

**Федеральное государственное учреждение
«Московский научно-исследовательский онкологический институт
им. П.А. Герцена» Министерства здравоохранения и социального
развития Российской Федерации**

**Российский Центр информационных технологий и
эпидемиологических исследований в области онкологии**

125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3

Состояние онкологической помощи населению России в 2010 году

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

Москва 2011

УДК 616 - 006.04 - 082 (470) «2010»

ББК 55,6

С59

Под ред. В.И. Чиссова, В.В. Старинского, Г.В. Петровой
Состояние онкологической помощи населению России в 2010 году.

– М.: ФГУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздравсоцразвития России,
2011. – 188 с.: ил. ISBN 978-5-85502-140-0

В книге представлена информация об основных показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Российской Федерации в 2010 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. Представлена оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров, а также информация об опыте организации работы Ярославского территориального канцер-регистра.

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

Издается по решению редакционно-издательского совета
ФГУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздравсоцразвития России

Ответственный за издание проф. В.В. Старинский

ISBN 978-5-85502-140-0

© Коллектив авторов, 2011 г.

© ФГУ «МНИОИ им. П.А. Герцена»

Минздравсоцразвития России,

Москва, 2011 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Высокие уровни заболеваемости и смертности, трудности диагностики, необходимость проведения массовых профилактических мероприятий, сложное и дорогостоящее лечение, недостаточно удовлетворительные непосредственные и отдаленные результаты лечения больных с некоторыми формами рака ставят перед врачами – клиницистами и организаторами здравоохранения столь сложные задачи, что их решение возможно только в рамках государственных мероприятий.

С 2009 г. Минздравсоцразвития России в рамках национального проекта «Здоровье» реализует Национальную онкологическую программу, направленную на совершенствование организации оказания медицинской помощи онкологическим больным.

Цель программы – качественно преобразовать систему оказания первичной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; усилить роль первичного медико-санитарного звена для раннего выявления злокачественных новообразований и повысить профессионализм медицинских работников.

Наиболее эффективна и экономически выгодна первичная профилактика, включающая борьбу с основными факторами риска на популяционном уровне; раннее выявление лиц из групп высокого риска по развитию онкологических заболеваний; адекватный мониторинг и превентивное лечение предраковых заболеваний, а также быстрое обследование пациентов на доспециализированном этапе; своевременное направление больных в онкологические медицинские учреждения.

В программу поэтапно до 2015 г. планируется включить все субъекты Российской Федерации.

Базой для разработки противораковых мероприятий являются статистические и эпидемиологические данные.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 35 "Сведения о больных со злокачественными новообразованиями за 2010 г." Использованы данные Росстата о среднегодовой численности населения административных территорий России за 2009 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.

Дана оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров, представлена информация об опыте организации работы Ярославского территориального канцер-регистра.

профессор В.В. Старинский

Сотрудники Российского Центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии в составе ФГУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздравсоцразвития России, 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 2010 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 516 874 случая злокачественных новообразований (в том числе 237 982 и 278 892 у пациентов мужского и женского пола соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2009 г. составил 2,4%.

"Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 000 населения России составил 364,2 (*все показатели рассчитаны на среднегодовую численность населения 2009 г.*), что на 2,3% выше уровня 2009 г. и на 17,8% выше уровня 2000 г. Стандартизованный показатель (мировой стандарт возрастного распределения) составил 232,6 (в 2009 г. – 227,4).

СЕТЬ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В РОССИИ

По данным паспортов онкологических диспансеров в административных территориях России функционировали 120 онкодиспансеров (табл.1). 92% онкологических диспансеров имеют свыше 100 сметныхоек.

КОЕЧНЫЙ ФОНД И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Коечный фонд специализированных учреждений (табл. 4) на протяжении 2005-2010 гг. вырос на 1 285 коек, число онкологических коек в расчете на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований снизилось с 63,3 до 59,9. Число рентгенорадиологических коек составило 7 928 или 15,3 на 1 000 вновь выявленных случаев.

Согласно данным официальной статистики, на онкологические койки для взрослых были госпитализированы 853 998 больных и 21 970 детей до 18 лет (табл. 5). Средняя продолжительность пребывания больного на онкологической койке составила 12,0 дня, что на 17,8% меньше, чем в 2005 г. При этом среднее число дней занятости онкологической койки для взрослых составило 346,4, для детей — 306,9 дня. Интенсивность использования коечного фонда рентгенорадиологических отделений была значительно выше: при продолжительности пребывания больного в стационаре в среднем в течение 24,2 дней койка была занята 354,6 дня в году.

КАДРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССИИ

В онкологических диспансерах в 2010 г. работали 6 005 врачей-онкологов и 1 854 радиолога (табл. 6). В 2010 г. на одного врача-онколога приходилось 465,3 больных, состоявших на учете, против 410,8 в 2005 г. Численность среднего медицинского персонала онкологических учреждений России в 2010 г. составила 24 456 единиц. На 1 000 выявленных случаев приходилось 47,3 единиц среднего медицинского персонала. Среднее

число больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете, в расчете на одного среднего медицинского работника составило 114,3 (2005 г. – 103,1).

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

На конец отчетного 2010 г. контингент больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях, составил 2 794 189, т.е. 2,0% населения страны (табл. 7, 19). Из них сельские жители составили 20,4%.

1 425 857 пациентов или 51,0% всех больных со злокачественными новообразованиями, находившихся под наблюдением онкологических учреждений, состояли на учете 5 лет и более (табл. 8, 19). В территориях данный показатель варьировал от 25,2% в Республике Чечня, 25,8% в Чукотском автономном округе, 31,2% в Республике Ингушетия, 37,5% в Республике Карачаево-Черкесия и 38,8% в Приморском крае до 59,6, 59,1, 58,2, 58,0 и 57,2% в Забайкальском крае, Тверской, Московской областях, республиках Карелия и Башкортостан соответственно (табл. 24-46).

Основной объем контингентов больных (без учета группы больных с опухолями кожи без меланомы) формируется из пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы (18,1%), тела (7,0%) и шейки (5,7%) матки, лимфатической и кроветворной ткани (5,6%), ободочной кишки (5,5%), желудка (4,8%), трахеи, бронхов, легкого (4,3%) (суммарно 51,0%). Среди больных, наблюдавшихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты с опухолями молочной железы – 20,2%; тела – 8,3% и шейки – 7,6% матки; лимфатической и кроветворной ткани – 5,6%; ободочной кишки – 5,2%; щитовидной железы – 5,2%; желудка – 5,0%; прямой кишки – 4,1%; яичников – 3,5%; губы – 3,3%.

Показатель распространенности злокачественных новообразований в массиве населения России достиг в 2010 г. 1969,0 на 100 000 населения, что выше уровня 2000 г. (1448,2) на 36,0%. Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости, так и увеличением выживаемости онкологических больных (табл. 7, 19).

Максимальные значения данного показателя отмечены в Краснодарском крае (2619,9), Московской (2548,4), Курской (2514,2), Тверской (2477,1), Нижегородской (2445,1) областях, Санкт-Петербурге (2439,3); минимальные – в республиках Ингушетия (551,7), Тыва (568,3), Дагестан (626,3), Чукотском автономном округе (939,8), Республике Саха (962,1).

Индекс накопления контингентов больных со злокачественными новообразованиями вырос по сравнению с 2000 г. с 4,9 до 5,8. Наиболее высокие показатели отмечены в Московской области (7,4), Санкт-Петербурге (7,3), Краснодарском крае (6,5), Ростовской области (6,5), Забайкальском крае (6,5), Липецкой области (6,4); низкие – в Чукотском автономном округе (3,5), Республике Чечня (4,0), Приморском крае (4,1), Магаданской

области (4,1), Республике Тыва (4,1) (табл. 9, 24-46).

В 2010 г. 35 091 (1,3%) больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете территориальных онкологических учреждений были сняты с учета в связи с выездом из района деятельности онкологического учреждения. В то же время число больных с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования, зарегистрированных специализированными учреждениями составило всего 22 815 – 65,0% от числа снятых с учета в связи с выездом из района деятельности онкодиспансера. У 0,6% (2 928) больных, впервые взятых на учет в 2010 г., диагноз злокачественного новообразования не был подтвержден. Выбыли из-под диспансерного наблюдения в связи с отсутствием сведений в течение года 0,6% (15 726) больных (табл. 23).

В 2010 г. умерли 17 400 больных со злокачественными новообразованиями, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, т.е. на каждые 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями 6,4 не состояли на учете (варьирует по регионам от 0 до 22,2). Диагноз был установлен посмертно у 3,2 больных на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом (варьирует по регионам от 0 до 16,8).

В республиках Марий Эл, Кабардино-Балкария, Адыгея, Ингушетия, Чукотском автономном округе не были зарегистрированы случаи посмертного установления диагноза злокачественного новообразования. Единичные случаи были зафиксированы в Республике Северная Осетия и Московской области.

Из каждых 100 посмертно зарегистрированных больных 2,7 состояли при жизни на учете в ведомственных медицинских учреждениях (всего 465 больных).

От неонкологических заболеваний в 2010 г. умерло 56 043 больных, что соответствует 17,0 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 2000 г. – 13,6). Данный показатель наиболее высок в республиках Карачаево-Черкесия (40,4), Башкортостан (30,9), Пензенской (30,7), Нижегородской (27,1), Самарской (27,1), Липецкой (26,9) областях.

Низкие показатели зафиксированы в республиках Ингушетия (0,4), Чечня (3,2), Ленинградской (3,9), Калининградской (3,9) областях, республиках Алтай (4,5), Саха (4,7), Магаданской области (4,9).

По данным официальной статистики осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 0,3 больных на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями или 0,2 на 100 больных, учтенных в предыдущем году.

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. 20). 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 2010 г. 2,8% (в 2000 г. – 1,9%).

Доля больных с синхронно диагностированными первично-множественными новообразованиями составила 42,8% от общего числа больных с первично-множественными опухолями.

ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

Показатель активной выявляемости злокачественных новообразований составил 13,2% (2009 г. – 12,9%) (табл. 11, 12, 19, 20).

По сравнению с 2009 г. в 2010 г. доля больных, выявленных активно, применительно ко всем злокачественным новообразованиям выросла на 2,3%. Данный показатель в 2010 г. несколько *уменьшился* при новообразованиях полости рта и глотки (7,0% против 7,1% в 2009 г.), прямой кишки (7,6% против 8,0%), гортани (5,0% против 5,3%), щитовидной железы (17,6% против 17,9%).

Как низкий следует рассматривать показатель активной выявляемости новообразований визуальных локализаций. Из 63 455 больных (2009 г. – 60 480), выявленных активно, 62,5% имели I-II стадию заболевания. Опухоли визуальных локализаций I-II стадии заболевания составили 40,8% (2009 г. – 39,2%) 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 2010 г. 17,3% (в 2009 г. – 16,7%).

Анализ показателей активной диагностики злокачественных новообразований свидетельствует о полном отсутствии в ряде регионов системы профилактических и скрининговых обследований всех категорий населения (табл. 24-46).

Самый низкий удельный вес злокачественных новообразований, выявленных при профилактических осмотрах, зафиксирован в следующих территориях (среднероссийский показатель – 13,2%):

Еврейская авт. обл. – 0%;
Камчатский край – 2,2%;
Республика Калмыкия – 2,5%;

Калининградская область – 2,8%;
Санкт-Петербург – 3,0%;
Республика Ингушетия – 3,3%

Высокие показатели активной выявляемости отмечены в следующих территориях:

Республика Алтай – 26,9%;	Тамбовская область – 23,5%;
Курская область – 26,5%;	Московская область – 22,9%;
Республика Мордовия – 24,1%;	Республика Алтай – 22,7%

Активное выявление злокачественных новообразований органов репродуктивной системы почти отсутствует во многих регионах. С впервые в жизни установленным диагнозом рака молочной железы в Калининградской области активно выявлено лишь 1,3% больных, Камчатском крае – 4,4%, Республике Бурятия – 4,5%, Санкт-Петербурге – 4,9% (среднероссийский показатель – 25,8%).

Очень низкие показатели активной выявляемости рака шейки матки отмечены в Хабаровском крае (2,9%), Республике Калмыкия (3,1%), Санкт-Петербурге (3,5%) (среднероссийский показатель – 28,9%).

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 2010 г. доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования была несколько выше (85,3%), чем в 2009 г. (84,5%) (табл. 10, 19, 24-46).

Наиболее высокий процент морфологической верификации диагноза отмечен в следующих территориях:

Камчатский край – 95,7%;	Курская область – 92,7%;
Московская область – 95,0%;	Самарская область – 92,2%;
Новгородская область – 94,0%;	Мурманская область – 91,7%

Низкий процент морфологической верификации диагноза отмечен в следующих территориях:

Республика Марий Эл – 67,3%;	Волгоградская область – 74,8%;
Республика Ингушетия – 72,4%;	Республика Чечня – 75,9%;
Республика Саха – 73,5%;	Республика Бурятия – 76,1%

Хотя в последние годы наблюдается рост показателя морфологической верификации, низким остается удельный вес морфологически верифицированного диагноза рака трахеи, бронхов, легкого – 63,0% (в 2009 г. – 61,0%), пищевода – 81,7% (в 2009 г. – 81,3%), ободочной кишки – 85,9% (в 2009 г. – 84,7%), желудка – 87,0% (в 2009 г. – 85,4%).

Рак желудка морфологически подтвержден в республиках Марий Эл, Чечня, Тыва, Орловской области лишь в 50,0, 65,4, 71,0, 71,2% случаев соответственно (при среднероссийском показателе 87,0%).

Рак пищевода морфологически верифицирован в республиках Марий Эл, Чечня, Алтай, Ингушетия, Бурятия лишь в 33,3, 41,8, 57,1, 58,3 и 62,5% случаев соответственно (при среднероссийском показателе – 81,7%).

При среднероссийском показателе 90,4% морфологическое подтверждение диагноза рака прямой кишки получено в республиках Марий Эл, Чечня, Ивановской области, Республике Карелия в 50,0, 73,1, 76,0, 78,7% 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 (28,2%), республиках Карачаево-Черкесия (34,5%), Тыва (35,9%), Ингушетия (42,4%), Ставропольском крае (42,9%) (среднероссийский показатель – 63,0%).

Диагноз рака предстательной железы имел низкий показатель морфологического подтверждения в республиках Марий Эл (32,8%), Ингушетия (61,1%), Чечня (61,8%), Приморском крае (64,0%), Республике Тыва (66,7%) (при среднероссийском показателе – 90,2%; 2009 г. – 91,2%).

**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. 14, 15, 16, 19, 24-46). В 2010 г. 47,8% злокачественных новообразований были диагностированы в I-II стадии заболевания, 22,9% – в III стадии. Рак в стадии *in situ* был выявлен у 4 867 больных, что соответствует 0,9 случая на 100 всех новых случаев рака. Рак шейки матки в стадии *in situ* был диагностирован у 2 999 пациенток или у 20,4 больных на 100 впервые выявленных случаев рака шейки матки. (табл. 13).

Высок удельный вес больных с не установленной стадией рака в следующих территориях (среднероссийский показатель – 7,1%): Красноярский край – 22,1%, Республика Марий Эл – 18,6%, Республика Хакасия – 16,6%, Волгоградская область – 15,8%, Республика Чувашия – 13,7%, Сахалинская область – 13,2%.

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 8,6%. В 2010 г. в России у 22,3% больных заболевание диагностировано при наличии отдаленных метастазов.

Реальный показатель запущенности выше (29,4 %), 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:

Чукотский авт. округ – 43,5%;	Иркутская область – 34,5%;
Республика Тыва – 36,6%;	Тульская область – 33,8%;
Республика Саха – 34,9%;	Республика Ингушетия – 30,0%

Показатели несвоевременной диагностики максимальны при новообразованиях

- **пищевода** (среднероссийский показатель – 30,5%) в республиках Хакасия (63,2%), Калмыкия (62,5%), Иркутской (61,8%), Рязанской (57,4%), Тульской (56,3%) областях;
- **желудка** (среднероссийский показатель – 42,3%) в Еврейской автономной (62,5%), Кировской (61,9%), Орловской (60,3%), Магаданской (57,9%) областях, Республике Тыва (56,5%);
- **трахеи, бронхов, легкого** (среднероссийский показатель – 37,0%) в Чукотском автономном округе (69,0%), Республике Тыва (66,0%), Иркутской (59,9%), Тульской (59,9%) областях, Краснодарском крае (56,7%).

Недопустимо высокие показатели запущенности отмечены при диагностике новообразований визуальных локализаций. В поздних стадиях (III-IV) у 70,8% больных были выявлены опухоли полости рта и глотки; у 51,6% – опухоли прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; у 38,1% – опухоли шейки матки; у 35,8% – новообразования молочной железы; у 25,1% – опухоли щитовидной железы. (табл. 15).

ЛЕТАЛЬНОСТЬ НА ПЕРВОМ ГОДУ С МОМЕНТА УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза в 2010 г., составила 28,6% (2009 г. – 29,2%, в 2000 г. – 35,7%). В течение последних 10 лет наметилась положительная тенденция к снижению показателя одногодичной летальности (табл. 16, 18, 23-45).

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, варьировала в регионах от 20,2% в Оренбургской области, 21,0% в Московской области, 21,8% в Хабаровском крае, 22,4% в Республике Ингушетия, до 43,5% в Республике Саха, 43,3% в Ивановской области, 39,9% в Республике Тыва, 38,4% в Еврейской автономной области, 38,0% в Республике Калмыкия, 37,3% в Тульской области.

Отношение показателя одногодичной летальности 2010 г. к показателю запущенности (IV ст.) 2009 г. в России составило 1,3; среди регионов России максимальные отношения наблюдались в Санкт-Петербурге (2,3), Ивановской (2,1), Владимирской (2,1) областях.

Состояние онкологической помощи детям

В 2010 г. 2 685 детям в возрасте 0-14 лет был впервые установлен диагноз злокачественного новообразования (в возрасте 0-17 лет – 3 226 детям). Доля детей со злокачественными новообразованиями, выявленных при проведении профилактических осмотров, для возрастной группы 0-14 лет составила 3,9%, для 0-17 лет – 3,8%. Доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом в 2010 г. составила 90,5% (0-14 лет) и 90,6% (0-17 лет). Показатели распределения больных в возрасте 0-14 лет по стадиям опухолевого процесса составили: I-II стадия – 22,8%, III стадия – 15,3%, IV стадия – 10,7% (для возрастной группы 0-17 лет – 25,7, 15,6, 10,5% соответственно). Высокий удельный вес больных с не установленной стадией заболевания, составивший в 2010 г. для детей 0-14 лет 51,1%, обусловлен тем, что около половины злокачественных новообразований у детей составляют гемобласты (0-17 лет – 48,3%) (табл. 18, 19, 25, 26).

Под наблюдением в онкологических учреждениях в 2010 г. находились 13 852 пациента детского возраста 0-14 лет (0-17 лет – 17 701). Показатель распространенности злокачественных новообразований в детской популяции до 15 лет в 2010 г. составил 65,2 на 100 000 детского населения (0-17 лет – 68,0). Доля пациентов до 15 лет, состоящих на учете 5 лет и более составила 36,0% от числа наблюдаемых больных (до 18 лет – 41,1%). Индекс накопления контингентов детей 0-14 лет в 2010 г. составил 5,2 (до 18 лет – 5,5). Показатель летальности составил 4,3 и 4,3%, показатель односторонней летальности – 11,8 и 12,5% для детей в возрасте 0-14 и 0-17 лет соответственно.

Максимальные показатели односторонней летальности детей в возрасте до 18 лет в 2010 г. наблюдались в республиках Коми (34,6%), Хакасия (33,3%), Амурской области (31,6%), Забайкальском крае (31,0%), Курганской области (25,9%).

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, остаются достаточно низкими, особенно при визуальных локализациях.

Таблица 1

Сеть онкологических учреждений России и их распределение по числу сметных коек по данным паспортов онкологических диспансеров
(онкологические диспансеры, являющиеся филиалами территориальных диспансеров и городских больниц, показаны в таблице как отдельные единицы)

Число коек	Число диспансеров	Число коек	Число диспансеров
Всего диспансеров	120*	от 301 до 400	12
до 50	8	от 401 до 500	7
от 50 до 100	23	от 501 до 600	12
от 101 до 200	33	от 601 до 700	3
от 201 до 300	19	свыше 701	3

* по данным государственной статистической отчетности по форме № 47 число диспансеров составляет 107, из них 100 имеют стационары

Таблица 2

Оснащенность медицинских учреждений России в 2009, 2010 гг.

Лечебно-диагностические отделения, кабинеты, лаборатории	Число учреждений, имеющих перечисленные отделения (кабинеты)	
	2009	2010
Онкологические	2080	2049
Рентгенологические	6656	6503
Компьютерной томографии	606	670
Радиологические, лучевой терапии	211	198
Радиоизотопной диагностики	166	165
Клинико-диагностические	7496	7340
Биохимические	390	427
Цитологические	258	242
Патологоанатомические	1645	1609
Эндоскопические	4372	4330
Ультразвуковой диагностики	6119	6043
Маммографические	1253	1365

Таблица 3

Сеть смотровых кабинетов России по данным паспортов онкологических диспансеров

Территория	Число смотровых кабинетов	из них работают в 2 смены	Территория	Число смотровых кабинетов	из них работают в 2 смены
Алтайский край	351	21	Ростовская область	65	16
Амурская область	47	6	Рязанская область	60	3
Архангельская область	33	9	Санкт-Петербург	53	0
Астраханская область	38	5	Ставропольский край	111	18
Белгородская область	31	1	Самарская область	125	33
Брянская область	51	3	Саратовская область	28	13
Владимирская область	36	0	Сахалинская область	23	5
Волгоградская область	55	5	Свердловская область	98	4
Вологодская область	38	0	Смоленская область	26	10
Воронежская область	83	7	Тверская область	37	0
Еврейская авт. область	9	0	Тамбовская область	31	8
Забайкальский край	76	3	Томская область	26	1
Ивановская область	56	0	Тульская область	79	0
Иркутская область	123	8	Тюменская область (с а.о.)	81	44
Калининградская обл.	11	1	Ульяновская область	90	11
Калужская область	27	0	Хабаровский край	29	16
Камчатский край	5	1	Челябинская область	164	39
Кемеровская область	32	0	Чукотский авт. округ	нет данных	-
Кировская область	64	0	Ярославская область	16	0
Костромская область	14	0	Республика Адыгея	12	1
Краснодарский край	140	29	Республика Алтай	нет данных	-
Красноярский край	78	16	Респ. Башкортостан	111	6
Курганская область	32	2	Республика Бурятия	20	3
Курская область	40	5	Республика Дагестан	69	0
Ленинградская область	27	0	Республика Ингушетия	нет данных	-
Липецкая область	33	4	Р. Кабардино-Балкария	нет данных	-
Магаданская область	10	2	Республика Калмыкия	16	0
Москва	243	139	Республика Карелия	11	2
Московская область	106	48	Республика Коми	39	12
Мурманская область	33	5	Р. Карачаево-Черкесия	нет данных	-
Нижегородская область	68	1	Республика Марий Эл	19	0
Новгородская область	28	1	Республика Мордовия	24	0
Новосибирская область	125	32	Респ. Северная Осетия	13	3
Омская область	84	10	Республика Татарстан	148	44
Оренбургская область	62	8	Республика Тыва	16	0
Орловская область	37	6	Республика Удмуртия	40	4
Пензенская область	48	11	Республика Хакасия	19	0
Пермский край	102	6	Республика Чечня	нет данных	-
Псковская область	16	3	Республика Чувашия	30	0
Приморский край	45	5	Респ. Саха (Якутия)	64	0
Сумма по 74 территории: 4330 смотровых кабинета, из них 699 (16,1%) работают в две смены					

Таблица 4

Коечный фонд специализированных онкологических учреждений России в 2005, 2009, 2010 гг.

Специализация коек	Величина показателей		
	2005	2009	2010
<u>Онкологические</u> (абс. число)	29 685	30 645	30 970
на 10 тыс. населения	2,1	2,2	2,2
на 1000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	63,3	60,7	59,9
<i>в том числе:</i>			
<u>для детей</u> (до 18 лет) (абс. число)	1 051	1 172	1 296
на 10 тыс. детского населения	0,4	0,4	0,5
<u>Гематологические</u> (абс. число)	6 648	6 413	6256
на 10 тыс. населения	0,5	0,5	0,4
на 1000 случаев вновь выявленных гемобластозов	301,9	263,0	255,7
<i>в том числе:</i>			
<u>для детей</u> (до 18 лет) (абс. число)	1 869	1 763	1 622
на 10 тыс. детского населения	0,6	0,7	0,6
<u>Рентгенорадиологические</u> (абс. число)	7 856	7 867	7928
на 10 тыс. населения	0,5	0,6	0,6
на 1000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	16,7	15,6	15,3

Таблица 5

Использование коечного фонда в специализированных онкологических учреждениях России в 2005, 2009, 2010 гг.

Показатель использования коек	Величина показателей		
	2005	2009	2010
<u>Онкологические для взрослых</u>			
Поступило больных (абс. число)	664 648	817 208	853 998
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	14,6	12,3	12,0
Среднее число дней занятости койки	339,2	345,0	346,4
<u>Онкологические для детей</u>			
Поступило больных (абс. число)	14 382	18 780	21 970
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	21,1	18,8	18,2
Среднее число дней занятости койки	291,0	284,1	306,9
<u>Гематологических для взрослых</u>			
Поступило больных (абс. число)	95 891	99 858	102 753
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	16,9	15,9	15,2
Среднее число дней занятости койки	339,0	345,8	338,8
<u>Гематологических для детей</u>			
Поступило больных (до 18 лет) абс. число)	31 912	29 831	28 763
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	18,3	18,8	17,8
Среднее число дней занятости койки	318,2	319,2	321,7
<u>Рентгенорадиологических</u>			
Поступило больных (абс. число)	107 885	112 566	115 207
Средняя продолжительность пребывания больного на койке в днях	25,3	24,7	24,2
Среднее число дней занятости койки	355,4	358,9	354,6

Таблица 6

Медицинские кадры онкологических учреждений России в 2005, 2009, 2010 гг.

Наименование показателей	Величина показателей		
	2005	2009	2010
Общее число штатных единиц врачей в диспансерах (абс. число)	11 312	12 496	12 652
Число физических лиц врачей в диспансерах (абс. число)	6 431	7 216	7 374
Соотношение штатных единиц врачей в диспансерах и числа физических лиц	1,6	1,7	1,7
Общее число онкологов (абс. число)	5 270	5 851	6 005
на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	10,0	11,6	11,6
на 100 тыс. населения	3,6	4,1	4,2
число больных злокачественными новообразованиями, сост. на учете, в расчете на 1 врача-онколога	410,8	460,1	465,3
Число онкологов, имевших высшую категорию (абс. число)	1 437	1 935	1 978
от общего числа онкологов (%)	27,3	33,1	32,9
Число онкологов, работавших в учреждениях подготовки кадров, НИИ и аппаратах органов управления (абс. число)	852	1 054	1 039
от общего числа онкологов (%)	16,2	18,0	17,3
Число радиологов (абс. число)	2 110	1 850	1 854
на 1 000 вновь выявленных злокачественных новообразований	4,7	3,7	3,6
Число радиологов, имевших высшую категорию (абс. число)	727	870	827
от общего числа радиологов (%)	34,5	47,0	44,6
Число радиологов, работавших в учреждениях подготовки кадров, НИИ и аппаратах органов управления (абс. число)	275	249	284
от общего числа радиологов (%)	13,0	13,5	15,3
Число штатных единиц среднего медицинского персонала (абс. число)	20 993	24 256	24 456
в том числе занятых (абс. число)	20 401	23 175	23 410
Соотношение штатных единиц среднего медицинского персонала и числа занятых единиц	1,0	1,05	1,04
Число лиц среднего медицинского персонала на 1 000 выявленных случаев	46,5	48,0	47,3
Число больных злокач. новообразованиями, сост. на учете, в расчете на 1 среднего мед. работника	103,1	111,0	114,3

Таблица 7

Распространенность злокачественных новообразований в России в 2000-2010 гг.
(численность контингентов больных на 100 000 населения)

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
Все злокач. новообразования	C00-96	1448,3	1505,7	1548,5	1577,0	1625,7	1681,3	1730,9	1783,9	1836,6	1897,0	1969,0
Губа	C00	63,4	62,2	60,6	57,3	55,1	53,6	51,6	49,0	47,3	45,6	44,1
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	26,0	26,8	26,8	26,9	27,6	28,1	28,9	29,7	30,5	31,7	32,9
Пищевод	C15	7,0	7,2	7,1	7,2	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	8,0
Желудок	C16	91,2	92,6	92,9	92,7	92,6	93,4	93,6	93,1	93,3	93,5	94,2
Ободочная кишка	C18	65,1	69,2	72,7	76,3	80,2	85,0	88,8	93,1	97,5	102,3	107,5
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	57,7	60,4	63,2	65,1	67,5	70,5	73,1	75,6	77,7	81,1	84,5
Гортань	C32	27,8	28,1	28,2	28,1	28,1	28,2	28,4	28,2	28,6	28,7	29,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	73,8	76,1	76,2	76,3	77,1	78,0	79,8	80,1	81,5	83,6	85,2
Кости и мягкие ткани	C40;41;46.1,3, 7-9;47;49	23,9	24,7	25,4	26,0	26,4	27,2	27,9	28,2	28,6	29,1	29,8
Меланома кожи	C43	29,2	31,1	32,7	34,7	36,1	38,0	39,7	41,2	42,7	44,5	46,6
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	203,7	209,7	214,9	210,3	216,4	221,6	227,8	230,7	233,4	236,5	243,5
Молочная железа	C50	243,3	255,7	266,1	276,8	286,2	297,0	307,2	318,9	328,8	341,5	355,7
Шейка матки	C53	116,4	116,0	114,3	111,8	110,3	110,3	110,0	109,6	110,3	111,6	112,6
Тело матки	C54	95,6	100,1	103,8	106,8	110,9	115,6	119,9	123,9	128,6	133,7	138,8
Яичники	C56	44,7	46,6	48,4	49,5	50,8	53,0	55,1	56,9	59,1	60,8	63,1
Предстательная железа	C61	25,8	29,1	31,1	34,8	38,4	43,1	47,8	53,4	60,0	68,1	76,1
Мочевой пузырь	C67	36,7	38,9	40,6	42,2	44,0	46,0	47,8	49,6	51,6	53,8	56,4
Щитовидная железа	C73	43,3	47,3	51,2	55,0	58,6	62,4	66,3	70,4	74,8	78,6	82,3
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	33,5	35,2	36,9	38,8	40,9	43,0	45,1	47,2	49,2	51,8	54,4

* расчет на численность населения 2009 г.

Таблица 8

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 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокач. новообразования	C00-96	49,5	49,3	49,5	49,9	50,0	50,4	50,4	50,8	50,4	50,7	51,0
Губа	C00	72,4	71,1	71,9	73,2	73,5	73,3	73,8	74,7	75,1	74,2	74,1
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	47,3	47,0	48,0	49,0	48,8	49,2	48,6	49,1	49,6	48,3	47,9
Пищевод	C15	26,3	26,0	27,4	29,0	29,1	29,9	30,7	30,6	30,9	31,3	30,4
Желудок	C16	49,0	49,6	49,8	50,7	51,4	52,1	52,3	53,0	53,1	53,4	53,2
Ободочная кишка	C18	45,4	45,6	45,8	46,6	46,8	47,6	47,5	47,5	47,7	48,7	48,8
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	46,4	46,4	46,2	47,2	47,2	47,5	47,5	48,2	48,4	48,2	48,9
Гортань	C32	53,4	53,6	53,7	54,6	54,0	55,0	54,8	55,0	55,0	55,4	55,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	32,8	32,8	33,5	34,7	34,9	36,1	36,5	36,9	37,0	36,9	37,8
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	56,2	56,2	56,8	56,9	57,9	58,9	58,8	61,0	60,2	61,4	62,1
Меланома кожи	C43	51,2	52,1	52,4	52,2	52,3	52,7	54,0	54,3	54,6	54,2	54,6
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	34,5	33,2	33,8	34,2	32,8	31,9	32,2	32,4	30,4	29,9	29,8
Молочная железа	C50	53,8	54,2	54,2	54,1	55,1	55,8	55,9	56,3	56,0	56,7	57,0
Шейка матки	C53	72,4	71,5	69,6	70,8	70,3	70,1	69,0	67,9	68,2	68,0	67,8
Тело матки	C54	59,6	59,8	59,5	60,0	59,9	60,2	60,3	60,0	59,8	60,0	60,3
Яичники	C56	54,6	55,0	54,9	55,6	55,9	56,0	56,1	56,4	55,5	56,5	56,2
Предстательная железа	C61	28,7	28,9	29,5	30,1	30,1	30,4	30,7	30,7	30,2	30,0	30,5
Мочевой пузырь	C67	42,0	42,4	43,3	44,2	44,3	45,2	45,9	47,2	47,1	47,6	47,7
Щитовидная железа	C73	56,1	55,3	55,7	55,6	57,1	59,3	60,6	61,4	61,6	62,0	63,4
Лимфатическая ткань и кровеносная ткань	C81-96	46,7	47,7	48,0	48,8	49,3	49,9	49,7	50,6	50,4	50,2	51,5

Таблица 9

Индекс накопления контингентов больных со злокачественными новообразованиями различных нозологических групп в России в 2000-2010 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокач. новообразования	C00-96	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8
Губа	C00	18,8	19,0	19,1	19,5	19,2	19,8	19,8	20,3	19,9	20,0	19,6
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	4,0	4,0	4,1
Пищевод	C15	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
Желудок	C16	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6
Ободочная кишка	C18	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	4,1	4,2	4,2	4,4	4,5	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0
Гортань	C32	5,7	5,8	6,0	6,0	6,1	6,5	6,3	6,5	6,4	6,5	6,6
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	6,6	6,9	7,2	7,5	7,4	7,7	8,0	8,2	8,1	8,5	8,7
Меланома кожи	C43	6,9	7,1	7,3	7,4	7,4	7,7	8,0	7,9	8,2	8,3	8,3
Кожа (без меланомы)	C44, 46,0	6,4	6,4	6,4	6,3	6,0	6,2	6,1	6,1	6,2	6,0	5,8
Молочная железа	C50	8,1	8,3	8,5	8,8	8,5	8,8	9,0	9,1	9,3	9,3	9,2
Шейка матки	C53	14,1	14,1	13,7	13,5	12,7	12,5	12,2	11,9	11,7	11,4	11,2
Тело матки	C54	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,2	10,5
Яичники	C56	5,8	6,0	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,3
Предстательная железа	C61	3,4	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,4
Мочевой пузырь	C67	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,3
Щитовидная железа	C73	8,6	8,6	9,2	10,2	10,5	10,8	11,0	11,3	12,4	13,2	13,8
Лимфатическая и кровеносная ткань	C81-96	5,2	5,4	5,5	5,7	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,5	6,8

Таблица 10

Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокачественные новообразования	C00-96	76,6	77,5	78,2	79,1	80,0	80,7	81,8	82,9	83,2	84,5	85,3
Губа	C00	97,3	97,0	96,8	97,8	97,3	97,2	97,4	96,4	96,8	96,9	96,2
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	93,5	93,5	93,0	93,4	94,5	93,9	94,6	94,2	94,6	94,8	95,2
Пищевод	C15	70,4	72,2	71,6	73,6	76,1	75,5	77,5	78,2	79,8	81,3	81,7
Желудок	C16	73,2	75,6	76,7	77,4	79,0	80,2	80,7	82,0	83,7	85,4	87,0
Ободочная кишка	C18	73,8	75,0	75,9	77,1	78,9	79,1	80,4	81,7	83,3	84,7	85,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	84,6	85,1	86,4	87,2	87,3	87,6	88,4	88,7	89,1	90,4	91,0
Гортань	C32	90,2	90,2	91,8	91,4	91,8	90,8	90,4	92,0	92,2	92,8	93,3
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	50,7	52,7	52,8	54,6	55,0	56,2	57,6	58,3	58,7	61,0	63,0
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	82,6	83,4	83,1	85,5	85,9	86,6	88,0	87,5	87,6	88,9	89,7
Меланома кожи	C43	96,6	96,5	97,5	97,3	97,0	97,4	97,7	97,4	97,8	97,9	98,0
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	98,0	97,8	98,4	98,4	98,3	98,4	98,8	98,5	98,6	99,0	98,8
Молочная железа	C50	93,0	92,9	93,6	93,7	94,1	94,4	94,4	95,4	95,2	95,7	95,7
Шейка матки	C53	96,0	96,3	96,2	96,6	97,3	97,5	96,5	97,5	96,9	97,6	97,5
Тело матки	C54	94,7	95,2	95,0	94,6	96,0	96,5	96,0	96,4	96,7	96,5	96,5
Яичники	C56	83,1	84,9	84,2	85,7	85,4	85,7	86,9	87,7	88,4	88,4	89,1
Предстательная железа	C61	73,6	75,2	77,2	79,6	81,8	83,6	84,4	88,1	89,0	91,2	90,2
Мочевой пузырь	C67	76,9	78,4	78,5	79,3	80,5	81,9	82,3	83,8	84,2	86,1	86,6
Щитовидная железа	C73	94,8	95,5	95,1	96,1	97,0	97,0	96,7	96,8	96,8	97,5	97,5
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	93,4	93,7	94,1	94,2	94,5	94,9	94,9	95,6	96,2	96,9	96,5

Таблица 11

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 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокачественные новообразования	C00-96	9,6	9,9	10,7	10,5	11,3	11,8	11,9	12,1	12,2	12,9	13,2
Губа	C00	18,6	18,0	20,8	20,7	21,9	19,9	21,7	20,4	18,8	21,8	22,1
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	5,9	5,6	7,3	6,8	6,7	7,2	7,2	7,4	6,9	7,1	7,0
Пищевод	C15	1,9	2,0	2,2	2,9	2,4	3,2	2,9	2,3	3,0	3,2	3,7
Желудок	C16	3,5	4,0	4,2	4,2	4,6	4,7	4,3	3,9	4,6	5,2	5,2
Ободочная кишка	C18	1,6	1,8	2,2	2,2	3,1	3,2	2,5	3,0	2,7	3,1	3,5
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	6,1	7,2	8,3	7,4	8,6	8,5	8,2	7,7	7,4	8,0	7,7
Гортань	C32	4,2	4,0	4,0	4,6	5,2	5,0	5,2	4,9	4,7	5,3	5,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	16,8	17,7	18,8	20,0	19,7	19,8	19,3	20,5	20,7	19,7	19,8
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	3,5	3,9	4,3	4,2	4,0	5,5	5,3	5,0	4,9	4,6	4,7
Меланома кожи	C43	8,9	9,3	10,7	10,5	11,2	11,5	9,5	11,5	11,4	12,1	11,8
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	17,2	17,3	18,9	17,8	18,5	19,9	20,2	19,6	19,0	19,2	19,4
Молочная железа	C50	17,6	17,8	18,9	18,1	19,7	20,7	21,9	22,9	23,0	25,0	25,8
Шейка матки	C53	23,9	24,9	25,5	24,3	25,6	27,4	28,3	29,5	28,9	28,2	28,9
Тело матки	C54	9,7	10,6	10,4	10,3	11,6	11,2	10,9	11,8	11,5	12,1	12,2
Яичники	C56	7,8	8,1	7,7	7,8	8,6	8,9	10,4	8,3	9,2	9,2	10,2
Предстательная железа	C61	4,5	4,8	6,0	6,6	9,8	10,3	10,6	12,1	15,4	17,5	18,9
Мочевой пузырь	C67	2,2	2,2	2,6	2,8	3,0	3,6	3,5	3,8	4,0	4,5	5,0
Щитовидная железа	C73	12,1	12,3	15,5	12,7	14,8	15,8	16,7	17,4	17,4	17,9	17,6
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	3,0	2,8	3,1	3,3	3,4	4,0	3,8	4,1	3,9	4,6	4,4

Таблица 12

Диагностика злокачественных новообразований при профилактических осмотрах в России в 2000-2010 гг.

Показатели	Годы										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Доля больных с I-II стадией заболевания, выявленных при профилактических осмотрах, от числа всех больных с I-II стадией заболевания, %	12,6	12,9	13,9	13,7	15,1	15,3	15,3	15,8	16,1	16,7	17,3
Доля больных с I-II стадией заболевания, выявленных при профосмотрах, от общего числа больных, выявленных при профосмотрах, %	52,5	53,4	54,0	55,2	58,1	57,0	57,5	59,3	60,9	60,4	62,5
Доля опухолей визуальных локализаций от числа заболеваний I-II стадии, выявленных при профилактических осмотрах, %	69,4	68,1	66,0	65,7	64,6	65,7	66,9	65,5	64,6	64,9	65,2

Таблица 13

Выявление рака шейки матки в стадии in situ в России в 2000-2010 гг.

Показатели	Годы										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Абсолютное число больных со злокачественными опухолями шейки матки (C53)	12008	11854	11955	11916	12377	12542	12814	13038	13375	13867	14311
В стадии in situ (абсолютное число)	1365	1514	1622	1727	1951	1950	2146	2220	2593	2729	2999
В стадии in situ (на 100 больных ЗНО шейки матки)	11,4	12,8	13,6	14,5	15,8	15,5	16,7	17,0	19,4	19,7	21,0

Таблица 14

Удельный вес больных с I-II стадией опухолевого процесса от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокачественные новообразования	C00-96	39,8	40,9	41,5	42,2	43,3	43,9	44,7	45,4	46,0	46,7	47,8
Губа	C00	83,3	83,0	83,0	84,9	82,8	84,2	82,8	81,5	81,4	83,5	82,3
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	29,7	30,4	29,7	29,7	28,3	28,7	28,9	29,5	28,8	27,8	27,6
Пищевод	C15	18,7	20,3	20,2	21,8	22,2	22,7	23,2	24,3	25,5	25,0	26,4
Желудок	C16	18,9	19,8	20,2	20,8	21,7	23,3	23,3	24,1	25,1	24,6	26,3
Ободочная кишка	C18	22,8	25,6	27,0	28,1	29,8	31,7	33,0	35,5	36,3	38,6	39,6
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	33,4	35,8	36,6	38,3	39,1	40,9	41,9	43,2	43,9	44,5	45,6
Гортань	C32	31,8	32,9	32,4	32,6	33,7	34,2	35,3	34,8	34,9	33,9	34,8
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	22,0	22,9	23,3	24,2	25,8	25,3	25,6	25,9	26,5	26,5	26,5
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	38,3	38,4	40,0	40,0	39,8	41,8	43,3	42,6	43,4	42,1	43,7
Меланома кожи	C43	63,3	63,6	62,4	63,5	64,5	63,7	64,9	68,2	67,4	68,6	68,1
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	93,5	93,6	93,9	93,7	93,5	93,2	94,4	94,4	94,1	94,6	95,1
Молочная железа	C50	60,4	60,0	60,8	61,4	61,6	61,8	62,1	62,3	62,7	63,0	63,6
Шейка матки	C53	58,8	57,8	58,1	58,1	58,7	59,5	59,2	58,3	58,5	59,7	59,8
Тело матки	C54	74,3	74,1	74,7	76,5	76,4	77,0	76,5	77,4	78,1	77,7	78,6
Яичники	C56	32,3	33,0	31,9	32,6	33,1	34,5	34,2	35,3	35,1	34,4	35,3
Предстательная железа	C61	33,7	34,0	33,8	34,7	35,5	36,6	37,6	40,3	44,0	44,8	44,9
Мочевой пузырь	C67	45,8	47,5	48,1	50,8	53,2	55,0	57,4	58,0	59,8	61,3	64,6
Щитовидная железа	C73	69,0	71,8	72,6	73,3	74,7	73,7	75,0	74,9	74,9	73,9	73,8

Таблица 15

Удельный вес больных с III стадией опухолевого процесса от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокачественные новообразования	C00-96	26,9	26,1	25,7	25,4	24,8	24,5	24,2	23,8	23,5	23,2	22,9
Губа	C00	12,4	12,3	12,4	10,6	11,4	11,2	11,6	12,0	12,1	10,2	11,8
Полость рта и глотки	C01-14, 46.2	39,3	38,9	37,8	36,9	37,0	37,2	38,7	37,5	37,3	37,4	37,9
Пищевод	C15	42,8	41,5	42,0	40,9	39,7	39,0	40,6	39,3	38,7	38,1	37,5
Желудок	C16	31,4	31,6	30,8	30,6	30,4	28,8	29,1	28,3	27,4	27,8	27,2
Ободочная кишка	C18	40,1	37,3	37,2	36,7	35,8	33,9	33,4	32,1	31,9	30,3	29,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	34,6	32,6	32,7	31,4	30,5	29,6	28,6	27,8	26,8	27,2	27,0
Гортань	C32	50,6	48,5	49,6	48,5	48,4	47,2	45,5	47,5	47,5	47,6	46,7
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	36,6	35,1	35,6	35,4	34,4	33,9	33,8	33,3	32,8	32,4	32,1
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	23,2	20,8	21,3	21,1	20,0	18,7	19,6	18,5	18,9	19,3	19,3
Меланома кожи	C43	22,9	22,5	24,1	23,3	22,1	22,5	21,3	19,6	19,2	19,0	18,7
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	3,8	3,8	3,9	3,5	3,4	3,5	3,6	3,3	3,4	3,5	3,2
Молочная железа	C50	26,1	26,1	25,5	25,4	25,4	25,9	25,7	26,3	26,2	26,1	25,8
Шейка матки	C53	28,4	29,2	29,2	28,8	28,9	29,0	28,8	30,0	29,5	28,3	29,0
Тело матки	C54	14,1	14,6	13,8	13,2	12,9	13,1	12,7	12,8	12,2	12,4	12,2
Яичники	C56	37,9	37,6	39,0	39,5	39,8	38,6	40,1	39,9	40,3	40,5	40,7
Предстательная железа	C61	39,0	37,6	38,5	38,8	38,4	38,6	38,3	37,6	35,4	34,9	35,4
Мочевой пузырь	C67	35,2	34,5	32,7	31,3	30,4	28,7	26,8	25,1	25,0	23,9	21,2
Щитовидная железа	C73	18,1	16,5	16,3	16,1	16,0	16,4	15,4	15,9	15,5	16,4	16,5

Таблица 16

Удельный вес больных с запущенными стадиями опухолевого процесса (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокач. новообразования	C00-96	24,4	24,0	23,9	23,6	23,3	23,3	23,0	22,8	22,8	22,5	22,3
Губа	C00	3,6	3,6	3,6	3,9	4,4	3,8	4,9	5,6	5,4	5,6	5,3
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	28,9	28,2	30,2	31,7	32,5	31,8	30,9	31,2	32,4	33,1	32,9
Пищевод	C15	30,5	29,9	29,2	28,9	30,3	30,8	29,6	29,0	29,5	30,9	30,5
Желудок	C16	42,6	41,6	41,2	41,6	41,3	41,8	41,7	42,4	42,4	42,1	42,3
Ободочная кишка	C18	31,3	31,1	30,5	30,0	29,5	29,7	29,7	28,9	28,5	27,9	27,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	27,8	27,2	26,7	26,0	26,5	25,6	26,3	25,6	25,8	24,9	24,6
Гортань	C32	15,3	15,7	15,5	16,6	16,0	16,8	17,6	16,0	15,9	16,7	17,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	33,6	33,5	33,8	32,9	33,3	34,5	34,8	35,2	35,6	36,0	37,0
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1,3,7-9,47,49	20,3	21,5	21,6	20,3	19,1	20,2	18,5	19,6	19,7	19,8	19,3
Меланома кожи	C43	10,1	9,5	9,7	10,0	9,4	10,0	10,5	9,5	10,0	9,6	9,7
Меланома кожи*	C43	33,0	32,0	33,8	33,2	31,5	32,5	31,8	29,1	29,2	28,6	28,3
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
Молочная железа	C50	12,4	12,5	12,3	12,2	11,9	11,5	11,5	10,5	10,3	10,0	10,0
Молочная железа *	C50	38,5	38,6	37,8	37,6	37,4	37,4	37,2	36,8	36,5	36,1	35,8
Шейка матки	C53	10,7	10,4	10,6	10,9	10,6	9,7	10,1	9,9	10,1	9,6	9,1
Шейка матки *	C53	39,2	39,7	39,8	39,7	39,5	38,7	38,9	39,9	39,6	37,9	38,1
Тело матки	C54	7,5	7,2	7,2	7,1	6,8	6,6	7,0	6,3	6,4	6,4	6,4
Яичники	C56	26,2	25,4	25,2	23,9	23,3	23,9	22,7	21,6	21,9	22,3	21,7
Предстательная железа	C61	23,2	23,6	23,3	22,8	22,7	21,7	21,7	19,7	19,0	18,5	17,8
Мочевой пузырь	C67	13,7	12,4	13,2	12,5	11,6	11,1	11,4	12,2	11,3	10,8	10,2
Щитовидная железа	C73	10,3	9,1	8,5	8,5	7,4	8,6	8,5	8,0	8,4	8,6	8,6
Щитовидная железа *	C73	28,4	25,6	24,8	24,6	23,4	25,0	23,9	23,9	23,9	24,9	25,1

* III-- IV стадия

Таблица 17

Летальность больных в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все злокачеств. новообразования	C00-96	35,7	34,5	33,9	33,8	33,2	31,6	31,0	30,2	29,9	29,2	28,6
Губа	C00	4,3	5,1	4,6	4,4	4,8	5,2	4,7	6,2	5,2	5,1	5,3
Полость рта и глотки	C01-14,46.2	43,8	42,6	41,5	42,0	42,9	40,7	40,3	39,1	40,1	39,8	38,6
Пищевод	C15	63,8	66,2	65,2	66,7	64,0	63,2	62,4	63,3	62,3	61,0	63,6
Желудок	C16	56,9	55,3	55,3	55,6	56,0	54,6	53,5	53,5	54,1	53,2	53,3
Ободочная кишка	C18	42,3	39,4	38,6	38,2	37,5	35,8	34,7	34,4	34,1	32,5	32,0
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	36,2	35,1	33,5	33,5	33,0	31,7	31,1	30,0	30,6	30,5	28,6
Гортань	C32	32,7	32,1	32,7	31,7	32,1	28,9	30,2	28,1	28,1	27,1	28,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	58,0	56,7	56,2	57,1	56,8	56,1	56,0	55,3	55,4	54,1	54,3
Кости и мягкие ткани	C40,41,46.1, 3,7-9,47,49	33,0	29,5	30,4	29,5	29,2	27,4	29,1	26,4	27,8	26,0	26,4
Меланома кожи	C43	16,4	15,1	15,7	15,0	14,2	14,1	14,2	14,2	13,4	14,4	13,1
Кожа (без меланомы)	C44,46.0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8
Молочная железа	C50	11,8	11,6	11,9	12,1	11,5	10,9	10,3	10,1	9,7	9,5	9,1
Шейка матки	C53	20,5	20,2	20,3	20,9	20,8	19,5	19,3	19,0	19,4	18,1	17,2
Тело матки	C54	14,5	13,6	13,4	13,0	12,4	11,9	11,9	11,8	11,3	11,0	11,0
Яичники	C56	33,2	32,8	31,1	30,8	29,8	28,8	28,1	27,4	26,2	26,4	26,3
Предстательная железа	C61	24,4	23,9	23,2	21,2	19,9	19,0	17,2	16,1	15,0	14,0	12,3
Мочевой пузырь	C67	29,3	28,2	26,7	26,7	26,1	23,9	23,1	23,5	22,4	22,6	21,3
Щитовидная железа	C73	8,5	7,9	7,6	7,4	6,8	6,4	6,2	5,9	6,0	5,7	5,2
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	31,9	30,1	30,1	29,4	29,2	26,5	26,4	25,3	25,7	25,4	23,1

Таблица 18

Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-14лет) России в 2000-2010 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	%	
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
2008	2504	3,5	88,5	25,0	13,7	10,1	51,2	16,0	5,2	12457	59,4	4522	36,3	5,0
2009	2654	4,2	92,3	24,1	14,4	9,6	54,6	11,9	5,0	13050	61,4	4656	35,7	4,9
2010	2685	3,9	90,0	22,8	15,3	10,7	51,1	11,8	4,3	13852	65,2*	4989	36,0	5,2

*расчет на численность населения 2009 г.

Таблица 19

**Контингенты больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете в онкологических учреждениях в 2010 г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Локализация опухоли	Шифр по МКБ-X	Абсолют- ное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Леталь- ность на пер- вом году с момента уст. диагно- за, %
			выявлены при проф. осмотрах, %	диагноз под- твержде н морфо- логиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				
					I-II	III	IV	не уста- нов- лена	
Злокачественные новообразования – ВСЕГО	C00-96	479513	13,2	85,3	47,8	22,9	22,3	7,1	28,6
в т. ч. у детей до 14 лет включительно	C00-96	2685	3,9	90,5	22,8	15,3	10,7	51,1	11,8
в т. ч. у детей до 17 лет включительно	C00-96	3226	3,8	90,6	25,7	15,6	10,5	48,3	12,5
Губа	C00	3192	22,1	96,2	82,3	11,8	5,3	0,5	5,3
Полость рта и глотки	C01-14; 46.2	11494	7,0	95,2	27,6	37,9	32,9	1,7	38,6
Пищевод	C15	6782	3,7	81,7	26,4	37,5	30,5	5,5	63,6
Желудок	C16	36724	5,2	87,0	26,3	27,2	42,3	4,2	53,3
Ободочная кишка	C18	29922	3,5	85,9	39,6	29,9	27,9	2,7	32,0
Прямая кишка, рек- тосигмоидное соеди- нение, анус	C19-21	23841	7,7	91,0	45,6	27,0	24,6	2,8	28,6
Гортань	C32	6298	5,0	93,3	34,8	46,7	17,0	1,5	28,0
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	51955	19,8	63,0	26,5	32,1	37,0	4,3	54,3
Кости и мягкие ткани	C40;41; 46.1,3,7-9; 47;49	4869	4,7	89,7	43,7	19,3	19,3	17,7	26,4
Меланома кожи	C43	8001	11,8	98,0	68,1	18,7	9,7	3,5	13,1
Другие новообразова- ния кожи	C44; 46.0	59238	19,4	98,8	95,1	3,2	0,6	1,1	0,8
Молочная железа	C50	54872	25,8	95,7	63,6	25,8	10,0	0,7	9,1
Шейка матки	C53	14311	28,9	97,5	59,8	29,0	9,1	2,1	17,2
Тело матки	C54	18731	12,2	96,5	78,6	12,2	6,4	2,9	11,0
Яичники	C56	12228	10,2	89,1	35,3	40,7	21,7	2,3	26,3
Предстательная железа	C61	24801	18,9	90,2	44,9	35,4	17,8	2,0	12,3
Мочевой пузырь	C67	12725	5,0	86,6	64,6	21,2	10,2	4,0	21,3
Щитовидная железа	C73	8488	17,6	97,5	73,8	16,5	8,6	1,1	5,2
Злокачественные лим- фомы	C81-85; 88;90;96	12667	4,5	96,8	31,5	19,4	14,8	34,3	21,5
Лейкемии	C91.0-9; 92. 0-9; 93.0-9; 94.0-5; 7; 95. 0-2,7,9	9915	4,4	96,1	-	-	-	-	25,1

* с учетом больных, диагноз которым установлен посмертно,
показатель запущенности – 24,7%

**Контингенты больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете в онкологических учреждениях в 2010 г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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 новообразования – ВСЕГО	С00-96	2794189	1969,0	1425857	51,0	5,8	8,4
в т. ч. у детей до 14 лет включительно	С00-96	13852	65,2	4989	36,0	5,2	4,3
в т. ч. у детей до 17 лет включительно	С00-96	17701	68,0	7268	41,1	5,5	4,3
Губа	С00	62599	44,1	46366	74,1	19,6	1,4
Полость рта и глотки	С01-14; 46.2	46688	32,9	22363	47,9	4,1	15,0
Пищевод	С15	11408	8,0	3462	30,4	1,7	33,9
Желудок	С16	133725	94,2	71154	53,2	3,6	18,5
Ободочная кишка	С18	152547	107,5	74456	48,8	5,1	10,8
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	С19-21	119937	84,5	58602	48,9	5,0	11,3
Гортань	С32	41375	29,2	22771	55,0	6,6	9,2
Трахея, бронхи, легкое	С33,34	120940	85,2	45692	37,8	2,3	26,8
Кости и мягкие ткани	С40;41; 46.1,3,7-9; 47;49	42332	29,8	26277	62,1	8,7	6,1
Меланома кожи	С43	66108	46,6	36079	54,6	8,3	5,0
Другие новообразования кожи	С44; 46.0	345554	243,5	102800	29,8	5,8	0,5
Молочная железа	С50	504808	355,7	287724	57,0	9,2	4,4
Шейка матки	С53	159774	112,6	108356	67,8	11,2	3,8
Тело матки	С54	196896	138,8	118686	60,3	10,5	2,8
Яичники	С56	89505	63,1	50321	56,2	7,3	7,5
Предстательная железа	С61	107942	76,1	32961	30,5	4,4	8,2
Мочевой пузырь	С67	79959	56,4	38112	47,7	6,3	7,1
Щитовидная железа	С73	116741	82,3	74028	63,4	13,8	1,0
Злокачественные лимфомы	С81-85; 88;90;96	91354	64,4	49417	54,1	7,2	6,6
Лейкемии	С91.0-9; 92.0-9; 93.0-9; 94.0-5; 7; 95.0-2,7,9	63014	44,4	30050	47,7	6,4	8,0

*расчет на численность населения 2009 г.,
для детей расчет на детское население 2009 г. соответствующего возраста

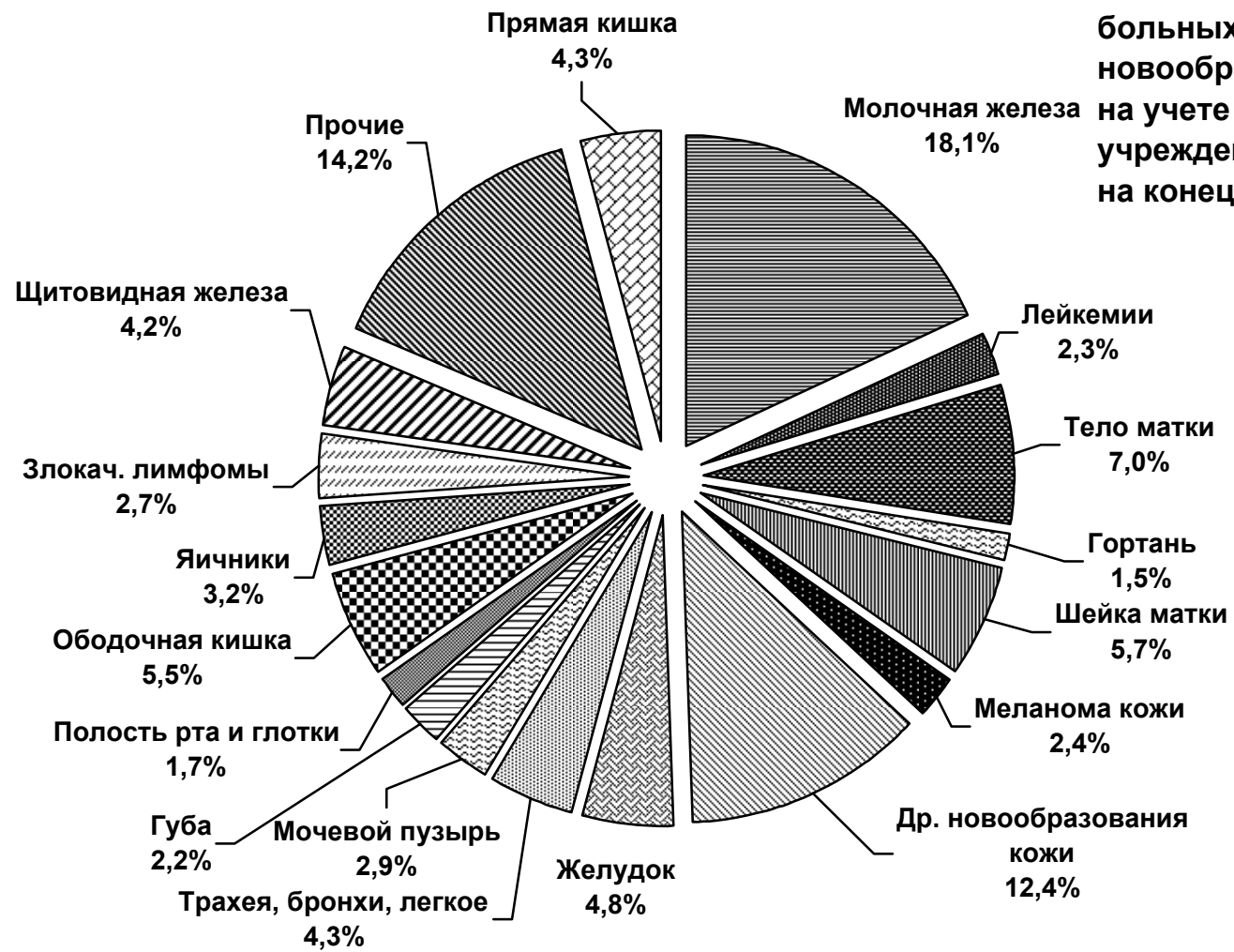
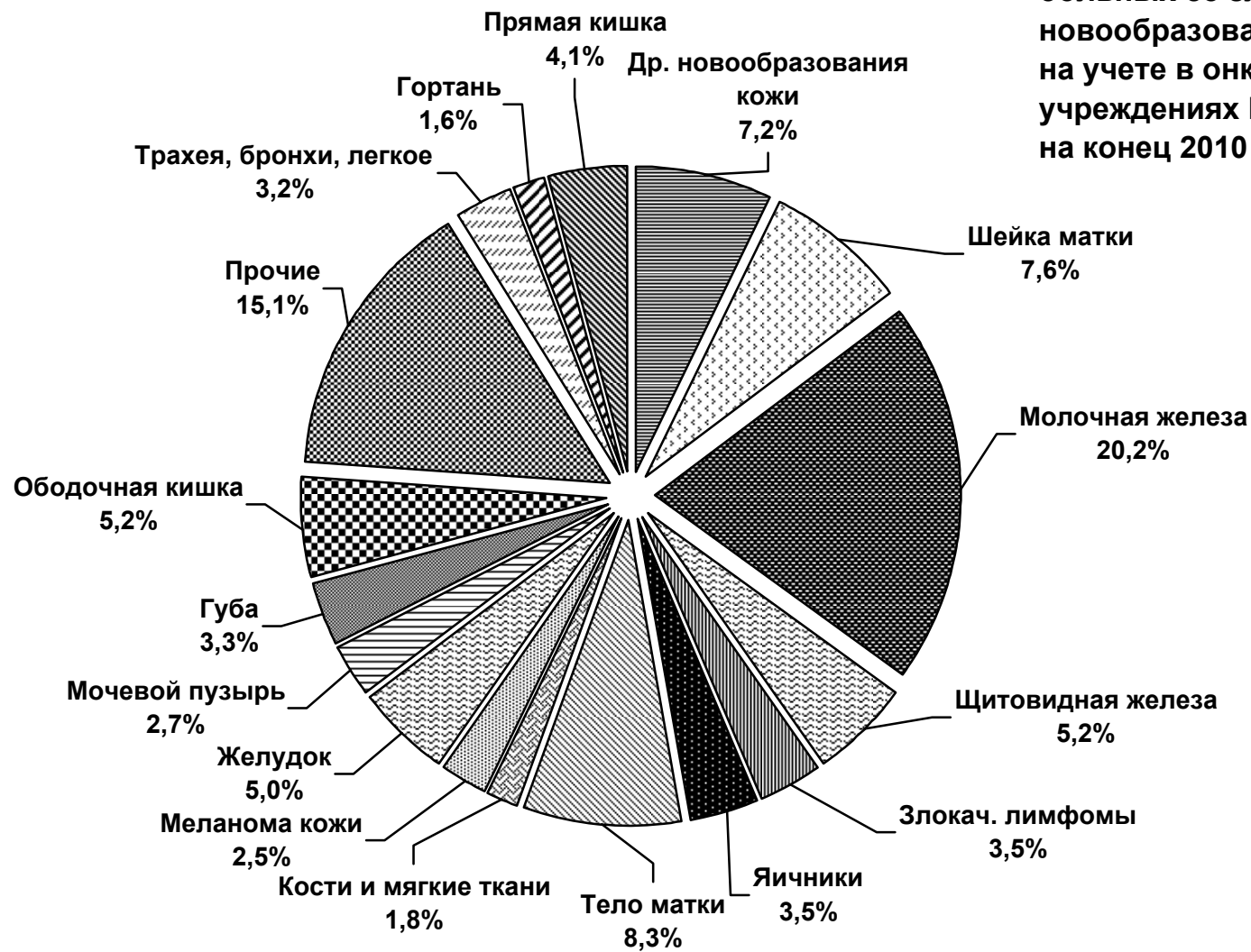


Рис. 1. Структура контингентов больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях России на конец 2010 г.

Рис. 2. Структура контингентов больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях России на конец 2010 г. пять лет и более



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ В 2010 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					
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	63455	13,2	39679	8,3	62,5	40,8	2999	21,0	13412	5738
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	22169	16,4	12686	9,4	57,2	32,6	952	25,4	4675	1658
Белгородская область	876	16,1	408	7,5	46,6	29,5	24	16,0	142	84
Брянская область	222	4,7	148	3,1	66,7	53,6	67	59,3	173	54
Владимирская область	377	7,9	296	6,2	78,5	59,2	27	22,7	141	60
Воронежская область	1298	16,2	1097	13,7	84,5	64,0	60	33,3	256	216
Ивановская область	222	5,4	97	2,4	43,7	34,2	12	9,7	30	29
Тверская область	741	14,0	517	9,8	69,8	39,7	118	71,1	73	68
Калужская область	481	12,1	291	7,3	60,5	37,6	77	70,6	235	42
Костромская область	265	10,9	132	5,4	49,8	27,9	1	1,9	97	13
Курская область	1210	26,5	583	12,8	48,2	29,3	8	6,6	87	50
Липецкая область	801	18,7	589	13,8	73,5	56,4	65	48,9	78	61
Гор. Москва	6770	18,0	4984	13,3	73,6	32,3	221	25,3	2659	664
Московская область	5314	22,9	998	4,3	18,8	11,9	130	21,0	205	115
Орловская область	328	10,3	261	8,2	79,6	57,6	4	5,4	268	38
Рязанская область	1075	20,5	995	19,0	92,6	58,0	60	40,0	49	43
Смоленская область	534	16,3	213	6,5	39,9	26,8	8	6,0	62	9
Тамбовская область	962	23,5	658	16,0	68,4	43,2	1	0,9	22	20
Тульская область	463	8,2	263	4,6	56,8	14,9	23	14,5	43	37
Ярославская область	230	4,4	156	3,0	67,8	50,9	46	38,7	55	55
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3496	8,0	2275	5,2	65,1	40,9	503	37,4	1558	577
Архангельская область	231	5,7	118	2,9	51,1	34,2	41	25,0	58	56
Вологодская область	380	9,5	306	7,7	80,5	54,5	25	19,2	46	36
Калининградская область	88	2,8	58	1,8	65,9	19,3	29	22,5	64	37
Гор. Санкт-Петербург	462	3,0	160	1,0	34,6	18,0	89	24,1	862	155
Ленинградская область	1039	21,9	704	14,8	67,8	42,5	43	31,9	65	65
Мурманская область	339	12,7	240	9,0	70,8	38,6	6	6,9	40	34
Новгородская область	112	4,7	73	3,0	65,2	45,5	31	38,3	50	50
Псковская область	235	9,2	155	6,1	66,0	49,8	81	66,4	65	16
Республика Карелия	268	11,2	200	8,4	74,6	55,2	71	51,1	43	40
Республика Коми	342	13,5	261	10,3	76,3	45,0	87	103,6	265	88
ЮЖНЫЙ ФО	3972	7,7	2980	5,8	75,0	59,6	174	12,1	1081	564
Краснодарский край	1865	9,0	1630	7,9	87,4	72,9	91	15,6	489	350
Астраханская область	372	12,0	295	9,5	79,3	57,0	21	18,4	40	40
Волгоградская область	700	6,9	551	5,4	78,7	63,1	20	6,8	314	51
Ростовская область	963	6,3	458	3,0	47,6	33,3	39	7,1	208	101
Республика Адыгея	56	3,5	36	2,3	64,3	51,8	2	5,3	21	18
Республика Калмыкия	16	2,5	10	1,5	62,5	31,3	1	3,1	9	4
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2171	9,4	1222	5,3	56,3	44,0	36	3,8	378	210
Ставропольский край	519	5,8	313	3,5	60,3	38,9	25	9,1	264	108
Ингушская республика	19	3,3	7	1,2	36,8	31,6	0	0,0	3	2
Республика Дагестан	609	16,1	507	13,4	83,3	66,7	1	0,7	15	15
Кабардино-Балкарская респ.	140	6,8	74	3,6	52,9	47,9	0	0,0	41	41
Республика Сев.Осетия	193	9,4	177	8,6	91,7	79,3	6	11,8	24	23
Карачаево-Черкесская респ.	59	4,4	42	3,2	71,2	61,0	2	4,0	19	16
Чеченская республика	632	15,1	102	2,4	16,1	13,6	2	1,0	12	5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ В 2010 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					
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	14723	14,5	10986	10,8	74,6	52,3	434	14,7	2582	1497
Нижегородская область	1570	12,2	1097	8,5	69,9	53,1	15	4,1	328	321
Кировская область	282	6,1	195	4,2	69,1	47,2	13	12,3	68	61
Самарская область	1638	13,3	1437	11,7	87,7	69,7	25	8,9	209	196
Оренбургская область	1388	17,4	881	11,0	63,5	50,6	64	32,5	164	108
Пензенская область	764	13,5	512	9,1	67,0	44,2	13	12,1	67	65
Пермский край	1693	19,8	880	10,3	52,0	30,3	6	2,5	93	50
Саратовская область	1835	19,3	1698	17,9	92,5	67,1	3	1,4	119	96
Ульяновская область	525	10,8	303	6,2	57,7	32,8	5	4,1	66	62
Республика Башкортостан	1782	16,0	1270	11,4	71,3	50,2	69	22,3	813	203
Республика Марий Эл	211	11,3	205	10,9	97,2	38,4	1	1,6	62	13
Республика Мордовия	764	24,1	654	20,6	85,6	55,9	5	6,0	30	6
Республика Татарстан	1614	14,2	1284	11,3	79,6	51,0	124	34,0	160	134
Удмуртская республика	451	9,9	365	8,0	80,9	51,2	45	39,5	63	61
Чувашская республика	206	6,5	205	6,4	99,5	88,8	46	56,8	340	121
УРАЛЬСКИЙ ФО	6705	16,6	3825	9,5	57,0	34,5	196	12,7	680	339
Курганская область	395	11,0	138	3,9	34,9	34,9	35	31,0	46	46
Свердловская область	2528	16,5	1275	8,3	50,4	27,3	38	8,3	374	88
Тюменская область (с а.о.)	1338	15,7	765	9,0	57,2	32,0	82	19,8	51	38
Челябинская область	2444	19,1	1647	12,9	67,4	43,4	41	10,4	209	167
СИБИРСКИЙ ФО	8580	13,2	4653	7,2	54,2	37,2	637	32,3	1865	691
Алтайский край	2079	22,7	1265	13,8	60,8	43,7	211	73,3	272	106
Красноярский край	1299	14,6	788	8,9	60,7	46,6	74	23,3	126	35
Иркутская область	812	9,5	419	4,9	51,6	30,9	159	47,9	814	199
Кемеровская область	1042	11,4	421	4,6	40,4	26,6	14	5,3	88	62
Новосибирская область	1169	10,9	759	7,1	64,9	44,0	17	7,1	331	82
Омская область	808	11,5	463	6,6	57,3	30,7	5	2,8	42	39
Томская область	311	8,6	67	1,9	21,5	15,4	2	1,4	64	60
Забайкальский край	465	16,4	256	9,0	55,1	38,1	134	70,5	70	68
Республика Бурятия	259	10,3	7	0,3	2,7	0,8	15	15,6	33	20
Республика Алтай	119	26,9	56	12,7	47,1	40,3	2	11,8	8	4
Республика Тыва	26	5,9	26	5,9	100,0	96,2	3	8,6	8	8
Республика Хакасия	191	12,2	126	8,1	66,0	45,5	1	1,4	9	8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1639	8,6	1052	5,5	64,2	41,7	67	10,7	593	202
Приморский край	366	5,9	231	3,7	63,1	48,9	19	7,1	77	52
Хабаровский край	337	7,6	222	5,0	65,9	32,9	7	5,1	168	51
Амурская область	376	15,8	264	11,1	70,2	43,6	17	18,3	156	33
Камчатский край	24	2,2	21	1,9	87,5	87,5	0	0,0	41	6
Магаданская область	19	3,6	11	2,1	57,9	26,3	4	22,2	7	7
Сахалинская область	324	17,3	170	9,1	52,5	41,0	13	14,9	120	31
Чукотский автономный округ	28	21,4	25	19,1	89,3	50,0	0	0,0	3	1
Республика Саха (Якутия)	165	8,7	108	5,7	65,5	34,5	5	6,3	11	11
Еврейская авт. область	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	9,1	10	10

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2010 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Учтенные в ведомственных учреждениях		Умерли от другого заболевания		Умерли от осложнений		
	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	465	2,7	56043	17,0	848	0,3	0,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	144	4,8	15684	17,2	373	0,5	0,3
Белгородская область	0	0,0	849	22,7	0	0,0	0,0
Брянская область	0	0,0	396	13,0	5	0,2	0,1
Владимирская область	43	35,0	746	19,2	0	0,0	0,0
Воронежская область	0	0,0	987	17,9	0	0,0	0,0
Ивановская область	0	0,0	404	13,5	8	0,3	0,2
Тверская область	0	0,0	1108	25,7	11	0,3	0,2
Калужская область	0	0,0	405	15,6	24	1,1	0,6
Костромская область	0	0,0	434	22,7	17	1,2	0,7
Курская область	0	0,0	621	20,1	1	0,0	0,0
Липецкая область	3	8,3	775	26,9	9	0,4	0,2
Гор. Москва	1	0,1	4131	17,9	99	0,5	0,3
Московская область	92	76,0	1879	12,4	120	0,9	0,5
Орловская область	0	0,0	370	17,8	19	1,1	0,6
Рязанская область	5	22,7	866	22,6	14	0,5	0,3
Смоленская область	0	0,0	496	23,9	3	0,2	0,1
Тамбовская область	0	0,0	478	15,0	0	0,0	0,0
Тульская область	0	0,0	285	6,5	16	0,4	0,3
Ярославская область	0	0,0	454	12,6	27	0,9	0,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	12	0,3	3756	11,1	67	0,2	0,2
Архангельская область	0	0,0	596	18,7	10	0,4	0,2
Вологодская область	0	0,0	449	14,4	4	0,1	0,1
Калининградская область	5	2,8	80	3,9	1	0,1	0,0
Гор. Санкт-Петербург	1	0,0	877	6,7	8	0,1	0,1
Ленинградская область	0	0,0	142	3,9	0	0,0	0,0
Мурманская область	6	11,8	292	18,5	6	0,5	0,2
Новгородская область	0	0,0	446	24,2	17	1,2	0,7
Псковская область	0	0,0	376	19,8	0	0,0	0,0
Республика Карелия	0	0,0	171	10,4	6	0,4	0,3
Республика Коми	0	0,0	327	17,0	15	0,9	0,6
ЮЖНЫЙ ФО	0	0,0	5934	17,5	16	0,1	0,0
Краснодарский край	0	0,0	2052	15,7	11	0,1	0,1
Астраханская область	0	0,0	480	20,1	0	0,0	0,0
Волгоградская область	0	0,0	1051	15,7	5	0,1	0,0
Ростовская область	0	0,0	2019	19,6	0	0,0	0,0
Республика Адыгея	0	0,0	218	20,7	0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	0	0,0	114	21,1	0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	19	6,3	1924	14,9	35	0,3	0,2
Ставропольский край	10	5,3	1186	20,3	4	0,1	0,0
Ингушская республика	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0,0
Республика Дагестан	0	0,0	149	6,4	25	1,1	0,7
Кабардино-Балкарская респ.	0	0,0	63	5,0	0	0,0	0,0
Республика Сев.Осетия	0	0,0	96	7,7	0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	0	0,0	398	40,4	3	0,5	0,3
Чеченская республика	9	18,0	31	3,2	3	0,3	0,1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2010 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Ученные в ведомст- венных учреждениях		Умерли от другого заболевания		Умерли от осложнений		
	абсолют- ное число	на 100 посмертно учтенных больных	абсолют- ное число	на 100 умерших больных	абсолют- ное число	на 100 умерших больных	на 100 боль- ных, учтенных в предыдущем году
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	150	4,9	16370	22,7	116	0,2	0,1
Нижегородская область	0	0,0	2753	27,1	0	0,0	0,0
Кировская область	0	0,0	926	25,5	13	0,5	0,3
Самарская область	75	32,9	2384	27,1	19	0,3	0,2
Оренбургская область	0	0,0	1200	23,5	17	0,4	0,2
Пензенская область	0	0,0	1285	30,7	30	1,0	0,6
Пермский край	48	16,3	610	11,6	27	0,6	0,3
Саратовская область	27	4,5	1292	20,4	6	0,1	0,1
Ульяновская область	0	0,0	502	14,8	0	0,0	0,0
Республика Башкортостан	0	0,0	2438	30,9	1	0,0	0,0
Республика Марий Эл	0	0,0	253	16,9	0	0,0	0,0
Республика Мордовия	0	0,0	298	15,4	0	0,0	0,0
Республика Татарстан	0	0,0	1022	12,7	3	0,0	0,0
Удмуртская республика	0	0,0	921	26,8	0	0,0	0,0
Чувашская республика	0	0,0	486	19,0	0	0,0	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	125	9,3	4566	16,7	57	0,3	0,1
Курганская область	7	2,7	629	22,9	3	0,1	0,1
Свердловская область	79	16,6	1803	16,2	13	0,1	0,1
Тюменская область (с а.о.)	0	0,0	740	14,6	7	0,2	0,1
Челябинская область	39	10,5	1394	16,6	34	0,5	0,3
СИБИРСКИЙ ФО	2	0,1	6694	14,9	150	0,4	0,2
Алтайский край	0	0,0	1133	17,5	0	0,0	0,0
Красноярский край	0	0,0	540	9,8	7	0,1	0,1
Иркутская область	0	0,0	1109	18,5	0	0,0	0,0
Кемеровская область	0	0,0	677	10,1	68	1,1	0,7
Новосибирская область	0	0,0	1425	20,3	32	0,6	0,3
Омская область	2	0,8	824	17,1	38	0,9	0,6
Томская область	0	0,0	298	11,5	0	0,0	0,0
Забайкальский край	0	0,0	323	14,5	0	0,0	0,0
Республика Бурятия	0	0,0	131	7,5	0	0,0	0,0
Республика Алтай	0	0,0	14	4,5	0	0,0	0,0
Республика Тыва	0	0,0	27	7,1	2	0,6	0,5
Республика Хакасия	0	0,0	193	15,7	3	0,3	0,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	13	1,1	1115	8,9	34	0,3	0,2
Приморский край	2	0,5	215	5,6	12	0,3	0,2
Хабаровский край	0	0,0	187	6,5	10	0,4	0,2
Амурская область	0	0,0	363	20,8	10	0,7	0,4
Камчатский край	0	0,0	73	11,1	0	0,0	0,0
Магаданская область	0	0,0	16	4,9	0	0,0	0,0
Сахалинская область	0	0,0	164	13,2	0	0,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	8	9,4	0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	0	0,0	64	4,7	2	0,2	0,1
Еврейская авт. область	11	21,6	25	5,9	0	0,0	0,0

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
НЕ СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И УМЕРШИХ В 2010 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число	На 100 умерших больных	На 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Диагноз установлен посмертно				
				абсолютное (*)	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	в т. ч. при вскрытии		
						абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни уст.	% от (*)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	17400	6,4	3,6	15418	3,2	13173	2,7	85,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3019	4,0	2,2	2240	1,7	2086	1,5	93,1
Белгородская область	17	0,6	0,3	17	0,3	15	0,3	88,2
Брянская область	69	2,6	1,5	61	1,3	61	1,3	100,0
Владимирская область	123	3,9	2,6	80	1,7	80	1,7	100,0
Воронежская область	21	0,5	0,3	21	0,3	21	0,3	100,0
Ивановская область	141	5,5	3,4	136	3,3	136	3,3	100,0
Тверская область	93	2,9	1,8	90	1,7	87	1,6	96,7
Калужская область	80	3,6	2,0	80	2,0	73	1,8	91,3
Костромская область	62	4,2	2,5	61	2,5	49	2,0	80,3
Курская область	85	3,4	1,9	85	1,9	85	1,9	100,0
Липецкая область	36	1,7	0,8	33	0,8	33	0,8	100,0
Гор. Москва	1264	6,7	3,4	657	1,7	657	1,7	100,0
Московская область	121	0,9	0,5	29	0,1	29	0,1	100,0
Орловская область	24	1,4	0,8	24	0,8	24	0,8	100,0
Рязанская область	22	0,7	0,4	17	0,3	17	0,3	100,0
Смоленская область	21	1,3	0,6	21	0,6	21	0,6	100,0
Тамбовская область	356	13,1	8,7	350	8,5	289	7,0	82,6
Тульская область	379	9,3	6,7	373	6,6	313	5,5	83,9
Ярославская область	105	3,3	2,0	105	2,0	96	1,8	91,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	4659	15,4	10,6	4088	9,3	3997	9,1	97,8
Архангельская область	363	14,0	8,9	363	8,9	362	8,9	99,7
Вологодская область	170	6,4	4,3	119	3,0	83	2,1	69,7
Калининградская область	178	9,1	5,6	12	0,4	10	0,3	83,3
Гор. Санкт-Петербург	2726	22,2	17,7	2583	16,8	2583	16,8	100,0
Ленинградская область	552	15,8	11,6	551	11,6	551	11,6	100,0
Мурманская область	51	4,0	1,9	37	1,4	35	1,3	94,6
Новгородская область	155	11,1	6,4	155	6,4	108	4,5	69,7
Псковская область	86	5,6	3,4	86	3,4	86	3,4	100,0
Республика Карелия	155	10,5	6,5	64	2,7	61	2,6	95,3
Республика Коми	223	13,9	8,8	118	4,7	118	4,7	100,0
ЮЖНЫЙ ФО	1688	6,0	3,3	1674	3,2	1132	2,2	67,6
Краснодарский край	980	8,9	4,7	980	4,7	448	2,2	45,7
Астраханская область	89	4,7	2,9	89	2,9	89	2,9	100,0
Волгоградская область	414	7,4	4,1	401	3,9	391	3,8	97,5
Ростовская область	180	2,2	1,2	180	1,2	180	1,2	100,0
Республика Адыгея	1	0,1	0,1	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	24	5,6	3,7	24	3,7	24	3,7	100,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	302	2,8	1,3	272	1,2	154	0,7	56,6
Ставропольский край	188	4,0	2,1	178	2,0	148	1,6	83,1
Ингушская республика	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Дагестан	46	2,1	1,2	46	1,2	0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	10	0,8	0,5	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Сев.Осетия	3	0,3	0,1	2	0,1	1	0,0	50,0
Карачаево-Черкесская респ.	5	0,9	0,4	5	0,4	5	0,4	100,0
Чеченская республика	50	5,4	1,2	41	1,0	0	0,0	0,0

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
НЕ СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И УМЕРШИХ В 2010 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число	На 100 умерших больных	На 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Диагноз установлен посмертно				
				абсолютное (*)	на 100 больных с впервые в жизни установлен. диагнозом	в т. ч. при вскрытии		
						абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни уст.	% от (*)
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	3066	5,5	3,0	2794	2,7	2106	2,1	75,4
Нижегородская область	46	0,6	0,4	46	0,4	46	0,4	100,0
Кировская область	96	3,6	2,1	37	0,8	37	0,8	100,0
Самарская область	228	3,6	1,8	153	1,2	122	1,0	79,7
Оренбургская область	167	4,3	2,1	159	2,0	151	1,9	95,0
Пензенская область	52	1,8	0,9	52	0,9	44	0,8	84,6
Пермский край	295	6,4	3,4	247	2,9	247	2,9	100,0
Саратовская область	596	11,8	6,3	569	6,0	541	5,7	95,1
Ульяновская область	100	3,5	2,1	100	2,1	100	2,1	100,0
Республика Башкортостан	56	1,0	0,5	56	0,5	56	0,5	100,0
Республика Марий Эл	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Мордовия	23	1,4	0,7	19	0,6	6	0,2	31,6
Республика Татарстан	1021	14,6	9,0	970	8,6	370	3,3	38,1
Удмуртская республика	151	6,0	3,3	151	3,3	151	3,3	100,0
Чувашская республика	235	11,4	7,4	235	7,4	235	7,4	100,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	1345	5,9	3,3	1212	3,0	1033	2,6	85,2
Курганская область	257	12,1	7,2	250	7,0	168	4,7	67,2
Свердловская область	475	5,1	3,1	395	2,6	332	2,2	84,1
Тюменская область (с а.о.)	241	5,6	2,8	234	2,7	234	2,7	100,0
Челябинская область	372	5,3	2,9	333	2,6	299	2,3	89,8
СИБИРСКИЙ ФО	2190	5,7	3,4	2053	3,2	1876	2,9	91,4
Алтайский край	276	5,2	3,0	276	3,0	267	2,9	96,7
Красноярский край	255	5,2	2,9	255	2,9	255	2,9	100,0
Иркутская область	257	5,2	3,0	257	3,0	257	3,0	100,0
Кемеровская область	315	5,2	3,4	189	2,1	186	2,0	98,4
Новосибирская область	255	4,6	2,4	255	2,4	250	2,3	98,0
Омская область	244	6,1	3,5	242	3,5	205	2,9	84,7
Томская область	263	11,5	7,3	263	7,3	187	5,2	71,1
Забайкальский край	116	6,1	4,1	115	4,1	114	4,0	99,1
Республика Бурятия	90	5,6	3,6	90	3,6	44	1,8	48,9
Республика Алтай	4	1,4	0,9	2	0,5	2	0,5	100,0
Республика Тыва	59	16,7	13,5	53	12,1	53	12,1	100,0
Республика Хакасия	56	5,4	3,6	56	3,6	56	3,6	100,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1131	9,9	5,9	1085	5,7	789	4,1	72,7
Приморский край	393	10,9	6,4	386	6,3	222	3,6	57,5
Хабаровский край	467	17,3	10,6	467	10,6	352	8,0	75,4
Амурская область	42	3,0	1,8	42	1,8	42	1,8	100,0
Камчатский край	15	2,6	1,4	15	1,4	15	1,4	100,0
Магаданская область	26	8,3	5,0	26	5,0	26	5,0	100,0
Сахалинская область	58	5,4	3,1	58	3,1	56	3,0	96,6
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	79	6,0	4,1	51	2,7	51	2,7	100,0
Еврейская авт. область	51	12,8	9,7	40	7,6	25	4,8	62,5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ О ДВИЖЕНИИ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2010 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Из числа больных, состоящих на учете онкологического учреждения (состоящие на учете на конец предыдущего года и взятые на учет с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году)						Взято на учет больных с ранее устан. диагнозом	
	абсол. число выехавших в другие регионы	% от числа больных, состоящ. на учете на конец предыдущего года	абсол. число лиц, у которых диагноз ЗНО не подтвержден	% от больных с впервые в жизни уст. диагнозом в предыдущ. году	абсол. число больных, о которых онкоучреждение не имело сведений в течение отч. года	% от числа больных, состоящ. на учете на конец предыдущ. года	абсол. число	% от числа больных, состоящ. на учете
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	35091	1,30	2928	0,62	15726	0,58	22815	0,82
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	10902	1,38	673	0,50	3322	0,42	6831	0,84
Белгородская область	248	0,83	13	0,26	2	0,01	119	0,38
Брянская область	1059	3,82	29	0,60	0	0,00	320	1,13
Владимирская область	131	0,46	29	0,62	0	0,00	292	0,99
Воронежская область	260	0,52	46	0,59	944	1,88	366	0,72
Ивановская область	138	0,63	8	0,23	377	1,71	48	0,21
Тверская область	120	0,36	22	0,41	21	0,06	171	0,51
Калужская область	381	1,63	14	0,36	0	0,00	155	0,64
Костромская область	54	0,39	3	0,12	94	0,68	46	0,33
Курская область	361	1,29	12	0,27	0	0,00	178	0,61
Липецкая область	564	2,10	45	1,07	0	0,00	213	0,78
Гор. Москва	3857	1,97	228	0,61	873	0,45	3181	1,53
Московская область	1229	0,74	71	0,30	0	0,00	832	0,48
Орловская область	356	2,04	41	1,31	0	0,00	130	0,72
Рязанская область	189	0,78	27	0,55	0	0,00	51	0,20
Смоленская область	159	0,84	26	0,80	0	0,00	11	0,06
Тамбовская область	433	1,81	4	0,10	157	0,65	90	0,37
Тульская область	1083	3,48	40	0,67	854	2,74	305	0,99
Ярославская область	280	1,03	15	0,29	0	0,00	323	1,13
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	4345	1,58	301	0,69	2037	0,74	1849	0,66
Архангельская область	488	2,12	21	0,50	5	0,02	147	0,62
Вологодская область	1098	4,35	123	3,26	793	3,14	90	0,38
Калининградская область	30	0,16	1	0,03	225	1,18	56	0,28
Гор. Санкт-Петербург	1554	1,42	32	0,21	877	0,80	1042	0,93
Ленинградская область	142	0,50	59	1,23	97	0,34	270	0,91
Мурманская область	217	1,48	11	0,44	40	0,27	68	0,44
Новгородская область	133	1,00	10	0,39	0	0,00	104	0,76
Псковская область	453	3,39	23	0,90	0	0,00	6	0,04
Республика Карелия	48	0,35	7	0,31	0	0,00	29	0,20
Республика Коми	182	1,29	14	0,55	0	0,00	37	0,25
ЮЖНЫЙ ФО	5295	1,75	78	0,15	1	0,00	2799	0,89
Краснодарский край	311	0,25	0	0,00	0	0,00	879	0,65
Астраханская область	795	4,99	3	0,09	0	0,00	531	3,29
Волгоградская область	1147	2,28	29	0,28	1	0,00	477	0,90
Ростовская область	2632	2,70	31	0,20	0	0,00	804	0,81
Республика Адыгея	355	3,80	5	0,31	0	0,00	87	0,93
Республика Калмыкия	55	1,66	10	1,77	0	0,00	21	0,62
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	1162	1,03	122	0,56	510	0,45	934	0,77
Ставропольский край	403	0,78	26	0,30	9	0,02	552	1,02
Ингушская республика	1	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Республика Дагестан	460	2,81	30	0,81	235	1,44	193	1,13
Кабардино-Балкарская респ.	3	0,03	13	0,67	154	1,30	40	0,32
Республика Сев.Осетия	40	0,35	9	0,47	0	0,00	65	0,53
Карачаево-Черкесская респ.	220	4,08	20	1,80	0	0,00	66	1,19
Чеченская республика	35	0,26	24	0,61	112	0,83	18	0,11

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ О ДВИЖЕНИИ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2010 г.**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Из числа больных, состоящих на учете онкологического учреждения (состоящие на учете на конец предыдущего года и взятые на учет с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году)						Взято на учет больных с ранее устан. диагнозом	
	абсол. число выехав- ших в другие регионы	% от чис- ла боль- ных, со- стоящ. на учете на конец предыд- ущего года	абсол. число лиц, у которых диагноз ЗНО не подтвер- жден	% от больных с впервые в жизни уст. диагнозом в пре- дыдущ. году	абсол. чис- ло больных, о которых онкоучреж- дение не имело све- дений в течение отч. года	% от числа боль- ных, состоящ. на учете на конец преды- дущ. года	абсол. число	% от числа больных, состоящ. на учете
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	4375	0,77	683	0,69	1481	0,26	4609	0,78
Нижегородская область	566	0,71	53	0,42	51	0,06	219	0,27
Кировская область	355	1,47	20	0,46	0	0,00	181	0,73
Самарская область	654	1,01	127	1,06	0	0,00	1946	2,85
Оренбургская область	344	0,80	70	0,90	796	1,85	220	0,49
Пензенская область	42	0,14	42	0,79	0	0,00	448	1,46
Пермский край	532	1,07	82	1,01	440	0,88	476	0,91
Саратовская область	796	1,41	128	1,41	0	0,00	272	0,47
Ульяновская область	69	0,30	30	0,61	35	0,15	277	1,13
Республика Башкортостан	526	0,77	35	0,32	0	0,00	0	0,00
Республика Марий Эл	76	0,87	13	0,72	51	0,58	39	0,43
Республика Мордовия	57	0,36	9	0,28	4	0,03	26	0,15
Республика Татарстан	234	0,38	31	0,28	104	0,17	168	0,26
Удмуртская республика	82	0,32	24	0,55	0	0,00	47	0,17
Чувашская республика	42	0,22	19	0,62	0	0,00	290	1,43
УРАЛЬСКИЙ ФО	3365	1,54	479	1,23	3158	1,44	1464	0,65
Курганская область	412	2,31	90	2,63	26	0,15	17	0,09
Свердловская область	1161	1,46	195	1,31	1742	2,18	433	0,54
Тюменская область (с а.о.)	620	1,37	58	0,73	276	0,61	538	1,11
Челябинская область	1172	1,54	136	1,08	1114	1,46	476	0,61
СИБИРСКИЙ ФО	3414	1,01	496	0,77	3847	1,14	2700	0,77
Алтайский край	480	0,92	55	0,60	0	0,00	130	0,24
Красноярский край	827	1,82	18	0,21	0	0,00	954	1,96
Иркутская область	222	0,54	72	0,87	80	0,19	20	0,05
Кемеровская область	127	0,26	19	0,20	2715	5,52	335	0,69
Новосибирская область	500	0,90	116	1,09	623	1,13	531	0,92
Омская область	370	1,04	60	0,89	184	0,52	71	0,19
Томская область	428	2,30	30	0,90	64	0,34	279	1,45
Забайкальский край	183	1,03	21	0,73	0	0,00	120	0,65
Республика Бурятия	105	0,95	22	0,87	0	0,00	78	0,66
Республика Алтай	32	1,48	1	0,20	0	0,00	24	1,06
Республика Тыва	33	1,89	11	2,71	15	0,86	7	0,39
Республика Хакасия	107	1,47	71	4,58	166	2,29	151	2,07
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2233	2,62	96	0,52	1370	1,61	1629	1,81
Приморский край	258	1,12	38	0,65	888	3,86	731	2,93
Хабаровский край	1173	5,55	26	0,62	8	0,04	617	2,76
Амурская область	264	1,90	6	0,25	124	0,89	51	0,36
Камчатский край	59	1,07	0	0,00	0	0,00	23	0,39
Магаданская область	180	8,57	3	0,61	0	0,00	15	0,70
Сахалинская область	96	1,23	9	0,49	264	3,38	143	1,74
Чукотский автономный округ	36	7,98	0	0,00	0	0,00	5	1,08
Республика Саха (Якутия)	162	1,85	11	0,55	72	0,82	25	0,27
Еврейская авт. область	5	0,19	3	0,59	14	0,54	19	0,70

Таблица 24

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	479513	13,2	85,3	47,8	22,9	22,3	7,1	28,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	135182	16,4	88,1	48,9	22,7	22,4	6,0	28,0
Белгородская область	5432	16,1	84,3	56,5	19,7	21,3	2,5	25,4
Брянская область	4755	4,7	84,4	42,2	22,6	27,3	7,9	24,9
Владимирская область	4788	7,9	80,6	41,5	33,9	19,6	5,0	37,2
Воронежская область	7996	16,2	88,8	60,2	16,3	21,4	2,1	25,8
Ивановская область	4124	5,4	87,7	44,3	20,4	25,6	9,7	43,3
Тверская область	5284	14,0	87,0	45,4	26,3	21,0	7,3	34,2
Калужская область	3990	12,1	85,2	45,2	18,4	28,7	7,6	31,4
Костромская область	2434	10,9	85,3	42,3	27,8	26,5	3,4	36,2
Курская область	4565	26,5	92,7	43,7	36,8	17,7	1,8	29,9
Липецкая область	4283	18,7	84,8	55,1	17,1	21,4	6,4	26,2
Гор. Москва	37614	18,0	87,5	52,1	20,0	20,1	7,8	25,7
Московская область	23168	22,9	95,0	48,0	29,6	19,2	3,3	21,0
Орловская область	3192	10,3	77,1	42,9	15,1	29,6	12,4	33,9
Рязанская область	5241	20,5	86,6	45,0	24,4	24,9	5,7	34,1
Смоленская область	3272	16,3	89,9	47,7	22,7	22,9	6,7	24,7
Тамбовская область	4100	23,5	90,0	49,4	15,7	27,8	7,1	33,3
Тульская область	5668	8,2	84,1	38,6	24,6	33,8	2,9	37,3
Ярославская область	5276	4,4	88,9	48,4	13,2	27,3	11,2	29,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	43891	8,0	86,4	47,2	25,8	19,5	7,5	28,4
Архангельская область	4081	5,7	85,6	40,4	23,6	26,5	9,5	33,2
Вологодская область	3993	9,5	83,7	48,8	24,0	22,0	5,3	30,5
Калининградская область	3166	2,8	79,4	44,1	16,7	26,5	12,6	26,3
Гор. Санкт-Петербург	15358	3,0	86,7	46,7	33,4	11,6	8,3	26,3
Ленинградская область	4748	21,9	88,4	53,1	25,2	19,7	2,0	23,4
Мурманская область	2675	12,7	91,7	55,9	13,0	24,4	6,7	28,9
Новгородская область	2406	4,7	94,0	49,4	20,4	22,9	7,3	31,2
Псковская область	2552	9,2	87,2	44,4	26,1	28,0	1,6	28,6
Республика Карелия	2384	11,2	83,5	45,1	26,0	19,5	9,4	35,3
Республика Коми	2528	13,5	84,7	45,9	16,9	25,5	11,7	32,9
ЮЖНЫЙ ФО	51558	7,7	82,4	50,6	18,1	22,6	8,7	28,0
Краснодарский край	20729	9,0	88,0	54,2	16,4	20,9	8,5	25,9
Астраханская область	3093	12,0	83,8	50,8	16,8	25,3	7,0	32,7
Волгоградская область	10185	6,9	74,8	44,7	15,8	23,6	15,8	30,2
Ростовская область	15308	6,3	79,1	49,7	22,0	23,2	5,0	28,1
Республика Адыгея	1593	3,5	85,4	51,9	17,1	23,5	7,5	26,4
Республика Калмыкия	650	2,5	84,9	44,3	21,5	28,8	5,4	38,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	23009	9,4	80,4	41,4	27,6	22,2	8,8	24,1
Ставропольский край	9017	5,8	81,4	49,7	19,7	20,8	9,8	25,2
Ингушская республика	580	3,3	72,4	36,6	31,0	30,0	2,4	22,4
Республика Дагестан	3778	16,1	80,8	41,0	25,6	22,9	10,5	30,7
Кабардино-Балкарская респ.	2063	6,8	78,3	36,3	33,5	19,4	10,8	34,2
Республика Сев.Осетия	2051	9,4	87,8	46,8	23,1	21,4	8,7	25,4
Карачаево-Черкесская респ.	1331	4,4	82,0	48,0	20,8	20,1	11,1	29,6
Чеченская республика	4189	15,1	75,9	22,2	47,5	26,0	4,4	8,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Злокачественные новообразования. ВСЕГО (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	101717	14,5	83,8	49,1	22,4	22,3	6,3	29,8
Нижегородская область	12903	12,2	82,4	39,4	33,1	21,4	6,1	34,8
Кировская область	4643	6,1	84,4	47,3	15,5	29,0	8,2	35,6
Самарская область	12329	13,3	92,2	56,1	16,7	18,3	8,9	28,8
Оренбургская область	7980	17,4	78,9	52,8	19,9	20,8	6,5	20,2
Пензенская область	5655	13,5	88,9	50,2	18,1	25,2	6,5	28,6
Пермский край	8553	19,8	80,7	51,2	21,8	20,0	6,9	24,4
Саратовская область	9503	19,3	84,1	59,9	15,5	20,8	3,9	27,7
Ульяновская область	4863	10,8	82,0	42,1	27,2	26,8	3,9	34,0
Республика Башкортостан	11162	16,0	82,4	43,3	29,3	23,5	4,0	31,2
Республика Марий Эл	1874	11,3	67,3	29,4	31,9	20,1	18,6	33,5
Республика Мордовия	3175	24,1	86,6	49,2	27,8	21,5	1,4	27,5
Республика Татарстан	11342	14,2	83,8	50,6	19,6	24,4	5,3	31,0
Удмуртская республика	4543	9,9	82,0	54,5	18,0	22,5	5,1	29,9
Чувашская республика	3192	6,5	84,9	43,4	19,9	23,1	13,7	36,4
УРАЛЬСКИЙ ФО	40288	16,6	85,8	49,9	23,4	21,7	5,0	27,4
Курганская область	3577	11,0	78,4	38,3	35,9	19,6	6,2	33,7
Свердловская область	15365	16,5	87,4	51,7	23,1	22,2	3,0	25,9
Тюменская область (с а.о.)	8531	15,7	86,0	49,7	19,9	21,2	9,2	27,3
Челябинская область	12815	19,1	85,9	51,0	22,8	22,0	4,2	27,6
СИБИРСКИЙ ФО	64840	13,2	85,0	43,9	23,5	23,0	9,5	30,4
Алтайский край	9163	22,7	87,7	53,8	19,6	18,0	8,6	29,9
Красноярский край	8885	14,6	83,2	34,9	22,4	20,6	22,1	25,8
Иркутская область	8524	9,5	89,4	41,0	17,4	34,5	7,1	35,0
Кемеровская область	9175	11,4	87,3	42,9	38,1	17,2	1,9	25,0
Новосибирская область	10693	10,9	82,3	48,4	16,3	23,6	11,7	30,2
Омская область	7002	11,5	83,1	43,9	23,0	24,9	8,2	36,2
Томская область	3614	8,6	87,8	45,1	24,8	22,2	7,9	32,4
Забайкальский край	2836	16,4	83,5	51,0	23,3	21,2	4,4	29,2
Республика Бурятия	2509	10,3	76,1	30,1	41,3	23,6	5,0	34,7
Республика Алтай	442	26,9	84,4	45,7	24,7	27,6	2,0	29,1
Республика Тыва	437	5,9	76,9	38,0	18,3	36,6	7,1	39,9
Республика Хакасия	1560	12,2	80,3	36,4	23,7	23,3	16,6	33,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	19028	8,6	83,3	43,5	23,1	25,6	7,8	29,6
Приморский край	6164	5,9	77,2	42,2	25,8	25,4	6,6	27,8
Хабаровский край	4418	7,6	88,9	50,0	20,8	22,2	7,0	21,8
Амурская область	2380	15,8	88,9	48,4	15,8	25,1	10,8	31,7
Камчатский край	1111	2,2	95,7	50,7	25,5	22,1	1,8	23,2
Магаданская область	525	3,6	84,6	34,1	22,9	29,9	13,1	37,2
Сахалинская область	1870	17,3	83,2	38,1	24,4	24,3	13,2	33,9
Чукотский автономный округ	131	21,4	87,0	29,8	26,0	43,5	0,8	35,8
Республика Саха (Якутия)	1905	8,7	73,5	29,5	28,5	34,9	7,1	43,5
Еврейская авт. область	524	0,0	90,8	49,8	15,3	27,3	7,6	38,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	2794189	1969,0	1425857	51,0	5,8	8,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	817487	2202,3	428642	52,4	6,0	8,2
Белгородская область	30985	2028,3	14632	47,2	5,7	8,5
Брянская область	28418	2192,9	15460	54,4	6,0	8,3
Владимирская область	29506	2056,3	15686	53,2	6,2	9,3
Воронежская область	50803	2242,1	27333	53,8	6,4	8,1
Ивановская область	22759	2127,4	12020	52,8	5,5	9,7
Тверская область	33808	2477,1	19969	59,1	6,4	8,4
Калужская область	24303	2424,9	13110	53,9	6,1	8,0
Костромская область	13996	2027,5	7408	52,9	5,8	9,2
Курская область	28964	2514,2	14578	50,3	6,3	7,6
Липецкая область	27482	2367,9	14826	53,9	6,4	7,0
Гор. Москва	208250	1976,6	100804	48,4	5,5	7,8
Московская область	171574	2548,4	99893	58,2	7,4	7,2
Орловская область	18106	2222,4	9597	53,0	5,7	8,5
Рязанская область	25283	2189,8	13331	52,7	4,8	10,4
Смоленская область	19527	2013,0	10344	53,0	6,0	7,4
Тамбовская область	24389	2232,1	11242	46,1	5,9	8,8
Тульская область	30807	1991,7	15731	51,1	5,4	10,7
Ярославская область	28527	2180,3	12678	44,4	5,4	9,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	281308	2091,6	147132	52,3	6,4	8,3
Архангельская область	23676	1881,7	12756	53,9	5,8	8,6
Вологодская область	23850	1961,4	12378	51,9	6,0	9,5
Калининградская область	19874	2119,6	10818	54,4	6,3	8,2
Гор. Санкт-Петербург	111991	2439,3	58411	52,2	7,3	7,8
Ленинградская область	29787	1826,6	15316	51,4	6,3	9,0
Мурманская область	15498	1846,0	8314	53,6	5,8	7,4
Новгородская область	13760	2139,0	6629	48,2	5,7	8,3
Псковская область	13380	1932,2	6128	45,8	5,2	9,7
Республика Карелия	14705	2144,0	8529	58,0	6,2	8,2
Республика Коми	14787	1548,6	7853	53,1	5,8	8,5
ЮЖНЫЙ ФО	315738	2302,3	153333	48,6	6,1	7,7
Краснодарский край	134956	2619,9	63980	47,4	6,5	6,9
Астраханская область	16155	1605,6	7381	45,7	5,2	10,1
Волгоградская область	52745	2033,0	24971	47,3	5,2	9,0
Ростовская область	99179	2341,5	50843	51,3	6,5	7,5
Республика Адыгея	9311	2101,9	4449	47,8	5,8	8,2
Республика Калмыкия	3392	1196,1	1709	50,4	5,2	10,6
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	121048	1312,8	55202	45,6	5,3	8,1
Ставропольский край	54359	2006,4	27870	51,3	6,0	7,6
Ингушская республика	2827	551,7	881	31,2	4,9	7,7
Республика Дагестан	17064	626,3	7184	42,1	4,5	11,1
Кабардино-Балкарская респ.	12347	1382,5	6433	52,1	6,0	8,8
Республика Сев.Осетия	12263	1748,5	6567	53,6	6,0	8,5
Карачаево-Черкесская респ.	5527	1294,1	2071	37,5	4,2	9,5
Чеченская республика	16661	1329,4	4196	25,2	4,0	5,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	592305	1965,6	309256	52,2	5,8	8,2
Нижегородская область	81473	2445,1	44261	54,3	6,3	8,3
Кировская область	24689	1768,4	13086	53,0	5,3	9,5
Самарская область	68280	2153,4	32717	47,9	5,5	8,3
Оренбургская область	44543	2108,8	20333	45,6	5,6	7,7
Пензенская область	30635	2225,5	15878	51,8	5,4	8,5
Пермский край	52231	1931,1	26638	51,0	6,1	7,7
Саратовская область	58105	2261,9	30433	52,4	6,1	7,1
Ульяновская область	24606	1890,2	12004	48,8	5,1	10,2
Республика Башкортостан	69245	1704,9	39599	57,2	6,2	7,2
Республика Марий Эл	8973	1283,4	4705	52,4	4,8	12,2
Республика Мордовия	17150	2066,8	8520	49,7	5,4	8,6
Республика Татарстан	65162	1726,8	34568	53,0	5,7	8,4
Удмуртская республика	26936	1763,5	15070	55,9	5,9	8,1
Чувашская республика	20277	1585,6	11444	56,4	6,4	8,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	225218	1835,9	116443	51,7	5,6	8,7
Курганская область	18292	1925,2	9823	53,7	5,1	9,2
Свердловская область	80817	1839,2	44472	55,0	5,3	9,9
Тюменская область (с а.о.)	48388	1417,1	24074	49,8	5,7	7,8
Челябинская область	77721	2215,2	38074	49,0	6,1	7,9
СИБИРСКИЙ ФО	351160	1795,9	175035	49,8	5,4	9,3
Алтайский край	54314	2178,0	28666	52,8	5,9	8,6
Красноярский край	48745	1685,6	23051	47,3	5,5	8,8
Иркутская область	43438	1734,7	21192	48,8	5,1	9,6
Кемеровская область	48785	1729,2	25871	53,0	5,3	10,5
Новосибирская область	57793	2185,1	25694	44,5	5,4	8,4
Омская область	37323	1854,0	18860	50,5	5,3	9,2
Томская область	19276	1851,4	9636	50,0	5,3	9,5
Забайкальский край	18372	1644,8	10953	59,6	6,5	8,9
Республика Бурятия	11756	1221,9	5889	50,1	4,7	11,5
Республика Алтай	2261	1076,8	1079	47,7	5,1	11,4
Республика Тыва	1793	568,3	797	44,5	4,1	14,1
Республика Хакасия	7304	1356,1	3347	45,8	4,7	11,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	89925	1394,1	40814	45,4	4,7	10,3
Приморский край	24985	1258,7	9703	38,8	4,1	11,4
Хабаровский край	22332	1593,8	10331	46,3	5,1	9,1
Амурская область	14037	1627,3	7236	51,5	5,9	8,7
Камчатский край	5906	1722,4	2721	46,1	5,3	8,8
Магаданская область	2138	1318,9	922	43,1	4,1	11,8
Сахалинская область	8207	1600,8	3553	43,3	4,4	11,0
Чукотский автономный округ	461	939,8	119	25,8	3,5	14,3
Республика Саха (Якутия)	9136	962,1	4922	53,9	4,8	11,8
Еврейская авт. область	2723	1470,1	1307	48,0	5,2	11,3

Таблица 25

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	2685	3,9	90,5	22,8	15,3	10,7	51,1	11,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	633	4,3	94,3	25,3	14,8	10,6	49,3	10,9
Белгородская область	33	0,0	100,0	9,1	3,0	9,1	78,8	14,3
Брянская область	31	6,5	93,5	25,8	3,2	3,2	67,7	0,0
Владимирская область	24	4,2	100,0	20,8	12,5	12,5	54,2	18,2
Воронежская область	33	0,0	93,9	42,4	21,2	24,2	12,1	25,0
Ивановская область	22	0,0	90,9	22,7	13,6	4,5	59,1	5,0
Тверская область	24	4,2	83,3	16,7	8,3	16,7	58,3	18,2
Калужская область	23	0,0	87,0	26,1	13,0	8,7	52,2	14,3
Костромская область	11	18,2	100,0	0,0	45,5	9,1	45,5	0,0
Курская область	20	0,0	100,0	45,0	35,0	10,0	10,0	12,5
Липецкая область	21	0,0	95,2	14,3	4,8	28,6	52,4	5,3
Гор. Москва	171	2,3	91,2	19,3	12,3	9,9	58,5	8,8
Московская область	123	0,0	100,0	36,6	22,0	8,9	32,5	8,9
Орловская область	12	8,3	58,3	8,3	8,3	8,3	75,0	15,8
Рязанская область	20	65,0	100,0	35,0	20,0	5,0	40,0	0,0
Смоленская область	8	0,0	87,5	25,0	0,0	12,5	62,5	5,6
Тамбовская область	14	7,1	100,0	7,1	14,3	14,3	64,3	13,3
Тульская область	18	5,6	94,4	50,0	11,1	11,1	27,8	12,5
Ярославская область	25	4,0	100,0	20,0	16,0	4,0	60,0	19,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	192	1,6	96,4	27,6	8,9	10,4	53,1	14,5
Архангельская область	14	0,0	92,9	21,4	7,1	14,3	57,1	24,1
Вологодская область	20	0,0	95,0	35,0	5,0	0,0	60,0	4,5
Калининградская область	9	11,1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	9,7
Гор. Санкт-Петербург	69	0,0	95,7	14,5	7,2	11,6	66,7	14,3
Ленинградская область	8	12,5	100,0	75,0	0,0	0,0	25,0	16,7
Мурманская область	12	0,0	100,0	33,3	16,7	0,0	50,0	25,0
Новгородская область	15	6,7	100,0	13,3	6,7	26,7	53,3	0,0
Псковская область	11	0,0	100,0	18,2	18,2	0,0	63,6	5,9
Республика Карелия	16	0,0	93,8	25,0	18,8	6,3	50,0	22,2
Республика Коми	18	0,0	94,4	33,3	11,1	27,8	27,8	19,0
ЮЖНЫЙ ФО	215	0,0	90,7	18,1	11,2	8,4	62,3	10,9
Краснодарский край	96	0,0	93,8	9,4	4,2	11,5	75,0	11,9
Астраханская область	20	0,0	95,0	15,0	10,0	0,0	75,0	30,8
Волгоградская область	41	0,0	90,2	7,3	7,3	0,0	85,4	13,2
Ростовская область	51	0,0	82,4	43,1	27,5	9,8	19,6	6,2
Республика Адыгея	4	0,0	100,0	50,0	0,0	25,0	25,0	0,0
Республика Калмыкия	3	0,0	100,0	0,0	33,3	33,3	33,3	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	291	17,9	78,7	18,6	27,5	19,6	34,4	8,4
Ставропольский край	33	0,0	51,5	9,1	0,0	0,0	90,9	10,7
Ингушская республика	3	0,0	66,7	0,0	66,7	33,3	0,0	6,7
Республика Дагестан	73	0,0	100,0	23,3	15,1	9,6	52,1	18,3
Кабардино-Балкарская респ.	21	0,0	90,5	4,8	9,5	4,8	81,0	11,8
Республика Сев.Осетия	17	0,0	82,4	5,9	5,9	5,9	82,4	8,3
Карачаево-Черкесская респ.	3	0,0	100,0	0,0	33,3	33,3	33,3	20,0
Чеченская республика	141	36,9	71,6	22,7	44,7	32,6	0,0	0,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
в т.ч. у детей до 14 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	616	0,8	94,5	22,7	11,9	8,8	56,7	14,7
Нижегородская область	63	0,0	98,4	27,0	7,9	11,1	54,0	16,3
Кировская область	22	4,5	100,0	9,1	4,5	18,2	68,2	25,0
Самарская область	80	0,0	90,0	32,5	2,5	6,3	58,8	10,0
Оренбургская область	41	0,0	90,2	0,0	0,0	2,4	97,6	2,4
Пензенская область	23	0,0	91,3	17,4	8,7	8,7	65,2	12,5
Пермский край	81	0,0	97,5	16,0	48,1	6,2	29,6	8,3
Саратовская область	39	2,6	82,1	28,2	7,7	10,3	53,8	21,3
Ульяновская область	14	0,0	100,0	21,4	7,1	14,3	57,1	24,2
Республика Башкортостан	106	0,0	99,1	21,7	9,4	12,3	56,6	16,4
Республика Марий Эл	7	0,0	85,7	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
Республика Мордовия	19	0,0	100,0	36,8	5,3	5,3	52,6	11,1
Республика Татарстан	68	1,5	97,1	32,4	8,8	13,2	45,6	13,7
Удмуртская республика	28	7,1	85,7	25,0	10,7	0,0	64,3	20,5
Чувашская республика	25	0,0	92,0	12,0	0,0	4,0	84,0	23,1
УРАЛЬСКИЙ ФО	208	0,5	83,2	26,9	13,9	8,7	50,5	8,6
Курганская область	9	0,0	55,6	0,0	0,0	11,1	88,9	30,4
Свердловская область	80	0,0	92,5	48,8	17,5	5,0	28,7	4,5
Тюменская область (с а.о.)	49	0,0	77,6	18,4	10,2	10,2	61,2	10,4
Челябинская область	70	1,4	80,0	11,4	14,3	11,4	62,9	5,3
СИБИРСКИЙ ФО	395	2,3	89,4	21,8	20,0	10,9	47,3	13,9
Алтайский край	53	1,9	81,1	18,9	9,4	20,8	50,9	11,8
Красноярский край	21	0,0	100,0	14,3	4,8	0,0	81,0	5,6
Иркутская область	64	1,6	100,0	18,8	12,5	9,4	59,4	17,2
Кемеровская область	57	1,8	70,2	36,8	63,2	0,0	0,0	14,8
Новосибирская область	63	0,0	98,4	14,3	20,6	7,9	57,1	10,0
Омская область	43	11,6	90,7	18,6	14,0	20,9	46,5	25,0
Томская область	22	0,0	100,0	13,6	4,5	9,1	72,7	11,1
Забайкальский край	29	0,0	75,9	17,2	13,8	0,0	69,0	30,8
Республика Бурятия	23	0,0	100,0	34,8	13,0	26,1	26,1	3,0
Республика Алтай	5	20,0	80,0	40,0	0,0	40,0	20,0	0,0
Республика Тыва	9	0,0	100,0	33,3	11,1	22,2	33,3	0,0
Республика Хакасия	6	0,0	66,7	33,3	16,7	0,0	50,0	33,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	135	5,2	85,2	18,5	11,1	8,1	62,2	8,1
Приморский край	27	0,0	70,4	18,5	25,9	3,7	51,9	6,1
Хабаровский край	20	0,0	100,0	5,0	5,0	0,0	90,0	4,5
Амурская область	21	14,3	90,5	28,6	4,8	9,5	57,1	26,3
Камчатский край	6	0,0	100,0	50,0	33,3	0,0	16,7	0,0
Магаданская область	4	0,0	75,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0
Сахалинская область	13	7,7	92,3	23,1	0,0	30,8	46,2	6,3
Чукотский автономный округ	3	33,3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	38	5,3	78,9	13,2	5,3	7,9	73,7	4,3
Еврейская авт. область	3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	---

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	13852	65,2	4989	36,0	5,2	4,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3855	80,3	1586	41,1	6,1	2,9
Белгородская область	145	69,1	46	31,7	4,4	5,8
Брянская область	131	71,8	47	35,9	4,2	4,4
Владимирская область	72	37,3	31	43,1	3,0	6,5
Воронежская область	202	69,6	87	43,1	6,1	6,5
Ивановская область	89	64,1	33	37,1	4,0	2,2
Тверская область	142	76,4	53	37,3	5,9	4,7
Калужская область	94	70,2	45	47,9	4,1	4,1
Костромская область	50	50,9	23	46,0	4,5	3,8
Курская область	80	50,3	22	27,5	4,0	7,0
Липецкая область	117	73,4	44	37,6	5,6	3,3
Гор. Москва	1099	86,2	427	38,9	6,4	2,7
Московская область	1083	122,9	523	48,3	8,8	0,7
Орловская область	70	63,3	25	35,7	5,8	0,0
Рязанская область	102	69,1	62	60,8	5,1	3,8
Смоленская область	77	60,9	27	35,1	9,6	2,5
Тамбовская область	66	46,3	17	25,8	4,7	5,7
Тульская область	116	61,1	47	40,5	6,4	4,1
Ярославская область	120	69,1	27	22,5	4,8	2,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1173	64,6	485	41,3	6,1	3,4
Архангельская область	138	71,0	56	40,6	9,9	1,4
Вологодская область	84	45,9	44	52,4	4,2	1,2
Калининградская область	62	47,5	37	59,7	6,9	8,8
Гор. Санкт-Петербург	406	74,0	181	44,6	5,9	4,0
Ленинградская область	94	46,9	38	40,4	11,8	2,1
Мурманская область	88	71,2	35	39,8	7,3	1,1
Новгородская область	60	67,3	16	26,7	4,0	4,8
Псковская область	79	85,9	23	29,1	7,2	1,3
Республика Карелия	72	71,9	23	31,9	4,5	4,0
Республика Коми	90	57,9	32	35,6	5,0	5,3
ЮЖНЫЙ ФО	1081	53,5	352	32,6	5,0	6,5
Краснодарский край	383	49,4	102	26,6	4,0	8,6
Астраханская область	70	41,6	15	21,4	3,5	7,9
Волгоградская область	216	58,6	73	33,8	5,3	6,5
Ростовская область	355	60,7	139	39,2	7,0	4,8
Республика Адыгея	34	48,5	13	38,2	8,5	0,0
Республика Калмыкия	23	41,9	10	43,5	7,7	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	1273	65,4	295	23,2	4,4	4,1
Ставропольский край	148	35,7	48	32,4	4,5	5,1
Ингушская республика	102	75,6	36	35,3	34,0	1,0
Республика Дагестан	297	45,7	82	27,6	4,1	10,0
Кабардино-Балкарская респ.	105	66,8	36	34,3	5,0	1,9
Республика Сев.Осетия	86	70,6	36	41,9	5,1	2,3
Карачаево-Черкесская респ.	33	42,6	9	27,3	11,0	5,7
Чеченская республика	502	128,3	48	9,6	3,6	1,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	3023	67,5	1054	34,9	4,9	4,7
Нижегородская область	293	65,4	108	36,9	4,7	7,9
Кировская область	88	45,3	40	45,5	4,0	8,3
Самарская область	359	81,6	134	37,3	4,5	4,3
Оренбургская область	223	66,6	37	16,6	5,4	3,0
Пензенская область	131	73,1	48	36,6	5,7	7,7
Пермский край	369	84,6	95	25,7	4,6	2,1
Саратовская область	217	61,5	77	35,5	5,6	4,8
Ульяновская область	118	68,1	50	42,4	8,4	2,5
Республика Башкортостан	435	64,1	163	37,5	4,1	3,5
Республика Марий Эл	36	33,7	13	36,1	5,1	7,7
Республика Мордовия	116	105,5	55	47,4	6,1	1,7
Республика Татарстан	386	66,5	136	35,2	5,7	4,5
Удмуртская республика	163	65,2	72	44,2	5,8	7,9
Чувашская республика	89	45,2	26	29,2	3,6	6,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	918	47,3	342	37,3	4,4	4,9
Курганская область	87	60,0	37	42,5	9,7	9,4
Свердловская область	274	42,1	129	47,1	3,4	4,9
Тюменская область (с а.о.)	267	43,7	88	33,0	5,4	4,6
Челябинская область	290	54,3	88	30,3	4,1	3,7
СИБИРСКИЙ ФО	1863	58,4	607	32,6	4,7	5,9
Алтайский край	193	51,3	64	33,2	3,6	8,5
Красноярский край	172	37,6	8	4,7	8,2	7,0
Иркутская область	317	72,1	125	39,4	5,0	4,8
Кемеровская область	257	58,5	100	38,9	4,5	3,4
Новосибирская область	311	80,7	124	39,9	4,9	3,7
Омская область	222	72,7	81	36,5	5,2	5,5
Томская область	92	58,5	23	25,0	4,2	8,9
Забайкальский край	111	51,4	44	39,6	3,8	10,5
Республика Бурятия	108	57,4	18	16,7	4,7	6,1
Республика Алтай	15	31,4	1	6,7	3,0	6,3
Республика Тыва	24	27,9	7	29,2	2,7	11,1
Республика Хакасия	41	45,0	12	29,3	6,8	6,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	666	63,4	268	40,2	4,9	3,6
Приморский край	202	69,9	96	47,5	7,5	2,9
Хабаровский край	98	46,6	35	35,7	4,9	3,0
Амурская область	83	57,4	27	32,5	4,0	6,7
Камчатский край	44	82,0	18	40,9	7,3	0,0
Магаданская область	11	42,8	6	54,5	2,8	0,0
Сахалинская область	65	81,0	27	41,5	5,0	5,8
Чукотский автономный округ	8	78,8	2	25,0	2,7	0,0
Республика Саха (Якутия)	148	71,9	54	36,5	3,9	3,9
Еврейская авт. область	7	22,3	3	42,9	2,3	0,0

Таблица 26

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

в т.ч. у детей до 17 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	3226	3,8	90,6	25,7	15,6	10,5	48,3	12,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	745	4,7	93,7	29,1	15,0	9,9	45,9	12,3
Белгородская область	39	0,0	100,0	7,7	2,6	7,7	82,1	14,3
Брянская область	41	4,9	95,1	34,1	7,3	2,4	56,1	10,3
Владимирская область	28	7,1	100,0	21,4	14,3	10,7	53,6	16,7
Воронежская область	42	0,0	95,2	50,0	19,0	21,4	9,5	23,9
Ивановская область	28	0,0	89,3	25,0	14,3	3,6	57,1	3,8
Тверская область	28	3,6	82,1	14,3	10,7	14,3	60,7	16,2
Калужская область	29	0,0	79,3	34,5	13,8	6,9	44,8	10,5
Костромская область	11	18,2	100,0	0,0	45,5	9,1	45,5	0,0
Курская область	23	0,0	100,0	47,8	34,8	8,7	8,7	6,7
Липецкая область	31	0,0	83,9	19,4	6,5	22,6	51,6	3,7
Гор. Москва	191	3,1	92,1	22,5	12,0	8,9	56,5	9,2
Московская область	131	0,0	100,0	42,0	24,4	10,7	22,9	20,6
Орловская область	18	5,6	77,8	16,7	11,1	5,6	66,7	18,2
Рязанская область	26	65,4	100,0	38,5	15,4	3,8	42,3	0,0
Смоленская область	10	0,0	80,0	30,0	0,0	10,0	60,0	4,0
Тамбовская область	18	11,1	100,0	16,7	11,1	22,2	50,0	10,0
Тульская область	22	4,5	86,4	54,5	9,1	9,1	27,3	10,7
Ярославская область	29	3,4	100,0	20,7	17,2	3,4	58,6	13,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	244	2,0	96,3	32,4	9,0	10,2	48,4	14,6
Архангельская область	21	0,0	95,2	28,6	4,8	19,0	47,6	18,4
Вологодская область	25	0,0	96,0	44,0	8,0	0,0	48,0	3,6
Калининградская область	17	5,9	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	12,2
Гор. Санкт-Петербург	78	0,0	96,2	16,7	9,0	11,5	62,8	13,9
Ленинградская область	11	18,2	90,9	72,7	0,0	0,0	27,3	15,0
Мурманская область	19	0,0	100,0	31,6	10,5	5,3	52,6	20,0
Новгородская область	19	10,5	100,0	21,1	10,5	21,1	47,4	0,0
Псковская область	12	0,0	100,0	16,7	16,7	0,0	66,7	4,8
Республика Карелия	21	0,0	90,5	19,0	19,0	9,5	52,4	16,7
Республика Коми	21	0,0	95,2	38,1	9,5	23,8	28,6	34,6
ЮЖНЫЙ ФО	271	0,0	91,5	20,3	13,3	7,7	58,7	9,6
Краснодарский край	115	0,0	93,9	12,2	3,5	9,6	74,8	11,2
Астраханская область	27	0,0	92,6	18,5	11,1	0,0	70,4	20,0
Волгоградская область	51	0,0	92,2	13,7	5,9	0,0	80,4	12,2
Ростовская область	68	0,0	85,3	38,2	36,8	10,3	14,7	4,8
Республика Адыгея	5	0,0	100,0	60,0	0,0	20,0	20,0	0,0
Республика Калмыкия	5	0,0	100,0	0,0	20,0	40,0	40,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	332	16,9	76,2	19,0	26,2	19,3	35,5	8,1
Ставропольский край	46	0,0	43,5	6,5	0,0	2,2	91,3	15,8
Ингушская республика	5	0,0	80,0	0,0	60,0	40,0	0,0	5,9
Республика Дагестан	82	0,0	100,0	24,4	14,6	11,0	50,0	15,5
Кабардино-Балкарская респ.	25	0,0	92,0	8,0	12,0	4,0	76,0	8,7
Республика Сев.Осетия	20	0,0	80,0	10,0	10,0	5,0	75,0	6,7
Карачаево-Черкесская респ.	4	0,0	100,0	25,0	25,0	25,0	25,0	14,3
Чеченская республика	150	37,3	69,3	23,3	44,0	32,7	0,0	0,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
в т.ч. у детей до 17 лет включительно (С00-97)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	735	1,0	94,4	25,0	12,8	9,0	53,2	14,3
Нижегородская область	84	0,0	95,2	27,4	13,1	8,3	51,2	13,4
Кировская область	30	3,3	100,0	16,7	6,7	13,3	63,3	22,7
Самарская область	92	1,1	95,7	38,0	2,2	6,5	53,3	9,1
Оренбургская область	48	0,0	87,5	0,0	10,4	4,2	85,4	3,4
Пензенская область	26	3,8	92,3	19,2	7,7	15,4	57,7	13,2
Пермский край	91	0,0	97,8	18,7	46,2	7,7	27,5	12,3
Саратовская область	46	2,2	80,4	32,6	6,5	8,7	52,2	22,6
Ульяновская область	18	0,0	100,0	22,2	11,1	22,2	44,4	20,0
Республика Башкортостан	127	0,0	96,9	21,3	9,4	12,6	56,7	19,8
Республика Марий Эл	8	0,0	87,5	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Республика Мордовия	25	0,0	100,0	44,0	4,0	4,0	48,0	7,4
Республика Татарстан	78	1,3	96,2	32,1	10,3	12,8	44,9	13,6
Удмуртская республика	35	5,7	88,6	31,4	11,4	0,0	57,1	19,5
Чувашская республика	27	0,0	92,6	14,8	0,0	3,7	81,5	17,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	256	0,4	85,5	30,5	14,8	9,8	44,9	12,6
Курганская область	11	0,0	63,6	9,1	0,0	9,1	81,8	25,9
Свердловская область	105	0,0	93,3	47,6	20,0	7,6	24,8	8,1
Тюменская область (с а.о.)	57	0,0	78,9	26,3	8,8	8,8	56,1	9,3
Челябинская область	83	1,2	83,1	14,5	14,5	13,3	57,8	19,2
СИБИРСКИЙ ФО	489	2,2	91,2	25,4	19,0	10,0	45,6	14,3
Алтайский край	65	4,6	93,8	23,1	9,2	18,5	49,2	11,3
Красноярский край	31	0,0	100,0	22,6	9,7	0,0	67,7	7,5
Иркутская область	79	1,3	100,0	26,6	10,1	10,1	53,2	20,0
Кемеровская область	75	1,3	74,7	42,7	57,3	0,0	0,0	12,7
Новосибирская область	68	0,0	97,1	14,7	20,6	7,4	57,4	10,4
Омская область	58	8,6	91,4	19,0	13,8	15,5	51,7	21,4
Томская область	27	0,0	100,0	18,5	3,7	7,4	70,4	12,0
Забайкальский край	33	0,0	75,8	18,2	12,1	0,0	69,7	31,0
Республика Бурятия	27	0,0	92,6	29,6	11,1	29,6	29,6	7,9
Республика Алтай	6	16,7	66,7	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
Республика Тыва	10	0,0	100,0	30,0	10,0	20,0	40,0	0,0
Республика Хакасия	10	0,0	90,0	40,0	20,0	10,0	30,0	33,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	154	4,5	83,8	18,2	13,0	9,1	59,7	9,2
Приморский край	32	0,0	68,8	21,9	31,3	9,4	37,5	8,8
Хабаровский край	24	0,0	100,0	8,3	4,2	4,2	83,3	4,0
Амурская область	23	13,0	91,3	26,1	4,3	8,7	60,9	31,6
Камчатский край	6	0,0	100,0	50,0	33,3	0,0	16,7	0,0
Магаданская область	7	0,0	57,1	14,3	14,3	0,0	71,4	0,0
Сахалинская область	13	7,7	92,3	23,1	0,0	30,8	46,2	9,1
Чукотский автономный округ	3	33,3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	43	4,7	79,1	11,6	9,3	7,0	72,1	3,3
Еврейская авт. область	3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	---

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
в т.ч. у детей до 17 лет включительно (С00-97)

* Для детей до 17 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	17701	68,0	7268	41,1	5,5	4,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	4704	80,2	2135	45,4	6,3	3,2
Белгородская область	204	78,2	85	41,7	5,2	5,6
Брянская область	186	80,9	74	39,8	4,5	5,6
Владимирская область	93	39,3	39	41,9	3,3	5,1
Воронежская область	288	79,5	133	46,2	6,9	5,0
Ивановская область	116	67,6	47	40,5	4,1	2,5
Тверская область	182	79,7	79	43,4	6,5	4,2
Калужская область	145	87,8	59	40,7	5,0	2,7
Костромская область	71	59,0	37	52,1	6,5	2,7
Курская область	123	62,2	36	29,3	5,3	5,4
Липецкая область	171	86,7	78	45,6	5,5	3,9
Гор. Москва	1266	83,4	529	41,8	6,6	2,5
Московская область	1105	103,3	630	57,0	8,4	2,0
Орловская область	104	75,5	42	40,4	5,8	3,7
Рязанская область	137	74,7	85	62,0	5,3	3,5
Смоленская область	102	64,9	41	40,2	10,2	3,8
Тамбовская область	83	46,3	27	32,5	4,6	5,7
Тульская область	164	69,4	58	35,4	7,5	3,0
Ярославская область	164	77,6	56	34,1	5,7	1,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1546	69,8	713	46,1	6,3	2,9
Архангельская область	171	72,3	72	42,1	8,1	2,3
Вологодская область	140	62,9	78	55,7	5,6	0,7
Калининградская область	73	45,2	40	54,8	4,3	7,6
Гор. Санкт-Петербург	527	79,5	269	51,0	6,8	3,5
Ленинградская область	127	51,2	58	45,7	11,5	1,6
Мурманская область	114	76,0	48	42,1	6,0	0,9
Новгородская область	77	70,4	22	28,6	4,1	3,8
Псковская область	93	81,7	30	32,3	7,8	1,1
Республика Карелия	97	79,5	39	40,2	4,6	3,0
Республика Коми	127	66,8	57	44,9	6,0	4,5
ЮЖНЫЙ ФО	1465	58,8	531	36,2	5,4	5,9
Краснодарский край	515	54,0	149	28,9	4,5	7,5
Астраханская область	105	51,3	31	29,5	3,9	7,1
Волгоградская область	288	63,2	93	32,3	5,6	7,1
Ростовская область	475	65,5	219	46,1	7,0	4,0
Республика Адыгея	45	52,1	22	48,9	9,0	0,0
Республика Калмыкия	37	54,2	17	45,9	7,4	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	1488	62,3	403	27,1	4,5	4,3
Ставропольский край	187	36,4	72	38,5	4,1	5,6
Ингушская республика	120	71,7	40	33,3	24,0	0,8
Республика Дагестан	386	48,3	116	30,1	4,7	9,4
Кабардино-Балкарская респ.	123	61,9	47	38,2	4,9	2,4
Республика Сев.Осетия	109	72,6	53	48,6	5,5	1,8
Карачаево-Черкесская респ.	43	44,8	11	25,6	10,8	4,4
Чеченская республика	520	112,5	64	12,3	3,5	1,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
в т.ч. у детей до 17 лет включительно (С00-97)

* Для детей до 17 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 ФО	3991	72,1	1743	43,7	5,4	4,3
Нижегородская область	377	68,5	146	38,7	4,5	7,1
Кировская область	125	52,2	62	49,6	4,2	6,7
Самарская область	476	87,7	198	41,6	5,2	3,4
Оренбургская область	277	66,9	56	20,2	5,8	2,8
Пензенская область	183	81,6	86	47,0	7,0	6,6
Пермский край	471	89,0	147	31,2	5,2	2,1
Саратовская область	313	71,4	140	44,7	6,8	4,3
Ульяновская область	156	71,6	73	46,8	8,7	4,3
Республика Башкортостан	562	67,2	359	63,9	4,4	3,9
Республика Марий Эл	37	28,0	13	35,1	4,6	7,5
Республика Мордовия	152	109,7	80	52,6	6,1	1,3
Республика Татарстан	532	74,0	234	44,0	6,8	3,8
Удмуртская республика	208	68,2	103	49,5	5,9	7,6
Чувашская республика	122	50,1	46	37,7	4,5	4,7
УРАЛЬСКИЙ ФО	1251	53,1	496	39,6	4,9	6,4
Курганская область	110	61,7	53	48,2	10,0	9,8
Свердловская область	410	52,0	176	42,9	3,9	7,7
Тюменская область (с а.о.)	344	46,5	132	38,4	6,0	4,2
Челябинская область	387	59,4	135	34,9	4,7	5,8
СИБИРСКИЙ ФО	2425	62,4	875	36,1	5,0	5,5
Алтайский край	280	61,4	107	38,2	4,3	7,3
Красноярский край	261	46,4	16	6,1	8,4	5,4
Иркутская область	398	74,3	169	42,5	5,0	5,2
Кемеровская область	329	61,6	144	43,8	4,4	3,2
Новосибирская область	361	77,0	155	42,9	5,3	4,0
Омская область	288	76,2	117	40,6	5,0	4,6
Томская область	127	66,9	42	33,1	4,7	8,0
Забайкальский край	137	52,3	63	46,0	4,2	9,3
Республика Бурятия	135	59,8	33	24,4	5,0	6,3
Республика Алтай	19	33,3	1	5,3	3,2	5,0
Республика Тыва	33	31,8	10	30,3	3,3	8,3
Республика Хакасия	57	51,3	18	31,6	5,7	6,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	831	64,7	372	44,8	5,4	3,6
Приморский край	234	65,8	132	56,4	7,3	3,3
Хабаровский край	130	50,7	44	33,8	5,4	3,7
Амурская область	103	58,3	43	41,7	4,5	5,5
Камчатский край	46	70,9	18	39,1	7,7	0,0
Магаданская область	21	67,1	10	47,6	3,0	0,0
Сахалинская область	85	87,6	40	47,1	6,5	4,5
Чукотский автономный округ	10	81,9	2	20,0	3,3	0,0
Республика Саха (Якутия)	195	77,5	80	41,0	4,5	3,5
Еврейская авт. область	7	18,2	3	42,9	2,3	12,5

Таблица 27

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Губа (С00)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	3192	22,1	96,2	82,3	11,8	5,3	0,5	5,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	598	22,1	98,3	82,9	11,2	4,8	1,0	5,4
Белгородская область	52	17,3	92,3	88,5	5,8	5,8	0,0	8,3
Брянская область	33	3,0	100,0	84,8	6,1	9,1	0,0	2,7
Владимирская область	18	16,7	100,0	66,7	22,2	11,1	0,0	0,0
Воронежская область	61	18,0	100,0	85,2	9,8	4,9	0,0	9,0
Ивановская область	22	0,0	100,0	81,8	0,0	4,5	13,6	9,4
Тверская область	19	10,5	100,0	84,2	10,5	5,3	0,0	10,8
Калужская область	18	11,1	100,0	88,9	5,6	5,6	0,0	0,0
Костромская область	15	0,0	100,0	73,3	20,0	6,7	0,0	13,3
Курская область	41	63,4	100,0	85,4	12,2	2,4	0,0	2,0
Липецкая область	26	19,2	100,0	88,5	7,7	3,8	0,0	3,6
Гор. Москва	30	0,0	100,0	86,7	10,0	0,0	3,3	3,4
Московская область	71	12,7	98,6	83,1	16,9	0,0	0,0	4,9
Орловская область	30	23,3	100,0	86,7	3,3	10,0	0,0	0,0
Рязанская область	43	58,1	97,7	67,4	30,2	2,3	0,0	3,2
Смоленская область	39	25,6	97,4	84,6	12,8	2,6	0,0	4,8
Тамбовская область	41	41,5	97,6	90,2	2,4	4,9	2,4	3,6
Тульская область	23	21,7	95,7	65,2	17,4	17,4	0,0	6,5
Ярославская область	16	0,0	93,8	87,5	0,0	6,3	6,3	8,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	149	12,1	97,3	79,2	16,1	4,0	0,7	23,8
Архангельская область	22	13,6	100,0	81,8	9,1	9,1	0,0	5,6
Вологодская область	25	8,0	100,0	76,0	20,0	4,0	0,0	8,0
Калининградская область	5	0,0	80,0	40,0	20,0	20,0	20,0	16,7
Гор. Санкт-Петербург	21	4,8	90,5	66,7	28,6	4,8	0,0	160,0
Ленинградская область	28	35,7	96,4	89,3	10,7	0,0	0,0	12,5
Мурманская область	7	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Новгородская область	14	0,0	100,0	85,7	7,1	7,1	0,0	7,7
Псковская область	13	7,7	100,0	69,2	30,8	0,0	0,0	0,0
Республика Карелия	9	0,0	100,0	77,8	22,2	0,0	0,0	0,0
Республика Коми	5	20,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	16,7
ЮЖНЫЙ ФО	387	10,9	94,6	86,3	9,6	4,1	0,0	4,3
Краснодарский край	149	8,1	96,0	88,6	6,7	4,7	0,0	6,4
Астраханская область	30	16,7	100,0	96,7	3,3	0,0	0,0	0,0
Волгоградская область	76	18,4	97,4	73,7	19,7	6,6	0,0	3,6
Ростовская область	115	8,7	88,7	90,4	7,0	2,6	0,0	3,5
Республика Адыгея	12	0,0	100,0	83,3	16,7	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	5	20,0	100,0	60,0	20,0	20,0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	347	22,5	90,2	66,6	22,5	11,0	0,0	3,4
Ставропольский край	85	9,4	98,8	84,7	11,8	3,5	0,0	1,3
Ингушская республика	4	0,0	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	11,1
Республика Дагестан	57	50,9	100,0	86,0	12,3	1,8	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	14	0,0	85,7	71,4	21,4	7,1	0,0	23,1
Республика Сев.Осетия	20	45,0	100,0	65,0	30,0	5,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	24	8,3	100,0	91,7	4,2	4,2	0,0	4,2
Чеченская республика	143	21,0	78,3	44,1	34,3	21,7	0,0	3,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Губа (С00)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	850	26,8	97,9	88,7	7,2	3,8	0,4	4,7
Нижегородская область	84	20,2	98,8	89,3	9,5	1,2	0,0	6,5
Кировская область	45	4,4	100,0	73,3	13,3	11,1	2,2	15,0
Самарская область	83	27,7	100,0	95,2	2,4	2,4	0,0	1,4
Оренбургская область	75	29,3	98,7	86,7	9,3	4,0	0,0	3,2
Пензенская область	53	24,5	100,0	88,7	11,3	0,0	0,0	11,8
Пермский край	54	22,2	94,4	85,2	5,6	7,4	1,9	8,9
Саратовская область	92	27,2	100,0	89,1	7,6	3,3	0,0	1,4
Ульяновская область	28	21,4	100,0	82,1	14,3	3,6	0,0	7,9
Республика Башкортостан	88	27,3	100,0	89,8	8,0	2,3	0,0	0,9
Республика Марий Эл	19	15,8	84,2	94,7	5,3	0,0	0,0	0,0
Республика Мордовия	51	64,7	84,3	94,1	2,0	3,9	0,0	6,9
Республика Татарстан	101	27,7	99,0	88,1	5,9	5,9	0,0	3,3
Удмуртская республика	39	25,6	97,4	94,9	2,6	2,6	0,0	6,1
Чувашская республика	38	26,3	100,0	86,8	5,3	5,3	2,6	2,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	296	16,9	95,3	85,1	9,1	5,1	0,7	5,0
Курганская область	44	0,0	97,7	75,0	20,5	2,3	2,3	2,4
Свердловская область	106	19,8	91,5	86,8	7,5	5,7	0,0	7,1
Тюменская область (с а.о.)	61	16,4	98,4	95,1	1,6	3,3	0,0	4,5
Челябинская область	85	22,4	96,5	81,2	10,6	7,1	1,2	4,0
СИБИРСКИЙ ФО	462	29,9	96,3	76,4	16,2	6,5	0,9	3,2
Алтайский край	102	76,5	100,0	93,1	4,9	2,0	0,0	0,0
Красноярский край	61	21,3	100,0	86,9	11,5	0,0	1,6	2,0
Иркутская область	44	4,5	97,7	70,5	18,2	11,4	0,0	2,1
Кемеровская область	61	26,2	98,4	70,5	29,5	0,0	0,0	7,7
Новосибирская область	70	5,7	95,7	71,4	18,6	7,1	2,9	7,1
Омская область	28	32,1	100,0	53,6	17,9	28,6	0,0	4,0
Томская область	16	6,3	87,5	81,3	6,3	6,3	6,3	0,0
Забайкальский край	25	36,0	100,0	64,0	24,0	12,0	0,0	4,8
Республика Бурятия	34	0,0	70,6	58,8	26,5	14,7	0,0	0,0
Республика Алтай	6	83,3	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	3	0,0	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
Республика Хакасия	12	8,3	100,0	91,7	8,3	0,0	0,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	103	17,5	98,1	86,4	8,7	3,9	1,0	4,5
Приморский край	36	19,4	94,4	91,7	8,3	0,0	0,0	4,3
Хабаровский край	17	11,8	100,0	82,4	11,8	5,9	0,0	6,7
Амурская область	26	30,8	100,0	92,3	3,8	0,0	3,8	3,8
Камчатский край	7	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Магаданская область	3	0,0	100,0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0
Сахалинская область	6	16,7	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)	3	0,0	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	25,0
Еврейская авт. область	5	0,0	100,0	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	62599	44,1	46366	74,1	19,6	1,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	12813	34,5	9959	77,7	21,4	1,5
Белгородская область	876	57,3	659	75,2	16,8	1,8
Брянская область	830	64,0	671	80,8	25,2	0,6
Владимирская область	516	36,0	408	79,1	28,7	1,3
Воронежская область	1418	62,6	1090	76,9	23,2	1,3
Ивановская область	390	36,5	301	77,2	17,7	0,5
Тверская область	591	43,3	470	79,5	31,1	1,5
Калужская область	333	33,2	253	76,0	18,5	0,0
Костромская область	333	48,2	265	79,6	22,2	3,2
Курская область	1485	128,9	1212	81,6	36,2	0,5
Липецкая область	624	53,8	456	73,1	24,0	1,4
Гор. Москва	370	3,5	262	70,8	12,3	3,4
Московская область	1984	29,5	1644	82,9	27,9	1,8
Орловская область	540	66,3	431	79,8	18,0	0,6
Рязанская область	596	51,6	486	81,5	13,9	1,8
Смоленская область	376	38,8	248	66,0	9,6	2,1
Тамбовская область	882	80,7	639	72,4	21,5	1,1
Тульская область	368	23,8	268	72,8	16,0	3,4
Ярославская область	301	23,0	196	65,1	18,8	4,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3299	24,5	2310	70,0	22,1	2,4
Архангельская область	468	37,2	287	61,3	21,3	0,6
Вологодская область	796	65,5	540	67,8	31,8	1,6
Калининградская область	292	31,1	261	89,4	58,4	0,3
Гор. Санкт-Петербург	383	8,3	254	66,3	18,2	7,7
Ленинградская область	388	23,8	283	72,9	13,9	2,5
Мурманская область	100	11,9	68	68,0	14,3	1,0
Новгородская область	216	33,6	166	76,9	15,4	4,4
Псковская область	307	44,3	185	60,3	23,6	1,6
Республика Карелия	164	23,9	120	73,2	18,2	1,2
Республика Коми	185	19,4	146	78,9	37,0	2,6
ЮЖНЫЙ ФО	8962	65,3	6417	71,6	23,2	1,2
Краснодарский край	3314	64,3	1963	59,2	22,2	1,7
Астраханская область	531	52,8	387	72,9	17,7	0,4
Волгоградская область	1676	64,6	1290	77,0	22,1	1,0
Ростовская область	3145	74,3	2544	80,9	27,3	0,7
Республика Адыгея	191	43,1	141	73,8	15,9	4,5
Республика Калмыкия	105	37,0	92	87,6	21,0	1,9
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	4208	45,6	2732	64,9	12,1	1,4
Ставропольский край	1939	71,6	1298	66,9	22,8	0,5
Ингушская республика	50	9,8	37	74,0	12,5	3,8
Республика Дагестан	816	30,0	549	67,3	14,3	1,9
Кабардино-Балкарская респ.	364	40,8	303	83,2	26,0	1,9
Республика Сев.Осетия	264	37,6	185	70,1	13,2	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	221	51,7	141	63,8	9,2	1,8
Чеченская республика	554	44,2	219	39,5	3,9	3,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	18537	61,5	14377	77,6	21,8	0,9
Нижегородская область	2270	68,1	1853	81,6	27,0	1,0
Кировская область	850	60,9	677	79,6	18,9	0,5
Самарская область	1466	46,2	1106	75,4	17,7	0,9
Оренбургская область	1904	90,1	1355	71,2	25,4	1,6
Пензенская область	913	66,3	734	80,4	17,2	1,3
Пермский край	935	34,6	691	73,9	17,3	2,2
Саратовская область	1839	71,6	1479	80,4	20,0	0,3
Ульяновская область	690	53,0	530	76,8	24,6	0,6
Республика Башкортостан	2586	63,7	2076	80,3	29,4	0,2
Республика Марий Эл	315	45,1	231	73,3	16,6	2,2
Республика Мордовия	842	101,5	616	73,2	16,5	0,9
Республика Татарстан	2192	58,1	1711	78,1	21,7	1,0
Удмуртская республика	819	53,6	579	70,7	21,0	1,1
Чувашская республика	916	71,6	739	80,7	24,1	0,5
УРАЛЬСКИЙ ФО	4979	40,6	3464	69,6	16,8	1,2
Курганская область	693	72,9	510	73,6	15,8	0,6
Свердловская область	1612	36,7	1092	67,7	15,2	2,5
Тюменская область (с а.о.)	843	24,7	626	74,3	13,8	1,1
Челябинская область	1831	52,2	1236	67,5	21,5	0,4
СИБИРСКИЙ ФО	8146	41,7	5943	73,0	17,6	2,0
Алтайский край	1870	75,0	1380	73,8	18,3	0,6
Красноярский край	948	32,8	652	68,8	15,5	2,9
Иркутская область	775	30,9	552	71,2	17,6	0,9
Кемеровская область	1197	42,4	892	74,5	19,6	1,6
Новосибирская область	1135	42,9	795	70,0	16,2	2,3
Омская область	652	32,4	511	78,4	23,3	3,6
Томская область	361	34,7	258	71,5	22,6	2,2
Забайкальский край	570	51,0	438	76,8	22,8	3,6
Республика Бурятия	326	33,9	247	75,8	9,6	2,4
Республика Алтай	80	38,1	43	53,8	13,3	2,4
Республика Тыва	32	10,1	24	75,0	10,7	3,0
Республика Хакасия	200	37,1	151	75,5	16,7	4,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1655	25,7	1164	70,3	16,1	1,5
Приморский край	436	22,0	270	61,9	12,1	2,2
Хабаровский край	328	23,4	236	72,0	19,3	2,1
Амурская область	488	56,6	362	74,2	18,8	0,6
Камчатский край	104	30,3	81	77,9	14,9	0,0
Магаданская область	28	17,3	23	82,1	9,3	0,0
Сахалинская область	143	27,9	97	67,8	23,8	0,7
Чукотский автономный округ	4	8,2	4	100,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	67	7,1	49	73,1	22,3	0,0
Еврейская авт. область	57	30,8	42	73,7	11,4	6,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Полость рта и глотки (C01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11494	7,0	95,2	27,6	37,9	32,9	1,7	38,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3576	9,0	96,6	24,9	35,6	38,2	1,3	40,8
Белгородская область	169	7,1	95,3	47,3	21,9	30,8	0,0	44,7
Брянская область	207	1,9	99,5	13,5	35,3	49,8	1,4	40,5
Владимирская область	126	0,0	98,4	8,7	34,1	57,1	0,0	53,0
Воронежская область	198	10,6	99,0	25,3	41,9	32,8	0,0	45,6
Ивановская область	101	0,0	100,0	12,9	19,8	51,5	15,8	46,5
Тверская область	130	3,8	100,0	30,8	59,2	10,0	0,0	46,0
Калужская область	114	5,3	100,0	26,3	38,6	35,1	0,0	38,0
Костромская область	67	10,4	94,0	23,9	56,7	19,4	0,0	36,0
Курская область	151	20,5	99,3	17,2	60,3	22,5	0,0	45,2
Липецкая область	114	9,6	98,2	33,3	21,9	43,0	1,8	35,7
Гор. Москва	826	1,6	91,6	22,4	23,8	52,8	1,0	41,5
Московская область	580	17,6	96,4	36,0	45,0	18,8	0,2	26,1
Орловская область	115	0,0	98,3	21,7	38,3	36,5	3,5	44,3
Рязанская область	156	12,2	100,0	27,6	30,8	41,0	0,6	47,2
Смоленская область	112	72,3	97,3	19,6	35,7	40,2	4,5	51,1
Тамбовская область	110	3,6	98,2	18,2	67,3	12,7	1,8	50,0
Тульская область	154	3,9	97,4	18,2	35,7	46,1	0,0	47,7
Ярославская область	146	0,0	98,6	18,5	15,8	63,0	2,7	40,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1168	5,6	94,3	29,1	43,4	24,9	2,6	37,3
Архангельская область	111	2,7	92,8	15,3	41,4	41,4	1,8	41,8
Вологодская область	77	0,0	90,9	35,1	44,2	20,8	0,0	36,4
Калининградская область	56	0,0	92,9	37,5	32,1	21,4	8,9	35,0
Гор. Санкт-Петербург	445	2,9	93,7	23,4	61,8	12,1	2,7	34,8
Ленинградская область	153	24,8	94,1	48,4	29,4	22,2	0,0	27,7
Мурманская область	65	1,5	100,0	46,2	27,7	24,6	1,5	36,0
Новгородская область	59	1,7	96,6	33,9	23,7	39,0	3,4	60,0
Псковская область	61	1,6	95,1	14,8	29,5	55,7	0,0	52,1
Республика Карелия	66	1,5	95,5	28,8	30,3	34,8	6,1	37,8
Республика Коми	75	9,3	96,0	25,3	25,3	44,0	5,3	38,7
ЮЖНЫЙ ФО	1147	2,9	94,0	24,5	29,8	44,5	1,2	42,4
Краснодарский край	475	2,3	94,3	24,6	29,7	45,3	0,4	37,4
Астраханская область	93	5,4	100,0	29,0	37,6	31,2	2,2	47,6
Волгоградская область	178	5,6	93,8	21,9	30,3	42,1	5,6	75,0
Ростовская область	335	1,8	91,0	21,8	26,9	51,3	0,0	36,9
Республика Адыгея	44	2,3	97,7	38,6	34,1	27,3	0,0	58,8
Республика Калмыкия	22	0,0	100,0	36,4	31,8	31,8	0,0	62,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	751	5,9	90,0	25,3	46,5	26,4	1,9	21,0
Ставропольский край	177	4,5	95,5	35,0	33,9	26,0	5,1	31,3
Ингушская республика	8	0,0	62,5	37,5	25,0	37,5	0,0	21,4
Республика Дагестан	99	4,0	100,0	16,2	49,5	33,3	1,0	47,0
Кабардино-Балкарская респ.	52	1,9	90,4	25,0	61,5	11,5	1,9	38,5
Республика Сев.Осетия	73	5,5	100,0	11,0	31,5	56,2	1,4	28,6
Карачаево-Черкесская респ.	27	3,7	96,3	14,8	40,7	37,0	7,4	47,6
Чеченская республика	315	8,3	81,6	26,7	54,6	18,7	0,0	2,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Полость рта и глотки (С01-14; 46.2)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2285	7,1	95,7	35,7	36,5	27,0	0,8	41,2
Нижегородская область	312	7,4	100,0	38,1	48,7	12,2	1,0	41,9
Кировская область	101	1,0	99,0	22,8	26,7	48,5	2,0	52,1
Самарская область	255	5,5	96,9	25,5	36,5	35,7	2,4	42,4
Оренбургская область	130	12,3	84,6	50,8	36,2	13,1	0,0	32,2
Пензенская область	124	4,8	99,2	30,6	39,5	29,0	0,8	50,9
Пермский край	169	16,0	85,8	48,5	20,1	30,8	0,6	45,6
Саратовская область	212	4,2	90,1	45,3	30,2	23,6	0,9	30,0
Ульяновская область	115	2,6	100,0	27,8	32,2	40,0	0,0	43,0
Республика Башкортостан	309	3,9	99,0	27,8	54,7	17,2	0,3	40,9
Республика Марий Эл	45	8,9	86,7	57,8	31,1	11,1	0,0	15,6
Республика Мордовия	87	17,2	90,8	47,1	35,6	17,2	0,0	39,0
Республика Татарстан	262	11,5	98,9	30,5	30,9	38,2	0,4	41,1
Удмуртская республика	98	3,1	96,9	42,9	26,5	30,6	0,0	45,2
Чувашская республика	66	0,0	100,0	28,8	16,7	53,0	1,5	48,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	739	7,6	95,5	32,2	36,4	30,0	1,4	36,6
Курганская область	64	0,0	96,9	17,2	73,4	7,8	1,6	37,9
Свердловская область	264	6,8	92,8	38,3	27,3	34,5	0,0	35,5
Тюменская область (с а.о.)	196	7,7	98,0	37,8	32,7	26,5	3,1	36,8
Челябинская область	215	10,7	96,3	24,2	40,0	34,4	1,4	37,2
СИБИРСКИЙ ФО	1347	6,9	96,4	20,7	43,7	32,1	3,6	37,9
Алтайский край	153	19,0	99,3	34,0	38,6	26,1	1,3	32,2
Красноярский край	208	10,1	95,7	17,3	61,5	13,9	7,2	27,7
Иркутская область	201	5,0	99,0	13,4	26,4	56,7	3,5	42,1
Кемеровская область	195	4,1	95,4	22,6	61,5	15,9	0,0	35,8
Новосибирская область	233	1,3	95,3	15,5	34,8	44,6	5,2	40,3
Омская область	121	6,6	93,4	11,6	31,4	51,2	5,8	50,0
Томская область	70	5,7	92,9	41,4	41,4	17,1	0,0	40,6
Забайкальский край	56	3,6	100,0	16,1	41,1	42,9	0,0	30,0
Республика Бурятия	50	0,0	98,0	26,0	60,0	14,0	0,0	56,1
Республика Алтай	11	18,2	100,0	45,5	45,5	9,1	0,0	25,0
Республика Тыва	9	11,1	100,0	55,6	22,2	22,2	0,0	40,0
Республика Хакасия	40	12,5	92,5	22,5	50,0	15,0	12,5	52,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	481	5,2	92,1	27,9	39,1	29,5	3,5	35,9
Приморский край	135	3,7	91,1	29,6	42,2	23,0	5,2	32,6
Хабаровский край	97	4,1	88,7	30,9	28,9	40,2	0,0	35,9
Амурская область	64	3,1	96,9	32,8	34,4	23,4	9,4	42,1
Камчатский край	23	0,0	100,0	34,8	52,2	13,0	0,0	9,8
Магаданская область	22	0,0	86,4	4,5	18,2	68,2	9,1	47,4
Сахалинская область	78	16,7	97,4	16,7	55,1	28,2	0,0	46,0
Чукотский автономный округ	6	0,0	83,3	33,3	16,7	33,3	16,7	0,0
Республика Саха (Якутия)	48	2,1	91,7	29,2	43,8	27,1	0,0	47,6
Еврейская авт. область	8	0,0	62,5	62,5	0,0	25,0	12,5	35,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	46688	32,9	22363	47,9	4,1	15,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	13328	35,9	6368	47,8	3,7	17,1
Белгородская область	464	30,4	187	40,3	2,7	21,8
Брянская область	588	45,4	274	46,6	2,8	18,7
Владимирская область	422	29,4	199	47,2	3,3	17,9
Воронежская область	735	32,4	344	46,8	3,7	17,5
Ивановская область	349	32,6	172	49,3	3,5	20,0
Тверская область	519	38,0	290	55,9	4,0	15,3
Калужская область	470	46,9	242	51,5	4,1	15,3
Костромская область	236	34,2	115	48,7	3,5	15,1
Курская область	606	52,6	446	73,6	4,0	17,8
Липецкая область	451	38,9	224	49,7	4,0	15,9
Гор. Москва	2865	27,2	1232	43,0	3,5	17,2
Московская область	3093	45,9	1615	52,2	5,3	13,1
Орловская область	372	45,7	136	36,6	3,2	16,6
Рязанская область	414	35,9	179	43,2	2,7	22,3
Смоленская область	379	39,1	172	45,4	3,4	18,7
Тамбовская область	396	36,2	166	41,9	3,6	18,0
Тульская область	491	31,7	191	38,9	3,2	23,6
Ярославская область	478	36,5	184	38,5	3,3	20,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	5103	37,9	2421	47,4	4,4	14,5
Архангельская область	444	35,3	226	50,9	4,0	14,3
Вологодская область	284	23,4	141	49,6	3,7	22,8
Калининградская область	277	29,5	160	57,8	4,9	12,6
Гор. Санкт-Петербург	2381	51,9	1118	47,0	5,4	12,2
Ленинградская область	562	34,5	229	40,7	3,7	16,5
Мурманская область	243	28,9	97	39,9	3,7	13,2
Новгородская область	193	30,0	81	42,0	3,3	16,8
Псковская область	180	26,0	82	45,6	3,0	26,5
Республика Карелия	290	42,3	171	59,0	4,4	10,8
Республика Коми	249	26,1	116	46,6	3,3	15,6
ЮЖНЫЙ ФО	4707	34,3	2330	49,5	4,1	14,5
Краснодарский край	2296	44,6	1057	46,0	4,8	11,5
Астраханская область	261	25,9	95	36,4	2,8	21,9
Волгоградская область	630	24,3	304	48,3	3,5	16,2
Ростовская область	1340	31,6	775	57,8	4,0	16,0
Республика Адыгея	137	30,9	81	59,1	3,1	21,3
Республика Калмыкия	43	15,2	18	41,9	2,0	24,6
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2984	32,4	990	33,2	4,0	10,0
Ставропольский край	823	30,4	398	48,4	4,6	12,3
Ингушская республика	60	11,7	41	68,3	7,5	13,0
Республика Дагестан	333	12,2	134	40,2	3,4	13,7
Кабардино-Балкарская респ.	209	23,4	119	56,9	4,0	18,4
Республика Сев.Осетия	234	33,4	93	39,7	3,2	21,7
Карачаево-Черкесская респ.	77	18,0	37	48,1	2,9	17,2
Чеченская республика	1248	99,6	168	13,5	4,0	2,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	10693	35,5	5638	52,7	4,7	12,9
Нижегородская область	2170	65,1	1185	54,6	7,0	9,3
Кировская область	368	26,4	177	48,1	3,6	17,3
Самарская область	947	29,9	441	46,6	3,7	15,0
Оренбургская область	669	31,7	335	50,1	5,1	11,2
Пензенская область	425	30,9	239	56,2	3,4	17,5
Пермский край	695	25,7	315	45,3	4,1	16,6
Саратовская область	1079	42,0	614	56,9	5,1	9,3
Ульяновская область	480	36,9	250	52,1	4,2	15,3
Республика Башкортостан	1350	33,2	757	56,1	4,4	11,6
Республика Марий Эл	127	18,2	61	48,0	2,8	19,1
Республика Мордовия	398	48,0	170	42,7	4,6	14,6
Республика Татарстан	1151	30,5	619	53,8	4,4	15,0
Удмуртская республика	490	32,1	288	58,8	5,0	10,9
Чувашская республика	344	26,9	187	54,4	5,2	15,5
УРАЛЬСКИЙ ФО	3280	26,7	1577	48,1	4,4	14,4
Курганская область	200	21,0	90	45,0	3,1	18,4
Свердловская область	1264	28,8	614	48,6	4,8	14,0
Тюменская область (с а.о.)	802	23,5	381	47,5	4,1	14,8
Челябинская область	1014	28,9	492	48,5	4,7	13,9
СИБИРСКИЙ ФО	5087	26,0	2408	47,3	3,8	16,2
Алтайский край	624	25,0	294	47,1	4,1	17,4
Красноярский край	858	29,7	388	45,2	4,1	13,9
Иркутская область	713	28,5	306	42,9	3,5	16,6
Кемеровская область	700	24,8	358	51,1	3,6	18,1
Новосибирская область	778	29,4	303	38,9	3,3	16,8
Омская область	486	24,1	267	54,9	4,0	14,4
Томская область	242	23,2	102	42,1	3,5	17,7
Забайкальский край	281	25,2	183	65,1	5,0	15,4
Республика Бурятия	229	23,8	126	55,0	4,6	15,2
Республика Алтай	43	20,5	26	60,5	3,9	12,2
Республика Тыва	35	11,1	17	48,6	3,9	16,7
Республика Хакасия	98	18,2	38	38,8	2,5	20,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1506	23,3	631	41,9	3,1	19,6
Приморский край	335	16,9	105	31,3	2,5	24,9
Хабаровский край	318	22,7	118	37,1	3,3	16,5
Амурская область	226	26,2	99	43,8	3,5	19,0
Камчатский край	132	38,5	74	56,1	5,7	15,4
Магаданская область	32	19,7	9	28,1	1,5	33,3
Сахалинская область	181	35,3	71	39,2	2,3	23,3
Чукотский автономный округ	9	18,3	1	11,1	1,5	30,8
Республика Саха (Якутия)	233	24,5	137	58,8	4,9	12,1
Еврейская авт. область	40	21,6	17	42,5	5,0	16,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6782	3,7	81,7	26,4	37,5	30,5	5,5	63,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	1786	5,0	85,7	25,4	38,0	32,8	3,9	64,6
Белгородская область	69	1,4	85,5	50,7	30,4	17,4	1,4	61,1
Брянская область	82	2,4	78,0	14,6	34,1	45,1	6,1	60,2
Владимирская область	70	0,0	80,0	4,3	82,9	12,9	0,0	76,6
Воронежская область	94	0,0	85,1	60,6	12,8	26,6	0,0	56,8
Ивановская область	43	0,0	93,0	23,3	34,9	39,5	2,3	75,8
Тверская область	80	1,3	82,5	12,5	48,8	35,0	3,8	81,8
Калужская область	57	0,0	82,5	17,5	19,3	50,9	12,3	84,5
Костромская область	45	4,4	88,9	6,7	55,6	37,8	0,0	75,0
Курская область	66	7,6	90,9	9,1	71,2	19,7	0,0	76,0
Липецкая область	45	2,2	88,9	48,9	20,0	31,1	0,0	51,7
Гор. Москва	386	6,5	86,0	33,7	35,0	27,7	3,6	65,3
Московская область	371	6,7	86,0	23,5	50,4	24,8	1,3	50,4
Орловская область	50	2,0	76,0	10,0	2,0	48,0	40,0	83,3
Рязанская область	61	4,9	85,2	4,9	36,1	57,4	1,6	78,8
Смоленская область	49	2,0	87,8	14,3	34,7	46,9	4,1	26,9
Тамбовская область	57	38,6	89,5	35,1	10,5	47,4	7,0	68,6
Тульская область	96	1,0	94,8	16,7	27,1	56,3	0,0	86,6
Ярославская область	65	0,0	81,5	26,2	30,8	33,8	9,2	62,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	804	3,6	85,7	26,1	41,3	26,5	6,1	73,7
Архангельская область	118	0,8	83,9	20,3	45,8	27,1	6,8	62,0
Вологодская область	76	0,0	77,6	22,4	43,4	31,6	2,6	72,9
Калининградская область	39	0,0	69,2	20,5	25,6	41,0	12,8	65,4
Гор. Санкт-Петербург	217	2,3	87,6	21,2	51,6	18,9	8,3	102,4
Ленинградская область	118	13,6	87,3	28,0	43,2	28,8	0,0	48,5
Мурманская область	38	5,3	94,7	52,6	18,4	21,1	7,9	60,9
Новгородская область	54	1,9	94,4	40,7	18,5	29,6	11,1	68,8
Псковская область	37	2,7	91,9	18,9	56,8	24,3	0,0	47,4
Республика Карелия	49	2,0	83,7	20,4	53,1	20,4	6,1	76,1
Республика Коми	58	3,4	84,5	39,7	13,8	39,7	6,9	69,8
ЮЖНЫЙ ФО	465	2,6	72,7	29,5	20,6	39,6	10,3	59,5
Краснодарский край	151	2,0	72,2	34,4	21,2	43,7	0,7	51,3
Астраханская область	67	6,0	67,2	44,8	20,9	28,4	6,0	58,6
Волгоградская область	91	1,1	75,8	9,9	11,0	34,1	45,1	66,7
Ростовская область	132	3,0	72,7	31,8	26,5	41,7	0,0	64,1
Республика Адыгея	8	0,0	87,5	25,0	12,5	37,5	25,0	75,0
Республика Калмыкия	16	0,0	75,0	12,5	25,0	62,5	0,0	68,4
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	357	2,0	59,9	38,4	31,4	26,3	3,9	38,3
Ставропольский край	72	1,4	62,5	30,6	29,2	27,8	12,5	63,6
Ингушская республика	12	0,0	58,3	8,3	58,3	33,3	0,0	50,0
Республика Дагестан	69	1,4	79,7	49,3	27,5	18,8	4,3	47,8
Кабардино-Балкарская респ.	23	17,4	87,0	47,8	26,1	26,1	0,0	63,2
Республика Сев.Осетия	18	5,6	88,9	33,3	44,4	22,2	0,0	66,7
Карачаево-Черкесская респ.	10	0,0	70,0	20,0	50,0	10,0	20,0	100,0
Чеченская республика	153	0,0	41,8	39,9	30,1	30,1	0,0	10,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1638	3,1	79,7	26,4	43,6	26,3	3,7	64,5
Нижегородская область	224	1,3	82,6	11,6	65,6	21,0	1,8	71,6
Кировская область	55	0,0	87,3	23,6	32,7	41,8	1,8	77,8
Самарская область	128	0,8	87,5	28,9	18,8	29,7	22,7	73,6
Оренбургская область	125	7,2	78,4	28,8	37,6	30,4	3,2	51,9
Пензенская область	67	0,0	91,0	38,8	14,9	46,3	0,0	68,6
Пермский край	90	2,2	76,7	27,8	33,3	28,9	10,0	44,1
Саратовская область	121	1,7	84,3	38,0	28,1	33,9	0,0	59,3
Ульяновская область	88	4,5	73,9	14,8	65,9	19,3	0,0	87,9
Республика Башкортостан	304	3,3	83,2	30,6	55,9	13,5	0,0	60,3
Республика Марий Эл	30	6,7	33,3	23,3	50,0	26,7	0,0	29,3
Республика Мордовия	43	4,7	88,4	9,3	69,8	20,9	0,0	73,3
Республика Татарстан	231	5,2	71,4	27,3	40,3	32,5	0,0	64,8
Удмуртская республика	72	4,2	77,8	41,7	31,9	26,4	0,0	67,9
Чувашская республика	60	0,0	73,3	21,7	25,0	30,0	23,3	78,7
УРАЛЬСКИЙ ФО	484	2,5	84,3	30,8	36,4	30,0	2,9	64,1
Курганская область	36	0,0	80,6	2,8	69,4	25,0	2,8	81,8
Свердловская область	191	1,6	90,1	35,6	34,0	29,3	1,0	63,1
Тюменская область (с а.о.)	103	1,0	73,8	31,1	25,2	35,0	8,7	63,0
Челябинская область	154	5,2	85,1	31,2	39,0	28,6	1,3	61,7
СИБИРСКИЙ ФО	857	4,9	84,8	20,7	33,5	36,1	9,8	63,2
Алтайский край	75	9,3	92,0	28,0	36,0	33,3	2,7	65,4
Красноярский край	123	1,6	87,0	8,9	21,1	43,1	26,8	51,7
Иркутская область	131	8,4	93,9	15,3	18,3	61,8	4,6	73,2
Кемеровская область	125	1,6	84,8	23,2	58,4	18,4	0,0	50,0
Новосибирская область	122	0,8	94,3	21,3	14,8	34,4	29,5	65,3
Омская область	65	0,0	64,6	3,1	52,3	41,5	3,1	80,0
Томская область	49	6,1	85,7	32,7	42,9	24,5	0,0	64,1
Забайкальский край	53	5,7	88,7	50,9	30,2	18,9	0,0	52,2
Республика Бурятия	72	12,5	62,5	25,0	51,4	23,6	0,0	71,4
Республика Алтай	7	0,0	57,1	57,1	42,9	0,0	0,0	28,6
Республика Тыва	16	0,0	87,5	6,3	50,0	43,8	0,0	62,5
Республика Хакасия	19	21,1	68,4	10,5	0,0	63,2	26,3	63,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	391	2,6	83,1	24,8	37,9	28,1	9,2	60,9
Приморский край	95	0,0	78,9	27,4	41,1	26,3	5,3	52,4
Хабаровский край	59	3,4	81,4	30,5	42,4	22,0	5,1	50,8
Амурская область	43	11,6	90,7	20,9	9,3	39,5	30,2	61,1
Камчатский край	26	0,0	92,3	19,2	46,2	34,6	0,0	65,2
Магаданская область	13	0,0	92,3	7,7	46,2	23,1	23,1	76,9
Сахалинская область	47	4,3	83,0	23,4	36,2	23,4	17,0	63,8
Чукотский автономный округ	6	0,0	100,0	16,7	33,3	33,3	16,7	133,3
Республика Саха (Якутия)	94	1,1	80,9	25,5	44,7	29,8	0,0	71,7
Еврейская авт. область	8	0,0	75,0	25,0	12,5	25,0	37,5	60,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	11408	8,0	3462	30,3	1,7	33,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2845	7,7	815	28,6	1,6	35,0
Белгородская область	100	6,5	24	24,0	1,4	39,4
Брянская область	82	6,3	17	20,7	1,0	44,2
Владимирская область	124	8,6	25	20,2	1,8	37,7
Воронежская область	127	5,6	35	27,6	1,4	42,0
Ивановская область	69	6,4	23	33,3	1,6	48,1
Тверская область	79	5,8	38	48,1	1,0	46,3
Калужская область	85	8,5	38	44,7	1,5	36,6
Костромская область	50	7,2	15	30,0	1,1	39,8
Курская область	58	5,0	19	32,8	0,9	50,0
Липецкая область	92	7,9	32	34,8	2,0	27,0
Гор. Москва	511	4,9	103	20,2	1,3	35,6
Московская область	999	14,8	336	33,6	2,7	23,7
Орловская область	59	7,2	10	16,9	1,2	41,6
Рязанская область	62	5,4	13	21,0	1,0	48,3
Смоленская область	56	5,8	14	25,0	1,1	37,1
Тамбовская область	117	10,7	38	32,5	2,1	30,8
Тульская область	85	5,5	18	21,2	0,9	48,8
Ярославская область	90	6,9	17	18,9	1,4	45,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1408	10,5	461	32,7	1,8	37,1
Архангельская область	193	15,3	53	27,5	1,6	35,5
Вологодская область	105	8,6	33	31,4	1,4	43,9
Калининградская область	83	8,9	27	32,5	2,1	22,4
Гор. Санкт-Петербург	435	9,5	142	32,6	2,0	40,7
Ленинградская область	226	13,9	75	33,2	1,9	28,7
Мурманская область	93	11,1	33	35,5	2,4	22,5
Новгородская область	56	8,7	14	25,0	1,0	43,4
Псковская область	49	7,1	6	12,2	1,3	36,4
Республика Карелия	100	14,6	56	56,0	2,0	39,8
Республика Коми	68	7,1	22	32,4	1,2	48,1
ЮЖНЫЙ ФО	780	5,7	245	31,4	1,7	35,2
Краснодарский край	292	5,7	69	23,6	1,9	33,2
Астраханская область	101	10,0	34	33,7	1,5	39,5
Волгоградская область	132	5,1	41	31,1	1,5	39,2
Ростовская область	219	5,2	83	37,9	1,7	32,4
Республика Адыгея	17	3,8	11	64,7	2,1	26,1
Республика Калмыкия	19	6,7	7	36,8	1,2	47,2
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	829	9,0	119	14,4	2,3	19,7
Ставропольский край	131	4,8	32	24,4	1,8	35,5
Ингушская республика	19	3,7	12	63,2	1,6	29,6
Республика Дагестан	119	4,4	19	16,0	1,7	27,9
Кабардино-Балкарская респ.	34	3,8	9	26,5	1,5	35,8
Республика Сев.Осетия	30	4,3	10	33,3	1,7	30,2
Карачаево-Черкесская респ.	13	3,0	1	7,7	1,3	35,0
Чеченская республика	483	38,5	36	7,5	3,2	7,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	2983	9,9	1135	38,0	1,8	31,7
Нижегородская область	478	14,3	136	28,5	2,1	28,7
Кировская область	65	4,7	16	24,6	1,2	43,0
Самарская область	170	5,4	44	25,9	1,3	40,4
Оренбургская область	208	9,8	64	30,8	1,7	34,4
Пензенская область	91	6,6	44	48,4	1,4	44,8
Пермский край	199	7,4	68	34,2	2,2	29,2
Саратовская область	232	9,0	97	41,8	1,9	31,2
Ульяновская область	91	7,0	27	29,7	1,0	44,5
Республика Башкортостан	712	17,5	325	45,6	2,3	23,2
Республика Марий Эл	38	5,4	10	26,3	1,3	41,5
Республика Мордовия	98	11,8	54	55,1	2,3	30,0
Республика Татарстан	417	11,1	188	45,1	1,8	31,1
Удмуртская республика	97	6,4	33	34,0	1,3	39,4
Чувашская республика	87	6,8	29	33,3	1,4	37,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	830	6,8	187	22,5	1,7	33,1
Курганская область	42	4,4	11	26,2	1,2	39,1
Свердловская область	335	7,6	78	23,3	1,8	32,6
Тюменская область (с а.о.)	160	4,7	39	24,4	1,6	37,7
Челябинская область	293	8,4	59	20,1	1,9	29,9
СИБИРСКИЙ ФО	1230	6,3	392	31,9	1,4	37,5
Алтайский край	107	4,3	27	25,2	1,4	41,5
Красноярский край	187	6,5	56	29,9	1,5	35,5
Иркутская область	177	7,1	50	28,2	1,4	40,6
Кемеровская область	186	6,6	56	30,1	1,5	34,0
Новосибирская область	170	6,4	40	23,5	1,4	37,3
Омская область	85	4,2	38	44,7	1,3	42,2
Томская область	66	6,3	17	25,8	1,3	37,7
Забайкальский край	107	9,6	54	50,5	2,0	30,1
Республика Бурятия	90	9,4	43	47,8	1,3	37,9
Республика Алтай	15	7,1	6	40,0	2,1	25,0
Республика Тыва	24	7,6	5	20,8	1,5	31,4
Республика Хакасия	16	3,0	0	0,0	0,8	59,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	503	7,8	108	21,5	1,3	39,8
Приморский край	139	7,0	19	13,7	1,5	33,5
Хабаровский край	86	6,1	23	26,7	1,5	40,7
Амурская область	65	7,5	13	20,0	1,5	36,3
Камчатский край	28	8,2	8	28,6	1,1	49,1
Магаданская область	11	6,8	0	0,0	0,8	56,0
Сахалинская область	56	10,9	9	16,1	1,2	42,3
Чукотский автономный округ	4	8,2	0	0,0	0,7	42,9
Республика Саха (Якутия)	107	11,3	36	33,6	1,1	40,6
Еврейская авт. область	7	3,8	0	0,0	0,9	56,3

Таблица 30

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	36724	5,2	87,0	26,3	27,2	42,3	4,2	53,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	11300	7,5	89,7	28,1	27,4	41,5	2,9	52,8
Белгородская область	424	6,6	84,2	33,3	23,6	42,5	0,7	44,4
Брянская область	428	0,2	82,9	18,5	26,2	46,5	8,9	44,8
Владимирская область	457	1,3	80,1	16,8	44,0	38,5	0,7	67,0
Воронежская область	587	0,7	94,2	48,4	12,3	39,4	0,0	51,7
Ивановская область	383	1,8	76,2	24,3	21,4	49,3	5,0	69,1
Тверская область	526	8,7	85,9	30,2	22,4	46,0	1,3	64,5
Калужская область	353	2,3	86,7	20,7	22,1	50,7	6,5	58,3
Костромская область	208	6,7	86,5	11,5	46,2	42,3	0,0	63,9
Курская область	421	16,4	89,5	19,5	43,9	36,6	0,0	46,3
Липецкая область	349	2,9	85,4	43,3	14,0	39,8	2,9	50,3
Гор. Москва	2683	7,5	93,0	32,5	26,7	37,5	3,3	53,0
Московская область	2064	11,9	95,2	27,6	36,2	35,7	0,5	41,5
Орловская область	292	2,4	71,2	15,1	6,8	60,3	17,8	61,3
Рязанская область	436	11,0	86,2	21,6	32,3	44,0	2,1	60,7
Смоленская область	317	13,2	89,9	22,7	31,9	40,7	4,7	51,9
Тамбовская область	345	28,7	93,3	37,4	12,8	44,9	4,9	54,3
Тульская область	550	2,0	95,8	17,1	31,5	51,5	0,0	61,5
Ярославская область	477	1,0	89,3	29,8	11,9	50,3	8,0	53,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3672	3,2	88,0	25,8	31,4	37,9	4,9	52,1
Архангельская область	394	0,8	89,8	21,6	22,3	49,7	6,3	56,8
Вологодская область	373	1,6	78,0	21,4	28,4	48,0	2,1	55,9
Калининградская область	250	2,0	85,6	22,8	20,0	44,0	13,2	54,6
Гор. Санкт-Петербург	1149	2,0	89,0	24,9	47,7	21,6	5,8	49,2
Ленинградская область	401	12,5	92,3	28,2	30,2	41,6	0,0	41,8
Мурманская область	197	8,1	97,5	45,2	11,2	41,6	2,0	47,5
Новгородская область	223	1,3	96,9	34,5	15,2	45,3	4,9	58,6
Псковская область	232	0,9	84,5	19,0	36,2	44,8	0,0	51,8
Республика Карелия	234	2,1	84,6	24,8	32,9	35,5	6,8	60,1
Республика Коми	219	1,8	80,4	27,4	10,0	55,7	6,8	57,1
ЮЖНЫЙ ФО	3149	1,9	81,7	25,8	20,4	47,6	6,2	56,6
Краснодарский край	1184	3,2	86,2	33,6	15,5	50,4	0,4	56,1
Астраханская область	220	1,4	75,0	26,4	17,3	49,5	6,8	61,9
Волгоградская область	645	0,5	72,4	16,4	13,8	43,4	26,4	58,7
Ростовская область	971	1,2	83,2	23,6	30,6	45,7	0,1	53,8
Республика Адыгея	85	3,5	82,4	11,8	29,4	52,9	5,9	67,5
Республика Калмыкия	44	0,0	97,7	25,0	22,7	52,3	0,0	50,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	1418	2,5	80,0	26,6	34,1	35,6	3,7	46,1
Ставропольский край	492	1,8	87,2	34,6	20,5	39,8	5,1	51,5
Ингушская республика	31	6,5	80,6	29,0	35,5	35,5	0,0	44,4
Республика Дагестан	306	4,9	83,7	31,7	27,5	35,6	5,2	51,7
Кабардино-Балкарская респ.	115	6,1	83,5	23,5	37,4	37,4	1,7	72,2
Республика Сев.Осетия	115	1,7	75,7	22,6	30,4	47,0	0,0	49,1
Карачаево-Черкесская респ.	67	0,0	76,1	16,4	22,4	46,3	14,9	74,1
Чеченская республика	292	0,0	65,4	12,7	66,4	20,9	0,0	13,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	7876	4,4	85,3	26,3	29,3	42,5	1,9	54,6
Нижегородская область	1206	2,2	87,6	14,3	46,8	38,7	0,2	60,0
Кировская область	388	0,8	88,1	25,8	10,3	61,9	2,1	64,2
Самарская область	813	2,1	92,3	31,6	18,9	41,7	7,7	57,4
Оренбургская область	546	5,9	86,3	33,5	23,3	43,2	0,0	36,8
Пензенская область	427	1,6	86,2	34,0	19,7	45,2	1,2	55,3
Пермский край	573	9,8	84,8	30,9	24,1	39,3	5,8	41,0
Саратовская область	589	1,7	83,4	36,2	16,1	46,5	1,2	55,3
Ульяновская область	399	2,5	83,7	17,8	40,1	41,9	0,3	66,1
Республика Башкортостан	956	4,5	88,5	22,2	40,1	37,8	0,0	50,9
Республика Марий Эл	154	1,9	50,0	9,1	57,8	33,1	0,0	57,9
Республика Мордовия	317	22,4	86,1	26,8	36,6	36,6	0,0	49,8
Республика Татарстан	938	7,1	80,1	29,2	25,5	45,3	0,0	56,2
Удмуртская республика	324	1,2	83,0	32,1	23,8	44,1	0,0	57,0
Чувашская республика	246	0,0	84,6	25,6	16,3	44,7	13,4	64,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	2954	4,4	89,8	29,8	28,3	40,4	1,5	50,1
Курганская область	269	3,3	82,2	7,1	46,5	45,4	1,1	62,2
Свердловская область	1183	5,3	92,7	32,6	28,3	38,7	0,3	46,4
Тюменская область (с а.о.)	573	1,7	84,6	31,6	21,3	42,2	4,9	50,0
Челябинская область	929	5,3	91,4	31,8	27,4	39,9	0,9	51,3
СИБИРСКИЙ ФО	4902	6,8	86,3	21,4	23,3	45,2	10,2	54,4
Алтайский край	607	7,7	94,4	30,0	18,0	43,8	8,2	58,9
Красноярский край	700	5,1	84,4	12,7	19,1	42,3	25,9	47,7
Иркутская область	679	4,1	95,1	24,0	16,3	54,8	4,9	59,3
Кемеровская область	683	5,7	87,8	21,7	42,0	36,3	0,0	44,2
Новосибирская область	709	2,5	86,9	17,9	11,4	46,0	24,7	56,8
Омская область	497	0,8	71,6	18,9	21,9	55,7	3,4	63,1
Томская область	294	6,5	83,3	23,5	33,3	41,2	2,0	54,2
Забайкальский край	244	5,7	88,5	42,2	21,3	36,1	0,4	51,7
Республика Бурятия	226	39,8	77,9	12,4	45,6	42,0	0,0	52,4
Республика Алтай	41	22,0	92,7	26,8	19,5	53,7	0,0	51,4
Республика Тыва	69	0,0	71,0	13,0	30,4	56,5	0,0	63,9
Республика Хакасия	153	17,6	81,7	16,3	19,0	41,8	22,9	59,2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1453	2,7	86,0	22,8	23,7	47,8	5,7	55,2
Приморский край	445	1,1	75,5	19,8	28,5	48,1	3,6	55,8
Хабаровский край	334	2,1	92,8	28,4	25,1	45,2	1,2	45,3
Амурская область	173	4,0	94,2	26,0	9,8	45,7	18,5	57,8
Камчатский край	95	0,0	98,9	27,4	32,6	40,0	0,0	59,7
Магаданская область	38	0,0	89,5	15,8	18,4	57,9	7,9	68,6
Сахалинская область	152	7,2	87,5	15,8	19,1	48,0	17,1	57,0
Чукотский автономный округ	11	0,0	81,8	9,1	36,4	54,5	0,0	60,0
Республика Саха (Якутия)	157	5,7	80,9	21,7	26,8	51,6	0,0	60,5
Еврейская авт. область	48	0,0	89,6	27,1	6,3	62,5	4,2	60,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	133725	94,2	71154	53,2	3,6	18,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	43283	116,6	24080	55,6	3,8	17,8
Белгородская область	1402	91,8	692	49,4	3,3	20,4
Брянская область	1534	118,4	868	56,6	3,6	19,6
Владимирская область	1625	113,2	854	52,6	3,6	21,0
Воронежская область	2233	98,6	1299	58,2	3,8	19,1
Ивановская область	1336	124,9	796	59,6	3,5	21,0
Тверская область	1963	143,8	1377	70,1	3,7	18,2
Калужская область	1525	152,2	942	61,8	4,3	16,1
Костромская область	887	128,5	560	63,1	4,3	18,0
Курская область	1640	142,4	1056	64,4	3,9	17,5
Липецкая область	1531	131,9	947	61,9	4,4	13,8
Гор. Москва	8840	83,9	4415	49,9	3,3	18,0
Московская область	10596	157,4	5886	55,5	5,1	14,3
Орловская область	945	116,0	553	58,5	3,2	20,0
Рязанская область	1395	120,8	823	59,0	3,2	20,3
Смоленская область	1152	118,8	687	59,6	3,6	18,3
Тамбовская область	1406	128,7	675	48,0	4,1	18,7
Тульская область	1652	106,8	880	53,3	3,0	22,7
Ярославская область	1621	123,9	770	47,5	3,4	20,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	14888	110,7	8269	55,5	4,1	17,9
Архангельская область	1422	113,0	822	57,8	3,6	19,7
Вологодская область	1717	141,2	889	51,8	4,6	18,4
Калининградская область	1159	123,6	589	50,8	4,6	13,1
Гор. Санкт-Петербург	4780	104,1	2737	57,3	4,2	18,4
Ленинградская область	1824	111,9	1033	56,6	4,5	17,1
Мурманская область	837	99,7	493	58,9	4,2	14,1
Новгородская область	809	125,8	417	51,5	3,6	19,3
Псковская область	617	89,1	294	47,6	2,7	25,3
Республика Карелия	995	145,1	606	60,9	4,3	15,5
Республика Коми	728	76,2	389	53,4	3,3	19,5
ЮЖНЫЙ ФО	10545	76,9	5404	51,2	3,3	20,1
Краснодарский край	4221	81,9	2048	48,5	3,6	19,1
Астраханская область	566	56,3	272	48,1	2,6	25,8
Волгоградская область	1721	66,3	906	52,6	2,7	23,6
Ростовская область	3590	84,8	1923	53,6	3,7	18,6
Республика Адыгея	299	67,5	176	58,9	3,5	21,3
Республика Калмыкия	148	52,2	79	53,4	3,4	18,2
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	4376	47,5	1608	36,7	3,1	19,2
Ставропольский край	1623	59,9	831	51,2	3,3	20,9
Ингушская республика	132	25,8	29	22,0	4,3	17,0
Республика Дагестан	740	27,2	248	33,5	2,4	25,1
Кабардино-Балкарская респ.	352	39,4	191	54,3	3,1	22,6
Республика Сев.Осетия	321	45,8	147	45,8	2,8	24,8
Карачаево-Черкесская респ.	123	28,8	39	31,7	1,8	31,3
Чеченская республика	1085	86,6	123	11,3	3,7	5,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	29534	98,0	15700	53,2	3,7	17,8
Нижегородская область	5237	157,2	2388	45,6	4,3	16,4
Кировская область	1171	83,9	651	55,6	3,0	21,5
Самарская область	2654	83,7	1419	53,5	3,3	21,4
Оренбургская область	1881	89,1	860	45,7	3,4	18,9
Пензенская область	1609	116,9	908	56,4	3,8	16,9
Пермский край	2234	82,6	1124	50,3	3,9	16,8
Саратовская область	2354	91,6	1373	58,3	4,0	17,1
Ульяновская область	1080	83,0	579	53,6	2,7	25,3
Республика Башкортостан	3758	92,5	2176	57,9	3,9	13,8
Республика Марий Эл	390	55,8	206	52,8	2,5	27,9
Республика Мордовия	1286	155,0	565	43,9	4,1	16,1
Республика Татарстан	3600	95,4	2108	58,6	3,8	17,2
Удмуртская республика	1153	75,5	669	58,0	3,6	19,5
Чувашская республика	1127	88,1	674	59,8	4,6	17,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	10590	86,3	5320	50,2	3,6	18,2
Курганская область	697	73,4	376	53,9	2,6	22,7
Свердловская область	4541	103,3	2108	46,4	3,8	17,4
Тюменская область (с а.о.)	1872	54,8	906	48,4	3,3	18,6
Челябинская область	3480	99,2	1930	55,5	3,7	18,1
СИБИРСКИЙ ФО	16240	83,1	8749	53,9	3,3	20,4
Алтайский край	2105	84,4	1163	55,2	3,5	21,0
Красноярский край	2439	84,3	1371	56,2	3,5	18,8
Иркутская область	2312	92,3	1151	49,8	3,4	18,9
Кемеровская область	2254	79,9	1367	60,6	3,3	22,5
Новосибирская область	2327	88,0	1094	47,0	3,3	20,2
Омская область	1431	71,1	782	54,6	2,9	23,7
Томская область	986	94,7	514	52,1	3,4	18,8
Забайкальский край	949	85,0	593	62,5	3,9	16,2
Республика Бурятия	835	86,8	451	54,0	3,7	18,8
Республика Алтай	121	57,6	66	54,5	3,0	17,7
Республика Тыва	125	39,6	46	36,8	1,8	32,8
Республика Хакасия	356	66,1	151	42,4	2,3	25,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	4269	66,2	2024	47,4	2,9	21,6
Приморский край	1076	54,2	375	34,9	2,4	25,8
Хабаровский край	978	69,8	489	50,0	2,9	21,4
Амурская область	757	87,8	431	56,9	4,4	15,2
Камчатский край	237	69,1	121	51,1	2,5	21,8
Магаданская область	74	45,6	30	40,5	1,9	31,5
Сахалинская область	423	82,5	195	46,1	2,8	21,8
Чукотский автономный округ	20	40,8	5	25,0	1,8	25,9
Республика Саха (Якутия)	595	62,7	333	56,0	3,8	18,4
Еврейская авт. область	109	58,8	45	41,3	2,3	26,4

Таблица 31

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Ободочная кишка (С18)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	29922	3,5	85,9	39,6	29,9	27,9	2,7	32,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	9057	5,8	89,2	39,8	30,0	27,9	2,3	31,2
Белгородская область	275	3,6	89,5	43,6	25,1	30,5	0,7	27,6
Брянская область	252	2,0	87,3	27,0	33,7	31,0	8,3	21,9
Владимирская область	351	1,4	77,2	35,6	44,2	19,9	0,3	36,8
Воронежская область	406	1,7	92,1	62,3	16,0	21,7	0,0	28,7
Ивановская область	244	3,3	70,9	18,0	23,4	38,9	19,7	40,5
Тверская область	351	4,0	85,2	41,0	28,2	29,3	1,4	40,8
Калужская область	232	2,2	81,0	28,9	33,2	35,3	2,6	34,6
Костромская область	177	5,6	79,7	23,2	40,7	36,2	0,0	49,0
Курская область	220	9,5	90,0	13,6	66,4	20,0	0,0	39,1
Липецкая область	216	0,9	85,6	50,9	19,0	24,5	5,6	33,8
Гор. Москва	3106	7,4	91,5	48,0	23,8	26,2	2,1	30,1
Московская область	1645	8,1	94,5	29,6	42,1	28,2	0,1	25,6
Орловская область	151	2,0	70,2	33,8	16,6	37,7	11,9	36,4
Рязанская область	329	4,3	87,5	40,1	32,8	26,4	0,6	41,1
Смоленская область	181	0,0	89,5	33,7	39,2	22,7	4,4	28,9
Тамбовская область	241	20,3	89,2	42,7	20,3	32,0	5,0	31,0
Тульская область	327	0,6	87,8	27,2	34,3	38,5	0,0	33,3
Ярославская область	353	0,8	93,8	53,5	14,7	29,7	2,0	31,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3159	2,7	86,5	38,2	35,3	23,6	2,9	30,6
Архангельская область	268	2,2	78,7	32,8	34,7	26,1	6,3	41,8
Вологодская область	244	0,0	77,9	32,0	31,1	35,7	1,2	34,1
Калининградская область	176	1,1	71,0	20,5	25,6	44,3	9,7	30,5
Гор. Санкт-Петербург	1294	1,2	90,6	42,8	42,8	12,1	2,3	25,5
Ленинградская область	352	11,4	93,2	33,0	40,9	26,1	0,0	27,9
Мурманская область	220	3,6	91,4	54,5	14,5	29,5	1,4	31,7
Новгородская область	173	2,3	94,2	49,1	20,2	28,9	1,7	40,1
Псковская область	120	0,8	80,8	23,3	35,0	41,7	0,0	36,4
Республика Карелия	157	0,0	75,2	28,7	41,4	23,6	6,4	36,4
Республика Коми	155	4,5	82,6	36,8	18,1	38,7	6,5	34,2
ЮЖНЫЙ ФО	3101	1,0	82,0	47,2	21,7	27,0	4,1	31,7
Краснодарский край	1261	1,7	89,5	55,4	15,5	29,1	0,0	29,0
Астраханская область	171	2,3	77,2	46,8	22,8	28,7	1,8	34,1
Волгоградская область	627	0,2	72,1	38,9	18,5	23,1	19,5	34,7
Ростовская область	941	0,4	78,9	42,8	31,2	25,9	0,0	32,9
Республика Адыгея	72	1,4	86,1	41,7	23,6	31,9	2,8	25,0
Республика Калмыкия	29	0,0	89,7	31,0	37,9	31,0	0,0	44,4
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	1177	1,4	83,6	37,3	33,6	26,2	3,0	27,8
Ставропольский край	539	1,7	86,3	43,8	22,6	29,7	3,9	33,1
Ингушская республика	33	0,0	72,7	24,2	39,4	36,4	0,0	19,4
Республика Дагестан	174	0,6	85,6	37,4	35,1	23,0	4,6	30,7
Кабардино-Балкарская респ.	91	7,7	76,9	20,9	44,0	31,9	3,3	33,3
Республика Сев.Осетия	117	0,0	89,7	48,7	29,9	21,4	0,0	27,0
Карачаево-Черкесская респ.	40	0,0	77,5	30,0	37,5	25,0	7,5	35,7
Чеченская республика	183	0,0	76,5	23,0	59,6	17,5	0,0	7,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Ободочная кишка (С18)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	6018	3,0	84,1	38,9	30,5	29,4	1,3	34,6
Нижегородская область	807	1,6	85,3	17,8	49,9	32,1	0,1	40,1
Кировская область	287	0,7	79,8	49,1	12,2	38,0	0,7	36,1
Самарская область	828	0,7	94,7	53,9	20,7	21,0	4,5	36,6
Оренбургская область	435	4,4	82,1	37,7	33,3	28,3	0,7	24,0
Пензенская область	287	0,7	86,1	40,4	24,7	34,5	0,3	29,7
Пермский край	539	9,5	85,2	42,3	30,2	25,8	1,7	26,7
Саратовская область	579	0,9	86,7	56,0	14,2	29,2	0,7	32,1
Ульяновская область	285	0,7	83,9	17,5	48,8	33,7	0,0	40,9
Республика Башкортостан	645	3,7	84,7	33,5	32,6	34,0	0,0	36,5
Республика Марий Эл	110	7,3	43,6	20,0	57,3	22,7	0,0	35,8
Республика Мордовия	164	13,4	88,4	19,5	50,6	29,9	0,0	40,8
Республика Татарстан	574	3,7	74,7	41,6	28,6	29,6	0,2	32,7
Удмуртская республика	329	1,8	80,9	46,8	21,6	31,6	0,0	35,2
Чувашская республика	149	0,0	82,6	43,0	23,5	21,5	12,1	43,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	2547	3,7	85,4	39,1	30,8	28,8	1,4	28,8
Курганская область	185	2,2	65,9	3,2	65,4	28,6	2,7	39,8
Свердловская область	1040	4,3	85,3	40,9	30,0	28,3	0,9	28,6
Тюменская область (с а.о.)	516	1,9	85,1	44,0	24,0	28,3	3,7	25,0
Челябинская область	806	4,5	90,1	41,8	28,2	29,8	0,2	28,5
СИБИРСКИЙ ФО	3845	2,3	86,0	38,1	28,2	28,5	5,1	34,3
Алтайский край	527	4,4	85,8	58,4	14,0	25,0	2,5	34,8
Красноярский край	520	4,6	86,3	11,5	44,4	34,0	10,0	29,8
Иркутская область	529	2,5	92,6	44,6	20,2	32,5	2,6	36,8
Кемеровская область	547	0,9	87,2	32,4	45,9	21,8	0,0	29,8
Новосибирская область	673	0,9	85,7	43,2	16,6	27,6	12,5	38,0
Омская область	421	1,4	77,0	40,9	19,5	34,0	5,7	36,9
Томская область	214	2,3	90,7	35,0	38,3	26,2	0,5	37,4
Забайкальский край	142	1,4	89,4	56,3	17,6	25,4	0,7	39,5
Республика Бурятия	151	1,3	68,9	15,9	53,6	30,5	0,0	32,5
Республика Алтай	29	6,9	93,1	58,6	34,5	6,9	0,0	25,0
Республика Тыва	15	0,0	80,0	40,0	33,3	26,7	0,0	54,5
Республика Хакасия	77	1,3	93,5	26,0	31,2	31,2	11,7	21,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1018	2,2	81,8	32,2	32,7	32,4	2,7	33,2
Приморский край	336	0,6	78,3	26,8	37,5	33,9	1,8	38,6
Хабаровский край	241	2,1	80,5	35,7	36,1	27,4	0,8	26,1
Амурская область	120	2,5	91,7	45,0	18,3	33,3	3,3	34,4
Камчатский край	56	0,0	85,7	33,9	39,3	26,8	0,0	22,4
Магаданская область	33	0,0	84,8	39,4	24,2	27,3	9,1	48,4
Сахалинская область	102	7,8	84,3	32,4	19,6	36,3	11,8	33,7
Чукотский автономный округ	14	7,1	92,9	28,6	50,0	21,4	0,0	50,0
Республика Саха (Якутия)	93	3,2	78,5	17,2	40,9	41,9	0,0	37,8
Еврейская авт. область	23	0,0	78,3	56,5	13,0	30,4	0,0	28,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	152547	107,5	74456	48,8	5,1	10,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	47283	127,4	23756	50,2	5,2	10,5
Белгородская область	1392	91,1	597	42,9	5,1	10,5
Брянская область	1256	96,9	665	52,9	5,0	11,6
Владимирская область	1706	118,9	811	47,5	4,9	10,4
Воронежская область	2409	106,3	1261	52,3	5,9	10,6
Ивановская область	1367	127,8	738	54,0	5,6	11,3
Тверская область	1799	131,8	1091	60,6	5,1	12,0
Калужская область	1398	139,5	771	55,2	6,0	10,4
Костромская область	871	126,2	466	53,5	4,9	10,2
Курская область	1010	87,7	435	43,1	4,6	10,8
Липецкая область	1242	107,0	665	53,5	5,8	8,6
Гор. Москва	14810	140,6	7029	47,5	4,8	10,4
Московская область	10680	158,6	5803	54,3	6,5	9,4
Орловская область	745	91,4	383	51,4	4,9	10,3
Рязанская область	1267	109,7	629	49,6	3,9	15,3
Смоленская область	971	100,1	506	52,1	5,4	7,8
Тамбовская область	878	80,4	323	36,8	3,6	13,8
Тульская область	1592	102,9	760	47,7	4,9	11,2
Ярославская область	1890	144,5	823	43,5	5,4	11,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	18790	139,7	9719	51,7	5,9	10,2
Архангельская область	1339	106,4	688	51,4	5,0	11,4
Вологодская область	1186	97,5	592	49,9	4,9	13,6
Калининградская область	1078	115,0	560	51,9	6,1	8,1
Гор. Санкт-Петербург	9011	196,3	4776	53,0	7,0	9,7
Ленинградская область	1966	120,6	990	50,4	5,6	10,2
Мурманская область	1059	126,1	571	53,9	4,8	9,6
Новгородская область	772	120,0	334	43,3	4,5	8,7
Псковская область	596	86,1	258	43,3	5,0	13,5
Республика Карелия	983	143,3	558	56,8	6,3	8,6
Республика Коми	800	83,8	392	49,0	5,2	12,7
ЮЖНЫЙ ФО	15799	115,2	7249	45,9	5,1	10,7
Краснодарский край	6754	131,1	2773	41,1	5,4	10,3
Астраханская область	844	83,9	395	46,8	4,9	11,0
Волгоградская область	2725	105,0	1220	44,8	4,3	12,2
Ростовская область	4911	115,9	2561	52,1	5,2	10,2
Республика Адыгея	435	98,2	238	54,7	6,0	11,4
Республика Калмыкия	130	45,8	62	47,7	4,5	13,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	5347	58,0	2225	41,6	4,5	9,6
Ставропольский край	2614	96,5	1219	46,6	4,8	10,2
Ингушская республика	113	22,1	26	23,0	3,4	15,0
Республика Дагестан	719	26,4	283	39,4	4,1	11,0
Кабардино-Балкарская респ.	499	55,9	251	50,3	5,5	10,6
Республика Сев.Осетия	612	87,3	314	51,3	5,2	7,4
Карачаево-Черкесская респ.	179	41,9	71	39,7	4,5	13,1
Чеченская республика	611	48,8	61	10,0	3,3	4,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	30350	100,7	14949	49,3	5,0	10,8
Нижегородская область	4747	142,5	2444	51,5	5,9	10,4
Кировская область	1318	94,4	658	49,9	4,6	12,3
Самарская область	3846	121,3	1707	44,4	4,6	11,0
Оренбургская область	1948	92,2	903	46,4	4,5	11,3
Пензенская область	1463	106,3	759	51,9	5,1	11,3
Пермский край	2899	107,2	1458	50,3	5,4	10,0
Саратовская область	2717	105,8	1214	44,7	4,7	10,6
Ульяновская область	1244	95,6	613	49,3	4,4	12,7
Республика Башкортостан	3455	85,1	1799	52,1	5,4	9,4
Республика Марий Эл	411	58,8	200	48,7	3,7	18,1
Республика Мордовия	656	79,1	279	42,5	4,0	11,6
Республика Татарстан	3235	85,7	1658	51,3	5,6	10,3
Удмуртская республика	1574	103,1	828	52,6	4,8	10,9
Чувашская республика	837	65,4	429	51,3	5,6	10,4
УРАЛЬСКИЙ ФО	12995	105,9	6412	49,3	5,1	10,9
Курганская область	896	94,3	489	54,6	4,8	14,2
Свердловская область	5125	116,6	2508	48,9	4,9	11,4
Тюменская область (с а.о.)	2386	69,9	989	41,5	4,6	10,8
Челябинская область	4588	130,8	2426	52,9	5,7	9,8
СИБИРСКИЙ ФО	17621	90,1	8235	46,7	4,6	12,0
Алтайский край	2602	104,3	1243	47,8	4,9	11,8
Красноярский край	2488	86,0	1149	46,2	4,8	10,4
Иркутская область	2428	97,0	1099	45,3	4,6	10,8
Кемеровская область	2138	75,8	1021	47,8	3,9	16,0
Новосибирская область	3095	117,0	1395	45,1	4,6	11,4
Омская область	2077	103,2	1008	48,5	4,9	11,9
Томская область	1008	96,8	470	46,6	4,7	10,9
Забайкальский край	691	61,9	385	55,7	4,9	11,2
Республика Бурятия	575	59,8	242	42,1	3,8	16,1
Республика Алтай	119	56,7	49	41,2	4,1	9,8
Республика Тыва	39	12,4	15	38,5	2,6	17,0
Республика Хакасия	361	67,0	159	44,0	4,7	12,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	4362	67,6	1911	43,8	4,3	12,3
Приморский край	1033	52,0	391	37,9	3,1	15,7
Хабаровский край	1204	85,9	527	43,8	5,0	11,6
Амурская область	696	80,7	349	50,1	5,8	8,9
Камчатский край	257	75,0	120	46,7	4,6	8,5
Магаданская область	117	72,2	51	43,6	3,5	12,7
Сахалинская область	444	86,6	182	41,0	4,4	11,9
Чукотский автономный округ	30	61,2	9	30,0	2,1	14,3
Республика Саха (Якутия)	450	47,4	226	50,2	4,8	13,6
Еврейская авт. область	131	70,7	56	42,7	5,7	9,7

Таблица 32

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

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

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	23841	7,6	91,0	45,6	27,0	24,6	2,8	28,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	6514	9,8	93,0	45,3	27,4	24,4	3,0	28,7
Белгородская область	251	14,7	91,2	64,5	13,9	19,9	1,6	16,9
Брянская область	249	1,6	98,8	36,9	35,7	24,5	2,8	27,5
Владимирская область	212	5,2	92,0	60,4	19,8	19,3	0,5	42,4
Воронежская область	369	8,1	96,2	69,4	12,5	18,2	0,0	31,2
Ивановская область	196	4,1	76,0	23,5	19,4	24,5	32,7	38,9
Тверская область	299	9,4	91,3	45,5	27,4	25,1	2,0	36,3
Калужская область	170	1,8	87,6	30,0	28,2	32,9	8,8	29,1
Костромская область	121	9,9	86,8	25,6	47,1	27,3	0,0	38,1
Курская область	218	27,5	97,7	37,6	44,0	18,3	0,0	22,2
Липецкая область	187	7,0	93,0	61,0	14,4	23,0	1,6	24,1
Гор. Москва	1715	5,0	92,9	49,7	24,4	24,3	1,6	27,4
Московская область	1139	19,1	96,0	36,8	42,5	20,5	0,3	21,4
Орловская область	139	4,3	81,3	33,8	12,2	36,0	18,0	36,6
Рязанская область	283	17,0	93,6	42,8	29,7	24,7	2,8	32,0
Смоленская область	148	7,4	96,6	41,9	29,1	24,3	4,7	25,2
Тамбовская область	188	26,1	94,7	47,9	8,0	37,2	6,9	29,3
Тульская область	319	5,0	94,7	27,0	41,1	32,0	0,0	43,0
Ярославская область	311	0,0	91,3	55,9	10,3	30,9	2,9	29,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	2407	4,4	89,6	41,5	33,4	21,5	3,6	24,7
Архангельская область	213	3,8	89,7	19,7	52,6	23,0	4,7	30,2
Вологодская область	227	0,4	86,8	30,8	37,0	30,0	2,2	32,6
Калининградская область	160	0,6	79,4	28,7	26,9	35,6	8,8	27,5
Гор. Санкт-Петербург	883	2,2	91,8	44,5	40,2	12,3	2,9	17,8
Ленинградская область	270	21,5	89,6	48,1	30,0	21,9	0,0	19,3
Мурманская область	123	1,6	95,1	67,5	9,8	22,8	0,0	31,2
Новгородская область	125	0,8	97,6	52,8	13,6	27,2	6,4	32,8
Псковская область	136	3,7	87,5	44,1	19,9	36,0	0,0	24,0
Республика Карелия	136	5,9	78,7	38,2	36,0	17,6	8,1	36,2
Республика Коми	134	3,0	92,5	42,5	17,9	30,6	9,0	35,4
ЮЖНЫЙ ФО	2554	3,5	89,6	52,0	21,1	23,2	3,7	27,5
Краснодарский край	1021	3,0	89,9	60,1	14,6	25,3	0,0	25,2
Астраханская область	161	8,1	88,8	41,6	27,3	29,2	1,9	33,6
Волгоградская область	496	4,0	84,7	41,5	21,6	19,4	17,5	31,6
Ростовская область	770	2,9	91,8	50,1	28,1	21,8	0,0	27,3
Республика Адыгея	72	5,6	91,7	55,6	19,4	18,1	6,9	21,2
Республика Калмыкия	34	0,0	100,0	44,1	23,5	32,4	0,0	37,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	928	5,7	87,1	41,3	30,7	24,7	3,3	25,2
Ставропольский край	370	1,9	87,3	47,0	23,8	26,5	2,7	29,9
Ингушская республика	22	13,6	86,4	36,4	45,5	18,2	0,0	26,3
Республика Дагестан	123	2,4	95,9	48,8	29,3	20,3	1,6	25,2
Кабардино-Балкарская респ.	83	6,0	91,6	28,9	49,4	13,3	8,4	42,0
Республика Сев.Осетия	82	4,9	100,0	57,3	22,0	20,7	0,0	20,6
Карачаево-Черкесская респ.	51	0,0	90,2	17,6	27,5	31,4	23,5	33,3
Чеченская республика	197	15,7	73,1	31,0	39,6	29,4	0,0	7,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	5433	7,7	90,3	48,5	25,1	25,3	1,2	30,0
Нижегородская область	676	7,8	95,4	23,4	52,2	24,3	0,1	32,3
Кировская область	262	2,7	87,4	66,8	5,3	27,1	0,8	36,3
Самарская область	593	4,2	96,3	62,9	12,3	21,9	2,9	31,7
Оренбургская область	330	13,3	84,5	27,3	33,9	38,8	0,0	23,7
Пензенская область	261	3,1	87,4	47,5	18,4	33,0	1,1	30,3
Пермский край	480	12,7	88,5	45,8	24,0	26,0	4,2	25,2
Саратовская область	476	7,4	92,4	70,6	8,8	20,0	0,6	29,1
Ульяновская область	248	2,8	89,1	18,1	52,0	29,4	0,4	39,8
Республика Башкортостан	709	8,5	94,2	52,3	21,2	26,4	0,1	28,6
Республика Марий Эл	98	8,2	50,0	39,8	33,7	26,5	0,0	35,6
Республика Мордовия	104	26,9	86,5	35,6	38,5	26,0	0,0	30,1
Республика Татарстан	725	9,9	89,2	55,3	23,0	21,7	0,0	27,5
Удмуртская республика	276	4,0	86,2	59,8	14,5	25,7	0,0	28,0
Чувашская республика	195	1,0	89,7	50,8	24,1	17,4	7,7	35,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	2179	8,5	91,2	43,0	28,6	27,3	1,1	28,9
Курганская область	178	0,6	80,9	11,2	61,8	25,3	1,7	32,9
Свердловская область	904	9,0	92,3	46,2	25,7	27,7	0,4	27,9
Тюменская область (с а.о.)	432	5,3	91,7	48,1	19,2	29,4	3,2	25,4
Челябинская область	665	12,0	92,2	43,8	29,9	26,0	0,3	31,3
СИБИРСКИЙ ФО	3003	10,0	91,2	43,6	27,2	24,6	4,6	31,5
Алтайский край	418	14,6	97,1	70,8	11,0	16,7	1,4	30,9
Красноярский край	431	12,5	90,5	15,5	37,4	36,0	11,1	32,8
Иркутская область	403	7,9	96,5	45,9	21,3	29,8	3,0	37,3
Кемеровская область	464	6,3	94,2	32,1	47,4	20,5	0,0	29,0
Новосибирская область	495	5,1	90,1	49,3	21,4	21,8	7,5	27,0
Омская область	341	14,1	80,6	58,4	10,3	24,6	6,7	34,3
Томская область	144	13,2	85,4	46,5	27,8	23,6	2,1	29,6
Забайкальский край	94	13,8	93,6	66,0	18,1	16,0	0,0	27,1
Республика Бурятия	100	3,0	85,0	7,0	69,0	24,0	0,0	34,7
Республика Алтай	15	0,0	86,7	13,3	53,3	33,3	0,0	21,7
Республика Тыва	15	6,7	86,7	53,3	26,7	20,0	0,0	57,1
Республика Хакасия	83	16,9	88,0	28,9	28,9	30,1	12,0	36,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	823	3,4	90,3	40,3	27,8	27,6	4,3	27,5
Приморский край	265	2,6	87,5	33,2	37,4	24,2	5,3	21,1
Хабаровский край	198	2,5	87,4	51,0	17,2	28,3	3,5	28,3
Амурская область	101	5,0	92,1	47,5	11,9	37,6	3,0	27,6
Камчатский край	52	0,0	98,1	44,2	28,8	26,9	0,0	34,0
Магаданская область	25	0,0	92,0	48,0	32,0	8,0	12,0	26,3
Сахалинская область	74	4,1	93,2	31,1	24,3	35,1	9,5	31,8
Чукотский автономный округ	5	40,0	100,0	60,0	40,0	0,0	0,0	16,7
Республика Саха (Якутия)	84	7,1	94,0	32,1	44,0	23,8	0,0	30,0
Еврейская авт. область	19	0,0	94,7	36,8	21,1	36,8	5,3	55,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	119937	84,5	58602	48,9	5,0	11,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	35060	94,5	17982	51,3	5,4	10,8
Белгородская область	1316	86,1	541	41,1	5,2	9,1
Брянская область	1321	101,9	706	53,4	5,3	9,6
Владимирская область	1293	90,1	731	56,5	6,1	11,5
Воронежская область	1914	84,5	1004	52,5	5,2	13,2
Ивановская область	1058	98,9	562	53,1	5,4	11,3
Тверская область	1509	110,6	896	59,4	5,0	12,7
Калужская область	1126	112,4	654	58,1	6,6	9,8
Костромская область	660	95,6	359	54,4	5,5	12,1
Курская область	1040	90,3	610	58,7	4,8	11,9
Липецкая область	1119	96,4	590	52,7	6,0	9,1
Гор. Москва	8850	84,0	4398	49,7	5,2	10,1
Московская область	7508	111,5	4026	53,6	6,6	9,4
Орловская область	656	80,5	305	46,5	4,7	13,5
Рязанская область	1196	103,6	571	47,7	4,2	12,9
Смоленская область	794	81,9	422	53,1	5,4	9,8
Тамбовская область	902	82,6	365	40,5	4,8	11,6
Тульская область	1337	86,4	577	43,2	4,2	15,3
Ярославская область	1461	111,7	665	45,5	4,7	11,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	13861	103,1	7026	50,7	5,8	10,0
Архангельская область	993	78,9	465	46,8	4,7	12,3
Вологодская область	1045	85,9	521	49,9	4,6	14,8
Калининградская область	897	95,7	455	50,7	5,6	9,6
Гор. Санкт-Петербург	5903	128,6	3066	51,9	6,7	8,1
Ленинградская область	1769	108,5	890	50,3	6,6	9,2
Мурманская область	625	74,4	331	53,0	5,1	10,5
Новгородская область	594	92,3	293	49,3	4,8	12,8
Псковская область	588	84,9	248	42,2	4,3	14,2
Республика Карелия	741	108,0	408	55,1	5,4	10,5
Республика Коми	706	73,9	349	49,4	5,3	11,1
ЮЖНЫЙ ФО	11790	86,0	5330	45,2	4,6	11,2
Краснодарский край	5122	99,4	1991	38,9	5,0	9,8
Астраханская область	618	61,4	241	39,0	3,8	13,3
Волгоградская область	2095	80,8	959	45,8	4,2	12,4
Ростовская область	3517	83,0	1954	55,6	4,6	11,9
Республика Адыгея	339	76,5	152	44,8	4,7	11,7
Республика Калмыкия	99	34,9	33	33,3	2,9	16,8
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	4093	44,4	1648	40,3	4,4	11,7
Ставропольский край	1826	67,4	888	48,6	4,9	12,8
Ингушская республика	93	18,2	35	37,6	4,2	9,7
Республика Дагестан	502	18,4	211	42,0	4,1	13,9
Кабардино-Балкарская респ.	379	42,4	206	54,4	4,6	13,3
Республика Сев.Осетия	344	49,0	165	48,0	4,2	13,8
Карачаево-Черкесская респ.	151	35,4	46	30,5	3,0	17,5
Чеченская республика	798	63,7	97	12,2	4,1	4,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	27310	90,6	13642	50,0	5,0	11,3
Нижегородская область	4222	126,7	2389	56,6	6,2	9,3
Кировская область	1220	87,4	674	55,2	4,7	13,6
Самарская область	2784	87,8	1299	46,7	4,7	12,7
Оренбургская область	1551	73,4	656	42,3	4,7	12,3
Пензенская область	1193	86,7	585	49,0	4,6	12,9
Пермский край	2617	96,8	1236	47,2	5,5	11,1
Саратовская область	2143	83,4	991	46,2	4,5	11,7
Ульяновская область	965	74,1	438	45,4	3,9	14,9
Республика Башкортостан	3554	87,5	1830	51,5	5,0	9,4
Республика Марий Эл	368	52,6	161	43,8	3,8	17,9
Республика Мордовия	454	54,7	206	45,4	4,4	15,5
Республика Татарстан	3631	96,2	1801	49,6	5,0	10,5
Удмуртская республика	1488	97,4	800	53,8	5,4	10,5
Чувашская республика	1120	87,6	576	51,4	5,7	10,2
УРАЛЬСКИЙ ФО	10927	89,1	5371	49,2	5,0	11,4
Курганская область	667	70,2	294	44,1	3,7	14,4
Свердловская область	4470	101,7	2334	52,2	4,9	11,7
Тюменская область (с а.о.)	2100	61,5	954	45,4	4,9	11,1
Челябинская область	3690	105,2	1789	48,5	5,5	10,7
СИБИРСКИЙ ФО	13436	68,7	6158	45,8	4,5	13,1
Алтайский край	1950	78,2	895	45,9	4,7	13,4
Красноярский край	1965	67,9	916	46,6	4,6	11,1
Иркутская область	1635	65,3	688	42,1	4,1	13,9
Кемеровская область	1937	68,7	938	48,4	4,2	16,1
Новосибирская область	2211	83,6	954	43,1	4,5	12,3
Омская область	1679	83,4	802	47,8	4,9	11,2
Томская область	687	66,0	328	47,7	4,8	13,1
Забайкальский край	493	44,1	253	51,3	5,2	10,7
Республика Бурятия	452	47,0	200	44,2	4,5	13,2
Республика Алтай	81	38,6	33	40,7	5,4	11,0
Республика Тыва	55	17,4	25	45,5	3,7	11,3
Республика Хакасия	291	54,0	126	43,3	3,5	18,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	3460	53,6	1445	41,8	4,2	12,8
Приморский край	975	49,1	339	34,8	3,7	13,2
Хабаровский край	843	60,2	362	42,9	4,3	11,2
Амурская область	512	59,4	247	48,2	5,1	13,1
Камчатский край	247	72,0	135	54,7	4,8	14,2
Магаданская область	92	56,8	29	31,5	3,7	4,2
Сахалинская область	329	64,2	147	44,7	4,4	12,0
Чукотский автономный округ	20	40,8	2	10,0	4,0	9,1
Республика Саха (Якутия)	362	38,1	150	41,4	4,3	14,8
Еврейская авт. область	80	43,2	34	42,5	4,2	21,6

Таблица 33

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6298	5,0	93,3	34,8	46,7	17,0	1,5	28,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	1660	5,7	93,3	36,4	44,9	17,7	0,9	26,2
Белгородская область	68	7,4	85,3	67,6	29,4	2,9	0,0	26,3
Брянская область	72	2,8	97,2	30,6	41,7	27,8	0,0	25,9
Владимирская область	76	0,0	97,4	14,5	60,5	25,0	0,0	37,5
Воронежская область	120	2,5	99,2	30,0	56,7	13,3	0,0	27,4
Ивановская область	45	0,0	100,0	26,7	35,6	26,7	11,1	24,0
Тверская область	69	4,3	94,2	36,2	44,9	18,8	0,0	30,6
Калужская область	53	11,3	94,3	41,5	47,2	9,4	1,9	28,8
Костромская область	32	9,4	93,8	40,6	50,0	9,4	0,0	13,2
Курская область	61	24,6	100,0	23,0	65,6	11,5	0,0	24,4
Липецкая область	76	3,9	98,7	47,4	34,2	15,8	2,6	26,6
Гор. Москва	357	2,0	82,9	42,9	33,6	23,2	0,3	25,6
Московская область	275	13,5	95,3	36,7	47,6	14,9	0,7	22,5
Орловская область	41	0,0	100,0	51,2	34,1	14,6	0,0	14,3
Рязанская область	61	6,6	100,0	36,1	45,9	16,4	1,6	35,0
Смоленская область	47	6,4	93,6	34,0	48,9	14,9	2,1	21,7
Тамбовская область	74	4,1	91,9	21,6	68,9	9,5	0,0	38,8
Тульская область	87	1,1	98,9	35,6	46,0	18,4	0,0	20,2
Ярославская область	46	0,0	93,5	17,4	45,7	32,6	4,3	31,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	542	2,8	95,0	37,8	45,9	13,7	2,6	42,3
Архангельская область	37	0,0	91,9	29,7	45,9	13,5	10,8	23,2
Вологодская область	50	4,0	96,0	66,0	30,0	0,0	4,0	42,4
Калининградская область	41	2,4	87,8	22,0	58,5	14,6	4,9	36,4
Гор. Санкт-Петербург	181	1,1	93,4	37,0	54,7	5,5	2,8	69,5
Ленинградская область	69	10,1	94,2	39,1	39,1	21,7	0,0	21,8
Мурманская область	48	0,0	97,9	43,8	33,3	22,9	0,0	30,0
Новгородская область	28	0,0	100,0	28,6	53,6	17,9	0,0	12,9
Псковская область	39	0,0	100,0	20,5	53,8	25,6	0,0	43,3
Республика Карелия	24	8,3	100,0	62,5	29,2	8,3	0,0	37,5
Республика Коми	25	4,0	100,0	24,0	32,0	40,0	4,0	22,6
ЮЖНЫЙ ФО	641	2,0	93,9	29,8	45,4	22,5	2,3	27,8
Краснодарский край	257	3,5	96,1	31,9	43,6	24,5	0,0	29,6
Астраханская область	36	5,6	97,2	30,6	52,8	16,7	0,0	22,0
Волгоградская область	131	0,8	89,3	26,7	39,7	22,9	10,7	32,5
Ростовская область	183	0,0	93,4	29,0	48,6	22,4	0,0	22,7
Республика Адыгея	24	0,0	95,8	29,2	62,5	4,2	4,2	28,6
Республика Калмыкия	10	10,0	90,0	30,0	40,0	30,0	0,0	33,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	432	13,7	91,2	35,2	46,8	17,4	0,7	20,4
Ставропольский край	131	3,8	97,7	39,7	40,5	18,3	1,5	31,0
Ингушская республика	3	0,0	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
Республика Дагестан	58	5,2	91,4	24,1	56,9	17,2	1,7	36,2
Кабардино-Балкарская респ.	30	3,3	96,7	20,0	80,0	0,0	0,0	45,0
Республика Сев.Осетия	30	6,7	93,3	36,7	60,0	3,3	0,0	17,9
Карачаево-Черкесская респ.	21	0,0	100,0	38,1	42,9	19,0	0,0	28,6
Чеченская республика	159	30,2	83,0	37,1	40,3	22,6	0,0	2,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1324	4,9	93,1	40,3	45,1	13,5	1,1	26,8
Нижегородская область	161	3,7	95,7	37,9	50,3	11,8	0,0	35,6
Кировская область	70	0,0	91,4	17,1	52,9	28,6	1,4	35,7
Самарская область	140	5,0	96,4	38,6	52,1	5,7	3,6	23,8
Оренбургская область	122	6,6	84,4	70,5	25,4	3,3	0,8	21,7
Пензенская область	94	4,3	98,9	45,7	38,3	16,0	0,0	29,4
Пермский край	97	7,2	89,7	42,3	43,3	10,3	4,1	19,8
Саратовская область	142	2,8	92,3	44,4	36,6	17,6	1,4	23,7
Ульяновская область	71	1,4	93,0	29,6	57,7	12,7	0,0	26,2
Республика Башкортостан	135	2,2	95,6	40,7	52,6	5,9	0,7	30,1
Республика Марий Эл	25	0,0	88,0	32,0	44,0	24,0	0,0	30,0
Республика Мордовия	33	30,3	84,8	30,3	48,5	21,2	0,0	30,0
Республика Татарстан	149	8,7	92,6	28,9	49,0	22,1	0,0	23,0
Удмуртская республика	52	3,8	98,1	48,1	40,4	11,5	0,0	14,0
Чувашская республика	33	0,0	97,0	33,3	36,4	27,3	3,0	27,5
УРАЛЬСКИЙ ФО	561	4,1	93,2	34,4	46,9	17,8	0,9	28,2
Курганская область	54	0,0	83,3	7,4	77,8	11,1	3,7	52,4
Свердловская область	210	4,3	94,8	38,6	36,2	24,3	1,0	21,0
Тюменская область (с а.о.)	98	6,1	93,9	44,9	37,8	16,3	1,0	32,6
Челябинская область	199	4,0	94,0	32,2	54,3	13,6	0,0	27,5
СИБИРСКИЙ ФО	863	3,8	92,8	27,0	51,8	18,4	2,8	26,4
Алтайский край	126	5,6	99,2	37,3	44,4	17,5	0,8	25,2
Красноярский край	112	3,6	95,5	8,0	76,8	8,9	6,3	16,0
Иркутская область	103	2,9	99,0	24,3	55,3	17,5	2,9	21,9
Кемеровская область	135	7,4	94,8	40,0	51,1	8,9	0,0	17,5
Новосибирская область	149	0,0	91,3	26,8	39,6	30,2	3,4	28,3
Омская область	85	4,7	89,4	21,2	44,7	25,9	8,2	35,4
Томская область	44	4,5	88,6	47,7	45,5	6,8	0,0	42,1
Забайкальский край	49	2,0	77,6	16,3	49,0	34,7	0,0	37,8
Республика Бурятия	31	0,0	87,1	22,6	67,7	9,7	0,0	45,5
Республика Алтай	3	0,0	33,3	0,0	33,3	66,7	0,0	62,5
Республика Тыва	8	0,0	100,0	25,0	12,5	62,5	0,0	40,0
Республика Хакасия	18	11,1	77,8	11,1	83,3	0,0	5,6	35,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	275	4,4	93,5	28,7	53,8	15,6	1,8	31,7
Приморский край	91	2,2	92,3	28,6	59,3	11,0	1,1	29,3
Хабаровский край	43	0,0	90,7	34,9	41,9	16,3	7,0	18,2
Амурская область	50	6,0	96,0	22,0	68,0	10,0	0,0	30,8
Камчатский край	22	0,0	100,0	36,4	31,8	31,8	0,0	50,0
Магаданская область	8	0,0	87,5	12,5	37,5	37,5	12,5	50,0
Сахалинская область	27	18,5	100,0	33,3	51,9	14,8	0,0	18,2
Чукотский автономный округ	2	0,0	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	25	8,0	84,0	24,0	60,0	16,0	0,0	59,3
Еврейская авт. область	7	0,0	100,0	28,6	28,6	42,9	0,0	80,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	41375	29,2	22771	55,0	6,6	9,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	11718	31,6	7007	59,8	7,1	8,8
Белгородская область	528	34,6	281	53,2	7,8	6,9
Брянская область	455	35,1	272	59,8	6,3	9,0
Владимирская область	550	38,3	375	68,2	7,2	8,5
Воронежская область	819	36,1	495	60,4	6,8	9,6
Ивановская область	359	33,6	226	63,0	8,0	6,8
Тверская область	469	34,4	286	61,0	6,8	10,2
Калужская область	401	40,0	244	60,8	7,6	5,9
Костромская область	236	34,2	133	56,4	7,4	8,9
Курская область	474	41,1	446	94,1	7,8	9,0
Липецкая область	472	40,7	264	55,9	6,2	8,5
Гор. Москва	2043	19,4	1074	52,6	5,7	8,3
Московская область	2560	38,0	1636	63,9	9,3	8,7
Орловская область	338	41,5	187	55,3	8,2	6,4
Рязанская область	407	35,3	247	60,7	6,7	8,3
Смоленская область	252	26,0	142	56,3	5,4	11,0
Тамбовская область	473	43,3	239	50,5	6,4	13,1
Тульская область	488	31,5	247	50,6	5,6	10,9
Ярославская область	394	30,1	213	54,1	8,6	9,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3799	28,2	2018	53,1	7,0	12,0
Архангельская область	326	25,9	158	48,5	8,8	6,1
Вологодская область	363	29,9	192	52,9	7,3	10,6
Калининградская область	339	36,2	216	63,7	8,3	6,9
Гор. Санкт-Петербург	1254	27,3	628	50,1	6,9	17,4
Ленинградская область	523	32,1	307	58,7	7,6	8,2
Мурманская область	189	22,5	100	52,9	3,9	11,3
Новгородская область	186	28,9	87	46,8	6,6	7,5
Псковская область	220	31,8	102	46,4	5,6	16,0
Республика Карелия	187	27,3	118	63,1	7,8	9,2
Республика Коми	212	22,2	110	51,9	8,5	8,6
ЮЖНЫЙ ФО	4391	32,0	2449	55,8	6,9	9,4
Краснодарский край	1632	31,7	851	52,1	6,4	10,5
Астраханская область	293	29,1	166	56,7	8,1	7,9
Волгоградская область	773	29,8	400	51,7	5,9	10,4
Ростовская область	1499	35,4	924	61,6	8,2	7,5
Республика Адыгея	140	31,6	82	58,6	5,8	9,1
Республика Калмыкия	54	19,0	26	48,1	5,4	18,2
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2146	23,3	898	41,8	5,0	9,3
Ставропольский край	863	31,9	453	52,5	6,6	8,6
Ингушская республика	49	9,6	21	42,9	16,3	2,0
Республика Дагестан	285	10,5	126	44,2	4,9	15,7
Кабардино-Балкарская респ.	168	18,8	90	53,6	5,6	12,5
Республика Сев.Осетия	209	29,8	106	50,7	7,0	9,1
Карачаево-Черкесская респ.	88	20,6	39	44,3	4,2	6,4
Чеченская республика	484	38,6	63	13,0	3,0	6,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	9112	30,2	5144	56,5	6,9	8,3
Нижегородская область	1587	47,6	936	59,0	9,9	7,6
Кировская область	383	27,4	222	58,0	5,5	9,0
Самарская область	873	27,5	450	51,5	6,2	6,5
Оренбургская область	821	38,9	387	47,1	6,7	7,0
Пензенская область	460	33,4	251	54,6	4,9	14,2
Пермский край	628	23,2	345	54,9	6,5	9,5
Саратовская область	1028	40,0	580	56,4	7,2	6,5
Ульяновская область	419	32,2	236	56,3	5,9	9,3
Республика Башкортостан	942	23,2	609	64,6	7,0	7,8
Республика Марий Эл	129	18,5	72	55,8	5,2	16,8
Республика Мордовия	319	38,4	187	58,6	9,7	10,9
Республика Татарстан	916	24,3	515	56,2	6,1	7,2
Удмуртская республика	294	19,2	165	56,1	5,7	8,7
Чувашская республика	313	24,5	189	60,4	9,5	9,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	3341	27,2	1817	54,4	6,0	9,3
Курганская область	251	26,4	152	60,6	4,6	12,8
Свердловская область	1334	30,4	712	53,4	6,4	7,9
Тюменская область (с а.о.)	636	18,6	343	53,9	6,5	7,6
Челябинская область	1120	31,9	610	54,5	5,6	11,0
СИБИРСКИЙ ФО	5510	28,2	2832	51,4	6,4	9,2
Алтайский край	813	32,6	440	54,1	6,5	9,1
Красноярский край	693	24,0	282	40,7	6,2	8,3
Иркутская область	588	23,5	320	54,4	5,7	8,6
Кемеровская область	1104	39,1	545	49,4	8,2	8,2
Новосибирская область	1039	39,3	533	51,3	7,0	8,0
Омская область	505	25,1	272	53,9	5,9	8,2
Томская область	255	24,5	144	56,5	5,8	10,2
Забайкальский край	236	21,1	142	60,2	4,8	11,3
Республика Бурятия	147	15,3	90	61,2	4,7	20,1
Республика Алтай	25	11,9	12	48,0	8,3	26,5
Республика Тыва	18	5,7	7	38,9	2,3	21,7
Республика Хакасия	87	16,2	45	51,7	4,8	13,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1358	21,1	606	44,6	4,9	10,8
Приморский край	435	21,9	172	39,5	4,8	10,7
Хабаровский край	267	19,1	112	41,9	6,2	9,8
Амурская область	204	23,7	94	46,1	4,1	11,7
Камчатский край	106	30,9	66	62,3	4,8	8,6
Магаданская область	30	18,5	11	36,7	3,8	14,3
Сахалинская область	144	28,1	61	42,4	5,3	9,4
Чукотский автономный округ	6	12,2	0	0,0	3,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	130	13,7	72	55,4	5,2	11,0
Еврейская авт. область	36	19,4	18	50,0	5,1	21,7

Таблица 34

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	51955	19,8	63,0	26,5	32,1	37,0	4,3	54,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	12803	21,7	64,8	25,8	33,5	37,5	3,2	54,7
Белгородская область	621	31,7	69,1	33,0	38,5	27,2	1,3	53,4
Брянская область	532	8,1	44,2	19,9	25,8	49,6	4,7	47,4
Владимирская область	531	8,3	51,0	14,1	61,6	24,3	0,0	63,3
Воронежская область	890	28,2	54,5	41,0	23,4	35,6	0,0	51,0
Ивановская область	435	9,2	57,9	26,4	32,0	27,6	14,0	70,2
Тверская область	603	26,4	61,0	23,1	37,8	37,6	1,5	63,2
Калужская область	396	21,2	66,2	19,4	26,3	46,0	8,3	58,0
Костромская область	275	9,1	71,3	21,1	36,4	42,2	0,4	61,5
Курская область	495	35,6	85,1	11,5	65,3	23,2	0,0	50,9
Липецкая область	506	30,6	55,5	36,4	26,5	33,4	3,8	47,0
Гор. Москва	2683	18,2	60,1	26,2	32,8	38,1	2,9	58,7
Московская область	2041	29,0	78,6	27,4	40,8	31,6	0,2	41,0
Орловская область	374	13,6	62,0	24,1	17,1	43,6	15,2	60,0
Рязанская область	550	30,9	69,1	21,5	33,5	44,2	0,9	56,0
Смоленская область	321	20,9	64,5	32,1	23,7	39,9	4,4	49,0
Тамбовская область	448	33,9	77,0	32,1	13,2	47,1	7,6	60,7
Тульская область	616	9,3	63,1	15,7	24,4	59,9	0,0	66,3
Ярославская область	486	5,3	66,9	21,4	22,6	44,4	11,5	55,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	4341	13,1	68,4	26,8	34,9	33,6	4,7	52,9
Архангельская область	472	11,2	68,9	22,7	29,0	42,4	5,9	60,3
Вологодская область	420	22,9	56,2	28,8	35,0	34,0	2,1	59,7
Калининградская область	307	5,5	56,7	24,8	17,6	49,5	8,1	51,5
Гор. Санкт-Петербург	1223	5,2	70,6	28,5	44,7	21,2	5,6	44,1
Ленинградская область	484	20,2	70,9	25,6	36,0	38,4	0,0	44,9
Мурманская область	293	23,5	76,8	36,9	22,9	39,9	0,3	55,7
Новгородская область	285	8,1	82,8	22,8	34,7	33,7	8,8	65,8
Псковская область	284	19,7	74,6	13,7	37,7	48,6	0,0	58,1
Республика Карелия	244	9,8	61,9	21,3	42,2	29,9	6,6	66,3
Республика Коми	329	21,0	62,3	38,0	24,3	28,6	9,1	56,5
ЮЖНЫЙ ФО	5447	11,2	52,1	21,9	26,9	47,6	3,6	59,9
Краснодарский край	1873	12,9	65,0	21,2	21,9	56,6	0,2	60,0
Астраханская область	343	17,2	61,5	25,7	25,4	42,9	6,1	65,2
Волгоградская область	1205	5,3	28,2	24,6	25,3	36,0	14,0	59,7
Ростовская область	1776	13,2	52,1	19,6	34,0	46,3	0,1	58,3
Республика Адыгея	164	3,7	54,9	18,9	25,6	53,7	1,8	60,0
Республика Калмыкия	86	4,7	60,5	34,9	18,6	46,5	0,0	71,4
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2485	12,1	47,8	22,3	35,8	37,5	4,5	53,1
Ставропольский край	923	15,3	42,9	28,1	34,3	33,3	4,3	54,9
Ингушская республика	85	3,5	42,4	14,1	40,0	45,9	0,0	51,2
Республика Дагестан	541	12,9	50,1	17,7	29,0	44,0	9,2	53,5
Кабардино-Балкарская респ.	238	15,5	57,6	17,6	47,5	33,2	1,7	65,2
Республика Сев.Осетия	134	7,5	63,4	27,6	47,8	24,6	0,0	57,1
Карачаево-Черкесская респ.	145	4,1	34,5	22,8	31,0	33,8	12,4	68,3
Чеченская республика	419	7,9	51,1	17,7	37,9	44,4	0,0	36,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	11330	23,5	63,3	30,1	33,3	33,9	2,7	53,8
Нижегородская область	1350	30,6	55,9	18,7	53,3	27,9	0,1	55,1
Кировская область	519	9,4	70,1	28,9	24,3	43,9	2,9	63,3
Самарская область	1215	14,4	82,8	30,0	30,0	31,9	8,1	57,9
Оренбургская область	980	24,9	56,1	40,9	24,4	34,4	0,3	38,3
Пензенская область	605	19,5	74,2	27,9	21,0	49,6	1,5	55,6
Пермский край	903	30,9	63,1	35,5	27,1	32,2	5,1	43,2
Саратовская область	1178	30,4	52,8	40,8	26,4	32,3	0,5	51,9
Ульяновская область	556	23,4	58,1	19,2	46,8	33,8	0,2	61,2
Республика Башкортостан	1359	26,7	57,8	29,0	41,7	29,1	0,1	53,2
Республика Марий Эл	234	34,6	77,4	11,5	53,4	35,0	0,0	56,2
Республика Мордовия	357	38,1	75,4	22,4	46,2	31,4	0,0	49,1
Республика Татарстан	1167	20,7	63,3	32,8	22,0	40,2	5,0	57,8
Удмуртская республика	508	10,6	58,7	37,4	33,3	29,3	0,0	57,8
Чувашская республика	399	4,5	65,4	23,8	23,6	36,1	16,5	69,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	4657	28,4	66,6	32,4	33,7	32,6	1,4	49,8
Курганская область	445	33,5	43,4	11,9	51,5	34,8	1,8	61,2
Свердловская область	1751	21,0	74,5	31,5	35,6	31,8	1,1	49,7
Тюменская область (с а.о.)	964	28,5	73,9	32,3	31,0	34,4	2,3	49,2
Челябинская область	1497	35,6	59,5	39,6	27,8	31,6	1,0	46,6
СИБИРСКИЙ ФО	8424	20,3	65,6	25,2	28,3	36,4	10,0	54,2
Алтайский край	1260	27,6	70,6	34,8	35,0	29,0	1,2	58,7
Красноярский край	1172	17,4	63,5	14,0	16,7	29,0	40,3	44,2
Иркутская область	1088	10,8	79,0	21,6	16,7	59,9	1,7	65,4
Кемеровская область	1158	23,1	78,8	30,1	44,0	25,9	0,0	41,3
Новосибирская область	1302	25,7	56,8	33,2	17,1	33,8	15,9	54,2
Омская область	918	16,4	62,0	18,8	33,3	41,9	5,9	65,0
Томская область	420	19,3	63,1	18,6	35,0	43,3	3,1	64,1
Забайкальский край	421	15,2	46,3	33,3	30,4	36,1	0,2	47,5
Республика Бурятия	361	27,1	46,5	20,5	46,8	31,6	1,1	46,3
Республика Алтай	61	24,6	57,4	11,5	49,2	39,3	0,0	59,5
Республика Тыва	53	1,9	35,8	17,0	17,0	66,0	0,0	63,4
Республика Хакасия	210	14,3	64,3	11,9	21,0	38,1	29,0	64,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2468	13,7	66,2	21,4	32,9	41,5	4,3	53,3
Приморский край	719	10,6	47,8	21,8	31,7	44,4	2,1	48,4
Хабаровский край	601	15,3	80,5	28,8	35,1	34,6	1,5	42,7
Амурская область	293	28,0	82,6	24,9	24,9	41,6	8,5	60,3
Камчатский край	104	0,0	89,4	21,2	38,5	40,4	0,0	36,0
Магаданская область	93	7,5	73,1	24,7	20,4	38,7	16,1	59,7
Сахалинская область	257	16,7	63,8	10,5	43,6	34,6	11,3	61,5
Чукотский автономный округ	29	27,6	79,3	10,3	20,7	69,0	0,0	57,1
Республика Саха (Якутия)	290	10,7	50,3	9,7	35,9	54,5	0,0	70,7
Еврейская авт. область	82	0,0	85,4	26,8	22,0	35,4	15,9	62,5

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	120940	85,2	45692	37,8	2,3	26,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	29492	79,5	11189	37,9	2,3	27,4
Белгородская область	1317	86,2	456	34,6	2,1	27,8
Брянская область	972	75,0	310	31,9	1,8	31,6
Владимирская область	1149	80,1	435	37,9	2,2	31,4
Воронежская область	1995	88,0	721	36,1	2,2	29,1
Ивановская область	879	82,2	292	33,2	2,0	32,5
Тверская область	1111	81,4	542	48,8	1,8	32,8
Калужская область	842	84,0	355	42,2	2,1	26,8
Костромская область	673	97,5	313	46,5	2,4	26,0
Курская область	1220	105,9	735	60,2	2,5	26,7
Липецкая область	1381	119,0	535	38,7	2,7	21,4
Гор. Москва	4929	46,8	1412	28,6	1,8	29,9
Московская область	7457	110,8	3227	43,3	3,7	20,3
Орловская область	835	102,5	278	33,3	2,2	28,5
Рязанская область	972	84,2	329	33,8	1,8	33,3
Смоленская область	665	68,6	239	35,9	2,1	26,2
Тамбовская область	1208	110,6	440	36,4	2,7	24,2
Тульская область	923	59,7	303	32,8	1,5	38,8
Ярославская область	964	73,7	267	27,7	2,0	31,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	10929	81,3	4471	40,9	2,5	26,0
Архангельская область	1030	81,9	438	42,5	2,2	28,4
Вологодская область	941	77,4	336	35,7	2,2	31,0
Калининградская область	892	95,1	427	47,9	2,9	20,6
Гор. Санкт-Петербург	3592	78,2	1575	43,8	2,9	23,9
Ленинградская область	1547	94,9	647	41,8	3,2	24,5
Мурманская область	752	89,6	300	39,9	2,6	21,3
Новгородская область	498	77,4	144	28,9	1,7	31,3
Псковская область	393	56,8	119	30,3	1,4	38,3
Республика Карелия	541	78,9	230	42,5	2,2	28,4
Республика Коми	743	77,8	255	34,3	2,3	26,2
ЮЖНЫЙ ФО	12083	88,1	4458	36,9	2,2	28,7
Краснодарский край	4058	78,8	1621	39,9	2,2	30,4
Астраханская область	555	55,2	204	36,8	1,6	37,9
Волгоградская область	1968	75,9	645	32,8	1,6	33,4
Ростовская область	4999	118,0	1780	35,6	2,8	23,5
Республика Адыгея	365	82,4	168	46,0	2,2	28,8
Республика Калмыкия	138	48,7	40	29,0	1,6	38,4
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	5501	59,7	1500	27,3	2,2	26,4
Ставропольский край	2089	77,1	768	36,8	2,3	28,0
Ингушская республика	314	61,3	57	18,2	3,7	14,0
Республика Дагестан	910	33,4	204	22,4	1,7	28,7
Кабардино-Балкарская респ.	500	56,0	230	46,0	2,1	28,3
Республика Сев.Осетия	334	47,6	133	39,8	2,5	29,8
Карачаево-Черкесская респ.	246	57,6	42	17,1	1,7	30,5
Чеченская республика	1108	88,4	66	6,0	2,6	21,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	29411	97,6	12087	41,1	2,6	23,9
Нижегородская область	5388	161,7	2284	42,4	4,0	16,5
Кировская область	1077	77,1	400	37,1	2,1	30,4
Самарская область	2907	91,7	1110	38,2	2,4	26,7
Оренбургская область	2111	99,9	816	38,7	2,2	25,9
Пензенская область	1142	83,0	483	42,3	1,9	32,0
Пермский край	2429	89,8	968	39,9	2,7	22,2
Саратовская область	3633	141,4	1727	47,5	3,1	20,0
Ульяновская область	986	75,7	332	33,7	1,8	33,8
Республика Башкортостан	3627	89,3	1593	43,9	2,7	22,2
Республика Марий Эл	393	56,2	141	35,9	1,7	35,3
Республика Мордовия	1054	127,0	301	28,6	3,0	20,6
Республика Татарстан	2886	76,5	1246	43,2	2,5	25,6
Удмуртская республика	991	64,9	386	39,0	2,0	29,4
Чувашская республика	787	61,5	300	38,1	2,0	31,1
УРАЛЬСКИЙ ФО	11964	97,5	4392	36,7	2,6	24,8
Курганская область	716	75,4	185	25,8	1,6	35,4
Свердловская область	4203	95,6	1287	30,6	2,4	27,9
Тюменская область (с а.о.)	2360	69,1	781	33,1	2,4	24,7
Челябинская область	4685	133,5	2139	45,7	3,1	19,8
СИБИРСКИЙ ФО	17116	87,5	6124	35,8	2,0	29,7
Алтайский край	2484	99,6	892	35,9	2,0	31,7
Красноярский край	3002	103,8	1236	41,2	2,6	23,1
Иркутская область	1815	72,5	601	33,1	1,7	33,6
Кемеровская область	2097	74,3	757	36,1	1,8	35,0
Новосибирская область	2775	104,9	768	27,7	2,1	27,2
Омская область	1923	95,5	713	37,1	2,1	27,6
Томская область	798	76,6	293	36,7	1,9	31,6
Забайкальский край	944	84,5	427	45,2	2,2	28,5
Республика Бурятия	819	85,1	307	37,5	2,3	25,2
Республика Алтай	111	52,9	49	44,1	1,8	40,3
Республика Тыва	78	24,7	20	25,6	1,5	40,0
Республика Хакасия	270	50,1	61	22,6	1,3	44,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	4444	68,9	1471	33,1	1,8	32,0
Приморский край	1286	64,8	324	25,2	1,8	31,4
Хабаровский край	1288	91,9	576	44,7	2,1	27,1
Амурская область	553	64,1	162	29,3	1,9	32,7
Камчатский край	196	57,2	64	32,7	1,9	35,7
Магаданская область	128	79,0	21	16,4	1,4	33,3
Сахалинская область	390	76,1	118	30,3	1,5	36,5
Чукотский автономный округ	32	65,2	3	9,4	1,1	44,8
Республика Саха (Якутия)	447	47,1	179	40,0	1,5	36,6
Еврейская авт. область	124	66,9	24	19,4	1,5	38,6

Таблица 35

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Кости и мягкие ткани (С40; 41; 46.1,3,7-9; 47; 49)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	4869	4,7	89,6	43,7	19,3	19,3	17,7	26,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	1119	5,4	92,0	47,1	14,7	17,2	21,1	25,8
Белгородская область	38	5,3	76,3	65,8	13,2	13,2	7,9	36,8
Брянская область	23	0,0	91,3	47,8	8,7	17,4	26,1	17,6
Владимирская область	38	0,0	86,8	5,3	2,6	7,9	84,2	17,1
Воронежская область	54	0,0	94,4	66,7	7,4	25,9	0,0	26,2
Ивановская область	25	0,0	100,0	28,0	8,0	20,0	44,0	30,3
Тверская область	38	7,9	92,1	52,6	31,6	5,3	10,5	18,4
Калужская область	50	4,0	90,0	48,0	16,0	16,0	20,0	20,9
Костромская область	19	0,0	94,7	52,6	21,1	21,1	5,3	47,6
Курская область	31	16,1	96,8	48,4	35,5	16,1	0,0	50,0
Липецкая область	53	7,5	92,5	50,9	9,4	11,3	28,3	19,4
Гор. Москва	273	4,0	90,5	44,3	7,3	14,3	34,1	24,1
Московская область	202	6,9	97,0	47,5	27,7	18,3	6,4	23,2
Орловская область	17	5,9	88,2	17,6	11,8	17,6	52,9	37,9
Рязанская область	34	8,8	88,2	50,0	23,5	20,6	5,9	40,8
Смоленская область	52	3,8	96,2	59,6	15,4	17,3	7,7	16,7
Тамбовская область	49	24,5	89,8	49,0	6,1	34,7	10,2	30,0
Тульская область	57	0,0	82,5	61,4	12,3	26,3	0,0	19,7
Ярославская область	66	1,5	97,0	34,8	9,1	13,6	42,4	23,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	411	1,9	90,8	46,7	19,5	20,2	13,6	27,3
Архангельская область	34	2,9	88,2	23,5	11,8	47,1	17,6	28,0
Вологодская область	50	0,0	94,0	70,0	18,0	6,0	6,0	21,3
Калининградская область	32	0,0	87,5	40,6	15,6	25,0	18,8	24,0
Гор. Санкт-Петербург	133	0,8	91,0	44,4	28,6	15,0	12,0	31,5
Ленинградская область	39	7,7	87,2	61,5	23,1	15,4	0,0	34,4
Мурманская область	24	4,2	83,3	54,2	4,2	25,0	16,7	11,5
Новгородская область	26	0,0	96,2	34,6	15,4	38,5	11,5	23,5
Псковская область	20	5,0	95,0	60,0	20,0	20,0	0,0	28,6
Республика Карелия	23	0,0	91,3	52,2	17,4	17,4	13,0	29,0
Республика Коми	30	3,3	93,3	23,3	6,7	20,0	50,0	26,1
ЮЖНЫЙ ФО	495	0,6	86,3	38,8	9,7	19,6	31,9	28,2
Краснодарский край	192	0,5	90,6	21,9	5,2	18,8	54,2	30,0
Астраханская область	26	0,0	96,2	50,0	7,7	11,5	30,8	15,2
Волгоградская область	98	0,0	91,8	55,1	8,2	16,3	20,4	26,7
Ростовская область	151	1,3	77,5	46,4	13,9	24,5	15,2	30,3
Республика Адыгея	11	0,0	72,7	27,3	18,2	27,3	27,3	30,8
Республика Калмыкия	17	0,0	76,5	58,8	29,4	11,8	0,0	11,1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	437	8,2	85,4	26,3	27,5	26,8	19,5	20,4
Ставропольский край	90	2,2	77,8	12,2	6,7	18,9	62,2	27,4
Ингушская республика	21	0,0	90,5	47,6	19,0	33,3	0,0	35,0
Республика Дагестан	84	4,8	95,2	39,3	26,2	22,6	11,9	30,9
Кабардино-Балкарская респ.	35	2,9	85,7	42,9	28,6	17,1	11,4	12,5
Республика Сев.Осетия	21	4,8	66,7	9,5	9,5	14,3	66,7	34,4
Карачаево-Черкесская респ.	12	0,0	83,3	41,7	8,3	41,7	8,3	45,5
Чеченская республика	174	16,1	86,2	22,4	43,1	34,5	0,0	5,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Кости и мягкие ткани (С40; 41; 46.1,3,7-9; 47; 49)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1055	4,8	89,8	52,8	19,7	16,8	10,7	27,5
Нижегородская область	140	4,3	95,7	28,6	26,4	17,9	27,1	35,1
Кировская область	41	7,3	95,1	65,9	2,4	12,2	19,5	23,5
Самарская область	88	0,0	98,9	70,5	14,8	12,5	2,3	35,1
Оренбургская область	63	4,8	77,8	58,7	25,4	15,9	0,0	16,4
Пензенская область	48	6,3	97,9	68,8	4,2	14,6	12,5	26,4
Пермский край	132	4,5	81,8	56,8	24,2	10,6	8,3	13,7
Саратовская область	93	4,3	90,3	66,7	9,7	18,3	5,4	28,9
Ульяновская область	42	0,0	95,2	61,9	28,6	9,5	0,0	20,4
Республика Башкортостан	127	7,1	93,7	57,5	25,2	17,3	0,0	25,7
Республика Марий Эл	29	3,4	75,9	27,6	51,7	20,7	0,0	13,5
Республика Мордовия	37	10,8	73,0	32,4	29,7	37,8	0,0	25,7
Республика Татарстан	127	8,7	89,8	49,6	9,4	20,5	20,5	38,1
Удмуртская республика	48	0,0	87,5	56,3	25,0	18,8	0,0	30,9
Чувашская республика	40	2,5	87,5	30,0	10,0	17,5	42,5	33,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	422	7,1	93,1	46,2	24,9	20,9	8,1	23,3
Курганская область	45	0,0	97,8	28,9	42,2	11,1	17,8	18,4
Свердловская область	166	7,2	88,6	45,8	24,1	24,7	5,4	29,1
Тюменская область (с а.о.)	83	2,4	94,0	53,0	15,7	21,7	9,6	23,2
Челябинская область	128	12,5	96,9	48,4	25,8	18,8	7,0	17,3
СИБИРСКИЙ ФО	728	4,9	87,9	38,6	24,0	18,4	19,0	29,5
Алтайский край	85	11,8	94,1	44,7	18,8	12,9	23,5	21,5
Красноярский край	108	10,2	77,8	21,3	18,5	14,8	45,4	19,2
Иркутская область	87	3,4	94,3	46,0	13,8	29,9	10,3	20,8
Кемеровская область	125	3,2	89,6	32,8	52,8	14,4	0,0	37,5
Новосибирская область	120	1,7	93,3	41,7	16,7	15,8	25,8	39,3
Омская область	53	3,8	90,6	43,4	15,1	17,0	24,5	39,1
Томская область	37	2,7	91,9	43,2	13,5	18,9	24,3	20,0
Забайкальский край	27	0,0	96,3	55,6	33,3	11,1	0,0	37,5
Республика Бурятия	46	2,2	63,0	32,6	39,1	21,7	6,5	35,3
Республика Алтай	9	22,2	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
Республика Тыва	14	0,0	92,9	42,9	0,0	57,1	0,0	60,0
Республика Хакасия	17	0,0	64,7	47,1	5,9	23,5	23,5	28,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	202	3,5	90,6	34,2	19,3	26,2	20,3	27,1
Приморский край	58	0,0	82,8	34,5	17,2	25,9	22,4	24,7
Хабаровский край	34	0,0	97,1	41,2	23,5	20,6	14,7	18,2
Амурская область	36	11,1	94,4	30,6	13,9	30,6	25,0	37,1
Камчатский край	14	0,0	100,0	64,3	21,4	14,3	0,0	14,3
Магаданская область	8	0,0	100,0	25,0	12,5	12,5	50,0	50,0
Сахалинская область	16	12,5	81,3	6,3	12,5	37,5	43,8	25,0
Чукотский автономный округ	1	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	---
Республика Саха (Якутия)	29	3,4	89,7	31,0	34,5	27,6	6,9	29,6
Еврейская авт. область	6	0,0	100,0	50,0	0,0	33,3	16,7	50,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	42332	29,8	26277	62,1	8,7	6,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	11067	29,8	7881	71,2	9,9	5,6
Белгородская область	531	34,8	347	65,3	14,0	4,5
Брянская область	336	25,9	243	72,3	14,6	7,2
Владимирская область	428	29,8	287	67,1	11,3	4,0
Воронежская область	670	29,6	491	73,3	12,4	5,8
Ивановская область	274	25,6	176	64,2	11,0	5,5
Тверская область	436	31,9	308	70,6	11,5	4,8
Калужская область	395	39,4	236	59,7	7,9	3,7
Костромская область	185	26,8	132	71,4	9,7	6,6
Курская область	380	33,0	360	94,7	12,3	4,5
Липецкая область	385	33,2	232	60,3	7,3	5,6
Гор. Москва	2089	19,8	1211	58,0	7,7	6,6
Московская область	2504	37,2	2280	91,1	12,4	5,2
Орловская область	249	30,6	172	69,1	14,6	6,0
Рязанская область	365	31,6	265	72,6	10,7	8,5
Смоленская область	301	31,0	172	57,1	5,8	5,0
Тамбовская область	501	45,9	310	61,9	10,2	5,5
Тульская область	554	35,8	371	67,0	9,7	5,0
Ярославская область	484	37,0	288	59,5	7,3	6,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3803	28,3	2307	60,7	9,3	5,8
Архангельская область	345	27,4	227	65,8	10,1	6,0
Вологодская область	465	38,2	270	58,1	9,3	3,9
Калининградская область	341	36,4	208	61,0	10,7	4,2
Гор. Санкт-Петербург	1216	26,5	678	55,8	9,1	7,0
Ленинградская область	325	19,9	203	62,5	8,3	5,5
Мурманская область	224	26,7	143	63,8	9,3	5,5
Новгородская область	149	23,2	96	64,4	5,7	8,0
Псковская область	223	32,2	119	53,4	11,2	5,9
Республика Карелия	290	42,3	211	72,8	12,6	5,2
Республика Коми	225	23,6	152	67,6	7,5	5,9
ЮЖНЫЙ ФО	4735	34,5	2576	54,4	9,6	6,9
Краснодарский край	1839	35,7	806	43,8	9,6	9,1
Астраханская область	288	28,6	179	62,2	11,1	5,0
Волгоградская область	951	36,7	610	64,1	9,7	4,9
Ростовская область	1467	34,6	876	59,7	9,7	5,7
Республика Адыгея	118	26,6	70	59,3	10,7	7,8
Республика Калмыкия	72	25,4	35	48,6	4,2	6,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2696	29,2	1133	42,0	6,2	6,3
Ставропольский край	753	27,8	396	52,6	8,4	7,5
Ингушская республика	97	18,9	32	33,0	4,6	5,8
Республика Дагестан	565	20,7	301	53,3	6,7	8,3
Кабардино-Балкарская респ.	271	30,3	178	65,7	7,7	3,6
Республика Сев.Осетия	193	27,5	121	62,7	9,2	9,4
Карачаево-Черкесская респ.	64	15,0	34	53,1	5,3	9,9
Чеченская республика	753	60,1	71	9,4	4,3	3,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	9590	31,8	6206	64,7	9,1	5,3
Нижегородская область	1120	33,6	651	58,1	8,0	7,4
Кировская область	445	31,9	272	61,1	10,9	3,9
Самарская область	1004	31,7	668	66,5	11,4	6,2
Оренбургская область	618	29,3	358	57,9	9,8	3,9
Пензенская область	481	34,9	319	66,3	10,0	4,0
Пермский край	898	33,2	537	59,8	6,8	5,4
Саратовская область	818	31,8	547	66,9	8,8	5,4
Ульяновская область	377	29,0	233	61,8	9,0	4,8
Республика Башкортостан	1320	32,5	922	69,8	10,4	4,3
Республика Марий Эл	217	31,0	137	63,1	7,5	7,7
Республика Мордовия	342	41,2	195	57,0	9,2	5,0
Республика Татарстан	1031	27,3	700	67,9	8,1	5,4
Удмуртская республика	500	32,7	373	74,6	10,4	4,9
Чувашская республика	419	32,8	294	70,2	10,5	3,7
УРАЛЬСКИЙ ФО	3574	29,1	2065	57,8	8,5	6,1
Курганская область	297	31,3	194	65,3	6,6	5,4
Свердловская область	1305	29,7	666	51,0	7,9	8,7
Тюменская область (с а.о.)	784	23,0	513	65,4	9,4	5,1
Челябинская область	1188	33,9	692	58,2	9,3	3,9
СИБИРСКИЙ ФО	5404	27,6	3254	60,2	7,4	7,8
Алтайский край	797	32,0	519	65,1	9,4	5,5
Красноярский край	637	22,0	275	43,2	5,9	8,2
Иркутская область	828	33,1	522	63,0	9,5	5,3
Кемеровская область	701	24,8	408	58,2	5,6	10,8
Новосибирская область	1148	43,4	681	59,3	9,6	5,4
Омская область	377	18,7	204	54,1	7,1	10,5
Томская область	293	28,1	195	66,6	7,9	8,4
Забайкальский край	260	23,3	187	71,9	9,6	8,5
Республика Бурятия	167	17,4	151	90,4	3,6	16,5
Республика Алтай	41	19,5	23	56,1	4,6	8,9
Республика Тыва	48	15,2	30	62,5	3,4	17,2
Республика Хакасия	107	19,9	59	55,1	6,3	10,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1463	22,7	855	58,4	7,2	6,6
Приморский край	321	16,2	152	47,4	5,5	8,8
Хабаровский край	302	21,6	178	58,9	8,9	4,7
Амурская область	254	29,4	166	65,4	7,1	7,6
Камчатский край	146	42,6	90	61,6	10,4	3,3
Магаданская область	28	17,3	16	57,1	3,5	12,5
Сахалинская область	122	23,8	63	51,6	7,6	3,9
Чукотский автономный округ	8	16,3	3	37,5	8,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	239	25,2	159	66,5	8,2	6,3
Еврейская авт. область	43	23,2	28	65,1	7,2	12,2

Таблица 36

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	8001	11,8	98,0	68,1	18,7	9,7	3,5	13,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2523	12,3	98,7	64,7	21,0	8,8	5,5	12,7
Белгородская область	92	12,0	93,5	76,1	17,4	6,5	0,0	10,9
Брянская область	69	1,4	100,0	62,3	26,1	11,6	0,0	11,4
Владимирская область	80	13,8	100,0	77,5	13,8	8,8	0,0	11,0
Воронежская область	135	15,6	100,0	78,5	14,8	6,7	0,0	12,6
Ивановская область	59	8,5	100,0	74,6	8,5	5,1	11,9	20,9
Тверская область	95	20,0	100,0	70,5	21,1	7,4	1,1	12,2
Калужская область	75	20,0	100,0	72,0	14,7	10,7	2,7	12,9
Костромская область	47	17,0	91,5	53,2	29,8	17,0	0,0	20,0
Курская область	73	13,7	100,0	63,0	34,2	2,7	0,0	18,9
Липецкая область	61	21,3	96,7	65,6	6,6	18,0	9,8	24,6
Гор. Москва	813	5,8	98,9	66,9	21,8	9,3	2,0	12,2
Московская область	460	18,9	100,0	49,8	24,3	7,8	18,0	8,3
Орловская область	55	14,5	96,4	58,2	10,9	10,9	20,0	15,6
Рязанская область	84	20,2	98,8	56,0	39,3	3,6	1,2	15,6
Смоленская область	49	10,2	98,0	73,5	12,2	10,2	4,1	3,3
Тамбовская область	77	28,6	96,1	72,7	7,8	13,0	6,5	15,2
Тульская область	98	7,1	94,9	50,0	37,8	12,2	0,0	23,7
Ярославская область	101	4,0	100,0	81,2	8,9	4,0	5,9	12,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	925	8,1	98,8	69,8	19,1	7,9	3,1	12,5
Архангельская область	85	1,2	98,8	74,1	10,6	7,1	8,2	18,2
Вологодская область	87	5,7	100,0	72,4	14,9	11,5	1,1	13,9
Калининградская область	53	0,0	98,1	50,9	20,8	17,0	11,3	10,2
Гор. Санкт-Петербург	376	6,1	98,1	72,9	21,5	4,5	1,1	10,1
Ленинградская область	98	29,6	99,0	64,3	24,5	11,2	0,0	17,8
Мурманская область	54	1,9	98,1	61,1	29,6	9,3	0,0	10,2
Новгородская область	41	2,4	100,0	68,3	12,2	17,1	2,4	25,8
Псковская область	41	9,8	100,0	78,0	17,1	4,9	0,0	5,1
Республика Карелия	51	9,8	100,0	72,5	11,8	7,8	7,8	13,3
Республика Коми	39	15,4	100,0	66,7	12,8	5,1	15,4	12,5
ЮЖНЫЙ ФО	940	6,5	97,7	72,1	16,5	11,2	0,2	14,4
Краснодарский край	441	6,6	98,2	76,9	10,9	12,0	0,2	14,6
Астраханская область	38	7,9	100,0	89,5	7,9	0,0	2,6	11,9
Волгоградская область	148	7,4	98,0	73,0	14,9	12,2	0,0	13,1
Ростовская область	278	5,8	96,0	60,8	28,4	10,8	0,0	15,6
Республика Адыгея	28	7,1	100,0	78,6	7,1	14,3	0,0	9,5
Республика Калмыкия	7	0,0	100,0	85,7	14,3	0,0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	302	9,6	97,4	52,3	28,8	14,9	4,0	12,6
Ставропольский край	143	9,8	99,3	60,8	17,5	14,0	7,7	9,2
Ингушская республика	1	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Дагестан	31	25,8	96,8	67,7	22,6	9,7	0,0	17,6
Кабардино-Балкарская респ.	25	0,0	96,0	40,0	52,0	8,0	0,0	29,0
Республика Сев.Осетия	21	9,5	100,0	57,1	33,3	9,5	0,0	16,1
Карачаево-Черкесская респ.	18	5,6	100,0	55,6	38,9	0,0	5,6	8,7
Чеченская республика	63	6,3	92,1	27,0	44,4	28,6	0,0	10,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1498	17,0	97,2	73,0	14,8	10,3	1,9	14,3
Нижегородская область	193	11,9	100,0	68,9	20,7	10,4	0,0	14,4
Кировская область	59	11,9	96,6	72,9	15,3	6,8	5,1	16,2
Самарская область	197	19,8	100,0	77,7	13,2	9,1	0,0	10,4
Оренбургская область	108	17,6	96,3	70,4	21,3	8,3	0,0	13,8
Пензенская область	78	11,5	100,0	71,8	9,0	14,1	5,1	16,5
Пермский край	149	22,8	81,9	73,2	16,8	10,1	0,0	12,5
Саратовская область	148	18,9	98,6	79,1	10,1	8,8	2,0	11,6
Ульяновская область	80	8,8	96,3	76,3	13,8	10,0	0,0	12,1
Республика Башкортостан	115	14,8	99,1	63,5	15,7	20,9	0,0	20,6
Республика Марий Эл	44	2,3	100,0	59,1	22,7	18,2	0,0	25,7
Республика Мордовия	52	42,3	100,0	82,7	13,5	3,8	0,0	13,0
Республика Татарстан	133	23,3	100,0	66,2	14,3	9,0	10,5	14,3
Удмуртская республика	93	10,8	97,8	81,7	8,6	9,7	0,0	15,4
Чувашская республика	49	16,3	98,0	79,6	8,2	4,1	8,2	17,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	587	14,7	95,9	70,9	17,9	8,9	2,4	10,4
Курганская область	47	2,1	95,7	53,2	23,4	17,0	6,4	13,0
Свердловская область	232	15,9	97,8	72,0	17,7	9,9	0,4	12,5
Тюменская область (с а.о.)	136	9,6	94,1	73,5	15,4	4,4	6,6	1,9
Челябинская область	172	20,3	94,8	72,1	18,6	8,7	0,6	11,6
СИБИРСКИЙ ФО	881	11,5	98,5	66,6	17,5	10,9	5,0	14,1
Алтайский край	115	25,2	100,0	83,5	11,3	4,3	0,9	14,2
Красноярский край	135	14,8	95,6	51,1	20,7	17,0	11,1	18,9
Иркутская область	115	6,1	100,0	66,1	12,2	19,1	2,6	13,5
Кемеровская область	132	3,8	99,2	68,2	26,5	5,3	0,0	8,3
Новосибирская область	159	5,7	100,0	74,2	10,7	10,7	4,4	13,0
Омская область	95	17,9	100,0	62,1	21,1	7,4	9,5	19,3
Томская область	33	0,0	97,0	48,5	18,2	9,1	24,2	17,5
Забайкальский край	37	2,7	100,0	73,0	21,6	5,4	0,0	9,1
Республика Бурятия	28	0,0	100,0	53,6	32,1	14,3	0,0	16,7
Республика Алтай	14	64,3	64,3	71,4	7,1	21,4	0,0	20,0
Республика Тыва	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	18	22,2	100,0	61,1	16,7	16,7	5,6	6,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	345	7,5	97,1	70,1	18,6	7,8	3,5	10,1
Приморский край	131	8,4	96,9	67,9	19,8	6,1	6,1	10,7
Хабаровский край	99	6,1	94,9	71,7	21,2	5,1	2,0	9,1
Амурская область	39	5,1	100,0	69,2	12,8	12,8	5,1	10,7
Камчатский край	14	14,3	100,0	85,7	7,1	7,1	0,0	4,8
Магаданская область	8	0,0	100,0	62,5	25,0	12,5	0,0	11,1
Сахалинская область	27	18,5	96,3	74,1	14,8	11,1	0,0	10,0
Чукотский автономный округ	1	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	10	0,0	100,0	60,0	10,0	30,0	0,0	22,2
Еврейская авт. область	16	0,0	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	10,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	66108	46,6	36079	54,6	8,3	5,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	20838	56,1	11615	55,7	8,3	5,1
Белгородская область	727	47,6	417	57,4	7,9	4,5
Брянская область	642	49,5	393	61,2	9,3	3,2
Владимирская область	844	58,8	495	58,6	10,6	3,4
Воронежская область	1309	57,8	820	62,6	9,7	4,4
Ивановская область	649	60,7	413	63,6	11,0	4,6
Тверская область	818	59,9	519	63,4	8,6	5,1
Калужская область	635	63,4	394	62,0	8,5	3,5
Костромская область	324	46,9	204	63,0	6,9	4,4
Курская область	598	51,9	242	40,5	8,2	4,5
Липецкая область	653	56,3	403	61,7	10,7	4,9
Гор. Москва	5525	52,4	2927	53,0	6,8	6,1
Московская область	4389	65,2	2293	52,2	9,5	4,9
Орловская область	431	52,9	257	59,6	7,8	5,1
Рязанская область	588	50,9	353	60,0	7,0	4,1
Смоленская область	525	54,1	321	61,1	10,7	4,5
Тамбовская область	657	60,1	334	50,8	8,5	6,1
Тульская область	759	49,1	441	58,1	7,7	6,5
Ярославская область	765	58,5	389	50,8	7,6	5,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	7978	59,3	4127	51,7	8,6	4,9
Архангельская область	591	47,0	336	56,9	7,0	6,2
Вологодская область	570	46,9	291	51,1	6,6	5,0
Калининградская область	579	61,8	316	54,6	10,9	4,6
Гор. Санкт-Петербург	3565	77,7	1725	48,4	9,5	4,4
Ленинградская область	711	43,6	362	50,9	7,3	8,0
Мурманская область	454	54,1	254	55,9	8,4	4,0
Новгородская область	332	51,6	183	55,1	8,1	4,6
Псковская область	358	51,7	157	43,9	8,7	4,5
Республика Карелия	453	66,0	283	62,5	8,9	4,8
Республика Коми	365	38,2	220	60,3	9,4	3,9
ЮЖНЫЙ ФО	7582	55,3	3689	48,7	8,1	4,3
Краснодарский край	3196	62,0	1320	41,3	7,2	3,8
Астраханская область	395	39,3	233	59,0	10,4	5,0
Волгоградская область	1189	45,8	653	54,9	8,0	4,6
Ростовская область	2551	60,2	1339	52,5	9,2	4,7
Республика Адыгея	205	46,3	119	58,0	7,3	5,1
Республика Калмыкия	46	16,2	25	54,3	6,6	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2311	25,1	1282	55,5	7,7	4,9
Ставропольский край	1303	48,1	761	58,4	9,1	4,0
Ингушская республика	23	4,5	7	30,4	23,0	11,5
Республика Дагестан	202	7,4	113	55,9	6,5	6,5
Кабардино-Балкарская респ.	258	28,9	173	67,1	10,3	5,1
Республика Сев.Осетия	280	39,9	178	63,6	13,3	6,7
Карачаево-Черкесская респ.	110	25,8	47	42,7	6,1	6,0
Чеченская республика	135	10,8	3	2,2	2,1	5,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	13390	44,4	7906	59,0	8,9	5,0
Нижегородская область	2261	67,9	1314	58,1	11,7	4,0
Кировская область	701	50,2	450	64,2	11,9	6,0
Самарская область	1716	54,1	1012	59,0	8,7	4,7
Оренбургская область	770	36,5	481	62,5	7,1	6,3
Пензенская область	697	50,6	435	62,4	8,9	5,7
Пермский край	1395	51,6	817	58,6	9,4	4,1
Саратовская область	1182	46,0	649	54,9	8,0	4,3
Ульяновская область	598	45,9	353	59,0	7,5	6,7
Республика Башкортостан	1080	26,6	676	62,6	9,4	4,8
Республика Марий Эл	265	37,9	153	57,7	6,0	7,0
Республика Мордовия	418	50,4	189	45,2	8,0	7,9
Республика Татарстан	1143	30,3	662	57,9	8,6	4,9
Удмуртская республика	719	47,1	439	61,1	7,7	4,6
Чувашская республика	445	34,8	276	62,0	9,1	4,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	5107	41,6	2773	54,3	8,7	4,9
Курганская область	388	40,8	239	61,6	8,3	5,6
Свердловская область	1994	45,4	1073	53,8	8,6	5,9
Тюменская область (с а.о.)	990	29,0	510	51,5	7,3	4,1
Челябинская область	1735	49,5	951	54,8	10,1	4,1
СИБИРСКИЙ ФО	6720	34,4	3620	53,9	7,6	5,4
Алтайский край	1087	43,6	678	62,4	9,5	5,2
Красноярский край	959	33,2	416	43,4	7,1	4,3
Иркутская область	860	34,3	480	55,8	7,5	4,9
Кемеровская область	1006	35,7	578	57,5	7,6	6,2
Новосибирская область	1319	49,9	684	51,9	8,3	4,4
Омская область	496	24,6	205	41,3	5,2	7,6
Томская область	303	29,1	153	50,5	9,2	5,0
Забайкальский край	326	29,2	209	64,1	8,8	6,1
Республика Бурятия	162	16,8	101	62,3	5,8	8,0
Республика Алтай	61	29,1	29	47,5	4,4	10,3
Республика Тыва	23	7,3	19	82,6	0,0	8,0
Республика Хакасия	118	21,9	68	57,6	6,6	4,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2182	33,8	1067	48,9	6,3	5,8
Приморский край	664	33,5	266	40,1	5,1	7,8
Хабаровский край	521	37,2	224	43,0	5,3	5,6
Амурская область	434	50,3	289	66,6	11,1	2,9
Камчатский край	157	45,8	76	48,4	11,2	4,3
Магаданская область	54	33,3	22	40,7	6,8	3,6
Сахалинская область	147	28,7	71	48,3	5,4	4,5
Чукотский автономный округ	7	14,3	2	28,6	7,0	22,2
Республика Саха (Якутия)	117	12,3	80	68,4	11,7	8,6
Еврейская авт. область	81	43,7	37	45,7	5,1	5,8

Таблица 37

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.
Другие новообразования кожи (С44, 46.0)**

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	59238	19,4	98,8	95,1	3,2	0,6	1,1	0,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	15666	19,7	99,3	95,1	2,2	0,4	2,2	0,6
Белгородская область	838	24,7	98,7	98,3	1,2	0,4	0,1	0,0
Брянская область	545	4,2	100,0	95,8	2,2	1,5	0,6	0,4
Владимирская область	570	17,4	99,6	94,9	4,7	0,0	0,4	0,6
Воронежская область	1141	37,6	99,9	98,7	1,1	0,2	0,0	0,0
Ивановская область	588	9,9	100,0	92,2	2,0	0,3	5,4	0,2
Тверская область	515	15,3	100,0	98,3	1,4	0,4	0,0	1,4
Калужская область	460	10,7	99,3	97,0	2,0	0,4	0,7	0,2
Костромская область	353	6,2	99,7	98,0	1,7	0,3	0,0	0,6
Курская область	674	37,8	100,0	97,0	2,7	0,3	0,0	0,5
Липецкая область	655	36,3	99,8	98,0	1,2	0,5	0,3	0,3
Гор. Москва	3834	6,8	98,5	90,9	1,4	0,2	7,5	0,7
Московская область	2401	23,6	99,5	95,3	4,3	0,4	0,0	0,5
Орловская область	371	27,5	96,5	97,3	0,3	0,3	2,2	0,6
Рязанская область	688	43,5	100,0	97,7	2,2	0,1	0,0	1,2
Смоленская область	359	22,8	99,4	95,0	2,8	0,8	1,4	0,8
Тамбовская область	503	45,9	98,2	97,4	1,2	1,0	0,4	0,8
Тульская область	458	11,4	99,3	92,4	6,1	1,5	0,0	2,0
Ярославская область	713	4,2	99,9	97,3	1,3	0,8	0,6	1,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	4255	10,2	98,7	95,9	2,4	0,5	1,2	1,7
Архангельская область	383	5,2	99,0	97,7	1,0	0,5	0,8	0,7
Вологодская область	547	7,3	99,8	98,9	0,5	0,5	0,0	1,5
Калининградская область	390	0,3	99,5	92,6	1,3	1,3	4,9	2,8
Гор. Санкт-Петербург	1301	5,6	97,9	95,3	3,2	0,4	1,1	2,2
Ленинградская область	456	37,3	100,0	97,4	2,6	0,0	0,0	1,4
Мурманская область	185	6,5	98,9	99,5	0,5	0,0	0,0	1,3
Новгородская область	255	3,1	99,2	98,4	1,6	0,0	0,0	0,3
Псковская область	395	11,9	100,0	93,7	5,6	0,8	0,0	0,9
Республика Карелия	176	11,9	99,4	92,0	1,1	1,1	5,7	3,7
Республика Коми	167	26,3	89,2	91,6	3,6	1,2	3,6	1,8
ЮЖНЫЙ ФО	8362	11,1	98,5	97,3	1,9	0,5	0,3	0,8
Краснодарский край	3701	10,0	99,1	97,8	1,2	0,4	0,5	0,9
Астраханская область	547	19,4	99,3	98,7	0,9	0,2	0,2	0,2
Волгоградская область	1423	19,5	99,4	96,1	2,6	0,9	0,4	1,3
Ростовская область	2298	6,9	96,6	96,6	2,7	0,7	0,0	0,7
Республика Адыгея	334	3,6	100,0	98,2	1,8	0,0	0,0	0,3
Республика Калмыкия	59	1,7	100,0	96,6	3,4	0,0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	3462	18,0	98,9	81,1	15,5	2,2	1,2	0,9
Ставропольский край	1735	6,2	99,9	94,9	2,9	1,1	1,2	0,6
Ингушская республика	43	0,0	95,3	58,1	27,9	14,0	0,0	0,0
Республика Дагестан	361	58,2	100,0	87,8	9,1	1,4	1,7	2,8
Кабардино-Балкарская респ.	237	5,9	96,6	85,7	12,2	2,1	0,0	2,2
Республика Сев.Осетия	302	23,2	100,0	89,4	8,3	1,3	1,0	1,6
Карачаево-Черкесская респ.	257	7,0	98,4	92,6	1,9	0,0	5,4	0,0
Чеченская республика	527	38,5	95,6	20,5	72,5	7,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Другие новообразования кожи (С44, 46.0)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	13342	25,6	98,2	96,7	2,6	0,5	0,3	0,8
Нижегородская область	1477	19,6	99,9	96,3	3,2	0,3	0,2	1,5
Кировская область	636	4,6	98,7	97,6	2,2	0,2	0,0	1,7
Самарская область	2103	32,6	100,0	98,9	1,1	0,0	0,0	0,6
Оренбургская область	1222	24,2	98,4	92,8	6,5	0,7	0,0	0,5
Пензенская область	822	19,3	99,3	97,3	2,2	0,5	0,0	0,1
Пермский край	1059	28,4	88,9	95,5	1,9	0,7	2,0	0,5
Саратовская область	1548	42,8	99,8	99,0	0,6	0,2	0,2	0,6
Ульяновская область	666	10,1	97,3	95,2	2,3	2,1	0,5	0,7
Республика Башкортостан	1121	25,6	99,9	96,7	2,9	0,4	0,0	0,6
Республика Марий Эл	96	38,5	87,5	81,3	18,8	0,0	0,0	0,0
Республика Мордовия	472	25,4	92,4	94,9	4,7	0,4	0,0	0,2
Республика Татарстан	1232	22,9	99,2	97,6	1,4	1,0	0,1	1,5
Удмуртская республика	530	18,1	100,0	99,1	0,8	0,2	0,0	0,7
Чувашская республика	358	29,9	98,3	90,8	6,7	0,6	2,0	2,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	4683	19,9	98,5	96,3	2,4	0,5	0,8	1,2
Курганская область	576	2,6	99,8	95,5	3,6	0,3	0,5	2,2
Свердловская область	1499	18,9	97,7	95,9	2,9	0,7	0,5	1,7
Тюменская область (с а.о.)	811	18,5	97,3	95,3	1,7	0,1	2,8	0,9
Челябинская область	1797	26,9	99,4	97,4	1,9	0,5	0,2	0,7
СИБИРСКИЙ ФО	7293	24,2	99,3	95,0	3,6	0,5	0,8	0,7
Алтайский край	1259	48,8	100,0	97,5	1,9	0,2	0,4	0,0
Красноярский край	863	36,5	99,8	92,4	4,1	1,6	2,0	0,5
Иркутская область	827	7,6	99,3	92,4	4,5	0,7	2,4	0,8
Кемеровская область	969	15,4	97,9	92,4	7,0	0,6	0,0	0,4
Новосибирская область	1490	17,9	99,6	98,5	1,4	0,1	0,1	0,7
Омская область	835	24,9	99,8	93,5	4,7	0,4	1,4	1,1
Томская область	405	6,9	97,8	97,3	1,2	0,5	1,0	1,1
Забайкальский край	241	32,0	97,9	97,5	2,5	0,0	0,0	2,1
Республика Бурятия	179	2,8	100,0	88,8	10,1	1,1	0,0	1,0
Республика Алтай	30	46,7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	5,4
Республика Тыва	38	7,9	100,0	97,4	2,6	0,0	0,0	3,8
Республика Хакасия	157	12,1	99,4	92,4	5,1	1,9	0,6	0,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2175	14,8	98,9	96,3	1,7	0,6	1,3	0,6
Приморский край	796	9,3	98,5	94,6	2,8	0,8	1,9	0,6
Хабаровский край	662	17,5	100,0	98,0	0,5	0,2	1,4	0,4
Амурская область	288	18,4	100,0	97,2	1,0	0,3	1,4	0,7
Камчатский край	88	9,1	100,0	95,5	3,4	1,1	0,0	0,0
Магаданская область	31	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сахалинская область	163	31,3	94,5	98,2	1,2	0,0	0,6	2,3
Чукотский автономный округ	2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	77	23,4	96,1	88,3	5,2	6,5	0,0	1,5
Еврейская авт. область	68	0,0	100,0	98,5	1,5	0,0	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	345554	243,5	102800	29,7	5,8	0,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	88241	237,7	22194	25,2	5,6	0,5
Белгородская область	4293	281,0	799	18,6	5,1	0,0
Брянская область	3032	234,0	665	21,9	5,6	0,5
Владимирская область	3266	227,6	898	27,5	5,7	0,5
Воронежская область	7648	337,5	2316	30,3	6,7	0,3
Ивановская область	3245	303,3	741	22,8	5,5	0,1
Тверская область	2928	214,5	525	17,9	5,7	0,2
Калужская область	2872	286,6	800	27,9	6,2	0,3
Костромская область	1742	252,3	239	13,7	4,9	0,5
Курская область	5259	456,5	1209	23,0	7,8	0,1
Липецкая область	4268	367,7	1411	33,1	6,5	0,4
Гор. Москва	17100	162,3	3084	18,0	4,5	0,9
Московская область	14817	220,1	5118	34,5	6,2	0,3
Орловская область	2540	311,8	842	33,1	6,8	0,2
Рязанская область	2607	225,8	284	10,9	3,8	0,9
Смоленская область	3056	315,0	1097	35,9	8,5	0,6
Тамбовская область	3543	324,3	1409	39,8	7,0	0,3
Тульская область	2428	157,0	327	13,5	5,3	0,7
Ярославская область	3597	274,9	430	12,0	5,0	1,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	24582	182,8	5930	24,1	5,8	1,4
Архангельская область	2292	182,2	538	23,5	6,0	0,5
Вологодская область	2765	227,4	884	32,0	5,1	1,3
Калининградская область	2857	304,7	790	27,7	7,3	1,7
Гор. Санкт-Петербург	7763	169,1	1479	19,1	6,0	2,4
Ленинградская область	2482	152,2	652	26,3	5,4	1,4
Мурманская область	1045	124,5	236	22,6	5,6	0,1
Новгородская область	1494	232,2	283	18,9	5,9	0,4
Псковская область	2016	291,1	379	18,8	5,1	0,4
Республика Карелия	655	95,5	221	33,7	3,7	1,9
Республика Коми	1213	127,0	468	38,6	7,3	0,7
ЮЖНЫЙ ФО	56047	408,7	22090	39,4	6,7	0,4
Краснодарский край	27655	536,9	12612	45,6	7,5	0,4
Астраханская область	3033	301,4	581	19,2	5,5	0,3
Волгоградская область	8216	316,7	2044	24,9	5,8	0,5
Ростовская область	14802	349,5	6407	43,3	6,4	0,5
Республика Адыгея	1929	435,5	285	14,8	5,8	1,6
Республика Калмыкия	412	145,3	161	39,1	7,0	0,2
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	21783	236,2	9030	41,5	6,3	0,4
Ставропольский край	10582	390,6	4380	41,4	6,1	0,4
Ингушская республика	222	43,3	101	45,5	5,2	1,8
Республика Дагестан	2173	79,8	551	25,4	6,0	1,2
Кабардино-Балкарская респ.	1862	208,5	718	38,6	7,9	0,7
Республика Сев.Осетия	2477	353,2	1265	51,1	8,2	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	1462	342,3	480	32,8	5,7	0,0
Чеченская республика	3005	239,8	1535	51,1	5,7	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	77445	257,0	22700	29,3	5,8	0,4
Нижегородская область	6717	201,6	1435	21,4	4,5	1,1
Кировская область	3336	238,9	1072	32,1	5,2	0,2
Самарская область	10677	336,7	2188	20,5	5,1	0,3
Оренбургская область	7126	337,4	1583	22,2	5,8	0,4
Пензенская область	4960	360,3	1614	32,5	6,0	0,2
Пермский край	6037	223,2	1316	21,8	5,7	0,6
Саратовская область	9504	370,0	3093	32,5	6,1	0,3
Ульяновская область	3391	260,5	495	14,6	5,1	0,3
Республика Башкортостан	8325	205,0	3837	46,1	7,4	0,0
Республика Марий Эл	826	118,1	249	30,1	8,6	1,7
Республика Мордовия	2723	328,2	926	34,0	5,8	0,3
Республика Татарстан	7735	205,0	2654	34,3	6,3	0,5
Удмуртская республика	3085	202,0	881	28,6	5,8	0,4
Чувашская республика	3003	234,8	1357	45,2	8,4	0,7
УРАЛЬСКИЙ ФО	24963	203,5	6703	26,9	5,3	0,6
Курганская область	2646	278,5	776	29,3	4,6	0,6
Свердловская область	7864	179,0	2123	27,0	5,2	1,0
Тюменская область (с а.о.)	5180	151,7	2016	38,9	6,4	0,5
Челябинская область	9273	264,3	1788	19,3	5,2	0,4
СИБИРСКИЙ ФО	42041	215,0	11965	28,5	5,8	0,5
Алтайский край	8098	324,7	2752	34,0	6,4	0,2
Красноярский край	3710	128,3	643	17,3	4,3	0,6
Иркутская область	4801	191,7	1206	25,1	5,8	0,5
Кемеровская область	5978	211,9	2086	34,9	6,2	0,7
Новосибирская область	7671	290,0	1391	18,1	5,1	0,2
Омская область	5304	263,5	2085	39,3	6,4	0,5
Томская область	2116	203,2	356	16,8	5,2	0,8
Забайкальский край	2142	191,8	1102	51,4	8,9	1,1
Республика Бурятия	911	94,7	182	20,0	5,1	1,5
Республика Алтай	218	103,8	14	6,4	7,3	1,8
Республика Тыва	184	58,3	29	15,8	4,8	1,1
Республика Хакасия	908	168,6	119	13,1	5,8	0,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	10452	162,0	2188	20,9	4,8	0,6
Приморский край	3587	180,7	740	20,6	4,5	0,7
Хабаровский край	2925	208,8	738	25,2	4,4	0,2
Амурская область	1708	198,0	307	18,0	5,9	0,5
Камчатский край	419	122,2	11	2,6	4,8	0,0
Магаданская область	188	116,0	39	20,7	6,1	1,1
Сахалинская область	718	140,0	119	16,6	4,4	0,7
Чукотский автономный округ	16	32,6	2	12,5	8,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	444	46,8	115	25,9	5,8	0,9
Еврейская авт. область	447	241,3	117	26,2	6,6	0,9

Таблица 38

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	54872	25,8	95,7	63,6	25,8	10,0	0,7	9,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	16231	34,0	97,1	65,5	23,8	10,2	0,5	9,3
Белгородская область	554	29,6	89,4	61,7	30,3	7,2	0,7	10,9
Брянская область	484	12,6	100,0	67,6	20,7	11,8	0,0	7,5
Владимирская область	517	19,9	97,9	60,2	31,1	8,3	0,4	15,2
Воронежская область	849	36,4	98,4	63,6	28,4	8,0	0,0	9,4
Ивановская область	489	7,6	100,0	60,7	20,4	17,0	1,8	11,8
Тверская область	559	26,5	99,1	64,9	24,3	10,2	0,5	8,6
Калужская область	469	22,0	96,8	64,2	17,7	15,8	2,3	13,9
Костромская область	230	28,7	97,4	60,9	21,3	17,8	0,0	12,0
Курская область	440	44,1	99,1	60,0	28,9	11,1	0,0	6,8
Липецкая область	463	40,2	100,0	62,0	28,1	9,1	0,9	10,6
Гор. Москва	5355	28,2	95,1	67,9	23,0	8,8	0,3	9,0
Московская область	2952	64,3	100,0	67,4	22,1	10,6	0,0	6,6
Орловская область	294	22,1	92,2	55,1	31,0	13,9	0,0	9,7
Рязанская область	496	39,9	97,6	62,3	27,0	9,1	1,6	7,7
Смоленская область	404	23,0	96,5	64,9	26,7	7,7	0,7	7,5
Тамбовская область	420	40,5	96,0	66,7	14,3	16,9	2,1	13,4
Тульская область	676	22,9	96,7	60,1	26,5	13,5	0,0	15,2
Ярославская область	580	9,8	97,8	70,0	20,7	6,7	2,6	6,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	5304	14,1	92,2	62,1	27,8	8,4	1,7	8,7
Архангельская область	373	17,7	96,0	56,3	29,5	12,1	2,1	8,4
Вологодская область	394	24,9	96,7	57,6	33,5	8,4	0,5	11,2
Калининградская область	376	1,3	82,7	55,3	16,2	18,4	10,1	11,6
Гор. Санкт-Петербург	2117	4,9	90,0	60,8	33,2	4,8	1,2	8,8
Ленинградская область	572	29,9	89,9	65,7	24,1	10,1	0,0	8,1
Мурманская область	336	23,5	96,1	79,2	13,1	7,7	0,0	6,8
Новгородская область	282	10,6	98,6	65,6	25,9	7,8	0,7	9,3
Псковская область	287	18,1	96,9	58,2	27,9	13,9	0,0	8,5
Республика Карелия	267	25,8	96,6	63,7	26,6	7,5	2,2	6,5
Республика Коми	300	24,3	95,0	66,0	21,3	9,3	3,3	7,5
ЮЖНЫЙ ФО	5596	16,8	93,9	62,9	25,9	11,1	0,2	11,1
Краснодарский край	2178	19,7	96,0	62,7	27,4	10,0	0,0	10,1
Астраханская область	351	18,8	97,2	63,5	21,7	14,8	0,0	13,7
Волгоградская область	1112	15,7	95,1	63,2	24,8	11,1	0,9	10,6
Ростовская область	1708	14,8	88,7	63,1	25,5	11,4	0,0	11,9
Республика Адыгея	174	6,3	100,0	61,5	24,1	14,4	0,0	11,1
Республика Калмыкия	73	6,8	100,0	57,5	28,8	13,7	0,0	11,6
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	2570	15,6	94,6	47,8	34,4	16,2	1,6	9,2
Ставропольский край	966	9,4	92,3	52,2	26,0	20,0	1,9	9,1
Ингушская республика	73	11,0	86,3	38,4	45,2	16,4	0,0	6,1
Республика Дагестан	436	28,9	99,3	59,2	31,2	8,3	1,4	10,0
Кабардино-Балкарская респ.	290	8,6	90,7	43,8	44,5	11,7	0,0	11,3
Республика Сев.Осетия	279	17,6	100,0	57,0	31,9	10,8	0,4	6,6
Карачаево-Черкесская респ.	175	10,9	97,7	50,9	26,3	14,3	8,6	14,8
Чеченская республика	351	23,9	93,7	18,2	57,3	24,5	0,0	7,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	11217	28,7	95,7	65,9	25,1	8,7	0,4	8,7
Нижегородская область	1364	24,1	98,0	58,0	29,2	12,8	0,0	14,5
Кировская область	453	19,9	94,7	66,4	21,6	10,6	1,3	9,0
Самарская область	1387	28,8	99,4	67,9	23,9	7,6	0,6	8,7
Оренбургская область	819	32,2	92,9	67,5	22,8	9,3	0,4	6,3
Пензенская область	552	33,7	93,3	63,4	28,6	7,4	0,5	10,1
Пермский край	903	33,9	90,3	64,8	24,4	10,0	0,9	6,7
Саратовская область	1124	38,0	94,7	79,3	14,1	6,6	0,1	6,8
Ульяновская область	485	21,9	97,3	60,0	25,8	14,0	0,2	11,8
Республика Башкортостан	1309	39,3	99,9	67,8	25,5	6,6	0,0	7,7
Республика Марий Эл	200	11,5	90,0	58,0	32,0	10,0	0,0	5,8
Республика Мордовия	339	27,7	96,2	62,2	30,1	7,7	0,0	8,8
Республика Татарстан	1428	25,8	95,0	64,5	27,5	8,0	0,0	7,6
Удмуртская республика	436	17,4	91,1	64,9	29,1	6,0	0,0	6,7
Чувашская республика	418	6,9	95,5	64,1	28,5	5,0	2,4	7,5
УРАЛЬСКИЙ ФО	4618	27,0	96,3	67,3	22,5	9,5	0,7	9,0
Курганская область	338	26,6	96,7	71,3	21,3	6,5	0,9	8,4
Свердловская область	1819	21,1	96,6	69,9	19,3	10,8	0,1	9,8
Тюменская область (с а.о.)	1067	28,1	95,4	66,3	23,0	8,2	2,6	6,6
Челябинская область	1394	33,8	96,4	63,7	26,5	9,6	0,1	10,0
СИБИРСКИЙ ФО	7223	24,2	97,1	61,4	27,7	10,1	0,8	8,7
Алтайский край	904	38,9	99,8	68,4	23,8	7,7	0,1	8,1
Красноярский край	1050	31,9	96,8	60,5	26,0	11,6	1,9	7,9
Иркутская область	947	23,5	96,8	55,2	27,7	15,6	1,5	10,1
Кемеровская область	1089	19,6	94,0	57,8	34,8	7,4	0,0	7,1
Новосибирская область	1071	25,7	98,6	65,6	25,5	8,9	0,0	8,3
Омская область	882	17,3	99,4	57,3	30,2	11,3	1,2	11,5
Томская область	431	6,7	94,0	69,4	19,3	10,0	1,4	8,5
Забайкальский край	311	29,9	96,1	67,5	26,4	6,1	0,0	9,1
Республика Бурятия	292	4,5	99,3	59,9	31,8	8,2	0,0	9,7
Республика Алтай	41	51,2	97,6	65,9	24,4	9,8	0,0	14,6
Республика Тыва	40	25,0	97,5	72,5	20,0	7,5	0,0	0,0
Республика Хакасия	165	20,6	91,5	51,5	34,5	12,1	1,8	7,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2113	15,0	93,8	60,7	29,8	8,9	0,6	8,4
Приморский край	727	11,6	92,8	51,2	36,3	11,4	1,1	10,1
Хабаровский край	505	11,5	93,9	69,5	26,1	4,4	0,0	4,6
Амурская область	269	23,8	98,9	70,6	22,7	5,9	0,7	9,7
Камчатский край	136	4,4	100,0	69,9	18,4	11,8	0,0	7,1
Магаданская область	61	6,6	90,2	44,3	42,6	13,1	0,0	15,3
Сахалинская область	201	36,8	86,6	61,7	29,4	8,0	1,0	9,0
Чукотский автономный округ	14	28,6	100,0	28,6	28,6	42,9	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	147	15,6	93,2	56,5	33,3	10,2	0,0	9,4
Еврейская авт. область	53	0,0	96,2	69,8	17,0	13,2	0,0	7,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	504808	355,7	287724	57,0	9,2	4,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	159793	430,5	94000	58,8	9,8	4,3
Белгородская область	5217	341,5	2828	54,2	9,4	4,7
Брянская область	4396	339,2	2599	59,1	9,1	4,4
Владимирская область	5900	411,2	3706	62,8	11,4	4,7
Воронежская область	8502	375,2	5184	61,0	10,0	4,4
Ивановская область	4676	437,1	2969	63,5	9,6	4,0
Тверская область	6466	473,8	4233	65,5	11,6	3,6
Калужская область	4119	411,0	2493	60,5	8,8	4,5
Костромская область	2454	355,5	1499	61,1	10,7	4,6
Курская область	4805	417,1	1946	40,5	10,9	2,9
Липецкая область	4276	368,4	2485	58,1	9,2	4,0
Гор. Москва	48464	460,0	28608	59,0	9,1	4,4
Московская область	33766	501,5	19942	59,1	11,4	4,1
Орловская область	3004	368,7	1787	59,5	10,2	4,1
Рязанская область	4555	394,5	2822	62,0	9,2	4,6
Смоленская область	3634	374,6	2168	59,7	9,0	3,9
Тамбовская область	3677	336,5	2081	56,6	8,8	5,2
Тульская область	6294	406,9	3638	57,8	9,3	6,0
Ярославская область	5588	427,1	3012	53,9	9,6	4,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	56677	421,4	34259	60,4	10,7	3,9
Архангельская область	3799	301,9	2236	58,9	10,2	3,6
Вологодская область	3561	292,9	1998	56,1	9,0	4,2
Калининградская область	3790	404,2	2273	60,0	10,1	3,7
Гор. Санкт-Петербург	25732	560,5	15972	62,1	12,2	4,1
Ленинградская область	5877	360,4	3682	62,7	10,3	4,3
Мурманская область	3230	384,7	1941	60,1	9,6	2,9
Новгородская область	2668	414,7	1490	55,8	9,5	3,6
Псковская область	2583	373,0	1423	55,1	9,0	4,1
Республика Карелия	2734	398,6	1692	61,9	10,2	3,6
Республика Коми	2703	283,1	1552	57,4	9,0	3,6
ЮЖНЫЙ ФО	50193	366,0	25376	50,6	9,0	4,6
Краснодарский край	19155	371,9	8525	44,5	8,8	4,3
Астраханская область	2964	294,6	1534	51,8	8,4	5,7
Волгоградская область	9157	353,0	5072	55,4	8,2	4,7
Ростовская область	16798	396,6	9049	53,9	9,8	4,8
Республика Адыгея	1503	339,3	881	58,6	8,6	4,3
Республика Калмыкия	616	217,2	315	51,1	8,4	5,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	18682	202,6	9953	53,3	7,3	5,5
Ставропольский край	8426	311,0	4880	57,9	8,7	4,9
Ингушская республика	447	87,2	113	25,3	6,1	6,9
Республика Дагестан	2699	99,1	1205	44,6	6,2	7,0
Кабардино-Балкарская респ.	2042	228,6	1125	55,1	7,0	5,7
Республика Сев.Осетия	2417	344,6	1428	59,1	8,7	5,1
Карачаево-Черкесская респ.	898	210,3	376	41,9	5,1	6,0
Чеченская республика	1753	139,9	826	47,1	5,0	4,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	101154	335,7	59102	58,4	9,0	4,1
Нижегородская область	13732	412,1	8660	63,1	10,1	4,5
Кировская область	4151	297,3	2487	59,9	9,2	3,8
Самарская область	12408	391,3	6922	55,8	8,9	4,3
Оренбургская область	7602	359,9	4073	53,6	9,3	3,4
Пензенская область	4478	325,3	2579	57,6	8,1	4,9
Пермский край	8684	321,1	5008	57,7	9,6	4,4
Саратовская область	9835	382,9	5678	57,7	8,8	3,9
Ульяновская область	4244	326,0	2434	57,4	8,8	5,0
Республика Башкортостан	11854	291,9	7033	59,3	9,1	3,9
Республика Марий Эл	1719	245,9	1021	59,4	8,6	5,1
Республика Мордовия	2483	299,2	1463	58,9	7,3	4,2
Республика Татарстан	12074	320,0	6943	57,5	8,5	4,1
Удмуртская республика	4514	295,5	2804	62,1	10,4	3,3
Чувашская республика	3376	264,0	1997	59,2	8,1	4,1
УРАЛЬСКИЙ ФО	39679	323,4	22055	55,6	8,6	4,3
Курганская область	3103	326,6	1886	60,8	9,2	3,7
Свердловская область	15137	344,5	8455	55,9	8,3	4,7
Тюменская область (с а.о.)	8255	241,8	4360	52,8	7,7	4,1
Челябинская область	13184	375,8	7354	55,8	9,5	4,1
СИБИРСКИЙ ФО	61094	312,4	33599	55,0	8,5	4,7
Алтайский край	7818	313,5	4577	58,5	8,6	4,9
Красноярский край	9150	316,4	4579	50,0	8,7	3,9
Иркутская область	7920	316,3	4420	55,8	8,4	5,0
Кемеровская область	8801	312,0	4949	56,2	8,1	5,3
Новосибирская область	10447	395,0	5524	52,9	9,8	3,7
Омская область	6227	309,3	3359	53,9	7,1	5,2
Томская область	3395	326,1	1896	55,8	7,9	5,2
Забайкальский край	3052	273,2	1880	61,6	9,8	5,8
Республика Бурятия	2147	223,2	1249	58,2	7,4	4,7
Республика Алтай	344	163,8	184	53,5	8,4	6,0
Республика Тыва	327	103,6	179	54,7	8,2	3,5
Республика Хакасия	1466	272,2	803	54,8	8,9	5,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	17536	271,9	9380	53,5	8,3	4,6
Приморский край	4829	243,3	2321	48,1	6,6	5,5
Хабаровский край	4548	324,6	2471	54,3	9,0	3,9
Амурская область	2681	310,8	1592	59,4	10,0	4,9
Камчатский край	1162	338,9	540	46,5	8,5	4,8
Магаданская область	456	281,3	243	53,3	7,5	3,8
Сахалинская область	1558	303,9	803	51,5	7,8	4,5
Чукотский автономный округ	88	179,4	33	37,5	6,3	8,3
Республика Саха (Якутия)	1694	178,4	1069	63,1	11,5	3,4
Еврейская авт. область	520	280,7	308	59,2	9,8	4,8

Таблица 39

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	14311	28,9	97,4	59,8	29,0	9,1	2,1	17,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3509	37,5	99,0	64,2	25,4	8,9	1,5	16,4
Белгородская область	150	31,3	97,3	64,7	33,3	1,3	0,7	16,3
Брянская область	113	7,1	100,0	56,6	31,0	11,5	0,9	16,3
Владимирская область	119	19,3	98,3	52,9	37,0	10,1	0,0	21,3
Воронежская область	180	48,9	98,3	60,6	32,2	7,2	0,0	14,9
Ивановская область	124	20,2	100,0	49,2	25,0	13,7	12,1	20,5
Тверская область	166	31,9	99,4	62,7	30,7	6,0	0,6	19,9
Калужская область	109	36,7	96,3	68,8	17,4	11,0	2,8	21,4
Костромская область	53	11,3	100,0	77,4	17,0	5,7	0,0	32,1
Курская область	122	45,1	99,2	59,0	38,5	2,5	0,0	18,0
Липецкая область	133	35,3	100,0	72,9	15,8	10,5	0,8	12,5
Гор. Москва	873	46,4	98,9	63,5	27,0	8,5	1,0	17,0
Московская область	618	48,2	100,0	64,4	26,4	8,4	0,8	9,7
Орловская область	74	25,7	97,3	74,3	13,5	10,8	1,4	20,7
Рязанская область	150	49,3	98,7	62,7	22,7	11,3	3,3	23,4
Смоленская область	134	37,3	98,5	79,1	13,4	6,0	1,5	8,3
Тамбовская область	113	9,7	98,2	70,8	15,0	11,5	2,7	16,4
Тульская область	159	20,8	98,7	62,9	20,8	16,4	0,0	23,9
Ярославская область	119	29,4	100,0	68,9	12,6	14,3	4,2	13,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1441	23,5	98,2	65,9	23,7	8,0	2,5	17,4
Архангельская область	164	13,4	98,2	75,6	11,0	6,7	6,7	23,4
Вологодская область	130	50,0	98,5	87,7	5,4	6,9	0,0	13,6
Калининградская область	129	10,9	98,4	71,3	16,3	10,9	1,6	21,2
Гор. Санкт-Петербург	370	3,5	96,8	43,0	43,2	9,7	4,1	22,5
Ленинградская область	135	47,4	98,5	75,6	20,0	4,4	0,0	13,1
Мурманская область	87	12,6	100,0	52,9	36,8	10,3	0,0	21,4
Новгородская область	81	14,8	98,8	79,0	11,1	4,9	4,9	14,3
Псковская область	122	36,1	99,2	73,8	19,7	6,6	0,0	15,7
Республика Карелия	139	48,9	99,3	75,5	15,1	7,9	1,4	5,7
Республика Коми	84	31,0	97,6	63,1	26,2	8,3	2,4	15,1
ЮЖНЫЙ ФО	1612	21,3	96,2	61,8	28,8	8,6	0,7	18,2
Краснодарский край	582	25,9	97,1	55,3	32,1	12,0	0,5	16,8
Астраханская область	114	36,0	100,0	64,0	29,8	6,1	0,0	28,3
Волгоградская область	295	20,3	98,0	66,1	22,4	8,5	3,1	16,1
Ростовская область	551	16,0	93,1	65,3	28,7	6,0	0,0	17,6
Республика Адыгея	38	7,9	97,4	68,4	26,3	5,3	0,0	31,9
Республика Калмыкия	32	3,1	100,0	65,6	31,3	3,1	0,0	25,9
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	801	18,5	94,6	36,6	48,2	13,0	2,2	13,7
Ставропольский край	274	12,4	96,4	27,0	61,3	8,8	2,9	18,2
Ингушская республика	24	12,5	79,2	58,3	29,2	12,5	0,0	8,7
Республика Дагестан	134	20,1	99,3	49,3	44,0	3,0	3,7	14,3
Кабардино-Балкарская респ.	67	11,9	88,1	41,8	44,8	6,0	7,5	21,4
Республика Сев.Осетия	51	25,5	100,0	66,7	25,5	7,8	0,0	22,7
Карачаево-Черкесская респ.	50	16,0	100,0	60,0	34,0	6,0	0,0	5,1
Чеченская республика	201	27,4	90,5	23,4	45,8	30,8	0,0	4,9

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2641	28,8	97,7	63,5	26,9	8,7	0,9	17,3
Нижегородская область	363	27,8	98,6	49,9	41,6	8,5	0,0	16,4
Кировская область	106	18,9	99,1	54,7	34,9	10,4	0,0	22,5
Самарская область	281	14,9	100,0	70,1	21,7	6,0	2,1	18,7
Оренбургская область	197	31,0	89,8	61,4	20,3	12,7	5,6	14,2
Пензенская область	107	28,0	99,1	74,8	14,0	10,3	0,9	22,1
Пермский край	237	31,6	95,8	43,9	45,1	10,5	0,4	12,8
Саратовская область	214	26,6	98,6	71,0	22,9	6,1	0,0	18,5
Ульяновская область	123	27,6	98,4	65,0	27,6	7,3	0,0	23,4
Республика Башкортостан	309	34,3	99,7	57,0	28,8	14,2	0,0	21,1
Республика Марий Эл	61	14,8	86,9	45,9	26,2	27,9	0,0	14,8
Республика Мордовия	83	54,2	97,6	73,5	24,1	2,4	0,0	10,8
Республика Татарстан	365	30,7	98,6	77,8	17,3	4,1	0,8	9,9
Удмуртская республика	114	36,0	98,2	78,9	14,9	6,1	0,0	27,1
Чувашская республика	81	34,6	98,8	80,2	13,6	2,5	3,7	20,7
УРАЛЬСКИЙ ФО	1382	35,9	96,1	54,9	29,7	8,6	6,8	15,6
Курганская область	113	64,6	97,3	66,4	31,0	2,7	0,0	21,1
Свердловская область	458	33,4	94,5	62,2	26,9	8,3	2,6	11,5
Тюменская область (с а.о.)	415	34,9	98,1	52,8	18,8	9,9	18,6	13,5
Челябинская область	396	31,6	95,5	45,5	43,9	9,3	1,3	21,7
СИБИРСКИЙ ФО	2171	28,4	97,7	54,4	34,9	8,7	2,0	18,2
Алтайский край	288	36,1	99,7	68,1	26,7	4,5	0,7	15,5
Красноярский край	317	24,6	97,2	65,3	22,4	9,5	2,8	16,2
Иркутская область	332	21,1	97,9	27,7	50,3	16,3	5,7	26,7
Кемеровская область	263	33,8	97,3	54,8	33,1	12,2	0,0	16,2
Новосибирская область	240	22,1	98,3	53,3	35,4	9,6	1,7	19,7
Омская область	180	34,4	91,7	51,1	41,7	3,9	3,3	23,7
Томская область	143	17,5	97,9	53,1	40,6	4,2	2,1	15,6
Забайкальский край	190	47,4	99,5	71,6	24,2	4,2	0,0	9,3
Республика Бурятия	96	15,6	100,0	41,7	52,1	6,3	0,0	22,5
Республика Алтай	17	35,3	100,0	70,6	29,4	0,0	0,0	11,8
Республика Тыва	35	25,7	94,3	71,4	11,4	17,1	0,0	3,3
Республика Хакасия	70	21,4	98,6	47,1	45,7	5,7	1,4	22,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	754	14,6	95,5	60,5	26,0	11,8	1,7	20,4
Приморский край	267	12,4	94,8	56,6	29,6	10,5	3,4	24,4
Хабаровский край	136	2,9	92,6	60,3	23,5	14,7	1,5	20,4
Амурская область	93	25,8	95,7	65,6	18,3	15,1	1,1	19,8
Камчатский край	47	10,6	97,9	68,1	25,5	6,4	0,0	11,9
Магаданская область	18	16,7	94,4	38,9	38,9	22,2	0,0	14,3
Сахалинская область	87	27,6	98,9	65,5	21,8	11,5	1,1	19,7
Чукотский автономный округ	4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	28,6
Республика Саха (Якутия)	80	16,3	96,3	58,8	31,3	10,0	0,0	17,5
Еврейская авт. область	22	0,0	100,0	68,2	22,7	9,1	0,0	15,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	159774	112,6	108356	67,8	11,2	3,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	40655	109,5	29446	72,4	11,6	3,8
Белгородская область	1801	117,9	1151	63,9	12,0	4,4
Брянская область	1132	87,4	802	70,8	10,0	4,0
Владимирская область	1571	109,5	1009	64,2	13,2	3,1
Воронежская область	2409	106,3	1793	74,4	13,4	3,6
Ивановская область	1518	141,9	1059	69,8	12,2	4,2
Тверская область	1995	146,2	1414	70,9	12,0	3,4
Калужская область	1260	125,7	868	68,9	11,6	4,0
Костромская область	647	93,7	457	70,6	12,2	4,6
Курская область	1904	165,3	1402	73,6	15,6	2,6
Липецкая область	1342	115,6	902	67,2	10,1	3,4
Гор. Москва	8015	76,1	5181	64,6	9,2	4,9
Московская область	9187	136,5	8335	90,7	14,9	3,1
Орловская область	879	107,9	638	72,6	11,9	3,9
Рязанская область	1591	137,8	1026	64,5	10,6	4,5
Смоленская область	1294	133,4	922	71,3	9,7	3,0
Тамбовская область	1410	129,0	759	53,8	12,5	3,4
Тульская область	1513	97,8	1017	67,2	9,5	5,0
Ярославская область	1187	90,7	711	59,9	10,0	3,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	16045	119,3	10348	64,5	11,1	3,5
Архангельская область	1451	115,3	1020	70,3	8,8	3,6
Вологодская область	2068	170,1	1447	70,0	15,9	2,3
Калининградская область	1384	147,6	898	64,9	10,7	3,5
Гор. Санкт-Петербург	4400	95,8	2661	60,5	11,9	4,3
Ленинградская область	1819	111,5	1186	65,2	13,5	3,3
Мурманская область	658	78,4	403	61,2	7,6	4,9
Новгородская область	881	137,0	609	69,1	10,9	3,8
Псковская область	1274	184,0	845	66,3	10,4	3,0
Республика Карелия	986	143,8	520	52,7	7,1	2,4
Республика Коми	1124	117,7	759	67,5	13,4	2,5
ЮЖНЫЙ ФО	19021	138,7	11647	61,2	11,8	3,7
Краснодарский край	7473	145,1	3723	49,8	12,8	3,2
Астраханская область	971	96,5	626	64,5	8,5	6,4
Волгоградская область	3144	121,2	1957	62,2	10,7	4,5
Ростовская область	6652	157,0	4805	72,2	12,1	3,3
Республика Адыгея	469	105,9	338	72,1	12,3	5,3
Республика Калмыкия	312	110,0	198	63,5	9,8	4,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	7476	81,1	4287	57,3	9,3	4,0
Ставропольский край	3269	120,7	2034	62,2	11,9	3,6
Ингушская республика	145	28,3	40	27,6	6,0	2,7
Республика Дагестан	1233	45,3	735	59,6	9,2	5,9
Кабардино-Балкарская респ.	780	87,3	582	74,6	11,6	3,8
Республика Сев.Осетия	688	98,1	507	73,7	13,5	3,4
Карачаево-Черкесская респ.	293	68,6	138	47,1	5,9	4,6
Чеченская республика	1068	85,2	251	23,5	5,3	3,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	31866	105,7	22994	72,2	12,1	3,5
Нижегородская область	4397	132,0	3271	74,4	12,1	3,6
Кировская область	1266	90,7	921	72,7	11,9	3,4
Самарская область	2983	94,1	2094	70,2	10,6	4,4
Оренбургская область	2081	98,5	1277	61,4	10,6	3,1
Пензенская область	1320	95,9	999	75,7	12,3	3,5
Пермский край	3759	139,0	2724	72,5	15,9	3,0
Саратовская область	2308	89,8	1592	69,0	10,8	4,4
Ульяновская область	1260	96,8	851	67,5	10,2	5,0
Республика Башкортостан	4126	101,6	3150	76,3	13,4	2,8
Республика Марий Эл	597	85,4	402	67,3	9,8	3,6
Республика Мордовия	832	100,3	595	71,5	10,0	4,9
Республика Татарстан	3922	103,9	2736	69,8	10,7	3,0
Удмуртская республика	1863	122,0	1493	80,1	16,3	3,4
Чувашская республика	1152	90,1	889	77,2	14,2	3,1
УРАЛЬСКИЙ ФО	15862	129,3	10475	66,0	11,5	3,2
Курганская область	1503	158,2	1150	76,5	13,3	3,5
Свердловская область	5876	133,7	4021	68,4	12,8	3,1
Тюменская область (с а.о.)	4136	121,1	2652	64,1	10,0	2,5
Челябинская область	4347	123,9	2652	61,0	11,0	3,8
СИБИРСКИЙ ФО	23076	118,0	15725	68,1	10,6	4,5
Алтайский край	3276	131,4	2314	70,6	11,4	3,7
Красноярский край	3425	118,4	2367	69,1	10,8	4,2
Иркутская область	2762	110,3	1860	67,3	8,3	5,5
Кемеровская область	2874	101,9	2000	69,6	10,9	5,0
Новосибирская область	2777	105,0	1936	69,7	11,6	3,5
Омская область	2068	102,7	1400	67,7	11,5	4,8
Томская область	1271	122,1	823	64,8	8,9	4,7
Забайкальский край	2358	211,1	1578	66,9	12,4	3,5
Республика Бурятия	1074	111,6	686	63,9	11,2	6,0
Республика Алтай	278	132,4	172	61,9	16,4	5,4
Республика Тыва	281	89,1	147	52,3	8,0	7,9
Республика Хакасия	632	117,3	442	69,9	9,0	4,5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	5773	89,5	3434	59,5	7,7	5,8
Приморский край	1724	86,9	934	54,2	6,5	6,5
Хабаровский край	1088	77,6	696	64,0	8,0	5,5
Амурская область	975	113,0	680	69,7	10,5	5,2
Камчатский край	436	127,2	263	60,3	9,3	3,5
Магаданская область	142	87,6	69	48,6	7,9	7,2
Сахалинская область	484	94,4	238	49,2	5,6	8,5
Чукотский автономный округ	35	71,3	12	34,3	8,8	7,9
Республика Саха (Якутия)	716	75,4	432	60,3	8,9	4,3
Еврейская авт. область	173	93,4	110	63,6	7,9	6,0

Таблица 40

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	18731	12,2	96,5	78,6	12,1	6,4	2,9	10,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	6123	11,8	98,2	82,8	9,9	4,9	2,4	9,7
Белгородская область	222	9,5	94,1	86,5	8,6	3,6	1,4	8,2
Брянская область	163	1,2	98,2	84,0	6,1	1,8	8,0	9,4
Владимирская область	237	6,8	98,7	84,0	10,5	4,6	0,8	10,4
Воронежская область	375	14,9	98,7	91,5	3,5	5,1	0,0	8,5
Ивановская область	161	1,2	100,0	74,5	8,1	6,2	11,2	15,4
Тверская область	225	18,2	98,2	84,0	8,4	4,4	3,1	10,4
Калужская область	172	6,4	99,4	77,9	10,5	5,2	6,4	14,0
Костромская область	101	9,9	98,0	89,1	7,9	3,0	0,0	10,8
Курская область	185	26,5	99,5	83,8	14,6	1,6	0,0	15,0
Липецкая область	210	16,2	100,0	86,2	8,6	3,3	1,9	9,3
Гор. Москва	1601	10,4	97,6	84,0	9,2	5,5	1,3	10,5
Московская область	1157	16,3	98,2	80,0	14,1	4,8	1,1	6,8
Орловская область	165	11,5	96,4	84,8	4,8	7,9	2,4	9,1
Рязанская область	268	14,9	100,0	84,3	13,1	2,6	0,0	7,5
Смоленская область	159	8,8	96,9	83,0	9,4	3,1	4,4	8,1
Тамбовская область	229	4,8	99,1	80,3	6,6	6,1	7,0	14,3
Тульская область	273	11,4	98,9	79,9	11,7	8,4	0,0	11,5
Ярославская область	220	3,6	99,5	72,7	10,0	5,9	11,4	8,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1722	9,2	97,8	77,3	13,5	6,0	3,2	12,8
Архангельская область	138	4,3	99,3	73,9	15,2	4,3	6,5	15,6
Вологодская область	131	18,3	97,7	84,0	10,7	4,6	0,8	8,0
Калининградская область	141	6,4	99,3	80,1	5,7	6,4	7,8	11,1
Гор. Санкт-Петербург	642	1,4	96,4	71,8	18,4	5,3	4,5	14,1
Ленинградская область	195	21,0	99,0	86,7	10,3	3,1	0,0	9,5
Мурманская область	104	7,7	97,1	82,7	10,6	6,7	0,0	8,3
Новгородская область	87	5,7	98,9	83,9	4,6	10,3	1,1	17,0
Псковская область	114	7,0	97,4	71,9	14,9	13,2	0,0	9,6
Республика Карелия	77	20,8	100,0	79,2	13,0	7,8	0,0	19,3
Республика Коми	93	34,4	98,9	79,6	9,7	6,5	4,3	11,1
ЮЖНЫЙ ФО	1927	13,1	97,2	77,2	9,7	7,4	5,7	10,1
Краснодарский край	800	18,6	97,8	80,3	8,1	8,5	3,1	9,5
Астраханская область	94	33,0	96,8	86,2	3,2	10,6	0,0	8,3
Волгоградская область	388	3,6	93,3	62,6	9,8	6,7	20,9	14,6
Ростовская область	573	10,1	99,0	81,8	12,6	5,4	0,2	7,6
Республика Адыгея	54	0,0	100,0	81,5	3,7	9,3	5,6	14,3
Республика Калмыкия	18	0,0	100,0	50,0	38,9	11,1	0,0	14,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	742	5,0	84,4	62,9	21,6	13,1	2,4	9,7
Ставропольский край	283	3,2	95,8	72,4	19,8	6,0	1,8	10,8
Ингушская республика	14	0,0	71,4	50,0	42,9	7,1	0,0	13,3
Республика Дагестан	104	17,3	100,0	83,7	13,5	1,0	1,9	10,0
Кабардино-Балкарская респ.	72	1,4	97,2	79,2	9,7	0,0	11,1	11,7
Республика Сев.Осетия	66	13,6	92,4	72,7	21,2	6,1	0,0	13,5
Карачаево-Черкесская респ.	41	0,0	100,0	80,5	9,8	2,4	7,3	20,8
Чеченская республика	162	0,0	42,6	18,5	36,4	45,1	0,0	2,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	3878	15,1	95,3	78,9	12,1	6,5	2,4	12,3
Нижегородская область	588	13,9	91,5	83,3	11,2	5,4	0,0	17,9
Кировская область	148	13,5	97,3	80,4	8,1	4,7	6,8	17,1
Самарская область	459	7,4	96,1	80,2	11,1	4,8	3,9	12,7
Оренбургская область	333	18,9	87,4	73,3	11,7	7,8	7,2	7,4
Пензенская область	237	7,2	97,9	81,9	5,1	7,6	5,5	10,2
Пермский край	311	16,7	94,9	81,4	11,9	3,9	2,9	8,0
Саратовская область	416	18,0	97,8	88,0	7,5	4,1	0,5	10,6
Ульяновская область	207	16,4	98,1	87,4	4,8	7,2	0,5	14,2
Республика Башкортостан	354	24,9	99,4	65,5	26,8	7,6	0,0	12,4
Республика Марий Эл	68	4,4	88,2	45,6	33,8	20,6	0,0	14,6
Республика Мордовия	126	19,0	92,9	78,6	11,9	9,5	0,0	11,6
Республика Татарстан	369	11,9	97,6	76,4	13,0	10,3	0,3	10,8
Удмуртская республика	154	30,5	98,7	83,1	13,0	3,9	0,0	10,9
Чувашская республика	108	2,8	96,3	67,6	11,1	7,4	13,9	15,2
УРАЛЬСКИЙ ФО	1505	15,7	96,3	79,9	12,2	6,4	1,5	10,4
Курганская область	128	6,3	95,3	85,9	7,8	6,3	0,0	13,9
Свердловская область	583	23,7	96,4	81,5	13,2	5,3	0,0	10,5
Тюменская область (с а.о.)	302	6,6	95,4	78,8	10,3	6,3	4,6	7,4
Челябинская область	492	14,4	97,2	77,2	13,2	7,7	1,8	11,2
СИБИРСКИЙ ФО	2218	11,1	96,5	74,0	16,0	6,9	3,1	12,2
Алтайский край	324	24,1	99,1	80,9	9,3	6,2	3,7	6,9
Красноярский край	336	8,3	95,2	73,2	14,0	6,0	6,8	10,8
Иркутская область	263	22,4	98,1	73,8	14,1	9,5	2,7	11,6
Кемеровская область	381	6,3	96,1	69,6	25,7	4,7	0,0	12,0
Новосибирская область	341	4,4	98,5	75,4	13,8	6,7	4,1	14,6
Омская область	235	5,1	97,0	77,9	15,7	6,4	0,0	17,8
Томская область	126	7,1	98,4	76,2	11,9	9,5	2,4	7,9
Забайкальский край	71	19,7	98,6	80,3	11,3	8,5	0,0	16,0
Республика Бурятия	63	0,0	68,3	46,0	41,3	9,5	3,2	12,9
Республика Алтай	13	30,8	100,0	76,9	23,1	0,0	0,0	15,4
Республика Тыва	7	0,0	100,0	85,7	14,3	0,0	0,0	10,0
Республика Хакасия	58	5,2	93,1	63,8	10,3	13,8	12,1	17,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	616	8,1	96,3	75,6	13,0	7,3	4,1	11,3
Приморский край	200	3,5	96,5	77,5	16,5	5,5	0,5	11,8
Хабаровский край	143	2,8	93,7	76,9	13,3	6,3	3,5	7,5
Амурская область	87	20,7	98,9	78,2	3,4	4,6	13,8	11,4
Камчатский край	49	0,0	100,0	81,6	10,2	8,2	0,0	16,7
Магаданская область	13	0,0	100,0	76,9	7,7	7,7	7,7	11,1
Сахалинская область	50	28,0	96,0	62,0	18,0	10,0	10,0	17,9
Чукотский автономный округ	5	60,0	80,0	60,0	20,0	20,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	48	8,3	95,8	75,0	10,4	14,6	0,0	9,8
Еврейская авт. область	21	0,0	95,2	61,9	19,0	14,3	4,8	14,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	196896	138,7	118686	60,3	10,5	2,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	67007	180,5	42204	63,0	10,9	2,7
Белгородская область	2318	151,7	1406	60,7	10,4	3,5
Брянская область	2100	162,0	1431	68,1	12,9	2,4
Владимирская область	2938	204,7	1911	65,0	12,4	2,4
Воронежская область	4298	189,7	2793	65,0	11,5	2,7
Ивановская область	1903	177,9	1262	66,3	11,8	3,1
Тверская область	2666	195,3	1782	66,8	11,8	3,0
Калужская область	1853	184,9	1186	64,0	10,8	2,4
Костромская область	966	139,9	615	63,7	9,6	2,8
Курская область	2266	196,7	1126	49,7	12,2	2,5
Липецкая область	2148	185,1	1392	64,8	10,2	2,4
Гор. Москва	15208	144,3	9339	61,4	9,5	2,7
Московская область	15045	223,5	10201	67,8	13,0	2,5
Орловская область	1417	173,9	888	62,7	8,6	2,1
Рязанская область	2707	234,5	1783	65,9	10,1	2,2
Смоленская область	1537	158,4	888	57,8	9,7	2,7
Тамбовская область	2295	210,0	927	40,4	10,0	3,4
Тульская область	3084	199,4	1951	63,3	11,3	3,0
Ярославская область	2258	172,6	1323	58,6	10,3	4,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	19392	144,2	11358	58,6	11,3	2,7
Архангельская область	1325	105,3	847	63,9	9,6	2,4
Вологодская область	1325	109,0	782	59,0	10,1	1,6
Калининградская область	1249	133,2	796	63,7	8,9	2,5
Гор. Санкт-Петербург	8441	183,9	4608	54,6	13,1	2,8
Ленинградская область	1995	122,3	1188	59,5	10,2	3,9
Мурманская область	1036	123,4	675	65,2	10,0	1,9
Новгородская область	951	147,8	590	62,0	10,9	3,0
Псковская область	1203	173,7	667	55,4	10,6	3,3
Республика Карелия	980	142,9	657	67,0	12,7	2,8
Республика Коми	887	92,9	548	61,8	9,5	1,9
ЮЖНЫЙ ФО	22400	163,3	12010	53,6	11,6	2,6
Краснодарский край	8942	173,6	4117	46,0	11,2	2,6
Астраханская область	1095	108,8	697	63,7	11,6	2,6
Волгоградская область	3959	152,6	2397	60,5	10,2	3,1
Ростовская область	7668	181,0	4342	56,6	13,4	2,3
Республика Адыгея	546	123,3	332	60,8	10,1	2,3
Республика Калмыкия	190	67,0	125	65,8	10,6	2,1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	6399	69,4	3451	53,9	8,6	3,4
Ставропольский край	3201	118,2	1928	60,2	11,3	3,1
Ингушская республика	80	15,6	25	31,3	5,7	4,8
Республика Дагестан	658	24,2	323	49,1	6,3	4,2
Кабардино-Балкарская респ.	606	67,9	397	65,5	8,4	3,7
Республика Сев.Осетия	792	112,9	506	63,9	12,0	3,3
Карачаево-Черкесская респ.	249	58,3	125	50,2	6,1	3,5
Чеченская республика	813	64,9	147	18,1	5,0	3,8

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	40222	133,5	24790	61,6	10,4	2,8
Нижегородская область	6373	191,3	3832	60,1	10,8	3,4
Кировская область	1230	88,1	731	59,4	8,3	3,5
Самарская область	4997	157,6	3093	61,9	10,9	3,0
Оренбургская область	3411	161,5	2037	59,7	10,2	2,4
Пензенская область	2488	180,7	1555	62,5	10,5	2,1
Пермский край	3104	114,8	1877	60,5	10,0	2,7
Саратовская область	4383	170,6	2701	61,6	10,5	2,3
Ульяновская область	2068	158,9	1264	61,1	10,0	3,0
Республика Башкортостан	4301	105,9	2837	66,0	12,1	2,4
Республика Марий Эл	589	84,2	385	65,4	8,7	4,1
Республика Мордовия	1106	133,3	646	58,4	8,8	3,8
Республика Татарстан	3558	94,3	2175	61,1	9,6	3,1
Удмуртская республика	1428	93,5	908	63,6	9,3	2,5
Чувашская республика	1186	92,7	749	63,2	11,0	2,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	15069	122,8	8981	59,6	10,0	2,8
Курганская область	1018	107,1	593	58,3	8,0	3,4
Свердловская область	6071	138,2	3845	63,3	10,4	3,1
Тюменская область (с а.о.)	2791	81,7	1525	54,6	9,2	2,1
Челябинская область	5189	147,9	3018	58,2	10,5	2,8
СИБИРСКИЙ ФО	21271	108,8	12976	61,0	9,6	3,3
Алтайский край	3059	122,7	1873	61,2	9,4	3,1
Красноярский край	3229	111,7	2010	62,2	9,6	3,0
Иркутская область	2467	98,5	1620	65,7	9,4	2,8
Кемеровская область	3378	119,7	1887	55,9	8,9	4,3
Новосибирская область	3923	148,3	2436	62,1	11,5	2,4
Омская область	2090	103,8	1232	58,9	8,9	4,3
Томская область	1177	113,0	691	58,7	9,3	3,0
Забайкальский край	807	72,2	521	64,6	11,4	4,2
Республика Бурятия	560	58,2	379	67,7	8,9	1,9
Республика Алтай	109	51,9	61	56,0	8,4	5,2
Республика Тыва	69	21,9	38	55,1	9,9	4,2
Республика Хакасия	403	74,8	228	56,6	6,9	4,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	5136	79,6	2916	56,8	8,3	3,4
Приморский край	1547	77,9	821	53,1	7,7	3,9
Хабаровский край	1272	90,8	798	62,7	8,9	3,1
Амурская область	931	107,9	590	63,4	10,7	2,6
Камчатский край	340	99,2	174	51,2	6,9	2,9
Магаданская область	138	85,1	64	46,4	10,6	5,5
Сахалинская область	360	70,2	173	48,1	7,2	5,5
Чукотский автономный округ	19	38,7	6	31,6	3,8	5,0
Республика Саха (Якутия)	353	37,2	196	55,5	7,4	2,2
Еврейская авт. область	176	95,0	94	53,4	8,4	3,3

Таблица 41

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12228	10,2	89,1	35,3	40,7	21,7	2,3	26,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3519	10,7	92,0	36,9	40,0	21,7	1,4	26,0
Белгородская область	141	6,4	88,7	39,0	38,3	21,3	1,4	28,1
Брянская область	110	2,7	94,5	31,8	45,5	20,0	2,7	23,0
Владимирская область	124	3,2	87,1	31,5	41,9	26,6	0,0	30,5
Воронежская область	218	6,4	90,8	44,5	36,7	18,8	0,0	23,1
Ивановская область	116	3,4	95,7	31,9	35,3	25,9	6,9	35,7
Тверская область	123	26,0	93,5	35,0	47,2	16,3	1,6	25,6
Калужская область	92	0,0	91,3	48,9	30,4	20,7	0,0	36,0
Костромская область	69	5,8	95,7	27,5	50,7	21,7	0,0	25,0
Курская область	101	21,8	99,0	27,7	68,3	4,0	0,0	19,3
Липецкая область	78	12,8	85,9	39,7	39,7	17,9	2,6	29,3
Гор. Москва	1011	15,1	89,0	36,0	38,7	23,4	1,9	29,4
Московская область	626	10,7	94,1	43,1	39,8	16,9	0,2	14,1
Орловская область	74	8,1	97,3	33,8	39,2	25,7	1,4	39,3
Рязанская область	114	9,6	93,9	30,7	45,6	23,7	0,0	30,5
Смоленская область	109	3,7	89,0	36,7	34,9	22,9	5,5	21,6
Тамбовская область	107	8,4	99,1	30,8	41,1	23,4	4,7	32,3
Тульская область	180	10,6	92,2	31,7	40,6	27,8	0,0	32,5
Ярославская область	126	4,8	97,6	35,7	26,2	37,3	0,8	27,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1177	8,0	91,2	37,2	40,2	18,9	3,7	27,5
Архангельская область	100	8,0	93,0	27,0	34,0	30,0	9,0	28,4
Вологодская область	97	8,2	97,9	57,7	24,7	13,4	4,1	19,8
Калининградская область	88	12,5	83,0	38,6	34,1	23,9	3,4	33,0
Гор. Санкт-Петербург	445	1,8	89,0	32,6	44,9	18,2	4,3	31,4
Ленинградская область	109	27,5	94,5	41,3	49,5	9,2	0,0	16,4
Мурманская область	61	9,8	98,4	39,3	26,2	34,4	0,0	33,3
Новгородская область	75	1,3	100,0	42,7	46,7	10,7	0,0	21,9
Псковская область	68	4,4	91,2	30,9	51,5	17,6	0,0	22,4
Республика Карелия	64	15,6	81,3	34,4	39,1	21,9	4,7	31,8
Республика Коми	70	12,9	92,9	45,7	28,6	18,6	7,1	25,7
ЮЖНЫЙ ФО	1256	11,1	86,0	32,6	41,2	22,4	3,9	28,4
Краснодарский край	500	18,0	93,6	34,4	42,6	23,0	0,0	28,9
Астраханская область	72	9,7	90,3	22,2	56,9	18,1	2,8	32,9
Волгоградская область	246	0,8	78,0	33,7	25,2	23,2	17,9	28,5
Ростовская область	393	8,9	79,4	30,8	47,8	21,4	0,0	25,8
Республика Адыгея	34	14,7	94,1	41,2	23,5	26,5	8,8	37,2
Республика Калмыкия	11	0,0	100,0	27,3	45,5	27,3	0,0	26,7
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	597	4,4	79,9	27,3	40,0	29,0	3,7	20,1
Ставропольский край	208	2,4	85,1	33,7	38,5	25,0	2,9	26,0
Ингушская республика	15	0,0	80,0	26,7	46,7	26,7	0,0	7,7
Республика Дагестан	108	15,7	88,9	38,0	49,1	11,1	1,9	24,8
Кабардино-Балкарская респ.	52	1,9	75,0	25,0	44,2	9,6	21,2	30,2
Республика Сев.Осетия	55	5,5	89,1	16,4	16,4	63,6	3,6	22,4
Карачаево-Черкесская респ.	39	0,0	74,4	23,1	48,7	25,6	2,6	25,6
Чеченская республика	120	0,0	62,5	14,2	40,0	45,8	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2536	12,2	87,5	36,3	40,6	21,0	2,1	26,4
Нижегородская область	335	9,9	75,5	34,3	43,9	20,6	1,2	34,7
Кировская область	139	9,4	87,1	34,5	35,3	28,1	2,2	33,7
Самарская область	284	3,9	87,3	40,1	42,3	17,6	0,0	30,8
Оренбургская область	192	22,9	72,9	39,6	32,8	18,8	8,9	19,2
Пензенская область	156	9,6	97,4	39,7	28,2	30,8	1,3	24,3
Пермский край	190	15,3	88,4	51,1	22,6	13,2	13,2	11,3
Саратовская область	200	11,0	94,0	33,0	48,0	19,0	0,0	25,0
Ульяновская область	112	8,0	88,4	18,8	42,0	39,3	0,0	39,6
Республика Башкортостан	291	18,9	86,3	25,8	49,8	24,4	0,0	26,7
Республика Марий Эл	62	6,5	88,7	37,1	45,2	17,7	0,0	14,0
Республика Мордовия	78	11,5	96,2	33,3	43,6	23,1	0,0	23,4
Республика Татарстан	302	12,6	94,0	39,4	43,7	16,9	0,0	24,7
Удмуртская республика	113	23,9	92,9	44,2	36,3	19,5	0,0	23,1
Чувашская республика	82	0,0	96,3	34,1	50,0	12,2	3,7	30,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	1158	12,2	86,7	37,7	40,6	19,8	2,0	27,6
Курганская область	103	7,8	76,7	19,4	52,4	19,4	8,7	40,8
Свердловская область	457	14,0	85,6	41,4	39,8	17,7	1,1	27,4
Тюменская область (с а.о.)	239	10,0	90,8	41,0	36,8	18,8	3,3	22,3
Челябинская область	359	12,5	88,3	35,9	40,7	23,1	0,3	28,6
СИБИРСКИЙ ФО	1523	8,1	91,5	32,2	42,4	23,2	2,1	26,6
Алтайский край	197	12,2	97,5	27,4	48,7	22,8	1,0	32,1
Красноярский край	196	8,2	89,8	42,3	27,6	20,9	9,2	14,5
Иркутская область	221	10,4	97,7	28,5	36,7	34,8	0,0	28,9
Кемеровская область	215	6,0	91,6	31,6	56,7	11,6	0,0	19,3
Новосибирская область	226	7,1	81,0	29,2	40,7	27,9	2,2	34,2
Омская область	147	3,4	91,2	38,1	41,5	19,0	1,4	29,4
Томская область	103	4,9	94,2	32,0	47,6	19,4	1,0	38,5
Забайкальский край	78	9,0	94,9	39,7	42,3	17,9	0,0	26,4
Республика Бурятия	74	13,5	91,9	23,0	47,3	29,7	0,0	25,6
Республика Алтай	10	10,0	90,0	40,0	20,0	40,0	0,0	35,7
Республика Тыва	12	0,0	100,0	16,7	50,0	33,3	0,0	25,0
Республика Хакасия	44	9,1	81,8	31,8	34,1	25,0	9,1	15,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	462	8,7	88,5	35,3	40,9	21,6	2,2	22,4
Приморский край	170	3,5	80,0	31,2	39,4	27,6	1,8	26,3
Хабаровский край	91	1,1	92,3	37,4	38,5	23,1	1,1	12,3
Амурская область	49	24,5	95,9	65,3	22,4	12,2	0,0	11,5
Камчатский край	29	0,0	100,0	20,7	69,0	10,3	0,0	13,2
Магаданская область	16	6,3	100,0	31,3	37,5	31,3	0,0	11,1
Сахалинская область	46	21,7	89,1	28,3	54,3	6,5	10,9	38,0
Чукотский автономный округ	1	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	53	18,9	90,6	32,1	43,4	22,6	1,9	33,3
Еврейская авт. область	7	0,0	100,0	42,9	28,6	28,6	0,0	100,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	89505	63,1	50321	56,2	7,3	7,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	25962	69,9	14457	55,7	7,4	7,7
Белгородская область	1021	66,8	579	56,7	7,2	7,3
Брянская область	884	68,2	526	59,5	8,0	6,1
Владимирская область	1032	71,9	622	60,3	8,3	8,6
Воронежская область	1616	71,3	1039	64,3	7,4	7,4
Ивановская область	827	77,3	543	65,7	7,1	9,1
Тверская область	956	70,0	605	63,3	7,8	8,6
Калужская область	598	59,7	350	58,5	6,5	7,1
Костромская область	500	72,4	317	63,4	7,2	7,2
Курская область	908	78,8	770	84,8	9,0	5,6
Липецкая область	730	62,9	449	61,5	9,4	7,4
Гор. Москва	6463	61,3	3638	56,3	6,4	8,5
Московская область	5569	82,7	2385	42,8	8,9	6,4
Орловская область	461	56,6	291	63,1	6,2	9,4
Рязанская область	811	70,2	486	59,9	7,1	8,2
Смоленская область	592	61,0	340	57,4	5,4	9,3
Тамбовская область	1006	92,1	415	41,3	9,4	5,5
Тульская область	1168	75,5	650	55,7	6,5	8,9
Ярославская область	820	62,7	452	55,1	6,5	10,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	9474	70,4	5396	57,0	8,0	7,5
Архангельская область	804	63,9	529	65,8	8,0	6,9
Вологодская область	793	65,2	435	54,9	8,2	6,4
Калининградская область	695	74,1	415	59,7	7,9	6,2
Гор. Санкт-Петербург	3898	84,9	2198	56,4	8,8	7,7
Ленинградская область	893	54,8	477	53,4	8,2	8,1
Мурманская область	417	49,7	247	59,2	6,8	9,0
Новгородская область	490	76,2	257	52,4	6,5	6,3
Псковская область	444	64,1	202	45,5	6,5	8,8
Республика Карелия	463	67,5	293	63,3	7,2	9,7
Республика Коми	577	60,4	343	59,4	8,2	5,4
ЮЖНЫЙ ФО	9406	68,6	4701	50,0	7,5	7,2
Краснодарский край	3686	71,6	1660	45,0	7,4	7,1
Астраханская область	476	47,3	278	58,4	6,6	8,8
Волгоградская область	1627	62,7	899	55,3	6,6	8,1
Ростовская область	3260	77,0	1645	50,5	8,3	6,3
Республика Адыгея	260	58,7	157	60,4	7,6	10,0
Республика Калмыкия	97	34,2	62	63,9	8,8	10,2
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	3807	41,3	1960	51,5	6,4	6,8
Ставропольский край	1696	62,6	1051	62,0	8,2	5,9
Ингушская республика	57	11,1	19	33,3	3,8	5,0
Республика Дагестан	599	22,0	287	47,9	5,5	9,1
Кабардино-Балкарская респ.	357	40,0	221	61,9	6,9	5,1
Республика Сев.Осетия	299	42,6	162	54,2	5,4	13,6
Карачаево-Черкесская респ.	171	40,0	81	47,4	4,4	9,5
Чеченская республика	628	50,1	139	22,1	5,2	3,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	19226	63,8	11693	60,8	7,6	7,1
Нижегородская область	2638	79,2	1577	59,8	7,9	7,4
Кировская область	791	56,7	486	61,4	5,7	10,1
Самарская область	2307	72,8	1428	61,9	8,1	8,2
Оренбургская область	1454	68,8	806	55,4	7,6	6,5
Пензенская область	988	71,8	598	60,5	6,3	7,6
Пермский край	2024	74,8	1229	60,7	10,7	4,2
Саратовская область	1601	62,3	982	61,3	8,0	6,9
Ульяновская область	650	49,9	399	61,4	5,8	11,0
Республика Башкортостан	2185	53,8	1390	63,6	7,5	7,1
Республика Марий Эл	436	62,4	289	66,3	7,0	7,0
Республика Мордовия	532	64,1	348	65,4	6,8	7,3
Республика Татарстан	2161	57,3	1269	58,7	7,2	6,1
Удмуртская республика	907	59,4	583	64,3	8,0	5,7
Чувашская республика	552	43,2	309	56,0	6,7	9,8
УРАЛЬСКИЙ ФО	7723	63,0	4210	54,5	6,7	7,5
Курганская область	559	58,8	347	62,1	5,4	8,5
Свердловская область	3110	70,8	1731	55,7	6,8	7,7
Тюменская область (с а.о.)	1687	49,4	904	53,6	7,1	6,9
Челябинская область	2367	67,5	1228	51,9	6,6	7,4
СИБИРСКИЙ ФО	10998	56,2	6336	57,6	7,2	8,1
Алтайский край	1427	57,2	876	61,4	7,2	7,3
Красноярский край	1666	57,6	972	58,3	8,5	6,0
Иркутская область	1549	61,9	914	59,0	7,0	8,2
Кемеровская область	1644	58,3	925	56,3	7,6	8,2
Новосибирская область	1651	62,4	946	57,3	7,3	8,5
Омская область	1069	53,1	554	51,8	7,3	8,8
Томская область	482	46,3	277	57,5	4,7	11,1
Забайкальский край	577	51,7	348	60,3	7,4	7,8
Республика Бурятия	432	44,9	224	51,9	5,8	10,4
Республика Алтай	71	33,8	37	52,1	7,1	12,3
Республика Тыва	84	26,6	46	54,8	7,0	9,7
Республика Хакасия	346	64,2	217	62,7	7,9	7,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2909	45,1	1568	53,9	6,3	7,8
Приморский край	820	41,3	320	39,0	4,8	10,7
Хабаровский край	735	52,5	473	64,4	8,1	6,3
Амурская область	461	53,4	292	63,3	9,4	4,8
Камчатский край	178	51,9	93	52,2	6,1	7,3
Магаданская область	58	35,8	24	41,4	3,6	9,4
Сахалинская область	247	48,2	109	44,1	5,4	5,7
Чукотский автономный округ	16	32,6	6	37,5	16,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	325	34,2	202	62,2	6,1	9,0
Еврейская авт. область	69	37,3	49	71,0	9,9	10,4

Таблица 42

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Предстательная железа (С61)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	24801	18,9	90,2	44,9	35,3	17,8	2,0	12,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	8274	32,3	93,7	50,0	32,3	16,9	0,8	10,0
Белгородская область	281	16,0	91,8	50,5	20,6	27,8	1,1	14,3
Брянская область	232	2,2	92,7	19,0	64,7	14,7	1,7	12,3
Владимирская область	242	5,8	88,0	23,1	65,3	11,6	0,0	21,2
Воронежская область	497	3,2	95,2	60,8	15,9	23,3	0,0	11,5
Ивановская область	184	10,3	100,0	23,4	50,0	21,2	5,4	17,6
Тверская область	254	13,8	96,9	23,6	54,3	21,3	0,8	12,4
Калужская область	234	44,4	95,7	40,6	32,1	26,5	0,9	7,0
Костромская область	69	8,7	87,0	42,0	33,3	24,6	0,0	23,2
Курская область	180	16,7	93,9	25,0	41,7	33,3	0,0	24,5
Липецкая область	165	11,5	93,3	33,9	49,7	14,5	1,8	12,2
Гор. Москва	3512	58,5	98,3	66,9	21,8	11,2	0,1	5,3
Московская область	1332	17,4	87,9	44,5	39,9	15,5	0,1	9,3
Орловская область	113	0,9	76,1	11,5	55,8	31,0	1,8	12,1
Рязанская область	221	15,8	91,0	22,2	58,4	19,0	0,5	16,7
Смоленская область	121	9,9	92,6	36,4	34,7	24,0	5,0	17,0
Тамбовская область	168	6,5	88,7	37,5	35,7	18,5	8,3	21,1
Тульская область	242	8,3	74,0	25,2	37,2	37,6	0,0	25,1
Ярославская область	227	5,3	91,6	41,4	26,0	25,6	7,0	16,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	2136	7,7	93,2	51,8	31,1	14,8	2,3	11,2
Архангельская область	206	6,8	94,2	55,8	19,4	21,8	2,9	7,5
Вологодская область	179	8,9	98,3	29,6	59,2	11,2	0,0	11,8
Калининградская область	154	5,2	89,6	46,1	33,1	14,3	6,5	13,9
Гор. Санкт-Петербург	823	1,7	92,0	53,6	35,7	7,7	3,0	10,6
Ленинградская область	246	26,4	94,7	75,2	13,0	11,8	0,0	10,5
Мурманская область	143	18,2	97,9	68,5	4,9	26,6	0,0	9,6
Новгородская область	78	3,8	94,9	34,6	37,2	28,2	0,0	9,9
Псковская область	81	4,9	85,2	28,4	35,8	35,8	0,0	18,1
Республика Карелия	119	4,2	90,8	47,9	37,0	12,6	2,5	12,7
Республика Коми	107	8,4	94,4	34,6	29,9	30,8	4,7	14,9
ЮЖНЫЙ ФО	2549	3,8	85,4	42,8	36,0	17,0	4,2	13,3
Краснодарский край	1141	5,9	91,7	36,8	45,3	14,1	3,8	8,9
Астраханская область	70	7,1	91,4	60,0	5,7	32,9	1,4	20,1
Волгоградская область	472	2,1	86,9	51,9	15,0	19,9	13,1	15,4
Ростовская область	798	1,9	74,6	45,0	37,8	17,2	0,0	15,8
Республика Адыгея	59	0,0	93,2	37,3	37,3	25,4	0,0	10,0
Республика Калмыкия	9	0,0	88,9	33,3	22,2	44,4	0,0	46,7
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	885	8,9	80,7	38,3	38,5	19,2	4,0	14,6
Ставропольский край	406	5,4	78,1	44,6	33,3	15,0	7,1	13,8
Ингушская республика	18	0,0	61,1	27,8	38,9	33,3	0,0	11,8
Республика Дагестан	136	25,7	91,2	47,1	30,1	20,6	2,2	19,3
Кабардино-Балкарская респ.	68	13,2	92,6	17,6	72,1	10,3	0,0	32,1
Республика Сев.Осетия	109	2,8	96,3	38,5	41,3	20,2	0,0	18,5
Карачаево-Черкесская респ.	38	0,0	68,4	42,1	34,2	15,8	7,9	9,1
Чеченская республика	110	9,1	61,8	17,3	46,4	36,4	0,0	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Предстательная железа (С61)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	5053	15,5	88,7	39,6	41,0	18,0	1,3	14,3
Нижегородская область	474	9,3	84,0	30,4	57,6	12,0	0,0	18,0
Кировская область	210	5,2	90,0	25,2	38,6	35,7	0,5	21,8
Самарская область	731	13,1	96,7	56,2	21,1	19,4	3,3	10,1
Оренбургская область	384	17,4	86,2	63,0	23,4	6,8	6,8	13,7
Пензенская область	414	33,6	97,3	30,9	52,9	15,5	0,7	11,2
Пермский край	423	19,9	85,6	17,5	63,8	18,4	0,2	15,0
Саратовская область	389	12,1	93,1	39,1	37,3	23,7	0,0	13,8
Ульяновская область	257	34,6	95,7	39,7	36,2	24,1	0,0	15,7
Республика Башкортостан	531	4,5	79,8	12,4	75,0	12,6	0,0	14,4
Республика Марий Эл	61	4,9	32,8	36,1	44,3	19,7	0,0	3,6
Республика Мордовия	138	34,8	89,1	45,7	31,2	23,2	0,0	16,8
Республика Татарстан	675	17,9	88,3	55,0	28,1	16,6	0,3	14,9
Удмуртская республика	224	5,4	81,3	67,0	8,9	24,1	0,0	13,3
Чувашская республика	142	0,0	96,5	16,2	50,0	26,8	7,0	20,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	2159	25,8	91,8	46,6	33,4	18,5	1,4	11,5
Курганская область	154	7,1	85,7	18,2	67,5	10,4	3,9	15,1
Свердловская область	942	20,6	92,5	47,5	35,8	16,5	0,3	8,2
Тюменская область (с а.о.)	389	45,5	89,7	38,8	30,1	26,0	5,1	17,3
Челябинская область	674	26,0	93,3	56,5	24,3	18,8	0,3	13,1
СИБИРСКИЙ ФО	3070	9,7	89,0	39,9	36,9	19,5	3,7	14,6
Алтайский край	386	13,2	88,3	43,0	30,6	24,9	1,6	15,2
Красноярский край	369	8,9	93,0	21,4	55,6	15,2	7,9	11,1
Иркутская область	445	9,2	93,0	46,5	11,2	33,5	8,8	18,5
Кемеровская область	433	9,5	87,3	37,6	49,7	12,7	0,0	10,0
Новосибирская область	626	8,8	83,1	57,7	24,4	14,4	3,5	12,1
Омская область	335	7,8	94,3	26,0	55,5	15,5	3,0	19,2
Томская область	196	3,1	89,8	34,7	51,5	12,8	1,0	16,8
Забайкальский край	129	24,8	90,7	41,9	33,3	24,8	0,0	17,4
Республика Бурятия	70	7,1	91,4	32,9	51,4	15,7	0,0	26,6
Республика Алтай	16	25,0	75,0	31,3	25,0	43,8	0,0	10,7
Республика Тыва	6	0,0	66,7	16,7	16,7	66,7	0,0	25,0
Республика Хакасия	59	8,5	78,0	20,3	35,6	35,6	8,5	20,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	675	5,9	80,9	33,5	36,1	28,0	2,4	14,2
Приморский край	253	2,8	64,0	20,2	44,3	33,2	2,4	17,1
Хабаровский край	154	3,2	90,9	48,7	29,9	20,8	0,6	10,2
Амурская область	48	16,7	87,5	41,7	20,8	37,5	0,0	8,6
Камчатский край	57	0,0	98,2	45,6	35,1	19,3	0,0	9,5
Магаданская область	12	0,0	91,7	33,3	16,7	50,0	0,0	33,3
Сахалинская область	88	12,5	94,3	34,1	36,4	19,3	10,2	9,9
Чукотский автономный округ	3	0,0	100,0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	44	20,5	75,0	29,5	36,4	34,1	0,0	31,3
Еврейская авт. область	16	0,0	100,0	43,8	31,3	25,0	0,0	46,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	107942	76,1	32961	30,5	4,4	8,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	38436	103,5	11445	29,8	4,6	7,1
Белгородская область	887	58,1	212	23,9	3,2	11,1
Брянская область	888	68,5	293	33,0	3,8	9,1
Владимирская область	952	66,3	256	26,9	3,9	9,4
Воронежская область	1899	83,8	471	24,8	3,8	9,3
Ивановская область	693	64,8	173	25,0	3,8	9,3
Тверская область	1158	84,8	397	34,3	4,6	6,4
Калужская область	994	99,2	237	23,8	4,2	7,3
Костромская область	331	47,9	92	27,8	4,8	15,1
Курская область	637	55,3	200	31,4	3,5	12,3
Липецкая область	1088	93,7	462	42,5	6,6	6,6
Гор. Москва	18491	175,5	5036	27,2	5,3	4,8
Московская область	6590	97,9	2697	40,9	4,9	7,4
Орловская область	483	59,3	125	25,9	4,3	9,2
Рязанская область	683	59,2	142	20,8	3,1	13,0
Смоленская область	342	35,3	77	22,5	2,8	12,3
Тамбовская область	546	50,0	146	26,7	3,3	11,7
Тульская область	875	56,6	194	22,2	3,6	14,3
Ярославская область	899	68,7	235	26,1	4,0	12,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	10404	77,4	3565	34,3	4,9	7,9
Архангельская область	878	69,8	236	26,9	4,3	5,8
Вологодская область	628	51,6	201	32,0	3,5	12,5
Калининградская область	521	55,6	136	26,1	3,4	11,5
Гор. Санкт-Петербург	4842	105,5	1968	40,6	5,9	6,9
Ленинградская область	1281	78,6	453	35,4	5,2	7,9
Мурманская область	550	65,5	129	23,5	3,8	6,3
Новгородская область	520	80,8	131	25,2	6,7	8,8
Псковская область	300	43,3	93	31,0	3,7	14,8
Республика Карелия	561	81,8	158	28,2	4,7	6,3
Республика Коми	323	33,8	60	18,6	3,0	10,3
ЮЖНЫЙ ФО	12786	93,2	4308	33,7	5,0	7,3
Краснодарский край	5447	105,7	1829	33,6	4,8	6,4
Астраханская область	655	65,1	274	41,8	9,4	9,0
Волгоградская область	1562	60,2	354	22,7	3,3	11,0
Ростовская область	4679	110,5	1673	35,8	5,9	6,9
Республика Адыгея	307	69,3	117	38,1	5,2	5,2
Республика Калмыкия	136	48,0	61	44,9	15,1	7,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	3634	39,4	1115	30,7	4,1	10,4
Ставропольский край	1938	71,5	715	36,9	4,8	8,0
Ингушская республика	68	13,3	25	36,8	3,8	2,9
Республика Дагестан	436	16,0	55	12,6	3,2	18,5
Кабардино-Балкарская респ.	289	32,4	117	40,5	4,3	13,5
Республика Сев.Осетия	354	50,5	84	23,7	3,2	13,0
Карачаево-Черкесская респ.	146	34,2	18	12,3	3,8	15,1
Чеченская республика	403	32,2	101	25,1	3,7	6,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	19991	66,3	5930	29,7	4,0	8,8
Нижегородская область	2332	70,0	845	36,2	4,9	8,6
Кировская область	621	44,5	148	23,8	3,0	11,9
Самарская область	2946	92,9	739	25,1	4,0	6,8
Оренбургская область	1479	70,0	335	22,7	3,9	9,5
Пензенская область	1454	105,6	320	22,0	3,5	7,3
Пермский край	1701	62,9	603	35,4	4,0	8,9
Саратовская область	2082	81,0	776	37,3	5,4	6,7
Ульяновская область	1052	80,8	299	28,4	4,1	9,4
Республика Башкортостан	2154	53,0	802	37,2	4,1	8,4
Республика Марий Эл	207	29,6	52	25,1	3,4	13,4
Республика Мордовия	414	49,9	143	34,5	3,0	12,5
Республика Татарстан	2313	61,3	541	23,4	3,4	10,9
Удмуртская республика	717	46,9	193	26,9	3,2	11,0
Чувашская республика	519	40,6	134	25,8	3,7	9,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	7689	62,7	1917	24,9	3,6	9,3
Курганская область	531	55,9	116	21,8	3,4	11,6
Свердловская область	3081	70,1	806	26,2	3,3	9,2
Тюменская область (с а.о.)	1280	37,5	249	19,5	3,3	9,5
Челябинская область	2797	79,7	746	26,7	4,1	9,0
СИБИРСКИЙ ФО	12513	64,0	4093	32,7	4,1	9,7
Алтайский край	1678	67,3	460	27,4	4,3	10,4
Красноярский край	1812	62,7	644	35,5	4,9	8,9
Иркутская область	1429	57,1	343	24,0	3,2	10,2
Кемеровская область	1365	48,4	626	45,9	3,2	13,0
Новосибирская область	2576	97,4	624	24,2	4,1	7,1
Омская область	1377	68,4	439	31,9	4,1	10,5
Томская область	1239	119,0	631	50,9	6,3	6,9
Забайкальский край	603	54,0	230	38,1	4,7	9,3
Республика Бурятия	183	19,0	50	27,3	2,6	16,4
Республика Алтай	50	23,8	14	28,0	3,1	23,1
Республика Тыва	29	9,2	3	10,3	4,8	19,4
Республика Хакасия	172	31,9	29	16,9	2,9	18,1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2489	38,6	588	23,6	3,7	11,0
Приморский край	827	41,7	188	22,7	3,3	13,6
Хабаровский край	761	54,3	203	26,7	4,9	8,5
Амурская область	279	32,3	79	28,3	5,8	8,8
Камчатский край	153	44,6	27	17,6	2,7	10,0
Магаданская область	22	13,6	3	13,6	1,8	24,1
Сахалинская область	303	59,1	59	19,5	3,4	7,6
Чукотский автономный округ	8	16,3	0	0,0	2,7	11,1
Республика Саха (Якутия)	100	10,5	22	22,0	2,3	16,0
Еврейская авт. область	36	19,4	7	19,4	2,3	23,4

Таблица 43

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12725	5,0	86,6	64,6	21,2	10,2	4,0	21,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3569	7,5	89,8	66,1	21,9	9,4	2,6	20,6
Белгородская область	167	9,0	78,4	76,0	15,6	7,8	0,6	17,6
Брянская область	102	0,0	91,2	60,8	25,5	11,8	2,0	25,2
Владимирская область	120	3,3	76,7	39,2	55,0	5,8	0,0	29,0
Воронежская область	224	0,9	94,2	76,8	17,9	5,4	0,0	23,1
Ивановская область	114	0,0	100,0	50,0	4,4	8,8	36,8	31,8
Тверская область	124	13,7	91,9	67,7	29,8	0,8	1,6	16,8
Калужская область	120	9,2	89,2	70,0	10,0	18,3	1,7	28,3
Костромская область	70	24,3	75,7	45,7	30,0	22,9	1,4	27,4
Курская область	121	15,7	86,0	66,9	28,9	4,1	0,0	26,4
Липецкая область	123	0,0	84,6	76,4	13,8	7,3	2,4	14,2
Гор. Москва	908	10,4	91,2	79,1	11,7	8,4	0,9	15,7
Московская область	632	9,8	94,5	58,7	32,1	8,5	0,6	17,1
Орловская область	123	2,4	77,2	61,0	12,2	16,3	10,6	23,0
Рязанская область	153	8,5	88,9	60,1	26,8	13,1	0,0	27,4
Смоленская область	65	4,6	90,8	49,2	38,5	7,7	4,6	27,6
Тамбовская область	137	1,5	92,7	43,8	38,0	12,4	5,8	25,4
Тульская область	142	2,1	88,7	63,4	23,2	13,4	0,0	23,6
Ярославская область	124	2,4	92,7	66,1	16,1	13,7	4,0	22,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1191	1,8	88,7	66,7	22,3	8,2	2,9	17,7
Архангельская область	107	1,9	90,7	63,6	21,5	12,1	2,8	21,4
Вологодская область	107	1,9	91,6	70,1	24,3	4,7	0,9	21,3
Калининградская область	95	2,1	84,2	67,4	17,9	13,7	1,1	20,6
Гор. Санкт-Петербург	458	0,0	87,8	67,7	25,1	2,2	5,0	13,6
Ленинградская область	130	6,2	90,8	72,3	16,9	10,8	0,0	15,2
Мурманская область	45	0,0	97,8	64,4	13,3	20,0	2,2	27,1
Новгородская область	73	1,4	97,3	69,9	20,5	9,6	0,0	17,7
Псковская область	58	1,7	72,4	32,8	46,6	20,7	0,0	23,0
Республика Карелия	61	4,9	78,7	63,9	14,8	16,4	4,9	22,0
Республика Коми	57	5,3	98,2	78,9	8,8	8,8	3,5	19,4
ЮЖНЫЙ ФО	1363	2,1	85,2	69,6	13,1	12,2	5,2	24,0
Краснодарский край	525	3,8	93,0	75,6	11,4	13,0	0,0	22,9
Астраханская область	50	2,0	92,0	74,0	6,0	20,0	0,0	34,1
Волгоградская область	279	0,7	73,8	50,9	10,4	13,6	25,1	26,6
Ростовская область	468	1,3	82,9	74,1	17,1	8,8	0,0	22,2
Республика Адыгея	26	0,0	76,9	65,4	7,7	23,1	3,8	27,7
Республика Калмыкия	15	0,0	86,7	53,3	26,7	20,0	0,0	30,8
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	669	3,9	69,2	56,4	24,4	12,9	6,4	20,3
Ставропольский край	272	2,9	56,3	71,0	9,9	5,5	13,6	17,1
Ингушская республика	20	0,0	85,0	45,0	45,0	10,0	0,0	11,1
Республика Дагестан	92	5,4	87,0	52,2	28,3	16,3	3,3	29,0
Кабардино-Балкарская респ.	51	19,6	54,9	43,1	43,1	9,8	3,9	36,0
Республика Сев.Осетия	75	4,0	94,7	74,7	16,0	9,3	0,0	16,1
Карачаево-Черкесская респ.	47	0,0	89,4	61,7	29,8	6,4	2,1	29,2
Чеченская республика	112	0,0	64,3	17,9	47,3	34,8	0,0	13,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2728	5,1	85,4	64,9	19,9	11,1	4,2	22,2
Нижегородская область	349	3,2	81,7	50,4	37,0	12,6	0,0	31,4
Кировская область	115	0,9	86,1	47,0	32,2	18,3	2,6	34,2
Самарская область	331	2,4	97,3	78,2	13,3	5,7	2,7	23,5
Оренбургская область	224	4,9	80,4	67,4	15,2	9,4	8,0	20,6
Пензенская область	161	5,6	86,3	73,9	15,5	9,9	0,6	16,9
Пермский край	237	8,9	87,3	75,5	16,0	8,0	0,4	11,4
Саратовская область	273	3,3	91,6	69,2	17,2	12,1	1,5	19,2
Ульяновская область	122	1,6	86,1	73,0	12,3	14,8	0,0	26,3
Республика Башкортостан	264	6,1	71,6	68,6	22,3	9,1	0,0	17,7
Республика Марий Эл	57	0,0	38,6	31,6	36,8	31,6	0,0	25,5
Республика Мордовия	96	24,0	91,7	63,5	29,2	7,3	0,0	16,2
Республика Татарстан	328	6,4	89,9	52,7	13,7	13,1	20,4	24,7
Удмуртская республика	95	8,4	86,3	81,1	9,5	9,5	0,0	15,0
Чувашская республика	76	0,0	86,8	57,9	14,5	13,2	14,5	29,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	1006	6,8	88,0	63,7	24,5	10,2	1,6	23,3
Курганская область	105	11,4	85,7	32,4	59,0	5,7	2,9	24,1
Свердловская область	369	4,3	89,7	67,8	19,2	12,5	0,5	23,5
Тюменская область (с а.о.)	209	11,0	89,0	69,4	18,2	9,1	3,3	23,1
Челябинская область	323	5,3	86,1	65,6	23,2	9,9	1,2	23,0
СИБИРСКИЙ ФО	1679	3,9	87,8	59,4	24,4	9,4	6,7	21,2
Алтайский край	224	9,4	88,8	62,1	29,9	4,5	3,6	23,4
Красноярский край	231	3,0	86,6	60,6	15,2	8,7	15,6	13,2
Иркутская область	188	3,2	89,4	64,9	9,0	16,5	9,6	26,6
Кемеровская область	251	2,0	88,0	46,6	47,0	6,4	0,0	16,0
Новосибирская область	303	1,3	83,8	58,4	21,1	11,9	8,6	25,5
Омская область	191	3,1	90,1	72,3	10,5	8,4	8,9	24,0
Томская область	102	2,0	93,1	71,6	21,6	5,9	1,0	18,0
Забайкальский край	67	6,0	94,0	55,2	31,3	11,9	1,5	21,5
Республика Бурятия	65	1,5	75,4	41,5	46,2	12,3	0,0	22,0
Республика Алтай	11	27,3	100,0	90,9	9,1	0,0	0,0	8,3
Республика Тыва	7	0,0	100,0	71,4	0,0	28,6	0,0	37,5
Республика Хакасия	39	15,4	89,7	33,3	38,5	12,8	15,4	25,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	520	3,7	86,3	63,1	22,5	10,0	4,4	20,4
Приморский край	191	3,7	85,3	63,9	23,6	8,4	4,2	15,2
Хабаровский край	102	2,0	82,4	77,5	17,6	4,9	0,0	17,2
Амурская область	73	6,8	90,4	50,7	27,4	11,0	11,0	19,0
Камчатский край	44	0,0	97,7	65,9	27,3	6,8	0,0	16,2
Магаданская область	5	0,0	100,0	40,0	0,0	60,0	0,0	31,6
Сахалинская область	47	10,6	89,4	61,7	12,8	10,6	14,9	27,3
Чукотский автономный округ	3	0,0	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	33,3
Республика Саха (Якутия)	34	0,0	70,6	50,0	26,5	23,5	0,0	46,2
Еврейская авт. область	21	0,0	90,5	52,4	33,3	14,3	0,0	41,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	79959	56,3	38112	47,7	6,3	7,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	23224	62,6	11491	49,5	6,5	7,1
Белгородская область	977	64,0	407	41,7	5,9	7,8
Брянская область	793	61,2	461	58,1	7,8	6,4
Владимирская область	711	49,5	378	53,2	5,9	10,3
Воронежская область	1699	75,0	919	54,1	7,6	7,2
Ивановская область	653	61,0	314	48,1	5,7	7,5
Тверская область	1206	88,4	743	61,6	9,7	4,1
Калужская область	738	73,6	368	49,9	6,2	8,0
Костромская область	360	52,1	169	46,9	5,1	8,4
Курская область	877	76,1	359	40,9	7,2	5,5
Липецкая область	900	77,5	491	54,6	7,3	5,8
Гор. Москва	5448	51,7	2580	47,4	6,0	5,6
Московская область	5010	74,4	2536	50,6	7,9	6,9
Орловская область	508	62,4	232	45,7	4,1	8,6
Рязанская область	679	58,8	309	45,5	4,4	11,5
Смоленская область	352	36,3	159	45,2	5,4	8,8
Тамбовская область	741	67,8	323	43,6	5,4	9,6
Тульская область	961	62,1	504	52,4	6,8	8,9
Ярославская область	611	46,7	239	39,1	4,9	10,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	8526	63,4	4151	48,7	7,2	6,0
Архангельская область	885	70,3	468	52,9	8,3	3,5
Вологодская область	654	53,8	196	30,0	6,1	7,6
Калининградская область	725	77,3	390	53,8	7,6	6,3
Гор. Санкт-Петербург	3708	80,8	1907	51,4	8,1	5,4
Ленинградская область	879	53,9	379	43,1	6,8	8,2
Мурманская область	219	26,1	110	50,2	4,9	7,2
Новгородская область	347	53,9	139	40,1	4,8	5,4
Псковская область	290	41,9	126	43,4	5,0	12,4
Республика Карелия	423	61,7	251	59,3	6,9	5,8
Республика Коми	396	41,5	185	46,7	6,9	4,3
ЮЖНЫЙ ФО	9770	71,2	4489	45,9	7,2	6,5
Краснодарский край	4013	77,9	1689	42,1	7,6	6,0
Астраханская область	205	20,4	85	41,5	4,1	13,9
Волгоградская область	1587	61,2	751	47,3	5,7	8,6
Ростовская область	3638	85,9	1787	49,1	7,8	5,6
Республика Адыгея	260	58,7	144	55,4	10,0	8,1
Республика Калмыкия	67	23,6	33	49,3	4,5	9,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	3485	37,8	1494	42,9	5,2	7,6
Ставропольский край	1625	60,0	820	50,5	6,0	7,1
Ингушская республика	98	19,1	36	36,7	4,9	2,0
Республика Дагестан	484	17,8	198	40,9	5,3	9,4
Кабардино-Балкарская респ.	315	35,3	176	55,9	6,2	7,9
Республика Сев.Осетия	371	52,9	164	44,2	4,9	9,7
Карачаево-Черкесская респ.	141	33,0	38	27,0	3,0	6,0
Чеченская республика	451	36,0	62	13,7	4,0	7,2

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	16412	54,5	8096	49,3	6,0	7,1
Нижегородская область	2314	69,4	1254	54,2	6,6	7,8
Кировская область	585	41,9	277	47,4	5,1	11,6
Самарская область	2181	68,8	1081	49,6	6,6	6,4
Оренбургская область	1247	59,0	458	36,7	5,6	6,9
Пензенская область	937	68,1	480	51,2	5,8	6,4
Пермский край	1504	55,6	705	46,9	6,3	5,3
Саратовская область	1686	65,6	803	47,6	6,2	6,1
Ульяновская область	559	42,9	272	48,7	4,6	11,0
Республика Башкортостан	1888	46,5	1061	56,2	7,2	5,6
Республика Марий Эл	268	38,3	130	48,5	4,7	11,6
Республика Мордовия	474	57,1	200	42,2	4,9	5,2
Республика Татарстан	1662	44,0	821	49,4	5,1	7,9
Удмуртская республика	607	39,7	307	50,6	6,4	8,3
Чувашская республика	500	39,1	247	49,4	6,6	5,8
УРАЛЬСКИЙ ФО	6320	51,5	2965	46,9	6,3	7,2
Курганская область	556	58,5	307	55,2	5,3	7,0
Свердловская область	2403	54,7	1020	42,4	6,5	7,8
Тюменская область (с а.о.)	1377	40,3	669	48,6	6,6	5,9
Челябинская область	1984	56,5	969	48,8	6,1	7,6
СИБИРСКИЙ ФО	9603	49,1	4401	45,8	5,7	8,3
Алтайский край	1463	58,7	717	49,0	6,5	8,3
Красноярский край	1484	51,3	633	42,7	6,4	5,2
Иркутская область	944	37,7	378	40,0	5,0	8,4
Кемеровская область	1187	42,1	607	51,1	4,7	10,8
Новосибирская область	1756	66,4	725	41,3	5,8	7,7
Омская область	1151	57,2	567	49,3	6,0	7,7
Томская область	633	60,8	295	46,6	6,2	8,5
Забайкальский край	432	38,7	246	56,9	6,4	10,4
Республика Бурятия	278	28,9	122	43,9	4,3	12,6
Республика Алтай	56	26,7	21	37,5	5,1	5,1
Республика Тыва	25	7,9	11	44,0	3,6	13,8
Республика Хакасия	194	36,0	79	40,7	5,0	10,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2619	40,6	1025	39,1	5,0	8,4
Приморский край	840	42,3	289	34,4	4,4	7,7
Хабаровский край	600	42,8	197	32,8	5,9	7,4
Амурская область	420	48,7	213	50,7	5,8	8,7
Камчатский край	220	64,2	93	42,3	5,0	7,2
Магаданская область	57	35,2	22	38,6	11,4	8,1
Сахалинская область	238	46,4	98	41,2	5,1	10,2
Чукотский автономный округ	14	28,5	6	42,9	4,7	6,7
Республика Саха (Якутия)	140	14,7	67	47,9	4,1	13,0
Еврейская авт. область	90	48,6	40	44,4	4,3	10,0

Таблица 44

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Щитовидная железа (С73)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	8488	17,6	97,5	73,8	16,5	8,6	1,1	5,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2213	20,3	98,6	76,3	15,2	8,0	0,5	4,8
Белгородская область	74	12,2	95,9	81,1	12,2	6,8	0,0	2,1
Брянская область	237	19,8	100,0	89,9	5,9	4,2	0,0	1,1
Владимирская область	53	15,1	100,0	73,6	17,0	9,4	0,0	6,6
Воронежская область	172	8,1	99,4	89,0	6,4	4,7	0,0	3,7
Ивановская область	48	14,6	100,0	64,6	4,2	29,2	2,1	4,8
Тверская область	97	32,0	100,0	78,4	18,6	3,1	0,0	4,3
Калужская область	93	23,7	100,0	79,6	16,1	4,3	0,0	2,2
Костромская область	18	22,2	94,4	61,1	27,8	11,1	0,0	17,4
Курская область	57	35,1	100,0	66,7	22,8	10,5	0,0	2,7
Липецкая область	65	24,6	100,0	61,5	24,6	10,8	3,1	4,2
Гор. Москва	580	20,7	97,2	75,3	18,6	5,9	0,2	6,0
Московская область	331	26,3	100,0	72,5	19,6	6,6	1,2	4,4
Орловская область	49	16,3	98,0	73,5	6,1	18,4	2,0	8,3
Рязанская область	59	30,5	100,0	64,4	25,4	10,2	0,0	9,1
Смоленская область	26	23,1	96,2	73,1	15,4	7,7	3,8	8,7
Тамбовская область	43	37,2	95,3	72,1	11,6	16,3	0,0	7,4
Тульская область	122	9,0	96,7	77,9	11,5	10,7	0,0	5,9
Ярославская область	89	6,7	98,9	64,0	12,4	22,5	1,1	7,4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	879	19,0	98,6	72,5	19,8	5,9	1,8	4,5
Архангельская область	64	3,1	100,0	82,8	3,1	12,5	1,6	3,7
Вологодская область	43	14,0	95,3	65,1	25,6	7,0	2,3	4,6
Калининградская область	35	5,7	94,3	54,3	34,3	8,6	2,9	0,0
Гор. Санкт-Петербург	333	5,1	98,5	64,3	27,9	4,5	3,3	6,7
Ленинградская область	137	40,9	98,5	83,9	10,9	5,1	0,0	3,0
Мурманская область	75	56,0	98,7	88,0	5,3	4,0	2,7	4,1
Новгородская область	55	14,5	100,0	45,5	34,5	20,0	0,0	1,2
Псковская область	22	0,0	100,0	68,2	27,3	4,5	0,0	10,3
Республика Карелия	57	24,6	100,0	93,0	7,0	0,0	0,0	3,1
Республика Коми	58	34,5	100,0	84,5	13,8	1,7	0,0	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	1212	10,8	97,9	79,0	13,4	7,3	0,2	4,4
Краснодарский край	769	13,1	99,1	82,4	11,7	5,7	0,1	2,4
Астраханская область	14	0,0	100,0	28,6	42,9	28,6	0,0	16,7
Волгоградская область	118	11,0	98,3	60,2	24,6	13,6	1,7	9,2
Ростовская область	236	5,9	93,2	80,1	11,9	8,1	0,0	6,6
Республика Адыгея	55	5,5	100,0	83,6	10,9	5,5	0,0	4,2
Республика Калмыкия	20	0,0	100,0	70,0	15,0	15,0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	494	15,8	95,7	55,9	25,3	16,6	2,2	6,9
Ставропольский край	211	3,8	98,6	72,5	19,0	4,7	3,8	3,7
Ингушская республика	13	0,0	92,3	46,2	46,2	7,7	0,0	7,1
Республика Дагестан	41	9,8	95,1	43,9	26,8	29,3	0,0	27,3
Кабардино-Балкарская респ.	29	6,9	93,1	62,1	31,0	6,9	0,0	10,3
Республика Сев.Осетия	38	5,3	97,4	71,1	23,7	5,3	0,0	17,2
Карачаево-Черкесская респ.	31	12,9	100,0	71,0	9,7	9,7	9,7	12,0
Чеченская республика	131	44,3	90,8	24,4	35,9	39,7	0,0	2,6

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Щитовидная железа (С73)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1313	16,1	97,0	73,3	15,6	10,3	0,8	7,2
Нижегородская область	121	14,0	99,2	67,8	27,3	5,0	0,0	8,3
Кировская область	81	7,4	97,5	76,5	13,6	9,9	0,0	8,2
Самарская область	181	11,6	100,0	80,1	17,1	2,8	0,0	9,2
Оренбургская область	102	24,5	92,2	63,7	31,4	3,9	1,0	3,8
Пензенская область	72	6,9	98,6	70,8	12,5	16,7	0,0	11,1
Пермский край	193	25,4	95,3	78,8	9,8	8,8	2,6	2,8
Саратовская область	120	20,8	96,7	87,5	7,5	4,2	0,8	4,5
Ульяновская область	60	3,3	96,7	60,0	20,0	18,3	1,7	4,5
Республика Башкортостан	107	15,0	95,3	70,1	14,0	15,9	0,0	13,6
Республика Марий Эл	11	18,2	90,9	63,6	36,4	0,0	0,0	0,0
Республика Мордовия	26	23,1	88,5	69,2	15,4	15,4	0,0	23,3
Республика Татарстан	138	22,5	98,6	79,0	14,5	6,5	0,0	4,9
Удмуртская республика	59	11,9	100,0	55,9	6,8	37,3	0,0	10,1
Чувашская республика	42	0,0	97,6	54,8	4,8	35,7	4,8	11,8
УРАЛЬСКИЙ ФО	663	18,3	95,2	68,5	21,4	8,6	1,5	5,5
Курганская область	36	0,0	97,2	50,0	33,3	11,1	5,6	11,6
Свердловская область	264	18,2	93,9	71,6	19,7	8,0	0,8	7,1
Тюменская область (с а.о.)	235	8,1	95,3	69,8	20,4	7,2	2,6	2,9
Челябинская область	128	42,2	96,9	64,8	23,4	11,7	0,0	4,0
СИБИРСКИЙ ФО	1432	20,5	96,9	75,0	15,1	7,8	2,1	4,0
Алтайский край	341	31,7	100,0	88,9	8,5	2,6	0,0	1,2
Красноярский край	125	22,4	96,8	69,6	15,2	12,8	2,4	4,0
Иркутская область	162	13,6	98,8	66,7	13,0	17,9	2,5	2,7
Кемеровская область	187	15,0	87,7	66,8	28,9	4,3	0,0	3,9
Новосибирская область	203	8,4	97,5	74,9	11,8	12,3	1,0	6,5
Омская область	226	24,8	97,3	77,9	10,6	3,5	8,0	2,9
Томская область	40	15,0	92,5	55,0	22,5	17,5	5,0	12,9
Забайкальский край	76	22,4	98,7	73,7	21,1	5,3	0,0	7,6
Республика Бурятия	26	3,8	100,0	57,7	34,6	7,7	0,0	11,8
Республика Алтай	14	57,1	100,0	71,4	21,4	7,1	0,0	0,0
Республика Тыва	3	33,3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0
Республика Хакасия	29	3,4	100,0	65,5	24,1	6,9	3,4	12,8
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	282	15,6	96,5	76,6	13,1	8,5	1,8	6,6
Приморский край	52	9,6	98,1	61,5	23,1	11,5	3,8	12,5
Хабаровский край	40	7,5	100,0	72,5	15,0	10,0	2,5	2,9
Амурская область	41	43,9	95,1	85,4	4,9	7,3	2,4	8,6
Камчатский край	35	0,0	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	3,1
Магаданская область	14	14,3	100,0	78,6	7,1	14,3	0,0	7,7
Сахалинская область	49	20,4	91,8	83,7	8,2	8,2	0,0	2,1
Чукотский автономный округ	5	20,0	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	39	12,8	94,9	79,5	10,3	10,3	0,0	8,3
Еврейская авт. область	7	0,0	85,7	71,4	0,0	14,3	14,3	33,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	116741	82,3	74028	63,4	13,8	1,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	32550	87,7	21949	67,4	14,7	1,0
Белгородская область	1352	88,5	851	62,9	18,3	0,9
Брянская область	3671	283,3	2364	64,4	15,5	0,1
Владимирская область	651	45,4	339	52,1	12,3	1,4
Воронежская область	2572	113,5	1775	69,0	15,0	0,7
Ивановская область	767	71,7	543	70,8	16,0	2,0
Тверская область	2089	153,1	1476	70,7	21,5	0,3
Калужская область	1109	110,7	659	59,4	11,9	0,8
Костромская область	301	43,6	220	73,1	16,7	1,0
Курская область	903	78,4	512	56,7	15,8	0,7
Липецкая область	827	71,3	528	63,8	12,7	0,8
Гор. Москва	7595	72,1	4998	65,8	13,1	1,2
Московская область	4565	67,8	3332	73,0	13,8	1,3
Орловская область	1218	149,5	970	79,6	24,9	0,4
Рязанская область	930	80,5	773	83,1	15,8	1,3
Смоленская область	377	38,9	285	75,6	14,5	2,8
Тамбовская область	866	79,3	552	63,7	20,1	1,5
Тульская область	1832	118,4	1207	65,9	15,0	1,3
Ярославская область	925	70,7	565	61,1	10,4	1,8
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	10259	76,3	6279	61,2	11,7	1,1
Архангельская область	1327	105,5	1063	80,1	20,7	0,2
Вологодская область	576	47,4	346	60,1	13,4	1,0
Калининградская область	623	66,4	429	68,9	17,8	0,5
Гор. Санкт-Петербург	3348	72,9	1876	56,0	10,1	1,9
Ленинградская область	1026	62,9	463	45,1	7,5	1,3
Мурманская область	796	94,8	491	61,7	10,6	0,7
Новгородская область	758	117,8	419	55,3	13,8	0,3
Псковская область	379	54,7	199	52,5	17,2	1,0
Республика Карелия	894	130,3	638	71,4	15,7	0,9
Республика Коми	532	55,7	355	66,7	9,2	1,1
ЮЖНЫЙ ФО	16446	119,9	8311	50,5	13,6	0,7
Краснодарский край	10784	209,3	5120	47,5	14,0	0,3
Астраханская область	333	33,1	233	70,0	23,8	2,6
Волгоградская область	1316	50,7	765	58,1	11,2	1,3
Ростовская область	3204	75,6	1751	54,7	13,6	1,4
Республика Адыгея	558	126,0	303	54,3	10,1	1,2
Республика Калмыкия	251	88,5	139	55,4	12,6	0,8
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	4272	46,3	2403	56,3	8,6	1,6
Ставропольский край	2549	94,1	1525	59,8	12,1	0,7
Ингушская республика	109	21,3	28	25,7	8,4	4,4
Республика Дагестан	310	11,4	186	60,0	7,6	4,9
Кабардино-Балкарская респ.	456	51,1	337	73,9	15,7	0,9
Республика Сев.Осетия	248	35,4	124	50,0	6,5	4,6
Карачаево-Черкесская респ.	199	46,6	90	45,2	6,4	1,5
Чеченская республика	401	32,0	113	28,2	3,1	2,7

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	17943	59,5	11597	64,6	13,7	1,1
Нижегородская область	1435	43,1	933	65,0	11,9	1,4
Кировская область	1190	85,2	730	61,3	14,7	1,1
Самарская область	1995	62,9	1150	57,6	11,0	1,5
Оренбургская область	1134	53,7	578	51,0	11,1	0,7
Пензенская область	762	55,4	486	63,8	10,6	2,2
Пермский край	1959	72,4	1084	55,3	10,2	0,9
Саратовская область	2974	115,8	2207	74,2	24,8	0,4
Ульяновская область	1039	79,8	707	68,0	17,3	1,3
Республика Башкортостан	1448	35,7	1007	69,5	13,5	1,1
Республика Марий Эл	150	21,5	94	62,7	13,6	2,0
Республика Мордовия	378	45,6	248	65,6	14,5	2,6
Республика Татарстан	1655	43,9	1019	61,6	12,0	0,9
Удмуртская республика	1104	72,3	829	75,1	18,7	0,8
Чувашская республика	720	56,3	525	72,9	17,1	1,1
УРАЛЬСКИЙ ФО	11672	95,1	8227	70,5	17,6	0,7
Курганская область	758	79,8	602	79,4	21,1	0,9
Свердловская область	5238	119,2	3703	70,7	19,8	0,8
Тюменская область (с а.о.)	2899	84,9	1936	66,8	12,3	0,5
Челябинская область	2777	79,1	1986	71,5	21,7	0,8
СИБИРСКИЙ ФО	20288	103,8	13276	65,4	14,2	0,9
Алтайский край	5733	229,9	3912	68,2	16,8	0,3
Красноярский край	1641	56,7	1000	60,9	13,1	1,3
Иркутская область	2033	81,2	1225	60,3	12,5	0,9
Кемеровская область	3414	121,0	2562	75,0	18,3	0,7
Новосибирская область	2140	80,9	1146	53,6	10,5	1,3
Омская область	2548	126,6	1528	60,0	11,3	0,8
Томская область	831	79,8	646	77,7	20,8	2,2
Забайкальский край	1208	108,1	837	69,3	15,9	0,7
Республика Бурятия	326	33,9	216	66,3	12,5	2,1
Республика Алтай	161	76,7	97	60,2	11,5	0,0
Республика Тыва	27	8,6	16	59,3	9,0	6,9
Республика Хакасия	226	42,0	91	40,3	7,8	0,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	3311	51,3	1986	60,0	11,7	1,4
Приморский край	471	23,7	291	61,8	9,1	2,1
Хабаровский край	570	40,7	325	57,0	14,3	1,6
Амурская область	434	50,3	262	60,4	10,6	0,9
Камчатский край	352	102,7	174	49,4	10,1	0,3
Магаданская область	151	93,1	92	60,9	10,8	0,7
Сахалинская область	593	115,7	359	60,5	12,1	0,7
Чукотский автономный округ	46	93,8	10	21,7	9,2	0,0
Республика Саха (Якутия)	583	61,4	396	67,9	14,9	1,4
Еврейская авт. область	111	59,9	77	69,4	15,9	7,5

Таблица 45

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**

Злокачественные лимфомы (С81-85, 88, 90, 96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом						Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %			стадия не уста- новле- на, %	
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12667	4,5	96,8	31,5	19,4	14,8	34,2	21,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3583	7,4	98,5	33,7	20,4	14,5	31,4	17,8
Белгородская область	126	1,6	96,8	58,7	17,5	11,9	11,9	18,0
Брянская область	111	0,9	100,0	15,3	9,0	9,9	65,8	10,8
Владимирская область	96	3,1	99,0	31,3	11,5	3,1	54,2	32,4
Воронежская область	218	0,0	99,1	55,5	22,5	22,0	0,0	17,9
Ивановская область	93	1,1	100,0	25,8	10,8	11,8	51,6	27,8
Тверская область	147	3,4	100,0	21,1	6,8	9,5	62,6	25,6
Калужская область	110	4,5	97,3	20,0	14,5	20,9	44,5	28,6
Костромская область	67	16,4	98,5	29,9	49,3	13,4	7,5	27,3
Курская область	95	9,5	100,0	46,3	35,8	17,9	0,0	26,7
Липецкая область	94	6,4	100,0	38,3	30,9	13,8	17,0	20,9
Гор. Москва	1125	11,0	97,8	23,3	19,4	15,5	41,9	14,1
Московская область	656	8,8	100,0	49,7	27,4	8,5	14,3	13,0
Орловская область	79	0,0	89,9	30,4	26,6	13,9	29,1	15,9
Рязанская область	122	9,8	100,0	33,6	27,9	23,0	15,6	26,4
Смоленская область	90	3,3	97,8	32,2	20,0	21,1	26,7	8,1
Тамбовская область	102	19,6	96,1	52,9	9,8	21,6	15,7	15,2
Тульская область	124	1,6	97,6	41,1	21,8	37,1	0,0	19,8
Ярославская область	128	3,1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	23,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1309	1,8	96,2	34,2	21,4	12,1	32,3	21,1
Архангельская область	121	0,8	95,9	24,0	8,3	27,3	40,5	25,2
Вологодская область	113	0,0	100,0	57,5	15,9	1,8	24,8	24,1
Калининградская область	108	2,8	86,1	28,7	10,2	12,0	49,1	14,8
Гор. Санкт-Петербург	500	0,2	95,2	26,2	27,2	5,8	40,8	20,0
Ленинградская область	103	2,9	98,1	58,3	25,2	16,5	0,0	14,8
Мурманская область	102	7,8	99,0	46,1	15,7	10,8	27,5	22,9
Новгородская область	67	4,5	100,0	26,9	23,9	32,8	16,4	12,7
Псковская область	64	0,0	96,9	51,6	29,7	18,8	0,0	23,2
Республика Карелия	63	4,8	100,0	17,5	15,9	12,7	54,0	33,3
Республика Коми	68	1,5	98,5	33,8	26,5	16,2	23,5	30,5
ЮЖНЫЙ ФО	1247	1,0	98,8	24,1	12,3	13,2	50,4	20,2
Краснодарский край	539	0,7	100,0	18,4	5,0	2,6	74,0	20,3
Астраханская область	65	3,1	98,5	15,4	23,1	21,5	40,0	30,6
Волгоградская область	243	1,6	94,7	39,9	26,3	27,2	6,6	17,0
Ростовская область	347	0,3	100,0	24,5	11,5	18,4	45,5	21,1
Республика Адыгея	38	0,0	100,0	7,9	13,2	0,0	78,9	12,9
Республика Калмыкия	15	6,7	93,3	40,0	20,0	40,0	0,0	16,7
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	638	2,4	94,8	24,8	24,6	19,1	31,5	22,4
Ставропольский край	205	2,0	97,1	16,1	18,5	18,0	47,3	27,2
Ингушская республика	20	0,0	90,0	25,0	35,0	40,0	0,0	12,0
Республика Дагестан	113	3,5	96,5	35,4	35,4	15,0	14,2	26,8
Кабардино-Балкарская респ.	46	13,0	93,5	8,7	13,0	0,0	78,3	17,8
Республика Сев.Осетия	74	1,4	100,0	28,4	13,5	10,8	47,3	27,3
Карачаево-Черкесская респ.	37	0,0	97,3	21,6	10,8	21,6	45,9	39,1
Чеченская республика	143	0,0	88,1	32,9	36,4	30,8	0,0	9,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 г.**
Злокачественные лимфомы (С81-85, 88, 90, 96)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Абсолютное число больных с впервые в жизни установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологи- чески, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2593	3,9	94,9	33,6	16,9	13,1	36,4	24,4
Нижегородская область	347	2,3	100,0	25,1	14,1	10,4	50,4	25,7
Кировская область	97	3,1	99,0	29,9	9,3	17,5	43,3	33,3
Самарская область	309	1,3	100,0	41,1	25,9	3,9	29,1	24,4
Оренбургская область	251	6,4	82,1	0,0	0,0	0,0	100,0	21,1
Пензенская область	157	1,9	100,0	31,2	19,7	45,2	3,8	18,0
Пермский край	225	4,9	86,2	45,8	16,4	7,1	30,7	17,5
Саратовская область	189	5,3	90,5	37,6	17,5	13,8	31,2	27,3
Ульяновская область	116	0,9	98,3	50,0	18,1	31,9	0,0	25,2
Республика Башкортостан	271	6,6	98,5	37,6	31,7	16,2	14,4	28,1
Республика Марий Эл	46	13,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,5
Республика Мордовия	65	7,7	81,5	56,9	35,4	7,7	0,0	14,5
Республика Татарстан	297	4,0	94,9	41,1	12,8	19,2	26,9	24,8
Удмуртская республика	127	2,4	98,4	52,0	15,0	3,9	29,1	25,7
Чувашская республика	96	0,0	99,0	19,8	13,5	13,5	53,1	29,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	1027	5,6	92,2	36,7	21,6	19,5	22,2	21,9
Курганская область	96	1,0	92,7	31,3	18,8	10,4	39,6	28,6
Свердловская область	385	4,9	86,2	35,8	25,2	16,6	22,3	18,1
Тюменская область (с а.о.)	224	5,8	91,1	31,3	11,6	25,9	31,3	22,6
Челябинская область	322	7,5	100,0	43,2	25,2	21,1	10,6	24,8
СИБИРСКИЙ ФО	1810	3,9	98,6	28,1	22,0	16,4	33,5	25,7
Алтайский край	263	3,8	100,0	26,2	16,0	14,4	43,3	21,4
Красноярский край	284	7,4	100,0	20,1	9,5	2,1	68,3	19,4
Иркутская область	231	3,5	99,6	29,9	19,0	40,3	10,8	31,8
Кемеровская область	213	6,1	95,3	42,3	51,2	6,6	0,0	21,6
Новосибирская область	348	1,7	100,0	29,3	23,3	25,9	21,6	20,1
Омская область	187	1,1	100,0	31,0	27,3	10,7	31,0	42,7
Томская область	115	0,0	97,4	0,0	0,0	0,0	100,0	26,9
Забайкальский край	68	4,4	92,6	42,6	16,2	22,1	19,1	28,4
Республика Бурятия	37	0,0	100,0	27,0	67,6	5,4	0,0	26,3
Республика Алтай	22	18,2	86,4	36,4	13,6	45,5	4,5	33,3
Республика Тыва	5	0,0	100,0	40,0	0,0	60,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	37	8,1	91,9	37,8	16,2	16,2	29,7	29,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	460	5,0	95,2	27,8	16,1	16,7	39,3	20,3
Приморский край	152	2,0	92,8	28,9	12,5	14,5	44,1	17,9
Хабаровский край	105	2,9	100,0	23,8	11,4	22,9	41,9	15,5
Амурская область	53	7,5	90,6	15,1	9,4	3,8	71,7	37,8
Камчатский край	37	8,1	100,0	62,2	21,6	16,2	0,0	20,0
Магаданская область	13	7,7	92,3	30,8	46,2	7,7	15,4	29,4
Сахалинская область	38	7,9	97,4	26,3	26,3	26,3	21,1	20,9
Чукотский автономный округ	5	20,0	100,0	20,0	40,0	40,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	53	9,4	92,5	24,5	22,6	18,9	34,0	22,0
Еврейская авт. область	4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	25,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	91354	64,4	49417	54,1	7,2	6,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	27540	74,2	15343	55,7	7,7	6,1
Белгородская область	1021	66,8	589	57,7	8,1	7,5
Брянская область	986	76,1	594	60,2	8,9	5,7
Владимирская область	925	64,5	496	53,6	9,6	6,3
Воронежская область	1610	71,1	992	61,6	7,4	6,3
Ивановская область	786	73,5	491	62,5	8,5	7,9
Тверская область	1328	97,3	843	63,5	9,0	6,5
Калужская область	882	88,0	538	61,0	8,0	7,9
Костромская область	555	80,4	335	60,4	8,3	5,3
Курская область	648	56,2	434	67,0	6,8	7,3
Липецкая область	747	64,4	444	59,4	7,9	7,0
Гор. Москва	7091	67,3	3517	49,6	6,3	6,4
Московская область	5878	87,3	3263	55,5	9,0	4,6
Орловская область	632	77,6	377	59,7	8,0	5,5
Рязанская область	831	72,0	511	61,5	6,8	8,0
Смоленская область	726	74,8	405	55,8	8,1	4,3
Тамбовская область	840	76,9	399	47,5	8,2	5,1
Тульская область	1089	70,4	622	57,1	8,8	7,2
Ярославская область	965	73,8	493	51,1	7,5	7,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	10090	75,0	5565	55,2	7,7	5,7
Архангельская область	786	62,5	449	57,1	6,5	6,4
Вологодская область	671	55,2	314	46,8	5,9	7,6
Калининградская область	692	73,8	350	50,6	6,4	6,0
Гор. Санкт-Петербург	4255	92,7	2280	53,6	8,5	5,3
Ленинградская область	999	61,3	540	54,1	9,7	5,6
Мурманская область	744	88,6	477	64,1	7,3	4,7
Новгородская область	484	75,2	260	53,7	7,2	6,2
Псковская область	354	51,1	180	50,8	5,5	9,2
Республика Карелия	522	76,1	350	67,0	8,3	5,4
Республика Коми	583	61,1	365	62,6	8,6	4,9
ЮЖНЫЙ ФО	8710	63,5	4181	48,0	7,0	6,3
Краснодарский край	3515	68,2	1557	44,3	6,5	6,4
Астраханская область	431	42,8	215	49,9	6,6	9,6
Волгоградская область	1833	70,7	966	52,7	7,5	4,9
Ростовская область	2570	60,7	1244	48,4	7,4	6,5
Республика Адыгея	268	60,5	147	54,9	7,1	6,0
Республика Калмыкия	93	32,8	52	55,9	6,2	12,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	3693	40,1	1774	48,0	5,8	7,7
Ставропольский край	1396	51,5	791	56,7	6,8	7,4
Ингушская республика	93	18,2	19	20,4	4,7	4,1
Республика Дагестан	796	29,2	421	52,9	7,0	8,5
Кабардино-Балкарская респ.	378	42,3	219	57,9	8,2	4,8
Республика Сев.Осетия	398	56,7	219	55,0	5,4	9,1
Карачаево-Черкесская респ.	174	40,7	71	40,8	4,7	13,9
Чеченская республика	458	36,5	34	7,4	3,2	6,3

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	18379	61,0	10558	57,4	7,1	6,8
Нижегородская область	2457	73,7	1508	61,4	7,1	5,5
Кировская область	747	53,5	448	60,0	7,7	8,8
Самарская область	1995	62,9	1116	55,9	6,5	7,2
Оренбургская область	1486	70,4	799	53,8	5,9	7,0
Пензенская область	1115	81,0	697	62,5	7,1	6,3
Пермский край	1799	66,5	981	54,5	8,0	6,3
Саратовская область	1362	53,0	754	55,4	7,2	6,6
Ульяновская область	833	64,0	460	55,2	7,2	9,1
Республика Башкортостан	2016	49,6	1199	59,5	7,4	6,6
Республика Марий Эл	318	45,5	176	55,3	6,9	7,3
Республика Мордовия	415	50,0	253	61,0	6,4	4,6
Республика Татарстан	2185	57,9	1176	53,8	7,4	7,8
Удмуртская республика	941	61,6	572	60,8	7,4	6,1
Чувашская республика	710	55,5	419	59,0	7,4	7,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	7804	63,6	4283	54,9	7,6	7,1
Курганская область	738	77,7	467	63,3	7,7	7,4
Свердловская область	2973	67,7	1553	52,2	7,7	7,2
Тюменская область (с а.о.)	1612	47,2	914	56,7	7,2	6,7
Челябинская область	2481	70,7	1349	54,4	7,7	7,2
СИБИРСКИЙ ФО	11831	60,5	6006	50,8	6,5	7,2
Алтайский край	1660	66,6	867	52,2	6,3	7,9
Красноярский край	1914	66,2	954	49,8	6,7	5,8
Иркутская область	1567	62,6	823	52,5	6,8	7,9
Кемеровская область	1494	53,0	755	50,5	7,0	8,1
Новосибирская область	2144	81,1	929	43,3	6,2	6,7
Омская область	1116	55,4	588	52,7	6,0	8,1
Томская область	750	72,0	400	53,3	6,5	6,5
Забайкальский край	522	46,7	329	63,0	7,7	8,1
Республика Бурятия	299	31,1	151	50,5	8,1	3,5
Республика Алтай	75	35,7	37	49,3	3,4	5,1
Республика Тыва	50	15,8	34	68,0	10,0	7,4
Республика Хакасия	240	44,6	139	57,9	6,5	7,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	3307	51,3	1707	51,6	7,2	7,6
Приморский край	864	43,5	397	45,9	5,7	7,0
Хабаровский край	1066	76,1	527	49,4	10,2	7,9
Амурская область	363	42,1	217	59,8	6,8	6,2
Камчатский край	235	68,5	130	55,3	6,4	6,0
Магаданская область	72	44,4	34	47,2	5,5	7,7
Сахалинская область	248	48,4	126	50,8	6,5	10,5
Чукотский автономный округ	20	40,8	5	25,0	4,0	9,1
Республика Саха (Якутия)	366	38,5	221	60,4	6,9	8,5
Еврейская авт. область	73	39,4	50	68,5	18,3	6,4

Таблица 46

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	9915	4,4	96,1	-	-	-	-	25,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2623	8,4	97,2	-	-	-	-	22,7
Белгородская область	75	0,0	90,7	-	-	-	-	19,5
Брянская область	73	1,4	100,0	-	-	-	-	20,8
Владимирская область	64	1,6	100,0	-	-	-	-	35,1
Воронежская область	171	0,0	97,1	-	-	-	-	22,4
Ивановская область	87	1,1	100,0	-	-	-	-	38,1
Тверская область	76	0,0	100,0	-	-	-	-	31,5
Калужская область	68	1,5	89,7	-	-	-	-	37,3
Костромская область	46	0,0	100,0	-	-	-	-	35,9
Курская область	80	6,3	100,0	-	-	-	-	64,5
Липецкая область	92	1,1	100,0	-	-	-	-	18,8
Гор. Москва	938	14,0	95,0	-	-	-	-	16,9
Московская область	425	11,3	100,0	-	-	-	-	11,8
Орловская область	40	10,0	82,5	-	-	-	-	41,2
Рязанская область	102	8,8	100,0	-	-	-	-	39,8
Смоленская область	52	3,8	100,0	-	-	-	-	16,7
Тамбовская область	21	4,8	95,2	-	-	-	-	30,2
Тульская область	89	2,2	100,0	-	-	-	-	40,5
Ярославская область	124	11,3	100,0	-	-	-	-	30,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	842	3,7	97,0	-	-	-	-	25,1
Архангельская область	60	1,7	96,7	-	-	-	-	37,5
Вологодская область	74	5,4	95,9	-	-	-	-	25,7
Калининградская область	57	0,0	82,5	-	-	-	-	31,4
Гор. Санкт-Петербург	331	0,6	100,0	-	-	-	-	18,1
Ленинградская область	60	13,3	91,7	-	-	-	-	21,6
Мурманская область	81	17,3	100,0	-	-	-	-	27,8
Новгородская область	52	1,9	100,0	-	-	-	-	18,4
Псковская область	28	0,0	96,4	-	-	-	-	25,0
Республика Карелия	35	0,0	94,3	-	-	-	-	58,7
Республика Коми	64	1,6	96,9	-	-	-	-	24,3
ЮЖНЫЙ ФО	1147	1,6	97,1	-	-	-	-	25,5
Краснодарский край	528	1,7	100,0	-	-	-	-	27,3
Астраханская область	60	1,7	100,0	-	-	-	-	26,0
Волгоградская область	331	1,5	91,5	-	-	-	-	19,8
Ростовская область	184	0,5	100,0	-	-	-	-	31,8
Республика Адыгея	30	3,3	90,0	-	-	-	-	15,4
Республика Калмыкия	14	7,1	85,7	-	-	-	-	35,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	660	1,1	97,0	-	-	-	-	20,6
Ставропольский край	225	2,2	99,6	-	-	-	-	25,9
Ингушская республика	14	0,0	78,6	-	-	-	-	15,0
Республика Дагестан	89	1,1	98,9	-	-	-	-	23,9
Кабардино-Балкарская респ.	72	1,4	100,0	-	-	-	-	32,8
Республика Сев.Осетия	76	0,0	100,0	-	-	-	-	22,0
Карачаево-Черкесская респ.	26	0,0	100,0	-	-	-	-	30,3
Чеченская республика	158	0,0	90,5	-	-	-	-	2,1

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 установл. диагнозом	Из числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом					Летальность на первом году с момента устан. ди- агноза, %	
		выявл. при проф. осмот- рах, %	диагноз подтверж- ден мор- фологиче- ски, %	имели стадию заболевания, %				стадия не уста- новле- на, %
				I - II	III	IV		
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2191	3,4	95,8	-	-	-	-	27,7
Нижегородская область	319	2,8	99,7	-	-	-	-	28,5
Кировская область	124	0,8	100,0	-	-	-	-	19,0
Самарская область	264	0,0	100,0	-	-	-	-	24,7
Оренбургская область	137	7,3	78,1	-	-	-	-	22,3
Пензенская область	158	3,8	100,0	-	-	-	-	28,9
Пермский край	188	8,5	73,9	-	-	-	-	26,0
Саратовская область	165	1,8	99,4	-	-	-	-	45,2
Ульяновская область	109	0,0	99,1	-	-	-	-	29,1
Республика Башкортостан	211	4,7	99,5	-	-	-	-	30,3
Республика Марий Эл	62	4,8	100,0	-	-	-	-	33,3
Республика Мордовия	45	13,3	91,1	-	-	-	-	26,2
Республика Татарстан	215	4,2	98,1	-	-	-	-	27,5
Удмуртская республика	120	1,7	100,0	-	-	-	-	18,7
Чувашская республика	74	0,0	100,0	-	-	-	-	31,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	755	3,0	94,4	-	-	-	-	21,9
Курганская область	67	0,0	92,5	-	-	-	-	38,7
Свердловская область	272	1,8	89,0	-	-	-	-	21,0
Тюменская область (с а.о.)	177	1,7	96,0	-	-	-	-	21,5
Челябинская область	239	6,3	100,0	-	-	-	-	19,1
СИБИРСКИЙ ФО	1255	2,9	94,9	-	-	-	-	28,8
Алтайский край	152	4,6	100,0	-	-	-	-	25,4
Красноярский край	238	4,2	100,0	-	-	-	-	28,7
Иркутская область	210	4,3	96,2	-	-	-	-	25,7
Кемеровская область	170	2,9	78,8	-	-	-	-	19,7
Новосибирская область	202	1,0	100,0	-	-	-	-	26,9
Омская область	89	2,2	100,0	-	-	-	-	55,1
Томская область	74	0,0	89,2	-	-	-	-	26,8
Забайкальский край	41	4,9	90,2	-	-	-	-	43,2
Республика Бурятия	44	0,0	100,0	-	-	-	-	42,0
Республика Алтай	5	0,0	100,0	-	-	-	-	33,3
Республика Тыва	9	0,0	100,0	-	-	-	-	0,0
Республика Хакасия	21	0,0	61,9	-	-	-	-	26,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	442	5,2	91,0	-	-	-	-	26,6
Приморский край	101	2,0	90,1	-	-	-	-	23,0
Хабаровский край	148	0,7	98,0	-	-	-	-	33,7
Амурская область	62	22,6	64,5	-	-	-	-	37,1
Камчатский край	20	0,0	100,0	-	-	-	-	20,7
Магаданская область	5	0,0	20,0	-	-	-	-	60,0
Сахалинская область	42	9,5	100,0	-	-	-	-	21,4
Чукотский автономный округ	1	0,0	0,0	-	-	-	-	100,0
Республика Саха (Якутия)	58	3,4	100,0	-	-	-	-	20,0
Еврейская авт. область	5	0,0	100,0	-	-	-	-	0,0

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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	63014	44,4	30050	47,7	6,4	8,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	18142	48,9	8963	49,4	6,9	7,5
Белгородская область	626	41,0	296	47,3	8,3	5,6
Брянская область	442	34,1	253	57,2	6,1	11,6
Владимирская область	452	31,5	244	54,0	7,1	11,2
Воронежская область	1143	50,4	626	54,8	6,7	8,0
Ивановская область	408	38,1	226	55,4	4,7	13,6
Тверская область	518	38,0	295	56,9	6,8	9,9
Калужская область	584	58,3	322	55,1	8,6	6,6
Костромская область	321	46,5	158	49,2	7,0	9,8
Курская область	75	6,5	50	66,7	0,9	51,0
Липецкая область	778	67,0	404	51,9	8,5	5,6
Гор. Москва	6088	57,8	2787	45,8	6,5	6,1
Московская область	4078	60,6	1938	47,5	9,6	4,8
Орловская область	197	24,2	93	47,2	4,9	11,7
Рязанская область	519	45,0	321	61,8	5,1	12,0
Смоленская область	351	36,2	220	62,7	6,8	9,1
Тамбовская область	212	19,4	101	47,6	10,1	9,4
Тульская область	524	33,9	251	47,9	5,9	12,5
Ярославская область	826	63,1	378	45,8	6,7	7,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	7207	53,6	3871	53,7	8,6	5,6
Архангельская область	436	34,7	187	42,9	7,3	8,6
Вологодская область	619	50,9	266	43,0	8,4	7,7
Калининградская область	494	52,7	248	50,2	8,7	6,1
Гор. Санкт-Петербург	3482	75,8	2077	59,6	10,5	2,7
Ленинградская область	404	24,8	205	50,7	6,7	10,2
Мурманская область	591	70,4	326	55,2	7,3	5,3
Новгородская область	320	49,7	155	48,4	6,2	10,9
Псковская область	179	25,8	59	33,0	6,4	10,1
Республика Карелия	241	35,1	149	61,8	6,9	11,4
Республика Коми	441	46,2	199	45,1	6,9	7,0
ЮЖНЫЙ ФО	6935	50,6	2925	42,2	6,0	9,0
Краснодарский край	3311	64,3	1321	39,9	6,3	8,6
Астраханская область	314	31,2	133	42,4	5,2	10,3
Волгоградская область	2058	79,3	867	42,1	6,2	6,9
Ростовская область	998	23,6	497	49,8	5,4	12,8
Республика Адыгея	182	41,1	83	45,6	6,1	12,9
Республика Калмыкия	72	25,4	24	33,3	5,1	14,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	3191	34,6	1193	37,4	4,8	8,8
Ставропольский край	1342	49,5	638	47,5	6,0	9,6
Ингушская республика	164	32,0	31	18,9	11,7	1,8
Республика Дагестан	399	14,6	181	45,4	4,5	13,3
Кабардино-Балкарская респ.	382	42,8	145	38,0	5,3	8,4
Республика Сев.Осетия	391	55,8	168	43,0	5,1	9,9
Карачаево-Черкесская респ.	91	21,3	21	23,1	3,5	15,0
Чеченская республика	422	33,7	9	2,1	2,7	1,4

**КОНТИНГЕНТЫ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2010 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 ФО	12770	42,4	6089	47,7	5,8	8,6
Нижегородская область	2017	60,5	1064	52,8	6,3	7,6
Кировская область	720	51,6	327	45,4	5,8	8,9
Самарская область	1354	42,7	613	45,3	5,1	11,0
Оренбургская область	870	41,2	356	40,9	6,4	5,6
Пензенская область	990	71,9	479	48,4	6,3	7,6
Пермский край	1219	45,1	505	41,4	6,5	6,3
Саратовская область	687	26,7	325	47,3	4,2	15,5
Ульяновская область	568	43,6	240	42,3	5,2	10,0
Республика Башкортостан	1246	30,7	627	50,3	5,9	8,7
Республика Марий Эл	296	42,3	90	30,4	4,8	8,9
Республика Мордовия	300	36,2	185	61,7	6,7	8,0
Республика Татарстан	1260	33,4	620	49,2	5,9	8,9
Удмуртская республика	823	53,9	442	53,7	6,9	5,0
Чувашская республика	420	32,8	216	51,4	5,7	10,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	4833	39,4	2151	44,5	6,4	8,1
Курганская область	376	39,6	172	45,7	5,6	10,0
Свердловская область	1587	36,1	641	40,4	5,8	10,8
Тюменская область (с а.о.)	1100	32,2	512	46,5	6,2	5,7
Челябинская область	1770	50,4	826	46,7	7,4	6,7
СИБИРСКИЙ ФО	7813	40,0	3842	49,2	6,2	8,4
Алтайский край	1130	45,3	570	50,4	7,4	8,5
Красноярский край	1531	52,9	719	47,0	6,4	7,5
Иркутская область	1034	41,3	456	44,1	4,9	8,4
Кемеровская область	1215	43,1	668	55,0	7,1	8,7
Новосибирская область	1169	44,2	526	45,0	5,8	7,5
Омская область	603	30,0	354	58,7	6,8	9,2
Томская область	493	47,4	263	53,3	6,7	7,2
Забайкальский край	251	22,5	138	55,0	6,1	8,7
Республика Бурятия	204	21,2	61	29,9	4,6	14,3
Республика Алтай	19	9,0	10	52,6	3,8	13,6
Республика Тыва	59	18,7	26	44,1	6,6	10,6
Республика Хакасия	105	19,5	51	48,6	5,0	15,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	2123	32,9	1016	47,9	4,8	9,5
Приморский край	479	24,1	191	39,9	4,7	8,9
Хабаровский край	556	39,7	322	57,9	3,8	11,9
Амурская область	232	26,9	95	40,9	3,7	13,4
Камчатский край	171	49,9	76	44,4	8,6	5,0
Магаданская область	25	15,4	14	56,0	5,0	13,8
Сахалинская область	286	55,8	131	45,8	6,8	6,2
Чукотский автономный округ	6	12,2	3	50,0	6,0	14,3
Республика Саха (Якутия)	304	32,0	148	48,7	5,2	8,7
Еврейская авт. область	64	34,6	36	56,3	12,8	3,0

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 по 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 2010 г. в онкологических учреждениях России среди больных взятых в отчетном году на учет с диагнозом злокачественного новообразования получили специальное противоопухолевое лечение по радикальной программе 249 219 человек или 52,0%, 50 454 (10,5%) больных продолжают лечение в 2011 г. Отношение числа закончивших радикальное лечение к числу больных, выявленных в I-III стадии опухолевого процесса составило 73,6% (табл. 47-66).

В 2010 г. От проведения лечения отказались 15 885 больных со злокачественными новообразованиями, т.е. 3,3% от числа всех вновь выявленных и 4,7% от числа больных выявленных в I-III стадии опухолевого процесса (табл. 47). Среди отказавшихся 39,9% составили больные с опухолевым процессом I-II стадии (табл. 48).

Значительно чаще, чем в среднем по России, отказывались от лечения больные в Орловской (10,1%), Саратовской (8,0%), Ярославской (6,8%), Волгоградской (6,7%) областях, Республике Чувашия (6,6%), Сахалинской области (6,6%) (среднероссийский показатель – 3,3%) (табл. 50).

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

Саратовская область – 76,4%;
Республика Марий Эл – 74,4%;
Архангельская область – 69,6%;

Липецкая область – 68,6%;
Мурманская область – 66,7%;
Забайкальский край – 66,2%

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

В 2010 г. 41 546 пациентов (8,7% от числа больных со злокачественными новообразованиями с впервые установленным диагнозом и 12,3% 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 31,0% (табл. 47, 50).

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

Архангельская область – 37,2%;
Республика Марий Эл – 29,5%;
Москва – 26,3%;

Владимирская область – 22,0%;
Курганская область – 21,3%;
Новосибирская область – 18,5%

Существенные отличия наблюдаются в величине показателей завершения лечения разных нозологических групп злокачественных новообразований. Как и прежде, 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.

Удельный вес хирургического метода как самостоятельного вида специального лечения составил 47,2% (2009 – 46,9%), доля наиболее эффективного комбинированного или комплексного метода – 32,4% (2009 – 32,1%). Доля лучевого метода в структуре применяемых видов лечения составила 12,8% (2009 г. – 13,0%).

Высокие показатели применения хирургического метода в качестве самостоятельного вида радикального лечения отмечены при раке желудка (72,2%), прямой кишки (57,6%), меланоме кожи (77,5%).

Показатель частоты применения лучевого метода в качестве самостоятельного вида лечения преобладал при лечении злокачественных опухолей шейки матки (36,4%), гортани (32,2%), полости рта и глотки (32,0%), пищевода (25,0%).

Лекарственная терапия как самостоятельный метод противоопухолевого лечения применялась в основном при злокачественных новообразованиях лимфатической и кроветворной ткани (76,8%).

Комбинированный или комплексный метод использовался в наибольшем объеме при лечении злокачественных новообразований яичников (75,7%), молочной железы (70,4%), тела матки (59,3%), гортани (39,5%),

мочевого пузыря (36,0%).

Химиолучевой метод в качестве самостоятельного вида лечения в среднем применялся у 2,7% больных. Наиболее высокие показатели использования этого метода отмечены при лечении злокачественных новообразований полости рта и глотки (20,6%), лимфатической и кроветворной ткани (12,1%), трахеи, бронхов, легкого (7,2%), шейки матки (10,8%), пищевода (6,6%).

Показатель применения хирургического метода лечения в комбинации с другими методами в целом по России составил 79,6%, при раке желудка – 99,6%, молочной железы – 98,3%, тела матки – 97,6%, прямой кишки – 97,0%, мочевого пузыря – 96,6%, яичников – 96,8%, трахеи, бронхов, легкого – 84,4%, меланоме кожи – 99,4%.

Лучевой метод в сочетании с другими методами нашел применение у 15,5% больных со злокачественными новообразованиями, в основном при опухолях полости рта и глотки (52,6%), шейки матки (47,1%), гортани (41,6%), пищевода (31,6%).

Лекарственный метод в сочетании с химиолучевым в основном использовался при лечении злокачественных новообразований лимфатической и кроветворной ткани (88,9%).

Отношение числа больных, лечившихся только амбулаторно, к общему числу закончивших радикальное 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 2010 г. в России данный показатель составил 15,2%.

Общее число больных, закончивших в течение 2010 г. лекарственное лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 181 798 (6,5% от числа больных, состоящих на учете), из них 15,4% (27 974) больные с злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани.

Общее число больных, закончивших в течение 2010 г. лучевое лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 110 019 (3,9% от числа больных, состоящих на учете).

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 47

Методы лечения больных со злокачественными новообразованиями, закончивших специальное лечение в 2010 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 стадией								
Все злокачественные новообразования	C00-97	249219	52,0	73,6	47,2	32,4	79,6	12,8	2,7	15,6	4,8	7,6
в том числе у детей до 15 лет	C00-97	1530	57,0	-	21,4	29,4	50,8	4,1	6,8	10,9	38,4	45,2
в том числе у детей до 18 лет	C00-97	1942	60,2	-	22,4	28,4	50,7	5,1	7,4	12,5	36,8	44,2
Полость рта и глотки	C01-14	5149	44,8	68,5	13,0	31,1	44,0	32,0	20,6	52,6	3,4	24,0
Пищевод	C15	1859	27,4	42,9	41,1	27,0	68,1	25,0	6,6	31,6	0,3	6,9
Желудок	C16	12601	34,3	64,1	72,2	27,4	99,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3
Прямая кишка, ректосигмоид- ное соединение, анус	C19-21	12819	53,8	74,0	57,6	39,4	97,0	2,1	0,8	3,0	0,1	0,9
Гортань	C32	3773	59,9	73,5	18,9	39,5	58,4	32,2	9,4	41,6	0,1	9,4
Трахея, бронхи, легкое	C33-34	12940	24,9	42,5	47,8	36,5	84,4	7,4	7,2	14,5	1,1	8,3
Меланома кожи	C43	6496	81,2	93,5	77,5	21,9	99,4	0,3	0,3	0,6	0,0	0,4
Молочная железа	C50	36488	66,5	74,4	27,9	70,4	98,3	0,6	1,0	1,6	0,1	1,1
Шейка матки	C53	9708	67,8	76,3	24,2	28,6	52,8	36,4	10,8	47,1	0,1	10,8
Тело матки	C54	13922	74,3	81,9	38,3	59,3	97,6	1,9	0,5	2,4	0,0	0,5
Яичники	C56	6866	56,2	73,9	21,1	75,7	96,8	0,1	0,9	1,0	2,2	3,1
Мочевой пузырь	C67	8338	65,5	76,4	60,6	36,0	96,6	1,8	0,4	2,2	1,3	1,7
Лимфатическая и кроветвор- ная ткань	C81-96	11061	49,0	-	1,7	8,5	10,2	0,9	12,1	13,0	76,8	88,9

Таблица 48

Сведения о больных злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, и больных, имевших противопоказания к проведению специального лечения в России в 2000-2010 гг.

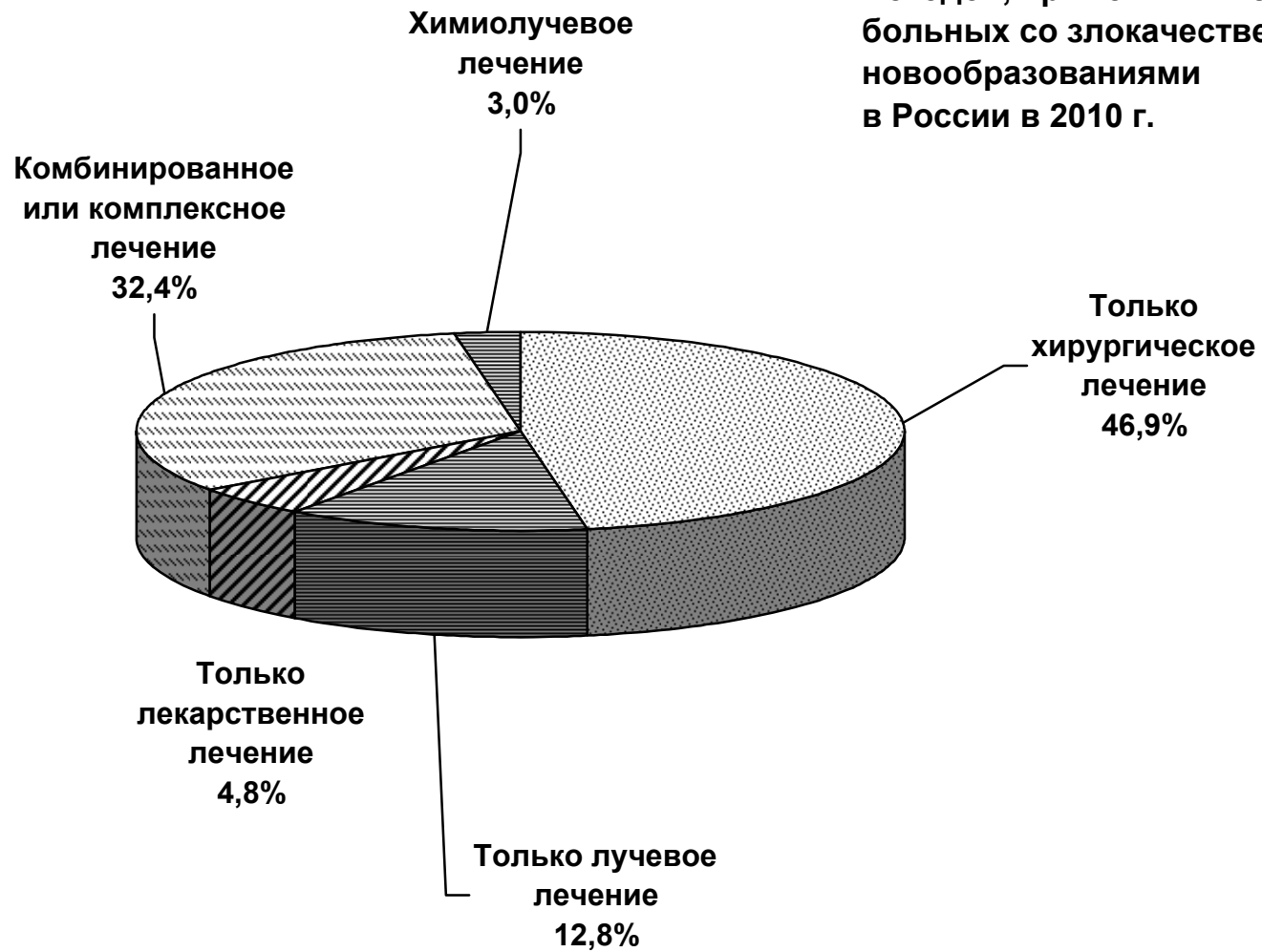
Показатели	Годы										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Доля больных со злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, %	6,0	5,6	5,4	5,2	5,2	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6	3,3
Доля больных с I-II стадией заболевания из числа больных, отказавшихся от лечения, %	28,4	28,7	29,6	31,5	32,3	34,0	36,5	37,5	37,1	39,4	39,9
Доля больных со злокачественными новообразованиями, имевших противопоказания, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, %	9,5	9,3	9,1	9,2	8,9	8,7	8,7	8,9	8,7	8,6	8,7
Доля больных с I-II стадией заболевания из числа больных, имевших противопоказания, %	19,7	20,2	21,6	21,2	23,8	26,5	27,9	29,7	28,6	30,5	31,0

Таблица 49

Лечение детей (0-14 лет) со злокачественными новообразованиями в России в 2000-2010 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, %
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
2008	1450	57,9	23,3	2,3	35,5	31,9	7,0
2009	1516	57,1	22,7	2,2	37,8	29,2	8,1
2010	1530	57,0	21,4	4,1	38,4	29,4	6,8

Рис. 3. Удельный вес различных методов, применявшихся при лечении больных со злокачественными новообразованиями в России в 2010 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2010 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.		абсол. число
			абсол. число	% от (*)			абсол. число	% от (**)			абсол. число	в т.ч. больн. гемобласт.	
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	15885	3,3	6342	39,9	41546	8,7	12878	31,0	37817	15,2	181798	27974	110019
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	4132	3,1	1736	42,0	16436	12,2	6422	39,1	10687	15,3	51389	7971	28651
Белгородская область	178	3,3	62	34,8	188	3,5	58	30,9	698	22,3	1704	235	801
Брянская область	92	1,9	31	33,7	124	2,6	20	16,1	308	15,3	1547	188	646
Владимирская область	173	3,6	79	45,7	1052	22,0	165	15,7	442	18,2	1413	159	942
Воронежская область	496	6,2	62	12,5	467	5,8	87	18,6	793	20,4	990	73	2057
Ивановская область	166	4,0	68	41,0	433	10,5	142	32,8	0	0,0	1486	870	1021
Тверская область	167	3,2	35	21,0	449	8,5	61	13,6	454	15,0	5129	564	1025
Калужская область	94	2,4	31	33,0	122	3,1	18	14,8	240	10,0	1644	245	1457
Костромская область	59	2,4	26	44,1	121	5,0	43	35,5	282	26,2	915	167	665
Курская область	76	1,7	38	50,0	69	1,5	31	44,9	1150	34,0	4304	398	2993
Липецкая область	175	4,1	120	68,6	320	7,5	107	33,4	341	15,5	1993	625	948
Гор. Москва	863	2,3	560	64,9	9876	26,3	4689	47,5	1748	9,8	12959	1352	8833
Московская область	499	2,2	144	28,9	960	4,1	262	27,3	2046	14,9	7787	1672	2514
Орловская область	321	10,1	122	38,0	256	8,0	58	22,7	650	44,7	1214	92	1070
Рязанская область	157	3,0	89	56,7	722	13,8	282	39,1	866	30,6	2549	387	1586
Смоленская область	130	4,0	40	30,8	62	1,9	13	21,0	0	0,0	1386	201	863
Тамбовская область	41	1,0	2	4,9	41	1,0	4	9,8	234	11,3	149	36	411
Тульская область	88	1,6	30	34,1	822	14,5	251	30,5	205	8,5	2357	322	468
Ярославская область	357	6,8	197	55,2	352	6,7	131	37,2	230	8,3	1863	385	351
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1404	3,2	581	41,4	4856	11,1	1033	21,3	1822	8,0	13770	2064	7196
Архангельская область	102	2,5	71	69,6	1519	37,2	178	11,7	285	15,0	1195	131	1047
Вологодская область	83	2,1	25	30,1	160	4,0	38	23,8	213	9,5	648	109	1162
Калининградская область	12	0,4	5	41,7	6	0,2	1	16,7	10	0,9	658	171	647
Гор. Санкт-Петербург	636	4,1	211	33,2	2131	13,9	421	19,8	554	6,4	4917	901	1142
Ленинградская область	89	1,9	38	42,7	140	2,9	49	35,0	229	8,3	776	114	224
Мурманская область	75	2,8	50	66,7	166	6,2	92	55,4	9	0,7	1502	284	719
Новгородская область	124	5,2	67	54,0	106	4,4	65	61,3	95	8,3	262	21	325
Псковская область	120	4,7	62	51,7	210	8,2	40	19,0	145	13,8	856	98	628
Республика Карелия	87	3,6	21	24,1	156	6,5	32	20,5	124	10,2	1481	62	568
Республика Коми	76	3,0	31	40,8	262	10,4	117	44,7	158	11,5	1475	173	734
ЮЖНЫЙ ФО	2284	4,4	594	26,0	3895	7,6	824	21,2	5294	18,0	18558	2739	14952
Краснодарский край	512	2,5	224	43,8	1017	4,9	345	33,9	2245	19,1	8533	843	6084
Астраханская область	97	3,1	51	52,6	185	6,0	69	37,3	549	28,3	662	148	2389
Волгоградская область	682	6,7	183	26,8	1728	17,0	297	17,2	667	12,4	6374	1230	2017
Ростовская область	952	6,2	118	12,4	912	6,0	91	10,0	1731	19,1	2241	408	3598
Республика Адыгея	34	2,1	15	44,1	33	2,1	14	42,4	75	8,1	343	53	588
Республика Калмыкия	7	1,1	3	42,9	20	3,1	8	40,0	27	7,5	405	57	276
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	582	2,5	160	27,5	668	2,9	177	26,5	2706	22,4	6645	1410	5990
Ставропольский край	289	3,2	79	27,3	433	4,8	106	24,5	1388	28,9	3042	520	2329
Ингушская республика	4	0,7	0	0,0	7	1,2	0	0,0	3	1,0	109	10	54
Республика Дагестан	30	0,8	3	10,0	146	3,9	41	28,1	239	12,8	278	120	951
Кабардино-Балкарская респ.	39	1,9	10	25,6	24	1,2	4	16,7	176	13,9	785	254	694
Республика Сев. Осетия	17	0,8	9	52,9	5	0,2	4	80,0	295	22,7	1004	151	1010
Карачаево-Черкесская респ.	50	3,8	12	24,0	15	1,1	9	60,0	253	45,8	301	53	248
Чеченская республика	153	3,7	47	30,7	38	0,9	13	34,2	352	17,7	1126	302	704

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2010 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.		абсол. число
			абсол. число	% от (*)			абсол. число	% от (**)			абсол. число	в т.ч. больн. гемобласт.	
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	3691	3,6	1918	52,0	7446	7,3	2345	31,5	8471	16,2	39976	7046	26432
Нижегородская область	509	3,9	162	31,8	1492	11,6	410	27,5	1323	18,5	8430	2490	5535
Кировская область	250	5,4	160	64,0	147	3,2	88	59,9	560	23,3	1030	185	1733
Самарская область	295	2,4	136	46,1	1901	15,4	452	23,8	695	10,6	734	302	1346
Оренбургская область	312	3,9	151	48,4	450	5,6	173	38,4	2456	52,8	1941	308	1151
Пензенская область	215	3,8	125	58,1	157	2,8	89	56,7	527	16,9	2130	468	1783
Пермский край	209	2,4	96	45,9	588	6,9	188	32,0	354	9,9	1498	183	854
Саратовская область	759	8,0	580	76,4	228	2,4	199	87,3	78	1,8	2696	204	2268
Ульяновская область	46	0,9	13	28,3	24	0,5	7	29,2	422	18,8	2746	335	1414
Республика Башкортостан	424	3,8	236	55,7	1029	9,2	407	39,6	915	16,0	4314	471	3916
Республика Марий Эл	39	2,1	29	74,4	552	29,5	80	14,5	0	0,0	891	89	607
Республика Мордовия	118	3,7	8	6,8	248	7,8	15	6,0	318	19,1	860	58	639
Республика Татарстан	173	1,5	109	63,0	221	1,9	124	56,1	393	6,9	9001	1363	3345
Удмуртская республика	130	2,9	52	40,0	303	6,7	93	30,7	397	16,9	2371	358	1062
Чувашская республика	212	6,6	61	28,8	106	3,3	20	18,9	33	1,7	1334	232	779
УРАЛЬСКИЙ ФО	928	2,3	421	45,4	2408	6,0	619	25,7	2605	12,6	19348	2866	8015
Курганская область	40	1,1	9	22,5	763	21,3	92	12,1	378	23,4	2342	256	1274
Свердловская область	221	1,4	83	37,6	538	3,5	105	19,5	706	9,9	4992	438	1438
Тюменская область (с а.о.)	303	3,6	171	56,4	506	5,9	225	44,5	339	8,7	1271	187	856
Челябинская область	364	2,8	158	43,4	601	4,7	197	32,8	1182	14,6	10743	1985	4447
СИБИРСКИЙ ФО	2306	3,6	735	31,9	4841	7,5	1221	25,2	5163	15,3	24538	3419	15159
Алтайский край	231	2,5	108	46,8	483	5,3	212	43,9	760	14,7	5516	755	3056
Красноярский край	584	6,6	26	4,5	1038	11,7	20	1,9	653	13,4	2553	652	1670
Иркутская область	119	1,4	56	47,1	107	1,3	42	39,3	644	11,8	2753	378	1017
Кемеровская область	264	2,9	69	26,1	719	7,8	90	12,5	287	5,5	2066	303	1829
Новосибирская область	575	5,4	277	48,2	1974	18,5	676	34,2	1035	19,8	4716	620	2158
Омская область	246	3,5	64	26,0	261	3,7	81	31,0	1411	45,4	2451	241	2753
Томская область	59	1,6	24	40,7	57	1,6	25	43,9	82	6,7	1583	263	809
Забайкальский край	130	4,6	86	66,2	134	4,7	63	47,0	84	5,2	656	85	873
Республика Бурятия	28	1,1	8	28,6	7	0,3	3	42,9	139	14,3	1441	56	567
Республика Алтай	10	2,3	5	50,0	24	5,4	1	4,2	8	5,1	43	9	28
Республика Тыва	17	3,9	6	35,3	27	6,2	7	25,9	44	24,9	146	11	180
Республика Хакасия	43	2,8	6	14,0	10	0,6	1	10,0	16	2,5	614	46	219
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	558	2,9	197	35,3	996	5,2	237	23,8	1069	13,5	7574	459	3624
Приморский край	280	4,5	85	30,4	346	5,6	89	25,7	414	19,2	1888	133	1057
Хабаровский край	72	1,6	36	50,0	156	3,5	45	28,8	318	16,9	1349	67	777
Амурская область	35	1,5	14	40,0	235	9,9	56	23,8	221	21,8	599	66	501
Камчатский край	4	0,4	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	2916	134	454
Магаданская область	7	1,3	4	57,1	2	0,4	0	0,0	1	0,4	153	7	126
Сахалинская область	123	6,6	39	31,7	235	12,6	41	17,4	25	3,3	255	12	202
Чукотский автономный округ	5	3,8	4	80,0	2	1,5	1	50,0	0	0,0	16	1	9
Республика Саха (Якутия)	18	0,9	8	44,4	3	0,2	3	100,0	0	0,0	325	30	469
Еврейская авт. область	14	2,7	7	50,0	16	3,1	2	12,5	90	34,6	73	9	29

Таблица 51

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	249219	52,0	47,2	12,8	4,8	32,4	2,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	70072	51,8	48,9	11,2	5,4	32,2	2,2
Белгородская область	3134	57,7	44,2	14,3	2,4	33,2	5,8
Брянская область	2013	42,3	64,1	3,3	4,5	27,5	0,6
Владимирская область	2434	50,8	50,2	9,2	5,6	33,1	1,8
Воронежская область	3888	48,6	37,0	18,8	1,5	41,2	1,5
Ивановская область	1873	45,4	44,8	16,6	5,0	31,8	1,8
Тверская область	3023	57,2	49,2	6,4	8,2	33,5	2,7
Калужская область	2396	60,1	34,9	21,4	6,0	34,6	3,2
Костромская область	1078	44,3	46,5	23,4	0,1	29,7	0,4
Курская область	3384	74,1	34,2	21,8	3,3	38,2	2,5
Липецкая область	2199	51,3	47,8	14,2	5,0	30,5	2,5
Гор. Москва	17922	47,6	60,7	5,0	3,9	29,7	0,7
Московская область	13716	59,2	40,1	12,4	10,8	33,3	3,4
Орловская область	1454	45,6	48,6	14,1	7,1	27,1	3,2
Рязанская область	2830	54,0	48,6	14,4	4,7	30,8	1,5
Смоленская область	1478	45,2	46,5	8,1	3,6	39,1	2,8
Тамбовская область	2070	50,5	54,5	11,9	1,7	26,5	5,3
Тульская область	2412	42,6	53,1	10,0	1,4	34,0	1,6
Ярославская область	2768	52,5	55,2	9,5	7,4	26,8	1,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	22738	51,8	54,8	9,8	2,9	30,4	2,2
Архангельская область	1906	46,7	40,8	19,5	3,6	33,9	2,2
Вологодская область	2250	56,3	45,7	23,7	3,6	26,2	0,8
Калининградская область	1129	35,7	50,0	20,0	1,3	28,0	0,7
Гор. Санкт-Петербург	8611	56,1	61,1	4,1	1,6	31,3	1,8
Ленинградская область	2755	58,0	56,6	4,0	6,6	30,9	1,9
Мурманская область	1310	49,0	62,6	2,7	1,8	30,5	2,4
Новгородская область	1144	47,5	60,5	10,5	1,1	26,1	1,7
Псковская область	1047	41,0	35,0	31,0	2,8	26,5	4,8
Республика Карелия	1215	51,0	61,4	5,0	0,3	30,7	2,6
Республика Коми	1371	54,2	47,0	6,6	7,4	33,4	5,6
ЮЖНЫЙ ФО	29463	57,1	41,9	15,7	5,5	34,2	2,8
Краснодарский край	11775	56,8	45,0	19,0	3,9	30,8	1,4
Астраханская область	1943	62,8	41,5	20,5	5,2	30,6	2,1
Волгоградская область	5390	52,9	41,5	12,2	8,6	35,1	2,5
Ростовская область	9073	59,3	39,0	10,6	5,2	40,1	5,0
Республика Адыгея	923	57,9	35,2	33,6	4,2	26,0	1,0
Республика Калмыкия	359	55,2	36,2	15,0	19,8	24,8	4,2
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	12080	52,5	29,9	24,4	7,1	33,6	5,0
Ставропольский край	4808	53,3	30,9	31,4	2,4	31,7	3,6
Ингушская республика	296	51,0	42,9	5,1	1,4	49,0	1,7
Республика Дагестан	1867	49,4	21,4	28,5	3,2	45,6	1,3
Кабардино-Балкарская респ.	1269	61,5	34,0	14,8	15,4	30,4	5,4
Республика Сев.Осетия	1300	63,4	33,9	17,5	9,1	36,1	3,4
Карачаево-Черкесская респ.	553	41,5	29,8	9,9	6,5	46,8	6,9
Чеченская республика	1987	47,4	28,0	21,3	16,6	21,2	12,9

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	52362	51,5	53,2	11,4	4,1	28,7	2,7
Нижегородская область	7160	55,5	57,6	7,4	6,5	25,1	3,4
Кировская область	2402	51,7	50,8	12,9	4,4	31,1	0,7
Самарская область	6546	53,1	65,3	7,6	0,4	25,9	0,8
Оренбургская область	4654	58,3	47,7	14,7	8,4	27,4	1,8
Пензенская область	3122	55,2	41,8	13,4	4,1	36,3	4,4
Пермский край	3568	41,7	58,5	11,1	2,1	26,2	2,1
Саратовская область	4380	46,1	55,7	14,1	0,4	29,4	0,4
Ульяновская область	2242	46,1	53,3	9,8	1,4	31,8	3,6
Республика Башкортостан	5736	51,4	45,4	19,1	2,8	26,6	6,1
Республика Марий Эл	871	46,5	16,6	10,1	8,0	52,5	12,7
Республика Мордовия	1664	52,4	23,1	18,0	3,0	54,3	1,6
Республика Татарстан	5726	50,5	61,9	8,4	7,3	20,5	1,9
Удмуртская республика	2355	51,8	52,1	8,8	4,3	32,6	2,3
Чувашская республика	1936	60,7	54,8	5,6	5,6	31,0	2,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	20756	51,5	40,0	14,3	5,3	36,3	4,0
Курганская область	1613	45,1	38,1	19,8	2,2	35,2	4,7
Свердловская область	7148	46,5	36,6	14,9	5,5	38,0	4,9
Тюменская область (с а.о.)	3899	45,7	47,9	13,1	2,9	33,4	2,7
Челябинская область	8096	63,2	39,6	13,2	7,0	36,4	3,8
СИБИРСКИЙ ФО	33830	52,2	44,9	13,2	5,1	34,3	2,6
Алтайский край	5156	56,3	41,2	14,8	6,7	35,0	2,3
Красноярский край	4868	54,8	38,4	15,1	4,1	39,4	3,0
Иркутская область	5451	63,9	37,0	15,9	6,6	40,0	0,6
Кемеровская область	5234	57,0	61,0	0,0	1,5	34,1	3,4
Новосибирская область	5223	48,8	52,2	12,8	6,2	26,9	2,1
Омская область	3110	44,4	34,6	20,9	4,3	34,9	5,2
Томская область	1222	33,8	49,4	20,6	10,6	18,4	0,9
Забайкальский край	1609	56,7	41,3	17,8	4,8	33,4	2,7
Республика Бурятия	973	38,8	46,9	13,1	5,0	32,0	3,1
Республика Алтай	156	35,3	41,7	10,3	13,5	29,5	5,1
Республика Тыва	177	40,5	15,3	22,6	3,4	50,3	8,5
Республика Хакасия	651	41,7	57,8	7,7	0,2	33,5	0,9
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	7918	41,6	45,7	12,0	2,1	37,7	2,5
Приморский край	2160	35,0	37,3	18,9	2,3	40,4	1,1
Хабаровский край	1884	42,6	53,8	16,2	1,6	27,3	1,1
Амурская область	1012	42,5	61,9	7,9	0,1	29,4	0,7
Камчатский край	846	76,1	15,1	8,9	5,3	59,9	10,8
Магаданская область	252	48,0	37,7	7,5	1,2	48,0	5,6
Сахалинская область	765	40,9	57,5	4,1	1,2	33,9	3,4
Чукотский автономный округ	42	32,1	45,2	4,8	2,4	31,0	16,7
Республика Саха (Якутия)	697	36,6	45,6	3,3	3,9	45,6	1,6
Еврейская авт. область	260	49,6	66,2	1,9	0,0	31,9	0,0

Таблица 52

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1530	57,0	21,4	4,1	38,4	29,4	6,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	361	57,0	16,9	0,8	41,8	30,2	10,2
Белгородская область	16	48,5	37,5	0,0	37,5	25,0	0,0
Брянская область	18	58,1	16,7	0,0	61,1	11,1	11,1
Владимирская область	11	45,8	18,2	0,0	27,3	54,5	0,0
Воронежская область	12	36,4	66,7	16,7	0,0	16,7	0,0
Ивановская область	18	81,8	22,2	0,0	50,0	27,8	0,0
Тверская область	17	70,8	11,8	0,0	64,7	17,6	5,9
Калужская область	21	91,3	19,0	0,0	28,6	38,1	14,3
Костромская область	2	18,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Курская область	20	100,0	0,0	0,0	5,0	95,0	0,0
Липецкая область	8	38,1	37,5	0,0	62,5	0,0	0,0
Гор. Москва	108	63,2	10,2	0,0	47,2	34,3	8,3
Московская область	50	40,7	4,0	0,0	60,0	6,0	30,0
Орловская область	5	41,7	20,0	0,0	60,0	0,0	20,0
Рязанская область	18	90,0	27,8	0,0	22,2	44,4	5,6
Смоленская область	4	50,0	25,0	0,0	75,0	0,0	0,0
Тамбовская область	8	57,1	50,0	0,0	0,0	25,0	25,0
Тульская область	7	38,9	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
Ярославская область	18	72,0	11,1	5,6	44,4	22,2	16,7
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	87	45,3	28,7	3,4	28,7	37,9	1,1
Архангельская область	8	57,1	0,0	0,0	62,5	37,5	0,0
Вологодская область	16	80,0	12,5	0,0	37,5	43,8	6,3
Калининградская область	10	111,1	20,0	10,0	70,0	0,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	16	23,2	43,8	0,0	6,3	50,0	0,0
Ленинградская область	5	62,5	60,0	0,0	20,0	20,0	0,0
Мурманская область	6	50,0	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Новгородская область	4	26,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Псковская область	7	63,6	14,3	0,0	71,4	14,3	0,0
Республика Карелия	5	31,3	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Республика Коми	10	55,6	30,0	20,0	0,0	50,0	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	150	69,8	20,0	6,7	35,3	32,0	6,0
Краснодарский край	61	63,5	29,5	11,5	29,5	19,7	9,8
Астраханская область	20	100,0	20,0	0,0	50,0	30,0	0,0
Волгоградская область	29	70,7	3,4	0,0	51,7	37,9	6,9
Ростовская область	38	74,5	15,8	7,9	23,7	50,0	2,6
Республика Адыгея	2	50,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	186	63,9	20,4	19,9	26,3	21,0	12,4
Ставропольский край	6	18,2	0,0	0,0	66,7	16,7	16,7
Ингушская республика	2	66,7	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Республика Дагестан	20	27,4	35,0	0,0	0,0	65,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	17	81,0	5,9	0,0	52,9	41,2	0,0
Республика Сев.Осетия	14	82,4	0,0	0,0	64,3	21,4	14,3
Карачаево-Черкесская респ.	1	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чеченская республика	126	89,4	22,2	29,4	21,4	11,9	15,1

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	381	61,9	28,3	0,3	36,0	31,2	4,2
Нижегородская область	54	85,7	24,1	0,0	48,1	22,2	5,6
Кировская область	4	18,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарская область	53	66,3	32,1	1,9	1,9	60,4	3,8
Оренбургская область	35	85,4	14,3	0,0	54,3	25,7	5,7
Пензенская область	12	52,2	33,3	0,0	16,7	41,7	8,3
Пермский край	22	27,2	90,9	0,0	4,5	4,5	0,0
Саратовская область	7	17,9	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
Ульяновская область	3	21,4	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Башкортостан	99	93,4	21,2	0,0	41,4	33,3	4,0
Республика Марий Эл	7	100,0	0,0	0,0	71,4	14,3	14,3
Республика Мордовия	3	15,8	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Республика Татарстан	50	73,5	34,0	0,0	48,0	16,0	2,0
Удмуртская республика	15	53,6	20,0	0,0	40,0	33,3	6,7
Чувашская республика	17	68,0	11,8	0,0	58,8	23,5	5,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	98	47,1	20,4	5,1	46,9	21,4	6,1
Курганская область	2	22,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Свердловская область	26	32,5	15,4	0,0	65,4	19,2	0,0
Тюменская область (с а.о.)	23	46,9	21,7	0,0	26,1	39,1	13,0
Челябинская область	47	67,1	19,1	10,6	48,9	14,9	6,4
СИБИРСКИЙ ФО	241	61,0	14,1	1,2	50,6	29,5	4,6
Алтайский край	25	47,2	4,0	4,0	40,0	32,0	20,0
Красноярский край	20	95,2	15,0	0,0	50,0	30,0	5,0
Иркутская область	43	67,2	11,6	0,0	83,7	4,7	0,0
Кемеровская область	25	43,9	12,0	0,0	44,0	32,0	12,0
Новосибирская область	44	69,8	11,4	0,0	61,4	25,0	2,3
Омская область	31	72,1	16,1	0,0	29,0	54,8	0,0
Томская область	6	27,3	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0
Забайкальский край	25	86,2	16,0	0,0	24,0	56,0	4,0
Республика Бурятия	9	39,1	55,6	0,0	22,2	22,2	0,0
Республика Алтай	4	80,0	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Республика Тыва	5	55,6	40,0	0,0	60,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	4	66,7	25,0	50,0	0,0	25,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	26	19,3	42,3	0,0	15,4	38,5	3,8
Приморский край	2	7,4	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Хабаровский край	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амурская область	5	23,8	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Камчатский край	6	100,0	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Магаданская область	2	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Сахалинская область	4	30,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	7	18,4	42,9	0,0	28,6	28,6	0,0
Еврейская авт. область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 53

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1942	60,2	22,3	5,0	36,8	28,4	7,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	451	60,5	17,7	0,9	42,6	27,7	11,1
Белгородская область	19	48,7	42,1	0,0	31,6	26,3	0,0
Брянская область	23	56,1	30,4	0,0	47,8	13,0	8,7
Владимирская область	14	50,0	21,4	0,0	21,4	57,1	0,0
Воронежская область	15	35,7	53,3	13,3	0,0	20,0	13,3
Ивановская область	21	75,0	23,8	0,0	47,6	23,8	4,8
Тверская область	20	71,4	10,0	0,0	60,0	20,0	10,0
Калужская область	21	72,4	19,0	0,0	28,6	38,1	14,3
Костромская область	2	18,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Курская область	23	100,0	0,0	0,0	8,7	91,3	0,0
Липецкая область	14	45,2	21,4	0,0	64,3	7,1	7,1
Гор. Москва	125	65,4	12,8	0,8	47,2	32,0	7,2
Московская область	78	59,5	5,1	0,0	64,1	5,1	25,6
Орловская область	9	50,0	33,3	0,0	55,6	0,0	11,1
Рязанская область	24	92,3	20,8	0,0	29,2	37,5	12,5
Смоленская область	6	60,0	33,3	0,0	50,0	16,7	0,0
Тамбовская область	8	44,4	50,0	0,0	0,0	25,0	25,0
Тульская область	8	36,4	37,5	0,0	0,0	50,0	12,5
Ярославская область	21	72,4	14,3	4,8	42,9	23,8	14,3
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	111	45,5	31,5	4,5	28,8	33,3	1,8
Архангельская область	12	57,1	16,7	0,0	58,3	25,0	0,0
Вологодская область	19	76,0	15,8	0,0	36,8	42,1	5,3
Калининградская область	13	76,5	23,1	23,1	53,8	0,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	18	23,1	38,9	0,0	5,6	55,6	0,0
Ленинградская область	7	63,6	71,4	0,0	14,3	14,3	0,0
Мурманская область	9	47,4	22,2	0,0	11,1	66,7	0,0
Новгородская область	6	31,6	66,7	0,0	0,0	16,7	16,7
Псковская область	7	58,3	14,3	0,0	71,4	14,3	0,0
Республика Карелия	5	23,8	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Республика Коми	15	71,4	33,3	13,3	20,0	33,3	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	193	71,2	21,8	7,3	31,6	32,6	6,7
Краснодарский край	78	67,8	29,5	12,8	24,4	20,5	12,8
Астраханская область	26	96,3	23,1	3,8	42,3	30,8	0,0
Волгоградская область	37	72,5	8,1	0,0	54,1	32,4	5,4
Ростовская область	49	72,1	16,3	6,1	20,4	55,1	2,0
Республика Адыгея	3	60,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
Республика Калмыкия	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	202	60,8	20,8	19,3	24,8	22,3	12,9
Ставропольский край	7	15,2	0,0	0,0	71,4	14,3	14,3
Ингушская республика	3	60,0	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3
Республика Дагестан	25	30,5	28,0	0,0	0,0	72,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	17	68,0	5,9	0,0	52,9	41,2	0,0
Республика Сев.Осетия	14	70,0	0,0	0,0	64,3	21,4	14,3
Карачаево-Черкесская респ.	1	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чеченская республика	135	90,0	23,0	28,9	20,0	11,9	16,3

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	459	62,4	26,1	0,4	37,0	31,4	5,0
Нижегородская область	72	85,7	19,4	0,0	50,0	25,0	5,6
Кировская область	6	20,0	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Самарская область	61	66,3	31,1	1,6	3,3	59,0	4,9
Оренбургская область	40	83,3	17,5	0,0	52,5	25,0	5,0
Пензенская область	14	53,8	28,6	0,0	21,4	35,7	14,3
Пермский край	25	27,5	88,0	0,0	4,0	4,0	4,0
Саратовская область	9	19,6	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Ульяновская область	3	16,7	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Башкортостан	112	88,2	19,6	0,0	41,1	33,9	5,4
Республика Марий Эл	8	100,0	0,0	0,0	75,0	12,5	12,5
Республика Мордовия	9	36,0	0,0	0,0	55,6	44,4	0,0
Республика Татарстан	57	73,1	31,6	0,0	49,1	17,5	1,8
Удмуртская республика	20	57,1	20,0	0,0	40,0	30,0	10,0
Чувашская республика	23	85,2	8,7	4,3	60,9	21,7	4,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	176	68,8	28,4	16,5	31,8	18,2	5,1
Курганская область	2	18,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Свердловская область	94	89,5	29,8	24,5	28,7	16,0	1,1
Тюменская область (с а.о.)	27	47,4	22,2	3,7	22,2	37,0	14,8
Челябинская область	53	63,9	26,4	9,4	43,4	13,2	7,5
СИБИРСКИЙ ФО	316	64,6	16,1	1,6	47,2	29,7	5,4
Алтайский край	31	47,7	6,5	3,2	38,7	32,3	19,4
Красноярский край	29	93,5	20,7	0,0	48,3	20,7	10,3
Иркутская область	55	69,6	12,7	1,8	76,4	5,5	3,6
Кемеровская область	49	65,3	16,3	0,0	36,7	38,8	8,2
Новосибирская область	47	69,1	12,8	0,0	59,6	25,5	2,1
Омская область	46	79,3	17,4	0,0	30,4	52,2	0,0
Томская область	6	22,2	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0
Забайкальский край	28	84,8	17,9	0,0	25,0	53,6	3,6
Республика Бурятия	9	33,3	55,6	0,0	22,2	22,2	0,0
Республика Алтай	5	83,3	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0
Республика Тыва	5	50,0	40,0	0,0	60,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	6	60,0	33,3	50,0	0,0	16,7	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	34	22,1	41,2	0,0	11,8	32,4	11,8
Приморский край	5	15,6	20,0	0,0	0,0	20,0	60,0
Хабаровский край	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амурская область	5	21,7	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Камчатский край	6	100,0	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Магаданская область	3	42,9	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
Сахалинская область	4	30,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Чукотский автономный округ	1	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	10	23,3	40,0	0,0	20,0	30,0	10,0
Еврейская авт. область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 54

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	5149	44,8	13,0	32,0	3,4	31,1	20,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	1349	37,7	8,8	33,4	5,7	25,4	26,7
Белгородская область	97	57,4	11,3	42,3	0,0	18,6	27,8
Брянская область	16	7,7	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Владимирская область	40	31,7	2,5	37,5	10,0	5,0	45,0
Воронежская область	43	21,7	4,7	46,5	0,0	30,2	18,6
Ивановская область	36	35,6	11,1	25,0	0,0	52,8	11,1
Тверская область	68	52,3	7,4	26,5	0,0	10,3	55,9
Калужская область	89	78,1	3,4	52,8	3,4	12,4	28,1
Костромская область	14	20,9	7,1	14,3	0,0	71,4	7,1
Курская область	117	77,5	5,1	35,0	0,0	29,1	30,8
Липецкая область	36	31,6	11,1	38,9	0,0	19,4	30,6
Гор. Москва	148	17,9	18,2	19,6	0,0	43,9	18,2
Московская область	382	65,9	7,1	31,2	17,8	18,1	25,9
Орловская область	39	33,9	2,6	30,8	0,0	35,9	30,8
Рязанская область	74	47,4	8,1	44,6	0,0	35,1	12,2
Смоленская область	29	25,9	20,7	17,2	0,0	31,0	31,0
Тамбовская область	48	43,6	0,0	70,8	0,0	18,8	10,4
Тульская область	33	21,4	24,2	12,1	0,0	33,3	30,3
Ярославская область	40	27,4	7,5	17,5	5,0	17,5	52,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	467	40,0	21,8	18,6	0,0	40,7	18,8
Архангельская область	37	33,3	2,7	21,6	0,0	45,9	29,7
Вологодская область	29	37,7	10,3	51,7	0,0	34,5	3,4
Калининградская область	20	35,7	25,0	60,0	0,0	15,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	178	40,0	16,9	15,7	0,0	48,9	18,5
Ленинградская область	98	64,1	46,9	6,1	0,0	35,7	11,2
Мурманская область	24	36,9	20,8	4,2	0,0	54,2	20,8
Новгородская область	16	27,1	12,5	6,3	0,0	12,5	68,8
Псковская область	7	11,5	0,0	42,9	0,0	28,6	28,6
Республика Карелия	27	40,9	22,2	18,5	0,0	37,0	22,2
Республика Коми	31	41,3	12,9	25,8	0,0	35,5	25,8
ЮЖНЫЙ ФО	511	44,6	11,4	41,5	0,6	30,1	16,4
Краснодарский край	224	47,2	11,6	56,3	0,0	24,1	8,0
Астраханская область	55	59,1	9,1	38,2	0,0	25,5	27,3
Волгоградская область	72	40,4	9,7	19,4	0,0	41,7	29,2
Ростовская область	119	35,5	16,0	24,4	0,0	43,7	16,0
Республика Адыгея	28	63,6	0,0	67,9	0,0	3,6	28,6
Республика Калмыкия	13	59,1	7,7	23,1	23,1	23,1	23,1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	485	64,6	7,8	39,2	17,1	23,5	12,4
Ставропольский край	88	49,7	13,6	34,1	0,0	37,5	14,8
Ингушская республика	6	75,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
Республика Дагестан	38	38,4	0,0	86,8	0,0	10,5	2,6
Кабардино-Балкарская респ.	30	57,7	3,3	30,0	0,0	20,0	46,7
Республика Сев.Осетия	36	49,3	16,7	30,6	0,0	36,1	16,7
Карачаево-Черкесская респ.	18	66,7	11,1	55,6	0,0	22,2	11,1
Чеченская республика	269	85,4	6,3	34,9	30,9	20,1	7,8

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1211	53,0	12,9	30,8	0,0	29,4	26,9
Нижегородская область	174	55,8	4,0	32,8	0,0	22,4	40,8
Кировская область	72	71,3	6,9	40,3	0,0	51,4	1,4
Самарская область	101	39,6	17,8	23,8	0,0	43,6	14,9
Оренбургская область	78	60,0	21,8	34,6	0,0	32,1	11,5
Пензенская область	74	59,7	1,4	23,0	0,0	13,5	62,2
Пермский край	57	33,7	31,6	24,6	0,0	22,8	21,1
Саратовская область	132	62,3	30,3	22,7	0,0	37,1	9,8
Ульяновская область	46	40,0	15,2	26,1	0,0	37,0	21,7
Республика Башкортостан	210	68,0	10,0	36,7	0,0	12,9	40,5
Республика Марий Эл	40	88,9	0,0	0,0	0,0	37,5	62,5
Республика Мордовия	57	65,5	0,0	35,1	0,0	43,9	21,1
Республика Татарстан	80	30,5	13,8	53,8	0,0	32,5	0,0
Удмуртская республика	46	46,9	10,9	37,0	0,0	32,6	19,6
Чувашская республика	44	66,7	13,6	13,6	0,0	31,8	40,9
УРАЛЬСКИЙ ФО	356	48,2	15,7	34,0	0,3	34,8	15,2
Курганская область	10	15,6	10,0	10,0	0,0	70,0	10,0
Свердловская область	147	55,7	18,4	36,1	0,0	32,0	13,6
Тюменская область (с а.о.)	71	36,2	29,6	16,9	1,4	38,0	14,1
Челябинская область	128	59,5	5,5	43,0	0,0	33,6	18,0
СИБИРСКИЙ ФО	609	45,2	18,2	29,9	1,1	40,6	10,2
Алтайский край	81	52,9	12,3	18,5	0,0	51,9	17,3
Красноярский край	136	65,4	10,3	58,1	0,0	31,6	0,0
Иркутская область	85	42,3	3,5	45,9	0,0	50,6	0,0
Кемеровская область	131	67,2	44,3	0,0	0,0	48,1	7,6
Новосибирская область	53	22,7	13,2	11,3	0,0	35,8	39,6
Омская область	27	22,3	14,8	40,7	11,1	29,6	3,7
Томская область	21	30,0	28,6	9,5	0,0	57,1	4,8
Забайкальский край	23	41,1	13,0	39,1	4,3	34,8	8,7
Республика Бурятия	22	44,0	13,6	36,4	13,6	31,8	4,5
Республика Алтай	9	81,8	0,0	44,4	0,0	22,2	33,3
Республика Тыва	7	77,8	28,6	0,0	0,0	0,0	71,4
Республика Хакасия	14	35,0	7,1	64,3	0,0	0,0	28,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	161	33,5	16,8	20,5	1,9	44,7	16,1
Приморский край	38	28,1	18,4	13,2	7,9	47,4	13,2
Хабаровский край	31	32,0	19,4	41,9	0,0	35,5	3,2
Амурская область	18	28,1	16,7	33,3	0,0	50,0	0,0
Камчатский край	21	91,3	0,0	0,0	0,0	85,7	14,3
Магаданская область	5	22,7	0,0	20,0	0,0	0,0	80,0
Сахалинская область	21	26,9	14,3	14,3	0,0	9,5	61,9
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	20	41,7	15,0	20,0	0,0	65,0	0,0
Еврейская авт. область	7	87,5	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0

Таблица 55

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1859	27,4	41,1	25,0	0,3	27,0	6,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	388	21,7	44,6	17,3	0,0	32,5	5,7
Белгородская область	33	47,8	30,3	24,2	0,0	30,3	15,2
Брянская область	11	13,4	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
Владимирская область	10	14,3	60,0	20,0	0,0	20,0	0,0
Воронежская область	11	11,7	18,2	0,0	0,0	81,8	0,0
Ивановская область	6	14,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Тверская область	16	20,0	18,8	68,8	0,0	12,5	0,0
Калужская область	19	33,3	21,1	57,9	0,0	21,1	0,0
Костромская область	3	6,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Курская область	23	34,8	21,7	0,0	0,0	78,3	0,0
Липецкая область	17	37,8	29,4	29,4	0,0	23,5	17,6
Гор. Москва	63	16,3	55,6	11,1	0,0	33,3	0,0
Московская область	114	30,7	43,0	11,4	0,0	34,2	11,4
Орловская область	4	8,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рязанская область	7	11,5	71,4	28,6	0,0	0,0	0,0
Смоленская область	20	40,8	40,0	10,0	0,0	45,0	5,0
Тамбовская область	8	14,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Тульская область	12	12,5	66,7	25,0	0,0	8,3	0,0
Ярославская область	11	16,9	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	254	31,6	52,8	20,1	1,6	22,0	3,5
Архангельская область	20	16,9	5,0	65,0	0,0	25,0	5,0
Вологодская область	20	26,3	35,0	35,0	0,0	30,0	0,0
Калининградская область	31	79,5	22,6	22,6	12,9	32,3	9,7
Гор. Санкт-Петербург	75	34,6	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
Ленинградская область	61	51,7	60,7	4,9	0,0	32,8	1,6
Мурманская область	11	28,9	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
Новгородская область	3	5,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Псковская область	7	18,9	14,3	42,9	0,0	14,3	28,6
Республика Карелия	9	18,4	33,3	55,6	0,0	11,1	0,0
Республика Коми	17	29,3	5,9	76,5	0,0	5,9	11,8
ЮЖНЫЙ ФО	106	22,8	67,9	3,8	1,9	24,5	1,9
Краснодарский край	25	16,6	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Астраханская область	24	35,8	54,2	16,7	0,0	25,0	4,2
Волгоградская область	11	12,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	39	29,5	64,1	0,0	0,0	35,9	0,0
Республика Адыгея	2	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	5	31,3	20,0	0,0	40,0	20,0	20,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	139	38,9	28,8	38,8	0,0	20,1	12,2
Ставропольский край	12	16,7	25,0	16,7	0,0	50,0	8,3
Ингушская республика	5	41,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Республика Дагестан	29	42,0	58,6	31,0	0,0	10,3	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	12	52,2	8,3	50,0	0,0	25,0	16,7
Республика Сев.Осетия	12	66,7	41,7	33,3	0,0	25,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	10	100,0	80,0	10,0	0,0	10,0	0,0
Чеченская республика	59	38,6	6,8	54,2	0,0	15,3	23,7

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Пищевод (С15)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	518	31,6	32,0	36,3	0,0	23,7	7,9
Нижегородская область	67	29,9	34,3	35,8	0,0	16,4	13,4
Кировская область	8	14,5	0,0	62,5	0,0	37,5	0,0
Самарская область	23	18,0	65,2	0,0	0,0	34,8	0,0
Оренбургская область	44	35,2	52,3	4,5	0,0	36,4	6,8
Пензенская область	16	23,9	12,5	50,0	0,0	12,5	25,0
Пермский край	29	32,2	72,4	10,3	0,0	17,2	0,0
Саратовская область	18	14,9	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Ульяновская область	12	13,6	50,0	33,3	0,0	8,3	8,3
Республика Башкортостан	139	45,7	18,7	54,0	0,0	10,8	16,5
Республика Марий Эл	17	56,7	0,0	88,2	0,0	11,8	0,0
Республика Мордовия	23	53,5	4,3	39,1	0,0	52,2	4,3
Республика Татарстан	79	34,2	19,0	41,8	0,0	39,2	0,0
Удмуртская республика	21	29,2	42,9	28,6	0,0	28,6	0,0
Чувашская республика	22	36,7	59,1	18,2	0,0	22,7	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	160	33,1	25,0	32,5	0,0	30,0	12,5
Курганская область	2	5,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Свердловская область	63	33,0	12,7	46,0	0,0	17,5	23,8
Тюменская область (с а.о.)	34	33,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Челябинская область	61	39,6	23,0	37,7	0,0	31,1	8,2
СИБИРСКИЙ ФО	210	24,5	54,8	10,0	0,0	32,9	2,4
Алтайский край	22	29,3	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
Красноярский край	23	18,7	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
Иркутская область	44	33,6	40,9	6,8	0,0	52,3	0,0
Кемеровская область	60	48,0	76,7	0,0	0,0	23,3	0,0
Новосибирская область	8	6,6	50,0	37,5	0,0	12,5	0,0
Омская область	3	4,6	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
Томская область	7	14,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Забайкальский край	16	30,2	18,8	43,8	0,0	37,5	0,0
Республика Бурятия	19	26,4	31,6	26,3	0,0	36,8	5,3
Республика Алтай	1	14,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	6	37,5	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7
Республика Хакасия	1	5,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	84	21,5	28,6	32,1	0,0	31,0	8,3
Приморский край	29	30,5	20,7	34,5	0,0	44,8	0,0
Хабаровский край	15	25,4	53,3	26,7	0,0	20,0	0,0
Амурская область	7	16,3	57,1	14,3	0,0	28,6	0,0
Камчатский край	18	69,2	0,0	61,1	0,0	0,0	38,9
Магаданская область	3	23,1	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Сахалинская область	3	6,4	33,3	33,3	0,0	33,3	0,0
Чукотский автономный округ	1	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	4	4,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Еврейская авт. область	4	50,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0

Таблица 56

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12601	34,3	72,2	0,1	0,1	27,4	0,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3706	32,8	72,6	0,0	0,1	27,1	0,2
Белгородская область	166	39,2	64,5	0,0	0,6	34,3	0,6
Брянская область	128	29,9	78,1	0,0	0,0	21,9	0,0
Владимирская область	97	21,2	64,9	0,0	0,0	35,1	0,0
Воронежская область	155	26,4	40,6	0,0	1,3	58,1	0,0
Ивановская область	69	18,0	82,6	0,0	0,0	17,4	0,0
Тверская область	198	37,6	82,3	0,0	0,0	17,7	0,0
Калужская область	134	38,0	62,7	0,0	0,0	37,3	0,0
Костромская область	72	34,6	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
Курская область	267	63,4	63,3	0,0	0,0	36,7	0,0
Липецкая область	94	26,9	73,4	0,0	0,0	26,6	0,0
Гор. Москва	830	30,9	78,4	0,0	0,1	21,4	0,0
Московская область	846	41,0	65,7	0,0	0,0	33,6	0,7
Орловская область	55	18,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рязанская область	112	25,7	91,1	0,0	0,0	8,9	0,0
Смоленская область	88	27,8	58,0	0,0	0,0	42,0	0,0
Тамбовская область	113	32,8	95,6	0,0	0,0	4,4	0,0
Тульская область	150	27,3	79,3	0,0	0,0	20,7	0,0
Ярославская область	132	27,7	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1344	36,6	85,5	0,0	0,0	14,4	0,1
Архангельская область	75	19,0	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0
Вологодская область	117	31,4	94,9	0,0	0,0	5,1	0,0
Калининградская область	108	43,2	96,3	0,0	0,0	3,7	0,0
Гор. Санкт-Петербург	533	46,4	90,1	0,0	0,0	9,9	0,0
Ленинградская область	179	44,6	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
Мурманская область	82	41,6	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
Новгородская область	63	28,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Псковская область	56	24,1	64,3	0,0	0,0	32,1	3,6
Республика Карелия	76	32,5	92,1	0,0	0,0	7,9	0,0
Республика Коми	55	25,1	92,7	0,0	0,0	7,3	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	1112	35,3	66,1	0,1	0,4	33,4	0,0
Краснодарский край	452	38,2	80,1	0,0	0,0	19,9	0,0
Астраханская область	68	30,9	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
Волгоградская область	190	29,5	66,3	0,5	0,0	33,2	0,0
Ростовская область	360	37,1	50,3	0,0	0,0	49,7	0,0
Республика Адыгея	23	27,1	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
Республика Калмыкия	19	43,2	47,4	0,0	26,3	26,3	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	589	41,5	56,2	0,0	0,0	42,4	1,4
Ставропольский край	155	31,5	74,8	0,0	0,0	25,2	0,0
Ингушская республика	16	51,6	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
Республика Дагестан	91	29,7	30,8	0,0	0,0	69,2	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	48	41,7	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
Республика Сев.Осетия	59	51,3	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	36	53,7	72,2	0,0	0,0	25,0	2,8
Чеченская республика	184	63,0	56,0	0,0	0,0	40,2	3,8

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Желудок (С16)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2684	34,1	78,5	0,1	0,0	21,4	0,0
Нижегородская область	437	36,2	77,3	0,0	0,0	22,7	0,0
Кировская область	112	28,9	92,0	0,0	0,0	8,0	0,0
Самарская область	219	26,9	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
Оренбургская область	226	41,4	78,3	0,0	0,0	21,7	0,0
Пензенская область	154	36,1	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0
Пермский край	190	33,2	77,4	0,5	0,0	21,6	0,5
Саратовская область	140	23,8	81,4	0,0	0,0	18,6	0,0
Ульяновская область	100	25,1	56,0	0,0	0,0	44,0	0,0
Республика Башкортостан	332	34,7	74,4	0,0	0,0	25,6	0,0
Республика Марий Эл	77	50,0	31,2	0,0	0,0	68,8	0,0
Республика Мордовия	118	37,2	39,8	0,0	0,0	60,2	0,0
Республика Татарстан	366	39,0	97,3	0,3	0,0	2,5	0,0
Удмуртская республика	110	34,0	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
Чувашская республика	103	41,9	90,3	0,0	0,0	9,7	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	1155	39,1	55,8	0,8	0,0	42,7	0,7
Курганская область	69	25,7	40,6	0,0	0,0	59,4	0,0
Свердловская область	482	40,7	56,2	1,9	0,0	40,2	1,7
Тюменская область (с а.о.)	194	33,9	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
Челябинская область	410	44,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
СИБИРСКИЙ ФО	1541	31,4	71,8	0,0	0,1	28,0	0,1
Алтайский край	198	32,6	40,9	0,0	0,0	59,1	0,0
Красноярский край	194	27,7	90,7	0,0	0,0	9,3	0,0
Иркутская область	292	43,0	48,3	0,0	0,0	51,7	0,0
Кемеровская область	315	46,1	91,7	0,0	0,0	7,9	0,3
Новосибирская область	161	22,7	83,2	0,0	0,0	16,8	0,0
Омская область	119	23,9	95,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Томская область	63	21,4	87,3	0,0	0,0	12,7	0,0
Забайкальский край	71	29,1	43,7	0,0	1,4	53,5	1,4
Республика Бурятия	76	33,6	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0
Республика Алтай	6	14,6	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Республика Тыва	5	7,2	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
Республика Хакасия	41	26,8	65,9	0,0	0,0	34,1	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	470	32,3	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
Приморский край	116	26,1	90,5	0,0	0,0	9,5	0,0
Хабаровский край	113	33,8	87,6	0,0	0,0	12,4	0,0
Амурская область	49	28,3	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
Камчатский край	83	87,4	8,4	0,0	0,0	91,6	0,0
Магаданская область	9	23,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Сахалинская область	35	23,0	68,6	0,0	0,0	31,4	0,0
Чукотский автономный округ	3	27,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Республика Саха (Якутия)	40	25,5	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
Еврейская авт. область	22	45,8	86,4	0,0	0,0	13,6	0,0

Таблица 57

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12819	53,8	57,6	2,1	0,1	39,4	0,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	3369	51,7	55,5	2,5	0,0	40,8	1,1
Белгородская область	157	62,5	44,6	5,1	0,0	49,7	0,6
Брянская область	140	56,2	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
Владимирская область	103	48,6	36,9	14,6	0,0	46,6	1,9
Воронежская область	168	45,5	45,8	3,0	0,0	48,2	3,0
Ивановская область	87	44,4	39,1	0,0	0,0	60,9	0,0
Тверская область	160	53,5	70,6	0,0	0,0	29,4	0,0
Калужская область	100	58,8	35,0	2,0	0,0	63,0	0,0
Костромская область	47	38,8	61,7	0,0	0,0	38,3	0,0
Курская область	150	68,8	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
Липецкая область	80	42,8	45,0	1,3	0,0	53,8	0,0
Гор. Москва	795	46,4	58,2	0,6	0,1	41,0	0,0
Московская область	714	62,7	50,6	5,7	0,0	39,8	3,9
Орловская область	59	42,4	61,0	11,9	0,0	27,1	0,0
Рязанская область	146	51,6	76,7	0,0	0,0	23,3	0,0
Смоленская область	91	61,5	60,4	0,0	0,0	39,6	0,0
Тамбовская область	88	46,8	69,3	0,0	0,0	30,7	0,0
Тульская область	135	42,3	54,8	0,7	0,0	44,4	0,0
Ярославская область	149	47,9	66,4	0,0	0,0	33,6	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1328	55,2	64,6	3,2	0,0	31,1	1,1
Архангельская область	67	31,5	65,7	6,0	0,0	28,4	0,0
Вологодская область	96	42,3	59,4	13,5	0,0	27,1	0,0
Калининградская область	95	59,4	83,2	9,5	0,0	7,4	0,0
Гор. Санкт-Петербург	604	68,4	64,1	0,8	0,0	34,6	0,5
Ленинградская область	185	68,5	73,5	0,0	0,0	26,5	0,0
Мурманская область	57	46,3	64,9	0,0	0,0	33,3	1,8
Новгородская область	39	31,2	56,4	5,1	0,0	38,5	0,0
Псковская область	45	33,1	44,4	13,3	0,0	40,0	2,2
Республика Карелия	68	50,0	58,8	4,4	0,0	36,8	0,0
Республика Коми	72	53,7	50,0	1,4	0,0	36,1	12,5
ЮЖНЫЙ ФО	1492	58,4	58,5	0,7	0,4	40,1	0,3
Краснодарский край	591	57,9	68,4	0,0	0,0	31,6	0,0
Астраханская область	100	62,1	53,0	3,0	0,0	41,0	3,0
Волгоградская область	276	55,6	54,3	2,2	0,0	43,5	0,0
Ростовская область	456	59,2	50,7	0,2	0,0	48,9	0,2
Республика Адыгея	35	48,6	48,6	0,0	0,0	51,4	0,0
Республика Калмыкия	34	100,0	52,9	0,0	17,6	29,4	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	515	55,5	48,7	2,1	0,2	48,3	0,6
Ставропольский край	195	52,7	47,7	0,5	0,0	51,8	0,0
Ингушская республика	13	59,1	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
Республика Дагестан	71	57,7	9,9	7,0	0,0	83,1	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	20	24,1	65,0	25,0	0,0	0,0	10,0
Республика Сев.Осетия	56	68,3	55,4	0,0	1,8	41,1	1,8
Карачаево-Черкесская респ.	34	66,7	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
Чеченская республика	126	64,0	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2877	53,0	66,0	1,5	0,0	31,8	0,8
Нижегородская область	385	57,0	78,2	0,0	0,0	20,3	1,6
Кировская область	131	50,0	43,5	17,6	0,0	37,4	1,5
Самарская область	339	57,2	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
Оренбургская область	199	60,3	63,8	2,5	0,0	33,7	0,0
Пензенская область	117	44,8	43,6	0,0	0,0	55,6	0,9
Пермский край	270	56,3	85,9	0,0	0,0	13,3	0,7
Саратовская область	192	40,3	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
Ульяновская область	112	45,2	33,9	0,0	0,0	66,1	0,0
Республика Башкортостан	352	49,6	69,3	3,7	0,0	24,4	2,6
Республика Марий Эл	36	36,7	36,1	0,0	0,0	63,9	0,0
Республика Мордовия	55	52,9	16,4	0,0	0,0	83,6	0,0
Республика Татарстан	403	55,6	67,0	0,0	0,0	33,0	0,0
Удмуртская республика	155	56,2	61,3	0,0	0,0	38,7	0,0
Чувашская республика	131	67,2	70,2	0,8	0,0	27,5	1,5
УРАЛЬСКИЙ ФО	1207	55,4	52,6	3,2	0,0	43,1	1,1
Курганская область	52	29,2	51,9	1,9	0,0	46,2	0,0
Свердловская область	540	59,7	50,0	7,0	0,0	40,7	2,2
Тюменская область (с а.о.)	172	39,8	57,0	0,0	0,0	42,4	0,6
Челябинская область	443	66,6	54,2	0,0	0,0	45,8	0,0
СИБИРСКИЙ ФО	1632	54,3	49,0	2,1	0,0	48,3	0,6
Алтайский край	266	63,6	32,7	0,0	0,0	66,9	0,4
Красноярский край	205	47,6	67,8	0,0	0,0	32,2	0,0
Иркутская область	283	70,2	31,1	5,7	0,0	63,3	0,0
Кемеровская область	306	65,9	63,7	0,0	0,0	34,3	2,0
Новосибирская область	212	42,8	60,4	0,0	0,0	39,2	0,5
Омская область	149	43,7	34,9	1,3	0,0	63,8	0,0
Томская область	47	32,6	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
Забайкальский край	59	62,8	30,5	13,6	0,0	54,2	1,7
Республика Бурятия	50	50,0	58,0	18,0	0,0	22,0	2,0
Республика Алтай	9	60,0	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
Республика Тыва	7	46,7	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
Республика Хакасия	39	47,0	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	399	48,5	49,6	2,0	0,0	47,1	1,3
Приморский край	116	43,8	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
Хабаровский край	88	44,4	46,6	2,3	0,0	51,1	0,0
Амурская область	41	40,6	78,0	0,0	0,0	22,0	0,0
Камчатский край	40	76,9	12,5	10,0	0,0	70,0	7,5
Магаданская область	19	76,0	31,6	5,3	0,0	57,9	5,3
Сахалинская область	25	33,8	48,0	0,0	0,0	52,0	0,0
Чукотский автономный округ	3	60,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Саха (Якутия)	51	60,7	41,2	2,0	0,0	54,9	2,0
Еврейская авт. область	16	84,2	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0

Таблица 58

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	3773	59,9	18,9	32,2	0,1	39,5	9,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	868	52,3	15,0	37,2	0,0	36,4	11,4
Белгородская область	47	69,1	14,9	31,9	0,0	31,9	21,3
Брянская область	14	19,4	7,1	21,4	0,0	71,4	0,0
Владимирская область	43	56,6	2,3	79,1	0,0	11,6	7,0
Воронежская область	58	48,3	5,2	62,1	0,0	25,9	6,9
Ивановская область	19	42,2	5,3	36,8	0,0	47,4	10,5
Тверская область	53	76,8	9,4	50,9	0,0	32,1	7,5
Калужская область	34	64,2	5,9	41,2	0,0	41,2	11,8
Костромская область	9	28,1	22,2	11,1	0,0	66,7	0,0
Курская область	51	83,6	17,6	37,3	0,0	31,4	13,7
Липецкая область	43	56,6	7,0	30,2	0,0	46,5	16,3
Гор. Москва	151	42,3	15,9	24,5	0,0	47,7	11,9
Московская область	192	69,8	17,7	35,4	0,0	31,8	15,1
Орловская область	29	70,7	10,3	62,1	0,0	24,1	3,4
Рязанская область	30	49,2	10,0	33,3	0,0	43,3	13,3
Смоленская область	13	27,7	15,4	0,0	0,0	76,9	7,7
Тамбовская область	31	41,9	77,4	0,0	0,0	22,6	0,0
Тульская область	29	33,3	3,4	55,2	0,0	24,1	17,2
Ярославская область	22	47,8	22,7	22,7	0,0	54,5	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	330	60,9	32,1	17,3	0,0	41,8	8,8
Архангельская область	19	51,4	5,3	21,1	0,0	68,4	5,3
Вологодская область	27	54,0	25,9	40,7	0,0	33,3	0,0
Калининградская область	16	39,0	31,3	50,0	0,0	18,8	0,0
Гор. Санкт-Петербург	134	74,0	40,3	5,2	0,0	51,5	3,0
Ленинградская область	43	62,3	46,5	9,3	0,0	39,5	4,7
Мурманская область	34	70,8	26,5	14,7	0,0	50,0	8,8
Новгородская область	8	28,6	0,0	12,5	0,0	0,0	87,5
Псковская область	21	53,8	4,8	52,4	0,0	4,8	38,1
Республика Карелия	16	66,7	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
Республика Коми	12	48,0	0,0	50,0	0,0	16,7	33,3
ЮЖНЫЙ ФО	384	59,9	19,3	30,2	0,5	46,9	3,1
Краснодарский край	151	58,8	23,2	37,1	0,0	39,7	0,0
Астраханская область	31	86,1	6,5	29,0	0,0	64,5	0,0
Волгоградская область	76	58,0	6,6	30,3	0,0	50,0	13,2
Ростовская область	105	57,4	27,6	18,1	0,0	52,4	1,9
Республика Адыгея	12	50,0	8,3	41,7	0,0	50,0	0,0
Республика Калмыкия	9	90,0	22,2	44,4	22,2	11,1	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	355	82,2	20,6	38,9	0,0	28,5	12,1
Ставропольский край	90	68,7	24,4	21,1	0,0	52,2	2,2
Ингушская республика	2	66,7	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
Республика Дагестан	39	67,2	2,6	79,5	0,0	17,9	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	19	63,3	5,3	26,3	0,0	21,1	47,4
Республика Сев.Осетия	25	83,3	16,0	40,0	0,0	44,0	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	21	100,0	33,3	28,6	0,0	33,3	4,8
Чеченская республика	159	100,0	23,9	41,5	0,0	15,1	19,5

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)

Гортань (С32)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	839	63,4	16,8	31,8	0,0	38,5	12,9
Нижегородская область	95	59,0	13,7	37,9	0,0	22,1	26,3
Кировская область	48	68,6	4,2	41,7	0,0	54,2	0,0
Самарская область	108	77,1	19,4	16,7	0,0	60,2	3,7
Оренбургская область	91	74,6	17,6	38,5	0,0	42,9	1,1
Пензенская область	65	69,1	3,1	29,2	0,0	10,8	56,9
Пермский край	47	48,5	40,4	17,0	0,0	31,9	10,6
Саратовская область	85	59,9	29,4	29,4	0,0	41,2	0,0
Ульяновская область	42	59,2	7,1	35,7	0,0	42,9	14,3
Республика Башкортостан	81	60,0	23,5	43,2	0,0	21,0	12,3
Республика Марий Эл	18	72,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Республика Мордовия	20	60,6	0,0	15,0	0,0	70,0	15,0
Республика Татарстан	79	53,0	3,8	50,6	0,0	34,2	11,4
Удмуртская республика	31	59,6	16,1	35,5	0,0	38,7	9,7
Чувашская республика	29	87,9	13,8	6,9	0,0	62,1	17,2
УРАЛЬСКИЙ ФО	347	61,9	18,4	42,7	0,0	29,1	9,8
Курганская область	8	14,8	0,0	50,0	0,0	25,0	25,0
Свердловская область	141	67,1	24,8	36,2	0,0	33,3	5,7
Тюменская область (с а.о.)	54	55,1	29,6	22,2	0,0	44,4	3,7
Челябинская область	144	72,4	9,0	56,3	0,0	19,4	15,3
СИБИРСКИЙ ФО	518	60,0	21,8	21,2	0,0	55,0	1,9
Алтайский край	82	65,1	14,6	29,3	0,0	52,4	3,7
Красноярский край	88	78,6	19,3	36,4	0,0	44,3	0,0
Иркутская область	84	81,6	9,5	35,7	0,0	54,8	0,0
Кемеровская область	103	76,3	38,8	0,0	0,0	58,3	2,9
Новосибирская область	67	45,0	14,9	3,0	0,0	80,6	1,5
Омская область	39	45,9	38,5	15,4	0,0	46,2	0,0
Томская область	13	29,5	0,0	38,5	0,0	61,5	0,0
Забайкальский край	14	28,6	14,3	28,6	0,0	50,0	7,1
Республика Бурятия	18	58,1	33,3	33,3	0,0	27,8	5,6
Республика Алтай	1	33,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Тыва	2	25,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Республика Хакасия	7	38,9	28,6	14,3	0,0	57,1	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	132	48,0	9,1	43,2	0,0	34,1	13,6
Приморский край	32	35,2	12,5	25,0	0,0	40,6	21,9
Хабаровский край	30	69,8	20,0	56,7	0,0	20,0	3,3
Амурская область	23	46,0	4,3	39,1	0,0	56,5	0,0
Камчатский край	17	77,3	0,0	58,8	0,0	23,5	17,6
Магаданская область	3	37,5	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0
Сахалинская область	14	51,9	0,0	35,7	0,0	21,4	42,9
Чукотский автономный округ	2	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	6	24,0	0,0	50,0	0,0	33,3	16,7
Еврейская авт. область	5	71,4	0,0	80,0	0,0	20,0	0,0

Таблица 59

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	12940	24,9	47,8	7,3	1,1	36,5	7,2
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2836	22,2	54,5	5,7	0,9	33,0	5,9
Белгородская область	287	46,2	50,2	5,2	0,0	37,6	7,0
Брянская область	54	10,2	74,1	0,0	0,0	25,9	0,0
Владимирская область	81	15,3	44,4	25,9	0,0	22,2	7,4
Воронежская область	166	18,7	68,1	0,6	0,0	29,5	1,8
Ивановская область	52	12,0	51,9	0,0	0,0	28,8	19,2
Тверская область	137	22,7	49,6	0,0	0,0	27,0	23,4
Калужская область	136	34,3	31,6	14,0	14,0	26,5	14,0
Костромская область	46	16,7	84,8	0,0	0,0	15,2	0,0
Курская область	340	68,7	39,1	14,1	0,0	44,1	2,6
Липецкая область	118	23,3	48,3	0,0	0,0	50,0	1,7
Гор. Москва	389	14,5	71,5	2,6	1,5	23,1	1,3
Московская область	592	29,0	47,3	5,2	0,0	40,0	7,4
Орловская область	58	15,5	51,7	13,8	1,7	13,8	19,0
Рязанская область	96	17,5	55,2	5,2	0,0	36,5	3,1
Смоленская область	45	14,0	33,3	6,7	0,0	55,6	4,4
Тамбовская область	116	25,9	92,2	0,0	0,0	7,8	0,0
Тульская область	54	8,8	57,4	0,0	0,0	42,6	0,0
Ярославская область	69	14,2	75,4	0,0	0,0	24,6	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1262	29,1	59,3	7,7	0,4	28,5	4,1
Архангельская область	72	15,3	54,2	8,3	0,0	25,0	12,5
Вологодская область	110	26,2	51,8	18,2	3,6	22,7	3,6
Калининградская область	104	33,9	17,3	27,9	0,0	53,8	1,0
Гор. Санкт-Петербург	419	34,3	78,3	0,0	0,0	21,7	0,0
Ленинградская область	187	38,6	51,3	0,0	0,0	41,2	7,5
Мурманская область	89	30,4	78,7	0,0	0,0	20,2	1,1
Новгородская область	48	16,8	81,3	0,0	0,0	18,8	0,0
Псковская область	56	19,7	50,0	10,7	1,8	25,0	12,5
Республика Карелия	69	28,3	31,9	5,8	0,0	50,7	11,6
Республика Коми	108	32,8	47,2	29,6	0,0	15,7	7,4
ЮЖНЫЙ ФО	1052	19,3	34,5	5,7	1,4	44,3	14,1
Краснодарский край	356	19,0	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
Астраханская область	72	21,0	44,4	22,2	0,0	29,2	4,2
Волгоградская область	148	12,3	60,8	0,0	0,0	39,2	0,0
Ростовская область	427	24,0	15,5	10,3	0,0	41,0	33,3
Республика Адыгея	16	9,8	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Республика Калмыкия	33	38,4	27,3	0,0	45,5	18,2	9,1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	811	32,6	23,3	30,1	0,1	28,4	18,1
Ставропольский край	291	31,5	26,1	14,4	0,0	37,5	22,0
Ингушская республика	11	12,9	36,4	9,1	9,1	45,5	0,0
Республика Дагестан	84	15,5	56,0	1,2	0,0	42,9	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	48	20,2	25,0	20,8	0,0	14,6	39,6
Республика Сев.Осетия	67	50,0	9,0	37,3	0,0	31,3	22,4
Карачаево-Черкесская респ.	76	52,4	30,3	14,5	0,0	31,6	23,7
Чеченская республика	234	55,8	9,0	65,8	0,0	12,0	13,2

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2794	24,7	52,2	5,3	0,5	35,1	6,9
Нижегородская область	368	27,3	50,8	0,0	0,0	45,9	3,3
Кировская область	82	15,8	69,5	0,0	0,0	30,5	0,0
Самарская область	266	21,9	56,0	0,0	0,0	44,0	0,0
Оренбургская область	328	33,5	48,2	4,3	0,0	47,6	0,0
Пензенская область	132	21,8	40,9	12,1	10,6	21,2	15,2
Пермский край	229	25,4	70,7	3,5	0,0	22,7	3,1
Саратовская область	229	19,4	65,9	0,0	0,0	34,1	0,0
Ульяновская область	82	14,7	51,2	11,0	0,0	20,7	17,1
Республика Башкортостан	291	21,4	41,6	17,2	0,0	20,6	20,6
Республика Марий Эл	128	54,7	0,0	32,0	0,0	28,9	39,1
Республика Мордовия	147	41,2	7,5	0,0	0,0	92,5	0,0
Республика Татарстан	267	22,9	87,3	0,0	0,0	10,5	2,2
Удмуртская республика	128	25,2	56,3	0,0	0,0	35,2	8,6
Чувашская республика	117	29,3	53,0	9,4	0,0	27,4	10,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	1466	31,5	35,6	11,7	3,2	41,5	8,0
Курганская область	33	7,4	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
Свердловская область	504	28,8	27,0	5,4	0,0	49,8	17,9
Тюменская область (с а.о.)	264	27,4	48,9	1,5	1,9	47,3	0,4
Челябинская область	665	44,4	37,3	21,1	6,3	31,3	4,1
СИБИРСКИЙ ФО	2223	26,4	50,3	2,1	1,4	42,9	3,3
Алтайский край	337	26,7	47,8	0,0	0,0	49,9	2,4
Красноярский край	289	24,7	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
Иркутская область	419	38,5	31,5	3,3	2,4	60,6	2,1
Кемеровская область	514	44,4	62,8	0,0	0,0	35,0	2,1
Новосибирская область	206	15,8	60,7	0,0	0,0	31,6	7,8
Омская область	174	19,0	43,7	1,7	0,0	52,9	1,7
Томская область	48	11,4	64,6	0,0	0,0	31,3	4,2
Забайкальский край	104	24,7	29,8	22,1	12,5	19,2	16,3
Республика Бурятия	89	24,7	48,3	6,7	2,2	34,8	7,9
Республика Алтай	11	18,0	9,1	0,0	63,6	27,3	0,0
Республика Тыва	6	11,3	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
Республика Хакасия	26	12,4	73,1	0,0	0,0	26,9	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	496	20,1	49,2	4,6	0,8	38,9	6,5
Приморский край	115	16,0	25,2	1,7	0,0	73,0	0,0
Хабаровский край	156	26,0	69,9	3,2	1,3	20,5	5,1
Амурская область	30	10,2	30,0	10,0	0,0	60,0	0,0
Камчатский край	67	64,4	31,3	17,9	1,5	26,9	22,4
Магаданская область	23	24,7	34,8	0,0	0,0	43,5	21,7
Сахалинская область	22	8,6	68,2	4,5	0,0	22,7	4,5
Чукотский автономный округ	7	24,1	42,9	0,0	14,3	0,0	42,9
Республика Саха (Якутия)	27	9,3	48,1	0,0	0,0	51,9	0,0
Еврейская авт. область	49	59,8	75,5	0,0	0,0	24,5	0,0

Таблица 60

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6496	81,2	77,5	0,2	0,0	21,9	0,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2104	83,4	75,7	0,1	0,1	24,0	0,1
Белгородская область	73	79,3	75,3	1,4	0,0	23,3	0,0
Брянская область	56	81,2	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Владимирская область	67	83,8	86,6	0,0	0,0	13,4	0,0
Воронежская область	115	85,2	93,0	0,0	0,0	5,2	1,7
Ивановская область	52	88,1	63,5	0,0	0,0	36,5	0,0
Тверская область	80	84,2	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
Калужская область	65	86,7	21,5	1,5	1,5	75,4	0,0
Костромская область	31	66,0	87,1	0,0	0,0	12,9	0,0
Курская область	73	100,0	61,6	0,0	0,0	38,4	0,0
Липецкая область	51	83,6	82,4	0,0	0,0	17,6	0,0
Гор. Москва	649	79,8	78,1	0,0	0,2	21,7	0,0
Московская область	391	85,0	77,0	0,0	0,0	23,0	0,0
Орловская область	45	81,8	97,8	0,0	0,0	2,2	0,0
Рязанская область	75	89,3	92,0	0,0	0,0	8,0	0,0
Смоленская область	33	67,3	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
Тамбовская область	77	100,0	76,6	0,0	0,0	23,4	0,0
Тульская область	81	82,7	67,9	0,0	0,0	32,1	0,0
Ярославская область	90	89,1	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	816	88,2	89,8	0,0	0,0	10,2	0,0
Архангельская область	78	91,8	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
Вологодская область	77	88,5	93,5	0,0	0,0	6,5	0,0
Калининградская область	53	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гор. Санкт-Петербург	345	91,8	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
Ленинградская область	79	80,6	79,7	0,0	0,0	20,3	0,0
Мурманская область	46	85,2	84,8	0,0	0,0	15,2	0,0
Новгородская область	29	70,7	96,6	0,0	0,0	3,4	0,0
Псковская область	30	73,2	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Республика Карелия	45	88,2	97,8	0,0	0,0	2,2	0,0
Республика Коми	34	87,2	91,2	0,0	0,0	8,8	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	740	78,7	55,8	0,7	0,0	41,9	1,6
Краснодарский край	346	78,5	77,5	0,0	0,0	22,5	0,0
Астраханская область	38	100,0	86,8	0,0	0,0	13,2	0,0
Волгоградская область	128	86,5	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
Ростовская область	200	71,9	12,5	2,5	0,0	79,0	6,0
Республика Адыгея	23	82,1	91,3	0,0	0,0	8,7	0,0
Республика Калмыкия	5	71,4	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	207	68,5	69,1	0,0	0,0	30,9	0,0
Ставропольский край	108	75,5	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
Ингушская республика	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Дагестан	20	64,5	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	22	88,0	31,8	0,0	0,0	68,2	0,0
Республика Сев.Осетия	16	76,2	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	16	88,9	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
Чеченская республика	24	38,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Меланома кожи (С43)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1188	79,3	82,1	0,1	0,0	17,6	0,3
Нижегородская область	154	79,8	94,2	0,0	0,0	5,8	0,0
Кировская область	53	89,8	92,5	0,0	0,0	7,5	0,0
Самарская область	165	83,8	97,6	0,0	0,0	2,4	0,0
Оренбургская область	86	79,6	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
Пензенская область	64	82,1	81,3	0,0	0,0	18,8	0,0
Пермский край	123	82,6	78,0	0,8	0,0	20,3	0,8
Саратовская область	102	68,9	78,4	0,0	0,0	21,6	0,0
Ульяновская область	58	72,5	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
Республика Башкортостан	88	76,5	55,7	0,0	0,0	42,0	2,3
Республика Марий Эл	27	61,4	74,1	0,0	0,0	25,9	0,0
Республика Мордовия	52	100,0	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
Республика Татарстан	89	66,9	93,3	0,0	0,0	6,7	0,0
Удмуртская республика	82	88,2	75,6	0,0	0,0	24,4	0,0
Чувашская республика	45	91,8	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	481	81,9	74,8	1,5	0,0	22,7	1,0
Курганская область	35	74,5	77,1	0,0	0,0	22,9	0,0
Свердловская область	191	82,3	72,8	3,7	0,0	20,9	2,6
Тюменская область (с а.о.)	103	75,7	68,0	0,0	0,0	32,0	0,0
Челябинская область	152	88,4	81,6	0,0	0,0	18,4	0,0
СИБИРСКИЙ ФО	691	78,4	90,3	0,1	0,0	9,6	0,0
Алтайский край	106	92,2	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
Красноярский край	85	63,0	90,6	0,0	0,0	9,4	0,0
Иркутская область	98	85,2	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
Кемеровская область	115	87,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Новосибирская область	133	83,6	92,5	0,0	0,0	7,5	0,0
Омская область	60	63,2	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
Томская область	15	45,5	73,3	6,7	0,0	20,0	0,0
Забайкальский край	37	100,0	91,9	0,0	0,0	8,1	0,0
Республика Бурятия	21	75,0	76,2	0,0	0,0	23,8	0,0
Республика Алтай	8	57,1	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
Республика Тыва	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	13	72,2	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	269	78,0	72,9	0,0	0,0	27,1	0,0
Приморский край	102	77,9	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
Хабаровский край	72	72,7	95,8	0,0	0,0	4,2	0,0
Амурская область	29	74,4	82,8	0,0	0,0	17,2	0,0
Камчатский край	14	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Магаданская область	7	87,5	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
Сахалинская область	22	81,5	31,8	0,0	0,0	68,2	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	7	70,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
Еврейская авт. область	16	100,0	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0

Таблица 61

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	36488	66,5	27,9	0,6	0,1	70,4	1,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	10472	64,5	27,0	0,3	0,0	71,9	0,7
Белгородская область	371	67,0	32,3	0,0	0,0	64,7	3,0
Брянская область	259	53,5	35,1	0,0	0,0	64,9	0,0
Владимирская область	360	69,6	19,4	3,9	0,0	76,1	0,6
Воронежская область	553	65,1	9,4	0,0	0,0	89,2	1,4
Ивановская область	282	57,7	15,6	0,0	0,0	84,4	0,0
Тверская область	419	75,0	5,7	0,0	0,0	94,3	0,0
Калужская область	361	77,0	26,9	0,3	0,3	70,6	1,9
Костромская область	143	62,2	15,4	0,0	0,0	84,6	0,0
Курская область	391	88,9	26,3	0,0	0,0	73,7	0,0
Липецкая область	268	57,9	25,4	0,0	0,0	74,6	0,0
Гор. Москва	3021	56,4	26,8	0,0	0,1	73,0	0,0
Московская область	2063	69,9	29,1	0,8	0,0	67,6	2,4
Орловская область	193	65,6	19,2	0,0	0,0	80,8	0,0
Рязанская область	380	76,6	26,8	0,0	0,0	73,2	0,0
Смоленская область	226	55,9	23,5	0,0	0,0	76,5	0,0
Тамбовская область	315	75,0	65,1	0,0	0,0	34,9	0,0
Тульская область	433	64,1	30,7	0,0	0,0	69,3	0,0
Ярославская область	434	74,8	44,7	0,0	0,0	55,3	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	3676	69,3	28,8	0,2	0,0	70,8	0,2
Архангельская область	278	74,5	18,7	0,0	0,0	81,3	0,0
Вологодская область	332	84,3	37,0	0,0	0,0	62,7	0,3
Калининградская область	198	52,7	26,8	0,0	0,0	72,7	0,5
Гор. Санкт-Петербург	1492	70,5	30,2	0,0	0,0	69,8	0,0
Ленинградская область	429	75,0	30,8	0,9	0,0	68,3	0,0
Мурманская область	242	72,0	28,1	0,0	0,0	71,9	0,0
Новгородская область	196	69,5	30,6	0,0	0,0	69,4	0,0
Псковская область	143	49,8	25,9	2,1	0,0	68,5	3,5
Республика Карелия	168	62,9	22,0	0,0	0,0	78,0	0,0
Республика Коми	198	66,0	22,2	1,0	0,0	76,8	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	3894	69,6	19,3	0,2	0,5	77,3	2,6
Краснодарский край	1450	66,6	18,5	0,0	0,0	81,5	0,0
Астраханская область	268	76,4	28,4	0,0	0,0	71,6	0,0
Волгоградская область	850	76,4	24,7	0,0	0,1	74,8	0,4
Ростовская область	1171	68,6	13,9	0,3	0,0	77,7	8,1
Республика Адыгея	89	51,1	21,3	0,0	0,0	78,7	0,0
Республика Калмыкия	66	90,4	22,7	9,1	27,3	33,3	7,6
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	1675	65,2	17,3	5,1	0,0	74,4	3,2
Ставропольский край	545	56,4	17,2	0,6	0,0	82,0	0,2
Ингушская республика	51	69,9	37,3	0,0	0,0	62,7	0,0
Республика Дагестан	319	73,2	0,6	17,6	0,0	81,8	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	168	57,9	8,9	11,9	0,0	70,8	8,3
Республика Сев.Осетия	231	82,8	10,8	3,0	0,0	86,1	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	143	81,7	21,0	0,0	0,0	78,3	0,7
Чеченская республика	218	62,1	47,7	0,0	0,0	34,9	17,4

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Молочная железа (С50)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	7404	66,0	35,5	0,6	0,0	63,6	0,3
Нижегородская область	938	68,8	30,2	0,0	0,0	69,8	0,0
Кировская область	318	70,2	16,4	0,0	0,0	83,6	0,0
Самарская область	881	63,5	35,9	0,0	0,0	64,1	0,0
Оренбургская область	616	75,2	43,5	0,0	0,0	56,5	0,0
Пензенская область	339	61,4	18,6	0,0	0,0	81,4	0,0
Пермский край	518	57,4	44,4	0,2	0,0	54,1	1,4
Саратовская область	572	50,9	39,3	0,0	0,0	60,7	0,0
Ульяновская область	312	64,3	21,8	0,3	0,0	77,9	0,0
Республика Башкортостан	979	74,8	40,9	4,3	0,0	54,9	0,0
Республика Марий Эл	169	84,5	0,0	0,0	0,0	92,9	7,1
Республика Мордовия	281	82,9	14,9	0,0	0,0	85,1	0,0
Республика Татарстан	832	58,3	59,7	0,0	0,0	40,3	0,0
Удмуртская республика	335	76,8	28,7	0,0	0,0	71,3	0,0
Чувашская республика	314	75,1	28,7	1,0	0,0	70,4	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	3182	68,9	25,2	0,4	0,2	72,3	1,9
Курганская область	262	77,5	17,9	0,0	0,0	82,1	0,0
Свердловская область	1186	65,2	26,6	1,1	0,0	70,1	2,3
Тюменская область (с а.о.)	675	63,3	35,4	0,0	0,9	62,4	1,3
Челябинская область	1059	76,0	19,1	0,0	0,0	78,6	2,4
СИБИРСКИЙ ФО	5026	69,6	31,1	0,1	0,2	67,7	1,0
Алтайский край	720	79,6	22,6	0,0	0,0	76,0	1,4
Красноярский край	820	78,1	25,7	0,0	0,0	74,3	0,0
Иркутская область	813	85,9	21,2	0,0	0,0	78,8	0,0
Кемеровская область	821	75,4	51,4	0,0	0,0	46,4	2,2
Новосибирская область	723	67,5	23,9	0,0	0,0	76,1	0,0
Омская область	426	48,3	50,2	0,0	0,0	46,2	3,5
Томская область	114	26,5	56,1	2,6	0,0	41,2	0,0
Забайкальский край	248	79,7	19,8	0,4	3,2	76,2	0,4
Республика Бурятия	192	65,8	27,1	0,0	0,0	69,8	3,1
Республика Алтай	15	36,6	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Республика Тыва	33	82,5	12,1	0,0	0,0	87,9	0,0
Республика Хакасия	101	61,2	32,7	1,0	0,0	66,3	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	1159	54,9	21,7	0,3	0,0	77,6	0,5
Приморский край	332	45,7	14,8	0,0	0,0	85,2	0,0
Хабаровский край	248	49,1	42,7	0,0	0,0	57,3	0,0
Амурская область	124	46,1	15,3	0,0	0,0	84,7	0,0
Камчатский край	125	91,9	4,0	2,4	0,0	89,6	4,0
Магаданская область	46	75,4	8,7	0,0	0,0	91,3	0,0
Сахалинская область	129	64,2	20,2	0,0	0,0	79,8	0,0
Чукотский автономный округ	2	14,3	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Республика Саха (Якутия)	102	69,4	8,8	0,0	0,0	91,2	0,0
Еврейская авт. область	51	96,2	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0

Таблица 62

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	9708	67,8	24,2	36,4	0,1	28,6	10,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2320	66,1	27,1	41,3	0,1	27,3	4,1
Белгородская область	108	72,0	17,6	53,7	0,0	25,0	3,7
Брянская область	53	46,9	0,0	41,5	0,0	54,7	3,8
Владимирская область	88	73,9	19,3	53,4	0,0	19,3	8,0
Воронежская область	130	72,2	6,9	63,8	0,0	23,1	6,2
Ивановская область	79	63,7	24,1	68,4	0,0	7,6	0,0
Тверская область	135	81,3	14,1	75,6	0,0	10,4	0,0
Калужская область	83	76,1	21,7	36,1	1,2	36,1	4,8
Костромская область	28	52,8	32,1	14,3	0,0	50,0	3,6
Курская область	119	97,5	13,4	37,8	0,0	39,5	9,2
Липецкая область	72	54,1	43,1	15,3	0,0	25,0	16,7
Гор. Москва	574	65,8	42,2	28,2	0,2	26,3	3,1
Московская область	462	74,8	30,7	37,7	0,0	31,6	0,0
Орловская область	50	67,6	16,0	38,0	0,0	36,0	10,0
Рязанская область	92	61,3	16,3	54,3	0,0	21,7	7,6
Смоленская область	67	50,0	41,8	6,0	0,0	49,3	3,0
Тамбовская область	19	16,8	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
Тульская область	84	52,8	10,7	54,8	0,0	16,7	17,9
Ярославская область	77	64,7	27,3	62,3	0,0	10,4	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	976	67,7	38,8	23,5	0,0	24,6	13,1
Архангельская область	117	71,3	53,8	21,4	0,0	14,5	10,3
Вологодская область	100	76,9	54,0	30,0	0,0	15,0	1,0
Калининградская область	55	42,6	29,1	60,0	0,0	9,1	1,8
Гор. Санкт-Петербург	257	69,5	14,0	31,5	0,0	38,5	16,0
Ленинградская область	110	81,5	40,0	18,2	0,0	36,4	5,5
Мурманская область	36	41,4	11,1	33,3	0,0	25,0	30,6
Новгородская область	55	67,9	76,4	5,5	0,0	16,4	1,8
Псковская область	74	60,7	50,0	13,5	0,0	23,0	13,5
Республика Карелия	104	74,8	68,3	4,8	0,0	12,5	14,4
Республика Коми	68	81,0	17,6	14,7	0,0	23,5	44,1
ЮЖНЫЙ ФО	1153	71,5	17,4	30,7	0,3	35,6	16,0
Краснодарский край	396	68,0	17,4	39,6	0,0	33,6	9,3
Астраханская область	104	91,2	18,3	61,5	0,0	18,3	1,9
Волгоградская область	227	76,9	15,4	29,1	0,9	22,5	32,2
Ростовская область	388	70,4	17,8	13,7	0,0	50,3	18,3
Республика Адыгея	18	47,4	22,2	38,9	0,0	38,9	0,0
Республика Калмыкия	20	62,5	25,0	35,0	5,0	25,0	10,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	495	61,8	12,5	51,9	0,0	22,2	13,3
Ставропольский край	176	64,2	9,7	58,0	0,0	15,3	17,0
Ингушская республика	11	45,8	18,2	18,2	0,0	63,6	0,0
Республика Дагестан	100	74,6	0,0	79,0	0,0	21,0	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	44	65,7	11,4	61,4	0,0	22,7	4,5
Республика Сев.Осетия	44	86,3	20,5	47,7	0,0	31,8	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	45	90,0	11,1	46,7	0,0	31,1	11,1
Чеченская республика	75	37,3	32,0	6,7	0,0	22,7	38,7

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Шейка матки (С53)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1862	70,5	22,1	37,9	0,0	28,0	12,0
Нижегородская область	270	74,4	13,0	40,7	0,0	22,6	23,7
Кировская область	74	69,8	8,1	83,8	0,0	4,1	4,1
Самарская область	198	70,5	21,7	29,8	0,0	35,4	13,1
Оренбургская область	113	57,4	35,4	21,2	0,0	43,4	0,0
Пензенская область	79	73,8	26,6	25,3	0,0	30,4	17,7
Пермский край	170	71,7	24,7	51,2	0,0	15,3	8,8
Саратовская область	130	60,7	14,6	63,1	0,0	22,3	0,0
Ульяновская область	59	48,0	49,2	6,8	0,0	23,7	20,3
Республика Башкортостан	243	78,6	7,0	46,5	0,0	11,5	35,0
Республика Марий Эл	43	70,5	0,0	48,8	0,0	51,2	0,0
Республика Мордовия	64	77,1	17,2	12,5	0,0	70,3	0,0
Республика Татарстан	276	75,6	42,0	20,7	0,0	37,3	0,0
Удмуртская республика	80	70,2	25,0	45,0	0,0	30,0	0,0
Чувашская республика	63	77,8	19,0	36,5	0,0	38,1	6,3
УРАЛЬСКИЙ ФО	1006	72,8	27,4	25,1	0,0	31,1	16,3
Курганская область	69	61,1	7,2	34,8	0,0	8,7	49,3
Свердловская область	349	76,2	26,4	35,2	0,0	32,4	6,0
Тюменская область (с а.о.)	278	67,0	50,0	24,8	0,0	18,7	6,5
Челябинская область	310	78,3	12,9	11,9	0,0	45,8	29,4
СИБИРСКИЙ ФО	1474	67,9	21,8	43,8	0,2	24,3	9,9
Алтайский край	217	75,3	32,7	39,6	0,0	12,9	14,7
Красноярский край	235	74,1	11,1	55,7	0,0	33,2	0,0
Иркутская область	254	76,5	13,0	70,5	0,0	11,0	5,5
Кемеровская область	186	70,7	14,5	0,0	0,0	81,7	3,8
Новосибирская область	147	61,3	21,1	36,1	0,0	11,6	31,3
Омская область	123	68,3	8,9	77,2	0,0	0,0	13,8
Томская область	65	45,5	38,5	35,4	0,0	18,5	7,7
Забайкальский край	127	66,8	58,3	19,7	2,4	9,4	10,2
Республика Бурятия	62	64,6	22,6	45,2	0,0	27,4	4,8
Республика Алтай	11	64,7	9,1	27,3	0,0	27,3	36,4
Республика Тыва	22	62,9	18,2	36,4	0,0	27,3	18,2
Республика Хакасия	25	35,7	20,0	56,0	0,0	20,0	4,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	422	56,0	15,6	30,1	0,0	45,5	8,8
Приморский край	116	43,4	12,1	40,5	0,0	47,4	0,0
Хабаровский край	69	50,7	11,6	14,5	0,0	73,9	0,0
Амурская область	66	71,0	15,2	51,5	0,0	27,3	6,1
Камчатский край	44	93,6	6,8	18,2	0,0	31,8	43,2
Магаданская область	11	61,1	36,4	0,0	0,0	27,3	36,4
Сахалинская область	54	62,1	31,5	25,9	0,0	33,3	9,3
Чукотский автономный округ	4	100,0	50,0	25,0	0,0	0,0	25,0
Республика Саха (Якутия)	39	48,8	20,5	33,3	0,0	35,9	10,3
Еврейская авт. область	19	86,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

Таблица 63

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	13922	74,3	38,3	1,9	0,0	59,3	0,5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	4568	74,6	41,0	2,2	0,0	56,7	0,2
Белгородская область	165	74,3	37,6	0,0	0,0	60,6	1,8
Брянская область	90	55,2	21,1	0,0	0,0	78,9	0,0
Владимирская область	182	76,8	33,0	0,0	0,0	67,0	0,0
Воронежская область	268	71,5	5,6	0,0	0,0	92,9	1,5
Ивановская область	103	64,0	14,6	13,6	0,0	71,8	0,0
Тверская область	170	75,6	9,4	10,0	0,0	80,6	0,0
Калужская область	154	89,5	47,4	3,2	0,0	49,4	0,0
Костромская область	81	80,2	43,2	0,0	0,0	56,8	0,0
Курская область	180	97,3	33,9	11,7	0,0	54,4	0,0
Липецкая область	165	78,6	47,9	0,0	0,0	52,1	0,0
Гор. Москва	1235	77,1	55,0	0,6	0,0	44,5	0,0
Московская область	942	81,4	47,8	3,0	0,0	49,3	0,0
Орловская область	125	75,8	38,4	0,0	0,0	61,6	0,0
Рязанская область	189	70,5	32,8	0,0	0,0	67,2	0,0
Смоленская область	110	69,2	41,8	0,9	0,0	57,3	0,0
Тамбовская область	50	21,8	38,0	18,0	0,0	44,0	0,0
Тульская область	201	73,6	42,8	0,0	0,0	57,2	0,0
Ярославская область	158	71,8	29,1	0,0	0,0	70,9	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	1299	75,4	51,9	2,5	0,0	45,6	0,0
Архангельская область	95	68,8	38,9	0,0	0,0	61,1	0,0
Вологодская область	119	90,8	26,1	0,0	0,0	73,9	0,0
Калининградская область	68	48,2	45,6	11,8	0,0	42,6	0,0
Гор. Санкт-Петербург	508	79,1	49,6	0,8	0,0	49,6	0,0
Ленинградская область	170	87,2	71,2	0,0	0,0	28,8	0,0
Мурманская область	68	65,4	36,8	14,7	0,0	48,5	0,0
Новгородская область	65	74,7	86,2	0,0	0,0	13,8	0,0
Псковская область	75	65,8	57,3	10,7	0,0	32,0	0,0
Республика Карелия	58	75,3	58,6	1,7	0,0	39,7	0,0
Республика Коми	73	78,5	60,3	2,7	0,0	37,0	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	1495	77,6	29,1	0,5	0,0	69,6	0,7
Краснодарский край	608	76,0	37,3	0,0	0,0	62,7	0,0
Астраханская область	84	89,4	27,4	0,0	0,0	72,6	0,0
Волгоградская область	274	70,6	19,7	0,0	0,0	80,3	0,0
Ростовская область	464	81,0	22,6	1,7	0,0	73,3	2,4
Республика Адыгея	51	94,4	35,3	0,0	0,0	64,7	0,0
Республика Калмыкия	14	77,8	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	518	69,8	35,3	4,1	0,0	57,3	3,3
Ставропольский край	213	75,3	33,8	4,7	0,0	61,5	0,0
Ингушская республика	10	71,4	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
Республика Дагестан	82	78,8	9,8	6,1	0,0	84,1	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	52	72,2	61,5	9,6	0,0	28,8	0,0
Республика Сев.Осетия	59	89,4	23,7	0,0	0,0	76,3	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	32	78,0	34,4	3,1	0,0	59,4	3,1
Чеченская республика	70	43,2	61,4	0,0	0,0	15,7	22,9

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Тело матки (С54)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2836	73,1	38,0	0,5	0,0	61,2	0,3
Нижегородская область	415	70,6	51,8	0,0	0,0	46,7	1,4
Кировская область	125	84,5	9,6	0,0	0,0	90,4	0,0
Самарская область	337	73,4	33,2	0,0	0,0	66,8	0,0
Оренбургская область	211	63,4	57,3	0,0	0,0	42,7	0,0
Пензенская область	193	81,4	38,3	0,0	0,0	61,7	0,0
Пермский край	252	81,0	33,7	2,8	0,0	63,1	0,4
Саратовская область	290	69,7	35,5	0,0	0,0	64,5	0,0
Ульяновская область	141	68,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Республика Башкортостан	267	75,4	24,7	2,6	0,0	71,9	0,7
Республика Марий Эл	51	75,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Мордовия	87	69,0	27,6	0,0	0,0	72,4	0,0
Республика Татарстан	266	72,1	37,2	0,0	0,0	62,8	0,0
Удмуртская республика	117	76,0	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
Чувашская республика	84	77,8	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	1152	76,5	34,1	3,9	0,1	60,8	1,1
Курганская область	98	76,6	31,6	5,1	1,0	62,2	0,0
Свердловская область	455	78,0	36,9	8,4	0,0	51,9	2,9
Тюменская область (с а.о.)	210	69,5	47,6	0,0	0,0	52,4	0,0
Челябинская область	389	79,1	24,2	0,5	0,0	75,3	0,0
СИБИРСКИЙ ФО	1639	73,9	32,8	2,4	0,0	64,4	0,5
Алтайский край	255	78,7	25,5	9,0	0,0	64,3	1,2
Красноярский край	252	75,0	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
Иркутская область	237	90,1	26,6	0,8	0,0	72,6	0,0
Кемеровская область	296	77,7	41,9	0,0	0,0	56,8	1,4
Новосибирская область	241	70,7	26,1	0,0	0,0	73,9	0,0
Омская область	154	65,5	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
Томская область	62	49,2	41,9	11,3	0,0	46,8	0,0
Забайкальский край	61	85,9	45,9	11,5	0,0	41,0	1,6
Республика Бурятия	36	57,1	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
Республика Алтай	6	46,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Тыва	3	42,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Хакасия	36	62,1	30,6	0,0	0,0	69,4	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	415	67,4	38,6	0,0	0,0	61,2	0,2
Приморский край	104	52,0	28,8	0,0	0,0	71,2	0,0
Хабаровский край	107	74,8	25,2	0,0	0,0	74,8	0,0
Амурская область	60	69,0	55,0	0,0	0,0	45,0	0,0
Камчатский край	45	91,8	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
Магаданская область	12	92,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Сахалинская область	34	68,0	41,2	0,0	0,0	58,8	0,0
Чукотский автономный округ	3	60,0	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
Республика Саха (Якутия)	36	75,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Еврейская авт. область	14	66,7	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0

Таблица 64

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	6866	56,1	21,1	0,1	2,2	75,7	0,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	1964	55,8	22,0	0,0	2,3	74,1	1,6
Белгородская область	85	60,3	23,5	0,0	0,0	72,9	3,5
Брянская область	17	15,5	23,5	0,0	0,0	76,5	0,0
Владимирская область	63	50,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Воронежская область	121	55,5	14,0	0,0	0,0	86,0	0,0
Ивановская область	58	50,0	20,7	0,0	0,0	79,3	0,0
Тверская область	87	70,7	14,9	0,0	0,0	85,1	0,0
Калужская область	64	69,6	7,8	0,0	0,0	92,2	0,0
Костромская область	33	47,8	18,2	0,0	0,0	81,8	0,0
Курская область	97	96,0	28,9	0,0	2,1	69,1	0,0
Липецкая область	46	59,0	6,5	0,0	0,0	93,5	0,0
Гор. Москва	460	45,5	37,4	0,0	0,2	62,4	0,0
Московская область	483	77,2	18,6	0,0	8,7	72,7	0,0
Орловская область	41	55,4	24,4	0,0	0,0	73,2	2,4
Рязанская область	72	63,2	15,3	0,0	0,0	84,7	0,0
Смоленская область	43	39,4	27,9	0,0	0,0	72,1	0,0
Тамбовская область	45	42,1	0,0	0,0	0,0	37,8	62,2
Тульская область	98	54,4	9,2	0,0	0,0	90,8	0,0
Ярославская область	51	40,5	39,2	0,0	0,0	60,8	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	665	56,5	23,6	0,0	1,7	74,4	0,3
Архангельская область	49	49,0	30,6	0,0	0,0	69,4	0,0
Вологодская область	70	72,2	22,9	0,0	0,0	77,1	0,0
Калининградская область	29	33,0	65,5	0,0	0,0	34,5	0,0
Гор. Санкт-Петербург	253	56,9	13,0	0,0	0,0	87,0	0,0
Ленинградская область	83	76,1	51,8	0,0	0,0	48,2	0,0
Мурманская область	19	31,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Новгородская область	37	49,3	16,2	0,0	0,0	83,8	0,0
Псковская область	39	57,4	17,9	0,0	12,8	64,1	5,1
Республика Карелия	35	54,7	22,9	0,0	0,0	77,1	0,0
Республика Коми	51	72,9	19,6	0,0	11,8	68,6	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	751	59,8	19,7	0,0	0,3	80,0	0,0
Краснодарский край	304	60,8	25,7	0,0	0,0	74,3	0,0
Астраханская область	51	70,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Волгоградская область	125	50,8	6,4	0,0	0,8	92,8	0,0
Ростовская область	248	63,1	23,4	0,0	0,0	76,6	0,0
Республика Адыгея	19	55,9	21,1	0,0	0,0	78,9	0,0
Республика Калмыкия	4	36,4	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	301	50,4	23,6	0,0	1,0	73,1	2,3
Ставропольский край	95	45,7	17,9	0,0	0,0	82,1	0,0
Ингушская республика	9	60,0	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
Республика Дагестан	56	51,9	1,8	0,0	0,0	98,2	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	35	67,3	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
Республика Сев.Осетия	31	56,4	22,6	0,0	9,7	61,3	6,5
Карачаево-Черкесская респ.	24	61,5	20,8	0,0	0,0	75,0	4,2
Чеченская республика	51	42,5	56,9	0,0	0,0	35,3	7,8

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Яичники (С56)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1391	54,9	24,1	0,1	5,2	70,5	0,1
Нижегородская область	179	53,4	30,2	0,0	20,1	49,7	0,0
Кировская область	69	49,6	23,2	0,0	0,0	76,8	0,0
Самарская область	159	56,0	26,4	0,0	0,0	73,6	0,0
Оренбургская область	98	51,0	29,6	0,0	0,0	70,4	0,0
Пензенская область	93	59,6	30,1	0,0	0,0	69,9	0,0
Пермский край	128	67,4	26,6	0,8	0,0	71,9	0,8
Саратовская область	111	55,5	25,2	0,0	0,0	74,8	0,0
Ульяновская область	48	42,9	20,8	0,0	0,0	79,2	0,0
Республика Башкортостан	128	44,0	10,2	0,0	0,0	89,8	0,0
Республика Марий Эл	49	79,0	0,0	0,0	36,7	63,3	0,0
Республика Мордовия	47	60,3	4,3	0,0	0,0	95,7	0,0
Республика Татарстан	143	47,4	42,0	0,0	0,0	58,0	0,0
Удмуртская республика	65	57,5	21,5	0,0	0,0	78,5	0,0
Чувашская республика	74	90,2	6,8	0,0	25,7	67,6	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФО	712	61,5	16,2	0,7	2,1	78,9	2,1
Курганская область	36	35,0	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
Свердловская область	275	60,2	17,5	1,8	0,0	76,7	4,0
Тюменская область (с а.о.)	167	69,9	24,6	0,0	0,6	74,9	0,0
Челябинская область	234	65,2	7,7	0,0	6,0	84,6	1,7
СИБИРСКИЙ ФО	861	56,5	15,3	0,0	0,5	83,6	0,6
Алтайский край	94	47,7	9,6	0,0	0,0	90,4	0,0
Красноярский край	108	55,1	20,4	0,0	0,0	79,6	0,0
Иркутская область	149	67,4	10,1	0,0	0,0	89,9	0,0
Кемеровская область	142	66,0	17,6	0,0	0,0	79,6	2,8
Новосибирская область	139	61,5	6,5	0,0	0,0	93,5	0,0
Омская область	85	57,8	3,5	0,0	0,0	96,5	0,0
Томская область	17	16,5	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
Забайкальский край	55	70,5	47,3	0,0	5,5	47,3	0,0
Республика Бурятия	41	55,4	19,5	0,0	2,4	75,6	2,4
Республика Алтай	3	30,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Тыва	8	66,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Республика Хакасия	20	45,5	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	221	47,8	25,8	0,0	0,0	74,2	0,0
Приморский край	56	32,9	19,6	0,0	0,0	80,4	0,0
Хабаровский край	38	41,8	13,2	0,0	0,0	86,8	0,0
Амурская область	27	55,1	63,0	0,0	0,0	37,0	0,0
Камчатский край	29	100,0	6,9	0,0	0,0	93,1	0,0
Магаданская область	9	56,3	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
Сахалинская область	21	45,7	23,8	0,0	0,0	76,2	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	34	64,2	29,4	0,0	0,0	70,6	0,0
Еврейская авт. область	7	100,0	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0

Таблица 65

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	8338	65,5	60,6	1,8	1,3	36,0	0,4
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2376	66,6	58,9	1,7	3,6	35,5	0,3
Белгородская область	126	75,4	54,0	1,6	2,4	42,1	0,0
Брянская область	52	51,0	55,8	0,0	0,0	44,2	0,0
Владимирская область	73	60,8	61,6	1,4	0,0	37,0	0,0
Воронежская область	131	58,5	21,4	5,3	0,0	71,8	1,5
Ивановская область	63	55,3	65,1	0,0	0,0	34,9	0,0
Тверская область	93	75,0	50,5	6,5	0,0	43,0	0,0
Калужская область	90	75,0	74,4	4,4	1,1	20,0	0,0
Костромская область	30	42,9	56,7	0,0	0,0	43,3	0,0
Курская область	115	95,0	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
Липецкая область	82	66,7	82,9	1,2	0,0	15,9	0,0
Гор. Москва	636	70,0	74,2	0,0	0,0	25,8	0,0
Московская область	479	75,8	45,1	2,1	17,1	35,7	0,0
Орловская область	53	43,1	24,5	7,5	0,0	58,5	9,4
Рязанская область	97	63,4	84,5	0,0	0,0	15,5	0,0
Смоленская область	28	43,1	50,0	10,7	0,0	39,3	0,0
Тамбовская область	73	53,3	49,3	0,0	0,0	50,7	0,0
Тульская область	68	47,9	55,9	2,9	0,0	41,2	0,0
Ярославская область	87	70,2	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	812	68,2	71,1	2,6	0,1	25,9	0,4
Архангельская область	68	63,6	60,3	17,6	0,0	20,6	1,5
Вологодская область	72	67,3	83,3	1,4	0,0	15,3	0,0
Калининградская область	46	48,4	60,9	10,9	0,0	26,1	2,2
Гор. Санкт-Петербург	348	76,0	78,7	0,0	0,0	21,3	0,0
Ленинградская область	84	64,6	76,2	0,0	1,2	22,6	0,0
Мурманская область	25	55,6	68,0	0,0	0,0	32,0	0,0
Новгородская область	61	83,6	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
Псковская область	24	41,4	66,7	12,5	0,0	16,7	4,2
Республика Карелия	35	57,4	62,9	0,0	0,0	37,1	0,0
Республика Коми	49	86,0	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
ЮЖНЫЙ ФО	909	66,7	51,0	1,5	0,0	46,5	0,9
Краснодарский край	360	68,6	56,9	0,0	0,0	43,1	0,0
Астраханская область	33	66,0	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
Волгоградская область	154	55,2	55,2	0,0	0,0	44,8	0,0
Ростовская область	333	71,2	41,7	4,2	0,0	51,7	2,4
Республика Адыгея	19	73,1	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
Республика Калмыкия	10	66,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	424	63,4	47,2	3,3	2,8	45,0	1,7
Ставропольский край	179	65,8	51,4	0,6	0,0	48,0	0,0
Ингушская республика	15	75,0	46,7	0,0	0,0	46,7	6,7
Республика Дагестан	54	58,7	22,2	16,7	0,0	61,1	0,0
Кабардино-Балкарская респ.	26	51,0	57,7	15,4	0,0	26,9	0,0
Республика Сев.Осетия	59	78,7	54,2	0,0	5,1	40,7	0,0
Карачаево-Черкесская респ.	39	83,0	41,0	0,0	0,0	59,0	0,0
Чеченская республика	52	46,4	50,0	0,0	17,3	21,2	11,5

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 г. И ПОДЛЕЖАВШИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ (II клиническая группа)
Мочевой пузырь (С67)

РЕСПУБЛИКА, КРАЙ, ОБЛАСТЬ	Число больных, закончивших спец. лечение		В том числе с использованием				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	1783	65,4	67,7	2,4	0,0	29,8	0,1
Нижегородская область	224	64,2	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
Кировская область	66	57,4	42,4	27,3	0,0	30,3	0,0
Самарская область	241	72,8	53,5	0,0	0,0	46,5	0,0
Оренбургская область	129	57,6	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
Пензенская область	116	72,0	66,4	0,0	0,0	33,6	0,0
Пермский край	173	73,0	85,5	0,0	0,0	14,5	0,0
Саратовская область	163	59,7	64,4	0,0	0,0	35,6	0,0
Ульяновская область	78	63,9	39,7	2,6	0,0	57,7	0,0
Республика Башкортостан	168	63,6	72,6	5,4	0,0	22,0	0,0
Республика Марий Эл	36	63,2	0,0	30,6	0,0	69,4	0,0
Республика Мордовия	64	66,7	51,6	1,6	0,0	46,9	0,0
Республика Татарстан	209	63,7	96,2	0,0	0,0	3,8	0,0
Удмуртская республика	60	63,2	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Чувашская республика	56	73,7	39,3	1,8	0,0	55,4	3,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	650	64,6	61,4	1,2	0,0	36,6	0,8
Курганская область	34	32,4	44,1	0,0	0,0	55,9	0,0
Свердловская область	222	60,2	65,8	3,6	0,0	28,4	2,3
Тюменская область (с а.о.)	158	75,6	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
Челябинская область	236	73,1	58,1	0,0	0,0	41,9	0,0
СИБИРСКИЙ ФО	1111	66,2	61,3	0,6	0,5	37,3	0,3
Алтайский край	147	65,6	31,3	0,0	0,0	68,7	0,0
Красноярский край	152	65,8	44,7	0,0	0,0	55,3	0,0
Иркутская область	146	77,7	42,5	0,0	0,0	57,5	0,0
Кемеровская область	182	72,5	81,9	0,0	0,0	18,1	0,0
Новосибирская область	220	72,6	78,2	0,0	0,0	21,8	0,0
Омская область	108	56,5	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
Томская область	51	50,0	54,9	0,0	0,0	45,1	0,0
Забайкальский край	35	52,2	88,6	2,9	0,0	8,6	0,0
Республика Бурятия	39	60,0	25,6	15,4	15,4	35,9	7,7
Республика Алтай	9	81,8	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
Республика Тыва	5	71,4	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Республика Хакасия	17	43,6	35,3	0,0	0,0	64,7	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	273	52,5	44,7	0,4	0,0	54,9	0,0
Приморский край	69	36,1	15,9	0,0	0,0	84,1	0,0
Хабаровский край	51	50,0	66,7	2,0	0,0	31,4	0,0
Амурская область	56	76,7	80,4	0,0	0,0	19,6	0,0
Камчатский край	41	93,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Магаданская область	3	60,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
Сахалинская область	19	40,4	31,6	0,0	0,0	68,4	0,0
Чукотский автономный округ	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	16	47,1	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
Еврейская авт. область	18	85,7	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0

Таблица 66

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	11061	49,0	1,7	0,9	76,8	8,5	12,1
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	2989	48,2	1,6	0,8	80,0	8,6	9,0
Белгородская область	99	49,3	2,0	1,0	56,6	0,0	40,4
Брянская область	115	62,5	0,0	0,0	78,3	13,9	7,8
Владимирская область	72	45,0	4,2	1,4	81,9	6,9	5,6
Воронежская область	76	19,5	3,9	13,2	55,3	19,7	7,9
Ивановская область	93	51,7	0,0	0,0	100,	0,0	0,0
Тверская область	152	68,2	0,0	0,0	84,9	11,2	3,9
Калужская область	113	63,5	1,8	0,9	83,2	5,3	8,8
Костромская область	4	3,5	25,0	0,0	25,0	25,0	25,0
Курская область	158	90,3	1,9	0,0	54,4	35,4	8,2
Липецкая область	132	71,0	1,5	0,0	83,3	5,3	9,8
Гор. Москва	677	32,8	3,0	0,0	90,4	2,1	4,6
Московская область	672	62,2	0,0	0,6	76,5	8,0	14,9
Орловская область	76	63,9	0,0	3,9	78,9	9,2	7,9
Рязанская область	164	73,2	1,2	0,6	81,1	6,1	11,0
Смоленская область	72	50,7	5,6	0,0	73,6	18,1	2,8
Тамбовская область	59	48,0	0,0	0,0	61,0	39,0	0,0
Тульская область	48	22,5	6,3	0,0	68,8	14,6	10,4
Ярославская область	207	82,1	1,9	1,0	91,8	2,4	2,9
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	696	32,4	3,3	2,2	69,3	7,8	17,5
Архангельская область	87	48,1	2,3	0,0	79,3	10,3	8,0
Вологодская область	104	55,6	1,0	2,9	73,1	13,5	9,6
Калининградская область	23	13,9	30,4	17,4	26,1	21,7	4,3
Гор. Санкт-Петербург	186	22,4	2,7	1,1	53,8	6,5	36,0
Ленинградская область	111	68,1	0,0	4,5	84,7	0,0	10,8
Мурманская область	38	20,8	5,3	0,0	63,2	2,6	28,9
Новгородская область	19	16,0	0,0	0,0	68,4	26,3	5,3
Псковская область	27	29,3	7,4	3,7	63,0	14,8	11,1
Республика Карелия	6	6,1	16,7	0,0	66,7	16,7	0,0
Республика Коми	95	72,0	3,2	0,0	83,2	3,2	10,5
ЮЖНЫЙ ФО	1543	64,5	1,0	0,3	86,6	5,1	7,0
Краснодарский край	554	51,9	1,3	0,0	82,7	4,5	11,6
Астраханская область	105	84,0	1,0	0,0	96,2	2,9	0,0
Волгоградская область	479	83,4	0,4	0,0	91,2	2,7	5,6
Ростовская область	359	67,6	1,4	1,4	82,7	10,0	4,5
Республика Адыгея	41	60,3	0,0	0,0	95,1	2,4	2,4
Республика Калмыкия	5	17,2	0,0	0,0	100,	0,0	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	798	61,5	2,1	0,9	70,1	9,8	17,2
Ставропольский край	151	35,1	0,0	0,7	61,6	6,0	31,8
Ингушская республика	9	26,5	0,0	44,4	33,3	11,1	11,1
Республика Дагестан	86	42,6	0,0	0,0	68,6	5,8	25,6
Кабардино-Балкарская респ.	63	53,4	1,6	0,0	88,9	7,9	1,6
Республика Сев.Осетия	140	93,3	7,1	0,0	74,3	10,0	8,6
Карачаево-Черкесская респ.	48	76,2	0,0	4,2	75,0	4,2	16,7
Чеченская республика	301	100,0	2,0	0,0	69,1	14,0	15,0

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В 2010 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				
	абсолютное	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинир. или комплексного (кр.химиолуч.), %	химиолучевого, %
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	2030	42,4	2,9	0,5	75,8	10,4	10,4
Нижегородская область	417	62,6	1,0	0,2	85,4	3,4	10,1
Кировская область	115	52,0	0,0	0,0	92,2	3,5	4,3
Самарская область	43	7,5	18,6	0,0	55,8	7,0	18,6
Оренбургская область	196	50,5	3,6	0,0	90,8	4,6	1,0
Пензенская область	156	49,5	4,5	0,6	71,8	16,7	6,4
Пермский край	119	28,8	9,2	0,0	62,2	21,0	7,6
Саратовская область	23	6,5	0,0	0,0	56,5	34,8	8,7
Ульяновская область	49	21,8	0,0	0,0	65,3	12,2	22,4
Республика Башкортостан	233	48,3	0,9	2,1	69,1	2,6	25,3
Республика Марий Эл	66	61,1	0,0	0,0	68,2	31,8	0,0
Республика Мордовия	93	84,5	0,0	2,2	51,6	35,5	10,8
Республика Татарстан	292	57,0	5,5	0,7	68,5	15,1	10,3
Удмуртская республика	129	52,2	0,0	0,0	78,3	8,5	13,2
Чувашская республика	99	58,2	4,0	0,0	88,9	1,0	6,1
УРАЛЬСКИЙ ФО	915	51,3	1,3	2,0	67,9	10,7	18,1
Курганская область	89	54,6	3,4	0,0	39,3	14,6	42,7
Свердловская область	291	44,3	2,4	4,8	66,0	14,4	12,4
Тюменская область (с а.о.)	129	32,2	1,6	2,3	59,7	8,5	27,9
Челябинская область	406	72,4	0,0	0,2	78,1	7,9	13,8
СИБИРСКИЙ ФО	1902	62,1	0,5	0,3	78,2	6,4	14,7
Алтайский край	324	78,1	0,6	0,6	87,7	3,4	7,7
Красноярский край	367	70,3	0,0	0,0	54,5	5,2	40,3
Иркутская область	331	75,1	0,0	0,0	97,0	1,5	1,5
Кемеровская область	175	45,7	0,0	0,0	43,4	32,6	24,0
Новосибирская область	342	62,2	0,9	0,0	93,3	0,9	5,0
Омская область	158	57,2	0,0	0,0	77,8	0,0	22,2
Томская область	101	53,4	0,0	0,0	99,0	0,0	1,0
Забайкальский край	66	60,6	6,1	0,0	57,6	33,3	3,0
Республика Бурятия	18	22,2	0,0	0,0	83,3	5,6	11,1
Республика Алтай	9	33,3	0,0	0,0	88,9	0,0	11,1
Республика Тыва	4	28,6	0,0	0,0	100,	0,0	0,0
Республика Хакасия	7	12,1	0,0	42,9	0,0	42,9	14,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	188	20,8	1,6	8,5	42,0	26,1	21,8
Приморский край	38	15,0	2,6	0,0	52,6	36,8	7,9
Хабаровский край	48	19,0	4,2	33,3	31,3	16,7	14,6
Амурская область	6	5,2	0,0	0,0	16,7	33,3	50,0
Камчатский край	50	87,7	0,0	0,0	14,0	38,0	48,0
Магаданская область	7	38,9	0,0	0,0	14,3	85,7	0,0
Сахалинская область	9	11,3	0,0	0,0	88,9	0,0	11,1
Чукотский автономный округ	1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,
Республика Саха (Якутия)	29	26,1	0,0	0,0	93,1	0,0	6,9
Еврейская авт. область	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2000-2010 ГГ.

(по данным территориального популяционного канцер-регистра)

С середины 80-х годов прошлого века в онкологическом диспансере Ярославской области функционировала автоматизированная система популяционного регистра, разработанная Минским НИИ онкологии. С 2008 г. популяционный канцер-регистр работает на программном обеспечении, разработанном в МНИОИ им. П.А. Герцена. Приведенный ниже анализ основан на данных регистра.

Среди регионов России Ярославская область по уровню заболеваемости злокачественными новообразованиями молочной железы находится на 6 ранговом месте (после Москвы, Калужской области, Санкт-Петербурга, Ивановской, Самарской областей).

Численность женского населения Ярославской области составляет 722 000 человек. В 2010 г. выявлено 614 случаев рака молочной железы, впервые взято на учет 580 больных с данной патологией. Среднегодовой прирост абсолютного числа заболеваний составляет 1-2% (прирост за десятилетний период – 17,3%). В структуре заболеваемости и смертности женщин рак молочной железы находится на первом месте (18,7 и 13,7% соответственно). Наибольший удельный вес злокачественных новообразований молочной железы наблюдается в возрастных группах 55-59 лет (15,5%), 60-64 года (13,8%) и 70-74 года (14,2%).

«Грубый» показатель заболеваемости за 2000-2010 гг. вырос с 68,6 до 85,2 на 100 000 женского населения. Стандартизованный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями молочной железы (мировой стандарт возрастного распределения) в 2010 г. составил 47,1 (РФ – 46,1), в 2009 г. – 46,2 (РФ – 43,8).

В последние годы в Ярославской области проводится большая работа по организации раннего выявления злокачественных новообразований: с 2005 г. число маммографических исследований увеличилось в 10 раз и составило в 2010 г. более 66 тысяч, 40% из которых проводятся в ГУЗ ЯОКОБ. Набор помещений Маммоцентра ГУЗ ЯОКОБ полностью соответствует требованиям Приказа Минздравсоцразвития России № 154 от 15.03.2006 г.: рентгенкабинет с маммографом для проведения скрининговых исследований, рентгенооперационная с маммографом, оборудованная приставкой для проведения стереотаксической биопсии, сонооперационная – для проведения пункций под контролем УЗИ, кабинетами врачей-онкологов. Это позволяет проводить уточняющую диагностику (ТИБ и ТИАБ) в день обнаружения зоны интереса. Передача цифровых изображений (маммограмм) для уточнения квалифицированным специалистам ГУЗ ЯОКОБ из районов области, где функционируют 16 маммографов, значительно повысила оперативность и качество диагностики рака молочной железы. Наличие электронного архива снимков позволяет повысить ответственность врача-диагноста, а высококачественные специализированные 5-ти мегапиксельные мониторы и программы анализа изображений – качество диагностики.

Не снижается активность выездной работы, ежегодно такой работой охвачено 90% районов. Для терапевтов, гинекологов, хирургов, акушеров смотровых

кабинетов проводятся ежегодные семинары, ориентированные на онкологическую настороженность, в том числе на раннюю диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований молочной железы.

Индекс достоверности учета (отношение числа умерших к заболевшим) данной патологии составляет 0,35 (2000 г. – 0,44), что может свидетельствовать о полноте учета и эффективности проводимых мероприятий, направленных на раннюю диагностику и лечение больных. Об этом свидетельствует и положительная динамика показателей одногодичной летальности. За 10 лет показатель одногодичной летальности снизился на 75,2% (с 22,6 до 5,6%), удельный вес больных с опухолевым процессом IV стадии опухолевого процесса – на 35,6% (с 10,4 до 6,7%), с III-IV стадией опухолевого процесса – на 9,2% (с 30,4 до 27,3%) (РФ – 35,8%) (табл. 1)

Таблица 1

Показатели диагностики злокачественных новообразований молочной железы в Ярославской области в 2000-2010 гг., %

Показатель	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	РФ 2009.
I-II стадия	68,2	69,2	67,7	66,3	68,1	68,5	71,6	69,5	72,3	69,2	70,0	63,6
III стадия	20,0	20,9	19,3	24,2	22,2	22	19,8	20,3	17,6	20,6	20,6	25,8
IV стадия	10,4	9,0	11,5	8,3	8,7	9,2	8,3	9,4	8,5	7,3	6,7	10,0
Одногодичная летальность	22,6	19,9	18,9	22,6	17,3	10,1	8,6	8,3	9,9	8,2	5,6	9,1
Стадия не установлена	1,4	0,8	1,3	1,2	1,0	0,3	0,18	0,8	1,6	2,9	2,7	0,7
Морфологическое подтв. диагноза	96,8	94,1	96,3	96,8	97,2	97,3	97,5	97	93,7	97,2	97,7	95,7
Находились под наблюдением 5 лет и более	52,0	52,2	53,2	53,9	53,6	53,2	53,5	53,1	52,5	53,3	53,9	57,0

В популяционном раковом регистре Ярославской области с 1999 г. проводится изучение показателей выживаемости онкологических больных. Этому предшествовала большая организационно-методическая работа по мониторингу больных, подготовке данных и формированию группы наблюдения, изучению истинных причин смерти и выбытия больных. Для расчета показателей использовался актуариальный метод. Впервые представляются данные наблюдаемой, скорректированной кумулятивной выживаемости злокачественных новообразований молочной железы у женщин.

Уровень 5-летней выживаемости больных с впервые выявленными в 1999 г. злокачественными новообразованиями молочной железы составил 58,6% , в 2006г. – 72,0% (независимо от возраста, стадии и методов лечения). Следует отметить, что комбинированный метод лечения рака молочной железы в 1999 г. составлял 69,3%, в 2006 г. – 71,8%, что, несомненно, отражается на уровне 5-летней наблюдаемой выживаемости (табл. 2).

Несмотря на рост показателя 5-летней выживаемости, в Ярославской области не наблюдается уменьшения показателя смертности. Что, видимо, связано с постарением наблюдаемого контингента, присоединением сопутствующей патологии, возникновением первично-множественных опухолей и отчасти неудовлетворительной диспансеризацией. До настоящего времени в Ярославской области важной проблемой остается выполнение пунктов Приказа Минздравсоцразвития России № 944н от 3 декабря 2009 г. в части укомплектованности районных онкокабинетов специалистами онкологами.

Таблица 2

Показатели наблюдаемой (НВ) и скорректированной кумулятивной (СКВ) выживаемости больных со злокачественными новообразованиями молочной железы (С50), % (БД ПРР Ярославской области)

Дата уст. диагноза	1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		
	НВ	СКВ	НВ	СКВ	НВ	СКВ	ОВ	СКВ	ОВ	СКВ	ОВ	СКВ	НВ	СКВ	НВ	СКВ	НВ	СКВ	
Период наблюдения	1	93,0	94,0	92,8	93,4	94,9	95,3	92,5	93,3	93,3	94,5	94,5	95,2	95,4	96,3	95,6	96,1	93,8	94,1
	2	86,4	82,5	87,2	81,7	90,2	86,4	88,3	83,8	88,6	85,6	90,9	87,1	89,7	87,1	91,8	88,6	91,7	87,2
	3	86,5	74,2	88,4	73,0	89,3	77,7	87,8	75,2	92,1	79,0	89,4	78,5	90,6	79,8	90,0	81,1	90,5	80,4
	4	85,3	63,9	88,9	65,4	91,8	72,1	88,7	68,2	93,2	74,9	91,2	72,5	92,7	74,5	91,4	74,8		
	5	90,7	58,6	90,4	59,3	92,7	67,5	94,4	64,6	94,2	70,5	90,4	66,7	93,4	7,0	95,9	72,0		
	6	93,8	56,0	93,6	56,1	92,1	63,0	93,1	61,2	93,8	67,0								
	7	95,7	54,2	95,8	53,8	95,5	60,8	94,1	58,5										
	8	95,0	51,7	95,2	52,1	93,9	58,0												
	9	96,1	49,9	93,7	49,4														
	10	93,6	47,6																

Анализ причин поздней диагностики рака молочной железы в 2010 г. (39 случаев) показывает, что основной причиной является несвоевременное обращение. Каждый случай запущенности, в соответствии с Инструкцией, разбирается на врачебной конференции; к лицам, допустившим ошибки в диагностике злокачественных новообразований, применяются административные меры воздействия.

Таким образом, раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы в значительной степени определяет продолжительность жизни больных, эффективность проводимого лечения. В определенной мере росту показателя раннего выявления способствует государственная система популяционных раковых регистров, которая предусматривает качественное повышение эффективности мониторинга злокачественных новообразований, внедрение унифицированных методов сбора, систематизации, хранения и анализа информации на всех этапах регистрации рака. Популяционный раковый регистр Ярославской области позволяет оперативно проводить подробный комплексный анализ показателей, используемых для оценки состояния онкологической помощи в регионе, в частности подтверждает правильность проводимой работы по усилению мероприятий по профилактике и ранней диагностике рака молочной железы.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСПАНСЕРОВ

Показатели, оцениваемые на основании официальной отчетности, связаны не только с уровнем фактического состояния онкологической помощи, но и с возможными недостатками в организации учета и формировании отчетности.

В представленных за 2010 г. отчетах, как и в прежние годы, наблюдались несоответствия данных магнитного и бумажного носителей, арифметические и логические ошибки, несоответствия Инструкции.

В связи с тем, что в «Порядке составления сводных годовых статистических отчетов органами субъектов РФ за 2010 г.» Минздравсоцразвития не указало отчет-вкладыш № 207, сводные данные по данному отчету не были получены.

Ошибки в набивке информации наблюдались в отчетах республик Мордовия, Кабардино-Балкария, Карелия, Бурятия, Северная Осетия, Костромской, Рязанской, Калужской, Московской областей, Приморского края, Ханты-Мансийского автономного округа, а отчеты Ростовской (форма № 35) и Курской (формы № 7 и № 35) областей пришлось представлять заново.

Почти все территории представляют бумажные варианты форм, распечатывая их из программы МЕДСТАТ после ввода информации, что значительно затрудняет исправление досадных ошибок ввода. Смещение лишь одной строки часто приводит к сбою по многим условиям контроля.

Необходимо на местах проводить сверку соответствия данных на бумажных и магнитных носителях, а также контроль с использованием условий, указанных в Инструкции по составлению отчетных форм.

Существенной коррекции потребовали данные, представленные Калининградской областью, в результате чего отчетные формы пришлось представлять заново.

В 2010 г. нулевой межгодовой баланс по форме 35 наблюдался только в Республике Тыва и Калужской области, что было исправлено в ходе приемки отчетов.

Злокачественные новообразования кожи имеют большой удельный вес в численности контингента больных со злокачественными новообразованиями, поэтому несоблюдение Инструкции по их учету может значительно отражаться не только на показателе распространенности рака кожи, но и на общем показателе распространенности злокачественных новообразований в России.

О неточном выполнении Инструкции о снятии с учета больных базально-клеточным раком кожи может свидетельствовать 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 29,8%, который, видимо, несколько завышен, доля больных с данной патологией, состоящих под

наблюдением 5 лет и более, в Забайкальском крае составила 51,5%, республиках Чечня – 51,1%, Северная Осетия – 51,1%, Башкортостан – 46,1%, Краснодарском крае – 45,6%, республиках Ингушетия – 45,5%, Чувашия – 45,2%. В то же время в Камчатском крае состоит на учете 5 лет и более 2,6% больных, в Республике Алтай – 6,4%, в Рязанской области – 10,9%, в Ярославской области – 12,0%, в Чукотском автономном округе – 12,5%, в Республике Хакасия – 13,1%.

В 2010 г. разброс доли снятых с учета больных базально-клеточным раком кожи от впервые взятых больных с данной патологией составляет по территориям России от 6% (республики Коми и Чечня) до 100% (Республика Хакасия, Вологодская, Томская, Саратовская, Смоленская области) при среднероссийском показателе 58%. В Республике Башкортостан впервые взяли на учет 1 121 больного другими новообразованиями кожи, а сняли с учета 2 013 больных базально-клеточным раком кожи. Можно предположить, что в Республике Башкортостан в 2010 г. проводилась «чистка» базы данных популяционного ракового регистра. В Республике Коми, имеющей самый низкий в России показатель снятия с учета больных с базально-клеточным раком кожи, в 2008-2010 гг. наблюдается рост на 76% численности контингента больных со злокачественными новообразованиями кожи (кроме меланомы), состоящего на учете 5 лет и более, почти на 20% вырос индекс накопления контингента. При этом аналогичные среднероссийские показатели имеют тенденцию к убыли.

По-прежнему, в ряде территорий нарушается порядок заполнения графы 1 подтабличной строки 2110 формы 35 «Из общего числа больных, взятых на учет с впервые в жизни выявленными злокачественными новообразованиями, имели первично-множественные опухоли». В данной графе следует показывать число больных, а не опухолей. При этом у больных с первично-множественными опухолями все опухоли должны быть диагностированы в отчетном году, поэтому большую долю, как правило, будут составлять больные с синхронными первично-множественными опухолями.

В отчетах за 2010 г. не наблюдалось равенства первичных случаев злокачественных новообразований по форме 7 и первичных больных по форме 35. Однако отсутствие согласованности между этими параметрами и данными графы 1 подтабличной строки 2110 и графы 2 подтабличной строки 2210, по-прежнему, наблюдается довольно часто

Несмотря на то, что в аналогичной статье на примере Московской области такое несоответствие иллюстрируется не один год, в отчете Московской области за 2010 г. ничего не изменилось: разница между числом первичных случаев злокачественных новообразований по форме 7 и первичных больных по форме 35 составляет всего 29. При этом число умерших больных, не состоявших на учете онкологического учреждения – 121 (в том числе 92 состояли на учете в ЛПУ других министерств и ведомств), у 205 больных, взятых на учет впервые, выявлены первично-

множественные опухоли. Данное несоответствие можно объяснить тем, что в форму 7 не включаются посмертно выявленные случаи, а в форме 35 имеет место дублирование больных при регистрации у них более одной опухоли и неудовлетворительный учет ведомственных больных. Настоятельно рекомендуем онкологическому диспансеру Московской области проводить регистрацию, мониторинг онкологических больных и формирование федеральной отчетности согласно Инструкции. Особое внимание следует обратить на поиск дублей и учет больных с первично-множественными злокачественными новообразованиями.

В 2010 г., по-прежнему, наблюдались ошибки и несоответствия в данных о больных детях в возрастных группах 0-14 и 0-17 лет по различным таблицам. В ходе приемки отчетов выяснилось, что в ряде территорий численность детского контингента, стоящего на учете онкологических учреждений, завышена. Контингент больных, которых следует показывать в строках 2 и 23 графы 10 таблицы 2100, должен находиться в соответствующем детском возрасте. При среднероссийском индексе накопления детского контингента в возрасте 0-17 лет равном 5,5 максимальные индексы наблюдались в Ингушской республике (24,0), Ленинградской области (11,6), Республике Карачаево-Черкесия (10,8), Смоленской (10,2), Курганской (10,0) областях.

По-прежнему, во многих территориях России число детей, закончивших специальное лечение по поводу злокачественных новообразований, крайне мало по сравнению с числом детей с впервые установленным диагнозом, нуждающихся в проведении этого лечения. Можно предположить, что это связано с наблюдающимся ухудшением качества учета и мониторинга больных со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани не только в детском возрасте.

Чтобы избежать вопросов во время приемки отчетов, в очередной раз обращаемся с просьбой дополнять статистические отчеты пояснительными записками, в которых следует 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 Тверской, Тульской, Липецкой, Смоленской, Ярославской, Тюменской областей, Республики Карелия, Краснодарского и Хабаровского краев, Ямало-Ненецкого автономного округа, представившим такие пояснительные записки.

При составлении годовых отчетов следует проводить контроль между формами 35 и 14: число умерших детей в возрасте 0-17 лет по форме 35 (таблица 2200 строка 23 графа 4) должно быть больше или равно числу детей, умерших в стационаре, по форме 14 (таблица 2000 строка 3.1 графа 23).

В ряде территориальных отчетов это условие не соблюдалось, частично это объясняется тем, что в стационаре могли умереть дети из других

регионов, что характерно для Москвы, Санкт-Петербурга. Данные формы 14 превышали данные формы 35 в Вологодской, Костромской, Новосибирской, Оренбургской областях, республиках Бурятия и Адыгея и ряде других территорий, что косвенно может свидетельствовать о низком качестве учета умерших детей.

С сожалением следует отметить, что и в 2010 г. наблюдались ошибки при заполнении таблицы по лечению. Основные замечания касаются графы 7 (лекарственный метод лечения), где были показаны больные со злокачественными новообразованиями по отдельным локализациям, для которых данный метод не является радикальным. Неоправданно высокие показатели применения лекарственного метода лечения отмечены в отчете Республики Калмыкия при опухолях легкого (45,5%), пищевода (40,0%), молочной железы (27,3%), желудка (26,3%), яичника (25,0%), полости рта и глотки (23,1%), прямой кишки (17,6%).

Высокий удельный вес применения лекарственного метода лечения при отдельных локализациях наблюдался в следующих территориях:

- при раке полости рта и глотки (среднероссийский показатель – 3,4%) в Республике Чечня (30,9%), Московской области (17,8%), Республике Бурятия (13,6%), Омской (11,1%), Владимирской (10,0%) областях;
- при раке трахеи, бронхов, легкого (среднероссийский показатель – 1,1%) в Республике Алтай (63,6%), Чукотском автономном округе (14,3%), Калужской области (14,0%), Забайкальском крае (12,5%), Пензенской области (10,6%), Республике Ингушетия (9,1%), Челябинской области (6,3%);
- при раке яичников (среднероссийский показатель – 2,2%) в республиках Марий Эл (36,7%), Чувашия (25,7%), Нижегородской (20,1%), Псковской (12,8%) областях, республиках Коми (11,8%), Северная Осетия (9,7%), Челябинской области (6,0%), Забайкальском крае (5,5%), Республике Бурятия (2,4%);
- при раке мочевого пузыря (среднероссийский показатель – 1,3%) в Республике Чечня (17,3%), Московской области (17,1%), республиках Бурятия (15,4%), Северная Осетия (5,1%), Белгородской области (2,4%).

Очевидно, что лекарственная терапия у больных с перечисленной патологией проводилась с паллиативной целью и не являлась радикальной. Приведенный выше анализ наглядно показывает, что из-за не соблюдения Инструкции при заполнении таблицы 2300 наблюдается искажение сводного показателя по России за 2010 г. Настоятельно рекомендуется вышеперечисленным территориям формировать таблицу 2300 формы 35 по Инструкции.

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 о всех больных (не курсах лечения) независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет, закончивших в течение отчетного года лекарственное (графы 7 и 8) или лучевое лечение (графа 9), включая больных, показанных в таблице 2300 строке 1 графах 6, 7, 9.

В России в 2010 г. отношение числа больных, закончивших радикальное лечение к числу больных, взятых на учет в I-III стадии, составило 73,6%, по территориям наблюдается разброс данного показателя от 109,5%

в Иркутской области, 100% в Камчатском крае до 48,4% в Томской области, 50,2% в Республике Алтай, 51,5% в Приморском крае.

Сумма больных, закончивших и не закончивших радикальное лечение, отказавшихся и имевших противопоказания, **меньше числа больных, подлежащих радикальному лечению** (I-III стадия) по России в целом на 5,4%; по территориям: в Калининградской области – на 40,3%, в Республике Саха – на 27,9%, в Республике Чечня – на 22,0%, в Республике Бурятия – на 21,6%, в Республике Алтай – на 18,7%, в Республике Карачаево-Черкесия – на 18,5%, в Республике Хакасия – на 16,5%, в Саратовской области – на 16,4%, в Свердловской области – на 15,6%, в Республике Ингушетия – на 13,3%, в Тамбовской области – на 11,6%, в Ленинградской области – на 10,6%, в Республике Удмуртия – на 10,5%, в Магаданской области – на 9,4%, в Республике Дагестан – на 8,7%. Видимо, в перечисленных территориях сведения о пролеченных больных (выписки) поступают в раковый регистр несвоевременно или в не полном объеме.

Сумма больных закончивших и не закончивших радикальное лечение, отказавшихся и имевших противопоказания **больше числа больных, подлежащих радикальному лечению** (I-III стадия) наблюдается в следующих территориях: Архангельская область (на 44,1%), Красноярский край (на 38,5%), Республика Марий Эл (на 30,4%), Томская (на 29,8%), Калужская (на 27,9%), Волгоградская (на 26,5%), Новосибирская (на 20,8%), Иркутская (на 20,5%), Амурская (на 16,8%), Мурманская (на 16,1%) области, республики Калмыкия (на 14,5%), Чувашия (на 14,5%), Воронежская (на 14,0%), Тюменская (на 13,2%), Самарская (на 12,2%) области. Видимо, в перечисленных территориях таблица 2300 также составляется с нарушениями Инструкции.

Только в отчетах 30 регионов России сведения по лечению сбалансированы.

Доля впервые выявленных больных, не закончивших специальное лечение до конца года (подтабличная строка 2310, графа 1), от числа больных, с впервые в жизни установленным диагнозом (таблица 2100 строка 1 графа 4) при среднероссийском показателе 10,5 колеблется от 53,7% в Томской области до 0 в Волгоградской и Калининградской областях.

В очередной раз обращаем внимание на то, как должна заполняться графа 6 подтабличной строки 2310 формы 35 (из числа закончивших специальное лечение лечились только амбулаторно). Данная графа должна формироваться из числа больных, показанных в графе 4 строке 1 таблицы 2300 (не курсов лечения). В среднем по России удельный вес больных, лечившихся только амбулаторно, составляет 15,2%. В некоторых территориях данный показатель был неправдоподобно высоким: в Оренбургской области – 52,8%, в Республике Карачаево-Черкесия – 45,8%, в Омской области – 45,4%, в Орловской области – 44,7%, в Еврейской автономной области – 34,6%, Курской области – 34,0%. В то же время не было больных, лечившихся только амбулаторно, в республиках Саха, Марий Эл, Чукотском

автономном округе, Смоленской, Ивановской областях, Камчатском крае. В отчетах ряда регионов ошибки удалось оперативно исправить.

К недостаткам можно отнести неудовлетворительное диспансерное наблюдение за контингентом больных со злокачественными новообразованиями, стоящем на учете, что ведет к искажению показателей 5-летнего наблюдения больных по отдельным локализациям в ряде территорий. Неправдоподобно высоки эти показатели:

- при раке пищевода в республиках Адыгея – 64,7%, Ингушетия – 63,2%, Карелия – 56,0%, Мордовия – 55,1%, Забайкальском крае – 50,5% (РФ – 30,4%);
- при раке яичника в Курской области – 84,8%, Еврейской автономной области – 71,0% (РФ – 56,2%).

В ходе приемки отчетов выяснилось, что следует еще раз обратить внимание на следующее:

– в графах 1 и 7 подтабличной строки 2120 формы 35 следует отражать движение больных между субъектами Российской Федерации и не следует показывать межрайонную миграцию (особенно это касается тех территорий, в которых сводный отчет по форме 35 формируется путем суммирования данных районных отчетов);

– посмертно учтенные больные показываются только в подтабличной строке 2210 формы 35 и таблице 2000 формы 7, поэтому в расчет показателя одногодичной летальности не входят.

Низкое качество учета умерших больных со злокачественными новообразованиями, сведения о которых отражаются в таблице 2200 и подтабличной строке 2210 формы 35, негативно отражается на показателях распространенности и выживаемости онкологических больных.

Если в нарушение инструкции по ведению учета в число учтенных посмертно не включаются (или включаются не все) умершие, впервые выявленные при сопоставлении данных онкодиспансеров и органов Росстата, либо такое сопоставление вообще не проводится, искажаются показатели диагностического и организационного недоучета. К факторам, влияющим на данные показатели, относится и доля проведенных вскрытий на данной территории. Кроме того определенное число умерших может «скрываться» среди выбывших из под наблюдения.

Следует подчеркнуть, что отсутствие посмертно учтенных больных свидетельствует о неудовлетворительно налаженном учете (республики Ингушетия, Марий Эл, Чукотский автономный округ).

В 2010 г. умерли 17 400 больных со злокачественными новообразованиями, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, т.е. на каждые 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями 6,4 не состояли на учете (варьирует по регионам от 0 до 22,2). Из года в год в отчете Республики Марий Эл в подстрочнике 2210 заполняется только графа 5 (умершие от другого заболевания), все остальные данные отсутствуют. Неоднократные замечания остаются без внимания.

Число умерших, состоявших на учете в ведомственных ЛПУ, пред-

ставлено в 17 территориальных отчетах за 2010 г. Отсутствие таких данных можно интерпретировать и положительно, и отрицательно. Хочется надеяться, что в большинстве территорий ведется работа по налаживанию исчерпывающего онкологического учета, когда все онкологические больные (в т.ч. ведомственные), проживающие в данном регионе, состоят на учете в территориальном онкологическом диспансере (т.е. ведомственные ЛПУ соблюдают приказ МЗ РФ № 135 от 19 апреля 1999 г.).

Из Инструкции по регистрации и ведению учета больных со злокачественными новообразованиями в Российской Федерации, утвержденной приказом МЗ РФ № 135 от 19 апреля 1999 г. (приложение 1, стр.4): *Инструкция обязательна для медицинских учреждений всех ведомств, в том числе для онкологических диспансеров, рентгено-радиологических, радиологических, онкологических научно-исследовательских учреждений, амбулаторно-поликлинических учреждений, больниц, лечебно-диагностических центров, научно-практических центров, госпиталей, имеющих онкологические отделения (в том числе диспансерные) или онкологические кабинеты.*

Отсутствие данных в графе 4 подтабличной строки 2210 в отчетах Москвы и Санкт-Петербурга, скорее всего, свидетельствует о том, что информация о больных, состоящих на учете в ведомственных ЛПУ, в территориальный регистр не поступает и в отчетных формах не отражается.

Определение причины смерти при отсутствии вскрытия значительно снижает достоверность сведений, поступающих в органы Росстата. В России доля умерших, которым диагноз злокачественного новообразования был установлен посмертно при вскрытии, от общего числа больных с посмертно установленным диагнозом составила в 2010 г. 85,4%. В 4 регионах вскрытия не проводились (республики Кабардино-Балкария, Дагестан, Марий Эл, Чечня). Данный показатель низок в республиках Мордовия (31,6%), Татарстан (38,1%), Краснодарском крае (45,7%), республиках Бурятия (48,9%), Северная Осетия (50,0%). При этом в 39 территориях данный показатель равен 100%, в 14 территориях составляет более 90%.

От неонкологических заболеваний в 2010 г. умерли 56 043 больных, что соответствует 17 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями. Данный показатель варьирует от 40,4 в Республике Карачаево-Черкесия до 0,4 в Республике Ингушетия.

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. Врачи, составляющие "Свидетельство о смерти", должны руководствоваться данными медицинской документации и правилами, регламентирующими выбор первоначальной причины смерти (МКБ-10, 2-й том).

По данным официальной статистики осложнения специального противопухолевого лечения явились причиной смерти 0,3 больных на 100

умерших больных со злокачественными новообразованиями или 0,2 на 100 больных, учтенных в предыдущем году. Этот показатель представляется существенно заниженным, что отчасти обусловлено неверной интерпретацией данных, содержащихся в свидетельстве о смерти. Однако, по видимому, основной причиной является сознательное искажение отчетности на этапе установления причины смерти, в 30 регионах России не зафиксировано ни одного случая смерти от осложнений лечения, в 10 территориях – 1-3 случая.

В целом состояние системы регистрации и мониторинга больных со злокачественными новообразованиями в массиве населения России требует внесения корректив, касающихся, прежде всего, контроля полноты информации, поступающей из учреждений общей лечебной сети, специализированных и ведомственных учреждений, органов Росстата, внедрения специальных процедур проверки качества информации. Частично эти задачи могут быть решены в информационном поле территориального ракового регистра.

Ситуация серьезно обостряется с принятием Федерального закона о персональных данных. Когда Закон заработает в полном объеме, мы сможем регистрировать только согласившихся больных. В настоящее время в большинстве регионов невозможно проводить сверку умерших в соответствии с Инструкцией. МНИОИ им. П.А. Герцена направил в Счетную Палату перечень тех показателей, качество которых мы можем потерять. Требуется принятие особых решений, которые Закон о персональных данных не исключает, если они будут обоснованы на уровне Правительства.

В очередной раз следует остановиться на отчете Республики Чечня, так как его качество остается неудовлетворительным – классический пример несбалансированности данных. «Грубый» показатель заболеваемости составляет 335,2 на 100 000 населения (54-е ранговое место среди регионов России), смертности – 74,9, их отношение – 4,5 (РФ – 1,7).

В данном случае для сравнения более корректно использовать стандартизованные показатели. По уровню стандартизованного показателя заболеваемости с 2006 г. Республика Чечня занимает первое ранговое место с большим отрывом от других регионов. Допустим, что на уровне показателя заболеваемости может отражаться «довыявление» в настоящее время больных, заболевших в военные годы, когда онкопомощи в республике фактически не было. Странно только, что при этом стандартизованный показатель смертности остается на тех же позициях – ниже 77-го рангового места. При этом состоит на учете 5 лет и более всего 26% больных (последнее ранговое место по России) и показатель распространенности один из самых низких в России. Показатель запущенности составляет 26,0%, а показатель одногодичной летальности – 8,3% (самый низкий в России!). Получается, что больные с запущенным опухолевым процессом не умирают ни от злокачественных новообразований, ни от других заболеваний

(3,2% – 79 ранговое место).

Следует отметить, что показатель смертности от злокачественных новообразований по данным онкодиспансера превышает показатель смертности Росстата на 23%, что позволяет сделать предположение о неудовлетворительном учете смертности в регионе, явно наблюдаются сомнительные демографические данные.

Также следует отметить, что в Республике Чечня в отчете по форме 7, заболеваемость детского населения представлена нехарактерными для него опухолями. Если еще учесть чрезвычайно низкий показатель морфологической верификации диагноза, то можно сделать предположение о гипердиагностике злокачественных новообразований у детей. Также нет сбалансированности информации по лечению, в форме 7 отсутствуют прочие злокачественные новообразования и т.д.

В отчетах Республики Ингушетия, в отличие от отчетов Республики Чечня, несколько лет подряд наблюдаются самые низкие в России показатели заболеваемости и смертности, что, скорее всего, свидетельствует о неудовлетворительном учете и мониторинге злокачественных новообразований. В Республике Ингушетия требуется решать организационные проблемы, налаживать первичный документооборот с регионами, где в основном лечатся больные из Республики Ингушетия.

К сведению: в целях совершенствования статистического инструментария (отчетных форм федерального государственного статистического наблюдения и инструкции по их составлению) для более полного отражения показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями и состояния онкологической помощи Министерство здравоохранения и социального развития РФ инициировало расширение отчетных форм 7 и 35.

Сдача годовых отчетов за 2011 г. планируется по новым отчетным формам, которые в настоящее время проходят процедуру утверждения в Росстате.

Следует иметь в виду, что в адрес всех территориальных и головных ведомственных онкологических учреждений России до 1 апреля 2011 г. был выслан ПРОЕКТ учетных и отчетных форм федеральной государственной статистики по онкологии и инструкций по их составлению.

Выражаем признательность тем территориям, которые выслали в наш адрес свои предложения и замечания.

На наш взгляд, все параметры, которыми будут дополнены новые варианты форм, сделают связи между показателями более четкими, что позволит устранить существующие в настоящее время многие недостатки в формировании отчетности.

Если по каким-то причинам ПРОЕКТ форм не был получен, обращайтесь по адресу rzto@mail.ru, (495)945-11-57.

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, И.С. Беряева, Н.В. Юркова,</i> <i>Н.В. Борисева, Е.С. Былкова</i>	4
Таблица 1. Сеть онкологических учреждений в России и их распределение по числу сметных коек в 2009, 2010 гг.	12
Таблица 2. Оснащенность онкологических учреждений России в 2009, 2010 гг.	12
Таблица 3. Сеть смотровых кабинетов России по данным паспортов онкологических диспансеров	13
Таблица 4. Коечный фонд специализированных онкологических учреждений России в 2005, 2009, 2010 гг.	14
Таблица 5. Использование коечного фонда в специализированных онкологических учреждениях России в 2005, 2009, 2010 гг.	15
Таблица 6. Медицинские кадры онкологических учреждений России в 2005, 2009, 2010 гг. .	16
Таблица 7. Распространенность злокачественных новообразований в России в 2000-2010 гг.	17
Таблица 8. 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 2000-2010 гг., %	18
Таблица 9. Индекс накопления контингентов больных со злокачественными новообразованиями в России в 2000-2010 гг.	19
Таблица 10. Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %	20
Таблица 11. 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 2000-2010 гг., %	21
Таблица 12. Диагностика злокачественных новообразований в России при профилактических осмотрах в 2000-2010 гг.	22
Таблица 13. Выявление рака шейки матки в стадии <i>in situ</i> в России в 2000-2010 гг.	22
Таблица 14. Удельный вес больных с I-II стадией опухолевого процесса от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %	23
Таблица 15. Удельный вес больных с III стадией опухолевого процесса от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %	24
Таблица 16. Удельный вес больных с запущенными стадиями опухолевого процесса (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %	25
Таблица 17. Летальность больных в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования в России в 2000-2010 гг., %	26

Таблица 18. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению России в 2000-2010 гг.	27
Таблица 19. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях Российской Федерации в 2010 г.	28
Таблица 20. Дополнительные показатели состояния онкологической помощи населению в 2010 г.	32
Таблица 21. Дополнительные сведения о больных со злокачественными новообразованиями, умерших в 2010 г.	34
Таблица 22. Дополнительные сведения о больных со злокачественными новообразованиями, не состоявших на учете в онкологических учреждениях и умерших в 2010 г.	36
Таблица 23. Дополнительные сведения о движении больных со злокачественными новообразованиями в 2010 г.	38
Таблица 24. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	40
Таблица 25. Контингенты <i>детей до 14 лет включительно</i> , больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	44
Таблица 26. Контингенты <i>детей до 17 лет включительно</i> , больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	48
Таблица 27. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>губы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	52
Таблица 28. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>полости рта и глотки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	56
Таблица 29. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>пищевода</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	60
Таблица 30. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>желудка</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	64
Таблица 31. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>ободочной кишки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	68
Таблица 32. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	72
Таблица 33. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>гортани</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	76
Таблица 34. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	80

Таблица 35. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>костей и мягких тканей</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	84
Таблица 36. Контингенты больных с <i>меланомой кожи</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	88
Таблица 37. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>кожи</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	92
Таблица 38. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>молочной железы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	96
Таблица 39. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>шейки матки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	100
Таблица 40. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>тела матки</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	104
Таблица 41. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>яичников</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	108
Таблица 42. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>предстательной железы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	112
Таблица 43. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>мочевого пузыря</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	116
Таблица 44. Контингенты больных со злокачественными новообразованиями <i>щитовидной железы</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	120
Таблица 45. Контингенты больных <i>злокачественными лимфомами</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	124
Таблица 46. Контингенты больных <i>лейкемиями</i> , состоявших на учете в онкологических учреждениях территорий Российской Федерации в 2010 г.	128
Лечение больных со злокачественными новообразованиями <i>Н.В. Харченко, О.П. Грецова, Г.В. Петрова</i>	132
Таблица 47. Методы лечения больных со злокачественными новообразованиями, закончивших специальное лечение в 2010 г.	135
Таблица 48. Сведения о больных со злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, и больных, имевших противопоказания к проведению специального лечения в России в 2000-2010 гг.	136
Таблица 49. Лечение детей со злокачественными новообразованиями в России в 2000-2010 г.	136
Таблица 50. Дополнительные сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями в 2010 г.	138

Таблица 51. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями, взятых на учет онкологическими учреждениями Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	140
Таблица 52. Сведения о лечении <i>детей до 14 лет включительно</i> , больных злокачественными новообразованиями, взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	142
Таблица 53. Сведения о лечении <i>детей до 17 лет включительно</i> , больных злокачественными новообразованиями, взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	144
Таблица 54. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>полости рта и глотки</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	146
Таблица 55. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>пищевода</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	148
Таблица 56. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>желудка</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	150
Таблица 57. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	152
Таблица 58. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>гортани</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	154
Таблица 59. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	156
Таблица 60. Сведения о лечении больных с <i>меланомой кожи</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	158
Таблица 61. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>молочной железы</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)	160
Таблица 62. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>шейки матки</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	162
Таблица 63. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями <i>тела матки</i> , взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).....	164

Таблица 64. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями *яичников*, взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)..... 166

Таблица 65. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями *мочевого пузыря*, взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа)..... 168

Таблица 66. Сведения о лечении больных со злокачественными новообразованиями *лимфатической и кроветворной ткани*, взятых на учет онкологическими учреждениями территорий Российской Федерации в 2010 г. и подлежащих специальному лечению (II клиническая группа) 170

Оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров

Г.В. Петрова, Н.В. Харченко, О.П. Грецова, Ю.И. Простов, Л.Б. Привезенцева 172

Показатели онкологической помощи больным со злокачественными новообразованиями молочной железы в Ярославской области в 2000-2010 гг.

(по данным территориального популяционного канцер-регистра)

А.Н. Сенин, Н.В. Ахапкин, Г.В. Камкина 181

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

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

rzto@mail.ru

т/факс: (495)945-11-57

К сведению!

ФГУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздравсоцразвития России размещает электронный вариант данного издания на портале www.oncology.ru

(ссылка – <http://www.oncology.ru/service/statistics/>)

**Состояние онкологической помощи населению
России в 2010 году**

Редактор *А.В. Блиссеева*

ЛР № 020529. 24.04.92 г.

Сдано в набор

Подписано в печать

Формат бумаги 60x84/16 Гарнитура

Печать офсетная. Усл. печ. л. 10,5 Уч. изд. л. 11,4

Тираж 500 экз. Заказ №

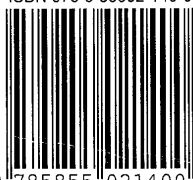
ФГУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена»

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

125284, Москва, 2-й Боткинский пр., 3

Типография ФИАН

ISBN 978-5-85502-140-0



9 785855 021400