

**Департамент здравоохранения  
Вологодской области  
Медицинский информационно-аналитический центр**

**Основные показатели деятельности  
учреждений здравоохранения  
Вологодской области за 2015 год.**

**г.Вологда  
2016 г.**

№ п/п	Оглавление	стр.
1 .	Обеспеченность кадрами (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)	1-16
2 .	Укомплектованность кадрами	17-32
3 .	Распределение медицинского персонала по полу и возрасту	33
4 .	Основные показатели работы коечного фонда	34-45
5 .	Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения	46-60
6 .	Сведения о работе дневного стационара	61-64
7 .	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание населения	65
8 .	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений	66
9 .	Деятельность скорой медицинской помощи	67
10 .	Интенсивный показатель первичного выхода на инвалидность	68
11 .	Болезненность, заболеваемость населения области	
12 .	<i>Все население</i>	69-76
13 .	<i>Взрослые</i>	77-84
14 .	<i>Дети (0-17 лет)</i>	85-91
15 .	<i>Дети (0-14 лет)</i>	92-98
16 .	<i>Дети (15-17 лет)</i>	99-105
17 .	Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года	106
18 .	Частота травматизма	107
19 .	Временная нетрудоспособность	108-109
20 .	Заболеваемость, ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом.	110
21 .	Профилактические осмотры населения	111-112
22 .	Охват комплексными медицинскими осмотрами участников ВОВ, инвалидов ВОВ, воинов-интернационалистов	113-114
23 .	Основные показатели акушерско-гинекологической службы.	115-117
24 .	Деятельность противотуберкулезной службы	118
25 .	Работа онкологической службы	119
26 .	Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями	120
27 .	Работа наркологической службы	121
28 .	Показатели работы вспомогательных служб	122-123
29 .	Показатели по РФ и СЗФО	124-125

**Врачи (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	30	30	14,6	14,9	4	4	14	12	1	1	19	17
Бабушкинский	16	17	13,0	14,1	2	2	4	4			6	6
Белозерский	24	23	14,8	14,6	3	2	6	5			9	7
Вашкинский	16	16	21,6	22,2	1	2	6	5			7	7
Велико-Устюгский	125	116	22,2	20,9	16	18	54	59	7	4	77	81
Верховажский	20	21	15,1	16,0	1	1	9	10	4	4	14	15
Вожегодский	22	22	14,2	14,5			12	11			12	11
Вологодский	54	54	10,4	10,4	1	2	12	12	7	5	20	19
Вытегорский	33	32	12,8	12,6	3	2	6	4	2	1	11	7
Грязовецкий	43	44	12,6	13,1	3	3	11	12		1	14	16
Кадуйский	21	24	12,3	14,1	4	2	4	4	2	1	10	7
Кирилловский	27	25	17,5	16,4	1	1	9	6			10	7
Кичм-Городецкий	31	30	18,3	18,1	4	4	11	10	2	1	17	15
Междуреченский	8	9	13,7	15,7			3	3			3	3
Никольский	21	24	10,0	11,7	1	2	5	2	1	1	7	5
Нюксенский	16	17	17,5	19,0	2	2	4	5	1		7	7
Сокольский	105	100	20,9	20,1	10	11	57	49	3	3	70	63
Сямженский	19	18	22,4	21,6			6	6			6	6
Тарногский	23	23	19,1	19,5	4	4	8	8	1	1	13	13
Тотемский	36	35	15,5	15,2	5	5	11	9	3	3	19	17
Усть-Кубинский	12	13	15,0	16,4			6	6			6	6
Устюженский	26	27	14,7	15,4	6	6	6	7	2	3	14	16
Харовский	29	32	18,9	21,3	4	4	11	12			15	16
Чагодощенский	18	20	13,7	15,6	1	1	5	4	1		7	5
Череповецкий	44	48	11,0	12,0			13	15	2	3	15	18
Шекснинский	48	45	14,5	13,5	4	3	13	8		1	17	12
г.Вологда	794	778	25,1	24,4	135	133	271	261	65	54	471	448
г.Череповец	843	848	26,6	26,7	122	127	273	278	95	80	490	485
Областные ЛПУ	1101	1109	9,2	9,3	323	342	330	336	112	101	765	779
<b>ВСЕГО</b>	<b>3605</b>	<b>3600</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>660</b>	<b>683</b>	<b>1180</b>	<b>1163</b>	<b>311</b>	<b>268</b>	<b>2151</b>	<b>2114</b>
По районам	867	865	15,5	15,6	80	81	306	288	39	33	425	402

**Врачи (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в аб.числах		% от общего числа врачей	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	13,3	13,3	46,7	40,0	3,3	3,3	63,3	56,7	30	30	100,0	100,0
Бабушкинский	12,5	11,8	25,0	23,5			37,5	35,3	16	17	100,0	100,0
Белозерский	12,5	8,7	25,0	21,7			37,5	30,4	22	22	91,7	95,7
Вашкинский	6,3	12,5	37,5	31,3			43,8	43,8	15	16	93,8	100,0
Велико-Устюгский	12,8	15,5	43,2	50,9	5,6	3,4	61,6	69,8	109	115	87,2	99,1
Верховажский	5,0	4,8	45,0	47,6	20,0	19,0	70,0	71,4	19	21	95,0	100,0
Вожегодский			54,5	50,0			54,5	50,0	21	21	95,5	95,5
Вологодский	1,9	3,7	22,2	22,2	13,0	9,3	37,0	35,2	54	54	100,0	100,0
Вытегорский	9,1	6,3	18,2	12,5	6,1	3,1	33,3	21,9	33	32	100,0	100,0
Грязовецкий	7,0	6,8	25,6	27,3		2,3	32,6	36,4	42	44	97,7	100,0
Кадуйский	19,0	8,3	19,0	16,7	9,5	4,2	47,6	29,2	21	24	100,0	100,0
Кирилловский	3,7	4,0	33,3	24,0			37,0	28,0	26	23	96,3	92,0
Кичм-Городецкий	12,9	13,3	35,5	33,3	6,5	3,3	54,8	50,0	31	30	100,0	100,0
Междуреченский			37,5	33,3			37,5	33,3	8	9	100,0	100,0
Никольский	4,8	8,3	23,8	8,3	4,8	4,2	33,3	20,8	21	18	100,0	75,0
Нюксенский	12,5	11,8	25,0	29,4	6,3		43,8	41,2	15	16	93,8	94,1
Сокольский	9,5	11,0	54,3	49,0	2,9	3,0	66,7	63,0	105	98	100,0	98,0
Сямженский			31,6	33,3			31,6	33,3	16	17	84,2	94,4
Тарногский	17,4	17,4	34,8	34,8	4,3	4,3	56,5	56,5	23	23	100,0	100,0
Тотемский	13,9	14,3	30,6	25,7	8,3	8,6	52,8	48,6	36	35	100,0	100,0
Усть-Кубинский			50,0	46,2			50,0	46,2	12	13	100,0	100,0
Устюженский	23,1	22,2	23,1	25,9	7,7	11,1	53,8	59,3	25	27	96,2	100,0
Харовский	13,8	12,5	37,9	37,5			51,7	50,0	29	32	100,0	100,0
Чагодощенский	5,6	5,0	27,8	20,0	5,6		38,9	25,0	18	20	100,0	100,0
Череповецкий			29,5	31,3	4,5	6,3	34,1	37,5	44	48	100,0	100,0
Шекснинский	8,3	6,7	27,1	17,8		2,2	35,4	26,7	46	43	95,8	95,6
г.Вологда	17,0	17,1	34,1	33,5	8,2	6,9	59,3	57,6	777	776	97,9	99,7
г.Череповец	14,5	15,0	32,4	32,8	11,3	9,4	58,1	57,2	828	842	98,2	99,3
Областные ЛПУ	29,3	30,8	30,0	30,3	10,2	9,1	69,5	70,2	1070	1102	97,2	99,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>18,3</b>	<b>19,0</b>	<b>32,7</b>	<b>32,3</b>	<b>8,6</b>	<b>7,4</b>	<b>59,7</b>	<b>58,7</b>	<b>3512</b>	<b>3568</b>	<b>97,4</b>	<b>99,1</b>
По районам	9,2	9,4	35,3	33,3	4,5	3,8	49,0	46,5	837	848	96,5	98,0

Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 чел.нас.		Имеют квалификационную категорию (в аб.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>3605</b>	<b>3600</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>660</b>	<b>683</b>	<b>1180</b>	<b>1163</b>	<b>311</b>	<b>268</b>	<b>2151</b>	<b>2114</b>
в организациях, расположенных в сельской местности	411	414	12,1	3,5	28	34	128	129	28	26	184	189
Руководители организаций и их заместители	223	199	1,9	1,7	61	50	31	25	8	5	100	80
акушеры - гинекологи	213	219	3,3	3,4	41	45	80	76	23	18	144	139
аллергологи - иммунологи	14	13	0,1	0,1	3	3	3	3	3	3	9	9
анестезиологи - реаниматологи	180	186	1,5	1,6	81	80	46	47	19	16	146	143
бактериологи	46	42	0,4	0,4	10	14	21	15	3	4	34	33
гастроэнтерологи	18	19	0,2	0,2	9	10	4	4			13	14
гематологи	13	13	0,1	0,1	4	4	5	4	2	2	11	10
генетики	1	1	0,01	0,01			1				1	
дерматовенерологи	49	52	0,4	0,4	8	6	22	18		2	30	26
диетологи	3	3	0,03	0,03	2	2					2	2
инфекционисты	42	39	0,4	0,3	14	12	16	17	4	2	34	31
кардиологи	42	43	0,4	0,4	7	7	15	14	4	4	26	25
кардиологи детские	9	9	0,4	0,1	3	3	4	3		1	7	7
клинической лабораторной диагностики	100	92	0,8	0,8	17	14	50	46	7	8	74	68
колопроктологи	3	4	0,03	0,03	1	1		1	1		2	2
косметологи	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
лаборанты	2	9	0,02	0,1		2		3				5
лабораторные генетики	1	1	0,01	0,01				1	1		1	1
мануальной терапии	2	1	0,02	0,01					1	1	1	1

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в аб.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
методисты	9	14	0,1	0,1	0	4					0	4
неврологи	136	142	1,1	1,2	25	26	44	49	22	17	91	92
нейрохирурги	19	18	0,2	0,2	4	5	9	6	1	1	14	12
неонатологи	48	49	0,4	0,4	17	16	7	10	9	5	33	31
нефрологи	14	14	0,1	0,1	3	4	4	3	1	1	8	8
общей практики (семейные)	193	191	1,6	1,6	1	1	50	46	22	21	73	68
онкологи	29	30	0,2	0,3	9	10	4	5	4	3	17	18
онкологи детские	1	1	0,01	0,01	1	1					1	1
ортодонты	6	5	0,05	0,04			2	2			4	2
оториноларингологи	51	49	0,4	0,4	9	9	23	21	2	4	34	34
офтальмологи	90	91	0,8	0,8	18	17	37	42	8	7	63	66
офтальмологи-протезисты	1	1	0,01	0,01						1		1
патологоанатомы	17	18	0,1	0,2	6	7	5	4			11	11
педиатры - всего	366	358	15,8	15,1	49	49	147	141	34	26	230	216
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	221	217	9,5	9,2		17		89		18		124
по гигиеническому воспитанию	5	2	0,04	0,02								
по лечебной физкультуре	7	7	0,1	0,1	1	1		2	3	1	4	4
по медико-социальной экспертизе	2		0,02		1						1	
по медицинской профилактике		5		0,04					1		1	
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	4	6	0,03	0,1								
по спортивной медицине	3	2	0,03	0,02				1				1
приемного отделения		21		0,2		3		9		1		13

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в аб.числе)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
профпатологи	9	9	0,1	0,1		1	3	2			3	3
психиатры	117	106	0,9	0,9	10	12	40	38	18	12	68	62
из них: участковые	15	21	0,1	0,2				7		4		11
психиатры детские	8	9	0,3	0,4		1		3		1		5
из них психиатры детские участковые	3	5	0,1	0,2				1		1		2
психиатры-наркологи	46	43	0,4	0,4	1	1	11	11	8	8	20	20
психотерапевты	2	5	0,02	0,04			1	1			1	1
пульмонологи	17	17	0,1	0,1	8	8	5	4	2	3	15	15
радиологи	10	9	0,1	0,1	2	2	4	4			6	6
радиотерапевты	1	1	0,01	0,01								
ревматологи	8	8	0,1	0,1	2	4	2		1	1	5	5
рентгенологи	94	110	0,8	0,9	19	22	29	28	6	5	54	55
рефлексотерапевты	9	9	0,1	0,1	1	2	7	6			8	8
сексологи	1	1	0,01	0,01	1	1					1	1
скорой медицинской помощи	74	74	0,6	0,6	8	9	48	45	3	1	59	55
стажеры	4	3	0,03	0,03								0
статистики	7	9	0,1	0,1		1		2				3
стоматологи	78	100	0,7	0,8	1		8	17	13	9	22	26
стоматологи детские	15	15	0,1	0,1	1	2	6	5			7	7
стоматологи-ортопеды	33	37	0,3	0,3	2	2	7	6	1	1	10	9
стоматологи-терапевты	76	63	0,6	0,5	4	4	36	32	6	6	46	42
стоматологи-хирурги	29	29	0,2	0,2	3	3	10	9	2	4	15	16
судебно-медицинские эксперты	34	33	0,3	0,3	7	7	14	13	4	4	25	24
судебно-психиатрические эксперты	7	7	0,1	0,1	1	1	2	2			3	3

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в аб.числе)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
сурдологи-оториноларингологи	5	4	0,04	0,03	1	1			1		2	1
сурдологи-протезисты		1		0,01				1				1
терапевты - всего	302	289	3,1	3,0	31	29	112	114	9	10	152	153
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)		157		1,3		10		57		7		74
травматологи - ортопеды	85	90	0,7	0,8	28	29	20	20	13	11	61	60
трансфузиологи	17	17	0,1	0,1	3	4	7	6	2	1	12	11
ультразвуковой диагностики	66	68	0,6	0,6	11	10	12	14	13	12	36	36
урологи	29	32	0,2	0,3	9	9	9	8	1	1	19	18
фармакологи клинические	4	4	0,03	0,03	1	1	3	3			4	4
физиотерапевты	29	29	0,2	0,2	4	5	13	13			17	18
фтизиатры	49	47	0,4	0,4	14	16	18	17	6	3	38	36
из них: фтизиатры участковые		27		0,2		7		13		2		22
функциональной диагностики	53	54	0,4	0,5	7	7	18	21	7	4	32	32
хирурги	144	135	1,2	1,1	35	33	54	51	8	8	97	92
хирурги детские	24	23	1,03	0,97	5	5	13	11	2	1	20	17
хирурги сердечно-сосудистые	17	18	0,1	0,2	9	10	1		1	2	11	12
хирурги торакальные	7	7	0,1	0,1	4	4	2	2			6	6
хирурги челюстно-лицевые	3	4	0,03	0,03	1	2	1		1	1	3	3
эндокринологи	31	31	0,3	0,3	3	3	14	13	2	2	19	18
эндокринологи детские	6	7	0,3	0,3	4	4	1	1			5	5
эндоскописты	33	35	0,3	0,3	9	12	18	16	2	2	29	30
эпидемиологи	36	38	0,3	0,3	11	10	5	5	1	1	17	16



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числе		%	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>18,3</b>	<b>19,0</b>	<b>32,7</b>	<b>32,3</b>	<b>8,6</b>	<b>7,4</b>	<b>59,7</b>	<b>58,7</b>	<b>3512</b>	<b>3568</b>	<b>97,4</b>	<b>99,1</b>
в организациях, расположенных в сельской местности	6,8	8,2	31,1	31,2	6,8	6,3	44,8	45,7	403	410	98,1	99,0
Руководители организаций и их заместители	27,4	25,1	13,9	12,6	3,6	2,5	44,8	40,2	215	196	96,4	98,5
акушеры - гинекологи	19,2	20,5	37,6	34,7	10,8	8,2	67,6	63,5	212	218	99,5	99,5
аллергологи - иммунологи	21,4	23,1	21,4	23,1	21,4	23,1	64,3	69,2	14	13	100,0	100,0
анестезиологи - реаниматологи	45,0	43,0	25,6	25,3	10,6	8,6	81,1	76,9	179	186	99,4	100,0
бактериологи	21,7	33,3	45,7	35,7	6,5	9,5	73,9	78,6	44	39	95,7	92,9
гастроэнтерологи	50,0	52,6	22,2	21,1			72,2	73,7	18	19	100,0	100,0
гематологи	30,8	30,8	38,5	30,8	15,4	15,4	84,6	76,9	13	13	100,0	100,0
генетики			100,0				100,0		1	1	100,0	100,0
дерматовенерологи	16,3	11,5	44,9	34,6		3,8	61,2	50,0	49	52	100,0	100,0
диетологи	66,7	66,7					66,7	66,7	3	3	100,0	100,0
инфекционисты	33,3	30,8	38,1	43,6	9,5	5,1	81,0	79,5	40	39	95,2	100,0
кардиологи	16,7	16,3	35,7	32,6	9,5	9,3	61,9	58,1	42	43	100,0	100,0
кардиологи детские	33,3	33,3	44,4	33,3		11,1	77,8	77,8	9	9	100,0	100,0
клинической лабораторной диагностики	17,0	15,2	50,0	50,0	7,0	8,7	74,0	73,9	98	91	98,0	98,9
колопроктологи	33,3	25,0		25,0	33,3		66,7	50,0	3	4	100,0	100,0
косметологи			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
лаборанты		22,2		33,3				55,6		9		100,0
лабораторные генетики				100,0	100,0		100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
мануальной терапии					50,0	100,0	50,0	100,0	2	1	100,0	100,0

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категориями		в абс.числе		%	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
методисты		28,6						28,6		12		85,7
неврологи	18,4	18,3	32,4	34,5	16,2	12,0	66,9	64,8	135	140	99,3	98,6
нейрохирурги	21,1	27,8	47,4	33,3	5,3	5,6	73,7	66,7	19	18	100,0	100,0
неонатологи	35,4	32,7	14,6	20,4	18,8	10,2	68,8	63,3	48	49	100,0	100,0
нефрологи	21,4	28,6	28,6	21,4	7,1	7,1	57,1	57,1	14	14	100,0	100,0
общей практики (семейные)	0,5	0,5	25,9	24,1	11,4	11,0	37,8	35,6	192	190	99,5	99,5
онкологи	31,0	33,3	13,8	16,7	13,8	10,0	58,6	60,0	27	29	93,1	96,7
онкологи детские	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
ортодонты			33,3	40,0			66,7	40,0	6	5	100,0	100,0
оториноларингологи	17,6	18,4	45,1	42,9	3,9	8,2	66,7	69,4	51	49	100,0	100,0
офтальмологи	20,0	18,7	41,1	46,2	8,9	7,7	70,0	72,5	91	91	101,1	100,0
офтальмологи-протезисты						100,0		100,0		1		100,0
патологоанатомы	35,3	38,9	29,4	22,2			64,7	61,1	15	18	88,2	100,0
педиатры - всего	13,4	13,7	40,2	39,4	9,3	7,3	62,8	60,3	364	356	99,5	99,4
из них:педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)		7,8		41,0		8,3		57,1		215		99,1
по гигиеническому воспитанию									2	2	40,0	100,0
по лечебной физкультуре	14,3	14,3		28,6	42,9	14,3	57,1	57,1	7	7	100,0	100,0
по медико-социальной экспертизе	50,0						50,0		2		100,0	
по медицинской профилактике										3		60,0
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению									4	6	100,0	100,0
по спортивной медицине				50,0				50,0	3	2	100,0	100,0
приемного отделения		14,3		42,9		4,8		61,9		21		100,0
профпатологи		11,1	33,3	22,2			33,3	33,3	7	8	77,8	88,9

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>психиатры</b>	8,5	11,3	34,2	35,8	15,4	11,3	58,1	58,5	117	106	100,0	100,0
<b>из них: участковые</b>				33,3		19,0		52,4		21		100,0
<b>психиатры детские</b>		11,1		33,3		11,1		55,6		9		100,0
<b>из них психиатры     детские участковые</b>				20,0		20,0		40,0		4		80,0
<b>психиатры-наркологи</b>	2,2	2,3	23,9	25,6	17,4	18,6	43,5	46,5	46	43	100,0	100,0
<b>психотерапевты</b>			50,0	20,0			50,0	20,0	2	5	100,0	100,0
<b>пульмонологи</b>	47,1	47,1	29,4	23,5	11,8	17,6	88,2	88,2	17	17	100,0	100,0
<b>радиологи</b>	20,0	22,2	40,0	44,4			60,0	66,7	9	9	90,0	100,0
<b>радиотерапевты</b>									1	1	100,0	100,0
<b>ревматологи</b>	25,0	50,0	25,0		12,5	12,5	62,5	62,5	8	8	100,0	100,0
<b>рентгенологи</b>	20,2	20,0	30,9	25,5	6,4	4,5	57,4	50,0	94	108	100,0	98,2
<b>рефлексотерапевты</b>	11,1	22,2	77,8	66,7			88,9	88,9	9	9	100,0	100,0
<b>сексологи</b>	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
<b>скорой медицинской помощи</b>	10,8	12,2	64,9	60,8	4,1	1,4	79,7	74,3	74	74	100,0	100,0
<b>стажеры</b>										2		66,7
<b>статистики</b>		11,1		22,2				33,3		7		77,8
<b>стоматологи</b>	1,3		10,3	17,0	16,7	9,0	28,2	26,0	77	100	98,7	100,0
<b>стоматологи детские</b>	6,7	13,3	40,0	33,3			46,7	46,7	15	15	100,0	100,0
<b>стоматологи-ортопеды</b>	6,1	5,4	21,2	16,2	3,0	2,7	30,3	24,3	33	37	100,0	100,0
<b>стоматологи-терапевты</b>	5,3	6,3	47,4	50,8	7,9	9,5	60,5	66,7	76	63	100,0	100,0
<b>стоматологи-хирурги</b>	10,3	10,3	34,5	31,0	6,9	13,8	51,7	55,2	29	29	100,0	100,0
<b>судебно-медицинские эксперты</b>	20,6	21,2	41,2	39,4	11,8	12,1	73,5	72,7	34	33	100,0	100,0
<b>судебно-психиатрические эксперты</b>	14,3	14,3	28,6	28,6			42,9	42,9	7	7	100,0	100,0

**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
сурдологи-оториноларингологи	20,0	25,0			20,0		40,0	25,0	5	4	100,0	100,0
сурдологи-протезисты				100,0				100,0		1		100,0
терапевты - всего	10,3	10,0	37,1	39,4	3,0	3,5	50,3	52,9	297	286	98,3	99,0
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)		6,4		36,3		4,5		47,1		156		99,4
травматологи - ортопеды	32,9	32,2	23,5	22,2	15,3	12,2	71,8	66,7	85	88	100,0	97,8
трансфузиологи	17,6	23,5	41,2	35,3	11,8	5,9	70,6	64,7	17	17	100,0	100,0
ультразвуковой диагностики	16,7	14,7	18,2	20,6	19,7	17,6	54,5	52,9	65	68	98,5	100,0
урологи	31,0	28,1	31,0	25,0	3,4	3,1	65,5	56,3	29	32	100,0	100,0
фармакологи клинические	25,0	25,0	75,0	75,0			100,0	100,0	4	4	100,0	100,0
физиотерапевты	13,8	17,2	44,8	44,8			58,6	62,1	29	29	100,0	100,0
фтизиатры	28,6	34,0	36,7	36,2	12,2	6,4	77,6	76,6	49	47	100,0	100,0
из них: фтизиатры участковые		25,9		48,1		7,4		81,5		27		100,0
функциональной диагностики	13,2	13,0	34,0	38,9	13,2	7,4	60,4	59,3	53	54	100,0	100,0
хирурги	24,3	24,4	37,5	37,8	5,6	5,9	67,4	68,1	144	134	100,0	99,3
хирурги детские	20,8	21,7	54,2	47,8	8,3	4,3	83,3	73,9	24	23	100,0	100,0
хирурги сердечно-сосудистые	52,9	55,6	5,9	0,0	5,9	11,1	64,7	66,7	17	18	100,0	100,0
хирурги торакальные	57,1	57,1	28,6	28,6	0,0	0,0	85,7	85,7	7	7	100,0	100,0
хирурги челюстно-лицевые	33,3	50,0	33,3	0,0	33,3	25,0	100,0	75,0	3	4	100,0	100,0
эндокринологи	9,7	9,7	45,2	41,9	6,5	6,5	61,3	58,1	31	31	100,0	100,0
эндокринологи детские	66,7	57,1	16,7	14,3	0,0	0,0	83,3	71,4	6	7	100,0	100,0
эндоскописты	27,3	34,3	54,5	45,7	6,1	5,7	87,9	85,7	32	35	97,0	100,0
эпидемиологи	30,6	26,3	13,9	13,2	2,8	2,6	47,2	42,1	34	36	94,4	94,7

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	Всего ср.м/п		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	182	176	88,5	87,3	15	14	70	60	24	19	109	93
Бабушкинский	104	101	84,3	83,7	6	13	56	42	8	9	70	64
Белозерский	149	143	92,0	90,8	23	20	53	58	13	11	89	89
Вашкинский	87	86	117,6	119,4	6	6	26	27	5	6	37	39
Велико-Устюгский	669	646	118,8	116,1	47	51	319	270	50	48	416	369
Верховажский	114	114	85,9	86,8	11	13	53	54	18	13	82	80
Вожегодский	128	125	82,7	82,1	9	12	53	47	18	14	80	73
Вологодский	179	181	34,6	34,9	16	18	55	53	19	12	90	83
Вытегорский	156	135	60,5	53,4	21	20	44	32	8	5	73	57
Грязовецкий	219	209	64,3	62,2	44	40	80	71	12	6	136	117
Кадуйский	90	80	52,6	47,1	7	9	29	27	8	8	44	44
Кирилловский	107	101	69,5	66,3	32	29	26	22	14	14	72	65
Кичм-Городецкий	178	174	105,3	104,7	15	21	64	57	22	17	101	95
Междуреченский	47	46	80,7	80,5	11	11	25	23	4	4	40	38
Никольский	208	208	99,3	101,1	12	17	65	59	35	21	112	97
Нюксенский	81	76	88,4	85,0	7	7	39	42	10	8	56	57
Сокольский	361	351	71,9	70,6	21	25	143	138	34	26	198	189
Сямженский	91	87	107,2	104,3	9	10	45	32	5	4	59	46
Тарногский	124	133	103,0	112,8	34	44	35	28	9	6	78	78
Тотемский	191	190	82,1	82,3	23	26	84	85	24	23	131	134
Усть-Кубинский	75	72	93,9	91,0	8	10	30	23	3	2	41	35
Устюженский	134	127	75,5	72,5	21	20	53	49	18	14	92	83
Харовский	120	108	78,3	71,8	35	39	34	25	11	8	80	72
Чагодощенский	101	97	76,9	75,6	9	10	44	40	3	5	56	55
Череповецкий	148	153	36,9	38,3	3	5	34	29	6	8	43	42
Шекснинский	233	229	70,2	69,0	14	14	91	70	29	32	134	116
г.Вологда	2079	2121	65,7	66,4	245	271	715	683	282	209	1242	1163
г.Череповец	2501	2505	79,0	78,7	159	170	1114	1115	286	259	1559	1544
Областные ЛПУ	2841	2925	23,8	24,6	497	539	1200	1190	391	352	2088	2081
<b>ВСЕГО</b>	<b>11697</b>	<b>11699</b>	<b>98,0</b>	<b>98,2</b>	<b>1360</b>	<b>1484</b>	<b>4679</b>	<b>4451</b>	<b>1369</b>	<b>1163</b>	<b>7408</b>	<b>7098</b>
По районам	4276	4148	76,4	74,9	459	504	1650	1463	410	343	2519	2310

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста) территория**

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в% от общего числа	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	8,2	8	38,5	34,1	13,2	10,8	59,9	52,8	176	164	96,7	93,2
Бабушкинский	5,8	12,9	53,8	41,6	7,7	8,9	67,3	63,4	102	98	98,1	97,0
Белозерский	15,4	14	35,6	40,6	8,7	7,7	59,7	62,2	137	139	91,9	97,2
Вашкинский	6,9	7	29,9	31,4	5,7	7,0	42,5	45,3	78	79	89,7	91,9
Велико-Устюгский	7,0	7,9	47,7	41,8	7,5	7,4	62,2	57,1	639	581	95,5	89,9
Верховажский	9,6	11,4	46,5	47,4	15,8	11,4	71,9	70,2	114	114	100,0	100,0
Вожегодский	7,0	9,6	41,4	37,6	14,1	11,2	62,5	58,4	128	125	100,0	100,0
Вологодский	8,9	9,9	30,7	29,3	10,6	6,6	50,3	45,9	176	178	98,3	98,3
Вытегорский	13,5	14,8	28,2	23,7	5,1	3,7	46,8	42,2	156	132	100,0	97,8
Грязовецкий	20,1	19,1	36,5	34,0	5,5	2,9	62,1	56,0	203	204	92,7	97,6
Кадуйский	7,8	11,3	32,2	33,8	8,9	10,0	48,9	55,0	89	79	98,9	98,8
Кирилловский	29,9	28,7	24,3	21,8	13,1	13,9	67,3	64,4	102	98	95,3	97,0
Кичм-Городецкий	8,4	12,1	36,0	32,8	12,4	9,8	56,7	54,6	177	173	99,4	99,4
Междуреченский	23,4	23,9	53,2	50,0	8,5	8,7	85,1	82,6	47	43	100,0	93,5
Никольский	5,8	8,2	31,3	28,4	16,8	10,1	53,8	46,6	197	187	94,7	89,9
Нюксенский	8,6	9,2	48,1	55,3	12,3	10,5	69,1	75,0	76	73	93,8	96,1
Сокольский	5,8	7,1	39,6	39,3	9,4	7,4	54,8	53,8	329	329	91,1	93,7
Сямженский	9,9	11,5	49,5	36,8	5,5	4,6	64,8	52,9	82	75	90,1	86,2
Тарногский	27,4	33,1	28,2	21,1	7,3	4,5	62,9	58,6	123	127	99,2	95,5
Тотемский	12,0	13,7	44,0	44,7	12,6	12,1	68,6	70,5	189	189	99,0	99,5
Усть-Кубинский	10,7	13,9	40,0	31,9	4,0	2,8	54,7	48,6	74	69	98,7	95,8
Устюженский	15,7	15,7	39,6	38,6	13,4	11,0	68,7	65,4	134	123	100,0	96,9
Харовский	29,2	36,1	28,3	23,1	9,2	7,4	66,7	66,7	108	108	90,0	100,0
Чагодощенский	8,9	10,3	43,6	41,2	3,0	5,2	55,4	56,7	97	93	96,0	95,9
Череповецкий	2,0	3,3	23,0	19,0	4,1	5,2	29,1	27,5	148	150	100,0	98,0
Шекснинский	6,0	6,1	39,1	30,6	12,4	14,0	57,5	50,7	224	218	96,1	95,2
г.Вологда	11,8	12,8	34,4	32,2	13,6	9,9	59,7	54,8	1993	1940	95,9	91,5
г.Череповец	6,4	6,8	44,5	44,5	11,4	10,3	62,3	61,6	2435	2444	97,4	97,6
Областные ЛПУ	17,5	18,4	42,2	40,7	13,8	12,0	73,5	71,1	2711	2775	95,4	94,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>11,6</b>	<b>12,7</b>	<b>40,0</b>	<b>38,0</b>	<b>11,7</b>	<b>9,9</b>	<b>63,3</b>	<b>60,7</b>	<b>11244</b>	<b>11107</b>	<b>96,1</b>	<b>94,9</b>
<b>По районам</b>	<b>10,7</b>	<b>12,2</b>	<b>38,6</b>	<b>35,3</b>	<b>9,6</b>	<b>8,3</b>	<b>58,9</b>	<b>55,7</b>	<b>4105</b>	<b>3948</b>	<b>96,0</b>	<b>95,2</b>

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	Всего ср.м/п	Обеспеченность на 10 тысяч человек	Имеют квалификационную категорию (в абс.числе)			
			Высшая категория	I категория	II категория	Всего с категорией
			2015г.	2015г.	2015г.	2015г.
<b>Средний медперсонал-всего</b>	<b>11699</b>	<b>98,2</b>	<b>1484</b>	<b>4451</b>	<b>1163</b>	<b>7098</b>
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	1719	14,4	193	573	154	920
организаторы сестринского дела	140	1,2	42	26	8	76
<b>Из общего числа среднего медперсонала:</b>						
акушерки	435	3,7	95	174	26	295
заведующие	408	3,4	50	162	27	239
из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	352	3	46	130	23	199
зубные врачи	141	1,2	3	59	12	74
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	32	0,3	1	22	1	24
зубные техники	77	0,6	12	16	7	35
инструкторы-дезинфекторы	3	0,03				
инструкторы по гигиеническому воспитанию	6	0,1	2	2		4
инструкторы по лечебной физкультуре	47	0,4	2	14	6	22
инструкторы по трудовой терапии	8	0,1				
лаборанты	217	1,8	43	106	9	158
из них: лабораторное дело	18	0,2	3	1		4
гистология	7	0,1	2	5		7
лабораторная диагностика	111	0,9	20	45	7	72
медицинские лаборатор.техники(фельдшера-лаборанты)	625	5,2	86	305	80	471
из них: лабораторное дело	4	0,03	2	1		3
гистология	39	0,3	7	12	2	21
лабораторная диагностика	357	3	35	151	40	226
медицинские сестры	7501	63	933	2880	824	4637
из них: с высшим медицинским образованием	29	0,2	7	3	4	14
бакалавры	2	0,02				
управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	24	0,2	5		1	6
по специальности: орг.сестр.дела	318	2,7	75	60	23	158
сестринское дело	2544	21,4	264	940	252	1456
сестринское дело в педиатрии	939	7,9	75	342	75	492

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	Всего ср.м/п	Обеспеченность на 10 тысяч человек	Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)			
			Высшая категория	I категория	II категория	Всего с категорией
			2015г.	2015г.	2015г.	2015г.
анестезисты	465	3,9	138	164	65	367
врачей общей практики (семейных врачей)	322	2,7	11	71	44	126
диетические	37	0,3	4	11	1	16
медико-социальной помощи	1	0,0		1		1
мед.сестра (фельдшер) по приему вызовов СМП	146	1,2	16	73	9	98
операционные	248	2,1	87	81	21	189
палатные (постовые)	1943	16,30	200	887	223	1310
патронажные	3	0,03	1	2		3
перевязочной	147	1,2	28	63	17	108
по косметологии	6	0,1		1	1	2
по массажу	126	1,1	6	32	12	50
приемного отделения	154	1,3	16	67	18	101
процедурной	653	5,5	78	300	76	454
старшие	522	4,4	156	139	42	337
стерилизационной	85	0,7	7	31	7	45
участковые врачей-терапевтов участковых	243	2	12	86	31	129
участковые врачей-педиатров участковых	273	2,3	18	105	28	151
по физиотерапии	318	2,7	24	136	34	194
по функциональной диагностике	125	1	9	56	14	79
медицинские дезинфекторы	25	0,2				
медицинские регистраторы	149	1,3				
медицинские статистики	95	0,8	6	21	4	31
помощники врачей	89	0,7	22	26	8	56
из них по специальности:бактериология	25	0,2	2	13	7	22
эпидемиология (паразитология)	49	0,4	17	10	1	28
рентгенолаборанты	276	2,3	28	111	33	172
фельдшеры	1547	13	193	555	122	870
из них фельдшеры СМП	769	6,5	118	306	65	489
фельдшеры-наркологи	19	0,2	4	5	2	11
прочий средний медицинский персонал	50	0,4	9	20	5	34



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	% от общего числа				Имеют сертификат специалиста	
	Высшая категория	I категория	II категория	Всего с категорией	в абс. числа	в % от общего числа
	2015г.	2015г.	2015г.	2015г.	2015г.	2015г.
<b>Средний медперсонал-всего</b>	12,7	38,0	9,9	60,7	11107	94,9
<b>из них: в организациях,расположенных в сельской местности</b>	11,2	33,3	9,0	53,5	1650	96,0
<b>организаторы сестринского дела</b>	30,0	18,6	5,7	54,3	117	83,6
<b>Из общего числа среднего медперсонала: акушерки</b>	21,8	40,0	6,0	67,8	428	98,4
<b>заведующие</b>	12,3	39,7	6,6	58,6	404	99,0
<b>из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом</b>	13,1	36,9	6,5	56,5	349	99,1
<b>зубные врачи</b>	2,1	41,8	8,5	52,5	139	98,6
<b>из них: в организациях,расположенных в сельской местности</b>	3,1	68,8	3,1	75,0	32	100,0
<b>зубные техники</b>	15,6	20,8	9,1	45,5	74	96,1
<b>инструкторы-дезинфекторы</b>					2	66,7
<b>инструкторы по гигиеническому воспитанию</b>	33,3	33,3		66,7	6	100,0
<b>инструкторы по лечебной физкультуре</b>	4,3	29,8	12,8	46,8	45	95,7
<b>лаборанты</b>	19,8	48,8	4,1	72,8	204	94,0
<b>из них: лабораторное дело</b>	16,7	5,6		22,2	15	83,3
<b>гистология</b>	28,6	71,4		100,0	6	85,7
<b>лабораторная диагностика</b>	18,0	40,5	6,3	64,9	91	82,0
<b>медицинские лаборатор.техники(фельдшера-лаборанты)</b>	13,8	48,8	12,8	75,4	613	98,1
<b>из них: лабораторное дело</b>	50,0	25,0		75,0	3	75,0
<b>гистология</b>	17,9	30,8	5,1	53,8	38	97,4
<b>лабораторная диагностика</b>	9,8	42,3	11,2	63,3	322	90,2
<b>медицинские сестры</b>	12,4	38,4	11,0	61,8	7188	95,8
<b>из них: с высшим медицинским образованием</b>	24,1	10,3	13,8	48,3	21	72,4
<b>управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием</b>	20,8		4,2	25,0	15	62,5
<b>по специальности: организация сестринского дела</b>	23,6	18,9	7,2	49,7	265	83,3
<b>сестринское дело</b>	10,4	36,9	9,9	57,2	2318	91,1
<b>сестринское дело в педиатрии</b>	8,0	36,4	8,0	52,4	865	92,1

**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)  
территория**

	% от общего числа				Имеют сертификат специалиста	
	Высшая категория	I категория	II категория	Всего с категорией	в абс. числах	в % от общего числа
	2015г.	2015г.	2015г.	2015г.	2015г.	2015г.
анестезисты	29,7	35,3	14,0	78,9	463	99,6
врачей общей практики (семейных врачей)	3,4	22,0	13,7	39,1	320	99,4
диетические	10,8	29,7	2,7	43,2	32	86,5
медико-социальной помощи		100,0		100,0	1	100,0
мед.сестра (фельдшер) по приему вызовов СМП	11,0	50,0	6,2	67,1	137	93,8
операционные	35,1	32,7	8,5	76,2	243	98,0
палатные (постовые)	10,3	45,7	11,5	67,4	1873	96,4
патронажные	33,3	66,7		100,0	3	100,0
перевязочной	19,0	42,9	11,6	73,5	142	96,6
по косметологии		16,7	16,7	33,3	6	100,0
по массажу	4,8	25,4	9,5	39,7	123	97,6
приемного отделения	10,4	43,5	11,7	65,6	147	95,5
процедурной	11,9	45,9	11,6	69,5	617	94,5
старшие	29,9	26,6	8,0	64,6	493	94,4
стерилизационной	8,2	36,5	8,2	52,9	77	90,6
участковые врачей-терапевтов участковых	4,9	35,4	12,8	53,1	237	97,5
участковые врачей-педиатров участковых	6,6	38,5	10,3	55,3	256	93,8
по физиотерапии	7,5	42,8	10,7	61,0	303	95,3
по функциональной диагностике	7,2	44,8	11,2	63,2	123	98,4
медицинские дезинфекторы					5	20,0
медицинские регистраторы					1	0,7
медицинские статистики	6,3	22,1	4,2	32,6	78	82,1
помощники врачей	24,7	29,2	9,0	62,9	83	93,3
из них по специальности:бактериология	8,0	52,0	28,0	88,0	25	100,0
эпидемиология (паразитология)	34,7	20,4	2,0	57,1	47	95,9
рентгенолаборанты	10,1	40,2	12,0	62,3	271	98,2
фельдшеры	12,5	35,9	7,9	56,2	1516	98,0
из них фельдшеры СМП	15,3	39,8	8,5	63,6	756	98,3
фельдшеры-наркологи	21,1	26,3	10,5	57,9	18	94,7
прочий средний медицинский персонал	18,0	40,0	10,0	68,0	50	100,0

**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	врачи																	
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	81,1	81,1	40,4	40,4	2,0	2,0	83,7	78,9	41,6	44,4	2,0	1,8	100,0	96,2	50,0	41,5	2,0	2,3
Бабушкинский	79,4	84,5	50,8	58,6	1,6	1,4	85,1	83,1	59,7	55,4	1,4	1,5	87,1	85,7	38,7	65,3	2,3	1,3
Белозерский	75,5	73,8	37,9	38,8	2,0	1,9	70,4	74,4	33,8	39,1	2,1	1,9	82,0	73,1	43,2	38,5	1,9	1,9
Вашкинский	84,6	84,5	49,2	49,6	1,7	1,7	78,6	76,9	61,9	61,5	1,3	1,3	95,3	92,2	27,9	37,5	3,4	2,5
Велико-Устюгский	99,6	99,9	46,8	44,9	2,1	2,2	99,4	99,8	52,3	51,0	1,9	2,0	99,8	100,0	38,3	37,2	2,6	2,7
Верховажский	78,2	84,2	60,2	60,4	1,3	1,4	70,7	82,3	52,5	60,8	1,3	1,4	100,0	86,7	82,4	60,0	1,2	1,4
Вожегодский	74,4	76,6	52,4	52,7	1,4	1,5	72,1	73,1	57,7	55,6	1,3	1,3	89,7	89,1	27,6	50,9	3,3	1,8
Вологодский	72,0	76,6	56,0	56,8	1,3	1,3	72,0	75,9	58,3	59,1	1,2	1,3	68,8	77,6	25,0	47,1	2,8	1,7
Вытегорский	79,2	90,4	62,3	64,6	1,3	1,4	85,8	90,8	70,0	73,3	1,2	1,2	65,9	89,6	48,8	47,8	1,4	1,9
Грязовецкий	98,6	95,0	58,7	58,3	1,7	1,6	98,0	94,1	57,7	62,4	1,7	1,5	100,0	96,6	63,6	51,7	1,6	1,9
Кадуйский	74,5	80,8	56,4	63,6	1,3	1,3	80,4	83,2	67,3	67,3	1,2	1,2	59,5	76,0	28,6	56,0	2,1	1,4
Кирилловский	95,4	93,5	61,7	58,8	1,5	1,6	95,9	96,7	70,1	69,6	1,4	1,4	100,0	94,6	37,2	48,6	2,7	1,9
Кичм-Городецкий	100,0	96,8	57,1	54,8	1,8	1,8	100,0	94,3	72,5	74,8	1,4	1,3	100,0	100,0	14,0	29,2	7,1	3,4
Междуреченский	61,6	64,4	43,8	49,3	1,4	1,3	73,7	84,2	63,2	73,7	1,2	1,1	27,3	42,9		22,9		1,9
Никольский	55,4	62,3	43,1	46,4	1,3	1,3	54,0	52,3	45,3	36,9	1,2	1,4	60,0	79,2	26,7	62,3	2,3	1,3
Нюксенский	82,4	80,5	43,2	45,6	1,9	1,8	82,8	82,1	51,6	57,1	1,6	1,4	100,0	78,5	12,9	30,8	7,8	2,6
Сокольский	85,6	85,4	56,9	48,6	1,5	1,8	84,5	84,4	66,1	64,4	1,3	1,3	98,4	85,3	56,7	33,1	1,7	2,6
Сямженский	75,3	68,2	50,7	47,7	1,5	1,4	66,7	68,0	66,7	49,5	1,0	1,4	78,8	68,5	36,4	44,4	2,2	1,5
Тарногский	82,7	75,2	59,0	57,1	1,4	1,3	83,3	69,9	63,2	56,6	1,3	1,2	88,9	87,5	55,6	58,3	1,6	1,5
Тотемский	81,8	80,5	50,5	51,5	1,6	1,6	84,5	82,6	53,5	54,5	1,6	1,5	86,1	81,5	61,1	50,4	1,4	1,6
Усть-Кубинский	77,7	76,6	42,9	46,8	1,8	1,6	74,7	67,5	41,4	45,0	1,8	1,5	95,7	100,0	52,2	51,6	1,8	1,9
Устюженский	100,0	100,0	47,7	56,8	2,1	1,8	100,0	100,0	52,6	59,1	1,9	1,7	100,0	100,0	41,6	53,3	2,4	1,9
Харовский	93,0	96,9	73,4	79,5	1,3	1,2	91,9	96,2	71,0	84,6	1,3	1,1	97,1	98,2	82,4	70,2	1,2	1,4
Чагодощенский	75,3	77,9	49,3	58,8	1,5	1,3	75,0	83,5	52,0	70,6	1,4	1,2	76,1	68,6	43,5	39,2	1,8	1,8
Череповецкий	90,1	92,2	69,6	75,0	1,3	1,2	89,7	92,3	71,1	75,8	1,3	1,2	100,0	87,5	36,4	50,0	2,8	1,8
Шекснинский	92,7	94,1	58,7	62,3	1,6	1,5	92,0	91,7	58,2	62,2	1,6	1,5	96,8	98,1	64,5	61,0	1,5	1,6
г.Вологда	89,4	88,9	47,6	48,7	1,9	1,8	91,7	92,8	52,8	52,9	1,7	1,8	95,4	91,2	38,8	42,7	2,5	2,1
г.Череповец	93,4	92,8	52,2	51,4	1,8	1,8	91,8	90,7	52,6	51,0	1,7	1,8	99,9	99,7	53,0	54,8	1,9	1,8
Областные ЛПУ	92,5	92,1	49,2	48,4	1,9	1,9	90,6	92,2	49,3	45,3	1,8	2,0	93,0	92,0	50,5	50,5	1,8	1,8
ВСЕГО	90,4	90,3	50,4	50,2	1,8	1,8	89,6	90,1	53,8	53,0	1,7	1,7	94,3	92,4	48,1	48,8	2,0	1,9
По районам	85,8	86,5	52,9	53,1	1,6	1,6	84,9	85,3	57,8	59,5	1,5	1,4	91,9	88,9	43,8	44,0	2,1	2,0

**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	Средний медперсонал																		
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре						
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.
Бабаевский	95,1	91,8	71,4	67,4	1,3	1,4	95,3	89,0	72,3	68,0	1,3	1,3	93,3	93,8	67,9	61,2	1,4	1,5	
Бабушкинский	87,3	95,0	74,2	78,4	1,2	1,2	86,3	93,5	78,3	82,9	1,1	1,1	97,2	94,8	80,6	72,2	1,2	1,3	
Белозерский	95,4	96,8	67,8	66,2	1,4	1,5	95,5	95,3	70,9	54,0	1,3	1,8	95,7	97,7	66,3	77,5	1,4	1,3	
Вашкинский	85,3	84,2	70,5	67,1	1,2	1,3	84,4	85,0	67,8	70,1	1,2	1,2	100,0	91,9	78,7	67,1	1,3	1,4	
Велико-Устюгский	100,0	100,0	74,2	74,3	1,3	1,3	100,0	100,0	74,2	71,0	1,3	1,4	100,0	100,0	72,0	76,7	1,4	1,3	
Верховажский	92,6	88,4	83,8	81,4	1,1	1,1	89,6	85,6	78,6	82,6	1,1	1,0	100,0	92,3	95,4	76,9	1,0	1,2	
Вожегодский	79,4	86,2	79,6	72,0	1,0	1,2	83,9	81,7	95,2	73,1	0,9	1,1	100,0	96,6	93,1	74,1	1,1	1,3	
Вологодский	88,4	89,5	66,8	64,6	1,3	1,4	88,1	87,8	68,0	63,4	1,3	1,4	88,9	96,6	57,1	69,7	1,6	1,4	
Вытегорский	89,9	92,8	68,3	67,8	1,3	1,4	89,8	94,1	74,2	69,6	1,2	1,4	100,0	94,7	61,3	70,0	1,6	1,4	
Грязовецкий	100,0	98,9	75,6	74,0	1,3	1,3	100,0	98,1	63,7	70,5	1,6	1,4	100,0	100,0	70,7	83,7	1,4	1,2	
Кадуйский	77,3	74,5	60,3	53,0	1,3	1,4	79,3	74,2	62,8	51,7	1,3	1,4	82,5	86,0	55,5	52,7	1,5	1,6	
Кирилловский	94,7	93,2	67,8	61,3	1,4	1,5	93,3	92,2	75,4	68,4	1,2	1,3	100,0	98,3	61,2	54,5	1,6	1,8	
Кичм-Городецкий	100,0	95,0	83,5	82,4	1,2	1,2	100,0	91,2	80,9	72,7	1,2	1,3	100,0	100,0	84,5	96,4	1,2	1,0	
Междуреченский	85,6	83,3	66,9	66,9	1,3	1,2	81,4	79,1	65,7	64,9	1,2	1,2	90,6	82,8	60,4	64,4	1,5	1,3	
Никольский	90,3	93,9	86,6	85,5	1,0	1,1	91,4	92,0	87,0	88,6	1,0	1,0	92,9	95,7	88,3	77,1	1,1	1,2	
Нюксенский	84,3	84,4	66,9	61,4	1,3	1,4	85,0	87,5	66,7	59,7	1,3	1,5	84,6	81,9	65,4	67,1	1,3	1,2	
Сокольский	93,9	95,0	66,0	60,8	1,4	1,6	89,5	93,9	63,0	59,0	1,4	1,6	98,6	94,7	72,0	61,9	1,4	1,5	
Сямженский	79,6	80,7	74,5	72,2	1,1	1,1	62,7	73,5	92,7	71,3	0,7	1,0	98,6	88,3	97,3	74,9	1,0	1,2	
Тарногский	96,2	95,6	73,1	78,7	1,3	1,2	93,7	92,2	84,8	74,6	1,1	1,2	100,0	100,0	78,0	87,4	1,3	1,1	
Тотемский	94,4	93,9	72,3	68,7	1,3	1,4	92,6	90,5	68,0	65,8	1,4	1,4	100,0	97,1	79,2	71,6	1,3	1,4	
Усть-Кубинский	88,2	84,8	76,3	73,1	1,2	1,2	89,8	82,9	80,0	74,9	1,1	1,1	80,7	83,5	67,2	66,0	1,2	1,3	
Устюженский	98,0	98,4	70,5	66,0	1,4	1,5	97,2	97,2	66,8	57,0	1,5	1,7	98,7	100,0	78,4	81,2	1,3	1,2	
Харовский	92,8	94,0	80,1	69,7	1,2	1,3	88,6	93,2	81,5	62,1	1,1	1,5	98,4	93,2	77,8	79,1	1,3	1,2	
Чагодощенский	83,5	90,6	69,3	69,2	1,2	1,3	87,3	93,3	77,9	67,7	1,1	1,4	85,3	93,6	61,5	71,7	1,4	1,3	
Череповецкий	86,4	87,3	68,3	69,9	1,3	1,2	87,2	88,2	68,8	70,5	1,3	1,3	77,1	76,8	62,9	63,8	1,2	1,2	
Шекснинский	93,9	97,3	70,4	76,7	1,3	1,3	91,3	95,8	66,1	72,7	1,4	1,3	99,0	100,0	87,2	89,2	1,1	1,1	
г.Вологда	91,8	92,3	58,5	59,0	1,6	1,6	90,1	92,4	60,3	60,6	1,5	1,5	98,7	95,0	52,9	53,3	1,9	1,8	
г.Череповец	95,8	97,4	71,3	67,0	1,3	1,5	97,0	96,3	69,7	63,6	1,4	1,5	100,0	100,0	77,3	76,5	1,3	1,3	
Областные ЛПУ	94,5	94,6	61,7	60,2	1,5	1,6	94,5	94,4	62,3	57,4	1,5	1,6	95,0	94,8	62,6	60,9	1,5	1,6	
ВСЕГО	93,6	94,3	66,6	64,7	1,4	1,5	92,7	93,2	67,9	64,2	1,4	1,5	96,7	95,9	66,2	65,4	1,5	1,5	
По районам	92,7	93,2	72,3	70,4	1,3	1,3	91,6	91,6	72,7	68,4	1,3	1,3	97,0	96,0	74,0	73,5	1,3	1,3	

**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	Всего должностей																		
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре						
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	
Бабаевский	93,4	91,6	65,7	62,5	1,4	1,5	93,3	89,3	62,5	62,5	1,5	1,4	94,6	94,6	70,1	62,4	1,4	1,5	
Бабушкинский	86,7	91,1	69,9	76,1	1,2	1,2	83,5	90,9	76,8	74,8	1,1	1,2	90,8	89,9	66,1	77,2	1,4	1,2	
Белозерский	94,2	94,5	68,5	70,4	1,4	1,3	90,3	92,2	74,9	64,6	1,2	1,4	95,9	95,3	55,9	76,1	1,7	1,3	
Вашкинский	78,7	78,2	60,7	59,3	1,3	1,3	77,0	71,1	57,7	59,5	1,3	1,2	90,1	84,7	68,9	59,4	1,3	1,4	
Велико-Устюгский	100,0	100,0	72,2	71,7	1,4	1,4	99,9	100,0	71,0	65,7	1,4	1,5	100,0	100,0	71,9	76,8	1,4	1,3	
Верховажский	89,7	86,7	79,4	75,7	1,1	1,1	86,3	83,0	74,4	72,5	1,2	1,1	95,9	92,6	87,8	83,8	1,1	1,1	
Вожегодский	84,0	90,2	79,8	76,9	1,1	1,2	80,6	85,4	85,5	79,5	0,9	1,1	99,2	97,3	93,7	78,1	1,1	1,2	
Вологодский	86,7	87,6	68,8	68,5	1,3	1,3	85,8	86,9	70,4	69,7	1,2	1,2	89,7	92,4	60,5	63,6	1,5	1,5	
Вытегорский	92,0	93,7	69,2	77,1	1,3	1,2	90,6	92,8	68,3	77,7	1,3	1,2	96,3	96,6	104,0	79,0	0,9	1,2	
Грязовецкий	99,9	99,0	76,4	74,7	1,3	1,3	99,7	98,7	65,3	72,7	1,5	1,4	100,0	99,4	79,9	82,3	1,3	1,2	
Кадуйский	79,2	75,9	59,0	56,3	1,3	1,3	83,4	74,1	61,6	54,4	1,4	1,4	69,8	87,6	47,6	61,4	1,5	1,4	
Кирилловский	96,7	93,7	71,9	69,5	1,3	1,3	95,4	93,5	76,7	77,6	1,2	1,2	99,5	95,7	68,1	63,7	1,5	1,5	
Кичм-Городецкий	100,0	96,4	75,4	78,9	1,3	1,2	100,0	95,8	76,6	79,1	1,3	1,2	100,0	96,7	68,8	77,1	1,5	1,3	
Междуреченский	84,1	83,8	67,6	68,5	1,2	1,2	81,1	84,6	67,4	72,3	1,2	1,2	87,5	77,6	69,2	57,1	1,3	1,4	
Никольский	87,3	90,0	84,4	83,8	1,0	1,1	86,0	88,5	83,6	84,1	1,0	1,1	92,1	94,5	86,0	84,2	1,1	1,1	
Нюксенский	79,0	82,5	64,2	67,1	1,2	1,2	81,4	81,6	71,2	65,7	1,1	1,2	68,6	84,9	45,5	70,4	1,5	1,2	
Сокольский	92,5	93,2	65,0	61,4	1,4	1,5	89,6	92,6	65,6	63,2	1,4	1,5	97,2	92,5	76,6	62,3	1,3	1,5	
Сямженский	81,9	70,3	73,7	64,2	1,1	1,1	70,3	68,0	98,7	65,1	0,7	1,0	91,9	69,7	95,2	61,8	1,0	1,1	
Тарногский	96,3	94,7	76,7	72,3	1,3	1,3	95,3	92,3	75,5	65,7	1,3	1,4	98,9	98,5	92,6	87,8	1,1	1,1	
Тотемский	93,1	93,3	64,7	65,3	1,4	1,4	92,8	91,3	66,6	69,2	1,4	1,3	97,2	94,4	80,0	63,9	1,2	1,5	
Усть-Кубинский	86,7	86,6	72,3	69,9	1,2	1,2	84,3	80,1	73,6	68,7	1,1	1,2	88,3	93,6	68,5	69,3	1,3	1,4	
Устюженский	98,5	99,3	69,3	70,9	1,4	1,4	98,6	98,5	69,4	69,8	1,4	1,4	98,2	100,0	71,1	74,2	1,4	1,3	
Харовский	92,7	95,5	79,0	77,2	1,2	1,2	90,4	95,5	80,7	74,4	1,1	1,3	94,3	94,5	76,0	79,2	1,2	1,2	
Чагодощенский	84,3	86,9	68,5	69,0	1,2	1,3	84,2	86,4	70,2	69,5	1,2	1,2	87,7	89,4	68,9	65,8	1,3	1,4	
Череповецкий	90,8	90,2	68,9	70,5	1,3	1,3	91,9	91,0	69,4	71,0	1,3	1,3	81,1	83,8	64,9	66,7	1,3	1,3	
Шекснинский	95,1	96,0	57,1	83,2	1,7	1,2	91,6	93,8	67,0	82,3	1,4	1,1	99,2	99,2	84,1	86,9	1,2	1,1	
г.Вологда	92,2	91,5	53,7	54,9	1,7	1,7	90,6	91,3	56,3	58,0	1,6	1,6	98,4	95,0	48,1	48,6	2,0	2,0	
г.Череповец	95,8	96,0	64,3	65,3	1,5	1,5	95,6	94,4	61,3	62,4	1,6	1,5	100,0	99,8	71,8	73,4	1,4	1,4	
Областные ЛПУ	91,5	90,4	52,2	51,6	1,8	1,8	90,3	92,6	51,0	51,0	1,8	1,8	92,4	90,4	52,5	51,3	1,8	1,8	
ВСЕГО	92,7	92,2	59,9	60,1	1,5	1,5	91,9	92,1	62,6	62,9	1,5	1,5	94,9	93,0	58,8	58,4	1,6	1,6	
По районам	92,4	92,4	70,0	70,6	1,3	1,3	90,7	90,8	71,1	70,1	1,3	1,3	96,0	94,4	74,0	72,0	1,3	1,3	

### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>7061,00</b>	<b>7169,75</b>	<b>6383,75</b>	<b>6472,75</b>	<b>3556</b>	<b>3600</b>	<b>90,4</b>	<b>90,3</b>	<b>50,4</b>	<b>50,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
в организациях, расположенных в сельской местности		764,25		592,00		414		77,5		54,2		1,4
Руководители организации и их заместители	244,25	237,25	227,00	222,50	203	199	92,9	93,8		83,9		1,1
акушеры - гинекологи	355,75	356,50	327,25	335,75	214	219	92,0	94,2	60,2	61,4	1,5	1,5
аллергологи - иммунологи	22,75	25,00	20,00	22,25	14	13	87,9	89,0	61,5	52,0	1,4	1,7
анестезиологи - реаниматологи	450,50	475,00	422,00	430,50	180	186	93,7	90,6	40,0	39,2	2,3	2,3
бактериологи	85,00	83,25	82,50	79,50	45	42	97,1	95,5	52,9	50,5	1,8	1,9
гастроэнтерологи	29,50	32,50	26,75	30,25	18	19	90,7	93,1	61,0	58,5	1,5	1,6
гематологи	20,75	21,00	20,50	20,75	13	13	98,8	98,8	62,7	61,9	1,6	1,6
генетики	4,75	4,75	2,25	2,25	1	1	47,4	47,4	21,1	21,1	2,3	2,3
дерматовенерологи	90,25	87,50	84,00	80,75	49	52	93,1	92,3	54,3	59,4	1,7	1,6
диабетологи		1,50		1,00				66,7				
диетологи	9,00	10,75	7,50	8,25	3	3	83,3	76,7	33,3	27,9	2,5	2,8
инфекционисты	72,75	72,25	64,25	60,25	42	39	88,3	83,4	57,7	54,0	1,5	1,5
кардиологи	61,50	68,00	60,50	67,25	42	43	98,4	98,9	68,3	63,2	1,4	1,6
кардиологи детские	14,00	13,75	12,75	12,50	9	9	91,1	90,9	64,3	65,5	1,4	1,4
клинической лабораторной диагностики	297,25	280,00	282,25	261,75	100	92	95,0	93,5	33,6	32,9	2,8	2,8
колопроктологи	6,25	7,50	5,75	6,50	3	4	92,0	86,7	48,0	53,3	1,9	1,6
косметологи	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
лаборанты	13,50	19,50	13,00	19,50	2	9	96,3	100,0	14,8	46,2	6,5	2,2
лабораторные генетики	10,50	10,50	2,50	2,50		1	23,8	23,8		9,5		2,5
мануальной терапии	5,50	6,75	4,50	6,75	2	1	81,8	100,0	36,4	14,8	2,3	6,8
методисты	42,50	42,50	27,25	33,50	9	14	64,1	78,8	21,2	32,9	3,0	2,4
неврологи	252,25	254,00	231,25	239,25	137	142	91,7	94,2	54,3	55,9	1,7	1,7

## Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Кoeffициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
нейрохирурги	45,00	47,25	42,75	44,00	19	18	95,0	93,1	42,2	38,1	2,3	2,4
неонатологи	92,50	90,50	88,25	85,75	48	49	95,4	94,8	51,9	54,1	1,8	1,8
нефрологи	26,25	27,50	25,25	26,00	14	14	96,2	94,5	53,3	50,9	1,8	1,9
общей практики (семейные)	248,00	249,50	223,00	232,00	192	191	89,9	93,0	77,4	76,6	1,2	1,2
онкологи	64,75	67,25	63,50	65,75	29	30	98,1	97,8	44,8	44,6	2,2	2,2
онкологи детские	5,25	4,75	5,25	4,75	1	1	100,0	100,0	19,0	21,1	5,3	4,8
ортодонты	7,00	7,00	7,00	7,00	5	5	100,0	100,0	71,4	71,4	1,4	1,4
оториноларингологи	96,50	99,75	91,75	90,25	51	49	95,1	90,5	52,8	49,1	1,8	1,8
офтальмологи	135,75	140,50	133,00	134,50	90	91	98,0	95,7	66,3	64,8	1,5	1,5
офтальмологи-протезисты	1,00	1,75	1,00	1,75	1	1	100,0	100,0	100,0	57,1	1,0	1,8
патологоанатомы	56,50	56,75	51,25	49,25	17	18	90,7	86,8	30,1	31,7	3,0	2,7
педиатры - всего	618,50	626,25	570,75	570,50	360	358	92,3	91,1	58,2	57,2	1,6	1,6
из них: педиатры участковые (включ.педиатров участ.прип.уч.)	262,25	267,50	249,50	253,75	221	217	95,1	94,9	84,3	81,1	1,1	1,2
по гигиене детей и подростков	3,75	4,25	3,75	4,25			100,0	100,0	0,0			
по гигиеническому воспитанию	5,75	8,50	5,50	8,50		2	95,7	100,0	0,0	23,5		4,3
по лечебной физкультуре	37,00	38,25	28,50	30,25	6	7	77,0	79,1	16,2	18,3	4,8	4,3
по медико-социальной экспертизе	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0	0,0			
по медицинской профилактике	8,50	8,00	7,00	6,25	5	5	82,4	78,1	58,8	62,5	1,4	1,3
по медицинской реабилитации	4,50	5,50	4,50	5,50			100,0	100,0	0,0			
по паллиативной медиц.помощи	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0	0,0			
по рентгенэдоваскул.диагн.и леч.	4,25	11,25	4,25	10,75	4	6	100,0	95,6	94,1	53,3	1,1	1,8
по спортивной медицине	12,25	10,25	9,25	6,25	3	2	75,5	61,0	24,5	19,5	3,1	3,1
приемного отделения	34,00	73,50	28,25	67,75	9	21	83,1	92,2	26,5	28,6	3,1	3,2
профпатологи	27,50	29,50	24,50	26,75	8	9	89,1	90,7	29,1	30,5	3,1	3,0
психиатры	202,75	202,75	167,75	163,75	111	106	82,7	80,8	54,7	52,3	1,5	1,5

## Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
из них: участковые	23,00	25,50	19,75	23,00	15	21	85,9	90,2	65,2	82,4	1,3	1,1
психиатры детские	21,50	23,50	17,00	18,00	8	9	79,1	76,6	37,2	38,3	2,1	2,0
из них психиатры дет.участ.	8,00	9,50	6,75	8,25	3	5	84,4	86,8	37,5	52,6	2,3	1,7
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0	0,0			
психиатры-наркологи	97,25	93,75	91,00	85,25	42	43	93,6	90,9	43,1877	45,9	2,2	2
психотерапевты	37,25	37,75	21,75	18,50	2	5	58,4	49,0	5,4	13,2	10,9	3,7
пульмонологи	29,25	28,75	26	26,5	17	17	88,9	92,2	58,1197	59,1	1,5	1,6
радиологи	23,5	21,75	22,25	21,25	10	9	94,7	97,7	42,5532	41,4	2,2	2,4
радиотерапевты	2,75	3,75	2,75	1,00	1	1	100,0	26,7	36,4	26,7	2,8	1,0
ревматологи	16,50	17,75	14,00	17,50	8	8	84,8	98,6	48,5	45,1	1,8	2,2
рентгенологи	216,75	221,25	197,50	201,75	95	110	91,1	91,2	43,8	49,7	2,1	1,8
рефлексотерапевты	17,75	19,00	16,25	17,25	9	9	91,5	90,8	50,7	47,4	1,8	1,9
сексологи	1,75	1,50	1,75	1,50	1	1	100,0	100,0	57,1	66,7	1,8	1,5
скорой медицинской помощи	224,50	212,00	138,25	137,00	80	74	61,6	64,6	35,6	34,9	1,7	1,9
стажеры	11,25	9,75	11,00	5,75	4	3	97,8	59,0	35,6	30,8	2,8	1,9
статистики	14,75	18,50	12,75	15,00	7	9	86,4	81,1	47,5	48,6	1,8	1,7
стоматологи	170,25	152,75	143,00	135,75	105	100	84,0	88,9	61,7	65,5	1,4	1,4
стоматологи детские	44,25	46,00	40,50	43,75	15	15	91,5	95,1	33,9	32,6	2,7	2,9
стоматологи-ортопеды	63,25	63,50	55,75	57,50	33	37	88,1	90,6	52,2	58,3	1,7	1,6
стоматологи-терапевты	86,50	97,25	80,00	85,00	51	63	92,5	87,4	59,0	64,8	1,6	1,3
стоматологи-хирурги	63,00	61,50	54,00	53,00	27	29	85,7	86,2	42,9	47,2	2,0	1,8
судебно-медицинские эксперты	109,50	110,50	109,50	110,50	34	33	100,0	100,0	31,1	29,9	3,2	3,3
судебно-психиатрические эксперты	17,75	19,75	14,25	14,50	7	7	80,3	73,4	39,4	35,4	2,0	2,1
сурдологи-оториноларингологи	5,00	5,00	5,00	5,00	4	4	100,0	100,0	80,0	80,0	1,3	1,3
сурдологи-протезисты	4,50	4,50	4,00	4,00	1	1	88,9	88,9	22,2	22,2	4,0	4,0



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
терапевты - всего	568,00	545,00	503,25	476,75	305	289	88,6	87,5	53,7	53,0	1,7	1,6
из них:терапевты участковые	227,00	218,75	197,25	194,75	162	157	86,9	89,0	71,4	71,8	1,2	1,2
токсикологи	2,75	2,75	2,75	1,00			100,0	36,4				
травматологи - ортопеды	181,25	195,50	175,25	189,00	86	90	96,7	96,7	47,4	46,0	2,0	2,1
трансфузиологи	47,50	46,00	40,50	39,25	17	17	85,3	85,3	35,8	37,0	2,4	2,3
ультразвуковой диагностики	195,25	202,25	185,25	192,75	66	68	94,9	95,3	33,8	33,6	2,8	2,8
урологи	55,25	60,50	52,25	58,00	29	32	94,6	95,9	52,5	52,9	1,8	1,8
урологи-андрологи детские	5,75	10,50	4,50	8,50			78,3	81,0				
фармакологи клинические	23,00	15,75	20,75	13,50	4	4	90,2	85,7	17,4	25,4	5,2	3,4
физиотерапевты	65,75	68,25	61,25	62,50	29	29	93,2	91,6	44,1	42,5	2,1	2,2
фтизиатры	82,50	81,50	75,50	75,00	49	47	91,5	92,0	59,4	57,7	1,5	1,6
из них: фтизиатры участковые	30,75	37,50	28,75	35,50	23	27	93,5	94,7	74,8	72,0	1,3	1,3
функциональной диагностики	149,00	154,25	138,25	143,50	53	54	92,8	93,0	35,6	35,0	2,6	2,7
хирурги	279,00	276,25	260,00	255,00	142	135	93,2	92,3	50,9	48,9	1,8	1,9
хирурги детские	43,00	49,00	40,75	47,50	24	23	94,8	96,9	55,8	46,9	1,7	2,1
хирурги пластические	1,00	1,00	1,00	1,00			100,0	100,0				
хирурги сердечно-сосудистые	27,25	28,25	27,00	28,00	17	18	99,1	99,1	62,4	63,7	1,6	1,6
хирурги торакальные	14,25	15,25	13,00	14,25	7	7	91,2	93,4	49,1	45,9	1,9	2,0
хирурги челюстно-лицевые	3,00	5,75	3,00	5,00	3	4	100,0	87,0	100,0	69,6	1,0	1,3
эндокринологи	42,25	58,25	39,50	48,50	29	31	93,5	83,3	68,6	53,2	1,4	1,6
эндокринологи детские	12,00	12,50	10,25	11,00	6	7	85,4	88,0	50,0	56,0	1,7	1,6
эндоскописты	80,50	76,50	73,25	74,25	33	35	91,0	97,1	41,0	45,8	2,2	2,1
эпидемиологи	73,00	71,50	65,25	65,00	36	38	89,4	90,9	49,3	53,1	1,8	1,7

### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>3631,50</b>	<b>3660,75</b>	<b>3254,75</b>	<b>3297,75</b>	<b>1953</b>	<b>1939</b>	<b>89,6</b>	<b>90,1</b>	<b>53,8</b>	<b>53,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>
<b>в организациях, расположенных в сельской местности</b>		<b>462,50</b>		<b>362,75</b>		<b>274</b>		<b>78,4</b>		<b>59,2</b>		<b>1,3</b>
<b>Руководители организации и их заместители</b>	<b>120,25</b>	<b>93,00</b>	<b>111,00</b>	<b>89,75</b>	<b>99</b>	<b>77</b>	<b>92,3</b>	<b>96,5</b>	<b>82,3</b>	<b>82,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
<b>акушеры - гинекологи</b>	<b>167,75</b>	<b>175,25</b>	<b>150,75</b>	<b>162,50</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>89,9</b>	<b>92,7</b>	<b>65,6</b>	<b>64,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
<b>аллергологи - иммунологи</b>	<b>21,25</b>	<b>23,75</b>	<b>19,00</b>	<b>21,00</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>89,4</b>	<b>88,4</b>	<b>65,9</b>	<b>54,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>
<b>анестезиологи - реаниматологи</b>	<b>13,75</b>	<b>5,50</b>	<b>10,50</b>	<b>4,25</b>	<b>1</b>		<b>76,4</b>	<b>77,3</b>	<b>7,3</b>		<b>10,5</b>	
<b>бактериологи</b>	<b>34,75</b>	<b>30,50</b>	<b>34,50</b>	<b>29,25</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>99,3</b>	<b>95,9</b>	<b>54,7</b>	<b>62,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>
<b>гастроэнтерологи</b>	<b>15,00</b>	<b>18,25</b>	<b>13,00</b>	<b>16,00</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>86,7</b>	<b>87,7</b>	<b>33,3</b>	<b>32,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
<b>гематологи</b>	<b>8,00</b>	<b>7,50</b>	<b>8,00</b>	<b>7,25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>96,7</b>	<b>50,0</b>	<b>53,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>
<b>генетики</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>				
<b>дерматовенерологи</b>	<b>80,25</b>	<b>78,75</b>	<b>74,50</b>	<b>72,00</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>92,8</b>	<b>91,4</b>	<b>52,3</b>	<b>57,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>
<b>диабетологи</b>	<b>1,00</b>											
<b>диетологи</b>	<b>1,25</b>	<b>3,75</b>	<b>1,25</b>	<b>3,75</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>				
<b>инфекционисты</b>	<b>33,75</b>	<b>33,75</b>	<b>27,50</b>	<b>25,25</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>81,5</b>	<b>74,8</b>	<b>38,5</b>	<b>35,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
<b>кардиологи</b>	<b>23,25</b>	<b>29,75</b>	<b>23,25</b>	<b>29,00</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>97,5</b>	<b>55,9</b>	<b>40,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>
<b>кардиологи детские</b>	<b>10,00</b>	<b>10,25</b>	<b>8,75</b>	<b>9,00</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>87,5</b>	<b>87,8</b>	<b>50,0</b>	<b>48,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
<b>клинической лабораторной диагностики</b>	<b>102,25</b>	<b>101,00</b>	<b>94,00</b>	<b>95,50</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>91,9</b>	<b>94,6</b>	<b>25,4</b>	<b>27,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>
<b>колопроктологи</b>	<b>3,50</b>	<b>4,00</b>	<b>3,25</b>	<b>3,00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>92,9</b>	<b>75,0</b>	<b>28,6</b>	<b>25,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>
<b>косметологи</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>лаборанты</b>	<b>9,75</b>	<b>8,75</b>	<b>9,75</b>	<b>8,75</b>		<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		<b>11,4</b>		<b>8,8</b>
<b>мануальной терапии</b>	<b>2,25</b>	<b>4,50</b>	<b>2,25</b>	<b>4,50</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>				
<b>методисты</b>	<b>19,75</b>	<b>23,00</b>	<b>11,50</b>	<b>16,00</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>58,2</b>	<b>69,6</b>	<b>20,3</b>	<b>26,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>
<b>неврологи</b>	<b>148,75</b>	<b>149,25</b>	<b>137,50</b>	<b>140,50</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>92,4</b>	<b>94,1</b>	<b>55,8</b>	<b>57,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
<b>нейрохирурги</b>	<b>2,00</b>	<b>3,75</b>	<b>2,00</b>	<b>2,75</b>			<b>100,0</b>	<b>73,3</b>				
<b>неонатологи</b>	<b>0,25</b>		<b>0,25</b>				<b>100,0</b>					
<b>нефрологи</b>	<b>15,25</b>	<b>15,75</b>	<b>15,00</b>	<b>15,50</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>98,4</b>	<b>98,4</b>	<b>52,5</b>	<b>50,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>
<b>общей практики (семейные)</b>	<b>248</b>	<b>249,50</b>	<b>223</b>	<b>232,00</b>	<b>192</b>	<b>191</b>	<b>89,9</b>	<b>93</b>	<b>77,4</b>	<b>76,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>

**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)**

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
онкологи	25,75	26,75	24,50	25,50	8	8	95,1	95,3	31,1	29,9	3,1	3,2
онкологи детские	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
ортодонты	7,00	7,00	7,00	7,00	5	5	100,0	100,0	71,4	71,4	1,4	1,4
оториноларингологи	66,25	70,00	64,00	63,00	32	31	96,6	90,0	48,3	44,3	2,0	2,0
офтальмологи	94,00	98,50	91,75	93,00	63	63	97,6	94,4	67,0	64,0	1,5	1,5
офтальмологи-протезисты	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
патологоанатомы	3,00		3,00				100,0					
педиатры - всего	506,00	513,75	467,75	467,50	304	298	92,4	91,0	60,1	58,0	1,5	1,6
из них: педиатры участковые	262,25	267,50	249,50	253,75	221	217	95,1	94,9	84,3	81,1	1,1	1,2
по гигиене детей и подростков	3,75	4,25	3,75	4,25			100,0	100,0				
по гигиеническому воспитанию	1,00	3,00	1,00	3,00		2	100,0	100,0		66,7		1,5
по лечебной физкультуре	23,25	23,25	15,75	17,25	3	4	67,7	74,2	12,9	17,2	5,3	4,3
по медико-социальной экспертизе	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по медицинской профилактике	7,50	8,00	6,00	6,25	5	5	80,0	78,1	66,7	62,5	1,2	1,3
по медицинской реабилитации	4,50	5,00	4,50	5,00			100,0	100,0				
по паллиативной медиц.помощи	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по рентгенэдоваскулярной диагностика и лечение												
по спортивной медицине	12,25	10,25	9,25	6,25	3	2	75,5	61,0	24,5	19,5	3,1	3,1
приемного отделения	2,75											
профпатологи	26,00	29,50	23,00	26,75	8	9	88,5	90,7	30,8	30,5	2,9	3,0
психиатры	98,25	92,50	72,75	70,75	53	45	74,0	76,5	53,9	48,6	1,4	1,6
из них: участковые	23,00	25,50	19,75	23,00	15	21	85,9	90,2	65,2	82,4	1,3	1,1
психиатры детские	19	21	14,75	15,5	7	8	77,6	73,8	36,8	38,1	2,1	1,9
из них психиатры участковые	8	9,5	6,75	8,25	3	5	84,4	86,8	37,5	52,6	2,3	1,7
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100	100				
психиатры-наркологи	51,75	61	45,5	52,75	24	27	87,9	86,5	46,4	44,3	1,9	2,0
психотерапевты	24,50	24,25	17,00	14,00	2	4	69,4	57,7	8,2	16,5	8,5	3,5
пульмонологи	8,00	8,00	5,75	6,25	4	4	71,9	78,1	50,0	50,0	1,4	1,6
ревматологи	10,5	11	10	10,75	3	3	95,2	97,7	28,6	27,3	3,3	3,6
рентгенологи	107	92	94,25	82,5	44	40	88,1	89,7	41,1	43,5	2,1	2,1

### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
рефлексотерапевты	7,00	8,50	6,50	7,50		1	92,9	88,2		11,8		7,5
сексологи	1,75	1,50	1,75	1,50	1	1	100,0	100,0	57,1	66,7	1,8	1,5
стажеры	1,00	1,75	1,00	1,75		1	100,0	100,0		57,1		1,8
статистики	6,50	7,25	6,00	5,75	4	4	92,3	79,3	61,5	55,2	1,5	1,4
стоматологи	164,75	149,75	138,00	132,75	101	97	83,8	88,6	61,3	64,8	1,4	1,4
стоматологи детские	43,50	45,25	39,75	43,00	15	15	91,4	95,0	34,5	33,1	2,7	2,9
стоматологи-ортопеды	58,25	63,50	50,75	57,50	30	37	87,1	90,6	51,5	58,3	1,7	1,6
стоматологи-терапевты	84,50	94,00	78,00	83,00	49	61	92,3	88,3	58,0	64,9	1,6	1,4
стоматологи-хирурги	54,25	54,75	46,00	47,25	24	26	84,8	86,3	44,2	47,5	1,9	1,8
судебно-психиатрические эксперты	5,50	5,75	5,50	5,75	1	1	100,0	100,0	18,2	17,4	5,5	5,8
сурдологи-оториноларингологи	5,00	5,00	5,00	5,00	4	4	100,0	100,0	80,0	80,0	1,3	1,3
сурдологи-протезисты	4,50	4,50	4,00	4,00	1	1	88,9	88,9	22,2	22,2	4,0	4,0
терапевты - всего	409,75	406,50	361,50	355,50	255	243	88,2	87,5	62,2	59,8	1,4	1,5
из них: терапевты участковые	227,00	218,75	197,25	194,75	162	157	86,9	89,0	71,4	71,8	1,2	1,2
травматологи - ортопеды	63,75	66,25	59,75	63,00	26	25	93,7	95,1	40,8	37,7	2,3	2,5
трансфузиологи	1,75	2,00	1,25	1,25			71,4	62,5				
ультразвуковой диагностики	96,50	95,00	89,75	89,25	31	33	93,0	93,9	32,1	34,7	2,9	2,7
урологи	22,25	27,75	20,50	26,00	9	10	92,1	93,7	40,4	36,0	2,3	2,6
урологи-андрологи детские	4,00	8,75	3,50	7,50			87,5	85,7				
фармакологи клинические	5,25	5,75	3,75	4,25	1	1	71,4	73,9	19,0	17,4	3,8	4,3
физиотерапевты	32,00	36,00	29,50	32,75	13	13	92,2	91,0	40,6	36,1	2,3	2,5
фтизиатры	51	53,75	44,25	47,5	34	34	86,8	88,4	66,7	63,3	1,3	1,4
из них: фтизиатры участковые	30,75	37,5	28,75	35,5	23	27	93,5	94,7	74,8	72	1,3	1,3
функциональной диагностики	83,5	83	76,75	79	26	25	91,9	95,2	31,1	30,1	3	3,2
хирурги	95,75	98,25	90	92	50	48	94	93,6	52,2	48,9	1,8	1,9
хирурги детские	18,25	21,5	16	20	12	12	87,7	93	65,8	55,8	1,3	1,7
хирурги пластические												
хирурги сердечно-сосудистые	8,5	8	8,5	7,75	2	2	100	96,9	23,5	25	4,3	3,9
хирурги торакальные	1	1,25	1	1,25			100	100				
хирурги челюстно-лицевые	0,75	0,75	0,75	0,75			100	100				
эндокринологи	31,25	44,75	29	35,75	19	21	92,8	79,9	60,8	46,9	1,5	1,7
эндокринологи детские	9	9,5	7,25	8	4	4	80,6	84,2	44,4	42,1	1,8	2
эндоскописты	31,5	26,25	26,75	24,5	14	12	84,9	93,3	44,4	45,7	1,9	2
эпидемиологи	41	41,5	36,75	38	18	20	89,6	91,6	43,9	48,2	2	1,9

## Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Врачи-всего</b>	<b>2801,00</b>	<b>3042,00</b>	<b>2642,00</b>	<b>2810,50</b>	<b>1348</b>	<b>1483</b>	<b>94,3</b>	<b>92,4</b>	<b>48,1</b>	<b>48,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
<b>в организациях, расположенных в сельской местности</b>		<b>297,25</b>		<b>225,25</b>		<b>138</b>		<b>75,8</b>		<b>46,4</b>		<b>1,6</b>
<b>Руководители организации и их заместители</b>	<b>68,50</b>	<b>128,25</b>	<b>66,50</b>	<b>116,75</b>	<b>61</b>	<b>108</b>	<b>97,1</b>	<b>91,0</b>	<b>89,1</b>	<b>84,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
<b>акушеры - гинекологи</b>	<b>187,00</b>	<b>181,25</b>	<b>176,00</b>	<b>173,25</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>94,1</b>	<b>95,6</b>	<b>55,6</b>	<b>58,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
<b>аллергологи - иммунологи</b>	<b>1,50</b>	<b>1,25</b>	<b>1,00</b>	<b>1,25</b>			<b>66,7</b>	<b>100,0</b>				
<b>анестезиологи - реаниматологи</b>	<b>434,75</b>	<b>464,25</b>	<b>411,50</b>	<b>425,75</b>	<b>178</b>	<b>186</b>	<b>94,7</b>	<b>91,7</b>	<b>40,9</b>	<b>40,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
<b>бактериологи</b>	<b>46,25</b>	<b>50,75</b>	<b>44,00</b>	<b>49,25</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>95,1</b>	<b>97,0</b>	<b>47,6</b>	<b>43,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
<b>вирусологи</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>			<b>100,0</b>	<b>100,0</b>				
<b>гастроэнтерологи</b>	<b>14,50</b>	<b>14,25</b>	<b>13,75</b>	<b>14,25</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>94,8</b>	<b>100,0</b>	<b>89,7</b>	<b>91,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
<b>гематологи</b>	<b>12,75</b>	<b>13,50</b>	<b>12,50</b>	<b>13,50</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>98,0</b>	<b>100,0</b>	<b>70,6</b>	<b>66,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>
<b>генетики</b>	<b>4,50</b>	<b>4,50</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>44,4</b>	<b>44,4</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
<b>дерматовенерологи</b>	<b>8,50</b>	<b>8,75</b>	<b>8,50</b>	<b>8,75</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>82,4</b>	<b>80,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
<b>диабетологи</b>	<b>1,00</b>	<b>1,50</b>		<b>1,00</b>				<b>66,7</b>				
<b>диетологи</b>	<b>7,75</b>	<b>7,00</b>	<b>6,25</b>	<b>4,50</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>80,6</b>	<b>64,3</b>	<b>38,7</b>	<b>42,9</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>
<b>инфекционисты</b>	<b>39,00</b>	<b>38,50</b>	<b>36,75</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>94,2</b>	<b>90,9</b>	<b>74,4</b>	<b>70,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
<b>кардиологи</b>	<b>37,00</b>	<b>38,25</b>	<b>36,00</b>	<b>38,25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>97,3</b>	<b>100,0</b>	<b>75,7</b>	<b>81,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
<b>кардиологи детские</b>	<b>4,00</b>	<b>3,50</b>	<b>4,00</b>	<b>3,50</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>114,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>
<b>клинической лабораторной диагностики</b>	<b>159,25</b>	<b>159,25</b>	<b>156,50</b>	<b>149,50</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>98,3</b>	<b>93,9</b>	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>
<b>колопроктологи</b>	<b>2,75</b>	<b>3,50</b>	<b>2,50</b>	<b>3,50</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>90,9</b>	<b>100,0</b>	<b>72,7</b>	<b>85,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
<b>лаборанты</b>	<b>2,00</b>	<b>10,75</b>	<b>1,50</b>	<b>10,75</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>75,0</b>	<b>100,0</b>	<b>50,0</b>	<b>74,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>
<b>лабораторные генетики</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>		<b>1</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>		<b>9,5</b>		<b>2,5</b>
<b>мануальной терапии</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2,25</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>88,9</b>	<b>44,4</b>	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>
<b>методисты</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>12,5</b>	<b>16,5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>69,4</b>	<b>91,7</b>	<b>22,2</b>	<b>44,4</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>
<b>неврологи</b>	<b>93,5</b>	<b>96,75</b>	<b>89,5</b>	<b>93,25</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>95,7</b>	<b>96,4</b>	<b>54,5</b>	<b>55,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>
<b>нейрохирурги</b>	<b>43</b>	<b>43,5</b>	<b>40,75</b>	<b>41,25</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>94,8</b>	<b>94,8</b>	<b>44,2</b>	<b>41,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>

### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
неонатологи	92,25	90,5	88	85,75	48	49	95,4	94,8	52	54,1	1,8	1,8
нефрологи	11	11,75	10,25	10,5	6	6	93,2	89,4	54,5	51,1	1,7	1,8
онкологи	39	40,5	39	40,25	21	22	100	99,4	53,8	54,3	1,9	1,8
онкологи детские	4,50	4,00	4,50	4,00	1	1	100,0	100,0	22,2	25,0	4,5	4,0
оториноларингологи	27,75	27,25	26,75	25,75	19	18	96,4	94,5	68,5	66,1	1,4	1,4
офтальмологи	41,75	42,00	41,25	41,50	27	28	98,8	98,8	64,7	66,7	1,5	1,5
офтальмологи-протезисты		0,75		0,75				100,0				
патологоанатомы	51,50	56,75	46,75	49,25	16	18	90,8	86,8	31,1	31,7	2,9	2,7
педиатры - всего	78,50	80,00	77,00	78,75	40	44	98,1	98,4	51,0	55,0	1,9	1,8
по гигиеническому воспитанию	0,25											
по лечебной физкультуре	11,75	14,50	11,25	12,50	3	3	95,7	86,2	25,5	20,7	3,8	4,2
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	4,25	11,25	4,25	10,75	4	6	100,0	95,6	94,1	53,3	1,1	1,8
приемного отделения	31,25	73,50	28,25	67,75	9	21	90,4	92,2	28,8	28,6	3,1	3,2
профпатологи	1,50		1,50				100,0					
психиатры	94,00	95,75	86,00	80,00	53	53	91,5	83,6	56,4	55,4	1,6	1,5
психиатры детские	2,25	2,25	2,25	2,25	1	1	100,0	100,0	44,4	44,4	2,3	2,3
психиатры-наркологи	43,50	31,50	43,50	31,25	18	15	100,0	99,2	41,4	47,6	2,4	2,1
психотерапевты	12,75	13,50	4,75	4,50		1	37,3	33,3		7,4		4,5
пульмонологи	21,25	20,75	20,25	20,25	13	13	95,3	97,6	61,2	62,7	1,6	1,6
радиологи	23,50	21,75	22,25	21,25	10	9	94,7	97,7	42,6	41,4	2,2	2,4
радиотерапевты	2,75	3,75	2,75	1,00	1	1	100,0	26,7	36,4	26,7	2,8	1,0
ревматологи	6,00	6,75	4,00	6,75	5	5	66,7	100,0	83,3	74,1	0,8	1,4
рентгенологи	86,50	129,25	82,00	119,25	40	70	94,8	92,3	46,2	54,2	2,1	1,7
рефлексотерапевты	10,00	10,00	9,75	9,25	9	8	97,5	92,5	90,0	80,0	1,1	1,2
стажеры	9,25	8	9	4	3	2	97,3	50	32,4	25	3	2,0
статистики	7,25	10,25	5,75	8,25	2	4	79,3	80,5	27,6	39	2,9	2,1

## Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
стоматологи	4	2,5	3,5	2,5	4	3	87,5	100	100	120	0,9	0,8
стоматологи детские	0,75	0,75	0,75	0,75			100	100				
стоматологи-терапевты	2	3,25	2	2	2	2	100	61,5	100	61,5	1	1
стоматологи-хирурги	8,75	6,75	8	5,75	3	3	91,4	85,2	34,3	44,4	2,7	1,9
судебно-психиатрические эксперты	12,25	14	8,75	8,75	6	6	71,4	62,5	49	42,9	1,5	1,5
терапевты - всего	157	138,5	140,5	121,25	50	46	89,5	87,5	31,8	33,2	2,8	2,6
токсикологи	2,75	2,75	2,75	1			100	36,4				
травматологи - ортопеды	116,25	128	115	125,25	60	65	98,9	97,9	51,6	50,8	1,9	1,9
трансфузиологи	14,25	15,75	13,00	14,00	2	2	91,2	88,9	14,0	12,7	6,5	7,0
ультразвуковой диагностики	86,75	107,25	86,00	103,50	33	35	99,1	96,5	38,0	32,6	2,6	3,0
урологи	33,00	32,75	31,75	32,00	20	22	96,2	97,7	60,6	67,2	1,6	1,5
урологи-андрологи детские	1,75	1,75	1,00	1,00			57,1	57,1				
фармакологи клинические	17,75	10,00	17,00	9,25	3	3	95,8	92,5	16,9	30,0	5,7	3,1
физиотерапевты	30,00	32,25	28,25	29,75	15	16	94,2	92,2	50,0	49,6	1,9	1,9
фтизиатры	26,50	25,75	26,50	25,75	12	12	100,0	100,0	45,3	46,6	2,2	2,1
функциональной диагностики	57,50	71,25	53,75	64,50	24	29	93,5	90,5	41,7	40,7	2,2	2,2
хирурги	174,25	178,00	167,50	163,00	92	87	96,1	91,6	52,8	48,9	1,8	1,9
хирурги детские	24,75	27,50	24,75	27,50	12	11	100,0	100,0	48,5	40,0	2,1	2,5
хирурги пластические	1,00	1,00	1,00	1,00			100,0	100,0				
хирурги сердечно-сосудистые	18,75	20,25	18,50	20,25	15	16	98,7	100,0	80,0	79,0	1,2	1,3
хирурги торакальные	13,25	14,00	12,00	13,00	7	7	90,6	92,9	52,8	50,0	1,7	1,9
хирурги челюстно-лицевые	2,25	5,00	2,25	4,25	3	4	100,0	85,0	133,3	80,0	0,8	1,1
эндокринологи	11,00	13,50	10,50	12,75	10	10	95,5	94,4	90,9	74,1	1,1	1,3
эндокринологи детские	3,00	3,00	3,00	3,00	2	3	100,0	100,0	66,7	100,0	1,5	1,0
эндоскописты	44,00	50,25	41,75	49,75	17	23	94,9	99,0	38,6	45,8	2,5	2,2
эпидемиологи	24,00	29,00	23,50	26,00	16	17	97,9	89,7	66,7	58,6	1,5	1,5

**Штаты учреждения здравоохранения(укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства) врачей общей практики**

	Врачи общей практики											
	Штатные		Занятые		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	9,00	7,50	7,75	6,50	5	5	86,1	86,7	55,6	66,7	1,6	1,3
Бабушкинский												
Белозерский	4,00	4,00	4,00	2,00	3	2	100,0	50,0	75,0	50,0	1,3	1,0
Вашкинский												
Велико-Устюгский	4,50	6,50	4,50	6,50	2	2	100,0	100,0	44,4	30,8	2,3	3,3
Верховажский	2,25	2,25	1,25	1,25	1	1	55,6	55,6	44,4	44,4	1,3	1,3
Вожегодский	2,00	3,00	1,00	2,00	1	1	50,0	66,7	50,0	33,3	1,0	2,0
Вологодский	17,25	18,25	13,75	14,75	13	14	79,7	80,8	75,4	76,7	1,1	1,1
Вытегорский	2,75	2,00	2,50	2,00	2	2	90,9	100,0	72,7	100,0	1,3	1,0
Грязовецкий	3,00	3,00	3,00	2,00	2	2	100,0	66,7	66,7	66,7	1,5	1,0
Кадуйский	3,50	3,50	3,25	3,50	3	3	92,9	100,0	85,7	85,7	1,1	1,2
Кирилловский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Кичм-Городецкий	2,25	2,50	2,25	2,50	2	2	100,0	100,0	88,9	80,0	1,1	1,3
Междуреченский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Никольский		1,00		1,00		1		100,0		100,0		1,0
Нюксенский	2,00	2,00	2,00	2,00	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Сокольский	2,00	3,00	2,00	3,00	3	2	100,0	100,0	150,0	66,7	0,7	1,5
Сямженский												
Тарногский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Тотемский	1,00	1,00										
Усть-Кубинский												
Устюженский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Харовский	3,00	4,00	3,00	4,00	3	4	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Чагодощенский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Череповецкий	22,75	20,25	20,00	18,75	16	15	87,9	92,6	70,3	74,1	1,3	1,3
Шекснинский	5,00	3,00	4,00	3,00	4	2	80,0	100,0	80,0	66,7	1,0	1,5
г.Вологда	106,00	111,00	95,00	106,50	84	87	89,6	95,9	79,2	78,4	1,1	1,2
г.Череповец	46,50	44,25	44,75	43,75	38	37	96,2	98,9	81,7	83,6	1,2	1,2
<b>ВСЕГО</b>	<b>248,00</b>	<b>249,50</b>	<b>223,00</b>	<b>232,00</b>	<b>192</b>	<b>191</b>	<b>89,9</b>	<b>93,0</b>	<b>77,4</b>	<b>76,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>По районам</b>	<b>93,25</b>	<b>93,75</b>	<b>81,25</b>	<b>81,75</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>87,1</b>	<b>87,2</b>	<b>74,0</b>	<b>71,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>



**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства) участковые терапевты**

	Участковые терапевты											
	Штатные		Занятые		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	4,00	2,00	4,00	1,00	2	1	100,0	50,0	50,0	50,0	2,0	1,0
Бабушкинский	3,25	3,00	3,00	2,50	3	3	92,3	83,3	92,3	100,0	1,0	0,8
Белозерский	4,00	3,00	4,00	3,00	3	3	100,0	100,0	75,0	100,0	1,3	1,0
Вашкинский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Велико-Устюжский	13,00	12,00	13,00	12,00	11	10	100,0	100,0	84,6	83,3	1,2	1,2
Верховажский	4,00	3,00	3,00	3,00	3	3	75,0	100,0	75,0	100,0	1,0	1,0
Вожегодский	3,25	3,00	2,75	2,25	2	2	84,6	75,0	61,5	66,7	1,4	1,1
Вологодский	8,75	10,50	7,00	8,25	9	8	80,0	78,6	102,9	76,2	0,8	1,0
Вытегорский	8,00	7,00	8,00	7,00	8	7	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Грязовецкий	8,00	9,00	8,00	8,00	7	6	100,0	88,9	87,5	66,7	1,1	1,3
Кадуйский	3,50	3,00	2,00	3,00	2	3	57,1	100,0	57,1	100,0	1,0	1,0
Кирилловский	5,25	5,00	5,00	5,00	4	4	95,2	100,0	76,2	80,0	1,3	1,3
Кичм-Городецкий		5,00		5,00		5		100,0		100,0		1,0
Междуреченский	2,00	2,00	1,00	2,00	1	2	50,0	100,0	50,0	100,0	1,0	1,0
Никольский	4,00	4,00	2,00	2,00	2	2	50,0	50,0	50,0	50,0	1,0	1,0
Нюксенский	2,00	3,00	2,00	3,00	2	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Сокольский	15,75	10,75	12,75	6,50	9	4	81,0	60,5	57,1	37,2	1,4	1,6
Сямженский	4,25	4,25	3,00	4,00	4	4	70,6	94,1	94,1	94,1	0,8	1,0
Тарногский	1,75	4,00	1,00	1,00	1	1	57,1	25,0	57,1	25,0	1,0	1,0
Тотемский	6,00	5,00	5,00	5,00	4	5	83,3	100,0	66,7	100,0	1,3	1,0
Усть-Кубинский	4,00	4,00	4,00	4,00	4	4	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Устюженский		3,00		3,00		2		100,0		66,7		1,5
Харовский	3,50	2,50	3,50	2,50	3	2	100,0	100,0	85,7	80,0	1,2	1,3
Чагодощенский	4,50	3,50	1,75	3,25	1	2	38,9	92,9	22,2	57,1	1,8	1,6
Череповецкий	1,25	0,50	1,00	0,50	1	1	80,0	100,0	80,0	200,0	1,0	0,5
Шекснинский	6,75	5,75	6,75	5,50	6	5	100,0	95,7	88,9	87,0	1,1	1,1
г.Вологда	55,00	48,00	49,50	48,00	40	35	90,0	100,0	72,7	72,9	1,2	1,4
г.Череповец	48,25	50,00	41,25	41,50	27	27	85,5	83,0	56,0	54,0	1,5	1,5
<b>ВСЕГО</b>	<b>227,00</b>	<b>218,75</b>	<b>197,25</b>	<b>194,75</b>	<b>162</b>	<b>157</b>	<b>86,9</b>	<b>89,0</b>	<b>71,4</b>	<b>71,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>По районам</b>	<b>123,75</b>	<b>120,75</b>	<b>106,50</b>	<b>105,25</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>86,1</b>	<b>87,2</b>	<b>76,8</b>	<b>78,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>

**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства) участковые педиатры**

	Всего участковых педиатров											
	Штатные		Занятые		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	3,50	3,50	3,50	3,00	3	3	100,0	85,7	85,7	85,7	1,2	1,0
Бабушкинский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Белозерский	3,00	3,00		3,00		2		100,0		66,7		1,5
Вашкинский	2,00	2,00	1,50	1,50	1	1	75,0	75,0	50,0	50,0	1,5	1,5
Велико-Устюгский	14,25	13,75	14,25	13,75	13	11	100,0	100,0	91,2	80,0	1,1	1,3
Верховажский	3,00	3,00	1,00	3,00		3	33,3	100,0		100,0		1,0
Вожегодский	2,00	1,00	2,00	1,00	2	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Вологодский	11,50	10,00	11,50	9,50	10	9	100,0	95,0	87,0	90,0	1,2	1,1
Вытегорский	5,50	6,50	5,50	6,50	5	6	100,0	100,0	90,9	92,3	1,1	1,1
Грязовецкий	6,50	6,50	6,50	6,50	6	6	100,0	100,0	92,3	92,3	1,1	1,1
Кадуйский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Кирилловский	2,50	2,50	2,50	2,50	2	2	100,0	100,0	80,0	80,0	1,3	1,3
Кичм-Городецкий	3,00	3,00	3,00	3,00	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Междуреченский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Никольский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	2	100,0	100,0	100,0	66,7	1,0	1,5
Нюксенский	3,25	2,25	2,00	2,00	2	2	61,5	88,9	61,5	88,9	1,0	1,0
Сокольский	10,75	11,25	10,50	10,75	10	10	97,7	95,6	93,0	88,9	1,1	1,1
Сямженский	2,50	2,50	2,00	1,50	1	1	80,0	60,0	40,0	40,0	2,0	1,5
Тарногский	2,00	2,00	2,00	1,00	2	1	100,0	50,0	100,0	50,0	1,0	1,0
Тотемский	6,00	6,00	6,00	6,00	5	5	100,0	100,0	83,3	83,3	1,2	1,2
Усть-Кубинский	2,00	2,00	2,00	2,00	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Устюженский	2,50	2,25	2,50	2,25	2	2	100,0	100,0	80,0	88,9	1,3	1,1
Харовский	3,00	3,00	3,00	3,00	4	4	100,0	100,0	133,3	133,3	0,8	0,8
Чагодощенский	2,00	2,00	1,00	2,00	1	2	50,0	100,0	50,0	100,0	1,0	1,0
Череповецкий	4,25	4,25	4,25	4,25	4	4	100,0	100,0	94,1	94,1	1,1	1,1
Шекснинский	6,00	4,50	5,50	4,50	6	5	91,7	100,0	100,0	111,1	0,9	0,9
г.Вологда	78,75	87,00	75,00	81,25	65	59	95,2	93,4	82,5	67,8	1,2	1,4
г.Череповец	72,50	73,75	72,50	70,00	62	64	100,0	94,9	85,5	86,8	1,2	1,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>262,25</b>	<b>267,50</b>	<b>249,50</b>	<b>253,75</b>	<b>221</b>	<b>217</b>	<b>95,1</b>	<b>94,9</b>	<b>84,3</b>	<b>81,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
<b>По районам</b>	<b>111,00</b>	<b>106,75</b>	<b>102,00</b>	<b>102,50</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>91,9</b>	<b>96,0</b>	<b>84,7</b>	<b>88,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>

### Распределение врачей и среднего медицинского персонала по возрасту и полу

		Врачи						Средние медицинские работники					
		мужчины		женщины		(оба пола)		мужчины		женщины		(оба пола)	
		2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Всего (все возраста)</b>		<b>1205</b>	<b>1190</b>	<b>2400</b>	<b>2410</b>	<b>3605</b>	<b>3600</b>	<b>451</b>	<b>370</b>	<b>11246</b>	<b>11329</b>	<b>11697</b>	<b>11699</b>
<b>до 36 лет</b>	абс.	261	268	532	581	793	849	233	200	2792	2800	3025	3000
	%	21,7	22,5	22,2	24,1	22,0	23,6	51,7	54,1	24,8	24,7	25,9	25,6
<b>36-45 лет</b>	абс.	231	221	512	488	743	709	116	89	3191	3117	3307	3206
	%	19,2	18,6	21,3	20,2	20,6	19,7	25,7	24,1	28,4	27,5	28,3	27,4
<b>46-50 лет</b>	абс.	146	130	285	262	431	392	32	28	1586	1567	1618	1595
	%	12,1	10,9	11,9	10,9	12,0	10,9	7,1	7,6	14,1	13,8	13,8	13,6
<b>51-55 лет</b>	абс.	197	173	352	338	549	511	21	18	1591	1624	1612	1642
	%	16,3	14,5	14,7	14,0	15,2	14,2	4,7	4,9	14,1	14,3	13,8	14,0
<b>56-60 лет</b>	абс.	175	196	322	322	497	518	31	23	1216	1295	1247	1318
	%	14,5	16,5	13,4	13,4	13,8	14,4	6,9	6,2	10,8	11,4	10,7	11,3
<b>61 год и старше</b>	абс.	195	202	397	419	592	621	18	12	870	926	888	938
	%	16,2	17,0	16,5	17,4	16,4	17,25	4,0	3,2	7,7	8,2	7,6	8,0
<b>в т.ч. старше трудоспособного возраста</b>	абс.	195	202	719	741	914	943	18	12	2086	2221	2104	2233
	%	16,2	17,0	30,0	30,7	25,4	26,2	4,0	3,2	18,5	19,6	18,0	19,1

**Коечный фонд и его использование(койки круглосуточного пребывания)**

	число коек на конец года		число средне годовых коек		поступило больных всего		в том числе детей от 0-17 лет		выписано больных всего		умерло		проведено койко- дней	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	123	114	123	111	3787	3484	473	476	3705	3509	75	75	40874	39926
Бабушкинский	57	50	57	54	1889	2066	376	390	1880	2029	16	25	16660	18185
Белозерский	103	99	103	99	3490	3185	580	532	3463	3145	55	50	34292	32497
Вашкинский	48	48	48	48	1798	1762	159	195	1775	1753	29	19	15896	15082
Велико-Устюгский	337	309	337	320	10561	9791	1757	1571	10334	9515	230	249	109691	103899
Верховажский	66	62	66	62	2482	2365	424	389	2459	2335	25	42	20820	20925
Вожегодский	73	67	73	67	1878	1867	195	195	1917	1892	13	22	24764	24620
Вологодский	75	75	75	75	2155	2058			2130	2083	6	2	24149	24142
Вытегорский	128	111	128	111	3775	3412	764	580	3711	3377	85	68	37692	37517
Грязовецкий	131	125	131	125	5084	4811	826	717	5035	4712	74	90	44949	42404
Кадуйский	50	46	50	46	1918	1798	279	227	1878	1750	45	52	17437	15533
Кирилловский	65	65	65	65	2094	2008	325	337	2050	1963	49	40	21543	21275
Кичм-Городецкий	89	87	89	86	3080	3097	622	583	3072	3074	24	44	29312	30531
Междуреченский	36	36	36	36	1229	1253	100	129	1211	1232	11	8	10794	11166
Никольский	111	111	111	109	3721	3627	363	366	3683	3554	49	39	35464	35974
Нюксенский	41	41	41	41	1533	1596	185	178	1528	1571	11	14	12665	13629
Сокольский	198	187	198	187	6786	5859	1323	1058	6185	5594	211	204	63246	57124
Сямженский	54	52	54	53	1833	1753	479	431	1798	1727	33	41	18801	17206
Тарногский	66	63	66	64	2318	2165	461	445	2290	2137	23	24	21225	19701
Тотемский	128	123	128	123	4831	4923	681	798	4748	4818	84	84	44741	44738
Усть-Кубинский	61	57	61	60	1571	1548	106	89	1533	1533	23	37	22956	23073
Устюженский	101	74	101	90	2751	2766	395	350	2704	2695	65	78	33415	30122
Харовский	73	63	73	65	2425	2252	242	177	2366	2200	51	57	24296	22473
Чагодощенский	56	52	56	51	2050	2026	242	212	2033	1950	43	23	16205	16904
Череповецкий	59	49	59	49	685	695			667	687	22	8	17127	13611
Шекснинский	167	139	167	143	5204	4646	932	766	5092	4636	87	82	51485	45909
г.Вологда	963	946	980	967	31910	30930	434	327	30309	29340	1137	1058	335377	323205
г.Череповец	945	955	945	955	38069	36308	10736	11273	37655	36021	319	430	313324	296055
Областные ЛПУ	4578	4621	4578	4599	95486	96180	23573	23900	94289	94882	1263	1361	1433976	1416641
<b>ВСЕГО</b>	<b>8982</b>	<b>8827</b>	<b>8999</b>	<b>8861</b>	<b>246393</b>	<b>240231</b>	<b>47032</b>	<b>46691</b>	<b>241500</b>	<b>235714</b>	<b>4158</b>	<b>4326</b>	<b>2893176</b>	<b>2814067</b>
По районам	2496	2305	2496	2340	80928	76813	12289	11191	79247	75471	1439	1477	810499	778166

### Коечный фонд и его использование(койки круглосуточного пребывания)

	число дней работы койки		средняя длительность пребывания		уровень госпитализации на 100 чел.нас.		больничная летальность(в%)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки		проведено койко-дней (на 10000 чел. нас.)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	332,3	359,7	10,8	11,3	18,3	17,1	2,0	2,1	59,8	56,6	30,8	31,8	19783,2	19615,8
Бабушкинский	292,3	336,8	8,8	8,8	15,2	16,9	0,8	1,2	46,2	41,4	33,2	38,1	13364,4	14907,0
Белозерский	332,9	328,3	9,8	10,2	21,3	19,9	1,6	1,6	63,6	62,8	34,0	32,2	20976,3	20348,8
Вашкинский	331,2	314,2	8,8	8,5	24,0	24,1	1,6	1,1	64,9	66,6	37,5	36,8	21194,7	20660,3
Велико-Устюгский	325,5	324,7	10,4	10,6	18,7	17,5	2,2	2,5	59,8	55,5	31,3	30,6	19396,8	18563,0
Верховажский	315,5	337,5	8,4	8,8	18,6	17,9	1,0	1,8	49,8	47,2	37,6	38,2	15606,0	15853,5
Вожегодский	339,2	367,5	13,0	13,0	12,0	12,2	0,7	1,2	47,1	44,0	26,1	28,2	15786,3	16037,0
Вологодский	322,0	321,9	11,3	11,7	4,2	4,0	0,3	0,1	14,5	14,4	28,6	27,6	4695,7	4655,8
Вытегорский	294,5	338,0	10,0	10,9	14,5	13,4	2,2	2,0	49,6	43,9	29,6	30,9	14503,6	14685,5
Грязовецкий	343,1	339,2	8,8	8,8	14,8	14,2	1,5	1,9	38,5	37,2	38,9	38,5	13102,0	12542,2
Кадуйский	348,7	337,7	9,1	8,6	11,2	10,5	2,3	2,9	29,2	27,1	38,4	39,1	10219,2	9111,9
Кирилловский	331,4	327,3	10,3	10,6	13,5	13,1	2,3	2,0	42,2	42,7	32,3	30,9	13930,2	13898,0
Кичм-Городецкий	329,3	355,0	9,5	9,8	18,0	18,5	0,8	1,4	52,6	52,4	34,7	36,1	17140,5	18214,4
Междуреченский	299,8	310,2	8,8	9,0	21,0	21,7	0,9	0,6	61,8	63,0	34,0	34,6	18407,2	19348,5
Никольский	319,5	330,0	9,5	10,0	17,6	17,5	1,3	1,1	53,0	54,0	33,6	33,1	16744,1	17326,8
Нюксенский	308,9	332,4	8,2	8,6	16,6	17,6	0,7	0,9	44,8	45,8	37,5	38,8	13726,0	15058,0
Сокольский	319,4	305,5	9,6	9,8	13,5	11,7	3,2	3,5	39,4	37,6	33,3	31,2	12551,1	11431,2
Сямженский	348,2	324,6	10,3	9,8	21,4	20,8	1,8	2,3	63,6	62,3	33,9	33,2	21961,2	20446,8
Тарногский	321,6	307,8	9,2	9,1	19,1	18,2	1,0	1,1	54,8	53,4	35,1	33,8	17479,2	16533,2
Тотемский	349,5	363,7	9,3	9,1	20,7	21,2	1,7	1,7	55,0	53,3	37,7	39,9	19159,4	19305,3
Усть-Кубинский	376,3	384,6	14,7	14,8	19,7	19,5	1,5	2,4	76,4	72,0	25,6	26,0	28727,3	29026,3
Устюженский	330,8	334,7	12,1	10,9	15,4	15,7	2,4	2,8	56,9	42,2	27,3	30,8	18687,4	17082,7
Харовский	332,8	345,7	10,0	10,0	15,7	14,8	2,1	2,5	47,6	41,9	33,2	34,7	15739,8	14799,5
Чагодощенский	289,4	331,5	7,9	8,5	15,4	15,6	2,1	1,2	42,7	40,6	36,8	39,2	12208,1	13027,1
Череповецкий	290,3	277,8	24,9	19,6	1,7	1,7	3,2	1,2	14,7	12,3	11,6	14,2	4246,5	3397,1
Шекснинский	308,3	321,0	9,9	9,8	15,7	14,0	1,7	1,8	50,3	41,9	31,1	32,7	15494,0	13825,9
г.Вологда	342,2	334,2	10,6	10,5	10,1	9,7	3,6	3,5	30,4	29,6	32,3	31,7	10620,7	10163,3
г.Череповец	331,6	310,0	8,2	8,1	12,0	11,4	0,8	1,2	29,8	30,0	40,2	38,1	9907,5	9326,6
Областные ЛПУ	313,2	308,0	15,0	14,7	8,0	8,1	1,3	1,4	38,4	38,8	20,9	20,9	12002,0	11882,7
<b>ВСЕГО</b>	<b>321,5</b>	<b>317,6</b>	<b>11,8</b>	<b>11,7</b>	<b>20,6</b>	<b>20,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>75,3</b>	<b>74,1</b>	<b>27,3</b>	<b>27,1</b>	<b>24215,1</b>	<b>23604,2</b>
По районам	324,7	332,5	10,0	10,1	14,4	13,8	1,8	1,9	44,6	41,6	32,4	32,9	14402,2	13977,0

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Аллергологические: для взрослых	2	2	3	2	225,7	304,5	3,4	4,1
для беременных и рожениц	352	328	350	332	257,9	269,5	6,0	6,0
для патологии беременности	237	219	237	226	354,5	349,3	8,8	8,5
Гинекологические	367	350	365	350	345,0	339,5	7,0	7,5
Гастроэнтерологические: для взрослых	89	85	90	84	346,2	333,8	11,7	11,4
Гастроэнтерологические: для детей	10	10	10	9	213,3	329,0	11,1	10,7
Гематологические: для взрослых	54	57	54	57	363,9	311,0	13,1	12,1
Гематологические: для детей	16	16	16	16	238,4	205,1	14,2	12,9
Дерматологические: для взрослых	77	75	77	75	332,8	320,1	13,4	12,8
Дерматологические: для детей	20	30	20	29	286,7	305,2	12,0	11,3
Венерологические для взрослых	2	4	2	4	206,5	263,8	20,7	20,3
Инфекционные: для взрослых	273	265	273	271	256,2	259,4	7,7	7,7
Инфекционные: для детей	210	209	210	208	235,1	222,2	6,4	6,3
Кардиологические для взрослых	315	332	316	326	355,5	351,7	12,8	12,9
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	50	50	50	50	346,1	359,8	14,1	13,7
Кардиологические для детей	20	15	20	15	320,1	369,6	7,8	9,0
Наркологические	140	140	140	140	291,1	283,9	13,4	13,5
Неврологические для взрослых	533	512	537	515	346,4	348,3	14,3	14,3
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	253	222	253	229	338,7	331,7	17,0	17,9
Неврологические: для детей	115	105	115	105	275,4	324,2	12,2	12,2
Нефрологические: для взрослых	44	35	45	35	343,2	336,2	14,1	13,3
Нефрологические: для детей	30	30	30	30	273,8	324,2	14,0	13,0
Онкологические: для взрослых	342	347	342	347	343,3	331,8	13,8	13,0
из них: онкологические торакальные	30	30	30	30	313,8	314,1	14,5	14,5

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
онкологические абдоминальные	57	57	57	62	310,2	302,0	15,1	13,9
онкоурологические	15	15	15	15	311,4	319,2	13,2	11,5
онкогинекологические	60	65	60	62	397,7	363,4	18,3	17,0
онкологические опухолей головы и шеи	40	38	40	39	323,0	293,9	14,2	13,3
онкологические паллиативные	43	45	43	42	333,1	338,5	8,8	8,7
Онкологические: для детей	17	17	17	17	322,0	394,4	10,7	12,0
Оториноларингологические: для взрослых	102	95	104	95	298,9	340,8	8,8	8,8
Оториноларингологические: для детей	47	45	47	45	306,2	328,4	6,9	7,1
Офтальмологические: для взрослых	144	154	144	154	373,9	355,4	7,7	7,7
Офтальмологические: для детей	30	30	30	30	310,7	310,7	9,5	9,6
Ожоговые	56	56	56	56	278,7	223,9	17,0	17,9
Педиатрические соматические	486	467	486	480	291,5	291,0	8,0	8,0
Проктологические	27	27	27	27	371,9	351,1	10,1	9,1
Психиатрические для взрослых	1185	1110	1185	1110	282,7	299,6	49,4	51,5
из них: психиатрические для судебно-медицинской эксп	25	25	25	25	137,0	138,8	29,0	28,1
Психиатрические: для детей	75	70	75	70	288,4	252,0	31,9	32,6
Пульмонологические: для взрослых	146	132	147	136	300,9	334,1	11,5	11,4
Пульмонологические: для детей	25	25	25	22	361,4	333,6	11,6	11,5
Радиологические	65	60	65	60	365,0	366,6	27,5	29,5
Реабилитационные соматические для взрослых	20	20	20	20	293,1	287,2	47,5	44,5
реабилитационные для наркологических больных	20	20	20	20	293,1	287,2	47,5	44,5
Ревматологические: для взрослых	49	51	49	51	354,4	323,6	15,9	14,3
Ревматологические: для детей		5		5		240,2		10,2
Сестринского ухода	367	313	367	322	298,0	332,4	43,5	46,7
Терапевтические	633	598	634	602	335,0	339,9	10,3	10,3
Токсикологические	5	5	5	5	263,2	275,8	4,4	3,8

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Травматологические:для взрослых	370	372	370	355	326,3	316,4	12,0	11,9
Травматологические: для детей	53	53	53	53	296,3	313,5	10,1	10,3
Ортопедические:для взрослых	50	48	54	48	460,3	468,8	14,2	13,8
Ортопедические: для детей	25	23	25	23	255,4	286,1	11,4	10,8
Туберкулезные для взрослых-всего	370	345	370	345	278,2	278,0	72,4	73,9
Туберкулезные для детей-всего	5	5	5	5	174,8	74,0	35,7	41,1
Урологические:для взрослых	149	150	151	152	397,9	387,5	10,3	10,3
Урологические: для детей	13	18	13	18	440,9	298,2	6,9	7,1
Хирургические:для взрослых	487	423	509	431	357,7	364,7	8,5	8,4
Абдоминальной хирургии	155	195	135	195	336,3	320,4	9,5	9,3
Хирургические: для детей	54	51	54	51	308,6	329,7	6,4	6,8
Нейрохирургические:для взрослых	151	136	151	141	344,0	345,0	12,3	11,7
Торокальной хирургии:для взрослых	25	25	25	25	273,0	243,1	15,1	14,4
Кардиохирургические койки	21	23	21	23	334,6	306	12,7	11,4
Сосудистой хирургии	83	82	83	82	380,5	344,2	10,2	9,5
Хирургические гнойные:для взрослых	117	102	117	101	353,8	366,3	11,3	12,3
Хирургические гнойные: для детей	9	9	9	9	323,1	304,3	5,9	5,8
Челюстно-лицевой хирургии	36	35	36	35	429,0	448,4	11,0	10,2
Эндокринологические:для взрослых	67	67	68	67	343,2	328,1	12,9	12,1
Эндокринологические: для детей	15	15	15	15	341,5	345,6	12,9	12,3
Реанимационные		204		204		220,9		12,4
из них:реанимационные для новорожденных		29		29		200,4		15,5
интенсивной терапии		45		45		171,0		9,7
<b>Всего коек</b>	<b>8982</b>	<b>8827</b>	<b>8999</b>	<b>8861</b>	<b>321,5</b>	<b>317,6</b>	<b>11,8</b>	<b>11,7</b>



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Аллергологические:для взрослых	0,02	0,02		0,7	0,02	0,02	65,8	73,5
для беременных и рожениц	4,4	4,5			12,4	11,8	42,8	45,1
для патологии беременности	4,2	4,2			8,3	7,9	40,1	41,1
Гинекологические	2,8	2,5	0,03	0,03	5,7	5,5	49,3	45,4
Гастроэнтерологические: для взрослых	0,3	0,3	2,4	2,6	0,9	0,9	29,6	29,4
Гастроэнтерологические: для детей	0,1	0,1			0,4	0,4	19,3	30,8
Гематологические:для взрослых	0,2	0,2	2,4	2,8	0,6	0,6	27,7	25,8
Гематологические: для детей	0,1	0,1			0,7	0,7	16,8	15,9
Дерматологические: для взрослых	0,2	0,2		0,1	0,8	0,8	24,9	25,0
Дерматологические: для детей	0,2	0,3			0,9	1,3	23,9	27,0
Венерологические для взрослых	0,00	0,01			0,02	0,04	10,0	13,0
Инфекционные:для взрослых	0,9	1,0	0,5	0,4	2,8	2,8	33,1	33,6
Инфекционные: для детей	3,4	3,1		0,04	9,0	8,8	37,0	35,0
Кардиологические для взрослых	0,7	0,7	2,7	2,7	2,6	2,8	27,7	27,2
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	0,1	0,1	3,7	3,7	0,4	0,4	24,6	26,2
Кардиологические для детей	0,4	0,3			0,9	0,6	40,9	40,9
Наркологические	0,3	0,2	0,2	0,1	1,2	1,2	21,8	21,1
Неврологические для взрослых	1,3	1,3	6,4	6,5	5,5	5,4	24,3	24,4
из них:неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	0,5	0,4	13,4	15,4	2,6	2,3	20,0	18,5
Неврологические: для детей	1,1	1,2	0,04		5,0	4,4	22,6	26,6
Нефрологические:для взрослых	0,1	0,1	1,5	1,5	0,5	0,4	24,4	25,2
Нефрологические: для детей	0,3	0,3			1,3	1,3	19,5	25,0
Онкологические:для взрослых	0,9	0,9	0,7	0,8	3,6	3,6	24,9	25,6
из них: онкологические торакальные	0,1	0,1	0,8	0,3	0,3	0,3	21,6	21,7

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
онкологические абдоминальные	0,1	0,1	1,3	1,5	0,6	0,6	20,5	21,7
онкоурологические	0,04	0,04	1,4	0,5	0,2	0,2	23,6	27,8
онкогинекологические	0,1	0,1		0,2	0,6	0,7	21,8	21,4
онкологические опухолей головы и шеи	0,1	0,1		0,2	0,4	0,4	22,7	22,0
онкологические паллиативные	0,2	0,2			0,4	0,5	37,9	39,0
Онкологические: для детей	0,2	0,2		0,2	0,7	0,7	30,1	32,8
Оториноларингологические: для взрослых	0,4	0,4	0,1	0,1	1,1	1,0	33,8	38,8
Оториноларингологические: для детей	0,9	0,9			2,0	1,9	44,3	46,2
Офтальмологические: для взрослых	0,7	0,7	0,04	0,01	1,5	1,6	48,5	46,4
Офтальмологические: для детей	0,4	0,4			1,3	1,3	32,7	32,4
Ожоговые	0,1	0,1	3,3	1,6	0,5	0,5	16,4	12,5
Педиатрические соматические	7,6	7,4	0,05	0,04	20,9	19,7	36,3	36,4
Проктологические	0,1	0,1	0,5	0,5	0,2	0,2	36,9	38,7
Психиатрические для взрослых	0,7	0,7	0,6	0,7	12,3	11,6	5,7	5,8
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	0,01	0,01			0,2	0,2	4,7	4,9
Психиатрические: для детей	0,3	0,2			3,2	3,0	9,0	7,7
Пульмонологические: для взрослых	0,4	0,4	2,2	2,2	1,5	1,4	26,2	29,2
Пульмонологические: для детей	0,3	0,3			1,1	1,1	31,3	29,1
Радиологические	0,1	0,1		0,1	0,5	0,5	13,3	12,4
Реабилитационные соматические для взрослых	0,01	0,01			0,2	0,2	6,2	6,5
реабилитационные для наркологических больных	0,01	0,01			0,2	0,2	6,2	6,5
Ревматологические: для взрослых	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	0,5	22,3	22,6
Ревматологические: для детей		0,1				0,2		23,5
Сестринского ухода	0,2	0,2	4,4	4,8	3,1	2,6	6,9	7,1
Терапевтические	1,7	1,6	1,7	1,8	5,3	5,0	32,4	32,9
Токсикологические	0,03	0,03	6,0	5,0	0,04	0,04	60,3	72,0

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Травматологические:для взрослых	1,0	1,0	0,8	0,6	3,8	3,9	27,1	26,6
Травматологические: для детей	0,7	0,7			2,3	2,2	29,2	30,5
Ортопедические:для взрослых	0,2	0,2			0,5	0,5	32,5	34,1
Ортопедические: для детей	0,2	0,3			1,1	1,0	22,5	26,6
Туберкулезные для взрослых-всего	0,1	0,1	5,0	5,6	3,8	3,6	3,8	3,8
Туберкулезные для детей-всего	0,01	0,004			0,2	0,2	4,9	1,8
Урологические:для взрослых	0,6	0,6	0,4	0,3	1,6	1,6	38,5	37,6
Урологические: для детей	0,4	0,3			0,6	0,8	63,7	42,1
Хирургические:для взрослых	2,2	1,9	1,7	1,7	5,1	4,4	42,2	43,3
Абдоминальной хирургии	0,4	0,6	2,2	1,9	1,3	1,6	35,3	34,5
Хирургические: для детей	1,1	1,1			2,3	2,2	48,1	48,5
Нейрохирургические:для взрослых	0,4	0,4	1,2	0,9	1,6	1,4	28,0	29,5
Торокальной хирургии:для взрослых	0,04	0,04	4,7	4,5	0,3	0,3	18,0	16,9
Кардиохирургические койки	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	26,4	27,0
сосудистой хирургии	0,3	0,3	1,3	1,2	0,7	0,7	37,2	36,4
Гнойные хирургические:для взрослых	0,4	0,3	1,9	3,5	1,2	1,1	31,2	29,7
Гнойной хирургии: для детей	0,2	0,2			0,4	0,4	54,5	52,7
челюстно-лицевой хирургии	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4	38,8	44,0
Эндокринологические:для взрослых	0,2	0,2	1,8	1,5	0,7	0,7	26,6	27,1
Эндокринологические: для детей	0,2	0,2			0,6	0,6	26,6	28,0
Реанимационные		0,4		42,9		1,7		17,9
из них:реанимационные для новорожденных		0,2		10,4		1,4		12,9
интенсивной терапии		0,1		41,5		0,4		17,7
<b>Всего коек</b>	<b>20,6</b>	<b>20,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>75,3</b>	<b>74,1</b>	<b>27,3</b>	<b>27,1</b>

### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число дней работы койки		средняя длительность пребывания		больничная летальность (в%)		оборот койки	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Областные больницы</b>										
Областная больница 1	990	851	344,7	319,3	12,3	11,7	0,8	1,0	27,9	27,3
Областная больница 2	740	790	358,7	339,5	10,4	10,2	3,5	3,5	34,6	33,3
Областная детская больница	472	492	318,2	316,2	10,5	10,7	0,2	0,3	30,2	29,4
Офтальмологическая больница	135	135	339,3	331,9	8,3	8,3	0,1	0,02	41,0	40,0
Инфекционная больница	200	200	216,7	211,5	7,0	7,1	0,1	0,2	30,8	30,0
Психиатрическая больница	855	800	271,9	286,4	50,6	51,3	0,7	0,8	5,4	5,6
<b>г. Вологда</b>										
Городская больница 1	763	693	344,9	332,9	12,1	12,1	5,2	4,9	28,5	27,6
Городская больница №2	82	77	389	357,9	11,5	11,4	3,5	3,7	33,7	31,3
Род.дом 1	165	128	333,8	344,2	7,8	7,8		0,02	43,0	44,1
Род.дом 2	52	48	259,2	289,4	4,9	4,8			52,6	60,5
<b>г. Череповец</b>										
Больница Северсталь	380	382	352,9	319,5	9,4	9,3	0,8	1,2	37,6	34,2
Городская больница 2	285	216	378,7	336,0	9,1	9,2	2,1	3,2	41,5	36,5
Детская больница	276	277	278,7	291,9	7,3	7,3	0,2	0,2	38,4	40,0
Род.дом	107	80	284,6	257,0	5,1	4,7			55,3	54,3

### Койки основных специальностей (круглосуточного пребывания)

	2014 год			2015 г.		
	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)
Терапевтический	1404	15,6	11,8	1364	15,5	11,5
Хирургические	1727	19,2	14,5	1674	19,0	14,1
Онкологические	407	4,5	3,4	407	4,6	3,4
Инфекционные	483	5,4	4,0	474	5,4	4,0
из них для детей	210	2,3	9,0	209	2,4	8,8
Педиатрические(все профили)	773	8,6	33,3	754	8,5	31,8
из них-педиатрические (соматические)	486	5,4	20,9	467	5,3	19,7
Неврологические	648	7,2	5,4	617	7,0	5,2
Для беременных женщин и рожениц	589	6,6	20,7	547	6,2	19,7
Гинекологические	367	4,1	5,7	350	4,0	5,5
Туберкулезные	375	4,2	3,1	350	4,0	2,9
из них для детей	5	0,1	0,2	5	0,1	0,2
Психиатрические	1260	14,0	10,6	1180	13,4	9,9
Наркологические	140	1,6	1,2	140	1,6	1,2
Офтальмологические	174	1,9	1,5	184	2,1	1,5
Отоларингологические	149	1,7	1,2	140	1,6	1,2
Дермато-венерологические	99	1,1	0,8	109	1,2	0,9
Сестринского ухода	367	4,1	3,1	313	3,5	2,6
Реабилитационные соматические для взро	20	0,2	0,2	20	0,2	0,2
Реанимационные	159*			204	2,3	1,7
<b>ИТОГО</b>	<b>8982</b>		<b>75,3</b>	<b>8827</b>		<b>74,1</b>

\* реанимационные койки в общее количество коек не включаются

В число коек для терапевтических больных включены койки:

*терапевтические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, эндокринологические, гематологические, ревматологические, пульмонологические, нефрологические, восстановительного лечения, токсикологические.*

В число коек для хирургических больных:

*хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии, урологические, стоматологические, проктологические, гнойной хирургии, челюстно-лицевой хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, ожоговые, травматологические, ортопедические.*

В число коек для онкологических больных:

*онкологические, радиологические, рентгенологические.*

В число коек для беременных и рожениц:

*беременных и рожениц, патологии беременных*

Для гинекологических больных:

*гинекологические*

**Коечный фонд и его использование ( койки круглосуточного пребывания - без коек сестринского ухода )**

	число коек на конец года		число средне годовых коек		поступило больных всего		в том числе детей от 0-17 лет		выписано больных всего		умерло		проведено койко-дней	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	101	92	101	89	3742	3435	473	476	3658	3464	75	74	33120	32207
Бабушкинский	57	50	57	54	1889	2066	376	390	1880	2029	16	25	16660	18185
Белозерский	88	84	88	84	3456	3153	580	532	3437	3126	47	40	29875	27444
Вашкинский	48	48	48	48	1798	1762	159	195	1775	1753	29	19	15896	15082
Велико-Устюгский	286	262	286	273	9553	8924	1757	1571	9342	8682	214	235	94943	89535
Верховажский	66	62	66	62	2482	2365	424	389	2459	2335	25	42	20820	20925
Вожегодский	53	47	53	47	1861	1846	195	195	1899	1873	13	22	17848	17219
Вологодский	55	55	55	55	1869	1828			1844	1851	5	2	18149	18142
Вытегорский	103	91	103	91	3745	3389	764	580	3678	3351	73	58	31961	28777
Грязовецкий	131	125	131	125	5084	4811	826	717	5035	4712	74	90	44949	42404
Кадуйский	50	46	50	46	1918	1798	279	227	1878	1750	45	52	17437	15533
Кирилловский	50	50	50	50	2060	1968	325	337	2022	1938	40	28	16501	15420
Кичм-Городецкий	79	77	79	76	2956	2969	622	583	2948	2946	24	44	26269	27724
Междуреченский	36	36	36	36	1229	1253	100	129	1211	1232	11	8	10794	11166
Никольский	87	87	87	87	3272	3291	363	366	3239	3225	47	35	28717	28944
Нюксенский	41	41	41	41	1533	1596	185	178	1528	1571	11	14	12665	13629
Сокольский	188	177	188	177	6769	5828	1323	1058	6173	5577	205	194	60164	53516
Сямженский	44	42	44	43	1795	1710	479	431	1762	1687	28	39	14673	13330
Тарногский	56	53	56	54	2270	2113	461	445	2252	2088	22	19	18419	17328
Тотемский	128	123	128	123	4831	4923	681	798	4748	4818	84	84	44741	44738
Усть-Кубинский	41	37	41	40	1540	1511	106	89	1514	1511	16	18	13726	13620
Устюженский	76	69	76	74	2728	2750	395	350	2683	2671	56	68	26421	25808
Харовский	58	53	58	55	2378	2185	242	177	2316	2135	47	56	21485	19568
Чагодощенский	56	52	56	51	2050	2026	242	212	2033	1950	43	23	16205	16904
Череповецкий	19	19	19	19	651	645			640	647	2	1	6420	6363
Шекснинский	132	114	132	118	4974	4377	932	766	4870	4364	77	77	42279	37617
г.Вологда	963	946	980	967	31910	30930	434	327	30309	29340	1137	1058	335377	323205
г.Череповец	945	955	945	955	38069	36308	10736	11273	37655	36021	319	430	313324	296055
Областные ЛПУ	4578	4621	4578	4599	95486	96180	23573	23900	94289	94882	1263	1361	1433976	1416641
<b>ВСЕГО</b>	<b>8615</b>	<b>8514</b>	<b>8632</b>	<b>8539</b>	<b>243898</b>	<b>237940</b>	<b>47032</b>	<b>46691</b>	<b>239077</b>	<b>233529</b>	<b>4048</b>	<b>4216</b>	<b>2783814</b>	<b>2707029</b>
По районам	2129	1992	2129	2018	78433	74522	12289	11191	76824	73286	1329	1367	701137	671128

**Кочный фонд и его использование ( койки круглосуточного пребывания - без коек сестринского ухода )**

	число дней работы койки		Средняя длительность пребывания		уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в%)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	327,9	361,9	8,9	9,2	18,1	16,9	2,0	2,1	49,1	45,7	37,0	39,2
Бабушкинский	292,3	336,8	8,8	8,8	15,2	16,9	0,8	1,2	46,2	41,4	33,2	38,1
Белозерский	339,5	326,7	8,6	8,7	21,1	19,7	1,4	1,3	54,4	53,3	39,4	37,6
Вашкинский	331,2	314,2	8,8	8,5	24,0	24,1	1,6	1,1	64,9	66,6	37,5	36,8
Велико-Устюгский	332,0	328,0	9,9	10,0	16,9	15,9	2,2	2,6	50,8	47,1	33,4	32,7
Верховажский	315,5	337,5	8,4	8,8	18,6	17,9	1,0	1,8	49,8	47,2	37,6	38,2
Вожегодский	336,8	366,4	9,5	9,2	11,9	12,0	0,7	1,2	34,2	30,9	35,6	39,8
Вологодский	330,0	329,9	9,8	9,9	3,6	3,5	0,3	0,1	10,6	10,6	33,8	33,5
Вытегорский	310,3	316,2	8,5	8,5	14,4	13,3	1,9	1,7	39,9	36,0	36,4	37,4
Грязовецкий	343,1	339,2	8,8	8,8	14,8	14,2	1,5	1,9	38,5	37,2	38,9	38,5
Кадуйский	348,7	337,7	9,1	8,6	11,2	10,5	2,3	2,9	29,2	27,1	38,4	39,1
Кирилловский	330,0	308,4	8,0	7,8	13,3	12,9	1,9	1,4	32,5	32,8	41,2	39,3
Кичм-Городецкий	332,5	364,8	8,9	9,3	17,3	17,7	0,8	1,5	46,7	46,3	37,5	39,2
Междуреченский	299,8	310,2	8,8	9,0	21,0	21,7	0,9	0,6	61,8	63,0	34,0	34,6
Никольский	330,1	332,7	8,8	8,8	15,4	15,9	1,4	1,1	41,5	42,3	37,7	37,6
Нюксенский	308,9	332,4	8,2	8,6	16,6	17,6	0,7	0,9	44,8	45,8	37,5	38,8
Сокольский	320,0	302,4	9,2	9,2	13,4	11,7	3,1	3,3	37,4	35,6	35,0	32,8
Сямженский	333,5	310,0	8,2	7,8	21,0	20,3	1,6	2,3	51,8	50,3	40,7	40,0
Тарногский	328,9	320,9	8,1	8,2	18,7	17,7	1,0	0,9	46,5	44,9	40,6	39,1
Тотемский	349,5	363,7	9,3	9,1	20,7	21,2	1,7	1,7	55,0	53,3	37,7	39,9
Усть-Кубинский	334,8	340,5	8,9	9,0	19,3	19,0	1,0	1,2	51,3	46,8	37,4	38,0
Устюженский	347,6	348,8	9,7	9,4	15,3	15,6	2,0	2,5	42,8	39,4	36,0	37,1
Харовский	370,4	355,8	9,1	8,9	15,4	14,4	2,0	2,6	37,8	35,2	40,9	39,8
Чагодощенский	289,4	331,5	7,9	8,5	15,4	15,6	2,1	1,2	42,7	40,6	36,8	39,2
Череповецкий	337,9	334,9	9,9	9,8	1,6	1,6	0,3	0,2	4,7	4,8	34,0	34,0
Шекснинский	320,3	318,8	8,5	8,5	15,0	13,2	1,6	1,7	39,8	34,3	37,6	37,4
г.Вологда	342,2	334,2	10,6	10,5	10,1	9,7	3,6	3,5	30,4	29,6	32,3	31,7
г.Череповец	331,6	310,0	8,2	8,1	12,0	11,4	0,8	1,2	29,8	30,0	40,2	38,1
Областные ЛПУ	313,2	308,0	15,0	14,7	8,0	8,1	1,3	1,4	38,4	38,8	20,9	20,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>322,5</b>	<b>317,0</b>	<b>11,4</b>	<b>11,4</b>	<b>20,4</b>	<b>20,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>72,2</b>	<b>71,5</b>	<b>28,2</b>	<b>27,9</b>
<b>По районам</b>	<b>329,3</b>	<b>332,6</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>13,9</b>	<b>13,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>38,0</b>	<b>36,0</b>	<b>36,8</b>	<b>37,0</b>

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения  
( взрослые )**

	Средняя продолжительность лечения		Больничная летальность (в%)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>12,4</b>	<b>12,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
<b>втч некоторые инфекц.и паразит.болезни</b>	<b>21,0</b>	<b>21,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
из них-кишечные инфекции	5,7	6,1		0,1
туберкулез органов дыхания	81,4	82,0	5,7	5,3
менингококковая инфекция	3,0	13,3	1/2	
сепсис	18,5	27,7	27,3	5/20
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	17,1	21,5		
вирусный гепатит	10,5	10,0	0,5	0,4
<b>новообразования</b>	<b>13,8</b>	<b>13,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>
из них злокач.новообразования	14,7	14,9	4,2	4,3
болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм	10,7	11,4	1,3	1,3
из них-анемия	11,0	11,3	1,4	0,8
нарушения свертываемости крови , пурпура и другие геморрагические состояния	9,4	13,6	2,1	8,1
отдельные нарушения,вовлекающ.иммунный механизм	11,6	12,4	1,3	1
<b>болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в</b>	<b>12,2</b>	<b>12,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>
из них:болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния	12,0	11,0		
тиреотоксикоз(гипертиреоз)	11,9	11,7		0,9
тиреоидит	9,9	12,9		
сахарный диабет	12,6	12,0	2,4	2,0
втч сахарный диабет I типа	12,4	12,2	2,6	2,4
сахарный диабет II типа	12,5	12,0	2,3	1,8
ожирение	11,0	4,0		
муковисцидоз	38,3	16,3		
<b>психические расстройства и расстр.поведения</b>	<b>37,9</b>	<b>40,7</b>		<b>0,01</b>
<b>болезни нервной системы</b>	<b>14,6</b>	<b>13,8</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	19,4	16,1	11,1	24,5
из них: бактериальный менингит	18,5	9,4	3/7	4/9
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	21,0	13,4	1/10	5/12
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	11,4	11,3		
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	23,5			



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения  
( взрослые )**

	Средняя продолжительность лечения		Больничная летальность (в%)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках	17,5	22,1	3,9	4,5
болезнь Альцгеймера	35,7	46,6		
рассеянный склероз	13,2	12,8		
эпилепсия, эпилептический статус	17,0	13,9	1,8	0,5
преходящие транзитор.церебр.ишемич.приступы(атаки)и родств.состояния	13,8	13,8		
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	13,3	13,2		0,3
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	13,5	12,9	3,7	
миастения	15,0	14,3		
церебральный паралич	12,9	9,5		
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	9,6	9,1		
сосудистые миелопатии	14,3	15,0	1/20	
бол.глаза и его придаточного аппарата	7,6	7,6		
из них-катаракта	6,4	6,6		
глаукома	8,8	9,3		
болезни уха и сосцевидного отростка	10,0	10,4		
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	10,1	10,8		
болезни системы кровообращения	13,2	13,3	5,8	6,1
из них-острая ревматическая лихорадка	20,0	19,0		
хронические ревматические болезни сердца	12,0	11,9	2,0	2,7
болезни,характер.повыш.кровяным давлением	12,1	11,0	0,04	
ишемические болезни сердца	13,1	13,4	6,0	6,3
из них: стенокардия,	12,3	11,9		
острый инфаркт миокарда	18,2	17,7	16,5	16,9
повторный инфаркт миокарда	19,2	18,9	27,2	20,2
хроническая ишемическая болезнь сердца.	12,6	14,0	9,5	10,3
цереброваскулярные болезни	17,5	18,0	12,3	12,5
из них-субарахноидальное кровоизлияние	28,0	23,9	31,3	22,6
внутричерепные и др.внутричерепные кровоизлияния	25,8	24,4	53,7	44,3
инфаркт мозга	21,2	20,7	23,4	22,4
инсульт неуточненный,как кровоизлияние или инфаркт	19,8	22,0	23,2	22,7

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения ( взрослые )**

	Средняя продолжительность лечения		Больничная летальность (в%)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	12,0	10,8		
<b>болезни органов дыхания</b>	11,2	11,1	1,7	1,9
из них-острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	7,5	7,6		
пневмония	12,4	12,4	6,3	5,6
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	10,3	11,1		1,3
астма, астматический статус	10,9	10,7	0,6	0,1
др.интерстициальные, гнойные легочные бол., др.бол.плевры	14,8	15,2	1,5	3,1
<b>болезни органов пищеварения</b>	9,9	9,6	2,7	3,0
из них-язва желудка и 12п.кишки	11,2	11,6	3,8	3,9
гастрит и дуоденит	8,3	7,5		
болезни печени	12,2	11,7	19,3	23,0
бол.кожи и подкожной клетчатки	11,3	11,0	0,1	0,2
бол.костно-мышечной системы и соединит.ткани	11,8	11,7	0,1	0,1
артропатии	11,6	11,2	0,10	0,1
системные поражения соединительной ткани	14,9	14,7	0,9	3,1
<b>болезни мочеполовой системы</b>	8,4	8,7	0,4	0,5
гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол.почек, почечная недостаточ.и др.болезни почки и мочеточника	11,7	10,9	2,1	2,7
мочекаменная болезнь	8,2	8,1	0,2	0,1
болезни предстательной железы	11,8	12,0	0,4	1,1
беременность, роды и послеродовой период	7,0	7,0	0,009	0,01
врожденные аномалии, пороки развития, деформации и хромосомные нарушения	12,4	10,5	2,6	2,2
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	7,4	7,1		
<b>травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	11,9	11,5	2,1	2,0
из них переломы	14,5	13,9	0,9	1,0
из них: переломы черепа и лицевых костей	9,0	9,1	1,3	1,9
внутричерепная травма	9,1	8,8	3,5	3,6
термические и химические ожоги	14,9	15,1	3,2	4,0

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Сахарный диабет				Хроническая ишемическая болезнь сердца			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	11,3	11,4	2,3	1,0	10,1	9,3	10,7	3,3
Бабушкинский	9,7	9,8			10,2	10,6	1/11	1/10
Белозерский	10,8	10,6		1,1	10,2	9,8	12,0	13,8
Вашкинский	9,4	8,9	7,7		9,7	9,7	0,8	2,2
Велико-Устюгский	11,7	11,4	1,8	4,1	12,3	12,4	7,8	8,7
Верховажский	9,5	9,7		1/24	9,8	9,4	0,6	2,0
Вожегодский	13,0	8,7			10,7	88,4		
Вологодский	10,7	10,7			11,7	12,0	2,1	1,1
Вытегорский	10,8	10,0			15,5	15,2	6,5	3,8
Грязовецкий	10,2	10,7	2,5		10,4	10,2	3,1	4,2
Кадуйский	10,6	9,5			9,3	9,4		
Кирилловский	7,6	10,5			10,0	10,1	11,8	12,7
Кичм-Городецкий	12,5	12,3			9,9	10,3		10,2
Междуреченский	10,1	10,0			9,9	9,9		
Никольский	10,4	10,2	3,0		12,3	20,4	4,4	3,9
Нюксенский	11,3	11,2			10,0	10,1	1,4	1,5
Сокольский	13,1	15,5	2,4	4,1	11,6	11,0	10,4	13,0
Сямженский	9,7	9,3	5,4	3,6	14,2	11,1	8,6	1/14
Тарногский	9,0	11,2			15,5	11,4	1,3	1,1
Тотемский	11,8	11,1			10,1	10,4	20,4	24,1
Усть-Кубинский	9,9	9,9			20,3	30,6	4,6	13,3
Устюженский	11,8	11,9			10,5	10,3	9,2	11,6
Харовский	9,4	9,6	3,6		9,8	11,1	6,9	2,6
Чагодощенский	13,4	10,9	2,5		10,9	10,1	3/11	
Череповецкий	7,8	10,0			27,4	12,9	13,5	
Шекснинский	9,2	10,7	3,6	5,3	19,8	15,9	5,4	12,3
г.Вологда	14,3	14,5	11,0	8,5	12,7	12,4	12,1	10,2
г.Череповец	16,2	12,0	2,0	9,3	10,9	11,7	10,0	14,2
Областные ЛПУ	13,5	12,5	1,6	1,1	14,0	15,2	23,7	36,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>12,6</b>	<b>12,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>12,6</b>	<b>14,0</b>	<b>9,5</b>	<b>10,3</b>
По районам	11,0	10,8	1,3	1,0	12,7	15,2	6,4	7,0

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Цереброваскулярные болезни				Инфаркт миокарда (всего)			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	12,4	13,0	6,8	8,4	18,5	16,8	20,7	10,3
Бабушкинский	14,6	13,4	7,2	6,9	18,1	18,9	2/21	5/22
Белозерский	12,9	14,2	9,2	9,2	20,9	18,9	28,1	7/24
Вашкинский	14,0	12,1	17,6	9,3	18,0	17,8	3/16	4/20
Велико-Устюгский	18,1	20,8	11,6	12,7	18,2	17,6	19,2	24,8
Верховажский	14,1	16,6	13,4	20,3	15,2	15,1	8/23	4/14
Вожегодский	17,7	12,9	4,7	12,5	16,8	13,8	4,3	10,9
Вологодский	16,1	17,3	0,2					
Вытегорский	22,2	34,9	18,9	10,3	17,5	17,4	12,5	11,3
Грязовецкий	17,6	17,3	11,8	21,0	19,0	18,1	7,1	17,9
Кадуйский	20,0	14,3	17,9	18,8	15,3	17,8	9/23	42,3
Кирилловский	13,9	17,4	10,1	10,1	18,8	14,7	7,7	1/20
Кичм-Городецкий	16,2	15,5	4,8	10,6	18,7	18,8		15,8
Междуреченский	10,5	10,6	3,6	3,3	20,1	16,9	3/12	3/16
Никольский	17,3	18,3	10,8	13,4	17,1	18,1	11,4	7,0
Нюксенский	12,3	12,6	2,9	5,4	17,3	17,1	2/14	1/9
Сокольский	15,2	17,1	16,7	12,6	16,8	16,6	14,9	18,4
Сямженский	45,6	42,5	14,3	17,4	17,6	17,2		1/16
Тарногский	19,0	15,1	8,2	7,6	18,5	16,1	5/19	
Тотемский	14,1	12,7	10,7	7,2	17,8	18,5	3/21	1/15
Усть-Кубинский	16,2	23,1	11,0	10,4	15,4	16,7	2/9	1/12
Устюженский	14,5	13,5	10,4	12,9	19,6	20,1	2,9	
Харовский	24,8	22,3	6,7	12,6	18,2	17,7	3/18	3/9
Чагодощенский	11,1	12,6	13,5	8,4	20,0	18,8	4/22	3/20
Череповецкий	66,2	22,4	11/16	13,2				
Шекснинский	21,2	20,0	6,8	6,1	17,9	18,6	12,0	24,1
г.Вологда	19,4	19,4	21,4	19,5	21,0	20,2	18,8	19,0
г.Череповец	14,8	14,9	2,4	5,3	15,2	16,2	12,2	11,5
Областные ЛПУ	18,8	18,3	17,0	17,7	17,6	17,5	20,0	17,8
<b>ВСЕГО</b>	<b>17,5</b>	<b>18,0</b>	<b>12,3</b>	<b>12,5</b>	<b>18,3</b>	<b>17,9</b>	<b>17,3</b>	<b>17,3</b>
<b>По районам</b>	<b>17,2</b>	<b>18,2</b>	<b>9,8</b>	<b>10,0</b>	<b>17,9</b>	<b>17,4</b>	<b>15,1</b>	<b>16,8</b>

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Острый инфаркт миокарда				Повторный инфаркт миокарда			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	18,5	16,8	20,7	10,3				
Бабушкинский	18,1	19,0	1/16	5/21	18,0	18,0	1/5	
Белозерский	20,9	18,7	24,1	6/20	21,0	20,0	2/3	1/4
Вашкинский	18,0	17,8	3/16	4/20				
Велико-Устюгский	18,2	17,2	18,4	25,3		23,2	1/1	1/6
Верховажский	15,2	15,1	8/23	4/14				
Вожегодский	16,8	13,8	4,3	10,9	13,0			
Вологодский								
Вытегорский	17,5	17,5	11,1	9,8	18,0	13,0	1/3	1/2
Грязовецкий	19,1	18,1	7,4	17,9	16,0			
Кадуйский	15,3	17,8	9/23	42,3				
Кирилловский	18,8	14,7	7,7	1/20				
Кичм-Городецкий	18,7	18,7		16,2		22,0		
Междуреченский	20,1	16,8	3/12	3/14		17,5		
Никольский	17,1	18,4	10,3	7,0	17,0	16,9	1/5	1/14
Нюксенский	17,3	17,1	2/14	1/9				
Сокольский	17,0	16,6	14,0	18,8	15,0	17,0	2/8	
Сямженский	17,7	17,2		1/16	17,0			
Тарногский	18,5	16,1	3/17				2/2	
Тотемский	17,8	18,7	3/21	1/14		16,0		
Усть-Кубинский	15,4	16,7	2/9					1/1
Устюженский	19,6	20,1	2,9					
Харовский	18,2	17,7	3/18	3/9				
Чагодощенский	20,8	19,1	3/16	3/18	18,0	16,5	1/6	
Череповецкий								
Шекснинский	17,9	18,6	12,0	24,1				
г.Вологда	20,9	20,3	18,4	18,3	21,6	20,0	21,2	22,6
г.Череповец	15,5	15,9	11,0	8,3	6,7	22,5	2/5	4/8
Областные ЛПУ	17,5	17,4	19,0	17,6	18,5	18,4	31,4	19,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>18,2</b>	<b>17,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,9</b>	<b>19,2</b>	<b>18,9</b>	<b>27,2</b>	<b>20,2</b>
<b>По районам</b>	<b>18,0</b>	<b>17,3</b>	<b>14,3</b>	<b>16,9</b>	<b>16,9</b>	<b>18,3</b>	<b>30,6</b>	<b>13,9</b>

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Хронические ревматические болезни сердца				Болезни, характеризующиеся повышенным давлением	
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	9,8	8,8			10,3	10,0
Бабушкинский	9,4	9,8			9,8	9,9
Белозерский	9,0				9,8	10,1
Вашкинский	10,3	9,3	1/5		9,7	9,5
Велико-Устюгский	11,4	11,0	1/24		12,4	13,5
Верховажский	8,5	8,7			9,4	9,3
Вожегодский	10,5	9,5			40,7	10,1
Вологодский	9,9	10,9			9,7	10,1
Вытегорский	9,4	9,8			21,7	9,8
Грязовецкий	9,7	10,4			9,9	9,8
Кадуйский					8,5	9,4
Кирилловский	11,3	9,5	1/5		12,2	14,2
Кичм-Городецкий	9,2	9,1			12,7	13,0
Междуреченский	9,8	10,0			9,8	9,9
Никольский	9,9	10,3			10,9	10,8
Нюксенский	10,0	9,0			9,4	9,7
Сокольский	13,8	9,6			10,6	9,9
Сямженский	8,0	10,5		1/7	9,7	11,3
Тарногский	9,8	8,4			22,7	24,6
Тотемский	10,4	11,3		2/9	9,7	9,8
Усть-Кубинский	10,0	10,0			10,2	9,9
Устюженский	11,0	8,8			9,9	9,4
Харовский	9,9	10,2			20,3	9,6
Чагодощенский		10,0			4,5	8,0
Череповецкий		10,0			12,1	18,8
Шекснинский	11,0	10,3			10,0	10,0
г.Вологда	14,5	14,7	1,6	5,2	12,5	12,0
г.Череповец	10,5	12,2			9,7	9,9
Областные ЛПУ	14,9	12,7	3,6	2,3	15,4	14,1
ВСЕГО	12,0	11,9	2,0	2,7	12,1	11,0
По районам	10,1	10,0	1,9	2,1	11,9	10,7

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей				Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	9,4	9,1			10,9	10,0	2/19	2/17
Бабушкинский	7,9	8,3			8,8	11,0		
Белозерский	7,8	8,3			11,5	10,2		1/12
Вашкинский	8,6	7,8			11,9	17,5	1/14	
Велико-Устюжский	9,9	9,3	1,6		10,5	10,1	5,4	6,6
Верховажский	9,2	8,5			11,5	8,7		1/4
Вожегодский	7,3	7,3			9,2	9,8	1/7	
Вологодский	11,0				11,3	9,2		
Вытегорский	8,8	7,1			9,3	8,2	2,9	
Грязовецкий	8,9	9,4	2,6	1,4	11,1	10,1	3,6	2,9
Кадуйский	8,8	7,4			8,2	8,1	1/14	1/11
Кирилловский	5,8	5,0				9,2	1/1	
Кичм-Городецкий	8,7	8,1			9,1	30,6		3,1
Междуреченский	9,0	9,5			11,5	10,0		
Никольский	8,0	7,1			10,4	10,9		
Нюксенский	8,1	9,0			9,3	8,8		
Сокольский	10,7	9,9		0,7	8,5	7,6	8,0	13,8
Сямженский	7,5	8,8		3,8	13,4	10,9	1/6	
Тарногский	8,4	7,8			8,6	7,9	1/6	
Тотемский	9,5	9,4			11,9	11,7		3,7
Усть-Кубинский	7,8	8,1		3,3	10,2	10,1		
Устюженский	9,6	10,6			12,1	11,8		4,0
Харовский	8,6	7,3			8,8	8,8		1/7
Чагодощенский	7,9	8,4			9,5	10,6		
Череповецкий					11,9	24,8		
Шекснинский	8,3	9,4		4,0	10,5	9,0	1/18	
г. Вологда	9,8	9,2	0,9	0,8	12,2	11,5	5,9	5,9
г. Череповец	8,8	8,3	0,3	0,6	11,9	11,4	0,8	2,6
Областные ЛПУ	10,8	11,1	0,6	0,9	10,9	11,6	4,1	2,6
<b>ВСЕГО</b>	<b>9,6</b>	<b>9,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>11,2</b>	<b>11,6</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>
<b>По районам</b>	<b>8,8</b>	<b>8,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>10,4</b>	<b>11,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Пневмония				Бронхит хронический			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	11,5	10,4	3,3		8,9	10,0		
Бабушкинский	9,6	10,0	1/20		8,0	8,4		
Белозерский	9,8	10,3			9,5	10,0		
Вашкинский	9,9	10,2			9,7	9,0		
Велико-Устюгский	11,9	12,3	5,7	6,6	10,6	11,1		
Верховажский	15,3	10,5	3,3			10,0		
Вожегодский	10,8	11,9		1/22	5,0	11,0		
Вологодский	10,7	10,1			9,8	11,2		
Вытегорский	10,6	10,2			8,9	9,3		
Грязовецкий	10,2	11,4	5,7	9,5	9,4	9,2		1/13
Кадуйский	10,1	10,2		2/24	8,0	10,0		
Кирилловский	8,6	9,3						
Кичм-Городецкий	11,1	11,9	2,3		9,9	17,8		
Междуреченский	10,3	11,1			10,0	7,8		
Никольский	13,1	11,4	3,1	2/24	9,7	10,0		
Нюксенский	11,0	10,9		2,4	7,7	9,4		
Сокольский	14,1	12,5	12,1	10,2	8,5	13,2		
Сямженский	13,2	8,9			7,8	8,0		
Тарногский	9,6	9,1			9,7	9,7		
Тотемский	12,5	11,4	2,9	3,5	10,0	10,0		
Усть-Кубинский	10,3	10,1	1/19	1/9	9,8	9,9		7,9
Устюженский	15,8	13,1	2/23	3/23	10,8	10,6		
Харовский	11,8	10,0		1/14	9,1	9,1		
Чагодощенский	12,6	12,8	1/23		8,1	9,7		
Череповецкий	10,1	10,6			10,0	12,7		
Шекснинский	10,0	10,9	4,8		7,4	8,5		
г.Вологда	11,6	11,8	10,6	8,5	9,8	10,2		
г.Череповец	12,1	12,9	4,6	5,0	11,3	10,4		2,3
Областные ЛПУ	19,1	17,0	14,0	8,1	17,7	17,0		3,8
ВСЕГО	12,4	12,4	6,3	5,6	10,3	11,1		1,3
По районам	11,6	11,1	3,5	3,5	9,5	10,6		1,3



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( взрослые )**

	Астма, астматический статус				Травмы,отравления			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	9,6	9,0			10,9	10,7	1,2	1,9
Бабушкинский	10,0	9,4			9,1	8,9	1,0	4,4
Белозерский		9,0			8,5	8,5	0,8	0,4
Вашкинский	9,2	9,5			7,5	5,6	3,4	
Велико-Устюгский	10,8	10,2			14,4	15,5	2,2	2,7
Верховажский	9,8	3,0			9,8	9,5		1,8
Вожегодский	9,4	9,5			11,1	12,8	0,6	
Вологодский	9,0	11,1			9,9	12,2		
Вытегорский	10,3	8,9	1/10	1/16	10,8	7,4	0,5	1,3
Грязовецкий	10,1	9,9			10,1	9,1	2,6	3,5
Кадуйский	10,0	8,7			10,0	7,9	1,7	2,0
Кирилловский	10,0	9,0			12,0	7,5	1,0	2,9
Кичм-Городецкий	8,0	9,3			15,1	12,2	2,9	2,0
Междуреченский	10,0	10,0			7,3	6,9	1/9	
Никольский	12,3	11,8	1/11		11,0	13,1	1,8	0,6
Нюксенский	7,2	8,0			9,7	7,7		
Сокольский	8,9	9,8			12,0	11,5	3,8	2,2
Сямженский	5,4	8,7			11,2	9,5	2,4	1,3
Тарногский	10,3	9,9			15,3	9,7		2,2
Тотемский	9,3	9,3			10,4	11,0	0,9	0,6
Усть-Кубинский	10,0	9,6			8,3	8,5		
Устюженский	8,8	9,7			11,2	10,3	2,1	1,9
Харовский	8,3	10,1			11,2	11,0	2,0	3,4
Чагодощенский	9,7	10,7			9,7	8,4	2,4	
Череповецкий	10,0	10,2			41,3	71,8		
Шекснинский	10,1	10,7			11,6	10,2	3,2	1,7
г.Вологда	9,7	9,6	0,8		12,0	12,3	2,4	2,0
г.Череповец	11,2	11,1	1,1		13,8	13,9	1,6	2,2
Областные ЛПУ	13,2	12,5			11,9	11,1	2,2	2,2
ВСЕГО	10,9	10,7	0,6	0,1	11,9	11,5	2,1	2,0
По районам	9,7	9,9	0,8	0,4	11,4	10,6	1,9	1,8

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения (дети 0-17 лет включительно)**

	Средняя длительность пребывания		Больничная летальность (в %)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	8,5	8,5	0,2	0,2
<b>втч некоторые инфекц.и паразит.болезни</b>	6,8	6,6	0,1	0,1
<b>из них-кишечные инфекции</b>	6,3	6,3	0,02	0,02
<b>туберкулез органов дыхания</b>	80,8	46,5		
<b>менингококковая инфекция</b>	13,0	16,8	1/6	1/6
<b>сепсис</b>	25,5			
<b>инфекции, передающиеся преимущественно половым путем</b>	11,0	12,7		
<b>вирусный гепатит</b>	8,8	10,3		
<b>новообразования</b>	10,1	9,3	0,2	1,4
<b>из них злокач.новообразования</b>	22,7	20,2	1,1	6,1
<b>болезни крови, кроветворных.органов и отдельные нарушения, вовлекающ.иммунный механизм</b>	11,4	11,0	0,3	0,3
<b>из них-анемия</b>	12,4	10,5		
<b>нарушения свертываемости крови , пурпура и другие геморрагические состояния</b>	11,9	12,8		
<b>гемофилия</b>	6,7	6,6		
<b>отдельные нарушения,вовлекающ.иммунный механизм</b>	8,2	3,4	1,4	
<b>болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в</b>	12,0	11,6	0,6	0,4
<b>из них:болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния</b>	13,7	8,3		
<b>тиреотоксикоз(гипертиреоз)</b>	14,5			
<b>тиреоидит</b>	9,7	10,4		
<b>сахарный диабет</b>	12,5	12,5	0,3	0,3
<b>втч сахарный диабет I типа</b>	12,5	12,4	0,3	0,3
<b>сахарный диабет II типа</b>	7,0	17,0		
<b>гиперфункция гипофиза</b>	12,3	1,0		
<b>гипопитуитаризм</b>		8,0		
<b>ожирение</b>	11,9	11,0		
<b>муковисцидоз</b>	16,0	16,7		
<b>психические расстройства и расстр.поведения</b>	24,6	23,9		
<b>болезни нервной системы</b>	11,9	12,3	0,1	0,3
<b>из них:воспалительные болезни центральной нервной системы</b>	26,7	25,3	1/21	1/16

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения (дети 0-17 лет включительно)**

	Средняя длительность пребывания		Больничная летальность (в %)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
из них: бактериальный менингит	39,7	34,0		1/5
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	31,6	19,2	1/8	
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	12,3	10,9		
из них:эпилепсия, эпилептический статус	9,8	10,2		
преходящие транзитор.церебр.ишемич.приступы(атаки)и родств.состояния	9,7	11,1		
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	17,1	18,1		
миастения	14,5	19,0		
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	14,9	14,2		
бол.глаза и его придаточного аппарата	9,6	9,7		
из них-катаракта	9,9	8,4		
глаукома	8,6	11,3		
болезни уха и сосцевидного отростка	8,3	8,7		
болезни системы кровообращения	7,4	7,8	0,2	1,0
из них-острая ревматическая лихорадка	9,0	7,0		
хронические ревматические болезни сердца	3,5			
болезни,характер.повыш.кровяным давлением	11,4	11,6		
болезни органов дыхания	6,6	6,6	0,02	0,03
из них-острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	6,1	6,0		
пневмония	9,7	10,0	0,2	
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	9,2	8,5		
астма,астматический статус	10,3	10,0		
др.интерстициальные,гнойные легочные бол.,др.бол.плевры	11,3	11,8		
болезни органов пищеварения	7,5	7,6	0,03	0,1
из них-язва желудка и 12п.кишки	10,5	11,0		
гастрит и дуоденит	8,2	8,3		
болезни печени	10,4	14,8		
из них: фиброз и цирроз печени	6,7	8,0		
бол.желчного пузыря,желчевыв.путей	9,1	8,6		
бол.кожи и подкожной клетчатки	7,5	7,9		

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения (дети 0-17 лет включительно)**

	Средняя длительность пребывания		Больничная летальность (в %)	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
из них псориаз, всего	13,1	12,1		
локализованная склеродермия	11,1	13,0		
<b>бол.костно-мышечной системы и соедин.ткани</b>	<b>9,4</b>	<b>10,3</b>		
системные поражения соединительной ткани	9,5	12,4		
деформирующие дорсопатии	9,1	8,9		
болезни мочеполовой системы	9,1	9,3		
<b>мочекаменная болезнь</b>	<b>6,8</b>	<b>9,2</b>		
другие болезни мочевой системы	9,0	9,2		
болезни предстательной железы	6,0			
доброкачественная дисплазия молочной железы	9,0			
воспалительные болезни женских тазовых органов	7,2	7,3		
расстройства менструаций	6,9	6,6		
беременность,роды и послеродовой период	6,9	6,9		
<b>отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде</b>	<b>11,0</b>	<b>11,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>
<b>врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>10,4</b>	<b>9,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,1</b>
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	5,5	5,7		
<b>травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>8,3</b>	<b>8,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>
из них переломы	11,1	11,2	0,1	0,2
из них:переломы черепа и лицевых костей	7,5	8,0		0,7
внутричерепная травма	7,9	7,8	0,4	0,7
термические и химические ожоги	10,9	10,1		

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( дети 0-17 лет )**

	Средняя продолжительность лечения					
	Сахарный диабет		Астма, астматический статус		Болезни, характеризующиеся повышенным давлением	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский					10	7,0
Бабушкинский			8,3	8,0		
Белозерский	4	10,0	7,5	8,5		
Вашкинский			9,0	9,3		
Велико-Устюгский	8,3	6,0	7,3	9,8	3,0	
Верховажский			6,5	7,2		8,0
Вожегодский	1,0		7,0	7,0		
Вологодский						
Вытегорский		1,0	7,4	8,5		
Грязовецкий	5,0		7,6	7,0		
Кадуйский				8,5		
Кирилловский				10,3		
Кичм-Городецкий			9,5	6,7		
Междуреченский						
Никольский			2,0			
Нюксенский			10,0	9,0		
Сокольский		1,5	7,7	8,2		
Сямженский				7,2		7,0
Тарногский			9,0			
Тотемский			8,8	10,1	7,0	
Усть-Кубинский				9,0		
Устюженский				9,0		
Харовский			6,0	8,0		
Чагодощенский				8,0		
Череповецкий						
Шекснинский	7,7	9,3	5,0	7,0		
г.Вологда	3,3	13,0	6,8	5,1	17,0	12,0
г.Череповец	12,9	12,9	5,3	5,3	6,0	12,5
Областные ЛПУ	12,8	12,5	11,5	11,1	12,8	12,6
<b>ВСЕГО</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>10,3</b>	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>11,6</b>
По районам	6,3	6,0	7,7	8,5	7,5	7,3

**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения  
( дети 0-17 лет )**

	Пневмония				Бронхит хронический	
	Средняя продолжительность лечения		Летальность%		Средняя продолжительность лечения	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	6,7	6,8				
Бабушкинский	11,0	9,2				
Белозерский	9,3	9,5				
Вашкинский	10,1	10,2				
Велико-Устюгский	10,5	10,6			7,0	
Верховажский	10,6	9,9				
Вожегодский	6,9	8,2				
Вологодский						
Вытегорский	9,2	10,1				6,4
Грязовецкий	10,4	9,0				
Кадуйский	9,6	8,3			6,0	
Кирилловский	13,0	10,0			7,8	
Кичм-Городецкий	10,3	10,1	1/13			
Междуреченский	10,2	8,9				
Никольский	9,2	8,8				
Нюксенский	9,7	9,9				
Сокольский	11,1	13,1				
Сямженский	16,0	12,0				
Тарногский	10,0	9,0				
Тотемский	12,6	10,6		2,0		
Усть-Кубинский	10,0					
Устюженский	8,9	8,3				
Харовский	8,8					
Чагодощенский	10,1	10,7			10,5	8,0
Череповецкий						
Шекснинский	11,0	10,5				
г.Вологда	10,1	9,1				
г.Череповец	5,9	10,8		2,9	7,3	3,0
Областные ЛПУ	10,2	9,8	0,3		12,8	11,8
<b>ВСЕГО</b>	<b>9,7</b>	<b>10,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>9,2</b>	<b>8,5</b>
<b>По районам</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>8,0</b>	<b>6,6</b>

**Сведения об использовании коек дневного стационара**

	Число мест всего		в том числе при стационарном учреждении		в том числе при амбулаторно-поликлиническом учреждении	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	40	41		26	40	15
Бабушкинский	12	12	6	6	6	6
Белозерский	36	44		0	36	44
Вашкинский	18	18	9	9	9	9
Велико-Устюгский	122	137		72	122	65
Верховажский	19	24		11	19	13
Вожегодский	30	30		0	30	30
Вологодский	41	41	29	41	12	0
Вытегорский	61	66		7	61	59
Грязовецкий	65	70	49	70	16	0
Кадуйский	10	10		0	10	10
Кирилловский	25	25		0	25	25
Кичм-Городецкий	48	48		40	48	8
Междуреченский	14	14		0	14	14
Никольский	43	43		0	43	43
Нюксенский	15	15		15	15	0
Сокольский	95	103		45	95	58
Сямженский	16	14	16	14	0	0
Тарногский	24	23		0	24	23
Тотемский	45	41	38	34	7	7
Усть-Кубинский	15	15	10	10	5	5
Устюженский	21	21		0	21	21
Харовский	31	31		0	31	31
Чагодощенский	29	29	22	22	7	7
Череповецкий	64	54		0	64	54
Шекснинский	62	67	7	67	55	0
г.Вологда	539	284	67	67	472	217
г.Череповец	442	467	259	307	183	160
Областные ЛПУ	611	863	70	162	541	701
<b>ВСЕГО</b>	<b>2593</b>	<b>2650</b>	<b>582</b>	<b>1025</b>	<b>2011</b>	<b>1625</b>
<b>По районам</b>	<b>1001</b>	<b>1036</b>	<b>186</b>	<b>489</b>	<b>815</b>	<b>547</b>

### Сведения об использовании коек дневного стационара

	Число дней работы койки		Среднее пребывание на койке		Обеспеченность койками на 10тыс.населения		Проведено к-дней на 10тыс.населения	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
Бабаевский	277	310	9,6	9,3	19,4	20,1	5370,0	6251,4
Бабушкинский	291	286	9,0	9,2	9,6	9,8	2801,2	2815,8
Белозерский	266	326	9,9	10,9	22,0	27,6	5847,8	8991,9
Вашкинский	268	279	10,4	10,3	24,0	24,7	6424,0	6886,3
Велико-Устюгский	352	357	11,7	12,6	21,6	24,5	7591,9	8741,0
Верховажский	246	252	7,7	8,6	14,2	18,2	3496,7	4578,4
Вожегодский	250	258	9,6	9,6	19,1	19,5	4777,8	5046,2
Вологодский	293	273	10,0	10,0	8,0	7,9	2331,8	2210,6
Вытегорский	424	375	12,6	13,3	23,5	25,8	9945,4	9673,9
Грязовецкий	340	339	11,4	11,5	18,9	20,7	6447,7	7016,2
Кадуйский	410	362	13,5	12,1	5,9	5,9	2404,6	2121,2
Кирилловский	368	350	12,3	12,2	16,2	16,3	5952,8	5713,4
Кичм-Городецкий	291	295	10,3	9,8	28,1	28,6	8172,0	8441,7
Междуреченский	280	280	10,0	10,0	23,9	24,3	6684,9	6792,6
Никольский	299	284	8,0	8,0	20,3	20,7	6069,9	5880,9
Нюксенский	278	316	11,2	11,3	16,3	16,6	4512,8	5230,4
Сокольский	307	258	10,7	9,2	18,9	20,6	5779,6	5313,8
Сямженский	221	242	9,6	10,2	18,7	16,6	4137,4	4029,7
Тарногский	271	276	9,7	9,6	19,8	19,3	5357,0	5331,5
Тотемский	260	288	9,9	9,7	19,3	17,7	5006,0	5097,1
Усть-Кубинский	275	280	9,1	8,9	18,8	18,9	5169,6	5288,7
Устюженский	282	257	8,6	8,3	11,7	11,9	3310,2	3209,9
Харовский	350	329	11,6	11,6	20,1	20,4	7034,9	6719,8
Чагодощенский	266	266	8,9	9,3	21,8	22,3	5809,1	5951,0
Череповецкий	281	309	11,4	11,4	15,9	13,5	4451,1	4160,1
Шекснинский	356	367	11,1	10,8	18,7	20,2	6642,7	7404,0
г.Вологда	331	299	11,5	7,0	17,1	8,9	5497,7	2670,8
г.Череповец	286	275	7,8	7,5	14,0	14,7	3994,0	4041,3
Областные ЛПУ	287	311	14,7	15,0				
<b>ВСЕГО</b>	<b>305</b>	<b>303</b>	<b>10,8</b>	<b>10,4</b>	<b>21,7</b>	<b>22,2</b>	<b>6587,2</b>	<b>6760,8</b>
По районам	311	311	10,6	10,6	17,8	18,6	5539,5	5795,9



**Состав больных в дневном стационаре и сроки лечения ( 18 лет и старше )**

	Выписано больных		Средняя длительность пребывания на койке	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Всего:</b>	<b>63937</b>	<b>68971</b>	<b>10,4</b>	<b>9,9</b>
<b>Инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>537</b>	<b>617</b>	<b>10,2</b>	<b>13,0</b>
<b>Новообразования</b>	<b>2968</b>	<b>3473</b>	<b>9,4</b>	<b>7,9</b>
<b>Болезни крови и кроветворных органов</b>	<b>214</b>	<b>325</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>
<b>Болезни эндокринной системы</b>	<b>1971</b>	<b>2064</b>	<b>11,5</b>	<b>11,1</b>
<b>Психические расстройства</b>	<b>2553</b>	<b>2574</b>	<b>25,2</b>	<b>23,0</b>
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>1732</b>	<b>1924</b>	<b>11,7</b>	<b>11,8</b>
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>1679</b>	<b>1686</b>	<b>11,4</b>	<b>11,2</b>
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>643</b>	<b>677</b>	<b>10,5</b>	<b>10,8</b>
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>22413</b>	<b>23035</b>	<b>11,0</b>	<b>10,9</b>
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>2048</b>	<b>2221</b>	<b>9,7</b>	<b>9,9</b>
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>1936</b>	<b>1956</b>	<b>9,9</b>	<b>9,2</b>
<b>Б-ни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>451</b>	<b>684</b>	<b>7,1</b>	<b>4,8</b>
<b>Болезни костно-мышечной системы</b>	<b>12559</b>	<b>12869</b>	<b>12,1</b>	<b>11,7</b>
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>3976</b>	<b>6888</b>	<b>5,0</b>	<b>3,3</b>
<b>Беременность, роды и послеродовой период</b>	<b>7600</b>	<b>6955</b>	<b>4,4</b>	<b>5,3</b>
<b>Врожденные аномалии пороки развития</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>8,9</b>	<b>10,4</b>
<b>Симптомы, признаки и отклонения от нормы</b>	<b>138</b>	<b>6</b>	<b>12,7</b>	<b>10,7</b>
<b>Травмы, отравления</b>	<b>465</b>	<b>970</b>	<b>7,1</b>	<b>5,5</b>
<b>Кроме того факторы, влияющие на состояние здоровья населения</b>	<b>75</b>	<b>106</b>	<b>2,8</b>	<b>8,4</b>

**Состав больных в дневном стационаре и сроки лечения ( дети 0-17 лет вкл. )**

	Дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении			
	Выписано больных		Средняя длительность пребывания на койке	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Всего</b>	<b>8472</b>	<b>8446</b>	<b>14,1</b>	<b>14,6</b>
<b>Инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>12,2</b>	<b>9,5</b>
<b>Новообразования</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>8,8</b>	<b>7,7</b>
<b>Б-ни крови и кроветворных органов</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>10,2</b>	<b>9,3</b>
<b>Болезни эндокринной системы</b>	<b>305</b>	<b>273</b>	<b>8,9</b>	<b>9,9</b>
<b>Психические расстройства</b>	<b>641</b>	<b>967</b>	<b>30,8</b>	<b>29,1</b>
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>4042</b>	<b>3829</b>	<b>15,5</b>	<b>15,7</b>
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>267</b>	<b>259</b>	<b>11,9</b>	<b>11,5</b>
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>51</b>	<b>71</b>	<b>8,8</b>	<b>7,2</b>
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9,4</b>	<b>10,4</b>
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>905</b>	<b>972</b>	<b>8,9</b>	<b>8,4</b>
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>771</b>	<b>578</b>	<b>9,9</b>	<b>9,7</b>
<b>Б-ни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>375</b>	<b>397</b>	<b>9,2</b>	<b>8,8</b>
<b>Болезни костно-мышечной системы</b>	<b>430</b>	<b>402</b>	<b>11,5</b>	<b>13,2</b>
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>111</b>	<b>148</b>	<b>6,3</b>	<b>6,8</b>
<b>Беременность,роды и послеродовой период</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>1,0</b>	<b>4,7</b>
<b>Отдельные состояния,возникающ.в перинатальном периоде</b>	<b>165</b>	<b>20</b>	<b>11,5</b>	<b>11,8</b>
<b>Врожденные аномалии пороки развития</b>	<b>140</b>	<b>255</b>	<b>8,3</b>	<b>10,0</b>
<b>Симптомы,признаки и отклонения от нормы</b>	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>12,9</b>	<b>7,7</b>
<b>Травмы,отравления</b>	<b>87</b>	<b>67</b>	<b>9,5</b>	<b>7,9</b>
<b>Кроме того факторы,влияющие на состояние здоровья населения</b>	<b>116</b>	<b>234</b>	<b>8,3</b>	<b>9,2</b>

**Амбулаторно-поликлиническое обслуживание населения ( число  
посещений на 1 жителя в год)**

Районы	К врачам		К врачам и фельдшерам	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	6,5	6,1	9,8	9,3
Бабушкинский	3,7	3,8	7,6	7,6
Белозерский	4,1	4,4	7,6	7,9
Вашкинский	6,6	6,8	10,1	10,9
Велико-Устюгский	6,6	6,6	8,7	8,8
Верховажский	5,3	5,5	9,3	9,3
Вожегодский	5,9	5,6	9,0	9,1
Вологодский	4,3	4,3	6,7	7,1
Вытегорский	6,3	6,7	8,7	9,2
Грязовецкий	6,3	6,4	8,7	8,7
Кадуйский	5,0	5,4	6,0	6,4
Кирилловский	5,6	6,3	12,2	12,0
Кичм-Городецкий	6,3	6,5	11,2	11,5
Междуреченский	4,8	5,3	9,3	10,1
Никольский	3,2	2,6	8,2	8,8
Нюксенский	6,3	6,8	6,8	7,1
Сокольский	5,9	5,5	6,1	5,5
Сямженский	5,9	5,3	5,9	7,9
Тарногский	4,9	5,3	8,3	8,7
Тотемский	6,2	5,6	11,0	10,0
Усть-Кубинский	7,1	6,8	10,4	10,0
Устюженский	6,7	7,4	9,5	10,1
Харовский	7,0	8,3	9,6	10,9
Чагодощенский	7,1	7,2	8,7	9,6
Череповецкий	4,0	4,0	5,5	5,5
Шекснинский	6,6	6,4	9,1	8,8
г.Вологда	9,0	9,6	9,0	9,6
г.Череповец	8,7	8,8	8,7	8,8
<b>ВСЕГО</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>9,5</b>	<b>9,8</b>
<b>По районам</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>8,3</b>	<b>8,4</b>

### Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений

Районы	Число посещений в смену		Число посещений на 10 тыс. населения	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	483	483	233,8	237,3
Бабушкинский	186	212	149,2	173,8
Белозерский	388	388	237,3	243,0
Вашкинский	175	175	233,3	239,7
В.Устюгский	1685	1655	298,0	295,7
Верховажский	240	240	179,9	181,8
Вожегодский	479	479	305,3	312,0
Вологодский	970	990	188,6	190,9
Вытегорский	516	516	198,6	202,0
Грязовецкий	1004	1004	292,7	297,0
Кадуйский	424	424	248,5	248,7
Кирилловский	345	345	223,1	225,4
К.Городецкий	550	550	321,6	328,1
Междуреченский	180	180	307,0	311,9
Никольский	385	385	181,8	185,4
Нюксенский	323	323	350,1	356,9
Сокольский	1872	1872	371,5	374,6
Сямженский	310	310	362,1	368,4
Тарногский	560	560	461,2	470,0
Тотемский	490	490	209,8	211,4
У.Кубинский	240	240	300,3	301,9
Устюженский	360	360	201,3	204,2
Харовский	265	265	171,7	174,5
Чагодощенский	278	278	209,4	214,2
Череповецкий	1011	1011	250,7	252,3
Шекснинский	516	516	155,3	155,4
г.Вологда	6274	6524	198,7	205,2
г.Череповец	9078	9078	287,1	286,0
По области	32130	32468	268,9	272,3
По районам	14235	14251	253,0	256,0

### Скорая медицинская помощь

	Число выполненных вызовов		Число лиц, которым оказана помощь		Число выполненных вызовов на 1000 населения		Число обслуживаемых лиц на 1000 чел. населения	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	7882	8492	7890	8495	381,5	417,2	381,9	417,4
Бабушкинский	3505	3815	3505	3819	281,2	312,7	281,2	313,1
Белозерский	5801	6102	5851	6119	354,8	382,1	357,9	383,2
Вашкинский	2105	2727	2105	2727	280,7	373,6	280,7	373,6
Велико-Устюгский	21984	22630	21984	22862	388,7	404,3	388,7	408,5
Верховажский	4809	5020	4835	5024	360,5	380,3	362,4	380,6
Вожегодский	5723	7297	5723	7297	364,8	475,3	364,8	475,3
Вытегорский	9942	9348	10313	9643	382,6	365,9	396,8	377,5
Грязовецкий	9959	9203	9974	9222	290,3	272,2	290,7	272,8
Кадуйский	5859	6251	5859	6260	343,4	366,7	343,4	367,2
Кирилловский	4652	4743	4675	4769	300,8	309,8	302,3	311,5
Кичм-Городецкий	6523	6444	6524	6444	381,4	384,4	381,5	384,4
Междуреченский	2160	2462	2165	2493	368,3	426,6	369,2	432,0
Никольский	9907	7898	9907	7917	467,8	380,4	467,8	381,3
Нюксенский	3186	3367	3202	3388	345,3	372,0	347,0	374,3
Сокольский	23468	21086	23682	21541	465,7	422,0	470,0	431,1
Сямженский	2521	2460	2541	2469	294,5	292,3	296,8	293,4
Тарногский	3700	3761	3786	3800	304,7	315,6	311,8	318,9
Тотемский	7851	7733	8023	7950	336,2	333,7	343,6	343,1
Усть-Кубинский	2819	2789	2822	2795	352,8	350,9	353,1	351,6
Устюженский	5747	5744	5804	5777	321,4	325,8	324,6	327,6
Харовский	4821	4563	4821	4563	312,3	300,5	312,3	300,5
Чагодощенский	4729	5088	4729	5098	356,3	392,1	356,3	392,9
Шекснинский	12358	12398	12457	12443	371,9	373,4	374,9	374,7
г.Вологда (вкл. район )	121942	124806	123562	126267	332,1	337,4	336,5	341,4
г.Череповец (вкл. район)	105877	113237	107155	114526	296,9	316,7	300,5	320,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>399830</b>	<b>409464</b>	<b>403894</b>	<b>413708</b>	<b>334,6</b>	<b>343,5</b>	<b>338,0</b>	<b>347,0</b>
По районам (исключены Вологодский и Череповецкий р-ны)	172011	171421	173177	172915	365,2	368,8	367,7	372,0

**Показатели первичного выхода на инвалидность (на 10 тыс.взрослого населения)**

	ВСЕГО		Злокачественные новообразования		Болезни органов кровообращения		Болезни органов дыхания		Травмы всего		в т. ч. производственные	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	88,3	80,8	17,0	24,4	42,0	31,3	1,9	1,9	3,1	3,8		
Бабушкинский	77,6	71,0	13,4	11,7	39,2	26,5		3,2	5,3	10,6		1,1
Белозерский	60,7	69,9	17,5	22,0	22,0	19,6	0,8	1,6		2,4		
В.Устюгский	73,9	66,1	20,2	16,7	33,4	29,3	1,1	0,9	4,6	5,0		
Вашкинский	84,4	92,4	13,2	17,1	47,9	51,3	1,7	5,1	8,6	1,7		
Верховажский	122,0	86,0	25,4	22,7	49,5	30,7	4,0	3,0	9,9	4,0	1,0	2,0
Вожегодский	90,4	54,5	11,8	9,6	48,9	19,3	3,2	1,6	4,0	5,6	0,8	
Вологодский	83,3	62,7	16,1	16,2	32,6	19,3	1,9	2,7	6,0	2,7		0,2
Вытегорский	64,7	53,4	14,9	13,2	25,9	22,9	1,5		4,1	3,6	1,5	
Грязовецкий	67,4	67,4	16,0	20,4	28,4	22,0	0,8	2,3	3,0	4,5	0,7	
Кадуйский	82,4	62,1	13,7	18,3	23,4	20,4		0,7	5,1	5,1	0,7	
Кирилловский	79,1	72,2	15,2	15,4	38,1	33,3	2,4	2,4	8,1	6,5	0,8	
К.Городецкий	74,9	77,1	20,2	22,1	34,4	32,1	3,1	0,8	4,6	3,1		
Междуреченский	77,2	87,7	12,9	30,7	35,1	19,7	4,4	4,4	4,4	4,4		
Никольский	60,6	65,2	14,9	13,3	27,2	29,1	2,5	0,6	1,9	2,5		
Нюксенский	76,4	51,3	19,4	10,0	31,4	15,7	1,4		8,6	7,1		
Сокольский	108,9	89,4	21,8	28,7	44,4	24,4	2,8	1,0	5,3	6,5	1,5	
Сямженский	58,3	59,8	10,2	17,9	23,9	25,4		1,5	1,5	1,5		
Тарногский	82,8	74,0	20,2	27,2	34,8	19,6	1,1	2,2	6,5	2,2		
Тотемский	73,9	76,4	23,4	28,6	28,6	19,2	0,5	1,1	3,3	4,4		
У.Кубинский	114,4	92,4	26,3	18,8	45,4	36,0	1,6		11,0	7,8	3,1	
Устюженский	84,9	84,1	25,3	29,2	32,0	25,7	3,5	2,8	2,8	4,9		
Харовский	123,9	95,3	21,6	28,8	54,2	34,5	4,1	1,6	9,0	2,5		1,6
Чагодощенский	95,5	93,3	22,0	19,6	44,2	33,4		5,9	4,9	2,9		
Череповецкий	85,1	70,4	13,2	15,1	25,7	26,3	2,1	3,3	4,2	4,5		0,3
Шекснинский	60,3	51,3	10,6	15,4	18,3	13,9	1,8	1,8	4,8	1,8	0,7	0,4
г.Вологда	60,8	56,1	15,7	17,2	21,2	17,6	1,4	1,5	2,8	1,9	0,2	0,2
г.Череповец	55,8	50,2	13,1	16,0	16,9	15,3	1,3	1,4	3,3	2,3	0,4	
По области	68,4	61,0	15,9	17,8	25,6	20,2	1,6	1,6	3,9	3,1	0,3	0,1
По районам	79,9	70,2	17,5	19,2	32,9	24,5	1,8	1,7	4,7	4,2	0,4	0,2

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( все население )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	27648	27320	133817,3	134224,2	15064	15336	72910,3	75346,4
Бабушкинский	13949	15637	111896,4	128182,6	6679	8035	53577,7	65866,1
Белозерский	29466	30954	180242,2	193825,9	11360	12500	69488,6	78271,8
Вашкинский	11698	13117	155973,3	179684,9	5178	6176	69040,0	84602,7
Велико-Устюгский	103698	107941	183370,8	192851,7	58132	59311	102795,7	105967,4
Верховажский	12534	12917	93951,0	97863,5	7699	7783	57709,3	58966,6
Вожегодский	18740	15304	119462,0	99687,3	10692	9592	68158,3	62480,5
Вологодский	56535	54347	109930,4	104807,7	29631	28118	57616,5	54225,3
Вытегорский	37540	38234	144451,3	149661,4	21064	22458	81052,8	87908,6
Грязовецкий	42299	45398	123295,5	134277,9	23249	24395	67767,5	72155,3
Кадуйский	22677	22741	132901,6	133401,8	12737	13118	74646,9	76952,0
Кирилловский	12507	13640	80872,9	89103,7	6069	6757	39243,5	44140,3
Кичм-Городецкий	20609	20739	120513,4	123726,3	10071	9613	58891,3	57350,0
Междуреченский	13835	13581	235931,1	235331,8	5528	5621	94270,1	97400,8
Никольский	28750	29753	135741,3	143305,1	20144	20458	95108,6	98535,8
Нюксенский	14797	16434	160366,3	181571,1	7606	8851	82432,0	97790,3
Сокольский	87993	84825	174620,5	169745,1	47182	47691	93631,8	95435,4
Сямженский	16289	16268	190269,8	193321,4	8381	8771	97897,4	104230,5
Тарногский	17342	18517	142814,8	155396,1	8397	9771	69151,0	81999,0
Тотемский	32776	32756	140356,3	141348,1	16242	17074	69552,9	73677,4
Усть-Кубинский	13965	16343	174759,1	205598,2	7041	7413	88111,6	93257,0
Устюженский	25019	25151	139919,5	142636,0	11714	11387	65510,9	64577,8
Харовский	23706	24463	153576,1	161099,8	11878	11636	76950,0	76628,3
Чагодощенский	16954	16932	127723,4	130487,1	8482	8815	63899,4	67933,1
Череповецкий	40976	39154	101596,7	97723,8	22966	18893	56942,4	47154,7
Шекснинский	41024	43037	123458,4	129610,0	22125	24102	66583,4	72585,5
г.Вологда	515069	544971	163111,6	171368,6	271215	278144	85888,1	87463,6
г.Череповец	458915	496080	145112,4	156279,1	279056	304753	88239,6	96005,8
<b>ВСЕГО</b>	<b>1854849</b>	<b>1930920</b>	<b>155245,6</b>	<b>161964,1</b>	<b>1017034</b>	<b>1057813</b>	<b>85122,8</b>	<b>88728,6</b>
По районам	783326	795503	139193,9	142884,1	415311	423675	73799,1	76098,3

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>155245,6</b>	<b>161964,1</b>	<b>85122,8</b>	<b>88728,6</b>	<b>270,9</b>	<b>281,9</b>
<b>в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>5002,1</b>	<b>4701,5</b>	<b>3847,6</b>	<b>3537,1</b>	<b>11,7</b>	<b>11,6</b>
из них:кишечные инфекции	638,9	586,9	623,4	580,2	0,1	0,03
менингококковая инфекция	0,4	0,5	0,4	0,5	0,003	0,002
вирусный гепатит	740,5	765,9	55,2	50,3	6,8	6,9
<b>новообразования</b>	<b>3146,8</b>	<b>3474,3</b>	<b>906,4</b>	<b>1035,2</b>	<b>19</b>	<b>20,9</b>
из них:злокачественные новообразования	1536,8	1763,9	289,0	355,1	13,5	15,1
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	83,9	93,8	14,6	16,9	0,7	0,8
доброкачественные новообразования	1388,2	1592,4	551,9	628,7	4,2	4,5
<b>болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>1396,7</b>	<b>1545,2</b>	<b>535,7</b>	<b>521,4</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
из них анемии	1218,7	1368,8	438,9	434,3	6,2	6,3
из них апластические анемии	4,8	5,5	1,4	1,0	0,03	0,05
нарушения свертываемости крови	35,7	37,8	11,7	12,4	0,2	0,2
гемофилия	5,7	5,9	0,2	0,3	0,05	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	62,2	55,5	34,6	25,2	0,2	0,2
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в</b>	<b>7624,3</b>	<b>8018,5</b>	<b>1389,0</b>	<b>1591,9</b>	<b>39,3</b>	<b>41,1</b>
из них:болезни щитовидной железы	2232,4	2129,6	352,8	412,0	7,2	7,0
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	1,6	1,0	0,4	0,2	0,0	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	235,2	188,0	47,7	36,5	0,9	0,8
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	420,4	454,0	82,8	97,1	1,2	1,2
другие формы нетоксического зоба	624,5	736,7	76,9	111,6	0,9	1,4
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	131,8	137,5	14,6	16,6	0,9	0,9
тиреоидит	393,5	429,1	63,2	58,6	1,3	1,4
сахарный диабет	2842,2	3047,8	247,4	254,2	25,9	27,7
сахарный диабет I типа	582,2	476,5	31,8	28,6	5,5	4,4
сахарный диабет II типа	2246,1	2556,5	213,7	213,6	20,2	23,2
гиперфункция гипофиза	11,1	13,8	4,0	5,0	0,1	0,04
гипопитуитаризм	4,2	3,6	0,7	0,6	0,03	0,03
несахарный диабет	8,1	8,6	0,9	0,8	0,1	0,1



## Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
адреногенитальные расстройства	2,6	3,6	0,3	0,8	0,02	0,03
дисфункция яичников	12,7	9,5	9,5	5,3	0,02	0,02
дисфункция яичек	2,0	1,6	0,5		0,002	0,002
ожирение	1590,2	1737,1	391,9	415,5	3,8	4,4
фенилкетонурия	3,1	3,9	0,4	0,6	0,03	0,03
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,9	1,0	0,3	0,2	0,01	0,01
болезнь Гоше	0,4	0,3	0,1		0,002	0,002
муковисцидоз	1,8	2,0	0,3	0,3	0,02	0,02
психические расстройства и расстройства поведения	5219,6	4948,5	476,4	510,3	22,9	21,8
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	1987,5	1760,0	160,8	168,1	12,7	11,9
болезни нервной системы	4086,7	4277,8	1450,6	1489,5	7,7	7,5
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	26,1	27,3	6,4	5,6	0,2	0,2
из них: бактериальный менингит	2,7	2,5	0,7	0,4	0,02	0,02
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	2,4	2,6	0,5	0,6	0,01	0,01
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	7,6	8,2	1,8	1,5	0,1	0,05
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	153,9	171,4	40,2	49,2	0,6	0,6
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	19,6	32,9	11,5	13,2	0,1	0,1
другие дегенеративные болезни нервной системы	8,4	10,1	1,4	3,1	0,03	0,04
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	48,6	53,6	4,0	4,9	0,4	0,4
рассеянный склероз	43,8	45,0	3,1	3,6	0,4	0,4
эпизодические и пароксизмальные расстройства	468,0	513,2	148,2	165,2	2,1	2,1
из них эпилепсия, эпилептический статус	234,5	249,9	27,0	27,2	1,8	1,7
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	100,4	111,8	48,2	45,5	0,2	0,2
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	363,4	477,1	152,7	183,1	0,5	0,6
из них: синдром Гийена-Барре	0,6	0,8	0,1	0,3	0,003	0,003
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	21,4	24,1	8,1	8,6	0,1	0,1
из них: миастения	6,1	6,8	0,5	0,4	0,1	0,1
из них: мышечная дистрофия Дюшенна	1,6	1,3	0,3	0,3	0,01	0,01

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	102,4	105,2	8,7	9,0	0,8	0,8
из них:церебральный паралич	81,4	84,6	4,5	5,4	0,7	0,7
растройства вегетативной (автономной) нервной системы	1441,2	1434,0	371,5	355,5	1,3	1,2
сосудистые миелопатии	5,1	4,3	1,0	0,7	0,02	0,02
болезни глаза и его придаточного аппарата	13706,9	13456,1	3884,5	3741,3	17,1	18,2
из них:конъюнктивит	1065,6	1171,7	1033,6	1152,4		
кератит	86,4	80,1	80,9	75,7	0,02	0,003
из них: язва роговицы	3,3	5,9	2,8	4,9	0,01	0,002
из них катаракта	2145,4	2170,0	240,1	213,6	1,7	2,0
хориоретинальное воспаление	3,5	1,9	1,5	1,3	0,002	0,003
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	38,1	35,2	3,3	4,1	0,04	0,10
преретинопатия	1,3	12,0	0,4	1,5	0,01	0,10
дегенерация макулы и заднего полюса	156,6	188,1	21,2	28,1	0,30	0,40
глаукома	1027,0	1152,9	118,7	132,4	8,7	9
дегенеративная миопия	31,9	17,3	0,2	1,7	0,1	0,1
болезни зрительного нерва и зрительных путей	71,8	84,8	8,5	17,4	0,3	0,3
атрофия зрительного нерва	63,5	74,5	6,4	10,2	0,2	0,3
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	6272,9	6241,9	942,8	1055,1	4,4	4,3
миопия	2583,6	2547,8	262,4	314,4	2,9	2,6
астигматизм	509,0	484,2	95,3	123,0	0,5	0,5
слепота и пониженное зрение	65,5	61,3	5,9	9,1	0,5	0,5
из них:слепота обоих глаз	9,8	8,6	0,3	0,4	0,1	0,1
болезни уха и сосцевидного отростка	4114,1	4517,1	3095,1	3446,8	1,9	1,8
из них:болезни наружного уха	1411,8	1568,8	1335,1	1497,0	0,02	0,004
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1738,6	1916,5	1444,0	1639,8	1,3	1,2
из них:острый средний отит	1049,0	1169,6	1049,0	1169,6	0,003	0,001
из них хронический средний отит	266,3	240,3	35,6	33,0	1,2	1,1
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	213,3	238,0	195,8	218,3	0,02	0,01
перфорация барабанной перепонки	5,7	4,7	3,1	3,0	0,01	0,002
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	67,0	66,3	22,5	21,5	0,02	0,01

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
болезни внутреннего уха	19,0	22,4	5,9	7,5	0,02	0,01
из них:отосклероз	12,3	16,0	3,5	4,3	0,01	0,01
болезнь Меньера	2,0	2,2	0,5	0,6	0,01	0,00
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	321,5	364,5	93,9	97,4	0,4	0,4
из него:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	19,4	23,9	3,7	5,5	0,03	0,03
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	246,7	272,4	71,1	62,9	0,2	0,2
болезни системы кровообращения	20107,9	21026,4	2288,6	2246,8	61,6	65
из них острая ревматическая лихорадка	0,4	0,4	0,4	0,4	0,003	0,002
хронические ревматические болезни сердца	121,8	114,2	4,9	5,5	1,1	1
из них: ревматические поражения клапанов	57,0	66,4	2,1	3,7	0,5	0,5
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	9330,7	9942,8	451,1	462,2	36,8	40,2
из них:эссенциальная гипертензия	4099,5	4155,1	224,4	240,1	16,7	18,1
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	5124,9	5656,6	218,6	211,5	19,4	21,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	69,9	70,8	4,9	3,9	0,5	0,5
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	36,4	60,2	3,2	6,6	0,2	0,4
ишемическая болезнь сердца	3279,1	3360,8	477,1	425,2	13,3	13,8
из них:стенокардия	1276,0	1257,7	155,0	143,3	6,2	6,0
из нее: нестабильная стенокардия	57,3	73,6	57,3	73,6	0,1	
острый инфаркт миокарда	130,5	130,0	130,5	130,0	0,1	0,1
повторный инфаркт миокарда	9,6	9,4	9,6	9,4	0,01	0,01
другие формы острой ишемической болезни сердца	3,9	2,2	3,9	2,2		
хроническая ишемическая болезнь сердца	1792,2	1927,8	130,1	124,6	6,3	7,5
из нее: постинфарктный кардиосклероз	431,0	486,2	34,0	44,1	2,2	2,5
другие болезни сердца	624,5	708,1	122,7	129,9	1,3	1,4
из них: острый перикардит	0,9	1,6	0,9	1,6		0,003
из них:острый и подострый эндокардит	1,9	1,6	1,3	1,6	0,004	0,005
острый миокардит	1,8	1,0	1,8	1,0	0,01	0,003
кардиомиопатия	58,9	64,5	11,0	13,3	0,2	0,2
церебрально-васкулярные болезни	3897,9	3942,0	689,7	633,4	4,3	3,9

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
из них:субарахноидальное кровоизлияние	5,1	4,9	5,1	4,9	0,01	0,01
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	27,8	33,9	27,8	33,9	0,1	0,1
инфаркт мозга	165,5	183,6	165,5	183,6	0,4	0,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	99,4	88,9	99,4	88,9	0,1	0,1
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий,не приводящие к инфаркту мозга	2,7	2,4	2,7	2,4	0,002	0,003
другие цереброваскулярные болезни	3581,0	3607,1	372,7	298,5	3,7	3,5
из них:церебральный атеросклероз	1900,5		82,9		1,8	
последствия цереброваскулярных болезней	16,5	21,1	16,5	21,1		
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	307,6	324,1	49,2	47,9	1,2	1,2
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1049,6	990,9	290,6	292,6	1,5	1,5
флебит и тромбофлебит	92,8	96,5	38,8	43,8	0,3	0,3
тромбоз портальной вены	0,2	0,2	0,1	0,2		0,001
варикозное расширение вен нижних конечностей	618,9	636,4	128,1	142,2	0,9	0,9
болезни органов дыхания	43414,5	47116,3	40029,4	43693,2	17,1	17,1
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	36201,8	39707,4	36201,8	39707,4	0,05	
из них:острый ларингит и трахеит	994,7	1076,8	994,7	1076,8		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	5,6	3,7	5,6	3,7		
грипп	0,5	13,3	0,5	13,3		
пневмония	286,4	333,4	286,4	333,4	1,3	1,5
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	733,1	1090,5	733,1	1090,5		
аллергический ринит(поллиноз)	156,3	150,4	54,8	55,8	0,8	0,9
хронические болезни миндалин и аденоидов	487,5	524,9	184,1	218,8	1,7	1,6
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	559,0	507,1	187,9	138,2	1,6	1,5
другая хроническая обструктивная легочная,	372,5	384,8	43,7	46,6	1,4	1,5
бронхоэктатическая болезнь	17,1	10,7	3,0	1,3	0,1	0,1
астма,астматический статус	890,2	924,5	75,2	77,3	8,1	8,4
интерстициальные,гнойные легочные болезни,другие болезни плевры	13,1	14,2	7,9	8,9	0,02	0,02
болезни органов пищеварения	7660,2	7921,6	2594,4	2435,2	27,7	26,7
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1099,4	1082,5	85,5	95,4	9,6	9,0
гастрит,дуоденит	2203,2	2471,8	427,3	392,6	8,1	7,7
грыжи	570,7	629,6	302,1	314,1	1,3	1,3

### Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
неинфекционный энтерит и колит	156,3	135,0	88,0	74,8	0,2	0,2
другие болезни кишечника	394,8	398,2	306,6	287,7	0,2	0,2
из них:паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	4,7	3,9	2,6	3,4	0,002	0,004
геморрой	112,4	155,2	54,0	65,8	0,1	0,1
болезни печени	238,1	240,8	68,2	50,8	0,9	0,7
из них: фиброз и цирроз печени	45,5	49,3	7,3	8,4	0,2	0,2
болезни желчного пузыря,желчевыводящих путей	1301,0	1369,6	304,3	330,7	5,5	5,3
болезни поджелудочной железы	360,7	407,8	126,1	71,8	0,8	0,8
острый панкреатит	24,7	27,1	24,7	27,1	0,1	0,04
болезни кожи и подкожной клетчатки	7547,1	7659,5	6142,9	6313,3	5,4	10,3
из них атопический дерматит	496,9	490,8	241,9	240,5	2,4	2,4
контактный дерматит	2444,0	2520,3	2224,5	2346,6	0,03	0,05
дерматит (экзема)	508,7	580,4	434,8	517,3	0,3	1,1
псориаз	218,2	220,7	69,1	82,5	1,3	1,4
из них:псориаз артропатический	4,5	3,6	0,9	0,3	0,02	0,02
лишай красный плоский	16,7		10,4		0,1	
дискоидная красная волчанка	3,7	3,1	0,8	1,0	0,03	0,03
локализованная склеродермия	14,5	15,6	3,6	4,4	0,1	0,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	12048,9	12555,0	3469,2	3215,8	9,8	10,1
из них:артропатии	2961,1	3057,7	850,3	823,4	4,7	4,9
из них реактивные артропатии	62,6	55,8	28,6	24,7	0,3	0,2
ревматоидный артрит(серопозитивный и серонегативный)	162,3	169,9	13,8	17,1	1,3	1,3
юношеский (ювенальный) артрит	17,2	19,8	3,9	3,4	0,1	0,2
артрозы	1944,3	1972,8	452,5	395,6	2,6	2,7
системные поражения соединительной ткани	24,1	24,8	4,3	3,9	0,1	0,2
из них: системная красная волчанка	8,8	12,0	1,0	1,2	0,1	0,1
деформирующие дорсопатии	5625,9	5893,9	790,4	685,0	2,4	2,7

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
спондилопатии	51,4	65,0	15,7	10,2	0,2	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	11,2	16,8	1,4	2,3	0,1	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	104,0	124,0	78,9	93,8	0,03	0,03
остеопатии и хондропатии	242,2	238,8	82,2	69,0	0,7	0,6
из них:остеопорозы	142,7	138,6	30,5	26,7	0,4	0,4
болезни мочеполовой системы	8137,8	8950,9	3760,3	3967,5	16,0	15,9
из них гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни почек,другие болезни почки и мочеточника	1006,0	1104,6	165,9	200,1	5,2	5,1
мочекаменная болезнь	407,7	447,2	128,8	133,8	0,9	0,9
другие болезни мочевой системы	876,1	894,2	476,0	503,3	1,8	1,8
болезни предстательной железы	1106,3	1217,4	293,4	307,7	2,3	2,3
мужское бесплодие	5,8	6,7	0,9	1,5	0,04	0,04
доброкачественная дисплазия,гипертрофия молочной железы	372,1	256,7	211,4	87,1	1,0	1,1
воспалительные болезни женских тазовых органов	2965,7	3755,3	2109,7	2212,0	1,4	1,1
сальпингит и оофорит	568,2	598,7	293,2	216,5	0,7	0,4
эндометриоз	288,8	310,9	91,4	84,5	0,7	0,8
эрозия и эктропион шейки матки	1338,5	1474,0	527,2	578,0	3,0	3,2
расстройства менструаций	1184,5	1397,8	720,4	838,0	1,0	1,1
женское бесплодие	280,0	329,3	89,9	93,1	0,9	0,9
беременность,роды и послеродовой период	7387,5	8061,9	6791,7	6957,1	11,6	12,3
отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	276,5	262,9	276,5	262,9	0,2	0,1
врожденные аномалии(пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	661,1	693,3	200,3	191,8	3,9	4,2
из них:врожденные аномалии нервной системы	22,2	25,1	5,8	4,7	0,2	0,2
врожденные аномалии глаза	16,6	21,7	2,6	5,1	0,1	0,1
врожденные аномалии системы кровообращения	328,6	343,3	82,6	77,3	2,2	2,4
врожденные аномалии женских половых органов	5,0	27,1	2,6	10,4	0,02	0,02
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,4	0,5		0,1	0,004	0,003
врожденные деформации бедра	34,4	31,2	18,6	14,0	0,1	0,2
врожденный ихтиоз	4,6	4,6	1,5	0,6	0,04	0,03
нейрофиброматоз	3,3	1,3	0,3	0,1	0,02	0,01
синдром Дауна	12,9	12,7	2,0	1,2	0,1	0,1
симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях,не классифицированные в других рубриках	559,3	220,0	384,3	189,6		
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8760,5	8718,6	8760,5	8698,7		

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( взрослое население )**

	Зарегистрировано заболеваний всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	18673	17397	112610,1	107515,0	6899	6279	41605,4	38804,8
Бабушкинский	9760	10513	99500,5	110083,8	2914	3273	29707,4	34272,3
Белозерский	23494	24171	176103,7	186475,9	6454	6795	48377,2	52422,5
Вашкинский	8714	9518	141691,1	160127,9	2591	2981	42130,1	50151,4
Велико-Устюгский	71420	73550	159309,4	166704,4	30455	31308	67932,9	70961,0
Верховажский	7177	6615	69296,1	64993,1	2975	2711	28724,5	26635,9
Вожегодский	14620	12258	113271,9	97347,5	7344	7246	56899,4	57544,5
Вологодский	34323	32644	82988,0	78656,5	12830	11473	31021,1	27644,5
Вытегорский	24652	23427	121420,5	117877,6	9666	8836	47608,7	44460,1
Грязовецкий	27554	29731	101667,8	111636,4	10598	10777	39104,1	40466,4
Кадуйский	15877	15899	114950,8	115553,5	7305	7452	52888,8	54160,9
Кирилловский	8645	9609	68567,6	77354,7	2790	3318	22128,8	26710,7
Кичм-Городецкий	14628	14737	108003,5	111432,9	5247	4844	38740,4	36627,6
Междуреченский	10990	10934	233135,3	236717,9	3245	3503	68837,5	75838,9
Никольский	17442	17956	106496,5	112351,4	10431	10155	63689,1	63540,2
Нюксенский	10286	11878	141252,4	167131,0	3862	4914	53034,9	69143,1
Сокольский	59346	57558	146194,0	143851,8	23601	24235	58139,1	60569,3
Сямженский	11737	11243	168950,6	165997,3	4689	4630	67496,8	68359,7
Тарногский	13033	13262	136557,0	142540,8	5161	5488	54075,9	58985,4
Тотемский	21252	20850	114621,6	113953,1	6953	7299	37500,7	39891,8
Усть-Кубинский	10743	12672	165506,1	197106,9	4178	4358	64366,0	67786,6
Устюженский	17989	18374	121893,2	126761,0	6140	6116	41604,6	42193,9
Харовский	17370	18212	137638,7	147573,1	6688	6652	52995,2	53901,6
Чагодощенский	11735	11799	110551,1	114342,5	4334	4666	40829,0	45217,6
Череповецкий	29845	28647	88745,2	86182,3	13689	10227	40704,7	30767,1
Шекснинский	25763	28009	93731,4	102503,2	9961	12088	36240,3	44237,9
г. Вологда	349783	374983	136204,1	145798,9	125724	130547	48956,4	50758,6
г. Череповец	262683	288052	102742,2	112892,1	111964	127468	43792,0	49956,7
<b>ВСЕГО</b>	<b>1224643</b>	<b>1272765</b>	<b>126935,1</b>	<b>132921,3</b>	<b>484516</b>	<b>501727</b>	<b>50220,4</b>	<b>52397,9</b>
<b>По районам</b>	<b>537068</b>	<b>541463</b>	<b>118741,8</b>	<b>121626,8</b>	<b>211000</b>	<b>211624</b>	<b>46650,6</b>	<b>47536,3</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>126935,1</b>	<b>132921,3</b>	<b>50220,4</b>	<b>52397,9</b>	<b>272,2</b>	<b>285</b>
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3196,2	3266,2	1830,1	1899,8	13,8	13,7
из них:кишечные инфекции	230,9	191,0	216,4	188,1	0,04	0,02
менингококковая инфекция	0,1	0,2	0,1	0,2		
вирусный гепатит	908,9	946,0	67,0	60,1	8,4	8,6
<b>новообразования</b>	<b>3672,0</b>	<b>4110,9</b>	<b>1019,3</b>	<b>1198,9</b>	<b>22,8</b>	<b>25,2</b>
из них:злокачественные новообразования	1884,0	2173,2	355,2	437,7	16,6	18,6
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	95,4	108,0	16,9	19,0	0,7	0,9
доброкачественные новообразования	1542,2	1805,6	590,0	703,8	4,6	5
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	875,8	1013,0	191,9	217,5	4,1	4,0
из них анемии	816,6	940,1	174,2	197,6	3,8	3,7
из них апластические анемии	4,4	4,8	1,6	0,9	0,02	0,04
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состо	13,2	14,9	2,6	3,9	0,1	0,1
гемофилия	4,7	4,3			0,04	0,04
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	23,5	25,6	3,9	5,1	0,1	0,1
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	8275,2	8766,5	1260,6	1523,3	43,2	45,5
из них:болезни щитовидной железы	2469,3	2322,0	319,7	405,3	7,4	7,1
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,9	0,1	0,2		0,01	0,001
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	203,1	157,2	25,7	19,6	0,7	0,6
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	419,9	450,7	60,7	84,0	1,1	1,1
другие формы нетоксического зоба	752,5	887,8	86,9	129,4	1,0	1,6
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	162,2	169,6	17,9	20,6	1,2	1,1
тиреоидит	453,1	499,3	63,6	63,8	1,4	1,5
сахарный диабет	3478,3	3749,2	299,4	308,8	31,8	34,2
сахарный диабет I типа	681,1	549,1	32,6	28,3	6,5	5,2
сахарный диабет II типа	2780,8	3182,3	264,4	265,8	25,1	29
гиперфункция гипофиза	13,0	15,5	4,9	5,2	0,1	0,05
гипопитуитаризм	2,1	1,3	0,4		0,01	0,01
несахарный диабет	8,8	9,5	0,8	0,8	0,1	0,1



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
адреногенитальные расстройства	0,6	1,1	0,1	0,2	0,004	0,001
дисфункция яичников	9,0	6,2	7,3	3,6	0,004	0,002
дисфункция яичек	2,5	2,1	0,7		0,002	0,002
ожирение	1588,2	1757,7	374,7	404,1	2,6	3,0
фенилкетонурия	0,1	0,3			0,001	0,003
болезнь Гоше	0,4	0,2	0,1		0,001	0,001
муковисцидоз	0,3	0,1	0,2	0,1	0,001	0,001
психические расстройства и расстройства поведения	5479,7	5207,2	453,5	496,6	25,8	24,7
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2396,0	2137,4	175,0	188,6	15,8	14,8
болезни нервной системы	2941,8	3168,9	749,2	812,2	3,6	3,8
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	16,2	17,3	2,7	3,2	0,1	0,1
из них: бактериальный менингит	0,6	0,9	0,2	0,1	0,01	0,01
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	2,0	2,1	0,4	0,4	0,007	0,01
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	7,0	7,7	2,0	1,4	0,04	0,05
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	159,7	170,1	32,6	33,4	0,6	0,6
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	10,3	27,4	4,4	7,4	0,03	0,1
другие дегенеративные болезни нервной системы	8,6	9,9	1,2	3,1	0,03	0,03
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	59,8	66,1	5,0	5,6	0,5	0,5
рассеянный склероз	54,0	55,7	3,8	4,3	0,5	0,5
эпизодические и пароксизмальные расстройства	342,5	374,7	114,8	121,1	1,1	1,2
из них эпилепсия ,эпилептический статус	145,8	161,0	15,5	12,4	0,9	1,0
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	82,5	95,6	44,3	45,3	0,1	0,2
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	413,6	549,0	174,8	209,9	0,5	0,6
из них: синдром Гийена-Барре	0,7	0,9	0,1	0,3	0,003	0,004
болезни нервно мышечного синапса и мышц	12,0	11,3	1,1	1,4	0,1	0,1
из них: миастения	7,2	7,7	0,5	0,5	0,1	0,1
из них: мышечная дистрофия Дюшенна	0,1	0,2	0,1			0,002
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	33,8	31,0	4,1	2,5	0,1	0,1
из них: церебральный паралич	20,1	22,2			0,1	0,1

## Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
растройства вегетативной (автономной) нервной системы	1319,3	1281,1	256,2	238,2	0,3	0,2
сосудистые миелопатии	6,3	5,3	1,2	0,8	0,02	0,02
<b>болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>13001,2</b>	<b>12844,3</b>	<b>2667,9</b>	<b>2607,0</b>	<b>16,1</b>	<b>17,5</b>
из них:конъюнктивит	754,4	723,4	721,9	699,4		
кератит	99,1	90,5	92,6	85,7	0,02	0,001
из них: язва роговицы	3,7	7,1	3,2	5,8	0,01	0,00
из них катаракта	2649,9	2696,2	295,4	265,3	2,1	2,5
хориоретинальное воспаление	4,0	1,1	1,6	0,4	0,001	0,001
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	47,1	43,0	4,0	4,8	0,04	0,1
преретинопатия		12,8		1,0		0,1
дегенерация макулы и заднего полюса	193,3	232,6	26,1	34,7	0,4	0,5
глаукома	1271,1	1434,6	146,8	164,8	10,8	11,3
дегенеративная миопия	39,5	21,5	0,2	2,1	0,1	0,1
болезни зрительного нерва и зрительных путей	80,2	92,0	9,4	16,6	0,3	0,3
атрофия зрительного нерва	71,9	81,9	7,3	9,3	0,3	0,3
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	5333,9	5221,9	370,2	407,4	1,5	1,5
миопия	2130,6	2110,7	87,6	111,4	1,3	1,3
астигматизм	307,1	285,8	19,7	39,4	0,03	0,03
слепота и пониженное зрение	64,6	69,8	3,4	10,4	0,6	0,6
из них:слепота обоих глаз	10,5	9,3	0,3	0,4	0,1	0,1
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>3192,8</b>	<b>3508,7</b>	<b>2076,7</b>	<b>2354,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>
из них:болезни наружного уха	1304,9	1469,9	1240,4	1421,2	0,02	0,00
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	825,7	909,6	504,7	607,7	1,2	1,1
из них:острый средний отит	214,8	265,6	214,8	265,6		
хронический средний отит	286,4	258,9	34,0	30,8	1,1	1,1
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	141,7	193,1	123,3	171,7		
перфорация барабанной перепонки	6,4	4,8	3,3	3,1	0,01	
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	79,9	79,2	26,3	25,0	0,02	0,01
болезни внутреннего уха	23,2	27,6	6,9	9,1	0,02	0,02

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
из них:отосклероз	15,2	19,9	4,4	5,3	0,01	0,01
болезнь Меньера	2,5	2,7	0,6	0,7	0,01	0,01
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	357,0	404,7	107,4	109,8	0,1	0,1
из него:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	19,1	23,7	1,9	3,9	0,01	0,01
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	280,2	310,0	84,6	74,3	0,1	0,1
болезни системы кровообращения	24592,2	25877,3	2702,0	2673,7	75,3	79,8
из них острая ревматическая лихорадка	0,4	0,5	0,4	0,5	0,003	0,002
хронические ревматические болезни сердца	150,6	142,0	6,0	6,7	1,3	1,2
из них: ревматические поражения клапанов	70,5	82,6	2,6	4,5	0,6	0,6
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11528,8	12352,6	548,4	565,1	45,6	50,0
из них:эссенциальная гипертензия	5051,2	5147,7	268,0	288,7	20,5	22,4
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	6346,1	7042,1	270,3	263,3	24,1	26,4
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	86,3	87,8	6,1	4,9	0,6	0,7
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	45,1	75,0	3,9	8,3	0,3	0,5
ишемическая болезнь сердца	4060,8	4184,4	590,8	529,4	16,5	17,3
из нее:стенокардия	1580,3	1565,9	192,0	178,4	7,7	7,4
из нее: нестабильная стенокардия	71,0	91,7	71,0	91,7	0,1	
острый инфаркт миокарда	161,6	161,9	161,6	161,9	0,1	0,2
повторный инфаркт миокарда	11,9	11,7	11,9	11,7	0,02	0,01
другие формы острой ишемической болезни сердца	4,8	2,7	4,8	2,7		
хроническая ишемическая болезнь сердца	2219,5	2400,2	161,1	155,2	7,8	9,4
из нее: постинфарктный кардиосклероз	533,7	605,4	42,1	54,9	2,8	3,2
другие болезни сердца	620,1	752,6	95,2	117,7	1,1	1,3
из них: острый перикардит	1,1	1,8	1,1	1,8		0,001
из них:острый и подострый эндокардит	2,3	1,9	1,6	1,9	0,004	0,01
острый миокардит	2,1	0,9	2,1	0,9	0,01	0,003
кардиомиопатия	69,5	77,9	12,9	15,9	0,3	0,3
церебрально-васкулярные болезни	4826,0	4905,8	853,3	787,3	5,3	4,9
из них:субарахноидальное кровоизлияние	5,9	6,1	5,9	6,1	0,01	0,01

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области(взрослое население )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	34,3	42,0	34,3	42,0	0,1	0,1
инфаркт мозга	204,9	228,1	204,9	228,1	0,4	0,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	123,0	110,3	123,0	110,3	0,1	0,1
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий,не приводящие к инфаркту мозга	3,3	3,0	3,3	3,0	0,002	0,003
другие цереброваскулярные болезни	4434,1	4490,1	461,3	371,6	4,6	4,4
последствия цереброваскулярных болезней	20,4	26,3	20,4	26,3		
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	380,9	403,5	60,9	59,6	1,5	1,5
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1245,6	1165,2	327,0	322,1	1,7	1,6
флебит и тромбофлебит	113,2	118,7	46,9	53,5	0,3	0,4
тромбоз портальной вены	0,1	0,2		0,2		0,001
варикозное расширение вен нижних конечностей	763,9	790,4	157,3	176,1	1,1	1,1
болезни органов дыхания	17406,4	18879,1	14187,8	15692,3	12,7	12,9
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11328,5	12946,1	11328,5	12946,1	0,1	
из них:острый ларингит и трахеит	804,2	930,3	804,2	930,3		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	1,1	1,3	1,1	1,3		
грипп	0,4	11,4	0,4	11,4		
пневмония	241,5	268,9	241,5	268,9	1,0	1,1
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей		550,4		550,4		
аллергический ринит(поллиноз)	66,5	65,9	28,7	23,6	0,2	0,2
хронические болезни миндалин и аденоидов,перитонзиллярный абс.	192,8	209,1	34,5	44,7	0,7	0,6
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	682,5	624,2	225,1	169,1	2,0	1,8
другая хроническая обструктивная легочная	457,8	474,9	52,9	54,5	1,7	1,8
бронхоэктатическая болезнь	20,7	13,1	3,5	1,6	0,1	0,1
астма,астматический статус	700,5	744,2	52,2	51,4	6,5	6,8
интерстициальные,гнойные легочные болезни,другие болезни плевры	15,8	17,2	9,4	10,8	0,02	0,03
болезни органов пищеварения	6316,6	6866,6	1364,6	1407,9	22,9	22,3
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1328,2	1315,3	95,3	109,0	11,7	11,0
гастрит,дуоденит	2014,7	2343,8	278,1	262,5	4,8	4,8
грыжи	330,1	344,3	159,9	176,1	1,0	0,9
неинфекционный энтерит и колит	113,7	110,7	42,9	40,3	0,2	0,2

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
другие болезни кишечника	232,1	259,1	132,5	141,3	0,1	0,1
из них:паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	5,7	4,6	3,1	4,0	0,002	0,003
геморрой	138,5	191,7	66,1	80,5	0,1	0,2
болезни печени	283,4	292,0	80,7	60,4	1	0,9
из них: фиброз и цирроз печени	54,9	59,7	8,7	9,9	0,2	0,3
болезни желчного пузыря,желчевыводящих путей	1020,4	1102,7	229,4	259,1	2,5	2,5
болезни поджелудочной железы	443,3	504,2	154,4	89,0	0,9	1,0
острый панкреатит	30,4	33,7	30,4	33,7	0,1	0,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	6234,9	5894,5	4920,6	4772,6	3,6	7,3
из них атопический дерматит	158,1	132,4	78,8	69,6	0,6	0,6
контактный дерматит	2117,9	2044,9	1891,1	1863,4	0,01	0,03
дерматит (экзема)	454,9	418,7	383,7	362,3	0,2	1,2
псориаз	245,9	246,7	73,5	87,1	1,4	1,5
из них:псориаз артропатический	5,4	4,3	1,0	0,2	0,03	0,03
дискоидная красная волчанка	4,6	3,9	0,9	1,3	0,03	0,03
локализованная склеродермия	16,1	17,1	3,7	4,7	0,1	0,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	13228,8	13951,8	3420,3	3205,6	8,6	8,7
из них:артропатии	3107,4	3332,4	810,3	837,2	5,1	5,4
из них реактивные артропатии	45,5	49,2	18,8	24,5	0,2	0,2
ревматоидный артрит(серопозитивный и серонегативный)	198,0	209,0	16,5	20,9	1,6	1,6
артрозы	2404,7	2452,4	558,0	489,4	3,2	3,3
системные поражения соединительной ткани	25,4	27,4	3,5	4,0	0,2	0,2
из них: системная красная волчанка	10,6	14,7	1,0	1,5	0,1	0,1
деформирующие дорсопатии	6457,7	6822,4	760,3	655,5	1,1	1,2
спондилопатии	52,3	70,7	14,9	10,1	0,2	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	13,6	20,8	1,5	2,8	0,1	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	114,9	142,3	87,1	106,6	0,03	0,03
остеопатии и хондропатии	241,7	240,0	68,1	52,9	0,7	0,5

## Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области(взрослое население )

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
в том числе: остеопороз	176,6	172,1	37,7	33,0	0,5	0,5
болезни мочеполовой системы	8904,1	9940,6	4083,2	4387,8	13,9	13,9
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	916,6	1045,7	141,7	189,3	3,9	3,8
мочекаменная болезнь	497,9	548,8	157,0	163,9	1,1	1,1
другие болезни мочевой системы	699,0	713,4	416,1	449,2	0,1	0,1
болезни предстательной железы	1407,7	1558,2	373,3	393,8	2,9	3,0
мужское бесплодие	7,4	8,6	1,2	1,9	0,04	0,04
доброкачественная дисплазия молочной железы	829,1	573,5	469,2	191,2	2,2	2,4
воспалительные болезни женских тазовых органов	3445,5	4410,6	2424,7	2564,7	1,3	0,8
сальпингит и оофорит	676,9	718,4	346,1	255,4	0,8	0,5
эндометриоз	349,7	378,3	110,7	102,8	0,9	1
эрозия и эктропион шейки матки	1592,8	1796,0	616,7	689,6	3,6	3,9
расстройства менструаций	1259,8	1508,3	765,4	910,6	0,6	0,7
женское бесплодие	339,0	400,7	108,8	113,2	1,0	1,1
беременность, роды и послеродовой период	7357,6	8032,3	6761,4	6928,3	11,5	12,3
врожденные аномалии(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	143,2	149,4	18,7	19,1	0,7	0,7
из них: врожденные аномалии нервной системы	4,9	6,0	1,6	1,8	0,02	0,01
врожденные аномалии глаза	7,5	6,9	1,0	0,8	0,02	0,02
врожденные аномалии системы кровообращения	82,2	87,5	5,0	6,4	0,6	0,6
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	2,1	0,9	1,5		0,002	0,002
врожденные деформации бедра	1,9	1,8	0,1	0,3	0,005	0,004
врожденный ихтиоз	3,4	4,0	1,2	0,3	0,03	0,03
нейрофиброматоз	1,2	0,6	0,4	0,1	0,003	0,01
синдром Дауна	2,2	2,5			0,01	0,01
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	182,2	122,5	159,6	122,5		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7103,5	6996,0	7103,5	6973,2		

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	8975	9923	220029,4	238820,7	8165	9057	200171,6	217978,3
Бабушкинский	4189	5124	157599,7	193504,5	3765	4762	141647,9	179833,8
Белозерский	5972	6783	198603,3	224528,3	4906	5705	163152,6	188844,8
Вашкинский	2984	3599	221037,0	264243,8	2587	3195	191629,6	234581,5
Велико-Устюгский	32278	34391	275409,6	290440,0	27677	28003	236151,9	236491,9
Верховажский	5357	6302	179464,0	208744,6	4724	5072	158258,0	168002,6
Вожегодский	4120	3046	148201,4	110442,3	3348	2346	120431,7	85061,6
Вологодский	22212	21703	220597,9	209589,6	16801	16645	166858,7	160743,6
Вытегорский	12888	14807	226662,0	261054,3	11398	13622	200457,3	240162,2
Грязовецкий	14745	15667	204621,1	218355,4	12651	13618	175562,0	189797,9
Кадуйский	6800	6842	209166,4	208280,1	5432	5666	167087,1	172481,0
Кирилловский	3862	4031	135176,8	139529,2	3279	3439	114770,7	119037,7
Кичм-Городецкий	5981	6002	168147,3	169691,8	4824	4769	135619,9	134831,8
Междуреченский	2845	2647	247391,3	228189,7	2283	2118	198521,7	182586,2
Никольский	11308	11797	235485,2	246592,8	9713	10303	202269,9	215363,7
Нюксенский	4511	4556	231928,0	233880,9	3744	3937	192493,6	202104,7
Сокольский	28647	27267	292376,0	273600,2	23581	23456	240671,6	235360,2
Сямженский	4552	5025	282032,2	305843,0	3692	4141	228748,5	252039,0
Тарногский	4309	5255	165794,5	201263,9	3236	4283	124509,4	164036,8
Тотемский	11524	11906	239534,4	244225,6	9289	9775	193078,4	200512,8
Усть-Кубинский	3222	3671	214800,0	241037,4	2863	3055	190866,7	200590,9
Устюженский	7030	6777	225104,1	215759,3	5574	5271	178482,2	167812,8
Харовский	6336	6251	225000,0	220028,2	5190	4984	184304,0	175431,2
Чагодощенский	5219	5133	196276,8	194137,7	4148	4149	155998,5	156921,3
Череповецкий	11131	10507	166084,8	153993,8	9277	8666	138421,4	127011,6
Шекснинский	15261	15028	265732,2	255708,7	12164	12014	211805,7	204424,0
г. Вологда	165286	169988	280293,0	279470,6	145491	147597	246724,6	242658,4
г. Череповец	196232	208028	323943,5	334031,3	167092	177285	275838,6	284667,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>630206</b>	<b>658155</b>	<b>273996,7</b>	<b>280476,5</b>	<b>532518</b>	<b>556086</b>	<b>231524,5</b>	<b>236979,2</b>
<b>По районам</b>	<b>246258</b>	<b>254040</b>	<b>222938,6</b>	<b>227730,3</b>	<b>204311</b>	<b>212051</b>	<b>184963,8</b>	<b>190089,9</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>273996,7</b>	<b>280476,5</b>	<b>231524,5</b>	<b>236979,2</b>	<b>265,5</b>	<b>269,7</b>
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	12577,1	10558,4	12310,6	10218,4	2,9	3,4
из них:кишечные инфекции	2349,9	2202,4	2330,4	2180,2	0,1	0,1
менингококковая инфекция	1,7	1,7	1,7	1,7	0,01	0,01
вирусный гепатит	33,9	31,1	6,1	10,7	0,3	0,2
<b>новообразования</b>	<b>943,5</b>	<b>876,6</b>	<b>432,6</b>	<b>366,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,7</b>
из них:злокачественные новообразования	80,4	93,8	11,3	17,9	0,7	0,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	35,7	35,8	4,8	8,1	0,3	0,3
доброкачественные новообразования	742,2	722,8	392,2	322,2	2,2	2,6
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	3581,7	3716,9	1978,2	1761,3	18,3	18,5
из них анемии	2905,6	3118,2	1549,1	1400,3	16,3	16,9
из них апластические анемии	6,5	8,1	0,9	1,3	0,1	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	130,4	131,3	50,0	47,3	0,8	0,8
гемофилия	10,0	12,4	0,9	1,7	0,1	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	224,3	177,7	163,0	107,4	0,6	0,5
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в</b>	<b>4894,2</b>	<b>4966,4</b>	<b>1927,3</b>	<b>1872,1</b>	<b>23,1</b>	<b>23</b>
из них:болезни щитовидной железы	1238,7	1344,5	491,7	439,4	6,4	6,7
из них:синдром врожденной йодной недостаточности	4,3	4,7	1,3	0,9	0,04	0,03
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	370,0	313,7	140,0	105,3	1,7	1,6
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	422,6	467,1	175,2	150,9	1,9	1,8
другие формы нетоксического зоба	87,8	120,2	35,2	38,8	0,4	0,6
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	4,3	6,4	0,9	0,4	0,0	0,1
тиреоидит	143,9	142,8	61,3	37,5	0,9	0,9
сахарный диабет	173,9	185,8	29,1	31,5	1,6	1,6
сахарный диабет I типа	167,4	180,3	28,3	29,8	1,5	1,6
сахарный диабет II типа	3,0	2,6	0,9	0,9	0,03	0,02
гиперфункция гипофиза	3,5	6,8	0,4	4,3	0,01	0,01
гипопитуитаризм	13,0	13,2	1,7	3,0	0,1	0,1
несахарный диабет	5,2	5,1	1,3	0,4	0,1	0,1



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
адреногенитальные расстройства	10,9	13,6	0,9	3,0	0,1	0,1
дисфункция яичников	30,3	24,5	19,6	13,4	0,1	0,1
дисфункция яичек						
ожирение	1598,2	1652,6	463,9	462,4	9,1	9,7
фенилкетонурия	15,7	18,3	2,2	3,0	0,2	0,2
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	3,9	5,1	0,9	0,9	0,03	0,1
болезнь Гоше	0,4	0,4			0,004	0,004
муковисцидоз	8,3	9,8	0,4	0,9	0,1	0,1
психические расстройства и расстройства поведения	4128,6	3892,9	572,6	566,4	10,6	10,1
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	273,9	219,9	101,3	84,4	0,1	0,01
болезни нервной системы	8888,9	8803,1	4392,5	4253,5	24,3	22,8
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	67,8	68,2	21,7	15,3	0,5	0,4
из них:бактериальный менингит	11,3	8,9	2,6	1,7	0,1	0,1
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	4,3	4,7	0,9	1,3	0,03	0,02
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	10,0	10,2	1,3	2,1	0,1	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	129,6	176,9	71,7	113,4	0,6	0,6
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	58,7	55,4	41,3	36,6	0,2	0,1
другие дегенеративные болезни нервной системы	7,4	10,7	2,2	3,0	0,1	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	1,7	2,6		1,7	0,01	0,02
из них: рассеянный склероз	0,9	1,7		0,9	0,01	0,01
эпизодические и пароксизмальные расстройства	994,8	1078,2	288,3	345,2	6,0	5,7
из них эпилепсия ,эпилептический статус	606,5	612,4	74,8	87,4	5,1	4,9
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	175,2	178,1	64,8	46,5	0,3	0,2
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	153,0	183,7	60,0	73,7	0,5	0,6
болезни нервно мышечного синапса и мышц	60,9	76,3	37,4	37,9	0,4	0,4
из них:миастения	1,7	3,0	0,4		0,02	0,03
из них:мышечная дистрофия Дюшенна	7,4	6,0	1,3	1,3	0,1	0,05
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	390,0	407,8	27,8	35,4	3,6	3,6
церебральный паралич	338,3	338,8	23,5	27,3	3,1	3,0
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	1952,6	2057,9	855,2	834,0	5,5	5,1

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>16667,0</b>	<b>15952,7</b>	<b>8987,6</b>	<b>8370,1</b>	<b>21,6</b>	<b>20,9</b>
из них:конъюнктивит	2371,3	3001,0	2340,8	3001,0		
кератит	33,0	37,5	31,7	34,9	0,02	0,01
из них язва роговицы	1,3	0,9	0,9	0,9		0,004
из них:катаракта	29,1	22,6	8,3	3,0	0,2	0,2
хориоретинальное воспаление	1,3	5,1	1,3	4,7	0,004	0,01
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	0,4	3,4	0,4	1,3	0,004	0,03
преретинопатия	6,5	8,5	2,2	3,4	0,1	0,1
дегенерация макулы и заднего полюса	2,6	6,4	0,4	1,3	0,02	0,02
глаукома	3,5	3,4	0,9	0,4	0,03	0,03
<b>болезни зрительного нерва и зрительных путей</b>	<b>36,5</b>	<b>55,4</b>	<b>4,3</b>	<b>20,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>
атрофия зрительного нерва	28,3	44,3	3,0	14,1	0,1	0,2
<b>болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции</b>	<b>10212,0</b>	<b>10404,2</b>	<b>3344,3</b>	<b>3698,2</b>	<b>16,3</b>	<b>15,6</b>
миопия	4483,4	4331,4	995,6	1142,5	9,1	7,9
астигматизм	1355,6	1293,8	412,6	464,1	2,4	2,2
слепота и пониженное зрение	69,6	26,8	16,1	3,4	0,4	0,2
из них:слепота обоих глаз	7,0	5,5		0,4	0,1	0,05
<b>болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>7979,0</b>	<b>8631,8</b>	<b>7366,8</b>	<b>7905,6</b>	<b>3,30</b>	<b>3,5</b>
из них:болезни наружного уха	1860,4	1972,2	1732,1	1806,5	0,02	0,01
<b>болезни среднего уха и сосцевидного отростка</b>	<b>5568,1</b>	<b>6025,0</b>	<b>5384,2</b>	<b>5851,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
из них:острый средний отит	4548,2	4858,6	4548,2	4858,6	0,01	0,004
хронический средний отит	182,2	164,5	42,2	42,2	1,3	1,2
<b>болезни слуховой (евстахиевой) трубы</b>	<b>513,9</b>	<b>421,5</b>	<b>499,6</b>	<b>408,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
перфорация барабанной перепонки	2,6	4,3	2,2	2,6	0,01	0,01
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	12,6	13,6	6,5	7,2	0,004	0,01
<b>болезни внутреннего уха</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>		
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	172,6	200,3	37,4	46,9	1,2	1,4
из них:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	20,9	24,7	11,3	11,9	0,1	0,1
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	106,5	119,3	14,3	16,6	0,8	1,0

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболееваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>болезни системы кровообращения</b>	<b>1298,2</b>	<b>1232,0</b>	<b>554,8</b>	<b>504,6</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>
хронические ревматические болезни сердца	0,9	0,9		0,4	0,01	
из них: ревматические поражения клапанов	0,4	0,4		0,4	0,004	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	110,9	109,5	43,0	42,2	0,8	0,8
из них:эссенциальная гипертензия	107,4	104,8	41,3	42,2	0,7	0,7
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	2,6	3,4	1,7		0,03	0,03
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	0,9	1,3			0,01	0,004
другие болезни сердца	643,0	526,7	238,3	179,8	2,00	1,90
из них:острый и подострый эндокардит	0,4	0,4		0,4	0,004	
острый миокардит	0,9	1,3	0,9	1,3	0,004	0,004
кардиомиопатия	14,3	9,8	3,5	2,6	0,1	0,1
цереброваскулярные болезни	5,2	8,9	3,5	5,1	0,03	0,1
из них:субарахноидальное кровоизлияние	1,7		1,7		0,01	
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	0,4	0,9	0,4	0,9	0,004	0,004
инфаркт мозга		2,1		2,1		0,02
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	0,4	1,7	0,4	1,7	0,004	0,02
другие цереброваскулярные болезни	2,6	4,3	0,9	0,4	0,01	0,01
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	227,4	280,0	137,8	172,2	0,6	1
флебит и тромбоз	7,4	5,5	4,8	4,3	0,02	0,03
варикозное расширение вен нижних конечностей	10,9	8,1	5,7	3,8	0,03	0,01
<b>болезни органов дыхания</b>	<b>152508,4</b>	<b>162340,6</b>	<b>148424,6</b>	<b>157953,3</b>	<b>35,4</b>	<b>34</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	140535,2	148909,5	140535,2	148909,5		
из них:острый ларингит и трахеит	1793,9	1674,4	1793,9	1674,4		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	24,3	13,6	24,3	13,6		
грипп	0,9	21,3	0,9	21,3		
пневмония	474,8	596,6	474,8	596,6	2,4	3
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	3808,2	3294,6	3808,2	3294,6		
аллергический ринит(поллиноз)	533,0	495,2	164,3	187,1	3,3	3,4
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1723,9	1813,7	811,3	929,4	5,5	5,5
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	40,9	29,4	31,7	12,4	0,1	0,1
другая хроническая обструктивная легочная,бронхоэктатическая болезнь	16,1	17,5	6,1	14,1	0,1	0,1

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
бронхоэктатическая болезнь		1,3				0,01
астма, астматический статус	1686,1	1660,3	171,7	183,2	15,0	15,0
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	1,7	1,7	1,3	1,3	0,004	0,01
болезни органов пищеварения	13296,2	12226,4	7752,9	6627,1	47,4	44,2
из них язва желудка и 12-перстной кишки	140,0	132,5	44,8	39,6	1,0	0,9
гастрит, дуоденит	2993,8	2994,2	1053,0	923,1	21,7	19,2
грыжи	1580,0	1793,7	898,7	877,5	2,4	2,6
неинфекционный энтерит и колит	335,2	234,0	277,4	215,6	0,1	0,1
другие болезни кишечника	1077,4	965,7	1036,9	885,1	0,6	0,6
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	0,4	1,3	0,4	1,3		0,01
геморрой	3,0	6,0	3,0	6,0	0,004	0,01
болезни печени	48,3	32,0	15,7	11,9	0,3	0,2
из них: фиброз и цирроз печени	6,1	6,8	1,3	2,1	0,1	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2477,8	2458,5	618,7	622,6	17,8	16,7
болезни поджелудочной железы	14,3	14,5	7,4	1,7	0,1	0,1
острый панкреатит	0,9		0,9		0,01	
болезни кожи и подкожной клетчатки	13051,5	14861,8	11269,8	12600,6	12,9	22,4
из них атопический дерматит	1918,2	1953,1	926,1	938,0	9,5	9,5
контактный дерматит	3812,1	4460,1	3623,0	4318,2	0,1	0,1
дерматит (экзема)	734,3	1240,1	649,1	1149,8	0,6	0,8
псориаз	102,2	114,6	50,4	63,5	0,7	0,8
из них: псориаз артропатический	0,9	0,9	0,4	0,4	0,004	0,01
локализованная склеродермия	7,8	9,4	3,0	3,4	0,1	0,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	7099,4	6855,6	3674,7	3257,5	14,7	15,4
из них: артропатии	2347,3	1936,9	1017,8	767,5	2,8	2,9
из них реактивные артропатии	134,3	82,7	70,0	25,1	0,6	0,4
ревматоидный артрит (юношеский серопозитивный и серонегативный)	12,6	10,2	2,6	1,7	0,1	0,1
юношеский (ювенальный) артрит	89,1	100,6	20,4	17,5	0,7	0,8
артрозы	13,0	15,3	10,0	12,8	0,1	0,04
системные поражения соединительной ткани	18,7	14,5	7,4	3,4	0,1	0,1
из них: системная красная волчанка	1,3	0,9	0,9		0,01	0,01

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
деформирующие дорсопатии	2136,5	2105,2	916,9	805,0	7,7	9,2
спондилопатии	47,4	41,8	18,7	10,7	0,4	0,3
из них; анкилозирующий спондилит	1,3	0,4	1,3	0,4		
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	57,8	49,0	44,8	41,3	0,03	0,1
остеопатии и хондропатии	244,3	234,0	141,3	134,7	0,7	0,8
из них:остеопороз	0,4	1,7		0,9	0,004	0,02
болезни мочеполовой системы	4923,4	4912,3	2406,0	2252,2	24,7	24
из них гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни почек,другие болезни почки и мочеточника	1380,8	1344,9	267,4	244,2	10,7	10,4
мочекаменная болезнь	29,1	32,4	10,4	11,1	0,2	0,2
другие болезни мочевой системы	1619,1	1632,2	727,4	724,0	8,7	8,6
доброкачественная дисплазия молочной железы	30,3	27,1	25,9	24,5	0,10	0,10
воспалительные болезни женских тазовых органов	689,3	731,3	615,3	584,5	1,8	2,1
сальпингит и оофорит	52,6	46,3	41,9	36,7	0,1	0,1
эрозия и эктропион шейки матки	132,0	112,7	102,5	62,9	0,5	0,3
расстройства менструаций	827,5	887,7	507,4	503,3	3,1	3,2
беременность,роды и послеродовой период	77,6	72,5	77,6	70,8	0,1	0,1
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1436,1	1335,6	1436,1	1335,6	1,0	0,6
врожденные аномалии(пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	2833,4	2912,3	962,2	896,6	17,0	18,0
из них:врожденные аномалии нервной системы	94,8	103,1	23,5	16,6	0,8	0,7
врожденные аномалии глаза	54,8	82,2	9,1	22,6	0,3	0,6
врожденные аномалии системы кровообращения	1362,1	1387,1	408,3	366,5	9,0	9,5
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	18,7	147,7	8,0	58,5	0,1	0,1
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	2,2	2,6		0,4	0,02	0,01
врожденная деформация бедра	170,9	151,3	96,1	69,9	0,7	0,8
врожденный ихтиоз	9,6	7,2	2,6	1,7	0,1	0,1
нейрофиброматоз	11,7	4,3			0,1	0,0
синдром Дауна	57,8	54,5	10,4	6,0	0,5	0,5
симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях,не классифицированные в других рубриках	2141,3	617,9	1326,5	463,2		
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15711,0	15747,7	15711,0	15739,6		

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	7864	9353	215925,3	251289,6	7379	8730	202608,5	234551,3
Бабушкинский	3650	4566	156250,0	194132,7	3364	4315	144006,8	183460,9
Белозерский	5033	5790	195836,6	224941,7	4399	5123	171167,3	199028,7
Вашкинский	2533	3166	216680,9	264273,8	2290	2944	195893,9	245742,9
Велико-Устюгский	27958	29844	280533,8	295690,1	24811	25173	248956,5	249410,5
Верховажский	4904	5629	188253,4	211140,3	4432	4676	170134,4	175393,8
Вожегодский	3333	2707	139281,2	114075,0	2811	2203	117467,6	92836,1
Вологодский	19206	18613	221727,1	207364,1	14890	14826	171900,3	165173,8
Вытегорский	10987	13129	223722,3	266958,1	10080	12343	205253,5	250976,0
Грязовецкий	13120	13875	214659,7	226345,8	11424	12184	186911,0	198760,2
Кадуйский	5310	5395	198060,4	195683,7	4392	4499	163819,5	163184,6
Кирилловский	3496	3608	140740,7	142103,2	3023	3141	121698,9	123710,1
Кичм-Городецкий	5187	5203	172554,9	171602,9	4358	4349	144976,7	143436,7
Междуреченский	2485	2285	250756,8	226461,8	2057	1891	207568,1	187413,3
Никольский	9646	10131	236132,2	244651,1	8557	9119	209473,7	220212,5
Нюксенский	3730	3725	222553,7	220544,7	3137	3327	187171,8	196980,5
Сокольский	25637	24407	306406,1	283670,4	21574	21530	257846,3	250232,5
Сямженский	4024	4406	283780,0	301162,0	3382	3752	238504,9	256459,3
Тарногский	3824	4741	170486,0	208212,6	3003	3980	133883,2	174791,4
Тотемский	10256	10499	253861,4	256448,5	8449	8774	209133,7	214313,6
Усть-Кубинский	2640	3077	204968,9	233106,1	2449	2681	190139,8	203106,1
Устюженский	5765	5586	212730,6	203719,9	4644	4398	171365,3	160393,9
Харовский	5312	5307	220323,5	216083,1	4546	4391	188552,5	178786,6
Чагодощенский	4463	4405	189914,9	186810,9	3678	3674	156510,6	155810,0
Череповецкий	9612	8981	163358,3	149409,4	8170	7727	138851,1	128547,7
Шекснинский	13336	13192	269468,6	258362,7	10997	10955	222206,5	214551,5
г. Вологда	149157	151877	296040,4	289361,2	133846	135037	265651,8	257277,0
г. Череповец	174797	185791	335709,1	344759,7	153026	162495	293896,4	301530,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>554279</b>	<b>580111</b>	<b>280799,7</b>	<b>285801,3</b>	<b>481366</b>	<b>504310</b>	<b>243861,7</b>	<b>248456,7</b>
<b>По районам</b>	<b>213311</b>	<b>221620</b>	<b>224677,4</b>	<b>229420,3</b>	<b>182296</b>	<b>190705</b>	<b>192009,8</b>	<b>197417,2</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>280799,7</b>	<b>285801,3</b>	<b>243861,7</b>	<b>248456,7</b>	<b>239,6</b>	<b>242,0</b>
<b>в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>13909,3</b>	<b>11625,0</b>	<b>13638,3</b>	<b>11311,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>
из них:кишечные инфекции	2633,8	2434,3	2614,1	2421,9	0,1	0,1
менингококковая инфекция	1,5	2,0	1,5	2,0	0,01	0,01
вирусный гепатит	28,4	26,1	5,6	10,8	0,2	0,2
<b>новообразования</b>	<b>960,0</b>	<b>917,3</b>	<b>440,7</b>	<b>373,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>
из них:злокачественные новообразования	66,4	86,7	8,1	17,7	0,6	0,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	31,4	32,5	3,5	7,9	0,3	0,3
доброкачественные новообразования	759,4	771,0	401,2	332,1	2,4	2,8
<b>болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>3857,3</b>	<b>3974,3</b>	<b>2139,4</b>	<b>1914,5</b>	<b>19,7</b>	<b>19,9</b>
из них анемии	3132,8	3337,3	1667,7	1520,9	17,6	18,2
из них апластические анемии	6,1	7,9	1,0	1,5	0,1	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	132,2	125,6	51,2	44,8	0,8	0,8
гемофилия	10,1	11,3	1,0	2,0	0,1	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	252,8	199,5	185,4	122,2	0,7	0,6
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>4492,6</b>	<b>4423,7</b>	<b>1928,6</b>	<b>1772,1</b>	<b>20,1</b>	<b>19,4</b>
из них:болезни щитовидной железы	1047,7	1066,1	470,1	356,2	5,2	5,0
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	3,0	4,4	1,5	1,0	0,03	0,03
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	280,7	233,0	135,3	88,2	1,2	1,0
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	412,9	458,7	181,4	150,3	1,8	1,7
другие формы нетоксического зоба	57,2	58,1	28,9	18,2	0,2	0,3
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	2,0	5,9	0,5		0,02	0,10
тиреоидит	90,2	75,4	52,7	22,2	0,6	0,5
сахарный диабет	143,4	152,2	27,4	25,6	1,3	1,4
в т.ч. сахарный диабет I типа	142,4	151,2	27,4	25,1	1,3	1,4
в т.ч. сахарный диабет II типа	1,0	1,0		0,5	0,01	0,01
гиперфункция гипофиза	3,0	4,9	0,5	3,4	0,01	0,01
гипопитуитаризм	12,7	11,8	2,0	2,0	0,1	0,1
несахарный диабет	5,1	4,4	1,0	0,5	0,05	0,04

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
адреногенитальные расстройства	9,6	10,3	1,0	3,4	0,1	0,1
дисфункция яичников	9,3	9,1	6,2	5,0	0,0	0,0
ожирение	1442,8	1425,8	454,4	418,3	8,1	8,3
фенилкетонурия	14,2	14,8	2,5	1,0	0,1	0,1
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	4,6	5,9	1,0	1,0	0,04	0,10
болезнь Гоше	0,5	0,5			0,01	0,01
муковисцидоз	9,6	9,9	0,5	1,0	0,1	0,1
психические расстройства и расстройства поведения	3230,1	3179,7	509,1	515,8	7,6	7,7
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	32,4	20,7	18,7	10,8	0,01	
болезни нервной системы	8783,5	8580,8	4646,1	4392,6	22,8	21,2
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	68,9	70,5	24,8	16,8	0,5	0,4
из них:бактериальный менингит	12,2	10,3	3,0	2,0	0,1	0,1
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	3,5	4,4	1,0	1,5	0,02	0,01
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	9,6	8,9	1,5	2,0	0,1	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	102,3	168,0	68,9	113,8	0,4	0,5
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	58,3	55,2	44,6	39,9	0,2	0,0
другие дегенеративные болезни нервной системы	7,6	11,3	2,0	3,0	0,1	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	1,0	2,0		1,5	0,01	0,01
рассеянный склероз	0,5	1,0		0,5	0,01	0,01
эпизодические и пароксизмальные расстройства	915,4	993,2	277,6	318,8	5,8	5,4
из них эпилепсия ,эпилептический статус	578,0	585,8	74,5	84,7	5,0	4,7
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	145,9	148,8	59,3	45,3	0,2	0,2
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	144,9	167,5	55,2	65,5	0,5	0,5
болезни нервно мышечного синапса и мышц	65,4	82,3	42,0	42,4	0,4	0,5
из них:миастения	1,5	3,0	0,5		0,01	0,03
из них:мышечная дистрофия Дюшенна	6,1	5,9	1,0	1,5	0,1	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	394,1	412,4	31,4	39,4	3,7	3,6
из них:детский церебральный паралич	346,5	343,4	27,4	31,5	3,2	3,1
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	1386,6	1557,3	700,6	722,2	4,2	4,2



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
болезни глаза и его придаточного аппарата	15706,2	14960,3	9387,4	8726,1	18,7	18,1
из них:конъюнктивит	2527,4	3231,9	2493,0	3231,9		
кератит	29,9	33,5	29,9	33,5	0,02	0,01
в т.ч. язва роговицы	0,5	0,5		0,5		0,01
из них:катаракта	25,8	22,2	7,1	2,5	0,2	0,2
хориоретинальное воспаление	1,5	5,9	1,5	5,4	0,01	0,01
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	0,5	3,4	0,5	1,0	0,01	0,02
преретинопатия	6,1	8,9	1,0	3,9	0,1	0,1
дегенерация макулы и заднего полюса	2,0	6,9		1,5	0,01	0,01
глаукома	3,5	3,4	1,0	0,5	0,03	0,03
болезни зрительного нерва и зрительных путей	40,5	51,7	4,6	18,2	0,1	0,2
атрофия зрительного нерва	31,4	40,4	3,5	12,3	0,1	0,2
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	8815,9	9210,9	3261,5	3692,0	13,4	12,9
миопия	3150,6	3101,8	846,5	985,8	6,4	5,4
астигматизм	1353,1	1263,7	434,7	487,2	2,2	2,0
слепота и пониженное зрение	47,1	28,1	12,7	3,4	0,3	0,2
из них:слепота обоих глаз	6,1	5,9		0,5	0,1	0,1
болезни уха и сосцевидного отростка	8611,8	9179,9	8029,2	8509,8	2,9	2,9
из них:болезни наружного уха	1870,4	1940,1	1749,8	1789,4	0,01	0,01
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	6211,0	6632,3	6047,3	6483,5	1,4	1,3
из них:острый средний отит	5132,9	5427,2	5132,9	5427,2		
из них хронический средний отит	169,7	141,9	39,5	36,5	1,2	1,0
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	559,8	440,4	546,6	429,1	0,1	0,0
перфорация барабанной перепонки	2,5	3,0	2,0	1,5	0,01	0,01
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9,6	6,9	4,1	3,0		
болезни внутреннего уха	1,0	1,5	1,0	1,5		
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	152,0	173,4	37,0	47,3	1,1	1,3
из них:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	19,8	22,2	12,7	12,3	0,1	0,1
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	68,8	96,1	12,2	15,3	0,7	0,8

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
болезни системы кровообращения	988,4	903,6	448,9	371,5	3,7	3,5
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	48,1	40,9	24,8	16,3	0,4	0,3
из них:эссенциальная гипертензия	45,1	38,9	23,8	16,3	0,3	0,3
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	2,0	1,0	1,0		0,02	0,01
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	1,0	1,0			0,01	
другие болезни сердца	576,5	459,7	219,4	161,6	1,8	1,8
острый миокардит	1,0	1,0	1,0	1,0	0,01	0,01
кардиомиопатия	12,7	8,4	2,0	2,0	0,1	0,0
цереброваскулярные болезни	3,5	6,9	3,0	4,4	0,03	0,04
из них:субарахноидальное кровоизлияние	2,0		2,0		0,01	
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	0,5	1,0	0,5	1,0	0,01	0,01
инфаркт мозга		2,0		2,0		0,02
инсульт,не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	0,5	1,0	0,5	1,0	0,01	0,01
другие цереброваскулярные болезни	0,5	3,0		0,5	0,01	0,01
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	95,7	136,0	67,9	104,9	0,2	0,4
из них:флебит и тромбофлебит	5,1	2,0	2,0	2,0	0,01	0,01
тромбоз портальной вены	0,5		0,5			
варикозное расширение вен нижних конечностей	4,6	2,0	2,5	1,0	0,02	0,01
болезни органов дыхания	162065,5	170920,8	158387,6	167563,3	33,8	32,6
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	150279,9	157788,8	150279,9	157788,8		
из них:острый ларингит и трахеит	1925,6	1794,8	1925,6	1794,8		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	28,4	15,8	28,4	15,8		
грипп	1,0	21,7	1,0	21,7		
пневмония	518,3	644,4	518,3	644,4	2,6	3,2
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	4437,3	3614,7	4437,3	3614,7		
аллергический ринит(поллиноз)	455,4	411,4	152,0	164,6	2,9	3
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1784,8	1914,0	876,9	1021,3	5,5	5,6
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	12,2	18,2	5,6	7,4	0,1	0,1
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	18,2	19,7	7,1	16,3	0,2	0,1

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболееваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
бронхоэктатическая болезнь	2,0	1,0	1,0		0,02	0,01
астма, астматический статус	1525,9	1481,9	177,8	164,6	13,6	13,7
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	1,5	0,5	1,5	0,5		
<b>болезни органов пищеварения</b>	<b>12581,0</b>	<b>11486,5</b>	<b>8288,5</b>	<b>6965,8</b>	<b>37,6</b>	<b>35,1</b>
из них язва желудка и 12-перстной кишки	63,8	70,5	23,3	26,1	0,5	0,5
гастрит и дуоденит	2214,9	2233,3	980,8	836,1	15,5	13,4
грыжи	1787,3	2024,9	1025,9	993,7	2,7	2,9
неинфекционный энтерит и колит	341,5	239,4	284,7	219,7	0,04	0,1
другие болезни кишечника	1166,2	1044,5	1127,7	969,1	0,6	0,6
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	0,5	1,5	0,5	1,5		0,01
геморрой	3,0	2,0	3,0	2,0	0,01	0,01
болезни печени	36,5	27,1	13,2	11,3	0,2	0,2
из них: фиброз и цирроз печени	5,1	5,9	1,5	1,5	0,1	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2165,2	2160,8	621,1	584,8	15,3	14,7
болезни поджелудочной железы	14,7	13,8	7,1	2,0	0,1	0,1
из них: острый панкреатит	1,0		1,0		0,01	
<b>болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>12741,6</b>	<b>14624,8</b>	<b>11002,9</b>	<b>12592,1</b>	<b>12,7</b>	<b>18,8</b>
из них атопический дерматит	2003,1	2021,4	994,5	966,1	9,8	9,9
контактный дерматит	3858,3	4513,8	3650,6	4356,7	0,1	0,1
дерматит (экзема)	771,1	1336,6	679,9	1240,5	0,5	0,7
псориаз	78,5	89,7	43,6	50,7	0,5	0,5
из них: псориаз артропатический	1,0	1,0	0,5	0,5	0,01	0,01
локализованная склеродермия	3,5	6,4	0,5	3,4	0,03	0,1
<b>болезни костно-мышечной соединительной ткани</b>	<b>6218,6</b>	<b>6054,4</b>	<b>3414,5</b>	<b>3083,6</b>	<b>11,2</b>	<b>12,5</b>
из них: артропатии	2097,8	1712,0	973,7	733,6	2,3	2,4
из них реактивные артропатии	147,4	87,2	78,0	27,6	0,7	0,4
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	13,2	9,4	2,0	1,0	0,1	0,04
юношеский (ювенильный) артрит	83,1	89,7	19,3	16,8	0,7	0,8
артрозы	9,1	14,8	5,6	12,3	0,1	0,03

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-14 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
системные поражения соединительной ткани	21,3	15,3	8,6	3,4	0,1	0,1
из них: системная красная волчанка	1,5	0,5	1,0		0,01	0,01
деформирующие дорсопатии	1725,5	1704,1	814,1	668,1	6,1	7,3
спондилопатии	16,2	17,2	6,6	1,5	0,2	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	55,7	40,9	41,5	34,5	0,04	0,1
остеопатии и хондропатии	216,3	203,5	136,8	121,7	0,6	0,7
из них: остеопорозы	0,5	2,0		1,0	0,01	0,02
<b>болезни мочеполовой системы</b>	<b>4458,6</b>	<b>4426,6</b>	<b>2185,0</b>	<b>2017,5</b>	<b>23,1</b>	<b>22,9</b>
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почки и мочеточника	1264,0	1240,0	259,9	232,0	9,9	9,7
мочекаменная болезнь	20,8	24,1	6,6	8,4	0,2	0,2
другие болезни мочевой системы	1639,4	1662,7	733,1	733,6	9,1	9,2
доброкачественная дисплазия молочной железы	15,6	13,1	10,4	10,1	0,1	0,1
воспалительные болезни женских тазовых органов	515,7	586,7	470,0	467,5	1,4	2,0
сальпингит и оофорит	2,1	3,0	2,1	3,0		
эрозия и эктропион шейки матки	7,3	6,1	5,2	1,0	0,04	
расстройства менструаций	298,8	345,3	178,5	178,7	1,4	1,4
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1673,3	1544,0	1673,3	1544,0	1,2	0,6
врожденные аномалии ( пороки развития ), деформации и хромосомные нарушения	3001,6	3004,3	1050,7	966,1	18,1	19,2
из них: врожденные аномалии нервной системы	95,2	104,4	23,8	18,2	0,8	0,8
врожденные аномалии глаза	62,3	85,2	10,6	26,1	0,4	0,6
врожденные аномалии системы кровообращения	1433,7	1397,7	421,5	375,9	9,7	10,1
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	18,7	166,6	9,3	65,6	0,1	0,1
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	2,0	2,5		0,5	0,02	0,01
врожденная деформация бедра	190,5	168,5	111,5	80,8	0,7	0,8
врожденный ихтиоз	8,1	7,4	2,5	2,0	0,1	0,1
нейрофиброматоз	12,7	4,4			0,1	0,03
синдром Дауна	61,3	57,1	12,2	6,9	0,5	0,5
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	2195,6	618,3	1366,8	464,1		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15324,8	15377,1	15324,8	15372,2		

**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	1111	570	253653,0	131639,7	786	327	179452,1	75519,6
Бабушкинский	539	558	167391,3	188513,5	401	447	124534,2	151013,5
Белозерский	939	993	214874,1	222147,7	507	582	116018,3	130201,3
Вашкинский	451	433	249171,3	264024,4	297	251	164088,4	153048,8
Велико-Устюгский	4320	4547	246294,2	260125,9	2866	2830	163397,9	161899,3
Верховажский	453	673	119210,5	190651,6	292	396	76842,1	112181,3
Вожегодский	787	339	203359,2	88051,9	537	143	138759,7	37142,9
Вологодский	3006	3090	213646,1	224075,4	1911	1819	135820,9	131907,2
Вытегорский	1901	1678	245290,3	222251,7	1318	1279	170064,5	169404,0
Грязовецкий	1625	1792	148537,5	171483,3	1227	1434	112157,2	137224,9
Кадуйский	1490	1447	260945,7	274053,0	1040	1167	182136,6	221022,7
Кирилловский	366	423	97861,0	120857,1	256	298	68449,2	85142,9
Кичм-Городецкий	794	799	144101,6	158217,8	466	420	84573,5	83168,3
Междуреченский	360	362	225000,0	239735,1	226	227	141250,0	150331,1
Никольский	1662	1666	231799,2	259098,0	1156	1184	161227,3	184136,9
Нюксенский	781	831	290334,6	320849,4	607	610	225650,6	235521,2
Сокольский	3010	2860	210342,4	209985,3	2007	1926	140251,6	141409,7
Сямженский	528	619	269387,8	343888,9	310	389	158163,3	216111,1
Тарногский	485	514	135854,3	153892,2	233	303	65266,1	90718,6
Тотемский	1268	1407	164461,7	180153,6	840	1001	108949,4	128169,0
Усть-Кубинский	582	594	274528,3	292610,8	414	374	195283,0	184236,5
Устюженский	1265	1191	305555,6	298496,2	930	873	224637,7	218797,0
Харовский	1024	944	252839,5	245194,8	644	593	159012,3	154026,0
Чагодощенский	756	728	244660,2	254545,5	470	475	152103,6	166083,9
Череповецкий	1519	1526	185696,8	187931,0	1107	939	135330,1	115640,4
Шекснинский	1925	1836	242138,4	238132,3	1167	1059	146792,5	137354,1
г. Вологда	16129	18111	187874,2	217210,4	11645	12560	135643,6	150635,6
г. Череповец	21435	22237	251909,7	265104,9	14066	14790	165307,3	176323,3
<b>ВСЕГО</b>	<b>75927</b>	<b>78044</b>	<b>232812,1</b>	<b>246351,0</b>	<b>51152</b>	<b>51776</b>	<b>156845,4</b>	<b>163434,3</b>
<b>По районам</b>	<b>32947</b>	<b>32420</b>	<b>212301,1</b>	<b>216798,2</b>	<b>22015</b>	<b>21346</b>	<b>141858,4</b>	<b>142744,4</b>

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
<b>Всего</b>	<b>232812,1</b>	<b>246351,0</b>	<b>156845,4</b>	<b>163434,3</b>	<b>426,5</b>	<b>452,7</b>
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4513,5	3724,7	4274,4	3213,4	2,6	2,4
из них:кишечные инфекции	631,6	716,5	613,3	631,3		0,1
менингококковая инфекция	3,1		3,1		0,03	
вирусный гепатит	67,5	63,1	9,2	9,5	0,4	0,5
<b>новообразования</b>	<b>843,2</b>	<b>615,5</b>	<b>383,3</b>	<b>322,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>
из них:злокачественные новообразования	165,6	138,9	30,7	18,9	1,1	1,0
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	61,3	56,8	12,3	9,5	0,5	0,5
доброкачественные новообразования	637,8	413,5	337,3	258,8	0,9	1,3
<b>болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>1913,3</b>	<b>2067,6</b>	<b>1002,7</b>	<b>779,7</b>	<b>9,6</b>	<b>9,4</b>
из них анемии	1530,1	1714,0	831,0	628,2	8,1	8,3
из них апластические анемии	9,2	9,5			0,1	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	119,6	167,3	42,9	63,1	0,7	0,8
гемофилия	9,2	18,9			0,1	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	52,1	37,9	27,6	12,6	0,2	0,1
<b>болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в</b>	<b>7325,3</b>	<b>8443,8</b>	<b>1919,5</b>	<b>2512,6</b>	<b>41,5</b>	<b>46,8</b>
из них:болезни щитовидной железы	2394,8	3128,2	622,5	972,2	13,9	18,3
из них:синдром врожденной йодной недостаточности	12,3	6,3			0,1	0,03
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	910,7	830,2	168,6	214,6	4,5	5,6
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	481,4	520,8	138,0	154,7	2,2	2,6
другие формы нетоксического зоба	272,9	517,7	73,6	170,5	1,8	2,7
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	18,4	9,5	3,1	3,2	0,1	0,1
тиреоидит	469,1	574,5	113,5	135,7	2,6	3,5
сахарный диабет	358,8	400,9	39,9	69,4	3,0	3,2
втч.сахарный диабет I типа	318,9	366,2	33,7	60,0	2,8	3,0
втч.сахарный диабет II типа	15,3	12,6	6,1	3,2	0,1	0,1
гиперфункция гипофиза	6,1	18,9		9,5	0,03	0,1
гипопитуитаризм	15,3	22,1		9,5	0,2	0,2
несахарный диабет	6,1	9,5	3,1		0,1	0,1

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
адреногенитальные расстройства	18,4	34,7			0,1	0,3
дисфункция яичников	158,6	123,2	101,5	64,9	0,6	0,7
дисфункция яичек						
ожирение	2538,9	3106,1	521,3	744,9	15,3	18,5
фенилкетонурия	24,5	41,0		15,8	0,2	0,4
муковисцидоз		9,5				0,1
психические расстройства и расстройства поведения	9566,7	8462,8	956,7	890,2	29,2	26,0
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	1735,5	1496,2	601,0	555,6	0,4	0,1
болезни нервной системы	9526,9	10227,3	2857,8	3361,7	34,0	33,2
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	61,3	53,7	3,1	6,3	0,5	0,4
из них:бактериальный менингит	6,1					
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	9,2	6,3			0,1	0,1
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	12,3	18,9		3,2	0,1	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	294,4	233,6	88,9	110,5	1,4	1,2
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	61,3	56,8	21,5	15,8	0,3	0,4
другие дегенеративные болезни нервной системы	6,1	6,3	3,1	3,2	0,1	0,0
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	6,1	6,3		3,2	0,03	0,03
из них: рассеянный склероз	3,1	6,3		3,2	0,03	0,03
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1474,9	1622,5	352,6	514,5	7,1	7,2
из них эпилепсия ,эпилептический статус	778,8	782,8	76,7	104,2	6,0	5,7
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	352,6	366,2	98,1	53,7	0,4	0,3
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	202,4	287,2	88,9	126,3	1,0	1,2
болезни нервно мышечного синапса и мышц	33,7	37,9	9,2	9,5	0,3	0,2
из них:миастения	3,1	3,2			0,03	0,03
из них:мышечная дистрофия Дюшенна	15,3	6,3	3,1		0,1	0,0
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	364,9	378,8	6,1	9,5	3,1	3,2
из них: церебральный паралич	288,2	309,3			2,5	2,7
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	5378,2	5265,2	1790,7	1549,9	13,4	10,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	22481,8	22310,6	6567,9	6089,0	39,4	39,2
из них:конъюнктивит	1425,8	1521,5	1419,7	1521,5		

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
кератит	52,1	63,1	42,9	44,2		
из них язва роговицы	6,1	3,2	6,1	3,2		
из них:катаракта	49,1	25,3	15,3	6,3	0,3	0,2
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки		3,2		3,2		0,03
преретинопатия	9,2	6,3	9,2		0,1	
дегенерация макулы и заднего полюса	6,1	3,2	3,1		0,03	0,03
глаукома	3,1	3,2			0,03	0,03
болезни зрительного нерва и зрительных путей	12,3	78,9	3,1	34,7	0,1	0,5
атрофия зрительного нерва	9,2	69,4		25,3	0,1	0,4
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	18661,3	18049,2	3845,1	3737,4	34,5	33,2
миопия	12550,2	12209,6	1898,0	2146,5	26,1	24,0
астигматизм	1370,6	1486,7	279,0	315,7	3,8	3,9
слепота и пониженное зрение	205,4	18,9	36,8	3,2	0,9	0,1
из них:слепота обоих глаз	12,3	3,2			0,1	0,03
болезни уха и сосцевидного отростка	4148,7	5119,9	3357,6	4034,1	5,6	7,5
из них:болезни наружного уха	1799,9	2178,0	1625,1	1916,0	0,1	0,03
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1677,2	2133,8	1370,6	1799,2	2,2	2,8
из них:острый средний отит	1008,8	1215,3	1008,8	1215,3	0,1	0,03
хронический средний отит	257,6	309,3	58,3	78,9	1,9	2,0
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	236,1	299,9	214,6	277,8	0,1	0,3
перфорация барабанной перепонки	3,1	12,6	3,1	9,5		0,03
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	30,7	56,8	21,5	34,7	0,03	0,1
болезни внутреннего уха	3,1		3,1			
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	297,4	372,5	39,9	44,2	2,2	2,5
из них:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	27,6	41,0	3,1	9,5	0,3	0,2
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	214,6	268,3	27,6	25,3	1,5	1,8
болезни системы кровообращения	3173,6	3336,5	1195,8	1357,3	13,6	15,3
хронические ревматические болезни сердца	6,1	6,3		3,2	0,1	
из них: ревматические поражения клапанов	3,1	3,2		3,2	0,03	



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	490,6	549,2	153,3	208,3	3,4	3,9
из них:эссенциальная гипертензия	484,5	527,1	147,2	208,3	3,3	3,7
гипертензивная болезнь сердца(гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	6,1	18,9	6,1		0,1	0,2
гипертензивная болезнь почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)		3,2				0,03
другие болезни сердца	1045,6	956,4	352,6	296,7	3,3	3,0
острый перикардит		6,3		6,3		0,1
из них:острый и подострый эндокардит		3,2		3,2		
острый миокардит		3,2		3,2		
кардиомиопатия	24,5	18,9	12,3	6,3	0,2	0,1
цереброваскулярные болезни	15,3	22,1	6,1	9,5	0,03	0,10
из них:субарахноидальное кровоизлияние						
инфаркт мозга		3,2		3,2		0,03
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт		6,3		6,3		0,1
другие цереброваскулярные болезни	15,3	12,6	6,1		0,03	0,03
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1024,1	1202,7	561,1	602,9	3,4	4,7
из них:флебит и тромбофлебит	21,5	28,4	21,5	18,9	0,03	0,1
варикозное расширение вен нижних конечностей	49,1	47,3	24,5	22,1	0,1	0,1
болезни органов дыхания	94658,6	107361,1	88118,2	96376,3	45,8	43,0
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	81550,3	92013,9	81550,3	92013,9		
из них:острый ларингит и трахеит	996,5	902,8	996,5	902,8		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит						
грипп		18,9		18,9		
пневмония	211,6	290,4	211,6	290,4	1,0	1,7
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей		1243,7		1243,7		
аллергический ринит(поллиноз)	1002,7	1032,2	239,2	331,4	5,5	5,7
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1355,3	1171,1	413,9	340,9	5,4	5,1
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	214,6	101,0	190,1	44,2	0,4	0,2
другая хроническая обструктивная легочная	3,1	3,2			0,03	0,03
бронхоэктатическая болезнь		3,2				0,03

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
астма, астматический статус	2655,4	2803,0	134,9	303,0	23,4	23,6
др.интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	3,1	9,5		6,3	0,03	0,1
<b>болезни органов пищеварения</b>	<b>17624,9</b>	<b>16966,5</b>	<b>4510,5</b>	<b>4457,1</b>	<b>107,9</b>	<b>104,4</b>
из них язва желудка и 12-перстной кишки	601,0	530,3	174,8	126,3	4,2	3,3
гастрит, дуоденит	7708,6	7869,3	1490,2	1480,4	59,9	57,6
грыжи	325,0	312,5	128,8	132,6	0,7	0,9
неинфекционный энтерит и колит	297,4	198,9	233,0	189,4	0,1	0,03
другие болезни кишечника	539,7	460,9	487,5	347,2	0,6	0,6
геморрой	3,1	31,6	3,1	31,6		0,03
болезни печени	119,6	63,1	30,7	15,8	0,7	0,3
из них: фиброз и цирроз печени	12,3	12,6		6,3	0,1	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	4369,4	4365,5	604,1	864,9	33,5	29,9
болезни поджелудочной железы	12,3	18,9	9,2		0,1	0,1
<b>болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>14926,6</b>	<b>16379,4</b>	<b>12884,4</b>	<b>12654,7</b>	<b>13,5</b>	<b>46,3</b>
из них атопический дерматит	1404,3	1515,2	512,1	757,6	7,0	6,6
контактный дерматит	3532,3	4116,2	3455,7	4072,0	0,2	0,3
дерматит (экзема)	512,1	621,8	463,0	568,2	1,2	1,4
псориаз	245,3	274,6	92,0	145,2	2,1	2,3
локализованная склеродермия	33,7	28,4	18,4	3,2	0,3	0,2
<b>болезни костно-мышечной соединительной ткани</b>	<b>12430,6</b>	<b>11988,6</b>	<b>5249,4</b>	<b>4371,8</b>	<b>36,2</b>	<b>34,4</b>
из них: артропатии	3857,4	3377,5	1284,8	984,8	6,0	5,9
из них реактивные артропатии	55,2	53,7	21,5	9,5	0,4	0,4
ревматоидный артрит (юношеский серопозитивный и серонегативный)	9,2	15,8	6,1	6,3	0,1	0,1
юношеский (ювенальный) артрит	125,7	170,5	27,6	22,1	1,0	1,3
артрозы	36,8	18,9	36,8	15,8	0,2	0,1
системные поражения соединительной ткани	3,1	9,5		3,2	0,03	0,1
деформирующие дорсопатии	4623,9	4674,9	1539,3	1682,4	17,6	21,2
спондилопатии	236,1	198,9	92,0	69,4	1,8	1,5
в т.ч. анкилозирующий спондилит	9,2		9,2			

**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 15-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	70,5	101,0	64,4	85,2		
остеопатии и хондропатии	413,9	429,3	168,6	217,8	1,6	1,4
болезни мочеполовой системы	7736,2	8024,0	3743,9	3756,3	34,7	31,3
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	2088,1	2017,0	312,8	322,0	15,3	14,8
мочекаменная болезнь	79,7	85,2	33,7	28,4	0,4	0,5
другие болезни мочевой системы	1496,3	1436,2	693,0	662,9	6,4	4,2
доброкачественная дисплазия молочной железы	120,5	116,7	120,5	116,7	0,2	0,3
воспалительные болезни женских тазовых органов	1750,5	1660,4	1503,1	1336,1	4,3	2,8
сальпингит и оофорит	361,5	324,3	285,4	253,0	0,8	0,6
эрозия и эктропион шейки матки	894,3	797,8	697,7	460,5	3,5	2,5
расстройства менструаций	4059,1	4371,5	2517,9	2587,9	13,8	15,1
беременность, роды и послеродовой период	551,8	538,3	551,8	525,4	0,8	0,9
врожденные аномалии ( пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1815,2	2323,2	426,2	451,4	10,3	10,4
из них: врожденные аномалии нервной системы	92,0	94,7	21,5	6,3	0,7	0,6
врожденные аномалии глаза	9,2	63,1			0,1	0,4
из них врожденные аномалии системы кровообращения	929,1	1319,4	328,1	306,2	5,1	5,5
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	9,2	12,6		6,3	0,1	0,03
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	3,1	3,2			0,03	
врожденная деформация бедра	52,1	41,0	3,1		0,2	0,4
врожденный ихтиоз	18,4	6,3	3,1		0,1	0,0
нейрофиброматоз	6,1	3,2			0,0	
синдром Дауна	36,8	37,9			0,3	0,3
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	1812,2	615,5	1082,4	457,7		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	18048,0	18121,8	18048,0	18093,4		

**Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года (на 1000 чел.населения)**

	Всего		Взрослые		Дети ( 0-17 лет )					
					всего		( 0-14 лет )		( 15-17 лет )	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	394,6	414,7	439,7	472,8	215,0	192,8	172,6	161,9	576,0	461,7
Бабушкинский	191,5	183,2	215,3	204,7	105,1	106,0	89,9	98,8	221,5	165,5
Белозерский	416,0	412,0	462,1	460,1	215,3	209,0	168,5	171,1	482,2	427,9
Вашкинский	432,7	388,9	481,1	435,1	217,2	190,6	185,9	156,5	437,9	449,4
Велико-Устюгский	342,9	344,0	372,3	374,2	231,8	233,0	216,8	222,2	319,6	294,3
Верховажский	242,2	260,1	260,2	265,2	181,0	243,2	165,3	195,5	292,2	631,4
Вожегодский	264,8	290,6	262,1	306,1	277,2	220,6	199,2	195,5	779,6	368,4
Вологодский	216,1	226,6	205,8	217,2	257,6	263,5	238,7	238,3	377,4	431,9
Вытегорский	242,1	215,0	269,2	238,8	146,1	132,5	135,2	120,6	216,3	210,7
Грязовецкий	200,9	208,0	225,3	235,7	109,7	105,9	95,3	97,4	193,7	156,2
Кадуйский	445,6	427,0	491,9	473,4	249,6	234,4	197,4	195,4	508,2	448,8
Кирилловский	356,6	380,7	393,3	419,3	197,1	217,1	189,3	203,7	251,4	320,4
Кичм-Городецкий	316,6	322,2	363,0	367,3	142,7	154,2	125,9	131,4	236,2	300,8
Междуреченский	469,3	466,8	491,2	497,4	381,4	346,0	356,7	329,4	546,1	457,0
Никольский	244,7	222,0	271,2	242,4	155,5	154,4	125,7	121,0	338,3	379,9
Нюксенский	319,7	346,9	352,0	396,2	200,9	168,1	199,8	142,0	208,2	344,0
Сокольский	261,9	265,8	281,0	290,0	184,4	169,9	181,7	160,6	200,6	231,4
Сямженский	343,9	295,5	328,3	280,4	410,1	356,7	331,5	295,9	1056,8	855,6
Тарногский	355,5	383,9	363,3	387,7	327,3	370,6	279,4	332,2	643,5	642,0
Тотемский	245,6	239,7	253,2	249,6	216,8	202,7	204,8	192,9	279,3	254,8
Усть-Кубинский	353,1	368,3	388,7	413,1	201,2	181,3	148,4	143,3	531,1	441,0
Устюженский	345,2	345,3	365,4	367,0	251,2	245,8	218,6	219,2	464,1	441,5
Харовский	393,3	382,4	417,6	436,8	285,0	151,3	243,7	123,9	551,7	320,8
Чагодощенский	277,8	272,3	274,0	269,1	292,7	284,6	238,1	237,7	728,8	677,3
Череповецкий	260,1	256,7	267,2	268,8	225,0	198,6	205,1	186,1	371,9	292,4
Шекснинский	233,3	232,8	208,7	214,3	349,0	317,9	308,5	285,8	608,9	536,8
г.Вологда	243,2	258,6	236,3	256,1	272,9	269,2	255,1	248,7	378,7	405,0
г.Череповец	185,4	191,6	156,2	164,0	307,1	302,6	278,6	276,8	486,0	472,4
По области	270,9	281,9	272,2	285,0	265,5	269,7	239,6	242,0	426,5	452,7
По районам	291,8	292,2	309,5	313,0	220,5	210,0	195,7	188,0	377,5	356,0

## Частота травматизма

	Всего травм у взрослых, детей и подростков		на 1000 чел. населения										
			все население		у взрослых		всего у детей ( 0-17 лет)		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	( 0-14 лет )		(15-17 лет)		
Бабаевский	2130	2123	103,1	104,3	90,0	91,0	156,4	156,7	150,7	142,4	203,2	279,4	
Бабушкинский	690	624	55,4	51,2	48,8	49,5	79,4	57,0	72,3	52,3	130,4	94,6	
Белозерский	820	773	50,2	48,4	48,5	47,7	57,5	51,3	53,7	48,6	80,1	67,1	
Вашкинский	563	535	75,1	73,3	74,1	73,2	79,3	73,4	79,6	65,1	77,3	134,1	
Велико-Устюгский	5182	5050	91,6	90,2	80,2	80,9	135,3	125,0	135,1	134,7	136,8	68,7	
Верховажский	879	888	65,9	67,3	69,4	64,7	53,6	75,9	48,8	59,3	86,8	201,1	
Вожегодский	1699	1294	108,3	84,3	99,8	81,2	147,8	98,6	147,1	69,1	152,5	280,5	
Вологодский	2281	2075	44,4	40,0	30,1	23,9	103,1	104,7	112,9	114,3	42,6	42,1	
Вытегорский	1163	879	44,8	34,4	43,2	33,1	50,3	39,0	51,9	40,9	40,0	26,5	
Грязовецкий	2915	2384	85,0	70,5	84,2	69,9	87,8	72,9	86,4	71,9	96,0	78,5	
Кадуйский	1357	1491	79,5	87,5	86,4	93,8	50,1	61,2	26,9	34,8	159,4	198,9	
Кирилловский	705	686	45,6	44,8	43,5	43,1	55,0	52,3	50,3	48,1	85,6	82,9	
Кичм-Городецкий	1092	1105	63,9	65,9	64,6	67,8	61,0	59,1	50,2	53,4	119,8	93,1	
Междуреченский	460	502	78,4	87,0	72,3	87,5	103,5	84,5	93,8	80,3	162,5	112,6	
Никольский	2537	2401	119,8	115,6	112,5	110,2	144,5	133,6	134,6	127,5	200,8	172,6	
Нюксенский	887	897	96,1	99,1	93,7	100,6	105,4	93,4	99,0	91,8	145,0	104,2	
Сокольский	5099	4246	101,2	85,0	89,5	80,3	149,6	103,7	144,5	103,2	180,3	106,5	
Сямженский	830	837	97,0	99,5	85,2	85,8	147,5	155,8	130,5	151,1	270,4	194,4	
Тарногский	988	1328	81,4	111,4	80,3	109,0	85,4	120,3	88,7	116,4	64,4	146,7	
Тотемский	1792	1681	76,7	72,5	69,2	64,1	105,8	104,4	106,4	103,3	102,5	110,1	
Усть-Кубинский	720	843	90,1	106,1	80,9	91,6	130,0	166,8	123,4	161,4	169,8	202,0	
Устюженский	1248	1253	69,8	71,1	61,0	62,8	111,4	108,9	100,7	75,1	181,2	340,9	
Харовский	1268	1274	82,1	83,9	71,5	76,3	130,0	116,9	123,6	111,2	167,9	153,2	
Чагодощенский	983	963	74,1	74,2	78,5	78,3	56,4	58,6	38,7	64,5	190,9	10,5	
Череповецкий	1845	2128	45,7	53,1	39,4	43,7	77,4	98,8	59,3	104,8	207,8	54,2	
Шекснинский	1913	2249	57,6	67,7	51,3	64,4	87,4	83,0	83,0	77,2	114,5	121,9	
г.Вологда	34310	33085	108,7	104,0	84,3	79,8	214,9	206,7	209,7	201,1	245,1	242,0	
г.Череповец	28312	30111	89,5	94,9	63,2	64,5	200,6	219,3	199,5	215,8	207,3	241,5	
По области	104668	103705	87,6	87,0	71,0	69,7	157,1	157,4	153,2	153,7	180,5	180,9	
По районам	42046	40509	74,7	72,8	67,9	67,0	102,4	95,9	97,9	93,3	130,0	112,9	

**Временная нетрудоспособность ( по строке всего - по заболеваниям)**

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	52754	49054	3178	3077	16,6	15,9
Бабушкинский	11164	14699	804	1159	13,9	12,7
Белозерский	38750	42688	3232	3302	12,0	12,9
Вашкинский	18014	19634	1361	1574	13,2	12,5
Велико-Устюгский	133298	129832	9819	10576	13,6	12,3
Верховажский	33094	37046	2772	2779	11,9	13,3
Вожегодский	24920	26842	1833	1964	13,6	13,7
Вологодский	101393	98212	6671	6495	15,2	15,1
Вытегорский	62916	59822	4580	4352	13,7	13,7
Грязовецкий	132458	116657	8315	8160	15,9	14,3
Кадуйский	45998	45056	4238	4129	10,9	10,9
Кирилловский	25669	29811	2023	2350	12,7	12,7
Кичм-Городецкий	23015	26682	1556	1837	14,8	14,5
Междуреченский	8872	10306	751	932	11,8	11,1
Никольский	34068	35726	2067	2359	16,5	15,1
Нюксенский	21215	19070	1422	1391	14,9	13,7
Сокольский	106199	96739	8457	8093	12,6	12,0
Сямженский	20581	21153	1492	1458	13,8	14,5
Тарногский	26551	25563	2139	2245	12,4	11,4
Тотемский	56532	50541	4088	3971	13,8	12,7
Усть-Кубинский	15313	15133	1387	1420	11,0	10,7
Устюженский	39407	35714	2454	2498	16,1	14,3
Харовский	35779	30787	2477	2247	14,4	13,7
Чагодощенский	16190	15594	1122	1156	14,4	13,5
Череповецкий	95661	94309	8377	7586	11,4	12,4
Шекснинский	102863	99843	6484	6630	15,9	15,1
г.Вологда	909118	864506	58471	58629	15,5	14,7
г.Череповец	998583	1006709	70508	73580	14,2	13,7
Областные ЛПУ	243018	241639	15890	15784	15,3	15,3
По области	3433393	3359367	237968	241733	14,4	13,9
По районам	1282674	1246513	93099	93740	13,8	13,3

## Временная нетрудоспособность по классам и группам болезней

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая		Структура временной нетрудоспособности по случаям в %	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	41065	36667	3201	2696	12,8	13,6	1,3	1,1
туберкулез	7644	8340	81	58	94,4	143,8	0,03	0,02
Новообразования	141219	133264	4670	4653	30,2	28,6	2,0	1,9
Болезни крови, кров.ор-ов и отд.наруш.вовлекающие иммунный механизм	14998	13709	672	615	22,3	22,3	0,3	0,3
Болезни эндокринной системы,расстройства питания	19856	17034	1121	949	17,7	17,9	0,5	0,4
в том числе: сахарный диабет	11966	9149	793	628	15,1	14,6	0,3	0,3
Психические расстройства и расстройства поведения	53929	50310	2190	2000	24,6	25,2	0,9	0,8
Болезни нервной системы	58645	67369	4006	4157	14,6	16,2	1,7	1,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	41589	37606	3337	2893	12,5	13,0	1,4	1,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	23067	21855	2119	2092	10,9	10,4	0,9	0,9
Болезни системы кровообращения	364014	324802	19941	18413	18,3	17,6	8,4	7,6
ишемическая болезнь сердца	79140	71204	2847	2575	27,8	27,7	1,2	1,1
цереброваскулярные болезни	61350	56830	2168	1973	28,3	28,8	0,9	0,8
Болезни органов дыхания	810931	925950	87104	100751	9,3	9,2	36,6	41,7
в т.ч.острые респираторные инфекции верхних дыхат.путей	603346	713270	70036	82896	8,6	8,6	29,4	34,3
грипп	116	576	10	58	11,6	9,9	0,004	0,02
пневмония	18347	19350	979	1002	18,7	19,3	0,4	0,4
Болезни органов пищеварения	176803	165427	11081	10356	16,0	16,0	4,7	4,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	68833	61397	5701	5123	12,1	12,0	2,4	2,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	788787	736645	50114	46765	15,7	15,8	21,1	19,3
Болезни мочеполовой системы	101850	98596	9015	8601	11,3	11,5	3,8	3,6
Беременность,роды и послеродовый период	121734	132739	9458	10146	12,9	13,1	6,9	7,2
Врожденные аномалии (пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	2209	2551	102	99	21,7	25,8	0,04	0,04
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	603864	533446	24136	21424	25,0	24,9	10,1	8,9
<b>Всего по заболеваниям</b>	<b>3433393</b>	<b>3359367</b>	<b>237968</b>	<b>241733</b>	<b>14,4</b>	<b>13,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**Заболеваемость, ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом (\*)**

	Сумма ОКИ		Вирусный гепатит "А"		Пораженность педикулезом	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	90,5	159,7			38,1	87,1
Бабушкинский	668,7	842,3			118,0	200,6
Белозерский	881,4	1522,0			317,8	177,3
Вашкинский	821,1	1386,7			169,4	266,7
В.Устюгский	1021,8	919,5	5,3	5,3	226,1	192,8
Верховажский	844,4	359,7			170,4	164,9
Вожегодский	336,1	229,5			136,9	133,9
Вологодский	813,2	669,1		3,9	53,0	60,3
Вытегорский	409,3	388,6			98,5	80,8
Грязовецкий	421,3	580,1	2,9		154,8	169,1
Кадуйский	264,2	422,0	5,9		229,0	146,5
Кирилловский	102,7	155,2			64,2	97,0
К.Городецкий	290,9	309,9			79,9	93,6
Междуреченский	488,4	119,4			320,0	136,4
Никольский	249,7	297,5	4,6		50,9	47,2
Нюксенский	53,4	97,5			74,7	32,5
Сокольский	806,4	736,4		6,0	187,3	216,3
Сямженский	576,0	595,7			103,7	46,7
Тарногский	153,8	140,0			89,1	98,8
Тотемский	421,4	762,3			29,8	89,9
У.Кубинский	137,0	100,1		25,0	186,8	50,1
Устюженский	280,6	117,5			44,0	5,6
Харовский	526,6	550,7			76,1	32,4
Чагодощенский	316,3	964,4			323,6	489,7
Череповецкий	403,1	240,5		2,5	136,0	131,4
Шекснинский	873,6	635,0			156,1	81,3
г.Вологда	1190,7	1054,2	4,8	2,9	83,5	113,1
г.Череповец	726,9	743,1	2,9	2,9	157,7	250,8
По области	766,6	737,6	2,5	2,4	128,4	157,5
По районам	554,2	556,9	1,1	2,0	136,7	139,0

(\*) по данным Роспотребнадзора по Вологодской области



**Профилактические осмотры и диспансеризация населения (абс.данные)**

	Всего осмотрено				Взрослые всего				Дети (0-14 лет включительно)				Дети (15-17 лет включительно)			
	подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено	
	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.
Бабаевский	8513	11674	5650	10287	4383	7498	4299	6652	3696	3745	920	3204	434	431	431	431
Бабушкинский	3650	6811	3474	5478	2557	4339	2486	3673	786	2137	737	1470	307	335	251	335
Белозерский	5420	9043	5376	6901	3521	6275	3500	5183	1496	2344	1485	1333	403	424	391	385
Вашкинский	1589	2654	1564	2368	1050	1379	1041	1209	411	1076	399	1001	128	199	124	158
Велико-Устюгский	22109	28584	20921	25994	10112	16535	10064	15052	10001	10071	8928	9095	1996	1978	1929	1847
Верховажский	2242	7986	2221	7625	2242	5055	2221	4694		2533		2533		398		398
Вожегодский	4391	4538	4344	3889	2201	2406	2201	1809	1835	1785	1798	1750	355	347	345	330
Вологодский	9804	19147	9735	12423	1865	10791	1857	4763	6700	7093	6664	6494	1239	1263	1214	1166
Вытегорский	8730	9850	8344	8628	6343	4240	5998	3328	1751	4902	1730	4604	636	708	616	696
Грязовецкий	7226	13299	7087	12390	4482	9443	4357	8543	1960	3106	1951	3100	784	750	779	747
Кадуйский	4813	6718	2626	5692	1623	3515	1623	2668	2672	2740	798	2561	518	463	205	463
Кирилловский	4577	7091	4533	6500	1955	4428	1913	3839	2367	2356	2365	2354	255	307	255	307
Кичм-Городецкий	6347	9807	6014	8914	3208	6708	3149	6118	2773	2764	2508	2469	366	335	357	327
Междуреченский	1552	1784	1502	1568	643	783	603	585	818	850	812	837	91	151	87	146
Никольский	8727	7874	7796	6099	4379	3697	4379	2734	3756	3683	2827	3011	592	494	590	354
Нюксенский	3049	7273	2998	7259	1132	5363	1103	5363	1614	1629	1595	1615	303	281	300	281
Сокольский	9941	23507	9748	16256	8793	13320	8600	8293	1020	8797	1020	6573	128	1390	128	1390
Сямженский	1599	4608	1511	4206	926	3085	848	2683	515	1288	509	1288	158	235	154	235
Тарногский	5124	6678	4986	5861	2688	4327	2550	3623	2144	2088	2144	1979	292	263	292	259
Тотемский	4564	13717	4502	13216		9061		9061	3844	3853	3801	3352	720	803	701	803
Усть-Кубинский	3053	3729	3025	3545	1848	2515	1843	2427	1071	1072	1054	978	134	142	128	140
Устюженский	4996	7359	4828	6234	1979	4348	1868	3434	2538	2585	2513	2452	479	426	447	348
Харовский	4539	7684	4215	6567	1983	5072	1916	4205	2217	2190	1976	1975	339	422	323	387
Чагодощенский	8936	6140	8936	6140	7111	3745	7111	3745	1675	2183	1675	2183	150	212	150	212
Череповецкий	2527	17328	2526	11471	321	12594	321	6792	1816	4118	1816	4071	390	616	389	608
Шекснинский	8930	13824	8660	13333	3313	8193	3043	7702	4919	4955	4919	4955	698	676	698	676
г.Вологда	89275	134886	83224	126925	27809	76320	27411	74192	47891	49576	42322	44271	13575	8990	13491	8462
г.Череповец	103087	181923	95921	180343	56174	125521	52903	125414	39524	47784	36253	46671	7389	8618	6765	8258
Областные ЛПУ	1851	1923	1832	1918	1851	1923	1832	1918								
<b>ВСЕГО</b>	<b>351161</b>	<b>577439</b>	<b>328099</b>	<b>528030</b>	<b>166492</b>	<b>362479</b>	<b>161040</b>	<b>329702</b>	<b>151810</b>	<b>183303</b>	<b>135519</b>	<b>168179</b>	<b>32859</b>	<b>31657</b>	<b>31540</b>	<b>30149</b>
По районам	156948	258707	147122	218844	80658	158715	78894	128178	64395	85943	56944	77237	11895	14049	11284	13429

**Профилактические осмотры и диспансеризация населения (в % от подлежащих осмотрам)**

	Всего осмотренных		Взрослые всего		Дети (0-14 лет включительно)		Дети (15-17 включительно)	
	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.
Бабаевский	66,4	88,1	98,1	88,7	24,9	85,6	99,3	100,0
Бабушкинский	95,2	80,4	97,2	84,7	93,8	68,8	81,8	100,0
Белозерский	99,2	76,3	99,4	82,6	99,3	56,9	97,0	90,8
Вашкинский	98,4	89,2	99,1	87,7	97,1	93,0	96,9	79,4
Велико-Устюгский	94,6	90,9	99,5	91,0	89,3	90,3	96,6	93,4
Верховажский	99,1	95,5	99,1	92,9		100,0		100,0
Вожегодский	98,9	85,7	100,0	75,2	98,0	98,0	97,2	95,1
Вологодский	99,3	64,9	99,6	44,1	99,5	91,6	98,0	92,3
Вытегорский	95,6	87,6	94,6	78,5	98,8	93,9	96,9	98,3
Грязовецкий	98,1	93,2	97,2	90,5	99,5	99,8	99,4	99,6
Кадуйский	54,6	84,7	100,0	75,9	29,9	93,5	39,6	100,0
Кирилловский	99,0	91,7	97,9	86,7	99,9	99,9	100,0	100,0
Кичм-Городецкий	94,8	90,9	98,2	91,2	90,4	89,3	97,5	97,6
Междуреченский	96,8	87,9	93,8	74,7	99,3	98,5	95,6	96,7
Никольский	89,3	77,5	100,0	74,0	75,3	81,8	99,7	71,7
Нюксенский	98,3	99,8	97,4	100,0	98,8	99,1	99,0	100,0
Сокольский	98,1	69,2	97,8	62,3	100,0	74,7	100,0	100,0
Сямженский	94,5	91,3	91,6	87,0	98,8	100,0	97,5	100,0
Тарногский	97,3	87,8	94,9	83,7	100,0	94,8	100,0	98,5
Тотемский	98,6	96,3		100,0	98,9	87,0	97,4	100,0
Усть-Кубинский	99,1	95,1	99,7	96,5	98,4	91,2	95,5	98,6
Устюженский	96,6	84,7	94,4	79,0	99,0	94,9	93,3	81,7
Харовский	92,9	85,5	96,6	82,9	89,1	90,2	95,3	91,7
Чагодощенский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Череповецкий	100,0	66,2	100,0	53,9	100,0	98,9	99,7	98,7
Шекснинский	97,0	96,4	91,9	94,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г.Вологда	93,2	94,1	98,6	97,2	88,4	89,3	99,4	94,1
г.Череповец	93,0	99,1	94,2	99,9	91,7	97,7	91,6	95,8
Областные ЛПУ	99,0	99,7	99,0	99,7				
<b>ВСЕГО</b>	<b>93,4</b>	<b>91,4</b>	<b>96,7</b>	<b>91,0</b>	<b>89,3</b>	<b>91,7</b>	<b>96,0</b>	<b>95,2</b>
<b>По районам</b>	<b>93,7</b>	<b>84,6</b>	<b>97,8</b>	<b>80,8</b>	<b>88,4</b>	<b>89,9</b>	<b>94,9</b>	<b>95,6</b>

**Охват комплексными медицинскими осмотрами участников ВОВ, инвалидов ВОВ, бойцов-интернационалистов (абс.данные)**

	Участники ВОВ				Инвалиды ВОВ				Бойцы - интернационалисты			
	состоит на учете на конец года		охвачено осмотрами		состоит на учете на конец года		охвачено осмотрами		состоит на учете на конец года		охвачено осмотрами	
	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.
Бабаевский	48	42	48	40	14	11	13	11	156	155	148	138
Бабушкинский	8	8	8	7	3	2	3	2	34	34	20	25
Белозерский	24	21	21	20	4	3	4	3	29	27	16	14
Вашкинский	7	7	7	7	9	9	7	9	14	14		
Велико-Устюгский	36	27	35	27	19	14	18	14	71	65	25	24
Верховажский	16	15	15	15	6	5	6	5	3	3	3	3
Вожегодский	13	12	13	12	7	6	7	6	76	76	28	30
Вологодский	34	27	34	27	13	13	13	12	55	55	52	45
Вытегорский	31	23	31	22	8	6	8	6	59	54	48	46
Грязовецкий	25	23	25	23	6	5	6	5	40	40	40	36
Кадуйский	15	15	15	15	13	12	13	12	28	28	21	23
Кирилловский	20	16	20	8	7	5	7	5	23	23	17	15
Кичм-Городецкий	12	2	12	2	9	9	9	9				
Междуреченский	9	5	9	5	5	3	5	3	10	10	5	5
Никольский	9	4	9	4	7	7	7	7	41	40	9	19
Нюксенский	14	8	14	8	6	3	6	2	15	15	10	4
Сокольский	35	27	35	26	35	24	29	17	31	32	14	20
Сямженский	8	7	6	7	4	2	3	2	21	20	17	15
Тарногский	21	15	21	15	9	4	9	4	176	176	67	
Тотемский	22	17	22	17	10	3	10	3	17	18	14	14
Усть-Кубинский					14	12	14	12	13	13	8	7
Устюженский	21	15	21	15	6	4	6	4	158	124	158	124
Харовский	27	17	27	17	9	6	9	6	128	126	93	95
Чагодощенский	30	23	30	23	14	14			19	19		
Череповецкий	33	23	33	23	6	6	6	6	70	38	70	38
Шекснинский	25	22	25	22	13	11	13	7	52	51	25	10
г.Вологда	295	248	291	247	118	99	118	99	221	205	151	159
г.Череповец	349	274	342	274	106	73	106	71	252	245	206	192
Областные ЛПУ	11	8	11	8	21	16	21	16	98	98		65
<b>ВСЕГО</b>	<b>1198</b>	<b>951</b>	<b>1180</b>	<b>936</b>	<b>501</b>	<b>387</b>	<b>476</b>	<b>358</b>	<b>1910</b>	<b>1804</b>	<b>1265</b>	<b>1166</b>
<b>По районам</b>	<b>543</b>	<b>421</b>	<b>536</b>	<b>407</b>	<b>256</b>	<b>199</b>	<b>231</b>	<b>172</b>	<b>1339</b>	<b>1256</b>	<b>908</b>	<b>750</b>

**Охват комплексными медицинскими осмотрами участников ВОВ, инвалидов ВОВ, воинов-интернационалистов (в %)**

	Участники ВОВ		Инвалиды ВОВ		Воины - интернационалисты	
	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.	2014г.	2015 г.
Бабаевский	100,0	95,2	92,9	100,0	94,9	89,0
Бабушкинский	100,0	87,5	100,0	100,0	58,8	73,5
Белозерский	87,5	95,2	100,0	100,0	55,2	51,9
Вашкинский	100,0	100,0	77,8	100,0		
Велико-Устюгский	97,2	100,0	94,7	100,0	35,2	36,9
Верховажский	93,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Вожегодский	100,0	100,0	100,0	100,0	36,8	39,5
Вологодский	100,0	100,0	100,0	92,3	94,5	81,8
Вытегорский	100,0	95,7	100,0	100,0	81,4	85,2
Грязовецкий	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
Кадуйский	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0	82,1
Кирилловский	100,0	50,0	100,0	100,0	73,9	65,2
Кичм-Городецкий	100,0	100,0	100,0	100,0		
Междуреченский	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	50,0
Никольский	100,0	100,0	100,0	100,0	22,0	47,5
Нюксенский	100,0	100,0	100,0	66,7	66,7	26,7
Сокольский	100,0	96,3	82,9	70,8	45,2	62,5
Сямженский	75,0	100,0	75,0	100,0	81,0	75,0
Тарногский	100,0	100,0	100,0	100,0	38,1	
Тотемский	100,0	100,0	100,0	100,0	82,4	77,8
Усть-Кубинский			100,0	100,0	61,5	53,8
Устюженский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Харовский	100,0	100,0	100,0	100,0	72,7	75,4
Чагодощенский	100,0	100,0				
Череповецкий	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Шекснинский	100,0	100,0	100,0	63,6	48,1	19,6
г.Вологда	98,6	99,6	100,0	100,0	68,3	77,6
г.Череповец	98,0	100,0	100,0	97,3	81,7	78,4
Областные ЛПУ	100,0	100,0	100,0	100,0		66,3
<b>ВСЕГО</b>	<b>98,5</b>	<b>98,4</b>	<b>95,0</b>	<b>92,5</b>	<b>66,2</b>	<b>64,6</b>
<b>По районам</b>	<b>98,7</b>	<b>96,7</b>	<b>90,2</b>	<b>86,4</b>	<b>67,8</b>	<b>59,7</b>

### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Своевременность взятия женщин на учет до 12 недель беременности		преждевременные роды (на 100 родов всего)		в % от числа закончивших беременность			
					осмотрено терапевтом		токсикоз II половины беременности	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.*
Бабаевский	81,2	94,3	0,5	0,5	86,0	99,5	18,6	3,2
Бабушкинский	74,8	81,3	6,7		98,3	98,0	8,5	8,2
Белозерский	82,0	76,1	2,2	2,4	100,0	100,0	52,0	33,0
Вашкинский	90,0	56,5	14,3	9,4	100,0	100,0	13,0	7,5
В.Устюгский	90,1	92,1	4,6	5,7	89,9	93,7	7,6	5,0
Верховажский	94,9	96,9	4,3	3,0	100,0	100,0	11,4	9,2
Вожегодский	83,3	90,5	6,1	6,6	100,0	100,0	11,1	10,1
Вологодский	86,7	86,3			100,0	99,3	5,5	1,4
Вытегорский	91,4	93,4	4,2	4,3	99,2	100,0	16,0	6,9
Грязовецкий	83,1	85,5	4,8	2,3	96,5	100,0	14,2	8,0
Кадуйский	66,7	75,5	1,4		78,6	94,1	12,9	13,8
Кирилловский	83,9	78,8	2,1	2,3	79,4	85,0	16,9	5,4
К.Городецкий	85,7	90,3	3,3	1,1	100,0	100,0	13,3	1,9
Междуреченский	80,0	84,2			100,0	100,0	13,5	6,1
Никольский	85,2	92,9	7,8	5,9	89,0	89,6	36,9	31,9
Нюксенский	90,9	92,5	1,9		99,0	100,0	7,6	5,8
Сокольский	89,8	91,6	1,8	1,7	94,9	91,8	3,7	2,6
Сямженский	87,9	88,6	37,5		97,1	97,2	5,7	9,7
Тарногский	87,1	77,5	10,0	5,9	100,0	100,0	3,6	10,4
Тотемский	92,2	84,0	2,3	2,2	100,0	100,0	36,0	28,4
У.Кубинский	93,3	91,4		5,9	100,0	100,0	31,3	7,0
Устюженский	89,5	89,3	3,4	1,2	100,0	100,0	16,8	10,8
Харовский	82,2	80,6	5,6	6,7	82,2	97,7	8,2	3,1
Чагодощенский	87,2	81,1		1,9	68,3	78,0	8,1	17,9
Череповецкий	87,3	85,8			98,8	100,0	4,1	5,5
Шекснинский	94,3	94,9	2,6		100,0	100,0	1,7	1,5
г.Вологда	94,3	94,8	5,8	4,1	96,3	96,3	5,3	5,7
г.Череповец	94,3	94,5	5,5	4,9	98,1	98,0	6,3	3,7
По области	91,7	92,4	5,7	5,2	96,1	96,8	8,1	6,0
По районам	87,2	88,1	3,7	3,0	94,3	96,3	12,3	8,5

\* - с 2015 г. существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовый период( O10.0-O10.4, O10.9)

### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	на1000 родов				Число аборт на 100 родов		Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста	
	Кровотечение в связи с предлежанием плаценты		Кровотечение в послеродовом периоде					
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	4,7		37,9	58,8	82,9	105,9	42,8	60,5
Бабушкинский			33,3	23,8	130	190,5	33,6	37,0
Белозерский					102,2	106	30,9	31,4
Вашкинский	35,7				178,6	137,5	40,1	38,1
В.Устюгский			7,9	6,5	75,8	68,6	37,9	34,4
Верховажский			17,1	29,9	116,2	79,1	52,9	43,8
Вожегодский					26,5	23	4,0	4,6
Вологодский								
Вытегорский			58,8	29	216	164,5	49,2	45,3
Грязовецкий			20,5		180,1	185,2	36,1	34,0
Кадуйский				14,5	10	13,0	1,9	2,6
Кирилловский					202,1	120,5	33,5	19,8
К.Городецкий					103,3	95,6	36,5	27,0
Междуреченский								
Никольский	6,0		24	26,3	128,7	141,4	47,5	51,3
Нюксенский			38,5	40,8	157,7	132,7	47,3	39,5
Сокольский			10,1	7,2	129,7	115,9	45,8	44,0
Сямженский					12,5	33,3	0,6	0,7
Тарногский					282	238,2	61,3	37,3
Тотемский			19,3	28,8	52,5	48,6	26,9	27,7
У.Кубинский					189,5	211,8	25,6	26,8
Устюженский					151,7	128,9	40,2	34,2
Харовский					102,8	111,2	13,3	38,1
Чагодощенский					150	200,0	32	41,6
Череповецкий								
Шекснинский	4,3		8,5		120,4	108,6	45,2	41,7
г.Вологда	4,7	2,3	14,4	10,2	42,5	42,3	22,8	22,7
г.Череповец	0,8	0,7	5,9	5	68,4	54,1	43,5	35,6
По области	2,4	1,2	11,1	10,8	62,1	55,4	34,7	31,8
По районам	1,3		14,4	14,4	112,2	103,7	29,7	28,7

### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Родилось недоношенными (от числа родившихся живыми)		% мертворожденных (на 100 родившихся живыми)		Заболеваемость новорожденных на 1000 родившихся живыми	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	0,5	0,5	0	0	141,5	104,1
Бабушкинский	8,3		1,6	0	166,7	309,5
Белозерский	2,2	10,7	0,0	1,2	739,1	642,9
Вашкинский	6,9	3,2	0,0	3,1	137,9	64,5
В.Устюгский	4,3	5,5	0,8	1,0	361,2	369,1
Верховажский	4,3	3	0,8	0,7	162,4	210,5
Вожегодский	6,1	6,6	0,0	0,0	428,6	426,2
Вологодский						
Вытегорский	3,4		2,5	1,4	51,3	43,8
Грязовецкий	4,8	1,6	1,4	0,8	358,6	406,3
Кадуйский	1,4		0,0	2,9	257,1	194
Кирилловский	2,1	2,3	0,0	0,0	191,5	250
К.Городецкий	2,5	1,1	0,0	0,0	429,8	230,8
Междуреченский						
Никольский	4,8	5,3	0,6	0,7	186,7	165,6
Нюксенский		4	1,9	0,0	509,8	340
Сокольский	1,8	1,7	0,3	0,7	175,9	199
Сямженский	25,0		0,0	0,0	250	333,3
Тарногский	6,0	2,9	0,0	0,0	100	147,1
Тотемский	2,3	1,8	0,4	0,7	333,3	365,9
У.Кубинский		5,9	0,0	0,0	105,3	294,1
Устюженский	3,4	1,2	1,1	0,0	92	24,1
Харовский	2,8	6,7	0,0	1,1	277,8	325,8
Чагодощенский			0,0	0,0	160,7	134,6
Череповецкий						
Шекснинский	2,1		0,0	0,4	258,5	353,4
г.Вологда	6,0	4,1	0,9	0,5	233,9	224,3
г.Череповец	5,7	5,7	0,7	0,3	302,7	260,4
ПО ОБЛАСТИ:	6,0	5,6	1,3	1,5	278,6	269,7
По районам	3,1	2,9	0,8	0,7	270,8	272,5

## Основные показатели работы противотуберкулезной службы области

	на 100 000 чел.населения				Охват профосмотрами всеми методами (в %)		Обследовано детей по пробе Манту (в %)		Охват профилактическими флюорографическим и осмотрами (в %)	
	Заболеваемость		Болезненность							
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	43,6	54,0	126,5	139,0	70,2	71,4	84,2	97,8	66,7	65,1
Бабушкинский	24,1	16,4	56,8	66,3	64,0	64,2	99,4	70,0	57,2	61,2
Белозерский	24,5	12,5	105,0	69,8	68,6	66,0	60,0	81,2	70,9	61,9
Вашкинский	26,7	0,0	67,6	55,5	79,9	77,5	99,6	85,0	76,6	77,0
В.Устюгский	37,1	25,0	78,1	57,5	75,7	75,6	99,9	91,3	68,3	69,5
Верховажский	37,5	37,9	52,8	53,3	74,3	74,1	87,0	98,0	70,7	69,2
Вожегодский	44,6	39,1	96,9	92,0	68,7	66,0	80,0	81,0	69,1	66,3
Вологодский	15,6	17,3	56,0	52,0	35,3	32,0	34,0	47,0	33,4	27,0
Вытегорский	53,9	19,6	96,9	63,2	71,5	68,1	85,0	88,0	67,9	60,1
Грязовецкий	14,6	20,7	41,1	41,7	54,1	61,6	18,9	55,9	61,3	63,2
Кадуйский	52,8	29,3	105,3	76,5	76,8	75,6	40,0	71,3	80,7	75,8
Кирилловский	12,9	32,7	52,0	65,7	63,2	54,9	73,9	42,5	60,4	56,6
К.Городецкий	76,0	17,9	124,2	48,1	77,6	75,4	93,6	97,5	75,1	70,8
Междуреченский	34,1	34,6	120,2	105,0	51,8	56,8	34,0	76,6	55,7	55,3
Никольский	14,2	19,3	57,3	53,5	76,9	73,0	98,3	98,8	73,0	68,7
Нюксенский	43,4	33,1	109,2	123,0	83,9	85,5	98,9	99,2	81,2	81,8
Сокольский	25,8	24,0	53,8	46,2	57,8	56,4	60,3	60,3	56,1	57,2
Сямженский	46,7	23,8	141,4	107,9	73,8	70,6	97,0	99,0	70,8	66,7
Тарногский	41,2	33,6	66,4	93,2	73,6	75,1	48,6	51,9	78,3	80,8
Тотемский	38,5	30,2	90,3	95,3	71,9	77,1	62,4	85,8	74,1	71,3
У.Кубинский			62,6	63,2	73,0	62,8	93,7	24,3	71,7	66,3
Устюженский	22,4	22,7	107,1	85,6	79,6	78,4	96,8	97,5	76,2	75,2
Харовский	51,8	6,6	84,8	66,5	74,7	76,4	90,2	99,7	69,4	72,4
Чагодощенский	7,5	7,7	7,6	7,8	56,2	62,5	44,0	96,0	58,3	55,2
Череповецкий	37,2	32,4	69,8	70,0	32,4	31,6	73,1	74,0	26,1	25,8
Шекснинский	27,1	27,1	75,3	75,3	84,2	77,5	96,8	68,0	82,0	79,2
г.Вологда	17,1	18,5	43,9	39,4	49,9	53,4	36,1	34,8	53,5	56,6
г.Череповец	25,9	27,7	54,3	53,1	70,9	70,6	15,5	23,6	80,3	78,8
По области	26,4	23,7	61,6	55,8	62,3	62,7	46,4	48,9	64,8	64,3
По районам	31,8	24,4	75,7	66,7	64,5	63,5	72,1	74,9	61,8	60,5



## Работа онкологической службы

Районы	Заболеваемость на 100 000 чел.населения		Смертность на 100 000 чел.населения		Одногодичная летальность (в %)		% запущенных случаев		Состоят на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	292,0	401,9	263,7	227,1	39,3	22,5	19,0	17,3	38,9	51,9
Бабушкинский	308,1	265,3	202,7	248,7	28,2	33,2	21,0	29,0	50,0	49,2
Белозерский	414,1	387,7	364,5	355,5	33,3	26,3	23,5	22,0	44,9	51,0
Вашкинский	338,0	319,4	283,8	193,8	37,0	33,0	24,0	30,4	41,2	49,5
В.Устюгский	320,3	349,3	252,1	230,1	32,2	20,4	27,2	15,3	47,2	54,7
Верховажский	407,0	418,8	241,2	190,3	29,4	29,3	14,5	24,5	49,0	50,4
Вожегодский	232,5	354,8	187,3	229,9	17,4	25,4	41,0	22,0	60,8	52,5
Вологодский	351,5	369,7	202,1	210,3	15,2	29,1	15,5	26,1	63,0	51,8
Вытегорский	233,6	264,8	225,2	225,4	14,5	20,4	31,6	15,6	58,3	54,3
Грязовецкий	346,7	372,2	194,2	217,6	27,1	28,3	17,2	23,0	51,1	50,7
Кадуйский	275,2	323,5	205,3	171,9	24,0	25,2	13,1	19,0	48,9	52,6
Кирилловский	305,3	512,3	214,4	230,3	23,7	35,2	33,3	31,6	54,5	50,1
К.Городецкий	396,2	385,2	258,8	283,0	37,0	25,6	20,9	19,0	41,2	52,3
Междуреченский	292,0	647,3	223,1	279,9	32,0	33,1	11,1	28,0	46,2	50,2
Никольский	253,2	296,5	176,6	175,8	28,5	24,0	27,7	19,3	49,7	51,6
Нюксенский	273,2	223,6	197,3	112,0	27,8	39,0	16,1	33,3	49,0	48,3
Сокольский	418,3	418,2	264,8	251,3	28,1	23,6	18,1	18,2	45,5	53,3
Сямженский	341,6	431,4	176,7	348,0	37,0	24,2	20,7	20,0	41,2	51,8
Тарногский	415,3	381,5	265,8	228,9	25,7	21,3	10,0	17,8	52,5	54,3
Тотемский	365,4	398,5	193,3	186,3	28,6	20,6	18,2	14,9	49,6	51,8
У.Кубинский	275,4	442,5	263,2	252,8	20,7	40,0	26,1	36,4	51,5	45,1
Устюженский	456,5	530,7	270,5	239,8	39,4	23,4	25,2	19,5	48,4	53,5
Харовский	411,0	545,2	221,8	312,5	31,0	28,4	14,3	25,3	47,2	49,4
Чагодощенский	410,3	366,5	258,9	257,1	23,2	28,0	18,6	23,4	49,6	49,2
Череповецкий	401,2	445,0	239,2	235,0	28,1	26,4	18,6	17,2	54,2	51,6
Шекснинский	352,4	353,9	192,7	201,7	33,5	24,1	19,1	19,1	44,5	52,8
г.Вологда	365,4	398,8	204,3	203,5	20,2	22,3	17,1	18,6	53,2	54,6
г.Череповец	355,8	376,6	197,3	191,7	18,5	23,2	19,8	21,3	56,3	54,1
По области	372,9	382,0	215,5	210,9	25,5	23,8	19,9	20,4	52,7	53,1
По районам	347,7	375,4	232,1	224,5	28,5	27,0	21,0	22,6	48,3	51,2

**Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями ( на 100 000 чел.населения)**

	Гонорея всего				Сифилис (всего)				Чесотка			
	2014 г.		2015 г.		2014 г.		2015 г.		2014 г.		2015 г.	
	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения
Бабаевский	2	9,7					1	5,0	3	14,6		
Бабушкинский					3	24,4	3	24,9	1	8,1		
Белозерский			1	6,3	1	6,2	2	12,7	6	37,0	4	25,4
Вашкинский					1	13,5			4	54,1		
В.Устюгский	28	49,7	19	34,2	13	23,1	2	3,6	8	14,2	6	10,8
Верховажский			1	7,6					7	52,8	3	22,8
Вожегодский	1	6,5			2	12,9			12	77,5	16	105,1
Вологодский	8	15,4	9	17,3	4	7,7	11	21,2	18	34,8	8	15,4
Вытегорский					1	3,9			4	15,5	6	23,7
Грязовецкий	1	2,9			2	5,9	5	14,9	13	38,2	2	6,0
Кадуйский	1	5,8	1	5,9					3	17,5	8	47,1
Кирилловский									1	6,5	3	19,7
К.Городецкий					2	11,8	1	6,0	11	65,1	11	66,2
Междуреченский												
Никольский	6	28,6			1	4,8			1	4,8		
Нюксенский	2	21,8			3	32,8						
Сокольский	14	27,9	4	8,0	6	11,9	7	14,1	14	27,9	5	10,1
Сямженский					1	11,8			1	11,8		
Тарногский	10	83,1	4	33,9	6	49,8			2	16,6	2	16,9
Тотемский	2	8,6	2	8,7	3	12,9	2	8,7	1	4,3	9	39,0
У.Кубинский	1	12,5									1	12,6
Устюженский	1	5,6	1	5,7							3	17,1
Харовский	1	6,5					1	6,6	16	104,4	17	113,0
Чагодощенский			1	7,8	1	7,6			1	7,6		
Череповецкий	1	2,5	3	7,5	5	12,5	4	10,0	5	12,5	2	5,0
Шекснинский			1	3,0	1	3,0	3	9,0	9	27,1	8	24,1
г.Вологда	76	24,0	68	21,3	66	20,8	66	20,7	123	38,8	50	15,7
г.Череповец	122	38,5	105	33,0	39	12,3	28	8,8	26	8,2	21	6,6
По области	277	23,2	220	18,5	161	13,5	136	11,4	290	24,3	185	15,5
По районам	79	14,1	47	8,5	56	10,0	42	7,6	141	25,2	114	20,6

## Основные показатели работы наркологической службы области

	Алкогольные психозы				Хронический алкоголизм				Число больных наркоманией и токсикоманией, находящихся в ремиссии свыше 1 года на 100 больных среднегодового контингента	
	на 100 тыс. наас.				Число больных, находящихся в ремиссии свыше 1 года на 100 больных среднегодового контингента	% снятия с учета больных в связи с выздоровлением (длительным воздержанием)				
	Болезненность		Заболеваемость							
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	53,2	59,0	43,6	24,6	5,8	17,3	24,0	13,0	20,0	43,5
Бабушкинский		32,8		32,8	38,1	48,7	75,0	66,7		
Белозерский	55,1	50,1	12,2	31,3	15,4	10,3	25,0	25,0	27,3	44,4
Вашкинский	80,0	95,0	40,0	27,4	8,6	32,8	14,3	22,2	66,7	100,0
В.Устюгский	60,1	64,3	35,4	39,3	3,0	26,4	28,6	23,0		18,2
Верховажский	22,5	22,7	22,5		55,4	52,6	47,8	21,1	80,0	
Вожегодский	191,2	97,7	89,2	58,6	5,4	15,8	19,0	13,6		
Вологодский	165,3	133,1	60,3	34,7	33,5	21,2	10,4	23,7	12,5	28,6
Вытегорский	65,4	90,0	65,4	90,0	10,0	21,5	35,3	41,9	50,0	16,7
Грязовецкий	40,8	38,5	8,7	11,8	35,5	37,8	34,7	35,3	30,0	25,8
Кадуйский	41,0	88,0	29,3	64,5	23,2	19,3	56,3	11,8	40,0	20,0
Кирилловский	181,1	163,3	90,5	98,0	10,7	15,3	20,0	25,9		
К.Городецкий	35,1	71,6	17,5	53,7	9,4	28,4	46,7	80,0		
Междуреченский	375,2	242,6	238,7	69,3	7,2	9,8	37,5	38,5	71,4	20,0
Никольский	4,7	24,1	4,7	19,3	8,5	26,2	81,1	85,7		
Нюксенский	32,5	11,0	32,5	22,1	6,3	27,8	57,1			
Сокольский	144,9	156,0	59,5	66,0	10,3	11,8	30,1	40,4	37,5	30,8
Сямженский	23,4	59,4	23,4	47,5	9,7	20,5	100,0	25,0	100,0	
Тарногский	8,2	8,4	8,2		6,7	29,2	20,0	40,0		
Тотемский	34,3	12,9	34,3	12,9	16,8	19,4			12,2	18,9
У.Кубинский	87,6	37,7	50,1	37,7	10,7	21,4	19,2	47,8		
Устюженский	78,3	79,4	61,5	56,7	10,4	19,2	34,3	33,3	30,8	33,3
Харовский	110,1	79,0	51,8	13,2	21,0	16,5	69,6	67,9		
Чагодощенский	7,5		7,5		3,2	20,2	40,0	50,0		
Череповецкий	86,8	112,3	44,6	57,4	6,9	25,2	53,6	9,9	8,0	9,0
Шекснинский	18,1	42,2	9,0	27,1	5,7	14,8	14,7	38,8		5,6
г.Вологда (без СЖД)	99,8	98,4	32,9	36,8	25,5	21,2	9,6	21,6	17,6	19,1
г.Череповец	46,2	48,8	21,5	23,9	18,4	21,0	28,9	26,8	14,5	18,1
По области	75,4	75,9	33,5	35,0	17,3	21,2	21,7	25,8	16,0	18,6
По районам	78,2	78,5	40,5	40,2	13,8	21,3	32,3	27,2	11,8	19,5

**Показатели работы вспомогательных служб.**

	Физиотерапевтическое отделение				Рентгенологическое отделение			
	на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного		на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	36,9	34,9	2,9	3,4	5,5	5,7	0,2	0,3
Бабушкинский	31,1	27,6	4,9	4,9	7,0	6,9	0,2	0,2
Белозерский	19,2	19,9	3,6	3,8	10,7	8,9	0,5	0,4
Вашкинский	31,2	23,2	1,8	1,5	5,4	5,1	0,3	0,4
Велико-Устюгский	44,6	41,2	3,7	4,0	4,9	4,7	0,7	0,7
Верховажский	13,2	6,6	1,6	1,1	6,4	6,6	0,2	0,3
Вожегодский	44,8	39,3	8,6	4,9	4,1	4,3	0,4	0,3
Вологодский	42,7	50,2	7,5	3,5	3,4	3,2	0,3	0,4
Вытегорский	37,6	36,7	1,7	1,9	3,3	3,1	1,0	0,5
Грязовецкий	15,1	14,5	3,5	3,2	6,0	5,9	0,4	0,4
Кадуйский	35,3	32,8	2,6	2,2	4,7	6,0	0,3	0,4
Кирилловский	15,6	14,9	1,6	2,3	2,9	2,5	0,8	0,3
Кичм-Городецкий	11,4	11,5	2,0	2,8	7,7	8,8	0,3	0,4
Междуреченский	17,3	23,9	1,9	0,5	8,5	7,0	0,2	0,1
Никольский	48,6	51,4	3,6	4,1	10,9	17,5	0,9	0,3
Нюксенский	40,2	26,1		1,8	5,8	4,7	0,4	0,4
Сокольский	39,4	31,8	6,5	6,4	8,5	8,8	0,7	0,6
Сямженский	42,2	30,6	5,9	2,4	7,3	7,7	0,2	0,3
Тарногский	24,6	22,3	2,0	1,7	7,6	6,4	0,2	
Тотемский	38,6	41,9	1,8	2,5	5,8	7,1	0,3	0,5
Усть-Кубинский	16,1	22,4	1,6	1,6	5,0	4,9	0,1	0,1
Устюженский	14,5	13,0	0,8	0,8	4,7	4,2	0,4	0,4
Харовский	28,2	16,9	3,0	2,7	1,5	3,8	1,8	0,4
Чагодощенский	48,1	48,9			4,8	3,7	0,3	0,5
Череповецкий	48,9	41,8			6,9	4,8		
Шекснинский	23,8	21,8	2,2	2,6	3,5	3,5	0,2	0,3
г.Вологда	29,4	24,8	3,3	3,2	4,8	4,4	1,9	1,9
г.Череповец	40,1	35,0	4,2	5,2	5,9	5,7	0,7	0,7
Областные ЛПУ	13,0	13,5	5,2	5,2	3,3	3,0	1,0	1,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>31,5</b>	<b>27,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>	<b>4,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
<b>По районам</b>	<b>33,2</b>	<b>30,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>

**Показатели работы вспомогательных служб.**

	Деятельность лаборатории				Функциональная диагностика			
	на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного		на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Бабаевский	185,1	179,3	16,8	21,6	9,1	10,2	0,8	0,8
Бабушкинский	428,9	381,9	38,5	36,0	12,8	12,2	1,3	1,0
Белозерский	347,5	321,9	45,5	45,6	16,6	11,9	1,0	1,7
Вашкинский	260,8	236,9	31,3	26,6	15,0	13,7	0,3	0,2
Велико-Устюгский	538,1	227,2	57,1	42,5	8,0	7,7	1,3	1,5
Верховажский	199,6	191,9	18,7	16,3	9,5	9,4	0,7	0,3
Вожегодский	231,6	202,4	33,0	25,4	8,7	9,3	0,4	0,5
Вологодский	131,0	162,8	66,4	25,6	7,1	6,7	1,1	0,7
Вытегорский	80,7	129,6	22,8	25,0	11,3	10,8	0,3	0,1
Грязовецкий	212,2	197,4	26,9	25,9	8,1	8,3	0,6	0,6
Кадуйский	358,7	359,5	34,2	26,6	14,6	14,4	1,2	1,1
Кирилловский	284,1	220,6	34,3	40,0	9,0	8,3	2,0	1,6
Кичм-Городецкий	210,8	181,9	33,6	30,1	11,2	9,0	0,5	0,7
Междуреченский	224,7		29,8	40,7	9,1	8,3	0,7	0,6
Никольский	516,8	373,6	8,1	28,3	16,1	20,5	0,8	0,8
Нюксенский	137,1	214,0	21,7	22,0	13,5	11,8	0,8	1,1
Сокольский	340,4	231,7	42,4	2,0	11,9	11,4	0,6	0,8
Сямженский	273,9	292,5	33,0	19,4	14,3	15,5	0,8	0,4
Тарногский	373,5	352,9	39,7	29,6	12,0	11,4	0,4	0,0
Тотемский	227,0	259,7	28,0	29,2	8,8	8,9	0,7	0,8
Усть-Кубинский	96,9	105,8	45,4	15,0	9,9	9,5	1,1	1,1
Устюженский	171,1	129,2	23,0	16,0	7,7	6,3	1,1	1,0
Харовский	216,4	109,5	20,9	4,6	9,9	6,8	0,6	0,8
Чагодощенский	122,3	316,5	62,1	25,6	7,2	4,8		0,3
Череповецкий	146,7	159,9	64,5	20,6	6,5	6,7	0,5	0,3
Шекснинский	191,6	205,2	17,5	27,5	6,5	8,8	1,0	1,4
г.Вологда	248,9	226,6	38,8	40,0	6,0	5,4	1,0	1,1
г.Череповец	274,3	237,9	48,0	52,6	11,1	10,3	1,0	1,4
Областные ЛПУ	147,4	132,8	53,8	53,8	4,3	3,8	1,1	1,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>246,2</b>	<b>213,3</b>	<b>44,6</b>	<b>43,1</b>	<b>8,3</b>	<b>7,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>
<b>По районам</b>	<b>258,1</b>	<b>210,0</b>	<b>34,5</b>	<b>26,6</b>	<b>9,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2015 г.	2014 г.	2014 г.
<b>Обеспеченность на 10 тыс.нас.</b>			
врачами	30,2	39,7	45,6
средн. мед.персоналом	98,2	88,0	87,2
<b>Амбулаторно-поликлиническая служба области</b>			
число посещений к врачам на 1жителя в год	8,5	9,1	8,5
<b>Характеристики работы коечного фонда круглосуточного стационара</b>			
<b>С койками сестринского ухода</b>			
обеспеченность на 10 тыс.нас.	74,1	77,8	76,9
использование коечного фонда всего	317,6	321,0	325,0
среднее пребывание больного на койке	11,7	11,6	12,1
больничная летальность	1,8	1,6	2,2
оборот койки	27,1	27,3	25,7
<b>Здоровье населения</b>			
<b>Болезненность (на 100 тыс.нас.)</b>			
всего(взр.,подростки,дети)	161964,1	160670,3	184852,7
взрослые	132921,3	145477,3	166534,2
дети (0-14 лет)	285801,3	222926,2	270839,7
дети (15-17 лет)	246351,0	229468,3	280691,1
<b>Заболеваемость (на 100 тыс.нас.)</b>			
всего(взр.,подростки,дети)	88728,6	78615,7	85217,5
взрослые	52397,9	55259,5	57609,6
дети (0-14 лет)	248456,7	181030,9	224157,4
дети (15-17 лет)	163434,3	143109,3	170624,7
<b>Дермато-венерологическая служба</b>			
<b>Заболеваемость (на 100тыс.нас.)</b>			
сифилис (все формы)	11,4	25,0	27,1
гонококковая инфекция (всего)	18,5	23,5	22,6

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2015 г.	2014 г.	2014 г.
<b>Акушерско-гинекологическая служба</b>			
доля беременных, поступивших под наблюдение женской консультации до 12 недель беременности	92,4	85,1	87,3
осмотрено терапевтом ( в % )	96,8	97,8	97,1
<b>Заболевания ,осложнившие роды</b>			
осложнения эклампсией и преэклампсией (на 1 тыс.родов)	34,0	29,5	38,5
кровотечения в связи с предлежанием плаценты (на 1 тыс.родов)	1,2	2,2	2,9
кровотечения в послеродовом периоде (на 1 тыс.родов)	10,8	10,3	13,8
<b>Аборты</b>			
число абортов (на 1000 женщин фертильного возраста)	31,8	22,8	23,1
<b>Травмы:</b>			
всего травм(все население) на 1тыс.нас.	87,0	90,8	98,3
у взрослых	69,7	84,6	90,5
у детей (0-14 лет)	153,7	102,7	117,4
у детей (15-17 лет)	180,9	176,3	218,8
<b>Показатели работы наркологической службы:</b>			
впервые выявлено алкогольными психозами (на 100 тыс.)	35,0	21,9	23,7
<b>Показатели работы онкологической службы</b>			
заболеваемость(на 100 тыс.нас.)	382,0	387,6	407,0
одногодичная летальность	23,8	24,8	25,2
<b>Показатели противотуберкулезной помощи:</b>			
заболеваемость (на 100 тыс.)	29,7	59,4	45,7