

*Департамент здравоохранения
Вологодской области
Медицинский информационно-аналитический центр*

*Основные показатели деятельности
учреждений здравоохранения
Вологодской области за 2013 год.*

*г.Вологда
2014 г.*

№ п/п	Оглавление	стр.
1.	Обеспеченность кадрами (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)	1-14
2.	Укомплектованность кадрами	15-26
3.	Распределение медицинского персонала по полу и возрасту	27
4.	Основные показатели работы коечного фонда	28-39
5.	Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения	40-55
6.	Сведения о работе дневного стационара	56-59
7.	Экстренная хирургическая помощь	60-63
8.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание населения	64
9.	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений	65
10.	Деятельность скорой медицинской помощи	66
11.	Интенсивный показатель первичного выхода на инвалидность	67
	Болезненность, заболеваемость населения области	
12.	<i>Все население</i>	68-74
13.	<i>Взрослые</i>	75-81
14.	<i>Дети (0-17 лет)</i>	82-88
15.	<i>Дети (0-14 лет)</i>	89-95
16.	<i>Дети (15-17 лет)</i>	96-101
17.	Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года	102
18.	Частота травматизма	103
19.	Временная нетрудоспособность	104-106
20.	Заболеваемость, ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом.	107
21.	Профилактические осмотры населения	108-109
22.	Охват комплексными медицинскими осмотрами участников ВОВ, инвалидов ВОВ, воинов-интернационалистов	110-111
23.	Основные показатели акушерско-гинекологической службы.	112-114
24.	Деятельность противотуберкулезной службы	115
25.	Работа онкологической службы	116
26.	Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями	117
27.	Работа наркологической службы	118
28.	Работа стоматологической службы	119
29.	Показатели работы вспомогательных служб	120-121
30.	Показатели по РФ и СЗФО	122-123
31.	Приложение (диаграммы)	124-132

Врачи (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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	30	29	14,1	14,0	4	4	14	14	3	1	21	19
Бабушкинский	15	15	11,7	11,9			5	5			5	5
Белозерский	26	27	15,5	16,3	2	2	8	6	2	1	12	9
Вашкинский	14	16	18,1	21,0	1		6	7	1		8	7
Велико-Устюгский	135	127	23,6	22,4	19	19	63	60	7	10	89	89
Верховажский	23	21	16,9	15,7	2	2	8	9	3	4	13	15
Вожегодский	22	22	13,5	13,8			11	11	2	1	13	12
Вологодский	50	54	9,8	10,6	3	3	20	14	3	5	26	22
Вытегорский	32	32	12,0	12,2	2	2	11	10	2	2	15	14
Грязовецкий	47	45	13,4	13,0	1	2	16	15	1	2	18	19
Кадуйский	19	17	11,2	10,0	2	2	7	6	1	2	10	10
Кирилловский	23	22	14,7	14,2	1	1	11	10			12	11
Кичм-Городецкий	31	29	17,4	16,8	3	3	14	10	2	2	19	15
Междуреченский	7	8	11,7	13,6			5	4			5	4
Никольский	20	23	9,2	10,7	1	1	7	6		1	8	8
Нюксенский	14	15	14,8	16,1	2	2	5	5	3	2	10	9
Сокольский	105	100	20,6	19,8	12	11	60	56	3	3	75	70
Сямженский	18	19	20,6	22,0			8	7			8	7
Тарногский	23	23	18,5	18,8	2	3	12	9	2	2	16	14
Тотемский	42	38	17,8	16,2	5	5	13	13	4	3	22	21
Усть-Кубинский	13	12	16,1	15,0			8	6	1	1	9	7
Устюженский	26	26	14,2	14,4	3	3	10	9	1	4	14	16
Харовский	30	30	18,8	19,3	3	4	14	14	3	1	20	19
Чагодощенский	21	20	15,2	14,9	1	1	7	5	1	1	9	7
Череповецкий	51	45	12,6	11,1			15	15	3	2	18	17
Шекснинский	50	49	15,0	14,7	5	4	18	12	2	1	25	17
г.Вологда	825	798	26,4	25,3	156	151	316	286	73	75	545	512
г.Череповец	1011	863	32,1	27,3	164	122	361	298	143	109	668	529
Областные ЛПУ	1057	1186	8,8	9,9	287	331	310	353	112	131	709	815
ВСЕГО	3780	3711	31,5	31,0	681	678	1363	1275	378	366	2422	2319
По районам	887	864	15,5	15,3	74	74	376	338	50	51	500	463

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	13,3	13,8	46,7	48,3	10,0	3,4	70,0	65,5	29	29	96,7	100,0
Бабушкинский			33,3	33,3			33,3	33,3	15	15	100,0	100,0
Белозерский	7,7	7,4	30,8	22,2	7,7	3,7	46,2	33,3	25	26	96,2	96,3
Вашкинский	7,1		42,9	43,8	7,1		57,1	43,8	14	15	100,0	93,8
Велико-Устюгский	14,1	15,0	46,7	47,2	5,2	7,9	65,9	70,1	129	123	95,6	96,9
Верховажский	8,7	9,5	34,8	42,9	13,0	19,0	56,5	71,4	22	21	95,7	100,0
Вожегодский			50,0	50,0	9,1	4,5	59,1	54,5	21	21	95,5	95,5
Вологодский	6,0	5,6	40,0	25,9	6,0	9,3	52,0	40,7	50	54	100,0	100,0
Вытегорский	6,3	6,3	34,4	31,3	6,3	6,3	46,9	43,8	32	32	100,0	100,0
Грязовецкий	2,1	4,4	34,0	33,3	2,1	4,4	38,3	42,2	46	43	97,9	95,6
Кадуйский	10,5	11,8	36,8	35,3	5,3	11,8	52,6	58,8	18	17	94,7	100,0
Кирилловский	4,3	4,5	47,8	45,5			52,2	50,0	23	22	100,0	100,0
Кичм-Городецкий	9,7	10,3	45,2	34,5	6,5	6,9	61,3	51,7	31	29	100,0	100,0
Междуреченский			71,4	50,0			71,4	50,0	7	8	100,0	100,0
Никольский	5,0	4,3	35,0	26,1		4,3	40,0	34,8	19	23	95,0	100,0
Нюксенский	14,3	13,3	35,7	33,3	21,4	13,3	71,4	60,0	13	14	92,9	93,3
Сокольский	11,4	11,0	57,1	56,0	2,9	3,0	71,4	70,0	104	100	99,0	100,0
Сямженский			44,4	36,8			44,4	36,8	17	18	94,4	94,7
Тарногский	8,7	13,0	52,2	39,1	8,7	8,7	69,6	60,9	23	23	100,0	100,0
Тотемский	11,9	13,2	31,0	34,2	9,5	7,9	52,4	55,3	40	37	95,2	97,4
Усть-Кубинский			61,5	50,0	7,7	8,3	69,2	58,3	13	12	100,0	100,0
Устюженский	11,5	11,5	38,5	34,6	3,8	15,4	53,8	61,5	25	25	96,2	96,2
Харовский	10,0	13,3	46,7	46,7	10,0	3,3	66,7	63,3	29	30	96,7	100,0
Чагодощенский	4,8	5,0	33,3	25,0	4,8	5,0	42,9	35,0	21	20	100,0	100,0
Череповецкий			29,4	33,3	5,9	4,4	35,3	37,8	51	45	100,0	100,0
Шекснинский	10,0	8,2	36,0	24,5	4,0	2,0	50,0	34,7	49	42	98,0	85,7
г.Вологда	18,9	18,9	38,3	35,8	8,8	9,4	66,1	64,2	810	788	98,2	98,7
г.Череповец	16,2	14,1	35,7	34,5	14,1	12,6	66,1	61,3	993	854	98,2	99,0
Областные ЛПУ	27,2	27,9	29,3	29,8	10,6	11,0	67,1	68,7	1003	1142	94,9	96,3
ВСЕГО	18,0	18,3	36,1	34,4	10,0	9,9	64,1	62,5	3672	3628	97,1	97,8
По районам	8,3	8,6	42,4	39,1	5,6	5,9	56,4	53,6	866	844	97,6	97,7

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

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 чел.нас.		Имеют квалификационную категорию (в аб.числе)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Врачи всего	3780	3711	31,5	31,0	681	678	1363	1275	378	366	2422	2319
в т.ч. женщин	2503	2447	20,9	20,5	327	316	935	858	248	228	1510	1402
из общего числа впачей работают в сельской местности	384	376	11,1	11,0	25	29	141	132	23	24	189	185
акушерство и гинекология	220	217	3,4	3,4	45	46	95	87	18	20	158	153
аллергология и иммунология	12	12	0,1	0,1	4	4	2	2	3	3	9	9
анестезиология - реаниматология	188	190	1,6	1,6	73	75	63	59	15	17	151	151
бактериология	60	56	0,5	0,5	12	11	29	25	5	4	46	40
вирусология	1	1	0,01	0,01	1	1					1	1
гастроэнтерология	19	18	0,2	0,2	8	10	6	4	1	1	15	15
гематология	12	13	0,1	0,1	4	4	4	5	2	2	10	11
генетика	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
гигиена детей и подростков	2	2	0,1	0,1	1	1	1	1			2	2
гигиена питания	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
гигиеническое воспитание	4	4	0,03	0,03								
дерматовенерология	49	48	0,4	0,4	8	9	22	23	3	3	33	35
детская кардиология	9	9	0,4	0,4	3	3	3	3	1	1	7	7
детская онкология	1	1	0,04	0,04		1						1
детская хирургия	24	24	1,1	1,1	5	5	10	10	5	3	20	18
детская эндокринология	6	6	0,3	0,3	4	4					4	4
диетология	3	3	0,03	0,03	1	2	1				2	2
инфекционные болезни	45	43	0,4	0,4	12	13	18	20	6	5	36	38
кардиология	37	42	0,3	0,4	6	7	18	16		3	24	26
клиническая лабораторная диагностика	112	102	0,9	0,9	13	13	60	55	13	12	86	80
клиническая фармакология	5	4	0,04	0,03	1	1	1	1	2	2	4	4
колопроктология	2	1	0,02	0,01	1	1			1		2	1
косметология	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
лабораторная генетика	1	1	0,01	0,01					1	1	1	1
лечебная физкультура и спортивная медицина	13	10	0,1	0,1	1	1	1		4	3	6	4
мануальная терапия	2	2	0,02	0,02					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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
медико-социальная экспертиза	1	2	0,01	0,02	1	1					1	1
неврология	146	136	1,2	1,1	24	24	51	51	31	25	106	100
нейрохирургия	19	17	0,2	0,1	4	4	9	6	4	3	17	13
неонатология	52	46	33,6	27,7	16	17	10	7	7	8	33	32
нефрология	19	17	0,2	0,1	7	6	6	6	1	1	14	13
общая врачебная практика (семейная медицина)	184	186	1,5	1,6	2	1	53	46	21	24	76	71
общая гигиена	15	14	0,1	0,1	5	6	1	2	1	1	7	9
онкология	31	27	0,3	0,2	8	8	10	6	1	2	19	16
организация здравоохранения и общественное здоровье	312	246	2,6	2,1	71	61	33	31	9	8	113	100
оториноларингология	51	50	0,4	0,4	10	10	24	22	6	3	40	35
офтальмология	86	91	0,7	0,8	15	15	41	41	7	7	63	63
патологическая анатомия	17	17	0,1	0,1	6	6	6	6	1	1	13	13
педиатрия	400	381	17,9	16,7	49	48	183	160	31	33	263	241
профпатология	6	6	0,1	0,1	1		4	3			5	3
психиатрия	117	121	1,0	1,0	17	13	44	42	15	21	76	76
психиатрия-наркология	49	49	0,4	0,4	2	2	11	10	8	9	21	21
психотерапия	6	2	0,1	0,02			2	1	2		4	1
пульмонология	18	18	0,2	0,2	8	9	5	5	3	2	16	16
радиология	12	11	0,1	0,1	2	2	4	5	1		7	7
ревматология	8	8	0,1	0,1	2	1	3	2		1	5	4
рентгенология	103	102	0,9	0,9	19	20	38	34	9	10	66	64
рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	1	1	0,01	0,01								
рефлексотерапия	8	8	0,10	0,10	1	1	4	6	2		7	7
санитарно-гигиенические лабораторные исследования	1	1	0,01	0,01					1	1	1	1
сексология	1	1	0,01	0,01	1	1					1	1
сердечно-сосудистая хирургия	15	19	0,10	0,2	9	9	2	2	1	1	12	12
скорая медицинская помощь	73	76	0,6	0,6	10	10	49	48	5	4	64	62

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы		53		0,4		2		3				5
стоматология (всего врачей)	242	242	2,0	2,0	11	11	82	76	30	26	123	113
из них по специальностям: стоматология детская	12	12	0,5	0,5	2	1	5	5	2	1	9	7
стоматология общей практики	72	80	0,6	0,7		1	12	15	14	10	26	26
стоматология (ортодонтия)	5	6	0,04	0,1			2	2	1		3	2
стоматология ортопедическая	41	35	0,3	0,3	3	2	7	7	5	3	15	12
стоматология терапевтическая	78	79	0,7	0,7	2	3	41	37	3	8	46	48
стоматология хирургическая	34	30	0,3	0,3	4	4	15	10	5	4	24	18
судебно-медицинская экспертиза	31	33	0,3	0,3	6	7	14	13	5	5	25	25
судебно-психиатрическая экспертиза	10	7	0,1	0,1	2	1	5	2			7	3
сурдология-оториноларингология	5	4	0,04	0,03	2	1			1	1	3	2
терапия	336	323	2,80	2,7	31	30	141	128	11	8	183	166
торакальная хирургия	7	7	0,1	0,1	3	3	2	3	1	1	6	7
травматология и ортопедия	82	87	0,7	0,7	29	29	20	22	11	15	60	66
трансфузиология	18	18	0,2	0,2	3	3	4	5	4	4	11	12
ультразвуковая диагностика	58	61	0,5	0,5	10	10	10	12	12	14	32	36
урология	28	29	0,2	0,2	9	9	7	9	6	3	22	21
физиотерапия	26	28	0,2	0,2	5	5	12	13	1	1	18	19
фтизиатрия	53	51	0,4	0,4	14	13	22	23	6	6	42	42
функциональная диагностика	55	54	0,5	0,5	6	6	22	20	16	13	44	39
хирургия	143	143	1,2	1,2	33	36	61	58	16	14	110	108
челюстно-лицевая хирургия	3	3	0,03	0,03	1	1	1	1	1	1	3	3
эндокринология	30	30	0,3	0,3	2	3	12	10	5	5	19	18
эндоскопия	31	32	0,3	0,3	10	11	13	15	1	1	24	27
эпидемиология	41	41	0,3	0,3	11	10	5	6	3	2	19	18

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		%	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Врачи всего	18,0	18,3	36,1	34,4	10,0	9,9	64,1	62,5	3672	3628	97,1	97,8
в т.ч. женщин	13,1	12,9	37,4	35,1	9,9	9,3	60,3	57,3	2157	2222	86,2	90,8
из общего числа врачей работают в сельской местности	6,5	7,7	36,7	35,1	6,0	6,4	49,2	49,2	369	371	96,1	98,7
акушерство и гинекология	20,5	21,2	43,2	40,1	8,2	9,2	71,8	70,5	216	214	98,2	98,6
аллергология и иммунология	33,3	33,3	16,7	16,7	25,0	25,0	75,0	75,0	12	12	100,0	100,0
анестезиология - реаниматология	38,8	39,5	33,5	31,1	8,0	8,9	80,3	79,5	188	190	100,0	100,0
бактериология	20,0	19,6	48,3	44,6	8,3	7,1	76,7	71,4	59	55	98,3	98,2
вирусология	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
гастроэнтерология	42,1	55,6	31,6	22,2	5,3	5,6	78,9	83,3	18	18	94,7	100,0
гематология	33,3	30,8	33,3	38,5	16,7	15,4	83,3	84,6	12	13	100,0	100,0
генетика			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
гигиена детей и подростков	50,0	50,0	50,0	50,0			100,0	100,0	2	2	100,0	100,0
гигиена питания			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
гигиеническое воспитание									1	1	25,0	25,0
дерматовенерология	16,3	18,8	44,9	47,9	6,1	6,3	67,3	72,9	49	48	100,0	100,0
детская кардиология	33,3	33,3	33,3	33,3	11,1	11,1	77,8	77,8	9	9	100,0	100,0
детская онкология		100,0						100,0	1	1	100,0	100,0
детская хирургия	20,8	20,8	41,7	41,7	20,8	12,5	83,3	75,0	24	24	100,0	100,0
детская эндокринология	66,7	66,7					66,7	66,7	6	6	100,0	100,0
диетология	33,3	66,7	33,3				66,7	66,7	3	3	100,0	100,0
инфекционные болезни	26,7	30,2	40,0	46,5	13,3	11,6	80,0	88,4	43	42	95,6	97,7
кардиология	16,2	16,7	48,6	38,1		7,1	64,9	61,9	37	42	100,0	100,0
клиническая лабораторная диагностика	11,6	12,7	53,6	53,9	11,6	11,8	76,8	78,4	110	99	98,2	97,1
клиническая фармакология	20,0	25,0	20,0	25,0	40,0	50,0	80,0	100,0	5	4	100,0	100,0
колопроктология	50,0	100,0			50,0		100,0	100,0	2	1	100,0	100,0
косметология			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
лабораторная генетика					100,0	100,0	100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
лечебная физкультура и спортивная медицина	7,7	10,0	7,7		30,8	30,0	46,2	40,0	13	10	100,0	100,0
мануальная терапия					50,0	50,0	50,0	50,0	2	2	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 категориями		в абс.числе		%	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
медико-социальная экспертиза	100,0	50,0					100,0	50,0	1	2	100,0	100,0
неврология	16,4	17,6	34,9	37,5	21,2	18,4	72,6	73,5	144	134	98,6	98,5
нейрохирургия	21,1	23,5	47,4	35,3	21,1	17,6	89,5	76,5	19	17	100,0	100,0
неонатология	30,8	37,0	19,2	15,2	13,5	17,4	63,5	69,6	52	46	100,0	100,0
нефрология	36,8	35,3	31,6	35,3	5,3	5,9	73,7	76,5	19	17	100,0	100,0
общая врачебная практика (семейная медицина)	1,1	0,5	28,8	24,7	11,4	12,9	41,3	38,2	183	186	99,5	100,0
общая гигиена	33,3	42,9	6,7	14,3	6,7	7,1	46,7	64,3	15	14	100,0	100,0
онкология	25,8	29,6	32,3	22,2	3,2	7,4	61,3	59,3	30	26	96,8	96,3
организация здравоохранения и общественное здоровье	22,8	24,8	10,6	12,6	2,9	3,3	36,2	40,7	268	226	85,9	91,9
оториноларингология	19,6	20,0	47,1	44,0	11,8	6,0	78,4	70,0	51	50	100,0	100,0
офтальмология	17,4	16,5	47,7	45,1	8,1	7,7	73,3	69,2	86	89	100,0	97,8
патологическая анатомия	35,3	35,3	35,3	35,3	5,9	5,9	76,5	76,5	15	16	88,2	94,1
педиатрия	12,3	12,6	45,8	42,0	7,8	8,7	65,8	63,3	393	373	98,3	97,9
профпатология	16,7		66,7	50,0			83,3	50,0	6	6	100,0	100,0
психиатрия	14,5	10,7	37,6	34,7	12,8	17,4	65,0	62,8	114	121	97,4	100,0
психиатрия-наркология	4,1	4,1	22,4	20,4	16,3	18,4	42,9	42,9	49	49	100,0	100,0
психотерапия			33,3	50,0	33,3		66,7	50,0	5	2	83,3	100,0
пульмонология	44,4	50,0	27,8	27,8	16,7	11,1	88,9	88,9	18	18	100,0	100,0
радиология	16,7	18,2	33,3	45,5	8,3		58,3	63,6	11	11	91,7	100,0
ревматология	25,0	12,5	37,5	25,0		12,5	62,5	50,0	8	8	100,0	100,0
рентгенология	18,4	19,6	36,9	33,3	8,7	9,8	64,1	62,7	102	100	99,0	98,0
рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение									1	1	100,0	100,0
рефлексотерапия	12,5	12,5	50,0	75,0	25,0		87,5	87,5	8	8	100,0	100,0
санитарно-гигиенические лабораторные исследования					100,0	100,0	100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
сексология	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
сердечно-сосудистая хирургия	60,0	47,4	13,3	10,5	6,7	5,3	80,0	63,2	14	18	93,3	94,7
скорая медицинская помощь	13,7	13,2	67,1	63,2	6,8	5,3	87,7	81,6	73	76	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		%	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы		3,8		5,7				9,4		36		67,9
стоматология (всего врачей)	4,5	4,5	33,9	31,4	12,4	10,7	50,8	46,7	233	238	96,3	98,3
из них по специальностям: стоматология детская	16,7	8,3	41,7	41,7	16,7	8,3	75,0	58,3	12	12	100,0	100,0
стоматология общей практики		1,3	16,7	18,8	19,4	12,5	36,1	32,5	68	80	94,4	100,0
стоматология (ортодонтия)			40,0	33,3	20,0		60,0	33,3	4	4	80,0	66,7
стоматология ортопедическая	7,3	5,7	17,1	20,0	12,2	8,6	36,6	34,3	41	35	100,0	100,0
стоматология терапевтическая	2,6	3,8	52,6	46,8	3,8	10,1	59,0	60,8	75	77	96,2	97,5
стоматология хирургическая	11,8	13,3	44,1	33,3	14,7	13,3	70,6	60,0	33	30	97,1	100,0
судебно-медицинская экспертиза	19,4	21,2	45,2	39,4	16,1	15,2	80,6	75,8	31	33	100,0	100,0
судебно-психиатрическая экспертиза	20,0	14,3	50,0	28,6			70,0	42,9	10	7	100,0	100,0
сурдология-оториноларингология	40,0	25,0			20,0	25,0	60,0	50,0	5	4	100,0	100,0
терапия	9,2	9,3	42,0	39,6	3,3	2,5	54,5	51,4	326	315	97,0	97,5
торакальная хирургия	42,9	42,9	28,6	42,9	14,3	14,3	85,7	100,0	6	7	85,7	100,0
травматология и ортопедия	35,4	33,3	24,4	25,3	13,4	17,2	73,2	75,9	82	87	100,0	100,0
трансфузиология	16,7	16,7	22,2	27,8	22,2	22,2	61,1	66,7	18	18	100,0	100,0
ультразвуковая диагностика	17,2	16,4	17,2	19,7	20,7	23,0	55,2	59,0	58	61	100,0	100,0
урология	32,1	31,0	25,0	31,0	21,4	10,3	78,6	72,4	28	29	100,0	100,0
физиотерапия	19,2	17,9	46,2	46,4	3,8	3,6	69,2	67,9	26	28	100,0	100,0
фтизиатрия	26,4	25,5	41,5	45,1	11,3	11,8	79,2	82,4	52	51	98,1	100,0
функциональная диагностика	10,9	11,1	40,0	37,0	29,1	24,1	80,0	72,2	54	54	98,2	100,0
хирургия	23,1	25,2	42,7	40,6	11,2	9,8	76,9	75,5	140	140	97,9	97,9
челюстно-лицевая хирургия	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	100,0	100,0	3	3	100,0	100,0
эндокринология	6,7	10,0	40,0	33,3	16,7	16,7	63,3	60,0	30	30	100,0	100,0
эндоскопия	32,3	34,4	41,9	46,9	3,2	3,1	77,4	84,4	31	32	100,0	100,0
эпидемиология	26,8	24,4	12,2	14,6	7,3	4,9	46,3	43,9	35	38	85,4	92,7

**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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	188	183	88,6	88,1	15	13	72	69	33	31	120	113
Бабушкинский	107	104	83,4	82,6	3	3	64	56	9	9	76	68
Белозерский	146	147	86,8	88,9	26	26	61	56	17	18	104	100
Вашкинский	95	86	122,7	113,1	4	6	34	29	10	6	48	41
Велико-Устюгский	677	645	118,1	113,6	62	58	371	349	80	72	513	479
Верховажский	114	114	83,9	85,0	8	10	54	49	21	22	83	81
Вожегодский	130	125	80,0	78,7	5	6	55	56	28	29	88	91
Вологодский	179	174	35,3	34,1	21	18	68	58	23	20	112	96
Вытегорский	168	162	63,2	61,9	24	20	46	51	18	10	88	81
Грязовецкий	225	214	63,9	61,9	26	36	106	97	9	8	141	141
Кадуйский	102	94	59,9	55,2	12	8	37	36	10	9	59	53
Кирилловский	116	105	74,3	67,6	29	26	41	27	23	15	93	68
Кичм-Городецкий	172	169	96,8	97,7	11	11	64	58	21	25	96	94
Междуреченский	53	47	88,7	79,6	11	11	29	25	7	5	47	41
Никольский	205	203	93,8	94,8	8	11	62	61	39	42	109	114
Нюксенский	82	79	86,8	85,0	7	8	45	38	13	15	65	61
Сокольский	369	361	72,5	71,4	27	23	173	150	56	46	256	219
Сямженский	90	86	103,1	99,6	7	9	51	50	4	5	62	64
Тарногский	138	130	110,8	106,1	33	33	45	37	17	12	95	82
Тотемский	196	195	83,2	83,2	23	22	88	85	32	29	143	136
Усть-Кубинский	80	78	99,2	97,6	8	6	38	31	2	2	48	39
Устюженский	140	139	76,4	77,1	16	16	65	56	21	20	102	92
Харовский	126	123	78,8	79,1	23	30	54	40	13	14	90	84
Чагодощенский	106	100	77,0	74,5	11	9	58	46	4	3	73	58
Череповецкий	157	148	38,9	36,5	5	3	50	36	6	5	61	44
Шекснинский	251	245	75,2	73,7	17	14	108	96	45	38	170	148
г.Вологда	2047	1996	65,5	63,4	187	216	811	706	406	345	1404	1267
г.Череповец	2971	2416	94,4	76,5	209	140	1324	1048	432	292	1965	1480
Областные ЛПУ	2613	3039	21,8	25,4	417	515	1118	1264	478	456	2013	2235
ВСЕГО	12043	11707	100,5	97,9	1255	1307	5192	4760	1877	1603	8324	7670
По районам	4412	4256	77,2	75,3	442	436	1939	1742	561	510	2942	2688

**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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	8,0	7,1	38,3	37,7	17,6	16,9	63,8	61,7	183	174	97,3	95,1
Бабушкинский	2,8	2,9	59,8	53,8	8,4	8,7	71,0	65,4	103	100	96,3	96,2
Белозерский	17,8	17,7	41,8	38,1	11,6	12,2	71,2	68,0	139	139	95,2	94,6
Вашкинский	4,2	7,0	35,8	33,7	10,5	7,0	50,5	47,7	90	78	94,7	90,7
Велико-Устюгский	9,2	9,0	54,8	54,1	11,8	11,2	75,8	74,3	639	611	94,4	94,7
Верховажский	7,0	8,8	47,4	43,0	18,4	19,3	72,8	71,1	106	110	93,0	96,5
Вожегодский	3,8	4,8	42,3	44,8	21,5	23,2	67,7	72,8	129	124	99,2	99,2
Вологодский	11,7	10,3	38,0	33,3	12,8	11,5	62,6	55,2	175	171	97,8	98,3
Вытегорский	14,3	12,3	27,4	31,5	10,7	6,2	52,4	50,0	155	149	92,3	92,0
Грязовецкий	11,6	16,8	47,1	45,3	4,0	3,7	62,7	65,9	214	202	95,1	94,4
Кадуйский	11,8	8,5	36,3	38,3	9,8	9,6	57,8	56,4	99	92	97,1	97,9
Кирилловский	25,0	24,8	35,3	25,7	19,8	14,3	80,2	64,8	109	97	94,0	92,4
Кичм-Городецкий	6,4	6,5	37,2	34,3	12,2	14,8	55,8	55,6	168	168	97,7	99,4
Междуреченский	20,8	23,4	54,7	53,2	13,2	10,6	88,7	87,2	53	47	100,0	100,0
Никольский	3,9	5,4	30,2	30,0	19,0	20,7	53,2	56,2	197	195	96,1	96,1
Нюксенский	8,5	10,1	54,9	48,1	15,9	19,0	79,3	77,2	80	75	97,6	94,9
Сокольский	7,3	6,4	46,9	41,6	15,2	12,7	69,4	60,7	336	335	91,1	92,8
Сямженский	7,8	10,5	56,7	58,1	4,4	5,8	68,9	74,4	86	79	95,6	91,9
Тарногский	23,9	25,4	32,6	28,5	12,3	9,2	68,8	63,1	134	129	97,1	99,2
Тотемский	11,7	11,3	44,9	43,6	16,3	14,9	73,0	69,7	192	193	98,0	99,0
Усть-Кубинский	10,0	7,7	47,5	39,7	2,5	2,6	60,0	50,0	76	72	95,0	92,3
Устюженский	11,4	11,5	46,4	40,3	15,0	14,4	72,9	66,2	131	133	93,6	95,7
Харовский	18,3	24,4	42,9	32,5	10,3	11,4	71,4	68,3	115	108	91,3	87,8
Чагодощенский	10,4	9,0	54,7	46,0	3,8	3,0	68,9	58,0	99	97	93,4	97,0
Череповецкий	3,2	2,0	31,8	24,3	3,8	3,4	38,9	29,7	156	147	99,4	99,3
Шекснинский	6,8	5,7	43,0	39,2	17,9	15,5	67,7	60,4	240	225	95,6	91,8
г. Вологда	9,1	10,8	39,6	35,4	19,8	17,3	68,6	63,5	1903	1895	93,0	94,9
г. Череповец	7,0	5,8	44,6	43,4	14,5	12,1	66,1	61,3	2819	2326	94,9	96,3
Областные ЛПУ	16,0	16,9	42,8	41,6	18,3	15,0	77,0	73,5	2452	2853	93,8	93,9
ВСЕГО	10,4	11,2	43,1	40,7	15,6	13,7	69,1	65,5	11378	11124	94,5	95,0
По районам	10,0	10,2	43,9	40,9	12,7	12,0	66,7	63,2	4204	4050	95,3	95,2

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 категориями	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Число среднего медицинского персонала всего	12043	11707	100,5	97,9	1255	1307	5192	4760	1877	1603	8324	7670
из них работают в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	2006	2090	58,0	60,9	124	157	927	842	279	268	1330	1267
в т.ч. по специальностям: акушерское дело	512	482	7,9	7,5	74	75	249	216	58	51	381	342
бактериология	91	116	0,8	1,0	4	9	53	64	14	10	71	83
гигиена и санитария	1	37	0,01	0,30	1	15		6		5	1	26
гигиеническое воспитание	16	15	0,10	0,1	2	2	4	4	2	2	8	8
гистология	35	32	0,3	0,3	7	9	18	13	4	5	29	27
дезинфекционное дело	16	19	0,1	0,2					2	1	2	1
лабораторное дело	21	58	0,2	0,5	6	22	8	15	3	11	17	48
лабораторная диагностика	756	690	6,3	5,8	80	71	403	366	130	103	613	540
лечебное дело	1322	1160	11,0	9,7	121	108	556	470	165	134	842	712
лечебная физкультура	48	47	0,4	0,4	3	2	17	15	5	6	25	23
медико-социальная помощь	1		0,0				1				1	
медицинская статистика	111	100	0,9	0,8	7	7	29	28	7	8	43	43
наркология	20	21	0,2	0,2	3	2	7	7	2	2	12	11
рентгенология	270	276	2,3	2,3	25	29	112	111	41	40	178	180
скорая и неотложная помощь	703	785	5,9	6,6	78	100	319	335	117	96	514	531
стоматология	144	142	1,2	1,2	5	4	73	61	22	20	100	85
из них работают в организациях, расположенных в сельской местности	25	28	0,2	0,2	1	1	17	17	3	1	21	19
стоматология ортопедическая	82	75	0,7	0,60	13	13	23	24	5	7	41	44
стоматология профилактическая	3	2	0,0	0,0			1	1		1	1	2
судебно-медицинская экспертиза	42	43	0,4	0,4	4	7	17	14	6	8	27	29
энтомология	7	3	0,1	0,0	3				1		4	
эпидемиология (паразитология)	95	93	0,8	0,8	14	18	26	22	14	12	54	52

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

	Всего ср.м/п		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
					2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
медицинские сестры всего	7714	7511	64,4	62,8	791	814	3271	2988	1272	1081	5334	4883
из них по специальностям:												
анестезиология и реаниматология	489	471	4,1	3,9	107	122	179	170	92	77	378	369
диетология	43	41	0,4	0,3	1	2	12	13	6	5	19	20
медицинский массаж	149	152	1,2	1,3	8	6	47	41	24	24	79	71
общая практика	323	321	2,7	2,7	3	6	66	60	65	61	134	127
операционное дело	251	252	2,1	2,1	76	83	91	77	32	25	199	185
организация сестринского дела	459	527	3,8	4,4	145	139	139	135	40	30	324	304
сестринское дело	4260	4068	35,5	34,0	313	326	1920	1755	723	630	2956	2711
сестринское дело в косметологии		4		0,0				1				1
сестринское дело в педиатрии	1243	1193	55,6	52,4	104	100	579	524	214	167	897	791
физиотерапия	371	353	3,10	3,0	25	21	183	158	55	42	263	221
функциональная диагностика	126	129	1,10	1,1	9	9	55	54	21	20	85	83
Из общего числа среднего медицинского персонала по специальностям:												
сестринское дело (с высшим образованием)	60	41	0,5	0,3	4	5	15	5	10	2	29	12
управление сестринской деятельностью (с высшим образованием)	37	37	0,3	0,3	7	7	6	3	1		14	10
с врачами клинических специальностей	2558	5160	21,3	43,1	214	526	1136	2053	442	651	1792	3230

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Число среднего медицинского персонала всего	10,4	11,2	43,1	40,7	15,6	13,7	69,1	65,5	11378	11124	94,5	95,0
из них работают в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	6,2	7,5	46,2	40,3	13,9	12,8	66,3	60,6	1955	2022	97,5	96,7
в т.ч. по специальностям:												
акушерское дело	14,5	15,6	48,6	44,8	11,3	10,6	74,4	71,0	498	474	97,3	98,3
бактериология	4,4	7,8	58,2	55,2	15,4	8,6	78,0	71,6	83	109	91,2	94,0
гигиена и санитария	100,0	40,5		16,2		13,5	100,0	70,3	1	31	100,0	83,8
гигиеническое воспитание	12,5	13,3	25,0	26,7	12,5	13,3	50,0	53,3	15	14	93,8	93,3
гистология	20,0	28,1	51,4	40,6	11,4	15,6	82,9	84,4	34	31	97,1	96,9
дезинфекционное дело					12,5	5,3	12,5	5,3	8	7	50,0	36,8
лабораторное дело	28,6	37,9	38,1	25,9	14,3	19,0	81,0	82,8	20	53	95,2	91,4
лабораторная диагностика	10,6	10,3	53,3	53,0	17,2	14,9	81,1	78,3	721	650	95,4	94,2
лечебное дело	9,2	9,3	42,1	40,5	12,5	11,6	63,7	61,4	1267	1111	95,8	95,8
лечебная физкультура	6,3	4,3	35,4	31,9	10,4	12,8	52,1	48,9	42	44	87,5	93,6
медико-социальная помощь			100,0				100,0		1		100,0	
медицинская статистика	6,3	7,0	26,1	28,0	6,3	8,0	38,7	43,0	92	84	82,9	84,0
наркология	15,0	9,5	35,0	33,3	10,0	9,5	60,0	52,4	19	20	95,0	95,2
рентгенология	9,3	10,5	41,5	40,2	15,2	14,5	65,9	65,2	260	265	96,3	96,0
скорая и неотложная помощь	11,1	12,7	45,4	42,7	16,6	12,2	73,1	67,6	677	776	96,3	98,9
стоматология	3,5	2,8	50,7	43,0	15,3	14,1	69,4	59,9	136	138	94,4	97,2
из них работают в организациях, расположенных в сельской местности	4,0	3,6	68,0	60,7	12,0	3,6	84,0	67,9	25	28	100,0	100,0
стоматология ортопедическая	15,9	17,3	28,0	32,0	6,1	9,3	50,0	58,7	80	73	97,6	97,3
стоматология профилактическая			33,3	50,0		50,0	33,3	100,0	3	2	100,0	100,0
судебно-медицинская экспертиза	9,5	16,3	40,5	32,6	14,3	18,6	64,3	67,4	42	42	100,0	97,7
энтмология	42,9				14,3		57,1		5	2	71,4	66,7
эпидемиология (паразитология)	14,7	19,4	27,4	23,7	14,7	12,9	56,8	55,9	91	89	95,8	95,7

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
медицинские сестры всего	10,3	10,8	42,4	39,8	16,5	14,4	69,1	65,0	7251	7109	94,0	94,6
из них по специальностям:												
анестезиология и реаниматология	21,9	25,9	36,6	36,1	18,8	16,3	77,3	78,3	479	464	98,0	98,5
диетология	2,3	4,9	27,9	31,7	14,0	12,2	44,2	48,8	37	34	86,0	82,9
медицинский массаж	5,4	3,9	31,5	27,0	16,1	15,8	53,0	46,7	147	151	98,7	99,3
общая практика	0,9	1,9	20,4	18,7	20,1	19,0	41,5	39,6	322	320	99,7	99,7
операционное дело	30,3	32,9	36,3	30,6	12,7	9,9	79,3	73,4	246	247	98,0	98,0
организация сестринского дела	31,6	26,4	30,3	25,6	8,7	5,7	70,6	57,7	408	486	88,9	92,2
сестринское дело	7,3	8,0	45,1	43,1	17,0	15,5	69,4	66,6	3989	3863	93,6	95,0
сестринское дело в косметологии				25,0				25,0		4		100,0
сестринское дело в педиатрии	8,4	8,4	46,6	43,9	17,2	14,0	72,2	66,3	1163	1094	93,6	91,7
физиотерапия	6,7	5,9	49,3	44,8	14,8	11,9	70,9	62,6	346	327	93,3	92,6
функциональная диагностика	7,1	7,0	43,7	41,9	16,7	15,5	67,5	64,3	114	119	90,5	92,2
Из общего числа среднего медицинского персонала по специальностям:												
сестринское дело (с высшим образованием)	6,7	12,2	25,0	12,2	16,7	4,9	48,3	29,3	49	35	81,7	85,4
управление сестринской деятельностью (с высшим образованием)	18,9	18,9	16,2	8,1	2,7		37,8	27,0	29	29	78,4	78,4
с врачами клинических специальностей	8,4	10,2	44,4	39,8	17,3	12,6	70,1	62,6	2452	4891	95,9	94,8

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

	врачи											
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	75,3	90,8	44,1	42,7	1,7	2,1	72,3	88,1	43,1	41,2	1,7	2,1
Бабушкинский	75,6	82,7	47,1	54,5	1,6	1,5	79,1	82,3	47,8	58,1	1,7	1,4
Белозерский	74,9	85,5	43,3	43,2	1,7	2,0	72,0	83,0	33,3	44,4	2,2	1,9
Вашкинский	84,5	87,3	48,3	50,8	1,8	1,7	78,3	83,5	63,8	65,8	1,2	1,3
Велико-Устюгский	99,2	99,0	49,6	47,1	2,0	2,1	98,3	98,4	59,5	52,6	1,7	1,9
Верховажский	84,7	82,7	70,2	60,2	1,2	1,4	88,2	82,1	81,7	63,2	1,1	1,3
Вожегодский	91,5	89,7	49,7	54,2	1,8	1,7	88,7	88,1	61,9	67,3	1,4	1,3
Вологодский	71,3	74,9	49,9	51,3	1,4	1,5	69,9	73,8	50,3	51,9	1,4	1,4
Вытегорский	92,8	87,5	61,8	59,3	1,5	1,5	92,2	92,5	66,1	63,3	1,4	1,5
Грязовецкий	91,9	94,7	61,8	61,7	1,5	1,5	87,6	91,0	64,6	64,5	1,4	1,4
Кадуйский	77,9	60,6	52,4	42,5	1,5	1,4	72,6	61,3	49,1	41,5	1,5	1,5
Кирилловский	77,0	90,4	50,9	48,2	1,5	1,9	74,8	90,2	54,4	56,5	1,4	1,6
Кичм-Городецкий	100,0	100,0	61,4	59,8	1,6	1,7	100,0	100,0	70,4	70,1	1,4	1,4
Междуреченский	54,7	61,6	37,3	43,8	1,5	1,4	47,5	60,5	30,0	55,8	1,6	1,1
Никольский	65,7	63,6	44,2	45,1	1,5	1,4	69,3	62,2	50,4	44,8	1,4	1,4
Нюксенский	75,0	83,6	40,6	54,5	1,8	1,5	70,3	80,6	54,1	66,7	1,3	1,2
Сокольский	86,1	80,9	55,1	51,6	1,6	1,6	87,1	79,3	61,2	59,6	1,4	1,3
Сямженский	72,5	71,9	47,1	52,1	1,5	1,4	71,4	57,5	61,9	60,3	1,2	1,0
Тарногский	78,9	78,9	57,9	57,9	1,4	1,4	80,0	80,0	59,1	59,1	1,4	1,4
Тотемский	90,9	85,6	59,3	53,0	1,5	1,6	94,0	92,5	62,7	53,7	1,5	1,7
Усть-Кубинский	71,8	69,1	47,3	43,6	1,5	1,6	64,8	62,5	50,0	40,9	1,3	1,5
Устюженский	100,0	100,0	55,0	51,5	1,8	1,9	100,0	100,0	58,7	61,0	1,7	1,6
Харовский	90,7	92,4	69,3	75,0	1,3	1,2	89,0	90,9	69,7	72,7	1,3	1,3
Чагодощенский	75,0	76,2	51,3	54,4	1,5	1,4	79,6	75,9	63,0	53,6	1,3	1,4
Череповецкий	91,9	87,5	71,8	65,9	1,3	1,3	95,0	87,6	75,7	66,4	1,3	1,3
Шекснинский	89,0	97,7	62,9	64,1	1,4	1,5	93,1	97,1	68,0	60,9	1,4	1,6
г.Вологда	87,3	91,7	50,0	47,1	1,7	1,9	83,7	89,7	54,0	49,8	1,5	1,8
г.Череповец	94,7	94,3	51,9	51,9	1,8	1,8	91,6	92,2	53,6	50,7	1,7	1,8
Областные ЛПУ	88,9	91,4	47,9	45,8	1,9	2,0	89,1	92,9	52,2	50,7	1,7	1,8
ВСЕГО	89,2	90,8	50,9	49,1	1,8	1,9	86,8	89,3	55,2	52,3	1,6	1,7
По районам	85,5	86,4	54,0	52,8	1,6	1,6	84,4	84,8	59,2	56,9	1,4	1,5

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					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	95,7	95,6	68,9	69,1	1,4	1,4	96,4	95,8	65,4	65,4	1,5	1,5
Бабушкинский	91,6	88,7	71,9	73,0	1,3	1,2	91,0	89,0	72,1	73,2	1,3	1,2
Белозерский	96,5	96,1	64,9	64,2	1,5	1,5	93,4	92,5	77,1	54,5	1,2	1,7
Вашкинский	91,8	90,1	74,8	64,9	1,2	1,4	89,8	86,1	73,5	72,8	1,2	1,2
Велико-Устюгский	100,0	100,0	77,0	76,1	1,3	1,3	100,0	100,0	78,0	73,0	1,3	1,4
Верховажский	87,0	88,3	84,2	82,2	1,0	1,1	84,8	86,7	73,7	68,2	1,2	1,3
Вожегодский	96,5	97,2	79,9	78,5	1,2	1,2	95,1	96,8	73,1	70,1	1,3	1,4
Вологодский	84,8	90,2	59,7	64,1	1,4	1,4	83,4	88,8	58,0	63,9	1,4	1,4
Вытегорский	99,3	87,8	86,8	68,5	1,1	1,3	100,0	98,0	83,6	84,7	1,2	1,2
Грязовецкий	96,8	99,6	70,8	68,5	1,4	1,5	95,2	99,1	77,6	72,9	1,2	1,4
Кадуйский	95,1	76,9	59,1	60,0	1,6	1,3	91,8	74,5	81,4	59,8	1,1	1,2
Кирилловский	95,9	89,6	67,1	62,4	1,4	1,4	91,8	83,9	81,0	60,8	1,1	1,4
Кичм-Городецкий	100,0	100,0	80,9	81,1	1,2	1,2	100,0	100,0	81,3	76,6	1,2	1,3
Междуреченский	83,1	76,9	65,9	62,8	1,3	1,2	80,4	75,4	66,7	59,7	1,2	1,3
Никольский	90,6	94,2	86,4	84,8	1,0	1,1	89,6	92,2	86,6	82,2	1,0	1,1
Нюксенский	90,2	93,9	72,8	72,3	1,2	1,3	95,3	96,0	75,9	73,3	1,3	1,3
Сокольский	79,4	92,6	62,3	58,6	1,3	1,6	78,1	90,8	57,0	55,1	1,4	1,6
Сямженский	85,7	78,1	71,3	67,8	1,2	1,2	82,0	69,5	69,0	64,1	1,2	1,1
Тарногский	97,9	97,9	79,6	73,7	1,2	1,3	97,0	97,0	81,7	76,1	1,2	1,3
Тотемский	96,1	95,7	74,6	72,2	1,3	1,3	95,0	94,2	76,7	71,9	1,2	1,3
Усть-Кубинский	84,9	85,8	75,0	78,2	1,1	1,1	83,0	85,8	76,1	82,9	1,1	1,0
Устюженский	95,2	95,2	70,6	72,3	1,3	1,3	92,6	92,7	74,4	65,0	1,2	1,4
Харовский	95,8	93,7	78,8	72,1	1,2	1,3	94,9	90,9	79,1	75,6	1,2	1,2
Чагодощенский	80,9	86,3	58,6	68,4	1,4	1,3	87,6	88,9	68,0	65,6	1,3	1,4
Череповецкий	88,8	86,5	69,8	68,8	1,3	1,3	93,5	85,9	77,8	67,2	1,2	1,3
Шекснинский	96,6	96,2	76,7	77,0	1,3	1,2	95,4	95,7	73,7	73,5	1,3	1,3
г.Вологда	90,9	94,3	52,0	54,2	1,7	1,7	86,9	92,1	52,3	55,7	1,7	1,7
г.Череповец	97,9	97,7	65,0	63,7	1,5	1,5	96,0	96,3	59,2	56,7	1,6	1,7
Областные ЛПУ	93,9	93,8	60,2	57,6	1,6	1,6	91,7	90,6	58,3	59,7	1,6	1,5
ВСЕГО	93,8	94,4	63,9	62,5	1,5	1,5	91,5	92,8	63,4	61,9	1,4	1,5
По районам	92,8	93,2	72,4	70,8	1,3	1,3	92,1	91,9	73,7	69,0	1,2	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					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	94,7	96,7	69,2	69,8	1,4	1,4	93,9	96,0	66,5	65,6	1,4	1,5
Бабушкинский	87,5	87,1	70,2	72,7	1,2	1,2	89,2	86,7	76,6	75,6	1,2	1,1
Белозерский	91,7	95,9	67,2	70,0	1,4	1,4	87,6	91,2	66,8	53,2	1,3	1,7
Вашкинский	88,9	84,8	68,9	61,3	1,3	1,4	86,4	80,7	66,9	60,7	1,3	1,3
Велико-Устюгский	99,9	99,9	71,7	70,9	1,4	1,4	99,7	99,7	71,5	69,3	1,4	1,4
Верховажский	89,5	87,9	80,9	78,6	1,1	1,1	89,3	86,6	77,7	70,9	1,1	1,2
Вожегодский	96,9	95,5	82,6	84,1	1,2	1,1	94,5	95,3	58,2	68,7	1,6	1,4
Вологодский	80,3	86,5	60,0	64,4	1,3	1,3	79,9	84,5	57,8	64,1	1,4	1,3
Вытегорский	98,8	93,1	77,4	77,1	1,3	1,2	98,3	97,4	80,3	79,4	1,2	1,2
Грязовецкий	97,9	99,3	72,4	72,5	1,4	1,4	95,5	98,1	78,2	75,5	1,2	1,3
Кадуйский	93,3	75,7	59,0	60,4	1,6	1,3	87,3	72,2	62,2	58,9	1,4	1,2
Кирилловский	95,1	92,3	76,7	72,9	1,2	1,3	90,3	88,7	88,7	72,3	1,0	1,2
Кичм-Городецкий	100,0	100,0	86,9	83,4	1,2	1,2	100,0	100,0	85,1	79,1	1,2	1,3
Междуреченский	82,7	78,9	67,9	65,7	1,2	1,2	76,6	77,4	65,8	64,3	1,2	1,2
Никольский	89,4	90,3	85,0	82,0	1,1	1,1	89,9	88,4	85,7	80,4	1,0	1,1
Нюксенский	81,2	85,1	64,5	67,7	1,3	1,3	87,0	89,9	71,9	70,0	1,2	1,3
Сокольский	86,4	90,5	65,5	63,4	1,3	1,4	83,3	89,5	61,9	64,1	1,3	1,4
Сямженский	80,8	77,5	69,2	68,8	1,2	1,1	85,1	71,7	76,4	83,8	1,1	0,9
Тарногский	96,7	95,3	81,8	77,1	1,2	1,2	96,4	94,7	70,5	65,3	1,4	1,4
Тотемский	95,9	95,2	65,0	66,3	1,5	1,4	95,7	95,1	73,3	72,1	1,3	1,3
Усть-Кубинский	83,6	84,6	72,8	73,7	1,1	1,1	79,1	80,3	74,7	76,2	1,1	1,1
Устюженский	96,7	96,6	70,2	74,2	1,4	1,3	95,0	95,2	70,5	63,9	1,3	1,5
Харовский	95,8	94,2	82,3	76,5	1,2	1,2	95,0	91,9	84,4	85,0	1,1	1,1
Чагодощенский	85,1	86,3	62,2	71,5	1,4	1,2	88,7	85,0	65,9	66,9	1,3	1,3
Череповецкий	90,7	87,4	70,5	69,5	1,3	1,3	94,9	87,9	74,9	64,1	1,3	1,4
Шекснинский	96,5	97,1	77,2	78,7	1,2	1,2	95,3	96,6	74,2	74,1	1,3	1,3
г.Вологда	90,4	92,9	50,5	50,0	1,8	1,9	85,8	89,5	52,6	51,5	1,6	1,7
г.Череповец	97,7	97,4	60,1	60,4	1,6	1,6	95,6	95,7	56,0	53,5	1,7	1,8
Областные ЛПУ	86,0	88,7	49,2	48,2	1,7	1,8	90,5	89,2	54,8	53,3	1,7	1,7
ВСЕГО	91,3	92,0	58,6	57,5	1,6	1,6	90,7	91,5	60,9	59,0	1,5	1,6
По районам	92,7	92,6	71,7	71,5	1,3	1,3	91,5	90,9	71,8	69,4	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		2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.								
Врачи-всего	6306,50	6373,75	5625,75	5789,75	3211	3127	89,2	90,8	50,9	49,1	1,8	1,9
в том числе специалисты:												
руководители организаций и их заместители	253,25	243,25	239,25	227,25	205	203	94,5	93,4	80,9	83,5	1,2	1,1
акушеры - гинекологи	335,00	344,25	283,75	295,25	200	198	84,7	85,8	59,7	57,5	1,4	1,5
их них акушеры - гинекологи цеховых участков	11,25	7,00	8,25	5,00	8	4	73,3	71,4	71,1	57,1	1,0	1,3
аллергологи - иммунологи	18,75	21,50	16,50	19,75	12	13	88,0	91,9	64,0	60,5	1,4	1,5
анестезиологи - реаниматологи	441,00	461,50	401,00	427,75	182	185	90,9	92,7	41,3	40,1	2,2	2,3
бактериологи	90,50	90,50	79,00	86,25	47	42	87,3	95,3	51,9	46,4	1,7	2,1
гастроэнтерологи	28,25	29,50	26,75	27,25	18	18	94,7	92,4	63,7	61,0	1,5	1,5
гематологи	21,00	21,50	19,00	20,50	10	9	90,5	95,3	47,6	41,9	1,9	2,3
генетики	4,25	4,75	3,25	2,50	1	1	76,5	52,6	23,5	21,1	3,3	2,5
дерматовенерологи	76,25	71,50	68,00	62,75	42	40	89,2	87,8	55,1	55,9	1,6	1,6
диабетологи	1,00	2,00										
диетологи	8,25	9,25	7,75	7,75	3	3	93,9	83,8	36,4	32,4	2,6	2,6
инфекционисты	71,75	76,50	63,75	67,75	41	41	88,9	88,6	57,1	53,6	1,6	1,7
кардиологи	62,75	62,25	60,75	61,00	37	42	96,8	98,0	59,0	67,5	1,6	1,5
кардиологи детские	13,00	13,00	11,50	11,75	8	8	88,5	90,4	61,5	61,5	1,4	1,5
клинической лабораторной диагностики	305,75	312,75	281,75	293,00	80	83	92,2	93,7	26,2	26,5	3,5	3,5
колопроктологи	4,75	4,25	3,50	3,00	2	1	73,7	70,6	42,1	23,5	1,8	3,0
лабораторные генетики	5,00	7,00	4,00	4,00	1	1	80,0	57,1	20,0	14,3	4,0	4,0
мануальной терапии	4,25	4,25	1,75	2,25	1	1	41,2	52,9	23,5	23,5	1,8	2,3
методисты	31,00	32,50	24,50	25,50	8	8	79,0	78,5	25,8	24,6	3,1	3,2
неврологи	216,50	215,25	201,50	206,75	127	118	93,1	96,1	58,7	54,8	1,6	1,8
нейрохирурги	44,75	43,50	39,50	39,00	16	16	88,3	89,7	35,8	36,8	2,5	2,4
неонатологи	87,75	88,75	84,00	84,50	49	35	95,7	95,2	55,8	39,4	1,7	2,4
нефрологи	36,00	37,75	35,75	37,25	19	15	99,3	98,7	52,8	39,7	1,9	2,5
общей практики (семейные)	225,00	234,75	203,25	212,25	175	173	90,3	90,4	77,8	73,7	1,2	1,2
онкологи	64,00	63,75	61,75	62,50	30	27	96,5	98,0	46,9	42,4	2,1	2,3
онкологи детские	2,75	5,25	2,75	5,25	1		100,0	100,0	36,4		2,8	
ортодонты	6,50	7,00	6,50	7,00	5	5	100,0	100,0	76,9	71,4	1,3	1,4

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									
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
оториноларингологи	93,75	89,25	86,75	80,25	48	43	92,5	89,9	51,2	48,2	1,8	1,9
офтальмологи	123,25	127,25	112,75	122,25	82	86	91,5	96,1	66,5	67,6	1,4	1,4
патологоанатомы	59,75	60,75	58,25	58,75	16	17	97,5	96,7	26,8	28,0	3,6	3,5
педиатры - всего	558,00	586,75	521,75	555,25	346	327	93,5	94,6	62,0	55,7	1,5	1,7
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных)	262,25	265,50	253,50	260,50	220	207	96,7	98,1	83,9	78,0	1,2	1,3
педиатры городские (районные)	17,50	18,50	14,00	14,50	7	5	80,0	78,4	40,0	27,0	2,0	2,9
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	43,25	46,75	31,75	36,25	11	9	73,4	77,5	25,4	19,3	2,9	4,0
по медико-социальной экспертизе	0,50	0,25	0,50				100,0					
по рентгеновазкулярным диагностике и лечению	2,00	2,00	2,00	2,00	1		100,0	100,0	50,0		2,0	
приемного отделения	60,75	37,50	56,25	34,00	10	9	92,6	90,7	16,5	24,0	5,6	3,8
профпатологи	14,75	14,25	12,00	11,25	2		81,4	78,9	13,6		6,0	
психиатры	190,75	170,50	139,00	139,00	90	94	72,9	81,5	47,2	55,1	1,5	1,5
из них: участковые	22,25	22,50	19,75	19,75	15	19	88,8	87,8	67,4	84,4	1,3	1,0
психиатры детские	20,50	20,25	16,75	16,75	11	5	81,7	82,7	53,7	24,7	1,5	3,4
из них психиатры детские участковые	8,00	9,25	7,00	8,25	6	4	87,5	89,2	75,0	43,2	1,2	2,1
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
из них: психиатры подростковые участковые	0,50	0,50	0,50	0,50			100,0	100,0				
психиатры-наркологи	94,25	91,50	87,25	86,00	45	43	92,6	94,0	47,7	47,0	1,9	2,0
из них психиатры-наркологи участковые	2,00	1,00	1,50	1,00	1	1	75,0	100,0	50,0	100,0	1,5	1,0
психотерапевты	37,75	37,75	20,75	18,50	6	2	55,0	49,0	15,9	5,3	3,5	9,3
пульмонологи	27,25	27,50	26,25	25,25	18	17	96,3	91,8	66,1	61,8	1,5	1,5
радиологи	23,75	24,75	23,75	24,75	12	11	100	100	50,5	44,4	2	2,3
радиотерапевты	2,50	2,50	2,50	2,50			100,0	100,0				
ревматологи	17,5	19,25	16,5	18,5	8	8	94,3	96,1	45,7	41,6	2,1	2,3
рентгенологи	200,75	203,75	179,75	187,75	98	98	89,5	92,1	48,8	48,1	1,8	1,9
рефлексотерапевты	16,25	18,00	13,50	16,50	8	8	83,1	91,7	49,2	44,4	1,7	2,1
сексологи	1,50	1,50	1,25	1,25	1	1	83,3	83,3	66,7	66,7	1,3	1,3
стажеры	3,75	4,00	3,75	4,00	3	2	100,0	100,0	80,0	50,0	1,3	2,0
статистики	13,25	16,00	11,75	14,00	4	6	88,7	87,5	30,2	37,5	2,9	2,3
стоматологи	140,25	158,25	118,00	133,50	83	91	84,1	84,4	59,2	57,5	1,4	1,5

Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего поучреждению)

	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									
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
стоматологи детские	54,25	49,25	51,00	46,75	13	11	94,0	94,9	24,0	22,3	3,9	4,3
стоматологи-терапевты	69,50	62,75	57,00	52,50	39	42	82,0	83,7	56,1	66,9	1,5	1,3
стоматологи-ортопеды	17,00	5,00	17,00	5,00	7	1	100,0	100,0	41,2	20,0	2,4	5,0
стоматологи-хирурги	61,25	60,25	56,25	51,00	31	27	91,8	84,6	50,6	44,8	1,8	1,9
судебно-психиатрические эксперты	17,00	17,50	16,25	13,50	9	7	95,6	77,1	52,9	40,0	1,8	1,9
сурдологи-оториноларингологи	7,25	6,50	6,00	6,00	5	4	82,8	92,3	69,0	61,5	1,2	1,5
терапевты - всего	541,75	549,75	463,75	496,25	309	288	85,6	90,3	57,0	52,4	1,5	1,7
из них: терапевты участковые(включая	250,25	243,75	216,25	215,25	190	172	86,4	88,3	75,9	70,6	1,1	1,3
терапевты врачебных амбулаторий		3,75		1,75		1		46,7		26,7		1,8
терапевты цеховых участков	29,25	30,25	29,25	30,25	22	22	100,0	100,0	75,2	72,7	1,3	1,4
терапевты подростковых кабинетов	2,75	2,75	1,00	1,50	1	1	36,4	54,5	36,4	36,4	1,0	1,5
токсикологи	1,00	1,00	1,00	1,00			100,0	100,0				
травматологи - ортопеды	169,25	174,50	157,75	164,25	79	84	93,2	94,1	46,7	48,1	2,0	2,0
трансфузиологи	22,00	23,25	19,25	20,75	1	1	87,5	89,2	4,5	4,3	19,3	20,8
ультразвуковой диагностики	172,75	177,25	156,00	161,25	58	61	90,3	91,0	33,6	34,4	2,7	2,6
урологи	48,75	49,25	45,50	45,75	26	28	93,3	92,9	53,3	56,9	1,8	1,6
урологи-андрологи детские	4,25	9,50	3,00	8,50			70,6	89,5				
фармакологи клинические	26,00	27,50	19,75	22,00	5	4	76,0	80,0	19,2	14,5	4,0	5,5
физиотерапевты	66,50	70,75	58,00	63,00	26	28	87,2	89,0	39,1	39,6	2,2	2,3
фтизиатры	89,25	89,00	84,50	83,25	51	49	94,7	93,5	57,1	55,1	1,7	1,7
функциональной диагностики	141,25	144,25	127,00	133,50	50	47	89,9	92,5	35,4	32,6	2,5	2,8
хирурги	272,00	279,50	237,00	244,25	132	128	87,1	87,4	48,5	45,8	1,8	1,9
хирурги детские	41,00	41,25	38,25	39,75	22	23	93,3	96,4	53,7	55,8	1,7	1,7
хирурги сердечно-сосудистые	22,75	24,00	22,75	23,50	13	17	100,0	97,9	57,1	70,8	1,8	1,4
хирурги торакальные	11,00	10,75	11,00	10,75	7	7	100,0	100,0	63,6	65,1	1,6	1,5
хирурги челюстно-лицевые	5,50	5,50	5,50	5,50	3	3	100,0	100,0	54,5	54,5	1,8	1,8
эндокринологи	43,75	38,50	37,00	36,25	21	22	84,6	94,2	48,0	57,1	1,8	1,6
эндокринологи детские	9,50	10,75	8,25	9,75	6	6	86,8	90,7	63,2	55,8	1,4	1,6
эндоскописты	68,75	71,50	63,75	67,75	30	31	92,7	94,8	43,6	43,4	2,1	2,2
эпидемиологи	72,75	74,25	56,00	65,25	29	32	77,0	87,9	39,9	43,1	1,9	2,0
прочие	42,00	28,75	32,00	22,50	15	12	76,2	78,3	35,7	41,7	2,1	1,9

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

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Врачи-всего	3353,25	3376,50	2909,75	3016,00	1852	1766	86,8	89,3	55,2	52,3	1,6	1,7
в том числе специалисты: руководители	125,50	123,00	118,75	115,25	107	105	94,6	93,7	85,3	85,4	1,1	1,1
акушеры - гинекологи	160,50	167,00	134,00	142,75	100	96	83,5	85,5	62,3	57,5	1,3	1,5
из них акушеры - гинекологи цехов	11,25	7,00	8,25	5,00	8	4	73,3	71,4	71,1	57,1	1,0	1,3
аллергологи - иммунологи	17,00	19,75	15,00	18,25	11	12	88,2	92,4	64,7	60,8	1,4	1,5
анестезиологи - реаниматологи	7,00	5,50	3,00	4,00			42,9	72,7				
бактериологи	39,75	36,50	29,75	36,25	25	18	74,8	99,3	62,9	49,3	1,2	2,0
гастроэнтерологи	15,25	15,25	13,75	13,00	7	6	90,2	85,2	45,9	39,3	2,0	2,2
гематологи	8,75	8,25	7,25	7,25	2	3	82,9	87,9	22,9	36,4	3,6	2,4
генетики	1,00	1,50	1,00	0,25			100,0	16,7				
дерматовенерологи	66,00	63,75	58,25	55,00	37	35	88,3	86,3	56,1	54,9	1,6	1,6
диабетологи	1,00	2,00										
диетологи	2,25	1,25	2,25	1,25			100,0	100,0				
инфекционисты	31,50	33,75	25,25	26,25	15	15	80,2	77,8	47,6	44,4	1,7	1,8
кардиологи	26,50	25,25	24,50	24,00	12	15	92,5	95,0	45,3	59,4	2,0	1,6
кардиологи детские	9,00	9,00	7,50	7,75	4	4	83,3	86,1	44,4	44,4	1,9	1,9
клинической лабораторной диагностики	108,00	109,50	93,50	100,75	27	26	86,6	92,0	25,0	23,7	3,5	3,9
колопроктологи	3,25	2,75	2,00	1,50	1		61,5	54,5	30,8		2,0	
лабораторные генетики	1,00	0,50										
мануальной терапии	2,50	3,00	0,50	1,00			20,0	33,3				
методисты	15,75	16,25	10,50	9,25	5	5	66,7	56,9	31,7	30,8	2,1	1,9
неврологи	129,25	127,25	118,50	121,00	78	69	91,7	95,1	60,3	54,2	1,5	1,8
нейрохирурги	1,75	2,00	1,00	2,00			57,1	100,0				
неонатологи	2,00		2,00		1		100,0		50,0		2,0	
нефрологи	13,00	13,75	12,75	13,25	8	6	98,1	96,4	61,5	43,6	1,6	2,2
общей практики (семейные)	225,00	234,75	203,25	212,25	175	173	90,3	90,4	77,8	73,7	1,2	1,2
онкологи	24,00	24,50	21,75	23,25	8	7	90,6	94,9	33,3	28,6	2,7	3,3
онкологи детские	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				

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									
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
ортодонты	6,50	7,00	6,50	7,00	5	5	100,0	100,0	76,9	71,4	1,3	1,4
оториноларингологи	61,00	58,75	54,00	49,75	32	27	88,5	84,7	52,5	46,0	1,7	1,8
офтальмологи	83,25	86,25	74,75	81,75	56	61	89,8	94,8	67,3	70,7	1,3	1,3
педиатры - всего	496,00	511,50	460,75	481,00	305	286	92,9	94,0	61,5	55,9	1,5	1,7
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных)	262,25	265,50	253,50	260,50	220	207	96,7	98,1	83,9	78,0	1,2	1,3
педиатры городские (районные)	17,50	18,50	14,00	14,50	7	5	80,0	78,4	40,0	27,0	2,0	2,9
по лечебной физкультуре и спортивной медицине	30,75	36,25	21,00	26,25	8	6	68,3	72,4	26,0	16,6	2,6	4,4
по медико-социальной экспертизе приемного отделения	0,50	0,25	0,50	0,50			100,0	25,0				
профпатологи	9,50	11,00	7,25	8,00	2		76,3	72,7	21,1		3,6	
психиатры	88,50	69,50	55,50	57,25	43	41	62,7	82,4	48,6	59,0	1,3	1,4
из них: участковые	22,25	22,50	19,75	19,75	15	19	88,8	87,8	67,4	84,4	1,3	1,0
психиатры детские	15,75	15,00	12,00	11,50	8	5	76,2	76,7	50,8	33,3	1,5	2,3
из них психиатры детские участковые	8,00	9,25	7,00	8,25	6	4	87,5	89,2	75,0	43,2	1,2	2,1
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
из них: психиатры подростковые участковые	0,50	0,50	0,50	0,50			100,0	100,0				
психиатры-наркологи	40,75	41,25	33,75	35,75	18	19	82,8	86,7	44,2	46,1	1,9	1,9
из них психиатры-наркологи участковые	2,00	1,00	1,50	1,00	1	1	75,0	100,0	50,0	100,0	1,5	1,0
психотерапевты	18,5	19,75	12,5	11,75	4	1	67,6	59,5	21,6	5,1	3,1	11,8
пульмонологи	7,25	7,25	6,25	5	4	3	86,2	69	55,2	41,4	1,6	1,7
ревматологи	7,25	9,00	6,25	8,25	2	2	86,2	91,7	27,6	22,2	3,1	4,1
рентгенологи	106,00	104,75	93,00	95,50	51	48	87,7	91,2	48,1	45,8	1,8	2,0
рефлексотерапевты	5,00	7,50	3,25	6,50			65,0	86,7				
сексологи	1,5	1,5	1,25	1,25	1	1	83,3	83,3	66,7	66,7	1,3	1,3
стажеры		1,5		1,5		1		100		66,7		1,5
статистики	5,75	7,25	4,25	6,75	1	2	73,9	93,1	17,4	27,6	4,3	3,4
стоматологи	136,25	154,25	115	130,5	80	88	84,4	84,6	58,7	57,1	1,4	1,5

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

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые				2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
стоматологи детские	53,50	48,50	50,25	46,00	13	11	93,9	94,8	24,3	22,7	3,9	4,2
стоматологи-терапевты	67,25	60,50	54,75	50,25	37	40	81,4	83,1	55,0	66,1	1,5	1,3
стоматологи-ортопеды	13,00	5,00	13,00	5,00	4	1	100,0	100,0	30,8	20,0	3,3	5,0
стоматологи-хирурги	52,75	51,25	48,25	42,50	28	24	91,5	82,9	53,1	46,8	1,7	1,8
судебно-психиатрические эксперты		5,25		5,25				100,0				
сурдологи-оториноларингологи	5,75	5,00	5,00	5,00	4	4	87,0	100,0	69,6	80,0	1,3	1,3
терапевты - всего	413,50	405,75	349,75	364,25	267	244	84,6	89,8	64,6	60,1	1,3	1,5
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)	250,25	243,75	216,25	215,25	190	172	86,4	88,3	75,9	70,6	1,1	1,3
терапевты врачебных амбулаторий		3,75		1,75		1		46,7		26,7		1,8
терапевты цеховых участков	29,25	30,25	29,25	30,25	22	22	100,0	100,0	75,2	72,7	1,3	1,4
терапевты подростковых кабинетов	2,75	2,75	1,00	1,50	1	1	36,4	54,5	36,4	36,4	1,0	1,5
токсикологи												
травматологи - ортопеды	55,50	56,25	48,50	51,75	25	25	87,4	92,0	45,0	44,4	1,9	2,1
трансфузиологи	0,75	1,00	0,75	0,50			100,0	50,0				
ультразвуковой диагностики	87,25	90,50	76,25	83,50	30	33	87,4	92,3	34,4	36,5	2,5	2,5
урологи	21,00	20,25	18,25	17,00	9	9	86,9	84,0	42,9	44,4	2,0	1,9
урологи-андрологи детские	3,25	8,50	2,00	7,50			61,5	88,2				
фармакологи клинические	6,50	7,00	5,00	4,75	1	1	76,9	67,9	15,4	14,3	5,0	4,8
физиотерапевты	34,25	36,00	27,75	31,50	12	14	81,0	87,5	35,0	38,9	2,3	2,3
фтизиатры	59,50	55,75	54,75	50,00	34	34	92,0	89,7	57,1	61,0	1,6	1,5
функциональной диагностики	73,25	79,25	66,75	73,25	24	26	91,1	92,4	32,8	32,8	2,8	2,8
хирурги	89,00	87,75	78,50	77,50	52	41	88,2	88,3	58,4	46,7	1,5	1,9
хирурги детские	18,75	18,25	16,25	16,75	11	13	86,7	91,8	58,7	71,2	1,5	1,3
хирурги сердечно-сосудистые	4,50	5,25	4,50	5,25	2	2	100,0	100,0	44,4	38,1	2,3	2,6
хирурги торакальные	0,50	0,75	0,50	0,75			100,0	100,0				
хирурги челюстно-лицевые	1,00	1,00	1,00	1,00			100,0	100,0				
эндокринологи	34,25	30,75	29,75	30,00	16	15	86,9	97,6	46,7	48,8	1,9	2,0
эндокринологи детские	7,00	7,75	5,75	6,75	4	4	82,1	87,1	57,1	51,6	1,4	1,7
эндоскописты	28,25	31	25	27,75	12	13	88,5	89,5	42,5	41,9	2,1	2,1
эпидемиологи	40,5	41,5	31,5	37,5	15	15	77,8	90,4	37	36,1	2,1	2,5
прочие	21,75	15	19,75	10,5	8	5	90,8	70	36,8	33,3	2,5	2,1

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

	Врачи общей практики											
	Штатные		Заняты		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	8,75	8,50	7,25	8,25	5	5	82,9	97,1	57,1	58,8	1,5	1,7
Бабушкинский	1,00											
Белозерский	4,00	4,00	3,50	3,50	3	3	87,5	87,5	75,0	75,0	1,2	1,2
Вашкинский												
Велико-Устюгский	3,00	3,00	3,00	3,00	2	2	100,0	100,0	66,7	66,7	1,5	1,5
Верховажский	2,25	2,25	2,25	1,25	2	1	100,0	55,6	88,9	44,4	1,1	1,3
Вожегодский	1,00	2,00		1,00		1		50,0		50,0		1,0
Вологодский	20,50	17,00	14,50	14,00	13	13	70,7	82,4	63,4	76,5	1,1	1,1
Вытегорский	2,50	2,50	2,50	2,50	2	2	100,0	100,0	80,0	80,0	1,3	1,3
Грязовецкий	4,00	4,00	4,00	3,00	4	2	100,0	75,0	100,0	50,0	1,0	1,5
Кадуйский	3,00	3,00	2,00	3,00	2	3	66,7	100,0	66,7	100,0	1,0	1,0
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	3,75	2,25	3,75	2,25	2	2	100,0	100,0	53,3	88,9	1,9	1,1
Междуреченский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Никольский												
Нюксенский	1,00	1,00		1,00		1		100,0		100,0		1,0
Сокольский	1,00	2,00	1,00	2,00	1	2	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Сямженский												
Тарногский	2,00	2,00	1,00	1,00	1	1	50,0	50,0	50,0	50,0	1,0	1,0
Тотемский	1,00	1,00	1,00		1		100,0		100,0		1,0	
Усть-Кубинский												
Устюженский	2,00	3,00	2,00	3,00	2	3	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Харовский	3,00	3,00	3,00	3,00	2	3	100,0	100,0	66,7	100,0	1,5	1,0
Чагодощенский		1,00		1,00		1		100,0		100,0		1,0
Череповецкий	19,75	22,50	18,50	19,75	14	16	93,7	87,8	70,9	71,1	1,3	1,2
Шекснинский	4,00	4,00	4,00	3,00	4	3	100,0	75,0	100,0	75,0	1,0	1,0
г.Вологда	91,00	97,25	84,50	88,50	75	74	92,9	91,0	82,4	76,1	1,1	1,2
г.Череповец	44,50	47,50	43,50	46,25	38	33	97,8	97,4	85,4	69,5	1,1	1,4
ВСЕГО	225,00	234,75	203,25	212,25	175	173	90,3	90,4	77,8	73,7	1,2	1,2
По районам	89,50	90,00	75,25	77,50	62	66	84,1	86,1	69,3	73,3	1,2	1,2

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

	Участковые терапевты											
	Штатные		Заняты		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	2,00	3,00	2,00	3,00	2	2	100,0	100,0	100,0	66,7	1,0	1,5
Бабушкинский	3,25	3,00	2,00	3,00	2	3	61,5	100,0	61,5	100,0	1,0	1,0
Белозерский	4,00	4,00	3,00	4,00	2	3	75,0	100,0	50,0	75,0	1,5	1,3
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	16,75	16,00	16,75	16,00	16	12	100,0	100,0	95,5	75,0	1,0	1,3
Верховажский	4,00	4,00	3,00	3,00	3	3	75,0	75,0	75,0	75,0	1,0	1,0
Вожегодский	3,50	3,50	3,50	3,50	2	2	100,0	100,0	57,1	57,1	1,8	1,8
Вологодский	11,00	13,50	7,00	9,50	6	8	63,6	70,4	54,5	59,3	1,2	1,2
Вытегорский	8,00	8,00	8,00	8,00	8	8	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Грязовецкий	7,00	5,50	5,00	5,50	5	5	71,4	100,0	71,4	90,9	1,0	1,1
Кадуйский	3,50	4,50	3,00	2,00	3	2	85,7	44,4	85,7	44,4	1,0	1,0
Кирилловский	6,00	5,00	5,00	5,00	5	5	83,3	100,0	83,3	100,0	1,0	1,0
Кичм-Городецкий	5,00	5,00	5,00	5,00	4	5	100,0	100,0	80,0	100,0	1,3	1,0
Междуреченский	2,00	2,00	1,00	1,00	1	1	50,0	50,0	50,0	50,0	1,0	1,0
Никольский	3,00	3,00	3,00	2,00	3	2	100,0	66,7	100,0	66,7	1,0	1,0
Нюксенский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	2	100,0	100,0	100,0	66,7	1,0	1,5
Сокольский	15,75	16,25	13,50	11,75	12	8	85,7	72,3	76,2	49,2	1,1	1,5
Сямженский	3,50	4,25	3,00	3,00	2	3	85,7	70,6	57,1	70,6	1,5	1,0
Тарногский	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Тотемский	6,00	6,00	6,00	6,00	5	4	100,0	100,0	83,3	66,7	1,2	1,5
Усть-Кубинский	4,50	4,00	4,00	4,00	4	4	88,9	100,0	88,9	100,0	1,0	1,0
Устюженский	4,00	3,25	4,00	3,25	4	3	100,0	100,0	100,0	92,3	1,0	1,1
Харовский	2,50	3,00	2,00	3,00	2	3	80,0	100,0	80,0	100,0	1,0	1,0
Чагодощенский		4,50		2,50		2		55,6		44,4		1,3
Череповецкий	4,00	1,00	4,00	1,00	4		100,0	100,0	100,0		1,0	
Шекснинский	7,75	6,75	7,50	6,75	6	5	96,8	100,0	77,4	74,1	1,3	1,4
г.Вологда	64,50	59,50	50,25	55,00	47	42	77,9	92,4	72,9	70,6	1,1	1,3
г.Череповец	51,75	48,25	47,75	41,50	35	31	92,3	86,0	67,6	64,2	1,4	1,3
ВСЕГО	250,25	243,75	216,25	215,25	190	172	86,4	88,3	75,9	70,6	1,1	1,3
По районам	134,00	136,00	118,25	118,75	108	99	88,2	87,3	80,6	72,8	1,1	1,2

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

	Всего участковых педиатров											
	Штатные		Заняты		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	3,50	3,50	3,00	3,50	3	3	85,7	100,0	85,7	85,7	1,0	1,2
Бабушкинский	2,00	2,00	2,00	2,00	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Белозерский	2,50	3,00	2,50	3,00	2	1	100,0	100,0	80,0	33,3	1,3	3,0
Вашкинский	2,00	2,00	1,00	1,50	1	1	50,0	75,0	50,0	50,0	1,0	1,5
Велико-Устюгский	15,50	15,25	15,50	15,25	14	13	100,0	100,0	90,3	85,2	1,1	1,2
Верховажский	3,00	3,00	3,00	2,00	3	2	100,0	66,7	100,0	66,7	1,0	1,0
Вожегодский	2,00	2,00	2,00	2,00	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Вологодский	7,75	9,50	7,75	9,50	6	7	100,0	100,0	77,4	73,7	1,3	1,4
Вытегорский	5,50	5,50	5,50	5,50	5	5	100,0	100,0	90,9	90,9	1,1	1,1
Грязовецкий	7,00	6,50	6,50	6,50	5	5	92,9	100,0	71,4	76,9	1,3	1,3
Кадуйский	4,00	3,00	3,00	3,00	3	3	75,0	100,0	75,0	100,0	1,0	1,0
Кирилловский	3,00	2,50	2,00	2,50	2	2	66,7	100,0	66,7	80,0	1,0	1,3
Кичм-Городецкий	3,00	3,00	3,00	3,00	2	1	100,0	100,0	66,7	33,3	1,5	3,0
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	2	3	100,0	100,0	66,7	100,0	1,5	1,0
Нюксенский	2,25	2,00	2,00	2,00	1	2	88,9	100,0	44,4	100,0	2,0	1,0
Сокольский	11,25	11,00	11,25	11,00	10	10	100,0	100,0	88,9	90,9	1,1	1,1
Сямженский	3,50	2,50	2,00	2,00	2	2	57,1	80,0	57,1	80,0	1,0	1,0
Тарногский	2,00	2,00	2,00	2,00	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0
Тотемский	5,00	5,00	5,00	5,00	4	3	100,0	100,0	80,0	60,0	1,3	1,7
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	2,50	2,50	2,50	2	2	100,0	100,0	80,0	80,0	1,3	1,3
Харовский	3,00	3,00	3,00	3,00	3	2	100,0	100,0	100,0	66,7	1,0	1,5
Чагодощенский	1,00	2,00		1,00		1		50,0		50,0		1,0
Череповецкий	3,00	3,50	3,00	3,50	3	3	100,0	100,0	100,0	85,7	1,0	1,2
Шекснинский	6,00	6,00	6,00	6,00	5	5	100,0	100,0	83,3	83,3	1,2	1,2
г.Вологда	79,25	83,25	79,25	81,25	69	63	100,0	97,6	87,1	75,7	1,1	1,3
г.Череповец	76,75	76,00	74,75	76,00	64	59	97,4	100,0	83,4	77,6	1,2	1,3
ВСЕГО	262,25	265,50	253,50	260,50	220	207	96,7	98,1	83,9	78,0	1,2	1,3
По районам	106,25	106,25	99,50	103,25	87	85	93,6	97,2	81,9	80,0	1,1	1,2

Распределение врачей и среднего медицинского персонала по возрасту и полу

		Врачи						Средние медицинские работники					
		мужчины		женщины		(оба пола)		мужчины		женщины		(оба пола)	
		2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего (все возраста)		1277	1264	2503	2447	3780	3711	348	323	11695	33384	12043	33707
до 36 лет	абс.	245	267	511	540	756	807	176	169	3001	2916	3177	3085
	%	19,2	21,1	20,4	22,1	20,0	21,7	50,6	52,3	25,7	25,6	26,4	77,9
36-45 лет	абс.	249	240	549	508	798	748	94	85	3328	3168	3422	3253
	%	19,5	19,0	21,9	20,8	21,1	20,2	27,0	26,3	28,5	27,8	28,4	54,1
46-50 лет	абс.	202	163	358	306	560	469	22	23	1862	1660	1884	1683
	%	15,8	12,9	14,3	12,5	14,8	12,6	6,3	7,1	15,9	14,6	15,6	21,7
51-55 лет	абс.	228	221	377	362	605	583	25	22	1665	1656	1690	1678
	%	17,9	17,5	15,1	14,8	16,0	15,7	7,2	6,8	14,2	14,5	14,0	21,3
56-60 лет	абс.	164	180	333	357	497	537	22	18	1096	1150	1118	1168
	%	12,8	14,2	13,3	14,6	13,1	14,5	6,3	5,6	9,4	10,1	9,3	15,7
61 год и старше	абс.	189	193	375	374	564	567	9	6	743	834	752	840
	%	14,8	15,3	15,0	15,3	14,9	15,3	2,6	1,9	6,4	7,3	6,2	9,2
в т.ч. старше трудоспособного	абс.	189	193	708	731	897	924	9	6	1839	1984	1848	1990
	%	14,8	15,3	28,3	29,9	23,7	24,9	2,6	1,9	15,7	5,9	15,3	5,9

Кочный 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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	155	123	155	123	4245	4240	480	498	4170	4032	73	73	48737	42435
Бабушкинский	59	57	73	57	2285	2250	431	440	2269	2215	24	22	21864	19434
Белозерский	106	104	106	104	3532	3630	512	572	3447	3536	70	59	35594	34913
Вашкинский	51	49	51	49	1802	1846	222	213	1783	1807	17	26	16330	16206
Велико-Устюгский	368	337	368	337	11099	11069	1701	1872	10898	10801	240	242	116205	113022
Верховажский	70	66	70	66	2668	2608	414	452	2609	2600	24	24	22693	23029
Вожегодский	74	73	74	73	1962	1943	208	192	2032	2126	29	38	24663	25357
Вологодский	97	80	97	80	2978	2442			2973	2465	2	10	29741	25425
Вытегорский	151	156	151	156	4601	4126	861	772	4556	4120	80	59	43114	43258
Грязовецкий	153	145	153	145	5627	5539	946	994	5507	5459	104	89	47939	47790
Кадуйский	54	50	54	50	2020	1847	297	207	1901	1821	56	39	18054	16302
Кирилловский	93	84	93	84	2273	2176	388	296	2218	2149	56	46	25728	23587
Кичм-Городецкий	99	90	99	90	3316	2950	616	681	3261	2929	47	32	31444	28598
Междуреченский	48	36	48	36	1369	1212	151	126	1357	1209	19	7	12209	10575
Никольский	134	111	129	111	4694	4487	545	520	4665	4447	52	52	44590	41210
Нюксенский	46	42	46	42	1742	1636	213	199	1736	1630	14	22	14339	13910
Сокольский	243	204	243	204	6545	6683	1397	1460	6349	6243	209	179	68697	61742
Сямженский	62	56	62	56	1903	1864	540	453	1868	1843	27	28	20633	19319
Тарногский	77	68	77	68	2265	2380	473	419	2235	2354	21	30	23118	23321
Тотемский	129	128	129	128	4437	4365	724	630	4351	4288	75	84	41464	41040
Усть-Кубинский	62	61	62	61	1582	1442	148	114	1542	1425	27	26	23013	22128
Устюженский	130	101	130	101	3242	2830	536	476	3153	2762	96	82	44276	36800
Харовский	89	85	89	85	2765	2587	306	246	2713	2526	67	55	31664	29738
Чагодощенский	74	56	74	56	2270	2192	235	38	2483	2176	50	31	21814	18103
Череповецкий	95	95	95	95	1106	857		1	1091	865	15	23	28557	24881
Шекснинский	204	173	204	173	6130	5420	1070	1016	6031	5363	94	74	60935	53197
г.Вологда	1089	1062	1089	1062	35794	35825	549	447	34868	34715	1005	1128	367736	361761
г.Череповец	1834	1048	1834	1602	64649	58505	12985	12223	63545	57793	1071	968	628718	547803
Областные ЛПУ	4296	4908	4296	4392	70835	77885	20000	21776	70908	77338	378	567	1306358	1291007
ВСЕГО	10142	9648	10151	9686	259736	256836	46948	47333	256519	253037	4042	4115	3220227	3055891
По районам	2923	2630	2932	2630	88458	84621	13414	12887	87198	83191	1588	1452	917415	855320

Кочный 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.)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	314,4	345,0	11,5	10,2	19,7	20,2	1,7	1,7	73,0	59,2	27,4	33,9	22657,8	20211,0
Бабушкинский	299,5	340,9	9,6	8,7	17,6	17,7	1,0	1,0	46,0	45,2	31,4	39,4	16834,0	15287,9
Белозерский	335,8	335,7	10,1	9,7	20,8	21,8	2,0	1,6	63,0	62,9	33,3	34,7	20958,6	20934,8
Вашкинский	320,2	330,7	9,1	8,8	22,9	24,1	0,9	1,4	65,9	64,5	35,3	37,5	20731,2	21120,8
Велико-Устюгский	315,8	335,4	10,5	10,2	19,3	19,4	2,2	2,2	64,2	59,3	30,2	32,8	20182,9	19809,3
Верховажский	324,2	348,9	8,6	8,8	19,5	19,3	0,9	0,9	51,5	49,2	37,9	39,6	16559,4	17058,5
Вожегодский	333,3	347,4	12,3	12,3	11,9	12,1	1,4	1,9	45,5	45,9	27,2	28,1	15000,0	15779,1
Вологодский	306,6	317,8	10,0	10,3	5,9	4,8	0,1	0,4	19,1	15,7	30,7	30,7	5875,6	4994,2
Вытегорский	285,5	277,3	9,3	10,4	16,1	15,6	1,7	1,4	56,8	59,6	30,6	26,6	15066,4	16393,1
Грязовецкий	313,3	329,6	8,5	8,6	15,9	15,9	1,9	1,6	43,5	41,9	36,7	38,2	13535,2	13697,7
Кадуйский	334,3	326,0	9,1	8,8	11,8	10,8	2,8	2,1	31,7	29,4	36,8	37,1	10582,6	9572,0
Кирилловский	276,6	280,8	11,3	10,8	14,5	14,0	2,5	2,1	59,6	54,1	24,4	26,0	16404,0	15146,1
Кичм-Городецкий	317,6	317,8	9,5	9,7	18,4	16,8	1,4	1,1	55,7	52,0	33,5	32,8	17407,0	16311,9
Междуреченский	254,4	293,8	8,9	8,7	22,8	20,4	1,4	0,6	80,4	61,0	28,6	33,7	20297,6	17812,0
Никольский	345,7	371,3	9,5	9,2	21,3	20,7	1,1	1,2	61,3	51,9	36,5	40,5	20202,1	19054,0
Нюксенский	311,7	331,2	8,2	8,5	18,2	17,5	0,8	1,3	48,7	45,2	38,0	39,1	14989,5	14846,8
Сокольский	282,7	302,7	10,5	9,4	12,2	13,2	3,2	2,7	47,8	40,3	27,0	32,1	12851,4	12173,1
Сямженский	332,8	345,0	10,9	10,3	21,6	21,5	1,4	1,5	71,0	64,9	30,6	33,3	23451,9	22254,3
Тарногский	300,2	343,0	10,2	9,8	17,9	19,3	0,9	1,3	61,8	55,5	29,4	35,0	18320,0	18880,3
Тотемский	321,4	320,6	9,4	9,4	18,7	18,6	1,7	1,9	54,8	54,6	34,4	34,1	17493,9	17468,3
Усть-Кубинский	371,2	362,8	14,6	15,3	19,6	18,0	1,7	1,8	76,9	76,3	25,4	23,7	28580,5	27556,7
Устюженский	340,6	364,4	13,6	13,0	17,5	15,6	3,0	2,9	70,9	56,1	25,0	28,1	23968,0	20248,7
Харовский	355,8	349,9	11,4	11,5	17,1	16,4	2,4	2,1	55,7	54,7	31,2	30,4	19607,4	18866,9
Чагодощенский	294,8	323,3	9,1	8,2	16,5	16,1	2,1	1,4	53,7	41,7	32,5	39,3	15825,6	13314,9
Череповецкий	300,6	261,9	25,8	28,5	2,7	2,1	1,4	2,6	23,5	23,4	11,6	9,2	7042,9	6152,6
Шекснинский	298,7	307,5	9,9	9,8	18,4	16,3	1,5	1,4	61,1	52,0	30,0	31,4	18306,5	15970,3
г.Вологда	337,7	340,6	10,3	10,1	11,5	11,4	2,8	3,1	34,9	33,7	32,9	33,7	11815,5	11532,9
г.Череповец	342,8	341,9	9,7	9,3	20,6	18,6	1,7	1,7	58,3	33,2	35,2	36,6	20037,1	17380,3
Областные ЛПУ	304,1	293,9	18,4	16,6	5,9	6,5	0,5	0,7	35,8	41,0	16,5	17,7	10887,5	10782,1
ВСЕГО	317,2	315,5	12,4	11,9	21,6	21,5	1,6	1,6	84,6	80,7	25,6	26,5	26838,2	25521,9
По районам	312,9	325,2	10,4	10,1	15,3	14,9	1,8	1,7	51,1	46,5	30,2	32,2	15843,2	15045,3

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Аллергологические: для взрослых	4	4	4	4	239,0	203,0	4,4	4,4
для беременных и рожениц	411	391	411	396	261,1	261,9	6,6	6,5
для патологии беременности	221	228	221	227	313,1	319,0	8,8	8,8
Гинекологические	453	435	453	438	312,8	315,3	6,2	6,2
Гастроэнтерологические: для взрослых	120	120	118	118	336,6	330,0	12,6	12,3
Гастроэнтерологические: для детей	15	15	15	15	196,6	151,7	11,5	9,5
Гематологические: для взрослых	60	60	60	60	343,9	343,5	16,2	15,8
Гематологические: для детей	18	11	18	11	341,6	299,0	17,0	13,5
Дерматологические: для взрослых	75	75	75	75	331,9	336,4	13,9	13,4
Дерматологические: для детей	30	20	30	20	260,9	254,7	12,4	11,5
Венерологические для взрослых	4	4	4	4	308,3	325,8	16,2	20,0
Инфекционные: для взрослых	272	249	267	249	283,2	285,2	8,0	7,8
Инфекционные: для детей	237	234	237	234	213,7	218,0	6,6	6,6
Кардиологические для взрослых	326	324	332	324	368,2	362,2	13,6	13,4
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	10	55	10	55	176,5	283,1	15,5	14,9
Кардиологические для детей	20	20	20	20	319,6	321,6	9,3	8,4
Наркологические	190	175	190	175	292,7	247,0	15,2	13,1
Неврологические для взрослых	567	568	563	565	350,1	346,4	14,8	14,8
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	312	284	308	284	312,8	336,4	17,8	17,3
неврологические интенсивной терапии	3	3	3	3	508,7	325,0	11,5	8,6
Неврологические: для детей	115	115	115	115	290,0	304,6	12,9	13,3
Нефрологические: для взрослых	69	69	69	69	275,5	279,2	14,6	14,1
Нефрологические: для детей	30	30	30	30	366,5	279,0	15,1	15,3
Онкологические: для взрослых	342	342	342	342	361,2	342,1	14,5	13,7
из них: онкологические торакальные	30	30	30	30	348,8	302,8	16,0	13,9

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
онкологические абдоминальные	65	65	65	65	359,5	289,7	16,1	16,1
онкоурологические	10	10	10	10	328,4	318,6	14,3	12,9
онкогинекологические	70	70	70	70	378,5	355,1	16,7	16,1
онкологические опухолей головы и шеи	40	40	40	40	345,7	337,5	15,7	15,0
онкологические паллиативные	40	40	40	40	375,3	385,6	10,7	9,6
Онкологические: для детей	10	17	10	17	403,6	393,3	11,4	11,1
Оториноларингологические: для взрослых	116	104	116	104	307,8	327,4	9,3	9,1
Оториноларингологические: для детей	47	47	47	47	311,1	295,2	7,6	7,6
Офтальмологические: для взрослых	163	164	163	164	386,3	377,5	8,4	7,9
Офтальмологические: для детей	30	30	30	30	334,0	322,2	9,9	9,8
Ожоговые	61	56	61	56	274,1	310,4	21,4	21,5
Педиатрические соматические	522	495	522	495	293,5	301,7	8,8	8,3
Проктологические	27	27	27	27	377,5	386,4	11,3	10,0
Психиатрические для взрослых	1270	1180	1270	1205	303,4	286,6	50,4	48,9
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	25	25	25	25	184,0	158,9	32,3	30,4
Психиатрические: для детей	80	80	80	80	326,3	313,8	33,3	32,6
Пульмонологические: для взрослых	175	170	175	172	329,8	304,7	12,1	11,8
Пульмонологические: для детей	25	25	25	25	356,5	391,5	11,8	10,4
Радиологические	60	60	60	60	375,9	392,4	30,6	29,3
Реабилитационные соматические для взрослых		10		3		170,3		17,0
в т.ч. реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		10		3		170,3		17,0
Ревматологические: для взрослых	85	80	85	80	299,1	343,3	16,1	15,5
Сестринского ухода	550	423	560	423	287,3	303,2	42,2	44,3
Терапевтические	749	686	753	686	319,6	327,8	10,3	10,3
Токсикологические	5	5	5	5	167,6	198,2	4,1	3,9

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Травматологические:для взрослых	411	390	411	397	333,2	317,7	12,9	12,5
Травматологические: для детей	53	53	53	53	326,0	330,2	11,0	11,6
Ортопедические:для взрослых	54	54	54	54	310,1	403,2	11,1	13,3
Ортопедические: для детей	25	25	25	25	227,1	198,6	12,5	11,4
Туберкулезные для взрослых-всего	495	482	495	495	297,8	253,8	64,9	54,1
Туберкулезные для детей-всего	5	5	5	5	331,2	220,6	84,9	52,5
Урологические:для взрослых	177	174	177	174	356,0	344,0	10,2	9,7
Урологические: для детей	18	18	18	18	269,0	314,3	7,5	7,1
Хирургические:для взрослых	695	658	695	654	341,0	348,7	8,5	8,5
Хирургические: для детей	49	49	49	49	312,0	315,6	6,5	6,8
Нейрохирургические:для взрослых	175	165	175	165	269,9	326,1	12,3	12,2
Торокальной хирургии:для взрослых	35	30	35	30	235,0	274,1	15,1	15,8
Кардиохирургические койки	25	25	25	25	277,6	277,2	13,5	12,9
Сосудистой хирургии	87	85	87	85	307,2	343,4	10,3	10,4
Хирургические гнойные:для взрослых	130	133	130	133	369,8	368,4	14,2	13,7
Хирургические гнойные: для детей	9	9	9	9	363,2	296,4	6,0	5,6
Челюстно-лицевой хирургии	45	45	45	45	324,0	329,7	11,0	10,9
Эндокринологические:для взрослых	85	85	85	85	281,3	287,9	14,5	13,7
Эндокринологические: для детей	15	15	15	15	374,8	378,1	12,5	12,3
Всего коек	10142	9648	10151	9686	317,2	315,5	12,4	11,9

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Аллергологические:для взрослых	0,02	0,02			0,04	0,04	54,4	46,6
для беременных и рожениц	4,6	4,6			13,9	13,5	39,6	40,4
для патологии беременности	3,5	3,6			7,5	7,9	35,4	36,2
Гинекологические	3,5	3,5	0,02	0,01	7,0	6,7	50,5	51,2
Гастроэнтерологические: для взрослых	0,3	0,3	2,3	2,2	1,2	1,2	26,6	26,9
Гастроэнтерологические: для детей	0,1	0,1			0,7	0,7	17,1	16,0
Гематологические:для взрослых	0,1	0,1	3,0	3,1	0,6	0,6	21,2	21,8
Гематологические: для детей	0,2	0,1			0,8	0,5	20,1	22,2
Дерматологические: для взрослых	0,2	0,2		0,1	0,8	0,8	23,9	25,2
Дерматологические: для детей	0,3	0,2			1,3	0,9	21,1	22,2
Венерологические для взрослых	0,01	0,01			0,04	0,04	19,0	16,3
Инфекционные:для взрослых	1,0	0,9	0,3	0,4	2,8	2,6	35,3	36,4
Инфекционные: для детей	3,5	3,4	0,04	0,03	10,6	10,3	32,3	33,0
Кардиологические для взрослых	0,7	0,7	2,5	2,3	2,7	2,7	27,1	27,1
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	0,01	0,10	17,5	4,1	0,1	0,5	11,4	19,0
Кардиологические для детей	0,3	0,3			0,9	0,9	34,3	38,5
Наркологические	0,3	0,3	0,2	0,1	1,6	1,5	19,2	18,8
Неврологические для взрослых	1,3	1,3	6,0	6,3	5,8	5,9	23,6	23,4
из них:неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	0,5	0,5	11,5	12,0	3,2	2,9	17,5	19,5
неврологические интенсивной терапии	0,01	0,01			0,03	0,03	44,3	38,0
Неврологические: для детей	1,1	1,2			5,1	5,1	22,4	22,9
Нефрологические:для взрослых	0,1	0,1	1,0	1,0	0,7	0,7	18,9	19,7
Нефрологические: для детей	0,3	0,2			1,3	1,3	24,3	18,3
Онкологические:для взрослых	0,9	0,9	0,6	0,7	3,5	3,5	25,0	24,9
из них: онкологические торакальные	0,1	0,1	0,6	1,1	0,3	0,3	21,9	21,8

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
онкологические абдоминальные	0,1	0,1	1,1	1,1	0,7	0,7	22,3	18,0
онкоурологические	0,02	0,03	0,4		0,1	0,1	22,9	24,7
онкогинекологические	0,2	0,2			0,7	0,7	22,7	22,0
онкологические опухолей головы и шеи	0,1	0,1			0,4	0,4	22,1	22,5
онкологические паллиативные	0,1	0,2			0,4	0,4	35,1	40,1
Онкологические: для детей	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,7	35,3	35,6
Оториноларингологические: для взрослых	0,4	0,4	0,03	0,1	1,2	1,1	33,2	35,9
Оториноларингологические: для детей	0,9	0,8			2,1	2,1	41,0	38,9
Офтальмологические: для взрослых	0,8	0,8		0,03	1,7	1,7	46,1	48,0
Офтальмологические: для детей	0,5	0,4			1,3	1,3	33,8	32,8
Ожоговые	0,1	0,1	3,5	3,2	0,5	0,5	12,8	14,4
Педиатрические соматические	7,8	8,0	0,1	0,04	23,4	21,7	33,4	36,5
Проктологические	0,1	0,1	1,0	0,6	0,2	0,2	33,5	38,5
Психиатрические для взрослых	0,8	0,7	0,9	1,0	13	12,2	6,0	5,9
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	0,01	0,01			0,2	0,2	5,7	5,2
Психиатрические: для детей	0,4	0,3			3,6	3,5	9,8	9,6
Пульмонологические: для взрослых	0,5	0,4	1,6	1,9	1,8	1,8	27,2	25,8
Пульмонологические: для детей	0,3	0,4			1,1	1,1	30,3	37,6
Радиологические	0,1	0,1			0,5	0,5	12,3	13,4
Реабилитационные соматические для взрослых		0,003				0,1		10,0
в т.ч. реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		0,003				0,1		10,0
Ревматологические: для взрослых	0,2	0,2	0,6	0,4	0,9	0,8	18,5	22,1
Сестринского ухода	0,3	0,2	4,0	4,3	4,6	3,5	6,8	6,8
Терапевтические	1,9	1,8	1,8	1,8	6,2	5,7	31,1	32,0
Токсикологические	0,02	0,02	4,4	5,9	0,04	0,04	41,3	51,2

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Травматологические:для взрослых	1,1	1,0	0,7	0,7	4,2	4	25,8	25,5
Травматологические: для детей	0,7	0,7			2,4	2,3	29,7	28,5
Ортопедические:для взрослых	0,2	0,2		0,1	0,6	0,6	28,1	30,3
Ортопедические: для детей	0,2	0,2			1,1	1,1	18,2	17,4
Туберкулезные для взрослых-всего	0,2	0,2	3,7	2,7	5,1	5	4,6	4,7
Туберкулезные для детей-всего	0,01	0,01			0,2	0,2	3,9	4,2
Урологические:для взрослых	0,6	0,6	0,3	0,3	1,8	1,8	34,9	35,4
Урологические: для детей	0,3	0,4			0,8	0,8	36,0	44,4
Хирургические:для взрослых	2,8	2,8	1,7	1,6	7,1	6,8	40,0	41,2
Хирургические: для детей	1,1	1,0			2,2	2,2	48,0	46,3
Нейрохирургические:для взрослых	0,4	0,4	1,1	1,0	1,8	1,7	22,0	26,6
Торокальной хирургии:для взрослых	0,1	0,1	3,3	4,2	0,4	0,3	15,6	17,4
Кардиохирургические койки	0,0	0,0	0,4	0,4	0,2	0,2	20,5	21,4
сосудистой хирургии	0,2	0,2	1,0	1,1	0,7	0,7	29,8	32,9
Гнойные хирургические:для взрослых	0,3	0,4	2,2	3,0	1,3	1,4	26,0	26,9
Гнойной хирургии: для детей	0,2	0,2			0,4	0,4	60,7	53,2
челюстно-лицевой хирургии	0,1	0,1	0,2		0,5	0,5	29,4	30,2
Эндокринологические:для взрослых	0,2	0,2	1,0	0,9	0,9	0,9	19,4	20,9
Эндокринологические: для детей	0,2	0,2			0,7	0,7	29,9	30,7
Всего коек	21,6	21,5	1,6	1,6	84,6	80,7	25,6	26,5

Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число дней работы койки		средняя длительность пребывания		больничная летальность (в%)		оборот койки	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Областные больницы										
Областная больница 1	990	990	287,1	286,2	12,6	12,6	0,7	0,8	22,7	22,6
Областная больница 2	756	740	337,7	360,4	10,7	10,6	3,0	3,0	31,4	34,0
Областная детская больница	457	472	324,2	330,9	11,8	11,0	0,3	0,3	27,6	30,0
Офтальмологическая больница	135	135	344,2	336,7	8,8	8,3		0,02	39,2	40,8
Инфекционная больница	200	200	238,0	226,8	7,7	7,4	0,1	0,1	30,9	30,5
Психиатрическая больница	945	855	292,3	273,3	50,8	49,9	1,2	1,3	5,8	5,5
г. Вологда										
Городская больница 1	783	763	353,3	347,4	12,1	11,8	4,0	4,6	29,1	29,3
Городская больница №2	89	82	348,4	408,4	11,8	11,9	3,1	3,1	29,6	34,2
Род.дом 1	165	165	277,5	294,4	5,8	6,1	0,01	0,01	47,5	48,0
Род.дом 2	52	52	275,1	282,1	5,6	5,4			49,0	52,4
г. Череповец										
Больница Северсталь	395	380	363,2	358,2	9,8	9,7	0,8	1,0	37,1	37,0
Городская больница 2	300	285	371,6	361,5	10,2	9,7	2,0	2,2	36,5	37,3
Детская больница	276	276	311,6	288,6	8,2	7,7	0,2	0,2	38,2	37,4
Род.дом	107	107	303,7	292,9	6,9	6,3			44,2	46,4

Койки основных специальностей (круглосуточного пребывания)

	2012 год			2013 год		
	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)
Терапевтический	1678	16,5	14,0	1603	16,6	13,4
Хирургические	1922	19,0	16,0	1842	19,1	15,4
Онкологические	402	4,0	3,4	402	4,2	3,4
Инфекционные	509	5,0	4,2	483	5,0	4,0
из них для детей	237	2,3	10,6	234	2,4	10,3
Педиатрические(все профили)	809	8,0	36,2	782	8,1	34,3
из них-педиатрические (соматические)	522	5,1	23,4	495	5,1	21,7
Неврологические	682	6,7	5,7	683	7,1	5,7
для беременных женщин и рожениц	632	6,2	21,3	619	6,4	21,3
Гинекологические	453	4,5	7,0	435	4,5	6,7
Туберкулезные	500	4,9	4,2	487	5,0	4,1
из них для детей	5	0,1	0,2	5	0,1	0,2
Психиатрические	1350	13,3	11,3	1260	13,1	10,5
Наркологические	190	1,9	1,6	175	1,8	1,5
Офтальмологические	193	1,9	1,6	194	2,0	1,6
Отоларингологические	163	1,6	1,4	151	1,6	1,3
Дермато-венерологические	109	1,1	0,9	99	1,0	0,8
Сестринского ухода	550	5,4	4,6	423	4,4	3,5
Реабилитационные соматические для взрослых				10	0,1	0,1
ИТОГО	10142		84,6	9648		80,7

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- 17лет		выписано больных всего		умерло		проведено койко- дней	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	103	101	103	101	4165	4167	480	498	4085	3978	73	73	36968	34922
Бабушкинский	59	57	63	57	2283	2250	431	440	2262	2215	23	22	19747	19434
Белозерский	91	89	91	89	3491	3590	512	572	3410	3518	66	51	30102	30807
Вашкинский	51	49	51	49	1802	1846	222	213	1783	1807	17	26	16330	16206
Велико-Устюгский	293	285	293	285	9659	10084	1701	1872	9485	9826	213	217	93743	97764
Верховажский	70	66	70	66	2668	2608	414	452	2609	2600	24	24	22693	23029
Вожегодский	54	53	54	53	1922	1877	208	192	1993	2084	28	38	17744	18896
Вологодский	60	60	60	60	2045	1982			2040	1991	2	6	20171	19424
Вытегорский	111	106	111	106	4587	4099	861	772	4536	4083	74	53	36126	33872
Грязовецкий	153	145	153	145	5627	5539	946	994	5507	5459	104	89	47939	47790
Кадуйский	54	50	54	50	2020	1847	297	207	1901	1821	56	39	18054	16302
Кирилловский	63	54	63	54	2143	2115	388	296	2093	2093	45	36	17603	17048
Кичм-Городецкий	89	80	89	80	3171	2834	616	681	3119	2813	44	32	28626	25698
Междуреченский	48	36	48	36	1369	1212	151	126	1357	1209	19	7	12209	10575
Никольский	120	87	115	87	4675	3882	545	520	4649	3840	45	46	40924	32205
Нюксенский	46	42	46	42	1742	1636	213	199	1736	1630	14	22	14339	13910
Сокольский	218	194	218	194	6504	6674	1395	1460	6308	6237	198	174	60970	60365
Сямженский	50	46	50	46	1843	1812	540	453	1814	1794	20	24	16213	14820
Тарногский	62	58	62	58	2197	2345	473	419	2177	2321	15	23	18940	19528
Тотемский	129	128	129	128	4437	4365	724	630	4351	4288	75	84	41464	41040
Усть-Кубинский	42	41	42	41	1547	1413	148	114	1520	1404	14	16	13821	12857
Устюженский	85	76	85	76	3193	2804	536	476	3113	2737	77	73	29876	26751
Харовский	69	65	69	65	2686	2490	306	246	2637	2433	59	49	25400	24096
Чагодощенский	64	56	64	56	2243	2192	235	38	2456	2176	46	31	20381	18103
Череповецкий	45	45	45	45	1061	822		1	1058	820	3	3	10980	8522
Шекснинский	144	138	144	138	5600	5270	1070	1016	5511	5214	81	70	45155	43100
г.Вологда	1089	1062	1089	1062	35794	35825	549	447	34868	34715	1005	1128	367736	361761
г.Череповец	1834	1048	1834	1602	64649	58505	12985	12223	63545	57793	1071	968	628718	547803
Областные ЛПУ	4296	4908	4296	4392	70835	77885	20000	21776	70908	77338	378	567	1306358	1291007
ВСЕГО	9592	9225	9591	9263	255958	253970	46946	47333	252831	250237	3889	3991	3059330	2927635
По районам	2373	2207	2372	2207	84680	81755	13412	12887	83510	80391	1435	1328	756518	727064

Коечный 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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	358,9	345,8	8,9	8,5	19,4	19,8	1,8	1,8	48,5	48,6	40,4	40,7
Бабушкинский	313,4	340,9	8,6	8,7	17,6	17,7	1,0	1,0	46,0	45,2	36,3	39,4
Белозерский	330,8	346,1	8,6	8,6	20,6	21,5	1,9	1,4	54,1	53,8	38,3	40,2
Вашкинский	320,2	330,7	9,1	8,8	22,9	24,1	0,9	1,4	65,9	64,5	35,3	37,5
Велико-Устюгский	319,9	343,0	9,7	9,7	16,8	17,7	2,2	2,2	51,1	50,2	33,0	35,3
Верховажский	324,2	348,9	8,6	8,8	19,5	19,3	0,9	0,9	51,5	49,2	37,9	39,6
Вожегодский	328,6	356,5	9,0	9,5	11,7	11,7	1,4	1,9	33,2	33,4	36,5	37,7
Вологодский	336,2	323,7	9,9	9,8	4,0	3,9	0,1	0,3	11,8	11,8	34,1	33,2
Вытегорский	325,5	319,5	7,9	8,2	16,0	15,5	1,6	1,3	41,7	40,5	41,4	38,8
Грязовецкий	313,3	329,6	8,5	8,6	15,9	15,9	1,9	1,6	43,5	41,9	36,7	38,2
Кадуйский	334,3	326,0	9,1	8,8	11,8	10,8	2,8	2,1	31,7	29,4	36,8	37,1
Кирилловский	279,4	315,7	8,2	8,0	13,7	13,6	2,1	1,7	40,4	34,8	34,0	39,3
Кичм-Городецкий	321,6	321,2	9,0	9,1	17,6	16,2	1,4	1,1	50,1	46,3	35,6	35,5
Междуреченский	254,4	293,8	8,9	8,7	22,8	20,4	1,4	0,6	80,4	61,0	28,6	33,7
Никольский	355,9	370,2	8,7	8,3	21,2	17,9	1,0	1,2	54,9	40,6	40,7	44,6
Нюксенский	311,7	331,2	8,2	8,5	18,2	17,5	0,8	1,3	48,7	45,2	38,0	39,1
Сокольский	279,7	311,2	9,4	9,2	12,2	13,2	3,0	2,7	42,9	38,4	29,8	33,7
Сямженский	324,3	322,2	8,8	8,2	20,9	20,9	1,1	1,3	57,3	53,3	36,8	39,5
Тарногский	305,5	336,7	8,6	8,3	17,4	19,0	0,7	1,0	49,8	47,4	35,4	40,4
Тотемский	321,4	320,6	9,4	9,4	18,7	18,6	1,7	1,9	54,8	54,6	34,4	34,1
Усть-Кубинский	329,1	313,6	9,0	9,1	19,2	17,6	0,9	1,1	52,1	51,3	36,7	34,5
Устюженский	351,5	352,0	9,4	9,5	17,3	15,4	2,4	2,6	46,4	42,2	37,5	36,9
Харовский	368,1	370,7	9,4	9,7	16,6	15,8	2,2	2,0	43,2	41,8	39,0	38,2
Чагодощенский	318,5	323,3	8,6	8,2	16,3	16,1	1,9	1,4	46,5	41,7	37,1	39,3
Череповецкий	244,0	189,4	10,3	10,4	2,6	2,0	0,3	0,4	11,2	11,1	23,6	18,3
Шекснинский	313,6	312,3	8,1	8,2	16,8	15,8	1,4	1,3	43,2	41,5	38,9	38,2
г.Вологда	337,7	340,6	10,3	10,1	11,5	11,4	2,8	3,1	34,9	33,7	32,9	33,7
г.Череповец	342,8	341,9	9,7	9,3	20,6	18,6	1,7	1,7	58,3	33,2	35,2	36,6
Областные ЛПУ	304,1	293,9	18,4	16,6	5,9	6,5	0,5	0,7	35,8	41,0	16,5	17,7
ВСЕГО	319,0	316,1	11,9	11,5	21,3	21,2	1,5	1,6	80,0	77,1	26,7	27,4
По районам	318,9	329,4	8,9	8,9	14,6	14,4	1,7	1,6	41,5	39,0	35,8	37,0

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

	Средняя продолжительность лечения		Больничная летальность (в%)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	13,0	12,5	1,9	2,0
втч некоторые инфекц.и паразит.болезни	25,8	23,0	1,6	1,7
из них-кишечные инфекции	6,3	6,1	0,05	
туберкулез органов дыхания	72,2	59,7	3,5	2,8
менингококковая инфекция	18,0	19,8		
сепсис	11,5	17,9	42,9	44,7
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	15,1	20,0		
вирусный гепатит	9,7	11,0	0,6	1
новообразования	14,6	14,2	2,7	2,8
из них злокач.новообразования	15,7	15,4	3,8	4,1
болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм	12,6	12,4	2,3	0,8
из них-анемия	12,6	12,9	1,7	0,3
нарушения свертываемости крови , пурпура и другие геморрагические состо	12,6	12,1	13,3	2,6
отдельные нарушения,вовлекающ.иммунный механизм	14,4	10,3		1
болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в	12,5	12,2	1,6	2,1
из них:болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния	12,9	13,2		
тиреотоксикоз(гипертиреоз)	14,3	12,1		
тиреоидит	9,8	13,2		
сахарный диабет	12,9	12,5	1,8	2,2
втч сахарный диабет инсулинзависимый	13,0	12,6	2	2,3
сахарный диабет инсулиннезависимый	12,7	12,6	1,6	2,1
ожирение	9,9	11,0		
муковисцидоз		43,0		
психические расстройства и расстр.поведения	40,9	39,6		
болезни нервной системы	14,8	15,8	0,9	1,3
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	16,3	18,0	7,6	14,5
из них: бактериальный менингит	21,0	19,2	3/9	4/13
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	16,3	17,5	1/16	1/9
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	12,2	11,7		
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	10,0	15,4		

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

	Средняя продолжительность лечения		Больничная летальность (в%)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках	29,8	21,3	9,6	8,6
болезнь Альцгеймера	52,0	50,3		
рассеянный склероз	14,4	13,6		
эпилепсия, эпилептический статус	28,2	46,8	1,2	1,4
преходящие транзитор.церебр.ишемич.приступы(атаки)и родств.состояния	12,8	14,3		
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	12,6	12,8	0,3	0,2
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	14,1	15,5		7,7
миастения	14,7	15,2		1/14
церебральный паралич	13,2	27,5		
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	10,8	9,3		0,5
сосудистые миелопатии	16,3	14,3		
бол.глаза и его придаточного аппарата	8,4	7,9		
из них-катаракта	7,2	6,8		
глаукома	9,6	9,3		
болезни уха и сосцевидного отростка	10,6	10,4		
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	11,0	10,3		
болезни системы кровообращения	14,3	13,6	5,3	5,6
из них-острая ревматическая лихорадка	12,0	12,0	1/3	
хронические ревматические болезни сердца	12,9	12,3	1,8	3,8
болезни,характер.повыш.кровяным давлением	12,8	12,3	0,2	0,1
ишемические болезни сердца	14,1	13,3	4,9	5,5
из них: стенокардия,	12,4	12,2		
острый инфаркт миокарда	18,5	18,5	15,2	15,4
повторный инфаркт миокарда	18,9	21,4	23,6	28,3
хроническая ишемическая болезнь сердца.	14,8	13,2	6,8	8,7
цереброваскулярные болезни	19,0	18,3	11,7	11,7
из них-субарахноидальное кровоизлияние	91,7	26,0	29,3	31,4
внутричерепные и др.внутричерепные кровоизлияния	25,2	25,6	49,2	44,2
инфаркт мозга	21,4	21,6	20	22,3
инсульт неуточненный,как кровоизлияние или инфаркт	21,0	22,5	22,1	21,2
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	12,7	12,8		

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

	Средняя продолжительность лечения		Больничная летальность (в%)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
болезни органов дыхания	10,8	10,4	1,6	1,5
из них-острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	7,6	7,5		0,04
пневмония	12,7	12,7	4,1	4,5
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	11,6	10,1	0,7	0,1
др.хронич.обструктивная легочная бол.,бронхоэктатич.бол.	12,3	12,1	2,7	2,6
астма,астматический статус	11,2	11,1	0,5	0,1
др.интерстициальные,гнойные легочные бол.,др.бол.плевры	15,5	14,8	1,5	2,2
болезни органов пищеварения	9,7	9,7	2,5	2,4
из них-язва желудка и 12п.кишки	11,5	11,6	2,7	2,5
гастрит и дуоденит	8,0	8,1	0,3	
болезни печени	13,0	12,8	17,0	19,4
бол.кожи и подкожной клетчатки	11,8	11,2	0,1	0,1
бол.костно-мышечной системы и соединит.ткани	12,9	12,6	0,1	0,1
артропатии	12,6	12,0	0,0	0,0
системные поражения соединительной ткани	15,6	14,8	2,8	1,2
болезни мочеполовой системы	7,8	7,7	0,3	0,3
гломерулярные,тубулоинтерстициальные бол.почек,почечная недостаточ.и др.болезни почки и мочеточника	11,7	11,6	1,6	1,2
мочекаменная болезнь	7,9	7,6	0,1	0,2
болезни предстательной железы	11,9	11,6	0,3	0,4
беременность,роды и послеродовой период	6,8	6,7	0,01	0,003
врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения	12,6	12,0	1,8	2,2
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	6,1	5,5		
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12,1	12,8	2,1	2,4
из них переломы	14,7	14,6	0,7	0,9
из них:переломы черепа и лицевых костей	9,6	9,2	1,3	0,5
внутричерепная травма	9,4	9,3	3,9	3,6
термические и химические ожоги	17,9	17,7	3,8	4,6
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначен	4,9	5,3	8,4	14,1

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 %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	11,3	11,3	1,1	2,2	10,2	10,0	1,3	8,5
Бабушкинский	9,9	9,9	1/18		10,1	10,0	3,3	8,8
Белозерский	10,8	10,6	1,6	3,4	9,8	10,2	2,5	14,1
Вашкинский	10,6	9,3			9,9	9,8	0,9	0,9
Велико-Устюгский	12,5	11,1	2,0	2,1	12,4	12,3	4,8	7,5
Верховажский	10,0	10,2		5,9	9,6	9,5	1,2	1,3
Вожегодский	16,8	11,3			44,8	48,1	2,4	1,0
Вологодский	9,0	10,2			10,2	10,4		1,8
Вытегорский	9,7	9,8	2,5		6,4	9,9	2,6	0,9
Грязовецкий	10,5	10,7		2,2	10,2	10,5	2,3	4,8
Кадуйский	8,5	8,3	1/19		8,5	8,2		
Кирилловский	10,8	15,5	3,8		11,6	13,6	5,2	4,3
Кичм-Городецкий	11,8	12,2	3,7		9,4	10,0	9,1	
Междуреченский	9,9	9,9			10,1	9,8	0,5	0,7
Никольский	11,5	11,0		2,0	14,2	15,4	5,0	6,0
Нюксенский	10,4	10,7			9,8	10,4	1,4	4,3
Сокольский	15,9	12,5	3,0	1,1	12,7	11,1	10,8	13,5
Сямженский	11,1	13,5		2,2	11,4	10,4	4/23	1/18
Тарногский	14,1	9,3		1,4	14,5	14,0	1,8	3,1
Тотемский	11,0	11,6			9,9	9,8	11,6	25,7
Усть-Кубинский	10,2	10,5		1/19	18,5	12,1	11,0	8,5
Устюженский	10,8	12,5		6,1	10,6	10,4	10,0	8,4
Харовский	10,5	10,5	2,2	1,6	22,6	23,1	14,9	6,7
Чагодощенский	11,4	10,0		2,0	20,1	12,5		
Череповецкий	10,0	10,0			51,6	16,3	3,3	5,1
Шекснинский	10,4	11,2		3,0	15,1	21,7	3,8	4,8
г.Вологда	14,6	14,9	7,7	8,0	13,4	12,7	10,1	10,3
г.Череповец	13,8	14,1	2,5	3,1	11,6	11,0	13,5	17,8
Областные ЛПУ	14,2	13,5		1,7	18,7	13,2	12,4	16,4
ВСЕГО	12,9	12,5	1,8	2,2	14,8	13,2	6,8	8,7
По районам	11,4	11,0	1,0	1,5	15,6	13,7	4,4	5,8

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

	Цереброваскулярные болезни				Инфаркт миокарда (всего)			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	14,2	12,4	7,0	5,7	17,8	18,0	17,9	20,0
Бабушкинский	13,4	13,1	8,4	7,5	16,3	18,7	2/17	2/16
Белозерский	15,3	12,4	15,6	7,5	18,7	20,1	21,8	9,6
Вашкинский	12,9	14,3	3,8	16,7	17,7	17,5	5/23	4/17
Велико-Устюгский	20,2	20,8	14,3	15,3	17,8	18,9	16,4	27,0
Верховажский	17,2	17,2	17,8	10,4	16,7	18,0	10,0	12,9
Вожегодский	15,2	16,9	8,8	14,7	21,7	13,0	8,7	11,5
Вологодский	10,1	11,5		0,3	17,0			
Вытегорский	30,5	33,6	10,1	8,3	12,1	17,8	5,0	8,2
Грязовецкий	17,0	16,5	16,2	9,3	16,6	17,4	19,1	16,3
Кадуйский	21,0	31,8	29,9	25,0	18,7	23,4	16,7	21,4
Кирилловский	38,2	23,9	10,9	14,1	18,3	18,1	5/19	2/14
Кичм-Городецкий	14,1	19,0	10,4	7,9	19,0	18,2	22,6	15,4
Междуреченский	10,5	10,2	2,8		18,6	16,5	8/24	2/19
Никольский	21,6	14,5	8,5	8,5	19,2	18,3	10,3	10,3
Нюксенский	12,4	13,6	4,9	5,3	15,2	16,3	2/19	2/13
Сокольский	20,0	18,6	14,6	14,1	19,9	18,8	20,7	15,5
Сямженский	31,2	42,3	10,6	10,0	19,4	18,1	1/17	1/15
Тарногский	21,3	22,6	10,4	8,7	17,9	17,7	4/21	21,2
Тотемский	16,8	15,3	10,8	11,2	17,7	19,1	7,7	35,7
Усть-Кубинский	18,6	24,2	3,8	11,7	17,9	17,8	2/18	2/19
Устюженский	18,9	18,4	15,2	10,7	21,2	19,1	6,3	18,2
Харовский	21,7	16,1	9,7	12,4	19,0	19,6	21,4	1/17
Чагодощенский	14,2	11,7	10,1	8,1	17,9	16,2	25,0	7,4
Череповецкий	35,1	23,3	4,0	7,8				
Шекснинский	23,0	22,0	8,3	6,1	17,8	18,5	14,7	19,2
г.Вологда	20,1	20,8	18,6	23,0	20,3	20,8	18,6	16,6
г.Череповец	17,2	14,9	11,9	2,1	17,8	15,8	13,0	18,0
Областные ЛПУ	18,3	19,1	6,3	14,8	20,4	19,1	17,1	14,8
ВСЕГО	19,0	18,3	11,7	11,7	18,5	18,7	15,9	16,2
По районам	19,6	18,3	10,4	9,3	18,1	18,1	16,4	16,3

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 %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	17,8	18,0	17,9	20,7		17,0		
Бабушкинский	16,3	18,8	1/16	2/15		18,0	1/1	
Белозерский	18,7	20,2	20,8	8,2	19,0	17,0	1/2	1/3
Вашкинский	17,7	17,5	5/23	4/17				
Велико-Устюгский	17,8	18,2	15,2	27,6		44,5	2/2	
Верховажский	16,7	18,0	10,0	12,9				
Вожегодский	19,9	13,0	8,9	11,5	94,0			
Вологодский	17,0							
Вытегорский	12,7	17,8	4,9	8,9	10,8	18,0	1/19	
Грязовецкий	16,6	17,4	17,8	14,3	18,0		1/2	1/1
Кадуйский	18,7	23,4	16,7	21,4				
Кирилловский	18,3	18,1	5/19	2/14				
Кичм-Городецкий	19,0	18,2	22,6	15,4				
Междуреченский	18,6	16,5	7/23	2/19			1/1	
Никольский	19,5	18,3	3/24	5,7	18,0	17,5		2/4
Нюксенский	15,2	16,3	2/19	2/13				
Сокольский	20,4	18,8	21,6	14,1	17,1	18,7	2/14	2/5
Сямженский	19,4	18,1	1/17	1/15				
Тарногский	17,9	17,7	4/21	21,2				
Тотемский	17,7	19,1	7,7	35,7				
Усть-Кубинский	17,9	17,8	2/18	2/18		18,0		
Устюженский	21,2	19,3	6,3	18,6		11,0		
Харовский	19,0	19,9	21,4	1/16		15,0		
Чагодощенский	17,8	16,0	18,4	8,0	19,5	18,0	4/6	
Череповецкий								
Шекснинский	17,8	18,5	14,7	19,2				
г.Вологда	20,3	20,5	17,0	13,7	20,1	22,5	26,3	31,0
г.Череповец	17,8	15,9	12,6	17,1	17,6	14,0	5/23	3/7
Областные ЛПУ	19,8	19,0	19,7	14,9	24,0	21,5		1/9
ВСЕГО	18,5	18,5	15,2	15,4	18,9	21,4	23,6	28,3
По районам	18,1	18,1	15,9	16,1	16,5	20,1	24,5	23,1

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	9,3	9,7			10,3	10,3
Бабушкинский	10,5	10,1			9,9	9,8
Белозерский	10,0				9,8	9,8
Вашкинский	10,1	9,8			9,7	9,7
Велико-Устюгский	11,0	11,1		4/16	13,1	12,6
Верховажский	10,0	9,5			9,8	9,6
Вожегодский	10,0	10,0			11,6	10,6
Вологодский	10,2	10,8			10,3	10,8
Вытегорский	10,5	9,8			8,0	56,5
Грязовецкий	9,9	9,9	1/15		9,6	10,0
Кадуйский					10,0	9,0
Кирилловский	10,4	9,8			11,0	10,9
Кичм-Городецкий	9,0	8,8			9,7	9,4
Междуреченский	10,0	10,0			9,9	9,9
Никольский	11,7	11,8		1/5	12,8	12,4
Нюксенский	11,5				9,3	9,9
Сокольский	14,1	11,1			23,8	10,5
Сямженский	13,8	9,0			39,7	15,3
Тарногский	10,0	9,2			56,1	36,7
Тотемский	9,7	10,5		1/12	9,7	9,7
Усть-Кубинский	10,0	10,0			13,2	10,2
Устюженский	8,2	12,8			9,6	9,6
Харовский	11,0	9,4	1/6		17,3	11,5
Чагодощенский					11,2	12,1
Череповецкий	10,0	10,0			15,9	19,5
Шекснинский	11,7	8,5			14,3	11,1
г.Вологда	13,2	13,8	3,4	4,9	13,4	12,3
г.Череповец	13,4	13,0	3,1	3/23	10,2	10,0
Областные ЛПУ	16,6	13,6	1,0	1,5	17,0	15,4
ВСЕГО	12,9	12,3	1,8	3,8	12,8	12,3
По районам	10,6	10,3	1,1	3,8	12,7	12,1

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 %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	8,4	9,6	1,3		10,4	10,1		1/22
Бабушкинский	8,0	7,9			9,5	11,6		
Белозерский	8,8	9,0			10,9	9,6	1/10	
Вашкинский	9,6	8,8		2,9	11,0	13,3		1/5
Велико-Устюгский	11,2	10,0	1,2		9,7	10,6	5,4	13,0
Верховажский	8,8	9,5			10,6	11,7		
Вожегодский	8,0	23,7	2,1	4,8	9,1	13,2		2/7
Вологодский	10,3	11,7			9,6	10,6		
Вытегорский	9,0	8,0			7,9	8,5		3,1
Грязовецкий	9,5	9,1	1,0	3,4	8,9	11,6	3/19	3,4
Кадуйский	7,8	10,3		2,6	8,7	12,0	1/16	
Кирилловский	7,4	7,3		3,0	10,7	9,4		
Кичм-Городецкий	8,2	10,5			35,2	7,5		
Междуреченский	8,5				10,9	10,0		
Никольский	9,7	10,3		1,9	8,8	9,3	1/14	1/14
Нюксенский	10,5	10,5			9,3	10,6		1/9
Сокольский	9,7	10,6	0,6		8,9	11,7	5,4	
Сямженский	8,2	8,0			7,0	10,4		1/8
Тарногский	8,8	8,0			9,8	8,6		
Тотемский	10,0	8,9			10,5	13,1	1/20	1/20
Усть-Кубинский	8,2	9,1			10,2	10,0	2/11	1/3
Устюженский	9,3	9,1		2,7	10,4	12,7		
Харовский	8,9	10,2	1,8	4,3	9,1	9,7		
Чагодощенский	12,8	8,5	4,0		14,8	9,1		
Череповецкий	10,0				20,6	19,6		
Шекснинский	9,3	8,1			10,6	10,5		
г.Вологда	9,3	9,6	0,4	0,4	11,4	12,4	3,7	2,7
г.Череповец	9,9	9,5	1,1	1,0	11,6	12,0	2,3	0,5
Областные ЛПУ	14,2	11,6	1,0	0,9	12,9	11,2	1,4	2,4
ВСЕГО	10,0	10,2	0,7	0,9	11,5	11,6	2,7	2,5
По районам	9,4	9,9	0,6	1,1	11,1	11,0	2,8	4,4

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

	Пневмония				Бронхит хронический			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	12,6	12,3		6,9	9,8	8,8		
Бабушкинский	11,1	9,5			8,3	9,0		
Белозерский	10,6	11,5		19,2	9,4	8,9		
Вашкинский	10,2	10,4			10,0	9,8		
Велико-Устюгский	11,3	11,8	3,9	5,6	12,5	10,9	1,3	
Верховажский	10,6	10,2	2,8	2,6	9,4	10,1		
Вожегодский	9,8	10,1			8,0	10,0		
Вологодский	10,5	10,3			9,7	10,3		
Вытегорский	10,3	10,3	3,1		10,7	9,9		
Грязовецкий	12,3	13,1	10,2		9,0	9,0		
Кадуйский	12,1	15,9	7,4	1/20	9,6	9,5		
Кирилловский	11,2	11,1			8,0	11,0		
Кичм-Городецкий	12,0	12,6		4,7	52,1	7,8		
Междуреченский	9,6	10,6			9,4	9,5		
Никольский	11,6	11,9	5,5	7,0	10,3	9,9		
Нюксенский	11,2	11,6		3,7	9,0	8,8		
Сокольский	12,5	14,6	2,1	14,0	11,4	14,3		
Сямженский	12,6	13,3	7,4	1/13	6,0	11,8		
Тарногский	9,9	10,4			9,5	8,5		
Тотемский	11,8	11,7				14,0		
Усть-Кубинский	10,4	10,3		1/5	9,9	9,9		
Устюженский	11,4	13,2		2,4	11,4	10,3		
Харовский	11,5	11,6		1/19	9,0	9,9		
Чагодощенский	15,7	12,4			12,6	8,0		
Череповецкий	10,8	10,0			9,4	10,0		
Шекснинский	11,4	11,5	1,7		10,9	8,1		
г.Вологда	13,8	12,4	8,6	6,6	9,8	10,2		0,8
г.Череповец	12,3	12,4	3,2	2,6	11,6	11,5	2,6	
Областные ЛПУ	21,0	19,3	9,2	10,7	16,6	15,5	7,7	
ВСЕГО	12,7	12,7	4,1	4,5	11,6	10,1	0,7	0,1
По районам	11,3	11,6	1,8	3,6	11,7	9,4	0,2	

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

	Астма, астматический статус				Бронхоэктатическая болезнь				Травмы,отравления			
	Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %		Средняя продолжительность лечения		Летальность %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	10,8	10,2			9,6	10,6	1,4		11,1	11,7	1,9	0,9
Бабушкинский	9,9	10,2			9,6	9,9			8,5	8,9	3,1	1,6
Белозерский	8,9	8,3			9,6	9,7	2,7		7,9	8,0	0,7	0,4
Вашкинский	8,7	9,7			9,3	10,2			7,1	7,0	2,0	5,5
Велико-Устюгский	10,2	10,8			12,1	12,6	7,4	4,7	14,2	14,1	2,6	3,4
Верховажский	10,5	9,2			9,7	9,8		2,9	9,8	10,2	0,7	1,5
Вожегодский	10,0	10,8			15,7	10,1	3,8		7,7	11,9	2,7	1,6
Вологодский	10,1	9,3			10,1	10,1			8,8	9,6		
Вытегорский	10,5	9,9			10,2	10,2	6,9	2,5	7,6	8,1	2,6	1,0
Грязовецкий	10,8	8,8			9,7	10,1	1,7	1,5	9,7	9,9	2,8	4,9
Кадуйский	10,0	9,3							10,0	10,6	2,7	2,2
Кирилловский	8,7	9,2			17,7	8,9	5,1	1/20	13,1	13,3	2,9	0,9
Кичм-Городецкий	7,8	8,8			10,0		2,3		12,4	15,9	2,5	3,4
Междуреченский	9,8	10,3		1/5	10,0	9,7			7,6	6,4		
Никольский	10,4	10,3			10,5	11,6	2,2		10,7	14,7	1,8	1,0
Нюксенский	8,2	8,0			9,3	9,5			10,7	9,7	2,6	1,3
Сокольский	10,2	10,3			12,8	12,8	6,6	9,3	11,8	11,9	3,9	1,8
Сямженский	11,0	10,0			9,8	11,1			8,6	10,9	2,2	6,9
Тарногский	9,4	9,8			13,5	9,4			11,6	14,0		0,8
Тотемский	10,0	9,4			10,6	9,8	3,9	1,8	10,7	10,4	1,9	2,1
Усть-Кубинский	10,0	10,0			10,5	10,0		3,4	8,4	12,2	1,4	1,4
Устюженский	8,6	10,0			10,5	10,4			8,6	10,9	1,5	4,2
Харовский	8,7	11,1			9,7	10,3			11,7	22,3	2,1	2,1
Чагодощенский	7,8	7,7			15,9	9,5			9,8	9,6	2,4	0,6
Череповецкий	9,0	9,6			11,0	23,6		7,0	59,8	102,8		
Шекснинский	10,3	9,8			14,5	9,9	1,3		11,8	11,2	1,4	2,3
г.Вологда	10,0	10,2	2,0		12,9	12,5	4,9	4,9	12,3	12,2	2,1	2,4
г.Череповец	11,1	10,1			11,9	12,7	2,3	3,0	12,9	15,8	2,4	2,0
Областные ЛПУ	14,3	14,3			16,5	15,3	0,9	1,8	14,3	13,3	0,9	2,6
ВСЕГО	11,2	11,1	0,5	0,1	12,3	12,1	2,7	2,6	12,1	12,8	2,1	2,4
По районам	9,7	9,7		0,3	11,4	11,0	2,5	1,9	10,7	11,8	2,2	2,2

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

	Средняя длительность пребывания		Больничная летальность (в %)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	9,2	8,9	0,2	0,2
втч некоторые инфекц.и паразит.болезни	7,4	7,2	0,1	0,05
из них-кишечные инфекции	6,5	6,4		0,04
туберкулез органов дыхания	99,2	36,5		
менингококковая инфекция	12,9	16,5		
сепсис	37,3		2/6	
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	16,0	16,0		
вирусный гепатит	15,1	11,1		
новообразования	12,4	10,7	0,8	0,7
из них злокач.новообразования	20,9	19,3	2,2	2,4
болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм	11,4	11,8	0,3	
из них-анемия	10,7	12,4		
нарушения свертываемости крови , пурпура и другие геморрагические состояния	13,9	12,9		
гемофилия	7,9	7,1		
отдельные нарушения,вовлекающ.иммунный механизм	8,8	8,3	1	
болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в	12,0	12,0	0,2	0,2
из них:болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния	9,3	10,4		
тиреотоксикоз(гипертиреоз)	8,7	16,8		
тиреоидит	8,4	7,2		
сахарный диабет	13,1	12,8		0,3
втч сахарный диабет инсулинзависимый	13,2	12,8		0,3
сахарный диабет инсулиннезависимый	10,5	12,5		
гиперфункция гипофиза	11,8	11,6		
гипопитуитаризм	10,9	10,3		
ожирение	11,1	10,5		
муковисцидоз	12,9			
психические расстройства и расстр.поведения	27,0	25,9		
болезни нервной системы	12,7	12,9	0,4	0,3
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	19,0	43,5		6,5
из них: бактериальный менингит	24,7	18,1		
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	23,2	105,4		2/9

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

	Средняя длительность пребывания		Больничная летальность (в %)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	10,3	14,3		
из них:эпилепсия, эпилептический статус	10,6	10,6		
преходящие транзитор.церебр.ишемич.приступы(атаки)и родств.состояния	15,5	10,7		
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	16,6	15,9		
миастения	1,0			
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	14,1	14,3		
бол.глаза и его придаточного аппарата	10,0	9,9		
из них-катаракта	9,6	8,9		
глаукома	7,6	10,5		
болезни уха и сосцевидного отростка	9,0	8,9		
болезни системы кровообращения	7,8	8,2	0,2	
из них-острая ревматическая лихорадка	25,0			
хронические ревматические болезни сердца	6,7	14,0		
болезни,характер.повыш.кровяным давлением	13,2	12,9		
болезни органов дыхания	7,1	6,7	0,02	0,03
из них-острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	6,3	6,1		
пневмония	10,9	10,2	0,3	0,5
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	38,5	9,4		
др.хронич.обструктивная легочная бол.,бронхоэктатич.бол.	8,9	9,0	0,7	
астма,астматический статус	9,8	9,8		
др.интерстициальные,гнойные легочные бол.,др.бол.плевры	13,5	8,2		
болезни органов пищеварения	7,6	7,5		0,1
из них-язва желудка и 12п.кишки	9,8	10,6		
гастрит и дуоденит	8,5	7,9		
болезни печени	11,4	18,5		
из них: фиброз и цирроз печени	11,7	15,7		
бол.желчного пузыря,желчевыв.путей	9,2	9,0		
бол.кожи и подкожной клетчатки	7,6	7,5		
из них псориаз, всего	13,8	14,0		
локализованная склеродермия	9,6	11,4		

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

	Средняя длительность пребывания		Больничная летальность (в %)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
бол.костно-мышечной системы и соед.ткани	10,4	9,3	0,1	
системные поражения соединительной ткани	11,8	10,4	1/15	
деформирующие дорсопатии	10,6	8,2		
болезни мочеполовой системы	10,0	9,4		
мочекаменная болезнь	6,3	7,6		
другие болезни мочевой системы	10,1	9,7		
болезни предстательной железы				
доброкачественная дисплазия молочной железы		4,0		
воспалительные болезни женских тазовых органов	7,4	6,8		
расстройства менструаций	6,5	6,4		
беременность,роды и послеродовой период	6,6	6,8		
отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	12,0	11,3	1,3	1,5
врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения	10,7	10,6	1,3	1,5
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	6,9	6,1	0,3	
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8,9	9,4	0,2	0,3
из них переломы	12,3	13,1	0,1	0,1
из них:переломы черепа и лицевых костей	8,7	8,9	0,9	
внутричерепная травма	8,7	8,5	0,7	0,3
термические и химические ожоги	12,6	12,3		0,4
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	2,2	2,6	0,5	1,1

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

	Средняя продолжительность лечения					
	Сахарный диабет		хронические ревматические болезни сердца		Болезни, характеризующиеся повышенным давлением	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский						
Бабушкинский	7,0					
Белозерский		7,5				9,0
Вашкинский		9				9,0
Велико-Устюгский	2,0	8,0			12,3	7,0
Верховажский						
Вожегодский	4,0	11,0			9,0	
Вологодский						
Вытегорский	2,5					
Грязовецкий						10,0
Кадуйский	10,0					
Кирилловский						
Кичм-Городецкий						
Междуреченский						
Никольский						
Нюксенский						
Сокольский	1,5					
Сямженский						
Тарногский	1,0					
Тотемский						
Усть-Кубинский						
Устюженский						
Харовский		10,0				
Чагодощенский						
Череповецкий						
Шекснинский	6,5	6,0				
г.Вологда	8,0	8,7			11,0	7,5
г.Череповец	12,7	12,0	6,7	11,0	10,4	10,8
Областные ЛПУ	14,3	13,5		17,0	14,4	14,7
ВСЕГО	13,1	12,8	6,7	14,0	13,2	12,9
По районам	4,1	8,4			11,5	9,0

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

	Пневмония				Бронхит хронический	
	Средняя продолжительность лечения		Летальность%		Средняя продолжительность лечения	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	8,2	7,0				
Бабушкинский	10,8	9,2				
Белозерский	10,6	9,3				
Вашкинский	11,6	9,6		1/23		
Велико-Устюгский	9,8	9,7				
Верховажский	10,1	10,7				
Вожегодский	7,1	9,0				
Вологодский						
Вытегорский	12,6	10,2		1,0		9,5
Грязовецкий	10,3	8,6				
Кадуйский	10,9	18,0				
Кирилловский	10,2	12,5			7,0	
Кичм-Городецкий	11,6	9,8				12,5
Междуреченский	10,2	10,3				
Никольский	9,4	9,8			8,8	
Нюксенский	9,9	9,8				
Сокольский	10,1	10,6				
Сямженский	14,7	14,1				
Тарногский	9,3	9,8				
Тотемский	10,8	10,9				
Усть-Кубинский	9,5					9,0
Устюженский	10,6	9,3				
Харовский	10,2	10,8				
Чагодощенский	11,1	10,8			9,0	7,5
Череповецкий						
Шекнинский	11,3	10,4	3,4			
г.Вологда	11,1	10,4				
г.Череповец	13,1	10,5	0,6	1,1		16,0
Областные ЛПУ	10,5	10,2	0,3	0,3		8,3
ВСЕГО	10,9	10,2	0,3	0,5	38,5	9,4
По районам	10,4	10,0	0,2	0,4	8,6	9,7

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

	Средняя продолжительность лечения			
	Астма, астматический статус		Бронхоэктатическая болезнь	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	7,0	4,5	6,0	
Бабушкинский	8,6	7,0		
Белозерский	7,0	7,5		
Вашкинский				
Велико-Устюгский	7,4	7,2		
Верховажский	8,3	9,0	10,0	8,5
Вожегодский	9,2	7,3		
Вологодский				
Вытегорский	9,0	8,8		8,3
Грязовецкий	7,9	8,0	6,6	6,0
Кадуйский	7,5	5,7		
Кирилловский	7,0	6,0		12,0
Кичм-Городецкий	8,0	8,5		
Междуреченский		10,0	10,0	
Никольский				
Нюксенский	9,0	8,0		
Сокольский	9,8	10,0	6,4	
Сямженский	8,0	9,0		
Тарногский	6,5	8,0		
Тотемский	9,0	10,3		
Усть-Кубинский				
Устюженский	8,6	8,3	9,1	8,9
Харовский	7,6	6,0		
Чагодощенский	9,5	7,0		
Череповецкий				
Шекснинский	6,3	5,5		
г.Вологда	7,6	7,4		
г.Череповец	4,5	4,5		5,0
Областные ЛПУ	11,6	11,5	13,0	13,3
ВСЕГО	9,8	9,8	8,9	9,0
По районам	8,0	7,7	8,7	8,8

Сведения об использовании коек дневного стационара

	Число мест всего		в том числе при амбулаторно-поликлиническом учреждении		Обеспеченность койками на 10тыс.населения	
	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.
Бабаевский	40	40	40	40	18,8	19,3
Бабушкинский	14	12	14	12	10,9	9,5
Белозерский	42	42	42	42	25,0	25,4
Вашкинский	16	14	16	14	20,7	18,4
Велико-Устюгский	128	122	128	122	22,3	21,5
Верховажский	18	19	18	19	13,3	14,2
Вожегодский	30	30	30	30	18,5	18,9
Вологодский	29	36	29	36	5,7	7,1
Вытегорский	60	60	60	60	22,6	22,9
Грязовецкий	64	65	64	65	18,2	18,8
Кадуйский	11	10	11	10	6,5	5,9
Кирилловский	23	25	23	25	14,7	16,1
Кичм-Городецкий	50	50	50	50	28,1	28,9
Междуреченский	14	14	14	14	23,4	23,7
Никольский	48	43	48	43	22,0	20,1
Нюксенский	19	15	19	15	20,1	16,1
Сокольский	105	98	105	98	20,6	19,4
Сямженский	16	16	16	16	18,3	18,5
Тарногский	25	24	25	24	20,1	19,6
Тотемский	45	45	45	45	19,1	19,2
Усть-Кубинский	15	15	15	15	18,6	18,8
Устюженский	28	21	28	21	15,3	11,7
Харовский	25	31	25	31	15,6	19,9
Чагодощенский	30	30	30	30	21,8	22,4
Череповецкий	60	60	60	60	14,9	14,8
Шекснинский	60	60	60	60	18,0	18,0
г.Вологда	507	513	507	513	16,2	16,3
г.Череповец	456	383	456	383	14,5	12,1
Областные ЛПУ	515	569	515	569		
ВСЕГО	2493	2462	2493	2462	20,8	20,6
По районам	1015	997	1015	997	17,8	17,6

Сведения об использовании коек дневного стационара

	при амбулаторно-поликлиническом учреждении							
	Число дней работы койки		Среднее пребывание на койке		Обеспеченность койками на 10тыс.населения		Проведено к-дней на 10тыс.населения	
	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.
Бабаевский	273	281	9,7	9,8	18,8	19,3	5073,0	5357,7
Бабушкинский	312	328	12,1	10,9	10,9	9,5	3361,6	3098,6
Белозерский	251	254	9,8	9,9	25,0	25,4	6195,0	6387,8
Вашкинский	236	293	10,4	10,5	20,7	18,4	4797,5	5339,5
Велико-Устюгский	329	375	11,5	12,3	22,3	21,5	7306,0	8019,6
Верховажский	291	266	9,9	8,2	13,3	14,2	3828,1	3742,2
Вожегодский	300	281	9,6	9,7	18,5	18,9	5481,7	5247,0
Вологодский	315	290	9,9	9,9	5,7	7,1	1802,3	2048,2
Вытегорский	345	413	11,9	13,6	22,6	22,9	7242,1	9398,2
Грязовецкий	336	360	11,2	11,4	18,2	18,8	6067,3	6703,8
Кадуйский	282	317	11,2	10,8	6,5	5,9	1815,4	1859,6
Кирилловский	327	366	10,7	11,7	14,7	16,1	4800,4	5869,1
Кичм-Городецкий	279	269	9,7	9,3	28,1	28,9	7713,1	7675,1
Междуреченский	339	278	11,5	9,9	23,4	23,7	7898,6	6543,7
Никольский	268	280	8,4	8,8	22,0	20,1	5833,6	5566,9
Нюксенский	280	329	11,1	11,0	20,1	16,1	5568,7	5268,4
Сокольский	286	311	10,7	10,7	20,6	19,4	5610,0	6011,8
Сямженский	233	228	10,3	10,4	18,3	18,5	4237,3	4197,7
Тарногский	297	289	10,0	10,0	20,1	19,6	5887,9	5610,4
Тотемский	213	234	10,5	10,4	19,1	19,2	4051,6	4486,3
Усть-Кубинский	280	279	10,0	10,0	18,6	18,8	5219,8	5216,7
Устюженский	218	308	8,5	8,9	15,3	11,7	3297,2	3560,6
Харовский	320	372	10,5	11,5	15,6	19,9	4957,6	7318,2
Чагодощенский	273	267	9,5	9,1	21,8	22,4	5936,6	5897,3
Череповецкий	363	301	13,3	11,5	14,9	14,8	5366,4	4467,6
Шекснинский	273	356	10,7	12,2	18,0	18,0	4914,1	6408,9
г.Вологда	337	332	13,7	13,7	16,2	16,3	5497,7	5511,1
г.Череповец	307	293	8,5	8,0	14,5	12,1	4460,4	3554,6
Областные ЛПУ	299	305	16,9	15,3				
ВСЕГО	307	314	11,5	11,5	20,8	20,6	6377,4	6460,1
По районам	296	317	10,6	10,9	17,8	17,6	5182,5	5552,4

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

	Дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении			
	Выписано больных		Средняя длительность пребывания на койке	
	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.
Всего:	57857	58769	11,1	11,1
Инфекционные и паразитарные болезни	634	511	10,3	10,6
Новообразования	2036	2092	11,9	11,1
Болезни крови и кроветворных органов	86	204	9,1	9,4
Болезни эндокринной системы	1827	1932	11,4	11,3
Психические расстройства	2868	2715	25,8	26,0
Болезни нервной системы	1619	1616	11,5	11,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	1098	1110	12,3	12,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	587	726	10,9	10,4
Болезни системы кровообращения	22680	23148	11,0	11,1
Болезни органов дыхания	1777	1598	10,0	9,9
Болезни органов пищеварения	1562	1378	9,6	10,0
Б-ни кожи и подкожной клетчатки	301	302	10,6	10,7
Болезни костно-мышечной системы	11410	12144	11,9	12,1
Болезни мочеполовой системы	2829	2978	6,4	6,2
Беременность, роды и послеродовой период	6126	5911	5,2	5,2
Врожденные аномалии пороки развития	50	33	11,3	10,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	21	6	10,7	10,5
Травмы, отравления	346	365	12,6	12,4
Кроме того факторы, влияющие на состояние здоровья населения	63	50	2,9	1,6

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	
	2012г.	2013г.	2012г.	2013г.
Всего	8395	8177	14,6	14,5
Инфекционные и паразитарные болезни	16	12	10,6	10,8
Новообразования		14		14,9
Б-ни крови и кроветворных органов	11	16	7,1	9,6
Болезни эндокринной системы	145	159	9,1	9,4
Психические расстройства	671	600	33,2	34,3
Болезни нервной системы	4305	4192	14,8	15,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	269	285	12,4	12,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	66	83	9,0	8,9
Болезни системы кровообращения	4	8	11,3	13,1
Болезни органов дыхания	868	805	9,0	9,3
Болезни органов пищеварения	737	691	10,1	9,9
Б-ни кожи и подкожной клетчатки	349	395	9,3	9,6
Болезни костно-мышечной системы	463	350	13,4	11,3
Болезни мочеполовой системы	81	81	8,8	9,6
Беременность,роды и послеродовой период	54	48	2,4	3,0
Отдельные состояния,возникающ.в перинатальном периоде	6	112	9,3	10,8
Врожденные аномалии пороки развития	90	113	12,1	7,8
Симптомы,признаки и отклонения от нормы	165	74	16,6	15,4
Травмы,отравления	95	139	10,6	10,5
Кроме того факторы,влияющие на состояние здоровья населения	1	15	14,0	7,3

Экстренная хирургическая помощь

	Непроходимость кишечника				Острый аппендицит			
	Доставлено в стационар позднее 24 часов		Послеоперационная летальность в(%)		Доставлено в стационар позднее 24 часов		Послеоперационная летальность в (%)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	4/6	2/4	6/6	4/4	35,7	47,7		
Бабушкинский					4/16	5/18		
Белозерский			1/1	1/1	10/21	5/20		
Вашкинский	1/4		4/4	1/1	1/5	1/7		
Велико-Устюгский	2/10	2/9	10/10	9/9	17,5	17,7		
Верховажский	1/2		2/2		2/15	4/11		
Вожегодский	2/8	1/5	8/8	5/5	22,2	19,4		
Вологодский								
Вытегорский	4/10		10/10	1/1	33,3	27,8		
Грязовецкий	2/2	1/3	2/2	3/3	48,8	25	2,3	
Кадуйский	8/8	4/4	8/8	4/4	10/20	12/22		
Кирилловский	3/6	1/1	6/6	1/1	2/21	5/17		
Кичм-Городецкий		2/7	2/2	7/7		11/23		
Междуреченский								
Никольский				1/1	7,9	9,4		
Нюксенский				1/1	5/20	3/22		
Сокольский		3/4	3/3	4/4	32,1	21,3		
Сямженский					4/10	4/7		
Тарногский			3/3	3/3		5/16		
Тотемский	2/3	2/2	3/3	2/2	22,7	36,6		
Усть-Кубинский			1/1		1/8	3/4		
Устюженский	7/12	7/9	12/12	9/9	42,3	6,5		
Харовский	2/3	1/1	3/3	1/1	19,4	20		
Чагодощенский				1/1	23/23			
Череповецкий								
Шекснинский	1/2		2/2	1/1	35,0	40,5		
г.Вологда	62,5	67,6	15,0	21,6	37,3	36,4		0,3
г.Череповец	58,4	28,6	2,2	10,7	27,6	23,6		
Областные ЛПУ	31,3	36,2	3,1	2,1	24,4	32,9	0,5	0,6
ВСЕГО	51,0	44,4	6,1	9,9	29,7	29,5	0,1	0,2
По районам	45,3	44,1	7,0	8,5	28,8	25,7	0,2	

Экстренная хирургическая помощь

	Желудочно- кишечное кровотечение				Острый холецистит			
	Доставлено в стационар позднее 24часов		Послеоперационная летальность в (%)		Доставлено в стационар позднее 24часов		Послеоперационная летальность в (%)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский					3/3	2/2		
Бабушкинский								
Белозерский					3/3	6/6		
Вашкинский					1/2	1/6		1/6
Велико-Устюгский	1/4	1/6	1/4	1/6	4/15	1/5		
Верховажский	4/4				1/1	2/2		
Вожегодский	7/18	6/17			3/5	4/7	1/5	2/7
Вологодский								
Вытегорский	5/21				45,1			
Грязовецкий	1/2	2/4	1/2		8/13	11/13		3/13
Кадуйский		1/3	1/2		3/4	1/3		
Кирилловский					2/5	1/4		1/4
Кичм-Городецкий								
Междуреченский								
Никольский					2/7	2/12		2/12
Нюксенский								
Сокольский	16/24					9/12		1/12
Сямженский	1/1		1/1		2/4	3/3		
Тарногский								
Тотемский					3/3			
Усть-Кубинский		1/3				1/1		
Устюженский	1/1		1/1		5/6	6/9		2/9
Харовский					5/5	12/12		2/12
Чагодощенский					3/3			
Череповецкий								
Шекснинский					10/14	1/2		
г.Вологда	6/15	42,3	2/15	7,7	65,9	50,8	1,4	1,6
г.Череповец	37,9	4/10	6,9	1/10	43,3	34,7	2,6	3,4
Областные ЛПУ		7/16			5/13	65,2		2,6
ВСЕГО	40,5	35,9	6,9	4,3	51,9	50,8	1,6	4,4
По районам	41,4	27,5	5,7	2,5	47,2	62,4	0,4	13,9

Экстренная хирургическая помощь

	Ущемленная грыжа				Острый панкреатит			
	Доставлено в стационар позднее 24 часов		Послеоперационная летальность в(%)		Доставлено в стационар позднее 24 часов		Послеоперационная летальность в (%)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	1/7	1/6			4/7			
Бабушкинский								
Белозерский		4/6			1/1			
Вашкинский		1/3						
Велико-Устюгский	3/24	2/16	2/24	1/16	2/2	2/4		1/4
Верховажский								
Вожегодский					3/4	5/7		
Вологодский								
Вытегорский	17/23				40,1			
Грязовецкий		4/7			3/3	8/8		
Кадуйский	2/3					1/1		1/1
Кирилловский					1/3		1/3	
Кичм-Городецкий			1/12					
Междуреченский								
Никольский		1/4						
Нюксенский	1/1				3/3	2/2		1/2
Сокольский	5/12	4/10	2/12			4/5		1/5
Сямженский		2/3		1/3	1/1			
Тарногский								
Тотемский	3/7	4/7	2/7		1/2	2/2	1/2	1/2
Усть-Кубинский	1/1					1/1		
Устюженский	3/6		1/6		2/3		1/3	
Харовский	4/7	2/4		1/4	7/7	3/3	2/7	1/3
Чагодощенский								
Череповецкий								
Шекснинский					3/5		3/5	
г.Вологда	51,3	47,4	2,5	1,3	61,8	57,7	16,4	28,8
г.Череповец	26,2	25,5	2,8		61,0	7/11	24,4	2/11
Областные ЛПУ	21,4	28,0	3,6	6,7	10/16	87,8		19,5
ВСЕГО	32,0	31,9	3,9	3	51,2	72,7	8,3	22,3
По районам	27,8	26,3	5,6	3,2	45,8	80,0	3,7	17,1

Экстренная хирургическая помощь

	Прободная язва желудка и 12 перстной кишки.			
	Доставлено в стационар позднее 24часов		Послеоперационная летальность	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский				1/4
Бабушкинский				
Белозерский	1/3		1/3	
Вашкинский				1/1
Велико-Устюгский	1/13	1/10	1/13	2/10
Верховажский		1/1		
Вожегодский	1/3	2/5		1/5
Вологодский				
Вытегорский	7/7	4/7		
Грязовецкий	1/2		1/2	
Кадуйский	1/4	1/1	1/4	
Кирилловский				
Кичм-Городецкий				
Междуреченский				
Никольский		1/7	1/5	1/7
Нюксенский		1/3		
Сокольский	2/10		2/10	
Сямженский		1/2		1/2
Тарногский				
Тотемский		2/5	1/3	1/5
Усть-Кубинский	1/3	1/1	2/3	1/1
Устюженский	2/4			
Харовский	1/4			
Чагодощенский		2/2		
Череповецкий				
Шекснинский				1/5
г.Вологда	25,6	35,0	10,3	10,0
г.Череповец	18,8	2/18	7,2	
Областные ЛПУ	4/15	21,7		10,9
ВСЕГО	20,8	22,6	8,8	10,0
По районам	19,4	19,8	10,8	11,6

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

Районы	к врачам		к врачам и фельдшерам	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	6,2	6,8	10,1	10,1
Бабушкинский	3,4	3,5	6,2	6,5
Белозерский	4,6	4,5	8,5	8,3
Вашкинский	9,8	9,7	14,2	13,4
Велико-Устюгский	7,3	7,6	9,2	9,5
Верховажский	5,3	6,0	6,0	9,9
Вожегодский	5,1	5,5	9,0	9,1
Вологодский	4,4	4,5	7,7	7,2
Вытегорский	8,3	7,3	10,5	9,6
Грязовецкий	6,3	6,6	8,3	8,9
Кадуйский	5,0	4,8	8,0	6,7
Кирилловский	5,8	5,0	12,9	12,5
Кичм-Городецкий	5,7	5,9	10,8	10,9
Междуреченский	4,1	4,4	9,8	9,2
Никольский	3,9	3,2	8,2	8,9
Нюксенский	5,1	5,1	10,4	10,0
Сокольский	6,1	6,2	6,2	6,8
Сямженский	6,1	6,4	9,7	9,8
Тарногский	5,1	5,1	9,9	9,2
Тотемский	6,8	6,6	12,1	11,4
Усть-Кубинский	7,6	8,2	12,0	12,3
Устюженский	6,0	6,2	9,5	9,0
Харовский	6,7	7,1	9,7	9,7
Чагодощенский	6,8	7,4	7,1	8,0
Череповецкий	4,8	3,8	6,6	5,6
Шекснинский	8,0	7,7	10,9	10,5
г.Вологда	9,9	9,6	9,9	9,6
г.Череповец	9,5	9,2	9,5	9,2
ВСЕГО	8,8	8,7	10,3	10,1
По районам	6,0	6,0	8,9	8,9

Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений

Районы	Число посещений в смену		Число посещений на 10 тыс. населения	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	483	483	224,5	230,0
Бабушкинский	258	186	198,6	146,3
Белозерский	388	388	228,5	232,7
Вашкинский	175	175	222,2	228,1
В.Устюгский	1673	1673	290,6	293,2
Верховажский	240	240	175,1	177,8
Вожегодский	509	509	309,6	316,7
Вологодский	944	944	186,5	185,4
Вытегорский	516	516	180,3	195,5
Грязовецкий	1004	1004	283,5	287,8
Кадуйский	424	424	248,5	249,0
Кирилловский	399	345	254,4	221,5
К.Городецкий	572	550	316,7	313,7
Междуреченский	180	180	299,3	303,2
Никольский	422	385	191,2	178,0
Нюксенский	323	323	337,7	344,8
Сокольский	1872	1872	350,2	369,1
Сямженский	310	310	352,4	357,1
Тарногский	560	560	443,8	453,4
Тотемский	490	490	206,7	208,6
У.Кубинский	270	240	335,3	298,9
Устюженский	360	360	194,9	198,1
Харовский	265	265	164,1	168,1
Чагодощенский	278	278	201,7	204,5
Череповецкий	1011	1011	249,3	250,0
Шекснинский	516	516	155,0	154,9
г.Вологда	6265	6265	201,3	199,7
г.Череповец	9226	9078	294,0	288,0
По области	32025	31870	266,9	266,2
По районам	14442	14227	249,4	250,3

Скорая медицинская помощь

	Число выполненных вызовов		Число лиц, которым оказана помощь		Число выполненных вызовов на 1000		Число обслуживаемых лиц на 1000 чел.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	11725	8170	11725	8170	545,1	389,1	545,1	389,1
Бабушкинский	4583	3975	4590	3975	352,9	312,7	353,4	312,7
Белозерский	7015	6413	7068	6474	413,1	384,5	416,2	388,2
Вашкинский	3121	2694	3121	2694	396,2	351,1	396,2	351,1
Велико-Устюгский	26935	21512	26955	21512	467,8	377,0	468,2	377,0
Верховажский	5102	4971	5125	4988	372,3	368,2	374,0	369,5
Вожегодский	8934	8934	8934	8934	543,4	555,9	543,4	555,9
Вытегорский	14285	15663	14285	16952	499,2	593,6	499,2	642,4
Грязовецкий	11374	13948	11484	13978	321,1	399,8	324,2	400,6
Кадуйский	7224	5902	7224	5902	423,4	346,5	423,4	346,5
Кирилловский	7277	5068	7300	5080	464,0	325,4	465,4	326,2
Кичм-Городецкий	6997	5717	6997	5717	387,3	326,1	387,3	326,1
Междуреченский	2399	2507	2435	2522	398,8	422,3	404,8	424,8
Никольский	9067	11320	9164	11320	410,8	523,4	415,2	523,4
Нюксенский	3966	3026	4003	3057	414,6	323,0	418,5	326,3
Сокольский	26734	25425	27142	25663	500,1	501,3	507,8	506,0
Сямженский	3332	2935	3336	2965	378,7	338,1	379,2	341,6
Тарногский	5288	4416	5320	4600	419,1	357,5	421,6	372,4
Тотемский	9766	7896	9802	8026	412,0	336,1	413,6	341,6
Усть-Кубинский	2648	2895	2655	2897	328,9	360,5	329,7	360,8
Устюженский	6870	5923	6916	5977	371,9	325,9	374,4	328,9
Харовский	8150	5001	8150	5001	504,7	317,3	504,7	317,3
Чагодощенский	5424	4943	5424	4943	393,5	363,6	393,5	363,6
Шекснинский	15395	12788	15570	12900	462,5	383,9	467,8	387,3
г.Вологда (вкл. район)	127166	127821	129326	129984	351,4	350,6	357,4	356,5
г.Череповец (вкл. район)	107568	104711	108910	106074	303,6	294,4	307,4	298,3
ВСЕГО	448345	424574	452961	430305	373,7	354,6	377,5	359,4
По районам (исключены Вологодский и Череповецкий р-ны)	213611	192042	214725	194247	437,8	402,5	440,1	407,1

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	92,0	82,3	17,0	14,1	42,6	37,6	3,4	1,8	6,2	5,3	0,6	0,6
Бабушкинский	67,9	62,3	20,1	13,8	26,8	20,8	2,9	4,0	6,7	6,9	1,0	
Белозерский	62,4	79,4	13,5	16,8	30,5	32,8	0,7	0,7		3,6	0,7	
В.Устюгский	111,8	94,1	20,7	22,9	58,6	48,7	2,6	2,2	5,0	3,5	0,7	0,4
Вашкинский	153,9	135,6	18,0	17,3	86,8	67,8	4,9	1,6	4,9	11,0	1,6	
Верховажский	100,3	120,9	15,7	27,4	33,1	51,9	12,0	1,9	4,6	14,2	2,8	1,9
Вожегодский	131,7	111,6	20,6	21,9	61,8	49,0	5,2	1,5	8,1	12,8		1,5
Вологодский	85,5	70,4	13,9	15,1	35,1	28,4	1,7	1,5	3,9	4,6	0,2	0,2
Вытегорский	99,8	83,9	16,0	13,5	47,5	47,2	1,9		7,1	6,7	1,9	
Грязовецкий	67,2	91,4	12,7	12,6	26,2	55,3	4,2	1,4	5,0	3,3	0,7	1,1
Кадуйский	94,2	79,6	22,3	18,8	35,2	31,1	0,7	2,2	10,8	6,5	2,2	0,7
Кирилловский	125,9	122,2	16,2	22,7	60,3	61,1	3,1	0,8	12,4	9,4		1,6
К.Городецкий	98,9	106,6	15,9	19,3	51,2	53,0	3,5	4,3	5,5	6,4	2,1	0,7
Междуреченский	185,9	93,2	26,3	24,9	82,9	37,3	2,0	4,1	10,1	10,4		2,1
Никольский	90,0	71,4	16,3	17,3	41,2	29,2	0,6	1,8	10,4	3,6		0,6
Нюксенский	91,3	79,2	20,9	20,1	19,6	22,8	3,9	5,4	10,4	12,1	1,3	1,3
Сокольский	120,6	106,8	22,3	21,6	56,3	42,3	2,3	3,4	9,0	6,6	0,9	0,2
Сямженский	78,6	84,5	17,9	16,9	30,3	18,3	2,8	2,8	4,1	16,9	2,8	
Тарногский	60,5	88,8	15,9	12,3	22,8	41,9	1,0	1,0	5,0	9,2		
Тотемский	83,4	62,4	28,0	19,2	25,3	23,5	1,6	0,5	7,4	7,5	1,1	
У.Кубинский	118,3	97,2	19,5	12,1	52,4	38,0	1,5		6,0	12,1		1,5
Устюженский	93,6	100,1	18,9	17,9	42,9	35,2	1,3	4,6	5,9	8,0		0,7
Харовский	132,0	126,0	25,5	13,9	78,0	77,3	3,7	5,4	5,2	9,3		
Чагодощенский	108,2	105,1	21,5	21,9	53,6	51,2	1,8	3,7	6,3	7,3		
Череповецкий	76,6	87,4	17,0	16,8	26,4	31,3	2,1	2,1	7,6	8,3	0,9	0,6
Шекснинский	67,8	60,2	16,1	13,3	23,3	19,5	2,2	2,2	5,0	4,3	0,4	0,4
г.Вологда	95,8	73,5	16,4	16,4	42,6	28,7	1,7	1,6	6,6	4,7	0,7	0,3
г.Череповец	62,2	60,2	13,6	14,6	22,2	22,0	1,2	1,6	4,5	3,7	0,4	0,5
По области	87,2	77,6	16,6	16,6	37,3	32,2	2,0	1,9	6,0	5,4	0,6	0,4
По районам	95,9	89,6	18,4	17,8	42,5	39,8	2,6	2,2	6,5	6,7	0,8	0,5

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	28614	27310	133026,5	130072,4	15568	14810	72375,6	70537,2
Бабушкинский	14054	14697	108207,6	115615,2	7627	7885	58723,4	62028,0
Белозерский	28860	30477	169934,6	182748,7	11022	11759	64900,2	70510,3
Вашкинский	10873	10988	138034,8	143203,4	5176	5100	65710,3	66466,8
Велико-Устюгский	101046	105358	175500,2	184660,4	59725	62815	103732,5	110095,5
Верховажский	13756	15020	100379,5	111259,3	8740	9728	63777,0	72059,3
Вожегодский	21380	21077	130032,8	131157,4	12064	12040	73373,1	74922,2
Вологодский	54919	53715	108497,0	105511,8	27280	27310	53893,9	53644,7
Вытегорский	36617	37290	127959,9	141314,2	22383	19930	78218,5	75526,8
Грязовецкий	40199	39895	113498,8	114348,4	22475	23093	63456,4	66189,9
Кадуйский	23507	22704	137790,2	133309,8	13014	12129	76283,7	71217,2
Кирилловский	14324	12177	91328,7	78193,0	7511	6150	47889,6	39491,4
Кичм-Городецкий	21519	20904	119126,4	119233,4	11347	10774	62815,5	61453,3
Междуреченский	13080	14126	217456,4	237931,6	6106	6192	101512,9	104295,1
Никольский	26737	28033	121135,4	129614,4	18617	19894	84346,7	91982,6
Нюксенский	14457	14345	151129,0	153111,3	8024	7944	83880,4	84790,3
Сокольский	99017	92585	185234,3	182541,4	51395	48686	96146,3	95989,7
Сямженский	14131	15585	160616,0	179530,0	6933	7892	78802,0	90911,2
Тарногский	17689	18272	140177,5	147927,5	9272	9587	73476,5	77615,0
Тотемский	36818	34059	155337,1	144968,9	19919	17467	84039,3	74346,6
Усть-Кубинский	15489	14727	192362,1	183399,8	8654	8298	107476,4	103337,5
Устюженский	24836	25373	134444,9	139611,5	11410	11646	61765,8	64080,6
Харовский	25076	24276	155279,0	154016,0	13451	12160	83293,1	77147,6
Чагодощенский	20406	18272	148041,2	134392,5	10074	9355	73084,7	68807,0
Череповецкий	44690	36529	110217,8	90328,9	23570	20175	58130,1	49888,7
Шекснинский	43158	40857	129658,1	122656,9	25032	22870	75202,8	68658,1
г.Вологда	506033	504086	162589,8	160702,3	280710	270368	90192,9	86193,1
г.Череповец	466063	444726	148533,2	141099,5	284937	272154	90808,8	86347,1
ВСЕГО	1855354	1830523	154630,2	152879,8	1039205	1014633	86610,2	84739,1
По районам	805252	788651	139062,4	138725,4	436389	425689	75361,9	74879,6

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	154630,2	152879,8	86610,2	84739,1	276,2	272,2
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5097,5	4899,3	3738,7	3733,5	12,6	12,6
из них:кишечные инфекции	501,1	613,3	479,6	589,1	0,2	0,3
менингококковая инфекция	0,8	0,4	0,8	0,4	0,01	0,001
сепсис	0,4	0,3	0,3	0,1	0,003	0,002
вирусный гепатит	753,0	706,6	62,1	63,3	6,7	6,5
новообразования	3201,8	3065,0	924,6	838,8	18,9	19,4
из них:злокачественные новообразования	1549,2	1591,4	306,2	279,1	13,6	13,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	69,6	72,6	12,4	11,4	0,6	0,6
доброкачественные новообразования	1402,2	1308,4	540,8	494,4	4,1	4
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	1391,1	1342,6	539,0	487,4	7,1	6,9
из них анемии	1179,6	1148,5	425,0	399,7	6,3	6,3
из них апластические анемии	6,3	3,8	1,0	0,8	0,03	0,03
нарушения свертываемости крови	39,1	30,7	15,3	8,9	0,3	0,2
втч.диссеминированное внутрисосудистое свертывание(синдром дефибринации)	0,5	0,8	0,1	0,3	0,003	0,01
гемофилия	4,8	4,4	0,8	0,3	0,03	0,04
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	47,9	48,4	27,3	23,6	0,2	0,2
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	6464,2	6815,1	1167,5	1153,5	35,5	36,7
из них:болезни щитовидной железы	1930,8	2007,3	385,0	346,3	5,6	6,1
из них:болезни щитовидной железы,связанные с йодной недостаточностью	789,8	818,1	168,3	160,4	1,6	2
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	129,1	135,6	19,8	19,5	0,9	1
тиреоидит	328,5	372,7	67,0	58,1	0,7	1,1
сахарный диабет	2578,9	2634,0	233,9	226,5	23,6	24,3
втч.инсулинзависимый сахарный диабет	567,3	555,6	31,2	27,4	5,4	5,2
втч.инсулиннезависимый сахарный диабет	1999,5	2066,2	198,1	197,8	18,1	18,9
гиперфункция гипофиза	8,2	9,5	1,5	3,1	0,04	0,1
гипопитуитаризм	4,1	4,3	0,4	0,7	0,03	0,04
несахарный диабет	8,0	8,0	0,4	0,8	0,1	0,1
адреногенитальные расстройства	3,4	3,8	0,8	1,0	0,03	0,03
дисфункция яичников	2,7	3,3	1,5	2,3	0,01	0,01
дисфункция яичек	0,5	0,6	0,1	0,4	0,002	0,003
ожирение	1160,0	1323,1	261,3	299,1	3,9	3,9
фенилкетонурия	3,6	2,6	0,3	0,2	0,03	0,03
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,7	0,8	0,2	0,3	0,01	0,01

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболееваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
болезнь Гоше	0,1	0,2			0,001	0,002
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	0,1					
муковисцидоз	1,4	1,6	0,3	0,1	0,01	0,02
психические расстройства и расстройства поведения	5409,2	5383,3	579,5	569,3	26,0	25,3
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2077,9	2081,2	206,5	182,1	15,0	14,7
болезни нервной системы	4281,7	4116,8	1653,7	1520,2	8,7	8,0
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	37,3	31,8	7,8	9,4	0,3	0,2
из них:бактериальный менингит	2,4	3,3	0,9	1,3	0,02	0,03
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	4,4	2,9	1,3	1,3	0,02	0,02
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	9,4	7,0	0,6	1,0	0,05	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	174,5	148,7	54,3	32,6	0,5	0,5
из них:болезнь Паркинсона	61,3	55,4	9,1	5,8	0,4	0,4
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	24,3	15,8	15,3	8,4	0,04	0,1
другие дегенеративные болезни нервной системы	9,9	9,0	2,8	2,1	0,03	0,03
из них:болезнь Альцгеймера	1,9	1,3	0,8		0,01	0,01
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	45,0	47,3	3,5	4,0	0,4	0,4
рассеянный склероз	40,7	42,5	2,3	2,7	0,4	0,4
эпизодические и пароксизмальные расстройства	484,2	465,9	158,1	147,8	2,1	2,1
из них эпилепсия ,эпилептический статус	238,9	238,8	29,1	26,9	1,8	1,8
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	105,0	93,1	55,0	50,9	0,1	0,2
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	382,6	358,5	185,8	147,6	0,7	0,6
из них:синдром Гийена-Барре	0,7	0,6	0,2	0,1	0,003	0,003
болезни нервно мышечного синапса и мышц	17,3	18,0	3,3	3,9	0,1	0,1
из них:миастения	6,6	6,3	0,1	0,5	0,1	0,1
из них:мышечная дистрофия Дюшенна	1,4	1,6	0,1	0,1	0,01	0,01
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	92,8	96,7	5,8	8,0	0,8	0,8
из них:церебральный паралич	75,7	79,3	4,1	5,4	0,6	0,7
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	1175,5	1352,4	386,5	383,8	1,3	1,3
сосудистые миелопатии	3,1	4,3	0,9	0,6	0,02	0,02
болезни глаза и его придаточного аппарата	13972,6	13205,8	4088,9	3702,1	17,1	17,0
из них:конъюнктивит	1364,3	900,6	1075,4	879,9	0,4	
кератит	111,8	79,8	96,5	72,7	0,1	0,02
из них: язва роговицы	26,0	2,5	25,7	2,4	0,001	
из них катаракта	2190,0	2124,2	277,9	243,8	1,2	1,8

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
хориоретинальное воспаление	27,9	2,3	5,8	1,0	0,02	0,01
преретинопатия	45,4	38,3	7,0	6,6	0,02	0,01
глаукома	1033,5	1030,2	111,3	106,0	8,8	8,7
неврит зрительного нерва	11,8	8,4	1,8	1,4	0,04	0,03
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	6072,8	6020,3	1022,1	912,3	4,7	4,7
миопия	2602,7	2590,7	306,0	290,7	2,9	2,9
астигматизм	426,2	533,4	85,5	83,4	0,6	0,7
слепота и пониженное зрение	62,3	69,0	6,4	6,8	0,5	0,6
из них:слепота обоих глаз	8,9	8,9	1,2	1,0	0,1	0,1
болезни уха и сосцевидного отростка	4247,6	4029,5	3146,9	3017,9	2,3	1,9
из них:болезни наружного уха	1429,7	1365,4	1335,9	1294,4	0,02	0,01
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1833,3	1697,9	1510,6	1400,5	1,3	1,3
из них:острый отит	1182,9	1049,8	1182,9	1049,8		
из них хронический отит	271,5	253,5	32,8	33,8	1,2	1,2
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	192,7	202,5	177,7	188,7	0,03	0,02
перфорация барабанной перепонки	5,6	5,3	3,8	2,7	0,004	0,02
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	65,8	56,9	13,4	12,9	0,01	0,01
болезни внутреннего уха	14,5	17,7	3,8	4,1	0,02	0,01
из них:отосклероз	8,8	10,6	2,3	2,1	0,01	0,003
болезнь Меньера	2,0	1,3	0,3	0,3	0,01	0,01
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	294,8	313,6	62,3	108,2	0,6	0,4
из него:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	17,2	16,5	3,1	4,2	0,03	0,02
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	229,1	227,9	40,8	79,8	0,5	0,3
болезни системы кровообращения	19897,7	19758,9	2425,4	2223,5	60,8	59,9
из них острая ревматическая лихорадка	0,4	0,2	0,4	0,2	0,003	0,002
хронические ревматические болезни сердца	139,3	120,2	2,7	2,8	1,2	1,1
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	9140,9	9161,5	518,2	420,1	36,3	36,1
из них:эссенциальная гипертензия	4491,3	4350,2	302,4	219,5	18,2	18,1
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	4520,2	4693,7	197,2	185,9	17,3	17,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением по	83,3	78,2	12,9	10,3	0,5	0,5
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	46,1	39,3	5,8	4,4	0,2	0,2
ишемическая болезнь сердца	3181,4	3206,6	381,9	470,9	12,2	13,0
из них:стенокардия	1273,2	1268,5	90,8	174,6	6,0	6,1
из нее: нестабильная стенокардия	45,2	72,1	9,8	72,1	0,2	0,2

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
острый инфаркт миокарда	141,9	135,7	141,9	135,7	0,2	0,1
повторный инфаркт миокарда	10,5	8,0	10,5	8,0	0,02	0,01
другие формы острой ишемической болезни сердца	6,7	7,3	6,7	7,3	0,01	0,01
хроническая ишемическая болезнь сердца	1683,9	1729,4	116,7	109,9	5,4	5,8
из нее: постинфарктный кардиосклероз	370,0	377,1	18,7	24,5	2,0	2,2
легочная эмболия	1,2	1,7	0,7	1,1	0,003	0,003
другие болезни сердца	612,7	580,2	169,4	121,9	1,5	1,2
из них:острый и подострый эндокардит	2,3	1,3	1,3	0,8	0,01	0,004
острый миокардит	3,3	2,0	3,3	2,0	0,01	0,003
кардиомиопатия	82,8	66,3	28,6	14,0	0,2	0,2
церебрально-васкулярные болезни	3863,6	3882,5	585,6	595,7	4,7	4,1
из них:субарахноидальное кровоизлияние	5,2	4,9	5,2	4,9	0,02	0,01
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	21,7	25,4	21,7	25,4	0,03	0,04
инфаркт мозга	146,7	158,6	146,7	158,6	0,2	0,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (инсульт церебральный)	133,2	133,6	133,2	133,6	0,4	0,2
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий,не приводящие к инфаркту мозга	1,2	1,4	1,2	1,4	0,01	
другие цереброваскулярные болезни	3523,3	3546,2	245,4	259,4	4,1	3,6
из них:церебральный атеросклероз	1857,6	1787,3	73,5	61,2	1,5	1,6
последствия цереброваскулярных болезней	32,4	12,4	32,4	12,4		
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	326,1	297,7	62,2	51,7	1,2	1,2
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1204,4	1071,9	359,1	316,7	1,3	1,5
флебит и тромбофлебит	128,8	102,6	57,8	48,4	0,3	0,3
тромбоз портальной вены	0,1	0,3		0,3		
варикозное расширение вен нижних конечностей	626,1	589,9	144,6	135,0	0,7	0,9
геморрой	174,3	153,3	87,3	71,2	0,1	0,1
болезни органов дыхания	44110,5	44426,7	40829,2	41129,5	18,4	17,3
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	36604,0	37036,3	36604,0	37036,3		
из них:острый ларингит и трахеит	1125,0	1070,0	1125,0	1070,0		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	5,2	5,2	5,2	5,2		
грипп	6,0	12,8	6,0	12,8		
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	633,3	751,8	633,3	751,8		
пневмония	405,5	368,1	405,5	368,1	2,2	1,7
аллергический ринит(поллиноз)	149,6	158,6	64,8	60,2	0,8	0,8
хронические болезни миндалин и аденоидов	526,2	439,3	179,8	151,5	1,8	1,7

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	559,6	616,1	138,8	229,6	1,9	1,6
другая хроническая обструктивная легочная, бронхоэктатическая болезнь	387,7	371,2	36,9	29,4	1,3	1,3
астма, астматический статус	852,2	880,6	73,6	72,5	7,9	8
интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры	11,5	9,3	8,7	5,9	0,02	0,02
болезни органов пищеварения	7501,8	7398,2	2591,1	2527,9	29,3	27,9
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1158,7	1124,1	96,8	93,9	10,0	9,7
гастрит, дуоденит	2050,6	2060,1	371,5	374,7	8,5	7,9
грыжи	635,9	626,6	374,6	349,0	1,3	1,4
неинфекционный энтерит и колит	151,3	178,6	86,8	115,9	0,2	0,3
другие болезни кишечника	342,0	329,7	247,9	247,4	0,2	0,2
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	4,7	3,8	3,3	3,2	0,004	0,002
болезни печени	176,8	187,2	39,4	37,2	0,6	0,6
из них: фиброз и цирроз печени	43,2	45,2	6,1	7,3	0,1	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	1275,8	1251,8	314,0	299,0	5,8	5,8
болезни поджелудочной железы	332,4	341,4	65,1	63,8	0,8	0,8
острый панкреатит	30,0	26,9	26,7	25,2	0,1	0,05
болезни кожи и подкожной клетчатки	6692,9	7269,0	5193,7	5751,3	4,9	5,2
из них: пузырчатка	1,7	2,2	0,8	0,9	0,01	0,02
буллезный пемфигоид						
дерматит герпетиформный Дюринга	1,4	1,0	0,5	0,2	0,01	0,01
из них атопический дерматит	500,0	507,0	252,8	254,0	2,3	2,2
контактный дерматит	1750,4	2106,1	1564,3	1881,1	0,1	0,2
дерматит (экзема)	411,4	477,3	341,9	423,2	0,2	0,2
псориаз	215,5	212,6	82,8	79,9	1,2	1,1
из них: псориаз артропатический	3,4	4,0	0,6	0,3	0,02	0,02
лишай красный плоский	16,1	13,9	11,1	8,7	0,1	0,1
дискоидная красная волчанка	3,3	4,3	0,6	0,8	0,03	0,04
локализованная склеродермия	12,1	12,0	1,8	1,6	0,1	0,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	11381,6	11187,3	3538,9	3069,8	9,8	9,7
из них: артропатии	2744,6	2626,7	912,9	762,9	4,5	4,6
из них реактивные артропатии	66,4	63,4	39,5	30,9	0,3	0,3
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	153,9	159,1	15,6	14,4	1,3	1,4
юношеский (ювенальный) артрит	10,1	13,6	2,3	3,7	0,1	0,1
артрозы	1748,9	1711,8	419,3	380,9	2,3	2,4

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
системные поражения соединительной ткани	27,9	22,6	5,9	4,8	0,2	0,1
деформирующие дорсопатии	4781,7	5101,3	694,2	623,5	2,1	2,3
спондилопатии	56,5	47,6	9,3	9,5	0,2	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	87,7	89,2	72,2	70,2	0,01	0,01
остеопатии и хондропатии	213,7	234,6	89,3	85,4	0,7	0,8
из них:остеопорозы	124,6	128,4	36,7	36,2	0,4	0,4
болезни мочеполовой системы	8039,1	7974,8	4053,8	3866,4	16,7	16,4
из них гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни почек,другие болезни почки и мочеточника	1080,8	1016,3	170,9	160,3	5,4	5,1
мочекаменная болезнь	440,4	367,6	165,8	118,3	0,9	0,9
другие болезни мочевой системы	897,3	819,1	467,6	417,1	1,5	1,7
болезни предстательной железы	439,7	465,9	125,5	135,3	0,9	1
мужское бесплодие	3,7	2,3	0,5	0,2	0,03	0,02
доброкачественная дисплазия,гипертрофия молочной железы	423,1	400,2	244,2	152,2	1,9	1,8
воспалительные болезни женских тазовых органов	1593,4	1572,0	1229,0	1235,9	0,6	0,6
сальпингит и оофорит	322,7	307,8	166,2	165,7	0,2	0,2
эндометриоз	157,7	141,7	47,5	43,5	0,4	0,4
эрозия и эктропион шейки матки	677,2	693,2	308,4	265,0	1,8	1,8
расстройства менструаций	698,3	603,9	409,7	384,1	0,5	0,5
женское бесплодие	114,6	140,5	40,5	42,8	0,4	0,4
беременность,роды и послеродовой период	1844,5	1852,0	1718,9	1682,1	2,5	2,6
отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	300,0	302,4	300,0	302,4	0,3	0,3
врожденные аномалии(пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	636,8	640,1	199,2	187,3	3,8	3,8
из них:врожденные аномалии нервной системы	21,8	20,6	3,6	3,3	0,2	0,1
врожденная глаукома	6,3	5,1	0,2	0,2	0,1	0,0
врожденные аномалии системы кровообращения	288,9	323,4	65,8	72,8	2,2	2,2
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	1,4	2,3	1,0	1,3	0,01	0,01
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,2	0,4		0,2	0,002	0,003
врожденные деформации бедра	36,3	31,5	20,3	15,7	0,10	0,10
врожденный ихтиоз	5,8	6,0	1,3	1,3	0,04	0,04
нейрофиброматоз	2,8	3,1	0,1	0,3	0,02	0,02
синдром Дауна	10,3	11,9	1,3	1,5	0,1	0,1
симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях,не классифицированные в других рубриках	691,7	636,9	453,5	399,7	1,4	1,3
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9468,0	8576,3	9468,0	8576,3		

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.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	19512	18718	110851,0	110021,7	7957	7465	45205,1	43878,2
Бабушкинский	9454	9618	90468,9	95077,1	3461	3190	33119,6	31534,2
Белозерский	22557	24157	160058,2	176058,6	5811	6461	41233,2	47088,4
Вашкинский	7802	7944	127755,0	125220,7	2478	2414	40576,4	38051,7
Велико-Устюгский	67368	69984	146844,8	154265,3	31117	32349	67827,0	71306,7
Верховажский	8011	8118	73752,5	76671,7	3692	3667	33990,1	34633,5
Вожегодский	16117	15589	118620,7	117528,6	7922	7752	58305,7	58443,9
Вологодский	35107	33517	85472,6	81419,1	13043	12861	31754,9	31241,8
Вытегорский	24239	25388	114049,8	122375,4	11869	9350	55846,2	45068,9
Грязовецкий	25697	25123	90901,7	90785,2	10092	10394	35699,9	37560,1
Кадуйский	16286	15805	117123,3	114338,4	7376	6814	53045,7	49294,7
Кирилловский	9632	8317	74418,6	65129,2	3474	2878	26840,8	22537,2
Кичм-Городецкий	14706	14259	101673,1	102061,4	5784	5412	39988,9	38737,4
Междуреченский	9834	10983	198747,0	227579,8	3472	3736	70169,8	77414,0
Никольский	16327	17084	94781,1	101636,0	9565	10323	55526,5	61413,5
Нюксенский	9408	9368	122643,7	125728,1	3736	3822	48702,9	51295,1
Сокольский	63761	62262	146452,4	151422,7	26726	24847	61386,9	60428,5
Сямженский	10405	11431	143497,4	161022,7	3955	4519	54544,2	63656,9
Тарногский	11704	12846	116065,1	131188,7	4446	5244	44089,6	53553,9
Тотемский	23345	22045	123231,6	117560,8	8930	7863	47138,9	41931,5
Усть-Кубинский	11653	11274	174472,2	171207,3	5309	5216	79487,9	79210,3
Устюженский	18013	18538	117096,8	122947,3	6076	6176	39498,1	40960,3
Харовский	17444	18062	130803,8	139625,9	6996	7009	52459,5	54182,1
Чагодощенский	14955	12362	133670,0	112977,5	5843	4556	52225,6	41637,7
Череповецкий	31498	24310	92393,9	71772,3	12920	10066	37898,6	29718,6
Шекснинский	26981	26014	96768,5	93828,7	11684	10877	41905,2	39231,7
г.Вологда	339929	339781	133492,4	132700,0	134358	126845	52763,3	49538,8
г.Череповец	277178	258310	108212,6	100836,2	122297	112627	47745,8	43966,1
ВСЕГО	1221435	1204715	124891,2	123971,8	508714	489026	52015,8	50323,5
По районам	541816	533116	115598,3	116009,5	223734	215261	47734,4	46842,2

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослые)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	124891,2	123971,8	52015,8	50323,5	270,4	270,4
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3844,2	3416,7	2284,7	2056,9	14,4	14,8
из них:кишечные инфекции	220,2	239,4	196,3	214,5	0,2	0,3
менингококковая инфекция	0,2	0,1	0,2	0,1	0,002	0,001
сепсис	0,2		0,1			
вирусный гепатит	913,8	861,7	74,0	76,0	8,1	8
новообразования	3697,8	3562,0	1010,2	931,3	22,4	23,2
из них:злокачественные новообразования	1883,3	1944,2	372,9	340,9	16,6	16,9
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	78,3	81,6	13,9	13,0	0,6	0,7
доброкачественные новообразования	1533,3	1431,7	558,9	516,6	4,6	4,5
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	784,7	786,8	169,7	162,3	3,8	3,9
из них анемии	698,6	722,9	137,7	142,7	3,6	3,7
из них апластические анемии	6,0	3,5	0,7	0,5	0,03	0,02
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	11,6	11,0	2,8	1,9	0,1	0,1
втч.диссеминированное внутрисосудистое свертывание(синдром дефибринации)	0,4	0,6	0,1	0,3	0,002	0,005
гемофилия	3,1	3,3	0,4		0,02	0,03
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	16,6	22,7	3,0	4,1	0,1	0,1
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	6800,1	7285,6	968,0	996,3	38,6	39,9
из них:болезни щитовидной железы	2082,5	2189,2	351,7	315,2	5,9	6,3
из них:болезни щитовидной железы,связанные с йодной недостаточностью	782,9	816,1	125,2	115,4	1,5	1,7
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	157,6	165,8	23,8	23,1	1,1	1,2
тиреоидит	383,4	430,2	74,0	60,8	0,7	1,2
сахарный диабет	3129,8	3206,8	279,9	273,4	28,7	29,6
втч.инсулинзависимый сахарный диабет	664,0	647,1	31,8	28,4	6,3	6,1
втч.инсулиннезависимый сахарный диабет	2451,7	2544,9	242,6	243,4	22,2	23,4
гиперфункция гипофиза	9,5	10,7	1,7	3,2	0,1	0,1
гипопитуитаризм	2,5	2,1	0,1	0,1	0,01	0,02
несахарный диабет	8,9	8,7	0,4	0,7	0,1	0,1
адреногенитальные расстройства	1,0	1,1	0,1	0,4	0,01	0,01
дисфункция яичников	2,6	1,9	1,1	1,5		
дисфункция яичек	0,7	1,1		0,7	0,002	0,002
ожирение	1062,0	1266,8	211,1	256,7	2,6	2,6
фенилкетонурия	0,4	0,2		0,1	0,004	0,002

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослые)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
болезнь Гоше	0,1	0,2			0,001	0,002
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	0,1					
психические расстройства и расстройства поведения	5624,2	5649,4	531,5	556,8	29,1	28,7
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2470,8	2496,9	219,9	200,9	18,4	18,1
болезни нервной системы	2937,8	2888,2	826,3	761,3	4,2	3,7
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	28,1	20,1	4,3	3,7	0,2	0,1
из них: бактериальный менингит	0,7	1,1	0,1	0,4	0,002	0,01
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	4,2	2,3	1,4	0,8	0,02	0,01
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	9,8	6,5	0,5	0,8	0,04	0,04
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	177,6	154,8	41,8	23,5	0,5	0,5
из них: болезнь Паркинсона	75,2	68,2	11,1	7,1	0,5	0,5
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	9,0	7,7	3,5	3,0	0,02	0,03
другие дегенеративные болезни нервной системы	9,8	9,1	3,1	2,3	0,02	0,02
из них: болезнь Альцгеймера	2,4	1,6	0,9		0,01	0,01
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	54,6	57,6	4,1	4,7	0,5	0,5
рассеянный склероз	49,6	52,0	2,8	3,2	0,4	0,5
эпизодические и пароксизмальные расстройства	328,3	331,6	107,5	105,3	1,1	1,1
из них: эпилепсия, эпилептический статус	141,3	144,1	14,1	13,0	0,9	0,9
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	92,7	77,6	53,5	45,1	0,1	0,1
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	427,5	405,9	208,9	168,4	0,7	0,6
из них: синдром Гийена-Барре	0,8	0,7	0,2	0,1	0,004	0,004
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	10,4	11,3	0,6	0,9	0,1	0,1
из них: миастения	7,2	7,2	0,1	0,4	0,1	0,1
из них: мышечная дистрофия Дюшенна	0,1	0,1			0,001	0,001
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	27,9	30,6	1,2	1,4	0,1	0,2
из них: церебральный паралич	18,2	19,9	0,4	0,1	0,1	0,1
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	1004,5	1228,9	279,4	274,3	0,1	0,1
сосудистые миелопатии	3,8	5,2	1,1	0,7	0,02	0,02
болезни глаза и его придаточного аппарата	13539,6	12641,9	3126,7	2652,7	16,1	16
из них: конъюнктивит	1188,4	675,8	843,4	653,7	0,4	
кератит	133,3	94,7	115,1	86,0	0,1	0,02
из них: язва роговицы	31,9	3,0	31,5	2,9	0,001	

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослые)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из них катаракта	2682,3	2611,9	340,0	299,5	1,4	2,2
хориоретинальное воспаление	33,7	2,8	7,1	1,1	0,02	0,01
преретинопатия	55,0	45,5	8,3	7,3	0,02	
глаукома	1267,0	1268,0	136,4	130,4	10,8	10,7
неврит зрительного нерва	13,8	9,4	1,8	1,4	0,04	0,03
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	5251,2	5139,8	503,0	341,6	2,0	1,9
миопия	2238,9	2199,4	139,9	92,1	1,6	1,4
астигматизм	244,0	367,4	34,8	19,8	0,2	0,2
слепота и пониженное зрение	57,9	64,6	3,9	3,7	0,5	0,6
из них:слепота обоих глаз	9,6	9,6	1,4	0,9	0,1	0,1
болезни уха и сосцевидного отростка	3127,8	3064,7	1941,1	1953,0	1,9	1,6
из них:болезни наружного уха	1223,5	1237,3	1165,3	1177,7	0,01	0,01
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	819,4	769,1	479,0	459,3	1,2	1,2
из них:острый отит	260,6	217,5	260,6	217,5		
из них хронический отит	279,2	266,8	24,4	31,3	1,2	1,1
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	128,3	137,9	116,5	126,3		
перфорация барабанной перепонки	5,0	5,9	2,9	2,7	0,01	0,03
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	76,2	67,7	13,4	15,0	0,004	0,01
болезни внутреннего уха	17,7	21,7	4,7	5,0	0,02	0,01
из них:отосклероз	10,7	13,1	2,8	2,6	0,01	0,004
болезнь Меньера	2,5	1,5	0,3	0,3	0,01	0,01
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	326,1	353,0	67,9	127,1	0,5	0,2
из него:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	15,5	16,5	1,8	3,2	0,01	0,01
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	261,5	261,8	46,5	96,7	0,4	0,2
болезни системы кровообращения	24001,6	24001,3	2749,7	2580,0	73,5	72,9
из них острая ревматическая лихорадка	0,4	0,2	0,4	0,2	0,002	0,002
хронические ревматические болезни сердца	170,2	147,7	3,3	3,5	1,4	1,3
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11188,8	11264,9	625,8	510,5	44,4	44,4
из них:эссенциальная гипертензия	5485,1	5337,2	360,9	263,4	22,2	22,3
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	5545,0	5783,0	241,9	229,0	21,3	21,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью	102,1	96,2	15,8	12,7	0,6	0,6
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	56,5	48,5	7,1	5,5	0,3	0,3
ишемическая болезнь сердца	3903,1	3951,1	468,5	580,2	15,0	16,0

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослые)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболееваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из нее:стенокардия	1562,1	1562,9	111,5	215,2	7,4	7,6
из нее: нестабильная стенокардия	55,4	88,8	12,0	88,8	0,2	0,2
острый инфаркт миокарда	174,1	167,2	174,1	167,2	0,2	0,2
повторный инфаркт миокарда	12,9	9,9	12,9	9,9	0,03	0,01
другие формы острой ишемической болезни сердца	8,2	9,1	8,2	9,1	0,01	0,01
хроническая ишемическая болезнь сердца	2065,9	2130,9	143,1	135,4	6,7	7,1
из нее: постинфарктный кардиосклероз	454,0	464,6	22,9	30,2	2,5	2,7
легочная эмболия	1,4	2,1	0,8	1,3	0,004	0,003
другие болезни сердца	533,8	560,7	104,3	92,5	1,1	1
из них:острый и подострый эндокардит	2,7	1,6	1,6	0,9	0,02	0,005
острый миокардит	3,4	2,3	3,4	2,3	0,01	0,00
кардиомиопатия	82,2	71,9	26,8	14,8	0,2	0,2
церебрально-васкулярные болезни	4738,2	4781,7	718,1	733,0	5,8	5
из них:субарахноидальное кровоизлияние	6,1	5,8	6,1	5,8	0,02	0,02
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	26,6	31,3	26,6	31,3	0,03	0,05
инфаркт мозга	180,0	195,4	180,0	195,4	0,2	0,2
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	163,3	164,2	163,3	164,2	0,5	0,2
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий,не приводящие к инфаркту мозга	1,4	1,7	1,4	1,7	0,01	
другие цереброваскулярные болезни	4321,1	4368,0	300,9	319,3	5,0	4,5
из них:церебральный атеросклероз	2279,0	2202,3	90,2	75,4	1,8	2
последствия цереброваскулярных болезней	39,8	15,2	39,8	15,2		
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	400,1	366,8	76,3	63,7	1,5	1,5
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1429,9	1275,4	409,5	360,7	1,6	1,7
флебит и тромбофлебит	157,9	125,3	70,7	58,8	0,3	0,3
тромбоз портальной вены	0,1	0,4		0,3		
варикозное расширение вен нижних конечностей	765,6	724,0	175,8	164,2	0,9	1,1
геморрой	212,7	186,7	106,0	85,7	0,2	0,2
болезни органов дыхания	18223,7	18534,6	15335,0	15515,0	12,9	12,5
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	12400,9	12355,4	12400,9	12355,4		
из них:острый ларингит и трахеит	942,7	851,6	942,7	851,6		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	0,5	0,4	0,5	0,4		
грипп	2,0	6,4	2,0	6,4		

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослые)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
пневмония	348,5	296,2	348,5	296,2	1,6	1,1
аллергический ринит(поллиноз)	59,0	73,7	28,6	32,7	0,2	0,2
хронические болезни миндалин и аденоидов,перитонзиллярный абс.	200,6	187,5	40,8	35,5	0,8	0,8
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	660,9	738,8	151,3	271,5	2,3	1,9
другая хроническая обструктивная легочная,бронхоэктатическая болезнь	468,2	452,9	41,7	34,2	1,6	1,5
астма,астматический статус	637,6	686,8	43,8	47,3	5,9	6,3
интерстициальные,гнойные легочные болезни,другие болезни плевры	13,6	11,0	10,2	7,0	0,02	0,03
болезни органов пищеварения	5740,2	5913,4	1182,6	1269,0	22,7	22,3
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1386,4	1353,9	105,7	108,2	12,0	11,7
гастрит,дуоденит	1718,4	1799,0	213,1	232,6	4,6	4,5
грыжи	352,4	330,6	186,6	156,3	0,9	1,1
неинфекционный энтерит и колит	113,1	109,2	42,6	41,3	0,2	0,2
другие болезни кишечника	196,9	203,8	92,9	112,7	0,1	0,1
из них:паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	5,1	4,0	3,4	3,3	0,003	0,001
болезни печени	207,1	219,9	43,5	41,9	0,7	0,7
из них: фиброз и цирроз печени	51,9	54,6	7,3	8,8	0,2	0,2
болезни желчного пузыря,желчевыводящих путей	928,6	927,3	217,7	203,2	2,6	2,6
болезни поджелудочной железы	404,8	416,6	78,4	77,1	0,9	1,0
острый панкреатит	36,2	32,7	32,1	30,7	0,1	0,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	5504,0	5948,2	4140,9	4543,9	3,3	3,4
из них: пузырьчатка	2,0	2,7	0,9	1,1	0,01	0,02
буллезный пемфигоид						
дерматит герпетиформный Дюринга	1,7	1,2	0,6	0,2	0,01	0,01
из них атопический дерматит	167,6	155,0	89,8	76,9	0,7	0,5
контактный дерматит	1577,7	1815,0	1369,6	1613,1	0,04	0,03
дерматит (экзема)	398,1	394,6	329,4	342,4	0,2	0,2
псориаз	234,0	238,1	86,3	87,5	1,3	1,2
из них:псориаз артропатический	3,7	4,7	0,5	0,3	0,02	0,02
лишай красный плоский	19,7	17,2	13,6	10,7	0,1	0,1
дискоидная красная волчанка	4,1	5,4	0,7	0,9	0,03	0,04
локализованная склеродермия	13,4	13,1	1,8	1,7	0,1	0,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	11973,1	11979,7	3216,5	2865,5	8,5	8,6
из них:артропатии	2783,9	2702,1	784,4	684,8	4,9	5,0

Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослые)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из них реактивные артропатии	58,7	47,7	30,6	22,8	0,2	0,2
ревматоидный артрит(серопозитивный и серонегативный)	185,0	193,1	18,4	17,0	1,6	1,7
артрозы	2143,3	2107,5	512,6	468,0	2,9	2,9
системные поражения соединительной ткани	28,7	21,9	3,4	1,4	0,2	0,2
деформирующие дорсопатии	5323,5	5805,1	598,3	579,9	0,9	1,0
спондилопатии	65,0	54,4	9,4	9,8	0,2	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	92,8	97,5	76,9	77,3	0,003	0,003
остеопатии и хондропатии	205,3	230,2	74,2	72,2	0,7	0,8
в том числе: остеопороз	152,0	157,7	44,9	44,5	0,5	0,5
болезни мочеполовой системы	8539,6	8581,0	4274,2	4130,3	14,9	14,8
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни	958,2	925,9	143,6	145,1	3,9	3,7
мочекаменная болезнь	533,6	444,7	200,6	142,4	1,1	1,1
другие болезни мочевой системы	679,3	627,9	385,1	357,6	0,1	0,1
болезни предстательной железы	1203,9	1281,3	343,6	372,1	2,5	2,7
мужское бесплодие	8,0	5,1	1,1	0,4	0,1	0,04
доброкачественная дисплазия молочной железы	938,2	892,5	540,8	338,8	4,1	4,0
воспалительные болезни женских тазовых органов	3419,2	3395,7	2620,3	2656,2	1,3	1,2
сальпингит и оофорит	708,5	679,8	362,0	363,7	0,4	0,5
эндометриоз	350,3	316,4	105,4	97,1	0,9	0,9
эрозия и эктропион шейки матки	1223,3	1256,9	550,9	473,6	3,2	3,2
расстройства менструаций	1404,9	1180,2	800,7	747,8	0,6	0,6
женское бесплодие	254,7	313,6	90,0	95,6	0,9	0,9
беременность, роды и послеродовой период	7345,7	7530,7	6842,9	6836,9	10,1	10,7
врожденные аномалии(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	139,4	142,9	19,0	18,5	0,7	0,7
из них: врожденные аномалии нервной системы	3,4	4,9	0,6	0,5	0,02	0,03
врожденная глаукома	3,5	2,5		0,1	0,02	0,01
врожденные аномалии системы кровообращения	75,4	78,5	4,5	5,2	0,6	0,6
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских	0,4	0,3	0,3	0,2	0,001	0,002
врожденные деформации бедра	1,0	1,2	0,1	0,1	0,003	0,001
врожденный ихтиоз	4,5	3,8	0,6	0,3	0,03	0,03
нейрофиброматоз	0,4	0,7			0,004	0,004
синдром Дауна	2,0	2,5			0,01	0,02
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	191,8	192,1	172,1	156,7	0,1	0,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7970,5	7111,2	7970,5	7111,2		

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

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	9102	8592	232906,9	215716,8	7611	7345	194754,4	184408,7
Бабушкинский	4600	5079	181388,0	195647,1	4166	4695	164274,4	180855,2
Белозерский	6303	6320	218626,4	213802,4	5211	5298	180749,2	179228,7
Вашкинский	3071	3044	237693,5	229044,4	2698	2686	208823,5	202106,8
Велико-Устюгский	33678	35374	287502,1	302626,4	28608	30466	244220,6	260638,2
Верховажский	5745	6902	201933,2	237019,2	5048	6061	177434,1	208138,7
Вожегодский	5263	5488	184149,8	195580,9	4142	4288	144926,5	152815,4
Вологодский	19812	20198	207607,7	207307,8	14237	14449	149187,9	148301,3
Вытегорский	12378	11902	222746,1	210953,6	10514	10580	189202,8	187522,2
Грязовецкий	14502	14772	202796,8	204711,8	12383	12699	173164,6	175983,9
Кадуйский	7221	6899	228802,3	215056,1	5638	5315	178643,9	165679,6
Кирилловский	4692	3860	170494,2	137709,6	4037	3272	146693,3	116732,1
Кичм-Городецкий	6813	6645	189092,4	186604,9	5563	5362	154399,1	150575,7
Междуреченский	3246	3143	304217,4	282898,3	2634	2456	246860,4	221062,1
Никольский	10410	10949	214993,8	227204,8	9052	9571	186947,5	198609,7
Нюксенский	5049	4977	266016,9	259489,1	4288	4122	225922,0	214911,4
Сокольский	35256	30323	355654,2	315798,8	24669	23839	248855,0	248271,2
Сямженский	3726	4154	240853,3	262579,0	2978	3373	192501,6	213211,1
Тарногский	5985	5426	236001,6	211953,1	4826	4343	190299,7	169648,4
Тотемский	13473	12014	282689,9	253353,0	10989	9604	230570,7	202530,6
Усть-Кубинский	3836	3453	280000,0	238961,9	3345	3082	244160,6	213287,2
Устюженский	6823	6835	220025,8	220768,7	5334	5470	172009,0	176679,6
Харовский	7632	6214	271408,3	219886,8	6455	5151	229551,9	182271,8
Чагодощенский	5451	5910	209492,7	222682,7	4231	4799	162605,7	180821,4
Череповецкий	13192	12219	204400,4	186010,0	10650	10109	165013,9	153889,5
Шекснинский	16177	14843	299075,6	265765,4	13348	11993	246773,9	214735,9
г.Вологда	166104	164305	293527,0	285128,0	146352	143523	258622,7	249063,8
г.Череповец	188885	186416	327726,2	315863,0	162640	159527	282189,6	270302,3
ВСЕГО	633919	625808	285721,6	277402,1	530491	525607	239104,2	232986,0
По районам	263436	255535	243662,8	234536,9	212655	210428	196693,3	193136,5

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

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	285721,6	277402,1	239104,2	232986,0	301,4	280,1
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10622,2	11285,7	10148,0	10955,9	4,5	3,3
из них:кишечные инфекции	1738,9	2224,3	1728,5	2203,1	0,4	0,4
менингококковая инфекция	3,2	1,8	3,2	1,8	0,03	
сепсис	1,4	1,8	1,4	0,4	0,01	0,01
вирусный гепатит	44,2	38,6	9,5	8,4	0,4	0,3
новообразования	1015,5	924,2	547,2	440,6	3,5	3,4
из них:злокачественные новообразования	76,2	71,8	12,2	12,9	0,7	0,6
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	31,1	33,7	5,9	4,4	0,3	0,3
доброкачественные новообразования	823,9	777,1	461,1	398,9	2,4	2,2
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунны	4064,2	3736,8	2166,6	1887,9	21,3	19,6
из них анемии	3300,2	2981,9	1691,6	1506,7	17,6	17,3
из них апластические анемии	7,7	5,3	2,3	1,8	0,1	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	160,5	115,7	70,3	39,0	1,1	0,7
из них:диссеминированное внутрисосудистое свертывание(синдром дефибринации)	0,9	1,3		0,4	0,01	0,01
гемофилия	12,2	9,3	2,7	1,3	0,1	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	186,1	158,7	134,8	107,3	0,6	0,5
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	4983,6	4788,2	2046,7	1830,7	21,9	23,3
из них:болезни щитовидной железы	1262,0	1223,9	531,4	480,5	4,7	5,4
из них:болезни щитовидной железы,связанные с йодной недостаточностью	820,3	826,7	358,3	354,6	2,3	3,4
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	3,6	5,8	1,8	4,0	0,01	0,1
тиреоидит	86,1	125,0	36,1	46,5	0,4	0,6
сахарный диабет	150,5	166,2	31,6	24,4	1,4	1,5
втч.инсулинзависимый сахарный диабет	141,1	161,8	28,4	23,1	1,3	1,5
втч.инсулиннезависимый сахарный диабет	5,9	4,4	1,8	1,3	0,1	0,04
гиперфункция гипофиза	2,3	4,4	0,5	2,7	0,004	0,02
гипопитуитаризм	11,3	14,2	1,8	3,1	0,1	0,1
несахарный диабет	4,1	4,9	0,5	0,9	0,04	0,05
адреногенитальные расстройства	14,0	15,5	3,6	3,5	0,1	0,1
дисфункция яичников	8,1	13,3	5,4	8,9	0,1	0,1
дисфункция яичек	1,4	0,9	0,5	0,9	0,004	0,01

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

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
ожирение	1592,4	1565,6	482,3	481,4	9,2	9,3
фенилкетонурия	17,6	12,9	1,4	0,4	0,1	0,1
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	3,6	3,5	0,9	0,4	0,03	0,04
нарушения обмена гликозами гликанов (мукополисахаридоз)						
муковисцидоз	7,7	8,4	1,4	0,4	0,1	0,1
психические расстройства и расстройства поведения	4461,3	4236,8	791,0	623,2	12,6	10,9
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	346,2	290,3	147,4	101,1	0,04	0,1
болезни нервной системы	10205,7	9408,9	5300,9	4789,1	28,2	26,2
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	78,0	82,4	23,0	33,7	0,7	0,6
из них: бактериальный менингит	9,9	12,9	4,5	4,9	0,1	0,1
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	5,4	5,8	0,9	3,1	0,03	0,04
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	7,7	9,3	0,9	1,8	0,1	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	160,9	122,8	109,1	71,8	0,5	0,5
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	91,5	50,5	67,6	31,9	0,2	0,2
другие дегенеративные болезни нервной системы	10,4	8,9	1,4	1,3	0,1	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	2,7	2,7	0,9	0,9	0,02	0,02
из них: рассеянный склероз	1,4	1,8	0,5	0,4	0,01	0,01
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1171,4	1044,3	381,3	331,1	6,7	6,3
из них эпилепсия, эпилептический статус	668,9	646,7	95,1	86,9	5,8	5,5
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	159,1	160,0	61,7	75,8	0,3	0,3
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	184,8	154,7	83,8	58,1	0,5	0,5
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	47,8	47,0	15,3	16,8	0,4	0,4
из них: миастения	4,1	2,7		0,9	0,01	0,03
из них: мышечная дистрофия Дюшенна	7,2	8,0	0,5	0,4	0,1	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	379,1	381,7	25,7	36,3	3,5	3,4
церебральный паралич	329,0	335,1	20,3	28,4	3,0	3,0
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	1929,1	1884,3	858,6	855,5	6,6	6,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	15881,2	15634,6	8330,3	8222,7	21,7	20,9
из них: конъюнктивит	2139,6	1868,8	2098,1	1854,6		
кератит	17,1	16,0	14,4	15,5	0,02	0,01
из них: катаракта	19,8	23,1	4,5	4,0	0,1	0,2
хориоретинальное воспаление	2,3	0,4	0,5	0,4	0,02	

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

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
преретинопатия	3,2	7,1	1,4	3,5	0,02	0,04
глаукома	4,5	5,8	0,9	0,9	0,02	0,02
неврит зрительного нерва	3,2	4,4	1,4	1,3	0,02	0,03
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и миопия	9694,6	9813,1	3310,6	3370,6	16,2	16,3
астигматизм	4206,6	4276,2	1038,0	1146,3	8,8	9,0
слепота и пониженное зрение	1229,6	1248,7	309,2	357,7	2,2	2,5
из них:слепота обоих глаз	81,6	87,8	17,6	20,4	0,3	0,4
болезни уха и сосцевидного отростка	5,9	6,2		1,3	0,1	0,1
из них:болезни наружного уха	9183,5	8185,4	8461,9	7604,7	3,7	3,4
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	2338,3	1917,1	2087,7	1797,5	0,1	0,03
из них:острый отит	6302,5	5698,7	6057,7	5454,9	1,8	1,7
хронический отит	5248,2	4634,8	5248,2	4634,8		
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	237,5	195,9	69,9	44,8	1,6	1,3
перфорация барабанной перепонки	476,4	480,9	447,6	457,9	0,1	0,1
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	8,1	3,1	7,7	2,7		
болезни внутреннего уха	19,8	10,2	13,5	3,5	0,02	0,02
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	0,5	0,4			0,004	
из них:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	156,9	144,1	37,4	27,0	1,2	1,1
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	24,3	16,4	8,6	8,4	0,1	0,1
болезни системы кровообращения	86,5	82,0	15,3	7,1	0,7	0,7
из них острая ревматическая лихорадка	1807,8	1484,5	995,6	687,5	5,5	4,7
хронические ревматические болезни сердца	0,5		0,5		0,004	
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	2,7	1,8			0,02	0,01
из них:эссенциальная гипертензия	114,0	101,1	44,2	30,6	0,7	0,7
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	110,9	98,8	44,2	30,1	0,7	0,7
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью	2,7	1,8		0,4	0,03	0,01
другие болезни сердца	0,5	0,4			0,004	0,004
из них:острый и подострый эндокардит	960,5	664,0	456,1	248,7	3,1	1,9
острый миокардит	0,5					
кардиомиопатия	2,7	0,9	2,7	0,9	0,03	0,004
цереброваскулярные болезни	85,2	42,1	36,5	10,6	0,4	0,2
	8,1	9,3	1,8	4,4	0,01	0,03

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

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из них:субарахноидальное кровоизлияние	0,9	1,3	0,9	1,3	0,01	
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние						
инфаркт мозга						
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	0,5	1,8	0,5	1,8	0,004	0,02
другие цереброваскулярные болезни	6,8	6,2	0,5	1,3		0,01
эндартериит,тромбангит облитерирующий						
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	210,5	195,5	137,0	127,2	0,4	0,4
флебит и тромбофлебит	0,9	4,4	0,9	3,5	0,01	0,03
варикозное расширение вен нижних конечностей	10,8	12,0	7,2	8,9	0,03	0,02
геморрой	5,0	9,3	5,0	8,4	0,01	0,01
болезни органов дыхания	158220,7	155958,0	153209,1	151465,5	42,3	37,8
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	143292,8	143350,5	143292,8	143350,5		
из них:острый ларингит и трахеит	1928,2	2010,7	1928,2	2010,7		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	25,7	25,7	25,7	25,7		
грипп	23,4	40,3	23,4	40,3		
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	3425,0	3990,3	3425,0	3990,3		
пневмония	657,2	677,8	657,2	677,8	4,8	3,8
аллергический ринит(поллиноз)	549,0	524,4	224,5	178,6	3,4	3,4
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1961,5	1524,0	792,4	651,2	6,1	5,5
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	113,1	87,8	83,8	49,2	0,2	0,2
другая хроническая обструктивная легочная,бронхоэктатическая болезнь	32,9	19,5	15,8	8,9	0,3	0,1
астма,астматический статус	1797,9	1715,5	205,1	180,9	16,3	15,4
интерстициальные,гнойные легочные болезни,другие болезни плевры	2,3	1,8	1,8	1,3	0,004	0,004
болезни органов пищеварения	15266,9	13794,1	8799,9	7950,5	58,2	51,7
из них язва желудка и 12-перстной кишки	155,0	133,9	57,2	32,4	1,2	1,1
гастрит,дуоденит	3515,2	3184,9	1070,0	986,7	25,4	22,4
грыжи	1885,8	1901,6	1203,4	1179,1	2,9	3,0
неинфекционный энтерит и колит	319,6	477,8	281,7	437,5	0,1	0,3
другие болезни кишечника	981,7	872,4	930,7	827,6	0,7	0,7
из них:паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	2,7	3,1	2,7	2,7	0,01	0,004
болезни печени	43,3	46,1	21,6	17,3	0,3	0,3

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

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из них: фиброз и цирроз печени	4,5	4,4	0,9	0,4	0,04	0,04
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2806,2	2649,4	738,3	711,4	20,0	19,1
болезни поджелудочной железы	13,1	17,7	6,3	6,6	0,1	0,2
острый панкреатит	2,7	1,8	2,7	1,8	0,02	0,02
болезни кожи и подкожной клетчатки	11933,8	12958,1	9834,3	10952,3	12,1	12,7
из них атопический дерматит	1965,2	2023,5	971,3	1016,9	9,4	9,2
контактный дерматит	2511,9	3360,0	2422,6	3035,5	0,6	1,1
дерматит (экзема)	470,1	833,3	396,6	771,3	0,3	0,3
псориаз	133,9	102,4	67,2	47,4	0,7	0,6
из них: псориаз артропатический	2,3	0,9	0,9		0,01	0,01
локализованная склеродермия	6,3	7,5	1,4	0,9	0,1	0,1
болезни костно-мышечной соединительной ткани	8774,2	7773,6	4960,2	3949,5	15,1	14,3
из них: артропатии	2570,9	2301,9	1479,7	1099,3	2,8	3,1
из них реактивные артропатии	100,5	130,8	78,9	65,6	0,7	0,6
ревматоидный артрит (юношеский серопозитивный и серонегативный)	16,7	12,9	3,2	3,1	0,1	0,1
юношеский (ювенальный) артрит	54,5	72,3	12,6	19,5	0,5	0,6
артрозы	10,8	7,1	8,1	5,8	0,03	0,03
системные поражения соединительной ткани	24,3	25,7	17,1	19,1	0,05	0,1
деформирующие дорсопатии	2393,3	2069,6	1117,3	811,2	7,3	7,6
спондилопатии	18,9	18,2	9,0	8,4	0,1	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	64,9	53,6	51,4	39,5	0,05	0,1
остеопатии и хондропатии	250,6	253,6	155,9	141,8	0,8	0,8
из них: остеопороз	3,6	2,7	0,5	0,4	0,03	0,01
болезни мочеполовой системы	5832,8	5363,6	3082,0	2729,7	24,7	23,4
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1621,2	1405,6	291,6	225,6	11,9	11,0
мочекаменная болезнь	29,3	35,9	12,2	14,6	0,2	0,2
другие болезни мочевой системы	1857,9	1642,3	831,6	673,3	7,6	8,4
болезни предстательной железы						
доброкачественная дисплазия молочной железы	12,0	4,5	10,2	4,5	0,01	
воспалительные болезни женских тазовых органов	615,4	554,2	558,8	501,4	0,7	1,2
сальпингит и оофорит	44,5	35,5	37,1	30,0	0,1	0,1
эндометриоз	0,9		0,9			

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

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
эрозия и эктропион шейки матки	91,5	78,5	59,5	49,6	0,3	0,2
расстройства менструаций	737,7	819,9	550,5	535,0	2,5	2,6
беременность,роды и послеродовой период	106,6	88,3	106,6	88,3	0,1	0,2
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1622,2	1605,1	1622,2	1605,1	1,5	1,4
врожденные аномалии(пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	2829,6	2781,5	993,4	914,5	17,3	16,6
из них:врожденные аномалии нервной системы	102,8	88,2	16,7	15,5	0,8	0,6
врожденная глаукома	18,9		0,9		0,2	
врожденные аномалии системы кровообращения	1230,5	1378,1	335,8	363,9	9,4	9,2
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	5,9	10,6	4,1	5,8	0,04	0,04
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,9	2,2		0,9	0,01	0,02
врожденная деформация бедра	191,6	161,8	109,1	82,9	0,6	0,6
врожденный ихтиоз	11,7	15,5	4,1	5,8	0,1	0,1
нейрофиброматоз	13,1	13,3	0,5	1,3	0,1	0,1
синдром Дауна	46,9	52,7	7,2	8,0	0,4	0,5
симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях,не классифицированные в других рубриках	2895,4	2552,8	1693,8	1446,4	7,3	6,5
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16069,2	14887,2	16069,2	14887,2		

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

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	7715	7329	221950,5	206800,2	6834	6556	196605,3	184988,7
Бабушкинский	3984	4411	176439,3	192788,5	3685	4158	163197,5	181730,8
Белозерский	5188	5417	209616,2	212431,4	4498	4794	181737,4	188000,0
Вашкинский	2625	2609	231890,5	228859,6	2399	2376	211925,8	208421,1
Велико-Устюгский	28749	30383	299687,3	311078,1	25316	26947	263900,8	275898,4
Верховажский	5003	6086	203788,2	240934,3	4517	5511	183991,9	218171,0
Вожегодский	4391	4584	183877,7	192443,3	3539	3732	148199,3	156675,1
Вологодский	16736	17294	207771,6	208060,6	12381	12728	153705,8	153128,0
Вытегорский	10547	10131	220833,3	208585,5	9125	9196	191059,5	189335,0
Грязовецкий	12800	13042	213868,0	214824,6	11081	11385	185146,2	187530,9
Кадуйский	5622	5450	216147,6	206831,1	4580	4392	176086,1	166679,3
Кирилловский	4266	3571	179469,9	147318,5	3753	3097	157888,1	127764,0
Кичм-Городецкий	5765	5716	195093,1	192263,7	4939	4816	167140,4	161991,3
Междуреченский	2804	2664	300214,1	278661,1	2327	2129	249143,5	222698,7
Никольский	8612	9186	216273,2	228223,6	7766	8313	195027,6	206534,2
Нюксенский	4098	4004	252184,6	243256,4	3534	3404	217476,9	206804,4
Сокольский	30820	27098	370521,8	333431,8	22045	21654	265027,7	266445,2
Сямженский	3122	3648	237776,1	267644,9	2624	3047	199847,7	223551,0
Тарногский	5227	4823	243910,4	220934,5	4324	4027	201773,2	184470,9
Тотемский	11793	10658	305914,4	271403,1	9730	8672	252399,5	220830,2
Усть-Кубинский	3078	2798	257788,9	224739,0	2792	2595	233835,8	208433,7
Устюженский	5457	5487	207806,5	205736,8	4458	4469	169763,9	167566,6
Харовский	6526	5298	276291,3	223073,7	5674	4522	240220,2	190400,0
Чагодощенский	4707	5083	207174,3	219094,8	3791	4255	166857,4	183405,2
Череповецкий	10808	10369	195832,6	181530,1	8771	8733	158923,7	152888,7
Шекснинский	13977	12962	299101,2	270097,9	11921	10787	255103,8	224776,0
г.Вологда	148502	146823	314137,0	301218,6	133218	130413	281805,7	267552,3
г.Череповец	166940	165820	343370,8	330003,2	146864	145289	302077,4	289143,8
ВСЕГО	551594	547863	295232,1	285635,4	473624	471997	253499,9	246081,7
По районам	224420	220101	245692,0	237142,0	186404	186295	204072,6	200718,6

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	295232,1	285635,4	253499,9	246081,7	274,2	253,1
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11804,6	12629,0	11298,8	12282,8	4,7	3,4
из них:кишечные инфекции	1945,6	2515,6	1933,8	2492,6	0,4	0,4
менингококковая инфекция	3,7	2,1	3,7	2,1	0,03	
сепсис	1,6	2,1	1,6	0,5	0,02	0,01
вирусный гепатит	36,4	30,8	9,6	7,3	0,3	0,2
новообразования	1076,9	955,1	579,7	453,1	3,8	3,6
из них:злокачественные новообразования	77,1	65,7	11,8	12,5	0,7	0,6
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	30,0	28,7	6,4	4,2	0,3	0,3
доброкачественные новообразования	868,7	812,8	481,7	412,4	2,6	2,4
болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	4428,5	4070,8	2348,1	2049,5	23,6	21,4
из них анемии	3627,3	3239,7	1839,6	1629,3	19,6	18,9
из них апластические анемии	7,5	4,7	2,7	1,6	0,1	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	156,8	117,3	73,3	41,7	1,1	0,8
из них:диссеминированное внутрисосудистое свертывание [синдром дефибринации]	1,1	1,6		0,5	0,01	0,02
гемофилия	10,2	9,4	2,7	1,6	0,1	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	208,7	173,6	154,1	116,8	0,7	0,6
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	4595,0	4441,0	2017,3	1833,6	19,6	21,2
из них:болезни щитовидной железы	1031,9	997,9	458,7	409,8	3,4	4,1
из них:болезни щитовидной железы,связанные с йодной недостаточностью	691,5	725,7	324,9	324,3	1,6	2,9
из них тиреотоксикоз (гипертиреоз)	2,1	4,2	1,1	3,6	0,01	0,04
тиреоидит	55,1	81,9	27,8	36,0	0,3	0,4
сахарный диабет	130,6	140,2	31,6	24,0	1,2	1,3
втч.инсулинзависимый сахарный диабет	123,6	138,7	30,0	23,5	1,1	1,2
втч.инсулиннезависимый сахарный диабет	5,4	1,6	1,6	0,5	0,04	0,02
гиперфункция гипофиза	1,6	4,2		2,6	0,01	0,02
гипопитуитаризм	10,7	12,0	2,1	3,6	0,1	0,1
несахарный диабет	4,3	5,7	0,5	1,0	0,04	0,10
адреногенитальные расстройства	10,2	11,5	1,6	2,6	0,1	0,1
дисфункция яичников	11,0	18,2	7,7	12,8	0,1	0,1

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
дисфункция яичек	1,0		1,0		0,01	
ожирение	1440,9	1443,1	468,3	495,8	8,2	8,3
фенилкетонурия	19,3	14,6	1,6	0,5	0,2	0,1
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	3,2	4,2	1,1	0,5	0,03	0,04
нарушения обмена гликозамино-гликанов (мукополисахаридоз)						
муковисцидоз	9,1	9,9	1,6	0,5	0,1	0,1
психические расстройства и расстройства поведения	3530,9	3372,7	705,4	550,0	9,3	7,9
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с	36,9	32,8	25,7	16,2		0,02
болезни нервной системы	10373,9	9482,5	5664,4	5078,1	26,1	23,6
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	75,5	77,7	23,0	33,4	0,7	0,5
из них:бактериальный менингит	10,7	13,0	4,8	5,2	0,1	0,1
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	5,4	5,2	1,1	2,1	0,03	0,03
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	8,6	8,9	1,1	2,1	0,1	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	146,7	98,5	104,4	68,3	0,3	0,4
из них:болезнь Паркинсона						
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	98,5	45,9	73,9	34,4	0,1	0,2
другие дегенеративные болезни нервной системы	12,3	9,9	1,6	1,6	0,1	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	1,6	1,0	0,5	1,0	0,01	0,01
рассеянный склероз	0,5	0,5		0,5	0,01	0,01
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1127,7	985,9	396,1	335,8	6,4	6,0
из них эпилепсия ,эпилептический статус	648,2	627,7	97,9	92,3	5,7	5,3
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	144,5	124,1	60,5	69,9	0,2	0,2
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	184,7	151,7	85,1	58,4	0,5	0,4
болезни нервно мышечного синапса и мышц	48,7	51,1	18,2	19,3	0,4	0,4
из них:миастения	2,1	2,6		0,5	0,02	0,03
из них:мышечная дистрофия Дюшенна	7,0	7,3	0,5	0,5	0,1	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	391,8	390,0	29,4	41,7	3,6	3,5
из них:детский церебральный паралич	345,2	343,6	24,1	33,4	3,1	3,1
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	1390,0	1358,2	651,4	636,6	5,1	4,6

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
болезни глаза и его придаточного аппарата	14895,0	14789,0	8629,6	8586,8	18,1	18,1
из них:конъюнктивит	2281,7	1972,3	2233,0	1962,9		
кератит	13,9	14,6	13,4	14,1	0,02	0,02
из них:катаракта	18,7	20,9	5,4	3,6	0,2	0,2
хориоретинальное воспаление	2,1				0,02	
преретинопатия	3,7	8,3	1,6	4,2	0,03	0,05
глаукома	3,2	5,7	0,5	1,0	0,02	0,02
неврит зрительного нерва	3,2	4,7	1,6	1,6	0,02	0,03
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	8524,1	8665,6	3292,8	3338,3	12,4	13,6
миопия	2948,6	3074,0	901,9	1001,0	5,8	6,3
астигматизм	1207,5	1259,6	333,5	380,6	2,0	2,2
слепота и пониженное зрение	57,3	68,8	13,4	18,8	0,2	0,3
из них:слепота обоих глаз	5,9	5,7		1,6	0,1	0,1
болезни уха и сосцевидного отростка	9926,5	8846,5	9277,8	8348,1	3,3	2,9
из них:болезни наружного уха	2401,6	1995,8	2162,9	1883,2	0,04	0,02
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	7016,9	6341,9	6795,9	6110,9	1,8	1,5
из них:острый отит	5912,7	5243,3	5912,7	5243,3		
из них хронический отит	221,6	182,5	72,3	41,2	1,5	1,2
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	519,2	521,9	493,5	502,6	0,1	0,1
перфорация барабанной перепонки	9,1	2,6	9,1	2,1		
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	5,9	10,4	1,6	4,2	0,02	0,02
болезни внутреннего уха	0,5	0,5			0,01	
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	138,6	125,1	32,1	28,7	1,0	1,0
из них:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	24,6	15,6	9,1	9,4	0,1	0,1
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	75,5	68,8	11,8	6,8	0,6	0,6
болезни системы кровообращения	1544,2	1224,2	961,8	592,3	4,2	3,5
хронические ревматические болезни сердца	1,6	0,5			0,01	

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	38,0	32,3	15,5	8,3	0,3	0,3
из них:эссенциальная гипертензия	35,9	30,2	15,5	7,8	0,3	0,2
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	1,6	1,6		0,5	0,02	0,02
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	0,5	0,5			0,01	0,01
другие болезни сердца	888,0	588,1	448,0	213,8	2,9	1,7
из них:острый и подострый эндокардит						
острый миокардит	3,2	1,0	3,2	1,0	0,03	0,01
кардиомиопатия	86,2	41,7	38,5	10,9	0,40	0,30
цереброваскулярные болезни	4,8	7,3	1,6	4,2	0,01	0,03
из них:субарахноидальное кровоизлияние	0,5	1,0	0,5	1,0	0,01	
инфаркт мозга						
инсульт,не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	0,5	2,1	0,5	2,1	0,01	0,02
другие цереброваскулярные болезни	3,7	4,2	0,5	1		0,01
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	121,5	116,3	94,2	87,1	0,1	0,1
из них:флебит и тромбофлебит	0,5	3,1	0,5	2,6	0,01	0,03
варикозное расширение вен нижних конечностей	3,2	7,3	2,7	5,7		
геморой	4,8	7,3	4,8	6,3	0,01	0,01
болезни органов дыхания	169090,2	165987,3	164261,3	161755,4	40,4	35,2
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	153541,6	153180,6	153541,6	153180,6		
из них:острый ларингит и трахеит	2070,8	2153,7	2070,8	2153,7		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	28,4	18,2	28,4	18,2		
грипп	22,5	42,8	22,5	42,8		
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	4067,2	4693,3	4067,2	4693,3		
пневмония	679,2	710,6	679,2	710,6	4,9	4,1
аллергический ринит(поллиноз)	484,9	459,3	205,5	163,2	2,9	2,9
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсц	2036,0	1555,7	851,6	711,7	6,0	5,5
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	93,1	51,1	65,8	12,5	0,2	0,2
другая хроническая обструктивная легочная,бронхоэктатическая болезнь	37,5	22,4	18,2	10,4	0,3	0,2
астма,астматический статус	1623,9	1515,1	206,6	168,9	14,8	13,7
интерстициальные,гнойные легочные болезни,другие болезни плевры	2,7	1,0	2,1	1,0	0,01	

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
болезни органов пищеварения	14604,4	13142,0	9324,9	8438,8	46	40,7
из них язва желудка и 12-перстной кишки	79,7	73,5	39,1	18,8	0,7	0,6
гастрит и дуоденит	2557,9	2358,6	937,2	887,9	18,2	15,9
грыжи	2161,8	2176,7	1375,6	1350,9	3,2	3,3
неинфекционный энтерит и колит	334,5	536,5	295,4	490,6	0,1	0,3
другие болезни кишечника	1063,5	949,4	1010,5	905,6	0,7	0,7
из них:паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыж	1,6	3,1	1,6	3,1	0,01	0,01
болезни печени	41,7	38,6	19,8	15,6	0,2	0,2
из них: фиброз и цирроз печени	4,8	5,2	1,1	0,5	0,05	0,05
болезни желчного пузыря,желчевыводящих путей	2443,9	2301,3	716,7	691,3	17,2	16,4
болезни поджелудочной железы	12,3	14,1	7,5	6,3	0,1	0,1
из них: острый панкреатит	3,2	1,6	3,2	1,6	0,02	0,02
болезни кожи и подкожной клетчатки	12003,7	12706,7	10046,4	10833,9	12,1	12,7
из них атопический дерматит	2070,8	2113,6	1053,3	1087,6	9,8	9,6
контактный дерматит	2678,8	3446,2	2591,1	3090,1	0,7	1,2
дерматит (экзема)	479,0	872,8	405,7	811,2	0,2	0,2
псориаз	89,9	62,6	41,7	31,8	0,5	0,5
из них:псориаз артропатический	1,1	1,0	0,5		0,01	0,01
локализованная склеродермия	3,7	4,2	1,1	1,0	0,03	0,03
болезни костно-мышечной соединительной ткани	7959,5	6899,2	4775,9	3697,0	11,7	11,1
из них:артропатии	2388,8	2092,8	1505,6	1066,2	2,5	2,7
из них реактивные артропатии	111,3	144,9	90,5	73,0	0,8	0,7
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	18,7	14,6	3,2	3,6	0,2	0,1
юношеский(ювенильный) артрит	51,4	68,8	11,8	18,8	0,5	0,6
артрозы	5,4	4,7	3,2	4,2	0,03	0,03
системные поражения соединительной ткани	27,8	27,1	19,8	20,3	0,1	0,1
деформирующие дорсопатии	2010,3	1688,7	1000,9	717,9	5,9	6

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
анкилозирующий спондилит	3,2	2,6	1,1	1,6	0,01	0,01
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	59,9	48,0	50,8	31,8	0,03	0,1
остеопатии и хондропатии	222,1	205,9	143,4	127,2	0,6	0,6
из них: остеопорозы	3,7	2,6	0,5	0,5	0,03	0,02
болезни мочеполовой системы	5443,3	5011,9	2835,1	2605,3	23,4	21,7
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почки и мочеточника	1520,1	1306,0	284,7	223,7	11,2	10,3
мочекаменная болезнь	19,8	16,7	9,1	5,2	0,2	0,1
другие болезни мочевой системы	1910,3	1659,5	831,8	673,1	7,8	8,6
доброкачественная дисплазия молочной железы	7,7	2,1	6,6	2,1		
воспалительные болезни женских тазовых органов	377,5	382,3	335,8	341,7	0,5	0,8
сальпингит и оофорит	7,7	4,3	6,6	3,2	0,03	0,02
расстройства менструаций	286,4	370,5	218,4	264,8	1,2	1,1
беременность, роды и послеродовой период	2,2	2,1	2,2	2,1		
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1926,3	1887,9	1926,3	1887,9	1,8	1,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	3080,8	2952,5	1125,1	993,2	18,7	17,7
из них: врожденные аномалии нервной системы	109,7	92,8	19,3	17,2	0,8	0,7
из них врожденные аномалии системы кровообращения	1337,0	1464,5	366,1	373,3	10,3	10,0
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	8,8	21,4	6,6	12,8	0,1	0,1
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	1,1	2,6		1,0	0,01	0,02
врожденная деформация бедра	222,7	184,0	129,5	97,5	0,7	0,6
врожденный ихтиоз	11,2	12,5	4,3	5,2	0,1	0,1
нейрофиброматоз	12,8	13,0	0,5	1,0	0,1	0,1
синдром Дауна	50,8	54,7	8,0	9,4	0,5	0,5
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	3039,1	2658,4	1812,8	1517,2	7,4	6,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15908,2	14577,8	15908,2	14577,8		

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

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	1387	1263	321064,8	287699,3	777	789	179861,1	179726,7
Бабушкинский	616	668	221582,7	216883,1	481	537	173021,6	174350,6
Белозерский	1115	903	273284,3	222413,8	713	504	174754,9	124137,9
Вашкинский	446	435	278750,0	230158,7	299	310	186875,0	164021,2
Велико-Устюгский	4929	4991	232390,4	259677,4	3292	3519	155209,8	183090,5
Верховажский	742	816	190256,4	211399,0	531	550	136153,8	142487,0
Вожегодский	872	904	185531,9	213207,5	603	556	128297,9	131132,1
Вологодский	3076	2904	206720,4	202935,0	1856	1721	124731,2	120265,5
Вытегорский	1831	1771	234443,0	225605,1	1389	1384	177848,9	176305,7
Грязовецкий	1702	1730	145969,1	151091,7	1302	1314	111663,8	114759,8
Кадуйский	1599	1449	288108,1	252879,6	1058	923	190630,6	161082,0
Кирилловский	426	289	113600,0	76253,3	284	175	75733,3	46174,1
Кичм-Городецкий	1048	929	161728,4	157993,2	624	546	96296,3	92857,1
Междуреченский	442	479	332330,8	309032,3	307	327	230827,1	210967,7
Никольский	1798	1763	209069,8	222040,3	1286	1258	149534,9	158438,3
Нюксенский	951	973	348351,6	357720,6	754	718	276190,5	263970,6
Сокольский	4436	3225	278119,1	218644,1	2624	2185	164514,1	148135,6
Сямженский	604	506	258119,7	231050,2	354	326	151282,1	148858,4
Тарногский	758	603	192875,3	159946,9	502	316	127735,4	83819,6
Тотемский	1680	1356	184412,7	166380,4	1259	932	138199,8	114355,8
Усть-Кубинский	758	655	430681,8	327500,0	553	487	314204,5	243500,0
Устюженский	1366	1348	287578,9	314219,1	876	1001	184421,1	233333,3
Харовский	1106	916	245777,8	203104,2	781	629	173555,6	139467,8
Чагодощенский	744	827	225454,5	247604,8	440	544	133333,3	162874,3
Череповецкий	2384	1850	254973,3	215869,3	1879	1376	200962,6	160560,1
Шекснинский	2200	1881	298913,0	239313,0	1427	1206	193885,9	153435,1
г.Вологда	17602	17482	188943,8	196825,0	13134	13110	140983,3	147601,9
г.Череповец	21945	20596	243373,6	234846,1	15776	14238	174958,4	162348,9
ВСЕГО	82325	77945	234999,4	230667,9	56867	53610	162328,7	158651,7
По районам	39016	35434	232611,9	219555,1	26251	24133	156507,5	149532,2

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	234999,4	230667,9	162328,7	158651,7	449,8	439,7
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4316,1	3660,7	4010,6	3424,0	3,2	2,8
из них:кишечные инфекции	636,6	571,2	633,7	559,3	0,4	0,1
менингококковая инфекция						
сепсис						
вирусный гепатит	85,6	82,9	8,6	14,8	0,8	0,6
новообразования	687,9	748,7	373,9	369,9	2,0	2,3
из них:злокачественные новообразования	71,4	106,5	14,3	14,8	0,7	0,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	37,1	62,1	2,9	5,9	0,4	0,5
доброкачественные новообразования	585,2	574,1	351,1	322,6	1,2	1,1
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	2120,9	1840,7	1198,9	970,7	8,7	9,2
из них анемии	1555,7	1518,2	902,0	810,9	7,1	8,1
из них апластические анемии	8,6	8,9		3,0	0,03	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	179,8	106,5	54,2	23,7	0,9	0,4
из них:диссеминированное внутрисосудистое свертывание(синдром дефибринации)						
гемофилия	22,8	8,9	2,9		0,2	0,1
отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	65,7	74,0	31,4	53,3	0,2	0,2
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	7056,4	6759,2	2203,7	1814,1	34,3	35,8
из них:болезни щитовидной железы	2489,2	2506,6	919,2	881,9	11,4	13,2
из них:болезни щитовидной железы,связанные с йодной недостаточностью	1507,2	1399,8	536,7	526,8	6,2	6,3
из них тиреотоксиз (гипертиреоз)	11,4	14,8	5,7	5,9	0,03	0,2
тиреоидит	251,2	369,9	79,9	106,5	1,2	2,0
сахарный диабет	256,9	313,7	31,4	26,6	2,2	2,9
втч.инсулинзависимый сахарный диабет	234,1	293,0	20,0	20,7	2,0	2,7
втч.инсулиннезависимый сахарный диабет	8,6	20,7	2,9	5,9	0,1	0,2
гиперфункция гипофиза	5,7	5,9	2,9	3,0		
гипопитуитаризм	14,3	26,6			0,1	0,2
несахарный диабет	2,9				0,0	
адреногенитальные расстройства	34,3	38,5	14,3	8,9	0,3	0,3
дисфункция яичников	47,7	80,0	29,8	49,2	0,3	0,5
дисфункция яичек	11,0	11,4		11,4		0,1
ожирение	2400,7	2261,0	556,6	399,5	14,5	15,1
фенилкетонурия	8,6	3,0			0,03	0,03

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5,7					
психические расстройства и расстройства поведения	9422,8	9141,5	1247,4	1038,7	30,6	28,3
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	1995,3	1751,9	796,4	583,0	0,3	0,4
болезни нервной системы	9308,6	8990,6	3362,6	3148,8	39,7	41,4
из них:воспалительные болезни центральной нервной системы	91,3	109,5	22,8	35,5	0,9	1,0
из них:бактериальный менингит	5,7	11,8	2,9	3,0	0,1	0,1
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	5,7	8,9		8,9	0,1	0,1
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	2,9	11,8			0,03	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	236,9	260,4	134,2	91,7	1,2	1,5
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	54,2	76,9	34,3	17,8	0,2	0,2
другие дегенеративные болезни нервной системы		3,0				0,03
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	8,6	11,8	2,9		0,1	0,1
из них: рассеянный склероз	5,7	8,9	2,9		0,1	0,1
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1404,4	1376,1	302,6	304,8	8,0	8,5
из них эпилепсия ,эпилептический статус	779,3	754,6	79,9	56,2	6,2	6,4
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	236,9	364,0	68,5	109,5	0,5	0,9
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	185,5	171,6	77,1	56,2	0,9	1,0
болезни нервно мышечного синапса и мышц	42,8	23,7		3,0	0,1	0,2
из них:миастения	14,3	3,0		3,0		0,0
из них:мышечная дистрофия Дюшенна	8,6	11,8			0,1	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	311,1	334,4	5,7	5,9	2,8	2,9
из них: церебральный паралич	242,6	287,1			2,2	2,5
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	4804,2	4871,1	1963,9	2098,2	14,8	16,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	21140,7	20434,4	6733,8	6155,5	41,5	37,0
из них:конъюнктивит	1381,6	1281,4	1378,7	1240,0		
кератит	34,3	23,7	20,0	23,7		
из них:катаракта	25,7	35,5		5,9	0,1	0,3
хориоретинальное воспаление	2,9	3,0	2,9	3,0	0,03	
глаукома	11,4	5,9	2,9		0,1	0,0
неврит зрительного нерва	2,9	3,0			0,03	
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	15936,9	16326,8	3405,5	3554,2	36,7	31,9
миопия	10915,7	11100,6	1764,1	1970,9	25,2	25,0
астигматизм	1347,3	1186,7	179,8	227,9	3,6	3,8

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
слепота и пониженное зрение	211,2	195,3	40,0	29,6	0,9	0,9
из них:слепота обоих глаз	5,7	8,9			0,1	0,1
болезни уха и сосцевидного отростка	5220,9	4433,1	4110,5	3385,5	5,8	5,8
из них:болезни наружного уха	2001,0	1470,8	1687,0	1311,0	0,1	0,1
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	2492,0	2047,9	2120,9	1731,2	2,3	2,3
из них:острый отит	1704,2	1180,8	1704,2	1180,8		
хронический отит	322,6	272,3	57,1	65,1	2,0	2,0
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	248,3	248,6	202,7	204,2	0,1	0,1
перфорация барабанной перепонки	2,9	5,9		5,9		
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	94,2	8,9	77,1			
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	254,1	251,5	65,7	17,8	2,1	2,1
из них:кондуктивная потеря слуха двусторонняя	22,8	20,7	5,7	3,0	0,1	0,1
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	145,6	156,8	34,3	8,9	1,2	1,2
болезни системы кровообращения	3214,2	2962,3	1176,1	1228,1	12,5	12,5
из них острая ревматическая лихорадка	2,9		2,9		0,03	0,03
хронические ревматические болезни сердца	8,6	8,9			0,1	0,1
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	519,5	491,3	197,0	156,8	3,3	3,3
из них:эссенциальная гипертензия	511,0	488,3	197,0	156,8	3,2	3,2
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	8,6	3,0			0,1	0,1
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)						
другие болезни сердца	1347,3	1095,0	499,5	446,9	4,1	4,1
из них:острый и подострый эндокардит	2,9					
острый миокардит						
кардиомиопатия	79,9	44,4	25,7	8,9	0,5	0,5
цереброваскулярные болезни	25,7	20,7	2,9	5,9	0,03	0,03
из них:субарахноидальное кровоизлияние	2,9	3,0	2,9	3,0	0,03	0,03
другие цереброваскулярные болезни	22,8	17,8		3,0		
эндартериит, тромбангиит облитерирующий						
болезни вен,лимфатических сосудов и лимфатических узлов	685,1	645,1	365,4	355,1	1,7	1,7
из них:флебит и тромбофлебит	2,9	11,8	2,9	8,9	0,03	0,03
варикозное расширение вен нижних конечностей	51,4	38,5	31,4	26,6	0,2	0,2
геморой	5,7	20,7	5,7	20,7		
болезни органов дыхания	100251,2	99029,3	94265,2	93057,3	52,7	52,7

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	88633,2	87552,9	88633,2	87552,9		
из них:острый ларингит и трахеит	1167,5	1198,5	1167,5	1198,5		
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	11,4	68,1	11,4	68,1		
грипп	28,5	26,6	28,5	26,6		
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей						
пневмония	539,5	491,3	539,5	491,3	4,3	2,3
аллергический ринит(поллиноз)	890,6	893,7	325,4	266,3	5,6	6,0
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1564,3	1343,6	476,7	307,8	6,7	6,0
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема	219,8	295,9	179,8	257,5	0,5	0,5
другая хроническая обструктивная легочная,бронхоэктатическая болезнь	8,6	3,0	2,9		0,1	0,0
астма,астматический статус	2726,1	2852,8	197,0	248,6	24,6	25,6
болезни органов пищеварения	18800,0	17495,8	6000,2	5178,9	125,0	116,6
из них язва желудка и 12-перстной кишки	556,6	476,5	154,1	109,5	4,2	4,1
гастрит,дуоденит	8620,7	7874,9	1778,4	1547,7	65,0	61,1
грыжи	413,9	340,3	285,5	204,2	1,2	1,1
неинфекционный энтерит и колит	239,8	145,0	208,4	136,1	0,1	0,1
другие болезни кишечника	545,2	435,0	505,3	384,7	0,4	0,3
паралитический илеус	8,6	3,0	8,6		0,03	
болезни печени	51,4	88,8	31,4	26,6	0,4	0,7
из них: фиброз и цирроз печени	2,9				0,03	
болезни желчного пузыря,желчевыводящих путей	4738,5	4625,5	853,5	825,7	34,9	35,2
болезни поджелудочной железы	17,1	38,5		8,9	0,1	0,4
острый панкреатит		3,0		3,0		0,03
болезни кожи и подкожной клетчатки	11560,9	14385,5	8703,5	11624,4	11,8	12,5
из них атопический дерматит	1401,6	1512,2	533,8	615,5	7,4	6,7
контактный дерматит	1621,4	2870,6	1524,3	2725,6	0,4	0,5
дерматит (экзема)	422,5	609,6	348,3	544,5	0,6	0,6
псориаз	368,2	328,5	202,7	136,1	1,9	1,7
из них:псориаз артропатический	8,6		2,9		0,03	
локализованная склеродермия	20,0	26,6	2,9		0,2	0,3
болезни костно-мышечной соединительной ткани	13119,4	12737,1	5943,1	5383,1	33,3	32,9
из них:артропатии	3542,5	3489,1	1341,6	1287,3	4,3	5,4

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

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболееваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
из них реактивные артропатии	42,8	50,3	17,1	23,7	0,2	0,3
ревматоидный артрит(юношеский серопозитивный и серонегативный)	5,7	3,0	2,9		0,03	0,03
юношеский (ювенальный) артрит	71,4	91,7	17,1	23,7	0,6	0,7
артрозы	40,0	20,7	34,3	14,8	0,03	0,03
системные поражения соединительной ткани	5,7	17,8	2,9	11,8		0,03
деформирующие дорсопатии	4435,9	4231,9	1738,4	1340,6	14,6	16,9
анкилозирующий спондилит	102,8	106,5	51,4	47,3	0,5	0,7
остеопатии и хондропатии	402,5	523,8	222,7	224,9	1,7	2,2
из них:остеопороз	2,9	3,0			0,03	
болезни мочеполовой системы	7909,9	7359,9	4398,8	3435,8	32,1	33,5
из них гломерулярные,губулоинтерстициальные болезни почек,другие болезни почки и мочеточника	2160,9	1970,9	328,3	236,7	15,9	14,9
мочекаменная болезнь	79,9	145,0	28,5	68,1	0,5	0,6
другие болезни мочевой системы	1578,6	1544,8	830,7	674,7	6,6	7,0
болезни предстательной железы						
доброкачественная дисплазия молочной железы	35,8	18,5	29,8	18,5	0,1	
воспалительные болезни женских тазовых органов	1906,9	1544,3	1769,9	1421,3	1,8	3,5
сальпингит и оофорит	244,3	215,3	202,6	184,6	0,3	0,7
эндометриоз	6,0		6,0			
эрозия и эктропион шейки матки	1173,9	1046,0	756,8	652,2	4,0	3,0
расстройства менструаций	3188,1	3408,6	2353,9	2091,9	9,6	11,4
беременность,роды и послеродовой период	673,4	584,5	673,4	584,5	0,5	1,1
врожденные аномалии(пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	1490,1	1811,1	291,2	467,6	9,5	10,3
из них:врожденные аномалии нервной системы	65,7	62,1	2,9	5,9	0,4	0,5
врожденная глаукома	34,3	17,8	2,9		0,3	0,1
из них врожденные аномалии системы кровообращения	662,3	887,8	174,1	310,7	4,4	4,5
врожденные аномалии тела и шейки матки, другие врожденные аномалии женских половых органов	14,3	11,8	8,6	3,0	0,1	0,03
врожденная деформация бедра	26,0	35,5			22,8	0,3
врожденный ихтиоз	14,3	32,6	2,9	8,9	0,1	0,2
нейрофиброматоз	14,3	14,8		3,0	0,1	0,0
синдром Дауна	25,7	41,4	2,9		0,2	0,4
симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях,не классифицированные в других рубриках	2129,5	1953,2	1059,0	1044,7	6,9	5,3
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних	16927,4	16643,5	16927,4	16643,5		

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)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	417,7	409,3	443,3	441,2	305,2	276,7	230,6	208,1	901,6	834,5
Бабушкинский	191,9	190,7	205,8	206,7	135,4	130,9	114,7	120,5	302,5	202,4
Белозерский	428,7	437,8	463,3	474,3	263,0	273,4	197,0	202,0	692,5	707,5
Вашкинский	419,3	405,5	450,5	445,1	266,4	220,6	228,9	190,6	492,0	399,0
Велико-Устюгский	330,2	337,9	343,2	357,0	280,0	263,9	261,7	239,2	365,8	400,8
Верховажский	150,0	207,2	141,4	205,4	181,8	213,7	165,1	189,0	289,4	377,3
Вожегодский	277,3	267,2	269,6	258,6	313,6	307,7	195,7	195,6	935,7	975,1
Вологодский	229,3	222,7	211,5	206,1	305,7	291,8	284,3	277,4	425,6	378,4
Вытегорский	263,5	253,1	264,3	284,4	260,5	140,2	227,2	124,2	463,3	240,5
Грязовецкий	191,1	191,1	207,2	211,2	128,4	115,1	119,7	100,6	173,9	193,0
Кадуйский	475,0	455,0	525,4	507,2	256,3	232,3	204,5	192,7	500,9	408,8
Кирилловский	351,9	333,8	381,3	365,7	214,9	190,7	208,7	186,4	254,0	218,2
Кичм-Городецкий	317,0	308,4	354,7	348,0	166,9	155,6	152,6	136,3	234,6	258,9
Междуреченский	421,6	448,0	420,0	453,6	428,8	424,3	393,8	397,3	664,3	580,8
Никольский	202,1	218,2	213,2	234,8	163,0	160,7	132,0	129,4	313,9	326,3
Нюксенский	292,9	297,3	293,8	303,6	288,9	273,3	260,6	248,3	456,5	427,5
Сокольский	287,8	270,2	257,2	260,7	420,8	310,3	420,1	307,4	424,7	326,9
Сямженский	365,0	353,2	345,2	317,9	456,2	508,1	400,0	456,8	793,7	838,0
Тарногский	376,3	356,7	366,5	353,3	414,8	369,8	358,3	307,0	729,9	747,3
Тотемский	248,1	238,8	253,2	242,0	228,0	225,9	211,5	204,9	301,3	336,9
Усть-Кубинский	331,1	347,1	347,6	371,8	253,2	238,5	170,1	171,0	796,8	637,2
Устюженский	312,3	315,8	324,6	331,6	251,7	239,5	221,5	201,0	430,5	492,7
Харовский	379,5	385,5	400,8	407,6	280,9	285,8	259,1	255,0	391,5	455,0
Чагодощенский	283,2	236,1	284,1	233,8	279,5	245,2	264,8	213,7	376,4	473,7
Череповецкий	308,5	251,6	321,9	258,0	238,2	219,0	208,8	196,6	424,2	376,2
Шекснинский	238,4	235,9	212,0	207,0	372,0	376,3	324,1	338,6	665,8	604,5
г.Вологда	240,0	237,6	228,6	229,1	290,8	275,0	273,5	258,0	381,5	373,0
г.Череповец	211,1	196,4	185,2	170,3	325,1	308,1	299,7	279,9	464,5	476,6
По области	276,2	272,2	270,4	270,4	301,4	280,1	274,2	253,1	449,8	439,7
По районам	295,1	287,7	300,2	297,2	273,5	248,6	244,0	220,1	438,0	417,4

Частота травматизма

	Всего травм у взрослых, детей и подростков		на 1000 чел. населения									
			всего у взрослых и детей (0-17 лет)		у взрослых		всего у детей (0-17 лет)		В ТОМ ЧИСЛЕ:			
			2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	2321	2120	107,9	101,0	96,8	91,9	158,1	139,6	141,3	132,6	294,0	195,9
Бабушкинский	622	682	47,9	53,7	47,4	52,4	50,1	58,6	44,7	58,1	93,5	61,7
Белозерский	878	689	51,7	41,3	50,3	40,7	58,6	44,3	58,6	43,5	58,8	49,3
Вашкинский	514	580	65,3	75,6	65,5	72,5	88,2	90,3	73,3	87,7	193,8	105,8
Велико-Устюгский	5208	5168	90,5	90,6	86,1	83,8	107,5	116,8	97,2	108,6	154,2	158,2
Верховажский	1074	945	78,4	70,0	78,5	68,0	77,7	77,3	76,2	72,8	87,2	106,2
Вожегодский	1771	1710	107,7	106,4	100,8	97,9	140,7	146,5	139,4	150,7	146,8	122,6
Вологодский	2796	2774	55,2	54,5	41,1	41,4	116,2	109,9	129,0	125,2	47,0	21,0
Вытегорский	1237	808	43,2	30,6	44,6	30,5	52,0	31,0	45,6	29,9	90,9	38,2
Грязовецкий	2652	2385	74,9	68,4	74,3	67,4	77,3	72,2	72,8	68,7	100,3	90,8
Кадуйский	1390	1244	81,5	73,0	86,9	80,6	57,7	40,5	39,6	32,6	142,3	76,8
Кирилловский	668	587	42,6	37,7	37,1	34,2	68,3	53,5	67,7	54,9	72,0	44,9
Кичм-Городецкий	1375	1140	76,1	65,0	72,8	63,8	89,4	69,6	70,4	57,2	175,9	132,7
Междуреченский	464	547	77,1	92,1	72,2	93,7	100,3	85,5	93,1	73,2	150,4	161,3
Никольский	2602	2285	117,9	105,7	110,6	102,7	143,7	116,0	133,6	109,3	190,7	149,9
Нюксенский	1047	1027	109,5	109,6	109,9	110,5	107,5	106,4	93,5	98,4	190,5	154,4
Сокольский	4900	4428	91,7	87,3	78,3	76,5	150,4	133,6	143,5	132,8	186,2	138,3
Сямженский	800	811	90,9	93,4	81,2	83,5	136,4	137,8	132,5	125,5	158,1	214,6
Тарногский	1461	1306	115,8	105,7	108,6	99,8	144,3	128,5	145,1	130,1	139,9	119,4
Тотемский	2019	1972	85,2	83,9	79,6	75,4	107,2	117,7	110,8	115,4	92,2	128,8
Усть-Кубинский	915	948	113,6	118,1	98,1	106,9	189,8	168,9	165,8	159,8	352,3	225,0
Устюженский	1416	1225	76,7	67,4	69,4	59,1	112,2	107,9	108,9	97,9	130,5	170,2
Харовский	1290	1202	79,9	76,3	74,6	67,6	104,9	116,1	97,8	112,8	142,2	133,0
Чагодощенский	983	732	71,3	53,8	70,6	46,2	74,2	85,2	60,3	51,3	169,7	320,4
Череповецкий	2319	1678	57,2	41,5	46,6	27,2	113,1	115,2	83,7	95,4	286,6	247,4
Шекснинский	1863	1774	56,0	53,3	51,2	47,1	80,6	83,6	79,4	81,3	88,3	98,0
г.Вологда	38956	33248	125,2	106,0	103,3	86,7	223,6	191,8	232,1	188,9	180,2	207,7
г.Череповец	30062	28674	95,8	91,0	72,1	66,4	201,2	197,9	200,5	197,1	205,1	202,2
По области	113603	102689	94,7	85,8	79,7	71,1	160,7	148,9	159,1	145,8	169,3	166,4
По районам	44585	40767	77,0	71,7	70,8	65,1	105,5	99,6	98,5	95,4	143,2	124,3

Временная нетрудоспособность (по строке всего по заболеваниям)

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	49032	46781	3158	3284	15,5	14,2
Бабушкинский	12769	11191	1041	931	12,3	12,0
Белозерский	44151	44971	3696	3664	11,9	12,3
Вашкинский	22105	22352	1695	1689	13,0	13,2
Велико-Устюгский	160328	137219	12157	11008	13,2	12,5
Верховажский	38163	33777	3162	2792	12,1	12,1
Вожегодский	34849	31202	2329	1824	15,0	17,1
Вологодский	91664	103859	7187	7769	12,8	13,4
Вытегорский	83806	71640	5438	5329	15,4	13,4
Грязовецкий	105528	135440	7068	8715	14,9	15,5
Кадуйский	59420	49237	6131	4385	9,7	11,2
Кирилловский	40155	32067	2746	2322	14,6	13,8
Кичм-Городецкий	26258	24194	1879	1809	14,0	13,4
Междуреченский	8424	12185	685	839	12,3	14,5
Никольский	38428	35034	2422	2320	15,9	15,1
Нюксенский	22651	23540	1814	1661	12,5	14,2
Сокольский	208349	106920	10944	8869	19,0	12,1
Сямженский	22362	21165	1500	1560	14,9	13,6
Тарногский	30085	29855	2622	2560	11,5	11,7
Тотемский	68821	62958	5041	4715	13,7	13,4
Усть-Кубинский	20201	17358	1951	1688	10,4	10,3
Устюженский	36554	41855	2926	2721	12,5	15,4
Харовский	28310	32412	2214	2634	12,8	12,3
Чагодощенский	21842	22253	1605	1734	13,6	12,8
Череповецкий	120195	118930	8966	9985	13,4	11,9
Шекснинский	121752	120344	8353	7936	14,6	15,2
г.Вологда	930398	996684	60758	66676	15,3	14,9
г.Череповец	1129397	1083243	83898	77645	13,5	14,0
Областные ЛПУ	229959	248667	12460	15551	18,5	16,0
По области	3805956	3717333	265846	264615	14,3	14,0
По районам	1516202	1388739	108730	104743	13,9	13,3

Временная нетрудоспособность по классам и группам болезней

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая		Структура временной нетрудоспособности по случаям в %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	65684	53976	3372	3271	19,5	16,5	1,3	1,2
в том числе: кишечные инфекции	10554	10591	1201	1247	8,8	8,5	0,5	0,5
туберкулез	30025	20012	251	198	119,6	101,1	0,1	0,1
вирусный гепатит	6690	5798	490	395	13,7	14,7	0,2	0,1
Новообразования	128054	136300	4707	4683	27,2	29,1	1,8	1,8
из них злокачественные новообразования	74418	75397	1795	1898	41,5	39,7	0,7	0,7
Болезни крови, кров.ор-ов и отд.наруш.вовлекающие иммунный механизм	15915	15628	750	717	21,2	21,8	0,3	0,3
Болезни эндокринной системы,расстройства питания	20460	19524	1098	1013	18,6	19,3	0,4	0,4
в том числе: сахарный диабет	11385	10814	722	671	15,8	16,1	0,3	0,3
из него инсулинзависимый сахарный диабет	5395	4704	347	290	15,5	16,2	0,1	0,1
Психические расстройства и расстройства поведения	66112	57791	2739	2352	24,1	24,6	1,0	0,9
Болезни нервной системы	68134	65535	4644	4011	14,7	16,3	1,7	1,5
из них болезни периферической нервной системы	26831	27738	1383	1273	19,4	21,8	0,5	0,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	44641	43654	3468	3433	12,9	12,7	1,3	1,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	24150	24667	2241	2197	10,8	11,2	0,8	0,8
Болезни системы кровообращения	397401	382354	22536	20775	17,6	18,4	8,5	7,9
в т.ч.острая ревматическая лихорадка,хронические ревматич.б-ни сердца	2279	1763	99	75	23,0	23,5	0,04	0,03
давлением	167185	156744	12735	11730	13,1	13,4	4,8	4,4
ишемическая болезнь сердца	87937	86561	3441	3202	25,6	27,0	1,3	1,2
цереброваскулярные болезни	65358	65993	2295	2193	28,5	30,1	0,9	0,8
Болезни органов дыхания	967371	1038466	102977	110749	9,4	9,4	38,7	41,9
в т.ч.острые респираторные инфекции верхних дыхат.путей	696987	792671	80011	90740	8,7	8,7	30,1	34,3
острый фарингит,острый тонзилит	56568	47080	6161	5154	9,2	9,1	2,3	1,9
грипп	401	572	36	51	11,1	11,2	0,01	0,02
пневмония	35254	26718	1801	1377	19,6	19,4	0,7	0,5
бронхиты,эмфизема	22121	24258	1733	1819	12,8	13,3	0,7	0,7
астма,астматический статус	11589	11094	751	694	15,4	16,0	0,3	0,3
пневмокониозы	23	94	2	7	11,5	13,4	0,001	0,003

Временная нетрудоспособность по классам и группам болезней

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая		Структура временной нетрудоспособности по случаям в %	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Болезни органов пищеварения	186661	187000	12563	11370	14,9	16,4	4,7	4,3
в т.ч.язва желудка и 12-ти перстной кишки	27030	21277	1572	1174	17,2	18,1	0,6	0,4
гастрит и дуоденит	36097	34083	3226	3013	11,2	11,3	1,2	1,1
болезни печени,желчного пузыря,желче-выводящих путей и поджел.железы	50339	47622	2780	2581	18,1	18,5	1,0	1,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	71841	68976	6075	5712	11,8	12,1	2,3	2,2
из них инфекции кожи и подкожной клетчатки	30223	28120	2514	2322	12,0	12,1	0,9	0,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	796133	802158	50680	50503	15,7	15,9	19,1	19,1
из них серопозитивный ревматоидный,другие ревматоидные артриты	6909	6959	378	361	18,3	19,3	0,1	0,1
Болезни мочеполовой системы	107189	106089	9919	9655	10,8	11,0	3,7	3,6
в т.ч.болезни почек и мочевыделительных путей	52495	48730	4384	4180	12,0	11,7	1,6	1,6
воспалительные болезни женских тазовых органов	15342	14874	1408	1403	10,9	10,6	1,2	1,2
Беременность,роды и послеродовый период	191148	120923	10203	9453	18,7	12,8	6,7	6,3
Врожденные аномалии (пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	2282	2070	105	84	21,7	24,6	0,04	0,03
Симптомы,признаки и отклонения от нормы	2817	4863	253	257	11,1	18,9	0,1	0,1
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	649963	587359	27516	24380	23,6	24,1	10,4	9,2
в том числе поверхностные травмы	78397	70759	5929	5384	13,2	13,1	2,2	2,0
переломы черепа и лицевых костей,внутричерепные травмы	44124	42046	2328	2172	19,0	19,4	0,9	0,8
переломы костей верхних и нижних конечностей	294321	265220	6857	6012	42,9	44,1	2,6	2,3
вывихи,растяжения и перенапряжения капсульно-связочного аппарата	62322	55709	3414	3049	18,3	18,3	1,3	1,2
Всего по заболеваниям	3805956	3717333	265846	264615	14,3	14,0	100,0	100,0

Заболеваемость, ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом.

	Сумма ОКИ		Вирусный гепатит "А"		Пораженность педикулезом	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	83,7	152,4	4,6		97,6	114,3
Бабушкинский	631,4	1156,4			61,6	110,1
Белозерский	800,8	989,4			359,2	215,9
Вашкинский	63,5	873,2			152,3	104,3
В.Устюгский	986,5	1025,3	1,7		132,0	124,4
Верховажский	350,3	711,1			248,1	303,7
Вожегодский	407,5	186,7			133,8	18,7
Вологодский	827,8	815,2			116,6	86,4
Вытегорский	335,5	242,5			143,3	83,4
Грязовецкий	668,8	633,4	3,9	2,9	141,6	91,7
Кадуйский	984,8	446,2		5,9	134,8	82,2
Кирилловский	121,1	38,5			63,8	25,7
К.Городецкий	177,1	325,1			116,3	51,3
Междуреченский	365,8	673,7			332,5	168,4
Никольский	244,7	291,3	13,6	4,6	122,3	111,0
Нюксенский	20,9	32,0			20,9	42,7
Сокольский	490,1	731,5	1,9	9,9	318,0	230,7
Сямженский	522,8	460,8			329,6	80,6
Тарногский	39,6	145,7			87,2	89,1
Тотемский	265,8	383,1			189,9	34,1
У.Кубинский	136,6	87,2		12,5	111,8	124,5
Устюженский	178,6	456,7	5,4		102,9	66,0
Харовский	544,9	393,4			173,4	101,5
Чагодощенский	1088,2	713,4			239,4	183,9
Череповецкий	587,0	830,9			133,2	148,4
Шекснинский	733,0	831,6			108,2	108,1
г.Вологда	948,5	1236,6	0,6	2,9	89,6	79,4
г.Череповец	962,8	1062,9	1,9	2,2	138,3	169,4
По области	751,7	891,7	1,3	2,1	135,0	120,7
По районам	526,0	606,5	1,4	1,6	156,6	116,4

Профилактические осмотры населения (абс.данные)

	Взрослые всего				в том числе											
					Рабочие промышленных предприятий				Рабочие Минсельхоза				прочий контингент			
	подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	4396	4401	4313	4305	204	360	203	351	37	59	35	45	4155	3982	4075	3909
Бабушкинский	2477	2584	2313	2501	100	113	85	113	16	12	11	8	2361	2459	2217	2380
Белозерский	2488	1091	2353	973	639	352	616	347	133	39	119	38	1466	450	1459	428
Вашкинский	1807	1473	1714	1224	568	593	559	500	147	150	119	105	1092	730	1036	619
Велико-Устюгский	9792	10724	9549	10633	2122	2548	2093	2545	224	251	224	251	6452	7272	6392	7272
Верховажский	2355	1816	1962	1806	2274	219	1881	214		62		49	81	1535	81	1535
Вожегодский	1652	1246	1507	1136	582	395	471	310	34	28		3	1036	823	1036	823
Вологодский	3981	5502	3895	5434	86	93	86	93	1522	1922	1503	1886	1456	2840	1419	2819
Вытегорский	4178	4782	4112	4745	1327	1427	1303	1403	12	14	10	12	2742	3142	2702	3131
Грязовецкий	4467	4338	4404	4323	712	988	696	988	392	427	365	419	2895	2540	2875	2533
Кадуйский	1294	924	1294	924	49	57	49	57	100		100		1145	867	1145	867
Кирилловский	1606	1560	1544	1538									1576	1497	1520	1482
Кичм-Городецкий	3483	3067	3336	2728	829	945	822	789	225	215	214	164	2389	1847	2270	1718
Междуреченский	606	563	507	550					46		10		560	563	497	550
Никольский	3427	2943	3400	2875	1440	54	1413	54	58	100	58	100	1862	2767	1862	2699
Нюксенский	1287	1257	986	1219	269	255	255	238	31	25	27	17	987	977	704	964
Сокольский	6999	8698	6760	8446	1993	3062	1976	3025	152	222	131	159	4776	5200	4575	5051
Сямженский	1225	1226	1210	1207	112	87	111	81	193	242	191	233	920	897	908	893
Тарногский	3354	3114	3189	2976	441	557	432	557	306	355	246	286	2516	2148	2420	2079
Тотемский	5440	5482	5291	5372	400	306	387	305	310	271	296	252	4403	4282	4358	4227
Усть-Кубинский	2276	2401	2273	2359					33	49	30	23	2243	2352	2243	2336
Устюженский	2230	2059	2113	1951	265	156	225	156	162	90	141	81	1736	1695	1689	1624
Харовский	2178	2346	2052	2257	460	568	454	529	74	35	9	1	1644	1743	1589	1727
Чагодощенский	1712	2706	1712	2706	562	90	562	90	140	72	140	72	1010	1612	1010	1612
Череповецкий	4430	3924	4379	2671	1042	1047	1042	1047	676	598	665	594	2512	2044	2472	820
Шекснинский	3337	5154	2988	4817	72	67	65	63	45	91	41	91	3153	4996	2867	4663
г.Вологда	22829	26855	22713	26007	5835	5425	5835	5390	563	309	563	309	13481	19940	13460	19140
г.Череповец	27082	57273	26341	56536	10831	39686	10671	39194		106		106	15931	16561	15370	16334
ВСЕГО	135373	171250	131191	165960	33231	59535	32307	58524	5631	5744	5248	5304	89548	99417	87217	95891
По районам	82477	85381	79156	81676	16548	14339	15786	13855	5068	5329	4685	4889	57168	61260	55421	58761

Профилактические осмотры населения (в % от подлежащих осмотрам)

	Взрослые всего		в том числе					
			Рабочие промышленных предприятий		Рабочие Минсельхоза		Прочие контингенты	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	98,1	97,8	99,5	97,5	94,6	76,3	98,1	98,2
Бабушкинский	93,4	96,8	85,0	100,0	68,8	66,7	93,9	96,8
Белозерский	94,6	89,2	96,4	98,6	89,5	97,4	99,5	95,1
Вашкинский	94,9	83,1	98,4	84,3	81,0	70,0	94,9	84,8
Велико-Устюгский	97,5	99,2	98,6	99,9	100,0	100,0	99,1	100,0
Верховажский	83,3	99,4	82,7	97,7		79,0	100,0	100,0
Вожегодский	91,2	91,2	80,9	78,5		10,7	100,0	100,0
Вологодский	97,8	98,8	100,0	100,0	98,8	98,1	97,5	99,3
Вытегорский	98,4	99,2	98,2	98,3	83,3	85,7	98,5	99,6
Грязовецкий	98,6	99,7	97,8	100,0	93,1	98,1	99,3	99,7
Кадуйский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0
Кирилловский	96,1	98,6					96,4	99,0
Кичм-Городецкий	95,8	88,9	99,2	83,5	95,1	76,3	95,0	93,0
Междуреченский	83,7	97,7			21,7		88,8	97,7
Никольский	99,2	97,7	98,1	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5
Нюксенский	76,6	97,0	94,8	93,3	87,1	68,0	71,3	98,7
Сокольский	96,6	97,1	99,1	98,8	86,2	71,6	95,8	97,1
Сямженский	98,8	98,5	99,1	93,1	99,0	96,3	98,7	99,6
Тарногский	95,1	95,6	98,0	100,0	80,4	80,6	96,2	96,8
Тотемский	97,3	98,0	96,8	99,7	95,5	93,0	99,0	98,7
Усть-Кубинский	99,9	98,3			90,9	46,9	100,0	99,3
Устюженский	94,8	94,8	84,9	100,0	87,0	90,0	97,3	95,8
Харовский	94,2	96,2	98,7	93,1	12,2	2,9	96,7	99,1
Чагодощенский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Череповецкий	98,8	68,1	100,0	100,0	98,4	99,3	98,4	40,1
Шекснинский	89,5	93,5	90,3	94,0	91,1	100,0	90,9	93,3
г. Вологда	99,5	96,8	100,0	99,4	100,0	100,0	99,8	96,0
г. Череповец	97,3	98,7	98,5	98,8		100,0	96,5	98,6
ВСЕГО	96,9	96,9	97,2	98,3	93,2	92,3	97,4	96,5
По районам	96	95,7	95,4	96,6	92,4	91,7	96,9	95,9

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

	Участники ВОВ				Инвалиды ВОВ				Воины - 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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	64	53	55	48	19	14	16	14	160	158	134	139
Бабушкинский	13	13	13	13	6	3	6	3	35	34	23	18
Белозерский	37	28	35	18	12	10	12	10	33	33	12	17
Вашкинский	9	7	9	7	8	9	8	9	14	14	8	10
Велико-Устюгский	52	44	47	42	32	25	32	25	80	76	27	27
Верховажский	20	18	20	17	10	7	10	7	3	3	3	1
Вожегодский	22	18	11	18	9	8	9	8	76	76	11	23
Вологодский	53	41	53	41	17	17	16	17	50	56	31	38
Вытегорский	46	40	46	40	11	9	11	9	48	43	48	43
Грязовецкий	43	30	43	30	10	6	10	6	31	27	31	24
Кадуйский	24	17	24	17	15	15	15	15	28	28	24	23
Кирилловский	28	23	28	23	9	8	9	8	23	23	14	15
Кичм-Городецкий	22	19	22	19	17	13	17	13				
Междуреченский	11	11	11	7	6	5	5	3	5	11	2	4
Никольский	12	12	10	12	11	9	9	9	41	41	18	15
Нюксенский	23	17	23	17	9	6	9	6	15	15	15	11
Сокольский	67	48	52	43	49	39	40	37	35	33	14	19
Сямженский	12	10	8	8	6	5	3	4	22	22	14	17
Тарногский	23	20	23	20	12	9	12	9	156	172	35	58
Тотемский	31	27	27	25	12	10	10	10	18	16	10	14
Усть-Кубинский	12	2	12	2	20	13	20	13	12	12	8	7
Устюженский	28	24	28	24	13	8	13	8	177	190	132	190
Харовский	33	29	30	29	11	10	11	10	134	130	95	93
Чагодощенский	42	41	42	36	11	14	11	7	17	18	5	5
Череповецкий	57	47	57	47	15	11	15	11	78	73	78	61
Шекснинский	54	48	54	48	36	35	34	32	52	52	24	31
г.Вологда	454	350	424	348	170	120	158	119	254	248	180	176
г.Череповец	446	394	445	390	141	126	141	126	260	260	212	204
ВСЕГО	1759	1448	1652	1406	768	597	662	581	1964	1971	1208	1365
По районам	838	687	783	651	386	318	363	303	1343	1356	816	903

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

	Участники ВОВ		Инвалиды ВОВ		Бойцы - интернационалисты	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	85,9	90,6	84,2	100,0	83,8	88,0
Бабушкинский	100,0	100,0	100,0	100,0	65,7	52,9
Белозерский	94,6	64,3	100,0	100,0	36,4	51,5
Вашкинский	100,0	100,0	100,0	100,0	57,1	71,4
Велико-Устюгский	90,4	95,5	100,0	100,0	33,8	35,5
Верховажский	100,0	94,4	100,0	100,0	100,0	33,3
Вожегодский	50,0	100,0	100,0	100,0	14,5	30,3
Вологодский	100,0	100,0	94,1	100,0	62,0	67,9
Вытегорский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Грязовецкий	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,9
Кадуйский	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7	82,1
Кирилловский	100,0	100,0	100,0	100,0	60,9	65,2
Кичм-Городецкий	100,0	100,0	100,0	100,0		
Междуреченский	100,0	63,6	83,3	60,0	40,0	36,4
Никольский	83,3	100,0	81,8	100,0	43,9	36,6
Нюксенский	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,3
Сокольский	77,6	89,6	81,6	94,9	40,0	57,6
Сямженский	66,7	80,0	50,0	80,0	63,6	77,3
Тарногский	100,0	100,0	100,0	100,0	22,4	33,7
Тотемский	87,1	92,6	83,3	100,0	55,6	87,5
Усть-Кубинский	100,0	100,0	100,0	100,0	66,7	58,3
Устюженский	100,0	100,0	100,0	100,0	74,6	100,0
Харовский	90,9	100,0	100,0	100,0	70,9	71,5
Чагодощенский	100,0	87,8	100,0	50,0	29,4	27,8
Череповецкий	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,6
Шекснинский	100,0	100,0	94,4	91,4	46,2	59,6
г.Вологда	93,4	99,4	92,9	99,2	70,9	71,0
г.Череповец	99,8	99,0	100,0	100,0	81,5	78,5
ВСЕГО	93,9	97,1	86,2	97,3	61,5	69,3
По районам	93,4	94,8	94	95,3	60,8	66,6

Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Своевременность взятия женщин на учет до 12 недель беременности		в % от числа закончивших беременность					
			преждевременные роды		осмотрено терапевтом		токсикоз II половины беременности	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	89,9	98,9	2,5	4,6	100,0	92,7	4,4	3,0
Бабушкинский	73,7	72,6	6,3	5,1	93,0	88,9	14,1	20,5
Белозерский	78,4	79,0	2,0	4,3	100,0	100,0	23,5	62,6
Вашкинский	82,7	85,3	5,7	2,7	100,0	91,9	19,5	20,3
В.Устюгский	89,8	88,7	4,9	2,5	99,6	95,5	11,8	6,9
Верховажский	94,9	95,4	6,9	4,3	99,2	99,3	10,7	11,5
Вожегодский	91,0	84,0	4,5	8,8	100,0	100,0	16,4	11,2
Вологодский	80,9	60,5	5,9	5,4	100,0	98,2	25,0	7,2
Вытегорский	81,3	88,0	1,7	4,3	98,9	100,0	14,6	6,1
Грязовецкий	87,0	86,7	4,5	8,1	98,5	97,9	17,2	27,8
Кадуйский	96,9	74,8	0,6		100,0	90,6	7,1	11,7
Кирилловский	86,2	83,3	2,4	2,8	81,1	73,8	18,9	18,6
К.Городецкий	79,8	82,7	2,4	0,6	99,5	100,0	13,3	17,4
Междуреченский	77,3	80,4	4,1	10,5	100,0	100,0	20,4	15,8
Никольский	94,7	92,8	5,7	6,5	95,1	98,2	22,3	21,7
Нюксенский	94,5	96,5	4,8	3,6	100,0	100,0	5,8	9,0
Сокольский	88,5	90,9	3,4	5,3	96,3	95,4	3,3	2,6
Сямженский	82,8	84,7	1,3	1,5	81,0	98,5	13,9	11,8
Тарногский	92,8	90,0			92,2	100,0	4,2	4,5
Тотемский	95,3	88,3	1,8	3,2	100,0	100,0	9,4	28,5
У.Кубинский	88,8	93,6	16,9	6,2	100,0	100,0	14,3	30,9
Устюженский	91,2	87,6	1,5	1,8	100,0	100,0	8,1	10,0
Харовский	83,9	93,2	12,6	8,1	96,0	100,0	7,3	13,0
Чагодощенский	87,7	74,1	3,1	1,7	96,9	100,0	26,9	19,7
Череповецкий	82,3	82,6	2,6	3,1	98,7	96,3	3,8	4,6
Шекснинский	90,9	91,6	4,4	6,4	97,5	100,0	4,9	2,5
г.Вологда	92,8	91,5	4,7	5,1	96,2	97,4	6,3	5,4
г.Череповец	94,8	94,6	4,6	4,2	99,1	98,4	4,6	6,7
По области	91,5	90,6	4,4	4,6	97,6	97,5	7,7	8,2
По районам	87,9	86,4	3,9	4,4	97,6	96,8	11,5	12,0

Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Кровотечение в связи с предлежанием плаценты				Число аборт на 100 родов		Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста	
	Кровотечение в связи с предлежанием плаценты		Кровотечение в послеродовом периоде		Число аборт на 100 родов		Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский			20,7	41	102,1	105,7	53,7	59,9
Бабушкинский			12,8	12,2	114,1	152,4	33,3	50,2
Белозерский					155,8	114,7	38,9	38,5
Вашкинский					141,2	54/4	32,8	39,9
В.Устюгский	1,5		4,5	11,6	80,7	72,1	40,3	38,0
Верховажский			15,3	7,2	108,4	100,7	48,4	51,1
Вожегодский			153,8	16,9	69,2	6/59	5,0	1,8
Вологодский								
Вытегорский			57,5	73,3	151,1	181,3	46,1	49,8
Грязовецкий			14,9	4,8	148	143	36,8	38,5
Кадуйский			47,6	11,9	21,4	8/84	2,4	2,2
Кирилловский					96,3	118,5	24,7	25,7
К.Городецкий			10,0	8,9	102,5	168,8	51,9	51,4
Междуреченский					100,0		0,8	
Никольский		10,1	36,6	40,4	156,5	130,8	57,9	53,3
Нюксенский			28,6	64,1	132,4	130,8	74,8	55,1
Сокольский			7,4	2,1	145,4	101,9	47,2	41,1
Сямженский						1/7		0,6
Тарногский						164,9		49,6
Тотемский			20,8	14,4	64,7	59,9	45,8	31,8
У.Кубинский					666,7	124,0	25,6	21
Устюженский			7,6		113,6	120,6	44,5	34,1
Харовский				12,2	158,8	120,7	48,0	33,2
Чагодощенский					137,5	170,8	30,3	40,1
Череповецкий								
Шекснинский			10,2		111,3	109,1	48,4	44,2
г.Вологда	1,6	3,3	9,4	13,9	54,0	50,7	26,2	26,1
г.Череповец	0,4	0,4	4,9	2,6	88,3	79,6	56,9	51,0
По области	0,7	2,0	8,5	9,3	72,3	69,2	40,2	38,7
По районам	0,3	0,6	15,6	15,1	112,5	106,7	32,5	31,6

Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Родилось недоношенными (от числа родившихся живыми)		% мертворожденных (на 100 родившихся живыми)		Заболеваемость новорожденных на 1000 родившихся живыми	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	3,7	3,3	0,4	1,6	232,4	175,0
Бабушкинский	5,4	6,1	1,3	1,2	283,8	207,3
Белозерский	3,5	9,3	1,2	1,8	647,1	785,0
Вашкинский		25,0			117,6	250,0
В.Устюгский	3,4	2,3	0,4	0,3	415,4	337,7
Верховажский	7,0	4,3	1,5	0,7	271,3	210,1
Вожегодский	12,0	11,9	3,8		520,0	372,9
Вологодский						
Вытегорский	4,1	2,7	1,7	1,3	76,9	47,3
Грязовецкий	2,5	5,3	0,5		407,0	397,1
Кадуйский		1,2			285,7	285,7
Кирилловский	7,6	6,2	2,5		341,8	200,0
К.Городецкий	4,1		2,5	0,9	244,9	333,3
Междуреченский						
Никольский	7,4	9,1	1,0	0,5	148,1	207,1
Нюксенский	3,8	2,5			438,1	569,6
Сокольский	1,5	1,7	0,5	0,6	279,7	223,7
Сямженский					333,3	
Тарногский		2,7				202,7
Тотемский	0,3	2,9		0,4	203,1	321,3
У.Кубинский					166,7	160,0
Устюженский	2,3	2,1			83,3	82,5
Харовский	3,1	9,9		2,4	247,4	456,8
Чагодощенский	1,6	4,6			451,6	338,5
Череповецкий						
Шекснинский	2,4	1,9			358,4	349,8
г.Вологда	5,4	5,3	0,7	0,5	239,6	236,3
г.Череповец	5,7	5,4	0,9	0,3	280,5	283,5
ПО ОБЛАСТИ:	5,6	5,8	0,9	0,5	285,5	285,2
По районам	3,2	3,6	0,7	0,6	298,0	294,0

Основные показатели работы противотуберкулезной службы области

	на 100 000 чел.населения				Охват профосмотрами всеми методами (в %)		Обследовано детей по пробе Манту (в %)		Охват профилактическими флюорографическими осмотрами (в %)	
	Заболеваемость		Болезненность							
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	27,9	52,4	131,9	125,2	62,3	73,7	60,9	95,7	62,2	68,9
Бабушкинский	30,8	31,5	62,4	63,5	59,1	67,8	52,6	98,0	60,7	60,1
Белозерский	23,5	24,2	107,0	107,9	64,6	66,0	98,8	52,5	56,1	67,8
Вашкинский	25,4	78,2	77,5	118,4	78,5	80,7	99,6	98,7	64,2	75,0
В.Устюгский	39,9	28,0	106,4	91,6	73,6	71,4	98,1	68,0	67,9	69,6
Верховажский	94,9	29,6	117,8	67,1	80,0	61,9	98,6	24,2	76,1	69,6
Вожегодский	48,7	18,9	104,6	80,9	61,3	63,8	54,0	33,0	63,9	70,1
Вологодский	43,5	39,3	72,9	68,6	38,1	30,1	69,2	13,0	32,2	33,2
Вытегорский	55,9	37,9	90,2	80,2	75,6	78,2	95,2	73,7	61,9	79,1
Грязовецкий	39,5	20,1	119,3	69,4	60,8	52,6	79,6	21,0	58,0	59,1
Кадуйский	35,2	35,2	123,3	105,7	64,3	56,4	98,1	45,3	55,8	57,7
Кирилловский	31,9	12,8	51,2	57,9	57,2	41,8	96,5	41,8	51,2	40,5
К.Городецкий	44,3	28,5	95,7	104,1	73,3	67,8	98,8	57,6	69,5	70,0
Междуреченский	16,6	16,8	117,2	118,6	65,8	51,6	79,1	29,0	64,5	53,4
Никольский	36,2	18,5	100,7	56,1	72,9	75,7	87,7	84,5	68,2	74,5
Нюксенский	31,4		137,6	86,1	86,7	85,1	98,8	98,8	84,4	82,7
Сокольский	28,1	33,5	47,2	69,2	53,9	49,9	82,0	23,4	48,7	54,1
Сямженский	68,2	57,6	148,9	150,6	54,3	62,5	76,0	23,4	50,9	69,4
Тарногский	47,5	48,6	112,4	73,5	83,9	80,0	97,9	58,6	79,7	82,0
Тотемский	38,0	42,6	89,2	76,8	79,1	66,3	91,7	27,1	76,7	73,3
У.Кубинский	12,4	25,0	124,0	87,2	57,4	59,5	54,2	38,1	55,6	64,0
Устюженский	27,1	33,0	120,0	149,8	74,0	73,3	93,8	60,0	70,9	73,8
Харовский	24,8	25,4	112,6	90,1	67,9	71,0	99,6	68,2	61,8	68,2
Чагодощенский	36,3	22,1	50,8	29,8	70,1	54,9	96,0	38,0	63,6	57,0
Череповецкий	24,7	39,6	64,4	76,5	36,4	29,4	95,3	85,7	25,0	22,4
Шекснинский	27,0	33,0	77,9	78,2	83,0	73,7	95,6	20,6	80,9	82,0
г.Вологда	28,3	18,2	57,0	45,7	65,0	48,2	87,7	21,3	56,4	49,8
г.Череповец	30,0	26,3	63,9	60,8	86,0	75,0	90,1	17,4	82,5	84,5
По области	40,2	32,3	75,5	67,5	69,9	60,7	87,9	32,4	64,3	64,3
По районам	37,0	32,2	92,0	83,3	63,9	59,8	86,9	51,6	58,6	60,0

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	225,4	291,2	248,1	246,4	38,1	42,8	18,4	22,0	40,3	36,1
Бабушкинский	249,2	273,4	252,0	238,1	27,2	46,8	27,1	10,0	51,2	32,1
Белозерский	303,5	392,8	467,8	363,0	36,2	56,6	22,6	25,1	42,2	22,3
Вашкинский	449,2	350,6	225,0	236,8	27,6	16,6	22,2	12,0	50,8	62,3
В.Устюгский	294,2	301,7	209,3	253,5	36,4	28,5	16,5	17,6	42,0	50,4
Верховажский	341,3	311,1	202,8	320,9	27,6	29,7	21,2	18,2	50,8	49,2
Вожегодский	319,4	300,0	198,8	138,5	23,8	37,7	22,0	21,2	54,6	41,2
Вологодский	289,5	353,3	113,1	217,4	28,2	23,2	19,4	18,6	50,2	55,7
Вытегорский	207,8	221,3	188,8	252,0	29,3	23,2	30,0	16,6	49,1	55,6
Грязовецкий	267,9	348,6	169,2	193,8	36,2	25,2	19,0	13,7	42,2	53,7
Кадуйский	306,8	311,7	258,8	334,7	29,6	18,2	19,6	31,6	48,8	59,7
Кирилловский	318,4	380,6	267,5	206,1	40,8	30,0	28,1	26,6	37,6	48,9
К.Городецкий	250,0	310,3	224,0	167,7	34,0	31,1	22,1	28,8	44,4	47,8
Междуреченский	367,2	440,6	200,2	339,0	37,5	27,3	18,6	31,7	40,9	51,6
Никольский	220,8	266,0	216,2	186,9	41,3	46,9	22,4	28,4	37,1	32,0
Нюксенский	227,3	393,6	125,4	300,5	33,3	40,9	26,1	21,6	45,1	38,0
Сокольский	287,9	335,3	195,3	206,6	27,2	20,4	17,7	22,1	51,2	58,5
Сямженский	216,9	310,3	215,9	345,7	39,2	42,1	21,0	10,5	39,2	36,8
Тарногский	273,2	290,3	259,8	334,7	37,0	25,7	22,2	21,7	41,4	53,2
Тотемский	349,4	365,9	193,3	213,3	47,2	34,9	24,3	26,2	31,2	44,0
У.Кубинский	247,9	312,5	237,5	212,6	42,3	36,3	21,7	14,2	36,1	42,6
Устюженский	247,9	344,2	290,3	277,8	35,8	30,0	23,5	24,7	42,6	48,9
Харовский	423,1	377,3	362,0	347,4	30,3	37,3	21,4	18,3	48,1	41,6
Чагодощенский	304,8	328,5	205,0	245,9	13,0	33,3	25,9	18,9	65,4	45,6
Череповецкий	490,0	411,4	196,5	249,2	21,5	22,3	17,8	24,5	56,9	56,6
Шекснинский	319,6	314,7	236,0	207,2	39,4	41,5	23,6	19,2	39,0	37,4
г.Вологда	353,4	370,9	218,7	188,3	25,6	23,4	19,2	18,6	52,8	55,5
г.Череповец	377,5	375,0	183,3	174,8	23,5	22,5	20,4	20,8	55,9	56,4
По области	352,3	361,4	210,9	209,9	27,1	27,0	20,0	20,2	51,3	51,9
По районам	312,4	321,6	221,9	241,7	32,9	32,7	21,2	21,7	45,2	46,1

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

	Гонорея всего				Сифилис (всего)				Чесотка			
	2012 г.		2013 г.		2012 г.		2013 г.		2012 г.		2013 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	9,4	3	14,1	3	14,1	7	33,0	11	51,8	14	65,9
Бабушкинский	2	15,6					7	54,6	7	54,6	1	7,8
Белозерский	3	17,5	6	35,1	5	29,2	14	81,9	5	29,2	26	152,0
Вашкинский					1	12,5			3	37,5	3	37,5
В.Устюгский	51	88,2	26	45,0	24	41,5	13	22,5	42	72,7	17	29,4
Верховажский	4	29,0	2	14,5	3	21,7	2	14,5	16	115,9	12	87,0
Вожегодский			4	24,1	2	12,0	2	12,0	17	102,4	8	48,2
Вологодский	18	35,6	13	25,7	16	31,7	13	25,7	39	77,2	27	53,5
Вытегорский	7	25,9	1	3,7	3	11,1			29	107,4	13	48,1
Грязовецкий	4	11,2			14	39,3	22	61,8	23	64,6	17	47,8
Кадуйский	2	11,7	2	11,7	1	5,8			23	134,5	16	93,6
Кирилловский	1	6,3	1	6,3					16	101,3	11	69,6
К.Городецкий	6	32,6	1	5,4	5	27,2	2	10,9	11	59,8	10	54,3
Междуреченский									10	163,9	5	82,0
Никольский	14	62,8	12	53,8	12	53,8	9	40,4	4	17,9	4	17,9
Нюксенский			2	20,6	1	10,3	3	30,9	1	10,3	1	10,3
Сокольский	21	41,0	17	33,2	12	23,4	9	17,6	33	64,5	14	27,3
Сямженский					3	33,7	2	22,5	3	33,7	7	78,7
Тарногский	4	31,2	3	23,4	1	7,8	7	54,7	14	109,4	7	54,7
Тотемский	18	75,3	10	41,8	7	29,3	8	33,5	23	96,2	8	33,5
У.Кубинский	1	12,5					1	12,5	3	37,5	2	25,0
Устюженский	2	10,8	6	32,3					28	150,5	4	21,5
Харовский	8	49,1	2	12,3	1	6,1	1	6,1	12	73,6	7	42,9
Чагодощенский	3	21,7	1	7,2	8	58,0	1	7,2	2	14,5	1	7,2
Череповецкий	6	14,7	4	9,8	10	24,6	6	14,7	17	41,8	13	31,9
Шекснинский	2	6,0	1	3,0	3	9,0	3	9,0	24	72,3	6	18,1
г.Вологда	191	61,6	157	50,7	160	51,6	136	43,9	256	82,6	162	52,3
г.Череповец	170	54,3	139	44,4	73	23,3	66	21,1	88	28,1	39	12,5
По области	540	45,0	413	34,4	368	30,6	334	27,8	760	63,3	455	37,9
По районам	179	31,0	117	20,2	135	23,3	132	22,8	416	71,9	254	43,9

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					2012 г.	2013 г.	2012 г.
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.			
Бабаевский	55,8	42,9	41,8	28,6	4,8	5,3	19,0	27,3	23,5	21,1
Бабушкинский	7,7		7,7		25,0	36,7	44,4	28,6		
Белозерский	129,5	48,0	64,8	12,0	5,3	2,9	14,8	9,5	10,5	8,7
Вашкинский	25,4	91,2	25,4	39,1	14,0	11,2	60,0	20,0	100,0	100,0
В.Устюгский	88,6	43,8	45,2	21,0	1,8	3,2	33,3	22,8		
Верховажский	36,5	14,8	14,6		77,1	76,5		65,0	100,0	200,0
Вожегодский	152,0	168,0	48,7	99,6	6,9	4,6	12,5	13,0		
Вологодский	173,9	172,9	67,2	90,4	13,1	12,1	16,5	13,5	11,3	7,4
Вытегорский	111,8	34,1	111,8	34,1	17,6	16,2	34,3	37,1	28,6	88,9
Грязовецкий	50,8	45,9	11,3	11,5	36,8	37,0	46,3	32,6	20,4	16,7
Кадуйский	41,0	64,6	29,3	52,8	25,0	27,0	32,0	66,7	43,5	31,6
Кирилловский	178,5	186,2	89,3	77,1	9,3	11,1	28,0	15,4	50,0	66,7
К.Городецкий	38,8	22,8	22,1	5,7	16,3	11,1	85,7	60,0		
Междуреченский	149,6	168,4	49,9	101,1	5,5	5,3	61,5	13,9		
Никольский			4,5	4,6	8,6	8,0	66,7	77,4		
Нюксенский	10,5	10,7	10,5	10,7	7,0	9,9	54,5	18,2		
Сокольский	155,3	157,7	74,8	49,3	8,7	10,4	37,4	42,3	20,0	30,8
Сямженский	22,7	23,0	11,4	11,5	8,3	9,2	30,0	7,7	100,0	100,0
Тарногский	23,8	8,1	7,9	8,1	6,4	6,5				
Тотемский	118,1	29,8	4,2	25,5	2,6	8,4	42,9	4,3	8,0	41,2
У.Кубинский	74,5	74,7	62,1	74,7	14,0	12,9	20,0	64,3		
Устюженский	102,9	110,0	54,1	77,0	12,5	11,0	22,2	37,9		42,1
Харовский	80,5	50,8	37,2	38,1	14,4	13,3	74,1	68,5		100,0
Чагодощенский		22,1		22,1	2,9	2,2	40,0	30,8		
Череповецкий	86,3	136,0	29,6	39,6	14,4	3,1	60,6	23,8	29,6	5,3
Шекснинский	36,1	39,0	24,0	27,0	4,1	3,6	20,0	41,2	3,4	
г.Вологда (без СЖД)	152,6	109,0	60,4	35,4	8,7	10,9	13,4	13,2	9,1	11,3
г.Череповец	66,9	57,4	32,2	27,0	12,8	6,1	90,9	34,6	10,1	10,8
По области	99,5	80,5	44,2	34,3	12,3	11,3	27,4	24,1	10,8	12,1
По районам	87,9	77,6	41,6	37,8	13,5	14,4	37,4	28,9	18,6	20,7

Показатели работы стоматологической службы

	Нагрузка в день		% санированных от первично обратившихся		Пломб в день	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	16,7	12,7	29,0	27,7	8,4	5,5
Бабушкинский	9,0	9,0	4,0	27,5	5,3	4,8
Белозерский	9,4	4,5	12,3	11,3	4,0	3,1
Вашкинский	12,2	13,0	31,1	35,0	6,0	6,0
В.Устюгский	13,1	13,9	50,4	51,0	9,1	7,4
Верховажский	11,6	12,0	9,8		3,5	2,5
Вожегодский	17,0	17,1	43,4	51,9	9,8	10,3
Вологодский	8,8	8,0	52,9	42,0	7,2	7,1
Вытегорский	16,4	16,0	32,5	66,0	6,9	7,0
Грязовецкий	11,5	11,4	56,2	54,5	7,5	5,1
Кадуйский	11,8	10,5	50,2	52,6	8,9	6,4
Кирилловский	12,1	10,9	38,3	37,8	9,5	8,9
К.Городецкий	10,6	9,6	63,7	53,4	7,6	5,5
Междуреченский	17,1	17,0	17,2	15,0	4,0	8,0
Никольский	18,2	12,5	55,0	38,6	11,4	9,9
Нюксенский	11,8	8,0	48,0	33,5	7,5	5,5
Сокольский	13,2	13,4	48,3	44,2	5,3	5,2
Сямженский	7,4	7,0	55,0	46,6	7,0	7,4
Тарногский	8,6	8,8	32,3	32,7	4,5	4,2
Тотемский	12,1	14,2	31,5	2,3	8,4	10,0
У.Кубинский	13,2	10,5	77,9	61,4	5,6	4,6
Устюженский	18,9	12,0	15,5	24,0	7,3	7,5
Харовский	14,9	12,1	50,6	54,5	11,1	10,2
Чагодощенский	13,7	9,4	80,4	100,0	5,2	6,7
Череповецкий	6,5	6,0	41,5	36,8	4,7	4,0
Шекснинский	10,3	11,5	24,9	25,8	4,7	5,7
г.Вологда взр.	13,4	11,9	43,6	51,9	7,9	8,5
г.Череповец взр.	10,3	10,0	26,0	27,7	7,5	8,0
По области	12,3	11,0	40,4	39,7	7,3	7,7
По районам	12,7	11,2	42,9	39,5	7,4	6,5

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	36,8	29,5	4,0	2,8	4,3	5,2	0,2	0,2
Бабушкинский	30,6	26,6	3,9	5,2	5,6	6,5	0,2	0,2
Белозерский	20,8	17,4	3,1	2,9	5,7	6,1	0,5	0,3
Вашкинский	31,6	33,2	2,7	2,3	9,1	8,3	0,4	0,0
Велико-Устюгский	43,4	39,5	3,5	3,7	5,9	4,5	0,7	0,5
Верховажский	17,3	11,9	2,1	2,2	6,1	5,7	0,2	0,3
Вожегодский	59,6	53,1	5,2	5,8	4,3	4,4	0,4	0,4
Вологодский	46,3	49,7	3,1	2,0	3,3	3,0	0,1	0,1
Вытегорский	23,5	18,1	3,8	6,7	1,9	3,2	1,0	0,8
Грязовецкий	20,9	17,1	2,2	2,5	5,8	5,8	0,4	0,5
Кадуйский	34,1	37,6	1,9	2,1	5,7	3,1	0,4	0,6
Кирилловский	18,7	20,0	1,2	0,9	2,5	2,8	0,2	0,4
Кичм-Городецкий	15,5	9,6	2,2	1,2	4,6	8,9	0,2	0,6
Междуреченский	36,0	20,1	0,2	0,0	10,3	10,3	0,2	0,2
Никольский	47,1	48,7	3,2	3,4	10,2	11,1	0,6	0,4
Нюксенский	39,7	34,0	3,6	3,6	5,6	5,7	0,7	0,8
Сокольский	47,9	38,4	3,6	5,8	8,6	10,2	0,9	0,9
Сямженский	25,6	25,3	2,7	2,1	7,1	7,1	0,2	0,2
Тарногский	27,9	24,5	1,1	1,4	6,5	6,0	0,3	0,2
Тотемский	44,4	39,5	1,7	1,6	4,8	5,2	0,2	0,3
Усть-Кубинский	15,2	14,7	2,0	1,3	3,5	3,5	0,1	0,1
Устюженский	14,7	18,4	0,9	0,9	5,0	5,3	0,5	0,5
Харовский	37,0	35,4	3,1	2,2	4,0	2,6	0,5	0,2
Чагодощенский	17,3	34,9	12,9	1,4	4,6	4,8	0,4	0,3
Череповецкий	33,1	47,9	0,9	0,9	5,1	7,0		
Шекснинский	26,9	22,3	1,8	2,1	3,4	3,2	0,3	0,2
г.Вологда	29,8	29,5	2,8	3,0	5,3	6,5	1,5	0,7
г.Череповец	38,0	39,7	5,0	3,9	5,9	5,7	1,2	0,5
Областные ЛПУ	13,9	12,8	5,9	6,3	4,9	4,3	0,8	1,2
ВСЕГО	31,4	31,0	4,3	4,2	5,4	5,7	0,9	0,7
По районам	33,4	31,4	3,0	3,0	5,2	5,5	0,5	0,4

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	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Бабаевский	168,9	170,1	21,0	20,1	6,5	7,7	0,9	0,8
Бабушкинский	264,4	412,9	17,6	33,1	14,6	12,7	0,7	1,1
Белозерский	240,7	317,5	38,0	44,4	9,7	12,2	1,3	1,5
Вашкинский	297,3	329,7	27,1	26,8	17,5	17,4	0,2	0,2
Велико-Устюгский	384,6	442,2	56,2	52,5	7,8	6,6	1,1	1,3
Верховажский	135,9	165,4	16,2	17,5	6,3	8,2	0,7	0,7
Вожегодский	216,1	253,1	30,2	33,4	7,8	8,3	0,7	0,6
Вологодский	164,6	156,2	27,5	23,1	6,7	4,7	0,6	1,4
Вытегорский	58,7	91,5	12,4	20,5	7,8	9,2	0,4	0,7
Грязовецкий	202,1	189,8	27,5	26,1	6,5	7,1	0,5	0,5
Кадуйский	250,7	363,1	31,1	38,0	15,0	16,2	1,6	
Кирилловский	233,3	321,3	29,4	25,0	9,3	9,4	1,3	1,8
Кичм-Городецкий	178,0	199,5	31,2	34,8	10,4	9,9	0,1	0,6
Междуреченский	297,4	307,1	19,5	24,1	8,4	8,0	0,6	0,8
Никольский	244,9	344,4	19,5	16,3	10,0	15,6	0,4	0,6
Нюксенский	245,2	281,0	29,3	30,5	12,9	15,7	0,6	0,5
Сокольский	277,0	207,8	42,6	28,3	9,6	9,6	0,6	0,8
Сямженский	207,8	216,5	26,5	26,7	11,0	11,8	1,3	1,0
Тарногский	181,0	306,4	23,9	20,5	5,2	7,3	1,9	1,1
Тотемский	182,7	194,7	24,9	29,0	6,8	6,9	0,9	0,9
Усть-Кубинский	130,1	142,4	18,9	21,6	7,5	8,3	1,1	1,1
Устюженский	163,3	189,3	25,8	28,0	7,4	7,3	0,8	1,2
Харовский	186,9	239,5	23,2	19,1	8,9	11,5	0,8	0,6
Чагодощенский	188,5	177,2	36,2	41,7	5,9	4,8	0,1	1,1
Череповецкий	190,0	191,0	17,5	41,6	6,5	8,2	0,3	0,5
Шекснинский	169,6	192,1	18,6	17,2	6,2	7,1	0,5	0,4
г.Вологда	208,8	238,2	42,1	40,9	5,7	5,6	1,1	1,1
г.Череповец	226,6	161,9	61,5	54,3	9,5	7,0	1,0	0,6
Областные ЛПУ	144,9	154,8	47,4	63,4	3,6	3,9	1,1	1,3
ВСЕГО	207,8	206,4	44,1	47,1	7,3	6,7	1,0	1,0
По районам	212,8	236,7	29,7	29,8	8,1	8,5	0,8	0,9

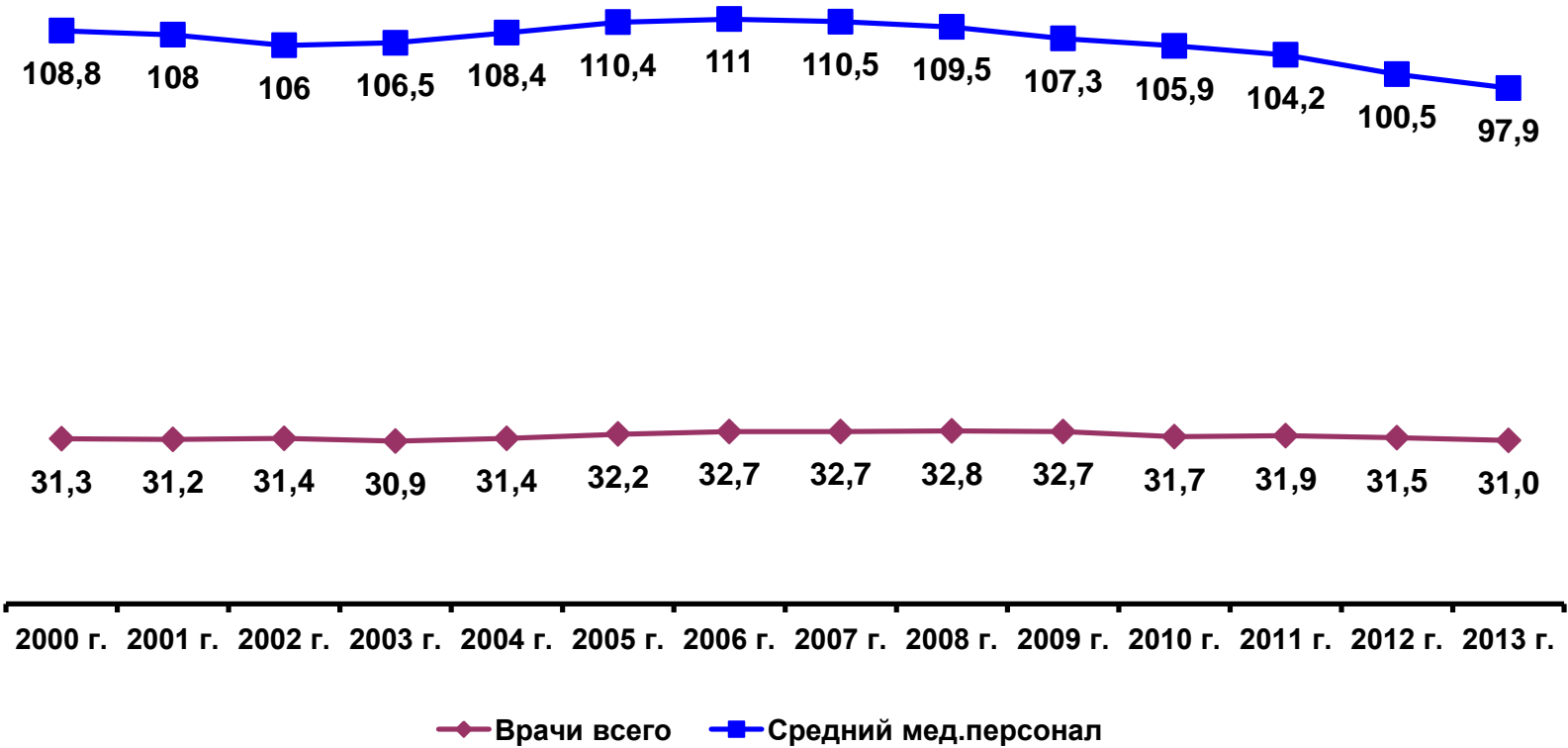
**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.**

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2013 г.	2012 г.	2012 г.
<i>Обеспеченность на 10 тыс.нас.</i>			
врачами	31,0	41,6	46,5
средн. мед.персоналом	97,9	90,8	89,6
<i>Амбулаторно-поликлиническая служба области</i>			
число посещений к врачам на 1жителя в год	8,7	9,5	8,7
<i>Характеристики работы коечного фонда круглосуточного стационара</i>			
<i>С койками сестринского ухода</i>			
обеспеченность на 10 тыс.нас.	80,7	84,1	83,1
использование коечного фонда всего	315,5	323,0	323,0
среднее пребывание больного на койке	11,9	12,3	12,6
больничная летальность	1,6	1,6	2,2
оборот койки	26,5	26,1	25,2
<i>Здоровье населения</i>			
<i>Болезненность (на 100 тыс.нас.)</i>			
всего(взр.,подростки,дети)	152879,8	160578,0	182741,6
взрослые	123971,8	143853,7	162767,5
дети (0-14 лет)	285635,4	236325,1	287096,5
дети (15-17 лет)	230667,9	222500,9	271010,8
<i>Заболеваемость (на 100 тыс.нас.)</i>			
всего(взр.,подростки,дети)	84739,1	79471,1	86224,6
взрослые	50323,5	55879,9	58567,7
дети (0-14 лет)	246081,7	191602,7	238291,8
дети (15-17 лет)	158651,7	139596,4	168402,5
<i>Дермато-венерологическая служба</i>			
<i>Заболеваемость (на 100тыс.нас.)</i>			
сифилис (все формы)	27,8	33,0	37,6
гонококковая инфекция (всего)	34,4	36,4	35,6

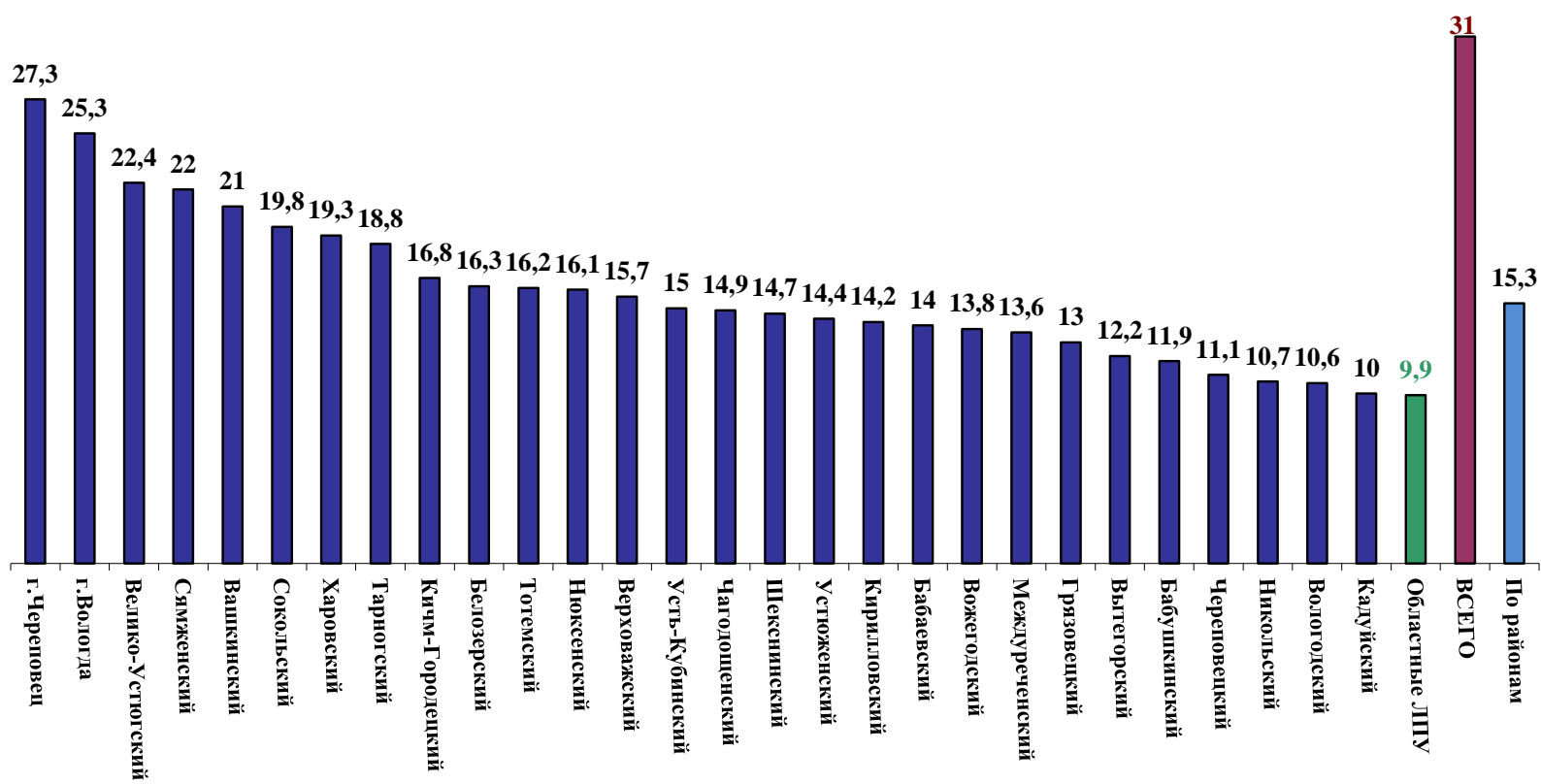
**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.**

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2013 г.	2012 г.	2012 г.
<i>Акушерско-гинекологическая служба</i>			
доля беременных, поступивших под наблюдение женской консультации до 12 недель беременности	90,6	84,6	87,3
осмотрено терапевтом (в %)	97,5	96,6	97,8
<i>Заболевания ,осложнившие роды</i>			
осложнения эклампсией и преэклампсией (на 1 тыс.родов)	0,1	30,3	49,2
кровотечения в связи с предлежанием плаценты (на 1 тыс.родов)	2,0	2,0	2,1
кровотечения в послеродовом периоде (на 1 тыс.родов)	9,3	10,9	11,2
<i>Аборты</i>			
число абортов (на 1000 женщин фертильного возраста)	38,7	25,6	25,6
<i>Охват комплексными медицинскими осмотрами (в %)</i>			
участники ВОв	97,1	93,8	
инвалиды ВОв	97,3	96,0	
воины-интернационалисты	69,3	76,3	
<i>Травмы:</i>			
всего травм(все население) на 1тыс.нас.	85,8	93,8	100,9
у взрослых	71,1	88,2	93,2
у детей (0-14 лет)	145,8	110,4	129,6
у детей (15-17 лет)	166,4	161,8	193,5
<i>Показатели работы наркологической службы:</i>			
впервые выявлено алкогольными психозами (на 100 тыс.)	34,3	26,2	29,2
<i>Показатели работы онкологической службы</i>			
заболеваемость(на 100 тыс.нас.)	361,4	367,6	381,8
одногодичная летальность	27,0	26,1	26,6
<i>Показатели противотуберкулезной помощи:</i>			
заболеваемость (на 100 тыс.)	27,0	68,2	52,1

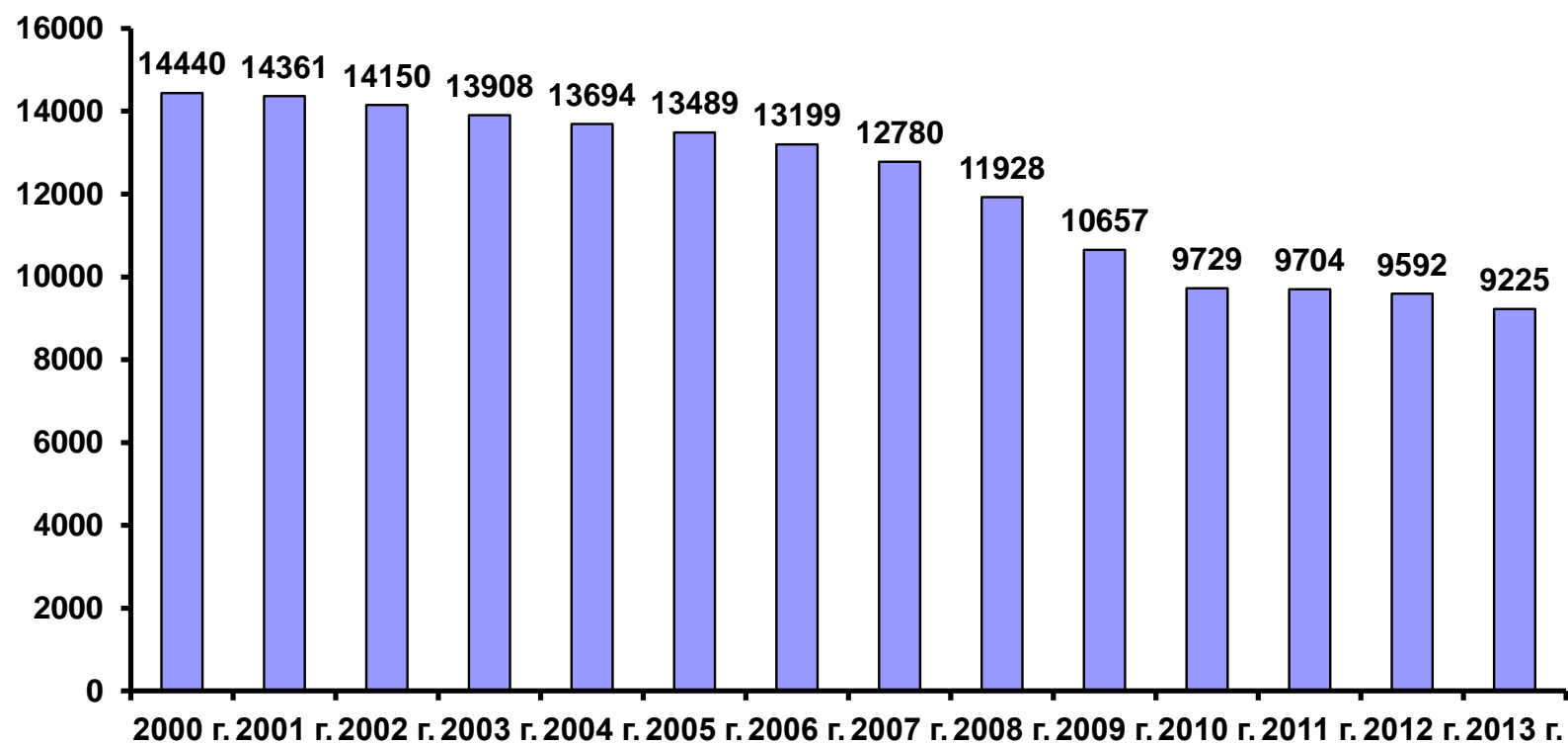
Обеспеченность кадрами врачей и среднего медицинского персонала
(на 10 тыс.нас.)



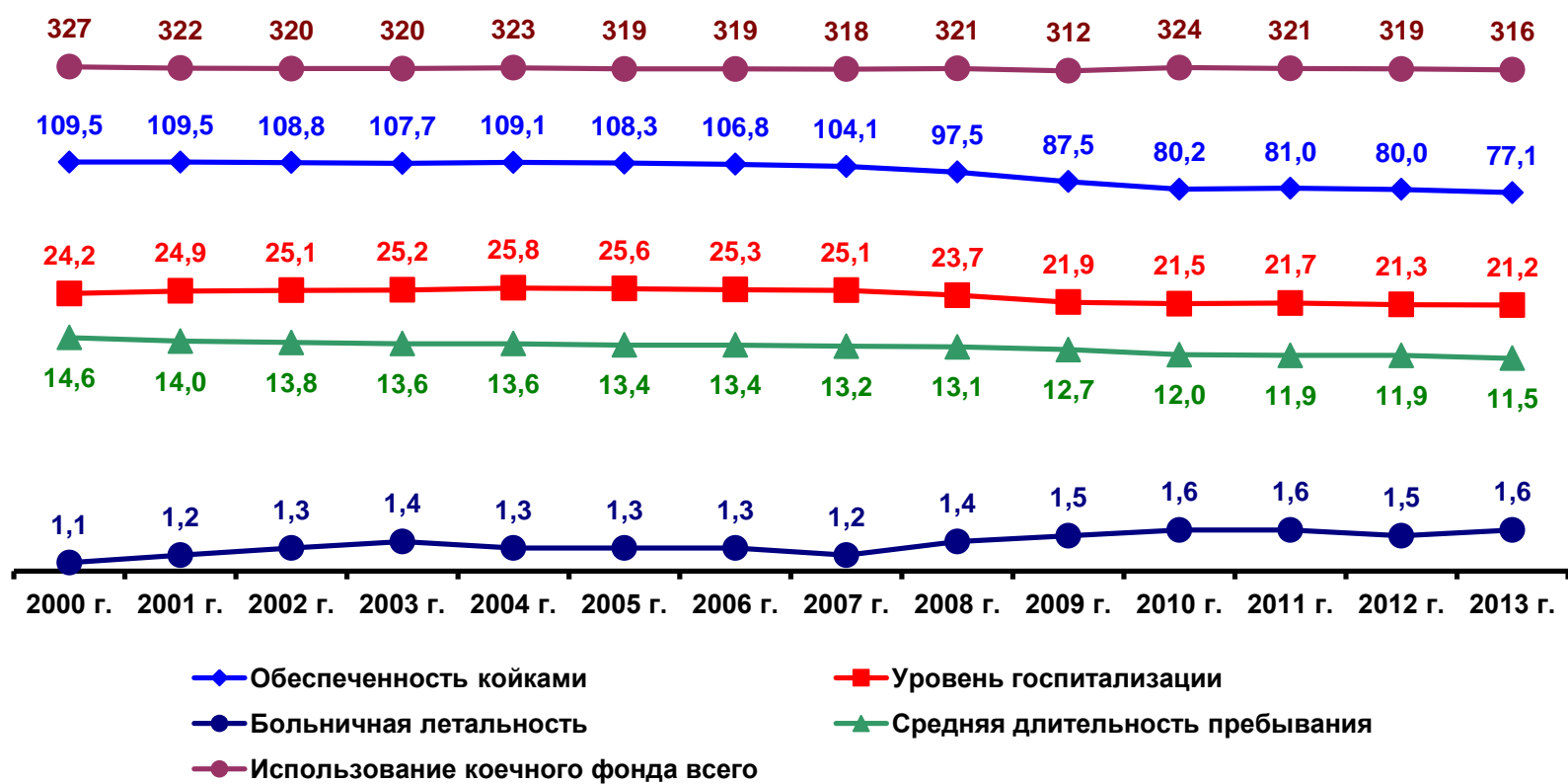
Обеспеченность врачами на 10 тыс.нас. (ранговая за 2013 год)



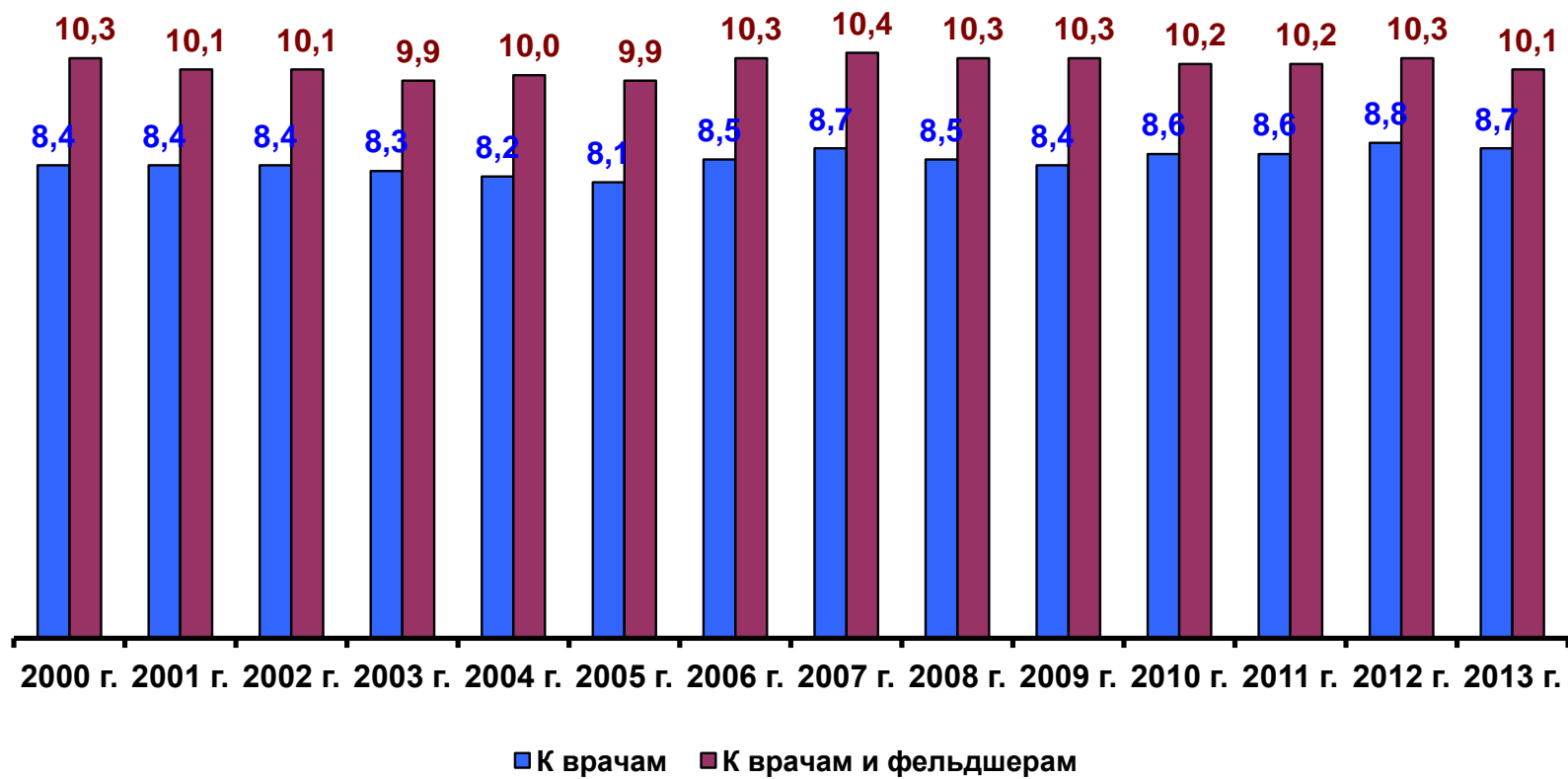
**Количество коек круглосуточного пребывания
(без коек сестринского ухода) на конец отчетного года**



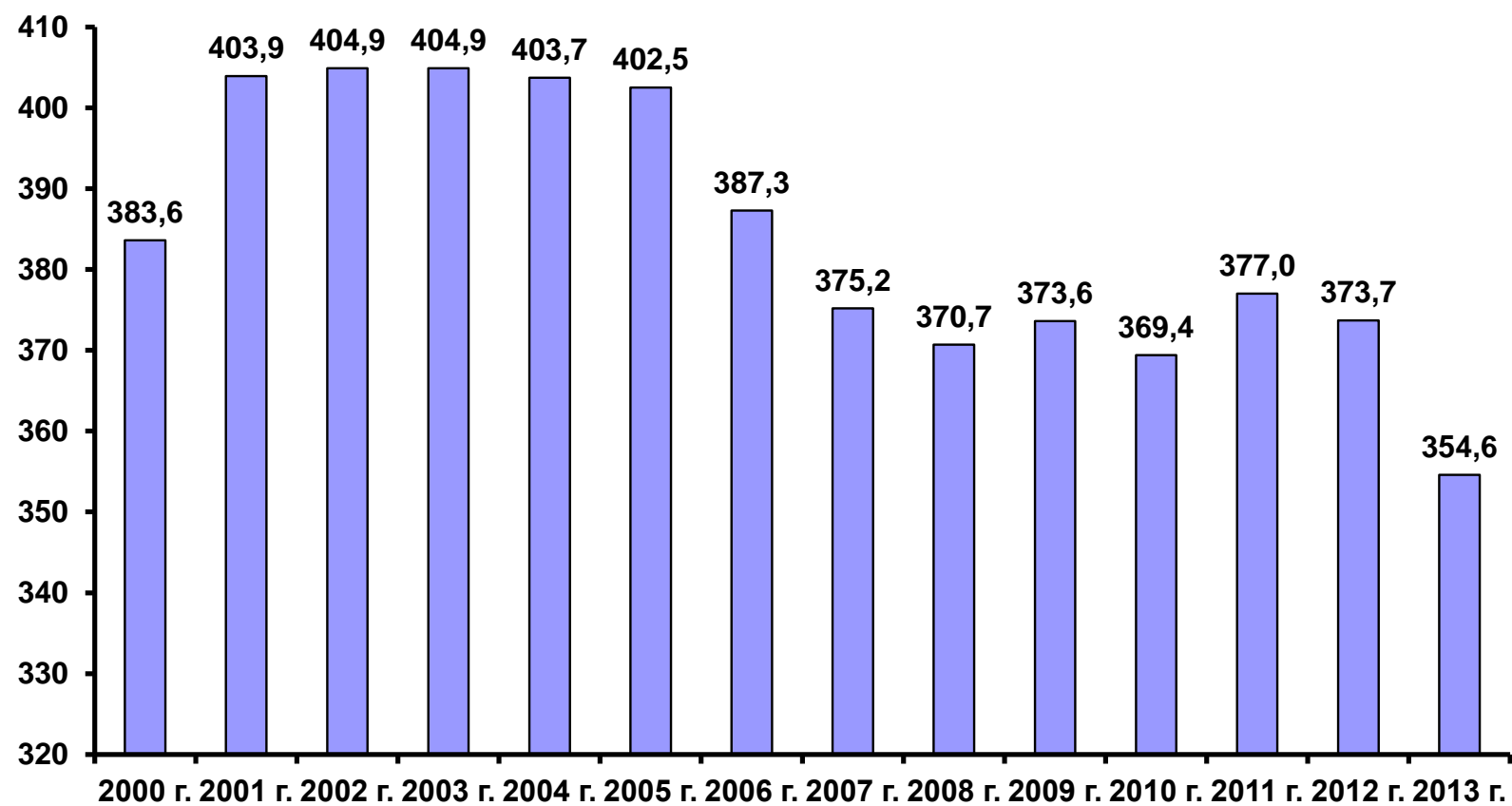
Основные показатели работы коек круглосуточного пребывания (без коек сестринского ухода)



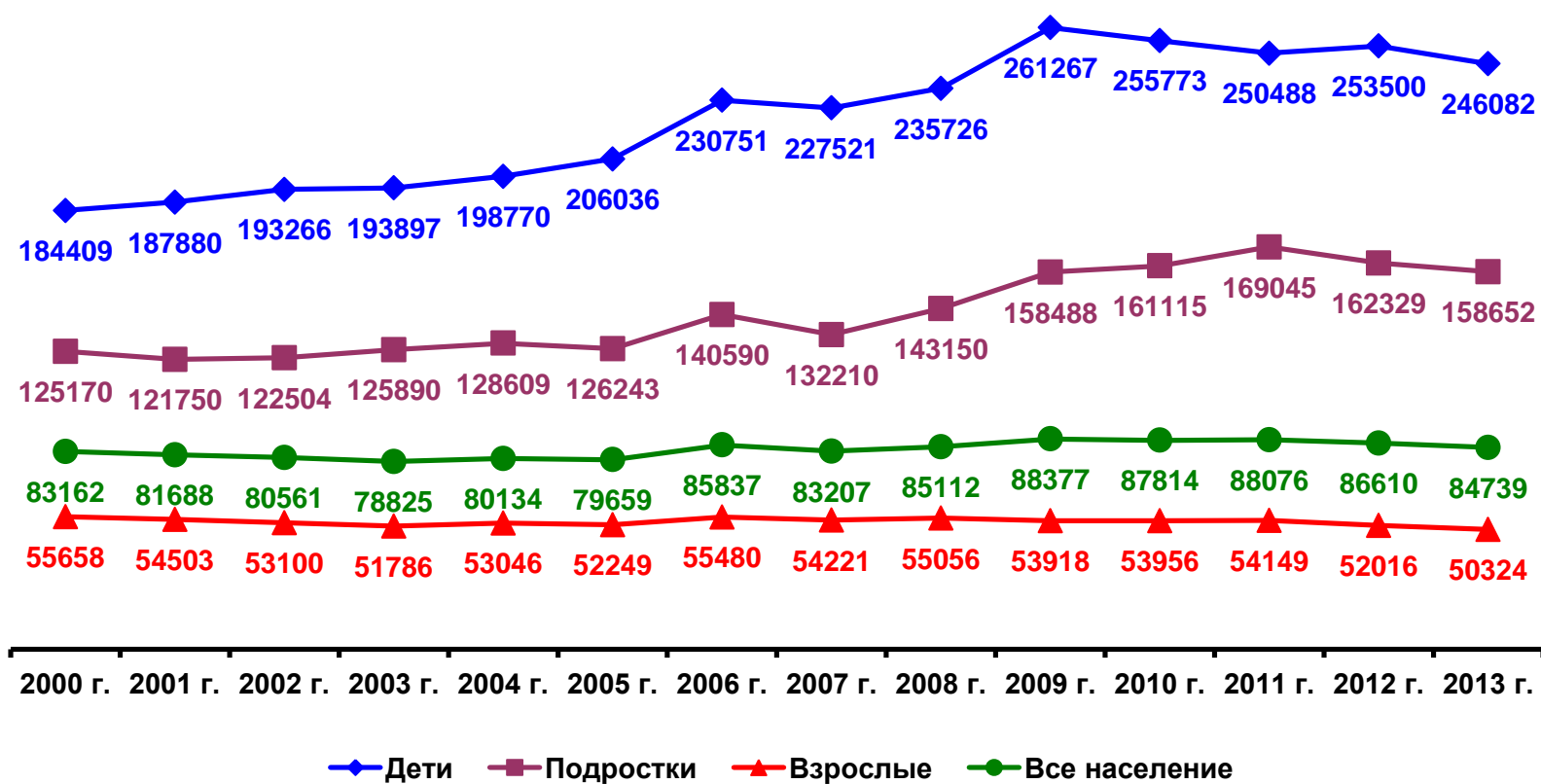
**Амбулаторно - поликлиническое обслуживание населения
(число посещений на 1 жителя в год)**



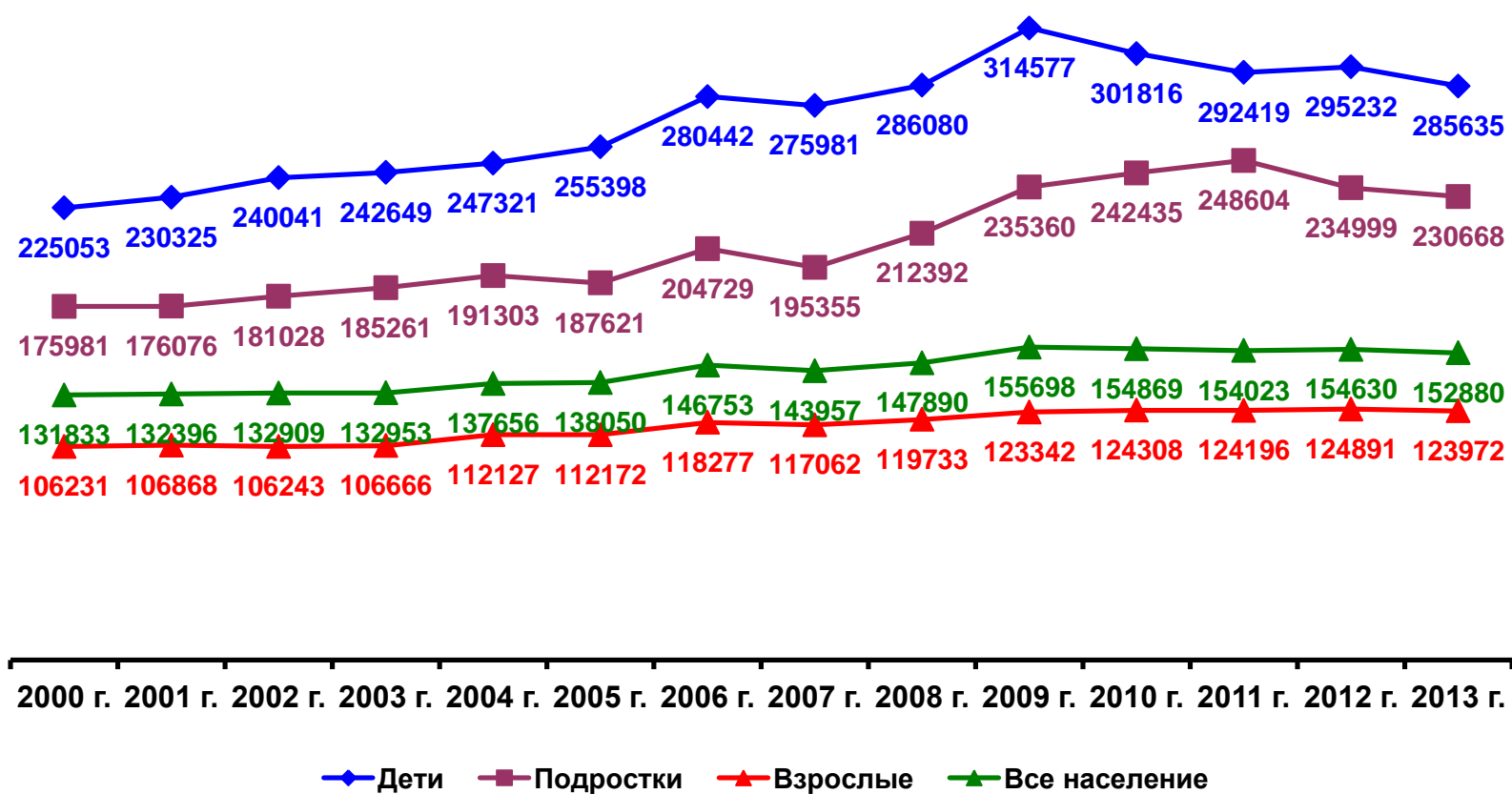
Количество вызовов скорой медицинской помощи (на 1 тыс.нас.)



Заболееваемость населения области (на 100 тыс.нас.)



Общая заболеваемость населения области (на 100 тыс.нас.)



Заболеваемость туберкулезом населения области (на 100 тыс.нас.)

