

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

### 2.33. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ<sup>1)</sup>

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек					
городские жители	96,4	85,3	77,3	74,2	69,6
сельские жители	34,3	33,9	32,6	30,2	27,9
на 100 000 человек населения					
городского	90,3	81,6	73,4	70,2	65,7
сельского	88,8	89,7	86,8	80,7	74,9

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 2.34 за 2005, 2010 гг. показатели на 100000 человек населения рассчитаны с использованием численности населения, пересчитанной с учетом итогов ВПН-2010.

### 2.34. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек					
городские жители	337,2	357,8	396,0	399,3	398,6
в том числе:					
мужчины	157,5	162,5	177,2	178,8	177,4
женщины	179,6	195,3	218,8	220,5	221,2
сельские жители	110,7	111,4	120,9	123,1	127,4
в том числе:					
мужчины	58,0	56,5	60,8	61,3	63,5
женщины	52,7	54,8	60,1	61,8	63,8
на 100 000 человек населения					
городского	315,5	342,1	376,3	378,2	376,2
из него:					
мужчины	317,6	337,5	368,5	370,6	366,4
женщины	313,6	343,6	382,8	384,6	384,5
сельского	286,2	294,8	321,4	329,4	341,7
из него:					
мужчины	314,7	308,5	338,6	343,2	356,9
женщины	260,3	271,6	305,7	316,6	328,6
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, тыс. человек					
городские жители	1635,9	1890,0	2225,5	2324,9	2384,1
сельские жители	461,9	496,8	568,7	575,7	611,5
на 100 000 человек населения					
городского	1532,7	1806,8	2114,7	2202,0	2250,6
сельского	1197,5	1315,3	1512,1	1540,3	1640,7



**2.35. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ  
БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
сифилис					
всего, тыс. человек					
городские жители	186,2	70,5	45,3	38,3	33,9
сельские жители	53,1	27,4	18,4	15,5	13,4
на 100 000 населения <sup>1)</sup>					
городского	174,3	67,4	43,0	36,3	32,0
сельского	137,5	72,6	49,0	41,4	35,9
гонококковая инфекция					
всего, тыс. человек					
городские жители	152,1	85,5	49,1	44,8	43,1
сельские жители	23,8	16,3	11,4	9,7	8,9
на 100 000 населения <sup>1)</sup>					
городского	142,4	81,8	46,7	42,4	40,7
сельского	61,5	43,1	30,4	26,1	23,9

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 2.37 за 2005, 2010 гг. показатели на 100000 человек населения рассчитаны с использованием численности населения, пересчитанной с учетом итогов ВПН-2010.

**2.36. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАМИ ЗАВИСИМОСТИ  
СРЕДИ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ в 2012 г.**  
(тысяч человек)

	Поступило пациентов в стационар		
	всего	в том числе	
		городских жителей	сельских жителей
Алкоголизм и алкогольные психозы	528,0	415,6	112,4
в том числе алкоголизм	422,8	334,2	88,6
Наркомания	61,9	56,7	5,2
Токсикомания	1,3	1,1	0,2



**2.37. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ  
ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**  
(число зарегистрированных случаев заболеваний)

	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Всего, тысяч случаев</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С					
городские жители	0,2	0,18	0,1	0,04	0,04
сельские жители	0,1	0,04	0,004	0,01	0,003
Сальмонеллезные инфекции					
городские жители	50,6	35,8	43,3	44,2	44,6
сельские жители	8,7	6,4	7,5	7,1	7,6
Острые кишечные инфекции					
городские жители	607,6	518,3	681,9	608,1	632,1
сельские жители	143,1	114,5	131,2	117,3	124,1
в том числе бактериальная					
дизентерия					
городские жители	140,1	47,2	15,0	11,7	11,5
сельские жители	40,1	14,2	4,2	3,3	3,0
Вирусные гепатиты					
городские жители	202,6	111,2	80,2	75,7	74,2
сельские жители	36,7	22,0	13,4	12,9	13,0
Дифтерия					
городские жители	0,7	0,31	0,01	0,01	0,004
сельские жители	0,1	0,04	0,003	-	0,001
Острые инфекции верхних					
дыхательных путей					
городские жители	24645,4	22253,7	24282,7	26243,1	24346,5
сельские жители	4903,8	4471,1	3970,7	4551,9	3986,3
Грипп					
городские жители	3502,4	704,5	23,7	270,9	20,4
сельские жители	836,9	213,3	3,6	38,6	4,3
<b>На 100 000 человек населения<sup>1)</sup></b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С					
городские жители	0,2	0,2	0,1	0,04	0,04
сельские жители	0,3	0,1	0,01	0,02	0,01
Сальмонеллезные инфекции					
городские жители	47,2	34,1	41,1	41,9	42,1
сельские жители	22,1	16,6	20,0	18,9	20,5
Острые кишечные инфекции					
городские жители	566,5	493,6	647,9	575,9	596,8
сельские жители	363,6	297,2	348,8	313,8	333,1
из них бактериальная					
дизентерия					
городские жители	130,6	45,0	14,2	11,1	10,9
сельские жители	101,9	37,0	11,1	8,7	8,0
Вирусные гепатиты					
городские жители	188,9	105,9	76,2	71,7	70,1
сельские жители	93,4	57,2	35,7	34,4	34,8
Дифтерия					
городские жители	0,7	0,3	0,01	0,005	0,004
сельские жители	0,2	0,1	0,01	-	0,003
Острые инфекции верхних					
дыхательных путей					
городские жители	22980,2	21193,9	23073,4	24855,7	22983,5
сельские жители	12461,3	11607,6	10558,0	12177,7	10695,3
Грипп					
городские жители	3265,8	670,9	22,5	256,6	19,2
сельские жители	2126,6	553,8	9,6	103,2	11,4

<sup>1)</sup> За 2005, 2010 гг. показатели рассчитаны с использованием численности населения, пересчитанной с учетом итогов ВПН-2010.



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.38. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ  
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2011 г.**  
(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респон- денты	в том числе в возрасте, лет								
		15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 59	60 - 69	70 и более
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья										
очень хорошее	3,2	11,6	9,6	6,6	4,2	2,0	1,4	0,7	0,4	0,1
хорошее	34,9	61,8	64,8	63,8	56,2	42,9	26,0	14,9	8,0	2,7
удовлетворительное	50,8	25,1	24,2	28,4	37,0	51,4	65,0	71,0	72,2	53,6
плохое	10,0	1,3	1,1	1,0	2,2	3,1	6,9	12,2	18,0	38,5
очень плохое	0,9	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	1,1	1,2	4,8
затруднились ответить	0,2	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2

**2.39. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ЛИЦАМИ  
В ВОЗРАСТЕ 15 лет и более ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ в 2011 г.**  
(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения, 1 млн. человек и более	в сельских населенных пунктах
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	3,2	3,7	3,2	1,9
хорошее	34,9	35,6	42,4	32,8
удовлетворительное	50,8	49,6	46,2	54,3
плохое	10,0	10,0	7,4	10,0
очень плохое	0,9	1,0	0,6	0,9
затруднились ответить	0,2	0,2	0,2	0,2
Мужчины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	4,4	5,0	4,1	2,7
хорошее	40,3	41,1	48,3	38,0
удовлетворительное	47,0	45,4	40,3	51,2
плохое	7,4	7,5	6,6	7,3
очень плохое	0,7	0,8	0,3	0,5
затруднились ответить	0,2	0,2	0,3	0,3
Женщины в возрасте 15 лет и более	100	100	100	100
в том числе оценили состояние своего здоровья				
очень хорошее	2,3	2,7	2,6	1,3
хорошее	30,9	31,6	38,3	28,6
удовлетворительное	53,6	52,6	50,3	56,7
плохое	11,8	11,7	7,9	12,0
очень плохое	1,1	1,1	0,7	1,1
затруднились ответить	0,2	0,3	0,2	0,2



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН

## 2.40. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖЕНЩИН ОТДЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек					
злокачественные новообразования	232,3	250,1	278,9	282,3	285,0
из них:					
молочной железы	44,8	49,5	57,2	57,5	59,0
шейки и тела матки, плаценты	27,5	30,2	34,6	35,8	36,5
яичника	11,7	12,3	13,1	13,0	12,9
активный туберкулез	31,3	34,3	33,6	32,5	30,6
алкоголизм и алкогольные психозы	36,9	43,2	35,6	32,3	28,7
эрозия и эктропион шейки матки	496,2	499,0	...	332,6	373,7
расстройства менструаций	399,8	536,0	555,1	556,5	577,3
бесплодие	49,8	52,5	70,7	77,8	78,0
осложнения беременности, родов и послеродового периода	2085,1	2470,7	2888,8	2815,7	2832,1
на 100 000 женщин:					
злокачественные новообразования	299,6	327,2	363,1	367,4	370,4
из них:					
молочной железы	57,7	64,8	74,5	74,9	76,7
шейки и тела матки, плаценты	35,4	39,4	45,1	46,5	47,4
яичника	15,1	16,1	17,0	16,9	16,8
активный туберкулез	40,4	44,8	43,7	42,3	39,7
алкоголизм и алкогольные психозы	47,6	56,5	46,4	42,0	37,3
эрозия и эктропион шейки матки <sup>1)</sup>	812,3	797,6	...	519,9	584,7
расстройства менструаций <sup>2)</sup>	883,8	1230,1	1365,6	1389,3	1460,2
бесплодие <sup>3)</sup>	139,4	146,6	201,3	224,2	227,7
осложнения беременности, родов и послеродового периода <sup>4)</sup>	5288,2	6299,7	7722,8	7642,2	7801,0

<sup>1)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 18 лет и старше.

<sup>2)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 10-49 лет.

<sup>3)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 18-49 лет.

<sup>4)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет.



**2.41. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ И РОДИЛЬНИЦ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность женщин, закончивших беременность - всего, тыс. человек	1155,9	1335,7	1698,3	1711,6	1810,4
в том числе:					
родами в срок	1053,4	1238,3	1569,0	1577,6	1672,0
преждевременными родами	46,9	44,2	62,4	63,5	67,8
абортами <sup>1)</sup>	55,6	53,2	66,9	70,4	70,6
Из числа закончивших беременность, процентов:					
осмотрены терапевтом	96,9	98,3	98,2	98,2	96,6
обследованы на реакцию Вассермана в первой половине беременности	97,9	95,2	96,2	96,7	94,9
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:					
анемией	43,9	41,5	34,7	34,1	32,7
болезнями системы кровообращения	10,2	10,6	10,4	9,9	9,6
сахарным диабетом	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	21,4	21,6	18,1	17,4	16,7
болезнями мочеполовой системы	18,6	21,2	19,2	18,8	17,9
венозными осложнениями	3,4	3,9	4,5	4,5	4,5
Число заболеваний, осложнивших роды : (на 1000 родов)					
анемия	265,8	259,5	230,8	228,1	227,5
болезни системы кровообращения	68,5	68,4	67,9	65,2	66,0
сахарный диабет	1,3	1,6	3,7	4,3	5,1
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	215,3	223,5	189,5	181,9	175,0
болезни мочеполовой системы	93,6	89,5	72,4	68,5	64,5
венозные осложнения	17,6	18,9	22,1	22,9	20,0
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	24,3	15,7	12,7	12,3	10,9
нарушения родовой деятельности	132,6	122,2	113,0	110,2	101,5

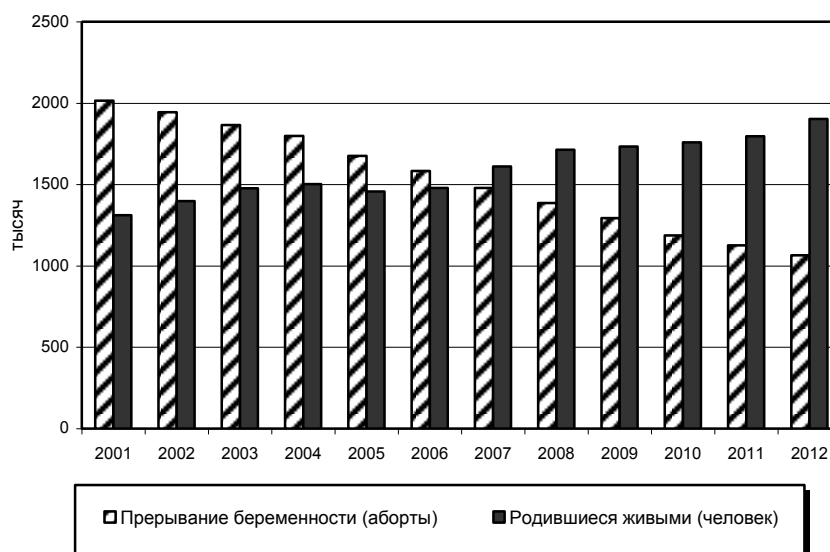
<sup>1)</sup> Самопроизвольные и по медицинским показаниям.



**2.42. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)**

	2000	2005	2010	2011	2012
Всего абортсв:					
тыс.	2138,8	1675,7	1186,1	1124,9	1064,0
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	54,2	42,7	31,7	30,5	29,3
на 100 родов	168,7	117,4	66,6	63,0	56,2
из них мини-абортсв тыс.	542,1	405,5	316,1	308,8	293,9
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	13,7	10,3	8,5	8,4	8,1
Число абортсв у первобеременных <sup>1)</sup> , тыс.	161,1	161,5	98,7	86,4	80,8

<sup>1)</sup> Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрава России).

**2.43. ЧИСЛО ПРЕРЫВАНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ (абортсв) И ЧИСЛЕННОСТЬ РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ<sup>1)</sup>**

<sup>1)</sup> В 2012 г. изменились критерии живорождения.



**2.44. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

	Всего, единиц:			на 1000 женщин соответствующего возраста		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Всего абортов:	1186108	1124880	1063982	31,7 <sup>1)</sup>	30,5 <sup>1)</sup>	29,3 <sup>1)</sup>
в том числе у женщин в возрасте, лет:						
До 14 лет включительно	640	585	579	0,2 <sup>2)</sup>	0,2 <sup>2)</sup>	0,2
15-17	20597	17344	14914	9,1	8,1	7,3
18-19	59347	48931	41118	30,4	28,2	26,3
20-24	289678	264346	235494	48,1	45,3	42,7
25-29	320789	309875	298071	53,8	51,1	48,2
30-34	256525	248494	241909	46,5	44,5	42,8
35-39	171133	168461	166322	33,0	32,0	31,2
40-44	61299	60768	60148	12,9	12,7	12,4
45-49	5922	5904	5275	1,0	1,1	1,0
50 лет и старше	178	172	152	0,1 <sup>3)</sup>	0,1 <sup>3)</sup>	0,1

<sup>1)</sup> На 1000 женщин в возрасте 15-49 лет.<sup>2)</sup> На 1000 женщин в возрасте 10-14 лет.<sup>3)</sup> На 1000 женщин в возрасте 50 лет.



**2.45. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ КОНТРАЦЕПЦИИ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность женщин, применявших внутриматочные спирали (на конец года):					
всего, тыс. человек	6323	5399	4749	4487	4544
на 100 женщин в возрасте 15-49 лет	16,0	13,8	12,8	12,3	12,6
Численность женщин, применявших гормональную контрацепцию (на конец года)					
всего, тыс. человек	2829	3711	4658	4378	4506
на 100 женщин в возрасте 15-49 лет	4,6	9,5	12,5	12,0	12,5
Проведено операций по поводу стерилизации женщин					
всего, тыс.	18,5	16,6	12,5	11,6	11,6
на 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет	47,0	42,4	33,4	31,6	32,1

**2.46. ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ РОДАХ**

	2000	2005	2010	2011	2012
	<b>Всего, тыс.</b>				
Принято родов – всего	1247,4	1412,7	1750,1	1753,6	1863,4
из них в стационаре	1237,5	1403,9	1744,3	1748,2	1857,3
из общего числа родов - нормальные	384,8	476,1	654,6	645,4	711,5
Проведено акушерских операций:					
наложение щипцов	3,5	2,8	2,1	1,8	1,8
вакуум-экстракция	0,3	0,9	9,0	10,9	13,2
кесарево сечение	176,8	250,8	388,8	407,9	450,6
плодоразрушающие операции	1,2	0,4	0,7	0,5	0,3
	<b>На 100 родов</b>				
Нормальные роды	30,8	33,7	37,4	36,8	38,2
Проведено акушерских операций:					
наложение щипцов	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
вакуум-экстракция	0,03	0,1	0,5	0,6	0,7
кесарево сечение	14,3	17,9	22,3	23,3	24,3
плодоразрушающие операции	0,10	0,03	0,04	0,03	0,02



**2.47. ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОСЛОЖНИВШИЕ РОДЫ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД,  
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2012 г.**

(на 1000 родов)

	Анемия	Болезни системы кровооб- ращения	Сахарный диабет	Отеки, протеину- рия и гипертен- зивные расстрой- ства	Болезни мочеполо- вой системы	Венозные осложне- ния	Кровоте- чение в последо- вом и пос- леродово- м периоде	Наруше- ния родовой деятель- ности
<b>Российская Федерация</b>	<b>227,5</b>	<b>66,0</b>	<b>5,1</b>	<b>175,0</b>	<b>64,5</b>	<b>20,0</b>	<b>10,9</b>	<b>101,5</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>171,7</b>	<b>44,5</b>	<b>6,7</b>	<b>187,7</b>	<b>42,4</b>	<b>14,7</b>	<b>9,3</b>	<b>108,2</b>
Белгородская область	190,4	19,9	8,4	148,0	12,0	16,0	5,1	41,0
Брянская область	224,9	27,1	2,6	163,7	91,0	20,4	8,7	132,3
Владимирская область	212,5	36,4	4,1	278,1	139,1	15,4	8,2	148,2
Воронежская область	108,4	88,4	6,2	327,6	60,0	18,1	7,3	133,1
Ивановская область	229,0	51,3	8,3	225,8	104,7	1,4	8,1	94,7
Калужская область	216,7	23,5	3,7	160,2	27,3	27,4	6,9	258,0
Костромская область	221,0	19,0	1,7	98,8	25,8	2,5	16,7	118,1
Курская область	85,9	44,4	2,0	179,7	115,5	27,2	9,4	85,5
Липецкая область	130,2	93,6	1,6	174,6	0,3	3,6	7,1	52,9
Московская область	203,5	42,8	9,6	169,5	40,4	14,6	10,1	120,3
Орловская область	216,7	47,9	4,2	275,2	128,5	42,6	10,0	115,1
Рязанская область	224,1	65,0	3,1	131,2	104,0	36,8	17,7	95,3
Смоленская область	200,4	118,7	7,5	162,6	76,0	27,7	13,5	207,3
Тамбовская область	237,2	64,3	3,1	236,7	63,0	29,5	10,3	126,9
Тверская область	228,2	79,5	5,2	178,1	60,6	61,7	10,0	122,4
Тульская область	188,8	25,6	7,0	325,1	73,3	12,4	8,9	103,4
Ярославская область	152,3	17,6	4,3	90,8	13,1	0,7	10,1	86,6
г. Москва	133,1	33,2	8,0	169,4	4,7	4,9	8,7	89,5
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>207,1</b>	<b>76,4</b>	<b>8,9</b>	<b>185,0</b>	<b>70,9</b>	<b>23,9</b>	<b>11,2</b>	<b>98,8</b>
Республика Карелия	135,4	87,0	9,0	136,8	38,0	38,3	14,2	80,4
Республика Коми	316,8	78,0	9,0	115,1	89,2	37,7	12,3	89,6
Архангельская область	295,6	95,9	8,0	202,9	90,3	18,3	9,9	217,0
в том числе Ненецкий автономный округ	44,5	69,7	-	69,7	31,2	-	32,6	281,9
Вологодская область	283,7	19,6	1,9	78,9	19,9	5,0	8,5	144,5
Калининградская область	176,9	24,0	3,1	108,6	17,6	15,9	0,5	87,3
Ленинградская область	198,4	94,6	6,0	204,3	71,7	37,8	10,2	90,1
Мурманская область	114,6	28,8	2,1	225,6	58,1	10,9	13,3	123,6
Новгородская область	170,7	24,3	2,5	117,0	27,7	7,7	7,3	55,9
Псковская область	233,5	30,1	2,4	139,4	53,8	2,0	16,6	128,9
г. Санкт-Петербург	172,7	110,2	15,4	249,2	100,0	30,7	13,5	63,0



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.47

	Анемия	Болезни системы кровообращения	Сахарный диабет	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	Болезни мочеполовой системы	Венозные осложнения	Кровотечение в послеродовом и послеродовом периоде	Нарушения родовой деятельности
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>208,4</b>	<b>120,6</b>	<b>5,0</b>	<b>168,2</b>	<b>97,8</b>	<b>31,8</b>	<b>11,1</b>	<b>73,9</b>
Республика Адыгея	194,7	155,2	2,3	188,6	103,3	9,8	11,5	82,8
Республика Калмыкия	421,5	102,1	1,8	326,2	36,8	33,4	46,1	143,0
Краснодарский край	191,3	80,8	7,1	131,6	69,9	15,2	11,1	78,9
Астраханская область	271,3	90,8	4,5	368,3	154,5	68,3	6,2	54,6
Волгоградская область	194,9	144,9	3,2	192,2	114,9	41,0	7,7	75,4
Ростовская область	205,5	167,4	3,8	127,2	112,1	39,7	11,9	65,9
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>368,0</b>	<b>30,2</b>	<b>1,4</b>	<b>149,9</b>	<b>68,7</b>	<b>39,6</b>	<b>15,4</b>	<b>71,8</b>
Республика Дагестан	370,1	12,5	0,6	169,6	57,8	37,4	17,9	84,4
Республика Ингушетия	459,9	60,5	1,7	170,3	90,3	61,6	15,3	88,5
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	135,0	72,8	2,8	88,1	57,8	15,4	8,3	51,1
Республика Северная Осетия – Алания	156,9	16,4	1,2	185,5	48,5	26,6	7,1	56,3
Чеченская Республика	730,4	15,8	0,8	199,3	99,5	68,8	21,3	75,1
Ставропольский край	236,1	71,2	3,6	124,8	84,4	32,2	14,8	78,4
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>262,8</b>	<b>73,0</b>	<b>2,7</b>	<b>159,2</b>	<b>64,8</b>	<b>15,5</b>	<b>11,7</b>	<b>108,0</b>
Республика Башкортостан	314,3	81,9	1,8	157,5	70,7	26,0	11,5	89,0
Республика Марий Эл	379,7	67,5	1,9	107,4	55,8	46,9	11,4	121,3
Республика Мордовия	331,8	237,9	2,2	231,3	113,6	16,4	9,7	100,7
Республика Татарстан	262,5	55,5	2,4	86,6	73,2	20,3	13,8	133,7
Удмуртская Республика	326,3	123,1	1,7	235,7	23,7	13,5	18,5	108,4
Чувашская Республика	277,2	117,6	2,2	167,2	168,8	15,6	9,4	118,5
Пермский край	193,3	54,7	3,2	110,0	63,0	13,5	11,6	132,8
Кировская область	194,9	29,5	6,7	142,7	8,5	9,0	10,5	131,7
Нижегородская область	208,1	36,3	2,5	158,8	29,9	11,5	14,2	148,3
Оренбургская область	228,6	53,1	1,8	187,6	60,8	7,2	23,0	114,2
Пензенская область	261,0	71,0	3,1	131,2	62,8	6,1	3,8	137,9
Самарская область	248,8	48,5	3,0	182,7	38,4	6,4	5,3	33,6
Саратовская область	268,7	124,9	2,0	201,1	140,4	17,1	6,0	86,2
Ульяновская область	315,8	78,9	6,2	276,6	22,3	5,2	6,6	69,2
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>188,5</b>	<b>53,4</b>	<b>8,2</b>	<b>221,0</b>	<b>55,1</b>	<b>18,7</b>	<b>11,2</b>	<b>104,0</b>
Курганская область	90,1	19,9	9,8	130,1	25,8	10,0	13,1	133,9
Свердловская область	194,9	83,1	12,1	274,4	68,3	21,0	15,0	111,1
Тюменская область	197,8	20,6	6,6	167,3	64,8	23,8	12,1	108,2
в том числе:								
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	213,9	25,2	9,3	198,8	83,8	34,2	11,8	109,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	325,5	32,5	8,9	146,6	100,7	37,0	12,0	153,5
Челябинская область	193,9	65,8	4,9	244,6	34,2	11,6	4,7	82,4



Продолжение табл. 2.47

	Анемия	Болезни системы кровообращения	Сахарный диабет	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	Болезни мочеполовой системы	Венозные осложнения	Кровотечение в послеродовом и послеродовом периоде	Нарушения родовой деятельности
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>242,4</b>	<b>76,3</b>	<b>4,4</b>	<b>168,9</b>	<b>71,2</b>	<b>16,9</b>	<b>9,3</b>	<b>114,6</b>
Республика Алтай	356,8	90,5	1,1	160,0	98,7	13,6	9,4	131,4
Республика Бурятия	336,6	61,3	3,3	184,3	118,1	22,8	14,3	104,6
Республика Тыва	309,7	28,7	0,9	191,4	179,8	13,8	16,2	58,8
Республика Хакасия	228,0	25,6	0,7	91,1	63,1	32,6	6,7	85,6
Алтайский край	196,4	130,7	8,7	175,9	87,5	19,1	13,1	150,0
Забайкальский край	175,5	40,6	3,2	113,3	21,7	6,2	3,9	88,7
Красноярский край	262,5	84,0	3,9	153,8	73,7	37,7	8,4	141,5
Иркутская область	179,4	47,3	5,6	82,2	63,4	12,8	11,9	84,1
Кемеровская область	259,1	77,1	3,2	110,6	40,7	3,1	7,4	119,6
Новосибирская область	210,7	78,3	5,6	296,0	85,1	20,4	7,9	154,7
Омская область	336,9	101,2	1,7	285,2	48,0	7,6	4,3	45,9
Томская область	208,3	64,0	6,6	91,8	81,3	10,7	13,6	158,7
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>191,1</b>	<b>73,6</b>	<b>4,3</b>	<b>149,9</b>	<b>85,0</b>	<b>12,4</b>	<b>10,7</b>	<b>107,7</b>
Республика Саха (Якутия)	276,3	122,0	3,1	144,5	128,2	4,7	18,1	74,7
Камчатский край	259,1	104,6	2,4	292,9	138,4	38,8	11,7	139,6
Приморский край	89,0	40,1	3,9	140,7	72,8	14,8	8,7	126,6
Хабаровский край	210,6	45,6	5,6	135,9	81,7	7,4	7,9	125,6
Амурская область	167,9	143,0	4,9	158,9	56,1	10,7	8,8	65,1
Магаданская область	192,5	94,4	21,8	147,4	19,2	3,1	6,2	112,1
Сахалинская область	239,6	26,2	2,6	168,6	83,5	31,0	11,0	136,4
Еврейская автономная область	244,7	14,5	-	67,9	47,6	5,8	7,9	94,0
Чукотский автономный округ	416,1	5,6	1,4	77,6	24,0	8,5	12,7	95,9



**2.48. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)  
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

	Число абортсв на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет			число абортсв на 100 родов		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>Российская Федерация</b>	<b>31,7</b>	<b>30,5</b>	<b>29,3</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>56</b>
<b>Центральный     федеральный округ</b>	<b>24,0</b>	<b>23,5</b>	<b>22,4</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
Белгородская область	19,3	18,9	17,2	46	44	37
Брянская область	37,5	36,2	33,8	89	84	73
Владимирская область	34,3	34,4	34,1	79	77	71
Воронежская область	25,5	25,8	24,9	63	63	56
Ивановская область	36,3	34,7	30,8	88	83	68
Калужская область	32,3	31,2	28,3	73	70	58
Костромская область	40,2	40,5	37,0	82	80	68
Курская область	30,2	33,5	32,5	68	72	66
Липецкая область	30,8	30,4	26,0	71	70	54
Московская область	24,8	23,6	23,9	60	55	52
Орловская область	34,6	35,2	32,9	79	83	72
Рязанская область	26,1	26,1	26,5	62	61	58
Смоленская область	33,1	29,7	29,7	81	71	69
Тамбовская область	29,6	28,3	27,4	77	73	67
Тверская область	41,1	39,1	37,5	92	85	76
Тульская область	31,3	29,5	27,4	81	75	64
Ярославская область	35,6	36,8	34,9	80	82	72
г. Москва	11,5	11,5	11,2	29	29	26
<b>Северо-Западный     федеральный округ</b>	<b>31,5</b>	<b>30,8</b>	<b>30,8</b>	<b>72</b>	<b>69</b>	<b>64</b>
Республика Карелия	40,8	39,8	40,5	87	83	79
Республика Коми	38,1	38,2	37,9	80	77	69
Архангельская область	47,7	45,3	46,1	96	92	87
в том числе Ненецкий автономный округ	53,6	45,0	50,3	85	76	73
Вологодская область	48,7	48,2	49,1	99	93	86
Калининградская область	34,7	33,9	35,4	79	73	71
Ленинградская область	27,3	26,5	25,1	78	76	67
Мурманская область	25,6	26,2	23,5	58	59	51
Новгородская область	45,4	41,5	40,7	99	89	80
Псковская область	45,4	43,6	46,3	104	97	96
г. Санкт-Петербург	19,5	19,7	20,2	46	46	42



Продолжение табл. 2.48

	Число абортсв на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет			число абортсв на 100 родов		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>26,9</b>	<b>25,1</b>	<b>24,0</b>	<b>59</b>	<b>54</b>	<b>48</b>
Республика Адыгея	23,5	20,3	22,0	46	40	42
Республика Калмыкия	23,9	22,4	19,5	42	41	33
Краснодарский край	24,4	21,9	22,8	52	46	44
Астраханская область	26,0	24,4	24,2	48	44	40
Волгоградская область	38,0	37,2	34,2	87	85	73
Ростовская область	23,8	22,5	19,9	57	53	43
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>17,4</b>	<b>17,2</b>	<b>15,6</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>25</b>
Республика Дагестан	11,6	11,1	9,7	19	18	15
Республика Ингушетия	13,3	12,6	10,2	15	14	14
Кабардино-Балкарская Республика	13,5	12,0	11,7	27	23	20
Карачаево-Черкесская Республика	12,8	17,5	16,9	28	37	34
Республика Северная Осетия – Алания	22,1	22,5	20,6	41	41	35
Чеченская Республика	12,9	11,9	11,1	12	11	11
Ставропольский край	27,7	27,9	25,4	62	63	53
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>33,9</b>	<b>32,6</b>	<b>31,1</b>	<b>72</b>	<b>67</b>	<b>59</b>
Республика Башкортостан	26,4	24,3	23,2	50	46	41
Республика Марий Эл	41,4	40,0	43,8	86	78	77
Республика Мордовия	33,8	34,1	31,4	92	92	79
Республика Татарстан	30,3	30,4	29,4	63	60	52
Удмуртская Республика	38,5	35,3	33,8	72	63	56
Чувашская Республика	35,3	33,6	30,6	73	68	56
Пермский край	42,3	39,9	39,1	78	73	67
Кировская область	52,3	51,0	49,6	110	103	91
Нижегородская область	29,8	31,0	27,3	69	70	57
Оренбургская область	53,5	52,7	50,0	100	97	85
Пензенская область	34,0	29,7	26,6	84	73	60
Самарская область	25,8	23,7	25,2	59	54	53
Саратовская область	30,2	27,9	26,8	73	67	59
Ульяновская область	29,6	29,7	25,2	72	70	54



Продолжение табл. 2.48

	Число абортсв на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет			число абортсв на 100 родов		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>43,0</b>	<b>41,5</b>	<b>40,4</b>	<b>82</b>	<b>77</b>	<b>69</b>
Курганская область	50,8	51,5	48,4	96	96	81
Свердловская область	47,7	46,5	44,8	93	88	79
Тюменская область	39,1	37,4	37,9	70	66	61
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	34,0	32,1	34,6	61	57	56
Ямало-Ненецкий автономный округ	42,6	41,0	39,9	82	78	68
Челябинская область	39,5	37,3	35,6	77	71	63
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>42,5</b>	<b>40,6</b>	<b>38,7</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>66</b>
Республика Алтай	57,9	57,6	45,3	75	65	51
Республика Бурятия	46,0	44,7	43,6	73	69	64
Республика Тыва	51,9	57,5	55,0	56	59	57
Республика Хакасия	42,8	42,5	42,5	76	74	68
Алтайский край	32,8	32,0	27,4	66	63	49
Забайкальский край	40,3	39,9	39,7	68	67	63
Красноярский край	45,5	41,9	41,5	91	83	75
Иркутская область	44,9	44,9	42,1	79	78	68
Кемеровская область	44,2	43,0	42,6	88	87	78
Новосибирская область	52,5	47,6	44,2	105	94	81
Омская область	27,5	25,7	25,1	56	50	43
Томская область	42,8	38,0	35,6	90	79	70
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>45,6</b>	<b>43,7</b>	<b>42,5</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>78</b>
Республика Саха (Якутия)	48,3	45,2	43,9	80	72	66
Камчатский край	47,0	40,7	40,1	103	85	78
Приморский край	33,7	33,1	32,5	74	71	65
Хабаровский край	49,6	47,2	46,4	103	96	88
Амурская область	55,4	54,7	50,4	106	104	90
Магаданская область	55,2	51,3	58,4	129	116	120
Сахалинская область	53,6	49,6	47,6	115	106	94
Еврейская автономная область	53,3	55,7	51,9	102	101	93
Чукотский автономный округ	40,0	42,4	42,3	75	86	81



**2.49. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)  
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

	Число аборт - всего		
	2010	2011	2012
<b>Российская Федерация</b>	<b>1186108</b>	<b>1124880</b>	<b>1063982</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>237706</b>	<b>229934</b>	<b>217297</b>
Белгородская область	7659	7372	6622
Брянская область	12217	11515	10462
Владимирская область	12288	12018	11587
Воронежская область	14909	14871	14135
Ивановская область	9671	9066	7877
Калужская область	8154	7700	6835
Костромская область	6653	6509	5778
Курская область	8481	9209	8748
Липецкая область	9102	8769	7327
Московская область	45585	43446	42703
Орловская область	6833	6801	6222
Рязанская область	7305	7154	7141
Смоленская область	8281	7233	7051
Тамбовская область	7888	7348	6937
Тверская область	13595	12595	11800
Тульская область	11845	10941	9958
Ярославская область	11426	11582	10821
г. Москва	35814	35805	35293
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>110961</b>	<b>106845</b>	<b>105645</b>
Республика Карелия	6748	6390	6344
Республика Коми	9250	8944	8581
Архангельская область	14826	13624	13440
в том числе Ненецкий автономный округ	591	488	540
Вологодская область	14968	14445	14381
Калининградская область	8395	8104	8400
Ленинградская область	11611	11139	10467
Мурманская область	5383	5341	4645
Новгородская область	7107	6326	6042
Псковская область	7317	6813	7040
г. Санкт-Петербург	25356	25719	26305





Продолжение табл. 2.49

	Число аборт - всего		
	2010	2011	2012
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>95814</b>	<b>88272</b>	<b>83412</b>
Республика Адыгея	2616	2230	2398
Республика Калмыкия	1868	1699	1424
Краснодарский край	32711	29204	30250
Астраханская область	6864	6312	6166
Волгоградская область	25475	24443	22002
Ростовская область	26280	24384	21172
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>45736</b>	<b>45078</b>	<b>40599</b>
Республика Дагестан	9882	9522	8279
Республика Ингушетия	1695	1627	1347
Кабардино-Балкарская Республика	3329	2893	2790
Карачаево-Черкесская Республика	1701	2292	2171
Республика Северная Осетия – Алания	4199	4201	3788
Чеченская Республика	4367	4050	3812
Ставропольский край	20563	20493	18412
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>264283</b>	<b>248299</b>	<b>232153</b>
Республика Башкортостан	28421	25584	23877
Республика Марий Эл	7558	7091	7557
Республика Мордовия	7332	7196	6434
Республика Татарстан	30616	30249	28851
Удмуртская Республика	15443	13800	12901
Чувашская Республика	11705	10897	9705
Пермский край	29171	26990	25964
Кировская область	17266	16281	15365
Нижегородская область	25072	25539	22084
Оренбургская область	28406	27262	25177
Пензенская область	11841	10120	8848
Самарская область	21785	19742	20590
Саратовская область	19775	17894	16868
Ульяновская область	9892	9654	7932



Продолжение табл. 2.49

	Число аборт - всего		
	2010	2011	2012
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>138428</b>	<b>131513</b>	<b>126191</b>
Курганская область	11352	11068	9999
Свердловская область	53128	50989	48480
Тюменская область	38065	36124	36378
в том числе:			
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	15295	14325	15373
Ямало-Ненецкий автономный округ	6717	6380	6162
Челябинская область	35883	33332	31334
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>217119</b>	<b>203612</b>	<b>190637</b>
Республика Алтай	3161	3096	2399
Республика Бурятия	11974	11382	10888
Республика Тыва	4622	5014	4687
Республика Хакасия	6063	5894	5763
Алтайский край	20194	19192	16024
Забайкальский край	11848	11462	11162
Красноярский край	34875	31667	30914
Иркутская область	29133	28619	26310
Кемеровская область	31879	30352	29402
Новосибирская область	36601	32819	30309
Омская область	14584	13347	12728
Томская область	12185	10768	10051
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>76061</b>	<b>71327</b>	<b>68048</b>
Республика Саха (Якутия)	12795	11749	11185
Камчатский край	4000	3380	3252
Приморский край	17160	16490	15938
Хабаровский край	17757	16625	16123
Амурская область	12126	11679	10533
Магаданская область	2324	2093	2313
Сахалинская область	6866	6209	5853
Еврейская автономная область	2470	2517	2278
Чукотский автономный округ	563	585	573



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

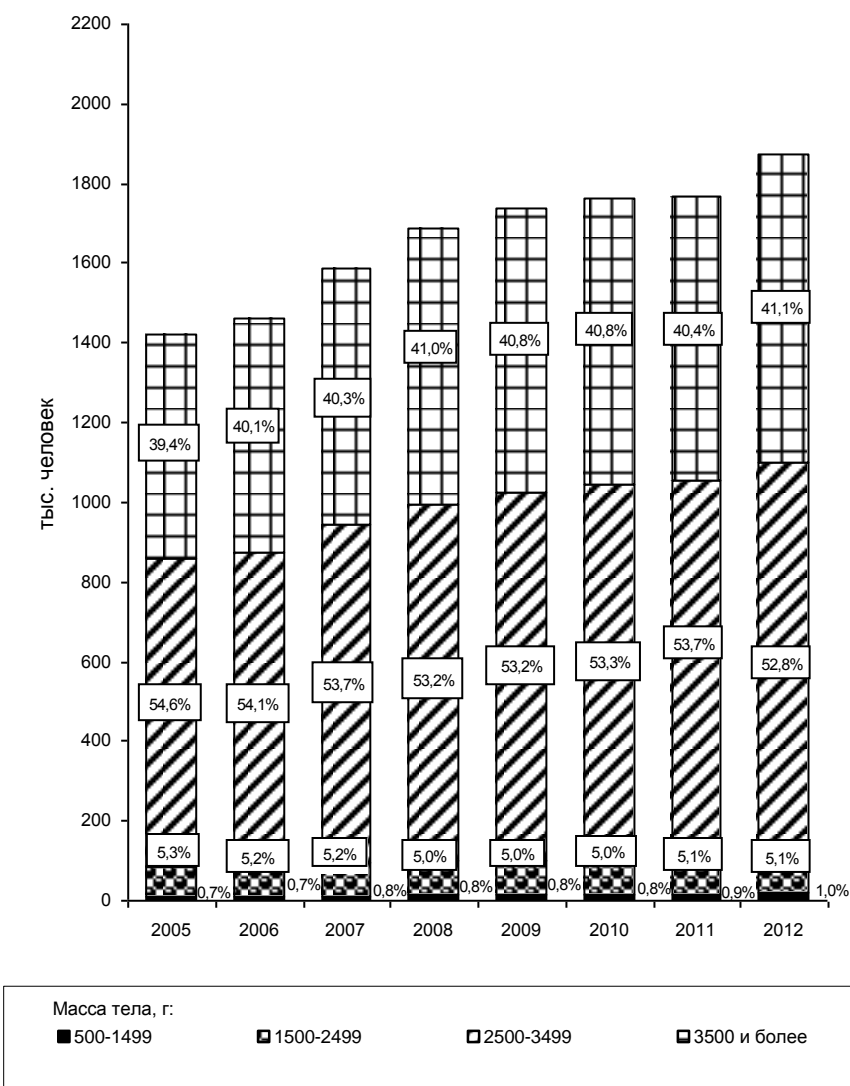
## 2.50. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

	2000	2005	2010	2011	2012
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):					
тыс. человек	474,1	575,9	624,0	614,4	637,2
в процентах от числа родившихся живыми	38,0	40,7	35,5	34,9	34,2
из них с заболеваниями (одним или несколькими):					
врожденные аномалии					
тыс. человек	36,7	46,9	52,8	50,9	54,3
в процентах от числа родившихся живыми	2,9	3,3	3,0	2,9	2,9
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде					
тыс. человек	626,8	800,3	866,8	840,9	856,8
в процентах от числа родившихся живыми	50,2	56,5	49,3	47,7	45,9
Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные:					
тыс. человек	74,1	76,7	93,2	93,3	108,2
в процентах от числа родившихся живыми	5,9	5,4	5,3	5,3	5,8

## 2.51. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании, в возрасте:					
от 3 месяцев до 6 месяцев					
тыс. человек	464,8	544,7	647,9	668,7	682,5
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	42,3	40,1	39,9	40,5	41,2
от 6 месяцев до 1 года					
тыс. человек	324,0	487,5	655,5	671,9	672,4
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	29,5	35,9	40,4	40,7	40,6



2.52. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ПО МАССЕ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ<sup>1)</sup><sup>1)</sup> Включая родившихся при поздних абортах.

**2.53. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ**

	Всего, тыс. человек				На 1000 детей, достигших в отчетном году 1 года			
	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012
<b>Зарегистрировано заболеваний - всего</b>	<b>3625,4</b>	<b>4419,3</b>	<b>4402,9</b>	<b>4393,9</b>	<b>2667,0</b>	<b>2723,0</b>	<b>2666,6</b>	<b>2649,9</b>
из них:								
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	104,6	116,0	110,1	108,1	76,9	71,4	66,7	65,2
из них кишечные инфекции	60,8	71,5	65,2	64,0	44,8	44,1	39,5	38,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	164,9	181,4	173,5	167,8	121,3	111,8	105,1	101,2
из них анемия	160,5	176,3	168,5	162,4	118,1	108,7	102,0	97,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	131,0	128,9	122,5	117,9	96,4	79,4	74,2	71,1
из них рахит	71,3	64,6	60,5	57,5	52,5	39,8	36,6	34,7
болезни нервной системы	227,2	331,2	343,8	358,0	167,2	204,1	208,2	215,9
из них детский церебральный паралич	1,2	1,8	1,7	1,3	0,8	1,1	1,0	0,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	104,4	150,2	151,9	159,8	76,8	92,6	92,0	96,4
болезни уха и сосцевидного отростка	64,3	67,9	66,9	65,9	47,3	41,8	40,5	39,8
болезни органов дыхания	1603,1	2004,6	2013,1	2017,0	1179,3	1235,2	1219,2	1216,4
болезни органов пищеварения	190,7	250,0	256,0	248,9	140,3	154,0	155,1	150,1
болезни мочеполовой системы	59,3	84,3	85,1	85,4	43,6	51,9	51,5	51,5
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	653,0	654,4	629,9	608,8	480,4	403,2	381,5	367,1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	84,7	125,3	124,5	127,3	62,3	77,2	75,4	76,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21,9	27,2	27,2	26,2	16,1	16,8	16,5	15,8



**2.54. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ДЕТЕЙ  
В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет**

	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Численность осмотренных детей - всего, тыс. человек</b>	<b>20593,0</b>	<b>18496,9</b>	<b>18375,9</b>	<b>18598,7</b>	<b>18827,5</b>
Выявлено при осмотре детей:					
с понижением остроты слуха					
тыс. человек	44,1	36,6	34,1	32,7	34,2
в процентах от числа осмотренных	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
с понижением остроты зрения					
тыс. человек	1381,2	1185,7	1118,7	1139,0	1164,9
в процентах от числа осмотренных	6,7	6,4	6,1	6,1	6,2
с дефектами речи					
тыс. человек	699,1	693,7	727,5	720,4	707,4
в процентах от числа осмотренных	3,4	3,8	4,0	3,9	3,8
со сколиозом					
тыс. человек	330,2	311,0	264,1	261,7	259,3
в процентах от числа осмотренных	1,6	1,7	1,4	1,4	1,4
с нарушениями осанки					
тыс. человек	1505,9	1650,9	1288,6	1263,8	1222,5
в процентах от числа осмотренных	7,3	8,9	7,0	6,8	6,5

**2.55. ОХВАТ ДЕТЕЙ В декретированном возрасте  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ**

	Вакцинация						Ревакцинация					
	Воз- раст, меся- цев	Удельный вес численности детей, которым сделана прививка, в численности детей, состоявших на учете, процентов					Воз- раст, меся- цев	Удельный вес численности детей, которым сделана прививка, в численности детей, состоявших на учете, процентов				
		2000	2005	2010	2011	2012		2000	2005	2010	2011	2012
Привито против:												
туберкулеза	30 дней <sup>1)</sup>	96,2	96,7	95,7	95,1	96,0	-	-	-	-	-	-
дифтерии	12	95,6	97,6	97,3	97,2	97,3	24	93,8	97,0	97,2	97,0	96,3
коклюша	12	93,9	97,0	97,0	96,8	96,9	24	91,6	96,4	96,9	96,7	96,8
полиомие- лита	12	96,8	98,1	97,9	97,5	97,6	24	96,7	97,2	97,4	97,2	97,1
кори	24	96,7	98,6	98,3	98,2	98,1	-	-	-	-	-	-
эпидемичес- кого паро- тита	24	95,3	98,5	98,3	98,1	98,1	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Новорожденные.


**2.56. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ**

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2005	2010	2011	2012
	<b>Всего, тыс. человек</b>			
<b>Все болезни</b>	<b>36837,4</b>	<b>40903,5</b>	<b>42055,8</b>	<b>42549,7</b>
из них:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1905,1	1765,4	1790,9	1854,5
новообразования	73,1	96,2	101,2	107,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	382,1	389,9	365,3	365,6
из них анемии	353,3	366,6	340,4	339,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	385,3	357,3	374,9	378,5
из них сахарный диабет	2,7	3,1	3,3	3,6
болезни нервной системы	779,8	928,5	943,9	953,0
из них детский церебральный паралич	7,1	7,0	7,0	7,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	1196,1	1259,4	1291,3	1378,4
болезни уха и сосцевидного отростка	1029,2	1159,8	1201,9	1210,1
болезни системы кровообращения	189,8	184,6	199,4	194,7
болезни органов дыхания	21780,3	25507,7	26459,9	26579,6
болезни органов пищеварения	1822,0	1807,5	1794,0	1854,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	1960,5	1980,5	1966,8	2019,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	823,7	825,7	864,1	872,0
болезни мочеполовой системы	627,7	674,8	700,9	711,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	199,0	255,5	264,4	266,2
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2220,1	2294,9	2364,6	2451,6



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.56

	2005	2010	2011	2012
	На 100 000 детей <sup>1)</sup>			
<b>Все болезни</b>	<b>171774,8</b>	<b>188686,8</b>	<b>191265,3</b>	<b>189007,4</b>
из них:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8883,7	8143,8	8144,6	8237,8
новообразования	340,7	443,9	460,2	479,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1781,6	1798,8	1661,6	1624,1
из них анемии	1647,7	1691,2	1548,3	1507,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1796,5	1648,3	1705,0	1681,5
из них сахарный диабет	12,7	14,4	15,0	16,2
болезни нервной системы	3636,3	4283,2	4292,9	4233,1
из них детский церебральный паралич	33,3	32,2	31,8	31,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	5577,3	5809,5	5872,8	6122,8
болезни уха и сосцевидного отростка	4799,1	5350,2	5466,1	5375,4
болезни системы кровообращения	885,0	851,8	906,7	864,9
болезни органов дыхания	101562,8	117666,1	120336,7	118067,9
болезни органов пищеварения	8496,0	8338,0	8159,0	8239,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	9141,7	9135,8	8944,6	8972,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3840,9	3809,0	3929,9	3873,3
болезни мочеполовой системы	2927,0	3113,0	3187,5	3161,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	927,7	1178,6	1202,4	1182,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10352,4	10586,4	10753,8	10889,9

<sup>1)</sup> За 2005, 2010 гг. показатели рассчитаны с использованием численности населения, пересчитанной с учетом итогов ВПН-2010.





**2.57. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет**  
**ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**  
(число зарегистрированных случаев заболевания)

	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Всего, тысяч человек</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,07	0,03	0,01	0,001	0,004
Сальмонеллезные инфекции	24,5	17,4	21,6	22,3	23,1
Острые кишечные инфекции	431,1	379,7	498,7	452,7	477,9
из них бактериальная дизентерия	100,4	31,8	9,4	7,4	7,7
Вирусные гепатиты	40,2	14,3	3,6	3,1	3,8
Дифтерия	0,2	0,1	0,003	-	0,001
Коклюш	29,2	4,3	4,5	4,4	6,7
Корь	2,8	0,1	0,1	0,3	1,1
Краснуха	396,3	96,2	0,2	0,04	0,1
Скарлатина	94,2	37,4	54,5	54,0	54,7
Паротит эпидемический	23,8	1,9	0,2	0,2	0,2
Ветряная оспа	576,5	587,0	610,6	719,1	771,0
Острые инфекции верхних дыхательных путей	16972,6	16062,8	18563,6	19773,0	18938,4
Грипп	1409,3	377,6	8,6	108,2	11,7
Менингококковая инфекция	2,6	2,3	1,1	1,1	1,0
Педикулез	121,0	56,2	52,0	50,4	52,0
<b>На 100 000 детей</b>					
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,26	0,11	0,03	0,005	0,02
Сальмонеллезные инфекции	92,5	80,0	99,5	101,6	102,5
Острые кишечные инфекции	1627,3	1741,1	2300,7	2059	2123,1
из них бактериальная дизентерия	379,0	145,6	43,1	33,6	34,2
Вирусные гепатиты	151,7	65,6	16,5	14,1	16,7
Дифтерия	0,8	0,6	0,01	-	0,004
Коклюш	110,2	19,8	20,6	20,2	29,7
Корь	10,6	0,4	0,2	1,4	5,0
Краснуха	1495,9	441,1	0,8	0,2	0,4
Скарлатина	355,6	171,6	251,5	245,5	243,1
Паротит эпидемический	89,8	8,8	1,1	0,9	0,7
Ветряная оспа	2176,1	2691,4	2816,5	3270,2	3424,7
Острые инфекции верхних дыхательных путей	64066,9	73646,5	85633,3	89925,4	84125,0
Грипп	5319,7	1731,2	39,8	492,2	52,0
Менингококковая инфекция	9,8	10,4	4,9	4,9	4,2
Педикулез	456,7	257,8	239,9	229,3	231,0



**2.58. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек	4,6	3,5	3,3	3,5	3,7
на 100 000 детей <sup>1)</sup>	17,6	16,5	15,1	16,1	16,4
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания					
всего, тыс. человек	4,1	3,1	3,0	3,3	3,5
на 100 000 детей <sup>1)</sup>	15,7	14,5	13,8	15,1	15,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)					
всего, тыс. человек	10,8	4,8	4,3	4,4	4,5
на 100 000 детей <sup>1)</sup>	42,2	22,5	19,6	20,0	19,7

<sup>1)</sup> Здесь и далее за 2005, 2010 гг. показатели рассчитаны с использованием численности населения, пересчитанной с учетом итогов ВПН-2010.

**2.59. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек	2,8	2,3	2,7	2,6	2,7
на 100 000 детей	10,7	10,9	12,4	11,9	11,9
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, тыс. человек	12,4	11,9	13,9	14,1	14,9
на 100 000 детей	48,5	56,5	63,6	63,4	65,1



**2.60. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет БОЛЕЗНЯМИ,  
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
сифилис					
всего, человек	2190	1015	549	453	379
на 100 000 детей	8,4	4,7	2,5	2,1	1,7
гонококковая инфекция					
всего, человек	1107	504	218	186	186
на 100 000 детей	4,2	2,4	1,0	0,8	0,8

**2.61. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек	47,2	33,0	24,0	22,7	22,2
на 100 000 детей	180,6	153,8	110,6	103,1	98,7
из них с диагнозом:					
психозы и состояния слабоумия					
всего, тыс. человек	2,5	2,0	1,9	1,8	1,9
на 100 000 детей	9,6	9,3	8,8	8,2	8,3
из них шизофрения, шизоаффектные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом					
всего, тыс. человек	0,48	0,45	0,36	0,33	0,31
на 100 000 детей	1,8	2,1	1,7	1,5	1,4
психические расстройства непсихотического характера					
всего, тыс. человек	22,4	16,3	10,8	10,4	10,2
на 100 000 детей	85,7	75,8	49,9	47,2	45,2
умственная отсталость					
всего, тыс. человек	22,2	14,7	11,2	10,5	10,2
на 100 000 детей	84,9	68,6	51,8	47,8	45,2
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью — всего					
всего, тыс. человек	118,6	112,5	106,9	106,1	105,3
на 100 000 детей	453,7	524,6	493,3	482,7	467,9



**2.62. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ  
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:					
всего, тыс. человек	326,4	228,8	193,3	189,8	187,5
на 100 000 детей	1275,7	1081,8	887,9	854,8	821,6
из них с диагнозом:					
психозы и состояния слабоумия					
всего, тыс. человек	19,3	15,5	16,3	16,4	16,9
на 100 000 детей	75,4	73,2	74,8	73,7	74,2
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом					
всего, тыс. человек	3,2	3,1	3,8	3,6	3,5
на 100 000 детей	12,7	14,4	17,4	16,2	15,2
психические расстройства непсихотического характера					
всего, тыс. человек	132,5	95,0	76,9	74,2	73,3
на 100 000 детей	517,9	449,1	353,4	334,1	321,1
умственная отсталость					
всего, тыс. человек	174,5	118,3	100,0	99,3	97,3
на 100 000 детей	682,0	559,5	459,6	447,0	426,3
Кроме того численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь					
всего, тыс. человек	391,0	396,8	407,8	412,6	421,4
на 100 000 детей	1528,2	1875,8	1873,5	1858,1	1847,0

**2.63. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С  
УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
алкоголизм					
всего, человек	52	75	39	28	17
на 100 000 детей	0,20	0,35	0,18	0,13	0,08
наркомания					
всего, человек	216	29	8	7	8
на 100 000 детей	0,83	0,14	0,04	0,03	0,04
токсикомания					
всего, человек	327	618	176	125	90
на 100 000 детей	1,3	2,9	0,8	0,6	0,4



**2.64. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ  
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ  
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:					
алкоголизм					
всего, человек	77	120	81	51	27
на 100 000 детей	0,30	0,6	0,4	0,2	0,1
наркомания					
всего, человек	317	51	27	7	13
на 100 000 детей	1,2	0,2	0,1	0,03	0,1
токсикомания					
всего, человек	1488	1642	532	428	337
на 100 000 детей	5,8	7,8	2,4	1,9	1,5
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	7032	8368	9588	8711	7569
на 100 000 детей	27,8	39,6	44,0	39,2	33,2
наркотических веществ					
всего, человек	1352	739	370	343	427
на 100 000 детей	5,3	3,5	1,7	1,5	1,9
ненаркотических веществ					
всего, человек	3984	5580	2745	2453	2372
на 100 000 детей	15,6	26,4	12,6	11,0	10,4



**2.65. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-17 лет<sup>1)</sup>**  
(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Все травмы и отравления</b>	<b>2312,7</b>	<b>3082,8</b>	<b>3029,8</b>	<b>3095,6</b>	<b>3139,0</b>
из них:					
поверхностные травмы		1126,0	1150,2	1197,5	1220,4
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	1352,2	560,6	515,3	508,9	514,1
размозжения (раздавливание), травматические ампутации		4,2	2,7	2,9	2,8
переломы черепа и лицевых костей		28,2	23,3	22,4	20,6
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	31,2	25,8	26,9	27,5	27,9
внутричерепные травмы	84,2	116,0	111,2	112,5	110,2
переломы костей верхней конечности	304,3	417,2	392,0	404,5	414,6
переломы костей нижней конечности	111,8	168,5	164,3	168,9	170,5
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	213,0	395,0	409,4	420,2	429,8
травмы нервов и спинного мозга	2,2	2,4	2,0	2,1	2,1
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	13,0	3,1	3,2	2,9	2,8
термические и химические ожоги	114,4	82,6	74,7	72,3	73,5
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	67,0				
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин		18,7	17,8	18,2	18,3
		24,3	21,8	19,8	18,2
<b>Все травмы и отравления</b>	<b>7390,8</b>	<b>10862,2</b>	<b>11522,7</b>	<b>11732,7</b>	<b>11749,6</b>
из них:					
поверхностные травмы		3967,6	4374,5	4538,7	4568,0
открытые раны, травмы кровеносных сосудов	4321,3	1975,4	1959,9	1928,8	1924,4
размозжения (раздавливание), травматические ампутации		15,0	10,2	10,9	10,6
переломы черепа и лицевых костей		99,2	88,6	84,8	77,2
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	99,7	91,0	102,4	104,1	104,4
внутричерепные травмы	269,1	408,9	423,0	426,6	412,5
переломы костей верхней конечности	972,5	1469,9	1490,6	1533,2	1551,7
переломы костей нижней конечности	357,3	593,6	624,9	640,2	638,1
вывихи, растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата суставов, травмы мышц и сухожилий	680,7	1391,7	1556,9	1592,7	1608,7
травмы нервов и спинного мозга	7,0	8,5	7,6	8,0	7,8
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	41,5	11,1	12,1	11,0	10,6
термические и химические ожоги	365,6	290,9	284,1	274,2	275,2
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	214,1				
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин		65,8	67,6	69,2	68,5
		85,6	82,7	74,9	68,1

<sup>1)</sup> 2000 г. – у детей в возрасте 0-14 лет.



**2.66. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ**

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Российская Федерация</b>	<b>81,4</b>	<b>4,6</b>	<b>16,6</b>	<b>17,0</b>	<b>42,9</b>	<b>2011 г. 58,7</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>79,6</b>	<b>4,9</b>	<b>8,1</b>	<b>14,9</b>	<b>35,7</b>	<b>59,9</b>
Белгородская область	187,1	2,6	16,4	9,6	53,5	49,3
Брянская область	70,6	3,9	11,7	22,9	48,6	54,9
Владимирская область	102,3	5,0	9,3	12,3	29,9	56,0
Воронежская область	49,9	3,0	13,7	12,9	34,5	44,9
Ивановская область	87,8	7,1	8,2	13,2	52,1	87,0
Калужская область	57,9	5,1	7,6	9,6	32,8	33,4
Костромская область	94,3	5,5	7,1	15,4	21,9	51,1
Курская область	77,7	4,3	7,6	16,7	46,1	46,1
Липецкая область	90,0	1,7	7,5	4,1	21,8	38,4
Московская область	69,1	4,2	6,2	8,0	28,7	48,6
Орловская область	79,5	5,5	9,6	23,2	37,2	76,7
Рязанская область	91,5	7,9	10,6	21,9	46,1	53,2
Смоленская область	87,1	5,1	15,4	24,1	21,8	61,4
Тамбовская область	51,9	5,0	13,3	11,1	30,4	41,8
Тверская область	113,3	6,7	12,6	17,4	59,7	55,2
Тульская область	70,6	3,2	7,4	11,7	38,7	49,0
Ярославская область	111,4	4,4	9,8	22,3	25,8	71,8
г. Москва	67,7	6,1	4,3	19,2	35,7	79,8
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>111,0</b>	<b>7,2</b>	<b>11,8</b>	<b>21,0</b>	<b>44,4</b>	<b>70,4</b>
Республика Карелия	120,0	7,8	12,6	31,3	53,7	74,4
Республика Коми	114,6	7,7	21,8	21,3	33,0	77,2
Архангельская область в том числе Ненецкий автономный округ	135,8	11,6	18,0	20,5	35,3	104,7
Вологодская область	183,0	13,1	25,2	46,9	21,2	157,9
Калининградская область	116,5	5,2	22,8	23,1	55,5	90,4
Ленинградская область	80,3	7,3	10,4	9,5	56,5	83,7
Мурманская область	64,3	2,4	7,4	8,8	24,2	28,4
Новгородская область	98,3	7,7	9,8	38,5	29,5	77,3
Псковская область	97,6	4,9	8,7	14,1	41,3	59,5
г. Санкт-Петербург	98,5	3,1	7,9	9,3	34,4	47,7
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>131,0</b>	<b>8,8</b>	<b>7,0</b>	<b>25,3</b>	<b>55,6</b>	<b>66,7</b>
Республика Адыгея	<b>60,2</b>	<b>3,5</b>	<b>9,5</b>	<b>12,0</b>	<b>47,1</b>	<b>49,3</b>
Республика Калмыкия	44,9	1,4	9,4	20,4	38,6	43,5
Краснодарский край	63,9	2,5	15,8	11,5	18,4	28,8
Астраханская область	51,1	3,6	7,6	8,1	45,8	45,7
Волгоградская область	81,1	2,9	9,1	8,9	45,1	46,1
Ростовская область	68,6	2,9	9,3	16,0	29,3	55,4
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>62,8</b>	<b>4,1</b>	<b>11,7</b>	<b>14,4</b>	<b>64,2</b>	<b>53,7</b>
Республика Дагестан	<b>52,5</b>	<b>1,6</b>	<b>41,9</b>	<b>17,6</b>	<b>28,5</b>	<b>42,0</b>
Республика Ингушетия	65,6	1,2	70,0	31,6	34,1	51,8
Кабардино-Балкарская Республика	58,8	1,5	97,2	29,1	44,2	96,4
Карачаево-Черкесская Республика	35,4	1,1	7,7	18,1	18,9	17,6
Республика Северная Осетия - Алания	63,0	1,3	5,2	7,3	25,0	22,9
Чеченская Республика	35,2	2,5	6,5	5,7	26,6	69,7
Ставропольский край	41,4	1,1	46,4	7,3	16,4	20,8
	48,9	2,9	7,0	6,8	31,1	35,4



**БОЛЕЗНЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2011-2012 гг.**

установленным впервые в жизни, на 1000 человек населения соответствующего возраста)

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>54,7</b>	<b>9,1</b>	<b>1203,4</b>	<b>81,6</b>	<b>89,4</b>	<b>39,3</b>	<b>31,9</b>	<b>12,0</b>	<b>107,5</b>
<b>59,2</b>	<b>8,9</b>	<b>1331,0</b>	<b>67,1</b>	<b>92,1</b>	<b>44,9</b>	<b>30,7</b>	<b>10,3</b>	<b>120,3</b>
59,6	20,3	860,7	60,7	75,4	36,7	27,4	6,5	108,6
65,3	10,9	1233,0	132,7	122,0	31,3	30,8	8,0	94,8
75,2	5,1	1661,6	81,5	116,3	28,2	26,0	12,6	79,7
52,0	6,5	858,5	42,9	49,3	25,0	22,8	6,5	67,9
90,3	9,0	1920,0	76,2	105,6	53,9	37,7	31,2	129,6
34,5	4,1	1402,6	60,0	114,2	44,7	23,0	10,6	67,7
60,8	5,5	1729,7	53,8	52,0	15,6	27,1	6,1	108,2
52,5	4,8	1150,8	102,2	64,4	109,2	27,9	13,2	96,1
41,9	5,4	1107,9	38,2	68,8	20,6	11,5	7,8	135,1
50,6	9,0	1240,2	65,6	90,3	26,0	28,6	5,1	83,0
62,7	7,6	1370,9	68,3	89,4	46,9	42,4	14,2	141,1
51,1	7,4	1235,3	66,9	99,5	47,4	33,8	11,9	126,2
66,8	5,5	1284,7	53,4	76,2	39,7	23,5	21,3	96,6
48,1	17,5	1384,2	94,7	67,0	47,8	26,2	16,2	125,3
71,7	15,4	1516,6	99,4	109,8	51,0	32,4	9,0	94,0
54,4	19,5	1369,0	80,2	126,1	37,5	27,6	12,7	78,4
70,0	2,0	1700,2	60,4	83,7	42,8	31,5	11,9	143,1
64,3	7,7	1415,3	57,3	100,5	64,4	37,7	10,9	179,4
<b>71,2</b>	<b>9,4</b>	<b>1493,5</b>	<b>98,1</b>	<b>114,2</b>	<b>47,5</b>	<b>36,0</b>	<b>15,0</b>	<b>131,7</b>
80,0	14,6	1551,1	103,2	122,7	48,8	42,4	20,0	132,9
73,6	9,7	1737,6	113,1	144,7	56,5	50,9	14,8	144,9
97,6	16,1	1697,1	161,3	120,3	78,0	49,6	28,7	156,1
112,5	7,1	2082,9	273,0	164,9	102,5	66,7	32,6	168,0
103,1	9,8	1589,5	94,2	96,4	54,3	29,7	10,8	158,4
67,4	15,7	1426,7	126,2	123,7	50,5	37,2	24,7	78,4
34,4	3,7	1108,0	48,2	60,6	18,9	16,4	4,9	51,9
75,0	4,2	1451,8	100,5	100,1	56,7	41,8	4,2	143,9
47,9	9,7	1525,5	106,9	125,2	27,6	21,5	19,4	121,5
44,8	5,9	1419,8	64,4	67,5	25,4	22,7	5,2	106,3
72,1	8,2	1500,6	89,1	135,9	47,4	38,8	15,7	158,0
<b>47,5</b>	<b>9,0</b>	<b>1049,2</b>	<b>77,2</b>	<b>66,8</b>	<b>34,0</b>	<b>29,5</b>	<b>8,4</b>	<b>86,5</b>
25,6	7,9	643,2	55,9	78,0	33,0	19,9	5,9	139,7
34,3	25,9	1075,2	50,2	91,8	47,7	15,7	4,0	40,1
45,3	6,3	818,6	80,3	63,3	34,4	23,9	8,3	84,0
52,0	2,2	1161,4	45,7	66,5	18,3	20,1	13,7	53,2
49,7	10,0	1292,5	58,0	48,6	28,6	27,2	12,1	74,3
51,6	12,5	1220,7	98,9	79,4	40,0	43,4	5,4	104,3
<b>31,8</b>	<b>5,8</b>	<b>596,5</b>	<b>73,0</b>	<b>58,3</b>	<b>20,9</b>	<b>22,0</b>	<b>7,8</b>	<b>65,5</b>
37,9	8,3	486,8	131,9	68,1	22,2	27,1	9,0	90,3
42,6	11,9	562,2	101,8	105,6	91,4	28,0	1,1	24,0
23,1	1,7	505,4	41,1	76,5	9,3	14,2	8,0	58,2
32,1	5,0	585,3	45,6	53,3	24,2	20,6	13,2	33,7
50,3	6,0	899,6	29,7	60,9	32,2	16,7	20,1	74,3
20,5	2,5	343,5	26,7	15,5	4,3	16,2	2,6	29,5
27,1	4,7	966,5	42,7	62,7	14,9	22,1	7,5	76,7





СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>81,8</b>	<b>4,6</b>	<b>21,2</b>	<b>19,0</b>	<b>55,5</b>	<b>61,8</b>
Республика Башкортостан	51,3	2,7	33,0	16,0	48,1	53,6
Республика Марий Эл	99,6	6,0	25,3	23,4	86,7	75,5
Республика Мордовия	85,9	4,9	19,4	27,2	47,4	58,0
Республика Татарстан	84,8	3,5	25,3	16,9	34,0	49,0
Удмуртская Республика	104,0	6,7	14,7	12,8	66,3	76,8
Чувашская Республика	86,6	5,6	37,0	29,4	104,1	87,4
Пермский край	115,4	4,9	30,1	26,1	48,1	65,8
Кировская область	103,0	3,2	23,3	23,6	44,4	53,2
Нижегородская область	80,2	5,1	7,4	10,9	83,6	68,0
Оренбургская область	60,5	3,0	14,5	13,0	32,7	58,4
Пензенская область	63,6	4,2	13,8	13,7	30,4	49,7
Самарская область	81,8	7,3	13,3	19,7	66,0	71,2
Саратовская область	72,0	4,5	17,3	25,7	44,6	51,7
Ульяновская область	117,7	5,7	10,0	29,0	96,7	80,4
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>93,7</b>	<b>4,4</b>	<b>16,2</b>	<b>18,5</b>	<b>46,2</b>	<b>63,3</b>
Курганская область	77,9	4,4	29,0	10,3	34,3	84,8
Свердловская область	85,1	3,7	15,9	15,1	51,0	61,1
Тюменская область	87,4	4,2	12,1	9,2	37,4	59,7
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	101,7	4,2	10,1	11,5	36,7	61,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	108,3	6,3	17,0	14,2	49,4	103,6
Челябинская область	115,7	5,4	18,1	35,7	53,9	64,5
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>86,4</b>	<b>4,9</b>	<b>16,0</b>	<b>18,5</b>	<b>39,6</b>	<b>58,0</b>
Республика Алтай	78,8	3,3	29,3	13,5	45,6	63,7
Республика Бурятия	62,0	2,2	13,4	18,4	27,6	43,8
Республика Тыва	61,7	1,5	23,1	28,7	8,9	26,3
Республика Хакасия	104,8	3,3	17,8	23,3	39,6	57,7
Алтайский край	72,7	4,5	21,1	14,1	47,0	55,0
Забайкальский край	75,0	4,5	22,7	21,8	20,0	64,8
Красноярский край	83,7	6,6	11,5	21,7	50,8	75,2
Иркутская область	85,8	6,6	16,1	29,1	35,2	51,3
Кемеровская область	81,3	4,2	15,6	22,1	53,1	58,3
Новосибирская область	120,2	4,2	9,6	6,0	19,3	54,1
Омская область	85,1	4,8	20,2	9,2	37,4	51,9
Томская область	112,8	8,0	10,7	17,0	73,0	78,6
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>96,6</b>	<b>6,3</b>	<b>11,8</b>	<b>13,4</b>	<b>45,2</b>	<b>64,5</b>
Республика Саха (Якутия)	63,1	7,2	12,2	15,3	71,3	76,3
Камчатский край	110,4	10,2	9,6	7,6	23,2	64,9
Приморский край	110,0	6,0	12,5	10,5	56,6	68,3
Хабаровский край	105,9	4,7	8,1	13,4	23,6	59,8
Амурская область	87,5	6,7	15,7	19,0	44,4	56,0
Магаданская область	118,8	2,0	6,4	7,1	18,7	38,0
Сахалинская область	108,1	7,3	15,2	16,2	22,6	58,8
Еврейская автономная область	113,6	3,1	10,0	10,3	27,6	40,1
Чукотский автономный округ	88,9	11,5	9,6	11,4	30,3	106,2



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.66

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>60,5</b>	<b>11,8</b>	<b>1290,0</b>	<b>90,1</b>	<b>102,9</b>	<b>44,4</b>	<b>35,9</b>	<b>17,2</b>	<b>114,7</b>
46,2	8,6	996,7	89,2	91,3	38,0	29,8	5,5	128,7
35,3	5,0	1184,7	80,3	93,1	48,1	21,8	9,4	109,0
71,7	22,2	1243,0	100,9	81,7	37,3	42,4	10,8	73,6
54,2	15,6	1088,6	76,6	99,6	39,5	37,0	9,8	112,1
72,9	10,8	1494,1	97,6	132,3	36,7	34,6	13,6	146,1
75,7	14,4	1160,4	120,1	123,6	50,5	58,8	33,4	123,5
69,4	8,9	1390,4	105,6	112,5	38,2	36,3	26,2	118,3
49,5	3,1	1472,2	53,5	78,5	22,7	21,0	5,8	106,7
79,8	10,9	1619,0	80,9	109,8	49,5	34,1	26,2	90,6
48,6	12,5	1156,5	73,9	97,4	30,8	24,0	19,8	97,5
54,4	13,0	1115,6	83,2	68,7	49,3	27,3	6,5	103,4
79,5	11,4	1692,2	129,2	124,1	67,8	46,1	26,3	129,2
45,8	14,5	1224,8	61,4	95,1	52,1	45,7	22,7	96,3
64,5	19,2	1345,8	118,3	106,3	65,1	43,6	23,5	148,1
<b>52,1</b>	<b>6,8</b>	<b>1263,3</b>	<b>77,6</b>	<b>89,5</b>	<b>36,5</b>	<b>28,0</b>	<b>11,0</b>	<b>106,1</b>
33,5	6,1	1263,3	97,0	81,8	39,6	20,7	7,1	125,4
57,2	4,8	1166,5	61,2	76,2	28,8	27,1	5,9	95,0
48,6	6,5	1273,6	74,5	94,0	34,6	27,1	6,4	96,4
44,7	7,6	1323,6	81,3	86,8	40,8	32,2	6,3	122,6
67,9	8,4	1644,9	121,0	117,2	36,9	32,9	14,8	107,7
54,9	9,6	1367,8	96,1	102,2	47,3	32,0	23,5	125,7
<b>50,7</b>	<b>9,0</b>	<b>1098,6</b>	<b>84,1</b>	<b>79,7</b>	<b>35,3</b>	<b>34,2</b>	<b>11,0</b>	<b>100,1</b>
64,5	2,8	913,1	95,9	116,5	13,4	28,5	8,0	50,6
31,6	6,5	726,8	83,3	54,9	21,8	24,0	4,7	41,3
20,6	1,2	547,8	41,5	51,4	4,1	12,3	3,3	62,8
47,8	5,1	918,5	93,3	96,7	29,9	25,6	10,0	134,3
38,1	8,9	1100,3	79,7	82,2	34,7	35,1	11,7	79,0
49,7	5,2	999,6	104,6	95,8	32,8	38,9	9,5	67,0
58,4	22,2	1120,1	78,4	87,2	45,8	40,6	10,7	114,1
47,4	5,3	1217,0	90,4	72,6	35,4	37,6	10,0	112,2
64,3	9,7	1157,0	69,4	80,2	37,5	32,3	16,3	123,1
51,4	4,0	1282,6	55,6	70,9	23,5	30,8	7,8	104,4
49,7	9,4	1023,2	141,4	80,4	48,3	35,7	15,7	125,0
67,1	7,9	1296,4	84,0	91,8	51,4	40,2	13,2	87,6
<b>54,8</b>	<b>8,7</b>	<b>1426,9</b>	<b>110,3</b>	<b>111,7</b>	<b>40,2</b>	<b>36,8</b>	<b>13,3</b>	<b>124,2</b>
45,6	5,8	1517,6	170,5	122,3	30,3	35,0	7,5	93,9
93,5	7,8	1772,3	81,5	119,3	46,6	34,5	18,5	131,9
58,8	7,7	1484,5	96,3	111,0	60,6	52,6	14,4	158,6
56,8	8,9	1383,6	69,5	112,3	27,7	26,0	10,5	159,7
46,8	18,2	1160,1	87,6	98,1	42,4	33,6	18,0	91,7
52,9	3,3	1280,3	43,8	76,5	15,6	10,3	7,3	62,1
47,3	5,8	1464,2	190,9	119,5	30,5	34,2	16,6	86,9
49,8	8,0	1150,0	82,0	91,6	19,8	21,9	29,4	66,0
81,3	6,9	1664,2	151,8	135,1	53,9	27,0	6,4	118,4



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Российская Федерация</b>	<b>82,4</b>	<b>4,8</b>	<b>16,2</b>	<b>16,8</b>	<b>42,3</b>	<b>2012 61,2</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>79,8</b>	<b>5,2</b>	<b>7,6</b>	<b>15,0</b>	<b>35,3</b>	<b>63,0</b>
Белгородская область	173,6	3,2	15,2	9,5	46,7	52,8
Брянская область	73,3	4,0	11,3	22,4	50,4	61,4
Владимирская область	112,0	5,5	9,1	12,7	31,6	55,9
Воронежская область	54,7	3,2	14,4	11,7	28,6	46,5
Ивановская область	83,4	7,0	8,0	12,9	49,2	96,3
Калужская область	59,4	4,3	7,9	12,8	27,0	34,1
Костромская область	88,5	5,4	5,8	14,1	19,3	52,3
Курская область	83,2	4,1	6,1	17,5	52,1	49,8
Липецкая область	84,5	1,5	6,4	4,0	19,9	36,0
Московская область	72,1	4,0	6,2	8,2	30,7	56,5
Орловская область	85,4	5,9	11,3	22,1	41,4	84,5
Рязанская область	95,8	8,0	9,2	27,3	42,0	53,0
Смоленская область	75,0	5,5	15,0	27,5	19,6	64,0
Тамбовская область	54,4	5,3	11,1	11,8	29,3	44,3
Тверская область	105,5	7,1	10,7	14,2	67,2	70,8
Тульская область	81,7	4,2	7,5	10,3	36,7	57,1
Ярославская область	95,5	4,7	8,1	23,4	25,1	64,1
г. Москва	68,1	6,7	3,8	18,9	34,9	78,7
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>114,2</b>	<b>7,5</b>	<b>11,6</b>	<b>19,3</b>	<b>43,6</b>	<b>72,7</b>
Республика Карелия	128,2	8,3	11,5	29,5	58,3	73,7
Республика Коми	129,0	8,8	23,7	21,2	30,6	91,6
Архангельская область в том числе Ненецкий автономный округ	138,5	11,0	18,4	19,9	34,8	96,7
Вологодская область	228,8	12,9	23,4	54,8	49,4	145,5
Калининградская область	110,1	5,6	22,9	19,7	55,2	84,1
Ленинградская область	92,2	8,8	10,9	11,8	54,1	76,4
Мурманская область	72,1	2,6	6,7	7,9	24,1	31,4
Новгородская область	93,4	8,3	9,2	39,3	31,8	78,2
Псковская область	86,4	5,3	9,7	13,8	31,9	53,2
г. Санкт-Петербург	90,7	3,2	6,9	7,6	28,1	51,8
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>135,1</b>	<b>8,9</b>	<b>6,2</b>	<b>21,5</b>	<b>55,3</b>	<b>75,9</b>
Республика Адыгея	63,1	3,7	9,5	12,7	47,9	52,5
Республика Калмыкия	45,0	1,6	8,2	21,3	40,7	45,0
Краснодарский край	71,0	2,6	15,9	11,4	17,9	37,8
Астраханская область	52,0	3,8	8,0	8,1	48,4	49,5
Волгоградская область	77,5	3,1	8,6	7,8	46,4	50,6
Ростовская область	81,2	2,7	9,6	17,5	30,1	54,1
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>64,3</b>	<b>4,7</b>	<b>11,4</b>	<b>16,3</b>	<b>62,6</b>	<b>58,3</b>
Республика Дагестан	53,8	1,8	43,7	18,9	27,8	45,7
Республика Ингушетия	61,6	1,7	67,5	37,7	34,7	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	65,7	1,1	92,7	15,5	32,3	85,1
Карачаево-Черкесская Республика	46,6	0,9	8,4	11,3	14,7	22,3
Республика Северная Осетия - Алания	65,5	2,2	6,3	12,7	25,3	32,8
Чеченская Республика	37,6	2,9	6,3	3,6	21,5	56,9
Ставропольский край	42,0	1,3	60,5	9,9	17,8	25,0
	54,2	2,5	7,2	6,8	32,0	41,8



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.66

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>53,8</b>	<b>8,6</b>	<b>1180,7</b>	<b>82,4</b>	<b>89,7</b>	<b>38,7</b>	<b>31,6</b>	<b>11,8</b>	<b>108,9</b>
58,2	8,4	1297,5	67,3	92,1	43,2	30,7	9,9	121,8
61,6	18,5	804,6	56,8	73,7	34,0	28,4	5,9	103,5
62,9	11,8	1225,4	132,9	107,6	28,0	30,0	8,1	96,2
68,9	6,6	1671,4	74,2	119,1	27,2	28,1	8,9	110,0
57,3	5,2	837,0	49,1	43,2	26,0	25,4	5,5	69,7
86,5	6,0	1919,7	80,5	128,0	55,9	41,9	24,4	137,8
37,5	5,8	1387,5	51,6	102,8	31,4	20,6	7,7	66,5
61,1	4,7	1601,5	55,3	48,1	14,9	29,9	6,1	111,8
51,4	5,5	1101,1	77,4	60,0	77,1	29,8	10,6	94,4
45,0	5,0	1039,0	35,0	70,5	26,8	10,5	6,6	135,4
47,1	8,5	1186,7	76,7	90,7	28,1	27,8	5,1	87,8
71,6	9,8	1394,7	76,4	94,1	47,2	45,0	16,3	149,7
54,7	6,9	1299,5	73,0	104,4	49,3	33,3	12,0	118,9
59,5	5,2	1229,4	48,1	69,1	37,4	22,9	23,5	92,3
48,2	17,3	1343,2	87,7	65,3	44,3	24,4	13,8	129,5
73,8	13,8	1510,8	96,9	109,2	58,1	32,4	9,9	101,3
55,4	13,5	1338,0	71,3	129,5	33,0	26,1	12,4	77,7
68,5	2,0	1677,0	60,5	80,4	41,6	27,1	12,0	137,9
61,8	7,6	1373,0	55,9	102,2	61,3	37,6	11,5	174,1
<b>68,3</b>	<b>9,0</b>	<b>1484,4</b>	<b>95,4</b>	<b>117,0</b>	<b>46,3</b>	<b>36,6</b>	<b>14,0</b>	<b>127,6</b>
87,8	14,7	1482,5	107,2	120,9	48,6	44,2	20,2	126,3
67,2	9,8	1745,0	116,2	152,4	66,0	53,1	14,5	145,1
91,9	16,5	1720,5	151,3	113,7	72,4	47,1	28,6	149,4
98,0	6,3	2094,7	230,4	145,3	82,6	83,2	48,2	177,4
90,4	9,4	1600,0	90,8	97,9	46,5	27,6	11,0	155,0
54,4	11,0	1380,7	114,1	131,0	51,9	41,8	25,2	73,5
35,2	3,7	1077,9	54,6	63,6	17,5	15,8	4,5	48,6
74,3	3,9	1502,0	99,6	92,3	60,5	44,9	3,8	140,2
54,5	5,0	1425,3	100,8	118,3	25,9	22,4	17,0	119,5
42,9	6,3	1379,2	59,7	70,5	15,1	27,1	4,9	102,4
71,2	8,8	1504,1	85,8	143,8	46,7	39,1	13,0	152,9
<b>46,7</b>	<b>9,0</b>	<b>1021,7</b>	<b>79,3</b>	<b>74,2</b>	<b>34,5</b>	<b>29,3</b>	<b>8,5</b>	<b>93,9</b>
23,7	7,5	644,8	53,6	71,2	31,1	19,5	5,4	155,2
35,3	26,1	1103,5	53,3	92,7	48,6	15,4	4,1	40,1
45,0	6,0	818,4	85,9	65,7	34,9	23,5	8,6	89,1
54,2	2,3	1063,9	46,0	56,0	19,6	23,0	12,6	44,6
49,3	10,4	1202,3	60,3	79,2	25,5	28,3	12,2	81,3
49,1	12,7	1210,9	97,4	86,4	42,7	42,2	5,7	119,7
<b>32,1</b>	<b>5,9</b>	<b>586,1</b>	<b>70,6</b>	<b>58,5</b>	<b>22,5</b>	<b>23,7</b>	<b>8,1</b>	<b>66,4</b>
36,6	9,0	476,2	117,3	67,3	24,3	31,7	8,8	90,3
44,3	10,3	593,7	97,1	101,4	90,5	25,8	1,4	55,2
20,9	1,7	467,7	59,5	74,1	8,1	11,3	6,6	67,3
32,9	7,0	701,2	55,6	56,2	20,4	30,2	13,1	33,3
54,2	4,1	870,9	29,1	56,2	34,4	16,7	25,6	67,4
20,7	2,9	315,2	33,3	18,8	7,5	15,0	3,3	18,0
29,8	4,4	953,3	42,7	65,4	16,9	24,0	8,2	82,9



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>88,5</b>	<b>4,8</b>	<b>20,2</b>	<b>18,5</b>	<b>53,6</b>	<b>64,4</b>
Республика Башкортостан	55,8	2,8	32,2	15,2	46,9	53,9
Республика Марий Эл	101,2	6,9	22,6	20,9	72,2	80,6
Республика Мордовия	88,1	4,6	16,3	25,5	47,9	61,9
Республика Татарстан	84,8	4,2	26,9	16,0	30,0	50,7
Удмуртская Республика	113,4	6,5	13,4	10,3	70,3	74,9
Чувашская Республика	94,9	5,5	32,8	27,1	103,9	87,1
Пермский край	119,2	4,9	29,5	26,6	46,2	71,5
Кировская область	97,1	3,0	22,8	26,5	45,9	56,1
Нижегородская область	95,1	5,8	6,7	10,9	78,9	74,6
Оренбургская область	70,2	3,0	12,7	15,4	34,8	62,1
Пензенская область	68,4	4,2	13,7	13,9	21,2	54,8
Самарская область	103,4	7,3	11,0	18,5	66,1	75,6
Саратовская область	74,8	5,1	15,6	24,4	46,6	52,2
Ульяновская область	121,9	5,6	8,5	25,2	85,7	79,2
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>92,4</b>	<b>4,5</b>	<b>16,2</b>	<b>17,8</b>	<b>45,6</b>	<b>64,9</b>
Курганская область	50,1	3,1	26,3	11,1	32,8	79,4
Свердловская область	91,4	3,9	15,9	14,2	48,2	64,5
Тюменская область	87,5	4,4	13,0	9,7	38,5	60,3
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	97,2	4,7	10,2	12,8	39,9	64,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	104,0	6,0	20,4	15,6	46,0	89,3
Челябинская область	110,4	5,5	17,8	33,7	54,3	67,2
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>80,8</b>	<b>5,0</b>	<b>15,1</b>	<b>17,7</b>	<b>39,5</b>	<b>59,7</b>
Республика Алтай	87,7	2,4	26,0	15,2	50,5	57,9
Республика Бурятия	68,7	2,2	12,3	18,2	27,8	42,2
Республика Тыва	61,0	1,8	22,8	24,5	15,0	23,0
Республика Хакасия	112,0	3,5	17,4	24,7	48,5	68,0
Алтайский край	68,2	4,1	20,5	14,0	48,2	57,7
Забайкальский край	66,4	6,3	21,0	21,6	19,1	63,7
Красноярский край	88,9	6,8	10,3	22,6	47,0	74,8
Иркутская область	79,5	7,1	16,2	25,6	33,9	53,2
Кемеровская область	77,7	4,4	15,1	20,2	57,6	70,8
Новосибирская область	83,9	3,8	8,5	6,7	16,5	51,5
Омская область	84,6	5,0	19,3	8,9	40,5	52,6
Томская область	107,3	6,5	8,6	15,6	62,0	72,7
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>90,7</b>	<b>6,3</b>	<b>11,0</b>	<b>12,7</b>	<b>44,5</b>	<b>63,9</b>
Республика Саха (Якутия)	66,0	8,4	10,9	11,8	71,8	83,3
Камчатский край	95,4	5,6	6,3	5,7	15,1	48,9
Приморский край	98,5	6,6	11,2	10,2	53,9	64,6
Хабаровский край	94,4	4,4	8,2	12,1	21,4	57,6
Амурская область	79,0	5,7	15,9	17,6	45,9	63,7
Магаданская область	148,0	3,3	6,7	16,6	21,0	48,4
Сахалинская область	118,9	7,0	14,8	21,8	31,1	49,7
Еврейская автономная область	96,5	3,2	8,4	7,5	22,0	38,0
Чукотский автономный округ	66,7	13,9	11,0	15,4	40,1	78,8



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.66

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>61,0</b>	<b>11,2</b>	<b>1274,4</b>	<b>90,6</b>	<b>101,0</b>	<b>43,4</b>	<b>35,4</b>	<b>16,6</b>	<b>117,5</b>
45,9	7,7	970,2	85,8	84,1	35,1	27,1	4,7	126,9
36,9	4,2	1232,7	86,1	92,7	50,7	26,0	9,7	98,3
78,1	20,2	1232,2	76,4	78,0	36,4	35,4	9,6	79,3
57,0	17,0	1092,1	77,6	104,2	40,6	37,6	12,0	113,5
76,7	9,3	1463,8	97,9	120,1	35,8	34,1	11,3	157,4
76,3	12,8	1220,4	119,1	121,4	50,4	59,3	29,7	132,2
69,7	8,6	1390,5	112,2	109,5	40,5	36,6	27,8	120,9
52,9	2,8	1405,3	48,6	76,5	23,7	20,9	6,6	111,7
77,3	8,4	1580,4	82,8	114,2	52,2	34,5	26,3	79,9
45,8	12,1	1104,2	67,1	92,4	27,2	21,0	14,6	106,0
56,8	13,1	1098,5	90,0	72,0	52,7	30,3	6,5	103,7
78,8	13,0	1723,9	135,6	124,0	64,6	48,9	24,6	145,1
45,0	11,9	1117,6	63,3	90,8	51,3	43,7	22,6	100,1
64,2	18,8	1405,2	122,8	106,5	47,5	38,3	22,2	149,6
<b>50,9</b>	<b>7,1</b>	<b>1238,3</b>	<b>71,3</b>	<b>87,9</b>	<b>37,4</b>	<b>28,9</b>	<b>11,3</b>	<b>108,9</b>
31,9	6,2	1233,8	50,3	50,6	22,3	15,9	6,2	120,5
54,8	4,6	1109,3	60,7	77,5	35,1	25,3	5,4	93,3
46,3	7,1	1260,5	76,0	94,7	34,5	31,4	6,5	99,1
44,6	8,0	1310,9	89,5	94,6	41,7	40,5	7,3	133,8
60,6	7,9	1640,9	115,3	107,3	36,8	33,4	13,7	102,2
56,6	10,2	1368,9	84,0	101,9	47,4	33,5	25,4	136,4
<b>48,5</b>	<b>8,1</b>	<b>1063,9</b>	<b>95,5</b>	<b>79,6</b>	<b>34,8</b>	<b>32,1</b>	<b>11,3</b>	<b>99,0</b>
67,5	2,3	853,3	88,2	112,2	14,4	29,2	6,7	49,2
28,8	5,4	756,9	64,7	52,3	19,0	22,9	4,7	39,8
21,9	1,0	546,4	44,8	52,0	3,3	12,1	2,3	70,8
35,4	5,1	927,6	95,2	91,5	28,2	25,1	17,6	125,7
39,9	8,7	1076,6	80,0	81,9	34,2	34,7	11,2	78,6
44,3	5,5	1044,6	92,2	87,6	31,1	33,3	9,9	66,2
59,0	16,6	1075,8	69,7	93,1	43,6	37,0	8,5	109,6
44,1	5,1	1268,2	84,1	69,2	40,6	34,2	10,4	112,2
58,2	9,9	1036,7	60,2	80,0	37,9	30,4	18,8	122,2
48,0	4,0	1226,0	55,2	82,8	21,6	27,0	7,0	114,0
53,4	9,1	994,7	320,1	80,6	48,9	39,2	18,0	119,2
62,7	7,1	1096,0	81,2	74,6	43,9	35,4	10,6	73,0
<b>52,9</b>	<b>7,8</b>	<b>1411,0</b>	<b>106,6</b>	<b>108,0</b>	<b>38,1</b>	<b>33,7</b>	<b>12,8</b>	<b>121,3</b>
45,8	5,7	1540,0	180,8	118,2	33,8	33,6	9,7	100,4
83,4	4,9	1550,1	70,7	106,7	30,1	24,9	11,8	126,4
52,7	6,2	1423,8	84,2	105,8	51,9	46,1	12,8	150,6
51,1	8,3	1371,1	61,7	107,5	27,5	22,2	7,9	149,4
54,8	15,3	1228,5	85,9	99,1	47,7	33,9	16,5	99,8
58,1	10,1	1354,8	45,6	87,5	22,7	17,2	19,9	59,0
53,4	4,8	1498,2	200,9	118,2	28,2	35,8	17,3	77,0
37,1	9,0	1068,9	59,9	100,9	16,5	19,5	36,2	66,6
87,5	8,3	1545,9	134,0	97,5	35,7	27,4	4,0	112,8



**2.67.ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ  
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ до 15 лет ПО ТИПУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ в 2011 г.**  
(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе проживают		
		в городских населенных пунктах	из них с численностью населения, 1 млн. человек и более	в сельских населенных пунктах
Дети в возрасте до 15 лет – всего	100	100	100	100
в том числе дети, состояние здоровья которых оценивается их родителями как				
хорошее	66,4	66,3	68,4	66,9
удовлетворительное	31,1	31,2	30,2	31,0
плохое	1,9	1,9	1,0	1,9
очень плохое	0,3	0,4	0,4	0,0
затрудились ответить	0,2	0,2	0,0	0,2

**2.68.ОЦЕНКА РОДИТЕЛЯМИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ  
ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ до 15 лет ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2011 г.**  
(по данным Комплексного наблюдения условий жизни населения; в процентах)

	Все респонденты	в том числе в возрасте, лет		
		до 3-х	3 – 6	7 – 14
Дети в возрасте до 15 лет – всего	100	100	100	100
в том числе дети, состояние здоровья которых оценивается их родителями как				
хорошее	66,4	72,4	66,1	64,1
удовлетворительное	31,1	25,9	31,8	33,0
плохое	1,9	1,4	1,8	2,2
очень плохое	0,3	0,0	0,2	0,4
затрудились ответить	0,2	0,3	0,2	0,2



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ

**2.69. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ, ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ**

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2000	2005	2010	2011	2012
	<b>Всего, тыс. человек</b>				
<b>Все болезни</b>	<b>6621,0</b>	<b>7730,2</b>	<b>6266,8</b>	<b>6204,7</b>	<b>6016,9</b>
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	292,3	183,8	176,9	166,9
новообразования	16,9	21,7	17,8	17,7	18,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	46,7	38,5	37,4	36,8
из них анемии	31,8	41,6	35,7	33,1	33,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	162,4	168,8	116,2	109,4	110,6
из них:					
сахарный диабет	1,0	1,1	0,8	0,8	0,8
ожирение	11,7	20,1	21,4	22,6	23,4
болезни нервной системы	153,2	212,8	176,9	174,2	173,6
из них:					
детский церебральный паралич	0,8	1,0	0,4	0,4	0,4
эпилепсия, эпилептический статус	3,9	4,8	3,4	3,2	3,0
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	322,2	263,6	254,8	260,8
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	170,6	154,1	150,4	149,5
из них хронический отит	13,6	10,2	4,4	3,6	3,5
болезни системы кровообращения	70,9	100,4	81,1	79,6	75,3
болезни органов дыхания	3217,4	3600,4	3023,8	3043,9	2922,4
болезни органов пищеварения	326,0	412,4	326,7	321,4	324,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	517,6	392,3	372,4	367,0
из них контактный дерматит	54,6	75,9	67,1	56,4	65,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	359,2	280,6	271,6	264,3
болезни мочеполовой системы	284,7	375,9	284,0	281,5	271,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	21,6	16,8	16,1	15,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	840,5	716,3	719,0	697,5





## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.69

	2000	2005	2010	2011	2012
	<b>На 100 000 подростков</b>				
<b>Все болезни</b>	<b>88513,7</b>	<b>111451,9</b>	<b>135763,3</b>	<b>141132,6</b>	<b>143133,5</b>
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4068,1	4214,2	3982,1	4024,8	3969,9
новообразования	225,9	312,9	385,8	403,6	431,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	483,9	673,0	833,3	851,2	876,1
из них анемии	425,1	600,2	773,9	753,2	804,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2171,1	2433,8	2516,8	2488,8	2631,4
из них:					
сахарный диабет	13,4	15,7	16,8	18,1	18,9
ожирение	156,4	289,2	463,8	514,4	556,7
болезни нервной системы	2048,1	3068,5	3832,1	3962,3	4129,3
из них:					
детский церебральный паралич	10,7	14,9	8,3	8,8	9,4
эпилепсия, эпилептический статус	52,1	68,9	73,1	72,3	71,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	3669,7	4645,6	5711,7	5796,0	6204,8
болезни уха и сосцевидного отростка	1965,2	2459,6	3338,3	3422,1	3555,4
из них хронический отит	181,8	146,5	95,2	82,9	82,1
болезни системы кровообращения	947,8	1447,3	1756,1	1811,6	1790,6
болезни органов дыхания	43012,2	51909,6	65506,8	69235,2	69520,5
болезни органов пищеварения	4358,2	5945,3	7076,9	7309,6	7724,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	5604,1	7462,7	8499,9	8471,7	8731,3
из них контактный дерматит	729,9	1094,9	1454,3	1283,6	1546,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3636,3	5178,7	6079,2	6177,1	6287,1
болезни мочеполовой системы	3806,0	5420,1	6152,8	6404,0	6456,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	239,3	312,0	364,1	367,0	359,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9725,7	12118,0	15518,5	16353,6	16592,4



**2.70. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, тыс. человек	2,6	2,6	1,7	1,4	1,4
на 100 000 подростков	34,8	37,6	36,0	31,5	32,9
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:					
человек	1356	1663	1157	968	1021
в процентах от числа взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	62,5	69,8	74,0	75,4	79,3
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, тыс. человек	4,4	3,2	2,1	1,9	1,7
на 100 000 подростков	58,6	46,7	46,5	43,4	42,0

**2.71. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет БОЛЕЗНЯМИ,  
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

(тысяч человек)

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
сифилис					
всего, тыс. человек	11,0	4,3	1,3	1,1	0,9
на 100 000 подростков	147,1	61,6	28,2	24,2	21,7
гонококковая инфекция					
всего, тыс. человек	10,9	5,1	1,7	1,5	1,2
на 100 000 подростков	145,7	73,8	35,8	33,1	29,4
трихомоноз					
всего, тыс. человек	20,4	11,3	4,0	3,4	2,7
на 100 000 подростков	272,7	162,4	87,4	78,1	65,0
хламидиоз					
всего, тыс. человек	4,6	3,3	1,6	1,9	1,9
на 100 000 подростков	61,5	47,2	35,7	43,0	44,1



**2.72. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего					
всего, тыс. человек	12,4	7,8	4,1	3,6	3,5
на 100 000 подростков	189,7	112,5	89,7	82,4	83,2
из них с диагнозом:					
психозы и состояния слабоумия					
всего, тыс. человек	1,5	1,2	0,6	0,5	0,5
на 100 000 подростков	23,0	16,8	13,3	12,5	11,4
из них шизофрения, шизоаффектные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом					
всего, тыс. человек	0,8	0,7	0,3	0,4	0,3
на 100 000 подростков	12,2	10,7	8,1	8,3	7,4
психические расстройства непсихотического характера					
всего, тыс. человек	5,1	3,0	1,8	1,5	1,7
на 100 000 подростков	78,0	43,7	38,3	35,1	40,7
умственная отсталость					
всего, тыс. человек	5,9	3,6	1,8	1,5	1,3
на 100 000 подростков	90,3	52,0	38,1	34,8	31,1
Кроме того, обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью					
всего, тыс. человек	28,1	29,4	19,6	18,0	16,0
на 100 000 подростков	429,9	423,5	423,8	408,9	381,2



**2.73. КОНТИНГЕНТЫ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:					
всего, тыс. человек	137,6	118,6	78,3	74,1	70,8
на 100 000 подростков	1832,5	1757,1	1747,0	1719,6	1728,3
из них с диагнозом:					
психозы и состояния слабоумия					
всего, тыс. человек	11,4	10,0	6,8	6,6	6,4
на 100 000 подростков	151,8	148,2	152,8	153,7	156,8
из них шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом					
всего, тыс. человек	3,8	3,8	3,0	3,1	3,0
на 100 000 подростков	50,8	57,0	66,2	71,7	73,3
психические расстройства непсихотического характера					
всего, тыс. человек	36,4	33,3	23,2	21,4	20,4
на 100 000 подростков	484,8	493,6	517,9	497,1	497,4
умственная отсталость					
всего, тыс. человек	89,8	75,3	48,2	46,1	44,0
на 100 000 подростков	1195,9	1115,3	1076,3	1068,8	1074,1
Кроме того, численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь					
всего, тыс. человек	100,5	130,0	109,2	104,3	101,5
на 100 000 подростков	1338,4	1926,4	2435,0	2419,7	2477,8



**2.74. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2000	2005	2010	2011	2012
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	759	1283	482	391	230
на 100 000 подростков	10,2	18,5	10,4	8,9	5,5
наркомания					
всего, человек	6122	750	333	208	143
на 100 000 подростков	81,8	10,8	7,2	4,7	3,4
токсикомания					
всего, человек	505	906	312	214	176
на 100 000 подростков	6,8	13,1	6,8	4,9	4,2
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	35,3	38,2	35,9	30,1	24,0
на 100 000 подростков	471,9	550,9	777,2	684,4	570,5
наркотических веществ					
всего, человек	11,0	4,5	3,0	2,7	2,8
на 100 000 подростков	147,1	65,3	64,8	62,0	66,4
ненаркотических веществ					
всего, человек	2,6	4,0	2,0	1,6	1,7
на 100 000 подростков	34,8	58,3	43,2	35,8	40,6



**2.75. КОНТИНГЕНТЫ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	1312	2550	919	733	577
на 100 000 подростков	17,5	37,8	20,5	17,0	14,1
наркомания					
всего, человек	9062	1443	532	451	284
на 100 000 подростков	120,7	21,4	11,9	10,5	6,9
токсикомания					
всего, человек	3482	4193	1876	1366	1094
на 100 000 подростков	46,4	62,1	41,9	31,7	26,7
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	59,4	63,9	58,3	53,0	45,2
на 100 000 подростков	791,1	947,0	1300,3	1228,8	1103,0
наркотических веществ					
всего, человек	16,0	7,6	4,6	4,0	4,1
на 100 000 подростков	212,8	111,9	102,8	93,8	99,5
ненаркотических веществ					
всего, человек	8,8	11,0	5,9	4,7	4,5
на 100 000 подростков	117,6	163,2	130,8	109,5	109,0



**2.76. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет ПО ОСНОВНЫМ**

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Российская Федерация</b>	<b>40,2</b>	<b>4,0</b>	<b>8,5</b>	<b>24,9</b>	<b>39,6</b>	<b>2011 г. 58,0</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>36,7</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>	<b>19,0</b>	<b>33,9</b>	<b>50,8</b>
Белгородская область	76,9	4,0	5,5	13,2	59,1	63,7
Брянская область	50,9	5,6	2,9	40,0	70,8	73,0
Владимирская область	50,0	3,4	3,3	22,6	30,1	63,0
Воронежская область	19,8	2,6	2,5	19,2	27,8	34,2
Ивановская область	33,3	6,1	4,0	20,3	39,5	70,8
Калужская область	33,7	3,8	3,7	14,5	39,2	86,6
Костромская область	30,9	4,6	3,8	13,3	22,8	43,8
Курская область	38,0	3,1	2,2	22,8	22,6	39,6
Липецкая область	35,7	1,8	2,4	9,5	38,5	31,4
Московская область	35,0	3,7	2,7	14,7	31,8	48,8
Орловская область	24,7	5,1	1,9	28,5	40,6	60,4
Рязанская область	39,4	5,5	3,8	34,0	37,8	45,3
Смоленская область	39,8	5,0	3,5	21,3	15,8	68,0
Тамбовская область	23,0	4,5	3,8	16,1	50,3	64,3
Тверская область	40,1	4,9	5,2	27,6	67,0	47,4
Тулская область	39,5	3,4	3,3	28,8	35,9	45,1
Ярославская область	40,3	9,5	1,9	16,4	22,2	60,0
г. Москва	32,7	3,2	1,2	15,8	23,1	43,9
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>50,5</b>	<b>5,8</b>	<b>5,1</b>	<b>23,3</b>	<b>43,0</b>	<b>64,8</b>
Республика Карелия	57,3	8,0	6,6	28,4	67,4	113,3
Республика Коми	61,5	8,5	6,3	26,1	50,7	82,7
Архангельская область	55,2	9,8	10,6	35,8	46,2	97,1
в том числе Ненецкий автономный округ	57,2	10,1	17,6	166,0	34,6	274,2
Вологодская область	38,2	2,6	10,3	25,7	33,0	76,8
Калининградская область	35,0	4,3	4,1	14,4	47,8	47,2
Ленинградская область	26,9	2,9	3,2	7,1	24,2	27,1
Мурманская область	53,7	5,7	3,5	29,1	42,9	66,1
Новгородская область	44,0	5,8	4,5	28,7	36,7	46,3
Псковская область	34,2	1,6	4,4	15,9	28,3	58,4
г. Санкт-Петербург	64,6	6,7	2,9	24,6	48,6	61,0
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>28,1</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>19,9</b>	<b>45,6</b>	<b>50,9</b>
Республика Адыгея	16,0	0,7	3,2	16,6	60,5	54,1
Республика Калмыкия	45,5	3,3	14,4	10,5	44,0	39,0
Краснодарский край	26,9	2,6	3,3	16,8	39,9	41,6
Астраханская область	34,6	1,9	7,0	18,8	32,5	64,3
Волгоградская область	26,7	3,1	3,5	25,4	30,0	48,3
Ростовская область	28,9	3,9	3,5	21,9	64,0	61,8
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>39,0</b>	<b>1,4</b>	<b>30,4</b>	<b>30,5</b>	<b>27,4</b>	<b>51,4</b>
Республика Дагестан	59,1	0,4	49,3	48,3	23,2	71,4
Республика Ингушетия	70,8	5,1	70,6	43,7	121,8	81,9
Кабардино-Балкарская Республика	5,5	0,8	4,0	42,8	19,0	18,9
Карачаево-Черкесская Республика	16,5	0,9	4,2	24,5	31,7	34,3
Республика Северная Осетия - Алания	14,7	1,1	3,6	16,0	23,0	76,1
Чеченская Республика	33,4	0,5	46,3	15,8	11,0	33,7
Ставропольский край	27,2	3,0	3,3	10,1	26,5	32,1



**КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2011-2012 г.**  
 установленным впервые в жизни, на 1000 человек населения)

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>34,2</b>	<b>18,1</b>	<b>692,4</b>	<b>73,1</b>	<b>84,7</b>	<b>61,8</b>	<b>64,0</b>	<b>3,7</b>	<b>163,5</b>
<b>35,1</b>	<b>15,5</b>	<b>741,4</b>	<b>51,8</b>	<b>86,2</b>	<b>60,1</b>	<b>55,9</b>	<b>3,5</b>	<b>159,7</b>
57,7	32,3	674,8	51,8	76,1	73,7	93,3	2,9	132,8
42,5	30,4	775,8	142,8	106,5	65,2	72,5	7,2	143,2
46,5	10,0	938,6	59,1	88,9	59,6	80,5	2,5	149,6
36,0	10,5	445,7	38,9	62,9	51,0	63,9	2,3	86,4
41,3	13,3	1050,2	35,8	124,1	69,9	90,0	8,9	175,8
34,9	10,8	840,9	41,6	88,1	72,8	38,4	4,0	126,0
35,1	13,2	863,9	27,6	76,6	24,5	49,3	2,5	174,4
29,9	10,1	493,7	71,9	54,5	110,9	23,9	11,0	110,8
35,3	12,2	627,9	52,1	85,3	33,0	39,6	7,9	131,3
32,6	12,9	726,5	59,3	86,9	49,5	54,9	2,2	170,3
44,4	17,9	760,2	76,8	82,0	68,6	107,6	7,6	187,6
28,8	18,5	791,6	43,7	80,7	110,5	47,3	5,2	168,0
40,8	17,5	878,2	56,9	98,0	60,2	111,6	9,1	152,8
33,9	20,1	824,9	46,7	49,3	65,8	48,9	2,7	85,1
39,5	26,1	874,9	60,3	83,3	87,9	38,5	3,5	210,0
36,9	18,0	851,5	63,2	97,4	50,4	77,8	3,9	132,0
26,4	7,4	768,9	28,8	99,5	71,3	57,9	2,1	168,9
29,5	13,8	729,4	35,3	91,8	52,5	36,6	1,4	193,4
<b>35,7</b>	<b>20,0</b>	<b>866,8</b>	<b>76,5</b>	<b>107,9</b>	<b>72,6</b>	<b>76,2</b>	<b>4,7</b>	<b>183,4</b>
55,6	35,1	1169,9	71,6	117,0	114,5	74,3	9,0	193,4
30,8	22,4	938,6	61,9	133,5	104,6	125,4	4,2	193,2
41,0	42,0	1131,7	101,0	96,0	112,4	105,4	6,6	220,0
64,8	23,3	1531,4	217,6	150,3	213,8	123,3	1,9	249,1
47,6	11,7	965,3	66,3	91,3	61,9	42,0	3,2	184,8
31,3	22,0	684,2	123,4	77,6	75,7	46,6	8,7	106,7
21,5	10,8	726,2	39,0	61,8	33,6	36,1	1,7	91,4
29,7	13,5	908,3	94,8	91,4	93,1	63,5	0,4	219,1
43,0	15,3	965,5	128,0	117,5	68,8	50,3	5,4	180,8
24,6	10,2	808,8	62,2	74,2	44,4	40,3	1,8	153,7
36,9	19,3	771,8	70,2	140,8	63,8	100,1	5,4	219,5
<b>33,3</b>	<b>15,1</b>	<b>639,6</b>	<b>85,7</b>	<b>67,3</b>	<b>57,1</b>	<b>56,2</b>	<b>3,1</b>	<b>128,6</b>
33,2	9,5	525,6	85,9	104,7	49,6	71,4	1,6	144,0
28,1	18,9	828,0	36,0	90,1	50,3	38,1	0,8	79,2
33,8	11,6	528,5	84,0	67,2	63,4	45,5	2,9	122,0
34,4	7,5	618,8	51,3	54,7	32,5	61,6	3,3	75,3
26,2	19,4	742,4	65,7	51,0	38,9	64,4	3,6	141,4
37,3	19,3	721,2	112,8	74,3	67,7	63,1	3,3	144,7
<b>34,5</b>	<b>12,2</b>	<b>375,2</b>	<b>83,9</b>	<b>75,6</b>	<b>33,8</b>	<b>51,0</b>	<b>2,1</b>	<b>136,2</b>
42,5	10,9	315,5	137,0	92,5	27,8	64,1	1,2	132,0
29,7	42,1	564,8	212,8	186,4	144,9	137,4	0,5	325,4
19,0	6,7	247,1	87,6	70,6	17,6	22,2	3,7	112,2
18,2	15,3	230,4	34,4	103,7	37,4	43,4	4,5	86,4
27,0	11,6	421,9	25,9	44,2	58,3	14,6	2,1	239,7
52,3	10,0	327,4	28,9	20,0	9,0	33,0	0,8	39,7
22,4	10,5	514,9	31,7	65,6	32,2	44,6	3,5	150,1





СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>39,9</b>	<b>5,0</b>	<b>10,3</b>	<b>30,9</b>	<b>50,0</b>	<b>63,6</b>
Республика Башкортостан	32,3	4,6	28,3	46,4	69,5	69,9
Республика Марий Эл	27,3	7,3	11,2	30,3	54,8	62,7
Республика Мордовия	26,7	3,6	4,3	27,3	45,5	51,0
Республика Татарстан	48,5	3,5	11,0	26,7	38,9	50,2
Удмуртская Республика	59,6	5,3	5,4	11,6	46,5	65,5
Чувашская Республика	41,9	5,0	10,8	49,9	62,3	76,1
Пермский край	46,9	4,3	9,1	25,6	49,4	59,9
Кировская область	41,6	2,5	6,4	39,2	21,4	82,7
Нижегородская область	34,6	4,4	3,9	23,3	77,1	64,5
Оренбургская область	32,4	6,0	5,8	29,7	32,9	83,1
Пензенская область	53,1	4,5	6,1	16,5	32,1	64,1
Самарская область	32,7	9,2	4,2	20,8	44,4	45,8
Саратовская область	33,4	2,9	7,2	36,2	32,4	61,5
Ульяновская область	55,1	8,4	5,2	45,0	64,7	78,0
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>40,0</b>	<b>3,4</b>	<b>6,4</b>	<b>23,9</b>	<b>38,9</b>	<b>64,3</b>
Курганская область	47,6	4,9	14,9	30,6	56,6	90,6
Свердловская область	32,7	2,6	4,5	19,7	35,1	57,9
Тюменская область	38,5	3,5	5,7	16,6	38,0	63,3
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	38,7	3,6	4,1	15,9	31,1	49,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	52,3	5,3	7,2	29,6	56,0	88,0
Челябинская область	48,4	3,9	7,3	35,0	39,9	66,2
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>47,5</b>	<b>4,5</b>	<b>7,4</b>	<b>25,7</b>	<b>36,0</b>	<b>61,2</b>
Республика Алтай	40,4	3,6	13,8	39,9	31,1	113,5
Республика Бурятия	17,7	1,9	12,8	28,5	39,9	53,8
Республика Тыва	55,1	1,1	7,4	35,1	6,6	27,4
Республика Хакасия	43,3	3,6	4,2	25,9	49,7	62,0
Алтайский край	40,7	5,2	9,1	26,4	45,6	70,1
Забайкальский край	36,0	3,1	7,0	24,1	22,4	64,5
Красноярский край	37,7	5,2	4,5	20,6	35,7	71,7
Иркутская область	48,3	7,3	9,1	48,6	40,9	60,6
Кемеровская область	36,4	3,4	7,5	27,5	30,8	53,6
Новосибирская область	101,3	4,2	5,2	12,5	25,6	44,7
Омская область	42,3	3,5	9,9	11,0	41,3	65,8
Томская область	48,0	6,3	3,4	25,1	52,1	69,7
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>48,5</b>	<b>4,4</b>	<b>6,9</b>	<b>28,2</b>	<b>39,3</b>	<b>63,2</b>
Республика Саха (Якутия)	25,8	4,5	13,7	31,3	63,8	86,1
Камчатский край	63,7	5,5	4,5	14,8	33,1	132,1
Приморский край	51,2	5,1	4,8	24,7	43,5	55,1
Хабаровский край	57,8	2,5	4,5	24,6	18,1	45,7
Амурская область	47,9	4,8	4,9	37,9	35,2	57,9
Магаданская область	61,2	3,3	4,0	8,6	20,3	30,7
Сахалинская область	65,4	5,2	5,0	38,1	32,9	59,5
Еврейская автономная область	51,9	2,8	12,3	36,1	18,6	28,1
Чукотский автономный округ	41,1	7,0	18,0	17,5	46,6	112,2



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.76

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>38,5</b>	<b>23,1</b>	<b>757,3</b>	<b>78,8</b>	<b>93,2</b>	<b>71,6</b>	<b>76,3</b>	<b>4,7</b>	<b>174,7</b>
49,9	21,1	565,8	114,7	108,9	75,8	99,4	1,2	194,1
34,0	13,7	744,1	86,1	90,4	56,7	42,7	2,1	180,1
40,0	29,6	603,5	48,5	51,9	49,0	65,4	3,0	98,9
32,1	31,2	609,3	68,5	87,8	73,9	67,1	4,7	211,4
26,7	27,0	884,0	70,5	109,2	71,9	70,0	3,1	174,7
74,4	35,9	668,8	81,9	117,4	66,0	115,6	14,4	164,0
33,0	19,4	828,7	94,0	87,5	62,4	84,1	6,0	198,9
37,5	13,2	905,6	41,9	77,5	74,2	49,0	2,1	164,6
37,2	17,7	938,7	54,4	96,9	78,7	62,3	4,4	151,5
33,7	27,9	933,1	66,2	97,7	75,8	63,5	6,4	200,6
40,9	17,9	828,3	136,0	100,7	73,4	58,5	1,6	118,5
37,0	17,0	866,3	70,1	83,0	68,2	77,0	3,0	164,4
32,0	26,4	672,7	68,1	77,6	63,0	78,4	10,9	145,3
33,0	23,2	796,9	68,1	93,9	92,6	90,9	4,2	151,7
<b>29,8</b>	<b>14,6</b>	<b>686,4</b>	<b>60,4</b>	<b>79,4</b>	<b>63,4</b>	<b>61,8</b>	<b>2,3</b>	<b>190,1</b>
31,1	27,5	874,5	78,2	98,0	78,1	59,3	2,9	222,6
27,9	8,3	578,4	48,6	71,8	41,9	58,4	0,7	147,6
27,9	15,2	721,5	62,5	76,7	62,2	57,7	2,0	193,9
25,1	15,8	707,4	68,0	77,5	56,2	63,6	1,9	273,8
34,2	20,6	907,9	87,4	101,2	78,3	77,6	4,8	159,8
33,8	18,1	727,1	67,5	86,4	86,3	71,1	4,2	228,0
<b>30,3</b>	<b>21,4</b>	<b>649,8</b>	<b>85,6</b>	<b>75,8</b>	<b>64,9</b>	<b>64,8</b>	<b>3,9</b>	<b>156,4</b>
80,6	14,9	643,9	56,9	156,7	33,8	49,1	2,5	84,8
18,4	12,5	492,8	69,3	57,9	26,3	31,1	1,2	124,7
14,1	5,0	303,7	22,0	60,9	14,1	24,3	0,9	107,5
27,2	10,7	570,1	97,1	83,2	90,4	56,2	8,7	197,6
38,3	18,4	806,4	119,6	100,4	82,3	116,9	4,9	134,9
29,0	16,6	511,8	75,8	75,9	62,8	71,5	6,0	115,3
28,8	34,9	614,6	78,3	73,3	59,7	65,6	4,0	180,5
30,8	15,9	671,3	84,6	78,6	67,8	68,0	3,1	108,3
33,5	35,9	652,8	52,3	73,0	92,3	62,8	5,6	208,7
26,5	13,2	736,1	45,1	60,5	44,4	46,5	1,5	185,0
30,4	18,8	642,6	199,0	68,1	58,3	54,8	3,3	175,2
27,0	20,1	723,9	55,0	81,5	85,6	62,8	5,2	123,6
<b>28,0</b>	<b>20,1</b>	<b>742,2</b>	<b>83,4</b>	<b>89,4</b>	<b>60,3</b>	<b>72,0</b>	<b>4,3</b>	<b>200,9</b>
24,2	20,9	704,7	132,7	87,4	58,8	50,7	4,2	145,9
34,8	15,1	984,6	43,7	105,9	69,8	89,8	4,3	219,7
26,5	20,4	773,5	64,0	86,8	71,7	80,6	2,8	271,1
27,1	12,5	650,5	64,0	84,7	46,0	82,5	2,4	206,2
35,0	32,1	680,2	66,7	91,8	57,3	79,7	10,6	176,1
30,9	11,7	677,3	30,3	81,1	40,9	35,8	1,3	304,4
29,2	17,1	1011,2	153,6	108,9	69,1	66,0	3,7	111,1
20,8	30,6	547,0	57,6	75,9	34,1	49,6	6,8	87,2
52,1	20,0	927,4	89,6	115,2	98,1	69,1	1,5	200,3



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Российская Федерация</b>	<b>39,7</b>	<b>4,3</b>	<b>8,8</b>	<b>26,3</b>	<b>41,3</b>	<b>2012 г. 62,0</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>36,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,6</b>	<b>20,9</b>	<b>34,6</b>	<b>56,0</b>
Белгородская область	72,3	3,6	5,8	13,1	59,7	70,8
Брянская область	36,2	5,0	2,5	48,6	64,4	75,1
Владимирская область	53,5	5,0	3,9	20,0	34,0	63,3
Воронежская область	19,2	2,4	2,7	22,5	27,0	49,4
Ивановская область	36,1	7,9	4,6	24,4	42,7	94,3
Калужская область	46,7	4,3	2,7	21,1	41,6	94,8
Костромская область	30,5	4,3	3,0	16,8	26,0	44,5
Курская область	39,0	4,4	0,9	28,2	27,6	33,6
Липецкая область	38,5	2,0	1,3	9,6	30,0	35,4
Московская область	36,4	3,5	2,8	15,4	32,9	57,3
Орловская область	31,8	7,6	3,3	29,6	50,3	77,0
Рязанская область	55,7	6,0	3,1	47,3	38,3	50,6
Смоленская область	34,3	4,0	3,6	34,8	19,6	74,5
Тамбовская область	26,1	4,8	3,3	20,3	50,1	60,4
Тверская область	41,9	3,9	4,3	29,6	71,8	54,7
Тульская область	42,0	3,5	3,7	20,0	37,7	60,6
Ярославская область	40,4	4,9	1,9	15,9	21,4	49,2
г. Москва	29,7	3,7	1,2	16,5	23,9	46,0
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>54,1</b>	<b>6,8</b>	<b>5,6</b>	<b>21,1</b>	<b>46,8</b>	<b>66,8</b>
Республика Карелия	52,1	8,8	6,8	31,7	75,1	97,5
Республика Коми	65,4	9,6	8,2	23,5	49,4	98,7
Архангельская область	55,4	9,9	8,6	28,7	59,5	81,9
в том числе Ненецкий автономный округ	86,7	8,7	10,5	74,3	137,5	196,4
Вологодская область	41,6	3,9	12,4	22,8	34,9	69,8
Калининградская область	41,6	6,6	5,1	19,5	55,9	60,1
Ленинградская область	29,7	2,3	4,0	9,1	27,5	29,3
Мурманская область	55,9	7,3	4,0	26,0	45,1	69,3
Новгородская область	44,7	4,8	4,1	28,4	53,7	43,4
Псковская область	39,9	1,5	4,0	17,7	36,2	59,0
г. Санкт-Петербург	71,0	8,7	3,2	19,4	47,4	68,6
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>31,1</b>	<b>3,3</b>	<b>4,5</b>	<b>24,5</b>	<b>50,1</b>	<b>62,0</b>
Республика Адыгея	18,4	2,3	4,6	24,7	54,0	75,6
Республика Калмыкия	50,3	3,0	13,9	19,1	46,1	48,5
Краснодарский край	31,5	3,1	3,8	18,7	46,5	54,2
Астраханская область	33,3	2,0	5,9	15,3	33,9	68,1
Волгоградская область	35,9	3,4	4,0	31,7	30,6	56,5
Ростовская область	27,1	3,7	4,6	30,3	70,5	73,7
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>38,7</b>	<b>1,4</b>	<b>30,8</b>	<b>34,5</b>	<b>29,8</b>	<b>61,7</b>
Республика Дагестан	56,5	0,8	46,7	51,6	26,5	78,8
Республика Ингушетия	73,6	5,0	76,7	45,3	131,1	138,6
Кабардино-Балкарская Республика	9,9	0,6	3,7	26,0	19,4	19,7
Карачаево-Черкесская Республика	13,1	0,2	5,5	43,8	31,0	36,3
Республика Северная Осетия - Алания	14,5	0,6	3,2	11,5	17,0	85,8
Чеченская Республика	24,4	0,5	48,7	35,3	17,5	37,9
Ставропольский край	33,7	2,9	3,9	11,4	26,3	44,5



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.76

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>35,6</b>	<b>17,9</b>	<b>695,2</b>	<b>77,2</b>	<b>87,3</b>	<b>62,9</b>	<b>64,6</b>	<b>3,6</b>	<b>165,9</b>
<b>36,1</b>	<b>15,5</b>	<b>761,1</b>	<b>53,1</b>	<b>85,6</b>	<b>57,9</b>	<b>53,2</b>	<b>2,8</b>	<b>168,0</b>
61,8	34,4	745,4	51,4	75,7	78,5	100,5	2,5	166,8
50,7	32,8	822,3	165,4	97,7	69,8	66,5	6,5	155,2
47,4	15,0	907,9	56,8	108,9	57,9	74,3	1,7	171,7
33,4	11,4	449,0	34,1	66,6	47,6	46,4	2,7	86,3
45,4	10,8	1035,0	35,4	116,0	80,3	89,7	4,6	188,2
41,8	12,0	874,6	50,0	96,5	84,0	48,3	3,8	139,6
33,0	8,5	786,4	27,6	56,5	26,5	58,2	1,9	177,4
36,5	9,6	441,3	74,4	52,6	72,1	32,8	2,7	113,9
35,5	10,6	622,3	53,7	85,0	43,1	35,5	3,1	137,3
32,4	14,0	772,1	64,1	103,3	51,2	56,3	2,0	182,9
47,3	22,4	819,1	65,7	89,0	79,5	116,7	10,9	199,3
34,2	22,9	838,8	46,8	96,2	89,1	51,3	6,0	187,4
39,1	18,6	887,1	56,9	63,2	58,2	58,6	10,6	173,5
35,3	19,0	843,2	43,9	57,5	63,6	45,5	1,8	92,6
39,3	23,0	917,7	61,1	89,4	93,7	45,0	3,5	196,8
40,8	19,4	863,8	65,8	99,0	53,2	77,6	0,8	128,6
30,3	7,5	826,6	28,4	77,7	70,4	53,2	2,7	169,5
28,7	11,9	739,3	35,7	79,8	45,2	33,9	1,4	194,8
<b>34,6</b>	<b>19,3</b>	<b>880,0</b>	<b>75,2</b>	<b>111,3</b>	<b>72,0</b>	<b>75,5</b>	<b>4,7</b>	<b>197,4</b>
55,4	32,7	1081,1	76,9	123,7	106,9	88,1	11,7	201,6
31,4	22,8	944,2	64,8	135,8	106,6	124,1	4,8	201,7
39,8	37,0	1099,0	104,6	88,9	99,9	107,2	6,2	259,9
46,5	22,9	1361,8	162,9	116,5	169,1	213,1	7,4	261,5
42,6	12,2	977,3	62,2	90,2	61,6	45,6	3,0	175,5
26,3	23,2	740,6	104,9	92,3	77,3	53,4	7,6	107,9
19,8	10,4	709,8	40,9	68,7	32,1	31,3	1,6	94,6
29,1	14,0	892,3	96,7	83,9	96,6	63,9	0,7	226,4
32,3	15,4	964,3	111,2	104,7	61,8	63,1	7,1	176,7
27,2	8,5	929,1	60,1	72,5	47,9	51,4	2,6	161,1
38,2	18,8	808,0	71,1	151,1	66,6	91,1	4,8	248,3
<b>36,2</b>	<b>16,8</b>	<b>638,8</b>	<b>89,7</b>	<b>79,2</b>	<b>61,6</b>	<b>63,3</b>	<b>3,6</b>	<b>139,3</b>
33,5	12,9	481,0	80,0	106,9	55,2	85,6	3,8	77,2
40,6	21,7	845,2	41,7	100,7	58,5	40,6	1,8	88,0
38,4	14,6	539,4	94,9	81,4	65,9	47,1	3,3	135,6
33,3	6,4	555,5	45,2	44,6	29,3	86,8	3,0	73,1
29,5	21,6	701,1	76,9	85,3	45,2	84,3	4,5	157,6
38,0	19,3	752,3	106,8	76,0	75,0	65,4	3,8	161,0
<b>38,7</b>	<b>13,5</b>	<b>382,4</b>	<b>89,1</b>	<b>79,1</b>	<b>40,7</b>	<b>55,0</b>	<b>1,9</b>	<b>114,8</b>
47,7	13,2	323,2	142,7	92,5	33,6	79,8	0,6	124,1
43,5	50,3	561,4	269,4	170,9	160,3	89,9	0,3	152,8
30,1	5,5	208,2	60,3	73,0	16,6	23,2	3,0	68,6
24,2	16,6	253,3	36,3	101,2	45,0	46,1	3,3	79,3
26,1	6,7	434,7	29,0	65,7	74,4	19,6	3,3	241,8
48,8	9,0	275,9	28,2	21,7	16,5	34,4	0,6	33,2
25,3	12,3	583,9	38,3	76,9	37,9	44,3	4,2	133,3



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

	Некоторые инфекцион- ные и пара- зитарные болезни	Новообра- зования	Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие иммун- ный меха- низм	Болезни эндокринной системы, рас- стройства питания и нарушения обмена веществ	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>40,9</b>	<b>5,0</b>	<b>10,4</b>	<b>30,1</b>	<b>50,7</b>	<b>65,5</b>
Республика Башкортостан	34,6	3,8	27,9	43,1	69,2	75,9
Республика Марий Эл	33,0	5,5	10,1	33,0	48,1	75,9
Республика Мордовия	27,5	3,6	2,6	36,6	55,1	64,1
Республика Татарстан	37,8	3,9	11,3	24,9	39,2	52,7
Удмуртская Республика	57,7	5,2	4,8	12,1	44,1	59,1
Чувашская Республика	43,3	7,0	11,2	38,1	59,6	69,3
Пермский край	46,1	4,8	8,3	23,9	50,2	57,1
Кировская область	41,9	2,5	6,2	44,2	20,6	70,1
Нижегородская область	42,9	6,8	4,1	20,5	76,2	68,3
Оренбургская область	43,7	4,9	8,7	29,2	33,7	84,8
Пензенская область	48,2	4,8	4,8	16,1	34,2	66,0
Самарская область	41,4	8,3	3,8	24,0	43,7	48,9
Саратовская область	28,2	3,1	8,7	36,9	42,1	64,4
Ульяновская область	60,7	7,3	4,9	47,3	64,0	83,3
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>37,6</b>	<b>3,8</b>	<b>7,3</b>	<b>26,7</b>	<b>41,3</b>	<b>64,6</b>
Курганская область	33,4	5,3	13,3	36,1	55,9	85,4
Свердловская область	31,2	3,1	5,6	20,5	38,0	57,5
Тюменская область	37,7	4,2	7,7	19,4	40,4	60,5
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	38,4	4,2	4,8	21,0	35,8	44,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	49,7	6,9	10,4	28,7	47,2	58,5
Челябинская область	45,9	3,7	7,2	40,0	42,5	72,3
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>39,7</b>	<b>5,1</b>	<b>7,4</b>	<b>27,5</b>	<b>37,0</b>	<b>62,6</b>
Республика Алтай	40,7	5,3	14,8	37,3	25,7	108,0
Республика Бурятия	17,1	1,9	14,4	35,7	39,1	55,4
Республика Тыва	50,8	1,3	8,1	36,2	9,5	38,6
Республика Хакасия	48,5	5,7	5,1	23,8	45,0	62,7
Алтайский край	40,1	6,2	9,7	27,4	48,2	67,2
Забайкальский край	27,4	3,8	7,1	29,4	28,1	68,5
Красноярский край	40,7	5,8	3,9	22,7	34,9	73,3
Иркутская область	43,6	10,1	9,2	48,4	46,4	63,5
Кемеровская область	34,5	3,9	7,2	29,8	33,7	61,1
Новосибирская область	47,1	3,8	4,4	12,7	23,4	41,8
Омская область	45,1	3,0	9,3	13,6	41,2	69,5
Томская область	40,8	5,0	2,6	25,8	48,2	58,6
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>47,2</b>	<b>5,0</b>	<b>7,6</b>	<b>27,6</b>	<b>39,7</b>	<b>62,1</b>
Республика Саха (Якутия)	27,9	5,9	16,5	33,7	61,6	80,9
Камчатский край	73,8	4,2	2,5	8,3	24,7	50,2
Приморский край	47,5	5,2	5,6	20,6	42,8	63,3
Хабаровский край	50,8	2,8	4,3	30,5	21,5	48,3
Амурская область	48,9	5,8	5,0	34,6	37,2	63,9
Магаданская область	50,8	2,5	4,3	17,8	39,6	38,7
Сахалинская область	65,5	6,0	4,9	32,0	32,6	52,0
Еврейская автономная область	63,1	4,4	9,0	35,9	22,5	33,3
Чукотский автономный округ	35,0	13,0	17,0	7,0	43,0	134,5



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.76

Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни мочеполовой системы	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
<b>40,0</b>	<b>22,4</b>	<b>758,8</b>	<b>81,7</b>	<b>95,6</b>	<b>73,5</b>	<b>78,7</b>	<b>4,8</b>	<b>174,9</b>
50,2	21,1	558,1	107,2	108,2	78,8	103,3	1,4	206,8
32,0	10,4	749,6	106,1	77,6	58,4	48,7	2,1	257,6
42,5	24,3	612,2	55,9	60,0	51,0	68,8	2,8	97,0
34,5	33,7	663,6	71,8	84,7	74,9	85,0	4,6	214,1
30,8	22,4	840,4	68,5	106,4	67,2	69,9	2,9	126,0
67,1	32,7	715,3	98,3	126,6	78,8	117,8	17,2	151,2
34,2	17,8	820,9	95,8	87,1	60,6	70,4	5,7	190,8
39,9	13,0	862,4	40,8	78,7	91,0	51,5	1,9	134,5
40,2	16,8	954,2	59,9	99,7	90,7	65,8	4,2	140,0
37,8	29,7	898,2	81,1	93,5	71,2	64,9	6,5	180,8
39,9	16,0	791,4	129,7	104,1	67,5	55,3	1,7	142,6
38,9	17,5	871,6	78,5	103,1	65,2	82,2	2,4	186,3
36,9	23,0	652,1	69,9	84,0	68,8	78,0	12,5	138,5
30,0	21,9	838,3	65,1	94,2	82,9	72,9	3,7	172,8
<b>30,5</b>	<b>15,1</b>	<b>696,8</b>	<b>60,9</b>	<b>76,8</b>	<b>69,0</b>	<b>60,6</b>	<b>2,4</b>	<b>184,3</b>
37,4	22,7	818,1	78,5	89,9	88,6	68,7	1,1	207,4
30,2	8,2	587,1	44,4	70,3	50,1	47,7	0,8	155,3
27,7	16,0	745,7	66,5	80,1	64,6	64,2	1,8	159,3
25,1	15,4	717,7	71,5	81,7	55,7	75,8	1,7	191,0
31,5	22,1	928,3	96,1	93,8	85,4	77,0	4,1	168,2
32,1	20,4	741,4	70,0	77,5	91,6	69,9	5,3	241,3
<b>31,0</b>	<b>20,0</b>	<b>622,3</b>	<b>101,6</b>	<b>78,2</b>	<b>63,9</b>	<b>64,5</b>	<b>4,0</b>	<b>162,0</b>
89,8	10,5	580,6	50,1	118,1	34,1	65,4	3,9	90,5
18,2	12,0	482,7	74,8	46,1	25,5	35,7	1,3	143,5
20,6	2,4	226,1	16,2	62,9	15,6	23,4	0,8	122,2
25,4	31,9	546,1	127,8	86,1	83,8	53,2	8,7	197,3
44,3	20,3	822,0	121,5	106,6	86,8	114,9	3,7	139,5
26,6	16,4	532,6	68,2	70,2	48,4	71,1	4,4	126,7
0,0	26,1	585,1	61,3	71,2	56,9	63,3	3,2	172,3
30,2	14,9	670,8	78,1	68,1	66,1	73,3	3,3	112,3
30,2	31,1	580,5	48,6	76,8	90,2	58,0	8,4	235,5
26,8	13,5	689,7	41,9	97,4	42,2	52,6	1,5	183,3
31,0	20,2	643,7	394,2	72,0	73,0	51,1	3,5	186,2
25,9	19,0	593,5	51,4	71,9	73,4	55,2	4,6	105,9
<b>28,8</b>	<b>17,2</b>	<b>729,8</b>	<b>87,0</b>	<b>95,8</b>	<b>57,8</b>	<b>67,4</b>	<b>4,5</b>	<b>200,1</b>
25,6	17,4	736,2	155,9	92,0	62,1	51,1	3,5	132,6
32,9	9,0	873,1	42,5	108,7	46,2	31,7	4,1	182,7
26,1	16,3	696,1	47,3	89,8	63,3	85,4	3,3	301,3
30,4	14,5	671,2	69,5	98,3	45,4	62,0	2,9	192,1
36,1	24,3	731,0	76,2	98,5	62,1	79,9	9,7	167,0
24,6	18,0	573,9	44,7	93,2	62,0	35,8	6,4	272,3
27,4	15,4	961,7	168,1	118,1	60,2	63,4	5,6	118,6
17,7	31,1	535,4	42,6	69,5	46,9	85,4	7,1	85,1
71,5	5,5	1164,0	77,5	119,5	50,0	55,5	3,5	200,0



**2.77. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ  
ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ В СВЯЗИ С АВАРИЕЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС  
И ПОДЛЕЖАЩЕГО ВКЛЮЧЕНИЮ В РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР<sup>1)</sup>**

	Состоит под наблюдением на конец года, тыс. человек	из них осматрено, процентов	Впервые признаны инвалидами, человек			Проведено лечение, в процентах от числа состоявших под наблюдением		Проведено оздоровление в санаторно-курортных организациях, в процентах от числа состоявших под наблюдением
			I группы	II группы	III группы	амбулаторно	в стационаре	
<b>2005</b>								
1-я группа первичного учета	121,1	86,9	134	779	541	65,6	24,0	13,2
2-я группа первичного учета	10,9	78,4	2	29	8	53,8	9,1	7,1
3-я группа первичного учета	285,5	65,5	-	27	3	45,4	15,2	6,9
<b>2010</b>								
1-я группа первичного учета	109,3	84,9	68	1067	476	64,8	20,8	7,4
2-я группа первичного учета	9,7	79,0	1	32	18	57,6	10,2	3,7
3-я группа первичного учета	406,9	61,7	28	108	73	43,0	12,8	3,7
<b>2011</b>								
1-я группа первичного учета	108,1	87,8	75	751	348	66,3	20,2	7,2
2-я группа первичного учета	9,7	78,8	-	15	14	56,4	9,0	3,8
3-я группа первичного учета	401,0	60,9	22	61	29	42,9	11,8	4,1
<b>2012</b>								
1-я группа первичного учета	101,7	86,8	85	1005	433	66,0	19,4	6,8
2-я группа первичного учета	9,3	78,4	1	14	16	54,3	8,7	4,6
3-я группа первичного учета	396,2	57,1	25	78	24	44,2	12,0	6,0

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 2.78 приведены данные Минздрава России:

1-я группа первичного учета - лица, принимавшие участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС;

2-я группа первичного учета - лица, эвакуированные из зоны воздействия или самостоятельно покинувшие зону поражения в период эвакуации с 26.04.86 г.;

3-я группа первичного учета - лица, проживающие на наблюдаемых территориях.



**2.78. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС И ИХ ДЕТЕЙ  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ**

	Зарегистрировано случаев заболеваний у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии				Зарегистрировано случаев заболеваний у детей лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии			
	тыс. человек		на 1000 лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии		тыс. человек		на 1000 детей лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
<b>Все болезни</b>	<b>486,4</b>	<b>467,9</b>	<b>4440,4</b>	<b>4512,5</b>	<b>48,6</b>	<b>46,2</b>	<b>1830,0</b>	<b>1800,8</b>
из них:								
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,0	2,7	27,3	26,5	0,6	0,6	22,0	22,3
новообразования	6,6	6,8	60,4	65,5	0,2	0,3	9,0	9,9
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,3	1,8	21,3	17,1	0,9	0,8	32,9	30,8
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	34,2	32,7	311,8	315,7	3,9	3,7	147,3	144,4
болезни нервной системы	38,6	35,6	352,3	343,1	5,6	5,6	212,2	218,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	29,9	29,7	272,8	286,3	4,0	3,8	151,3	148,7
болезни уха и слухового аппарата	8,2	8,1	75,2	78,3	0,6	0,6	21,2	22,1
болезни системы кровообращения	133,2	132,2	1216,2	1275,4	1,9	2,0	73,4	77,1
болезни органов дыхания	41,8	38,1	381,2	367,9	11,6	10,8	437,4	419,3
болезни органов пищеварения	74,7	71,1	681,9	686,2	6,3	6,1	238,3	238,7
болезни кожи и подкожной клетчатки	3,5	3,1	31,8	29,8	0,9	0,9	34,3	33,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	68,8	65,5	627,7	632,2	6,3	5,8	237,8	225,9
болезни мочеполовой системы	29,5	29,0	269,0	279,8	2,0	2,0	75,8	79,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,5	0,5	4,9	4,5	1,3	1,1	48,2	44,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2,8	2,5	25,3	24,4	0,6	0,6	23,6	22,3
Кроме того, гиперплазия щитовидной железы I-II степени	4,9	4,4	44,9	42,2	0,5	0,4	17,9	16,7

