

МЕДИКО- ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

ОБЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
(число родившихся на 1000 населения)

Регионы	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Российская Федерация	8,9	8,6	8,8	8,3	8,7	9,1	9,8	10,2
Центральный федеральный округ	7,7	7,3	7,5	7,2	7,7	8,0	8,5	8,7
Северо-Западный федеральный округ	7,6	7,5	7,6	7,1	7,6	8,1	8,8	9,4
Южный федеральный округ	10,8	10,4	10,4	9,7	10,1	10,4	11,0	11,6
Приволжский федеральный округ	9,0	8,7	9,0	8,5	8,8	8,9	9,6	10,0
Уральский федеральный округ	9,0	8,8	9,3	8,8	9,1	9,7	10,6	11,0
Сибирский федеральный округ	9,6	9,3	9,5	9,1	9,5	10,0	10,7	11,5
Дальневосточный федеральный округ	9,7	9,3	9,5	9,0	9,3	9,9	10,6	11,6

Таблица 2

ОБЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
(число умерших на 1000 населения)

Регионы	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Российская Федерация	14,2	13,8	13,6	14,7	15,4	15,6	16,3	16,4
Центральный федеральный округ	16,1	15,8	15,8	17,0	17,5	18,0	18,5	17,9
Северо-Западный федеральный округ	14,4	13,6	13,7	15,4	16,2	16,7	17,4	18,4
Южный федеральный округ	13,2	13,0	12,9	13,3	13,7	13,8	14,3	13,6
Приволжский федеральный округ	13,7	13,5	13,2	14,4	15,2	15,4	16,1	16,5
Уральский федеральный округ	13,0	12,3	12,2	13,3	14,3	14,2	14,9	15,2
Сибирский федеральный округ	13,7	13,1	12,7	13,9	14,4	14,7	15,5	16,2
Дальневосточный федеральный округ	12,1	11,4	11,1	12,1	12,7	13,2	13,7	14,9

Таблица 3

ОБЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА (УБЫЛИ) НАСЕЛЕНИЯ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
(убыль населения на 1000 населения)

Регионы	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Российская Федерация	-5,3	-5,2	-4,8	-6,4	-6,7	-6,5	-6,5	-6,2
Центральный федеральный округ	-8,5	-8,4	-8,3	-9,8	-9,8	-10,0	-10,0	-9,2
Северо-Западный федеральный округ	-6,8	-6,2	-6,1	-8,2	-8,6	-8,6	-8,6	-9,0
Южный федеральный округ	-2,4	-2,6	-2,5	-3,6	-3,6	-3,4	-3,3	-2,0
Приволжский федеральный округ	-4,7	-4,7	-4,3	-5,9	-6,4	-6,4	-6,5	-6,5
Уральский федеральный округ	-4,1	-3,5	-2,9	-4,5	-5,1	-4,5	-4,3	-4,2
Сибирский федеральный округ	-4,1	-3,8	-3,1	-4,8	-4,9	-4,7	-4,8	-4,7
Дальневосточный федеральный округ	-2,4	-2,1	-1,6	-3,1	-3,4	-3,3	-3,1	-3,3

Таблица 4

ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
(число лет)

Регионы	2000	2001	2002	2003	2003 к 2002, в %
Российская Федерация	65,3	65,3	64,8	65,1	100,4
Центральный федеральный округ	65,5	65,3	65,1	65,8	101,1
Северо-Западный федеральный округ	64,7	64,4	64,1	63,4	98,9
Южный федеральный округ	67,1	67,2	67,0	67,5	100,7
Приволжский федеральный округ	65,7	65,8	65,3	65,3	100,0
Уральский федеральный округ	64,8	65,3	65,0	64,8	99,7
Сибирский федеральный округ	64,0	64,0	63,4	63,2	99,7
Дальневосточный федеральный округ	63,9	63,5	63,5	62,4	98,3

Таблица 5

МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
(умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми)

Регионы	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Российская Федерация	17,2	16,5	16,9	15,3	14,7	13,3	12,5
Центральный федеральный округ	16,1	15,0	15,4	13,7	13,6	12,4	11,6
Северо-Западный федеральный округ	13,9	14,0	14,0	12,8	12,8	11,0	10,4
Южный федеральный округ	18,5	18,7	18,7	16,9	15,7	14,3	13,1
Приволжский федеральный округ	16,7	15,9	15,8	14,4	13,6	12,6	12,2
Уральский федеральный округ	16,3	15,0	15,6	15,4	13,5	12,4	11,7
Сибирский федеральный округ	19,2	18,1	20,2	17,6	17,1	15,6	13,9
Дальневосточный федеральный округ	20,0	20,1	20,1	18,6	18,1	15,5	15,9

Таблица 6

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

Причины смерти	Умершие, человек			На 100000 населения		
	2002	2003	уд. вес умерших в 2003, в %	2002	2003	2003 к 2002, в %
Всего умерших от всех причин <i>в том числе</i>	2332272	2358632	100	1632,1	1644,2	100,7
От некоторых инфекционных и паразитарных болезней	36931	37152	1,6	25,8	25,9	100,4
Новообразований	292953	290480	12,2	205,0	202,5	98,8
Болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм	1355	1232	0,1	0,9	0,9	100
Болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ	12409	12572	0,5	8,7	8,8	101,1
Психических расстройств и расстройств поведения	8759	8647	0,4	6,1	6,0	98,4
Болезней нервной системы	14804	15989	0,7	10,4	11,1	106,7
Болезней глаза и его придаточного аппарата	6	34	0,0	0,0	0,0	-
Болезней уха и сосцевидного отростка	217	176	0,0	0,2	0,1	50
Болезней системы кровообращения	1308071	1330538	56,7	915,4	927,5	101,3
Болезней органов дыхания	101003	101124	4,3	70,7	70,5	99,7
Болезней органов пищеварения	75514	81518	3,3	52,8	56,8	107,6
Болезней кожи и подкожной клетчатки	1757	1737	0,1	1,2	1,2	100
Болезней костно-мышечной и соединительной ткани	2210	2146	0,1	1,5	1,5	100
Болезней мочеполовой системы	13485	12694	0,5	9,4	8,8	93,6
Осложнений беременности, родов, послеродового периода ¹	469	463	0,0	33,6	31,9	95,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде ²	8512	8211	0,4	605,4	563,0	93,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	6921	6873	0,3	4,8	4,8	100
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	107600	111873	4,6	75,3	78,0	103,5
Внешних причин	339296	335173	14,2	237,4	233,6	98,4

¹На 100 000 родившихся живыми.²На 100 000 родившихся живыми и мертвыми.

Таблица 7

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТ НЕКОТОРЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, 2003 год

Наименование причин смерти	Код по МКБ-X	Человек	На 100000 населения	Уд. вес в данном классе причин, в %
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	37152	25,9	100
<i>в том числе</i>				
Кишечные инфекции	A00-A09	845	0,6	2,3
Туберкулез, включая отдаленные последствия туберкулеза	A15-A19, B90	31498	22,0	84,8
<i>из них</i>				
отдаленные последствия туберкулеза	B90	93	0,1	0,3
Септицемия	A40, A41	1462	1,0	3,9
Острый полиомиелит	A80	11	0	0
Вирусный гепатит	B15-B19	814	0,6	2,2

Таблица 8

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТ НОВООБРАЗОВАНИЙ, 2003 ГОД

Наименование причин смерти	Код по МКБ-X	Человек	На 100000 населения (*соответствующего пола)	Уд. вес в данном классе причин, в %
Новообразования	C00-C97, D00-D48rc	290480	202,5	100
<i>в том числе</i>				
Злокачественные новообразования	C00-C97	288219	200,9	99,2
<i>из них</i>				
органов пищеварения	C15-C26	110414	77,0	38,0
<i>в том числе</i>				
пищевода	C15	7000	4,9	2,4
желудка	C16	40582	28,3	14,0
кишечника	C17-C21	37062	25,8	12,8
Органов дыхания и грудной клетки	C30-C39	61229	42,7	21,1
<i>в том числе</i>				
гортани	C32	5386	3,8	1,9
трахеи, бронхов, легких	C33,C34	54181	37,8	18,7
Грудной железы	C50	22655	15,8	7,8
<i>в том числе у женщин</i>	C50	22420	29,2*	7,7
Женских половых органов	C51-C58	21636	28,2*	7,4
Мужских половых органов	C60-C63	8180	12,3*	2,8
Мочевых путей	C64-C68	15437	10,8	5,3
Лимфоидной, кроветворной и родственной им ткани	C81-C96	14222	9,9	4,9
Рак in situ. Доброк. нов.		2261	1,6	0,8

Таблица 9

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ, 2003 ГОД

Наименование причин смерти	Код по МКБ-X	Человек	На 100000 населения	Уд. вес в данном классе причин, в %
Болезни системы кровообращения	I00-I99	1330538	927,5	100
<i>в том числе</i>				
Острая ревматическая лихорадка, хронические ревматические болезни сердца	I00-I09	6693	4,7	0,5
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I14	28850	20,1	2,2
Ишемические болезни сердца	I20-I25	634362	442,2	47,7
<i>в том числе</i>				
острый инфаркт миокарда, повторный инфаркт миокарда	I21-I22	63773	44,5	4,8
Цереброваскулярные болезни	I60-I69 за искл. I65, I66	487587	339,9	36,6
Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79	65113	45,4	4,9
Прочие болезни системы кровообращения	I26-I28, I30-I51, I80-I89, I95-I99	107933	74,9	8,1



Таблица 10

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВНЕШНИХ ПРИЧИН, 2003 ГОД

Наименование причин смерти	Код по МКБ-X	Человек	На 100000 населения	Уд. вес в данном классе причин, в %
Внешние причины <i>в том числе</i>	V01-Y89	335173	233,6	100
Транспортные несчастные случаи	V01-V99	43425	30,3	13,0
Случайное отравление и воздействие ядовитыми веществами <i>из них</i>	X40-X49	65976	46,0	19,7
случайное отравление (воздействие) алкоголем	X45	45049	31,4	13,4
случайное утопление (погружение в воду)	W65-W74	15132	10,5	4,5
случайные несчастные случаи, вызванные воздействием дыма, огня и пламени	X00-X09	12985	9,1	3,9
Преднамеренные самоповреждения (самоубийства)	X60-X84	51749	36,1	15,4
Нападение (насилие, убийство)	X85,Y09	41764	29,1	12,5
Повреждения с неопределенными намерениями (случайное или преднамеренное)	Y10-Y34	44916	31,3	13,4

Таблица 11

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ ЗА 1999–2003 ГОДЫ
(на 100000 населения)

Классы болезней по МКБ-X	1999	2000	2001	2002	2003
Всего	127090,0	132371,8	133828,4	138226,9	141129,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6230,4	6217,0	6186,5	5928,8	5574,3
Новообразования	2951,3	3083,0	3163,4	3273,1	3340,0
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	813,4	884,6	934,3	1094,2	1062,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3596,3	3840,2	4077,0	4407,0	4466,7
Психические расстройства и расстройства поведения	5061,6	5162,6	5261,8	5306,2	5352,1
Болезни нервной системы	4647,0	4514,2	4608,2	4724,2	4708,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8822,7	9375,4	9556,0	9879,9	10023,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	3082,0	3248,5	3321,2	3407,5	3427,3
Болезни системы кровообращения	13198,9	13900,2	14696,5	15615,0	16457,4
Болезни органов дыхания	35308,8	37028,4	35156,7	35374,3	36840,9
Болезни органов пищеварения	11630,3	10646,4	10958,9	11381,0	11115,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5352,9	5552,4	5664,8	5832,7	5893,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8277,3	8812,4	9263,8	10083,0	10235,0
Болезни мочеполовой системы	7550,3	7946,7	8281,1	8649,8	8968,9
Беременность, роды и послеродовой период	6340,1	6419,1	6814,3	7302,4	7882,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	508,6	524,6	539,7	587,7	598,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	578,7	633,5	857,9	1090,3	1198,7
Травмы, отравления и некоторые др. последствия воздействия внешних причин	8570,5	8812,7	8962,7	9095,3	9192,0



Таблица 12

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ ЗА 1999–2003 ГОДЫ
(на 100000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней по МКБ-X	1999	2000	2001	2002	2003
Всего	114013,6	118590,6	119669,0	122710,8	125225,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4928,3	5005,3	5034,0	4946,1	4800,2
Новообразования	3731,9	3869,2	3937,3	4053,0	4100,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	531,5	568,7	607,1	633,4	638,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3531,0	3747,9	3982,2	4173,3	4321,2
Психические расстройства и расстройства поведения	5401,3	5495,0	5609,0	5641,4	5677,3
Болезни нервной системы	4033,4	3928,0	3958,3	3957,0	3915,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8319,7	8864,5	9029,8	9237,2	9429,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	2742,5	2895,7	2945,6	3014,1	3089,3
Болезни системы кровообращения	16679,7	17432,5	18285,8	19299,3	20216,4
Болезни органов дыхания	21685,8	22821,6	21016,1	21089,0	21719,7
Болезни органов пищеварения	9636,4	9835,8	10055,5	10110,4	9881,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4539,4	4675,3	4738,6	4888,4	4911,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9011,5	9526,5	9945,8	10425,2	10625,5
Болезни мочеполовой системы	8366,6	8777,5	9102,1	9433,7	9727,6
Беременность, роды и послеродовой период	6811,6	6945,8	7377,0	7900,0	8524,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	124,9	129,8	133,2	138,7	143,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	197,3	219,0	220,6	331,5	409,3
Травмы, отравления и некоторые др. последствия воздействия внешних причин	8386,7	8598,5	8737,6	8846,8	8937,3

Таблица 13

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ (ОТ 0 ДО 17 ЛЕТ) ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ ЗА 1999–2003 ГОДЫ
(на 100000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней по МКБ-X	1999	2000	2001	2002	2003
Всего	169643,9	178825,2	183297,4	193557,2	199929,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10467,5	10298,0	10213,0	9432,9	8435,9
Новообразования	410,9	439,2	459,5	492,2	527,9
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1730,8	1948,3	2077,3	2737,4	2631,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3808,7	4153,2	4408,4	5240,5	5004,5
Психические расстройства и расстройства поведения	3956,3	4044,1	4049,0	4110,6	4150,0
Болезни нервной системы	6643,9	6489,4	6878,9	7460,1	7640,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	10459,4	11100,3	11394,6	12171,9	12219,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	4187,1	4437,6	4633,4	4810,2	4677,0
Болезни системы кровообращения	1871,5	2022,8	2156,5	2476,9	2559,9
Болезни органов дыхания	79641,3	84856,2	84559,8	86315,4	92745,6
Болезни органов пищеварения	12998,6	13377,6	14115,0	15912,0	15678,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8000,3	8506,8	8900,6	9200,0	9522,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5888,4	6414,5	6881,3	8862,9	8791,5
Болезни мочеполовой системы	4893,6	5155,9	5412,5	5854,2	6163,9
Беременность, роды и послеродовой период	1209,6	1240,6	1291,9	1436,3	1593,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1757,5	1853,0	1960,1	2188,5	2279,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	1819,9	2028,5	3084,6	3796,1	4117,2
Травмы, отравления и некоторые др. последствия воздействия внешних причин	9168,8	9538,8	9749,2	9981,5	10133,8



Таблица 14

ТУБЕРКУЛЕЗ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 1992–2003 ГОДЫ

Годы	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза – всего ¹		Из них: число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза органов дыхания		Число больных активным туберкулезом, состоящих под диспансерным наблюдением в противотуберкулезных учреждениях, на конец соотв. года ²		Число рабочих и служащих, первично признанных инвалидами в связи с туберкулезом		Смертность	
	абс.	на 10000 чел. населения	абс.	на 10000 чел. населения	абс.	на 10000 чел. населения	абс.	на 10000 чел. населения	абс.	на 10000 чел. населения
1992	53147	35,8	48195	32,5	255862	172,5	20000	1,4	13784	9,3
1993	63591	42,9	58500	39,4	259369	174,9	22333	1,5	18512	12,6
1994	70822	48,0	65640	44,5	266266	180,0	25146	1,7	21389	14,6
1995	84980	57,9	79753	54,3	280846	191,4	29181	1,9	22715	15,4
1996	99048	67,5	94002	64,1	300773	205,5	30977	2,1	24877	17,0
1997	108166	74,0	103146	70,6	320904	219,9	26479	1,8	24513	16,7
1998	110935	76,1	105827	72,6	341716	234,8	28834	2,0	22547	15,4
1999	124044	85,4	118709	81,8	357088	246,6	29132	2,0	29254	20,2
2000	130685	90,4	125621	86,9	379916	263,4	31120	2,1	29800	20,6
2001	127192	88,5	122183	85,0	387301	270,2	29665	2,1	28710	19,9
2002	123340	86,3	118706	83,1	388627	272,8	28796	2,0	31197	21,8
2003	118564	83,6	113993	80,0	378820	265,9	27853	2,0	31255	21,9

¹ Все ведомства.² Система Минздрава Российской Федерации.

Таблица 15

ЧИСЛО БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2000–2003 ГОДЫ

Возраст	2000		2001		2002		2003	
	абс. числа	на 100000 соответ. населения						
Всего	55449	38,4	79492	55,3	43455	30,3	32037	22,5
Дети (0–17 лет)	4868	14,7	7624	23,8	2784	8,9	1006	3,3

Таблица 16

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 1992–2003 ГОДЫ

Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями¹

Годы	абсолютные числа	всего	на 100000 человек населения			
			в том числе опухоли			
			пищевода	желудка	прямой кишки	трахеи, бронхов, легкого
1992	402899	271,6	6,4	38,4	11,6	47,0
1993	409312	276,0	6,2	37,2	12,2	47,3
1994	411848	279,3	6,0	36,2	12,3	46,8
1995	412460	279,1	5,6	35,5	12,5	44,7
1996	422050	288,0	5,7	35,4	12,9	44,8
1997	+430635	294,7	5,6	35,0	13,3	44,9
1998	440721	302,0	5,5	34,7	13,9	44,4
1999	441438	304,1	5,4	33,6	14,3	43,5
2000	447816	309,9	5,2	33,3	14,8	43,6
2001	451299	313,9	5,2	32,6	14,9	43,1
2002	453256	316,2	5,0	32,3	15,7	42,1
2003	455375	319,6	5,2	31,6	15,8	41,3



	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями ¹ , на 100000 человек населения (в том числе опухоли)			Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях, на конец соответствующего года – всего		Индекс накопления (соотношение состоящих на учете на конец отчетного года к числу взятых на учет)
	молочной железы у женщин ²	шейки матки ²	лимфатической и кровеносной ткани	абсолютные числа	на 100000 человек населения	
1992	45,3	15,2	11,9	1738183	1172,0	4,5
1993	45,8	14,9	11,8	1788944	1206,3	4,5
1994	47,2	15,2	12,2	1822739	1236,0	4,6
1995	48,0	15,1	12,3	1869957	1266,8	4,6
1996	50,0	15,1	12,9	1913858	1307,9	4,7
1997	52,0	15,2	12,9	1969787	1349,7	4,8
1998	55,1	15,4	13,1	2005743	1378,1	4,7
1999	57,7	15,8	13,3	2039762	1408,8	4,8
2000	58,3	16,0	13,7	2097805	1454,7	4,9
2001	59,0	15,9	13,7	2164770	1501,1	5,0
2002	60,1	16,1	14,4	2212869	1543,9	5,1
2003	60,9	16,1	14,6	2262278	1587,8	5,2

¹ Все ведомства.² Показатель рассчитан на женское население.

ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 1992–2003 ГОДЫ
(кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ)

Таблица 17

Годы	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом, взятых под диспансерное наблюдение психоневрологическими учреждениями, – абсолютные числа					Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом псих. расстройств, взятых под консультативное наблюдение
	в том числе взятых под диспансерное наблюдение с диагнозом					
	всего больных, взятых под наблюдение	психоза и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психических расстройств непсихотического характера	умственной отсталости	
1992	158107	45300	18577	70837	41970	248804
1993	148962	43202	18730	68070	37690	314587
1994	134074	44072	20085	52337	37665	344034
1995	137635	45893	21160	51219	40523	351173
1996	136496	45549	21547	49926	41021	367972
1997	132283	45615	21269	47081	39587	377245
1998	130076	45068	21535	45522	39486	398564
1999	121631	40846	19449	43472	37313	401144
2000	120966	40237	18569	44268	36461	421349
2001	113441	39607	17812	40267	33567	439151
2002	112805	40625	17531	40962	31218	448572
2003	103796	38793	16620	36698	28305	439070

Годы	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом, взятых под диспансерное наблюдение психоневрологическими учреждениями (на 100000 человек населения)					Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под консультативное наблюдение (на 100000 человек населения)
	в том числе взятых под диспансерное наблюдение с диагнозом					
	всего больных, взятых под наблюдение	психоза и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психических расстройств непсихотического характера	умственной отсталости	
1992	106,6	30,5	12,5	47,8	28,3	167,7
1993	100,4	29,1	12,6	45,9	25,4	212,1
1994	90,9	29,9	13,6	35,5	25,5	233,3
1995	93,1	31,1	14,3	34,7	27,4	237,6
1996	93,1	31,1	14,7	34,1	28,0	251,1
1997	90,5	31,2	14,6	32,2	27,1	258,1
1998	89,2	30,9	14,8	31,2	27,1	273,5
1999	83,8	28,1	13,4	29,9	25,7	276,3
2000	83,7	27,8	12,9	30,6	25,2	291,6
2001	78,9	27,5	12,4	28,0	23,3	305,5
2002	78,7	28,3	12,2	28,6	21,8	313,0
2003	72,9	27,2	11,7	25,8	19,9	308,2



Таблица 18

ПСИХОТИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА, СВЯЗАННЫЕ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ
(АЛКОГОЛЬНЫЕ ПСИХОЗЫ), СИНДРОМ ЗАВИСИМОСТИ ОТ АЛКОГОЛЯ (ХРОНИЧЕСКИЙ АЛКОГОЛИЗМ),
СИНДРОМ ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (НАРКОМАНИИ), СИНДРОМ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ НЕНАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ТОКСИКОМАНИИ) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 1992–2003 ГОДЫ

Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом, взятых под диспансерное наблюдение психоневрологическими и наркологическими учреждениями

в том числе с диагнозом

Годы	всего больных		психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя, + синдром зависимости от алкоголя		из них психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя		синдром зависимости от наркотических веществ		синдром зависимости от ненаркотических веществ	
	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.
1992	159659	107,6	153173	103,3	19680	13,3	5141	3,5	1345	0,9
1993	226019	152,4	215390	145,2	47557	32,1	9457	6,4	1172	0,8
1994	252852	171,5	237506	161,1	70447	47,8	14007	9,5	1339	0,9
1995	254616	172,3	229716	155,5	72549	49,1	22899	15,5	2001	1,4
1996	237889	162,3	204600	139,6	60604	41,2	30352	20,7	2937	2,0
1997	218455	149,5	173207	118,5	47640	32,6	41578	28,5	3670	2,5
1998	216786	148,7	161557	110,8	41742	28,6	51620	35,4	3609	2,5
1999	219197	151,0	156730	108,0	45237	31,2	60875	41,9	1592	1,1
2000	263382	182,3	188738	130,6	61458	42,5	73271	50,7	1373	1,0
2001	266603	185,4	202035	140,5	68538	47,7	62846	43,6	1722	1,2
2002	250814	175,0	221280	154,4	76519	53,4	27307	19,1	2227	1,6
2003	253450	177,9	228229	160,2	79643	55,9	22894	16,1	2327	1,6

Таблица 19

ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НАРКОЛОГИЧЕСКИХ
РАССТРОЙСТВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 1992–2003 ГОДЫ

Годы	Всего больных (включая группу профилактического наблюдения)		Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя, + синдром зависимости от алкоголя		из них психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя		Синдром зависимости от наркотических веществ		Синдром зависимости от ненаркотических веществ	
	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.	абс. числа	на 100000 чел. нас.
1992	3368898	2271,5	2616747	1764,4	43675	29,5	34253	23,1	7832	5,3
1993	3367027	2272,8	2633395	1777,6	74879	50,5	41915	28,3	8191	5,5
1994	3387124	2303,9	2630871	1789,5	114526	77,9	51564	35,1	8244	5,6
1995	3379725	2287,1	2611866	1767,5	120909	81,8	70594	47,8	8788	6,0
1996	3358037	2291,6	2566549	1751,5	112681	76,9	94643	64,6	10316	7,0
1997	3346347	2289,9	2496445	1708,3	96250	65,9	128710	88,1	12564	8,6
1998	3365939	2309,4	2438458	1673,1	85843	58,9	171427	117,6	14561	10,0
1999	3360155	2314,7	2369906	1632,5	88018	60,6	224647	154,7	14724	10,1
2000	3388863	2345,2	2355287	1629,9	109248	75,6	286630	198,4	13773	9,5
2001	3415491	2375,7	2337305	1625,7	119575	83,2	335317	233,2	13651	9,5
2002	3447264	2412,3	2359725	1651,3	133062	93,1	342446	239,6	14191	9,9
2003	3462261	2430,1	2364374	1659,5	137944	96,8	343335	241,0	15043	10,6



Таблица 20

ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 0–17 ЛЕТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2002–2003 ГОДЫ

Заболевания	0–17 лет				0–14 лет				15–17 лет			
	2002		2003		2002		2003		2002		2003	
	абс. числа	на 100000										
Сифилис	9498	30,8	7510	24,8	1725	7,3	1380	6,0	7773	105,8	6130	83,2
Гонорея	9025	29,2	7609	25,1	858	3,6	651	2,8	8167	111,2	6958	94,4
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя, + синдром зависимости от алкоголя	1297	4,2	1421	4,7	96	0,4	88	0,4	1201	16,3	1333	18,1
Синдром зависимости от наркотических веществ	1367	4,4	901	3,0	62	0,3	74	0,3	1305	17,8	827	11,2
Синдром зависимости от ненаркотических веществ	1625	5,3	1820	6,0	687	2,9	790	3,4	938	12,8	1030	14,0
Туберкулез (все формы)	6254	20,3	6228	20,5	3820	16,2	3685	16,0	2434	33,1	2543	34,5

Таблица 21

ВЕНЕРИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 1999–2003 ГОДЫ
(все ведомства)

Годы	Сифилис (все формы)		Гонорея (всего)	
	абсолютные числа	на 100000 чело- век населения	абсолютные числа	на 100000 чело- век населения
1999	271699	187,2	174444	120,2
2000	239391	165,7	175954	121,8
2001	207157	144,1	156721	109,0
2002	171283	119,9	134950	94,4
2003	135702	95,2	117572	82,5

Таблица 22

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕСУРСОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование	2000	2001	2002	2003
Всего учреждений	17627	17539	17424	173205
<i>в том числе</i>				
стационаров	9946	9869	9663	9477
<i>из них</i>				
больниц	8862	8794	8603	8425
диспансеров	1084	1075	1060	1052
Численность коечного фонда	1573900	1557091	1530913	1507038
Средняя занятость койки	313	315	316	316
Средняя длительность пребывания больного на койке	15,4	15,0	14,7	14,4
Летальность (в %)	1,3	1,3	1,3	1,3
Амбулаторно-поликлинические учреждения (самостоятельные и входящие)	17689	17625	17536	17389
<i>из них</i>				
самостоятельные	6306	6303	6387	6370
стоматологические	927	920	921	909
Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений по числу посещений в смену	3204821	3209633	3234961	3209076
КАДРЫ:				
Число врачей (тыс.)	608,7	604,4	608,6	609,0
Укомплектованность должностей (в %)	93,6	93,4	93,2	93,2
Число среднего медицинского персонала (тыс.)	1397,4	1376,8	1388,3	1378,0
Укомплектованность должностей (в %)	96	96	96	96



Таблица 23

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Специальности врачей	2000		2001		2002		2003		
	абс. числа (тыс.)	на 10000 чел. нас.	абс. числа (тыс.)	на 10000 чел. нас.	абс. числа (тыс.)	на 10000 чел. нас.	абс. числа (тыс.)	из них федер. подчин. (тыс.)	на 10000 чел. нас.
Всего ¹	608,7	42,2	604,4	42,2	608,6	42,7	609,0	101,3	42,7
<i>в том числе</i>									
Терапевтического профиля	140,7	9,8	138,9	9,7	131,9	9,3	122,4	14,9	8,6
Хирургического профиля	85,6	5,9	85,8	6,0	87,4	6,1	88,6	15,1	6,2
<i>в том числе</i>									
онкологи	5,2	0,4	5,3	0,4	5,5	0,4	5,5	1,3	0,4
Акушеры-гинекологи ²	38,9	5,1	38,8	5,1	39,0	5,1	39,1	4,2	5,1
Педиатры ³	64,0	25,3	61,7	25,6	61,8	20,4	61,3	4,7	20,2
Офтальмологи	13,8	1,0	13,7	1,0	13,8	1,0	13,8	2,4	1,0
Отоларингологи	11,2	0,8	11,0	0,8	11,1	0,8	11,0	1,2	0,8
Неврологи	19,9	1,4	20,0	1,4	20,3	1,4	20,5	2,6	1,4
Психиатры	21,8	1,5	21,9	1,5	22,1	1,6	22,1	2,1	1,6
Физиатры	9,2	0,6	9,0	0,6	9,1	0,6	9,0	0,7	0,6
Дерматовенерологи	10,3	0,7	10,4	0,7	10,5	0,7	10,5	1,6	0,7
Рентгенологи и радиологи	17,0	1,2	16,6	1,2	16,7	1,2	16,6	2,1	1,2
Санитарно-эпидемиологические группы	26,2	1,8	26,1	1,8	25,9	1,8	26,1	4,6	1,8
Стоматологи (включая челюстно-лицевых хирургов)	46,5	3,2	46,2	3,2	46,3	3,2	46,0	5,7	3,2
Зубные врачи	21,1	1,5	20,8	1,5	20,9	1,5	20,7	-	1,5
Врачи скорой помощи	17,0	1,2	17,0	1,2	16,6	1,2	16,1	0,2	1,1
Из общего числа врачей клинических специальностей	412,1	28,6	407,1	28,4	409,7	28,8	409,3	51,2	28,7

¹ В численность врачей *терапевтического* профиля включены: терапевты, пульмонологи, кардиологи, ревматологи, гастроэнтерологи, нефрологи, эндокринологи, детские эндокринологи, аллергологи-иммунологи, гематологи, диетологи, диabetологи, физиотерапевты, ин-

фекционисты, профпатологи, гериатры, врачи общей практики, иглорефлексотерапевты; *хирургического* профиля: хирурги, хирурги детские, сердечно-сосудистые хирурги, торакальной хирургии, нейрохирурги, анестезиологи-реаниматологи, травматологи-ортопеды,

урологи, эндоскописты, проктологи, онкологи, врачи мануальной терапии, челюстно-лицевые хирурги; *санитарно-эпидемиологической* группы: токсикологи, бактериологи и вирусологи, эпидемио-дезинфекционисты, паразитологи, санитарные врачи; *психиатров*: психиатры,

психотерапевты, наркологи, сексологи; *педиатров*: педиатры, неонатологи.

² На 10 000 женского населения.

³ Показатели за 2000 и 2001 годы рассчитаны на детей в возрасте до 14 лет включительно; за 2002 год – на детей в возрасте 0–17 лет.

Таблица 24

КОЙКИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КОЙКАМИ. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

Профиль коек	Абсолютные числа					На 10000 населения			
	2000	2001	2002	2003	из них федер. подч.	2000	2001	2002	2003
Терапевтические ⁴	346514	339008	325598	318608	14601	25,3	23,7	22,9	22,4
Хирургические ¹	285784	278502	271931	267884	15399	19,8	19,4	19,1	18,8
Онкологические ¹	37419	37126	37568	37408	3570	2,6	2,6	2,6	2,6
Инфекционных больных	100969	96796	92635	89232	1575	7,0	6,8	6,5	6,3
<i>из них</i> детские	49040	46773	44307	42114	706	19,4	19,4	14,6	13,9
для детей (все профили) ⁵	170745	168400	172138	170677	7237	67,5	70,0	54,7	56,3
<i>из них</i> педиатрических (соматических) ²	89726	83792	79658	77713	2107	35,5	34,8	26,3	25,6
Неврологические	81999	78971	77228	76600	3865	5,7	5,5	5,4	5,4
Для беременных и рожениц ¹	89317	86459	84824	83889	1606	23,0	22,2	21,8	21,6
Гинекологические ¹	90733	84863	80719	78332	2663	11,8	11,1	10,6	10,3
Туберкулезные	84172	82402	81425	80246	1816	5,8	5,7	5,7	5,6
<i>из них</i> для детей ²	7149	7336	7217	6930	259	2,8	3,0	2,4	2,3
Психиатрические	172394	168693	166194	164752	7913	12,0	11,8	11,7	11,6
Наркологические	28901	29628	29294	28823	682	2,0	2,1	2,1	2,0
Офтальмологические	27473	26414	25616	25308	2396	1,9	1,8	1,8	1,8
Отоларингологические	27712	26149	24801	23872	1315	1,9	1,8	1,7	1,7
Дерматовенерологические	28739	25738	23594	22421	1442	2,0	1,8	1,7	1,6

⁴ По Российской Федерации в число коек для *терапевтических* больных включены койки: терапевтические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, восстановительного лечения, эндокринологические, гематологические, нефрологические,

ревматологические, пульмонологические; для *хирургических* больных: хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, травматологические, ожоговые, ортопедические, урологические,

стоматологические, проктологические, гнойной хирургии; для *онкологических* больных: онкологические, радиологические, рентгенологические; для *беременных женщин и рожениц*: беременных и рожениц, патология беременности; для *гинекологиче-*

ческих больных: гинекологические, для производства аборт.

⁵ Показатель рассчитан на детей в возрасте 0–14 лет; в 2002 году – на детей в возрасте 0–17 лет.



Таблица 25

**СРЕДНЯЯ ЗАНЯТОСТЬ КОЙКИ
ПО ТИПАМ УЧРЕЖДЕНИЙ. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

Лечебно-профилактические учреждения	2000	2001	2002	2003
Областные, краевые, республиканские больницы (кроме детских)	333	332	330	332
Областные, краевые, республиканские детские больницы	313	315	317	317
Городские больницы	322	323	324	324
Детские городские больницы (неинфекционные)	293	296	296	297
Центральные районные больницы	307	311	310	309
Районные больницы	311	317	314	316
Участковые больницы	302	312	313	312
Инфекционные больницы: для взрослых	240	238	227	232
для детей	242	240	237	237
Туберкулезные больницы: для взрослых	318	310	308	311
для детей	304	313	307	301
Родильные дома	260	264	276	281
Психиатрические и психоневрологические больницы	328	332	331	331
Наркологические больницы	275	224	255	292
Диспансеры: противотуберкулезные	330	329	330	328
онкологические	344	344	347	350
кожно-венерологические	298	300	304	300
психоневрологические	344	339	345	343
Среднее число дней занятости койки по больничным учреждениям, включая стационары диспансеров	313	315	316	316

Таблица 26

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ ПО ТИПАМ. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

Амбулаторно-поликлинические учреждения	2000	2001	2002	2003
Всего (без врачебных здравпунктов) <i>в том числе</i>	17689	17625	17536	17389
Поликлинические отделения больниц, диспансеров – всего	10456	10402	10228	10110
<i>из них</i> поликлинические отделения:				
областных больниц	94	103	104	106
областных больниц детских городских больниц	56	57	57	57
центральных районных и районных больниц сельских районов	2046	1993	1931	1898
участковых больниц	2377	2397	2433	2465
детских больниц	3303	3285	3137	3019
детских больниц	342	331	332	331
родильных домов	206	203	199	199
диспансеров всех профилей	1532	1522	1513	1501
прочих больничных учреждений (включая специализированные)	500	511	522	534
Самостоятельные амбулаторно- поликлинические учреждения <i>в том числе</i>	6306	6303	6387	6370
поликлиники	1215	1206	1177	1149
амбулатории	4256	4267	4382	4388
<i>из них</i>				
амбулатории в сельской местности	4051	4067	4178	4182
детские поликлиники	489	480	486	479
Самостоятельные стоматологические учреждения	927	920	921	909



Таблица 27

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

Наименование	2000	2001	2002	2003
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	3172	3212	3252	3268
Число общепрофильных врачебных бригад ^б	13866	13910	13310	13220
Число специализированных бригад – <i>всего</i>	5679	5760	5405	5541
из них интенсивной терапии	2115	2201	1928	1874
Число фельдшерских бригад	23597	24956	23799	23043
обеспеченность бригадами скорой медицинской помощи на 1000 человек населения:				
врачебными	0,14	0,14	0,13	0,13
фельдшерскими	0,16	0,17	0,17	0,16
Число лиц, которым оказана медицинская помощь амбулаторно и при выездах				
<i>всего</i> (тыс.)	52307,3	52301,3	52533,1	52895,3
на 1 000 человек населения	363,0	365,0	366,5	371,3
Число больниц скорой медицинской помощи	49	47	47	45
коек в них	29287	27867	27915	26747
Средняя занятость койки	340	340	339	339
Средняя длительность пребывания в стационаре	12,3	12,3	12,0	11,7
Число отделений экстренной и планово-консультативной помощи	84	76	81	101
число обслуженных ими лиц (тыс.)	131,9	132,3	145,3	182,7
Кадры				
укомплектованность должностей скорой медицинской помощи:				
врачами	89,5	89,6	89,0	88,4
средним медицинским персоналом	96,8	97,0	96,8	96,9

^бБригадно-функциональная единица станции (отделения) скорой медицинской помощи для обеспечения работы врачей в одну смену.

Таблица 28

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Наименование	2000	2001	2002	2003
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	927	920	921	909
Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	10024	10058	9938	9682
Число занятых должностей стоматологов				
<i>всего</i>	41543	41303	40946	40770
на 10 000 чел. населения	2,9	2,9	2,9	2,9
Число лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров				
<i>всего</i> (в тыс.)	23234,2	22702,3	25025,0	21628,6
% охвата профилактическими осмотрами всего населения	16,1	15,8	17,5	15,2
<i>в том числе</i>				
взрослых	8,9	8,1	7,6	6,9
детей в возрасте 0–17 лет включительно	39,5	42,6	53,3	45,6
Из числа лиц, профилактически осмотренных, нуждалось в санации в (% к числу осмотренных)				
взрослых	59,9	57,0	59,3	60,9
детей в возрасте 0–17 лет включительно	57,6	60,5	54,3	55,1
Санировано в (% к числу нуждавшихся в санации):				
взрослых	69,8	73,2	69,8	70,2
детей в возрасте 0–17 лет включительно	74,6	69,8	66,7	71,6
Число лиц, получивших зубные протезы, – <i>всего</i>	2599827	2676980	2641136	2457237
<i>из них бесплатно</i>			1189094	1188193