

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

М. И. Давыгов, Е. М. Аксель

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И СТРАН СНГ В 2005 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 России с 2000 по 2005 г. число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования увеличилось на 4,6% и достигло 469 195 чел. Число вновь выявленных больных раком предстательной железы увеличилось на 45,6%, лимфомами — на 18,5%, раком почки — на 15,6%, раком ободочной кишки — на 13,9%, меланомой кожи — на 13,4%, раком щитовидной железы — на 13,3%, другими новообразованиями кожи — на 11,2%, раком молочной железы — на 10,5%, раком желчного пузыря — на 9,8%, раком прямой кишки — на 9,7%, новообразованиями ЦНС — на 5,9%, раком яичников — на 5,1%. Снизилось число вновь выявленных больных раком губы (на 21,3%), гортани (на 12,0%), печени (на 10,6%), желудка (на 10,1%), трахеи, бронхов и легкого (на 8,7%), а также больных раком пищевода (на 6,3%).

В структуре заболеваемости мужского населения России лидировали рак легкого (21,9%), рак желудка (11,3%), немеланомные новообразования кожи (9,3%), рак предстательной железы (7,7%), рак ободочной (5,5%) и прямой (5,2%) кишки. У женщин чаще всего наблюдались рак молочной железы (19,8%), немеланомные новообразования кожи (13,3%), рак желудка (7,5%), рак ободочной кишки (7,0%), рак тела (6,8%) и шейки (5,2%) матки. Кыргызстан, Казахстан, Азербайджан и Узбекистан опередили Россию и Беларусь по доле рака печени, пищевода и лимфом в структуре заболеваемости мужского населения, а Грузия, Армения и Азербайджан — по доле рака молочной железы в структуре заболеваемости женского населения. Ниже, чем в России, оказалась доля рака легкого в структуре заболеваемости мужского населения в Узбекистане и Кыргызстане, доля рака предстательной железы — в Армении, Казахстане, Кыргызстане, Азербайджане и Узбекистане, доля опухолей ЦНС — в Кыргызстане.

РАК ГУБЫ

В России на долю рака губы в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского и женского населения приходилось 1,4 и 0,4% соответственно. С 2000 по 2005 г. заболеваемость снизилась на 19,6% у мужчин и на 14,3% у женщин и составила 3,7 и 0,6 на 100 000 населения соответственно. Мужчины заболевали раком губы в 6,2 раза чаще, чем женщины.

Наиболее высокая заболеваемость зарегистрирована в Чеченской республике (12,5 на 100 000 мужчин и 8,2 на 100 000 женщин) и Республике Алтай (9,7 и 3,1 на 100 000 соответственно). У мужчин заболеваемость раком губы была высока в Республике Мордовия (9,2 на 100 000) и Оренбургской области (8,3 на 100 000), у женщин — в Магаданской (2,2 на 100 000) и Читинской (1,6 на 100 000) областях. В Азербайджане (0,7 на 100 000 мужчин и 0,2 на 100 000 женщин), Кыргызстане и Грузии (1,2 и 0,2 на 100 000 соответственно) и Армении (1,6 и 0,1 на 100 000 соответственно) эта опухоль встречалась значительно реже, чем в России, Беларуси и Казахстане.

РАК ПИЩЕВОДА

Рак пищевода характеризуется наиболее выраженными половыми различиями заболеваемости, которая, кроме того, имеет склонность к снижению. В России в структуре заболеваемости злокачественными опухолями доля рака пищевода составляет 2,5% у мужчин и 0,68% у женщин, что соответствует 11-му и 18-му местам.

Уменьшение доли рака пищевода в структуре заболеваемости отмечено в большинстве стран СНГ. С 2000 по 2005 г. в России заболеваемость раком пищевода у мужчин снизилась на 4,3%. Более заметное снижение этого показателя отмечено в Кыргызстане (на 30,5% у мужчин и на 9,7% у женщин), Казахстане (на 16,0 и 12,6% соответственно), Азербайджане (на 17,5% у мужчин). Рост заболеваемости раком пищевода наблюдался в Армении и Беларуси (у лиц обоего пола), а также в Азербайджане (у женщин).

Среди регионов России наиболее высокая заболеваемость раком пищевода в 2005 г. зарегистрирована

у мужчин в республиках Саха, Бурятия, Алтай и Чечня (15,4—19,8 на 100 000), у женщин в Чукотском автономном округе (16,4 на 100 000). Относительно низкая заболеваемость отмечалась в республиках Адыгея (3,1 на 100 000 мужчин и 0,1 на 100 000 женщин), Хакасия (2,7 и 0,3 на 100 000 соответственно) и в Курганской области (0,2 на 100 000 женщин).

РАК ЖЕЛУДКА

Заболеваемость раком желудка продолжает снижаться и с 1990 по 2005 г. в России его доля в структуре заболеваемости уменьшилась на 5,3% у мужчин и на 5,8% у женщин. Несмотря на это, рак желудка продолжает занимать 1-е место в структуре заболеваемости мужчин в Узбекистане и Кыргызстане, 2-е место в структуре заболеваемости лиц обоего пола в России, Армении и Азербайджане, а также мужчин в Грузии, 3-е место в структуре заболеваемости женщин в Беларуси, Кыргызстане, Казахстане и Узбекистане.

Максимальная заболеваемость раком желудка лиц обоего пола в 2005 г. была в Тыве (56,8 на 100 000 мужчин и 20,5 на 100 000 женщин); мужчин — в Ивановской (44,9 на 100 000) и Тверской (39,9 на 100 000) областях, а также в Бурятии (42,4 на 100 000); женщин — в Томской (18,8 на 100 000), Мурманской (17,6 на 100 000) и Вологодской (17 на 100 000) областях, а также в Мордовии (17,1 на 100 000). Относительно низкая заболеваемость раком желудка отмечена в Калмыкии (21,5 на 100 000 мужчин и 5,6 на 100 000 женщин), Адыгее (17,8 и 9,1 на 100 000 соответственно), Карачаево-Черкессии (18,8 и 6,7 на 100 000 соответственно), Северной Осетии (17,8 и 9,6 на 100 000 соответственно) и Кабардино-Балкарии (16,1 и 8,0 на 100 000 соответственно).

В странах СНГ стандартизованные показатели заболеваемости раком желудка колебались у мужчин от 9—21 на 100 000 (в Азербайджане, Грузии и Армении) до 30—34 на 100 000 (в России, Казахстане и Беларуси); у женщин от 4,1 на 100 000 (в Грузии) до 13—14 на 100 000 (в Беларуси и России). С 2000 по 2005 г. снижение стандартизованных показателей заболеваемости раком желудка у лиц обоего пола отмечено в России, Кыргызстане, Казахстане, Беларуси, а также у мужчин — в Азербайджане. Рост заболеваемости у лиц обоего пола имел место в Армении, а также у женщин — в Азербайджане.

РАК ОБОДОЧНОЙ КИШКИ

В структуре заболеваемости мужчин злокачественными новообразованиями рак ободочной кишки занимает 4-е место в России и 5-е место в Беларуси и Армении, в структуре заболеваемости женщин — 3-е и 4-е места соответственно.

В большинстве стран СНГ с 1990 по 2005 г. отмечено увеличение доли рака ободочной кишки в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями. Минимальным этот показатель был в Узбекистане,

Грузии и Кыргызстане (1,9—3,1%), максимальным — в России и Беларуси (5—7%).

Выше среднероссийской (14,9 на 100 000 мужчин и 12,4 на 100 000 женщин) была заболеваемость раком ободочной кишки в Магаданской (35,9 и 20,4 на 100 000 соответственно), Омской (18,6 и 15,8 на 100 000 соответственно) и Сахалинской (20,1 и 18,7 на 100 000 соответственно) областях, Санкт-Петербурге (20,4 и 16,3 на 100 000 соответственно) и Москве (18,5 и 16,5 на 100 000 соответственно). У мужчин высокая заболеваемость раком ободочной кишки отмечена в Мурманской области (21,8 на 100 000), у женщин — в Чукотском автономном округе (32,1 на 100 000).

Минимальной была заболеваемость в Азербайджане (2,9 и 2,5 на 100 000 соответственно), Кыргызстане (2,4 и 2,9 на 100 000 соответственно), республиках Тыва (4,7 и 4,8 на 100 000 соответственно) и Алтай (4,9 на 100 000 мужчин). С 2000 по 2005 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком ободочной кишки колебался у мужчин от 16% в России до 46% в Армении, у женщин — от 4% в Казахстане до 39% в Азербайджане.

РАК ПРЯМОЙ КИШКИ

В России ежегодно регистрируется 23 580 новых случаев рака прямой кишки. Его доля в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями в России составляет 5,2% у мужчин (5-е место) и 4,8% у женщин (7-е место). Увеличение доли рака прямой кишки в структуре заболеваемости мужчин с 1990 по 2005 г. отмечено в Беларуси и России, у лиц обоего пола — в Казахстане и Узбекистане.

С 2000 по 2005 г. в России заболеваемость раком прямой кишки выросла у мужчин в большей степени, чем у женщин (на 15,6 и 7,4%), и достигла 14,1 и 8,7 на 100 000 соответственно. Наиболее значительным был прирост заболеваемости в Азербайджане (17,2 и 13,0% соответственно), Армении (13,2 и 29,6% соответственно), Грузии (51,4 и 42,3% соответственно) и Казахстане (14,8% у женщин).

У мужчин самая высокая заболеваемость отмечена в Чеченской республике, Мурманской и Новгородской областях (19,5—20,6 на 100 000). В других регионах этот показатель колебался от 4,9—6,3 на 100 000 (в Амурской области, Дагестане и Чукотском автономном округе) до 18,7 на 100 000 (в Костромской области и Карелии). У женщин заболеваемость раком прямой кишки варьировала от 5 на 100 000 (в республиках Тыва, Дагестан, Марий Эл, Северная Осетия, а также в Курской области) до 12—20 на 100 000 (в Сахалинской и Камчатской областях, Чукотском автономном округе).

РАК ЛЕГКОГО

В большинстве стран СНГ рак легкого занимает 1-е место в структуре заболеваемости мужчин злокачественными новообразованиями, в Узбекистане и

Кыргызстане — 2-е. В структуре заболеваемости женщин в России эта опухоль находится на 8-м месте. С 1990 по 2005 г. отмечено снижение доли рака легкого в структуре заболеваемости лиц обоего пола.

У мужчин заболеваемость раком легкого была наиболее высокой в Республике Алтай, Еврейской автономной и Курганской областях (83—89 на 100 000), у женщин — в Чукотском автономном округе (36 на 100 000) и Республике Саха (17,2 на 100 000). Низкая заболеваемость мужчин раком легкого зарегистрирована в Кабардино-Балкарии, Дагестане и Северной Осетии (35—42 на 100 000), женщин — в Костромской, Смоленской и Ярославской областях (3,9—4,4 на 100 000).

Несколько выше, чем в России, заболеваемость раком легкого была в Беларуси (62,9 на 100 000 мужчин) и Казахстане (7,7 на 100 000 женщин). Значительно реже заболевают раком легкого жители Кыргызстана (18,1 на 100 000 мужчин и 4,7 на 100 000 женщин), Азербайджана (18,5 и 2,6 на 100 000 соответственно) и Грузии (25,6 и 2,8 на 100 000 соответственно). С 2000 по 2005 г. отмечено снижение прироста стандартизованных показателей заболеваемости лиц обоего пола раком легкого в России, Казахстане и Кыргызстане, мужчин — в Беларуси и женщин — в Азербайджане. Рост этих показателей наблюдался в Армении (на 39,5% у мужчин и на 6,7% у женщин), Азербайджане (на 11,4% у мужчин) и Беларуси (на 12,5% у женщин).

МЕЛАНОМА КОЖИ

Доля меланомы кожи в структуре заболеваемости мужчин злокачественными новообразованиями в России составляет 1,3%, женщин — 1,8%. Значительно ниже она в Узбекистане, Армении и Азербайджане (0,5—0,8%).

В подавляющем большинстве регионов России женщины заболевают меланомой кожи чаще мужчин. Обратная закономерность наблюдалась в 2005 г. в Ивановской (5,0 на 100 000 мужчин и 3,2 на 100 000 женщин), Смоленской (6,9 и 3,8 на 100 000 соответственно), Волгоградской (3,9 и 3,0 на 100 000 соответственно), Саратовской (3,7 и 2,4 на 100 000 соответственно), Пермской (5,2 и 4,3 на 100 000 соответственно), Камчатской (3,5 и 1,4 на 100 000 соответственно) и Сахалинской (5,6 и 3,9 на 100 000 соответственно) областях, республиках Марий Эл (3,2 и 2,7 на 100 000 соответственно) и Алтай (2,2 и 1,4 на 100 000 соответственно).

За 2000—2005 гг. в России заболеваемость меланомой кожи у мужчин увеличилась на 16,7%, у женщин — на 8,6% и составила 3,5 на 100 000 мужчин и 3,8 на 100 000 женщин. В странах СНГ заболеваемость меланомой кожи была в несколько раз ниже (0,4—1,8 на 100 000), чем в России и Беларуси (3,5—4,3 на 100 000).

НЕМЕЛАНОМНЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ КОЖИ

Ежегодно в России регистрируется 53 528 новых случаев немеланомных новообразований кожи. В России

они занимают 3-е место в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями у мужчин (9,3%) и 2-е место — у женщин (13,3%). Заболеваемость немеланомными новообразованиями кожи у мужчин и женщин примерно одинакова.

В странах СНГ самая высокая заболеваемость раком кожи отмечена в Беларуси (35,2 на 100 000 мужчин и 32,9 на 100 000 женщин), самая низкая — в Азербайджане (4,0 и 2,8 на 100 000 соответственно) и Кыргызстане (7,0 и 5,1 на 100 000 соответственно). С 2000 по 2005 г. рост заболеваемости немеланомными новообразованиями кожи зарегистрирован в России, Беларуси, Грузии и Казахстане, снижение — в Кыргызстане и Азербайджане.

Среди регионов России максимальные стандартизованные показатели заболеваемости немеланомными новообразованиями кожи были в Адыгее (49,5 на 100 000 мужчин и 46,4 на 100 000 женщин), Еврейской автономной области (59,8 и 34,0 на 100 000 соответственно), в Чечне (46,4 на 100 000 мужчин) и в Ставропольском крае (38,9 на 100 000 женщин), минимальные — в Карелии (7,1 на 100 000 мужчин и 4,9 на 100 000 женщин) и Тыве (5,8 на 100 000 мужчин).

РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Рак молочной железы занимает 1-е место в структуре заболеваемости женщин злокачественными новообразованиями. В странах СНГ в 2005 г. его доля составляла от 17—20% (в России, Беларуси, Казахстане, Узбекистане и Кыргызстане) до 30—35% (в Азербайджане, Грузии и Армении). В России рак молочной железы занимает 1-е место по заболеваемости у женщин 40—69 лет и 2-е — у женщин 15—39 (после рака шейки матки) и 70 лет и старше (после рака ободочной и прямой кишки).

Высокие уровни заболеваемости раком молочной железы зарегистрированы в Чеченской республике (55,5 на 100 000 женщин), Калининградской области (50,4 на 100 000 женщин), Москве (51,0 на 100 000 женщин) и Санкт-Петербурге (49,6 на 100 000 женщин). Относительно низкая заболеваемость отмечена в Кировской области (27,5 на 100 000 женщин), республиках Тыва (28,1 на 100 000 женщин), Калмыкия (25,8 на 100 000 женщин) и Дагестан (22,4 на 100 000 женщин).

В Беларуси рак молочной железы встречается с такой же частотой, как в России (41,2 на 100 000 женщин). В Азербайджане, Казахстане и Кыргызстане заболеваемость раком молочной железы в 1,2—1,9 раза ниже. С 2000 по 2005 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости был минимальным в Казахстане (3,4%) и России (7,0%), максимальным — в Армении (46,0%).

РАК ШЕЙКИ МАТКИ

Доля рака шейки матки в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России снизилась с 6,5% (1990 г.) до 5,2% (2005 г., 6-е место). Аналогичная картина наблюдалась в

Беларуси, Армении и Азербайджане. В Казахстане этот показатель не изменился. В Узбекистане и Кыргызстане зарегистрирован рост доли рака шейки матки. Доля злокачественных новообразований шейки матки максимальна (18,6%) в возрасте 15—39 лет. В возрасте 40—54 лет она составляет 8,9%, занимая 2-е место после рака молочной железы.

Максимальные стандартизованные показатели заболеваемости раком шейки матки были в Читинской (33,1 на 100 000 женщин) и Псковской (26,4 на 100 000 женщин) областях, Республике Тыва (25,5 на 100 000 женщин). Значительно ниже, чем в среднем по России (12,3 на 100 000 женщин), была заболеваемость во Владимирской (9,7 на 100 000 женщин), в Воронежской (8,7 на 100 000 женщин), Самарской (8,4 на 100 000 женщин) и Пензенской (8,1 на 100 000 женщин) областях, в республиках Чувашия (6,5 на 100 000 женщин) и Азербайджан (5,3 на 100 000 женщин).

С 2000 по 2005 г. снизилась заболеваемость раком шейки матки в Армении (на 4,8%) и Азербайджане (на 1,9%). На уровне 7—8% оказался прирост заболеваемости в Казахстане, России и Беларуси. Значительно выше он был в Кыргызстане (22,0%).

РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В структуре заболеваемости мужского населения рак предстательной железы занимает 3-е место в России (7,7%) и Беларуси (9,2%) и 4-е место в Грузии (6,7%), Армении (5,3%) и Казахстане (4,3%). Во всех странах СНГ с 1990 по 2005 г. отмечено значительное увеличение доли этой злокачественной опухоли. Максимальная заболеваемость отмечена в Беларуси (27,6 на 100 000 мужчин), Москве (35,7 на 100 000 мужчин), Томской (42,7 на 100 000 мужчин), Самарской (33,0 на 100 000 мужчин), Мурманской (29,3 на 100 000 мужчин) и Сахалинской (28,5 на 100 000 мужчин) областях, минимальная — в Дагестане, Хакасии, Грузии, Кыргызстане и Азербайджане (4—7 на 100 000 мужчин).

Стандартизованные показатели заболеваемости за 2000—2005 гг. значительно выросли в России (на 53,7%, 1-е ранговое место по величине прироста среди других злокачественных новообразований), Армении (на 61,5%), Беларуси (на 46,0%) и Казахстане (на 12,4%).

РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Доля рака мочевого пузыря в структуре заболеваемости мужчин составила 4,6%, женщин — 1,1%. В некоторых регионах в 2005 г. заболеваемость раком мочевого пузыря в 1,3—2,5 раза превышала среднюю по России. Это отмечено у мужчин в Чукотском автономном округе (26,2 на 100 000), Еврейской автономной (22,8 на 100 000) и Томской (16,4 на 100 000) областях, Республике Коми (17,5 на 100 000), у женщин — в Республике Алтай (4,6 на 100 000), Магаданской (3,8 на 100 000) и Амурской (3,0 на 100 000) областях. Относительно низкая заболеваемость

была в Республике Саха (6,4 на 100 000 мужчин и 0,7 на 100 000 женщин), у мужчин в республиках Алтай (6,3 на 100 000), Дагестан (7,3 на 100 000), а также у женщин в республиках Кабардино-Балкария, Тыва и Хакасия (0,4—0,6 на 100 000).

Заболеваемость мужского населения в Беларуси (14,5 на 100 000) и Армении (13,6 на 100 000) была несколько выше, чем в России (12,3 на 100 000). В пределах 3—9 на 100 000 населения была заболеваемость в Кыргызстане и Азербайджане. Прирост стандартизованных показателей заболеваемости раком мочевого пузыря в России, Казахстане, Армении и Азербайджане составил 9—39%.

РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Рак щитовидной железы — сравнительно редкое злокачественное новообразование. В 2005 г. его доля в структуре заболеваемости мужского населения стран СНГ составила 0,3—1,1%, женского — 0,9—4,6%. Мужчины заболевают раком щитовидной железы значительно реже, чем женщины.

Высокая заболеваемость зарегистрирована в Брянской области (5,3 на 100 000 мужчин и 26,7 на 100 000 женщин) и Краснодарском крае (3,2 и 20,7 на 100 000 соответственно). У мужчин рак щитовидной железы часто встречался в Чукотском автономном округе (4,7 на 100 000), республиках Чечня (9,6 на 100 000) и Тыва (3,3 на 100 000), у женщин — в Алтайском (18,8 на 100 000) и Ставропольском (14,7 на 100 000) краях, Адыгее (17,5 на 100 000). Ниже, чем в среднем по России (1,5 на 100 000 мужчин и 7,1 на 100 000 женщин), была заболеваемость в Азербайджане, Армении, Казахстане и Кыргызстане. В Беларуси, наоборот, этот показатель был в 2,0—2,7 раза выше.

ГЕМОБЛАСТОЗЫ

Гемобластозы занимают 7-е место в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями у мужчин (4,9%) и 9-е у женщин (4,5%). Среди гемобластозов у лиц обоего пола наиболее высока доля лимфолейкоза (24,5%), различных неходжкинских лимфом (27,8%) и лимфогранулематоза (14,7%). С 2000 по 2005 г. в России у мужчин заболеваемость гемобластозами увеличилась на 8,3%, у женщин — на 12,5% и составила 14,3 и 10,8 на 100 000 соответственно. Рост заболеваемости гемобластозами зарегистрирован также в Казахстане, Армении, Беларуси.

Лимфомы

В Беларуси (17,6 на 100 000 мужчин и 13,0 на 100 000 женщин) заболеваемость лимфомами в 1,2 раза выше, чем в России. Максимальная заболеваемость лимфомами отмечена у мужчин в Республике Алтай, Мурманской и Еврейской автономной областях (11,6—13,3 на 100 000), у женщин в Томской области (10,4 на 100 000) и Чечне (13,8 на 100 000). Минимальная заболеваемость лимфомами наблюдалась в республиках Марий Эл (2,8 на 100 000 муж-

чин и 2,4 на 100 000 женщин) и Тыва (4,9 и 2,4 на 100 000 соответственно), а также в Магаданской области (4,2 и 2,7 на 100 000 соответственно).

Лейкозы

Лейкозы чаще всего регистрировали в Пензенской (11,2 на 100 000 мужчин и 7,7 на 100 000 женщин), Мурманской (10,4 и 10,3 на 100 000 соответственно) и Волгоградской (10,6 и 8,2 на 100 000 соответственно)

областях, в Республике Коми (11 на 100 000 мужчин) и Калининградской области (8,6 на 100 000 женщин). Минимальной была заболеваемость в Бурятии (2,1 на 100 000 мужчин и 2,4 на 100 000 женщин), Курской области (2,4 и 2,0 на 100 000 соответственно), у мужчин в Приморском и Хабаровском краях (2,4—3,1 на 100 000), а также у женщин в Калмыкии, Саратовской, Еврейской автономной и Магаданской областях (1,4—2,3 на 100 000).

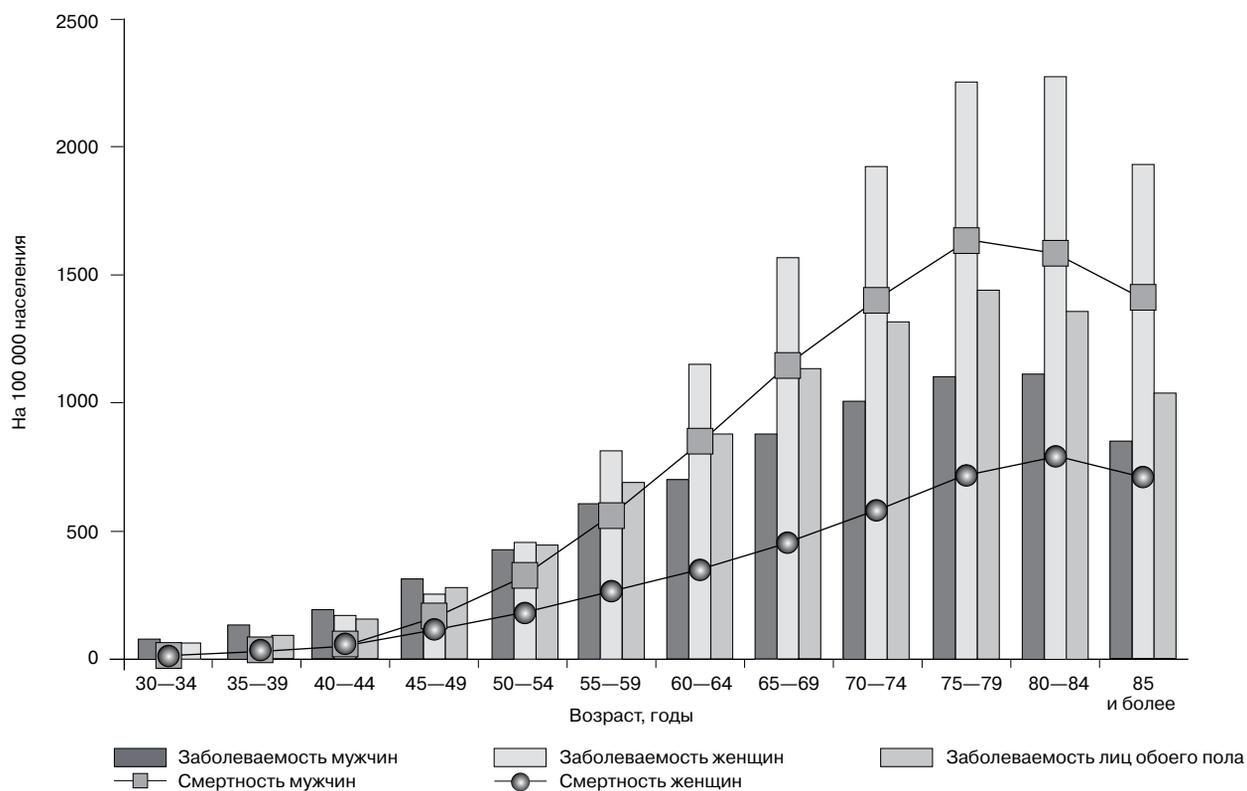


Рисунок 2.1. Возрастные кривые заболеваемости злокачественными новообразованиями и смертности от них в России в 2005 г.

Таблица 2.1

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России в 2005 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:	469 195	100,0	100,0	2382	100,0	100,0
губы	4018	1,4	0,40	0	0,0	0,0
языка	2069	0,72	0,19	1	0,0	0,09
больших слюнных желез	1068	0,25	0,21	4	0,08	0,28
других и неуточненных частей полости рта	3242	1,2	0,28	3	0,15	0,09
ротоглотки	1866	0,76	0,08	3	0,23	0,0
носоглотки	516	0,15	0,08	7	0,31	0,28
гортаноглотки	1650	0,70	0,04	0	0,0	0,0
пищевода	7084	2,5	0,68	0	0,0	0,0
желудка	43 377	11,3	7,5	2	0,08	0,09
ободочной кишки	29 651	5,5	7,0	6	0,15	0,37
прямой кишки	23 580	5,2	4,8	2	0,08	0,09
печени	6486	1,7	1,1	31	1,2	1,5
желчного пузыря	3172	0,51	0,82	0	0,0	0,0
поджелудочной железы	13 289	3,1	2,6	6	0,0	0,56
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	912	0,25	0,14	4	0,15	0,19
гортани	6461	2,8	0,15	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	57 635	21,9	3,9	3	0,15	0,09
костей и суставных хрящей	2005	0,53	0,34	142	6,2	5,6
соединительной и других мягких тканей	3288	0,69	0,71	121	4,0	6,4
меланомы кожи	7235	1,3	1,8	18	0,69	0,83
другие новообразования кожи	53 528	9,3	13,3	8	0,38	0,28
молочной железы	49 548	0,0	19,8	1	0,0	0,09
шейки матки	12 927	–	5,2	3	–	0,28
плаценты	115	–	0,05	0	–	0,0
тела матки	17 108	–	6,8	1	–	0,09
яичников	12 338	–	4,9	28	–	2,6
предстательной железы	16 861	7,7	–	0	0,0	–
яичка	1270	0,58	–	13	1,00	–
полового члена	442	0,20	–	0	0,0	–
мочевого пузыря	12 696	4,6	1,1	15	0,92	0,28
почки	15 733	4,0	2,8	178	7,6	7,3
ЦНС	5631	1,3	1,1	428	18,7	17,1
щитовидной железы	8505	0,53	2,9	31	0,69	2,0
лимфатической и кроветворной тканей, из них:	22 020	4,9	4,5	1080	47,4	42,8
лимфогранулематоз	3232	0,73	0,65	103	4,8	3,8
лимфо- и ретикулосаркомы	6118	1,4	1,2	185	10,5	4,4
множественная миелома	2241	0,42	0,53	5	0,38	0,0
острый лимфолейкоз	2060	0,48	0,40	579	23,0	25,9
другие лимфолейкозы	3325	0,77	0,65	31	0,92	1,8
острый миелолейкоз	1500	0,31	0,33	97	4,5	3,6
другие миелолейкозы	2012	0,44	0,42	28	1,5	0,83
другие острые лейкозы	782	0,17	0,16	33	1,1	1,8
другие лейкозы	750	0,17	0,15	19	0,85	0,74

Таблица 2.2
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в разных возрастных группах (2005 г.)

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы				
		0—14	15—39	40—54	55—69	70 и старше
Мужчины						
I	Легкое (21,9%)	Лейкозы (31,7%)	Лимфомы (17,4%)	Легкое (21,7%)	Легкое (24,7%)	Легкое (20,3%)
II	Желудок (11,3%)	ЦНС (18,7%)	Яичко (9,6%)	Желудок (12,0%)	Желудок (11,3%)	Желудок (13,1%)
III	Ободочная и прямая кишка (10,7%)	Лимфомы (15,7%)	ЦНС, лейкозы (по 7,3%)	Ободочная и прямая кишка (8,3%)	Ободочная и прямая кишка (10,7%)	Ободочная и прямая кишка (12,6%)
IV	Предстательная железа (7,7%)	Почка (7,6%)	Желудок (6,3%)	Почка (6,4%)	Предстательная железа (7,4%)	Предстательная железа (12,4%)
V	Мочевой пузырь (4,6%)	Кости и суставные хрящи (6,2%)	Меланома кожи (5,6%)	Гортань (4,0%)	Мочевой пузырь (4,5%)	Мочевой пузырь (5,6%)
Женщины						
I	Молочная железа (19,8%)	Лейкозы (34,6%)	Шейка матки (18,6%)	Молочная железа (29,9%)	Молочная железа (20,9%)	Ободочная и прямая кишка (15,3%)
II	Ободочная и прямая кишка (11,8%)	ЦНС (17,1%)	Молочная железа (17,5%)	Шейка матки (8,9%)	Ободочная и прямая кишка (12,5%)	Молочная железа (13,2%)
III	Желудок (7,5%)	Лимфомы (8,2%)	Лимфомы (10,0%)	Тело матки (8,3%)	Тело матки (8,9%)	Желудок (10,3%)
IV	Тело матки (6,8%)	Почка (7,3%)	Щитовидная железа (8,8%)	Ободочная и прямая кишка (7,5%)	Желудок (7,1%)	Легкое (5,2%)
V	Шейка матки (5,2%)	Мезотелиальные и мягкие ткани (6,4%)	Яичники (7,8%)	Яичники (7,4%)	Яичники (4,9%)	Тело матки (4,6%)

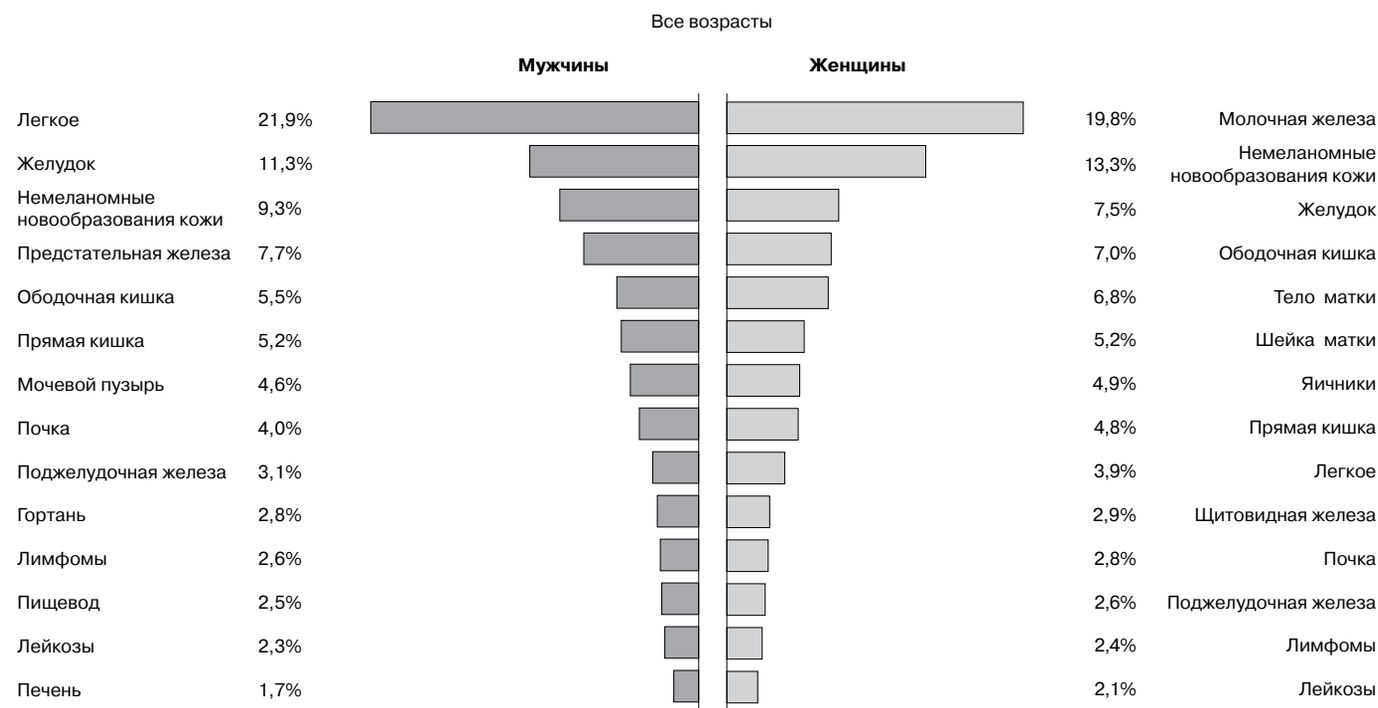


Рисунок 2.2. Структура заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2005 г.

Таблица 2.3
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населением России по полу в 2005 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Оба пола						Мужчины						Женщины					
		Показатель заболеваемости, на 100 000			Средний возраст больных, годы	Медиана возрастного распределения больных, годы	Средний возраст больных, годы	Показатель заболеваемости, на 100 000			Средний возраст больных, годы	Медиана возрастного распределения больных, годы	Средний возраст больных, годы	Показатель заболеваемости, на 100 000					
		Обычный	Европ.	Мировой				Обычный	Европ.	Мировой				Обычный	Европ.	Мировой			
Все, в том числе:	C00—C97	327,8	321,1	226,7	65,9	64,0	64,2	66,0	64,2	66,0	64,2	325,9	265,2	192,4	65,9	63,8			
губы	C00	2,8	3,0	2,0	68,7	68,0	66,0	67,0	66,0	67,0	66,0	1,3	0,90	0,57	74,5	74,0			
языка	C01, C02	1,4	1,5	1,1	59,7	60,9	60,9	58,9	59,8	58,9	59,8	0,63	0,51	0,36	65,7	64,7			
полости рта и глотки	C01—C14	7,3	7,7	5,6	59,3	60,4	60,4	58,8	59,7	58,8	59,7	2,9	2,4	1,7	64,3	62,8			
пищевода	C15	4,9	5,3	3,6	66,9	66,7	66,8	65,2	64,8	65,2	64,8	2,2	1,6	1,0	73,7	72,6			
желудка	C16	30,3	30,1	20,6	67,8	66,7	66,7	66,2	65,1	66,2	65,1	24,3	18,4	12,6	70,1	68,8			
ободочной кишки	C18	20,7	19,5	13,1	68,9	68,2	68,2	68,2	67,3	68,2	67,3	22,9	17,5	12,0	69,5	68,7			
прямой кишки	C19—C21	16,5	16,1	11,0	68,1	67,3	67,3	67,6	66,8	67,6	66,8	15,8	12,3	8,5	68,7	67,9			
печени	C22	4,5	4,5	3,1	67,6	66,4	66,4	66,0	64,8	66,0	64,8	3,7	2,9	2,0	69,9	68,5			
желчного пузыря	C23, C24	2,2	2,0	1,3	70,2	69,7	69,7	67,8	67,1	67,8	67,1	2,7	2,0	1,3	71,6	71,0			
поджелудочной железы	C25	9,3	8,9	6,1	67,6	66,7	66,7	64,9	63,7	64,9	63,7	8,5	6,4	4,3	70,4	69,7			
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,64	0,63	0,45	61,9	61,4	61,4	59,6	60,1	59,6	60,1	0,47	0,37	0,27	66,3	63,4			
гортани	C32	4,5	5,1	3,6	60,6	61,8	61,8	60,6	61,8	60,6	61,8	0,47	0,41	0,30	61,2	61,7			
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	40,3	44,7	30,8	66,4	65,6	65,6	65,9	65,0	65,9	65,0	12,7	9,8	6,7	69,7	68,5			
костей и суставов хрящей	C40, C41	1,4	1,4	1,2	53,6	50,1	50,1	51,8	48,2	51,8	48,2	1,1	0,98	0,86	56,7	52,6			
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	2,3	2,2	1,8	58,0	55,8	55,8	56,5	54,3	56,5	54,3	2,3	2,0	1,6	59,2	57,1			
меланома кожи	C43	5,1	4,7	3,5	58,5	58,4	58,4	56,6	56,0	56,6	56,0	5,8	4,9	3,7	59,7	59,8			
другие новообразования кожи	C44, C46.0	37,4	34,2	22,7	70,1	69,1	69,1	68,7	67,7	68,7	67,7	43,3	32,1	21,6	71,1	70,0			
молочной железы	C50	34,6	29,3	21,6	59,3	60,4	60,4	—	—	—	—	64,6	55,3	40,8	59,3	60,4			
шейки матки	C53	9,0	8,0	6,3	51,7	53,5	53,5	—	—	—	—	16,8	15,1	11,9	51,7	53,5			
плаценты	C58	0,08	0,07	0,07	38,3	43,1	43,1	—	—	—	—	0,15	0,14	0,13	38,3	43,1			
тела матки	C54	12,0	10,2	7,4	61,6	62,1	62,1	—	—	—	—	22,3	19,2	13,9	61,6	62,1			
яичников	C56	8,6	7,4	5,6	58,1	58,7	58,7	—	—	—	—	16,1	13,9	10,5	58,1	58,7			
предстательной железы	C61	11,8	14,8	9,5	71,0	71,6	71,6	71,0	71,6	71,0	71,6	—	—	—	—	—			
яичка	C62	0,89	0,84	0,75	36,0	39,7	39,7	36,0	39,7	36,0	39,7	—	—	—	—	—			
полового члена	C60	0,31	0,35	0,25	61,0	61,4	61,4	61,0	61,4	61,0	61,4	—	—	—	—	—			
мочевого пузыря	C67	8,9	9,8	6,6	68,6	67,9	67,9	68,0	67,3	68,0	67,3	3,5	2,6	1,8	71,4	70,3			
почки	C64	11,0	11,1	8,0	61,8	61,6	61,6	59,7	60,4	59,7	60,4	9,1	7,6	5,6	65,1	63,2			
ЦНС	C70—C72	3,9	4,0	3,4	52,0	48,9	48,9	51,0	47,5	51,0	47,5	3,6	3,4	3,0	53,1	50,4			
щитовидной железы	C73	5,9	5,5	4,3	53,5	53,5	53,5	53,9	53,7	53,9	53,7	9,6	8,7	6,9	53,4	53,5			
лимфатической и кровеносной тканей, из них:	C81—C96	15,4	15,1	12,2	59,2	55,4	55,4	57,1	53,5	57,1	53,5	14,7	12,7	10,5	61,9	57,2			
лимфомы	C81—C90, C96	8,1	7,7	6,3	56,3	53,5	53,5	53,9	51,4	53,9	51,4	7,9	6,8	5,5	58,8	55,5			
лейкозы	C91—C96	7,3	7,3	5,9	63,0	57,5	57,5	60,7	55,8	60,7	55,8	6,9	6,0	5,0	65,3	59,1			

Европ. — европейский.

Таблица 2.4
Заблеваемость злокачественными новообразованиями мужского населения России по возрасту в 2005 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые установленным диагнозом на 100 000 населения															
		0-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75 лет и старше
Все, в том числе:	C00-C97	14,9	11,2	9,6	15,0	19,6	23,7	34,1	55,4	112,0	228,9	456,3	807,3	1148,1	1565,3	1925,4	2226,6
Губы	C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,13	0,10	0,37	1,7	3,3	6,0	8,8	16,5	24,0	28,8	33,0
языка	C01, C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,03	0,09	0,24	0,52	0,77	2,9	5,9	9,2	10,4	10,0	9,0	4,8
полости рта и глотки	C01-C14	0,06	0,15	0,07	0,23	0,48	0,46	1,0	2,2	5,2	14,2	30,7	48,3	50,2	48,8	43,4	31,4
пищевода	C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,05	0,10	0,30	1,5	5,2	13,6	26,2	33,9	40,9	44,9	44,9
желудка	C16	0,03	0,0	0,0	0,07	0,42	0,89	2,5	6,0	13,2	27,9	54,9	90,1	127,7	179,7	222,5	256,8
ободочной кишки	C18	0,03	0,0	0,02	0,10	0,30	0,66	1,1	2,6	5,1	10,2	18,1	35,8	59,5	91,1	126,7	161,6
прямой кишки	C19-C21	0,0	0,0	0,02	0,05	0,29	0,40	0,92	1,4	4,3	9,2	19,4	39,6	60,2	90,5	121,8	131,8
печени	C22	0,25	0,12	0,05	0,07	0,19	0,27	0,37	0,65	1,8	3,8	7,3	13,9	20,3	27,1	30,8	36,7
желчного пузыря	C23, C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,02	0,15	0,55	1,1	2,2	3,8	4,8	7,9	10,1	15,4
поджелудочной железы	C25	0,0	0,0	0,0	0,10	0,11	0,31	1,0	1,7	4,5	9,5	16,8	26,7	36,7	45,7	56,4	60,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,0	0,0	0,05	0,02	0,05	0,09	0,12	0,30	0,70	1,0	1,7	2,0	2,7	3,2	3,4	3,8
гортани	C32	0,0	0,0	0,0	0,02	0,10	0,07	0,22	0,91	2,9	9,4	20,0	34,9	39,1	40,5	38,1	32,3
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,03	0,0	0,02	0,11	0,42	0,80	1,8	5,5	17,9	46,6	110,3	201,7	288,1	381,9	435,4	413,1
костей и суставов хрящей	C40, C41	0,42	0,63	1,1	1,9	1,1	0,75	0,59	0,76	1,4	1,6	2,1	3,5	3,8	4,3	5,0	5,7
соединительной и других мягких тканей	C46, C47, C49	0,73	0,18	0,48	0,85	1,1	0,95	0,96	1,5	1,6	2,4	3,1	4,3	5,6	7,0	8,3	10,8
меланома кожи	C43	0,06	0,0	0,17	0,98	1,7	1,3	1,8	2,5	4,0	5,0	6,8	9,3	11,3	13,1	14,3	17,7
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,08	0,0	0,05	0,49	1,1	1,0	2,1	4,1	8,8	16,0	30,8	59,7	88,8	142,0	201,8	308,2
предстательной железы	C61	0,0	0,0	0,0	0,02	0,03	0,09	0,12	0,22	0,66	2,8	10,1	35,2	83,7	146,0	214,6	297,4
яичка	C62	0,22	0,06	0,07	0,64	2,2	3,4	4,4	3,4	2,6	1,8	1,4	1,1	1,3	1,9	2,3	2,4
полового члена	C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,05	0,16	0,28	0,40	0,83	1,1	1,9	2,0	2,6	3,3	3,3
мочевого пузыря	C67	0,17	0,15	0,02	0,07	0,27	0,42	0,80	1,8	3,8	7,3	16,2	30,0	50,2	79,9	100,8	130,4
почки	C64	1,9	0,69	0,24	0,10	0,22	0,44	1,1	3,4	7,9	15,5	27,1	42,7	47,3	49,7	56,0	55,2
ЦНС	C70-C72	2,0	2,5	2,2	1,6	1,4	1,9	2,8	2,9	4,1	5,7	8,4	11,5	10,7	9,7	7,5	5,4
щитовидной железы	C73	0,0	0,09	0,14	0,31	0,59	0,66	1,0	1,6	1,4	2,7	3,4	4,3	4,3	4,4	6,0	4,7
лимфатической и кровяной ткани, из них:	C81-C96	6,5	6,1	4,4	6,5	6,6	7,1	6,8	8,0	9,5	14,0	21,5	31,8	43,7	53,8	62,4	68,7
лимфомы	C81-C90, C96	1,5	2,1	1,9	4,0	4,8	5,2	4,7	5,4	6,2	8,2	11,9	16,9	20,1	26,1	25,4	27,0
лейкозы	C91-C96	5,0	4,0	2,5	2,5	1,7	1,9	2,1	2,6	3,3	5,8	9,6	14,9	23,6	27,7	37,0	41,7

Таблица 2.5
Заболееваемость злокачественными новообразованиями женского населения России по возрасту в 2005 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	13,6	8,3	9,0	13,6	22,2	41,9	73,2	117,5	192,3	308,6	428,9	600,7	701,3	873,4	1007,6	1069,4
Губы	C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	0,02	0,17	0,05	0,16	0,52	0,90	1,7	3,9	6,2	8,8
языка	C01, C02	0,03	0,0	0,0	0,0	0,02	0,04	0,08	0,21	0,36	0,49	0,95	1,5	1,3	1,7	1,6	2,2
полости рта и глотки	C01-C14	0,06	0,06	0,10	0,12	0,28	0,56	0,56	1,1	2,3	2,9	4,2	5,7	6,1	6,9	7,5	9,6
пищевода	C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,06	0,08	0,27	0,49	1,6	2,4	4,2	5,2	9,8	13,9
желудка	C16	0,0	0,0	0,03	0,10	0,52	1,3	2,7	4,8	8,2	13,2	20,7	32,2	50,3	71,7	99,3	113,2
ободочной кишки	C18	0,03	0,0	0,08	0,07	0,43	0,82	1,6	3,1	6,0	12,1	20,9	36,6	51,5	70,7	89,1	101,6
прямой кишки	C19-C21	0,0	0,0	0,03	0,02	0,13	0,56	1,0	2,6	4,7	9,3	17,3	26,3	36,9	49,5	60,5	63,7
печени	C22	0,30	0,06	0,10	0,05	0,21	0,15	0,35	0,42	0,87	2,1	3,3	5,5	7,9	11,0	15,2	17,1
желчного пузыря	C23, C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0	0,06	0,15	0,46	0,89	2,1	3,7	5,2	8,1	11,3	14,3
поджелудочной железы	C25	0,03	0,0	0,13	0,07	0,03	0,26	0,37	1,2	1,9	3,6	6,6	12,4	19,0	26,3	33,5	41,1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,0	0,0	0,05	0,02	0,10	0,09	0,10	0,08	0,29	0,52	0,59	0,85	0,66	1,2	1,6	1,6
гортани	C32	0,0	0,0	0,0	0,05	0,05	0,0	0,12	0,15	0,29	0,46	0,85	1,3	1,4	1,2	0,89	1,2
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,0	0,0	0,03	0,08	0,34	0,36	1,1	2,0	3,6	7,4	12,6	20,3	28,0	34,9	50,3	57,3
костей и суставов хрящей	C40, C41	0,30	0,41	0,96	1,3	0,52	0,46	0,50	0,56	0,63	1,0	1,0	1,3	1,6	2,2	2,7	2,7
соединительной и других мягких тканей	C46-1, C47, C49	1,0	0,25	0,68	0,56	0,70	1,1	1,1	1,3	1,5	2,3	3,3	3,7	4,0	5,6	5,2	5,8
меланома кожи	C43	0,0	0,06	0,18	0,56	0,70	1,6	2,5	3,7	5,5	7,0	8,5	11,8	11,7	13,0	13,8	14,7
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,03	0,06	0,0	0,19	0,66	1,5	3,0	5,3	10,9	21,0	34,4	57,7	80,5	127,4	173,1	222,2
молочной железы	C50	0,0	0,0	0,03	0,12	0,59	4,2	13,3	30,5	60,2	97,9	119,6	147,8	151,4	158,2	145,4	133,5
шейки матки	C53	0,09	0,0	0,0	0,10	1,9	9,3	17,2	22,1	25,7	29,0	28,0	27,6	26,9	27,5	25,6	22,8
плаценты	C58	0,0	0,0	0,0	0,10	0,25	0,36	0,16	0,27	0,10	0,13	0,16	0,09	0,17	0,17	0,16	0,14
тела матки	C54	0,0	0,0	0,03	0,07	0,38	0,60	2,3	5,0	12,0	23,6	41,7	64,8	62,8	67,0	60,6	40,7
яичников	C56	0,15	0,19	0,43	1,3	2,4	3,2	5,4	8,3	14,5	24,0	29,9	34,8	35,3	36,7	37,0	29,7
мочевого пузыря	C67	0,06	0,0	0,03	0,08	0,07	0,13	0,17	0,54	0,75	1,4	2,2	4,6	7,7	10,2	14,2	18,4
почки	C64	1,2	0,60	0,48	0,29	0,31	0,66	0,87	1,9	3,7	7,7	14,0	22,1	23,1	27,8	30,6	21,9
ЦНС	C70-C72	2,0	2,1	1,3	1,2	1,2	1,7	2,3	2,7	3,6	4,5	5,9	8,4	6,5	6,8	5,5	3,3
щитовидной железы	C73	0,0	0,03	0,53	1,4	2,3	4,3	6,6	8,9	11,5	15,9	18,8	23,3	18,8	17,1	13,8	8,7
лимфатической и кровяной ткани, из них:	C81-C96	5,8	4,0	3,5	5,3	6,9	6,9	7,3	6,9	7,6	11,0	15,9	22,6	27,4	38,9	41,7	36,5
лимфомы	C81-C90, C96	0,59	0,51	1,3	3,6	5,5	5,6	5,7	4,9	4,5	6,1	8,4	12,1	14,4	19,9	19,3	16,6
лейкозы	C91-C96	5,2	3,5	2,2	1,8	1,4	1,3	1,6	2,0	3,0	4,9	7,5	10,5	13,0	19,0	22,4	19,9

Таблица 2.6
Стандартизованные показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями населением республик, краев и областей России в 2005 г.^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	Все злокачественные новообразования						В том числе новообразования								
	мужчины			женщины			полости рта и глотки			пищевода			желудка		
	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение	мужчины	женщины	отношение
Северный															
Респ. Карелия	272,1 (40)	180,0 (60)	1,2 (9—10)	3,1 (57—59)	1,2 (9—10)	12,6 (19)	12,6 (19)	1,8 (30—41)	10,6 (9—10)	2,5 (7—8)	31,4 (36)	13,0 (35—37)			
Респ. Коми	300,7 (18)	197,4 (34)	0,22 (72)	2,0 (70—71)	0,22 (72)	8,7 (46—47)	8,7 (46—47)	1,4 (55—58)	7,9 (30)	1,4 (23—24)	33,0 (31)	12,8 (39—42)			
Архангельская обл.	292,6 (25)	182,9 (52—53)	0,30 (67)	3,6 (49—51)	0,30 (67)	8,5 (48—50)	8,5 (48—50)	2,5 (8—10)	12,6 (5)	1,7 (14—16)	39,5 (7—8)	16,6 (6—8)			
Вологодская обл.	281,1 (31)	192,0 (42)	0,41 (58—59)	4,4 (34—36)	0,41 (58—59)	6,8 (69)	6,8 (69)	1,6 (44—51)	7,2 (33—35)	1,8 (11—13)	39,5 (7—8)	17,0 (5)			
Мурманская обл.	318,9 (8)	223,7 (6)	0,11 (73—74)	0,19 (79)	0,11 (73—74)	9,4 (39)	9,4 (39)	2,1 (19—24)	10,7 (8)	2,1 (10)	32,4 (32)	17,6 (3)			
Северо-Западный															
г. Санкт-Петербург	263,7 (47)	208,9 (15)	0,09 (77)	0,09 (77)	0,09 (75)	13,0 (18)	13,0 (18)	2,4 (11—13)	8,2 (24—26)	1,2 (28—33)	28,8 (50—51)	12,0 (50)			
Ленинградская обл.	231,0 (71—72)	177,8 (64)	0,44 (53—54)	1,8 (72)	0,44 (53—54)	9,7 (35—36)	9,7 (35—36)	2,1 (19—24)	7,2 (33—35)	1,2 (28—33)	25,7 (62—63)	12,8 (39—42)			
Новгородская обл.	310,2 (13)	207,6 (16—17)	0,71 (29—32)	2,8 (62)	0,71 (29—32)	14,0 (15)	14,0 (15)	2,2 (14—18)	9,4 (14)	1,8 (11—13)	38,9 (11)	15,4 (12—13)			
Псковская обл.	254,0 (57)	197,9 (33)	0,57 (41—42)	4,0 (41—44)	0,57 (41—42)	8,0 (61)	8,0 (61)	2,1 (19—24)	6,1 (54)	0,39 (70)	29,1 (48)	16,1 (10)			
Центральный															
Брянская обл.	298,3 (22)	202,7 (28)	0,83 (67)	2,4 (67)	0,83 (67)	16,3 (9—10)	16,3 (9—10)	1,2 (64—68)	10,6 (9—10)	0,44 (68—69)	37,5 (15)	15,4 (12—13)			
Владимирская обл.	259,8 (51)	175,7 (67)	0,44 (53—54)	2,6 (63—64)	0,44 (53—54)	11,9 (21)	11,9 (21)	1,2 (64—68)	6,8 (44—45)	1,5 (20—22)	39,3 (9)	13,2 (32—34)			
Ивановская обл.	309,1 (14)	198,3 (31)	0,26 (69—70)	3,5 (52—53)	0,26 (69—70)	9,1 (42—43)	9,1 (42—43)	1,5 (52—54)	7,1 (36—40)	1,1 (34—36)	44,9 (2)	15,5 (11)			
Тверская обл.	270,6 (42)	192,8 (41)	0,42 (56—57)	2,0 (70—71)	0,42 (56—57)	9,6 (37)	9,6 (37)	1,1 (69—72)	6,9 (41—43)	0,98 (38—39)	39,9 (4)	13,2 (32—34)			
Калужская обл.	286,9 (26—27)	196,2 (36)	0,51 (57—59)	3,1 (57—59)	0,75 (27)	17,3 (6)	17,3 (6)	2,7 (6)	6,7 (46—47)	0,89 (42)	36,4 (16)	12,8 (39—42)			
Костромская обл.	293,4 (24)	188,9 (45)	0,31 (66)	2,5 (65—66)	0,31 (66)	10,3 (29—30)	10,3 (29—30)	1,1 (69—72)	10,3 (11)	1,2 (28—33)	39,6 (6)	14,6 (18—22)			
г. Москва	231,3 (70)	205,3 (22)	0,41 (78)	0,41 (78)	0,11 (73—74)	9,7 (35—36)	9,7 (35—36)	2,2 (14—18)	4,3 (68—70)	0,80 (48)	24,5 (65)	13,0 (35—37)			
Московская обл.	232,4 (68)	181,6 (58)	0,23 (71)	1,4 (74)	0,23 (71)	10,5 (27)	10,5 (27)	1,8 (30—41)	7,1 (36—40)	1,1 (34—36)	29,9 (41—42)	13,5 (27—28)			
Орловская обл.	305,6 (17)	195,2 (37)	0,69 (34)	4,4 (34—36)	0,69 (34)	23,1 (2)	23,1 (2)	0,78 (76)	9,1 (15)	0,22 (77—78)	36,1 (17)	14,6 (18—22)			
Рязанская обл.	280,9 (32)	188,6 (46)	0,38 (60)	3,0 (60—61)	0,38 (60)	13,6 (16)	13,6 (16)	0,72 (77)	10,2 (12)	0,36 (72)	34,1 (25)	12,7 (43—44)			
Смоленская обл.	235,5 (67)	177,6 (65)	0,30 (60—61)	3,0 (60—61)	6,43 (55)	9,3 (40—41)	9,3 (40—41)	1,5 (52—54)	6,9 (41—43)	0,58 (57)	33,1 (29—30)	14,0 (24)			
Тульская обл.	246,2 (60)	178,0 (63)	0,26 (69—70)	2,3 (68)	0,26 (69—70)	12,4 (20)	12,4 (20)	1,8 (30—41)	8,7 (20)	0,37 (71)	34,3 (24)	12,6 (45)			
Ярославская обл.	286,9 (26—27)	204,3 (23—24)	0,49 (49—50)	3,3 (55—56)	0,49 (49—50)	11,3 (26)	11,3 (26)	1,3 (59—63)	8,2 (24—26)	0,78 (50)	35,8 (18—19)	16,5 (9)			
Волго-Вятский															
Респ. Марий Эл	207,9 (76)	149,6 (75)	1,1 (11—17)	4,8 (25—28)	1,1 (11—17)	5,2 (77)	5,2 (77)	1,6 (44—51)	7,1 (36—40)	0,61 (55—56)	29,6 (45—47)	10,6 (64)			
Респ. Мордовия	285,9 (29—30)	203,9 (25)	0,98 (19—20)	9,2 (3)	0,98 (19—20)	16,3 (9—10)	16,3 (9—10)	1,8 (30—41)	8,2 (24—26)	0,61 (55—56)	34,9 (21—22)	17,1 (4)			
Чувашская респ.	204,0 (78)	144,5 (77)	1,4 (5—6)	5,1 (20—21)	1,4 (5—6)	8,5 (48—50)	8,5 (48—50)	0,71 (78)	6,4 (49—51)	0,51 (61)	25,3 (64)	9,8 (68—69)			
Нижегородская обл.	275,4 (37)	187,7 (47—48)	0,67 (35—36)	3,4 (54)	0,67 (35—36)	11,5 (25)	11,5 (25)	2,2 (14—18)	8,9 (17—18)	1,1 (34—36)	35,8 (18—19)	14,2 (23)			
Кировская обл.	262,4 (50)	165,6 (71)	1,1 (11—17)	4,7 (29—31)	1,1 (11—17)	9,1 (42—43)	9,1 (42—43)	0,67 (79)	5,7 (57—58)	1,3 (25—27)	31,2 (37)	12,2 (47—49)			
Центрально-Черноземный															
Белгородская обл.	257,3 (54)	198,0 (32)	0,98 (19—20)	4,7 (29—31)	0,98 (19—20)	15,8 (12)	15,8 (12)	1,6 (44—51)	6,9 (41—43)	0,32 (73)	28,6 (52)	11,6 (57)			
Воронежская обл.	240,2 (64)	168,7 (69)	0,32 (65)	4,9 (23—24)	0,32 (65)	10,4 (28)	10,4 (28)	1,3 (59—63)	4,3 (68—70)	0,27 (75—76)	24,2 (66—67)	12,2 (47—49)			
Курская обл.	264,5 (46)	179,8 (61)	0,76 (25—26)	6,3 (10—12)	0,76 (25—26)	17,8 (5)	17,8 (5)	1,2 (64—68)	8,1 (27)	0,48 (62)	31,0 (38)	14,6 (18—22)			
Липецкая обл.	298,9 (21)	201,2 (30)	0,47 (51—52)	5,2 (18—19)	0,47 (51—52)	16,9 (8)	16,9 (8)	1,8 (30—41)	6,6 (48)	0,44 (68—69)	32,3 (33)	13,3 (30—31)			
Тамбовская обл.	286,2 (28)	167,2 (70)	0,66 (37)	5,4 (17)	0,66 (37)	13,4 (17)	13,4 (17)	1,1 (69—72)	7,8 (31)	0,27 (75—76)	37,8 (14)	13,3 (30—31)			
Поволжский															
Респ. Калмыкия	245,8 (61)	133,9 (78)	0,47 (51—52)	6,6 (8—9)	0,47 (51—52)	8,2 (54—55)	8,2 (54—55)	1,5 (52—54)	8,8 (19)	0,73 (51)	21,5 (74—75)	5,6 (79)			
Респ. Татарстан	242,0 (63)	172,5 (68)	0,67 (35—36)	5,2 (18—19)	0,67 (35—36)	8,2 (54—55)	8,2 (54—55)	1,4 (55—58)	8,0 (28—29)	2,2 (9)	29,7 (44)	13,4 (29)			
Астраханская обл.	294,5 (23)	189,0 (44)	0,76 (25—26)	5,5 (16)	0,76 (25—26)	14,7 (13)	14,7 (13)	0,95 (75)	8,3 (23)	3,0 (6)	25,7 (62—63)	11,1 (61)			
Волгоградская обл.	275,1 (38)	204,3 (23—24)	0,64 (38)	4,1 (38—40)	0,64 (38)	8,1 (56—60)	8,1 (56—60)	1,4 (55—58)	5,0 (64)	0,84 (46)	23,0 (72)	11,2 (59—60)			
Самарская обл.	306,2 (16)	206,5 (20)	0,60 (40)	3,8 (46—47)	0,60 (40)	10,0 (34)	10,0 (34)	1,9 (27—29)	5,1 (61—63)	0,87 (43—45)	27,0 (57—59)	11,2 (59—60)			
Пензенская обл.	275,5 (36)	187,5 (49—50)	0,57 (41—42)	4,7 (29—31)	0,57 (41—42)	11,6 (24)	11,6 (24)	1,4 (55—58)	6,4 (49—51)	0,87 (52)	28,9 (49)	12,2 (47—49)			
Саратовская обл.	257,9 (53)	187,5 (49—50)	1,3 (7—8)	4,0 (41—44)	1,3 (7—8)	8,9 (44—45)	8,9 (44—45)	1,3 (59—63)	5,5 (59—60)	0,69 (58)	26,0 (61)	9,7 (70)			
Ульяновская обл.	263,6 (48)	181,2 (59)	0,56 (43)	4,9 (23—24)	0,56 (43)	8,4 (51)	8,4 (51)	1,8 (30—41)	7,4 (32)	0,79 (49)	30,2 (40)	10,8 (62—63)			

Экономический район, республика, край, область	В том числе новобразования																	
	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		
Северо-Кавказский																		
Кабардино-Балкарская респ.	6,0 (76)	5,1 (76—77)	9,3 (72)	8,2 (45)	5,1 (69—71)	0,00 (69—79)	41,8 (76)	4,7 (70—71)	3,3 (50)	3,4 (13)								
Карачаево-Черкесская респ.	5,7 (77)	5,7 (75)	13,7 (37—38)	7,6 (52—56)	6,6 (56)	0,00 (69—79)	55,7 (55)	5,8 (52—53)	3,5 (44—47)	2,6 (35—38)								
Респ. Адыгея	13,0 (45—48)	8,3 (67—69)	10,1 (68)	9,3 (23—29)	2,7 (76)	0,17 (57—58)	47,4 (71)	3,4 (79)	1,8 (77—78)	2,8 (27—32)								
Респ. Дагестан	6,6 (75)	5,1 (76—77)	5,1 (78)	4,6 (78)	5,3 (67)	0,27 (44—45)	41,2 (77)	4,8 (67—69)	5,1 (6)	3,8 (8)								
Респ. Северная Осетия	12,2 (56—57)	10,1 (52—53)	10,0 (69—78)	5,2 (74—75)	10,4 (7—8)	0,00 (69—79)	35,1 (78)	5,1 (64—65)	4,2 (21—26)	2,4 (46—54)								
Чеченская респ.	17,3 (12)	10,5 (48—50)	19,5 (3)	10,8 (6—7)	19,1 (1)	6,0 (1)	69,0 (18)	15,8 (3)	19,8 (2)	4,0 (5—6)								
Краснодарский край	14,2 (35)	11,7 (35—38)	13,6 (39—40)	8,6 (43)	6,5 (51—53)	0,48 (15)	50,8 (65—66)	6,5 (41—43)	4,2 (21—26)	2,8 (27—32)								
Ставропольский край	14,8 (25—26)	11,0 (44)	10,9 (65—67)	7,9 (49—50)	9,3 (18—19)	0,50 (13—14)	54,7 (57—58)	7,1 (26—30)	3,9 (32—36)	2,2 (59—61)								
Ростовская обл.	14,1 (36)	12,6 (25—26)	13,1 (47—50)	7,6 (52—56)	5,7 (61—63)	0,28 (42—43)	59,7 (43)	7,8 (22—23)	4,3 (19—20)	2,9 (24—26)								
Уральский																		
Респ. Башкортостан	13,9 (37—38)	9,8 (56)	14,1 (33—34)	8,7 (38—42)	7,4 (43)	0,02 (68)	50,3 (69)	6,5 (41—43)	3,1 (53—55)	2,4 (46—54)								
Удмуртская респ.	16,4 (14—15)	14,3 (13)	16,9 (9—10)	10,3 (12—13)	5,9 (57—59)	0,18 (55—56)	59,2 (47)	5,1 (64—65)	4,3 (19—20)	3,1 (17—20)								
Свердловская обл.	18,1 (8—9)	13,4 (18—20)	18,5 (6)	10,4 (11)	8,0 (33—37)	0,40 (20—21)	68,0 (21)	6,8 (33—36)	4,1 (27—28)	2,4 (46—54)								
Курганская обл.	14,5 (30—32)	10,2 (51)	13,7 (37—38)	9,4 (19—22)	10,1 (10)	0,25 (46)	85,8 (2)	7,1 (26—30)	4,0 (29—31)	3,1 (17—20)								
Оренбургская обл.	12,4 (53—55)	10,1 (52—53)	11,8 (59—60)	8,9 (34—35)	7,3 (44—45)	0,32 (33—36)	72,9 (12)	6,7 (37—39)	4,8 (8—9)	2,3 (55—58)								
Пермская обл.	15,9 (16)	12,5 (27)	14,9 (24)	9,4 (19—22)	6,3 (54)	0,19 (52—54)	52,3 (64)	5,2 (61—63)	3,0 (56—58)	3,0 (21—23)								
Челябинская обл.	17,2 (13)	13,6 (16)	15,7 (17—19)	8,7 (38—42)	8,6 (27)	0,18 (55—56)	72,0 (13)	8,7 (14)	3,5 (44—47)	2,5 (39—45)								
Западно-Сибирский																		
Респ. Алтай	4,9 (78)	12,6 (25—26)	7,1 (75)	9,4 (19—22)	1,0 (78)	0,00 (69—79)	88,5 (1)	6,3 (44—45)	1,8 (77—78)	4,9 (3)								
Алтайский край	14,5 (30—32)	12,2 (31—32)	13,8 (36)	9,0 (32—33)	8,2 (30—31)	0,11 (64—65)	80,3 (6)	6,8 (33—36)	3,8 (37—38)	1,9 (65)								
Кемеровская обл.	11,7 (59—60)	10,7 (45—47)	13,4 (42)	7,6 (52—56)	9,1 (20)	0,20 (50—51)	59,5 (44)	6,7 (37—39)	3,7 (39—41)	2,5 (39—45)								
Новосибирская обл.	15,7 (17)	13,4 (18—20)	14,3 (29)	9,3 (23—29)	8,7 (25—26)	0,43 (17)	77,4 (7)	7,8 (22—23)	4,2 (21—26)	3,9 (7)								
Омская обл.	18,6 (5)	15,8 (6)	16,0 (12—13)	10,0 (14—15)	8,7 (25—26)	0,24 (47—48)	77,2 (8—9)	8,3 (15—16)	2,6 (64—66)	2,3 (55—58)								
Томская обл.	13,8 (39)	15,2 (9)	14,7 (25)	10,3 (12—13)	9,9 (11)	0,71 (5)	65,2 (25—26)	8,0 (20)	4,6 (11—16)	2,4 (46—54)								
Тюменская обл.	12,4 (53—55)	11,1 (42—43)	14,5 (28)	10,0 (14—15)	5,9 (57—59)	0,20 (50—51)	62,3 (86—37)	8,9 (13)	2,3 (72—74)	2,2 (59—61)								
Восточно-Сибирский																		
Респ. Бурятия	11,6 (61—62)	9,2 (62—65)	13,1 (47—50)	5,5 (73)	5,1 (69—71)	0,13 (59—61)	55,9 (54)	9,9 (7)	3,4 (48—49)	2,8 (27—32)								
Респ. Тыва	4,7 (79)	4,8 (79)	8,2 (74)	4,9 (76)	3,6 (75)	0,00 (69—79)	63,6 (32)	9,5 (9—10)	4,6 (11—16)	2,6 (35—38)								
Респ. Хакасия	13,3 (44)	7,7 (72)	13,1 (47—50)	7,2 (58—59)	5,2 (68)	0,80 (4)	54,6 (59)	5,9 (50—51)	4,6 (11—16)	2,5 (39—45)								
Красноярский край	15,1 (23—24)	10,7 (45—47)	13,0 (51)	9,3 (23—29)	7,2 (46—47)	0,46 (16)	64,9 (27)	7,4 (25)	3,1 (53—55)	1,7 (69—70)								
Иркутская обл.	17,8 (10)	14,7 (12)	15,3 (20—21)	10,7 (8)	7,3 (44—45)	0,38 (23—25)	66,3 (24)	9,3 (12)	4,8 (8—9)	3,2 (15—16)								
Читинская обл.	7,4 (74)	9,3 (61)	11,1 (64)	5,8 (71)	7,5 (41—42)	0,68 (6—7)	53,3 (60—61)	9,4 (11)	3,1 (53—55)	0,79 (78)								
Дальневосточный																		
Респ. Саха (Якутия)	12,8 (50—51)	11,1 (42—43)	13,5 (41)	9,1 (31)	5,7 (61—63)	0,00 (69—79)	61,9 (39)	17,2 (2)	6,0 (4)	2,9 (24—26)								
Приморский край	9,5 (69)	9,5 (59—60)	12,7 (54)	6,7 (64—65)	7,6 (39—40)	0,56 (11)	67,8 (22)	9,7 (8)	4,5 (17—18)	2,8 (27—32)								
Хабаровский край	18,4 (7)	13,7 (15)	13,3 (43—45)	6,9 (62—63)	5,7 (61—63)	0,32 (33—36)	76,2 (10)	9,5 (9—10)	3,6 (42—43)	3,5 (10—12)								
Еврейская авт. обл.	14,6 (28—29)	9,7 (57)	10,0 (69—78)	9,3 (23—29)	5,6 (64—65)	0,00 (69—79)	83,3 (3)	6,9 (32)	3,8 (37—38)	0,00 (79)								
Амурская обл.	13,0 (45—48)	11,3 (40—41)	6,3 (77)	5,6 (72)	8,1 (32)	0,29 (39—41)	63,3 (34)	7,9 (21)	2,2 (75)	2,7 (33—34)								
Камчатская обл.	9,9 (68)	12,3 (29—30)	15,1 (22—23)	11,5 (3)	9,8 (12—13)	0,67 (8—9)	63,9 (30)	7,1 (26—30)	4,6 (11—16)	5,7 (2)								
Магаданская обл.	35,9 (1)	20,4 (2)	8,4 (73)	6,6 (66—68)	16,4 (2)	0,93 (3)	82,8 (4)	15,1 (4)	1,5 (79)	2,5 (39—45)								
Чукотский авт. окр.	13,0 (45—48)	32,1 (1)	4,9 (79)	19,5 (1)	0,00 (79)	0,00 (69—79)	46,6 (72)	36,0 (1)	41,4 (1)	7,6 (1)								
Сахалинская обл.	20,1 (4)	18,7 (3)	12,9 (52)	12,0 (2)	6,1 (56)	1,1 (2)	71,7 (14)	10,5 (6)	3,7 (39—41)	1,2 (77)								
Калининградская обл.	13,4 (43)	12,4 (28)	15,7 (17—19)	10,5 (9—10)	7,5 (41—42)	0,50 (13—14)	53,3 (60—61)	7,0 (31)	5,2 (5)	3,5 (10—12)								

* Мировой стандарт.

* В скобках указано место.

Таблица 2.6 (продолжение)^{a,б}

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

Таблица 2.6 (окончание)^{а,б}

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования											
	мочевого пузыря		цитовидной железы		лимфомы (200–203)		лейкозы (204–208)					
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северный												
Респ. Карелия	14,6 (13)	1,6 (40–46)	1,8 (23–25)	11,9 (10)	5,5 (68–70)	3,9 (68–69)	7,5 (27)	2,7 (76)				
Респ. Коми	17,5 (3)	2,0 (21–22)	1,7 (26–27)	4,5 (52–54)	5,4 (71)	5,4 (36–40)	11,0 (2)	5,7 (26)				
Архангельская обл.	12,9 (30)	1,9 (23–32)	1,0 (51–53)	4,4 (55–57)	9,1 (14–16)	6,1 (19–21)	4,6 (63–65)	4,5 (46–48)				
Вологодская обл.	12,0 (39–41)	1,2 (62–68)	1,2 (43–47)	6,4 (36–37)	8,7 (18)	5,9 (25–26)	6,5 (41)	3,2 (63–67)				
Мурманская обл.	12,4 (35)	1,5 (47–52)	1,4 (36–38)	9,7 (12)	13,3 (1)	9,2 (4–5)	10,4 (4)	10,3 (1)				
Северо-Западный												
г. Санкт-Петербург	13,3 (25–26)	2,5 (9–11)	1,3 (39–42)	5,2 (43–45)	9,2 (12–13)	7,9 (9)	8,5 (18–19)	6,7 (7–9)				
Ленинградская обл.	10,7 (57–58)	1,7 (35–39)	1,3 (39–42)	6,5 (33–35)	6,7 (42–44)	5,2 (42–43)	4,4 (66)	4,3 (50–51)				
Новгородская обл.	14,8 (12)	0,97 (72)	1,9 (21–22)	8,6 (17)	7,8 (26–29)	7,7 (10–11)	7,9 (24)	4,6 (44–45)				
Псковская обл.	10,2 (65)	1,7 (35–39)	0,38 (76–77)	3,8 (61)	9,1 (14–16)	5,1 (44)	8,3 (20)	2,3 (73–74)				
Центральный												
Брянская обл.	12,0 (39–41)	1,6 (40–46)	5,3 (2)	26,7 (1)	5,9 (59–62)	5,4 (36–40)	5,8 (52–53)	2,9 (69)				
Владимирская обл.	11,3 (48–49)	1,3 (59–61)	0,29 (78)	3,5 (63–64)	6,5 (48–49)	5,0 (45–48)	6,0 (47–50)	3,2 (63–67)				
Ивановская обл.	13,5 (23)	1,9 (23–32)	2,2 (17)	4,6 (50–51)	9,2 (12–13)	4,0 (64–67)	9,3 (11)	4,6 (44–45)				
Тверская обл.	10,9 (53–54)	1,5 (47–52)	1,9 (21–22)	12,2 (8)	7,5 (31–32)	6,8 (14)	9,6 (10)	4,3 (50–51)				
Калужская обл.	11,9 (42–44)	1,0 (70–71)	2,0 (19–20)	6,3 (38)	7,5 (31–32)	4,8 (49–51)	8,9 (14)	5,8 (24–25)				
Костромская обл.	10,8 (55–56)	2,1 (20)	0,42 (74–75)	1,5 (78–79)	8,1 (22)	4,2 (68)	8,0 (22–23)	3,2 (63–67)				
г. Москва	10,6 (59–61)	2,3 (15–18)	1,2 (43–47)	6,0 (39)	6,1 (57–58)	6,1 (19–21)	6,7 (39–40)	6,1 (20–22)				
Московская обл.	10,5 (62)	1,6 (40–46)	1,1 (48–50)	4,1 (59)	7,2 (37–39)	6,0 (22–24)	6,0 (47–50)	4,7 (40–43)				
Орловская обл.	14,4 (16–17)	1,4 (53–58)	3,1 (6–8)	5,7 (42)	9,5 (11)	8,0 (8)	3,8 (69)	1,5 (77)				
Рязанская обл.	13,9 (20)	1,1 (69)	0,62 (66–68)	3,5 (63–64)	8,5 (20)	4,7 (52–54)	7,6 (26)	5,6 (27)				
Смоленская обл.	10,6 (59–61)	1,0 (70–71)	1,0 (51–53)	2,6 (71–72)	5,8 (63–64)	6,0 (22–24)	6,0 (47–50)	6,5 (11–12)				
Тульская обл.	10,4 (63)	1,4 (53–58)	2,6 (9–12)	6,7 (30)	5,8 (63–64)	5,7 (29)	5,1 (58)	3,3 (62)				
Ярославская обл.	10,9 (53–54)	1,6 (40–46)	0,78 (59–60)	6,6 (31–32)	6,5 (48–49)	5,8 (27–28)	8,1 (21)	6,7 (7–9)				
Волго-Вятский												
Респ. Марий Эл	7,9 (75)	1,2 (62–68)	0,59 (70)	1,6 (76–77)	2,8 (79)	2,4 (77–78)	4,2 (67)	3,2 (63–67)				
Респ. Мордовия	12,2 (38)	2,4 (12–14)	0,70 (62)	5,0 (47–48)	8,6 (19)	8,9 (6)	6,0 (47–50)	3,5 (59)				
Чувашская респ.	8,7 (72)	0,76 (73)	1,4 (36–38)	6,5 (33–35)	6,6 (45–47)	5,5 (32–35)	3,6 (70)	4,5 (46–48)				
Нижегородская обл.	11,7 (45)	1,9 (23–32)	0,53 (72–73)	2,6 (71–72)	6,3 (53–56)	4,8 (49–51)	7,3 (30–32)	4,4 (49)				
Кировская обл.	13,2 (27)	1,2 (62–68)	0,81 (57)	4,5 (52–54)	7,4 (33–35)	4,3 (60–62)	6,4 (42–45)	4,5 (46–48)				
Центрально-Черноземный												
Белгородская обл.	13,4 (24)	2,4 (12–14)	1,2 (43–47)	8,1 (19–20)	3,9 (78)	4,3 (60–62)	7,4 (28–29)	5,8 (24–25)				
Воронежская обл.	14,5 (14–15)	1,2 (62–68)	1,1 (48–50)	7,8 (21–22)	5,9 (59–62)	5,4 (36–40)	6,3 (46)	4,8 (38–39)				
Курская обл.	11,9 (42–44)	0,70 (75)	1,7 (26–27)	6,6 (31–32)	5,6 (66–67)	3,3 (72)	2,4 (76)	2,0 (75)				
Липецкая обл.	16,6 (6)	1,5 (47–52)	0,65 (64–65)	5,9 (40)	5,6 (66–67)	5,2 (42–43)	6,9 (37–38)	6,4 (13–16)				
Тамбовская обл.	11,3 (48–49)	1,2 (62–68)	0,68 (63)	4,2 (58)	5,5 (68–70)	4,0 (64–67)	4,0 (68)	3,4 (60–61)				
Поволжский												
Респ. Калмыкия	7,6 (76)	0,00 (79)	0,60 (69)	10,9 (11)	7,1 (40–41)	3,1 (73–74)	7,3 (30–32)	2,4 (71–72)				
Респ. Татарстан	10,3 (64)	1,4 (53–58)	0,76 (61)	3,4 (65–66)	7,2 (37–39)	6,1 (19–21)	7,0 (34–36)	6,1 (20–22)				
Астраханская обл.	9,0 (70)	1,3 (59–61)	0,83 (56)	2,4 (74)	8,9 (17)	4,0 (64–67)	3,2 (72–73)	4,2 (52–53)				
Волгоградская обл.	13,7 (21–22)	1,8 (33–34)	1,5 (33–35)	4,4 (55–57)	7,7 (30)	6,0 (22–24)	10,6 (3)	8,2 (3)				
Самарская обл.	14,3 (18)	1,9 (23–32)	0,88 (55)	4,8 (49)	7,4 (33–35)	5,6 (30–31)	9,1 (13)	4,2 (52–53)				
Пензенская обл.	11,0 (52)	1,9 (23–32)	0,42 (74–75)	5,0 (47–48)	7,8 (26–29)	5,0 (45–40)	11,2 (1)	7,7 (4)				
Саратовская обл.	13,3 (25–26)	1,4 (53–58)	2,4 (13–14)	13,0 (6)	5,3 (72–73)	4,3 (60–62)	4,7 (62)	2,3 (73–74)				
Ульяновская обл.	8,9 (71)	1,3 (59–61)	1,2 (43–47)	7,2 (26–27)	7,1 (40–41)	5,6 (30–31)	7,4 (28–29)	6,6 (10)				

Экономический район, республика, край, область	В том числе новообразования													
	мочевого пузыря				щитовидной железы				лимфомы (200–203)				лейкозы (204–208)	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Северо-Кавказский														
Кабардино-Балкарская респ.	10,6 (59–61)	0,59 (76)	1,6 (28–32)	2,9 (76)	6,6 (45–47)	3,7 (71)	5,6 (54–56)	5,4 (29–31)						
Карачаево-Черкесская респ.	11,4 (47)	1,6 (40–46)	2,3 (15–16)	9,4 (15)	10,3 (7)	6,2 (17–18)	4,6 (63–65)	3,2 (63–67)						
Респ. Адыгея	9,7 (67)	2,6 (7–8)	3,1 (6–8)	17,5 (4)	7,3 (36)	4,5 (57–59)	5,9 (51)	6,5 (11–12)						
Респ. Дагестан	7,3 (77)	1,5 (47–52)	0,24 (79)	1,5 (78–79)	5,7 (65)	3,1 (73–74)	5,6 (54–56)	4,7 (40–43)						
Респ. Северная Осетия	12,3 (36–37)	2,3 (15–18)	1,6 (28–32)	3,1 (68–69)	6,3 (53–56)	8,3 (7)	7,3 (30–32)	6,4 (13–16)						
Чеченская респ.	11,6 (46)	2,4 (12–14)	9,6 (1)	7,5 (23)	11,4 (4–5)	13,8 (1)	0,00 (78–79)	0,00 (79)						
Краснодарский край	11,9 (42–44)	1,9 (23–32)	3,2 (5)	20,7 (2)	8,4 (21)	6,4 (15–16)	9,8 (8–9)	4,9 (35–37)						
Ставропольский край	12,0 (39–41)	1,9 (23–32)	2,1 (18)	14,7 (5)	6,7 (42–44)	3,9 (68–69)	10,0 (5–6)	6,3 (17)						
Ростовская обл.	13,0 (29)	2,2 (19)	1,6 (51–53)	7,0 (29)	6,6 (45–47)	4,8 (49–51)	5,6 (54–56)	3,6 (58)						
Уральский														
Респ. Башкортостан	8,3 (73)	1,6 (40–46)	0,65 (64–65)	3,1 (68–69)	5,1 (74)	4,7 (52–54)	4,9 (59)	3,4 (60–61)						
Удмуртская респ.	12,3 (36–37)	1,5 (47–52)	0,53 (72–73)	4,5 (52–54)	5,9 (59–62)	3,8 (76)	6,7 (39–40)	6,4 (13–16)						
Свердловская обл.	10,8 (55–56)	1,5 (47–52)	2,0 (19–20)	7,8 (21–22)	8,0 (23–25)	5,5 (32–35)	7,0 (34–36)	5,9 (23)						
Курганская обл.	15,0 (11)	1,7 (35–39)	1,8 (23–25)	5,8 (41)	9,9 (10)	9,2 (4–5)	4,8 (60–61)	4,9 (35–37)						
Оренбургская обл.	15,3 (9)	1,4 (53–58)	0,99 (54)	5,2 (43–45)	7,8 (26–29)	4,7 (52–54)	6,4 (42–45)	5,2 (32)						
Пермская обл.	10,7 (57–58)	1,7 (35–39)	1,4 (36–38)	6,5 (33–35)	6,4 (50–52)	4,6 (55–56)	9,2 (12)	4,9 (35–37)						
Челябинская обл.	12,5 (33–34)	1,9 (23–32)	1,2 (43–47)	4,0 (60)	9,1 (14–16)	6,4 (15–16)	7,7 (25)	4,7 (40–43)						
Западно-Сибирский														
Респ. Алтай	6,3 (79)	4,6 (1)	3,1 (6–8)	12,3 (7)	11,6 (3)	7,2 (13)	3,4 (71)	6,1 (20–22)						
Алтайский край	14,0 (19)	1,7 (35–39)	2,4 (13–14)	18,8 (3)	8,0 (23–25)	5,0 (45–48)	9,9 (7)	5,4 (29–31)						
Кемеровская обл.	9,1 (68–69)	1,2 (62–68)	1,6 (28–32)	8,7 (16)	6,1 (57–58)	5,5 (32–35)	7,0 (34–36)	4,1 (54)						
Новосибирская обл.	16,9 (4)	2,0 (21–22)	1,5 (33–35)	8,3 (18)	10,4 (6)	7,6 (12)	8,7 (17)	6,2 (18–19)						
Омская обл.	14,4 (16–17)	2,5 (9–11)	2,6 (9–12)	12,1 (9)	10,0 (8–9)	5,4 (36–40)	8,5 (18–19)	4,8 (38–39)						
Томская обл.	16,4 (7)	2,5 (9–11)	1,8 (23–25)	6,4 (36–37)	11,4 (4–5)	10,4 (2)	10,0 (5–6)	6,7 (7–9)						
Тюменская обл.	12,8 (31)	1,9 (23–32)	2,6 (9–12)	7,3 (25)	7,4 (33–35)	4,6 (55–56)	6,4 (42–45)	3,3 (57)						
Восточно-Сибирский														
Респ. Бурятия	10,0 (66)	1,6 (40–46)	0,80 (58)	3,3 (67)	5,3 (72–73)	2,6 (76)	2,1 (77)	2,4 (71–72)						
Респ. Тыва	11,2 (50)	0,49 (77)	3,3 (4)	1,6 (76–77)	4,9 (75)	2,4 (77–78)	5,8 (52–53)	3,9 (56)						
Респ. Хакасия	12,5 (33–34)	0,42 (78)	0,38 (76–77)	4,6 (50–51)	5,9 (59–62)	4,5 (57–59)	3,2 (72–73)	4,7 (40–43)						
Красноярский край	11,1 (51)	2,3 (15–18)	1,5 (33–35)	3,6 (62)	7,8 (26–29)	5,3 (41)	9,8 (8–9)	5,0 (33–34)						
Иркутская обл.	15,2 (10)	2,3 (15–18)	1,6 (28–32)	7,4 (24)	8,0 (23–25)	7,7 (10–11)	8,0 (22–23)	6,2 (18–19)						
Читинская обл.	9,1 (68–69)	1,2 (62–68)	1,3 (39–42)	9,5 (13–14)	6,3 (53–56)	5,0 (45–48)	4,6 (63–65)	4,0 (55)						
Дальневосточный														
Респ. Саха (Якутия)	6,4 (78)	0,74 (74)	0,57 (71)	7,1 (28)	7,2 (37–39)	5,4 (36–40)	8,8 (15–16)	5,5 (28)						
Приморский край	13,7 (21–22)	1,9 (23–32)	0,62 (66–68)	1,8 (75)	6,4 (50–52)	5,5 (32–35)	2,9 (75)	3,1 (68)						
Хабаровский край	14,5 (14–15)	2,6 (7–8)	1,1 (48–50)	4,4 (55–57)	6,4 (50–52)	5,8 (27–28)	3,1 (74)	5,0 (33–34)						
Еврейская авт. обл.	22,8 (2)	1,4 (53–58)	2,3 (15–16)	3,4 (65–66)	12,0 (2)	9,3 (3)	4,8 (60–61)	1,9 (76)						
Амурская обл.	16,8 (5)	3,0 (3–4)	0,78 (59–60)	5,1 (46)	6,3 (53–56)	4,0 (64–67)	6,4 (42–45)	6,4 (13–16)						
Камчаточная обл.	13,1 (28)	2,9 (5)	1,6 (28–32)	9,5 (13–14)	4,4 (76)	6,2 (17–18)	5,3 (57)	5,4 (29–31)						
Магаданская обл.	8,1 (74)	3,8 (2)	2,6 (9–12)	8,1 (19–20)	4,2 (77)	2,7 (75)	6,9 (37–38)	1,4 (78)						
Чукотский авт. окр.	26,2 (1)	3,0 (3–4)	4,7 (3)	2,5 (73)	5,5 (68–70)	0,00 (79)	0,00 (78–79)	7,2 (6)						
Сахалинская обл.	12,6 (32)	2,7 (6)	1,3 (39–42)	7,2 (26–27)	10,0 (8–9)	5,9 (25–26)	7,1 (33)	7,6 (5)						
Калининградская обл.	15,4 (8)	1,8 (33–34)	0,62 (66–68)	5,2 (43–45)	6,7 (42–44)	4,5 (57–59)	8,8 (15–16)	8,6 (2)						

^a Мировой стандарт.

^б В скобках указано место.

Таблица 2.7
Соотношение минимальных и максимальных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в 2005 г.

Злокачественные новообразования	Максимальный показатель заболеваемости, на 100 000	Минимальный показатель заболеваемости, на 100 000	Соотношение
Мужчины			
Все	Чеченская респ. 358,1	Респ. Северная Осетия 172,6	2,1
Опухоли губы	Чеченская респ. 12,5	Мурманская обл. 0,2	62,5
Опухоли пищевода	Чеченская респ. 19,8	Респ. Хакасия 2,7	7,3
Опухоли желудка	Респ. Тыва 56,8	Кабардино-Балкарская респ. 16,1	3,5
Опухоли ободочной кишки	Магаданская обл. 35,9	Респ. Тыва 4,7	7,6
Опухоли прямой кишки	Мурманская обл. 20,6	Чукотский авт. окр. 4,9	4,2
Опухоли гортани	Чеченская респ. 19,1	Республика Алтай 1,0	19,1
Опухоли легкого	Респ. Алтай 88,5	г. Москва 35,0	2,5
Меланома кожи	Смоленская обл. 6,9	Респ. Калмыкия 0,6	11,5
Другие новообразования кожи	Еврейская авт. обл. 59,8	Респ. Тыва 5,8	10,3
Опухоли предстательной железы	Томская обл. 42,7	Респ. Дагестан и Хакасия 6,1	7,0
Опухоли мочевого пузыря	Чукотский авт. окр. 26,2	Респ. Алтай 6,3	4,2
Опухоли щитовидной железы	Чеченская респ. 9,6	Респ. Дагестан 0,2	48,0
Лейкозы	Мурманская обл. 13,3	Респ. Марий Эл 2,8	4,8
Лимфомы	Пензенская обл. 11,2	Магаданская обл. 1,4	8,0
Женщины			
Все	Чукотский авт. окр. 272,0	Респ. Дагестан 122,4	2,2
Опухоли губы	Чеченская респ. 8,2	г. Санкт-Петербург 0,1	82,0
Опухоли пищевода	Чукотский авт. окр. 16,4	Респ. Адыгея 0,1	164,0
Опухоли желудка	Респ. Тыва 20,5	Респ. Калмыкия 5,6	3,7
Опухоли ободочной кишки	Чукотский авт. окр. 32,1	Респ. Тыва 4,8	6,7
Опухоли прямой кишки	Чукотский авт. окр. 19,5	Респ. Калмыкия 3,2	6,1
Опухоли легкого	Чукотский авт. окр. 36,0	Респ. Адыгея 3,4	10,6
Меланома кожи	Респ. Мордовия 7,2	Респ. Саха (Якутия) 0,5	14,4
Другие новообразования кожи	Респ. Адыгея 46,4	Респ. Карелия 4,9	9,5
Опухоли молочной железы	Чеченская респ. 55,5	Респ. Дагестан 22,4	2,5
Опухоли шейки матки	Читинская обл. 33,1	Чувашская респ. 6,5	5,1
Опухоли тела матки	Рязанская обл. 22,4	Респ. Дагестан 4,5	5,0
Опухоли яичников	Новгородская обл. 14,4	Респ. Калмыкия 6,3	2,3
Опухоли мочевого пузыря	Респ. Алтай 4,6	Респ. Хакасия 0,4	11,5
Опухоли щитовидной железы	Брянская обл. 26,7	Респ. Дагестан, Костромская обл. 1,5	17,8
Лейкозы	Чеченская респ. 13,8	Респ. Тыва и Марий Эл 2,4	5,8
Лимфомы	Мурманская обл. 10,3	Магаданская обл. 1,4	7,4

Таблица 2.8

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (1990–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000									
	1990	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Мужчины										
Все, в том числе:	269,9	273,6	271,3	261,1	260,9	259,9	260,5	261,6	268,9	270,8
губы	7,5	6,1	5,4	5,0	4,6	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7
полости рта, глотки	10,3	10,6	10,6	10,2	10,4	10,1	9,9	9,7	10,1	9,9
пищевода	9,0	8,0	7,6	7,2	6,9	6,7	6,5	6,9	6,7	6,6
желудка	44,5	39,9	36,1	33,6	32,8	31,9	31,7	30,9	30,4	30,2
ободочной кишки	10,7	12,3	12,9	12,4	12,7	12,7	13,4	13,9	14,6	14,9
прямой кишки	10,5	11,6	12,9	11,8	12,2	12,2	13,0	13,0	13,5	14,1
печени	6,0	6,0	5,6	5,3	4,9	4,8	4,5	4,5	4,5	4,5
поджелудочной железы	7,9	8,9	8,4	8,2	8,2	8,1	8,2	8,4	8,2	8,2
гортани	9,9	9,3	8,8	8,9	8,4	8,2	8,0	8,0	7,8	7,4
легкого	76,7	73,3	68,3	64,8	63,6	61,9	60,5	59,3	59,8	58,9
меланома кожи	2,2	2,6	2,8	2,8	3,0	3,1	3,1	3,3	3,5	3,5
другие новообразования кожи	19,8	21,0	22,7	21,7	22,1	22,7	22,8	22,9	25,1	24,8
предстательной железы	8,3	10,9	13,3	12,9	13,6	14,9	15,5	16,5	18,6	20,9
мочевого пузыря	9,8	11,2	11,7	11,4	11,3	11,4	11,4	11,9	12,0	12,3
почки	5,6	7,8	9,0	8,8	9,3	9,4	10,0	10,2	10,5	10,6
ЦНС	2,8	3,0	3,6	3,6	3,7	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8
щитовидной железы	0,89	1,1	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5
гемобластозы	12,5	12,9	13,2	12,9	13,2	13,0	13,7	13,4	14,0	14,3
Женщины										
Все, в том числе:	162,2	170,3	181,4	181,7	184,0	185,0	187,0	187,6	195,4	196,7
губы	1,1	1,0	0,86	0,76	0,73	0,71	0,66	0,60	0,60	0,60
полости рта, глотки	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,8
пищевода	1,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
желудка	19,6	16,6	15,6	14,8	14,3	13,9	13,5	13,2	13,3	13,1
ободочной кишки	9,0	9,9	10,5	10,7	10,7	11,0	10,9	11,6	12,0	12,4
прямой кишки	7,6	7,6	7,8	8,0	8,1	8,0	8,3	8,3	8,4	8,7
печени	2,5	2,7	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,5	2,1	2,0
поджелудочной железы	4,0	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	4,4	4,5
гортани	0,36	0,30	0,31	0,34	0,31	0,30	0,30	0,28	0,30	0,30
легкого	8,1	7,5	7,3	6,8	7,0	7,1	6,9	6,7	7,1	6,9
меланома кожи	2,5	2,7	3,3	3,2	3,5	3,6	3,6	3,7	4,0	3,8
другие новообразования кожи	17,0	17,8	20,3	19,4	20,1	20,4	21,0	20,9	22,7	22,6
молочной железы	28,9	33,5	37,2	38,3	38,3	38,3	38,9	38,7	40,9	41,0
шейки матки	11,4	10,7	10,9	11,3	11,4	11,3	11,6	11,5	12,0	12,3
тела матки	9,8	11,0	12,5	12,1	12,5	12,6	13,1	13,3	13,6	13,9
яичников	9,2	9,6	10,2	10,1	10,3	10,4	10,7	10,4	10,5	10,7
мочевого пузыря	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
почки	2,9	3,9	4,5	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6
ЦНС	1,9	2,3	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9
щитовидной железы	3,0	4,0	5,4	6,0	6,5	7,0	7,2	6,8	6,9	7,1
гемобластозы	8,2	9,1	9,4	9,4	9,6	9,6	9,9	10,2	10,7	10,8

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.9

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	260,9	270,8	–	–	3,8	–
губы	4,6	3,7	15	16	–19,6	18
полости рта, глотки	10,4	9,9	9	10	–4,8	13
пищевода	6,9	6,6	13	13	–4,3	12
желудка	32,8	30,2	2	2	–7,9	15
ободочной кишки	12,7	14,9	6	5	17,3	2
прямой кишки	12,2	14,1	7	7	15,6	4
печени	4,9	4,5	14	14	–8,2	16
поджелудочной железы	8,2	8,2	12	11	0,0	11
гортани	8,4	7,4	11	12	–11,9	17
легкого	63,6	58,9	1	1	–7,4	14
меланома кожи	3,0	3,5	17	17	16,7	3
другие новообразования кожи	22,1	24,8	3	3	12,2	7
предстательной железы	13,6	20,9	4	4	53,7	1
мочевого пузыря	11,3	12,3	8	8	8,8	8
почки	9,3	10,6	10	9	14,0	6
ЦНС	3,7	3,8	16	15	2,7	10
щитовидной железы	1,3	1,5	18	18	15,4	5
гемобласты	13,2	14,3	5	6	8,3	9
Женщины						
Все, в том числе:	184,0	196,7	–	–	6,9	–
губы	0,7	0,6	20	20	–14,3	21
полости рта, глотки	1,6	1,8	17–18	17–18	12,5	3–5
пищевода	1,1	1,1	19	19	0,0	16
желудка	14,3	13,1	3	4	–8,4	18
ободочной кишки	10,7	12,4	6	5	15,9	1
прямой кишки	8,1	8,7	9	9	7,4	11–12
печени	2,2	2,0	16	16	–9,1	19
поджелудочной железы	4,2	4,5	13	13	7,1	13
гортани	0,3	0,3	21	21	–11,8	20
легкого	7,0	6,9	10	11	1,4	17
меланома кожи	3,5	3,8	14	14	8,6	9
другие новообразования кожи	20,1	22,6	2	2	12,4	6
молочной железы	38,3	41,0	1	1	7,0	14
шейки матки	11,4	12,3	5	6	7,9	10
тела матки	12,5	13,9	4	3	11,2	7
яичников	10,3	10,7	7	8	3,9	15
мочевого пузыря	1,6	1,8	17–18	17–18	12,5	3–5
почки	4,9	5,6	12	12	14,3	2
ЦНС	2,7	2,9	15	15	7,4	11–12
щитовидной железы	6,5	7,1	11	10	9,2	8
гемобласты	9,6	10,8	8	7	12,5	3–5

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.10

Компоненты прироста числа вновь выявленных больных злокачественными новообразованиями в России с 2000 по 2005 г. (% исходного уровня)

Злокачественные новообразования	Общий прирост	В том числе в связи с изменением	
		численности и возрастной структуры населения	риска заболеть
Мужчины			
Все	1,5	-2,0	3,5
Опухоли предстательной железы	45,6	-4,5	50,1
Опухоли полового члена	20,8	-2,4	23,2
Опухоли желчного пузыря	17,6	-2,0	19,6
Опухоли ободочной кишки	13,7	-3,0	16,7
Меланома кожи	15,6	-0,5	16,1
Опухоли прямой кишки	12,1	-3,1	15,3
Опухоли почки	14,8	0,1	14,7
Немеланомные новообразования кожи	9,6	-2,3	11,9
Лейкозы	7,3	-1,8	9,1
Опухоли щитовидной железы	8,7	-0,4	9,0
Опухоли мочевого пузыря	5,6	-2,9	8,5
Лимфомы	6,0	-2,0	8,0
Опухоли яичка	3,2	-3,1	6,3
Опухоли ЦНС	2,0	-0,8	2,8
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	1,3	-1,1	2,4
Опухоли мягких тканей	0,4	-0,6	1,0
Опухоли глотки	2,0	1,1	0,9
Опухоли поджелудочной железы	-1,0	-1,9	0,9
Опухоли больших слюнных желез	-2,0	-0,4	-1,6
Опухоли пищевода	-5,5	-1,4	-4,1
Опухоли легкого	-9,6	-2,3	-7,3
Опухоли желудка	-10,0	-2,0	-8,0
Опухоли полости рта	-7,6	1,0	-8,6
Опухоли печени	-11,3	-2,2	-9,1
Опухоли гортани	-12,4	0,0	-12,4
Опухоли костей и суставных хрящей	-12,8	-0,2	-12,6
Опухоли губы	-22,4	-3,6	-18,8
Женщины			
Все	7,5	-0,1	7,6
Лимфомы	16,2	-1,1	17,3
Опухоли почки	16,7	0,7	16,0
Опухоли ободочной кишки	14,1	-1,7	15,8
Лейкозы	14,5	-1,2	15,7
Немеланомные новообразования кожи	12,2	-1,6	13,8
Опухоли тела матки	13,7	1,8	11,9
Меланома кожи	12,1	0,6	11,5
Опухоли щитовидной железы	14,1	2,7	11,4
Опухоли полости рта	11,3	0,1	11,2
Опухоли мочевого пузыря	8,5	-2,5	11,0
Опухоли мягких тканей	10,5	0,5	10,0
Опухоли прямой кишки	7,4	-1,4	8,8
Опухоли желчного пузыря	6,0	-2,5	8,5
Опухоли молочной железы	10,5	1,9	8,6
Опухоли ЦНС	10,4	1,7	8,7
Опухоли поджелудочной железы	3,4	-2,0	5,4
Опухоли шейки матки	4,7	0,9	3,8
Опухоли яичников	5,1	1,3	3,8
Опухоли глотки	3,8	0,6	3,2
Опухоли легкого	-4,1	-1,5	-2,6
Опухоли гортани	-5,5	-0,3	-5,2
Опухоли пищевода	-8,9	-3,0	-5,9
Опухоли печени	-9,8	-1,9	-7,9
Опухоли желудка	-10,1	-1,9	-8,2
Опухоли полости носа, среднего уха и придаточных пазух	-8,0	0,5	-8,5
Опухоли плаценты	-8,7	0,0	-8,7
Опухоли губы	-17,7	-4,0	-13,7
Опухоли костей и суставных хрящей	-17,1	-0,6	-16,5

Таблица 2.11
Динамика структуры заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения стран СНГ (1990—2005 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	1990	2,8	3,4	16,6	3,9	3,8	2,2	2,9	3,8	28,9	0,84	2,8	3,5	2,1	1,1	0,3	4,5
	1995	2,2	2,9	14,7	4,4	4,2	2,2	3,3	3,5	27,1	1,0	3,8	4,0	2,9	1,1	0,4	4,5
	2000	1,8	2,6	12,7	4,9	4,7	1,9	3,2	3,2	24,5	1,1	5,4	4,4	3,5	1,3	0,5	4,7
	2005	1,4	2,5	11,3	5,5	5,2	1,7	3,1	2,8	21,9	1,3	7,7	4,6	4,0	1,3	0,5	4,9
Беларусь	1990	2,8	3,4	16,6	3,9	3,8	2,2	2,9	3,8	24,7	0,7	4,0	4,4	2,6	1,5	0,5	6,9
	1995	1,7	2,0	14,3	4,0	4,8	1,5	2,7	3,7	25,1	0,7	5,6	4,9	3,8	1,4	0,8	5,2
	2000	1,3	2,0	12,7	4,2	5,3	1,2	2,5	3,1	23,0	0,9	6,9	5,2	4,6	1,4	1,1	5,3
	2005	1,0	2,1	11,1	4,8	4,7	1,2	2,4	3,0	20,0	1,1	9,2	4,8	5,1	1,3	1,1	5,2
Казахстан	1990	2,9	7,9	14,8	2,7	2,8	4,7	2,9	3,2	27,4	0,7	2,0	2,7	1,7	1,6	0,3	4,8
	1995	2,6	6,9	13,7	3,1	3,1	5,4	3,4	3,3	27,4	0,7	2,2	3,2	1,8	1,7	0,4	4,2
	2000	2,0	6,3	13,3	3,5	3,7	5,3	3,3	2,8	24,1	0,8	3,6	3,5	2,6	1,9	0,5	4,4
	2005	1,3	5,6	12,7	3,7	4,0	4,1	3,6	2,6	22,8	0,7	4,3	3,7	3,3	2,4	0,5	5,2
Кыргызстан	1990	2,0	5,2	18,5	2,5	2,6	5,3	2,2	2,5	21,5	0,7	2,2	2,8	1,8	0,8	0,6	6,2
	1995	1,9	4,8	20,6	3,0	3,2	5,2	2,5	2,2	19,7	0,9	2,9	2,4	1,6	0,6	0,4	6,4
	2000	1,2	5,5	21,7	3,0	3,1	4,9	2,7	2,0	16,5	0,7	4,2	3,5	1,7	1,1	0,6	5,1
	2005	1,1	5,5	21,1	2,4	3,4	7,0	3,1	2,0	16,5	1,2	3,8	2,9	2,2	0,7	0,9	4,4
Армения	1990	0,8	1,3	15,6	3,9	2,3	4,0	3,6	6,0	27,7	0,5	1,8	6,1	1,9	1,8	0,3	8,7
	1995	1,3	1,0	12,6	4,1	2,3	4,3	2,3	4,4	26,2	0,6	3,8	6,6	2,5	3,3	0,6	8,1
	2000	1,1	1,4	10,9	4,5	2,6	3,4	3,6	3,9	26,1	0,5	4,6	7,7	1,9	3,1	0,3	8,3
	2005	0,8	1,2	10,9	4,9	2,3	3,4	3,7	3,8	27,7	0,6	5,3	6,9	2,9	3,0	0,3	7,5
Азербайджан	1990	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
	1995	0,6	6,9	14,5	4,5	4,3	4,9	1,7	5,6	14,7	0,2	2,0	4,0	3,3	2,0	1,0	9,9
	2000	0,6	6,9	16,4	3,8	3,7	5,1	2,7	4,8	20,6	0,6	2,3	3,5	2,0	3,5	0,5	8,8
	2005	0,9	5,4	15,3	3,4	4,0	6,0	2,5	4,0	20,7	0,5	4,2	4,1	2,9	5,3	0,7	7,6
Узбекистан	1990	1,7	13,4	15,7	2,0	2,6	5,8	1,6	2,9	13,9	0,8	1,6	2,5	1,2	1,4	0,4	9,8
	1995	1,3	11,2	14,8	2,5	3,5	4,9	1,7	2,5	13,3	0,9	1,8	2,1	1,0	1,5	0,4	11,9
	2005	1,0	7,3	13,7	2,4	3,2	5,6	2,3	2,2	11,0	0,8	2,4	2,9	2,3	3,0	0,5	10,4
Грузия	2001	1,4	0,9	8,8	2,5	4,3	5,1	3,2	7,9	19,6	0,7	4,1	3,6	2,4	2,0	0,5	4,7
	2005	1,1	0,8	8,4	3,1	5,3	4,4	2,7	7,8	24,2	1,1	6,7	4,5	3,2	3,0	0,5	5,1

Таблица 2.12
Динамика структуры заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения стран СНГ (1990—2005 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	цитодивергентной железы	гемобласты
Россия	1990	0,8	1,5	13,3	6,0	5,1	1,7	2,8	5,6	1,4	16,0	6,5	5,9	5,2	1,0	1,7	0,9	1,6	4,2
	1995	0,7	1,1	10,8	6,4	4,8	1,7	2,9	4,9	1,4	18,3	5,8	6,2	5,2	1,0	2,2	1,0	2,0	4,3
	2000	0,5	0,8	8,9	6,6	4,8	1,4	2,7	4,4	1,7	19,3	5,3	6,5	5,0	1,1	2,6	1,1	2,8	4,2
	2005	0,4	0,7	7,5	7,0	4,8	1,1	2,6	3,9	1,8	19,8	5,2	6,8	4,9	1,1	2,8	1,1	2,9	4,5
Беларусь	1990	0,7	0,4	13,9	4,9	5,4	1,2	2,6	4,1	1,2	16,7	6,2	5,9	5,6	1,1	2,2	1,3	1,6	6,2
	1995	0,7	0,3	11,5	5,4	5,5	1,2	2,6	3,3	1,5	17,5	5,4	6,3	5,2	1,2	2,6	1,3	3,4	5,8
	2000	0,4	0,3	9,6	5,4	5,7	0,9	2,1	3,0	1,7	16,9	5,3	6,8	5,1	1,1	3,1	1,3	4,6	5,7
	2005	0,3	0,2	7,5	5,6	4,9	0,7	2,1	2,8	1,8	17,8	4,8	7,6	4,4	1,0	3,3	1,2	4,6	5,2
Казахстан	1990	0,7	8,0	10,7	4,1	3,8	3,2	2,8	6,2	1,0	13,8	7,6	4,9	5,0	0,8	1,5	1,1	1,7	3,8
	1995	0,6	6,5	10,0	4,4	3,5	4,1	3,1	5,2	1,0	16,4	6,8	5,4	5,2	0,8	1,7	1,3	1,8	3,9
	2000	0,6	5,5	8,6	4,3	3,6	3,2	3,0	4,9	1,2	18,0	7,0	6,5	5,2	0,8	1,8	1,4	2,3	3,7
	2005	0,4	4,6	7,2	4,4	4,1	2,6	2,6	4,6	1,1	19,3	7,7	5,6	5,1	0,8	2,7	1,7	2,2	4,2
Кыргызстан	1990	0,5	4,8	10,4	3,2	3,1	3,7	2,5	5,5	1,3	11,9	10,2	3,2	4,9	0,6	1,3	0,5	2,6	4,5
	1995	0,5	3,5	10,0	3,5	3,2	3,1	1,6	5,3	0,9	15,1	11,2	4,9	5,4	0,9	1,3	0,6	1,2	5,2
	2000	0,7	2,9	9,9	4,1	3,6	3,8	3,0	4,9	1,2	17,7	11,4	4,5	5,0	0,7	1,7	0,6	2,1	3,7
	2005	0,2	2,7	8,9	2,5	3,4	3,7	2,6	4,3	0,9	19,7	13,5	7,7	6,5	0,5	1,3	0,4	2,8	3,5
Армения	1990	0,4	1,0	8,9	4,3	2,9	3,4	1,9	4,8	0,8	26,4	10,4	3,2	5,8	0,9	1,5	1,4	0,6	6,1
	1995	0,3	0,8	7,9	6,1	3,4	4,3	1,6	4,2	0,8	28,5	8,8	3,4	5,0	1,0	1,1	2,3	0,5	5,1
	2000	0,4	0,7	7,0	5,2	2,4	2,8	2,2	5,7	0,9	26,4	9,2	3,9	5,7	1,0	1,2	2,7	0,9	7,0
	2005	0,03	0,5	7,0	6,0	2,5	3,6	2,8	4,7	0,8	30,2	6,7	5,3	5,9	1,0	1,0	3,1	1,0	5,9
Азербай- джан	1990	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
	1995	2,9	4,1	8,6	2,0	4,8	4,2	0,3	4,7	0,3	27,1	7,7	5,4	5,8	1,3	1,4	0,8	0,5	7,0
	2000	0,5	4,0	7,6	2,6	3,4	3,8	3,3	4,9	0,3	27,4	8,5	4,6	5,2	1,1	1,5	2,8	0,5	6,8
	2005	0,4	3,9	7,4	3,6	3,4	5,2	1,9	3,7	0,6	30,6	7,1	5,3	4,6	0,7	1,9	2,7	1,5	5,5
Узбекистан	1990	0,4	7,2	5,9	1,6	2,0	4,0	1,1	3,5	0,7	10,2	5,8	2,8	2,9	0,5	0,6	0,5	0,6	4,7
	1995	0,6	7,7	7,6	2,4	2,5	3,1	1,1	4,6	0,9	15,8	10,8	5,7	5,1	0,8	0,7	1,0	0,9	8,2
	2005	0,4	5,6	6,6	1,9	2,5	4,0	2,0	3,3	0,8	17,8	10,5	5,6	4,9	0,7	1,3	2,6	0,9	7,1
Грузия	2001	0,5	0,4	5,5	3,2	3,8	3,4	1,9	3,8	2,7	35,7	9,6	6,0	7,1	1,0	1,4	1,8	0,8	3,4
	2005	0,2	0,4	4,5	2,4	4,0	2,3	1,6	2,8	1,4	34,9	10,2	8,0	7,0	0,8	1,1	2,6	1,2	4,1

Таблица 2.13
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в странах СНГ в 2005 г.

Страна	Ранг				
	I	II	III	IV	V
Мужчины					
Россия	Легкое (21,9%)	Желудок (11,3%)	Предстательная железа (7,7%)	Ободочная кишка (5,5%)	Прямая кишка (5,2%)
Беларусь	Легкое (20,0%)	Желудок (11,1%)	Предстательная железа (9,2%)	Почка (5,1%)	Мочевой пузырь и ободочная кишка (по 4,8%)
Казахстан	Легкое (22,8%)	Желудок (12,7%)	Пищевод (5,6%)	Предстательная железа (4,3%)	Печень (4,1%)
Кыргызстан	Желудок (21,1%)	Легкое (16,5%)	Печень (7,0%)	Пищевод (5,5%)	Лимфомы (4,5%)
Армения	Легкое (27,7%)	Желудок (10,9%)	Мочевой пузырь (6,9%)	Предстательная железа (5,3%)	Ободочная кишка (4,9%)
Азербайджан	Легкое (20,7%)	Желудок (15,3%)	Печень (6,0%)	Лимфомы (5,7%)	ЦНС (5,3%)
Узбекистан	Желудок (13,7%)	Легкое (11,0%)	Лимфомы (7,5%)	Пищевод (7,3%)	Печень (5,6%)
Грузия	Легкое (24,2%)	Желудок (8,4%)	Гортань (7,8%)	Предстательная железа (6,7%)	Прямая кишка (5,3%)
Женщины					
Россия	Молочная железа (19,8%)	Желудок (7,5%)	Ободочная кишка (7,0%)	Тело матки (6,8%)	Шейка матки (5,2%)
Беларусь	Молочная железа (17,8%)	Тело матки (7,6%)	Желудок (7,5%)	Ободочная кишка (5,6%)	Прямая кишка (4,9%)
Казахстан	Молочная железа (19,3%)	Шейка матки (7,7%)	Желудок (7,2%)	Тело матки (5,6%)	Яичники (5,1%)
Кыргызстан	Молочная железа (19,7%)	Шейка матки (13,5%)	Желудок (8,9%)	Тело матки (7,7%)	Яичники (6,5%)
Армения	Молочная железа (30,2%)	Желудок (7,0%)	Шейка матки (6,7%)	Ободочная кишка и яичники (по 5,9%)	Тело матки (5,3%)
Азербайджан	Молочная железа (30,6%)	Желудок (7,4%)	Шейка матки (7,1%)	Тело матки (5,3%)	Печень (5,2%)
Узбекистан	Молочная железа (17,8%)	Шейка матки (10,2%)	Желудок (6,6%)	Тело матки и пищевод (по 5,6%)	Лимфомы (5,1%)
Грузия	Молочная железа (34,9%)	Шейка матки (10,2%)	Тело матки (8,0%)	Яичники (7,0%)	Желудок (4,5%)

Таблица 2.14
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Беларуси в 2005 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.	Мужчины	женщины	абс.										
		структура, %	структура, %	структура, %	структура, %	структура, %	структура, %															структура, %
		абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.	абс.
		стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.	стандартизованный европ.
Все, в том числе:	C00—C97	37 046	100,0	100,0	100,0	100,0	379,9	363,6	259,6	65,9	63,9	400,3	444,1	310,2	66,1	64,3	362,1	292,2	214,7	65,7	63,5	
губы	C00	246	1,00	0,34	0	0,0	2,5	2,5	1,7	70,7	70,3	4,0	4,5	3,1	69,2	68,6	1,2	0,77	0,49	75,3	75,3	
языка	C01, C02	180	0,87	0,12	0	0,0	1,8	2,0	1,4	59,0	60,1	3,5	3,8	2,8	58,4	59,3	0,42	0,35	0,25	65,0	65,2	
большых слюнных желез	C07, C08	72	0,24	0,15	0	0,0	0,74	0,72	0,52	63,0	62,5	0,97	1,1	0,76	63,0	63,0	0,54	0,42	0,31	67,1	63,9	
других и неуточненных частей полости рта	C03—C06, C46.2	89	0,41	0,08	0	0,0	0,91	0,98	0,71	57,9	58,7	1,6	1,8	1,3	58,0	58,9	0,29	0,26	0,19	57,5	58,2	
ротолотки	C09, C10	214	1,1	0,08	0	0,0	2,2	2,3	1,7	58,0	58,9	4,4	4,7	3,5	57,9	58,6	0,29	0,22	0,16	66,3	62,5	
носолотки	C11	31	0,12	0,05	0	0,0	0,32	0,31	0,25	52,5	53,1	0,48	0,48	0,37	51,7	52,3	0,17	0,17	0,13	53,8	55,3	
гортанолотки	C12, C13	195	1,0	0,02	0	0,0	2,0	2,2	1,6	57,3	58,4	4,2	4,6	3,3	57,3	58,3	0,08	0,06	0,04	60,0	62,5	
полости рта и глотки	C01—C14	787	3,8	0,50	0	0,0	8,1	8,5	6,3	58,3	59,1	15,2	16,5	12,1	57,9	58,7	1,8	1,5	1,1	64,4	62,4	
органов пищеварения и брыжины	C15—C26	8993	26,8	21,8	4	1,1	3,3	92,2	88,3	61,3	67,6	67,4	107,3	121,1	83,9	65,7	66,0	79,0	59,3	41,3	70,3	69,1
пищевода	C15	415	2,1	0,20	0	0,0	4,3	4,6	3,2	61,8	62,8	8,3	9,2	6,5	61,1	62,2	0,73	0,51	0,34	72,8	69,6	
желудка	C16	3435	11,1	7,5	0	0,0	35,2	33,8	23,3	68,3	67,1	44,3	49,5	34,2	66,5	65,5	27,3	19,8	13,6	71,2	69,3	
ободочной кишки	C18	1924	4,8	5,6	1	0,0	1,1	19,7	18,0	12,4	68,3	67,2	19,3	14,6	67,4	66,5	20,1	15,0	10,5	69,1	67,8	
прямой кишки	C19—C21	1781	4,7	4,9	1	0,0	1,1	18,3	17,0	11,6	69,1	68,4	18,9	14,4	68,1	67,7	17,7	13,2	9,1	70,1	69,0	
лени	C22	342	1,2	0,69	1	1,1	3,5	3,4	2,4	67,5	66,8	4,7	5,2	3,6	66,5	65,1	2,5	1,9	1,3	69,8	69,5	
желчного пузыря	C23, C24	210	0,40	0,73	0	0,0	2,2	1,9	1,3	68,9	69,0	1,6	1,8	1,3	66,4	65,9	2,6	1,9	1,3	70,7	70,7	
поджелудочной железы	C25	830	2,4	2,1	0	0,0	8,5	7,9	5,5	68,0	67,1	9,7	10,7	7,5	65,7	64,4	7,5	5,4	3,7	71,0	70,1	
органов дыхания и грудной клетки	C30—C34, C37—C39	4852	23,4	3,1	2	1,1	49,8	54,3	38,1	64,7	65,3	93,7	105,8	74,3	64,2	64,8	11,3	8,6	6,0	69,5	68,6	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	64	0,21	0,13	0	0,0	0,66	0,61	0,43	67,9	64,3	0,86	0,90	0,64	65,4	61,7	0,48	0,34	0,24	71,1	68,3	
гортани	C32	573	3,0	0,10	0	0,0	5,9	6,4	4,6	58,8	60,3	12,2	13,2	9,5	58,7	60,1	0,35	0,26	0,19	68,3	65,8	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	4184	20,0	2,8	0	0,0	42,9	46,3	32,3	66,3	65,7	80,2	90,0	62,8	65,9	65,2	10,2	7,6	5,2	69,7	69,1	
костей и суставов хрящей	C40, C41	87	0,24	0,23	5	2,3	3,3	0,89	0,86	0,76	49,8	47,8	0,97	0,96	0,84	48,0	45,1	0,83	0,77	6,8	51,3	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	201	0,48	0,60	6	2,1	2,0	1,6	1,5	55,6	53,9	1,9	2,0	1,5	55,0	53,2	2,2	2,0	1,7	56,6	54,5	
меланома кожи	C43	534	1,1	1,8	3	1,1	2,2	5,5	5,0	3,8	60,5	59,0	4,3	4,5	3,3	59,2	58,4	6,5	5,4	4,2	61,4	59,4
другие новообразования кожи	C44, C46.0	5537	11,6	18,2	0	0,0	56,8	49,7	33,2	70,7	69,7	46,6	52,6	34,7	69,5	68,6	65,7	47,1	31,9	17,5	70,4	70,4
молочной железы	C50	3370	0,17	17,7	0	0,0	34,6	29,7	22,1	59,5	60,2	0,68	0,75	0,51	67,1	65,9	—	—	—	—	—	—
женских половых органов	C51—C58	3422	—	18,2	2	—	35,1	30,4	22,9	58,7	59,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
шейки матки	C53	907	—	4,8	0	—	9,3	8,3	6,5	52,4	54,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
плаценты	C58	3	—	0,02	0	—	0,03	0,03	0,03	47,5	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тела матки	C54	1437	—	7,6	0	—	14,7	12,8	9,3	60,9	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичников	C56	827	—	4,4	2	—	8,5	7,4	5,6	57,5	58,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мужских половых органов	C60—C63	1837	10,1	—	3	3,4	—	18,8	21,8	14,6	70,9	70,1	40,3	31,0	70,9	70,1	46,3	31,0	70,9	70,1	71,5	71,5
предстательной железы	C61	1681	9,2	—	1	1,1	—	17,2	19,9	12,7	71,9	72,3	36,9	42,3	27,0	71,9	72,3	—	—	—	—	—
яичка	C62	113	0,62	—	2	2,3	—	1,2	1,1	0,99	34,4	37,6	2,5	2,3	2,1	34,4	37,6	—	—	—	—	—
полового члена	C60	43	0,24	—	0	0,0	—	0,44	0,48	0,33	67,1	65,2	0,94	1,0	0,69	67,1	65,2	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	1055	4,8	1,00	0	0,0	0,8	1,3	7,6	69,5	68,7	19,0	21,3	14,2	69,0	68,1	3,6	2,5	1,7	72,4	71,5	
почки	C64	1567	5,1	3,3	12	4,6	8,9	16,1	16,0	11,7	60,8	61,0	20,6	22,4	16,2	59,5	60,1	12,1	10,4	7,8	62,7	62,4
щитовидной железы	C70—C72	457	1,3	1,2	39	18,4	25,6	4,7	4,2	49,1	47,6	4,2	4,6	4,6	46,5	46,0	4,2	4,2	3,8	0,80	46,7	46,7
ЦНС	C73	1064	1,1	4,6	8,0	7,8	10,9	10,4	8,8	48,4	47,4	4,5	4,5	3,8	48,0	46,0	16,6	15,7	13,2	48,5	47,7	
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	1908	5,2	5,1	71	48,3	32,2	19,6	18,7	14,9	61,6	56,6	20,6	22,0	17,5	58,9	54,6	18,6	15,7	12,7	64,0	58,6
лимфомы	C81—C90, C96	1011	2,7	2,8	19	16,1	5,6	10,4	9,8	7,9	58,5	54,2	10,7	11,1	9,0	55,3	52,1	20,0	16,7	12,7	61,3	56,2
лимфогранулематоз	C81	272	0,72	0,73	10	8,0	3,3	2,8	2,6	2,6	31,7	34,2	2,9	2,7	2,7	31,3	34,1	2,7	2,6	2,5	32,0	36,4
множественная миелома	C88, C90	226	0,50	0,72	0	0,0	2,3	2,2	1,6	66,2	64,9	2,0	2,2	1,6	65,5	63,4	2,6	2,2	1,6	67,1	65,9	
лейкозы	C91—C96	897	2,5	2,4	52	32,2	26,7	9,2	8,9	7,0	65,0	59,4	9,9	10,9	8,5	62,3	57,3	8,6	7,0	5,7	66,9	61,5
острый лимфолейкоз	C91.0	119	0,37	0,27	35	20,7	18,9	1,2	1,4	1,5	28,8	35,1	1,5	1,6	1,7	23,8	33,8	0,98	1,1	1,3	37,5	36,9
другие лимфолейкозы	C91.1—9	373	1,1	0,94	0	0,0	3,8	3,5	2,4	69,9	69,0	4,3	4,9	3,3	67,7	66,8	3,4	2,4	1,6	71,8	71,3	
острый миелолейкоз	C92.0	146	0,34	0,45	7	4,6	3,3	1,5	1,4	1,2	58,8	54,7	1,4	1,4	1,2	55,0	51,5	1,6	1,4	1,1	61,3	57,0
другие миелолейкозы	C92.1—9	124	0,35	0,32	3	1,1	2,2	1,3	1,3	0,96	62,4	60,2	1,4	1,6	1,2	61,6	59,4	1,2	0,98	0,76	63,9	60,9

Европ. — европейский.

Таблица 2.15
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Беларуси (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	288,9	312,5	–	–	8,2	–
губы	3,5	3,0	15–16	17	–14,3	17
пищевода	5,7	6,5	12	12	14,0	6
желудка	36,1	34,2	2	3	–5,3	16
ободочной кишки	11,8	14,9	9	7	26,3	3
прямой кишки	15,1	14,5	6	8–9	–4,0	14
печени	3,5	3,7	15–16	15	5,7	8
поджелудочной железы	7,1	7,5	11	11	5,6	9–10
гортани	9,0	9,5	10	10	5,6	9–10
легкого	65,8	62,9	1	1	–4,4	15
меланома кожи	2,7	3,4	17	16	25,9	4
другие новообразования кожи	25,3	35,2	3	2	39,1	2
предстательной железы	18,9	27,6	4	4	46,0	1
мочевого пузыря	14,6	14,5	7	8–9	–0,70	13
почки	13,3	16,1	8	6	21,1	5
ЦНС	4,5	4,7	13	13	4,4	12
щитовидной железы	3,7	4,0	14	14	8,1	7
гемобластозы	16,7	17,6	5	5	5,4	11
Женщины						
Все, в том числе:	189,7	217,6	–	–	14,7	–
губы	0,56	0,53	18	18	–5,4	17
пищевода	0,39	0,35	19	19	–10,3	18
желудка	15,9	13,9	3	5	–12,6	19
ободочной кишки	8,9	10,9	10	8	22,5	6
прямой кишки	9,4	9,2	9	10	–2,1	16
печени	1,5	1,3	17	17	–13,3	20
поджелудочной железы	3,2	3,8	15	14	18,8	8
гортани	0,09	0,19	20	20	111,1	1
легкого	4,8	5,4	12	12	12,5	9
меланома кожи	3,3	4,3	14	13	30,3	3
другие новообразования кожи	22,4	32,9	2	2	46,9	2
молочной железы	34,3	41,2	1	1	20,1	7
шейки матки	11,7	12,6	7	7	7,7	11
тела матки	13,5	17,5	4	3	29,6	4
яичников	10,6	10,7	8	9	0,90	14
мочевого пузыря	1,8	1,8	16	16	0,00	15
почки	6,1	7,5	11	11	23,0	5
ЦНС	3,5	3,7	13	15	5,7	12–13
щитовидной железы	12,5	14,0	5	4	12,0	10
гемобластозы	12,3	13,0	6	6	5,7	12–13

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.16
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населением Казахстана в 2005 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Оба пола										Мужчины				Женщины								
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					Показатель заболеваемости, на 100 000					Средний возраст больных, годы		Медiana возрастного распределения больных, годы		Средний возраст больных, годы		Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возрастного распределения больных, годы				
		вс.		структура, %		0—14 лет	вс.		структура, %		женщины	мужчины	Обычные		стандартизованный		Средний возраст больных, годы		Медiana возрастного распределения больных, годы		Обычные		стандартизованный	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины		вс.	женщины	вс.	женщины			вс.	женщины	вс.	женщины	вс.	женщины	вс.	женщины	вс.	женщины	вс.	женщины
Все, в том числе:	C00—C97	29 153	100,0	100,0	310	100,0	100,0	192,5	279,7	198,0	63,0	60,9	190,2	332,0	230,6	64,1	61,7	194,6	233,2	169,0	61,6	60,1		
губы	C00	232	1,3	0,38	0	0,0	0,0	1,5	2,4	1,71	66,5	64,7	2,4	4,0	2,8	65,6	63,0	0,74	0,90	0,80	70,6	69,7		
полости рта и глотки	C01—C14	570	2,7	1,3	3	0,0	2,2	3,8	5,4	3,91	57,4	57,4	5,1	8,2	5,8	58,7	59,2	2,6	2,9	2,3	53,0	54,0		
пищевода	C15	1484	5,6	4,6	0	0,0	0,0	9,8	15,2	10,2	68,0	67,7	10,7	19,9	13,4	66,4	65,9	9,0	11,1	7,4	70,2	69,8		
желудка	C16	2864	12,7	7,2	0	0,0	0,0	18,9	29,1	20,1	65,4	63,6	24,2	42,5	29,2	64,1	62,8	14,0	17,2	12,0	66,7	64,9		
ободочной кишки	C18	1191	3,7	4,4	1	0,0	0,72	7,9	11,7	8,0	66,1	64,5	7,1	12,9	8,7	65,6	63,7	8,6	10,6	7,4	66,4	65,0		
прямой кишки	C19—C21	1181	4,0	4,1	0	0,0	0,0	7,8	11,7	8,0	65,8	64,4	7,6	13,8	9,3	65,6	64,0	8,0	9,9	6,9	65,9	64,6		
печени	C22	966	4,1	2,6	5	1,7	1,4	6,4	9,8	6,8	65,7	64,2	7,8	14,0	9,7	64,2	63,0	5,0	6,1	4,2	67,4	65,9		
поджелудочной железы	C25	906	3,6	2,6	0	0,0	0,0	6,0	9,1	6,3	65,7	64,2	6,9	12,1	8,4	63,3	62,1	5,1	6,4	4,4	68,0	66,9		
гортани	C32	384	2,6	0,20	0	0,0	0,0	2,5	4,2	2,9	61,2	61,3	4,9	8,4	5,9	61,2	61,6	0,38	0,43	0,32	60,0	57,5		
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3867	22,8	4,6	2	0,58	0,72	25,5	42,2	28,4	65,2	63,8	43,4	77,4	54,1	64,8	63,6	9,0	10,9	7,5	66,8	64,9		
костей и суставных хрящей	C40, C41	241	0,91	0,95	27	9,9	7,2	1,6	1,9	1,6	46,2	44,2	1,7	2,3	1,9	45,0	42,8	1,5	1,6	1,4	46,9	45,7		
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	298	1,1	0,79	11	3,5	3,6	2,0	2,6	2,0	54,4	54,0	2,0	3,1	2,3	55,2	53,6	1,9	2,2	1,7	53,7	54,4		
меланома кожи	C43	260	0,71	1,1	1	0,0	0,72	1,7	2,4	1,7	61,0	58,9	1,3	2,3	1,6	61,8	58,6	2,1	2,4	1,8	60,4	59,1		
другие новообразования кожи	C44, C46.0	2788	8,5	10,5	3	1,2	0,72	18,4	28,0	18,2	69,2	68,5	16,2	31,2	20,1	67,7	67,0	20,5	25,1	16,4	70,6	69,5		
молочной железы	C50	2954	0,0	19,3	0	0,0	0,0	19,5	23,6	17,6	54,6	56,4	-	-	-	-	-	37,6	44,6	33,3	54,6	56,4		
шейки матки	C53	1172	-	7,7	0	-	0,0	7,7	9,0	7,0	49,6	51,3	-	-	-	-	-	14,9	17,0	13,1	49,6	51,3		
тела матки	C54	857	-	5,6	0	-	0,0	5,7	7,2	5,3	59,4	59,5	-	-	-	-	-	10,9	13,6	10,0	59,4	59,5		
яичников	C56	773	-	5,1	2	-	1,4	5,1	6,1	4,6	54,5	55,2	-	-	-	-	-	9,8	11,5	8,7	54,5	55,2		
предстательной железы	C61	590	4,3	-	0	0,0	-	3,9	7,6	4,9	69,4	70,4	8,1	16,2	10,4	69,4	70,4	-	-	-	-	-		
яичка	C62	99	0,71	-	11	6,4	-	0,65	0,68	0,63	33,1	34,6	1,4	1,5	1,3	33,1	34,6	-	-	-	-	-		
полового члена	C60	23	0,17	-	0	0,0	-	0,15	0,24	0,17	58,1	59,7	0,32	0,52	0,35	58,1	59,7	-	-	-	-	-		
мочевого пузыря	C67	623	3,7	0,76	6	1,7	2,2	4,1	7,0	4,7	67,0	65,5	7,0	12,9	8,7	66,8	65,4	1,5	1,8	1,3	68,3	65,9		
почки	C64	874	3,3	2,7	32	8,1	13,0	5,8	8,3	6,1	59,2	58,2	6,3	10,5	7,5	58,1	58,0	5,3	6,4	4,9	60,6	58,3		
ЦНС	C70—C72	588	2,4	1,7	57	14,5	23,2	3,9	4,7	3,9	48,2	44,7	4,5	5,7	4,6	49,1	45,5	3,3	3,8	3,2	46,9	43,6		
щитовидной железы	C73	403	0,48	2,2	5	1,7	1,4	2,7	3,2	2,5	51,6	51,0	0,92	1,4	1,0	55,5	54,4	4,3	4,8	3,8	50,8	50,4		
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	1368	5,2	4,2	112	40,7	30,4	9,0	11,5	9,1	53,4	50,1	9,9	14,1	11,0	51,9	48,2	8,2	9,3	7,4	55,3	52,3		
лимфоузлов	C81	159	0,66	0,44	19	7,0	5,1	1,0	1,1	1,00	32,3	35,7	1,2	1,4	1,2	32,5	35,5	0,87	0,83	0,78	32,2	36,0		
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	355	1,4	1,0	13	5,2	2,9	2,3	3,1	2,3	55,3	53,6	2,7	3,8	2,9	53,6	51,8	2,0	2,4	1,8	57,2	55,8		
множественная миелома	C88, C90	75	0,25	0,27	0	0,0	0,0	0,50	0,75	0,54	60,6	60,7	0,47	0,86	0,61	61,3	61,8	0,52	0,65	0,47	59,6	59,8		
острый лимфолейкоз	C91.0	171	0,70	0,48	48	18,0	12,3	1,1	1,3	1,2	28,8	34,3	1,3	1,5	1,4	24,7	30,9	0,94	1,0	0,98	40,0	38,7		
другие лимфолейкозы	C91.1—9	219	0,76	0,75	15	3,5	6,5	1,4	2,0	1,5	64,4	58,5	1,4	2,4	1,7	61,6	57,0	1,5	1,7	1,3	65,9	59,9		
острый миелолейкоз	C92.0	111	0,40	0,36	4	1,2	1,4	0,73	0,95	0,74	54,0	52,2	0,77	1,1	0,88	55,8	51,4	0,70	0,78	0,62	52,5	53,0		
другие миелолейкозы	C92.1—9	171	0,62	0,56	4	1,2	1,4	1,1	1,5	1,1	56,8	54,8	1,2	1,9	1,4	59,3	56,6	1,1	1,2	0,95	55,2	53,0		
другие лейкозы	-	107	0,43	0,31	9	4,7	0,72	0,71	0,89	0,70	54,5	51,4	0,82	1,1	0,87	50,5	45,8	0,60	0,74	0,55	61,9	58,6		

Европ. — европейский.

Таблица 2.17

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	248,1	234,0	–	–	–5,7	–
губы	5,0	3,0	14	15	–40,0	17
пищевода	16,3	13,7	4	4	–16,0	15
желудка	33,3	29,7	2	2	–10,8	12
ободочной кишки	8,9	8,8	10	9–10	–1,1	9
прямой кишки	9,2	9,5	8	8	3,3	6
печени	13,3	9,7	5	7	–27,1	16
поджелудочной железы	8,2	8,5	11	11	3,7	5
гортани	7,0	5,9	12	13	–15,7	13
легкого	60,5	54,5	1	1	–9,9	11
меланома кожи	1,9	1,6	16	16	–15,8	14
другие новообразования кожи	20,4	20,7	3	3	1,5	7
предстательной железы	9,7	10,9	7	6	12,4	3
мочевого пузыря	9,1	8,8	9	9–10	–3,3	10
почки	6,1	7,3	13	12	19,7	1
ЦНС	4,1	4,7	15	14	14,6	2
щитовидной железы	1,1	1,1	17	17	0,00	8
гемобластозы	10,4	11,1	6	5	6,7	4
Женщины						
Все, в том числе:	171,8	171,4	–	–	–0,20	–
губы	0,91	0,62	19	19	–31,9	20
пищевода	8,7	7,6	7	8–9	–12,6	15
желудка	14,3	12,3	3	4	–14,0	16
ободочной кишки	7,2	7,5	9	10	4,2	7
прямой кишки	6,1	7,0	11	11	14,8	3
печени	5,3	4,4	12	13–14	–17,0	19
поджелудочной железы	4,8	4,4	13	13–14	–8,3	14
гортани	0,33	0,33	20	20	0,00	9–10
легкого	8,1	7,7	8	7	–4,9	11
меланома кожи	2,1	1,8	17	17	14,3	17
другие новообразования кожи	16,0	17,1	2	2	6,9	5
молочной железы	32,2	33,3	1	1	3,4	8
шейки матки	12,4	13,2	4	3	6,5	6
тела матки	11,7	9,9	5	5	–15,4	18
яичников	9,3	8,8	6	6	–5,4	12
мочевого пузыря	1,3	1,3	18	18	0,00	9–10
почки	3,3	4,8	15	12	45,5	1
ЦНС	2,7	3,2	16	16	18,5	2
щитовидной железы	4,2	3,9	14	15	–7,1	13
гемобластозы	6,7	7,6	10	8–9	13,4	4

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.19
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	142,6	104,8	–	–	–26,5	–
губы	1,7	1,2	14	14–15	–29,4	10
пищевода	8,2	5,7	4	5	–30,5	11
желудка	31,1	22,9	1	1	–26,4	8–9
ободочной кишки	4,3	2,4	9–10	11–12	–44,2	15
прямой кишки	4,3	3,5	9–10	7–9	–18,6	6
печени	7,2	7,4	5	3	2,8	4
поджелудочной железы	4,0	3,5	11	7–9	–12,5	5
гортани	2,9	2,3	12	13	–20,7	7
легкого	24,6	18,1	2	2	–26,4	8–9
меланома кожи	1,0	1,2	16	14–15	20,0	1
другие новообразования кожи	12,7	7,0	3	4	–44,9	16
предстательной железы	6,3	4,0	6	6	–36,5	12
мочевого пузыря	5,3	3,2	8	10	–39,6	14
почки	2,2	2,4	13	11–12	9,1	3
ЦНС	1,2	0,60	15	17	–50,0	17
щитовидной железы	0,72	0,80	17	16	11,1	2
гемобластозы	5,7	3,5	7	7–9	–38,6	13
Женщины						
Все, в том числе:	116,2	115,3	–	–	–0,8	–
губы	0,68	0,16	18	19	–76,5	20
пищевода	3,1	2,8	13	13–14	–9,7	8
желудка	11,2	9,9	3	4	–11,6	10
ободочной кишки	5,0	2,9	8	12	–42,0	17
прямой кишки	4,2	4,0	10	8–9	–4,8	7
печени	4,5	4,0	9	8–9	–11,1	9
поджелудочной железы	3,6	2,8	12	13–14	–22,2	12
гортани	0,09	0,04	20	20	–55,6	19
легкого	5,5	4,7	7	7	–14,5	11
меланома кожи	1,4	1,0	16	16	–28,6	14
другие новообразования кожи	9,8	5,1	4	6	–48,0	18
молочной железы	21,6	24,0	1	1	11,1	5
шейки матки	13,4	16,3	2	2	21,6	3
тела матки	5,7	10,0	6	3	75,4	1
яичников	5,8	7,7	5	5	32,8	2
мочевого пузыря	0,82	0,50	17	17	–39,0	16
почки	2,0	1,5	15	15	–25,0	13
ЦНС	0,67	0,45	19	18	–32,8	15
щитовидной железы	2,7	3,1	14	11	14,8	4
гемобластозы	3,8	3,8	11	10	0,00	6

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.20

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Узбекистана в 2005 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:	17 466	100,0	100,0	507	100,0	100,0
губы	122	1,0	0,40	0	0,00	0,00
языка	111	0,77	0,52	0	0,00	0,00
больших слюнных желез	152	0,94	0,81	5	1,1	0,88
других и неуточненных частей полости рта	292	2,3	1,1	4	1,1	0,44
ротоглотки	91	0,72	0,34	1	0,36	0,00
носоглотки	174	1,3	0,69	6	1,1	1,3
пищевода	1120	7,3	5,6	1	0,00	0,44
желудка	1733	13,7	6,6	1	0,00	0,44
ободочной кишки	373	2,4	1,9	1	0,36	0,00
прямой кишки	493	3,2	2,5	0	0,00	0,00
печени	834	5,6	4,0	12	2,5	2,2
желчного пузыря	105	0,61	0,59	0	0,00	0,00
поджелудочной железы	375	2,3	2,0	0	0,00	0,00
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	64	0,43	0,31	8	1,8	1,3
гортани	243	2,2	0,65	1	0,36	0,00
трахеи, бронхов, легкого	1207	11,0	3,3	0	0,00	0,00
костей и суставных хрящей	447	3,2	2,0	38	6,8	8,4
соединительной и других мягких тканей	453	3,0	2,2	32	6,1	6,6
меланома кожи	138	0,76	0,82	5	0,71	1,3
другие новообразования кожи	1224	7,8	6,3	4	0,36	1,3
молочной железы	1673	0,26	17,8	0	0,00	0,00
шейки матки	975	—	10,5	0	—	0,00
плаценты	50	—	0,54	0	—	0,00
тела матки	524	—	5,6	2	—	0,88
яичников	459	—	4,9	5	—	2,2
предстательной железы	198	2,4	—	0	0,00	—
яичка	209	2,6	—	7	2,5	—
полового члена	3	0,04	—	0	0,00	—
мочевого пузыря	306	2,9	0,74	1	0,00	0,44
почки	313	2,3	1,3	25	4,3	5,7
ЦНС	488	3,0	2,6	48	7,9	11,5
щитовидной железы	128	0,53	0,92	1	0,36	0,00
лимфатической и кроветворной тканей	1507	10,4	7,1	237	48,9	44,1
лимфогранулематоз	339	2,3	1,6	53	10,7	10,1
лимфо- и ретикулосаркомы	731	5,1	3,4	72	15,0	13,2
множественная миелома	18	0,10	0,11	0	0,00	0,00
острый лимфолейкоз	187	1,3	0,88	61	12,5	11,5
другие лимфолейкозы	55	0,28	0,34	15	1,8	4,4
острый миелолейкоз	68	0,49	0,30	10	2,5	1,3
другие миелолейкозы	22	0,13	0,12	3	0,36	0,88
другие острые лейкозы	73	0,61	0,25	21	5,4	2,6
другие лейкозы	14	0,12	0,04	2	0,71	0,00

Таблица 2.21
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Азербайджана в 2005 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			предела возрастного рас-пределения больных, годы			Средний возраст больных, годы			Показатель заболеваемости, на 100 000			предела возрастного рас-пределения больных, годы			Средний возраст больных, годы			
		структура, %		абс.	структура, %		абс.	структура, %		абс.	стандартизо-ванный		обычные		европ.		мировой		стандартизо-ванный		обычные		европ.		мировой	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины		мужчины	женщины		обычные	европ.	мировой	обычные	европ.	мировой	обычные	европ.	мировой	обычные	европ.	мировой	обычные	европ.	мировой	
Все, в том числе:	C00—C97	6148	100,0	100,0	95	100,0	100,0	73,3	110,4	80,5	57,1	56,6	74,4	120,7	87,1	59,9	57,8	72,1	101,2	74,6	54,5	55,4	72,1	101,2	74,6	54,5
губы	C00	39	0,91	0,36	1	1,5	0,0	0,46	0,69	0,46	88,5	62,9	0,68	0,99	0,68	66,0	59,3	0,26	0,42	0,26	74,2	72,0	0,42	0,26	74,2	
больших слюнных желез	C07, C08	75	1,7	0,78	1	1,5	0,0	0,89	1,3	0,96	55,9	55,1	1,2	1,9	1,4	56,5	59,3	0,56	0,77	0,58	50,0	47,6	0,77	0,58	50,0	
гортаноглотки	C12, C13	37	0,65	0,55	0	0,0	0,0	0,44	0,59	0,46	49,5	49,8	0,49	0,70	0,55	52,5	51,5	0,40	0,50	0,39	44,6	47,8	0,50	0,39	44,6	
пищевода	C15	283	5,4	3,9	0	0,0	0,0	3,4	5,4	3,7	87,1	65,6	4,0	6,9	4,7	86,7	64,9	2,8	4,2	2,8	67,4	66,4	4,2	2,8	67,4	
желудка	C16	695	13,3	7,4	1	1,5	0,0	8,3	13,0	9,0	66,1	63,4	11,4	19,0	13,1	65,9	63,1	5,3	7,6	5,3	66,4	64,1	7,6	5,3	66,4	
ободочной кишки	C18	216	3,4	3,6	1	1,5	0,0	2,6	3,9	2,8	62,1	60,5	2,6	4,2	3,0	61,5	59,1	2,6	3,7	2,5	63,2	61,7	3,7	2,5	63,2	
прямой кишки	C19—C21	228	4,0	3,4	1	1,5	0,0	2,7	4,2	3,0	60,2	59,4	3,0	4,8	3,5	61,5	59,7	2,5	3,6	2,6	58,4	59,0	3,6	2,6	58,4	
печени	C22	345	6,0	5,2	1	0,0	3,3	4,1	6,6	4,6	64,7	62,5	4,5	7,7	5,4	61,8	60,7	3,7	5,6	3,9	66,5	64,6	5,6	3,9	66,5	
поджелудочной железы	C25	133	2,5	1,9	0	0,0	0,0	1,6	2,6	1,8	64,4	62,5	1,8	3,2	2,3	63,4	61,6	1,4	2,1	1,4	65,5	63,7	2,1	1,4	65,5	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	17	0,36	0,19	0	0,0	0,0	0,20	0,30	0,21	63,8	60,7	0,27	0,41	0,28	65,8	62,0	0,14	0,19	0,15	55,0	58,3	0,19	0,15	55,0	
гортани	C32	149	4,0	0,91	0	0,0	0,0	1,8	2,9	2,1	58,8	58,6	2,9	5,0	3,6	60,1	59,8	0,65	0,96	0,70	53,6	53,8	0,96	0,70	53,6	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	748	20,7	3,7	1	1,5	0,0	8,9	14,7	10,4	60,5	60,2	15,4	26,9	19,1	60,3	60,3	2,7	3,8	2,7	62,5	59,9	3,8	2,7	62,5	
костей и суставных хрящей	C40, C41	183	3,3	2,7	14	12,3	20,0	2,2	2,8	2,2	48,0	45,8	2,5	3,1	2,5	43,8	43,6	1,9	2,6	2,0	50,6	48,6	2,6	2,0	50,6	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	43	0,72	0,68	1	1,5	0,0	0,51	0,67	0,52	51,9	50,2	0,54	0,70	0,56	52,5	49,3	0,49	0,64	0,48	51,3	51,1	0,64	0,48	51,3	
меланома кожи	C43	31	0,46	0,55	0	0,0	0,0	0,37	0,51	0,37	60,8	58,5	0,34	0,50	0,37	53,3	55,7	0,40	0,52	0,37	65,6	60,7	0,52	0,37	65,6	
другие новообразования кожи	C44, C46.0	264	4,7	3,9	1	1,5	0,0	3,1	5,0	3,4	66,5	63,3	3,5	5,9	4,0	66,2	63,0	2,8	4,1	2,8	66,8	63,6	4,1	2,8	66,8	
молочной железы	C50	946	0,0	30,6	1	0,0	3,3	11,3	16,1	12,2	49,4	51,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
шейки матки	C53	218	—	7,1	0	—	0,0	2,6	3,8	2,9	50,4	51,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тела матки	C54	163	—	5,3	0	—	0,0	1,9	3,0	2,2	55,8	56,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичников	C56	142	—	4,6	0	—	0,0	1,7	2,6	2,0	53,8	53,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
предстательной железы	C61	127	4,1	—	0	0,0	—	1,5	2,6	1,7	69,7	67,6	3,1	5,5	3,6	69,7	67,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичка	C62	23	0,75	—	0	0,0	—	0,27	0,32	0,27	40,6	41,0	0,56	0,68	0,57	40,6	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
полового члена	C60	2	0,07	—	0	0,0	—	0,02	0,03	0,02	40,0	50,0	0,05	0,06	0,05	40,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	146	4,1	0,68	1	1,5	0,0	1,7	2,8	2,0	64,6	61,8	3,0	5,3	3,7	64,7	62,3	0,49	0,62	0,47	64,2	58,7	0,62	0,47	64,2	
почки	C64	145	2,9	1,8	6	7,7	3,3	3,3	2,5	1,9	52,5	52,5	2,1	3,2	2,5	51,6	51,0	1,3	1,8	1,3	55,4	54,9	1,8	1,3	55,4	
ЦНС	C70—C72	244	5,3	2,7	18	16,9	23,3	2,9	3,9	3,2	48,2	46,5	3,9	5,4	4,3	47,5	46,3	1,9	2,6	2,1	49,4	47,0	2,6	2,1	49,4	
щитовидной железы	C73	66	0,65	1,5	0	0,0	0,0	0,79	1,0	0,78	52,2	53,0	0,49	0,66	0,52	50,0	51,8	1,1	1,4	1,0	52,9	53,5	1,4	1,0	52,9	
лимфатической и кровеносной тканей	C81—C96	401	7,5	5,5	46	49,2	46,7	4,8	6,0	5,1	43,9	41,4	5,6	7,3	6,3	41,4	39,7	4,0	4,8	4,1	45,9	43,7	4,8	4,1	45,9	
лимфо- и ретикулосаркомы	C81	156	3,2	1,9	17	18,5	16,7	1,9	2,3	2,0	41,9	39,3	2,4	3,0	2,6	38,4	38,6	1,4	1,6	1,5	44,7	40,4	1,6	1,5	44,7	
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	113	2,2	1,5	8	10,8	3,3	1,3	1,7	1,4	47,5	46,6	1,7	2,2	1,8	47,2	45,0	1,1	1,3	1,0	48,1	49,1	1,3	1,0	48,1	
множественная миелома	C88, C90	14	0,26	0,19	0	0,0	0,0	0,17	0,26	0,19	57,5	56,4	0,19	0,37	0,25	60,0	62,5	0,14	0,17	0,14	50,0	48,3	0,17	0,14	50,0	
острый лимфолейкоз	C91.0	58	0,95	0,94	13	12,3	16,7	0,69	0,76	0,77	25,0	30,0	0,71	0,75	0,82	21,9	24,6	0,68	0,77	0,72	33,8	35,4	0,77	0,72	33,8	
другие лимфолейкозы	C91.1—9	25	0,33	0,49	0	0,0	0,0	0,30	0,44	0,32	54,5	53,3	0,24	0,41	0,30	53,3	50,5	0,35	0,46	0,34	57,5	55,2	0,46	0,34	57,5	
острый миелолейкоз	C92.0	19	0,36	0,26	5	6,2	3,3	0,23	0,27	0,23	44,2	39,1	0,27	0,28	0,26	32,5	29,8	0,19	0,27	0,21	55,0	51,9	0,27	0,21	55,0	
другие миелолейкозы	C92.1—9	9	0,10	0,19	2	0,0	6,7	0,11	0,12	0,10	37,5	36,9	0,07	0,10	0,08	52,5	50,8	0,14	0,13	0,13	32,5	30,0	0,13	0,13	32,5	
другие острые лейкозы	—	7	0,16	0,06	1	1,5	0,0	0,08	0,09	0,08	45,8	37,5	0,12	0,11	0,11	37,5	32,5	0,05	0,07	0,05	50,0	50,0	0,07	0,05	50,0	

Европ. — европейский.

Таблица 2.22

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Азербайджана (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	79,0	85,6	–	–	8,4	–
губы	0,39	0,72	16	15	84,6	3
пищевода	5,7	4,7	4	5	–17,5	16
желудка	13,6	13,1	2	2	–3,7	13
ободочной кишки	2,9	2,9	8–9	12	0,00	10–11
прямой кишки	2,9	3,4	8–9	11	17,2	8
печени	4,1	5,2	6	4	26,8	7
поджелудочной железы	2,2	2,2	12	14	0,00	10–11
гортани	4,0	3,6	7	9–10	–10,0	15
легкого	16,6	18,5	1	1	11,4	9
меланома кожи	0,49	0,38	15	17	–22,4	17
другие новообразования кожи	4,3	4,0	5	7–8	–7,0	14
предстательной железы	2,0	4,0	13	7–8	100,0	1
мочевого пузыря	2,8	3,6	10	9–10	28,6	6
почки	1,5	2,5	14	13	66,7	4
ЦНС	2,3	4,3	11	6	87,0	2
щитовидной железы	0,34	0,52	17	16	52,9	5
гемобласты	6,2	6,0	3	3	–3,2	12
Женщины						
Все, в том числе:	65,4	73,5	–	–	12,4	–
губы	0,30	0,24	18	20	–20,0	18
пищевода	2,6	2,8	8	8–9	7,7	12
желудка	4,8	5,3	3	2–3	10,4	11
ободочной кишки	1,8	2,5	13–14	12	38,9	4
прямой кишки	2,3	2,6	12	10–11	13,0	8
печени	2,5	3,8	9–11	6	52,0	3
поджелудочной железы	2,5	1,4	9–11	14	–44,0	20
гортани	0,78	0,72	17	17	–7,7	16
легкого	3,2	2,6	6	10–11	–18,8	17
меланома кожи	0,21	0,38	20	19	81,0	2
другие новообразования кожи	2,5	2,8	9–11	8–9	12,0	9
молочной железы	17,7	22,6	1	1	27,7	7
шейки матки	5,4	5,3	2	2–3	–1,9	14
тела матки	3,1	4,0	7	5	29,0	6
яичников	3,5	3,6	5	7	2,9	13
мочевого пузыря	0,80	0,50	16	18	–37,5	19
почки	0,98	1,3	15	15	32,7	5
ЦНС	1,8	2,0	13–14	13	11,1	10
щитовидной железы	0,28	1,1	19	16	392,9	1
гемобласты	4,3	4,1	4	4	–4,7	15

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.23
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения Армении в 2005 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, годы	Средний возраст больных, годы	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, годы	Средний возраст больных, годы	Показатель заболеваемости, на 100 000		Медiana возраста, годы	Средний возраст больных, годы				
		структура, %		структура, %		обычные	европ.				стандартизованный	европ.			стандартизованный							
		мужчины	женщины	мужчины	женщины			мужчины	женщины													
Все, в том числе:	S00—C97	6396	100,0	100,0	67	100,0	198,8	236,0	167,4	65,2	62,1	214,3	282,5	197,0	66,6	63,6	184,3	194,7	141,2	61,0	60,6	
губы	C00	27	0,78	0,03	0	0,0	0,84	1,1	0,70	68,4	68,2	1,7	2,2	1,4	68,5	68,3	0,06	0,05	0,04	67,5	67,5	
пищевода	C15	54	1,2	0,49	0	0,0	1,7	2,2	1,5	70,0	68,5	2,5	3,7	2,5	68,4	69,0	0,90	0,92	0,61	72,1	67,2	
желудка	C16	576	10,9	7,0	0	0,0	17,9	21,6	14,7	67,9	66,5	23,3	31,1	21,2	67,0	65,5	12,9	13,3	8,9	69,5	68,2	
ободочной кишки	C18	346	4,9	6,0	0	0,0	10,8	12,7	8,6	67,9	66,6	10,5	14,0	9,5	67,9	66,6	11,0	11,5	7,9	67,9	66,5	
прямой кишки	C19—C21	153	2,3	2,5	0	0,0	4,8	5,5	3,7	68,0	65,7	4,8	6,2	4,2	69,8	66,4	4,7	4,9	3,4	66,8	65,1	
печени	C22	239	3,8	3,6	1	2,3	0,0	7,4	9,0	69,0	67,5	8,2	11,2	7,5	68,0	66,7	6,7	7,0	4,7	70,4	68,4	
поджелудочной железы	C25	209	3,7	2,8	0	0,0	6,5	7,6	5,1	69,2	68,4	7,9	10,3	7,0	68,7	67,2	5,2	5,2	3,4	70,0	70,2	
полости носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	11	0,21	0,13	0	0,0	0,34	0,38	0,27	56,3	59,8	0,45	0,57	0,41	56,3	58,2	0,24	0,21	0,14	45,0	62,5	
гортани	C32	132	3,8	0,20	0	0,0	4,1	5,4	3,7	65,5	64,4	8,1	11,0	7,6	65,3	64,1	0,36	0,38	0,26	72,5	70,0	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	1064	27,7	4,7	0	0,0	33,1	42,3	29,2	67,0	65,7	59,3	79,8	55,1	66,9	65,6	8,6	9,1	6,3	67,6	66,5	
костей и суставов хрящей	C40, C41	67	1,0	1,1	2	2,3	4,3	2,1	1,8	55,4	54,0	2,2	2,6	1,9	55,0	52,9	2,0	2,0	1,6	56,3	55,1	
соединительной и других мягких тканей	S46.1, C47, C49	105	1,6	1,7	2	2,3	4,3	3,3	2,8	59,0	57,7	3,5	4,3	3,2	58,8	56,2	3,1	3,2	2,4	59,5	59,4	
меланома кожи	C43	44	0,57	0,81	0	0,0	1,4	1,6	1,1	57,2	59,4	1,2	1,5	1,0	57,5	60,7	1,5	1,7	1,2	57,1	58,5	
другие новообразования кожи	S44, S46.0	151	2,5	2,2	0	0,0	4,7	5,6	3,7	69,2	68,3	5,4	7,4	4,8	69,0	68,3	4,0	4,0	2,7	69,5	68,3	
молочной железы	C50	930	0,09	30,2	0	0,0	28,9	31,8	23,5	55,6	57,5	0,19	0,22	0,17	47,5	49,2	55,7	59,8	44,2	55,7	57,5	
шейки матки	C53	207	—	6,7	0	—	0,0	6,4	6,9	50,9	53,2	—	—	—	—	—	12,4	12,9	10,0	50,9	53,2	
плаценты	C58	4	—	0,13	0	—	0,0	0,12	0,11	40,0	38,8	—	—	—	—	—	0,24	0,22	0,21	40,0	38,8	
тела матки	C54	162	—	5,3	0	—	0,0	5,0	5,6	60,4	60,9	—	—	—	—	—	9,7	10,6	7,6	60,4	60,9	
яичников	C56	181	—	5,9	1	—	4,3	5,6	6,3	57,6	58,7	—	—	—	—	—	10,9	12,0	8,8	57,6	58,7	
предстательной железы	C61	177	5,3	—	0	0,0	—	5,5	7,4	70,8	70,6	11,4	15,7	10,2	70,8	70,6	—	—	—	—	—	
яичка	C62	31	0,93	—	0	0,0	—	0,96	1,0	37,5	41,4	2,0	2,1	1,8	37,5	41,4	—	—	—	—	—	
полового члена	C60	12	0,36	—	0	0,0	—	0,37	0,45	67,0	64,2	0,77	0,96	0,69	67,0	64,2	—	—	—	—	—	
мочевого пузыря	C67	259	6,9	0,98	0	0,0	8,0	10,4	6,9	69,3	68,5	14,8	20,1	13,3	69,1	68,3	1,8	1,8	1,2	70,6	70,2	
пениса	C64	126	2,9	1,0	4	9,1	0,0	3,9	4,8	65,2	62,1	6,1	8,0	5,8	64,7	61,1	1,9	2,0	1,4	66,3	65,1	
ЦНС	C70—C72	195	3,0	3,1	16	22,7	26,1	6,1	6,8	54,2	51,5	6,5	7,6	6,4	51,3	47,7	5,6	6,1	4,7	56,5	55,6	
щитовидной железы	C73	42	0,30	1,0	0	0,0	1,3	1,4	0,98	66,9	63,7	0,64	0,89	0,60	70,0	65,0	1,9	1,9	1,3	66,4	63,3	
лимфатической и кровеносной тканей	S81—C96	429	7,5	5,9	38	59,1	52,2	13,3	14,7	12,1	54,4	49,8	16,0	18,4	15,0	53,2	48,9	10,9	11,4	9,5	55,5	51,1
лимфоузлов	C81	86	1,6	1,1	2	4,5	0,0	2,7	2,8	2,3	42,5	44,6	3,4	3,7	3,1	40,5	42,7	2,0	1,9	1,6	45,8	47,7
лимфо- и ретикулоэпители	C83, C85	86	1,6	1,1	6	13,6	0,0	2,7	2,9	2,3	55,5	51,5	3,4	3,8	3,1	48,1	46,3	2,0	2,2	1,6	63,1	59,8
множественная миелома	C88, C90	22	0,36	0,33	0	0,0	0,68	0,80	0,55	66,7	63,2	0,77	0,95	0,62	71,3	67,5	0,60	0,66	0,49	55,0	58,0	
острый лимфолейкоз	C91.0	54	0,90	0,78	22	27,3	43,5	1,7	1,6	1,9	17,3	25,4	1,9	1,9	2,1	18,0	26,2	1,4	1,4	1,7	16,7	24,4
другие лимфолейкозы	C91.1—9	45	0,81	0,59	0	0,0	1,4	1,7	1,2	66,5	64,3	1,7	2,3	1,6	67,5	64,7	1,1	1,2	0,88	65,7	63,6	
острый миелолейкоз	C92.0	34	0,60	0,46	3	6,8	0,0	1,1	1,1	0,94	51,7	47,1	1,3	1,5	1,2	55,0	48,5	0,84	0,81	0,72	45,0	45,0
другие миелолейкозы	C92.1—9	37	0,63	0,52	1	0,0	4,3	1,1	1,4	1,0	63,1	59,5	1,4	1,7	1,2	67,5	63,0	0,96	1,1	0,90	57,5	55,0
другие острые лейкозы	—	31	0,57	0,39	4	6,8	4,3	0,96	1,1	0,88	60,8	53,3	1,2	1,6	1,3	55,8	49,1	0,72	0,70	0,54	71,0	60,0
другие лейкозы	—	34	0,39	0,68	0	0,0	1,1	1,3	0,91	58,3	59,0	0,84	1,2	0,80	63,8	64,0	1,3	1,3	1,0	54,6	55,8	

Европ. — европейский.

Таблица 2.24

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Армении (2000–2005 гг.)^a

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	150,0	201,3	–	–	34,2	–
губы	1,7	1,6	15	15	–5,9	17
полости рта и глотки	4,2	4,8	11	12	14,3	14
пищевода	2,0	2,4	14	14	20,0	13
желудка	16,1	21,4	2	2	32,9	11
ободочной кишки	6,7	9,8	5	6	46,3	4
прямой кишки	3,8	4,3	12	13	13,2	16
печени	5,0	7,7	9	8	54,0	3
поджелудочной железы	5,4	7,4	8	9	37,0	9–10
гортани	6,2	7,8	7	7	25,8	12
легкого	40,3	56,2	1	1	39,5	7
меланомы кожи	0,76	1,1	16	16	44,7	6
предстательной железы	6,5	10,5	6	5	61,5	2
мочевого пузыря	9,8	13,6	4	4	38,8	8
почки	3,3	5,9	13	11	78,8	1
ЦНС	4,6	6,3	10	10	37,0	9–10
щитовидной железы	0,52	0,59	17	17	13,5	15
гемобласты	10,5	15,3	3	3	45,7	5
Женщины						
Все, в том числе:	111,0	143,2	–	–	29,0	–
губы	0,29	0,06	20	20	–79,3	20
полости рта и глотки	0,96	0,83	14	17	–13,5	18
пищевода	0,55	0,59	18	18	7,3	14
желудка	7,3	9,1	4	4	24,7	11
ободочной кишки	6,7	8,1	5	6	20,9	12
прямой кишки	2,7	3,5	11	12	29,6	10
печени	2,9	4,7	10	9	62,1	3
поджелудочной железы	2,2	3,7	12	11	68,2	2
гортани	0,46	0,23	19	19	–50,0	19
легкого	6,0	6,4	7	8	6,7	15
меланомы кожи	0,92	1,2	16	16	30,4	9
молочной железы	30,0	43,8	1	1	46,0	5
шейки матки	10,5	10,0	2	2	–4,8	17
тела матки	4,4	7,7	8	7	75,0	1
яичников	6,6	8,9	6	5	34,8	8
мочевого пузыря	0,94	1,3	15	15	38,3	7
почки	1,4	1,4	13	13–14	0,0	16
ЦНС	3,2	4,6	9	10	43,8	6
щитовидной железы	0,87	1,4	17	13–14	60,9	4
гемобласты	8,9	9,6	3	3	7,9	13

^a Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).

Таблица 2.25
Заболееваемость злокачественными новообразованиями населением Грузии в 2005 г.

Злокачественные новообразования	МКБ X	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями										Оба пола						Мужчины						Женщины														
		Все возрасты		структура, %		структура, %		0-14 лет		структура, %		структура, %		абсолютный																								
		абс.	женщины	абс.	мужчины	абс.	женщины	абс.	мужчины	абс.	женщины																											
		Показатель заболеваемости, на 100 000		стандартный зованный																																		
		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы		Средний возраст больных, годы						
Все, в том числе:	C00—C97	6045	100,0	100,0	29	100,0	100,0	100,0	139,3	145,1	105,7	61,0	60,2	135,3	151,0	107,7	63,3	61,8	142,8	140,0	104,0	58,8	58,8	61,8	142,8	140,0	104,0	58,8	58,8	61,8	142,8	140,0	104,0	58,8	58,8			
Губы	C00	36	1,1	0,18	0	0,0	0,0	0,0	0,83	0,87	0,63	62,0	60,1	1,5	1,6	1,1	62,5	59,3	0,26	0,26	0,18	64,2	60,0	0,26	0,26	0,18	60,0	64,2	0,26	0,26	0,18	60,0	64,2	0,26	0,26	0,18	60,0	64,2
пищевод	C15	33	0,76	0,37	0	0,0	0,0	0,76	0,78	0,52	67,5	66,9	1,0	1,1	0,76	67,5	65,8	0,52	0,47	0,31	67,5	68,8	0,52	0,47	0,31	67,5	68,8	0,52	0,47	0,31	67,5	68,8	0,52	0,47	0,31	67,5	68,8	
желудка	C16	380	8,4	4,5	0	0,0	0,0	8,8	9,3	6,5	64,4	63,9	11,4	13,2	9,2	63,6	64,0	6,4	5,7	4,1	65,5	63,9	64,0	6,4	5,7	4,1	65,5	63,9	6,4	5,7	4,1	65,5	63,9	6,4	5,7	4,1	65,5	63,9
ободочной кишки	C18	164	3,1	2,4	0	0,0	0,0	3,8	3,9	2,8	64,0	63,6	4,2	4,8	3,5	61,7	60,8	3,4	3,1	2,1	67,0	66,7	60,8	3,4	3,1	2,1	67,0	66,7	3,4	3,1	2,1	67,0	66,7	3,4	3,1	2,1	67,0	66,7
прямой кишки	C19—C21	276	5,3	4,0	0	0,0	0,0	6,4	6,6	4,6	64,8	64,1	7,1	8,1	5,6	64,5	63,6	5,7	5,4	3,7	65,3	64,8	63,6	5,7	5,4	3,7	65,3	64,8	5,7	5,4	3,7	65,3	64,8	5,7	5,4	3,7	65,3	64,8
печени	C22	196	4,4	2,3	0	0,0	0,0	4,5	4,8	3,3	65,0	63,9	5,9	6,7	4,7	64,5	63,5	3,3	3,0	2,1	65,5	64,4	63,5	3,3	3,0	2,1	65,5	64,4	3,3	3,0	2,1	65,5	64,4	3,3	3,0	2,1	65,5	64,4
поджелудочной железы	C25	127	2,7	1,6	0	0,0	0,0	2,9	2,9	2,0	67,7	66,8	3,7	4,1	2,8	67,3	65,4	2,2	1,9	1,3	68,3	68,8	65,4	2,2	1,9	1,3	68,3	68,8	2,2	1,9	1,3	68,3	68,8	2,2	1,9	1,3	68,3	68,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	16	0,25	0,28	0	0,0	0,0	0,37	0,36	0,26	62,5	60,0	0,34	0,36	0,28	61,3	55,4	0,39	0,35	0,25	66,3	63,6	55,4	0,39	0,35	0,25	66,3	63,6	0,39	0,35	0,25	66,3	63,6	0,39	0,35	0,25	66,3	63,6
гортани	C32	221	7,8	0,12	0	0,0	0,0	5,1	5,9	4,2	60,1	59,7	10,6	12,2	8,9	60,1	59,8	0,17	0,19	0,14	60,0	57,5	59,8	0,17	0,19	0,14	60,0	57,5	0,17	0,19	0,14	60,0	57,5	0,17	0,19	0,14	60,0	57,5
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	763	24,2	2,8	0	0,0	0,0	17,6	19,2	13,5	64,6	63,4	32,7	36,5	25,7	65,0	63,6	4,0	3,8	2,8	62,3	62,0	63,6	4,0	3,8	2,8	62,3	62,0	4,0	3,8	2,8	62,3	62,0	4,0	3,8	2,8	62,3	62,0
костей и суставов хрящей	C40, C41	73	1,4	1,0	3	0,0	20,0	1,7	1,7	1,4	53,3	52,1	2,0	2,2	1,6	53,1	54,0	1,4	1,3	1,1	53,8	49,8	54,0	1,4	1,3	1,1	53,8	49,8	1,4	1,3	1,1	53,8	49,8	1,4	1,3	1,1	53,8	49,8
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	71	1,3	1,1	0	0,0	0,0	1,6	1,7	1,3	61,0	60,5	1,7	1,9	1,4	62,1	59,8	1,6	1,6	1,2	60,0	61,1	59,8	1,6	1,6	1,2	60,0	61,1	1,6	1,6	1,2	60,0	61,1	1,6	1,6	1,2	60,0	61,1
меланома кожи	C43	76	1,1	1,4	0	0,0	0,0	1,8	1,8	1,3	58,8	58,0	1,5	1,7	1,2	55,0	57,5	2,0	1,9	1,4	61,1	58,4	57,5	2,0	1,9	1,4	61,1	58,4	2,0	1,9	1,4	61,1	58,4	2,0	1,9	1,4	61,1	58,4
другие новообразования кожи	C44, C46.0	201	4,0	2,8	2	0,0	13,3	4,6	4,5	3,0	70,3	68,0	5,4	6,0	4,0	68,0	66,0	3,9	3,2	2,1	73,1	70,6	66,0	3,9	3,2	2,1	73,1	70,6	3,9	3,2	2,1	73,1	70,6	3,9	3,2	2,1	73,1	70,6
молочной железы	C50	1156	0,54	34,9	0	0,0	0,0	26,6	26,8	19,9	57,4	58,0	0,73	0,80	0,59	57,5	58,5	49,8	49,8	36,9	57,4	58,0	58,5	49,8	49,8	36,9	57,4	58,0	49,8	49,8	36,9	57,4	58,0	49,8	49,8	36,9	57,4	58,0
шейки матки	C53	334	—	10,2	0	—	0,0	7,7	8,0	6,1	52,1	53,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
плаценты	C58	5	—	0,15	0	—	0,0	0,12	0,11	0,09	34,2	44,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тела матки	C54	261	—	8,0	0	—	0,0	6,0	6,2	4,6	55,5	57,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичников	C56	228	—	7,0	1	—	6,7	5,3	5,4	4,0	55,6	56,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
предстательной железы	C61	187	6,7	—	0	0,0	—	4,3	4,6	3,1	69,4	69,2	9,1	9,7	6,5	69,4	69,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
яичка	C62	60	2,2	—	0	0,0	—	1,4	1,5	1,2	50,0	48,4	2,9	3,2	2,5	50,0	48,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
полового члена	C60	21	0,76	—	0	0,0	—	0,48	0,51	0,38	63,8	60,6	1,0	1,1	0,82	63,8	60,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
мочевого пузыря	C67	149	4,5	0,76	0	0,0	0,0	3,4	3,6	2,5	65,6	64,2	6,0	6,5	4,6	65,5	64,3	1,1	0,98	0,72	66,1	63,7	64,3	1,1	0,98	0,72	66,1	63,7	1,1	0,98	0,72	66,1	63,7	1,1	0,98	0,72	66,1	63,7
почки	C64	126	3,2	1,1	3	21,4	0,0	2,9	3,3	2,4	58,4	59,3	4,3	5,2	3,7	58,2	58,9	1,6	1,6	1,1	59,4	60,2	58,9	1,6	1,6	1,1	59,4	60,2	1,6	1,6	1,1	59,4	60,2	1,6	1,6	1,1	59,4	60,2
ЦНС	C70—C72	169	3,0	2,6	11	42,9	33,3	3,9	4,2	3,4	54,0	51,0	4,0	4,4	3,6	54,8	51,4	3,8	4,0	3,2	53,5	50,6	51,4	3,8	4,0	3,2	53,5	50,6	3,8	4,0	3,2	53,5	50,6	3,8	4,0	3,2	53,5	50,6
щитовидной железы	C73	53	0,50	1,2	0	0,0	0,0	1,2	1,3	0,99	58,3	54,3	0,68	0,78	0,56	62,5	59,6	1,7	1,7	1,4	57,2	52,4	59,6	1,7	1,7	1,4	57,2	52,4	1,7	1,7	1,4	57,2	52,4	1,7	1,7	1,4	57,2	52,4
лимфатической и кровяной тканей	C81—C96	275	5,1	4,1	7	28,6	20,0	6,3	6,5	5,2	54,3	53,2	6,9	7,4	5,8	54,0	52,8	5,8	5,7	4,6	54,7	53,6	52,8	5,8	5,7	4,6	54,7	53,6	5,8	5,7	4,6	54,7	53,6	5,8	5,7	4,6	54,7	53,6
лимфомы	C81—C90, C96	156	2,9	2,3	4	14,3	13,3	3,6	3,6	2,9	53,3	52,7	3,9	4,1	3,3	51,9	51,6	3,3	3,2	2,6	55,0	53,9	51,6	3,3	3,2	2,6	55,0	53,9	3,3	3,2	2,6	55,0	53,9	3,3	3,2	2,6	55,0	53,9
лимфогранулематоз	C81	54	0,83	0,95	1	0,0	6,7	1,2	1,3	1,1	50,0	49,9	1,1	1,2	0,97	49,4	48,4	1,4	1,4	1,1	50,8	51,0	48,4	1,4	1,4	1,1	50,8	51,0	1,4	1,4	1,1	50,8	51,0	1,4	1,4	1,1	50,8	51,0
лимфо- и ретикулосаркомы	C83, C85	102	2,1	1,4	3	14,3	6,7	2,3	2,3	1,8	55,8	54,2	2,8	2,9	2,3	53,5	52,9	2,0	1,8	1,4	60,4	55,8	52,9	2,0	1,8</													

Таблица 2.26

Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Грузии (2000–2005 гг.)^а

Злокачественные новообразования	Заболеваемость		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2000	2005	2000	2005		
Мужчины						
Все, в том числе:	90,7	107,4	–	–	18,4	–
губы	1,3	1,2	14	14–15	–7,7	16
пищевода	0,80	0,75	15	16	–6,3	15
желудка	7,9	9,0	2	2	13,9	9
ободочной кишки	2,3	3,4	12	12	47,8	4
прямой кишки	3,7	5,6	8	6	51,4	3
печени	4,5	4,7	6	7	4,4	13
поджелудочной железы	2,8	2,8	10–11	13	0,00	14
гортани	7,4	8,8	3	3	18,9	8
легкого	23,4	25,6	1	1	9,4	11
меланома кожи	0,77	1,2	16	14–15	55,8	2
другие новообразования кожи	3,1	4,0	9	9	29,0	6
предстательной железы	4,7	6,6	5	4	40,4	5
мочевого пузыря	4,3	4,6	7	8	7,0	12
почки	2,8	3,6	10–11	10	28,6	7
ЦНС	2,2	3,5	13	11	59,1	1
щитовидной железы	0,62	0,55	17	17	–11,3	17
гемобласты	5,2	5,9	4	5	13,5	10
Женщины						
Все, в том числе:	80,0	103,7	–	–	29,6	–
губы	0,28	0,18	18	19	–35,7	20
пищевода	0,20	0,32	19	18	60,0	4
желудка	4,0	4,1	5	6	2,5	14
ободочной кишки	2,5	2,1	9	10–12	–16,0	19
прямой кишки	2,6	3,7	8	7	42,3	6
печени	2,3	2,1	10	10–12	–8,7	17
поджелудочной железы	1,3	1,3	13	14–15	0,00	15–16
гортани	0,15	0,13	20	20	–13,3	18
легкого	2,8	2,8	7	9	0,00	15–16
меланома кожи	1,1	1,5	14	13	36,4	8
другие новообразования кожи	1,8	2,1	11	10–12	16,7	12
молочной железы	30,0	36,7	1	1	22,3	10
шейки матки	8,3	11,5	2	2	38,6	7
тела матки	5,0	8,7	4	3	74,0	3
яичников	5,9	7,5	3	4	27,1	9
мочевого пузыря	0,67	0,75	16	17	11,9	13
почки	0,94	1,1	15	16	17,0	11
ЦНС	1,6	3,2	12	8	100,0	2
щитовидной железы	0,61	1,3	17	14–15	113,1	1
гемобласты	3,1	4,7	6	5	51,6	5

^а Мировой стандарт (десятилетние возрастные группы).