

III. СМЕРТНОСТЬ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

М. И. Давыдов, Е. М. Аксель

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В 2008 г.

В 2008 г. в России от разных причин умерли 2 075 954 чел. Большинство из них умерли от болезней системы кровообращения (1 185 992 чел., 57,1%), новообразований (289 257 чел., 13,9%), внешних причин (244 452 чел., 11,8%), болезней органов пищеварения (90 401 чел., 4,4%) и дыхания (79 493 чел., 3,8%). Средний возраст умерших мужчин составил 60 лет, женщин — 72 года.

Стандартизованный показатель смертности мужчин в 2,2 раза превышает таковой женщин (1302,9 и 594,9 на 100 000 населения соответственно). В 2008 г. в России от злокачественных новообразований умерли 286 628 чел.: 51 364 от рака легкого, 36 045 от рака желудка, 37 901 от рака ободочной и прямой кишки, 23 167 от рака молочной железы. В структуре смертности мужчин первые три места занимали рак легкого (27,8%), желудка (13,3%), предстательной железы (6,2%); женщин — рак молочной железы (17,3%), желудка (11,7%), ободочной (9,5%) и прямой (6,4%) кишки.

В структуре смертности населения Казахстана (7% у мужчин и 5,8% у женщин) и Узбекистана (7,9% и 6,1% соответственно) максимальной была доля рака пищевода, Армении — доля рака молочной железы (20,3%) и легкого (32,5% у мужчин и 9,5% у женщин), Беларуси — доля рака предстательной железы (7,2%). За период с 2003 по 2008 г. в структуре смертности населения стран СНГ от злокачественных новообразований снизилась доля рака пищевода, желудка, гортани (у лиц обоего пола), легкого (у мужчин) и увеличилась доля рака молочной и предстательной желез. Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в странах СНГ варьировал от 61 до 67 лет. Максимальным был возраст умерших от рака мочевого пузыря, поджелудочной и предстательной желез (66—74 года), минимальным — возраст умерших от гемобластозов и новообразований ЦНС (48—54 года).

Анализ смертности от пяти наиболее распространенных в России злокачественных опухолей в зависимости от возраста показал, что в возрастной группе до 15 лет у лиц обоего пола лидировали опухоли ЦНС (29,6%). В возрастной группе 40—84 года у мужчин 1-е ранговое место занимал рак легкого, 2-е — рак желудка, 3-е — рак поджелудочной (в возрастной группе 40—69 лет) и предстательной (в возрастной группе 70—84 года) желез. На 4-м ранговом месте в возрастной группе 15—39 лет находился рак легкого, 40—54 года — рак почки, 70 лет и стар-

ше — рак ободочной кишки, на 5-м месте — рак пищевода (в возрастной группе 55—69 лет) и прямой кишки (в возрастной группе 70 лет и старше). У женщин основной причиной смерти от злокачественных опухолей в возрасте 40 лет и старше был рак молочной железы. Первое ранговое место в возрастной группе 15—39 лет занимал рак шейки матки (18,1%). С увеличением возраста женщин рак желудка перемещался с 3-го рангового места (в возрастной группе 15—39 лет) сначала на 2-е (в возрастной группе 55—69 лет), а затем и на 1-е (в возрастной группе 70—84 года). Опухоли ЦНС занимали 1-е ранговое место в возрастной группе 0—14 лет, а в возрастной группе 15—39 лет были уже на 4-м (7,5%). Рак шейки матки перемещался с 1-го рангового места в возрастной группе 15—39 лет на 2-е в возрастной группе 40—54 года, рак легкого — с 5-го в возрастной группе 55—84 года на 4-е в возрастной группе старше 85 лет.

Среди регионов России максимальный стандартизованный показатель смертности наблюдался у мужчин в Магаданской области (252,7 на 100 000) и Карелии (224,6 на 100 000), у женщин в Чукотском автономном округе (185,5 на 100 000) и Республике Алтай (114,7 на 100 000). Наиболее высокая смертность от рака пищевода была в республиках Саха (13,1 на 100 000 мужчин и 3,8 на 100 000 женщин) и Тыва (14,6 и 4,0 на 100 000), а также у мужчин в Чукотском автономном округе (21,1 на 100 000) и у женщин в Республике Алтай (3,0 на 100 000); от злокачественных новообразований ЦНС — у мужчин в Чукотском автономном округе (10,4 на 100 000) и Республике Алтай (6,2 на 100 000); от рака почки — у мужчин в Новосибирской и Магаданской областях (15,6—26,5 на 100 000) и у женщин в Республике Бурятия, Костромской, Томской, Амурской и Курганской областях (3,1—4,7 на 100 000); от рака предстательной железы — в Магаданской, Новосибирской, Еврейской автономной областях и Красноярском крае (15,3—26,5 на 100 000); от рака печени — в Республике Саха (14,6 на 100 000 мужчин и 13,1 на 100 000 женщин), у мужчин в республиках Калмыкия, Тыва, Алтай и Саха (11,3—15,8 на 100 000), а также у женщин в Чукотском автономном округе, республиках Северная Осетия, Алтай и Тюменской области (4,2—6,6 на 100 000).

Высокая смертность женщин от рака молочной железы наблюдалась в Москве, Санкт-Петербурге, Чукотском автономном округе, Еврейской автономной,

Омской и Магаданской областях (20,6—25,0 на 100 000); от рака шейки матки — в республиках Алтай, Бурятия и Еврейской автономной области (8,5—11,7 на 100 000), от рака яичников — в Бурятии, Курганской, Томской областях, республиках Карачаево-Черкесия и Марий Эл (7,4—7,9 на 100 000). Максимальные показатели смертности от гемобластозов у мужчин были в Республике Алтай (14,0 на 100 000) и Новгородской области (12,1 на 100 000), у женщин — в Москве, Мурманской и Ульяновской областях (7,2—7,5 на 100 000). В России отношение максимальных и минимальных показателей смертности от злокачественных новообразований варьировало от 3—7 (при раке губы, полости рта и глотки, желудка, печени) до 17—83 (при раке предстательной железы у мужчин, а также при раке мочевого пузыря, легкого, гортани, печени и ободочной кишки у женщин).

С 2003 по 2008 г. в России отмечено незначительное снижение смертности от злокачественных новообразований у лиц обоего пола. Рост смертности наблюдался при раке ободочной кишки (на 5,2% у мужчин и 8,1% у женщин), поджелудочной железы (на 3,4 и 11,6%), меланоме кожи (на 13,3 и 8,3%), опухолях ЦНС (на 5,1 и 7,4%) и лимфомах (на 12,5 и 7,7%). Оставалась стабильной смер-

ность от рака прямой кишки (у лиц обоего пола), а также у мужчин от рака печени и у женщин от злокачественных новообразований кожи и почки.

С 2003 по 2008 г. снизилась смертность от злокачественных новообразований в Беларуси (на 4,6% у мужчин и 1,3% у женщин) и Казахстане (на 9,1 и 8,6%). Рост смертности отмечен в Армении (на 20,3% у мужчин и на 77% у женщин). В Армении и Казахстане рак предстательной железы занимал 3-е место по приросту смертности мужчин от злокачественных новообразований, в Беларуси — 4-е. Рост смертности от рака ободочной кишки зарегистрирован у лиц обоего пола в России, Казахстане и Беларуси, а также у женщин в Армении, от меланомы кожи — у лиц обоего пола в России и Беларуси, от рака молочной железы — в Казахстане, от рака шейки матки — в Казахстане и Беларуси. Снижение стандартизованных показателей смертности от гемобластозов отмечено в Армении (на 23,4% у мужчин и 18,5% у женщин), от лимфом — в Казахстане (на 31,7 и 28%), от лейкозов — в России (на 8 и 9,1%).

Смертность от злокачественных новообразований мужского и женского населения стран Европы представлена в Приложении 2.

Таблица 3.1
Смертность населения России в 2008 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших						Оба пола					
		Все возрасты			0—14 лет			Показатель смертности, на 100 000			Медиана возраста, лет		
		абс.	структура, %		абс.	структура, %		обычный	стандартизованный		Медиана возраста, лет	Средний возраст умерших, годы	
			мужчины	женщины		мужчины	женщины		европейский	мировой			
Все причины смерти	-	2 075 954	100,0	100,0	22 110	100,0	100,0	1455,6	1349,0	927,7	70,4	65,9	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	34 540	2,5	0,79	846	3,7	4,0	24,2	23,1	19,9	44,1	44,0	
Новообразования	C00—C97, D00—D48	289 257	14,2	13,6	880	3,8	4,2	203,7	195,0	134,5	67,6	65,8	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1209	0,05	0,07	113	0,51	0,51	0,85	0,82	0,68	60,6	55,4	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	10 644	0,31	0,74	146	0,60	0,74	7,5	6,4	4,6	68,1	64,1	
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	6795	0,42	0,22	6	0,02	0,03	4,8	4,6	3,5	53,0	54,3	
Болезни нервной системы	G00—G98	14 634	0,83	0,57	1097	4,8	5,2	10,3	10,1	8,6	52,8	50,8	
Болезни системы кровообращения	I00—I99	1 185 993	49,1	66,0	379	1,6	1,9	834,1	752,2	470,6	75,5	72,4	
Болезни органов дыхания	J00—J99	79 493	5,2	2,3	1496	6,3	7,3	55,6	56,6	40,4	65,1	62,0	
Болезни органов пищеварения	K00—K93	90 401	4,7	3,9	143	0,74	0,52	63,5	59,6	44,2	57,5	58,0	
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	1782	0,05	0,12	28	0,09	0,18	1,3	1,1	0,89	57,6	56,4	
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	11 207	0,50	0,58	46	0,18	0,25	7,9	7,5	5,2	67,0	63,8	
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	359	-	0,04	-	-	-	0,25	0,24	0,24	30,0	30,0	
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	6650	0,36	0,28	6650	30,3	29,8	4,7	6,9	10,4	2,5	2,5	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	5420	0,27	0,25	4246	18,5	20,1	3,8	5,2	7,3	3,4	11,8	
Внешние причины смерти	V01—V89	244 452	17,4	5,6	4763	23,2	19,2	169,4	160,3	137,3	45,8	45,5	

Таблица 3.2
Смертность мужского населения России по возрасту в 2008 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших на 100 000 населения														Стандарт		Медиана возрастного распределения, годы	Средний возраст Умерших, годы					
		0—4 года	5—9 лет	10—14 лет	15—19 лет	20—24 года	25—29 лет	30—34 года	35—39 лет	40—44 года	45—49 лет	50—54 года	55—59 лет	60—64 года	65—69 лет	70—74 года	75—79 лет			80—84 года	85 лет и старше	всего	европейский	мировой
Все причины смерти	-	262,5	34,9	41,9	147,5	291,4	509,1	726,0	817,0	1092,9	1471,5	2072,9	2873,4	3852,8	5357,9	049,5	10 188,0	13 699,9	19 118,8	1648,8	1848,1	1302,9	62,4	60,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	11,0	0,89	0,60	1,7	10,7	44,1	69,4	64,7	64,0	71,3	61,2	50,6	39,9	29,0		22,5	18,5	15,5	38,2	32,4	32,4	44,6	44,2
Новообразования	C00—C97, D00—D48	6,0	3,7	3,8	6,4	7,9	10,8	18,5	31,5	63,7	139,6	297,1	549,3	807,4	1151,9	404,3	1615,5	1678,6	1341,2	235,7	265,3	181,7	66,4	64,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1,4	0,15	0,23	0,34	0,36	0,48	0,25	0,37	0,37	0,75	0,95	1,2	1,9	1,8	2,9	4,4	4,2	5,8	0,91	0,77	0,77	55,1	50,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	1,3	0,36	0,37	0,64	1,0	1,5	2,5	3,0	2,9	4,5	6,5	9,7	14,9	19,0	25,9	27,0	20,6	18,9	5,1	5,5	4,1	60,5	57,9
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	0,0	0,06	0,03	0,12	0,84	2,9	5,5	7,2	10,2	13,2	15,7	16,6	16,4	11,6	9,6	8,7	10,9	27,2	7,0	7,0	5,4	51,3	51,5
Болезни нервной системы	G00—G98	9,0	3,8	3,9	3,8	3,9	6,2	9,9	11,5	15,5	18,9	23,9	27,2	29,0	27,4	27,5	29,4	30,1	37,9	13,6	14,1	11,8	50,9	48,7
Болезни системы кровообращения	I00—I99	3,4	0,62	1,4	7,4	17,7	52,9	113,1	176,2	317,2	526,1	851,8	1338,8	2013,6	3110,8	486,6	7066,1	9853,3	14 653,7	813,5	971,2	627,8	69,5	67,0
Болезни органов дыхания	J00—J99	18,8	1,3	1,2	2,7	5,9	17,3	33,2	44,2	62,2	84,3	120,4	159,4	201,4	285,3	384,1	554,9	637,7	715,7	85,9	94,8	67,1	62,0	60,5
Болезни органов пищеварения	K00—K93	1,9	0,27	0,37	1,5	7,9	28,6	56,0	71,6	94,6	113,0	138,6	169,4	201,9	208,4	212,0	240,5	269,3	277,1	78,4	81,3	60,9	54,6	54,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	0,08	0,12	0,11	0,20	0,17	0,32	0,63	0,54	0,84	1,3	1,4	2,1	2,5	2,5	2,7	2,2	1,9	0,89	0,92	0,71	54,8	53,4	
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	0,31	0,18	0,14	0,64	1,1	1,9	2,6	3,6	4,5	6,8	9,2	13,6	19,2	30,2	41,0	63,9	78,9	100,9	8,3	9,5	6,5	66,2	62,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	8,0	12,0	2,5	2,5
Врожденные аномалии, пороки развития, деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	57,6	2,4	1,7	1,4	1,1	0,97	0,88	0,83	0,86	1,4	1,3	1,4	1,1	1,0	0,91	1,4	0,81	1,5	4,6	5,8	8,1	3,3	10,9
Внешние причины смерти	V01—V89	36,0	19,7	26,5	115,1	217,9	308,7	364,6	348,6	392,4	416,2	444,4	425,7	388,8	359,2	311,5	315,4	287,3	291,1	283,7	269,5	230,3	44,6	44,1

Таблица 3.3
Смертность женского населения России по возрасту в 2008 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших на 100 000 населения														Стандарт		Средний возраст умерших, годы						
		0-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75-79 лет		80-84 года	85 лет и старше	всего	европейский	мировой	Медiana возрастного распределения, годы
Все причины смерти	-	207,5	25,5	24,5	62,1	83,0	140,8	196,0	249,9	331,9	450,9	647,7	999,9	1345,2	2132,8	3333,5	6057,9	10243,9	19882,2	1289,2	906,5	594,9	76,8	72,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	9,2	0,59	0,30	1,2	6,1	15,6	19,1	17,3	14,3	13,3	11,6	10,5	8,7	7,8	7,2	8,8	9,8	7,9	10,2	9,6	8,8	42,0	43,6
Новообразования	C00—C97, D00—D48	4,9	3,7	2,9	5,0	6,4	11,9	23,0	39,7	68,3	110,3	175,2	269,7	355,8	476,9	589,4	731,0	808,0	761,1	176,2	132,7	92,6	69,8	66,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1,1	0,09	0,12	0,21	0,26	0,15	0,32	0,30	0,46	0,45	0,63	1,3	1,5	2,0	1,9	3,6	3,2	4,1	0,87	0,73	0,61	65,8	59,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	1,2	0,50	0,30	0,80	1,1	1,5	1,4	1,7	2,0	3,6	6,1	12,8	19,3	28,7	40,2	43,6	40,9	29,0	9,5	7,1	5,1	70,4	67,0
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	0,0	0,0	0,09	0,13	0,46	1,0	2,1	2,5	2,6	3,3	4,2	5,0	3,9	3,0	3,6	5,4	10,7	27,5	2,8	2,4	1,7	58,1	60,2
Болезни нервной системы	G00—G98	3,2	3,3	2,3	2,2	1,9	3,3	4,2	4,3	5,4	7,6	3,4	11,7	10,4	10,8	11,7	16,7	21,0	38,2	7,4	6,6	5,8	56,7	54,2
Болезни системы кровообращения	I00—I99	3,2	0,78	1,1	3,9	6,1	16,3	30,9	49,3	86,1	138,1	233,2	432,1	690,4	1312,7	2341,5	4680,0	8104,7	16026,2	851,8	558,0	331,2	76,3	76,8
Болезни органов дыхания	J00—J99	16,3	1,6	0,87	1,7	3,3	7,0	10,5	12,8	14,5	18,3	22,5	29,0	35,3	48,4	68,5	124,8	173,9	309,3	29,6	22,6	16,7	72,0	65,8
Болезни органов пищеварения	K00—K93	0,98	0,16	0,21	1,2	3,4	11,9	21,9	32,0	39,5	49,1	65,9	94,2	90,3	94,5	107,9	150,9	200,7	243,7	50,6	40,5	29,4	62,6	62,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	0,14	0,16	0,21	0,27	0,53	0,58	0,69	0,79	0,88	1,7	2,5	2,8	3,7	3,7	4,0	3,5	2,3	2,9	1,6	1,3	1,1	59,2	57,8
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	0,33	0,19	0,15	0,52	1,1	1,4	1,8	3,2	4,0	5,2	7,4	11,5	14,0	18,5	22,4	28,9	30,1	35,3	7,5	5,8	4,2	67,7	64,7
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	0,0	0,0	0,0	0,34	1,2	1,2	1,9	1,2	0,42	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,47	0,46	0,46	30,0	30,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	6,0	9,0	2,5	2,5
Врожденные аномалии, пороки развития, деформация и хромосомные нарушения	Q00—Q99	47,7	2,3	1,2	0,92	0,78	0,70	0,67	0,79	0,82	1,0	1,3	0,99	0,96	0,73	0,83	0,53	0,56	0,44	3,2	4,7	6,7	3,5	12,9
Внешние причины смерти	V01—V89	26,3	11,0	13,8	40,6	46,4	80,2	66,6	72,1	79,5	83,7	89,9	93,6	35,1	92,0	91,0	117,1	141,4	135,9	71,0	63,5	54,3	50,6	50,3

Таблица 3.4
Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в 2008 г.

Злокачественные новообразования	Число умерших от злокачественных новообразований					
	Все возрасты			0—14 лет		
	абс.	структура, %		абс.	структура, %	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины
Все, в том числе:	286 628	100,0	100,0	818	100,0	100,0
губы, полости рта и глотки	8736	4,6	1,2	8	0,67	1,4
органов пищеварения и брюшины	108 170	36,6	39,1	36	4,7	4,1
пищевода	6397	3,3	1,0	0	0,0	0,0
желудка	36 045	13,3	11,7	1	0,22	0,0
тонкой кишки	1112	0,34	0,44	3	0,67	0,0
ободочной кишки	21 219	5,6	9,5	2	0,44	0,0
прямой кишки	16 692	5,3	6,4	2	0,44	0,0
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	3578	0,82	1,7	4	0,67	0,27
печени	8319	3,1	2,7	24	2,2	3,8
поджелудочной железы	14 808	4,9	5,5	0	0,0	0,0
органов дыхания и грудной клетки	57 522	31,3	7,0	17	1,8	2,5
гортани	4556	2,8	0,15	1	0,0	0,27
трахеи, бронхов, легкого	51 364	27,8	6,5	1	0,22	0,0
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	1602	0,69	0,41	15	1,6	2,2
костей и мягких тканей	4954	1,6	1,9	131	14,0	18,5
костей и суставных хрящей	1751	0,65	0,57	34	2,9	5,7
мезотелиальных и мягких тканей	3203	0,97	1,3	97	11,1	12,8
кожи	4799	1,4	2,0	4	0,22	0,82
меланома кожи	3159	0,94	1,3	2	0,22	0,27
другие новообразования кожи	1640	0,50	0,66	2	0,0	0,54
молочной железы	23 167	0,14	17,3	0	0,0	0,0
женских половых органов	21 615	–	16,3	5	–	1,4
опухоли шейки матки	6057	–	4,6	0	–	0,0
опухоли яичников	7551	–	5,7	3	–	0,82
другие новообразования матки	6354	–	4,8	0	–	0,0
других и неуточненных женских половых органов	1653	–	1,2	2	–	0,54
предстательной железы	9452	6,2	–	0	0,0	–
других мужских половых органов	647	0,42	–	1	0,22	–
мочевых органов	15 488	7,1	3,5	39	5,1	4,4
мочевого пузыря	6872	3,6	1,0	1	0,0	0,27
почки	8370	3,4	2,4	38	5,1	4,1
других и неуточненных мочевых органов	246	0,10	0,07	0	0,0	0,0
ЦНС	6277	2,1	2,3	242	30,2	28,9
других и неуточненных локализаций	11 492	3,9	4,2	63	7,5	7,9
лимфатической и кровяной тканей	14 309	4,7	5,4	272	35,7	30,2
лимфомы	7035	2,3	2,6	42	7,1	2,7
лимфогранулематоз	1139	0,41	0,38	6	0,67	0,82
неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	3747	1,3	1,3	30	5,3	1,6
множественные миеломные и плазмноклеточные новообразования	1929	0,53	0,84	1	0,22	0,0
лейкозы	7274	2,3	2,8	230	28,6	27,5

Таблица 3.5
Смертность населения России от злокачественных новообразований по полу в 2008 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Оба пола						Мужчины						Женщины					
		Показатель смертности, на 100 000			Средний возраст Умерших, годы	Медiana возраста Умерших, годы	Медiana возраста распределения Умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000			Средний возраст Умерших, годы	Медiana возраста Умерших, годы	Медiana возраста распределения Умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000					
		Общ. попул.	стандартизованный	Мировой				Общ. попул.	стандартизованный	Мировой				Общ. попул.	стандартизованный	Мировой			
Все, в том числе:	C00—C97	201,9	194,2	133,7	67,6	66,4	233,9	285,1	181,2	66,4	65,5	174,3	131,3	91,5	69,4	67,5			
	C00—C14	6,2	6,4	4,6	61,6	62,7	10,8	11,9	8,4	60,4	61,7	2,1	1,6	1,1	68,9	66,9			
органов пищеварения и брышны	C15—C26, C45.1, C48	76,2	71,6	48,0	69,8	68,7	85,6	97,8	65,8	67,4	66,7	68,1	48,4	32,3	72,3	70,9			
	C15	4,5	4,7	3,2	66,3	66,5	7,7	8,7	6,0	64,2	64,7	1,8	1,2	0,77	74,7	73,2			
желудка	C16	25,4	24,3	16,4	69,2	68,0	31,1	35,4	23,9	67,0	66,2	20,5	14,6	9,8	72,1	70,3			
	C17	0,78	0,73	0,49	68,8	67,7	0,80	0,91	0,61	67,4	65,9	0,77	0,57	0,39	70,1	69,4			
тонкой кишки	C18	14,9	13,3	8,7	72,0	70,9	13,1	15,3	9,9	70,6	69,5	16,6	11,6	7,7	73,1	71,8			
	C19—C21	11,8	11,0	7,3	70,8	69,7	12,5	14,5	9,5	69,8	68,8	11,1	7,9	5,3	71,9	70,6			
других и неуточненных органов пищеварения и брышны	C22—C26	2,5	2,2	1,4	71,7	70,6	1,9	2,2	1,5	69,0	68,1	3,0	2,1	1,4	72,9	71,9			
	C22	5,9	5,6	3,9	68,4	67,1	7,1	8,1	5,6	65,8	64,9	4,8	3,4	2,3	71,7	70,0			
поджелудочной железы	C25	10,4	9,7	6,6	68,3	67,5	11,4	12,8	8,8	64,7	64,5	9,6	6,9	4,6	71,6	70,7			
	C30—C39, C45	40,5	43,7	30,0	66,3	65,9	73,3	82,8	56,9	65,6	65,3	12,3	9,0	6,1	70,7	69,2			
органов дыхания и грудной клетки	C32	3,2	3,6	2,5	63,7	64,2	6,6	7,4	5,2	63,4	64,0	0,27	0,20	0,14	70,1	68,4			
	C33, C34	36,2	39,0	26,7	66,6	66,2	65,1	73,6	50,5	65,9	65,6	11,3	8,3	5,6	70,9	69,5			
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C30—C39, C45	1,1	1,1	0,81	63,0	61,9	1,6	1,8	1,3	61,0	60,7	0,71	0,55	0,41	67,2	64,2			
	C40—C41, C46.1, C47, C49	3,5	3,3	2,5	62,7	59,9	3,8	4,1	3,1	59,1	57,2	3,2	2,6	2,0	66,4	62,7			
костей и мягких тканей	C40, C41	1,2	1,2	0,92	59,6	57,6	1,5	1,6	1,2	57,4	55,2	0,99	0,80	0,64	65,5	60,6			
	C45—C49	2,3	2,1	1,6	64,6	61,2	2,3	2,5	1,9	60,8	58,4	2,2	1,8	1,4	66,9	63,6			
мезотелиальных и мягких тканей кожи	C43, C44, C46.0	3,4	3,1	2,1	67,2	65,3	3,4	3,7	2,5	64,0	63,0	3,4	2,5	1,8	70,2	67,2			
	C43	2,2	2,1	1,5	62,3	62,1	2,2	2,4	1,7	59,5	60,1	2,2	1,8	1,3	65,2	63,7			
меланома кожи	C44, C46.0	1,2	1,0	0,65	74,2	71,5	1,2	1,3	0,85	70,7	68,6	1,2	0,76	0,48	75,7	74,1			
	C50	16,3	12,9	9,1	64,8	64,5	0,34	0,38	0,25	67,2	66,2	30,1	23,9	17,0	64,7	64,5			
другие новообразования кожи	C51—C58	15,2	11,9	8,6	65,4	64,2	—	—	—	—	—	28,3	22,5	16,1	65,4	64,2			
	C53	4,3	3,5	2,6	57,7	58,9	—	—	—	—	—	7,9	6,6	5,0	57,7	58,9			
женских половых органов	C56	5,3	4,2	3,0	64,1	63,9	—	—	—	—	—	9,9	8,0	5,7	64,1	63,9			
	C55, C58	4,5	3,4	2,3	68,7	67,8	—	—	—	—	—	8,3	6,4	4,4	68,7	67,8			
яичников	C55, C58	4,5	3,4	2,3	68,7	67,8	—	—	—	—	—	8,3	6,4	4,4	68,7	67,8			
	C51, C52, C57	1,2	0,80	0,53	73,5	71,5	—	—	—	—	—	2,2	1,5	1,0	73,5	71,5			
других и неуточненных женских половых органов	C61	6,7	8,1	5,1	73,0	73,0	14,4	17,3	10,8	73,0	73,0	—	—	—	—	—			
	C60, C62, C63	0,46	0,48	0,37	59,9	58,6	0,99	1,0	0,78	53,9	53,6	—	—	—	—	—			
других мужских половых органов	C64—C68	10,9	11,2	7,5	69,5	68,5	16,5	19,0	12,6	68,2	67,5	6,1	4,4	2,9	72,6	71,0			
	C67	4,8	5,3	3,4	72,3	71,7	8,4	9,9	6,3	71,4	70,9	1,8	1,2	0,74	75,6	74,8			
мочевого пузыря	C64	5,9	5,8	4,0	66,3	66,0	7,9	8,8	6,1	63,4	63,8	4,2	3,1	2,1	70,9	69,4			
	C65, C66, C68	0,17	0,17	0,11	68,9	67,5	0,23	0,26	0,18	66,9	65,7	0,12	0,09	0,06	71,8	70,2			
других и неуточненных мочевых органов	C70—C72	4,4	4,3	3,4	56,6	54,6	4,9	5,1	4,1	55,2	52,8	4,0	3,6	2,9	58,2	56,6			
	C81—C96	8,1	7,6	5,3	67,9	66,5	9,0	10,2	7,1	65,2	64,2	7,3	5,4	3,7	70,8	69,0			
других и неуточненных локализаций лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	10,1	9,5	7,1	65,3	61,6	10,9	11,9	8,8	62,0	59,3	9,4	7,4	5,5	67,4	63,8			
	C81—C90, C96	5,0	4,6	3,4	64,0	61,4	5,4	5,9	4,3	60,3	58,9	4,6	3,6	2,6	67,1	64,0			
лимфомы	C81	0,80	0,75	0,61	51,1	50,7	0,96	0,96	0,76	51,4	50,1	0,67	0,57	0,48	50,3	51,5			
	C82—C85	2,6	2,5	1,8	64,8	62,1	3,0	3,3	2,4	61,1	59,3	2,3	1,8	1,3	68,0	65,2			
неходжкинские лимфомы, другие и неуточненные типы	C90	1,4	1,2	0,87	67,0	66,4	1,2	1,4	0,96	64,9	64,4	1,5	1,1	0,78	68,2	67,8			
	C91—C95	5,1	4,9	3,7	66,2	61,7	5,5	6,1	4,5	64,1	59,7	4,8	3,8	2,9	67,8	63,7			

Европ. — европейский.

Таблица 3.6
Смертность мужского населения России от злокачественных новообразований по возрасту в 2008 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число умерших от злокачественных новообразований на 100 000 населения															
		0-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75 лет и старше
Все, в том числе:		5,4	3,5	3,5	6,2	7,7	10,3	17,8	30,9	62,7	138,3	294,4	545,4	802,1	1145,4	1396,2	1597,8
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0,08	0,0	0,0	0,16	0,12	0,14	0,78	1,3	3,5	10,0	21,9	36,8	46,3	46,5	45,6	36,0
органов пищеварения и броушины	C15-C26, C45.1, C48	0,31	0,12	0,14	0,62	0,86	1,9	4,6	10,1	22,7	46,3	102,0	185,0	286,2	425,6	530,6	654,6
пищевода	C15	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,02	0,10	0,31	1,4	4,1	12,2	23,2	34,1	39,5	39,6	39,0
желудка	C16	0,0	0,0	0,03	0,14	0,23	0,75	1,5	4,2	9,3	18,5	38,5	70,2	100,9	156,3	188,6	226,3
тонкой кишки	C17	0,05	0,03	0,0	0,0	0,03	0,02	0,13	0,19	0,28	0,39	1,1	1,7	2,0	3,6	4,5	6,8
ободочной кишки	C18	0,03	0,0	0,03	0,12	0,09	0,29	0,84	1,3	2,5	5,0	9,7	19,6	37,1	64,3	94,5	135,9
прямой кишки	C19-C21	0,03	0,0	0,03	0,04	0,14	0,17	0,46	1,1	2,1	4,4	12,1	22,3	37,6	62,2	91,6	115,2
других и неуточненных органов пищеварения и броушины	C22-C26	0,05	0,03	0,0	0,0	0,02	0,05	0,04	0,23	0,35	1,1	2,0	3,3	5,5	9,8	11,6	18,1
печени	C22	0,15	0,06	0,06	0,16	0,19	0,31	0,67	1,00	2,2	4,5	9,4	16,7	26,0	35,5	42,7	43,9
поджелудочной железы	C25	0,0	0,0	0,0	0,14	0,16	0,27	0,84	1,8	4,6	8,2	17,0	28,1	43,0	54,4	57,5	69,3
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39, C45	0,05	0,09	0,09	0,24	0,42	0,80	1,8	5,3	14,5	44,3	101,9	197,6	277,5	390,6	443,2	407,0
гортани	C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,03	0,02	0,10	0,44	1,1	4,3	11,7	20,6	27,7	33,7	33,8	29,9
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,0	0,03	0,0	0,14	0,19	0,46	1,3	4,5	12,4	38,7	87,5	172,9	244,3	350,0	402,7	369,6
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C30-C39, C45	0,05	0,06	0,09	0,10	0,20	0,32	0,32	0,33	0,95	1,4	2,7	4,2	5,6	6,9	6,7	7,5
костей и мягких тканей	C40-C41, C46.1, C47, C49	0,80	0,36	0,57	1,2	1,1	1,0	1,2	1,4	2,7	3,6	5,2	8,1	10,9	14,0	16,5	16,1
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,05	0,03	0,29	0,81	0,67	0,48	0,55	0,50	1,1	1,6	2,1	3,7	5,0	5,0	4,8	5,3
мезотелиальных и мягких тканей кожи	C45-C49	0,75	0,33	0,29	0,44	0,39	0,53	0,67	0,89	1,6	2,0	3,1	4,4	5,9	9,0	11,7	10,8
меланома кожи	C43, C44, C46.0	0,03	0,0	0,0	0,06	0,17	0,38	1,1	1,5	2,1	2,9	4,6	7,4	8,3	12,9	15,2	24,3
другие новообразования кожи	C43	0,03	0,0	0,0	0,06	0,11	0,32	0,92	1,2	1,8	2,2	3,6	5,3	6,1	8,4	7,9	11,4
молочной железы	C44, C46.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06	0,05	0,13	0,21	0,28	0,70	1,0	2,1	2,2	4,5	7,3	13,0
предстательной железы	C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,08	0,02	0,15	0,27	0,34	0,75	0,91	1,6	1,8	2,8
других мужских половых органов	C60, C62, C63	0,03	0,0	0,0	0,22	0,45	0,87	1,1	0,91	0,91	0,86	1,0	1,2	2,2	2,5	3,1	5,0
мочевого пузыря	C64-C68	0,41	0,21	0,0	0,04	0,09	0,17	0,40	1,4	3,4	8,5	18,5	34,9	54,7	77,3	104,0	140,7
почки	C67	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,05	0,11	0,23	0,91	2,2	5,5	12,2	22,6	44,0	60,3	96,2
других и неуточненных мочевых органов	C64	0,41	0,21	0,0	0,02	0,08	0,10	0,29	1,1	2,4	6,1	12,8	22,1	31,5	32,3	42,2	42,9
ЦНС	C65, C66, C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,06	0,09	0,20	0,22	0,53	0,68	0,99	1,6	1,6
других и неуточненных лимфатической и кровяной тканей	C70-C72	1,2	1,4	1,3	1,1	1,2	1,4	2,3	2,8	3,8	6,2	9,2	13,0	15,4	15,9	12,6	8,2
лимфомы	C81-C96	2,0	1,2	1,2	2,3	3,0	3,2	3,6	4,6	5,9	7,7	13,3	21,6	30,2	43,7	53,2	60,5
лимфогранулематоз	C81-C90, C96	0,39	0,09	0,40	0,85	1,3	1,7	2,1	2,7	3,3	4,6	7,4	11,7	16,5	21,6	23,5	25,7
неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C81	0,0	0,0	0,09	0,24	0,51	0,85	0,99	1,0	0,89	0,99	1,5	2,0	2,0	2,3	2,6	2,0
множественные миеломные и плазмочлеточные новообразования	C82-C85	0,28	0,06	0,32	0,56	0,70	0,80	1,0	1,4	1,9	2,6	4,0	6,0	9,4	12,0	13,1	15,7
лейкозы	C90	0,0	0,03	0,0	0,02	0,05	0,02	0,04	0,19	0,48	0,84	1,7	3,3	4,7	6,1	6,9	6,9
	C91-C95	1,6	1,1	0,83	1,4	1,7	1,5	1,5	1,9	2,6	3,2	5,8	9,9	13,7	22,0	29,7	34,7

Таблица 3.7
Смертность женского населения России от злокачественных новообразований по возрасту в 2008 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число умерших от злокачественных новообразований на 100 000 населения																
		0-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75 лет и старше	
Все, в том числе: губы, полости рта и глотки органов пищеварения и брюшины пищевода желудка тонкой кишки ободочной кишки прямой кишки других и неуточненных органов пищеварения и брюшины печени поджелудочной железы органов дыхания и грудной клетки гортани трахеи, бронхов, легкого других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки костей и мягких тканей костей и суставных хрящей мезотелиальных и мягких тканей кожи меланома кожи другие новообразования кожи молочной железы женских половых органов шейки матки яичников другие новообразования матки других и неуточненных женских половых органов мочевого пузыря почки других и неуточненных мочевых органов ЦНС других и неуточненных локализаций лимфатической и кровяной тканей лимфомы лимфогранулематоз неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования лейкозы	C00-C97	4,5	3,5	2,7	4,8	6,1	11,4	22,4	38,8	66,9	108,3	172,8	266,3	352,2	472,6	583,7	756,8	
	C00-C14	0,08	0,03	0,03	0,08	0,11	0,24	0,36	0,60	0,90	1,5	2,3	3,2	4,5	4,8	5,6	10,0	
	C15-C26, C45.1, C48	0,22	0,16	0,06	0,50	0,30	1,8	4,3	7,3	7,3	14,9	25,8	47,1	83,4	120,0	192,1	263,9	365,1
	C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,0	0,08	0,08	0,28	0,48	1,0	1,7	2,6	4,3	6,8	11,6
	C16	0,0	0,0	0,0	0,21	0,32	0,94	2,1	3,4	6,3	8,7	14,6	24,3	32,2	56,6	79,9	107,6	
	C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,03	0,06	0,12	0,24	0,32	0,63	1,1	1,7	2,5	2,0	3,8	
	C18	0,0	0,0	0,0	0,08	0,06	0,29	0,73	1,3	2,8	5,5	10,2	17,9	30,9	45,7	63,1	95,5	
	C19-C21	0,0	0,0	0,0	0,06	0,11	0,22	0,54	0,93	2,0	4,6	8,7	15,6	19,0	31,2	43,1	57,4	
	C22-C26	0,0	0,03	0,0	0,04	0,0	0,09	0,09	0,18	0,18	0,28	0,66	1,8	3,9	5,3	8,7	12,7	17,0
	C22	0,22	0,12	0,06	0,02	0,19	0,09	0,24	0,48	1,3	2,1	3,6	6,1	8,7	13,0	19,1	23,9	
	C25	0,0	0,0	0,0	0,08	0,08	0,09	0,54	0,79	1,7	3,5	6,5	12,7	19,7	30,1	37,3	48,3	
	C30-C39, C45	0,08	0,06	0,12	0,17	0,29	0,41	0,62	1,7	3,0	6,7	10,9	18,8	24,8	33,8	42,1	58,9	
	C32	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06	0,06	0,08	0,16	0,35	0,37	0,64	0,58	0,81	1,3
	C33, C34	0,0	0,0	0,0	0,10	0,11	0,29	0,54	1,3	2,7	5,9	9,8	17,3	23,1	31,0	39,3	54,9	
	C30-C39, C45	0,08	0,03	0,12	0,06	0,18	0,12	0,07	0,28	0,26	0,61	0,74	1,1	1,1	2,2	1,9	2,7	
	C40-C41, C46.1, C47, C49	0,92	0,47	0,57	1,0	0,72	0,63	0,60	0,99	1,4	2,0	2,0	3,0	5,2	6,6	8,6	9,4	11,6
	C40, C41	0,11	0,12	0,39	0,76	0,40	0,19	0,26	0,28	0,32	0,50	0,50	1,0	1,6	1,7	2,6	2,6	3,4
	C45-C49	0,81	0,34	0,18	0,27	0,32	0,45	0,34	0,71	1,0	1,5	1,9	3,6	4,9	6,0	6,0	6,7	8,2
	C43, C44, C46.0	0,0	0,0	0,09	0,17	0,22	0,31	0,73	0,97	2,1	2,6	3,3	4,5	5,8	7,0	9,8	16,8	
	C43	0,0	0,0	0,03	0,15	0,18	0,26	0,65	0,83	1,9	2,2	2,8	3,8	4,4	5,1	6,4	7,8	
	C44, C46.0	0,0	0,0	0,06	0,02	0,05	0,05	0,07	0,14	0,20	0,35	0,53	0,77	1,4	1,9	3,4	9,0	
C50	0,0	0,0	0,0	0,19	0,08	1,0	3,7	8,1	17,3	29,3	45,0	61,6	70,7	78,8	81,4	94,7		
C51-C58	0,05	0,03	0,06	0,21	0,75	2,9	7,3	12,3	17,5	24,8	37,2	50,4	63,6	73,0	82,5	92,2		
C53	0,0	0,0	0,0	0,04	0,27	2,0	5,2	7,7	8,8	11,0	12,0	13,2	13,8	14,9	16,5	19,3		
C56	0,0	0,03	0,06	0,13	0,38	1,0	2,7	5,7	5,7	8,8	15,6	20,5	25,1	27,8	28,8	27,0		
C55, C58	0,0	0,0	0,0	0,02	0,03	0,34	0,82	1,6	2,4	4,4	4,4	8,1	14,7	20,9	24,9	29,1	32,9	
C51, C52, C57	0,05	0,0	0,0	0,02	0,06	0,10	0,21	0,24	0,52	0,62	0,62	1,5	2,0	3,7	5,5	8,0	12,9	
C64-C68	0,27	0,16	0,03	0,06	0,08	0,17	0,22	0,50	0,88	2,2	3,9	8,0	13,3	15,0	22,4	33,8		
C67	0,0	0,03	0,0	0,0	0,02	0,02	0,06	0,14	0,18	0,37	0,68	1,1	2,6	3,7	6,1	13,5		
C64	0,27	0,12	0,03	0,04	0,06	0,15	0,17	0,32	0,68	1,8	3,2	6,7	10,6	10,9	15,9	19,7		
C65, C66, C68	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,0	0,0	0,04	0,02	0,05	0,08	0,17	0,16	0,42	0,42	0,66		
C70-C72	0,95	1,4	0,75	0,92	0,75	0,91	1,4	2,2	3,3	4,6	5,8	8,7	10,0	10,3	9,0	5,8		
-	0,46	0,28	0,09	0,13	0,22	0,41	0,75	1,1	1,9	3,2	5,9	9,6	14,6	21,7	26,8	34,4		
C81-C96	1,4	0,87	0,90	1,4	2,1	2,7	2,4	3,1	3,7	5,6	8,4	13,0	18,4	27,6	30,9	33,5		
C81-C90, C96	0,11	0,12	0,06	0,50	1,1	1,5	1,3	1,6	1,9	2,5	4,4	7,1	8,9	13,9	15,7	15,1		
C81	0,0	0,03	0,06	0,23	0,59	0,79	0,82	0,83	0,80	0,48	0,56	0,77	0,51	1,1	1,1	1,5		
C82-C85	0,08	0,09	0,0	0,23	0,50	0,62	0,43	0,69	0,86	1,2	2,4	3,5	4,7	6,3	8,3	8,5		
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,09	0,02	0,06	0,24	0,83	1,3	2,8	3,5	6,2	5,8	4,6		
C91-C95	1,3	0,75	0,84	0,86	0,96	1,3	1,1	1,5	1,8	3,0	4,1	5,8	9,5	13,7	15,2	18,5		

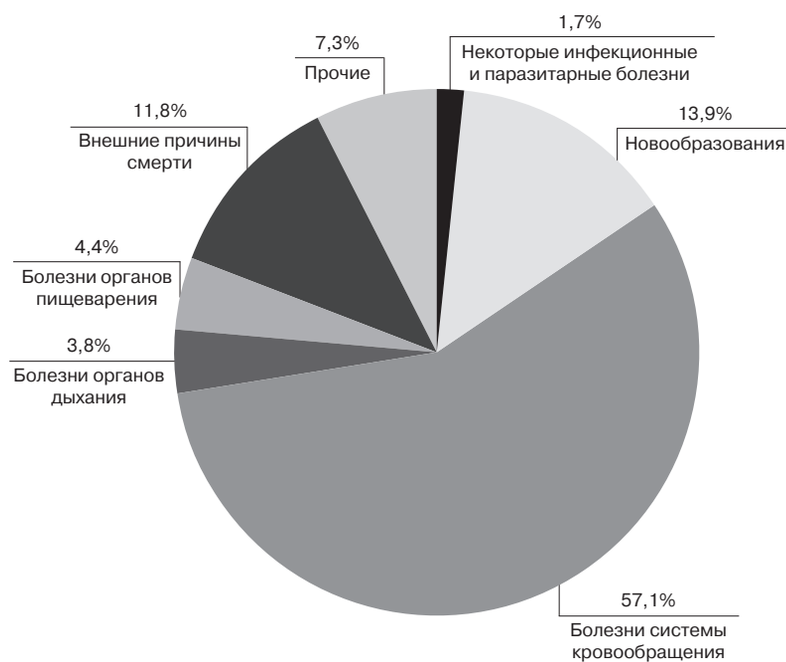


Рисунок 3.1. Причины смерти взрослого населения России в 2008 г.



Рисунок 3.2. Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в 2008 г.

Таблица 3.8

Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в разных возрастных группах (2008 г.)

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы					
		0—14	15—39	40—54	55—69	70—84	85 и старше
Мужчины							
I	Рак легкого (27,8%)	Опухоли ЦНС (30,2%)	Лимфомы и опухоли ЦНС (по 12,2%)	Рак легкого (28,1%)	Рак легкого (30,9%)	Рак легкого (26,2%)	Рак предстательной железы (16,8%)
II	Рак желудка (13,3%)	Лейкозы (28,6%)	Лейкозы (11,2%)	Рак желудка (13,4%)	Рак желудка (13,1%)	Рак желудка (13,9%)	Рак легкого (15,9%)
III	Рак предстательной железы (6,2%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (11,1%)	Рак желудка (9,2%)	Рак поджелудочной железы (6,0%)	Рак поджелудочной железы (5,1%)	Рак предстательной железы (10,0%)	Рак желудка (12,5%)
IV	Рак ободочной кишки (5,6%)	Лимфомы (7,1%)	Рак легкого (8,7%)	Рак почки (4,3%)	Рак ободочной и прямой кишки, предстательной железы (по 4,7%)	Рак ободочной кишки (7,6%)	Рак ободочной кишки (10,7%)
V	Рак прямой кишки (5,3%)	Рак почки (5,1%)	Опухоли костей и суставных хрящей, рак поджелудочной железы (по 4,3%)	Рак прямой кишки, опухоли ЦНС (по 3,7%)	Рак пищевода (3,9%)	Рак прямой кишки (6,9%)	Рак прямой кишки (7,2%)
Женщины							
I	Рак молочной железы (17,3%)	Опухоли ЦНС (28,9%)	Рак шейки матки (18,1%)	Рак молочной железы (26,3%)	Рак молочной железы (19,7%)	Рак желудка (14,1%)	Рак молочной железы (14,5%)
II	Рак желудка (11,7%)	Лейкозы (27,5%)	Рак молочной железы (15,3%)	Рак шейки матки (9,0%)	Рак желудка (10,3%)	Рак молочной железы (12,8%)	Рак желудка, ободочной кишки (по 13,2%)
III	Рак ободочной кишки (9,5%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (12,8%)	Рак желудка (8,3%)	Рак яичников (8,7%)	Рак ободочной кишки (8,5%)	Рак ободочной кишки (11,9%)	Рак прямой кишки (7,1%)
IV	Рак легкого, прямой кишки (по 6,5%)	Опухоли костей и суставных хрящей (5,7%)	Лимфомы, опухоли ЦНС (по 7,5%)	Рак желудка (8,5%)	Рак яичников (6,8%)	Рак прямой кишки (7,6%)	Рак легкого (6,9%)
V	Рак яичников (5,7%)	Рак почки (4,1%)	Лейкозы (7,0%)	Рак ободочной кишки (5,4%)	Рак легкого (6,5%)	Рак легкого (7,1%)	Рак поджелудочной железы (6,1%)

Таблица 3.9
Динамика абсолютного числа умерших от злокачественных новообразований в России (1998—2008 гг.)

Злокачественные новообразования	Число умерших от злокачественных новообразований					
	1998	2001	2003	2005	2007	2008
Мужчины						
Все, в том числе:	162 700	160 284	157 433	154 735	153 865	153 682
губы, полости рта, глотки	6893	7248	7135	6841	6678	7101
пищевода	5916	5461	5386	5123	5026	5042
желудка	26 032	24 473	23 471	22 085	21 253	20 440
ободочной кишки	7506	7668	8046	8225	8541	8591
прямой кишки	6992	7791	8096	8089	8263	8219
печени	–	4715	4619	4723	4555	4691
поджелудочной железы	–	6904	7288	7157	7344	7486
гортани	6037	5595	5136	4837	4427	4353
легкого	51 254	48 227	45 943	44 432	43 460	42 748
кожи	1812	1950	1992	2109	2190	2205
меланома кожи	–	1222	1282	1390	1433	1444
предстательной железы	6305	6986	7467	8196	8909	9452
мочевого пузыря	–	5878	5909	5556	5663	5514
почки	–	4525	4827	4904	5110	5177
ЦНС	–	2983	3058	3016	3182	3209
гемобласты	7443	7276	7172	7241	7120	7170
Женщины						
Все, в том числе:	130 499	131 256	130 786	130 667	132 056	132 946
губы, полости рта, глотки	1447	1500	1546	1477	1568	1635
пищевода	1891	1783	1614	1529	1428	1355
желудка	19 699	18 164	17 111	16 344	16 203	15 605
ободочной кишки	10 719	11 088	11 466	11 686	12 128	12 628
прямой кишки	7758	8428	8428	8393	8179	8473
печени	–	3619	3719	3665	3571	3628
поджелудочной железы	–	6490	6481	6838	7129	7322
гортани	6299	243	250	248	196	203
легкого	8947	8791	8238	8355	8452	8616
кожи	2266	2445	2477	2569	2575	2594
меланома кожи	–	1498	1569	1635	1716	1715
молочной железы	20 925	21 592	22 420	22 547	22 834	22 946
шейки матки	6078	6282	6209	5985	6171	6057
тела матки	6456	6212	6178	6033	6167	6354
яичников	–	7300	7520	7434	7636	7551
мочевого пузыря	–	1376	1456	1386	1392	1358
почки	–	2979	3042	3026	3083	3193
ЦНС	–	2671	2787	2900	3011	3068
гемобласты	6822	6803	7050	7101	7051	7139

– — нет данных.

Таблица 3.10

Динамика структуры смертности населения России от злокачественных новообразований (1998–2008 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000					
	1998	2001	2003	2005	2007	2008
Мужчины						
Все, в том числе:	204,8	191,3	189,8	190,9	187,4	184,0
губы, полости рта, глотки	8,6	8,7	8,6	8,3	8,1	8,5
пищевода	7,4	6,5	6,5	6,3	6,1	6,1
желудка	32,6	28,9	28,1	27,0	25,7	24,3
ободочной кишки	9,4	9,0	9,6	10,1	10,3	10,1
прямой кишки	8,8	9,2	9,7	10,0	10,0	9,7
печени	–	5,6	5,6	5,8	5,6	5,6
поджелудочной железы	–	8,2	8,7	8,8	8,8	9,0
гортани	7,5	6,7	6,2	5,9	5,4	5,2
легкого	64,2	57,4	55,3	54,9	53,1	51,2
кожи	2,3	2,3	2,4	2,6	2,7	2,6
меланома кожи	–	1,5	1,5	1,7	1,8	1,7
предстательной железы	8,0	8,1	8,8	10,1	10,7	11,0
мочевого пузыря	–	6,9	7,0	6,8	6,8	6,5
почки	–	5,4	5,8	6,0	6,2	6,2
ЦНС	–	3,9	3,9	3,8	4,1	4,1
гемобласты	9,8	9,2	9,1	9,4	9,1	9,1
Женщины						
Все, в том числе:	98,1	94,7	94,5	95,4	94,8	94,2
губы, полости рта, глотки	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2
пищевода	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
желудка	13,7	12,2	11,4	11,1	10,8	10,2
ободочной кишки	7,3	7,2	7,4	7,7	7,8	8,0
прямой кишки	5,4	5,6	5,5	5,7	5,4	5,5
печени	–	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4
поджелудочной железы	–	4,3	4,3	4,6	4,8	4,8
гортани	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
легкого	6,3	5,9	5,6	5,7	5,8	5,8
кожи	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8
меланома кожи	–	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3
молочной железы	17,2	16,9	17,4	17,5	17,4	17,3
шейки матки	4,9	5,1	5,2	5,1	5,3	5,1
яичников	–	5,7	5,9	5,9	5,9	5,8
мочевого пузыря	–	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
почки	–	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2
ЦНС	–	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9
гемобласты	6,1	5,8	5,9	6,1	5,8	5,8

– — нет данных.

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.11

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения России от злокачественных новообразований (2003–2008 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2003	2008	2003	2008		
Мужчины						
Все, в том числе:	189,8	184,0	–	–	–3,1	–
губы, полости рта, глотки	8,6	8,5	7	7	–1,2	11
пищевода	6,5	6,1	9	10	–6,2	12
желудка	28,1	24,3	2	2	–13,5	16
ободочной кишки	9,6	10,1	4	4	5,2	6
прямой кишки	9,7	9,7	3	5	0,0	9–10
печени	5,6	5,6	12	11	0,0	9–10
поджелудочной железы	8,7	9,0	6	6	3,4	8
гортани	6,2	5,2	10	12	–16,1	17
легкого	55,3	51,2	1	1	–7,4	14
кожи	2,4	2,6	16	16	8,3	4
меланома кожи	1,5	1,7	17	17	13,3	2
предстательной железы	8,8	11,0	5	3	25,0	1
мочевого пузыря	7,0	6,5	8	8	–7,1	13
почки	5,8	6,2	11	9	6,9	5
ЦНС	3,9	4,1	15	15	5,1	7
лимфомы	4,0	4,5	14	14	12,5	3
лейкозы	5,0	4,6	13	13	–8,0	15
Женщины						
Все, в том числе:	94,5	94,2	–	–	–0,3	–
губы, полости рта, глотки	1,1	1,2	17	17	9,1	2
пищевода	1,0	0,8	18	18–19	–20,0	19
желудка	11,4	10,2	2	2	–10,5	17
ободочной кишки	7,4	8,0	3	3	8,1	4
прямой кишки	5,5	5,5	6	6	0,0	9–11
печени	2,6	2,4	12–13	13	–7,7	15
поджелудочной железы	4,3	4,8	9	8	11,6	1
гортани	0,2	0,1	20	20	–30,0	20
легкого	5,6	5,8	5	4–5	3,6	7
кожи	1,8	1,8	15	15	0,0	9–11
меланома кожи	1,2	1,3	16	16	8,3	3
молочной железы	17,4	17,3	1	1	–0,6	12
шейки матки	5,2	5,1	7	7	–1,9	14
другие новообразования матки	4,4	4,5	8	9	2,3	8
яичников	5,9	5,8	4	4–5	–1,7	13
мочевого пузыря	0,9	0,8	19	18–19	–11,1	18
почки	2,2	2,2	14	14	0,0	9–11
ЦНС	2,7	2,9	11	11	7,4	6
лимфомы	2,6	2,8	12–13	12	7,7	5
лейкозы	3,3	3,0	10	10	–9,1	16

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.12

Соотношение минимальных и максимальных показателей смертности от злокачественных новообразований в России в 2008 г.^а

Злокачественные новообразования	Максимальный показатель смертности, на 100 000	Минимальный показатель смертности, на 100 000	Соотношение
Мужчины			
Все	Магаданская обл. 252,7	Респ. Дагестан 102,3	2,5
Опухоли губы, полости рта и глотки	Орловская обл. 16,4	Чукотский авт. окр. 2,2	7,5
Опухоли пищевода	Чукотский авт. окр. 21,1	Респ. Северная Осетия 2,2	9,6
Опухоли желудка	Респ. Тыва 38,3	Чеченская респ. 10,1	3,8
Опухоли ободочной кишки	Магаданская обл. 15,4	Чеченская респ. 2,1	7,3
Опухоли прямой кишки	Чукотский авт. окр. 24,7	Респ. Тыва 2,1	11,8
Опухоли печени	Респ. Тыва 15,8	Новгородская обл. и Респ. Чувашия 2,5	6,3
Опухоли поджелудочной железы	Магаданская обл. 26,4	Респ. Алтай 2,1	12,6
Опухоли гортани	Еврейская авт. обл. 10,3	Чеченская респ. 1,8	5,7
Опухоли легкого	Респ. Карелия 75,4	Респ. Северная Осетия 27,5	2,7
Опухоли предстательной железы	Магаданская обл. 26,5	Респ. Алтай 1,6	16,6
Опухоли мочевого пузыря	Еврейская авт. обл. 12,9	Респ. Саха (Якутия) 2,4	5,4
Опухоли почки	Магаданская обл. 12,3	Респ. Тыва 1,8	6,8
Опухоли ЦНС	Чукотский авт. окр. 10,4	Костромская обл. 0,67	15,5
Гемобластозы	Респ. Алтай 14,0	Респ. Тыва 2,3	6,1
Женщины			
Все	Чукотский авт. окр. 185,5	Чеченская респ. 54,6	3,4
Опухоли губы, полости рта и глотки	Курганская обл. 2,1	Респ. Северная Осетия 0,46	4,6
Опухоли пищевода	Респ. Тыва 4,0	Воронежская обл. 0,13	30,8
Опухоли желудка	Магаданская обл. 15,1	Чеченская респ. 3,5	4,3
Опухоли ободочной кишки	Чукотский авт. окр. 30,1	Чеченская респ. 1,2	25,1
Опухоли прямой кишки	Чукотский авт. окр. 9,9	Респ. Алтай 2,3	4,3
Опухоли печени	Респ. Саха (Якутия) 13,1	Магаданская обл. 0,77	17,0
Опухоли поджелудочной железы	Еврейская авт. обл. 7,6	Респ. Дагестан и Чеченская респ. 1,4	5,4
Опухоли гортани	Читинская обл. 0,69	Калужская, Смоленская и Пензенская обл. 0,03	23,0
Опухоли легкого	Чукотский авт. окр. 57,6	Респ. Северная Осетия 2,9	19,9
Опухоли молочной железы	Еврейская авт. обл. 25,0	Респ. Калмыкия 8,5	2,9
Опухоли шейки матки	Респ. Бурятия 11,7	Респ. Марий Эл 2,5	4,7
Опухоли яичников	Карачаево-Черкесская респ. 7,9	Чеченская респ. 2,9	2,7
Опухоли мочевого пузыря	Чукотский авт. окр. 9,9	Чеченская респ. 0,12	82,5
Опухоли почки	Костромская обл. 4,7	Карачаево-Черкесская респ. 0,80	5,9
Опухоли ЦНС	Камчатская обл. 4,5	Липецкая обл. 1,0	4,5
Гемобластозы	г. Москва 7,5	Респ. Тыва 1,8	4,2

^а Мировой стандарт.

Таблица 3.13
Стандартизованные показатели смертности от злокачественных новообразований населения республик, краев и областей России в 2008 г.^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	Все злокачественные новообразования				В том числе новообразования				желудка				
	мужчины		женщины		мужчины		женщины		мужчины	женщины			
	губы, полости рта и глотки	мужчины	женщины	мужчины	женщины	пищевода	женщины	мужчины	женщины				
Северный													
Респ. Карелия	224,6 (2)	99,1 (15—16)	1,8 (2—5)	8,0 (19—20)	1,6 (8—9)	28,2 (17)	13,2 (4)						
Респ. Коми	199,4 (20)	96,8 (20)	1,3 (22—31)	10,5 (6)	1,6 (8—9)	24,9 (36—37)	11,0 (25)						
Архангельская обл.	189,2 (34)	89,6 (43)	0,82 (62—63)	9,8 (8)	1,5 (10)	30,1 (10)	12,6 (7—8)						
Вологодская обл.	199,2 (22)	88,0 (53)	0,99 (51—52)	9,2 (10)	1,4 (11—13)	30,9 (5—6)	14,4 (2)						
Мурманская обл.	180,0 (50)	101,8 (11)	1,8 (2—5)	7,7 (23—24)	0,82 (30—32)	24,3 (41)	12,0 (12)						
Северо-Западный													
г. Санкт-Петербург	183,3 (45)	111,2 (4)	1,3 (22—31)	6,5 (36)	1,3 (14—17)	24,8 (38—39)	10,3 (34)						
Ленинградская обл.	187,5 (38)	102,2 (10)	1,1 (41—44)	7,8 (22)	1,4 (11—13)	24,2 (42—43)	10,0 (37—38)						
Новгородская обл.	200,1 (16)	88,5 (51)	1,5 (13—15)	8,8 (11)	1,3 (14—17)	31,2 (4)	11,5 (20)						
Псковская обл.	200,0 (17)	88,3 (52)	1,3 (22—31)	6,3 (38—39)	0,75 (43—45)	32,2 (2)	13,6 (3)						
Центральный													
Брянская обл.	199,8 (18—19)	75,7 (68)	1,3 (22—31)	8,4 (15—16)	0,49 (58—59)	26,5 (29—30)	10,8 (27—28)						
Владимирская обл.	212,6 (6)	95,9 (22)	1,3 (22—31)	9,4 (9)	0,54 (55)	30,9 (5—6)	11,7 (17—19)						
Ивановская обл.	201,3 (14)	97,0 (19)	0,50 (75—76)	8,4 (15—16)	1,4 (11—13)	30,2 (9)	11,1 (21—24)						
Тверская обл.	191,8 (32—33)	94,3 (27—28)	1,3 (22—31)	7,5 (25)	0,76 (40—42)	31,4 (3)	11,9 (13—14)						
Калужская обл.	186,3 (41)	87,0 (56)	1,3 (22—31)	5,4 (53—54)	0,64 (48)	27,0 (26)	10,4 (31—33)						
Костромская обл.	178,3 (54)	89,0 (47)	1,3 (22—31)	4,6 (61—62)	0,76 (40—42)	30,4 (7—8)	11,7 (17—19)						
г. Москва	147,9 (72)	102,8 (9)	1,4 (16—21)	4,3 (65)	0,80 (35—36)	19,2 (69)	10,4 (31—33)						
Московская обл.	200,7 (15)	104,8 (8)	1,5 (13—15)	7,9 (21)	0,82 (30—32)	30,0 (11—12)	11,8 (15—16)						
Орловская обл.	191,8 (32—33)	78,7 (63)	1,2 (32—40)	5,1 (55—56)	0,28 (71)	30,0 (11—12)	8,7 (54—55)						
Рязанская обл.	198,3 (25)	93,0 (33)	1,1 (41—44)	6,9 (34)	0,26 (73)	27,4 (21)	10,4 (31—33)						
Смоленская обл.	180,3 (49)	81,1 (58)	1,2 (32—40)	7,1 (31—32)	0,47 (60—61)	23,9 (47)	12,2 (10—11)						
Тульская обл.	202,3 (12—13)	94,8 (26)	1,0 (45—50)	6,6 (35)	0,49 (58—59)	29,6 (13)	12,7 (6)						
Ярославская обл.	188,1 (37)	90,8 (38)	0,92 (56)	7,2 (28—30)	0,82 (30—32)	24,9 (36—37)	11,1 (21—24)						
Волго-Вятский													
Респ. Марий Эл	168,8 (62)	76,0 (67)	0,96 (54—55)	6,4 (37)	0,86 (27—29)	26,8 (27)	9,0 (51—52)						
Респ. Мордовия	179,8 (51)	73,9 (72)	1,0 (45—50)	7,2 (28—30)	0,81 (33—34)	24,1 (44—46)	9,6 (43)						
Чувашская респ.	141,3 (74)	67,6 (77)	0,58 (74)	3,4 (76)	0,23 (74)	20,4 (62)	6,9 (73—74)						
Нижегородская обл.	193,0 (30)	89,3 (45)	0,84 (60)	7,2 (28—30)	0,44 (63)	30,4 (7—8)	11,1 (21—24)						
Кировская обл.	178,2 (55)	79,5 (62)	0,85 (59)	4,4 (64)	0,27 (72)	22,7 (53)	7,5 (68)						
Центрально-Черноземный													
Белгородская обл.	171,5 (60)	77,9 (65)	0,97 (53)	7,1 (31—32)	0,33 (69—70)	25,0 (35)	8,5 (57—58)						
Воронежская обл.	166,6 (66—67)	80,3 (59)	0,59 (73)	4,2 (66—67)	0,13 (77)	21,4 (57)	8,7 (54—55)						
Курская обл.	192,1 (31)	90,5 (40)	1,0 (45—50)	10,4 (7)	0,43 (64—65)	25,7 (32—33)	10,9 (26)						
Липецкая обл.	170,4 (61)	75,5 (69—70)	1,1 (41—44)	5,9 (43—45)	0,52 (57)	18,8 (72)	7,8 (66—67)						
Тамбовская обл.	203,8 (10)	90,4 (41)	0,69 (69)	7,7 (23—24)	0,53 (56)	28,3 (16)	9,4 (46)						
Поволжский													
Респ. Калмыкия	165,4 (68)	68,8 (76)	0,61 (72)	5,8 (46—48)	0,97 (24)	17,2 (75)	7,3 (70—72)						
Респ. Татарстан	167,2 (64)	75,5 (69—70)	1,1 (41—44)	8,3 (17)	1,1 (19)	22,9 (52)	8,6 (56)						
Астраханская обл.	185,6 (42)	90,7 (39)	1,2 (32—40)	8,1 (18)	2,4 (4—5)	24,1 (44—46)	9,9 (39—40)						
Волгоградская обл.	184,4 (43)	92,9 (34)	0,62 (71)	4,2 (66—67)	0,47 (60—61)	19,5 (68)	7,9 (65)						
Самарская обл.	173,0 (59)	89,2 (46)	0,87 (58)	5,8 (46—48)	0,42 (66—67)	21,6 (56)	9,3 (47)						
Пензенская обл.	183,9 (44)	76,7 (66)	0,66 (70)	5,5 (52)	0,73 (46)	24,2 (42—43)	9,0 (51—52)						
Саратовская обл.	161,9 (70)	81,3 (57)	0,82 (62—63)	4,0 (70)	0,81 (33—34)	20,0 (63—64)	8,2 (61)						
Ульяновская обл.	188,7 (36)	87,5 (54)	1,0 (45—50)	5,7 (49—51)	0,86 (27—29)	27,2 (24)	9,5 (44—45)						

Экономический район, республика, край, область	Все злокачественные новообразования				В том числе новообразования						
	мужчины		женщины		губы, полости рта и глотки		пищевода		желудка		
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	
Северо-Кавказский											
Кабардино-Балкарская респ.	122,7 (77)	71,6 (75)	3,5 (77)	0,77 (66)	3,9 (71-72)	0,56 (51-53)	11,7 (78)	5,7 (77-78)			
Карачаево-Черкесская респ.	126,0 (75)	80,1 (60)	4,1 (75)	1,3 (22-31)	2,8 (78)	0,55 (54)	18,0 (73)	7,4 (69)			
Респ. Адыгея	176,1 (56)	80,0 (61)	9,2 (27-31)	0,80 (64-65)	4,7 (60)	0,86 (27-29)	17,5 (74)	8,0 (63-64)			
Респ. Дагестан	102,3 (79)	56,0 (78)	5,8 (70)	1,2 (32-40)	3,7 (73-74)	1,0 (20-21)	14,7 (76)	5,7 (77-78)			
Респ. Северная Осетия	125,8 (76)	78,2 (64)	8,3 (43)	0,46 (77)	2,2 (79)	0,36 (68)	13,7 (77)	6,3 (76)			
Чеченская респ.	107,5 (78)	54,6 (79)	3,6 (76)	1,6 (10-12)	3,6 (75)	0,89 (26)	10,1 (79)	3,5 (79)			
Краснодарский край	179,5 (52)	95,8 (23)	8,9 (34-35)	0,96 (54-55)	3,9 (71-72)	0,43 (64-65)	20,8 (61)	8,4 (59)			
Ставропольский край	165,1 (69)	87,4 (55)	9,2 (27-31)	0,80 (64-65)	3,7 (73-74)	0,22 (75)	19,7 (65-66)	6,9 (73-74)			
Ростовская обл.	167,6 (63)	88,8 (49-50)	7,9 (47)	0,91 (57)	3,3 (77)	0,20 (76)	18,9 (71)	7,3 (70-72)			
Уральский											
Респ. Башкортостан	146,3 (73)	73,6 (73-74)	5,0 (74)	0,71 (68)	8,0 (19-20)	1,3 (14-17)	19,1 (70)	8,1 (62)			
Удмуртская респ.	175,1 (57)	73,6 (73-74)	8,8 (36-37)	1,2 (32-40)	7,4 (26)	0,70 (47)	20,0 (63-64)	6,6 (75)			
Свердловская обл.	195,9 (29)	93,9 (30)	7,1 (54)	1,2 (32-40)	5,7 (49-51)	0,79 (37-39)	21,2 (59)	10,2 (35-36)			
Курганская обл.	196,5 (28)	88,9 (48)	5,9 (69)	2,1 (11)	4,5 (63)	0,46 (62)	21,1 (60)	9,1 (48-50)			
Оренбургская обл.	196,8 (26)	91,7 (36)	8,2 (44)	1,0 (45-50)	6,3 (38-39)	1,3 (14-17)	27,7 (18)	8,3 (60)			
Пермская обл.	188,8 (35)	90,9 (37)	8,7 (38-40)	1,2 (32-40)	7,3 (27)	0,76 (40-42)	23,0 (51)	9,1 (48-50)			
Челябинская обл.	199,8 (18-19)	94,3 (27-28)	5,7 (71)	1,4 (16-21)	5,1 (55-56)	0,79 (37-39)	25,7 (32-33)	9,9 (39-40)			
Западно-Сибирский											
Респ. Алтай	186,8 (39-40)	114,7 (2)	6,2 (64-66)	1,4 (16-21)	7,0 (33)	3,0 (3)	19,7 (65-66)	7,8 (66-67)			
Алтайский край	202,3 (12-13)	89,5 (44)	5,3 (72)	0,83 (61)	4,9 (58)	0,62 (49)	23,6 (50)	9,7 (42)			
Кемеровская обл.	203,4 (11)	100,9 (12)	7,8 (48)	1,7 (6-9)	5,4 (53-54)	0,61 (50)	26,3 (31)	10,5 (29-30)			
Новосибирская обл.	206,2 (9)	98,4 (18)	8,9 (34-35)	1,2 (32-40)	5,9 (43-45)	0,33 (69-70)	24,1 (44-46)	9,8 (41)			
Омская обл.	196,7 (27)	95,2 (24)	7,4 (49)	1,2 (32-40)	4,1 (68-69)	0,42 (66-67)	24,8 (38-39)	8,9 (53)			
Томская обл.	220,6 (3)	113,6 (3)	10,0 (20)	1,4 (16-21)	6,2 (40-41)	0,80 (35-36)	28,7 (15)	12,2 (10-11)			
Тюменская обл.	186,8 (39-40)	90,0 (42)	8,5 (41-42)	1,4 (16-21)	5,8 (46-48)	1,2 (18)	23,7 (49)	10,0 (37-38)			
Восточно-Сибирский											
Респ. Бурятия	182,0 (47)	98,6 (17)	8,1 (45-46)	1,8 (2-5)	8,6 (13-14)	2,0 (6-7)	29,1 (14)	11,1 (21-24)			
Респ. Тыва	175,0 (58)	74,9 (71)	5,2 (73)	0,0 (78-79)	14,6 (2)	4,0 (1)	38,3 (1)	12,6 (7-8)			
Респ. Хакасия	198,6 (24)	95,1 (25)	7,3 (50-52)	1,0 (45-50)	5,0 (57)	0,56 (51-53)	27,6 (19-20)	12,3 (9)			
Красноярский край	218,3 (4)	106,4 (6)	9,7 (21-22)	1,5 (13-15)	6,2 (40-41)	0,75 (43-45)	27,1 (25)	11,8 (15-16)			
Иркутская обл.	181,8 (48)	96,1 (21)	7,2 (53)	1,6 (10-12)	8,6 (13-14)	0,98 (23)	23,8 (48)	10,2 (35-36)			
Читинская обл.	178,5 (53)	94,0 (29)	6,2 (64-66)	1,7 (6-9)	5,9 (43-45)	0,75 (43-45)	24,4 (40)	10,5 (29-30)			
Дальневосточный											
Респ. Саха (Якутия)	166,7 (65)	100,4 (14)	6,6 (59)	1,6 (10-12)	13,1 (4)	3,8 (2)	21,3 (58)	8,0 (63-64)			
Приморский край	206,4 (8)	99,1 (15-16)	8,1 (45-46)	1,7 (6-9)	6,0 (42)	0,96 (25)	27,3 (22-23)	9,1 (48-50)			
Хабаровский край	183,0 (46)	100,5 (13)	6,4 (60-63)	1,7 (6-9)	5,7 (49-51)	0,56 (51-53)	22,6 (54)	11,9 (13-14)			
Еврейская авт. обл.	214,9 (5)	105,4 (7)	10,2 (18-19)	1,3 (22-31)	4,1 (68-69)	0,0 (78-79)	27,6 (19-20)	7,3 (70-72)			
Амурская обл.	166,6 (66-67)	92,6 (35)	7,0 (55-56)	0,50 (75-76)	4,8 (59)	0,99 (22)	22,5 (55)	10,8 (27-28)			
Камчатская обл.	199,3 (21)	93,4 (31-32)	15,7 (2)	0,74 (67)	8,7 (12)	1,0 (20-21)	26,7 (28)	11,7 (17-19)			
Магаданская обл.	252,7 (1)	110,2 (5)	14,7 (4-5)	0,99 (51-52)	12,9 (5)	0,0 (78-79)	25,2 (34)	15,1 (1)			
Чукотский авт. окр.	199,0 (23)	185,5 (1)	2,2 (79)	0,0 (78-79)	21,1 (1)	2,4 (4-5)	27,3 (22-23)	8,5 (57-58)			
Сахалинская обл.	208,4 (7)	93,4 (31-32)	10,9 (14)	1,4 (16-21)	13,3 (3)	2,0 (6-7)	26,5 (29-30)	12,8 (5)			
Калининградская обл.	155,1 (71)	88,8 (49-50)	6,2 (64-66)	1,8 (2-5)	4,6 (61-62)	0,79 (37-39)	19,6 (67)	9,5 (44-45)			
В целом по России	181,2	91,5	8,4	1,1	6,0	0,77	23,9	9,8			

а Мировой стандарт.

б В скобках указано место.

Таблица 3.13 (продолжение)^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	ободочной кишки				прямой кишки				печени				поджелудочной железы	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северный														
Респ. Карелия	13,2 (4–5)	9,9 (5–7)	10,9 (20)	4,7 (52–54)	3,1 (74–75)	1,2 (71–73)	10,5 (14–15)	4,6 (34)						
Респ. Коми	10,3 (24–26)	9,5 (10–12)	13,4 (4)	7,3 (3)	6,3 (29–30)	2,9 (22–25)	10,0 (17–18)	4,2 (40–42)						
Архангельская обл.	9,7 (33–34)	7,9 (21–23)	8,5 (56–58)	6,3 (16)	4,5 (57–58)	2,8 (26–27)	10,7 (10–11)	6,1 (9–10)						
Вологодская обл.	8,0 (53–54)	7,5 (30–32)	11,5 (14)	7,1 (4)	6,2 (31)	2,0 (45–48)	8,2 (51–52)	5,0 (25–28)						
Мурманская обл.	11,4 (11)	10,6 (3)	10,7 (21–23)	6,5 (11–13)	4,4 (59)	2,1 (40–44)	6,2 (70–71)	4,1 (43–47)						
Северо-Западный														
г. Санкт-Петербург	13,8 (2)	11,8 (2)	11,0 (19)	6,6 (9–10)	6,0 (32)	2,8 (26–27)	10,9 (9)	6,7 (5)						
Ленинградская обл.	10,3 (24–26)	9,5 (10–12)	8,8 (51–55)	6,5 (11–13)	6,7 (25)	2,5 (34)	11,4 (6–7)	5,4 (17–18)						
Новгородская обл.	9,7 (33–34)	6,7 (46–49)	11,8 (10–12)	5,9 (21–24)	2,5 (78–79)	1,6 (64–65)	7,9 (57–58)	4,1 (43–47)						
Псковская обл.	7,4 (58)	7,2 (37–38)	11,6 (13)	4,6 (55–58)	5,7 (36)	1,1 (74–76)	10,6 (12–13)	4,7 (31–33)						
Центральный														
Брянская обл.	6,0 (68–69)	4,6 (72)	9,8 (29–30)	4,8 (50–51)	5,2 (44–45)	1,3 (68–70)	9,1 (31–32)	2,9 (74–76)						
Владимирская обл.	10,9 (18–19)	7,1 (39–41)	9,2 (37–42)	5,6 (29–30)	7,4 (18)	2,9 (22–25)	9,6 (24–25)	3,6 (56–59)						
Ивановская обл.	10,9 (18–19)	7,9 (21–23)	14,7 (2)	7,0 (5)	3,6 (69–71)	2,3 (35–37)	7,9 (57–58)	4,1 (43–47)						
Тверская обл.	10,0 (29–31)	7,2 (37–38)	11,8 (10–12)	4,7 (52–54)	3,4 (73)	1,3 (68–70)	8,8 (40–42)	5,7 (12)						
Калужская обл.	10,3 (24–26)	7,1 (39–41)	12,0 (7–8)	4,9 (45–49)	4,0 (63–65)	1,6 (64–65)	8,1 (53–54)	3,7 (54–55)						
Костромская обл.	10,1 (28)	6,7 (46–49)	10,0 (26–28)	5,5 (31–34)	3,8 (67)	2,6 (31–33)	9,0 (33–36)	4,2 (40–42)						
г. Москва	11,5 (10)	9,9 (5–7)	8,1 (62–63)	5,0 (39–44)	4,3 (60–61)	1,8 (55–59)	8,0 (55–56)	5,4 (17–18)						
Московская обл.	13,2 (4–5)	10,0 (4)	11,2 (18)	5,8 (25)	5,5 (39–40)	2,6 (31–33)	10,7 (10–11)	5,9 (11)						
Орловская обл.	5,8 (71)	6,4 (51)	8,2 (60–61)	4,8 (50–51)	6,8 (24)	1,9 (49–54)	8,9 (37–39)	3,2 (69–71)						
Рязанская обл.	8,8 (45–46)	7,4 (33–34)	3,3 (59)	4,6 (55–58)	3,6 (69–71)	1,1 (74–76)	9,0 (33–36)	4,1 (43–47)						
Смоленская обл.	11,9 (7–8)	6,0 (55–57)	8,8 (51–55)	4,9 (45–49)	4,6 (55–56)	1,9 (49–54)	8,9 (37–39)	3,4 (63–67)						
Тульская обл.	11,2 (14–15)	7,7 (26–27)	12,0 (7–8)	5,0 (39–44)	5,2 (44–45)	1,7 (60–63)	8,2 (51–52)	3,2 (69–71)						
Ярославская обл.	10,0 (29–31)	9,9 (5–7)	9,8 (29–30)	6,5 (11–13)	4,7 (51–54)	1,4 (66–67)	8,6 (46–48)	4,8 (30)						
Волго-Вятский														
Респ. Марий Эл	10,0 (29–31)	6,3 (52–53)	6,6 (71)	3,7 (72–73)	4,6 (55–56)	1,7 (60–63)	5,8 (74)	3,9 (52–53)						
Респ. Мордовия	7,0 (60–61)	4,5 (73–74)	7,0 (68)	3,9 (68–71)	5,9 (33–34)	2,0 (45–48)	8,0 (55–56)	3,5 (60–62)						
Чувашская респ.	7,0 (60–61)	4,5 (73–74)	8,8 (51–55)	4,0 (65–67)	2,5 (78–79)	1,0 (77)	8,7 (43–45)	3,5 (60–62)						
Нижегородская обл.	9,0 (38–42)	7,5 (30–32)	9,5 (32–33)	5,7 (26–28)	3,6 (69–71)	1,9 (49–54)	8,6 (46–48)	4,5 (35–37)						
Кировская обл.	8,0 (53–54)	8,3 (18)	13,8 (3)	6,6 (9–10)	4,7 (51–54)	1,8 (55–59)	8,7 (43–45)	2,9 (74–76)						
Центрально-Черноземный														
Белгородская обл.	7,1 (59)	5,5 (63)	9,0 (46–48)	3,9 (68–71)	4,1 (62)	1,8 (55–59)	7,6 (61)	3,6 (56–59)						
Воронежская обл.	8,7 (47)	5,9 (58)	7,9 (65)	5,0 (39–44)	3,1 (74–75)	1,4 (66–67)	7,4 (63)	3,3 (68)						
Курская обл.	8,1 (51–52)	5,6 (61–62)	8,8 (51–55)	6,0 (18–20)	4,0 (63–65)	2,1 (40–44)	9,7 (22–23)	3,6 (56–59)						
Липецкая обл.	5,3 (73–74)	4,8 (69–71)	9,2 (37–42)	3,9 (68–71)	2,7 (77)	1,2 (71–73)	6,1 (72–73)	3,2 (69–71)						
Тамбовская обл.	6,0 (68–69)	4,3 (75)	9,5 (32–33)	6,9 (6–7)	5,4 (41)	1,7 (60–63)	8,7 (43–45)	4,4 (38)						
Поволжский														
Респ. Калмыкия	6,4 (65–66)	1,7 (78)	2,8 (76)	4,6 (55–58)	11,3 (5)	3,2 (14–15)	8,3 (50)	2,0 (78)						
Респ. Татарстан	9,1 (37)	6,0 (55–57)	9,6 (31)	4,5 (59–60)	5,3 (42–43)	2,2 (38–39)	7,8 (59–60)	3,5 (60–62)						
Астраханская обл.	7,6 (56–57)	9,7 (8)	8,9 (49–50)	4,0 (65–67)	5,9 (33–34)	2,7 (28–30)	9,3 (30)	2,9 (74–76)						
Волгоградская обл.	11,3 (12–13)	7,0 (42–43)	9,2 (37–42)	4,2 (62–64)	5,5 (39–40)	2,3 (35–37)	11,6 (4)	6,1 (9–10)						
Самарская обл.	10,4 (22–23)	7,8 (24–25)	9,0 (46–48)	4,5 (59–60)	4,0 (63–65)	1,8 (55–59)	8,4 (49)	3,4 (63–67)						
Пензенская обл.	9,0 (38–42)	6,0 (55–57)	9,2 (37–42)	5,0 (39–44)	5,0 (46–47)	1,1 (74–76)	9,1 (31–32)	4,3 (39)						
Саратовская обл.	7,6 (56–57)	6,9 (44–45)	9,2 (37–42)	5,5 (31–34)	3,9 (66)	2,0 (45–48)	7,2 (65)	3,9 (52–53)						
Ульяновская обл.	8,9 (43–44)	7,1 (39–41)	8,9 (49–50)	4,4 (61)	6,9 (21–23)	3,0 (19–21)	9,5 (26)	5,0 (25–28)						

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	ободочной кишки				прямой кишки				печени				поджелудочной железы	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северо-Кавказский														
Кабардино-Балкарская респ.	5,5 (72)	4,8 (69-71)	5,0 (74)	4,2 (62-64)	6,6 (26-27)	1,3 (68-70)	7,1 (66)	3,0 (73)						
Карачаево-Черкесская респ.	3,0 (77)	5,0 (66-67)	8,5 (56-58)	4,9 (45-49)	4,9 (48)	2,6 (31-33)	3,6 (76)	3,1 (72)						
Респ. Адыгея	7,9 (55)	4,8 (69-71)	8,1 (62-63)	6,8 (8)	5,0 (46-47)	3,1 (16-18)	9,9 (19)	4,9 (29)						
Респ. Дагестан	2,8 (78)	1,9 (76-77)	3,0 (75)	2,6 (77)	3,5 (72)	1,9 (49-54)	3,7 (75)	2,3 (77)						
Респ. Северная Осетия	6,3 (67)	4,9 (68)	5,1 (73)	3,9 (68-71)	7,0 (20)	4,2 (4-6)	6,2 (70-71)	3,4 (63-67)						
Чеченская респ.	2,1 (79)	1,2 (79)	2,4 (78)	2,7 (76)	7,7 (14-15)	1,2 (71-73)	3,5 (77)	1,4 (79)						
Краснодарский край	11,0 (16-17)	7,7 (26-27)	9,2 (37-42)	5,4 (35-36)	5,6 (37-38)	3,0 (19-21)	9,7 (22-23)	5,2 (20-22)						
Ставропольский край	9,6 (35)	7,6 (28-29)	8,2 (60-61)	5,6 (29-30)	2,9 (76)	1,9 (49-54)	7,5 (62)	3,6 (56-59)						
Ростовская обл.	8,8 (45-46)	7,3 (35-36)	9,3 (35-36)	5,1 (37-38)	4,7 (51-54)	1,8 (55-59)	8,8 (40-42)	4,0 (48-51)						
Уральский														
Респ. Башкортостан	8,1 (51-52)	5,7 (59-60)	9,3 (35-36)	4,7 (52-54)	5,3 (42-43)	2,1 (40-44)	6,4 (68)	3,4 (63-67)						
Удмуртская респ.	9,0 (38-42)	6,7 (46-49)	11,8 (10-12)	5,0 (39-44)	4,8 (49-50)	0,96 (78)	6,1 (72-73)	3,7 (54-55)						
Свердловская обл.	12,7 (6)	9,0 (14)	10,5 (24-25)	5,9 (21-24)	6,9 (21-23)	3,1 (16-18)	8,8 (40-42)	5,2 (20-22)						
Курганская обл.	6,9 (62)	5,6 (61-62)	8,0 (64)	6,4 (14-15)	7,6 (16-17)	3,5 (11-12)	8,9 (37-39)	4,7 (31-33)						
Оренбургская обл.	8,6 (48)	6,7 (46-49)	9,1 (43-45)	5,5 (31-34)	7,7 (14-15)	2,9 (22-25)	10,0 (17-18)	5,1 (23-24)						
Пермская обл.	11,9 (7-8)	9,3 (13)	12,1 (6)	5,4 (35-36)	5,6 (37-38)	2,7 (28-30)	7,8 (59-60)	4,0 (48-51)						
Челябинская обл.	13,4 (3)	8,0 (19-20)	10,7 (21-23)	5,9 (21-24)	6,4 (28)	2,2 (38-39)	10,2 (16)	5,6 (13-14)						
Западно-Сибирский														
Респ. Алтай	8,9 (43-44)	7,3 (35-36)	2,7 (77)	2,3 (79)	12,5 (3)	4,2 (4-6)	2,1 (78)	6,8 (4)						
Алтайский край	10,4 (22-23)	7,4 (33-34)	10,0 (26-28)	5,1 (37-38)	5,8 (35)	2,7 (28-30)	8,1 (53-54)	4,2 (40-42)						
Кемеровская обл.	9,8 (32)	7,9 (21-23)	10,7 (21-23)	6,0 (18-20)	7,3 (19)	3,6 (9-10)	9,0 (33-36)	5,0 (25-28)						
Новосибирская обл.	11,0 (16-17)	8,5 (16)	9,1 (43-45)	5,0 (39-44)	7,6 (16-17)	2,0 (45-48)	9,8 (20-21)	5,6 (13-14)						
Омская обл.	10,7 (20-21)	8,4 (17)	10,0 (26-28)	5,5 (31-34)	4,7 (51-54)	1,7 (60-63)	9,8 (20-21)	4,0 (48-51)						
Томская обл.	11,7 (9)	8,0 (19-20)	11,3 (15-17)	6,2 (17)	11,6 (4)	4,2 (4-6)	9,4 (27-29)	5,3 (19)						
Тюменская обл.	10,2 (27)	6,3 (52-53)	9,1 (43-45)	5,7 (26-28)	9,1 (8-9)	4,9 (3)	6,9 (67)	4,5 (35-37)						
Восточно-Сибирский														
Респ. Бурятия	6,4 (65-66)	5,7 (59-60)	11,3 (15-17)	4,9 (45-49)	6,6 (26-27)	2,9 (22-25)	11,5 (5)	6,2 (8)						
Респ. Тыва	5,3 (73-74)	1,9 (76-77)	2,1 (79)	2,5 (78)	15,8 (1)	3,1 (16-18)	10,6 (12-13)	6,6 (6-7)						
Респ. Хакасия	4,4 (76)	6,6 (50)	13,2 (5)	4,9 (45-49)	8,5 (11)	4,0 (7)	7,3 (64)	5,5 (15-16)						
Красноярский край	10,7 (20-21)	8,7 (15)	10,5 (24-25)	5,7 (26-28)	9,8 (6-7)	3,6 (9-10)	11,4 (6-7)	6,6 (6-7)						
Иркутская обл.	11,3 (12-13)	7,6 (28-29)	8,5 (56-58)	4,0 (65-67)	9,0 (10)	3,9 (8)	9,6 (24-25)	5,1 (23-24)						
Читинская обл.	9,0 (38-42)	7,0 (42-43)	6,5 (72)	3,5 (74-75)	4,8 (49-50)	1,9 (49-54)	9,4 (27-29)	4,1 (43-47)						
Дальневосточный														
Респ. Саха (Якутия)	6,5 (63-64)	5,1 (65)	7,2 (67)	4,2 (62-64)	14,6 (2)	13,1 (1)	8,6 (46-48)	5,5 (15-16)						
Приморский край	9,0 (38-42)	7,8 (24-25)	8,8 (51-55)	4,6 (55-58)	9,1 (8-9)	2,3 (35-37)	10,5 (14-15)	7,2 (2-3)						
Хабаровский край	8,3 (49)	7,5 (30-32)	9,4 (34)	6,0 (18-20)	6,3 (29-30)	3,3 (13)	6,3 (69)	5,0 (25-28)						
Еврейская авт. обл.	9,3 (36)	9,5 (10-12)	6,9 (69-70)	6,4 (14-15)	8,2 (13)	3,5 (11-12)	11,0 (8)	7,6 (1)						
Амурская обл.	11,2 (14-15)	5,0 (66-67)	6,9 (69-70)	3,5 (74-75)	4,3 (60-61)	3,0 (19-21)	9,4 (27-29)	3,4 (63-67)						
Камчатская обл.	8,2 (50)	6,9 (44-45)	11,3 (15-17)	8,3 (2)	9,8 (6-7)	3,2 (14-15)	12,2 (3)	4,5 (35-37)						
Магаданская обл.	15,4 (1)	9,6 (9)	9,0 (46-48)	3,7 (72-73)	6,9 (21-23)	0,77 (79)	26,4 (1)	7,2 (2-3)						
Чукотский авт. окр.	5,9 (70)	30,1 (1)	24,7 (1)	9,9 (1)	8,3 (12)	6,6 (2)	0,0 (79)	4,7 (31-33)						
Сахалинская обл.	5,2 (75)	5,2 (64)	11,9 (9)	6,9 (6-7)	3,7 (68)	2,1 (40-44)	12,8 (2)	5,2 (20-22)						
Калининградская обл.	6,5 (63-64)	6,1 (54)	7,6 (66)	5,9 (21-24)	4,5 (57-58)	2,1 (40-44)	9,0 (33-36)	4,0 (48-51)						
В целом по России	9,9	7,7	9,5	5,3	5,6	2,3	8,8	4,6						

^a Мировой стандарт.
^б В скобках указано место.

Таблица 3.13 (продолжение)^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования										Других новообразований матки	
	гортани		трахеи, бронхов, легкого		молочной железы	шейки матки	яичников	женщины	женщины	женщины		
	мужчины	женщины	мужчины	женщины								
Северный												
Респ. Карелия	4,4 (62—63)	0,14 (29—33)	75,4 (1)	5,8 (32)	16,4 (35—37)	4,6 (49—50)	6,0 (26—29)	3,9 (45—47)				
Респ. Коми	6,4 (21—22)	0,08 (44—48)	49,9 (47—49)	5,9 (29—31)	14,8 (56)	6,8 (12—13)	6,3 (20—23)	3,1 (64—66)				
Архангельская обл.	5,5 (39)	0,0 (55—79)	53,6 (33—34)	5,0 (49—51)	12,3 (68)	4,0 (63—65)	4,6 (64—65)	3,8 (48—49)				
Вологодская обл.	5,0 (47—50)	0,17 (21—22)	52,0 (41)	3,0 (78)	14,0 (60)	2,8 (75)	3,3 (75—76)	4,6 (30—31)				
Мурманская обл.	4,9 (51—55)	0,0 (55—79)	44,8 (64)	6,6 (21—23)	16,2 (40)	6,4 (16—18)	5,3 (49—50)	3,9 (45—47)				
Северо-Западный												
г. Санкт-Петербург	3,7 (71—73)	0,21 (14—15)	42,9 (69)	7,1 (15—16)	20,6 (5)	5,0 (41—43)	6,6 (12—13)	5,5 (9—11)				
Ленинградская обл.	6,3 (23—24)	0,29 (8)	54,4 (28—29)	7,4 (14)	16,0 (45)	8,0 (6)	6,4 (18—19)	5,5 (9—11)				
Новгородская обл.	8,1 (4)	0,0 (55—79)	53,6 (33—34)	7,0 (17—18)	16,8 (32—33)	4,5 (51—54)	5,9 (30—31)	3,0 (67—68)				
Псковская обл.	7,1 (10)	0,14 (29—33)	59,2 (17)	4,3 (62—63)	15,9 (46)	4,7 (47—48)	6,5 (14—17)	4,5 (32)				
Центральный												
Брянская обл.	8,2 (2—3)	0,0 (55—79)	53,8 (31)	4,1 (66—68)	16,1 (41—44)	3,1 (73)	4,9 (58—59)	4,1 (41)				
Владимирская обл.	5,3 (41—43)	0,19 (16—19)	55,0 (26)	4,8 (52)	19,6 (9)	5,6 (30—31)	6,6 (12—13)	5,4 (12—14)				
Ивановская обл.	7,5 (7)	0,11 (39—41)	55,9 (24)	4,0 (69—70)	16,1 (41—44)	7,3 (10)	7,2 (5—6)	5,6 (7—8)				
Тверская обл.	4,9 (51—55)	0,08 (44—48)	51,0 (43)	4,6 (56—58)	17,6 (25—26)	7,4 (9)	3,7 (72)	4,9 (20—22)				
Калужская обл.	4,9 (51—55)	0,03 (52—54)	49,9 (47—49)	5,0 (49—51)	16,1 (41—44)	5,1 (39—40)	5,5 (14—17)	4,9 (20—22)				
Костромская обл.	5,6 (37—33)	0,19 (16—19)	50,0 (46)	4,1 (66—68)	15,3 (53)	4,7 (47—48)	5,8 (32—35)	3,5 (56—57)				
г. Москва	3,1 (76)	0,15 (26—28)	32,2 (77)	5,5 (35—38)	21,5 (3)	4,3 (56—58)	6,8 (9)	4,3 (35—39)				
Московская обл.	5,9 (30—33)	0,14 (29—33)	47,5 (59)	5,4 (39)	19,8 (8)	4,9 (44—45)	6,7 (10—11)	6,0 (6)				
Орловская обл.	6,7 (17—13)	0,0 (55—79)	52,6 (38—39)	4,5 (59)	16,1 (41—44)	4,4 (55)	5,8 (32—35)	3,7 (50—53)				
Рязанская обл.	5,8 (34)	0,16 (23—25)	54,3 (30)	6,2 (25—26)	16,8 (32—33)	5,1 (39—40)	6,0 (26—29)	5,1 (17—18)				
Смоленская обл.	6,0 (28—29)	0,03 (52—54)	44,6 (65)	3,9 (71—74)	15,0 (54)	5,2 (38)	5,2 (51—53)	3,3 (59—61)				
Тульская обл.	7,3 (8)	0,0 (55—79)	48,9 (53)	4,7 (53—55)	18,8 (15—18)	5,8 (22—24)	6,5 (14—17)	4,7 (28—29)				
Ярославская обл.	6,8 (15—16)	0,06 (50)	52,4 (40)	3,3 (76)	16,4 (35—37)	3,7 (68)	5,9 (30—31)	4,3 (35—39)				
Волго-Вятский												
Респ. Марий Эл	7,9 (6)	0,54 (2)	47,7 (56—57)	3,9 (71—74)	11,8 (71—72)	2,5 (78)	7,4 (3—4)	1,9 (78)				
Респ. Мордовия	7,0 (11—13)	0,12 (37—38)	52,6 (38—39)	4,7 (53—55)	12,9 (66)	2,7 (76—77)	4,2 (69)	4,8 (23—27)				
Чувашская респ.	4,0 (68—70)	0,13 (34—36)	40,5 (72)	5,2 (42—45)	11,0 (76)	3,4 (71)	5,3 (49—50)	2,5 (73)				
Нижегородская обл.	7,2 (9)	0,14 (29—33)	51,6 (42)	4,2 (64—65)	15,5 (51—52)	3,9 (66)	6,3 (20—23)	4,6 (30—31)				
Кировская обл.	5,0 (47—50)	0,0 (55—79)	53,7 (32)	3,1 (77)	11,8 (71—72)	4,5 (51—54)	6,2 (24—25)	2,3 (74)				
Центрально-Черноземный												
Белгородская обл.	6,8 (15—16)	0,15 (26—28)	42,8 (70)	4,6 (56—58)	17,0 (28—29)	4,9 (44—45)	3,6 (73—74)	2,7 (71)				
Воронежская обл.	6,0 (28—29)	0,0 (55—79)	44,3 (67)	5,1 (46—48)	16,3 (38—39)	4,3 (56—58)	5,8 (32—35)	4,3 (35—39)				
Курская обл.	6,9 (14)	0,18 (20)	54,7 (27)	7,5 (13)	14,7 (57)	5,3 (35—37)	5,7 (36—38)	5,1 (17—18)				
Липецкая обл.	5,7 (85—36)	0,0 (55—79)	46,6 (60)	5,3 (40—41)	16,3 (38—39)	4,6 (49—50)	5,6 (39—42)	3,7 (50—53)				
Тамбовская обл.	8,2 (2—3)	0,09 (42—43)	58,7 (18)	5,6 (34)	14,9 (55)	5,0 (41—43)	6,0 (26—29)	6,1 (5)				
Поволжский												
Респ. Калмыкия	3,7 (71—73)	0,23 (10—12)	58,1 (20)	6,6 (21—23)	8,5 (79)	7,9 (7)	3,1 (78)	2,1 (75—76)				
Респ. Татарстан	4,6 (56—58)	0,19 (16—19)	43,2 (66)	5,1 (46—48)	13,8 (62—63)	2,9 (74)	5,5 (43—46)	3,3 (59—61)				
Астраханская обл.	5,0 (47—50)	0,0 (55—79)	58,4 (19)	5,2 (42—45)	18,8 (15—18)	5,7 (25—29)	5,5 (43—46)	3,1 (64—66)				
Волгоградская обл.	4,9 (51—55)	0,16 (23—25)	53,0 (36)	4,4 (60—61)	18,4 (19—20)	6,4 (16—18)	6,3 (20—23)	5,4 (12—14)				
Самарская обл.	4,5 (59—61)	0,11 (39—41)	49,2 (51)	5,5 (35—38)	18,8 (15—18)	4,2 (59—60)	5,8 (32—35)	4,8 (23—27)				
Пензенская обл.	5,9 (30—33)	0,03 (52—54)	48,4 (55)	5,2 (42—45)	12,4 (67)	3,3 (72)	5,7 (36—38)	3,3 (59—61)				
Саратовская обл.	5,0 (47—50)	0,08 (44—48)	47,6 (58)	4,3 (62—63)	15,6 (50)	4,1 (61—62)	4,7 (61—63)	5,5 (9—11)				
Ульяновская обл.	6,5 (19—20)	0,08 (44—48)	50,9 (44)	4,1 (66—68)	15,8 (47—48)	4,5 (51—54)	6,2 (24—25)	3,7 (50—53)				

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования										Других новообразований матки	
	гортани		трахеи, бронхов, легкого		Молоочной железы	шейки матки	яичников	женщины	мужчины	женщины		
	мужчины	женщины	мужчины	женщины								
Северо-Кавказский												
Кабардино-Балкарская респ.	3,4 (74)	0,23 (10-12)	39,4 (75)	3,9 (71-74)	19,0 (11-12)	4,5 (51-54)	3,3 (75-76)	3,1 (64-66)				
Карачаево-Черкесская респ.	4,3 (64-65)	0,0 (55-79)	42,1 (71)	6,0 (27-28)	13,9 (61)	6,3 (19)	7,9 (1)	3,5 (56-57)				
Респ. Адыгея	6,5 (19-20)	0,0 (55-79)	55,5 (25)	4,0 (69-70)	15,7 (49)	4,2 (59-60)	4,9 (58-59)	4,3 (35-39)				
Респ. Дагестан	4,0 (68-70)	0,07 (49)	29,4 (78)	4,2 (64-65)	10,4 (77)	3,6 (69-70)	3,2 (77)	2,1 (75-76)				
Респ. Северная Осетия	2,2 (77)	0,0 (55-79)	27,5 (79)	2,9 (79)	20,0 (7)	3,6 (69-70)	5,0 (56-57)	4,0 (42-44)				
Чеченская респ.	1,8 (79)	0,0 (55-79)	33,4 (76)	6,0 (27-28)	11,6 (73)	3,8 (67)	2,9 (79)	1,7 (79)				
Краснодарский край	5,1 (45-46)	0,11 (39-41)	49,9 (47-49)	6,6 (21-23)	18,9 (13-14)	5,7 (25-29)	5,6 (39-42)	4,8 (23-27)				
Ставропольский край	4,4 (62-63)	0,04 (51)	45,5 (62-63)	5,2 (42-45)	17,0 (28-29)	5,3 (35-37)	5,0 (56-57)	5,4 (12-14)				
Ростовская обл.	4,9 (51-55)	0,08 (44-48)	52,9 (37)	5,3 (40-41)	19,0 (11-12)	6,6 (14-15)	4,8 (60)	4,7 (28-29)				
Уральский												
Респ. Башкортостан	4,6 (56-58)	0,31 (6)	40,1 (73)	4,7 (53-55)	14,3 (59)	4,1 (61-62)	5,6 (39-42)	3,2 (62-63)				
Удмуртская респ.	4,3 (64-65)	0,0 (55-79)	50,7 (45)	4,4 (60-61)	13,8 (62-63)	4,8 (46)	4,1 (70-71)	3,0 (67-68)				
Свердловская обл.	4,5 (59-61)	0,16 (23-25)	61,6 (11)	4,6 (56-58)	15,8 (47-48)	4,0 (63-65)	6,5 (14-17)	4,4 (33-34)				
Курганская обл.	7,0 (11-13)	0,17 (21-22)	70,5 (2)	5,9 (29-31)	12,2 (69)	6,0 (21)	7,6 (2)	3,6 (54-55)				
Оренбургская обл.	6,3 (23-24)	0,0 (55-79)	57,0 (22-23)	5,5 (35-38)	18,4 (19-20)	2,7 (76-77)	6,9 (7-8)	4,9 (20-22)				
Пермская обл.	4,2 (66)	0,21 (14-15)	49,3 (50)	5,1 (46-48)	15,5 (51-52)	5,5 (32)	4,1 (70-71)	3,2 (62-63)				
Челябинская обл.	5,9 (30-33)	0,23 (10-12)	57,3 (21)	5,7 (33)	16,4 (35-37)	5,7 (25-29)	5,7 (36-38)	4,3 (35-39)				
Западно-Сибирский												
Респ. Алтай	4,5 (59-61)	0,0 (55-79)	64,9 (5)	12,0 (3)	20,3 (6)	10,3 (2)	7,2 (5-6)	6,2 (4)				
Алтайский край	4,1 (67)	0,19 (16-19)	69,4 (3)	5,9 (29-31)	16,7 (34)	5,4 (33-34)	4,7 (61-63)	2,9 (69)				
Кемеровская обл.	5,7 (35-36)	0,14 (29-33)	63,1 (9)	6,2 (25-26)	17,3 (27)	4,0 (63-65)	5,5 (43-46)	8,2 (2)				
Новосибирская обл.	5,3 (41-43)	0,30 (7)	61,2 (13)	6,8 (20)	18,3 (21)	5,0 (41-43)	6,4 (18-19)	4,0 (42-44)				
Омская обл.	3,7 (71-73)	0,0 (55-79)	62,5 (10)	5,0 (49-51)	21,2 (4)	5,6 (30-31)	6,9 (7-8)	4,2 (40)				
Томская обл.	6,2 (25-26)	0,38 (4)	60,7 (15-16)	8,7 (7-8)	18,8 (15-18)	7,1 (11)	7,4 (3-4)	5,2 (16)				
Тюменская обл.	4,6 (56-58)	0,15 (26-28)	57,0 (22-23)	7,0 (17-18)	14,6 (58)	4,3 (56-58)	4,5 (66-67)	3,9 (45-47)				
Восточно-Сибирский												
Респ. Бурятия	5,9 (30-33)	0,0 (55-79)	48,5 (54)	8,3 (10)	13,1 (65)	11,7 (1)	6,3 (20-23)	3,4 (58)				
Респ. Тыва	2,1 (78)	0,0 (55-79)	45,5 (62-63)	3,9 (71-74)	10,2 (78)	6,2 (20)	5,2 (51-53)	2,6 (72)				
Респ. Хакасия	5,4 (40)	0,41 (3)	64,5 (6)	8,2 (11)	11,9 (70)	8,4 (4-5)	5,5 (43-46)	5,3 (15)				
Красноярский край	5,2 (44)	0,22 (13)	64,1 (8)	8,7 (7-8)	18,9 (13-14)	6,6 (14-15)	5,6 (39-42)	4,4 (33-34)				
Иркутская обл.	3,2 (75)	0,13 (34-36)	53,1 (35)	7,1 (15-16)	17,8 (24)	8,4 (4-5)	4,7 (61-63)	3,6 (54-55)				
Читинская обл.	6,4 (21-22)	0,69 (1)	54,4 (28-29)	11,5 (4)	16,9 (30-31)	5,4 (33-34)	6,0 (26-29)	2,8 (70)				
Дальневосточный												
Респ. Саха (Якутия)	4,0 (68-70)	0,13 (34-36)	44,4 (66)	13,3 (2)	11,2 (75)	6,8 (12-13)	5,2 (51-53)	2,0 (77)				
Приморский край	6,1 (27)	0,09 (42-43)	61,5 (12)	9,0 (6)	16,9 (30-31)	5,8 (22-24)	6,7 (10-11)	4,8 (23-27)				
Хабаровский край	6,2 (25-26)	0,12 (37-38)	60,7 (15-16)	7,7 (12)	17,6 (25-26)	5,7 (25-29)	5,4 (47-48)	4,0 (42-44)				
Еврейская авт. обл.	10,3 (1)	0,0 (55-79)	64,2 (7)	8,5 (9)	25,0 (1)	8,5 (3)	4,6 (64-65)	6,4 (3)				
Амурская обл.	5,3 (41-43)	0,25 (9)	49,1 (52)	6,4 (24)	17,9 (23)	6,4 (16-18)	4,3 (68)	3,7 (50-53)				
Камчатская обл.	6,7 (17-18)	0,0 (55-79)	45,9 (61)	5,5 (35-38)	13,2 (64)	5,8 (22-24)	5,1 (54-55)	3,8 (48-49)				
Магаданская обл.	8,0 (5)	0,0 (55-79)	60,9 (14)	11,2 (5)	23,0 (2)	5,3 (35-37)	3,6 (73-74)	5,6 (7-8)				
Чукотский авт. окр.	5,6 (37-38)	0,0 (55-79)	47,7 (56-57)	57,6 (1)	18,1 (22)	0,0 (79)	5,4 (47-48)	17,7 (1)				
Сахалинская обл.	5,1 (45-46)	0,33 (5)	67,2 (4)	6,9 (19)	11,4 (74)	7,8 (8)	4,5 (66-67)	4,8 (23-27)				
Калининградская обл.	7,0 (11-13)	0,0 (55-79)	39,9 (74)	3,8 (75)	19,2 (10)	5,7 (25-29)	5,1 (54-55)	5,0 (19)				
В целом по России	5,2	0,14	50,5	5,6	117,0	5,0	5,7	4,4				

^a Мировой стандарт.

^б В скобках указано место.

Таблица 3.14
Динамика структуры смертности населения стран СНГ от злокачественных новообразований (1993–2008 гг.)

Страна	Год	Злокачественные новообразования, %													
		Губы, полости рта, глотки	пищевода	желудка	ободочной кишки	прямой кишки	гортани	легкого	костей и мягких тканей	кожи	молочной железы	шейки матки	яичников	предстательной железы	гемобласты
Мужчины															
Россия	1993	4,2	4,0	17,5	4,0	4,0	4,1	33,2	1,2	0,9	0,2	—	—	3,0	4,5
	1998	4,2	3,6	16,0	4,6	4,3	3,7	31,5	1,1	1,1	0,2	—	—	3,9	4,6
	2003	4,5	3,4	14,9	5,1	5,1	3,3	29,2	1,7	1,3	0,2	—	—	4,7	4,6
	2008	4,6	3,3	13,3	5,6	5,3	2,8	27,8	1,6	1,4	0,1	—	—	6,2	4,7
Беларусь	1993	4,4	2,8	18,4	3,4	4,7	4,4	30,9	1,2	1,0	0,1	—	—	4,0	5,3
	1997	4,5	2,6	15,8	4,1	5,0	4,8	30,4	1,0	1,1	0,2	—	—	4,5	4,8
	2003	5,3	2,7	14,9	4,4	5,2	4,1	28,8	1,3	1,2	0,1	—	—	6,4	4,8
	2008	5,9	3,1	14,0	5,1	5,1	3,3	27,2	1,6	1,2	0,1	—	—	7,2	5,7
Казахстан	1993	3,8	8,7	15,0	2,8	2,8	3,0	32,1	1,8	1,1	0,2	—	—	2,2	4,4
	1998	3,3	8,5	15,4	2,5	3,3	3,1	30,7	1,8	1,1	0,2	—	—	2,4	5,1
	2003	3,9	7,3	14,1	2,8	4,1	2,5	29,0	1,9	1,4	0,1	—	—	3,2	4,6
	2008	3,7	7,0	15,6	3,3	4,2	2,5	26,3	2,2	1,3	0,2	—	—	3,7	4,6
Узбекистан	1992	4,4	13,0	18,6	1,7	3,2	2,6	17,7	2,6	0,8	0,2	—	—	1,6	9,3
	2001	5,4	12,8	16,0	2,6	2,9	2,5	14,6	4,3	2,6	0,1	—	—	2,3	10,5
	2008	5,6	7,9	15,9	2,5	3,3	2,3	13,4	4,5	3,4	0,2	—	—	2,9	9,9
Армения	1997	2,5	1,4	12,2	4,7	2,2	4,2	33,7	1,8	0,8	0,1	—	—	3,8	6,4
	2000	2,1	1,7	11,4	3,9	2,2	4,2	32,5	2,0	1,1	0,3	—	—	4,4	6,1
	2003	2,9	1,3	11,9	4,8	1,7	3,5	31,7	1,5	0,9	0,1	—	—	5,1	6,3
	2008	1,6	1,0	10,1	3,9	1,6	3,3	32,5	1,0	1,1	0,3	—	—	5,3	3,1
Женщины															
Россия	1993	1,1	1,8	17,1	7,5	6,1	0,3	7,7	1,3	1,4	14,1	4,8	6,9	—	5,2
	1998	1,1	1,4	15,1	8,2	5,9	0,2	6,9	1,2	1,7	16,0	4,7	6,8	—	5,2
	2003	1,2	1,2	13,1	8,8	6,4	0,2	6,3	1,8	1,9	17,1	4,7	5,7	—	5,4
	2008	1,2	1,0	11,7	9,5	6,4	0,2	6,5	1,9	2,0	17,3	4,6	5,7	—	5,4
Беларусь	1993	0,9	0,8	18,7	6,4	6,7	0,2	6,2	1,3	1,7	14,6	4,9	8,8	—	6,3
	1997	1,0	0,5	15,9	6,9	6,9	0,2	5,7	1,0	1,9	14,6	4,9	8,7	—	6,8
	2003	1,0	0,4	14,5	8,1	7,0	0,1	4,9	1,6	2,1	17,0	5,1	6,6	—	7,0
	2008	0,8	0,4	13,2	9,2	6,7	0,1	5,0	1,8	2,5	15,6	5,1	6,6	—	7,4
Казахстан	1993	2,0	10,1	14,7	3,9	4,8	0,9	8,5	1,6	1,5	11,6	5,3	4,6	—	4,2
	1998	1,3	8,6	12,5	4,3	5,2	0,4	8,0	1,8	1,7	13,9	6,1	5,4	—	4,2
	2003	1,5	7,7	12,2	4,2	5,0	0,4	7,7	1,6	1,7	14,6	6,4	5,6	—	4,8
	2008	1,6	5,8	10,2	5,4	5,2	0,3	7,3	1,8	1,9	17,0	7,5	5,2	—	4,9
Узбекистан	1992	2,6	10,1	14,0	1,7	3,9	0,8	7,1	2,4	1,2	10,4	4,7	3,7	—	8,9
	2001	2,6	9,5	9,6	2,9	3,4	0,7	4,6	3,7	2,7	16,7	10,0	4,3	—	7,8
	2008	3,1	8,6	8,6	3,1	3,3	0,7	4,6	2,9	2,8	19,7	11,0	4,4	—	7,1
	1997	1,0	1,1	9,9	5,7	3,4	0,5	6,5	1,7	1,1	23,3	5,8	5,7	—	5,9
Армения	2000	0,9	0,6	8,3	6,7	3,6	0,5	8,0	1,3	1,2	24,7	6,3	5,7	—	7,5
	2003	1,0	0,7	8,5	7,4	2,6	0,8	6,7	1,6	1,7	22,8	5,2	6,0	—	5,4
	2008	0,7	0,6	7,7	6,9	1,7	0,4	9,5	1,0	1,8	20,3	2,7	5,7	—	3,6

— нет данных.

Таблица 3.15
Смертность населения Беларуси от злокачественных новообразований в 2008 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число умерших от злокачественных новообразований						Оба пола						Мужчины						Женщины									
		Все возрасты			0—14 лет			Показатель смертности, на 100 000			Медiana возраста распределения			Средний возраст			Показатель смертности, на 100 000			Медiana возраста распределения			Средний возраст						
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	Обычные		европ.	мировой	Обычные		европ.	мировой	Обычные		европ.	мировой	Обычные		европ.	мировой	Обычные		европ.	мировой		
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины			мужчины	женщины			мужчины	женщины			мужчины	женщины			мужчины	женщины			мужчины	женщины
Все, в том числе:		18 164	100,0	100,0	100,0	187,6	178,5	123,8	67,2	66,1	235,5	257,1	176,9	66,2	65,5	145,7	108,8	76,7	69,0	67,1	235,5	257,1	176,9	66,2	65,5	145,7	108,8	76,7	69,0
губы, полости рта и глотки	C00—C14	685	5,9	0,81	0	0,0	7,1	5,3	58,5	59,8	13,8	14,5	10,6	58,1	59,2	1,2	0,91	0,64	66,6	66,1	13,8	14,5	10,6	58,1	59,2	1,2	0,91	0,64	66,6
органов пищеварения и брыжины	C15—C26, C45.1, C48	7254	40,7	38,9	3	0,0	16,7	47,9	68,4	67,4	95,8	104,3	71,6	65,8	65,4	56,7	39,6	26,9	72,0	70,3	95,8	104,3	71,6	65,8	65,4	56,7	39,6	26,9	72,0
пищевода	C15	355	3,1	0,40	0	0,0	3,7	3,9	63,0	63,9	7,2	7,9	5,6	62,1	62,9	0,58	0,35	0,22	75,8	74,7	7,2	7,9	5,6	62,1	62,9	0,58	0,35	0,22	75,8
желудка	C16	2484	14,0	13,2	1	0,0	5,6	25,7	68,9	67,4	33,0	35,9	24,4	66,7	65,8	19,2	13,4	9,2	72,1	69,7	33,0	35,9	24,4	66,7	65,8	19,2	13,4	9,2	72,1
тонкой кишки	C17	52	0,27	0,31	0	0,0	0,54	0,50	65,0	64,1	0,64	0,68	0,47	59,6	62,5	0,45	0,34	0,24	66,2	66,2	0,64	0,68	0,47	59,6	62,5	0,45	0,34	0,24	66,2
ободочной кишки	C18	1232	5,1	9,2	0	0,0	12,7	11,2	71,2	70,3	12,0	13,4	8,8	70,2	69,7	13,4	9,3	6,3	72,0	70,7	12,0	13,4	8,8	70,2	69,7	13,4	9,3	6,3	72,0
прямой кишки	C19—C21	1048	5,1	6,7	0	0,0	10,8	9,8	71,1	70,0	12,0	13,4	8,9	69,4	68,8	9,8	6,7	4,5	72,8	71,3	12,0	13,4	8,9	69,4	68,8	9,8	6,7	4,5	72,8
печени	C22	369	2,1	1,9	2	0,0	11,1	3,8	68,2	66,2	5,0	5,4	3,7	66,3	65,1	2,8	2,0	1,4	70,9	67,9	5,0	5,4	3,7	66,3	65,1	2,8	2,0	1,4	70,9
поджелудочной железы	C25	816	4,3	4,7	0	0,0	8,4	7,8	68,5	67,5	10,2	11,1	7,6	66,0	65,2	6,9	4,9	3,3	71,4	70,5	10,2	11,1	7,6	66,0	65,2	6,9	4,9	3,3	71,4
других и неуточненных органов пищеварения	C17, C23	213	0,86	1,6	0	0,0	2,2	1,9	71,2	70,0	2,0	2,2	1,5	68,1	67,1	2,4	1,6	1,1	73,2	72,1	2,0	2,2	1,5	68,1	67,1	2,4	1,6	1,1	73,2
органов дыхания и грудной клетки	C30—C39, C45	3709	31,0	5,4	1	5,3	0,0	39,3	66,2	66,0	73,0	80,3	55,6	65,8	65,5	7,9	5,7	3,9	70,8	69,2	73,0	80,3	55,6	65,8	65,5	7,9	5,7	3,9	70,8
гортани	C32	364	3,3	0,11	0	0,0	3,8	4,1	60,7	62,8	7,9	8,5	5,9	60,7	62,8	0,15	0,12	0,08	65,6	65,6	7,9	8,5	5,9	60,7	62,8	0,15	0,12	0,08	65,6
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3267	27,2	5,0	0	0,0	33,7	35,9	66,7	66,4	64,0	70,6	48,8	66,2	66,0	7,3	5,2	3,5	71,3	69,9	64,0	70,6	48,8	66,2	66,0	7,3	5,2	3,5	71,3
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45.0, C45.2	78	0,51	0,32	1	5,3	0,0	0,81	61,3	61,3	1,2	1,3	0,92	64,0	61,9	0,46	0,40	0,29	58,6	60,0	1,2	1,3	0,92	64,0	61,9	0,46	0,40	0,29	58,6
костей и суставов хрящей	C40, C41	71	0,47	0,28	0	0,0	0,73	0,71	60,9	60,5	1,1	1,2	0,86	58,1	57,8	0,41	0,30	0,22	67,0	67,0	1,1	1,2	0,86	58,1	57,8	0,41	0,30	0,22	67,0
мезотелиальных и мягких тканей	C45—C49	233	1,1	1,5	4	15,8	5,6	2,4	63,5	60,4	2,6	2,8	2,1	59,3	57,5	2,2	1,7	1,3	68,6	63,4	2,6	2,8	2,1	59,3	57,5	2,2	1,7	1,3	68,6
меланома кожи	C43	244	0,90	2,0	0	0,0	2,5	2,2	61,7	61,2	2,1	2,2	1,6	57,3	56,8	2,9	2,3	1,6	64,7	64,0	2,1	2,2	1,6	57,3	56,8	2,9	2,3	1,6	64,7
другие новообразования кожи	C44, C46,0	70	0,28	0,53	0	0,0	0,72	0,60	73,5	71,4	0,66	0,72	0,45	70,0	69,8	0,77	0,49	0,32	75,0	72,6	0,66	0,72	0,45	70,0	69,8	0,77	0,49	0,32	75,0
молочной железы	C50	1180	0,06	15,6	0	0,0	12,2	9,8	63,0	63,4	0,13	0,14	0,10	50,0	59,2	22,7	18,4	13,2	63,0	63,4	0,13	0,14	0,10	50,0	59,2	22,7	18,4	13,2	63,0
женских половых органов	C51—C58	1319	—	17,5	0	—	0,0	13,6	64,4	63,8	—	—	—	—	—	25,5	20,3	14,7	64,4	63,8	—	—	—	—	—	25,5	20,3	14,7	64,4
шейки матки	C53	383	—	5,1	0	—	0,0	4,0	56,6	58,7	—	—	—	—	—	7,4	6,2	4,7	56,6	58,7	—	—	—	—	—	7,4	6,2	4,7	56,6
яичников	C56	496	—	6,6	0	—	0,0	5,1	64,1	63,4	—	—	—	—	—	9,6	7,7	5,6	64,1	63,4	—	—	—	—	—	9,6	7,7	5,6	64,1
другие новообразования матки	C55, C58	337	—	4,5	0	—	0,0	3,5	67,8	68,0	—	—	—	—	—	6,5	5,0	3,5	67,8	68,0	—	—	—	—	—	6,5	5,0	3,5	67,8
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	103	—	1,4	0	—	0,0	1,1	74,3	70,8	—	—	—	—	—	2,0	1,4	0,93	74,3	70,8	—	—	—	—	—	2,0	1,4	0,93	74,3
предстательной железы	C61	767	7,2	—	0	0,0	—	7,9	73,0	73,3	17,0	19,1	12,1	73,0	73,3	—	—	—	—	—	17,0	19,1	12,1	73,0	73,3	—	—	—	—
других мужских половых органов	C60, C62, C63	51	0,48	—	1	5,3	—	0,53	64,6	58,8	1,1	1,2	0,92	64,6	58,8	—	—	—	—	—	1,1	1,2	0,92	64,6	58,8	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	356	2,8	0,82	0	0,0	3,7	3,8	72,7	71,7	6,5	7,2	4,6	72,3	71,6	1,2	0,76	0,49	75,0	72,3	6,5	7,2	4,6	72,3	71,6	1,2	0,76	0,49	75,0
почки	C64	566	3,5	2,6	0	0,0	5,8	5,6	67,0	66,7	8,3	8,9	6,1	64,0	64,9	3,7	2,7	1,8	71,7	70,3	8,3	8,9	6,1	64,0	64,9	3,7	2,7	1,8	71,7
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	24	0,14	0,12	0	0,0	0,25	0,24	69,0	67,7	0,33	0,36	0,25	68,1	66,2	0,17	0,13	0,08	71,3	70,3	0,33	0,36	0,25	68,1	66,2	0,17	0,13	0,08	71,3
ЦНС	C70—C72	397	2,1	2,4	14	31,6	44,4	4,1	56,5	54,5	4,8	5,0	3,9	55,4	54,2	3,4	3,2	2,6	57,6	54,9	4,8	5,0	3,9	55,4	54,2	3,4	3,2	2,6	57,6
щитовидной железы	C73	38	0,06	0,43	0	0,0	0,39	0,27	75,0	72,5	0,13	0,15	0,11	65,0	59,2	0,62	0,38	0,23	75,0	75,0	0,13	0,15	0,11	65,0	59,2	0,62	0,38	0,23	75,0
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76—C80	677	3,6	3,9	1	5,3	0,0	7,0	66,3	65,8	8,4	9,1	6,4	63,6	63,8	5,7	4,3	3,0	68,5	68,5	8,4	9,1	6,4	63,6	63,8	5,7	4,3	3,0	68,5
лимфоузлов	C81	78	0,45	0,40	0	0,0	0,81	0,77	50,8	51,4	1,1	1,1	0,84	50,0	51,7	0,58	0,52	0,44	51,0	51,0	1,1	1,1	0,84	50,0	51,7	0,58	0,52	0,44	51,0
неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82—C85	271	1,4	1,6	1	5,3	0,0	2,8	66,7	63,8	3,3	3,5	2,5	63,8	61,5	2,4	1,8	1,3	69,2	66,5	3,3	3,5	2,5	63,8	61,5	2,4	1,8	1,3	69,2
множественные миеломные и плазмоклеточные образования	C90	196	0,73	1,6	0	0,0	2,0	1,8	68,9	67,9	1,7	1,9	1,3	67,3	66,9	2,3	1,7	1,2	69,8	68,5	1,7	1,9	1,3	67,3	66,9	2,3	1,7	1,2	69,8
миелолейкоз	C92	279	1,2	2,0	5	5,3	22,2	2,9	65,6	61,6	2,9	3,0	2,1	66,4	62,5	2,9	2,4	1,9	64,4	60,7	2,9	3,0	2,1	66,4	62,5	2,9	2,4	1,9	64,4
другие лейкемии	—	362	1,9	2,2	7	26,3	11,1	3,7	70,0	66,6	4,4	4,7	3,4	66,2	62,3	3,2	2,2	1,5	73,7	71,7	4,4	4,7	3,4	66,2	62,3	3,2	2,2	1,5	73,7

Европ. — европейский.

Таблица 3.16
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения
Беларуси (2003–2008 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2003	2008	2003	2008		
Мужчины						
Все, в том числе:	188,0	179,3	–	–	–4,6	–
губы, полости рта, глотки	10,3	10,7	4	4	3,9	8
пищевода	5,2	5,6	11	10	7,7	5
желудка	27,8	24,8	2	2	–10,8	13
ободочной кишки	8,1	9,0	6	5–6	11,1	3
прямой кишки	9,6	9,0	5	5–6	–6,3	10
печени	3,5	3,7	13	13	5,7	6
поджелудочной железы	6,8	7,7	9–10	7	13,2	2
гортани	7,7	5,9	7	9	–23,4	14
легкого	54,3	49,3	1	1	–9,2	11
кожи	2,2	2,1	14	14	–4,5	9
меланома кожи	1,5	1,7	15	15	13,3	1
предстательной железы	11,3	12,4	3	3	9,7	4
мочевого пузыря	7,6	4,7	8	11	–38,2	15
почки	6,8	6,1	9–10	8	–10,3	12
ЦНС	3,8	4,0	12	12	5,3	7
Женщины						
Все, в том числе:	79,1	78,1	–	–	–1,3	–
губы, полости рта, глотки	0,7	0,7	14–15	14	0,0	7–10
пищевода	0,3	0,2	16	16	–33,3	17
желудка	10,8	9,5	2	2	–12,0	15
ободочной кишки	5,9	6,5	3	3	10,2	5
прямой кишки	4,8	4,6	5	6	–4,2	11
печени	1,2	1,4	12–13	13	16,7	3
поджелудочной железы	3,0	3,4	8	8	13,3	4
гортани	0,1	0,1	17	17	0,0	7–10
легкого	3,6	3,6	7	7	0,0	7–10
кожи	1,7	2,0	11	10	17,6	2
меланома кожи	1,2	1,6	12–13	12	33,3	1
молочной железы	14,9	13,3	1	1	–10,7	14
шейки матки	4,5	4,8	6	5	6,7	6
яичников	5,6	5,6	4	4	0,0	7–10
мочевого пузыря	0,7	0,5	14–15	15	–28,6	16
почки	1,9	1,8	10	11	–5,3	12
ЦНС	2,8	2,6	9	9	–7,1	13

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.17
Смертность населения Казахстана от злокачественных новообразований в 2008 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число умерших от злокачественных новообразований						Оба пола						Мужчины						Женщины								
		Все возрасты			0—14 лет			Показатель смертности, на 100 000			Медiana возраста распределения			Средний возраст			Показатель смертности, на 100 000			Медiana возраста распределения			Средний возраст					
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	обычные		европ.	стандартизованный		абс.	обычные		европ.	стандартизованный		абс.	обычные		европ.	стандартизованный		абс.
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		обычные	европ.		обычные	европ.		обычные	европ.		обычные	европ.		обычные	европ.		обычные	европ.	
Все, в том числе:	C00—C97	18 160	100,0	100,0	190	100,0	100,0	115,8	167,8	123,2	65,0	61,1	130,1	216,5	158,1	64,7	61,3	102,6	124,6	92,2	65,3	60,8	60,8	65,3	60,8			
губы, полости рта и глотки	C00—C14	494	3,7	1,5	3	0,93	2,4	3,2	4,7	3,5	60,9	59,7	4,8	7,9	5,8	60,4	60,0	1,6	1,9	1,4	62,5	58,9	62,5	58,9				
лицевода	C15	1173	7,0	5,8	0	0,0	0,0	7,5	11,4	3,1	69,0	65,9	9,1	16,0	11,4	67,3	64,8	6,0	7,3	5,2	70,6	67,6	70,6	67,6				
желудка	C16	2383	15,6	10,2	1	0,93	0,0	15,2	22,7	16,4	66,1	62,6	20,3	33,9	24,6	65,0	62,0	10,5	12,7	9,2	68,1	63,7	68,1	63,7				
тонкой кишки	C17	72	0,33	0,48	1	0,93	0,0	0,46	0,66	0,49	66,5	62,3	0,42	0,71	0,53	62,5	59,4	0,49	0,60	0,45	68,3	64,6	68,3	64,6				
ободочной кишки	C18	779	3,3	5,4	0	0,0	0,0	5,0	7,3	5,2	69,0	65,0	4,3	7,7	5,5	68,4	65,1	5,6	6,9	5,0	69,4	65,0	69,4	65,0				
прямой кишки	C19—C21	844	4,2	5,2	0	0,0	0,0	5,4	7,9	5,7	68,2	64,1	5,4	9,3	6,6	68,3	64,4	5,4	6,6	4,8	68,1	63,9	68,1	63,9				
других и неуточненных органов пищеварения и брыюшины	C17, C23	2045	11,6	10,9	12	6,5	6,0	13,0	19,0	13,8	65,6	62,2	15,1	24,8	18,1	63,4	61,1	11,2	13,8	10,0	67,7	63,7	67,7	63,7				
гортани	C32	272	2,5	0,26	0	0,0	0,0	1,7	2,8	2,1	62,6	61,5	3,3	5,6	4,1	62,9	62,0	0,27	0,33	0,26	60,0	55,7	60,0	55,7				
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3194	26,3	7,3	1	0,93	0,0	20,4	32,5	23,5	65,3	63,0	34,3	58,6	42,4	65,0	63,0	7,5	9,2	6,7	67,2	63,0	67,2	63,0				
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45.0, C45.2	120	0,82	0,48	3	2,8	0,0	0,77	1,1	0,79	57,7	55,9	1,1	1,6	1,2	58,4	56,7	0,49	0,56	0,42	55,8	54,4	55,8	54,4				
костей и суставных хрящей	C40, C41	224	1,3	1,2	12	4,7	8,4	1,4	1,9	1,5	58,1	52,6	1,7	2,4	1,9	57,7	52,4	1,2	1,4	1,1	58,9	52,9	58,9	52,9				
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	132	0,85	0,59	2	0,93	1,2	0,84	1,1	0,86	58,7	55,7	1,1	1,6	1,2	58,3	56,6	0,60	0,69	0,53	59,5	54,2	59,5	54,2				
меланомы кожи	C43	131	0,62	0,84	0	0,0	0,0	0,84	1,2	0,87	61,4	59,6	0,81	1,3	0,94	59,1	57,3	0,86	1,1	0,81	63,2	59,8	63,2	59,8				
другие новообразования кожи	C44, C46.0	161	0,70	1,1	0	0,0	0,0	1,0	1,4	1,0	71,1	66,7	0,91	1,5	1,1	70,1	65,0	1,1	1,4	0,94	71,6	68,0	71,6	68,0				
молочной железы	C50	1439	0,19	17,0	0	0,0	0,0	9,2	11,6	8,5	60,2	59,8	0,25	0,40	0,29	62,5	60,9	17,5	21,5	15,8	60,2	59,8	60,2	59,8				
шейки матки	C53	624	—	7,5	0	—	0,0	4,0	4,7	3,6	54,0	54,4	—	—	—	—	—	7,7	8,9	6,8	54,0	54,4	54,0	54,4				
тела матки	C54	270	—	3,2	0	—	0,0	1,7	2,2	1,6	67,4	63,6	—	—	—	—	—	3,3	4,1	3,0	67,4	63,6	67,4	63,6				
яичников	C56	432	—	5,2	2	—	2,4	2,8	3,5	2,6	59,2	58,7	—	—	—	—	—	5,3	6,5	4,9	59,2	58,7	59,2	58,7				
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	122	—	1,5	0	—	0,0	0,78	0,94	0,68	68,2	62,1	—	—	—	—	—	1,5	1,8	1,3	68,2	62,1	68,2	62,1				
предстательной железы	C61	363	3,7	—	0	0,0	—	2,3	4,1	2,9	70,7	68,6	4,8	8,8	6,2	70,7	68,6	—	—	—	—	—	—	—				
яичка	C62	34	0,35	—	0	0,0	—	0,22	0,25	0,21	37,0	43,4	0,45	0,53	0,45	37,0	43,4	—	—	—	—	—	—	—				
других мужских половых органов	C60, C62, C63	23	0,23	—	0	0,0	—	0,15	0,24	0,17	67,5	62,3	0,31	0,50	0,36	67,5	62,3	—	—	—	—	—	—	—				
мочевого пузыря	C67	347	2,9	0,79	1	0,93	0,0	2,2	3,6	2,5	70,0	65,8	3,7	6,5	4,6	69,5	65,6	0,31	0,97	0,68	70,7	66,7	70,7	66,7				
почки	C64	383	2,6	1,5	15	8,4	7,2	2,4	3,6	2,7	62,8	59,4	3,4	5,5	4,1	61,5	59,1	1,6	2,0	1,5	65,7	60,2	65,7	60,2				
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	10	0,08	0,02	0	0,0	0,0	0,06	0,08	0,06	55,0	51,0	0,11	0,15	0,11	60,0	51,9	0,02	0,03	0,02	45,0	47,5	45,0	47,5				
ЦНС	C70—C72	467	2,7	2,4	32	21,5	10,8	3,0	3,8	3,0	52,9	48,9	3,5	4,7	3,3	53,0	47,7	2,5	2,9	2,3	52,8	50,5	52,8	50,5				
щитовидной железы	C73	117	0,26	1,1	0	0,0	0,0	0,75	1,0	0,71	68,6	64,8	0,34	0,57	0,41	66,7	63,7	1,1	1,4	0,97	69,8	65,1	69,8	65,1				
других и неуточненных локализаций	—	494	3,0	2,4	12	5,6	7,2	3,2	4,6	3,4	61,8	59,1	3,9	6,4	4,7	61,3	59,1	2,4	3,0	2,2	63,1	59,0	63,1	59,0				
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	869	4,6	4,9	81	43,9	41,0	5,5	6,9	5,7	54,8	49,7	6,0	8,3	6,7	53,1	48,1	5,1	5,8	4,7	57,1	51,5	57,1	51,5				
лимфомы	C81—C90, C96	349	1,9	2,0	23	14,0	9,6	2,2	2,8	2,3	56,2	52,2	2,5	3,5	2,8	53,8	50,4	2,0	2,3	1,8	58,8	54,1	58,8	54,1				
лейкозы	C91—C96	520	2,8	3,0	58	29,9	31,3	3,3	4,1	3,4	53,9	48,1	3,6	4,8	4,0	52,6	46,5	3,1	3,5	2,9	55,8	49,8	55,8	49,8				

Европ. — европейский.

Таблица 3.18
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения Казахстана от злокачественных новообразований (2003–2008 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2003	2008	2003	2008		
Мужчины						
Все, в том числе:	175,1	159,2	–	–	–9,1	–
губы, полости рта, глотки	6,7	5,8	6	7	–13,4	10
пищевода	13,1	11,6	3	3	–11,5	8
желудка	24,6	24,9	2	2	1,2	4
ободочной кишки	4,9	5,5	8	8	12,2	2
прямой кишки	7,4	6,7	5	5	–9,5	7
гортани	4,5	4,1	9	9	–8,9	6
легкого	51,4	42,8	1	1	–16,7	11
кожи	2,4	2,1	12	12	–12,5	9
предстательной железы	5,9	6,3	7	6	6,8	3
мочевых органов	9,6	8,8	4	4	–8,3	5
лимфомы	4,1	2,8	10	11	–31,7	12
лейкозы	3,2	4,0	11	10	25,0	1
Женщины						
Все, в том числе:	96,3	88,0	–	–	–8,6	–
губы, полости рта, глотки	1,4	1,4	12	12	0,0	5–6
пищевода	7,0	4,9	4	5	–30,0	12
желудка	11,6	8,9	2	2	–23,3	10
ободочной кишки	4,0	4,6	7	6	15,0	1
прямой кишки	4,7	4,5	6	7	–4,3	7
гортани	0,37	0,25	13	13	–32,4	13
легкого	7,3	6,4	3	4	–12,3	8
кожи	1,6	1,6	11	11	0,0	5–6
молочной железы	14,4	15,1	1	1	4,9	3
шейки матки	6,3	6,6	5	3	4,8	4
мочевых органов	2,5	2,1	8–10	9	–16,0	9
лимфомы	2,5	1,8	8–10	10	–28,0	11
лейкозы	2,5	2,8	8–10	8	12,0	2

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.19
Смертность населения Узбекистана от злокачественных новообразований в 2008 г.

Злокачественные новообразования	Число умерших от злокачественных новообразований					
	Все возрасты			0—14 лет		
	абс.	структура, %		абс.	структура, %	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины
Все, в том числе:	9569	100,0	100,0	209	100,0	100,0
губы, полости рта и глотки	414	5,6	3,1	7	4,8	1,2
пищевода	669	7,9	6,1	1	0,80	0,0
желудка	1174	15,9	8,6	0	0,0	0,0
ободочной кишки	269	2,5	3,1	0	0,0	0,0
прямой кишки	312	3,3	3,3	0	0,0	0,0
гортани	143	2,3	0,65	1	0,0	1,2
трахеи, бронхов, легкого	863	13,4	4,6	2	1,6	0,0
костей и мягких тканей	356	4,5	2,9	16	2,4	15,5
меланомы кожи	61	0,81	0,46	1	0,80	0,0
другие новообразования кожи	237	2,6	2,3	0	0,0	0,0
молочной железы	950	0,17	19,7	0	0,0	0,0
шейки матки	527	—	11,0	0	—	0,0
тела матки	143	—	3,0	0	—	0,0
яичников	211	—	4,4	3	—	3,6
предстательной железы	141	2,9	—	0	0,0	—
мочевого пузыря	144	2,2	0,78	1	0,80	0,0
почки	172	2,4	1,2	13	6,4	6,0
ЦНС	245	3,0	2,1	20	8,8	10,7
щитовидной железы	43	0,33	0,57	1	0,80	0,0
лимфатической и кроветворной тканей	816	9,9	7,1	112	54,4	52,4
лимфомы	521	6,5	4,3	45	24,8	16,7
лейкозы	295	3,4	2,8	67	29,6	35,7

Таблица 3.20
Смертность населения Армении от злокачественных новообразований в 2008 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число умерших от злокачественных новообразований				Оба пола				Мужчины				Женщины							
		Все возрасты		0—14 лет		Показатель смертности, на 100 000	Медiana возрастная распределения	Средний возраст умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000	Медiana возрастная распределения	Средний возраст умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000	Медiana возрастная распределения	Средний возраст умерших, годы	обычные		стандартизованный				
		мужчины	женщины	абс.	структура, %										мужчины	женщины	европ.	мировой	европ.	мировой	
		абс.	структура, %	абс.	структура, %	обычные	европ.	стандартизованный	мировой	обычные	европ.	стандартизованный	мировой	обычные	европ.	стандартизованный	мировой				
Все, в том числе:	C00—C97	5492	100,0	100,0	11	100,0	100,0	172,9	192,2	129,2	68,9	66,7	206,5	255,5	170,0	69,1	67,1	142,7	136,1	93,1	66,2
губы, полости рта и глотки	C00—C14	64	1,5	0,0	1	0,0	14,3	2,0	2,4	1,7	63,8	61,1	3,2	4,0	2,8	64,3	62,8	0,95	0,94	0,75	55,9
пищевода	C15	45	1,00	0,0	0	0,0	0,0	1,4	1,6	1,1	68,3	68,5	2,1	2,5	1,7	66,4	65,7	0,84	0,78	0,50	74,6
желудка	C16	498	10,1	0,0	0	0,0	0,0	15,7	17,5	11,5	70,5	68,4	20,9	25,8	17,1	69,1	67,5	11,0	10,2	6,6	72,4
тонкой кишки	C17	31	0,42	0,0	0	0,0	0,0	0,98	1,0	0,66	72,5	70,7	0,87	1,0	0,66	70,6	67,5	1,1	1,0	0,65	73,1
ободочной кишки	C18	284	3,9	0,0	0	0,0	0,0	8,9	9,6	6,3	71,6	69,7	8,0	10,0	6,4	71,8	70,9	9,8	9,2	6,1	71,4
прямой кишки	C19—C21	88	1,5	0,0	0	0,0	0,0	2,8	3,1	2,0	73,3	71,8	3,2	4,2	2,6	73,8	72,5	2,4	2,2	1,4	72,9
других и неуточненных органов пищеварения и брыжины	C17, C23	914	15,6	0,0	0	0,0	0,0	28,8	31,8	20,9	70,9	69,2	32,3	40,6	26,9	69,5	68,0	25,6	23,9	15,5	72,3
гортани	C32	112	3,3	0,0	0	0,0	0,0	3,5	4,3	2,9	68,3	67,5	6,8	8,5	5,7	68,0	67,2	0,60	0,61	0,40	71,5
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	1234	32,5	0,0	0	0,0	0,0	38,8	45,9	30,6	68,9	67,6	67,1	83,2	55,7	68,4	67,2	13,5	12,8	8,4	71,3
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45.0, C45.2	53	1,4	0,0	0	0,0	0,0	1,7	1,9	1,3	66,4	63,3	2,8	3,3	2,2	68,6	65,7	0,66	0,68	0,55	53,9
костей и мягких тканей	C40, C41, C46.1, C47, C49	55	1,0	0,0	0	0,0	0,0	1,7	1,9	1,3	64,4	60,6	2,1	2,5	1,8	65,7	59,2	1,4	1,3	0,88	62,5
кожи	C43, C44, C46.0	79	1,1	0,0	0	0,0	0,0	2,5	2,6	1,6	75,2	69,8	2,3	2,9	1,8	73,8	67,4	2,6	2,4	1,5	75,4
молочной железы	C50	494	0,26	0,0	0	0,0	0,0	15,5	15,2	10,8	61,5	62,5	0,53	0,73	0,49	65,0	68,1	29,0	28,1	19,9	61,3
шейки матки	C53	65	—	—	0	—	—	2,0	1,9	1,4	54,2	57,7	—	—	—	—	—	3,9	3,6	2,6	54,2
других новообразований матки	C55, C58	155	—	—	0	—	—	4,9	4,9	3,4	64,1	64,1	—	—	—	—	—	9,3	9,2	6,5	64,1
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	137	—	—	0	—	—	4,3	4,2	3,0	62,7	62,8	—	—	—	—	—	8,2	8,0	5,6	62,7
предстательной железы	C61	164	5,3	—	0	—	—	5,2	6,6	4,0	74,2	74,2	10,9	14,1	8,5	74,2	74,2	—	—	—	—
других мужских половых органов	C60, C62, C63	18	0,58	—	0	—	—	0,57	0,60	0,44	50,0	55,8	1,2	1,3	0,95	50,0	55,8	—	—	—	—
мочевых органов	C64—C68	337	8,5	3,1	1	25,0	0,0	10,6	12,5	8,1	71,1	69,4	17,6	22,1	14,3	70,1	68,6	4,4	4,0	2,5	73,9
других и неуточненных локализаций	—	181	3,1	3,6	2	50,0	0,0	5,7	6,2	4,1	69,9	67,5	6,3	7,7	5,2	69,2	66,2	5,1	4,8	3,2	70,8
лимфомы	C81—C90, C96	76	1,8	0,88	1	0,0	14,3	2,4	2,6	1,9	57,7	57,4	3,7	4,1	2,9	57,3	58,5	1,3	1,2	1,0	62,5
лейкозы	C91—C96	144	2,4	3,0	5	25,0	57,1	4,5	5,0	3,8	61,3	57,4	4,9	5,7	4,2	60,4	57,8	4,2	4,3	3,4	56,9

Европ. — европейский.

Таблица 3.21

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения Армении от злокачественных новообразований (2003–2008 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2003	2008	2003	2008		
Мужчины						
Все, в том числе:	144,2	173,5	–	–	20,3	–
губы, полости рта, глотки	4,1	2,8	8	8	–31,7	12
пищевода	1,9	1,8	11	12	–5,3	9
желудка	17,2	17,4	2	2	1,2	7
ободочной кишки	6,7	6,7	6	6	0,0	8
прямой кишки	2,5	2,6	9	9	4,0	6
гортани	5,0	5,9	7	7	18,0	5
легкого	45,9	56,3	1	1	22,7	4
костей и мягких тканей	2,2	2,0	10	10	–9,1	10
кожи	1,3	1,9	12	11	46,2	1
предстательной железы	7,0	8,8	5	4	25,7	3
мочевых органов	11,5	14,7	3	3	27,8	2
гемобласты	9,4	7,2	4	5	–23,4	11
Женщины						
Все, в том числе:	89,1	95,3	–	–	7,0	–
губы, полости рта, глотки	0,8	0,8	11	11	0,0	5–6
пищевода	0,5	0,5	13	12	0,0	5–6
желудка	7,1	7,0	2	3	–1,4	7
ободочной кишки	6,1	6,2	3–4	4	1,6	4
прямой кишки	2,1	1,5	7–8	9	–28,6	10
гортани	0,7	0,4	12	13	–42,9	12
легкого	6,1	8,7	3–4	2	42,6	1
костей и мягких тканей	1,5	1,0	9	10	–33,3	11
кожи	1,3	1,6	10	8	23,1	3
молочной железы	21,3	20,0	1	1	–6,1	8
шейки матки	4,8	2,7	6	6–7	–43,8	13
мочевых органов	2,1	2,7	7–8	6–7	28,6	2
гемобласты	5,4	4,4	5	5	–18,5	9

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).