

## II. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

*М. И. Давыгов, Е. М. Аксель*

### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ В 2009 г.

Ежегодно в мире регистрируется 12,7 млн. больных злокачественными новообразованиями и 7,6 млн. умерших от них (см. Приложения 1 и 2). Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения США и выживаемость больных представлены в Приложениях 3—6.

В 2009 г. в России выявлено 504 975 новых больных злокачественными новообразованиями. По сравнению с 2004 г. прирост абсолютного числа заболевших составил у мужчин и женщин 7,1 и 8,6% соответственно. Максимальный прирост отмечен при раке предстательной железы (65,5%), лимфо- и ретикулосаркомах (24,1%), множественной миеломе (20,2%), злокачественных новообразованиях ЦНС (25,2%), тела (17,3%) и шейки (12,8%) матки, яичка (16%), почки (19%) и ободочной кишки (11,3%). Снижение абсолютного числа заболевших зарегистрировано при злокачественных новообразованиях губы (–18%), костей и суставных хрящей (–13,2%), желудка (–8,8%), гортани (–3,7%) и легкого (–3,4%).

В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России первые места занимают рак легкого (19,8%), предстательной железы (10,7%), а также рак желудка и немеланомные новообразования кожи (по 9,8%), в структуре заболеваемости женского населения — рак молочной железы (20,1%), немеланомные новообразования кожи (13,7%), рак тела матки (7,3%) и ободочной кишки (7%).

С 1999 г. в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения стран СНГ отмечается снижение доли рака желудка (за исключением Кыргызстана и Узбекистана), пищевода, губы, гортани, легкого (кроме Кыргызстана и Армении) и увеличение доли рака почки, предстательной и щитовидной желез, меланомы кожи. В структуре заболеваемости женского населения отмечается снижение или тенденция к снижению доли рака губы, пищевода, желудка, легкого, шейки матки (кроме Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана).

В 2009 г. максимальные стандартизованные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями зарегистрированы в Беларуси (339,7 на 100 000 мужчин и 237 на 100 000 женщин), России (279,4 и 207,3 на 100 000) и Украине (245,1 и 180,5 на 100 000); минимальные — в Кыргызстане (119,5 и 121,7 на 100 000) и Азербайджане (98,4 и 82,1 на 100 000). С 2004 по 2009 г. прирост стандартизо-

ванных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями (на 4—20%) отмечен у лиц обоего пола в России, Беларуси, Азербайджане, Кыргызстане и Армении. Снижение показателей имело место в Казахстане (на 10,6% у мужчин и на 6,5% у женщин) и у мужчин в Украине (на 6,9%). Среди регионов России высокие показатели заболеваемости зарегистрированы в Чечне (537,3 на 100 000 мужчин и 384,4 на 100 000 женщин), Новосибирской (333,9 и 238,8 на 100 000), Сахалинской (383,8 и 235,1 на 100 000) и Иркутской (343,3 и 237,3 на 100 000) областях, а также у мужчин в Томской (350,8 на 100 000) и Архангельской (337,5 на 100 000) областях и у женщин в Камчатской (240,9 на 100 000) и Магаданской (237,0 на 100 000) областях.

#### РАК ГУБЫ

В 2009 г. в России зарегистрировано 3435 новых больных раком губы. По сравнению с 2004 г. прирост абсолютного числа заболевших снизился на 18,7%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского и женского населения на долю рака губы приходилось 1,1 и 0,3% соответственно. С 2004 по 2009 г. заболеваемость этим злокачественным новообразованием снизилась на 24,7% у мужчин и 19% у женщин. Средний возраст больных составил 66 лет у мужчин и 73 года у женщин. Мужчины заболевали раком губы в 6 раз чаще, чем женщины.

С 1999 г. стандартизованный показатель заболеваемости раком губы в России снизился с 5,0 до 2,9 на 100 000 мужчин и с 0,8 до 0,5 на 100 000 женщин. Аналогичные тенденции отмечены в Кыргызстане, Беларуси, Азербайджане и Казахстане. В странах СНГ минимальные стандартизованные показатели заболеваемости наблюдались в Армении (1,4 на 100 000 мужчин и 0,2 на 100 000 женщин) и Азербайджане (0,4 и 0,3 на 100 000). Среди регионов России наиболее высокая заболеваемость раком губы зарегистрирована в республиках Чечня (16,6 и 12,4 на 100 000), Мордовия (7,9 и 1,6 на 100 000) и Алтай (7,3 и 3,5 на 100 000). У мужчин заболеваемость раком губы была высокой в Республике Карачаево-Черкесия (8 на 100 000) и Оренбургской области (6 на 100 000), у женщин в республиках Татарстан, Коми, Курганской, Читинской, Амурской Сахалинской и Магаданской областях (0,8—1 на 100 000).

**РАК ПИЩЕВОДА**

В 2009 г. в России зарегистрировано 7145 новых случаев рака пищевода. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями доля рака пищевода составляла 2,4% у мужчин и 0,6% у женщин. Максимальной долей рака пищевода в структуре онкологической заболеваемости была в Казахстане (5,4% у мужчин и 3,7% у женщин), Кыргызстане (4,4 и 2,5%), Азербайджане (4,9 и 3,9%) и Узбекистане (6 и 4,5%), минимальной — в Армении (0,8 и 0,4%). Средний возраст больных в странах СНГ колебался от 63 до 78 лет. С 2004 по 2009 г. абсолютное число вновь выявленных больных раком пищевода в России снизилось на 0,5% у мужчин и 6,8% у женщин. Снижение доли рака пищевода в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечено во всех странах СНГ. Рак пищевода характеризуется наиболее выраженными половыми различиями заболеваемости: мужчины в России заболевали раком пищевода в 6,7 раза чаще женщин.

Стандартизованные показатели заболеваемости раком пищевода в России составили 6,6 на 100 000 мужчин и 1 на 100 000 женщин. Существенно выше средних по России они были в Казахстане (11,7 и 5,7 на 100 000), а также у женщин в Азербайджане (3,2 на 100 000) и Кыргызстане (3,0 на 100 000). Минимальные стандартизованные показатели заболеваемости раком пищевода отмечены в Армении (1,7 на 100 000 мужчин и 0,4 на 100 000 женщин) и у женщин в Беларуси (0,4 на 100 000) и Украине (0,5 на 100 000). Прирост заболеваемости этим злокачественным новообразованием отмечен в Кыргызстане (17% у мужчин и 15,4% у женщин), Азербайджане (6,4 и 14,3%) и у мужчин в Беларуси (14,8%).

Среди регионов России наиболее высокая заболеваемость раком пищевода в 2009 г. зарегистрирована в республиках Чечня (31,5 на 100 000 мужчин и 12,3 на 100 000 женщин), Коми (12,5 и 1,7 на 100 000) и Саха (11,9 и 3,9 на 100 000), Архангельской (13,6 и 2,8 на 100 000) и Новгородской (10,3 и 2,1 на 100 000) областях, а также у мужчин в Республике Алтай, Брянской, Сахалинской и Магаданской областях (11—15,5 на 100 000) и у женщин в Калмыкии, Карелии и Чукотском автономном округе (3,8—8,5 на 100 000). Низкие показатели заболеваемости отмечались у мужчин в республиках Карачаево-Черкесия, Северная Осетия, Кабардино-Балкария и Ростовской области (1—3 на 100 000), у женщин в Кировской, Воронежской, Тамбовской областях и Ставропольском крае (0,2—0,3 на 100 000) и у лиц обоего пола в Адыгее (2,6 на 100 000 мужчин и 0,2 на 100 000 женщин).

**РАК ЖЕЛУДКА**

Ежегодно в мире регистрируется 989 600 новых больных раком желудка и 738 000 смертей от этого злокачественного новообразования, что составляет 8% всех злокачественных новообразований и 10% умерших от них. В 2009 г. в России зарегистрировано 40 323 новых больных раком желудка. С 2004 по 2009 г. в России абсолютное число вновь выявленных больных раком желудка снизилось на 8,8%. В возрастной группе 15—39 лет рак желудка занимал у мужчин 5-е ранговое место (5,4%), в возрастных группах 55—84 года и 85 лет и стар-

ше — 3-е (10—11%). У женщин рак желудка занимал 4-е место в возрастной группе 55—69 лет (5,7%) и 3-е место в возрастных группах 70—84 года и 85 лет и старше (9%).

Уменьшение доли рака желудка в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечено в большинстве стран СНГ. Несмотря на это, он продолжает занимать 1-е ранговое место в структуре онкологической заболеваемости у мужчин в Кыргызстане (21,9%) и Узбекистане (12,8%), 2-е место у мужчин в Азербайджане (17%), Казахстане (12,4%), Армении (9,3%) и Украине (9%), а также у женщин в Азербайджане (7,6%) и Кыргызстане (6,9%), 3-е место у лиц обоего пола в Беларуси, у мужчин в России и у женщин в Узбекистане (6,4—9,5%).

Стандартизованные показатели заболеваемости раком желудка мужского населения стран СНГ колебались от 17 на 100 000 в Азербайджане до 20—32 на 100 000 в России, Беларуси, Казахстане, Кыргызстане, Украине и Армении, женского населения — от 6 на 100 000 в Азербайджане до 8—12 на 100 000 в России, Беларуси, Казахстане и Кыргызстане, Украине и Армении. С 2004 по 2009 г. снижение стандартизованных показателей заболеваемости раком желудка у лиц обоего пола отмечено в России, Беларуси, Украине, Казахстане, а также у женщин в Армении. Рост заболеваемости имел место у лиц обоего пола в Азербайджане и Кыргызстане, а также у мужчин в Армении.

В России в 2009 г. максимальная заболеваемость раком желудка у лиц обоего пола была в республиках Тыва (66,7 на 100 000 мужчин и 19,6 на 100 000 женщин) и Мордовия (35,5 и 16,2 на 100 000), Новгородской (41,4 и 16,8 на 100 000), Архангельской (38 и 17,8 на 100 000) и Мурманской (43,3 и 13,8 на 100 000) областях, а также у мужчин в Республике Чечня (67,5 на 100 000), Ярославской (43,3 на 100 000), Ивановской (37,6 на 100 000) и Курской (36,2 на 100 000) областях и у женщин в республиках Карелия, Хакасия, Брянской, Нижегородской и Псковской областях (13,9—16,9 на 100 000). Минимальные стандартизованные показатели заболеваемости раком желудка отмечены в республиках Северная Осетия (15,6 на 100 000 мужчин и 7,7 на 100 000 женщин), Кабардино-Балкария (12,9 и 7,4 на 100 000) и Карачаево-Черкесия (13,7 и 4,3 на 100 000), а также у женщин в Чукотском автономном округе (6,7 на 100 000) и Республике Алтай (5,5 на 100 000).

**РАК ОБОДОЧНОЙ КИШКИ**

В 2009 г. в России зарегистрировано 32 334 новых случая рака ободочной кишки. Прирост абсолютного числа заболевших с 2004 по 2009 г. составил 11,3%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения эта патология занимает 4-е место в России (5,7%) и Армении (4,5%), 5-е — в Беларуси (5%) и Украине (6%). В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения доля рака ободочной кишки колебалась от 2—3% в Кыргызстане и Узбекистане до 6—7% в Армении, Украине, России и Беларуси. Средний возраст больных раком ободочной кишки был минимальным в Кыргызстане и Азербайджане (57—62 года) и максимальным в России, Украине и Армении (68 лет).

Выше средней по России (15,6 на 100 000 мужчин и 12,8 на 100 000 женщин) была заболеваемость раком обо-

дочной кишки в Санкт-Петербурге (18,9 и 17,2 на 100 000), а также у мужчин в республиках Чечня (27,8 на 100 000), Карелия, Коми, Томской, Ярославской, Архангельской, Иркутской и Новгородской областях (19,2—22,7 на 100 000) и у женщин в Москве, Магаданской, Мурманской, Самарской и Архангельской областях (17—19 на 100 000). Минимальной была заболеваемость раком ободочной кишки в 2009 г. в Азербайджане (4,0 на 100 000 мужчин и 3,9 на 100 000 женщин), Кыргызстане (по 3,3 на 100 000) и Калмыкии (3,7 и 6,3 на 100 000), а также у мужчин в Курской области и у женщин в республиках Алтай, Марий Эл, Тыва, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия и Дагестан (4—7 на 100 000). С 2004 по 2009 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком ободочной кишки колебался у мужчин от 6% в Казахстане до 38% в Азербайджане, у женщин от 7% в России и Армении до 56% в Азербайджане. Снижение заболеваемости отмечено у мужчин в Армении и у женщин в Казахстане.

### РАК ПРЯМОЙ КИШКИ

В России в 2009 г. зарегистрировано 25 029 новых случаев рака прямой кишки. С 2004 по 2009 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 9,9%. Средний возраст больных колебался от 57—60 лет в Азербайджане и Кыргызстане до 65—67 лет в России, Украине и Казахстане. Доля рака прямой кишки в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России составила 5,2%, женского населения — 4,8%. Среди стран СНГ она была минимальной у лиц обоего пола в Армении и Кыргызстане, а также у женщин в Узбекистане (2—3%) и максимальной в Украине (6,2% у мужчин и 5,3% у женщин). В 2009 г. стандартизованные показатели заболеваемости раком прямой кишки составляли от 3—7 на 100 000 в Кыргызстане, Армении, Азербайджане, Тыве, Калмыкии, Кабардино-Балкарии, Дагестане и Магаданской области до 27,4 на 100 000 в Чукотском автономном округе (у мужчин) и 11—15 на 100 000 в Чечне, Камчатской, Томской, Еврейской автономной, Амурской, Магаданской и Калининградской областях (у женщин).

С 2004 по 2009 г. в России заболеваемость раком прямой кишки выросла на 6% и достигла 14,3 на 100 000 мужчин и 8,9 на 100 000 женщин. Прирост стандартизованных показателей заболеваемости был максимальным в Азербайджане (23,5% у мужчин и 57,7% у женщин). Их минимальный прирост наблюдался в Беларуси (2,0% у мужчин). Снижение стандартизованных показателей заболеваемости раком прямой кишки отмечено в Кыргызстане (–5,0% у мужчин и –21,4% у женщин), Армении (–5,4% у женщин) и Казахстане (–3,4% у женщин).

### РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В России в 2009 г. выявлено 14 723 больных раком поджелудочной железы. С 2004 по 2009 г. отмечено увеличение абсолютного числа вновь выявленных больных как мужского (8,1%), так и женского (13,1%) пола. Средний возраст больных составил 64 года у мужчин и 70 лет у женщин. В структуре онкологической заболеваемости доля рака поджелудочной железы составила 1,9—3,6%. Доля рака поджелудочной железы в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями органов

пищеварения в России составила 11,4%, что соответствует 4-му ранговому месту после рака желудка, ободочной и прямой кишки. В странах СНГ стандартизованные показатели заболеваемости раком поджелудочной железы колебались от 2—5 на 100 000 (у лиц обоего пола в Кыргызстане и Азербайджане и у женщин в Казахстане, России, Армении и Украине) до 8—9 на 100 000 (у мужчин в России и Украине). В динамике отмечается снижение показателей заболеваемости у лиц обоего пола в Украине и Казахстане и их рост — в России, Армении, Азербайджане, Кыргызстане и у мужчин в Беларуси.

### РАК ЛЕГКОГО

Рак легкого — одно из наиболее распространенных злокачественных новообразований. Ежегодно в мире регистрируется 1 600 000 новых больных раком легкого и 1 200 000 смертей от этого злокачественного новообразования, что составляет 13% всех заболевших злокачественными новообразованиями и 18% умерших от них. В 2009 г. в России выявлено 57 052 новых случая этого заболевания. С 2004 по 2009 г. в России прирост абсолютного числа новых больных раком легкого снизился на 3,4%. Доля рака легкого в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения стран СНГ колебалась от 11% в Узбекистане до 18—28% в России, Беларуси, Украине, Казахстане, Кыргызстане, Азербайджане и Армении. В 2009 г. в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения стран СНГ доля рака легкого составила 2—6%. У мужчин в России рак легкого занимал 1-е место в возрастной группе 40—84 года и 2-е место (после рака предстательной железы; 11,4%) в возрастной группе 85 лет и старше. У женщин рак легкого занимал 4-е ранговое место в возрастной группе 85 лет и старше (5,6%). Средний возраст вновь выявленных больных раком легкого составил 65 лет у мужчин и 68 лет у женщин.

Среди регионов России максимальные стандартизованные показатели заболеваемости раком легкого зарегистрированы в Чечне (93,3 на 100 000 мужчин и 27,9 на 100 000 женщин), Магаданской (85,9 и 17,3 на 100 000) и Сахалинской (83,0 и 13,6 на 100 000) областях, в Чукотском автономном округе (84,4 и 14,4 на 100 000), а также у мужчин в Алтайском крае (79,4 на 100 000) и у женщин в республиках Бурятия, Тыва и Якутия (15,5—18,1 на 100 000). Достаточно низкая заболеваемость раком легкого в 2009 г. была в Северной Осетии (33,7 на 100 000 мужчин и 3,4 на 100 000 женщин) и Калининградской области (35,4 и 4,6 на 100 000), у мужчин в Дагестане (36,9 на 100 000), Москве (29,5 на 100 000) и Московской области (39,8 на 100 000), у женщин в Республике Кабардино-Балкария, Калужской, Костромской и Вологодской областях (3,5—4,7 на 100 000).

В странах СНГ минимальные показатели заболеваемости раком легкого наблюдались в Кыргызстане (22,3 на 100 000 мужчин и 5,3 на 100 000 женщин) и Азербайджане (21,4 и 3,5 на 100 000), максимальные — в Беларуси (62,7 и 5,5 на 100 000), России (55,2 и 7,1 на 100 000), Казахстане (46,4 и 6,8 на 100 000), Украине (44,8 и 6,0 на 100 000) и Армении (61,1 и 8,7 на 100 000). С 2004 по 2009 г. отмечено снижение прироста стандартизованных показателей заболеваемости раком легкого у лиц обоего пола

в Казахстане, Беларуси и Украине, а также у мужчин в России. Их рост наблюдался в Азербайджане (15,7% у мужчин и 34,6% у женщин), Армении (9,3 и 33,9%) и Кыргызстане (5,7 и 8,2%).

#### МЕЛАНОМА КОЖИ

В 2009 г. в России зарегистрировано 8013 новых больных меланомой кожи. С 2004 по 2009 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 10%. Доля меланомы кожи в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями колебалась от 0,4—0,7% в Узбекистане, Кыргызстане, Азербайджане и у мужчин в Армении до 1,3—2,3% у лиц обоего пола в России и у женщин в Беларуси, Украине и Армении. Средний возраст больных в России составил 59 лет у мужчин и 60 лет у женщин.

В большинстве регионов России у женщин это злокачественное новообразование встречалось чаще, чем у мужчин. Обратная закономерность отмечена в республиках Карачаево-Черкесия (6,2 на 100 000 мужчин и 2,8 на 100 000 женщин), Чечня (6,8 и 3,2 на 100 000) и Тыва (1,8 и 0,8 на 100 000), Приморском крае (5,0 и 4,4 на 100 000), Тульской (3,7 и 2,7 на 100 000), Липецкой (4,4 и 3,6 на 100 000), Сахалинской (3,9 и 3,1 на 100 000) и Новгородской (4,0 и 3,4 на 100 000) областях. Максимальные стандартизованные показатели заболеваемости меланомой кожи в 2009 г. зарегистрированы у мужчин в Чечне (6,3 на 100 000) и Кабардино-Балкарии (6,2 на 100 000), у женщин в Магаданской (6,4 на 100 000) и Калининградской (9,8 на 100 000) областях; минимальные — у лиц обоего пола в республиках Саха, Хакасия, Тыва, Дагестан, Чувашия, Калмыкия, а также у мужчин в Адыгее, Бурятии, Вологодской и Томской областях (0,7—2,1 на 100 000). Во многих странах СНГ заболеваемость меланомой кожи была значительно ниже, чем в России (3,7 на 100 000 мужчин и 4,1 на 100 000 женщин), Украине (3,6 и 4,2 на 100 000) и Беларуси (4,0 и 4,4 на 100 000): в Кыргызстане она составила 0,9 и 0,8 на 100 000, в Армении — 1,2 и 1,3 на 100 000, Казахстане — 1,9 и 1,8 на 100 000. С 2004 по 2009 г. заболеваемость меланомой кожи в России увеличилась на 8,8% у мужчин и 2,5% у женщин. Рост заболеваемости отмечен также у лиц обоего пола в Армении, Украине, Азербайджане и у женщин в Казахстане.

#### РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В 2009 г. в России зарегистрированы 54 315 новых больных раком молочной железы. По сравнению с 2004 г. прирост составил 10,3%. Рак молочной железы занимал 1-е место в структуре онкологической заболеваемости женского населения стран СНГ. Его доля колебалась от 18—21% в России, Беларуси, Украине, Казахстане, Узбекистане и Кыргызстане до 28—31% в Азербайджане и Армении. В структуре онкологической заболеваемости женского населения России рак молочной железы занимал 1-е ранговое место в возрастной группе 40—85 лет и 2-е — в возрастной группе 15—39 лет (после рака шейки матки). Максимальной была доля рака молочной железы в возрастной группе 40—54 года (29,2%). Средний возраст больных колебался от 53—58 лет в Казахстане, Кыргызстане, Армении и Азербайджане до 60—61 года в России, Беларуси и Украине.

Высокие стандартизованные показатели заболеваемости раком молочной железы в 2009 г. зарегистрированы в Республике Чечня (67,2 на 100 000 женщин), Мурманской (54,7 на 100 000), Новосибирской (52,8 на 100 000), Тульской (50,8 на 100 000), Самарской (49,9 на 100 000) и Иркутской (49,6 на 100 000) областях, а также в Москве (52,8 на 100 000). Относительно низкой была заболеваемость в республиках Марий Эл (35,5 на 100 000), Чувашия (33,7 на 100 000), Удмуртия (33,5 на 100 000), Бурятия (31,7 на 100 000), Дагестан (29,9 на 100 000), Тыва (20,2 на 100 000) и в Чукотском автономном округе (30,5 на 100 000).

Выше, чем в среднем по России (44,2 на 100 000 женщин), была заболеваемость раком молочной железы в Армении (46,8 на 100 000) и Беларуси (45,2 на 100 000). В Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане и Украине заболеваемость раком молочной железы оказалась в 1,3—2 раза ниже среднероссийской. За период с 2004 по 2009 г. снижение прироста стандартизованных показателей заболеваемости было в Казахстане (–0,9%). Прирост показателей зарегистрирован в Кыргызстане (37,3%), Азербайджане (8,8%), России (8,1%), Армении (7,1%) и Беларуси (6,9%). По величине прироста показателей заболеваемости рак молочной железы занимал 5-е место в Кыргызстане и Казахстане, 8-е место в России, 11—13-е места в Беларуси, Азербайджане и Армении.

#### РАК ШЕЙКИ МАТКИ

Ежегодно в мире регистрируется 529 800 новых больных раком шейки матки и 275 100 смертей от этого злокачественного новообразования, что составляет 9% женщин, заболевших злокачественными новообразованиями, и 8% умерших от них. В 2009 г. в России был зарегистрирован 14 351 новый случай рака шейки матки, т. е. на долю этой патологии в структуре заболеваемости женщин злокачественными новообразованиями приходилось 5,3%. За период с 2004 по 2009 г. прирост абсолютного числа заболевших в России составил 12,8%. В возрастной группе 15—39 лет доля рака шейки матки была максимальной (21,9%), в возрастной группе 40—54 года она составляла 9,3% (2-е ранговое место после рака молочной железы). В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями населения стран СНГ доля рака шейки матки колебалась от 4—6% в Беларуси, России и Украине до 9—16% в Узбекистане, Кыргызстане и Казахстане. Средний возраст вновь выявленных больных колебался от 49 до 53 лет.

В 2009 г. стандартизованные показатели заболеваемости раком шейки матки были максимальными в Кыргызстане (18,5 на 100 000 женщин) и минимальными в Азербайджане (5,6 на 100 000). В России, Украине, Казахстане и Армении эти показатели были на уровне 12,5—14,4 на 100 000. Среди регионов России максимальные показатели (23,9—33,0 на 100 000) отмечены в Читинской, Калининградской и Псковской областях, республиках Карелия, Алтай и Чечня. Значительно ниже, чем в среднем по России (13,9 на 100 000), была заболеваемость раком шейки матки в Санкт-Петербурге, республиках Чувашия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия, Марий Эл и Тамбовской области (7,3—9,6 на 100 000).

Среди стран СНГ прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком шейки матки с 2004 по

2009 г. отмечен в Кыргызстане (23,9%) и России (15,8%). В Армении, Азербайджане, Казахстане и Беларуси прирост заболеваемости составил 6—11%.

#### РАК ТЕЛА МАТКИ

В 2009 г. в России зарегистрировано 19 595 новых случаев рака тела матки. За период с 2004 по 2009 г. абсолютное число вновь выявленных больных раком тела матки увеличилось на 17,3%. В структуре заболеваемости женщин злокачественными новообразованиями его доля составила 7,3%. Рак тела матки занимал 2-е ранговое место в возрастной группе 55—69 лет (9,7%) и 3-е ранговое место в возрастной группе 40—54 года (8,9%). С увеличением возраста он перемещался на 5-е ранговое место в возрастной группе 70—84 года и его доля сокращалась до 5,2%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения стран СНГ рак тела матки занимал 2-е ранговое место (после рака молочной железы) в России, Беларуси и Украине, 4-е — в Казахстане, Армении и Кыргызстане и 5-е — в Узбекистане.

Среди регионов России минимальные показатели заболеваемости раком тела матки зарегистрированы в Чукотском автономном округе, республиках Саха, Карачаево-Черкесия, Тыва и Дагестан (3,4—7,9 на 100 000 женщин), максимальные — в Чечне, Рязанской, Смоленской, Тульской и Воронежской областях (20—27 на 100 000). Стандартизованные показатели заболеваемости раком тела матки в странах СНГ колебались от 4,2—8,0 на 100 000 в Азербайджане и Кыргызстане до 9,0—19,1 на 100 000 в Беларуси, Казахстане, Украине, Армении и России. За период с 2004 по 2009 г. отмечено снижение этих показателей в Казахстане (–5,9%). Минимальный прирост заболеваемости зарегистрирован в Азербайджане (5%), максимальный — в Кыргызстане (31,1%), Армении (30,4%) и Беларуси (24%).

#### РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Ежегодно в мире регистрируется 903 500 новых больных раком предстательной железы и 258 400 смертей от этого злокачественного новообразования, что составляет 14% мужчин, заболевших злокачественными новообразованиями (2-е место), и 6% умерших от них (6-е место). В 2009 г. в России зарегистрировано 25 215 новых больных раком предстательной железы. С 2004 по 2009 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 65,5%. В структуре заболеваемости мужского населения злокачественными новообразованиями рак предстательной железы занимал 2-е ранговое место в России (10,7%) и Беларуси (11,8%), 3-е — в Украине (8,5%) и Армении (5,3%), 4-е — в Казахстане (4,7%) и 5-е — в Кыргызстане (3,9%). Средний возраст вновь выявленных больных раком предстательной железы был минимальным в Кыргызстане (65 лет). В других странах СНГ этот показатель составил 69—72 года.

Стандартизованные показатели заболеваемости раком предстательной железы в странах СНГ колебались от 3,4—11,4 на 100 000 мужчин в Кыргызстане, Казахстане, Армении и Азербайджане до 19,3—29,6 на 100 000 в России, Беларуси и Украине. Максимальные показатели заболеваемости раком предстательной желе-

зы среди регионов России были зарегистрированы в Москве (50,8 на 100 000 мужчин), Сахалинской (45,0 на 100 000), Мурманской (41,6 на 100 000), Новгородской (40,9 на 100 000), Свердловской (40,8) и Пензенской (40,0 на 100 000) областях, минимальные — в Кабардино-Балкарии, Дагестане, Тыве, Якутии, Магаданской и Еврейской автономной областях (6,8—13,2 на 100 000). По величине прироста стандартизованных показателей заболеваемости с 2004 по 2009 г. рак предстательной железы занимал 1-е ранговое место в России (59,1%) и Беларуси (43,2%), 2-е — в Казахстане (9,4%) и Украине (прирост 39,9% за 10 лет), 6-е — в Кыргызстане (22,5%) и 8-е — в Армении (12,9%).

#### РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Ежегодно в мире регистрируется 386 300 новых больных раком мочевого пузыря и 150 200 смертей от этого злокачественного новообразования. В России в 2009 г. зарегистрировано 13 260 вновь выявленных больных раком мочевого пузыря. С 2004 по 2009 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 6,1%. В структуре онкологической заболеваемости мужского населения стран СНГ доля рака мочевого пузыря колебалась от 2,8—4,4% в России, Кыргызстане, Узбекистане, Казахстане и Азербайджане до 5—9% в Беларуси, Украине и Армении. У женщин этот показатель составил 0,7—1,1%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России рак мочевого пузыря занимал 5-е ранговое место в возрастной группе 85 лет и старше (6,1%).

В некоторых регионах России стандартизованные показатели заболеваемости раком мочевого пузыря в 1,4—2,4 раза превышали среднероссийские (12,2 на 100 000 мужчин и 1,9 на 100 000 женщин): у лиц обоего пола в Республике Чечня (19,3 и 11,7 на 100 000) и Магаданской области (29 и 5,9 на 100 000), у мужчин в Сахалинской (21,5 на 100 000) и Камчатской (17,8 на 100 000) областях, у женщин в Хабаровском (2,7 на 100 000) крае, Чукотском автономном округе (4,6 на 100 000), Тыве (3,9 на 100 000) и Калининградской области (3,3 на 100 000).

Показатели заболеваемости раком мочевого пузыря мужского населения стран СНГ колебались от 3—8 на 100 000 мужчин в Кыргызстане, Азербайджане и Казахстане до 12—19 на 100 000 в России, Беларуси и Украине. Заболеваемость женского населения составила 0,8—1,9 на 100 000 женщин. За период с 2004 по 2009 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком мочевого пузыря достиг 2—6% в России, Беларуси и Украине. Он был максимальным в Кыргызстане (25,9% у мужчин), Армении (48,1% у мужчин и 14,3% у женщин) и Азербайджане (16,7 и 52%). В Казахстане отмечено снижение показателей заболеваемости (на 5,9% у мужчин и 8,3% у женщин).

#### РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В 2009 г. в России зарегистрировано 8835 вновь выявленных больных раком щитовидной железы. Прирост абсолютного числа заболевших составил 18,3% у мужчин и 5,2% у женщин. Доля рака щитовидной железы в структуре онкологической заболеваемости мужского населения стран СНГ достигла 0,4—0,9%, женского — 1—4,6%. Мужчины болели раком щитовидной железы значитель-

но реже, чем женщины. Средний возраст больных варьировал от 48 лет в Кыргызстане до 60 лет в Армении.

В 2009 г. стандартизованные показатели заболеваемости раком щитовидной железы были максимальными у лиц обоего пола в Брянской области (4,9 на 100 000 мужчин и 26,3 на 100 000 женщин), Алтайском крае (3,2 и 15,8 на 100 000), Чечне (11,9 и 13,5 на 100 000), у мужчин в Чукотском автономном округе (5,1 на 100 000), Камчатской и Тульской областях (по 3,4 на 100 000), у женщин в Адыгее (13,7 на 100 000), Краснодарском крае (16,0 на 100 000), Омской (15,8 на 100 000) и Новгородской (14,5 на 100 000) областях. Ниже, чем в России (1,7 на 100 000 мужчин и 7,2 на 100 000 женщин) и Украине (1,7 и 6,5 на 100 000), была заболеваемость раком щитовидной железы в Азербайджане (0,7 и 1,3 на 100 000), Армении (1,2 и 2,0 на 100 000), Казахстане (0,9 и 3,4 на 100 000) и Кыргызстане (0,6 и 3,2 на 100 000). В Беларуси заболеваемость, наоборот, была в 2 раза выше, чем в России (3,5 на 100 000 мужчин и 15,2 на 100 000 женщин). С 2004 по 2009 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком щитовидной железы отмечен в Армении, Азербайджане и Кыргызстане, снижение — у лиц обоего пола в Казахстане и у мужчин в Беларуси.

#### ГЕМОБЛАСТОЗЫ

В 2009 г. в России зарегистрировано 24 388 новых больных злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной тканей. С 2004 по 2009 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 11,8%. Доля гемобластозов в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями населения стран СНГ колебалась от 5% в Кыргызстане, Украине, Казахстане и России до 7—11% в Азербайджане, Армении и Узбекистане. Гемобластозы занимали 7-е место в структуре онкологической заболеваемости у мужчин (5,1%) и 9-е место у женщин (4,6%).

Среди гемобластозов у лиц обоего пола наиболее высокой была доля лимфолейкоза (23,2%), лимфо- и ретикулосарком (30,3%) и лимфогранулематоза (12,9%). С 2004 по 2009 г. заболеваемость гемобластомами в Рос-

сии увеличилась на 13,4% у мужчин и на 10,8% у женщин, составив 15,2 и 11,3 на 100 000 соответственно. Рост заболеваемости гемобластомами отмечен у лиц обоего пола в Казахстане и Беларуси.

Лейкозы занимали 1-е (32,4% у мальчиков и 31% у девочек), а лимфомы — 3-е (13,9 и 9,4%) ранговые места в структуре заболеваемости детей злокачественными новообразованиями. В возрастной группе 15—39 лет лимфомы занимали 1-е ранговое место в структуре онкологической заболеваемости у мужчин (17%) и 3-е место — у женщин (9,4%). Наиболее высокие стандартизованные показатели заболеваемости лейкозами зарегистрированы в Республике Коми (11,2 на 100 000 мужчин и 7 на 100 000 женщин), Ульяновской (10,6 и 7,8 на 100 000) и Волгоградской (12,7 и 7,7 на 100 000) областях, а также у мужчин в Сахалинской (13,0 на 100 000) и Пензенской (12,4 на 100 000) областях и у женщин в Москве, Ярославской, Камчатской и Нижегородской областях (7—13 на 100 000). Минимальной была заболеваемость лейкозами в республиках Алтай (2,7 на 100 000 мужчин и 1,9 на 100 000 женщин), Хакасия (1,9 и 2,5 на 100 000), Дагестан (4,2 и 2,6 на 100 000), Еврейской автономной (1,1 и 2,3 на 100 000), Курской (3,9 и 2,2 на 100 000) и Ленинградской (3,6 и 3,3 на 100 000) областях, а также у мужчин в Псковской области и у женщин в Магаданской, Орловской и Калининградской областях.

Средний возраст больных лимфомами был максимальным в Беларуси (56 лет) и России (54 года) и минимальным в Азербайджане (42 года) и Кыргызстане (46 лет). Максимальные стандартизованные показатели заболеваемости лимфомами отмечены у лиц обоего пола в Республике Чечня и Новосибирской области, а также у мужчин в Ульяновской, Курганской, Архангельской и Тверской областях (8,9—17,1 на 100 000); минимальные — у лиц обоего пола в Бурятии, Тыве, Калмыкии и Еврейской автономной области, а также у мужчин в Хакасии, Чукотском автономном округе, Камчатской области и у женщин в Республике Коми (2—4,4 на 100 000).

**Таблица 2.1**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России в 2009 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:	504 975	100,0	100,0	2706	100,0	100,0
губы	3435	1,1	0,33	0	0,0	0,0
языка	2497	0,78	0,24	11	0,47	0,33
больших слюнных желез	1147	0,25	0,20	11	0,34	0,49
других и неуточненных частей полости рта	3565	1,2	0,29	14	0,54	0,49
ротоглотки	2063	0,77	0,09	19	0,67	0,74
носоглотки	632	0,17	0,09	21	0,74	0,82
гортаноглотки	1876	0,73	0,06	9	0,47	0,16
пищевода	7145	2,4	0,59	0	0,0	0,0
желудка	40 323	9,8	6,4	7	0,27	0,25
ободочной кишки	32 334	5,7	7,0	5	0,20	0,16
прямой кишки	25 029	5,2	4,8	2	0,07	0,08
печени	6626	1,6	1,1	42	1,8	1,2
желчного пузыря	3094	0,45	0,75	0	0,0	0,0
поджелудочной железы	14 723	3,1	2,7	6	0,07	0,41
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	911	0,22	0,14	2	0,13	0,0
гортани	6572	2,6	0,15	5	0,27	0,08
трахеи, бронхов, легкого	57 052	19,8	3,9	5	0,27	0,08
костей и суставных хрящей	1777	0,41	0,30	124	4,9	4,2
соединительной и других мягких тканей	3413	0,69	0,66	157	5,1	6,6
меланомы кожи	8013	1,3	1,8	10	0,20	0,57
другие новообразования кожи	60 119	9,8	13,7	8	0,13	0,49
молочной железы	54 315	0,0	20,1	2	0,0	0,16
шейки матки	14 351	–	5,3	2	–	0,16
плаценты	125	–	0,05	0	–	0,0
тела матки	19 595	–	7,3	1	–	0,08
яичников	12 843	–	4,8	30	–	2,5
предстательной железы	25 215	10,7	–	3	0,20	–
яичка	1394	0,59	–	16	1,1	–
полового члена	452	0,19	–	0	0,0	–
мочевого пузыря	13 260	4,4	1,0	5	0,27	0,08
почки	18 328	4,3	3,0	193	5,8	8,8
ЦНС	6969	1,5	1,3	477	18,7	16,3
щитовидной железы	8835	0,57	2,8	37	0,81	2,1
лимфатической и кровяной тканей, из них:	24 388	5,1	4,6	1180	46,3	40,4
лимфогранулематоз	3149	0,64	0,61	134	5,4	4,4
лимфо- и ретикулосаркомы	7390	1,5	1,4	181	8,1	5,0
множественная миелома	2723	0,51	0,57	6	0,40	0,0
острый лимфолейкоз	1812	0,41	0,31	640	24,2	23,0
другие лимфолейкозы	3847	0,87	0,67	37	1,5	1,2
острый миелолейкоз	1533	0,30	0,31	102	3,8	3,7
другие миелолейкозы	2127	0,41	0,43	37	1,3	1,5
другие острые лейкозы	795	0,17	0,14	32	0,94	1,5
другие лейкозы	1012	0,21	0,19	11	0,67	0,08

Таблица 2.2  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения России по полу в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Оба пола						Мужчины						Женщины					
		Показатель заболеваемости на 100 000			Средний возраст больных, годы	Медиана возраста распределения больных, годы			Показатель заболеваемости на 100 000			Средний возраст больных, годы	Медиана возраста распределения больных, годы			Показатель заболеваемости на 100 000			Средний возраст больных, годы
		Обычные	Мировой	Европ.		Обычные	Мировой	Европ.	Обычные	Мировой	Европ.		Обычные	Мировой	Европ.	Обычные	Мировой	Европ.	
					стандартизованный							стандартизованный							стандартизованный
Все, в том числе:	C00—C97	355,8	337,0	239,1	64,8	64,0	64,3	64,9	64,3	353,9	280,5	204,3	64,6	63,7					
Губы	C00	2,4	2,5	1,6	69,7	68,3	66,6	66,6	66,3	1,2	0,77	0,49	74,8	74,0					
языка	C01, C02	1,8	1,8	1,3	60,4	61,0	59,7	59,7	60,4	0,86	0,70	0,51	63,0	62,8					
больших слюнных желез	C07, C08	0,81	0,78	0,57	61,9	61,0	61,3	61,3	60,3	0,72	0,58	0,44	63,1	61,9					
других и неуточненных частей полости рта	C03—C06, C46.2	2,5	2,6	1,9	59,4	60,4	58,8	58,8	59,5	1,0	0,80	0,58	63,1	63,7					
ротоглотки	C09, C10	1,5	1,5	1,1	59,4	59,8	59,4	59,4	59,5	0,33	0,29	0,22	59,6	59,3					
носоглотки	C11	0,45	0,44	0,35	56,6	55,0	56,5	56,5	55,1	0,30	0,27	0,22	56,6	54,8					
гортаноглотки	C12, C13	1,3	1,4	1,0	59,7	60,1	60,0	60,0	60,6	0,20	0,18	0,14	55,3	55,0					
пищевода	C15	5,0	5,2	3,6	64,8	65,9	63,2	63,2	64,3	2,1	1,5	0,96	73,2	71,5					
желудка	C16	28,4	27,3	18,6	68,1	66,9	65,5	65,5	65,4	22,8	16,7	11,4	71,0	69,0					
ободочной кишки	C18	22,8	20,6	14,0	70,0	68,3	68,5	68,5	67,3	24,9	18,4	12,6	70,6	69,0					
прямой кишки	C19—C21	17,6	16,6	11,4	68,1	67,1	67,3	67,3	66,7	16,9	12,8	8,9	69,0	67,5					
печени	C22	4,7	4,5	3,1	68,3	66,8	65,1	65,1	65,1	3,8	2,8	1,9	71,2	69,1					
желчного пузыря	C23, C24	2,2	1,9	1,2	71,1	69,6	67,1	67,1	66,8	2,7	1,9	1,2	72,3	71,1					
поджелудочной железы	C25	10,4	9,5	6,6	67,8	67,0	63,5	63,5	63,9	9,7	7,0	4,7	71,5	70,0					
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,64	0,61	0,45	60,6	60,5	58,4	58,4	58,7	0,50	0,40	0,30	64,2	63,0					
гортани	C32	4,6	5,0	3,6	60,9	62,0	60,8	60,8	61,9	0,53	0,44	0,33	62,5	62,6					
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	40,2	42,7	29,6	65,0	65,5	64,3	64,3	64,9	13,6	10,2	7,0	69,6	68,0					
костей и суставных хрящей	C40, C41	1,3	1,2	1,1	54,2	50,2	52,5	52,5	48,2	1,1	0,96	0,85	56,3	52,6					
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	2,4	2,3	1,8	58,7	56,5	56,9	56,9	54,4	2,3	2,0	1,6	60,5	58,5					
меланома кожи	C43	5,6	5,1	3,8	60,8	60,2	60,2	60,2	59,4	6,5	5,3	4,0	61,4	60,8					
другие новообразования кожи	C44, C46.0	42,4	37,4	25,0	70,9	69,2	69,4	69,4	67,9	48,6	35,0	23,6	71,7	70,1					
молочной железы	C50	38,3	31,5	23,2	59,8	60,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
шейки матки	C53	10,1	8,9	7,1	51,0	52,1	—	—	—	—	—	—	—	—					
плаценты	C58	0,09	0,08	0,07	35,5	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—					
тела матки	C54	13,8	11,3	8,2	61,0	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—					
яичников	C56	9,1	7,5	5,7	58,2	58,7	—	—	—	—	—	—	—	—					
предстательной железы	C61	17,8	21,3	13,9	71,0	70,7	38,4	45,3	70,7	—	—	—	—	—					
яичка	C62	0,98	0,91	0,81	36,5	39,8	2,1	1,9	39,8	—	—	—	—	—					
полового члена	C60	0,32	0,36	0,25	64,0	63,6	0,69	0,76	63,6	—	—	—	—	—					
мочевого пузыря	C67	9,3	9,9	6,7	68,6	67,5	15,9	18,1	66,8	3,7	2,7	1,8	71,6	69,9					
почки	C64	12,9	12,5	9,1	61,1	61,6	15,5	16,7	60,4	10,7	8,8	6,5	63,1	63,1					
ЦНС	C70—C72	4,9	4,8	4,1	54,1	51,0	5,4	5,6	49,5	4,5	4,1	3,5	55,2	52,5					
щитовидной железы	C73	6,2	5,6	4,4	53,9	53,4	2,1	2,1	52,8	9,8	8,7	6,9	54,0	53,5					
лимфатической и кровяной тканей, из них:	C81—C96	17,2	16,4	13,3	59,2	55,8	18,1	19,3	53,8	16,4	13,9	11,4	61,6	57,7					
лимфо- и ретикулоэпителиоз	C81	2,2	2,1	2,0	34,3	38,7	2,3	2,2	38,7	2,1	2,1	2,0	33,7	38,8					
лимфо- и ретикулоэпителиоз	C83, C85	5,2	4,9	3,8	59,3	57,4	5,5	5,8	54,6	5,0	4,1	3,2	62,3	60,0					
множественная миелома	C88, C90	1,9	1,8	1,3	63,7	63,6	1,8	2,0	62,2	2,0	1,6	1,2	65,0	64,8					
острый лимфолейкоз	C91.0	1,3	1,4	1,6	35,1	37,2	1,5	1,7	34,4	1,1	1,2	1,4	44,3	40,4					
другие лимфолейкозы	C91.1—C91.9	2,7	2,6	1,8	67,4	66,0	3,1	3,5	64,2	2,4	1,8	1,3	70,0	68,0					
острый миелолейкоз	C92.0	1,1	1,0	0,86	58,6	55,0	1,1	1,2	56,4	1,1	0,93	0,78	60,3	57,0					
другие миелолейкозы	C92.1—C92.9	1,5	1,4	1,1	61,8	59,3	1,5	1,6	58,1	1,5	1,2	0,95	62,7	60,3					
другие острые лейкозы	—	0,56	0,53	0,41	61,9	59,2	0,82	0,66	56,4	0,51	0,42	0,33	66,6	62,1					
Другие лейкозы	—	0,71	0,66	0,48	62,5	61,7	0,77	0,82	58,8	0,67	0,52	0,38	66,3	64,5					

Европ. — европейский.

**Таблица 2.3**  
**Заболываемость злокачественными новообразованиями мужского населения России по возрасту в 2009 г.**

Злокачественные новообразования	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
Все, в том числе:	C00-C97	16,7	12,7	11,1	14,2	17,4	24,3	37,9	61,4	112,6	220,7	453,0	810,0	1320,5	1644,3	2123,6	2191,8
Губы	C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,05	0,17	0,33	1,5	2,5	4,8	9,0	12,1	17,7	23,1	29,3
Языка	C01, C02	0,07	0,09	0,03	0,02	0,03	0,07	0,19	0,49	1,6	2,8	5,1	9,9	13,1	11,4	9,2	8,0
больших слюнных желез	C07, C08	0,05	0,03	0,06	0,15	0,06	0,08	0,28	0,37	0,47	0,85	1,1	2,2	4,1	3,6	3,8	3,8
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,07	0,43	0,88	1,9	4,9	9,5	15,0	19,6	15,8	12,6	9,7
ротолотки	C09, C10	0,05	0,14	0,09	0,0	0,02	0,05	0,06	0,53	0,96	2,8	6,1	9,7	13,4	11,9	9,6	4,8
носоглотки	C11	0,07	0,12	0,12	0,07	0,11	0,15	0,17	0,33	0,74	0,63	1,1	1,5	2,3	1,4	1,9	1,5
гортаноглотки	C12, C13	0,05	0,12	0,03	0,0	0,11	0,13	0,23	0,37	1,0	2,0	5,1	9,5	12,6	10,3	11,1	5,9
пищевода	C15	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,03	0,17	0,24	1,6	5,1	12,9	25,4	40,5	40,6	44,7	38,2
желудка	C16	0,02	0,0	0,09	0,04	0,19	1,0	2,1	5,3	12,0	21,9	46,1	79,8	126,9	160,4	212,4	225,9
ободочной кишки	C18	0,02	0,0	0,06	0,31	0,17	0,63	1,5	3,5	5,9	9,6	19,3	36,9	69,2	96,4	140,4	165,2
прямой кишки	C19-C21	0,02	0,0	0,0	0,11	0,14	0,36	0,90	2,4	4,1	8,8	21,2	37,0	68,9	93,5	126,9	128,7
печени	C22	0,42	0,20	0,09	0,07	0,08	0,31	0,55	0,88	1,5	3,3	6,9	12,5	21,0	25,8	34,6	37,1
желчного пузыря	C23, C24	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,03	0,09	0,22	0,47	0,76	1,6	3,6	6,1	6,8	10,2	12,6
поджелудочной железы	C25	0,02	0,0	0,0	0,02	0,11	0,36	0,75	1,9	4,0	9,2	17,1	27,3	44,4	49,5	61,4	59,4
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,05	0,0	0,0	0,11	0,08	0,10	0,13	0,35	0,62	0,98	1,5	2,2	2,6	3,0	2,6	2,9
гортани	C32	0,07	0,03	0,0	0,0	0,03	0,08	0,38	0,94	2,6	7,3	18,9	31,9	43,4	40,8	41,5	27,8
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,07	0,03	0,0	0,11	0,38	0,66	1,5	4,6	14,4	42,0	103,4	192,5	296,1	359,8	423,9	357,5
костей и суставов хрящей	C40, C41	0,30	0,63	1,1	1,6	0,97	0,71	0,70	0,75	0,94	1,3	1,8	2,8	3,4	3,2	4,4	4,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	0,87	0,61	0,59	0,97	0,64	1,0	1,1	1,3	1,9	2,6	3,4	4,3	7,3	6,6	9,2	10,3
меланомы кожи	C43	0,0	0,03	0,06	0,49	0,97	0,94	1,9	2,4	3,6	4,6	6,5	9,7	15,5	15,8	20,0	22,0
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,02	0,0	0,03	0,24	0,76	1,1	2,6	5,0	9,6	16,8	34,2	62,3	109,2	155,2	229,2	325,4
предстательной железы	C61	0,07	0,0	0,0	0,04	0,03	0,02	0,17	0,24	0,87	2,0	17,5	54,5	139,6	223,6	340,1	357,5
яичка	C62	0,35	0,03	0,03	0,64	2,1	3,7	4,4	4,3	2,8	2,2	1,6	1,5	2,0	1,4	1,8	2,3
полового члена	C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,07	0,19	0,14	0,16	0,79	0,92	1,5	2,1	3,0	3,7	4,3
мочевого пузыря	C67	0,10	0,0	0,0	0,22	0,27	0,45	1,0	2,0	3,7	8,3	16,4	31,9	55,0	78,3	109,4	117,7
почки	C64	1,6	0,58	0,09	0,04	0,22	0,51	1,4	3,6	9,1	17,4	28,6	47,1	64,0	55,6	61,8	52,9
ЦНС	C70-C72	2,3	2,9	2,4	1,6	1,6	2,1	3,0	4,1	4,3	6,5	9,1	12,3	13,9	14,0	13,5	8,4
щитовидной железы	C73	0,0	0,09	0,26	0,33	0,43	0,76	1,3	1,7	2,5	3,2	4,0	4,7	5,9	4,6	4,3	4,2
лимфатической и кровяной ткани, из них:	C81-C96	7,2	6,3	5,3	6,3	6,9	7,6	7,9	8,5	11,2	16,3	25,0	33,4	48,8	59,4	70,8	67,4
лимфоузлов	C81	0,40	0,75	1,1	2,6	3,2	3,3	2,9	2,3	2,1	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,8	1,9
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	1,0	1,2	1,1	1,5	1,7	2,2	2,5	2,8	3,7	5,6	8,8	11,7	15,4	18,0	19,9	17,7
множественная миелома	C88, C90	0,07	0,03	0,06	0,04	0,02	0,05	0,19	0,33	0,98	1,7	2,9	4,7	7,0	8,2	9,1	7,7
острый лимфолейкоз	C91.0	4,3	3,5	1,9	1,2	0,78	0,58	0,49	0,47	0,62	0,81	1,1	1,4	2,1	3,0	2,8	3,4
другие лимфолейкозы	C91.1-C91.9	0,20	0,29	0,12	0,20	0,19	0,20	0,28	0,41	1,1	2,1	4,1	6,4	10,5	14,6	18,4	19,8
острый миелолейкоз	C92.0	0,67	0,35	0,53	0,40	0,29	0,48	0,47	0,71	0,60	0,94	1,4	1,7	2,6	3,5	4,3	4,2
другие миелолейкозы	C92.1-C92.9	0,20	0,12	0,21	0,18	0,43	0,46	0,68	0,67	1,2	1,3	2,0	2,1	4,7	5,4	7,9	6,5
другие острые лейкозы	-	0,12	0,14	0,12	0,11	0,11	0,20	0,26	0,39	0,47	0,67	0,86	1,2	1,8	1,8	2,2	2,9
другие лейкозы	-	0,15	0,03	0,09	0,04	0,11	0,10	0,19	0,39	0,45	0,81	1,4	1,8	2,2	2,6	3,3	3,3

**Таблица 2.4**  
**Заболееваемость злокачественными новообразованиями женского населения России по возрасту в 2009 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:	S00-S97	16,0	10,2	8,4	13,7	22,0	43,4	82,0	134,4	206,2	311,7	443,4	612,0	830,9	887,5	1085,8	1091,1
губы	S00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,04	0,04	0,10	0,18	0,54	0,86	1,4	3,0	5,2	7,7
языка	S01, S02	0,03	0,06	0,03	0,05	0,05	0,10	0,22	0,47	0,27	0,71	1,4	1,4	2,6	2,3	2,1	2,4
больших слюнных желез	S07, S08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,37	0,22	0,48	0,74	0,90	1,2	1,6	1,7	2,2	2,0
других и неотнесенных частей полости рта	S03-S06, S46.2	0,03	0,06	0,09	0,05	0,03	0,05	0,15	0,26	0,46	1,1	1,4	2,1	2,7	2,0	2,7	3,1
ротолотки	S09, S10	0,03	0,18	0,06	0,05	0,02	0,02	0,09	0,10	0,12	0,33	0,55	0,88	1,1	0,67	0,61	0,69
носолотки	C11	0,11	0,15	0,03	0,12	0,08	0,15	0,22	0,24	0,21	0,36	0,38	0,46	0,56	0,60	0,53	0,67
гортанолотки	C12, C13	0,0	0,0	0,06	0,05	0,0	0,03	0,11	0,30	0,23	0,33	0,29	0,44	0,40	0,48	0,28	0,25
пищевода	C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,11	0,40	0,63	1,6	2,4	4,2	4,8	7,2	12,2
желудка	C16	0,0	0,0	0,09	0,16	0,38	1,1	2,8	4,8	7,5	11,4	18,9	28,3	44,7	65,4	88,0	105,1
ободочной кишки	C18	0,0	0,0	0,06	0,18	0,28	0,85	1,3	3,2	6,1	11,5	20,9	35,4	57,2	74,6	101,1	106,1
прямой кишки	C19-C21	0,03	0,0	0,0	0,0	0,15	0,47	1,4	2,5	5,2	9,8	17,9	27,5	40,6	49,4	66,9	61,8
печени	C22	0,32	0,03	0,06	0,07	0,15	0,15	0,42	0,45	0,89	1,7	2,9	5,2	7,7	10,8	14,7	18,0
желчного пузыря	C23, C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,05	0,07	0,12	0,31	0,89	1,8	3,6	5,2	7,0	11,7	13,7
поджелудочной железы	C25	0,03	0,03	0,09	0,12	0,05	0,20	0,52	0,97	1,9	4,0	6,9	12,3	21,9	27,8	39,8	45,5
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	S30, S31	0,0	0,0	0,0	0,05	0,13	0,12	0,15	0,16	0,37	0,38	0,57	0,69	1,4	1,2	1,5	1,6
гортани	C32	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,07	0,13	0,14	0,23	0,33	0,70	1,4	1,8	1,8	1,4	0,97
трахеи, бронхов, легкого	S33, S34	0,03	0,0	0,0	0,07	0,20	0,38	1,2	2,1	4,2	8,3	13,8	21,7	32,3	36,3	46,6	57,7
костей и суставных хрящей	S40, S41	0,16	0,58	0,80	0,85	0,52	0,58	0,76	0,65	0,73	0,91	1,1	1,5	2,1	2,2	2,3	1,9
соединительной и других мягких тканей	S46.1, S47, S49	1,3	0,52	0,46	0,55	0,39	0,70	0,70	1,3	1,8	2,4	2,9	3,4	4,5	4,7	5,5	6,6
меланома кожи	C43	0,0	0,12	0,09	0,53	1,1	1,8	2,9	4,2	4,6	6,9	9,1	10,3	13,6	14,7	17,2	17,2
другие новообразования кожи	S44, S46.0	0,11	0,06	0,0	0,14	0,82	1,3	2,8	5,8	11,9	20,6	36,9	59,7	102,6	130,7	195,1	239,1
молочной железы	S50	0,05	0,0	0,0	0,05	0,91	4,1	14,7	34,1	61,9	98,3	120,5	153,5	187,2	168,9	172,8	135,4
шейки матки	S53	0,0	0,03	0,03	0,18	2,0	10,3	21,7	30,4	31,7	30,1	30,2	30,7	29,3	25,0	24,8	20,2
плаценты	S58	0,0	0,0	0,0	0,02	0,38	0,35	0,29	0,30	0,17	0,18	0,15	0,07	0,08	0,0	0,13	0,16
тела матки	S54	0,03	0,0	0,0	0,05	0,31	0,75	2,6	5,8	12,4	25,2	46,5	67,2	83,8	69,3	69,7	42,3
яичников	S56	0,16	0,27	0,46	1,1	2,1	3,5	5,1	9,3	15,2	24,0	29,7	35,8	39,3	36,8	37,5	28,4
мочевого пузыря	S67	0,03	0,0	0,0	0,0	0,08	0,25	0,35	0,47	0,79	1,6	2,7	4,6	7,9	10,7	13,3	18,6
почки	S64	2,0	0,85	0,09	0,23	0,24	0,48	1,3	2,3	4,4	7,8	16,0	23,9	33,1	29,8	32,0	24,9
ЦНС	S70-S72	2,0	2,0	1,7	1,5	1,3	2,1	2,4	2,6	4,4	5,5	6,9	8,5	10,2	9,1	8,3	5,0
щитовидной железы	S73	0,08	0,0	0,68	0,97	2,6	4,7	6,9	8,8	12,1	14,9	18,9	21,9	22,4	15,4	13,3	8,3
лимфатической и кроветворной тканей, из них:	S81-S96	6,3	4,5	3,2	6,0	6,6	7,0	8,0	8,6	9,0	10,9	16,7	23,4	34,5	40,1	48,1	39,0
лимфогранулематоз	S81	0,18	0,55	0,89	3,2	3,9	3,7	4,0	3,1	2,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,5
лимфо- и ретикулосаркомы	S83, S85	0,66	0,61	0,49	1,0	1,3	1,6	2,1	2,6	2,9	3,9	5,8	8,0	11,3	12,4	15,4	11,8
множественная миелома	S88, S90	0,0	0,0	0,0	0,05	0,0	0,05	0,17	0,42	0,64	1,2	2,6	4,1	6,5	7,2	7,7	4,2
острый лимфолейкоз	S91.0	4,2	2,4	1,2	0,81	0,42	0,38	0,29	0,45	0,46	0,41	0,78	0,75	1,5	1,7	2,3	1,9
другие лимфолейкозы	S91.1-S91.9	0,16	0,18	0,09	0,14	0,13	0,10	0,17	0,28	0,35	0,99	1,7	3,7	6,4	7,1	9,4	9,4
острый миелолейкоз	S92.0	0,63	0,27	0,37	0,39	0,39	0,40	0,29	0,59	0,62	0,73	1,4	1,7	2,2	2,5	3,2	2,4
другие миелолейкозы	S92.1-S92.9	0,18	0,24	0,09	0,16	0,26	0,55	0,77	0,87	1,1	1,5	1,8	1,9	2,9	3,8	4,3	4,2
другие острые лейкозы	-	0,26	0,21	0,03	0,09	0,03	0,08	0,06	0,22	0,27	0,51	0,38	0,62	0,99	1,4	1,8	1,7
другие лейкозы	-	0,03	0,0	0,0	0,07	0,10	0,03	0,13	0,14	0,33	0,45	0,85	1,2	1,3	2,3	2,3	2,0

**Таблица 2.5**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в разных возрастных группах (2009 г.)**

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы					
		0–14	15–39	40–54	55–69	70–84	85 и старше
<b>Мужчины</b>							
I	Рак легкого (19,8%)	Лейкозы (32,4%)	Лимфомы (17,0%)	Рак легкого (20,4%)	Рак легкого (22,7%)	Рак легкого (18,5%)	Рак предстательной железы (13,2%)
II	Рак предстательной железы (10,7%)	Опухоли ЦНС (18,7%)	Опухоли яичка (10,1%)	Рак желудка (10,2%)	Рак предстательной железы (10,2%)	Рак предстательной железы (10,1%)	Рак легкого (11,4%)
III	Рак желудка (9,8%)	Лимфомы (13,9%)	Опухоли ЦНС (8,1%)	Рак почки (7,0%)	Рак желудка (9,7%)	Рак желудка (9,7%)	Рак желудка (10,8%)
IV	Рак ободочной кишки (5,7%)	Опухоли почки (5,8%)	Лейкозы (7,5%)	Рак прямой и ободочной кишки (по 4,3%)	Рак прямой и ободочной кишки (по 5,2%)	Рак ободочной кишки (7,1%)	Рак ободочной кишки (7,2%)
V	Рак прямой кишки (5,2%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (5,1%)	Рак желудка (5,4%)	Рак поджелудочной железы (3,9%)	Рак почки (4,7%)	Рак прямой кишки (6,0%)	Рак мочевого пузыря (6,1%)
<b>Женщины</b>							
I	Рак молочной железы (20,1%)	Лейкозы (31,0%)	Рак шейки матки (21,9%)	Рак молочной железы (29,2%)	Рак молочной железы (22,4%)	Рак молочной железы (14,0%)	Рак молочной железы (12,3%)
II	Рак тела матки (7,3%)	Опухоли ЦНС (16,3%)	Рак молочной железы (17,9%)	Рак шейки матки (9,3%)	Рак тела матки (9,7%)	Рак ободочной кишки (9,5%)	Рак ободочной кишки (10,0%)
III	Рак ободочной кишки (7,0%)	Лимфомы (9,4%)	Лимфомы (9,4%)	Рак тела матки (8,9%)	Рак ободочной кишки (6,9%)	Рак желудка (9,0%)	Рак желудка (9,1%)
IV	Рак желудка (6,4%)	Опухоли почки (8,8%)	Рак щитовидной железы (8,2%)	Рак яичников (7,2%)	Рак желудка (5,7%)	Рак прямой кишки (5,9%)	Рак легкого (5,6%)
V	Рак шейки матки (5,3%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (6,6%)	Рак яичников (7,2%)	Рак щитовидной железы (4,7%)	Рак прямой кишки и яичников (по 5,0%)	Рак тела матки (5,2%)	Рак прямой кишки (5,1%)

**Таблица 2.6**  
**Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (1999–2009 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000					
	1999	2001	2003	2005	2007	2009
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	261,1	259,9	261,6	270,8	276,5	279,4
губы	5,0	4,3	4,0	3,7	3,2	2,9
полости рта, глотки	10,2	10,1	9,7	9,9	10,4	11,0
пищевода	7,2	6,7	6,9	6,6	6,7	6,6
желудка	33,6	31,9	30,9	30,2	28,7	26,8
ободочной кишки	12,4	12,7	13,9	14,9	15,4	15,6
прямой кишки	11,8	12,2	13,0	14,1	14,3	14,3
печени	5,3	4,8	4,5	4,5	4,3	4,4
поджелудочной железы	8,2	8,1	8,4	8,2	8,6	8,7
гортани	8,9	8,2	8,0	7,4	7,4	7,3
легкого	64,8	61,9	59,3	58,9	57,3	55,2
меланома кожи	2,8	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7
другие новообразования кожи	21,7	22,7	22,9	24,8	26,6	26,6
предстательной железы	12,9	14,9	16,5	20,9	24,8	29,6
мочевого пузыря	11,4	11,4	11,9	12,3	12,6	12,2
почки	8,8	9,4	10,2	10,6	11,2	12,1
ЦНС	3,6	3,6	3,7	3,8	4,3	4,6
щитовидной железы	1,3	1,5	1,4	1,5	1,7	1,7
гемобласты	12,9	13,0	13,4	14,3	14,8	15,5
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	181,7	185,0	187,6	196,7	202,7	207,3
губы	0,76	0,71	0,6	0,6	0,5	0,5
полости рта, глотки	1,7	1,7	1,6	1,8	2,0	2,1
пищевода	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
желудка	14,8	13,9	13,2	13,1	12,5	11,6
ободочной кишки	10,7	11,0	11,6	12,4	12,6	12,8
прямой кишки	8,0	8,0	8,3	8,7	8,7	8,9
печени	2,3	2,1	2,2	2,0	2,0	2,0
поджелудочной железы	4,2	4,2	4,2	4,5	4,7	4,8
гортани	0,34	0,30	0,28	0,30	0,30	0,33
легкого	6,8	7,1	6,7	6,9	7,0	7,1
меланома кожи	3,2	3,6	3,7	3,8	4,2	4,1
другие новообразования кожи	19,4	20,4	20,9	22,6	23,8	24,0
молочной железы	38,3	38,3	38,7	41,0	42,7	44,2
шейки матки	11,3	11,3	11,5	12,3	12,9	13,9
тела матки	12,1	12,6	13,3	13,9	14,8	15,6
яичников	10,1	10,4	10,4	10,7	11,0	11,0
мочевого пузыря	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9
почки	4,7	4,9	5,2	5,6	5,9	6,4
ЦНС	2,8	2,7	2,8	2,9	3,1	3,5
щитовидной железы	6,0	7,0	6,8	7,1	7,7	7,2
гемобласты	9,4	9,6	10,2	10,8	11,0	11,6

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

**Таблица 2.7**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (2004–2009 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2004	2009	2004	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	268,9	279,4	–	–	3,9	–
губы	3,9	2,9	15	17	–25,6	18
полости рта, глотки	10,1	11,0	10	10	8,9	6
пищевода	6,7	6,6	13	13	–1,5	13
желудка	30,4	26,8	2	3	–11,8	17
ободочной кишки	14,6	15,6	5	5	6,8	8
прямой кишки	13,5	14,3	7	7	5,9	11
печени	4,5	4,4	14	15	–2,2	14
поджелудочной железы	8,2	8,7	11	11	6,1	9
гортани	7,8	7,3	12	12	–6,4	15
легкого	59,8	55,2	1	1	–7,7	16
меланомы кожи	3,4	3,7	17	16	8,8	7
другие новообразования кожи	25,1	26,6	3	4	6,0	10
предстательной железы	18,6	29,6	4	2	59,1	1
мочевого пузыря	12,0	12,2	8	8	1,7	12
почки	10,5	12,1	9	9	15,2	4
ЦНС	3,8	4,6	16	14	21,1	3
щитовидной железы	1,4	1,7	18	18	21,4	2
гемобласты	14,0	15,5	6	6	10,7	5
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	195,4	207,3	–	–	6,1	–
губы	0,6	0,5	20	20	–16,7	21
полости рта, глотки	1,8	2,1	17–18	16	16,7	3
пищевода	1,1	1,0	19	19	–9,1	19
желудка	13,3	11,6	4	6–7	–12,8	20
ободочной кишки	12,0	12,8	5–6	5	6,7	9
прямой кишки	8,4	8,9	9	9	6,0	10
печени	2,1	2,0	16	17	–4,8	18
поджелудочной железы	4,4	4,8	13	13	9,1	6
гортани	0,3	0,3	21	21	0,0	16–17
легкого	7,1	7,1	10	11	0,0	16–17
меланомы кожи	4,0	4,1	14	14	2,5	15
другие новообразования кожи	22,7	24,0	2	2	5,7	11
молочной железы	40,9	44,2	1	1	8,1	8
шейки матки	12,0	13,9	5–6	4	15,8	4
тела матки	13,6	15,6	3	3	14,7	5
яичников	10,5	11,0	8	8	4,8	13
мочевого пузыря	1,8	1,9	17–18	18	5,6	12
почки	5,4	6,4	12	12	18,5	2
ЦНС	2,9	3,5	15	15	20,7	1
щитовидной железы	6,9	7,2	11	10	4,3	14
гемобласты	10,7	11,6	7	6–7	8,4	7

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.8

Компоненты прироста числа вновь выявленных больных злокачественными новообразованиями в России с 2004 по 2009 г. (% исходного уровня)

Злокачественные новообразования	Общий прирост	В том числе в связи с изменением	
		численности и возрастной структуры населения	риска заболеть
<b>Мужчины</b>			
Все	7,1	3,4	3,7
Опухоли предстательной железы	65,5	4,9	60,6
Множественная миелома	29,0	2,8	26,2
Опухоли ЦНС	23,3	0,2	23,2
Лимфо- и ретикулосаркомы	20,8	1,4	19,4
Опухоли щитовидной железы	18,3	1,1	17,2
Опухоли почки	17,2	3,4	13,8
Опухоли больших слюнных желез	13,7	2,1	11,6
Меланома кожи	13,4	1,9	11,5
Гемобласты	12,2	1,5	10,7
Опухоли ободочной кишки	11,1	3,8	7,3
Немеланомные новообразования кожи	10,8	4,7	6,1
Опухоли прямой кишки	9,6	3,6	6,0
Опухоли поджелудочной железы	8,1	3,5	4,6
Опухоли соединительной и мягких тканей	3,6	1,3	2,2
Опухоли печени	1,8	3,1	-1,3
Опухоли яичка	16,6	-0,3	16,9
Опухоли желчного пузыря	6,8	3,9	2,9
Опухоли мочевого пузыря	5,9	4,0	1,9
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	-3,5	2,2	-5,7
Опухоли гортани	-4,7	3,5	-8,2
Опухоли легкого	-4,8	3,1	-7,9
Опухоли полового члена	-5,0	3,8	-8,8
Опухоли желудка	-8,6	3,6	-12,2
Опухоли костей и суставных хрящей	-16,9	1,4	-18,3
Опухоли губы	-20,5	3,2	-23,7
Лимфогранулематоз	-5,5	-0,9	-4,6
<b>Женщины</b>			
Все	8,6	2,8	5,8
Лимфо- и ретикулосаркомы	27,4	1,5	25,8
Опухоли ЦНС	27,1	0,6	26,5
Опухоли почки	21,4	3,3	18,1
Опухоли тела матки	17,3	2,6	14,7
Множественная миелома	14,2	2,1	12,1
Опухоли поджелудочной железы	13,1	3,9	9,2
Опухоли гортани	13,1	4,7	8,3
Опухоли шейки матки	12,8	1,3	11,4
Гемобласты	11,5	1,3	10,2
Опухоли ободочной кишки	11,4	3,3	8,1
Немеланомные новообразования кожи	10,7	3,9	6,9
Опухоли молочной железы	10,3	2,1	8,2
Опухоли прямой кишки	10,1	3,1	6,9
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	8,5	2,8	5,6
Меланома кожи	8,2	2,3	5,9
Опухоли яичников	6,3	1,9	4,4
Опухоли щитовидной железы	5,2	1,7	3,5
Опухоли плаценты	2,5	0,0	2,5
Опухоли мочевого пузыря	6,6	4,4	2,2
Опухоли соединительной и мягких тканей	2,6	1,9	0,7
Опухоли желчного пузыря	1,9	3,5	-1,6
Опухоли легкого	3,3	3,8	-0,5
Опухоли печени	-0,4	3,4	-3,8
Острый миелолейкоз	-1,1	1,2	-2,3
Опухоли пищевода	-6,8	4,8	-11,6
Опухоли костей и суставных хрящей	8,4	0,7	-9,1
Опухоли желудка	-9,1	3,5	-12,6
Опухоли губы	-13,2	5,4	-18,6
Лимфогранулематоз	-1,2	-0,8	-0,4
Острый лимфолейкоз	-9,6	-0,5	-9,1

**Таблица 2.9**  
**Стандартизованные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями населением республик, краев и областей России в 2009 г.<sup>а,б</sup>**

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	Все злокачественные новообразования						полости рта и глотки			пищевода			желудка	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северный														
Респ. Карелия	294,3 (30)	216,7 (23)	1,7 (64-65)	0,06 (71)	10,0 (45-46)	1,8 (43-51)	8,5 (21)	5,1 (3)	35,4 (14)	16,9 (3)				
Респ. Коми	320,9 (11)	203,5 (41)	1,5 (66-67)	0,90 (7)	10,1 (43-44)	2,4 (17-21)	12,5 (6)	1,7 (19-20)	35,5 (11-13)	13,1 (19-20)				
Архангельская обл.	337,5 (5)	215,9 (24)	4,7 (9-10)	0,50 (37)	11,3 (30)	2,9 (9-10)	13,6 (5)	2,8 (6)	38,0 (6)	17,8 (2)				
Вологодская обл.	266,8 (52)	198,7 (47)	2,7 (50-51)	0,48 (39)	8,0 (68-69)	2,1 (28-33)	6,5 (48-50)	2,0 (13-15)	32,5 (20-21)	12,5 (29-30)				
Муранская обл.	331,2 (8)	230,2 (9)	0,81 (74)	0,13 (69)	13,6 (18)	3,2 (7)	3,1 (24-27)	2,1 (8-12)	38,6 (5)	13,8 (12)				
Северо-Западный														
г. Санкт-Петербург	253,9 (63)	207,9 (32)	0,35 (76)	0,08 (70)	10,5 (40-41)	2,9 (9-10)	6,0 (58)	1,2 (29-30)	24,1 (60-62)	12,0 (35-36)				
Ленинградская обл.	237,8 (70)	180,6 (67)	0,97 (72)	0,34 (56-57)	14,1 (14)	2,4 (17-21)	8,3 (23)	1,7 (19-20)	27,6 (41)	11,3 (47)				
Новгородская обл.	332,9 (7)	228,3 (11)	1,7 (64-65)	0,35 (54-55)	14,4 (12)	1,4 (66)	10,3 (9)	2,1 (8-12)	41,4 (4)	16,8 (4)				
Псковская обл.	271,2 (46)	205,7 (35)	0,59 (75)	0,52 (34-35)	13,2 (20-21)	1,8 (43-51)	7,8 (29-31)	0,80 (46-49)	29,8 (29)	14,9 (6)				
Центральный														
Брянская обл.	310,9 (16)	222,3 (18)	3,5 (28)	0,66 (21)	18,0 (5)	1,3 (67)	11,0 (8)	0,53 (66)	33,0 (18)	14,5 (7)				
Владимирская обл.	253,2 (64)	177,1 (70-71)	1,5 (66-67)	0,22 (64-65)	11,1 (33-34)	1,2 (68-70)	7,8 (29-31)	0,60 (63)	30,2 (25-26)	12,6 (25-28)				
Ивановская обл.	292,8 (31)	211,0 (28)	3,6 (24-27)	0,58 (31-32)	11,7 (27-28)	2,8 (11)	9,4 (14)	0,81 (44-45)	37,6 (7)	13,6 (14)				
Тверская обл.	300,8 (25)	213,8 (26)	2,2 (56-58)	0,64 (22-23)	13,9 (15-16)	2,5 (16)	6,6 (45-47)	0,61 (61-62)	32,5 (20-21)	13,7 (13)				
Калужская обл.	307,2 (19)	206,9 (34)	2,4 (53-54)	0,60 (30)	17,7 (6)	1,5 (61-65)	8,4 (22)	0,91 (35-36)	35,9 (9)	12,8 (22-23)				
Костромская обл.	286,8 (39)	189,7 (61)	2,2 (56-58)	0,42 (44-45)	10,8 (36-38)	0,72 (77)	9,3 (15-16)	0,80 (46-49)	33,1 (17)	12,6 (25-28)				
г. Москва	239,8 (69)	204,6 (36-37)	0,31 (77)	0,05 (72)	9,1 (54-56)	1,9 (39-42)	4,6 (71)	0,30 (72)	21,4 (70)	11,5 (45-46)				
Московская обл.	243,2 (68)	192,6 (56)	1,4 (68)	0,17 (66)	10,8 (36-38)	2,1 (28-33)	6,5 (48-50)	0,84 (41)	27,3 (42-43)	12,0 (35-36)				
Орловская обл.	312,7 (15)	203,6 (40)	3,1 (39-42)	0,81 (9-10)	25,4 (2)	1,8 (43-51)	8,1 (24-27)	0,38 (71)	31,6 (22)	13,3 (18)				
Рязанская обл.	295,7 (28)	208,7 (31)	3,0 (43-44)	0,45 (42-43)	14,2 (13)	1,1 (71-73)	7,3 (33-35)	0,55 (65)	28,3 (37)	10,8 (51-53)				
Смоленская обл.	252,6 (66)	199,6 (46)	2,2 (56-58)	0,64 (22-23)	11,2 (31-32)	2,3 (22-25)	8,1 (24-27)	0,44 (68)	30,1 (27-28)	12,7 (24)				
Тульская обл.	282,4 (43)	201,9 (43)	2,1 (59-61)	0,26 (62)	17,1 (7)	2,1 (28-33)	6,3 (53-54)	0,82 (43)	32,9 (19)	11,8 (39-41)				
Ярославская обл.	317,3 (12)	226,1 (14)	1,8 (62-63)	0,40 (46-47)	13,4 (19)	2,1 (28-33)	9,5 (12-13)	1,3 (26-28)	43,3 (3)	13,9 (10-11)				
Волго-Вятский														
Респ. Марий Эл	231,7 (74)	149,3 (77)	3,2 (35-38)	0,37 (52)	9,0 (57-58)	1,5 (61-65)	8,1 (24-27)	1,8 (16-18)	24,1 (60-62)	10,4 (56-57)				
Респ. Мордовия	307,1 (20)	220,8 (20)	7,9 (3)	1,6 (3)	12,5 (23)	1,5 (61-65)	7,2 (36-37)	0,88 (37-38)	35,5 (11-13)	16,2 (5)				
Чувашская респ.	227,9 (75)	162,3 (74)	3,4 (29-31)	0,52 (34-35)	10,4 (42)	1,1 (71-73)	6,3 (53-54)	1,0 (31)	26,1 (52-53)	9,0 (72)				
Нижегородская обл.	296,4 (27)	204,6 (36-37)	3,1 (39-42)	0,63 (24)	11,5 (29)	2,0 (34-38)	8,6 (20)	0,91 (35-36)	30,2 (25-26)	14,1 (9)				
Кировская обл.	266,1 (55)	180,0 (68)	3,7 (21-23)	0,75 (12)	12,1 (25)	1,7 (52-57)	5,9 (59-60)	0,29 (73)	26,8 (46)	9,6 (66-67)				
Центрально-Черноземный														
Белгородская обл.	262,9 (58)	191,6 (59)	3,3 (32-34)	0,58 (31-32)	13,9 (15-16)	1,7 (52-57)	6,9 (39-41)	0,40 (70)	26,9 (45)	10,0 (60)				
Воронежская обл.	262,2 (59)	192,1 (58)	4,5 (12-13)	0,38 (51)	9,5 (48-50)	1,1 (71-73)	6,1 (55-57)	0,23 (76-77)	24,2 (59)	9,8 (62-63)				
Курская обл.	295,2 (29)	203,1 (42)	4,4 (14-15)	0,69 (16-17)	22,7 (4)	1,6 (58-60)	9,7 (11)	0,26 (74)	36,2 (8)	12,8 (22-23)				
Липецкая обл.	290,3 (35)	199,7 (45)	2,7 (50-51)	0,32 (58-59)	15,8 (8)	2,1 (28-33)	7,1 (38)	0,78 (50)	25,5 (56)	9,9 (61)				
Тамбовская обл.	289,8 (36-37)	177,1 (70-71)	5,2 (7)	0,69 (16-17)	14,6 (11)	0,88 (74-75)	6,1 (55-57)	0,18 (79)	30,3 (24)	11,7 (42-44)				
Поволжский														
Респ. Калмыкия	195,5 (78)	153,4 (76)	2,1 (59-61)	0,0 (73-79)	3,7 (79)	0,34 (78)	7,2 (36-37)	3,5 (5)	10,9 (79)	9,7 (64-65)				
Респ. Татарстан	266,9 (51)	188,1 (62)	4,2 (16-18)	0,81 (9-10)	9,7 (47)	1,6 (58-60)	7,8 (29-31)	1,2 (29-30)	26,3 (51)	11,0 (48-49)				
Астраханская обл.	291,9 (33)	195,0 (52)	3,8 (20)	0,62 (25-27)	11,7 (27-28)	2,0 (34-38)	6,6 (45-47)	2,1 (8-12)	24,0 (63-64)	10,5 (55)				
Волгоградская обл.	302,9 (23)	219,1 (22)	4,2 (16-18)	0,46 (41)	8,5 (62-63)	2,0 (34-38)	5,4 (65)	0,80 (46-49)	24,0 (63-64)	9,6 (66-67)				
Самарская обл.	313,9 (14)	227,4 (13)	2,9 (45-47)	0,36 (53)	10,8 (36-38)	1,5 (61-65)	5,8 (61-63)	0,83 (42)	24,4 (58)	10,8 (51-53)				
Пензенская обл.	304,7 (32)	210,4 (29)	3,2 (35-38)	0,25 (63)	11,2 (31-32)	1,2 (68-70)	6,8 (42-43)	0,69 (53-54)	26,6 (47-49)	13,4 (16-17)				
Саратовская обл.	292,6 (32)	209,2 (30)	3,7 (21-23)	0,55 (33)	10,0 (45-46)	1,8 (43-51)	6,1 (55-57)	0,95 (60)	25,8 (55)	9,2 (70)				
Ульяновская обл.	321,1 (10)	215,7 (25)	4,1 (19)	0,42 (44-45)	13,7 (17)	2,6 (14-15)	6,4 (51-52)	0,62 (60)	29,5 (30)	12,9 (21)				

Экономический район, республика, край, область	Все злокачественные новообразования						В том числе новообразования						желудка			
	мужчины			женщины			губы		полости рта и глотки		пищевода		мужчины		женщины	
	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	
Северо-Кавказский																
Кабардино-Балкарская респ.	214,3 (77)	158,2 (75)	0,74	2,1 (59-61)	0,16 (67)	0,16 (67)	9,0 (57-58)	1,8 (43-51)	3,0 (76)	0,67 (55-56)	12,9 (78)	7,4 (75)				
Карачаево-Черкесская респ.	234,7 (72)	177,5 (69)	0,76	3,0 (2)	0,68 (18-19)	0,68 (18-19)	6,5 (73)	1,7 (52-57)	0,99 (79)	0,86 (40)	13,7 (77)	4,3 (79)				
Респ. Адыгея	249,8 (67)	223,8 (16)	0,86	3,4 (29-31)	0,45 (42-43)	0,45 (42-43)	9,2 (51-53)	0,88 (74-75)	2,6 (78)	0,21 (78)	15,6 (75-76)	7,9 (73)				
Респ. Дагестан	167,1 (79)	135,9 (79)	0,81	3,2 (35-38)	0,61 (28-29)	0,61 (28-29)	5,7 (75)	0,85 (76)	3,4 (74)	2,2 (7)	17,9 (74)	9,4 (68)				
Респ. Северная Осетия	233,1 (73)	169,5 (72)	0,73	4,4 (14-15)	0,61 (28-29)	0,61 (28-29)	13,1 (22)	1,6 (58-60)	2,7 (77)	0,59 (64)	15,6 (75-76)	7,7 (74)				
Чеченская респ.	537,3 (1)	384,4 (1)	0,71	16,6 (1)	12,4 (1)	12,4 (1)	50,4 (1)	11,8 (1)	31,5 (1)	12,3 (1)	67,5 (1)	12,1 (31-34)				
Краснодарский край	289,5 (38)	234,2 (7)	0,81	3,2 (35-38)	0,72 (14-15)	0,72 (14-15)	12,2 (24)	1,8 (43-51)	4,9 (69-70)	0,64 (59)	22,1 (68)	9,3 (69)				
Ставропольский край	267,0 (50)	201,8 (44)	0,75	3,7 (21-23)	0,51 (36)	0,51 (36)	9,1 (54-56)	1,7 (52-57)	5,2 (66-67)	0,23 (76-77)	19,3 (73)	7,2 (76)				
Ростовская обл.	264,2 (56)	204,2 (38)	0,77	3,6 (24-27)	0,49 (38)	0,49 (38)	9,5 (48-50)	1,9 (39-42)	3,3 (75)	0,41 (69)	20,4 (72)	9,1 (71)				
Уральский																
Респ. Башкортостан	234,8 (71)	164,5 (73)	0,70	3,3 (32-34)	0,62 (25-27)	0,62 (25-27)	8,0 (68-69)	1,8 (43-51)	9,0 (17)	1,8 (16-18)	23,0 (67)	9,8 (62-63)				
Удмуртская респ.	269,7 (47)	190,8 (60)	0,71	4,7 (9-10)	0,47 (40)	0,47 (40)	9,5 (48-50)	1,7 (52-57)	8,9 (18)	1,3 (26-28)	23,7 (65)	10,9 (50)				
Свердловская обл.	291,7 (34)	195,1 (51)	0,67	3,3 (32-34)	0,72 (14-15)	0,72 (14-15)	8,8 (59-60)	2,3 (22-25)	4,9 (69-70)	0,80 (46-49)	26,4 (50)	10,6 (54)				
Курганская обл.	302,0 (24)	207,1 (33)	0,69	5,1 (8)	0,93 (5)	0,93 (5)	7,6 (71)	2,0 (34-38)	3,9 (72)	0,87 (39)	26,0 (54)	12,1 (31-34)				
Оренбургская обл.	315,8 (13)	219,6 (21)	0,69	6,0 (5)	0,68 (18-19)	0,68 (18-19)	9,1 (54-56)	1,7 (52-57)	5,9 (59-60)	1,4 (23-25)	28,6 (35)	12,1 (31-34)				
Пермская обл.	283,7 (41-42)	193,2 (54)	0,68	2,3 (55)	0,39 (48-50)	0,39 (48-50)	8,3 (66)	1,9 (39-42)	6,5 (43-50)	0,67 (55-56)	24,1 (60-62)	9,7 (64-65)				
Челябинская обл.	308,2 (18)	223,0 (17)	0,73	2,8 (48-49)	0,40 (46-47)	0,40 (46-47)	8,2 (67)	2,4 (17-21)	5,8 (61-63)	0,85 (58)	27,3 (42-43)	11,9 (37-38)				
Западно-Сибирский																
Респ. Алтай	285,4 (40)	181,5 (66)	0,64	7,3 (4)	3,5 (2)	3,5 (2)	3,8 (78)	2,2 (26-27)	15,5 (2)	2,1 (8-12)	25,2 (57)	5,5 (78)				
Алтайский край	327,2 (9)	230,6 (8)	0,71	5,3 (6)	0,67 (20)	0,67 (20)	9,2 (51-53)	2,4 (17-21)	5,7 (64)	0,51 (67)	29,3 (31)	11,8 (39-41)				
Кемеровская обл.	283,7 (41-42)	195,7 (49)	0,69	4,2 (53-54)	0,35 (54-55)	0,35 (54-55)	10,5 (40-41)	2,0 (34-38)	5,8 (61-63)	0,66 (57)	26,6 (47-49)	10,4 (56-57)				
Новосибирская обл.	333,9 (6)	238,5 (3)	0,72	4,2 (16-18)	0,62 (25-27)	0,62 (25-27)	10,9 (35)	2,4 (17-21)	6,8 (42-43)	0,61 (61-62)	29,0 (32)	12,1 (31-34)				
Омская обл.	306,3 (21)	228,0 (12)	0,74	4,6 (11)	0,39 (48-50)	0,39 (48-50)	7,7 (70)	1,5 (61-65)	5,0 (68)	0,97 (32)	26,6 (47-49)	10,8 (51-53)				
Томская обл.	350,8 (3)	224,6 (15)	0,64	3,6 (24-27)	0,32 (58-59)	0,32 (58-59)	8,4 (64-65)	2,6 (14-15)	8,7 (19)	0,24 (75)	33,2 (16)	11,7 (42-44)				
Тюменская обл.	264,0 (57)	193,0 (55)	0,73	2,6 (52)	0,29 (61)	0,29 (61)	8,7 (61)	2,3 (22-25)	5,2 (66-67)	0,88 (37-38)	21,9 (69)	10,2 (59)				
Восточно-Сибирский																
Респ. Бурятия	255,1 (62)	192,5 (57)	0,75	2,8 (48-49)	0,22 (64-65)	0,22 (64-65)	7,3 (72)	3,5 (5-6)	9,5 (12-13)	1,4 (23-25)	33,9 (15)	14,4 (8)				
Респ. Тыва	268,9 (49)	147,1 (78)	0,55	0,87 (73)	0,0 (73-79)	0,0 (73-79)	5,6 (76)	0,0 (79-79)	6,9 (39-41)	2,1 (8-12)	66,7 (2)	19,6 (1)				
Респ. Хакасия	256,9 (60)	184,9 (64)	0,72	3,1 (39-42)	0,30 (60)	0,30 (60)	5,2 (77)	1,2 (68-70)	6,4 (51-52)	0,75 (51)	28,8 (34)	13,9 (10-11)				
Красноярский край	279,6 (44)	194,1 (53)	0,69	2,9 (45-47)	0,14 (68)	0,14 (68)	11,9 (26)	2,1 (28-33)	6,9 (39-41)	0,74 (52)	28,4 (36)	11,9 (37-38)				
Иркутская обл.	343,3 (4)	237,3 (5)	0,69	3,0 (43-44)	0,73 (13)	0,73 (13)	13,2 (20-21)	2,7 (12-13)	10,1 (10)	1,4 (23-25)	35,8 (10)	13,4 (16-17)				
Читинская обл.	266,7 (53)	211,7 (27)	0,79	3,1 (39-42)	0,76 (11)	0,76 (11)	6,3 (74)	3,1 (8)	7,3 (33-35)	0,93 (34)	27,7 (40)	10,3 (58)				
Дальневосточный																
Респ. Саха (Якутия)	256,4 (61)	185,8 (63)	0,73	1,8 (62-63)	0,0 (73-79)	0,0 (73-79)	8,5 (62-63)	1,8 (43-51)	11,9 (7)	3,9 (4)	30,6 (23)	12,6 (25-28)				
Приморский край	273,9 (45)	195,2 (50)	0,71	3,4 (29-31)	0,34 (56-57)	0,34 (56-57)	9,2 (51-53)	2,3 (22-25)	6,6 (45-47)	0,69 (53-54)	27,2 (44)	11,0 (48-49)				
Хабаровский край	289,8 (36-37)	221,6 (19)	0,76	1,3 (69)	0,39 (48-50)	0,39 (48-50)	10,1 (43-44)	2,7 (12-13)	7,6 (32)	0,81 (44-45)	28,9 (33)	12,5 (29-30)				
Еврейская авт. обл.	253,1 (65)	183,9 (65)	0,73	1,1 (70-71)	0,0 (73-79)	0,0 (73-79)	11,1 (33-34)	4,3 (2)	8,0 (28)	1,6 (21)	28,1 (39)	12,6 (25-28)				
Амурская обл.	266,3 (54)	203,9 (39)	0,77	4,5 (12-13)	0,91 (6)	0,91 (6)	8,4 (64-65)	1,8 (43-51)	6,7 (44)	1,3 (26-28)	30,1 (27-28)	11,8 (39-41)				
Камчатская обл.	300,5 (26)	240,9 (2)	0,80	3,6 (24-27)	0,0 (73-79)	0,0 (73-79)	15,6 (9)	4,2 (3)	9,3 (15-16)	1,5 (22)	26,1 (52-53)	11,5 (45-46)				
Магаданская обл.	308,4 (17)	237,5 (4)	0,77	0,0 (78-79)	0,88 (8)	0,88 (8)	15,0 (10)	3,5 (5-6)	15,3 (3)	1,8 (16-18)	28,2 (38)	11,7 (42-44)				
Чукотский авт. окр.	269,4 (48)	196,3 (48)	0,73	0,0 (78-79)	0,0 (73-79)	0,0 (73-79)	10,7 (39)	2,2 (26-27)	7,3 (33-35)	8,5 (2)	23,2 (66)	6,7 (77)				
Сахалинская обл.	383,8 (2)	235,1 (6)	0,61	2,9 (45-47)	1,0 (4)	1,0 (4)	23,1 (3)	4,1 (4)	15,2 (4)	2,0 (13-15)	35,5 (11-13)	13,1 (19-20)				
Калининградская обл.	222,5 (76)	229,0 (10)	1,03	1,1 (70-71)	0,0 (73-79)	0,0 (73-79)	8,8 (59-60)	1,9 (39-42)	3,8 (73)	2,0 (13-15)	20,9 (71)	13,5 (15)				
В целом по России	278,3	204,3	0,73	2,9	0,49	0,49	10,9	2,1	6,6	0,96	26,7	11,4				

<sup>a</sup> Мировой стандарт.  
<sup>б</sup> В скобках указано место.









Таблица 2.9 (окончание)<sup>а,б</sup>

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования												
	мочевого пузыря		щитовидной железы		лимфомы		лейкозы						
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины					
Северный													
Респ. Карелия	11,2 (59)	2,4 (11-14)	2,1 (17-18)	5,5 (46-47)	6,4 (54-57)	5,4 (49-51)	8,3 (25-28)	3,6 (61-62)					
Респ. Коми	13,4 (31-32)	3,0 (7)	1,5 (40-44)	5,3 (48-50)	6,9 (47-48)	3,8 (73)	11,2 (4)	7,0 (7)					
Архангельская обл.	15,7 (9-10)	3,1 (6)	1,6 (34-39)	5,3 (48-50)	10,8 (7)	5,8 (43)	7,4 (36-39)	5,4 (27)					
Вологодская обл.	11,8 (53)	1,4 (52-56)	1,0 (57)	6,0 (38-40)	7,4 (40)	6,4 (30-33)	6,3 (51-52)	4,2 (50)					
Мурманская обл.	14,8 (13-14)	0,77 (74)	2,2 (15-16)	10,6 (10)	8,3 (26-28)	7,9 (10-12)	10,5 (6)	7,2 (5)					
Северо-Западный													
г. Санкт-Петербург	11,5 (56)	2,4 (11-14)	1,5 (40-44)	7,2 (28)	8,3 (26-28)	7,9 (10-12)	8,7 (20-23)	6,5 (10-13)					
Ленинградская обл.	11,6 (55)	2,1 (19-22)	1,2 (54-56)	9,4 (15-17)	6,4 (54-57)	4,5 (62-63)	3,9 (73-74)	3,3 (69-71)					
Новгородская обл.	17,7 (5)	2,6 (9-10)	2,8 (9-10)	14,5 (5)	7,0 (44-46)	6,8 (23-25)	7,0 (43-44)	3,4 (68)					
Псковская обл.	11,9 (50-52)	0,98 (69)	0,0 (77-79)	4,2 (64-66)	6,3 (58)	5,3 (52-54)	3,6 (75)	6,1 (14)					
Центральный													
Брянская обл.	12,6 (42-43)	1,5 (46-51)	4,9 (2)	26,3 (1)	9,6 (13-15)	6,1 (39-40)	4,9 (67)	5,2 (31-32)					
Владимирская обл.	9,0 (72)	1,4 (52-56)	1,5 (40-44)	4,8 (56-57)	7,0 (44-46)	4,9 (59-60)	6,8 (45)	3,7 (60)					
Ивановская обл.	13,7 (24-26)	1,8 (34-39)	1,8 (29-31)	6,1 (36-37)	9,4 (16-17)	7,3 (16-18)	8,3 (25-28)	3,8 (57-59)					
Тверская обл.	13,1 (35)	1,5 (46-51)	1,9 (26-28)	10,2 (11-12)	10,9 (6)	8,2 (6-8)	5,9 (54)	5,3 (28-30)					
Калужская обл.	16,3 (7)	2,4 (11-14)	2,5 (13)	10,8 (8)	9,9 (10)	7,3 (16-18)	6,3 (51-52)	4,9 (36-37)					
Костромская обл.	13,6 (27-28)	1,7 (40-43)	0,75 (67-69)	3,0 (70-71)	8,4 (25)	7,9 (10-12)	7,1 (40-42)	5,7 (20-22)					
г. Москва	9,4 (69)	1,9 (27-33)	1,3 (48-53)	6,1 (36-37)	7,5 (39)	7,7 (13)	8,3 (25-28)	7,1 (6)					
Московская обл.	11,9 (50-52)	1,6 (44-45)	1,5 (40-44)	5,3 (48-50)	6,9 (47-48)	6,6 (28-29)	6,2 (53)	3,9 (54-56)					
Орловская обл.	14,8 (13-14)	1,2 (60-67)	3,1 (6-8)	5,9 (41-43)	8,6 (21-22)	6,4 (30-33)	6,5 (48-49)	3,1 (72)					
Рязанская обл.	13,5 (29-30)	1,8 (34-39)	1,8 (34-39)	4,3 (61-63)	6,2 (59-60)	5,5 (46-48)	4,8 (68-70)	3,9 (54-56)					
Смоленская обл.	11,7 (54)	0,93 (70)	0,57 (73)	2,6 (72)	6,1 (61)	6,8 (23-25)	5,8 (55)	4,0 (53)					
Тульская обл.	13,3 (33)	1,9 (27-33)	3,4 (3-4)	9,1 (18-19)	7,9 (34-36)	4,5 (62-63)	7,5 (35)	4,4 (48)					
Ярославская обл.	12,0 (48-49)	1,2 (60-67)	2,1 (17-18)	6,0 (38-40)	8,5 (23-24)	8,4 (4)	6,7 (46)	7,4 (4)					
Волго-Вятский													
Респ. Марий Эл	9,9 (66)	1,4 (52-56)	0,40 (75)	1,6 (79)	4,6 (71-72)	4,3 (67)	5,6 (56-59)	5,6 (23-24)					
Респ. Мордовия	14,1 (19)	1,2 (60-67)	3,1 (6-8)	3,1 (69)	5,7 (66)	5,1 (57-58)	8,3 (25-28)	4,6 (43-45)					
Чувашская респ.	6,9 (76)	1,6 (44-45)	0,87 (63-65)	3,6 (67)	7,2 (41-43)	5,5 (46-48)	8,8 (19)	4,8 (38)					
Нижегородская обл.	12,8 (37-39)	2,0 (23-26)	0,87 (63-65)	4,2 (64-66)	7,9 (34-36)	6,0 (41-42)	9,8 (9-10)	5,5 (25-26)					
Кировская обл.	11,9 (50-52)	0,99 (68)	2,3 (14)	8,2 (22-23)	6,4 (54-57)	6,0 (41-42)	9,2 (16)	5,9 (15-18)					
Центрально-Черноземный													
Белгородская обл.	14,7 (15-16)	1,3 (57-59)	2,0 (19-25)	7,9 (24)	5,9 (63-64)	4,9 (59-60)	5,5 (60-62)	3,5 (63-67)					
Воронежская обл.	13,5 (29-30)	1,5 (46-51)	1,4 (45-47)	8,6 (20)	6,0 (62)	6,3 (34-35)	8,7 (20-23)	4,7 (39-42)					
Курская обл.	13,9 (21)	1,3 (57-59)	2,6 (11-12)	7,0 (31)	9,2 (18-20)	5,6 (45)	3,9 (73-74)	2,2 (77)					
Липецкая обл.	13,8 (22-23)	2,1 (19-22)	1,6 (34-39)	6,7 (32-33)	6,1 (29-32)	7,3 (16-18)	10,4 (7-8)	5,9 (15-18)					
Тамбовская обл.	14,6 (17-18)	1,2 (60-67)	1,7 (32-33)	4,6 (56-57)	5,4 (68)	5,4 (49-51)	5,6 (58-59)	3,6 (61-62)					
Поволжский													
Респ. Калмыкия	9,6 (68)	0,34 (79)	0,49 (74)	5,0 (52-54)	3,3 (77)	3,9 (71-72)	7,1 (40-42)	6,5 (10-13)					
Респ. Татарстан	10,6 (62)	1,7 (40-43)	0,72 (71)	5,0 (52-54)	8,5 (23-24)	6,7 (26-27)	7,1 (40-42)	5,6 (23-24)					
Астраханская обл.	6,2 (77)	0,83 (72)	1,2 (54-56)	2,4 (74)	6,5 (53)	5,2 (55-56)	7,0 (43-44)	5,9 (15-18)					
Волгоградская обл.	14,7 (15-16)	1,9 (27-33)	1,3 (48-53)	4,5 (58-60)	7,2 (41-43)	6,9 (21-22)	12,7 (2)	7,7 (3)					
Самарская обл.	15,7 (9-10)	2,2 (17-18)	1,3 (48-53)	6,3 (35)	9,8 (11-12)	6,4 (30-33)	9,6 (12)	5,3 (28-30)					
Пензенская обл.	14,0 (20)	1,4 (52-56)	0,82 (66)	5,0 (52-54)	8,1 (29-32)	8,3 (5)	12,4 (3)	6,8 (8-9)					
Саратовская обл.	12,8 (37-39)	1,9 (27-33)	1,3 (48-53)	5,9 (41-43)	6,4 (54-57)	6,2 (36-38)	5,6 (56-59)	4,7 (39-42)					
Ульяновская обл.	10,2 (63-64)	0,79 (73)	1,8 (29-31)	6,0 (38-43)	11,4 (5)	7,4 (15)	10,6 (5)	7,8 (2)					

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования												
	мочевого пузыря		щитовидной железы		лимфомы		лейкозы						
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины					
Северо-Кавказский													
Кабардино-Балкарская респ.	9,2 (71)	1,2 (60-67)	0,75 (67-69)	4,3 (61-63)	5,6 (67)	3,7 (74-75)	9,5 (13)	3,5 (63-67)					
Караево-Черкесская респ.	9,7 (67)	1,3 (57-59)	2,0 (19-25)	7,1 (29-30)	5,8 (65)	3,0 (76)	7,9 (33)	5,3 (28-30)					
Респ. Адыгея	14,9 (12)	0,86 (71)	1,7 (32-33)	13,7 (6)	5,1 (69)	6,9 (21-22)	7,4 (36-39)	6,5 (10-13)					
Респ. Дагестан	7,9 (74)	1,2 (60-67)	0,62 (72)	2,0 (78)	6,6 (52)	4,4 (64-66)	4,2 (72)	2,6 (73)					
Респ. Северная Осетия	12,8 (37-39)	1,5 (46-51)	0,74 (70)	5,5 (46-47)	4,7 (70)	6,2 (36-38)	10,4 (7-8)	3,5 (63-67)					
Чеченская респ.	19,3 (3)	11,7 (1)	11,9 (1)	13,5 (7)	17,1 (1)	13,9 (1)	8,0 (31-32)	4,5 (46-47)					
Краснодарский край	12,0 (48-49)	2,0 (23-26)	3,1 (6-8)	16,0 (2)	7,9 (34-36)	6,4 (30-33)	9,3 (14-15)	5,8 (19)					
Ставропольский край	13,6 (27-28)	1,8 (34-39)	1,2 (54-56)	10,2 (11-12)	6,7 (51)	4,2 (68)	9,1 (17)	5,5 (25-26)					
Ростовская обл.	13,7 (24-26)	2,3 (15-16)	1,3 (48-53)	7,4 (26)	7,8 (37-38)	6,2 (36-38)	4,8 (68-70)	3,8 (57-59)					
Уральский													
Респ. Башкортостан	8,6 (73)	1,5 (46-51)	0,75 (67-69)	2,3 (75-76)	6,2 (59-60)	4,4 (64-66)	5,5 (60-62)	4,5 (46-47)					
Удмуртская респ.	11,3 (58)	1,9 (27-33)	2,0 (19-25)	4,3 (61-63)	10,3 (8)	6,6 (28-29)	8,9 (18)	6,5 (10-13)					
Свердловская обл.	10,9 (60)	1,8 (34-39)	1,4 (45-47)	5,6 (45)	9,4 (16-17)	7,1 (19)	7,6 (34)	5,0 (34-35)					
Курганская обл.	12,3 (46)	1,2 (60-67)	1,6 (34-39)	4,5 (58-60)	11,9 (3-4)	5,1 (57-58)	7,4 (36-39)	5,0 (34-35)					
Оренбургская обл.	15,0 (11)	1,9 (27-33)	0,98 (58)	5,7 (44)	9,6 (13-15)	5,7 (44)	7,4 (36-39)	4,6 (43-45)					
Пермская обл.	10,7 (61)	1,9 (27-33)	2,0 (19-25)	9,4 (15-17)	8,3 (26-28)	5,2 (55-56)	6,6 (47)	4,1 (51-52)					
Челябинская обл.	12,2 (47)	1,8 (34-39)	0,97 (59)	4,5 (58-60)	9,2 (18-20)	6,7 (26-27)	6,5 (48-49)	5,7 (20-22)					
Западно-Сибирский													
Респ. Алтай	10,0 (65)	0,63 (76)	1,9 (26-28)	9,4 (15-17)	5,9 (63-64)	4,1 (69)	2,7 (78)	1,9 (78)					
Алтайский край	13,7 (24-26)	2,0 (23-26)	3,2 (5)	15,8 (3-4)	10,0 (9)	8,0 (9)	8,7 (20-23)	5,9 (15-18)					
Кемеровская обл.	12,5 (44-45)	1,8 (34-39)	2,0 (19-25)	8,5 (21)	7,0 (44-46)	5,4 (49-51)	6,4 (50)	4,1 (51-52)					
Новосибирская обл.	14,6 (17-18)	2,1 (19-22)	1,4 (45-47)	8,2 (22-23)	12,3 (2)	8,9 (3)	8,0 (31-32)	5,7 (20-22)					
Омская обл.	13,8 (22-23)	2,0 (23-26)	2,2 (15-16)	15,8 (3-4)	9,8 (11-12)	6,8 (23-25)	4,8 (68-70)	4,7 (39-42)					
Томская обл.	17,4 (6)	2,3 (15-16)	1,3 (48-53)	3,0 (70-71)	11,9 (3-4)	7,0 (20)	8,1 (29-30)	6,8 (8-9)					
Тюменская обл.	11,4 (57)	1,4 (52-56)	1,6 (34-39)	6,7 (32-33)	6,8 (49-50)	4,4 (64-66)	5,5 (60-62)	3,5 (63-67)					
Восточно-Сибирский													
Респ. Бурятия	10,2 (63-64)	2,2 (17-18)	0,38 (76)	2,3 (75-76)	4,4 (74)	2,9 (77)	5,4 (63)	3,5 (63-67)					
Респ. Тыва	4,8 (79)	3,9 (4)	0,87 (63-65)	2,1 (77)	2,5 (79)	2,1 (78)	9,3 (14-15)	5,1 (33)					
Респ. Хакасия	12,5 (44-45)	1,2 (60-67)	2,0 (19-25)	7,1 (29-30)	3,4 (76)	4,7 (61)	1,9 (77)	2,5 (74-75)					
Красноярский край	12,7 (40-41)	1,5 (46-51)	1,5 (40-44)	5,9 (41-43)	8,1 (29-32)	5,5 (46-48)	8,1 (29-30)	4,3 (49)					
Иркутская обл.	12,6 (42-43)	2,4 (11-14)	2,0 (19-25)	7,3 (27)	9,2 (18-20)	8,2 (6-8)	8,7 (20-23)	5,2 (31-32)					
Читинская обл.	9,3 (70)	2,1 (19-22)	1,8 (29-31)	7,8 (25)	6,8 (49-50)	4,0 (70)	5,6 (56-59)	3,3 (69-71)					
Дальневосточный													
Респ. Саха (Якутия)	5,5 (78)	0,74 (75)	0,94 (61-62)	4,7 (55)	7,2 (41-43)	5,3 (52-54)	8,5 (24)	4,7 (39-42)					
Приморский край	13,2 (34)	1,7 (40-43)	0,98 (60)	2,5 (73)	8,1 (29-32)	5,3 (52-54)	5,0 (65-66)	3,8 (57-59)					
Хабаровский край	15,9 (8)	2,7 (8)	1,6 (34-39)	6,6 (34)	7,8 (37-38)	6,3 (34-35)	9,7 (11)	4,9 (36-37)					
Еврейская авт. обл.	13,4 (31-32)	0,56 (77)	0,0 (77-79)	4,2 (64-66)	4,5 (73)	3,7 (74-75)	1,1 (78)	2,3 (76)					
Амурская обл.	12,7 (40-41)	0,52 (78)	1,9 (26-28)	5,1 (51)	4,6 (71-72)	3,9 (71-72)	4,4 (71)	3,9 (54-56)					
Камчатская обл.	17,8 (4)	2,6 (9-10)	3,4 (3-4)	10,1 (13-14)	3,9 (75)	6,1 (39-40)	9,8 (9-10)	13,0 (1)					
Магаданская обл.	29,0 (1)	5,9 (2)	2,8 (9-10)	9,1 (18-19)	9,6 (13-15)	9,4 (2)	5,0 (65-66)	0,60 (79)					
Чукотский авт. окр.	7,0 (75)	4,6 (3)	0,0 (77-79)	10,1 (13-14)	2,6 (78)	0,0 (79)	0,0 (79)	4,6 (43-45)					
Сахалинская обл.	21,5 (2)	1,7 (40-43)	2,6 (11-12)	10,7 (9)	8,6 (21-22)	7,5 (14)	13,0 (1)	3,3 (69-71)					
Калининградская обл.	13,0 (36)	3,3 (5)	0,94 (61-62)	3,2 (68)	8,0 (33)	8,2 (6-8)	5,3 (64)	2,5 (74-75)					
В целом по России	12,2	1,8	1,6	6,9	7,9	6,4	7,4	5,1					

а Мировой стандарт.  
б В скобках указано место.

**Таблица 2.10**  
**Соотношение минимальных и максимальных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в 2009 г.**

Злокачественные новообразования	Максимальный показатель заболеваемости, на 100 000	Минимальный показатель заболеваемости, на 100 000	Соотношение
<b>Мужчины</b>			
Все	Чеченская респ. 537,3	Респ. Дагестан 167,1	3,2
Опухоли губы	Чеченская респ. 16,6	г. Москва 0,31	53,5
Опухоли пищевода	Чеченская респ. 31,5	Карачаево-Черкесская респ. 0,99	31,8
Опухоли желудка	Чеченская респ. 67,5	Респ. Калмыкия 10,9	6,2
Опухоли ободочной кишки	Чеченская респ. 27,8	Респ. Калмыкия 3,7	7,5
Опухоли прямой кишки	Чеченская респ. 28,2	Респ. Дагестан 4,5	6,3
Опухоли гортани	Чеченская респ. 27,1	Чукотский авт. окр. 2,3	11,8
Опухоли легкого	Чеченская респ. 93,3	г. Москва 29,5	3,2
Опухоли костей и мягких тканей	Чеченская респ. 20,9	Костромская обл. 1,5	13,9
Меланома кожи	Чеченская респ. 6,8	Респ. Калмыкия 0,56	12,1
Другие новообразования кожи	Чеченская респ. 66,5	Респ. Карелия 8,2	8,1
Опухоли предстательной железы	г. Москва 50,8	Магаданская обл. 6,8	7,5
Опухоли мочевого пузыря	Магаданская обл. 29,0	Респ. Тыва 4,8	6,0
Опухоли щитовидной железы	Чеченская респ. 11,9	Респ. Бурятия 0,38	31,3
Лейкозы	Сахалинская обл. 13,0	Еврейская авт. обл. 1,1	11,8
Лимфомы	Чеченская респ. 17,1	Респ. Тыва 2,5	6,8
<b>Женщины</b>			
Все	Чеченская респ. 384,4	Респ. Дагестан 135,9	2,8
Опухоли губы	Чеченская респ. 12,4	г. Москва 0,05	248,0
Опухоли пищевода	Чеченская респ. 12,3	Тамбовская обл. 0,18	68,3
Опухоли желудка	Респ. Тыва 19,6	Карачаево-Черкесская респ. 4,3	4,6
Опухоли ободочной кишки	Мурманская обл. 19,1	Респ. Тыва и Карачаево-Черкесия 3,9	4,9
Опухоли прямой кишки	Чеченская респ. 15,2	Чукотский авт. окр. 2,2	6,9
Опухоли гортани	Чеченская респ. 12,9	Брянская и Костромская обл. 0,04	322,5
Опухоли легкого	Чеченская респ. 27,9	Респ. Северная Осетия 3,4	8,2
Опухоли костей и мягких тканей	Чеченская респ. 14,5	Хабаровский край 1,0	14,5
Меланома кожи	Калининградская обл. 9,8	Респ. Дагестан 0,65	15,1
Другие новообразования кожи	Чеченская респ. 52,5	Респ. Саха (Якутия) 4,3	12,2
Опухоли молочной железы	Чеченская респ. 67,2	Респ. Тыва 20,2	3,3
Опухоли шейки матки	Чеченская респ. 33,0	Кабардино-Балкарская респ. 7,3	4,5
Опухоли тела матки	Чеченская респ. 27,5	Чукотский авт. окр. 3,4	8,1
Опухоли яичников	Чеченская обл. 16,8	Респ. Тыва 3,3	5,1
Опухоли мочевого пузыря	Чеченская респ. 11,7	Респ. Калмыкия 0,34	34,4
Опухоли щитовидной железы	Чеченская респ. 13,5	Респ. Марий Эл 1,6	8,4
Лейкозы	Камчатская обл. 13,0	Магаданская обл. 0,60	21,7
Лимфомы	Чеченская респ. 13,9	Респ. Тыва 2,1	6,6

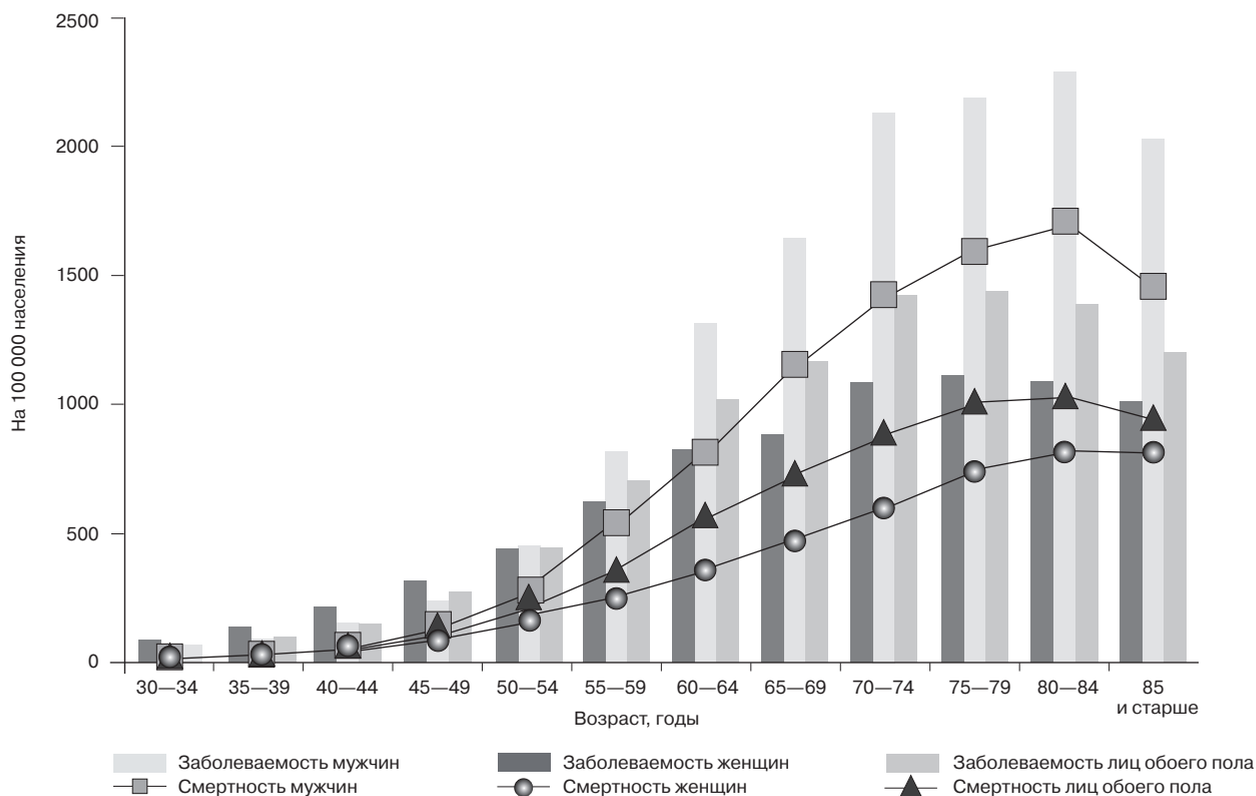


Рисунок 2.1. Возрастные кривые заболеваемости злокачественными новообразованиями и смертности от них в России в 2009 г.

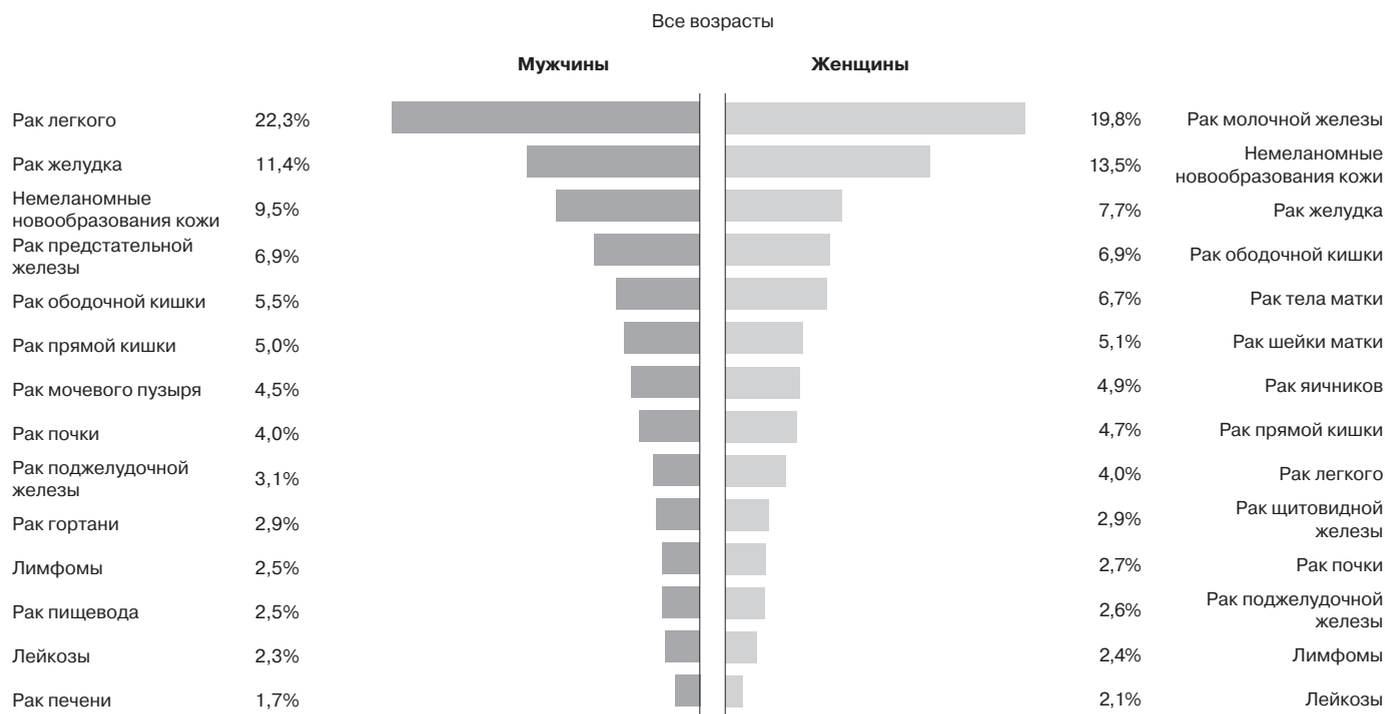


Рисунок 2.2. Структура заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2009 г.

**Таблица 2.11**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в странах СНГ в 2009 г.**

Страна	Ранг				
	I	II	III	IV	V
<b>Мужчины</b>					
Россия	Рак легкого (19,8%)	Рак предстательной железы (10,7%)	Рак желудка (9,8%)	Рак ободочной кишки (5,7%)	Рак прямой кишки (5,2%)
Беларусь	Рак легкого (18,5%)	Рак предстательной железы (11,8%)	Рак желудка (9,5%)	Рак почки (5,3%)	Рак ободочной кишки (5,0%)
Украина	Рак легкого (18,4%)	Рак желудка (9,0%)	Рак предстательной железы (8,5%)	Рак прямой кишки (6,2%)	Рак ободочной кишки (6,0%)
Казахстан	Рак легкого (21,7%)	Рак желудка (12,4%)	Рак пищевода (5,4%)	Рак предстательной железы (4,7%)	Рак прямой кишки (4,4%)
Кыргызстан	Рак желудка (21,9%)	Рак легкого (18,0%)	Рак печени (5,5%)	Рак пищевода (4,4%)	Рак предстательной железы (3,9%)
Узбекистан	Рак желудка (12,8%)	Рак легкого (11,2%)	Лимфомы (7,2%)	Рак печени (6,6%)	Рак пищевода (6,0%)
Азербайджан	Рак легкого (20,9%)	Рак желудка (17,0%)	Рак печени и лимфомы (по 5,5%)	Рак пищевода (4,9%)	Рак прямой кишки (4,4%)
Армения	Рак легкого (27,6%)	Рак желудка и мочевого пузыря (по 9,3%)	Рак предстательной железы (5,3%)	Рак ободочной кишки (4,5%)	Рак печени (4,1%)
<b>Женщины</b>					
Россия	Рак молочной железы (20,1%)	Рак тела матки (7,3%)	Рак ободочной кишки (7,0%)	Рак желудка (6,4%)	Рак шейки матки (5,3%)
Беларусь	Рак молочной железы (17,8%)	Рак тела матки (7,7%)	Рак желудка (6,4%)	Рак ободочной кишки (6,1%)	Рак прямой кишки и яичников (по 4,5%)
Украина	Рак молочной железы (19,4%)	Рак тела матки (8,3%)	Рак ободочной кишки (6,5%)	Рак шейки матки (6,1%)	Рак желудка (5,6%)
Казахстан	Рак молочной железы (21,0%)	Рак шейки матки (8,7%)	Рак желудка (6,5%)	Рак тела матки (5,7%)	Рак яичников (5,5%)
Кыргызстан	Рак молочной железы (20,6%)	Рак желудка (6,9%)	Рак яичников (6,5%)	Рак тела матки (6,3%)	Рак легкого (4,1%)
Узбекистан	Рак молочной железы (20,2%)	Рак шейки матки (12,4%)	Рак желудка (6,4%)	Рак яичников (5,4%)	Рак тела матки (4,9%)
Азербайджан	Рак молочной железы (31,0%)	Рак желудка (7,6%)	Рак шейки матки (7,2%)	Рак яичников (5,5%)	Рак прямой кишки и тела матки (по 4,9%)
Армения	Рак молочной железы (28,0%)	Рак шейки матки (7,3%)	Рак ободочной кишки (6,6%)	Рак желудка и тела матки (по 5,7%)	Рак яичников (5,1%)

**Таблица 2.12**  
**Динамика структуры заболеваемости злокачественными новообразованиями населением стран СНГ (1999—2009 гг.)**

Страна	Год	Злокачественные новообразования, %																				
		губы	пище- вода	желудка	ободочной кишки	прямой кишки	печени	подже- лудочной железы	гортани	легкого	меланома кожи	предста- тельная железы	молочной железы	шейки матки	тела матки	яични- ков	мочевого пузыря	почки	ЦНС	щитовидной железы	гемобла- стозы	
Россия	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
	2001	1,7	2,6	12,4	5,0	4,7	1,9	3,1	3,2	24,0	1,1	5,9	-	-	-	-	-	4,5	3,6	1,2	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
	2006	1,3	2,4	10,8	5,6	5,3	1,6	3,0	2,8	21,5	1,2	8,2	-	-	-	-	-	4,5	4,1	1,4	0,6	5,1
	2009	1,1	2,4	9,8	5,7	5,2	1,6	3,1	2,6	19,8	1,3	10,7	-	-	-	-	-	4,4	4,3	1,5	0,6	5,1
	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
2001	1,3	2,2	12,2	4,3	5,4	1,2	2,4	3,4	22,5	1,0	7,1	-	-	-	-	-	5,1	4,4	1,5	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	9,0	-	-	-	-	-	4,9	4,8	1,2	1,1	5,4	
2006	1,0	2,2	10,3	4,9	4,7	0,9	2,4	3,1	19,9	1,0	9,9	-	-	-	-	-	4,8	4,9	1,2	1,1	5,1	
2009	0,9	2,0	9,5	5,0	4,6	1,2	2,5	2,8	18,5	1,1	11,8	-	-	-	-	-	4,8	5,3	1,3	0,9	5,6	
Украина	1999	1,7	2,2	11,3	5,2	5,3	1,7	3,7	3,4	22,6	1,0	5,5	-	-	-	-	-	4,8	2,9	1,7	0,5	5,9
2009	1,1	2,0	9,0	6,0	6,2	1,1	3,3	3,0	18,4	1,4	8,5	-	-	-	-	-	5,3	3,9	3,3	0,6	5,4	
Казахстан	1999	2,0	6,7	13,8	3,5	3,4	5,4	3,7	3,0	27,4	0,7	2,2	-	-	-	-	-	3,2	2,5	1,7	0,4	4,4
2001	1,7	6,2	13,5	3,7	3,4	4,8	3,3	2,7	23,6	0,8	3,8	-	-	-	-	-	-	3,2	2,7	2,0	0,6	4,8
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
2006	1,3	5,6	13,2	3,9	4,2	4,0	3,6	2,7	22,1	0,9	4,5	-	-	-	-	-	-	3,8	3,4	2,1	0,5	4,7
2009	1,1	5,4	12,4	4,0	4,4	3,0	3,3	2,5	21,7	0,9	4,7	-	-	-	-	-	-	3,8	3,7	2,3	0,4	5,2
Кыргызстан	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
2001	0,9	5,6	19,6	3,1	4,4	5,2	2,8	1,9	18,6	0,4	2,6	-	-	-	-	-	-	3,8	3,3	0,7	0,5	5,5
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
2006	0,7	4,5	21,0	2,5	4,4	6,2	1,8	1,5	18,1	0,9	2,8	-	-	-	-	-	-	3,5	2,1	1,2	1,1	4,9
2009	0,7	4,4	21,9	2,7	3,2	5,5	2,7	2,2	18,0	0,8	3,9	-	-	-	-	-	-	2,8	2,5	1,2	0,6	4,6
Узбекистан	2001	2,9	6,8	9,8	2,1	3,1	3,7	1,2	2,2	7,0	1,3	2,0	-	-	-	-	-	2,6	3,2	1,8	0,7	13,2
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
2006	1,0	7,1	13,4	2,3	3,3	6,1	2,7	2,3	9,7	0,9	2,4	-	-	-	-	-	-	2,9	2,5	3,7	0,7	10,8
2009	0,8	6,0	12,8	2,4	3,6	6,6	2,6	2,3	11,2	0,8	2,5	-	-	-	-	-	-	3,1	3,2	4,4	0,6	10,8
Азербайджан	1999	1,3	5,5	16,5	3,8	3,7	6,1	2,2	4,7	18,4	0,8	2,5	-	-	-	-	-	4,3	2,6	3,0	0,6	8,7
2001	1,2	5,7	17,0	3,5	3,6	5,7	2,3	2,2	4,4	16,9	0,3	2,1	-	-	-	-	-	3,8	2,8	2,2	0,5	10,8
2006	0,6	5,9	15,5	3,5	3,9	5,5	2,8	3,4	21,0	0,5	3,4	-	-	-	-	-	-	3,5	2,8	6,3	0,7	7,3
2009	0,5	4,9	17,0	4,0	4,4	5,4	2,8	3,6	20,9	0,4	3,4	-	-	-	-	-	-	4,2	3,0	4,3	0,8	7,6
Армения	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
2001	0,9	1,3	9,8	5,2	2,0	5,0	2,9	4,8	26,7	0,8	4,4	-	-	-	-	-	-	7,8	2,2	3,0	0,5	7,5
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
2009	0,7	0,8	9,3	4,5	2,3	4,1	3,6	3,6	27,7	0,6	5,3	-	-	-	-	-	-	9,2	3,4	3,0	0,5	6,8
Россия	1999	0,5	0,9	9,2	6,6	4,8	1,4	2,7	-	4,3	1,6	-	-	-	-	-	-	1,0	2,5	1,1	2,6	4,2
	2001	0,5	0,3	8,5	6,7	4,7	1,3	2,7	-	4,3	1,7	-	-	-	-	-	-	1,4	2,6	1,1	3,0	4,2
	2004	0,4	0,7	7,7	6,9	4,7	1,2	2,6	-	4,0	1,8	-	-	-	-	-	-	1,1	2,7	1,1	2,9	4,5
	2006	0,4	0,7	7,1	7,0	4,7	1,1	2,6	-	3,9	1,8	-	-	-	-	-	-	1,1	2,8	1,2	3,0	4,6
	2009	0,3	0,6	6,4	7,0	4,8	1,1	2,7	-	3,9	1,8	-	-	-	-	-	-	1,1	3,0	1,3	2,8	4,6
	1999	0,7	0,2	9,4	5,8	5,0	0,8	2,4	-	2,8	1,5	-	-	-	-	-	-	1,2	3,1	1,3	4,5	5,5
2001	0,4	0,3	9,1	5,7	5,4	0,8	2,4	-	3,1	1,8	-	-	-	-	-	-	1,2	3,2	1,2	4,5	5,7	
2004	0,4	0,3	8,0	5,9	4,6	0,7	2,0	-	3,0	1,9	-	-	-	-	-	-	1,2	3,3	1,2	4,6	5,0	
2006	0,4	0,3	7,5	5,9	4,6	0,6	2,0	-	2,5	1,9	-	-	-	-	-	-	1,1	3,5	1,3	4,7	4,9	
2009	0,7	0,2	6,4	6,1	4,5	0,8	1,9	-	2,6	1,9	-	-	-	-	-	-	1,1	3,5	1,4	4,6	5,2	
Украина	1999	0,7	0,4	7,5	6,0	4,8	1,3	3,0	-	4,8	1,7	-	-	-	-	-	-	1,1	2,1	1,3	2,1	5,3
2009	0,4	0,3	5,6	6,5	5,3	0,8	2,7	-	3,8	2,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	2,5	2,7	2,6	4,8
Казахстан	1999	0,6	5,8	8,8	4,5	4,1	3,2	3,0	-	5,4	1,1	-	-	-	-	-	-	0,6	1,7	1,6	1,8	3,5
2001	0,6	5,4	8,4	4,3	3,5	3,2	3,0	-	4,7	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,8	1,5	2,5	3,8
2004	0,4	4,4	7,6	4,1	3,4	2,8	3,0	-	4,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	1,6	2,5	4,0
2006	0,4	4,5	7,4	4,4	3,8	2,5	3,1	-	4,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,5	1,6	2,1	4,0
2009	0,2	3,7	6,5	4,3	3,5	2,3	2,6	-	4,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2,9	1,9	2,0	3,8
Кыргызстан	1999	0,7	3,2	10,6	3,3	3,8	3,5	2,4	-	4,9	1,7	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	0,8	1,7	3,6
2001	0,4	2,3	9,4	4,0	3,6	3,0	2,3	-	7,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,4	0,4	2,0	3,7
2004	0,1	2,7	8,2	2,8	4,2	3,2	2,7	-	4,9	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,2	0,7	2,3	3,1
2006	0,1	2,3	8,9	2,8	3,2	3,3	1,6	-	3,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,9	0,6	4,7	3,4
2009	0,2	2,3	6,9	2,6	2,7	3,5	2,2	-	4,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,0	0,8	2,7	2,9
Узбекистан	2001	0,9	3,8	3,9	1,9	2,6	3,9	1,4	-	3,8	0,9	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	1,6	0,9	7,5
2004	0,8	3,0	3,5	1,8	2,3	1,7	1,5	-	4,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	0,8	1,0	7,7
2006	0,5	6,3	6,3	2,2	2,9	3,7	1,9	-	3,4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,6	2,2	1,0	6,4
2009	0,4	4,5	6,4	2,1	2,9	3,4	1,9	-	3,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,9	2,8	0,9	6,7
Азербайджан	1999	0,4	3,9	9,7	2,6	3,9	4,0	1,6	-	4,3	0,5	-	-	-	-	-	-	1,1	2,3	2,4	0,3	5,7
2001																						

Таблица 2.13  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Беларуси в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями						Оба пола				Мужчины				Женщины						
		Все возрасты			0—14 лет			Показатель заболеваемости, на 100 000	Медiana возраста, лет	Средний возраст больных, лет	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, лет	Средний возраст больных, лет	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, лет	Средний возраст больных, лет				
		абс.	структура, %		абс.	структура, %					обычные	европ.			стандартизованный	обычные			европ.	стандартизованный	обычные	европ.
			мужчины	женщины		мужчины	женщины															
Все, в том числе:	C00—C97	41 194	100,0	100,0	100,0	100,0	425,9	397,3	282,3	65,6	64,3	448,8	486,2	337,0	65,7	64,8	405,9	318,5	233,8	65,4	63,8	
губы	C00	202	0,69	0,30	0	0,0	2,1	2,0	1,3	73,0	72,4	3,1	3,5	2,3	70,3	69,9	1,2	0,69	0,41	76,3	77,7	
языка	C01, C02	199	0,85	0,12	0	0,0	2,1	2,0	1,5	56,0	58,1	3,8	3,9	2,9	55,5	57,4	0,50	0,39	0,27	59,0	63,3	
больших слюнных желез	C07, C08	101	0,25	0,24	0	0,0	1,0	0,99	0,71	64,8	64,1	1,1	1,3	0,91	63,8	63,6	0,97	0,74	0,54	70,0	64,6	
носоглотки	C11	28	0,10	0,04	0	0,0	0,29	0,28	0,19	60,0	63,9	0,44	0,46	0,31	59,0	63,0	0,16	0,11	0,08	65,0	66,3	
гортаноглотки	C12, C13	1124	4,8	0,75	0	0,0	11,6	11,7	8,5	58,0	59,5	21,4	22,3	16,2	57,6	58,8	3,0	2,3	1,7	63,5	63,5	
пищевода	C15	459	2,0	0,22	0	0,0	4,7	4,9	3,5	61,8	63,0	9,2	9,8	7,0	61,0	62,1	0,89	0,60	0,40	73,3	71,3	
желудка	C16	3267	9,5	6,4	0	0,0	33,8	31,4	21,5	68,9	67,4	42,5	46,1	31,6	66,5	65,7	26,1	18,3	12,5	71,7	69,8	
ободочной кишки	C18	2296	5,0	6,1	2	1,1	0,96	23,7	21,2	14,5	69,4	68,0	24,8	17,0	67,2	66,5	24,7	17,9	12,3	70,8	69,1	
прямой кишки	C19—C21	1860	4,6	4,5	0	0,0	19,2	17,7	12,1	69,0	68,0	20,4	22,5	15,1	68,7	67,8	18,2	13,6	9,4	69,3	68,2	
печени	C22	407	1,2	0,81	1	0,0	0,96	4,2	4,0	2,8	66,0	65,4	5,3	5,8	4,1	63,8	63,7	3,3	2,4	1,7	70,7	67,9
желчного пузыря	C23, C24	222	0,34	0,74	0	0,0	2,3	1,9	1,3	70,8	69,6	1,5	1,7	1,2	65,8	64,9	3,0	2,1	1,4	72,6	71,6	
поджелудочной железы	C25	902	2,5	1,9	1	1,1	0,0	9,3	8,4	5,8	68,8	67,7	11,0	11,9	8,3	64,8	64,4	7,8	5,3	3,6	72,9	71,6
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	76	0,29	0,09	0	0,0	0,79	0,80	0,57	63,3	63,1	1,3	1,4	1,0	63,3	62,2	0,35	0,28	0,19	63,3	65,8	
гортани	C32	582	2,8	0,10	0	0,0	6,0	6,4	4,6	60,2	61,5	12,5	13,3	9,5	60,1	61,4	0,39	0,32	0,23	63,8	64,5	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	4296	18,5	2,6	0	0,0	44,4	46,5	32,2	65,5	65,5	82,9	90,2	62,5	64,8	65,0	10,7	7,8	5,4	70,4	68,7	
костей и суставов хрящей	C40, C41	94	0,24	0,21	6	4,6	1,9	0,97	0,89	0,82	50,0	47,6	1,1	1,1	1,0	46,8	42,8	0,87	0,73	0,65	58,8	52,7
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	198	0,48	0,48	3	0,0	2,9	2,0	1,9	57,0	56,6	2,2	2,2	1,6	55,6	56,2	1,9	1,6	1,3	58,6	57,0	
меланюма кожи	C43	615	1,1	1,9	0	0,0	6,4	5,6	4,2	61,5	61,1	5,0	5,3	3,9	59,7	58,1	7,5	5,9	4,4	62,9	62,8	
другие новообразования кожи	C44, C46.0	6533	12,3	19,3	1	1,1	0,0	67,5	57,3	36,2	71,7	69,9	55,3	60,3	39,3	71,0	69,1	78,3	54,8	37,2	72,1	70,3
молочной железы	C50	3758	0,10	17,8	0	0,0	38,9	32,4	24,1	59,4	60,4	0,47	0,53	0,36	67,5	67,3	72,4	60,6	45,1	59,3	60,3	
шейки матки	C53	925	-	4,4	0	0,0	9,6	8,5	6,7	52,1	53,4	-	-	-	-	-	17,9	15,9	12,6	52,1	53,4	
плаценты	C58	3	-	0,01	0	0,0	0,03	0,03	0,03	32,5	32,5	-	-	-	-	-	0,06	0,06	0,06	32,5	32,5	
тела матки	C54	1603	-	7,7	0	0,0	16,6	14,0	10,2	60,9	61,9	-	-	-	-	-	31,1	26,5	19,3	60,9	61,9	
яичников	C56	940	-	4,5	1	1,1	0,96	9,7	8,3	6,4	56,8	57,2	-	-	-	-	18,2	15,7	12,1	56,8	57,2	
предстательной железы	C61	2396	11,8	-	1	1,1	-	24,8	28,2	18,2	71,9	72,0	53,1	60,0	38,8	71,9	72,0	-	-	-	-	-
яичка	C62	123	0,61	-	2	2,3	-	1,3	1,1	1,1	33,2	35,7	2,7	2,4	2,3	33,2	35,7	-	-	-	-	-
полового члена	C60	52	0,26	-	0	0,0	0,54	0,57	0,40	61,7	63,1	1,2	1,2	0,84	61,7	63,1	-	-	-	-	-	-
мочевого пузыря	C67	1195	4,8	1,1	1	0,0	0,96	12,4	12,7	8,4	70,8	69,3	21,5	23,8	15,7	70,4	68,7	4,3	2,9	2,0	73,4	71,7
почи	C64	1817	5,3	3,5	16	6,9	9,6	18,8	18,2	13,3	60,5	60,9	23,9	25,2	18,3	59,3	60,1	14,3	11,9	8,9	62,6	62,1
ЦНС	C70—C72	551	1,3	1,4	39	21,8	19,2	5,7	5,6	4,7	54,1	50,9	5,7	5,9	4,9	52,9	49,7	5,7	5,3	4,6	55,2	52,0
щитовидной железы	C73	1148	0,91	4,6	8	3,4	4,8	11,9	11,0	9,1	50,1	49,1	4,1	3,9	3,3	47,4	46,9	18,7	17,2	14,3	50,5	49,5
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	2216	5,6	5,2	85	48,3	41,3	22,9	21,5	16,9	61,7	58,4	25,1	26,4	20,3	59,5	57,0	21,0	17,1	13,9	64,9	59,8
лимфомы	C81—C90, C96	1164	2,8	2,8	19	14,9	5,8	12,0	11,0	8,8	58,9	56,2	12,6	12,9	10,2	56,5	53,9	11,5	9,3	7,5	62,4	58,4
лимфогранулематоз	C81	277	0,70	0,64	10	5,7	4,8	2,9	2,7	2,6	33,1	38,3	3,1	3,0	2,8	34,7	39,5	2,6	2,5	2,5	31,8	36,9
множественная миелома	C88, C90	250	0,55	0,66	0	0,0	2,6	2,3	1,6	66,0	65,9	2,5	2,7	1,9	62,4	63,2	2,7	1,9	1,3	70,8	68,1	
лейкозы	C91—C96	1052	2,8	2,3	66	33,3	35,6	10,9	10,4	8,1	65,0	60,8	12,5	13,5	10,1	62,9	60,1	9,5	7,7	6,4	67,4	61,5
острый лимфолейкоз	C91.0	109	0,28	0,25	53	26,4	28,8	1,1	1,4	1,7	16,3	20,6	1,2	1,4	1,6	20,0	33,8	1,0	1,4	1,8	9,7	23,3
другие лимфолейкозы	C91.1—9	492	1,4	1,0	0	0,0	5,1	4,7	3,2	69,1	67,7	6,2	6,6	4,5	66,3	65,9	4,1	2,9	2,0	71,5	70,0	
острый миелолейкоз	C92.0	143	0,32	0,37	2	1,1	0,96	1,5	1,4	1,0	63,6	61,2	1,4	1,5	1,1	62,2	60,0	1,5	1,2	0,92	65,0	62,2
другие миелолейкозы	C92.1—9	137	0,36	0,31	3	0,0	2,9	1,4	1,4	0,99	63,4	62,1	1,6	1,7	1,2	64,1	63,0	1,2	1,0	0,80	62,8	61,0

Европ. — европейский.

Таблица 2.14

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Беларуси (2004–2009 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2004	2009	2004	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе:	317,2	339,7	–	–	7,1	–
губы	3,4	2,3	16	17	–32,4	17
пищевода	6,1	7,0	12	12	14,8	6
желудка	34,5	31,9	3	4	–7,5	16
ободочной кишки	14,9	17,0	8–9	7	14,1	8
прямой кишки	14,9	15,2	8–9	9	2,0	12
печени	3,3	4,1	17	14	24,2	2
поджелудочной железы	6,9	8,4	11	11	21,7	3
гортани	9,5	9,5	10	10	0,0	13
легкого	66,5	62,7	1	1	–5,7	15
меланома кожи	3,8	4,0	14	15	5,3	10
другие новообразования кожи	34,9	39,9	2	2	14,3	7
предстательной железы	27,3	39,1	4	3	43,2	1
мочевого пузыря	15,2	15,8	6	8	3,9	11
почки	15,1	18,2	7	6	20,5	4
ЦНС	4,1	4,8	13	13	17,1	5
щитовидной железы	3,7	3,5	15	16	–5,4	14
гемобласты	18,7	20,5	5	5	9,6	9
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе:	214,6	237,0	–	–	10,4	–
губы	0,55	0,45	18	18	–18,2	20
пищевода	0,46	0,42	19	19	–8,7	17
желудка	15,0	12,9	4	7	–14,0	18
ободочной кишки	11,0	12,4	8	9	12,7	7
прямой кишки	8,6	9,5	10	10	10,5	8
печени	1,2	1,7	17	17	41,7	2
поджелудочной железы	3,7	3,7	14	15	0,0	15
гортани	0,27	0,23	20	20	–14,8	19
легкого	5,6	5,5	12	12	–1,8	16
меланома кожи	4,3	4,4	13	14	2,3	14
другие новообразования кожи	31,8	38,1	2	2	19,8	4
молочной железы	42,3	45,2	1	1	6,9	11
шейки матки	12,1	13,0	7	6	7,4	10
тела матки	15,3	19,1	3	3	24,8	3
яичников	10,5	12,5	9	8	19,0	5
мочевого пузыря	2,0	2,1	16	16	5,0	13
почки	7,4	8,7	11	11	17,6	6
ЦНС	3,1	4,5	15	13	45,2	1
щитовидной железы	13,8	15,2	5	4	10,1	9
гемобласты	13,2	14,1	6	5	6,8	12

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.15  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Украины в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями 0—14 лет						Оба пола				Мужчины				Женщины								
		вс.		мужчины		женщины		Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, годы		Средний возраст больных, годы		Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, годы		Средний возраст больных, годы						
		структура, %		структура, %		структура, %		Обычные		Мировой		Обычные		Обычные		Мировой		Обычные						
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	европ.	стандартно-званный	европ.	стандартно-званный	европ.	стандартно-званный	европ.	стандартно-званный	европ.	стандартно-званный	европ.	стандартно-званный					
Все, в том числе:	C00—C97	152 499	100,0	100,0	782	100,0	100,0	331,8	290,5	209,1	65,3	63,9	348,7	345,1	243,0	65,8	64,6	317,3	242,1	179,0	64,6	63,2		
губы	C00	1072	1,1	0,37	0	0,0	0,0	2,3	2,1	1,4	71,3	70,5	3,7	3,6	2,4	70,1	69,0	1,2	0,68	0,43	74,5	74,5		
пищевода	C15	1768	2,0	0,34	0	0,0	0,0	3,8	3,7	2,6	63,1	64,0	7,1	7,1	5,0	61,9	62,8	1,1	0,72	0,48	71,3	70,7		
желудка	C16	11 024	9,0	5,6	0	0,0	0,0	24,0	21,0	14,6	67,8	66,5	31,3	30,8	21,4	66,5	65,6	17,7	12,3	8,6	69,8	67,9		
ободочной кишки	C18	9571	6,0	6,5	1	0,0	0,29	20,8	17,4	12,0	69,1	67,8	20,9	20,7	14,0	68,8	67,6	20,7	14,5	10,1	69,5	68,0		
прямой кишки	C19—C21	8754	6,2	5,3	0	0,0	0,0	19,0	16,4	11,4	68,1	67,2	21,5	21,2	14,5	68,1	67,3	17,0	12,1	8,6	68,1	67,1		
печени	C22	1463	1,1	0,78	16	2,9	0,88	3,2	2,8	2,0	67,2	65,6	4,0	4,0	2,8	65,0	64,0	2,5	1,7	1,2	70,3	67,9		
желчного пузыря	C23, C24	969	0,46	0,80	0	0,0	0,0	2,1	1,6	1,1	70,4	68,8	1,6	1,6	1,1	67,6	66,1	2,5	1,7	1,1	71,3	70,2		
поджелудочной железы	C25	4513	3,3	2,7	0	0,0	0,0	9,8	8,3	5,7	68,2	66,9	11,5	11,3	7,9	64,8	64,3	8,4	5,6	3,8	71,3	70,0		
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	380	0,32	0,19	2	0,0	0,59	0,83	0,75	0,56	62,1	61,3	1,1	1,1	0,81	60,6	60,3	0,59	0,44	0,33	66,0	63,0		
гортани	C32	2951	3,0	0,13	0	0,0	0,0	5,1	5,2	3,7	61,3	61,8	10,6	10,6	7,7	61,3	61,9	0,42	0,34	0,25	62,1	61,1		
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	16 598	18,4	3,8	6	0,23	1,5	36,1	34,4	24,0	66,2	65,7	64,3	63,6	44,5	65,5	65,2	12,0	8,4	5,9	69,5	67,7		
костей и суставных хрящей	C40, C41	446	0,33	0,26	38	4,1	5,9	0,97	0,93	0,83	54,0	49,4	1,2	1,1	1,00	52,7	48,2	0,81	0,74	0,69	55,4	50,8		
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	1004	0,65	0,67	27	2,7	4,4	2,2	1,9	1,5	60,8	58,0	2,3	2,2	1,7	58,7	56,5	2,1	1,7	1,4	62,9	59,4		
меланома кожи	C43	2655	1,4	2,1	6	0,68	0,88	5,8	5,0	3,8	60,4	59,4	4,9	4,8	3,5	60,6	59,2	6,6	5,3	4,0	60,3	59,5		
другие новообразования кожи	C44, C46.0	18 365	10,4	13,6	1	0,23	0,0	40,0	31,9	21,4	71,2	69,6	36,4	36,0	23,8	70,4	68,7	43,0	28,3	19,2	71,9	70,3		
молочной железы	C50	15 401	0,17	19,4	0	0,0	0,0	33,5	26,6	19,8	60,4	60,9	0,60	0,60	0,41	66,4	66,2	61,6	49,7	37,0	60,3	60,8		
шейки матки	C53	4778	—	6,1	0	0,0	0,0	10,4	9,1	7,3	51,1	52,3	—	—	—	—	—	—	—	19,3	17,3	51,1	52,3	
плаценты	C58	48	—	0,06	0	0,0	0,0	0,10	0,10	0,11	30,6	31,5	—	—	—	—	—	—	—	0,19	0,20	30,6	31,5	
тела матки	C54	6512	—	8,3	0	0,0	0,0	14,2	11,3	8,3	61,3	61,7	—	—	—	—	—	—	—	26,3	21,2	15,6	61,3	61,7
яичников	C56	3797	—	4,8	8	—	2,4	8,3	6,7	5,2	58,1	58,2	—	—	—	—	—	—	—	15,3	12,7	9,7	58,1	58,2
предстательной железы	C61	6244	8,5	—	0	0,0	—	13,6	13,7	8,9	71,5	71,6	29,5	29,1	19,0	71,5	71,6	—	—	—	—	—	—	
яичка	C62	512	0,69	—	5	1,1	—	1,1	1,0	0,95	37,0	40,1	2,4	2,2	2,0	37,0	40,1	—	—	—	—	—	—	
полового члена	C60	205	0,28	—	0	0,0	—	0,45	0,45	0,32	66,4	65,0	0,97	0,96	0,67	66,4	65,0	—	—	—	—	—	—	
мочевого пузыря	C67	4799	5,3	1,1	1	0,23	0,0	10,4	9,8	6,7	69,5	68,3	18,5	18,3	12,3	69,0	68,0	3,6	2,4	1,6	71,3	69,6		
почки	C64	4877	3,9	2,5	70	7,2	11,2	10,6	9,8	7,3	61,6	61,5	13,6	13,6	10,0	60,8	60,9	8,1	6,4	4,9	63,0	62,5		
ЦНС	C70—C72	4545	3,3	2,7	281	37,6	33,8	9,9	9,6	8,1	54,2	51,2	11,4	11,4	9,6	54,6	50,9	8,6	8,0	6,8	53,7	51,6		
щитовидной железы	C73	2499	0,59	2,6	6	0,45	1,2	5,4	4,9	4,0	52,5	51,5	2,1	2,0	1,6	52,2	51,0	8,3	7,5	6,1	52,5	51,6		
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	7728	5,4	4,8	345	48,4	38,5	16,8	15,4	12,7	60,0	55,7	18,7	18,5	15,0	58,6	54,6	15,2	12,6	10,5	61,4	56,9		
лимфомы	C81—C90, C96	3996	2,7	2,6	87	13,1	8,5	8,7	7,9	6,5	56,4	53,4	9,3	9,0	7,3	54,8	52,1	8,2	6,9	5,8	58,3	54,7		
лимфогранулематоз	C81	1149	0,75	0,76	32	3,8	4,4	2,5	2,4	2,2	36,3	40,1	2,6	2,4	2,2	37,8	40,6	2,4	2,3	2,2	35,5	39,6		
множественная миелома	C88, C90	767	0,46	0,54	2	0,45	0,0	1,7	1,5	1,1	63,6	63,5	1,6	1,6	1,1	62,9	62,7	1,7	1,3	0,98	64,2	64,1		
лейкозы	C91—C96	3447	2,5	2,0	238	32,6	27,6	7,5	6,9	5,7	63,7	58,4	8,7	8,8	7,1	62,4	57,2	6,4	5,2	4,4	65,3	59,7		
острый лимфолейкоз	C91.0	446	0,35	0,24	183	25,8	20,3	0,97	1,1	1,4	21,8	31,2	1,2	1,4	1,7	18,3	28,8	0,76	0,91	1,1	28,1	34,6		
острый миелолейкоз	C92.0	424	0,27	0,29	25	3,4	2,9	0,92	0,84	0,70	60,4	56,0	0,94	0,94	0,77	58,8	54,5	0,91	0,76	0,64	61,6	57,4		

Европ. — европейский.

Таблица 2.16

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Украины (1999–2009 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	1999	2009	1999	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе:	263,3	245,1	–	–	–6,9	–
губы	5,0	2,5	13–14	16	–50,0	17
пищевода	5,8	5,1	12	13	–12,1	10
желудка	29,4	21,6	2	3	–26,5	15
ободочной кишки	13,3	14,2	7	7	6,8	7
прямой кишки	13,6	14,6	6	6	7,4	6
печени	4,4	2,8	15	15	–36,4	16
поджелудочной железы	9,7	8,0	9	11	–17,5	13
гортани	9,1	7,7	10	12	–15,4	12
легкого	58,7	44,8	1	1	–23,7	14
меланома кожи	2,8	3,6	16	14	28,6	3
другие новообразования кожи	24,6	24,1	3	2	–2,0	9
предстательной железы	13,8	19,3	5	4	39,9	2
мочевого пузыря	12,3	12,5	8	8	1,6	8
почки	7,8	9,9	11	9	26,9	4
ЦНС	5,0	9,4	13–14	10	88,0	1
щитовидной железы	1,4	1,7	17	17	21,4	5
гемобласты	17,6	15,1	4	5	–14,2	11
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе:	178,3	180,5	–	–	1,2	–
губы	0,86	0,45	18	19	–47,7	20
пищевода	0,56	0,49	19	18	–12,5	16
желудка	11,7	8,8	6	8	–24,8	18
ободочной кишки	9,2	10,1	8	6	9,8	7
прямой кишки	7,7	8,6	9	9	11,7	6
печени	2,0	1,2	16	17	–40,0	19
поджелудочной железы	4,4	3,9	12	15	–11,4	15
гортани	0,28	0,26	20	20	–7,1	13
легкого	7,4	6,0	10	12	–18,9	17
меланома кожи	3,3	4,2	15	14	27,3	3
другие новообразования кожи	19,8	19,6	2	2	–1,0	11
молочной железы	37,1	36,9	1	1	–0,5	10
шейки матки	13,0	14,0	4	4	7,7	8
тела матки	13,6	15,4	3	3	13,2	5
яичников	10,4	9,9	7	7	–4,8	12
мочевого пузыря	1,6	1,7	17	16	6,2	9
почки	3,8	4,7	13	13	23,7	4
ЦНС	3,4	6,7	14	10	97,1	1
щитовидной железы	4,9	6,5	11	11	32,7	2
гемобласты	11,9	10,8	5	5	–9,2	14

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.17  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Казахстана в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями 0—14 лет						Оба пола						Мужчины						Женщины							
		структура, %			структура, %			Показатель заболеваемости на 100 000			Медiana возрастного распределения больных, годы			Средний возраст больных, годы			Показатель заболеваемости на 100 000			Медiana возрастного распределения больных, годы			Средний возраст больных, годы				
		мужчины		женщины	мужчины		женщины	обычный		европ.	мировой	обычный		европ.	мировой	обычный		европ.	мировой	обычный		европ.	мировой				
		абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.				
Все, в том числе:	C00—C97	29 071	100,0	100,0	288	100,0	182,6	259,5	184,7	62,0	61,0	175,6	300,4	209,9	63,3	62,0	189,0	223,2	162,3	60,6	60,2	189,0	223,2	162,3	60,6	60,2	
Губы	C00	178	1,1	0,19	0	0,0	1,1	1,8	1,3	66,3	65,6	1,9	3,4	2,4	64,8	63,8	0,36	0,42	0,25	75,3	74,2	0,36	0,42	0,25	75,3	74,2	
полости рта и глотки	C01—C14	637	3,0	1,5	5	2,3	0,85	4,0	5,7	53,1	57,6	5,3	8,6	6,3	59,1	58,6	2,8	3,2	2,4	55,5	55,9	2,8	3,2	2,4	55,5	55,9	
пищевода	C15	1301	5,4	3,7	0	0,0	8,2	12,7	8,5	69,0	68,1	9,4	17,3	11,7	66,7	66,2	7,0	8,5	5,7	71,1	70,4	7,0	8,5	5,7	71,1	70,4	
желудка	C16	2685	12,4	6,5	0	0,0	16,9	25,4	17,7	64,8	63,8	21,8	37,3	26,0	62,8	62,7	12,3	14,9	10,3	67,7	65,7	12,3	14,9	10,3	67,7	65,7	
ободочной кишки	C18	1224	4,0	4,3	2	1,2	0,0	7,7	11,2	7,7	65,9	64,6	7,1	12,6	8,6	65,5	64,0	8,2	10,0	7,0	66,2	65,1	8,2	10,0	7,0	66,2	65,1
прямой кишки	C19—C21	1140	4,4	3,5	1	0,58	0,0	7,2	10,7	7,4	65,7	64,9	7,6	13,7	9,4	65,3	64,7	6,7	8,1	5,6	66,2	65,1	6,7	8,1	5,6	66,2	65,1
печени	C22	882	3,9	2,3	2	0,0	1,7	5,5	8,5	5,9	66,3	65,0	6,8	12,1	8,4	65,2	64,5	4,4	5,3	3,7	67,7	65,6	4,4	5,3	3,7	67,7	65,6
поджелудочной железы	C25	845	3,3	2,6	0	0,0	5,3	7,7	5,4	65,1	63,9	5,8	9,9	6,9	61,6	61,8	4,8	5,8	4,0	68,1	66,2	4,8	5,8	4,0	68,1	66,2	
гортани	C32	353	2,5	0,15	0	0,0	2,2	3,0	2,6	62,1	62,7	4,3	7,5	5,2	62,2	63,9	0,28	0,34	0,26	60,8	59,5	0,28	0,34	0,26	60,8	59,5	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3573	21,7	4,2	1	0,58	0,0	22,4	36,5	25,5	64,2	64,0	38,0	66,7	46,6	63,7	63,6	8,0	9,7	6,7	66,5	65,9	8,0	9,7	6,7	66,5	65,9
костей и суставов хрящей	C40, C41	227	0,94	0,64	20	5,8	8,5	1,4	1,7	47,3	43,6	1,7	2,0	1,7	46,0	42,5	1,2	1,3	1,1	48,6	45,0	1,2	1,3	1,1	48,6	45,0	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	347	1,3	1,1	15	3,5	7,7	2,2	2,8	2,1	56,6	54,8	2,3	3,5	2,5	56,6	54,4	2,1	2,3	1,8	56,6	55,1	2,1	2,3	1,8	56,6	55,1
меланома кожи	C43	296	0,93	1,1	2	0,58	0,85	1,9	2,5	1,8	60,3	58,5	1,6	2,5	1,8	58,0	56,2	2,1	2,4	1,8	62,3	60,2	2,1	2,4	1,8	62,3	60,2
другие новообразования кожи	C44, C46.0	2779	8,8	10,2	2	0,0	1,7	17,5	25,5	16,8	70,4	68,5	15,4	28,2	18,6	68,0	66,8	19,4	23,0	15,3	71,5	69,8	19,4	23,0	15,3	71,5	69,8
молочной железы	C50	3272	0	21,0	0	0,0	0,0	20,5	24,8	18,4	56,2	57,1	-	-	-	-	-	39,6	46,8	34,8	56,2	57,1	39,6	46,8	34,8	56,2	57,1
шейки матки	C53	1353	-	8,7	0	-	0,0	8,5	9,7	7,6	49,4	50,8	-	-	-	-	-	16,4	18,4	14,3	49,4	50,8	16,4	18,4	14,3	49,4	50,8
тела матки	C54	890	-	5,7	0	-	0,0	5,6	7,0	5,1	59,9	60,5	-	-	-	-	-	10,8	13,3	9,7	59,9	60,5	10,8	13,3	9,7	59,9	60,5
яичников	C56	862	-	5,5	4	-	3,4	5,4	6,4	4,8	55,5	55,5	-	-	-	-	-	10,4	12,1	9,1	55,5	55,5	10,4	12,1	9,1	55,5	55,5
предстательной железы	C61	631	4,7	-	0	0,0	-	4,0	7,6	4,9	71,0	70,8	8,2	16,2	10,5	71,0	70,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
яичка	C62	115	0,85	-	9	5,3	-	0,72	0,76	0,67	38,3	38,4	1,5	1,6	1,4	38,3	38,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мочевого пузыря	C67	623	3,8	0,74	0	0,0	0,0	3,9	6,5	4,4	67,9	66,0	6,6	11,9	8,0	67,2	65,8	1,4	1,6	1,1	70,5	67,0	1,4	1,6	1,1	70,5	67,0
почки	C64	952	3,7	2,9	23	6,4	10,3	6,0	8,4	6,1	59,4	59,3	6,5	10,5	7,5	59,3	59,4	5,5	6,6	4,9	59,6	59,2	5,5	6,6	4,9	59,6	59,2
ЦНС	C70—C72	600	2,3	1,9	51	17,5	17,9	3,8	4,5	3,7	49,9	47,3	4,0	5,2	4,3	48,8	45,7	3,5	4,0	3,3	51,4	49,0	3,5	4,0	3,3	51,4	49,0
щитовидной железы	C73	375	0,42	2,0	2	0,0	1,7	2,4	2,9	2,2	52,9	52,0	0,74	1,1	0,85	54,7	52,8	3,8	4,4	3,4	52,7	51,9	3,8	4,4	3,4	52,7	51,9
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	1293	5,2	3,8	103	38,6	31,6	8,1	10,2	8,2	53,7	49,7	9,1	12,6	9,9	53,1	48,8	7,3	8,1	6,6	54,5	50,7	7,3	8,1	6,6	54,5	50,7
лимфогранулематоз	C81	181	0,74	0,53	13	7,0	0,85	1,1	1,3	1,1	40,5	41,5	1,3	1,5	1,3	41,9	41,0	0,99	1,0	0,89	37,5	42,1	0,99	1,0	0,89	37,5	42,1
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	307	1,2	0,90	24	8,8	7,7	1,9	2,5	2,0	54,4	50,4	2,2	3,1	2,4	54,9	49,8	1,7	1,9	1,5	53,5	51,2	1,7	1,9	1,5	53,5	51,2
множественная миелома	C88, C90	91	0,35	0,28	0	0,0	0,0	0,57	0,78	0,57	58,9	58,9	0,61	0,92	0,68	56,8	56,1	0,53	0,66	0,48	62,0	61,8	0,53	0,66	0,48	62,0	61,8
острый лимфолейкоз	C91.0	165	0,68	0,47	41	13,5	15,4	1,0	1,1	1,1	36,5	37,2	1,2	1,4	1,3	32,5	35,0	0,90	0,94	0,88	39,2	39,9	0,90	0,94	0,88	39,2	39,9
другие лимфолейкозы	C91.1—9	138	0,65	0,33	1	0,5	0,0	0,87	1,3	0,90	69,3	65,4	1,1	2,0	1,4	66,4	64,2	0,62	0,73	0,49	71,1	67,5	0,62	0,73	0,49	71,1	67,5
острый миелолейкоз	C92.0	153	0,60	0,46	18	6,4	6,0	0,96	1,1	0,96	48,9	44,4	1,1	1,3	1,1	45,8	43,5	0,87	0,96	0,83	50,6	45,4	0,87	0,96	0,83	50,6	45,4
другие миелолейкозы	C92.1—9	142	0,46	0,51	0	0,0	0,0	0,89	1,1	0,87	55,3	53,8	0,81	1,2	0,88	55,0	54,0	0,97	1,1	0,86	55,5	53,8	0,97	1,1	0,86	55,5	53,8
другие лейкозы	-	116	0,45	0,36	6	2,3	1,7	0,73	0,98	0,75	57,5	54,1	0,78	1,2	0,88	55,0	53,1	0,68	0,81	0,64	60,0	55,2	0,68	0,81	0,64	60,0	55,2

Европ. — европейский.

Таблица 2.18

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана (2004–2009 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2004	2009	2004	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе:	234,3	209,5	–	–	–10,6	–
губы	3,5	2,4	15	15	–31,4	17
пищевода	13,9	11,7	4	4	–15,8	10–11
желудка	31,3	25,9	2	2	–17,3	12
ободочной кишки	8,1	8,6	11	8	6,2	3
прямой кишки	9,4	9,4	8	7	0,0	5
печени	10,5	8,3	5	9	–21,0	16
поджелудочной железы	8,4	6,9	10	12	–17,9	14
гортани	5,9	5,2	13	13	–11,9	9
легкого	55,1	46,4	1	1	–15,8	10–11
меланома кожи	2,0	1,9	16	16	–5,0	7
другие новообразования кожи	22,6	18,6	3	3	–17,7	13
предстательной железы	9,6	10,5	7	5	9,4	2
мочевого пузыря	8,5	8,0	9	10	–5,9	8
почки	7,0	7,4	12	11	5,7	4
ЦНС	3,6	4,3	14	14	19,4	1
щитовидной железы	1,1	0,9	17	17	–18,2	15
гемобласты	10,3	9,9	6	6	–3,9	6
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе:	173,6	162,4	–	–	–6,5	–
губы	0,59	0,26	19	19	–55,9	20
пищевода	7,4	5,7	8–9	10	–23,0	17
желудка	12,9	10,3	4	4	–20,2	14
ободочной кишки	7,0	6,9	10	7	–1,4	7
прямой кишки	5,8	5,6	11	11	–3,4	8
печени	4,8	3,7	13	14	–22,9	16
поджелудочной железы	5,1	4,0	12	13	–21,6	15
гортани	0,35	0,26	20	20	–25,7	18
легкого	7,8	6,8	7	8	–12,8	12
меланома кожи	1,7	1,8	17	17	5,9	4
другие новообразования кожи	18,2	15,4	2	2	–15,4	13
молочной железы	34,9	34,6	1	1	–0,9	5
шейки матки	13,0	14,4	3	3	10,8	2
тела матки	10,2	9,6	5	5	–5,9	9
яичников	9,3	9,2	6	6	–1,1	6
мочевого пузыря	1,2	1,1	18	18	–8,3	10
почки	4,0	4,8	15	12	20,0	1
ЦНС	3,1	3,3	16	16	6,5	3
щитовидной железы	4,6	3,4	14	15	–26,1	19
гемобласты	7,4	6,6	8–9	9	–10,8	11

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.19  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, утренних онкологических учреждениями						Оба пола				Мужчины				Женщины							
		абс.		структура, %		0-14 лет		абс.		структура, %		Средний возраст больных, годы		Медiana возраста, годы		абс.		структура, %		Средний возраст больных, годы		Медiana возраста, годы	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	абс.	структура, %	абс.	структура, %	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный
		абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %
Все, в том числе:	C00—C97	4752	100,0	100,0	100,0	100,0	83	100,0	88,3	157,6	120,3	58,4	55,4	81,5	157,5	119,2	61,3	57,0	94,9	157,8	121,3	55,8	54,0
пищевода	C15	159	4,4	2,5	0	0,0	0	0,0	3,0	5,5	4,1	66,1	63,6	3,6	7,3	5,4	65,5	62,8	2,3	3,9	2,9	66,8	64,8
желудка	C16	654	21,9	6,9	1	2,0	0,0	12,1	22,6	16,9	63,0	59,1	17,9	35,4	26,5	61,6	58,6	6,6	11,2	8,4	65,3	60,3	
ободочной кишки	C18	127	2,7	2,6	0	0,0	0,0	2,4	4,4	3,3	60,8	57,9	2,2	4,4	3,3	59,1	56,3	2,5	4,4	3,3	61,8	58,9	
прямой кишки	C19—C21	139	3,2	2,7	0	0,0	0,0	2,6	4,7	3,5	62,2	58,5	2,6	5,1	3,8	63,1	58,9	2,6	4,3	3,3	61,3	58,0	
печени	C22	209	5,5	3,5	0	0,0	0,0	3,9	7,3	5,5	63,1	59,5	4,5	9,1	6,8	62,5	59,3	3,3	5,8	4,3	64,0	59,8	
желчного пузыря	C23, C24	41	0,83	0,89	0	0,0	0,0	0,76	1,3	1,0	64,1	59,5	0,68	1,3	0,98	63,3	58,3	0,84	1,4	1,1	64,5	60,3	
поджелудочной железы	C25	116	2,7	2,2	0	0,0	0,0	2,2	4,1	3,0	60,5	58,4	2,2	4,4	3,3	61,9	59,3	2,1	3,8	2,8	59,1	57,5	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	12	0,23	0,27	0	0,0	0,0	0,22	0,38	0,29	53,3	54,2	0,19	0,36	0,28	51,3	49,5	0,26	0,40	0,30	65,6	57,5	
гортани	C32	49	2,2	0,08	0	0,0	0,0	0,91	1,9	1,4	59,3	59,3	1,8	3,9	2,8	59,6	59,8	0,07	0,13	0,10	45,0	47,5	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	497	18,0	4,1	0	0,0	0,0	9,2	17,7	13,1	65,1	61,0	14,7	29,3	22,2	64,3	60,6	3,9	6,9	5,1	65,9	62,4	
костей и суставов хрящей	C40, C41	73	1,8	1,4	8	9,8	9,4	1,4	1,7	1,5	36,9	38,5	1,4	2,0	1,7	42,5	40,4	1,3	1,5	1,4	33,1	36,5	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	50	1,1	1,0	3	0,0	0,0	0,93	1,5	1,2	56,0	50,4	0,87	1,5	1,2	53,1	48,8	0,99	1,5	1,2	59,2	51,8	
меланома кожи	C43	34	0,78	0,66	0	0,0	0,0	0,63	1,0	0,81	53,0	49,6	0,64	1,2	0,91	56,3	53,7	0,62	0,90	0,73	44,2	45,4	
другие новообразования кожи	C44, C46.0	275	6,1	5,5	1	2,0	0,0	5,1	9,4	7,0	66,1	62,9	5,0	10,1	7,5	65,8	62,9	5,2	8,8	6,6	66,4	62,9	
молочной железы	C50	533	0,05	20,6	0	0,0	0,0	9,9	17,7	13,6	54,0	53,8	0,04	0,07	0,05	67,5	67,5	19,5	33,4	25,5	53,9	53,8	
шейки матки	C53	406	—	15,7	0	—	0,0	7,5	12,7	9,9	48,3	49,0	—	—	—	—	—	—	14,9	24,0	18,7	48,3	49,0
тела матки	C54	162	—	6,3	0	—	0,0	3,0	5,7	4,3	54,0	54,2	—	—	—	—	—	—	5,9	10,8	8,1	54,0	54,2
яичников	C56	168	—	6,5	0	—	0,0	3,1	5,2	4,1	51,9	50,6	—	—	—	—	—	—	6,2	9,8	7,7	51,9	50,6
предстательной железы	C61	85	3,9	—	0	0,0	—	1,6	3,0	2,3	66,5	64,9	3,2	6,5	4,8	66,5	64,9	—	—	—	—	—	
яичка	C62	23	1,1	—	1	2,0	—	0,43	0,49	0,44	37,5	38,8	0,87	1,0	0,93	37,5	38,8	—	—	—	—	—	
мочевого пузыря	C67	77	2,8	0,62	1	0,0	3,1	1,4	2,6	2,0	61,9	57,9	2,3	4,5	3,4	61,8	58,6	0,59	0,93	0,74	62,5	55,3	
почки	C64	106	2,5	2,0	11	11,8	15,6	2,0	3,6	2,8	56,1	50,6	2,1	4,0	3,1	56,5	50,9	1,9	3,2	2,5	55,4	50,2	
ЦНС	C70—C72	45	1,2	0,77	7	7,8	9,4	0,84	1,2	1,0	45,3	39,8	0,94	1,5	1,2	46,3	39,9	0,73	0,94	0,84	40,0	39,8	
щитовидной железы	C73	83	0,55	2,7	1	0,0	3,1	1,5	2,4	1,9	48,1	48,4	0,45	0,68	0,55	47,5	48,3	2,6	4,0	3,2	48,2	48,4	
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	175	4,6	2,9	35	49,0	31,3	3,3	4,4	3,8	39,0	38,5	3,7	5,1	4,5	39,4	37,2	2,8	3,7	3,1	38,8	40,1	
лимфомы	C81—C90, C96	106	2,9	1,7	11	19,6	3,1	2,0	3,1	2,5	50,8	45,4	2,3	3,7	3,0	49,2	43,6	1,6	2,6	2,0	52,1	48,0	
лимфогранулематоз	C81	49	1,3	0,81	6	9,8	3,1	0,91	1,4	1,1	48,5	44,0	1,1	1,7	1,4	51,7	44,6	0,77	1,1	0,88	42,5	43,2	
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	55	1,6	0,81	5	9,8	0,0	1,0	1,6	1,3	51,8	46,1	1,3	1,9	1,6	46,7	42,8	0,77	1,4	1,0	55,5	51,5	
множественная миелома	C88, C90	2	0,0	0,08	0	0,0	0,0	0,04	0,08	0,06	55,0	60,0	—	—	—	—	—	—	0,07	0,15	0,11	55,0	60,0
лейкозы	C91—C96	69	1,7	1,2	24	29,4	28,1	1,3	1,3	1,3	22,8	27,9	1,4	1,4	1,5	20,6	26,6	1,2	1,1	1,1	25,0	29,4	

Европ. — европейский.

Таблица 2.20

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана (2004–2009 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2004	2009	2004	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе:	108,6	119,5	–	–	10,0	–
пищевода	4,7	5,5	5	5	17,0	8
желудка	22,9	26,6	1	1	16,2	9
ободочной кишки	3,0	3,3	9	10–11	10,0	10
прямой кишки	4,0	3,8	7–8	8	–5,0	15
печени	7,6	6,8	3	4	–10,5	16
поджелудочной железы	2,8	3,3	10	10–11	17,9	7
гортани	1,9	2,9	13	13	52,6	1
легкого	21,1	22,3	2	2	5,7	12
меланома кожи	0,90	0,93	14	15	3,3	13
другие новообразования кожи	7,5	7,6	4	3	1,3	14
предстательной железы	4,0	4,9	7–8	6	22,5	6
мочевого пузыря	2,7	3,4	11	9	25,9	5
почки	2,1	3,0	12	12	42,9	3
ЦНС	0,82	1,2	15	14	46,3	2
щитовидной железы	0,41	0,55	16	16	34,1	4
гемобласты	4,1	4,4	6	7	7,3	11
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе:	101,2	121,7	–	–	20,3	–
пищевода	2,6	3,0	13	13	15,4	9
желудка	7,9	8,6	3	3	8,9	13
ободочной кишки	3,0	3,3	10	9–10	10,0	12
прямой кишки	4,2	3,3	8	9–10	–21,4	18
печени	3,1	4,4	9	8	41,9	3
поджелудочной железы	2,7	2,8	12	14	3,7	16
гортани	0,12	0,10	19	19	–16,7	17
легкого	4,9	5,3	7	7	8,2	14
меланома кожи	1,0	0,76	16	17	–24,0	19
другие новообразования кожи	6,0	6,8	6	6	13,3	10
молочной железы	18,5	25,4	1	1	37,3	5
шейки матки	14,7	18,5	2	2	25,9	7
тела матки	6,1	8,0	5	4	31,1	6
яичников	6,7	7,8	4	5	16,4	8
мочевого пузыря	0,70	0,73	17	18	4,3	15
почки	1,2	2,4	15	15	100,0	1
ЦНС	0,58	0,81	18	16	39,7	4
щитовидной железы	2,2	3,2	14	11–12	45,5	2
гемобласты	2,9	3,2	11	11–12	10,3	11

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

**Таблица 2.21**  
**Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Узбекистана в 2009 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:	19 005	100,0	100,0	602	100,0	100,0
губы	104	0,77	0,36	0	0,0	0,0
языка	117	0,80	0,46	1	0,0	0,41
больших слюнных желез	157	0,99	0,69	3	0,28	0,81
других и неуточненных частей полости рта	243	1,6	1,0	1	0,0	0,41
ротоглотки	82	0,51	0,37	0	0,0	0,0
носоглотки	136	1,1	0,43	8	1,1	1,6
пищевода	984	6,0	4,5	0	0,0	0,0
желудка	1778	12,8	6,4	3	0,56	0,41
ободочной кишки	425	2,4	2,1	3	0,28	0,81
прямой кишки	556	3,6	2,4	1	0,28	0,0
печени	964	6,6	3,8	6	1,4	0,41
желчного пузыря	124	0,43	0,84	0	0,0	0,0
поджелудочной железы	423	2,6	1,9	1	0,28	0,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	62	0,39	0,27	3	0,56	0,41
гортани	269	2,3	0,70	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	1305	11,2	3,3	6	0,56	1,6
костей и суставных хрящей	430	2,9	1,7	41	6,2	7,7
соединительной и других мягких тканей	405	2,7	1,6	33	5,1	6,1
меланома кожи	124	0,80	0,53	4	0,28	1,2
другие новообразования кожи	1155	7,0	5,3	1	0,0	0,41
молочной железы	2105	0,17	20,2	0	0,0	0,0
шейки матки	1283	–	12,4	0	–	0,0
плаценты	48	–	0,46	0	–	0,0
тела матки	507	–	4,9	0	–	0,0
яичников	562	–	5,4	15	–	6,1
предстательной железы	229	2,6	–	0	0,0	–
яичка	232	2,7	–	11	3,1	–
полового члена	4	0,05	–	0	0,0	–
мочевого пузыря	363	3,1	0,89	5	0,56	1,2
почки	475	3,2	1,9	48	7,6	8,5
ЦНС	674	4,4	2,8	70	12,6	10,2
щитовидной железы	137	0,57	0,85	1	0,28	0,0
лимфатической и кроветворной тканей	1634	10,8	6,7	266	49,2	37,0
лимфомы	1109	7,2	4,7	134	25,3	17,9
лимфогранулематоз	314	2,0	1,4	44	8,4	5,7
лимфо- и ретикулосаркомы	743	4,9	3,1	86	16,0	11,8
множественная миелома	52	0,35	0,21	4	0,84	0,41
лейкозы	525	3,6	2,1	132	23,9	19,1
острый лимфолейкоз	356	2,5	1,4	101	17,7	15,4
другие лимфолейкозы	33	0,17	0,17	3	0,56	0,41
острый миелолейкоз	79	0,51	0,34	13	2,2	2,0
другие миелолейкозы	16	0,10	0,07	2	0,56	0,0
другие острые лейкозы	37	0,30	0,11	12	2,8	0,81
другие лейкозы	4	0,01	0,03	1	0,0	0,41

Таблица 2.22  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населением Азербайджана в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учетных онкологических учреждений						Оба пола				Мужчины				Женщины							
		Все возрасты		0—14 лет		структура, %		Показатель заболеваемости, на 100 000	Медiana возраста, лет	Средний возраст больных, лет	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, лет	Средний возраст больных, лет	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, лет	Средний возраст больных, лет					
		абс.	ж/м	абс.	ж/м	мужчины	женщины				обычные	европ.			стандартизованный	мировой			обычные	европ.	стандартизованный	мировой	
		абс.	ж/м	абс.	ж/м	мужчины	женщины	обычные	европ.	стандартизованный	мировой	обычные	европ.	стандартизованный	мировой	обычные	европ.	стандартизованный	мировой				
Все, в том числе:	C00—C97	7539	100,0	100,0	101	100,0	100,0	84,7	123,1	90,3	57,2	57,2	57,2	84,3	136,5	98,9	59,1	59,1	85,2	111,2	32,7	56,1	56,1
губы	C00	29	0,46	0,31	0	0,0	0,0	0,33	0,50	0,34	64,4	65,4	64,4	0,39	0,63	0,43	61,3	62,5	0,27	0,39	0,26	70,0	69,6
пищевода	C15	332	4,9	3,9	0	0,0	0,0	3,7	5,8	4,0	66,0	64,5	64,5	4,1	7,3	5,1	65,6	64,5	3,3	4,6	3,1	66,4	64,5
желудка	C16	919	17,0	7,6	0	0,0	0,0	10,3	16,4	11,5	63,6	63,2	63,6	14,3	24,5	17,2	63,3	62,9	6,4	9,2	6,4	64,3	63,8
ободочной кишки	C18	322	4,0	4,5	0	0,0	0,0	3,6	5,6	4,0	61,1	61,1	61,1	3,4	5,7	4,1	59,6	59,8	3,9	5,5	4,0	62,5	62,3
прямой кишки	C19—C21	349	4,4	4,9	0	0,0	0,0	3,9	5,8	4,2	57,6	58,7	57,6	3,7	5,8	4,2	56,4	57,4	4,2	5,8	4,2	58,8	59,9
печени	C22	354	5,4	4,0	0	0,0	0,0	4,0	6,4	4,4	66,4	64,8	66,4	4,6	8,0	5,5	65,4	64,0	3,4	4,9	3,4	68,1	65,9
поджелудочной железы	C25	177	2,8	1,9	0	0,0	0,0	2,0	3,0	2,2	61,0	61,1	61,0	2,3	3,9	2,8	59,6	60,0	1,6	2,2	1,6	63,6	62,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	34	0,57	0,34	0	0,0	0,0	0,38	0,51	0,38	52,5	54,1	52,5	0,48	0,67	0,50	53,8	54,6	0,29	0,37	0,28	51,3	53,3
гортани	C32	151	3,6	0,47	0	0,0	0,0	1,7	2,5	1,8	57,1	58,1	57,1	3,0	4,8	3,4	57,2	58,4	0,40	0,51	0,37	57,0	55,6
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	929	20,9	4,0	2	0,0	6,7	10,4	17,0	12,2	60,8	61,2	60,8	17,1	30,4	21,8	60,4	61,1	3,4	5,0	3,6	62,2	61,3
костей и суставов хрящей	C40, C41	161	2,5	1,7	9	7,0	13,3	1,8	2,3	1,9	46,8	45,8	46,8	2,7	2,8	2,3	45,0	45,2	1,5	1,8	1,5	48,4	46,5
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	53	0,73	0,68	3	4,2	0,0	0,60	0,80	0,62	51,6	50,1	51,6	0,62	0,82	0,69	48,8	43,4	0,58	0,78	0,57	55,0	57,1
меланомы кожи	C43	37	0,41	0,57	0	0,0	0,0	0,42	0,61	0,45	56,5	56,8	56,5	0,34	0,53	0,41	53,8	53,5	0,49	0,68	0,49	57,5	59,1
другие новообразования кожи	C44, C46.0	229	3,4	2,7	2	1,4	3,3	2,6	4,1	2,8	65,5	62,8	65,5	2,9	4,9	3,4	66,5	62,9	2,3	3,3	2,3	64,6	62,6
молочной железы	C50	1198	0,19	31,0	0	0,0	0,0	13,5	17,6	13,3	51,5	52,9	51,5	0,16	0,29	0,21	62,5	61,1	26,4	32,9	24,9	51,4	52,9
шейки матки	C53	275	-	7,2	0	0,0	0,0	3,1	4,0	3,0	51,1	52,9	51,1	-	-	-	-	-	6,1	7,5	5,7	51,1	52,9
плаценты	C58	2	-	0,05	0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,02	45,0	47,5	45,0	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,04	45,0	47,5
тела матки	C54	189	-	4,9	0	0,0	0,0	2,1	3,1	2,3	55,9	56,8	55,9	-	-	-	-	-	4,2	5,8	4,3	55,9	56,8
яичников	C56	212	-	5,5	0	0,0	0,0	2,4	3,1	2,3	52,3	54,3	52,3	-	-	-	-	-	4,7	5,8	4,4	52,3	54,3
предстательной железы	C61	126	3,4	-	0	0,0	-	1,4	2,5	1,6	70,4	68,7	70,4	2,9	5,3	3,4	70,4	68,7	-	-	-	-	-
яичка	C62	25	0,68	-	0	0,0	-	0,28	0,26	0,24	32,5	35,1	32,5	0,57	0,55	0,51	32,5	35,1	-	-	-	-	-
мочевого пузыря	C67	188	4,2	0,88	1	1,4	0,0	2,1	3,3	2,3	61,5	61,6	61,5	3,5	5,9	4,1	61,5	61,6	0,75	1,0	0,74	61,3	61,8
почки	C64	154	3,0	1,1	9	11,3	3,3	1,7	2,6	1,9	55,9	53,6	55,9	2,5	4,0	3,1	56,3	52,6	0,98	1,3	0,96	54,4	56,0
ЦНС	C70—C72	268	4,3	2,9	17	18,3	13,3	3,0	4,0	3,2	52,1	50,0	52,1	3,6	5,1	4,1	52,3	49,3	2,4	3,0	2,4	51,7	51,0
щитовидной железы	C73	93	0,84	1,6	0	0,0	0,0	1,0	1,3	1,00	48,3	50,4	48,3	0,71	0,88	0,65	49,6	52,2	1,4	1,6	1,3	47,5	49,5
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	454	7,6	4,5	50	47,9	53,3	5,1	5,8	5,0	43,0	41,5	43,0	6,4	7,6	6,6	44,0	41,6	3,9	4,2	3,7	41,6	41,2
лимфомы	C81—C90, C96	323	5,3	3,1	31	32,4	26,7	3,6	4,0	3,5	42,3	41,7	42,3	4,7	5,5	4,9	42,8	41,9	2,6	2,7	2,4	41,4	41,4
лимфогранулематоз	C81	132	2,3	1,2	15	14,1	16,7	1,5	1,6	1,4	40,0	40,0	40,0	1,9	2,2	1,9	40,0	39,6	1,1	1,1	0,99	40,0	40,6
множественная миелома	C88, C90	40	0,65	0,42	3	2,8	3,3	0,45	0,52	0,43	46,7	44,4	46,7	0,55	0,68	0,55	46,7	45,2	0,35	0,38	0,32	46,7	43,1
лейкозы	C91—C96	131	2,0	1,5	19	15,5	26,7	1,5	1,8	1,6	45,5	40,8	45,5	1,7	2,1	1,8	47,0	40,8	1,2	1,4	1,3	42,0	40,8
острый лимфолейкоз	C91.0	67	1,0	0,78	15	11,3	23,3	0,75	0,89	0,82	43,8	37,9	43,8	0,84	0,97	0,88	45,4	37,8	0,66	0,82	0,77	40,0	38,0
другие лимфолейкозы	C91.1—C91.9	20	0,38	0,16	1	1,4	0,0	0,22	0,32	0,25	53,3	50,8	53,3	0,32	0,51	0,40	55,0	51,8	0,13	0,15	0,11	45,0	48,3
острый миелолейкоз	C92.0	11	0,16	0,13	0	0,0	0,0	0,12	0,16	0,13	47,5	46,6	47,5	0,14	0,18	0,15	50,0	45,8	0,11	0,14	0,11	43,8	47,5
другие миелолейкозы	C92.1—C92.9	8	0,08	0,13	0	0,0	0,0	0,09	0,12	0,09	50,0	52,5	50,0	0,07	0,10	0,06	52,5	59,2	0,11	0,13	0,11	47,5	48,5
другие острые лейкозы	-	20	0,41	0,13	3	2,8	3,3	0,22	0,23	0,22	25,0	32,3	25,0	0,34	0,36	0,35	23,1	32,5	0,11	0,10	0,11	32,5	31,5
другие лейкозы	-	5	0,0	0,13	0	0,0	0,0	0,06	0,06	0,05	37,5	43,5	37,5	-	-	-	-	-	0,11	0,10	0,09	37,5	43,5

Европ. — европейский.

**Таблица 2.23**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Азербайджана (2005–2009 гг.)<sup>a</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2005	2009	2005	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе:	85,6	98,4	–	–	15,0	–
губы	0,72	0,43	15	16	–40,3	17
пищевода	4,7	5,0	5	5	6,4	11
желудка	13,1	17,1	2	2	30,5	2
ободочной кишки	2,9	4,0	12	9	37,9	1
прямой кишки	3,4	4,2	11	6–7	23,5	5
печени	5,2	5,5	4	4	5,8	12
поджелудочной железы	2,2	2,8	14	14	27,3	3
гортани	3,6	3,5	8–10	10	–2,8	13
легкого	18,5	21,4	1	1	15,7	8
меланомы кожи	0,38	0,41	17	17	7,9	10
другие новообразования кожи	4,0	3,4	7	11–12	–15,0	16
предстательной железы	3,6	3,4	8–10	11–12	–5,6	15
мочевого пузыря	3,6	4,2	8–10	6–7	16,7	6
почки	2,5	2,9	13	13	16,0	7
ЦНС	4,3	4,1	6	8	–4,7	14
щитовидной железы	0,52	0,66	16	15	26,9	4
гемобластозы	6,0	6,6	3	3	10,0	9
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе:	73,5	82,1	–	–	11,7	–
губы	0,24	0,26	20	20	8,3	13
пищевода	2,8	3,2	8–9	11	14,3	10–11
желудка	5,3	6,3	2–3	2	18,9	8
ободочной кишки	2,5	3,9	12	7	56,0	2
прямой кишки	2,6	4,1	10–11	6	57,7	1
печени	3,8	3,4	6	10	–10,5	17
поджелудочной железы	1,4	1,6	14	14	14,3	10–11
гортани	0,72	0,35	17	19	–51,4	20
легкого	2,6	3,5	10–11	9	34,6	4
меланомы кожи	0,38	0,49	19	18	28,9	5
другие новообразования кожи	2,8	2,4	8–9	13	–14,3	18
молочной железы	22,6	24,6	1	1	8,8	12
шейки матки	5,3	5,6	2–3	3	5,7	14
тела матки	4,0	4,2	5	5	5,0	15
яичников	3,6	4,4	7	4	22,2	7
мочевого пузыря	0,50	0,76	18	17	52,0	3
почки	1,3	0,93	15	16	–28,5	19
ЦНС	2,0	2,5	13	12	25,0	6
щитовидной железы	1,1	1,3	16	15	18,2	9
гемобластозы	4,1	3,8	4	8	–7,3	16

<sup>a</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.24  
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населением Армении в 2009 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учетных онкологических учреждений						Оба пола				Мужчины				Женщины													
		Все возрасты			0—14 лет			абс.	структура, %	мужчины	женщины	абс.	структура, %	обычные	европ.	стандартизованный	Средний возраст больных, годы	Медiana возраста, распределения больных, годы	Средний возраст больных, годы	Показатель заболеваемости, на 100 000	обычные	европ.	стандартизованный	Средний возраст больных, годы	Медiana возраста, распределения больных, годы	Средний возраст больных, годы			
		абс.	структура, %	женщины	мужчины	структура, %	мужчины																				женщины	абс.	структура, %
		абс.	структура, %	мужчины	женщины	абс.	структура, %	мужчины	женщины	абс.	структура, %	обычные	европ.	стандартизованный	абс.	структура, %	обычные	европ.	стандартизованный	абс.	структура, %	обычные	европ.	стандартизованный	абс.	структура, %	обычные	европ.	стандартизованный
Все, в том числе:	C00—C97	7661	100,0	100,0	49	100,0	100,0	235,8	265,7	186,6	64,6	63,7	250,0	317,0	217,5	66,9	65,2	222,4	220,1	159,1	62,0	62,1	62,1	62,0	62,1	62,1	62,1	62,1	
губы	C00	33	0,69	0,16	0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	0,79	64,9	1,7	2,1	1,4	59,4	62,1	0,36	0,36	0,22	76,3	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	
пищевода	C15	44	0,76	0,38	0	0,0	0,0	1,4	1,5	1,0	72,2	71,4	1,9	2,5	1,7	69,3	63,2	0,84	0,71	0,40	76,8	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	
желудка	C16	579	9,3	5,7	0	0,0	0,0	17,8	20,3	13,6	69,2	67,7	23,3	29,7	19,9	66,9	66,2	12,7	12,1	7,9	71,7	70,3	70,3	70,3	70,3	70,3	70,3	70,3	
ободочной кишки	C18	423	4,5	6,6	0	0,0	0,0	13,0	14,2	9,5	70,5	68,3	11,3	14,2	9,3	70,5	67,9	14,6	14,2	9,6	70,4	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	
прямой кишки	C19—C21	169	2,3	2,1	0	0,0	0,0	5,2	6,0	4,2	64,4	64,7	5,6	7,3	5,0	66,1	66,0	4,8	4,8	3,5	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2	
печени	C22	312	4,1	4,0	0	0,0	0,0	9,6	10,6	6,7	73,4	71,4	10,3	13,2	8,4	72,3	70,3	8,9	8,4	5,3	74,9	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	
поджелудочной железы	C25	271	3,6	3,5	0	0,0	0,0	8,3	9,3	6,0	72,3	70,8	9,0	11,8	7,7	70,8	69,3	7,7	7,1	4,6	73,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	19	0,36	0,13	0	0,0	0,0	0,58	0,64	0,46	57,5	60,1	0,89	1,0	0,73	53,8	56,4	0,30	0,32	0,22	67,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	
гортани	C32	154	3,6	0,30	0	0,0	0,0	4,7	5,7	4,0	64,1	64,6	9,1	11,5	8,1	63,5	64,1	0,66	0,60	0,39	73,8	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	1296	27,6	5,6	0	0,0	0,0	39,9	48,6	33,2	67,9	67,0	69,0	89,5	61,0	67,7	66,9	12,5	12,4	8,5	89,1	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	
костей и суставов хрящей	C40, C41	54	0,61	0,81	5	9,1	11,1	1,7	1,8	1,4	57,0	54,2	1,5	1,9	1,4	61,3	59,0	1,8	1,8	1,5	53,0	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	113	1,7	1,3	3	13,6	0,0	3,5	3,8	2,8	59,8	58,7	4,1	4,9	3,6	56,9	55,7	2,9	2,8	2,0	64,2	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	
меланомы кожи	C43	53	0,58	0,81	0	0,0	0,0	1,6	1,8	1,2	64,4	63,5	1,5	1,9	1,2	68,8	66,6	1,8	1,7	1,2	60,0	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	
другие новообразования кожи	C44, C46.0	203	3,0	2,3	0	0,0	0,0	6,2	7,3	4,9	69,0	68,3	7,5	9,9	6,5	69,7	69,1	5,1	5,0	3,5	67,5	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	
молочной железы	C50	1052	0,25	28,0	0	0,0	0,0	32,4	33,6	24,9	56,7	58,3	0,63	0,78	0,51	72,5	67,0	62,3	62,7	46,4	56,7	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	
шейки матки	C53	272	—	7,3	0	0,0	0,0	8,4	8,6	6,6	50,9	53,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
плаценты	C58	1	—	0,03	0	0,0	0,0	0,03	0,03	0,02	57,5	57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тела матки	C54	204	—	5,5	0	0,0	0,0	6,3	6,7	4,8	63,1	63,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичников	C56	191	—	5,1	0	0,0	0,0	5,9	6,0	4,4	58,6	59,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
предстательной железы	C61	210	5,3	—	0	0,0	—	6,5	8,4	5,4	72,7	72,3	13,3	17,9	11,4	72,7	72,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичка	C62	29	0,74	—	2	9,1	—	0,89	0,86	0,80	37,1	37,7	1,8	1,8	1,7	37,1	37,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
полового члена	C60	19	0,48	—	0	0,0	—	0,58	0,67	0,44	72,1	67,0	1,2	1,4	0,94	72,1	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	402	9,2	1,1	0	0,0	0,0	12,4	15,0	10,0	69,8	67,7	23,0	29,1	19,5	69,4	67,2	2,4	2,4	1,6	71,5	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	
почки	C64	204	3,4	1,9	6	9,1	14,8	6,3	7,5	5,3	66,8	64,8	3,6	11,3	7,7	67,5	66,1	4,1	4,1	3,1	64,6	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	
ЦНС	C70—C72	242	3,0	3,3	8	18,2	14,8	7,4	8,0	6,2	57,9	55,8	7,5	8,5	6,5	54,5	54,8	7,4	7,6	6,0	59,7	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	
щитовидной железы	C73	64	0,53	1,2	0	0,0	0,0	2,0	2,1	1,6	62,0	60,1	1,3	1,6	1,1	62,5	60,4	2,6	2,6	1,9	61,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	475	6,8	5,6	20	40,9	40,7	14,6	15,8	12,7	55,1	52,2	16,9	19,6	15,4	54,8	52,4	12,4	12,4	10,3	55,6	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
лимфоузлов	C81	85	1,2	0,99	4	4,5	11,1	2,6	2,6	2,4	39,7	41,0	3,0	3,2	2,8	43,8	42,4	2,2	2,1	2,0	36,5	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	123	1,7	1,5	2	4,5	3,7	3,8	4,1	3,2	54,8	54,2	4,2	5,0	3,9	56,3	55,2	3,4	3,3	2,6	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	
множественная миелома	C88, C90	40	0,38	0,67	0	0,0	0,0	1,2	1,4	1,0	60,0	60,4	0,95	1,2	0,87	55,8	56,2	1,5	1,6	1,2	63,1	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	
острый лимфолейкоз	C91.0	41	0,66	0,40	11	31,8	14,8	1,3	1,3	1,3	33,8	37,7	1,6	1,7	1,7	30,0	35,0	0,90	0,98	1,0	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	
другие лимфолейкозы	C91.1—C91.9	48	0,79	0,46	0	0,0	0,0	1,5	1,6	1,2	60,8	62,5	2,0	2,3	1,6	59,5	61,4	1,0	1,0	0,73	63,8	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	
острый миелолейкоз	C92.0	31	0,43	0,38	1	0,0	3,7	0,95	0,97	0,82	50,6	46,5	1,1	1,1	0,92	50,6	45,7	0,84	0,84	0,74	50,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	
другие миелолейкозы	C92.1—C92.9	32	0,38	0,46	1	0,0	3,7	0,98	1,1	0,83	57,8	56,6	0,95	1,1	0,83	57,5	57,2	1,0	1,1	0,83	57,9	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	
другие острые лейкозы	—	33	0,56	0,30	0	0,0	0,0	1,0	1,2	0,87	63,5	61,6	1,4	1,8	1,3	64,0	62,5	0,66	0,64	0,48	58,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	
другие лейкозы	—	42	0,69	0,40	1	0,0	3,7	1,3	1,5	1,1	57,8	57,3	1,7	2,1	1,5	59,1	61,2	0,90	0,86	0,75	48,5	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	

Европ. — европейский.

**Таблица 2.25**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения**  
**Армении (2004–2009 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2004	2009	2004	2009		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе:	193,3	218,3	–	–	12,9	–
губы	1,4	1,4	16	16	0,0	13–14
опухоли полости рта и глотки	5,1	4,7	13	14	–7,8	16
пищевода	2,3	1,7	15	15	–26,1	18
желудка	18,4	19,9	2	2	8,2	12
ободочной кишки	10,3	9,4	5	6	–8,7	17
прямой кишки	5,0	5,0	14	13	0,0	13–14
печени	7,1	8,4	7	7	18,3	5
поджелудочной железы	6,6	7,7	10	9–10	16,7	6
гортани	6,9	8,0	8	8	15,9	7
легкого	54,8	61,1	1	1	11,5	9
меланома кожи	0,95	1,2	17	17–18	26,3	4
другие новообразования кожи	5,9	6,5	11	12	10,2	11
предстательной железы	10,1	11,4	6	5	12,9	8
мочевого пузыря	13,1	19,4	4	3	48,1	1
почки	5,4	7,7	12	9–10	42,6	2
ЦНС	6,8	6,6	9	11	–2,9	15
щитовидной железы	0,89	1,2	18	17–18	34,8	3
гемобластозы	14,1	15,7	3	4	11,3	10
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе:	144,0	160,2	–	–	11,3	–
губы	0,25	0,23	21	21	–8,0	17
опухоли полости рта и глотки	1,1	0,90	16	18	–18,2	19
пищевода	0,65	0,43	19	19	–33,8	21
желудка	10,2	8,0	3	8	–21,6	20
ободочной кишки	9,1	9,7	4	4	6,6	14
прямой кишки	3,7	3,5	12	12–13	–5,4	16
печени	4,4	5,5	10	10	25,0	7
поджелудочной железы	3,5	4,6	13	11	31,4	4
гортани	0,35	0,40	20	20	14,3	10–11
легкого	6,2	8,7	8	6	40,3	3
меланома кожи	1,0	1,3	17–18	17	30,0	6
другие новообразования кожи	4,2	3,5	11	12–13	–16,7	18
молочной железы	43,7	46,8	1	1	7,1	13
шейки матки	11,5	12,5	2	2	8,7	12
тела матки	6,9	9,0	7	5	30,4	5
яичников	8,1	8,3	6	7	2,5	15
мочевого пузыря	1,4	1,6	15	16	14,3	10–11
почки	1,7	2,9	14	14	70,6	2
ЦНС	5,1	6,1	9	9	19,6	8
щитовидной железы	1,0	2,0	17–18	15	100,0	1
гемобластозы	8,8	10,5	5	3	19,3	9

<sup>а</sup> Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).