

## II. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

*М. И. Давыгов, Е. М. Аксель*

### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ В 2006 г.

Анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями позволяет определять приоритеты организации противораковой борьбы, масштабность проблемы злокачественных новообразований, а также рассчитывать потребность в койках, кадрах, лечебно-диагностической аппаратуре и медикаментах.

В 2006 г. в России выявлено 475 432 новых больных злокачественными новообразованиями. По сравнению с 2001 г. прирост абсолютного числа вновь выявленных больных составил у мужчин и женщин 1,9 и 8,6% соответственно. Максимальный прирост отмечен при раке предстательной железы (41,5%), лимфо- и ретикулосаркомах (10,8% у мужчин и 26,3% у женщин), остром миелолейкозе (20,4 и 10,3%), опухолях ЦНС (15,7 и 22,5%), раке почки (14,4 и 15,9%). Снижение абсолютного числа заболевших зарегистрировано при раке легкого (–8,8% у мужчин и –3,4% у женщин), пищевода (–4 и –10%), печени (–14,7 и –10,6%), желудка (–12 и –9%), губы (–22,3 и –15,1%) и больших слюнных желез (–7,6 и –0,8%).

В структуре заболеваемости мужского населения России первые места занимают рак легкого (21,9%), желудка (10,8%), немеланомные новообразования кожи (9,7%) и рак предстательной железы (8,2%), в структуре заболеваемости женского населения — рак молочной железы (19,8%), немеланомные новообразования кожи (13,3%), рак желудка (7,5%) и ободочной кишки (7%).

С 1991 г. в структуре заболеваемости мужского населения стран СНГ отмечается снижение доли рака желудка (за исключением Кыргызстана и Молдовы), пищевода, губы, гортани, легкого (кроме Азербайджана) 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).

#### РАК ГУБЫ

В России на долю рака губы в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского и женского населения приходилось 1,3 и 0,4% соответ-

ственно. С 2001 по 2006 г. заболеваемость снизилась на 22,3% у мужчин и на 15,1% у женщин. Средний возраст больных составил 68 лет. Мужчины заболевали раком губы в 6 раз чаще, чем женщины.

С 1991 г. стандартизованный показатель заболеваемости раком губы снизился с 7,1 до 3,5 на 100 000 мужчин и с 1,1 до 0,6 на 100 000 женщин. Аналогичные тенденции отмечались в Кыргызстане, Беларуси, Азербайджане и Казахстане. В странах СНГ минимальные стандартизованные показатели заболеваемости наблюдались в Кыргызстане (0,8 на 100 000 мужчин и 0,1 на 100 000 женщин), Грузии (1,3 и 0,1 на 100 000) и Азербайджане (0,5 и 0,2 на 100 000). Среди регионов России наиболее высокая заболеваемость раком губы зарегистрирована в республиках Чечня (13,9 и 5,2 на 100 000) и Карачаево-Черкессия (6,6 и 2,2 на 100 000). У мужчин заболеваемость этим злокачественным новообразованием была высока в Оренбургской, Курганской и Читинской областях (7,2—7,7 на 100 000), у женщин — в Республике Алтай и Магаданской области (2,8 на 100 000).

#### РАК ПИЩЕВОДА

В 2006 г. в России зарегистрировано 7067 новых случаев рака пищевода. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями доля рака пищевода составляет 2,4% у мужчин и 0,7% у женщин. Максимальной долей рака пищевода в структуре онкологической заболеваемости была в Казахстане (5,6% у мужчин и 4,5% у женщин), Кыргызстане (4,5 и 2,3%), Азербайджане (5,9 и 4,2%) и Узбекистане (7,1 и 6,3%), минимальной — в Грузии (0,9 и 0,4%). Средний возраст больных в странах СНГ колебался от 63 до 67 лет у мужчин и от 64 до 72 лет у женщин. С 2001 по 2006 г. абсолютное число вновь выявленных больных раком пищевода в России снизилось на 4% у мужчин и 10% у женщин. Снижение доли рака пищевода в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечено во всех странах СНГ. Заболеваемость раком пищевода характеризуется наиболее выраженными половыми различиями: мужчины в России заболевают раком пищевода в 3,7 раза чаще женщин.

Стандартизованные показатели заболеваемости раком пищевода в России составили 6,6 на 100 000 мужчин и 1,1 на 100 000 женщин. Они были существенно выше средних по России в Казахстане (13,2 и 7,3 на 100 000), а также у женщин в Азербайджане (3,4 на 100 000) и Кыргызстане (2,8 на 100 000). Минимальные стандартизованные показатели заболеваемости отмечены в Грузии (0,9 на 100 000 мужчин и 0,4 на 100 000 женщин), Молдове (2,8 и 0,3 на 100 000) и у женщин в Беларуси (0,5 на 100 000). Прирост заболеваемости отмечен у мужчин в Молдове (27,5%), у женщин в Кыргызстане (7,7%), у лиц обоего пола в Беларуси (6,1 и 16,7%) и Азербайджане (24,5 и 17,2%). Среди регионов России наиболее высокая заболеваемость раком пищевода в 2006 г. зарегистрирована у мужчин в Чукотском автономном округе (49,0 на 100 000), у лиц обоего пола — в республиках Чечня (27,3 на 100 000 мужчин и 7,6 на 100 000 женщин), Тыва (24,0 и 5,0 на 100 000) и Саха (20,1 и 4,2 на 100 000). Относительно низкая заболеваемость отмечалась у мужчин в республиках Кабардино-Балкария (1,8 на 100 000), Карачаево-Черкессия (2,7 на 100 000), Адыгея (2,4 на 100 000) и в Ростовской области (3,6 на 100 000), у лиц обоего пола в Северной Осетии (3,6 на 100 000 мужчин и 0,3 на 100 000 женщин) и Ставропольском крае (3,3 и 0,3 на 100 000).

#### РАК ЖЕЛУДКА

В 2006 г. в России зарегистрировано 41 930 новых больных раком желудка. С 2001 по 2006 г. в России абсолютное число вновь выявленных больных раком желудка снизилось на 12% у мужчин и на 10% у женщин. В возрастной группе 15—39 лет рак желудка занимал у мужчин 5-е ранговое место (5,9%), в возрастных группах 40—54 года и 55—69 лет — 2-е (примерно по 11%), в возрастных группах 70—84 года и 85 лет и старше — 3-е (11,1 и 10% соответственно). У женщин рак желудка занимал 5-е место в возрастной группе 40—54 года и 4-е в возрастных группах 70—84 года и 85 лет и старше.

Уменьшение доли рака желудка в структуре злокачественных новообразований отмечено в большинстве стран СНГ. Несмотря на это, он продолжает занимать 1-е ранговое место в структуре онкологической заболеваемости мужского населения в Кыргызстане (21,0%) и Узбекистане (13,4%), 2-е место у лиц обоего пола в России (10,8% у мужчин и 7,1% у женщин), Беларуси (10,8 и 7,5%), Казахстане (13,2 и 7,4%) и Азербайджане (15,5 и 7,6%), а также у мужчин в Грузии (8,4%) и 3-е место у женщин в Узбекистане (6,3%) и Кыргызстане (8,9%).

Стандартизованные показатели заболеваемости раком желудка мужского населения стран СНГ колебались от 9—17 на 100 000 (в Молдове, Грузии и Азербайджане) до 25—32 на 100 000 (в России, Беларуси, Казахстане и Кыргызстане), женского населения — от 5—6 на 100 000 (в Молдове и Грузии) до 14 на 100 000 (в Беларуси). С 2000 по 2005 г. снижение стандартизованных показателей за-

болеваемости раком желудка у лиц обоего пола отмечено в России, Беларуси, Казахстане и Кыргызстане (на 2—14%). Рост заболеваемости имел место в Азербайджане и Молдове (у мужчин).

Максимальная заболеваемость раком желудка лиц обоего пола в 2006 г. была в Чукотском автономном округе (67,2 на 100 000 мужчин и 27,1 на 100 000 женщин), Республике Тыва (50,7 и 27,1 на 100 000), а также у мужчин в Сахалинской области (46,7 на 100 000) и у женщин — в Бурятии, Камчатской и Иркутской областях (17—17,4 на 100 000). Минимальные стандартизованные показатели заболеваемости раком желудка отмечены в республиках Северная Осетия (16,7 на 100 000 мужчин и 6,0 на 100 000 женщин), Кабардино-Балкария (17,0 и 6,6 на 100 000) и Карачаево-Черкессия (19,9 и 8,8 на 100 000).

#### РАК ОБОДОЧНОЙ КИШКИ

В 2006 г. в России зарегистрировано 30 129 новых случаев рака ободочной кишки. Прирост абсолютного числа заболевших с 2001 по 2006 г. составил 14%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения эта патология занимает 5-е место в России (5,6%), Беларуси (4,9%) и Молдове (6,3%), 9-е в Азербайджане. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения доля рака ободочной кишки колебалась от 2% (в Грузии и Узбекистане) до 5—7% (в Азербайджане, Молдове, России и Беларуси).

Выше средней по России (15,2 на 100 000 мужчин и 12,6 на 100 000 женщин) была заболеваемость в Мурманской области (22,4 и 19,2 на 100 000), г. Санкт-Петербурге (21,8 и 17,2 на 100 000), а также у мужчин в Республике Коми и Ярославской области (21 на 100 000) и у женщин в Чукотском автономном округе, Магаданской и Архангельской областях (17—21 на 100 000). Минимальной была заболеваемость в 2006 г. в Грузии (3,0 и 1,7 на 100 000), Азербайджане (3,4 и 2,8 на 100 000), Кыргызстане (2,7 и 3,6 на 100 000), республиках Тыва (4,6 и 5,9 на 100 000) и Дагестан (5,8 и 5,2 на 100 000). С 2001 по 2006 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком ободочной кишки колебался у мужчин от 17,2% в Азербайджане до 44,7% в Молдове, у женщин — от 11—17% в Молдове, России и Беларуси до 55,6% в Азербайджане. Снижение заболеваемости отмечено у мужчин в Казахстане и у лиц обоего пола в Кыргызстане.

#### РАК ПРЯМОЙ КИШКИ

В России ежегодно регистрируется 23 622 новых случая рака прямой кишки. С 2001 по 2006 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 13% у мужчин и 7% у женщин. Доля рака прямой кишки в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения составляет 5,3%, женского населения — 4,7%. Среди стран СНГ она была минимальной в Узбекистане.

не (3,0% как у мужчин, так и у женщин) и максимальной в Молдове (7 и 5,2% соответственно). В 2006 г. стандартизованные показатели заболеваемости составляли от 4—7 на 100 000 (в Кыргызстане, Грузии, Азербайджане, Тыве, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Дагестане) до 35,1 на 100 000 в Чукотском автономном округе у мужчин и 12—13 на 100 000 в Беларуси, России, Чечне, Псковской и Камчатской областях у женщин.

С 2001 по 2006 г. в России заболеваемость раком прямой кишки в большей мере выросла у мужчин, чем у женщин (на 17,2 и 8,7%), и достигла 14,3 и 8,7 на 100 000 соответственно. Прирост стандартизованных показателей заболеваемости составил 11,6—35,1% в Молдове, Грузии, Казахстане и Азербайджане, их снижение отмечено в Беларуси (–3,3% у мужчин и –5,4% у женщин) и Кыргызстане (–21,2 и –4,8%).

### РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В России в 2006 г. выявлено 13 223 больных раком поджелудочной железы. С 2001 по 2006 г. отмечено снижение абсолютного числа вновь выявленных больных мужского пола (–2%) и незначительный прирост числа больных женского пола (3,8%). Средний возраст больных составил 67 лет. В структуре онкологической заболеваемости в России доля рака поджелудочной железы составила 3% у мужчин (8-е ранговое место) и 2,6% у женщин (12-е ранговое место). Этот показатель колебался от 1,6—2% у лиц обоего пола в Кыргызстане и у женщин в Узбекистане, Азербайджане, Грузии и Беларуси до 3—3,6% у лиц обоего пола в Казахстане, у мужчин в России, Беларуси, Грузии и Молдове. Доля рака поджелудочной железы в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями органов пищеварения составила 12,7%, что соответствует 4-му ранговому месту рака желудка, ободочной и прямой кишки. В странах СНГ стандартизованные показатели заболеваемости раком поджелудочной железы колебались от 1,6—3,2 на 100 000 в Кыргызстане, Грузии и Азербайджане до 3,6—8,1 на 100 000 в Молдове, Казахстане, Беларуси и России.

### РАК ЛЕГКОГО

Рак легкого — одно из наиболее распространенных злокачественных новообразований. У мужского населения стран СНГ доля рака легкого составляет 18—22%, в результате чего в России, Беларуси, Казахстане, Азербайджане, Грузии и Молдове он занимает в структуре онкологической заболеваемости 1-е ранговое место; а в Узбекистане и Кыргызстане — 2-е (после рака желудка). В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России рак легкого находится на 9-м месте (3,9%). Рак легкого занимает 1-е место в структуре заболеваемости мужского населения России в возрастной группе 40—84 года и 2-е место у мужчин в возрасте 85 лет и старше (после рака предстательной железы). У женщин рак легкого занимает 5-

ранговое место в возрастной группе 70—84 года и 4-е — в возрастной группе 85 лет и старше.

Средний возраст вновь выявленных больных раком легкого составил 65 лет у мужчин и 68 лет у женщин. Среди регионов России максимальные стандартизованные показатели заболеваемости зарегистрированы у мужчин в Чечне (95,1 на 100 000), Сахалинской (87,7 на 100 000) и Курганской (85,7 на 100 000) областях, у женщин в Чукотском автономном округе (20,8 на 100 000), республиках Саха (16,7 на 100 000) и Тыва (13,4 на 100 000). Низкая заболеваемость раком легкого в 2006 г. была в Москве (32,0 на 100 000 мужчин и 5,9 на 100 000 женщин), у женщин в Карелии, Республике Марий Эл, Псковской и Владимирской областях (3,6—4,0 на 100 000), у мужчин в Московской области, республиках Чувашия, Северная Осетия и Дагестан (32,5—44,0 на 100 000).

В странах СНГ минимальные показатели заболеваемости раком легкого наблюдались в Кыргызстане (22 на 100 000 мужчин и 3,3 на 100 000 женщин), Азербайджане (21,3 и 3,2 на 100 000), Грузии (24,4 и 2,9 на 100 000) и Молдове (34,8 и 5,5 на 100 000), максимальные — в Беларуси (64,1 и 4,8 на 100 000), России (58,3 и 6,9 на 100 000) и Казахстане (51,0 и 7,1 на 100 000). С 2001 по 2006 г. отмечено снижение прироста стандартизованных показателей заболеваемости раком легкого у лиц обоего пола. Их рост наблюдался в Азербайджане (24,6% у мужчин и 39,1% у женщин), Молдове (8,4% у мужчин) и Грузии (4,3% у мужчин и 3,6% у женщин).

### МЕЛАНОМА КОЖИ

В 2006 г. в России зарегистрировано 7364 новых больных меланомой кожи. С 2001 по 2006 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 8,8% у мужчин и 15,0% у женщин. Доля меланомы кожи в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями составила 0,9—1,8%. Значительно ниже она была у женщин в Узбекистане (0,7%) и у лиц обоего пола в Азербайджане (0,5% у мужчин и 0,2% у женщин). Средний возраст больных колебался от 55 лет в Азербайджане до 59—62 лет в России, Грузии и Беларуси.

В большинстве регионов России женщины заболевают меланомой кожи чаще, чем мужчины. Обратная закономерность отмечена в Карелии (5,7 на 100 000 мужчин и 4,3 на 100 000 женщин), Хабаровском крае (3,6 и 2,8 на 100 000), Брянской (4,3 и 2,5 на 100 000), Калининградской (4,3 и 3,5 на 100 000) и Курской (5,4 и 3,8 на 100 000) областях. В странах СНГ заболеваемость меланомой кожи была ниже, чем в России (3,4 и 4,0 на 100 000) и Беларуси (3,2 и 4,6 на 100 000). Так, в Кыргызстане она составила 1,0 и 0,9 на 100 000, в Молдове — 2,3 и 1,7 на 100 000, в Казахстане — 1,9 и 1,5 на 100 000 соответственно. С 2001 по 2006 г. заболеваемость меланомой кожи в России увеличились на 9,7% у мужчин и на 11,1% у женщин. Рост заболеваемости отмечен также у лиц обоего пола в Кыргызстане, Беларуси, Азербайджане, Грузии и Молдове.

### РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В 2006 г. в России зарегистрировано 50 292 новых больных раком молочной железы. В структуре онкологической заболеваемости женского населения в возрастной группе 15—39 лет рак молочной железы занимает 2-е ранговое место (после рака шейки матки). В возрастной группе 40—54 года его доля составляет 30%, в возрастной группе 55—69 лет — 20,7%, в возрастной группе 70—84 года — 13,1%, в возрастной группе 85 лет и старше — 12%.

С 2001 по 2006 г. прирост абсолютного числа вновь выявленных больных раком молочной железы в России составил 11,1%. Во всех странах СНГ рак молочной железы занимает 1-е место в структуре онкологической заболеваемости женского населения. Его доля колебалась от 18—23% в России, Беларуси, Казахстане и Молдове до 31—36% в Азербайджане и Грузии. Средний возраст вновь выявленных больных был минимальным в Азербайджане (52 года) и Кыргызстане (54 года) и максимальным в России и Беларуси (60 лет).

Выше, чем в среднем по России (41,7 на 100 000), стандартизованные показатели заболеваемости раком молочной железы оказались в Чечне (53,9 на 100 000), Камчатской (56,5 на 100 000) и Мурманской (51,0 на 100 000) областях и в Москве (53,0 на 100 000). Относительно низкой была заболеваемость в Азербайджане (23,4 на 100 000) и Кыргызстане (18,9 на 100 000), республиках Алтай (29,7 на 100 000), Марий Эл (29,0 на 100 000), Саха (27,4 на 100 000) и Дагестан (21,6 на 100 000). В Молдове, Грузии и Казахстане стандартизованные показатели заболеваемости раком молочной железы составили 33,2—37,7 на 100 000 женщин. С 2001 по 2006 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком молочной железы был минимальным в Казахстане (3,1%). Значительно выше (9—22%) он оказался в Беларуси, России, Грузии и Молдове. Снижение стандартизованного показателя заболеваемости (— 12,9%) отмечено в Кыргызстане.

### РАК ШЕЙКИ МАТКИ

В 2006 г. в России зарегистрировано 13 268 новых больных раком шейки матки. С 2001 по 2006 г. абсолютное число вновь выявленных больных увеличилось на 8,9%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения рак шейки матки занимает 6-е ранговое место. В России доля рака шейки матки в структуре заболеваемости максимальна в возрастной группе 15—39 лет (19,2%). В возрастной группе 40—54 года она составляет 8,9% и занимает 2-е ранговое место после рака молочной железы.

В большинстве стран СНГ с 1991 по 2006 г. наблюдалось снижение доли рака шейки матки в структуре онкологической заболеваемости женского населения. В Казахстане, Кыргызстане, Молдове и Узбекистане отмечена противоположная тенденция. В странах СНГ стандартизованные показатели заболеваемости колебались

от 5,6 на 100 000 в Азербайджане до 10,5—14,5 на 100 000 в Беларуси, Кыргызстане, Молдове, Казахстане и Грузии. С 2001 по 2006 г. снизилась заболеваемость раком шейки матки в Кыргызстане (— 3,4%). В России, Беларуси, Азербайджане и Казахстане отмечен прирост стандартизованных показателей заболеваемости на 8—12%. Значительно ниже он в Молдове (4%). Максимальный прирост наблюдался в Грузии (26,5%).

В России в 2006 г. стандартизованные показатели заболеваемости раком шейки матки были максимальными в Читинской области (40,7 на 100 000), республиках Тыва (28,9 на 100 000) и Алтай (27,5 на 100 000), минимальными в Чувашии (6,7 на 100 000), Брянской (6,6 на 100 000), Вологодской (7,2 на 100 000) и Воронежской (8,5 на 100 000) областях.

### РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В 2006 г. в России зарегистрировано 18 092 новых больных раком предстательной железы. С 2001 по 2006 г. прирост этого показателя составил 41,5%. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения рак предстательной железы занимает 3-е место в Грузии (7,9%), 4-е место в России (8,2%), Беларуси (9,9%) и Казахстане (4,5%) и 6-е место в Молдове (5,5%). Доля рака предстательной железы в структуре онкологической заболеваемости была минимальной в Узбекистане (2,4%), Кыргызстане (2,8%) и Азербайджане (3,4%). В большинстве стран СНГ отмечено увеличение доли рака предстательной железы в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями. Средний возраст вновь выявленных больных колебался от 64 лет в Беларуси и Кыргызстане до 71 года в Молдове и России.

В 2006 г. максимальные стандартизованные показатели заболеваемости раком предстательной железы зарегистрированы в Беларуси (30,4 на 100 000), России (22,5 на 100 000), Москве (36,6 на 100 000), Чечне (31,8 на 100 000) и Томской области (28,0 на 100 000), минимальные — в Грузии (8,0 на 100 000), Азербайджане (3,6 на 100 000), Кыргызстане (3,3 на 100 000), Республике Саха (8,0 на 100 000) и Магаданской области (4,5 на 100 000). С 2001 по 2006 г. наибольший прирост стандартизованных показателей заболеваемости отмечен в Молдове (69,8%), Беларуси (55,9%) и России (51%, 1-е ранговое место по приросту среди злокачественных новообразований).

### РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

В России в 2006 г. зарегистрировано 12 721 вновь выявленных больных раком мочевого пузыря. Его доля в структуре онкологической заболеваемости мужского населения составила 4,5%, женского населения — 1,1%. В возрастных группах 55—69 лет и 85 лет и старше у мужчин рак мочевого пузыря занимает 5-е ранговое место (4,5 и 6,2% соответственно). С 2001 по 2006 г. прирост абсолютного числа заболевших в России составил 3,9% у мужчин и 10,6% у женщин.

В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями в странах СНГ доля рака мочевого пузыря была максимальной у лиц обоего пола в Молдове (1,3% у мужчин и 5,2% у женщин) и у мужчин в Беларуси (4,8%). Высокие стандартизованные показатели заболеваемости зарегистрированы у мужчин в Магаданской (25,7 на 100 000) и Сахалинской (18,3 на 100 000) областях, у женщин в Чечне (8,5 на 100 000), у лиц обоего пола в Еврейской автономной области (21,0 на 100 000 мужчин и 3,1 на 100 000 женщин). Относительно низкой была заболеваемость у мужчин в Грузии, республиках Хакасия, Тыва и Алтай (4,5—6,7 на 100 000), у женщин в Грузии, республиках Бурятия и Калмыкия, Костромской и Магаданской областях (0,6—0,8 на 100 000).

В Казахстане, Азербайджане, Кыргызстане и Молдове стандартизованные показатели заболеваемости раком мочевого пузыря составили 9,0—10,0 на 100 000. В Беларуси у мужчин (14,9 на 100 000) они были выше, чем в России (12,4 на 100 000). С 2001 по 2006 г. отмечено снижение стандартизованных показателей заболеваемости раком мочевого пузыря у мужчин в Кыргызстане (–30,5%), у женщин в Казахстане (–26,7%) и Грузии (–1,5%). В других странах СНГ отмечен прирост этих показателей. Он колебался у мужчин от 3—9% в Казахстане, Грузии, Азербайджане, Беларуси и России до 54% в Молдове, у женщин — от 6—22% в России, Молдове и Кыргызстане до 72% в Азербайджане.

#### РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В 2006 г. в России зарегистрировано 8932 вновь выявленных больных раком щитовидной железы. С 2001 по 2006 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 5% у мужчин и 10,9% у женщин. Доля рака щитовидной железы в структуре онкологической заболеваемости мужского населения стран СНГ достигала 0,5—1,1%, женского — 1,0—4,7%.

Стандартизованные показатели заболеваемости были максимальными у лиц обоего пола в Брянской области (5,8 на 100 000 мужчин и 26,4 на 100 000 женщин), у мужчин в Чеченской Республике (6,6 на 100 000) и Магаданской области (8,5 на 100 000), у женщин в Республике Алтай (22,8 на 100 000) и Краснодарском крае (24,5 на 100 000). Минимальные стандартизованные показатели заболеваемости у лиц обоего пола зарегистрированы в Грузии (0,9 на 100 000 мужчин и 2,2 на 100 000 женщин) и Республике Марий Эл (0,3 и 1,7 на 100 000), у мужчин — в Мордовии и Волгоградской области (по 0,6 на 100 000), у женщин — в Дагестане (1,8 на 100 000) и Тыве (1,0 на 100 000).

Значительно выше, чем в среднем по России (1,5 на 100 000 мужчин и 7,5 на 100 000 женщин), была заболеваемость раком щитовидной железы в Беларуси (3,7 и 14,4 на 100 000). Низкие стандартизованные показатели заболеваемости зарегистрированы в Азербайджане (0,6 и 1,1 на 100 000), Молдове (0,9 и 7,5 на 100 000), Кыргызстане (1,2 и 1,7 на 100 000) и Казахстане (1,1 и 3,6 на 100 000). С 2001 по

2006 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком щитовидной железы был максимальным в Кыргызстане (76,5% у мужчин и 88% у женщин, 1-е ранговое место по приросту).

#### ГЕМОБЛАСТОЗЫ

В 2006 г. гемобластозами в России заболели 22 435 человек. С 2001 по 2006 г. прирост абсолютного числа заболевших составил 9% у мужчин и 18% у женщин. Доля гемобластозов в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями в России достигла 4,7%. В странах СНГ этот показатель оказался самым высоким в Молдове (5,6% у мужчин и 6% у женщин) и Узбекистане (10,8 и 6,4% соответственно). С 2001 по 2006 г. в России прирост стандартизованных показателей заболеваемости гемобластозами составил 10,8% у мужчин и 16,7% у женщин. Выше, чем в среднем по России (14,4 на 100 000 мужчин и 11,2 на 100 000 женщин), была заболеваемость гемобластозами в Беларуси (17,6 и 12,9 на 100 000), значительно ниже — в Грузии (5,1 и 3,8 на 100 000). За этот период снизилась заболеваемость гемобластозами у лиц обоего пола в Молдове и Кыргызстане, а также у мужчин в Грузии и Казахстане и у женщин в Азербайджане.

#### Лимфомы

В 2006 г. доля лимфом в структуре онкологической заболеваемости в России составила 2,5%. В возрастной группе 0—14 лет этот показатель достиг 15,4% у мужчин и 10,9% у женщин (3-е ранговое место), в возрастной группе 15—39 лет — 16,0 и 10,3% (1-е и 3-е места соответственно). Максимальной была доля лимфом в структуре онкологической заболеваемости мужского населения Узбекистана (7,7%). Среди регионов России высокие стандартизованные показатели заболеваемости лимфомами зарегистрированы у мужчин в Томской, Тверской и Магаданской областях (9,8—10,9 на 100 000), у женщин в Чукотском автономном округе, Чечне, Курганской и Новгородской областях (8,7—12,6 на 100 000). Низкой была заболеваемость лимфомами у лиц обоего пола в Республике Тыва (0,8 на 100 000 мужчин и 2,5 на 100 000 женщин) и у женщин в Республике Алтай (1,4 на 100 000).

#### Лейкозы

В 2006 г. наиболее высокие стандартизованные показатели заболеваемости лейкозами у лиц обоего пола отмечены в Волгоградской области (14,4 на 100 000 мужчин и 7,5 на 100 000 женщин), у мужчин — в Хабаровском крае, Еврейской автономной и Мурманской областях (11,1—12,7 на 100 000), у женщин — в Республике Удмуртия, Пермской и Ярославской областях (7,6—8,6 на 100 000). Минимальной была заболеваемость мужского населения Чукотского автономного округа, Чечни, Магаданской, Владимирской и Тамбовской областей (2,2—2,9 на 100 000), женского населения Псковской и Ленинградской областей (по 1,3 на 100 000).

Таблица 2.1

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России в 2006 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	475 432	100,0	100,0	2470	100,0	100,0
губы	3854	1,3	0,40	0	0,0	0,0
языка	2206	0,76	0,21	0	0,0	0,0
больших слюнных желез	1079	0,26	0,20	6	0,37	0,09
других и неуточненных частей полости рта	3194	1,2	0,25	10	0,37	0,45
ротоглотки	1935	0,77	0,10	11	0,44	0,45
носоглотки	536	0,15	0,08	22	0,74	1,1
гортаноглотки	1666	0,71	0,04	8	0,37	0,27
пищевода	7067	2,4	0,65	0	0,0	0,0
желудка	41 930	10,8	7,1	2	0,15	0,0
ободочной кишки	30 129	5,6	7,0	6	0,30	0,18
прямой кишки	23 622	5,3	4,7	1	0,0	0,09
печени	6183	1,6	1,1	32	1,6	0,99
желчного пузыря	3065	0,47	0,80	2	0,0	0,18
поджелудочной железы	13 223	3,0	2,6	1	0,07	0,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	915	0,25	0,14	7	0,30	0,27
гортани	6655	2,8	0,16	1	0,07	0,0
трахеи, бронхов, легкого	57 219	21,5	3,9	9	0,37	0,36
костей и суставных хрящей	1893	0,47	0,34	127	4,6	5,8
соединительной и других мягких тканей	3368	0,74	0,68	140	4,9	6,6
меланома кожи	7364	1,2	1,8	11	0,30	0,63
другие новообразования кожи	56 338	9,7	13,7	8	0,37	0,27
молочной железы	50 292	0,0	19,8	1	0,0	0,09
шейки матки	13 268	–	5,2	2	–	0,18
плаценты	131	–	0,05	0	–	0,0
тела матки	17 885	–	7,0	4	–	0,36
яичников	12 556	–	4,9	34	–	3,0
предстательной железы	18 092	8,2	–	1	0,07	–
яичка	1309	0,59	–	25	1,8	–
полового члена	438	0,20	–	0	0,0	–
мочевого пузыря	12 721	4,5	1,1	8	0,44	0,18
почки	16 032	4,1	2,8	179	6,9	7,6
ЦНС	6110	1,4	1,2	424	16,4	18,1
щитовидной железы	8932	0,56	3,0	32	0,89	1,8
лимфатической и кроветворной тканей, из них:	22 435	4,9	4,6	1126	48,9	41,6
лимфогранулематоз	3199	0,67	0,68	128	5,2	5,1
лимфо- и ретикулосаркомы	6243	1,4	1,2	199	10,0	5,6
множественная миелома	2314	0,42	0,54	4	0,15	0,18
острый лимфолейкоз	2087	0,49	0,40	609	25,1	24,1
другие лимфолейкозы	3527	0,83	0,67	36	1,3	1,6
острый миелолейкоз	1490	0,32	0,31	84	3,9	2,8
другие миелолейкозы	2003	0,42	0,42	26	1,4	0,63
другие острые лейкозы	861	0,19	0,17	33	1,5	1,2
другие лейкозы	711	0,16	0,14	7	0,22	0,36

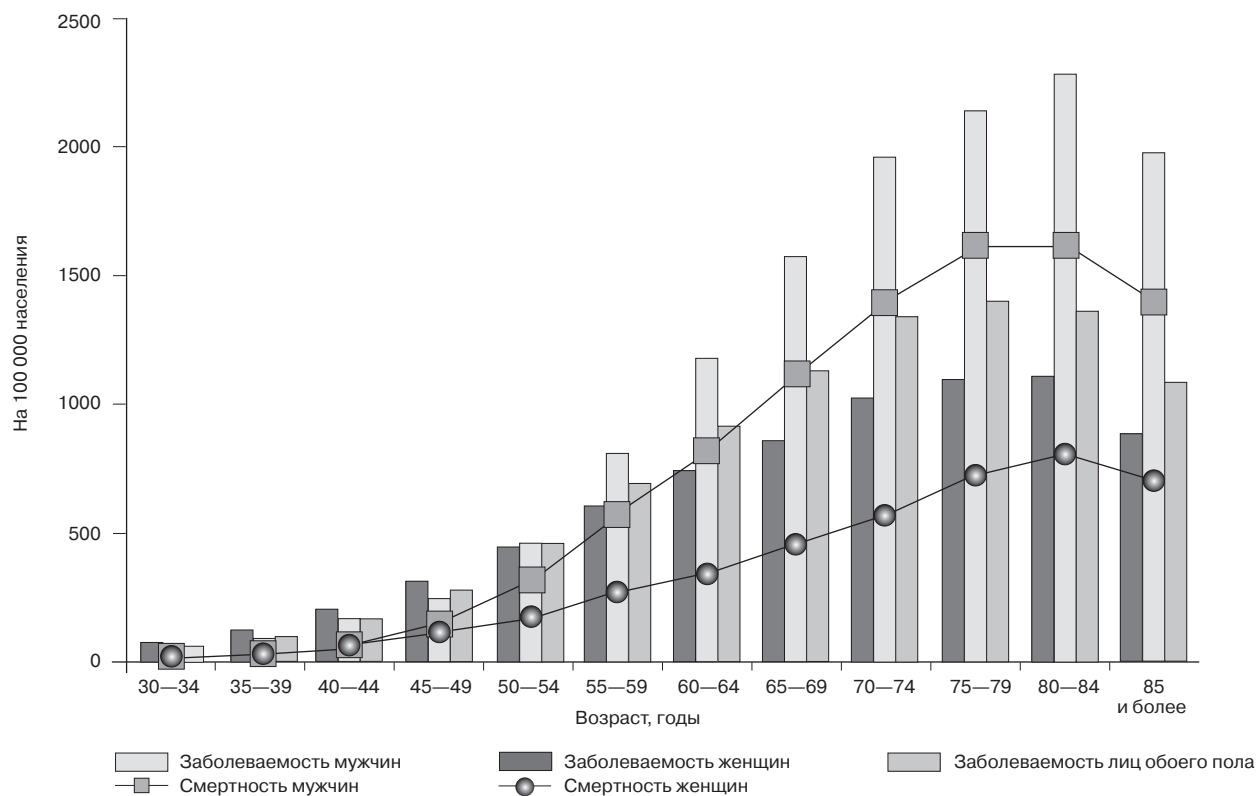


Рисунок 2.1. Возрастные кривые заболеваемости злокачественными новообразованиями и смертности от них в России в 2006 г.



Рисунок 2.2. Структура заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2006 г.

Таблица 2.2  
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России по полу в 2006 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Оба пола						Мужчины						Женщины					
		Показатель заболеваемости, на 100 000			Медиана возрастная распределения			Показатель заболеваемости, на 100 000			Медиана возрастная распределения			Показатель заболеваемости, на 100 000			Медиана возрастная распределения		
		Обычный	Европ.	стандартизованный	Средний возраст	Средний возраст	Средний возраст	Обычный	Европ.	стандартизованный	Средний возраст	Средний возраст	Средний возраст	Обычный	Европ.	стандартизованный	Средний возраст	Средний возраст	Средний возраст
Все, в том числе	C00—C97	333,7	323,9	229,3	65,8	63,9	334,5	384,7	266,6	65,9	64,2	332,9	269,9	196,3	65,7	63,7			
губы	C00	2,7	2,8	1,9	69,0	68,3	4,3	5,0	3,4	87,1	66,1	1,3	0,90	0,57	74,4	74,4			
языка	C01, C02	1,5	1,6	1,2	59,7	61,1	2,5	2,8	2,0	58,7	59,9	0,70	0,57	0,40	66,1	66,1			
полости рта и глотки	C01—C14	7,5	7,9	5,7	59,3	60,3	12,7	14,1	10,2	58,8	59,6	2,9	2,4	1,8	64,4	64,4			
пищевода	C15	5,0	5,3	3,6	66,6	66,3	8,2	9,5	6,6	65,0	64,5	2,2	1,6	1,0	73,1	72,0			
желудка	C16	29,4	28,9	19,8	67,8	66,7	36,0	41,4	28,3	66,2	65,1	23,8	17,8	12,2	70,2	68,8			
ободочной кишки	C18	21,1	19,7	13,3	68,8	68,1	18,7	22,0	14,8	68,0	67,0	23,3	17,6	12,1	69,5	68,8			
прямой кишки	C19—C21	16,6	16,2	11,0	67,8	67,0	17,6	20,6	13,9	67,3	66,5	15,7	12,2	8,5	68,4	67,5			
печени	C22	4,3	4,2	2,9	67,6	66,4	5,2	6,0	4,1	65,9	64,4	3,6	2,7	1,9	70,2	68,9			
желчного пузыря	C23, C24	2,2	1,9	1,3	69,9	69,4	1,6	1,8	1,2	67,9	66,9	2,7	1,9	1,3	71,3	70,7			
поджелудочной железы	C25	9,3	8,8	6,0	67,9	67,0	10,1	11,5	8,0	64,8	63,7	8,6	6,3	4,3	71,0	70,3			
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,64	0,64	0,45	63,7	62,4	0,83	0,92	0,66	60,6	60,5	0,48	0,38	0,27	66,7	65,3			
гортани	C32	4,7	5,2	3,7	60,8	61,9	9,5	10,6	7,5	60,7	61,9	0,54	0,47	0,34	63,0	63,1			
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	40,2	44,0	30,4	66,2	65,5	71,8	82,6	57,1	65,7	64,9	12,9	9,8	6,8	69,3	68,3			
костей и суставов хрящей	C40, C41	1,3	1,3	1,1	53,5	49,9	1,6	1,6	1,4	52,6	48,6	1,1	1,0	0,91	65,2	51,5			
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	2,4	2,3	1,8	57,8	55,7	2,5	2,7	2,1	56,4	54,0	2,3	2,0	1,6	59,4	57,2			
меланома кожи	C43	5,2	4,8	3,6	59,1	59,2	4,1	4,4	3,3	58,3	57,7	6,1	5,1	3,8	59,7	60,1			
другие новообразования кожи	C44, C46.0	39,5	35,8	23,8	70,2	69,3	32,4	38,4	25,2	68,8	68,0	45,7	33,6	22,6	71,2	70,1			
молочной железы	C50	35,3	29,8	22,0	58,8	60,2	—	—	—	—	—	65,8	56,2	41,6	58,8	60,2			
шейки матки	C53	9,3	8,3	6,5	51,5	53,1	—	—	—	—	—	17,3	15,6	12,3	51,5	53,1			
плаценты	C58	0,09	0,08	0,08	34,8	40,9	—	—	—	—	—	0,17	0,15	0,15	34,8	40,9			
тела матки	C54	12,6	10,6	7,7	61,1	62,0	—	—	—	—	—	23,4	20,0	14,6	61,1	62,0			
яичников	C56	8,8	7,5	5,7	58,1	58,6	—	—	—	—	—	16,4	14,1	10,7	58,1	58,6			
предстательной железы	C61	12,7	15,7	10,1	71,0	71,4	27,4	33,3	21,5	71,0	71,4	—	—	—	—	—			
яичка	C62	0,92	0,87	0,79	35,9	38,7	2,0	1,8	1,7	35,9	38,7	—	—	—	—	—			
полового члена	C60	0,31	0,35	0,24	62,0	62,0	0,66	0,73	0,51	62,0	82,0	—	—	—	—	—			
мочевого пузыря	C67	8,9	9,8	6,6	68,5	67,7	15,2	17,9	12,0	68,0	67,2	3,5	2,6	1,8	71,0	69,7			
почки	C64	11,3	11,2	8,1	61,6	61,7	13,6	15,2	10,9	59,3	60,3	9,2	7,7	5,6	65,3	63,5			
ЦНС	C70—C72	4,3	4,3	3,6	52,8	49,9	4,7	4,9	4,1	52,1	48,8	4,0	3,7	3,2	53,5	51,0			
щитовидной железы	C73	6,3	5,8	4,6	53,0	53,0	1,9	1,9	1,5	53,6	53,2	10,1	9,1	7,3	52,9	53,0			
лимфатической и кроветворной тканей, из них:	C81—C96	15,7	15,3	12,4	58,9	55,3	16,4	17,8	14,2	57,0	53,5	15,2	13,1	10,9	61,4	57,0			
лимфомы	C81—C90, C96	8,3	7,9	6,4	56,1	53,3	8,3	8,7	7,0	54,3	51,6	8,2	7,1	5,9	58,1	54,8			
лейкозы	C91—C96	7,5	7,5	6,0	62,9	57,5	8,1	9,1	7,2	59,9	55,5	7,0	6,0	5,0	65,4	59,5			

Европ. — европейский.

**Таблица 2.3**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России по возрасту в 2006 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	15,4	11,3	10,9	14,7	18,5	22,4	35,9	59,0	112,5	226,9	459,6	809,8	1177,6	1576,8	1953,9	2156,8
губы	C00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,58	1,6	3,2	5,9	8,5	13,9	21,8	27,2	31,9
языка	C01, C02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,32	1,5	2,6	6,4	9,4	11,2	10,1	8,5	6,2
полости рта и глотки	C01-C14	0,05	0,40	0,42	0,36	0,38	0,70	1,4	2,2	6,1	14,2	30,1	46,2	55,0	50,5	44,8	32,4
пищевода	C15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,14	0,39	1,4	5,4	14,0	25,6	35,6	40,3	46,8	41,1
желудка	C16	0,00	0,00	0,05	0,09	0,47	0,88	2,0	6,0	13,3	26,2	51,6	87,1	126,2	170,7	215,2	239,0
ободочной кишки	C18	0,08	0,00	0,03	0,21	0,30	0,56	1,6	2,8	5,6	9,8	17,7	37,1	66,5	94,8	130,4	150,4
прямой кишки	C19-C21	0,00	0,00	0,00	0,10	0,17	0,25	1,3	1,6	4,7	9,3	21,0	40,2	64,8	87,6	119,8	128,8
печени	C22	0,36	0,09	0,13	0,19	0,30	0,20	0,43	0,73	1,5	3,6	7,2	13,2	18,4	25,2	30,0	33,3
желчного пузыря	C23, C24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,12	0,22	0,43	0,88	2,0	3,0	4,5	8,0	9,8	13,3
поджелудочной железы	C25	0,00	0,00	0,03	0,02	0,13	0,31	0,95	2,3	4,7	8,6	16,3	25,9	37,3	45,4	51,0	60,6
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,00	0,06	0,05	0,03	0,09	0,11	0,17	0,41	0,53	0,84	1,4	2,1	2,4	3,2	4,2	4,0
гортани	C32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,95	2,6	9,1	20,0	34,7	40,1	45,4	37,7	31,2
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,03	0,06	0,05	0,17	0,30	0,59	1,8	5,7	16,9	47,9	110,3	201,0	283,2	378,0	439,8	380,1
костей и суставов хрящевой	C40, C41	0,19	0,46	1,0	1,4	0,95	0,90	0,54	0,80	1,1	1,4	2,4	3,0	4,3	5,1	3,4	3,5
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	0,96	0,43	0,44	1,1	0,77	0,94	1,2	1,1	1,8	2,3	3,9	5,2	6,4	7,6	9,6	9,6
меланома кожи	C43	0,00	0,06	0,05	0,60	1,4	1,1	1,8	2,1	3,2	4,5	6,4	9,7	13,1	13,9	13,7	19,0
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,08	0,03	0,03	0,39	0,82	0,83	1,8	4,9	9,0	17,1	33,0	61,3	99,5	144,1	204,2	327,1
предстательной железы	C61	0,03	0,00	0,00	0,03	0,05	0,13	0,17	0,22	0,88	2,6	11,7	38,4	88,6	158,5	242,5	297,2
яичка	C62	0,52	0,06	0,10	0,81	2,2	3,6	4,0	4,3	2,8	1,8	1,3	1,2	1,2	1,6	2,0	2,1
полового члена	C60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,17	0,28	0,55	0,69	1,2	1,5	1,7	2,6	2,6	4,3
мочевого пузыря	C67	0,08	0,00	0,08	0,07	0,24	0,31	1,0	1,7	3,7	7,6	16,6	31,0	52,1	78,5	101,4	125,6
почки	C64	1,8	0,52	0,31	0,14	0,14	0,45	1,4	3,6	7,7	16,3	27,6	43,9	59,1	50,3	58,4	51,4
ЦНС	C70-C72	2,1	2,1	2,0	1,3	1,7	2,0	3,0	3,6	4,1	5,6	8,5	11,9	12,1	12,4	10,0	6,2
щитовидной железы	C73	0,00	0,06	0,26	0,36	0,46	0,81	0,86	1,7	1,9	2,6	3,9	5,0	5,2	4,1	4,0	4,9
лимфатической и кровеносной тканей, из них:		6,9	6,4	5,3	6,7	6,8	5,9	7,2	7,3	10,3	13,6	22,3	32,7	40,7	56,1	63,1	66,8
лимфомы	C81-C90, C96	1,3	2,4	2,1	4,2	4,6	4,2	5,1	5,0	6,2	7,9	12,0	17,3	19,2	25,0	26,3	26,6
лейкозы	C91-C96	5,5	3,9	3,2	2,5	2,2	1,7	2,1	2,3	4,1	5,7	10,4	15,5	21,5	31,1	36,8	40,2

**Таблица 2.4**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России по возрасту в 2006 г.**

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных 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	12,8	9,8	9,9	14,3	23,8	41,8	77,8	120,9	197,1	315,4	444,6	600,9	743,0	863,3	1023,5	1064,4
губы	C00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,13	0,43	0,81	2,2	3,5	6,6	8,8
языка	C01, C02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,17	0,23	0,33	0,61	0,84	1,4	2,0	1,5	2,2	2,5
полости рта и глотки	C01–C14	0,20	0,26	0,30	0,20	0,24	0,45	0,75	1,1	1,6	2,8	4,2	5,3	6,7	6,3	7,7	9,6
пищевода	C15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,17	0,34	0,80	1,2	2,4	4,2	5,5	9,6	12,6
желудка	C16	0,00	0,00	0,00	0,05	0,44	1,1	2,9	4,5	8,4	13,5	21,3	31,5	46,0	67,6	95,2	110,3
ободочной кишки	C18	0,00	0,00	0,05	0,12	0,34	0,79	1,1	2,7	5,9	11,5	21,5	35,2	52,9	75,9	92,0	99,9
прямой кишки	C19–C21	0,03	0,00	0,00	0,04	0,23	0,45	1,2	2,4	4,6	9,3	17,1	28,3	38,4	48,2	62,3	58,6
печени	C22	0,29	0,00	0,03	0,05	0,16	0,14	0,17	0,44	1,0	1,7	3,6	5,0	7,7	10,0	13,4	17,2
желчного пузыря	C23, C24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,06	0,17	0,34	1,0	2,0	3,4	5,0	8,6	11,0	13,4
поджелудочной железы	C25	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	0,16	0,46	0,98	1,9	3,4	6,1	11,6	17,6	26,5	34,7	42,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,00	0,06	0,03	0,00	0,03	0,05	0,04	0,13	0,20	0,39	0,63	0,87	1,2	1,1	1,4	1,9
гортани	C32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,05	0,10	0,13	0,31	0,44	0,90	1,2	2,1	1,3	1,3	1,4
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,06	0,06	0,00	0,04	0,15	0,43	1,0	2,4	3,4	7,4	12,8	21,9	29,0	35,5	48,4	56,1
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,20	0,48	1,2	1,2	0,58	0,63	0,50	0,38	0,78	1,1	1,1	1,5	2,2	2,0	2,7	2,2
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	0,98	0,58	0,60	0,62	0,79	0,92	1,3	1,2	1,5	2,4	2,6	3,4	4,2	4,3	5,4	6,5
меланома кожи	C43	0,00	0,03	0,16	0,52	0,90	1,6	2,4	4,2	4,7	7,5	9,7	11,3	12,9	13,5	14,1	15,7
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,06	0,00	0,03	0,23	0,73	1,1	2,8	5,2	11,4	21,1	37,7	62,1	86,7	129,3	181,1	232,2
молочной железы	C50	0,00	0,00	0,03	0,12	0,71	4,2	14,5	31,7	61,7	100,2	125,0	147,1	159,8	152,5	148,5	129,5
шейки матки	C53	0,09	0,00	0,05	0,14	2,2	8,8	19,2	23,8	25,9	29,9	29,8	28,2	28,9	26,4	24,9	21,8
плаценты	C58	0,00	0,00	0,00	0,07	0,37	0,43	0,29	0,29	0,16	0,13	0,10	0,04	0,08	0,21	0,16	0,16
тела матки	C54	0,06	0,03	0,03	0,04	0,37	0,83	2,3	4,8	12,9	24,7	43,5	66,2	70,6	67,2	62,7	42,1
яичников	C56	0,20	0,13	0,62	1,6	2,7	3,5	5,2	7,9	15,2	23,9	29,9	33,9	38,6	39,0	37,6	28,5
мочового пузыря	C67	0,06	0,00	0,00	0,04	0,13	0,16	0,33	0,52	0,96	1,5	2,4	4,8	8,2	9,3	14,4	17,4
почки	C64	1,5	0,67	0,30	0,28	0,27	0,56	0,92	2,0	3,5	7,4	14,1	20,5	24,9	27,2	32,4	23,1
ЦНС	C70–C72	1,6	2,4	1,9	1,0	1,3	1,7	2,9	3,1	3,6	4,9	6,5	8,0	8,5	7,9	6,3	3,8
щитовидной железы	C73	0,03	0,03	0,49	1,4	2,7	5,1	7,3	9,6	11,8	17,5	20,6	21,8	20,9	17,0	14,0	8,4
лимфатической и кровеносной тканей, из них:	C81–C96	5,3	4,4	3,9	5,7	7,3	7,4	7,7	7,6	8,5	11,1	14,9	22,5	31,8	38,2	42,4	37,0
лимфомы	C81–C90, C96	0,72	1,0	1,8	4,1	5,9	6,1	5,7	5,3	4,9	6,1	8,5	12,0	16,7	19,3	19,9	16,7
лейкозы	C91–C96	4,6	3,4	2,1	1,6	1,4	1,4	2,0	2,3	3,5	5,0	6,3	10,5	15,1	18,9	22,5	20,3

**Таблица 2.5**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в разных возрастных группах (2006 г.)**

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы					85 и старше
		0—14	15—39	40—54	55—69	70—84	
<b>Мужчины</b>							
I	Рак легкого (21,5%)	Лейкозы (33,5%)	Лимфомы (16,0%)	Рак легкого (21,8%)	Рак легкого (24,3%)	Рак легкого (20,1%)	Рак предстательной железы (13,7%)
II	Рак желудка (10,8%)	Опухоли ЦНС (16,4%)	Опухоли яичка (10,1%)	Рак желудка (11,4%)	Рак желудка (10,8%)	Рак предстательной железы (13,2%)	Рак легкого (12,4%)
III	Рак предстательной железы (8,2%)	Лимфомы (15,4%)	Опухоли ЦНС (7,8%)	Рак почки (6,5%)	Рак предстательной железы (7,8%)	Рак желудка (11,1%)	Рак желудка (10,0%)
IV	Рак ободочной кишки (5,6%)	Рак почки (6,9%)	Лейкозы (7,6%)	Рак прямой кишки (4,4%)	Рак ободочной и прямой кишки (по 5,5%)	Рак ободочной кишки (6,8%)	Рак ободочной кишки (6,8%)
V	Рак прямой кишки (5,3%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (4,9%)	Рак желудка (5,9%)	Рак ободочной кишки (4,2%)	Рак мочевого пузыря (4,5%)	Рак прямой кишки (6,1%)	Рак мочевого пузыря (6,2%)
<b>Женщины</b>							
I	Рак молочной железы (19,8%)	Лейкозы (30,7%)	Рак шейки матки (19,2%)	Рак молочной железы (30,0%)	Рак молочной железы (20,7%)	Рак молочной железы (13,1%)	Рак молочной железы (12,0%)
II	Рак желудка (7,1%)	Опухоли ЦНС (18,1%)	Рак молочной железы (17,7%)	Рак шейки матки (8,9%)	Рак тела матки (9,2%)	Рак желудка (10,0%)	Рак желудка (9,5%)
III	Рак ободочной кишки и тела матки (по 7%)	Лимфомы (10,9%)	Лимфомы (10,3%)	Рак тела матки (8,5%)	Рак ободочной кишки (7,5%)	Рак ободочной кишки (9,3%)	Рак ободочной кишки (9,1%)
IV	Рак шейки матки (5,2%)	Рак почки (7,6%)	Рак щитовидной железы (9,5%)	Рак яичников (7,2%)	Рак желудка (6,6%)	Рак прямой кишки (5,8%)	Рак легкого (5,5%)
V	Рак яичников (4,9%)	Опухоли костей и суставных хрящей (6,6%)	Рак яичников (7,6%)	Рак желудка (4,5%)	Рак прямой кишки (5,2%)	Рак легкого и тела матки (по 5,0%)	Рак прямой кишки (4,9%)

**Таблица 2.6**  
**Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (1991–2006 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000								
	1991	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Мужчины</b>									
Все, в том числе	268,4	274,1	260,9	259,9	260,5	261,6	268,9	270,8	272,8
губы	7,1	6,1	4,6	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5
полости рта, глотки	10,7	10,7	10,4	10,1	9,9	9,7	10,1	9,9	10,2
пищевода	9,0	8,2	6,9	6,7	6,5	6,9	6,7	6,6	6,6
желудка	43,0	38,6	32,8	31,9	31,7	30,9	30,4	30,2	29,0
ободочной кишки	10,9	12,4	12,7	12,7	13,4	13,9	14,6	14,9	15,2
прямой кишки	10,4	11,6	12,2	12,2	13,0	13,0	13,5	14,1	14,3
печени	6,1	5,9	4,9	4,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,2
поджелудочной железы	8,1	8,7	8,2	8,1	8,2	8,4	8,2	8,2	8,1
гортани	9,9	9,4	8,4	8,2	8,0	8,0	7,8	7,4	7,6
легкого	75,7	71,9	63,6	61,9	60,5	59,3	59,8	58,9	58,3
меланомы кожи	2,0	2,7	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4	3,5	3,4
другие новообразования кожи	19,5	22,2	22,1	22,7	22,8	22,9	25,1	24,8	26,1
предстательной железы	8,6	11,3	13,6	14,9	15,5	16,5	18,6	20,9	22,5
мочевого пузыря	9,8	11,2	11,3	11,4	11,4	11,9	12,0	12,3	12,4
почки	5,8	8,3	9,3	9,4	10,0	10,2	10,5	10,6	10,9
ЦНС	2,9	3,2	3,7	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	4,1
щитовидной железы	0,98	1,1	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
гемобластозы	12,6	13,2	13,2	13,0	13,7	13,4	14,0	14,3	14,4
<b>Женщины</b>									
Все, в том числе	159,6	176,5	184,0	185,0	187,0	187,6	195,4	196,7	200,5
губы	1,1	1,0	0,73	0,71	0,66	0,6	0,6	0,6	0,6
полости рта, глотки	1,6	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8
пищевода	1,8	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
желудка	18,5	16,7	14,3	13,9	13,5	13,2	13,3	13,1	12,7
ободочной кишки	9,0	10,3	10,7	11,0	10,9	11,6	12,0	12,4	12,6
прямой кишки	7,3	7,8	8,1	8,0	8,3	8,3	8,4	8,7	8,7
печени	2,8	2,6	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,0	1,9
поджелудочной железы	4,1	4,3	4,2	4,2	4,1	4,2	4,4	4,5	4,5
гортани	0,37	0,42	0,31	0,30	0,30	0,28	0,3	0,3	0,3
легкого	7,6	7,8	7,0	7,1	6,9	6,7	7,1	6,9	6,9
меланомы кожи	2,6	3,0	3,5	3,6	3,6	3,7	4,0	3,8	4,0
другие новообразования кожи	16,6	19,0	20,1	20,4	21,0	20,9	22,7	22,6	23,7
молочной железы	29,2	34,6	38,3	38,3	38,9	38,7	40,9	41,0	41,7
шейки матки	10,6	10,8	11,4	11,3	11,6	11,5	12,0	12,3	12,7
тела матки	9,5	11,8	12,5	12,6	13,1	13,3	13,6	13,9	14,5
яичников	9,1	9,8	10,3	10,4	10,7	10,4	10,5	10,7	11,0
мочевого пузыря	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8
почки	3,0	4,2	4,9	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,6
ЦНС	2,0	2,4	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,2
щитовидной железы	3,0	4,5	6,5	7,0	7,2	6,8	6,9	7,1	7,5
гемобластозы	8,4	9,4	9,6	9,6	9,9	10,2	10,7	10,8	11,2

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

**Таблица 2.7**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (2001–2006 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	259,9	272,8	–	–	5,0	–
губы	4,3	3,5	15	16	–18,6	18
полости рта, глотки	10,1	10,2	9	10	1,0	10
пищевода	6,7	6,6	13	13	–1,5	13
желудка	31,9	29,0	2	2	–9,1	16
ободочной кишки	12,7	15,2	6	5	19,7	2
прямой кишки	12,2	14,3	7	7	17,2	3
печени	4,8	4,2	14	14	–12,5	17
поджелудочной железы	8,1	8,1	12	11	0,0	11–12
гортани	8,2	7,6	11	12	–7,3	15
легкого	61,9	58,3	1	1	–5,8	14
меланома кожи	3,1	3,4	17	17	9,7	8
другие новообразования кожи	22,7	26,1	3	3	15,0	5
предстательной железы	14,9	22,5	4	4	51,0	1
мочевого пузыря	11,4	12,4	8	8	8,8	9
почки	9,4	10,9	10	9	16,0	4
ЦНС	3,6	4,1	16	15	13,9	6
щитовидной железы	1,5	1,5	18	18	0,0	11–12
гемобласты	13,0	14,4	5	6	10,8	7
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	185,0	200,5	–	–	8,4	–
губы	0,7	0,6	20	20	–14,3	21
полости рта, глотки	1,7	1,8	17	17–18	5,9	14
пищевода	1,1	1,1	19	19	0,0	16
желудка	13,9	12,7	3	4–5	–8,6	18
ободочной кишки	11,0	12,6	6	6	14,5	5
прямой кишки	8,0	8,7	9	9	8,7	11
печени	2,1	1,9	16	16	–9,5	19
поджелудочной железы	4,2	4,5	13	13	7,1	12–13
гортани	0,3	0,3	21	21	–11,8	20
легкого	7,1	6,9	10	11	–2,8	17
меланома кожи	3,6	4,0	14	14	11,1	9
другие новообразования кожи	20,4	23,7	2	2	16,2	3
молочной железы	38,3	41,7	1	1	8,9	10
шейки матки	11,3	12,7	5	4–5	12,4	8
тела матки	12,6	14,5	4	3	15,1	4
яичников	10,4	11,0	7	8	5,8	15
мочевого пузыря	1,6	1,8	18	17–18	12,5	7
почки	4,9	5,6	12	12	14,3	6
ЦНС	2,7	3,2	15	15	18,5	1
щитовидной железы	7,0	7,5	11	10	7,1	12–13
гемобласты	9,6	11,2	8	7	16,7	2

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

Таблица 2.8

Компоненты прироста числа вновь выявленных больных злокачественными новообразованиями в России с 2001 по 2006 г. (% исходного уровня)

Злокачественные новообразования	Общий прирост	В том числе в связи с изменением	
		численности и возраст- ной структуры населения	риска заболеть
<b>Мужчины</b>			
Все	1,9	-2,7	4,6
Опухоли предстательной железы	41,5	-5,5	46,9
Острый миелолейкоз	20,4	-2,4	22,8
Опухоли ободочной кишки	14,4	-3,8	18,2
Опухоли прямой кишки	13,0	-3,8	16,8
Опухоли ЦНС	15,7	-0,9	16,6
Острый лимфолейкоз	12,0	-2,7	14,7
Опухоли почки	14,4	0,1	14,3
Немеланомные новообразования кожи	11,2	-2,9	14,1
Лимфо- и ретикулосаркомы	10,8	-1,9	12,7
Опухоли мягких тканей	11,2	-1,2	12,4
Опухоли желчного пузыря	8,3	-3,7	12,0
Гемобластозы	9,1	-2,2	11,3
Меланома кожи	8,8	-1,0	9,8
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	7,0	-2,1	9,1
Опухоли мочевого пузыря	3,9	-3,9	7,8
Опухоли яичка	4,8	-2,6	7,4
Опухоли щитовидной железы	5,0	-0,6	5,6
Опухоли поджелудочной железы	-2,1	-2,3	0,2
Опухоли языка	0,4	1,3	-0,9
Опухоли пищевода	-4,0	-1,8	-2,2
Опухоли больших слюнных желез	-7,6	-2,2	-5,4
Опухоли легкого	-8,8	-3,2	-5,6
Лимфогранулематоз	-7,9	-1,6	-6,3
Опухоли гортани	-8,7	-0,4	-8,3
Опухоли желудка	-12,0	-3,0	-9,0
Опухоли печени	-14,7	-3,4	-11,3
Опухоли губы	-22,3	-4,7	-17,6
Опухоли костей и суставных хрящей	-20,8	-2,8	-18,0
<b>Женщины</b>			
Все	8,6	-0,3	8,9
Лимфо- и ретикулосаркомы	26,3	-0,6	26,9
Опухоли ЦНС	22,5	2,1	20,4
Гемобластозы	18,0	-1,0	19,0
Немеланомные новообразования кожи	15,6	-1,9	17,5
Множественная миелома	15,0	-0,9	15,9
Опухоли ободочной кишки	13,5	-1,9	15,4
Опухоли почки	15,9	0,6	15,3
Опухоли тела матки	16,3	1,7	14,6
Острый лейкоз	13,7	-0,9	14,6
Меланома кожи	15,0	0,8	14,2
Опухоли мочевого пузыря	10,6	-2,5	13,1
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	12,3	-0,6	12,9
Опухоли гортани	12,8	1,1	11,7
Опухоли языка	10,4	-0,8	11,2
Острый миелолейкоз	10,3	-0,4	10,7
Опухоли молочной железы	11,1	1,6	9,5
Опухоли прямой кишки	6,9	-1,6	8,5
Опухоли шейки матки	8,9	1,0	7,9
Лимфогранулематоз	7,2	-0,6	7,9
Опухоли щитовидной железы	10,9	3,0	7,9
Опухоли желчного пузыря	3,7	-2,7	6,4
Опухоли поджелудочной железы	3,8	-2,2	6,0
Опухоли яичников	6,5	1,1	5,4
Опухоли мягких тканей	2,7	0,8	1,9
Опухоли больших слюнных желез	-0,8	0,2	-1,0
Опухоли легкого	-3,4	-1,7	-1,7
Опухоли желудка	-9,0	-2,2	-6,8
Опухоли пищевода	-10,0	-2,8	-7,2
Опухоли печени	-10,6	-1,6	-9,0
Опухоли костей и суставных хрящей	-11,0	-1,7	-9,7
Опухоли губы	-15,1	-3,8	-11,3

**Таблица 2.9**  
**Стандартизованные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями населением республик, краев и областей России в 2006 г.<sup>а,б</sup>**

Экономический район, республика, край, область	Все злокачественные новообразования						В том числе новообразования							
	мужчины		женщины		женщины		мужчины		женщины		мужчины		женщины	
	количество	интенсивность	количество	интенсивность	количество	интенсивность	количество	интенсивность	количество	интенсивность	количество	интенсивность	количество	интенсивность
Северный														
Респ. Карелия	269,0 (46)	187,1 (52-54)	3,6 (36-41)	0,85 (17)	8,5 (54-56)	1,4 (53-57)	8,1 (22-23)	1,9 (15)	30,3 (35)	11,5 (49)				
Респ. Коми	304,3 (17)	196,2 (37)	2,9 (58-59)	0,37 (64)	8,0 (63)	2,4 (8-11)	18,3 (5)	2,7 (6-7)	31,9 (28)	13,1 (31-33)				
Архангельская обл.	293,6 (24)	190,4 (45-46)	2,5 (62)	0,40 (60-61)	8,8 (46-48)	2,4 (8-11)	11,9 (8)	2,4 (9-10)	37,9 (10-12)	16,7 (8)				
Вологодская обл.	284,6 (30)	187,4 (49)	3,6 (36-41)	0,43 (58)	7,3 (68)	1,1 (66-70)	8,8 (16)	1,8 (16-17)	39,4 (6-7)	16,4 (10)				
Мурманская обл.	324,8 (7)	228,3 (7)	0,63 (76)	0,32 (67)	13,3 (18)	2,3 (12-14)	11,8 (9)	2,3 (11)	37,9 (10-12)	14,0 (23)				
Северо-Западный														
г. Санкт-Петербург	261,8 (50)	208,5 (22)	0,37 (78)	0,10 (75)	12,4 (22-24)	2,4 (8-11)	7,3 (30-31)	1,4 (25-29)	28,6 (41)	12,7 (37-39)				
Ленинградская обл.	213,5 (76)	165,8 (75)	1,2 (73-74)	0,17 (72)	9,7 (41-42)	1,7 (37-45)	8,4 (17-18)	1,4 (25-29)	25,4 (63)	11,3 (52-53)				
Новгородская обл.	299,2 (19)	210,8 (19)	3,2 (46-52)	0,47 (52-53)	15,5 (7)	1,3 (58-61)	10,0 (11-12)	1,6 (21-24)	33,9 (24)	14,8 (18)				
Псковская обл.	247,8 (59)	197,7 (34)	5,1 (12-13)	0,47 (52-53)	8,1 (61-62)	1,4 (53-57)	5,9 (53-57)	0,92 (42)	28,5 (42-43)	16,2 (11)				
Центральный														
Брянская обл.	296,2 (21)	192,8 (43)	4,9 (15)	0,80 (19)	16,2 (6)	0,89 (73)	11,4 (10)	0,62 (54-55)	35,9 (18)	15,4 (14)				
Владимирская обл.	245,3 (61)	171,1 (70)	2,2 (66)	0,33 (66)	11,1 (28-29)	0,95 (72)	7,5 (27-28)	1,7 (18-20)	36,7 (17)	14,1 (20-22)				
Ивановская обл.	312,6 (13)	205,4 (26)	3,1 (53-55)	0,61 (36-37)	12,9 (19-21)	1,3 (58-61)	8,4 (17-18)	1,2 (31-35)	39,4 (6-7)	16,0 (12)				
Тверская обл.	282,9 (32)	198,2 (32)	2,3 (65)	0,41 (59)	9,7 (41-42)	2,1 (55-79)	6,4 (44-46)	0,78 (48)	34,6 (19-21)	15,1 (15-16)				
Калужская обл.	287,9 (26)	197,5 (35)	1,3 (72)	0,45 (55-56)	14,5 (11-13)	2,1 (17-21)	5,7 (59)	0,33 (73-74)	31,5 (30)	13,4 (25-28)				
Костромская обл.	286,2 (27-28)	187,1 (52-54)	3,1 (53-55)	0,68 (25-27)	12,9 (19-21)	1,8 (31-36)	7,5 (27-28)	0,83 (45)	34,3 (22)	11,2 (54-56)				
г. Москва	227,4 (72)	200,7 (31)	0,49 (77)	0,11 (74)	9,5 (43-45)	1,7 (37-45)	4,3 (72)	0,71 (50)	22,7 (70)	11,4 (50-51)				
Московская обл.	227,5 (71)	184,2 (60)	1,2 (73-74)	0,26 (70)	11,5 (26)	1,5 (48-52)	6,5 (40-43)	1,2 (31-35)	28,2 (46)	13,4 (25-28)				
Орловская обл.	296,6 (20)	183,0 (63)	3,7 (35)	0,69 (38-39)	21,8 (3)	1,5 (48-52)	6,7 (36-37)	0,29 (77-78)	31,7 (29)	15,6 (13)				
Рязанская обл.	282,2 (34)	197,8 (33)	3,3 (43-45)	0,63 (32-34)	12,4 (22-24)	1,9 (29-30)	8,9 (15)	0,62 (54-55)	37,4 (15)	11,4 (50-51)				
Смоленская обл.	226,5 (73)	184,3 (59)	4,4 (23-25)	0,45 (55-56)	14,2 (14)	1,2 (62-65)	5,5 (63)	0,42 (69)	30,0 (38)	14,3 (19)				
Тульская обл.	259,1 (53)	181,2 (64)	2,0 (67-68)	0,22 (71)	14,5 (11-13)	1,7 (37-45)	5,6 (60-62)	0,49 (63-64)	34,6 (19-21)	13,4 (25-28)				
Ярославская обл.	295,6 (22-23)	212,8 (16)	2,0 (67-68)	0,44 (57)	14,0 (15)	2,0 (22-28)	7,6 (26)	0,70 (51)	33,7 (25)	14,1 (20-22)				
Волго-Вятский														
Респ. Марий Эл	233,2 (69)	150,4 (77)	4,4 (23-25)	0,76 (20)	7,7 (65-66)	1,4 (53-57)	6,0 (50-52)	1,4 (25-29)	28,1 (47-49)	11,2 (54-56)				
Респ. Мордовия	295,6 (22-23)	204,5 (28)	5,9 (10)	1,1 (8-10)	12,9 (19-21)	1,7 (37-45)	5,6 (60-62)	0,61 (56-58)	38,8 (9)	16,8 (6-7)				
Чувашская респ.	209,8 (77)	133,4 (78)	4,5 (20-22)	0,61 (36-37)	7,9 (64)	0,77 (76)	6,9 (35)	0,33 (73-74)	21,3 (73)	8,2 (76)				
Нижегородская обл.	286,1 (29)	193,8 (41)	3,4 (42)	0,59 (40-41)	10,8 (31)	1,7 (37-45)	8,0 (24-25)	1,0 (37-39)	37,2 (16)	14,9 (17)				
Кировская обл.	273,8 (42)	179,1 (65)	3,3 (43-45)	0,62 (35)	10,0 (38-39)	1,2 (62-65)	5,9 (53-57)	0,61 (56-58)	28,1 (47-49)	13,1 (31-33)				
Центрально-Черноземный														
Белгородская обл.	276,7 (37)	205,5 (25)	4,5 (20-22)	0,68 (25-27)	14,9 (10)	2,0 (22-28)	7,2 (32-34)	0,53 (62)	30,1 (37)	12,5 (40-41)				
Воронежская обл.	237,8 (66)	171,8 (68)	4,4 (23-25)	1,1 (8-10)	10,9 (30)	1,3 (58-61)	4,4 (71)	0,58 (61)	23,4 (68)	9,1 (72)				
Курская обл.	274,9 (40)	187,2 (51)	3,2 (46-52)	1,1 (8-10)	20,3 (4)	1,2 (62-65)	6,2 (47-49)	0,35 (72)	28,0 (50-51)	12,5 (40-41)				
Липецкая обл.	276,1 (38)	201,1 (30)	3,2 (46-52)	0,92 (15)	13,9 (16)	2,1 (17-21)	6,5 (40-43)	0,49 (63-64)	26,7 (55)	11,7 (48)				
Тамбовская обл.	286,2 (27-28)	169,7 (71)	4,8 (16-17)	0,75 (21-22)	13,4 (17)	0,88 (74)	6,5 (40-43)	0,32 (75)	34,2 (23)	13,3 (20-30)				
Поволжский														
Респ. Калмыкия	241,9 (64)	169,6 (72)	2,4 (63-64)	0,00 (76-79)	4,1 (79)	1,5 (48-52)	5,9 (53-57)	1,4 (25-29)	26,1 (59)	9,3 (69)				
Респ. Татарстан	243,5 (62)	167,7 (73)	4,1 (28-29)	0,97 (12-13)	10,4 (34-35)	1,2 (62-65)	7,4 (29)	1,8 (16-17)	27,3 (54)	11,1 (57-58)				
Астраханская обл.	292,5 (25)	195,1 (38)	6,4 (8)	0,63 (32-34)	10,6 (32-33)	1,7 (37-45)	8,3 (19-20)	2,2 (12-13)	28,3 (45)	8,4 (76)				
Волгоградская обл.	278,5 (36)	211,0 (18)	5,0 (14)	0,91 (16)	7,7 (65-66)	1,1 (66-70)	4,8 (70)	0,45 (66-68)	25,0 (64)	10,5 (61-62)				
Самарская обл.	304,0 (18)	229,1 (6)	2,9 (58-59)	0,64 (31)	8,7 (49-53)	1,8 (31-36)	8,0 (24-25)	0,73 (49)	28,5 (42-43)	12,2 (43)				
Пензенская обл.	283,3 (31)	185,3 (57)	4,5 (20-22)	0,36 (65)	10,7 (38-39)	1,4 (78)	5,4 (64)	0,80 (47)	33,1 (27)	11,8 (46-47)				
Саратовская обл.	248,1 (57-58)	188,8 (47)	5,1 (12-13)	0,63 (32-34)	8,7 (49-53)	1,5 (48-52)	6,6 (38-39)	1,0 (37-39)	24,6 (65)	9,2 (70-71)				
Ульяновская обл.	263,4 (48)	183,5 (61)	6,3 (9)	0,48 (51)	9,5 (43-45)	3,0 (5)	6,2 (47-49)	0,89 (44)	25,9 (60)	10,5 (61-62)				



Таблица 2.9 (продолжение)<sup>а,б</sup>

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования															
	ободочной кишки				прямой кишки				гортани				легкого		костей и мягких тканей	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северный																
Респ. Карелия	14,9 (27—28)	15,9 (6)	18,6 (7)	7,4 (58—60)	5,5 (76—71)	0,07 (66—67)	64,1 (32—33)	3,9 (77—78)	3,3 (35—42)	3,6 (8)						
Респ. Коми	21,2 (4)	12,5 (26)	21,5 (3)	10,3 (12—13)	9,3 (20)	0,00 (68—79)	69,3 (16)	9,3 (13)	3,7 (26—27)	1,9 (62—64)						
Архангельская обл.	16,8 (15)	18,0 (3)	13,9 (40)	8,9 (31—32)	9,7 (16)	0,92 (4)	66,4 (24—25)	4,9 (71)	4,3 (20)	3,2 (12—13)						
Вологодская обл.	14,4 (32)	14,6 (12—13)	17,9 (8)	9,6 (23—26)	6,1 (64)	0,08 (64—65)	64,6 (31)	5,5 (63)	4,9 (9)	2,8 (21—22)						
Мурманская обл.	22,4 (2)	19,2 (2)	19,7 (5)	11,3 (6)	9,2 (21)	0,34 (25—27)	68,4 (19)	8,8 (18)	2,1 (72—73)	3,1 (14—18)						
Северо-Западный																
г. Санкт-Петербург	21,8 (3)	17,2 (4—5)	15,7 (21—22)	10,6 (9—10)	5,5 (70—71)	0,34 (25—27)	47,1 (70)	7,5 (30)	2,8 (58—60)	2,1 (54—57)						
Ленинградская обл.	13,8 (39—46)	12,2 (29)	13,2 (48)	9,6 (23—26)	4,5 (77—78)	0,35 (24)	48,2 (69)	6,0 (57—58)	1,5 (75)	1,3 (76)						
Новгородская обл.	14,9 (27—28)	10,8 (46—47)	13,7 (42)	9,9 (18—19)	9,9 (13)	0,52 (13—15)	73,4 (8)	6,4 (48—49)	3,0 (52—55)	1,7 (71—73)						
Псковская обл.	10,3 (63—65)	10,0 (54—56)	16,0 (18—19)	11,7 (2—3)	11,6 (6)	0,18 (56)	59,4 (46)	3,6 (79)	3,2 (43—49)	2,0 (58—61)						
Центральный																
Брянская обл.	11,6 (58)	10,0 (54—56)	14,0 (38—39)	7,6 (55—56)	9,9 (23)	0,00 (68—79)	59,8 (43)	6,9 (38—40)	2,5 (66—68)	1,8 (65—70)						
Владимирская обл.	15,5 (24—25)	11,9 (30—31)	14,6 (33—35)	7,3 (61—62)	8,2 (31—33)	0,12 (62—63)	52,4 (61)	3,9 (77—78)	2,7 (61—62)	1,8 (65—70)						
Ивановская обл.	19,3 (6)	14,4 (14—15)	17,3 (11)	9,9 (18—19)	8,0 (35)	0,33 (28—31)	72,3 (9)	5,1 (69—70)	1,8 (74)	2,1 (54—57)						
Тверская обл.	16,1 (17)	10,6 (49)	15,2 (23—25)	8,5 (37—39)	9,8 (14—15)	0,00 (68—79)	59,5 (45)	5,2 (68)	2,6 (63—65)	2,6 (30—31)						
Калужская обл.	14,8 (29—30)	10,4 (51—52)	14,0 (38—39)	9,2 (28—29)	8,8 (26—27)	0,36 (22—23)	61,3 (38)	6,6 (45—47)	2,9 (56—57)	2,2 (50—53)						
Костромская обл.	12,8 (49—50)	13,7 (19—20)	16,4 (16)	8,8 (38—34)	7,9 (86)	0,22 (49—51)	67,3 (21)	5,6 (62)	2,3 (69—70)	3,8 (7)						
г. Москва	18,1 (10)	15,4 (7)	11,6 (61)	7,2 (63—64)	5,0 (75—76)	0,24 (43—45)	32,6 (79)	5,9 (59—60)	2,5 (66—68)	1,8 (65—70)						
Московская обл.	14,0 (35—36)	12,4 (27)	12,4 (56—57)	7,4 (58—66)	6,3 (59—62)	0,23 (46—48)	40,8 (76)	5,4 (64)	3,4 (32—34)	2,3 (48—49)						
Орловская обл.	13,9 (37—3)	10,5 (50)	13,6 (43—44)	6,3 (72—73)	12,7 (3)	0,27 (38)	65,6 (29)	7,6 (26—29)	2,8 (58—60)	3,1 (14—18)						
Рязанская обл.	15,7 (20—22)	11,2 (43)	13,6 (43—44)	8,4 (46)	9,6 (17)	0,42 (17)	60,6 (41—42)	6,4 (48—49)	0,98 (76)	2,8 (21—22)						
Смоленская обл.	10,5 (61—62)	9,1 (65—67)	12,9 (50)	6,6 (71)	6,2 (63)	0,12 (62—63)	48,6 (68)	4,5 (73)	2,7 (61—62)	2,7 (23—29)						
Тульская обл.	15,1 (26)	8,6 (70)	14,6 (33—35)	9,1 (30)	10,1 (10—11)	0,00 (68—79)	54,9 (57)	5,9 (59—60)	3,0 (52—55)	2,4 (41—47)						
Ярославская обл.	21,0 (5)	14,9 (10—11)	15,7 (21—22)	10,7 (8)	6,8 (52—53)	0,33 (28—31)	57,5 (53)	4,2 (74)	4,1 (21)	3,4 (10)						
Волго-Вятский																
Респ. Марий Эл	12,5 (52)	9,9 (57—59)	12,8 (51)	8,2 (43—44)	6,3 (59—62)	0,00 (68—79)	58,8 (50)	4,0 (76)	3,8 (24—25)	1,8 (65—76)						
Респ. Мордовия	8,6 (73)	7,0 (75)	13,8 (41)	7,1 (65—66)	11,9 (4)	0,00 (68—79)	59,1 (47—48)	9,9 (16)	5,4 (2)	2,5 (32—40)						
Чувашская респ.	8,8 (72)	5,2 (78—79)	10,5 (69—70)	6,7 (76)	5,3 (72—73)	0,39 (20)	44,0 (75)	4,1 (75)	3,0 (52—55)	2,4 (41—47)						
Нижегородская обл.	16,5 (16)	11,5 (38—39)	15,0 (28)	9,8 (20—21)	9,4 (19)	0,30 (34)	61,6 (37)	6,2 (51—53)	3,4 (32—34)	3,0 (19)						
Кировская обл.	12,8 (49—50)	11,8 (32—34)	16,6 (15)	11,0 (7)	6,5 (57—58)	0,21 (52—54)	63,8 (34)	4,8 (72)	3,2 (43—49)	3,2 (12—13)						
Центрально-Черноземный																
Белгородская обл.	11,4 (59)	9,1 (65—67)	15,1 (26—27)	8,1 (45—46)	10,2 (9)	0,25 (41—42)	51,1 (64)	6,9 (38—40)	3,6 (28—29)	2,7 (23—29)						
Воронежская обл.	12,3 (54)	8,3 (71—72)	10,6 (68)	7,1 (65—66)	7,4 (42—43)	0,25 (41—42)	45,4 (72)	5,3 (65—67)	2,3 (69—70)	2,5 (32—40)						
Курская обл.	9,0 (70—71)	9,0 (68)	9,6 (71)	8,0 (47—56)	8,9 (24—25)	0,34 (25—27)	68,0 (20)	7,1 (34—35)	3,1 (50—51)	1,2 (77)						
Липецкая обл.	12,0 (57)	9,9 (57—59)	11,1 (63—65)	8,0 (47—66)	7,2 (46—47)	0,13 (60—61)	62,0 (36)	8,6 (19)	2,9 (56—57)	2,4 (41—47)						
Тамбовская обл.	10,3 (63—65)	6,8 (76)	13,5 (45—46)	8,3 (41—42)	10,7 (7)	0,32 (5—6)	70,6 (12)	5,3 (65—67)	4,4 (18—19)	2,6 (30—31)						
Поволжский																
Респ. Калмыкия	9,8 (67)	9,1 (65—67)	7,3 (74)	6,3 (72—73)	3,0 (79)	0,00 (68—79)	69,9 (14)	9,2 (14)	5,0 (7—8)	2,1 (54—57)						
Респ. Татарстан	12,9 (48)	9,5 (61—63)	16,9 (12)	7,9 (51—53)	6,3 (59—62)	0,41 (18)	47,6 (71)	6,1 (54—56)	2,6 (63—65)	2,1 (54—57)						
Астраханская обл.	15,8 (18—19)	9,5 (61—63)	10,7 (67)	8,0 (47—50)	8,5 (28)	0,96 (3)	69,6 (15)	6,6 (45—47)	3,7 (26—27)	2,5 (32—40)						
Волгоградская обл.	12,6 (51)	11,8 (32—34)	13,5 (45—46)	8,5 (37—39)	7,2 (45—47)	0,21 (52—54)	59,8 (44)	6,2 (51—53)	3,8 (24—25)	2,7 (23—29)						
Самарская обл.	18,5 (7)	15,0 (9)	15,9 (20)	9,8 (20—21)	6,6 (56)	0,28 (37)	62,8 (35)	7,8 (23—24)	3,9 (22—23)	2,4 (41—47)						
Пензенская обл.	12,2 (55)	9,7 (60)	12,1 (59)	7,4 (58—60)	10,0 (12)	0,21 (52—54)	56,9 (54)	6,1 (54—56)	3,5 (30—31)	2,5 (32—40)						
Саратовская обл.	13,6 (41)	10,4 (51—52)	10,8 (66)	7,0 (67)	7,7 (38)	0,46 (19)	53,9 (59)	7,2 (31—33)	3,3 (35—42)	2,7 (23—29)						
Ульяновская обл.	12,1 (56)	9,2 (64)	12,5 (54—55)	7,3 (61—62)	6,3 (59—62)	0,23 (46—48)	57,6 (52)	6,9 (38—40)	5,3 (3—4)	2,0 (58—61)						

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	ободочной кишки		прямой кишки		кишки		гортани		легкого		костей и мягких тканей			
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины		
Северо-Кавказский														
Кабардино-Балкарская респ.	6,4 (75)	7,2 (74)	6,4 (77)	6,1 (74-75)	7,5 (40-41)	0,36 (22-23)	51,9 (62-63)	6,3 (50)	3,5 (30-31)	1,6 (74)				
Карачаево-Черкесская респ.	6,3 (76)	10,0 (54-56)	7,0 (75-76)	6,9 (68)	5,3 (72-73)	0,22 (49-51)	67,0 (22)	6,6 (45-47)	2,8 (58-60)	0,48 (79)				
Респ. Адыгея	13,4 (42)	9,5 (61-63)	8,9 (72)	8,9 (31-32)	6,8 (52-53)	0,17 (57)	44,5 (73)	6,1 (54-56)	4,8 (10)	2,7 (23-29)				
Респ. Дагестан	5,8 (77)	5,2 (78-79)	5,0 (78)	4,0 (79)	5,7 (69)	0,16 (58-59)	37,4 (77)	5,7 (61)	4,5 (17)	4,3 (3-4)				
Респ. Северная Осетия	10,2 (66)	11,3 (42)	7,0 (75-76)	5,7 (76)	5,9 (65-67)	0,07 (66-67)	32,5 (78)	5,3 (65-67)	4,7 (11-12)	2,5 (32-40)				
Чеченская респ.	31,7 (1)	11,4 (40-41)	26,8 (2)	13,4 (1)	33,7 (1)	8,2 (1)	95,1 (1)	13,7 (3)	27,5 (1)	4,0 (6)				
Краснодарский край	13,8 (39-40)	11,8 (32-34)	14,6 (33-35)	8,6 (36)	7,6 (39)	0,24 (43-45)	51,9 (62-63)	6,8 (41-43)	3,3 (35-42)	3,1 (14-18)				
Ставропольский край	14,2 (33)	11,1 (44)	11,1 (63-65)	6,8 (69)	8,2 (31-33)	0,26 (39-40)	56,3 (56)	7,2 (31-33)	3,2 (43-49)	2,0 (58-61)				
Ростовская обл.	14,6 (31)	10,8 (46-47)	12,7 (52)	7,9 (51-53)	8,4 (29)	0,37 (21)	58,9 (49)	7,6 (26-29)	4,6 (13-16)	2,9 (20)				
Уральский														
Респ. Башкортостан	12,4 (53)	10,1 (53)	14,9 (29-30)	8,2 (43-44)	5,2 (74)	0,19 (55)	53,8 (60)	6,8 (41-43)	2,5 (66-68)	2,4 (41-47)				
Удмуртская респ.	13,1 (45)	13,5 (21-22)	16,7 (13-14)	9,7 (22)	7,4 (42-43)	0,13 (60-61)	61,2 (39)	7,6 (26-29)	4,7 (11-12)	2,2 (50-53)				
Свердловская обл.	15,8 (18-19)	14,6 (12-13)	17,8 (9-10)	11,4 (4-5)	7,1 (48-50)	0,71 (7)	65,4 (28)	6,2 (51-53)	4,6 (13-16)	2,5 (32-40)				
Курганская обл.	15,7 (20-22)	11, (35)	15,1 (26-27)	8,0 (47-50)	7,3 (44)	0,16 (58-59)	85,7 (3)	7,9 (22)	3,6 (28-29)	1,7 (71-73)				
Оренбургская обл.	13,0 (46-47)	12,6 (25)	14,5 (36)	9,6 (23-26)	9,5 (18)	0,33 (28-31)	64,1 (32-33)	6,8 (41-43)	3,2 (43-49)	2,3 (48-49)				
Пермская обл.	15,6 (23)	11,6 (36-37)	17,8 (9-10)	9,5 (27)	5,8 (68)	0,46 (16)	54,8 (58)	5,1 (69-70)	5,0 (7-8)	3,5 (9)				
Челябинская обл.	18,4 (8-9)	15,2 (8)	16,0 (18-19)	10,3 (12-13)	8,3 (30)	0,24 (43-45)	64,7 (30)	7,7 (25)	3,2 (43-49)	2,5 (32-40)				
Западно-Сибирский														
Респ. Алтай	8,2 (74)	11,0 (45)	14,7 (31-32)	7,9 (51-53)	11,5 (5)	0,00 (68-79)	49,6 (67)	7,8 (23-24)	0,00 (78-79)	4,3 (3-4)				
Алтайский край	15,5 (24-25)	12,3 (28)	14,7 (31-32)	8,7 (35)	9,1 (22)	0,32 (32)	81,7 (5)	7,2 (31-33)	3,3 (35-42)	3,3 (11)				
Кемеровская обл.	13,3 (43)	9,9 (57-59)	12,6 (53)	7,6 (55-56)	7,8 (37)	0,82 (5-6)	61,0 (40)	7,0 (36-37)	4,6 (13-16)	1,8 (65-70)				
Новосибирская обл.	16,9 (13-14)	13,7 (19-20)	14,3 (37)	8,1 (45-46)	10,5 (8)	0,52 (13-15)	69,1 (17)	9,9 (10)	4,6 (13-16)	4,9 (2)				
Омская обл.	18,4 (8-9)	13,3 (23)	16,7 (13-14)	8,3 (41-42)	6,5 (57-58)	0,08 (64-65)	76,6 (6)	6,7 (44)	3,9 (22-23)	2,4 (41-47)				
Томская обл.	18,0 (11)	13,9 (17)	19,0 (6)	10,2 (14-15)	8,8 (26-27)	0,00 (68-79)	71,4 (10-11)	10,8 (7)	3,4 (32-34)	1,9 (62-64)				
Тюменская обл.	14,8 (29-30)	11,5 (38-39)	16,1 (17)	7,2 (63-64)	7,1 (48-50)	0,23 (46-48)	68,5 (18)	8,2 (20)	3,3 (35-42)	1,8 (65-70)				
Восточно-Сибирский														
Респ. Бурятия	10,5 (61-62)	8,9 (69)	11,7 (60)	7,8 (54)	7,1 (48-50)	0,29 (35-36)	66,9 (23)	9,6 (11)	2,1 (72-73)	3,1 (14-18)				
Респ. Тыва	4,6 (79)	5,9 (77)	3,9 (79)	6,1 (74-75)	4,5 (77-78)	1,4 (2)	49,8 (66)	13,4 (4)	2,2 (71)	4,2 (5)				
Респ. Хакасия	9,5 (68)	7,4 (73)	15,2 (23-25)	5,4 (77)	6,7 (54-55)	0,00 (68-79)	58,3 (51)	7,1 (34-35)	3,3 (35-42)	2,7 (23-29)				
Красноярский край	13,9 (37-38)	11,4 (40-41)	12,5 (54-55)	8,5 (37-39)	8,1 (34)	0,69 (8)	66,4 (24-25)	8,1 (21)	2,6 (63-65)	1,9 (62-64)				
Иркутская обл.	16,9 (13-14)	13,5 (21-22)	14,9 (29-30)	9,2 (28-29)	8,2 (31-33)	0,22 (49-51)	70,0 (13)	9,4 (12)	3,3 (35-42)	3,1 (14-18)				
Читинская обл.	10,3 (63-65)	8,3 (71-72)	8,3 (73)	4,3 (78)	5,9 (65-67)	0,52 (13-15)	59,1 (47-48)	10,6 (8)	3,0 (52-55)	2,0 (58-61)				
Дальневосточный														
Респ. Саха (Якутия)	9,3 (69)	13,8 (18)	10,5 (69-70)	10,6 (9-10)	5,9 (65-67)	0,66 (9)	60,6 (41-42)	16,7 (2)	5,1 (6)	2,2 (50-53)				
Приморский край	13,2 (44)	11,6 (35-37)	12,4 (56-57)	7,5 (57)	7,2 (45-47)	0,33 (28-31)	65,5 (27)	9,1 (15)	3,2 (43-49)	2,5 (32-40)				
Хабаровский край	15,7 (20-22)	14,0 (16)	13,0 (49)	8,8 (33-34)	6,9 (51)	0,31 (33)	74,9 (7)	8,9 (17)	3,2 (43-49)	2,5 (32-40)				
Еврейская авт. обл.	17,9 (12)	13,0 (24)	11,1 (63-65)	10,5 (11)	20,2 (2)	0,00 (68-79)	85,2 (4)	7,0 (36-37)	5,2 (5)	1,5 (75)				
Амурская обл.	9,0 (70-71)	11,9 (30-31)	11,3 (62)	10,1 (16)	6,7 (54-55)	0,26 (39-40)	56,8 (55)	7,6 (26-20)	4,4 (18-19)	2,7 (23-29)				
Камчатская обл.	11,0 (60)	14,9 (10-11)	20,4 (4)	11,7 (2-3)	7,5 (40-41)	0,59 (10)	66,1 (26)	10,0 (9)	3,1 (50-51)	2,2 (50-53)				
Магаданская обл.	14,1 (34)	20,9 (1)	15,2 (23-25)	11,4 (4-5)	5,0 (75-76)	0,56 (12)	71,4 (10-11)	13,2 (5)	0,66 (77)	0,56 (78)				
Чукотский авт. окр.	5,2 (78)	17,2 (4-5)	35,1 (1)	10,2 (14-15)	9,8 (14-15)	0,00 (68-79)	50,8 (65)	20,8 (1)	0,00 (78-79)	9,8 (1)				
Сахалинская обл.	14,0 (35-36)	14,4 (14-15)	12,2 (58)	10,0 (17)	10,1 (10-11)	0,57 (11)	87,7 (2)	10,9 (6)	5,3 (3-4)	1,7 (71-73)				
Калининградская обл.	13,0 (46-47)	10,7 (48)	13,4 (47)	9,6 (23-26)	8,9 (24-25)	0,29 (35-36)	44,4 (74)	6,0 (57-58)	3,3 (35-42)	2,4 (41-47)				

<sup>a</sup> Мировой стандарт.

<sup>b</sup> В скобках указано место.





Таблица 2.9 (окончание)<sup>а,б</sup>

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	мочевого пузыря				цитовидной железы				лимфомы				лейкозы	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северный														
Респ. Карелия	12,0 (38—41)	2,5 (7)	1,7 (25—26)	10,0 (16)	7,3 (35—38)	5,6 (42—45)	7,4 (27—30)	5,3 (28—31)						
Респ. Коми	19,7 (51—52)	0,94 (68—69)	1,8 (23—24)	3,1 (68—71)	7,5 (33—34)	6,3 (23—24)	8,5 (19)	5,4 (25—27)						
Архангельская обл.	14,6 (15)	2,2 (16—18)	0,99 (57—58)	5,6 (46—47)	7,6 (29—32)	5,7 (39—41)	5,6 (49—53)	3,8 (56)						
Вологодская обл.	12,4 (34—36)	1,1 (63—66)	1,6 (27—31)	6,0 (38—41)	7,3 (35—38)	6,8 (14—16)	6,0 (44)	4,9 (35—38)						
Мурманская обл.	10,3 (58—59)	1,2 (56—62)	1,0 (51—56)	9,7 (17)	7,6 (29—32)	7,8 (8)	12,7 (2)	5,9 (18—19)						
Северо-Западный														
г. Санкт-Петербург	11,0 (47—49)	2,8 (4)	1,1 (46—50)	5,7 (45)	8,1 (21—22)	8,3 (6—7)	10,4 (8)	7,1 (7—9)						
Ленинградская обл.	11,0 (47—49)	2,0 (20—23)	0,81 (68—69)	8,2 (23)	4,7 (73—74)	5,0 (57—60)	3,4 (73)	1,3 (77—78)						
Новгородская обл.	10,7 (51—52)	1,3 (53—55)	0,97 (59)	14,4 (7)	7,5 (33—34)	8,7 (3—4)	8,7 (17—18)	4,9 (35—38)						
Псковская обл.	10,5 (54)	1,1 (63—66)	1,1 (46—50)	2,9 (72—73)	5,4 (63—64)	7,0 (12)	5,6 (49—53)	1,3 (77—78)						
Центральный														
Брянская обл.	11,7 (42—43)	1,9 (24—39)	5,8 (3)	26,4 (1)	8,9 (10—11)	6,1 (29—30)	5,4 (56—57)	3,5 (60—63)						
Владимирская обл.	8,9 (66—67)	1,7 (37—39)	0,72 (71—72)	3,1 (63—71)	5,4 (63—64)	5,6 (42—45)	2,5 (77)	3,5 (60—63)						
Ивановская обл.	14,7 (14)	2,4 (8—9)	0,63 (75—77)	4,5 (55—57)	6,7 (43—44)	5,2 (48—52)	6,4 (43)	5,1 (34)						
Тверская обл.	13,8 (20)	1,9 (24—39)	2,3 (14)	11,4 (12)	10,5 (2)	7,7 (9)	5,1 (59—60)	4,8 (39—43)						
Калужская обл.	14,9 (11)	2,3 (10—15)	1,9 (19—22)	8,7 (21)	8,1 (21—22)	6,5 (20—22)	7,8 (22—26)	5,2 (32—33)						
Костромская обл.	13,3 (27)	0,76 (74)	1,3 (41—42)	1,9 (76)	6,3 (49—51)	5,8 (35—38)	10,2 (9—10)	4,0 (53—54)						
г. Москва	9,7 (61)	2,0 (20—23)	1,6 (27—31)	5,9 (42—43)	5,8 (60—61)	6,2 (25—28)	7,4 (27—30)	5,5 (22—24)						
Московская обл.	12,0 (36—41)	1,4 (50—52)	0,99 (57—58)	4,7 (54)	6,4 (46—48)	5,9 (34)	7,4 (27—30)	4,6 (44)						
Орловская обл.	11,0 (47—49)	1,9 (24—39)	3,7 (4—5)	6,9 (29)	8,5 (17—19)	4,4 (69—70)	5,9 (45—47)	3,3 (64)						
Рязанская обл.	12,7 (31)	1,1 (63—68)	1,3 (41—42)	4,5 (55—57)	7,3 (35—38)	5,1 (53—56)	5,6 (49—53)	4,8 (39—43)						
Смоленская обл.	8,9 (66—67)	1,1 (63—66)	1,1 (46—50)	2,8 (74)	7,9 (25—27)	7,1 (11)	6,6 (42)	7,4 (5)						
Тульская обл.	10,4 (55—57)	2,3 (10—15)	1,9 (19—22)	8,9 (20)	5,9 (55—59)	5,7 (39—41)	7,8 (22—26)	4,5 (45—47)						
Ярославская обл.	11,4 (45)	1,2 (56—62)	0,66 (74)	6,1 (35—37)	8,9 (10—11)	6,6 (18—19)	8,0 (20—21)	7,6 (3)						
Волго-Вятский														
Респ. Марий Эл	12,2 (37)	1,5 (44—49)	0,26 (79)	1,7 (78)	4,1 (77)	4,3 (71)	3,5 (71—72)	2,3 (71)						
Респ. Мордовия	18,0 (4)	3,2 (2)	0,55 (78)	5,1 (51)	9,3 (8)	6,3 (23—24)	10,1 (11—12)	4,1 (52)						
Чувашская респ.	9,6 (62—63)	1,3 (53—55)	1,1 (46—50)	3,6 (66)	5,8 (60—61)	4,1 (73—74)	4,0 (68—69)	4,3 (48—50)						
Нижегородская обл.	13,6 (22—23)	1,9 (24—39)	1,0 (51—56)	3,1 (68—71)	5,9 (55—59)	6,0 (31—33)	5,6 (49—53)	5,5 (22—24)						
Кировская обл.	12,0 (38—41)	1,5 (44—49)	1,0 (51—56)	6,3 (33)	7,9 (25—27)	5,6 (42—45)	8,0 (20—21)	5,5 (22—24)						
Центрально-Черноземный														
Белгородская обл.	14,8 (12—13)	1,7 (37—39)	1,4 (34—40)	7,1 (27)	7,8 (28)	5,7 (39—41)	5,9 (45—47)	5,3 (28—31)						
Воронежская обл.	12,0 (38—41)	1,2 (56—62)	1,5 (32—33)	6,6 (39—31)	6,4 (46—48)	5,8 (35—38)	7,0 (37—40)	4,8 (39—43)						
Курская обл.	10,9 (50)	2,6 (5—6)	2,8 (9)	7,7 (26)	6,2 (52)	4,8 (64—65)	2,8 (75)	2,4 (69—70)						
Липецкая обл.	13,4 (24—26)	1,8 (31—36)	0,93 (62)	6,6 (39—31)	5,9 (55—59)	5,2 (48—52)	7,3 (31—32)	6,2 (15—16)						
Тамбовская обл.	13,2 (28)	1,6 (40—43)	1,2 (43—45)	3,9 (62—64)	6,4 (46—48)	4,1 (73—74)	2,9 (74)	1,4 (76)						
Поволжский														
Респ. Калмыкия	9,2 (64—65)	0,55 (77)	3,7 (4—5)	16,9 (6)	6,1 (53)	5,8 (35—38)	4,3 (66)	3,2 (65)						
Респ. Татарстан	10,1 (60)	1,5 (44—49)	0,89 (64—65)	3,7 (65)	8,3 (20)	5,2 (48—52)	7,0 (37—40)	4,0 (53—54)						
Астраханская обл.	9,2 (64—65)	0,77 (73)	0,87 (66)	4,3 (58—59)	7,2 (39)	5,3 (47)	4,8 (63)	3,9 (55)						
Волгоградская обл.	14,5 (16)	2,1 (19)	0,63 (75—77)	4,5 (55—57)	6,0 (54)	5,2 (48—52)	14,4 (1)	7,5 (4)						
Самарская обл.	13,4 (24—26)	2,4 (8—9)	2,1 (15—16)	6,0 (38—41)	7,6 (29—32)	6,8 (14—16)	7,8 (22—26)	4,8 (39—43)						
Пензенская обл.	12,4 (34—36)	1,8 (31—36)	1,2 (43—45)	5,5 (48—49)	6,3 (49—51)	4,8 (64—65)	9,5 (13)	5,4 (25—27)						
Саратовская обл.	12,5 (33)	1,8 (31—36)	1,9 (19—22)	8,4 (22)	4,5 (75)	4,4 (69—70)	4,0 (68—69)	2,7 (66—67)						
Ульяновская обл.	8,8 (68—69)	0,94 (68—69)	1,7 (25—26)	8,0 (24)	6,6 (45)	5,0 (57—60)	10,1 (11—12)	5,2 (32—33)						

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	мочевого пузыря				щитовидной железы				лимфомы				лейкозы	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северо-Кавказский														
Кабардино-Балкарская респ.	10,4 (55—57)	0,90 (70)	0,69 (73)	4,0 (61)	5,9 (55—59)	4,9 (61—63)	7,1 (34—33)	5,6 (21)						
Карачаево-Черкесская респ.	7,6 (74)	2,3 (10—15)	2,1 (15—16)	5,8 (44)	8,7 (13—14)	5,1 (53—56)	7,2 (33)	2,0 (74)						
Респ. Адыгея	8,8 (68—69)	0,86 (71)	3,3 (6—7)	21,2 (55)	4,8 (72)	4,5 (67—68)	5,2 (58)	6,8 (10)						
Респ. Дагестан	8,7 (70—71)	1,2 (56—62)	0,72 (71—72)	1,8 (77)	6,7 (43—44)	4,2 (72)	5,6 (49—53)	3,5 (60—63)						
Респ. Северная Осетия	10,4 (55—57)	1,8 (31—36)	1,1 (46—50)	4,1 (60)	7,3 (35—38)	4,9 (61—63)	9,1 (15)	6,2 (15—16)						
Чеченская респ.	13,4 (24—26)	8,5 (1)	6,6 (2)	11,2 (14)	8,5 (17—19)	12,1 (2)	2,7 (76)	1,7 (75)						
Краснодарский край	13,0 (29)	1,6 (40—43)	2,6 (10—11)	24,5 (2)	6,3 (49—51)	6,1 (29—30)	7,8 (22—26)	4,9 (35—38)						
Ставропольский край	14,2 (19)	1,5 (44—49)	1,5 (32—33)	12,5 (9)	5,6 (62)	4,5 (67—68)	7,8 (22—26)	7,3 (6)						
Ростовская обл.	12,9 (30)	2,0 (20—23)	2,0 (17—18)	6,0 (38—41)	6,8 (42)	5,1 (53—56)	7,1 (34—36)	3,7 (57—59)						
Уральский														
Респ. Башкортостан	8,6 (72)	1,4 (50—52)	0,77 (70)	2,9 (72—73)	5,3 (65—66)	4,0 (75)	7,3 (31—32)	4,5 (45—47)						
Удмуртская респ.	11,7 (42—43)	0,97 (67)	1,2 (43—45)	4,3 (58—59)	7,1 (40)	6,9 (13)	7,0 (37—40)	8,3 (2)						
Свердловская обл.	10,6 (53)	1,9 (24—30)	1,4 (34—40)	9,2 (18)	8,6 (15—16)	6,2 (25—28)	7,4 (27—30)	5,7 (20)						
Курганская обл.	15,8 (7)	1,2 (56—62)	1,0 (51—56)	3,9 (62—64)	9,5 (5)	8,7 (3—4)	10,8 (5—6)	7,1 (7—9)						
Оренбургская обл.	14,3 (17—18)	2,0 (20—23)	1,6 (27—31)	6,4 (32)	9,4 (6—7)	6,0 (31—33)	7,0 (37—40)	6,5 (14)						
Пермская обл.	11,3 (46)	1,3 (53—55)	0,90 (63)	6,1 (35—37)	8,0 (23—24)	6,7 (17)	10,8 (5—6)	8,6 (1)						
Челябинская обл.	13,7 (21)	1,9 (24—30)	1,4 (34—40)	5,3 (50)	9,2 (9)	6,2 (25—28)	5,9 (45—47)	4,3 (48—50)						
Западно-Сибирский														
Респ. Алтай	6,0 (78)	1,6 (40—43)	3,1 (8)	22,8 (3)	5,1 (68—70)	1,4 (79)	3,8 (70)	2,2 (72)						
Алтайский край	13,6 (22—23)	1,2 (56—62)	3,3 (6—7)	22,0 (4)	8,0 (23—24)	6,5 (20—22)	8,9 (16)	5,3 (28—31)						
Кемеровская обл.	8,7 (70—71)	1,2 (56—62)	0,83 (67)	7,0 (28)	7,0 (41)	5,6 (42—45)	5,5 (54—55)	4,5 (45—47)						
Новосибирская обл.	16,3 (5)	2,2 (16—18)	2,4 (12—13)	9,0 (19)	9,6 (4)	6,6 (18—19)	5,8 (48)	4,8 (39—43)						
Омская обл.	15,5 (10)	1,7 (37—39)	1,9 (19—22)	11,6 (11)	7,6 (29—32)	6,2 (25—28)	5,0 (61—62)	4,2 (51)						
Томская обл.	15,6 (8—9)	2,3 (10—15)	0,89 (64—65)	5,5 (48—49)	10,9 (1)	7,5 (10)	5,4 (56—57)	5,9 (18—19)						
Тюменская обл.	12,4 (34—36)	1,9 (24—30)	1,6 (27—31)	6,0 (38—41)	5,1 (68—70)	5,4 (46)	6,8 (41)	3,7 (57—59)						
Восточно-Сибирский														
Респ. Бурятия	10,3 (58—59)	0,84 (72)	1,0 (51—56)	3,4 (67)	5,2 (67)	5,0 (57—60)	4,4 (64—65)	3,7 (57—59)						
Респ. Тыва	6,7 (76)	0,00 (78—79)	1,4 (34—40)	0,99 (79)	0,81 (79)	2,5 (78)	5,1 (59—60)	4,3 (48—50)						
Респ. Хакасия	6,1 (77)	1,4 (50—52)	0,96 (60—61)	4,9 (52)	4,7 (73—74)	3,7 (76)	4,4 (64—65)	2,4 (69—70)						
Красноярский край	11,5 (44)	2,6 (5—6)	0,96 (60—61)	4,8 (53)	7,9 (25—27)	6,5 (20—22)	10,5 (7)	5,3 (28—31)						
Иркутская обл.	12,6 (32)	2,3 (10—15)	1,8 (23—24)	11,3 (13)	8,8 (12)	6,0 (31—33)	9,3 (14)	7,1 (7—9)						
Читинская обл.	9,6 (62—63)	0,64 (75)	1,4 (34—40)	12,7 (8)	3,9 (78)	5,2 (48—52)	3,5 (71—72)	2,5 (68)						
Дальневосточный														
Респ. Саха (Якутия)	8,1 (73)	1,6 (40—43)	2,0 (17—18)	6,2 (34)	5,3 (65—66)	3,2 (77)	5,5 (54—55)	2,7 (66—67)						
Приморский край	15,6 (8—9)	1,8 (31—36)	1,4 (34—40)	2,1 (75)	4,4 (76)	4,9 (61—63)	4,1 (67)	3,5 (60—63)						
Хабаровский край	14,8 (12—13)	2,2 (16—18)	0,81 (68—69)	3,1 (68—71)	8,5 (17—19)	5,8 (35—38)	11,9 (3)	6,7 (11—12)						
Еврейская авт. обл.	21,0 (2)	3,1 (3)	2,6 (10—11)	7,8 (25)	8,7 (13—14)	8,3 (6—7)	11,1 (4)	2,1 (73)						
Амурская обл.	16,2 (6)	2,3 (10—15)	0,63 (75—77)	6,1 (35—37)	4,9 (71)	4,6 (66)	7,1 (34—36)	6,6 (13)						
Камчатская обл.	7,2 (75)	1,8 (31—36)	1,6 (27—31)	12,1 (10)	5,1 (68—70)	6,8 (14—16)	8,7 (17—18)	6,1 (17)						
Магаданская обл.	25,7 (1)	0,56 (76)	8,5 (1)	5,9 (42—43)	9,8 (3)	5,1 (53—56)	2,4 (78)	6,7 (11—12)						
Чукотский авт. окр.	2,4 (79)	0,00 (78—79)	2,4 (12—13)	5,6 (46—47)	5,9 (55—59)	12,6 (1)	2,2 (79)	0,00 (79)						
Сахалинская обл.	18,3 (3)	1,5 (44—49)	1,4 (34—40)	10,1 (15)	9,4 (6—7)	8,6 (5)	10,2 (9—10)	4,9 (35—38)						
Калининградская обл.	14,3 (17—18)	1,5 (44—49)	1,0 (51—56)	3,9 (62—64)	8,6 (15—16)	5,0 (57—60)	5,0 (61—62)	5,4 (25—27)						

<sup>a</sup> Мировой стандарт.

<sup>б</sup> В скобках указано место.

**Таблица 2.10**

**Соотношение минимальных и максимальных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в 2006 г.**

<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>Максимальный показатель заболеваемости, на 100 000</b>	<b>Минимальный показатель заболеваемости, на 100 000</b>	<b>Соотношение</b>
<b>Мужчины</b>			
Все	Чеченская респ. 483,2	Респ. Дагестан 177,1	2,7
Опухоли губы	Чеченская респ. 13,9	г. Санкт-Петербург 0,4	34,7
Опухоли пищевода	Чукотский авт. окр. 49,0	Кабардино-Балкарская респ. 1,8	27,2
Опухоли желудка	Чукотский авт. окр. 67,2	Респ. Северная Осетия 16,7	4,0
Опухоли ободочной кишки	Чеченская респ. 31,7	Респ. Тыва 4,6	6,9
Опухоли прямой кишки	Чукотский авт. окр. 35,1	Респ. Тыва 3,9	9,0
Опухоли гортани	Чеченская респ. 33,7	Респ. Калмыкия 3,0	11,2
Опухоли легкого	Чеченская респ. 95,1	г. Москва 32,0	3,0
Опухоли костей и мягких тканей	Чеченская респ. 27,5	Магаданская обл. 0,7	39,3
Меланома кожи	Респ. Карелия 5,7	Кабардино-Балкарская респ. 0,41	13,9
Другие новообразования кожи	Чеченская респ. 69,7	Чукотский авт. окр. 2,4	29,0
Опухоли предстательной железы	г. Москва 36,6	Магаданская обл. 4,5	8,1
Опухоли мочевого пузыря	Магаданская обл. 25,7	Чукотский авт. окр. 2,4	10,7
Опухоли щитовидной железы	Магаданская обл. 8,5	Респ. Марий Эл 0,3	28,3
Лейкозы	Волгоградская обл. 14,4	Чукотский авт. окр. 2,2	6,5
Лимфомы	Томская обл. 10,9	Респ. Тыва 0,8	13,6
<b>Женщины</b>			
Все	Чеченская респ. 298,5	Респ. Дагестан 121,2	2,5
Опухоли губы	Чеченская респ. 5,2	г. Санкт-Петербург 0,1	52,0
Опухоли пищевода	Чеченская респ. 7,6	Респ. Северная Осетия и Орловская обл. 0,3	25,3
Опухоли желудка	Чукотский авт. окр. 27,1	Респ. Адыгея и Северная Осетия 6,0	4,5
Опухоли ободочной кишки	Магаданская обл. 20,9	Респ. Дагестан и Чувашия 5,2	4,0
Опухоли прямой кишки	Чеченская респ. 13,4	Респ. Дагестан 4,0	3,4
Опухоли гортани	Чеченская респ. 8,2	Респ. Карелия и Северная Осетия 0,07	117,1
Опухоли легкого	Чукотский авт. окр. 20,8	Псковская обл. 3,6	5,8
Опухоли костей и мягких тканей	Чукотский авт. окр. 9,8	Кабардино-Балкарская респ. 0,5	19,6
Меланома кожи	Респ. Алтай 5,9	Респ. Калмыкия 0,9	6,6
Другие новообразования кожи	Респ. Адыгея. 43,6	Респ. Карелия 5,0	8,7
Опухоли молочной железы	Камчатская обл. 56,5	Респ. Дагестан 21,6	2,6
Опухоли шейки матки	Читинская обл. 40,7	Брянская обл. 6,6	6,2
Опухоли тела матки	Чеченская респ. 32,6	Чукотский авт. окр. 2,7	12,1
Опухоли яичников	Чеченская респ. 15,9	Еврейская авт. обл. 4,3	3,7
Опухоли мочевого пузыря	Чеченская респ. 8,5	Респ. Калмыкия 0,6	14,2
Опухоли щитовидной железы	Брянская обл. 26,4	Респ. Тыва 1,0	26,4
Лейкозы	Пермская обл. 8,6	Ленинградская и Псковская обл. 1,3	6,6
Лимфомы	Чукотский авт. окр. 12,6	Респ. Алтай 1,4	9,0

**Таблица 2.11**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в странах СНГ в 2006 г.**

Страна	Ранг				
	I	II	III	IV	V
<b>Мужчины</b>					
Россия	Рак легкого (21,5%)	Рак желудка (10,8%)	Рак предстательной железы (8,2%)	Рак ободочной кишки (5,6%)	Рак прямой кишки (5,3%)
Беларусь	Рак легкого (19,9%)	Рак желудка (10,8%)	Рак предстательной железы (9,9%)	Рак ободочной кишки (4,9%)	Рак мочевого пузыря (4,8%)
Казахстан	Рак легкого (22,1%)	Рак желудка (13,2%)	Рак пищевода (5,6%)	Рак предстательной железы (4,5%)	Рак прямой кишки (4,2%)
Кыргызстан	Рак желудка (21,0%)	Рак легкого (18,1%)	Рак печени (6,2%)	Рак пищевода (4,5%)	Рак прямой кишки (4,4%)
Узбекистан	Рак желудка (13,4%)	Рак легкого (9,7%)	Лимфомы (7,7%)	Рак пищевода (7,1%)	Рак печени (6,1%)
Азербайджан	Рак легкого (21,0%)	Рак желудка (15,5%)	Опухоли ЦНС (6,3%)	Рак пищевода (5,9%)	Лимфомы и рак печени (по 5,4%)
Грузия	Рак легкого (22,9%)	Рак желудка (8,4%)	Рак предстательной железы (7,9%)	Рак гортани (6,8%)	Рак прямой кишки (4,7%)
Молдова	Рак легкого (17,9%)	Рак желудка (8,5%)	Рак прямой кишки (7,0%)	Рак ободочной кишки (6,3%)	Рак предстательной железы (5,5%)
<b>Женщины</b>					
Россия	Рак молочной железы (19,8%)	Рак желудка (7,1%)	Рак ободочной кишки и тела матки (по 7,0%)	Рак шейки матки (5,2%)	Рак яичников (4,9%)
Беларусь	Рак молочной железы (17,6%)	Рак желудка (7,5%)	Рак тела матки (7,2%)	Рак ободочной кишки (5,9%)	Рак прямой кишки и яичников (по 4,6%)
Казахстан	Рак молочной железы (19,8%)	Рак желудка (7,4%)	Рак шейки матки (8,3%)	Рак тела матки (5,4%)	Рак яичников (5,2%)
Кыргызстан	Рак молочной железы (18,9%)	Рак шейки матки (14,1%)	Рак желудка (8,9%)	Рак яичников (7,0%)	Рак тела матки (6,2%)
Узбекистан	Рак молочной железы (19,7%)	Рак шейки матки (10,8%)	Рак желудка и пищевода (по 6,3%)	Рак тела матки (5,2%)	Рак яичников (5,0%)
Азербайджан	Рак молочной железы (31,1%)	Рак желудка (7,6%)	Рак шейки матки (7,4%)	Рак яичников (5,9%)	Рак печени (4,5%)
Грузия	Рак молочной железы (35,9%)	Рак шейки матки (9,8%)	Рак тела матки (8,4%)	Рак яичников (6,7%)	Рак желудка (5,3%)
Молдова	Рак молочной железы (23,3%)	Рак шейки матки (8,6%)	Рак ободочной кишки и тела матки (по 5,6%)	Рак прямой кишки (5,2%)	Рак желудка и щитовидной железы (по 4,1%)

**Таблица 2.12**  
**Динамика структуры заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения стран СНГ (1991—2006 гг.)**

Страна	Год	Злокачественные новообразования, %															
		губы	пищевода	желудка	ободочной кишки	прямой кишки	печени	поджелудочной железы	гортани	легкого	меланома кожи	предстательной железы	мочевого пузыря	почки	ЦНС	щитовидной железы	гемобласты
Россия	1991	2,7	3,4	16,0	3,9	3,8	2,3	3,0	3,9	28,8	0,8	2,9	3,5	2,2	1,1	0,4	4,5
	1996	2,2	3,0	14,2	4,5	4,2	2,1	3,2	3,5	26,5	1,0	4,0	4,0	3,1	1,2	0,4	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
	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	4,9
Беларусь	1991	2,4	2,3	16,4	3,4	4,2	1,5	3,1	3,9	25,2	0,7	4,2	4,5	2,9	1,2	0,5	6,1
	1996	1,6	1,8	13,6	3,9	5,0	1,3	2,8	3,8	24,8	0,7	5,5	4,8	3,6	1,5	0,7	5,3
	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
	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
Казахстан	1991	2,8	7,4	14,5	3,0	2,8	4,8	3,0	3,1	26,5	0,7	2,3	2,7	1,6	1,5	0,3	4,6
	1996	2,4	7,0	13,6	3,6	3,1	5,6	3,6	3,0	26,8	1,0	2,4	3,0	2,1	1,2	0,4	4,0
	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
	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
Кыргызстан	1991	1,3	5,2	18,6	2,2	2,7	5,5	2,6	2,2	20,4	0,6	2,9	3,6	2,0	1,2	0,4	5,8
	1996	1,4	5,4	17,9	3,5	3,1	6,3	2,7	2,5	20,2	0,9	2,8	2,8	1,5	0,9	0,3	4,8
	2001	0,9	5,0	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
	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
Узбекистан	1991	1,4	13,3	15,3	2,4	2,7	5,1	1,9	2,9	15,5	0,8	1,8	2,3	1,3	1,1	0,3	9,8
	1996	1,7	12,1	14,5	2,3	2,8	5,7	2,5	2,7	11,3	0,7	1,8	1,8	1,3	1,6	0,5	12,6
	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
Азербайджан	1991	2,0	7,4	16,7	3,8	3,9	3,6	1,3	6,9	19,0	0,7	3,9	3,6	1,6	1,3	0,4	7,6
	1996	1,9	7,3	16,9	2,7	3,7	5,0	1,9	5,6	20,1	0,4	1,5	3,7	2,6	1,9	1,1	8,3
	2001	1,2	5,7	17,0	3,5	3,6	5,7	2,3	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	3,9	21,0	0,5	3,4	3,5	2,8	6,3	0,7	7,3
Грузия	2001	1,4	0,9	8,8	2,5	4,3	5,1	3,2	7,9	26,5	0,8	5,5	4,8	2,8	2,2	0,6	5,2
	2003	0,6	0,8	9,5	2,8	5,0	4,4	2,7	8,0	23,2	1,3	6,7	4,2	3,8	3,6	0,4	4,5
	2006	1,2	0,9	8,4	2,8	4,7	4,0	3,0	6,8	22,9	1,1	7,9	4,4	4,4	2,7	0,8	4,5
Молдова	2001	2,6	1,3	8,0	5,1	7,2	4,1	2,9	3,5	19,3	1,2	3,7	3,8	2,6	1,2	0,6	7,1
	2006	2,4	1,4	8,5	6,3	7,0	4,3	3,6	3,6	17,9	1,2	5,5	5,2	2,5	1,4	0,5	5,6

**Таблица 2.13**  
**Динамика структуры заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения стран СНГ (1991—2006 гг.)**

Страна	Год	Злокачественные новообразования, %																	
		губы	пищевода	желудка	ободочной кишки	прямой кишки	печени	поджелудочной железы	легкого	меланомы кожи	молочной железы	шейки матки	тела матки	яичников	мочевого пузыря	почки	ПНС	щитовидной железы	гемобласты
Россия	1991	0,8	1,4	12,8	6,2	4,9	1,9	3,0	5,3	1,4	16,5	6,1	5,8	5,3	1,0	1,8	1,0	1,5	4,3
	1996	0,7	1,0	10,4	6,4	4,7	1,6	2,8	4,9	1,6	18,3	5,5	6,5	5,1	1,0	2,3	1,0	2,1	4,4
	2001	0,5	0,8	8,5	6,7	4,8	1,3	2,7	4,3	1,7	19,3	5,2	6,6	5,0	1,4	2,6	1,1	3,0	4,2
	2006	0,4	0,7	7,1	7,0	4,7	1,1	2,6	3,9	1,8	19,8	5,2	7,0	4,9	1,1	2,8	1,2	3,0	4,6
Беларусь	1991	0,6	0,5	12,9	5,1	5,9	1,2	2,5	4,2	1,3	16,3	6,4	6,1	5,8	0,9	2,2	1,3	2,0	5,7
	1996	0,6	0,3	10,4	5,5	5,1	1,1	2,3	3,4	1,5	17,4	5,5	6,9	5,3	1,2	2,7	1,6	3,4	5,3
	2001	0,4	0,3	9,1	5,7	5,4	0,8	2,4	3,1	1,8	17,1	4,7	6,8	4,8	1,0	3,2	1,2	5,1	5,7
	2006	0,4	0,3	7,5	5,9	4,6	0,6	2,0	2,5	1,9	17,6	4,7	7,2	4,7	1,1	3,5	1,3	4,7	4,9
Казахстан	1991	0,9	7,1	10,6	4,1	3,5	3,7	2,8	6,4	1,0	14,2	7,1	4,9	4,3	0,7	1,6	1,2	1,6	4,2
	1996	0,7	6,2	9,4	4,2	3,5	4,1	2,7	5,9	1,0	16,3	7,2	5,2	5,5	0,7	1,9	1,2	1,7	3,5
	2001	0,6	5,4	8,4	4,3	3,5	3,2	3,0	4,7	1,2	17,6	7,0	5,9	5,0	0,9	1,8	1,5	2,5	3,8
	2006	0,4	4,5	7,4	4,4	3,8	2,5	3,1	4,4	0,9	19,8	8,3	5,4	5,2	0,6	2,5	1,6	2,1	4,0
Кыргызстан	1991	0,5	3,6	10,5	4,3	3,4	3,2	2,4	4,6	1,3	14,9	9,4	4,5	5,0	0,6	1,1	0,5	2,5	4,9
	1996	0,5	2,6	9,9	4,0	3,2	4,0	2,4	4,3	1,0	16,5	12,0	4,1	5,1	0,6	0,7	0,6	1,6	3,8
	2001	0,4	2,3	9,4	4,0	3,6	3,0	2,3	7,2	1,0	17,7	12,4	5,4	5,0	0,7	1,4	0,4	2,0	3,7
	2006	0,1	2,3	8,9	2,8	3,2	3,3	1,6	3,3	0,9	18,9	14,1	6,2	7,0	1,0	1,9	0,6	4,7	3,4
Узбекистан	1991	0,6	10,3	8,5	2,2	2,6	3,9	1,5	4,5	1,1	15,0	8,3	4,4	4,9	1,0	1,1	0,8	1,0	7,5
	1996	0,5	8,1	6,9	1,9	2,6	3,9	1,4	3,8	0,9	15,9	11,0	6,4	5,2	0,6	0,8	1,6	0,9	7,7
	2006	0,5	6,3	6,3	2,2	2,9	3,7	1,9	3,4	0,7	19,7	10,8	5,2	5,0	0,9	1,6	2,2	1,0	6,4
Азербайджан	1991	1,0	4,7	9,9	3,6	5,2	3,1	1,0	6,6	1,2	24,6	8,0	4,6	4,9	0,9	0,8	0,8	1,0	5,2
	1996	0,4	4,6	9,0	2,7	3,5	4,6	2,1	4,9	0,5	29,4	5,9	5,1	5,1	0,7	1,7	1,3	0,6	7,9
	2001	0,1	4,4	7,8	2,6	3,3	4,0	1,9	3,2	0,2	30,6	7,6	5,8	5,3	0,7	1,1	1,9	0,7	7,3
	2006	0,2	4,2	7,6	3,5	3,7	4,5	2,0	3,8	0,2	31,1	7,4	4,1	5,9	0,9	1,6	3,6	1,5	4,1
Грузия	2001	0,5	0,4	5,5	3,2	3,8	3,4	1,9	3,8	1,4	35,7	9,6	5,9	7,1	1,0	1,4	1,8	0,8	3,4
	2003	0,4	0,3	5,5	2,2	3,3	2,9	2,1	3,6	0,8	36,0	10,3	7,9	6,9	0,9	0,9	1,9	1,2	3,1
	2006	0,2	0,4	5,3	2,0	3,7	2,1	1,7	3,0	1,4	35,9	9,8	8,4	6,7	0,8	1,2	2,2	1,9	3,4
Молдова	2001	0,6	0,3	6,5	5,4	4,8	2,0	2,4	4,4	1,1	24,6	9,4	5,3	3,4	1,3	1,3	0,7	3,8	6,9
	2006	0,2	0,2	4,2	5,6	5,2	2,4	2,7	3,8	1,0	23,3	8,6	5,6	3,6	1,3	1,8	1,2	4,1	6,0

Таблица 2.14  
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населением Беларуси в 2006 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		структура, %		абс.	структура, %	Показатель заболеваемости, на 100 000		абс.	структура, %	Показатель заболеваемости, на 100 000		абс.	структура, %	абс.	структура, %	
		абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %			абс.	структура, %			абс.	структура, %					абс.
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	обычные	стандартизованный	обычные	стандартизованный	обычные	стандартизованный	обычные	стандартизованный	обычные	стандартизованный	
Все, в том числе	C00—C97	37 694	100,0	100,0	100,0	100,0	368,2	261,3	66,1	64,2	408,6	451,5	313,3	66,2	64,7	368,6	294,4	215,2	65,9	
губы	C00	245	0,95	0,36	0	0,0	2,5	1,6	72,4	71,7	3,9	4,4	2,9	70,1	69,3	1,3	0,75	0,44	76,4	
языка	C01, C02	221	1,0	0,15	0	0,0	2,3	1,7	57,1	58,4	4,2	4,5	3,3	57,0	57,7	0,56	0,47	0,33	59,4	
больших слюнных желез	C07, C08	89	0,32	0,16	0	0,0	0,91	0,68	64,8	63,3	1,3	1,5	1,0	64,7	63,3	0,58	0,48	0,35	65,0	
других и неуточненных частей полости рта	C03—C06, C46.2	82	0,38	0,06	0	0,0	0,84	0,66	59,4	60,1	1,5	1,7	1,3	58,3	58,4	0,23	0,15	0,10	70,0	
ротолотки	C09, C10	240	1,2	0,13	0	0,0	2,5	2,6	1,9	57,4	58,6	4,8	5,1	3,7	57,6	59,0	0,46	0,43	0,32	55,6
носолотки	C11	26	0,10	0,04	1	0,96	0,0	0,27	0,20	60,0	59,8	0,40	0,44	0,34	60,0	57,5	0,15	0,12	0,08	60,0
гортаноглотки	C12, C13	185	0,99	0,01	0	0,0	1,9	2,1	1,5	58,0	59,0	4,0	4,4	3,2	58,0	59,0	0,02	0,02	0,01	57,5
пищевода	C15	454	2,2	0,25	0	0,0	4,7	5,0	3,6	62,5	63,3	9,0	9,9	7,0	61,5	62,6	0,91	0,67	0,46	69,3
желудка	C16	3346	10,3	7,5	0	0,0	34,4	32,6	22,3	68,4	67,0	42,2	46,6	31,8	66,7	65,6	27,6	20,2	13,9	70,7
ободочной кишки	C18	2042	4,9	5,9	1	0,96	0,0	21,0	19,2	13,1	68,9	68,0	20,1	22,5	15,2	67,9	21,7	16,3	11,3	69,6
прямой кишки	C19—C21	1749	4,7	4,6	0	0,0	18,0	16,7	11,4	68,9	68,0	19,1	21,4	14,5	67,8	67,2	17,0	12,6	8,7	70,1
печени	C22	275	0,86	0,60	6	3,8	2,2	2,8	2,7	67,0	64,7	3,5	3,8	2,7	66,2	63,1	2,2	1,7	1,2	68,2
желчного пузыря	C23, C24	207	0,36	0,73	0	0,0	2,1	1,8	1,2	69,4	68,6	1,5	1,6	1,1	67,1	66,3	2,7	2,0	1,4	70,6
поджелудочной железы	C25	815	2,3	2,0	0	0,0	8,4	7,7	5,3	68,2	67,1	9,6	10,5	7,3	64,8	63,9	7,3	5,2	3,5	71,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	76	0,29	0,12	0	0,0	0,78	0,58	59,0	59,3	1,2	1,3	0,95	58,6	58,1	0,42	0,34	0,25	60,0	
гортани	C32	591	3,1	2,8	0	0,0	6,1	6,6	4,7	60,2	61,1	12,7	13,7	9,9	60,1	61,1	0,31	0,23	0,18	66,7
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	4178	19,9	20,5	0	0,0	42,9	46,4	32,2	66,3	65,8	81,3	91,0	63,3	65,9	65,4	9,3	6,8	4,6	70,8
костей и суставов хрящевой	C40, C41	87	0,27	0,19	5	3,8	1,1	0,89	0,71	51,3	51,0	1,1	1,1	0,95	49,7	49,7	0,69	0,61	0,50	55,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	195	0,53	0,51	10	4,8	5,4	2,0	1,9	60,8	57,3	2,2	2,3	1,8	57,1	55,5	1,9	1,5	1,2	65,6
меланомы кожи	C43	553	1,0	1,9	2	0,96	1,1	5,7	5,1	59,6	59,4	4,1	4,3	3,1	57,6	58,0	7,1	5,9	4,4	60,1
другие новообразования кожи	C44, C46.0	5972	12,5	19,1	0	0,0	61,4	53,2	35,3	71,3	70,2	50,9	57,0	37,3	70,0	69,1	70,5	49,8	33,4	72,0
молочной железы	C50	3386	0,12	17,6	0	0,0	34,8	29,6	22,0	58,6	60,0	0,48	0,52	0,35	65,0	64,3	64,9	55,4	41,1	58,6
шейки матки	C53	894	—	4,7	0	—	0,0	9,2	8,1	6,3	52,1	54,5	—	—	—	—	17,2	15,3	11,9	52,1
плаценты	C58	3	—	0,02	0	—	0,0	0,03	0,03	23,8	24,2	—	—	—	—	—	0,06	0,05	0,06	23,8
тела матки	C54	1371	—	7,2	0	—	0,0	14,1	12,1	8,8	60,7	61,8	—	—	—	—	26,4	22,9	16,6	60,7
яичников	C56	894	—	4,7	3	—	3,2	9,2	7,9	6,0	58,6	58,5	—	—	—	—	17,2	14,9	11,4	58,6
предстательной железы	C61	1838	9,9	—	0	0,0	—	18,9	21,7	13,8	72,0	72,2	40,4	46,1	29,4	72,0	—	—	—	—
яичка	C62	115	0,62	—	4	3,8	—	1,2	1,1	1,0	36,4	38,3	2,5	2,4	2,2	36,4	—	—	—	—
полового члена	C60	48	0,26	—	0	0,0	—	0,49	0,37	65,0	63,3	1,1	1,1	0,79	65,0	63,3	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	1086	4,8	1,0	2	1,9	0,0	11,2	11,6	7,8	68,2	68,1	19,5	21,7	14,6	68,4	67,5	3,9	2,7	1,8
почки	C64	1583	4,9	3,5	18	7,7	10,8	16,3	15,9	11,6	60,8	61,4	20,1	21,6	15,5	59,5	60,8	12,9	10,8	8,1
ЦНС	C70—C72	460	1,2	1,3	40	20,2	20,4	4,7	4,8	4,2	50,6	47,9	4,7	4,8	4,2	49,4	46,2	4,6	4,0	51,8
щитовидной железы	C73	1095	1,1	4,7	6	1,9	4,3	11,3	10,6	8,7	49,9	48,6	4,4	4,3	3,5	49,2	47,3	17,3	16,2	13,4
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	1894	5,1	4,9	65	32,7	33,3	19,5	18,5	14,7	62,2	57,6	20,9	22,3	17,2	60,3	56,6	18,2	15,2	12,4
лимфомы	C81—C90, C96	970	2,6	2,5	16	8,7	7,5	10,0	9,5	7,5	58,7	55,2	10,7	11,1	8,7	57,8	54,6	9,3	8,0	6,6
лимфогранулематоз	C81	260	0,67	0,71	8	2,9	5,4	2,7	2,5	2,5	30,9	36,5	2,7	2,6	2,4	32,5	38,1	2,5	2,6	2,9
множественная миелома	C88, C90	204	0,47	0,61	0	0,0	2,1	2,0	1,4	65,5	64,3	1,9	2,0	1,4	65,5	63,5	2,3	1,9	1,4	65,5
лейкозы	C91—C96	924	2,5	2,4	49	24,0	25,8	9,5	9,1	7,1	65,7	60,1	10,2	11,1	8,6	64,4	58,7	8,8	7,3	5,8
острый лимфолейкоз	C91.0	107	0,30	0,27	36	18,3	18,3	1,1	1,3	1,4	29,6	36,0	1,2	1,4	1,6	25,6	33,5	1,0	1,1	1,3
другие лимфолейкозы	C91.1—9	404	1,2	0,96	0	0,0	4,2	3,9	2,7	68,8	68,0	4,9	5,4	3,6	67,7	66,6	3,5	2,6	1,8	70,3
острый миелолейкоз	C92.0	157	0,37	0,46	6	2,9	3,2	1,6	1,5	1,2	63,1	57,9	1,5	1,6	1,3	61,5	56,0	1,7	1,4	1,1
другие миелолейкозы	C92.1—9	124	0,32	0,33	0	0,0	1,3	1,2	0,87	60,0	59,6	1,3	1,4	1,0	61,0	59,8	1,2	0,98	0,74	59,2

Европ. — европейский.

Таблица 2.15

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Беларуси (2001–2006 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	290,4	318,5	–	–	9,7	–
губы	3,8	3,0	14	16	–21,1	17
пищевода	6,6	7,0	12	12	6,1	9
желудка	34,8	32,3	2	3	–7,2	14
ободочной кишки	12,1	15,5	9	6–7	28,1	3
прямой кишки	15,3	14,8	6	9	–3,3	13
печени	3,4	2,8	15–16	17	–17,6	16
поджелудочной железы	7,0	7,5	11	11	7,1	8
гортани	10,0	10,0	10	10	0,0	11
легкого	65,0	64,1	1	1	–1,4	12
меланома кожи	2,8	3,2	17	15	14,3	5
другие новообразования кожи	26,2	38,5	3	2	46,9	2
предстательной железы	19,5	30,4	4	4	55,9	1
мочевого пузыря	14,3	14,9	7	8	4,2	10
почки	13,0	15,5	8	6–7	19,2	4
ЦНС	4,9	4,1	13	13	–16,3	15
щитовидной железы	3,4	3,7	15–16	14	8,8	6
гемобласты	16,4	17,6	5	5	7,3	7
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	195,8	219,8	–	–	12,3	–
губы	0,59	0,47	18	19	–20,3	19
пищевода	0,42	0,49	19	18	16,7	7
желудка	15,3	14,3	3	5	–6,5	16
ободочной кишки	9,8	11,5	9	9	17,3	6
прямой кишки	9,3	8,8	10	10	–5,4	15
печени	1,3	1,3	17	17	0,0	14
поджелудочной железы	3,9	3,6	13	15	–7,7	17–18
гортани	0,32	0,20	20	20	–37,5	20
легкого	5,2	4,8	12	12	–7,7	17–18
меланома кожи	3,8	4,6	14	13	21,1	4
другие новообразования кожи	23,3	34,8	2	2	49,4	1
молочной железы	36,0	41,4	1	1	15,0	9
шейки матки	11,0	12,2	7	7	10,9	11
тела матки	14,2	16,5	4	3	16,2	8
яичников	10,3	11,7	8	8	13,6	10
мочевого пузыря	1,6	1,9	16	16	18,8	5
почки	6,3	8,0	11	11	27,0	2
ЦНС	3,2	3,9	15	14	21,9	3
щитовидной железы	14,1	14,4	5	4	2,1	12
гемобласты	12,8	12,9	6	6	0,8	13

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

Таблица 2.16  
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана в 2006 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			абс.	структура, %	структура, %	абс.	Средний возраст больных, годы	Медiana возрастного распределения больных, годы	Показатель заболеваемости на 100 000	Средний возраст больных, годы	Медiana возрастного распределения больных, годы	Обычные	европ.	стандартизованный	Показатель заболеваемости на 100 000	Средний возраст больных, годы	Медiana возрастного распределения больных, годы	
		абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %																абс.
		абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %	абс.	структура, %	структура, %	абс.
Все, в том числе	S00—C97	28 573	100,0	100,0	296	100,0	100,0	186,7	270,5	191,1	63,2	61,2	183,2	319,9	221,7	64,6	62,1	189,9	226,7	164,0	61,7	60,4	
Губы	C00	238	1,3	0,40	0	0,0	0,0	1,6	2,6	1,7	67,9	66,9	2,4	4,5	2,9	66,0	65,0	0,77	0,90	0,57	74,6	72,3	
полости рта и глотки	C01—C14	570	2,8	1,3	2	0,62	0,74	3,7	5,5	4,0	58,7	58,6	5,11	8,3	6,0	59,3	59,3	2,4	2,9	2,1	57,3	57,3	
пищевода	C15	143	5,6	4,5	0	0,0	0,0	9,3	14,8	9,8	68,5	68,3	10,3	19,6	13,0	67,1	66,9	8,5	10,4	7,0	69,9	70,0	
желудка	C16	2898	13,2	7,4	0	0,0	0,0	18,9	29,2	20,3	65,7	63,8	24,1	42,6	29,5	65,0	63,1	14,1	17,4	12,1	66,7	65,1	
ободочной кишки	C18	1190	3,9	4,4	0	0,0	0,0	7,8	11,6	7,91	66,7	65,6	7,2	13,2	8,8	65,7	64,4	8,3	10,2	7,0	67,3	66,5	
прямой кишки	C19—C21	1138	4,2	3,8	0	0,0	0,0	7,4	11,3	7,8	66,7	64,9	7,7	14,2	9,6	66,9	65,1	7,2	8,8	6,1	66,5	64,7	
печени	C22	913	4,0	2,5	3	1,2	0,74	6,0	9,3	6,4	66,3	65,2	7,3	13,1	9,0	65,2	64,0	4,8	5,9	4,0	67,9	66,8	
поджелудочной железы	C25	950	3,6	3,1	3	0,0	2,2	6,2	9,1	6,4	65,8	63,7	6,5	11,2	7,8	63,2	62,0	5,9	7,2	5,1	67,3	65,6	
гортани	C32	394	2,7	0,17	0	0,0	0,0	2,6	4,3	3,1	61,9	61,9	5,0	8,7	6,2	62,2	62,2	0,33	0,41	0,31	56,7	57,1	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3638	22,1	4,4	2	0,62	0,74	23,8	38,9	27,0	65,4	64,1	40,5	71,5	49,8	65,1	63,7	8,3	10,0	6,8	67,6	66,1	
костей и суставов хрящей	C40, C41	226	1,0	0,58	22	6,2	8,9	1,5	1,8	1,5	48,5	45,7	1,9	2,5	2,0	48,3	45,8	1,1	1,2	1,0	48,8	45,7	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	345	1,3	1,1	17	3,1	8,9	2,3	3,1	2,3	56,0	54,1	2,5	3,8	2,8	56,8	54,3	2,1	2,4	1,9	54,4	53,8	
меланомы кожи	C43	255	0,89	0,90	2	0,0	1,5	1,7	2,3	1,6	58,1	58,4	1,6	2,5	1,8	57,3	58,0	1,7	2,0	1,5	59,0	58,7	
другие новообразования кожи	C44, C46.0	2818	8,6	11,0	0	0,0	0,0	18,4	27,4	17,9	69,2	68,5	15,7	29,8	19,3	68,2	67,3	20,9	25,3	16,6	70,0	69,4	
молочной железы	C50	2992	0,0	19,8	0	0,0	0,0	19,5	23,8	17,6	55,4	57,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
шейки матки	C53	1255	—	8,3	1	—	0,74	8,2	9,4	7,3	49,2	50,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
тела матки	C54	810	—	5,4	1	—	0,74	5,3	6,6	4,8	58,1	59,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
яичников	C56	776	—	5,1	4	—	3,0	5,1	6,1	4,7	54,3	54,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
предстательной железы	C61	606	4,5	—	0	0,0	—	4,0	7,8	5,0	70,3	70,6	8,2	16,6	10,6	70,3	70,6	—	—	—	—	—	
яичка	C62	115	0,85	—	6	3,7	—	0,75	0,82	0,71	38,4	39,7	1,6	1,7	1,5	38,4	39,7	—	—	—	—	—	
мочевого пузыря	C67	608	3,8	0,64	0	0,0	0,0	4,0	6,7	4,5	66,7	65,0	6,9	12,5	8,5	66,7	65,1	1,2	1,5	1,0	66,8	64,8	
почки	C64	832	3,3	2,5	21	7,5	6,7	5,4	7,9	5,8	59,9	58,8	6,1	10,0	7,3	58,9	57,9	4,8	6,1	4,5	61,3	59,8	
ЦНС	C70—C72	523	2,1	1,6	43	14,9	14,1	3,4	4,0	3,4	46,1	44,3	3,8	4,7	3,9	45,5	43,4	3,1	3,5	2,9	46,6	45,2	
щитовидной железы	C73	384	0,48	2,1	0	0,0	0,0	2,5	3,1	2,3	52,3	52,7	0,88	1,4	1,00	55,9	55,5	4,0	4,6	3,5	51,7	52,2	
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	1227	4,7	4,0	138	53,4	38,5	8,0	10,0	8,1	52,5	48,2	8,6	11,7	9,4	50,8	46,3	7,5	8,4	6,9	54,2	50,2	
лимфоузлов	C81	162	0,67	0,47	18	9,3	2,2	1,1	1,1	1,0	33,6	37,9	1,2	1,4	1,3	35,4	38,4	0,89	0,88	0,82	32,5	37,3	
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	289	1,0	1,0	24	9,3	6,7	1,9	2,4	1,9	56,4	52,2	1,8	2,6	2,0	54,6	49,5	1,9	2,2	1,7	57,7	54,5	
множественная миелома	C88, C90	63	0,21	0,23	1	0,0	0,74	0,41	0,52	0,41	54,8	53,8	0,38	0,50	0,39	52,5	53,4	0,44	0,54	0,43	57,5	54,1	
острый лимфолейкоз	C91.0	140	0,59	0,40	46	15,5	15,6	0,91	0,97	0,96	23,5	33,0	1,1	1,2	1,2	22,5	33,2	0,76	0,74	0,76	25,0	32,8	
другие лимфолейкозы	C91.1—9	190	0,77	0,57	1	0,62	0,0	1,2	1,9	1,3	66,5	64,2	1,4	2,5	1,7	63,3	61,4	1,1	1,3	0,92	66,6	67,5	
острый миелолейкоз	C92.0	125	0,39	0,48	17	6,2	5,2	0,82	0,97	0,81	48,1	44,9	0,72	0,91	0,77	46,5	41,7	0,91	1,0	0,84	49,3	47,2	
другие миелолейкозы	C92.1—9	117	0,44	0,38	4	1,9	0,74	0,76	0,96	0,75	49,7	50,3	0,80	1,1	0,89	46,3	48,9	0,73	0,82	0,64	51,0	51,6	
другие лейкозы	—	141	0,59	0,41	27	10,6	7,4	0,92	1,1	0,94	48,9	44,5	1,1	1,4	1,2	47,1	42,2	0,78	0,87	0,75	51,0	47,3	

Европ. — европейский.

Таблица 2.17

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана (2001—2006 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	250,0	226,0	–	–	–9,6	–
губы	4,3	3,0	14—15	15	–30,2	17
пищевода	16,2	13,2	4	4	–18,5	14
желудка	34,1	30,0	2	2	–12,0	12
ободочной кишки	9,2	9,0	8	9	–2,2	6
прямой кишки	8,7	9,8	9	6	12,6	1
печени	12,1	9,1	5	8	–24,8	15
поджелудочной железы	8,3	8,0	10—11	11	–3,6	7
гортани	6,7	6,2	12	13	–7,5	9
легкого	59,7	51,0	1	1	–14,6	13
меланома кожи	1,9	1,9	16	16	0,0	5
другие новообразования кожи	21,2	20,0	3	3	–5,7	8
предстательной железы	10,2	11,0	7	5	7,8	3
мочевого пузыря	8,3	8,7	10—11	10	4,8	4
почки	6,6	7,2	13	12	9,1	2
ЦНС	4,3	3,9	14—15	14	–9,3	10
щитовидной железы	1,4	1,0	17	17	–28,6	16
гемобласты	10,7	9,5	6	7	–11,2	11
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	175,2	167,3	–	–	–4,5	–
губы	0,91	0,63	19	19	–30,8	19
пищевода	8,6	7,3	7	7—8	–15,1	13
желудка	14,1	12,4	3	4	–12,1	12
ободочной кишки	7,3	7,3	9	7—8	0,0	5—9
прямой кишки	6,1	6,4	11	11	4,9	3
печени	5,4	4,1	12	14	–24,1	16
поджелудочной железы	5,2	5,2	13	12	0,0	5—9
гортани	0,41	0,29	20	20	–29,3	18
легкого	7,9	7,1	8	9—10	–10,1	11
меланома кожи	2,2	1,5	17	17	–31,8	20
другие новообразования кожи	17,6	17,6	2	2	0,0	5—9
молочной железы	32,2	33,2	1	1	3,1	4
шейки матки	12,8	13,9	4	3	8,6	2
тела матки	10,9	9,1	5	5	–16,5	14
яичников	9,2	8,9	6	6	–3,3	10
мочевого пузыря	1,5	1,1	18	18	–26,7	17
почки	3,4	4,4	15	13	29,4	1
ЦНС	2,9	2,9	16	16	0,0	5—9
щитовидной железы	4,5	3,6	14	15	–20,0	15
гемобласты	7,1	7,1	10	9—10	0,0	5—9

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

**Таблица 2.18**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана в 2006 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				
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	обычные		стандартизованный		обычные		стандартизованный		обычные		стандартизованный				
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		европ.	мировой	европ.	мировой	европ.	мировой	европ.	мировой	европ.	мировой	европ.	мировой			
Все, в том числе	C00—C97	4503	100,0	100,0	74	100,0	100,0	87,2	153,6	117,5	59,0	55,6	79,7	151,9	115,2	62,2	57,1	94,5	155,2	119,5	56,4	54,3
пищевода	C15	147	4,5	2,3	0	0,0	0,0	2,8	5,4	4,0	66,1	63,3	3,6	7,4	5,5	65,7	62,8	2,1	3,5	2,7	66,7	64,0
желудка	C16	647	21,0	8,9	0	0,0	0,0	12,5	23,1	17,3	64,0	59,5	16,7	33,6	25,0	63,1	59,7	8,5	13,8	10,6	65,2	59,1
ободочной кишки	C18	119	2,5	2,8	0	0,0	0,0	2,3	4,1	3,1	64,2	58,4	2,0	3,4	2,6	57,5	54,3	2,6	4,7	3,5	65,3	61,3
прямой кишки	C19—C21	169	4,4	3,2	0	0,0	0,0	3,3	5,9	4,5	63,5	59,0	3,5	6,8	5,1	64,6	59,5	3,1	5,1	3,9	62,7	58,4
печени	C22	207	6,2	3,3	3	2,3	6,5	4,0	7,1	5,4	65,4	58,9	4,9	9,6	7,2	65,8	60,9	3,1	5,0	3,9	62,5	56,0
желчного пузыря	C23, C24	33	0,49	0,93	0	0,0	0,0	0,64	1,2	0,87	65,7	60,7	0,39	0,79	0,59	66,4	63,0	0,88	1,5	1,1	65,2	59,7
поджелудочной железы	C25	75	1,8	1,6	0	0,0	0,0	1,5	2,6	2,0	65,3	59,4	1,4	2,8	2,1	61,3	58,8	1,5	2,4	1,8	66,1	60,1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	8	0,20	0,16	0	0,0	0,0	0,15	0,28	0,22	50,0	50,0	0,16	0,33	0,25	50,0	50,0	0,15	0,24	0,19	45,0	50,0
гортани	C32	33	1,5	0,12	0	0,0	0,0	0,64	1,3	0,95	61,3	59,9	1,2	2,5	1,9	61,3	60,2	0,11	0,18	0,15	61,3	57,5
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	449	18,1	3,3	0	0,0	0,0	8,7	16,7	12,4	63,8	60,2	14,4	29,6	21,9	63,9	60,6	3,1	5,2	4,0	63,1	58,4
костей и суставных хрящей	C40, C41	81	2,8	1,0	5	9,3	3,2	1,6	2,3	1,9	50,8	46,5	2,2	3,2	2,7	48,8	45,1	0,96	1,4	1,2	53,8	49,7
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	51	1,4	0,93	4	7,0	3,2	0,99	1,4	1,2	50,6	47,4	1,1	1,6	1,3	46,7	45,2	0,88	1,3	1,0	54,2	50,1
меланомы кожи	C43	41	0,89	0,93	0	0,0	0,0	0,79	1,4	1,0	62,5	56,5	0,71	1,2	0,97	62,5	54,7	0,88	1,5	1,1	62,5	57,9
другие новообразования кожи	C44, C46.0	244	5,5	5,3	1	2,3	0,0	4,7	8,6	6,5	65,9	61,8	4,4	8,7	6,5	65,5	60,8	5,0	8,6	6,4	66,3	62,7
молочной железы	C50	468	0,10	18,9	0	0,0	0,0	9,1	16,3	12,4	53,7	53,8	0,08	0,14	0,11	50,0	57,5	17,8	30,5	23,3	53,7	53,8
шейки матки	C53	349	—	14,1	0	—	0,0	6,8	11,2	8,7	48,7	49,8	—	—	—	—	—	13,3	21,1	16,4	48,7	49,8
тела матки	C54	152	—	6,2	0	—	0,0	2,9	5,4	4,1	54,2	53,8	—	—	—	—	—	5,8	10,2	7,8	54,2	53,8
яичников	C56	172	—	7,0	2	—	6,5	3,3	5,6	4,4	52,6	51,6	—	—	—	—	—	6,6	10,6	8,3	52,6	51,6
предстательной железы	C61	57	2,8	—	0	0,0	—	1,1	2,1	1,5	66,0	64,0	2,2	4,4	3,3	66,0	64,0	—	—	—	—	—
яичка	C62	16	0,79	—	0	0,0	—	0,31	0,41	0,35	46,0	43,8	0,63	0,88	0,75	46,0	43,8	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	96	3,5	1,0	0	0,0	0,0	1,9	3,4	2,5	65,9	59,8	2,8	5,4	4,0	66,2	61,4	0,96	1,6	1,2	58,1	55,3
почки	C64	89	2,1	1,9	6	9,3	6,5	1,7	3,0	2,3	61,0	54,2	1,7	3,2	2,5	59,1	52,5	1,8	2,8	2,2	62,5	55,8
ЦНС	C70—C72	38	1,2	0,57	7	9,3	9,7	0,74	1,00	0,86	41,3	38,0	0,94	1,4	1,2	41,7	38,1	0,54	0,67	0,59	40,0	37,9
щитовидной железы	C73	140	1,1	4,7	1	2,3	0,0	2,7	4,4	3,5	50,7	49,7	0,90	1,5	1,2	50,8	46,2	4,5	7,1	5,5	50,7	50,4
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	183	4,9	3,4	34	41,9	51,6	3,5	4,7	4,2	42,2	39,2	3,9	5,4	4,7	39,5	39,0	3,2	4,2	3,7	44,5	39,4
лимфомы	C81—C90, C96	112	3,4	1,7	9	14,0	9,7	2,2	3,1	2,6	46,9	44,1	2,7	4,1	3,4	46,9	43,2	1,6	2,3	1,9	46,9	45,4
лимфогранулематоз	C81	40	1,2	0,61	5	7,0	6,5	0,77	1,1	0,92	45,0	40,4	0,98	1,4	1,2	46,5	41,7	0,57	0,77	0,66	33,8	38,2
множественная миелома	C88, C90	3	0,05	0,08	0	0,0	0,0	0,06	0,09	0,07	42,5	44,2	0,04	0,11	0,07	57,5	57,5	0,08	0,08	0,07	35,0	37,5
лейкозы	C91—C96	71	1,5	1,6	25	27,9	41,9	1,4	1,6	1,6	30,5	31,4	1,2	1,3	1,3	27,5	29,4	1,5	1,9	1,8	32,5	33,0

Европ. — европейский.

Таблица 2.19

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана (2001–2006 гг.)<sup>а</sup>

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	147,1	115,7	–	–	–21,3	–
губы	1,4	0,77	14	17	–45,0	15
пищевода	7,8	5,5	5	5	–29,5	10
желудка	29,2	25,1	1	1	–14,0	5
ободочной кишки	4,7	2,7	10	10	–42,6	14
прямой кишки	6,6	5,2	6	6	–21,2	7
печени	8,0	7,3	4	3	–8,8	4
поджелудочной железы	4,4	2,1	11	12	–52,3	17
гортани	2,9	1,9	13	13	–34,5	12
легкого	28,6	22,0	2	2	–23,1	8
меланома кожи	0,64	0,98	17	16	53,1	3
другие новообразования кожи	10,5	6,5	3	4	–38,1	13
предстательной железы	4,1	3,3	12	9	–19,5	6
мочевого пузыря	5,9	4,1	8	8	–30,5	11
почки	5,0	2,5	9	11	–50,0	16
ЦНС	0,67	1,1	16	15	64,2	2
щитовидной железы	0,68	1,2	15	14	76,5	1
гемобласты	6,5	4,6	7	7	–29,2	9
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	116,0	120,1	–	–	3,5	–
губы	0,46	0,07	18–19	20	–84,8	20
пищевода	2,6	2,8	12–13	13	7,7	6
желудка	10,9	10,7	3	3	–1,8	7
ободочной кишки	4,7	3,6	8	9	–23,4	15
прямой кишки	4,2	4,0	9	8	–4,8	9
печени	3,5	3,3	11	11–12	–5,7	10
поджелудочной железы	2,6	1,6	12–13	15	–38,5	17
гортани	0,20	0,12	20	19	–40,0	18
легкого	8,1	3,3	4	11–12	–59,3	19
меланома кожи	1,2	0,93	16	17	–22,5	14
другие новообразования кожи	7,0	5,3	5	6	–24,3	16
молочной железы	21,7	18,9	1	1	–12,9	13
шейки матки	14,6	14,1	2	2	–3,4	8
тела матки	6,7	6,2	6	5	–7,5	11
яичников	5,6	7,0	7	4	25,0	3
мочевого пузыря	0,82	1,0	17	16	22,0	4
почки	1,6	1,9	15	14	18,8	5
ЦНС	0,46	0,6	18–19	18	30,4	2
щитовидной железы	2,5	4,7	14	7	88,0	1
гемобласты	3,8	3,4	10	10	–10,5	12

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

**Таблица 2.20**  
**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Узбекистана в 2006 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	18 276	100,0	100,0	498	100,0	100,0
губы	133	0,98	0,51	1	0,37	0,0
языка	126	0,82	0,58	0	0,0	0,0
больших слюнных желез	150	0,85	0,80	1	0,37	0,0
других и неуточненных частей полости рта	292	1,9	1,3	1	0,0	0,44
ротоглотки	106	0,90	0,31	2	0,0	0,88
носоглотки	120	0,90	0,45	5	1,5	0,44
пищевода	1076	7,1	4,9	2	0,37	0,44
желудка	174	13,4	6,3	0	0,0	0,0
ободочной кишки	406	2,3	2,2	1	0,0	0,44
прямой кишки	531	3,3	2,6	1	0,37	0,0
печени	883	6,1	3,7	12	3,3	1,3
желчного пузыря	113	0,59	0,64	0	0,0	0,0
поджелудочной железы	415	2,7	1,9	2	0,37	0,44
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	60	0,43	0,24	2	0,37	0,44
гортани	255	2,3	0,66	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	1147	9,7	3,4	2	0,74	0,0
костей и суставных хрящей	420	2,9	1,8	33	5,5	8,0
соединительной и других мягких тканей	435	2,9	1,9	32	5,9	7,1
меланома кожи	142	0,86	0,70	6	0,37	2,2
другие новообразования кожи	1182	7,1	6,0	0	0,0	0,0
молочной железы	1957	0,05	19,7	0	0,0	0,0
шейки матки	1071	–	10,8	1	–	0,44
плаценты	60	–	0,60	0	–	0,0
тела матки	513	–	5,2	0	–	0,0
яичников	495	–	5,0	8	–	3,5
предстательной железы	200	2,4	–	0	0,0	–
яичка	237	2,8	–	2	0,74	–
полового члена	7	0,08	–	0	0,0	–
мочевого пузыря	335	2,9	0,90	2	0,37	0,44
почки	366	2,5	1,6	41	5,9	11,1
ЦНС	525	3,7	2,2	57	12,9	9,7
щитовидной железы	161	0,70	1,0	0	0,0	0,0
лимфатической и кровяной тканей	1540	10,8	6,4	208	48,9	33,2
лимфогранулематоз	328	2,5	1,2	44	13,2	3,5
лимфо- и ретикулосаркомы	674	4,7	2,9	60	15,4	8,0
множественная миелома	66	0,52	0,23	8	2,2	0,88
острый лимфолейкоз	210	1,2	1,1	48	8,1	11,5
другие лимфолейкозы	79	0,59	0,30	6	1,1	1,3
острый миелолейкоз	60	0,38	0,28	13	2,9	2,2
другие миелолейкозы	34	0,23	0,15	6	1,5	0,88
другие острые лейкозы	66	0,49	0,25	21	3,7	4,9
другие лейкозы	23	0,20	0,06	2	0,74	0,0

Таблица 2.21  
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населением Азербайджана в 2006 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 возрастного распределения больных, годы			Средний возраст больных, годы			Показатель заболеваемости, на 100 000			Медiana возрастного распределения больных, годы			Средний возраст больных, годы					
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		обычные	европ.	стандартизованный	обычные	европ.	стандартизованный	обычные	европ.	стандартизованный	обычные	европ.	стандартизованный	обычные	европ.	стандартизованный	обычные	европ.	стандартизованный
Все, в том числе	C00—C97	6758	100,0	100,0	85	100,0	100,0	79,2	119,1	87,7	56,8	56,6	56,6	79,4	134,9	97,5	59,7	58,4	79,0	105,1	78,9	53,7	54,8	53,7	79,0	105,1	78,9	
губы	C00	26	0,57	0,20	1	1,8	0,0	0,0	0,48	0,32	70,0	65,2	64,6	0,45	0,78	0,52	70,4	63,8	0,16	0,22	0,15	69,2	68,9	0,16	0,22	0,15		
пищевода	C15	340	5,9	4,2	0	0,0	0,0	4,0	6,7	4,6	66,2	64,6	64,6	4,7	8,9	6,2	65,3	64,1	3,3	4,7	3,2	67,2	65,2	3,3	4,7	3,2		
желудка	C16	777	15,5	7,6	0	0,0	0,0	9,1	15,0	10,5	65,2	63,2	63,2	12,3	21,9	15,2	63,8	62,8	6,0	8,9	6,3	66,3	64,0	6,0	8,9	6,3		
ободочной кишки	C18	236	3,5	3,5	0	0,0	0,0	2,8	4,4	3,1	59,2	59,7	59,7	2,8	5,0	3,5	61,5	60,5	2,8	3,9	2,8	57,7	59,0	2,8	3,9	2,8		
прямой кишки	C19—C21	259	3,9	3,7	0	0,0	0,0	3,0	4,6	3,4	55,9	57,2	57,2	3,1	5,3	3,8	56,4	57,6	3,0	4,1	3,0	55,0	56,8	3,0	4,1	3,0		
печени	C22	337	5,4	4,5	0	0,0	0,0	3,9	6,6	4,6	65,7	63,7	63,7	4,3	8,0	5,5	66,6	65,0	3,6	5,3	3,8	64,0	62,0	3,6	5,3	3,8		
поджелудочной железы	C25	160	2,8	2,0	0	0,0	0,0	1,9	3,1	2,2	62,9	60,8	60,8	2,2	3,7	2,7	62,8	59,6	1,6	2,5	1,8	63,0	62,3	1,6	2,5	1,8		
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	27	0,39	0,41	0	0,0	0,0	0,32	0,50	0,36	58,1	57,3	57,3	0,31	0,51	0,36	54,2	57,1	0,32	0,48	0,37	60,0	57,5	0,32	0,48	0,37		
гортани	C32	161	3,9	0,91	0	0,0	0,0	1,9	2,9	2,1	57,5	58,7	58,7	3,1	5,1	3,7	57,2	58,8	0,72	1,0	0,74	59,2	58,0	0,72	1,0	0,74		
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	831	21,0	3,8	1	0,0	3,6	9,7	16,3	11,8	61,4	60,8	60,8	16,7	29,9	21,5	61,0	60,9	3,0	4,3	3,2	63,8	60,4	3,0	4,3	3,2		
костей и суставных хрящей	C40, C41	203	3,7	2,3	13	15,8	14,3	2,4	3,1	2,5	51,9	49,4	49,4	3,0	4,0	3,2	50,2	48,3	1,8	2,4	1,8	54,4	51,1	1,8	2,4	1,8		
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	65	0,87	1,1	2	3,5	0,0	0,76	1,1	0,81	53,3	51,7	51,7	0,69	0,96	0,73	52,5	49,6	0,83	1,1	0,87	53,6	53,5	0,83	1,1	0,87		
меланома кожи	C43	23	0,45	0,23	0	0,0	0,0	0,27	0,38	0,29	52,5	54,9	54,9	0,36	0,53	0,39	51,3	53,8	0,18	0,25	0,20	55,0	56,9	0,18	0,25	0,20		
другие новообразования кожи	C44, C46.0	248	4,3	3,1	0	0,0	0,0	2,9	4,9	3,3	67,5	65,6	65,6	3,4	6,3	4,3	67,4	65,6	2,4	3,6	2,5	67,7	65,7	2,4	3,6	2,5		
молочной железы	C50	1064	0,03	31,1	0	0,0	0,0	12,5	16,4	12,6	49,8	51,5	49,8	0,02	0,04	0,03	67,5	67,5	24,6	30,9	23,7	49,8	51,5	24,6	30,9	23,7		
шейки матки	C53	254	—	7,4	0	—	0,0	3,0	3,8	3,0	47,9	48,5	47,9	—	—	—	—	—	5,9	7,1	5,6	47,9	48,5	5,9	7,1	5,6		
плаценты	C58	6	—	0,18	0	—	0,0	0,07	0,11	0,08	55,0	54,2	55,0	—	—	—	—	—	0,14	0,21	0,16	55,0	54,2	0,14	0,21	0,16		
тела матки	C54	141	—	4,1	0	—	0,0	1,7	2,3	1,7	53,9	55,5	53,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
яичников	C56	202	—	5,9	1	—	3,6	2,4	3,4	2,6	52,6	53,5	52,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
предстательной железы	C61	114	3,4	—	0	0,0	—	1,3	2,6	1,7	70,0	69,2	70,0	2,7	5,5	3,7	70,0	69,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
яичка	C62	27	0,81	—	0	0,0	—	0,32	0,29	0,26	32,5	35,1	32,5	0,64	0,61	0,56	32,5	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
полового члена	C60	2	0,06	—	0	0,0	—	0,02	0,06	0,04	65,0	72,5	65,0	0,05	0,14	0,09	65,0	72,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
мочевого пузыря	C67	148	3,5	0,91	0	0,0	0,0	1,7	3,0	2,1	62,0	61,5	61,5	2,8	5,0	3,6	61,2	61,1	0,72	1,1	0,81	64,5	63,1	0,72	1,1	0,81		
почки	C64	148	2,8	1,6	4	3,5	7,1	1,7	2,5	1,9	52,9	52,2	52,2	2,2	3,5	2,7	54,5	53,9	1,3	1,5	1,2	50,3	49,3	1,3	1,5	1,2		
ЦНС	C70—C72	335	6,3	3,6	21	29,8	14,3	3,9	5,6	4,4	52,0	50,1	50,1	5,0	7,7	6,0	52,2	49,7	2,9	3,7	2,9	51,7	50,8	2,9	3,7	2,9		
щитовидной железы	C73	73	0,66	1,5	0	0,0	0,0	0,86	1,1	0,84	47,5	48,5	47,5	0,52	0,69	0,54	48,3	48,4	1,2	1,4	1,1	47,2	48,5	1,2	1,4	1,1		
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	383	7,3	4,1	37	38,6	53,6	4,5	5,4	4,5	42,6	42,2	42,2	5,8	7,4	6,1	43,9	42,9	3,2	3,6	3,1	41,5	41,1	3,2	3,6	3,1		
лимфомы	C81—C90, C96	275	5,4	2,8	19	21,1	25,0	3,2	3,7	3,2	41,7	42,0	41,7	4,2	5,3	4,4	42,8	42,8	2,2	2,3	2,1	41,0	40,3	2,2	2,3	2,1		
лимфоангиомы	C81	159	3,1	1,6	11	12,3	14,3	1,9	2,2	1,8	41,3	41,3	41,3	2,5	3,1	2,6	41,8	42,4	1,2	1,3	1,2	40,9	39,3	1,2	1,3	1,2		
множественная миелома	C88, C90	22	0,42	0,23	2	1,8	3,6	0,26	0,34	0,27	51,7	50,7	50,7	0,33	0,48	0,38	50,0	51,4	0,18	0,21	0,17	52,5	49,4	0,18	0,21	0,17		
лейкозы	C91—C96	108	1,9	1,3	18	17,5	28,6	1,3	1,6	1,4	44,5	43,0	43,0	1,5	2,1	1,7	45,7	43,0	1,0	1,2	1,1	43,0	42,8	1,0	1,2	1,1		
острый лимфолейкоз	C91.0	42	0,66	0,59	7	8,8	7,1	0,49	0,58	0,48	43,8	43,3	43,3	0,52	0,65	0,55	45,0	41,8	0,46	0,51	0,42	42,5	45,0	0,46	0,51	0,42		
другие лимфолейкозы	C91.1—9	27	0,45	0,35	5	3,5	10,7	0,32	0,45	0,36	54,2	47,7	47,7	0,36	0,54	0,41	51,3	49,2	0,28	0,38	0,32	56,3	45,8	0,28	0,38	0,32		
острый миелолейкоз	C92.0	10	0,24	0,06	2	1,8	3,6	0,12	0,16	0,15	40,0	35,5	40,0	0,19	0,29	0,26	42,5	39,4	0,05	0,05	0,05	40,0	20,0	0,05	0,05	0,05		
другие миелолейкозы	C92.1—9	5	0,09	0,06	1	0,0	3,6	0,06	0,05	0,05	27,5	27,5	27,5	0,07	0,06	0,06	27,5	29,2	0,05	0,04	0,04	15,0	25,0	0,05	0,04	0,04		
другие острые лейкозы	—	13	0,21	0,18	1	0,0	3,6	0,15	0,21	0,18	47,5	43,3	43,3	0,17	0,19	0,16	47,5	43,2	0,14	0,23	0,21	30,0	43,3	0,14	0,23	0,21		
другие лейкозы	—	11	0,27	0,06	2	3,5	0,0	0,13	0,17	0,15	43,8	43,4	43,4	0,21	0,33	0,27	47,5	43,6	0,05	0,04	0,03	42,5	42,5	0,05	0,04	0,03		

Европ. — европейский.

**Таблица 2.22**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Азербайджана (2001–2006 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	81,3	97,0	–	–	19,3	–
губы	1,0	0,53	15	16	–47,0	17
пищевода	4,9	6,1	4	4	24,5	9
желудка	14,2	15,3	2	2	7,7	13
ободочной кишки	2,9	3,4	9–10	11–12	17,2	11
прямой кишки	2,9	3,7	9–10	8–9	27,6	7
печени	4,7	5,6	5–6	6	19,1	10
поджелудочной железы	2,0	2,9	13	13	45,0	4
гортани	3,7	3,7	7	8–9	0,0	15
легкого	17,1	21,3	1	1	24,6	8
меланома кожи	0,17	0,37	17	17	117,6	2
другие новообразования кожи	4,7	4,3	5–6	7	–8,5	16
предстательной железы	2,6	3,6	11–12	10	38,5	6
мочевого пузыря	3,3	3,4	8	11–12	3,0	14
почки	1,6	2,6	14	14	62,5	3
ЦНС	2,6	5,8	11–12	5	123,1	1
щитовидной железы	0,39	0,55	16	15	41,0	5
гемобластозы	5,3	6,2	3	3	17,0	12
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	68,7	78,6	–	–	14,4	–
губы	0,05	0,18	20	20	260,0	1
пищевода	2,9	3,4	8	6	17,2	13
желудка	5,5	6,4	2	2	16,4	14
ободочной кишки	1,8	2,8	12	12	55,6	5
прямой кишки	2,3	3,0	10–11	10	30,4	8
печени	3,0	3,8	7	5	26,7	10
поджелудочной железы	1,4	1,8	13	14	28,6	9
гортани	0,73	0,76	16	18	4,1	17
легкого	2,3	3,2	10–11	7–9	39,1	7
меланома кожи	0,17	0,21	19	19	23,5	12
другие новообразования кожи	2,4	2,4	9	13	0,0	18
молочной железы	20,5	23,4	1	1	14,1	15
шейки матки	5,2	5,6	3	3	7,7	16
тела матки	4,1	3,2	5	7–9	–22,0	19
яичников	3,7	4,6	6	4	24,3	11
мочевого пузыря	0,46	0,79	18	17	71,7	4
почки	0,78	1,2	15	15	53,8	6
ЦНС	1,3	2,9	14	11	123,1	3
щитовидной железы	0,47	1,1	17	16	134,0	2
гемобластозы	4,8	3,2	4	7–9	–33,3	20

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

Таблица 2.23  
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населением Грузии в 2006 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 возрастного распределения больных, годы			Средний возраст больных, годы			Показатель заболеваемости, на 100 000			Медiana возрастного распределения больных, годы			Средний возраст больных, годы					
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины	
Все, в том числе	S00—C97	6200	100,0	100,0	32	100,0	100,0	140,9	141,6	104,0	60,8	60,8	137,5	149,7	107,7	63,0	62,7	144,0	134,3	100,7	58,5	59,3	144,0	134,3	100,7	58,5	59,3	
Губы	C00	41	1,2	0,18	0	0,0	0,0	0,93	0,97	0,67	64,6	64,6	1,7	1,9	1,3	62,1	63,0	0,26	0,16	0,09	80,0	80,0	0,26	0,16	0,09	80,0	80,0	
пищевод	C15	37	0,87	0,36	0	0,0	0,0	0,84	0,87	0,59	66,9	66,9	1,2	1,3	0,86	70,4	70,4	0,52	0,50	0,35	59,6	59,6	0,52	0,50	0,35	59,6	59,6	
желудка	C16	417	8,4	5,3	0	0,0	0,0	9,5	9,5	6,8	64,2	64,2	11,6	12,7	8,9	64,6	64,9	7,6	6,7	4,8	63,8	63,8	7,6	6,7	4,8	63,8	63,8	
ободочной кишки	C18	147	2,8	2,0	0	0,0	0,0	3,3	3,3	2,3	64,0	64,0	3,9	4,2	3,0	62,9	62,4	2,9	2,5	1,7	66,2	66,2	2,9	2,5	1,7	66,2	66,2	
прямой кишки	C19—C21	259	4,7	3,7	0	0,0	0,0	5,9	5,9	4,2	64,6	64,6	6,5	7,1	5,0	64,7	64,8	5,4	4,8	3,5	64,1	64,1	5,4	4,8	3,5	64,1	64,1	
печени	C22	185	4,0	2,1	0	0,0	0,0	4,2	4,2	2,9	66,0	66,0	5,6	6,1	4,3	64,2	65,0	3,0	2,5	1,8	68,9	68,9	3,0	2,5	1,8	68,9	68,9	
поджелудочной железы	C25	144	3,0	1,7	0	0,0	0,0	3,3	3,3	2,3	64,2	64,2	4,1	4,5	3,2	61,6	63,1	2,5	2,2	1,5	67,8	67,8	2,5	2,2	1,5	67,8	67,8	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	S30, S31	15	0,35	0,15	0	0,0	0,0	0,34	0,35	0,27	62,5	62,5	0,48	0,51	0,40	60,0	57,0	0,22	0,20	0,15	65,0	64,0	0,22	0,20	0,15	65,0	64,0	
гортани	C32	207	6,8	0,33	0	0,0	0,0	4,7	5,1	3,7	60,6	60,6	9,4	10,4	7,4	61,1	62,1	0,48	0,45	0,34	55,0	55,0	0,48	0,45	0,34	55,0	55,0	
трахеи, бронхов, легкого	S33, S34	759	22,9	3,0	0	0,0	0,0	17,2	18,4	13,0	64,0	64,0	31,5	34,6	24,4	64,1	64,7	4,3	4,0	2,9	63,4	63,8	4,3	4,0	2,9	63,4	63,8	
костей и суставов хрящей	S40, S41	87	1,9	0,99	1	5,3	0,0	2,0	2,0	1,7	51,4	51,4	2,6	2,7	2,3	50,9	49,2	1,4	1,3	1,1	52,1	50,9	1,4	1,3	1,1	52,1	50,9	
соединительной и других мягких тканей	S46.1, S47, S49	91	1,7	1,2	2	10,5	0,0	2,1	2,0	1,6	61,1	61,1	2,4	2,6	2,0	60,0	57,6	1,8	1,6	1,3	63,1	58,8	1,8	1,6	1,3	63,1	58,8	
меланома кожи	C43	78	1,1	1,4	0	0,0	0,0	1,8	1,7	1,3	61,8	61,8	1,5	1,7	1,2	60,9	60,0	2,0	1,8	1,3	62,7	62,1	2,0	1,8	1,3	62,7	62,1	
другие новообразования кожи	S44, S46.0	218	4,5	2,7	1	5,3	0,0	5,0	4,8	3,4	67,8	67,8	6,1	6,6	4,6	66,8	66,6	3,9	3,3	2,2	69,3	69,5	3,9	3,3	2,2	69,3	69,5	
молочной железы	C50	1194	0,0	35,9	0	0,0	0,0	27,1	25,9	19,4	56,9	56,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
шейки матки	C53	327	—	9,8	1	—	7,7	7,4	7,3	5,6	53,6	53,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
плаценты	C58	4	—	0,12	0	—	0,0	0,09	0,08	0,06	60,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тела матки	C54	281	—	8,4	0	—	0,0	6,4	6,3	4,7	56,8	56,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичников	C56	223	—	6,7	0	—	0,0	5,1	4,9	3,7	56,3	56,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
предстательной железы	C61	228	7,9	—	0	0,0	—	5,2	5,6	3,8	68,4	68,4	10,9	11,9	8,1	68,4	68,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичка	C62	62	2,2	—	0	0,0	—	1,4	1,4	1,2	43,1	43,1	3,0	3,0	2,6	43,1	42,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
полового члена	C60	17	0,59	—	0	0,0	—	0,39	0,42	0,30	64,2	64,2	0,81	0,89	0,63	64,2	64,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	154	4,4	0,81	1	5,3	0,0	3,5	3,6	2,5	67,9	67,9	6,1	6,6	4,5	67,6	67,5	1,2	0,97	0,66	70,4	66,9	1,2	0,97	0,66	70,4	66,9	
почки	C64	166	4,4	1,2	3	10,5	7,7	3,8	4,0	2,9	59,8	59,8	4,1	6,7	4,9	59,5	60,4	1,7	1,6	1,2	61,2	58,6	1,7	1,6	1,2	61,2	58,6	
ЦНС	S70—C72	152	2,7	2,2	11	31,6	38,5	3,5	3,6	3,0	54,1	54,1	3,7	4,0	3,2	53,6	51,2	3,2	3,2	2,8	54,7	50,0	3,2	3,2	2,8	54,7	50,0	
щитовидной железы	C73	87	0,80	1,9	0	0,0	0,0	2,0	2,0	1,6	53,0	53,0	1,1	1,2	0,86	62,1	59,8	2,8	2,8	2,2	51,9	51,4	2,8	2,8	2,2	51,9	51,4	
лимфатической и кровяной тканей	S81—C96	241	4,5	3,4	10	21,1	46,2	5,5	5,5	4,4	56,0	56,0	6,2	6,6	5,1	55,2	53,7	4,9	4,6	3,8	57,1	53,7	4,9	4,6	3,8	57,1	53,7	
лимфомы	S81—C90, C96	156	3,0	2,1	2	5,3	7,7	3,5	3,6	2,8	55,6	55,6	4,2	4,4	3,4	54,3	54,2	3,0	2,8	2,3	57,9	54,2	3,0	2,8	2,3	57,9	54,2	
лимфогранулематоз	S81	68	1,4	0,87	0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,3	48,1	48,1	1,9	2,0	1,6	50,6	50,5	1,3	1,2	1,1	43,0	45,0	1,3	1,2	1,1	43,0	45,0	
лимфо- и ретикулосаркомы	S83, S85	88	1,7	1,2	2	5,3	7,7	2,0	2,0	1,5	59,2	59,2	2,3	2,4	1,8	56,9	57,2	1,7	1,6	1,2	62,2	60,9	1,7	1,6	1,2	62,2	60,9	
лейкозы	S91—C96	84	1,5	1,3	8	15,8	38,5	1,9	2,0	1,6	56,4	56,4	2,0	2,2	1,7	57,0	52,7	1,8	1,8	1,5	55,8	52,3	1,8	1,8	1,5	55,8	52,3	

Европ. — европейский.

**Таблица 2.24**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Грузии (2001—2006 гг.)<sup>а</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	90,7	107,7	–	–	18,7	–
губы	1,3	1,3	14	14	0,0	14—15
пищевода	0,80	0,86	15	16—17	7,5	11
желудка	7,9	8,9	2	2	12,7	10
ободочной кишки	2,3	3,0	12	13	30,4	8
прямой кишки	3,7	5,0	8	6	35,1	7
печени	4,5	4,3	6	10	–4,4	17
поджелудочной железы	2,8	3,2	10—11	11—12	14,3	9
гортани	7,4	7,4	3	4	0,0	14—15
легкого	23,4	24,4	1	1	4,3	13
меланома кожи	0,77	1,2	16	15	55,8	3
другие новообразования кожи	3,1	4,6	9	8	48,4	4
предстательной железы	4,7	8,1	5	3	72,3	2
мочевого пузыря	4,3	4,5	7	9	4,7	12
почки	2,8	4,9	10—11	7	75,0	1
ЦНС	2,2	3,2	13	11—12	45,5	5
щитовидной железы	0,62	0,86	17	16—17	38,7	6
гемобластозы	5,2	5,1	4	5	–1,9	16
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	80,0	100,7	–	–	25,9	–
губы	0,28	0,09	18	20	–67,9	20
пищевода	0,20	0,35	19	18	75,0	4—5
желудка	4,0	4,8	5	5	20,0	13
ободочной кишки	2,5	1,7	9	13	–32,0	19
прямой кишки	2,6	3,4	8	7	30,8	6
печени	2,3	1,8	10	12	–21,7	18
поджелудочной железы	1,3	1,5	13	14	15,4	15
гортани	0,15	0,34	20	19	126,7	2
легкого	2,8	2,9	7	8	3,6	16
меланома кожи	1,1	1,3	14	15	18,2	14
другие новообразования кожи	1,8	2,2	11	10—11	22,2	10
молочной железы	30,0	36,5	1	1	21,7	11
шейки матки	8,3	10,5	2	2	26,5	8
тела матки	5,0	8,8	4	3	76,0	3
яичников	5,9	7,1	3	4	20,3	12
мочевого пузыря	0,67	0,66	16	17	–1,5	17
почки	0,94	1,2	15	16	27,7	7
ЦНС	1,6	2,8	12	9	75,0	4—5
щитовидной железы	0,61	2,2	17	10—11	260,7	1
гемобластозы	3,1	3,8	6	6	22,6	9

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

Таблица 2.25  
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населением Молдовы в 2006 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		структура, %		абс.	абс.	структура, %	абс.	абс.	структура, %	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медиана возрастного распределения больных, годы	Средний возраст больных, годы	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медиана возрастного распределения больных, годы	Средний возраст больных, годы		
		абс.	структура, %	абс.	структура, %	абс.	структура, %							обычный	стандартизованный			обычный	стандартизованный				
		абс.	структура, %	абс.	структура, %	мужчины	женщины	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный	обычный	стандартизованный				
Все, в том числе	S00—C97	7360	100,0	100,0	40	100,0	100,0	205,3	252,9	180,0	60,6	60,9	60,6	206,3	289,3	201,9	62,0	61,5	204,3	220,6	160,6	59,8	59,7
губы	C00	94	2,4	0,24	0	0,0	0,0	2,6	3,6	2,5	65,6	66,2	65,6	4,9	7,2	4,8	65,8	65,3	0,48	0,48	0,33	71,3	68,6
пищевода	C15	59	1,4	0,21	0	0,0	0,0	1,6	2,3	1,6	65,5	66,0	65,5	3,0	4,4	3,0	65,2	64,7	0,43	0,42	0,27	70,0	70,6
желудка	C16	461	8,5	4,2	0	0,0	0,0	12,9	16,6	11,5	63,5	64,1	63,5	17,6	25,2	17,3	63,9	63,4	8,5	9,0	6,3	64,6	63,5
ободочной кишки	C18	434	6,3	5,6	0	0,0	0,0	12,1	15,4	10,6	64,0	65,0	64,0	12,9	18,9	12,9	64,8	63,7	11,3	12,3	8,5	65,2	64,2
прямой кишки	C19—C21	446	7,0	5,2	0	0,0	0,0	12,4	15,7	10,8	64,6	65,5	64,6	14,4	20,5	13,9	66,0	65,1	10,7	11,5	7,9	64,7	64,1
печени	C22	244	4,3	2,4	1	4,0	0,0	6,8	8,6	5,9	64,5	66,1	64,5	8,9	12,5	8,6	64,3	63,2	4,9	5,1	3,5	68,3	66,5
поджелудочной железы	C25	229	3,6	2,7	0	0,0	0,0	6,4	7,9	5,6	62,5	63,2	62,5	7,3	10,3	7,2	59,3	60,4	5,5	5,8	4,1	65,9	65,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	14	0,23	0,16	0	0,0	0,0	0,39	0,50	0,33	64,3	68,8	64,3	0,47	0,68	0,47	56,7	58,8	0,32	0,35	0,21	75,0	71,7
гортани	C32	131	3,6	0,08	0	0,0	0,0	3,7	4,7	3,4	58,7	56,5	58,7	7,5	9,9	7,1	56,4	58,7	0,16	0,16	0,12	62,5	60,8
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	779	17,9	3,8	0	0,0	0,0	21,7	29,2	20,2	62,8	61,8	62,8	37,0	52,9	36,7	60,8	62,1	7,7	8,2	5,6	66,6	65,8
костей и суставов хрящей	C40, C41	14	0,20	0,18	2	4,0	6,7	0,39	0,37	0,35	40,7	45,0	40,7	0,41	0,33	0,36	19,2	28,2	0,37	0,41	0,35	61,3	53,2
меланомы кожи	C43	83	1,2	1,0	1	4,0	0,0	2,3	2,7	2,0	56,8	57,1	56,8	2,6	3,2	2,3	55,0	55,3	2,1	2,4	1,7	58,4	58,5
другие новообразования кожи	C44, C46.0	781	9,1	12,0	1	0,0	6,7	21,8	26,9	18,0	67,4	67,4	66,8	18,8	27,6	18,3	66,7	66,5	24,6	26,2	17,8	67,8	67,1
молочной железы	C50	889	0,0	23,3	0	0,0	0,0	24,8	27,9	20,6	56,8	56,8	57,3	-	-	-	-	-	47,6	52,7	38,8	56,8	57,3
шейки матки	C53	329	-	8,6	0	-	0,0	9,2	9,9	1,1	50,0	51,8	51,8	-	-	-	-	-	17,6	18,7	14,6	50,0	51,8
плаценты	C58	3	-	0,08	0	-	0,0	0,08	0,09	0,08	37,5	39,2	39,2	-	-	-	-	-	0,16	0,17	0,15	37,5	39,2
тела матки	C54	215	-	5,6	0	-	0,0	6,0	6,8	4,9	61,4	62,1	62,1	-	-	-	-	-	11,5	12,9	9,2	61,4	62,1
яичников	C56	136	-	3,6	1	-	6,7	3,8	4,0	3,0	54,8	56,6	56,6	-	-	-	-	-	7,3	7,6	5,7	54,8	56,6
предстательной железы	C61	196	5,5	-	0	0,0	-	5,5	7,9	5,2	70,3	70,3	70,6	11,4	16,9	11,0	70,3	70,6	-	-	-	-	-
яичка	C62	19	0,54	-	0	0,0	-	0,53	0,48	0,45	32,5	33,1	32,5	1,1	1,0	0,97	33,1	32,5	-	-	-	-	-
полового члена	C60	24	0,68	-	0	0,0	-	0,67	0,88	0,62	61,7	61,7	61,3	1,4	1,9	1,3	61,7	61,3	-	-	-	-	-
мочевого пузыря	C67	235	5,2	1,3	0	0,0	0,0	6,6	8,5	5,8	66,2	66,2	65,2	10,7	15,1	10,3	65,2	64,4	2,7	2,8	1,9	69,7	68,3
почки	C64	158	2,5	1,8	1	0,0	6,7	4,4	5,7	4,1	58,5	59,3	59,3	5,2	7,5	5,2	57,9	59,6	3,6	4,2	3,1	59,3	59,0
ЦНС	C70—C72	94	1,4	1,2	2	4,0	6,7	2,6	3,0	2,4	49,6	46,5	46,5	2,9	3,3	2,7	49,6	46,0	2,4	2,8	2,2	49,6	47,1
щитовидной железы	C73	175	0,48	4,1	0	0,0	0,0	4,9	5,3	4,3	47,8	47,0	47,0	0,99	1,2	0,94	49,2	49,3	8,5	8,9	7,2	47,6	46,7
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	427	5,6	6,0	25	64,0	60,0	11,9	13,8	10,9	56,2	56,2	51,8	11,6	14,5	11,5	54,3	49,7	12,2	13,1	10,5	57,7	53,7
лимфомы	C81—C90, C96	236	2,9	3,5	8	16,0	26,7	6,6	7,6	5,9	56,2	56,2	52,9	6,1	7,6	5,9	54,6	50,9	7,1	7,5	5,9	57,6	54,4
лимфогранулематоз	C81	47	0,51	0,76	3	8,0	6,7	1,3	1,2	1,2	29,8	35,8	35,8	1,0	1,0	0,93	30,0	38,3	1,6	1,4	1,4	29,7	34,2
множественная миелома	C88, C90	42	0,54	0,60	0	0,0	0,0	1,2	1,5	1,0	61,0	61,0	61,8	1,1	1,4	1,0	59,2	58,0	1,2	1,6	1,1	61,5	64,9
лейкозы	C91—C96	191	2,7	2,5	17	48,0	33,3	5,3	6,2	5,0	50,6	56,1	50,6	5,5	6,9	5,5	53,9	48,4	5,1	5,6	4,6	57,7	52,7

Европ. — европейский.

**Таблица 2.26**  
**Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Молдовы (2001—2006 гг.)<sup>a</sup>**

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2001	2006	2001	2006		
<b>Мужчины</b>						
Все, в том числе	164,5	194,1	–	–	18,0	–
губы	4,3	4,7	13	14	9,3	14
полости рта и глотки	11,5	10,4	6	8	–9,6	18
пищевода	2,2	2,8	15	15	27,3	6
желудка	13,1	16,5	3	3	26,0	7
ободочной кишки	8,5	12,3	7	5	44,7	3
прямой кишки	12,1	13,5	4	4	11,6	13
печени	6,8	8,3	8	10	22,1	9
поджелудочной железы	4,8	6,8	12	12	41,7	4
гортани	5,7	7,0	11	11	22,8	8
легкого	32,1	34,8	1	1	8,4	15
меланома кожи	1,9	2,3	17	17	21,1	10
другие новообразования кожи	14,7	17,5	2	2	19,0	12
предстательной железы	6,3	10,7	10	7	69,8	1
мочевого пузыря	6,5	10,0	9	9	53,8	2
почки	4,1	4,9	14	13	19,5	11
ЦНС	2,0	2,7	16	16	35,0	5
щитовидной железы	0,93	0,94	18	18	1,1	16
гемобласты	12,0	11,2	5	6	–6,7	17
<b>Женщины</b>						
Все, в том числе	140,4	157,7	–	–	12,3	–
губы	0,73	0,32	19	19	–56,2	21
полости рта и глотки	1,3	1,7	17	17–18	30,8	4
пищевода	0,34	0,29	20	20	–14,7	18
желудка	9,0	6,3	5	9	–30,0	19
ободочной кишки	7,5	8,3	6	6	10,7	11
прямой кишки	6,7	7,8	8	7	16,4	10
печени	2,7	3,4	13	13	25,9	7
поджелудочной железы	3,2	4,1	12	12	28,1	6
гортани	0,19	0,11	21	21	–42,1	20
легкого	6,0	5,5	9	11	–8,3	17
меланома кожи	1,6	1,7	16	17–18	6,2	13
другие новообразования кожи	11,8	17,4	3	2	47,5	3
молочной железы	34,4	37,7	1	1	9,6	12
шейки матки	13,9	14,5	2	3	4,3	15
тела матки	7,4	8,9	7	5	20,3	9
яичников	4,8	5,8	11	10	20,8	8
мочевого пузыря	1,8	1,9	15	16	5,6	14
почки	1,9	2,9	14	14	52,6	2
ЦНС	1,1	2,2	18	15	100,0	1
щитовидной железы	5,8	7,5	10	8	29,3	5
гемобласты	10,4	10,2	4	4	–1,9	16

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