

СМЕРТНОСТЬ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

М. И. Давыдов, Е. М. Аксель

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В 2004 Г.

В 2004 г. в России от разных причин умерли 2 300 000 чел. (в 1996 г. 2 100 000 чел.). Большинство из них умерли от болезней системы кровообращения (56,1%), внешних причин (14,3%), новообразований (12,6%), болезней органов дыхания (4,0%) и пищеварения (3,7%). Основными причинами смерти детей (0—14 лет) были отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (27,8%), внешние причины (24,2%), врожденные аномалии (18,5%) и болезни органов дыхания (7,4%). Средний возраст умерших мужчин составил 59 лет, женщин — 71 год. Минимальный средний возраст умерших отмечен при врожденных аномалиях (9,5 года), максимальный — при болезнях системы кровообращения (71 год).

Обычный показатель смертности мужчин выше, чем женщин (1834,9 и 1366,0 на 100 000 соответственно). При расчете стандартизованного показателя смертности различия становятся более заметными: стандартизованный показатель смертности мужчин в 2,2 раза превышает та-ковой женщин (1537,6 и 688,3 на 100 000 соответственно). В 2004 г. максимальной была смертность от болезней системы кровообращения (734,3 на 100 000 мужчин и 384,7 на 100 000 женщин), внешних причин (307,8 и 74,2 на 100 000 соответственно) и новообразований (190,1 и 95,2 на 100 000 соответственно), минимальной — от болезней крови и кроветворных органов (0,8 и 0,7 на 100 000 соответственно), костно-мышечной системы (0,8 и 1,2 на 100 000 соответственно), а также от осложнений беременности, родов и послеродового периода (0,5 на 100 000).

В 2004 г. в России от злокачественных новообразований умерли 287 593 чел.: 53 769 от рака легкого, 39 708 от рака желудка, 36 062 от рака ободочной и прямой кишки, 23 058 от рака молочной железы. В структуре смертности мужчин первые три места занимали рак легкого (29,0%), желудка (14,5%), ободочной и прямой кишки (10,4%), женщин — рак молочной железы (17,4%), ободочной и прямой кишки (15,0%) и желудка (13,0%).

Средний возраст мужчин, умерших от злокачественных новообразований, составил 65 лет, женщин — 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 40—69 лет находился рак поджелудочной железы, а в возрастной группе 70 лет и старше — рак предстательной железы. У женщин основной причиной смерти от злокачественных опухолей в возрасте 15—69 лет был рак молочной железы, 2-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 4-го рангового места (в возрастной группе 15—39 лет) на 2-е (в возрастных группах 40—54 года и 70 лет и старше), а опухоли ЦНС — со 2-го (в возрастной группе 0—14 лет) на 5-е (в возрастной группе 15—39 лет).

Среди регионов России максимальный стандартизованный показатель смертности наблюдался в Магаданской области (287,8 на 100 000 мужчин и 136,3 на 100 000 женщин) и Чукотском автономном округе (241,5 и 165,2 на 100 000 соответственно). Наиболее высокая смертность от рака пищевода была в республиках Саха (20,7 и 4,4 на 100 000 соответственно) и Тыва (13,6 и 6,0 на 100 000 соответственно). В Республике Алтай отмечена высокая смертность мужчин от рака почки (9,2 на 100 000) и мочевого пузыря (10,9 на 100 000); в Республике Саха — от рака печени (20,8 на 100 000); в Магаданской области — от рака ободочной кишки (21,8 на 100 000), легкого (97,2 на 100 000), предстательной железы (25,1 на 100 000) и гемобластозов (13,0 на 100 000). В Санкт-Петербурге наблюдалась высокая смертность женщин от рака молочной железы (23,3 на 100 000), в Камчатской области — от рака прямой кишки (12,1 на 100 000) и гемобластозов (9,9 на 100 000), в Тыве — от рака шейки матки (13,1 на 100 000), в Карелии — от опухолей ЦНС (4,5 на 100 000).

За период с 1999 по 2004 г. в России и Беларуси снизилась смертность от злокачественных новообразований. Значительный прирост смертности отмечен при раке почки и предстательной железы, снижение — при раке желудка, легкого и гортани.

Таблица 3.1
Смертность населения России в 2004 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших				Оба пола			
		Все возрасты		0–14 лет		Число умерших на 100 000 населения		стандарт	
		абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %
Все причины смерти	—	2 295 402	100,0	28 007	100,0	100,0	1583,8	1087,5	68,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни B00—B99	A00—A99, B00—B99	37 030	2,4	0,71	1232	4,3	4,6	25,3	45,9
Новообразования	C00—C97, D00—D48	290 027	12,7	12,6	1141	3,8	4,4	201,6	139,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	12 070	0,32	0,77	202	0,66	0,82	8,4	7,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1211	0,04	0,06	135	0,48	0,49	0,84	0,83
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	8052	0,44	0,24	42	0,11	0,20	5,5	5,5
Болезни нервной системы	G00—G98	15 751	0,81	0,55	1287	4,4	4,8	10,9	11,1
Болезни системы кровообращения	I00—I99	1 287 726	48,0	65,6	475	1,7	1,7	892,4	868,2
Болезни органов дыхания	J00—J99	92 954	5,5	2,4	2069	7,1	7,8	64,0	68,3
Болезни органов пищеварения	K00—K93	85 302	4,0	3,4	226	0,77	0,87	59,1	58,0
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	12 165	0,51	0,56	61	0,16	0,31	8,5	8,5
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	352	—	0,03	—	—	—	0,24	0,24
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	1937	0,05	0,12	37	0,10	0,18	1,3	1,3
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения, деформация и хромосомные нарушения	Q00—Q99	6510	0,29	0,28	5175	17,2	20,3	4,5	6,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	7779	0,38	0,29	7779	28,4	26,9	5,4	9,1
Внешние причины смерти	V01—V89	327 123	20,5	6,9	6771	26,0	21,5	222,5	215,0
								184,0	184,0
								45,4	45,4
									45,1

Таблица 3.2
Смертность мужского населения России по возрасту в 2004 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших на 100 000 населения										Стандарт									
		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	
Все причины смерти	—	356,5	50,1	56,6	166,2	386,2	604,6	768,6	1008,8	1404,2	1930,9	2647,4	3401,2	4695,3	5851,6	7976,2	10762,0	13958,5	23011,2	1337,3	1337,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	18,2	0,77	1,1	2,2	10,9	34,3	50,9	63,8	78,0	90,5	92,9	78,8	65,7	46,5	36,6	25,3	17,8	20,1	43,8	43,1
Новообразования	C00—C97, D00—D48	7,6	4,9	4,5	7,2	9,1	13,2	17,9	34,5	70,4	162,0	328,9	572,8	868,4	1159,6	1431,2	1667,2	1563,5	1361,1	235,4	276,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1,6	0,29	0,33	0,36	0,38	0,33	0,18	0,51	0,66	0,50	0,94	1,5	1,3	2,2	2,8	3,3	3,8	3,3	0,80	0,90
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	1,9	0,53	0,55	0,75	1,3	2,5	3,6	3,5	4,8	5,4	8,2	12,1	14,3	20,8	28,5	27,2	26,8	11,9	5,9	6,4
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	0,12	0,21	0,18	0,38	0,82	2,6	5,5	8,4	12,7	16,4	19,8	20,3	18,7	14,9	10,4	9,7	13,7	37,4	8,1	8,5
Болезни нервной системы	G00—G98	12,4	4,0	3,8	4,2	5,1	6,8	10,1	14,0	19,6	24,4	28,3	32,4	28,9	25,9	21,1	21,3	27,9	37,4	14,8	15,6
Болезни системы кровообращения	I00—I99	4,2	1,3	2,0	5,7	22,7	61,0	119,8	223,4	402,9	680,6	1081,3	1579,5	2528,8	3466,4	5233,5	7580,6	10145,8	17411,6	885,7	1126,5
Болезни органов дыхания	J00—J99	30,5	1,9	1,2	2,6	7,1	17,3	32,7	50,8	82,0	116,1	165,0	199,4	273,5	334,2	472,8	581,2	672,3	809,6	100,2	115,4
Болезни органов пищеварения	K00—K93	2,5	0,35	0,60	1,7	8,1	26,2	45,8	68,2	90,3	117,8	142,9	170,6	197,1	194,1	202,8	217,8	233,3	290,7	73,5	78,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	0,06	0,15	0,20	0,27	0,23	0,41	0,44	0,66	1,1	1,5	1,7	2,6	2,4	2,7	1,8	1,6	2,2	0,94	0,98	0,78
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	0,52	0,28	0,25	0,92	2,1	3,1	4,0	4,7	8,2	10,8	13,1	17,9	23,3	32,1	43,5	66,3	84,4	118,2	9,4	11,1
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	136,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	10,9	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	76,8	3,3	2,0	1,9	1,4	1,1	1,1	1,2	1,2	1,5	1,4	1,5	1,1	0,76	1,1	0,65	1,1	0,54	5,4	7,5
Внешние причины смерти	V01—V89	45,8	30,6	37,4	131,6	295,8	397,7	428,6	475,6	550,9	608,3	643,8	592,1	540,9	442,0	372,8	329,6	285,2	365,0	371,5	360,2

Таблица 3.3
Смертность женского населения России по возрасту в 2004 г.

Причины смерти	МКБ X	Число умерших на 100 000 населения										Стандарт												
		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				
Все причины смерти	—	273,4	31,9	67,5	99,7	155,4	211,9	282,7	390,1	554,8	820,1	1181,7	1672,3	2399,5	4010,4	6587,6	10 802,6	21 859,3	1366,0	1036,3	688,3	75,5	71,0	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00—A99, B00—B99	14,6	0,62	0,55	1,5	5,3	11,0	13,1	14,0	14,8	15,2	14,4	12,2	9,1	8,4	7,9	8,4	8,4	7,6	9,7	9,6	8,9	44,7	44,1
Новообразования	C00—C97, D00—D48	6,4	4,1	3,8	5,0	7,3	13,5	24,3	41,8	69,7	119,8	189,7	275,5	370,0	469,9	602,1	736,5	792,0	683,6	172,2	135,4	95,2	68,5	66,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50—D89	1,0	0,25	0,32	0,33	0,30	0,31	0,37	0,31	0,42	0,65	0,74	1,4	1,5	1,8	2,4	3,2	3,2	1,6	0,88	0,77	0,67	62,9	56,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00—E90	1,7	0,62	0,37	0,95	1,7	2,4	2,1	2,6	2,7	4,7	7,8	15,1	23,0	36,4	43,6	45,4	37,8	21,3	10,6	8,3	6,1	68,5	65,1
Психические расстройства и расстройства поведения	F01—F99	0,15	0,37	0,14	0,28	0,30	1,1	1,7	2,7	2,8	4,4	5,2	6,6	4,8	3,7	4,9	8,1	14,8	28,7	3,3	2,9	2,1	58,7	60,2
Болезни нервной системы	G00—G98	10,0	3,1	2,7	2,8	2,2	3,1	4,2	5,5	7,6	8,9	11,7	12,4	11,7	10,5	10,2	12,0	16,2	28,3	7,5	7,2	6,4	52,6	50,6
Болезни системы кровообращения	I00—I99	3,1	0,83	1,6	2,9	7,2	17,2	31,4	60,4	102,8	176,7	311,9	536,4	927,0	1551,2	2943,3	5170,7	8499,1	17 179,3	898,1	639,2	384,7	77,6	75,7
Болезни органов дыхания	J00—J99	24,6	1,5	0,83	1,5	3,3	6,4	10,8	12,9	16,9	22,9	29,2	37,0	43,0	53,1	92,4	137,2	191,4	325,5	32,5	26,6	20,0	70,6	64,7
Болезни органов пищеварения	K00—K93	2,1	0,28	0,48	1,0	3,2	11,8	19,7	26,1	38,4	50,1	71,7	96,8	94,0	91,9	105,1	139,1	169,9	182,0	46,5	39,4	28,9	61,9	61,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00—M99	0,06	0,15	0,32	0,52	0,48	0,60	0,87	0,91	1,2	1,7	2,6	3,8	4,4	3,9	3,8	3,2	3,3	3,3	2,8	1,5	1,2	59,0	56,8
Болезни мочеполовой системы	N00—N99	0,61	0,09	0,28	0,56	1,1	1,6	1,8	1,1	0,39	0,02	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,46	0,45	29,6
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00—O99	0,0	0,0	0,0	0,44	1,1	1,6	1,8	1,1	0,39	0,02	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,46	0,45	29,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05—P96	93,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,5	11,2	2,5	2,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00—Q99	65,2	2,8	1,9	1,2	0,60	0,90	0,89	0,85	0,96	1,2	1,4	0,90	0,71	0,54	0,65	0,43	0,12	3,8	6,3	8,9	3,9	10,3	10,3
Внешние причины смерти	V01—V89	35,5	16,4	17,4	45,5	60,0	75,9	86,2	97,3	110,0	122,2	138,7	140,3	133,0	114,7	118,3	136,0	163,2	194,2	93,2	86,2	74,2	49,6	49,4

Таблица 3.4

Структура смертности от злокачественных новообразований населения России в 2004 г.

Злокачественные новообразования	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	Все возрасты			0–14 лет		
	абс.	структура, %		абс.	структура, %	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины
Все, в том числе:	287 593	100,0	100,0	1047	100,0	100,0
опухоли губы, полости рта и глотки	8620	4,5	1,2	11	1,2	0,87
опухоли органов пищеварения и брюшины	118 054	41,4	40,6	59	5,5	5,9
опухоли пищевода	6888	3,4	1,2	1	0,17	0,0
опухоли желудка	39 708	14,5	13,0	2	0,17	0,22
опухоли тонкой кишки	1086	0,31	0,46	1	0,17	0,0
опухоли ободочной кишки	19 778	5,3	8,7	3	0,17	0,43
опухоли прямой кишки	16 284	5,1	6,3	1	0,17	0,0
опухоли других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	3724	0,81	1,9	5	0,17	0,87
опухоли печени	8170	2,9	2,7	33	3,1	3,3
опухоли поджелудочной железы	13 796	4,6	5,1	2	0,17	0,22
опухоли органов дыхания и грудной клетки	60 628	32,8	7,1	26	1,9	3,3
опухоли гортани	5199	3,2	0,18	2	0,17	0,22
опухоли трахеи, бронхов, легкого	53 769	29,0	6,5	4	0,51	0,22
опухоли других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	1660	0,67	0,47	20	1,2	2,8
опухоли костей и мягких тканей	4990	1,6	1,8	143	13,7	13,7
опухоли костей и суставных хрящей	1913	0,70	0,62	66	6,1	6,5
опухоли мезотелиальных и мягких тканей	3077	0,95	1,2	77	7,5	7,2
опухоли кожи	4484	1,3	1,8	4	0,0	0,87
меланома кожи	2905	0,86	1,2	1	0,0	0,22
другие новообразования кожи	1579	0,46	0,66	3	0,0	0,65
опухоли молочной железы	23 058	0,17	17,4	2	0,0	0,43
опухоли женских половых органов	21 226	–	16,2	10	–	2,2
опухоли шейки матки	6022	–	4,6	1	–	0,22
опухоли яичников	7426	–	5,7	7	–	1,5
другие новообразования матки	6153	–	4,7	1	–	0,22
опухоли других и неуточненных женских половых органов	1625	–	1,2	1	–	0,22
опухоли предстательной железы	7878	5,0	–	0	0,0	–
опухоли других мужских половых органов	755	0,48	–	3	0,51	–
опухоли мочевых органов	15 485	7,0	3,5	53	5,3	4,8
опухоли мочевого пузыря	7245	3,7	1,1	4	0,68	0,0
опухоли почки	8011	3,2	2,4	48	4,4	4,8
опухоли других и неуточненных мочевых органов	229	0,09	0,07	1	0,17	0,0
опухоли ЦНС	5845	1,9	2,1	260	24,7	24,9
опухоли других и неуточненных локализаций	10 590	3,5	3,9	52	4,1	6,1
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	14 600	4,7	5,5	435	44,4	38,0
лимфомы	6743	2,2	2,5	70	8,7	4,1
лимфогранулематоз	1347	0,49	0,44	14	1,5	1,1
некоджкинские лимфомы	3373	1,2	1,2	48	6,3	2,4
множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	1749	0,48	0,76	0	0,0	0,0
лейкозы	7857	2,5	3,0	365	35,7	33,8
лимфо- и ретикулосаркомы	4539	6,2	3,3	591	20,4	19,1
множественная миелома	121	0,15	0,10	5	0,27	0,0
лейкозы	2180	3,0	1,5	444	15,7	13,8
острый лимфолейкоз	772	1,1	0,52	174	6,5	4,9
другие лимфолейкозы	279	0,41	0,18	57	1,9	1,9
острый миелолейкоз	322	0,42	0,25	45	1,4	1,7
другие миелолейкозы	309	0,35	0,27	18	0,48	0,83
другие острые лейкозы	418	0,62	0,27	142	5,2	4,0
другие лейкозы	80	0,12	0,05	8	0,21	0,37

Таблица 3.5**Структура смертности от злокачественных новообразований в России в разных возрастных группах (2004 г.)**

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы				
		0–14	15–39	40–54	55–69	70 и старше
Мужчины						
I	Легкое (29,0%)	Лейкозы (35,7%)	Лимфомы (12,7%)	Легкое (28,8%)	Легкое (32,1%)	Легкое (26,9%)
II	Желудок (14,5%)	ЦНС (24,7%)	ЦНС (12,4%)	Желудок (14,4%)	Желудок (14,3%)	Желудок (15,4%)
III	Ободочная и прямая кишка (10,4%)	Лимфомы (11,9%)	Лейкозы (12,1%)	Ободочная и прямая кишка (6,8%)	Ободочная и прямая кишка (9,7%)	Ободочная и прямая кишка (13,9%)
IV	Предстательная железа (5,0%)	Мезотелиальные и мягкие ткани (7,5%)	Желудок (9,8%)	Поджелудочная железа (5,8%)	Поджелудочная железа (4,6%)	Предстательная железа (8,7%)
V	Поджелудочная железа (4,6%)	Кости и суставные хрящи (6,1%)	Легкое (7,9%)	Почка (4,2%)	Предстательная железа (4,1%)	Мочевой пузырь (5,7%)
Женщины						
I	Молочная железа (17,4%)	Лейкозы (33,8%)	Молочная железа (15,1%)	Молочная железа (26,9%)	Молочная железа (19,3%)	Ободочная и прямая кишка (18,4%)
II	Ободочная и прямая кишка (15,1%)	ЦНС (24,9%)	Шейка матки (15,0%)	Желудок (9,7%)	Ободочная и прямая кишка (14,7%)	Желудок (15,3%)
III	Желудок (13,0%)	Лимфомы (9,6%)	Лейкозы (9,1%)	Ободочная и прямая кишка (9,1%)	Желудок (12,0%)	Молочная железа (12,7%)
IV	Легкое (6,5%)	Мезотелиальные и мягкие ткани (7,2%)	Желудок (8,7%)	Шейка матки (8,6%)	Легкое (6,6%)	Легкое (7,2%)
V	Яичники (5,7%)	Кости и суставные хрящи (6,5%)	ЦНС (8,2%)	Яичники (7,9%)	Яичники (6,5%)	Поджелудочная железа (6,2%)

**Рисунок 3.1. Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в 2004 г.**

Таблица 3.6
Смертность от злокачественных новообразований населения России по полу в 2004 г.

	МКБ X	Оба пола		Мужчины		Женщины	
		Показатель смертности		Показатель смертности		Показатель смертности	
		Стандартизованный	Стандартизованный	Стандартизованный	Стандартизованный	Стандартизованный	Стандартизованный
Злокачественные новообразования		0,919	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919
Все, в том числе:	C00—C97	199,9	200,8	139,0	67,1	233,9	276,2
опухоли губы, полости рта и глотки	C00—C14	6,0	6,5	4,6	62,2	62,5	10,6
опухоли пищевода	C15	4,8	5,2	3,5	66,7	66,6	7,8
опухоли желудка	C16	27,6	27,7	18,8	68,4	67,4	34,0
опухоли тонкой кишечки	C17	0,75	0,71	0,49	68,0	66,9	0,72
опухоли ободочной кишечки	C18	13,7	13,0	8,5	70,8	70,2	12,4
опухоли прямой кишечки	C19—C21	11,3	11,1	7,4	69,6	68,9	11,9
опухоли других и неуточненных органов пищеварения и брюшной полости	C22—C26	2,6	2,3	1,5	70,7	70,1	1,9
опухоли печени	C22	5,7	5,7	3,9	67,5	66,4	6,8
опухоли поджелудочного железы	C25	9,6	9,3	6,3	67,8	67,0	10,7
опухоли горлани	C32	3,6	4,2	2,9	63,6	63,5	7,4
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	37,4	42,0	28,9	66,5	65,8	67,8
опухоли других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45,0, C45,2	1,2	1,2	0,87	63,1	60,5	1,6
опухоли костей, мезотелиальных и мягких тканей	C40—C41, C46,1, C47, C49	3,5	3,4	2,6	62,7	59,4	3,9
опухоли кожи	C43, C44, C46,0	3,1	3,0	2,1	66,0	64,3	3,1
опухоли молочной железы	C50	16,0	13,3	9,5	64,3	63,9	—
опухоли женских половых органов	C51—C58	14,8	11,9	8,6	65,9	64,2	—
опухоли шейки матки	C53	4,2	3,5	2,6	59,0	59,5	—
опухоли яичников	C56	5,2	4,2	3,1	65,2	64,0	—
другие новообразования матки	C55, C58	4,3	3,4	2,3	68,2	67,2	—
опухоли других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	1,1	0,82	0,54	72,5	70,9	—
опухоли предстательной железы	C61	5,5	7,0	4,4	72,0	72,2	11,8
органов половых систем	C60, C62, C63	0,52	0,57	0,43	53,7	53,1	1,1
опухоли мочевых органов	C64—C68	10,8	11,7	7,8	68,8	68,0	16,3
опухоли мочевого пузыря	C67	5,0	5,8	3,7	71,5	71,2	8,8
опухоли почки	C64	5,6	5,7	4,0	66,1	65,1	7,4
опухоли ЦНС	C70—C72	4,1	4,1	3,3	54,4	52,6	4,5
опухоли других и неуточненных локализаций	—	7,4	7,2	5,0	67,4	65,9	8,1
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	C81—C96	10,1	9,9	7,6	63,8	59,4	11,0
лимфомы	C81—C90, C96	4,7	4,5	3,4	62,7	59,5	5,2
лейкозы	C91—C95	5,5	5,4	4,2	64,9	59,2	5,8

Таблица 3.7
Смертность от злокачественных новообразований мужского населения России по возрасту в 2004 г.

МКБ X		Число больных с впервые установленным диагнозом 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
Злокачественные новообразования																	
Все, в том числе:	C00—C97	6,8	4,7	4,2	6,9	8,8	12,9	17,3	33,6	69,4	160,2	3226,1	568,8	864,6	1154,5	1424,9	1606,7
опухоли губы, полости рта и глотки	C00—C14	0,0	0,09	0,09	0,08	0,25	0,22	0,50	1,4	3,8	11,7	23,8	39,2	43,5	45,3	46,3	35,9
опухоли пищевода	C15	0,03	0,0	0,0	0,02	0,0	0,06	0,12	0,38	1,2	4,8	14,0	27,3	34,1	40,0	39,6	43,7
опухоли желудка	C16	0,03	0,0	0,0	0,11	0,28	1,00	1,9	4,9	10,2	23,6	46,3	76,1	122,6	170,6	217,5	250,8
опухоли тонкой кишki	C17	0,0	0,03	0,0	0,05	0,02	0,02	0,04	0,19	0,38	0,61	0,90	1,5	2,9	3,4	3,7	5,0
опухоли ободочной кишki	C18	0,0	0,0	0,02	0,13	0,18	0,22	0,59	1,3	2,7	5,5	10,3	21,0	38,0	64,4	92,6	130,2
опухоли прямой кишki	C19—C21	0,0	0,0	0,02	0,08	0,07	0,17	0,73	1,0	2,2	5,5	11,8	22,0	40,9	63,2	90,8	107,2
опухоли других и неугтонченных органов пищеварения и брюшины	C22—C26	0,03	0,0	0,0	0,02	0,05	0,15	0,14	0,23	0,55	1,1	1,9	4,3	7,1	9,1	12,0	16,8
опухоли печени	C22	0,43	0,03	0,04	0,11	0,21	0,39	0,48	1,1	2,3	4,8	9,5	15,7	27,0	35,0	41,0	44,5
опухоли поджелудочного железы	C25	0,03	0,0	0,0	0,03	0,21	0,42	0,77	2,1	5,2	9,1	17,8	28,9	41,2	48,4	53,0	66,1
опухоли гортани	C32	0,0	0,03	0,0	0,03	0,02	0,04	0,12	0,58	2,2	6,4	14,3	24,3	31,9	35,2	38,2	34,9
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,03	0,06	0,0	0,13	0,39	0,74	1,2	4,2	16,2	44,3	100,8	178,5	281,8	371,6	424,1	392,9
опухоли других и неугтонченных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45, C46, 1, C47, C49	0,03	0,09	0,07	0,13	0,36	0,44	0,32	0,53	0,90	1,7	2,4	3,4	5,7	7,0	7,3	6,7
опухоли костей, мезотелиальных и мягких тканей	C40—C41, C46, 1, C43, C44, C46, 0	0,87	0,53	0,71	1,2	0,98	0,90	0,97	1,5	2,2	3,9	6,2	9,9	11,2	14,0	15,1	18,7
опухоли кожи	C61	0,0	0,0	0,0	0,11	0,18	0,48	0,95	1,8	2,1	3,2	4,5	7,1	9,1	11,7	12,4	22,4
опухоли предстательной железы	C60, C62, C63	0,03	0,0	0,04	0,17	0,80	1,1	1,3	0,92	1,1	0,84	1,0	1,5	2,4	3,3	3,2	6,4
опухоли других мужских половых органов	C64—C68	0,64	0,15	0,09	0,13	0,08	0,11	0,38	1,5	3,6	9,8	19,8	36,4	56,3	76,3	109,6	147,5
опухоли мочевого пузыря	C67	0,09	0,0	0,02	0,02	0,04	0,06	0,23	0,94	2,9	5,6	13,1	28,9	43,7	69,7	103,9	
опухоли почки	C64	0,52	0,15	0,07	0,11	0,05	0,07	0,30	1,2	2,6	6,7	13,9	23,0	26,9	31,7	38,6	41,5
опухоли ЦНС	C70—C72	1,6	1,3	1,0	1,2	1,1	1,8	2,0	3,6	4,2	5,5	9,5	13,1	12,4	13,4	9,7	7,4
опухоли других и неугтонченных локализаций	—	0,43	0,12	0,11	0,38	0,29	0,52	0,77	1,4	2,4	6,5	11,9	19,7	31,2	40,7	47,2	49,8
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	C81—C96	2,7	2,3	2,0	2,8	3,2	4,2	4,0	5,0	5,6	9,5	13,9	23,7	30,1	41,0	53,9	57,5
лимфомы	C81—C90, C96	0,32	0,53	0,49	1,0	1,5	2,3	2,2	3,0	3,1	5,1	7,5	12,7	14,7	18,4	22,3	22,9
лейкозы	C91—C95	2,3	1,7	1,5	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0	2,6	4,4	6,4	11,0	15,4	22,6	31,5	34,7

Таблица 3.8
Смертность от злокачественных новообразований женского населения России по возрасту в 2004 г.

	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом 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
Злокачественные новообразования																	
Все, в том числе:																	
опухоли губы, полости рта и глотки	C00—C07	5,7	3,7	3,5	4,7	7,0	13,2	23,7	40,6	68,5	117,3	186,9	271,8	366,2	465,9	598,0	738,4
опухоли пищевода	C00—C14	0,06	0,03	0,02	0,05	0,10	0,17	0,20	0,41	0,83	1,3	2,3	3,3	3,7	4,4	6,3	10,6
опухоли желудка	C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,12	0,10	0,18	0,53	1,1	1,9	3,5	5,1	9,9	14,2
опухоли тонкой кишки	C16	0,0	0,0	0,02	0,11	0,35	1,0	2,2	4,2	7,0	11,2	18,0	25,7	43,5	61,9	91,0	113,5
опухоли ободочной кишки	C17	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,04	0,06	0,08	0,24	0,43	0,81	1,1	1,7	2,1	2,8	4,1
опухоли прямой кишки	C18	0,0	0,03	0,02	0,03	0,13	0,35	0,73	1,5	2,5	4,9	10,0	18,6	30,5	43,1	59,4	85,3
опухоли других и неуточненных органов пищеварения и брюшной полости	C19—C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,10	0,22	0,67	1,2	2,7	4,9	9,2	14,2	23,2	31,8	43,6	54,9
опухоли других и неуточненных органов пищеварения и брюшной полости	C22	0,06	0,0	0,05	0,0	0,02	0,06	0,12	0,06	0,46	1,1	1,6	2,9	6,6	10,1	13,6	18,5
опухоли поджелудочной железы	C25	0,03	0,0	0,0	0,0	0,08	0,15	0,45	0,72	1,5	3,5	6,8	11,6	17,9	24,8	37,2	46,0
опухоли гортани	C32	0,0	0,0	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,08	0,30	0,48	0,73	0,58	0,58	0,84	1,5
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,0	0,03	0,0	0,11	0,10	0,50	0,67	1,2	3,1	5,8	10,5	17,6	23,5	31,2	44,1	52,0
опухоли других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37—C39, C45, 0,2	0,21	0,03	0,12	0,08	0,12	0,20	0,18	0,43	0,41	0,62	0,95	1,3	1,7	2,1	2,2	2,7
опухоли костей, мезотелиальных и мягких тканей	C40—C41, C46, 1, C47, C49	0,82	0,62	0,37	0,97	0,65	0,52	0,77	1,1	1,4	2,2	3,2	5,5	6,4	8,2	9,8	11,0
опухоли кожи	C43, C44, C46, 0	0,09	0,0	0,02	0,02	0,08	0,53	0,93	1,1	1,6	2,7	3,5	5,0	5,5	6,4	7,9	16,3
опухоли молочной железы	C50	0,06	0,0	0,02	0,10	0,92	3,7	9,3	17,7	31,9	50,6	66,6	71,9	76,4	76,0	94,0	
опухоли женских половых органов	C51—C58	0,12	0,0	0,14	0,23	1,1	3,4	6,6	10,3	17,1	26,8	36,8	49,1	61,9	73,6	86,4	93,4
опухоли шейки матки	C53	0,0	0,0	0,02	0,03	0,55	2,2	4,6	6,2	8,7	10,8	12,3	12,8	13,4	15,5	17,3	21,8
опухоли яичников	C56	0,09	0,0	0,09	0,18	0,42	0,85	1,1	2,5	5,0	10,0	14,3	19,0	25,9	27,4	30,3	28,3
другие новообразования матки	C55, C58	0,0	0,0	0,02	0,12	0,30	0,73	1,2	3,0	5,1	8,6	14,7	19,1	25,3	29,6	31,0	
опухоли других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	0,03	0,0	0,0	0,03	0,07	0,22	0,33	0,54	0,84	1,5	2,5	3,4	5,4	9,1	12,3	
опухоли мочевых органов	C64—C68	0,46	0,15	0,05	0,05	0,13	0,22	0,16	0,47	0,99	2,1	5,2	8,3	11,7	16,5	23,3	32,4
опухоли мочевого пузыря	C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,04	0,02	0,14	0,23	0,29	0,81	1,1	2,7	4,0	6,3	14,3
опухоли почки	C64	0,46	0,15	0,05	0,05	0,12	0,17	0,14	0,31	0,76	1,8	4,2	7,1	8,9	12,2	16,4	17,5
опухоли ЦНС	C70—C72	1,2	1,0	0,97	0,85	0,70	1,6	1,6	2,4	3,2	4,9	6,3	8,0	8,3	8,6	6,6	4,6
опухоли других и неуточненных локализаций	—	0,46	0,25	0,12	0,26	0,42	0,35	0,61	1,3	1,7	3,4	6,4	10,0	13,6	20,4	25,2	31,0
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	C81—C96	1,8	1,4	1,6	1,8	2,7	2,8	3,5	4,0	4,6	6,3	9,2	13,7	19,1	25,8	32,3	30,6
лимфомы	C81—C90, C96	0,18	0,12	0,21	0,48	1,4	1,4	1,9	1,8	2,2	2,9	4,3	6,3	9,5	11,8	15,1	13,5
лейкозы	C91—C95	1,6	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,6	2,2	2,3	3,4	4,9	7,4	9,6	14,0	17,2	17,1

Таблица 3.9

Соотношение минимальных и максимальных показателей смертности от злокачественных новообразований в России в 2004 г.^a

Злокачественные новообразования	Максимальный показатель смертности, на 100 000	Минимальный показатель смертности, на 100 000		Соотношение
Мужчины				
Все	Магаданская обл.	287,8	Чеченская респ.	97,8
Опухоли губы, полости рта и глотки	Курская обл.	17,0	Респ. Алтай	3,2
Опухоли пищевода	Респ. Саха (Якутия)	20,7	Респ. Северная Осетия	1,0
Опухоли желудка	Чукотский авт. окр.	83,0	Чеченская респ.	10,5
Опухоли ободочной кишки	Магаданская обл.	21,8	Чеченская респ.	0,7
Опухоли прямой кишки	Мурманская обл.	16,3	Чеченская респ.	1,6
Опухоли печени	Респ. Саха (Якутия)	20,8	Ивановская обл.	1,8
Опухоли поджелудочной железы	Чукотский авт. окр.	36,1	Чеченская респ.	3,2
Опухоли гортани	Тамбовская обл.	10,4	Чеченская респ.	1,5
Опухоли легкого	Магаданская обл.	97,2	Чеченская респ.	29,9
Опухоли предстательной железы	Магаданская обл.	25,1	Чеченская респ.	0,7
Опухоли мочевого пузыря	Респ. Алтай	10,9	Респ. Тыва	0,9
Опухоли почки	Респ. Алтай	9,2	Респ. Дагестан	1,4
Опухоли ЦНС	Магаданская обл. и Респ. Мордовия	по 6,5	Калининградская обл.	1,5
Гемобластозы	Магаданская обл.	13,0	Респ. Калмыкия	2,5
Женщины				
Все	Чукотский авт. окр.	165,2	Чеченская респ.	46,6
Опухоли губы, полости рта и глотки	Магаданская обл.	3,0	Респ. Марий Эл	0,2
Опухоли пищевода	Чукотский авт. окр.	13,3	Воронежская обл.	0,03
Опухоли желудка	Чукотский авт. окр.	22,6	Чеченская респ.	5,1
Опухоли ободочной кишки	Чукотский авт. окр.	38,6	Чеченская респ.	1,1
Опухоли прямой кишки	Камчатская обл.	12,1	Чеченская респ.	1,3
Опухоли печени	Респ. Саха (Якутия)	9,3	Брянская обл.	0,9
Опухоли поджелудочной железы	Магаданская обл.	11,8	Чеченская респ.	1,3
Опухоли гортани	Чукотский авт. окр.	2,4	Липецкая обл. и Ставропольский край	по 0,03
Опухоли легкого	Чукотский авт. окр.	54,9	Респ. Северная Осетия	2,9
Опухоли молочной железы	г. Санкт-Петербург	23,3	Чеченская респ.	8,3
Опухоли шейки матки	Респ. Тыва	13,1	Респ. Татарстан	2,5
Опухоли яичников	Чукотский авт. окр.	10,3	Чеченская респ.	1,2
Опухоли мочевого пузыря	Чукотский авт. окр.	3,4	Архангельская обл.	0,12
Опухоли почки	Еврейская авт. обл.	6,5	Респ. Тыва	0,64
Опухоли ЦНС	Респ. Карелия	4,5	Респ. Северная Осетия	1,2
Гемобластозы	Камчатская обл.	9,9	Респ. Алтай	3,3

^a Мировой стандарт.

Таблица 3.10
Стандартизованные показатели смертности от злокачественных новообразований населения республик, краев и областей
экономических районов России в 2004 г.^{a,b}

Экономический район, край, область	Все злокачественные новообразования (140–208)				губы, полости рта и глотки (140–149)				пищевода (150)				В том числе новообразования желудка (151)				
	мужчины		женщины		мужчины		женщины		мужчины		женщины		мужчины		женщины		
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	
Северный																	
Респ. Карелия	203,1	(30)	95,3	(34)	7,1	(55–59)	0,63	(74)	9,7	(9–11)	2,3	(7–8)	28,2	(40)	14,5	(7–8)	
Респ. Коми	204,0	(26)	91,6	(47)	9,3	(30–33)	0,86	(52–55)	9,2	(13)	1,9	(11–13)	33,0	(15)	11,9	(33)	
Архангельская обл.	207,4	(22)	97,4	(22)	5,9	(70–71)	0,94	(43–45)	9,8	(8)	2,3	(7–8)	38,3	(5)	15,0	(5)	
Вологодская обл.	195,6	(41)	91,8	(46)	6,2	(67–68)	0,78	(59–61)	8,4	(19–20)	1,9	(11–13)	31,8	(20–22)	13,6	(16–17)	
Мурманская обл.	230,8	(4)	97,2	(24–26)	11,8	(13)	1,1	(27–33)	11,6	(5–6)	1,5	(18–21)	28,9	(34–36)	11,6	(37–38)	
Северо-Западный г. Санкт-Петербург	200,7	(31)	115,7	(3)	10,8	(17)	1,6	(9–10)	7,5	(32–33)	1,3	(23–25)	28,4	(37)	12,2	(29)	
Ленинградская обл.	204,1	(25)	96,7	(28)	11,9	(11–12)	0,94	(43–45)	8,2	(22–23)	0,91	(39–40)	30,7	(25–26)	12,6	(25–26)	
Новгородская обл.	199,9	(33)	82,8	(66)	7,1	(55–59)	0,67	(70–71)	9,6	(12)	0,83	(44)	36,5	(6)	12,8	(24)	
Псковская обл.	195,8	(39)	94,8	(36–37)	9,8	(25–26)	1,4	(13–14)	4,6	(68–69)	0,42	(69)	33,1	(14)	13,2	(20–21)	
Центральный																	
Брянская обл.	194,4	(43–44)	77,3	(70)	16,1	(3)	1,0	(34–36)	8,1	(24–25)	0,37	(72)	34,4	(10)	11,5	(39)	
Владимирская обл.	204,3	(24)	92,2	(44)	10,3	(22–23)	1,1	(27–33)	7,5	(32–33)	0,80	(47)	39,1	(4)	14,2	(10–11)	
Ивановская обл.	187,3	(53)	90,3	(49)	8,1	(48)	0,82	(56–57)	7,8	(27–29)	1,3	(23–25)	32,4	(17)	13,5	(18)	
Тверская обл.	184,7	(54)	99,5	(18)	9,8	(25–26)	0,73	(64–65)	7,1	(37–38)	1,3	(23–25)	30,3	(28)	14,3	(9)	
Калужская обл.	203,7	(27–28)	96,4	(29)	15,3	(4)	0,90	(50)	7,1	(37–38)	1,0	(33–36)	32,0	(19)	13,0	(22–23)	
Костромская обл.	207,7	(21)	90,7	(48)	7,8	(50–51)	0,51	(75)	9,1	(14)	1,5	(18–21)	32,1	(18)	14,2	(10–11)	
г. Москва	167,1	(71)	107,5	(8)	7,1	(55–59)	1,1	(27–33)	4,8	(62–65)	0,81	(45–46)	24,1	(58)	10,9	(48)	
Московская обл.	207,9	(20)	107,1	(10)	11,5	(15–16)	1,2	(23–26)	7,6	(30–31)	1,0	(33–36)	34,3	(11)	13,9	(13)	
Орловская обл.	203,7	(27–28)	87,5	(58)	16,7	(2)	0,71	(67)	9,7	(9–11)	0,76	(48)	30,7	(25–26)	13,2	(20–21)	
Рязанская обл.	205,1	(23)	88,0	(56)	10,6	(20)	0,91	(48–49)	8,4	(19–20)	0,41	(70)	35,5	(8)	12,4	(27–28)	
Смоленская обл.	190,6	(49)	88,8	(53)	11,7	(14)	0,76	(62)	6,9	(41–42)	0,52	(62–65)	34,1	(12)	14,5	(7–8)	
Тульская обл.	203,5	(29)	93,2	(39)	13,1	(9)	0,78	(59–61)	8,1	(24–25)	0,52	(62–65)	31,3	(23)	11,1	(43–45)	
Ярославская обл.	195,1	(42)	89,0	(52)	8,2	(45–47)	0,67	(70–71)	7,9	(26)	1,1	(29–32)	29,5	(31–33)	10,7	(49–50)	
Волго-Вятский																	
Респ. Марий Эл	176,4	(64)	76,1	(72)	4,0	(77)	0,20	(78)	6,2	(48–50)	1,1	(29–32)	22,2	(67)	11,1	(43–45)	
Респ. Мордовия	224,6	(7)	84,5	(62)	11,9	(11–12)	0,79	(58)	7,6	(30–31)	0,32	(73)	33,8	(13)	13,6	(16–17)	
Чувашская респ.	145,1	(75)	69,8	(76)	8,2	(45–47)	0,83	(55)	6,8	(43)	0,73	(49)	20,4	(74)	8,6	(72)	
Нижегородская обл.	196,0	(38)	95,4	(32–33)	9,7	(27)	1,3	(15–22)	8,5	(18)	0,91	(39–40)	31,8	(20–22)	12,1	(30–31)	
Кировская обл.	192,4	(46)	77,0	(71)	10,7	(18–19)	0,65	(73)	6,0	(51)	0,52	(62–65)	21,8	(68)	10,5	(53)	
Центрально-Черноземный																	
Белгородская обл.	167,5	(70)	83,4	(64)	9,3	(30–33)	1,2	(23–26)	4,9	(61)	0,57	(58)	23,4	(61–62)	10,3	(54)	
Воронежская обл.	169,4	(69)	78,5	(69)	10,3	(22–23)	0,75	(63)	5,2	(56–60)	0,03	(79)	25,6	(52–53)	9,5	(61–62)	
Курская обл.	200,4	(32)	83,7	(63)	17,0	(1)	1,6	(9–10)	6,3	(46–47)	0,25	(74)	34,8	(9)	10,6	(51–52)	
Липецкая обл.	183,4	(55)	74,9	(73)	13,6	(6)	0,69	(68)	7,8	(27–29)	0,22	(75)	23,7	(60)	9,2	(68)	
Тамбовская обл.	197,9	(35)	95,5	(31)	9,3	(30–33)	1,3	(15–22)	7,3	(34)	0,18	(78)	28,0	(41)	12,4	(27–28)	
Поволжский																	
Респ. Калмыкия	177,2	(62)	82,5	(67)	7,1	(55–59)	1,3	(15–22)	16,2	(2)	0,87	(42)	20,9	(73)	7,1	(76)	
Респ. Татарстан	176,1	(65)	81,3	(68)	8,2	(45–47)	1,3	(15–22)	8,3	(21)	2,0	(9–10)	26,5	(48)	11,1	(43–45)	
Астраханская обл.	199,2	(34)	94,8	(36–37)	8,5	(40)	0,97	(39–42)	6,3	(46–47)	3,5	(4)	23,3	(63–64)	9,5	(61–62)	
Волгоградская обл.	193,5	(45)	98,5	(19)	6,1	(69)	0,94	(43–45)	4,6	(68–69)	0,51	(66–67)	23,3	(63–64)	9,1	(69)	
Самарская обл.	180,0	(58)	88,7	(54)	6,4	(63–65)	0,84	(54)	5,7	(53)	0,81	(45–46)	25,4	(54)	9,8	(58)	
Пензенская обл.	177,5	(61)	84,9	(61)	6,4	(63–65)	0,92	(47)	4,7	(66–67)	0,56	(59)	27,1	(45–46)	10,2	(55–56)	
Саратовская обл.	188,7	(50)	88,6	(55)	8,3	(44)	0,88	(51)	6,6	(45)	0,98	(37)	25,8	(51)	9,3	(64–67)	
Ульяновская обл.	188,5	(51)	89,8	(50)	10,0	(24)	1,3	(15–22)	9,0	(15)	1,7	(16)	25,2	(55)	10,7	(49–50)	

Экономический район, край, область	Все злокачественные новообразования (140–208)						В том числе новообразования					
	губы, полости рта и глотки (140–149)			пищевода (150)			желудка (151)					
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северо-Кавказский												
Кабардино-Балкарская респ.	131,1	(77)	68,9	(77)	5,2	(73)	0,38	(76)	3,5	(75)	0,20	(76–77)
Карачаево-Черкесская респ.	154,4	(73)	86,2	(60)	4,5	(76)	0,72	(66)	3,0	(76–77)	0,51	(66–67)
Респ. Адыгея	162,0	(72)	89,5	(51)	8,9	(37–38)	0,31	(77)	2,7	(78)	0,39	(71)
Респ. Дагестан	107,0	(78)	57,3	(78)	4,9	(74–75)	1,1	(27–33)	4,0	(73)	1,5	(18–21)
Респ. Северная Осетия	136,4	(76)	74,6	(75)	12,4	(10)	0,93	(46)	1,0	(79)	0,59	(56–60)
Чеченская респ.	97,8	(79)	46,6	(66)	6,3	(14)	1,4	(13–14)	5,2	(71)	2,0	(9–10)
Краснодарский край	175,7	(66)	92,3	(43)	9,0	(34–36)	0,86	(52–53)	4,3	(71)	0,55	(60–61)
Ставропольский край	176,5	(63)	92,5	(42)	7,2	(54)	0,97	(39–42)	3,6	(74)	0,61	(56)
Ростовская обл.	173,8	(67)	92,9	(40)	7,4	(53)	0,97	(39–42)	3,0	(76–77)	0,20	(76–77)
Уральский												
Респ. Башкортостан	148,9	(74)	74,7	(74)	4,9	(74–75)	1,2	(23–26)	7,2	(35–36)	1,8	(14–15)
Удмуртская респ.	180,7	(57)	87,7	(57)	8,4	(41–43)	0,98	(37–38)	8,2	(22–23)	1,8	(14–15)
Свердловская обл.	191,7	(48)	95,4	(32–33)	7,1	(55–59)	0,98	(37–38)	5,6	(54–55)	0,69	(52–53)
Курганская обл.	212,3	(12)	86,8	(59)	6,4	(63–65)	1,0	(34–36)	4,7	(66–67)	1,2	(26–28)
Оренбургская обл.	211,3	(14)	94,4	(38)	7,8	(50–51)	1,1	(27–33)	7,2	(35–36)	1,4	(22)
Пермская обл.	196,9	(37)	92,0	(45)	8,0	(49)	0,66	(72)	6,2	(48–50)	0,94	(38)
Челябинская обл.	209,1	(18)	97,2	(24–26)	6,2	(67–68)	0,97	(39–42)	5,6	(54–55)	1,2	(26–28)
Западно-Сибирский												
Респ. Алтай	208,1	(19)	97,2	(24–26)	3,2	(78)	0,68	(69)	4,2	(72)	0,68	(53–54)
Алтайский край	215,9	(10)	97,3	(23)	5,9	(70–71)	0,91	(48–49)	4,8	(62–65)	0,52	(62–65)
Кемеровская обл.	210,5	(15)	95,0	(35)	8,4	(41–43)	1,7	(7–8)	4,8	(62–65)	1,0	(33–36)
Новосибирская обл.	209,6	(16)	97,6	(21)	9,4	(29)	1,2	(23–26)	4,4	(70)	0,44	(68)
Омская обл.	211,4	(13)	101,1	(17)	6,6	(61)	1,5	(11–12)	6,2	(48–50)	1,2	(26–28)
Томская обл.	224,9	(6)	112,0	(4)	9,6	(28)	1,3	(15–22)	4,8	(62–65)	0,70	(51)
Тюменская обл.	197,7	(36)	97,0	(27)	7,0	(60)	0,78	(59–61)	6,9	(41–42)	1,0	(33–36)
Восточно-Сибирский												
Респ. Бурятия	195,7	(40)	107,9	(7)	8,8	(39)	2,1	(3)	10,6	(7)	2,5	(5–6)
Респ. Тыва	172,8	(68)	102,5	(15)	10,7	(18–19)	0,73	(64–65)	13,6	(3)	6,0	(2)
Респ. Хакасия	182,7	(56)	83,3	(65)	9,0	(34–6)	2,0	(4–5)	5,2	(56–60)	0,72	(50)
Красноярский край	214,4	(11)	107,0	(11)	8,4	(41–3)	1,8	(6)	6,7	(44)	1,1	(29–32)
Иркутская обл.	192,0	(47)	95,8	(30)	7,6	(52)	1,3	(15–22)	7,0	(39–40)	1,1	(29–32)
Читинская обл.	194,4	(43–44)	106,3	(13)	5,8	(72)	1,0	(34–36)	8,8	(16)	0,85	(43)
Дальневосточный												
Респ. Саха (Якутия)	187,9	(52)	106,6	(12)	9,3	(30–33)	0,82	(56–7)	20,7	(1)	4,4	(3)
Приморский край	209,5	(17)	101,7	(16)	8,9	(37–38)	1,1	(27–33)	7,0	(39–40)	0,88	(41)
Хабаровский край	219,6	(9)	106,1	(14)	10,5	(21)	1,1	(27–33)	7,8	(27–29)	1,5	(18–21)
Еврейская авт. обл.	220,3	(8)	107,2	(9)	11,5	(15–16)	1,3	(15–22)	11,6	(5–6)	0,66	(55)
Амурская обл.	179,0	(59)	92,6	(41)	6,5	(62)	2,0	(4–5)	5,2	(56–60)	0,55	(60–61)
Камчатская обл.	228,0	(5)	108,6	(5)	13,2	(8)	1,7	(7–8)	9,7	(9–11)	2,5	(5–6)
Магаданская обл.	287,8	(1)	136,3	(2)	14,3	(5)	3,0	(1)	5,8	(52)	1,9	(11–13)
Чукотский авт. округ	241,5	(2)	165,2	(1)	0,0	(79)	8,7	(17)	13,3	(1)	83,0	(1)
Сахалинская обл.	239,1	(3)	108,0	(6)	13,4	(7)	1,5	(11–12)	13,2	(4)	1,6	(17)
Калининградская обл.	178,6	(60)	97,9	(20)	9,0	(34–36)	2,5	(2)	5,2	(56–60)	0,68	(53–54)
В целом по России	189,8		94,0		8,6		1,1		6,4		0,96	

^a Мировой стандарт
^b В скобках указано место.

Таблица 3.10 (продолжение) ^{a,b}

Экономический район, край, область	В том числе новообразования							
	ободочной кишке (153)				прямой кишке (154)			
	мужчины		женщины		мужчины		женщины	
Северный							печени (155)	
Респ. Карелия	12,5 (7)	8,8 (11–12)	14,2 (2)	5,2 (44–47)	4,6 (54–55)	3,1 (20)	9,0 (35–38)	4,9 (19–22)
Респ. Коми	10,0 (27–28)	9,0 (8–9)	10,7 (23–24)	5,3 (35–43)	4,2 (59–60)	1,9 (57–58)	9,4 (27)	5,0 (16–18)
Архангельская обл.	11,5 (12)	8,6 (13)	10,6 (25)	6,4 (12–13)	4,0 (63–64)	2,5 (36)	8,6 (42–43)	4,4 (31–32)
Вологодская обл.	8,7 (44–47)	7,0 (31)	8,8 (49–50)	5,8 (23–24)	5,0 (45–46)	2,3 (44–48)	10,0 (18)	3,3 (61–65)
Мурманская обл.	15,0 (4)	10,1 (5)	16,3 (1)	7,0 (6–7)	3,6 (68)	0,89 (77)	13,2 (3)	5,1 (13–15)
Северо-Западный							поджелудочной железы (157)	
г. Санкт-Петербург	16,3 (3)	12,6 (8)	10,9 (10)	6,0 (18)	5,4 (20–21)	2,1 (39–40)	10,7 (15–17)	5,9 (2–3)
Ленинградская обл.	12,4 (11)	8,9 (61)	11,1 (67)	6,0 (42–44)	5,9 (14)	3,3 (22–23)	9,8 (73–75)	5,3 (10)
Новгородская обл.	11,6 (19–20)	6,5 (42–43)	9,1 (42–44)	6,8 (9)	6,6 (21)	1,2 (67–68)	7,9 (54–55)	3,8 (50–53)
Псковская обл.	10,7 (19–20)	6,5 (42–43)	9,1 (42–44)	6,8 (9)	6,9 (21)	1,6 (67–68)	8,2 (49)	3,3 (61–65)
Центральный							женщины	
Брянская обл.	6,9 (62)	4,3 (66)	10,1 (39–41)	5,3 (55–56)	3,4 (31–34)	0,87 (39–40)	6,8 (78)	2,2 (74–75)
Владимирская обл.	9,9 (29–31)	6,6 (39–41)	8,4 (23–24)	5,4 (35–43)	5,4 (79)	1,4 (71–72)	9,0 (35–38)	4,1 (39–43)
Ивановская обл.	9,8 (32–34)	7,7 (42–43)	10,7 (42–44)	5,3 (9,1 (17))	1,8 (8)	1,2 (73–75)	7,2 (63)	3,3 (61–65)
Тверская обл.	9,8 (32–34)	6,5 (46–47)	11,2 (23–24)	6,9 (11–12)	1,9 (15)	1,5 (69–70)	10,2 (14–16)	4,5 (28–30)
Калужская обл.	9,0 (41–42)	6,3 (24)	7,7 (23–24)	5,5 (4,0)	3,3 (27–30)	5,1 (43–44)	2,8 (26–27)	9,7 (21)
Костромская обл.	10,3 (5)	10,5 (6)	9,7 (6)	5,6 (15)	4,2 (11)	1,7 (59–60)	10,1 (37–43)	4,2 (35–38)
г. Москва	13,5 (6)	9,3 (26)	11,4 (44–45)	6,5 (13–14)	5,2 (11)	2,4 (42)	8,3 (52–54)	5,6 (6–7)
Московская обл.	10,1 (50)	6,4 (39–41)	11,5 (30)	4,8 (42–44)	8,0 (53–56)	2,1 (14–15)	9,3 (28–31)	4,7 (23–26)
Орловская обл.	8,4 (50)	6,6 (57–58)	10,0 (64)	4,0 (53–56)	3,1 (75–76)	1,7 (63–64)	6,0 (71–72)	3,5 (57–59)
Рязанская обл.	7,3 (40)	4,5 (32–35)	9,1 (31–35)	4,8 (31–35)	2,9 (57–60)	1,7 (63–64)	7,0 (66–68)	2,8 (68)
Смоленская обл.	9,1 (22–23)	8,5 (14–16)	9,7 (36–37)	6,6 (10)	4,0 (61–62)	2,6 (61–62)	8,4 (45–47)	4,9 (19–22)
Тульская обл.	10,5 (22–23)	8,5 (14–16)	9,7 (36–37)	6,6 (10)	4,1 (61–62)	1,8 (59–61)	8,9 (39)	3,8 (50–53)
Ярославская обл.							женщины	
Волго-Вятский							мужчины	
Респ. Марий Эл	11,3 (13–14)	4,6 (62–63)	9,0 (54–55)	4,2 (26)	6,7 (67–68)	5,8 (35)	2,4 (37–43)	9,0 (35–38)
Респ. Мордовия	6,0 (67–68)	5,3 (56–58)	10,5 (56–58)	5,5 (66)	7,0 (48–51)	1,7 (18–20)	10,9 (62–66)	3,5 (57–59)
Чувашская респ.	6,5 (63–64)	5,2 (39–41)	7,2 (65)	5,1 (31–35)	2,9 (25)	2,3 (75–76)	4,8 (44–48)	5,0 (75)
Нижегородская обл.	9,5 (36–37)	6,6 (51)	11,9 (7–9)	9,8 (6,1)	5,7 (16–19)	2,0 (28–31)	9,5 (55–56)	9,5 (24–26)
Кировская обл.	11,2 (65–66)	6,0 (65–66)	11,9 (65)	7,3 (51–52)	6,1 (48–51)	1,8 (47–48)	7,9 (23–25)	4,0 (54–55)
Центрально-Черноземный							женщины	
Белгородская обл.	7,9 (49)	6,3 (53)	8,4 (46–47)	5,1 (55–56)	3,9 (48–51)	1,5 (65–66)	6,0 (69–70)	2,6 (70–71)
Воронежская обл.	8,5 (57–58)	5,4 (70–71)	9,8 (31–35)	6,9 (68)	3,7 (66)	1,9 (65–66)	1,2 (73–75)	5,2 (11–12)
Курская обл.	7,3 (65–66)	3,9 (74)	7,3 (65)	4,3 (53–56)	3,9 (74)	1,6 (76)	7,5 (67–68)	3,5 (57–59)
Липецкая обл.	6,4 (44–47)	6,7 (37–38)	10,4 (27–28)	8,7 (60)	5,1 (48–51)	0,95 (47–48)	8,5 (76)	4,0 (44–45)
Тамбовская обл.	6,4 (29–31)	6,2 (48–49)	8,2 (48–51)	5,1 (32)	2,9 (32)	1,8 (64–65)	7,1 (64–65)	3,4 (60)
Поволжский							мужчины	
Респ. Калмыкия	4,7 (76–77)	6,1 (61)	4,1 (54–55)	3,6 (45–47)	10,0 (35–43)	4,1 (56–57)	5,8 (37–43)	2,5 (72)
Респ. Татарстан	7,0 (38)	5,3 (41–42)	9,0 (37–38)	5,8 (70)	4,4 (39–40)	2,4 (43–44)	7,6 (59–60)	3,8 (50–53)
Астраханская обл.	9,4 (117)	8,4 (48)	9,4 (53–54)	5,3 (61–62)	6,3 (63–65)	3,3 (26–27)	10,2 (14–16)	4,1 (39–43)
Волгоградская обл.	9,0 (44–47)	6,7 (18–19)	8,5 (56–58)	4,6 (61–62)	5,1 (63–65)	2,7 (45–46)	9,5 (52–54)	5,7 (5)
Самарская обл.	11,0 (17)	8,3 (48)	7,8 (65–66)	4,4 (61–62)	5,0 (49–52)	2,1 (57–58)	8,0 (52–53)	5,0 (16–18)
Пензенская обл.	8,6 (44–47)	6,7 (37–38)	10,4 (27–28)	5,3 (51–52)	4,8 (48–51)	1,9 (59–61)	8,4 (45–47)	3,7 (54)
Саратовская обл.	8,7 (29–31)	6,2 (48–49)	8,2 (48–51)	5,1 (32)	2,6 (32)	1,8 (57–58)	8,4 (45–47)	3,6 (55–56)
Ульяновская обл.	9,9 (46–49)	6,2 (29–31)	8,2 (48–49)	5,1 (48–51)	6,0 (32)	2,6 (29–35)	7,7 (57–58)	5,4 (9)

Экономический район, край, область	В том числе новообразования						женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины										
	ободочной кишки (153)																								
	прямой кишки (154)			печени (155)																					
мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины									
Северо-Кавказский																									
Кабардино-Балкарская респ.	5,8 (70–71)	3,4 (76–77)	3,9 (73)	3,0 (76)	4,9 (73)	2,4 (47–48)	5,8 (37–43)	2,4 (53)	2,6 (29–35)	4,3 (49–51)	5,8 (28–31)	2,4 (24–25)	5,8 (44–48)	2,4 (14–15)	2,7 (77)	2,7 (77)									
Карачаево-Черкесская респ.	4,7 (75)	3,7 (75)	6,7 (72)	3,4 (69)	4,9 (52)	4,6 (54–55)	2,2 (49–51)	11,9 (52)	2,6 (29–35)	3,8 (49–51)	11,9 (28–31)	2,6 (24–25)	3,8 (44–48)	2,2 (13–15)	2,1 (78)	2,1 (76)									
Респ. Адыгея	4,9 (78)	2,5 (77)	11,7 (78)	10,0 (78)	4,9 (73)	4,6 (53–56)	2,2 (49–51)	11,9 (52)	2,6 (29–35)	3,8 (49–51)	11,9 (28–31)	2,6 (24–25)	3,8 (44–48)	2,2 (13–15)	2,1 (77)	2,1 (76)									
Респ. Дагестан	3,7 (78)	4,6 (62–63)	3,7 (72)	2,9 (72)	4,8 (79)	6,4 (53–56)	2,2 (49–51)	11,9 (52)	2,6 (29–35)	3,8 (49–51)	11,9 (28–31)	2,6 (24–25)	3,8 (44–48)	2,2 (13–15)	2,1 (77)	2,1 (76)									
Респ. Северная Осетия	9,5 (36–37)	1,1 (79)	1,6 (79)	1,3 (78)	5,5 (57–59)	6,1 (27–30)	4,7 (14–15)	3,0 (69)	4,7 (62–66)	5,2 (21–22)	7,8 (62–66)	4,7 (62–66)	5,2 (21–22)	7,8 (56)	4,5 (32–33)	4,5 (46–49)									
Чеченская респ.	0,69 (79)																								
Краснодарский край	10,2 (25)	7,2 (28)	8,3 (53–54)	5,2 (48–49)	8,5 (53–54)	5,2 (44–47)	3,5 (44–47)	6,9 (45–47)	1,7 (56–57)	2,0 (55–56)	9,2 (50–51)	1,7 (50–51)	2,0 (55–56)	8,1 (50–51)	3,9 (46–49)	4,1 (39–43)									
Ставропольский край	8,7 (44–47)	6,2 (21)	9,0 (32–35)	9,0 (32–35)	6,9 (21)	5,2 (44–47)	4,5 (44–47)	5,2 (44–47)	4,5 (56–57)	2,0 (55–56)	8,1 (50–51)	4,5 (50–51)	2,0 (55–56)	8,1 (50–51)	4,1 (39–43)										
Уральский																									
Респ. Башкортостан	7,2 (59)	5,0 (39)	7,9 (22)	8,8 (21)	8,3 (59)	4,7 (57–59)	4,8 (57–60)	6,3 (57–60)	4,8 (49–52)	2,4 (49–52)	6,7 (57–60)	2,4 (49–52)	2,4 (49–52)	6,7 (57–60)	3,3 (61–65)										
Удмуртская респ.	9,2 (22–23)	8,0 (21)	11,6 (11–12)	6,1 (11–12)	11,6 (68–69)	6,1 (11–12)	6,1 (11–12)	6,1 (11–12)	6,1 (28–31)	2,6 (28–31)	4,6 (23–25)	2,9 (23–25)	4,6 (23–25)	4,6 (23–25)	3,5 (57–59)										
Свердловская обл.	10,5 (29–31)	4,0 (55)	11,3 (16)	5,4 (56–58)	10,8 (21–22)	5,8 (23–24)	7,0 (22)	5,9 (22)	5,7 (36–38)	3,0 (21–22)	12,4 (12–13)	8,0 (52–53)	8,0 (52–53)	4,7 (46–49)	4,7 (23–26)										
Курганская обл.	9,9 (13–14)	9,0 (9)	8–9 (14–16)	11,5 (13–14)	12,0 (5–6)	6,1 (16–19)	6,4 (16–19)	5,7 (16–19)	5,7 (36–38)	3,2 (18–19)	9,6 (22–23)	3,2 (18–19)	9,6 (22–23)	4,6 (27)	3,9 (46–49)										
Оренбургская обл.																									
Пермская обл.	11,3 (9)	9,0 (9)	8,5 (14–16)	12,0 (5–6)	10,4 (27–28)	5,2 (27–28)	11,1 (27)	10,4 (27–28)	11,1 (44–47)	2,6 (24–25)	9,2 (29–35)	2,6 (24–25)	9,2 (29–35)	9,5 (24–26)	4,2 (35–38)										
Челябинская обл.																									
Западно-Сибирский																									
Респ. Алтай	5,4 (74)	3,1 (35)	5,5 (32–35)	10,9 (32–35)	5,5 (75)	5,3 (71)	3,1 (35–43)	7,0 (16–19)	3,1 (16–19)	3,2 (18–19)	10,9 (28–31)	1,4 (28–31)	1,4 (28–31)	10,9 (28–31)	5,9 (23–38)										
Алтайский край	9,6 (35)	6,9 (55)	9,4 (52)	9,4 (39–40)	5,5 (52)	9,4 (39–40)	5,5 (27–30)	8,2 (27–30)	8,2 (12)	3,6 (12–13)	8,7 (413)	3,6 (413)	8,7 (413)	4,2 (46–49)	4,2 (35–38)										
Кемеровская обл.	8,7 (44–47)	5,5 (16)	10,8 (11–12)	10,8 (21–22)	5,4 (14–16)	9,8 (31–35)	5,3 (31–34)	5,3 (31–34)	5,3 (41)	2,3 (44–48)	9,3 (28–31)	2,3 (28–31)	9,3 (28–31)	3,9 (31–32)	3,9 (31–32)										
Новосибирская обл.	11,1 (18)	8,8 (43)	8,5 (19–20)	9,8 (18–19)	11,9 (32–35)	7,6 (64)	7,6 (35–43)	10,6 (63)	7,6 (9)	4,6 (63)	7,0 (66–68)	4,6 (66–68)	7,0 (66–68)	4,4 (39–43)	4,4 (39–43)										
Омская обл.																									
Томская обл.	5,6 (72)	6,9 (32–34)	7,3 (27)	10,4 (27–28)	11,9 (27–28)	5,2 (44–47)	11,1 (44–47)	5,2 (44–47)	11,1 (2–3)	5,4 (3–4)	9,3 (28–31)	5,4 (28–31)	9,3 (28–31)	4,1 (16–18)											
Тюменская обл.																									
Восточно-Сибирский																									
Респ. Бурятия	8,1 (51)	6,8 (70–71)	3,8 (78)	9,2 (36)	9,2 (41)	4,7 (41)	10,4 (57–60)	10,4 (77)	9,4 (77)	8,0 (103)	7,4 (62)	6,5 (62)	7,4 (62)	5,1 (13–15)											
Респ. Тыва	5,8 (44–47)	2,2 (43)	7,1 (29–30)	8,9 (48)	8,9 (48)	8,7 (35–43)	8,7 (61–62)	4,0 (69–70)	10,5 (5)	4,2 (83)	8,6 (42–43)	8,6 (42–43)	8,6 (42–43)	4,9 (19–22)											
Респ. Хакасия	5,5 (73)	4,0 (43)	7,1 (19–20)	8,3 (18–19)	7,6 (44–45)	9,6 (44–45)	5,3 (35–43)	5,3 (63)	9,2 (9)	3,3 (63)	9,0 (35–38)	9,0 (35–38)	9,0 (35–38)	3,2 (66)											
Краснодарский край	8,8 (43)	7,1 (19–20)	8,3 (18–19)	7,6 (44–45)	9,6 (44–45)	9,6 (38)	4,4 (63–65)	7,1 (63–65)	7,1 (17)	2,6 (29–35)	9,9 (19)	9,9 (19)	9,9 (19)	4,3 (33–34)											
Иркутская обл.																									
Читинская обл.	7,9 (52–54)	6,4 (44–45)																							
Дальневосточный																									
Респ. Саха (Якутия)	5,9 (69)	4,9 (27–28)	7,1 (52–54)	2,2 (25)	12,7 (4)	7,0 (20)	4,7 (73)	2,5 (76)	8,1 (13)	2,8 (26–27)	12,7 (11–12)	5,6 (55–56)	5,6 (55–56)	5,6 (55–56)											
Приморский край	7,9 (60)	8,1 (60)	7,1 (67–68)	7,4 (56)	7,7 (76)	12,9 (3)	4,7 (63)	4,2 (67–68)	4,1 (61–62)	2,4 (37–43)	7,7 (57–58)	7,7 (57–58)	7,7 (57–58)	4,7 (19–22)											
Хабаровский край																									
Еврейская авт. обл.	7,1 (1)	14,8 (2)	12,0 (2)	8,7 (1)	8,7 (51–52)	9,6 (2)	4,4 (58)	3,5 (58)	4,4 (58)	2,2 (49–51)	12,9 (4)	12,9 (4)	12,9 (4)	4,9 (19–22)											
Амурская обл.	6,0 (67)	7,4 (56)	7,4 (56)	7,7 (76)	7,7 (76)	12,1 (1)	8,3 (11)	8,3 (11)	8,3 (11)	2,2 (49–51)	11,7 (8)	11,7 (8)	11,7 (8)	4,7 (23–26)											
Камчатская обл.																									
Магаданская обл.	21,8 (2)	14,8 (1)	12,0 (2)	38,6 (1)	8,7 (7)	5,1–52 (7)	0,0 (79)	5,9 (33–34)	0,0 (79)	0,0 (79)	22,3 (2)	22,3 (2)	22,3 (2)	11,8 (1)											
Чукотский авт. округ																									
Сахалинская обл.	11,9 (10)	9,1 (7)	11,9 (7)	8,5 (3)	11,1 (7–9)	8,5 (3)	11,1 (2–3)	4,3 (2–3)	4,3 (7)	7,0 (7)	66–68	66–68	66–68	0,0 (79)											
Калининградская обл.	6,5 (63–64)	4,1 (67)	8,3 (57–59)	8,4 (4)	5,7 (36–38)	3,6 (4)	5,7 (36–38)	3,6 (4)	5,7 (4)	7,0 (7)	66–68	66–68	66–68	4,5 (28–30)											
В целом по России	9,9	7,3	9,6	5,5	5,6					2,5	8,6	8,6	8,6	4,3											

^a Мировой стандарт^b В скобках указано место.

Таблица 3.10 (продолжение) ^{a,b}

Экономический район, край, область	В том числе новообразования									
	гортани (161)			трахеи, бронхов, легкого (162)			молочной железы (174)			шейки матки (182)
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	яичников (183,0)	матки (179, 181)
Северный										
Респ. Карелия	5,2 (57–60)	0,47 (7)	66,4 (14)	4,2 (69–71)	14,9 (53)	5,1 (39–40)	4,4 (61–62)	3,2 (64–66)		
Респ. Коми	5,9 (41)	0,44 (8–10)	57,4 (40)	6,8 (21–23)	13,1 (68–69)	3,7 (70–71)	5,2 (46–51)	3,3 (62–63)		
Архангельская обл.	6,1 (37)	0,29 (16–17)	62,0 (22)	3,5 (77–78)	14,2 (59–60)	4,0 (63–65)	6,7 (11–14)	3,3 (62–63)		
Вологодская обл.	6,9 (26–29)	0,14 (45)	56,4 (43)	5,3 (41–42)	14,4 (57–58)	3,0 (75–76)	2,8 (76)	2,7 (71–73)		
Мурманская обл.	4,3 (73)	0,0 (67–79)	63,6 (18)	4,2 (69–71)	18,2 (21–22)	4,3 (55–58)	5,7 (55–58)	3,1 (33–35)		
Северо-Западный										
Г. Санкт-Петербург	4,7 (70)	0,09 (51–54)	49,0 (63)	7,3 (16)	23,3 (1)	5,3 (38–35)	7,3 (7–8)	5,1 (14)		
Ленинградская обл.	5,1 (61–63)	0,22 (29)	59,7 (27)	4,8 (54–56)	17,2 (37)	6,4 (21–22)	5,3 (43–45)	3,7 (51–52)		
Новгородская обл.	6,9 (26–29)	0,28 (18)	58,4 (35–36)	4,7 (57)	11,2 (74)	4,5 (48–52)	6,7 (11–14)	4,9 (19–21)		
Псковская обл.	9,9 (2–3)	0,0 (67–79)	60,2 (25–26)	4,4 (61–64)	17,0 (39)	6,8 (14–15)	6,1 (21–23)	3,4 (60–61)		
Центральный										
Брянская обл.	7,6 (117)	0,10 (20–21)	49,0 (51–54)	50,8 (58)	5,5 (40)	15,9 (48)	2,8 (77)	5,1 (52–54)	2,7 (71–73)	
Владимирская обл.	7,3 (44–47)	0,09 (23–24)	59,5 (41–42)	4,8 (41–42)	16,7 (43)	4,6 (47)	7,6 (5)	3,5 (55–59)		
Ивановская обл.	5,7 (54–56)	0,37 (11)	56,8 (41–42)	4,3 (48)	14,8 (65–68)	5,3 (54)	3,3–35 (33–35)	5,9 (27–28)	3,9 (46–49)	
Тверская обл.	7,9 (14–15)	0,0 (67–79)	54,0 (50)	3,5 (4,4)	17,8 (61–64)	19,7 (47)	6,6 (19)	3,2 (74)	6,4 (3)	
Калужская обл.	8,2 (7–8)	0,23 (25–28)	53,5 (32–34)	4,9 (32–34)	19,7 (51–53)	12–13 (68–69)	5,3 (33–35)	6,1 (21–23)	4,6 (24–27)	
Г. Москва	3,7 (75)	0,23 (25–28)	58,8 (76)	5,8 (36–38)	13,1 (21–24)	4,0 (4–5)	5,2 (63–65)	5,2 (46–51)	4,8 (22)	
Московская обл.	7,2 (22–23)	0,32 (14–15)	51,0 (56–57)	6,0 (56–57)	21,4 (32–34)	4,1 (4–5)	7,8 (59–62)	7,8 (4)	4,6 (24–27)	
Орловская обл.	6,8 (30–31)	0,10 (48–50)	53,2 (52)	5,0 (48–50)	21,4 (17–19)	3,8 (34–36)	6,5 (67–69)	6,5 (16)	5,6 (7)	
Рязанская обл.	9,4 (4)	0,21 (30–31)	59,0 (31)	4,2 (31)	17,7 (69–71)	4,7 (34–36)	5,8 (45–46)	5,8 (29–32)	3,0 (69)	
Смоленская обл.	7,5 (18–19)	0,16 (40)	46,8 (67)	4,9 (51)	15,8 (51–53)	4,9 (49)	4,9 (44)	5,8 (29–32)	5,5 (8–9)	
Тульская обл.	7,5 (18–19)	0,04 (63–64)	53,3 (51)	5,7 (39)	18,3 (18–20)	5,0 (41–43)	5,7 (50)	5,7 (21–22)	4,2 (33–35)	
Ярославская обл.	5,4 (52–53)	0,09 (51–54)	56,2 (44)	3,9 (74–75)	14,6 (56)	5,0 (41–43)	5,0 (41–43)	6,0 (24–26)	5,9 (6)	
Волго-Вятский										
Респ. Марий Эл	7,9 (14–15)	0,0 (2–3)	46,6 (25–28)	69 (19–20)	11,4 (43–45)	7,3 (61)	4,3 (48–52)	4,0 (70–71)	3,5 (55–59)	
Респ. Мордовия	9,9 (57–60)	0,23 (67–79)	62,7 (74)	5,2 (65–68)	13,9 (76)	4,5 (73)	4,2 (48–52)	4,2 (64–68)	4,5 (28–30)	
Чувашская респ.	5,2 (24)	0,18 (37–38)	51,5 (55)	4,4 (46–48)	19,9 (61–64)	3,9 (11)	3,9 (66)	5,0 (41–43)	5,0 (55)	
Нижегородская обл.	7,1 (64–66)	0,05 (61–62)	55,6 (45)	4,6 (58–59)	12,8 (70)	5,0 (72)	4,9 (59–62)	4,9 (56–57)	2,6 (74)	
Кировская обл.	5,0 (1)	0,11 (47)	64,2 (16)	6,8 (21–23)	17,3 (72)	4,1 (59–62)	5,2 (36–38)	4,4 (61–62)	6,0 (40–42)	
Центрально-Черноземный										
Белгородская обл.	6,7 (32–34)	0,20 (9–11)	44,9 (58–60)	71 (66)	13,6 (43–45)	4,3 (17–18)	5,1 (67–69)	5,1 (52–54)	4,5 (28–30)	
Воронежская обл.	8,1 (5)	0,06 (67–79)	48,0 (47)	5,2 (6,3)	17,8 (29–30)	3,8 (50–51)	4,2 (53–54)	4,9 (56–57)	3,4 (60–61)	
Курская обл.	9,0 (61–63)	0,03 (65–66)	54,9 (55)	4,3 (46)	15,3 (58–59)	3,4 (70)	7,3 (77–78)	7,3 (7–8)	4,3 (36–38)	
Липецкая обл.	5,1 (64–66)	0,05 (61–62)	55,6 (45)	4,6 (58–59)	12,8 (70)	5,0 (72)	4,9 (59–62)	4,9 (56–57)	3,5 (55–59)	
Тамбовская обл.	10,4 (1)	0,11 (47)	64,2 (16)	6,8 (21–23)	17,3 (72)	4,1 (59–62)	5,2 (36–38)	4,4 (61–62)	5,3 (70)	
Поволжский										
Респ. Калмыкия	5,1 (61–63)	0,0 (61–62)	58,8 (64)	4,4 (43–45)	14,4 (17–18)	6,7 (78)	4,5 (48–51)	4,0 (60)	4,9 (19–21)	
Респ. Татарстан	5,5 (51)	0,05 (16)	48,9 (70,2)	5,0 (6,6)	14,2 (20,1)	2,5 (10)	5,2 (26–27)	5,2 (59–60)	3,6 (53–54)	
Астраханская обл.	7,8 (26–29)	0,32 (48–50)	61,4 (24)	5,2 (43–45)	17,8 (25–28)	6,8 (14–15)	6,3 (14–15)	6,3 (19)	2,7 (71–73)	
Волгоградская обл.	5,8 (42–43)	0,23 (25–28)	50,6 (60)	5,0 (48–50)	18,0 (23)	3,0 (53–54)	7,6 (75–76)	6,3 (36–38)	5,0 (15–18)	
Самарская обл.	8,0 (12–13)	0,24 (23–24)	51,8 (54)	3,9 (41–42)	18,3 (18–20)	3,7 (70–71)	5,2 (70–71)	5,2 (46–51)	3,5 (55–59)	
Пензенская обл.	5,6 (48–50)	0,21 (30–31)	59,5 (28–30)	5,3 (41–42)	18,3 (18–20)	4,1 (17–18)	6,2 (59–62)	6,2 (53–54)	5,2 (12–13)	
Саратовская обл.	4,0 (74)	0,07 (57)	56,8 (41–42)	4,5 (60)	17,3 (34–36)	4,4 (53–54)	5,5 (53–54)	5,5 (39)	3,7 (51–52)	
Ульяновская обл.										

		В том числе новообразования						других новообразований матки (179, 181)									
		гортани (161)		трахеи, бронхов, легкого (162)		молочных железы (174)		шейки матки (182)	яичников (183,0)								
Экономический район, республика, край, область	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины									
Северо-Кавказский																	
Кабардино-Балкарская респ.	4,9	(67)	0,0	(67–79)	42,6	(73)	4,8	(54–56)	16,8	(40–42)	4,7	(45–46)	4,2	(64–68)	3,2	(64–66)	
Карачаево-Черкесская респ.	6,6	(35)	0,0	(67–79)	52,6	(53)	6,8	(21–23)	22,7	(2)	6,3	(23)	6,7	(11–14)	4,6	(24–27)	
Респ. Адыгея	4,5	(72)	0,0	(67–79)	46,7	(68)	6,0	(32–34)	20,6	(6)	6,5	(20)	5,7	(33–35)	3,5	(55–59)	
Респ. Дагестан	2,9	(77)	0,17	(39)	32,3	(78)	4,0	(72–73)	10,3	(77)	4,1	(59–62)	4,2	(64–68)	1,3	(77)	
Респ. Северная Осетия	5,3	(54–56)	0,26	(21–22)	33,6	(77)	2,9	(79)	19,4	(15)	5,2	(36–38)	4,0	(70–71)	1,8	(75)	
Чеченская респ.	1,5	(79)	0,20	(32–35)	29,9	(79)	4,0	(72–73)	8,3	(78)	3,2	(74)	1,2	(79)	0,52	(78)	
Краснодарский край	5,7	(44–47)	0,08	(55–56)	46,3	(70)	5,1	(46–47)	18,4	(17)	5,2	(36–38)	5,4	(40–42)	5,0	(15–18)	
Ставропольский край	6,0	(38–40)	0,03	(65–66)	51,0	(56–57)	5,9	(35)	18,8	(16)	6,2	(24)	5,8	(29–32)	4,6	(24–27)	
Ростовская обл.	4,8	(68–69)	0,09	(51–54)	53,6	(49)	6,1	(31)	20,2	(8–9)	7,0	(12–13)	6,1	(21–23)	3,9	(46–49)	
Уральский																	
Респ. Башкортостан	4,8	(68–69)	0,27	(19–20)	44,7	(72)	4,3	(65–68)	15,3	(50–51)	3,8	(67–69)	4,8	(58–59)	3,1	(67–68)	
Удмуртская респ.	5,6	(48–50)	0,18	(37–38)	50,7	(59)	4,9	(51–53)	13,8	(62–63)	4,5	(48–52)	4,8	(58–59)	4,2	(39–40)	
Свердловская обл.	5,2	(57–60)	0,06	(58–60)	58,8	(32–34)	5,1	(46–47)	17,9	(24)	4,5	(48–52)	5,9	(27–28)	4,1	(41–42)	
Курганская обл.	5,0	(64–66)	0,04	(63–64)	77,8	(6)	8,2	(14)	12,5	(71)	6,0	(25)	6,7	(11–14)	3,2	(64–66)	
Оренбургская обл.	7,2	(22–23)	0,20	(32–35)	69,2	(10)	5,8	(36–38)	19,5	(14)	4,0	(63–65)	6,4	(17–18)	4,0	(43–45)	
Пермская обл.	4,6	(71)	0,12	(46)	58,4	(35–36)	4,3	(65–68)	16,2	(46)	5,5	(31)	4,3	(63)	4,4	(31–35)	
Челябинская обл.	5,6	(48–50)	0,15	(41–44)	62,4	(21)	6,4	(28)	17,4	(32–33)	5,4	(32)	5,2	(46–51)	4,4	(31–35)	
Западно-Сибирский																	
Респ. Алтай	3,6	(76)	0,36	(12)	90,4	(2)	10,4	(7)	14,7	(55)	10,0	(3)	7,9	(2–3)	1,4	(76)	
Алтайский край	6,0	(38–40)	0,0	(67–79)	78,1	(5)	7,6	(15)	16,8	(40–42)	5,8	(28–29)	7,0	(10)	4,4	(31–35)	
Кемеровская обл.	6,9	(26–29)	0,33	(13)	68,7	(12)	6,7	(24)	17,1	(38)	3,5	(72)	5,6	(36–38)	6,6	(2)	
Новосибирская обл.	6,7	(32–34)	0,15	(41–44)	69,0	(11)	7,0	(19)	17,8	(25–28)	4,3	(55–58)	5,3	(43–45)	4,7	(23)	
Омская обл.	5,7	(44–47)	0,19	(36)	69,7	(9)	7,1	(17–18)	20,2	(8–9)	5,7	(30)	6,0	(24–26)	4,0	(43–45)	
Томская обл.	6,8	(30–31)	0,44	(8–10)	67,7	(13)	9,0	(10–11)	17,8	(25–28)	7,0	(12–13)	5,4	(40–42)	6,1	(4)	
Тюменская обл.	5,7	(44–47)	0,06	(58–60)	63,7	(17)	6,9	(20)	17,6	(31)	4,5	(48–52)	5,1	(52–54)	3,9	(46–49)	
Восточно-Сибирский																	
Респ. Бурятия	5,4	(52–53)	0,15	(41–44)	50,4	(61)	9,3	(9)	13,8	(62–63)	9,6	(4)	7,2	(9)	4,3	(36–38)	
Респ. Тыва	2,8	(78)	0,79	(4)	40,4	(75)	8,7	(12)	10,7	(75)	13,1	(1)	2,1	(78)	5,5	(8–9)	
Респ. Хакасия	8,1	(9–11)	0,59	(5)	60,2	(25–26)	5,8	(36–38)	13,3	(65)	7,6	(10–11)	3,4	(73)	4,3	(36–38)	
Красноярский край	6,0	(38–40)	0,15	(41–44)	64,4	(15)	8,3	(13)	17,7	(29–30)	8,1	(7–9)	5,2	(46–51)	4,4	(31–35)	
Иркутская обл.	6,7	(32–34)	0,29	(16–17)	55,2	(46)	6,3	(29–30)	16,5	(44–45)	6,7	(16–18)	4,2	(64–68)	4,4	(31–35)	
Читинская обл.	8,2	(7–8)	0,44	(8–10)	59,5	(28–30)	12,4	(3)	17,4	(32–33)	8,1	(7–9)	6,6	(15)	5,0	(15–18)	
Дальневосточный																	
Респ. Саха (Якутия)	5,0	(64–66)	0,87	(3)	48,3	(65)	16,2	(2)	13,2	(66–67)	7,6	(10–11)	3,5	(72)	4,1	(41–42)	
Приморский край	7,0	(25)	0,26	(21–22)	62,7	(19–20)	6,6	(25–27)	16,5	(44–45)	8,3	(6)	6,0	(24–26)	4,9	(19–21)	
Хабаровский край	6,5	(36)	0,27	(19–20)	70,2	(7–8)	9,0	(10–11)	19,7	(12–13)	5,9	(26–27)	5,8	(29–32)	5,2	(12–13)	
Еврейская авт. обл.	7,3	(20–21)	0,0	(67–79)	79,5	(3)	9,4	(8)	18,2	(21–22)	5,8	(28–29)	4,1	(69)	7,6	(53–54)	
Амурская обл.	8,1	(9–11)	0,08	(55–56)	57,6	(38–39)	7,1	(17–18)	15,2	(52)	8,1	(7–9)	2,5	(77)	3,6	(41–42)	
Камчатская обл.	5,8	(42–43)	0,0	(67–79)	61,9	(23)	10,5	(6)	13,2	(66–67)	11,5	(2)	2,9	(75)	4,5	(28–30)	
Магаданская обл.	8,0	(112–13)	1,6	(2)	97,2	(1)	10,8	(4)	21,8	(3)	6,7	(16–18)	7,9	(2–3)	4,0	(43–45)	
Чукотский авт. округ	5,3	(54–56)	2,4	(1)	58,2	(37)	54,9	(1)	0,0	(79)	0,0	(79)	10,3	(1)	0,0	(79)	
Сахалинская обл.	5,2	(57–60)	0,58	(6)	79,0	(4)	10,6	(5)	16,8	(40–42)	8,4	(5)	4,2	(64–68)	3,8	(50)	
Калининградская обл.	8,9	(6)	0,20	(32–35)	49,1	(62)	6,0	(32–34)	20,3	(7)	5,1	(39–40)	7,5	(6)	5,4	(10)	
В целом по России	6,0		0,17		55,0		5,7		17,6		5,0		5,8		4,4		

^a Мировой стандарт^b В скобках указано место.

Таблица 3.10 (окончание)^{6,6}

Экономический район, край, область	В том числе новообразования								гемобластозы (200—208)	
	почки (189,0)				ЦНС (191, 192)		мочевого пузыря (188)			
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины		
Северный										
Респ. Карелия	4,8 (61—64)	2,3 (29—36)	3,6 (46—48)	4,5 (1)	7,7 (57—58)	8,7 (12)	0,73 (41—44)	7,3 (66)	5,2 (58—60)	
Респ. Коми	7,1 (19—21)	1,8 (50—54)	4,2 (22—28)	2,3 (56—60)	5,0 (76)	6,7 (46—47)	0,60 (62—64)	9,9 (19—20)	6,2 (20—27)	
Архангельская обл.	6,4 (29—30)	3,7 (3—4)	4,1 (29—34)	3,9 (7—8)	7,8 (55—56)	7,7 (26—28)	0,12 (79)	9,1 (38—40)	6,8 (7—8)	
Вологодская обл.	8,0 (4)	1,5 (60—64)	3,8 (43—44)	4,3 (3)	10,6 (15—16)	6,2 (54—55)	1,2 (6—9)	7,6 (62—63)	6,5 (11—15)	
Мурманская обл.	7,4 (16—18)	3,0 (10—12)	5,1 (8—9)	2,4 (52—55)	14,4 (3)	9,3 (8)	0,87 (27—28)	10,1 (18)	5,5 (48—52)	
Северо-Западный										
г. Санкт-Петербург	7,7 (45—47)	2,8 (13—17)	2,8 (49—50)	2,8 (56—60)	10,3 (19—22)	7,7 (26—28)	1,1 (10—14)	8,1 (55—58)	7,8 (3)	
Ленинградская обл.	5,5 (54)	1,6 (57—59)	4,6 (13—16)	2,5 (45—51)	8,3 (50—51)	5,1 (69)	0,86 (29—30)	11,4 (8—10)	6,2 (20—27)	
Новгородская обл.	5,1 (68)	2,3 (13—17)	2,2 (72—73)	2,2 (61—65)	5,4 (72—74)	8,3 (17—18)	1,1 (10—14)	7,6 (62—63)	6,1 (28—33)	
Центральный										
Брянская обл.	4,9 (57—60)	1,7 (11—15)	3,5 (60—64)	2,4 (51—52)	2,4 (35—38)	7,4 (54—55)	0,43 (36—38)	6,5 (72—74)	4,6 (67—70)	
Владимирская обл.	7,5 (39—41)	2,8 (13—17)	3,8 (43—44)	2,4 (52—55)	8,1 (52)	7,6 (29—32)	0,77 (37—38)	7,2 (67—68)	5,7 (56—57)	
Ивановская обл.	5,8 (45—47)	2,0 (18—22)	3,1 (74—75)	3,1 (22—24)	8,5 (45—47)	5,7 (60—61)	0,45 (71)	8,9 (42—44)	5,5 (48—52)	
Тверская обл.	4,4 (65—66)	2,0 (45)	2,0 (62—64)	3,1 (65—68)	9,8 (29—30)	7,3 (39—40)	0,96 (18—19)	7,7 (61)	6,6 (10)	
Калужская обл.	5,6 (42—44)	2,7 (18—22)	2,8 (23—26)	4,4 (23—26)	8,5 (45—47)	5,9 (57)	0,72 (45)	12,2 (2—3)	4,3 (72)	
Костромская обл.	7,7 (32—33)	2,5 (19—21)	5,1 (18—22)	3,8 (17)	9,0 (11—12)	5,4 (65—67)	0,93 (20)	11,4 (8—10)	6,5 (11—15)	
г. Москва	6,2 (19—21)	2,7 (18—22)	4,5 (27—28)	3,3 (69—71)	10,6 (29—34)	7,9 (15—16)	0,87 (24—25)	11,4 (27—28)	8,2 (2)	
Московская обл.	7,1 (61—64)	2,4 (57—59)	3,2 (53—58)	1,7 (40—44)	7,4 (61—65)	7,4 (66)	0,66 (9—10)	9,6 (48)	6,3 (18—19)	
Орловская обл.	4,8 (39—41)	1,6 (48—49)	5,4 (52—53)	2,2 (46—49)	6,8 (60—61)	9,1 (36)	0,66 (54—55)	8,6 (61—62)	6,2 (20—27)	
Рязанская обл.	5,8 (48—49)	2,1 (46—49)	2,9 (23—26)	1,8 (62—64)	9,3 (56—60)	10,3 (32—34)	0,59 (2)	8,1 (55—58)	6,5 (11—15)	
Смоленская обл.	5,2 (36—38)	1,9 (37—39)	2,2 (19—21)	2,3 (74)	9,5 (62—64)	8,6 (13—14)	0,83 (32)	6,4 (73—74)	5,5 (48—52)	
Тульская обл.	5,9 (25—27)	1,8 (34—35)	3,2 (65—68)	1,8 (1—2)	10,5 (53—58)	10,5 (17)	0,73 (20)	6,7 (71)	5,7 (40—44)	
Ярославская обл.	6,6 (61—64)	1,4 (46—49)	6,5 (35—37)	3,0 (38—42)	12,8 (25—28)	8,3 (4)	0,48 (17—18)	10,6 (13—14)	7,4 (5)	
Волго-Вятский	6,6 (4,8)	1,2 (42—44)	4,0 (23—26)	2,4 (69—71)	5,4 (25—28)	4,0 (72—74)	0,72 (56)	7,4 (37—38)	6,5 (48—52)	
Респ. Марий Эл	6,1 (5,6)	1,9 (11—15)	2,5 (70—71)	1,9 (69—71)	8,9 (40—43)	6,1 (44)	0,75 (7,2)	9,6 (39)	6,0 (34—36)	
Респ. Мордовия	5,9 (36—38)	1,1 (31)	2,0 (65—68)	2,2 (35—37)	8,9 (61—65)	7,6 (59—60)	0,30 (29—32)	10,2 (77)	6,2 (20—27)	
Чувашская респ.	4,8 (34—35)	1,4 (40—44)	3,9 (46—49)	3,0 (29—34)	2,3 (61—65)	7,6 (59—60)	0,30 (43—44)	9,1 (38—40)	6,8 (7—8)	
Нижегородская обл.	7,5 (4,8)	2,5 (61—64)	2,7 (18—22)	1,9 (70—71)	9,6 (67—68)	8,6 (68)	0,67 (7)	11,0 (31)	4,6 (67—70)	
Кировская обл.	4,9 (57—60)	1,0 (74)	4,1 (72—73)	2,9 (74—75)	6,6 (69—74)	6,7 (55—56)	0,41 (51—53)	8,5 (49—51)	7,0 (6)	
Центрально-Черноземный	5,9 (6,3)	1,1 (69)	4,0 (46—49)	2,2 (39—43)	8,9 (40—43)	7,6 (40—43)	0,68 (50—52)	8,5 (49—51)	5,7 (40—44)	
Белгородская обл.	5,3 (3,4)	1,2 (62—64)	2,7 (70—71)	1,9 (70—71)	7,6 (56—60)	7,6 (59—60)	0,30 (29—32)	10,2 (77)	6,2 (20—27)	
Воронежская обл.	6,7 (2,4)	1,4 (40—44)	4,0 (46—49)	2,3 (38—42)	9,4 (56—60)	9,4 (68)	0,84 (7)	7,2 (67—68)	6,4 (16—17)	
Липецкая обл.	4,8 (5,0)	2,7 (50—54)	4,4 (18—19)	2,9 (18—19)	7,7 (11—12)	7,7 (57—58)	0,55 (62—63)	2,5 (79)	4,6 (67—70)	
Поволжский	2,8 (4,1)	4,0 (67)	1,4 (60—64)	3,4 (51—52)	7,7 (10—12)	8,7 (30—31)	0,52 (43—44)	8,7 (45—47)	5,7 (40—44)	
Респ. Татарстан	5,4 (5,3)	1,4 (50—51)	3,3 (40—44)	2,6 (46—48)	10,0 (25—26)	7,4 (36—38)	0,44 (72)	12,0 (5)	6,1 (28—33)	
Астраханская обл.	6,1 (6,1)	1,3 (34—35)	4,2 (40—44)	2,9 (22—28)	9,7 (39—43)	6 (19—22)	0,90 (6)	9,1 (38—40)	6,2 (20—27)	
Волгоградская обл.	4,4 (6,7)	2,1 (40—44)	2,7 (27—28)	2,1 (72—73)	7,7 (26—28)	0,47 (69)	0,91 (23)	8,7 (45—47)	6,1 (28—33)	
Самарская обл.	3,4 (2,4)	1,2 (40—44)	2,8 (27—28)	2,1 (72—73)	8,0 (39—43)	5,8 (53—54)	0,86 (29—30)	9,7 (22—27)	6,2 (20—27)	
Пензенская обл.	4,8 (5,0)	2,4 (55—56)	4,4 (50—54)	2,1 (18—19)	8,4 (48—49)	7,1 (43—44)	0,61 (60—61)	7,9 (59)	5,6 (45—47)	
Саратовская обл.	5,0 (5,0)	1,8 (50—54)	4,4 (18—19)	3,3 (13—19)	11,2 (8—9)	5,4 (65—67)	0,92 (21—22)	8,9 (42—44)	6,3 (18—19)	

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования								гемобластозы (200—208)	
	почки (189,0)		ЦНС (191, 192)		предстательной железы (185)		мочевого пузыря (188)			
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины		
Северо-Кавказский										
Кабардино-Балкарская респ.	3,1 (71—72)	1,5 (60—64)	3,6 (46—48)	2,5 (45—51)	7,2 (63)	5,7 (60—61)	0,43 (73—74)	5,6 (77)	3,9 (75)	
Карачаево-Черкесская респ.	2,7 (75)	1,1 (72—73)	3,2 (53—58)	2,7 (39—43)	9,5 (32—34)	7,6 (29—32)	0,14 (78)	9,8 (21)	4,1 (73—74)	
Респ. Адыгея	3,2 (70)	1,5 (60—64)	4,1 (29—34)	3,9 (7—8)	10,1 (23—24)	5,5 (64)	0,92 (21—22)	10,3 (15)	4,8 (65—66)	
Респ. Дагестан	1,4 (78)	0,71 (77)	3,2 (53—58)	1,8 (69—74)	3,7 (77)	4,3 (70)	0,64 (56—58)	6,4 (73—74)	3,7 (76)	
Респ. Северная Осетия	2,9 (73)	0,94 (76)	2,6 (65—68)	1,2 (79)	5,4 (72—74)	5,6 (62—63)	0,62 (59)	7,4 (64—65)	6,2 (20—27)	
Чеченская респ.	2,1 (76)	0,98 (75)	5,8 (3)	1,9 (67—68)	0,71 (79)	3,8 (73)	0,60 (62—64)	8,2 (53—54)	3,5 (77)	
Краснодарский край	5,3 (50—51)	1,8 (50—54)	4,7 (11—12)	2,9 (29—34)	9,9 (27—28)	7,9 (24—25)	0,68 (50—52)	9,7 (22—27)	5,4 (53—55)	
Ставропольский край	5,0 (55—56)	1,8 (50—54)	3,9 (38—42)	2,5 (45—51)	9,2 (37—38)	6,7 (46—47)	0,89 (24)	9,0 (41)	4,9 (63—64)	
Ростовская обл.	4,9 (57—60)	2,2 (37—39)	3,0 (59)	1,8 (69—74)	10,3 (19—22)	8,4 (15—16)	0,70 (46—49)	9,3 (33—35)	6,5 (11—15)	
Уральский										
Респ. Башкортостан	4,9 (57—60)	1,4 (65—68)	4,2 (22—28)	2,2 (38—42)	7,1 (64)	4,2 (71)	0,46 (70)	7,1 (69)	4,8 (65—66)	
Удмуртская респ.	6,7 (23—24)	2,3 (29—36)	3,9 (35—38)	2,5 (39—43)	8,3 (50—51)	5,4 (65—67)	0,74 (40)	9,5 (31—32)	5,6 (45—47)	
Свердловская обл.	5,8 (39—41)	2,2 (37—39)	4,0 (35—37)	2,8 (39—43)	9,5 (32—34)	5,8 (58—59)	0,79 (35)	9,5 (31—32)	6,4 (16—17)	
Курганская обл.	7,7 (7—9)	3,2 (6—8)	4,6 (13—16)	2,7 (39—43)	8,9 (40—43)	9,1 (9—10)	0,99 (60—61)	8,5 (49—51)	7,5 (4)	
Оренбургская обл.	7,6 (10)	2,3 (29—36)	2,9 (60—61)	3,4 (10—12)	10,7 (13—14)	7,3 (39—40)	0,61 (13—14)	10,6 (13—14)	6,1 (28—33)	
Пермская обл.	7,8 (5—6)	2,7 (18—22)	3,7 (45)	2,2 (61—65)	9,2 (37—38)	7,5 (33—35)	0,97 (17)	9,7 (22—27)	6,7 (9)	
Челябинская обл.	6,2 (32—33)	2,1 (40—44)	4,2 (22—28)	3,1 (22—24)	11,0 (11—12)	8,9 (11)	0,70 (46—49)	9,9 (19—20)	5,4 (53—55)	
Западно-Сибирский										
Респ. Алтай	9,2 (1)	3,3 (5)	1,8 (76)	1,8 (69—74)	6,0 (69)	10,9 (1)	1,4 (4—5)	9,2 (36—37)	3,3 (78)	
Алтайский край	6,4 (29—30)	1,9 (46—49)	4,4 (18—19)	2,5 (45—51)	10,4 (18)	7,5 (33—35)	0,73 (41—44)	12,1 (4)	6,5 (11—15)	
Кемеровская обл.	7,5 (11—15)	2,5 (23—26)	4,6 (13—16)	2,9 (29—34)	11,4 (7)	7,2 (41—42)	1,1 (10—14)	9,7 (22—27)	4,1 (73—74)	
Новосибирская обл.	5,5 (45—47)	2,5 (23—26)	4,2 (22—28)	3,0 (25—28)	9,9 (27—28)	8,6 (13—14)	0,64 (56—58)	9,7 (22—27)	6,1 (28—33)	
Омская обл.	6,6 (25—27)	2,3 (29—36)	4,2 (22—28)	3,2 (20—21)	11,2 (8—9)	8,0 (21—23)	0,73 (41—44)	9,6 (28—30)	5,8 (38—39)	
Томская обл.	7,8 (5—6)	1,6 (57—59)	5,6 (6)	4,1 (4)	16,6 (2)	8,0 (21—23)	0,80 (34)	11,4 (8—10)	6,0 (34—36)	
Тюменская обл.	6,5 (28)	2,3 (29—36)	4,2 (22—28)	3,0 (25—28)	10,0 (25—26)	7,5 (33—35)	0,70 (46—49)	7,8 (60)	6,0 (34—36)	
Восточно-Сибирский										
Респ. Бурятия	7,5 (11—15)	3,0 (10—12)	3,9 (38—42)	3,3 (13—19)	7,0 (65)	3,5 (74—75)	0,64 (56—58)	8,1 (55—58)	6,2 (20—27)	
Респ. Тыва	3,1 (71—72)	0,64 (78)	5,3 (7)	3,3 (13—19)	2,6 (78)	0,92 (78)	2,2 (3)	8,2 (53—54)	5,4 (53—55)	
Респ. Хакасия	7,5 (11—15)	1,9 (46—49)	2,6 (65—68)	2,9 (29—34)	5,2 (75)	5,2 (68)	0,88 (25—26)	10,2 (16—17)	5,2 (58—60)	
Красноярский край	8,7 (3)	3,1 (9)	4,3 (20—21)	3,3 (13—19)	11,8 (6)	6,5 (48—49)	1,2 (6—9)	11,6 (6)	5,9 (37)	
Иркутская обл.	6,9 (22)	2,7 (18—22)	4,1 (29—34)	2,5 (45—51)	8,0 (53—54)	6,5 (48—49)	1,0 (15)	8,9 (42—44)	5,2 (58—60)	
Читинская обл.	7,4 (16—18)	3,7 (3—4)	3,2 (53—58)	3,2 (20—21)	10,1 (23—24)	6,4 (50)	0,96 (18—19)	5,8 (75)	4,9 (63—64)	
Дальневосточный										
Респ. Саха (Якутия)	5,2 (52—53)	2,3 (29—36)	2,6 (65—68)	1,5 (77)	5,5 (70—71)	3,5 (74—75)	1,1 (10—14)	5,7 (76)	4,4 (71)	
Приморский край	5,6 (42—44)	3,0 (10—12)	4,3 (20—21)	3,3 (13—19)	10,7 (13—14)	8,4 (15—16)	0,66 (54—55)	8,4 (52)	5,6 (45—47)	
Хабаровский край	7,1 (19—21)	3,2 (6—8)	4,1 (29—34)	2,7 (39—43)	9,0 (39)	8,2 (19)	0,78 (36)	9,3 (33—35)	4,6 (67—70)	
Еврейская авт. обл.	1,6 (77)	6,5 (1)	5,7 (4—5)	2,7 (39—43)	5,5 (70—71)	3,2 (76—77)	1,2 (6—9)	12,2 (2—3)	5,3 (56—57)	
Амурская обл.	5,5 (45—47)	1,7 (55—56)	2,3 (69—71)	2,8 (35—38)	7,4 (61—62)	10,0 (3)	1,4 (4—5)	9,7 (22—27)	5,7 (40—44)	
Камчатская обл.	8,8 (2)	3,2 (6—8)	1,6 (77)	4,0 (5—6)	8,9 (40—43)	9,8 (4—5)	0,37 (76)	9,3 (33—35)	9,9 (1)	
Магаданская обл.	7,4 (16—18)	2,3 (29—36)	6,5 (1—2)	3,4 (10—12)	25,1 (1)	3,2 (76—77)	3,0 (2)	13,0 (1)	5,8 (38—39)	
Чукотский авт. округ	0,0 (79)	0,0 (79)	0,0 (79)	4,0 (5—6)	11,1 (10)	0,0 (79)	3,4 (1)	2,7 (78)	0,0 (79)	
Сахалинская обл.	5,9 (36—38)	2,1 (40—44)	3,2 (53—58)	1,7 (75—76)	9,4 (35)	9,8 (4—5)	1,1 (10—14)	7,0 (70)	5,0 (61—62)	
Калининградская обл.	6,6 (25—27)	2,8 (13—17)	1,5 (78)	3,3 (13—19)	8,5 (45—47)	8,0 (21—23)	0,88 (25—26)	9,2 (36—37)	5,5 (48—52)	
В целом по России	6,0	2,2	3,9	2,8	9,4	7,0	0,77	9,3	6,0	

^a Мировой стандарт
^b В скобках указано место.

Таблица 3.11

Динамика смертности от злокачественных новообразований населения России (1993–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	1993	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Мужчины							
Все, в том числе:	223,8	199,7	196,0	191,3	191,5	189,8	191,2
опухоли губы, полости рта, глотки	–	9,2	9,0	8,7	8,9	8,6	8,6
опухоли пищевода	8,7	6,8	6,7	6,5	6,3	6,5	6,4
опухоли желудка	39,3	31,3	29,9	28,9	28,3	28,1	27,6
опухоли ободочной кишки	9,3	9,0	8,9	9,0	9,3	9,6	10,1
опухоли прямой кишки	9,2	9,0	9,3	9,2	9,4	9,7	9,7
опухоли печени	–	5,5	5,7	5,6	5,7	5,6	5,6
опухоли поджелудочной железы	–	7,4	8,1	8,2	8,6	8,7	8,6
опухоли гортани	8,8	7,0	7,0	6,7	6,4	6,2	6,0
опухоли легкого	72,7	61,5	60,1	57,4	57,0	55,3	55,3
опухоли кожи	1,9	2,3	2,2	2,3	3,0	2,4	2,5
меланома кожи	–	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6
опухоли предстательной железы	7,4	7,7	7,8	8,1	8,8	8,8	9,5
опухоли мочевого пузыря	–	6,4	6,7	6,9	7,1	7,0	7,1
опухоли почки	–	4,8	5,4	5,4	5,8	5,8	6,0
опухоли ЦНС	–	3,4	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
гемобластозы	10,4	9,8	9,6	9,2	9,4	9,1	9,4
Женщины							
Все, в том числе:	100,8	97,3	96,2	94,7	94,4	94,5	95,7
опухоли губы, полости рта, глотки	–	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1
опухоли пищевода	1,6	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0
опухоли желудка	16,2	13,0	12,5	12,2	11,6	11,4	11,5
опухоли ободочной кишки	6,9	7,1	7,1	7,2	7,1	7,4	7,5
опухоли прямой кишки	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,6
опухоли печени	–	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5
опухоли поджелудочной железы	–	3,7	4,1	4,3	4,4	4,3	4,4
опухоли гортани	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
опухоли легкого	7,3	6,0	5,9	5,9	5,8	5,6	5,9
опухоли кожи	1,4	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8
меланома кожи	–	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
опухоли молочной железы	15,5	17,2	17,2	16,9	17,2	17,4	17,7
опухоли шейки матки	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,1
опухоли яичников	–	5,1	5,8	5,7	6,1	5,9	5,8
опухоли мочевого пузыря	–	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
опухоли почки	–	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2
опухоли ЦНС	–	2,5	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8
гемобластозы	6,5	6,2	6,1	5,8	5,8	5,9	6,1

– — нет данных.

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.12

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения России (1999–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2004	1999	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	199,7	191,2	–	–	-4,3	–
опухоли пищевода	6,8	6,4	8	8	-5,9	12
опухоли желудка	31,3	27,6	2	2	-11,8	14
опухоли ободочной кишки	9,0	10,1	3—4	3	12,2	5
опухоли прямой кишки	9,0	9,7	3—4	4	7,8	8
опухоли печени	5,5	5,6	10	11	1,8	9
опухоли поджелудочной железы	7,4	8,6	6	6	16,2	3
опухоли гортани	7,0	6,0	7	9—10	-14,3	15
опухоли легкого	61,5	55,3	1	1	-10,1	13
опухоли кожи	2,3	2,5	15	15	8,7	7
опухоли предстательной железы	7,7	9,5	5	5	23,4	2
опухоли мочевого пузыря	6,4	7,1	9	7	10,9	6
опухоли почки	4,8	6,0	12	9—10	25,0	1
опухоли ЦНС	3,4	3,9	14	14	14,7	4
лимфомы	4,4	4,2	13	13	-4,5	11
лейкозы	5,4	5,2	11	12	-3,7	10
Женщины						
Все, в том числе:	97,3	95,7	–	–	-1,6	–
опухоли пищевода	1,0	1,0	15	15	-9,1	15
опухоли желудка	13,0	11,5	2	2	-11,5	17
опухоли ободочной кишки	7,1	7,5	3	3	5,6	5
опухоли прямой кишки	5,7	5,6	5	6	-1,8	13
опухоли печени	2,4	2,5	12	12	4,2	6
опухоли поджелудочной железы	3,7	4,4	8	8	18,9	2
опухоли гортани	0,19	0,17	17	17	-10,5	16
опухоли легкого	6,0	5,9	4	4	-1,7	12
опухоли кожи	1,8	1,8	13—14	14	0,0	9—10
опухоли молочной железы	17,2	17,7	1	1	2,9	7
опухоли шейки матки	5,1	5,1	6—7	7	-0,8	11
опухоли яичников	5,1	5,8	6—7	5	14,9	3
опухоли мочевого пузыря	0,8	0,8	16	16	0,0	9—10
опухоли почки	1,8	2,2	13—14	13	22,2	1
опухоли ЦНС	2,5	2,8	11	10	14,3	4
лимфомы	2,7	2,6	10	11	-1,9	14
лейкозы	3,5	3,5	9	9	0,6	8

^a Мировой стандарт (декадилетние возрастные группы).

**Таблица 3.13
Смертность от злокачественных новообразований населения Беларуси в 2004 г.**

	МКБ X	Число умерших от злокачественных новообразований		Оба пола				Мужчины		Женщины	
		Все возрасты		0–14 лет		Показатель смертности		Показатель смертности		Показатель смертности	
		структура, %	структура, %	стандартизованный	стандартизованный	стандартизованный	стандартизованный	стандартизованный	стандартизованный	стандартизованный	стандартизованный
Все, в том числе:											
опухоли губы, полости рта и глотки	C00–C97	18 635	100,0	40	100,0	189,7	186,8	129,9	67,2	65,8	239,7
опухоли органов пищеварения и брюшной полости пищевода	C00–C14	676	5,4	1,1	0	0,0	6,9	7,3	5,3	61,2	14,3
опухоли органов пищеварения и брюшной полости пищевода	C15	7379	39,0	40,4	1	0,0	5,9	—	—	—	—
опухоли желудка	C16	371	2,9	0,62	0	0,0	3,8	4,1	2,9	64,0	7,0
опухоли тонкой кишки	C17	2723	14,5	14,7	0	0,0	27,7	26,8	18,4	68,4	34,8
опухоли ободочной кишки	C18	40	0,15	0,30	0	0,0	0,41	0,36	0,25	66,4	65,4
опухоли прямой кишки	C19–C21	1110	5,1	7,2	0	0,0	12,0	10,7	7,1	70,7	11,1
опухоли гениталий	C22	344	1,9	1,8	0	0,0	0,0	0,0	11,3	10,6	7,1
опухоли поджелудочной железы	C25	732	3,7	4,3	1	0,0	5,9	7,5	7,1	4,9	66,8
опухоли других и неуточненных органов пищеварения	C17, C23	208	0,74	1,7	0	0,0	0,0	2,1	1,9	1,3	69,8
опухоли органов дыхания и грудной клетки	—	4084	33,4	5,3	0	0,0	0,0	—	—	—	—
опухоли горла	C32	422	3,7	0,16	0	0,0	4,3	4,8	3,4	63,6	8,9
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3573	29,2	4,7	0	0,0	36,4	39,9	27,6	66,7	69,9
опухоли других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37–C39, C45,0, C45,2	89	0,54	0,39	0	0,0	0,90	0,89	0,65	64,2	62,4
опухоли кости и суставных хрящей	C40, C41	110	0,68	0,46	3	8,7	5,9	1,1	0,85	62,1	55,7
опухоли мезотелиальных и мягких тканей	C45–C49	218	0,93	1,5	3	8,7	5,9	2,2	2,1	61,4	58,9
меланома кожи	C43	211	0,90	1,5	0	0,0	2,1	2,0	1,5	63,0	62,4
другие новообразования кожи	C44, C46,0	88	0,34	0,67	0	0,0	0,90	0,73	0,5	71,2	68,4
опухоли молочного железы	C50	1218	0,05	15,9	0	0,0	0,0	12,4	10,4	7,6	63,4
опухоли женских половых органов	C51–C58	1324	—	17,4	0	—	0,0	13,5	10,9	7,9	65,8
опухоли цервикальной матки	C53	359	—	4,7	0	—	0,0	3,2	2,3	2,3	57,6
опухоли яичников	C56	507	—	6,7	0	—	0,0	5,2	4,3	3,1	63,0
другие новообразования матки	C55, C58	345	—	4,5	0	—	0,0	3,5	2,7	1,9	68,5
опухоли других и неуточненных женских половых органов	C51, C52, C57	113	—	1,5	0	—	0,0	1,2	0,78	0,50	74,2
опухоли предстательной железы	C61	644	5,8	—	0	0,0	—	6,6	7,7	4,8	72,3
опухоли других мужских половых органов	C60, C62, C63	62	0,56	—	0	0,0	—	0,63	0,68	0,52	56,3
опухоли почечного тубуля	C67	468	3,4	1,2	0	0,0	4,8	5,1	3,3	72,4	8,2
опухоли почки	C64	630	3,8	2,8	0	0,0	6,4	6,5	4,4	66,6	65,7
опухоли других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	19	0,11	0,09	0	0,0	0,19	0,20	0,12	74,6	0,26
опухоли щитовидной железы	C70–C72	385	1,9	2,3	14	43,5	23,5	3,9	3,9	53,3	4,5
опухоли щитовидной железы	C73	64	0,15	0,63	1	4,3	0	0,65	0,56	66,3	4,1
опухоли неочно обозначенных, вторичных и неуточненных пакализаций	C76–C80	614	3,4	3,1	7	13,0	23,5	6,2	6,2	67,2	8,3
лимфогранулематоз	C81	86	0,33	0,66	0	0,0	0,88	0,79	0,65	47,5	50,9
неодожинские чимфомы, другие и неуточненные типы	C82–C85	235	1,2	1,4	0	0,0	2,4	2,4	1,7	63,4	61,7
множественные миеломные и плазмоклеточные образования	C90	158	0,55	1,3	0	0,0	1,6	1,4	1,0	67,6	13,3
миеломикоз	C92	262	1,4	1,5	3	8,7	5,9	2,7	2,6	1,9	63,5
другие лейкозы	—	366	1,9	2,0	8	13,0	29,4	3,7	3,6	69,4	55,3

Таблица 3.14

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения Беларуси (1997–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1997	2004	1997	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	208,0	187,6	–	–	-9,8	–
опухоли пищевода	5,4	5,6	8	8	3,7	4
опухоли желудка	32,8	27,1	2	2	-17,4	9
опухоли ободочной кишки	8,5	8,6	7	6	1,2	5
опухоли прямой кишки	10,2	9,3	4	5	-8,8	6
опухоли гортани	10,0	7,0	5	7	-30,0	10
опухоли легкого	63,0	54,8	1	1	-13,0	8
опухоли костей и мягких тканей	2,0	3,3	10	9	57,1	1
опухоли кожи	2,2	2,3	9	10	4,5	3
опухоли предстательной железы	9,3	10,4	6	4	11,8	2
опухоли мочевых органов	15,3	13,5	3	3	-11,8	7
Женщины						
Все, в том числе:	87,0	80,9	–	–	-7,0	–
опухоли пищевода	0,4	0,5	10	10	12,5	2
опухоли желудка	12,8	11,0	2	2	-14,1	9
опухоли ободочной кишки	5,5	6,1	3—4	3	10,9	3
опухоли прямой кишки	5,5	5,4	3—4	4	-1,8	6
опухоли гортани	0,2	0,1	11	11	-42,9	11
опухоли легкого	4,7	3,6	5	6	-23,4	10
опухоли костей и мягких тканей	0,9	1,9	9	8	111,1	1
опухоли кожи	1,6	1,7	8	9	6,2	4
опухоли молочной железы	14,0	14,2	1	1	1,4	5
опухоли шейки матки	4,6	4,5	6	5	-2,2	7
опухоли мочевых органов	3,1	3,0	7	7	-3,2	8

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 3.15**Структура смертности от злокачественных новообразований населения Казахстана в 2004 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:	18 501	100,0	100,0	173	100,0	100,0
опухоли губы, полости рта и глотки	499	3,7	1,5	3	2,0	1,3
опухоли органов пищеварения и брюшины	7623	41,5	40,8	12	7,1	6,7
опухоли органов дыхания и грудной клетки	3888	32,0	7,9	6	6,1	0,0
опухоли костей и суставных хрящей	235	1,4	1,1	13	3,1	13,3
опухоли мезотелиальных и мягких тканей	206	1,1	1,2	12	5,1	9,3
опухоли кожи	260	1,2	1,6	1	0,0	1,3
опухоли молочной железы	1294	0,10	15,3	0	0,0	0,0
опухоли женских половых органов	1467	–	17,5	1	–	1,3
опухоли мужских половых органов	389	3,9	–	3	3,1	–
опухоли мочевых органов	765	5,4	2,6	8	4,1	5,3
опухоли ЦНС	486	2,5	2,8	40	25,5	20,0
опухоли щитовидной железы	123	0,43	0,95	2	1,0	1,3
опухоли неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	307	1,7	1,6	3	1,0	2,7
опухоли лимфатической кроветворной тканей	811	4,3	4,5	56	34,7	29,3

Таблица 3.16

Структура смертности от злокачественных новообразований населения Узбекистана в 2004 г.

Злокачественные новообразования	Число умерших от злокачественных новообразований					
	абс.	Все возрасты		абс.	0–14 лет	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины
Все, в том числе:	9074	100,0	100,0	252	100,0	100,0
опухоли губы	42	0,62	0,31	0	0,0	0,0
опухоли полости рта и глотки	362	5,3	2,7	2	1,4	0,0
опухоли пищевода	905	10,7	9,2	0	0,0	0,0
опухоли желудка	1222	17,4	9,5	0	0,0	0,0
опухоли ободочной кишки	281	3,3	2,9	2	1,4	0,0
опухоли прямой кишки	306	3,2	3,5	1	0,72	0,0
опухоли печени	548	7,0	5,1	1	0,72	0,0
опухоли гортани	131	2,3	0,60	0	0,0	0,0
опухоли трахеи, бронхов, легкого	813	13,9	4,0	1	0,0	0,88
опухоли костей и мягких тканей	345	4,4	3,2	26	7,9	13,3
опухоли кожи	194	2,3	1,9	1	0,0	0,88
меланома кожи	39	0,37	0,49	0	0,0	0,0
другие новообразования кожи	155	2,0	1,5	1	0,0	0,88
опухоли молочной железы	842	0,18	18,4	0	0,0	0,0
опухоли шейки матки	447	–	9,9	0	–	0,0
опухоли тела матки	151	–	3,3	0	–	0,0
опухоли яичников	195	–	4,3	6	–	5,3
опухоли предстательной железы	123	2,7	–	1	0,72	–
опухоли мочевого пузыря	130	2,2	0,66	0	0,0	0,0
опухоли почки	135	1,8	1,1	9	5,0	1,8
опухоли щитовидной железы	59	0,48	0,82	0	0,0	0,0
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	830	9,7	8,6	149	62,6	54,9
лимфомы	483	5,7	4,9	52	20,9	20,4
лейкозы	347	4,0	3,6	97	41,7	34,5