

СМЕРТНОСТЬ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

М. И. Давыгов, Е. М. Аксель

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В 2005 г.

В 2005 г. в России от разных причин умерли 2 303 935 чел. Большинство из них умерли от болезни системы кровообращения (1 299 452 чел., 56,5%), внешних причин (315 915 чел., 13,7%), новообразований (287 915 чел., 12,5%), болезней органов дыхания (94 736 чел., 4,1%) и пищеварения (93 808 чел., 4,0%). Средний возраст умерших мужчин составил 59 лет, женщин — 71 год.

Стандартизованный показатель смертности мужчин в 2,2 раза превышает таковой женщин (1532,3 и 683,5 на 100 000 населения соответственно). В 2005 г. в России от злокачественных новообразований умерли 285 402 чел.: 52 787 от рака легкого, 38 429 от рака желудка, 36 393 от рака ободочной и прямой кишки, 22 830 от рака молочной железы. В структуре смертности мужчин первые три места занимали рак легкого (28,7%), желудка (14,3%), ободочной и прямой кишки (10,5%); женщин — рак молочной железы (17,3%), ободочной и прямой кишки (15,3%) и желудка (12,5%).

В Армении в структуре смертности мужчин преобладали рак легкого (32,3%), печени (7,0%) и ободочной кишки (5,3%), в Узбекистане — рак желудка (17,3%), в Беларуси — рак предстательной железы (6,6%) и мочевого пузыря (3,8%), в Казахстане и Узбекистане — рак пищевода (7,0 и 8,3% соответственно). В структуре смертности женщин от злокачественных новообразований в странах СНГ на 1-м месте был рак молочной железы (17—23%), далее следовал рак желудка (9—14%), ободочной и прямой кишки (6—15%). В Узбекистане максимальной была доля умерших от рака шейки матки (9,2%) и печени (4,8%), в Казахстане — от рака легкого (7,6%), в Беларуси — от рака яичников (6,5%) и почки (2,7%).

В России, Армении и Казахстане средний возраст умерших от злокачественных новообразований составил 65 лет, в Беларуси — 67 лет. Максимальным был возраст умерших от рака пищевода, поджелудочной и предстательной желез, желудка, мочевого пузыря (67—72 года), минимальным — возраст умерших от злокачественных новообразований ЦНС, костей и суставных хрящей, соединительной и других мягких тканей (53—59 лет).

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 лейкозы. В возрастной группе 40 лет и старше у мужчин 1-е ранговое место занимал рак легкого, 2-е — рак желудка, 3-е — рак ободочной и прямой кишки. На 4-м ранговом месте в возрастной группе 15—39 лет находился рак желудка, 40—69 лет — рак поджелудочной железы, 70 лет и старше — рак предстательной железы. У женщин основной причиной смерти от злокачественных опухолей в возрасте 40—69 лет был рак молочной железы, 1-е ранговое место в возрастной группе 15—39 лет занимал рак шейки матки. В возрастной группе 70 лет и старше лидировал рак ободочной и прямой кишки. С увеличением возраста женщин рак желудка перемещался с 5-го рангового места (в возрастной группе 15—39 лет) на 3-е (в возрастной группе 40—69 лет), а затем на 2-е (в возрастной группе 70 лет и старше). Опухоли ЦНС занимали 2-е место в возрастной группе 0—14 лет, а в возрастной группе 15—39 лет были уже на 4-м. Рак шейки матки перемещался с 1-го рангового места в возрастной группе 15—39 лет на 5-е в возрастной группе 40—54 года, а рак легкого — с 5-го в возрастной группе 55—69 лет на 4-е в возрастной группе 70 лет и старше.

Среди регионов России максимальный стандартизованный показатель смертности наблюдался в Магаданской (249,7 на 100 000 мужчин и 137,4 на 100 000 женщин), Сахалинской областях (233,4 на 100 000 мужчин) и Чукотском автономном округе (193,8 на 100 000 женщин). Наиболее высокая смертность от рака пищевода была в республиках Саха (18,1 на 100 000 мужчин и 3,2 на 100 000 женщин), Тыва (12,4 и 7,2 на 100 000 соответственно) и Алтай (14,6 и 6,9 на 100 000 соответственно), а также в Бурятии (12,7 на 100 000 мужчин); от злокачественных новообразований ЦНС — в Карелии (4,9 на 100 000 женщин) и Калмыкии (6,1 на 100 000 мужчин); от рака почки — в Магаданской области (9,4 на 100 000 мужчин и 5,6 на 100 000 женщин); от рака предстательной железы — в Сахалинской (16,3 на 100 000 мужчин) и Томской (15,6 на 100 000 мужчин) областях, от рака печени — в республи-

ках Алтай (18,2 на 100 000 мужчин и 9,1 на 100 000 женщин), Якутия (18,0 и 8,2 на 100 000 соответственно), Тыва (14,3 на 100 000 мужчин), а также в Чукотском автономном округе (23,8 на 100 000 у женщин).

Высокая смертность женщин от рака молочной железы наблюдалась в Москве (21,2 на 100 000 женщин), Санкт-Петербурге (22,4 на 100 000), Северной Осетии (23,6 на 100 000), Магаданской (31,7 на 100 000) и Камчатской (21,6 на 100 000) областях.

Максимальные показатели смертности населения от злокачественных новообразований в России превышали минимальные от 3—7 (при раке желудка, шейки матки, легкого, прямой кишки) до 10—20 (при раке предстательной железы, мочевого пузыря, почки, яичников) раз.

С 2000 по 2005 г. в России смертность от злокачественных новообразований у мужчин снизилась на 2,6%, у женщин — на 0,8%. Отмечен рост смертности мужского населения от рака ободочной (на 13,5%) и прямой (на 7,5%) кишки, почки (на 11,1%), поджелудочной железы (на 8,6%), печени (на 1,8%) и мочевого пузыря (на 1,5%). Первое место по приросту занимал рак предстательной железы (29,5%). У женщин оставалась стабильной смертность от рака полости рта, глотки, прямой кишки, шейки матки и мочевого пузыря. Первое место по приросту смертности занимал рак поджелудочной железы (12,2%). Прирост смертности от рака ободочной кишки, печени, почки, злокачественных новообразований кожи, ЦНС, лимфом составил 4—9%.

С 2000 по 2005 г. снизилась смертность от злокачественных новообразований в Беларуси (на 6,7% у мужчин и на 4,7% у женщин) и Казахстане (на 9,3 и 7,7% соответственно). Значительный рост смертности отмечен в Армении (на 37,5 и 24,7% соответственно).

Первое место по приросту смертности мужчин от злокачественных новообразований в России, Казахстане и Армении занимал рак предстательной железы. Рост смертности от рака ободочной кишки зарегистрирован у лиц обоего пола в России и Армении, а также у женщин в Беларуси, от злокачественных новообразований кожи — в Беларуси и у мужчин в Казахстане, от рака молочной железы — в Армении.

Смертность от болезней системы кровообращения сокращает среднюю продолжительность жизни населения России на 9 лет, от внешних причин — на 5,3 года у мужчин и на 1,9 года у женщин, от новообразований — на 1,7 и 1,9 года соответственно. Смертность от болезней крови и кроветворных органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани, а также от осложнений беременности и родов оказывает незначительное влияние

на сокращение средней продолжительности жизни (на 0,01—0,03 года).

Максимальная потеря лет жизни наблюдается при состояниях, возникающих в перинатальном периоде (59,2 года у мужчин и 72,4 года у женщин), и врожденных аномалиях (52,1 и 63,4 года соответственно). Умершие от инфекционных и паразитарных болезней, психических расстройств и расстройств поведения, болезней нервной системы, крови и кроветворных органов при устранении этих причин смерти могли бы дополнительно прожить 19—28 лет.

В России наиболее значительные потери человеко-лет отмечены при болезнях системы кровообращения (22 071 700), внешних причинах смерти (8 548 100), а также при новообразованиях (4 342 800). Стандартизованный показатель потерь человеко-лет колебался от 0,17—0,34 на 1000 населения при болезнях крови и кроветворных органов, осложнениях беременности, родов и послеродового периода, болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани до 27,1—161,9 на 1000 населения при внешних причинах смерти, болезнях системы кровообращения и новообразованиях.

В России устранение злокачественных новообразований как причины смерти населения повысило бы среднюю продолжительность предстоящей жизни новорожденных на 1,8 года. Максимальное влияние на сокращение средней продолжительности жизни мужчин оказывает смертность от рака легкого (0,42 года), желудка (0,21 года) и гемобластозов (0,11 года); женщин — смертность от рака молочной железы (0,35 года), желудка (0,20 года), ободочной кишки (0,13 года) и гемобластозов (0,13 года). Женщина, умершая от злокачественного новообразования, теряет в среднем больше лет жизни, чем мужчина (16 по сравнению с 14 годами). Наибольшие потери лет жизни наблюдаются при гемобластозах, злокачественных новообразованиях костей и мягких тканей, раке молочной железы и шейки матки (17—21 год).

В связи со смертностью от злокачественных новообразований населением России потеряно 4 288 800 человеко-лет. Наибольший урон наносят обществу рак легкого (678 200 человеко-лет), желудка (511 900 человеко-лет), молочной железы (401 700 человеко-лет) и гемобластозы (268 500 человеко-лет). Наибольшие потери человеко-лет трудоспособного населения России связаны со смертностью от рака легкого (101 200 человеко-лет), желудка (72 200 человеко-лет), гемобластозов (61 500 человеко-лет), молочной железы (48 000 человеко-лет), шейки матки (27 400 человеко-лет), ободочной (21 100 человеко-лет) и прямой (20 400 человеко-лет) кишки.

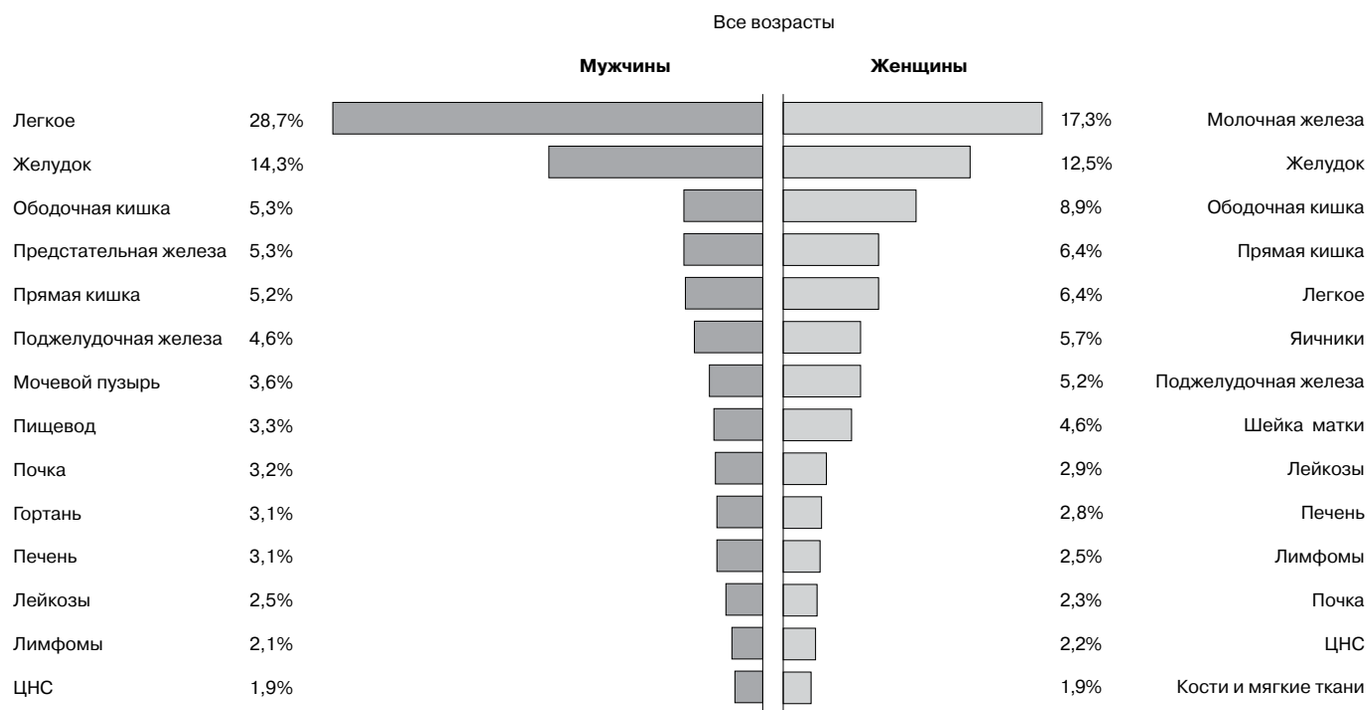


Рисунок 3.1. Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в 2005 г.

Таблица 3.1
Смертность населения России в 2005 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших						Оба пола				
		Все возрасты			0—14 лет			Показатель смертности			Медиана возрастного распределения, годы	Средний возраст умерших, годы
		абс.	структура, %		абс.	структура, %		обычные	стандартизованный			
			мужчины	женщины		мужчины	женщины		европейский	мировой		
Все причины смерти	—	2 303 935	100,0	100,0	26126	100,0	100,0	1597,6	1556,9	1082,5	68,3	64,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	38 996	2,5	0,77	1172	4,2	4,9	27,0	26,5	22,7	45,7	45,0
Новообразования	C00—C97, D00—D48	287 915	12,5	12,5	1048	3,7	4,4	201,1	1953,2	137,9	67,3	65,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1231	0,04	0,07	123	0,49	0,44	0,86	0,84	0,72	59,1	53,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	11 783	0,30	0,75	176	0,67	0,68	8,2	7,2	5,3	67,1	62,8
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	7964	0,44	0,24	30	0,10	0,14	5,5	5,4	4,1	52,6	54,2
Болезни нервной системы	G00—G98	16 196	0,84	0,54	1184	4,3	4,8	11,2	11,4	9,8	50,2	48,2
Болезни системы кровообращения	I00—I99	1 299 452	48,3	65,9	440	1,8	1,5	905,0	868,8	549,6	74,0	71,1
Болезни органов дыхания	J00—J99	94 736	5,6	2,4	1822	6,9	7,1	65,5	68,9	49,9	62,6	60,4
Болезни органов пищеварения	K00—K93	93 808	4,4	3,7	213	0,79	0,86	65,2	63,3	47,3	56,0	56,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	1942	0,05	0,12	31	0,11	0,13	1,4	1,3	0,98	56,6	55,3
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	11 943	0,48	0,56	61	0,15	0,35	8,3	8,3	5,9	65,4	61,9
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	370	—	0,03	—	—	—	0,26	0,25	0,25	29,4	29,6
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	7195	0,35	0,27	7195	28,0	26,8	5,0	8,2	12,2	2,5	2,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	6345	0,28	0,27	4952	18,0	20,4	4,4	6,5	9,2	3,4	11,5
Внешние причины смерти	V01—V89	315 915	19,8	6,6	6190	25,2	21,5	215,8	207,2	177,5	45,5	45,1

Таблица 3.2
Смертность мужского населения России по возрасту в 2005 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	—	330,1	47,6	52,6	160,8	375,4	638,8	810,4	1018,2	1416,5	1921,2	2658,4	3404,3	4640,3	5816,0	7953,8	10852,5	13760,5	22411,9	1854,0	2149,7	1532,3	60,5	58,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	16,4	1,0	0,75	2,1	13,1	41,0	55,5	67,5	81,8	91,0	95,3	73,3	68,8	45,6	34,7	26,2	22,9	18,0	45,9	44,7	37,6	45,9	45,3
Новообразования	C00—C97, D00—D48	6,6	4,7	4,6	6,7	9,1	12,2	18,3	32,2	70,8	152,7	322,3	559,9	856,0	1155,5	1419,6	1649,4	1595,6	1425,4	234,7	273,3	187,8	66,3	64,4
Болезни крови, кровообращения и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1,5	0,21	0,36	0,31	0,35	0,15	0,41	0,52	0,51	0,67	1,1	1,3	1,7	1,9	2,8	3,0	4,4	0,80	0,92	0,79	52,9	48,2	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	1,8	0,45	0,58	0,60	1,2	2,5	2,7	3,3	4,1	5,8	7,5	11,9	14,1	20,6	25,5	30,2	24,3	17,5	5,7	6,2	4,7	59,0	56,5
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	0,06	0,24	0,12	0,21	0,99	2,8	5,9	9,1	12,1	16,1	19,6	19,8	18,7	14,1	9,6	11,4	12,9	27,8	8,1	8,3	6,4	50,8	51,2
Болезни нервной системы	G00—G98	11,6	3,7	3,2	4,3	5,6	7,3	11,7	13,8	20,0	25,6	32,0	34,3	32,2	25,4	22,0	24,6	26,0	34,9	15,7	16,3	13,8	49,1	47,0
Болезни системы кровообращения	I00—I99	4,6	1,1	2,0	7,3	23,2	68,2	128,9	227,1	417,3	689,9	1092,6	1592,8	2501,8	3451,9	5242,8	7647,4	10043,3	17173,9	901,0	1127,5	735,9	67,9	65,7
Болезни органов дыхания	J00—J99	26,6	1,8	1,5	2,5	7,3	21,0	38,4	56,9	88,3	122,6	169,3	206,9	261,2	323,2	463,8	596,4	628,7	805,9	102,9	116,4	83,7	59,6	58,9
Болезни органов пищеварения	K00—K93	2,6	0,33	0,41	1,6	9,5	31,3	55,6	77,5	101,5	129,1	163,9	181,3	206,5	206,3	209,8	234,8	244,9	289,6	81,3	86,0	64,7	53,3	54,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	0,11	0,12	0,22	0,26	0,22	0,44	0,67	0,63	1,2	1,4	2,0	2,3	1,9	2,9	2,0	2,7	2,9	0,0	0,98	1,01	0,79	52,7	51,6
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	0,28	0,18	0,19	0,51	1,4	3,0	3,8	4,6	6,2	8,8	10,6	15,9	22,4	29,7	44,3	62,6	89,0	113,4	9,1	10,6	7,4	64,4	61,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	122,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	9,8	14,6	2,5	2,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	72,8	3,4	2,0	1,8	1,1	1,1	1,1	1,0	1,5	1,4	1,5	1,4	1,2	1,4	0,73	1,0	0,49	1,1	5,3	7,2	10,2	3,4	10,6
Внешние причины смерти	V01—V89	43,2	28,3	34,6	125,0	280,1	404,1	432,4	461,3	528,4	578,0	619,0	574,7	513,9	428,4	359,0	337,9	273,1	317,4	362,2	3486	298,0	44,4	43,9

Таблица 3.3
Смертность женского населения России по возрасту в 2005 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	—	249,3	31,6	29,1	68,4	102,3	160,9	219,9	293,4	401,5	553,9	310,2	1174,5	1648,9	2368,9	3928,3	6578,6	10 691,9	22 035,8	1375,7	1631,3	683,5	75,8	71,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	14,0	0,79	0,60	1,4	6,8	13,1	15,0	15,7	16,1	15,8	14,9	13,9	9,8	8,7	8,0	9,5	8,5	7,8	10,6	10,4	10,0	44,3	44,0
Новообразования	C00—C97, D00—D48	6,0	3,9	3,6	5,4	6,9	13,8	23,2	40,0	71,0	117,2	184,4	267,9	356,6	471,1	592,1	737,3	797,9	698,5	172,1	133,6	93,7	68,7	66,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1,1	0,16	6,13	0,24	0,33	0,24	0,25	0,52	0,44	0,44	1,0	1,1	1,5	2,1	2,5	3,7	2,7	2,7	0,90	0,78	0,65	65,5	58,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	1,2	0,54	0,33	0,74	1,3	2,3	2,0	2,1	2,6	4,6	7,2	14,6	23,1	35,0	46,0	45,4	38,0	18,7	10,4	8,1	5,8	68,9	65,7
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	0,21	0,13	0,10	0,17	0,49	0,97	1,7	2,6	3,2	3,9	5,1	6,1	4,2	4,5	4,4	8,1	14,5	29,5	3,3	2,8	2,0	58,9	60,6
Болезни нервной системы	G00—G98	9,0	3,5	2,4	2,5	2,3	3,9	4,5	5,5	7,1	9,1	11,6	12,3	11,5	9,0	10,7	12,5	13,8	26,7	7,4	7,0	6,3	52,4	50,5
Болезни системы кровообращения	I00—I99	3,6	0,63	0,91	3,6	8,2	18,5	35,5	66,1	108,1	180,6	308,2	538,7	914,0	1522,3	2868,2	5162,6	8476,1	17 502,3	908,5	639,4	384,4	77,9	75,7
Болезни органов дыхания	J00—J99	1,7	1,2	1,1	2,0	3,4	7,5	11,9	15,0	20,3	23,1	31,3	36,8	42,6	52,1	90,1	134,8	186,1	336,8	33,2	26,8	19,9	70,2	64,6
Болезни органов пищеварения	K00—K93	2,0	0,32	0,38	1,1	4,4	12,9	23,6	33,6	45,0	55,9	78,6	103,3	104,0	96,8	169,7	144,5	173,1	203,3	51,2	43,3	31,9	60,5	60,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	0,09	0,09	0,20	0,41	0,51	0,58	0,72	1,1	1,1	2,1	2,4	3,3	4,3	4,2	4,3	3,0	2,8	2,1	1,7	1,5	1,2	59,0	57,2
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	0,50	0,19	0,35	0,61	1,1	2,0	2,6	3,1	4,7	6,7	8,5	12,7	16,0	19,6	24,0	25,9	26,4	30,1	7,7	6,3	4,6	66,1	62,7
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	0,0	0,0	0,0	0,54	1,3	1,5	1,7	1,3	0,44	0,05	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48	0,41	0,48	29,4	29,6
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	6,7	10,1	2,5	2,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	59,6	2,8	1,4	1,4	0,85	0,86	0,82	0,90	1,2	1,5	1,3	1,1	0,91	1,0	0,82	0,45	0,26	0,47	3,7	5,9	8,3	3,5	12,7
Внешние причины смерти	V01—V89	33,1	16,0	16,3	45,3	553,5	73,2	84,7	91,7	103,1	112,3	128,9	131,6	126,6	103,7	115,8	130,5	154,1	194,7	89,1	81,9	70,6	49,8	49,5

Таблица 3.4
Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в 2005 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:	285 402	100,0	100,0	981	100,0	100,0
губы, полости рта и глотки	8318	4,4	1,1	5	0,73	0,23
органов пищеварения и брюшины	117 121	41,4	40,6	38	3,7	4,1
пищевода	6652	3,3	1,2	1	0,0	0,23
желудка	38 429	14,3	12,5	2	0,0	0,46
тонкой кишки	1192	0,35	0,49	1	0,0	0,23
ободочной кишки	19 911	5,3	8,9	4	0,55	0,23
прямой кишки	16 482	5,2	6,4	0	0,0	0,0
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	3754	0,86	1,9	0	0,0	0,0
печени	8388	3,1	2,8	22	2,0	2,5
поджелудочной железы	13 995	4,6	5,2	3	0,37	0,23
органов дыхания и грудной клетки	59 497	32,5	7,0	22	2,4	2,1
гортани	5085	3,1	0,19	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	52787	28,7	6,4	2	0,18	0,23
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	1625	0,67	0,45	20	2,2	1,8
костей и мягких тканей	5011	1,6	1,9	125	11,7	14,1
костей и суставных хрящей	1845	0,68	0,61	50	4,8	5,5
мезотелиальных и мягких тканей	3166	0,97	1,3	75	6,9	8,5
кожи	4678	1,4	2,0	9	0,37	1,6
меланома кожи	3025	0,90	1,3	5	0,18	0,92
другие новообразования кожи	1653	0,46	0,71	4	0,18	0,69
молочной железы	22 830	0,18	17,3	0	0,0	0,0
женских половых органов	21 167	—	16,2	3	—	0,69
опухоли шейки матки	5985	—	4,6	0	—	0,0
опухоли яичников	7434	—	5,7	1	—	0,23
другие новообразования матки	6033	—	4,6	0	—	0,0
других и неуточненных женских половых органов	1715	—	1,3	2	—	0,46
предстательной железы	8196	5,3	—	0	0,0	—
других мужских половых органов	658	0,43	—	4	0,73	—
мочевых органов	15 103	6,8	3,5	51	5,7	4,6
мочевого пузыря	6942	3,6	1,1	6	0,73	0,46
почки	7930	3,2	2,3	43	4,9	3,7
других и неуточненных мочевых органов	231	0,08	0,08	2	0,0	0,46
ЦНС	5916	1,9	2,2	253	26,1	25,3
других и неуточненных локализаций	10 883	3,7	4,0	58	5,7	6,2
лимфатической и кровяной тканей	14 342	4,7	5,4	418	43,7	41,2
лимфомы	6604	2,1	2,5	77	10,6	4,4
лимфогранулематоз	1280	0,45	0,44	8	1,1	0,46
неходжкинские лимфомы	3354	1,1	1,2	62	8,2	3,9
множественные миеломные и плазмноклеточные новообразования	1707	0,46	0,76	0	0,0	0,0
лейкозы	7738	2,5	2,9	341	33,1	36,9

Таблица 3.5

Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в разных возрастных группах (2005 г.)

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы				
		0–14	15–39	40–54	55–69	70 и старше
Мужчины						
I	Легкое (28,7%)	Лейкозы (33,1%)	Лейкозы (13,3%)	Легкое (28,2%)	Легкое (32,2%)	Легкое (26,3%)
II	Желудок (14,3%)	ЦНС (26,1%)	Лимфомы (12,2%)	Желудок (14,4%)	Желудок (13,8%)	Желудок (15,3%)
III	Ободочная и прямая кишка (по 10,5%)	Лимфомы (10,6%)	ЦНС (10,8%)	Ободочная и прямая кишка (по 6,7%)	Ободочная и прямая кишка (по 9,6%)	Ободочная и прямая кишка (по 14,2%)
IV	Предстательная железа (5,3%)	Мезотелиальные и мягкие ткани (6,9%)	Желудок (10,5%)	Поджелудочная железа (5,9%)	Поджелудочная железа (4,6%)	Предстательная железа (9,0%)
V	Поджелудочная железа (4,6%)	Кости и суставные хрящи (4,8%)	Легкое (8,1%)	Почка (4,2%)	Предстательная железа (4,4%)	Мочевой пузырь (5,5%)
Женщины						
I	Молочная железа (17,3%)	Лейкозы (36,9%)	Шейка матки (15,9%)	Молочная железа (27,2%)	Молочная железа (19,2%)	Ободочная и прямая кишка (по 19,0%)
II	Ободочная и прямая кишка (по 15,3%)	ЦНС (25,3%)	Молочная железа (14,4%)	Ободочная и прямая кишка (по 9,3%)	Ободочная и прямая кишка (по 14,7%)	Желудок (15,0%)
III	Желудок (12,5%)	Мезотелиальные и мягкие ткани (8,5%)	Лимфомы (8,6%)	Желудок (9,0%)	Желудок (11,4%)	Молочная железа (12,5%)
IV	Легкое (6,4%)	Кости и суставные хрящи (5,5%)	ЦНС (8,4%)	Яичники (8,9%)	Яичники (6,5%)	Легкое (7,2%)
V	Яичники (5,7%)	Лимфомы (4,4%)	Лейкозы и желудок (по 8,2%)	Шейка матки (8,5%)	Легкое (6,4%)	Поджелудочная железа (6,1%)

Таблица 3.6
Смертность населения России от злокачественных новообразований по полу в 2005 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Оба пола						Мужчины						Женщины					
		Показатель смертности, на 100 000 стандартно-возрастных			Средний возраст Умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000 стандартно-возрастных			Средний возраст Умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000 стандартно-возрастных			Средний возраст Умерших, годы	Показатель смертности, на 100 000 стандартно-возрастных					
		Обычные	европ.	мировой		Обычные	европ.	мировой		Обычные	европ.	мировой		Обычные	европ.	мировой			
					Медiana возрастa распределения Умерших, годы				Медiana возрастa распределения Умерших, годы				Медiana возрастa распределения Умерших, годы						
Все, в том числе:	S00—C97	199,3	198,3	137,0	67,3	66,0	233,0	272,8	187,1	66,4	65,0	170,2	132,2	92,6	68,7	67,1			
губы, полости рта и глотки	S00—C14	5,8	6,3	4,4	62,0	62,6	10,3	11,7	8,3	60,5	61,4	1,9	1,5	1,0	70,5	68,2			
пищевода	C15	4,6	5,0	3,4	67,1	66,9	7,7	9,1	6,2	65,3	64,9	2,0	1,4	0,89	74,9	73,8			
желудка	C16	26,8	26,7	18,0	68,6	67,6	33,3	39,0	26,4	66,9	65,9	21,3	15,8	10,6	71,5	70,0			
тонкой кишки	C17	0,83	0,79	0,54	68,2	67,2	0,82	0,97	0,65	66,2	65,1	0,84	0,64	0,44	70,0	69,0			
ободочной кишки	C18	13,9	12,9	8,5	71,2	70,5	12,4	15,0	9,8	69,6	69,1	15,2	11,1	7,3	72,4	71,4			
прямой кишки	C19—C21	11,5	11,2	7,4	70,0	69,5	12,2	14,6	9,6	68,9	68,4	10,9	8,1	5,4	71,4	70,5			
печени	C22	5,9	5,8	4,0	67,7	66,6	7,1	8,3	5,7	66,0	64,7	4,8	3,6	2,5	70,3	69,2			
поджелудочной железы	C25	9,8	9,4	6,4	67,9	67,1	10,8	12,5	8,6	65,1	63,9	8,9	6,6	4,4	71,1	70,6			
гортани	C32	3,6	4,1	2,9	63,5	63,6	7,3	8,4	5,9	63,4	63,5	0,32	0,26	0,18	67,5	66,8			
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	36,9	41,2	28,3	66,7	66,0	66,9	78,3	53,9	66,2	65,4	10,9	8,2	5,6	70,5	69,4			
костей, мезотелиальных и мягких тканей	S40—C41, C46.1, C47, C49	3,5	3,4	2,6	63,3	59,9	3,8	4,3	3,2	59,6	57,0	3,2	2,6	2,0	66,8	62,8			
костей и суставов хрящей	C40, C41	—	—	—	—	—	1,6	1,7	1,3	57,8	54,9	1,0	0,85	0,66	65,8	60,8			
мезотелиальных и мягких тканей	C45—C49	—	—	—	—	—	2,3	2,6	1,9	60,9	58,6	2,2	1,8	1,3	67,2	63,7			
кожи	C43, C44, C46.0	3,3	3,0	2,1	66,4	64,3	3,2	3,6	2,5	61,7	61,3	3,3	2,6	1,8	69,4	66,8			
меланома кожи	C43	—	—	—	—	—	2,1	2,3	1,6	57,9	58,5	2,1	1,7	1,3	65,4	63,0			
другие новообразования кожи	C44, C46.0	—	—	—	—	—	1,1	1,3	0,85	68,1	66,7	1,2	0,83	0,53	75,8	73,5			
молочной железы	C50	16,0	13,0	9,3	64,7	63,9	0,43	0,50	0,34	66,2	64,7	29,4	24,1	17,2	64,6	63,9			
женских половых органов	C51—C58	14,8	11,8	8,5	66,0	64,2	—	—	—	—	—	27,6	22,3	16,0	66,0	64,2			
шейки матки	C53	4,2	3,5	2,6	50,0	59,6	—	—	—	—	—	7,8	6,6	4,9	59,0	59,6			
яичников	C56	5,2	4,2	3,0	64,9	63,5	—	—	—	—	—	9,7	8,0	5,8	64,9	63,5			
другие новообразования матки	C55, C58	4,2	3,3	2,3	68,4	67,5	—	—	—	—	—	7,9	6,1	4,3	68,4	67,5			
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	1,2	0,86	0,57	72,9	71,2	—	—	—	—	—	2,2	1,6	1,1	72,9	71,2			
предстательной железы	C61	5,7	7,2	4,6	72,1	72,4	12,3	15,4	9,7	72,1	72,4	—	—	—	—	—			
других мужских половых органов	S60, C62, C63	0,46	0,49	0,37	52,8	52,7	0,99	1,0	0,80	52,8	52,7	—	—	—	—	—			
мочевых органов	C64—C68	10,5	11,2	7,5	69,0	68,2	15,9	19,0	12,7	67,9	67,1	5,9	4,3	2,9	71,9	70,6			
мочевого пузыря	C67	4,8	5,5	3,5	71,8	71,3	8,4	10,3	6,6	70,7	70,5	1,8	1,2	0,77	75,5	74,8			
почки	C64	5,5	5,6	3,9	66,5	65,4	7,4	8,5	5,9	63,9	63,4	3,9	3,0	2,1	69,7	68,7			
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	0,16	0,16	0,11	68,3	67,8	0,20	0,23	0,15	67,2	66,4	0,13	0,10	0,07	70,6	69,1			
ЦНС	C70—C72	4,1	4,1	3,3	55,2	53,3	4,5	4,8	3,9	53,8	51,7	3,8	3,5	2,8	56,7	55,0			
других и неуточненных локализируй лимфатической и кровяной тканей	—	7,6	7,4	5,1	67,4	66,1	8,5	9,9	6,8	65,7	64,1	6,8	5,2	3,6	69,5	68,2			
лимфомы	C81—C96	10,0	9,8	7,5	64,4	59,6	10,9	12,2	9,2	61,3	57,6	9,3	7,6	5,9	66,3	61,7			
лейкозы	C81—C90, C96	4,6	4,4	3,3	63,5	59,7	5,0	5,5	4,1	59,4	57,2	4,3	3,5	2,6	66,3	62,2			
	C91—C95	5,4	5,4	4,1	65,1	59,6	5,9	6,7	5,1	63,1	58,0	5,0	4,1	3,3	66,4	61,3			

— нет данных; европ. — европейский

Таблица 3.7
Смертность мужского населения России от злокачественных новообразований по возрасту в 2005 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:	S00—C97	6,1	4,4	4,4	6,3	8,8	11,8	17,8	31,2	69,7	151,4	319,4	555,9	850,2	1150,0	1412,9	1607,9
губы, полости рта и глотки	S00—C14	0,08	0,00	0,02	0,10	0,14	0,20	0,55	1,2	3,7	10,0	23,9	36,6	44,1	46,1	41,9	34,8
пищевода	C15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,05	0,08	0,26	1,3	4,7	13,0	24,5	33,1	39,3	42,6	42,9
желудка	C16	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	0,77	2,2	5,1	10,2	22,8	44,4	74,5	113,5	163,2	216,2	246,4
тонкой кишки	C17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,19	0,33	0,64	1,2	1,9	2,8	3,7	4,1	6,6
ободочной кишки	C18	0,03	0,00	0,05	0,03	0,16	0,26	0,61	1,1	2,8	4,8	9,9	20,6	39,2	61,2	89,6	132,9
прямой кишки	C19—C21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,29	0,51	0,89	2,5	5,1	11,5	22,4	40,0	63,6	89,0	115,5
печени	C22	0,22	0,03	0,05	0,08	0,26	0,33	0,63	0,86	2,6	4,9	10,1	17,6	26,2	34,9	42,4	45,9
поджелудочной железы	C25	0,03	0,00	0,02	0,05	0,26	0,38	1,1	1,9	5,0	9,2	17,4	26,4	41,7	49,9	56,3	66,4
гортани	C32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,45	1,9	5,9	13,9	24,5	32,0	33,9	38,4	32,9
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,03	0,00	0,00	0,10	0,24	0,68	1,4	4,1	14,9	41,0	97,2	176,3	276,3	371,6	416,8	384,3
костей, мезотелиальных и мягких тканей	S40—C41, C46.1, C47, C49	0,73	0,33	0,65	1,4	1,1	1,3	1,2	1,6	2,1	3,2	5,4	9,3	12,9	13,7	16,4	17,9
костей и суставных хрящей	S40, C41	0,11	0,12	0,43	0,88	0,66	0,57	0,43	0,69	0,93	1,6	2,3	3,5	5,2	5,6	6,3	5,8
мезотелиальных и мягких тканей	S45—C49	0,62	0,21	0,22	0,47	0,42	0,73	0,73	0,95	1,1	1,6	3,1	5,7	7,8	8,1	10,1	12,1
кожи	S43, S44, S46.0	0,00	0,06	0,00	0,15	0,32	0,27	0,96	1,5	2,2	3,5	5,3	7,2	8,6	10,9	14,3	21,1
меланома кожи	C43	0,00	0,03	0,00	0,11	0,27	0,24	0,84	1,3	1,8	2,9	3,9	4,8	5,7	7,0	7,8	9,9
другие новообразования кожи	S44, S46.0	0,00	0,03	0,00	0,03	0,05	0,04	0,12	0,24	0,42	0,58	1,4	2,3	3,0	3,9	6,4	11,2
молочной железы	S50	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,06	0,11	0,18	0,32	0,56	1,3	1,7	1,5	2,4	3,1
предстательной железы	S61	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,00	0,08	0,04	0,46	1,3	5,2	13,8	36,7	64,8	102,7	164,6
других мужских половых органов	S60, S62, S63	0,03	0,06	0,02	0,21	0,61	0,99	1,1	0,84	0,93	0,80	1,2	1,4	1,3	2,4	4,0	4,9
мочевых органов	S64—S68	0,65	0,21	0,02	0,05	0,13	0,29	0,45	1,4	3,8	9,8	18,8	34,3	52,4	75,2	102,5	144,1
мочевого пузыря	S67	0,06	0,06	0,00	0,00	0,02	0,05	0,16	0,39	1,2	2,8	5,6	12,0	24,8	42,2	64,4	98,9
почки	S64	0,59	0,15	0,02	0,05	0,10	0,24	0,29	1,0	2,6	6,9	13,0	21,8	27,0	31,9	36,8	43,7
других и неуточненных мочевых органов	S65, S66, S68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,11	0,29	0,53	0,57	1,0	1,2	1,5
ЦНС	S70—C72	1,4	1,5	1,1	0,78	1,1	1,4	2,1	2,6	4,6	6,2	9,4	12,5	13,8	13,1	11,2	6,7
других и неуточненных локализаций	-	0,62	0,15	0,10	0,15	0,35	0,49	0,69	1,3	3,0	5,8	13,3	21,5	29,5	42,6	48,3	53,0
лимфатической и кровяной тканей	S81—C96	2,2	1,9	2,3	3,0	3,4	3,7	3,7	4,8	5,6	8,9	12,8	22,0	33,1	42,3	53,4	56,8
лимфомы	S81—C90, C96	0,39	0,60	0,58	1,00	1,6	2,1	1,9	2,4	3,0	5,0	6,7	11,1	15,0	19,5	22,5	21,2
лейкозы	S91—C95	1,9	1,3	1,8	2,0	1,8	1,7	1,8	2,4	2,6	3,8	6,1	10,9	18,1	22,7	30,9	35,6

Таблица 3.8
Смертность женского населения России от злокачественных новообразований по возрасту в 2005 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:	S00—C97	5,4	3,6	3,4	5,2	6,6	13,5	22,6	39,0	69,5	114,7	181,9	264,6	353,1	466,4	587,9	743,9
губы, полости рта и глотки	S00—C14	0,03	0,00	0,00	0,08	0,07	0,07	0,16	0,50	0,94	1,4	2,0	3,0	3,6	3,7	6,0	10,3
пищевода	C15	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,08	0,13	0,12	0,30	1,0	1,6	3,4	4,7	9,0	13,7
желудка	C16	0,03	0,00	0,03	0,17	0,31	1,1	2,2	3,5	6,4	10,4	16,2	25,1	40,3	58,1	86,2	112,8
тонкой кишки	C17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,15	0,29	0,49	0,61	1,2	2,0	2,4	3,1	4,1
ободочной кишки	C18	0,00	0,00	0,03	0,05	0,13	0,27	0,82	1,3	2,8	5,8	9,8	18,7	28,7	43,0	59,9	87,9
прямой кишки	C19—C21	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,38	0,47	1,1	2,3	5,0	8,2	14,4	22,4	31,2	43,2	58,2
печени	C22	0,21	0,03	0,08	0,15	0,07	0,33	0,37	0,56	1,3	2,0	3,8	7,0	10,1	14,5	18,5	23,1
поджелудочной железы	C25	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,20	0,39	1,0	1,6	3,2	6,6	11,7	19,3	27,9	34,8	46,4
гортани	C32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,15	0,24	0,54	0,61	0,80	0,64	1,0	1,4
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,03	0,00	0,00	0,12	0,25	0,26	0,68	1,3	2,7	5,6	9,9	16,0	23,2	30,4	43,3	53,1
опухоли костей, мезотелиальных и мягких тканей	S40—C41, C46.1, C47, C49	0,68	0,41	0,63	0,98	0,59	0,75	0,78	1,1	1,4	2,1	3,3	4,7	6,5	7,9	9,6	12,4
костей и суставов хрящей	C40, C41	0,12	0,19	0,35	0,58	0,31	0,29	0,37	0,31	0,43	0,68	1,1	1,3	2,0	2,4	2,5	4,0
мезотелиальных и мягких тканей	C45—C49	0,56	0,22	0,28	0,41	0,28	0,46	0,41	0,75	0,97	1,4	2,2	3,4	4,4	5,6	7,1	8,4
кожи	C43, C44, C46.0	0,03	0,06	0,10	0,05	0,26	0,49	0,91	1,2	1,8	2,6	3,7	4,3	5,2	7,0	9,0	17,4
меланома кожи	C43	0,00	0,03	0,08	0,02	0,21	0,40	0,82	1,0	1,7	2,2	3,0	3,3	3,9	5,1	5,9	7,4
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,09	0,10	0,21	0,17	0,46	0,75	1,0	1,4	1,8	3,1	10,0
молочной железы	C50	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	1,1	3,0	8,7	18,6	32,0	48,7	62,8	69,3	77,4	74,9	92,4
женских половых органов	C51—C58	0,06	0,00	0,03	0,36	0,93	3,7	6,5	10,4	17,8	25,8	38,7	47,9	59,0	74,6	84,6	92,1
шейки матки	C53	0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	2,4	4,6	6,6	8,8	9,7	12,5	11,8	13,8	16,3	17,8	20,9
яичников	C56	0,03	0,00	0,00	0,27	0,33	0,78	1,1	2,1	5,5	10,6	16,4	19,7	22,9	27,6	29,5	26,5
другие новообразования матки	C55, C58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,33	0,56	1,4	2,7	4,7	8,4	14,0	18,3	24,8	28,8	31,2
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	0,03	0,00	0,03	0,03	0,08	0,13	0,25	0,27	0,60	0,84	1,3	2,3	3,9	5,9	8,4	13,5
мочевых органов	C64—C68	0,27	0,16	0,15	0,03	0,07	0,18	0,23	0,52	0,99	0,1	4,6	8,3	10,5	16,1	24,6	31,9
мочевого пузыря	C67	0,06	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,06	0,17	0,22	0,30	0,59	1,2	2,7	3,5	7,5	14,0
почки	C64	0,21	0,09	0,15	0,02	0,05	0,18	0,16	0,33	0,75	1,8	3,9	6,9	7,4	12,3	16,7	17,3
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,09	0,20	0,35	0,34	0,38	0,70
ЦНС	C70—C72	1,1	1,4	0,73	0,81	0,85	1,2	1,7	2,5	3,1	4,6	6,1	8,8	9,2	8,7	7,3	5,1
других и неуточненных локализаций лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	0,50	0,16	0,13	0,15	0,25	0,53	0,72	1,0	2,1	3,9	6,0	9,8	13,9	20,7	24,9	31,4
лимфомы	C81—C90, C96	2,4	1,3	1,4	2,1	2,5	2,8	3,2	3,4	4,3	5,5	8,7	14,1	18,7	26,5	31,5	29,6
лейкозы	C91—C95	0,12	0,19	0,23	0,68	1,4	1,6	1,8	1,7	2,0	2,4	3,8	8,9	9,0	14,0	14,9	12,4
		2,2	1,1	1,2	1,4	1,0	1,2	1,4	1,7	2,3	3,1	4,9	7,2	9,7	12,5	16,6	17,2

Таблица 3.9

Соотношение минимальных и максимальных показателей смертности от злокачественных новообразований в России в 2005 г.^а

Злокачественные новообразования	Максимальный показатель смертности, на 100 000	Минимальный показатель смертности, на 100 000	Соотношение
Мужчины			
Все	Магаданская обл. 249,7	Чеченская респ. 90,0	2,8
Опухоли губы, полости рта и глотки	Сахалинская обл. 21,2	Чеченская респ. 3,6	5,9
Опухоли пищевода	Респ. Саха (Якутия) 18,1	Респ. Адыгея 2,3	7,9
Опухоли желудка	Чукотский авт. окр. 45,9	Кабардино–Балкарская респ. 9,4	4,9
Опухоли ободочной кишки	Мурманская обл. 17,4	Респ. Тыва 2,1	8,3
Опухоли прямой кишки	Еврейская авт. обл. 14,5	Чеченская респ. 2,1	6,9
Опухоли гортани	Еврейская авт. обл. 16,6	Чеченская респ. 1,1	15,1
Опухоли легкого	Магаданская обл. 95,3	Чеченская респ. 21,0	4,5
Опухоли предстательной железы	Сахалинская обл. 16,3	Чеченская респ. 1,6	10,2
Опухоли мочевого пузыря	Камчатская обл. 11,0	Чеченская респ. 1,0	11,0
Опухоли почки	Магаданская обл. 9,4	Респ. Алтай 0,74	12,7
Гемобластозы	Респ. Алтай 17,9	Чеченская респ. 1,6	11,2
Женщины			
Все	Чукотский авт. окр. 193,8	Чеченская респ. 46,6	4,2
Опухоли губы, полости рта и глотки	Магаданская обл. 5,5	Новгородская обл. 0,24	22,9
Опухоли пищевода	Чукотский авт. окр. 21,7	Брянская обл. 0,05	434,0
Опухоли желудка	Респ. Тыва 19,0	Кабардино–Балкарская респ. 4,3	4,4
Опухоли ободочной кишки	Магаданская обл. 15,8	Чеченская респ. 0,64	24,7
Опухоли прямой кишки	Камчатская обл. 13,4	Чеченская респ. 1,5	8,9
Опухоли гортани	Магаданская обл. 3,0	Ярославская обл. 0,2	15,0
Опухоли легкого	Чукотский авт. окр. 28,4	Карачаево–Черкесская респ. 2,5	11,4
Опухоли молочной железы	Магаданская обл. 31,7	Респ. Дагестан 9,7	3,3
Опухоли шейки матки	Чукотский авт. окр. 24,2	Респ. Мордовия 3,9	6,2
Опухоли яичников	Чукотский авт. окр. 41,7	Респ. Калмыкия 2,1	19,9
Опухоли мочевого пузыря	Магаданская обл. 4,6	Респ. Саха (Якутия) и Мурманская обл. 0,14	32,9
Опухоли почки	Магаданская обл. 5,6	Респ. Дагестан 0,54	10,4
Гемобластозы	Мурманская обл. 8,6	Чеченская респ. 1,6	5,4

^а Мировой стандарт.

Таблица 3.10
Стандартизованные показатели смертности от злокачественных новообразований населения республик, краев и областей России в 2004 г.^{а,б}

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	
Северный											
Респ. Карелия	198,3 (31—32)	95,9 (28)	6,2 (66—67)	1,4 (12—14)	8,3 (17—18)	2,4 (6)	31,8 (15—16)	10,1 (48)			
Респ. Коми	202,7 (24)	96,4 (25—26)	6,3 (64—65)	1,6 (8—11)	7,1 (36—39)	1,4 (14—17)	24,8 (52)	9,6 (52—56)			
Архангельская обл.	205,4 (19)	91,7 (43)	5,5 (73—74)	0,99 (39—40)	12,0 (5)	1,7 (9—11)	33,7 (9)	14,3 (6)			
Вологодская обл.	194,6 (42)	81,9 (63)	6,4 (63)	0,45 (76)	8,2 (19—20)	1,7 (9—11)	34,7 (7)	13,9 (8)			
Мурманская обл.	200,5 (28)	96,0 (27)	9,2 (23—24)	0,83 (53)	10,2 (3)	1,6 (12)	27,5 (38—40)	9,4 (58)			
Северо-Западный											
г. Санкт-Петербург	197,2 (38)	115,9 (5)	10,5 (18—19)	1,3 (15—17)	7,1 (36—39)	1,1 (22—26)	27,5 (38—40)	11,7 (22)			
Ленинградская обл.	201,6 (25)	98,1 (20)	8,3 (34—36)	0,97 (42)	9,1 (10)	0,97 (31—33)	29,6 (27—28)	11,6 (23—29)			
Новгородская обл.	204,6 (21—22)	92,5 (41)	14,2 (5)	0,24 (79)	9,3 (9)	1,2 (21)	32,6 (11—13)	13,0 (12)			
Псковская обл.	192,6 (47)	87,6 (52—54)	9,1 (25—27)	2,0 (6)	7,1 (36—39)	0,86 (40—42)	28,4 (33)	11,6 (23—29)			
Центральный											
Брянская обл.	194,3 (43)	78,5 (70)	13,5 (7)	0,64 (70)	8,7 (12—13)	0,05 (78)	29,6 (27—28)	11,6 (23—29)			
Владимирская обл.	198,5 (30)	87,6 (52—54)	9,2 (23—24)	0,76 (58)	6,5 (45—46)	1,4 (14—17)	35,8 (5)	11,8 (19—21)			
Ивановская обл.	202,8 (23)	92,8 (36—37)	7,2 (50—53)	0,62 (71—72)	7,4 (34)	0,70 (51)	36,5 (4)	14,0 (7)			
Тверская обл.	190,6 (49)	93,1 (35)	8,7 (29)	0,87 (49—51)	7,1 (36—39)	0,72 (49—50)	32,8 (10)	13,2 (11)			
Калужская обл.	204,7 (20)	93,7 (33)	13,7 (6)	0,99 (39—40)	6,3 (47—50)	0,52 (56—58)	31,1 (20)	11,0 (32—35)			
Костромская обл.	200,9 (27)	91,4 (44—45)	9,1 (25—27)	1,3 (15—17)	8,4 (16)	1,5 (13)	32,6 (11—13)	11,9 (18)			
г. Москва	161,5 (71)	104,8 (10)	6,9 (55—57)	0,96 (43—44)	4,3 (69)	0,83 (44)	22,5 (61)	11,0 (32—35)			
Московская обл.	206,7 (16)	102,1 (12)	11,0 (15)	1,2 (18—24)	8,0 (22—23)	1,1 (22—26)	34,4 (8)	13,4 (10)			
Орловская обл.	197,3 (37)	79,9 (65)	16,5 (2)	0,62 (71—72)	7,7 (28—30)	0,66 (53)	28,9 (31)	10,5 (41—43)			
Рязанская обл.	196,3 (40)	87,3 (35)	11,3 (3)	1,1 (25—33)	7,9 (24)	0,37 (67—68)	31,4 (17—18)	10,8 (38—39)			
Смоленская обл.	192,3 (48)	83,4 (62)	10,7 (16)	1,1 (25—33)	6,5 (45—46)	0,33 (72)	35,4 (6)	12,4 (14—16)			
Тульская обл.	199,8 (29)	94,7 (30)	12,2 (11)	1,3 (15—17)	6,8 (41—42)	0,40 (63)	31,4 (17—18)	11,8 (19—21)			
Ярославская обл.	201,5 (26)	92,7 (38—39)	10,6 (17)	0,91 (47)	8,6 (14—15)	0,92 (35)	31,2 (19)	10,9 (36—37)			
Волго-Вятский											
Респ. Марий Эл	174,0 (60)	79,6 (67)	6,5 (60—62)	1,1 (25—33)	7,8 (25—27)	0,30 (74)	29,5 (29—30)	10,9 (36—37)			
Респ. Мордовия	208,6 (10)	80,6 (64)	15,0 (3)	1,2 (18—24)	8,1 (21)	0,52 (56—58)	32,6 (11—13)	14,8 (3—4)			
Чувашская респ.	156,6 (72)	66,1 (77)	7,2 (50—53)	0,36 (77)	5,3 (57—58)	0,39 (64—66)	21,9 (65—66)	7,3 (72—73)			
Нижегородская обл.	197,6 (36)	89,8 (50)	10,3 (20)	0,77 (57)	7,7 (28—30)	0,87 (39)	31,8 (15—16)	11,6 (23—29)			
Кировская обл.	183,5 (55)	83,6 (61)	9,4 (22)	0,72 (61—63)	4,7 (64)	0,98 (30)	26,9 (43—44)	8,4 (68—70)			
Центрально-Черноземный											
Белгородская обл.	170,8 (67)	78,3 (71)	10,5 (18—19)	1,2 (18—24)	6,7 (43)	0,49 (59)	24,9 (51)	9,1 (61)			
Воронежская обл.	155,8 (73)	77,6 (72)	8,9 (28)	0,96 (43—44)	3,8 (71)	0,32 (73)	22,3 (63)	8,9 (63)			
Курская обл.	192,9 (46)	85,5 (58—59)	11,1 (14)	0,65 (67—69)	6,3 (47—50)	0,29 (75—76)	31,0 (21)	11,6 (23—29)			
Липецкая обл.	173,3 (64)	79,7 (66)	12,5 (9)	1,0 (34—38)	5,9 (52—54)	0,36 (69—70)	22,7 (60)	9,6 (52—56)			
Тамбовская обл.	217,7 (5)	91,4 (44—45)	12,9 (8)	1,2 (18—24)	7,6 (31—33)	0,81 (45—46)	28,5 (32)	11,0 (32—35)			
Поволжский											
Респ. Калмыкия	173,8 (62—63)	72,2 (75)	4,0 (76)	0,72 (61—63)	8,3 (17—18)	0,00 (79)	19,2 (73)	5,6 (77)			
Респ. Татарстан	167,0 (68)	78,7 (69)	7,5 (44—47)	0,75 (59)	8,2 (19—20)	1,4 (14—17)	23,4 (57)	10,0 (49—50)			
Астраханская обл.	198,0 (33—35)	90,5 (48)	8,4 (83)	0,85 (52)	7,3 (35)	2,8 (5)	24,4 (54—55)	8,4 (68—70)			
Волгоградская обл.	187,8 (54)	96,4 (25—26)	8,3 (34—36)	0,66 (66)	5,0 (61)	0,58 (54)	20,8 (70)	9,6 (52—56)			
Самарская обл.	173,8 (62—63)	86,4 (57)	6,9 (55—57)	1,1 (25—33)	4,5 (66—68)	0,72 (49—50)	22,4 (62)	9,0 (62)			
Пензенская обл.	173,9 (61)	87,1 (56)	7,2 (50—53)	0,65 (67—69)	4,6 (65)	0,35 (71)	24,7 (53)	9,3 (59—60)			
Саратовская обл.	189,5 (51)	89,0 (51)	7,6 (43)	0,87 (49—51)	6,3 (47—50)	0,74 (48)	21,9 (65—66)	8,5 (65—67)			
Ульяновская обл.	193,4 (44—45)	90,1 (49)	7,2 (50—53)	0,48 (75)	7,7 (28—30)	0,89 (37)	25,7 (47)	11,6 (23—29)			

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.	5,8 (71)	4,0 (73-74)	2,8 (78)	2,5 (77)	6,1 (30-33)	1,7 (63-65)	6,8 (67-69)	3,5 (61-63)						
Караево-Черкесская респ.	4,3 (75)	4,3 (72)	7,3 (65-67)	2,7 (75-76)	7,2 (23)	3,4 (14-16)	9,2 (28-29)	4,7 (23-24)						
Респ. Адыгея	6,8 (66)	5,3 (62-65)	6,1 (72)	4,9 (51-54)	5,0 (51-54)	3,6 (13)	9,8 (18)	3,0 (72-73)						
Респ. Дагестан	3,9 (77)	2,6 (78)	4,4 (75)	2,8 (74)	5,0 (51-54)	2,0 (54-58)	3,2 (78)	1,9 (77)						
Респ. Северная Осетия	5,2 (73)	6,8 (39-40)	4,3 (76)	3,8 (67-68)	5,2 (47-48)	2,8 (27-32)	9,0 (31-34)	3,2 (67-69)						
Чеченская респ.	3,6 (78)	0,64 (79)	2,1 (79)	1,5 (78)	1,4 (79)	2,3 (43-44)	3,0 (79)	1,2 (78)						
Краснодарский край	9,8 (30-32)	7,2 (31-32)	9,3 (39-42)	5,1 (43-47)	7,5 (18-19)	3,3 (17)	8,8 (37-39)	4,8 (19-22)						
Ставропольский край	8,1 (49-50)	5,9 (55)	7,7 (60-61)	4,6 (58-59)	5,0 (51-54)	2,0 (54-58)	7,1 (60-61)	3,7 (54-58)						
Ростовская обл.	10,5 (21)	6,8 (39-40)	8,9 (50-51)	5,2 (38-42)	3,5 (71)	1,8 (60-62)	7,8 (51-53)	4,3 (37-40)						
Уральский														
Респ. Башкортостан	8,8 (51-53)	5,5 (58-59)	9,0 (48-49)	4,7 (55-57)	5,3 (45-46)	2,2 (45-48)	6,8 (67-69)	3,6 (59-60)						
Удмуртская респ.	12,9 (4)	6,5 (44-45)	11,1 (14-16)	5,2 (38-42)	5,7 (40-42)	2,5 (36-41)	6,0 (74)	3,7 (54-58)						
Свердловская обл.	11,6 (11-12)	8,7 (13-14)	11,5 (11)	5,7 (27-32)	5,8 (38-39)	2,7 (33-34)	8,8 (37-39)	4,6 (25-30)						
Курганская обл.	9,8 (30-32)	6,2 (51)	8,9 (50-51)	6,3 (15)	8,4 (15)	3,4 (14-16)	9,9 (17)	4,8 (19-22)						
Оренбургская обл.	8,9 (39-40)	6,1 (52-54)	8,7 (54-55)	5,7 (27-32)	5,1 (49-50)	2,8 (27-32)	10,4 (14)	5,2 (12-13)						
Пермская обл.	12,1 (8-9)	8,4 (15-16)	10,1 (27-28)	6,7 (7-8)	6,2 (29)	3,1 (19)	7,6 (54-55)	3,0 (72-73)						
Челябинская обл.	10,4 (22)	7,3 (29-30)	12,4 (4)	6,0 (22-24)	6,8 (26)	2,9 (20-26)	10,0 (16)	5,2 (12-13)						
Западно-Сибирский														
Респ. Алтай	6,5 (67)	8,8 (12)	4,2 (77)	2,7 (75-76)	18,2 (1)	9,1 (2)	3,3 (77)	5,3 (10-11)						
Алтайский край	8,7 (41-42)	6,9 (37-38)	10,7 (17-18)	5,8 (26)	7,3 (21-22)	2,7 (33-34)	9,0 (31-34)	4,5 (31-32)						
Кемеровская обл.	7,5 (57)	6,4 (46-48)	11,6 (10)	6,1 (19-21)	8,1 (16)	4,2 (9-11)	9,0 (31-34)	4,4 (33-36)						
Новосибирская обл.	8,5 (44-45)	7,8 (20)	9,5 (35-37)	6,4 (9-14)	5,0 (51-54)	2,9 (20-26)	10,6 (8-11)	4,6 (25-30)						
Омская обл.	11,2 (13)	8,9 (11)	9,0 (48-49)	5,7 (27-32)	3,7 (69)	1,8 (60-62)	8,2 (44)	5,0 (16-17)						
Томская обл.	8,4 (46)	7,4 (26-28)	10,1 (27-28)	7,6 (5)	11,2 (7-8)	4,5 (7)	7,8 (51-53)	3,7 (54-58)						
Тюменская обл.	9,8 (30-32)	8,7 (13-14)	9,3 (39-42)	4,9 (51-54)	13,4 (4)	6,2 (4)	9,3 (25-27)	5,4 (9)						
Восточно-Сибирский														
Респ. Бурятия	10,2 (25-27)	6,3 (49-50)	10,2 (24-26)	5,5 (33)	7,8 (17)	2,9 (20-26)	6,1 (73)	5,1 (14-15)						
Респ. Тыва	2,1 (79)	2,8 (77)	6,0 (73)	3,9 (65-66)	14,3 (3)	4,2 (9-11)	12,2 (3)	4,6 (25-30)						
Респ. Хакасия	5,0 (74)	5,6 (57)	9,1 (45-47)	7,8 (3)	9,1 (13)	4,6 (6)	8,0 (48-49)	4,8 (19-22)						
Красноярский край	10,9 (18-19)	7,7 (21-22)	9,4 (38)	6,4 (9-14)	9,5 (9-10)	2,9 (20-26)	10,5 (12-13)	3,8 (50-53)						
Иркутская обл.	10,3 (23-24)	7,1 (33-34)	8,4 (57-58)	5,0 (48-60)	11,4 (6)	4,3 (8)	8,6 (41-42)	4,8 (19-22)						
Читинская обл.	8,5 (44-45)	4,4 (70-71)	7,7 (60-61)	4,7 (55-57)	6,1 (30-33)	3,4 (14-16)	7,2 (58-59)	4,2 (41-42)						
Дальневосточный														
Респ. Саха (Якутия)	7,4 (58)	6,4 (46-48)	6,8 (71)	5,1 (43-47)	18,0 (2)	8,2 (3)	9,4 (24)	5,0 (16-17)						
Приморский край	9,2 (37)	7,3 (29-30)	7,5 (63-64)	3,5 (70)	7,3 (21-22)	2,8 (27-32)	11,1 (5)	6,0 (4)						
Хабаровский край	9,6 (34)	7,4 (26-28)	8,6 (56)	6,4 (9-14)	7,5 (18-19)	2,5 (36-41)	12,0 (4)	5,5 (6-8)						
Еврейская авт. обл.	7,0 (62-63)	9,9 (5)	14,5 (1)	3,1 (73)	7,4 (20)	1,4 (74-75)	16,7 (1)	3,9 (48-49)						
Амурская обл.	7,7 (55)	4,4 (70-71)	7,3 (65-67)	4,1 (63-64)	5,9 (35-37)	2,1 (49-53)	10,6 (8-11)	6,6 (3)						
Камчатская обл.	6,0 (69)	9,2 (9)	11,7 (9)	13,4 (1)	13,3 (5)	1,5 (69-73)	4,6 (76)	5,9 (5)						
Магаданская обл.	16,0 (2)	15,8 (1)	5,5 (74)	4,9 (51-54)	9,5 (9-10)	2,8 (27-32)	13,8 (2)	11,3 (1)						
Чукотский авт. окр.	12,8 (5-6)	4,9 (68)	7,2 (68-69)	0,00 (79)	7,1 (24-25)	23,8 (1)	8,1 (45-47)	0,00 (79)						
Сахалинская обл.	8,0 (51-53)	6,6 (42-43)	11,3 (12-13)	7,7 (4)	11,2 (7-8)	2,0 (54-58)	9,6 (20-21)	4,3 (37-40)						
Калининградская обл.	6,9 (64-65)	5,4 (60-61)	9,5 (35-37)	8,9 (2)	6,1 (30-33)	2,9 (20-26)	8,1 (45-47)	4,6 (25-30)						
В целом по России	9,8	7,3	9,6	5,4	5,7	2,5	8,6	4,4						

* Мировой стандарт.

* В скобках указано место.

Таблица 3.10 (продолжение)^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования										яичников	других новообразований матки	
	гортани		трахеи, бронхов, легкого		молочной железы		шейки матки		женщины				
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины			
Северный													
Респ. Карелия	4,6 (64-65)	0,17 (33)	63,3 (15-17)	3,6 (71-72)	16,0 (49)	3,2 (74-75)	4,3 (68)	3,4 (54)					
Респ. Коми	5,2 (54)	0,37 (13)	63,5 (13)	8,0 (8)	15,8 (50-52)	5,3 (36-39)	4,8 (59-60)	2,5 (71-72)					
Архангельская обл.	5,6 (55-58)	0,20 (28-29)	63,3 (15-17)	4,1 (62-65)	12,0 (73)	5,3 (36-39)	6,8 (15-16)	3,7 (46-49)					
Вологодская обл.	4,0 (71-72)	0,13 (38-40)	55,3 (39-40)	3,6 (71-72)	12,9 (70)	3,7 (64-68)	4,1 (70-71)	2,6 (69-70)					
Мурманская обл.	5,4 (52-53)	0,00 (63-79)	55,1 (41)	6,4 (20-21)	17,9 (26)	5,4 (33-35)	6,6 (20-21)	3,6 (50-53)					
Северо-Западный													
г. Санкт-Петербург	4,6 (64-65)	0,19 (30-32)	47,9 (66-67)	7,0 (15)	22,4 (3)	5,5 (31-32)	7,9 (7-8)	4,9 (15-17)					
Ленинградская обл.	6,0 (37)	0,10 (46-48)	59,6 (27)	5,5 (36-38)	18,2 (21)	6,7 (16-17)	6,7 (17-19)	4,4 (27)					
Новгородская обл.	8,3 (11)	0,19 (30-32)	60,1 (26)	4,5 (55-57)	15,3 (58)	5,2 (40)	6,6 (20-21)	3,7 (46-49)					
Псковская обл.	9,8 (4)	0,21 (26-27)	54,7 (44)	5,1 (44-46)	13,6 (67)	6,7 (16-17)	4,4 (67)	4,8 (18-23)					
Центральный													
Брянская обл.	9,5 (5-7)	0,30 (17)	54,5 (45)	5,5 (36-38)	16,4 (43)	3,4 (71-72)	5,1 (50-54)	2,9 (66-67)					
Владимирская обл.	6,9 (24-25)	0,35 (15)	53,4 (49)	4,1 (62-65)	17,3 (30)	3,7 (64-68)	8,1 (6)	3,2 (60-61)					
Ивановская обл.	4,7 (62-63)	0,24 (20-22)	55,6 (37)	3,5 (73-74)	15,8 (50-52)	5,1 (41-42)	5,9 (32-33)	4,3 (28-30)					
Тверская обл.	5,6 (46-48)	0,32 (16)	54,4 (46)	3,3 (75-76)	16,5 (42)	7,2 (12)	3,0 (77)	5,0 (11-14)					
Калужская обл.	6,7 (27)	0,00 (63-79)	59,1 (29)	5,2 (41-43)	16,8 (36-39)	6,1 (24)	5,9 (32-33)	5,4 (6-7)					
Костромская обл.	9,2 (8)	0,24 (20-22)	56,2 (35-36)	4,5 (55-57)	17,4 (29)	4,7 (46-47)	6,0 (29-31)	3,3 (55-59)					
г. Москва	3,6 (76)	0,21 (26-27)	35,8 (76)	5,9 (29-31)	21,2 (5)	3,8 (62-63)	6,7 (17-19)	4,7 (24)					
Московская обл.	6,5 (29-30)	0,20 (28-29)	48,3 (65)	6,4 (20-21)	19,1 (14-15)	4,1 (59-61)	6,4 (24-25)	5,0 (11-14)					
Орловская обл.	9,0 (9)	0,00 (63-79)	51,7 (55)	4,6 (51-54)	14,5 (63-64)	4,1 (59-61)	6,9 (13-14)	3,3 (55-59)					
Рязанская обл.	9,5 (5-7)	0,44 (10)	53,6 (47-48)	4,0 (66)	15,6 (55-57)	4,8 (44-45)	4,6 (64-65)	4,2 (31-32)					
Смоленская обл.	8,5 (10)	0,51 (7)	52,1 (53)	3,3 (75-78)	14,6 (62)	4,3 (52-54)	5,6 (40-42)	2,4 (73)					
Тульская обл.	6,4 (31-33)	0,06 (56-58)	51,4 (57)	4,1 (62-85)	19,0 (16)	6,3 (21-23)	7,0 (11-12)	5,0 (11-14)					
Ярославская обл.	5,9 (38-39)	0,02 (62)	56,8 (33)	3,9 (67-68)	16,2 (45-46)	4,7 (46-47)	5,8 (34-37)	4,1 (33-37)					
Волго-Вятский													
Респ. Марий Эл	7,2 (20-21)	0,12 (41-42)	49,1 (62)	4,6 (51-54)	15,0 (59)	3,1 (76-77)	5,8 (34-37)	3,6 (50-53)					
Респ. Мордовия	8,0 (12-13)	0,00 (63-79)	62,0 (22)	5,6 (34-35)	10,9 (74)	2,9 (79)	4,7 (61-63)	3,8 (43-45)					
Чувашская респ.	3,3 (77)	0,00 (63-79)	46,9 (71)	4,8 (48-49)	10,8 (75-76)	3,4 (71-72)	3,6 (74)	2,0 (75)					
Нижегородская обл.	6,9 (24-25)	0,06 (56-58)	55,4 (38)	4,3 (59-60)	17,1 (32)	4,6 (48)	6,5 (22-23)	5,3 (8-9)					
Кировская обл.	4,8 (61)	0,08 (52-55)	50,4 (61)	4,7 (50)	13,0 (69)	3,7 (64-68)	6,0 (29-31)	2,7 (68)					
Центрально-Черноземный													
Белгородская обл.	5,7 (41-45)	0,14 (37)	46,5 (72)	4,3 (59-60)	15,6 (55-57)	4,2 (55-58)	5,5 (43-44)	3,9 (40-42)					
Воронежская обл.	6,1 (35-36)	0,05 (59-61)	47,9 (66-67)	3,9 (67-68)	18,5 (18-19)	4,5 (49-50)	5,3 (45-47)	4,2 (31-32)					
Курская обл.	10,2 (3)	0,06 (56-58)	59,0 (30)	6,1 (26-27)	13,2 (68)	7,0 (14)	5,0 (55-58)	4,1 (33-37)					
Липецкая обл.	5,8 (40)	0,11 (43-45)	51,3 (58)	4,8 (48-49)	14,7 (61)	4,2 (55-58)	4,5 (66)	4,6 (25)					
Тамбовская обл.	9,5 (5-7)	0,23 (23)	66,9 (11)	6,7 (16-18)	16,8 (36-39)	3,7 (64-68)	5,0 (55-58)	3,8 (43-45)					
Поволжский													
Респ. Калмыкия	4,9 (59-60)	0,00 (63-79)	58,0 (31)	6,2 (24-25)	10,5 (78)	3,6 (69-70)	2,1 (78)	1,7 (76)					
Респ. Татарстан	4,5 (66-67)	0,08 (52-55)	47,5 (68-69)	4,4 (58)	15,8 (50-52)	3,1 (76-77)	4,1 (70-71)	3,1 (62-63)					
Астраханская обл.	7,4 (16-18)	0,05 (59-61)	63,3 (15-17)	5,6 (34-35)	15,7 (53-54)	6,6 (18)	6,0 (29-31)	4,8 (18-23)					
Волгоградская обл.	6,3 (34)	0,13 (38-40)	57,0 (32)	4,5 (55-57)	19,4 (11-13)	5,3 (36-39)	5,3 (45-47)	5,8 (4)					
Самарская обл.	5,0 (55-58)	0,05 (59-61)	48,9 (64)	5,1 (44-46)	16,6 (41)	3,2 (74-75)	5,1 (50-54)	4,1 (33-37)					
Пензенская обл.	12,2 (2)	0,12 (41-42)	47,0 (70)	3,7 (70)	19,5 (8-10)	4,3 (52-54)	5,0 (55-58)	3,9 (40-42)					
Саратовская обл.	6,6 (28)	0,08 (52-55)	61,0 (24)	5,3 (40)	16,7 (40)	5,3 (36-39)	6,9 (13-14)	4,9 (15-17)					
Ульяновская обл.	5,0 (55-58)	0,00 (63-79)	56,2 (35-36)	5,1 (44-46)	15,7 (53-54)	5,8 (26)	6,4 (24-25)	3,1 (62-63)					

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования										Других новообразований матки	
	гортани		трахеи, бронхов, легкого		молоочной железы		шейки матки		яичников			
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины		
Северо-Кавказский												
Кабардино-Балкарская респ.	5,6 (46—48)	0,15 (36)	38,8 (75)	3,5 (73—74)	19,4 (11—13)	4,3 (52—54)	4,7 (61—63)	3,7 (46—49)				
Караево-Черкесская респ.	7,1 (22—23)	0,00 (63—79)	53,6 (47—48)	2,5 (79)	18,9 (17)	3,0 (78)	4,7 (61—63)	2,5 (71—72)				
Респ. Адыгея	5,7 (41—45)	0,00 (63—79)	47,5 (68—69)	4,1 (62—65)	14,8 (60)	4,8 (44—45)	7,0 (11—12)	4,8 (18—23)				
Респ. Дагестан	4,0 (71—72)	0,24 (20—22)	32,3 (77)	3,2 (77)	9,7 (79)	3,8 (62—63)	3,3 (76)	1,3 (78)				
Респ. Северная Осетия	3,8 (74—75)	0,00 (63—79)	28,4 (78)	4,6 (51—54)	23,6 (2)	4,9 (43)	4,2 (69)	3,2 (60—61)				
Чеченская респ.	1,1 (78)	0,00 (63—79)	21,0 (79)	2,6 (78)	16,9 (34—35)	3,6 (69—70)	0,00 (79)	0,85 (79)				
Краснодарский край	5,9 (38—39)	0,11 (43—45)	50,9 (59)	5,7 (33)	17,8 (27)	5,9 (25)	5,2 (48—49)	5,0 (11—14)				
Ставропольский край	7,1 (22—23)	0,28 (19)	50,6 (60)	5,9 (29—31)	18,0 (23—25)	5,7 (27—29)	5,1 (50—54)	4,9 (15—17)				
Ростовская обл.	4,5 (66—67)	0,10 (46—48)	53,3 (50—51)	6,6 (19)	19,5 (8—10)	5,7 (27—29)	6,2 (27)	4,1 (33—37)				
Уральский												
Респ. Башкортостан	5,5 (49—51)	0,09 (49—51)	42,3 (74)	3,8 (69)	13,9 (66)	4,4 (51)	4,8 (59—60)	3,3 (55—59)				
Удмуртская респ.	5,5 (49—51)	0,22 (24—25)	49,0 (63)	4,2 (61)	14,5 (63—64)	3,3 (73)	3,4 (75)	3,0 (64—65)				
Свердловская обл.	4,9 (59—60)	0,09 (49—51)	59,5 (28)	5,2 (41—43)	16,1 (47—48)	4,1 (59—61)	6,7 (17—19)	4,1 (33—37)				
Курганская обл.	7,3 (19)	0,16 (34—35)	72,1 (5)	6,3 (22—23)	12,8 (71)	6,5 (19—20)	8,5 (4—5)	3,3 (55—59)				
Оренбургская обл.	6,4 (31—33)	0,10 (46—48)	67,8 (8—9)	5,4 (39)	17,7 (28)	4,2 (55—58)	7,1 (10)	5,1 (10)				
Пермская обл.	5,5 (49—51)	0,11 (43—45)	55,3 (39—40)	4,6 (51—54)	16,8 (36—39)	5,4 (33—35)	5,2 (48—49)	2,9 (66—67)				
Челябинская обл.	5,7 (41—45)	0,09 (49—51)	61,1 (23)	6,1 (26—27)	17,2 (31)	5,7 (27—29)	5,7 (38—39)	4,5 (26)				
Западно-Сибирский												
Респ. Алтай	7,4 (16—18)	0,00 (63—79)	79,1 (2)	7,6 (11)	10,7 (77)	11,3 (3)	8,7 (3)	4,8 (18—23)				
Алтайский край	4,3 (68)	0,08 (52—55)	73,2 (4)	6,7 (16—18)	15,6 (55—57)	4,5 (49—50)	5,6 (40—42)	3,9 (40—42)				
Кемеровская обл.	7,2 (20—21)	0,41 (11)	67,8 (8—9)	6,7 (16—18)	19,5 (8—10)	3,7 (64—68)	5,0 (55—58)	6,8 (2)				
Новосибирская обл.	7,4 (16—18)	0,19 (30—32)	64,5 (12)	6,3 (22—23)	18,0 (23—25)	5,1 (41—42)	4,6 (64—65)	3,6 (50—53)				
Омская обл.	5,7 (41—45)	0,29 (18)	67,9 (7)	5,9 (29—31)	20,6 (6—7)	5,5 (31—32)	5,8 (34—37)	4,0 (38—39)				
Томская обл.	5,7 (41—45)	0,50 (8)	60,8 (25)	7,5 (12)	17,0 (33)	6,3 (21—23)	6,8 (15—16)	5,6 (5)				
Тюменская обл.	5,6 (46—48)	0,00 (63—79)	62,2 (21)	7,1 (14)	16,3 (44)	4,2 (55—58)	5,1 (50—54)	3,6 (50—53)				
Восточно-Сибирский												
Респ. Бурятия	6,4 (31—33)	0,13 (38—40)	51,5 (56)	8,1 (7)	14,3 (65)	10,1 (4)	7,6 (9)	3,8 (43—45)				
Респ. Тыва	4,2 (69—70)	0,00 (63—79)	62,3 (20)	6,2 (24—25)	20,6 (6—7)	15,0 (2)	9,9 (2)	3,3 (55—59)				
Респ. Хакасия	4,2 (69—70)	0,00 (63—79)	62,7 (19)	5,2 (41—43)	12,2 (72)	7,8 (8—9)	5,1 (50—54)	4,8 (18—23)				
Красноярский край	5,4 (52—53)	0,36 (14)	62,9 (18)	7,8 (9—10)	16,2 (45—46)	6,5 (19—20)	6,3 (26)	5,4 (6—7)				
Иркутская обл.	4,7 (62—63)	0,22 (24—25)	54,8 (42—43)	7,2 (13)	16,8 (38—39)	7,1 (13)	5,7 (38—39)	4,3 (28—30)				
Читинская обл.	6,1 (35—36)	0,89 (3—4)	52,0 (54)	10,8 (3)	16,1 (47—48)	5,6 (30)	5,6 (40—42)	5,3 (8—9)				
Дальневосточный												
Респ. Саха (Якутия)	3,8 (74—75)	0,96 (2)	53,3 (50—51)	18,5 (2)	10,8 (75—76)	8,0 (7)	4,0 (72)	1,6 (77)				
Приморский край	6,5 (29—30)	0,45 (9)	63,4 (14)	8,7 (6)	18,5 (18—19)	7,8 (8—9)	5,3 (45—47)	4,3 (28—30)				
Хабаровский край	6,8 (26)	0,16 (34—35)	71,8 (6)	9,0 (4)	18,0 (23—25)	5,4 (39—35)	7,9 (7—8)	6,0 (3)				
Еврейская авт. обл.	16,6 (1)	0,65 (6)	74,3 (3)	7,8 (9—10)	19,4 (11—13)	7,7 (10)	8,5 (4—5)	2,6 (69—70)				
Амурская обл.	7,8 (14)	0,70 (5)	54,8 (42—43)	6,0 (28)	18,1 (22)	7,6 (11)	3,9 (73)	3,7 (46—49)				
Камчатская обл.	3,9 (73)	0,00 (63—79)	56,5 (34)	5,5 (36—38)	21,6 (4)	8,1 (6)	5,5 (43—44)	9,1 (1)				
Магаданская обл.	8,0 (12—13)	3,0 (1)	95,3 (1)	8,9 (5)	31,7 (1)	6,9 (15)	6,5 (22—23)	3,0 (64—65)				
Чукотский авт. окр.	0,00 (79)	0,00 (63—79)	44,4 (73)	28,4 (1)	19,1 (14—15)	24,2 (1)	41,7 (1)	2,2 (74)				
Сахалинская обл.	5,0 (55—58)	0,89 (3—4)	67,6 (10)	5,8 (32)	16,9 (34—35)	8,3 (5)	6,1 (28)	4,8 (18—23)				
Калининградская обл.	7,5 (15)	0,40 (12)	52,6 (52)	4,9 (47)	18,4 (20)	6,3 (21—23)	5,8 (34—37)	4,0 (38—39)				
В целом по России	5,8	0,18	53,3	5,6	17,3	4,9	5,7	4,2				

^a Мировой стандарт.

^b В скобках указано место.

Таблица 3.10 (окончание)^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования																	
	почки				ЦНС				предстательной железы				мочевого пузыря				гемобласты	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины		
Северный																		
Респ. Карелия	5,9 (39—42)	3,9 (3)	2,5 (71)	4,9 (1)	9,9 (26)	5,3 (63—64)	0,72 (37—38)	8,2 (50—51)	5,6 (37—38)	8,2 (50—51)	5,6 (37—38)	8,2 (50—51)	5,6 (37—38)	8,2 (50—51)	5,6 (37—38)	5,6 (37—38)		
Респ. Коми	6,7 (23—25)	1,2 (68—70)	2,4 (72—74)	3,0 (26—29)	8,8 (45)	8,0 (13—14)	1,1 (10—11)	10,2 (15—17)	5,6 (37—38)	10,2 (15—17)	5,6 (37—38)	10,2 (15—17)	5,6 (37—38)	10,2 (15—17)	5,6 (37—38)	5,6 (37—38)		
Архангельская обл.	6,2 (34—35)	2,6 (15—17)	3,6 (44—46)	2,4 (52—55)	8,7 (46—48)	5,2 (65—67)	0,59 (57—58)	12,2 (3)	6,5 (17—18)	12,2 (3)	6,5 (17—18)	12,2 (3)	6,5 (17—18)	12,2 (3)	6,5 (17—18)	6,5 (17—18)		
Вологодская обл.	7,8 (7)	2,0 (39—46)	3,7 (42—43)	3,3 (14—18)	9,1 (41—43)	8,6 (8—10)	0,53 (64—66)	9,0 (33—35)	5,7 (32—36)	9,0 (33—35)	5,7 (32—36)	9,0 (33—35)	5,7 (32—36)	9,0 (33—35)	5,7 (32—36)	5,7 (32—36)		
Мурманская обл.	5,5 (46—49)	1,8 (49—52)	3,3 (49—50)	2,4 (52—55)	8,0 (57—58)	4,7 (69)	0,14 (74—75)	9,9 (19)	8,6 (1)	9,9 (19)	8,6 (1)	9,9 (19)	8,6 (1)	9,9 (19)	8,6 (1)	8,6 (1)		
Северо-Западный																		
г. Санкт-Петербург	7,0 (17—18)	2,4 (24—27)	4,8 (8—10)	3,4 (12—13)	12,3 (7)	6,1 (56)	1,2 (8—9)	11,5 (6)	8,3 (2—4)	11,5 (6)	8,3 (2—4)	11,5 (6)	8,3 (2—4)	11,5 (6)	8,3 (2—4)	8,3 (2—4)		
Ленинградская обл.	6,4 (29—32)	1,7 (53—57)	4,6 (16—17)	3,3 (14—18)	10,6 (22)	7,8 (16—19)	1,1 (10—11)	9,0 (33—35)	5,4 (42—49)	9,0 (33—35)	5,4 (42—49)	9,0 (33—35)	5,4 (42—49)	9,0 (33—35)	5,4 (42—49)	5,4 (42—49)		
Новгородская обл.	8,2 (3—4)	2,4 (24—27)	2,7 (66—67)	3,5 (9—11)	10,9 (19—20)	6,8 (38—41)	0,77 (31—32)	7,2 (65—67)	6,1 (22—24)	7,2 (65—67)	6,1 (22—24)	7,2 (65—67)	6,1 (22—24)	7,2 (65—67)	6,1 (22—24)	6,1 (22—24)		
Псковская обл.	7,2 (13)	2,6 (15—17)	4,5 (18—20)	2,9 (30—33)	7,4 (64)	7,6 (24—25)	0,71 (39—40)	7,2 (65—67)	4,1 (73)	7,2 (65—67)	4,1 (73)	7,2 (65—67)	4,1 (73)	7,2 (65—67)	4,1 (73)	4,1 (73)		
Центральный																		
Брянская обл.	4,5 (65—66)	1,2 (68—70)	3,2 (51—55)	2,6 (42—47)	9,3 (36—37)	6,5 (48—50)	0,78 (30)	6,6 (70—72)	3,9 (74)	6,6 (70—72)	3,9 (74)	6,6 (70—72)	3,9 (74)	6,6 (70—72)	3,9 (74)	3,9 (74)		
Владимирская обл.	6,9 (19—21)	2,0 (39—46)	4,3 (23—24)	1,6 (72—74)	7,7 (61)	8,7 (7)	0,83 (24—26)	9,7 (21—23)	5,0 (56—59)	9,7 (21—23)	5,0 (56—59)	9,7 (21—23)	5,0 (56—59)	9,7 (21—23)	5,0 (56—59)	5,0 (56—59)		
Ивановская обл.	5,5 (46—49)	2,3 (28—31)	3,8 (38—41)	2,8 (34—36)	10,9 (19—20)	9,3 (3—4)	1,0 (12—17)	10,3 (14)	5,4 (42—49)	10,3 (14)	5,4 (42—49)	10,3 (14)	5,4 (42—49)	10,3 (14)	5,4 (42—49)	5,4 (42—49)		
Тверская обл.	5,2 (55—57)	2,0 (39—46)	4,2 (25—27)	1,5 (75—76)	7,9 (59)	6,7 (42—43)	0,56 (59—60)	7,9 (56—57)	7,6 (7)	7,9 (56—57)	7,6 (7)	7,9 (56—57)	7,6 (7)	7,9 (56—57)	7,6 (7)	7,6 (7)		
Калужская обл.	5,8 (43)	1,9 (47—48)	4,7 (11—15)	4,1 (2—3)	9,7 (28—30)	7,7 (20—23)	0,65 (46)	9,6 (24—25)	6,8 (12—13)	9,6 (24—25)	6,8 (12—13)	9,6 (24—25)	6,8 (12—13)	9,6 (24—25)	6,8 (12—13)	6,8 (12—13)		
Костромская обл.	6,4 (29—32)	2,1 (35—38)	3,4 (47—48)	1,9 (69—70)	8,3 (51—54)	7,0 (32—34)	0,89 (21)	8,5 (42—47)	5,9 (26—29)	8,5 (42—47)	5,9 (26—29)	8,5 (42—47)	5,9 (26—29)	8,5 (42—47)	5,9 (26—29)	5,9 (26—29)		
г. Москва	5,9 (39—42)	2,4 (24—27)	4,6 (16—17)	3,2 (19—23)	12,4 (6)	5,3 (63—64)	1,0 (12—17)	11,0 (10—11)	8,0 (5)	11,0 (10—11)	8,0 (5)	11,0 (10—11)	8,0 (5)	11,0 (10—11)	8,0 (5)	8,0 (5)		
Московская обл.	6,3 (33)	2,5 (18—23)	4,3 (23—24)	3,0 (26—29)	10,5 (23)	7,8 (16—19)	0,66 (44—45)	9,7 (21—23)	5,7 (32—36)	9,7 (21—23)	5,7 (32—36)	9,7 (21—23)	5,7 (32—36)	9,7 (21—23)	5,7 (32—36)	5,7 (32—36)		
Орловская обл.	5,4 (50—51)	1,8 (49—52)	3,1 (56—60)	2,1 (5—7)	9,2 (38—40)	8,0 (13—14)	1,3 (5—7)	6,5 (73)	4,9 (60—64)	6,5 (73)	4,9 (60—64)	6,5 (73)	4,9 (60—64)	6,5 (73)	4,9 (60—64)	4,9 (60—64)		
Рязанская обл.	4,3 (68—69)	2,5 (18—23)	2,4 (72—74)	2,5 (48—51)	9,3 (36—37)	7,8 (16—19)	0,54 (63)	9,0 (33—35)	6,8 (12—13)	9,0 (33—35)	6,8 (12—13)	9,0 (33—35)	6,8 (12—13)	9,0 (33—35)	6,8 (12—13)	6,8 (12—13)		
Смоленская обл.	5,3 (52—54)	2,1 (35—38)	3,7 (42—43)	2,4 (52—55)	8,3 (51—54)	6,9 (35—37)	0,96 (18)	7,5 (60)	4,9 (60—64)	7,5 (60)	4,9 (60—64)	7,5 (60)	4,9 (60—64)	7,5 (60)	4,9 (60—64)	4,9 (60—64)		
Тульская обл.	8,0 (5)	2,1 (35—38)	3,1 (56—60)	2,1 (61—66)	8,7 (46—48)	8,6 (8—10)	0,75 (34)	9,5 (26)	5,5 (39—41)	9,5 (26)	5,5 (39—41)	9,5 (26)	5,5 (39—41)	9,5 (26)	5,5 (39—41)	5,5 (39—41)		
Ярославская обл.	5,0 (58—62)	2,2 (32—34)	2,6 (68—70)	3,4 (12—13)	7,6 (62)	7,5 (26—27)	0,87 (22)	7,7 (58—59)	6,5 (17—18)	7,7 (58—59)	6,5 (17—18)	7,7 (58—59)	6,5 (17—18)	7,7 (58—59)	6,5 (17—18)	6,5 (17—18)		
Волго-Вятский																		
Респ. Марий Эл	3,2 (72)	1,5 (60—63)	2,7 (66—67)	1,2 (78)	7,5 (63)	6,8 (38—41)	0,60 (54—56)	5,9 (75)	4,3 (68—69)	6,8 (38—41)	4,3 (68—69)	6,8 (38—41)	4,3 (68—69)	6,8 (38—41)	4,3 (68—69)	4,3 (68—69)		
Респ. Мордовия	5,5 (46—49)	1,1 (71)	4,1 (28—30)	3,5 (9—11)	9,4 (35)	7,0 (32—34)	0,64 (47—48)	11,6 (5)	5,4 (42—49)	11,6 (5)	5,4 (42—49)	11,6 (5)	5,4 (42—49)	11,6 (5)	5,4 (42—49)	5,4 (42—49)		
Чувашская респ.	4,9 (63)	1,5 (60—63)	3,2 (51—55)	2,0 (67—68)	8,3 (51—54)	4,2 (70—71)	0,37 (70—71)	8,6 (40—41)	5,4 (42—49)	8,6 (40—41)	5,4 (42—49)	8,6 (40—41)	5,4 (42—49)	8,6 (40—41)	5,4 (42—49)	5,4 (42—49)		
Нижегородская обл.	6,7 (23—25)	2,1 (35—38)	3,8 (38—41)	3,3 (14—18)	8,7 (46—48)	6,8 (38—41)	0,60 (54—56)	7,9 (56—57)	5,3 (50—53)	7,9 (56—57)	5,3 (50—53)	7,9 (56—57)	5,3 (50—53)	7,9 (56—57)	5,3 (50—53)	5,3 (50—53)		
Кировская обл.	6,1 (36—38)	3,5 (5)	2,8 (65)	2,2 (58—60)	9,2 (38—40)	7,9 (15)	0,71 (39—40)	8,8 (37)	5,7 (32—36)	8,8 (37)	5,7 (32—36)	8,8 (37)	5,7 (32—36)	8,8 (37)	5,7 (32—36)	5,7 (32—36)		
Центр.-Черноземный																		
Белгородская обл.	4,5 (65—66)	0,97 (73)	4,0 (31—36)	2,1 (61—66)	6,8 (68)	5,8 (58)	0,53 (64—66)	8,5 (42—47)	5,7 (32—36)	8,5 (42—47)	5,7 (32—36)	8,5 (42—47)	5,7 (32—36)	8,5 (42—47)	5,7 (32—36)	5,7 (32—36)		
Воронежская обл.	4,0 (70)	1,8 (49—52)	1,4 (79)	2,0 (67—68)	7,2 (65—67)	6,3 (52—54)	0,67 (42—43)	9,1 (29—32)	5,0 (56—59)	9,1 (29—32)	5,0 (56—59)	9,1 (29—32)	5,0 (56—59)	9,1 (29—32)	5,0 (56—59)	5,0 (56—59)		
Курская обл.	6,2 (34—35)	0,96 (74)	3,6 (44—46)	2,6 (42—47)	7,8 (60)	6,6 (44—47)	0,55 (61—62)	9,1 (29—32)	7,5 (8)	9,1 (29—32)	7,5 (8)	9,1 (29—32)	7,5 (8)	9,1 (29—32)	7,5 (8)	7,5 (8)		
Липецкая обл.	4,6 (64)	1,2 (68—70)	2,6 (68—70)	2,8 (34—36)	8,2 (55)	4,2 (70—71)	0,29 (73)	8,2 (50—51)	6,7 (14—15)	8,2 (50—51)	6,7 (14—15)	8,2 (50—51)	6,7 (14—15)	8,2 (50—51)	6,7 (14—15)	6,7 (14—15)		
Тамбовская обл.	5,4 (50—51)	1,7 (53—57)	4,0 (31—36)	2,7 (37—41)	9,1 (41—43)	9,0 (5)	0,31 (72)	9,2 (28)	7,2 (10)	9,2 (28)	7,2 (10)	9,2 (28)	7,2 (10)	9,2 (28)	7,2 (10)	7,2 (10)		
Поволжский																		
Респ. Калмыкия	5,3 (52—54)	3,6 (4)	6,1 (1)	2,1 (61—66)	4,1 (76)	5,2 (65—67)	0,00 (76—79)	7,3 (63—64)	4,5 (66—67)	7,3 (63—64)	4,5 (66—67)	7,3 (63—64)	4,5 (66—67)	7,3 (63—64)	4,5 (66—67)	4,5 (66—67)		
Респ. Татарстан	3,8 (71)	1,3 (66—67)	4,7 (11—15)	3,1 (24—25)	9,2 (38—40)	5,1 (68)	0,72 (37—38)	8,4 (48)	5,7 (32—36)	8,4 (48)	5,7 (32—36)	8,4 (48)	5,7 (32—36)	8,4 (48)	5,7 (32—36)	5,7 (32—36)		
Астраханская обл.	7,7 (8)	1,7 (53—57)	4,8 (8—10)	3,5 (9—11)	11,3 (14—17)	7,6 (24—25)	1,0 (12—17)	8,5 (42—47)	4,5 (66—67)	8,5 (42—47)	4,5 (66—67)	8,5 (42—47)	4,5 (66—67)	8,5 (42—47)	4,5 (66—67)	4,5 (66—67)		
Волгоградская обл.	6,1 (36—38)	2,0 (39—46)	3,2 (51—55)	2,9 (30—33)	8,5 (49)	8,6 (8—10)	0,73 (35—36)	9,7 (21—23)	6,6 (16)	9,7 (21—23)	6,6 (16)	9,7 (21—23)	6,6 (16)	9,7 (21—23)	6,6 (16)	6,6 (16)		
Самарская обл.	6,5 (28)	1,6 (58—59)	4,1 (28—30)	3,7 (6—7)	11,3 (14—17)	6,9 (35—37)	0,50 (67)	8,7 (38—39)	5,4 (42—49)	8,7 (38—39)	5,4 (42—49)	8,7 (38—39)	5,4 (42—49)	8,7 (38—39)	5,4 (42—49)	5,4 (42—49)		
Пензенская обл.	5,5 (46—49)	1,5 (60—63)	4,9 (6—7)	2,2 (58—60)	8,0 (57—58)	6,6 (44—47)	0,82 (27)	7,4 (61—62)	6,4 (19—21)	7,4 (61—62)	6,4 (19—21)	7,4 (61—62)	6,4 (19—21)	7,4 (61—62)	6,4 (19—21)	6,4 (19—21)		
Саратовская обл.	5,9 (39—42)	1,4 (64—65)	3,4 (47—48)	2,7 (37—41)	9,1 (41—43)	7,1 (29—31)	0,83 (24—26)	8,7 (38—39)	4,9 (60—64)	8,7 (38—39)	4,9 (60—64)	8,7 (38—39)	4,9 (60—64)	8,7 (38—39)	4,9 (60—64)	4,9 (60—64)		
Ульяновская обл.	5,0 (58—62)	1,5 (60—63)	5,1 (4)	3,9 (4)	11,3 (14—17)	6,7 (42—43)	0,70 (41)	10,9 (12)	5,4 (42—49)	10,9 (12)	5,4 (42—49)	10,9 (12)	5,4 (42—49)	10,9 (12)	5,4 (42—49)	5,4 (42—49)		

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования																			
	почки				ЦНС				предстательной железы				мочевого пузыря				гемобластозы			
	мужчины		женщины		мужчины		женщины		мужчины		женщины		мужчины		женщины		мужчины		женщины	
Северо-Кавказский																				
Кабардино-Балкарская респ.	5,0 (58—62)	0,79 (75)	2,4 (72—74)	3,1 (24—25)	5,8 (72)	7,7 (20—23)	0,45 (69)	8,1 (52—53)	5,1 (55)											
Караево-Черкесская респ.	1,8 (78)	0,76 (76)	2,6 (68—70)	3,0 (26—29)	11,9 (9)	3,6 (75)	1,2 (8—9)	6,7 (69)	5,9 (26—29)											
Респ. Адыгея	7,3 (11—12)	1,0 (72)	4,9 (6—7)	4,1 (2—3)	9,5 (32—34)	6,2 (65)	0,37 (70—71)	11,4 (7)	3,7 (75)											
Респ. Дагестан	2,0 (77)	0,54 (79)	2,9 (63—64)	1,8 (71)	4,2 (75)	4,1 (72—73)	0,48 (68)	8,0 (54—55)	5,0 (56—59)											
Респ. Северная Осетия	5,0 (58—62)	0,58 (78)	3,6 (44—46)	2,2 (58—60)	6,3 (70)	7,5 (26—27)	0,67 (42—43)	9,6 (24—25)	4,2 (70—72)											
Чеченская респ.	3,0 (73)	0,68 (77)	4,2 (25—27)	1,6 (72—74)	1,6 (78)	1,0 (78)	0,56 (59—60)	1,6 (79)	1,6 (78)											
Краснодарский край	5,2 (55—57)	2,0 (39—46)	4,0 (31—36)	3,3 (14—18)	9,5 (32—34)	6,3 (52—54)	0,77 (31—32)	10,5 (4)	5,4 (42—49)											
Ставропольский край	4,4 (67)	1,7 (53—57)	3,2 (51—55)	1,9 (69—70)	9,7 (28—30)	6,6 (44—47)	0,83 (24—26)	9,1 (29—32)	6,1 (22—24)											
Ростовская обл.	5,0 (58—62)	1,9 (47—48)	3,2 (51—55)	2,1 (61—66)	9,7 (28—30)	5,9 (57)	1,0 (12—17)	8,5 (42—47)	5,3 (50—53)											
Уральский																				
Респ. Башкортостан	5,3 (52—54)	2,0 (39—46)	3,3 (49—50)	2,5 (48—51)	8,1 (56)	4,1 (72—73)	0,61 (51—53)	6,1 (74)	4,6 (65)											
Удмуртская респ.	5,2 (55—57)	3,0 (8—9)	4,7 (11—15)	2,3 (56—57)	8,4 (50)	8,4 (12)	0,59 (57—58)	6,6 (70—72)	5,0 (56—59)											
Свердловская обл.	6,6 (26—27)	1,8 (49—52)	4,1 (28—30)	2,6 (42—47)	10,2 (25)	6,4 (51)	0,55 (61—62)	9,8 (20)	5,5 (39—41)											
Курганская обл.	8,2 (3—4)	3,1 (7)	3,0 (61—62)	2,7 (37—41)	7,2 (65—67)	9,3 (3—4)	1,3 (5—7)	8,9 (36)	6,1 (22—24)											
Оренбургская обл.	5,6 (45)	2,2 (32—34)	5,4 (2)	3,8 (5)	10,8 (21)	7,7 (20—23)	0,90 (20)	7,2 (65—67)	6,4 (19—21)											
Пермская обл.	6,9 (19—21)	2,8 (13)	3,1 (56—60)	2,7 (37—41)	11,4 (13)	5,7 (59)	0,61 (51—53)	10,2 (15—17)	5,8 (30—31)											
Челябинская обл.	6,6 (26—27)	2,5 (18—23)	5,3 (3)	2,6 (42—47)	11,3 (14—17)	7,2 (28)	0,76 (33)	11,1 (9)	6,4 (19—21)											
Западно-Сибирский																				
Респ. Алтай	0,74 (79)	3,3 (6)	3,0 (61—62)	1,6 (72—74)	6,6 (69)	4,0 (74)	2,5 (2)	17,9 (1)	7,7 (6)											
Алтайский край	7,9 (6)	2,0 (39—46)	3,8 (38—41)	2,4 (52—55)	12,1 (8)	6,8 (38—41)	1,3 (5—7)	11,2 (8)	5,4 (42—49)											
Кемеровская обл.	7,5 (9—10)	2,9 (10—12)	4,2 (25—27)	3,7 (6—7)	10,4 (24)	6,3 (52—54)	0,53 (64—66)	8,3 (49)	6,0 (25)											
Новосибирская обл.	6,4 (29—32)	2,3 (28—31)	5,0 (5)	2,9 (30—33)	11,0 (18)	8,8 (6)	0,73 (35—36)	10,0 (18)	7,4 (9)											
Омская обл.	6,8 (22)	2,0 (39—46)	4,5 (18—20)	3,2 (19—23)	11,8 (10)	7,1 (29—31)	0,64 (47—48)	11,0 (10—11)	5,3 (50—53)											
Томская обл.	7,0 (17—18)	2,3 (28—31)	4,0 (31—36)	3,2 (19—23)	15,6 (2)	6,6 (44—47)	0,60 (54—56)	9,3 (27)	7,1 (11)											
Тюменская обл.	6,1 (36—38)	1,6 (58—59)	4,0 (31—36)	3,3 (14—18)	8,3 (51—54)	5,4 (60—62)	0,79 (29)	10,2 (15—17)	5,2 (54)											
Восточно-Сибирский																				
Респ. Бурятия	7,3 (11—12)	2,6 (15—17)	4,0 (31—36)	2,1 (61—66)	6,2 (71)	6,5 (48—50)	0,62 (49—50)	8,0 (54—55)	3,6 (76)											
Респ. Тува	2,4 (75—76)	2,7 (14)	2,1 (76—77)	1,5 (75—76)	4,6 (74)	2,7 (76—77)	0,00 (76—79)	4,7 (76)	1,8 (77)											
Респ. Хакасия	7,1 (14—16)	1,3 (66—67)	4,8 (8—10)	2,6 (42—47)	9,8 (27)	7,8 (16—19)	0,66 (44—45)	7,7 (58—59)	8,3 (2—4)											
Красноярский край	7,1 (14—16)	2,2 (32—34)	4,4 (21—22)	2,9 (30—33)	11,6 (11)	6,5 (48—50)	1,0 (12—17)	12,1 (4)	5,9 (26—29)											
Иркутская обл.	7,5 (9—10)	2,5 (18—23)	4,5 (18—20)	3,2 (19—23)	11,5 (12)	7,0 (32—34)	1,0 (12—17)	7,0 (68)	5,3 (50—53)											
Читинская обл.	7,1 (14—16)	1,7 (53—57)	3,1 (56—60)	2,5 (48—51)	9,0 (44)	5,4 (60—62)	0,85 (23)	8,1 (52—53)	5,5 (39—41)											
Дальневосточный																				
Респ. Саха (Якутия)	4,3 (68—69)	2,5 (18—23)	4,4 (21—22)	2,7 (37—41)	2,1 (77)	2,7 (76—77)	0,14 (74—75)	6,6 (70—72)	4,3 (68—69)											
Приморский край	6,4 (29—32)	2,9 (10—12)	3,8 (38—41)	3,2 (19—23)	12,7 (5)	9,7 (2)	0,80 (28)	7,3 (63—64)	4,9 (60—64)											
Хабаровский край	6,7 (23—25)	2,5 (18—23)	3,9 (37)	2,6 (42—47)	9,5 (32—34)	6,9 (35—37)	0,91 (19)	8,5 (42—47)	4,9 (60—64)											
Еврейская авт. обл.	2,4 (75—76)	2,3 (28—31)	4,7 (11—15)	2,5 (48—51)	7,2 (73)	5,4 (60—62)	1,7 (3—4)	16,9 (2)	5,9 (26—29)											
Амурская обл.	5,9 (39—42)	2,4 (24—27)	2,9 (63—64)	3,6 (8)	5,2 (65—67)	7,7 (20—23)	0,62 (49—50)	9,1 (29—32)	6,7 (14—15)											
Камчатская обл.	8,3 (2)	4,7 (2)	2,1 (76—77)	1,4 (77)	12,0 (4)	11,0 (1)	0,00 (76—79)	2,9 (78)	8,3 (2—4)											
Магаданская обл.	9,4 (1)	5,6 (1)	1,5 (78)	2,8 (34—36)	15,0 (3)	5,2 (65—67)	2,8 (1)	8,5 (42—47)	4,2 (70—72)											
Чукотский авт. окр.	2,6 (74)	3,0 (8—9)	4,7 (11—15)	0,00 (79)	0,00 (79)	0,00 (79)	0,00 (76—79)	3,0 (77)	0,00 (79—79)											
Сахалинская обл.	6,9 (19—21)	2,9 (10—12)	2,2 (75)	3,0 (26—29)	16,3 (1)	7,1 (29—31)	1,7 (3—4)	7,4 (61—62)	5,8 (30—31)											
Калининградская обл.	5,7 (44)	1,4 (64—65)	3,1 (56—60)	2,3 (56—57)	9,6 (31)	8,5 (11)	0,61 (51—53)	8,6 (40—41)	4,2 (70—72)											
В целом по России	5,9	2,1	3,9	2,8	9,8	6,6	0,78	9,2	5,9											

* Мировой стандарт.

° В скобках указано место.

Таблица 3.11
Динамика структуры смертности населения России от злокачественных новообразований (1990–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000						
	1990	1998	2000	2002	2003	2004	2005
Мужчины							
Все, в том числе:	216,4	204,8	196,0	191,5	189,8	191,2	190,9
губы, полости рта, глотки	8,4	8,6	9,0	8,9	8,6	8,6	8,3
пищевода	8,6	7,4	6,7	6,3	6,5	6,4	6,3
желудка	41,9	32,6	29,9	28,3	28,1	27,6	27,0
ободочной кишки	8,3	9,4	8,9	9,3	9,6	10,1	10,1
прямой кишки	8,6	8,8	9,3	9,4	9,7	9,7	10,0
печени	–	–	5,7	5,7	5,6	5,6	5,8
поджелудочной железы	–	–	8,1	8,6	8,7	8,6	8,8
гортани	7,8	7,5	7,0	6,4	6,2	6,0	5,9
легкого	73,0	64,2	60,1	57,0	55,3	55,3	54,9
кожи	1,9	2,3	2,2	3,0	2,4	2,5	2,6
меланомы кожи	–	–	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
предстательной железы	6,5	8,0	7,8	8,8	8,8	9,5	10,1
мочевого пузыря	–	–	6,7	7,1	7,0	7,1	6,8
почки	–	–	5,4	5,8	5,8	6,0	6,0
ЦНС	–	–	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8
гемобласты	10,6	9,7	9,6	9,4	9,1	9,4	9,4
Женщины							
Все, в том числе:	99,4	98,1	96,2	94,4	94,5	95,7	95,4
губы, полости рта, глотки	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
пищевода	1,7	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,90
желудка	17,9	13,7	12,5	11,6	11,4	11,5	11,1
ободочной кишки	6,4	7,3	7,1	7,1	7,4	7,5	7,7
прямой кишки	5,9	5,4	5,7	5,6	5,5	5,6	5,7
печени	–	–	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6
поджелудочной железы	–	–	4,1	4,4	4,3	4,4	4,6
гортани	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20
легкого	7,4	6,3	5,9	5,8	5,6	5,9	5,7
кожи	1,3	1,7	1,8	2,0	1,8	1,8	1,9
меланомы кожи	–	–	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
молочной железы	14,0	17,2	17,2	17,2	17,4	17,7	17,5
шейки матки	5,0	4,9	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1
яичников	–	–	5,8	6,1	5,9	5,8	5,9
мочевого пузыря	–	–	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80
почки	–	–	2,0	2,2	2,2	2,8	2,1
ЦНС	–	–	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8
гемобласты	6,5	6,1	6,1	5,8	5,9	6,1	6,1

– — нет данных.

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.12

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения России от злокачественных новообразований (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	196,0	190,9	–	–	–2,6	–
пищевода	6,7	6,3	8–9	8	–6,0	12
желудка	29,9	27,0	2	2	–9,7	14
ободочной кишки	8,9	10,1	4	3–4	13,5	3
прямой кишки	9,3	10,0	3	5	7,5	6
печени	5,7	5,8	10	11	1,8	7
поджелудочной железы	8,1	8,8	5	6	8,6	5
гортани	7,0	5,9	7	10	–15,7	15
легкого	60,1	54,9	1	1	–8,7	13
кожи	2,2	2,6	15	15	18,2	2
предстательной железы	7,8	10,1	6	3–4	29,5	1
мочевого пузыря	6,7	6,8	8–9	7	1,5	8
почки	5,4	6,0	11	9	11,1	4
ЦНС	3,9	3,8	14	14	–2,6	11
лимфомы	4,4	4,3	13	13	–2,3	10
лейкозы	5,2	5,2	12	12	0,0	9
Женщины						
Все, в том числе:	96,2	95,4	–	–	–0,80	–
пищевода	1,0	0,93	15	15	–7,0	15
желудка	12,5	11,1	2	2	–11,2	17
ободочной кишки	7,1	7,7	3	3	8,5	2
прямой кишки	5,7	5,7	6	6	0,00	10–12
печени	2,5	2,6	12	12	4,0	6
поджелудочной железы	4,1	4,6	8	8	12,2	1
гортани	0,20	0,18	17	17	–10,0	16
легкого	5,9	5,8	4	5	–1,7	13
кожи	1,8	1,9	14	14	5,6	4
молочной железы	17,2	17,5	1	1	1,7	8–9
шейки матки	5,1	5,1	7	7	0,0	10–12
яичников	5,8	5,9	5	4	1,7	8–9
мочевого пузыря	0,80	0,80	16	16	0,00	10–12
почки	2,0	2,1	13	13	5,0	5
ЦНС	2,7	2,8	10–11	10–11	3,7	7
лимфомы	2,7	2,8	10–11	10–11	5,7	3
лейкозы	3,4	3,3	9	9	–2,9	14

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.13
Изменение элементов таблицы дожития населения России и их производных при условном исключении отдельных причин смерти в 2005 г.

Причины смерти	МКБ X	Пол	Потери средней продолжительности предстоящей жизни новорожденного, годы	Среднее число лет жизни, потерянных одним умершим	Абс. потери человеко-лет	Обычный показатель потерь человеко-лет, на 1000 населения	Стандартизованный показатель потерь человеко-лет, на 1000 населения
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	мужской	0,55	22,7	663 500	9,9	9,0
		женский	0,23	32,9	244 900	3,2	3,4
Новообразования	C00—C97, D00—D48	мужской	1,7	13,7	2 153 900	32,2	30,0
		женский	1,9	16,5	2 188 900	28,4	21,5
Болезни крови, кровяных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	мужской	0,01	23,5	12 600	0,19	0,22
		женский	0,02	23,9	16 200	0,21	0,23
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	мужской	0,06	17,4	68 000	1,0	1,0
		женский	0,12	16,6	134 500	1,7	1,4
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	мужской	0,08	18,9	101 900	1,5	1,3
		женский	0,05	20,6	52 300	0,68	0,58
Болезни нервной системы	G00—G98	мужской	0,20	22,7	224 300	3,4	3,3
		женский	0,16	28,1	161 500	2,1	2,3
Болезни системы кровообращения	I00—I99	мужской	9,0	19,4	11 503 300	172,2	161,9
		женский	9,1	15,1	10 468 400	135,9	83,3
Болезни органов дыхания	J00—J99	мужской	0,87	15,8	1 054 800	15,8	14,9
		женский	0,42	17,8	445 100	5,8	5,4
Болезни органов пищеварения	K00—K93	мужской	0,69	17,8	873 100	13,1	11,5
		женский	0,61	19,6	702 200	9,1	7,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	мужской	0,01	19,3	12 100	0,18	0,17
		женский	0,03	22,7	29 600	0,38	0,34
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	мужской	0,07	14,8	93 300	1,4	1,3
		женский	0,09	18,5	108 100	1,4	1,1
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	женский	0,01	44,6	15 700	0,20	0,21
		мужской	0,42	59,2	278 900	4,2	6,6
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	женский	0,33	72,4	221 900	2,9	5,5
		мужской	0,26	52,1	186 500	2,8	4,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	женский	0,26	63,4	185 700	2,4	4,4
		мужской	5,3	26,0	6 442 000	96,4	87,6
Внешние причины смерти	V01—V89	женский	1,9	29,4	2 106 100	27,4	27,1

Таблица 3.14
Изменение элементов таблицы дожития населения России и их производных при условном исключении смертности от злокачественных новообразований в 2005 г.

Злокачественные новообразования	Прирост средней продолжительности предстоящей жизни новорожденного, годы	Прирост средней продолжительности предстоящего периода трудоспособности, годы	Среднее число лет жизни, потерянных одним умершим	Среднее число лет жизни, потерянных умершим в активном возрасте	Потери человеко-лет			стандартизованный показатель		
					общие		на 1000 населения			
					абс.	на 1000 населения			абс.	
								стандартизованный показатель		
Мужчины										
Все, в том числе:	1,7	0,30	13,7	7,8	2 132 700	31,9	29,7	389 400	9,6	9,4
Губы, полости рта и глотки	0,08	0,02	13,7	6,9	96 900	1,5	1,3	23 100	0,57	0,55
пищевода	0,05	0,01	12,3	5,8	64 400	1,0	0,90	10 800	0,27	0,26
желудка	0,21	0,04	12,1	7,5	274 500	4,1	3,8	51 400	1,3	1,2
ободочной кишки	0,07	0,01	10,9	7,4	90 200	1,4	1,3	12 800	0,31	0,31
прямой кишки	0,07	0,01	11,1	7,1	88 300	1,3	1,3	12 600	0,31	0,30
гортани	0,05	0,01	12,8	6,5	63 500	1,0	0,90	12 700	0,31	0,30
легкого	0,42	0,07	12,3	6,5	557 900	8,4	7,7	92 100	2,3	2,2
опухоли костей и мягких тканей	0,04	0,01	17,0	10,6	43 700	0,65	0,63	12 600	0,31	0,31
предстательной железы	0,06	0,00	9,4	5,1	74 100	1,1	1,1	4000	0,10	0,10
гемобласты	0,11	0,03	17,1	12,1	125 200	1,9	1,8	37 800	0,93	0,94
Женщины										
Все, в том числе:	1,9	0,19	16,4	8,4	2 156 100	28,0	21,1	223 200	5,2	5,4
Губы, полости рта и глотки	0,02	0,00	15,0	8,1	23 200	0,30	0,23	2500	0,06	0,06
пищевода	0,02	0,00	11,5	6,7	18 800	0,24	0,16	790	0,02	0,02
желудка	0,20	0,02	14,0	8,2	237 400	3,1	2,2	20 800	0,48	0,50
ободочной кишки	0,13	0,01	12,8	7,1	146 700	1,9	1,3	8300	0,19	0,20
прямой кишки	0,10	0,01	13,6	7,0	113 100	1,5	1,0	7800	0,18	0,18
легкого	0,11	0,01	14,2	7,1	120 300	1,6	1,1	9100	0,21	0,22
опухоли костей и мягких тканей	0,04	0,01	19,4	10,9	46 600	0,61	0,55	6100	0,14	0,16
молочной железы	0,35	0,04	17,6	7,2	401 700	5,2	4,0	48 000	1,1	1,1
шейки матки	0,11	0,02	20,9	10,6	125 500	1,6	1,3	27 400	0,63	0,67
гемобласты	0,13	0,02	19,8	12,6	143 300	1,9	1,7	23 700	0,55	0,62

Таблица 3.15
Смертность населения Беларуси от злокачественных новообразований в 2005 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			Средний возраст			Показатель смертности, на 100 000			Медiana возраста			Средний возраст			
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	стандартизованный		абс.	стандартизованный		абс.	стандартизованный		абс.	стандартизованный		абс.	стандартизованный		абс.	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		обычные	европ.		мировой	обычные		европ.	мировой		обычные	европ.		мировой						
Все, в том числе:	C00—C97	18 423	100,0	100,0	45	100,0	100,0	188,9	183,6	127,7	67,4	66,2	60,3	236,2	264,1	182,6	66,6	65,5	58,7	66,6	65,5	147,5	112,2	79,1	68,9	67,1
губы, полости рта и глотки	C00—C14	640	5,4	0,0	0	0,0	0,0	6,6	7,1	5,1	59,1	60,3	12,8	14,1	10,3	58,7	59,6	—	58,7	59,6	1,1	0,77	0,52	71,3	68,0	
органов пищеварения и брюшины	C15—C26	6623	34,0	38,7	4	11,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
пищевода	C15	360	3,0	0,47	0	0,0	0,0	3,7	4,0	2,8	63,7	63,6	7,1	7,9	5,6	62,7	63,0	0,69	62,7	63,0	0,69	0,49	0,33	69,0	69,3	
желудка	C16	2688	14,7	14,4	0	0,0	0,0	27,6	26,4	18,0	66,9	67,9	34,8	38,9	26,5	67,2	66,5	21,3	67,2	66,5	21,3	15,3	10,4	71,6	69,9	
тонкой кишки	C17	41	0,16	0,31	0	0,0	0,0	0,42	0,38	0,26	67,9	66,6	0,37	0,40	0,26	68,8	65,1	0,46	68,8	65,1	0,46	0,36	0,25	67,5	67,7	
ободочной кишки	C18	1080	4,4	7,9	0	0,0	0,0	11,1	9,9	6,6	70,9	70,0	10,4	11,7	7,7	69,6	69,3	11,7	69,6	69,3	11,7	8,3	5,6	72,1	70,6	
прямой кишки	C19—C21	1065	4,9	7,0	0	0,0	0,0	10,9	10,2	6,8	70,5	69,5	11,7	13,3	8,7	70,3	69,4	10,3	70,3	69,4	10,3	7,5	5,1	70,7	69,7	
печени	C22	350	2,0	1,8	4	11,1	5,6	3,6	3,5	2,5	68,0	66,5	4,6	5,2	3,7	66,5	65,0	2,7	66,5	65,0	2,7	1,9	1,4	70,2	68,8	
поджелудочной железы	C25	848	4,1	5,2	0	0,0	0,0	8,7	8,1	5,6	68,6	67,8	9,8	10,8	7,5	66,4	65,1	7,7	66,4	65,1	7,7	5,6	3,9	71,2	70,7	
других и неуточненных органов пищеварения	C17, C23	191	0,65	1,6	0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
органов дыхания и грудной клетки	C30—C34, C37—C39	3969	32,6	6,1	0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
гортани	C32	394	3,5	0,20	0	0,0	0,0	4,0	4,5	3,2	63,6	63,3	8,3	9,3	6,6	63,6	63,3	0,29	63,6	63,3	0,29	0,23	0,17	65,8	62,5	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3498	28,6	5,5	0	0,0	0,0	35,9	38,9	27,0	66,7	66,2	67,5	76,2	53,0	66,2	65,7	8,2	66,2	65,7	8,2	5,9	4,0	71,5	70,0	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45,0, C45,2	77	0,49	0,31	0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
костей и суставных хрящей	C40, C41	74	0,43	0,37	4	3,7	16,7	0,76	0,70	0,57	58,0	54,5	1,0	1,0	0,81	53,3	51,2	0,54	53,3	51,2	0,54	0,43	0,36	70,0	59,8	
мезотелиальных и мягких тканей	C45—C49	233	1,1	1,5	6	11,1	16,7	2,4	2,2	1,6	66,1	63,2	2,6	2,8	2,1	60,6	59,9	2,2	60,6	59,9	2,2	1,7	1,2	71,1	66,6	
меланомы кожи	C43	198	0,86	1,4	1	3,7	0,0	2,0	1,8	1,3	63,3	61,7	2,0	2,2	1,6	56,5	56,8	2,0	56,5	56,8	2,0	1,6	1,1	68,1	65,9	
другие новообразования кожи	C44, C46,0	102	0,45	0,70	1	0,0	5,6	1,0	0,95	0,63	72,5	68,9	1,1	1,2	0,77	70,8	67,6	1,0	70,8	67,6	1,0	0,74	0,51	73,8	70,1	
молодой железы	C50	1258	0,07	16,3	0	0,0	0,0	12,9	10,6	7,7	63,8	63,6	0,15	0,16	0,11	70,8	71,8	24,1	70,8	71,8	24,1	19,9	14,3	63,6	63,5	
женских половых органов	C51—C58	1333	—	17,4	0	—	0,0	13,7	10,8	7,7	66,3	64,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
шейки матки	C53	363	—	4,7	0	—	0,0	3,7	3,1	2,3	58,4	60,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичников	C56	495	—	6,5	0	—	0,0	5,1	4,0	2,9	66,4	64,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
другие новообразования матки	C55, C58	366	—	4,8	0	—	0,0	3,8	2,9	2,0	67,9	67,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	109	—	1,4	0	—	0,0	1,1	0,76	0,50	74,8	73,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
предстательной железы	C61	706	6,6	—	0	0,0	—	7,2	8,3	5,2	73,1	73,3	15,5	17,7	11,0	73,1	73,3	—	73,1	73,3	—	—	—	—	—	—
других мужских половых органов	C60, C62, C63	58	0,54	—	0	0,0	0,0	0,99	0,60	0,46	56,4	53,4	1,3	1,3	0,99	56,4	53,4	—	56,4	53,4	—	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	481	3,8	0,94	0	0,0	0,0	4,9	5,2	3,4	71,4	71,5	9,0	10,2	6,7	70,5	70,8	1,4	70,5	70,8	1,4	0,86	0,53	75,6	75,3	
почки	C64	571	3,4	2,7	3	7,4	5,6	5,8	5,8	4,0	67,0	66,0	8,0	9,1	6,4	64,7	64,0	3,9	64,7	64,0	3,9	2,8	1,9	71,6	69,6	
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	25	0,13	0,14	0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЦНС	C70—C72	354	1,8	2,1	17	25,9	55,6	3,6	3,8	3,2	50,6	49,0	4,2	4,4	3,5	54,5	52,8	3,1	54,5	52,8	3,1	3,2	2,8	46,0	44,5	
щитовидной железы	C73	55	0,12	0,55	0	0,0	0,0	0,56	0,46	0,32	68,8	68,9	0,29	0,30	0,20	70,5	65,2	0,81	70,5	65,2	0,81	0,60	0,43	68,3	67,4	
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76—C80	583	3,4	2,8	1	3,7	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
лимфогранулематоз	C81	83	0,44	0,47	0	0,0	0,0	0,85	0,77	0,62	49,6	52,9	1,0	1,0	0,79	51,3	52,9	0,69	51,3	52,9	0,69	0,55	0,47	45,0	52,8	
неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82—C85	245	1,1	1,6	2	7,4	0,0	2,5	2,3	1,7	66,6	62,9	2,6	2,9	2,1	66,2	61,8	2,4	66,2	61,8	2,4	1,8	1,4	67,4	63,9	
множественные миеломные и плазмоклеточные образования	C90	142	0,56	1,1	0	0,0	0,0	1,5	1,3	0,93	67,9	67,1	1,3	1,5	1,1	66,2	65,2	1,6	66,2	65,2	1,6	1,2	0,82	69,4	68,5	
миелолейкоз	C92	274	1,2	1,9	5	14,8	5,6	2,8	2,6	2,0	66,4	61,6	2,9	3,1	2,3	65,0	60,0	2,8	65,0	60,0	2,8	2,2	1,7	68,3	63,0	
другие лейкозы	C92	397	2,0	2,4	4	7,4	11,1	4,1	3,8	2,7	66,3	65,4	4,7	5,2	3,7	66,3	63,4	3,5	66,3	63,4	3,5	2,6	1,8	70,3	67,9	

— нет данных, европ. — европейский.

Таблица 3.16
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения
Беларуси (2000–2005 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	196,6	183,4	–	–	–6,7	–
пищевода	5,0	5,6	8	8	12,0	4
желудка	31,3	26,8	2	2	–14,4	9
ободочной кишки	8,8	7,9	6	6	–10,2	7
прямой кишки	9,9	8,8	4	5	–11,1	8
гортани	8,3	6,5	7	7	–21,7	10
легкого	56,3	52,7	1	1	–6,4	5
костей и мягких тканей	2,2	2,9	9	9	31,8	1
кожи	2,0	2,4	10	10	20,0	3
предстательной железы	9,2	11,4	5	4	23,9	2
мочевых органов	14,8	13,4	3	3	–9,5	6
Женщины						
Все, в том числе:	84,7	80,7	–	–	–4,7	–
пищевода	0,40	0,40	10	10	–2,6	8
желудка	12,5	10,6	2	2	–15,2	11
ободочной кишки	5,5	5,8	3	3	5,5	4
прямой кишки	5,2	5,2	4	4	0,00	6–7
гортани	0,20	0,20	11	11	6,3	3
легкого	3,8	4,1	6	6	7,9	2
костей и мягких тканей	0,90	1,6	9	9	72,0	1
кожи	1,7	1,7	8	8	0,00	6–7
молочной железы	15,3	14,6	1	1	–4,6	9
шейки матки	4,2	4,4	5	5	4,8	5
мочевых органов	3,1	2,7	7	7	–12,9	10

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.17
Смертность населения Казахстана от злокачественных новообразований в 2005 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.	стандартизованный		обычные	стандартизованный		обычные	стандартизованный		обычные	стандартизованный		обычные	стандартизованный		обычные
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		европ.	мировой		европ.	мировой		европ.	мировой		европ.	мировой							
Все, в том числе:		18 430	100,0	100,0	161	100,0	100,0	121,7	184,9	129,6	65,3	62,8	137,8	245,3	170,3	65,0	62,8	106,7	131,3	93,5	65,8	62,7			
губы, полость рта и глотки	C00—C14	488	3,6	1,5	5	3,5	2,6	3,2	5,1	3,5	64,4	62,1	5,0	8,5	5,9	63,6	61,8	1,6	2,0	1,4	65,9	62,7			
пищевода	C15	1254	7,0	6,5	0	0,0	0,0	8,3	13,3	9,0	68,4	68,0	9,7	18,3	12,4	66,7	66,2	7,0	8,9	5,9	70,8	70,2			
желудка	C16	2478	15,5	11,0	0	0,0	0,0	16,4	25,7	17,8	66,1	64,3	21,3	38,3	26,4	65,5	63,8	11,7	14,6	10,2	67,1	65,1			
тонкой кишки	C17	75	0,39	0,43	0	0,0	0,0	0,50	0,72	0,50	65,7	62,8	0,53	0,88	0,61	65,2	61,0	0,46	0,57	0,40	66,7	64,7			
ободочной кишки	C18	680	3,0	4,6	0	0,0	0,0	4,5	6,8	4,6	66,0	66,3	4,1	7,6	5,1	66,9	64,8	4,9	6,1	4,2	69,1	67,4			
прямой кишки	C19—C21	860	4,1	5,3	0	0,0	0,0	5,7	8,7	5,9	63,0	66,6	5,7	10,5	7,1	66,7	65,1	5,7	7,2	4,9	69,4	68,0			
других и неуточненных органов пищеварения и брышны	C17, C23	2174	11,7	11,9	10	3,5	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
гортани	C32	272	2,5	0,25	0	0,0	0,0	1,8	3,0	2,1	64,0	63,4	3,4	6,1	4,2	63,4	63,1	0,27	0,33	0,23	68,5	67,7			
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3466	28,1	7,6	1	1,2	0,0	22,9	38,4	26,5	65,7	64,6	38,7	70,2	48,5	65,3	64,2	8,1	10,2	7,0	68,2	66,1			
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45.0, C45.2	144	0,93	0,61	3	3,5	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
костей и суставных хрящей	C40, C41	244	1,4	1,2	10	8,2	3,9	1,6	2,2	1,7	55,0	52,1	2,0	2,9	2,2	53,9	51,2	1,3	1,5	1,2	56,7	53,4			
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	109	0,53	0,67	5	3,5	2,6	0,72	1,0	0,76	61,5	56,5	0,73	1,2	0,87	62,1	58,2	0,71	0,85	0,67	60,8	54,9			
меланомы кожи	C43	81	0,42	0,47	2	1,2	1,3	0,53	0,74	0,55	60,3	57,1	0,58	0,90	0,67	57,5	54,8	0,50	0,59	0,44	64,2	59,7			
другие новообразования кожи	C44, C46.0	189	0,89	1,2	0	0,0	0,0	1,2	1,9	1,3	67,2	65,5	1,2	2,3	1,6	63,8	62,8	1,3	1,6	1,1	70,4	67,9			
молочной железы	C50	1374	0,12	16,3	0	0,0	0,0	9,1	11,5	8,2	59,6	60,5	0,16	0,30	0,21	62,5	63,3	17,3	21,4	15,4	59,6	60,5			
шейки матки	C53	571	—	6,8	0	0,0	0,0	3,8	4,5	3,4	54,2	55,7	—	—	—	—	—	7,3	8,5	6,4	54,2	55,7			
тела матки	C54	292	—	3,5	0	0,0	0,0	1,9	2,5	1,7	67,5	65,9	—	—	—	—	—	3,7	4,7	3,2	67,5	65,9			
яичников	C56	411	—	4,9	1	—	1,3	2,7	3,3	2,4	58,4	58,1	—	—	—	—	—	5,2	6,2	4,6	58,4	58,1			
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	137	—	1,6	0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
предстательной железы	C61	371	3,7	—	0	0,0	—	2,4	4,9	3,2	70,3	70,2	5,1	10,4	6,8	70,3	70,2	—	—	—	—	—			
яичка	C62	34	0,34	—	0	0,0	—	0,22	0,28	0,22	42,0	46,8	0,47	0,60	0,47	42,0	46,8	—	—	—	—	—			
других мужских половых органов	C60, C62, C63	30	0,30	—	0	0,0	—	0,20	0,37	0,24	65,0	65,5	0,41	0,80	0,52	65,0	65,5	—	—	—	—	—			
мочевого пузыря	C67	381	3,2	0,74	2	0,0	2,6	2,5	4,6	3,1	68,3	68,4	4,4	8,7	5,7	69,2	68,8	0,79	1,0	0,70	69,5	66,4			
почки	C64	391	2,2	2,0	4	0,0	5,3	2,6	3,9	2,8	63,4	62,1	3,0	5,3	3,7	62,1	62,1	2,2	2,7	2,0	65,4	62,0			
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	14	0,08	0,07	0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ЦНС	C70—C72	503	2,9	2,5	37	20,0	26,3	3,3	4,1	3,3	50,3	47,5	4,0	5,2	4,2	50,9	47,7	2,7	3,1	2,6	49,3	47,1			
щитовидной железы	C73	100	0,26	0,88	0	0,0	0,0	0,66	0,94	0,64	67,3	66,1	0,36	0,66	0,45	62,5	63,5	0,94	1,2	0,82	68,4	67,0			
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76—C80	436	2,3	2,4	10	4,7	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	871	4,6	4,9	71	50,6	36,8	5,8	7,5	5,9	55,1	50,7	6,3	9,1	7,1	54,2	49,5	5,2	6,0	4,8	56,2	52,1			
лимфомы	C81—C90, C96	336	1,8	1,8	20	14,1	10,5	2,2	3,0	2,3	56,7	52,6	2,5	3,8	2,9	56,5	52,9	1,9	2,2	1,7	56,9	52,4			
лейкозы	C91—C96	535	2,7	3,1	51	36,5	26,3	3,5	4,5	3,6	53,8	49,5	3,8	5,3	4,2	52,3	47,2	3,3	3,8	3,1	55,5	51,9			

— — нет данных; европ. — европейский.

Таблица 3.18

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения Казахстана от злокачественных новообразований (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	189,6	171,9	–	–	–9,3	–
пищевода	15,2	12,6	3	3	–17,1	9
желудка	28,9	26,7	2	2	–7,6	6
ободочной кишки	5,2	5,2	9	8	0,00	3–4
прямой кишки	7,5	7,2	6	5	–4,0	5
гортани	5,8	4,3	7–8	9	–25,9	11
легкого	55,4	49,0	1	1	–11,6	7
костей и мягких тканей	2,9	2,2	10	10–11	–24,1	10
кожи	2,1	2,2	11	10–11	4,8	2
предстательной железы	5,8	6,9	7–8	7	19,0	1
мочевых органов	9,6	9,6	4	4	0,00	3–4
гемобластозы	8,1	7,1	5	6	–12,3	8
Женщины						
Все, в том числе:	100,9	93,1	–	–	–7,7	–
пищевода	7,0	5,8	4	5	–17,1	10
желудка	12,5	10,2	2	2	–18,4	11
ободочной кишки	4,1	4,1	8	8	0,00	4–5
прямой кишки	5,3	4,8	6	6–7	–9,4	7–8
гортани	0,22	0,23	12	12	4,5	1
легкого	7,8	7,0	3	3	–10,3	9
костей и мягких тканей	1,9	1,2	10	11	–36,8	12
кожи	1,5	1,5	11	10	0,00	4–5
молочной железы	15,9	14,4	1	1	–9,4	7–8
шейки матки	6,7	6,4	5	4	–4,5	6
мочевых органов	2,6	2,7	9	9	3,8	2
гемобластозы	4,7	4,8	7	6–7	2,1	3

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.19
Смертность населения Узбекистана от злокачественных новообразований в 2005 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:	9089	100,0	100,0	234	100,0	100,0
губы	35	0,50	0,27	1	0,72	0,00
полости рта и глотки	396	5,2	3,5	6	0,00	6,3
пищевода	726	8,3	7,6	1	0,00	1,1
желудка	1271	17,3	10,6	5	2,9	1,1
ободочной кишки	260	2,5	3,2	0	0,00	0,00
прямой кишки	295	3,5	3,0	1	0,72	0,00
печени	534	7,0	4,8	4	2,2	1,1
гортани	137	2,5	0,53	1	0,72	0,00
трахеи, бронхов, легкого	923	15,0	5,3	2	0,72	1,1
костей и мягких тканей	309	4,4	2,4	22	10,1	8,4
меланома кожи	53	0,68	0,49	1	0,00	1,1
другие новообразования кожи	150	1,7	1,6	0	0,00	0,00
молочной железы	782	0,15	17,1	0	0,00	0,00
шейки матки	418	—	9,2	0	—	0,00
тела матки	214	—	4,7	1	—	1,1
яичников	214	—	4,7	1	—	1,1
предстательной железы	113	2,5	—	0	0,00	—
мочевого пузыря	144	2,5	0,66	2	0,72	1,1
почки	158	2,3	1,2	13	5,8	5,3
щитовидной железы	36	0,33	0,46	1	0,72	0,00
лимфатической и кроветворной тканей	829	10,8	7,4	122	56,8	45,3
лимфомы	494	6,7	4,2	44	22,3	13,7
лейкозы	335	4,1	3,2	78	34,5	31,6

Таблица 3.20
Смертность населения Армении от злокачественных новообразований в 2005 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			Показатель смертности, на 100 000			Средний возраст		
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	стандартизованный		Обычный	стандартизованный		Обычный	стандартизованный		Обычный	стандартизованный		Обычный	стандартизованный		Обычный	стандартизованный		Обычный
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		европ.	мировой		европ.	мировой		европ.	мировой		европ.	мировой		европ.	мировой							
Все, в том числе:	C00—C97	4665	100,0	100,0	31	100,0	100,0	145,0	173,6	120,5	67,0	64,8	166,4	223,0	153,9	67,2	65,2	125,0	129,8	90,8	66,7	64,4	125,0	129,8	90,8	66,7	64,4	
губы, полости рта и глотки	C00—C14	81	2,4	0,91	0	0,0	0,0	2,5	3,2	2,2	65,2	63,9	4,0	5,4	3,8	64,4	63,3	1,1	1,2	0,81	68,8	65,9	1,1	1,2	0,81	68,8	65,9	
пищевода	C15	51	1,4	0,67	0	0,0	0,0	1,6	2,1	1,4	69,7	67,8	2,4	3,4	2,3	69,1	69,0	0,84	0,86	0,58	71,7	64,6	0,84	0,86	0,58	71,7	64,6	
желудка	C16	475	11,5	8,6	0	0,0	0,0	14,8	17,8	12,0	68,8	67,7	19,1	25,7	17,6	67,6	66,3	10,7	10,8	7,1	71,0	70,0	10,7	10,8	7,1	71,0	70,0	
тонкой кишки	C17	16	0,31	0,38	0	0,0	0,0	0,50	0,55	0,35	68,6	70,6	0,52	0,68	0,45	66,7	66,3	0,48	0,43	0,27	70,0	75,0	0,48	0,43	0,27	70,0	75,0	
ободочной кишки	C18	288	5,3	7,3	0	0,0	0,0	9,0	10,4	6,9	69,4	66,1	8,8	11,6	7,8	68,2	66,6	9,1	9,3	6,1	70,6	69,4	9,1	9,3	6,1	70,6	69,4	
прямой кишки	C19—C21	96	1,8	2,4	0	0,0	0,0	3,0	3,5	2,4	68,6	67,0	3,0	3,9	2,6	69,4	66,8	3,0	3,2	2,2	67,8	67,2	3,0	3,2	2,2	67,8	67,2	
других и неуточненных органов пищеварения	C17, C23	507	9,9	12,0	0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
гортани	C32	94	3,4	0,34	0	0,0	0,0	2,9	3,8	2,5	68,8	66,2	5,6	7,5	4,9	68,5	67,7	0,42	0,49	0,31	75,6	75,4	0,42	0,49	0,31	75,6	75,4	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	982	32,3	7,1	1	4,5	0,0	30,5	39,2	27,1	67,0	65,9	53,7	72,6	50,5	66,8	65,5	8,9	9,5	6,4	68,7	67,9	8,9	9,5	6,4	68,7	67,9	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45.0, C45.2	32	0,81	0,53	1	0,0	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
костей и мягких тканей	C40, C41, C46.1, C47, C49	56	1,0	1,4	3	4,5	22,2	1,7	2,1	1,6	63,0	57,9	1,7	2,5	1,8	65,5	63,6	1,7	1,7	1,4	57,5	52,7	1,7	1,7	1,4	57,5	52,7	
кожи	C43, C44, C46.0	67	1,3	1,6	0	0,0	0,0	2,1	2,4	1,5	75,2	72,2	2,1	2,9	1,8	69,6	69,9	2,0	2,0	1,2	75,5	74,4	2,0	2,0	1,2	75,5	74,4	
молочной железы	C50	490	0,0	23,5	0	0,0	0,0	15,2	16,2	11,8	58,8	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
шейки матки	C53	97	—	4,7	0	—	0,0	3,0	3,1	2,3	51,4	54,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
другие новообразования матки	C55, C58	101	—	4,9	0	—	0,0	3,1	3,4	2,4	66,9	64,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	144	—	6,9	0	—	0,0	4,5	5,0	3,6	63,2	63,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
предстательной железы	C61	142	5,5	—	0	0,0	—	4,4	6,1	3,9	71,5	71,8	9,1	12,9	8,3	71,5	71,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
других мужских половых органов	C60, C62, C63	19	0,74	—	0	0,0	—	0,59	0,73	0,57	53,8	51,7	1,2	1,5	1,2	53,8	51,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
мочевых органов	C64—C68	263	8,3	2,4	0	0,0	0,0	8,2	10,5	6,9	70,3	70,2	13,8	19,0	12,3	70,2	70,3	2,9	3,0	2,0	70,8	69,6	2,9	3,0	2,0	70,8	69,6	
других и неуточненных локализаций лимфатической и кровеносной тканей	C76—C80	201	4,5	4,1	3	13,6	0,0	—	—	—	—	—	7,4	10,0	7,0	66,6	63,8	5,2	5,5	3,8	68,2	66,8	5,2	5,5	3,8	68,2	66,8	
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	210	4,7	4,3	12	36,4	44,4	6,5	7,2	5,6	56,8	53,7	7,8	9,3	7,2	56,0	52,4	5,3	5,4	4,2	58,8	55,4	5,3	5,4	4,2	58,8	55,4	
лимфомы	C81—C90, C96	76	1,6	1,6	1	4,5	0,0	2,4	2,6	2,0	54,0	53,8	2,7	3,3	2,5	54,4	52,6	2,0	1,9	1,5	52,5	55,3	2,0	1,9	1,5	52,5	55,3	
лейкозы	C91—C96	134	3,1	2,6	11	31,8	44,4	4,2	4,6	3,7	58,5	53,6	5,1	5,9	4,7	57,2	52,3	3,3	3,5	2,7	60,6	55,5	3,3	3,5	2,7	60,6	55,5	

— — нет данных; европ. — европейский.

Таблица 3.21
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения Армении от злокачественных новообразований (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	113,7	156,3	–	–	37,5	–
пищевода	1,9	2,2	10	9	15,8	8
желудка	12,6	17,7	2	2	40,5	4
ободочной кишки	4,4	8,0	7	5	81,8	2
прямой кишки	23	2,7	8	8	17,4	7
гортани	4,8	5,2	5	7	8,3	9
легкого	38,1	51,1	1	1	34,1	6
костей и мягких тканей	2,2	1,7	9	11	–22,7	11
кожи	1,1	1,9	11	10	72,7	3
предстательной железы	4,6	8,4	6	4	82,6	1
мочевых органов	9,2	12,7	3	3	38,0	5
гемобласты	7,1	7,4	4	6	4,2	10
Женщины						
Все, в том числе:	74,6	93,0	–	–	24,7	–
пищевода	0,40	0,60	11	11	47,5	3
желудка	5,8	7,4	3	2	27,6	6
ободочной кишки	4,6	6,4	5	4	39,1	4
прямой кишки	2,6	2,2	7	7	–15,4	11
гортани	0,30	0,30	12	12	–9,1	10
легкого	5,6	6,5	4	3	16,1	8
костей и мягких тканей	1,1	1,5	9	9	36,4	5
кожи	0,60	1,3	10	10	116,7	1
молочной железы	19,3	22,6	1	1	17,1	7
шейки матки	4,4	4,5	6	5	2,3	9
мочевых органов	1,4	2,1	8	8	50,0	2
гемобласты	6,1	4,4	2	6	–27,9	12

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).