

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

М. И. Давыдов, Е. М. Аксель

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ В 2004 Г.

В России за период с 1995 по 2004 г. число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования увеличилось на 13,5% (с 412 500 до 468 000 чел.), т. е. ежедневно регистрировалось в среднем 1282 заболевания. Средний возраст заболевших составил 63 года. Минимальный возраст заболевших мужчин (42—50 лет) наблюдался при опухолях яичка, ЦНС, костей и суставных хрящей, максимальный (71 год) — при раке предстательной железы. Минимальный возраст заболевших женщин (36 лет) отмечен при опухолях плаценты, максимальный (70 лет и старше) — при раке пищевода.

В структуре заболеваемости мужского населения России лидировали рак легкого, желудка, кожи и предстательной железы; женского — рак молочной железы, желудка, кожи и ободочной кишки. Доля рака пищевода в структуре заболеваемости мужского населения высока в Узбекистане и Казахстане (по 5,7%); рака мочевого пузыря — в Беларуси (4,9%) и Армении (6,9%). Высокая доля рака шейки матки в структуре заболеваемости женского населения отмечается в Узбекистане (14,2%), Киргизстане (14,5%) и Молдове (8,6%). Кроме того, в Узбекистане женщины часто страдают раком тела матки (9,2% всех злокачественных опухолей) и губы (2,5%). Рост заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечается в большинстве республик СНГ (за исключением Киргизстана). За период с 1999 по 2004 г. практически во всех странах СНГ отмечено снижение или стабилизация заболеваемости раком губы, пищевода и желудка и рост заболеваемости раком молочной и предстательной желез. В 2004 г. максимальный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями у лиц обоего пола отмечен в Беларуси (317,2 на 100 000 мужчин и 214,6 на 100 000 женщин), минимальный в Киргизстане (108,6 и 101,2 на 100 000 соответственно).

Возраст является одним из основных факторов, с которым связана заболеваемость, причем изменения заболеваемости в зависимости от возраста более выражены, чем в зависимости от других факторов.

В России 1—2-е ранговые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями в возрасте 40—69 лет устойчиво занимают рак легкого и желудка у мужчин и рак молочной железы, ободочной и прямой кишки, а также шейки матки у женщин. У мужчин в возрасте 55—70 лет 4-е ранговое место в структуре заболеваемости занимает рак предстательной железы. С возрастом у мужчин рак ободочной и прямой кишки (3-е ранговое место в возрастной группе 40—69 лет) смещается на 2-е место (в возрастной группе 70 лет и старше); рак желудка с 5-го места в возрастной группе 15—39 лет — на 2-е в возрастной группе 40—69 лет. У женщин с возрастом рак шейки матки смещается с 1-го (в возрастной группе 15—39 лет) на 6-е ранговое место (в возрастной группе 55—69 лет); рак ободочной и прямой кишки с 4-го (в возрастной группе 40—54 года) на 1-е место (в возрастной группе 70 лет и старше); злокачественные новообразования тела матки — с 3-го рангового места (в возрастной группе 40—69 лет) на 5-е (в возрастной группе 70 лет и старше); рак яичников — с 5-го (в возрастной группе до 70 лет) на 6-е место (в возрастной группе 70 лет и старше); рак желудка — с 4-го (в возрастной группе 55—69 лет) на 3-е место (в возрастной группе 70 лет и старше).

Интенсивность роста заболеваемости с возрастом отражает отношение максимального показателя заболеваемости к заболеваемости в возрасте до 50 лет, например в 45—49 лет. У мужчин оно в 2,5 раза выше, чем у женщин. Особенно высок этот показатель у лиц обоего пола при раке ободочной и прямой кишки (17 у мужчин и 10 у женщин), мочевого пузыря (18 и 19 соответственно), желудка (9 и 9 соответственно) и легкого (9 и 8 соответственно), а также у мужчин при раке предстательной железы (107). Низкий темп возрастного прироста заболеваемости (1,4—2) наблюдается при раке щитовидной железы и яичников, опухолях ЦНС и яичка.

Анализ возрастных особенностей заболеваемости злокачественными новообразованиями имеет большое значение для организации онкологической помощи в

разных возрастных группах, а также для научных исследований в области этиологии и патогенеза злокачественных опухолей.

Важной причиной прироста заболеваемости является старение населения, поэтому даже в отсутствие изменений заболеваемости в разных возрастных группах и стабильной численности населения можно наблюдать рост числа заболевших. При анализе заболеваемости показано, что в России у мужчин прирост заболеваемости всеми злокачественными опухолями за 1999—2004 гг. произошел в большей мере за счет повышения их риска, нежели за счет изменения численности и старения населения.

В 2004 г. максимальный стандартизованный показатель заболеваемости (мировой стандарт) был в Магаданской области (382,3 на 100 000 мужчин и 231,3 на 100 000 женщин), Чукотском автономном округе (385,8 и 362,5 на 100 000 соответственно) и Томской области (343,1 и 255,9 на 100 000 соответственно). Максимальный стандартизованный показатель заболеваемости раком губы у мужчин был в Мордовии, Алтайском крае и Читинской области (8,3—9 на 100 000), у женщин — в республиках Тыва, Алтай, Карабаево-Черкесия и Камчатской области (1,7—2 на 100 000); раком пищевода — в Республике Саха (19,4 на 100 000 мужчин и 3,5 на 100 000 женщин), Чукотском автономном округе (14,8 и 21,4 на 100 000 соответственно) и Тыве (15,2 и 4,6 на 100 000 соответственно); ра-

ком ободочной кишки — в Магаданской области (34,9 и 18,5 на 100 000 соответственно), Санкт-Петербурге (20,6 и 18,8 на 100 000 соответственно) и у мужчин на Чукотке (35,5 на 100 000); раком предстательной железы — в Томской области (34 на 100 000) и Москве (33,2 на 100 000); раком мочевого пузыря — в Камчатской (19,9 и 2,5 на 100 000 соответственно) и Сахалинской (17,6 и 3 на 100 000 соответственно) областях, а также у мужчин в Томской области (18,8 на 100 000) и у женщин в Республике Алтай (4,2 на 100 000); раком щитовидной железы — в Брянской области (5,7 и 29,6 на 100 000 соответственно) и у женщин в Алтайском крае (23,3 на 100 000); раком тела матки — в Рязанской, Владимирской, Тульской, Нижегородской и Белгородской областях (17,4—21,5 на 100 000). Минимальный показатель заболеваемости мужчин раком мочевого пузыря и меланомой кожи был зарегистрирован в Республике Саха, раком легкого — в Москве, раком пищевода — в Северной Осетии и раком ободочной кишки — в Тыве. Минимальный показатель заболеваемости женщин раком шейки матки наблюдался в Брянской области, раком прямой кишки и молочной железы — в Дагестане, раком яичников — в Магаданской области, раком легкого — в Тверской области. Отношение максимального и минимального показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями в отдельных регионах России колебался от 3—6 до 28—107.

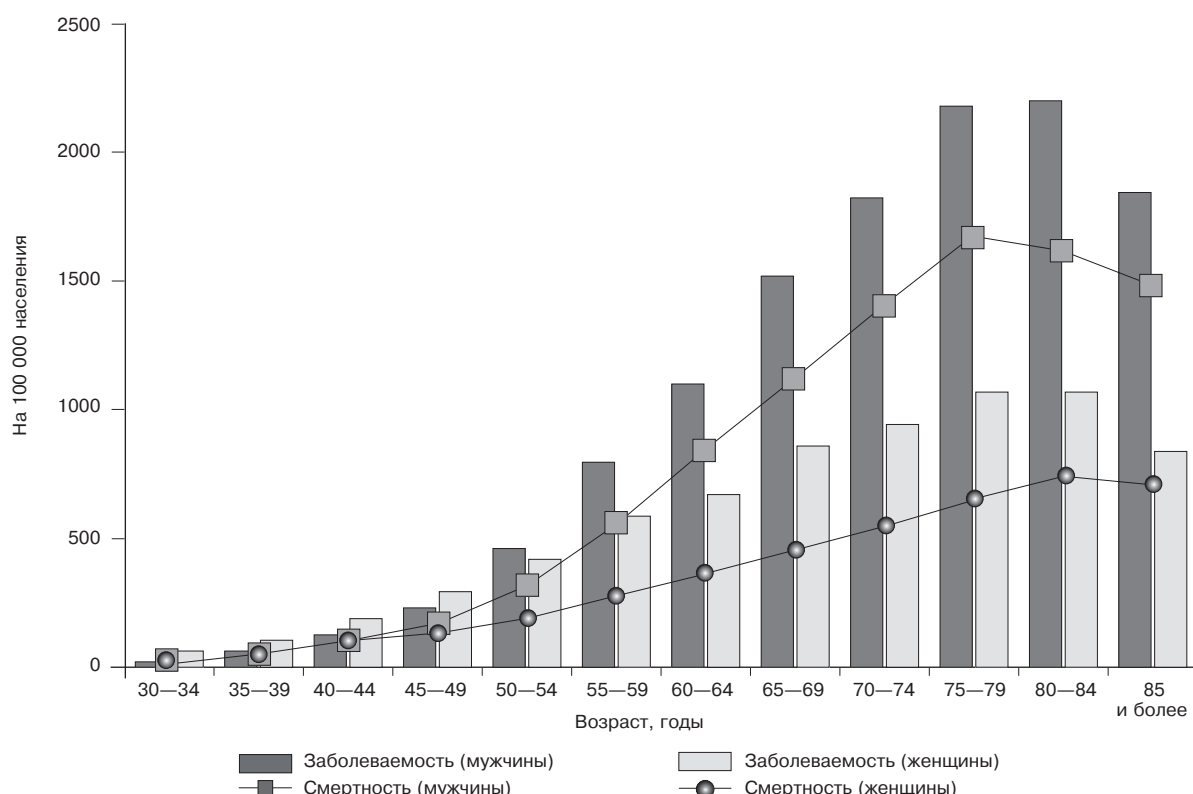


Рисунок 2.1. Возрастные кривые заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований в России (на 100 000 населения).

Таблица 2.1

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями 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:	468 029	100,0	100,0	2535	100,0	100,0
опухоли губы	4226	1,5	0,41	1	0,07	0,0
опухоли языка	2102	0,73	0,20	2	0,0	0,17
опухоли больших слюнных желез	1029	0,24	0,20	3	0,07	0,17
опухоли других и неуточненных частей полости рта	3336	1,2	0,29	4	0,15	0,17
опухоли рогоглотки	1860	0,75	0,09	0	0,0	0,0
опухоли носоглотки	553	0,16	0,08	8	0,22	0,43
опухоли гортаноглотки	1673	0,72	0,04	0	0,0	0,0
опухоли пищевода	7231	2,5	0,69	1	0,0	0,09
опухоли желудка	44 214	11,4	7,7	1	0,07	0,0
опухоли ободочной кишки	29 057	5,5	6,9	6	0,07	0,43
опухоли прямой кишки	22 782	5,0	4,7	1	0,07	0,0
опухоли печени	6570	1,7	1,2	53	2,3	1,9
опухоли желчного пузыря	2989	0,45	0,80	0	0,0	0,0
опухоли поджелудочной железы	13 318	3,1	2,6	5	0,22	0,17
опухоли полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	900	0,25	0,14	6	0,29	0,17
опухоли гортани	6827	2,9	0,14	1	0,07	0,0
опухоли трахеи, бронхов, легкого	59 057	22,3	4,0	2	0,15	0,0
опухоли костей и суставных хрящей	2047	0,53	0,36	155	5,8	6,4
опухоли соединительной и других мягких тканей	3312	0,72	0,70	150	5,9	5,9
меланома кожи	7276	1,2	1,8	19	0,88	0,60
другие новообразования кожи	54 284	9,5	13,5	9	0,37	0,34
опухоли молочной железы	49 230	0,0	19,8	2	0,0	0,17
опухоли шейки матки	12 727	–	5,1	1	–	0,09
опухоли плаценты	122	–	0,05	0	–	0,0
опухоли тела матки	16 707	–	6,7	0	–	0,0
опухоли яичников	12 082	–	4,9	26	–	2,2
опухоли предстательной железы	15 238	6,9	–	0	0,0	–
опухоли яичка	1196	0,55	–	12	0,88	–
опухоли полового члена	476	0,22	–	0	0,0	–
опухоли мочевого пузыря	12 501	4,5	1,1	11	0,58	0,26
опухоли почки	15 397	4,0	2,7	205	7,3	0,9
опухоли ЦНС	5568	1,3	1,1	432	16,7	17,4
опухоли щитовидной железы	8258	0,52	2,9	41	0,88	2,5
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	21 808	4,8	4,5	1123	47,4	40,7
лимфогранулематоз	3256	0,73	0,67	133	6,1	4,2
лимфо- и ретикулосаркомы	5955	1,4	1,2	202	10,2	5,4
множественная миелома	2265	0,42	0,54	5	0,07	0,34
острый лимфолейкоз	1942	0,46	0,38	554	22,1	21,5
другие лимфолейкозы	3367	0,80	0,64	36	1,7	1,1
острый миелолейкоз	1519	0,31	0,34	93	3,5	3,9
другие миелолейкозы	1846	0,39	0,40	43	1,2	2,2
другие острые лейкозы	842	0,18	0,18	33	1,5	1,0
другие лейкозы	816	0,18	0,17	24	0,95	0,94

Таблица 2.2**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями 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 (22,3%)	Лейкозы (30,9%)	Лимфомы (17,3%)	Легкое (22,6%)	Легкое (25,2%)	Легкое (20,7%)
II	Желудок (11,4%)	ЦНС (16,7%)	Яичко (8,5%)	Желудок (11,8%)	Желудок (11,4%)	Ободочная и прямая кишка (12,6%)
III	Ободочная и прямая кишка (10,5%)	Лимфомы (16,5%)	Лейкозы (7,8%)	Ободочная и прямая кишка (8,2%)	Ободочная и прямая кишка (10,5%)	Желудок (11,9%)
IV	Предстательная железа (6,9%)	Почка (7,3%)	ЦНС (7,5%)	Почка (6,2%)	Предстательная железа (6,6%)	Предстательная железа (11,4%)
V	Мочевой пузырь (4,5%)	Мезотелиальные и мягкие ткани (5,9%)	Желудок (6,5%)	Гортань (4,4%)	Мочевой пузырь (4,3%)	Мочевой пузырь (5,7%)
Женщины						
I	Молочная железа (19,8%)	Лейкозы (30,6%)	Шейка матки (17,8%)	Молочная железа (30,1%)	Молочная железа (20,7%)	Ободочная и прямая кишка (14,8%)
II	Ободочная и прямая кишка (11,6%)	ЦНС (17,4%)	Молочная железа (17,5%)	Шейка матки (8,8%)	Ободочная и прямая кишка (12,4%)	Молочная железа (13,2%)
III	Желудок (7,7%)	Лимфомы (10,0%)	Лимфомы (9,8%)	Тело матки (7,7%)	Тело матки (9,0%)	Желудок (10,6%)
IV	Тело матки (6,7%)	Почка (9,0%)	Щитовидная железа (8,8%)	Ободочная и прямая кишка (7,3%)	Желудок (7,3%)	Легкое (5,3%)
V	Шейка матки (5,1%)	Кости и суставные хрящи (6,4%)	Яичники (7,6%)	Яичники (7,1%)	Яичники (4,9%)	Тело матки (4,6%)

**Рисунок 2.2. Структура заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2004 г.**

Таблица 2.3
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения России по полу в 2004 г.

МКБ X	Злокачественные новообразования	Оба пола		Мужчины		Женщины	
		Показатель заболеваемости стандартизованный		Показатель заболеваемости стандартизованный		Показатель заболеваемости стандартизованный	
		epidphpin	minpozon	epidphpin	minpozon	epidphpin	minpozon
Все, в том числе:	C00—C97	325,4	321,6	227,2	65,7	63,8	328,4
опухоли губы	C00	2,9	3,2	2,1	68,9	68,2	4,8
опухоли языка	C01, C02	1,5	1,5	1,1	59,7	60,5	2,4
опухоли полости рта и глотки	C01—C14	7,3	7,9	5,7	59,7	60,4	12,5
опухоли пищевода	C15	5,0	5,4	3,7	66,4	66,3	8,3
опухоли желудка	C16	30,7	30,8	21,0	67,7	66,7	37,5
опухоли ободочной кишки	C18	20,2	19,2	13,0	68,8	68,0	18,0
опухоли прямой кишки	C19—C21	15,8	15,6	10,6	67,1	67,1	16,6
опухоли печени	C22	4,6	4,6	3,2	67,5	65,9	5,5
опухоли желчного пузыря	C23, C24	2,1	1,9	1,2	70,0	69,4	1,5
опухоли поджелудочной железы	C25	9,3	9,0	6,1	67,7	66,9	10,2
опухоли полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,63	0,62	0,45	63,4	61,6	0,82
опухоли горогани	C32	4,7	5,4	3,8	60,9	61,5	9,7
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	41,1	45,8	31,6	66,1	65,4	73,3
опухоли костей и суставных хрящей	C40, C41	1,4	1,4	1,2	53,9	50,2	1,7
опухоли соединительной и других мягких тканей	C46,1, C47, C49	2,3	2,3	1,8	58,2	55,3	2,4
меланомы кожи	C43	5,1	4,8	3,6	58,5	58,1	4,0
другие новообразования кожи	C44, C46,0	37,7	35,1	23,3	69,8	68,9	31,1
опухоли молочной железы	C50	34,2	29,3	21,6	59,5	60,3	—
опухоли шейки матки	C53	8,8	7,9	6,2	52,0	53,8	—
опухоли плаценты	C58	0,08	0,08	0,07	38,6	41,1	—
опухоли тела матки	C54	11,6	10,0	7,2	62,5	62,4	—
опухоли яичников	C56	8,4	7,2	5,5	58,6	58,8	—
опухоли предстательной железы	C61	10,6	13,4	8,6	70,9	71,4	22,8
опухоли яичка	C62	0,83	0,80	0,70	37,2	40,7	1,8
опухоли полового члена	C60	0,33	0,39	0,27	63,6	63,0	0,71
опухоли мочевого пузыря	C67	8,7	9,7	6,5	68,6	67,8	14,7
опухоли почки	C64	10,7	10,9	7,9	61,7	61,4	13,0
опухоли ЦНС	C70—C72	3,9	3,9	3,4	51,5	48,5	4,3
опухоли щитовидной железы	C73	5,7	5,3	4,2	52,9	53,1	1,7
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них: лимфомы	C81—C96	15,2	15,0	12,1	59,1	55,0	15,9
лейкозы	C91—C96	8,0	7,7	6,3	56,1	53,1	8,2

Таблица 2.4
Заболеваемость злокачественными новообразованиями мужского населения России по возрасту в 2004 г.

Злокачественные новообразования	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
Все, в том числе:																	
опухоли губы	C00—C07	15,4	11,4	9,9	16,4	18,9	22,4	33,5	58,4	113,2	236,8	476,0	826,5	1125,6	1581,3	1885,6	2216,5
опухоли языка	C00	0,03	0,0	0,0	0,02	0,04	0,16	0,64	1,5	3,2	5,9	9,7	16,4	26,0	33,2	35,7	
опухоли полости рта и глотки	C01—C14	0,03	0,06	0,07	0,24	0,23	0,54	0,93	2,0	6,2	14,8	32,2	49,7	48,8	50,2	43,3	32,6
опухоли пищевода	C15	0,0	0,0	0,02	0,05	0,07	0,16	0,47	1,4	5,4	14,8	29,6	34,8	41,7	40,3	45,8	
опухоли желудка	C16	0,03	0,0	0,0	0,10	0,34	1,0	2,5	6,4	13,4	27,8	56,5	90,8	126,7	186,8	226,2	263,7
опухоли ободочной кишки	C18	0,0	0,03	0,0	0,22	0,33	0,52	1,4	2,7	5,2	10,0	18,6	36,0	56,2	95,5	123,5	157,0
опухоли прямой кишки	C19—C21	0,0	0,03	0,0	0,06	0,13	0,44	0,73	1,8	4,2	9,6	19,9	37,8	56,5	89,9	113,7	126,2
опухоли печени	C22	0,55	0,09	0,20	0,27	0,41	0,39	0,50	0,94	1,9	3,9	7,3	12,8	20,0	26,1	32,7	36,8
опухоли желчного пузыря	C23, C24	0,0	0,0	0,02	0,02	0,04	0,14	0,19	0,40	0,79	1,8	3,1	5,2	7,5	10,2	12,4	
опухоли поджелудочной железы	C25	0,03	0,0	0,04	0,03	0,10	0,35	0,67	2,0	4,4	8,8	16,8	29,0	37,4	45,7	51,7	65,8
опухоли полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,03	0,0	0,07	0,10	0,03	0,04	0,16	0,30	0,55	1,0	1,7	1,9	2,4	3,6	3,7	3,5
опухоли горлани	C32	0,0	0,0	0,02	0,03	0,03	0,13	0,34	1,2	3,4	10,1	23,4	35,8	39,3	42,3	42,4	32,5
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,06	0,0	0,0	0,13	0,36	0,72	1,8	6,0	19,3	51,7	116,9	205,6	290,5	395,4	432,3	415,9
опухоли костей и суставных хрящей	C40, C41	0,38	0,50	1,1	1,6	0,75	0,68	0,71	0,96	0,87	1,5	2,9	3,7	4,2	5,0	4,8	5,7
опухоли соединительной и других мягких тканей	C46,1, C47, C49	1,0	0,68	0,49	0,86	1,1	0,83	1,1	1,1	1,7	2,1	3,3	5,1	6,4	8,0	8,5	10,1
меланома кожи	C43	0,03	0,12	0,15	1,1	1,7	1,1	1,8	2,6	3,4	4,5	7,0	9,7	10,1	13,9	12,3	18,0
другие новообразования кожи	C44, C46,0	0,03	0,03	0,07	0,51	0,92	0,92	2,0	3,9	8,9	17,9	34,3	64,6	94,4	142,2	200,7	315,2
опухоли предстательной железы	C61	0,0	0,0	0,0	0,06	0,07	0,11	0,12	0,11	0,54	2,7	9,8	33,1	71,5	131,2	197,7	270,2
опухоли яичка	C62	0,17	0,12	0,04	0,68	1,9	2,9	4,1	3,1	2,4	1,6	1,4	1,8	1,3	1,6	2,3	2,7
опухоли полового члена	C60	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0	0,08	0,26	0,36	0,66	1,4	1,9	2,0	3,3	2,7	4,9	
опухоли мочевого пузыря	C67	0,17	0,03	0,02	0,16	0,39	0,42	0,85	1,7	3,5	8,0	15,9	29,9	48,7	75,7	101,0	131,8
опухоли почки	C64	2,1	0,44	0,24	0,30	0,25	0,41	1,0	3,8	8,0	16,0	27,2	45,2	41,2	48,4	52,4	57,4
опухоли ЦНС	C70—C72	1,8	2,1	1,6	1,7	2,1	2,2	3,4	4,2	5,1	8,0	10,7	10,9	11,6	7,6	5,0	
опухоли щитовидной железы	C73	0,0	0,06	0,22	0,48	0,47	0,55	1,1	1,1	2,2	2,6	3,2	4,6	3,5	4,8	4,6	4,1
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них: лимфомы	C81—C96, C96	6,5	6,2	4,7	6,9	6,8	6,3	6,7	7,8	9,9	14,1	21,3	33,1	42,1	50,5	59,8	70,4
лейкозы	C91—C96	5,5	3,7	2,3	2,6	2,0	1,8	2,0	2,7	3,6	5,8	9,8	15,0	21,0	27,5	33,4	43,4

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования							
	мочевого пузыря (188)				щитовидной железы (193)			
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северо-Кавказский								
Кабардино-Балкарская респ.	8,6	(70)	1,4	(56–60)	0,40	(76)	3,5	(60–62)
Карачаево-Черкесская респ.	11,0	(52–53)	0,60	(75)	2,2	(15–16)	9,3	(14–15)
Респ. Адыгея	15,2	(9–10)	1,8	(28–31)	4,4	(3)	12,5	(6–7)
Респ. Дагестан	7,9	(73)	1,4	(56–60)	0,96	(53)	1,2	(77)
Респ. Северная Осетия	11,0	(52–53)	0,26	(77)	1,6	(26–30)	2,8	(68–69)
Краснодарский край	12,4	(37)	2,0	(20–25)	2,7	(8)	18,1	(3)
Ставропольский край	11,7	(43)	2,0	(20–25)	1,6	(26–30)	12,5	(6–7)
Ростовская обл.	12,6	(30–32)	1,5	(47–55)	1,2	(40–41)	7,3	(22–25)
Уральский								
Респ. Башкортостан	9,8	(61)	1,4	(56–60)	0,64	(68)	3,1	(64–66)
Удмуртская респ.	10,5	(58)	1,2	(64–68)	0,84	(59)	6,5	(27–29)
Свердловская обл.	11,2	(47–48)	1,9	(26–27)	2,3	(10–14)	7,3	(22–25)
Курганская обл.	12,9	(22–27)	1,7	(32–41)	1,3	(36–39)	4,4	(49)
Оренбургская обл.	12,9	(22–27)	1,7	(32–41)	1,1	(42–48)	4,1	(54–55)
Пермская обл.	12,9	(22–27)	1,7	(32–41)	1,5	(31–32)	6,2	(30)
Челябинская обл.	13,8	(16)	1,7	(32–41)	0,93	(55–56)	5,5	(34–36)
Западно-Сибирский								
Респ. Алтай	10,7	(57)	4,2	(1)	2,6	(9)	10,1	(10–11)
Алтайский край	13,9	(15)	2,1	(13–19)	2,3	(10–14)	23,3	(2)
Кемеровская обл.	10,0	(59–60)	1,6	(42–46)	2,0	(18–19)	9,5	(13)
Новосибирская обл.	15,1	(11)	2,1	(13–19)	1,3	(36–39)	7,4	(21)
Омская обл.	15,2	(9–10)	1,8	(28–31)	2,3	(10–14)	10,6	(9)
Томская обл.	18,8	(2)	2,2	(8–12)	1,5	(31–32)	5,5	(34–36)
Тюменская обл.	12,9	(22–27)	1,6	(42–46)	1,8	(20–22)	8,3	(17)
Восточно-Сибирский								
Респ. Бурятия	8,2	(71–72)	1,6	(42–46)	0,81	(61–62)	5,8	(32)
Респ. Тыва	6,1	(77)	2,4	(5)	2,2	(15–16)	0,51	(78)
Респ. Хакасия	10,9	(54–55)	1,1	(69–70)	0,71	(65–66)	3,5	(60–62)
Красноярский край	13,1	(20–21)	1,7	(32–41)	1,6	(26–30)	6,0	(31)
Иркутская обл.	12,5	(33–36)	2,1	(13–19)	1,6	(26–30)	8,4	(16)
Читинская обл.	9,0	(67–68)	1,2	(64–68)	1,1	(42–48)	8,2	(18)
Дальневосточный								
Респ. Саха (Якутия)	5,9	(78)	0,49	(76)	2,1	(17)	10,0	(12)
Приморский край	13,7	(17)	1,7	(32–41)	1,0	(49–50)	2,7	(70)
Хабаровский край	13,4	(19)	2,2	(8–12)	0,93	(55–56)	3,7	(59)
Еврейская авт. обл.	11,1	(49–51)	2,3	(6–7)	1,7	(23–25)	4,2	(51–53)
Амурская обл.	16,8	(4)	1,7	(32–41)	0,78	(63)	5,1	(42–43)
Камчатская обл.	19,9	(1)	2,5	(4)	2,8	(7)	5,6	(33)
Магаданская обл.	12,5	(33–36)	1,8	(28–31)	4,5	(2)	18,3	(74–75)
Чукотский авт. округ	7,4	(75)	0,0	(78)	2,3	(10–14)	2,3	(71–72)
Сахалинская обл.	17,6	(3)	3,0	(2)	3,2	(4)	10,1	(10–11)
Калининградская обл.	12,7	(28–29)	1,5	(47–55)	1,2	(40–41)	4,2	(51–53)
В целом по России	11,8		1,7		1,4		6,7	

^a Мировой стандарт
^b В скобках указано место

Таблица 2.7

Соотношение минимальных и максимальных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в 2004 г.

Злокачественные новообразования	Максимальный показатель заболеваемости, на 100 000		Минимальный показатель заболеваемости, на 100 000	Соотношение	
Мужчины					
Все	Чукотский авт. окр.	385,8	Респ. Дагестан	180,0	2,1
Опухоли губы	Респ. Мордовия	9,9	Мурманская обл.	0,4	24,8
Опухоли пищевода	Респ. Саха (Якутия)	19,4	Респ. Адыгея	3,2	6,1
Опухоли желудка	Чукотский авт. окр.	104,0	Кабардино-Балкарская респ.	14,1	7,4
Опухоли ободочной кишки	Магаданская обл.	34,9	Респ. Тыва	2,6	13,4
Опухоли прямой кишки	Камчатская обл.	22,8	Респ. Дагестан	4,7	4,9
Опухоли гортани	Магаданская обл.	13,4	Чукотский авт. окр.	2,1	6,4
Опухоли легкого	Чукотский авт. окр.	117,6	г. Москва	35,4	3,3
Меланома кожи	Респ. Адыгея	5,2	Респ. Саха (Якутия)	0,2	26
Другие новообразования кожи	Респ. Адыгея	50,6	Респ. Карелия	5,1	9,9
Опухоли предстательной железы	Томская обл.	34,0	Магаданская обл.	3,2	10,6
Опухоли мочевого пузыря	Камчатская обл.	19,9	Респ. Саха (Якутия)	5,9	3,4
Опухоли щитовидной железы	Брянская обл.	5,7	Респ. Марий Эл	0,2	28,5
Женщины					
Все	Чукотский авт. окр.	362,5	Республика Дагестан	121,1	3,0
Опухоли губы	Респ. Тыва	2,1	г. Москва	0,1	21,0
Опухоли пищевода	Чукотский авт. окр.	21,4	Курская обл.	0,2	107,0
Опухоли желудка	Респ. Тыва	23,9	Чукотский авт. окр.	5,8	4,1
Опухоли ободочной кишки	Чукотский авт. окр.	35,5	Респ. Тыва	3,5	10,1
Опухоли прямой кишки	Магаданская обл.	18,3	Респ. Дагестан	3,5	5,2
Опухоли легкого	Респ. Саха (Якутия)	20,3	Тверская обл.	3,7	5,5
Меланома кожи	Чукотский авт. окр.	6,8	Магаданская обл.	0,7	9,7
Другие новообразования кожи	Респ. Адыгея	43,0	Респ. Саха (Якутия)	5,0	8,6
Опухоли молочной железы	Чукотский авт. окр.	78,9	Респ. Дагестан	21,2	3,7
Опухоли шейки матки	Чукотский авт. окр.	37,8	Брянская обл.	5,0	7,6
Опухоли тела матки	Рязанская обл.	21,5	Респ. Дагестан	3,8	5,7
Опухоли яичников	Чукотский авт. окр.	54,6	Магаданская обл.	5,2	10,5
Опухоли мочевого пузыря	Респ. Алтай	4,2	Респ. Северная Осетия	0,3	14,0
Опухоли щитовидной железы	Брянская обл.	29,6	Респ. Тыва	0,5	59,2

Таблица 2.8

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (1990–2004 гг.)^а

Злокачественные новообразования	1990	1994	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Мужчины										
Все, в том числе:	269,9	272,9	274,1	271,3	261,1	260,9	259,9	260,5	261,6	268,9
опухоли губы	7,5	6,6	6,1	5,4	5,0	4,6	4,3	4,2	4,0	3,9
опухоли полости рта, глотки	10,3	10,3	10,7	10,6	10,2	10,4	10,1	9,9	9,7	10,1
опухоли пищевода	9,0	8,3	8,2	7,6	7,2	6,9	6,7	6,5	6,9	6,7
опухоли желудка	44,5	40,4	38,6	36,1	33,6	32,8	31,9	31,7	30,9	30,4
опухоли ободочной кишки	10,7	11,8	12,4	12,9	12,4	12,7	12,7	13,4	13,9	14,6
опухоли прямой кишки	10,5	11,3	11,6	12,2	11,8	12,2	12,2	13,0	13,0	13,5
опухоли печени	6,0	6,3	5,9	5,6	5,3	4,9	4,8	4,5	4,5	4,5
опухоли поджелудочной железы	7,9	8,5	8,7	8,4	8,2	8,2	8,1	8,2	8,4	8,2
опухоли гортани	9,9	9,2	9,4	8,8	8,9	8,4	8,2	8,0	8,0	7,8
опухоли легкого	76,7	75,9	71,9	68,3	64,8	63,6	61,9	60,5	59,3	59,8
меланома кожи	2,2	2,4	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4
другие новообразования кожи	19,8	21,2	22,2	22,7	21,7	22,1	22,7	22,8	22,9	25,1
опухоли предстательной железы	8,3	9,8	11,3	13,3	12,9	13,6	14,9	15,5	16,5	18,6
опухоли мочевого пузыря	9,8	10,8	11,2	11,7	11,4	11,3	11,4	11,4	11,9	12,0
опухоли почки	5,6	7,3	8,3	9,0	8,8	9,3	9,4	10,0	10,2	10,5
опухоли ЦНС	2,8	2,9	3,2	3,6	3,6	3,7	3,6	3,7	3,7	3,8
опухоли щитовидной железы	0,89	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4
гемобластозы	12,5	12,7	13,2	12,9	12,9	13,2	13,0	13,7	13,4	14,0
Женщины										
Все, в том числе:	162,2	169,5	176,5	181,4	181,7	184,0	185,0	187,0	187,6	195,4
опухоли губы	1,1	1,0	1,0	0,86	0,76	0,73	0,71	0,66	0,6	0,6
опухоли полости рта, глотки	1,6	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8
опухоли пищевода	1,9	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
опухоли желудка	19,6	17,0	16,7	15,6	14,8	14,3	13,9	13,5	13,2	13,3
опухоли ободочной кишки	9,0	9,4	10,3	10,5	10,7	10,7	11,0	10,9	11,6	12,0
опухоли прямой кишки	7,6	7,4	7,8	7,8	8,0	8,1	8,0	8,3	8,3	8,4
опухоли печени	2,5	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1
опухоли поджелудочной железы	4,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	4,4
опухоли гортани	0,36	0,37	0,42	0,31	0,34	0,31	0,30	0,30	0,28	0,3
опухоли легкого	8,1	7,9	7,8	7,3	6,8	7,0	7,1	6,9	6,7	7,1
меланома кожи	2,5	2,8	3,0	3,3	3,2	3,5	3,6	3,6	3,7	4,0
другие новообразования кожи	17,0	17,8	19,0	20,3	19,4	20,1	20,4	21,0	20,9	22,7
опухоли молочной железы	28,9	33,2	34,6	37,2	38,3	38,3	38,3	38,9	38,7	40,9
опухоли шейки матки	11,4	10,7	10,8	10,9	11,3	11,4	11,3	11,6	11,5	12,0
опухоли тела матки	9,8	10,9	11,8	12,5	12,1	12,5	12,6	13,1	13,3	13,6
опухоли яичников	9,2	9,7	9,8	10,2	10,1	10,3	10,4	10,7	10,4	10,5
опухоли мочевого пузыря	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8
опухоли почки	2,9	3,7	4,2	4,5	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,4
опухоли ЦНС	1,9	2,3	2,4	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9
опухоли щитовидной железы	3,0	3,9	4,5	5,4	6,0	6,5	7,0	7,2	6,8	6,9
гемобластозы	8,2	8,9	9,4	9,4	9,4	9,6	9,6	9,9	10,2	10,7

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.9

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (1999–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2004	1999	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	261,1	268,9	–	–	3,0	–
опухоли губы	5,0	3,9	15	15	-22,0	18
опухоли полости рта, глотки	10,2	10,1	9	10	-1,0	12
опухоли пищевода	7,2	6,7	13	13	-6,9	13
опухоли желудка	33,6	30,4	2	2	-9,5	15
опухоли ободочной кишки	12,4	14,6	6	5	17,7	4
опухоли прямой кишки	11,8	13,5	7	7	14,4	6
опухоли печени	5,3	4,5	14	14	-15,1	17
опухоли поджелудочной железы	8,2	8,2	12	11	0,0	11
опухоли гортани	8,9	7,8	10	12	-12,4	16
опухоли легкого	64,8	59,8	1	1	-7,7	14
меланома кожи	2,8	3,4	17	17	21,4	2
другие новообразования кожи	21,7	25,1	3	3	15,7	5
опухоли предстательной железы	12,9	18,6	4—5	4	44,2	1
опухоли мочевого пузыря	11,4	12,0	8	8	5,3	10
опухоли почки	8,8	10,5	11	9	19,3	3
опухоли ЦНС	3,6	3,8	16	16	5,6	9
опухоли щитовидной железы	1,3	1,4	18	18	7,7	8
гемобластозы	12,9	14,0	4—5	6	8,5	7
Женщины						
Все, в том числе:	181,7	195,4	–	–	7,5	–
опухоли губы	0,8	0,6	20	20	-21,1	21
опухоли полости рта, глотки	1,7	1,8	17	17—18	5,9	11
опухоли пищевода	1,2	1,1	19	19	-8,3	17
опухоли желудка	14,8	13,3	3	4	-10,1	19
опухоли ободочной кишки	10,7	12,0	6	5—6	12,1	8
опухоли прямой кишки	8,0	8,4	9	9	5,0	12
опухоли печени	2,3	2,1	16	16	-8,7	18
опухоли поджелудочной железы	4,2	4,4	13	13	4,8	13
опухоли гортани	0,3	0,3	21	21	-11,8	20
опухоли легкого	6,8	7,1	10	10	4,4	14
меланома кожи	3,2	4,0	14	14	25,0	1
другие новообразования кожи	19,4	22,7	2	2	17,0	2
опухоли молочной железы	38,3	40,9	1	1	6,8	9
опухоли шейки матки	11,3	12,0	5	5—6	6,2	10
опухоли тела матки	12,1	13,6	4	3	12,4	7
опухоли яичников	10,1	10,5	7	8	4,0	15
опухоли мочевого пузыря	1,6	1,8	18	17—18	12,5	6
опухоли почки	4,7	5,4	12	12	14,9	4
опухоли ЦНС	2,8	2,9	15	15	3,6	16
опухоли щитовидной железы	6,0	6,9	11	11	15,0	3
гемобластозы	9,4	10,7	8	7	13,8	5

^a Мировой стандарт (декадилетные возрастные группы).

Таблица 2.10

**Компоненты прироста числа вновь выявленных больных злокачественными новообразованиями
в России за период с 1999 по 2004 г. (% исходного уровня)**

Злокачественные новообразования	Общий прирост	В том числе в связи с изменением	
		численности и возрастной структуры населения	риска заболеть
Мужчины			
Все	2,7	-0,1	2,8
Опухоли предстательной железы	41,9	-1,4	43,3
Меланома кожи	21,0	0,6	20,4
Опухоли почки	20,5	1,5	19,0
Опухоли полового члена	18,7	0,0	18,7
Опухоли гортаноглотки	18,5	1,5	17,0
Опухоли соединительных и мягких тканей	17,4	-0,7	18,2
Опухоли ободочной кишки	16,7	-0,5	17,2
Опухоли желчного пузыря	16,6	-0,8	17,4
Немеланомные новообразования кожи	15,7	0,2	15,5
Опухоли прямой кишки	13,3	-0,6	13,9
Опухоли яичка	10,1	-3,0	13,1
Опухоли щитовидной железы	10,0	0,1	9,9
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	9,9	-0,6	10,5
Гемобластозы	8,5	-0,8	9,3
Опухоли ротовоглотки	6,6	3,0	3,6
Опухоли ЦНС	5,1	0,0	5,1
Опухоли мочевого пузыря	4,3	-0,4	4,7
Опухоли поджелудочной железы	0,9	0,5	0,4
Опухоли носоглотки	-1,9	0,3	-2,2
Опухоли пищевода	-6,0	0,7	-6,7
Опухоли легкого	-8,2	-0,4	-7,8
Опухоли желудка	-9,8	-0,1	-9,7
Опухоли гортани	-10,9	1,3	-12,0
Опухоли костей и суставных хрящей	-14,8	-0,9	-13,9
Опухоли печени	-15,5	-0,2	-15,3
Опухоли губы	-22,5	-0,9	-21,6
Женщины			
Все	9,1	0,8	8,3
Меланома кожи	28,8	1,6	27,2
Опухоли щитовидной железы	19,2	2,2	16,9
Немеланомные новообразования кожи	18,9	-0,3	19,2
Опухоли почки	17,9	1,1	16,8
Гемобластозы	17,0	-0,5	17,5
Опухоли тела матки	15,1	2,3	12,8
Опухоли ободочной кишки	13,0	-0,1	13,1
Опухоли соединительных и мягких тканей	12,3	0,4	11,9
Опухоли мочевого пузыря	11,8	-0,4	12,3
Опухоли носоглотки	11,5	2,3	9,2
Опухоли молочной железы	10,6	2,4	8,2
Опухоли ЦНС	8,1	1,4	6,7
Опухоли языка	7,4	0,9	6,6
Опухоли прямой кишки	6,4	-0,1	6,5
Опухоли гортаноглотки	5,9	2,4	3,5
Опухоли яичников	5,6	1,9	3,7
Опухоли поджелудочной железы	4,9	-0,3	5,2
Опухоли шейки матки	4,3	1,4	2,9
Опухоли легкого	3,4	-0,3	3,6
Опухоли желчного пузыря	1,8	-1,0	2,8
Опухоли ротовоглотки	-5,5	1,7	-7,2
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	-8,3	0,5	-8,8
Опухоли желудка	-8,9	0,2	-8,7
Опухоли печени	-9,3	0,3	-9,0
Опухоли пищевода	-13,3	-1,1	-12,2

Таблица 2.11
Динамика структуры заболеваемости элокачественными новообразованиями мужского населения стран СНГ (1995–2004 гг.)

Страна	Год	Элокачественные новообразования, %															
		ry6pi	mumtebora	keryAtka	kumkun ogozohon	nephehn	kumkun npamra	roptahn	merkorro	meratahoma koki	my3ipba noherero	LHC	khre3enpi mntorbnphon	remodnacrpbi			
Россия	1995	2,2	2,9	14,7	4,4	4,2	2,2	3,3	3,5	27,1	1,0	3,8	4,0	2,9	1,1	0,4	4,5
	1999	1,9	2,8	13,0	4,8	4,6	2,0	3,2	3,4	25,0	1,0	5,0	4,4	3,4	1,3	0,5	4,6
	2004	1,5	2,5	11,4	5,5	5,0	1,7	3,1	2,9	22,3	1,2	6,9	4,5	4,0	1,3	0,5	4,8
Беларусь	1995	1,7	2,0	14,3	4	4,8	1,5	2,7	3,7	25,1	0,7	5,6	4,9	3,8	1,4	0,8	5,2
	1999	1,5	2,1	12,8	4,3	4,7	1,3	2,9	3,4	22,9	0,8	6,7	4,9	4,2	1,4	1,0	5,2
	2004	1,1	1,9	10,9	4,8	4,8	1,1	2,2	3,0	21,0	1,2	9	4,9	4,8	1,2	1,1	5,4
Казахстан	1995	2,6	6,9	13,7	3,1	3,1	5,4	3,4	3,3	27,4	0,7	2,2	3,2	1,8	1,7	0,4	4,2
	1999	2,0	6,7	13,8	3,5	3,4	5,4	3,7	3,0	23,6	0,8	3,0	3,2	2,5	1,7	0,4	4,4
	2004	1,5	5,7	13,3	3,4	4,0	4,4	3,6	2,5	23,2	0,9	3,8	3,6	3,1	1,8	0,5	4,9
Киргызстан	1995	1,9	4,8	20,6	3,0	3,2	5,2	2,5	2,2	19,7	0,9	2,9	2,4	1,6	0,6	0,4	6,4
	1999	1,6	4,9	18,3	3,1	3,3	6,4	2,6	2,1	17,5	0,9	4,2	2,8	2,1	1,1	0,3	5,1
	2004	1,2	4,3	20,6	2,6	3,8	6,7	2,5	1,6	18,7	0,8	3,7	2,3	2,0	1,0	0,5	4,7
Армения	1995	1,3	1,0	12,6	4,1	2,3	4,3	2,3	3,4	26,2	0,6	3,8	6,6	2,5	3,3	0,6	8,1
	1999	1,0	1,4	11,1	4,5	2,5	3,8	2,6	4,4	26,7	0,7	4,6	7,7	1,9	3,1	0,3	8,3
	2004	0,8	1,2	9,8	5,5	2,7	3,8	3,4	4,9	28,1	0,5	5,4	6,9	2,8	3,4	0,4	7,0
Молдова	1995	3,0	2,0	10,5	4,7	6,3	3,8	2,8	3,3	21,2	0,7	3,4	4,0	1,9	1,0	0,5	6,7
	2004	2,3	1,5	8,5	6,1	6,3	4,9	3,2	3,1	17,9	1,0	5,6	4,1	2,2	1,3	0,5	7,0
Узбекистан	1995	1,3	11,2	14,8	2,5	3,5	4,9	1,7	2,5	13,3	0,9	1,8	2,1	1,0	1,5	0,4	11,9
	1997	1,4	11,0	14,4	2,3	3,3	5,9	1,6	2,9	11,5	0,6	1,7	1,8	1,5	1,7	0,5	11,4
	2004	2,5	5,7	9,7	2,4	3,3	3,4	1,5	2,2	6,4	1,3	2,2	2,9	2,0	2,4	0,7	13,4

Таблица 2.12
Динамика структуры заболеваемости эпидемическими новообразованиями населения стран СНГ (1995–2004 гг.)

Страна	Год	Эпидемические новообразования, %									
		ЛТС	Болезни органов дыхания	Болезни пищеварительного тракта	Болезни мочеполовой системы	Болезни кровеносных сосудов	Болезни мозга и нервной системы	Болезни опорно-двигательного аппарата	Болезни глаза и органов слуха	Болезни эндокринной системы	Болезни кожи, подкожной ткани и волос
Россия	1995	0,7	1,1	10,8	6,4	4,8	1,7	2,9	4,9	1,4	18,3
	1999	0,5	0,9	9,2	6,6	4,8	1,4	2,7	4,3	1,6	19,5
	2004	0,4	0,7	7,7	6,9	4,7	1,2	2,6	4,0	1,8	19,8
Беларусь	1995	0,7	0,3	11,5	5,4	5,5	1,2	2,6	3,3	1,5	17,5
	1999	0,7	0,2	9,4	5,8	5,0	0,8	2,4	2,8	1,5	17,4
	2004	0,4	0,3	8,0	5,9	4,6	0,7	2,0	3,0	1,9	18,4
Казахстан	1995	0,6	6,5	10,0	4,4	3,5	4,1	3,1	5,2	1,0	16,4
	1999	0,6	5,8	8,8	4,5	4,1	3,2	3,0	5,4	1,1	17,7
	2004	0,4	4,4	7,6	4,1	3,4	2,8	3,0	4,8	1,0	12,9
Киргызстан	1995	0,5	3,5	10,0	3,5	3,2	3,1	1,6	5,3	0,9	15,1
	1999	0,7	3,2	10,6	3,3	3,8	3,5	2,4	4,9	1,7	16,9
	2004	0,1	2,7	8,2	2,8	4,2	3,2	2,7	4,9	1,0	16,8
Армения	1995	0,3	0,8	7,9	6,1	3,4	4,3	1,6	4,2	0,8	28,5
	1999	0,3	0,8	6,6	5,8	3,4	3,5	2,5	4,7	1,2	28,6
	2004	0,2	0,5	7,6	6,7	2,5	3,5	2,7	4,5	0,7	29,1
Молдова	1995	0,7	0,3	6,4	5,0	4,5	1,7	2,8	4,2	1,2	23,2
	2004	0,5	0,3	5,3	4,8	5,1	2,4	2,1	4,0	1,3	24,6
Узбекистан	1995	0,6	7,7	7,6	2,4	2,5	3,1	1,0	4,6	0,9	15,8
	2004	0,8	3,0	3,5	1,8	2,3	1,7	0,8	3,8	0,8	16,1

Таблица 2.13
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в странах бывшего СССР в 2004 г.

Страна	Ранг					
	I	II	III	IV	V	VI
Мужчины						
Россия	Легкое (22,3%)	Желудок (11,4%)	Кожа (10,7%)	Предстательная железа (6,9%)	Ободочная кишка (5,5%)	Прямая кишка (5,0%)
Беларусь	Легкое (21,0%)	Кожа (12,6%)	Желудок (10,9%)	Предстательная железа (9,0%)	Мочевой пузырь (4,9%)	Прямая и ободочная кишка (по 4,8%)
Казахстан	Легкое (23,2%)	Желудок (13,3%)	Кожа (10,1%)	Пищевод (5,7%)	Печень (4,4%)	Предстательная железа (3,8%)
Киргизия	Желудок (20,6%)	Легкое (18,7%)	Кожа (7,5%)	Печень (6,7%)	Пищевод (4,3%)	Предстательная железа (3,7%)
Армения	Легкое (28,1%)	Желудок (9,8%)	Мочевой пузырь (6,9%)	Ободочная кишка (5,5%)	Предстательная железа (5,4%)	Печень (3,8%)
Молдова	Легкое (17,9%)	Кожа (10,2%)	Желудок (8,5%)	Прямая кишка (6,3%)	Ободочная кишка (6,1%)	Предстательная железа (5,6%)
Узбекистан	Кожа (16,4%)	Лимфомы (10,4%)	Желудок (9,7%)	Легкое (6,4%)	Пищевод (5,7%)	Яичко (3,9%)
Женщины						
Россия	Молочная железа (19,8%)	Кожа (15,3%)	Желудок (7,7%)	Ободочная кишка (6,9%)	Тело матки (6,7%)	Шейка матки (5,1%)
Беларусь	Кожа (19,6%)	Молочная железа (18,4%)	Желудок (8,0%)	Тело матки (6,7%)	Ободочная кишка (5,9%)	Шейка матки (4,7%)
Казахстан	Молочная железа (19,9%)	Кожа (12,2%)	Желудок (7,6%)	Шейка матки (7,4%)	Тело матки (5,7%)	Яичники (5,2%)
Киргизия	Молочная железа (16,8%)	Шейка матки (14,5%)	Желудок (8,2%)	Кожа (7,4%)	Яичники (6,6%)	Тело матки (5,4%)
Армения	Молочная железа (29,1%)	Желудок и шейка матки (по 7,6%)	Ободочная кишка (6,7%)	Яичники (5,4%)	Тело матки (4,9%)	Печень (3,5%)
Молдова	Молочная железа (24,6%)	Кожа (11,9%)	Шейка матки (8,6%)	Тело матки (5,8%)	Желудок (5,3%)	Ободочная кишка (4,8%)
Узбекистан	Молочная железа (19,5%)	Шейка матки (14,2%)	Кожа (11,5%)	Пищевод и тело матки (по 9,2%)	Яичники (5,8%)	Лимфомы (5,4%)

**Таблица 2.15
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Молдовы в 2004 г.**

МКБ X		Число больных с впервые диагнозом злокачественного новообразования, учтенными онкологическими учреждениями	Оба пола		Мужчины		Женщины	
			Показатель заболеваемости		Показатель заболеваемости		Показатель заболеваемости	
			Все возрасты	0–14 лет	стандартно-стандартный	стандартно-стандартный	стандартно-стандартный	стандартно-стандартный
			МУЖЧИНЫ	ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ	ЖЕНЩИНЫ	МУЖЧИНЫ	ЖЕНЩИНЫ
			age.	age.	age.	age.	age.	age.
Все, в том числе:	C00–C97	6851	100,0	100,0	67	100,0	189,1	218,2
опухоли губы	C00	93	2,3	0,46	0	0,0	2,6	3,2
опухоли пищевода	C15	59	1,5	0,26	0	0,0	1,6	1,5
опухоли желудка	C16	472	8,5	5,3	0	0,0	13,0	15,4
опухоли ободочной кишки	C18	372	6,1	4,8	0	0,0	10,3	12,5
опухоли прямой кишки	C19–C21	389	6,3	5,1	0	0,0	10,7	12,7
опухоли печени	C22	248	4,9	2,4	0	0,0	6,8	8,5
опухоли поджелудочной железы	C25	184	3,2	2,1	0	0,0	5,1	6,0
опухоли подостей чеса, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	25	0,60	0,14	0	0,0	0,69	0,73
опухоли гортани	C32	112	3,1	0,23	0	0,0	3,1	3,3
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	741	17,9	4,0	0	0,0	20,5	24,4
опухоли костей и суставных хрящей	C40, C41	25	0,36	0,37	11	10,5	24,1	69,0
меланома кожи	C43	82	1,0	1,3	4	5,3	6,9	2,3
другие новообразования кожи	C44, C46, 0	679	9,2	10,6	0	0,0	18,7	22,4
опухоли молочной железы	C50	861	0,0	24,6	0	0,0	23,8	25,8
опухоли половых органов	C51–C58	630	–	18,0	1	–	3,4	17,4
опухоли щитовидной железы	C53	302	–	8,6	0	–	8,3	8,7
опухоли яичников	C58	2	–	0,06	0	–	0,0	0,06
опухоли плаценты	C54	203	–	5,8	0	–	0,0	5,6
опухоли тела матки	C56	123	–	3,5	1	–	3,4	3,4
опухоли мужских половых органов	C60–C63	227	6,8	–	5	13,2	–	6,3
опухоли предстательной железы	C61	189	5,6	–	0	0,0	–	5,2
опухоли щитовидной железы	C62	22	0,66	–	5	13,2	–	0,61
опухоли полового члена	C66	16	0,48	–	0	0,0	–	0,44
опухоли мочевого пузыря	C67	178	4,1	1,2	0	0,0	4,9	6,5
опухоли почки	C64	120	2,2	1,3	1	0,0	3,4	3,3
опухоли ЦНС	C70–C72	78	1,3	0,94	7	7,9	13,8	2,2
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	C73	165	0,45	4,3	0	0,0	4,6	4,2
лимфомы	C81–C96	446	7,0	6,0	28	47,4	34,5	11,6
множественная миелома	C88, C90	36	0,57	0,49	0	0,0	0,99	1,2
лейкозы	C91–C96	174	2,5	2,6	11	18,4	13,8	4,8

Таблица 2.16
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Казахстана в 2004 г.

МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями		Оба пола		Мужчины		Женщины	
	Все возраста		0–14 лет		Показатель заболеваемости		Показатель заболеваемости	
	%	структура, % акц.	%	структура, % акц.	стандарты- зованный еподнеккин голиффин	стандарты- зованный инподон	стандарты- зованный еподнеккин голиффин	стандарты- зованный инподон
Злокачественные новообразования	C00–C97	29 157	100,0	292	100,0	194,2	285,5	201,3
Все, в том числе:	C00	260	1,5	0,37	0	0,0	1,7	2,9
опухоли губы	C01–C14	603	2,8	1,4	6	3,8	0,0	4,0
опухоли полости рта и глотки	C15	1463	5,7	4,4	0	0,0	9,7	10,4
опухоли пищевода	C16	3010	13,3	7,6	0	0,0	20,0	31,1
опухоли желудка	C18	1103	3,4	1	0	0,0	7,3	10,9
опухоли ободочной кишки	C19–C21	1064	4,0	3,4	0	0,0	7,1	10,8
опухоли прямой кишки	C22	1037	4,4	2,8	9	1,9	4,4	6,9
опухоли печени	C25	952	3,6	3,0	4	0,64	2,2	6,3
опухоли поджелудочной железы	C32	383	2,5	0,20	1	0,64	0,0	2,6
опухоли гортани	C33, C34	3906	23,2	4,6	1	0,64	26,0	43,6
опухоли трахеи, бронхов, легкого	C40, C41	275	1,1	0,78	32	11,5	10,3	1,8
опухоли костей и суставных хрящей	C46,1–C47, C49	289	1,0	0,94	12	6,4	1,5	1,9
и других мягких тканей	C43	274	0,89	0,98	1	0,0	0,74	0,74
меланомы кожи	C44, C46,0	2993	9,2	11,2	2	0,64	19,9	30,8
другие новообразования кожи	C50	3045	0,0	0	0	0,0	25,1	18,6
опухоли молочных железы	C51–C58	2799	–	18,2	6	4,4	18,6	22,8
опухоли женских половых органов	C53	1129	–	7,4	0	–	7,5	8,8
опухоли шейки матки	C54	873	–	5,7	1	–	0,74	5,8
опухоли тела матки	C56	797	–	5,2	5	–	3,7	5,3
опухоли яичников	C60–C63	628	4,5	–	3	1,9	–	4,2
опухоли мужских половых органов	C61	523	3,8	–	0	0,0	3,5	6,9
опухоли предстательной железы	C62	84	0,61	–	3	1,9	–	0,56
опухоли яичника	C60	21	0,15	–	0	0,0	–	0,14
опухоли полового членя	C67	599	3,6	0,70	0	0,0	4,0	6,8
опухоли мочевого пузыря	C64	758	3,1	2,2	25	6,4	11,0	5,0
опухоли почки	C70–C72	500	1,8	1,6	43	15,4	14,0	3,3
опухоли ЦНС	C73	458	0,51	2,5	4	0,0	2,9	3,1
опухоли цитовидной железы	C81–C96	1281	4,9	4,0	112	41,7	34,6	8,5
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	C81–C90, C96	591	2,3	1,8	33	11,5	11,0	3,9
лимфомы	C81	218	0,79	0,71	20	6,4	7,4	1,5
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	285	1,2	0,80	13	5,1	3,7	2,5
множественная миелома	C88, C90	88	0,30	0,30	0	0,0	0,59	0,83
лейкозы	C91–C96	690	2,6	2,2	79	30,1	23,5	4,6
острый лимфолейкоз	C91,0	183	0,77	0,50	50	18,6	15,4	1,2
другие лимфолейкозы	C91,1–9	154	0,59	0,47	4	1,3	1,0	1,0
острый миелолейкоз	C92,0	119	0,41	0,41	10	3,2	3,7	0,78
другой миелолейкозы	C92,1–9	132	0,43	0,47	4	1,3	1,5	0,88
другие лейкозы	–	102	0,40	0,31	11	5,8	1,5	0,68

Таблица 2.19

Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Узбекистана в 2004 г.

Злокачественные новообразования	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс.	Все возрасты		0–14 лет		
		мужчины	женщины	абс.	структура, %	
Все, в том числе:	100 969	100,0	100,0	2963	100,0	100,0
опухоли губы	1527	2,5	0,82	0	0,0	0,0
опухоли языка	522	0,69	0,39	1	0,05	0,0
опухоли больших слюнных желез	683	0,71	0,65	11	0,32	0,46
опухоли других и неуточненных частей полости рта	1594	2,2	1,2	15	0,59	0,37
опухоли ротоглотки	541	0,74	0,39	8	0,37	0,09
опухоли носоглотки	736	1,0	0,53	40	1,7	0,83
опухоли полости рта и глотки	4076	5,3	3,1	75	3,0	1,7
опухоли органов пищеварения и брюшины	19 027	26,4	13,4	53	2,0	1,5
опухоли пищевода	4134	5,7	3,0	0	0,0	0,0
опухоли желудка	6127	9,7	3,5	10	0,48	0,09
опухоли ободочной кишки	2041	2,4	1,8	12	0,43	0,37
опухоли прямой кишки	2721	3,3	2,3	3	0,05	0,18
опухоли печени	2440	3,4	1,7	27	1,0	0,73
опухоли желчного пузыря	458	0,55	0,39	1	0,0	0,09
опухоли поджелудочной железы	1106	1,5	0,83	0	0,0	0,0
опухоли органов дыхания и грудной клетки	5261	9,2	2,4	32	1,2	0,92
опухоли полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	424	0,60	0,29	12	0,43	0,37
опухоли гортани	1170	2,2	0,42	1	0,0	0,09
опухоли трахеи, бронхов, легкого	3667	6,4	1,6	19	0,75	0,46
опухоли костей и суставных хрящей	3114	4,0	2,4	208	7,1	6,9
опухоли соединительной и других мягких тканей	2533	3,1	2,1	222	6,7	8,8
меланома кожи	1037	1,3	0,85	13	0,32	0,64
другие новообразования кожи	12 610	15,1	10,6	127	4,4	4,0
опухоли молочной железы	11 531	0,21	19,5	6	0,0	0,55
опухоли женских половых органов	17 411	–	29,7	26	–	2,4
опухоли шейки матки	8336	–	14,2	0	–	0,0
опухоли плаценты	307	–	0,52	0	–	0,0
опухоли тела матки	5383	–	9,2	1	–	0,09
опухоли яичников	3385	–	5,8	25	–	2,3
опухоли мужских половых органов	2601	6,1	–	50	2,7	–
опухоли предстательной железы	925	2,2	–	2	0,11	–
опухоли яичка	1629	3,9	–	48	2,6	–
опухоли полового члена	47	0,11	–	0	0,0	–
опухоли мочевого пузыря	1660	2,9	0,75	4	0,11	0,18
опухоли почки	1499	2,0	1,1	138	3,9	5,9
опухоли ЦНС	1810	2,4	1,4	195	6,1	7,3
опухоли щитовидной железы	1042	0,74	1,2	3	0,11	0,09
опухоли лимфатической и кроветворной тканей, из них:	9748	13,4	7,0	1483	52,0	46,7
лимфомы	7568	10,4	5,4	1039	36,3	33,0
лимфогрануломатоз	2908	4,0	2,1	443	15,6	13,9
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 2.20

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Беларусь (1999–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2004	1999	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	294,6	317,2	–	–	7,7	–
опухоли губы	4,3	3,4	14	16	-20,9	17
опухоли пищевода	6,2	6,1	12	12	-1,6	11
опухоли желудка	37,2	34,5	2	3	-7,3	13
опухоли ободочной кишки	12,4	14,9	9	8—9	20,2	5
опухоли прямой кишки	13,7	14,9	7	8—9	8,8	7
опухоли печени	3,7	3,3	15	17	-10,8	15
опухоли поджелудочной железы	8,5	6,9	11	11	-18,8	16
опухоли гортани	10,1	9,5	10	10	-5,9	12
опухоли легкого	66,9	66,5	1	1	-0,6	10
меланома кожи	2,4	3,8	17	14	58,3	1
другие новообразования кожи	26,5	34,9	3	2	31,7	3
опухоли предстательной железы	18,9	27,3	4	4	44,4	2
опухоли мочевого пузыря	14,1	15,2	6	6	7,8	8
опухоли почки	12,5	15,1	8	7	20,8	4
опухоли ЦНС	4,5	4,1	13	13	-8,9	14
опухоли щитовидной железы	3,6	3,7	16	15	2,8	9
гемобластозы	16,6	18,7	5	5	12,7	6
Женщины						
Все, в том числе:	191,7	214,6	–	–	11,9	–
опухоли губы	0,84	0,55	18	18	-34,5	20
опухоли пищевода	0,31	0,46	19	19	48,4	2
опухоли желудка	15,7	15,0	3	4	-4,5	18
опухоли ободочной кишки	9,7	11,0	9	8	13,4	9
опухоли прямой кишки	8,6	8,6	10	10	0,0	15
опухоли печени	1,3	1,2	17	17	-7,7	19
опухоли поджелудочной железы	3,8	3,7	13	14	-2,6	16
опухоли гортани	0,16	0,27	20	20	68,8	1
опухоли легкого	4,6	5,6	12	12	21,7	6
меланома кожи	3,1	4,3	14	13	38,7	3
другие новообразования кожи	23,2	31,8	2	2	37,1	4
опухоли молочной железы	36,5	42,3	1	1	15,9	7
опухоли шейки матки	10,7	12,1	7	7	13,1	10—11
опухоли тела матки	13,4	15,3	4	3	14,2	8
опухоли яичников	10,8	10,5	6	9	-2,8	17
опухоли мочевого пузыря	1,8	2,0	16	16	11,1	12
опухоли почки	6,0	7,4	11	11	23,3	5
опухоли ЦНС	3,0	3,1	15	15	3,3	14
опухоли щитовидной железы	12,2	13,8	8	5	13,1	10—11
гемобластозы	12,4	13,2	5	6	6,5	13

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.21

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Молдовы (1995–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1995	2004	1995	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	181,2	179,1	–	–	-1,2	–
опухоли губы	6,1	4,2	11	13	-31,1	18
опухоли полости рта и глотки	14,2	11,8	4	5	-16,9	14
опухоли пищевода	3,5	2,6	14	15	-25,7	17
опухоли желудка	19,2	15,3	2	3	-20,3	16
опухоли ободочной кишки	8,4	11,1	7	7	32,1	4
опухоли прямой кишки	11,6	11,3	6	6	-2,6	11
опухоли печени	6,9	8,9	9	9	29,0	5
опухоли поджелудочной железы	5,0	5,8	13	11	16,0	6
опухоли гортани	6,0	5,3	12	12	-11,7	13
опухоли легкого	38,3	31,7	1	1	-17,2	15
меланома кожи	1,3	1,8	17	17	38,5	3
другие новообразования кожи	14,9	16,8	3	2	12,8	7
опухоли предстательной железы	6,2	10,3	10	8	66,1	1
опухоли мочевого пузыря	7,4	7,4	8	10	0,0	10
опухоли почки	3,4	3,7	15	14	8,8	8
опухоли ЦНС	1,8	2,5	16	16	38,9	2
опухоли щитовидной железы	0,87	0,84	18	18	-3,4	12
гемобластозы	12,2	13,1	5	4	7,4	9
Женщины						
Все, в том числе:	136,7	163,1	–	–	19,3	–
опухоли губы	0,79	0,65	19	19	-17,7	20
опухоли полости рта и глотки	1,6	1,4	15–16	18	-12,5	19
опухоли пищевода	0,36	0,38	20	20–21	5,6	15
опухоли желудка	8,3	8,6	6	6	3,6	16
опухоли ободочной кишки	6,5	7,5	8	9	15,4	10
опухоли прямой кишки	5,9	8,1	9	7	37,3	5
опухоли печени	2,2	3,7	12	12	68,2	3
опухоли поджелудочной железы	3,7	3,3	11	13	-10,8	18
опухоли гортани	0,33	0,38	21	20–21	15,2	11
опухоли легкого	5,5	6,2	10	10	12,7	13
меланома кожи	1,7	2,2	14	14–15	29,4	7
другие новообразования кожи	12,2	16,2	3	2	32,8	6
опухоли молочной железы	32,5	40,3	1	1	24,0	8
опухоли шейки матки	12,8	15,4	2	3	20,3	9
опухоли тела матки	8,4	9,1	5	5	8,3	14
опухоли яичников	7,4	6,0	7	11	-18,9	21
опухоли мочевого пузыря	1,0	1,9	18	16	90,0	2
опухоли почки	1,6	2,2	15–16	14–15	37,5	4
опухоли ЦНС	1,5	1,7	17	17	13,3	12
опухоли щитовидной железы	2,0	7,7	13	8	285,0	1
гемобластозы	10,2	10,1	4	4	-1,0	17

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.22

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана (1999–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2004	1999	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	233,2	234,3	–	–	0,5	–
опухоли губы	4,7	3,5	14	15	-25,5	17
опухоли пищевода	16,3	13,9	4	4	-14,7	15
опухоли желудка	32,6	31,3	2	2	-4,0	13
опухоли ободочной кишки	8,2	8,1	8	11	-1,2	11
опухоли прямой кишки	8,1	9,4	9	8	16,0	5
опухоли печени	12,7	10,5	5	5	-17,3	16
опухоли поджелудочной железы	8,6	8,4	7	10	-2,3	12
опухоли гортани	6,9	5,9	12	13	-14,5	14
опухоли легкого	55,5	55,1	1	1	-0,7	10
меланома кожи	1,8	2,0	16	16	11,1	7
другие новообразования кожи	18,7	22,6	3	3	20,9	4
опухоли предстательной железы	7,7	9,6	11	7	24,7	2
опухоли мочевого пузыря	7,8	8,5	10	9	9,0	8
опухоли почки	5,6	7,0	13	12	25,0	1
опухоли ЦНС	3,4	3,6	15	14	5,9	9
опухоли щитовидной железы	0,9	1,1	17	17	22,2	3
гемобластозы	9,0	10,3	6	6	14,4	6
Женщины						
Все, в том числе:	162,2	173,6	–	–	7,0	–
опухоли губы	0,83	0,59	19	19	-28,9	20
опухоли пищевода	8,8	7,4	7	8—9	-15,9	18
опухоли желудка	13,7	12,9	3	4	-5,8	15
опухоли ободочной кишки	7,1	7,0	9	10	-1,4	13
опухоли прямой кишки	6,6	5,8	10	11	-12,1	17
опухоли печени	5,0	4,8	12	13	-4,0	14
опухоли поджелудочной железы	4,7	5,1	13	12	8,5	9
опухоли гортани	0,46	0,35	20	20	-23,9	19
опухоли легкого	8,5	7,8	8	7	-8,2	16
меланома кожи	1,7	1,7	17	17	0,0	10—11
другие новообразования кожи	14,9	18,2	2	2	22,1	5
опухоли молочной железы	29,9	34,9	1	1	16,7	6
опухоли шейки матки	11,7	13,0	4	3	11,1	8
опухоли тела матки	10,3	10,2	5	5	-1,0	12
опухоли яичников	9,3	9,3	6	6	0,0	10—11
опухоли мочевого пузыря	0,95	1,2	18	18	26,3	3
опухоли почки	2,9	4,0	15	15	37,9	2
опухоли ЦНС	2,7	3,1	16	16	14,8	7
опухоли щитовидной железы	3,0	4,6	14	14	53,3	1
гемобластозы	5,9	7,4	11	8—9	25,4	4

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.23

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана (1999–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2004	1999	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	154,3	108,6	–	–	-29,6	–
опухоли губы	2,6	1,3	14	14	-50,0	16
опухоли пищевода	8,1	4,7	5	5	-42,0	14
опухоли желудка	28,7	22,9	1	1	-20,2	3
опухоли ободочной кишки	4,8	3,0	9	9	-37,5	9
опухоли прямой кишки	5,0	4,0	8	7–8	-20,0	2
опухоли печени	10,2	7,6	4	3	-25,5	5
опухоли поджелудочной железы	4,1	2,8	11	10	-31,7	7
опухоли гортани	3,5	1,9	12	13	-45,7	15
опухоли легкого	28,2	21,1	2	2	-25,2	4
меланома кожи	1,5	0,90	15	15	-40,0	10–11
другие новообразования кожи	16,2	7,5	3	4	-53,7	17
опухоли предстательной железы	6,8	4,0	6	7–8	-41,2	12
опухоли мочевого пузыря	4,5	2,7	10	11	-40,0	10–11
опухоли почки	3,1	2,1	13	12	-32,3	8
опухоли ЦНС	1,4	0,82	16	16	-41,4	13
опухоли щитовидной железы	0,40	0,41	17	17	2,5	1
гемобластозы	5,9	4,1	7	6	-30,5	6
Женщины						
Все, в том числе:	114,9	101,2	–	–	-11,9	–
опухоли губы	0,87	0,13	19	19	-85,1	20
опухоли пищевода	3,8	2,6	11	13	-31,6	12
опухоли желудка	12,2	7,9	2	3	-35,2	13
опухоли ободочной кишки	5,9	3,0	6	10	-49,2	19
опухоли прямой кишки	4,2	4,2	9	8	0,0	5
опухоли печени	4,1	3,1	10	9	-24,4	11
опухоли поджелудочной железы	2,8	2,7	13	12	-3,6	6
опухоли гортани	0,23	0,12	20	20	-47,8	17–18
опухоли легкого	5,6	4,9	7–8	7	-12,5	8
меланома кожи	1,9	1,0	15	16	-47,4	16
другие новообразования кожи	11,5	6,0	3–4	6	-47,8	17–18
опухоли молочной железы	19,8	18,5	1	1	-6,6	7
опухоли шейки матки	11,5	14,7	3–4	2	27,8	1
опухоли тела матки	5,6	6,1	7–8	5	8,9	4
опухоли яичников	6,1	6,7	5	4	9,8	3
опухоли мочевого пузыря	1,2	0,70	17	17	-41,7	14
опухоли почки	1,5	1,2	16	15	-20,0	9
опухоли ЦНС	1,0	0,58	18	18	-42,0	15
опухоли щитовидной железы	2,0	2,2	14	14	10,0	2
гемобластозы	3,7	2,9	12	11	-21,6	10

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.24

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Армении (1999–2004 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2004	1999	2004		
Мужчины						
Все, в том числе:	157,9	193,3	–	–	22,4	–
опухоли губы	1,6	1,4	15	15	-12,5	15
опухоли полости рта и глотки	3,7	5,1	12	12	37,8	7
опухоли пищевода	2,1	2,3	14	14	9,5	11
опухоли желудка	17,6	18,4	2	2	4,5	14
опухоли ободочной кишки	7,0	10,3	6–7	5	47,1	4
опухоли прямой кишки	3,9	5,0	11	13	28,2	8
опухоли печени	5,8	7,1	8	7	22,4	10
опухоли поджелудочной железы	4,3	6,6	10	10	53,5	3
опухоли гортани	7,9	6,9	5	8	-12,7	16
опухоли легкого	42,8	54,8	1	1	28,0	9
меланома кожи	1,1	0,95	16	16	-13,6	17
опухоли предстательной железы	7,0	10,1	6–7	6	44,3	5
опухоли мочевого пузыря	12,1	13,1	4	4	8,3	12
опухоли почки	3,2	5,4	13	11	68,8	2
опухоли ЦНС	4,9	6,8	9	9	38,8	6
опухоли щитовидной железы	0,44	0,89	17	17	102,3	1
гемобластозы	13,1	14,1	3	3	7,6	13
Женщины						
Все, в том числе:	115,3	144,0	–	–	24,9	–
опухоли губы	0,29	0,25	20	20	-13,8	16
опухоли полости рта и глотки	1,0	1,1	17	15	10,0	12
опухоли пищевода	0,83	0,65	18	18	-21,7	19
опухоли желудка	7,3	10,2	4	3	39,7	3
опухоли ободочной кишки	6,5	9,1	5	4	40,0	2
опухоли прямой кишки	3,8	3,7	10	И	-2,6	14
опухоли печени	3,7	4,4	11	10	18,9	11
опухоли поджелудочной железы	2,8	3,5	12	12	25,0	8
опухоли гортани	0,43	0,35	19	19	-18,6	18
опухоли легкого	5,2	6,2	8	8	19,2	10
меланома кожи	1,3	1,0	14	16–17	-23,1	20
опухоли молочной железы	33,4	43,7	1	1	30,8	4
опухоли шейки матки	9,6	11,5	2	2	19,8	9
опухоли тела матки	5,4	6,9	6–7	7	27,8	5
опухоли яичников	5,4	8,1	6–7	6	50,0	1
опухоли мочевого пузыря	1,1	1,4	16	14	27,3	7
опухоли почки	1,9	1,7	13	13	-10,5	15
опухоли ЦНС	4,0	5,1	9	9	27,5	6
опухоли щитовидной железы	1,2	1,0	15	16–17	-16,7	17
гемобластозы	8,2	8,8	3	5	7,3	13

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).