937	678	557.2	839.1	284.3
60-64 години	4 207	2 904	1 303	892.3	1 308.8	522.1
65-69 години	6 329	4 139	2 190	1 382.8	2 041.6	858.9
70-74 години	9 523	5 559	3 964	2 250.6	3 187.5	1 593.7
75-79 години	11 069	5 441	5 628	3 868.4	4 964.2	3 188.0
80-84 години	14 092	5 816	8 276	7 354.5	8 586.4	6 680.9
85-89 години	14 809	5 436	9 373			
90-94 години	7 508	2 600	4 908			
95-99 години	1 812	525	1 287			
100+ години	153	54	99			



### Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 052</b>	<b>1 495</b>	<b>1 557</b>	<b>37.5</b>	<b>37.7</b>	<b>37.2</b>
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						

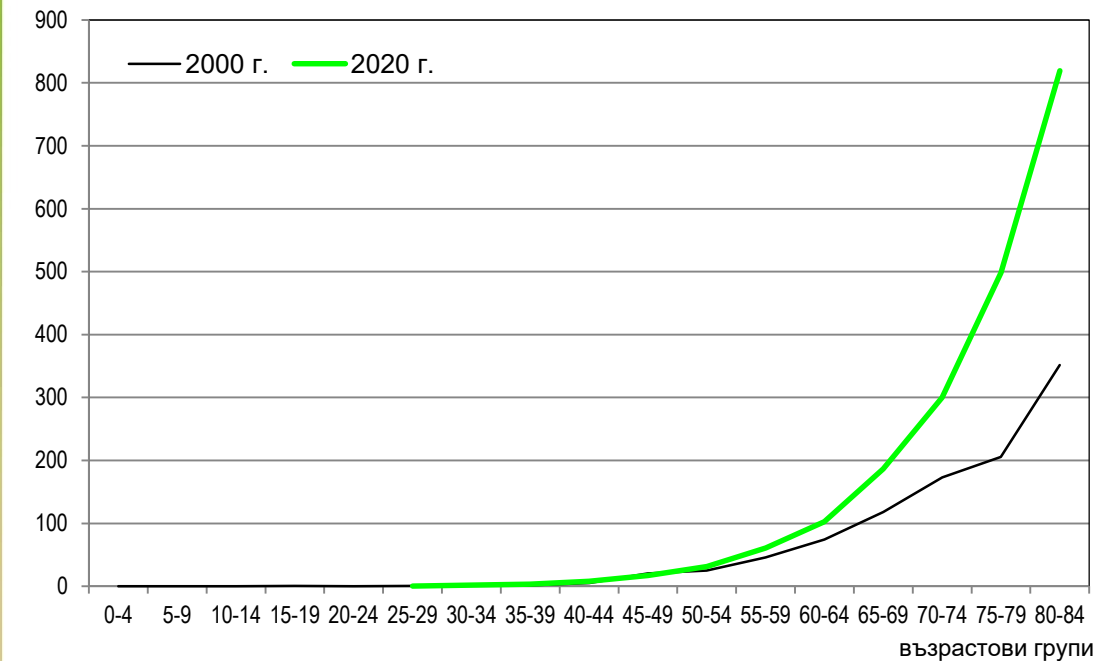


### Умрели от хипертонична болест на сърцето през 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>7 242</b>	<b>3 305</b>	<b>3 937</b>	<b>104.4</b>	<b>98.4</b>	<b>110.1</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години	1	1		0.3	0.5	
30-34 години	5	4	1	1.1	1.6	0.4
35-39 години	10	8	2	2.1	3.2	0.9
40-44 години	32	21	11	6.1	7.7	4.3
45-49 години	60	46	14	11.4	17.1	5.5
50-54 години	105	77	28	21.6	31.4	11.7
55-59 години	198	140	58	42.2	60.6	24.3
60-64 години	375	228	147	79.5	102.8	58.9
65-69 години	558	378	180	121.9	186.5	70.6
70-74 години	947	523	424	223.8	299.9	170.5
75-79 години	1 189	546	643	415.5	498.2	364.2
80-84 години	1 413	555	858	737.4	819.4	692.6
85-89 години	1464	486	978			
90-94 години	697	243	454			
95-99 години	177	44	133			
100+ години	11	5	6			

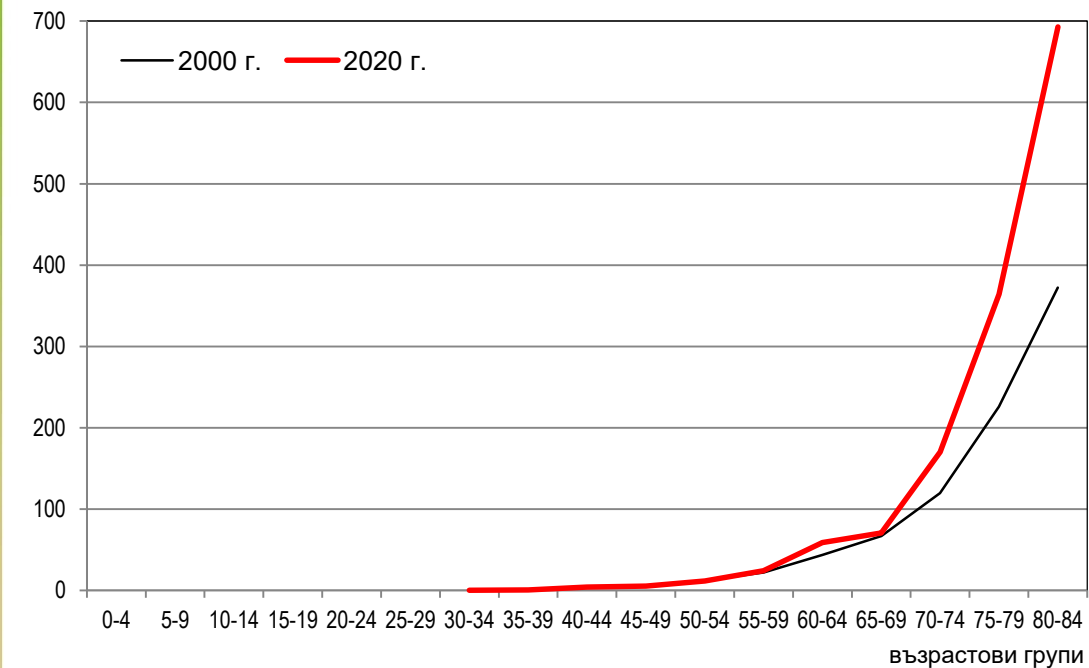
### Умрели от хипертонична болест на сърцето – мъже

на 100 000 население



### Умрели от хипертонична болест на сърцето – жени

на 100 000 население

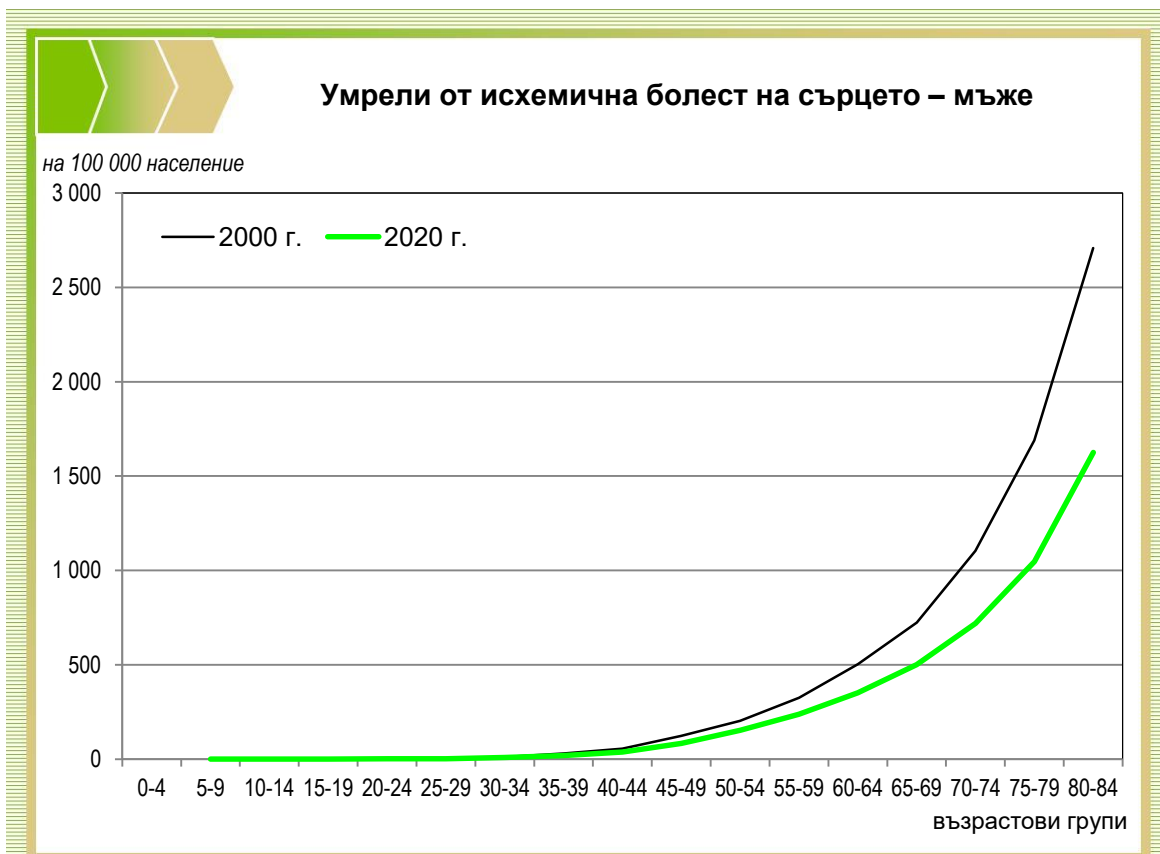


**Умрели от исхемична болест на сърцето през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>19 877</b>	<b>10 893</b>	<b>8 984</b>	<b>243.9</b>	<b>274.6</b>	<b>214.8</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>15 244</b>	<b>8 241</b>	<b>7 003</b>	<b>219.8</b>	<b>245.3</b>	<b>195.9</b>
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	4	4		1.3	2.6	
25-29 години	8	5	3	2.1	2.6	1.6
30-34 години	27	22	5	5.7	9.0	2.2
35-39 години	57	48	9	11.9	19.3	3.9
40-44 години	118	104	14	22.4	38.3	5.5
45-49 години	278	227	51	52.9	84.4	19.9
50-54 години	445	377	68	91.6	153.6	28.3
55-59 години	706	552	154	150.4	239.1	64.6
60-64 години	1 054	782	272	223.6	352.4	109.0
65-69 години	1 466	1018	448	320.3	502.1	175.7
70-74 години	2 020	1255	765	477.4	719.6	307.6
75-79 години	2 161	1 148	1 013	755.2	1 047.4	573.8
80-84 години	2 599	1 101	1 498	1 356.4	1 625.5	1 209.3
85-89 години	2 611	1033	1 578			
90-94 години	1355	472	883			
95-99 години	306	82	224			
100+ години	26	8	18			



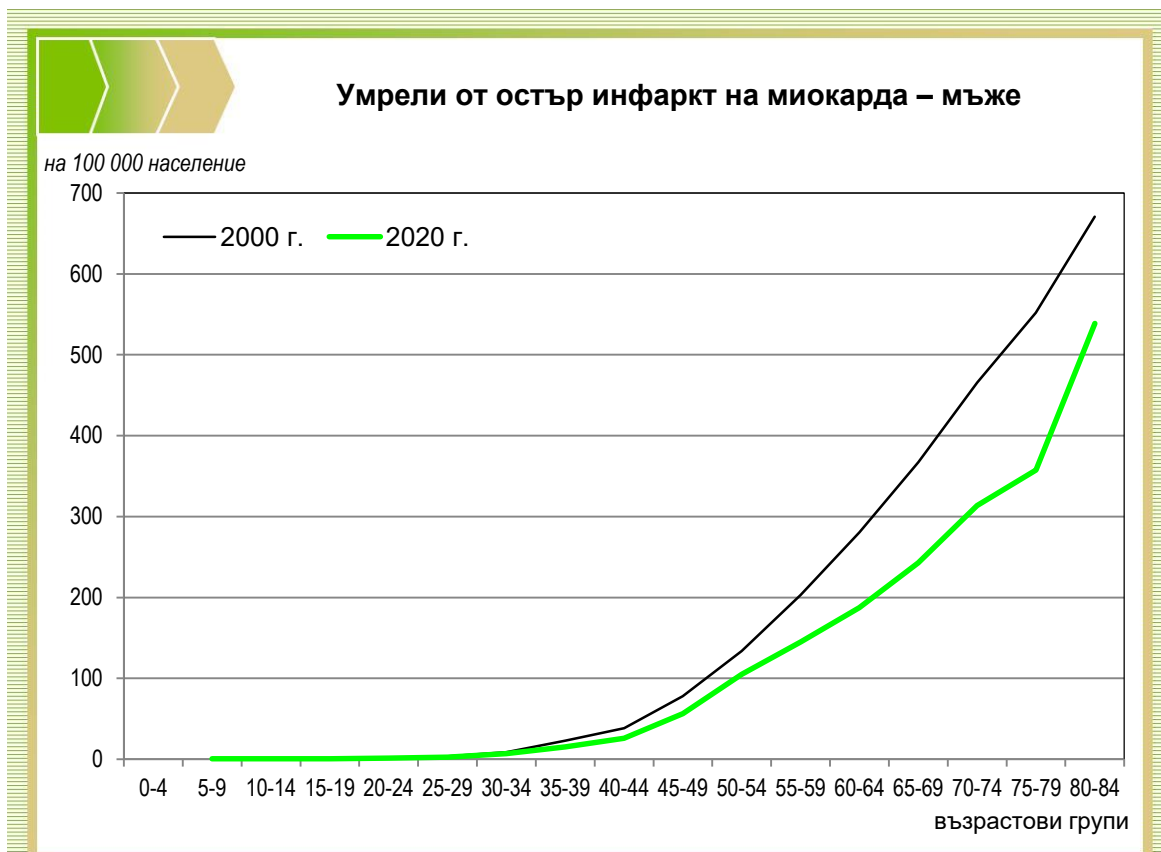
## Умрели от остър инфаркт на миокарда през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>6 849</b>	<b>4 547</b>	<b>2 302</b>	<b>84.0</b>	<b>114.6</b>	<b>55.0</b>
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 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>5 585</b>	<b>3 490</b>	<b>2 095</b>	<b>80.5</b>	<b>103.9</b>	<b>58.6</b>
0-4 години						
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	1	1		0.3	0.6	
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	2	2		0.7	1.3	
25-29 години	7	5	2	1.9	2.6	1.1
30-34 години	18	17	1	3.8	7.0	0.4
35-39 години	45	38	7	9.4	15.3	3.0
40-44 години	79	71	8	15.0	26.1	3.1
45-49 години	191	152	39	36.4	56.5	15.2
50-54 години	308	258	50	63.4	105.1	20.8
55-59 години	409	335	74	87.1	145.1	31.0
60-64 години	556	416	140	117.9	187.5	56.1
65-69 години	702	492	210	153.4	242.7	82.4
70-74 години	851	547	304	201.1	313.6	122.2
75-79 години	732	392	340	255.8	357.6	192.6
80-84 години	770	365	405	401.9	538.9	326.9
85-89 години	613	272	341			
90-94 години	251	108	143			
95-99 години	45	16	29			
100+ години	3	1	2			



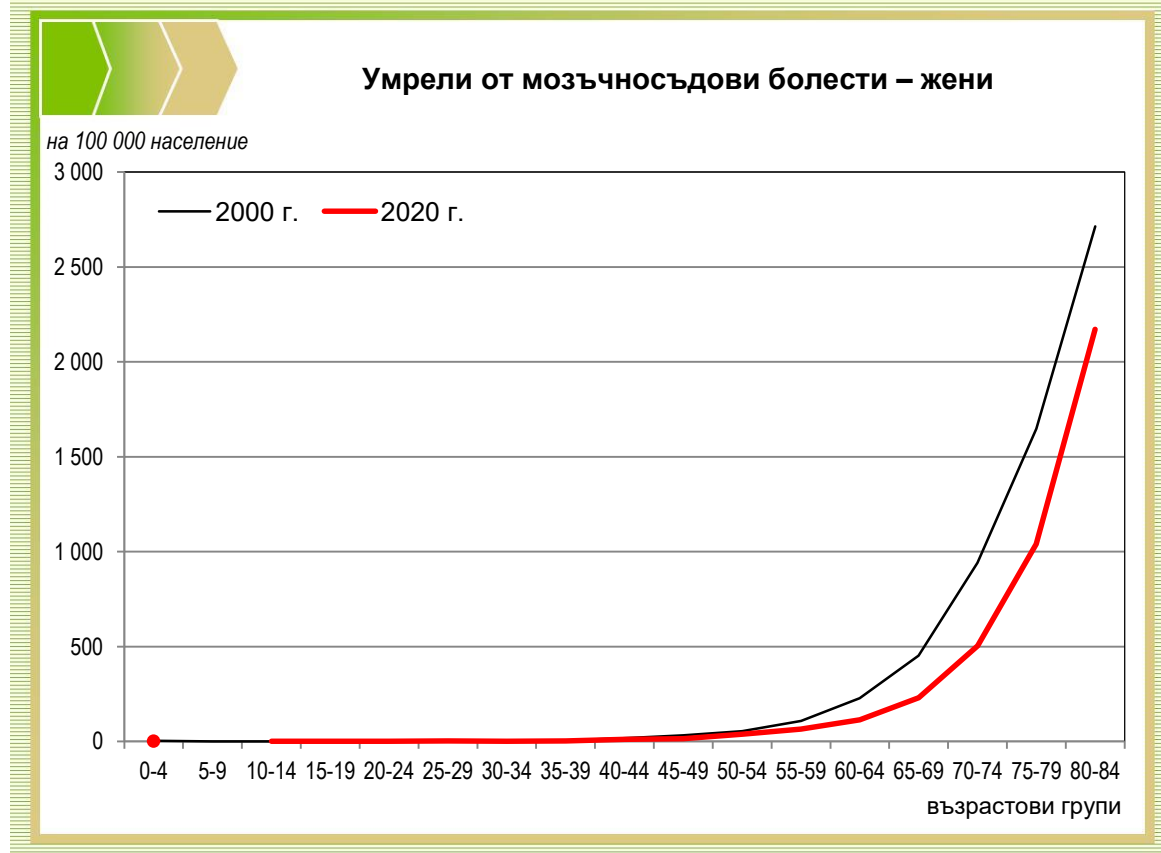
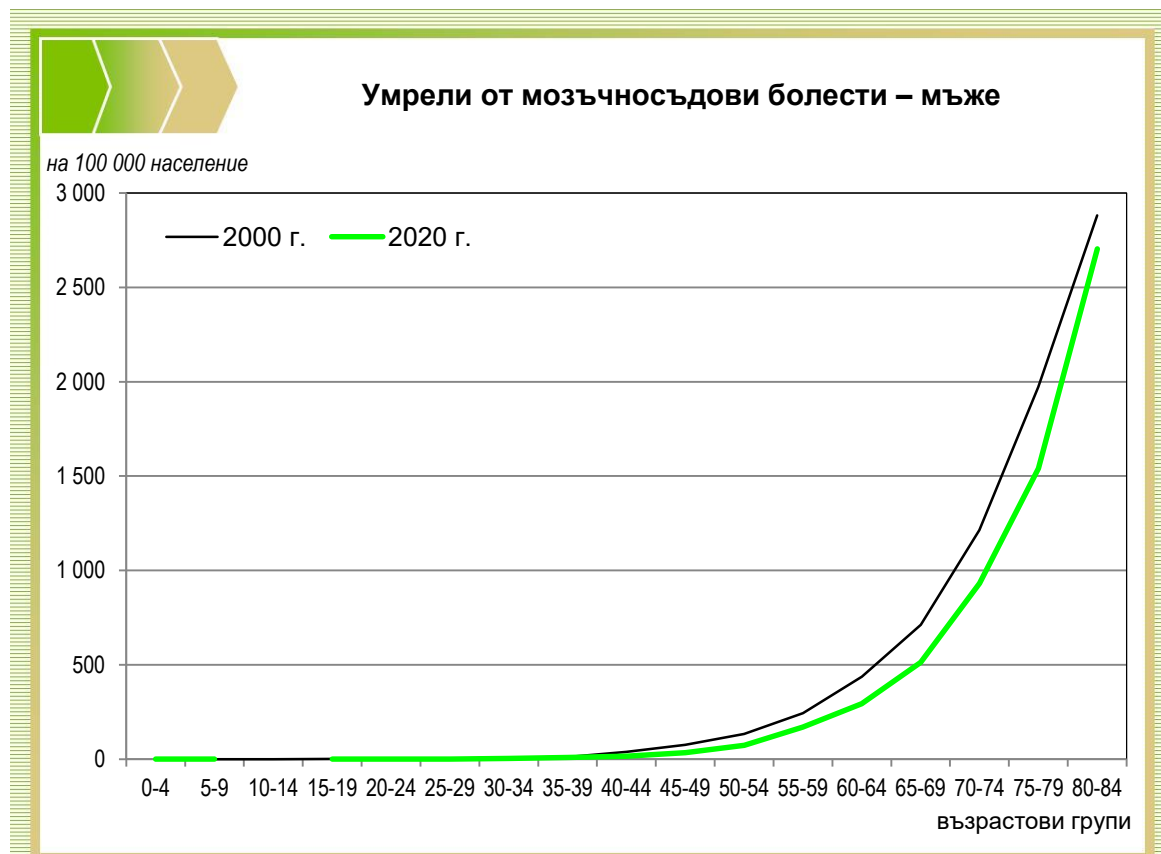


**Умрели от мозъчносъдови болести през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>21 711</b>	<b>10 501</b>	<b>11 210</b>	<b>266.4</b>	<b>264.7</b>	<b>268.1</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>22 010</b>	<b>10 164</b>	<b>11 846</b>	<b>317.4</b>	<b>302.5</b>	<b>331.4</b>
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
5-9 години	2	2		0.6	1.1	
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години	2	1	1	0.6	0.6	0.7
20-24 години	4	3	1	1.3	1.9	0.7
25-29 години	7	2	5	1.9	1.0	2.7
30-34 години	15	12	3	3.2	4.9	1.3
35-39 години	32	24	8	6.7	9.7	3.5
40-44 години	74	46	28	14.0	16.9	10.9
45-49 години	133	95	38	25.3	35.3	14.8
50-54 години	275	181	94	56.6	73.8	39.1
55-59 години	549	393	156	117.0	170.2	65.4
60-64 години	936	652	284	198.5	293.8	113.8
65-69 години	1 629	1040	589	355.9	513.0	231.0
70-74 години	2 879	1 624	1 255	680.4	931.2	504.6
75-79 години	3 525	1 689	1 836	1 231.9	1 541.0	1 040.0
80-84 години	4 521	1 831	2 690	2 359.5	2 703.2	2 171.5
85-89 години	4 710	1 676	3 034			
90-94 години	2 179	749	1430			
95-99 години	494	134	360			
100+ години	41	9	32			





## СМЪРТНОСТ ОТ НОВООБРАЗУВАНИЯ

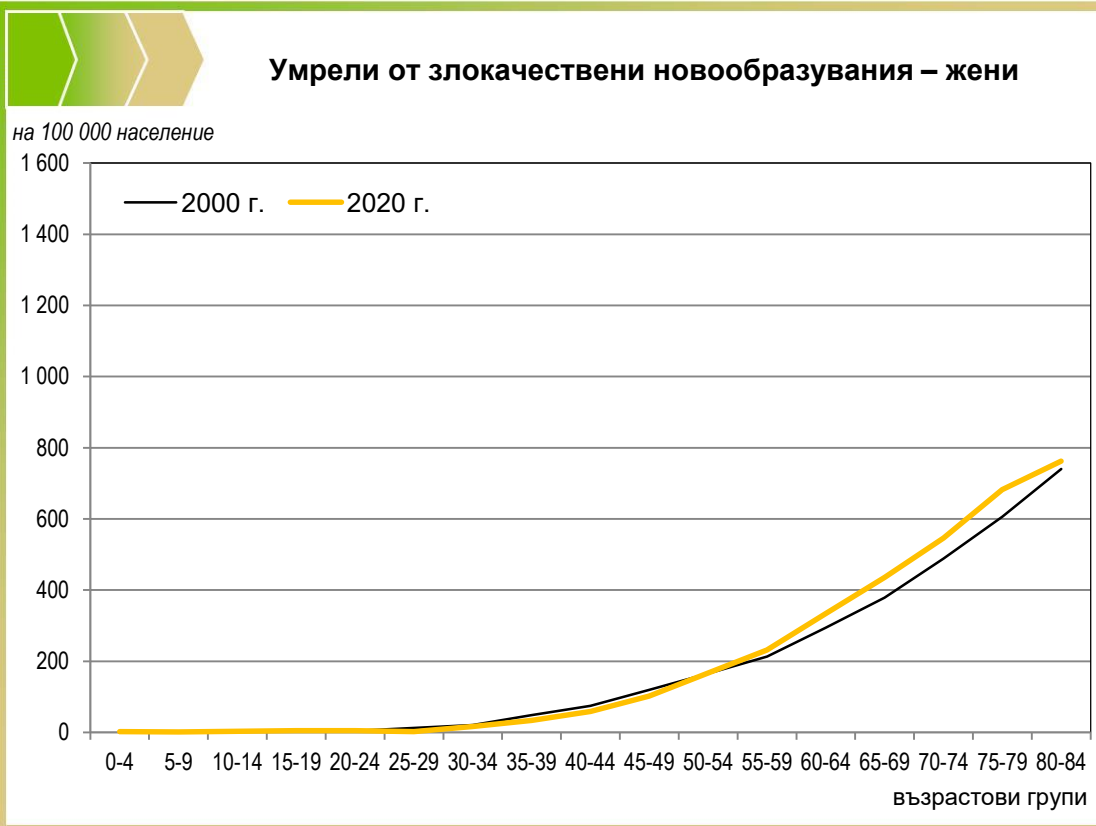
### Умрели от злокачествени новообразувания през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>15 285</b>	<b>8 764</b>	<b>6 521</b>	<b>187.6</b>	<b>220.9</b>	<b>155.9</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>18 425</b>	<b>10 586</b>	<b>7 839</b>	<b>265.7</b>	<b>315.1</b>	<b>219.3</b>
0-4 години	6	2	4	1.9	1.2	2.6
5-9 години	8	6	2	2.4	3.4	1.2
10-14 години	8	3	5	2.3	1.7	3.0
15-19 години	13	5	8	4.1	3.1	5.3
20-24 години	17	10	7	5.6	6.4	4.7
25-29 години	22	17	5	5.8	8.8	2.7
30-34 години	75	37	38	15.8	15.2	16.4
35-39 години	137	59	78	28.6	23.8	33.8
40-44 години	294	142	152	55.7	52.3	59.4
45-49 години	546	284	262	103.9	105.6	102.2
50-54 години	893	491	402	183.9	200.1	167.3
55-59 години	1 408	855	553	300.0	370.4	231.9
60-64 години	2 153	1 318	835	456.7	594.0	334.6
65-69 години	2 874	1 763	1111	627.9	869.6	435.7
70-74 години	3 427	2 068	1359	809.9	1 185.8	546.4
75-79 години	2 737	1 533	1 204	956.5	1 398.7	682.0
80-84 години	2 090	1145	945	1 090.8	1 690.4	762.9
85-89 години	1284	624	660			
90-94 години	354	176	178			
95-99 години	75	46	29			
100+ години	4	2	2			



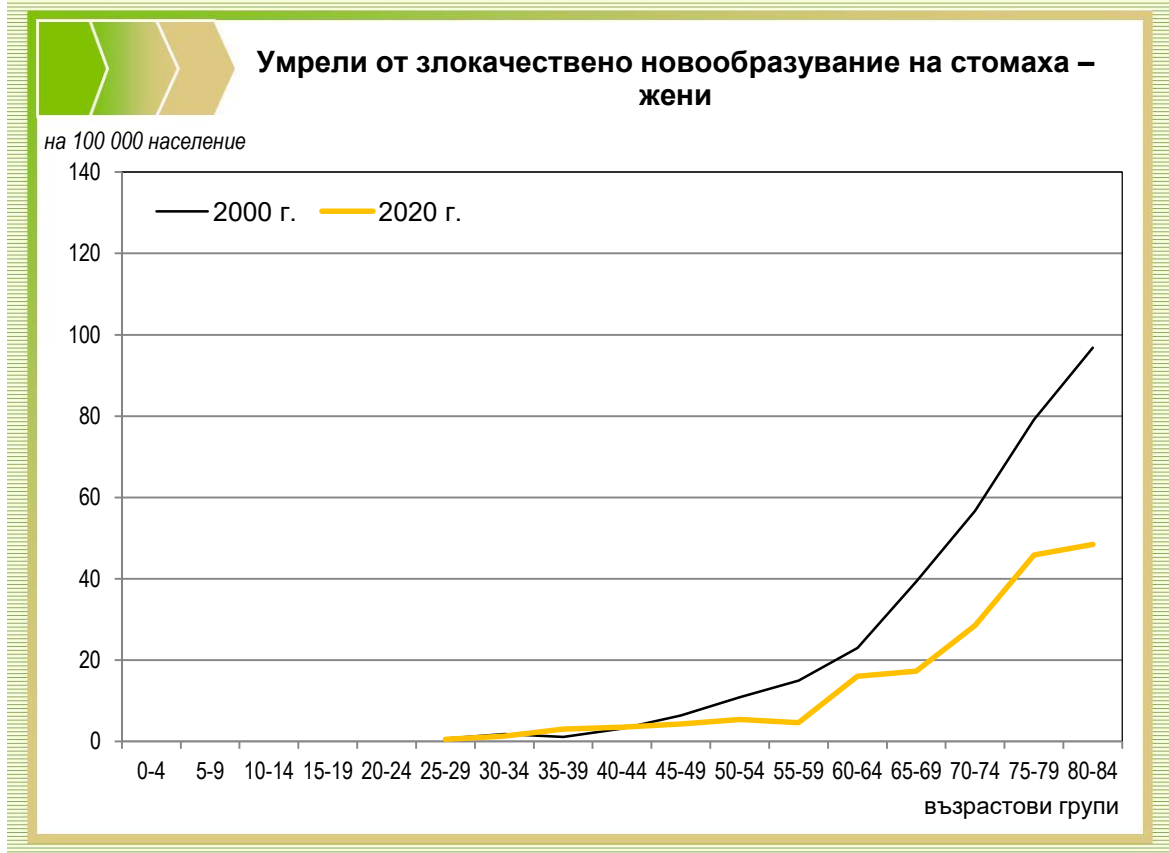
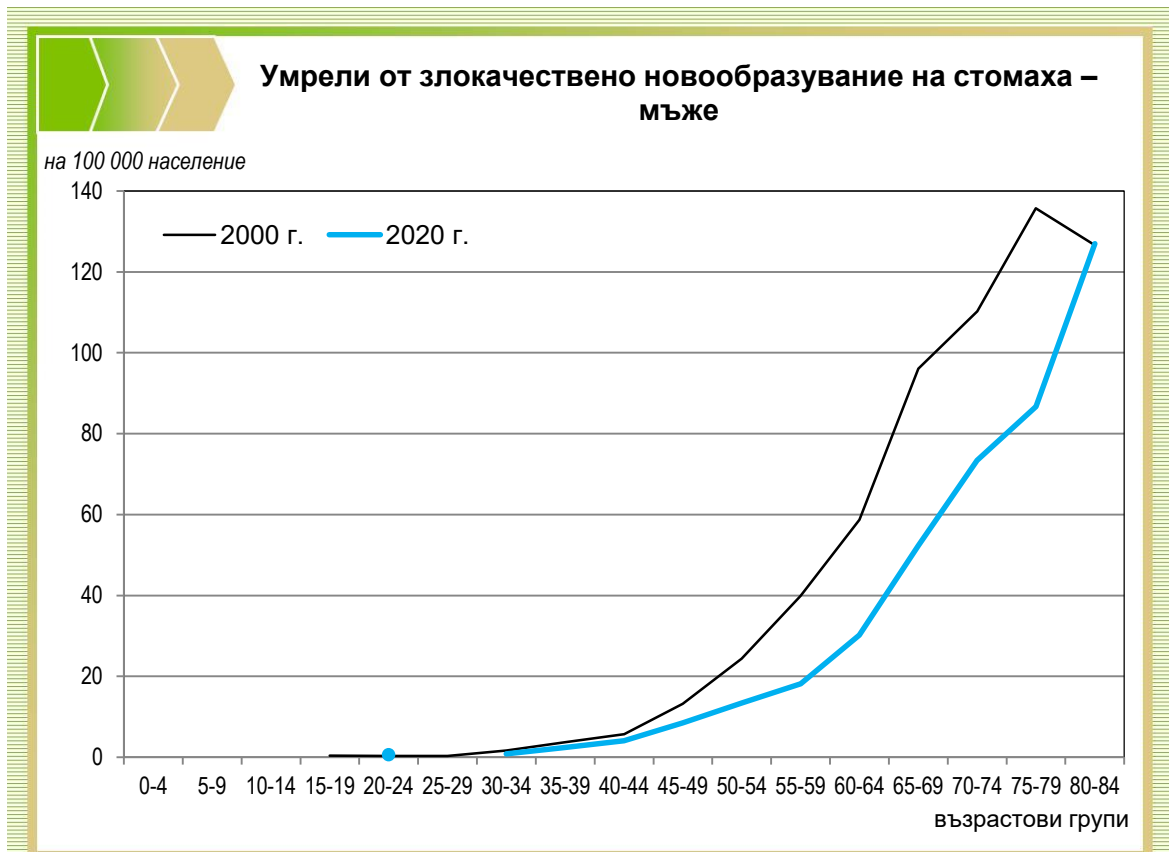


## Умрели от злокачествено новообразувание на стомаха през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 643</b>	<b>993</b>	<b>650</b>	<b>20.2</b>	<b>25.0</b>	<b>15.5</b>
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 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 079</b>	<b>655</b>	<b>424</b>	<b>15.6</b>	<b>19.5</b>	<b>11.9</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1	1		0.3	0.6	
25-29 години	1		1	0.3		0.5
30-34 години	5	2	3	1.1	0.8	1.3
35-39 години	13	6	7	2.7	2.4	3.0
40-44 години	20	11	9	3.8	4.0	3.5
45-49 години	34	23	11	6.5	8.6	4.3
50-54 години	46	33	13	9.5	13.4	5.4
55-59 години	53	42	11	11.3	18.2	4.6
60-64 години	107	67	40	22.7	30.2	16.0
65-69 години	150	106	44	32.8	52.3	17.3
70-74 години	199	128	71	47.0	73.4	28.5
75-79 години	176	95	81	61.5	86.7	45.9
80-84 години	146	86	60	76.2	127.0	48.4
85-89 години	101	46	55			
90-94 години	25	8	17			
95-99 години	1	1				
100+ години	1		1			

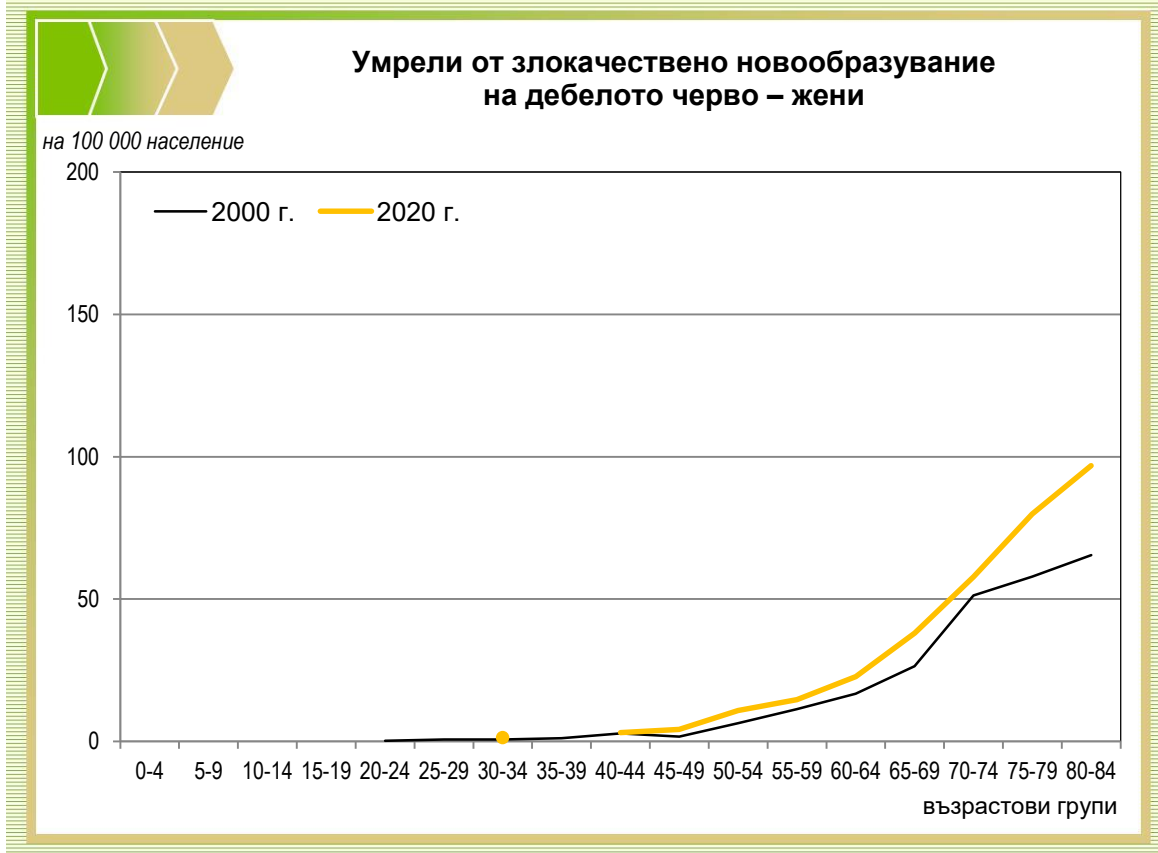
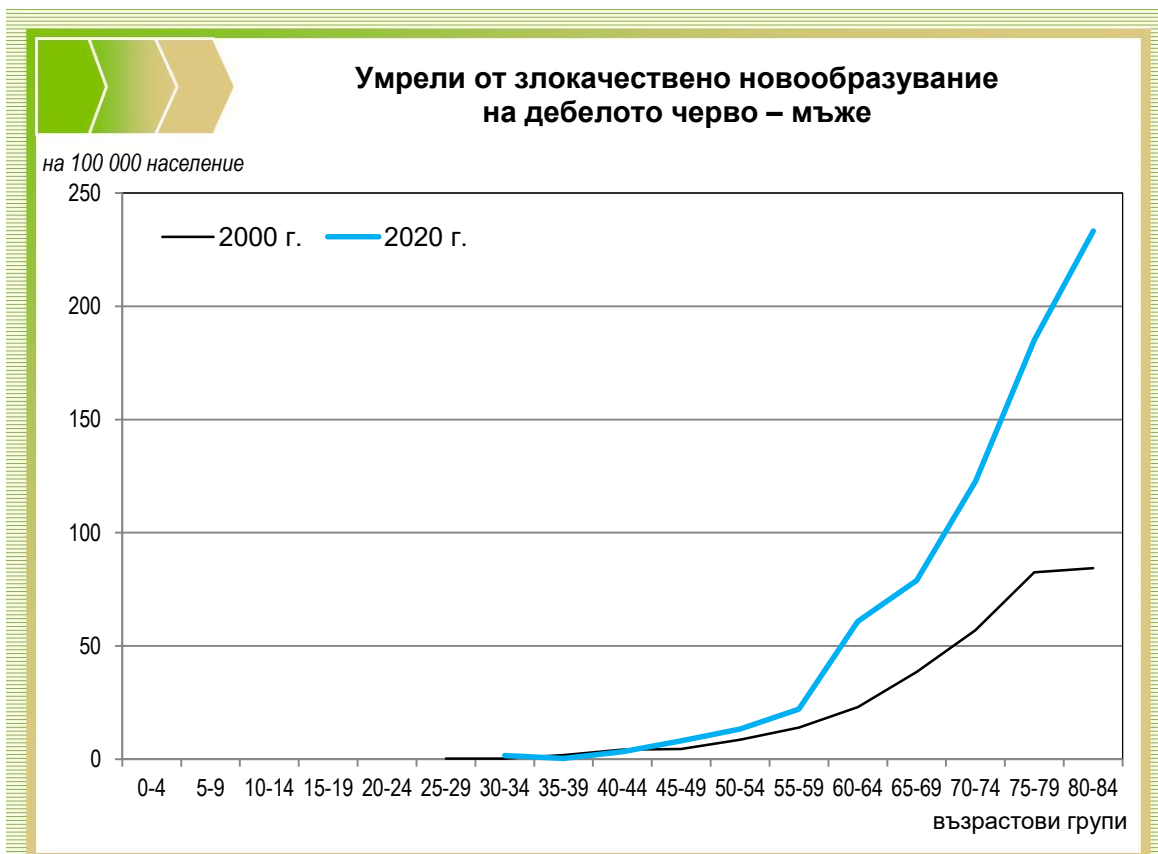


**Умрели от злокачествено новообразувание на дебелото черво  
през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>946</b>	<b>473</b>	<b>473</b>	<b>11.6</b>	<b>11.9</b>	<b>11.3</b>
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 новообразование на дебелото черво  
през 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 869</b>	<b>1084</b>	<b>785</b>	<b>27.0</b>	<b>32.3</b>	<b>22.0</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	7	4	3	1.5	1.6	1.3
35-39 години	1	1		0.2	0.4	
40-44 години	17	9	8	3.2	3.3	3.1
45-49 години	33	22	11	6.3	8.2	4.3
50-54 години	59	33	26	12.1	13.4	10.8
55-59 години	86	51	35	18.3	22.1	14.7
60-64 години	192	135	57	40.7	60.8	22.8
65-69 години	257	160	97	56.2	78.9	38.0
70-74 години	358	214	144	84.6	122.7	57.9
75-79 години	344	203	141	120.2	185.2	79.9
80-84 години	278	158	120	145.1	233.3	96.9
85-89 години	173	61	112			
90-94 години	58	29	29			
95-99 години	5	3	2			
100+ години	1	1				



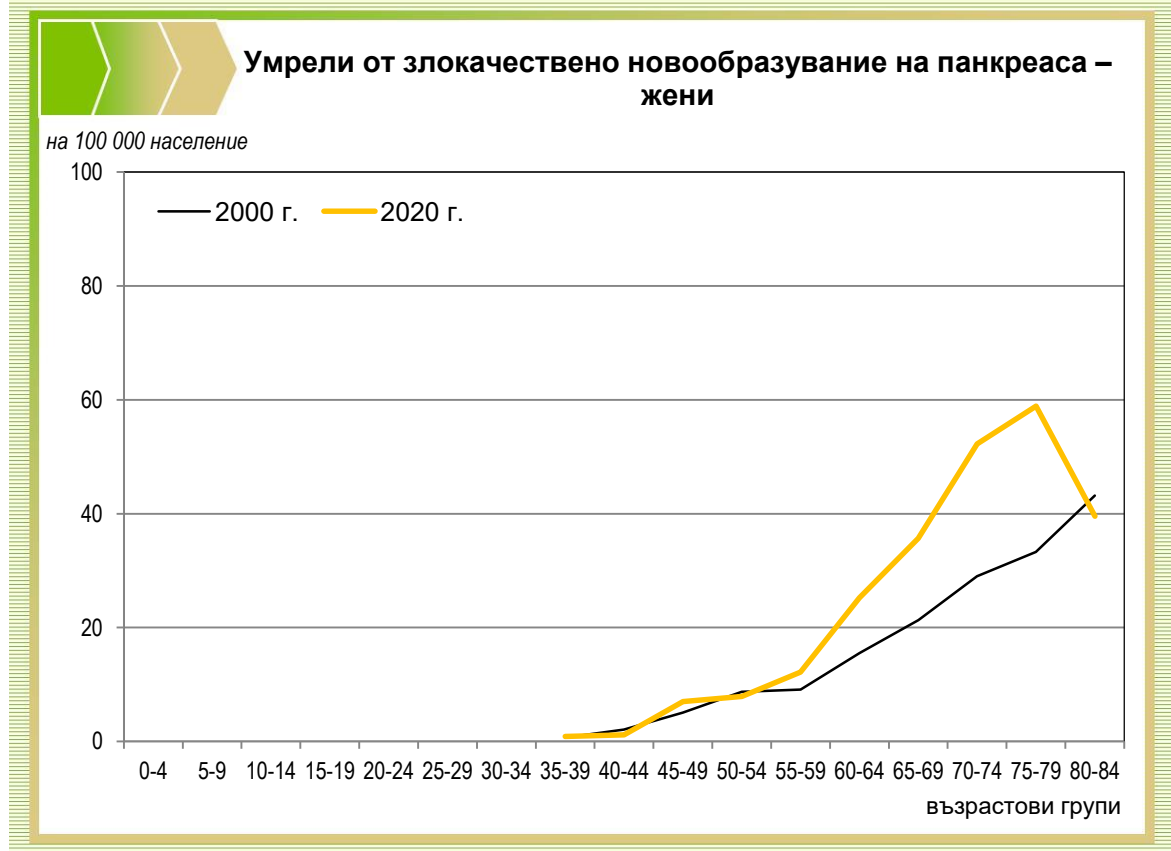
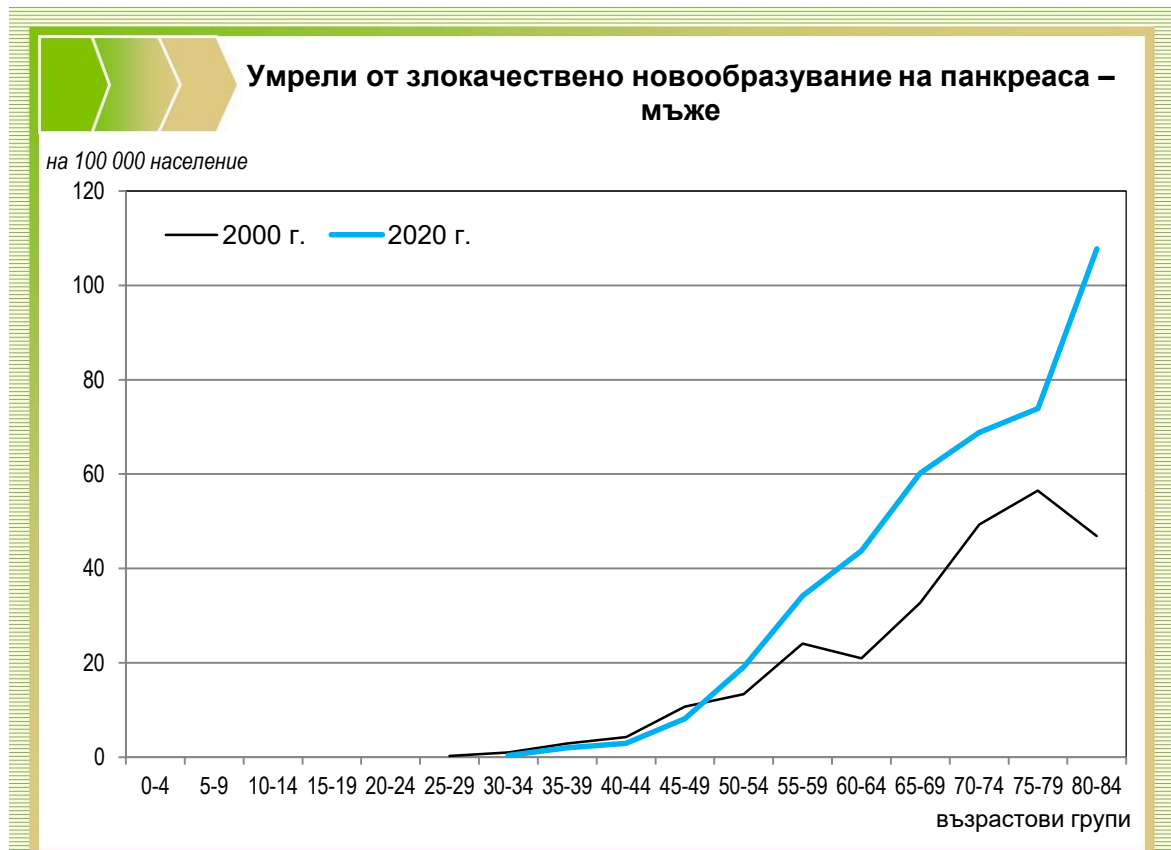
## Умрели от злокачествено новообразувание на панкреаса през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>777</b>	<b>446</b>	<b>331</b>	<b>9.5</b>	<b>11.2</b>	<b>7.9</b>
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 новообразувание на панкреаса през 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1248</b>	<b>689</b>	<b>559</b>	<b>18.0</b>	<b>20.5</b>	<b>15.6</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години						
25-29 години						
30-34 години	1	1		0.2	0.4	
35-39 години	7	5	2	1.5	2.0	0.9
40-44 години	11	8	3	2.1	2.9	1.2
45-49 години	40	22	18	7.6	8.2	7.0
50-54 години	66	47	19	13.6	19.2	7.9
55-59 години	108	79	29	23.0	34.2	12.2
60-64 години	160	97	63	33.9	43.7	25.2
65-69 години	213	122	91	46.5	60.2	35.7
70-74 години	250	120	130	59.1	68.8	52.3
75-79 години	185	81	104	64.7	73.9	58.9
80-84 години	122	73	49	63.7	107.8	39.6
85-89 години	70	29	41			
90-94 години	13	4	9			
95-99 години	2	1	1			
100+ години						

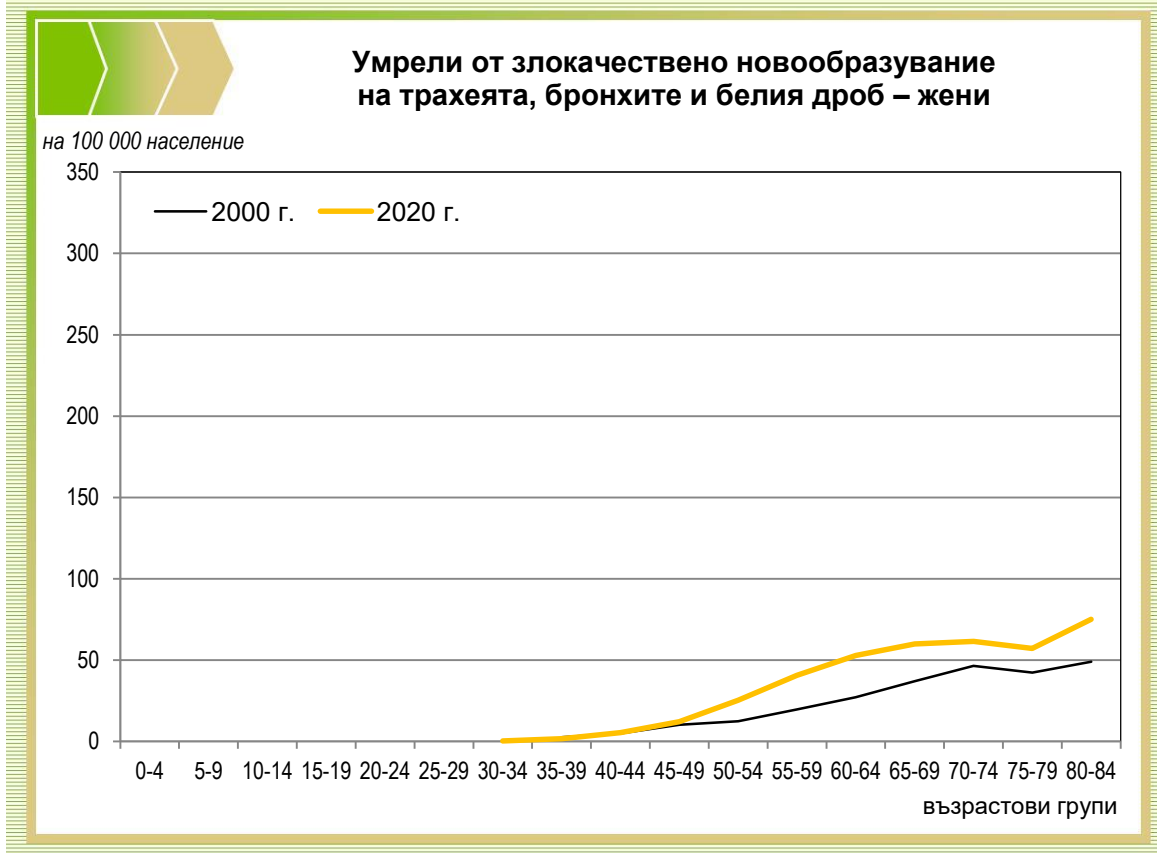
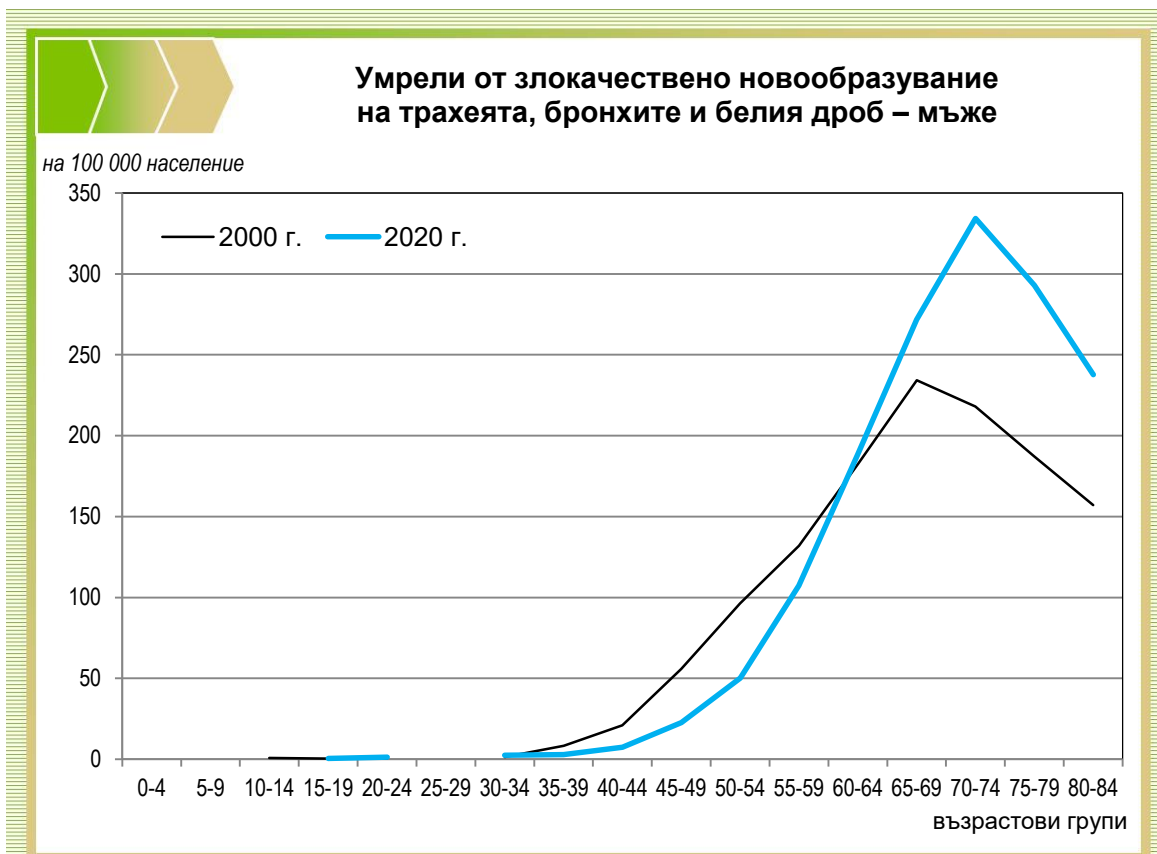


**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите  
и белия дроб през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>2 909</b>	<b>2 383</b>	<b>526</b>	<b>35.7</b>	<b>60.1</b>	<b>12.6</b>
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						

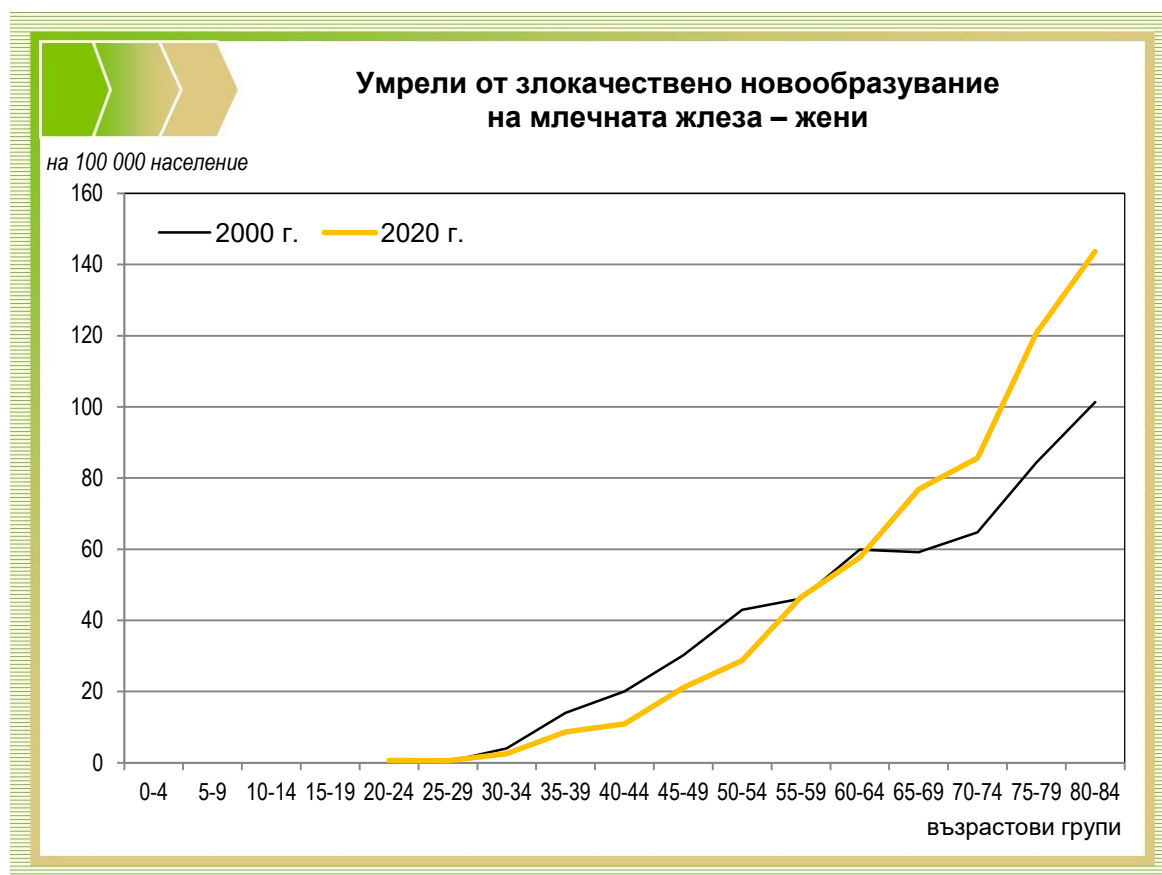
**Умрели от злокачествено новообразувание на трахеята, бронхите  
и белия дроб през 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 464</b>	<b>2 578</b>	<b>886</b>	<b>50.0</b>	<b>76.7</b>	<b>24.8</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	2	2		0.7	1.3	
25-29 години						
30-34 години	7	6	1	1.5	2.5	0.4
35-39 години	11	7	4	2.3	2.8	1.7
40-44 години	34	20	14	6.4	7.4	5.5
45-49 години	92	61	31	17.5	22.7	12.1
50-54 години	184	123	61	37.9	50.1	25.4
55-59 години	345	248	97	73.5	107.4	40.7
60-64 години	550	418	132	116.7	188.4	52.9
65-69 години	704	551	153	153.8	271.8	60.0
70-74 години	736	583	153	173.9	334.3	61.5
75-79 години	422	321	101	147.5	292.9	57.2
80-84 години	254	161	93	132.6	237.7	75.1
85-89 години	97	59	38			
90-94 години	17	10	7			
95-99 години	8	7	1			
100+ години						



**Умрели от злокачествено новообразувание на млечната жлеза  
при жените през 2000 година и 2020 година**

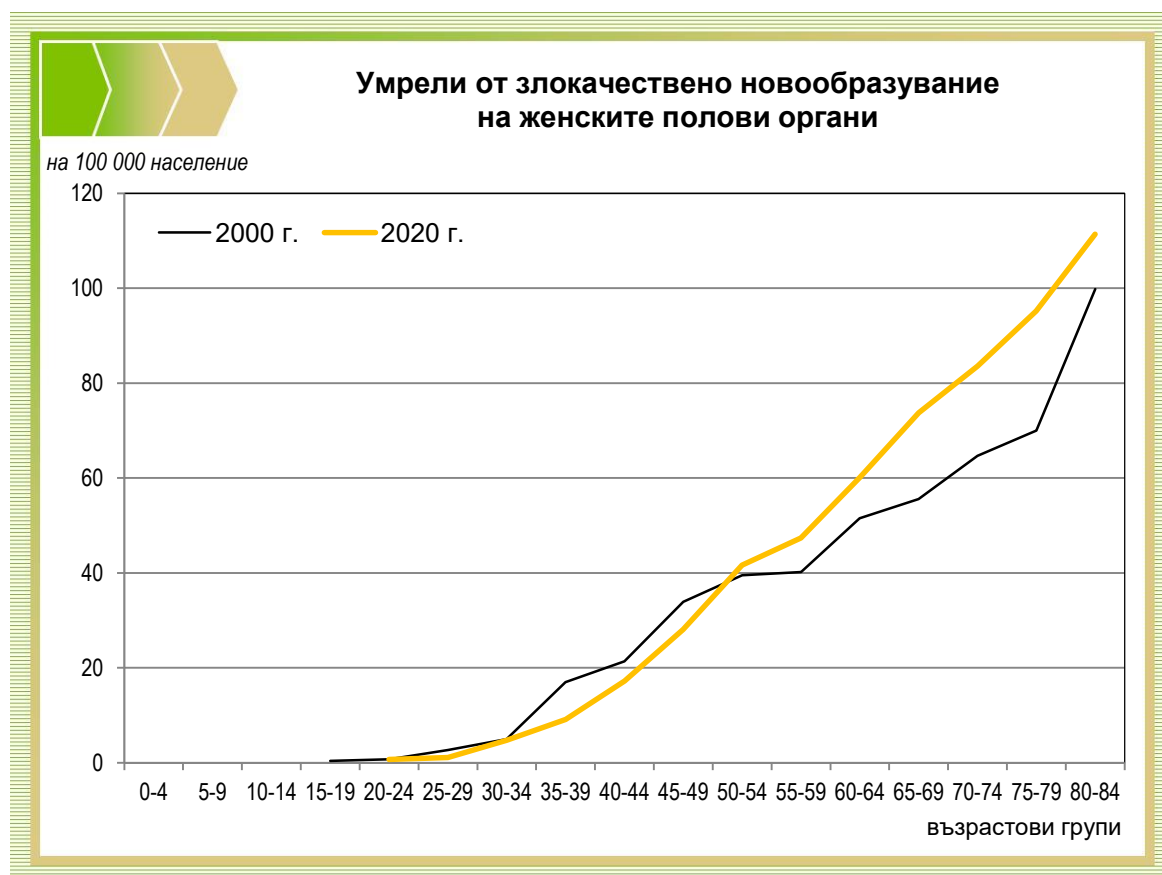
<i>Възрастови групи</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2020 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2020 г.</i>
	<i>Брой</i>		<i>На 100 000 жени</i>	
<b>Общо</b>	<b>1 155</b>	<b>1 408</b>	<b>27.6</b>	<b>39.4</b>
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години				
20-24 години		1		0.7
25-29 години	1	1	0.3	0.5
30-34 години	11	6	4.0	2.6
35-39 години	38	20	14.0	8.7
40-44 години	57	28	20.0	10.9
45-49 години	89	54	30.2	21.1
50-54 години	134	69	43.0	28.7
55-59 години	117	111	46.1	46.5
60-64 години	143	144	59.9	57.7
65-69 години	150	196	59.2	76.9
70-74 години	145	213	64.7	85.6
75-79 години	147	213	84.3	120.7
80-84 години	68	178	101.3	143.7
85-89 години	45	125		
90-94 години	10	43		
95-99 години		5		
100+ години		1		



**Умрели от злокачествени новообразувания на женските полови органи  
през 2000 година и 2020 година**

Възрастови групи	2000 г.	2020 г.	2000 г.	2020 г.
	Брой		На 100 000 жени	
<b>Общо</b>	<b>1 074</b>	<b>1 293</b>	<b>25.7</b>	<b>36.2</b>
0-4 години				
5-9 години				
10-14 години				
15-19 години	1		0.4	
20-24 години	2	1	0.7	0.7
25-29 години	8	2	2.7	1.1
30-34 години	14	11	5.0	4.8
35-39 години	46	21	17.0	9.1
40-44 години	61	44	21.4	17.2
45-49 години	100	72	33.9	28.1
50-54 години	123	100	39.5	41.6
55-59 години	102	113	40.2	47.4
60-64 години	123	150	51.5	60.1
65-69 години	141	188	55.6	73.7
70-74 години	145	208	64.7	83.6
75-79 години	122	168	70.0	95.2
80-84 години	67	138	99.8	111.4
85-89 години	13	69		
90-94 години	6	7		
95-99 години		1		
100+ години				





**Умрели от злокачествено новообразувание на простатата  
през 2000 година и 2020 година**

Възрастови групи	2000 г.	2020 г.	2000 г.	2020 г.
	Брой		На 100 000 мъже	
<b>Общо</b>	<b>664</b>	<b>1 194</b>	<b>16.7</b>	<b>35.5</b>
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	4	1.1	1.5
50-54 години	13	12	4.5	4.9
55-59 години	20	15	8.8	6.5
60-64 години	51	60	25.0	27.0
65-69 години	103	110	49.8	54.3
70-74 години	136	210	79.7	120.4
75-79 години	185	245	155.9	223.5
80-84 години	79	247	185.2	364.7
85-89 години	54	211		
90-94 години	13	64		
95-99 години	1	15		
100+ години	1	1		

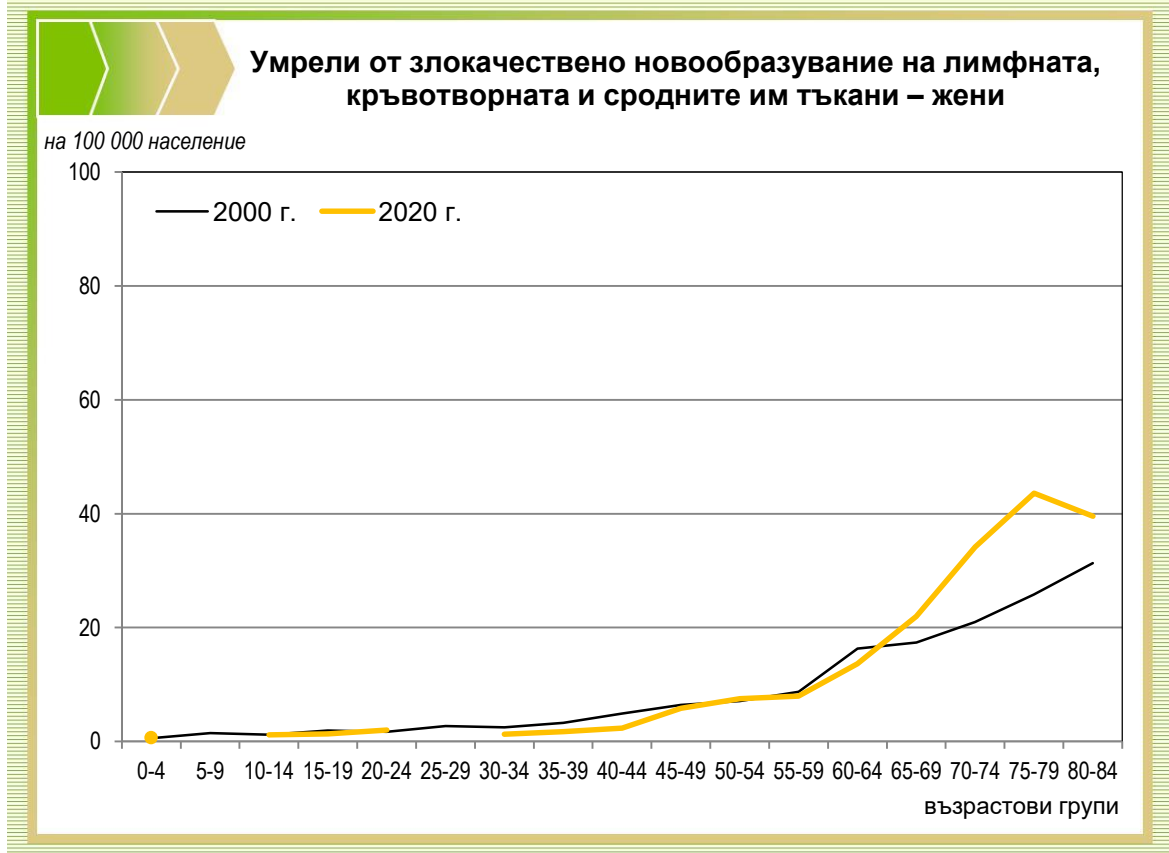
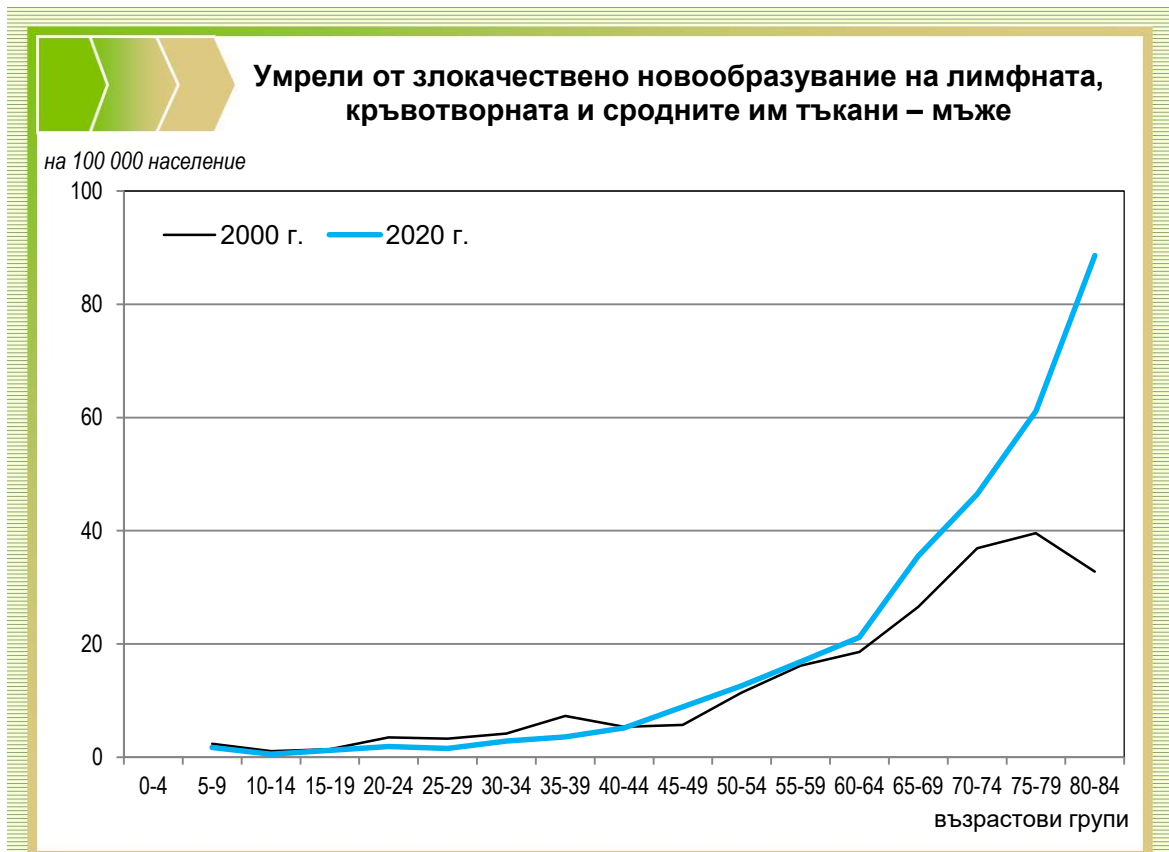


**Умрели от злокачествени новообразувания на лимфната,  
кръвотворната и сродните им тъкани през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>707</b>	<b>388</b>	<b>319</b>	<b>8.7</b>	<b>9.8</b>	<b>7.6</b>
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 средните им тъкани през 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>915</b>	<b>495</b>	<b>420</b>	<b>13.2</b>	<b>14.7</b>	<b>11.8</b>
0-4 години	1		1	0.3		0.6
5-9 години	3	3		0.9	1.7	
10-14 години	3	1	2	0.9	0.6	1.2
15-19 години	4	2	2	1.3	1.2	1.3
20-24 години	6	3	3	2.0	1.9	2.0
25-29 години	3	3		0.8	1.5	
30-34 години	10	7	3	2.1	2.9	1.3
35-39 години	13	9	4	2.7	3.6	1.7
40-44 години	20	14	6	3.8	5.2	2.3
45-49 години	39	24	15	7.4	8.9	5.9
50-54 години	49	31	18	10.1	12.6	7.5
55-59 години	58	39	19	12.4	16.9	8.0
60-64 години	81	47	34	17.2	21.2	13.6
65-69 години	128	72	56	28.0	35.5	22.0
70-74 години	166	81	85	39.2	46.4	34.2
75-79 години	144	67	77	50.3	61.1	43.6
80-84 години	109	60	49	56.9	88.6	39.6
85-89 години	62	27	35			
90-94 години	14	5	9			
95-99 години	2		2			
100+ години						



3

Смъртност от болести на дихателната система

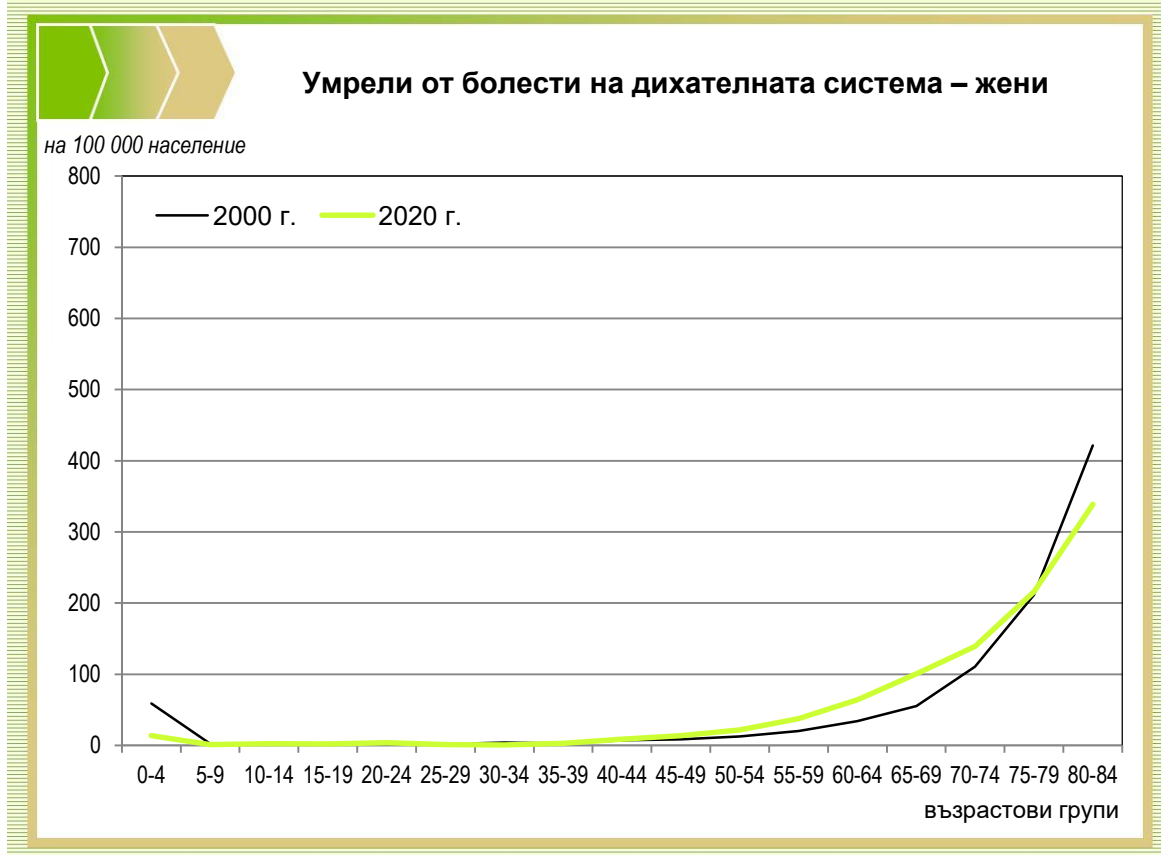
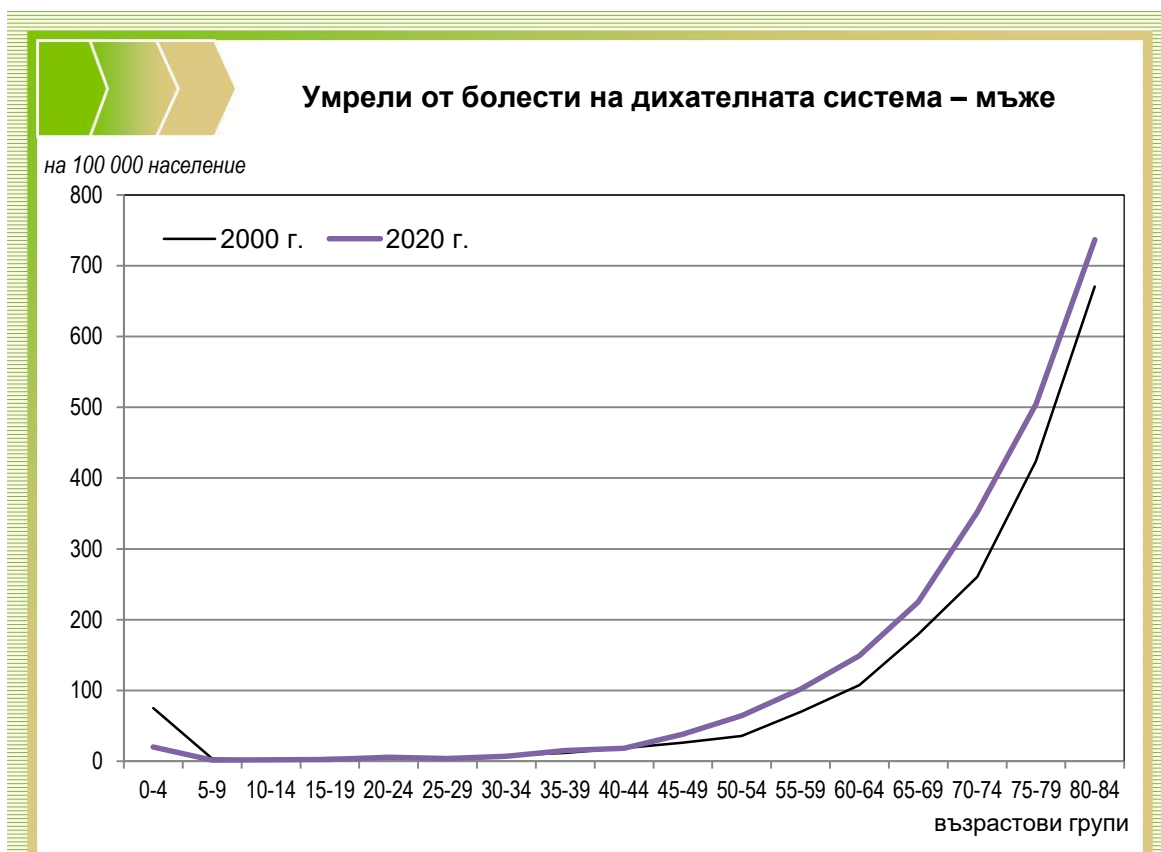
## Умрели от болести на дихателната система през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>4 500</b>	<b>2 740</b>	<b>1 760</b>	<b>55.2</b>	<b>69.1</b>	<b>42.1</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>6 006</b>	<b>3 610</b>	<b>2 396</b>	<b>86.6</b>	<b>107.5</b>	<b>67.0</b>
0-4 години	54	33	21	17.0	20.2	13.6
5-9 години	5	3	2	1.5	1.7	1.2
10-14 години	8	4	4	2.3	2.3	2.4
15-19 години	7	4	3	2.2	2.5	2.0
20-24 години	15	9	6	4.9	5.8	4.1
25-29 години	10	8	2	2.6	4.1	1.1
30-34 години	19	17	2	4.0	7.0	0.9
35-39 години	45	38	7	9.4	15.3	3.0
40-44 години	73	50	23	13.8	18.4	9.0
45-49 години	139	103	36	26.5	38.3	14.0
50-54 години	211	158	53	43.4	64.4	22.1
55-59 години	326	236	90	69.5	102.2	37.7
60-64 години	491	331	160	104.1	149.2	64.1
65-69 години	713	456	257	155.8	224.9	100.8
70-74 години	960	613	347	226.9	351.5	139.5
75-79 години	935	553	382	326.8	504.5	216.4
80-84 години	919	499	420	479.6	736.7	339.1
85-89 години	721	342	379			
90-94 години	277	124	153			
95-99 години	73	27	46			
100+ години	5	2	3			

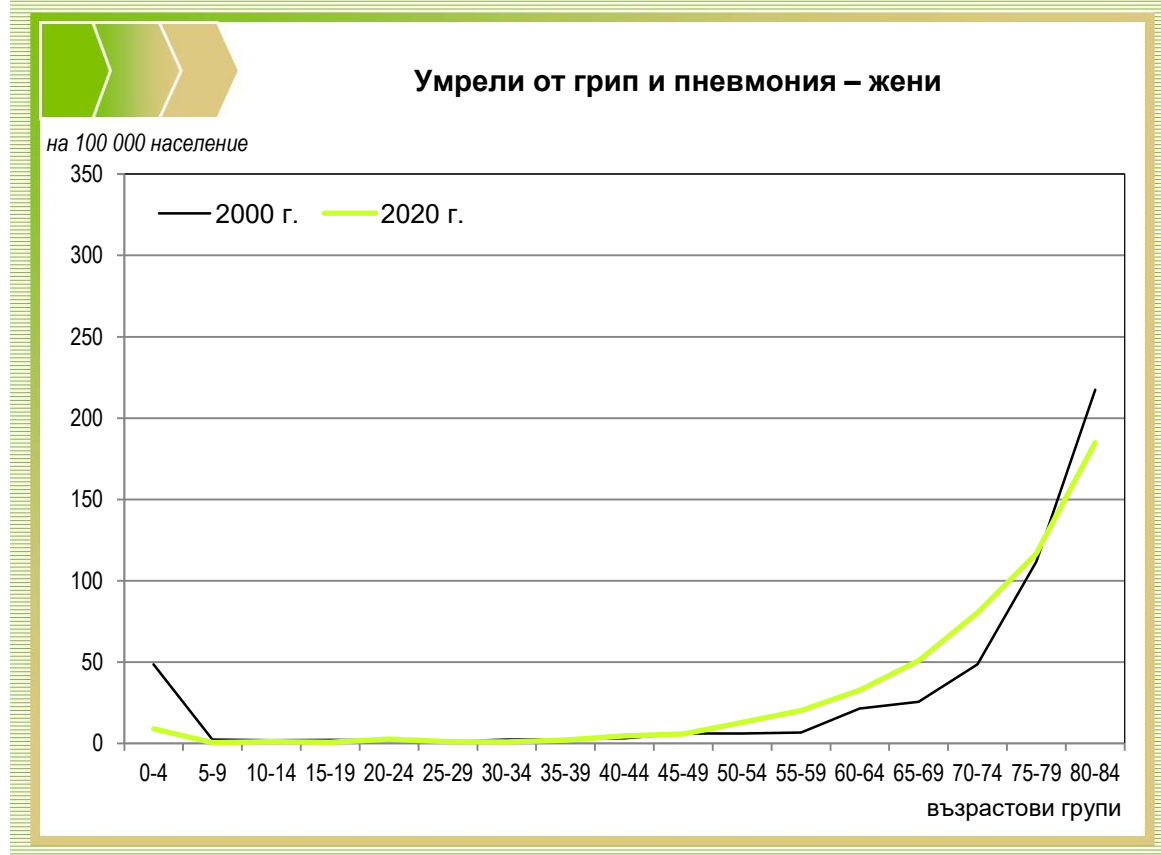
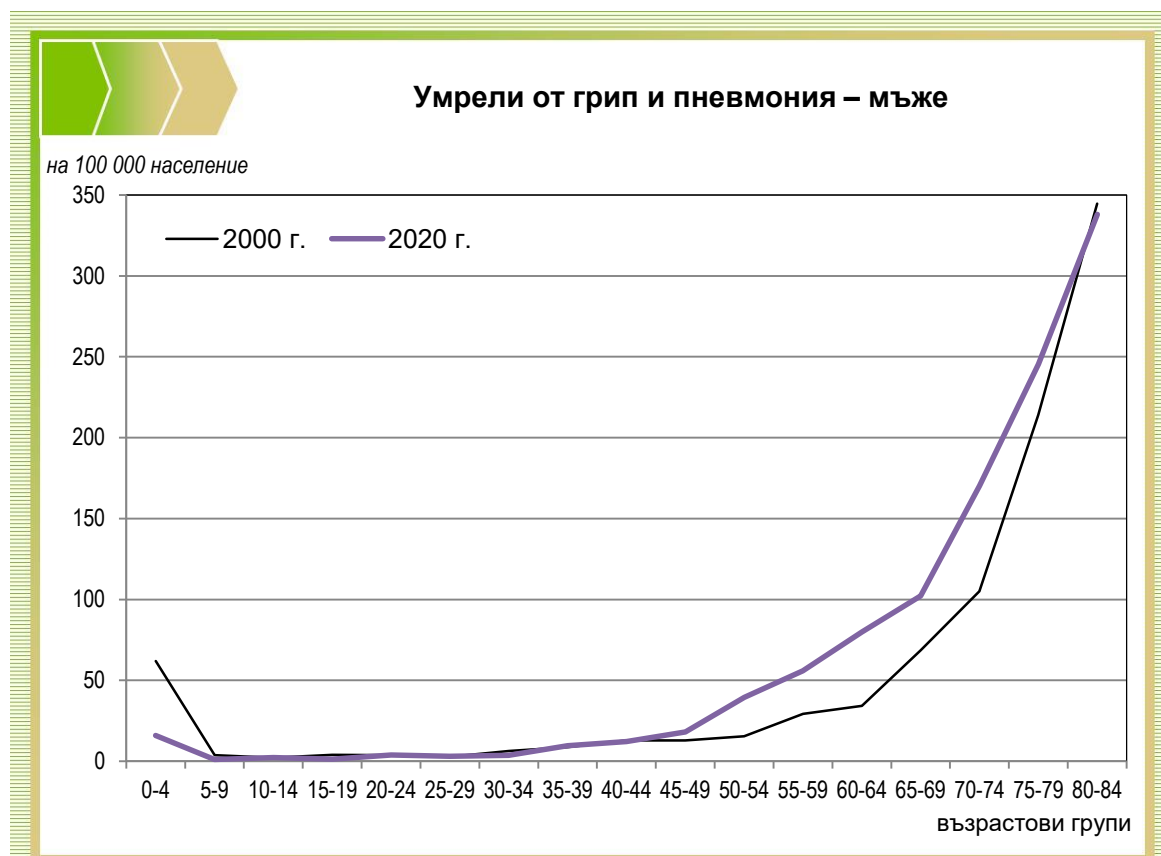


**Умрели от грип и пневмония през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>2 265</b>	<b>1 313</b>	<b>952</b>	<b>27.8</b>	<b>33.1</b>	<b>22.8</b>
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			

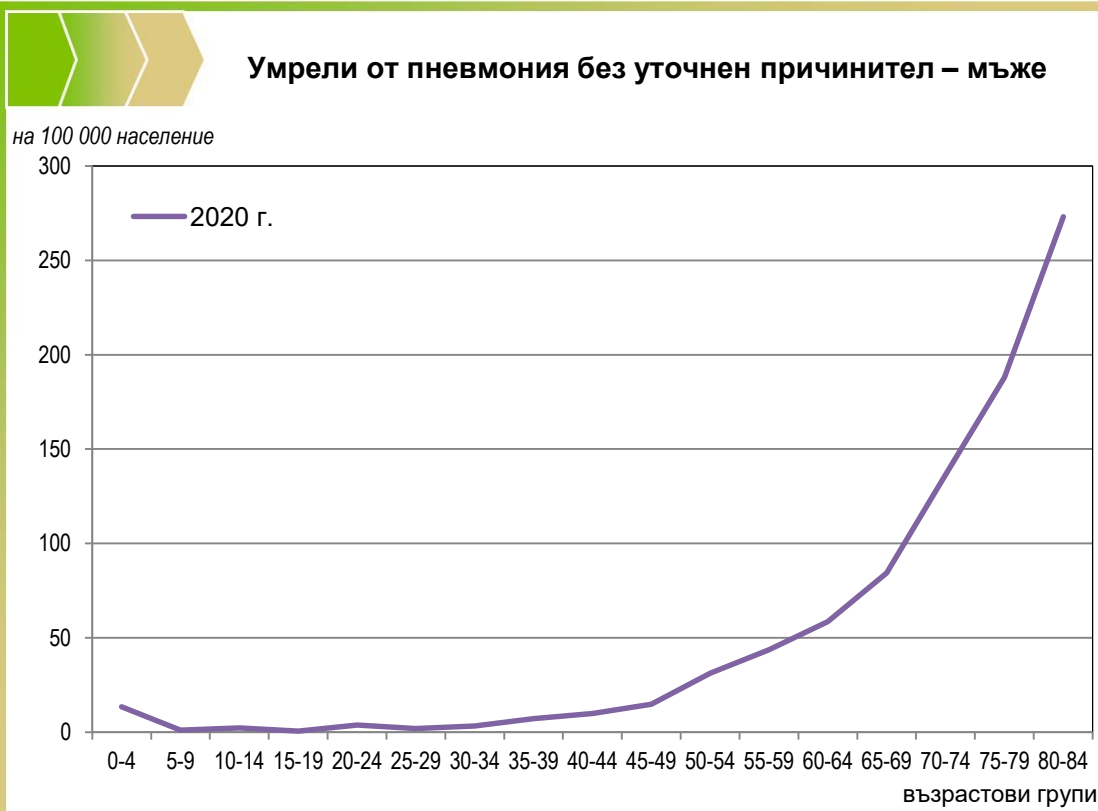
## Умрели от грип и пневмония през 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>3 025</b>	<b>1786</b>	<b>1239</b>	<b>43.6</b>	<b>53.2</b>	<b>34.7</b>
0-4 години	40	26	14	12.6	15.9	9.1
5-9 години	3	2	1	0.9	1.1	0.6
10-14 години	6	4	2	1.7	2.3	1.2
15-19 години	3	2	1	1.0	1.2	0.7
20-24 години	10	6	4	3.3	3.8	2.7
25-29 години	8	6	2	2.1	3.1	1.1
30-34 години	11	9	2	2.3	3.7	0.9
35-39 години	29	24	5	6.1	9.7	2.2
40-44 години	45	33	12	8.5	12.1	4.7
45-49 години	64	49	15	12.2	18.2	5.9
50-54 години	128	97	31	26.4	39.5	12.9
55-59 години	177	129	48	37.7	55.9	20.1
60-64 години	259	177	82	54.9	79.8	32.9
65-69 години	337	207	130	73.6	102.1	51.0
70-74 години	497	297	200	117.5	170.3	80.4
75-79 години	475	269	206	166.0	245.4	116.7
80-84 години	458	229	229	239.0	338.1	184.9
85-89 години	326	153	173			
90-94 години	119	54	65			
95-99 години	27	11	16			
100+ години	3	2	1			



## Умрели от пневмония без уточнен причинител през 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>2 444</b>	<b>1427</b>	<b>1017</b>	<b>35.2</b>	<b>42.5</b>	<b>28.5</b>
0-4 години	36	22	14	11.3	13.5	9.1
5-9 години	2	2		0.6	1.1	
10-14 години	6	4	2	1.7	2.3	1.2
15-19 години	1	1		0.3	0.6	
20-24 години	10	6	4	3.3	3.8	2.7
25-29 години	5	4	1	1.3	2.1	0.5
30-34 години	10	8	2	2.1	3.3	0.9
35-39 години	23	18	5	4.8	7.2	2.2
40-44 години	36	27	9	6.8	9.9	3.5
45-49 години	51	40	11	9.7	14.9	4.3
50-54 години	102	77	25	21.0	31.4	10.4
55-59 години	139	101	38	29.6	43.8	15.9
60-64 години	200	130	70	42.4	58.6	28.0
65-69 години	265	171	94	57.9	84.3	36.9
70-74 години	396	238	158	93.6	136.5	63.5
75-79 години	371	206	165	129.7	187.9	93.5
80-84 години	380	185	195	198.3	273.1	157.4
85-89 години	273	126	147			
90-94 години	110	49	61			
95-99 години	26	11	15			
100+ години	2	1	1			



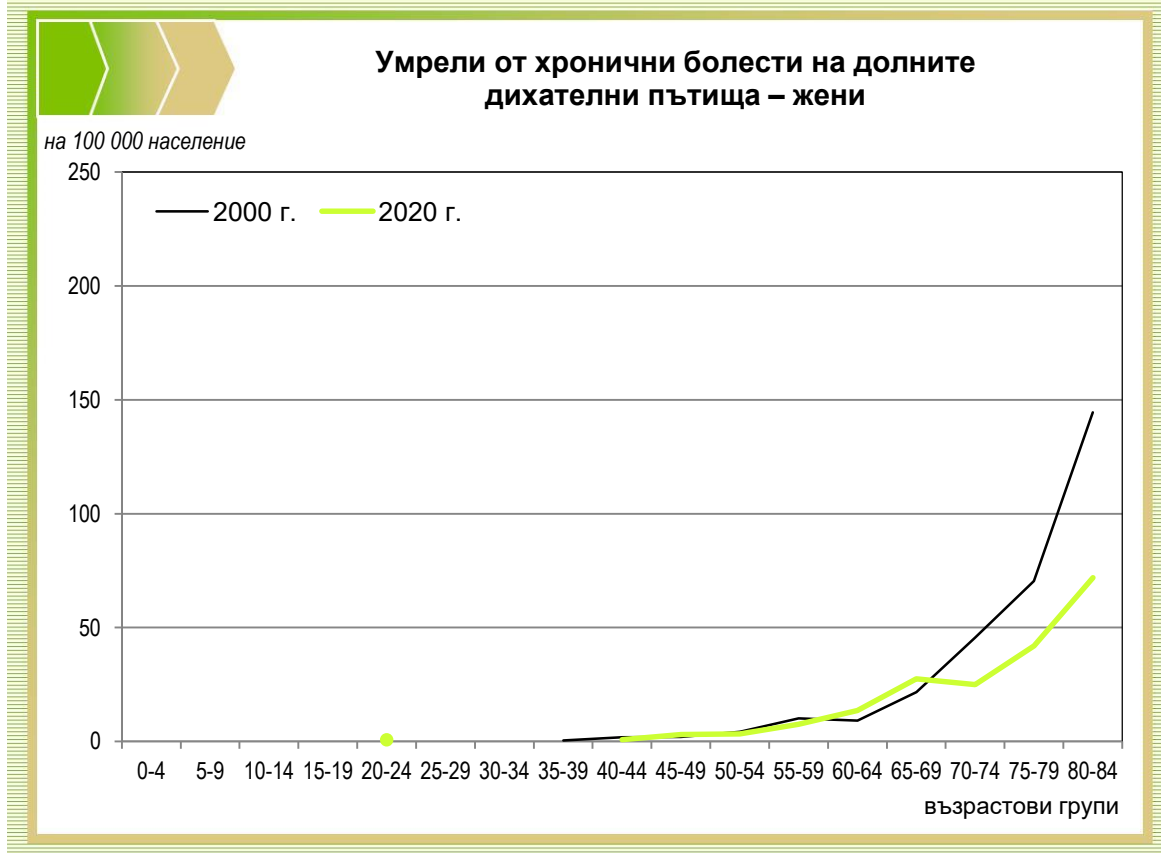
**Умрели от хронични болести на долните дихателни пътища  
през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 603</b>	<b>1 031</b>	<b>572</b>	<b>19.7</b>	<b>26.0</b>	<b>13.7</b>
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 2020 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 500</b>	<b>959</b>	<b>541</b>	<b>21.6</b>	<b>28.5</b>	<b>15.1</b>
0-4 години						
5-9 години						
10-14 години						
15-19 години						
20-24 години	1		1	0.3		0.7
25-29 години						
30-34 години	1	1		0.2	0.4	
35-39 години	4	4		0.8	1.6	
40-44 години	8	6	2	1.5	2.2	0.8
45-49 години	23	15	8	4.4	5.6	3.1
50-54 години	34	26	8	7.0	10.6	3.3
55-59 години	59	41	18	12.6	17.8	7.5
60-64 години	116	82	34	24.6	37.0	13.6
65-69 години	207	137	70	45.2	67.6	27.5
70-74 години	238	176	62	56.2	100.9	24.9
75-79 години	241	167	74	84.2	152.4	41.9
80-84 години	243	154	89	126.8	227.4	71.8
85-89 години	215	103	112			
90-94 години	84	39	45			
95-99 години	26	8	18			
100+ години						



4

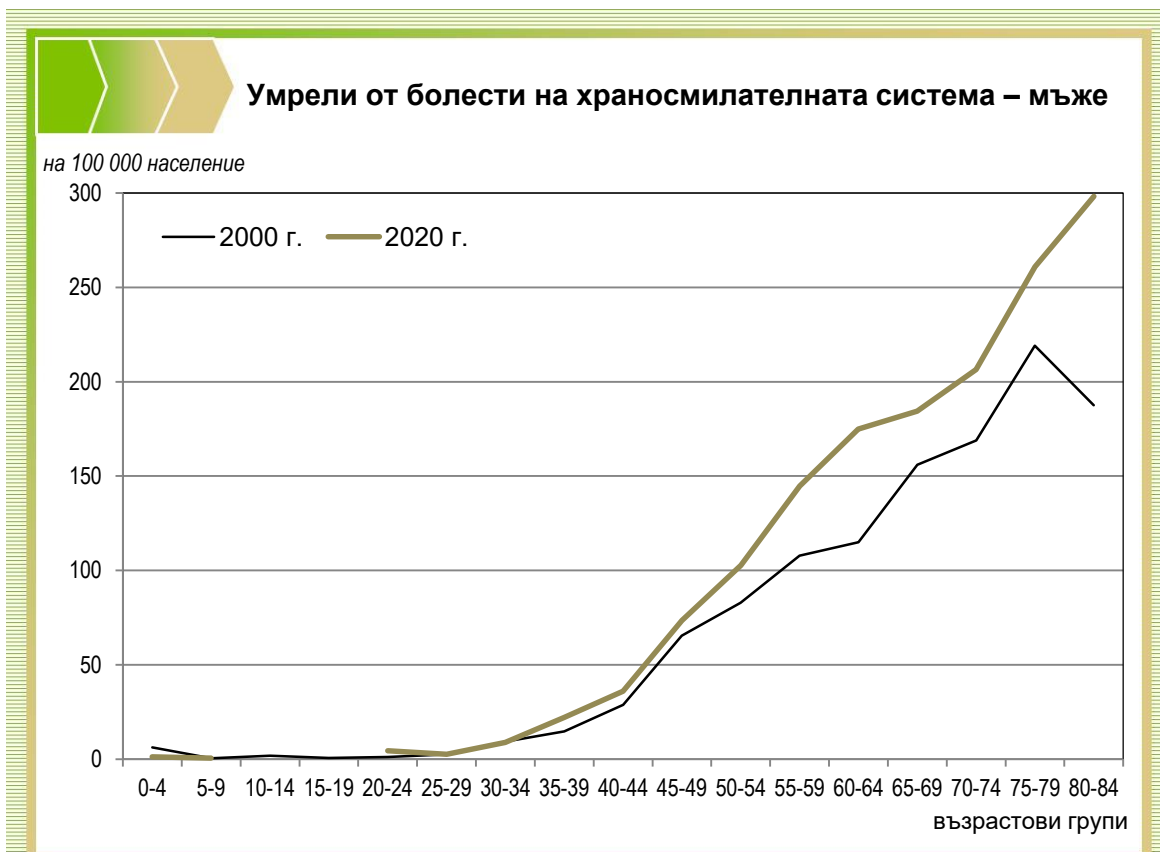
**Смъртност от болести на храносмилателната  
система**

### Умрели от болести на храносмилателната система през 2000 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>2 974</b>	<b>2 101</b>	<b>873</b>	<b>36.5</b>	<b>53.0</b>	<b>20.9</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>4 153</b>	<b>2 759</b>	<b>1 394</b>	<b>59.9</b>	<b>82.1</b>	<b>39.0</b>
0-4 години	5	2	3	1.6	1.2	1.9
5-9 години	1	1		0.3	0.6	
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години						
20-24 години	11	7	4	3.6	4.5	2.7
25-29 години	8	5	3	2.1	2.6	1.6
30-34 години	28	22	6	5.9	9.0	2.6
35-39 години	65	55	10	13.6	22.1	4.3
40-44 години	124	98	26	23.5	36.1	10.2
45-49 години	255	198	57	48.5	73.6	22.2
50-54 години	307	252	55	63.2	102.7	22.9
55-59 години	429	334	95	91.4	144.7	39.8
60-64 години	519	388	131	110.1	174.9	52.5
65-69 години	525	374	151	114.7	184.5	59.2
70-74 години	538	360	178	127.1	206.4	71.6
75-79 години	501	286	215	175.1	260.9	121.8
80-84 години	408	202	206	212.9	298.2	166.3
85-89 години	319	144	175			
90-94 години	88	22	66			
95-99 години	20	9	11			
100+ години	1		1			



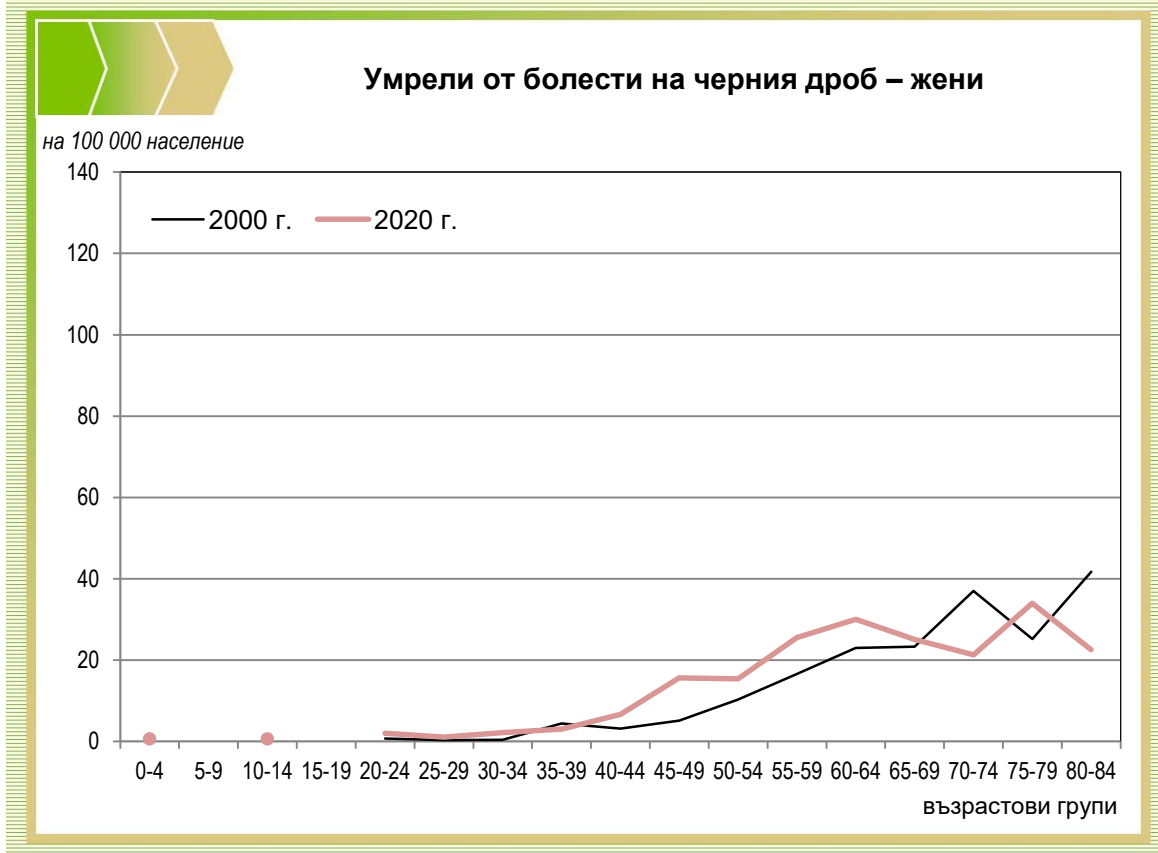
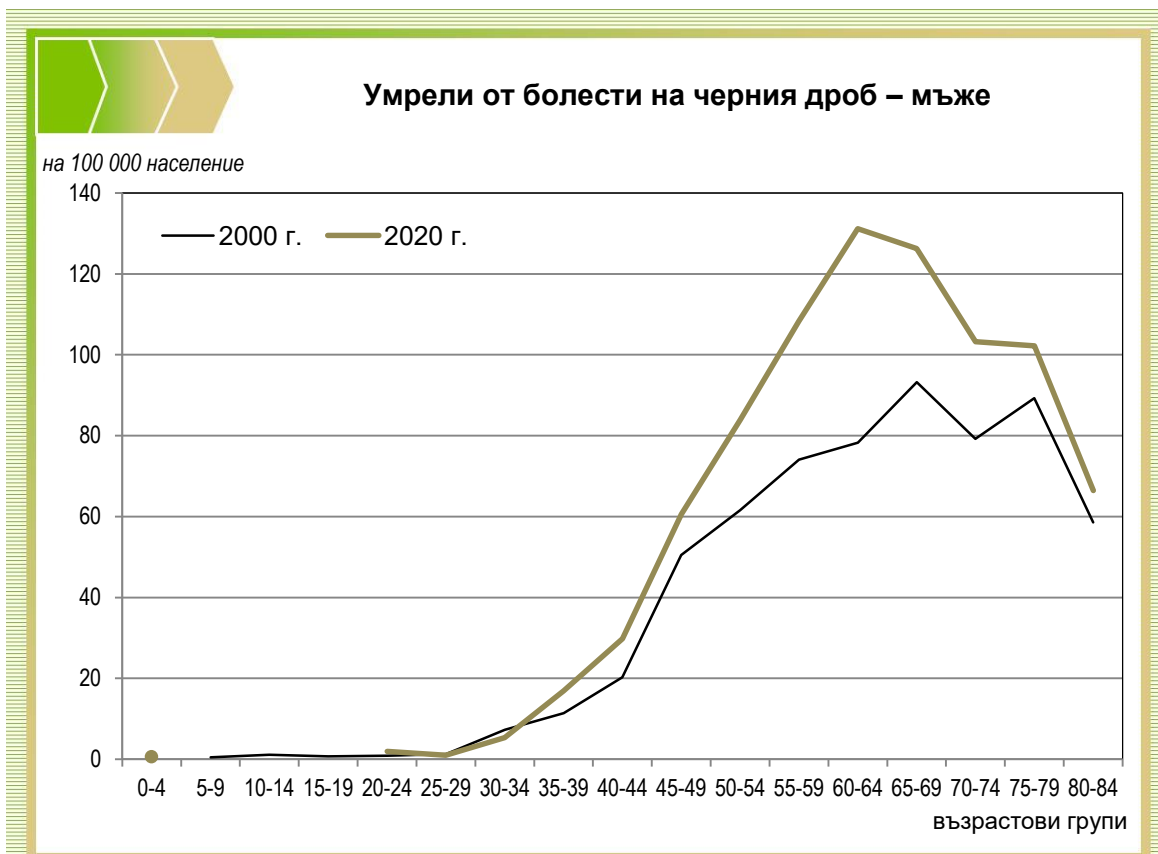
**Умрели от болести на черния дроб през 2000 година**

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>1 645</b>	<b>1 247</b>	<b>398</b>	<b>20.2</b>	<b>31.4</b>	<b>9.5</b>
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 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>2 142</b>	<b>1 662</b>	<b>480</b>	<b>30.9</b>	<b>49.5</b>	<b>13.4</b>
0-4 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
5-9 години						
10-14 години	1		1	0.3		0.6
15-19 години						
20-24 години	6	3	3	2.0	1.9	2.0
25-29 години	4	2	2	1.1	1.0	1.1
30-34 години	18	13	5	3.8	5.3	2.2
35-39 години	49	42	7	10.2	16.9	3.0
40-44 години	98	81	17	18.6	29.8	6.6
45-49 години	203	163	40	38.6	60.6	15.6
50-54 години	243	206	37	50.0	83.9	15.4
55-59 години	311	250	61	66.3	108.3	25.6
60-64 години	366	291	75	77.6	131.1	30.1
65-69 години	320	256	64	69.9	126.3	25.1
70-74 години	233	180	53	55.1	103.2	21.3
75-79 години	172	112	60	60.1	102.2	34.0
80-84 години	73	45	28	38.1	66.4	22.6
85-89 години	34	16	18			
90-94 години	7	1	6			
95-99 години	1		1			
100+ години	1		1			

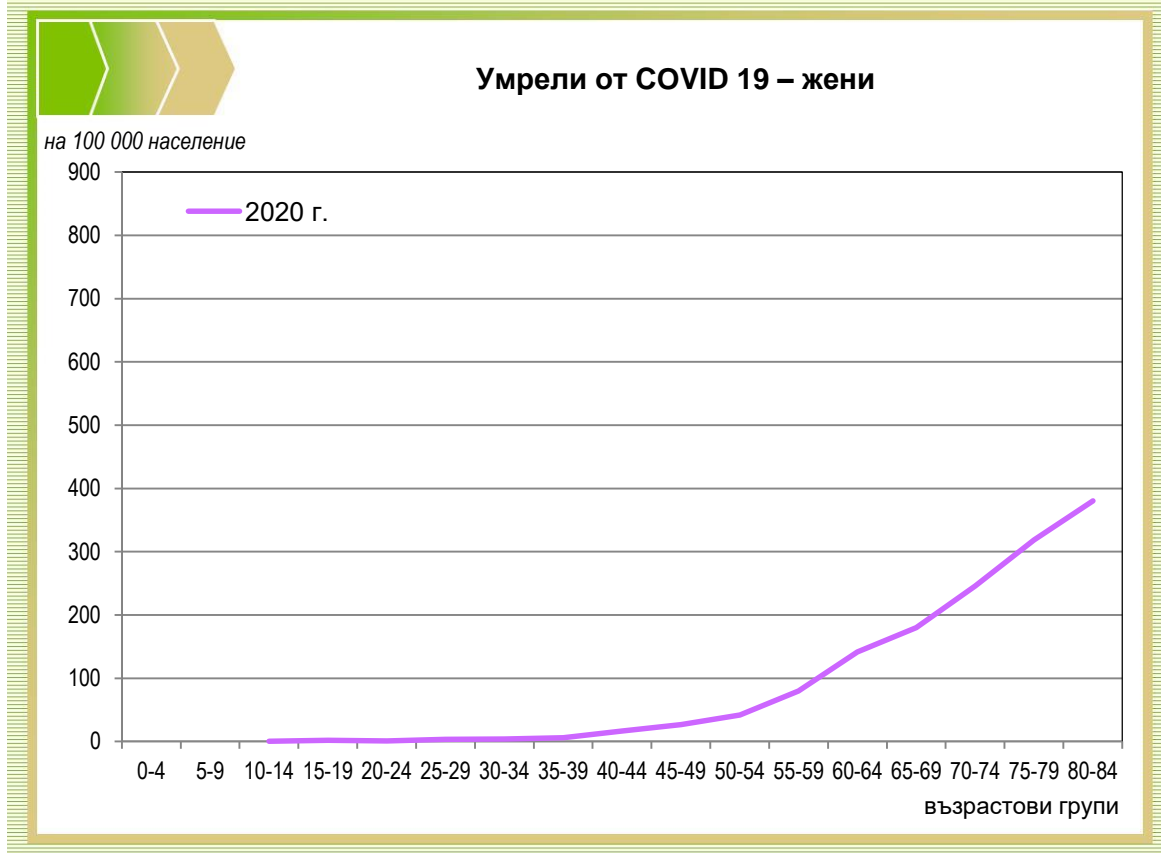
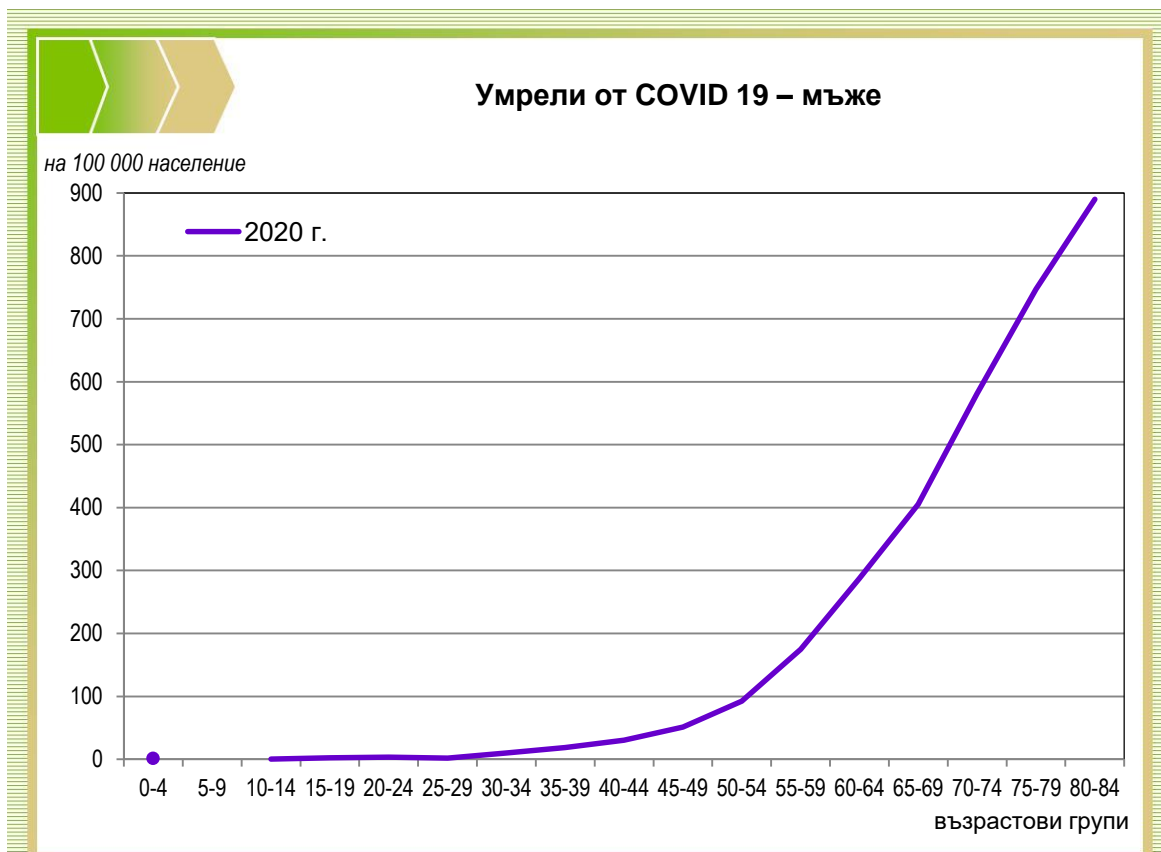




**5****Кодове за специални цели – COVID19**

### Умрели от COVID 19 през 2020 година

Възрастови групи	Всичко	Мъже	Жени	Всичко	Мъже	Жени
	Брой			На 100 000 население		
<b>Общо</b>	<b>8 554</b>	<b>5 284</b>	<b>3270</b>	<b>123.4</b>	<b>157.3</b>	<b>91.5</b>
0-4 години	2	2		0.6	1.2	
5-9 години						
10-14 години	2	1	1	0.6	0.6	0.6
15-19 години	7	4	3	2.2	2.5	2.0
20-24 години	6	5	1	2.0	3.2	0.7
25-29 години	10	4	6	2.6	2.1	3.3
30-34 години	34	25	9	7.1	10.2	3.9
35-39 години	60	46	14	12.5	18.5	6.1
40-44 години	124	82	42	23.5	30.2	16.4
45-49 години	206	138	68	39.2	51.3	26.5
50-54 години	328	227	101	67.5	92.5	42.0
55-59 години	594	404	190	126.6	175.0	79.7
60-64 години	990	637	353	210.0	287.1	141.4
65-69 години	1281	822	459	279.9	405.5	180.0
70-74 години	1625	1014	611	384.0	581.4	245.7
75-79 години	1381	819	562	482.6	747.2	318.4
80-84 години	1074	603	471	560.5	890.2	380.2
85-89 години	639	357	282			
90-94 години	166	78	88			
95-99 години	23	16	7			
100+ години	2		2			





## **Преждевременна смъртност по причини**

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

## Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2020 година

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевре- менна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
<b>Общо</b>	<b>124 735</b>	<b>25 587</b>	<b>20.5</b>
II. Новообразувания	18 527	5 602	30.2
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	18 425	5 580	30.3
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	6 113	1 638	26.8
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	3 459	1 226	35.4
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 430	443	31.0
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 293	514	39.8
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	364	216	59.3
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	458	174	38.0
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	143	39	27.3
IV. Болести на ендокринната система, разстрой- ства на храненето и на обмяната на веществата	1 809	366	20.2
V. Психични и поведенчески разстройства	137	55	40.1
IX. Болести на органите на кръвообращението	75 586	10 291	13.6
X. Болести на дихателната система	6 006	1 403	23.4
XI. Болести на храносмилателната система	4 153	1 753	42.2
Болести на черния дроб (K70-K77)	2 142	1 301	60.7
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	201	149	74.1
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	55	18	32.7
XIV. Болести на пикочо-половата система	1 798	341	19.0
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследва- ния, неклассифицирани другаде	3 817	1 244	32.6
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	8 554	2 363	27.6
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	2 507	1 409	56.2
Транспортни злополуки (V01-V99)	431	332	77.0
Лице, намиращо се в лек автомобил и постра- дало при транспортна злополука (V40-V49)	194	154	79.4
Умишлено самонараняване (X60-X84)	588	343	58.3

**Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2020 г. – мъже**

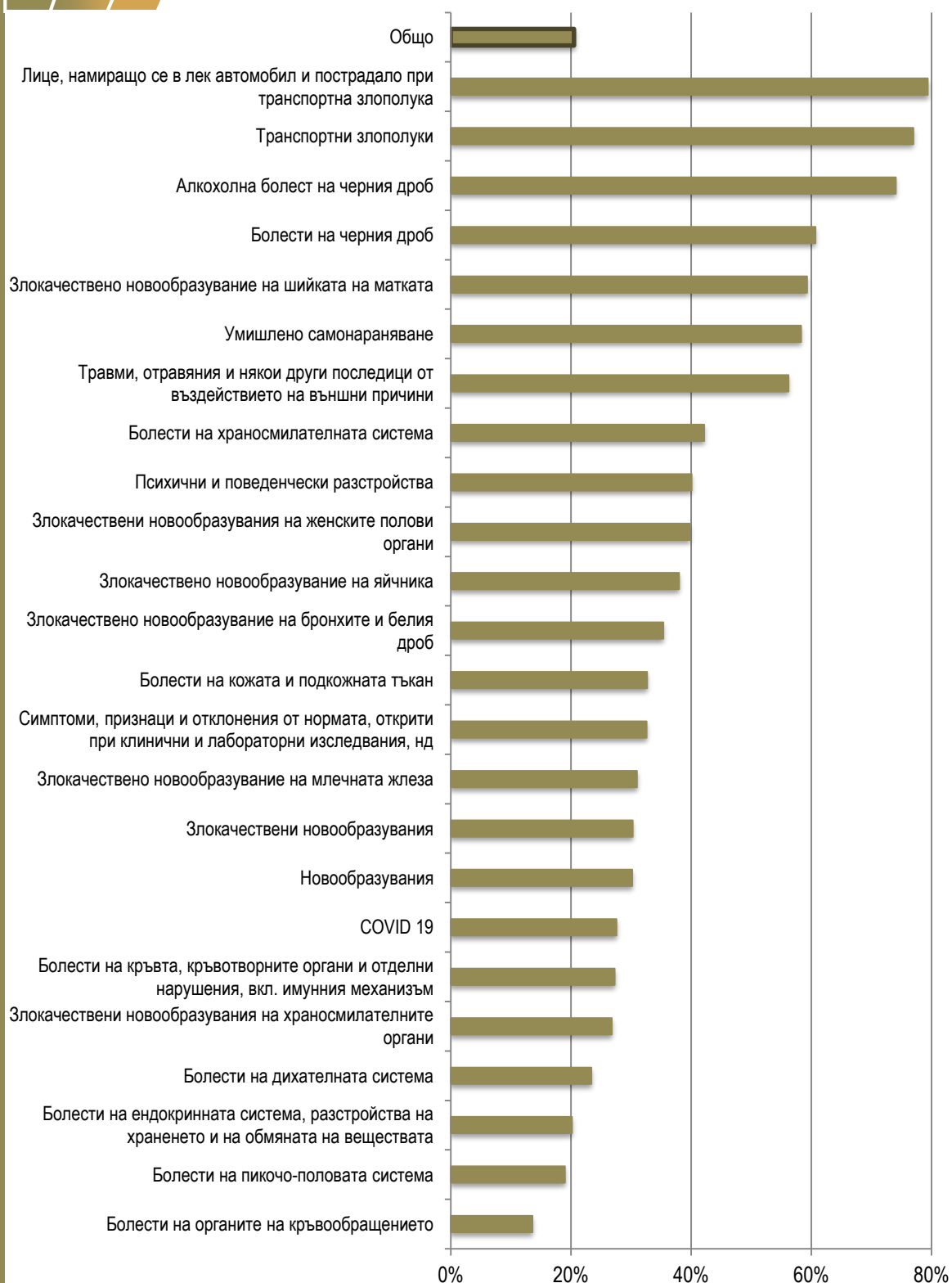
Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
<b>Общо</b>	<b>65 950</b>	<b>17 544</b>	<b>26.6</b>
II. Новообразувания	10 638	3 241	30.5
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	10 586	3 229	30.5
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	3 607	1 085	30.1
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	2 575	886	34.4
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	73	26	35.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройства на храненето и на обмяната на веществата	869	217	25.0
V. Психични и поведенчески разстройства	80	42	52.5
IX. Болести на органите на кръвообращението	37 017	7 447	20.1
X. Болести на дихателната система	3 610	994	27.5
XI. Болести на храносмилателната система	2 759	1 362	49.4
Болести на черния дроб (K70-K77)	1 662	1 052	63.3
Алкохолна болест на черния дроб (K70)	175	125	71.4
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	32	13	40.6
XIV. Болести на пикочо-половата система	982	219	22.3
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	1 919	841	43.8
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	5 284	1 575	29.8
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	1 820	1 145	62.9
Транспортни злополуки (V01-V99)	338	273	80.8
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	149	125	83.9
Умишлено самонараняване (X60-X84)	465	283	60.9

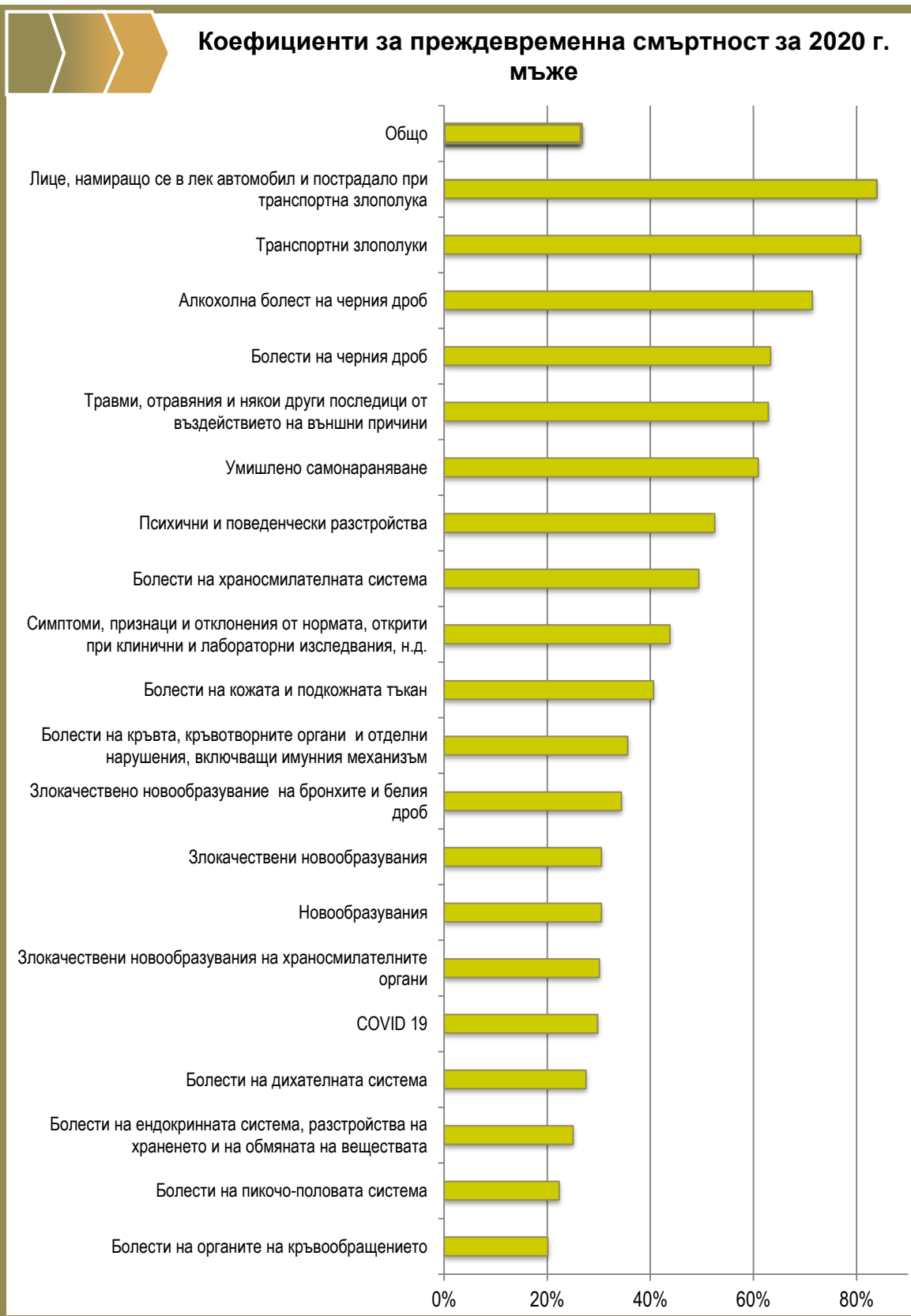
## Умрели по причини и преждевременна смъртност през 2020 г. – жени

Класове болести по МКБ-10	Умрели		Преждевременна смъртност
	Всичко	От тях до 64 г.	
	Брой		Процент
<b>Общо</b>	<b>58 785</b>	<b>8 043</b>	<b>13.7</b>
II. Новообразувания	7 889	2 361	29.9
Злокачествени новообразувания (C00-C97)	7 839	2 351	30.0
Злокачествени новообразувания на храносмилателните органи (C15-C26)	2 506	553	22.1
Злокачествено новообразувание на бронхите и белия дроб (C34)	884	340	38.5
Злокачествено новообразувание на млечната жлеза (C50)	1 408	434	30.8
Злокачествени новообразувания на женските полови органи (C51-C58)	1 293	514	39.8
Злокачествено новообразувание на шийката на матката (цервикс) (C53)	364	216	59.3
Злокачествено новообразувание на яйчника (C56)	458	174	38.0
III. Болести на кръвта, кръвотворните органи и отделни нарушения, вкл. имунния механизъм	70	13	18.6
IV. Болести на ендокринната система, разстройствата на храненето и на обмяната на веществата	940	149	15.9
V. Психични и поведенчески разстройства	57	13	22.8
IX. Болести на органите на кръвообращението	38 569	2 844	7.4
X. Болести на дихателната система	2 396	409	17.1
XI. Болести на храносмилателната система	1 394	391	28.0
Болести на черния дроб (K70-K77)	480	249	51.9
XII. Болести на кожата и подкожната тъкан	23	5	21.7
XIV. Болести на пикочо-половата система	816	122	15.0
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неклассифицирани другаде	1 898	403	21.2
XXII. Кодове за специални цели – COVID 19	3 270	788	24.1
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	687	264	38.4
Транспортни злополуки (V01-V99)	93	59	63.4
Лице, намиращо се в лек автомобил и пострадало при транспортна злополука (V40-V49)	45	29	64.4
Умишлено самонараняване (X60-X84)	123	60	48.8



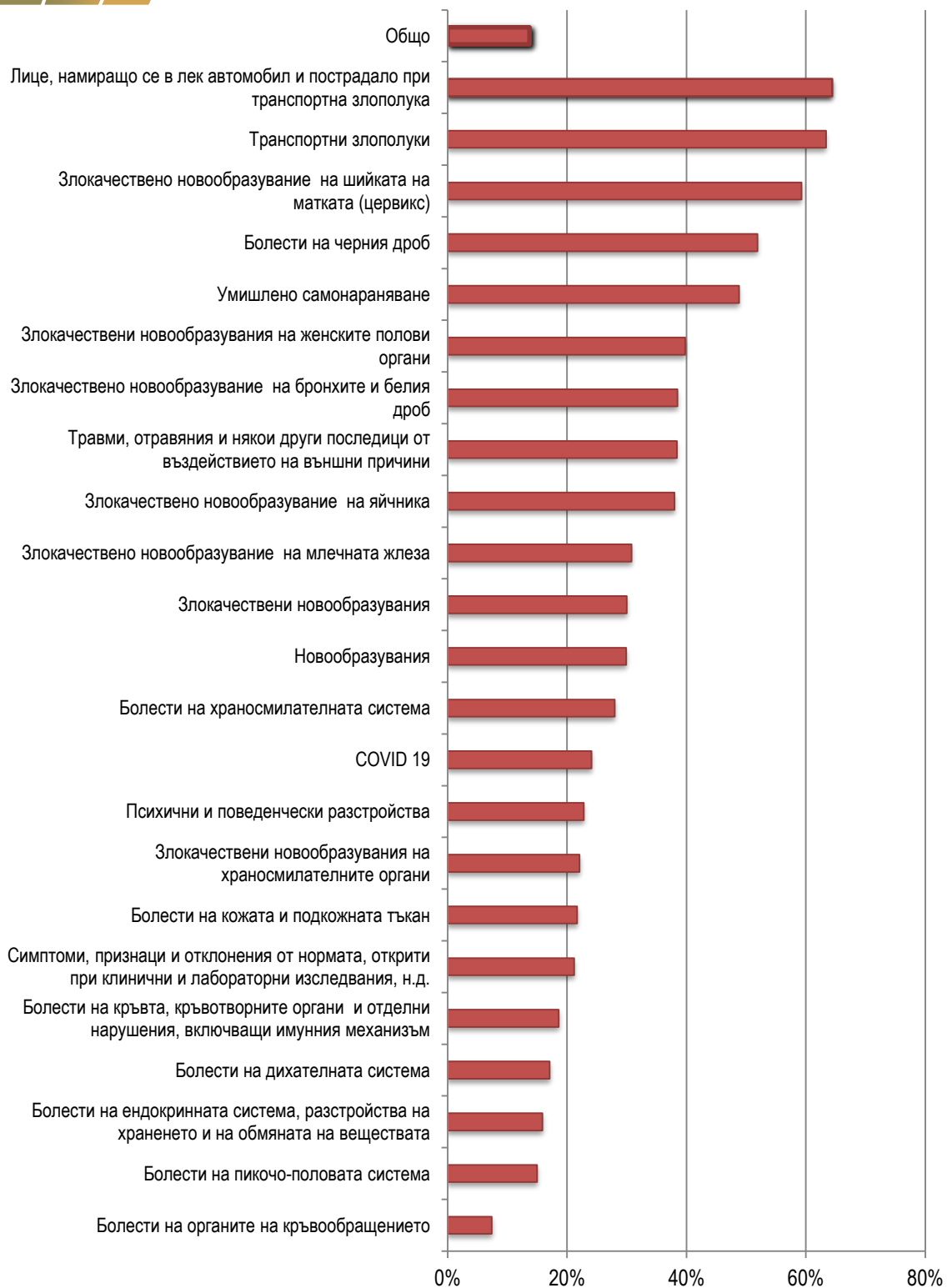
### Коефициенти за преждевременна смъртност за 2020 г.

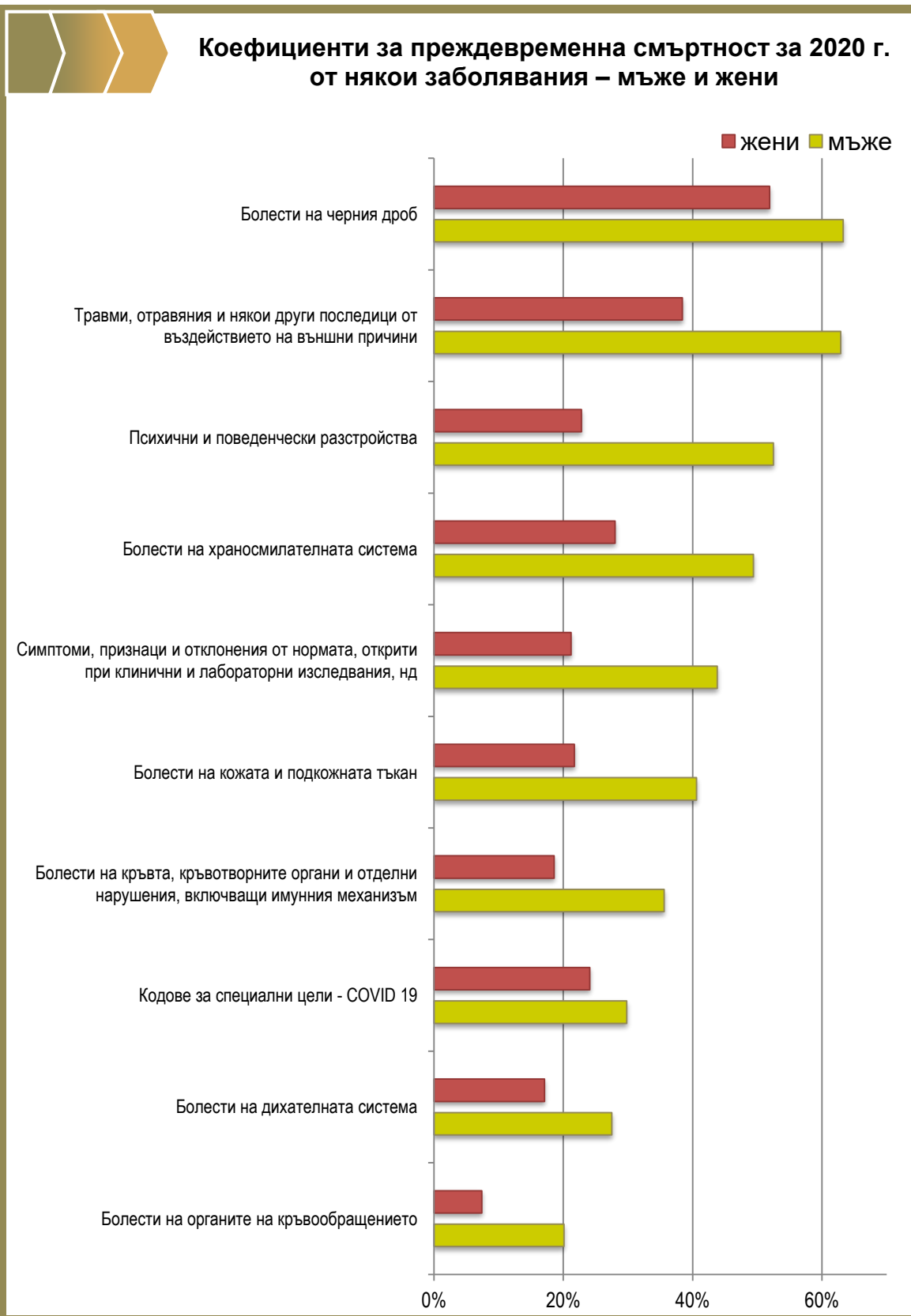






### Коефициенти за преждевременна смъртност за 2020 г. жени







**Международни данни –  
стандартизирани коефициенти  
за смъртност**

*Евростат, август 2021 г.*

**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от всички причини**

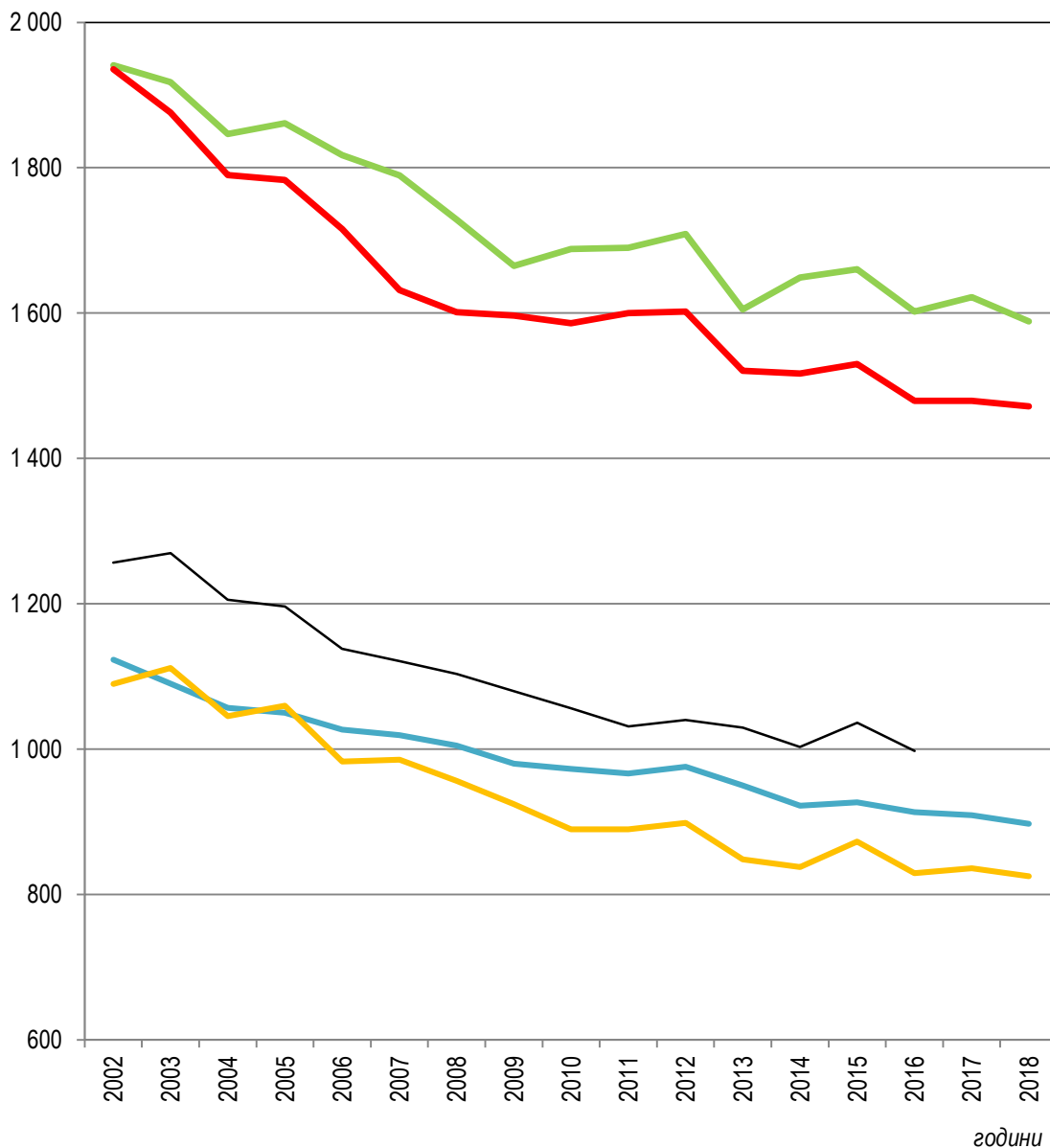
*на 100 000 население*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Швеция</b>	<b>Испания</b>
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	1 031.4	1 689.9	1 600.1	966.3	889.6
2012	1 040.0	1 709.0	1 602.1	975.9	898.4
2013	1 029.4	1 604.9	1 520.7	950.1	848.3
2014	1 002.8	1 648.7	1 516.6	922.2	837.5
2015	1 036.2	1 660.2	1 530.0	926.7	872.7
2016	997.6	1 601.9	1 479.4	913.1	829.1
2017	...	1 621.7	1 479.4	909.1	835.8
2018	...	1 588.6	1 471.7	897.3	825.0

### 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*

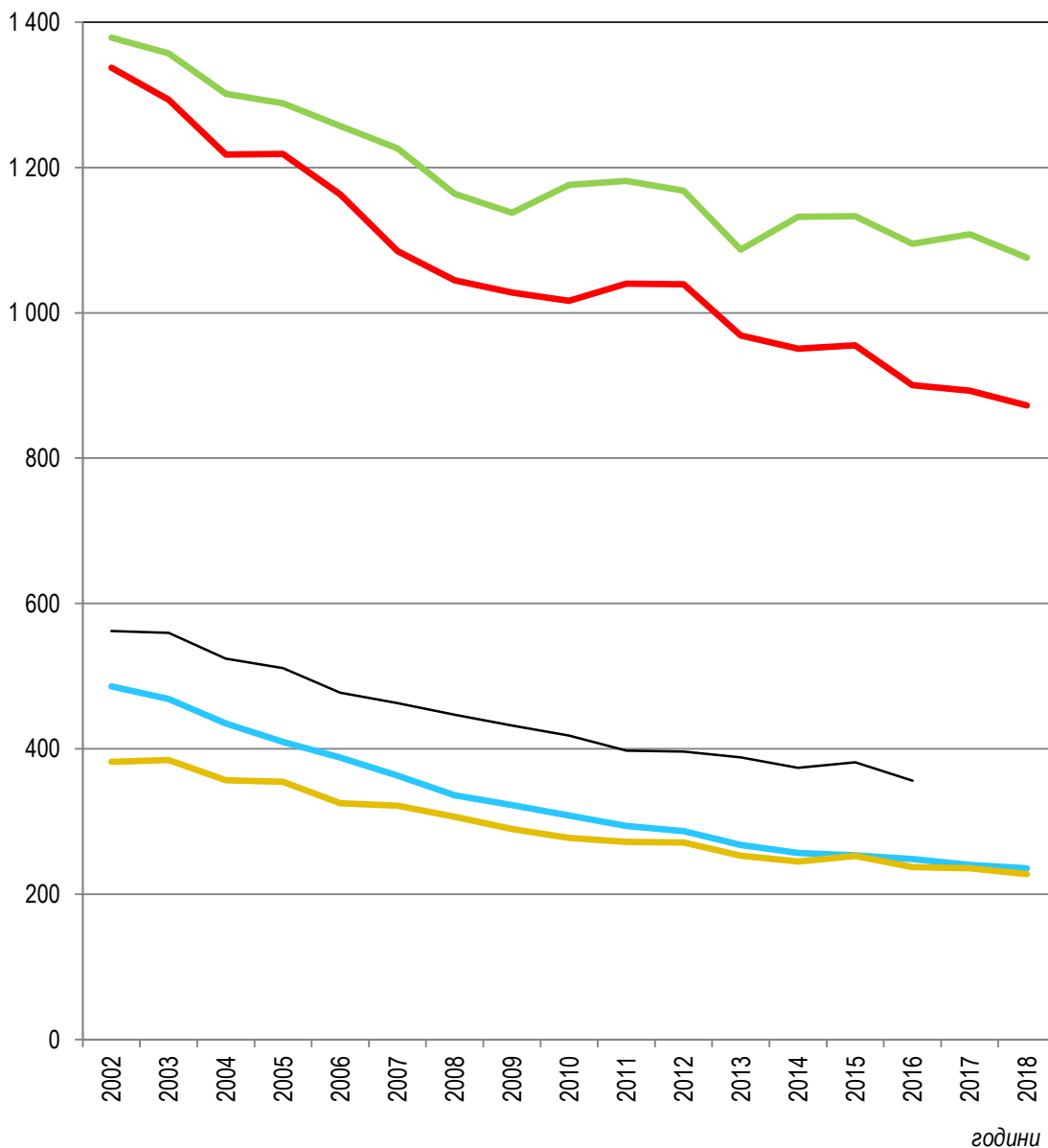
<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Дания</b>	<b>Испания</b>
2002	562.3	1 378.5	1 337.1	485.9	382.3
2003	559.6	1 357.1	1 293.3	468.8	384.7
2004	524.0	1 301.3	1 217.9	434.7	356.9
2005	511.0	1 288.4	1 218.8	409.7	354.5
2006	477.4	1 256.9	1 163.1	388.1	325.3
2007	463.1	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	397.4	1 181.5	1 039.9	294.0	271.8
2012	396.3	1 168.0	1 039.3	286.9	271.0
2013	388.1	1 087.0	968.6	267.8	253.1
2014	373.7	1 132.2	950.8	256.7	245.0
2015	381.5	1 133.1	955.2	253.2	252.6
2016	356.3	1 094.9	900.3	248.4	237.3
2017	...	1 107.9	892.6	240.1	235.7
2018	...	1 075.9	872.4	235.7	227.7



### 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**

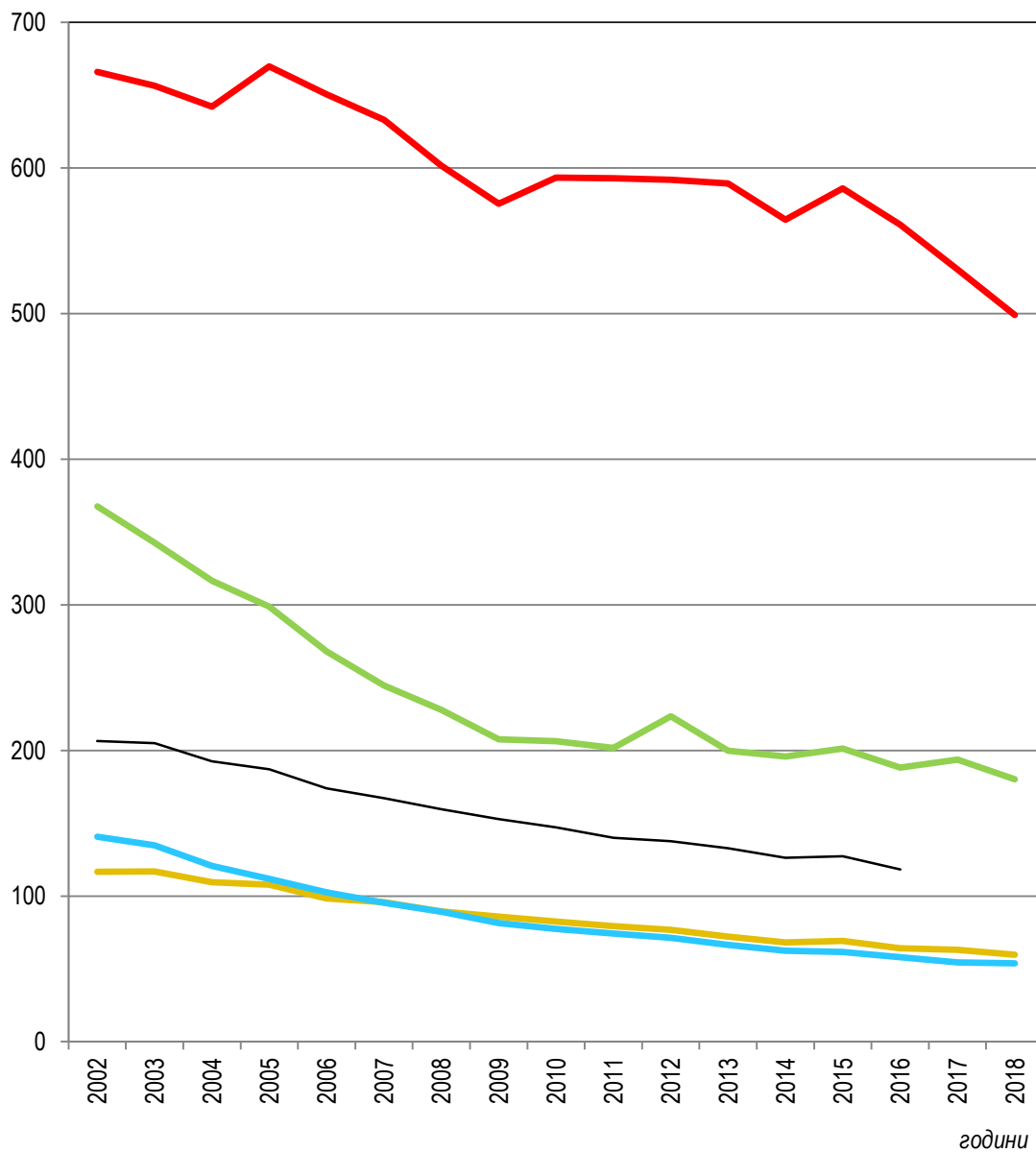
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Литва</b>	<b>Испания</b>	<b>Нидерландия</b>
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	139.9	201.7	592.9	79.4	74.2
2012	137.6	223.5	592.0	76.8	71.4
2013	132.8	199.8	589.3	72.1	66.5
2014	126.3	195.8	564.4	68.2	62.4
2015	127.4	201.3	586.1	69.3	61.6
2016	118.2	188.3	561.1	64.2	58.1
2017	...	193.7	530.3	63.1	54.4
2018	...	180.3	499.1	59.8	53.8

### 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**

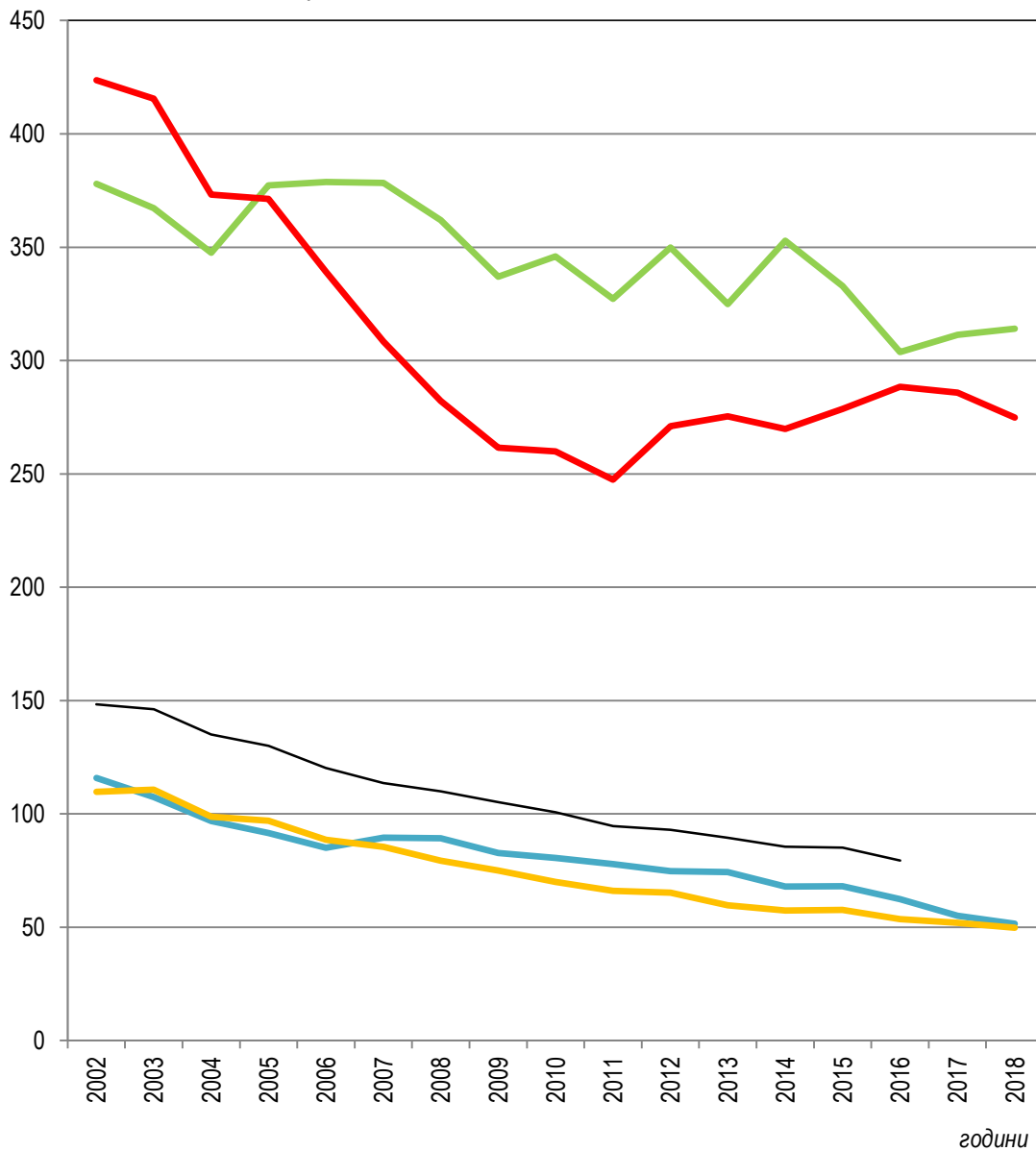
*на 100 000 население*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Латвия</b>	<b>Ирландия</b>	<b>Испания</b>
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	94.6	327.2	247.4	77.8	66.0
2012	93.0	349.9	271.1	74.7	65.3
2013	89.4	324.9	275.4	74.4	59.7
2014	85.5	352.9	269.8	67.9	57.4
2015	85.1	332.9	278.7	68.1	57.7
2016	79.4	303.8	288.4	62.4	53.6
2017	...	311.3	285.8	55.1	52.0
2018	...	314.1	274.9	51.6	49.8

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от мозъчносъдова болест

на 100 000  
население

— Европейски съюз — България — Латвия  
— Ирландия — Испания



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от злокачествени новообразувания**

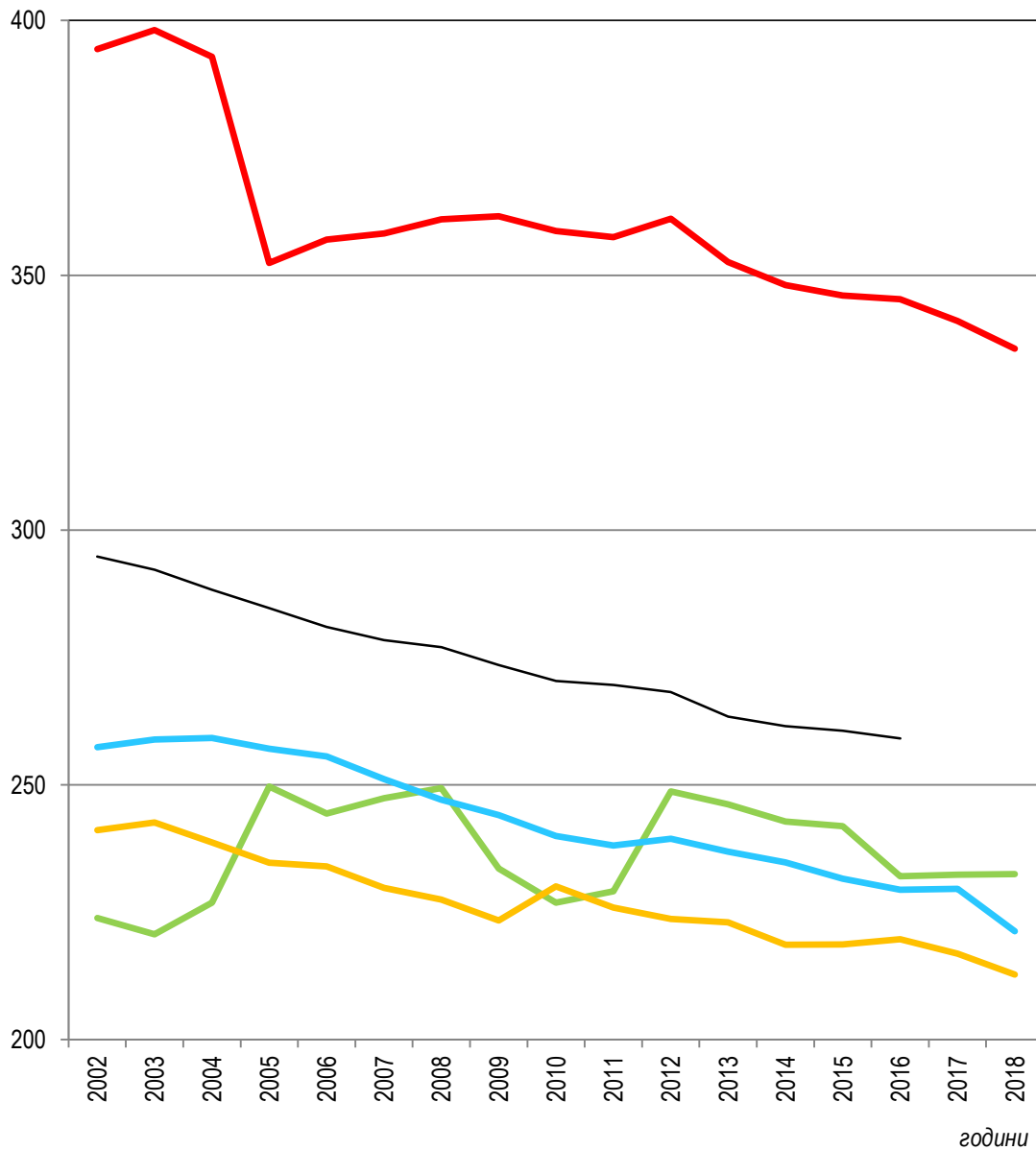
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Унгария</b>	<b>Швеция</b>	<b>Финландия</b>
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	269.6	229.1	357.5	238.1	225.9
2012	268.2	248.7	361.1	239.4	223.7
2013	263.4	246.2	352.6	236.9	223.0
2014	261.5	242.8	348.1	234.8	218.6
2015	260.6	241.9	346.0	231.6	218.7
2016	259.1	232.1	345.3	229.4	219.7
2017	...	232.4	341.0	229.6	216.9
2018	...	232.5	335.6	221.3	212.8

### 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*

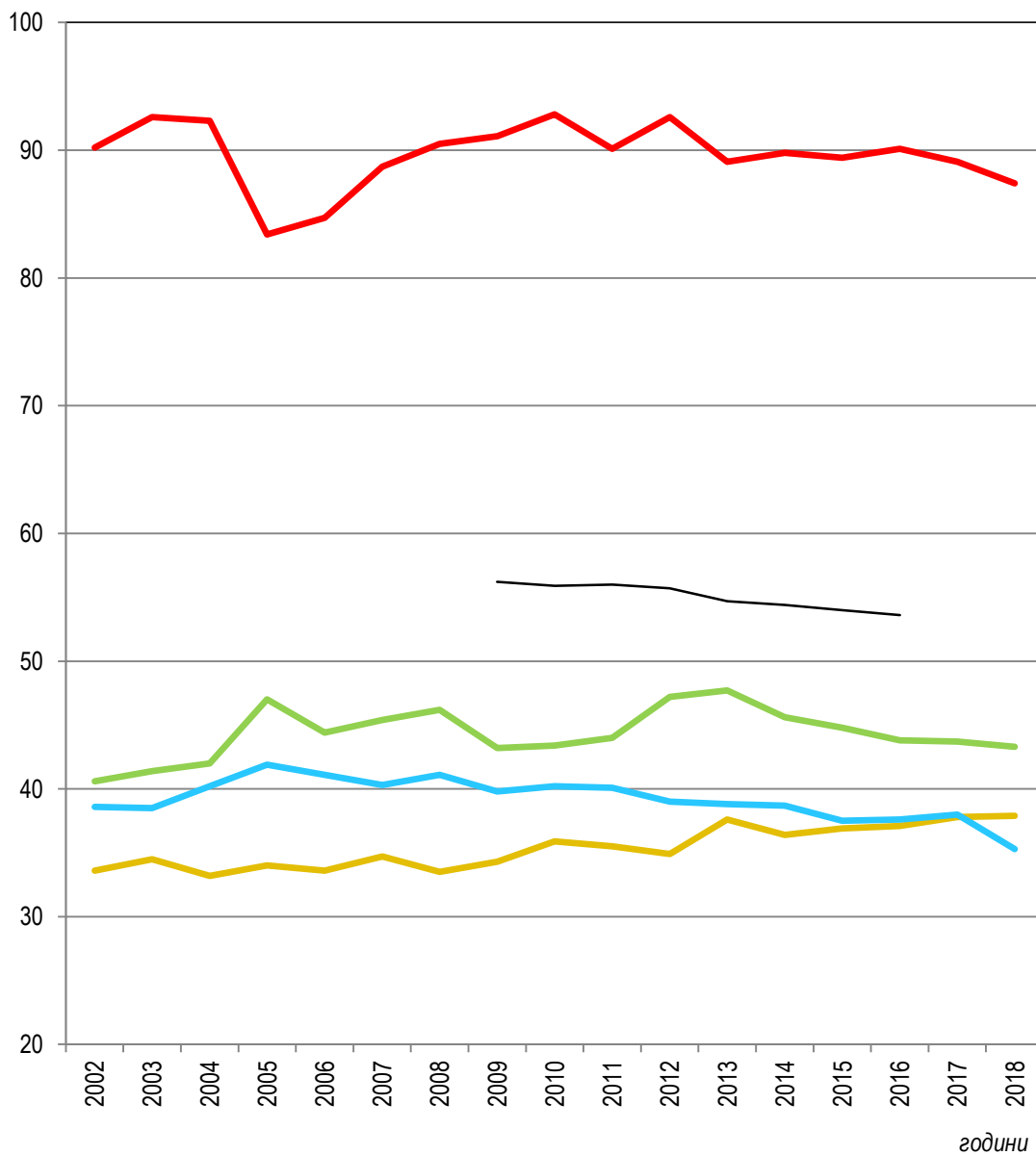
<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Унгария</b>	<b>Португалия</b>	<b>Швеция</b>
2002	...	40.6	90.2	33.6	38.6
2003	...	41.4	92.6	34.5	38.5
2004	...	42.0	92.3	33.2	40.2
2005	...	47.0	83.4	34.0	41.9
2006	...	44.4	84.7	33.6	41.1
2007	...	45.4	88.7	34.7	40.3
2008	...	46.2	90.5	33.5	41.1
2009	56.2	43.2	91.1	34.3	39.8
2010	55.9	43.4	92.8	35.9	40.2
2011	56.0	44.0	90.1	35.5	40.1
2012	55.7	47.2	92.6	34.9	39.0
2013	54.7	47.7	89.1	37.6	38.8
2014	54.4	45.6	89.8	36.4	38.7
2015	54.0	44.8	89.4	36.9	37.5
2016	53.6	43.8	90.1	37.1	37.6
2017	...	43.7	89.1	37.8	38.0
2018	...	43.3	87.4	37.9	35.3



### 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**

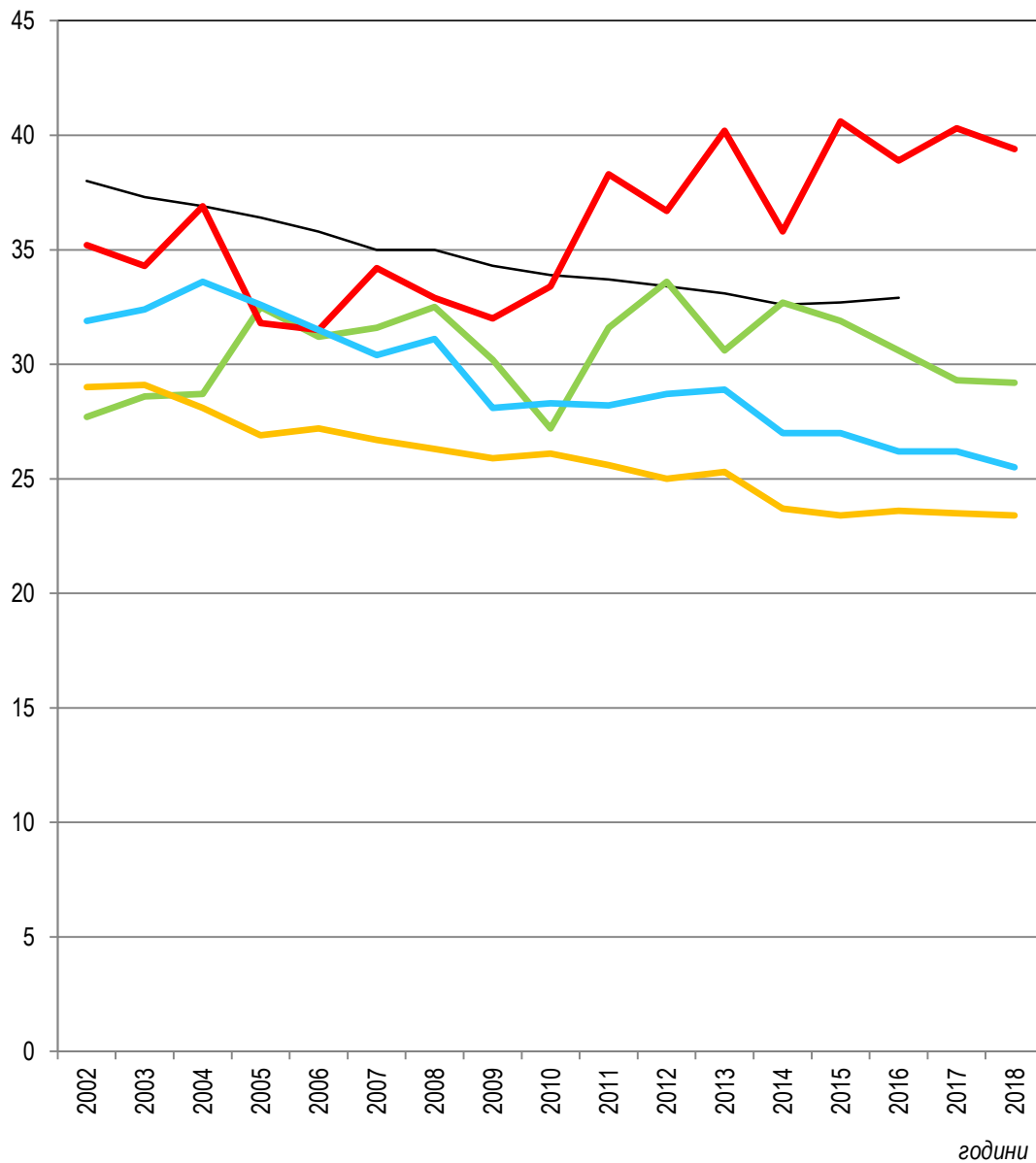
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Словакия</b>	<b>Швеция</b>	<b>Испания</b>
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	33.7	31.6	38.3	28.2	25.6
2012	33.4	33.6	36.7	28.7	25.0
2013	33.1	30.6	40.2	28.9	25.3
2014	32.6	32.7	35.8	27.0	23.7
2015	32.7	31.9	40.6	27.0	23.4
2016	32.9	30.6	38.9	26.2	23.6
2017	...	29.3	40.3	26.2	23.5
2018	...	29.2	39.4	25.5	23.4

### 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**

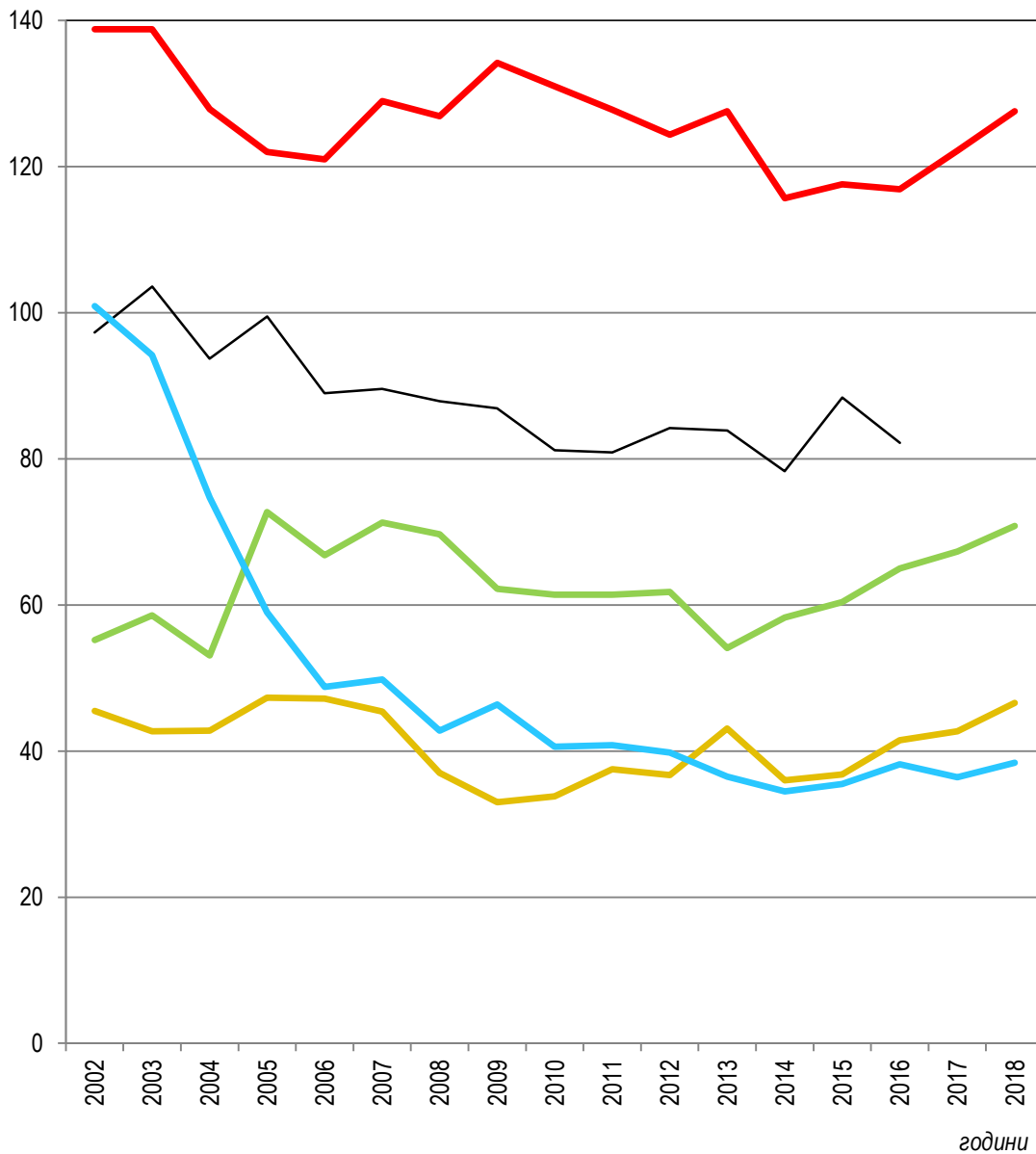
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Дания</b>	<b>Латвия</b>	<b>Финландия</b>
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	80.9	61.4	127.8	37.5	40.8
2012	84.2	61.8	124.4	36.7	39.8
2013	83.9	54.1	127.6	43.1	36.5
2014	78.3	58.3	115.7	36.0	34.5
2015	88.4	60.4	117.6	36.8	35.5
2016	82.2	65.0	116.9	41.5	38.2
2017	...	67.3	122.2	42.7	36.4
2018	...	70.8	127.6	46.6	38.4

### 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**

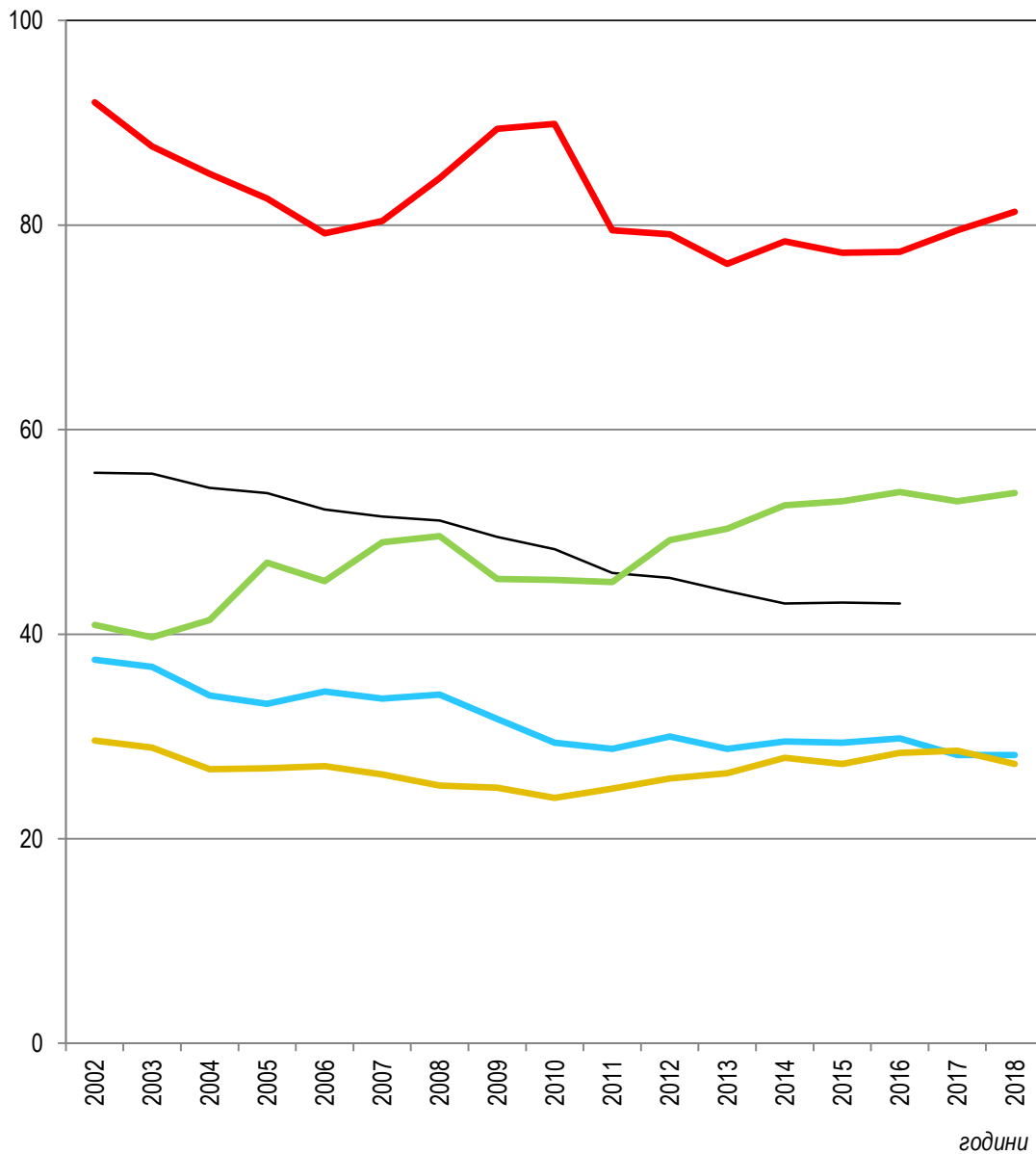
*на 100 000 население*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Швеция</b>	<b>Гърция</b>
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	46.0	45.1	79.5	28.8	24.9
2012	45.5	49.2	79.1	30.0	25.9
2013	44.2	50.3	76.2	28.8	26.4
2014	43.0	52.6	78.4	29.5	27.9
2015	43.1	53.0	77.3	29.4	27.3
2016	43.0	53.9	77.4	29.8	28.4
2017	...	53.0	79.5	28.2	28.6
2018	...	53.8	81.3	28.2	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*

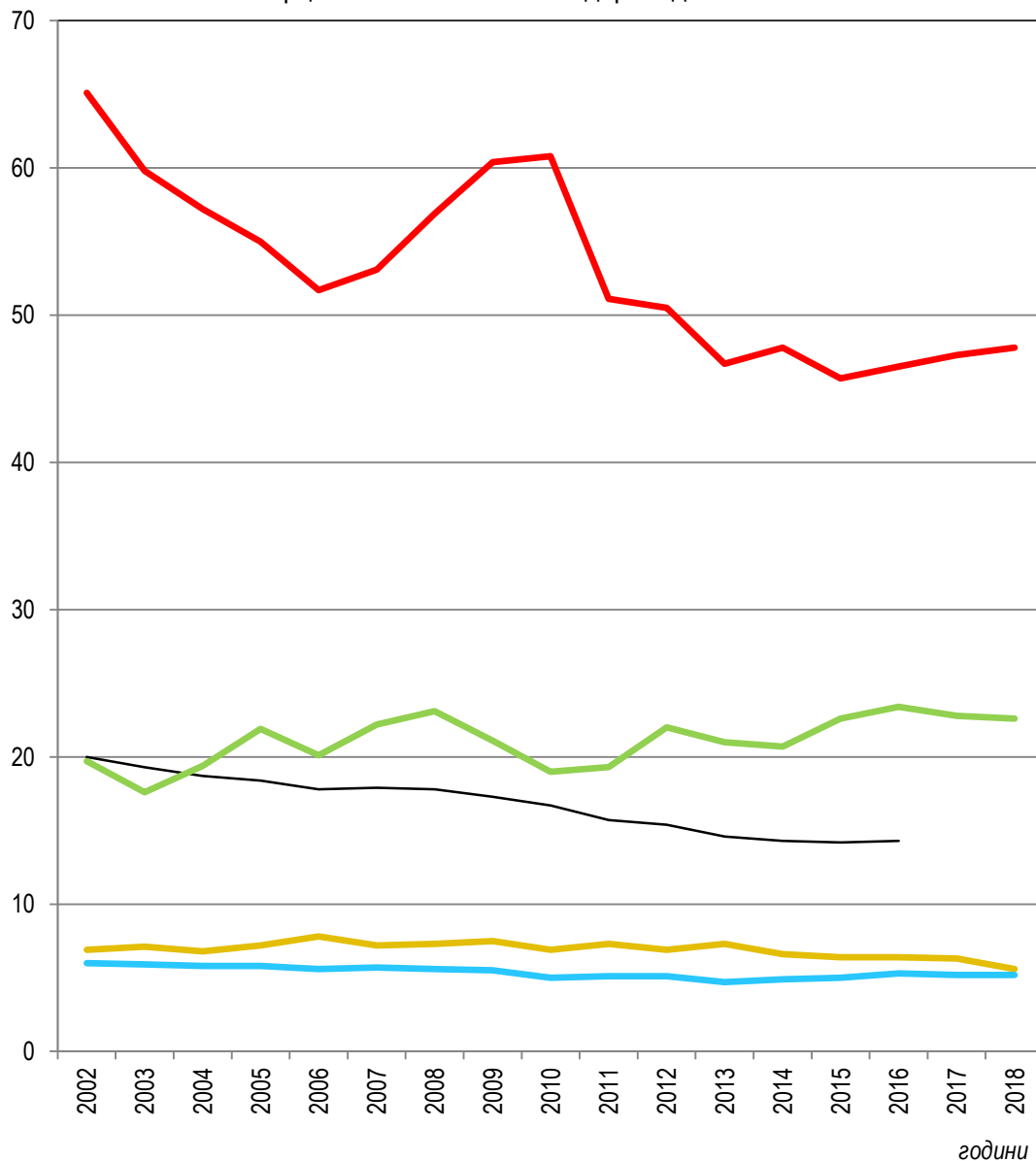
<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Гърция</b>	<b>Нидерландия</b>
2002	20.0	19.7	65.1	6.9	6.0
2003	19.3	17.6	59.8	7.1	5.9
2004	18.7	19.4	57.2	6.8	5.8
2005	18.4	21.9	55.0	7.2	5.8
2006	17.8	20.1	51.7	7.8	5.6
2007	17.9	22.2	53.1	7.2	5.7
2008	17.8	23.1	56.9	7.3	5.6
2009	17.3	21.1	60.4	7.5	5.5
2010	16.7	19.0	60.8	6.9	5.0
2011	15.7	19.3	51.1	7.3	5.1
2012	15.4	22.0	50.5	6.9	5.1
2013	14.6	21.0	46.7	7.3	4.7
2014	14.3	20.7	47.8	6.6	4.9
2015	14.2	22.6	45.7	6.4	5.0
2016	14.3	23.4	46.5	6.4	5.3
2017	...	22.8	47.3	6.3	5.2
2018	...	22.6	47.8	5.6	5.2



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

на 100 000 население

— Европейски съюз    — България    — Румъния  
— Гърция    — Нидерландия



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

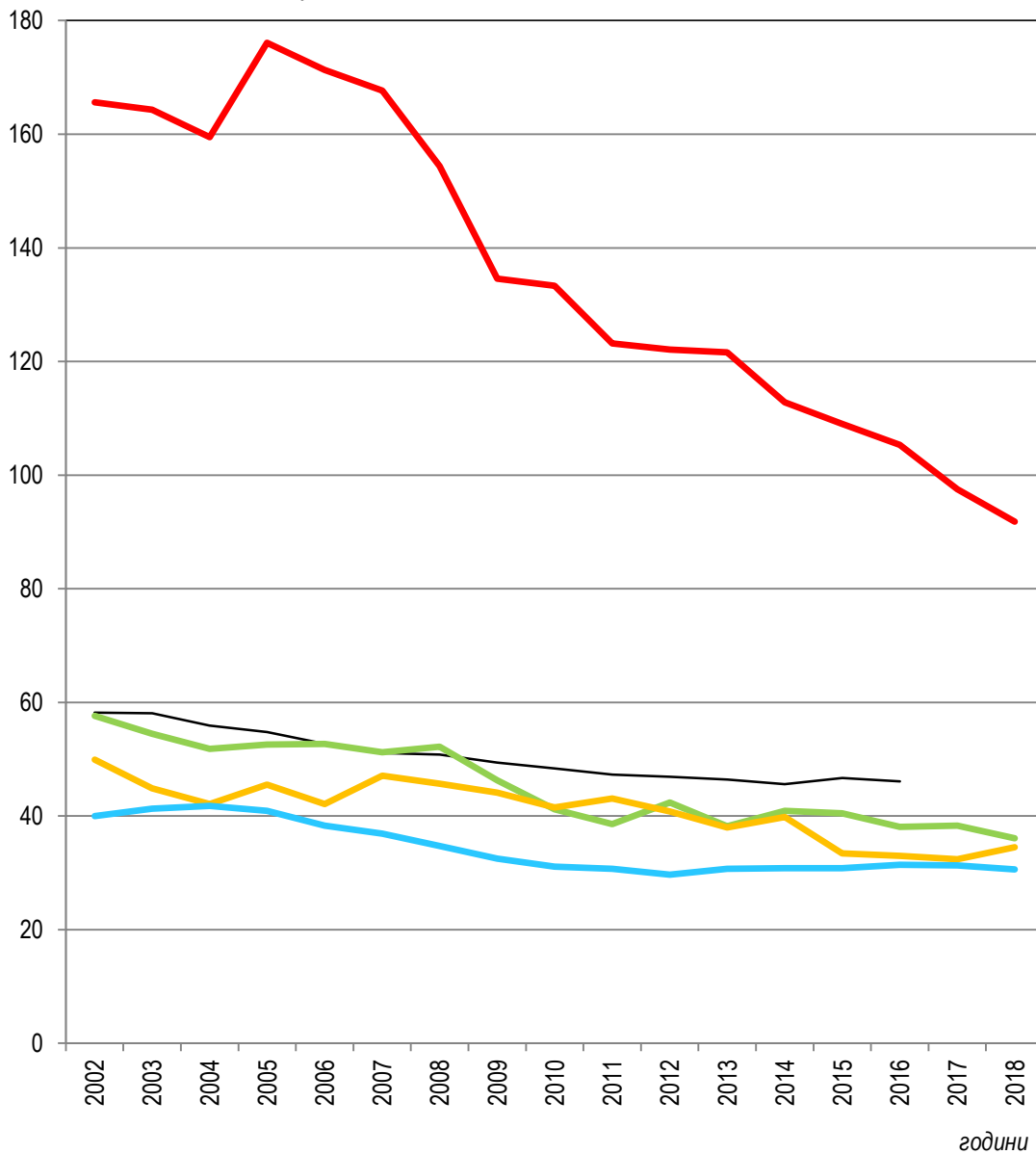
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Литва</b>	<b>Ирландия</b>	<b>Испания</b>
2002	58.2	57.6	165.6	49.9	40.0
2003	58.1	54.5	164.3	44.9	41.3
2004	55.9	51.8	159.5	42.1	41.8
2005	54.8	52.6	176.1	45.5	40.9
2006	52.7	52.7	171.3	42.1	38.3
2007	51.1	51.2	167.7	47.1	36.9
2008	50.8	52.2	154.4	45.7	34.7
2009	49.4	46.3	134.6	44.1	32.5
2010	48.4	41.2	133.3	41.5	31.1
2011	47.3	38.6	123.2	43.1	30.7
2012	46.9	42.4	122.1	40.8	29.7
2013	46.4	38.2	121.6	38.0	30.7
2014	45.6	40.9	112.8	39.8	30.8
2015	46.7	40.5	109.0	33.4	30.8
2016	46.1	38.1	105.3	33.0	31.4
2017	...	38.3	97.5	32.4	31.3
2018	...	36.1	91.8	34.5	30.6

### 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**

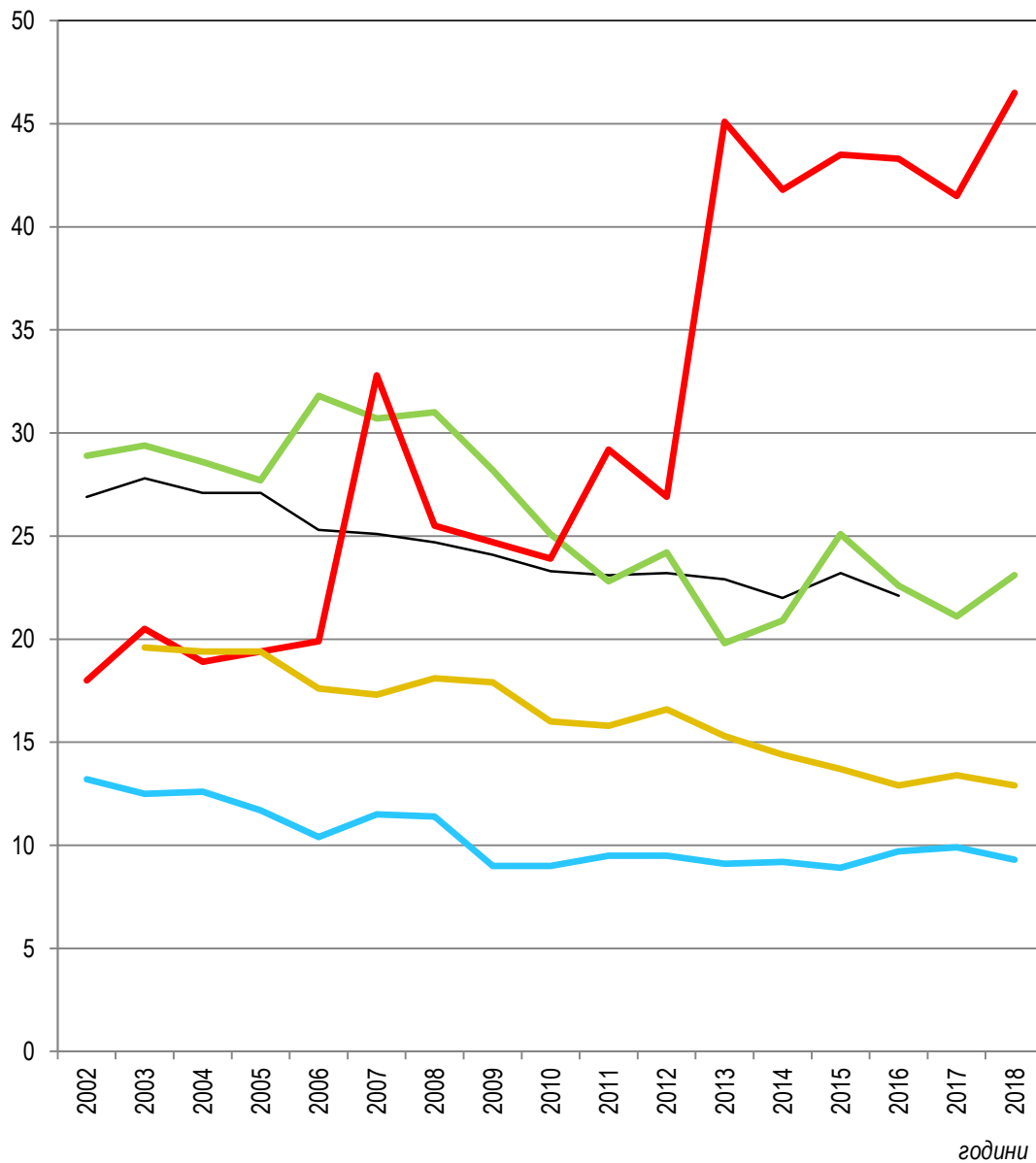
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Чехия</b>	<b>Белгия</b>	<b>Финландия</b>
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	23.1	22.8	29.2	15.8	9.5
2012	23.2	24.2	26.9	16.6	9.5
2013	22.9	19.8	45.1	15.3	9.1
2014	22.0	20.9	41.8	14.4	9.2
2015	23.2	25.1	43.5	13.7	8.9
2016	22.1	22.6	43.3	12.9	9.7
2017	...	21.1	41.5	13.4	9.9
2018	...	23.1	46.5	12.9	9.3

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от диабет

на 100 000 население

— Европейски съюз    — Бългaрия    — Чехия  
 — Белгия    — Финландия



**Стандартизирани коефициенти за смъртност  
от туберкулоза**

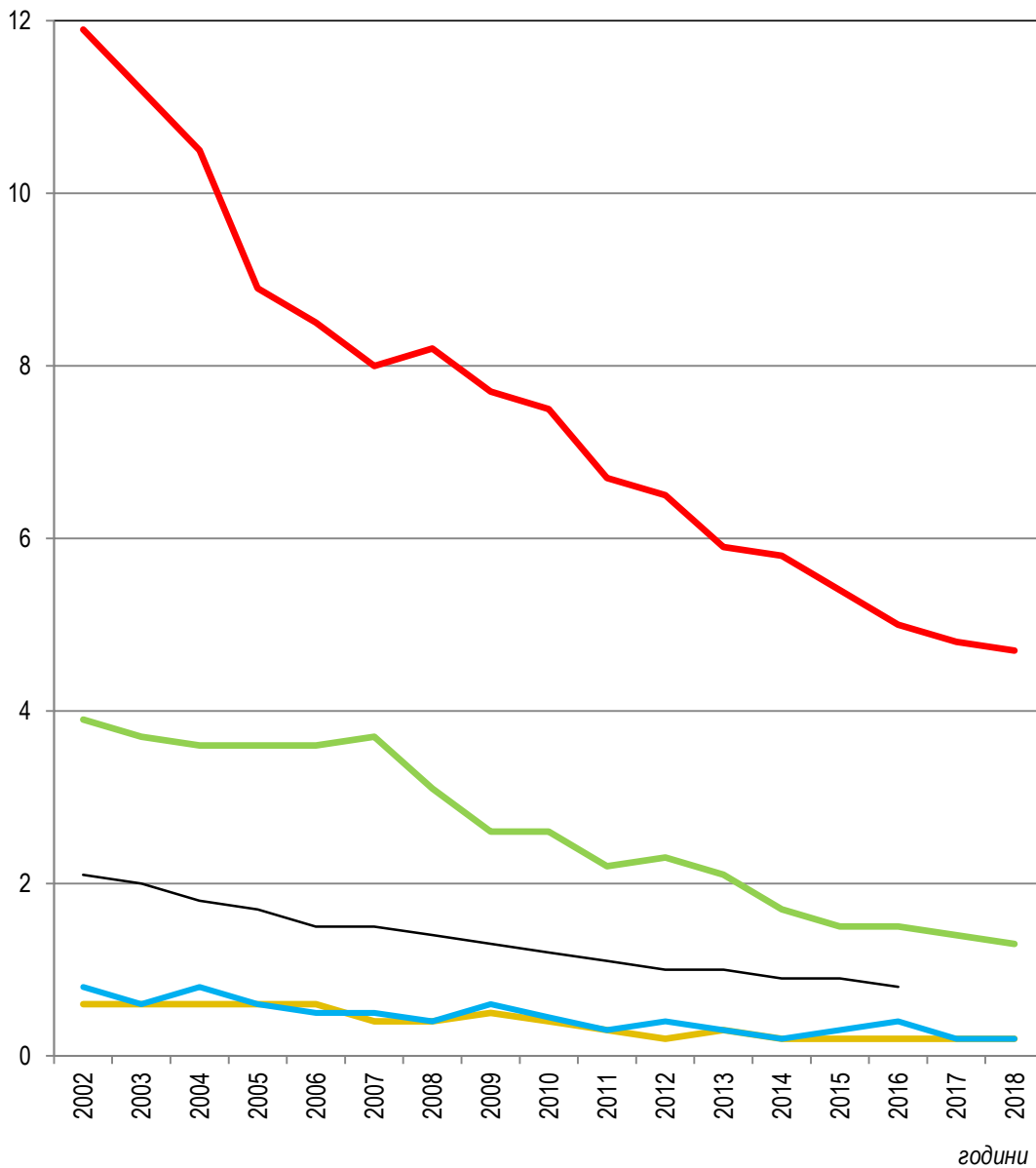
*на 100 000 население*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Нидерландия</b>	<b>Дания</b>
2002	2.1	3.9	11.9	0.6	0.8
2003	2.0	3.7	11.2	0.6	0.6
2004	1.8	3.6	10.5	0.6	0.8
2005	1.7	3.6	8.9	0.6	0.6
2006	1.5	3.6	8.5	0.6	0.5
2007	1.5	3.7	8.0	0.4	0.5
2008	1.4	3.1	8.2	0.4	0.4
2009	1.3	2.6	7.7	0.5	0.6
2010	1.2	2.6	7.5	0.4	...
2011	1.1	2.2	6.7	0.3	0.3
2012	1.0	2.3	6.5	0.2	0.4
2013	1.0	2.1	5.9	0.3	0.3
2014	0.9	1.7	5.8	0.2	0.2
2015	0.9	1.5	5.4	0.2	0.3
2016	0.8	1.5	5.0	0.2	0.4
2017	...	1.4	4.8	0.2	0.2
2018	...	1.3	4.7	0.2	0.2

### Стандартизирани коефициенти за смъртност от туберкулоза

на 100 000 население

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния  
— Нидерландия — Дания









## **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		
<b>Общо</b>	<b>981</b>	<b>550</b>	<b>431</b>	<b>1 331.5</b>	<b>1 455.7</b>	<b>1 200.7</b>
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

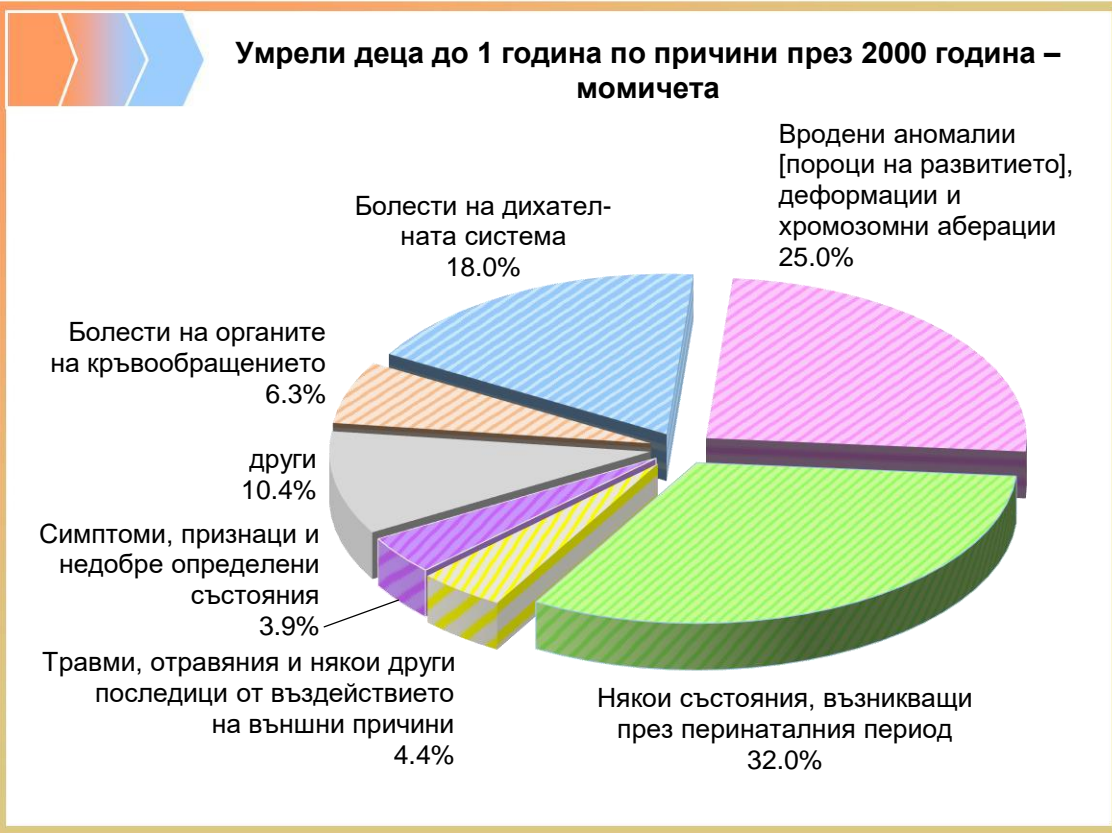
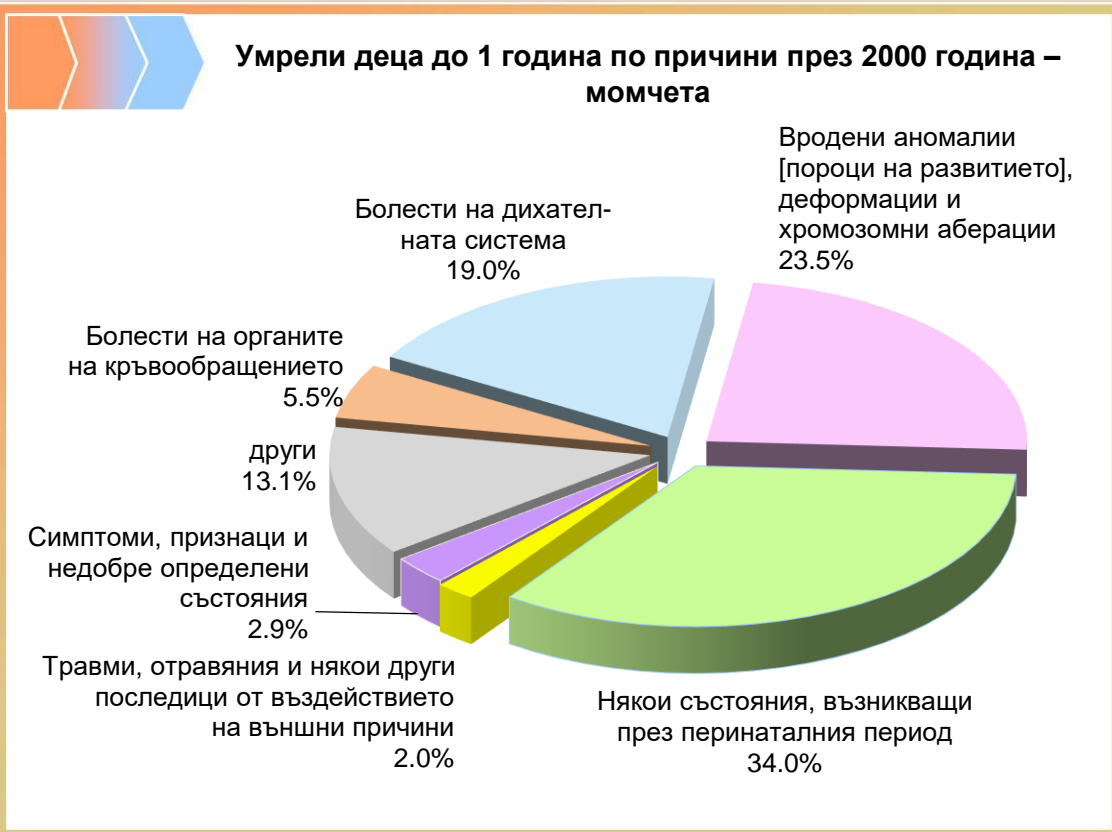
**Умрели деца до 1 година по причини през 2020 година**

<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>		
<b>Общо</b>	<b>301</b>	<b>160</b>	<b>141</b>	<b>509.4</b>	<b>526.8</b>	<b>491.0</b>
IX. Болести на органите на кръвообращението	19	9	10	32.2	29.6	34.8
X. Болести на дихателната система	41	23	18	69.4	75.7	62.7
XVI. Някои състояния, възникващи през перинаталния период	137	76	61	231.9	250.2	212.4
Разстройства, свързани с продължителността на бременността и растежа на плода	12	6	6	20.3	19.8	20.9
Дихателни нарушения, характерни за перинаталния период	86	49	37	145.6	161.3	128.9
XVII. Вродени аномалии [пороци на развитието], деформации и хромозомни аберации	57	27	30	96.5	88.9	104.5
XVIII. Симптоми, признаци и отклонения от нормата, открити при клинични и лабораторни изследвания, неklasифицирани другаде	17	8	9	28.8	26.3	31.3
XIX. Травми, отравяния и някои други последици от въздействието на външни причини	7	4	3	11.8	13.2	10.4

## Водещи причини за смърт на деца до 1 година

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

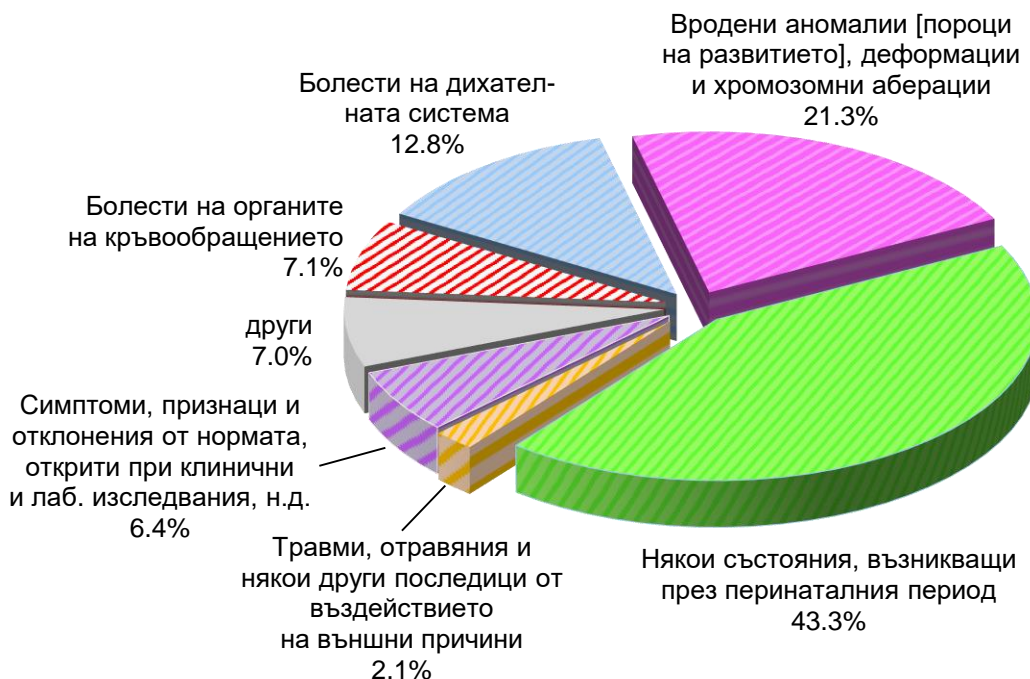
**На тези 6 класа болести се дължат над 92% от умиранията на деца до 1 година в страната.**

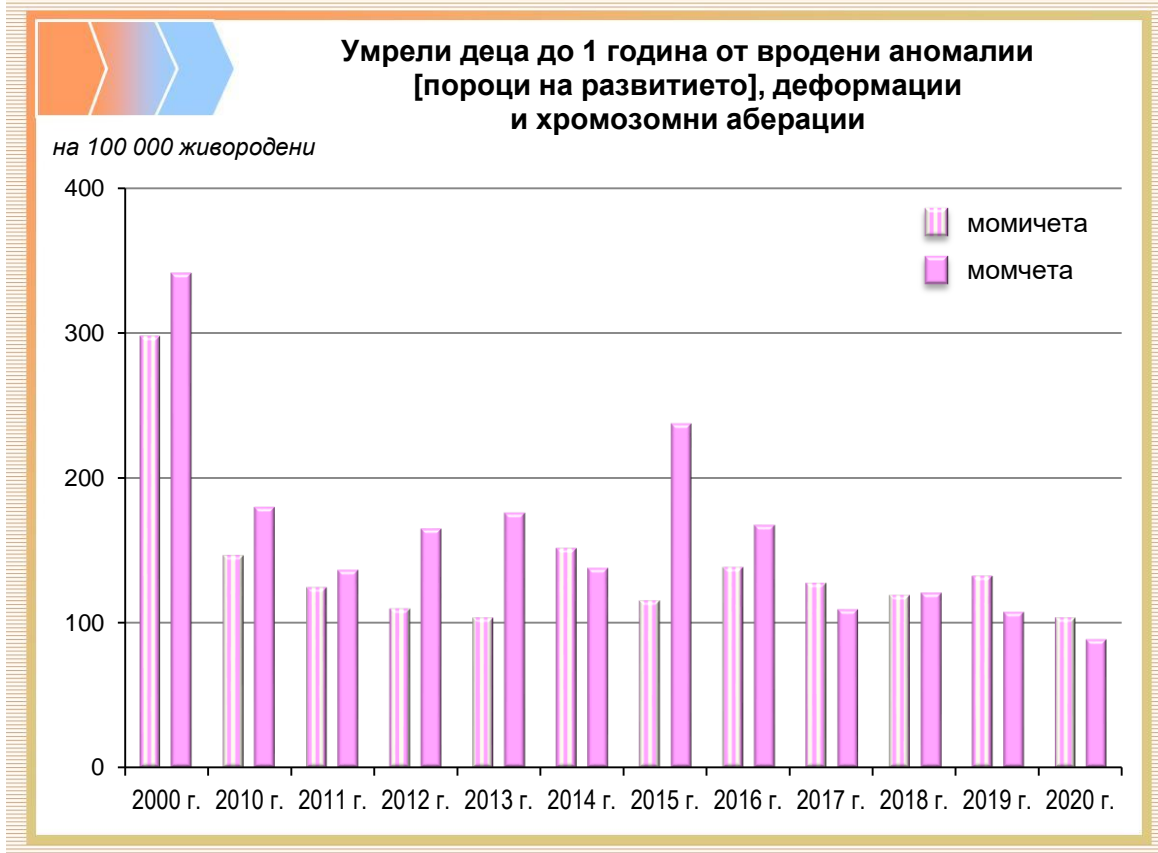
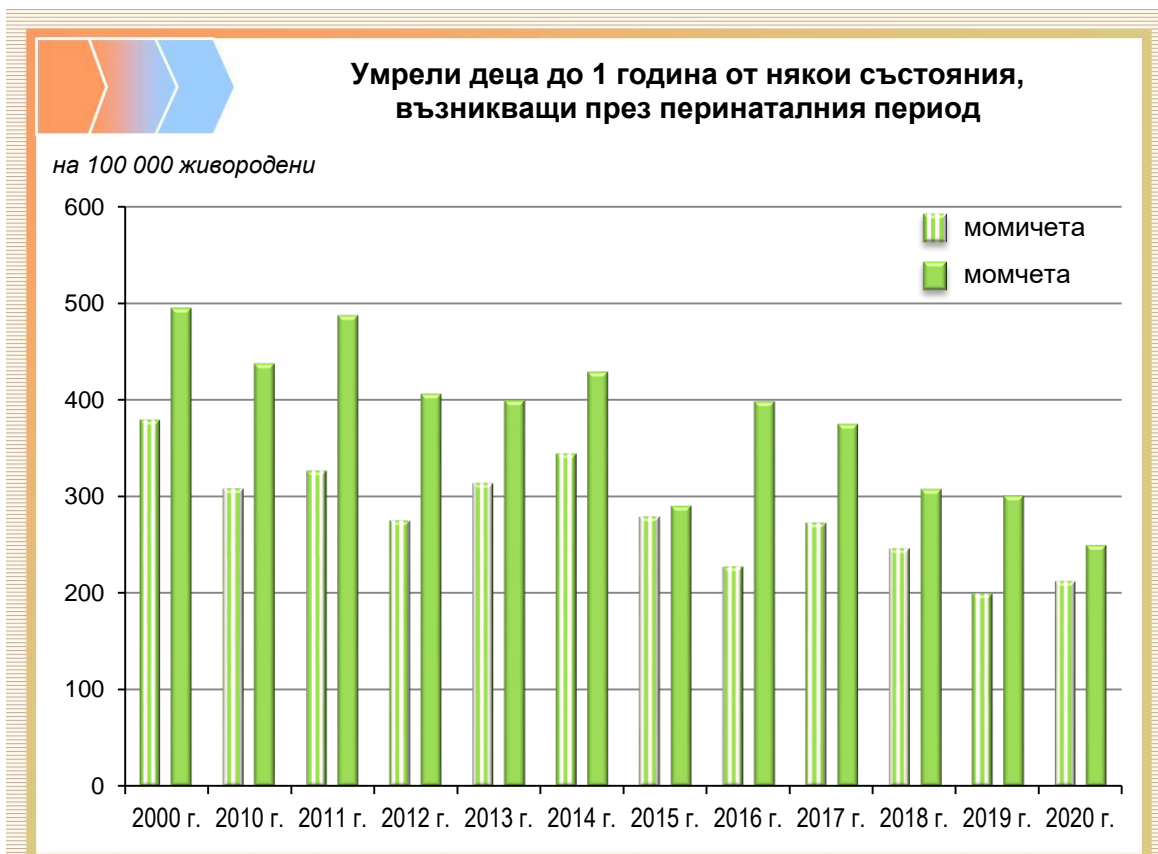


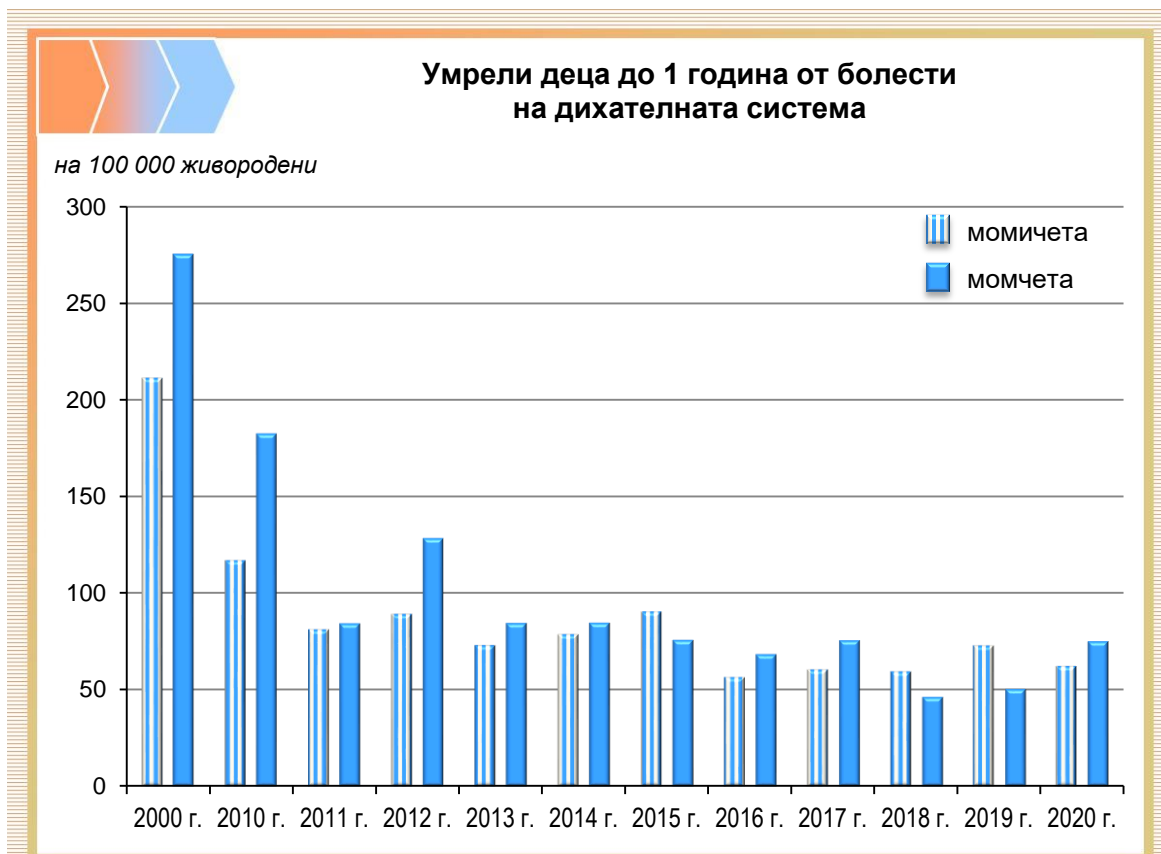
### Умрели деца до 1 година по причини през 2020 година – момчета



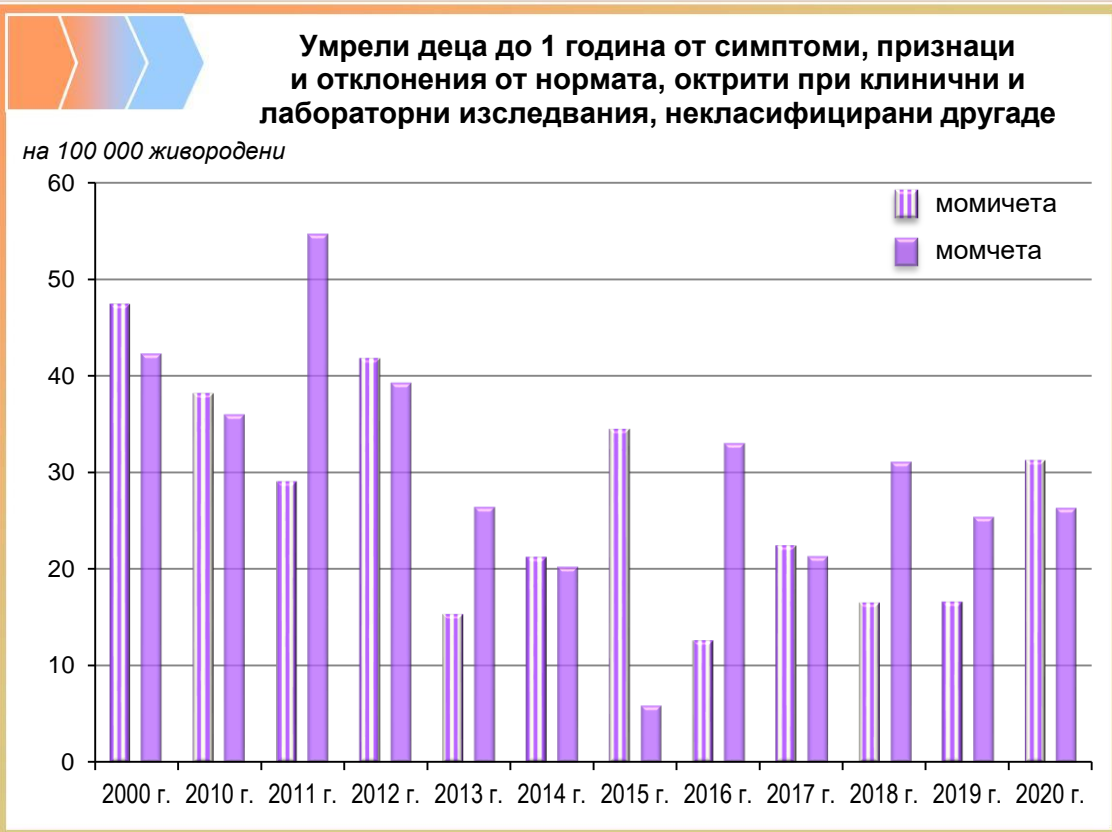
### Умрели деца до 1 година по причини през 2020 година – момичета











## Детска смъртност

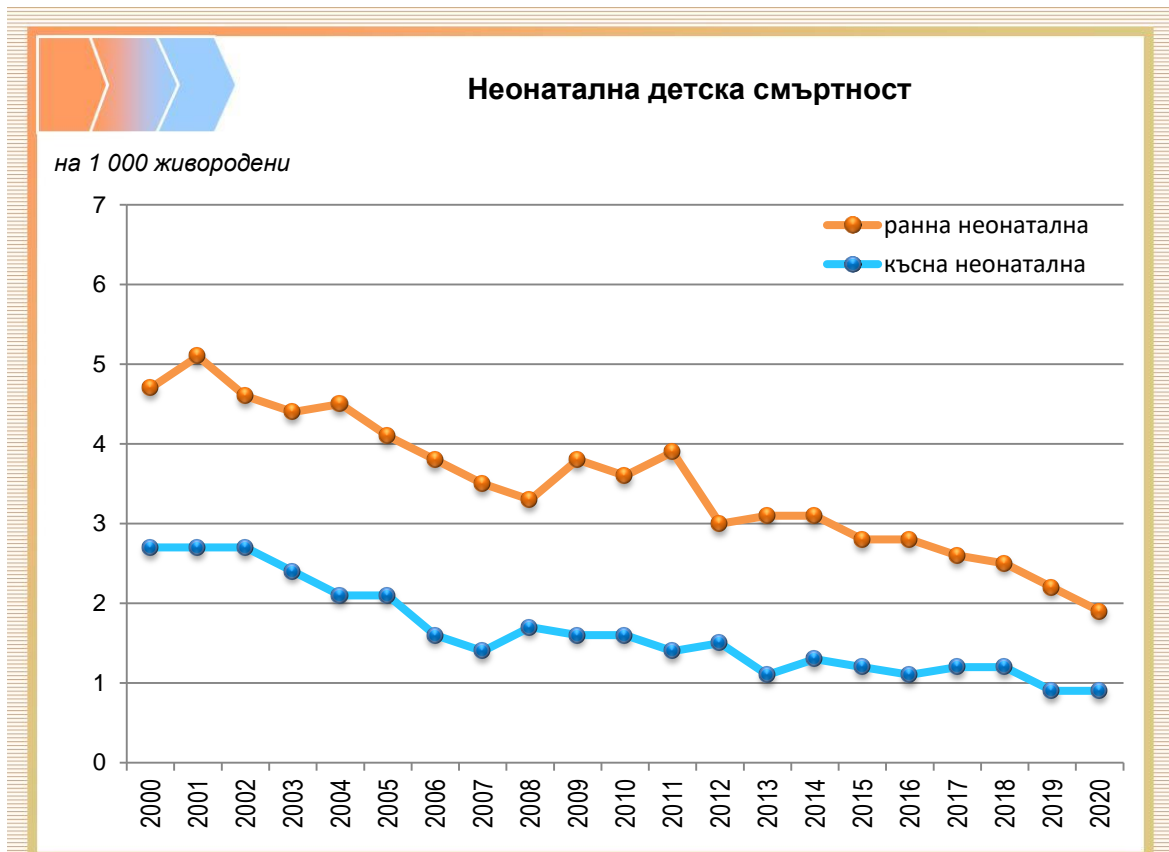
На 1 000 живородени

Година	Детска смъртност – общо	Перинатална <sup>1</sup>	Ранна неонатална	Късна неонатална	Постнеонатална <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup> На 1 000 родени деца.

<sup>2</sup> На 1 000 живородени, без умрелите до 28-ия ден.







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

*Евростат, май 2021 г.*

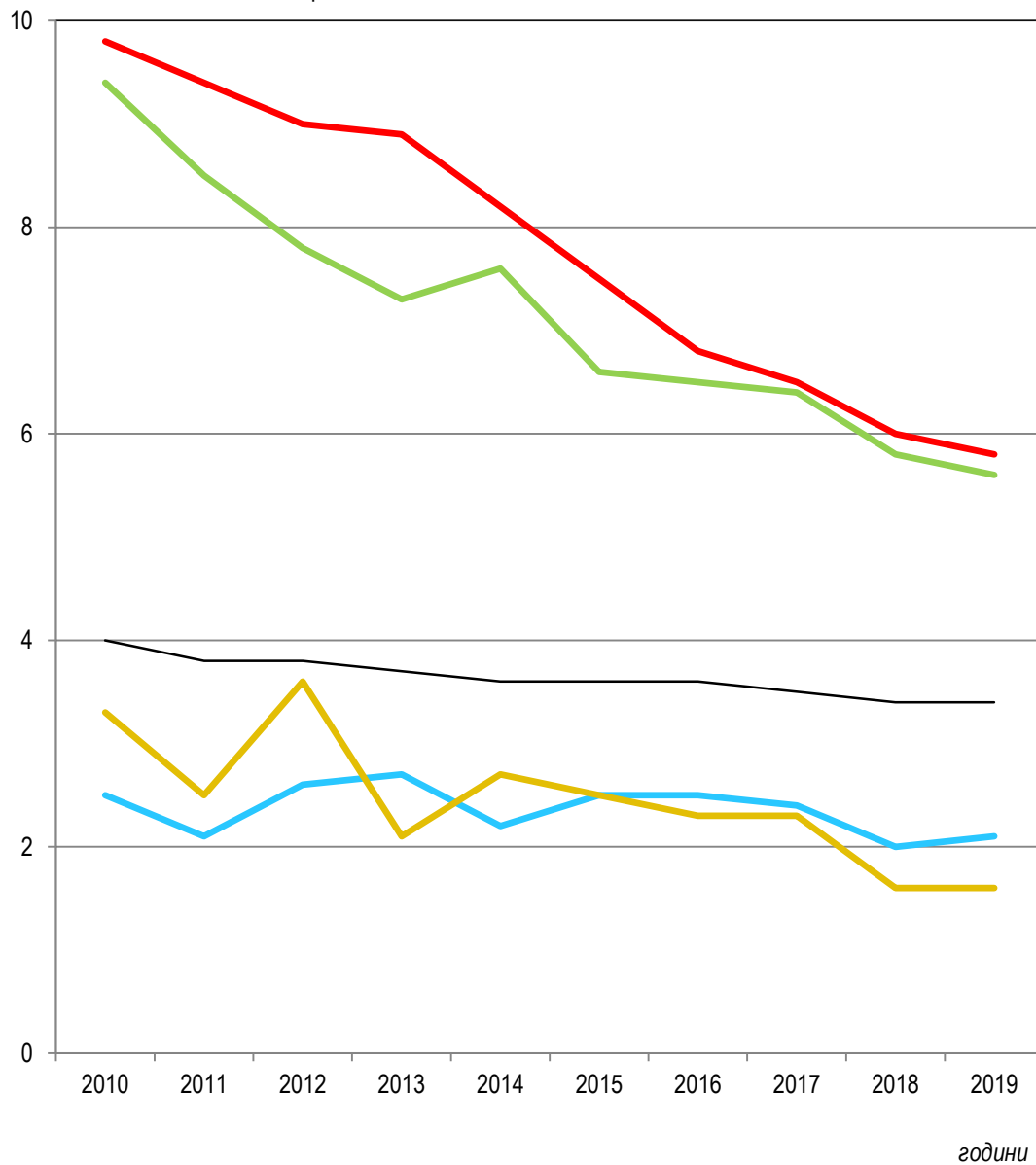
**Детска смъртност***на 1 000 живородени*

<b>Години</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Швеция</b>	<b>Естония</b>
2010	4.0	9.4	9.8	2.5	3.3
2011	3.8	8.5	9.4	2.1	2.5
2012	3.8	7.8	9.0	2.6	3.6
2013	3.7	7.3	8.9	2.7	2.1
2014	3.6	7.6	8.2	2.2	2.7
2015	3.6	6.6	7.5	2.5	2.5
2016	3.6	6.5	6.8	2.5	2.3
2017	3.5	6.4	6.5	2.4	2.3
2018	3.4	5.8	6.0	2.0	1.6
2019	3.4	5.6	5.8	2.1	1.6

### Детска смъртност

на 1 000  
живородени

— Европейски съюз    — Бългaрия    — Румъния  
— Швеция    — Естония

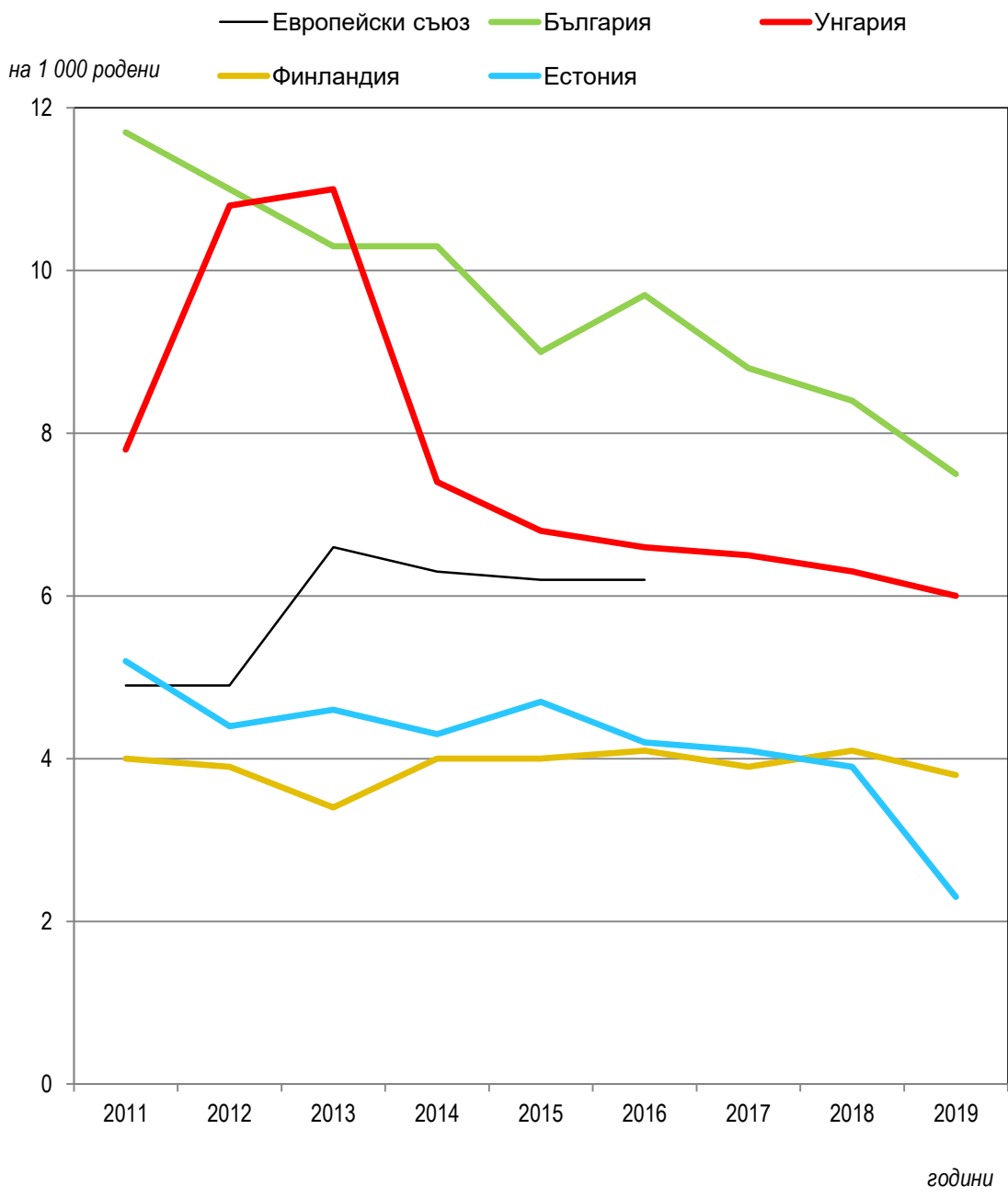


**Перинатална детска смъртност***на 1 000 родени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Унгария</i>	<i>Финландия</i>	<i>Естония</i>
2011	4.9	11.7	7.8	4.0	5.2
2012	4.9	11.0	10.8	3.9	4.4
2013	6.6	10.3	11.0	3.4	4.6
2014	6.3	10.3	7.4	4.0	4.3
2015	6.2	9.0	6.8	4.0	4.7
2016	6.2	9.7	6.6	4.1	4.2
2017	...	8.8	6.5	3.9	4.1
2018	...	8.4	6.3	4.1	3.9
2019	...	7.5	6.0	3.8	2.3



### Перинатална детска смъртност



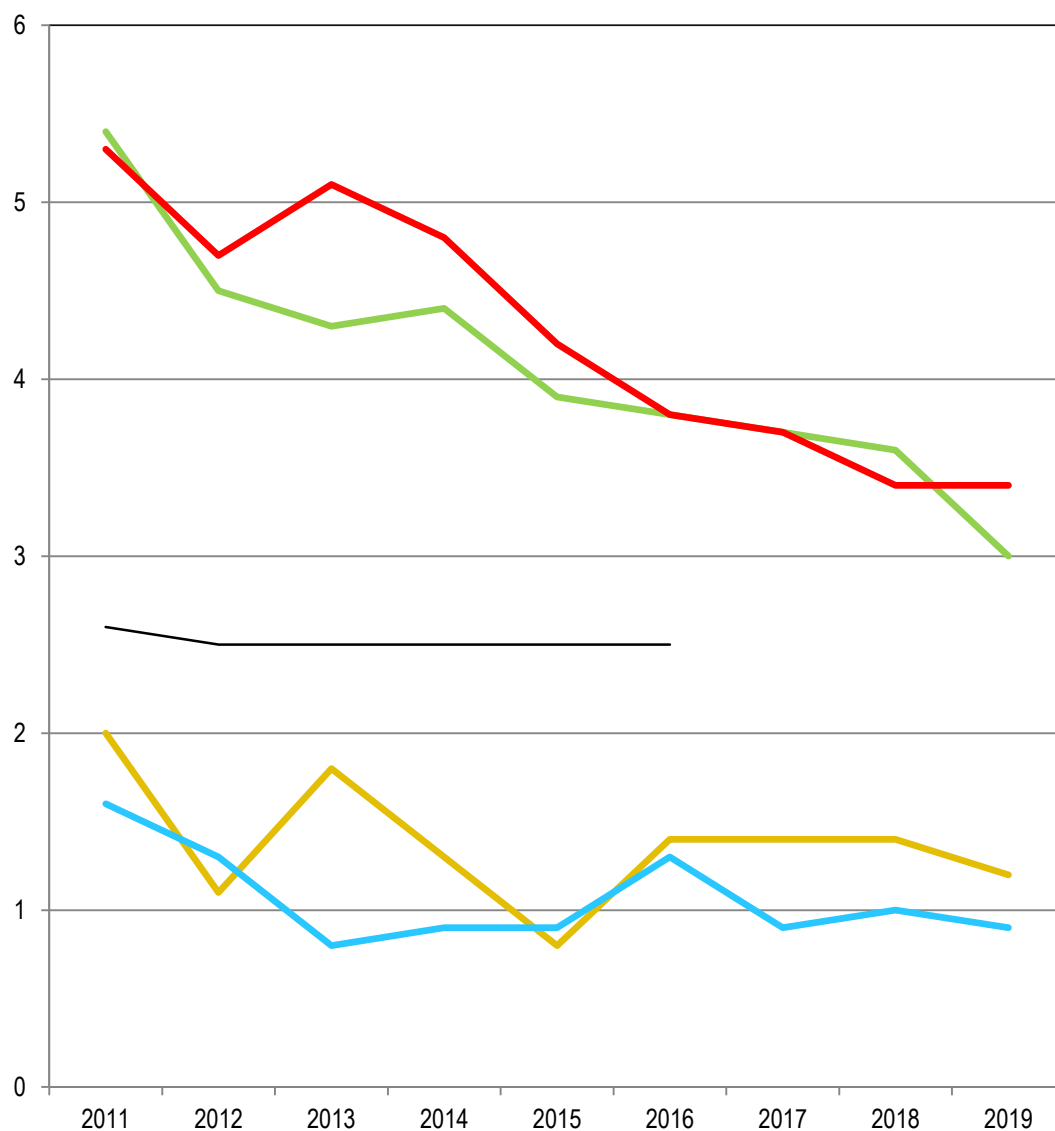
**Неонатална детска смъртност***на 1 000 живородени*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Словения</b>	<b>Естония</b>
2011	2.6	5.4	5.3	2.0	1.6
2012	2.5	4.5	4.7	1.1	1.3
2013	2.5	4.3	5.1	1.8	0.8
2014	2.5	4.4	4.8	1.3	0.9
2015	2.5	3.9	4.2	0.8	0.9
2016	2.5	3.8	3.8	1.4	1.3
2017	...	3.7	3.7	1.4	0.9
2018	...	3.6	3.4	1.4	1.0
2019	...	3.0	3.4	1.2	0.9

### Неонатална детска смъртност

на 1 000  
живородени

— Европейски съюз    — Бългaрия    — Румъния  
— Словения    — Естония



години

**Ранна неонатална детска смъртност***на 1 000 живородени*

<b>Година</b>	<b>Европейски съюз</b>	<b>България</b>	<b>Румъния</b>	<b>Словения</b>	<b>Естония</b>
2011	1.9	3.9	3.5	1.6	1.1
2012	1.8	3.0	3.2	0.7	1.3
2013	1.8	3.1	3.7	1.4	0.8
2014	1.8	3.1	3.2	0.9	0.9
2015	1.8	2.7	2.9	0.5	0.9
2016	1.7	2.7	2.6	0.9	0.7
2017	...	2.6	2.4	1.2	0.9
2018	...	2.4	2.3	0.9	0.8
2019	...	2.1	2.3	0.7	0.3

### Ранна неонатална детска смъртност

на 1 000  
живородени

— Европейски съюз — Бългрия — Румъния  
— Словения — Естония



години

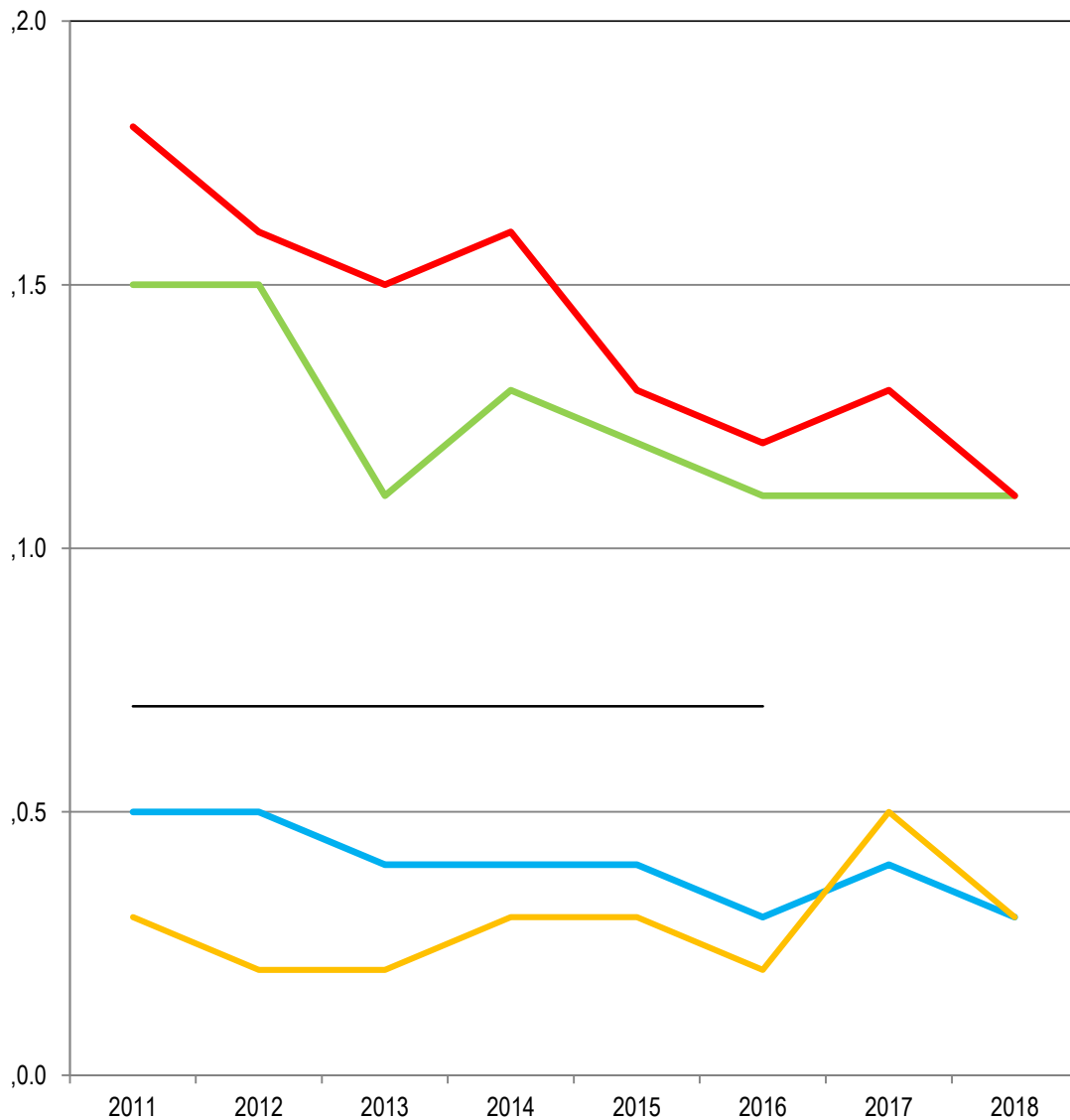
**Късна неонатална детска смъртност***на 1 000 живородени*

<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	...	1.1	1.3	0.4	0.5
2018	...	1.1	1.1	0.3	0.3

### Късна неонатална детска смъртност

на 1 000  
живородени

— Европейски съюз    — Бългрия    — Румъния  
— Дания    — Финландия



години

**Постнеонатална детска смъртност***на 1 000 живородени*

<i>Година</i>	<i>Европейски съюз</i>	<i>България</i>	<i>Румъния</i>	<i>Финландия</i>	<i>Словения</i>
2011	1.3	3.1	4.1	0.8	0.0
2012	1.3	3.3	4.3	0.9	0.6
2013	1.2	3.1	3.6	0.6	1.0
2014	1.2	3.2	3.2	0.8	0.5
2015	1.1	2.5	3.1	0.5	0.8
2016	1.1	2.6	3.0	0.6	0.7
2017	...	2.5	2.9	0.5	0.7
2018	...	2.0	2.5	0.5	0.3



### Постнеонатална детска смъртност

на 1 000  
живородени

