

**Федеральное государственное учреждение Московский
научно-исследовательский онкологический институт
им. П.А. Герцена Федерального агентства по
высокотехнологичной медицинской помощи
Российский Центр информационных технологий и
эпидемиологических исследований в области онкологии
125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3**

*Посвящается 110-летнему юбилею
Московского научно-исследовательского
онкологического института им. П.А. Герцена*

Состояние онкологической помощи населению России в 2007 году

*под редакцией В.И. ЧИССОВА, В.В. СТАРИНСКОГО,
Г.В. ПЕТРОВОЙ*

Москва 2008

УДК 616 - 006.04 - 082 (470) «2007»

ББК 55.6

С59

Под ред. В.И. Чиссова, В.В. Старинского, Г.В. Петровой

Состояние онкологической помощи населению России в 2007 году.

– М.: ФГУ МНИОИ им. П.А. Герцена Росмедтехнологий, 2008.– 184 с.:

ил. ISBN 5-85502-095-9

В книге представлена информация об основных показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Российской Федерации в 2007 г. по данным отчетов региональных специализированных учреждений. Приведены данные о контингентах больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях на конец отчетного года, а также о контингентах, наблюдавшихся 5 лет и более. Дана оценка таких показателей, как доля морфологически верифицированных диагнозов от общего их числа, распределение больных по стадиям опухолевого процесса, запущенность, летальность в течение года с момента установления диагноза. Приведены данные о распространенности злокачественных новообразований основных нозологических форм в массивах населения территорий Российской Федерации. Книга содержит сведения о методах, применявшихся при лечении онкологических больных, частоте осложнений и отказов от терапии, а также о динамике 10-летней относительной выживаемости онкологических больных по данным популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга. Представлена оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров.

Книга предназначена для врачей-онкологов, эпидемиологов, специалистов раковых регистров и организаторов здравоохранения.

Издается по решению редакционно-издательского совета
ФГУ МНИОИ им. П.А. Герцена Росмедтехнологий

Ответственный за издание проф. В.В. Старинский

4108080000

ISBN 5 - 85502 - 095 - 9

© Коллектив авторов, 2008

**© ФГУ МНИОИ им. П.А. Герцена
Росмедтехнологий, Москва, 2008**

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Все большую актуальность приобретают вопросы эффективности управления онкологической службой, планирования ее развития. Организация онкологической помощи на современном этапе предполагает дальнейшее совершенствование профилактической работы, целенаправленного производства оборудования и противоопухолевых средств, подготовки кадров; разработку и внедрение территориальных противораковых целевых программ и т.д., что обусловлено наблюдающимся ростом заболеваемости злокачественными новообразованиями, инвалидизации и смертности от злокачественных новообразований.

Доказана взаимосвязь уровня и динамики онкологической заболеваемости с демографическими (старение населения) и экологическими факторами, распространением вредных привычек. В виду того, что онкозаболеваниям подвержены и лица трудоспособного возраста, данная проблема приобретает важное социальное значение.

Противораковые мероприятия – одна из важнейших задач здравоохранения России. Базой для их разработки являются статистические и эпидемиологические данные.

В книге представлен анализ данных официальной онкологической статистики МЗ и СР РФ по форме № 35 "Сведения о больных со злокачественными новообразованиями за 2007 г." Используются данные Госкомстата России о среднегодовой численности населения административных территорий России за 2006 г.

Приведены сведения о кадрах и использовании коечного фонда, о контингентах больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях на конец отчетного года и наблюдавшихся 5 лет и более. Дана оценка таких показателей, как доля морфологически верифицированных диагнозов, распределение больных по стадиям опухолевого процесса, запущенность, летальность. Приведены сведения о методах, применявшихся при лечении онкологических больных, частоте осложнений и отказов от терапии, а также о динамике 10-летней относительной выживаемости онкологических больных по данным популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга.

Дана оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров.

профессор В.В. Старинский

Сотрудники Российского Центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии в составе Федерального государственного учреждения «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи», осуществляющие контроль и анализ отчетов территориальных онкологических диспансеров, считают своим долгом выразить признательность сотрудникам организационно-методических отделов и кабинетов онкологических учреждений, осуществляющих трудоемкую и сложную работу по регистрации и учету больных со злокачественными новообразованиями в сложных современных условиях.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

В 2007 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 485 387 случая злокачественных новообразований (в том числе 226 204 и 259 183 у пациентов мужского и женского пола соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2006 г. составил 2,1%.

«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 000 населения России составил 340,7 (*все показатели рассчитаны на среднегодовую численность населения 2006 г.*), что на 15,3% выше уровня 1997 г. Стандартизованный показатель (мировой стандарт возрастного распределения) составил 224,4 (в 2006 г. – 217,9).

СЕТЬ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В РОССИИ

В административных территориях России в 2007 г. функционировали 109 онкодиспансеров (табл. 1, 2). Отмечающаяся отрицательная динамика числа онкологических учреждений в значительной степени объясняется организационным переустройством онкоучреждений на местах, в частности, переводом муниципальных диспансеров в филиалы территориальных. Около 80% онкологических диспансеров имели свыше 100 сметных коек.

КОЕЧНЫЙ ФОНД И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Коечный фонд специализированных учреждений (табл. 3) на протяжении 2002-2007 гг. несколько вырос (на 400 коек), число онкологических коек в расчете на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований снизилось с 65,7 до 62,2. Число рентгенорадиологических коек составило 7 947 или 16,4 на 1 000 вновь выявленных случаев.

Согласно данным официальной статистики, на онкологические койки для взрослых были госпитализированы 753 346 больных и 16 195 детей до 18 лет (табл. 4). Средняя продолжительность пребывания больного на онкологической койке составила 13,2 дня, что на 20,5% меньше, чем в 2002 г. При этом среднее число дней занятости онкологической койки для взрослых составило 342,4, для детей — 298,1 дня. Интенсивность использования коечного фонда рентгенорадиологических отделений была значительно выше: при продолжительности пребывания больного в стационаре в среднем в течение 24,8 дней койка была занята 355,9 дня в году.

КАДРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССИИ

В онкологических диспансерах в 2007 г. работали 5 754 врачей-онкологов и 1 874 радиологов (табл. 5). В 2007 г. на одного врача-онколога приходилось 428,6 больных, состоявших на учете, против 417,4 в 2002 г. Численность среднего медицинского персонала онкологических учреждений России в 2007 г. составила 23 420 единиц. На 1 000 выявленных случаев приходилось 48,3 единиц среднего медицинского персонала. Среднее

число больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете, в расчете на одного среднего медицинского работника составило 109,3 (2002 г. – 105,2).

***КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИИ***

На конец отчетного 2007 г. контингент больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 2 535 114, т.е. 1,8% населения страны (табл. 6, 17). Из них сельские жители составили 21,0%.

1 286 508 пациентов или 50,7% всех больных со злокачественными новообразованиями, находившихся под наблюдением онкологических учреждений, состояли на учете 5 лет и более (табл. 7, 17). В территориях данный показатель варьировал от 24,7% в Республике Чечня, 25,7% в Республике Ингушетия, 35,7% в Чукотском автономном округе и 38,5% в Республике Тыва до 63,0, 58,9, 57,6, 57,2% и 57,0% в Нижегородской, Тверской областях, Республиках Башкортостан и Карелия, Читинской области соответственно (табл. 21-43).

Основной объем контингентов больных (без учета группы больных с опухолями кожи без меланомы) формируется из пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы (17,9%), тела (7,0%) и шейки (6,1%) матки, желудка (5,2%), трахеи, бронхов, легкого (4,5%) (суммарно 40,7%). Среди больных, наблюдавшихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты с опухолями молочной железы – 19,8%; шейки – 8,2% и тела – 8,2% матки; желудка – 5,5%; ободочной кишки – 4,9%; щитовидной железы – 4,8%; прямой кишки – 4,0%; губы – 4,0%; яичников – 3,5%.

Показатель распространенности злокачественных новообразований в массиве населения России достиг в 2007 г. 1779,2 на 100 000 населения, что выше уровня 1997 г. (1340,6) на 32,7%. Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости, так и увеличением выживаемости онкологических больных (табл. 6 17).

Максимальные значения данного показателя отмечены в Краснодарском крае (2382,5), Московской области (2319,8), Санкт-Петербурге (2252,3), Нижегородской (2246,5), Тверской (2187,6) областях; минимальные – в республиках Ингушетия (396,9), Тыва (530,2), Дагестан (537,4), Чукотском автономном округе (837,5), Республике Саха (857,5).

Индекс накопления контингентов больных со злокачественными новообразованиями вырос по сравнению с 1997 г. с 4,8 до 5,6. Наиболее высокие показатели отмечены в Московской (6,9), Калининградской (6,8), Вологодской (6,7) областях, Санкт-Петербурге (6,6); низкие – в Республике Чечня (3,1), Чукотском автономном округе (3,5), Республике Тыва (3,6%), Приморском крае (3,7) (табл. 8,19, 21-43).

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

Учет первично-множественных злокачественных новообразований ведется в формах государственной онкологической статистики с 1989 г. Информация о первично-множественных опухолях в официальных формах не разбита по нозологическим группам новообразований и недостаточна для анализа проблемы, которая приобретает все большую актуальность и остроту (табл. 18). Достаточные уровни достоверности и полноты учета первично-множественных опухолей могут быть достигнуты лишь при внедрении федеральной автоматизированной системы мониторинга злокачественных новообразований на основе сети популяционных раковых регистров.

Доля больных с первично-множественными опухолями среди больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования составила в 2007 г. 3,1% (в 1997 г. – 1,4%).

Доля синхронно развившихся новообразований от общего числа первично-множественных опухолей составила 33,0%.

Показатель заболеваемости первично-множественными злокачественными новообразованиями в России в 2007 г. составил 10,0 на 100 000 населения.

ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

Показатель выявляемости злокачественных новообразований при проведении профилактических осмотров составил 12,1% (2006 г. – 11,9%) (табл. 11, 17, 18).

По сравнению с 2006 г. в 2007 г. доля больных, выявленных активно, применительно ко всем злокачественным новообразованиям выросла на 1,7%. Данный показатель в 2007 г. несколько **уменьшился** при новообразованиях губы (20,4% против 21,7% в 2006 г.), пищевода (2,3% против 2,9%), желудка (3,9% против 4,3%), прямой кишки (7,7% против 8,2%), гортани (4,9% против 5,2%), костей и мягких тканей (5,0% против 5,3%), **кожи без меланомы (19,6% против 20,2%)**, яичников (8,3% против 10,4%).

Как недопустимо низкий следует рассматривать показатель активной выявляемости новообразований визуальных локализаций.

Из 55 172 больных (2006 г. – 53 117), выявленных активно, 59,4% имели I-II стадию заболевания. Опухоли визуальных локализаций I-II стадии заболевания составили 38,9% (2006 г. – 38,5%) от числа всех новообразований, выявленных при профилактических осмотрах. Доля больных с опухолевым процессом I-II стадии, выявленных при профилактических осмотрах, среди всех больных с указанной стадией составила в 2007 г. 15,8% (в 2006 г. – 15,3%).

Анализ показателей активной диагностики злокачественных новообразований свидетельствует о полном отсутствии в ряде регионов системы профилактических и скрининговых обследований всех категорий населе-

ния (табл. 21-43).

Самый низкий удельный вес злокачественных новообразований, выявленных при профилактических осмотрах, зафиксирован в следующих территориях (среднероссийский показатель – 12,1%):

Камчатская область – 0,0%;	Еврейская авт. область – 3,3%;
Республика Калмыкия – 2,2%;	Республика Тыва – 3,3%;
Магаданская область – 2,5%;	Республика Ингушетия – 3,3%

Высокие показатели активной выявляемости отмечены в следующих территориях:

Республика Мордовия – 25,8%;	Омская область – 20,2%;
Курская область – 25,4%;	Алтайский край – 19,7%;
Тамбовская область – 21,3%;	Респ. Карачаево-Черкесия – 19,6%

Активное выявление злокачественных новообразований органов репродуктивной системы почти отсутствует во многих регионах. С впервые в жизни установленным диагнозом рака молочной железы выявлены при профилактическом обследовании в Республике Калмыкия лишь 1,6% больных, Республике Адыгея – 2,0%, Республике Ингушетия – 2,4%, Новгородской области – 4,0% (среднероссийский показатель – 22,9%). Отсутствовали активно выявленные больные при раке молочной железы в Камчатской области.

В Камчатской и Еврейской автономной областях полностью свернуты программы по активной диагностике новообразований шейки матки. Очень низкие показатели активной выявляемости рака шейки матки отмечены в следующих территориях (среднероссийский показатель – 29,5%) :

Республика Калмыкия – 3,5%;	Владимирская область – 5,9%;
Санкт-Петербург – 4,4%;	Республика Ингушетия – 8,7%;
Магаданская область – 4,6%;	Республика Бурятия – 10,3%

В целом показатели активного выявления злокачественных новообразований в России абсолютно неадекватны современным возможностям медицины и свидетельствуют о настоятельной необходимости проведения специальных скрининговых программ.

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2007 г. доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования была несколько выше (82,9%), чем в 2006 г. (81,8%) (табл. 9, 17, 21-43).

Наиболее высокий процент морфологической верификации диагноза отмечен в следующих территориях:

Тюменская область – 95,1%;	Камчатская область – 92,4%;
Новгородская область – 92,5%;	Кемеровская область – 89,8%

Низкий процент морфологической верификации диагноза отмечен в следующих территориях:

Республика Чечня – 62,7%;
Республика Ингушетия – 71,5%;
Республика Саха – 73,2%;

Волгоградская область – 73,4%;
Омская область – 74,3%;
Респ. Кабардино-Балкария – 74,7%

Низким остается удельный вес морфологически верифицированного диагноза рака трахеи, бронхов, легкого – 58,3% (в 2006 г. – 57,6%), пищевода – 78,5% (в 2006 г. – 77,5%), предстательной железы – 88,1% (в 2006 г. – 84,4%), ободочной кишки – 81,7% (в 2006 г. – 80,4%).

Рак желудка морфологически подтвержден в Республике Чечня, Омской, Волгоградской, Ульяновской областях, Республике Чувашия лишь в 41,5, 59,6, 65,8, 66,5, 67,5% случаев соответственно (при среднероссийском показателе 82,0%).

Рак пищевода морфологически верифицирован в республиках Чечня, Ингушетия, Карачаево-Черкесия, Ульяновской области лишь в 28,6, 40,0, 50,0 и 50,0% случаев соответственно (при среднероссийском показателе – 78,2%).

При среднероссийском показателе 88,7% морфологическое подтверждение диагноза рака прямой кишки получено в республиках Чечня, Марий Эл, Калининградской области, Республике Карачаево-Черкесии в 47,4, 72,2, 73,9, 75,5% случаев соответственно.

Как показатель чрезвычайно низкого качества специализированной помощи онкологическим больным следует рассматривать низкий процент морфологической верификации диагноза при злокачественных новообразованиях трахеи, бронхов, легкого в Волгоградской области (28,4%), республиках Дагестан (33,1%), Удмуртия (37,4%), Брянской области (37,7%) (среднероссийский показатель – 58,3%).

Диагноз рака предстательной железы имел низкий показатель морфологического подтверждения в республиках Ингушетия (30,0%), Чечня (47,4%), Еврейской автономной области (50,0%), Республике Алтай (50,0%), Магаданской области (50,0%) (при среднероссийском показателе – 88,1%).

***РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ
ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ ПО СТЕПЕНИ
РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА***

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент диагностики (табл. 13, 17, 21-43). В 2007 г. 45,4% злокачественных новообразований были диагностированы в I-II стадии заболевания, 23,8% – в III стадии. Рак в стадии *in situ* был выявлен у 3 536 больных, что составило 0,8% всех новых случаев рака. Рак шейки матки в стадии *in situ* был диагностирован у 2 220 пациенток или в 17,0% случаев выявления онкологической патологии данной локализации (табл. 12).

Высок удельный вес больных с не установленной стадией рака в следующих территориях (среднероссийский показатель – 8,0%):

Красноярский край – 24,9%;
Ивановская область – 18,3%;
Республика Дагестан – 17,5%;

Брянская область – 15,9%;
Волгоградская область – 15,6%;
Сахалинская область – 13,8%

Одним из основных критериев оценки диагностического компонента помощи онкологическим больным в учреждениях общей лечебной сети административной территории является показатель запущенности. Его уровень в течение 10 лет снизился на 8,8%. В 2007 г. в России у 22,8% больных заболевание диагностировано при наличии отдаленных метастазов. Реальный показатель запущенности выше (30,0%), так как следует учитывать больных с новообразованиями визуальных локализаций, диагностированных в III стадии. Наиболее высокий удельный вес больных с опухолевым процессом IV стадии зафиксирован в следующих территориях:

Республика Тыва – 40,2%;
Чукотский авт. округ – 35,8%;
Республика Саха – 34,3%;

Магаданская область – 34,1%;
Иркутская область – 32,3%;
Тульская область – 31,9%

Показатели несвоевременной диагностики максимальны при новообразованиях

- **пищевода** (среднероссийский показатель – 29,0%) в Магаданской области (75,0%), республиках Ингушетия (70,0%), Адыгея (63,6%), Рязанской области (50,7%);
- **желудка** (среднероссийский показатель – 42,4%) в Магаданской (69,6%), Еврейской автономной (60,5%) областях, республиках Саха (58,5%), Тыва (56,9%);
- **трахеи, бронхов, легкого** (среднероссийский показатель – 35,2%) Чукотском автономном округе (68,0%), республиках Тыва (59,7%), Адыгея (55,0%), Тульской области (52,1%).

Недопустимо высокие показатели запущенности отмечены при диагностике новообразований визуальных локализаций. В поздних стадиях (III-IV) у 68,7% больных были выявлены опухоли полости рта и глотки; у 53,4% – опухоли прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; у 39,8% – опухоли шейки матки; у 36,8% – новообразования молочной железы; у 23,9% – опухоли щитовидной железы (табл. 13).

ЛЕТАЛЬНОСТЬ НА ПЕРВОМ ГОДУ С МОМЕНТА УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза в 2007 г., составила 30,2% (2006 г. – 31,0%, в 1997 г. – 36,7%). В течение последних 10 лет наметилась положительная тенденция к снижению показателя одногодичной летальности (табл. 15, 17, 21-43).

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, варьировала в регионах от 17,7% в Еврейской автономной области, 19,9% в Костромской области, 20,2% в Краснодарском крае, 20,4% в Белгородской области, 23,6% в Московской области до 46,3% в Республике Саха, 42,3% в Тульской области, 39,6% в Республике Калмыкия, 39,4% в

Архангельской области (табл. 16-38).

В ряде случаев соотношение показателей одногодичной летальности и запущенности характеризует уровень несоответствия между долей больных с опухолевым процессом IV стадии и фактической запущенностью. Этот факт свидетельствует о весьма высокой частоте клинических ошибок в части оценки распространенности опухолевого процесса у больного.

Соотношение менее единицы, как правило, результат завышения степени распространенности опухолевого процесса и отказа в лечении некоторым больным в связи с отсутствием для этого возможности на местах, пожилым возрастом, общими противопоказаниями к лечению, а также неполного и несвоевременного учета умерших.

Соотношение, превышающее единицу, указывает на несоответствие регистрируемой степени распространения опухолевого процесса действительному, так как при своевременном выявлении заболевания даже без лечения срок жизни больного в абсолютном большинстве больше 1 года. На данное обстоятельство может оказывать влияние факт административного давления на онкологов с целью «улучшения» структуры распределения больных по стадиям, что совершенно недопустимо. Административное давление наносит невосполнимый ущерб всей системе оценки деятельности онкослужбы. Так, искусственное перераспределение стадии заболевания влияет на внедряемую в России систему популяционных раковых регистров, осуществляющих расчеты показателей выживаемости, которые для больных с локализованным опухолевым процессом в России заметно хуже, чем в зарубежных странах. Проверка показывает, что существенная доля больных, отнесенных к ранним стадиям заболевания, погибает в первые 3 месяца после установления диагноза.

В России отношение показателя одногодичной летальности 2007 г. к показателю запущенности (IV ст.) 2006 г. составляет 1,3. При этом в Самарской, Владимирской, Тверской, Астраханской областях, Алтайском крае, Республике Бурятия, Санкт-Петербурге данное отношение составляет 1,8-1,9, а в Чукотском автономном округе, Республике Ингушетия и Костромской области – 0,5-0,7.

Состояние онкологической помощи детям

В 2007 г. 2 336 детям в возрасте 0-14 лет был впервые установлен диагноз злокачественного новообразования (в возрасте 0-17 лет – 3 010 детей). Доля детей со злокачественными новообразованиями, выявленных при проведении профилактических осмотров, для возрастной группы 0-14 лет составила 3,6%, для 0-17 лет – 3,8%. Доля больных с морфологически

подтвержденным диагнозом снизилась с 89,6% (2006 г.) до 88,6% для детей в возрасте 0-14 лет (0-17 лет – 89,8%). Показатели распределения больных в возрасте 0-14 лет по стадиям опухолевого процесса составили: I-II стадия – 21,8%, III стадия – 14,7%, IV стадия – 10,6% (для возрастной группы 0-17 лет – 24,6, 15,5, 11,6% соответственно). Высокий удельный вес больных с не установленной стадией заболевания, составивший в 2007 г. для детей 0-14 лет 52,9%, обусловлен тем, что около половины злокачественных новообразований у детей составляют гемобласты (0-17 лет – 48,3%) (табл. 16, 17, 22).

Под наблюдением в онкологических учреждениях в 2007 г. находились 12 484 пациента детского возраста 0-14 лет (0-17 лет – 17 566). Показатель распространенности злокачественных новообразований в детской популяции до 15 лет в 2007 г. составил 59,2 на 100 000 детского населения (0-17 лет – 63,9). Доля пациентов до 15 лет, состоящих на учете 5 лет и более составила 39,4% от числа наблюдаемых больных (до 18 лет – 47,1%). Индекс накопления контингентов детей 0-14 лет в 2007 г. составил 5,3 (до 18 лет – 5,8). Показатель летальности составил 5,5 и 5,1%, показатель односторонней летальности – 14,8 и 14,7% для детей в возрасте 0-14 и 0-17 лет соответственно.

Максимальные показатели односторонней летальности детей в возрасте до 15 лет в 2007 г. наблюдались в Республике Марий Эл (50,0%), Кировской (41,7%) Новосибирской (38,5%), Саратовской (38,5%), Калужской (35,0%) областях. В 13 регионах России данный показатель составляет 25% и более, в 18 регионах односторонняя летальность отсутствует.

Таким образом, рост численности контингентов больных детей в значительно большей степени обусловлен ростом их выживаемости благодаря повышению эффективности лечения, нежели ростом заболеваемости. Несмотря на рост диагностических возможностей, оснащенности медицинских учреждений высокоэффективным диагностическим оборудованием, развитие новых диагностических методик, доля активно выявленных больных и доля больных, заболевание у которых выявлено на ранней стадии опухолевого процесса, не имеют тенденции к увеличению.

Таблица 1

**Сеть онкологических учреждений в России и их
распределение по числу сметных коек в 2006, 2007 гг.**

Число коек	стр.	Число диспансеров	
		2006 г.	2007* г.
Всего диспансеров	1	111	109
в том числе со стационарами	2	103	-
до 50	3	3	-
от 51 до 75	4	7	-
от 76 до 100	5	10	-
от 101 до 150	6	14	-
от 151 до 200	7	11	-
от 201 до 300	8	25	-
свыше 300	9	32	-

* с 2007 г. данные о распределении по числу сметных коек исключены из отчетной формы № 47

Таблица 2

**Оснащенность онкологических учреждений России
в 2006, 2007 гг.**

Лечебно-диагностические отделения, кабинеты, лаборатории	Число лечебно- диагностических отделений, кабинетов, лабораторий	
	2006 г.	2007 г.
Рентгенологические	103	102
Радиологические, лучевой терапии	95	92
Радиоизотопной диагностики	26	27
Электрокардиографические и функциональной диагностики	82	76
Клинико-диагностические	102	99
Биохимические	9	6
Цитологические	61	63
Патологоанатомические	52	48
Эндоскопические	99	95
Ультразвуковой диагностики	103	101

Таблица 3

Кочный фонд специализированных онкологических учреждений России в 2002, 2006, 2007 гг.

Специализация коек	Величина показателей		
	2002 г.	2006 г.	2007 г.
<u>Онкологические</u> (абс. число)	29 794	30 050	30 194
на 10 тыс. населения	2,1	2,1	2,1
на 1000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	65,7	63,2	62,2
<i>в том числе:</i>			
<u>для детей</u> (до 18 лет) (абс. число)	957	1246	1056
на 10 тыс. детского населения	0,4	0,45	0,4
<u>Гематологические</u> (абс. число)	6 672	6 664	6 530
на 10 тыс. населения	0,5	0,5	0,5
на 1000 случаев вновь выявленных гемобластозов	323,4	297,0	286,0
<i>в том числе:</i>			
<u>для детей</u> (до 18 лет) (абс. число)	1 889	1 862	1 797
на 10 тыс. детского населения	0,8	0,7	0,7
<u>Рентгенорадиологические</u> (абс. число)	7 774	7 900	7 947
на 10 тыс. населения	0,5	0,6	0,6
на 1000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	17,2	16,6	16,4

Таблица 4

Использование коечного фонда в специализированных онкологических учреждениях России в 2002, 2006, 2007 гг.

Показатель использования коек	Величина показателей		
	2002 г.	2006 г.	2007 г.
<u>Онкологические для взрослых</u>			
Поступило больных (абс. число)	569 659	709 144	753 346
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	16,6	13,8	13,2
Среднее число дней занятости койки	330,7	339,5	342,4
<u>Онкологические для детей</u>			
Поступило больных (абс. число)	12 605	18 061	16 195
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	22,4	19,4	19,6
Среднее число дней занятости койки	297,4	289,5	298,1
<u>Гематологических для взрослых</u>			
Поступило больных (абс. число)	90 539	98 227	98 955
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	18,2	16,7	16,5
Среднее число дней занятости койки	345,7	344,5	344,4
<u>Гематологических для детей</u>			
Поступило больных (до 18 лет) абс. число)	29 248	31 761	30 138
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	19,4	18,2	18,8
Среднее число дней занятости койки	299,9	319,0	316,9
<u>Рентгенорадиологических</u>			
Поступило больных (абс. число)	96 712	110 290	111 037
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	26,2	24,5	24,8
Среднее число дней занятости койки	348,2	351,0	355,3

Таблица 5

Медицинские кадры онкологических учреждений России в 2002, 2006, 2007 гг.

Наименование показателей	Величина показателей		
	2002 г.	2006 г.	2007 г.
Общее число штатных единиц врачей в диспансерах (абс. число)	10 687	11 579	11 949
Число физических лиц врачей в диспансерах (абс. число)	6 661	6 959	7 047
Соотношение штатных единиц врачей в диспансерах и числа физических лиц	1,6	1,7	1,7
Общее число онкологов (абс. число)	5 301	5 696	5 754
на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	11,7	12,0	11,9
на 100 тыс. населения	3,7	4,0	4,0
число больных злокачественными новообразованиями, сост. на учете, в расчете на 1 врача-онколога	417,4	433,0	428,6
Число онкологов, имевших высшую категорию (абс. число)	1 442	1 805	1 830
от общего числа онкологов (%)	27,2	31,7	31,8
Число онкологов, работавших в учреждениях подготовки кадров, НИИ и аппаратах органов управления (абс. число)	856	944	955
от общего числа онкологов (%)	16,1	16,6	16,6
Число радиологов (абс. число)	2 090	1 912	1 874
на 1 000 вновь выявленных злокачественных новообразований	4,6	4,0	3,9
Число радиологов, имевших высшую категорию (абс. число)	737	842	835
от общего числа радиологов (%)	35,3	44,0	44,6
Число радиологов, работавших в учреждениях подготовки кадров, НИИ и аппаратах органов управления (абс. число)	291	240	252
от общего числа радиологов (%)	13,9	12,6	13,4
Число штатных единиц среднего медицинского персонала (абс. число)	21 627	22 799	23 420
в том числе занятых (абс. число)	21 039	22 062	22 572
Соотношение штатных единиц среднего медицинского персонала и числа занятых единиц	1,0	1,0	1,0
Число лиц среднего медицинского персонала на 1 000 выявленных случаев	46,4	48,0	48,3
Число больных злокач. новообразованиями, сост. на учете, в расчете на 1 среднего мед. работника	105,2	108,2	109,3

Таблица 6

Распространенность злокачественных новообразований в России в 1997-2007 гг.
(численность контингентов больных на 100 000 населения)

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007*
Все злокач. новообразования	C00-96	1340,6	1368,8	1397,6	1448,3	1505,7	1548,5	1577,0	1625,7	1681,3	1730,9	1779,2
Губа	C00	67,7	66,7	64,6	63,4	62,2	60,6	57,3	55,1	53,6	51,6	48,9
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	24,7	24,8	25,1	26,0	26,8	26,8	26,9	27,6	28,1	28,9	29,6
Пищевод	C15	7,1	7,0	7,1	7,0	7,2	7,1	7,2	7,1	7,2	7,3	7,4
Желудок	C16	90,5	90,7	90,5	91,2	92,6	92,9	92,7	92,6	93,4	93,6	92,9
Ободочная кишка	C18	55,6	58,2	61,1	65,1	69,2	72,7	76,3	80,2	85,0	88,8	92,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	51,8	53,6	55,5	57,7	60,4	63,2	65,1	67,5	70,5	73,1	75,4
Гортань	C32	28,5	27,4	27,7	27,8	28,1	28,2	28,1	28,1	28,2	28,4	28,1
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	74,2	74,5	74,1	73,8	76,1	76,2	76,3	77,1	78,0	79,8	79,9
Кости и мягкие ткани	C40;41;46.1,3, 7-9;47;49	22,1	22,7	23,1	23,9	24,7	25,4	26,0	26,4	27,2	27,9	28,1
Меланома кожи	C43	25,3	26,5	27,5	29,2	31,1	32,7	34,7	36,1	38,0	39,7	41,0
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	191,7	196,2	198,0	203,7	209,7	214,9	210,3	216,4	221,6	227,8	230,1
Молочная железа	C50	214,7	221,9	231,2	243,3	255,7	266,1	276,8	286,2	297,0	307,2	318,0
Шейка матки	C53	123,2	120,6	116,9	116,4	116,0	114,3	111,8	110,3	110,3	110,0	109,3
Тело матки	C54	85,1	88,4	90,8	95,6	100,1	103,8	106,8	110,9	115,6	119,9	123,6
Яичники	C56	41,0	42,1	43,0	44,7	46,6	48,4	49,5	50,8	53,0	55,1	56,8
Предстательная железа	C61	19,1	21,1	23,2	25,8	29,1	31,1	34,8	38,4	43,1	47,8	53,3
Мочевой пузырь	C67	33,0	32,8	34,5	36,7	38,9	40,6	42,2	44,0	46,0	47,8	49,5
Щитовидная железа	C73	33,9	36,4	39,6	43,3	47,3	51,2	55,0	58,6	62,4	66,3	70,2
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	29,2	30,5	31,6	33,5	35,2	36,9	38,8	40,9	43,0	45,1	47,0

* расчет на численность населения 2006 г.

Таблица 7

Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, от числа состоявших на учете на конец отчетного года в 1997-2007 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокач. новообразования	C00-96	49,7	49,1	49,4	49,5	49,3	49,5	49,9	50,0	50,4	50,4	50,8
Губа	C00	72,1	71,6	71,6	72,4	71,1	71,9	73,2	73,5	73,3	73,8	74,7
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	45,6	46,5	46,9	47,3	47,0	48,0	49,0	48,8	49,2	48,6	49,1
Пищевод	C15	23,9	24,9	25,6	26,3	26,0	27,4	29,0	29,1	29,9	30,7	30,6
Желудок	C16	46,7	46,8	47,9	49,0	49,6	49,8	50,7	51,4	52,1	52,3	53,0
Ободочная кишка	C18	45,3	45,1	45,3	45,4	45,6	45,8	46,6	46,8	47,6	47,5	47,5
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	45,4	45,4	46,1	46,4	46,4	46,2	47,2	47,2	47,5	47,5	48,2
Гортань	C32	52,6	52,8	53,3	53,4	53,6	53,7	54,6	54,0	55,0	54,8	55,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	29,9	31,3	31,5	32,8	32,8	33,5	34,7	34,9	36,1	36,5	36,9
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	55,3	55,4	56,0	56,2	56,2	56,8	56,9	57,9	58,9	58,8	61,0
Меланома кожи	C43	52,6	51,3	51,6	51,2	52,1	52,4	52,2	52,3	52,7	54,0	54,3
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	36,8	35,8	34,8	34,5	33,2	33,8	34,2	32,8	31,9	32,2	32,4
Молочная железа	C50	53,8	53,1	54,2	53,8	54,2	54,2	54,1	55,1	55,8	55,9	56,3
Шейка матки	C53	73,6	73,0	73,2	72,4	71,5	69,6	70,8	70,3	70,1	69,0	67,9
Тело матки	C54	59,7	58,9	59,7	59,6	59,8	59,5	60,0	59,9	60,2	60,3	60,0
Яичники	C56	54,9	54,5	54,3	54,6	55,0	54,9	55,6	55,9	56,0	56,1	56,4
Предстательная железа	C61	30,1	26,3	28,3	28,7	28,9	29,5	30,1	30,1	30,4	30,7	30,7
Мочевой пузырь	C67	39,1	40,7	41,5	42,0	42,4	43,3	44,2	44,3	45,2	45,9	47,2
Щитовидная железа	C73	56,7	56,5	56,3	56,1	55,3	55,7	55,6	57,1	59,3	60,6	61,4
Лимфатическая ткань и кровеносная ткань	C81-96	43,4	43,8	46,0	46,7	47,7	48,0	48,8	49,3	49,9	49,7	50,8

Таблица 8

Индекс накопления контингентов больных со злокачественными новообразованиями различных нозологических групп в России в 1997-2007 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокач. новообразования	C00-96	4,8	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,4	5,5	5,6
Губа	C00	17,0	17,8	18,0	18,8	19,0	19,1	19,5	19,2	19,8	19,8	20,3
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9
Пищевод	C15	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
Желудок	C16	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4
Ободочная кишка	C18	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	4,1	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,4	4,5	4,5	4,7	4,8
Гортань	C32	5,7	5,6	5,5	5,7	5,8	6,0	6,0	6,1	6,5	6,3	6,5
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	6,1	6,4	6,6	6,6	6,9	7,2	7,5	7,4	7,7	8,0	8,2
Меланома кожи	C43	6,7	6,8	7,1	6,9	7,1	7,3	7,4	7,4	7,7	8,0	7,9
Кожа (без меланомы)	C44, 46,0	6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,0	6,2	6,1	6,1
Молочная железа	C50	8,0	7,8	7,7	8,1	8,3	8,5	8,8	8,5	8,8	9,0	9,1
Шейка матки	C53	15,7	15,1	14,3	14,1	14,1	13,7	13,5	12,7	12,5	12,2	11,9
Тело матки	C54	9,1	9,0	9,4	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1
Яичники	C56	5,6	5,6	5,7	5,8	6,0	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,8
Предстательная железа	C61	3,2	3,1	3,3	3,4	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0
Мочевой пузырь	C67	4,6	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8
Щитовидная железа	C73	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6	9,2	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,5	5,7	5,7	5,9	6,1	6,3

Таблица 9

Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокачественные новообразования	C00-96	74,2	75,1	75,8	76,6	77,5	78,2	79,1	80,0	80,7	81,8	82,9
Губа	C00	96,9	96,6	97,3	97,3	97,0	96,8	97,8	97,3	97,2	97,4	96,4
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	92,1	91,9	93,0	93,5	93,5	93,0	93,4	94,5	93,9	94,6	94,2
Пищевод	C15	64,7	66,1	67,7	70,4	72,2	71,6	73,6	76,1	75,5	77,5	78,2
Желудок	C16	69,0	70,9	71,7	73,2	75,6	76,7	77,4	79,0	80,2	80,7	82,0
Ободочная кишка	C18	69,2	71,3	72,3	73,8	75,0	75,9	77,1	78,9	79,1	80,4	81,7
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	83,2	82,9	83,9	84,6	85,1	86,4	87,2	87,3	87,6	88,4	88,7
Гортань	C32	89,6	90,4	90,2	90,2	90,2	91,8	91,4	91,8	90,8	90,4	92,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	47,5	48,9	49,9	50,7	52,7	52,8	54,6	55,0	56,2	57,6	58,3
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	79,7	82,0	79,5	82,6	83,4	83,1	85,5	85,9	86,6	88,0	87,5
Меланома кожи	C43	96,8	96,5	96,4	96,6	96,5	97,5	97,3	97,0	97,4	97,7	97,4
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	97,1	97,4	98,0	98,0	97,8	98,4	98,4	98,3	98,4	98,8	98,5
Молочная железа	C50	92,6	92,1	92,9	93,0	92,9	93,6	93,7	94,1	94,4	94,4	95,4
Шейка матки	C53	95,6	95,1	96,5	96,0	96,3	96,2	96,6	97,3	97,5	96,5	97,5
Тело матки	C54	94,3	94,2	94,8	94,7	95,2	95,0	94,6	96,0	96,5	96,0	96,4
Яичники	C56	80,8	82,6	82,7	83,1	84,9	84,2	85,7	85,4	85,7	86,9	87,7
Предстательная железа	C61	67,0	71,6	71,5	73,6	75,2	77,2	79,6	81,8	83,6	84,4	88,1
Мочевой пузырь	C67	75,7	76,3	76,3	76,9	78,4	78,5	79,3	80,5	81,9	82,3	83,8
Щитовидная железа	C73	92,5	94,3	94,6	94,8	95,5	95,1	96,1	97,0	97,0	96,7	96,8
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	93,9	93,2	93,9	93,4	93,7	94,1	94,2	94,5	94,9	94,9	95,6

Таблица 10

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленных при проведении профилактических осмотров, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокачественные новообразования	C00-96	8,7	9,0	9,2	9,6	9,9	10,7	10,5	11,3	11,8	11,9	12,1
Губа	C00	17,9	18,0	18,7	18,6	18,0	20,8	20,7	21,9	19,9	21,7	20,4
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	5,9	5,3	5,1	5,9	5,6	7,3	6,8	6,7	7,2	7,2	7,4
Пищевод	C15	2,3	2,2	2,1	1,9	2,0	2,2	2,9	2,4	3,2	2,9	2,3
Желудок	C16	3,1	3,3	3,5	3,5	4,0	4,2	4,2	4,6	4,7	4,3	3,9
Ободочная кишка	C18	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	2,2	2,2	3,1	3,2	2,5	3,0
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	5,4	5,8	6,2	6,1	7,2	8,3	7,4	8,6	8,5	8,2	7,7
Гортань	C32	3,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,0	4,6	5,2	5,0	5,2	4,9
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	16,4	16,7	16,8	16,8	17,7	18,8	20,0	19,7	19,8	19,3	20,5
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	3,4	3,0	4,0	3,5	3,9	4,3	4,2	4,0	5,5	5,3	5,0
Меланома кожи	C43	8,8	8,6	8,9	8,9	9,3	10,7	10,5	11,2	11,5	9,5	11,5
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	15,1	15,4	16,0	17,2	17,3	18,9	17,8	18,5	19,9	20,2	19,6
Молочная железа	C50	15,3	15,4	16,4	17,6	17,8	18,9	18,1	19,7	20,7	21,9	22,9
Шейка матки	C53	23,9	24,0	23,2	23,9	24,9	25,5	24,3	25,6	27,4	28,3	29,5
Тело матки	C54	9,1	9,4	9,6	9,7	10,6	10,4	10,3	11,6	11,2	10,9	11,8
Яичники	C56	7,8	7,3	7,4	7,8	8,1	7,7	7,8	8,6	8,9	10,4	8,3
Предстательная железа	C61	2,7	4,1	4,5	4,5	4,8	6,0	6,6	9,8	10,3	10,6	12,1
Мочевой пузырь	C67	1,6	1,8	2,1	2,2	2,2	2,6	2,8	3,0	3,6	3,5	3,8
Щитовидная железа	C73	10,2	11,1	9,7	12,1	12,3	15,5	12,7	14,8	15,8	16,7	17,4
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	2,3	2,8	2,5	3,0	2,8	3,1	3,3	3,4	4,0	3,8	4,1

Таблица 11

Диагностика злокачественных новообразований в России при профилактических осмотрах в 1997-2007 гг.

Показатели	Годы										
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Доля больных с I-II стадией заболевания, выявленных при профилактических осмотрах, от числа всех больных с I-II стадией заболевания, %	12,3	12,5	12,8	12,6	12,9	13,9	13,7	15,1	15,3	15,3	15,8
Доля больных с I-II стадией заболевания, выявленных при профосмотрах, от общего числа больных, выявленных при профосмотрах, %	52,5	52,6	53,7	52,5	53,4	54,0	55,2	58,1	57,0	57,5	59,3
Доля опухолей визуальных локализаций от числа заболеваний I-II стадии, выявленных при профилактических осмотрах, %	67,7	67,4	70,7	69,4	68,1	66,0	65,7	64,6	65,7	66,9	65,5

Таблица 12

Выявление рака шейки матки в стадии in situ в России в 1997-2007 гг.

Показатели	Годы										
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Абсолютное число больных со злокачественными опухолями шейки матки (C53)	11502	11682	11946	12008	11854	11955	11916	12377	12542	12814	13038
В стадии in situ (абсолютное число)	1183	1245	1278	1365	1514	1622	1727	1951	1950	2146	2220
в стадии in situ, %	10,3	10,7	10,7	11,4	12,8	13,6	14,5	15,8	15,5	16,7	17,0

Таблица 13

Удельный вес больных с I-II стадией опухолевого процесса от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокачественные новообразования	C00-96	37,2	37,9	38,6	39,8	40,9	41,5	42,2	43,3	43,9	44,7	45,4
Губа	C00	83,1	82,9	83,0	83,3	83,0	83,0	84,9	82,8	84,2	82,8	81,5
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	30,9	29,7	29,8	29,7	30,4	29,7	29,7	28,3	28,7	28,9	29,5
Пищевод	C15	19,2	18,6	19,7	18,7	20,3	20,2	21,8	22,2	22,7	23,2	24,3
Желудок	C16	17,9	17,6	18,1	18,9	19,8	20,2	20,8	21,7	23,3	23,3	24,1
Ободочная кишка	C18	19,0	19,9	20,5	22,8	25,6	27,0	28,1	29,8	31,7	33,0	35,5
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	30,4	30,3	31,1	33,4	35,8	36,6	38,3	39,1	40,9	41,9	43,2
Гортань	C32	31,5	31,5	31,7	31,8	32,9	32,4	32,6	33,7	34,2	35,3	34,8
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	19,6	20,1	20,8	22,0	22,9	23,3	24,2	25,8	25,3	25,6	25,9
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	35,3	35,6	35,9	38,3	38,4	40,0	40,0	39,8	41,8	43,3	42,6
Меланома кожи	C43	62,0	60,1	61,2	63,3	63,6	62,4	63,5	64,5	63,7	64,9	68,2
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	93,0	93,1	93,4	93,5	93,6	93,9	93,7	93,5	93,2	94,4	94,4
Молочная железа	C50	56,8	57,6	59,9	60,4	60,0	60,8	61,4	61,6	61,8	62,1	62,3
Шейка матки	C53	57,1	56,4	57,5	58,8	57,8	58,1	58,1	58,7	59,5	59,2	58,3
Тело матки	C54	71,4	72,6	72,2	74,3	74,1	74,7	76,5	76,4	77,0	76,5	77,4
Яичники	C56	30,4	31,5	31,9	32,3	33,0	31,9	32,6	33,1	34,5	34,2	35,3
Предстательная железа	C61	32,4	31,5	32,7	33,7	34,0	33,8	34,7	35,5	36,6	37,6	40,3
Мочевой пузырь	C67	40,8	41,3	42,4	45,8	47,5	48,1	50,8	53,2	55,0	57,4	58,0
Щитовидная железа	C73	61,8	61,7	67,4	69,0	71,8	72,6	73,3	74,7	73,7	75,0	74,9

Таблица 14

Удельный вес больных с запущенными стадиями опухолевого процесса (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокач. новообразования	C00-96	25,0	24,7	24,7	24,4	24,0	23,9	23,6	23,3	23,3	23,0	22,8
Губа	C00	3,6	3,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,9	4,4	3,8	4,9	5,6
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	26,4	26,4	28,5	28,9	28,2	30,2	31,7	32,5	31,8	30,9	31,2
Пищевод	C15	30,5	29,6	30,9	30,5	29,9	29,2	28,9	30,3	30,8	29,6	29,0
Желудок	C16	41,7	41,9	42,6	42,6	41,6	41,2	41,6	41,3	41,8	41,7	42,4
Ободочная кишка	C18	32,5	31,8	32,4	31,3	31,1	30,5	30,0	29,5	29,7	29,7	28,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	29,1	28,6	28,4	27,8	27,2	26,7	26,0	26,5	25,6	26,3	25,6
Гортань	C32	15,9	15,7	15,2	15,3	15,7	15,5	16,6	16,0	16,8	17,6	16,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	34,2	34,3	34,2	33,6	33,5	33,8	32,9	33,3	34,5	34,8	35,2
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1,3,7-9,47,49	21,3	20,9	22,3	20,3	21,5	21,6	20,3	19,1	20,2	18,5	19,6
Меланома кожи	C43	10,2	10,9	10,9	10,1	9,5	9,7	10,0	9,4	10,0	10,5	9,5
Меланома кожи*	C43	31,9	33,8	33,4	33,0	32,0	33,8	33,2	31,5	32,5	31,8	29,5
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Молочная железа	C50	13,0	12,9	12,2	12,4	12,5	12,3	12,2	11,9	11,5	11,5	10,5
Молочная железа *	C50	41,9	41,0	38,8	38,5	38,6	37,8	37,6	37,4	37,4	37,2	36,8
Шейка матки	C53	11,7	12,0	11,1	10,7	10,4	10,6	10,9	10,6	9,7	10,1	9,8
Шейка матки *	C53	40,6	41,4	39,5	39,2	39,7	39,8	39,7	39,5	38,7	38,9	39,8
Тело матки	C54	8,2	7,5	8,0	7,5	7,2	7,2	7,1	6,8	6,6	7,0	6,3
Яичники	C56	29,3	27,5	27,0	26,2	25,4	25,2	23,9	23,3	23,9	22,7	21,6
Предстательная железа	C61	22,2	22,1	21,2	23,2	23,6	23,3	22,8	22,7	21,7	21,7	19,7
Мочевой пузырь	C67	15,1	14,5	14,5	13,7	12,4	13,2	12,5	11,6	11,1	11,4	12,2
Щитовидная железа	C73	13,2	13,2	11,3	10,3	9,1	8,5	8,5	7,4	8,6	8,5	8,0
Щитовидная железа *	C73	35,3	35,3	30,4	28,4	25,6	24,8	24,6	23,4	25,0	23,9	23,9

* III и IV стадия

Таблица 15

Летальность больных в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Все злокачеств. новообразования	C00-96	36,7	36,3	36,2	35,7	34,5	33,9	33,8	33,2	31,6	31,0	30,2
Губа	C00	4,9	4,8	5,4	4,3	5,1	4,6	4,4	4,8	5,2	4,7	6,2
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	43,0	40,8	43,8	43,8	42,6	41,5	42,0	42,9	40,7	40,3	39,1
Пищевод	C15	63,8	64,9	66,0	63,8	66,2	65,2	66,7	64,0	63,2	62,4	63,3
Желудок	C16	55,4	56,0	56,9	56,9	55,3	55,3	55,6	56,0	54,6	53,5	53,5
Ободочная кишка	C18	42,1	41,9	42,2	42,3	39,4	38,6	38,2	37,5	35,8	34,7	34,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	36,5	35,8	36,3	36,2	35,1	33,5	33,5	33,0	31,7	31,1	30,0
Гортань	C32	35,0	31,9	32,4	32,7	32,1	32,7	31,7	32,1	28,9	30,2	28,1
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	56,8	56,8	57,6	58,0	56,7	56,2	57,1	56,8	56,1	56,0	55,3
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	32,8	31,4	31,7	33,0	29,5	30,4	29,5	29,2	27,4	29,1	26,4
Меланома кожи	C43	16,7	16,7	16,8	16,4	15,1	15,7	15,0	14,2	14,1	14,2	14,2
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8
Молочная железа	C50	12,4	12,6	12,6	11,8	11,6	11,9	12,1	11,5	10,9	10,3	10,1
Шейка матки	C53	20,7	21,0	21,5	20,5	20,2	20,3	20,9	20,8	19,5	19,3	19,0
Тело матки	C54	14,3	15,0	13,9	14,5	13,6	13,4	13,0	12,4	11,9	11,9	11,8
Яичники	C56	34,8	35,2	33,6	33,2	32,8	31,1	30,8	29,8	28,8	28,1	27,4
Предстательная железа	C61	28,8	27,3	26,0	24,4	23,9	23,2	21,2	19,9	19,0	17,2	16,1
Мочевой пузырь	C67	32,2	31,7	29,3	29,3	28,2	26,7	26,7	26,1	23,9	23,1	23,5
Щитовидная железа	C73	11,9	11,1	9,8	8,5	7,9	7,6	7,4	6,8	6,4	6,2	5,9
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	31,9	32,5	32,1	31,9	30,1	30,1	29,4	29,2	26,5	26,4	25,3

Таблица 16

Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-14лет) России в 1997-2007 гг.

Годы	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установления диагноза, %	Летальность, %	Находились под наблюдением на конец года				Индекс накопления контингентов
		выявлено при профосмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %						абс. число	на 100 000 детского населения	из них 5 лет и более		
				I-II	III	IV	не установлена					абс. число	%	
1997	2830	1,8	81,9	23,9	13,8	9,4	52,9	20,3	8,9	11750	39,8	3519	30,0	4,2
1998	2808	2,5	83,7	26,7	15,1	8,7	49,5	19,3	8,6	12038	42,4	3949	32,8	4,3
1999	2802	3,4	85,4	25,6	13,4	10,2	50,8	19,0	8,3	12223	44,9	4203	34,4	4,4
2000	2692	1,9	82,9	24,7	13,6	9,4	52,3	18,3	7,6	12443	47,8	4153	33,4	4,6
2001	2479	2,1	82,0	25,2	12,1	10,0	52,7	16,5	7,2	12130	49,2	4474	36,9	4,9
2002	2352	2,5	85,0	26,0	12,5	8,0	53,5	18,5	7,5	12120	51,5	4629	38,2	5,2
2003	2430	2,0	86,9	23,5	13,5	9,1	54,0	20,0	7,0	12054	53,1	4964	41,2	5,0
2004	2487	1,7	87,1	30,0	12,8	8,1	49,2	17,7	6,7	12112	55,4	5036	41,6	4,9
2005	2331	1,8	89,5	26,4	13,3	8,4	52,0	15,6	6,3	11945	56,4	4834	40,5	5,1
2006	2425	3,3	89,6	26,4	13,5	10,1	50,0	17,2	5,8	12405	58,9	5140	41,4	5,1
2007	2336	3,6	88,6	21,8	14,7	10,6	52,9	14,8	5,5	12464	59,2	4914	39,4	5,3

*расчет на численность населения 2006 г.



Рис. 1. Структура контингентов больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях России на конец 2007 г.

Рис. 2. Структура контингентов больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях России на конец 2007 г. пять лет и более

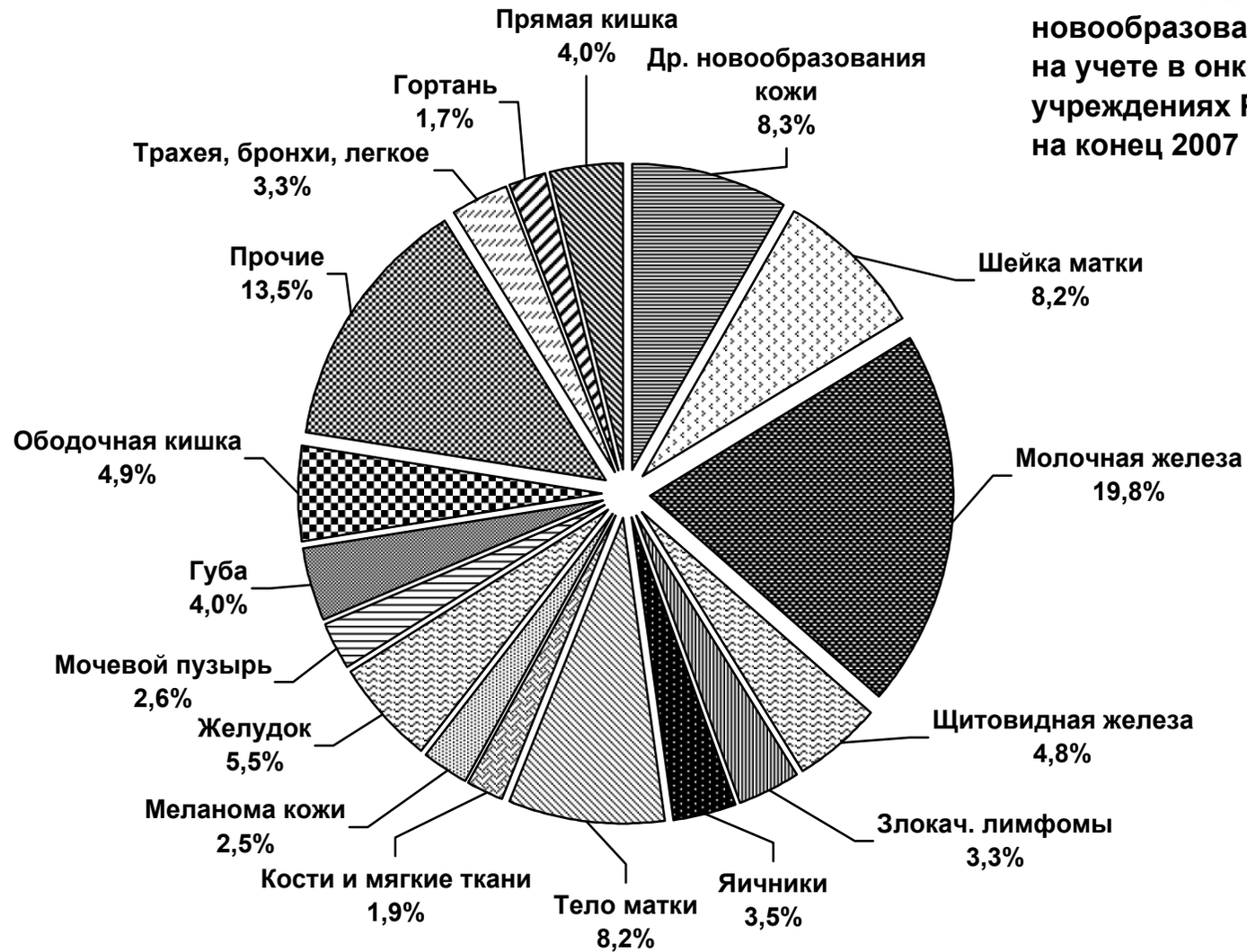


Рис. 3 . Распределение больных со злокачественными новообразованиями по стадиям опухолевого процесса в России в 2007 г.

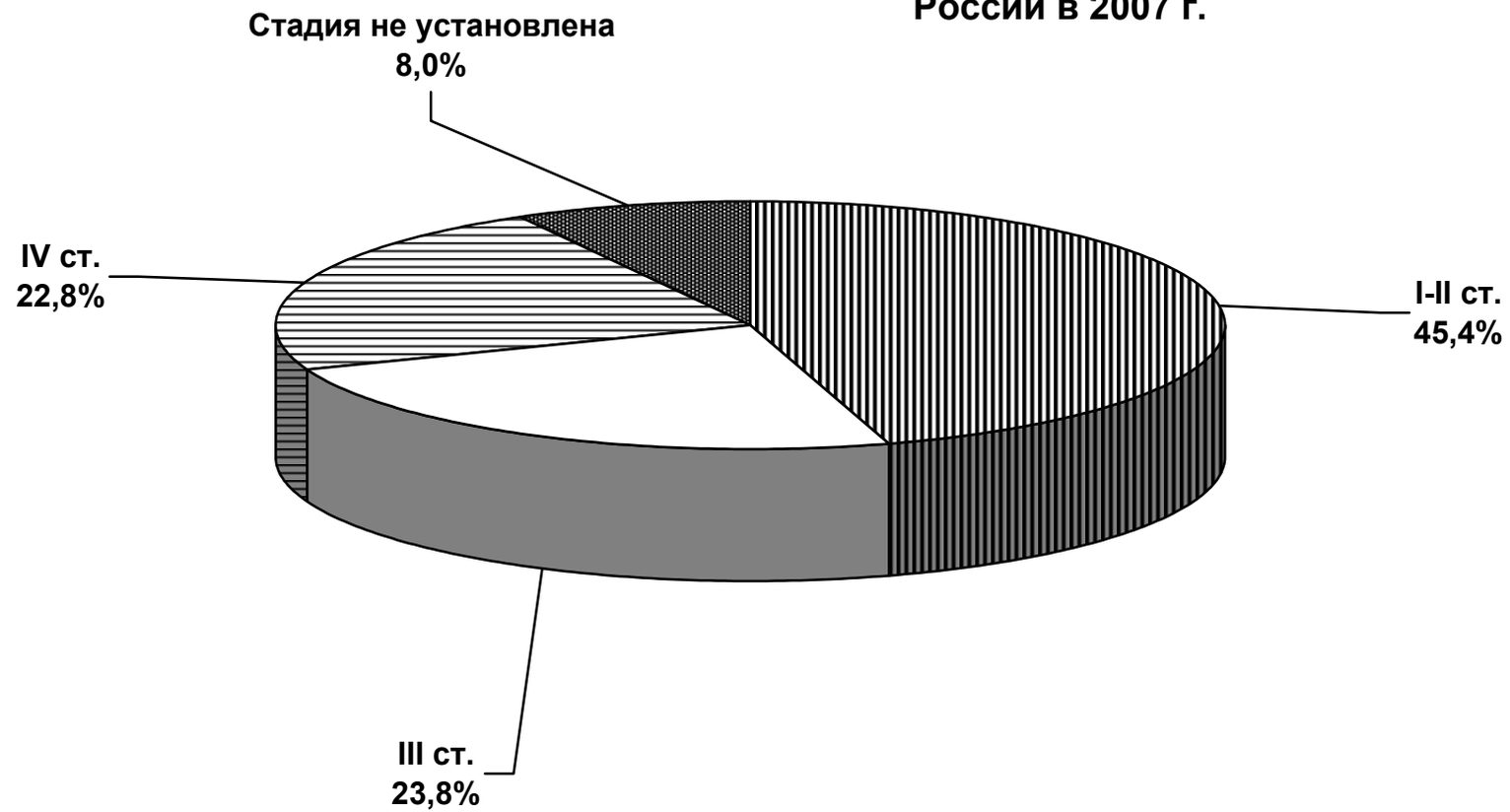


Рис. 6. Доля больных со злокачественными новообразованиями различных нозологических групп, закончивших специальное лечение, от числа взятых на учет в России в 2007 г., %

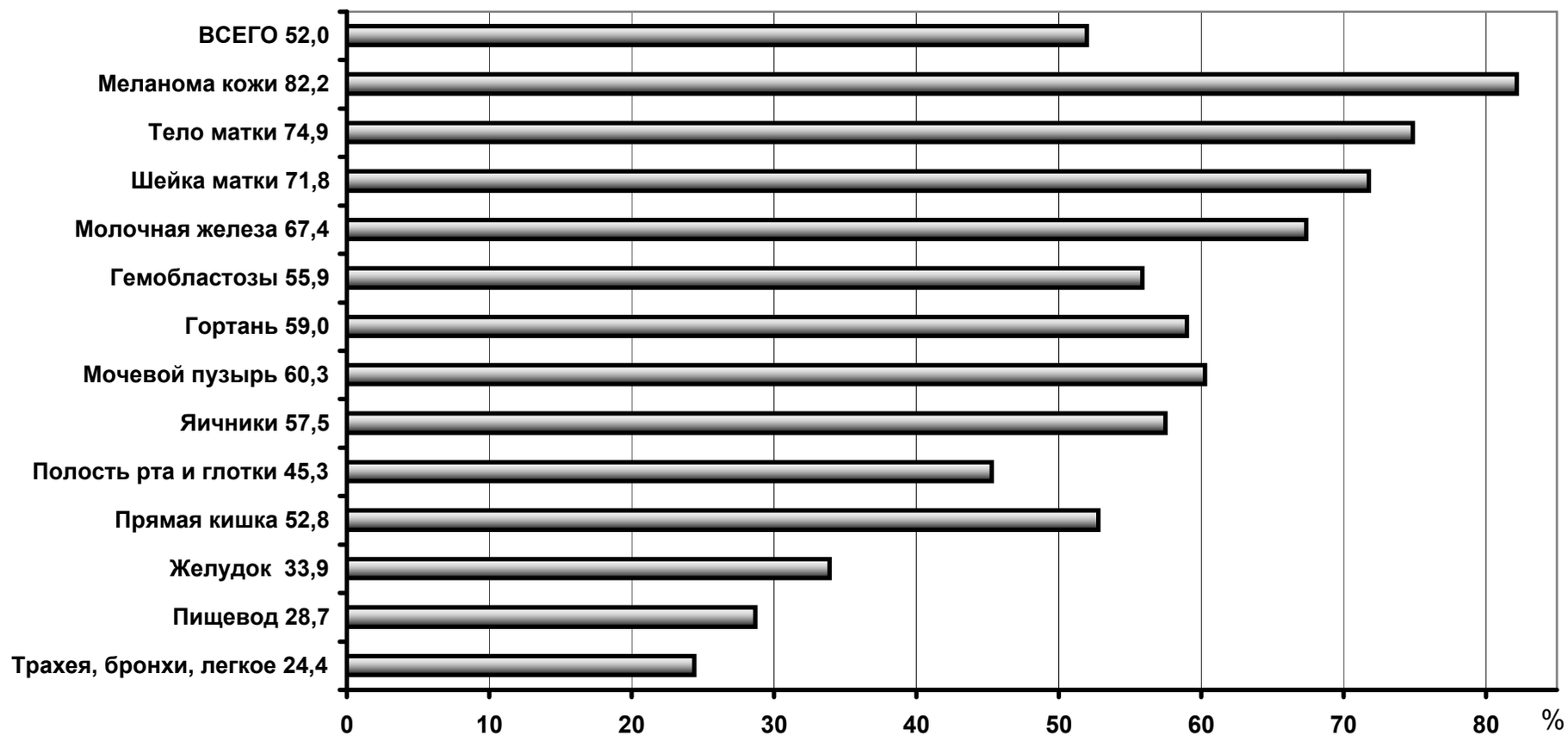


Таблица 17

**Контингенты больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете в онкологических учреждениях в 2007 г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Локализация опухоли	Шифр по МКБ-Х	Абсолютное число больных с впервые в жизни установлен. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента уст. диагноза, %
			выявлены при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %				
					I-II	III	IV	ст. не уст., %	
Злокачественные новообразования – ВСЕГО	C00-96	455502	12,1	82,9	45,4	23,8	22,8	8,0	30,2
в т. ч. у детей до 14 лет включительно	C00-96	2336	3,6	88,6	21,8	14,7	10,6	52,9	14,8
в т. ч. у детей до 17 лет включительно	C00-96	3010	3,8	89,8	24,6	15,5	11,6	48,3	14,7
Губа	C00	3435	20,3	96,4	81,5	12,0	5,6	0,9	6,2
Полость рта и глотки	C01-14; 46.2	10736	7,4	94,2	29,5	37,5	31,2	1,8	39,1
Пищевод	C15	6667	2,3	78,2	24,3	39,3	29,0	7,4	63,3
Желудок	C16	39269	3,9	82,0	24,1	28,3	42,3	5,3	53,5
Ободочная кишка	C18	28320	3,0	81,7	35,5	32,1	28,8	3,6	34,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	22597	7,7	88,7	43,2	27,8	25,6	3,4	30,0
Гортань	C32	6189	4,9	92,0	34,8	47,5	16,0	1,7	28,1
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	53079	20,5	58,3	25,9	33,3	35,2	5,7	55,3
Кости и мягкие ткани	C40;41; 46.1,3,7-9; 47;49	4888	5,0	87,5	42,6	18,5	19,6	19,4	26,4
Меланома кожи	C43	7385	11,5	97,4	68,2	19,6	9,5	2,8	14,2
Другие новообразования кожи	C44; 46.0	53793	19,6	98,5	94,3	3,3	0,7	1,6	0,8
Молочная железа	C50	49986	22,9	95,4	62,3	26,3	10,5	0,9	10,1
Шейка матки	C53	13038	29,5	97,5	58,3	30,0	9,8	1,9	19,0
Тело матки	C54	17444	11,8	96,4	77,4	12,8	6,3	3,4	11,8
Яичники	C56	11858	8,3	87,7	35,3	39,9	21,6	3,2	27,4
Предстательная железа	C61	19201	12,1	88,1	40,3	37,6	19,7	2,3	16,0
Мочевой пузырь	C67	12215	3,8	83,8	58,0	25,1	12,2	4,7	23,5
Щитовидная железа	C73	8882	17,4	96,7	74,9	15,9	8,0	1,3	5,9
Злокачественные лимфомы	C81-85; 88;90;96	11565	3,9	95,8	32,6	20,9	14,8	31,7	23,2
Лейкемии	C91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5; 7; 95.0-2,7,9	9843	4,2	95,3	-	-	-	-	27,7

**Контингенты больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете в онкологических учреждениях в 2007 г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

*расчет на численность населения 2006 г.

**для детей расчет производится на детское население соответствующего возраста

Локализация опухоли	Шифр по МКБ-Х	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
		абсолютное число	на 100 тыс. населения*	абсолютное число	% к нах. под наблюдением		
Злокачественные новообраз. - ВСЕГО	C00-96	2535114	1779,2	1286508	50,7	5,6	9,3
в т. ч. у детей до 14 лет включительно	C00-96	12464	59,2	4914	39,4	5,3	5,5
в т. ч. у детей до 17 лет включительно	C00-96	17566	63,9	8273	47,1	5,8	5,1
Губа	C00	69680	48,9	52044	74,7	20,3	1,3
Полость рта и глотки	C01-14; 46.2	42180	29,6	20702	49,1	3,9	15,6
Пищевод	C15	10606	7,4	3245	30,6	1,6	35,8
Желудок	C16	132323	92,9	70122	53,0	3,4	20,3
Ободочная кишка	C18	132332	92,9	62797	47,5	4,7	12,2
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	107379	75,4	51715	48,2	4,8	12,6
Гортань	C32	40085	28,1	22025	54,9	6,5	9,8
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	113840	79,9	41983	36,9	2,1	28,9
Кости и мягкие ткани	C40;41; 46.1,3,7-9; 47;49	40019	28,1	24411	61,0	8,2	6,8
Меланома кожи	C43	58481	41,0	31728	54,3	7,9	5,4
Другие новообразования кожи	C44; 46.0	327880	230,1	106178	32,4	6,1	0,5
Молочная железа	C50	453147	318,0	255090	56,3	9,1	4,8
Шейка матки	C53	155726	109,3	105765	67,9	11,9	4,2
Тело матки	C54	176110	123,6	105679	60,0	10,1	3,1
Яичники	C56	80908	56,8	45599	56,4	6,8	8,5
Предстательная железа	C61	75888	53,3	23263	30,7	4,0	10,2
Мочевой пузырь	C67	70544	49,5	33286	47,2	5,8	8,8
Щитовидная железа	C73	100044	70,2	61409	61,4	11,3	1,3
Злокачественные лимфомы	C81-85; 88;90;96	79763	56,0	42494	53,3	6,9	7,3
Лейкемии	C91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5; 7; 95.0-2,7,9	54303	38,1	25375	46,7	5,5	9,7

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Выявлены при профилактических осмотрах						Выявл. больных с преинв. раком шейки матки		Из числа больных с впервые устан. диагнозом ЗНО имели первично-множественные опухоли	
	абсол. число	% от числа больных с впервые устан. диагнозом	из них имели I-II стадию заболевания			из них % с визуальной локализацией опухоли	абсол. число	на 100 больных раком шейки матки	всего	в т.ч. синхронные
			абсол. число	% от числа больных с впервые устан. диагнозом	% от числа больных, выявл. на профилактик. осмотрах					
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	55172	12,1	32747	7,2	59,4	38,9	2220	17,0	14320	4719
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Белгородская область	868	16,0	393	7,2	45,3	28,9	12	7,4	169	48
Брянская область	347	7,4	240	5,1	69,2	54,5	22	22,9	141	55
Владимирская область	242	5,3	147	3,2	60,7	43,8	20	16,9	173	66
Воронежская область	996	13,5	971	13,2	97,5	72,0	62	36,5	202	173
Ивановская область	389	9,9	81	2,1	20,8	20,8	5	3,8	68	65
Тверская область	649	12,4	468	9,0	72,1	51,2	96	59,6	381	69
Калужская область	285	7,5	183	4,8	64,2	56,8	25	23,8	236	45
Костромская область	185	7,6	40	1,7	21,6	14,1	0	0,0	22	3
Курская область	1089	25,4	621	14,5	57,0	35,4	3	2,3	21	12
Липецкая область	720	16,2	586	13,2	81,4	61,0	55	49,1	87	82
Гор. Москва	5565	15,8	3842	10,9	69,0	35,5	222	25,5	2018	676
Московская область	3423	15,3	906	4,1	26,5	16,8	94	15,8	175	83
Орловская область	328	11,2	294	10,0	89,6	70,1	6	9,5	37	37
Рязанская область	889	17,9	578	11,7	65,0	42,9	32	27,6	55	48
Смоленская область	442	14,6	26	0,9	5,9	4,1	6	5,8	39	21
Тамбовская область	828	21,2	608	15,6	73,4	73,4	0	0,0	17	8
Тульская область	442	7,5	250	4,3	56,6	14,5	15	9,9	46	39
Ярославская область	198	4,0	154	3,1	77,8	59,6	21	20,0	289	66
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Архангельская область	171	4,4	102	2,6	59,6	45,0	26	27,4	279	47
Вологодская область	146	3,7	96	2,4	65,8	49,3	26	23,4	73	25
Калининградская область	335	12,6	173	6,5	51,6	26,0	4	3,9	118	48
Гор. Санкт-Петербург	583	3,7	146	0,9	25,0	11,1	114	31,1	734	135
Ленинградская область	899	19,6	589	12,8	65,5	44,7	38	26,6	89	41
Мурманская область	230	9,4	139	5,7	60,4	33,0	11	14,5	27	13
Новгородская область	79	3,5	46	2,0	58,2	31,6	68	98,6	173	39
Псковская область	337	12,8	221	8,4	65,6	41,8	66	53,7	25	15
Республика Карелия	221	9,8	164	7,3	74,2	55,7	43	39,4	152	36
Республика Коми	297	12,3	196	8,1	66,0	40,1	96	88,1	220	103
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Краснодарский край	1440	7,8	1070	5,8	74,3	41,5	62	12,0	688	110
Ставропольский край	643	7,3	332	3,8	51,6	40,0	10	4,8	95	74
Астраханская область	509	14,9	394	11,5	77,4	57,0	14	11,5	208	47
Волгоградская область	719	7,2	505	5,1	70,2	58,8	20	6,0	61	59
Ингушская республика	17	3,3	17	3,3	100,0	47,1	0	0,0	5	2
Ростовская область	905	6,2	509	3,5	56,2	42,2	20	4,2	256	96
Республика Адыгея	51	3,5	34	2,3	66,7	47,1	5	12,5	11	10
Республика Дагестан	432	12,0	381	10,6	88,2	73,8	3	2,2	47	14
Кабардино-Балкарская респ.	175	9,4	98	5,2	56,0	41,1	1	2,2	34	34
Республика Калмыкия	14	2,2	10	1,6	71,4	21,4	8	27,6	33	5
Республика Сев. Осетия	178	9,5	128	6,8	71,9	69,7	0	0,0	16	14
Карачаево-Черкесская респ.	228	19,6	189	16,3	82,9	62,7	0	0,0	16	1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Выявлены при профилактических осмотрах						Выявл. больных с преинв. раком шейки матки		Из числа больных с впервые устан. диагнозом ЗНО имели первично-множественные опухоли	
	абсол. число	% от числа больных с впервые устан. диагнозом	из них имели I-II стадию заболевания			из них % с визуальной локализацией опухоли	абсол. число	на 100 больных раком шейки матки	всего	в т.ч. синхронные
			абсол. число	% от числа больных с впервые устан. диагнозом	% от числа больных, выявл. на профилактикт. осмотрах					
Чеченская республика	529	16,1	177	5,4	33,5	28,7	4	2,5	19	12
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Нижегородская область	1231	10,2	822	6,8	66,8	46,8	15	5,0	279	82
Кировская область	307	6,8	216	4,8	70,4	55,4	5	5,4	81	79
Самарская область	2061	17,3	1568	13,2	76,1	55,2	30	11,7	150	128
Оренбургская область	1328	17,3	960	12,5	72,3	40,5	55	31,4	137	107
Пензенская область	556	11,2	381	7,7	68,5	43,9	7	7,8	48	44
Пермская область	1382	17,4	782	9,8	56,6	38,9	11	4,8	97	12
Саратовская область	1406	16,3	1217	14,1	86,6	59,2	1	0,5	62	47
Ульяновская область	417	9,9	264	6,3	63,3	35,3	4	4,0	279	58
Республика Башкортостан	1358	12,5	810	7,5	59,6	36,2	34	10,9	745	156
Республика Марий Эл	184	10,3	71	4,0	38,6	32,1	2	4,5	63	15
Республика Мордовия	826	25,8	142	4,4	17,2	0,0	1	1,4	9	8
Республика Татарстан	1308	13,0	476	4,7	36,4	27,8	60	20,8	514	120
Удмуртская республика	347	8,2	263	6,2	75,8	51,0	37	34,3	264	48
Чувашская республика	176	6,3	143	5,2	81,3	69,3	15	21,7	190	116
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Курганская область	338	10,1	98	2,9	29,0	29,0	14	11,7	30	30
Свердловская область	2001	13,5	1073	7,2	53,6	25,4	28	7,9	489	131
Тюменская область	1327	18,3	737	10,2	55,5	30,6	29	10,3	183	20
Челябинская область	2326	18,6	1499	12,0	64,4	43,6	46	14,2	759	164
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Алтайский край	1805	19,7	1241	13,5	68,8	49,1	130	53,9	224	95
Красноярский край	1264	14,9	634	7,5	50,2	37,3	42	15,9	101	43
Иркутская область	558	7,0	294	3,7	52,7	34,6	106	35,1	696	176
Кемеровская область	693	7,7	198	2,2	28,6	15,7	4	1,4	68	20
Новосибирская область	817	7,9	503	4,8	61,6	43,9	33	16,1	341	78
Омская область	1434	20,2	646	9,1	45,0	24,3	17	7,8	113	9
Томская область	247	7,1	149	4,3	60,3	45,7	20	14,6	75	65
Читинская область	395	14,8	148	5,6	37,5	22,8	55	29,1	199	49
Республика Бурятия	244	10,4	97	4,1	39,8	16,4	16	11,0	23	17
Республика Алтай	64	13,5	49	10,4	76,6	54,7	1	3,0	5	0
Республика Тыва	15	3,3	14	3,1	93,3	86,7	0	0,0	5	5
Республика Хакасия	175	11,7	124	8,3	70,9	34,3	2	3,4	15	15
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
Приморский край	509	8,4	302	5,0	59,3	42,4	21	10,0	78	53
Хабаровский край	302	7,8	285	7,4	94,4	46,0	10	9,0	124	72
Амурская область	286	12,5	134	5,8	46,9	33,6	21	20,0	106	24
Камчатская область	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	35	4
Магаданская область	12	2,5	5	1,1	41,7	8,3	3	13,6	13	4
Сахалинская область	224	13,4	148	8,9	66,1	56,3	5	6,7	101	29
Чукотский автономный округ	17	14,2	11	9,2	64,7	23,5	1	50,0	0	0
Республика Саха (Якутия)	192	10,0	128	6,7	66,7	47,4	2	2,5	44	10
Еврейская авт. область	17	3,3	11	2,1	64,7	35,3	2	12,5	20	10

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Ученные в ведомственных учреждениях		Умерли от другого заболевания		Умерли от осложнений лечения		
	абсолютное число	на 100 посмертно учтенных больных	абсолютное число	на 100 умерших больных	абсолютное число	на 100 умерших больных	на 100 больных, учтенных в предыдущем году
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	630	4,2	52545	16,0	913	0,3	0,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	0	0,0	919	25,3	2	0,1	0,0
Брянская область	0	0,0	1508	34,7	8	0,3	0,2
Владимирская область	56	36,8	785	20,6	18	0,6	0,4
Воронежская область	0	0,0	943	18,8	7	0,2	0,1
Ивановская область	0	0,0	260	9,4	20	0,8	0,5
Тверская область	0	0,0	769	19,0	21	0,6	0,4
Калужская область	0	0,0	385	14,2	24	1,0	0,7
Костромская область	5	8,6	109	6,8	0	0,0	0,0
Курская область	0	0,0	655	17,9	3	0,1	0,1
Липецкая область	0	0,0	680	22,8	9	0,4	0,2
Гор. Москва	3	0,1	4447	17,3	76	0,4	0,2
Московская область	0	0,0	2040	13,4	150	1,1	0,7
Орловская область	0	0,0	348	17,7	14	0,9	0,5
Рязанская область	3	27,3	1042	25,8	12	0,4	0,3
Смоленская область	28	40,6	490	21,2	4	0,2	0,1
Тамбовская область	1	2,3	461	16,6	0	0,0	0,0
Тульская область	0	0,0	185	4,3	15	0,4	0,3
Ярославская область	47	37,3	434	12,3	16	0,5	0,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	14	8,7	867	25,8	21	0,8	0,6
Вологодская область	0	0,0	85	3,0	36	1,3	0,9
Калининградская область	0	0,0	87	4,6	6	0,3	0,2
Гор. Санкт-Петербург	0	0,0	668	5,3	8	0,1	0,1
Ленинградская область	9	1,6	130	3,9	7	0,2	0,2
Мурманская область	1	2,2	293	17,6	13	0,9	0,5
Новгородская область	0	0,0	437	22,7	12	0,8	0,5
Псковская область	0	0,0	356	17,9	0	0,0	0,0
Республика Карелия	0	0,0	345	19,1	0	0,0	0,0
Республика Коми	26	14,1	241	13,6	11	0,7	0,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	0	0,0	1562	12,9	17	0,2	0,1
Ставропольский край	0	0,0	1191	20,0	0	0,0	0,0
Астраханская область	0	0,0	476	20,0	0	0,0	0,0
Волгоградская область	0	0,0	1009	15,0	47	0,8	0,5
Ингушская республика	0	0,0	2	0,7	1	0,3	0,2
Ростовская область	23	6,5	1204	11,9	0	0,0	0,0
Республика Адыгея	0	0,0	95	12,0	1	0,1	0,1
Республика Дагестан	0	0,0	185	8,4	6	0,3	0,2
Кабардино-Балкарская респ.	0	0,0	54	4,4	0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	0	0,0	66	13,4	0	0,0	0,0
Республика Сев.Осетия	0	0,0	170	13,2	0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	0	0,0	112	14,6	0	0,0	0,0
Чеченская республика	17	27,4	36	1,8	19	1,0	0,6

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Ученные в ведомственных учреждениях		Умерли от другого заболевания		Умерли от осложнений лечения		
	абсолютное число	на 100 посмертно учтенных больных	абсолютное число	на 100 умерших больных	абсолютное число	на 100 умерших больных	на 100 больных, учтенных в предыдущем году
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	0	0,0	1797	20,2	0	0,0	0,0
Кировская область	0	0,0	941	25,2	11	0,4	0,3
Самарская область	77	49,0	2286	27,5	9	0,1	0,1
Оренбургская область	14	9,8	1066	21,1	5	0,1	0,1
Пензенская область	2	3,8	1088	27,9	34	1,2	0,7
Пермская область	94	22,3	1007	16,5	13	0,3	0,2
Саратовская область	27	13,4	1870	26,1	3	0,1	0,0
Ульяновская область	0	0,0	599	17,9	1	0,0	0,0
Республика Башкортостан	0	0,0	1689	22,5	2	0,0	0,0
Республика Марий Эл	0	0,0	79	5,9	0	0,0	0,0
Республика Мордовия	0	0,0	542	24,9	0	0,0	0,0
Республика Татарстан	0	0,0	1017	13,4	3	0,0	0,0
Удмуртская республика	0	0,0	790	24,5	0	0,0	0,0
Чувашская республика	0	0,0	535	21,6	0	0,0	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	14	6,3	541	20,6	2	0,1	0,1
Свердловская область	17	2,9	1122	10,7	16	0,2	0,1
Тюменская область	0	0,0	475	10,7	13	0,3	0,2
Челябинская область	93	20,9	1099	12,4	49	0,6	0,4
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	0	0,0	1199	18,7	0	0,0	0,0
Красноярский край	0	0,0	447	7,9	19	0,4	0,2
Иркутская область	0	0,0	979	17,2	0	0,0	0,0
Кемеровская область	11	13,1	616	9,6	1	0,0	0,0
Новосибирская область	0	0,0	1468	20,6	65	1,2	0,6
Омская область	0	0,0	482	10,5	0	0,0	0,0
Томская область	0	0,0	148	6,2	12	0,5	0,3
Читинская область	0	0,0	805	27,0	0	0,0	0,0
Республика Бурятия	0	0,0	107	6,0	2	0,1	0,1
Республика Алтай	0	0,0	25	8,0	0	0,0	0,0
Республика Тыва	0	0,0	13	4,4	1	0,4	0,2
Республика Хакасия	0	0,0	84	8,7	1	0,1	0,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	19	4,4	263	6,6	18	0,5	0,3
Хабаровский край	15	5,5	476	16,2	7	0,3	0,2
Амурская область	0	0,0	403	23,2	21	1,6	0,9
Камчатская область	0	0,0	54	8,8	0	0,0	0,0
Магаданская область	0	0,0	7	2,2	0	0,0	0,0
Сахалинская область	0	0,0	154	13,0	0	0,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	3	4,0	1	1,4	0,8
Республика Саха (Якутия)	0	0,0	44	3,0	0	0,0	0,0
Еврейская авт. область	14	35,0	94	23,0	0	0,0	0,0

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
НЕ СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И УМЕРШИХ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число	На 100 умерших больных	На 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Диагноз установлен посмертно				
				абсолютное число (*)	на 100 больных с впервые в жизни установлен. диагнозом	в т. ч. при вскрытии		
						абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни уст. диагнозом	% от (*)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	14863	5,4	3,3	12310	2,7	10841	2,4	88,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	26	1,0	0,5	13	0,2	9	0,2	69,2
Брянская область	26	0,9	0,6	23	0,5	23	0,5	100,0
Владимирская область	152	5,0	3,3	96	2,1	95	2,1	99,0
Воронежская область	15	0,4	0,2	15	0,2	15	0,2	100,0
Ивановская область	124	5,0	3,1	124	3,1	123	3,1	99,2
Тверская область	104	3,2	2,0	101	1,9	97	1,9	96,0
Калужская область	65	2,8	1,7	64	1,7	55	1,4	85,9
Костромская область	58	3,9	2,4	30	1,2	28	1,2	93,3
Курская область	72	2,4	1,7	72	1,7	72	1,7	100,0
Липецкая область	24	1,0	0,5	24	0,5	24	0,5	100,0
Гор. Москва	2019	9,5	5,7	963	2,7	963	2,7	100,0
Московская область	95	0,7	0,4	40	0,2	40	0,2	100,0
Орловская область	9	0,6	0,3	9	0,3	9	0,3	100,0
Рязанская область	11	0,4	0,2	8	0,2	8	0,2	100,0
Смоленская область	69	3,8	2,3	28	0,9	28	0,9	100,0
Тамбовская область	43	1,9	1,1	41	1,1	41	1,1	100,0
Тульская область	317	7,7	5,4	314	5,3	296	5,0	94,3
Ярославская область	126	4,1	2,5	79	1,6	79	1,6	100,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	161	6,4	4,2	147	3,8	136	3,5	92,5
Вологодская область	77	2,8	1,9	65	1,6	37	0,9	56,9
Калининградская область	109	6,0	4,1	109	4,1	106	4,0	97,2
Гор. Санкт-Петербург	2015	16,7	13,0	1887	12,1	1887	12,1	100,0
Ленинградская область	575	18,1	12,5	401	8,7	357	7,8	89,0
Мурманская область	45	3,3	1,8	43	1,8	40	1,6	93,0
Новгородская область	140	9,4	6,2	140	6,2	100	4,4	71,4
Псковская область	98	6,0	3,7	98	3,7	98	3,7	100,0
Республика Карелия	87	6,0	3,9	53	2,4	53	2,4	100,0
Республика Коми	185	12,1	7,7	107	4,4	107	4,4	100,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	1013	9,6	5,5	1013	5,5	933	5,1	92,1
Ставропольский край	119	2,5	1,3	119	1,3	119	1,3	100,0
Астраханская область	89	4,7	2,6	89	2,6	89	2,6	100,0
Волгоградская область	274	4,8	2,7	257	2,6	245	2,5	95,3
Ингушская республика	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
Ростовская область	352	4,0	2,4	329	2,2	312	2,1	94,8
Республика Адыгея	13	1,9	0,9	13	0,9	0	0,0	0,0
Республика Дагестан	38	1,9	1,1	12	0,3	0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	22	1,9	1,2	3	0,2	3	0,2	100,0
Республика Калмыкия	20	4,7	3,2	20	3,2	20	3,2	100,0
Республика Сев.Осетия	1	0,1	0,1	1	0,1	1	0,1	100,0
Карачаево-Черкесская респ.	7	1,1	0,6	3	0,3	0	0,0	0,0

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
НЕ СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И УМЕРШИХ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число	На 100 умерших больных	На 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Диагноз установлен посмертно				
				абсолютное число (*)	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	в т. ч. при вскрытии		
						абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни уст. диагнозом	% от (*)
Чеченская республика	62	3,2	1,9	45	1,4	0	0,0	0,0
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	47	0,7	0,4	47	0,4	47	0,4	100,0
Кировская область	70	2,5	1,5	47	1,0	47	1,0	100,0
Самарская область	157	2,6	1,3	80	0,7	72	0,6	90,0
Оренбургская область	143	3,6	1,9	98	1,3	94	1,2	95,9
Пензенская область	53	1,9	1,1	51	1,0	46	0,9	90,2
Пермская область	422	8,3	5,3	328	4,1	328	4,1	100,0
Саратовская область	201	3,8	2,3	174	2,0	155	1,8	89,1
Ульяновская область	70	2,6	1,7	70	1,7	68	1,6	97,1
Республика Башкортостан	10	0,2	0,1	10	0,1	10	0,1	100,0
Республика Марий Эл	9	0,7	0,5	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Мордовия	34	2,1	1,1	34	1,1	0	0,0	0,0
Республика Татарстан	707	10,8	7,0	690	6,9	211	2,1	30,6
Удмуртская республика	146	6,0	3,5	129	3,1	129	3,1	100,0
Чувашская республика	125	6,4	4,5	125	4,5	125	4,5	100,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	222	10,6	6,6	208	6,2	154	4,6	74,0
Свердловская область	590	6,3	4,0	498	3,4	464	3,1	93,2
Тюменская область	213	5,4	2,9	213	2,9	213	2,9	100,0
Челябинская область	446	5,8	3,6	353	2,8	291	2,3	82,4
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	316	6,0	3,4	316	3,4	316	3,4	100,0
Красноярский край	160	3,1	1,9	160	1,9	160	1,9	100,0
Иркутская область	131	2,8	1,6	131	1,6	131	1,6	100,0
Кемеровская область	84	1,4	0,9	62	0,7	59	0,7	95,2
Новосибирская область	187	3,3	1,8	187	1,8	185	1,8	98,9
Омская область	122	3,0	1,7	122	1,7	98	1,4	80,3
Томская область	242	10,9	7,0	191	5,5	191	5,5	100,0
Читинская область	33	1,5	1,2	16	0,6	16	0,6	100,0
Республика Бурятия	51	3,0	2,2	51	2,2	20	0,9	39,2
Республика Алтай	5	1,7	1,1	5	1,1	4	0,8	80,0
Республика Тыва	42	14,8	9,3	28	6,2	28	6,2	100,0
Республика Хакасия	20	2,3	1,3	20	1,3	16	1,1	80,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	436	11,8	7,2	417	6,9	134	2,2	32,1
Хабаровский край	275	11,2	7,1	260	6,7	197	5,1	75,8
Амурская область	36	2,7	1,6	36	1,6	35	1,5	97,2
Камчатская область	15	2,7	1,6	15	1,6	15	1,6	100,0
Магаданская область	15	4,9	3,2	15	3,2	15	3,2	100,0
Сахалинская область	57	5,5	3,4	56	3,4	50	3,0	89,3
Чукотский автономный округ	3	4,2	2,5	3	2,5	3	2,5	100,0
Республика Саха (Якутия)	71	5,0	3,7	40	2,1	40	2,1	100,0
Еврейская авт. область	40	12,7	7,7	26	5,0	26	5,0	100,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	455502	12,1	82,9	45,4	23,8	22,8	8,0	30,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	5426	16,0	87,7	56,9	21,5	17,5	4,1	20,4
Брянская область	4689	7,4	79,4	40,0	21,7	22,4	15,9	25,6
Владимирская область	4575	5,3	79,2	38,4	37,1	19,3	5,2	37,5
Воронежская область	7365	13,5	87,2	59,3	17,5	21,2	2,0	28,3
Ивановская область	3947	9,9	80,9	38,3	18,6	24,7	18,3	38,1
Тверская область	5227	12,4	82,6	39,1	26,7	21,8	12,4	38,5
Калужская область	3820	7,5	84,8	42,4	17,7	28,2	11,8	34,7
Костромская область	2421	7,6	83,6	46,3	23,6	27,3	2,8	19,9
Курская область	4291	25,4	89,4	40,6	39,2	18,8	1,3	33,2
Липецкая область	4434	16,2	81,0	52,1	20,2	21,6	6,1	28,2
Гор. Москва	35296	15,8	84,9	48,0	20,5	23,0	8,5	28,3
Московская область	22351	15,3	87,8	45,5	29,5	20,7	4,3	23,6
Орловская область	2935	11,2	80,5	43,4	15,7	28,3	12,6	35,3
Рязанская область	4958	17,9	85,6	40,4	23,1	28,4	8,1	35,3
Смоленская область	3026	14,6	82,7	44,3	26,9	23,8	5,1	31,8
Тамбовская область	3897	21,2	88,7	52,9	21,2	25,3	0,7	24,7
Тульская область	5878	7,5	83,5	36,7	28,6	31,9	2,8	42,3
Ярославская область	4956	4,0	88,7	48,6	14,7	28,0	8,8	33,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	3857	4,4	83,2	39,5	24,6	26,0	9,9	39,4
Вологодская область	3967	3,7	80,9	40,9	27,3	25,3	6,5	28,2
Калининградская область	2666	12,6	74,8	46,8	14,9	25,7	12,6	31,2
Гор. Санкт-Петербург	15550	3,7	83,1	42,1	33,9	13,3	10,7	29,5
Ленинградская область	4597	19,6	87,5	48,7	29,6	19,9	1,8	24,0
Мурманская область	2453	9,4	89,7	50,4	15,4	26,9	7,4	31,7
Новгородская область	2252	3,5	92,5	46,9	22,6	21,7	8,8	34,4
Псковская область	2624	12,8	86,4	42,8	25,2	31,1	0,9	28,5
Республика Карелия	2249	9,8	79,6	39,2	29,6	21,9	9,2	30,3
Республика Коми	2413	12,3	87,7	47,2	16,7	23,0	13,1	33,7
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	18456	7,8	85,0	54,0	16,7	20,2	9,1	20,2
Ставропольский край	8819	7,3	87,1	47,4	24,2	18,1	10,4	26,7
Астраханская область	3413	14,9	83,4	51,5	18,3	21,4	8,8	34,7
Волгоградская область	9975	7,2	73,4	43,5	17,8	23,1	15,6	33,9
Ингушская республика	512	3,3	71,5	29,5	34,4	31,4	4,7	17,7
Ростовская область	14694	6,2	78,8	48,3	24,2	22,4	5,2	29,5
Республика Адыгея	1460	3,5	86,9	52,9	16,7	24,2	6,2	25,0
Республика Дагестан	3589	12,0	74,4	34,6	25,2	22,8	17,5	34,7
Кабардино-Балкарская респ.	1868	9,4	74,4	31,5	34,6	23,6	10,3	33,0
Республика Калмыкия	626	2,2	83,9	45,2	22,0	28,3	4,5	39,6
Республика Сев.Осетия	1880	9,5	87,5	48,2	22,2	24,0	5,5	25,6
Карачаево-Черкесская респ.	1161	19,6	77,1	47,7	24,4	20,6	7,3	25,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	3294	16,1	62,7	24,1	44,4	28,7	2,8	27,7
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	12105	10,2	77,9	35,7	38,3	21,0	5,0	38,0
Кировская область	4546	6,8	79,0	45,4	16,8	25,4	12,5	38,9
Самарская область	11896	17,3	88,9	56,5	15,5	15,1	12,9	27,8
Оренбургская область	7664	17,3	80,7	50,1	21,6	21,6	6,6	25,6
Пензенская область	4968	11,2	79,9	46,8	19,5	27,2	6,5	33,3
Пермская область	7962	17,4	83,1	46,6	22,1	20,4	11,0	25,3
Саратовская область	8611	16,3	80,7	59,6	18,4	20,9	1,2	29,1
Ульяновская область	4191	9,9	76,3	43,2	28,0	25,2	3,6	23,8
Республика Башкортостан	10862	12,5	79,1	41,2	30,3	24,2	4,3	33,6
Республика Марий Эл	1783	10,3	76,8	28,9	39,7	19,9	11,6	30,9
Республика Мордовия	3201	25,8	75,6	49,0	27,1	21,4	2,5	25,5
Республика Татарстан	10047	13,0	81,3	44,6	18,3	27,6	9,5	31,7
Удмуртская республика	4217	8,2	77,9	53,3	19,2	22,9	4,6	32,2
Чувашская республика	2776	6,3	80,6	44,3	17,3	25,5	12,9	39,2
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	3350	10,1	75,4	36,5	37,4	19,1	7,0	36,9
Свердловская область	14813	13,5	83,3	41,9	24,3	27,7	6,2	30,0
Тюменская область	7238	18,3	95,1	49,4	20,0	22,2	8,4	29,1
Челябинская область	12491	18,6	84,2	48,1	24,5	22,5	4,8	31,4
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	9184	19,7	85,4	53,8	18,4	16,6	11,2	31,4
Красноярский край	8510	14,9	82,1	31,8	23,4	19,9	24,9	29,4
Иркутская область	7996	7,0	84,7	41,9	18,1	32,3	7,7	34,2
Кемеровская область	8947	7,7	89,8	47,3	34,4	16,8	1,6	28,4
Новосибирская область	10389	7,9	80,6	41,9	18,3	26,6	13,2	33,0
Омская область	7089	20,2	74,3	38,7	23,1	29,8	8,3	31,6
Томская область	3479	7,1	86,5	40,6	24,5	25,9	9,0	36,0
Читинская область	2661	14,8	83,6	46,2	25,4	23,1	5,2	33,3
Республика Бурятия	2351	10,4	76,5	46,6	33,2	18,2	2,0	38,1
Республика Алтай	473	13,5	80,3	45,2	23,5	29,6	1,7	25,1
Республика Тыва	453	3,3	83,2	38,0	20,1	40,2	1,8	36,0
Республика Хакасия	1497	11,7	81,3	43,7	26,9	20,4	9,0	33,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	6055	8,4	76,9	39,7	26,7	25,5	8,1	32,0
Хабаровский край	3872	7,8	82,6	48,2	23,7	24,3	3,7	28,0
Амурская область	2297	12,5	86,4	43,5	18,5	25,1	12,8	32,4
Камчатская область	964	0,0	92,4	48,1	25,0	24,1	2,8	24,3
Магаданская область	472	2,5	88,8	34,1	23,1	34,1	8,7	38,4
Сахалинская область	1669	13,4	81,7	38,2	22,8	25,2	13,8	36,1
Чукотский автономный округ	120	14,2	80,8	39,2	22,5	35,8	2,5	20,6
Республика Саха (Якутия)	1914	10,0	73,2	29,7	30,6	34,3	5,4	46,3
Еврейская авт. область	522	3,3	83,3	45,4	16,5	29,9	8,2	35,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	2535114	1779,2	1286508	50,7	5,6	9,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	28410	1878,3	13404	47,2	5,2	8,6
Брянская область	26841	2026,5	14661	54,6	5,7	9,5
Владимирская область	27059	1845,6	15111	55,8	5,9	9,6
Воронежская область	46446	2015,8	25513	54,9	6,3	8,0
Ивановская область	22963	2099,2	12384	53,9	5,8	9,4
Тверская область	30594	2187,6	18026	58,9	5,9	9,4
Калужская область	21517	2127,0	11327	52,6	5,6	9,5
Костромская область	13229	1874,9	6803	51,4	5,5	9,9
Курская область	24815	2107,8	13362	53,8	5,8	10,5
Липецкая область	25023	2125,3	12116	48,4	5,6	8,3
Гор. Москва	178494	1710,7	85557	47,9	5,1	9,7
Московская область	153964	2319,8	84349	54,8	6,9	7,8
Орловская область	16393	1974,6	8430	51,4	5,6	8,9
Рязанская область	23180	1969,1	12395	53,5	4,7	11,4
Смоленская область	17819	1782,4	9953	55,9	5,9	8,9
Тамбовская область	23076	2053,5	10873	47,1	5,9	8,9
Тульская область	29440	1851,4	15340	52,1	5,0	11,4
Ярославская область	25064	1893,1	10747	42,9	5,1	10,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	21178	1647,1	10771	50,9	5,5	9,9
Вологодская область	26507	2152,2	13460	50,8	6,7	9,0
Калининградская область	18164	1935,2	10196	56,1	6,8	8,6
Гор. Санкт-Петербург	103065	2252,3	54124	52,5	6,6	8,9
Ленинградская область	26393	1608,5	12570	47,6	5,7	9,0
Мурманская область	13452	1562,8	6845	50,9	5,5	9,0
Новгородская область	12432	1879,4	5836	46,9	5,5	9,8
Псковская область	12729	1770,4	5937	46,6	4,9	10,8
Республика Карелия	12983	1867,2	7420	57,2	5,8	9,5
Республика Коми	12872	1313,7	6646	51,6	5,3	9,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	121480	2382,5	62225	51,2	6,6	7,3
Ставропольский край	49526	1830,4	23060	46,6	5,6	8,6
Астраханская область	16449	1654,5	7855	47,8	4,8	10,0
Волгоградская область	46355	1764,0	21235	45,8	4,6	10,5
Ингушская республика	1944	396,9	499	25,7	3,8	13,3
Ростовская область	92493	2156,1	47276	51,1	6,3	8,5
Республика Адыгея	8720	1973,0	3747	43,0	6,0	7,3
Республика Дагестан	14239	537,4	5742	40,3	4,0	12,2
Кабардино-Балкарская респ.	10894	1220,4	5718	52,5	5,8	9,6
Республика Калмыкия	3067	1065,2	1522	49,6	4,9	11,7
Республика Сев.Осетия	10931	1557,4	5674	51,9	5,8	9,2
Карачаево-Черкесская респ.	5694	1323,9	2542	44,6	4,9	10,2
Чеченская республика	10228	871,7	2530	24,7	3,1	15,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	76295	2246,5	48058	63,0	6,3	8,5
Кировская область	23069	1607,7	12345	53,5	5,1	10,5
Самарская область	64835	2036,4	30239	46,6	5,5	8,3
Оренбургская область	42616	1999,2	20950	49,2	5,6	8,3
Пензенская область	27469	1959,3	14421	52,5	5,5	9,1
Пермская область	46730	1705,7	23271	49,8	5,9	9,1
Саратовская область	53795	2067,6	27167	50,5	6,2	8,7
Ульяновская область	22176	1668,9	10824	48,8	5,3	10,7
Республика Башкортостан	65161	1606,1	37517	57,6	6,0	8,2
Республика Марий Эл	8272	1166,5	4255	51,4	4,6	13,2
Республика Мордовия	14920	1750,7	6301	42,2	4,7	9,7
Республика Татарстан	56293	1496,7	28872	51,3	5,6	9,4
Удмуртская республика	24388	1582,5	13830	56,7	5,8	8,6
Чувашская республика	17256	1338,5	9423	54,6	6,2	9,5
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	17207	1765,5	9195	53,4	5,1	9,8
Свердловская область	76840	1744,5	39069	50,8	5,2	10,2
Тюменская область	40920	1227,3	20264	49,5	5,7	8,4
Челябинская область	72973	2070,9	35610	48,8	5,8	9,1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	48713	1922,9	24468	50,2	5,3	9,2
Красноярский край	41024	1414,6	18008	43,9	4,8	10,9
Иркутская область	38895	1543,2	18336	47,1	4,9	10,5
Кемеровская область	47790	1687,3	23786	49,8	5,3	10,7
Новосибирская область	50829	1921,5	23414	46,1	4,9	9,7
Омская область	34653	1707,0	18509	53,4	4,9	10,3
Томская область	17707	1713,1	8209	46,4	5,1	10,1
Читинская область	16793	1492,5	9577	57,0	6,3	11,3
Республика Бурятия	10247	1065,6	5069	49,5	4,4	13,8
Республика Алтай	2080	1015,0	817	39,3	4,4	12,0
Республика Тыва	1638	530,2	630	38,5	3,6	12,8
Республика Хакасия	6804	1266,1	3078	45,2	4,5	11,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	22109	1098,5	9103	41,2	3,7	12,9
Хабаровский край	20149	1430,2	9157	45,4	5,2	9,8
Амурская область	13345	1520,2	6946	52,0	5,8	8,9
Камчатская область	5011	1439,2	2456	49,0	5,2	9,8
Магаданская область	1974	1160,8	840	42,6	4,2	12,9
Сахалинская область	7091	1354,0	3322	46,8	4,2	12,1
Чукотский автономный округ	423	837,5	151	35,7	3,5	14,0
Республика Саха (Якутия)	8146	857,5	4205	51,6	4,3	14,1
Еврейская авт. область	2356	1266,0	1035	43,9	4,5	10,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установления диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	2336	3,6	88,6	21,8	14,7	10,6	52,9	14,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	27	0,0	96,3	14,8	0,0	0,0	85,2	12,5
Брянская область	14	0,0	92,9	14,3	0,0	7,1	78,6	0,0
Владимирская область	8	0,0	87,5	12,5	25,0	0,0	62,5	40,0
Воронежская область	34	0,0	94,1	35,3	8,8	26,5	29,4	10,3
Ивановская область	17	0,0	70,6	5,9	5,9	5,9	82,4	30,8
Тверская область	23	4,3	100,0	8,7	21,7	13,0	56,5	20,0
Калужская область	17	0,0	100,0	23,5	11,8	0,0	64,7	35,0
Костромская область	7	0,0	85,7	14,3	0,0	14,3	71,4	0,0
Курская область	11	0,0	100,0	36,4	27,3	0,0	36,4	12,5
Липецкая область	22	4,5	86,4	9,1	9,1	9,1	72,7	0,0
Гор. Москва	182	0,5	92,9	18,1	12,1	8,2	61,5	13,9
Московская область	79	0,0	100,0	45,6	12,7	12,7	29,1	5,7
Орловская область	12	0,0	83,3	25,0	8,3	8,3	58,3	23,1
Рязанская область	30	20,0	100,0	0,0	13,3	23,3	63,3	13,3
Смоленская область	15	0,0	93,3	6,7	13,3	20,0	60,0	14,3
Тамбовская область	17	0,0	100,0	70,6	11,8	5,9	11,8	0,0
Тульская область	16	0,0	93,8	18,8	12,5	31,3	37,5	8,3
Ярославская область	29	0,0	96,6	6,9	0,0	6,9	86,2	21,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	29	0,0	100,0	10,3	10,3	6,9	72,4	22,2
Вологодская область	14	0,0	78,6	21,4	0,0	7,1	71,4	9,1
Калининградская область	16	0,0	68,8	18,8	12,5	12,5	56,3	11,1
Гор. Санкт-Петербург	60	1,7	93,3	13,3	3,3	10,0	73,3	9,5
Ленинградская область	7	0,0	100,0	14,3	14,3	14,3	57,1	0,0
Мурманская область	16	0,0	100,0	18,8	0,0	18,8	62,5	15,8
Новгородская область	20	0,0	75,0	5,0	0,0	10,0	85,0	0,0
Псковская область	16	25,0	100,0	37,5	18,8	0,0	43,8	0,0
Республика Карелия	7	0,0	85,7	0,0	0,0	28,6	71,4	0,0
Республика Коми	18	5,6	100,0	5,6	27,8	5,6	61,1	17,6
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	51	0,0	92,2	11,8	9,8	5,9	72,5	9,5
Ставропольский край	40	0,0	67,5	22,5	12,5	15,0	50,0	16,2
Астраханская область	18	0,0	94,4	22,2	5,6	5,6	66,7	11,1
Волгоградская область	41	0,0	80,5	17,1	19,5	4,9	58,5	10,0
Ингушская республика	20	5,0	90,0	30,0	15,0	5,0	50,0	0,0
Ростовская область	59	0,0	94,9	37,3	16,9	16,9	28,8	5,2
Республика Адыгея	3	0,0	66,7	33,3	0,0	0,0	66,7	20,0
Республика Дагестан	75	2,7	92,0	5,3	20,0	13,3	61,3	25,3
Кабардино-Балкарская респ.	12	0,0	75,0	16,7	16,7	0,0	66,7	23,5
Республика Калмыкия	7	0,0	85,7	0,0	14,3	28,6	57,1	0,0
Республика Сев.Осетия	15	0,0	86,7	20,0	6,7	6,7	66,7	15,4
Карачаево-Черкесская респ.	5	0,0	80,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	106	39,6	67,9	17,9	36,8	45,3	0,0	22,4
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	50	0,0	98,0	24,0	24,0	2,0	50,0	11,3
Кировская область	20	20,0	95,0	10,0	15,0	10,0	65,0	41,7
Самарская область	51	0,0	92,2	15,7	17,6	0,0	66,7	15,5
Оренбургская область	39	0,0	33,3	10,3	25,6	2,6	61,5	6,1
Пензенская область	15	6,7	80,0	13,3	13,3	6,7	66,7	29,4
Пермская область	51	0,0	100,0	13,7	15,7	5,9	64,7	7,3
Саратовская область	16	0,0	81,3	68,8	25,0	6,3	0,0	38,5
Ульяновская область	23	0,0	82,6	26,1	8,7	13,0	52,2	21,1
Республика Башкортостан	60	3,3	96,7	20,0	16,7	8,3	55,0	25,4
Республика Марий Эл	16	0,0	100,0	12,5	12,5	12,5	62,5	50,0
Республика Мордовия	22	0,0	100,0	81,8	9,1	9,1	0,0	8,3
Республика Татарстан	68	10,3	94,1	27,9	13,2	10,3	48,5	23,0
Удмуртская республика	22	4,5	90,9	13,6	4,5	18,2	63,6	19,4
Чувашская республика	3	0,0	66,7	33,3	0,0	66,7	0,0	11,1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	20	0,0	80,0	15,0	15,0	0,0	70,0	22,2
Свердловская область	87	0,0	75,9	39,1	20,7	4,6	35,6	15,7
Тюменская область	54	1,9	90,7	20,4	9,3	13,0	57,4	22,4
Челябинская область	44	4,5	86,4	29,5	13,6	0,0	56,8	10,7
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	55	0,0	94,5	29,1	9,1	3,6	58,2	8,8
Красноярский край	34	0,0	100,0	17,6	8,8	5,9	67,6	2,6
Иркутская область	49	2,0	95,9	24,5	10,2	12,2	53,1	9,3
Кемеровская область	41	0,0	90,2	41,5	39,0	2,4	17,1	9,1
Новосибирская область	64	0,0	93,8	23,4	12,5	15,6	48,4	38,5
Омская область	25	0,0	84,0	12,0	16,0	4,0	68,0	17,9
Томская область	24	0,0	95,8	12,5	12,5	8,3	66,7	25,0
Читинская область	22	9,1	86,4	22,7	22,7	9,1	45,5	7,7
Республика Бурятия	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	28,6
Республика Алтай	4	0,0	50,0	25,0	25,0	50,0	0,0	0,0
Республика Тыва	5	0,0	100,0	20,0	60,0	0,0	20,0	0,0
Республика Хакасия	15	0,0	73,3	13,3	0,0	0,0	86,7	16,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	30	0,0	100,0	13,3	23,3	13,3	50,0	13,8
Хабаровский край	24	8,3	87,5	25,0	12,5	4,2	58,3	0,0
Амурская область	14	0,0	92,9	21,4	14,3	7,1	57,1	23,5
Камчатская область	7	0,0	100,0	28,6	42,9	28,6	0,0	0,0
Магаданская область	2	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Сахалинская область	9	0,0	88,9	11,1	0,0	11,1	77,8	0,0
Чукотский автономный округ	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	---
Республика Саха (Якутия)	18	0,0	94,4	22,2	11,1	5,6	61,1	10,5
Еврейская авт. область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

* Для детей до 14 лет включительно расчет на детское население

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения *	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12464	59,2	4914	39,4	5,3	5,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	129	61,9	34	26,4	4,8	3,7
Брянская область	111	58,5	46	41,4	7,9	4,3
Владимирская область	57	29,8	21	36,8	7,1	8,1
Воронежская область	203	68,5	74	36,5	6,0	4,2
Ивановская область	75	53,9	28	37,3	4,4	5,1
Тверская область	116	62,5	42	36,2	5,0	5,7
Калужская область	92	68,9	33	35,9	5,4	8,0
Костромская область	49	50,1	25	51,0	7,0	3,9
Курская область	100	61,7	37	37,0	9,1	1,0
Липецкая область	93	58,0	46	49,5	4,2	10,6
Гор. Москва	953	80,1	369	38,7	5,2	4,1
Московская область	846	101,1	377	44,6	10,7	0,6
Орловская область	60	53,1	26	43,3	5,0	9,1
Рязанская область	107	71,7	38	35,5	3,6	7,8
Смоленская область	69	53,6	22	31,9	4,6	2,8
Тамбовская область	58	38,7	18	31,0	3,4	1,7
Тульская область	104	53,6	45	43,3	6,5	2,8
Ярославская область	96	56,4	18	18,8	3,3	5,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	116	59,8	55	47,4	4,0	1,7
Вологодская область	98	54,3	41	41,8	7,0	4,9
Калининградская область	85	65,7	31	36,5	5,3	5,6
Гор. Санкт-Петербург	377	72,5	174	46,2	6,3	4,6
Ленинградская область	67	33,1	21	31,3	9,6	2,9
Мурманская область	77	61,5	28	36,4	4,8	4,9
Новгородская область	49	55,0	12	24,5	2,5	0,0
Псковская область	161	171,4	11	6,8	10,1	0,0
Республика Карелия	38	38,1	22	57,9	5,4	7,3
Республика Коми	87	54,9	32	36,8	4,8	6,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	345	45,2	63	18,3	6,8	6,3
Ставропольский край	150	35,9	55	36,7	3,8	7,4
Астраханская область	64	39,2	21	32,8	3,6	12,3
Волгоградская область	196	52,6	60	30,6	4,8	6,2
Ингушская республика	75	52,5	24	32,0	3,8	1,3
Ростовская область	312	52,6	151	48,4	5,3	7,4
Республика Адыгея	33	46,9	2	6,1	11,0	2,9
Республика Дагестан	237	35,5	68	28,7	3,2	9,5
Кабардино-Балкарская респ.	78	47,0	35	44,9	6,5	6,0
Республика Калмыкия	21	36,8	5	23,8	3,0	8,7
Республика Сев.Осетия	75	60,9	30	40,0	5,0	5,1
Карачаево-Черкесская респ.	27	34,0	3	11,1	5,4	0,0
Чеченская республика	202	55,4	53	26,2	1,9	22,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

* Для детей до 14 лет включительно расчет на детское население

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения *	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	739	165,1	550	74,4	14,8	2,4
Кировская область	83	42,3	35	42,2	4,2	11,7
Самарская область	270	61,9	93	34,4	5,3	4,6
Оренбургская область	211	62,1	47	22,3	5,4	3,2
Пензенская область	126	68,7	54	42,9	8,4	3,1
Пермская область	289	67,1	154	53,3	5,7	5,6
Саратовская область	380	105,9	213	56,1	23,8	3,6
Ульяновская область	86	47,5	25	29,1	3,7	8,5
Республика Башкортостан	353	51,9	143	40,5	5,9	6,4
Республика Марий Эл	30	27,8	13	43,3	1,9	21,1
Республика Мордовия	24	20,7	6	25,0	1,1	11,1
Республика Татарстан	341	57,9	141	41,3	5,0	6,1
Удмуртская республика	148	59,7	65	43,9	6,7	8,1
Чувашская республика	63	31,5	38	60,3	21,0	6,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	80	54,3	26	32,5	4,0	10,1
Свердловская область	264	41,9	108	40,9	3,0	11,1
Тюменская область	248	42,1	94	37,9	4,6	8,1
Челябинская область	257	49,1	92	35,8	5,8	5,2
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	167	44,8	52	31,1	3,0	7,2
Красноярский край	211	46,0	20	9,5	6,2	2,3
Иркутская область	256	59,0	88	34,4	5,2	3,8
Кемеровская область	220	51,7	90	40,9	5,4	6,8
Новосибирская область	275	73,6	126	45,8	4,3	8,0
Омская область	127	41,4	46	36,2	5,1	6,6
Томская область	91	59,9	25	27,5	3,8	8,1
Читинская область	116	54,3	50	43,1	5,3	3,3
Республика Бурятия	65	36,0	6	9,2	3,8	9,7
Республика Алтай	11	24,4	1	9,1	2,8	8,3
Республика Тыва	24	29,0	8	33,3	4,8	11,1
Республика Хакасия	46	51,6	14	30,4	3,1	2,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	153	52,4	51	33,3	5,1	8,4
Хабаровский край	110	52,9	35	31,8	4,6	5,2
Амурская область	67	45,9	25	37,3	4,8	8,2
Камчатская область	38	70,3	13	34,2	5,4	5,0
Магаданская область	20	74,7	7	35,0	10,0	0,0
Сахалинская область	57	71,3	20	35,1	6,3	3,4
Чукотский автономный округ	8	79,1	2	25,0	8,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	115	54,9	37	32,2	6,4	4,2
Еврейская авт. область	7	22,3	5	71,4	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Губа (С00)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	3435	20,3	96,4	81,5	12,0	5,6	0,9	6,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	52	21,2	88,5	90,4	9,6	0,0	0,0	5,0
Брянская область	39	10,3	100,0	89,7	2,6	7,7	0,0	2,0
Владимирская область	26	19,2	100,0	57,7	15,4	26,9	0,0	12,1
Воронежская область	78	37,2	100,0	91,0	3,8	5,1	0,0	0,0
Ивановская область	17	5,9	100,0	52,9	17,6	5,9	23,5	16,7
Тверская область	22	13,6	100,0	50,0	45,5	4,5	0,0	3,3
Калужская область	18	16,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Костромская область	19	5,3	100,0	89,5	5,3	5,3	0,0	0,0
Курская область	50	50,0	100,0	96,0	4,0	0,0	0,0	2,1
Липецкая область	30	23,3	100,0	83,3	10,0	6,7	0,0	7,9
Гор. Москва	26	15,4	96,2	80,8	15,4	3,8	0,0	10,2
Московская область	78	16,7	88,5	65,4	34,6	0,0	0,0	4,8
Орловская область	30	10,0	100,0	90,0	3,3	6,7	0,0	0,0
Рязанская область	37	59,5	100,0	89,2	8,1	0,0	2,7	2,1
Смоленская область	25	20,0	100,0	72,0	20,0	8,0	0,0	2,9
Тамбовская область	37	62,2	100,0	94,6	0,0	5,4	0,0	0,0
Тульская область	26	0,0	96,2	57,7	19,2	23,1	0,0	12,9
Ярославская область	26	0,0	100,0	80,8	3,8	11,5	3,8	7,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	23	4,3	87,0	82,6	4,3	8,7	4,3	5,9
Вологодская область	32	0,0	100,0	78,1	21,9	0,0	0,0	7,5
Калининградская область	4	0,0	75,0	50,0	25,0	25,0	0,0	11,1
Гор. Санкт-Петербург	16	12,5	93,8	93,8	0,0	0,0	6,3	5,6
Ленинградская область	22	31,8	100,0	90,9	9,1	0,0	0,0	5,9
Мурманская область	9	11,1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Новгородская область	18	0,0	100,0	77,8	16,7	5,6	0,0	11,8
Псковская область	11	27,3	90,9	72,7	27,3	0,0	0,0	0,0
Республика Карелия	14	0,0	92,9	78,6	7,1	7,1	7,1	20,0
Республика Коми	6	0,0	83,3	83,3	16,7	0,0	0,0	7,7
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	141	2,8	97,2	87,9	9,2	2,8	0,0	8,1
Ставропольский край	74	5,4	100,0	89,2	9,5	1,4	0,0	5,4
Астраханская область	39	20,5	100,0	89,7	7,7	2,6	0,0	2,7
Волгоградская область	84	23,8	98,8	81,0	14,3	4,8	0,0	3,7
Ингушская республика	2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	123	9,8	96,7	89,4	5,7	4,9	0,0	7,1
Республика Адыгея	11	0,0	100,0	81,8	18,2	0,0	0,0	7,7
Республика Дагестан	65	38,5	100,0	80,0	9,2	1,5	9,2	6,8
Кабардино-Балкарская респ.	20	30,0	100,0	70,0	30,0	0,0	0,0	15,8
Республика Калмыкия	2	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	25,0
Республика Сев.Осетия	14	28,6	100,0	92,9	7,1	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	8	37,5	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Губа (С00)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	98	23,5	82,7	23,5	34,7	41,8	0,0	19,8
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	85	8,2	98,8	88,2	9,4	2,4	0,0	11,5
Кировская область	45	11,1	100,0	77,8	17,8	4,4	0,0	9,8
Самарская область	87	31,0	100,0	90,8	5,7	3,4	0,0	2,5
Оренбургская область	119	25,2	87,4	73,1	25,2	0,8	0,8	6,1
Пензенская область	47	31,9	100,0	97,9	2,1	0,0	0,0	6,3
Пермская область	45	31,1	88,9	84,4	8,9	4,4	2,2	16,7
Саратовская область	78	25,6	100,0	91,0	7,7	1,3	0,0	4,3
Ульяновская область	53	3,8	94,3	79,2	9,4	11,3	0,0	3,7
Республика Башкортостан	138	21,0	100,0	84,1	12,3	2,9	0,7	1,3
Республика Марий Эл	24	12,5	100,0	62,5	37,5	0,0	0,0	0,0
Республика Мордовия	54	59,3	74,1	94,4	5,6	0,0	0,0	4,7
Республика Татарстан	103	30,1	97,1	81,6	11,7	5,8	1,0	4,8
Удмуртская республика	40	0,0	100,0	92,5	5,0	2,5	0,0	2,3
Чувашская республика	48	2,1	100,0	81,3	8,3	8,3	2,1	2,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	56	17,9	98,2	94,6	0,0	1,8	3,6	6,5
Свердловская область	103	18,4	99,0	85,4	7,8	6,8	0,0	10,4
Тюменская область	53	24,5	94,3	81,1	5,7	13,2	0,0	3,7
Челябинская область	95	31,6	96,8	87,4	8,4	4,2	0,0	2,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	135	37,8	100,0	94,1	5,2	0,7	0,0	3,0
Красноярский край	52	19,2	94,2	67,3	26,9	1,9	3,8	4,6
Иркутская область	48	10,4	97,9	72,9	20,8	6,3	0,0	11,5
Кемеровская область	68	4,4	89,7	76,5	17,6	5,9	0,0	7,7
Новосибирская область	84	4,8	97,6	81,0	9,5	9,5	0,0	3,7
Омская область	42	57,1	92,9	59,5	19,0	16,7	4,8	8,2
Томская область	43	0,0	97,7	81,4	7,0	11,6	0,0	11,1
Читинская область	41	4,9	100,0	75,6	7,3	14,6	2,4	4,2
Республика Бурятия	18	16,7	100,0	61,1	38,9	0,0	0,0	14,3
Республика Алтай	6	33,3	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	3	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	12	25,0	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	65	16,9	92,3	83,1	9,2	3,1	4,6	10,7
Хабаровский край	22	13,6	100,0	77,3	13,6	9,1	0,0	23,5
Амурская область	30	13,3	100,0	86,7	13,3	0,0	0,0	2,9
Камчатская область	3	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Магаданская область	1	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Сахалинская область	5	40,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---
Республика Саха (Якутия)	7	0,0	85,7	42,9	14,3	42,9	0,0	14,3
Еврейская авт. область	5	0,0	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Губа (С00)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	69680	48,9	52044	74,7	20,3	1,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	975	64,5	764	78,4	18,8	1,4
Брянская область	1031	77,8	853	82,7	26,4	0,2
Владимирская область	605	41,3	479	79,2	23,3	0,8
Воронежская область	1595	69,2	1242	77,9	20,4	0,9
Ивановская область	462	42,2	259	56,1	27,2	2,3
Тверская область	647	46,3	523	80,8	29,4	0,6
Калужская область	370	36,6	261	70,5	20,6	0,0
Костромская область	399	56,5	318	79,7	21,0	1,2
Курская область	1462	124,2	1205	82,4	29,2	1,5
Липецкая область	706	60,0	515	72,9	23,5	1,4
Гор. Москва	440	4,2	289	65,7	16,9	4,6
Московская область	2118	31,9	1982	93,6	27,2	1,8
Орловская область	592	71,3	461	77,9	19,7	1,0
Рязанская область	738	62,7	620	84,0	19,9	0,9
Смоленская область	378	37,8	281	74,3	15,1	1,6
Тамбовская область	966	86,0	667	69,0	26,1	0,6
Тульская область	498	31,3	373	74,9	19,2	2,5
Ярославская область	365	27,6	239	65,5	14,0	2,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	456	35,5	300	65,8	19,8	0,4
Вологодская область	977	79,3	762	78,0	30,5	1,2
Калининградская область	288	30,7	259	89,9	72,0	2,0
Гор. Санкт-Петербург	409	8,9	270	66,0	25,6	1,4
Ленинградская область	384	23,4	240	62,5	17,5	2,0
Мурманская область	95	11,0	73	76,8	10,6	0,0
Новгородская область	252	38,1	177	70,2	14,0	4,2
Псковская область	357	49,7	254	71,1	32,5	0,6
Республика Карелия	187	26,9	136	72,7	13,4	6,5
Республика Коми	210	21,4	167	79,5	35,0	1,4
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	3508	68,8	2390	68,1	24,9	1,2
Ставропольский край	2065	76,3	1361	65,9	27,9	0,8
Астраханская область	682	68,6	493	72,3	17,5	1,2
Волгоградская область	1817	69,1	1411	77,7	21,6	0,9
Ингушская республика	39	8,0	19	48,7	19,5	0,0
Ростовская область	3474	81,0	2869	82,6	28,2	0,5
Республика Адыгея	198	44,8	134	67,7	18,0	2,5
Республика Дагестан	809	30,5	504	62,3	12,4	2,2
Кабардино-Балкарская респ.	415	46,5	313	75,4	20,8	1,7
Республика Калмыкия	129	44,8	99	76,7	64,5	2,3
Республика Сев.Осетия	247	35,2	176	71,3	17,6	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	338	78,6	258	76,3	42,3	0,9
Чеченская республика	272	23,2	61	22,4	2,8	15,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Губа (С00)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	2506	73,8	2159	86,2	29,5	0,9
Кировская область	1021	71,2	832	81,5	22,7	1,1
Самарская область	1713	53,8	1302	76,0	19,7	1,1
Оренбургская область	2304	108,1	1587	68,9	19,4	0,8
Пензенская область	1086	77,5	859	79,1	23,1	0,8
Пермская область	1002	36,6	670	66,9	22,3	3,5
Саратовская область	2114	81,3	1689	79,9	27,1	0,8
Ульяновская область	890	67,0	720	80,9	16,8	1,5
Республика Башкортостан	2795	68,9	2208	79,0	20,3	0,0
Республика Марий Эл	348	49,1	248	71,3	14,5	2,5
Республика Мордовия	886	104,0	615	69,4	16,4	1,0
Республика Татарстан	2331	62,0	1780	76,4	22,6	1,1
Удмуртская республика	849	55,1	631	74,3	21,2	1,4
Чувашская республика	975	75,6	751	77,0	20,3	1,1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	816	83,7	602	73,8	14,6	1,0
Свердловская область	1895	43,0	1281	67,6	18,4	1,7
Тюменская область	898	26,9	639	71,2	16,9	1,1
Челябинская область	2228	63,2	1595	71,6	23,5	0,7
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	2091	82,5	1546	73,9	15,5	1,2
Красноярский край	970	33,4	614	63,3	18,7	2,2
Иркутская область	906	35,9	639	70,5	18,9	0,8
Кемеровская область	1390	49,1	971	69,9	20,4	1,6
Новосибирская область	1301	49,2	943	72,5	15,5	1,3
Омская область	729	35,9	512	70,2	17,4	1,5
Томская область	420	40,6	275	65,5	9,8	2,3
Читинская область	638	56,7	459	71,9	15,6	2,4
Республика Бурятия	332	34,5	261	78,6	18,4	5,9
Республика Алтай	90	43,9	48	53,3	15,0	1,1
Республика Тыва	36	11,7	19	52,8	12,0	0,0
Республика Хакасия	225	41,9	168	74,7	18,8	3,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	514	25,5	319	62,1	7,9	3,2
Хабаровский край	440	31,2	315	71,6	20,0	3,1
Амурская область	551	62,8	403	73,1	18,4	1,3
Камчатская область	108	31,0	86	79,6	36,0	0,0
Магаданская область	36	21,2	28	77,8	36,0	5,3
Сахалинская область	146	27,9	111	76,0	29,2	1,4
Чукотский автономный округ	6	11,9	6	100,0	0,0	14,3
Республика Саха (Якутия)	75	7,9	52	69,3	10,7	5,1
Еврейская авт. область	64	34,4	44	68,8	12,8	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	10736	7,4	94,2	29,5	37,5	31,2	1,8	39,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	138	10,1	92,8	47,1	25,4	26,8	0,7	19,7
Брянская область	184	3,8	99,5	16,3	41,8	40,2	1,6	40,9
Владимирская область	134	0,7	97,0	11,2	30,6	58,2	0,0	52,7
Воронежская область	195	8,7	98,5	32,8	42,1	25,1	0,0	46,0
Ивановская область	99	2,0	100,0	11,1	37,4	40,4	11,1	47,1
Тверская область	115	2,6	98,3	20,9	64,3	14,8	0,0	48,6
Калужская область	107	2,8	98,1	15,0	45,8	37,4	1,9	45,9
Костромская область	75	2,7	90,7	36,0	34,7	28,0	1,3	31,1
Курская область	139	21,6	96,4	15,8	66,2	18,0	0,0	54,0
Липецкая область	143	4,9	96,5	27,3	27,3	44,1	1,4	51,3
Гор. Москва	805	1,5	93,5	14,7	22,6	61,2	1,5	45,8
Московская область	605	15,5	82,6	35,7	43,6	19,0	1,7	34,6
Орловская область	109	1,8	99,1	15,6	45,9	38,5	0,0	54,0
Рязанская область	153	6,5	96,7	22,2	32,7	38,6	6,5	37,2
Смоленская область	88	28,4	100,0	37,5	36,4	25,0	1,1	41,8
Тамбовская область	102	48,0	100,0	71,6	10,8	17,6	0,0	26,4
Тульская область	174	5,7	94,3	21,3	29,3	49,4	0,0	46,9
Ярославская область	132	0,0	98,5	15,2	18,2	65,2	1,5	45,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	81	0,0	97,5	33,3	21,0	39,5	6,2	49,4
Вологодская область	77	1,3	97,4	39,0	48,1	9,1	3,9	46,2
Калининградская область	47	4,3	97,9	38,3	21,3	29,8	10,6	46,0
Гор. Санкт-Петербург	446	1,6	93,9	22,2	55,2	17,5	5,2	32,9
Ленинградская область	117	23,1	94,0	32,5	44,4	23,1	0,0	37,2
Мурманская область	58	6,9	98,3	37,9	34,5	25,9	1,7	42,4
Новгородская область	62	0,0	100,0	22,6	46,8	29,0	1,6	46,9
Псковская область	57	5,3	98,2	15,8	28,1	56,1	0,0	40,0
Республика Карелия	51	5,9	98,0	31,4	33,3	29,4	5,9	38,6
Республика Коми	53	3,8	94,3	18,9	58,5	18,9	3,8	44,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	378	3,4	92,9	31,5	33,9	34,4	0,3	29,9
Ставропольский край	157	3,2	97,5	48,4	32,5	19,1	0,0	36,8
Астраханская область	101	7,9	95,0	35,6	30,7	29,7	4,0	49,3
Волгоградская область	169	4,1	94,7	27,2	36,1	35,5	1,2	40,6
Ингушская республика	11	0,0	90,9	27,3	45,5	27,3	0,0	0,0
Ростовская область	311	2,6	94,2	30,5	26,7	42,1	0,6	46,6
Республика Адыгея	26	7,7	100,0	34,6	42,3	23,1	0,0	28,6
Республика Дагестан	93	5,4	90,3	29,0	32,3	29,0	9,7	31,8
Кабардино-Балкарская респ.	36	22,2	91,7	13,9	75,0	8,3	2,8	47,5
Республика Калмыкия	14	0,0	100,0	57,1	21,4	21,4	0,0	62,5
Республика Сев.Осетия	55	0,0	98,2	30,9	41,8	27,3	0,0	27,0
Карачаево-Черкесская респ.	18	27,8	88,9	61,1	11,1	27,8	0,0	14,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	221	8,6	78,3	31,2	40,3	28,5	0,0	10,8
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	327	2,8	97,2	34,9	51,1	13,8	0,3	38,4
Кировская область	113	5,3	97,3	15,9	33,6	49,6	0,9	48,5
Самарская область	251	8,8	99,6	51,4	18,7	29,1	0,8	37,8
Оренбургская область	135	7,4	90,4	55,6	30,4	14,1	0,0	31,3
Пензенская область	93	17,2	95,7	25,8	55,9	18,3	0,0	46,7
Пермская область	151	19,9	90,7	41,1	29,1	28,5	1,3	57,1
Саратовская область	192	3,6	90,1	42,7	38,5	18,8	0,0	26,9
Ульяновская область	99	8,1	94,9	23,2	35,4	41,4	0,0	29,0
Республика Башкортостан	256	2,3	96,5	28,9	51,6	19,1	0,4	38,9
Республика Марий Эл	24	12,5	91,7	62,5	29,2	8,3	0,0	2,6
Республика Мордовия	71	21,1	83,1	32,4	53,5	14,1	0,0	24,0
Республика Татарстан	263	15,6	98,1	23,6	34,2	41,4	0,8	39,9
Удмуртская республика	116	0,9	97,4	44,8	37,1	18,1	0,0	50,6
Чувашская республика	68	0,0	94,1	16,2	14,7	69,1	0,0	56,5
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	63	0,0	96,8	14,3	65,1	15,9	4,8	63,2
Свердловская область	256	16,4	89,5	34,8	32,0	32,0	1,2	33,1
Тюменская область	180	5,6	97,8	42,2	28,9	26,1	2,8	39,2
Челябинская область	220	14,5	97,3	36,4	39,5	23,2	0,9	40,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	163	11,7	99,4	30,7	44,8	24,5	0,0	30,4
Красноярский край	182	11,0	96,7	24,2	50,5	11,5	13,7	32,4
Иркутская область	181	3,3	97,2	24,9	26,5	45,9	2,8	30,3
Кемеровская область	211	2,4	96,7	47,4	44,5	8,1	0,0	39,1
Новосибирская область	213	1,4	93,9	20,7	34,3	41,8	3,3	34,9
Омская область	131	22,9	79,4	6,9	29,0	64,1	0,0	36,4
Томская область	65	0,0	96,9	33,8	47,7	18,5	0,0	50,7
Читинская область	52	1,9	94,2	23,1	42,3	34,6	0,0	36,8
Республика Бурятия	48	0,0	95,8	35,4	58,3	6,3	0,0	52,8
Республика Алтай	9	22,2	100,0	44,4	33,3	22,2	0,0	30,0
Республика Тыва	6	0,0	100,0	50,0	16,7	33,3	0,0	33,3
Республика Хакасия	30	10,0	96,7	36,7	43,3	13,3	6,7	46,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	129	5,4	92,2	32,6	49,6	17,8	0,0	44,6
Хабаровский край	80	6,3	96,3	32,5	26,3	37,5	3,8	38,0
Амурская область	61	3,3	98,4	27,9	49,2	14,8	8,2	44,1
Камчатская область	36	0,0	97,2	44,4	36,1	19,4	0,0	29,6
Магаданская область	13	0,0	100,0	23,1	30,8	38,5	7,7	45,5
Сахалинская область	58	10,3	93,1	13,8	65,5	19,0	1,7	55,9
Чукотский автономный округ	3	0,0	66,7	0,0	0,0	66,7	33,3	50,0
Республика Саха (Якутия)	44	15,9	93,2	29,5	47,7	22,7	0,0	48,2
Еврейская авт. область	7	14,3	100,0	28,6	14,3	57,1	0,0	45,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	42180	29,6	20702	49,1	3,9	15,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	441	29,2	169	38,3	3,2	16,5
Брянская область	554	41,8	276	49,8	3,0	22,7
Владимирская область	428	29,2	208	48,6	3,2	19,2
Воронежская область	691	30,0	336	48,6	3,5	18,3
Ивановская область	362	33,1	182	50,3	3,7	15,6
Тверская область	487	34,8	273	56,1	4,2	14,9
Калужская область	431	42,6	217	50,3	4,0	17,3
Костромская область	220	31,2	101	45,9	2,9	20,9
Курская область	520	44,2	362	69,6	3,7	28,0
Липецкая область	414	35,2	180	43,5	2,9	17,7
Гор. Москва	2605	25,0	1044	40,1	3,2	18,4
Московская область	2950	44,4	1764	59,8	4,9	13,5
Орловская область	312	37,6	118	37,8	2,9	20,6
Рязанская область	398	33,8	179	45,0	2,6	22,3
Смоленская область	365	36,5	174	47,7	4,1	13,7
Тамбовская область	385	34,3	154	40,0	3,8	16,1
Тульская область	523	32,9	235	44,9	3,0	20,9
Ярославская область	427	32,3	161	37,7	3,2	17,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	377	29,3	209	55,4	4,7	12,9
Вологодская область	356	28,9	128	36,0	4,6	16,0
Калининградская область	242	25,8	154	63,6	5,1	16,8
Гор. Санкт-Петербург	2108	46,1	946	44,9	4,7	12,8
Ленинградская область	416	25,4	176	42,3	3,6	18,4
Мурманская область	186	21,6	90	48,4	3,2	19,8
Новгородская область	211	31,9	70	33,2	3,4	18,2
Псковская область	188	26,1	71	37,8	3,3	19,7
Республика Карелия	288	41,4	174	60,4	5,6	11,7
Республика Коми	213	21,7	109	51,2	4,0	16,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	2015	39,5	1056	52,4	5,3	12,1
Ставропольский край	725	26,8	325	44,8	4,6	15,3
Астраханская область	227	22,8	94	41,4	2,2	22,8
Волгоградская область	544	20,7	255	46,9	3,2	14,9
Ингушская республика	51	10,4	21	41,2	4,6	8,9
Ростовская область	1197	27,9	674	56,3	3,8	16,7
Республика Адыгея	133	30,1	72	54,1	5,1	10,7
Республика Дагестан	286	10,8	120	42,0	3,1	18,1
Кабардино-Балкарская респ.	189	21,2	104	55,0	5,3	12,1
Республика Калмыкия	36	12,5	28	77,8	2,6	21,7
Республика Сев.Осетия	192	27,4	82	42,7	3,5	20,0
Карачаево-Черкесская респ.	97	22,6	43	44,3	5,4	6,7
Чеченская республика	486	41,4	72	14,8	2,2	12,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	2080	61,2	1421	68,3	6,4	8,9
Кировская область	353	24,6	186	52,7	3,1	19,6
Самарская область	921	28,9	419	45,5	3,7	14,9
Оренбургская область	681	31,9	282	41,4	5,0	9,6
Пензенская область	410	29,2	235	57,3	4,4	15,6
Пермская область	593	21,6	282	47,6	3,9	16,5
Саратовская область	983	37,8	463	47,1	5,1	11,8
Ульяновская область	436	32,8	201	46,1	4,4	14,0
Республика Башкортостан	1211	29,8	706	58,3	4,7	12,8
Республика Марий Эл	110	15,5	51	46,4	4,6	18,5
Республика Мордовия	304	35,7	131	43,1	4,3	14,8
Республика Татарстан	1102	29,3	536	48,6	4,2	14,2
Удмуртская республика	467	30,3	278	59,5	4,0	13,5
Чувашская республика	302	23,4	167	55,3	4,4	15,9
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	189	19,4	98	51,9	3,0	20,9
Свердловская область	1021	23,2	507	49,7	4,0	13,6
Тюменская область	688	20,6	329	47,8	3,8	12,4
Челябинская область	1043	29,6	536	51,4	4,7	12,6
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	570	22,5	269	47,2	3,5	14,5
Красноярский край	656	22,6	272	41,5	3,6	19,0
Иркутская область	633	25,1	279	44,1	3,5	15,5
Кемеровская область	741	26,2	327	44,1	3,5	17,7
Новосибирская область	721	27,3	287	39,8	3,4	14,5
Омская область	463	22,8	182	39,3	3,5	19,3
Томская область	218	21,1	96	44,0	3,4	21,6
Читинская область	276	24,5	176	63,8	5,3	19,3
Республика Бурятия	196	20,4	105	53,6	4,1	17,3
Республика Алтай	46	22,4	24	52,2	5,1	11,5
Республика Тыва	30	9,7	10	33,3	5,0	18,9
Республика Хакасия	90	16,7	36	40,0	3,0	18,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	318	15,8	109	34,3	2,5	20,7
Хабаровский край	285	20,2	117	41,1	3,6	19,0
Амурская область	201	22,9	103	51,2	3,3	19,3
Камчатская область	116	33,3	52	44,8	3,2	23,2
Магаданская область	41	24,1	11	26,8	3,2	22,6
Сахалинская область	161	30,7	73	45,3	2,8	24,4
Чукотский автономный округ	5	9,9	2	40,0	1,7	16,7
Республика Саха (Якутия)	210	22,1	123	58,6	4,8	14,3
Еврейская авт. область	33	17,7	15	45,5	4,7	13,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6667	2,3	78,2	24,3	39,3	29,0	7,4	63,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	71	4,2	85,9	33,8	46,5	19,7	0,0	41,7
Брянская область	87	1,1	71,3	23,0	29,9	26,4	20,7	49,0
Владимирская область	82	0,0	84,1	13,4	72,0	14,6	0,0	69,7
Воронежская область	74	0,0	85,1	63,5	13,5	23,0	0,0	61,8
Ивановская область	70	1,4	72,9	21,4	22,9	40,0	15,7	74,6
Тверская область	88	0,0	73,9	17,0	46,6	36,4	0,0	74,6
Калужская область	54	0,0	85,2	20,4	25,9	37,0	16,7	62,2
Костромская область	41	2,4	75,6	39,0	31,7	29,3	0,0	32,6
Курская область	64	9,4	71,9	15,6	62,5	21,9	0,0	73,1
Липецкая область	49	4,1	85,7	40,8	20,4	36,7	2,0	62,5
Гор. Москва	393	4,6	78,6	23,2	38,7	27,7	10,4	66,9
Московская область	396	7,1	76,8	19,2	54,5	24,7	1,5	54,0
Орловская область	31	0,0	71,0	3,2	16,1	45,2	35,5	81,6
Рязанская область	77	5,2	79,2	13,0	27,3	50,6	9,1	67,9
Смоленская область	46	2,2	78,3	17,4	47,8	32,6	2,2	74,4
Тамбовская область	66	0,0	95,5	56,1	18,2	25,8	0,0	45,3
Тульская область	90	1,1	90,0	21,1	36,7	42,2	0,0	98,4
Ярославская область	86	0,0	93,0	24,4	27,9	46,5	1,2	74,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	107	1,9	81,3	24,3	44,9	28,0	2,8	74,3
Вологодская область	81	0,0	75,3	16,0	55,6	24,7	3,7	51,7
Калининградская область	32	0,0	75,0	21,9	12,5	50,0	15,6	86,7
Гор. Санкт-Петербург	228	0,0	78,1	22,4	40,4	21,5	15,8	59,7
Ленинградская область	93	9,7	93,5	30,1	40,9	29,0	0,0	52,2
Мурманская область	47	0,0	89,4	40,4	23,4	31,9	4,3	64,2
Новгородская область	37	0,0	89,2	43,2	37,8	16,2	2,7	76,0
Псковская область	23	4,3	87,0	21,7	52,2	26,1	0,0	62,1
Республика Карелия	66	3,0	77,3	12,1	65,2	12,1	10,6	59,1
Республика Коми	48	4,2	93,8	52,1	12,5	29,2	6,3	73,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	152	0,0	73,0	30,3	27,6	42,1	0,0	51,6
Ставропольский край	63	1,6	69,8	22,2	38,1	19,0	20,6	61,0
Астраханская область	63	3,2	81,0	30,2	39,7	19,0	11,1	68,7
Волгоградская область	114	0,9	55,3	12,3	14,0	42,1	31,6	89,2
Ингушская республика	10	0,0	40,0	10,0	20,0	70,0	0,0	50,0
Ростовская область	115	0,0	69,6	25,2	39,1	34,8	0,9	67,9
Республика Адыгея	11	0,0	63,6	18,2	18,2	63,6	0,0	72,7
Республика Дагестан	77	1,3	75,3	28,6	28,6	22,1	20,8	58,6
Кабардино-Балкарская респ.	27	0,0	51,9	7,4	51,9	33,3	7,4	84,6
Республика Калмыкия	14	0,0	85,7	14,3	35,7	50,0	0,0	78,6
Республика Сев.Осетия	7	0,0	85,7	28,6	42,9	28,6	0,0	13,3
Карачаево-Черкесская респ.	4	0,0	50,0	25,0	50,0	25,0	0,0	33,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	112	0,0	28,6	17,9	43,8	38,4	0,0	35,9
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	191	1,0	74,9	7,9	68,6	23,6	0,0	66,4
Кировская область	39	2,6	87,2	30,8	30,8	38,5	0,0	81,0
Самарская область	112	4,5	90,2	32,1	27,7	17,9	22,3	64,2
Оренбургская область	130	0,0	84,6	34,6	28,5	30,0	6,9	38,1
Пензенская область	86	0,0	73,3	32,6	27,9	38,4	1,2	64,1
Пермская область	109	0,0	73,4	25,7	31,2	33,9	9,2	78,3
Саратовская область	99	0,0	69,7	38,4	32,3	29,3	0,0	64,3
Ульяновская область	72	5,6	50,0	12,5	61,1	26,4	0,0	55,0
Республика Башкортостан	323	1,2	83,6	18,9	64,4	16,7	0,0	58,6
Республика Марий Эл	48	6,3	93,8	58,3	2,1	12,5	27,1	32,4
Республика Мордовия	52	7,7	82,7	5,8	78,8	15,4	0,0	53,8
Республика Татарстан	248	4,0	71,8	23,4	39,5	27,0	10,1	71,2
Удмуртская республика	65	4,6	80,0	41,5	35,4	23,1	0,0	72,0
Чувашская республика	41	0,0	75,6	24,4	39,0	19,5	17,1	80,9
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	35	0,0	74,3	5,7	68,6	22,9	2,9	85,4
Свердловская область	175	1,1	88,6	28,0	35,4	33,1	3,4	55,8
Тюменская область	108	5,6	94,4	32,4	29,6	29,6	8,3	62,3
Челябинская область	140	2,1	81,4	33,6	52,1	14,3	0,0	66,1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	83	3,6	90,4	34,9	28,9	30,1	6,0	58,3
Красноярский край	118	5,1	77,1	10,2	25,4	27,1	37,3	69,1
Иркутская область	134	3,0	89,6	17,9	26,1	47,8	8,2	78,3
Кемеровская область	121	1,7	81,0	31,4	45,5	23,1	0,0	54,5
Новосибирская область	120	0,0	82,5	9,2	15,8	39,2	35,8	84,5
Омская область	75	1,3	61,3	20,0	26,7	49,3	4,0	74,3
Томская область	39	2,6	84,6	28,2	46,2	20,5	5,1	73,8
Читинская область	38	2,6	81,6	31,6	42,1	26,3	0,0	55,6
Республика Бурятия	61	0,0	70,5	42,6	41,0	16,4	0,0	50,6
Республика Алтай	9	11,1	77,8	55,6	11,1	22,2	11,1	33,3
Республика Тыва	27	0,0	77,8	22,2	33,3	44,4	0,0	69,2
Республика Хакасия	24	0,0	70,8	12,5	33,3	33,3	20,8	52,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	94	1,1	69,1	23,4	34,0	33,0	9,6	49,3
Хабаровский край	65	1,5	83,1	30,8	41,5	24,6	3,1	67,2
Амурская область	36	0,0	91,7	11,1	19,4	33,3	36,1	75,0
Камчатская область	24	0,0	95,8	33,3	37,5	29,2	0,0	55,6
Магаданская область	8	0,0	87,5	12,5	0,0	75,0	12,5	90,0
Сахалинская область	45	2,2	80,0	8,9	35,6	40,0	15,6	68,9
Чукотский автономный округ	3	0,0	66,7	0,0	66,7	33,3	0,0	10,0
Республика Саха (Якутия)	69	0,0	76,8	15,9	50,7	33,3	0,0	75,0
Еврейская авт. область	5	0,0	80,0	20,0	0,0	80,0	0,0	100,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	10606	7,4	3245	30,6	1,6	35,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	82	5,4	10	12,2	1,2	42,3
Брянская область	80	6,0	22	27,5	0,9	53,8
Владимирская область	113	7,7	25	22,1	1,4	39,9
Воронежская область	106	4,6	25	23,6	1,4	37,6
Ивановская область	93	8,5	20	21,5	1,3	38,4
Тверская область	79	5,6	28	35,4	0,9	50,3
Калужская область	72	7,1	29	40,3	1,3	39,5
Костромская область	53	7,5	15	28,3	1,3	45,4
Курская область	50	4,2	22	44,0	0,8	51,9
Липецкая область	78	6,6	22	28,2	1,6	30,4
Гор. Москва	407	3,9	83	20,4	1,0	44,3
Московская область	947	14,3	311	32,8	2,4	26,9
Орловская область	35	4,2	8	22,9	1,1	51,4
Рязанская область	74	6,3	12	16,2	1,0	49,3
Смоленская область	52	5,2	14	26,9	1,1	38,8
Тамбовская область	126	11,2	35	27,8	1,9	22,2
Тульская область	94	5,9	18	19,1	1,0	42,3
Ярославская область	93	7,0	16	17,2	1,1	46,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	175	13,6	48	27,4	1,6	33,5
Вологодская область	154	12,5	52	33,8	1,9	36,1
Калининградская область	58	6,2	19	32,8	1,8	32,6
Гор. Санкт-Петербург	356	7,8	120	33,7	1,6	42,1
Ленинградская область	171	10,4	44	25,7	1,8	28,5
Мурманская область	85	9,9	25	29,4	1,8	26,1
Новгородская область	49	7,4	11	22,4	1,3	40,2
Псковская область	30	4,2	10	33,3	1,3	52,4
Республика Карелия	124	17,8	57	46,0	1,9	35,8
Республика Коми	78	8,0	16	20,5	1,6	37,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	261	5,1	69	26,4	1,7	31,1
Ставропольский край	104	3,8	23	22,1	1,7	37,7
Астраханская область	112	11,3	43	38,4	1,8	31,3
Волгоградская область	115	4,4	28	24,3	1,0	48,2
Ингушская республика	12	2,4	3	25,0	1,2	63,6
Ростовская область	168	3,9	60	35,7	1,5	38,9
Республика Адыгея	23	5,2	11	47,8	2,1	30,3
Республика Дагестан	94	3,5	10	10,6	1,2	35,2
Кабардино-Балкарская респ.	32	3,6	11	34,4	1,2	36,0
Республика Калмыкия	13	4,5	4	30,8	0,9	55,2
Республика Сев.Осетия	17	2,4	8	47,1	2,4	43,3
Карачаево-Черкесская респ.	17	4,0	3	17,6	4,3	22,7
Чеченская республика	219	18,7	16	7,3	2,0	24,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	459	13,5	234	51,0	2,4	27,1
Кировская область	56	3,9	15	26,8	1,4	41,1
Самарская область	226	7,1	55	24,3	2,0	30,5
Оренбургская область	238	11,2	121	50,8	1,8	27,4
Пензенская область	121	8,6	43	35,5	1,4	34,9
Пермская область	191	7,0	55	28,8	1,8	40,5
Саратовская область	211	8,1	65	30,8	2,1	32,4
Ульяновская область	107	8,1	34	31,8	1,5	38,2
Республика Башкортостан	686	16,9	317	46,2	2,1	26,8
Республика Марий Эл	37	5,2	9	24,3	0,8	52,6
Республика Мордовия	113	13,3	19	16,8	2,2	23,6
Республика Татарстан	439	11,7	167	38,0	1,8	31,5
Удмуртская республика	100	6,5	42	42,0	1,5	41,5
Чувашская республика	65	5,0	18	27,7	1,6	44,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	42	4,3	11	26,2	1,2	42,5
Свердловская область	321	7,3	70	21,8	1,8	31,8
Тюменская область	146	4,4	28	19,2	1,4	38,7
Челябинская область	337	9,6	103	30,6	2,4	29,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	97	3,8	15	15,5	1,2	47,3
Красноярский край	157	5,4	56	35,7	1,3	38,9
Иркутская область	171	6,8	42	24,6	1,3	38,7
Кемеровская область	191	6,7	68	35,6	1,6	39,0
Новосибирская область	144	5,4	29	20,1	1,2	42,6
Омская область	62	3,1	14	22,6	0,8	51,6
Томская область	63	6,1	12	19,0	1,6	40,0
Читинская область	89	7,9	48	53,9	2,3	39,9
Республика Бурятия	112	11,6	35	31,3	1,8	37,1
Республика Алтай	12	5,9	1	8,3	1,3	45,5
Республика Тыва	30	9,7	3	10,0	1,1	38,8
Республика Хакасия	29	5,4	6	20,7	1,2	27,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	126	6,3	17	13,5	1,3	37,0
Хабаровский край	87	6,2	24	27,6	1,3	38,3
Амурская область	47	5,4	15	31,9	1,3	30,9
Камчатская область	33	9,5	8	24,2	1,4	31,3
Магаданская область	8	4,7	0	0,0	1,0	52,9
Сахалинская область	46	8,8	10	21,7	1,0	47,7
Чукотский автономный округ	7	13,9	0	0,0	2,3	22,2
Республика Саха (Якутия)	96	10,1	30	31,3	1,4	41,8
Еврейская авт. область	3	1,6	0	0,0	0,6	70,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	39269	3,9	82,0	24,1	28,3	42,3	5,3	53,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	424	4,5	85,8	33,5	31,6	33,7	1,2	39,5
Брянская область	487	2,1	68,0	17,7	24,2	38,4	19,7	40,8
Владимирская область	530	0,9	78,1	17,4	45,5	37,2	0,0	61,2
Воронежская область	572	0,0	92,3	42,5	19,9	37,6	0,0	50,8
Ивановская область	413	0,5	71,2	15,3	16,9	47,5	20,3	66,8
Тверская область	592	3,5	79,2	20,9	27,2	48,3	3,5	63,9
Калужская область	400	1,5	83,5	20,0	19,0	48,5	12,5	56,7
Костромская область	246	3,3	80,1	27,2	29,7	42,7	0,4	32,6
Курская область	402	12,4	97,3	12,4	44,5	43,0	0,0	65,5
Липецкая область	368	2,4	89,9	33,7	20,1	45,7	0,5	46,2
Гор. Москва	2723	8,0	88,4	27,5	24,2	43,5	4,7	55,8
Московская область	2173	1,2	78,3	26,0	34,6	37,6	1,8	41,4
Орловская область	298	1,0	73,5	15,8	12,8	54,7	16,8	62,3
Рязанская область	519	5,8	84,0	19,8	28,5	45,3	6,4	62,5
Смоленская область	286	12,2	86,7	21,0	35,3	43,4	0,3	57,0
Тамбовская область	388	0,0	91,0	35,6	26,5	37,9	0,0	39,1
Тульская область	643	2,5	93,2	16,0	38,1	45,9	0,0	64,3
Ярославская область	496	0,8	92,9	36,9	13,1	47,2	2,8	56,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	441	1,8	87,3	24,5	29,5	40,6	5,4	65,5
Вологодская область	467	0,4	75,6	15,4	32,8	48,4	3,4	47,1
Калининградская область	242	7,0	72,3	26,4	21,1	41,7	10,7	54,9
Гор. Санкт-Петербург	1299	1,2	83,2	22,7	44,8	25,0	7,5	50,0
Ленинградская область	446	8,1	92,6	29,6	30,7	39,7	0,0	46,2
Мурманская область	232	5,2	94,0	39,2	13,8	45,7	1,3	55,7
Новгородская область	217	2,3	94,0	38,2	18,4	39,2	4,1	58,8
Псковская область	273	2,2	87,2	15,4	27,8	56,8	0,0	51,7
Республика Карелия	202	3,5	73,3	17,8	36,1	41,1	5,0	49,7
Республика Коми	217	4,1	88,0	29,0	13,8	47,9	9,2	59,2
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	1131	2,6	82,2	32,5	17,4	50,0	0,1	41,5
Ставропольский край	680	2,1	71,6	23,5	33,7	42,8	0,0	60,5
Астраханская область	250	6,0	77,2	17,2	26,8	45,2	10,8	63,6
Волгоградская область	745	1,2	65,8	18,1	11,0	44,8	26,0	64,7
Ингушская республика	41	2,4	73,2	12,2	36,6	51,2	0,0	27,3
Ростовская область	1050	0,4	77,0	18,8	36,6	44,2	0,5	54,9
Республика Адыгея	93	3,2	93,5	26,9	19,4	50,5	3,2	64,8
Республика Дагестан	343	1,5	69,7	20,4	26,2	40,2	13,1	56,6
Кабардино-Балкарская респ.	120	0,0	72,5	9,2	40,0	49,2	1,7	52,2
Республика Калмыкия	42	0,0	90,5	19,0	33,3	47,6	0,0	69,2
Республика Сев.Осетия	115	2,6	91,3	13,0	34,8	52,2	0,0	60,0
Карачаево-Черкесская респ.	72	6,9	76,4	16,7	33,3	40,3	9,7	45,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	236	0,0	41,5	24,2	46,6	29,2	0,0	13,7
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	1309	0,9	79,9	13,8	50,3	35,9	0,0	61,1
Кировская область	396	0,0	80,8	26,3	17,2	55,1	1,5	63,1
Самарская область	900	4,0	90,1	30,3	23,2	33,2	13,2	55,6
Оренбургская область	638	7,5	86,8	28,7	24,8	42,8	3,8	50,8
Пензенская область	491	0,6	70,7	28,3	21,2	48,9	1,6	59,3
Пермская область	589	7,3	84,0	23,4	29,5	41,8	5,3	44,9
Саратовская область	615	1,6	75,0	32,4	27,6	40,0	0,0	59,1
Ульяновская область	376	5,3	66,5	11,2	44,4	44,4	0,0	48,0
Республика Башкортостан	971	4,3	83,8	17,8	41,6	40,5	0,1	54,2
Республика Марий Эл	162	2,5	94,4	19,8	44,4	35,8	0,0	39,8
Республика Мордовия	335	17,9	78,8	25,1	39,4	35,5	0,0	39,1
Республика Татарстан	914	6,7	74,8	28,2	16,0	47,6	8,2	57,9
Удмуртская республика	343	2,3	78,1	35,9	23,6	40,5	0,0	59,2
Чувашская республика	243	0,0	67,5	24,3	12,3	47,3	16,0	62,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	255	0,0	74,1	5,5	51,0	43,5	0,0	64,7
Свердловская область	1243	8,2	87,4	26,2	28,5	44,0	1,3	45,5
Тюменская область	538	4,8	96,7	30,9	21,4	44,4	3,3	50,8
Челябинская область	1013	5,8	89,9	25,5	31,9	42,0	0,7	58,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	715	7,0	89,7	31,5	14,3	42,2	12,0	55,9
Красноярский край	805	7,3	80,6	11,3	20,5	35,5	32,7	49,9
Иркутская область	768	3,6	86,6	25,7	19,9	47,7	6,8	57,0
Кемеровская область	759	2,9	87,4	31,1	39,3	29,6	0,0	49,0
Новосибирская область	771	2,2	85,1	16,1	13,7	51,5	18,7	57,8
Омская область	586	6,5	59,6	17,6	17,6	55,3	9,6	60,3
Томская область	306	2,3	83,3	25,2	27,1	43,8	3,9	62,0
Читинская область	245	13,1	82,0	32,7	24,1	41,2	2,0	57,5
Республика Бурятия	265	7,2	79,2	29,8	38,1	32,1	0,0	51,8
Республика Алтай	36	5,6	86,1	13,9	27,8	55,6	2,8	32,8
Республика Тыва	72	0,0	88,9	15,3	27,8	56,9	0,0	68,9
Республика Хакасия	141	9,2	80,1	22,7	31,2	36,2	9,9	62,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	554	2,5	72,7	22,6	27,8	45,5	4,2	55,7
Хабаровский край	324	3,7	75,9	22,8	31,2	44,1	1,9	46,0
Амурская область	221	1,8	89,6	22,2	14,0	47,1	16,7	58,2
Камчатская область	63	0,0	92,1	25,4	34,9	39,7	0,0	33,3
Магаданская область	23	0,0	100,0	8,7	17,4	69,6	4,3	50,0
Сахалинская область	131	5,3	87,8	13,7	19,8	48,1	18,3	56,4
Чукотский автономный округ	8	0,0	87,5	25,0	37,5	37,5	0,0	16,7
Республика Саха (Якутия)	188	5,3	78,7	13,8	27,7	58,5	0,0	59,0
Еврейская авт. область	43	2,3	86,0	25,6	2,3	60,5	11,6	44,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	132323	92,9	70122	53,0	3,4	20,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	1317	87,1	652	49,5	3,1	22,9
Брянская область	1634	123,4	948	58,0	3,4	21,0
Владимирская область	1624	110,8	882	54,3	3,1	23,6
Воронежская область	2202	95,6	1249	56,7	3,8	18,2
Ивановская область	1411	129,0	827	58,6	3,4	21,5
Тверская область	2120	151,6	1424	67,2	3,6	19,6
Калужская область	1507	149,0	882	58,5	3,8	17,5
Костромская область	983	139,3	595	60,5	4,0	17,9
Курская область	1502	127,6	1001	66,6	3,7	23,0
Липецкая область	1556	132,2	829	53,3	4,2	15,5
Гор. Москва	8087	77,5	4189	51,8	3,0	22,2
Московская область	10373	156,3	5846	56,4	4,8	14,8
Орловская область	978	117,8	514	52,6	3,3	19,9
Рязанская область	1468	124,7	817	55,7	2,8	22,2
Смоленская область	1127	112,7	691	61,3	3,9	21,1
Тамбовская область	1436	127,8	676	47,1	3,7	17,9
Тульская область	1835	115,4	975	53,1	2,9	22,6
Ярославская область	1564	118,1	690	44,1	3,2	20,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	1422	110,6	771	54,2	3,2	22,2
Вологодская область	2159	175,3	857	39,7	4,6	17,8
Калининградская область	1079	115,0	650	60,2	4,5	14,9
Гор. Санкт-Петербург	5034	110,0	2822	56,1	3,9	19,7
Ленинградская область	1778	108,4	1004	56,5	4,0	17,8
Мурманская область	811	94,2	446	55,0	3,5	18,4
Новгородская область	788	119,1	393	49,9	3,6	21,2
Псковская область	654	91,0	336	51,4	2,4	26,0
Республика Карелия	950	136,6	563	59,3	4,7	16,3
Республика Коми	704	71,8	392	55,7	3,2	20,8
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	4065	79,7	1980	48,7	3,6	21,5
Ставропольский край	1592	58,8	737	46,3	2,3	25,6
Астраханская область	641	64,5	303	47,3	2,6	25,0
Волгоградская область	1657	63,1	795	48,0	2,2	27,5
Ингушская республика	106	21,6	18	17,0	2,6	17,8
Ростовская область	3360	78,3	1868	55,6	3,2	20,7
Республика Адыгея	327	74,0	169	51,7	3,5	20,8
Республика Дагестан	615	23,2	185	30,1	1,8	30,0
Кабардино-Балкарская респ.	335	37,5	176	52,5	2,8	24,4
Республика Калмыкия	150	52,1	86	57,3	3,6	19,8
Республика Сев.Осетия	293	41,7	123	42,0	2,5	27,5
Карачаево-Черкесская респ.	168	39,1	51	30,4	2,3	27,3
Чеченская республика	524	44,7	63	12,0	2,2	17,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	5283	155,6	3312	62,7	4,0	17,0
Кировская область	1241	86,5	690	55,6	3,1	22,0
Самарская область	3077	96,6	1577	51,3	3,4	18,6
Оренбургская область	2002	93,9	980	49,0	3,1	19,7
Пензенская область	1634	116,5	890	54,5	3,3	19,6
Пермская область	2134	77,9	1105	51,8	3,6	19,2
Саратовская область	2379	91,4	1146	48,2	3,9	20,9
Ульяновская область	1119	84,2	585	52,3	3,0	25,5
Республика Башкортостан	3563	87,8	2037	57,2	3,7	17,9
Республика Марий Эл	366	51,6	205	56,0	2,3	30,9
Республика Мордовия	935	109,7	488	52,2	2,8	20,8
Республика Татарстан	3399	90,4	1868	55,0	3,7	19,0
Удмуртская республика	1094	71,0	676	61,8	3,2	20,3
Чувашская республика	1055	81,8	590	55,9	4,3	19,1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	737	75,6	401	54,4	2,9	23,4
Свердловская область	4401	99,9	1930	43,9	3,5	18,6
Тюменская область	1705	51,1	809	47,4	3,2	19,1
Челябинская область	3973	112,7	2250	56,6	3,9	19,1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	2131	84,1	1063	49,9	3,0	20,2
Красноярский край	2233	77,0	1150	51,5	2,8	22,9
Иркутская область	2345	93,0	1151	49,1	3,1	20,3
Кемеровская область	2409	85,1	1256	52,1	3,2	22,3
Новосибирская область	2270	85,8	1175	51,8	2,9	21,8
Омская область	1299	64,0	622	47,9	2,2	27,5
Томская область	1005	97,2	479	47,7	3,3	19,7
Читинская область	953	84,7	563	59,1	3,9	25,6
Республика Бурятия	820	85,3	389	47,4	3,1	23,3
Республика Алтай	120	58,6	59	49,2	3,3	25,5
Республика Тыва	125	40,5	34	27,2	1,7	30,2
Республика Хакасия	331	61,6	149	45,0	2,3	23,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	1107	55,0	402	36,3	2,0	27,7
Хабаровский край	977	69,3	431	44,1	3,0	21,8
Амурская область	781	89,0	486	62,2	3,5	18,6
Камчатская область	204	58,6	106	52,0	3,2	22,4
Магаданская область	95	55,9	33	34,7	4,1	18,1
Сахалинская область	401	76,6	208	51,9	3,1	23,0
Чукотский автономный округ	25	49,5	10	40,0	3,1	24,2
Республика Саха (Якутия)	574	60,4	299	52,1	3,1	23,1
Еврейская авт. область	85	45,7	43	50,6	2,0	29,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Ободочная кишка (С18)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	28320	3,0	81,7	35,5	32,1	28,8	3,6	34,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	278	5,0	85,6	38,8	30,9	28,1	2,2	29,0
Брянская область	232	0,0	76,7	30,2	28,0	20,7	21,1	28,7
Владимирская область	319	0,0	69,3	27,0	52,4	20,4	0,3	41,1
Воронежская область	374	2,7	88,2	56,4	16,6	27,0	0,0	36,3
Ивановская область	254	0,0	72,8	27,6	19,7	30,3	22,4	46,6
Тверская область	331	2,4	82,8	30,2	31,1	34,7	3,9	46,3
Калужская область	225	1,3	84,4	31,1	24,9	37,3	6,7	39,6
Костромская область	164	3,7	72,0	25,0	31,1	43,3	0,6	28,3
Курская область	196	5,1	81,1	13,8	59,7	26,5	0,0	40,4
Липецкая область	215	2,8	90,7	42,8	31,6	24,7	0,9	28,6
Гор. Москва	2942	6,0	87,4	42,1	26,5	29,1	2,3	32,1
Московская область	1650	6,5	76,5	24,4	44,1	29,2	2,2	26,3
Орловская область	142	1,4	70,4	26,1	19,7	38,7	15,5	41,1
Рязанская область	294	4,8	88,4	41,2	24,1	33,0	1,7	41,7
Смоленская область	184	0,0	85,3	26,6	48,4	23,9	1,1	35,1
Тамбовская область	146	0,0	89,7	36,3	38,4	25,3	0,0	22,3
Тульская область	365	1,6	80,8	20,3	41,6	38,1	0,0	56,0
Ярославская область	376	0,5	92,6	47,9	16,5	34,6	1,1	32,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	298	1,0	75,2	30,9	29,5	35,9	3,7	44,6
Вологодская область	251	0,4	81,7	23,5	46,6	28,7	1,2	30,0
Калининградская область	154	11,7	70,1	36,4	24,7	35,1	3,9	37,8
Гор. Санкт-Петербург	1372	0,2	84,7	36,4	46,0	12,8	4,7	33,1
Ленинградская область	319	7,5	82,8	36,1	37,6	26,3	0,0	21,9
Мурманская область	188	2,7	89,9	56,4	11,7	31,4	0,5	33,0
Новгородская область	139	2,9	93,5	55,4	14,4	26,6	3,6	45,2
Псковская область	99	3,0	68,7	24,2	34,3	41,4	0,0	20,8
Республика Карелия	146	2,7	69,2	27,4	40,4	28,8	3,4	34,8
Республика Коми	191	2,1	83,8	40,3	17,3	37,2	5,2	42,3
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	1076	1,0	87,0	56,8	17,1	25,9	0,2	20,9
Ставропольский край	493	1,0	65,9	28,2	35,3	30,4	6,1	34,7
Астраханская область	184	2,7	76,1	38,6	26,6	26,1	8,7	41,4
Волгоградская область	570	0,5	73,5	36,7	24,4	21,1	17,9	43,1
Ингушская республика	20	0,0	65,0	25,0	35,0	40,0	0,0	24,1
Ростовская область	926	0,3	78,7	31,1	45,1	23,8	0,0	41,9
Республика Адыгея	76	2,6	92,1	38,2	38,2	23,7	0,0	25,3
Республика Дагестан	128	0,0	80,5	21,9	36,7	26,6	14,8	30,0
Кабардино-Балкарская респ.	79	0,0	81,0	16,5	51,9	29,1	2,5	22,7
Республика Калмыкия	29	0,0	93,1	10,3	55,2	34,5	0,0	54,8
Республика Сев.Осетия	89	1,1	88,8	48,3	20,2	31,5	0,0	28,3
Карачаево-Черкесская респ.	39	2,6	56,4	15,4	38,5	38,5	7,7	33,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Ободочная кишка (С18)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	142	0,0	36,6	20,4	43,7	35,9	0,0	26,7
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	819	0,0	83,9	15,8	55,7	28,3	0,2	44,0
Кировская область	273	0,0	74,4	48,0	13,6	37,4	1,1	48,2
Самарская область	858	2,9	92,1	50,5	22,4	20,5	6,6	34,8
Оренбургская область	387	3,4	84,8	29,7	32,6	35,1	2,6	32,2
Пензенская область	257	1,2	76,7	45,1	24,1	30,4	0,4	34,9
Пермская область	489	2,9	83,8	34,4	29,7	32,3	3,7	22,0
Саратовская область	508	0,6	79,1	56,1	17,1	26,8	0,0	38,5
Ульяновская область	206	4,4	72,8	12,1	55,8	32,0	0,0	27,4
Республика Башкортостан	668	1,9	79,5	34,3	31,6	34,1	0,0	36,2
Республика Марий Эл	120	0,8	53,3	20,0	60,0	20,0	0,0	25,4
Республика Мордовия	138	3,6	66,7	27,5	37,0	35,5	0,0	30,0
Республика Татарстан	589	3,4	79,5	38,4	20,2	31,7	9,7	29,9
Удмуртская республика	275	2,9	81,1	44,0	20,4	35,6	0,0	33,2
Чувашская республика	132	0,0	78,8	42,4	22,7	26,5	8,3	41,2
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	161	0,0	67,7	6,2	67,7	24,2	1,9	41,4
Свердловская область	959	7,7	86,0	28,8	32,4	38,3	0,5	31,0
Тюменская область	396	6,1	98,5	48,2	25,0	24,2	2,5	32,9
Челябинская область	794	5,0	87,4	38,2	36,4	25,3	0,1	36,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	514	3,3	81,5	58,4	14,8	20,8	6,0	36,8
Красноярский край	483	6,6	79,9	14,5	41,8	27,1	16,6	32,7
Иркутская область	497	2,4	83,5	36,0	23,7	36,6	3,6	39,7
Кемеровская область	520	1,5	80,2	37,5	42,1	20,4	0,0	34,9
Новосибирская область	619	0,5	84,5	32,0	21,2	35,1	11,8	40,0
Омская область	509	3,3	68,0	33,4	21,2	37,9	7,5	37,5
Томская область	189	2,6	83,6	28,0	35,4	35,4	1,1	35,7
Читинская область	105	2,9	89,5	35,2	33,3	29,5	1,9	44,3
Республика Бурятия	147	3,4	80,3	34,0	43,5	19,7	2,7	44,0
Республика Алтай	16	0,0	87,5	37,5	31,3	31,3	0,0	16,0
Республика Тыва	17	0,0	82,4	29,4	29,4	41,2	0,0	33,3
Республика Хакасия	53	7,5	88,7	17,0	50,9	20,8	11,3	36,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	280	1,1	82,9	22,5	40,4	34,3	2,9	33,2
Хабаровский край	230	2,6	70,4	30,0	36,5	32,2	1,3	38,2
Амурская область	123	3,3	87,8	31,7	25,2	41,5	1,6	41,7
Камчатская область	37	0,0	81,1	18,9	32,4	48,6	0,0	28,0
Магаданская область	34	0,0	97,1	23,5	8,8	64,7	2,9	29,4
Сахалинская область	96	4,2	86,5	43,8	19,8	30,2	6,3	31,5
Чукотский автономный округ	5	20,0	80,0	80,0	20,0	0,0	0,0	28,6
Республика Саха (Якутия)	95	3,2	75,8	16,8	37,9	45,3	0,0	43,4
Еврейская авт. область	27	3,7	85,2	44,4	3,7	44,4	7,4	33,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Ободочная кишка (С18)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	132332	92,9	62797	47,5	4,7	12,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	1161	76,8	519	44,7	4,2	11,4
Брянская область	1151	86,9	598	52,0	5,0	10,7
Владимирская область	1470	100,3	746	50,7	4,6	13,2
Воронежская область	2056	89,2	1048	51,0	5,5	10,7
Ивановская область	1360	124,3	732	53,8	5,4	11,6
Тверская область	1620	115,8	937	57,8	4,9	12,3
Калужская область	1214	120,0	660	54,4	5,4	11,0
Костромская область	764	108,3	399	52,2	4,7	13,9
Курская область	820	69,7	387	47,2	4,2	15,4
Липецкая область	1093	92,8	549	50,2	5,1	10,9
Гор. Москва	12583	120,6	5635	44,8	4,3	12,6
Московская область	9491	143,0	4252	44,8	5,8	9,7
Орловская область	677	81,5	306	45,2	4,8	10,0
Рязанская область	1115	94,7	550	49,3	3,8	15,7
Смоленская область	859	85,9	428	49,8	4,7	10,9
Тамбовская область	619	55,1	233	37,6	4,2	11,2
Тульская область	1433	90,1	714	49,8	3,9	16,2
Ярославская область	1598	120,7	669	41,9	4,3	13,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	1134	88,2	515	45,4	3,8	16,1
Вологодская область	1487	120,7	723	48,6	5,9	10,6
Калининградская область	915	97,5	508	55,5	5,9	11,1
Гор. Санкт-Петербург	8195	179,1	4416	53,9	6,0	11,0
Ленинградская область	1701	103,7	773	45,4	5,3	9,4
Мурманская область	923	107,2	459	49,7	4,9	10,8
Новгородская область	632	95,5	283	44,8	4,5	14,5
Псковская область	542	75,4	237	43,7	5,5	11,9
Республика Карелия	860	123,7	474	55,1	5,9	10,2
Республика Коми	725	74,0	358	49,4	3,8	12,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	5706	111,9	2727	47,8	5,3	11,0
Ставропольский край	2271	83,9	1020	44,9	4,6	12,4
Астраханская область	788	79,3	378	48,0	4,3	12,8
Волгоградская область	2183	83,1	874	40,0	3,8	13,7
Ингушская республика	68	13,9	17	25,0	3,4	16,0
Ростовская область	3937	91,8	1963	49,9	4,3	13,7
Республика Адыгея	425	96,2	191	44,9	5,6	7,2
Республика Дагестан	520	19,6	224	43,1	4,1	13,0
Кабардино-Балкарская респ.	400	44,8	227	56,8	5,1	10,9
Республика Калмыкия	122	42,4	61	50,0	4,2	13,5
Республика Сев.Осетия	506	72,1	239	47,2	5,7	11,2
Карачаево-Черкесская респ.	170	39,5	65	38,2	4,4	17,1
Чеченская республика	205	17,5	42	20,5	1,4	24,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Ободочная кишка (С18)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	4209	123,9	2533	60,2	5,1	10,5
Кировская область	1169	81,5	578	49,4	4,3	13,8
Самарская область	3468	108,9	1548	44,6	4,0	13,1
Оренбургская область	1871	87,8	873	46,7	4,8	11,8
Пензенская область	1291	92,1	634	49,1	5,0	12,1
Пермская область	2615	95,5	1276	48,8	5,3	11,0
Саратовская область	2112	81,2	804	38,1	4,2	14,2
Ульяновская область	1036	78,0	463	44,7	5,0	13,7
Республика Башкортостан	2984	73,5	1477	49,5	4,5	11,3
Республика Марий Эл	364	51,3	179	49,2	3,0	19,3
Республика Мордовия	561	65,8	232	41,4	4,1	13,4
Республика Татарстан	2772	73,7	1332	48,1	4,7	11,4
Удмуртская республика	1397	90,6	730	52,3	5,1	9,9
Чувашская республика	684	53,1	329	48,1	5,2	9,9
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	811	83,2	409	50,4	5,0	11,8
Свердловская область	4516	102,5	2023	44,8	4,7	11,4
Тюменская область	1833	55,0	771	42,1	4,6	11,5
Челябинская область	4192	119,0	2068	49,3	5,3	11,8
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	2193	86,6	1007	45,9	4,3	12,6
Красноярский край	1974	68,1	800	40,5	4,1	13,9
Иркутская область	2101	83,4	906	43,1	4,2	14,3
Кемеровская область	1999	70,6	903	45,2	3,8	16,7
Новосибирская область	2646	100,0	1159	43,8	4,3	13,0
Омская область	1847	91,0	794	43,0	3,6	15,0
Томская область	860	83,2	369	42,9	4,6	12,8
Читинская область	576	51,2	317	55,0	5,5	14,4
Республика Бурятия	449	46,7	187	41,6	3,1	18,2
Республика Алтай	96	46,8	45	46,9	6,0	10,3
Республика Тыва	37	12,0	16	43,2	2,2	26,0
Республика Хакасия	303	56,4	137	45,2	5,7	12,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	945	47,0	389	41,2	3,4	15,2
Хабаровский край	1079	76,6	462	42,8	4,7	11,3
Амурская область	646	73,6	361	55,9	5,3	10,8
Камчатская область	195	56,0	101	51,8	5,3	14,8
Магаданская область	113	66,5	48	42,5	3,3	15,7
Сахалинская область	391	74,7	169	43,2	4,1	10,7
Чукотский автономный округ	25	49,5	9	36,0	5,0	16,7
Республика Саха (Якутия)	369	38,8	175	47,4	3,9	15,9
Еврейская авт. область	104	55,9	48	46,2	3,9	8,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	22597	7,7	88,7	43,2	27,8	25,6	3,4	30,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	267	13,1	89,1	55,8	26,2	16,9	1,1	27,9
Брянская область	251	2,4	99,2	44,2	29,9	21,1	4,8	25,5
Владимирская область	213	1,4	91,1	50,2	25,8	23,9	0,0	37,4
Воронежская область	329	5,8	93,9	65,7	14,0	20,4	0,0	31,0
Ивановская область	202	0,5	77,2	23,3	17,3	26,2	33,2	30,8
Тверская область	303	7,6	88,1	33,3	23,8	40,3	2,6	38,7
Калужская область	200	2,0	90,0	36,0	23,5	25,0	15,5	32,1
Костромская область	119	6,7	84,9	36,1	28,6	35,3	0,0	19,7
Курская область	205	29,3	92,2	20,0	58,5	21,5	0,0	32,6
Липецкая область	201	10,0	97,5	59,2	18,9	21,9	0,0	29,5
Гор. Москва	1694	5,8	92,7	49,9	23,3	24,0	2,8	29,7
Московская область	1149	12,7	80,6	34,9	39,9	23,5	1,7	22,7
Орловская область	133	0,0	78,9	33,1	12,0	28,6	26,3	35,3
Рязанская область	278	11,5	92,1	43,2	28,8	25,9	2,2	30,6
Смоленская область	152	21,7	92,8	38,8	34,9	25,0	1,3	29,3
Тамбовская область	192	34,4	95,3	45,8	24,5	29,7	0,0	18,4
Тульская область	335	6,3	92,8	24,5	43,3	32,2	0,0	43,9
Ярославская область	294	1,0	92,5	52,0	10,5	35,7	1,7	36,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	199	3,0	87,4	21,1	46,2	26,6	6,0	38,9
Вологодская область	245	1,2	88,6	29,4	40,0	29,8	0,8	28,6
Калининградская область	115	9,6	73,9	35,7	23,5	32,2	8,7	32,4
Гор. Санкт-Петербург	853	2,0	88,3	39,7	43,0	13,1	4,1	25,2
Ленинградская область	267	7,5	91,0	37,5	34,8	27,7	0,0	25,4
Мурманская область	104	2,9	91,3	64,4	15,4	18,3	1,9	32,1
Новгородская область	107	0,9	93,5	56,1	13,1	29,0	1,9	37,3
Псковская область	145	6,2	93,8	38,6	24,1	37,2	0,0	23,4
Республика Карелия	129	5,4	89,9	31,0	39,5	24,0	5,4	30,1
Республика Коми	153	5,2	90,8	58,8	17,0	19,6	4,6	31,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	825	1,5	90,1	63,4	13,5	23,2	0,0	23,2
Ставропольский край	396	3,3	100,0	47,2	25,0	27,8	0,0	33,8
Астраханская область	137	7,3	86,9	38,7	24,1	32,1	5,1	32,1
Волгоградская область	477	3,6	79,7	40,9	23,1	22,9	13,2	35,7
Ингушская республика	26	0,0	76,9	15,4	50,0	34,6	0,0	42,9
Ростовская область	665	3,8	87,4	45,3	29,9	24,8	0,0	34,3
Республика Адыгея	58	3,4	94,8	37,9	22,4	34,5	5,2	25,4
Республика Дагестан	133	3,8	93,2	42,9	28,6	15,8	12,8	35,8
Кабардино-Балкарская респ.	66	18,2	75,8	19,7	53,0	25,8	1,5	25,4
Республика Калмыкия	17	0,0	100,0	52,9	23,5	23,5	0,0	17,4
Республика Сев.Осетия	67	9,0	97,0	44,8	23,9	31,3	0,0	30,8
Карачаево-Черкесская респ.	49	4,1	75,5	12,2	34,7	36,7	16,3	50,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	156	14,7	47,4	29,5	46,8	23,7	0,0	18,2
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	622	7,6	94,4	19,9	54,7	25,2	0,2	40,3
Кировская область	283	5,3	83,0	61,8	10,6	27,6	0,0	39,8
Самарская область	548	11,3	97,3	70,3	10,0	15,9	3,8	28,1
Оренбургская область	324	11,1	83,0	32,7	35,5	25,6	6,2	23,1
Пензенская область	236	7,6	83,5	45,8	20,3	32,6	1,3	34,6
Пермская область	467	21,0	87,6	42,2	25,1	27,0	5,8	24,7
Саратовская область	349	9,7	85,1	67,9	10,3	21,8	0,0	27,9
Ульяновская область	190	7,9	80,0	13,7	57,9	28,4	0,0	21,9
Республика Башкортостан	614	4,1	89,3	48,7	19,4	31,9	0,0	26,7
Республика Марий Эл	79	6,3	72,2	17,7	62,0	20,3	0,0	15,5
Республика Мордовия	105	12,4	76,2	19,0	48,6	32,4	0,0	24,8
Республика Татарстан	621	11,6	86,2	47,3	20,8	25,3	6,6	26,7
Удмуртская республика	295	3,7	85,8	63,4	12,5	24,1	0,0	32,9
Чувашская республика	191	0,0	87,4	46,6	19,9	22,5	11,0	36,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	165	3,0	89,7	7,3	70,3	21,8	0,6	40,3
Свердловская область	866	9,1	90,4	35,9	30,4	31,3	2,4	31,4
Тюменская область	362	9,4	98,6	54,7	15,5	27,6	2,2	25,4
Челябинская область	634	11,0	89,9	41,2	32,2	26,3	0,3	34,1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	424	13,9	92,7	64,6	12,3	19,3	3,8	35,2
Красноярский край	384	13,0	95,3	18,5	36,7	31,0	13,8	27,5
Иркутская область	393	3,6	89,3	48,1	16,0	31,6	4,3	26,8
Кемеровская область	495	3,6	87,7	41,8	38,2	20,0	0,0	26,5
Новосибирская область	445	2,0	84,5	37,8	19,1	29,0	14,2	31,5
Омская область	351	27,1	76,4	46,7	18,5	30,2	4,6	33,8
Томская область	165	1,8	83,0	31,5	32,1	34,5	1,8	37,9
Читинская область	98	8,2	94,9	56,1	19,4	24,5	0,0	32,9
Республика Бурятия	93	7,5	90,3	39,8	40,9	19,4	0,0	29,6
Республика Алтай	20	5,0	90,0	60,0	15,0	25,0	0,0	36,0
Республика Тыва	10	0,0	100,0	30,0	40,0	30,0	0,0	25,0
Республика Хакасия	71	4,2	97,2	47,9	19,7	28,2	4,2	30,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	262	5,3	86,3	29,4	36,3	28,6	5,7	27,8
Хабаровский край	172	3,5	87,8	48,3	23,8	27,3	0,6	27,4
Амурская область	80	3,8	96,3	46,3	17,5	35,0	1,3	42,3
Камчатская область	54	0,0	98,1	38,9	31,5	29,6	0,0	23,7
Магаданская область	16	0,0	87,5	50,0	12,5	37,5	0,0	33,3
Сахалинская область	83	14,5	96,4	47,0	27,7	20,5	4,8	33,3
Чукотский автономный округ	9	33,3	100,0	33,3	11,1	55,6	0,0	8,3
Республика Саха (Якутия)	88	2,3	88,6	18,2	53,4	28,4	0,0	39,8
Еврейская авт. область	27	3,7	88,9	25,9	18,5	40,7	14,8	48,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	107379	75,4	51715	48,2	4,8	12,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	1077	71,2	439	40,8	4,0	14,5
Брянская область	1258	95,0	668	53,1	5,0	12,2
Владимирская область	1186	80,9	636	53,6	5,6	13,8
Воронежская область	1745	75,7	894	51,2	5,3	11,6
Ивановская область	1142	104,4	559	48,9	5,7	12,0
Тверская область	1451	103,8	780	53,8	4,8	12,1
Калужская область	1076	106,4	576	53,5	5,4	10,5
Костромская область	651	92,3	361	55,5	5,5	13,7
Курская область	877	74,5	544	62,0	4,3	14,1
Липецкая область	1022	86,8	485	47,5	5,1	10,0
Гор. Москва	7798	74,7	3799	48,7	4,6	12,7
Московская область	6791	102,3	3338	49,2	5,9	9,9
Орловская область	564	67,9	248	44,0	4,2	13,6
Рязанская область	1048	89,0	492	46,9	3,8	13,5
Смоленская область	755	75,5	393	52,1	5,0	10,4
Тамбовская область	794	70,7	300	37,8	4,1	13,4
Тульская область	1250	78,6	531	42,5	3,7	16,3
Ярославская область	1280	96,7	566	44,2	4,4	12,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	872	67,8	418	47,9	4,4	14,5
Вологодская область	1282	104,1	605	47,2	5,2	14,2
Калининградская область	752	80,1	501	66,6	6,5	11,0
Гор. Санкт-Петербург	5375	117,5	2770	51,5	6,3	10,6
Ленинградская область	1589	96,8	760	47,8	6,0	9,8
Мурманская область	582	67,6	297	51,0	5,6	11,3
Новгородская область	540	81,6	227	42,0	5,0	11,9
Псковская область	524	72,9	219	41,8	3,6	17,1
Республика Карелия	676	97,2	341	50,4	5,2	10,7
Республика Коми	649	66,2	283	43,6	4,2	13,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	4497	88,2	2236	49,7	5,5	11,0
Ставропольский край	1535	56,7	722	47,0	3,9	14,3
Астраханская область	534	53,7	227	42,5	3,9	13,0
Волгоградская область	1791	68,2	749	41,8	3,8	15,6
Ингушская республика	63	12,9	17	27,0	2,4	17,1
Ростовская область	2901	67,6	1595	55,0	4,4	14,2
Республика Адыгея	318	72,0	154	48,4	5,5	10,9
Республика Дагестан	442	16,7	168	38,0	3,3	12,5
Кабардино-Балкарская респ.	338	37,9	172	50,9	5,1	13,8
Республика Калмыкия	79	27,4	35	44,3	4,6	16,8
Республика Сев.Осетия	300	42,7	133	44,3	4,5	14,8
Карачаево-Черкесская респ.	155	36,0	53	34,2	3,2	21,7
Чеченская республика	465	39,6	84	18,1	3,0	16,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	3994	117,6	2619	65,6	6,4	10,9
Кировская область	1229	85,6	598	48,7	4,3	14,8
Самарская область	2638	82,9	1230	46,6	4,8	12,2
Оренбургская область	1479	69,4	636	43,0	4,6	13,9
Пензенская область	1040	74,2	474	45,6	4,4	12,9
Пермская область	2449	89,4	1175	48,0	5,2	12,1
Саратовская область	1778	68,3	837	47,1	5,1	13,7
Ульяновская область	822	61,9	384	46,7	4,3	16,5
Республика Башкортостан	3146	77,5	1580	50,2	5,1	11,0
Республика Марий Эл	329	46,4	144	43,8	4,2	18,0
Республика Мордовия	401	47,1	159	39,7	3,8	17,3
Республика Татарстан	3088	82,1	1459	47,2	5,0	12,0
Удмуртская республика	1407	91,3	734	52,2	4,8	11,2
Чувашская республика	955	74,1	425	44,5	5,0	10,7
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	590	60,5	234	39,7	3,6	13,6
Свердловская область	4044	91,8	1945	48,1	4,7	12,3
Тюменская область	1788	53,6	767	42,9	4,9	11,0
Челябинская область	3428	97,3	1635	47,7	5,4	11,7
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	1671	66,0	735	44,0	3,9	15,6
Красноярский край	1640	56,6	686	41,8	4,3	12,8
Иркутская область	1421	56,4	587	41,3	3,6	12,6
Кемеровская область	1910	67,4	893	46,8	3,9	14,8
Новосибирская область	1909	72,2	819	42,9	4,3	13,0
Омская область	1262	62,2	557	44,1	3,6	16,7
Томская область	641	62,0	273	42,6	3,9	15,5
Читинская область	447	39,7	211	47,2	4,6	15,7
Республика Бурятия	401	41,7	164	40,9	4,3	14,7
Республика Алтай	71	34,6	17	23,9	3,5	19,3
Республика Тыва	50	16,2	22	44,0	5,0	9,1
Республика Хакасия	272	50,6	104	38,2	3,8	15,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	825	41,0	292	35,4	3,1	16,7
Хабаровский край	782	55,5	323	41,3	4,5	12,9
Амурская область	443	50,5	229	51,7	5,5	12,6
Камчатская область	220	63,2	102	46,4	4,1	16,0
Магаданская область	78	45,9	27	34,6	4,9	17,0
Сахалинская область	298	56,9	129	43,3	3,6	12,4
Чукотский автономный округ	14	27,7	2	14,3	1,6	17,6
Республика Саха (Якутия)	320	33,7	110	34,4	3,6	13,5
Еврейская авт. область	75	40,3	23	30,7	2,8	15,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6189	4,9	92,0	34,8	47,5	16,0	1,7	28,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	103	3,9	86,4	52,4	32,0	15,5	0,0	12,2
Брянская область	64	4,7	95,3	25,0	56,3	14,1	4,7	26,4
Владимирская область	54	0,0	96,3	18,5	66,7	14,8	0,0	37,3
Воронежская область	109	1,8	95,4	38,5	57,8	3,7	0,0	32,4
Ивановская область	51	0,0	96,1	15,7	49,0	23,5	11,8	45,5
Тверская область	83	0,0	95,2	27,7	67,5	4,8	0,0	33,8
Калужская область	45	4,4	95,6	35,6	62,2	2,2	0,0	29,5
Костромская область	34	5,9	94,1	52,9	38,2	8,8	0,0	17,6
Курская область	78	11,5	96,2	19,2	71,8	9,0	0,0	29,0
Липецкая область	68	2,9	92,6	47,1	30,9	22,1	0,0	37,7
Гор. Москва	348	1,7	83,9	37,6	28,7	32,2	1,4	31,8
Московская область	264	11,4	94,3	45,5	40,5	12,5	1,5	22,3
Орловская область	39	0,0	97,4	28,2	51,3	20,5	0,0	14,3
Рязанская область	75	6,7	97,3	25,3	32,0	37,3	5,3	24,7
Смоленская область	50	0,0	90,0	34,0	50,0	16,0	0,0	22,2
Тамбовская область	70	0,0	98,6	62,9	28,6	8,6	0,0	18,8
Тульская область	91	2,2	89,0	28,6	50,5	20,9	0,0	33,7
Ярославская область	61	0,0	95,1	36,1	37,7	26,2	0,0	21,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	49	0,0	89,8	32,7	40,8	18,4	8,2	31,8
Вологодская область	51	0,0	96,1	49,0	49,0	2,0	0,0	28,9
Калининградская область	41	12,2	92,7	41,5	31,7	17,1	9,8	56,0
Гор. Санкт-Петербург	132	0,0	90,2	34,1	58,3	6,1	1,5	25,6
Ленинградская область	74	21,6	97,3	37,8	50,0	12,2	0,0	28,6
Мурманская область	16	0,0	100,0	25,0	31,3	43,8	0,0	18,4
Новгородская область	24	0,0	83,3	37,5	45,8	16,7	0,0	27,0
Псковская область	56	7,1	98,2	17,9	46,4	35,7	0,0	44,0
Республика Карелия	33	0,0	97,0	48,5	45,5	6,1	0,0	21,7
Республика Коми	34	2,9	100,0	41,2	55,9	2,9	0,0	36,6
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	211	3,8	93,8	25,1	55,0	19,9	0,0	21,1
Ставропольский край	117	1,7	94,0	42,7	46,2	6,8	4,3	27,3
Астраханская область	48	4,2	91,7	31,3	58,3	6,3	4,2	19,2
Волгоградская область	135	1,5	79,3	25,2	47,4	17,8	9,6	29,9
Ингушская республика	9	0,0	66,7	22,2	44,4	33,3	0,0	----
Ростовская область	184	0,0	92,9	21,7	62,0	16,3	0,0	20,7
Республика Адыгея	18	0,0	94,4	22,2	50,0	27,8	0,0	27,3
Республика Дагестан	53	0,0	90,6	18,9	62,3	11,3	7,5	22,8
Кабардино-Балкарская респ.	23	8,7	100,0	56,5	43,5	0,0	0,0	34,4
Республика Калмыкия	13	0,0	92,3	53,8	38,5	7,7	0,0	0,0
Республика Сев.Осетия	20	5,0	100,0	55,0	40,0	5,0	0,0	8,3
Карачаево-Черкесская респ.	15	26,7	100,0	53,3	26,7	13,3	6,7	46,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	121	22,3	66,9	21,5	44,6	33,9	0,0	29,8
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	186	2,2	94,1	31,7	56,5	11,8	0,0	29,6
Кировская область	66	1,5	93,9	25,8	45,5	28,8	0,0	23,7
Самарская область	139	7,2	98,6	46,0	48,9	2,2	2,9	21,4
Оренбургская область	120	12,5	87,5	55,0	32,5	8,3	4,2	19,6
Пензенская область	82	0,0	98,8	62,2	30,5	7,3	0,0	34,4
Пермская область	100	10,0	91,0	36,0	52,0	11,0	1,0	38,5
Саратовская область	125	0,8	91,2	45,6	44,0	10,4	0,0	24,3
Ульяновская область	58	5,2	96,6	37,9	55,2	6,9	0,0	26,4
Республика Башкортостан	120	1,7	92,5	43,3	50,0	6,7	0,0	17,2
Республика Марий Эл	25	0,0	96,0	44,0	40,0	16,0	0,0	38,5
Республика Мордовия	62	12,9	74,2	37,1	48,4	14,5	0,0	21,4
Республика Татарстан	120	13,3	90,8	35,8	42,5	20,8	0,8	24,5
Удмуртская республика	47	2,1	97,9	31,9	51,1	17,0	0,0	29,8
Чувашская республика	51	0,0	88,2	49,0	17,6	29,4	3,9	41,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	49	0,0	83,7	14,3	71,4	12,2	2,0	42,9
Свердловская область	212	6,1	94,8	33,5	39,6	26,4	0,5	42,6
Тюменская область	103	5,8	98,1	30,1	53,4	12,6	3,9	25,7
Челябинская область	185	7,0	94,6	36,2	44,9	18,9	0,0	35,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	126	7,1	99,2	37,3	49,2	11,9	1,6	25,2
Красноярский край	115	7,8	96,5	14,8	60,9	10,4	13,9	21,4
Иркутская область	93	0,0	95,7	26,9	57,0	12,9	3,2	25,5
Кемеровская область	180	1,7	94,4	46,7	46,1	7,2	0,0	23,8
Новосибирская область	158	1,9	94,9	19,0	54,4	24,7	1,9	24,7
Омская область	90	14,4	85,6	16,7	58,9	22,2	2,2	21,5
Томская область	54	3,7	88,9	51,9	35,2	11,1	1,9	27,7
Читинская область	49	8,2	89,8	28,6	51,0	20,4	0,0	41,7
Республика Бурятия	23	0,0	91,3	39,1	47,8	13,0	0,0	33,3
Республика Алтай	7	0,0	100,0	14,3	71,4	14,3	0,0	50,0
Республика Тыва	4	0,0	75,0	25,0	50,0	25,0	0,0	60,0
Республика Хакасия	17	5,9	88,2	23,5	76,5	0,0	0,0	29,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	91	4,4	89,0	35,2	47,3	16,5	1,1	44,9
Хабаровский край	49	0,0	91,8	36,7	40,8	22,4	0,0	43,8
Амурская область	28	7,1	85,7	3,6	78,6	17,9	0,0	41,2
Камчатская область	11	0,0	100,0	27,3	63,6	9,1	0,0	20,0
Магаданская область	12	0,0	91,7	0,0	50,0	50,0	0,0	42,9
Сахалинская область	26	23,1	88,5	42,3	53,8	3,8	0,0	22,6
Чукотский автономный округ	5	0,0	60,0	60,0	20,0	20,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	24	4,2	79,2	37,5	45,8	16,7	0,0	52,6
Еврейская авт. область	13	15,4	100,0	23,1	30,8	38,5	7,7	40,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	40085	28,1	22025	54,9	6,5	9,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	536	35,4	273	50,9	5,2	9,0
Брянская область	468	35,3	300	64,1	7,3	12,4
Владимирская область	507	34,6	330	65,1	9,4	9,5
Воронежская область	807	35,0	498	61,7	7,4	8,3
Ивановская область	378	34,6	249	65,9	7,4	8,9
Тверская область	467	33,4	292	62,5	5,6	10,5
Калужская область	391	38,7	245	62,7	8,7	8,4
Костромская область	235	33,3	141	60,0	6,9	8,9
Курская область	424	36,0	422	99,5	5,4	11,3
Липецкая область	437	37,1	228	52,2	6,4	8,8
Гор. Москва	2001	19,2	1055	52,7	5,8	10,1
Московская область	2456	37,0	1338	54,5	9,3	7,1
Орловская область	313	37,7	163	52,1	8,0	6,3
Рязанская область	430	36,5	266	61,9	5,7	10,6
Смоленская область	264	26,4	147	55,7	5,3	11,1
Тамбовская область	510	45,4	235	46,1	7,3	8,9
Тульская область	506	31,8	261	51,6	5,6	12,3
Ярославская область	390	29,5	194	49,7	6,4	9,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	313	24,3	161	51,4	6,4	9,5
Вологодская область	442	35,9	247	55,9	8,7	8,1
Калининградская область	303	32,3	196	64,7	7,4	9,6
Гор. Санкт-Петербург	1128	24,7	555	49,2	8,5	9,3
Ленинградская область	525	32,0	285	54,3	7,1	9,2
Мурманская область	165	19,2	95	57,6	10,3	8,3
Новгородская область	194	29,3	101	52,1	8,1	8,9
Псковская область	226	31,4	102	45,1	4,0	18,7
Республика Карелия	197	28,3	120	60,9	6,0	7,1
Республика Коми	204	20,8	114	55,9	6,0	8,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	1630	32,0	867	53,2	7,7	9,0
Ставропольский край	800	29,6	421	52,6	6,8	9,6
Астраханская область	328	33,0	190	57,9	6,8	9,9
Волгоградская область	682	26,0	359	52,6	5,1	11,0
Ингушская республика	42	8,6	7	16,7	4,7	8,7
Ростовская область	1470	34,3	854	58,1	8,0	9,4
Республика Адыгея	141	31,9	81	57,4	7,8	10,2
Республика Дагестан	251	9,5	117	46,6	4,7	11,6
Кабардино-Балкарская респ.	153	17,1	90	58,8	6,7	11,6
Республика Калмыкия	50	17,4	28	56,0	3,8	9,1
Республика Сев.Осетия	164	23,4	87	53,0	8,2	6,8
Карачаево-Черкесская респ.	71	16,5	36	50,7	4,7	15,5
Чеченская республика	323	27,5	37	11,5	2,7	18,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	1551	45,7	1074	69,2	8,3	7,8
Кировская область	390	27,2	237	60,8	5,9	6,7
Самарская область	863	27,1	460	53,3	6,2	7,6
Оренбургская область	851	39,9	490	57,6	7,1	6,4
Пензенская область	438	31,2	238	54,3	5,3	13,8
Пермская область	610	22,3	298	48,9	6,1	14,7
Саратовская область	986	37,9	540	54,8	7,9	7,8
Ульяновская область	438	33,0	242	55,3	7,6	9,3
Республика Башкортостан	923	22,7	569	61,6	7,7	8,0
Республика Марий Эл	138	19,5	78	56,5	5,5	14,3
Республика Мордовия	307	36,0	149	48,5	5,0	9,2
Республика Татарстан	824	21,9	468	56,8	6,9	8,3
Удмуртская республика	295	19,1	159	53,9	6,3	8,1
Чувашская республика	305	23,7	171	56,1	6,0	8,4
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	262	26,9	150	57,3	5,3	11,5
Свердловская область	1270	28,8	667	52,5	6,0	13,5
Тюменская область	629	18,9	324	51,5	6,1	9,2
Челябинская область	1102	31,3	597	54,2	6,0	10,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	771	30,4	399	51,8	6,1	9,7
Красноярский край	586	20,2	241	41,1	5,1	14,6
Иркутская область	576	22,9	317	55,0	6,2	9,4
Кемеровская область	1179	41,6	576	48,9	6,5	9,8
Новосибирская область	1001	37,8	500	50,0	6,3	9,7
Омская область	451	22,2	258	57,2	5,0	7,8
Томская область	273	26,4	134	49,1	5,1	10,5
Читинская область	223	19,8	131	58,7	4,6	20,4
Республика Бурятия	147	15,3	80	54,4	6,4	9,3
Республика Алтай	26	12,7	13	50,0	3,7	23,5
Республика Тыва	17	5,5	10	58,8	4,3	5,6
Республика Хакасия	95	17,7	50	52,6	5,6	12,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	361	17,9	147	40,7	4,0	14,5
Хабаровский край	273	19,4	150	54,9	5,6	13,9
Амурская область	182	20,7	118	64,8	6,5	12,5
Камчатская область	101	29,0	60	59,4	9,2	7,3
Магаданская область	39	22,9	13	33,3	3,3	15,2
Сахалинская область	121	23,1	53	43,8	4,7	12,9
Чукотский автономный округ	5	9,9	1	20,0	1,0	28,6
Республика Саха (Якутия)	109	11,5	58	53,2	4,5	8,4
Еврейская авт. область	45	24,2	18	40,0	3,5	13,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	53079	20,5	58,3	25,9	33,3	35,2	5,7	55,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	534	29,6	71,9	38,6	37,3	22,1	2,1	35,5
Брянская область	546	14,3	37,7	19,6	25,1	36,3	19,0	45,5
Владимирская область	549	8,2	45,2	18,8	62,3	18,9	0,0	65,3
Воронежская область	892	19,6	56,6	45,9	25,3	28,8	0,0	55,1
Ивановская область	414	54,3	54,1	22,7	23,4	29,5	24,4	67,0
Тверская область	560	20,4	58,0	20,4	41,8	36,1	1,8	64,1
Калужская область	387	29,2	54,3	13,4	26,4	46,8	13,4	63,0
Костромская область	287	24,0	73,2	24,7	43,2	32,1	0,0	33,6
Курская область	566	30,7	58,0	10,6	70,8	18,6	0,0	58,0
Липецкая область	595	23,5	42,0	32,4	42,4	20,3	4,9	49,8
Гор. Москва	2724	19,1	52,9	24,2	27,7	40,3	7,8	60,9
Московская область	2155	28,6	57,3	24,7	37,6	35,5	2,1	43,4
Орловская область	371	11,9	64,2	20,2	22,1	40,2	17,5	62,6
Рязанская область	635	29,3	70,9	20,2	29,6	46,9	3,3	59,3
Смоленская область	335	31,9	61,8	31,3	28,1	38,8	1,8	56,1
Тамбовская область	543	26,3	71,5	35,2	14,7	50,1	0,0	48,4
Тульская область	616	8,6	62,7	17,2	30,7	52,1	0,0	64,7
Ярославская область	497	2,8	67,6	30,2	24,3	41,2	4,2	61,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	453	9,7	63,4	18,5	34,9	37,7	8,8	62,8
Вологодская область	415	7,2	52,8	21,2	36,9	40,0	1,9	47,6
Калининградская область	286	14,7	51,0	22,4	17,8	46,2	13,6	69,4
Гор. Санкт-Петербург	1459	5,6	65,7	22,8	44,7	22,8	9,8	56,9
Ленинградская область	528	28,4	72,3	27,1	43,4	29,5	0,0	45,0
Мурманская область	289	22,1	77,5	34,6	24,6	38,4	2,4	58,9
Новгородская область	305	7,5	84,9	26,2	34,4	30,2	9,2	61,4
Псковская область	291	20,6	72,5	16,2	35,7	48,1	0,0	50,7
Республика Карелия	289	9,0	56,1	23,5	46,4	23,2	6,9	55,3
Республика Коми	281	24,2	76,5	27,8	26,3	35,6	10,3	58,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	1903	14,0	56,8	24,0	24,2	51,6	0,3	44,7
Ставропольский край	943	23,4	70,9	26,4	34,4	29,1	10,2	49,4
Астраханская область	406	23,6	55,2	32,5	31,0	30,8	5,7	64,6
Волгоградская область	1165	10,0	28,4	26,5	34,2	31,2	8,2	65,2
Ингушская республика	64	1,6	59,4	15,6	39,1	45,3	0,0	19,4
Ростовская область	1853	9,0	49,2	23,0	33,1	43,9	0,0	53,4
Республика Адыгея	169	4,7	56,8	25,4	17,8	55,0	1,8	66,0
Республика Дагестан	490	10,4	33,1	12,0	29,8	40,6	17,6	63,7
Кабардино-Балкарская респ.	230	14,3	45,2	10,0	42,6	43,5	3,9	67,0
Республика Калмыкия	102	4,9	54,9	30,4	23,5	46,1	0,0	74,3
Республика Сев.Осетия	168	9,5	66,7	18,5	44,0	37,5	0,0	47,2
Карачаево-Черкесская респ.	114	20,2	75,4	24,6	40,4	29,8	5,3	40,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	352	16,5	38,6	23,3	40,1	36,6	0,0	24,8
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	1420	32,7	46,3	16,6	58,2	24,8	0,4	55,8
Кировская область	602	9,3	61,8	32,7	27,1	37,2	3,0	60,3
Самарская область	1318	33,6	68,7	35,2	22,9	22,2	19,7	51,5
Оренбургская область	930	26,0	55,8	34,8	23,8	37,7	3,7	50,2
Пензенская область	576	23,3	53,5	28,6	23,3	47,0	1,0	65,8
Пермская область	885	25,1	65,2	30,7	31,1	30,2	8,0	45,4
Саратовская область	1127	29,6	46,1	42,1	26,4	31,6	0,0	53,3
Ульяновская область	488	17,8	42,0	20,9	52,3	26,8	0,0	41,3
Республика Башкортостан	1348	35,2	55,8	26,5	48,1	25,1	0,3	57,3
Республика Марий Эл	239	28,5	53,1	11,7	48,1	40,2	0,0	54,3
Республика Мордовия	424	35,1	61,6	24,1	41,7	34,2	0,0	50,9
Республика Татарстан	1109	17,0	56,7	26,5	21,5	45,4	6,6	60,5
Удмуртская республика	500	10,0	37,4	43,4	32,4	24,2	0,0	56,7
Чувашская республика	340	6,8	70,0	25,0	31,8	32,1	11,2	72,8
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	498	27,9	43,4	14,9	52,6	31,1	1,4	67,0
Свердловская область	1929	24,9	72,8	24,2	32,8	41,6	1,4	52,1
Тюменская область	901	37,4	89,3	34,5	30,6	32,2	2,7	52,3
Челябинская область	1604	35,4	57,3	35,6	33,3	30,4	0,7	61,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	1261	24,0	62,7	35,8	33,9	26,0	4,4	60,9
Красноярский край	1234	23,8	60,8	11,3	17,4	27,4	43,9	51,1
Иркутская область	950	8,2	68,0	19,8	22,3	50,8	7,1	67,6
Кемеровская область	1188	16,2	73,7	34,2	37,5	28,4	0,0	47,4
Новосибирская область	1392	14,2	55,5	25,3	21,8	37,7	15,2	56,3
Омская область	1035	26,2	47,8	20,6	28,7	42,8	7,9	63,3
Томская область	447	5,8	60,2	16,1	34,5	47,7	1,8	66,4
Читинская область	403	15,9	58,3	27,5	37,7	33,7	1,0	63,1
Республика Бурятия	317	9,8	56,2	40,1	30,9	27,4	1,6	54,5
Республика Алтай	78	10,3	57,7	21,8	37,2	41,0	0,0	41,3
Республика Тыва	57	0,0	61,4	15,8	24,6	59,6	0,0	53,7
Республика Хакасия	243	14,4	64,6	26,3	35,0	28,8	9,9	61,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	825	11,9	45,9	20,6	38,1	34,3	7,0	55,3
Хабаровский край	540	15,6	64,6	30,4	35,7	31,3	2,6	51,1
Амурская область	284	15,8	82,0	19,0	37,0	35,6	8,5	50,7
Камчатская область	122	0,0	71,3	29,5	34,4	36,1	0,0	41,2
Магаданская область	80	7,5	80,0	36,3	26,3	35,0	2,5	61,1
Сахалинская область	221	8,6	61,5	10,9	39,4	38,0	11,8	62,3
Чукотский автономный округ	25	8,0	68,0	12,0	20,0	68,0	0,0	43,8
Республика Саха (Якутия)	298	14,1	48,7	10,4	46,6	43,0	0,0	71,9
Еврейская авт. область	80	1,3	68,8	18,8	33,8	36,3	11,3	74,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	113840	79,9	41983	36,9	2,1	28,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	1167	77,2	414	35,5	2,2	27,0
Брянская область	954	72,0	309	32,4	1,7	34,9
Владимирская область	1122	76,5	445	39,7	2,0	28,9
Воронежская область	1864	80,9	665	35,7	2,1	28,2
Ивановская область	872	79,7	312	35,8	2,1	32,5
Тверская область	1090	77,9	530	48,6	1,9	31,6
Калужская область	805	79,6	339	42,1	2,1	31,8
Костромская область	732	103,7	325	44,4	2,6	25,7
Курская область	1027	87,2	649	63,2	1,8	38,3
Липецкая область	1262	107,2	400	31,7	2,1	27,0
Гор. Москва	4348	41,7	1285	29,6	1,6	35,0
Московская область	7398	111,5	3004	40,6	3,4	20,0
Орловская область	727	87,6	226	31,1	2,0	30,1
Рязанская область	980	83,3	321	32,8	1,5	35,0
Смоленская область	619	61,9	236	38,1	1,8	32,6
Тамбовская область	1233	109,7	412	33,4	2,3	28,6
Тульская область	956	60,1	315	32,9	1,6	38,0
Ярославская область	880	66,5	226	25,7	1,8	32,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	1029	80,0	382	37,1	2,3	28,5
Вологодская область	1238	100,5	501	40,5	3,0	26,6
Калининградская область	773	82,4	391	50,6	2,7	24,4
Гор. Санкт-Петербург	3501	76,5	1554	44,4	2,4	29,4
Ленинградская область	1536	93,6	594	38,7	2,9	23,0
Мурманская область	662	76,9	237	35,8	2,3	25,6
Новгородская область	481	72,7	123	25,6	1,6	35,3
Псковская область	350	48,7	100	28,6	1,2	44,5
Республика Карелия	589	84,7	217	36,8	2,0	29,2
Республика Коми	606	61,8	209	34,5	2,2	27,6
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	3683	72,2	1395	37,9	1,9	32,4
Ставропольский край	1864	68,9	581	31,2	2,0	30,7
Астраханская область	670	67,4	280	41,8	1,7	34,4
Волгоградская область	1735	66,0	455	26,2	1,5	36,9
Ингушская республика	248	50,6	30	12,1	3,9	15,6
Ростовская область	4667	108,8	1507	32,3	2,5	26,6
Республика Адыгея	395	89,4	172	43,5	2,3	26,2
Республика Дагестан	675	25,5	130	19,3	1,4	35,2
Кабардино-Балкарская респ.	466	52,2	208	44,6	2,0	30,7
Республика Калмыкия	146	50,7	38	26,0	1,4	39,7
Республика Сев.Осетия	323	46,0	125	38,7	1,9	35,1
Карачаево-Черкесская респ.	301	70,0	95	31,6	2,6	28,8
Чеченская республика	613	52,2	29	4,7	1,7	24,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	5102	150,2	2927	57,4	3,6	18,5
Кировская область	1067	74,4	356	33,4	1,8	33,3
Самарская область	3337	104,8	1191	35,7	2,5	23,7
Оренбургская область	2118	99,4	857	40,5	2,3	27,0
Пензенская область	1133	80,8	482	42,5	2,0	30,9
Пермская область	2265	82,7	882	38,9	2,6	24,1
Саратовская область	3338	128,3	1241	37,2	3,0	23,5
Ульяновская область	1009	75,9	361	35,8	2,1	33,1
Республика Башкортостан	3266	80,5	1368	41,9	2,4	23,8
Республика Марий Эл	365	51,5	134	36,7	1,5	37,5
Республика Мордовия	883	103,6	194	22,0	2,1	26,0
Республика Татарстан	2644	70,3	1101	41,6	2,4	27,7
Удмуртская республика	962	62,4	363	37,7	1,9	31,1
Чувашская республика	636	49,3	242	38,1	1,9	33,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	831	85,3	215	25,9	1,7	34,3
Свердловская область	3998	90,8	1246	31,2	2,1	29,3
Тюменская область	2052	61,5	672	32,7	2,3	26,9
Челябинская область	4583	130,1	1985	43,3	2,9	22,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	2293	90,5	724	31,6	1,8	32,4
Красноярский край	2504	86,3	922	36,8	2,0	28,3
Иркутская область	1624	64,4	583	35,9	1,7	35,7
Кемеровская область	2170	76,6	726	33,5	1,8	33,7
Новосибирская область	2627	99,3	777	29,6	1,9	29,6
Омская область	1314	64,7	424	32,3	1,3	39,4
Томская область	814	78,8	255	31,3	1,8	32,6
Читинская область	864	76,8	351	40,6	2,1	33,8
Республика Бурятия	686	71,3	261	38,0	2,2	29,3
Республика Алтай	138	67,3	35	25,4	1,8	25,4
Республика Тыва	77	24,9	11	14,3	1,4	35,3
Республика Хакасия	313	58,2	69	22,0	1,3	37,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	1391	69,1	396	28,5	1,7	32,6
Хабаровский край	1148	81,5	290	25,3	2,1	28,4
Амурская область	525	59,8	186	35,4	1,8	32,3
Камчатская область	195	56,0	71	36,4	1,6	34,6
Магаданская область	118	69,4	29	24,6	1,5	34,8
Сахалинская область	335	64,0	114	34,0	1,5	40,1
Чукотский автономный округ	23	45,5	5	21,7	0,9	45,2
Республика Саха (Якутия)	414	43,6	155	37,4	1,4	40,1
Еврейская авт. область	91	48,9	16	17,6	1,1	43,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Кости и мягкие ткани (С40; 41; 46.1,3,7-9; 47; 49)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	4888	5,0	87,5	42,6	18,5	19,6	19,4	26,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	43	7,0	81,4	67,4	16,3	7,0	9,3	8,6
Брянская область	45	2,2	77,8	33,3	11,1	22,2	33,3	23,1
Владимирская область	40	5,0	90,0	15,0	2,5	15,0	67,5	28,9
Воронежская область	56	1,8	92,9	62,5	12,5	25,0	0,0	23,0
Ивановская область	36	0,0	94,4	13,9	5,6	19,4	61,1	25,0
Тверская область	46	2,2	89,1	58,7	30,4	10,9	0,0	25,6
Калужская область	39	0,0	92,3	66,7	12,8	12,8	7,7	17,1
Костромская область	23	4,3	87,0	56,5	8,7	34,8	0,0	23,1
Курская область	45	17,8	91,1	53,3	28,9	17,8	0,0	47,4
Липецкая область	45	2,2	88,9	20,0	15,6	20,0	44,4	37,8
Гор. Москва	276	4,3	92,8	40,6	8,7	14,9	35,9	23,4
Московская область	223	7,6	86,5	56,5	20,6	11,7	11,2	15,2
Орловская область	23	4,3	91,3	39,1	4,3	17,4	39,1	40,7
Рязанская область	41	9,8	100,0	46,3	17,1	24,4	12,2	44,8
Смоленская область	28	0,0	89,3	39,3	35,7	21,4	3,6	34,3
Тамбовская область	33	0,0	100,0	57,6	33,3	9,1	0,0	10,2
Тульская область	64	3,1	81,3	39,1	32,8	28,1	0,0	41,0
Ярославская область	57	0,0	89,5	22,8	5,3	24,6	47,4	36,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	50	0,0	92,0	22,0	14,0	24,0	40,0	40,4
Вологодская область	36	0,0	83,3	33,3	8,3	36,1	22,2	27,1
Калининградская область	33	3,0	84,8	45,5	6,1	24,2	24,2	29,6
Гор. Санкт-Петербург	129	1,6	86,0	39,5	23,3	17,8	19,4	36,6
Ленинградская область	50	10,0	84,0	60,0	20,0	20,0	0,0	47,2
Мурманская область	27	7,4	92,6	59,3	7,4	25,9	7,4	25,0
Новгородская область	12	0,0	83,3	25,0	8,3	33,3	33,3	22,2
Псковская область	30	0,0	90,0	36,7	16,7	46,7	0,0	32,0
Республика Карелия	34	0,0	100,0	41,2	11,8	32,4	14,7	30,3
Республика Коми	19	0,0	89,5	21,1	5,3	15,8	57,9	22,2
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	215	1,4	87,9	17,2	7,0	13,5	62,3	22,2
Ставропольский край	90	0,0	90,0	30,0	25,6	5,6	38,9	28,4
Астраханская область	34	5,9	94,1	38,2	8,8	17,6	35,3	23,7
Волгоградская область	102	0,0	90,2	52,0	9,8	24,5	13,7	24,1
Ингушская республика	14	14,3	57,1	42,9	28,6	28,6	0,0	16,7
Ростовская область	142	0,0	73,2	41,5	13,4	19,7	25,4	28,7
Республика Адыгея	16	0,0	100,0	50,0	25,0	25,0	0,0	15,0
Республика Дагестан	101	6,9	85,1	38,6	24,8	16,8	19,8	34,0
Кабардино-Балкарская респ.	26	19,2	65,4	23,1	30,8	26,9	19,2	32,0
Республика Калмыкия	8	0,0	87,5	25,0	25,0	50,0	0,0	0,0
Республика Сев.Осетия	31	9,7	80,6	29,0	32,3	22,6	16,1	27,6
Карачаево-Черкесская респ.	23	13,0	78,3	52,2	17,4	17,4	13,0	66,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Кости и мягкие ткани (С40; 41; 46.1,3,7-9; 47; 49)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	137	13,9	57,7	34,3	39,4	26,3	0,0	27,4
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	122	2,5	81,1	40,2	23,8	17,2	18,9	32,3
Кировская область	57	5,3	89,5	59,6	7,0	21,1	12,3	26,3
Самарская область	114	4,4	91,2	51,8	10,5	11,4	26,3	28,2
Оренбургская область	73	9,6	75,3	38,4	26,0	21,9	13,7	23,4
Пензенская область	46	0,0	95,7	65,2	13,0	13,0	8,7	34,5
Пермская область	82	0,0	92,7	57,3	20,7	18,3	3,7	13,1
Саратовская область	82	4,9	81,7	52,4	23,2	24,4	0,0	27,3
Ульяновская область	40	2,5	92,5	60,0	27,5	10,0	2,5	14,0
Республика Башкортостан	112	8,9	88,4	53,6	26,8	19,6	0,0	17,3
Республика Марий Эл	32	3,1	90,6	31,3	56,3	12,5	0,0	3,7
Республика Мордовия	45	11,1	82,2	51,1	40,0	8,9	0,0	27,5
Республика Татарстан	106	11,3	89,6	38,7	12,3	26,4	22,6	32,7
Удмуртская республика	50	4,0	92,0	66,0	10,0	24,0	0,0	35,4
Чувашская республика	33	0,0	75,8	27,3	9,1	18,2	45,5	24,4
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	34	0,0	91,2	47,1	20,6	20,6	11,8	14,7
Свердловская область	146	8,9	87,7	53,4	24,7	19,9	2,1	36,3
Тюменская область	99	8,1	88,9	57,6	7,1	22,2	13,1	22,2
Челябинская область	108	14,8	91,7	47,2	29,6	13,9	9,3	29,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	115	3,5	91,3	44,3	12,2	17,4	26,1	21,4
Красноярский край	105	3,8	96,2	29,5	10,5	21,0	39,0	32,1
Иркутская область	93	3,2	91,4	48,4	12,9	31,2	7,5	27,9
Кемеровская область	124	4,8	92,7	58,1	27,4	14,5	0,0	20,4
Новосибирская область	118	2,5	93,2	29,7	3,4	21,2	45,8	16,4
Омская область	82	8,5	98,8	43,9	20,7	35,4	0,0	28,2
Томская область	34	0,0	85,3	23,5	14,7	26,5	35,3	66,7
Читинская область	25	4,0	80,0	20,0	16,0	48,0	16,0	23,3
Республика Бурятия	43	4,7	86,0	41,9	39,5	16,3	2,3	25,8
Республика Алтай	10	10,0	90,0	50,0	20,0	30,0	0,0	25,0
Республика Тыва	7	0,0	100,0	71,4	14,3	14,3	0,0	0,0
Республика Хакасия	21	0,0	95,2	42,9	28,6	9,5	19,0	31,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	67	3,0	85,1	25,4	25,4	29,9	19,4	29,9
Хабаровский край	34	20,6	82,4	50,0	20,6	5,9	23,5	20,9
Амурская область	30	3,3	93,3	16,7	20,0	20,0	43,3	56,3
Камчатская область	14	0,0	100,0	50,0	42,9	7,1	0,0	10,0
Магаданская область	3	0,0	66,7	33,3	33,3	33,3	0,0	100,0
Сахалинская область	14	7,1	85,7	28,6	14,3	7,1	50,0	16,7
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Республика Саха (Якутия)	42	7,1	88,1	16,7	47,6	33,3	2,4	28,6
Еврейская авт. область	4	0,0	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	28,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Кости и мягкие ткани (С40; 41; 46.1,3,7-9; 47; 49)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	40019	28,1	24411	61,0	8,2	6,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	518	34,2	315	60,8	12,0	7,2
Брянская область	364	27,5	240	65,9	8,1	8,3
Владимирская область	407	27,8	287	70,5	10,2	4,2
Воронежская область	652	28,3	458	70,2	11,6	4,8
Ивановская область	268	24,5	181	67,5	7,4	5,0
Тверская область	420	30,0	295	70,2	9,1	6,5
Калужская область	345	34,1	212	61,4	8,8	4,2
Костромская область	192	27,2	132	68,8	8,3	8,1
Курская область	363	30,8	340	93,7	8,1	9,0
Липецкая область	337	28,6	210	62,3	7,5	9,2
Гор. Москва	1857	17,8	1105	59,5	6,7	7,6
Московская область	2281	34,4	1908	83,6	10,2	5,6
Орловская область	222	26,7	148	66,7	9,7	5,9
Рязанская область	363	30,8	249	68,6	8,9	8,3
Смоленская область	246	24,6	157	63,8	8,8	4,3
Тамбовская область	504	44,9	303	60,1	15,3	4,2
Тульская область	599	37,7	409	68,3	9,4	6,8
Ярославская область	428	32,3	247	57,7	7,5	8,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	310	24,1	201	64,8	6,2	10,1
Вологодская область	549	44,6	266	48,5	15,3	6,9
Калининградская область	288	30,7	193	67,0	8,7	5,3
Гор. Санкт-Петербург	1130	24,7	636	56,3	8,8	7,9
Ленинградская область	339	20,7	202	59,6	6,8	7,6
Мурманская область	200	23,2	126	63,0	7,4	7,0
Новгородская область	146	22,1	96	65,8	12,2	6,4
Псковская область	236	32,8	87	36,9	7,9	5,6
Республика Карелия	263	37,8	176	66,9	7,7	7,7
Республика Коми	201	20,5	128	63,7	10,6	8,2
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	1935	37,9	1001	51,7	9,0	6,0
Ставропольский край	692	25,6	368	53,2	7,7	7,2
Астраханская область	302	30,4	198	65,6	8,9	8,5
Волгоградская область	875	33,3	516	59,0	8,6	5,6
Ингушская республика	60	12,2	11	18,3	4,3	9,1
Ростовская область	1360	31,7	701	51,5	9,6	6,8
Республика Адыгея	104	23,5	49	47,1	6,5	6,3
Республика Дагестан	521	19,7	252	48,4	5,2	9,9
Кабардино-Балкарская респ.	237	26,5	148	62,4	9,1	4,0
Республика Калмыкия	59	20,5	24	40,7	7,4	4,8
Республика Сев.Осетия	175	24,9	114	65,1	5,6	13,4
Карачаево-Черкесская респ.	96	22,3	52	54,2	4,2	11,9
Чеченская республика	393	33,5	16	4,1	2,9	16,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Кости и мягкие ткани (С40; 41; 46.1,3,7-9; 47; 49)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	985	29,0	674	68,4	8,1	7,0
Кировская область	409	28,5	284	69,4	7,2	5,1
Самарская область	903	28,4	537	59,5	7,9	5,2
Оренбургская область	656	30,8	367	55,9	9,0	3,1
Пензенская область	454	32,4	296	65,2	9,9	6,8
Пермская область	779	28,4	465	59,7	9,5	6,1
Саратовская область	780	30,0	432	55,4	9,5	8,5
Ульяновская область	363	27,3	205	56,5	9,1	6,7
Республика Башкортостан	1238	30,5	833	67,3	11,1	4,4
Республика Марий Эл	199	28,1	126	63,3	6,2	4,3
Республика Мордовия	420	49,3	176	41,9	9,3	3,7
Республика Татарстан	934	24,8	588	63,0	8,8	5,4
Удмуртская республика	474	30,8	347	73,2	9,5	6,0
Чувашская республика	382	29,6	263	68,8	11,6	6,4
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	279	28,6	170	60,9	8,2	5,4
Свердловская область	1196	27,2	631	52,8	8,2	8,6
Тюменская область	744	22,3	463	62,2	7,5	6,8
Челябинская область	1053	29,9	627	59,5	9,8	6,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	748	29,5	494	66,0	6,5	7,2
Красноярский край	571	19,7	263	46,1	5,4	7,9
Иркутская область	785	31,1	470	59,9	8,4	8,3
Кемеровская область	748	26,4	513	68,6	6,0	8,4
Новосибирская область	1074	40,6	590	54,9	9,1	4,4
Омская область	731	36,0	508	69,5	8,9	4,6
Томская область	276	26,7	178	64,5	8,1	8,9
Читинская область	237	21,1	154	65,0	9,5	9,2
Республика Бурятия	216	22,5	132	61,1	5,0	9,2
Республика Алтай	36	17,6	13	36,1	3,6	7,7
Республика Тыва	46	14,9	30	65,2	6,6	8,0
Республика Хакасия	111	20,7	55	49,5	5,3	11,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	279	13,9	134	48,0	4,2	14,9
Хабаровский край	282	20,0	157	55,7	8,3	5,7
Амурская область	270	30,8	167	61,9	9,0	4,9
Камчатская область	123	35,3	79	64,2	8,8	1,6
Магаданская область	23	13,5	13	56,5	7,7	14,8
Сахалинская область	99	18,9	56	56,6	7,1	6,6
Чукотский автономный округ	10	19,8	3	30,0	0,0	9,1
Республика Саха (Якутия)	229	24,1	131	57,2	5,5	12,3
Еврейская авт. область	40	21,5	30	75,0	10,0	7,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	7385	11,5	97,4	68,2	19,6	9,5	2,8	14,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	88	17,0	97,7	85,2	6,8	8,0	0,0	11,4
Брянская область	58	6,9	100,0	62,1	27,6	8,6	1,7	11,5
Владимирская область	79	11,4	100,0	73,4	15,2	8,9	2,5	17,7
Воронежская область	116	10,3	98,3	73,3	20,7	6,0	0,0	12,3
Ивановская область	66	0,0	100,0	56,1	9,1	6,1	28,8	14,1
Тверская область	75	10,7	100,0	68,0	29,3	2,7	0,0	16,0
Калужская область	58	3,4	98,3	65,5	17,2	13,8	3,4	12,9
Костромская область	25	0,0	100,0	44,0	32,0	24,0	0,0	2,4
Курская область	65	46,2	100,0	55,4	33,8	10,8	0,0	15,5
Липецкая область	60	16,7	96,7	68,3	6,7	13,3	11,7	19,0
Гор. Москва	706	5,7	97,5	68,0	21,7	8,4	2,0	15,0
Московская область	413	15,3	92,7	64,9	19,6	9,0	6,5	13,2
Орловская область	45	11,1	95,6	46,7	28,9	17,8	6,7	23,3
Рязанская область	58	27,6	100,0	65,5	22,4	10,3	1,7	16,7
Смоленская область	43	7,0	100,0	72,1	14,0	11,6	2,3	9,7
Тамбовская область	63	33,3	98,4	68,3	27,0	4,8	0,0	6,3
Тульская область	94	8,5	97,9	57,4	26,6	16,0	0,0	19,3
Ярославская область	81	2,5	98,8	70,4	14,8	12,3	2,5	9,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	65	3,1	100,0	67,7	10,8	9,2	12,3	15,0
Вологодская область	70	0,0	92,9	61,4	18,6	12,9	7,1	11,3
Калининградская область	45	2,2	97,8	80,0	13,3	2,2	4,4	12,0
Гор. Санкт-Петербург	405	4,0	97,3	68,1	24,0	4,7	3,2	15,4
Ленинградская область	80	25,0	97,5	53,8	33,8	12,5	0,0	7,2
Мурманская область	62	4,8	98,4	72,6	19,4	8,1	0,0	18,8
Новгородская область	42	0,0	97,6	73,8	16,7	7,1	2,4	13,5
Псковская область	51	9,8	100,0	64,7	19,6	15,7	0,0	20,0
Республика Карелия	52	9,6	94,2	78,8	19,2	1,9	0,0	13,0
Республика Коми	47	12,8	95,7	74,5	6,4	10,6	8,5	10,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	338	5,0	97,9	81,1	10,1	8,9	0,0	13,6
Ставропольский край	133	9,0	100,0	82,0	6,0	12,0	0,0	11,4
Астраханская область	44	25,0	100,0	77,3	15,9	6,8	0,0	13,2
Волгоградская область	146	5,5	97,9	68,5	19,2	12,3	0,0	11,1
Ингушская республика	9	22,2	100,0	44,4	33,3	22,2	0,0	25,0
Ростовская область	243	1,2	97,9	62,6	26,3	11,1	0,0	12,0
Республика Адыгея	24	16,7	100,0	87,5	8,3	4,2	0,0	0,0
Республика Дагестан	23	26,1	100,0	60,9	13,0	8,7	17,4	12,0
Кабардино-Балкарская респ.	23	21,7	95,7	43,5	39,1	17,4	0,0	9,1
Республика Калмыкия	7	0,0	100,0	71,4	14,3	14,3	0,0	50,0
Республика Сев.Осетия	31	9,7	93,5	67,7	22,6	9,7	0,0	7,1
Карачаево-Черкесская респ.	19	42,1	94,7	42,1	26,3	26,3	5,3	25,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	39	0,0	64,1	23,1	33,3	43,6	0,0	61,3
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	206	8,3	99,0	69,4	19,4	10,2	1,0	19,1
Кировская область	81	2,5	98,8	77,8	11,1	11,1	0,0	12,5
Самарская область	206	24,8	100,0	75,7	18,9	4,4	1,0	14,6
Оренбургская область	113	16,8	86,7	56,6	30,1	5,3	8,0	10,8
Пензенская область	61	13,1	100,0	65,6	19,7	11,5	3,3	14,8
Пермская область	124	30,6	99,2	74,2	14,5	8,9	2,4	10,0
Саратовская область	141	13,5	98,6	78,0	12,8	9,2	0,0	17,4
Ульяновская область	56	7,1	94,6	75,0	21,4	3,6	0,0	4,8
Республика Башкортостан	125	9,6	100,0	67,2	16,8	16,0	0,0	24,3
Республика Марий Эл	36	5,6	100,0	47,2	41,7	11,1	0,0	0,0
Республика Мордовия	56	21,4	92,9	69,6	28,6	1,8	0,0	10,5
Республика Татарстан	127	20,5	98,4	59,1	22,0	13,4	5,5	16,0
Удмуртская республика	74	4,1	98,6	82,4	9,5	8,1	0,0	7,9
Чувашская республика	36	0,0	100,0	83,3	5,6	2,8	8,3	15,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	42	0,0	100,0	54,8	33,3	7,1	4,8	14,3
Свердловская область	266	19,9	94,7	63,5	19,2	15,4	1,9	16,5
Тюменская область	101	11,9	99,0	69,3	10,9	8,9	10,9	7,5
Челябинская область	193	18,7	99,0	69,4	20,2	7,3	3,1	16,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	102	23,5	100,0	85,3	11,8	2,9	0,0	6,8
Красноярский край	122	16,4	98,4	60,7	18,9	9,8	10,7	19,4
Иркутская область	100	9,0	100,0	76,0	9,0	13,0	2,0	19,6
Кемеровская область	128	7,8	98,4	60,2	33,6	6,3	0,0	12,5
Новосибирская область	166	6,6	97,0	73,5	19,9	4,2	2,4	11,4
Омская область	88	37,5	100,0	64,8	21,6	13,6	0,0	14,1
Томская область	42	4,8	100,0	57,1	14,3	11,9	16,7	9,1
Читинская область	24	8,3	91,7	70,8	8,3	16,7	4,2	14,6
Республика Бурятия	37	8,1	97,3	54,1	37,8	8,1	0,0	6,7
Республика Алтай	10	10,0	100,0	60,0	40,0	0,0	0,0	33,3
Республика Тыва	3	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	16	6,3	93,8	75,0	18,8	0,0	6,3	7,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	111	10,8	94,6	53,2	32,4	10,8	3,6	13,5
Хабаровский край	79	11,4	98,7	74,7	10,1	15,2	0,0	23,7
Амурская область	32	21,9	100,0	68,8	9,4	15,6	6,3	22,9
Камчатская область	25	0,0	100,0	68,0	20,0	12,0	0,0	17,6
Магаданская область	9	0,0	100,0	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
Сахалинская область	26	11,5	100,0	61,5	30,8	3,8	3,8	12,5
Чукотский автономный округ	3	0,0	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	100,0
Республика Саха (Якутия)	19	15,8	94,7	52,6	26,3	21,1	0,0	7,1
Еврейская авт. область	8	0,0	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	16,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	58481	41,0	31728	54,3	7,9	5,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	654	43,2	363	55,5	7,4	5,1
Брянская область	584	44,1	375	64,2	10,1	3,8
Владимирская область	788	53,7	494	62,7	10,0	4,9
Воронежская область	1200	52,1	760	63,3	10,3	4,7
Ивановская область	597	54,6	337	56,4	9,0	4,2
Тверская область	713	51,0	444	62,3	9,5	4,0
Калужская область	555	54,9	333	60,0	9,6	5,8
Костромская область	294	41,7	175	59,5	11,8	5,8
Курская область	495	42,0	226	45,7	7,6	9,0
Липецкая область	570	48,4	322	56,5	9,5	4,2
Гор. Москва	4650	44,6	2488	53,5	6,6	7,3
Московская область	3820	57,6	1969	51,5	9,2	5,3
Орловская область	380	45,8	206	54,2	8,4	5,2
Рязанская область	521	44,3	322	61,8	9,0	6,5
Смоленская область	474	47,4	273	57,6	11,0	4,0
Тамбовская область	584	52,0	263	45,0	9,3	3,8
Тульская область	730	45,9	389	53,3	7,8	5,6
Ярославская область	631	47,7	333	52,8	7,8	4,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	496	38,6	262	52,8	7,6	5,7
Вологодская область	648	52,6	351	54,2	9,3	4,6
Калининградская область	477	50,8	393	82,4	10,6	3,6
Гор. Санкт-Петербург	3052	66,7	1533	50,2	7,5	5,6
Ленинградская область	587	35,8	278	47,4	7,3	5,3
Мурманская область	390	45,3	200	51,3	6,3	6,5
Новгородская область	306	46,3	134	43,8	7,3	3,8
Псковская область	319	44,4	132	41,4	6,3	6,2
Республика Карелия	402	57,8	229	57,0	7,7	4,1
Республика Коми	340	34,7	198	58,2	7,2	6,3
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	2752	54,0	1477	53,7	8,1	4,3
Ставропольский край	1169	43,2	616	52,7	8,8	4,5
Астраханская область	408	41,0	224	54,9	9,3	4,2
Волгоградская область	1016	38,7	488	48,0	7,0	5,7
Ингушская республика	19	3,9	2	10,5	2,1	17,4
Ростовская область	2186	51,0	1144	52,3	9,0	4,6
Республика Адыгея	193	43,7	93	48,2	8,0	2,5
Республика Дагестан	174	6,6	90	51,7	7,6	7,4
Кабардино-Балкарская респ.	230	25,8	152	66,1	10,0	4,6
Республика Калмыкия	41	14,2	23	56,1	5,9	6,8
Республика Сев.Осетия	263	37,5	150	57,0	8,5	4,7
Карачаево-Черкесская респ.	118	27,4	56	47,5	6,2	7,8
Чеченская республика	52	4,4	0	0,0	1,3	34,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	2060	60,7	1413	68,6	10,0	3,9
Кировская область	661	46,1	396	59,9	8,2	4,6
Самарская область	1501	47,1	815	54,3	7,3	4,3
Оренбургская область	838	39,3	433	51,7	7,4	5,5
Пензенская область	615	43,9	377	61,3	10,1	5,7
Пермская область	1205	44,0	613	50,9	9,7	4,1
Саратовская область	1094	42,0	537	49,1	7,8	6,0
Ульяновская область	473	35,6	214	45,2	8,4	5,0
Республика Башкортостан	980	24,2	573	58,5	7,8	6,8
Республика Марий Эл	228	32,2	142	62,3	6,3	6,2
Республика Мордовия	349	41,0	202	57,9	6,2	4,1
Республика Татарстан	966	25,7	528	54,7	7,6	5,3
Удмуртская республика	624	40,5	390	62,5	8,4	3,6
Чувашская республика	384	29,8	200	52,1	10,7	5,4
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	344	35,3	196	57,0	8,2	5,5
Свердловская область	1775	40,3	855	48,2	6,7	5,9
Тюменская область	838	25,1	442	52,7	8,3	5,5
Челябинская область	1595	45,3	877	55,0	8,3	5,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	978	38,6	584	59,7	9,6	4,0
Красноярский край	795	27,4	334	42,0	6,5	9,0
Иркутская область	748	29,7	404	54,0	7,5	7,0
Кемеровская область	957	33,8	482	50,4	7,5	5,4
Новосибирская область	1124	42,5	594	52,8	6,8	4,0
Омская область	680	33,5	388	57,1	7,7	6,3
Томская область	275	26,6	135	49,1	6,5	5,2
Читинская область	283	25,2	160	56,5	11,8	6,0
Республика Бурятия	152	15,8	79	52,0	4,1	6,7
Республика Алтай	46	22,4	20	43,5	4,6	6,1
Республика Тыва	28	9,1	8	28,6	9,3	0,0
Республика Хакасия	112	20,8	66	58,9	7,0	7,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	574	28,5	235	40,9	5,2	7,3
Хабаровский край	438	31,1	221	50,5	5,5	6,8
Амурская область	389	44,3	257	66,1	12,2	5,4
Камчатская область	121	34,8	68	56,2	4,8	8,3
Магаданская область	48	28,2	25	52,1	5,3	2,0
Сахалинская область	142	27,1	68	47,9	5,5	10,1
Чукотский автономный округ	7	13,9	2	28,6	2,3	0,0
Республика Саха (Якутия)	121	12,7	69	57,0	6,4	9,0
Еврейская авт. область	55	29,6	29	52,7	6,9	3,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Другие новообразования кожи (С44, 46.0)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	53793	19,6	98,5	94,3	3,3	0,7	1,6	0,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	924	30,1	93,0	99,2	0,4	0,3	0,0	0,5
Брянская область	462	8,9	99,6	95,7	2,8	1,3	0,2	0,9
Владимирская область	442	9,3	100,0	94,8	4,3	0,7	0,2	0,4
Воронежская область	1019	37,0	99,6	98,4	1,4	0,2	0,0	0,8
Ивановская область	571	9,3	100,0	94,0	2,6	0,9	2,5	0,8
Тверская область	495	17,2	100,0	97,6	1,6	0,8	0,0	2,1
Калужская область	438	9,8	99,3	96,1	1,4	1,1	1,4	0,9
Костромская область	338	3,8	100,0	97,3	2,1	0,6	0,0	0,0
Курская область	609	41,5	100,0	98,5	1,1	0,3	0,0	0,6
Липецкая область	688	29,5	100,0	97,2	1,9	0,6	0,3	0,4
Гор. Москва	3277	8,7	98,2	87,0	1,4	0,4	11,3	1,3
Московская область	2168	20,7	96,8	93,1	3,0	0,3	3,6	0,6
Орловская область	374	31,3	98,4	94,9	0,8	1,3	2,9	0,6
Рязанская область	523	42,1	100,0	96,2	3,1	0,8	0,0	1,7
Смоленская область	333	28,8	99,7	94,0	4,8	0,6	0,6	0,6
Тамбовская область	525	52,8	100,0	86,7	13,1	0,2	0,0	0,2
Тульская область	483	9,7	99,6	92,8	6,0	1,2	0,0	2,4
Ярославская область	612	2,6	99,8	96,7	2,3	0,7	0,3	0,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	361	7,2	98,6	96,4	2,5	0,0	1,1	1,2
Вологодская область	485	0,4	97,7	96,5	1,6	1,0	0,8	1,3
Калининградская область	326	1,5	97,9	96,9	1,2	0,9	0,9	1,6
Гор. Санкт-Петербург	1204	6,3	96,6	85,5	2,0	0,3	12,2	1,5
Ленинградская область	444	29,7	96,4	97,3	2,5	0,2	0,0	1,2
Мурманская область	186	4,3	98,4	97,8	0,5	0,5	1,1	0,6
Новгородская область	264	3,4	100,0	96,6	2,7	0,4	0,4	1,2
Псковская область	336	13,7	99,7	94,3	5,1	0,6	0,0	0,3
Республика Карелия	87	17,2	100,0	82,8	9,2	5,7	2,3	7,8
Республика Коми	163	7,4	97,5	95,1	0,6	0,6	3,7	0,7
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	3197	8,6	99,4	98,1	1,3	0,3	0,3	0,6
Ставропольский край	1565	9,1	100,0	97,1	2,2	0,7	0,0	0,7
Астраханская область	644	23,4	99,5	99,1	0,9	0,0	0,0	0,9
Волгоградская область	1480	18,2	98,6	96,8	2,8	0,4	0,0	0,9
Ингушская республика	27	7,4	100,0	74,1	22,2	3,7	0,0	0,0
Ростовская область	2198	7,5	97,7	97,0	2,6	0,4	0,0	0,9
Республика Адыгея	331	1,2	100,0	98,5	1,5	0,0	0,0	0,3
Республика Дагестан	359	48,2	99,7	89,1	7,8	1,9	1,1	1,3
Кабардино-Балкарская респ.	248	23,4	97,6	86,7	12,1	1,2	0,0	1,3
Республика Калмыкия	54	5,6	100,0	98,1	1,9	0,0	0,0	0,0
Республика Сев.Осетия	286	24,8	99,7	93,4	5,2	1,4	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	216	20,8	94,9	95,4	1,4	1,4	1,9	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Другие новообразования кожи (С44, 46.0)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	451	41,2	89,1	18,4	67,6	14,0	0,0	0,0
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	1199	16,2	98,7	96,3	3,3	0,3	0,1	2,3
Кировская область	500	12,4	98,8	97,4	2,0	0,6	0,0	0,9
Самарская область	1978	32,2	100,0	99,6	0,3	0,1	0,0	0,0
Оренбургская область	1174	26,9	97,5	92,3	7,2	0,3	0,2	0,3
Пензенская область	685	22,0	99,4	96,9	2,6	0,1	0,3	0,8
Пермская область	924	32,0	93,9	96,3	1,7	0,4	1,5	1,0
Саратовская область	1349	34,8	99,6	99,0	0,8	0,2	0,0	0,0
Ульяновская область	575	15,3	96,3	97,0	1,9	0,9	0,2	0,6
Республика Башкортостан	1038	15,0	99,2	95,4	3,8	0,7	0,2	0,1
Республика Марий Эл	148	31,1	83,1	77,0	21,6	1,4	0,0	0,0
Республика Мордовия	502	52,8	92,4	98,0	1,8	0,2	0,0	0,2
Республика Татарстан	1048	23,0	98,6	95,1	1,7	1,4	1,7	1,6
Удмуртская республика	472	14,8	99,4	98,3	0,6	1,1	0,0	1,1
Чувашская республика	303	31,0	98,7	94,7	3,3	0,7	1,3	0,8
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	470	9,4	97,0	94,9	3,4	0,9	0,9	1,3
Свердловская область	1264	21,2	98,9	91,3	4,7	1,6	2,4	3,0
Тюменская область	636	23,0	99,4	96,7	1,1	1,1	1,1	0,8
Челябинская область	1711	28,6	98,8	97,4	2,1	0,4	0,1	0,2
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	1303	37,9	100,0	98,3	1,5	0,0	0,2	0,0
Красноярский край	687	21,3	99,9	91,1	6,7	0,4	1,7	0,6
Иркутская область	756	5,3	99,6	93,9	3,4	0,8	1,9	0,0
Кемеровская область	908	11,3	98,1	91,3	7,6	1,1	0,0	2,0
Новосибирская область	1369	11,7	99,5	97,5	1,8	0,7	0,0	0,4
Омская область	722	48,1	99,7	88,1	7,9	2,5	1,5	0,5
Томская область	399	6,5	99,5	95,2	2,8	1,0	1,0	2,3
Читинская область	214	21,0	96,3	96,3	2,8	0,5	0,5	2,2
Республика Бурятия	174	12,1	100,0	89,7	9,2	1,1	0,0	1,8
Республика Алтай	31	19,4	100,0	93,5	6,5	0,0	0,0	2,1
Республика Тыва	36	0,0	100,0	97,2	2,8	0,0	0,0	2,9
Республика Хакасия	179	16,8	100,0	93,9	4,5	0,6	1,1	0,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	733	17,5	98,1	88,1	3,3	1,5	7,1	0,6
Хабаровский край	438	14,8	99,1	97,5	2,1	0,5	0,0	0,2
Амурская область	264	23,9	98,9	93,6	1,9	0,4	4,2	0,9
Камчатская область	82	0,0	100,0	95,1	1,2	3,7	0,0	0,0
Магаданская область	17	0,0	100,0	82,4	17,6	0,0	0,0	0,0
Сахалинская область	135	30,4	94,8	96,3	3,0	0,7	0,0	0,6
Чукотский автономный округ	6	16,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	90	22,2	96,7	94,4	1,1	4,4	0,0	2,9
Еврейская авт. область	81	4,9	100,0	98,8	1,2	0,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Другие новообразования кожи (С44, 46.0)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	327880	230,1	106178	32,4	6,1	0,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	3946	260,9	816	20,7	4,3	0,2
Брянская область	2938	221,8	765	26,0	6,4	0,4
Владимирская область	2860	195,1	772	27,0	6,5	0,2
Воронежская область	7194	312,2	2431	33,8	7,1	0,5
Ивановская область	3261	298,1	753	23,1	5,7	0,4
Тверская область	2171	155,2	732	33,7	4,4	0,8
Калужская область	2619	258,9	629	24,0	6,0	0,5
Костромская область	1699	240,8	178	10,5	5,0	0,1
Курская область	4243	360,4	874	20,6	7,0	0,6
Липецкая область	3881	329,6	1067	27,5	5,6	0,3
Гор. Москва	15139	145,1	2491	16,5	4,6	1,1
Московская область	14018	211,2	4579	32,7	6,5	0,4
Орловская область	2493	300,3	750	30,1	6,7	0,2
Рязанская область	2321	197,2	294	12,7	4,4	0,8
Смоленская область	2946	294,7	1473	50,0	8,8	0,2
Тамбовская область	3729	331,8	1693	45,4	7,1	0,6
Тульская область	2240	140,9	340	15,2	4,6	1,0
Ярославская область	3201	241,8	311	9,7	5,2	1,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	2024	157,4	452	22,3	5,6	0,7
Вологодская область	2843	230,8	1239	43,6	5,9	0,4
Калининградская область	2345	249,8	655	27,9	7,2	1,9
Гор. Санкт-Петербург	7587	165,8	1572	20,7	6,3	1,2
Ленинградская область	2278	138,8	514	22,6	5,1	1,1
Мурманская область	939	109,1	185	19,7	5,0	0,6
Новгородская область	1384	209,2	252	18,2	5,2	1,0
Псковская область	2016	280,4	583	28,9	6,0	0,3
Республика Карелия	422	60,7	280	66,4	4,9	2,3
Республика Коми	869	88,7	157	18,1	5,3	0,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	25274	495,7	12826	50,7	7,9	0,3
Ставропольский край	10257	379,1	3284	32,0	6,6	0,4
Астраханская область	3179	319,8	767	24,1	4,9	0,4
Волгоградская область	7453	283,6	2129	28,6	5,0	0,4
Ингушская республика	136	27,8	102	75,0	5,0	1,4
Ростовская область	16885	393,6	8680	51,4	7,7	0,3
Республика Адыгея	1911	432,4	370	19,4	5,8	0,5
Республика Дагестан	2181	82,3	559	25,6	6,1	1,0
Кабардино-Балкарская респ.	1866	209,0	688	36,9	7,5	1,1
Республика Калмыкия	381	132,3	126	33,1	7,1	0,5
Республика Сев.Осетия	2468	351,6	1298	52,6	8,6	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	1517	352,7	771	50,8	7,0	0,0
Чеченская республика	2375	202,4	1202	50,6	5,3	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Другие новообразования кожи (С44, 46.0)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	6713	197,7	2248	33,5	5,6	1,0
Кировская область	3146	219,2	1106	35,2	6,3	0,2
Самарская область	11456	359,8	2771	24,2	5,8	0,2
Оренбургская область	6755	316,9	1638	24,2	5,8	0,3
Пензенская область	4595	327,8	1595	34,7	6,7	0,3
Пермская область	5441	198,6	1338	24,6	5,9	1,3
Саратовская область	10461	402,1	4766	45,6	7,8	0,0
Ульяновская область	3319	249,8	1011	30,5	5,8	1,3
Республика Башкортостан	10201	251,4	5671	55,6	9,8	0,0
Республика Марий Эл	877	123,7	237	27,0	5,9	2,1
Республика Мордовия	1907	223,8	381	20,0	3,8	0,4
Республика Татарстан	6648	176,8	2084	31,3	6,3	0,6
Удмуртская республика	2454	159,2	761	31,0	5,2	0,5
Чувашская республика	2391	185,5	830	34,7	7,9	0,9
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	2460	252,4	746	30,3	5,2	0,6
Свердловская область	7040	159,8	1846	26,2	5,6	1,3
Тюменская область	4453	133,6	1642	36,9	7,0	0,6
Челябинская область	8613	244,4	1784	20,7	5,0	0,4
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	7428	293,2	2271	30,6	5,7	0,3
Красноярский край	3207	110,6	554	17,3	4,7	0,8
Иркутская область	4352	172,7	1199	27,6	5,8	0,1
Кемеровская область	5457	192,7	1542	28,3	6,0	1,3
Новосибирская область	6559	248,0	1352	20,6	4,8	0,3
Омская область	6622	326,2	3393	51,2	9,2	0,2
Томская область	2056	198,9	339	16,5	5,2	1,2
Читинская область	2263	201,1	1163	51,4	10,6	1,1
Республика Бурятия	802	83,4	197	24,6	4,6	2,8
Республика Алтай	188	91,7	16	8,5	6,1	0,5
Республика Тыва	171	55,3	18	10,5	4,8	1,7
Республика Хакасия	893	166,2	137	15,3	5,0	0,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	3179	157,9	856	26,9	4,3	0,8
Хабаровский край	2395	170,0	374	15,6	5,5	0,4
Амурская область	1743	198,6	303	17,4	6,6	0,4
Камчатская область	427	122,6	0	0,0	5,2	0,0
Магаданская область	109	64,1	36	33,0	6,4	1,8
Сахалинская область	661	126,2	103	15,6	4,9	0,6
Чукотский автономный округ	26	51,5	1	3,8	4,3	0,0
Республика Саха (Якутия)	488	51,4	172	35,2	5,4	2,4
Еврейская авт. область	435	233,8	58	13,3	5,4	0,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	49986	22,9	95,4	62,3	26,3	10,5	0,9	10,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	567	30,2	94,4	64,0	27,3	8,3	0,4	11,1
Брянская область	431	13,9	100,0	57,5	30,4	10,7	1,4	9,2
Владимирская область	530	17,7	98,1	61,5	31,1	7,4	0,0	10,4
Воронежская область	785	23,2	96,3	64,5	25,1	10,4	0,0	11,2
Ивановская область	405	12,8	98,3	59,3	26,7	8,9	5,2	12,8
Тверская область	499	23,0	98,0	62,1	25,7	11,8	0,4	9,3
Калужская область	383	12,3	94,8	62,4	19,8	14,6	3,1	11,8
Костромская область	245	10,2	97,6	73,5	17,1	9,0	0,4	5,8
Курская область	394	38,1	98,2	55,8	27,7	16,5	0,0	10,6
Липецкая область	426	42,0	100,0	69,2	21,1	9,2	0,5	8,7
Гор. Москва	4942	28,4	93,5	65,7	24,3	9,3	0,6	10,0
Московская область	2811	26,3	97,1	63,3	25,2	11,5	0,0	6,7
Орловская область	321	25,2	95,6	72,9	11,5	15,0	0,6	7,2
Рязанская область	473	33,4	99,4	56,7	30,0	11,0	2,3	12,4
Смоленская область	372	18,8	99,2	57,8	32,0	8,1	2,2	8,8
Тамбовская область	398	45,5	99,0	73,4	15,3	11,3	0,0	9,2
Тульская область	697	19,7	95,4	58,1	29,4	12,5	0,0	17,6
Ярославская область	575	7,1	97,0	69,6	20,3	9,4	0,7	8,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	351	12,0	93,7	63,8	25,9	8,5	1,7	8,1
Вологодская область	409	12,7	96,6	56,2	31,3	11,2	1,2	7,7
Калининградская область	343	23,6	78,1	63,0	18,1	10,5	8,5	11,3
Гор. Санкт-Петербург	2098	6,6	87,6	57,4	34,9	5,3	2,3	8,9
Ленинградская область	603	29,5	95,0	62,9	26,2	10,9	0,0	7,1
Мурманская область	288	19,1	95,8	69,1	16,7	13,2	1,0	7,0
Новгородская область	223	4,0	98,2	56,5	35,0	7,2	1,3	10,2
Псковская область	295	31,5	97,6	60,3	23,4	16,3	0,0	9,1
Республика Карелия	243	16,5	93,8	64,6	25,5	6,6	3,3	9,8
Республика Коми	266	30,1	95,1	73,3	18,4	6,4	1,9	5,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	1884	17,3	94,5	64,8	25,2	9,6	0,5	9,1
Ставропольский край	827	11,0	100,0	53,8	27,9	18,3	0,0	11,7
Астраханская область	352	27,6	95,5	64,2	21,3	13,6	0,9	8,8
Волгоградская область	884	15,2	94,7	62,2	25,9	11,9	0,0	13,9
Ингушская республика	82	2,4	97,6	42,7	39,0	18,3	0,0	10,2
Ростовская область	1550	15,7	94,5	59,9	27,9	12,2	0,0	12,7
Республика Адыгея	147	2,0	98,6	63,3	26,5	10,2	0,0	8,2
Республика Дагестан	354	29,1	99,4	55,9	35,0	5,9	3,1	14,7
Кабардино-Балкарская респ.	208	13,5	85,6	37,0	49,5	13,5	0,0	15,1
Республика Калмыкия	63	1,6	98,4	58,7	22,2	19,0	0,0	12,9
Республика Сев.Осетия	253	11,1	98,4	60,1	30,4	9,5	0,0	10,0
Карачаево-Черкесская респ.	153	39,2	96,1	60,8	28,1	9,8	1,3	9,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	302	34,1	83,1	36,1	38,7	25,2	0,0	23,2
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	1254	19,0	89,2	56,1	34,1	9,8	0,0	16,4
Кировская область	389	17,7	93,1	62,2	28,0	8,5	1,3	14,3
Самарская область	1215	33,5	99,5	75,4	15,2	9,3	0,1	8,5
Оренбургская область	797	33,2	90,7	60,6	26,7	8,9	3,8	9,3
Пензенская область	440	21,1	90,5	53,9	29,8	16,4	0,0	11,3
Пермская область	845	37,4	93,0	59,6	27,0	9,7	3,7	9,1
Саратовская область	917	28,0	98,0	76,6	16,2	7,2	0,0	6,3
Ульяновская область	437	15,1	92,7	60,6	26,5	12,8	0,0	9,0
Республика Башкортостан	1209	23,8	98,5	63,2	27,9	8,7	0,2	9,2
Республика Марий Эл	173	9,8	82,1	48,6	46,8	4,6	0,0	15,0
Республика Мордовия	319	38,2	91,8	65,5	23,8	10,7	0,0	9,9
Республика Татарстан	1087	21,4	96,3	60,9	27,0	11,5	0,6	9,9
Удмуртская республика	437	16,2	90,4	67,3	23,8	8,9	0,0	9,6
Чувашская республика	299	11,7	97,3	62,5	28,8	6,4	2,3	10,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	303	14,2	96,4	72,6	22,1	5,3	0,0	7,5
Свердловская область	1671	22,9	97,4	60,6	23,5	15,9	0,0	11,8
Тюменская область	869	34,1	98,3	68,6	22,0	7,5	2,0	6,2
Челябинская область	1321	31,6	95,8	60,7	27,9	11,1	0,3	13,8
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	798	44,2	99,6	69,0	23,1	7,9	0,0	9,0
Красноярский край	957	30,8	99,2	52,5	31,3	13,0	3,2	11,5
Иркутская область	872	19,3	95,0	56,3	26,3	14,9	2,5	4,6
Кемеровская область	1035	12,4	98,1	64,2	25,3	10,5	0,0	8,5
Новосибирская область	1033	21,2	96,8	63,8	27,1	8,8	0,3	11,0
Омская область	671	36,2	100,0	57,2	35,3	7,5	0,0	5,1
Томская область	373	21,7	98,4	62,7	24,7	11,3	1,3	11,1
Читинская область	310	23,9	96,1	57,1	31,3	10,0	1,6	12,9
Республика Бурятия	227	18,1	100,0	64,8	29,1	6,2	0,0	14,3
Республика Алтай	47	38,3	97,9	68,1	21,3	10,6	0,0	10,5
Республика Тыва	26	11,5	96,2	65,4	26,9	7,7	0,0	6,7
Республика Хакасия	161	16,8	99,4	55,9	32,9	7,5	3,7	10,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	706	13,5	93,9	55,0	28,6	14,4	2,0	13,0
Хабаровский край	481	7,3	97,9	69,0	20,6	10,4	0,0	9,8
Амурская область	260	18,8	99,6	71,9	22,7	5,0	0,4	8,7
Камчатская область	107	0,0	98,1	70,1	17,8	12,1	0,0	5,1
Магаданская область	66	6,1	98,5	47,0	39,4	7,6	6,1	14,3
Сахалинская область	191	37,7	91,6	61,3	28,3	10,5	0,0	5,3
Чукотский автономный округ	14	28,6	100,0	42,9	28,6	28,6	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	178	27,0	96,1	64,0	26,4	9,6	0,0	11,3
Еврейская авт. область	59	5,1	94,9	55,9	27,1	15,3	1,7	13,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	453147	318,0	255090	56,3	9,1	4,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	4466	295,3	2360	52,8	7,9	5,2
Брянская область	3984	300,8	2335	58,6	9,2	4,7
Владимирская область	5588	381,1	3537	63,3	10,5	4,2
Воронежская область	7691	333,8	4648	60,4	9,8	4,5
Ивановская область	4586	419,2	3025	66,0	11,3	3,7
Тверская область	5919	423,2	3848	65,0	11,9	3,8
Калужская область	3643	360,1	2201	60,4	9,5	5,2
Костромская область	2278	322,8	1331	58,4	9,3	3,8
Курская область	4044	343,5	1816	44,9	10,3	5,8
Липецкая область	3849	326,9	2093	54,4	9,0	4,2
Гор. Москва	42880	411,0	24745	57,7	8,7	5,2
Московская область	30061	452,9	16839	56,0	10,7	4,5
Орловская область	2683	323,2	1538	57,3	8,4	4,3
Рязанская область	4167	354,0	2555	61,3	8,8	4,7
Смоленская область	3247	324,8	1976	60,9	8,7	4,9
Тамбовская область	3336	296,9	1899	56,9	8,4	4,9
Тульская область	5929	372,9	3487	58,8	8,5	5,9
Ярославская область	4920	371,6	2615	53,2	8,6	5,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	3388	263,5	1885	55,6	9,7	4,3
Вологодская область	3920	318,3	2195	56,0	9,6	4,3
Калининградская область	3415	363,8	2541	74,4	10,0	5,6
Гор. Санкт-Петербург	23720	518,4	14184	59,8	11,3	4,5
Ленинградская область	5414	330,0	3068	56,7	9,0	4,8
Мурманская область	2788	323,9	1612	57,8	9,7	4,1
Новгородская область	2393	361,8	1338	55,9	10,7	3,7
Псковская область	2383	331,4	1250	52,5	8,1	4,8
Республика Карелия	2415	347,3	1414	58,6	9,9	4,0
Республика Коми	2367	241,6	1401	59,2	8,9	4,6
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	17054	334,5	8756	51,3	9,1	4,7
Ставропольский край	7407	273,8	4147	56,0	9,0	5,2
Астраханская область	2799	281,5	1495	53,4	8,0	5,6
Волгоградская область	8038	305,9	4270	53,1	9,1	5,2
Ингушская республика	331	67,6	79	23,9	4,0	10,3
Ростовская область	15371	358,3	7559	49,2	9,9	5,4
Республика Адыгея	1319	298,4	708	53,7	9,0	5,0
Республика Дагестан	2114	79,8	950	44,9	6,0	6,9
Кабардино-Балкарская респ.	1702	190,7	1007	59,2	8,2	6,4
Республика Калмыкия	519	180,2	281	54,1	8,2	6,3
Республика Сев.Осетия	2164	308,3	1209	55,9	8,6	6,5
Карачаево-Черкесская респ.	812	188,8	393	48,4	5,3	6,8
Чеченская республика	1221	104,1	270	22,1	4,0	11,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	12610	371,3	8728	69,2	10,1	4,5
Кировская область	3718	259,1	2184	58,7	9,6	3,8
Самарская область	10968	344,5	5993	54,6	9,0	4,8
Оренбургская область	6868	322,2	3409	49,6	8,6	4,4
Пензенская область	3866	275,8	2309	59,7	8,8	5,5
Пермская область	7853	286,7	4461	56,8	9,3	4,6
Саратовская область	9305	357,6	5102	54,8	10,1	4,3
Ульяновская область	3818	287,3	2089	54,7	8,7	5,4
Республика Башкортостан	10302	253,9	5987	58,1	8,5	4,5
Республика Марий Эл	1534	216,3	883	57,6	8,9	6,4
Республика Мордовия	1960	230,0	960	49,0	6,1	4,8
Республика Татарстан	10193	271,0	5734	56,3	9,4	4,7
Удмуртская республика	4058	263,3	2461	60,6	9,3	3,6
Чувашская республика	2794	216,7	1634	58,5	9,3	4,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	2771	284,3	1676	60,5	9,1	3,9
Свердловская область	13842	314,3	7448	53,8	8,3	4,9
Тюменская область	6914	207,4	3546	51,3	8,0	4,5
Челябинская область	11938	338,8	6448	54,0	9,0	4,7
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	6844	270,2	3824	55,9	8,6	5,3
Красноярский край	7684	265,0	3781	49,2	8,0	5,1
Иркутская область	7162	284,2	3947	55,1	8,2	5,2
Кемеровская область	8624	304,5	4695	54,4	8,3	5,1
Новосибирская область	9163	346,4	4980	54,3	8,9	4,5
Омская область	6904	340,1	4242	61,4	10,3	4,1
Томская область	3028	293,0	1637	54,1	8,1	4,7
Читинская область	2721	241,8	1597	58,7	8,8	5,7
Республика Бурятия	1835	190,8	984	53,6	8,1	6,7
Республика Алтай	334	163,0	172	51,5	7,1	6,7
Республика Тыва	282	91,3	141	50,0	10,8	4,7
Республика Хакасия	1271	236,5	702	55,2	7,9	4,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	4191	208,2	2134	50,9	5,9	6,1
Хабаровский край	4121	292,5	2218	53,8	8,6	4,5
Амурская область	2445	278,5	1437	58,8	9,4	4,3
Камчатская область	985	282,9	524	53,2	9,2	4,9
Магаданская область	432	254,0	217	50,2	6,5	5,1
Сахалинская область	1394	266,2	766	54,9	7,3	3,7
Чукотский автономный округ	90	178,2	38	42,2	6,4	6,3
Республика Саха (Якутия)	1539	162,0	886	57,6	8,6	5,1
Еврейская авт. область	461	247,7	256	55,5	7,8	7,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	13038	29,5	97,5	58,3	30,0	9,8	1,9	19,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	162	27,8	95,7	63,6	27,8	3,1	5,6	11,1
Брянская область	96	13,5	97,9	52,1	35,4	9,4	3,1	20,0
Владимирская область	118	5,9	97,5	39,0	54,2	6,8	0,0	15,8
Воронежская область	170	42,9	98,8	67,6	24,7	7,6	0,0	28,7
Ивановская область	130	33,1	100,0	43,8	34,6	15,4	6,2	15,4
Тверская область	161	66,5	97,5	57,1	34,8	8,1	0,0	22,1
Калужская область	105	13,3	98,1	62,9	22,9	8,6	5,7	21,6
Костромская область	55	21,8	98,2	63,6	29,1	7,3	0,0	9,1
Курская область	129	54,3	99,2	53,5	43,4	3,1	0,0	17,4
Липецкая область	112	36,6	100,0	80,4	10,7	8,9	0,0	23,9
Гор. Москва	870	36,9	97,7	60,8	29,4	8,4	1,4	17,6
Московская область	594	40,2	98,7	62,1	29,0	8,9	0,0	12,4
Орловская область	63	23,8	98,4	85,7	7,9	6,3	0,0	22,7
Рязанская область	116	45,7	100,0	54,3	24,1	13,8	7,8	23,4
Смоленская область	104	31,7	99,0	65,4	22,1	6,7	5,8	17,2
Тамбовская область	88	53,4	100,0	70,5	17,0	12,5	0,0	12,6
Тульская область	151	22,5	100,0	53,6	35,8	10,6	0,0	31,5
Ярославская область	105	55,2	99,0	72,4	11,4	11,4	4,8	19,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	95	12,6	100,0	67,4	18,9	9,5	4,2	24,4
Вологодская область	111	25,2	98,2	81,1	10,8	6,3	1,8	23,9
Калининградская область	103	26,2	81,6	73,8	15,5	9,7	1,0	24,6
Гор. Санкт-Петербург	367	4,4	96,5	41,7	45,5	11,2	1,6	25,6
Ленинградская область	143	37,1	97,9	62,9	29,4	7,7	0,0	15,6
Мурманская область	76	14,5	98,7	44,7	39,5	14,5	1,3	28,0
Новгородская область	69	13,0	100,0	59,4	13,0	17,4	10,1	18,8
Псковская область	123	39,0	100,0	66,7	15,4	17,9	0,0	17,2
Республика Карелия	109	60,6	100,0	81,7	14,7	3,7	0,0	18,8
Республика Коми	109	24,8	99,1	65,1	22,9	7,3	4,6	6,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	518	27,6	98,5	53,7	32,2	12,9	1,2	9,9
Ставропольский край	210	14,3	100,0	29,5	60,0	10,5	0,0	17,8
Астраханская область	122	22,1	100,0	73,8	18,9	7,4	0,0	19,0
Волгоградская область	331	14,2	97,9	51,7	36,0	12,4	0,0	19,7
Ингушская республика	23	8,7	95,7	30,4	56,5	13,0	0,0	9,1
Ростовская область	471	19,7	97,0	65,6	26,3	8,1	0,0	19,0
Республика Адыгея	40	25,0	100,0	67,5	20,0	12,5	0,0	52,4
Республика Дагестан	137	13,1	98,5	42,3	48,2	2,2	7,3	15,9
Кабардино-Балкарская респ.	45	13,3	97,8	62,2	33,3	2,2	2,2	23,3
Республика Калмыкия	29	3,4	100,0	75,9	20,7	3,4	0,0	2,7
Республика Сев.Осетия	56	23,2	100,0	75,0	12,5	12,5	0,0	8,7
Карачаево-Черкесская респ.	55	50,9	96,4	54,5	40,0	5,5	0,0	17,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	159	19,5	59,1	26,4	40,3	33,3	0,0	39,9
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	301	25,9	98,3	48,5	43,9	7,6	0,0	25,0
Кировская область	93	31,2	97,8	52,7	40,9	6,5	0,0	30,3
Самарская область	256	27,7	100,0	78,1	19,9	1,2	0,8	15,7
Оренбургская область	175	45,1	100,0	62,9	25,1	12,0	0,0	17,9
Пензенская область	90	41,1	98,9	70,0	14,4	12,2	3,3	22,1
Пермская область	230	40,4	97,8	47,8	43,0	7,4	1,7	19,4
Саратовская область	202	32,2	100,0	75,2	17,3	7,4	0,0	15,8
Ульяновская область	101	29,7	99,0	75,2	19,8	5,0	0,0	15,0
Республика Башкортостан	313	21,7	99,0	49,8	35,8	14,1	0,3	22,7
Республика Марий Эл	44	20,5	100,0	54,5	38,6	6,8	0,0	3,8
Республика Мордовия	72	45,8	90,3	72,2	22,2	5,6	0,0	9,2
Республика Татарстан	289	44,6	98,6	56,1	21,5	6,2	16,3	11,8
Удмуртская республика	108	26,9	99,1	76,9	18,5	4,6	0,0	24,0
Чувашская республика	69	29,0	94,2	75,4	14,5	7,2	2,9	33,3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	120	65,0	90,8	63,3	30,0	5,0	1,7	21,2
Свердловская область	355	23,9	98,3	49,9	31,0	16,9	2,3	19,7
Тюменская область	282	33,0	97,9	53,5	24,5	8,9	13,1	15,8
Челябинская область	325	33,2	98,5	48,6	42,8	8,6	0,0	21,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	241	49,8	100,0	75,9	17,4	6,6	0,0	16,2
Красноярский край	264	32,6	99,6	59,8	26,9	11,4	1,9	15,7
Иркутская область	302	17,2	97,7	40,1	39,1	17,9	3,0	29,0
Кемеровская область	279	19,0	95,3	62,0	30,8	7,2	0,0	18,7
Новосибирская область	205	20,0	95,6	47,3	32,7	19,0	1,0	27,2
Омская область	218	47,2	92,7	40,4	40,8	16,1	2,8	14,8
Томская область	137	35,0	97,8	43,1	44,5	10,9	1,5	23,9
Читинская область	189	28,0	99,5	67,7	24,3	5,8	2,1	13,2
Республика Бурятия	145	10,3	100,0	60,0	33,1	6,9	0,0	29,3
Республика Алтай	33	42,4	100,0	57,6	27,3	15,2	0,0	6,3
Республика Тыва	51	19,6	100,0	74,5	11,8	13,7	0,0	20,8
Республика Хакасия	59	25,4	100,0	71,2	18,6	8,5	1,7	13,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	211	15,2	95,3	58,8	29,4	10,9	0,9	24,0
Хабаровский край	111	18,0	99,1	65,8	24,3	9,9	0,0	21,3
Амурская область	105	33,3	98,1	74,3	18,1	6,7	1,0	16,5
Камчатская область	38	0,0	100,0	71,1	26,3	2,6	0,0	6,8
Магаданская область	22	4,5	100,0	31,8	45,5	18,2	4,5	26,7
Сахалинская область	75	26,7	97,3	73,3	12,0	12,0	2,7	31,3
Чукотский автономный округ	2	50,0	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	80	20,0	95,0	68,8	25,0	6,3	0,0	18,2
Еврейская авт. область	16	0,0	93,8	43,8	37,5	18,8	0,0	23,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	155726	109,3	105765	67,9	11,9	4,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	1987	131,4	1292	65,0	12,3	5,0
Брянская область	1162	87,7	891	76,7	12,1	3,2
Владимирская область	1548	105,6	1153	74,5	13,1	3,5
Воронежская область	2485	107,8	1989	80,0	14,6	4,2
Ивановская область	1507	137,8	1092	72,5	11,6	4,1
Тверская область	1911	136,6	1403	73,4	11,9	4,6
Калужская область	1205	119,1	884	73,4	11,5	4,6
Костромская область	647	91,7	472	73,0	11,8	4,3
Курская область	1765	149,9	1359	77,0	13,7	3,2
Липецкая область	1255	106,6	874	69,6	11,2	5,0
Гор. Москва	7717	74,0	5122	66,4	8,9	5,2
Московская область	8650	130,3	5076	58,7	14,6	3,5
Орловская область	857	103,2	649	75,7	13,6	2,6
Рязанская область	1415	120,2	1028	72,7	12,2	4,7
Смоленская область	1269	126,9	897	70,7	12,2	3,9
Тамбовская область	1455	129,5	845	58,1	16,5	4,3
Тульская область	1629	102,4	1140	70,0	10,8	6,3
Ярославская область	1043	78,8	662	63,5	9,9	6,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	1412	109,8	995	70,5	14,9	2,8
Вологодская область	2281	185,2	1620	71,0	20,5	2,0
Калининградская область	1232	131,3	886	71,9	12,0	5,7
Гор. Санкт-Петербург	4732	103,4	3093	65,4	12,9	4,1
Ленинградская область	1693	103,2	1012	59,8	11,8	4,1
Мурманская область	581	67,5	353	60,8	7,6	6,3
Новгородская область	863	130,5	622	72,1	12,5	4,5
Псковская область	1344	186,9	851	63,3	10,9	3,7
Республика Карелия	788	113,3	466	59,1	7,2	3,3
Республика Коми	1089	111,1	683	62,7	10,0	3,9
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	7399	145,1	4617	62,4	14,3	3,0
Ставропольский край	3081	113,9	1979	64,2	14,7	4,1
Астраханская область	1060	106,6	674	63,6	8,7	4,2
Волгоградская область	2955	112,5	1836	62,1	8,9	4,8
Ингушская республика	96	19,6	24	25,0	4,2	9,4
Ростовская область	6638	154,7	4620	69,6	14,1	3,7
Республика Адыгея	452	102,3	298	65,9	11,3	3,4
Республика Дагестан	1066	40,2	555	52,1	7,8	4,6
Кабардино-Балкарская респ.	731	81,9	547	74,8	16,2	4,6
Республика Калмыкия	293	101,8	181	61,8	10,1	4,9
Республика Сев.Осетия	658	93,7	442	67,2	11,8	4,6
Карачаево-Черкесская респ.	368	85,6	180	48,9	6,7	7,3
Чеченская республика	770	65,6	165	21,4	4,8	10,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	4462	131,4	3510	78,7	14,8	3,5
Кировская область	1322	92,1	1015	76,8	14,2	3,5
Самарская область	2953	92,8	2087	70,7	11,5	3,6
Оренбургская область	2104	98,7	1533	72,9	12,0	3,4
Пензенская область	1326	94,6	1031	77,8	14,7	3,8
Пермская область	3725	136,0	2727	73,2	16,2	4,2
Саратовская область	2542	97,7	1696	66,7	12,6	4,0
Ульяновская область	1239	93,2	803	64,8	12,3	3,9
Республика Башкортостан	4055	99,9	3158	77,9	13,0	3,4
Республика Марий Эл	600	84,6	426	71,0	13,6	4,2
Республика Мордовия	829	97,3	488	58,9	11,5	3,0
Республика Татарстан	3552	94,4	2499	70,4	12,3	2,8
Удмуртская республика	1953	126,7	1622	83,1	18,1	3,1
Чувашская республика	1125	87,3	922	82,0	16,3	3,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	1602	164,4	1272	79,4	13,3	3,3
Свердловская область	5142	116,7	3811	74,1	14,5	3,8
Тюменская область	3692	110,7	2536	68,7	13,1	2,6
Челябинская область	4416	125,3	2658	60,2	13,6	3,8
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	3170	125,1	2271	71,6	13,2	3,3
Красноярский край	3162	109,0	1966	62,2	12,0	5,1
Иркутская область	2698	107,0	1757	65,1	8,9	5,3
Кемеровская область	3268	115,4	2276	69,6	11,7	4,5
Новосибирская область	2770	104,7	1935	69,9	13,5	4,4
Омская область	1910	94,1	1218	63,8	8,8	6,2
Томская область	1203	116,4	759	63,1	8,8	6,3
Читинская область	2098	186,5	1359	64,8	11,1	4,7
Республика Бурятия	1036	107,7	685	66,1	7,1	7,9
Республика Алтай	258	125,9	128	49,6	7,8	8,8
Республика Тыва	253	81,9	118	46,6	5,0	5,9
Республика Хакасия	639	118,9	461	72,1	10,8	6,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	1562	77,6	908	58,1	7,4	8,0
Хабаровский край	1258	89,3	860	68,4	11,3	5,3
Амурская область	1003	114,3	708	70,6	9,6	3,0
Камчатская область	377	108,3	242	64,2	9,9	5,0
Магаданская область	153	90,0	58	37,9	7,0	8,4
Сахалинская область	408	77,9	234	57,4	5,4	7,7
Чукотский автономный округ	26	51,5	16	61,5	13,0	3,7
Республика Саха (Якутия)	601	63,3	380	63,2	7,5	6,4
Еврейская авт. область	145	77,9	105	72,4	9,1	6,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	17444	11,8	96,4	77,4	12,8	6,3	3,4	11,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	213	11,3	93,9	78,9	16,4	1,4	3,3	3,6
Брянская область	172	7,0	99,4	77,9	12,2	5,2	4,7	7,6
Владимирская область	206	6,3	96,1	81,6	14,1	3,4	1,0	12,2
Воронежская область	333	12,3	98,8	89,5	6,3	4,2	0,0	8,1
Ивановская область	158	1,3	97,5	75,3	5,1	7,6	12,0	13,5
Тверская область	219	22,4	96,8	80,8	11,4	6,4	1,4	16,0
Калужская область	169	3,0	97,0	75,7	5,9	5,9	12,4	11,0
Костромская область	88	11,4	96,6	83,0	6,8	10,2	0,0	6,3
Курская область	181	12,7	97,2	79,0	19,9	1,1	0,0	12,2
Липецкая область	164	12,2	98,8	82,3	10,4	6,1	1,2	8,3
Гор. Москва	1539	13,4	97,7	82,6	9,3	5,2	2,9	11,0
Московская область	1101	13,5	93,7	79,2	16,7	4,1	0,0	6,4
Орловская область	134	17,2	96,3	82,8	8,2	6,0	3,0	13,2
Рязанская область	240	15,8	100,0	69,6	10,4	5,8	14,2	8,7
Смоленская область	161	5,6	98,8	83,9	8,7	6,8	0,6	11,5
Тамбовская область	204	0,0	98,5	67,2	26,5	6,4	0,0	11,6
Тульская область	266	13,9	99,6	85,3	9,8	4,9	0,0	10,1
Ярославская область	225	7,6	98,7	74,7	7,1	8,9	9,3	15,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	97	6,2	97,9	86,6	8,2	4,1	1,0	16,7
Вологодская область	120	9,2	97,5	75,8	12,5	7,5	4,2	9,2
Калининградская область	88	23,9	84,1	69,3	12,5	10,2	8,0	11,0
Гор. Санкт-Петербург	641	4,7	96,1	76,3	15,0	5,3	3,4	12,0
Ленинградская область	189	17,5	92,6	81,5	15,9	2,6	0,0	10,9
Мурманская область	79	6,3	98,7	87,3	7,6	3,8	1,3	10,7
Новгородская область	86	3,5	98,8	76,7	14,0	7,0	2,3	13,9
Псковская область	111	19,8	100,0	82,0	8,1	9,9	0,0	10,2
Республика Карелия	77	7,8	92,2	83,1	9,1	6,5	1,3	13,3
Республика Коми	84	17,9	100,0	83,3	6,0	7,1	3,6	9,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	743	16,7	98,7	75,9	8,7	7,3	8,1	8,0
Ставропольский край	264	3,8	98,9	77,3	18,2	3,4	1,1	15,2
Астраханская область	115	18,3	99,1	78,3	10,4	8,7	2,6	12,8
Волгоградская область	344	2,9	93,0	66,6	6,7	9,0	17,7	18,1
Ингушская республика	15	0,0	100,0	66,7	20,0	13,3	0,0	15,4
Ростовская область	580	16,7	95,2	83,1	11,4	5,0	0,5	9,8
Республика Адыгея	39	12,8	94,9	66,7	17,9	7,7	7,7	5,4
Республика Дагестан	65	12,3	90,8	70,8	12,3	3,1	13,8	12,1
Кабардино-Балкарская респ.	58	5,2	96,6	67,2	13,8	10,3	8,6	13,2
Республика Калмыкия	21	9,5	100,0	76,2	14,3	9,5	0,0	18,2
Республика Сев.Осетия	74	13,5	97,3	77,0	17,6	5,4	0,0	5,7
Карачаево-Черкесская респ.	30	13,3	86,7	70,0	20,0	6,7	3,3	7,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	128	0,0	64,8	21,9	41,4	36,7	0,0	35,0
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	539	8,0	96,5	77,9	16,0	6,1	0,0	14,8
Кировская область	119	7,6	96,6	84,9	2,5	6,7	5,9	16,0
Самарская область	447	9,4	99,3	77,4	14,5	2,7	5,4	9,5
Оренбургская область	299	22,4	95,0	74,9	16,7	5,7	2,7	9,7
Пензенская область	228	14,9	97,4	87,3	3,9	6,6	2,2	12,9
Пермская область	281	16,0	98,6	82,9	8,5	6,0	2,5	8,3
Саратовская область	401	15,7	96,3	86,3	9,0	4,7	0,0	10,2
Ульяновская область	210	11,9	98,1	83,8	11,0	5,2	0,0	9,4
Республика Башкортостан	362	19,6	98,9	65,2	27,9	6,9	0,0	12,6
Республика Марий Эл	55	1,8	89,1	63,6	29,1	7,3	0,0	7,0
Республика Мордовия	129	17,8	90,7	71,3	18,6	10,1	0,0	11,2
Республика Татарстан	331	8,5	97,6	77,9	10,6	6,9	4,5	11,6
Удмуртская республика	127	29,1	95,3	85,0	5,5	9,4	0,0	10,5
Чувашская республика	101	1,0	98,0	79,2	6,9	4,0	9,9	20,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	87	5,7	95,4	92,0	6,9	0,0	1,1	6,3
Свердловская область	583	13,4	97,1	74,3	15,1	9,9	0,7	10,7
Тюменская область	299	12,0	99,3	85,6	5,0	5,7	3,7	10,2
Челябинская область	397	14,6	96,5	78,3	13,1	8,6	0,0	12,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	288	16,0	98,6	78,8	11,1	5,9	4,2	14,4
Красноярский край	296	12,5	93,9	68,2	10,1	4,4	17,2	18,7
Иркутская область	233	7,7	96,1	75,1	9,4	9,9	5,6	18,8
Кемеровская область	355	4,8	97,5	67,6	27,3	5,1	0,0	14,0
Новосибирская область	350	12,0	93,4	70,6	15,4	7,7	6,3	22,4
Омская область	245	14,3	91,8	64,5	15,1	9,8	10,6	15,5
Томская область	120	6,7	99,2	79,2	14,2	5,8	0,8	19,3
Читинская область	75	12,0	97,3	85,3	6,7	8,0	0,0	13,9
Республика Бурятия	46	2,2	87,0	41,3	52,2	6,5	0,0	35,9
Республика Алтай	14	7,1	92,9	85,7	7,1	7,1	0,0	22,2
Республика Тыва	8	0,0	100,0	87,5	0,0	12,5	0,0	11,1
Республика Хакасия	42	7,1	95,2	69,0	11,9	14,3	4,8	21,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	212	6,1	93,9	67,0	17,9	11,8	3,3	13,4
Хабаровский край	120	9,2	98,3	78,3	13,3	7,5	0,8	10,6
Амурская область	79	24,1	100,0	79,7	2,5	7,6	10,1	11,0
Камчатская область	28	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	3,6
Магаданская область	18	0,0	100,0	88,9	11,1	0,0	0,0	16,7
Сахалинская область	51	11,8	90,2	66,7	13,7	7,8	11,8	32,6
Чукотский автономный округ	7	14,3	85,7	57,1	28,6	14,3	0,0	100,0
Республика Саха (Якутия)	26	3,8	96,2	73,1	23,1	3,8	0,0	11,9
Еврейская авт. область	15	6,7	93,3	93,3	0,0	6,7	0,0	4,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	176110	123,6	105679	60,0	10,1	3,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	2253	149,0	1276	56,6	10,6	3,3
Брянская область	2022	152,7	1380	68,2	11,8	1,8
Владимирская область	2620	178,7	1801	68,7	12,7	1,8
Воронежская область	3848	167,0	2552	66,3	11,6	2,6
Ивановская область	1785	163,2	1106	62,0	11,3	3,0
Тверская область	2414	172,6	1617	67,0	11,0	2,9
Калужская область	1581	156,3	963	60,9	9,4	3,1
Костромская область	872	123,6	539	61,8	9,9	3,9
Курская область	1943	165,0	1104	56,8	10,7	3,2
Липецкая область	1902	161,5	1147	60,3	11,6	3,0
Гор. Москва	13720	131,5	8421	61,4	8,9	3,5
Московская область	13222	199,2	7741	58,5	12,0	3,0
Орловская область	1216	146,5	783	64,4	9,1	3,1
Рязанская область	2413	205,0	1576	65,3	10,1	3,1
Смоленская область	1333	133,3	760	57,0	8,3	3,9
Тамбовская область	2015	179,3	826	41,0	9,9	3,0
Тульская область	2951	185,6	1896	64,2	11,1	3,1
Ярославская область	2012	152,0	1168	58,1	8,9	3,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	1152	89,6	722	62,7	11,9	1,9
Вологодская область	1478	120,0	827	56,0	12,3	3,1
Калининградская область	1115	118,8	774	69,4	12,7	3,7
Гор. Санкт-Петербург	8144	178,0	4982	61,2	12,7	2,4
Ленинградская область	1764	107,5	951	53,9	9,3	4,0
Мурманская область	904	105,0	590	65,3	11,4	1,8
Новгородская область	872	131,8	534	61,2	10,1	2,4
Псковская область	1128	156,9	677	60,0	10,2	2,9
Республика Карелия	876	126,0	574	65,5	11,4	2,6
Республика Коми	752	76,7	451	60,0	9,0	2,7
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	8283	162,4	4425	53,4	11,1	2,5
Ставропольский край	2854	105,5	1661	58,2	10,8	4,0
Астраханская область	1101	110,7	659	59,9	9,6	2,7
Волгоградская область	3540	134,7	1947	55,0	10,3	3,5
Ингушская республика	57	11,6	10	17,5	3,8	3,4
Ростовская область	7004	163,3	3921	56,0	12,1	2,6
Республика Адыгея	467	105,7	265	56,7	12,0	3,3
Республика Дагестан	488	18,4	261	53,5	7,5	4,5
Кабардино-Балкарская респ.	527	59,0	341	64,7	9,1	3,7
Республика Калмыкия	166	57,7	114	68,7	7,9	2,9
Республика Сев.Осетия	688	98,0	411	59,7	9,3	3,8
Карачаево-Черкесская респ.	265	61,6	89	33,6	8,8	3,3
Чеченская республика	559	47,6	96	17,2	4,4	12,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	5883	173,2	4024	68,4	10,9	2,7
Кировская область	1057	73,7	633	59,9	8,9	3,5
Самарская область	4532	142,3	2765	61,0	10,1	2,8
Оренбургская область	3060	143,5	2096	68,5	10,2	2,3
Пензенская область	2170	154,8	1395	64,3	9,5	2,1
Пермская область	2591	94,6	1536	59,3	9,2	2,9
Саратовская область	4139	159,1	2381	57,5	10,3	2,7
Ульяновская область	1752	131,8	979	55,9	8,3	3,4
Республика Башкортостан	3867	95,3	2449	63,3	10,7	2,3
Республика Марий Эл	569	80,2	354	62,2	10,3	4,7
Республика Мордовия	918	107,7	517	56,3	7,1	3,6
Республика Татарстан	3071	81,7	1847	60,1	9,3	2,8
Удмуртская республика	1255	81,4	835	66,5	9,9	2,7
Чувашская республика	977	75,8	629	64,4	9,7	3,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	860	88,2	512	59,5	9,9	3,6
Свердловская область	4905	111,4	3202	65,3	8,4	3,2
Тюменская область	2341	70,2	1301	55,6	7,8	2,9
Челябинская область	4765	135,2	2636	55,3	12,0	3,2
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	2689	106,1	1601	59,5	9,3	3,7
Красноярский край	2686	92,6	1529	56,9	9,1	4,5
Иркутская область	2136	84,7	1247	58,4	9,2	4,7
Кемеровская область	3197	112,9	1907	59,6	9,0	4,1
Новосибирская область	3464	131,0	2177	62,8	9,9	3,5
Омская область	1674	82,5	935	55,9	6,8	4,6
Томская область	990	95,8	579	58,5	8,3	2,9
Читинская область	715	63,5	430	60,1	9,5	5,4
Республика Бурятия	513	53,3	346	67,4	11,2	7,4
Республика Алтай	91	44,4	46	50,5	6,5	5,2
Республика Тыва	59	19,1	29	49,2	7,4	1,7
Республика Хакасия	330	61,4	201	60,9	7,9	4,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	1375	68,3	727	52,9	6,5	4,2
Хабаровский край	1190	84,5	742	62,4	9,9	2,7
Амурская область	854	97,3	534	62,5	10,8	3,0
Камчатская область	279	80,1	157	56,3	10,0	1,8
Магаданская область	113	66,5	50	44,2	6,3	1,7
Сахалинская область	306	58,4	166	54,2	6,0	5,3
Чукотский автономный округ	18	35,6	8	44,4	2,6	5,3
Республика Саха (Якутия)	280	29,5	163	58,2	10,8	6,0
Еврейская авт. область	133	71,5	76	57,1	8,9	2,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11858	8,3	87,7	35,3	39,9	21,6	3,2	27,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	144	9,7	93,1	46,5	38,9	11,1	3,5	24,1
Брянская область	120	1,7	88,3	25,8	50,0	14,2	10,0	23,1
Владимирская область	127	0,8	81,9	30,7	42,5	26,8	0,0	40,4
Воронежская область	180	7,2	91,7	37,8	45,0	17,2	0,0	28,0
Ивановская область	96	0,0	93,8	30,2	44,8	18,8	6,3	29,7
Тверская область	118	22,0	94,1	44,9	37,3	16,9	0,8	30,4
Калужская область	83	2,4	92,8	38,6	18,1	36,1	7,2	46,2
Костромская область	49	12,2	83,7	30,6	38,8	28,6	2,0	18,9
Курская область	91	13,2	95,6	11,0	83,5	5,5	0,0	28,0
Липецкая область	96	8,3	90,6	38,5	36,5	21,9	3,1	29,4
Гор. Москва	1030	13,3	89,0	35,5	37,6	24,4	2,5	30,9
Московская область	619	8,2	95,2	35,1	46,4	18,6	0,0	17,6
Орловская область	47	6,4	95,7	38,3	34,0	25,5	2,1	27,9
Рязанская область	103	10,7	92,2	28,2	41,7	29,1	1,0	23,7
Смоленская область	83	0,0	96,4	28,9	44,6	15,7	10,8	20,9
Тамбовская область	95	0,0	92,6	47,4	30,5	22,1	0,0	20,9
Тульская область	172	11,6	92,4	33,1	40,7	26,2	0,0	33,8
Ярославская область	109	0,9	95,4	37,6	26,6	32,1	3,7	34,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	82	2,4	91,5	35,4	36,6	23,2	4,9	33,3
Вологодская область	84	1,2	91,7	45,2	26,2	16,7	11,9	21,0
Калининградская область	75	13,3	76,0	40,0	25,3	29,3	5,3	38,5
Гор. Санкт-Петербург	454	1,8	82,2	35,7	44,5	17,6	2,2	28,6
Ленинградская область	112	10,7	85,7	30,4	43,8	25,9	0,0	21,1
Мурманская область	65	3,1	93,8	43,1	26,2	30,8	0,0	23,9
Новгородская область	52	1,9	96,2	34,6	48,1	13,5	3,8	19,8
Псковская область	62	14,5	91,9	30,6	48,4	21,0	0,0	24,3
Республика Карелия	57	5,3	93,0	24,6	52,6	19,3	3,5	12,8
Республика Коми	68	16,2	95,6	51,5	27,9	16,2	4,4	29,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	464	12,3	92,7	37,9	42,7	19,2	0,2	15,0
Ставропольский край	209	1,9	92,8	34,9	42,6	16,3	6,2	19,1
Астраханская область	83	12,0	96,4	37,3	47,0	14,5	1,2	30,2
Волгоградская область	289	4,2	79,2	33,6	23,2	29,4	13,8	35,0
Ингушская республика	9	0,0	88,9	22,2	33,3	44,4	0,0	18,8
Ростовская область	394	10,7	85,0	42,1	37,8	20,1	0,0	27,2
Республика Адыгея	39	7,7	89,7	38,5	20,5	41,0	0,0	22,0
Республика Дагестан	118	3,4	79,7	31,4	39,8	16,9	11,9	30,0
Кабардино-Балкарская респ.	49	4,1	73,5	34,7	38,8	26,5	0,0	29,4
Республика Калмыкия	14	0,0	100,0	28,6	42,9	28,6	0,0	25,0
Республика Сев.Осетия	51	5,9	98,0	31,4	35,3	33,3	0,0	33,3
Карачаево-Черкесская респ.	35	5,7	62,9	22,9	42,9	34,3	0,0	41,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	93	0,0	54,8	28,0	40,9	31,2	0,0	48,3
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	297	3,7	69,0	29,0	53,9	17,2	0,0	36,7
Кировская область	112	10,7	83,9	31,3	43,8	24,1	0,9	31,2
Самарская область	298	4,7	67,8	40,6	40,3	13,8	5,4	33,6
Оренбургская область	173	13,3	79,8	42,8	35,3	16,2	5,8	22,1
Пензенская область	136	2,2	94,9	34,6	37,5	27,2	0,7	31,3
Пермская область	195	11,8	94,9	49,2	26,2	13,3	11,3	17,0
Саратовская область	207	12,1	91,3	33,8	48,3	17,9	0,0	28,7
Ульяновская область	105	9,5	79,0	19,0	37,1	43,8	0,0	29,1
Республика Башкортостан	302	12,9	89,7	37,7	38,7	23,2	0,3	32,9
Республика Марий Эл	62	0,0	93,5	50,0	41,9	8,1	0,0	15,0
Республика Мордовия	69	10,1	81,2	43,5	34,8	21,7	0,0	18,7
Республика Татарстан	266	7,5	90,6	30,5	39,5	20,3	9,8	24,2
Удмуртская республика	91	13,2	92,3	38,5	39,6	22,0	0,0	36,6
Чувашская республика	81	0,0	96,3	30,9	51,9	13,6	3,7	37,9
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	81	8,6	90,1	28,4	49,4	8,6	13,6	41,2
Свердловская область	372	7,8	84,4	34,9	40,1	24,5	0,5	23,0
Тюменская область	248	12,5	96,0	36,7	29,4	29,4	4,4	23,2
Челябинская область	299	14,0	87,6	35,8	41,5	22,7	0,0	27,4
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	204	11,8	94,1	28,4	43,6	24,5	3,4	31,2
Красноярский край	244	9,8	86,5	34,4	25,4	22,1	18,0	20,2
Иркутская область	212	5,2	92,9	36,8	36,3	25,5	1,4	24,8
Кемеровская область	236	5,5	88,1	34,7	55,1	10,2	0,0	20,8
Новосибирская область	261	7,3	83,5	31,0	42,5	21,5	5,0	37,3
Омская область	197	8,6	90,9	32,5	39,1	25,4	3,0	27,2
Томская область	88	1,1	88,6	22,7	47,7	27,3	2,3	40,7
Читинская область	83	9,6	94,0	47,0	36,1	14,5	2,4	31,3
Республика Бурятия	81	8,6	85,2	33,3	48,1	18,5	0,0	38,5
Республика Алтай	15	0,0	86,7	40,0	33,3	26,7	0,0	21,4
Республика Тыва	14	7,1	100,0	28,6	28,6	42,9	0,0	27,3
Республика Хакасия	38	7,9	89,5	39,5	26,3	28,9	5,3	21,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	168	9,5	67,3	28,6	33,9	31,5	6,0	26,6
Хабаровский край	116	8,6	90,5	36,2	37,1	26,7	0,0	25,5
Амурская область	58	25,9	93,1	48,3	25,9	24,1	1,7	13,2
Камчатская область	24	0,0	95,8	25,0	58,3	16,7	0,0	50,0
Магаданская область	5	0,0	100,0	40,0	20,0	40,0	0,0	50,0
Сахалинская область	40	5,0	87,5	35,0	20,0	30,0	15,0	15,9
Чукотский автономный округ	1	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	48	4,2	83,3	35,4	47,9	16,7	0,0	32,8
Еврейская авт. область	11	0,0	90,9	45,5	27,3	27,3	0,0	80,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	80908	56,8	45599	56,4	6,8	8,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	932	61,6	582	62,4	6,5	8,5
Брянская область	834	63,0	521	62,5	7,0	6,8
Владимирская область	926	63,2	532	57,5	7,3	7,2
Воронежская область	1479	64,2	945	63,9	8,2	6,6
Ивановская область	759	69,4	497	65,5	7,9	7,1
Тверская область	893	63,9	567	63,5	7,6	7,6
Калужская область	503	49,7	305	60,6	6,1	11,0
Костромская область	439	62,2	275	62,6	9,0	6,8
Курская область	789	67,0	742	94,0	8,7	11,0
Липецкая область	673	57,2	410	60,9	7,0	10,3
Гор. Москва	5916	56,7	3334	56,4	5,7	10,3
Московская область	4922	74,2	2610	53,0	8,0	7,8
Орловская область	433	52,2	258	59,6	9,2	7,1
Рязанская область	712	60,5	415	58,3	6,9	9,8
Смоленская область	519	51,9	286	55,1	6,3	9,4
Тамбовская область	938	83,5	380	40,5	9,9	5,4
Тульская область	1081	68,0	608	56,2	6,3	8,5
Ярославская область	726	54,8	388	53,4	6,7	11,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	754	58,6	408	54,1	9,2	5,5
Вологодская область	878	71,3	474	54,0	10,5	4,5
Калининградская область	613	65,3	391	63,8	8,2	8,6
Гор. Санкт-Петербург	3802	83,1	2169	57,0	8,4	8,1
Ленинградская область	770	46,9	371	48,2	6,9	8,3
Мурманская область	387	45,0	210	54,3	6,0	10,8
Новгородская область	436	65,9	212	48,6	8,4	6,4
Псковская область	404	56,2	204	50,5	6,5	9,8
Республика Карелия	402	57,8	246	61,2	7,1	8,0
Республика Коми	504	51,4	278	55,2	7,4	7,4
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	3459	67,8	1741	50,3	7,5	6,6
Ставропольский край	1603	59,2	910	56,8	7,7	5,9
Астраханская область	501	50,4	267	53,3	6,0	9,9
Волгоградская область	1433	54,5	767	53,5	5,0	10,1
Ингушская республика	35	7,1	8	22,9	3,9	22,2
Ростовская область	2931	68,3	1493	50,9	7,4	7,4
Республика Адыгея	241	54,5	126	52,3	6,2	6,6
Республика Дагестан	481	18,2	219	45,5	4,1	11,3
Кабардино-Балкарская респ.	302	33,8	199	65,9	6,2	7,6
Республика Калмыкия	98	34,0	59	60,2	7,0	12,5
Республика Сев.Осетия	258	36,8	137	53,1	5,1	9,5
Карачаево-Черкесская респ.	167	38,8	60	35,9	4,8	16,1
Чеченская республика	459	39,1	130	28,3	4,9	16,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	2433	71,6	1603	65,9	8,2	7,8
Кировская область	732	51,0	439	60,0	6,5	9,7
Самарская область	2050	64,4	1223	59,7	6,9	8,4
Оренбургская область	1365	64,0	884	64,8	7,9	5,8
Пензенская область	891	63,6	532	59,7	6,6	8,9
Пермская область	1841	67,2	1061	57,6	9,4	6,0
Саратовская область	1489	57,2	812	54,5	7,2	8,8
Ульяновская область	560	42,1	303	54,1	5,3	11,4
Республика Башкортостан	1963	48,4	1220	62,1	6,5	7,9
Республика Марий Эл	397	56,0	235	59,2	6,4	8,9
Республика Мордовия	478	56,1	216	45,2	6,9	7,5
Республика Татарстан	1876	49,9	1079	57,5	7,1	7,6
Удмуртская республика	799	51,8	511	64,0	8,8	6,7
Чувашская республика	456	35,4	270	59,2	5,6	11,1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	509	52,2	306	60,1	6,3	13,1
Свердловская область	2740	62,2	1451	53,0	7,4	9,3
Тюменская область	1433	43,0	767	53,5	5,8	6,8
Челябинская область	2130	60,4	1102	51,7	7,1	7,6
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	1312	51,8	764	58,2	6,4	9,5
Красноярский край	1425	49,1	760	53,3	5,8	7,8
Иркутская область	1307	51,9	680	52,0	6,2	8,3
Кемеровская область	1600	56,5	929	58,1	6,8	7,8
Новосибирская область	1495	56,5	822	55,0	5,7	10,2
Омская область	812	40,0	448	55,2	4,1	13,9
Томская область	437	42,3	208	47,6	5,0	12,1
Читинская область	523	46,5	306	58,5	6,3	12,1
Республика Бурятия	362	37,6	204	56,4	4,5	13,0
Республика Алтай	71	34,6	27	38,0	4,7	9,0
Республика Тыва	77	24,9	36	46,8	5,5	6,1
Республика Хакасия	316	58,8	191	60,4	8,3	7,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	716	35,6	311	43,4	4,3	11,3
Хабаровский край	688	48,8	406	59,0	5,9	9,0
Амурская область	450	51,3	290	64,4	7,8	6,4
Камчатская область	148	42,5	91	61,5	6,2	9,2
Магаданская область	44	25,9	30	68,2	8,8	8,3
Сахалинская область	208	39,7	115	55,3	5,2	9,2
Чукотский автономный округ	13	25,7	6	46,2	13,0	13,3
Республика Саха (Якутия)	305	32,1	192	63,0	6,4	8,1
Еврейская авт. область	65	34,9	35	53,8	5,9	5,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Предстательная железа (С61)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	19201	12,1	88,1	40,3	37,6	19,7	2,3	16,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	195	3,6	88,2	43,1	32,8	22,6	1,5	11,2
Брянская область	178	1,1	87,6	21,9	45,5	25,3	7,3	16,0
Владимирская область	164	0,6	91,5	24,4	65,2	10,4	0,0	28,4
Воронежская область	350	3,1	93,7	65,4	14,6	20,0	0,0	19,4
Ивановская область	126	0,0	89,7	9,5	69,8	16,7	4,0	22,0
Тверская область	173	8,1	96,0	12,7	62,4	24,9	0,0	17,6
Калужская область	188	3,7	96,3	28,7	35,1	33,0	3,2	20,3
Костромская область	82	2,4	89,0	35,4	25,6	39,0	0,0	10,0
Курская область	150	26,0	89,3	27,3	45,3	27,3	0,0	10,9
Липецкая область	176	14,8	89,8	27,8	45,5	25,6	1,1	10,7
Гор. Москва	3146	37,6	97,7	59,1	27,3	13,1	0,5	8,5
Московская область	1018	13,0	85,1	36,5	41,2	17,1	5,2	12,8
Орловская область	102	1,0	71,6	10,8	54,9	31,4	2,9	20,6
Рязанская область	150	5,3	93,3	34,7	47,3	14,0	4,0	25,3
Смоленская область	80	10,0	95,0	27,5	28,7	26,3	17,5	21,8
Тамбовская область	97	0,0	88,7	52,6	27,8	19,6	0,0	12,3
Тульская область	230	3,0	82,6	20,9	53,5	25,7	0,0	28,1
Ярославская область	155	2,6	91,6	36,8	38,1	23,9	1,3	20,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	171	1,2	94,7	49,7	20,5	27,5	2,3	18,7
Вологодская область	156	0,6	93,6	32,7	51,9	14,1	1,3	13,1
Калининградская область	103	16,5	91,3	51,5	19,4	10,7	18,4	21,3
Гор. Санкт-Петербург	685	0,7	88,8	48,0	40,3	8,3	3,4	14,4
Ленинградская область	175	13,1	89,1	56,0	27,4	16,6	0,0	12,8
Мурманская область	91	4,4	96,7	50,5	19,8	29,7	0,0	12,9
Новгородская область	72	1,4	98,6	31,9	51,4	16,7	0,0	19,1
Псковская область	92	5,4	80,4	33,7	33,7	32,6	0,0	22,0
Республика Карелия	100	9,0	88,0	41,0	34,0	21,0	4,0	15,6
Республика Коми	38	13,2	84,2	50,0	5,3	39,5	5,3	15,4
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	759	1,7	92,1	33,6	48,9	17,5	0,0	9,8
Ставропольский край	341	2,6	88,3	41,1	43,7	15,0	0,3	14,7
Астраханская область	112	10,7	96,4	72,3	6,3	19,6	1,8	21,1
Волгоградская область	348	2,6	73,9	42,2	19,5	21,8	16,4	22,3
Ингушская республика	10	10,0	30,0	20,0	40,0	40,0	0,0	0,0
Ростовская область	639	0,2	71,5	43,3	43,7	13,0	0,0	14,9
Республика Адыгея	40	0,0	90,0	42,5	20,0	35,0	2,5	17,8
Республика Дагестан	105	1,9	80,0	34,3	29,5	28,6	7,6	34,7
Кабардино-Балкарская респ.	63	4,8	81,0	14,3	74,6	9,5	1,6	28,0
Республика Калмыкия	33	3,0	100,0	66,7	21,2	12,1	0,0	13,8
Республика Сев.Осетия	78	5,1	96,2	48,7	25,6	25,6	0,0	25,7
Карачаево-Черкесская респ.	55	29,1	67,3	30,9	29,1	38,2	1,8	15,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Предстательная железа (С61)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	78	5,1	47,4	21,8	47,4	30,8	0,0	35,1
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	450	3,6	80,0	28,7	57,1	14,2	0,0	24,5
Кировская область	118	1,7	80,5	17,8	43,2	37,3	1,7	27,8
Самарская область	450	17,3	93,6	47,6	30,0	18,2	4,2	14,8
Оренбургская область	327	8,9	80,4	59,6	26,0	11,3	3,1	12,9
Пензенская область	241	0,8	90,0	15,8	60,2	24,1	0,0	12,7
Пермская область	234	15,4	84,6	28,2	53,0	17,1	1,7	13,2
Саратовская область	326	7,4	93,9	43,9	36,2	19,9	0,0	14,2
Ульяновская область	190	6,3	87,4	37,4	23,7	38,9	0,0	12,6
Республика Башкортостан	389	1,8	73,8	15,2	69,7	14,9	0,3	19,6
Республика Марий Эл	60	6,7	51,7	6,7	90,0	3,3	0,0	5,9
Республика Мордовия	129	16,3	72,1	45,7	36,4	17,8	0,0	15,9
Республика Татарстан	433	9,9	83,1	38,1	31,2	27,5	3,2	20,9
Удмуртская республика	148	0,0	86,5	37,2	35,1	27,7	0,0	17,2
Чувашская республика	98	0,0	89,8	49,0	11,2	31,6	8,2	18,3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	124	4,0	80,6	16,1	64,5	14,5	4,8	21,2
Свердловская область	637	12,7	87,3	35,8	37,8	25,9	0,5	21,0
Тюменская область	257	27,6	97,7	22,6	38,5	38,1	0,8	17,4
Челябинская область	552	17,4	91,3	54,2	26,6	19,0	0,2	19,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	299	15,1	84,6	47,8	30,8	18,1	3,3	16,7
Красноярский край	348	6,6	94,5	23,3	50,3	13,5	12,9	18,7
Иркутская область	309	8,7	88,7	41,1	15,5	39,5	3,9	13,1
Кемеровская область	323	2,5	87,6	35,3	52,6	12,1	0,0	26,4
Новосибирская область	453	2,4	78,6	34,4	33,6	24,3	7,7	16,1
Омская область	291	8,9	90,7	18,6	56,7	24,7	0,0	14,5
Томская область	137	15,3	90,5	49,6	25,5	21,9	2,9	19,0
Читинская область	95	17,9	90,5	30,5	45,3	21,1	3,2	18,1
Республика Бурятия	50	4,0	80,0	36,0	42,0	20,0	2,0	41,5
Республика Алтай	14	14,3	50,0	50,0	28,6	21,4	0,0	14,3
Республика Тыва	13	0,0	76,9	38,5	15,4	46,2	0,0	22,2
Республика Хакасия	52	5,8	82,7	19,2	26,9	42,3	11,5	28,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	218	3,7	78,4	25,7	43,1	28,4	2,8	21,8
Хабаровский край	141	4,3	80,1	35,5	34,0	29,8	0,7	16,8
Амурская область	72	4,2	90,3	19,4	34,7	40,3	5,6	25,4
Камчатская область	29	0,0	96,6	20,7	51,7	27,6	0,0	10,0
Магаданская область	4	0,0	50,0	25,0	0,0	50,0	25,0	0,0
Сахалинская область	46	4,3	97,8	37,0	37,0	23,9	2,2	24,3
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---
Республика Саха (Якутия)	30	0,0	73,3	26,7	26,7	46,7	0,0	34,8
Еврейская авт. область	10	0,0	50,0	10,0	20,0	70,0	0,0	13,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Предстательная железа (С61)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	75888	53,3	23263	30,7	4,0	10,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	595	39,3	138	23,2	3,1	10,1
Брянская область	716	54,1	233	32,5	4,0	12,8
Владимирская область	654	44,6	213	32,6	4,0	11,7
Воронежская область	1241	53,9	328	26,4	3,5	10,0
Ивановская область	477	43,6	111	23,3	3,8	9,1
Тверская область	809	57,8	281	34,7	4,7	9,0
Калужская область	605	59,8	128	21,2	3,2	13,1
Костромская область	258	36,6	77	29,8	3,1	14,6
Курская область	416	35,3	170	40,9	2,8	13,3
Липецкая область	922	78,3	309	33,5	5,2	8,0
Гор. Москва	11994	115,0	2630	21,9	3,8	6,7
Московская область	4467	67,3	1639	36,7	4,4	9,8
Орловская область	379	45,7	79	20,8	3,7	13,9
Рязанская область	446	37,9	94	21,1	3,0	16,0
Смоленская область	246	24,6	83	33,7	3,1	15,5
Тамбовская область	362	32,2	109	30,1	3,7	15,4
Тульская область	676	42,5	158	23,4	2,9	15,2
Ярославская область	669	50,5	132	19,7	4,3	13,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	570	44,3	169	29,6	3,3	8,7
Вологодская область	689	55,9	181	26,3	4,4	9,7
Калининградская область	386	41,1	114	29,5	3,7	12,9
Гор. Санкт-Петербург	3551	77,6	1450	40,8	5,2	9,3
Ленинградская область	877	53,4	240	27,4	5,0	10,6
Мурманская область	307	35,7	59	19,2	3,4	7,5
Новгородская область	354	53,5	72	20,3	4,9	11,1
Псковская область	213	29,6	44	20,7	2,3	19,3
Республика Карелия	382	54,9	103	27,0	3,8	9,3
Республика Коми	168	17,1	34	20,2	4,4	13,8
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	4219	82,7	1721	40,8	5,6	7,0
Ставропольский край	1507	55,7	491	32,6	4,4	8,8
Астраханская область	597	60,1	296	49,6	5,3	8,9
Волгоградская область	1052	40,0	280	26,6	3,0	15,3
Ингушская республика	38	7,8	17	44,7	3,8	24,0
Ростовская область	3889	90,7	1457	37,5	6,1	7,7
Республика Адыгея	232	52,5	84	36,2	5,8	10,4
Республика Дагестан	220	8,3	33	15,0	2,1	21,7
Кабардино-Балкарская респ.	255	28,6	105	41,2	4,0	9,9
Республика Калмыкия	133	46,2	43	32,3	4,0	7,6
Республика Сев.Осетия	234	33,3	51	21,8	3,0	17,3
Карачаево-Черкесская респ.	173	40,2	51	29,5	3,1	11,7
Чеченская республика	249	21,2	48	19,3	3,2	18,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**

Предстательная железа (С61)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	1774	52,2	777	43,8	3,9	10,8
Кировская область	432	30,1	109	25,2	3,7	16,0
Самарская область	2106	66,1	517	24,5	4,7	8,4
Оренбургская область	1126	52,8	448	39,8	3,4	9,0
Пензенская область	841	60,0	200	23,8	3,5	10,4
Пермская область	1241	45,3	432	34,8	5,3	9,7
Саратовская область	1590	61,1	570	35,8	4,9	9,5
Ульяновская область	699	52,6	206	29,5	3,7	10,5
Республика Башкортостан	1711	42,2	719	42,0	4,4	10,8
Республика Марий Эл	139	19,6	33	23,7	2,3	19,2
Республика Мордовия	266	31,2	47	17,7	2,1	14,2
Республика Татарстан	1472	39,1	354	24,0	3,4	14,1
Удмуртская республика	554	35,9	126	22,7	3,7	12,3
Чувашская республика	356	27,6	100	28,1	3,6	13,2
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	359	36,8	73	20,3	2,9	11,8
Свердловская область	1883	42,7	444	23,6	3,0	13,3
Тюменская область	761	22,8	195	25,6	3,0	13,3
Челябинская область	1807	51,3	535	29,6	3,3	12,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	1199	47,3	349	29,1	4,0	10,5
Красноярский край	1280	44,1	472	36,9	3,7	10,2
Иркутская область	924	36,7	196	21,2	3,0	11,7
Кемеровская область	1024	36,2	385	37,6	3,2	14,0
Новосибирская область	1731	65,4	493	28,5	3,8	10,0
Омская область	847	41,7	299	35,3	2,9	15,3
Томская область	1069	103,4	494	46,2	7,8	7,1
Читинская область	449	39,9	163	36,3	4,7	11,1
Республика Бурятия	113	11,8	24	21,2	2,3	25,2
Республика Алтай	31	15,1	5	16,1	2,2	20,5
Республика Тыва	27	8,7	1	3,7	2,1	22,9
Республика Хакасия	129	24,0	23	17,8	2,5	16,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	546	27,1	127	23,3	2,5	15,5
Хабаровский край	586	41,6	147	25,1	4,2	11,1
Амурская область	242	27,6	74	30,6	3,4	13,6
Камчатская область	71	20,4	23	32,4	2,4	11,3
Магаданская область	11	6,5	3	27,3	2,8	15,4
Сахалинская область	155	29,6	22	14,2	3,4	11,4
Чукотский автономный округ	2	4,0	1	50,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	72	7,6	18	25,0	2,4	21,7
Еврейская авт. область	36	19,3	4	11,1	3,6	18,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установ. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12215	3,8	83,8	58,0	25,1	12,2	4,7	23,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	155	3,9	91,6	71,0	25,2	3,9	0,0	9,4
Брянская область	116	0,9	81,9	43,1	34,5	5,2	17,2	12,7
Владимирская область	119	0,8	79,8	28,6	60,5	10,9	0,0	28,4
Воронежская область	218	1,8	93,6	67,9	26,6	5,5	0,0	19,4
Ивановская область	117	1,7	83,8	41,0	5,1	8,5	45,3	37,1
Тверская область	135	4,4	93,3	65,2	25,2	7,4	2,2	25,5
Калужская область	103	0,0	89,3	66,0	14,6	15,5	3,9	33,3
Костромская область	65	3,1	66,2	53,8	26,2	20,0	0,0	14,8
Курская область	142	15,5	93,0	56,3	35,2	8,5	0,0	27,4
Липецкая область	140	3,6	66,4	75,7	19,3	5,0	0,0	15,4
Гор. Москва	788	9,4	89,6	69,5	15,0	14,2	1,3	19,0
Московская область	581	5,9	80,9	53,5	26,2	10,7	9,6	17,5
Орловская область	86	0,0	77,9	55,8	25,6	11,6	7,0	29,1
Рязанская область	162	5,6	84,0	59,9	27,2	9,9	3,1	26,7
Смоленская область	63	0,0	96,8	52,4	31,7	15,9	0,0	32,3
Тамбовская область	125	0,0	90,4	49,6	34,4	16,0	0,0	26,1
Тульская область	146	2,7	82,9	51,4	34,2	14,4	0,0	31,0
Ярославская область	99	2,0	90,9	60,6	18,2	19,2	2,0	25,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	118	2,5	84,7	66,9	22,9	5,9	4,2	23,9
Вологодская область	106	0,0	84,0	52,8	37,7	4,7	4,7	20,0
Калининградская область	74	16,2	82,4	58,1	10,8	23,0	8,1	22,0
Гор. Санкт-Петербург	450	0,2	80,9	61,1	27,8	4,2	6,9	23,1
Ленинградская область	127	6,3	80,3	56,7	29,9	13,4	0,0	22,4
Мурманская область	33	9,1	93,9	72,7	18,2	9,1	0,0	28,2
Новгородская область	59	1,7	94,9	49,2	27,1	13,6	10,2	40,4
Псковская область	79	3,8	78,5	31,6	46,8	21,5	0,0	32,8
Республика Карелия	48	4,2	75,0	58,3	29,2	10,4	2,1	24,6
Республика Коми	72	1,4	91,7	65,3	22,2	4,2	8,3	26,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	511	0,8	89,2	73,2	14,1	12,1	0,6	19,0
Ставропольский край	245	0,8	94,7	68,2	15,1	11,8	4,9	20,2
Астраханская область	58	3,4	79,3	56,9	19,0	6,9	17,2	44,0
Волгоградская область	303	2,0	72,6	48,8	18,5	12,2	20,5	26,9
Ингушская республика	10	0,0	90,0	50,0	30,0	20,0	0,0	0,0
Ростовская область	427	0,2	82,2	68,6	22,7	8,7	0,0	22,5
Республика Адыгея	26	0,0	100,0	50,0	15,4	26,9	7,7	18,8
Республика Дагестан	95	2,1	77,9	37,9	41,1	11,6	9,5	33,7
Кабардино-Балкарская респ.	50	0,0	58,0	38,0	46,0	14,0	2,0	33,3
Республика Калмыкия	7	14,3	100,0	57,1	28,6	14,3	0,0	41,7
Республика Сев.Осетия	54	5,6	98,1	70,4	20,4	9,3	0,0	10,3
Карачаево-Черкесская респ.	34	0,0	82,4	50,0	41,2	5,9	2,9	20,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	74	0,0	52,7	17,6	56,8	25,7	0,0	58,7
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	332	1,8	74,1	39,2	48,5	12,0	0,3	32,5
Кировская область	130	0,8	60,0	44,6	22,3	16,9	16,2	32,8
Самарская область	332	2,7	94,0	69,9	21,1	6,3	2,7	23,1
Оренбургская область	211	6,6	82,0	60,2	26,5	9,5	3,8	13,7
Пензенская область	135	0,7	70,4	77,0	12,6	8,9	1,5	21,7
Пермская область	223	7,6	92,8	71,3	16,6	9,0	3,1	19,3
Саратовская область	299	1,0	85,6	64,2	25,4	10,4	0,0	20,1
Ульяновская область	94	3,2	83,0	71,3	11,7	16,0	1,1	10,3
Республика Башкортостан	261	5,4	65,1	55,9	34,9	9,2	0,0	21,1
Республика Марий Эл	47	0,0	83,0	12,8	74,5	12,8	0,0	43,6
Республика Мордовия	97	10,3	74,2	55,7	33,0	11,3	0,0	15,7
Республика Татарстан	235	6,8	83,8	55,7	12,3	20,0	11,9	27,0
Удмуртская республика	100	3,0	72,0	71,0	15,0	14,0	0,0	23,4
Чувашская республика	67	3,0	80,6	61,2	10,4	13,4	14,9	26,3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	86	0,0	81,4	27,9	64,0	4,7	3,5	28,9
Свердловская область	411	4,4	88,8	47,2	27,0	24,3	1,5	27,5
Тюменская область	212	14,2	96,2	74,5	11,8	11,3	2,4	18,8
Челябинская область	293	5,8	88,4	61,1	27,0	11,9	0,0	27,2
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	271	2,6	87,5	54,2	32,1	8,5	5,2	22,7
Красноярский край	236	5,9	86,9	51,7	19,5	10,2	18,6	23,6
Иркутская область	193	4,7	85,5	61,1	6,7	27,5	4,7	30,8
Кемеровская область	233	1,3	88,0	47,2	44,6	8,2	0,0	29,7
Новосибирская область	304	1,0	78,9	51,3	25,7	16,1	6,9	21,6
Омская область	213	2,3	71,4	50,2	11,7	21,6	16,4	20,7
Томская область	101	3,0	89,1	44,6	37,6	17,8	0,0	28,6
Читинская область	60	11,7	80,0	58,3	31,7	8,3	1,7	25,5
Республика Бурятия	57	22,8	78,9	50,9	33,3	12,3	3,5	33,3
Республика Алтай	21	0,0	76,2	61,9	23,8	14,3	0,0	20,0
Республика Тыва	9	0,0	100,0	44,4	11,1	44,4	0,0	14,3
Республика Хакасия	33	0,0	93,9	24,2	39,4	18,2	18,2	22,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	206	1,9	84,5	53,4	27,7	16,0	2,9	15,8
Хабаровский край	98	2,0	82,7	68,4	20,4	9,2	2,0	29,2
Амурская область	61	3,3	78,7	42,6	24,6	19,7	13,1	21,3
Камчатская область	28	0,0	100,0	75,0	14,3	10,7	0,0	33,3
Магаданская область	12	0,0	91,7	25,0	16,7	50,0	8,3	57,1
Сахалинская область	47	0,0	85,1	63,8	17,0	14,9	4,3	24,3
Чукотский автономный округ	2	0,0	100,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	33	6,1	87,9	42,4	42,4	15,2	0,0	51,6
Еврейская авт. область	12	8,3	66,7	75,0	16,7	8,3	0,0	23,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Мочевого пузыря (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	70544	49,5	33286	47,2	5,8	8,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	870	57,5	350	40,2	5,6	7,9
Брянская область	799	60,3	452	56,6	6,9	8,1
Владимирская область	671	45,8	345	51,4	5,6	9,6
Воронежская область	1612	70,0	874	54,2	7,4	7,6
Ивановская область	583	53,3	271	46,5	5,0	10,7
Тверская область	1126	80,5	697	61,9	8,3	6,2
Калужская область	608	60,1	319	52,5	5,9	8,7
Костромская область	314	44,5	134	42,7	4,8	9,5
Курская область	728	61,8	328	45,1	5,1	9,0
Липецкая область	850	72,2	399	46,9	6,1	6,3
Гор. Москва	4564	43,7	1978	43,3	5,8	8,6
Московская область	4418	66,6	2335	52,9	7,6	8,1
Орловская область	434	52,3	187	43,1	5,0	10,9
Рязанская область	621	52,8	284	45,7	3,8	10,6
Смоленская область	303	30,3	140	46,2	4,8	11,9
Тамбовская область	644	57,3	286	44,4	5,2	11,8
Тульская область	926	58,2	463	50,0	6,3	9,6
Ярославская область	501	37,8	169	33,7	5,1	12,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	777	60,4	367	47,2	6,6	4,9
Вологодская область	749	60,8	374	49,9	7,1	7,8
Калининградская область	608	64,8	333	54,8	8,2	7,9
Гор. Санкт-Петербург	3310	72,3	1701	51,4	7,4	6,8
Ленинградская область	667	40,7	258	38,7	5,3	11,3
Мурманская область	191	22,2	84	44,0	5,8	7,3
Новгородская область	285	43,1	131	46,0	4,8	13,6
Псковская область	266	37,0	107	40,2	3,4	15,0
Республика Карелия	406	58,4	217	53,4	8,5	6,5
Республика Коми	338	34,5	149	44,1	4,7	5,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	3663	71,8	1715	46,8	7,2	6,9
Ставропольский край	1367	50,5	576	42,1	5,6	9,0
Астраханская область	224	22,5	108	48,2	3,9	15,8
Волгоградская область	1422	54,1	600	42,2	4,7	10,9
Ингушская республика	54	11,0	25	46,3	5,4	6,9
Ростовская область	3157	73,6	1496	47,4	7,4	7,1
Республика Адыгея	247	55,9	115	46,6	9,5	6,1
Республика Дагестан	395	14,9	160	40,5	4,2	13,9
Кабардино-Балкарская респ.	299	33,5	153	51,2	6,0	10,2
Республика Калмыкия	52	18,1	18	34,6	7,4	8,8
Республика Сев.Осетия	309	44,0	127	41,1	5,7	8,8
Карачаево-Черкесская респ.	171	39,8	67	39,2	5,0	8,6
Чеченская республика	300	25,6	23	7,7	4,1	21,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	2159	63,6	1344	62,3	6,5	7,8
Кировская область	572	39,9	249	43,5	4,4	11,0
Самарская область	1961	61,6	974	49,7	5,9	7,5
Оренбургская область	1107	51,9	517	46,7	5,2	6,6
Пензенская область	836	59,6	417	49,9	6,2	7,7
Пермская область	1269	46,3	539	42,5	5,7	7,6
Саратовская область	1421	54,6	587	41,3	4,8	9,0
Ульяновская область	501	37,7	212	42,3	5,3	9,1
Республика Башкортостан	1697	41,8	925	54,5	6,5	6,4
Республика Марий Эл	243	34,3	129	53,1	5,2	12,3
Республика Мордовия	416	48,8	174	41,8	4,3	13,3
Республика Татарстан	1366	36,3	624	45,7	5,8	9,3
Удмуртская республика	550	35,7	263	47,8	5,5	8,5
Чувашская республика	424	32,9	197	46,5	6,3	9,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	510	52,3	284	55,7	5,9	10,5
Свердловская область	2143	48,7	1025	47,8	5,2	9,5
Тюменская область	1188	35,6	537	45,2	5,6	6,2
Челябинская область	1882	53,4	936	49,7	6,4	10,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	1306	51,6	581	44,5	4,8	9,1
Красноярский край	1181	40,7	504	42,7	5,0	10,0
Иркутская область	835	33,1	304	36,4	4,3	10,2
Кемеровская область	1080	38,1	528	48,9	4,6	13,0
Новосибирская область	1533	58,0	646	42,1	5,0	9,2
Омская область	933	46,0	416	44,6	4,4	10,4
Томская область	534	51,7	229	42,9	5,3	8,2
Читинская область	387	34,4	212	54,8	6,5	10,0
Республика Бурятия	242	25,2	103	42,6	4,2	11,4
Республика Алтай	51	24,9	16	31,4	2,4	12,1
Республика Тыва	26	8,4	6	23,1	2,9	3,7
Республика Хакасия	160	29,8	63	39,4	4,8	11,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	732	36,4	248	33,9	3,6	11,3
Хабаровский край	445	31,6	111	24,9	4,5	13,6
Амурская область	400	45,6	192	48,0	6,6	10,3
Камчатская область	174	50,0	96	55,2	6,2	7,4
Магаданская область	45	26,5	13	28,9	3,8	19,6
Сахалинская область	198	37,8	82	41,4	4,2	10,8
Чукотский автономный округ	12	23,8	1	8,3	6,0	7,7
Республика Саха (Якутия)	127	13,4	59	46,5	3,8	13,0
Еврейская авт. область	69	37,1	28	40,6	5,8	8,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Щитовидная железа (С73)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	8882	17,4	96,7	74,9	15,9	8,0	1,3	5,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	115	10,4	96,5	76,5	8,7	14,8	0,0	5,1
Брянская область	277	31,0	100,0	93,5	0,7	4,7	1,1	0,0
Владимирская область	73	5,5	98,6	72,6	17,8	9,6	0,0	10,9
Воронежская область	173	4,6	99,4	90,8	2,9	6,4	0,0	6,7
Ивановская область	48	0,0	97,9	62,5	10,4	20,8	6,3	6,4
Тверская область	138	30,4	100,0	66,7	30,4	2,9	0,0	4,7
Калужская область	104	22,1	98,1	75,0	12,5	7,7	4,8	11,9
Костромская область	26	19,2	96,2	53,8	15,4	30,8	0,0	14,3
Курская область	78	28,2	98,7	67,9	24,4	7,7	0,0	5,6
Липецкая область	71	25,4	100,0	69,0	14,1	16,9	0,0	4,6
Гор. Москва	570	22,5	97,2	75,6	16,1	7,2	1,1	4,0
Московская область	321	19,6	96,9	73,5	19,3	5,9	1,2	5,7
Орловская область	64	23,4	100,0	82,8	9,4	4,7	3,1	3,3
Рязанская область	53	35,8	100,0	56,6	22,6	20,8	0,0	8,8
Смоленская область	26	19,2	100,0	34,6	23,1	38,5	3,8	11,1
Тамбовская область	56	37,5	94,6	58,9	30,4	10,7	0,0	15,2
Тульская область	129	9,3	97,7	73,6	14,7	11,6	0,0	8,3
Ярославская область	69	7,2	98,6	68,1	18,8	13,0	0,0	12,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	54	5,6	100,0	74,1	7,4	18,5	0,0	8,5
Вологодская область	60	8,3	85,0	55,0	30,0	11,7	3,3	13,6
Калининградская область	32	9,4	87,5	62,5	21,9	12,5	3,1	3,2
Гор. Санкт-Петербург	273	7,7	96,0	70,7	23,4	3,7	2,2	8,7
Ленинградская область	125	30,4	97,6	66,4	30,4	3,2	0,0	5,1
Мурманская область	64	25,0	100,0	76,6	20,3	3,1	0,0	8,1
Новгородская область	68	8,8	100,0	50,0	32,4	16,2	1,5	5,2
Псковская область	39	12,8	94,9	48,7	25,6	25,6	0,0	35,0
Республика Карелия	63	20,6	100,0	76,2	9,5	7,9	6,3	1,8
Республика Коми	32	12,5	96,9	71,9	12,5	9,4	6,3	16,7
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	747	9,9	99,2	88,4	7,8	3,9	0,0	1,5
Ставропольский край	256	10,5	100,0	73,8	19,9	5,5	0,8	3,5
Астраханская область	27	18,5	96,3	51,9	14,8	29,6	3,7	23,5
Волгоградская область	134	10,4	96,3	74,6	17,2	8,2	0,0	8,4
Ингушская республика	13	7,7	76,9	38,5	30,8	30,8	0,0	0,0
Ростовская область	270	8,5	97,4	75,6	16,7	7,8	0,0	7,8
Республика Адыгея	49	6,1	98,0	87,8	10,2	2,0	0,0	0,0
Республика Дагестан	36	5,6	97,2	38,9	38,9	16,7	5,6	22,6
Кабардино-Балкарская респ.	20	20,0	95,0	55,0	35,0	10,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	31	0,0	100,0	90,3	3,2	6,5	0,0	5,9
Республика Сев.Осетия	27	7,4	100,0	74,1	18,5	7,4	0,0	9,1
Карачаево-Черкесская респ.	22	54,5	100,0	72,7	22,7	4,5	0,0	4,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Щитовидная железа (С73)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	96	30,2	43,8	32,3	39,6	28,1	0,0	20,0
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	120	11,7	90,8	62,5	27,5	10,0	0,0	15,2
Кировская область	104	15,4	97,1	87,5	8,7	3,8	0,0	1,4
Самарская область	200	18,5	100,0	84,5	12,0	3,5	0,0	8,8
Оренбургская область	110	13,6	88,2	58,2	25,5	11,8	4,5	9,8
Пензенская область	50	38,0	100,0	70,0	24,0	6,0	0,0	13,5
Пермская область	160	28,7	95,6	77,5	15,0	5,6	1,9	5,2
Саратовская область	199	24,1	98,5	91,5	6,0	2,5	0,0	5,7
Ульяновская область	73	4,1	98,6	74,0	16,4	9,6	0,0	3,6
Республика Башкортостан	100	9,0	94,0	71,0	12,0	17,0	0,0	13,5
Республика Марий Эл	21	19,0	52,4	57,1	38,1	4,8	0,0	0,0
Республика Мордовия	35	20,0	85,7	71,4	8,6	20,0	0,0	22,2
Республика Татарстан	130	26,2	96,2	71,5	20,0	7,7	0,8	8,8
Удмуртская республика	79	22,8	98,7	63,3	16,5	20,3	0,0	10,7
Чувашская республика	37	0,0	97,3	59,5	10,8	18,9	10,8	7,5
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	34	2,9	94,1	55,9	32,4	8,8	2,9	5,7
Свердловская область	341	22,6	95,9	66,0	22,3	8,2	3,5	7,2
Тюменская область	171	19,3	98,8	75,4	15,8	6,4	2,3	5,3
Челябинская область	178	34,3	93,3	77,0	15,2	7,3	0,6	5,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	414	19,1	100,0	84,8	12,3	2,9	0,0	2,1
Красноярский край	162	13,6	100,0	77,2	11,1	5,6	6,2	6,2
Иркутская область	169	3,6	97,6	72,8	16,0	7,1	4,1	4,8
Кемеровская область	177	15,8	100,0	75,1	20,3	4,5	0,0	1,9
Новосибирская область	186	9,7	97,8	73,1	8,1	16,7	2,2	8,6
Омская область	234	35,0	92,7	67,9	19,7	8,5	3,8	4,1
Томская область	41	7,3	90,2	56,1	12,2	14,6	17,1	4,2
Читинская область	94	19,1	96,8	80,9	8,5	10,6	0,0	5,3
Республика Бурятия	33	39,4	100,0	72,7	24,2	3,0	0,0	14,3
Республика Алтай	10	20,0	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	3	0,0	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	28	25,0	100,0	89,3	10,7	0,0	0,0	9,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	49	18,4	91,8	65,3	14,3	18,4	2,0	16,7
Хабаровский край	45	4,4	97,8	80,0	17,8	2,2	0,0	3,1
Амурская область	28	10,7	100,0	92,9	0,0	7,1	0,0	12,2
Камчатская область	30	0,0	100,0	90,0	6,7	3,3	0,0	0,0
Магаданская область	17	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	7,7
Сахалинская область	37	10,8	100,0	67,6	27,0	5,4	0,0	2,6
Чукотский автономный округ	6	50,0	100,0	83,3	16,7	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	43	18,6	95,3	74,4	7,0	18,6	0,0	6,7
Еврейская авт. область	5	0,0	80,0	80,0	0,0	20,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Щитовидная железа (С73)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	100044	70,2	61409	61,4	11,3	1,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	1175	77,7	758	64,5	10,2	1,4
Брянская область	3066	231,5	1696	55,3	11,1	0,5
Владимирская область	526	35,9	312	59,3	7,2	3,7
Воронежская область	2220	96,3	1585	71,4	12,8	0,9
Ивановская область	689	63,0	471	68,4	14,4	0,9
Тверская область	1829	130,8	1131	61,8	13,3	0,3
Калужская область	856	84,6	492	57,5	8,2	1,4
Костромская область	273	38,7	200	73,3	10,5	2,8
Курская область	747	63,4	490	65,6	9,6	2,2
Липецкая область	687	58,4	421	61,3	9,7	1,3
Гор. Москва	6585	63,1	4217	64,0	11,6	1,5
Московская область	3810	57,4	2273	59,7	11,9	1,8
Орловская область	1166	140,5	909	78,0	18,2	0,5
Рязанская область	880	74,8	705	80,1	16,6	2,4
Смоленская область	351	35,1	261	74,4	13,5	2,8
Тамбовская область	776	69,1	474	61,1	13,9	1,5
Тульская область	1608	101,1	1058	65,8	12,5	1,1
Ярославская область	775	58,5	441	56,9	11,2	1,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	1272	98,9	958	75,3	23,6	0,5
Вологодская область	654	53,1	393	60,1	10,9	3,1
Калининградская область	552	58,8	402	72,8	17,3	1,1
Гор. Санкт-Петербург	2571	56,2	1515	58,9	9,4	2,0
Ленинградская область	792	48,3	382	48,2	6,3	1,5
Мурманская область	652	75,7	384	58,9	10,2	0,6
Новгородская область	605	91,5	307	50,7	8,9	1,0
Псковская область	344	47,8	193	56,1	8,8	2,8
Республика Карелия	787	113,2	507	64,4	12,5	1,4
Республика Коми	448	45,7	318	71,0	14,0	1,8
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	9117	178,8	5253	57,6	12,2	0,6
Ставропольский край	2094	77,4	876	41,8	8,2	0,9
Астраханская область	332	33,4	208	62,7	12,3	3,5
Волгоградская область	1058	40,3	586	55,4	7,9	2,5
Ингушская республика	64	13,1	22	34,4	4,9	7,2
Ростовская область	2776	64,7	1288	46,4	10,3	1,6
Республика Адыгея	450	101,8	162	36,0	9,2	0,4
Республика Дагестан	262	9,9	148	56,5	7,3	4,0
Кабардино-Балкарская респ.	402	45,0	305	75,9	20,1	1,7
Республика Калмыкия	216	75,0	110	50,9	7,0	0,9
Республика Сев.Осетия	172	24,5	87	50,6	6,4	5,0
Карачаево-Черкесская респ.	162	37,7	64	39,5	7,4	4,1
Чеченская республика	153	13,0	51	33,3	1,6	25,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Щитовидная железа (С73)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	1225	36,1	908	74,1	10,2	2,2
Кировская область	1001	69,8	688	68,7	9,6	0,3
Самарская область	1613	50,7	923	57,2	8,1	1,3
Оренбургская область	1001	47,0	523	52,2	9,1	1,0
Пензенская область	644	45,9	367	57,0	12,9	1,1
Пермская область	1521	55,5	841	55,3	9,5	1,6
Саратовская область	2991	115,0	1750	58,5	15,0	0,9
Ульяновская область	875	65,8	607	69,4	12,0	0,6
Республика Башкортостан	1269	31,3	847	66,7	12,7	1,9
Республика Марий Эл	138	19,5	89	64,5	6,6	2,1
Республика Мордовия	328	38,5	226	68,9	9,4	3,0
Республика Татарстан	1304	34,7	822	63,0	10,0	2,1
Удмуртская республика	1017	66,0	720	70,8	12,9	0,7
Чувашская республика	612	47,5	429	70,1	16,5	1,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	716	73,5	541	75,6	21,1	0,8
Свердловская область	4619	104,9	3374	73,0	13,5	1,1
Тюменская область	2436	73,1	1525	62,6	14,2	0,7
Челябинская область	2657	75,4	1942	73,1	14,9	0,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	4998	197,3	3027	60,6	12,1	0,3
Красноярский край	1323	45,6	666	50,3	8,2	1,3
Иркутская область	1636	64,9	844	51,6	9,7	0,0
Кемеровская область	3300	116,5	2221	67,3	18,6	0,6
Новосибирская область	1725	65,2	904	52,4	9,3	2,4
Омская область	1842	90,7	1001	54,3	7,9	1,2
Томская область	808	78,2	595	73,6	19,7	0,7
Читинская область	1046	93,0	674	64,4	11,1	1,4
Республика Бурятия	272	28,3	145	53,3	8,2	2,2
Республика Алтай	136	66,4	58	42,6	13,6	0,0
Республика Тыва	21	6,8	11	52,4	7,0	8,7
Республика Хакасия	154	28,7	71	46,1	5,5	0,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	446	22,2	244	54,7	9,1	4,1
Хабаровский край	495	35,1	284	57,4	11,0	0,6
Амурская область	352	40,1	197	56,0	12,6	0,6
Камчатская область	275	79,0	140	50,9	9,2	0,0
Магаданская область	145	85,3	88	60,7	8,5	0,7
Сахалинская область	509	97,2	317	62,3	13,8	0,6
Чукотский автономный округ	34	67,3	18	52,9	5,7	0,0
Республика Саха (Якутия)	516	54,3	307	59,5	12,0	1,9
Еврейская авт. область	90	48,4	62	68,9	18,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные лимфомы (С81-85, 88, 90, 96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента установл. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11565	3,9	95,8	32,6	20,9	14,8	31,7	23,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	117	0,0	95,7	71,8	10,3	3,4	14,5	17,2
Брянская область	118	1,7	100,0	4,2	3,4	6,8	85,6	14,0
Владимирская область	111	2,7	99,1	21,6	11,7	2,7	64,0	37,7
Воронежская область	172	1,7	97,7	52,3	30,2	17,4	0,0	20,4
Ивановская область	85	0,0	100,0	25,9	11,8	10,6	51,8	23,9
Тверская область	138	0,0	100,0	10,9	4,3	11,6	73,2	26,5
Калужская область	115	3,5	97,4	22,6	12,2	24,3	40,9	29,1
Костромская область	58	5,2	100,0	34,5	43,1	22,4	0,0	11,1
Курская область	75	17,3	100,0	46,7	42,7	10,7	0,0	17,9
Липецкая область	84	1,2	98,8	53,6	29,8	9,5	7,1	30,5
Гор. Москва	909	8,1	98,0	24,1	19,0	17,7	39,2	17,0
Московская область	581	5,9	88,0	49,9	25,1	8,8	16,2	16,7
Орловская область	72	2,8	95,8	30,6	15,3	25,0	29,2	32,0
Рязанская область	114	10,5	100,0	28,1	37,7	17,5	16,7	28,3
Смоленская область	73	8,2	100,0	31,5	16,4	28,8	23,3	24,7
Тамбовская область	80	0,0	95,0	57,5	22,5	20,0	0,0	16,5
Тульская область	144	5,6	98,6	38,2	23,6	38,2	0,0	30,4
Ярославская область	121	0,8	99,2	0,0	0,0	0,0	100,0	20,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	100	0,0	96,0	29,0	17,0	18,0	36,0	28,0
Вологодская область	97	0,0	93,8	25,8	17,5	25,8	30,9	19,6
Калининградская область	80	5,0	96,3	35,0	12,5	13,8	38,8	22,7
Гор. Санкт-Петербург	476	0,6	94,7	31,5	23,7	4,6	40,1	21,1
Ленинградская область	107	19,6	95,3	51,4	37,4	11,2	0,0	13,6
Мурманская область	62	8,1	98,4	30,6	14,5	29,0	25,8	21,4
Новгородская область	69	1,4	100,0	15,9	23,2	27,5	33,3	25,0
Псковская область	65	0,0	98,5	50,8	29,2	20,0	0,0	16,0
Республика Карелия	64	0,0	98,4	4,7	17,2	10,9	67,2	24,0
Республика Коми	79	5,1	98,7	41,8	15,2	20,3	22,8	18,2
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	454	0,7	100,0	18,7	4,8	4,6	71,8	18,2
Ставропольский край	171	1,8	100,0	25,1	22,2	26,3	26,3	17,7
Астраханская область	69	5,8	97,1	17,4	31,9	17,4	33,3	33,3
Волгоградская область	236	0,4	97,0	26,7	23,3	26,3	23,7	19,0
Ингушская республика	15	6,7	86,7	33,3	33,3	33,3	0,0	33,3
Ростовская область	339	0,9	100,0	36,0	20,9	18,6	24,5	31,9
Республика Адыгея	25	4,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	16,0
Республика Дагестан	127	6,3	92,9	30,7	26,8	12,6	29,9	20,8
Кабардино-Балкарская респ.	49	0,0	91,8	14,3	46,9	12,2	26,5	16,1
Республика Калмыкия	14	0,0	92,9	64,3	14,3	21,4	0,0	28,6
Республика Сев.Осетия	57	0,0	100,0	28,1	14,0	33,3	24,6	36,0
Карачаево-Черкесская респ.	39	0,0	100,0	25,6	20,5	23,1	30,8	35,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные лимфомы (С81-85, 88, 90, 96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	81	0,0	60,5	29,6	44,4	25,9	0,0	27,6
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	227	2,6	100,0	21,6	17,2	10,1	51,1	32,6
Кировская область	134	3,0	97,8	19,4	6,0	6,7	67,9	33,9
Самарская область	276	4,0	100,0	32,6	16,7	0,4	50,4	24,5
Оренбургская область	207	3,4	73,9	30,4	8,2	4,8	56,5	23,7
Пензенская область	118	1,7	100,0	33,9	41,5	18,6	5,9	24,8
Пермская область	215	9,3	95,3	28,4	10,7	9,3	51,6	20,2
Саратовская область	181	3,9	89,5	57,5	30,4	12,2	0,0	23,7
Ульяновская область	114	2,6	91,2	57,9	21,9	20,2	0,0	27,2
Республика Башкортостан	285	6,0	98,2	56,5	24,6	11,2	7,7	31,7
Республика Марий Эл	36	13,9	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,6
Республика Мордовия	69	10,1	68,1	33,3	7,2	10,1	49,3	30,1
Республика Татарстан	333	5,1	97,9	35,1	20,7	13,5	30,6	25,3
Удмуртская республика	119	0,8	95,8	47,9	20,2	6,7	25,2	30,1
Чувашская республика	82	0,0	96,3	25,6	13,4	13,4	47,6	26,9
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	100	0,0	85,0	34,0	17,0	13,0	36,0	32,8
Свердловская область	429	3,3	88,8	36,1	36,4	14,7	12,8	27,6
Тюменская область	192	7,3	95,3	33,9	13,5	20,8	31,8	24,7
Челябинская область	307	8,8	100,0	37,5	28,7	25,1	8,8	23,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	245	9,4	100,0	23,3	11,0	24,1	41,6	22,3
Красноярский край	215	2,3	99,5	21,4	14,4	3,3	60,9	14,7
Иркутская область	201	1,5	98,5	39,3	18,4	31,3	10,9	18,5
Кемеровская область	197	2,0	96,4	46,2	47,2	6,6	0,0	23,5
Новосибирская область	355	2,3	100,0	25,1	22,3	23,9	28,7	29,2
Омская область	135	3,0	100,0	67,4	18,5	12,6	1,5	8,1
Томская область	115	0,0	100,0	0,9	6,1	1,7	91,3	32,1
Читинская область	61	4,9	90,2	31,1	24,6	21,3	23,0	21,1
Республика Бурятия	41	0,0	97,6	34,1	53,7	12,2	0,0	42,0
Республика Алтай	12	8,3	100,0	41,7	33,3	25,0	0,0	22,2
Республика Тыва	7	0,0	100,0	28,6	14,3	57,1	0,0	33,3
Республика Хакасия	37	0,0	94,6	45,9	29,7	8,1	16,2	29,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	158	2,5	88,0	27,2	19,0	19,0	34,8	32,2
Хабаровский край	128	1,6	92,2	40,6	19,5	30,5	9,4	18,7
Амурская область	48	2,1	91,7	4,2	6,3	0,0	89,6	26,1
Камчатская область	32	0,0	96,9	37,5	28,1	34,4	0,0	16,7
Магаданская область	14	0,0	78,6	7,1	57,1	0,0	35,7	0,0
Сахалинская область	31	9,7	96,8	29,0	19,4	16,1	35,5	25,5
Чукотский автономный округ	3	0,0	100,0	33,3	33,3	0,0	33,3	40,0
Республика Саха (Якутия)	54	7,4	88,9	24,1	25,9	14,8	35,2	33,3
Еврейская авт. область	10	0,0	100,0	40,0	20,0	10,0	30,0	23,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные лимфомы (С81-85, 88, 90, 96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	79763	56,0	42494	53,3	6,9	7,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	903	59,7	516	57,1	7,7	5,0
Брянская область	893	67,4	555	62,2	7,6	7,5
Владимирская область	852	58,1	535	62,8	7,7	7,9
Воронежская область	1428	62,0	887	62,1	8,3	6,7
Ивановская область	722	66,0	426	59,0	8,5	8,4
Тверская область	1178	84,2	730	62,0	8,5	7,0
Калужская область	792	78,3	471	59,5	6,9	7,4
Костромская область	480	68,0	291	60,6	8,3	7,2
Курская область	571	48,5	413	72,3	7,6	5,5
Липецкая область	638	54,2	354	55,5	7,6	8,5
Гор. Москва	5840	56,0	2975	50,9	6,4	7,6
Московская область	5007	75,4	2400	47,9	8,6	5,8
Орловская область	567	68,3	303	53,4	7,9	8,5
Рязанская область	739	62,8	453	61,3	6,5	8,3
Смоленская область	587	58,7	338	57,6	8,0	6,8
Тамбовская область	697	62,0	325	46,6	8,7	6,2
Тульская область	1003	63,1	576	57,4	7,0	7,0
Ярославская область	811	61,3	412	50,8	6,7	8,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	702	54,6	384	54,7	7,0	9,3
Вологодская область	751	61,0	405	53,9	7,7	8,4
Калининградская область	551	58,7	313	56,8	6,9	7,1
Гор. Санкт-Петербург	3729	81,5	1974	52,9	7,8	6,1
Ленинградская область	873	53,2	443	50,7	8,2	4,8
Мурманская область	644	74,8	408	63,4	10,4	5,2
Новгородская область	407	61,5	225	55,3	5,9	10,2
Псковская область	322	44,8	159	49,4	5,0	10,1
Республика Карелия	472	67,9	326	69,1	7,4	6,2
Республика Коми	555	56,6	343	61,8	7,0	6,3
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	3241	63,6	1637	50,5	7,1	6,5
Ставропольский край	1206	44,6	603	50,0	7,1	6,7
Астраханская область	454	45,7	251	55,3	6,6	8,5
Волгоградская область	1518	57,8	754	49,7	6,4	6,8
Ингушская республика	48	9,8	12	25,0	3,2	21,3
Ростовская область	2088	48,7	958	45,9	6,2	8,9
Республика Адыгея	198	44,8	101	51,0	7,9	5,7
Республика Дагестан	690	26,0	365	52,9	5,4	8,7
Кабардино-Балкарская респ.	325	36,4	170	52,3	6,6	10,0
Республика Калмыкия	66	22,9	45	68,2	4,7	15,4
Республика Сев.Осетия	327	46,6	173	52,9	5,7	10,9
Карачаево-Черкесская респ.	181	42,1	54	29,8	4,6	10,8
Чеченская республика	212	18,1	3	1,4	2,6	22,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Злокачественные лимфомы (С81-85, 88, 90, 96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	2093	61,6	1429	68,3	9,2	7,2
Кировская область	702	48,9	399	56,8	5,2	10,9
Самарская область	1671	52,5	886	53,0	6,1	6,8
Оренбургская область	1460	68,5	790	54,1	7,1	7,4
Пензенская область	969	69,1	586	60,5	8,2	4,8
Пермская область	1634	59,6	815	49,9	7,6	6,6
Саратовская область	1189	45,7	605	50,9	6,6	6,3
Ульяновская область	720	54,2	313	43,5	6,3	9,5
Республика Башкортостан	1751	43,2	1019	58,2	6,1	7,3
Республика Марий Эл	278	39,2	171	61,5	7,7	5,1
Республика Мордовия	432	50,7	215	49,8	6,3	10,4
Республика Татарстан	1815	48,3	889	49,0	5,5	8,9
Удмуртская республика	843	54,7	516	61,2	7,1	5,4
Чувашская республика	600	46,5	349	58,2	7,3	9,2
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	685	70,3	397	58,0	6,8	7,6
Свердловская область	2412	54,8	1265	52,4	5,6	7,9
Тюменская область	1389	41,7	792	57,0	7,2	6,5
Челябинская область	2286	64,9	1140	49,9	7,4	7,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	1358	53,6	710	52,3	5,5	8,7
Красноярский край	1603	55,3	688	42,9	7,5	6,6
Иркутская область	1391	55,2	709	51,0	6,9	5,6
Кемеровская область	1515	53,5	678	44,8	7,7	8,2
Новосибирская область	1716	64,9	767	44,7	4,8	7,3
Омская область	1339	66,0	828	61,8	9,9	3,7
Томская область	665	64,3	313	47,1	5,8	9,2
Читинская область	452	40,2	278	61,5	7,4	9,6
Республика Бурятия	224	23,3	122	54,5	5,5	14,2
Республика Алтай	54	26,4	12	22,2	4,5	8,5
Республика Тыва	50	16,2	33	66,0	7,1	2,0
Республика Хакасия	228	42,4	115	50,4	6,2	10,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	692	34,4	343	49,6	4,4	8,7
Хабаровский край	976	69,3	568	58,2	7,6	5,6
Амурская область	349	39,8	185	53,0	7,3	6,2
Камчатская область	209	60,0	122	58,4	6,5	6,3
Магаданская область	83	48,8	30	36,1	5,9	6,7
Сахалинская область	230	43,9	113	49,1	7,4	11,2
Чукотский автономный округ	18	35,6	5	27,8	6,0	14,3
Республика Саха (Якутия)	329	34,6	187	56,8	6,1	4,9
Еврейская авт. область	85	45,7	46	54,1	8,5	5,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Лейкемии (С91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5,7; 95.0-2,7,9)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	9843	4,2	95,3	-	-	-	-	27,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Белгородская область	126	0,8	88,1	-	-	-	-	20,2
Брянская область	99	1,0	100,0	-	-	-	-	32,4
Владимирская область	74	1,4	100,0	-	-	-	-	41,1
Воронежская область	147	0,0	98,0	-	-	-	-	29,0
Ивановская область	75	0,0	100,0	-	-	-	-	54,9
Тверская область	89	4,5	100,0	-	-	-	-	49,4
Калужская область	102	3,9	98,0	-	-	-	-	47,1
Костромская область	56	0,0	96,4	-	-	-	-	25,5
Курская область	57	7,0	100,0	-	-	-	-	80,0
Липецкая область	121	0,8	100,0	-	-	-	-	17,2
Гор. Москва	852	11,3	94,0	-	-	-	-	15,5
Московская область	466	5,8	90,3	-	-	-	-	17,2
Орловская область	41	9,8	100,0	-	-	-	-	37,5
Рязанская область	104	6,7	100,0	-	-	-	-	48,3
Смоленская область	52	7,7	100,0	-	-	-	-	36,4
Тамбовская область	26	0,0	100,0	-	-	-	-	22,7
Тульская область	85	3,5	100,0	-	-	-	-	32,8
Ярославская область	140	3,6	100,0	-	-	-	-	22,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Архангельская область	83	4,8	100,0	-	-	-	-	43,9
Вологодская область	45	2,2	93,3	-	-	-	-	25,3
Калининградская область	68	20,6	95,6	-	-	-	-	19,7
Гор. Санкт-Петербург	408	0,2	100,0	-	-	-	-	24,8
Ленинградская область	56	12,5	91,1	-	-	-	-	17,1
Мурманская область	94	8,5	98,9	-	-	-	-	26,9
Новгородская область	45	0,0	100,0	-	-	-	-	29,8
Псковская область	24	0,0	91,7	-	-	-	-	34,6
Республика Карелия	34	5,9	100,0	-	-	-	-	23,9
Республика Коми	80	12,5	98,8	-	-	-	-	16,4
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Краснодарский край	423	0,0	100,0	-	-	-	-	17,5
Ставропольский край	242	2,9	100,0	-	-	-	-	24,3
Астраханская область	68	2,9	100,0	-	-	-	-	44,7
Волгоградская область	387	4,1	100,0	-	-	-	-	23,2
Ингушская республика	24	0,0	0,0	-	-	-	-	31,6
Ростовская область	259	0,8	100,0	-	-	-	-	48,9
Республика Адыгея	31	0,0	100,0	-	-	-	-	23,5
Республика Дагестан	93	2,2	97,8	-	-	-	-	28,0
Кабардино-Балкарская респ.	76	0,0	97,4	-	-	-	-	21,1
Республика Калмыкия	10	0,0	100,0	-	-	-	-	33,3
Республика Сев.Осетия	76	0,0	100,0	-	-	-	-	27,9
Карачаево-Черкесская респ.	14	0,0	100,0	-	-	-	-	52,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Лейкемии (С91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5,7; 95.0-2,7,9)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. диагноза, %
		выявл. при проф. осмотрах, %	диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %			стадия не установлена, %	
				I - II	III	IV		
Чеченская республика	92	0,0	60,9	-	-	-	-	31,8
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Нижегородская область	254	2,8	100,0	-	-	-	-	51,9
Кировская область	118	3,4	100,0	-	-	-	-	28,8
Самарская область	246	1,6	100,0	-	-	-	-	35,4
Оренбургская область	112	8,9	67,9	-	-	-	-	36,7
Пензенская область	158	3,2	100,0	-	-	-	-	29,1
Пермская область	184	11,4	87,0	-	-	-	-	15,3
Саратовская область	92	3,3	87,0	-	-	-	-	42,9
Ульяновская область	119	0,0	87,4	-	-	-	-	19,2
Республика Башкортостан	266	0,0	94,4	-	-	-	-	42,1
Республика Марий Эл	49	0,0	100,0	-	-	-	-	65,5
Республика Мордовия	45	6,7	91,1	-	-	-	-	15,4
Республика Татарстан	192	6,8	96,9	-	-	-	-	26,8
Удмуртская республика	97	4,1	100,0	-	-	-	-	16,3
Чувашская республика	57	0,0	98,2	-	-	-	-	33,8
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Курганская область	80	0,0	70,0	-	-	-	-	17,8
Свердловская область	321	2,8	90,3	-	-	-	-	28,8
Тюменская область	127	7,1	97,6	-	-	-	-	31,0
Челябинская область	242	8,3	100,0	-	-	-	-	35,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Алтайский край	209	9,6	100,0	-	-	-	-	30,0
Красноярский край	215	4,2	99,5	-	-	-	-	21,4
Иркутская область	182	3,3	98,4	-	-	-	-	18,0
Кемеровская область	142	2,1	85,9	-	-	-	-	22,5
Новосибирская область	244	1,2	98,8	-	-	-	-	49,4
Омская область	102	3,9	100,0	-	-	-	-	10,0
Томская область	71	0,0	100,0	-	-	-	-	28,1
Читинская область	49	2,0	73,5	-	-	-	-	22,6
Республика Бурятия	24	0,0	0,0	-	-	-	-	39,5
Республика Алтай	6	0,0	83,3	-	-	-	-	0,0
Республика Тыва	8	0,0	100,0	-	-	-	-	18,2
Республика Хакасия	19	0,0	100,0	-	-	-	-	33,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
Приморский край	93	3,2	90,3	-	-	-	-	20,6
Хабаровский край	72	1,4	94,4	-	-	-	-	26,4
Амурская область	54	13,0	85,2	-	-	-	-	38,1
Камчатская область	27	0,0	100,0	-	-	-	-	36,0
Магаданская область	8	0,0	50,0	-	-	-	-	42,9
Сахалинская область	58	6,9	100,0	-	-	-	-	18,4
Чукотский автономный округ	2	0,0	100,0	-	-	-	-	100,0
Республика Саха (Якутия)	50	8,0	100,0	-	-	-	-	26,5
Еврейская авт. область	5	0,0	100,0	-	-	-	-	12,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Лейкемии (С91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5,7; 95.0-2,7,9)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	54303	38,1	25375	46,7	5,5	9,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Белгородская область	539	35,6	240	44,5	4,3	9,6
Брянская область	441	33,3	255	57,8	4,5	12,7
Владимирская область	431	29,4	244	56,6	5,8	12,4
Воронежская область	978	42,4	498	50,9	6,7	9,8
Ивановская область	383	35,0	129	33,7	5,1	9,7
Тверская область	463	33,1	238	51,4	5,2	12,1
Калужская область	528	52,2	271	51,3	5,2	12,0
Костромская область	275	39,0	136	49,5	4,9	6,8
Курская область	75	6,4	52	69,3	1,3	34,8
Липецкая область	667	56,7	314	47,1	5,5	6,6
Гор. Москва	4935	47,3	2206	44,7	5,8	7,7
Московская область	3572	53,8	2145	60,1	7,7	6,4
Орловская область	176	21,2	73	41,5	4,3	12,4
Рязанская область	489	41,5	302	61,8	4,7	12,4
Смоленская область	365	36,5	179	49,0	7,0	7,1
Тамбовская область	209	18,6	96	45,9	8,0	11,1
Тульская область	485	30,5	237	48,9	5,7	15,2
Ярославская область	766	57,9	323	42,2	5,5	8,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Архангельская область	391	30,4	151	38,6	4,7	11,1
Вологодская область	690	56,0	311	45,1	15,3	6,6
Калининградская область	415	44,2	212	51,1	6,1	9,8
Гор. Санкт-Петербург	2913	63,7	1666	57,2	7,1	7,0
Ленинградская область	355	21,6	170	47,9	6,3	11,7
Мурманская область	525	61,0	223	42,5	5,6	7,7
Новгородская область	300	45,4	122	40,7	6,7	10,2
Псковская область	213	29,6	60	28,2	8,9	7,8
Республика Карелия	143	20,6	46	32,2	4,2	12,8
Республика Коми	366	37,4	141	38,5	4,6	7,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Краснодарский край	2963	58,1	1350	45,6	7,0	7,1
Ставропольский край	1185	43,8	481	40,6	4,9	9,9
Астраханская область	319	32,1	154	48,3	4,7	14,0
Волгоградская область	1744	66,4	611	35,0	4,5	7,7
Ингушская республика	132	26,9	18	13,6	5,5	11,4
Ростовская область	817	19,0	378	46,3	3,2	21,7
Республика Адыгея	227	51,4	107	47,1	7,3	8,5
Республика Дагестан	340	12,8	113	33,2	3,7	16,7
Кабардино-Балкарская респ.	285	31,9	100	35,1	3,8	9,2
Республика Калмыкия	57	19,8	15	26,3	5,7	16,2
Республика Сев.Осетия	316	45,0	124	39,2	4,2	12,2
Карачаево-Черкесская респ.	89	20,7	42	47,2	6,4	18,3
Чеченская республика	92	7,8	0	0,0	1,0	51,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2007 г.**
Лейкемии (С91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5,7; 95.0-2,7,9)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к наход. под наблюдением		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Нижегородская область	1570	46,2	1001	63,8	6,2	8,0
Кировская область	569	39,7	281	49,4	4,8	11,5
Самарская область	1198	37,6	465	38,8	4,9	10,5
Оренбургская область	791	37,1	356	45,0	7,1	8,4
Пензенская область	809	57,7	391	48,3	5,1	8,2
Пермская область	1131	41,3	448	39,6	6,1	8,1
Саратовская область	493	18,9	232	47,1	5,4	22,1
Ульяновская область	419	31,5	179	42,7	3,5	15,7
Республика Башкортостан	1085	26,7	464	42,8	4,1	11,4
Республика Марий Эл	134	18,9	60	44,8	2,7	22,5
Республика Мордовия	254	29,8	99	39,0	5,6	4,9
Республика Татарстан	1052	28,0	437	41,5	5,5	9,5
Удмуртская республика	716	46,5	370	51,7	7,4	7,6
Чувашская республика	351	27,2	178	50,7	6,2	11,1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Курганская область	346	35,5	130	37,6	4,3	11,1
Свердловская область	1281	29,1	504	39,3	4,0	12,8
Тюменская область	832	25,0	372	44,7	6,6	10,1
Челябинская область	1509	42,8	714	47,3	6,2	9,6
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Алтайский край	999	39,4	435	43,5	4,8	12,9
Красноярский край	1285	44,3	416	32,4	6,0	9,4
Иркутская область	904	35,9	388	42,9	5,0	10,8
Кемеровская область	1180	41,7	583	49,4	8,3	8,6
Новосибирская область	1041	39,4	506	48,6	4,3	11,3
Омская область	1034	50,9	699	67,6	10,1	4,1
Томская область	424	41,0	171	40,3	6,0	8,2
Читинская область	223	19,8	103	46,2	4,6	12,5
Республика Бурятия	134	13,9	42	31,3	5,6	12,4
Республика Алтай	19	9,3	4	21,1	3,2	9,5
Республика Тыва	45	14,6	25	55,6	5,6	13,5
Республика Хакасия	107	19,9	31	29,0	5,6	7,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ						
Приморский край	371	18,4	140	37,7	4,0	11,0
Хабаровский край	415	29,5	221	53,3	5,8	8,0
Амурская область	231	26,3	94	40,7	4,3	13,8
Камчатская область	141	40,5	65	46,1	5,2	7,2
Магаданская область	25	14,7	5	20,0	3,1	19,4
Сахалинская область	232	44,3	103	44,4	4,0	11,5
Чукотский автономный округ	8	15,8	5	62,5	4,0	20,0
Республика Саха (Якутия)	253	26,6	102	40,3	5,1	8,0
Еврейская авт. область	38	20,4	23	60,5	7,6	7,3

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

Для анализа данных о лечении больных со злокачественными новообразованиями использованы сведения официальной онкологической статистики – таблицы 2300 отчетной формы № 35 "Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями, подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)". В данной таблице приводятся сведения о лечении больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, закончивших в отчетном году специальное стационарное или амбулаторное лечение (радикальное, после завершения которого признаки заболевания не определяются), и не включаются больные, получавшие паллиативное (консервативное или хирургическое) лечение. Для больных, которые наряду с основным курсом получают адъювантную (профилактическую) терапию, специальное лечение считается законченным при завершении его основного курса. В таблицу 2300 не включаются больные, продолжающие лечение (не закончившие его) или закончившие только один из его этапов.

При анализе статистических данных также очень важно учитывать то обстоятельство, что показатели, оцениваемые на основании официальной отчетности, связаны не только с уровнем фактического состояния онкологической помощи, но и с возможными недостатками в организации учета, формировании отчета.

В 2007 г. в онкологических учреждениях России среди больных взятых в отчетном году на учет с диагнозом злокачественного новообразования получили специальное противоопухолевое лечение по радикальной программе 236 784 человек или 52,0%. Отношение числа закончивших радикальное лечение к числу больных, выявленных в I-III стадии опухолевого процесса составило 75,1% (табл. 43-61).

В 2007 г. от проведения лечения отказались 18 863 больных со злокачественными новообразованиями, т.е. 4,1% от числа всех вновь выявленных и 6,0% от числа больных выявленных в I-III стадии опухолевого процесса (табл. 43). Среди отказавшихся 37,5% составили больные с опухолевым процессом I-II стадии (табл. 44).

Значительно чаще, чем в среднем по России, отказывались от лечения больные в Орловской области (9,0%), Республике Мордовия (8,2%), Волгоградской области (7,8%), Красноярском крае (7,4%), Ростовской (7,3%), Астраханской (7,0%) областях (табл. 44).

В ряде территорий среди больных, отказавшихся от лечения, значительную часть составили пациенты, у которых злокачественное новообразование выявлено в I-II стадии:

Воронежская область – 90,7%;
Респ. Северная Осетия – 88,7%;
Республика Тыва – 71,0%;

Ярославская область – 66,8%;
Кировская область – 66,5%;
Оренбургская область – 64,9%

Отказы онкологических больных от лечения являются острейшей деонтологической и медико-социальной проблемой, для решения которой в настоящее время на региональном и федеральном уровнях не предпринимается никаких мер.

В 2007 г. 40 317 пациентов (8,9% от числа больных со злокачественными новообразованиями с впервые установленным диагнозом и 12,7% от числа больных с опухолевым процессом I-III стадии) не получили специального лечения в связи с наличием противопоказаний к его проведению. Среди них доля пациентов с опухолевым процессом I-II стадии составила 29,7% (табл. 44, 46).

Значительная доля больных, имевших противопоказания к проведению специального лечения, зафиксирована в следующих регионах:

Республика Марий Эл – 30,1%;
Владимирская область – 24,6%;
Москва – 23,6%;

Курганская область – 20,1%;
Архангельская область – 18,3%;
Тульская область – 17,9%

Существенные отличия наблюдаются в величине показателей завершения лечения разных нозологических групп злокачественных новообразований. Как и прежде, крайне низким остается удельный вес больных, закончивших радикальное лечение при злокачественных новообразованиях трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка. Несколько более высокий процент закончивших специальное лечение в полном объеме отмечен в группе больных со злокачественными опухолями молочной железы, шейки и тела матки и с меланомой кожи.

По сравнению с 2006 г. несколько изменилась частота применения отдельных видов специального лечения больных со злокачественными новообразованиями. Повысился удельный вес хирургического метода как самостоятельного вида специального лечения (46,2%; 2006 г. – 45,0%), снизилась доля наиболее эффективного комбинированного или комплексного метода (32,3%; 2006 г. – 32,6%). Доля лучевого метода в структуре применяемых видов лечения составила 13,7% (2006 г. – 14,5%).

Высокие показатели применения хирургического метода в качестве самостоятельного вида радикального лечения отмечены при раке желудка (73,8%), прямой кишки (59,7%), меланоме кожи (74,2%).

Показатель частоты применения лучевого метода в качестве самостоятельного вида лечения преобладал при лечении злокачественных опухолей шейки матки (42,6%), полости рта и глотки (36,9%), гортани (35,7%), пищевода (27,3%).

Лекарственная терапия как самостоятельный метод противоопухолевого лечения применялась в основном при злокачественных новообразованиях лимфатической и кроветворной ткани (75,7%).

Комбинированный или комплексный метод использовался в наибольшем объеме при лечении злокачественных новообразований молочной железы (72,3%), яичников (77,9%), тела матки (59,1%), гортани (37,4%), мочевого пузыря (36,7%).

Химиолучевой метод в качестве самостоятельного вида лечения в среднем применялся у 2,8% больных. Наиболее высокие показатели использования этого метода отмечены при лечении злокачественных новообразований полости рта и глотки (18,9%), лимфатической и кроветворной ткани (13,6%), трахеи, бронхов, легкого (8,0%), шейки матки (8,6%), пищевода (5,6%).

Показатель применения хирургического метода лечения в комбинации с другими методами в целом по России составил 78,5%, при раке желудка – 99,7%, молочной железы – 98,3%, прямой кишки – 97,4%, тела матки – 96,8%, мочевого пузыря – 94,9%, яичников – 96,4%, трахеи, бронхов, легкого – 82,3%, меланоме кожи – 99,1%.

Лучевой метод в сочетании с другими методами нашел применение у 16,5% больных со злокачественными новообразованиями, в основном при опухолях полости рта и глотки (55,8%), шейки матки (51,2%), гортани (45,4%), пищевода (32,9%).

Лекарственный метод в сочетании с химиолучевым в основном использовался при лечении злокачественных новообразований лимфатической и кроветворной ткани (89,3%).

Отношение числа больных, лечившихся только амбулаторно, к общему числу закончивших специальное лечение, характеризует возможности онкологических диспансеров в развитии и применении перспективных схем амбулаторной лекарственной и лучевой терапии. Эти схемы предусматривают существенное снижение затрат на лечение при полном сохранении его эффективности и являются щадящими в отношении психоэмоционального состояния пациентов. В 2007 г. в России данный показатель составил 18,1%.

Таким образом, можно говорить об относительно стабильной специализированной онкологической помощи населению России. Однако неоправданно широкое применение только лучевого или лекарственного методов лечения не может расцениваться как адекватное современным представлениям об оптимальных схемах лечения больных с солидными злокачественными новообразованиями, а, скорее всего, является проявлением субъективизма в определении радикальности лечения.

Таблица 43

Методы лечения больных со злокачественными новообразованиями, закончивших специальное лечение в 2007 г.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ X	Закончили специальное лечение			Из них с применением хирургического метода, %			Без хирургического лечения с использованием, %				
		абсолют- ное число	на 100 вновь выявл.		только хирургическое лечение	комбини- рованное / комп- лексное лечение	всего с применением хирургического метода	только лучевого метода	химио- лучевого метода	всего с примене- нием лучевого метода	только лекарств. метода	всего с примене- нием лекарств. метода
			всего	с I-III стадий								
Все злокачественные новообразования	C00-97	236784	52,0	75,1	46,2	32,3	78,5	13,7	2,8	16,5	5,1	7,9
в том числе у детей до 15 лет	C00-97	1365	58,4	-	18,3	30,2	48,5	2,6	6,9	9,5	42,1	49,0
в том числе у детей до 18 лет	C00-97	1782	59,2	-	20,7	29,6	50,3	2,9	8,2	11,1	39,8	48,0
Полость рта и глотки	C01-14	4860	45,3	67,6	11,7	30,6	42,3	36,9	18,9	55,8	2,0	20,9
Пищевод	C15	1916	28,7	45,2	42,0	24,9	66,9	27,3	5,6	32,9	0,1	5,7
Желудок	C16	13307	33,9	64,7	73,8	25,9	99,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
Прямая кишка, ректосигмоид- ное соединение, анус	C19-21	11923	52,8	74,4	59,7	37,7	97,4	1,9	0,6	2,5	0,1	0,7
Гортань	C32	3651	59,0	71,7	17,1	37,4	54,5	35,7	9,7	45,4	0,0	9,7
Трахея, бронхи, легкое	C33-34	12971	24,4	41,3	46,0	36,3	82,3	8,5	8,0	16,5	1,2	9,2
Меланома кожи	C43	6069	82,2	93,6	74,2	24,9	99,1	0,6	0,3	0,9	0,0	0,3
Молочная железа	C50	33689	67,4	76,0	26,0	72,3	98,3	0,5	1,1	1,6	0,1	1,2
Шейка матки	C53	9365	71,8	81,3	22,0	26,7	48,7	42,6	8,6	51,2	0,1	8,7
Тело матки	C54	13061	74,9	83,0	37,7	59,1	96,8	2,5	0,7	3,2	0,1	0,8
Яичники	C56	6824	57,5	76,5	18,5	77,9	96,4	0,4	0,4	0,8	2,9	3,3
Мочевой пузырь	C67	7371	60,3	72,6	58,2	36,7	94,9	2,7	0,8	3,5	1,6	2,4
Лимфатическая и кроветвор- ная ткань	C81-96	11970	55,9	-	1,7	7,3	9,0	1,6	13,6	15,2	75,7	89,3

Таблица 44

Сведения о больных злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, и больных, имевших противопоказания к проведению специального лечения в России в 1997-2007 гг.

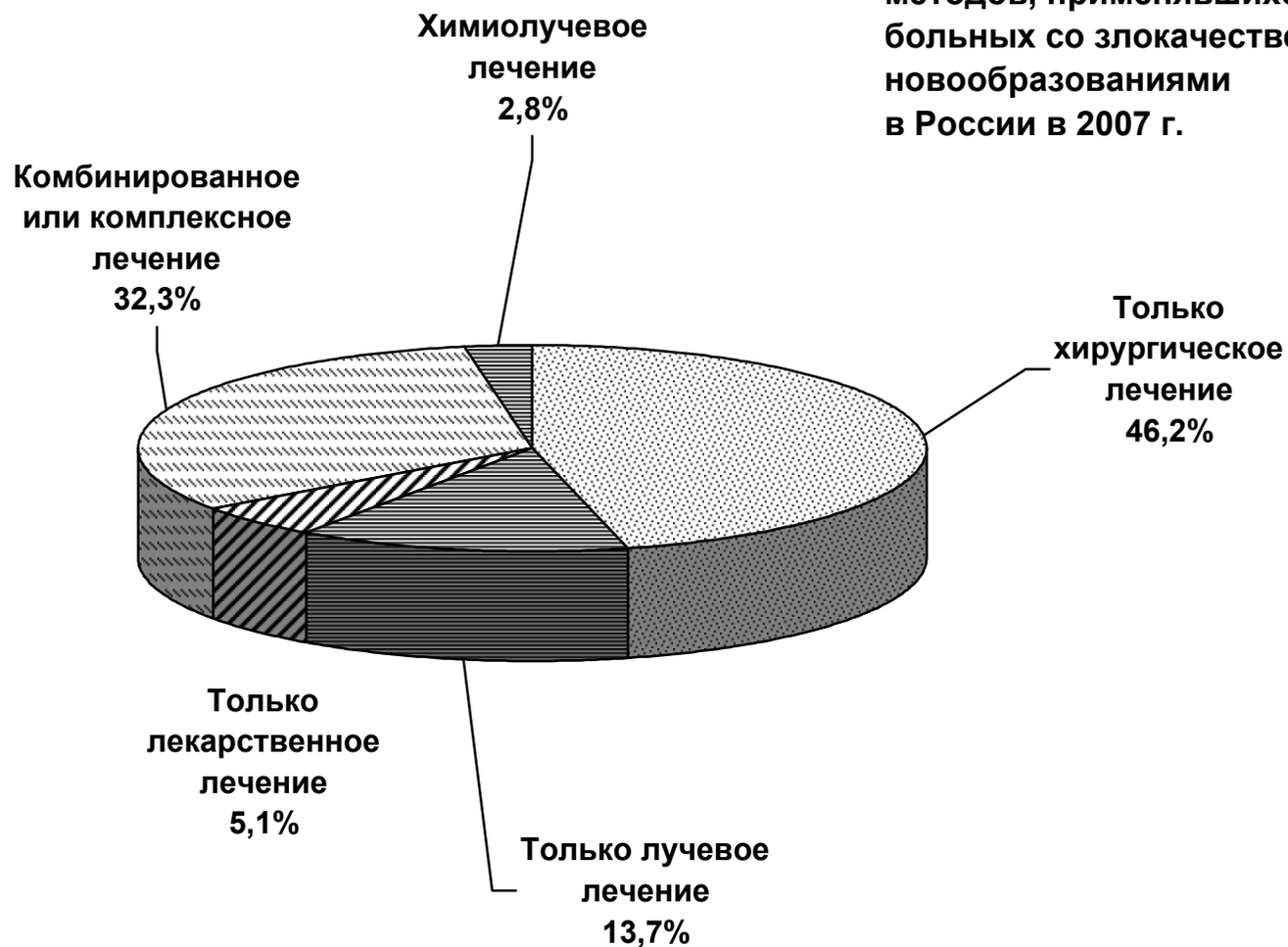
Показатели	Годы										
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Доля больных со злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, %	5,8	5,9	6,0	6,0	5,6	5,4	5,2	5,2	4,6	4,3	4,1
Доля больных с I-II стадией заболевания из числа больных, отказавшихся от лечения, %	27,6	27,2	27,7	28,4	28,7	29,6	31,5	32,3	34,0	36,5	37,5
Доля больных со злокачественными новообразованиями, имевших противопоказания, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, %	10,3	10,0	9,6	9,5	9,3	9,1	9,2	8,9	8,7	8,7	8,9
Доля больных с I-II стадией заболевания из числа больных, имевших противопоказания, %	16,9	17,7	18,5	19,7	20,2	21,6	21,2	23,8	26,5	27,9	29,7

Таблица 45

Лечение детей (0-14 лет) со злокачественными новообразованиями в России в 1997-2007 г.

Годы	Число больных, закончивших специальное лечение		Лечение проведено с использованием методов (из числа закончивших лечение):				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинированного или комплексного, %	химиолучевого, %
1997	1884	66,6	20,7	6,1	39,8	23,1	10,4
1998	1730	61,6	22,0	7,7	37,8	23,5	9,1
1999	1733	61,9	21,3	4,1	39,4	26,2	9,0
2000	1553	57,7	20,2	3,0	41,2	26,9	8,8
2001	1437	58,0	17,5	4,0	40,8	23,4	14,3
2002	1363	58,0	20,4	3,4	42,3	24,7	9,2
2003	1528	62,9	24,1	2,3	41,3	23,4	8,9
2004	1553	62,4	22,0	1,7	39,1	29,7	7,5
2005	1487	63,8	25,4	2,4	38,3	26,3	7,6
2006	1458	60,1	21,7	3,2	38,5	28,9	7,7
2007	1365	58,4	18,3	2,6	42,1	30,2	6,9

Рис. 5. Удельный вес различных методов, применявшихся при лечении больных со злокачественными новообразованиями в России в 2007 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Отказались от лечения				Имели противопоказания				Из числа закончивших лечение - лечились только амбулаторно		Число больных, закончивших лечение (независимо от времени взятия на учет)		
	абсол. число (*)	% от вновь выявленных больных	в том числе с I-II стадией заболевания		абсол. число (**)	% от вновь выявленных больных	в том числе с I-II стадией заболевания		абсол. число	% от законч. лечение	Лекарств.		Лучев.
			абсол. число	% от			абсол. число	% от			абсол. число	в т.ч. больн. гемобласт.	
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	18863	4,1	7081	37,5	40317	8,9	11968	29,7	42851	18,1	177496	27478	105503
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Белгородская область	197	3,6	65	33,0	179	3,3	35	19,6	522	15,3	2495	498	795
Брянская область	158	3,4	66	41,8	350	7,5	47	13,4	158	8,8	1535	217	804
Владимирская область	251	5,5	87	34,7	1124	24,6	238	21,2	275	12,6	1352	177	1275
Воронежская область	451	6,1	409	90,7	573	7,8	511	89,2	1074	30,1	1003	69	1952
Ивановская область	227	5,8	78	34,4	415	10,5	78	18,8	98	5,7	1583	148	2211
Тверская область	247	4,7	53	21,5	283	5,4	32	11,3	391	13,2	5267	699	1050
Калужская область	82	2,1	29	35,4	99	2,6	26	26,3	266	11,8	1399	349	2089
Костромская область	81	3,3	43	53,1	187	7,7	71	38,0	322	30,6	686	62	946
Курская область	98	2,3	49	50,0	64	1,5	43	67,2	773	25,2	2526	275	2714
Липецкая область	273	6,2	155	56,8	540	12,2	217	40,2	513	24,4	1980	541	941
Гор. Москва	986	2,8	601	61,0	8330	23,6	3434	41,2	1589	9,2	11874	1164	8635
Московская область	801	3,6	177	22,1	911	4,1	320	35,1	9920	77,3	8585	1795	2816
Орловская область	265	9,0	55	20,8	192	6,5	29	15,1	369	24,2	1153	248	962
Рязанская область	154	3,1	57	37,0	652	13,2	319	48,9	264	10,5	3057	336	1534
Смоленская область	166	5,5	68	41,0	69	2,3	36	52,2	0	0,0	78	39	207
Тамбовская область	121	3,1	47	38,8	118	3,0	45	38,1	212	10,1	1677	94	1018
Тульская область	138	2,3	47	34,1	1055	17,9	270	25,6	218	9,2	1605	202	467
Ярославская область	307	6,2	205	66,8	364	7,3	162	44,5	287	11,3	1905	319	298
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Архангельская область	91	2,4	37	40,7	707	18,3	173	24,5	175	10,3	1592	262	1338
Вологодская область	80	2,0	20	25,0	202	5,1	34	16,8	165	8,0	987	178	947
Калининградская область	18	0,7	7	38,9	11	0,4	2	18,2	144	15,1	608	166	543
Гор. Санкт-Петербург	721	4,6	216	30,0	1846	11,9	349	18,9	600	6,8	5616	825	1697
Ленинградская область	130	2,8	54	41,5	213	4,6	65	30,5	220	9,0	1160	97	428
Мурманская область	106	4,3	64	60,4	151	6,2	76	50,3	75	6,1	1080	168	470
Новгородская область	152	6,7	71	46,7	126	5,6	60	47,6	150	13,3	227	14	329
Псковская область	67	2,6	30	44,8	166	6,3	26	15,7	258	23,1	1467	102	897
Республика Карелия	96	4,3	27	28,1	196	8,7	15	7,7	13	1,8	988	75	663
Республика Коми	75	3,1	38	50,7	205	8,5	76	37,1	131	9,4	1213	229	718
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Краснодарский край	507	2,7	210	41,4	1223	6,6	430	35,2	2261	21,0	6543	806	3042
Ставропольский край	369	4,2	70	19,0	738	8,4	82	11,1	1629	29,3	2763	543	2799
Астраханская область	239	7,0	66	27,6	200	5,9	31	15,5	69	3,2	792	198	2079
Волгоградская область	776	7,8	191	24,6	1372	13,8	188	13,7	696	13,1	5128	1192	2298
Ингушская республика	7	1,4	0	0,0	1	0,2	0	0,0	10	3,7	140	24	36
Ростовская область	1078	7,3	143	13,3	1141	7,8	108	9,5	1695	19,5	2580	418	3318
Республика Адыгея	62	4,2	33	53,2	36	2,5	21	58,3	89	10,5	286	114	320
Республика Дагестан	27	0,8	9	33,3	8	0,2	3	37,5	478	35,0	473	93	519
Кабардино-Балкарская респ.	47	2,5	8	17,0	40	2,1	8	20,0	296	28,8	809	332	714
Республика Калмыкия	23	3,7	7	30,4	35	5,6	4	11,4	70	21,4	460	42	141
Республика Сев.Осетия	62	3,3	55	88,7	22	1,2	15	68,2	135	13,6	1020	163	702
Карачаево-Черкесская респ.	4	0,3	2	50,0	2	0,2	1	50,0	198	23,7	203	24	478

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2007 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Отказались от лечения				Имели противопоказания				Из числа закончивших лечение - лечились только амбулаторно		Число больных, закончивших лечение (независимо от времени взятия на учет)		
	абсол. число (*)	% от вновь выявленных больных	в том числе с I-II стадией заболевания		абсол. число (**)	% от вновь выявленных больных	в том числе с I-II стадией заболевания		абсол. число	% от законч. лечение	Лекарств.		Лучев.
			абсол. число	% от			абсол. число	% от			абсол. число	в т.ч. больн. гемобласт.	
Чеченская республика	117	3,6	59	50,4	11	0,3	0	0,0	63	4,9	426	42	509
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Нижегородская область	699	5,8	153	21,9	1471	12,2	455	30,9	1845	30,1	7084	1671	2932
Кировская область	299	6,6	196	65,6	223	4,9	123	55,2	395	18,1	898	144	1344
Самарская область	529	4,4	243	45,9	1761	14,8	669	38,0	1046	17,0	1176	267	1308
Оренбургская область	362	4,7	235	64,9	536	7,0	263	49,1	418	9,8	1525	274	959
Пензенская область	297	6,0	147	49,5	165	3,3	51	30,9	463	17,8	1802	434	1449
Пермская область	323	4,1	144	44,6	592	7,4	310	52,4	345	8,9	1605	238	772
Саратовская область	453	5,3	275	60,7	283	3,3	123	43,5	204	5,8	2455	222	2409
Ульяновская область	108	2,6	26	24,1	86	2,1	15	17,4	398	20,1	2069	354	695
Республика Башкортостан	426	3,9	190	44,6	445	4,1	154	34,6	666	12,4	4129	441	3798
Республика Марий Эл	51	2,9	33	64,7	537	30,1	83	15,5	0	0,0	859	71	788
Республика Мордовия	261	8,2	0	0,0	383	12,0	40	10,4	250	15,3	1569	87	1024
Республика Татарстан	180	1,8	92	51,1	128	1,3	66	51,6	207	4,3	5948	1024	3108
Удмуртская республика	120	2,8	77	64,2	327	7,8	172	52,6	311	14,7	2221	263	962
Чувашская республика	175	6,3	59	33,7	136	4,9	32	23,5	13	0,8	1055	227	707
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Курганская область	55	1,6	15	27,3	672	20,1	89	13,2	271	19,0	2100	229	1051
Свердловская область	277	1,9	93	33,6	594	4,0	108	18,2	1126	15,4	5963	560	1444
Тюменская область	317	4,4	168	53,0	468	6,5	203	43,4	286	8,6	1308	190	769
Челябинская область	507	4,1	177	34,9	767	6,1	194	25,3	1324	17,1	10438	2601	4256
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Алтайский край	441	4,8	154	34,9	777	8,5	265	34,1	912	17,9	5983	780	2851
Красноярский край	626	7,4	18	2,9	1129	13,3	15	1,3	473	10,0	2723	767	965
Иркутская область	168	2,1	74	44,0	148	1,9	59	39,9	418	8,1	2585	281	1373
Кемеровская область	362	4,0	92	25,4	802	9,0	115	14,3	882	16,2	1659	157	2272
Новосибирская область	584	5,6	231	39,6	1860	17,9	279	15,0	907	18,4	7218	1223	2333
Омская область	441	6,2	180	40,8	483	6,8	149	30,8	1635	37,9	4547	455	4241
Томская область	104	3,0	30	28,8	27	0,8	5	18,5	410	23,2	2819	465	848
Читинская область	84	3,2	42	50,0	94	3,5	38	40,4	36	2,8	642	95	752
Республика Бурятия	78	3,3	24	30,8	29	1,2	6	20,7	63	6,6	1607	129	731
Республика Алтай	21	4,4	4	19,0	51	10,8	5	9,8	11	5,0	163	9	42
Республика Тыва	31	6,8	22	71,0	30	6,6	7	23,3	30	16,9	134	8	216
Республика Хакасия	42	2,8	0	0,0	7	0,5	1	14,3	12	1,7	517	49	251
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ													
Приморский край	307	5,1	104	33,9	504	8,3	87	17,3	284	15,6	1961	105	825
Хабаровский край	72	1,9	14	19,4	174	4,5	32	18,4	218	12,1	795	63	495
Амурская область	55	2,4	15	27,3	206	9,0	34	16,5	36	4,1	255	12	437
Камчатская область	3	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2086	104	565
Магаданская область	6	1,3	2	33,3	6	1,3	5	83,3	0	0,0	110	12	105
Сахалинская область	108	6,5	32	29,6	233	14,0	24	10,3	1	0,1	324	35	237
Чукотский автономный округ	4	3,3	3	75,0	2	1,7	2	100,0	0	0,0	52	2	9
Республика Саха (Якутия)	15	0,8	8	53,3	8	0,4	6	75,0	0	0,0	726	83	431
Еврейская авт. область	15	2,9	1	6,7	16	3,1	4	25,0	84	33,7	65	8	50

Таблица 47

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	236784	52,0	46,2	13,7	5,1	32,3	2,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	3410	62,8	42,5	12,4	4,0	37,5	3,5
Брянская область	1801	38,4	55,6	5,9	6,1	31,0	1,4
Владимирская область	2177	47,6	47,1	11,5	5,5	33,3	2,6
Воронежская область	3571	48,5	44,7	17,7	0,2	37,3	0,1
Ивановская область	1722	43,6	38,4	22,6	4,2	32,2	2,6
Тверская область	2965	56,7	47,8	9,8	7,3	29,4	5,6
Калужская область	2261	59,2	33,6	24,8	6,7	32,4	2,5
Костромская область	1054	43,5	39,2	32,1	1,1	25,5	2,1
Курская область	3066	71,5	35,3	24,3	3,4	34,6	2,4
Липецкая область	2106	47,5	48,3	14,2	6,2	27,3	4,0
Гор. Москва	17349	49,2	57,0	5,5	5,1	31,6	0,8
Московская область	12838	57,4	41,2	12,4	10,3	33,4	2,7
Орловская область	1523	51,9	49,0	10,8	8,4	29,1	2,8
Рязанская область	2512	50,7	49,9	13,2	5,3	29,1	2,4
Смоленская область	1578	52,1	44,1	10,1	1,9	40,9	3,0
Тамбовская область	2095	53,8	44,9	18,5	11,1	23,0	2,5
Тульская область	2372	40,4	54,9	8,6	0,2	34,5	1,8
Ярославская область	2532	51,1	49,3	8,4	8,5	32,9	0,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	1704	44,2	34,7	21,5	6,2	35,0	2,6
Вологодская область	2054	51,8	47,4	14,8	5,8	31,2	0,9
Калининградская область	952	35,7	59,3	21,2	0,0	19,1	0,3
Гор. Санкт-Петербург	8784	56,5	61,1	4,8	4,4	27,8	1,9
Ленинградская область	2458	53,5	53,9	8,1	5,4	29,4	3,2
Мурманская область	1235	50,3	64,2	3,0	2,9	28,3	1,6
Новгородская область	1128	50,1	65,0	7,6	0,5	24,4	2,5
Псковская область	1119	42,6	32,0	27,0	1,8	32,8	6,4
Республика Карелия	717	31,9	43,8	9,6	3,6	35,4	7,5
Республика Коми	1390	57,6	47,3	5,8	8,7	32,2	6,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	10766	58,3	43,4	19,3	4,0	32,3	0,9
Ставропольский край	5557	63,0	36,0	27,1	3,9	29,8	3,3
Астраханская область	2155	63,1	34,8	25,0	5,2	29,8	5,2
Волгоградская область	5321	53,3	41,3	15,5	9,4	30,0	3,9
Ингушская республика	271	52,9	32,8	5,5	9,2	44,6	7,7
Ростовская область	8674	59,0	43,0	12,9	6,0	32,5	5,6
Республика Адыгея	844	57,8	35,1	28,4	4,0	31,3	1,2
Республика Дагестан	1364	38,0	32,7	26,5	3,2	35,3	2,3
Кабардино-Балкарская респ.	1029	55,1	42,6	16,4	6,5	29,8	4,7
Республика Калмыкия	327	52,2	15,0	20,2	4,3	56,3	4,3
Республика Сев.Осетия	996	53,0	32,8	19,0	8,6	38,2	1,4
Карачаево-Черкесская респ.	835	71,9	34,4	39,8	2,3	21,9	1,7
Чеченская республика	1273	38,6	42,5	14,7	8,2	9,3	25,3

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	6127	50,6	60,2	9,0	6,2	22,8	1,8
Кировская область	2178	47,9	47,8	15,0	4,6	31,3	1,2
Самарская область	6142	51,6	62,9	10,1	0,4	26,1	0,6
Оренбургская область	4284	55,9	49,7	16,1	7,5	24,9	1,9
Пензенская область	2604	52,4	45,3	15,5	5,4	31,1	2,7
Пермская область	3860	48,5	54,2	11,9	3,9	28,8	1,1
Саратовская область	3545	41,2	53,2	15,0	1,8	25,6	4,4
Ульяновская область	1982	47,3	45,5	9,8	4,0	38,8	1,8
Республика Башкортостан	5373	49,5	44,0	21,7	2,0	27,3	5,0
Республика Марий Эл	801	44,9	19,1	18,4	6,2	43,3	13,0
Республика Мордовия	1634	51,0	24,8	25,6	3,2	44,8	1,5
Республика Татарстан	4850	48,3	62,0	9,9	7,3	19,5	1,4
Удмуртская республика	2112	50,1	50,9	9,1	5,1	32,4	2,5
Чувашская республика	1686	60,7	50,6	10,7	6,4	29,0	3,3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	1427	42,6	40,4	16,3	2,0	36,8	4,4
Свердловская область	7331	49,5	35,3	14,0	5,3	41,7	3,7
Тюменская область	3336	46,1	46,2	13,8	1,8	35,5	2,7
Челябинская область	7754	62,1	37,7	15,2	5,7	37,7	3,8
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	5102	55,6	49,5	9,0	6,2	32,8	2,5
Красноярский край	4751	55,8	43,3	13,1	4,5	34,6	4,3
Иркутская область	5146	64,4	34,1	10,7	4,2	47,7	3,3
Кемеровская область	5442	60,8	49,9	9,7	4,2	32,7	3,4
Новосибирская область	4924	47,4	45,3	15,9	7,0	29,5	2,4
Омская область	4316	60,9	29,7	18,5	4,6	45,0	2,1
Томская область	1768	50,8	30,7	20,0	8,3	38,7	2,3
Читинская область	1288	48,4	52,9	15,1	2,5	28,0	1,6
Республика Бурятия	961	40,9	45,0	14,5	5,3	32,6	2,7
Республика Алтай	218	46,1	38,1	9,6	4,6	45,4	2,3
Республика Тыва	178	39,3	17,4	25,3	3,4	49,4	4,5
Республика Хакасия	704	47,0	49,9	5,1	2,3	42,2	0,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	1820	30,1	38,8	17,0	0,9	41,1	2,1
Хабаровский край	1799	46,5	53,9	11,1	1,7	32,4	0,9
Амурская область	879	38,3	44,9	20,1	0,6	34,0	0,3
Камчатская область	656	68,0	13,1	11,1	9,9	53,8	12,0
Магаданская область	220	46,6	27,3	5,9	6,4	50,5	10,0
Сахалинская область	696	41,7	54,3	6,0	0,7	35,6	3,3
Чукотский автономный округ	49	40,8	28,6	14,3	4,1	49,0	4,1
Республика Саха (Якутия)	707	36,9	41,3	2,3	9,3	45,1	2,0
Еврейская авт. область	249	47,7	65,5	6,4	0,0	28,1	0,0

Таблица 48

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1365	58,4	18,3	2,6	42,1	30,2	6,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	17	63,0	0,0	0,0	70,6	29,4	0,0
Брянская область	9	64,3	11,1	33,3	22,2	22,2	11,1
Владимирская область	5	62,5	20,0	0,0	20,0	60,0	0,0
Воронежская область	15	44,1	80,0	6,7	13,3	0,0	0,0
Ивановская область	11	64,7	27,3	0,0	63,6	9,1	0,0
Тверская область	14	60,9	0,0	0,0	50,0	35,7	14,3
Калужская область	14	82,4	14,3	0,0	57,1	21,4	7,1
Костромская область	4	57,1	0,0	0,0	50,0	25,0	25,0
Курская область	11	100,0	18,2	0,0	36,4	45,5	0,0
Липецкая область	12	54,5	25,0	0,0	33,3	41,7	0,0
Гор. Москва	145	79,7	10,3	0,0	46,2	36,6	6,9
Московская область	66	83,5	18,2	0,0	45,5	22,7	13,6
Орловская область	9	75,0	22,2	0,0	55,6	11,1	11,1
Рязанская область	20	66,7	0,0	0,0	60,0	20,0	20,0
Смоленская область	4	26,7	25,0	0,0	25,0	50,0	0,0
Тамбовская область	3	17,6	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
Тульская область	7	43,8	28,6	0,0	0,0	42,9	28,6
Ярославская область	24	82,8	8,3	4,2	54,2	25,0	8,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	22	75,9	13,6	0,0	50,0	36,4	0,0
Вологодская область	13	92,9	7,7	7,7	46,2	38,5	0,0
Калининградская область	1	6,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	11	18,3	18,2	0,0	0,0	81,8	0,0
Ленинградская область	3	42,9	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
Мурманская область	10	62,5	20,0	0,0	30,0	50,0	0,0
Новгородская область	4	20,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
Псковская область	10	62,5	40,0	0,0	30,0	30,0	0,0
Республика Карелия	1	14,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Коми	14	77,8	7,1	0,0	71,4	14,3	7,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	24	47,1	0,0	4,2	58,3	25,0	12,5
Ставропольский край	32	80,0	18,8	0,0	56,3	21,9	3,1
Астраханская область	17	94,4	5,9	5,9	76,5	11,8	0,0
Волгоградская область	39	95,1	5,1	0,0	41,0	35,9	17,9
Ингушская республика	5	25,0	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0
Ростовская область	48	81,4	33,3	0,0	35,4	31,3	0,0
Республика Адыгея	2	66,7	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Республика Дагестан	23	30,7	4,3	0,0	56,5	13,0	26,1
Кабардино-Балкарская респ.	9	75,0	44,4	0,0	22,2	33,3	0,0
Республика Калмыкия	4	57,1	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0
Республика Сев.Осетия	6	40,0	33,3	0,0	33,3	16,7	16,7
Карачаево-Черкесская респ.	3	60,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Чеченская республика	57	53,8	14,0	15,8	26,3	24,6	19,3

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	48	96,0	18,8	2,1	45,8	31,3	2,1
Кировская область	12	60,0	0,0	0,0	66,7	25,0	8,3
Самарская область	25	49,0	44,0	0,0	16,0	40,0	0,0
Оренбургская область	23	59,0	26,1	8,7	52,2	4,3	8,7
Пензенская область	7	46,7	0,0	0,0	28,6	71,4	0,0
Пермская область	13	25,5	23,1	0,0	38,5	30,8	7,7
Саратовская область	9	56,3	11,1	0,0	11,1	77,8	0,0
Ульяновская область	6	26,1	16,7	0,0	16,7	66,7	0,0
Республика Башкортостан	36	60,0	11,1	11,1	33,3	25,0	19,4
Республика Марий Эл	9	56,3	0,0	0,0	55,6	44,4	0,0
Республика Мордовия	22	100,0	27,3	27,3	22,7	22,7	0,0
Республика Татарстан	38	55,9	23,7	5,3	52,6	18,4	0,0
Удмуртская республика	11	50,0	27,3	0,0	36,4	27,3	9,1
Чувашская республика	3	100,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	6	30,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Свердловская область	45	51,7	26,7	0,0	51,1	22,2	0,0
Тюменская область	27	50,0	55,6	3,7	3,7	33,3	3,7
Челябинская область	39	88,6	25,6	0,0	43,6	25,6	5,1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	33	60,0	3,0	3,0	51,5	33,3	9,1
Красноярский край	31	91,2	16,1	0,0	54,8	19,4	9,7
Иркутская область	24	49,0	16,7	0,0	29,2	33,3	20,8
Кемеровская область	19	46,3	21,1	0,0	31,6	42,1	5,3
Новосибирская область	40	62,5	15,0	0,0	47,5	35,0	2,5
Омская область	15	60,0	13,3	0,0	40,0	46,7	0,0
Томская область	20	83,3	5,0	5,0	65,0	25,0	0,0
Читинская область	8	36,4	25,0	0,0	37,5	37,5	0,0
Республика Бурятия	5	29,4	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Республика Алтай	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	3	60,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Республика Хакасия	3	20,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	3	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Хабаровский край	9	37,5	22,2	0,0	55,6	22,2	0,0
Амурская область	3	21,4	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
Камчатская область	4	57,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Магаданская область	1	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сахалинская область	3	33,3	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	14	77,8	21,4	0,0	64,3	14,3	0,0
Еврейская авт. область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
в т.ч. у детей до 17 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1782	59,2	20,7	2,9	39,8	29,6	8,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	21	55,3	9,5	0,0	61,9	28,6	0,0
Брянская область	13	50,0	30,8	23,1	23,1	15,4	7,7
Владимирская область	10	76,9	40,0	0,0	10,0	50,0	0,0
Воронежская область	18	36,7	77,8	5,6	11,1	5,6	0,0
Ивановская область	14	56,0	21,4	0,0	50,0	21,4	7,1
Тверская область	18	62,1	0,0	0,0	38,9	50,0	11,1
Калужская область	22	81,5	27,3	0,0	45,5	22,7	4,5
Костромская область	5	41,7	0,0	0,0	40,0	20,0	40,0
Курская область	15	100,0	13,3	0,0	40,0	46,7	0,0
Липецкая область	15	53,6	20,0	0,0	26,7	40,0	13,3
Гор. Москва	169	80,9	15,4	0,0	43,2	34,3	7,1
Московская область	78	85,7	17,9	0,0	43,6	21,8	16,7
Орловская область	14	82,4	42,9	0,0	42,9	7,1	7,1
Рязанская область	23	69,7	0,0	0,0	52,2	21,7	26,1
Смоленская область	16	84,2	12,5	0,0	75,0	12,5	0,0
Тамбовская область	3	13,6	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
Тульская область	9	39,1	33,3	0,0	0,0	44,4	22,2
Ярославская область	27	81,8	7,4	3,7	55,6	25,9	7,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	27	75,0	11,1	0,0	51,9	33,3	3,7
Вологодская область	17	85,0	17,6	5,9	41,2	35,3	0,0
Калининградская область	1	5,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	17	20,0	29,4	0,0	0,0	64,7	5,9
Ленинградская область	8	61,5	25,0	0,0	25,0	25,0	25,0
Мурманская область	12	60,0	25,0	0,0	25,0	41,7	8,3
Новгородская область	6	23,1	33,3	0,0	16,7	50,0	0,0
Псковская область	12	54,5	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
Республика Карелия	2	22,2	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Республика Коми	14	77,8	7,1	0,0	71,4	14,3	7,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	32	47,8	3,1	3,1	46,9	31,3	15,6
Ставропольский край	44	80,0	13,6	0,0	61,4	22,7	2,3
Астраханская область	20	95,2	5,0	5,0	65,0	20,0	5,0
Волгоградская область	48	90,6	8,3	0,0	41,7	33,3	16,7
Ингушская республика	16	59,3	12,5	6,3	50,0	12,5	18,8
Ростовская область	68	75,6	29,4	0,0	45,6	25,0	0,0
Республика Адыгея	4	80,0	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Республика Дагестан	25	30,5	4,0	0,0	60,0	12,0	24,0
Кабардино-Балкарская респ.	11	68,8	45,5	0,0	18,2	36,4	0,0
Республика Калмыкия	4	57,1	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0
Республика Сев.Осетия	6	40,0	33,3	0,0	33,3	16,7	16,7
Карачаево-Черкесская респ.	5	71,4	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Чеченская республика	64	52,9	12,5	14,1	25,0	21,9	26,6

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
в т.ч. у детей до 17 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	66	98,5	19,7	3,0	47,0	27,3	3,0
Кировская область	18	56,3	5,6	0,0	66,7	16,7	11,1
Самарская область	31	51,7	51,6	0,0	16,1	32,3	0,0
Оренбургская область	33	64,7	18,2	30,3	36,4	9,1	6,1
Пензенская область	9	45,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0
Пермская область	19	29,7	31,6	5,3	26,3	31,6	5,3
Саратовская область	18	64,3	22,2	5,6	11,1	55,6	5,6
Ульяновская область	11	35,5	27,3	0,0	9,1	63,6	0,0
Республика Башкортостан	46	65,7	10,9	10,9	32,6	23,9	21,7
Республика Марий Эл	9	56,3	0,0	0,0	55,6	44,4	0,0
Республика Мордовия	29	100,0	20,7	24,1	17,2	37,9	0,0
Республика Татарстан	54	55,7	27,8	3,7	50,0	16,7	1,9
Удмуртская республика	20	57,1	30,0	0,0	35,0	25,0	10,0
Чувашская республика	6	85,7	33,3	0,0	16,7	50,0	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	8	27,6	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
Свердловская область	51	50,5	37,3	2,0	58,8	25,5	0,0
Тюменская область	32	47,8	53,1	3,1	3,1	34,4	6,3
Челябинская область	55	82,1	21,8	0,0	36,4	45,5	10,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	43	58,9	14,0	2,3	44,2	30,2	9,3
Красноярский край	42	89,4	19,0	2,4	45,2	21,4	11,9
Иркутская область	33	53,2	15,2	0,0	30,3	33,3	21,2
Кемеровская область	30	51,7	30,0	0,0	33,3	33,3	3,3
Новосибирская область	44	62,0	13,6	0,0	52,3	31,8	2,3
Омская область	28	66,7	21,4	0,0	25,0	50,0	3,6
Томская область	22	78,6	4,5	4,5	63,6	27,3	0,0
Читинская область	10	35,7	30,0	0,0	30,0	40,0	0,0
Республика Бурятия	8	36,4	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
Республика Тыва	3	60,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Республика Хакассия	4	25,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	5	11,9	20,0	0,0	0,0	20,0	60,0
Хабаровский край	12	36,4	25,0	0,0	41,7	33,3	0,0
Амурская область	3	16,7	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
Камчатская область	4	44,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Магаданская область	1	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сахалинская область	3	30,0	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	19	76,0	21,1	0,0	57,9	21,1	0,0
Еврейская авт. область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 49

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	4860	45,3	11,7	36,9	2,0	30,6	18,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	81	58,7	2,5	53,1	0,0	22,2	22,2
Брянская область	15	8,2	6,7	13,3	0,0	73,3	6,7
Владимирская область	40	29,9	0,0	35,0	0,0	20,0	45,0
Воронежская область	44	22,6	6,8	40,9	0,0	47,7	4,5
Ивановская область	30	30,3	16,7	16,7	0,0	50,0	16,7
Тверская область	80	69,6	6,3	41,3	0,0	11,3	41,3
Калужская область	86	80,4	4,7	66,3	0,0	14,0	15,1
Костромская область	28	37,3	21,4	28,6	0,0	32,1	17,9
Курская область	114	82,0	7,0	50,9	0,0	19,3	22,8
Липецкая область	46	32,2	2,2	23,9	0,0	34,8	39,1
Гор. Москва	160	19,9	10,6	23,1	0,0	37,5	28,7
Московская область	357	59,0	8,4	40,9	17,9	22,1	10,6
Орловская область	47	43,1	2,1	19,1	2,1	25,5	51,1
Рязанская область	80	52,3	8,8	33,8	0,0	37,5	20,0
Смоленская область	62	70,5	14,5	21,0	0,0	41,9	22,6
Тамбовская область	65	63,7	4,6	35,4	20,0	16,9	23,1
Тульская область	30	17,2	13,3	6,7	0,0	46,7	33,3
Ярославская область	53	40,2	22,6	13,2	1,9	49,1	13,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	30	37,0	0,0	36,7	0,0	36,7	26,7
Вологодская область	34	44,2	17,6	20,6	2,9	55,9	2,9
Калининградская область	5	10,6	20,0	60,0	0,0	20,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	216	48,4	17,1	17,6	0,0	31,5	33,8
Ленинградская область	58	49,6	20,7	19,0	0,0	37,9	22,4
Мурманская область	23	39,7	52,2	13,0	0,0	17,4	17,4
Новгородская область	19	30,6	15,8	5,3	0,0	10,5	68,4
Псковская область	22	38,6	4,5	36,4	0,0	22,7	36,4
Республика Карелия	17	33,3	0,0	17,6	0,0	41,2	41,2
Республика Коми	27	50,9	3,7	25,9	0,0	14,8	55,6
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	218	57,7	12,4	55,0	0,0	19,7	12,8
Ставропольский край	103	65,6	18,4	44,7	0,0	26,2	10,7
Астраханская область	66	65,3	1,5	42,4	0,0	18,2	37,9
Волгоградская область	75	44,4	14,7	12,0	0,0	33,3	40,0
Ингушская республика	9	81,8	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
Ростовская область	132	42,4	18,2	32,6	0,0	27,3	22,0
Республика Адыгея	15	57,7	6,7	66,7	0,0	13,3	13,3
Республика Дагестан	20	21,5	5,0	70,0	0,0	15,0	10,0
Кабардино-Балкарская респ.	24	66,7	4,2	45,8	0,0	20,8	29,2
Республика Калмыкия	9	64,3	22,2	11,1	0,0	22,2	44,4
Республика Сев.Осетия	29	52,7	17,2	55,2	0,0	27,6	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	18	100,0	22,2	44,4	0,0	22,2	11,1
Чеченская республика	102	46,2	21,6	27,5	13,7	14,7	22,5

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	150	45,9	14,7	46,7	0,0	17,3	21,3
Кировская область	58	51,3	5,2	19,0	0,0	74,1	1,7
Самарская область	106	42,2	17,9	27,4	0,0	38,7	16,0
Оренбургская область	84	62,2	20,2	47,6	1,2	21,4	9,5
Пензенская область	66	71,0	3,0	54,5	0,0	18,2	24,2
Пермская область	73	48,3	13,7	38,4	0,0	32,9	15,1
Саратовская область	70	36,5	17,1	38,6	0,0	35,7	8,6
Ульяновская область	21	21,2	4,8	9,5	0,0	81,0	4,8
Республика Башкортостан	176	68,8	10,2	43,2	0,0	21,0	25,6
Республика Марий Эл	22	91,7	0,0	59,1	0,0	9,1	31,8
Республика Мордовия	49	69,0	6,1	42,9	0,0	51,0	0,0
Республика Татарстан	57	21,7	5,3	63,2	0,0	31,6	0,0
Удмуртская республика	65	56,0	7,7	40,0	0,0	33,8	18,5
Чувашская республика	37	54,4	13,5	13,5	0,0	24,3	48,6
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	7	11,1	28,6	0,0	0,0	57,1	14,3
Свердловская область	127	49,6	11,8	34,6	0,0	43,3	10,2
Тюменская область	64	35,6	20,3	23,4	0,0	42,2	14,1
Челябинская область	141	64,1	5,0	56,0	0,0	30,5	8,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	87	53,4	8,0	9,2	0,0	69,0	13,8
Красноярский край	126	69,2	12,7	63,5	0,0	23,8	0,0
Иркутская область	80	44,2	5,0	46,3	0,0	47,5	1,3
Кемеровская область	161	76,3	18,6	47,2	0,6	31,7	1,9
Новосибирская область	82	38,5	9,8	23,2	0,0	15,9	51,2
Омская область	27	20,6	25,9	29,6	0,0	40,7	3,7
Томская область	40	61,5	32,5	12,5	0,0	47,5	7,5
Читинская область	10	19,2	10,0	50,0	0,0	40,0	0,0
Республика Бурятия	23	47,9	13,0	39,1	0,0	30,4	17,4
Республика Алтай	6	66,7	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3
Республика Тыва	2	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Республика Хакасия	14	46,7	14,3	42,9	0,0	35,7	7,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	31	24,0	9,7	35,5	0,0	45,2	9,7
Хабаровский край	30	37,5	6,7	33,3	0,0	50,0	10,0
Амурская область	13	21,3	0,0	61,5	0,0	23,1	15,4
Камчатская область	29	80,6	0,0	0,0	0,0	96,6	3,4
Магаданская область	2	15,4	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
Сахалинская область	15	25,9	0,0	13,3	0,0	26,7	60,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	18	40,9	11,1	38,9	0,0	27,8	22,2
Еврейская авт. область	2	28,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0

Таблица 50

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Пищевод (С15)**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1916	28,7	42,0	27,3	0,1	24,9	5,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	40	56,3	17,5	30,0	5,0	27,5	20,0
Брянская область	5	5,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Владимирская область	14	17,1	21,4	64,3	0,0	0,0	14,3
Воронежская область	15	20,3	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Ивановская область	9	12,9	22,2	66,7	0,0	11,1	0,0
Тверская область	26	29,5	30,8	50,0	0,0	3,8	15,4
Калужская область	19	35,2	10,5	52,6	0,0	31,6	5,3
Костромская область	8	19,5	37,5	25,0	0,0	12,5	25,0
Курская область	34	53,1	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
Липецкая область	9	18,4	55,6	11,1	0,0	33,3	0,0
Гор. Москва	55	14,0	54,5	16,4	0,0	29,1	0,0
Московская область	128	32,3	46,1	22,7	0,0	25,0	6,3
Орловская область	4	12,9	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Рязанская область	17	22,1	82,4	11,8	0,0	5,9	0,0
Смоленская область	10	21,7	40,0	20,0	0,0	40,0	0,0
Тамбовская область	17	25,8	47,1	5,9	0,0	47,1	0,0
Тульская область	9	10,0	44,4	0,0	0,0	44,4	11,1
Ярославская область	11	12,8	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	24	22,4	8,3	50,0	0,0	37,5	4,2
Вологодская область	19	23,5	31,6	42,1	0,0	26,3	0,0
Калининградская область	3	9,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Гор. Санкт-Петербург	68	29,8	91,2	0,0	0,0	8,8	0,0
Ленинградская область	40	43,0	77,5	10,0	0,0	7,5	5,0
Мурманская область	15	31,9	86,7	6,7	0,0	6,7	0,0
Новгородская область	6	16,2	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Псковская область	6	26,1	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3
Республика Карелия	22	33,3	31,8	59,1	0,0	9,1	0,0
Республика Коми	17	35,4	5,9	70,6	0,0	5,9	17,6
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	51	33,6	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Ставропольский край	13	20,6	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
Астраханская область	20	31,7	40,0	60,0	0,0	0,0	0,0
Волгоградская область	11	9,6	72,7	9,1	0,0	18,2	0,0
Ингушская республика	2	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	39	33,9	66,7	5,1	0,0	25,6	2,6
Республика Адыгея	1	9,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Дагестан	8	10,4	25,0	50,0	0,0	25,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	5	18,5	40,0	20,0	0,0	0,0	40,0
Республика Калмыкия	2	14,3	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
Республика Сев.Осетия	4	57,1	0,0	25,0	0,0	0,0	75,0
Карачаево-Черкесская респ.	4	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Чеченская республика	73	65,2	39,7	26,0	0,0	5,5	28,8

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	61	31,9	26,2	55,7	0,0	8,2	9,8
Кировская область	13	33,3	61,5	38,5	0,0	0,0	0,0
Самарская область	22	19,6	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
Оренбургская область	41	31,5	46,3	12,2	0,0	41,5	0,0
Пензенская область	31	36,0	38,7	48,4	0,0	0,0	12,9
Пермская область	38	34,9	68,4	0,0	0,0	31,6	0,0
Саратовская область	9	9,1	44,4	22,2	0,0	33,3	0,0
Ульяновская область	11	15,3	36,4	27,3	0,0	36,4	0,0
Республика Башкортостан	149	46,1	26,2	55,7	0,0	11,4	6,7
Республика Марий Эл	15	31,3	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3
Республика Мордовия	36	69,2	22,2	36,1	0,0	41,7	0,0
Республика Татарстан	85	34,3	17,6	52,9	0,0	29,4	0,0
Удмуртская республика	19	29,2	26,3	47,4	0,0	26,3	0,0
Чувашская республика	16	39,0	50,0	31,3	0,0	18,8	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	3	8,6	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Свердловская область	62	35,4	21,0	22,6	0,0	51,6	4,8
Тюменская область	22	20,4	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
Челябинская область	74	52,9	12,2	52,7	0,0	25,7	9,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	14	16,9	35,7	0,0	0,0	64,3	0,0
Красноярский край	34	28,8	82,4	0,0	0,0	17,6	0,0
Иркутская область	46	34,3	6,5	15,2	0,0	76,1	2,2
Кемеровская область	85	70,2	82,4	0,0	0,0	15,3	2,4
Новосибирская область	8	6,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Омская область	13	17,3	30,8	46,2	0,0	23,1	0,0
Томская область	16	41,0	50,0	12,5	0,0	37,5	0,0
Читинская область	7	18,4	57,1	14,3	0,0	28,6	0,0
Республика Бурятия	16	26,2	37,5	25,0	0,0	31,3	6,3
Республика Алтай	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	4	14,8	0,0	25,0	0,0	0,0	75,0
Республика Хакасия	5	20,8	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	14	14,9	35,7	0,0	0,0	64,3	0,0
Хабаровский край	31	47,7	38,7	38,7	0,0	19,4	3,2
Амурская область	4	11,1	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0
Камчатская область	17	70,8	0,0	82,4	0,0	0,0	17,6
Магаданская область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сахалинская область	2	4,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Чукотский автономный округ	2	66,7	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	7	10,1	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
Еврейская авт. область	1	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

Таблица 51

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	13307	33,9	73,8	0,1	0,2	25,9	0,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	238	56,1	67,2	0,0	0,0	32,8	0,0
Брянская область	116	23,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Владимирская область	101	19,1	74,3	0,0	0,0	25,7	0,0
Воронежская область	228	39,9	61,0	0,0	0,0	39,0	0,0
Ивановская область	80	19,4	65,0	0,0	0,0	35,0	0,0
Тверская область	178	30,1	82,0	0,0	0,0	18,0	0,0
Калужская область	150	37,5	71,3	0,0	0,0	28,7	0,0
Костромская область	69	28,0	89,9	0,0	0,0	10,1	0,0
Курская область	220	54,7	71,8	0,0	0,0	28,2	0,0
Липецкая область	102	27,7	72,5	0,0	0,0	27,5	0,0
Гор. Москва	820	30,1	82,7	0,0	0,1	17,2	0,0
Московская область	942	43,4	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
Орловская область	75	25,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рязанская область	144	27,7	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
Смоленская область	127	44,4	52,0	0,0	0,0	48,0	0,0
Тамбовская область	171	44,1	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
Тульская область	160	24,9	93,8	0,0	0,0	6,3	0,0
Ярославская область	145	29,2	79,3	0,0	0,0	20,7	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	95	21,5	64,2	0,0	0,0	35,8	0,0
Вологодская область	120	25,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Калининградская область	79	32,6	92,4	0,0	0,0	7,6	0,0
Гор. Санкт-Петербург	594	45,7	94,1	0,0	0,0	5,9	0,0
Ленинградская область	182	40,8	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
Мурманская область	84	36,2	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
Новгородская область	78	35,9	97,4	0,0	0,0	2,6	0,0
Псковская область	76	27,8	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
Республика Карелия	43	21,3	93,0	0,0	0,0	7,0	0,0
Республика Коми	63	29,0	82,5	0,0	0,0	17,5	0,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	471	41,6	75,4	0,0	0,0	24,6	0,0
Ставропольский край	237	34,9	61,2	0,0	0,0	38,8	0,0
Астраханская область	67	26,8	55,2	0,0	0,0	44,8	0,0
Волгоградская область	201	27,0	81,6	0,0	0,0	18,4	0,0
Ингушская республика	12	29,3	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
Ростовская область	359	34,2	71,6	0,0	0,0	28,4	0,0
Республика Адыгея	24	25,8	79,2	0,0	0,0	20,8	0,0
Республика Дагестан	57	16,6	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	33	27,5	51,5	0,0	0,0	48,5	0,0
Республика Калмыкия	11	26,2	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
Республика Сев.Осетия	33	28,7	69,7	0,0	0,0	30,3	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	62	86,1	74,2	0,0	0,0	25,8	0,0
Чеченская республика	115	48,7	72,2	0,0	13,9	12,2	1,7

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	378	28,9	93,9	0,0	0,0	6,1	0,0
Кировская область	84	21,2	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
Самарская область	283	31,4	80,6	0,0	0,0	19,4	0,0
Оренбургская область	181	28,4	90,1	0,0	0,0	9,9	0,0
Пензенская область	152	31,0	78,9	0,0	0,0	21,1	0,0
Пермская область	212	36,0	74,1	0,0	0,0	25,9	0,0
Саратовская область	157	25,5	84,7	0,0	0,0	15,3	0,0
Ульяновская область	105	27,9	58,1	0,0	0,0	41,9	0,0
Республика Башкортостан	335	34,5	75,5	0,0	0,0	24,5	0,0
Республика Марий Эл	70	43,2	31,4	0,0	0,0	68,6	0,0
Республика Мордовия	120	35,8	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Татарстан	298	32,6	95,6	0,0	0,0	4,4	0,0
Удмуртская республика	120	35,0	81,7	0,0	0,0	18,3	0,0
Чувашская республика	90	37,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	62	24,3	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
Свердловская область	562	45,2	56,0	0,2	0,0	43,4	0,4
Тюменская область	171	31,8	59,6	0,0	0,0	40,4	0,0
Челябинская область	424	41,9	52,8	0,0	0,0	47,2	0,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	235	32,9	37,9	0,0	0,0	62,1	0,0
Красноярский край	242	30,1	94,2	0,0	0,0	5,8	0,0
Иркутская область	392	51,0	41,8	0,0	0,0	58,2	0,0
Кемеровская область	407	53,6	83,3	1,5	3,2	11,3	0,7
Новосибирская область	165	21,4	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
Омская область	147	25,1	78,9	0,0	0,0	21,1	0,0
Томская область	109	35,6	54,1	0,0	0,0	45,9	0,0
Читинская область	66	26,9	69,7	0,0	0,0	30,3	0,0
Республика Бурятия	90	34,0	76,7	0,0	0,0	23,3	0,0
Республика Алтай	11	30,6	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
Республика Тыва	13	18,1	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
Республика Хакасия	52	36,9	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	129	23,3	81,4	0,0	0,0	18,6	0,0
Хабаровский край	97	29,9	77,3	0,0	0,0	22,7	0,0
Амурская область	63	28,5	82,5	0,0	0,0	17,5	0,0
Камчатская область	35	55,6	8,6	0,0	5,7	85,7	0,0
Магаданская область	5	21,7	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Сахалинская область	29	22,1	75,9	0,0	0,0	24,1	0,0
Чукотский автономный округ	3	37,5	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Республика Саха (Якутия)	42	22,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Еврейская авт. область	9	20,9	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0

Таблица 52

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11923	52,8	59,7	1,9	0,1	37,7	0,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	175	65,5	45,1	5,1	0,0	49,7	0,0
Брянская область	119	47,4	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
Владимирская область	91	42,7	40,7	17,6	0,0	41,8	0,0
Воронежская область	167	50,8	61,7	0,0	0,0	38,3	0,0
Ивановская область	88	43,6	45,5	8,0	0,0	45,5	1,1
Тверская область	161	53,1	64,6	0,0	0,0	35,4	0,0
Калужская область	122	61,0	33,6	0,0	0,0	66,4	0,0
Костромская область	45	37,8	75,6	2,2	0,0	20,0	2,2
Курская область	154	75,1	62,3	0,0	0,0	37,7	0,0
Липецкая область	105	52,2	45,7	0,0	0,0	54,3	0,0
Гор. Москва	844	49,8	62,3	0,2	0,0	37,3	0,1
Московская область	716	62,3	58,5	5,2	0,0	36,3	0,0
Орловская область	61	45,9	59,0	11,5	0,0	29,5	0,0
Рязанская область	140	50,4	80,0	0,0	0,0	19,3	0,7
Смоленская область	79	52,0	69,6	0,0	0,0	30,4	0,0
Тамбовская область	101	52,6	88,1	0,0	0,0	11,9	0,0
Тульская область	126	37,6	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
Ярославская область	122	41,5	74,6	0,0	0,0	25,4	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	59	29,6	28,8	13,6	0,0	57,6	0,0
Вологодская область	132	53,9	56,1	7,6	0,0	36,4	0,0
Калининградская область	42	36,5	83,3	2,4	0,0	14,3	0,0
Гор. Санкт-Петербург	582	68,2	71,6	1,7	0,0	26,5	0,2
Ленинградская область	155	58,1	70,3	0,0	0,0	29,7	0,0
Мурманская область	47	45,2	63,8	0,0	0,0	36,2	0,0
Новгородская область	50	46,7	64,0	0,0	0,0	36,0	0,0
Псковская область	58	40,0	43,1	10,3	0,0	46,6	0,0
Республика Карелия	49	38,0	53,1	10,2	0,0	32,7	4,1
Республика Коми	92	60,1	53,3	5,4	0,0	40,2	1,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	577	69,9	58,2	0,0	0,0	41,8	0,0
Ставропольский край	226	57,1	63,3	0,0	0,0	36,7	0,0
Астраханская область	84	61,3	58,3	3,6	0,0	36,9	1,2
Волгоградская область	233	48,8	69,1	0,0	0,0	30,0	0,9
Ингушская республика	8	30,8	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
Ростовская область	373	56,1	69,4	1,6	0,0	28,2	0,8
Республика Адыгея	30	51,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Республика Дагестан	54	40,6	55,6	1,9	0,0	42,6	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	32	48,5	40,6	15,6	0,0	43,8	0,0
Республика Калмыкия	10	58,8	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Республика Сев.Осетия	33	49,3	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	42	85,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Чеченская республика	80	51,3	65,0	0,0	0,0	5,0	30,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	311	50,0	78,5	0,0	0,0	20,6	1,0
Кировская область	115	40,6	53,0	7,0	0,0	33,0	7,0
Самарская область	301	54,9	58,5	0,0	0,0	41,5	0,0
Оренбургская область	145	44,8	75,9	0,0	0,0	24,1	0,0
Пензенская область	123	52,1	57,7	0,0	0,0	42,3	0,0
Пермская область	231	49,5	71,0	2,2	0,0	26,4	0,4
Саратовская область	134	38,4	64,9	0,0	0,0	35,1	0,0
Ульяновская область	88	46,3	35,2	0,0	0,0	64,8	0,0
Республика Башкортостан	309	50,3	73,8	4,5	0,0	21,0	0,6
Республика Марий Эл	32	40,5	46,9	0,0	0,0	53,1	0,0
Республика Мордовия	44	41,9	13,6	9,1	0,0	77,3	0,0
Республика Татарстан	319	51,4	74,9	0,0	0,0	25,1	0,0
Удмуртская республика	166	56,3	59,0	1,8	0,0	39,2	0,0
Чувашская республика	134	70,2	73,9	0,0	0,0	25,4	0,7
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	49	29,7	40,8	0,0	0,0	57,1	2,0
Свердловская область	503	58,1	47,1	0,8	0,0	50,3	1,8
Тюменская область	184	50,8	56,0	2,7	0,0	41,3	0,0
Челябинская область	363	57,3	52,1	0,0	0,0	47,9	0,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	199	46,9	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
Красноярский край	205	53,4	54,1	0,0	0,0	45,9	0,0
Иркутская область	259	65,9	22,0	0,0	0,0	77,6	0,4
Кемеровская область	316	63,8	73,7	5,7	2,5	17,4	0,6
Новосибирская область	201	45,2	60,7	0,0	0,0	38,3	1,0
Омская область	150	42,7	18,0	5,3	0,0	76,7	0,0
Томская область	77	46,7	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
Читинская область	34	34,7	55,9	11,8	0,0	32,4	0,0
Республика Бурятия	48	51,6	62,5	4,2	0,0	33,3	0,0
Республика Алтай	10	50,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Республика Тыва	4	40,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Республика Хакасия	34	47,9	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	97	37,0	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
Хабаровский край	87	50,6	47,1	10,3	0,0	41,4	1,1
Амурская область	36	45,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
Камчатская область	41	75,9	9,8	9,8	4,9	70,7	4,9
Магаданская область	9	56,3	33,3	22,2	0,0	44,4	0,0
Сахалинская область	43	51,8	62,8	0,0	0,0	34,9	2,3
Чукотский автономный округ	4	44,4	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	47	53,4	61,7	0,0	0,0	38,3	0,0
Еврейская авт. область	7	25,9	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	3651	59,0	17,1	35,7	0,0	37,4	9,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	79	76,7	1,3	38,0	0,0	44,3	16,5
Брянская область	14	21,9	7,1	21,4	0,0	71,4	0,0
Владимирская область	34	63,0	2,9	82,4	0,0	14,7	0,0
Воронежская область	57	52,3	0,0	80,7	0,0	19,3	0,0
Ивановская область	22	43,1	9,1	18,2	0,0	54,5	18,2
Тверская область	63	75,9	4,8	41,3	0,0	12,7	41,3
Калужская область	36	80,0	5,6	47,2	0,0	38,9	8,3
Костромская область	11	32,4	9,1	63,6	0,0	18,2	9,1
Курская область	65	83,3	7,7	58,5	0,0	24,6	9,2
Липецкая область	29	42,6	24,1	31,0	0,0	34,5	10,3
Гор. Москва	144	41,4	16,0	28,5	0,0	41,0	14,6
Московская область	196	74,2	16,3	37,8	0,0	31,6	14,3
Орловская область	28	71,8	7,1	39,3	0,0	35,7	17,9
Рязанская область	37	49,3	27,0	27,0	0,0	37,8	8,1
Смоленская область	35	70,0	11,4	17,1	0,0	54,3	17,1
Тамбовская область	68	97,1	42,6	35,3	0,0	22,1	0,0
Тульская область	25	27,5	4,0	48,0	0,0	32,0	16,0
Ярославская область	38	62,3	50,0	10,5	0,0	36,8	2,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	25	51,0	8,0	28,0	0,0	56,0	8,0
Вологодская область	25	49,0	8,0	16,0	4,0	68,0	4,0
Калининградская область	10	24,4	20,0	40,0	0,0	40,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	93	70,5	43,0	6,5	0,0	45,2	5,4
Ленинградская область	53	71,6	50,9	7,5	0,0	30,2	11,3
Мурманская область	8	50,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Новгородская область	10	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Псковская область	21	37,5	9,5	47,6	0,0	19,0	23,8
Республика Карелия	12	36,4	0,0	66,7	0,0	16,7	16,7
Республика Коми	30	88,2	6,7	30,0	0,0	16,7	46,7
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	143	67,8	24,5	31,5	0,0	40,6	3,5
Ставропольский край	90	76,9	30,0	30,0	0,0	36,7	3,3
Астраханская область	30	62,5	16,7	30,0	0,0	50,0	3,3
Волгоградская область	84	62,2	6,0	32,1	0,0	29,8	32,1
Ингушская республика	2	22,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	115	62,5	38,3	18,3	0,0	41,7	1,7
Республика Адыгея	9	50,0	0,0	22,2	0,0	77,8	0,0
Республика Дагестан	21	39,6	23,8	23,8	0,0	52,4	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	15	65,2	6,7	20,0	0,0	26,7	46,7
Республика Калмыкия	9	69,2	11,1	11,1	0,0	55,6	22,2
Республика Сев.Осетия	12	60,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	12	80,0	33,3	25,0	0,0	41,7	0,0
Чеченская республика	69	57,0	56,5	11,6	0,0	5,8	26,1

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	94	50,5	25,5	42,6	0,0	23,4	8,5
Кировская область	37	56,1	2,7	37,8	0,0	59,5	0,0
Самарская область	100	71,9	16,0	34,0	0,0	50,0	0,0
Оренбургская область	84	70,0	6,0	65,5	0,0	27,4	1,2
Пензенская область	65	79,3	1,5	67,7	0,0	3,1	27,7
Пермская область	58	58,0	13,8	44,8	0,0	31,0	10,3
Саратовская область	44	35,2	20,5	38,6	0,0	40,9	0,0
Ульяновская область	18	31,0	0,0	44,4	0,0	55,6	0,0
Республика Башкортостан	80	66,7	10,0	62,5	0,0	12,5	15,0
Республика Марий Эл	20	80,0	0,0	65,0	0,0	15,0	20,0
Республика Мордовия	26	41,9	7,7	26,9	0,0	65,4	0,0
Республика Татарстан	64	53,3	3,1	60,9	0,0	31,3	4,7
Удмуртская республика	28	59,6	10,7	39,3	0,0	39,3	10,7
Чувашская республика	43	84,3	11,6	23,3	0,0	55,8	9,3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	11	22,4	0,0	9,1	0,0	90,9	0,0
Свердловская область	142	67,0	14,1	43,0	0,0	36,6	6,3
Тюменская область	49	47,6	18,4	12,2	0,0	67,3	2,0
Челябинская область	129	69,7	4,7	54,3	0,0	29,5	11,6
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	60	47,6	13,3	28,3	0,0	45,0	13,3
Красноярский край	80	69,6	18,8	41,3	0,0	40,0	0,0
Иркутская область	71	76,3	16,9	22,5	0,0	60,6	0,0
Кемеровская область	150	83,3	27,3	16,0	0,0	56,7	0,0
Новосибирская область	76	48,1	14,5	11,8	0,0	65,8	7,9
Омская область	64	71,1	3,1	56,3	0,0	40,6	0,0
Томская область	32	59,3	12,5	28,1	0,0	53,1	6,3
Читинская область	16	32,7	6,3	62,5	0,0	31,3	0,0
Республика Бурятия	14	60,9	21,4	35,7	0,0	35,7	7,1
Республика Алтай	4	57,1	0,0	25,0	0,0	50,0	25,0
Республика Тыва	1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Республика Хакасия	11	64,7	9,1	9,1	0,0	72,7	9,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	30	33,0	20,0	20,0	0,0	46,7	13,3
Хабаровский край	23	46,9	21,7	47,8	0,0	30,4	0,0
Амурская область	5	17,9	0,0	60,0	0,0	20,0	20,0
Камчатская область	10	90,9	0,0	60,0	0,0	20,0	20,0
Магаданская область	6	50,0	0,0	33,3	0,0	16,7	50,0
Сахалинская область	13	50,0	7,7	46,2	0,0	15,4	30,8
Чукотский автономный округ	4	80,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	5	20,8	40,0	40,0	0,0	0,0	20,0
Еврейская авт. область	5	38,5	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 54

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12971	24,4	46,0	8,5	1,2	36,3	8,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	297	55,6	51,2	2,7	0,0	43,1	3,0
Брянская область	34	6,2	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
Владимирская область	75	13,7	40,0	18,7	0,0	36,0	5,3
Воронежская область	199	22,3	78,9	0,0	0,0	21,1	0,0
Ивановская область	54	13,0	50,0	16,7	0,0	22,2	11,1
Тверская область	159	28,4	35,2	34,6	0,0	11,3	18,9
Калужская область	87	22,5	20,7	41,4	0,0	20,7	17,2
Костромская область	47	16,4	68,1	2,1	0,0	21,3	8,5
Курская область	320	56,5	44,4	12,8	0,0	36,9	5,9
Липецкая область	84	14,1	41,7	0,0	0,0	57,1	1,2
Гор. Москва	353	13,0	76,5	1,1	2,5	19,0	0,8
Московская область	550	25,5	51,3	12,2	0,0	30,5	6,0
Орловская область	76	20,5	59,2	11,8	7,9	13,2	7,9
Рязанская область	124	19,5	44,4	21,8	0,0	28,2	5,6
Смоленская область	99	29,6	54,5	4,0	0,0	38,4	3,0
Тамбовская область	141	26,0	80,1	2,8	0,0	17,0	0,0
Тульская область	57	9,3	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
Ярославская область	61	12,3	68,9	0,0	0,0	29,5	1,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	54	11,9	44,4	13,0	0,0	18,5	24,1
Вологодская область	97	23,4	45,4	18,6	5,2	26,8	4,1
Калининградская область	44	15,4	88,6	4,5	0,0	4,5	2,3
Гор. Санкт-Петербург	425	29,1	85,9	0,0	0,0	13,2	0,9
Ленинградская область	157	29,7	52,2	0,0	0,0	28,7	19,1
Мурманская область	85	29,4	87,1	0,0	0,0	12,9	0,0
Новгородская область	54	17,7	79,6	0,0	0,0	20,4	0,0
Псковская область	79	27,1	31,6	0,0	3,8	43,0	21,5
Республика Карелия	52	18,0	40,4	7,7	0,0	25,0	26,9
Республика Коми	82	29,2	48,8	15,9	0,0	26,8	8,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	533	28,0	39,0	0,0	0,0	61,0	0,0
Ставропольский край	330	35,0	26,7	15,8	0,0	37,3	20,3
Астраханская область	94	23,2	34,0	37,2	0,0	16,0	12,8
Волгоградская область	135	11,6	51,1	0,0	0,0	48,1	0,7
Ингушская республика	35	54,7	8,6	2,9	11,4	68,6	8,6
Ростовская область	432	23,3	26,9	8,8	0,0	21,1	43,3
Республика Адыгея	23	13,6	34,8	0,0	0,0	43,5	21,7
Республика Дагестан	49	10,0	53,1	0,0	0,0	46,9	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	41	17,8	22,0	24,4	0,0	19,5	34,1
Республика Калмыкия	24	23,5	25,0	0,0	0,0	66,7	8,3
Республика Сев.Осетия	57	33,9	12,3	68,4	0,0	0,0	19,3
Карачаево-Черкесская респ.	74	64,9	24,3	13,5	0,0	55,4	6,8
Чеченская республика	155	44,0	41,3	23,9	3,9	12,3	18,7

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	325	22,9	49,5	10,8	17,8	18,8	3,1
Кировская область	107	17,8	63,6	0,0	0,0	33,6	2,8
Самарская область	307	23,3	54,4	0,0	0,0	45,6	0,0
Оренбургская область	193	20,8	58,0	0,0	0,0	42,0	0,0
Пензенская область	118	20,5	40,7	21,2	10,2	16,1	11,9
Пермская область	196	22,1	67,9	3,6	0,0	28,6	0,0
Саратовская область	176	15,6	55,1	5,1	0,0	34,7	5,1
Ульяновская область	79	16,2	36,7	0,0	0,0	59,5	3,8
Республика Башкортостан	339	25,1	27,1	30,1	0,0	20,4	22,4
Республика Марий Эл	134	56,1	0,0	38,8	0,0	14,9	46,3
Республика Мордовия	149	35,1	8,1	4,7	0,0	87,2	0,0
Республика Татарстан	224	20,2	83,5	0,0	0,0	15,2	1,3
Удмуртская республика	125	25,0	46,4	8,8	0,0	34,4	10,4
Чувашская республика	103	30,3	50,5	14,6	0,0	17,5	17,5
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	43	8,6	34,9	0,0	0,0	65,1	0,0
Свердловская область	663	34,4	25,6	3,0	0,0	61,7	9,7
Тюменская область	208	23,1	58,2	0,0	0,0	38,9	2,9
Челябинская область	653	40,7	26,3	27,0	2,1	32,0	12,6
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	235	18,6	49,4	0,0	0,0	45,5	5,1
Красноярский край	305	24,7	46,2	0,0	0,0	53,8	0,0
Иркутская область	457	48,1	27,4	0,0	0,0	69,1	3,5
Кемеровская область	567	47,7	48,7	10,4	4,2	32,1	4,6
Новосибирская область	240	17,2	61,7	0,0	0,4	29,6	8,3
Омская область	245	23,7	56,7	0,0	0,0	43,3	0,0
Томская область	135	30,2	33,3	0,7	0,0	60,7	5,2
Читинская область	77	19,1	55,8	13,0	3,9	23,4	3,9
Республика Бурятия	76	24,0	46,1	9,2	1,3	34,2	9,2
Республика Алтай	15	19,2	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
Республика Тыва	3	5,3	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Хакасия	112	46,1	58,0	0,0	0,0	42,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	104	12,6	26,9	4,8	0,0	68,3	0,0
Хабаровский край	186	34,4	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
Амурская область	19	6,7	15,8	0,0	0,0	84,2	0,0
Камчатская область	60	49,2	23,3	21,7	3,3	26,7	25,0
Магаданская область	24	30,0	16,7	0,0	4,2	58,3	20,8
Сахалинская область	10	4,5	20,0	0,0	10,0	60,0	10,0
Чукотский автономный округ	4	16,0	0,0	0,0	25,0	50,0	25,0
Республика Саха (Якутия)	14	4,7	7,1	0,0	0,0	92,9	0,0
Еврейская авт. область	13	16,3	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0

Таблица 55

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6069	82,2	74,2	0,6	0,0	24,9	0,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	75	85,2	72,0	0,0	0,0	28,0	0,0
Брянская область	40	69,0	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
Владимирская область	72	91,1	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
Воронежская область	104	89,7	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
Ивановская область	59	89,4	78,0	0,0	0,0	22,0	0,0
Тверская область	67	89,3	43,3	0,0	0,0	56,7	0,0
Калужская область	52	89,7	23,1	0,0	0,0	76,9	0,0
Костромская область	15	60,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Курская область	58	89,2	65,5	0,0	0,0	34,5	0,0
Липецкая область	39	65,0	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
Гор. Москва	582	82,4	75,1	0,2	0,0	24,7	0,0
Московская область	340	82,3	76,8	0,0	0,0	23,2	0,0
Орловская область	36	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рязанская область	49	84,5	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
Смоленская область	38	88,4	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
Тамбовская область	60	95,2	95,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Тульская область	73	77,7	80,8	0,0	0,0	19,2	0,0
Ярославская область	70	86,4	47,1	0,0	0,0	52,9	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	54	83,1	61,1	0,0	0,0	38,9	0,0
Вологодская область	52	74,3	67,3	1,9	0,0	30,8	0,0
Калининградская область	34	75,6	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
Гор. Санкт-Петербург	377	93,1	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
Ленинградская область	65	81,3	73,8	0,0	0,0	26,2	0,0
Мурманская область	59	95,2	84,7	0,0	0,0	15,3	0,0
Новгородская область	37	88,1	91,9	0,0	0,0	8,1	0,0
Псковская область	36	70,6	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
Республика Карелия	18	34,6	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
Республика Коми	40	85,1	82,5	0,0	0,0	17,5	0,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	292	86,4	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Ставропольский край	115	86,5	61,7	0,0	0,0	38,3	0,0
Астраханская область	39	88,6	48,7	0,0	0,0	51,3	0,0
Волгоградская область	120	82,2	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
Ингушская республика	5	55,6	20,0	40,0	0,0	40,0	0,0
Ростовская область	190	78,2	28,4	2,1	0,0	67,9	1,6
Республика Адыгея	17	70,8	94,1	0,0	0,0	5,9	0,0
Республика Дагестан	14	60,9	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	23	100,0	69,6	0,0	0,0	30,4	0,0
Республика Калмыкия	5	71,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Сев.Осетия	17	54,8	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	19	100,0	73,7	0,0	0,0	26,3	0,0
Чеченская республика	20	51,3	35,0	20,0	0,0	5,0	40,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	166	80,6	92,2	0,0	0,6	7,2	0,0
Кировская область	71	87,7	85,9	0,0	0,0	14,1	0,0
Самарская область	184	89,3	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
Оренбургская область	96	85,0	78,1	0,0	0,0	21,9	0,0
Пензенская область	45	73,8	82,2	0,0	0,0	17,8	0,0
Пермская область	124	100,0	90,3	0,0	0,0	9,7	0,0
Саратовская область	93	66,0	96,8	0,0	0,0	3,2	0,0
Ульяновская область	44	78,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Республика Башкортостан	96	76,8	62,5	1,0	0,0	32,3	4,2
Республика Марий Эл	29	80,6	75,9	0,0	0,0	24,1	0,0
Республика Мордовия	40	71,4	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
Республика Татарстан	99	78,0	96,0	0,0	0,0	4,0	0,0
Удмуртская республика	67	90,5	83,6	0,0	0,0	16,4	0,0
Чувашская республика	36	100,0	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	36	85,7	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
Свердловская область	239	89,8	64,9	10,0	0,0	24,7	0,4
Тюменская область	71	70,3	45,1	0,0	0,0	54,9	0,0
Челябинская область	167	86,5	80,2	0,0	0,0	19,8	0,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	98	96,1	70,4	0,0	0,0	29,6	0,0
Красноярский край	95	77,9	83,2	0,0	0,0	16,8	0,0
Иркутская область	82	82,0	69,5	0,0	0,0	30,5	0,0
Кемеровская область	106	82,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Новосибирская область	135	81,3	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
Омская область	55	62,5	52,7	0,0	0,0	47,3	0,0
Томская область	34	81,0	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
Читинская область	15	62,5	73,3	0,0	0,0	26,7	0,0
Республика Бурятия	30	81,1	73,3	0,0	0,0	26,7	0,0
Республика Алтай	9	90,0	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
Республика Тыва	2	66,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Хакасия	12	75,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	62	55,9	69,4	0,0	0,0	30,6	0,0
Хабаровский край	59	74,7	94,9	0,0	0,0	5,1	0,0
Амурская область	21	65,6	52,4	0,0	0,0	47,6	0,0
Камчатская область	20	80,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Магаданская область	7	77,8	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
Сахалинская область	23	88,5	26,1	0,0	0,0	73,9	0,0
Чукотский автономный округ	3	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	14	73,7	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
Еврейская авт. область	7	87,5	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0

Таблица 56

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	33689	67,4	26,0	0,5	0,1	72,3	1,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	425	75,0	19,8	0,0	0,2	80,0	0,0
Брянская область	207	48,0	15,0	0,0	0,0	85,0	0,0
Владимирская область	334	63,0	24,9	0,0	0,0	73,7	1,5
Воронежская область	415	52,9	16,9	0,0	0,0	83,1	0,0
Ивановская область	253	62,5	8,7	0,0	0,0	91,3	0,0
Тверская область	376	75,4	6,6	0,0	0,0	93,4	0,0
Калужская область	314	82,0	18,8	0,0	0,0	79,0	2,2
Костромская область	160	65,3	27,5	0,6	0,0	71,9	0,0
Курская область	329	83,5	23,4	0,0	0,0	75,4	1,2
Липецкая область	234	54,9	26,5	0,0	0,0	73,5	0,0
Гор. Москва	3195	64,6	27,5	0,0	0,3	72,2	0,0
Московская область	1888	67,2	26,2	2,0	0,0	69,1	2,8
Орловская область	228	71,0	11,4	0,0	0,0	88,6	0,0
Рязанская область	321	67,9	27,7	0,0	0,0	72,3	0,0
Смоленская область	242	65,1	16,9	0,0	0,0	83,1	0,0
Тамбовская область	306	76,9	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
Тульская область	433	62,1	25,4	0,0	0,0	74,6	0,0
Ярославская область	401	69,7	32,9	0,0	0,0	67,1	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	253	72,1	22,9	0,0	0,0	77,1	0,0
Вологодская область	319	78,0	26,3	0,6	1,9	69,6	1,6
Калининградская область	171	49,9	53,2	0,0	0,0	46,8	0,0
Гор. Санкт-Петербург	1266	60,3	27,2	0,0	0,0	72,8	0,0
Ленинградская область	426	70,6	29,3	2,1	0,0	68,5	0,0
Мурманская область	190	66,0	21,1	0,0	0,0	78,9	0,0
Новгородская область	163	73,1	17,8	0,0	0,0	82,2	0,0
Псковская область	163	55,3	22,1	0,0	0,0	73,0	4,9
Республика Карелия	129	53,1	17,8	0,8	0,0	78,3	3,1
Республика Коми	176	66,2	21,0	1,1	0,0	77,8	0,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	1384	73,5	21,2	0,0	0,0	78,8	0,0
Ставропольский край	590	71,3	18,0	0,0	0,0	82,0	0,0
Астраханская область	261	74,1	28,4	0,0	0,0	71,6	0,0
Волгоградская область	664	75,1	24,5	0,0	0,0	75,5	0,0
Ингушская республика	56	68,3	1,8	0,0	1,8	80,4	16,1
Ростовская область	1116	72,0	15,9	0,2	0,0	74,6	9,3
Республика Адыгея	116	78,9	14,7	0,0	0,0	85,3	0,0
Республика Дагестан	221	62,4	16,3	1,8	0,0	81,4	0,5
Кабардино-Балкарская респ.	155	74,5	11,0	5,8	0,0	77,4	5,8
Республика Калмыкия	49	77,8	10,2	0,0	0,0	89,8	0,0
Республика Сев.Осетия	181	71,5	2,8	0,0	0,0	97,2	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	148	96,7	87,2	0,0	0,0	12,8	0,0
Чеченская республика	174	57,6	54,6	4,0	6,3	8,0	27,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	937	74,7	43,4	0,0	0,0	56,6	0,0
Кировская область	286	73,5	15,0	0,0	0,0	85,0	0,0
Самарская область	755	62,1	37,2	0,0	0,0	62,8	0,0
Оренбургская область	522	65,5	38,7	0,0	0,0	61,3	0,0
Пензенская область	266	60,5	21,8	0,0	0,0	78,2	0,0
Пермская область	528	62,5	40,2	1,3	0,0	58,5	0,0
Саратовская область	390	42,5	22,8	0,0	0,0	77,2	0,0
Ульяновская область	299	68,4	31,1	0,0	0,0	68,9	0,0
Республика Башкортостан	872	72,1	40,9	3,3	0,0	55,7	0,0
Республика Марий Эл	131	75,7	0,0	0,0	0,0	94,7	5,3
Республика Мордовия	190	59,6	10,5	0,0	0,0	89,5	0,0
Республика Татарстан	660	60,7	60,3	0,0	0,0	39,7	0,0
Удмуртская республика	343	78,5	11,4	0,0	0,0	88,6	0,0
Чувашская республика	227	75,9	26,9	1,3	0,0	71,8	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	231	76,2	13,4	0,0	0,0	86,6	0,0
Свердловская область	1177	70,4	21,4	1,7	0,0	75,8	1,1
Тюменская область	561	64,6	33,5	0,0	0,0	66,5	0,0
Челябинская область	1020	77,2	18,7	0,0	0,0	80,6	0,7
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	584	73,2	19,7	0,0	0,0	80,3	0,0
Красноярский край	737	77,0	30,8	0,0	0,0	69,2	0,0
Иркутская область	642	73,6	13,9	0,0	0,0	85,7	0,5
Кемеровская область	835	80,7	44,9	1,2	0,8	50,8	2,3
Новосибирская область	658	63,7	16,6	0,0	0,0	83,4	0,0
Омская область	412	61,4	6,3	2,2	0,0	82,3	9,2
Томская область	257	68,9	26,1	0,4	0,0	70,0	3,5
Читинская область	191	61,6	28,3	1,0	2,1	67,0	1,6
Республика Бурятия	153	67,4	24,8	0,0	0,0	75,2	0,0
Республика Алтай	31	66,0	6,5	0,0	0,0	93,5	0,0
Республика Тыва	22	84,6	4,5	0,0	0,0	95,5	0,0
Республика Хакасия	109	67,7	27,5	0,0	0,0	71,6	0,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	348	49,3	17,5	0,0	0,0	81,9	0,6
Хабаровский край	315	65,5	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Амурская область	123	47,3	5,7	0,0	0,0	94,3	0,0
Камчатская область	92	86,0	3,3	2,2	0,0	92,4	2,2
Магаданская область	46	69,7	4,3	0,0	2,2	93,5	0,0
Сахалинская область	131	68,6	19,8	0,0	0,0	80,2	0,0
Чукотский автономный округ	6	42,9	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Республика Саха (Якутия)	129	72,5	14,0	0,0	0,0	85,3	0,8
Еврейская авт. область	41	69,5	29,3	0,0	0,0	70,7	0,0

Таблица 57

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	9365	71,8	22,0	42,6	0,1	26,7	8,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	127	78,4	12,6	55,9	0,0	23,6	7,9
Брянская область	49	51,0	12,2	32,7	0,0	28,6	26,5
Владимирская область	93	78,8	9,7	61,3	0,0	16,1	12,9
Воронежская область	89	52,4	4,5	80,9	0,0	12,4	2,2
Ивановская область	83	63,8	12,0	86,7	0,0	1,2	0,0
Тверская область	145	90,1	14,5	64,1	0,0	20,0	1,4
Калужская область	75	71,4	16,0	60,0	0,0	18,7	5,3
Костромская область	33	60,0	30,3	27,3	0,0	39,4	3,0
Курская область	125	96,9	22,4	40,8	0,0	28,0	8,8
Липецкая область	74	66,1	29,7	23,0	0,0	21,6	25,7
Гор. Москва	629	72,3	36,4	34,0	0,0	27,0	2,5
Московская область	468	78,8	23,5	46,8	0,0	29,7	0,0
Орловская область	48	76,2	6,3	52,1	0,0	39,6	2,1
Рязанская область	99	85,3	38,4	37,4	0,0	20,2	4,0
Смоленская область	68	65,4	26,5	23,5	0,0	47,1	2,9
Тамбовская область	70	79,5	27,1	62,9	0,0	10,0	0,0
Тульская область	68	45,0	8,8	51,5	0,0	17,6	22,1
Ярославская область	71	67,6	18,3	56,3	0,0	25,4	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	68	71,6	32,4	48,5	0,0	16,2	2,9
Вологодская область	91	82,0	59,3	25,3	0,0	14,3	1,1
Калининградская область	49	47,6	34,7	38,8	0,0	24,5	2,0
Гор. Санкт-Петербург	278	75,7	16,9	39,2	0,0	30,6	13,3
Ленинградская область	100	69,9	49,0	35,0	0,0	12,0	4,0
Мурманская область	32	42,1	6,3	53,1	0,0	18,8	21,9
Новгородская область	32	46,4	62,5	9,4	0,0	21,9	6,3
Псковская область	79	64,2	45,6	22,8	0,0	21,5	10,1
Республика Карелия	83	76,1	61,4	10,8	0,0	7,2	20,5
Республика Коми	89	81,7	31,5	18,0	0,0	14,6	36,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	408	78,8	16,9	46,3	0,0	36,8	0,0
Ставропольский край	163	77,6	8,6	51,5	0,0	28,2	11,7
Астраханская область	113	92,6	18,6	51,3	0,0	29,2	0,9
Волгоградская область	247	74,6	9,7	36,4	0,8	11,3	41,7
Ингушская республика	15	65,2	13,3	53,3	0,0	33,3	0,0
Ростовская область	376	79,8	28,2	16,2	0,0	43,9	11,7
Республика Адыгея	27	67,5	11,1	33,3	0,0	48,1	7,4
Республика Дагестан	95	69,3	11,6	70,5	0,0	17,9	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	31	68,9	25,8	22,6	0,0	45,2	6,5
Республика Калмыкия	22	75,9	18,2	18,2	0,0	54,5	9,1
Республика Сев.Осетия	36	64,3	8,3	50,0	0,0	41,7	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	55	100,0	10,9	43,6	0,0	36,4	9,1
Чеченская республика	89	56,0	34,8	9,0	3,4	4,5	48,3

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	184	61,1	23,9	40,2	0,0	26,1	9,8
Кировская область	64	68,8	0,0	95,3	0,0	3,1	1,6
Самарская область	212	82,8	18,9	58,5	0,0	16,5	6,1
Оренбургская область	137	78,3	40,1	19,0	0,0	36,5	4,4
Пензенская область	57	63,3	17,5	57,9	0,0	21,1	3,5
Пермская область	155	67,4	7,7	65,2	0,0	23,9	3,2
Саратовская область	133	65,8	20,3	60,9	0,0	18,8	0,0
Ульяновская область	59	58,4	28,8	8,5	0,0	28,8	33,9
Республика Башкортостан	238	76,0	7,6	50,4	0,0	21,4	20,6
Республика Марий Эл	38	86,4	0,0	65,8	0,0	34,2	0,0
Республика Мордовия	60	83,3	0,0	18,3	0,0	81,7	0,0
Республика Татарстан	216	74,7	32,4	27,8	0,0	39,8	0,0
Удмуртская республика	76	70,4	25,0	47,4	0,0	27,6	0,0
Чувашская республика	57	82,6	26,3	42,1	0,0	26,3	5,3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	77	64,2	6,5	46,8	0,0	11,7	35,1
Свердловская область	268	75,5	21,6	42,5	0,0	32,1	3,7
Тюменская область	194	68,8	32,5	33,0	0,0	23,2	11,3
Челябинская область	247	76,0	9,7	17,8	0,0	48,6	23,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	191	79,3	22,0	49,7	0,0	16,2	12,0
Красноярский край	205	77,7	24,9	52,2	0,0	22,9	0,0
Иркутская область	228	75,5	12,3	46,5	0,0	39,5	1,8
Кемеровская область	219	78,5	16,0	45,2	0,5	37,0	1,4
Новосибирская область	126	61,5	4,8	65,1	0,0	14,3	15,9
Омская область	153	70,2	5,2	87,6	0,0	7,2	0,0
Томская область	85	62,0	18,8	29,4	0,0	37,6	14,1
Читинская область	124	65,6	66,1	12,1	0,8	11,3	9,7
Республика Бурятия	103	71,0	19,4	47,6	0,0	26,2	6,8
Республика Алтай	19	57,6	21,1	52,6	0,0	15,8	10,5
Республика Тыва	32	62,7	25,0	46,9	0,0	25,0	3,1
Республика Хакасия	43	72,9	18,6	34,9	0,0	44,2	2,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	94	44,5	18,1	39,4	0,0	28,7	13,8
Хабаровский край	60	54,1	31,7	25,0	0,0	43,3	0,0
Амурская область	74	70,5	21,6	62,2	0,0	16,2	0,0
Камчатская область	37	97,4	8,1	21,6	0,0	18,9	51,4
Магаданская область	16	72,7	0,0	18,8	0,0	31,3	50,0
Сахалинская область	54	72,0	24,1	59,3	0,0	9,3	7,4
Чукотский автономный округ	2	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
Республика Саха (Якутия)	28	35,0	17,9	25,0	0,0	53,6	3,6
Еврейская авт. область	8	50,0	25,0	62,5	0,0	12,5	0,0

Таблица 58

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	13061	74,9	37,7	2,5	0,1	59,1	0,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	182	85,4	30,2	1,1	0,0	68,7	0,0
Брянская область	110	64,0	18,2	0,0	0,0	81,8	0,0
Владимирская область	173	84,0	39,9	0,0	0,0	60,1	0,0
Воронежская область	219	65,8	3,2	1,4	0,0	95,4	0,0
Ивановская область	91	57,6	6,6	14,3	0,0	78,0	1,1
Тверская область	160	73,1	24,4	9,4	0,0	66,3	0,0
Калужская область	145	85,8	43,4	12,4	0,0	44,1	0,0
Костромская область	54	61,4	37,0	0,0	0,0	63,0	0,0
Курская область	160	88,4	30,6	10,6	0,0	58,8	0,0
Липецкая область	119	72,6	55,5	0,0	0,0	44,5	0,0
Гор. Москва	1215	78,9	48,6	1,3	0,1	50,0	0,0
Московская область	894	81,2	51,1	2,0	0,0	46,9	0,0
Орловская область	113	84,3	31,0	0,0	0,0	69,0	0,0
Рязанская область	179	74,6	42,5	0,0	0,0	57,5	0,0
Смоленская область	126	78,3	44,4	9,5	0,0	46,0	0,0
Тамбовская область	110	53,9	30,9	9,1	0,0	60,0	0,0
Тульская область	189	71,1	31,2	0,0	0,0	68,8	0,0
Ярославская область	148	65,8	10,8	0,0	0,0	89,2	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	60	61,9	23,3	0,0	0,0	76,7	0,0
Вологодская область	98	81,7	33,7	4,1	2,0	60,2	0,0
Калининградская область	50	56,8	46,0	6,0	0,0	46,0	2,0
Гор. Санкт-Петербург	503	78,5	41,6	0,8	0,0	57,3	0,4
Ленинградская область	152	80,4	74,3	0,0	0,0	25,7	0,0
Мурманская область	58	73,4	27,6	12,1	0,0	60,3	0,0
Новгородская область	67	77,9	91,0	0,0	0,0	9,0	0,0
Псковская область	76	68,5	47,4	15,8	0,0	34,2	2,6
Республика Карелия	54	70,1	40,7	3,7	0,0	53,7	1,9
Республика Коми	67	79,8	43,3	3,0	0,0	49,3	4,5
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	568	76,4	45,1	0,0	0,0	54,9	0,0
Ставропольский край	226	85,6	32,3	3,5	0,0	58,4	5,8
Астраханская область	102	88,7	30,4	0,0	0,0	69,6	0,0
Волгоградская область	237	68,9	24,1	0,0	0,0	75,9	0,0
Ингушская республика	13	86,7	69,2	0,0	0,0	23,1	7,7
Ростовская область	439	75,7	38,5	2,1	0,0	59,2	0,2
Республика Адыгея	31	79,5	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
Республика Дагестан	48	73,8	43,8	2,1	0,0	54,2	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	41	70,7	53,7	12,2	0,0	31,7	2,4
Республика Калмыкия	15	71,4	26,7	0,0	0,0	73,3	0,0
Республика Сев.Осетия	53	71,6	24,5	0,0	0,0	75,5	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	28	93,3	21,4	7,1	0,0	71,4	0,0
Чеченская республика	81	63,3	45,7	3,7	0,0	0,0	50,6

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	376	69,8	58,5	8,5	0,0	33,0	0,0
Кировская область	92	77,3	9,8	0,0	0,0	90,2	0,0
Самарская область	322	72,0	38,2	0,0	0,0	61,8	0,0
Оренбургская область	231	77,3	55,8	0,9	0,0	42,0	1,3
Пензенская область	186	81,6	42,5	0,0	0,0	57,5	0,0
Пермская область	228	81,1	23,2	1,8	0,0	75,0	0,0
Саратовская область	181	45,1	26,0	1,7	0,0	72,4	0,0
Ульяновская область	141	67,1	63,8	0,0	0,0	36,2	0,0
Республика Башкортостан	267	73,8	22,1	6,0	0,0	69,7	2,2
Республика Марий Эл	47	85,5	0,0	10,6	0,0	89,4	0,0
Республика Мордовия	90	69,8	24,4	0,0	0,0	75,6	0,0
Республика Татарстан	252	76,1	32,9	0,0	0,0	67,1	0,0
Удмуртская республика	95	74,8	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
Чувашская республика	88	87,1	35,2	2,3	0,0	62,5	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	69	79,3	29,0	0,0	0,0	71,0	0,0
Свердловская область	452	77,5	32,1	6,9	0,0	59,7	1,3
Тюменская область	225	75,3	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
Челябинская область	297	74,8	17,8	1,3	0,0	80,5	0,3
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	226	78,5	31,4	11,9	0,0	54,9	1,8
Красноярский край	212	71,6	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
Иркутская область	190	81,5	21,1	0,0	0,0	78,9	0,0
Кемеровская область	292	82,3	36,6	2,1	0,7	60,6	0,0
Новосибирская область	264	75,4	19,7	0,0	0,0	80,3	0,0
Омская область	191	78,0	17,3	0,0	0,0	82,7	0,0
Томская область	87	72,5	46,0	0,0	0,0	52,9	1,1
Читинская область	53	70,7	47,2	9,4	0,0	43,4	0,0
Республика Бурятия	35	76,1	34,3	2,9	0,0	62,9	0,0
Республика Алтай	9	64,3	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Тыва	7	87,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Хакасия	28	66,7	35,7	3,6	0,0	60,7	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	115	54,2	27,8	0,0	0,0	72,2	0,0
Хабаровский край	86	71,7	43,0	0,0	0,0	57,0	0,0
Амурская область	56	70,9	51,8	0,0	0,0	48,2	0,0
Камчатская область	25	89,3	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Магаданская область	16	88,9	0,0	0,0	18,8	81,3	0,0
Сахалинская область	37	72,5	51,4	2,7	0,0	45,9	0,0
Чукотский автономный округ	4	57,1	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	24	92,3	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
Еврейская авт. область	11	73,3	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0

Таблица 59

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6824	57,5	18,5	0,4	2,9	77,9	0,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	102	70,8	7,8	0,0	1,0	91,2	0,0
Брянская область	8	6,7	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
Владимирская область	66	52,0	4,5	0,0	0,0	95,5	0,0
Воронежская область	77	42,8	5,2	0,0	0,0	94,8	0,0
Ивановская область	38	39,6	7,9	0,0	0,0	92,1	0,0
Тверская область	84	71,2	9,5	0,0	0,0	90,5	0,0
Калужская область	43	51,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Костромская область	24	49,0	4,2	0,0	0,0	95,8	0,0
Курская область	84	92,3	25,0	0,0	10,7	64,3	0,0
Липецкая область	54	56,3	5,6	0,0	0,0	94,4	0,0
Гор. Москва	523	50,8	28,5	0,0	0,6	70,9	0,0
Московская область	490	79,2	20,0	0,0	13,1	66,9	0,0
Орловская область	31	66,0	6,5	0,0	9,7	83,9	0,0
Рязанская область	56	54,4	10,7	0,0	0,0	89,3	0,0
Смоленская область	44	53,0	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
Тамбовская область	77	81,1	0,0	0,0	27,3	68,8	3,9
Тульская область	79	45,9	7,6	0,0	0,0	92,4	0,0
Ярославская область	57	52,3	24,6	0,0	0,0	75,4	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	43	52,4	18,6	0,0	0,0	81,4	0,0
Вологодская область	52	61,9	23,1	0,0	5,8	71,2	0,0
Калининградская область	22	29,3	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
Гор. Санкт-Петербург	301	66,3	20,3	0,0	0,0	79,7	0,0
Ленинградская область	63	56,3	23,8	0,0	0,0	76,2	0,0
Мурманская область	27	41,5	3,7	0,0	0,0	96,3	0,0
Новгородская область	32	61,5	15,6	0,0	0,0	84,4	0,0
Псковская область	24	38,7	4,2	0,0	4,2	91,7	0,0
Республика Карелия	17	29,8	17,6	0,0	5,9	76,5	0,0
Республика Коми	56	82,4	14,3	0,0	3,6	82,1	0,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	293	63,1	25,6	0,0	0,0	74,4	0,0
Ставропольский край	152	72,7	20,4	0,0	0,0	79,6	0,0
Астраханская область	65	78,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Волгоградская область	146	50,5	8,9	0,0	0,0	91,1	0,0
Ингушская республика	3	33,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Ростовская область	270	68,5	22,6	0,0	0,0	77,4	0,0
Республика Адыгея	24	61,5	8,3	0,0	0,0	91,7	0,0
Республика Дагестан	68	57,6	22,1	0,0	0,0	77,9	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	30	61,2	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
Республика Калмыкия	11	78,6	9,1	0,0	0,0	90,9	0,0
Республика Сев.Осетия	23	45,1	17,4	0,0	0,0	82,6	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	32	91,4	18,8	0,0	0,0	81,3	0,0
Чеченская республика	56	60,2	46,4	21,4	3,6	7,1	21,4

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	186	62,6	28,5	0,0	18,8	52,7	0,0
Кировская область	60	53,6	21,7	0,0	0,0	78,3	0,0
Самарская область	153	51,3	20,9	0,0	0,0	79,1	0,0
Оренбургская область	101	58,4	34,7	0,0	0,0	65,3	0,0
Пензенская область	84	61,8	13,1	0,0	0,0	86,9	0,0
Пермская область	104	53,3	15,4	0,0	0,0	82,7	1,9
Саратовская область	68	32,9	7,4	0,0	0,0	92,6	0,0
Ульяновская область	41	39,0	7,3	0,0	0,0	92,7	0,0
Республика Башкортостан	155	51,3	12,9	0,0	0,0	86,5	0,6
Республика Марий Эл	40	64,5	0,0	0,0	32,5	67,5	0,0
Республика Мордовия	44	63,8	6,8	0,0	0,0	93,2	0,0
Республика Татарстан	107	40,2	49,5	0,0	0,0	50,5	0,0
Удмуртская республика	51	56,0	17,6	0,0	0,0	82,4	0,0
Чувашская республика	72	88,9	15,3	0,0	29,2	55,6	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	35	43,2	25,7	0,0	0,0	74,3	0,0
Свердловская область	233	62,6	15,0	1,7	0,0	80,3	3,0
Тюменская область	107	43,1	27,1	0,0	0,0	72,9	0,0
Челябинская область	197	65,9	7,6	0,0	1,0	91,4	0,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	115	56,4	12,2	0,0	0,0	87,8	0,0
Красноярский край	131	53,7	28,2	0,0	0,0	71,8	0,0
Иркутская область	158	74,5	12,7	0,0	0,0	87,3	0,0
Кемеровская область	162	68,6	21,0	5,6	5,6	67,3	0,6
Новосибирская область	170	65,1	4,1	0,0	0,0	95,9	0,0
Омская область	123	62,4	11,4	0,0	0,0	88,6	0,0
Томская область	40	45,5	20,0	0,0	2,5	77,5	0,0
Читинская область	51	61,4	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
Республика Бурятия	46	56,8	17,4	0,0	4,3	78,3	0,0
Республика Алтай	6	40,0	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Республика Тыва	7	50,0	14,3	0,0	0,0	85,7	0,0
Республика Хакасия	23	60,5	17,4	0,0	4,3	78,3	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	52	31,0	7,7	0,0	0,0	92,3	0,0
Хабаровский край	52	44,8	7,7	0,0	0,0	92,3	0,0
Амурская область	28	48,3	21,4	0,0	0,0	78,6	0,0
Камчатская область	19	79,2	5,3	0,0	5,3	89,5	0,0
Магаданская область	3	60,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Сахалинская область	21	52,5	9,5	0,0	0,0	90,5	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	26	54,2	11,5	0,0	0,0	88,5	0,0
Еврейская авт. область	6	54,5	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0

Таблица 60

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	7371	60,3	58,2	2,7	1,6	36,7	0,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	122	78,7	49,2	2,5	0,0	45,1	3,3
Брянская область	37	31,9	48,6	0,0	0,0	51,4	0,0
Владимирская область	71	59,7	36,6	9,9	0,0	53,5	0,0
Воронежская область	86	39,4	8,1	2,3	0,0	89,5	0,0
Ивановская область	55	47,0	38,2	27,3	0,0	34,5	0,0
Тверская область	108	80,0	61,1	23,1	0,0	15,7	0,0
Калужская область	78	75,7	64,1	2,6	0,0	32,1	1,3
Костромская область	24	36,9	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
Курская область	130	91,5	63,1	0,0	0,0	36,9	0,0
Липецкая область	77	55,0	80,5	1,3	0,0	16,9	1,3
Гор. Москва	515	65,4	73,4	0,0	0,0	26,6	0,0
Московская область	424	73,0	47,4	2,6	24,5	25,5	0,0
Орловская область	49	57,0	36,7	6,1	8,2	44,9	4,1
Рязанская область	94	58,0	87,2	0,0	0,0	10,6	2,1
Смоленская область	28	44,4	32,1	0,0	0,0	67,9	0,0
Тамбовская область	62	49,6	50,0	11,3	0,0	38,7	0,0
Тульская область	70	47,9	70,0	2,9	0,0	27,1	0,0
Ярославская область	57	57,6	70,2	0,0	0,0	29,8	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	81	68,6	45,7	28,4	0,0	24,7	1,2
Вологодская область	58	54,7	63,8	1,7	0,0	34,5	0,0
Калининградская область	26	35,1	61,5	7,7	0,0	30,8	0,0
Гор. Санкт-Петербург	323	71,8	67,5	0,0	0,0	31,6	0,9
Ленинградская область	86	67,7	68,6	0,0	4,7	26,7	0,0
Мурманская область	22	66,7	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
Новгородская область	36	61,0	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
Псковская область	34	43,0	44,1	26,5	0,0	8,8	20,6
Республика Карелия	16	33,3	37,5	25,0	0,0	37,5	0,0
Республика Коми	59	81,9	79,7	0,0	0,0	20,3	0,0
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	350	68,5	44,6	0,0	0,0	55,4	0,0
Ставропольский край	167	68,2	44,9	0,0	0,0	55,1	0,0
Астраханская область	38	65,5	31,6	2,6	0,0	60,5	5,3
Волгоградская область	159	52,5	42,8	1,3	0,0	55,3	0,6
Ингушская республика	4	40,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Ростовская область	298	69,8	51,3	5,0	0,0	41,6	2,0
Республика Адыгея	10	38,5	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
Республика Дагестан	48	50,5	41,7	4,2	0,0	54,2	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	21	42,0	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
Республика Калмыкия	4	57,1	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Республика Сев.Осетия	35	64,8	45,7	11,4	0,0	42,9	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	33	97,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Чеченская республика	41	55,4	34,1	12,2	2,4	4,9	46,3

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	203	61,1	85,7	1,5	0,0	12,8	0,0
Кировская область	59	45,4	57,6	1,7	0,0	40,7	0,0
Самарская область	158	47,6	57,6	0,0	0,0	42,4	0,0
Оренбургская область	144	68,2	75,7	0,7	1,4	22,2	0,0
Пензенская область	90	66,7	63,3	1,1	0,0	35,6	0,0
Пермская область	162	72,6	86,4	0,0	0,0	13,6	0,0
Саратовская область	99	33,1	66,7	4,0	0,0	29,3	0,0
Ульяновская область	39	41,5	25,6	0,0	0,0	74,4	0,0
Республика Башкортостан	147	56,3	62,6	11,6	0,0	25,2	0,7
Республика Марий Эл	32	68,1	0,0	21,9	0,0	78,1	0,0
Республика Мордовия	56	57,7	35,7	3,6	0,0	60,7	0,0
Республика Татарстан	134	57,0	96,3	0,0	0,0	3,7	0,0
Удмуртская республика	59	59,0	57,6	0,0	0,0	42,4	0,0
Чувашская республика	46	68,7	58,7	2,2	0,0	39,1	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	31	36,0	54,8	3,2	0,0	41,9	0,0
Свердловская область	264	64,2	62,9	4,2	0,0	31,8	1,1
Тюменская область	132	62,3	48,5	0,0	0,0	50,8	0,8
Челябинская область	208	71,0	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	139	51,3	36,7	0,0	0,0	63,3	0,0
Красноярский край	155	65,7	45,8	0,0	0,0	54,2	0,0
Иркутская область	140	72,5	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
Кемеровская область	173	74,2	74,6	0,0	0,6	24,9	0,0
Новосибирская область	171	56,3	84,8	0,0	0,0	15,2	0,0
Омская область	109	51,2	82,6	0,0	0,0	17,4	0,0
Томская область	60	59,4	30,0	1,7	0,0	66,7	1,7
Читинская область	34	56,7	44,1	0,0	0,0	52,9	2,9
Республика Бурятия	34	59,6	61,8	2,9	0,0	35,3	0,0
Республика Алтай	16	76,2	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
Республика Тыва	4	44,4	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Республика Хакасия	15	45,5	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	59	28,6	33,9	0,0	0,0	66,1	0,0
Хабаровский край	59	60,2	67,8	0,0	0,0	25,4	6,8
Амурская область	26	42,6	61,5	3,8	0,0	34,6	0,0
Камчатская область	25	89,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Магаданская область	4	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сахалинская область	27	57,4	51,9	0,0	0,0	48,1	0,0
Чукотский автономный округ	1	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	14	42,4	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
Еврейская авт. область	7	58,3	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Лимфатическая и кроветворная ткань (С81-96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11970	55,9	1,7	1,6	75,7	7,3	13,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Белгородская область	136	56,0	0,0	0,0	84,6	4,4	11,0
Брянская область	141	65,0	2,1	2,8	77,3	9,2	8,5
Владимирская область	111	60,0	1,8	1,8	79,3	9,9	7,2
Воронежская область	21	6,6	71,4	0,0	23,8	4,8	0,0
Ивановская область	91	56,9	2,2	0,0	80,2	4,4	13,2
Тверская область	187	82,4	0,0	0,0	83,4	5,3	11,2
Калужская область	167	77,0	0,0	0,0	91,0	3,6	5,4
Костромская область	15	13,2	0,0	0,0	73,3	6,7	20,0
Курская область	95	72,0	2,1	0,0	60,0	30,5	7,4
Липецкая область	138	67,3	1,4	0,0	86,2	2,2	10,1
Гор. Москва	875	49,7	2,4	0,0	90,9	3,1	3,7
Московская область	729	69,6	0,0	0,5	74,8	10,2	14,5
Орловская область	80	70,8	1,3	8,8	81,3	3,8	5,0
Рязанская область	162	74,3	0,6	0,6	82,7	3,7	12,3
Смоленская область	58	46,4	3,4	0,0	51,7	29,3	15,5
Тамбовская область	90	84,9	0,0	18,9	53,3	1,1	26,7
Тульская область	28	12,2	25,0	0,0	14,3	25,0	35,7
Ярославская область	220	84,3	2,3	0,5	91,8	0,9	4,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Архангельская область	123	67,2	0,8	0,0	85,4	1,6	12,2
Вологодская область	128	90,1	4,7	3,1	75,8	14,8	1,6
Калининградская область	7	4,7	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0
Гор. Санкт-Петербург	442	50,0	1,4	1,6	81,7	7,5	7,9
Ленинградская область	106	65,0	0,0	15,1	65,1	0,0	19,8
Мурманская область	44	28,2	0,0	0,0	81,8	9,1	9,1
Новгородская область	13	11,4	0,0	0,0	46,2	53,8	0,0
Псковская область	27	30,3	0,0	0,0	44,4	18,5	37,0
Республика Карелия	24	24,5	4,2	0,0	83,3	12,5	0,0
Республика Коми	131	82,4	3,8	0,8	88,5	3,1	3,8
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Краснодарский край	530	60,4	0,0	0,0	82,1	5,1	12,8
Ставропольский край	302	73,1	1,7	0,0	70,9	6,0	21,5
Астраханская область	122	89,1	0,8	0,0	89,3	8,2	1,6
Волгоградская область	524	84,1	0,2	0,8	90,1	3,1	5,9
Ингушская республика	26	66,7	3,8	3,8	73,1	15,4	3,8
Ростовская область	387	64,7	1,6	0,5	71,6	8,8	17,6
Республика Адыгея	36	64,3	0,0	0,0	94,4	5,6	0,0
Республика Дагестан	70	31,8	1,4	1,4	55,7	4,3	37,1
Кабардино-Балкарская респ.	67	53,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	20	83,3	0,0	0,0	70,0	15,0	15,0
Республика Сев.Осетия	111	83,5	7,2	0,0	77,5	15,3	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	24	45,3	8,3	4,2	79,2	0,0	8,3
Чеченская республика	74	42,8	14,9	31,1	21,6	18,9	13,5

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2007 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Лимфатическая и кроветворная ткань (С81-96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием методов				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Нижегородская область	292	60,7	1,4	1,4	89,4	2,1	5,8
Кировская область	117	46,4	0,0	0,0	86,3	2,6	11,1
Самарская область	39	7,5	7,7	0,0	59,0	20,5	12,8
Оренбургская область	222	69,6	1,8	1,8	80,2	5,4	10,8
Пензенская область	136	49,3	0,0	0,0	89,0	5,1	5,9
Пермская область	186	46,6	1,1	2,2	81,7	5,4	9,7
Саратовская область	98	35,9	0,0	0,0	62,2	8,2	29,6
Ульяновская область	162	69,5	0,0	0,0	48,8	43,8	7,4
Республика Башкортостан	187	33,9	6,4	5,9	57,2	7,5	23,0
Республика Марий Эл	45	52,9	0,0	0,0	77,8	0,0	22,2
Республика Мордовия	114	100,0	0,0	32,5	45,6	0,0	21,9
Республика Татарстан	248	47,2	9,3	2,0	70,6	12,9	5,2
Удмуртская республика	128	59,3	0,0	0,0	83,6	4,7	11,7
Чувашская республика	99	71,2	2,0	2,0	86,9	1,0	8,1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Курганская область	91	50,6	4,4	0,0	30,8	27,5	37,4
Свердловская область	391	52,1	0,8	4,3	64,5	5,6	24,8
Тюменская область	82	25,7	1,2	1,2	41,5	9,8	46,3
Челябинская область	414	75,4	0,7	0,2	78,3	4,6	16,2
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Алтайский край	336	74,0	1,5	0,9	78,3	5,1	14,3
Красноярский край	422	98,1	0,0	0,0	51,2	0,0	48,8
Иркутская область	310	80,9	0,0	1,3	67,4	12,3	19,0
Кемеровская область	157	46,3	4,5	1,3	33,8	35,0	25,5
Новосибирская область	370	61,8	0,3	0,0	91,6	2,4	5,7
Омская область	186	78,5	0,0	0,0	79,6	0,0	20,4
Томская область	156	83,9	0,0	0,6	84,6	12,8	1,9
Читинская область	31	28,2	3,2	6,5	67,7	19,4	3,2
Республика Бурятия	38	58,5	0,0	0,0	76,3	7,9	15,8
Республика Алтай	9	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Тыва	8	53,3	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Республика Хакасия	17	30,4	5,9	0,0	82,4	11,8	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ							
Приморский край	25	10,0	0,0	0,0	32,0	32,0	36,0
Хабаровский край	25	12,5	0,0	0,0	72,0	0,0	28,0
Амурская область	6	5,9	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0
Камчатская область	44	74,6	0,0	0,0	22,7	27,3	50,0
Магаданская область	12	54,5	8,3	0,0	50,0	8,3	33,3
Сахалинская область	7	7,9	0,0	0,0	42,9	28,6	28,6
Чукотский автономный округ	1	20,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	76	73,1	0,0	0,0	86,8	3,9	9,2
Еврейская авт. область	1	6,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

ДИНАМИКА 10-ЛЕТНЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ (БД ПРР, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Первые разработки данных выживаемости онкологических больных на популяционном уровне по международным стандартам были нами получены по Санкт-Петербургу в 1996 г. В 2006 г. издана монография “Выживаемость онкологических больных”, в которой представлены анализ 8-летней наблюдаемой и относительной выживаемости по основным локализациям опухолей и динамика показателей с 1994 по 2001 гг.

В настоящее время база данных популяционного ракового регистра (БД ПРР) Санкт-Петербурга включает более 300 000 наблюдений.

В данной работе обобщены материалы на 197 041 больного по всем локализациям опухолей с учетом пола и стадии опухолевого процесса с 1994 по 2004 гг. (рис. 6). За данный период выявлен статистически значимый прирост всех видов показателей выживаемости онкологических больных на 13,5-15,6%. Увеличение показателей произошло и у мужчин и у женщин. Выживаемость женщин больше выживаемости мужчин. Существенное влияние оказывает стадия заболевания. Показатель 10-летней наблюдаемой выживаемости мужчин составил 21,5%, женщин – 34,3%. По стадиям опухолевого процесса наблюдаемая 10-летняя выживаемость (%) составила:

<u>Стадия</u>	<u>Мужчины</u>	<u>Женщины</u>
I	65,7 ± 1,9	75,7 ± 1,0
II	35,7 ± 0,9	50,1 ± 0,7
III	20,4 ± 0,6	25,8 ± 0,6
IV	7,3 ± 0,5	10,9 ± 0,6
Без указания стадии	18,9 ± 0,9	25,7 ± 1,0

При оценке показателя выживаемости онкологических больных по стадиям заболевания из расчетов были исключены больные лейкозами и злокачественными новообразованиями головного мозга.

В табл. 62 показана динамика относительной выживаемости онкологических больных в Санкт-Петербурге с 1994 по 2004 гг. Для 1994 и 1995 гг. исчислены десятилетние показатели относительной выживаемости.

Рис. 6 Выживаемость онкологических больных (С00-97) по стадиям заболевания, 1994-1995 гг. (БД ПРР, Санкт-Петербург)

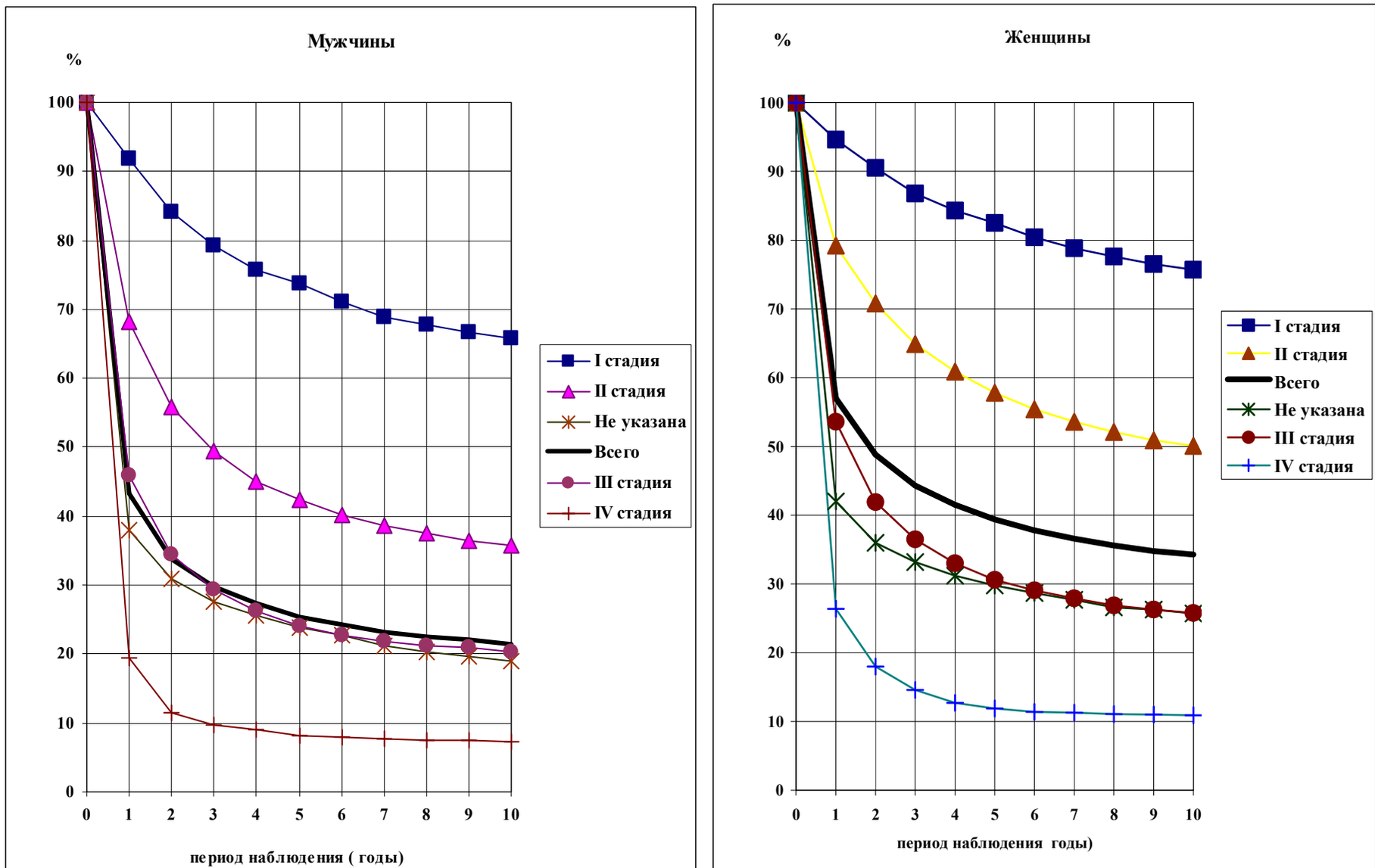


Таблица 62

Показатели относительной выживаемости онкологических больных (С00-С97),
1994-2004 гг., % (БД ПРР, Санкт-Петербург)

Дата установления диагноза		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Мужчины (ВСЕГО)												
Абс. число больных		7078	7643	8038	8367	8328	8184	7642	7584	7737	7304	7384
Период наблюдения (годы)	1	48,4	43,7	44,1	44,8	44,9	45,9	48,0	47,1	49,0	52,4	55,5
	2	41,0	35,0	35,1	35,8	36,8	38,1	40,3	40,1	42,2	45,3	
	3	38,6	32,0	32	32,9	34,2	35,8	37,8	38,2	40,0		
	4	37,9	30,4	30,6	31,9	33,1	34,9	37,0	37,3			
	5	37,6	29,9	30,0	31,5	32,9	34,8	37,0				
	6	38,3	30,4	30,1	31,6	33,4	35,3					
	7	39,6	30,7	30,5	32,5	34,2						
	8	41,0	31,5	31,3	33,4							
	9	42,7	32,8	32,4								
	10	44,5	34,4									
Женщины (ВСЕГО)												
Абс. число больных		9137	9641	10447	10588	10522	10986	10345	9996	10316	9545	10229
Период наблюдения (годы)	1	60,7	58,6	60,0	60,3	59,9	61,0	62,2	63,1	64,7	67,3	68,9
	2	54,7	51,3	52,1	53,0	52,7	54,3	56,2	57,0	58,9	61,2	
	3	51,7	48,1	48,4	49,6	49,9	51,7	54,2	54,9	56,8		
	4	50,4	46,5	46,3	48,1	48,8	50,9	53,7	54,4			
	5	50,1	45,5	45,6	47,9	48,6	51,2	53,8				
	6	50,1	45,5	45,9	48,7	49,5	52,2					
	7	51,4	46,1	46,5	49,8	50,4						
	8	53,2	47,1	47,9	51,7							
	9	55,7	48,9	49,4								
	10	59,0	51,0									
Мужчины (I-II стадия)												
Абс. число больных		1870	1740	1822	1811	1810	1913	1927	1890	1956	1953	2172
Период наблюдения (годы)	1	74,3	80,0	83,9	85,3	87,0	85,2	87,3	86,2	87,3	88,8	92,2
	2	67,7	69,2	74,2	77,1	79,0	78,2	81,9	80,5	82,5	84,3	
	3	65,0	65,0	70,3	73,5	77,7	76,3	79,0	79,8	80,4		
	4	64,2	62,8	70,0	73,0	76,9	76,0	78,6	79,5			
	5	64,8	63,2	70,1	73,3	77,9	77,2	79,8				
	6	66,5	64,4	71,4	73,8	80,7	79,1					
	7	69,0	65,8	72,9	76,5	83,0						
	8	71,6	68,3	75,5	78,4							
	9	74,4	71,5	78,6								
	10	77,8	75,2									
Женщины (I-II стадия)												
Абс. число больных		3646	3677	3796	3716	3782	4185	4059	3898	4097	3798	4344
Период наблюдения (годы)	1	83,5	89,4	93,3	93,7	93,8	93,6	95,7	95,1	95,6	94,9	96,3
	2	79,4	84,0	88,0	89,0	89,1	89,6	93,1	92,6	93,6	92,8	
	3	76,4	80,9	84,3	86,3	87,1	88,2	93,3	91,6	92,5		
	4	75,1	79,8	82,6	85,6	86,8	87,9	93,6	92,2			
	5	75,0	78,8	83,0	86,1	87,7	89,3	94,8				
	6	74,9	79,3	84,1	88,1	89,7	91,7					
	7	77,1	80,5	85,5	90,2	92,1						
	8	79,7	82,8	88,2	93,5							
	9	83,0	85,7	91,2								
	10	87,9	89,4									

Продолжение таблицы 62

Мужчины (III-IV стадия)												
Абс. число больных	3888	4282	4145	4275	4110	4524	4187	4096	4057	3953	4075	
Период наблюдения (годы)	1	38,2	36,5	38,6	40,3	41,3	38,6	39,8	38,9	40,0	38,8	39,5
	2	29,4	26,7	27,1	28,0	29,7	28,5	29,3	29,4	31,2	29,7	
	3	27,0	23,4	23,6	24,3	25,8	25,7	26,4	26,8	28,3		
	4	26,1	21,8	21,5	22,8	24,4	24,3	25,4	25,4			
	5	25,3	21,0	20,7	22,1	23,9	23,9	25,2				
	6	25,7	21,4	20,4	22,2	23,8	24,0					
	7	26,9	21,6	20,5	22,9	24,3						
	8	27,9	22,1	20,8	23,6							
	9	29,3	23,2	21,7								
	10	30,9	24,3									
Женщины (III-IV стадия)												
Абс. число больных	4046	4250	4399	4430	4115	4728	4477	4335	4197	4050	4429	
Период наблюдения (годы)	1	46,3	45,3	49,4	50,8	51,5	48,3	46,7	48,9	50,1	49,4	49,9
	2	37,7	34,7	36,8	38,6	38,7	37,2	36,3	38,5	39,1	38,7	
	3	34,2	30,5	32,0	33,3	33,8	32,9	31,8	34,8	35,5		
	4	32,7	27,9	29	30,7	31,6	31,3	30,5	33,1			
	5	32,0	26,6	27,3	29,9	30,6	30,9	29,8				
	6	31,9	26,4	27,0	30,1	30,8	30,9					
	7	33,0	26,6	27,1	30,6	30,9						
	8	34,4	27,0	27,8	31,8							
	9	36,1	28,3	28,6								
	10	38,5	29,6									
Мужчины (БЕЗ УКАЗАНИЯ СТАДИИ)												
Абс. число больных	917	878	1231	1329	1402	944	887	857	984	1092	799	
Период наблюдения (годы)	1	50,6	29,8	24,2	24,7	23,0	26,6	25,6	28,4	34,7	38,4	36,8
	2	44,8	24,4	19,3	20,0	20,1	22,3	21,8	25,4	29,3	34,1	
	3	42,0	23,0	17,1	18,7	19,0	21,3	20,5	24,1	28,6		
	4	42,1	21,8	16,2	18,4	18,2	20,9	20,4	23,5			
	5	42,0	21,2	15,8	18,1	18,1	20,8	20,1				
	6	43,1	21,4	15,1	18,6	18,3	20,5					
	7	43,2	21,0	15,2	18,2	18,8						
	8	44,8	20,9	15,9	18,6							
	9	46,1	21,1	16,2								
	10	47,0	21,8									
Женщины (БЕЗ УКАЗАНИЯ СТАДИИ)												
Абс. число больных	971	994	1399	1429	1591	1146	1051	1050	1235	1336	1086	
Период наблюдения (годы)	1	55,6	33,3	31,6	33,5	27,9	28,5	31,2	31,3	40,5	47,1	41,0
	2	50,1	28,9	27,6	30,1	25,3	25,9	27,3	27,2	37,0	42,5	
	3	48,2	27,9	25,5	28,6	24,4	23,8	25,8	25,5	35,4		
	4	47,5	26,9	24,2	28,3	24,1	23,5	25,2	25,5			
	5	47,6	26,4	23,1	27,7	24,1	23,6	24,2				
	6	48,4	26,3	23,3	28,3	24,7	24,3					
	7	49,5	26,5	23,7	28,9	24,7						
	8	50,8	26,7	24,3	30,0							
	9	53,8	27,6	24,9								
	10	57,0	28,0									

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСПАНСЕРОВ

Анализ погрешностей учета и дефектов составления отчетов необходим и на федеральном, и на территориальном уровнях не только для повышения качества государственной статистики и совершенствования деятельности специализированной службы в будущем, но и для правильной интерпретации показателей состояния онкологической помощи в отчетном году.

Проверка статистических отчетов территориальных онкологических диспансеров за 2007 г. показала, что по-прежнему допускаются ошибки, влияющие на качество государственной статистики, а также на адекватность показателей состояния онкологической помощи в России.

В 2007 г. существенной коррекции потребовали бумажные носители отчетов Вологодской, Калининградской (были введены дополнительные строки в форму № 7), Ивановской (наблюдались арифметические ошибки в форме № 7, стадийность при лейкемии) областей.

Несоответствие данных магнитного и бумажного носителей наблюдалось в отчетах Новосибирской, Калужской, Ростовской областей, Приморского края, республик Кабардино-Балкария, Чечня, Татарстан, Ханты-Мансийском автономного округа. Очевидно, что в данных регионах не проводятся сверка соответствия данных на бумажных и магнитных носителях и контроль с использованием условий, указанных в Инструкции по составлению отчетных форм.

В 2007 г. в ряде территорий был нарушен межгодовой баланс по форме № 35.

Из Инструкции: *сумма больных, состоявших на учете на конец предыдущего года (таблица 2100, графа 10, строка 1), больных с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году (таблица 2100, графа 4, строка 1), больных с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования (подтабличная строка 2120, графа 7) минус число выбывших из района деятельности учреждения (подтабличная строка 2120, графа 1), число лиц с неподтвержденным диагнозом злокачественного новообразования (подтабличная строка 2120, графа 2), число больных, о которых онкологическое учреждение не имело сведений в течение года (подтабличная строка 2120, графа 3), число умерших от злокачественного новообразования (таблица 2200, графа 4, строка 1), число умерших больных злокачественным новообразованием, причиной смерти которых послужило другое заболевание (подтабличная строка 2210, графа 5), составляет в итоге сумму состоящих на учете на конец отчетного года (таблица 2100, графа 10, строка 1) и числа больных со злокачественными новообразованиями кожи (С 44), гистологически определяемыми как базально-клеточный рак, снятых с учета в течение отчетного года.*

Таким образом, при ежегодном снятии с учета больных с базально-клеточным раком кожи межгодовой баланс должен иметь отрицательное значение, соответствующее числу снятых по истечении 5 лет больных с данной патологией. Следует подчеркнуть, что по Инструкции такие боль-

ные не должны включаться ни в одну графу подтабличной строки 2120, их число можно указывать на бумажных носителях отдельно, что и наблюдается в отчетах многих территорий.

Положительные значения межгодичного баланса наблюдались в отчетах Вологодской, Мурманской, Свердловской областей, республик Адыгея и Чечня.

Межгодичный баланс был нулевым в Тульской, Калининградской, Псковской, Ярославской, Кемеровской, Саратовской, Свердловской областях, республиках Хакасия, Ингушетия, Башкортостан, Саха, Тыва, Чукотском автономном округе, Краснодарском крае. По-видимому, в этих территориях либо не снимались с учета больные с базально-клеточным раком кожи, либо они показывались в подтабличной строке 2120.

О неточном выполнении Инструкции о снятии с учета больных с базально-клеточным раком кожи также свидетельствует значительный разброс показателей удельного веса группы больных, состоящих на учете 5 лет и более с диагнозом злокачественных новообразований кожи в территориях России. При среднероссийском показателе 32,4% доля больных с данной патологией, состоящих под наблюдением 5 лет и более, в республиках Ингушетия составила 75,0%, Карелия – 66,4%, Башкортостан – 55,7%, Северная Осетия – 52,6%, Ростовской – 51,4%, Читинской – 51,4%, Омской – 51,2% областях.

В то же время в Камчатском областном онкологическом диспансере с учета снят весь контингент больных с новообразованиями кожи, состоявших на учете более 5 лет, в Чукотском автономном округе на учете более 5 лет состоит 3,9% больных раком кожи, в Республике Алтай – 8,5%, в Ярославской области – 9,7%, в Костромской области – 10,5%.

Еще раз заостряем внимание на том, что число впервые выявленных злокачественных новообразований в форме № 7 (таблица 2000, графа 5, строки 1-80) всегда должно быть **больше** числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования по одноименным локализациям в форме № 35 (таблица 2100, графа 4, строки 1-22), так как в первую вносятся данные о всех впервые выявленных опухолях, включая первично-множественные, выявленные посмертно, а также выявленные в ведомственных лечебно-профилактических учреждениях. Исключением являются данные о злокачественных новообразованиях полости рта и глотки, так как в формах имеется расхождение в перечне кодов данных локализаций – в форме № 7 не выделен код С14.0 (для обеспечения сопоставимости информации просим по возможности данный код не использовать), а также о злокачественных новообразованиях молочной железы, т.к. в форме № 7 указываются сведения о раке молочной железы у женщин, а в форме № 35 – у женщин и мужчин.

В 2007 г. число больных с впервые в жизни установленным диагнозом в форме № 35 было больше числа злокачественных новообразований в

форме № 7 по некоторым локализациям в отчетах Приморского края, Ивановской области, республик Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия.

В аналогичном статистическом ежегоднике за 2006 г. приведен подробный анализ заполнения подтабличной строки 2110 формы 35, но ошибки есть и в отчетах за 2007 г., поэтому еще раз обращаем внимание на порядок включения в данную строку сведений о больных с первично-множественными опухолями.

Из инструкции: *в подтабличной строке 2110, графе 1 из общего числа больных, взятых на учет с впервые в жизни выявленным злокачественным новообразованием (таблица 2100, графа 4, строка 1, т.е. из выявленных в течение отчетного года), указывается число больных с первично-множественными опухолями, из которых выделяется число больных с опухолями, возникшими синхронно (подтабличная строка 2110, графа 2).*

Таким образом, в подтабличной строке 2110 следует показывать число больных, а не опухолей. При этом у больных с первично-множественными опухолями, которые должны показываться в графе 1 подтабличной строки 2110, все опухоли должны быть диагностированы в отчетном году, поэтому большую долю, как правило, будут составлять больные с синхронными первично-множественными опухолями. При правильном соблюдении Инструкции больных с метастазами опухолями, выявленными у ранее состоящих на учете, можно было бы рассчитать, если из общего числа заболеваний, указанного в форме 7 (таблица 2000, графа 5, строки 1-2) вычесть число больных с впервые в жизни установленным диагнозом, указанное в форме 35 (таблица 2100, графа 4, строка 1), число больных с первично-множественными опухолями (подтабличная строка 2110, графа 1) и число умерших, не состоявших на учете (подтабличная строка 2210, графа 1). Это условие обязательно должно выполняться для территорий, которые не имеют ведомственных лечебно-профилактических учреждений, или проводят мониторинг ведомственных больных в территориальном популяционном регистре на общих основаниях. Анализ данных за 2007 г. показал, что только в отчетных формах 34 регионов России правильно формируются 1 и 2 графы подтабличной строки 2110. Следует обратить внимание на формирование данного параметра в Республике Карачаево-Черкесия, Омской, Тюменской, Камчатской, Пермской, Костромской, Архангельской, Тверской, Калужской, Ульяновской областях, республиках Калмыкия, Удмуртия, Алтай, Башкортостан, Саха, Татарстан, Карелия, Марий Эл, Челябинской, Новгородской, Астраханской, Амурской, Ярославской, Новосибирской, Читинской областях, Краснодарском крае и ряде других территорий.

Наблюдались ошибки и несоответствия в данных о больных детях в возрастных группах 0-14 и 0-17 лет в Калужской, Московской, Ивановской, Вологодской областях, Приморском крае.

По-прежнему, во многих областях России число детей, закончивших специальное лечение по поводу злокачественного новообразования, крайне

мало по сравнению с числом детей с впервые установленным диагнозом, нуждающихся в проведении этого лечения. В 28 территориях России доля пролеченных находится в пределах 0-50%. Настораживают и максимальные уровни завершенности радикального лечения детей в возрасте 0-17 лет в Республике Мордовия (100%), Курской области (100%), Нижегородской области (98,5%). Так в Республике Мордовия из впервые выявленных детей почти 7% имели IV стадию и не подлежали радикальному лечению, по данным формы 7 почти 52% впервые выявленных злокачественных новообразований у детей – гемобласты, что, как правило, свидетельствует о длительном лечении, а в таблице 2300 следует показывать больных начавших и закончивших специальное лечение в отчетном году. Можно порекомендовать всем регионам проведение многокомпонентного анализа информации по контингенту больных детей (0-14, 0-17 лет) по формам 7 и 35 на соответствие в динамике.

По-прежнему просим дополнять статистические отчеты пояснительными записками, в которых нужно указать число детей, продолжающих (не закончивших) лечение, не подлежащих лечению, имевших противопоказания и отказавшихся от лечения, а также число детей, о которых диспансер не имел сведений. Выражаем благодарность онкологическим диспансерам Липецкой, Рязанской, Тюменской, Мурманской, Новгородской областей, республики Карелия, Ставропольского края представившим такие пояснительные записки.

Настораживают максимальные значения индекса накопления детского контингента, наблюдаемые в отчетах Саратовской области (16,4), Республики Чувашия (15,3), Нижегородской (14,3), Магаданской (10,5) областей, Республики Адыгея (10,0) и ряда других регионов. Контингент больных, который следует показывать в строках 2 и 23 графы 10 таблицы 2100, должен находиться в соответствующем *детском* возрасте.

Следует отметить, что в отчетах за 2007 г. наблюдалось значительно меньше ошибок при заполнении таблицы 2300, чем в предыдущие годы.

Основная ошибка при заполнении таблицы 2300 заключается в том, что в графу 7 (лекарственный метод лечения) включаются больные со злокачественными опухолями локализаций, для которых данный метод не является радикальным. Высокий удельный вес применения лекарственного метода лечения при отдельных локализациях отмечается в тех же территориях, что и в предыдущем году:

- при раке полости рта и глотки (среднероссийский показатель – 2,0%) в Тамбовской (20,0%), Московской (17,9%) областях, Республике Чечня (13,7%);
- при раке желудка (среднероссийский показатель – 0,2%) в Республике Чечня (13,9%), Камчатской (5,7%), Кемеровской (3,2%) областях;
- при раке трахеи, бронхов, легкого (среднероссийский показатель – 1,2%) в Нижегородской области (17,9%), Республике Ингушетия (11,4%), Пензенской (10,2%) и Орловской (7,9%) областях;

- при раке молочной железы (среднероссийский показатель – 0,1%) в Республике Чечня (6,3%), Магаданской (2,2%), Читинской (2,1%), Вологодской (1,9%), областях, Республике Ингушетия (1,8%);

- при раке мочевого пузыря (среднероссийский показатель – 1,6%) в Московской (24,5%), Орловской (8,2%), Ленинградской (4,7%) областях.

Больных, получивших лекарственное лечение с паллиативной целью, следует показывать в графе 7 подтабличной строки 2310. Обращаем внимание, что в графах 7 и 9 данной подтабличной строки следует показывать сведения обо всех больных (не курсах лечения) независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет, закончивших в течение отчетного года лекарственное лечение (графы 7 и 8) или лучевую терапию (графа 9), включая больных, показанных в таблицы 2300, графах 6, 7, 9, строке 1. Эти условия были нарушены в отчетах Иркутской области, республик Чечня, Ингушетия, Карачаево-Черкесия, Усть-Ордынского автономного округа.

Отношение впервые выявленных больных, незакончивших специальное лечение до конца отчетного года (подтабличная строка 2310, графа 1), к числу больных с впервые в жизни установленным диагнозом (таблица 2100, графа 4, строка 1) (среднероссийский показатель – 8,7%), имеет значительный разброс: от максимальных значений в Приморском крае (31,1%), Амурской (25,1%), Ульяновской (23,4%) областях, Хабаровском крае (22,9%), Саратовской области (22,7%) до минимальных – в республиках Башкортостан (0,0%), Дагестан (0,8%), Чувашия (0,9%), Коми (1,4%), Вологодской области (1,4%), Москве (1,7%), Ярославской области (1,9%). Настораживают минимальные значения, которые, по-видимому, объясняются тем, что с целью получения более высоких показателей лечебной деятельности в графу 4 таблицы 2300 включаются больные, впервые выявленные в отчетном году и не закончившие специальное лечение, и/или больные, начавшие радикальное лечение в предыдущем году и закончившие его в отчетном.

В ряде территорий неправильно заполняется графа 6 подтабличной строки 2310 формы 35 (из числа закончивших *специальное* лечение лечились *только* амбулаторно), которая должна формироваться *из числа больных, показанных в таблице 2300, графе 4, строке 1* (не курсов лечения). В связи с этим маловероятным представляется доля больных, лечившихся *только* амбулаторно от общего числа закончивших специальное лечение, показанная в отчетах Московской (77,3%), Омской (37,9%) областей, Республики Дагестан (35,0%), Еврейской автономной (33,7%), Костромской (30,6%), Воронежской (30,1%), Нижегородской (30,1%) областей, Ставропольского края (29,3%), Республики Кабардино-Балкария (28,8%) (в отчетах 17 регионов России данный показатель превышает 20%).

Одним из критериев оценки качества онкологического учета в регионе может служить отношение числа больных, о которых онкологическое учреждение не имело сведений в течение года к численности контингента, состоящего на учете. Нулевой показатель имели 46 территории, мак-

симальные значения в 2007 г. наблюдались в Приморском крае (24,6%), Самарской (6,3%), Ивановской (3,9%), Архангельской (3,4%) областях (среднероссийский показатель – 0,8%). В данную графу часто попадают больные, умершие в предыдущие годы.

Маловероятно, что показатели выявляемости *cr in situ* шейки матки в Новгородской области (98,5 на 100 случаев рака шейки матки) реально отражают состояние диагностики опухолей этой локализации. Например, начиная с 2001 г. в Новгородской области данный показатель значительно превышает среднероссийский уровень, при этом не наблюдается убыли показателя смертности от рака шейки матки, что обычно характеризует успешно проводимые скрининговые программы. «Грубый» показатель смертности от рака шейки матки в 2006 г. в Новгородской области составил 8,5 на 100 000 женского населения (РФ – 7,9), стандартизованный – 5,0 (РФ – 5,0), в 2007 г. показатель одногодичной летальности – 18,8% (РФ – 19,0%), запущенности (IV ст.) – 17,4% (РФ – 9,8%), стадия рака шейки матки не установлена в 10,1% случаев (РФ – 1,9%). Среднероссийский показатель выявляемости *cr in situ* шейки матки составляет 17 на 100 случаев рака шейки матки, при этом в 7 регионах не выявлено ни одного случая *cr in situ* шейки матки, в 20 регионах выявлено менее 6 на 100 случаев рака шейки матки.

Одним из недостатков работы территориальных диспансеров является неудовлетворительное прослеживание состояния больных, ведущее в результате к искажениям показателей: неправдоподобно высоки показатели 5-летнего наблюдения больных в Курской области, особенно раком яичников (94,0%) (РФ – 56,4%) и гортани (99,5%), (РФ – 55,0%), в Калининградской области меланомой кожи (82,4%) (РФ – 54,3%).

Отношение показателей одногодичной летальности и запущенности, значительно превышающее единицу свидетельствует не только о весьма высокой частоте клинических ошибок в части оценки распространенности опухолевого процесса у больного, но и об оказании **административного давления на онкологов** с целью «улучшения» структуры распределения больных по стадиям, что совершенно недопустимо. Среди регионов России максимальные отношения показателей одногодичной летальности 2007 г. и запущенности 2006 г. соответствуют значению 1,8-1,9 и наблюдаются в Самарской, Владимирской, Курганской, Тверской, Астраханской областях, Алтайском крае, Санкт-Петербурге, Республике Бурятия.

В последние годы появились ошибки, которые невозможно найти и исправить оперативно, а можно выявить только при скрупулезном анализе показателей в динамике. Такие ошибки наблюдаются в территориях, из которых поступают бумажные формы, распечатанные после ввода информации с ошибками на магнитный носитель (без сверки с оригиналом). Таким образом, повышается риск искажения сводной информации по России, так как часть ошибок может быть не выявлена.

В целях улучшения качества государственной статистики в террито-

риях рекомендуем систематически проводить анализ погрешностей учета и дефектов составления отчетов, а также изучать всю собираемую информацию, характеризующую состояние онкологической помощи населению, в динамике.

**РЕГИСТРАЦИЯ И МОНИТОРИНГ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**
(анализ подтабличных строк № 2120 и 2210 отчетной формы № 35)

Движение больных со злокачественными новообразованиями

На конец 2007 г. в регионах России были сняты с учета в связи с выездом из района деятельности онкологического учреждения 1,9% (48 088) больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете онкологических учреждений. В то же время число больных с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования, зарегистрированных специализированными учреждениями в отчетном году, составило лишь 1,0% (24 611) от состоящих на учете или 51,2% от числа снятых с учета в связи с выездом из района деятельности онкодиспансера. У 0,1% (2 726) больных, состоявших на учете на конец 2007 г., диагноз злокачественного новообразования не был подтвержден. Также выбыли из-под диспансерного наблюдения в связи с отсутствием о них сведений в течение года 0,8% (19 842) больных.

Таким образом, по выше перечисленным причинам в России в 2007 г. снято с учета 70 656 больных, а повторно поставлено на учет лишь 24 611, т.е. почти в 3 раза меньше. Только в 8 территориях ставится на учет больше больных, чем снимается, но данное соотношение лишь незначительно меньше единицы, в остальных же регионах, как правило, количество больных, снятых с учета по данным причинам (подтабличная строка 2120), в несколько раз превышает количество повторно поставленных на учет. По-видимому, в подтабличную строку 2120 включаются сведения об умерших больных за предыдущие годы. Скорее всего, причиной их смерти послужило другое заболевание, т.к. проведение сверки данных именно об этом контингенте умерших значительно более трудоемко и длительно по сравнению со сверкой данных о больных, умерших от злокачественных новообразований. В последние годы информация об умерших попадает в статистику по месту смерти, а не месту постоянной регистрации, что также негативно сказывается на мониторинге контингента больных со злокачественными новообразованиями. Данное обстоятельство может искажать показатели распространенности злокачественных новообразований и смертности от другого заболевания.

Учет умерших от злокачественных новообразований, не состоявших на учете онкологических учреждений

В 2007 г. умерли 14 863 больных со злокачественными новообразованиями, не состоявших на учете в онкологических учреждениях России – из каждых 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями 5,4 не состояли на учете. Диагноз был установлен посмертно у 2,7% больных от общего числа больных, выявленных в 2007 г. Данный показатель по регионам варьирует от 0 до 12,1%.

В Республиках Марий Эл и Ингушетия не зарегистрированы случаи посмертного установления диагноза злокачественного новообразования. Единичные случаи были зафиксированы в республиках Кабардино-Балкария, Башкортостан, Рязанской, Московской, Белгородской, Воронежской областях. Этот факт может свидетельствовать о снижении числа вскрытий в медицинских учреждениях указанных территорий, а также о том, что сотрудники территориальных онкологических учреждений не достаточно качественно осуществляют поиск информации о больных со злокачественными новообразованиями в территориальных отделениях Росстата. Также искажение истинной картины может быть связано с административным давлением, оказываемым на онкологическую службу территориальными органами здравоохранения, что совершенно недопустимо, так как отсутствие числа посмертно учтенных свидетельствует о неудовлетворительной организации учета.

Из каждых 100 посмертно зарегистрированных больных 4,2 состояли на учете в ведомственных медицинских учреждениях 25 регионов России.

Доля умерших больных, не состоявших на учете онкологического учреждения, диагноз которым был установлен при жизни, может служить одним из критериев оценки качества онкологического учета в регионе (подтабличная строка 2210 графа 1 минус сумма граф 2 и 4). В 2007 г. максимальная доля таких умерших от числа всех умерших, не состоявшим на учете онкологического учреждения, наблюдается в республиках Марий Эл (100%), Кабардино-Балкария (86,4%), Дагестан (68,4%), Московской области (57,9%), Республике Карачаево-Черкесия (57,1%), Москве (52,2%), Читинской (51,5%), Белгородской (50,0%) областях. Среднероссийский показатель за 2007 г. составил 12,9% (2006 г. – 15,1%). При этом в 48 регионах России данный показатель равен нулю.

Учет умерших больных со злокачественными новообразованиями, причиной смерти которых послужило другое заболевание

От причин, не связанных с основным заболеванием, умерли в 2007 г. 46 362 больных, что составило 16,0% всех умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 1997 г. – 12,4%). Высокий удельный вес умерших от других заболеваний наблюдается в Брянской (34,7%), Пензенской (27,9%), Самарской (27,5%), Читинской (27,0%), Саратовской (26,1%), Рязанской (25,8%) областях.

Низкие показатели зафиксированы в республиках Ингушетия (0,7%), Чечня (1,8%), Магаданской (2,2%), Вологодской (3,0%) областях, Республике Саха (3,0%), Ленинградской области (3,9%), Чукотском автономном округе (4,0%), Тульской области (4,3%).

По-видимому, значительный разброс данного показателя обусловлен, следующими основными факторами: неверным установлением (или неадекватным кодированием) первоначальной (основной) причины смерти и отсутствием корректно проведенной сверки данных об умерших больных со злокачественными новообразованиями в органах Росстата (следует обращать внимание на сопутствующие заболевания и осложнения), а также низким процентом вскрытий.

Настораживает и тот факт, что в ряде регионов *начали методом административного давления бороться за снижение показателей смертности от злокачественных новообразований*, что приводит к росту числа умерших от другого заболевания. Наибольший скачок данного показателя наблюдается в Брянской области: если в 2006 г. доля умерших от другого заболевания составляла 20,4%, то в 2007 г. – 34,7%.

Врачи, составляющие "Свидетельство о смерти", должны руководствоваться данными медицинской документации и правилами, регламентирующими выбор первоначальной причины смерти (МКБ-10, 2-ой том). Преимущественно в качестве основного заболевания должна учитываться онкологическая патология, только в ряде случаев она может считаться не основной причиной смерти.

Учет умерших от осложнений, связанных с проведенным лечением

Осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 0,3% всех умерших больных со злокачественными новообразованиями. Этот показатель представляется существенно заниженным, что отчасти обусловлено неверной интерпретацией данных, содержащихся в свидетельстве о смерти. Однако, по-видимому, имеет место сознательное искажение отчетности на этапе установления причины смерти, в 27 административных территориях России не зафиксировано ни одного случая смерти от осложнений лечения.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Основные показатели онкологической помощи населению России <i>Г.В. Петрова, Н.В. Харченко, О.П. Грецова, В.В. Старинский,</i> <i>Ю.И. Простов, Л.Б. Привезенцева</i>	4
Таблица 1. Сеть онкологических учреждений в России и их распределение по числу сметных коек в 2006, 2007 гг.	12
Таблица 2. Оснащенность онкологических учреждений России в 2006, 2007 гг.	12
Таблица 3. Кочный фонд специализированных онкологических учреждений России в 2002, 2006, 2007 гг.	13
Таблица 4. Использование коечного фонда в специализированных онкологических учреждениях России в 2002, 2006, 2007 гг.	14
Таблица 5. Медицинские кадры онкологических учреждений России в 2002, 2006, 2007 гг. ..	15
Таблица 6. Распространенность злокачественных новообразований в России в 1997-2007 гг.	16
Таблица 7. Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, от числа состоявших на учете на конец отчетного года в 1997-2007 гг., %	17
Таблица 8. Индекс накопления контингентов больных со злокачественными новообразованиями в России в 1997-2007 гг.	18
Таблица 9. Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %	19
Таблица 10. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленных при проведении профилактических осмотров, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., % ..	20
Таблица 11. Диагностика злокачественных новообразований в России при профилактических осмотрах в 1997-2007 гг.	21
Таблица 12. Выявление рака шейки матки в стадии <i>in situ</i> в России в 1997-2007 гг.	21
Таблица 13. Удельный вес больных с I-II стадией опухолевого процесса от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %	22
Таблица 14. Удельный вес больных с запущенными стадиями опухолевого процесса (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %	23
Таблица 15. Летальность больных в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования в России в 1997-2007 гг., %	24
Таблица 16. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению России в 1997-2007 гг.	25
Таблица 17. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях Российской Федерации в 2007 г.	30
Таблица 18. Дополнительные показатели состояния онкологической помощи населению в 2007 г.	32

Таблица 19. Дополнительные сведения о больных со злокачественными новообразованиями, умерших в 2007 г.	34
Таблица 20. Дополнительные сведения о больных со злокачественными новообразованиями, не состоявших на учете в онкологических учреждениях и умерших в 2007 г.	36
Таблица 21. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	38
Таблица 22. Контингенты <i>детей до 14 лет включительно</i> , больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	42
Таблица 23. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>губы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	46
Таблица 24. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>полости рта и глотки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	50
Таблица 25. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>пищевода</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	54
Таблица 26. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>желудка</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	58
Таблица 27. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>ободочной кишки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	62
Таблица 28. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	66
Таблица 29. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>гортани</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	70
Таблица 30. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	74
Таблица 31. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>костей и мягких тканей</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	78
Таблица 32. Контингенты больных с <i>меланомой кожи</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	82
Таблица 33. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>кожи</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	86
Таблица 34. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>молочной железы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	90

Таблица 35. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>шейки матки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	94
Таблица 36. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>тела матки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	98
Таблица 37. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>яичников</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	102
Таблица 38. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>предстательной железы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	106
Таблица 39. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>мочевого пузыря</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	110
Таблица 40. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>щитовидной железы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	114
Таблица 41. Контингенты больных злокачественными лимфомами, состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	118
Таблица 42. Контингенты больных <i>лейкемиями</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2007 г.	122
Лечение больных со злокачественными новообразованиями <i>Н.В. Харченко, О.П. Грецова, Г.В. Петрова</i>	127
Таблица 43. Методы лечения больных со злокачественными новообразованиями, закончивших специальное лечение в 2007 г.	129
Таблица 44. Сведения о больных со злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, и больных, имевших противопоказания к проведению специального лечения в России в 1997-2007 гг.	130
Таблица 45. Лечение детей со злокачественными новообразованиями в России в 1997-2007 г.	130
Таблица 46. Дополнительные сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями в 2007 г.	132
Таблица 47. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями, взятых на учет онкологическими учреждениями Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	134
Таблица 48. Сведения о лечении <i>детей до 15 лет и до 18 лет</i> , больных злокачественными новообразованиями, взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	136
Таблица 49. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>полости рта и глотки</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	140

Таблица 50. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>пищевода</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	142
Таблица 51. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>желудка</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	144
Таблица 52. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	146
Таблица 53. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>гортани</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	148
Таблица 54. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	150
Таблица 55. Сведения о лечении больных с <i>меланомой кожи</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	152
Таблица 56. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>молочной железы</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	154
Таблица 57. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>шейки матки</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	156
Таблица 58. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>тела матки</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	158
Таблица 59. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>яичников</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	160
Таблица 60. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>мочевого пузыря</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	162
Таблица 61. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>лимфатической и кроветворной ткани</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2007 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	164
Динамика 10-летней относительной выживаемости онкологических больных (БД ПРР, Санк-Петербург)	
<i>В.М. Мерабишвили</i>	166
Оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров	
<i>Н.В. Харченко, Г.В. Петрова, О.П. Грецова, Ю.И. Простов, Л.Б. Привезенцева</i>	170

**Состояние онкологической помощи населению
России в 2007 году**

Редактор *А.В. Блиссеева*
ЛР № 020529. 24.04.92 г.

Формат бум. 60x84/16
Усл. печ. л. 10,2 Уч. изд. л. 11,1
Тираж 500 экз.

ФГУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена
Росмедтехнологий
125284, Москва, 2-й Боткинский пр., 3

Издательство "АНТИФ"
123007, Москва, Хорошевское ш., д. 38

Информация о Центре

Российский Центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии МЗ и СР РФ в составе ФГУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Росмедтехнологий» (бюджетная организация)

Руководитель: зам. директора МНИОИ им. П.А. Герцена по научной работе профессор Старинский Валерий Владимирович

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ***Создание системы Государственного популяционного ракового регистра (компьютерная программа "Канцер-регистр")***

Программа предназначена для ведения автоматизированного учета больных с ЗНО в рамках приказа МЗ РФ № 420 от 23.12.1996 г. ("О создании Государственного ракового регистра") и приказа МЗ РФ № 135 от 19.04.1999 г. ("О совершенствовании системы Государственного ракового регистра").

Программа может использоваться в онкологических учреждениях, а также в онкологических отделениях медицинских учреждений общего профиля.

Осуществляет мониторинг больных, состоящих на учете территориального онкологического учреждения; проведение оперативного анализа показателей заболеваемости ЗНО и смертности от них населения административной территории, распределения больных с ЗНО по стадиям опухолевого процесса, распространенности ЗНО различных нозологических форм; получение оперативных оценок частоты и эффективности применения различных методов специального лечения ЗНО; учет осложнений лечения; формирование отчетных форм государственной онкологической статистики.

- ***Анализ заболеваемости ЗНО и смертности от них населения России и регионов (БД по заболеваемости, смертности и демографии – форма № 7 МЗ и СР РФ и данные Госкомстата России).***

Статистический ежегодный сборник:

"Злокачественные новообразования в России (заболеваемость и смертность)"

В издании представлен анализ заболеваемости населения территорий России ЗНО и смертности от них, дана оценка направленности онкоэпидемиологических процессов на основе изучения динамики "грубых", стандартизованных и специфических показателей заболеваемости и смертности в массиве населения России и ее регионов.

- ***Анализ состояния онкологической помощи населению России и регионов (БД о больных со злокачественными новообразованиями – форма № 35 МЗ и СР РФ).***

Статистический ежегодный сборник:

"Состояние онкологической помощи населению России"

В издании представлена информация об основных показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Российской Федерации по данным отчетов региональных специализированных учреждений. Приведены данные о контингентах больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях на конец отчетного года, а также о контингентах, наблюдавшихся 5 лет и более, дана оценка таких показателей, как доля морфологически верифицированных диагнозов от общего их числа, распределение больных по стадиям опухолевого процесса, запущенность, летальность в течение года с момента установления диагноза. Представлены данные о распространенности злокачественных новообразований основных нозологических форм в массивах населения территорий Российской Федерации, сведения о методах, применявшихся при лечении онкологических больных, частоте осложнений лечения и отказах от лечения. Кратко охарактеризованы типичные ошибки, допущенные при составлении отчетов территориальными онкологическими учреждениями.

ГОТОВЫ РАССМОТРЕТЬ ЛЮБЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ РЕКЛАМЫ В ИЗДАНИЯХ И ПРОГРАММНОМ ПРОДУКТЕ ЦЕНТРА

Адрес: 125284 Москва, 2-ой Боткинский проезд, 3

Т/Ф: 945-11-57 **Е-mail:** rzto@mail.ru

Лица для контактов: Петрова Галина Вениаминовна, Грецова Ольга Петровна, Простов Юрий Иванович (программист)