

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
«РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮРО МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ»**

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

ЗА 2012-2016 ГГ.

Сыктывкар 2017

Редакционная комиссия:

Председатель комиссии - Н.Г. Иваненко
Е.А. Сухорукова, И.В. Потапова

Авторы: Т.А. Безносикова, Н.П. Илларионова,
С.А. Каракина, Т.Г. Ладанова,
Р.С. Мухаметшина, В.Н. Салий,
Т.Н. Сенькина, Н.Н. Хозяинова

Основные показатели здоровья населения и состояния здравоохранения Республики Коми за 2012-2016г.г.: Статистический сборник/ГБУЗ РК "РБМС", Сыктывкар, 5 - 62 стр.

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие состояние здоровья и развитие здравоохранения Республики Коми.

Сборник предназначен для руководителей здравоохранения, врачей-специалистов, работников планово-экономических и кадровых служб.

ГБУЗ РК "Республиканское бюро
медицинской статистики". 2017

e-mail: rbmsrk@minzdrav.rkomi.ru
www.rbms.rkomi.ru

Содержание

Основные показатели

[Основные показатели состояния здоровья населения в Республике Коми в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным Федеральным округом](#) 5

[Сеть медицинских учреждений Республики Коми В 2012-2016 гг.](#) 6

Демография

Численность населения

[Половозрастная численность постоянного \(на начало года\) населения](#) 7

Общие показатели воспроизводства населения

[Коэффициенты естественного движения населения](#) 8

Смертность

[Смертность лиц трудоспособного возраста в по классам причин смерти](#) 9

[Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин](#) 10-12

[Коэффициенты младенческой смертности по основным причинам смерти](#) 13

[Материнская смертность](#) 14

Ожидаемая продолжительность жизни

[Ожидаемая продолжительность жизни при рождении](#) 15

Заболеваемость

[Первичная заболеваемость среди основных групп населения](#) 16

[Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет](#) 17

Заболеваемость «чернобыльцев»

[Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам среди лиц, подвергшихся воздействию радиации при аварии на Чернобыльской АЭС](#) 18

Социально обусловленные болезни

[Заболеваемость психическими расстройствами](#) 19

[Заболеваемость и распространенность наркологических болезней](#) 20-22

[Заболеваемость и контингенты больных активным туберкулезом](#) 23-24

[Заболеваемость и структура впервые в жизни установленного диагноза активного туберкулеза](#) 25

[Заболеваемость сифилисом и гонореей](#) 26

[Выявляемость и смертность ВИЧ-инфекций](#) 27

Временная и стойкая утрата трудоспособности

Временная нетрудоспособность

[Временная нетрудоспособность трудоспособного населения](#) [28](#)

[Первичный выход на инвалидность взрослого населения](#) [29-30](#)

Здоровье матери и ребенка

Медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам

[Диспансерное наблюдение за беременными, исходы беременностей и родовспоможение в акушерских стационарах](#) [31](#)

[Заболеваемость беременных женщин](#) [32](#)

[Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период](#) [33](#)

[Хирургическая работа в акушерско-гинекологической службе, прерывание беременности, охват современными средствами контрацепции](#) [34](#)

Медицинская помощь новорожденным

[Заболеваемость новорожденных с весом 1000 гр. и более в роддомах \(родильных отделениях\)](#) [35](#)

[Число умерших новорожденных с весом 1000 гр. и более в стационарах](#) [36](#)

[Скрининг новорожденных и число заболеваний детей первого года жизни](#) [37](#)

Заболеваемость детей первого года жизни

[Заболеваемость среди детей первого года жизни](#) [38](#)

Инвалидность среди детского населения

[Общая инвалидность детей 0-17 лет](#) [39](#)

Ресурсы здравоохранения

Сеть учреждений

[Состояние зданий медицинских организаций](#) 40

Медицинские кадры

[Квалификация медицинского персонала](#) 41

[Сертификация медицинского персонала](#) 42

[Штатные, занятые должности и физические лица медицинского персонала](#) 43

[Показатели укомплектованности, коэффициент совместительства медицинского персонала](#) 44

[Показатели обеспеченности медицинским персоналом](#) 45

Стационарное медицинское обслуживание

[Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания](#) 46-47

[Абсолютное число больничных коек круглосуточного пребывания](#) 48

[Использование коечного фонда](#) 49-50

[Использование коечного фонда для взрослого населения](#) 51

[Использование коечного фонда для детского населения](#) 52

[Средняя длительность лечения больных в стационаре](#) 53-54

[Летальность в стационарах](#) 55-56

Амбулаторно-поликлиническое обслуживание

[Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам амбулаторно-поликлинического звена](#) 57

[Количество мест в дневных стационарах](#) 58

Скорая и неотложная медицинская помощь

[Деятельность службы скорой медицинской помощи](#) 59

Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения

[Лабораторная служба](#) 60

[Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ](#) 61

[Рентгенологическая и патологоанатомическая службы](#) 62

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные показатели состояния здоровья населения и здравоохранения

Показатели	Республика Коми					Северо-Западный федеральный округ					Российская Федерация				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
<i>Естественное движение населения, на 1000 жителей</i>															
общий коэффициент рождаемости*	14,0	14,2	14,2	13,7	13,1	12,2	12,2	12,3	12,5	н/д	13,3	13,2	13,3	13,3	н/д
общий коэффициент смертности*	12,2	12,0	12,2	12,4	12,4	13,8	13,4	13,3	13,4	н/д	13,3	13,0	13,1	13,0	н/д
коэффициент естественного прироста (убыли)	1,8	2,2	2,0	1,3	0,7	-1,6	-1,2	-1,0	-0,9	н/д	-0,02	0,2	0,2	0,3	н/д
<i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет</i>															
для мужчин и женщин	68,3	69,3	69,1	69,4	н/д	70,6	71,3	71,4	71,7	н/д	70,2	70,8	70,9	71,4	н/д
для мужчин	62,3	63,2	63,1	63,3	н/д	64,8	65,7	65,9	66,3	н/д	64,5	65,1	65,3	65,9	н/д
для женщин	74,5	75,4	75,1	75,7	н/д	76,1	76,6	76,7	76,8	н/д	75,9	76,3	76,5	76,7	н/д
Коэффициент младенческой смертности, на 1000 детей, родившихся живыми	5,9	6,0	5,1	4,6	5,4	6,2	6,2	5,8	5,3	н/д	8,6	8,2	7,4	6,5	н/д
Коэффициент материнской смертности, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	8,1	8,0	8,1	0	17,8	14,4	12,6	13,5	12,1	н/д	11,5	11,4	10,8	10,1	н/д
<i>Заболеваемость населения, на 1000 населения</i>															
первичная заболеваемость	1048,1	1042,3	1050,2	1067,3	1117,1	862,4	859,1	852,2	877,7	н/д	793,9	800,3	786,2	778,9	н/д
общая заболеваемость	2063,5	2110,3	2191,4	2280,1	2305,1	1823,5	1820,7	1848,5	1901,2	н/д	1604,1	1612,4	1606,7	1602,1	н/д
<i>Отдельные социально значимые заболевания, на 100 тыс. населения</i>															
заболеваемость активным туберкулезом	56,4	51,1	46,1	46,3	43,5	52,0	47,4	45,7	40,8	н/д	68,1	63,0	59,4	47,0	53,3
заболеваемость злокачественными новообразованиями	348,9	364,1	390,7	394,8	397,0	381,8	388,1	407,6	445,0	н/д	367,3	373,4	387,6	402,6	н/д
заболеваемость сифилисом	22,6	17,0	10,0	10,4	7,2	37,6	30,7	27,1	19,6	н/д	33,0	28,9	25,0	23,5	н/д
<i>Обеспеченность населения, на 10 тыс. населения</i>															
врачами	38,6	39,2	39,5	39,9	40,4	46,3	46,3	41,9	42,3	н/д	41,5	40,9	37,1	37,2	н/д
средними медицинскими работниками	121,5	121,9	122,1	122,4	122,2	89,2	88,1	92,7	91,1	н/д	90,6	90,2	91,8	89,6	н/д
круглосуточными койками	94,3	92,4	92,9	93,4	91,0	82,7	80,3	76,9	75,6	н/д	83,9	81,3	77,8	75,0	н/д
местами в дневных стационарах	22,7	22,9	23,0	26,0	22,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<i>Средняя занятость койки, дней</i>															
в круглосуточных стационарах	328,5	328,9	326,4	321,7	313,1	323,0	324,0	325,0	321,0	н/д	323,0	322,0	321,0	319,0	н/д
в дневных стационарах	328,9	313,9	379,3	358,5	319,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<i>Число лиц, поступивших в стационары, на 100 населения</i>															
в круглосуточные стационары	24,0	23,2	23,1	23,4	22,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
в дневные стационары	6,5	6,7	7,1	7,1	6,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Среднее число посещений в амбулаторных учреждениях, на 1 жителя, включая платные и посещения к стоматологам (зубным врачам)	10,0	9,8	10,0	10,2	10,3	8,6	8,5	8,5	8,6	н/д	9,5	9,5	9,1	8,8	н/д
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь (при выездах и амбулаторно), на 1000 населения	380,0	352,7	347,3	341,9	346,4	368,3	333,3	н/д	н/д	н/д	350,8	344,0	329,0	326,0	н/д

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сеть медицинских учреждений Республики Коми в 2012-2016 гг.

Типы учреждений	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
I. Больничные учреждения:	44	42	42	41	40
Республиканская больница	1	1	1	1	1
Детская республиканская больница	1	1	1	1	1
Городские больницы	6	6	6	6	6
Детские городские больницы	2	2	2	2	2
Больницы скорой медицинской помощи	1	1	1	1	1
Госпитали для ветеранов войн и участников боевых действий	1	1	1	1	1
Самостоятельные родильные дома	2	2	2	2	2
Центральные районные больницы	16	16	16	16	16
Районные больницы	5	3	3	3	2
Участковые больницы	1	1	1	-	-
Участковые больницы, входящие в состав ЦРБ	16	16	16	16	14
Специализированные больницы:	3	3	3	3	3
инфекционные больницы для взрослых	2	2	2	2	2
офтальмологические больницы	1	1	1	1	1
Психиатрические больницы	3	3	3	3	3
Перинатальный центр	1	1	1	1	1
Центры восстановительной медицины	1	1	1	1	1
II. Диспансеры, всего	9	9	9	8	8
Диспансеры, имеющие стационар круглосуточного пребывания:	8	8	8	7	7
противотуберкулезные	3	3	3	3	3
онкологические	1	1	1	1	1
кожно-венерологические	1	1	1	1	1
психоневрологические	1	1	1	-	-
наркологические	1	1	1	1	1
кардиологические	1	1	1	1	1
Диспансеры, оказывающие только амбулаторно-поликлиническую помощь:	1	1	1	1	1
врачебно-физкультурные	1	1	1	1	1

Типы учреждений	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
III. Амбулаторно-поликлинические учреждения самостоятельные:	17	17	17	17	16
поликлиники	9	9	9	9	8
амбулатории	-	-	-	-	-
детские поликлиники	4	4	4	4	4
центр СПИД	1	1	1	1	1
медицинские диагностические центры	1	1	1	1	1
прочие учреждения (физиополитка, центр профессиональной патологии)	2	2	2	2	2
Здравпункты (врачебные и фельдшерские)	16	13	9	11	2
Фельдшерско-акушерские пункты	314	311	305	303	300
врачебные	3	3	1	1	-
фельдшерские	13	10	8	10	2
IV. Стоматологические поликлиники самостоятельные	6	6	6	4	4
ЛПУ, имеющие стоматологические отделения, кабинеты	35	33	38	31	33
V. Станции скорой медицинской помощи самостоятельные	2	2	2	2	2
входящие в состав других учреждений	32	31	30	30	29
VI. Санаторно-курортные учреждения	6	6	6	6	6
VII. Дома ребенка	3	3	3	3	3
VIII. Прочие медицинские учреждения:	12	12	13	10	8
Центры медицинской профилактики	1	1	1	1	-
Бюро судебно-медицинской экспертизы	1	1	1	1	1
Патолого-анатомическое бюро	1	1	1	1	1
Станции переливания крови	1	1	1	1	1
МИАЦ	1	1	-	-	-
Бюро медицинской статистики	-	-	1	1	1
ГУЗ РК "Резерв"	1	1	1	1	1
"Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств"	1	1	1	1	-
ГБУ РК "Автотранспортное управление здравоохранения республики Коми"	1	1	1	1	1
ГБУ РК "Главное управление материально-технического обеспечения здравоохранения Республики Коми"	1	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Медтехника"	2	2	2	-	-
ГБУ РК "Территориальный центр медицины катастроф РК"	-	-	1	1	1
ГБУЗ РК "Медавтотранспорт"	1	1	1	-	-
Всего число медицинских организаций (юридических лиц)	99	97	98	91	87

Источник информации форма № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций"

ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Половозрастная численность постоянного населения (на начало года) Республики Коми, человек

Возраст	Мужчины и женщины					Мужчины					Женщины				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Городская и сельская местность															
Итого	889837	880639	872057	864424	856831	420307	415923	412109	408382	404376	469530	464716	459948	456042	452455
из них:															
0 - 4 лет	56177	57411	58307	59025	59593	28696	29436	29976	30216	30545	27481	27975	28331	28809	29048
в том числе - 0 лет	11656	12345	12341	12208	11745	5972	6366	6366	6145	6056	5684	5979	5975	6063	5689
1 год	11073	11592	12285	12278	12131	5666	5936	6343	6336	6105	5407	5656	5942	5942	6026
2 года	11392	11013	11517	12213	12213	5860	5638	5893	6312	6288	5532	5375	5624	5901	5925
3 года	11223	11296	10936	11455	12110	5686	5822	5595	5861	6263	5537	5474	5341	5594	5847
4 года	10833	11165	11228	10871	11394	5512	5674	5779	5562	5833	5321	5491	5449	5309	5561
5 - 9 лет	50802	51209	51793	52368	53189	25890	26021	26317	26690	27184	24912	25188	25476	25678	26005
10 - 14 лет	45010	45819	46464	47747	48400	23001	23471	23770	24350	24630	22009	22348	22694	23397	23770
15 - 19 лет	47406	44791	44029	42491	41436	24428	22509	22162	21449	20817	22978	22282	21867	21042	20619
20 - 24 лет	62564	55653	50153	46992	43948	32879	29647	26855	25019	23132	29685	26006	23298	21973	20816
25 - 29 лет	80410	78654	74291	68981	63988	41960	41280	39286	36631	34271	38450	37374	35005	32350	29717
30 - 34 лет	74910	74992	75328	75375	74475	38254	38649	38769	38896	38577	36656	36343	36559	36479	35898
35 - 39 лет	70240	70481	71024	70826	70901	34895	35022	35395	35729	35862	35345	35459	35629	35097	35039
40 - 44 лет	61357	62169	63129	64118	64961	30190	30518	31109	31507	31948	31167	31651	32020	32611	33013
45 - 49 лет	68658	64214	60722	58454	57128	32853	30875	29310	28187	27535	35805	33339	31412	30267	29593
50 - 54 лет	80672	78729	75364	71561	66857	37164	36416	34949	33363	31087	43508	42313	40415	38198	35770
55 - 59 лет	65195	66213	67784	68162	69174	28358	28746	29431	29751	30411	36837	37467	38353	38411	38763
60 - 64 лет	47665	50227	51971	52621	53558	19082	20192	21004	21246	21663	28583	30035	30967	31375	31895
65 - 69 лет	18476	20851	25100	31299	36398	6564	7390	8927	11325	13198	11912	13461	16173	19974	23200
70 - 74 лет	28355	25158	20773	16980	14610	8860	7750	6344	5131	4441	19495	17408	14429	11849	10169
75 - 79 лет	16401	17837	19265	20729	21166	4384	4923	5308	5670	5729	12017	12914	13957	15059	15437
80 - 84 лет	10322	10601	10387	10143	10213	2132	2216	2216	2146	2193	8190	8385	8171	7997	8020
85 лет и старше	5217	5630	6173	6552	6836	717	862	981	1076	1153	4500	4768	5192	5476	5683
Дети (0-14 лет)	151989	154439	156564	159140	161182	77587	78928	80063	81256	82359	74402	75511	76501	77884	78823
Подростки (15-17 лет)	28442	27115	26933	26125	25916	14373	13775	13694	13350	13218	14069	13340	13239	12775	12698
Дети и подростки (0-17 лет)	180431	181554	183497	185265	187098	91960	92703	93757	94606	95577	88471	88851	89740	90659	91521
Взрослые (18 лет и старше)	709406	699085	688560	679159	669733	328347	323220	318352	313776	308799	381059	375865	370208	365383	360934
Женщины (15-49 лет)	230086	222454	215790	209819	204695						230086	222454	215790	209819	204695
Моложе трудоспособного (0-15 лет)	161263	163240	165757	167585	169857	82258	83435	84750	85574	86788	79005	79805	81007	82011	83069
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	565301	549628	534278	520104	505430	296310	289155	282579	276214	269211	268991	260473	251699	243890	236219
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	163273	167771	172022	176735	181544	41739	43333	44780	46594	48377	121534	124438	127242	130141	133167

ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

**Коэффициенты естественного движения населения в городах и районах Республики Коми
на 1000 среднегодового постоянного населения***

	Рождаемость					Смертность					Естественный прирост, убыль (-)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
г.Вуктыл	14,2	12,8	12,8	13,1	13,3	10,7	12,8	12,8	13,5	15,3	3,5			-0,4	-2,0
Ижемский	19,9	22,1	21,3	18,9	18,8	16,5	14,1	16,0	14,9	16,2	3,4	8,0	5,3	4,0	2,6
Княжпогостский	13,5	14,5	13,5	10,5	11,9	14,4	14,5	15,8	13,4	16,1	-0,9		-2,3	-2,9	-4,2
Койгородский	17,0	14,3	16,6	12,3	14,2	18,9	15,2	14,2	18,4	17,7	-1,9	-0,9	2,4	-6,1	-3,5
Корткеросский	21,1	19,7	19,7	18,3	14,4	18,3	16,8	17,6	17,5	16,6	2,9	2,9	2,1	0,8	-2,2
Печорский	12,9	13,3	13,0	12,2	11,4	15,3	14,5	13,7	13,6	15,0	-2,4	-1,2	-0,7	-1,4	-3,6
Прилузский	17,1	18,5	16,1	16,7	13,6	19,2	16,8	16,9	18,3	17,6	-2,1	1,7	-0,8	-1,6	-4,0
Сосногорский	12,8	13,5	13,8	11,6	12,4	14,0	13,0	13,6	14,9	13,9	-1,2	0,5	0,2	-3,3	-1,5
Сыктывдинский	17,8	16,7	18,0	15,8	16,3	12,1	11,6	14,0	12,8	13,4	5,7	5,1	4,0	3,0	2,9
Сысольский	19,8	17,1	18,2	15,9	16,4	14,2	18,0	17,5	17,5	17,7	5,6	-0,9	0,7	-1,6	-1,3
Троицко-Печорский	14,0	13,0	14,4	15,1	11,4	16,0	18,6	17,4	17,7	15,8	-2,0	-5,6	-3,0	-2,6	-4,4
Удорский	15,0	15,1	15,1	12,1	11,9	11,9	14,2	13,3	12,8	11,3	3,1	0,9	1,8	-0,7	0,6
г.Усинск	14,5	15,4	14,8	14,4	14,0	8,7	8,7	8,3	8,5	8,8	5,8	6,7	6,5	5,9	5,2
Усть-Вымский	13,4	14,1	14,4	12,2	12,8	15,8	14,1	17,0	16,3	16,5	-2,4		-2,6	-4,1	-3,7
Усть-Куломский	22,2	21,8	22,6	16,8	19,6	18,6	17,3	17,7	17,3	18,3	3,6	4,5	4,9	-0,5	1,3
Усть-Цилемский	16,9	15,1	15,6	15,0	13,5	15,6	15,2	14,7	13,9	15,2	1,3	-0,1	0,9	1,1	-1,7
г.Воркута	13,3	13,5	13,6	13,1	10,9	10,1	10,0	10,0	9,5	10,0	3,2	3,5	3,6	3,6	0,9
г.Инта	11,5	11,0	10,6	11,0	9,4	14,1	13,0	14,1	15,7	15,0	-2,6	-2,0	-3,5	-4,7	-5,6
г.Ухта	11,6	11,8	12,1	11,9	11,6	11,3	10,7	11,1	11,6	11,1	0,3	1,1	1,0	0,3	0,5
г.Сыктывкар	13,3	13,6	13,4	14,5	14,0	9,7	10,0	10,1	10,4	10,2	3,6	3,6	3,3	4,1	3,8
Республика Коми	14,0	14,2	14,2	13,7	13,1	12,2	12,0	12,2	12,4	12,4	1,8	2,2	2,0	1,3	0,7
Город	12,8	13,1	13,1	13,2	12,7	11,0	10,8	10,9	11,2	11,2	1,8	2,3	2,2	2,0	1,5
Село	18,2	17,9	17,7	15,3	14,8	16,6	15,9	16,7	16,4	16,7	1,6	2,0	1,0	-1,1	-1,9
Российская Федерация	13,3	13,2	13,3	13,3	н/д	13,3	13,0	13,1	13,0	н/д	-0,02	0,20	0,2	0,3	н/д
СЗФО	12,2	12,2	12,3	12,5	н/д	13,8	13,4	13,3	13,4	н/д	-1,6	-1,2	-1,0	-0,9	н/д

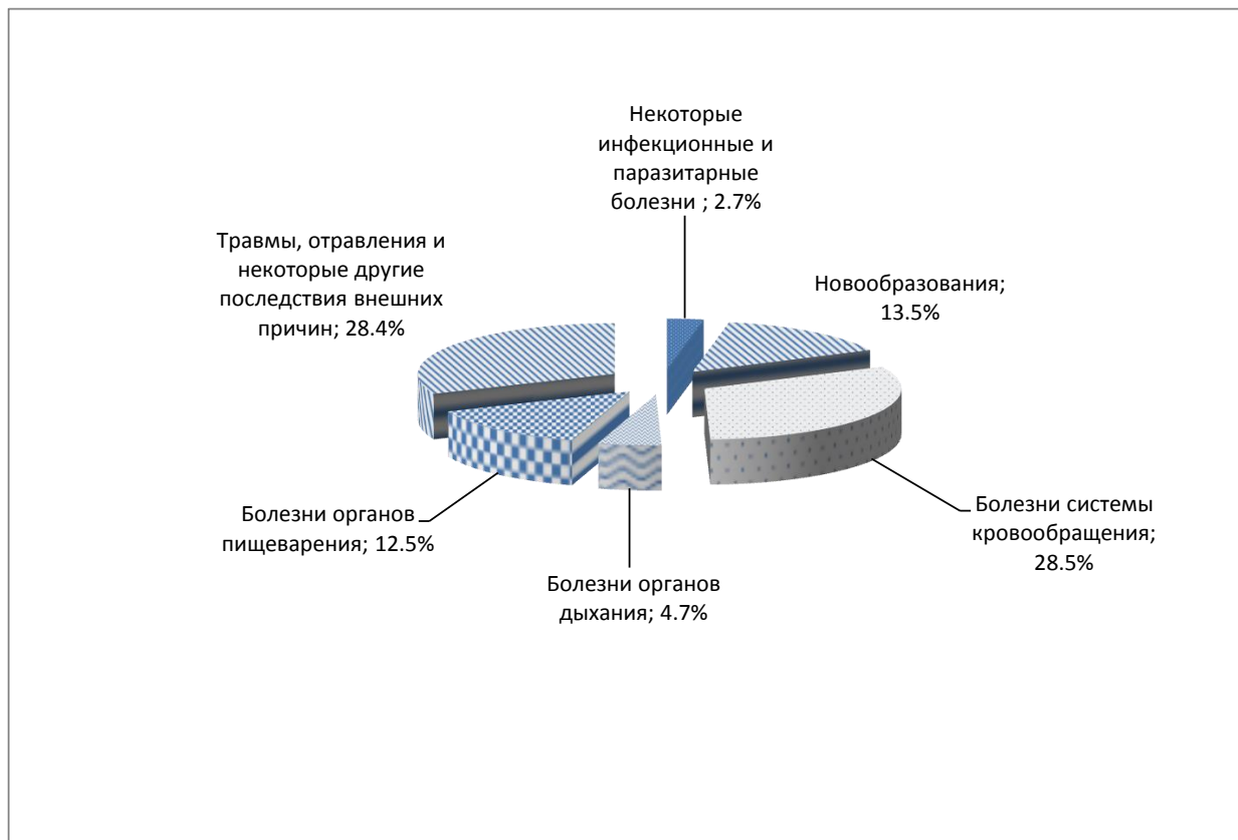
ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Смертность лиц трудоспособного возраста (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года) в Республике Коми по основным классам причин смерти, на 100 тыс. среднегодового постоянного трудоспособного населения*

Наименование классов заболеваний	Среди мужчин (16-59 лет) и женщин (16-54 года)					Среди мужчин (16-59 лет)					Среди женщин (16-54 года)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
<i>Итого по классам заболеваний</i>	721,8	682,4	700,1	701,1	682,0	1099,9	1050,4	1060,9	1063,8	1024,1	303,7	271,6	293,2	289,2	292,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,8	19,4	20,9	20,7	18,4	41,8	28,8	31,6	30,2	29,0	6,0	9,0	8,9	10,0	6,4
Новообразования	90,8	92,3	92,6	93,5	91,8	120,0	123,1	124,6	126,6	114,4	58,5	57,8	56,5	55,8	66,0
Болезни системы кровообращения	217,5	199,8	200,5	208,9	194,7	341,0	320,3	319,6	327,9	311,7	80,8	65,3	66,2	73,8	61,4
Болезни органов дыхания	35,1	35,9	29,3	35,2	31,9	56,6	56,1	47,0	56,2	51,3	11,3	13,3	9,3	11,3	9,7
Болезни органов пищеварения	72,1	73,1	75,7	74,9	85,3	96,3	103,1	103,1	101,2	110,3	45,3	39,5	44,8	45,0	56,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	223,6	205,5	224,3	204,2	193,5	357,8	334,3	355,9	328,2	309,1	75,2	61,7	75,9	63,3	61,8
<i>Российская Федерация</i>	575,7	560,9	565,6	546,7	517,6	887,4	862,6	868,3	834,2	789,1	242,8	236,7	238,4	234,4	222,0

*за 2012-2015 показатели по данным Комистата, за 2016 год показатели предварительные.

Структура смертности лиц трудоспособного возраста в 2016 году (%)



ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в Республике Коми,
на 1000 человек среднегодового постоянного населения, соответствующего возраста и пола

Возраст	Мужчины и женщины					Мужчины					Женщины				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Городская и сельская местность															
Итого	12,2	12,0	12,2	12,4	12,4	14,2	14,0	14,3	14,4	14,2	10,4	10,2	10,4	10,6	10,6
из них															
0 лет**	5,9	6,0	5,1	4,6	5,4	6,9	6,1	5,1	6,2	5,5	4,9	5,8	5,1	2,9	5,3
1-4 года	0,6	0,3	0,5	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,2
5 - 9 лет	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
10 - 14 лет	0,3	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	0,2	0,5	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3		0,3
15 - 19 лет	1,2	0,8	0,8	0,9	1,0	1,9	1,3	1,2	1,2	1,4	0,6	0,3	0,3	0,6	0,6
20 - 24 лет	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	2,9	2,9	2,7	2,5	1,8	0,8	0,6	0,5	0,7	1,2
25 - 29 лет	2,8	2,2	2,7	2,8	2,7	4,1	3,4	3,8	4,4	3,9	1,4	0,9	1,5	0,9	1,4
30 - 34 лет	4,2	3,5	4,0	3,7	3,8	6,4	5,5	6,0	5,6	5,8	1,8	1,3	1,9	1,7	1,6
35 - 39 лет	5,0	5,1	4,8	5,1	4,9	7,8	8,0	6,7	7,6	7,5	2,3	2,3	3,0	2,5	2,2
40 - 44 лет	6,9	6,2	6,3	6,6	6,6	10,6	9,3	9,7	10,4	10,3	3,3	3,2	3,0	3,0	3,1
45 - 49 лет	8,8	9,6	8,9	8,4	8,9	13,4	14,4	13,7	12,5	13,1	4,5	5,1	4,5	4,6	4,9
50 - 54 лет	13,4	12,5	13,0	13,1	11,7	20,4	20,0	20,5	20,4	17,9	7,3	6,0	6,4	6,8	6,4
55 - 59 лет	19,6	17,8	18,2	17,4	16,9	31,6	28,5	29,2	28,0	26,9	10,4	9,5	9,8	9,1	9,1
60 - 64 лет	24,6	23,2	23,1	23,7	22,6	39,9	38,5	38,0	39,8	37,5	14,4	12,9	12,9	12,7	12,5
65 - 69 лет	33,3	28,0	31,0	28,5	33,4	56,5	47,3	49,4	47,1	55,6	20,6	17,4	20,7	17,9	20,7
70 - 74 лет	45,7	47,2	46,0	43,9	42,6	72,7	78,0	79,1	73,6	71,4	33,5	33,6	31,5	31,0	30,1
75 - 79 лет	66,7	66,1	66,6	64,7	62,0	99,4	100,0	105,1	97,7	96,7	54,5	53,1	52,0	52,3	49,2
80 - 84 лет	102,6	102,3	97,5	104,5	101,5	127,4	132,6	137,1	146,2	135,0	95,9	94,0	86,8	93,0	92,4
85 лет и старше	182,0	186,6	180,8	189,8	183,3	172,8	206,8	199,0	202,6	194,3	183,2	182,6	177,1	187,0	181,1
Дети (0-14 лет)	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	1,0	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,4	0,6
Дети (0-17 лет)	0,9	0,7	0,8	0,6	0,6	1,0	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	7,2	6,8	7,0	7,0	6,8	11,0	10,5	10,6	10,6	10,2	3,0	2,7	2,9	2,9	2,9
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	40,3	39,3	39,0	38,8	38,6	62,5	61,9	62,1	60,8	60,7	32,6	31,4	30,8	30,9	30,6

**на 1000 родившихся живыми

Источник информации табл 2гс Комистат за 2012-2015гг, за 2016 год коэффициенты предварительные

ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в Республике Коми,
на 1000 человек среднегодового постоянного населения, соответствующего возраста и пола

Возраст	Мужчины и женщины					Мужчины					Женщины				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Городская местность															
Итого	11,0	10,8	10,9	11,2	11,2	12,8	12,6	12,9	13,2	13,0	9,3	9,3	9,2	9,5	9,5
из них															
0 лет**	6,0	5,6	4,6	4,6	4,9	7,4	5,4	5,2	6,6	5,5	4,5	5,9	4,1	2,5	4,4
1-4 года	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,2
5 - 9 лет	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1
10 - 14 лет	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3		0,4
15 - 19 лет	0,9	0,4	0,6	0,7	0,7	1,3	0,7	0,9	0,8	0,9	0,4	0,1	0,3	0,5	0,5
20 - 24 лет	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,8	2,0	1,8	1,9	1,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,9
25 - 29 лет	2,2	1,7	2,2	2,2	2,2	3,2	2,6	3,0	3,6	3,1	1,2	0,8	1,2	0,7	1,2
30 - 34 лет	3,5	3,0	3,5	3,0	2,9	5,4	4,8	5,5	4,7	4,5	1,7	1,2	1,5	1,3	1,3
35 - 39 лет	4,7	4,5	4,3	4,5	4,5	7,3	7,1	6,1	6,8	7,2	2,2	2,0	2,7	2,2	1,8
40 - 44 лет	6,1	5,7	5,5	6,1	6,3	9,4	8,6	8,4	9,4	10,0	3,0	2,9	2,7	3,0	3,0
45 - 49 лет	7,9	8,8	8,4	8,2	8,1	12,4	13,3	13,4	12,8	12,0	4,0	4,9	3,9	4,0	4,7
50 - 54 лет	12,4	11,3	11,4	12,6	11,1	19,3	18,1	18,5	19,6	17,2	6,8	5,8	5,7	6,8	6,0
55 - 59 лет	18,1	16,3	17,0	16,1	15,1	29,9	26,4	28,0	26,9	24,7	9,5	9,0	9,0	8,2	8,0
60 - 64 лет	23,5	22,1	21,5	22,2	21,6	38,8	37,8	36,5	38,4	36,5	13,7	12,0	11,8	11,8	12,0
65 - 69 лет	32,3	27,0	30,1	27,7	32,0	55,3	45,1	47,9	46,0	54,5	20,1	17,4	20,4	17,8	19,7
70 - 74 лет	44,3	47,9	45,2	43,7	43,0	71,2	78,8	78,7	73,4	72,1	32,4	34,5	30,8	31,1	30,6
75 - 79 лет	61,4	65,3	66,1	63,1	59,2	87,6	96,8	103,9	96,6	94,4	51,6	53,4	52,1	50,8	46,4
80 - 84 лет	102,6	99,4	93,4	101,4	100,5	132,7	131,8	126,1	149,0	137,9	94,8	90,8	84,6	88,7	90,5
85 лет и старше	177,9	189,0	174,7	191,6	183,5	163,4	211,9	193,3	201,4	191,0	180,1	184,3	170,7	189,2	182,0
Дети (0-14 лет)	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5
Дети (0-17 лет)	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	1,0	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	6,2	5,8	6,0	6,1	5,9	9,6	9,0	9,3	9,5	9,0	2,7	2,4	2,5	2,6	2,6
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	37,7	37,7	36,9	37,0	36,8	59,7	60,4	59,9	59,5	59,7	30,3	29,9	28,9	29,1	28,8

**на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2гс Комистат за 2012-2015гг, за 2016 год коэффициенты предварительные.

ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин в Республике Коми,
на 1000 человек среднегодового постоянного населения, соответствующего возраста и пола

Возраст	Мужчины и женщины					мужчины					женщины				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Сельская местность															
Итого	16,6	15,9	16,7	16,4	16,7	18,8	18,4	18,9	18,3	18,4	14,4	13,4	14,5	14,5	14,7
из них															
0 лет**	5,8	6,7	6,4	4,4	6,8	5,8	7,7	5,1	4,8	5,6	5,9	5,8	7,7	4,1	8,1
1-4 года	0,9	0,1	0,4	0,8	0,2	0,9		0,8	0,9	0,3	1,0	0,2		0,6	0,2
5 - 9 лет	0,5	0,1	0,6	0,3	0,3	0,5		1,2	0,3	0,5	0,5	0,2		0,2	0,2
10 - 14 лет	0,3	0,5	0,7		0,2	0,6	0,4	1,1	0,0	0,4		0,6	0,2		
15 - 19 лет	2,9	2,3	1,8	2,1	2,5	4,3	3,5	2,9	3,1	3,8	1,3	1,0	0,5	1,1	1,2
20 - 24 лет	5,1	4,8	5,0	4,3	4,1	7,6	7,1	7,3	6,0	4,1	1,1	0,7	0,9	1,4	4,0
25 - 29 лет	5,2	4,2	5,1	5,6	5,1	7,3	6,2	6,5	7,7	6,8	2,4	1,3	3,0	2,2	2,2
30 - 34 лет	6,7	5,6	6,2	6,8	7,7	10,0	8,2	7,9	8,9	10,6	2,5	2,1	3,7	3,6	3,3
35 - 39 лет	6,3	7,7	6,8	7,5	6,7	9,3	11,5	8,8	10,4	8,7	2,7	3,4	4,4	4,0	4,2
40 - 44 лет	9,7	8,2	9,2	8,9	7,6	14,5	11,6	14,1	13,9	11,2	4,4	4,5	3,9	3,2	3,5
45 - 49 лет	11,1	11,6	10,6	9,2	11,3	16,1	17,2	14,4	11,7	16,6	6,0	5,8	6,5	6,6	5,7
50 - 54 лет	16,1	15,7	17,1	14,6	13,6	23,2	24,6	25,3	22,2	19,4	8,8	6,5	8,5	6,8	7,7
55 - 59 лет	23,9	21,7	21,6	20,7	21,8	35,8	33,6	32,1	30,4	31,9	13,3	11,1	12,1	11,8	12,4
60 - 64 лет	28,3	26,6	27,7	28,0	25,6	42,8	40,4	41,9	43,5	40,1	17,0	15,8	16,5	15,8	14,3
65 - 69 лет	37,2	31,6	34,3	31,1	37,9	60,9	54,6	54,3	50,5	58,9	22,3	17,2	21,5	18,4	24,1
70 - 74 лет	49,9	44,9	48,6	44,6	41,3	77,1	75,8	80,3	74,4	68,9	36,9	30,4	33,9	30,7	28,2
75 - 79 лет	78,9	67,9	67,9	69,2	70,0	125,6	107,6	108,1	100,6	102,9	61,1	52,4	51,8	56,8	57,2
80 - 84 лет	102,4	108,2	106,2	110,9	103,8	116,8	134,1	159,2	140,2	129,0	98,4	100,9	91,5	102,5	96,5
85 лет и старше	191,6	180,8	195,3	185,6	182,8	202,1	192,3	214,3	205,6	202,4	190,2	178,9	192,0	181,9	178,9
Дети (0-14 лет)	1,1	0,8	1,1	0,7	0,7	1,2	0,8	1,4	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7
Дети (0-17 лет)	1,2	0,9	1,2	0,8	0,9	1,3	1,0	1,5	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,6	0,8
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	10,7	10,5	10,8	10,4	10,5	15,5	15,3	15,0	14,6	14,6	4,4	3,9	4,9	4,4	4,6
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	48,0	44,0	45,3	44,1	43,7	70,2	65,9	68,2	64,3	63,5	39,8	35,9	36,6	36,2	35,9

**на 1000родившихся живыми

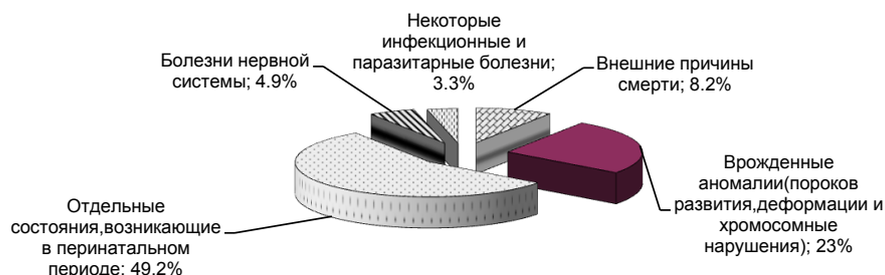
Источник информации табл 2гс Комистат за 2012-2015гг., за 2016 год коэффициенты предварительные.

ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Коэффициенты младенческой смертности в Республике Коми по причинам смерти, на 10 000 детей, родившихся живыми

	Всего					В городской местности					В сельской местности				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	59,4	59,5	51,1	46,1	54,0	59,9	56,3	46,3	46,3	49,4	58,1	67,3	63,6	44,2	68,0
в том числе от:															
Некоторых инфекционных и паразитарных болезней	3,3	4,8	0,8			3,5	1,1			2,4	2,8	14	2,9		1,8
из них:															
кишечных инфекций		1,6					1,1					2,8			
менингококковой инфекции	1,6					2,3									
Болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,8					1,1									
Болезней органов дыхания				0,8										3,2	
Болезней нервной системы	1,6	4,0	0,8	1,7	2,7	1,1	4,5	1,1	1,1	2,4	2,8	2,8		3,2	3,6
Болезней органов пищеварения															
Врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	10,6	8,0	9,7	8,4	12,4	12,7	7,9	9,0	9,0	8,2	5,5	8,4	11,6	6,3	25,0
Отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	31,7	35,4	30,0	26,0	26,6	32,2	36,0	28,2	28,2	25,9	30,4	33,6	34,7	18,9	28,6
из них:															
родовых травм	0,8					1,2									
внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах	13,8	8,0	6,5	11,7	5,3	12,7	10,1	6,8	13,6	4,7	16,6	2,8	5,8	6,3	7,2

Структура младенческой смертности в 2016 году по Республике Коми



Коэффициенты младенческой, перинатальной смертности в Республике Коми

	Всего					В городской местности					В сельской местности				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Младенческая смертность, на 1000 детей, родившихся живыми	5,9	6,0	5,1	4,6	5,4	6,0	5,6	4,6	4,6	4,9	5,8	6,7	6,4	4,4	6,8
РФ	8,6	8,2	7,4	6,5	н/д	8,1	7,7	6,9	5,9	н/д	10,1	9,4	8,5	8,4	н/д
СЗФО	6,2	6,2	5,8	5,3	н/д	5,9	5,9	5,6	5,0	н/д	7,7	7,8	6,6	7,4	н/д
из нее:															
неонатальная (в 0 - 27 дней), в т. ч.	2,4	3,0	2,4	2,6	3,3										
РФ	5,5	5,0	4,3	3,8	н/д										
СЗФО	3,8	3,9	3,3	2,9	н/д										
ранняя неонатальная (в 0 - 6 суток)	1,1	2,0	1,4	1,4	1,7	1,3	2,1	1,2	1,7	1,2	0,8	1,7	1,7	0,7	3,2
РФ	3,6	3,3	2,8	2,4	н/д	3,5	3,1	2,7	2,2	н/д	4,1	3,7	3,1	3,1	н/д
СЗФО	2,6	2,7	2,1	1,9	н/д	2,5	2,5	2,1	1,8	н/д	2,9	3,6	2,1	2,5	н/д
постнеонатальная (от 28 дней до года)	3,5	3,0	2,8	2,0	2,1										
Перинатальная смертность (от 28 недель беременности женщин до 7 суток жизни новорожденного), включая мертворожденных	8,9	8,8	6,9	6,0	7,2	9,2	8,6	6,6	6,2	5,9	8,1	9,3	7,5	5,4	11,0
РФ	10,0	9,6	8,8	8,3	н/д	9,7	9,3	8,5	7,8	н/д	10,8	10,5	9,7	9,9	н/д
СЗФО	9,5	9,5	8,9	7,9	н/д	9,2	9,0	8,8	7,7	н/д	11,0	12,3	9,5	9,4	н/д

Примечание:* - по данным Комистата

ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Материнская смертность в Республике Коми, РФ, СЗФО

Показатель	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	8,1	8,0	8,1	0,0	17,8
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, абсолютные цифры	1	1	1		2
по данным Комистата	1	1	1		2
по данным Министерства здравоохранения Республики Коми	1	1	1		2
Структура материнской смертности (в абсолютных цифрах)					
Акушерская патология					
в том числе разрыв матки					
выворот матки					
кровотечение					1
поздний гестоз (токсикоз)					
Аборты					
в том числе самопроизвольные					
криминальные					
Экстрагенитальная патология					
Сепсис					
Анестезиологические осложнения					
ТЭЛА					
Прочие	1	1			1
РФ	11,5	11,4	10,8	10,1	н/д
СЗФО	14,4	12,6	13,5	12,1	н/д

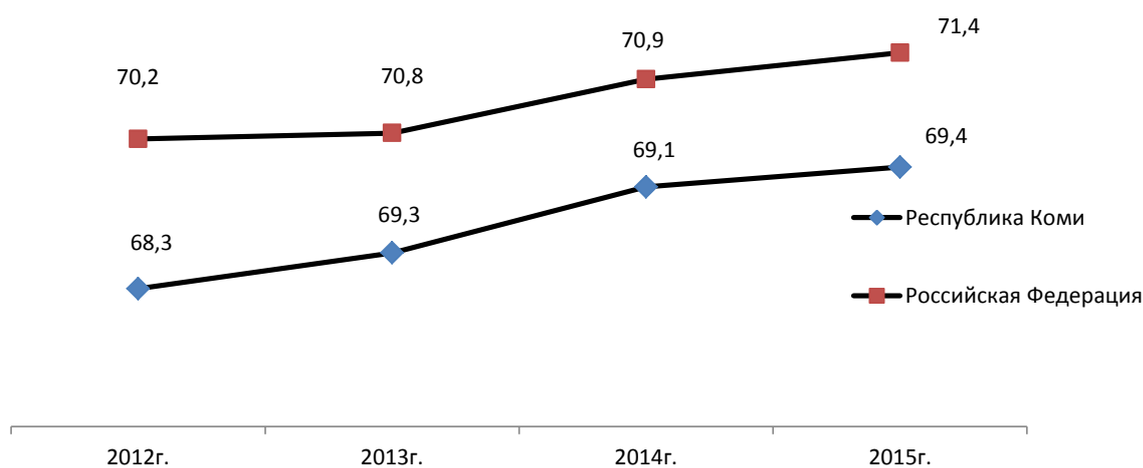
ДЕМОГРАФИЯ - численность населения

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
в районах и городах Республики Коми, лет *

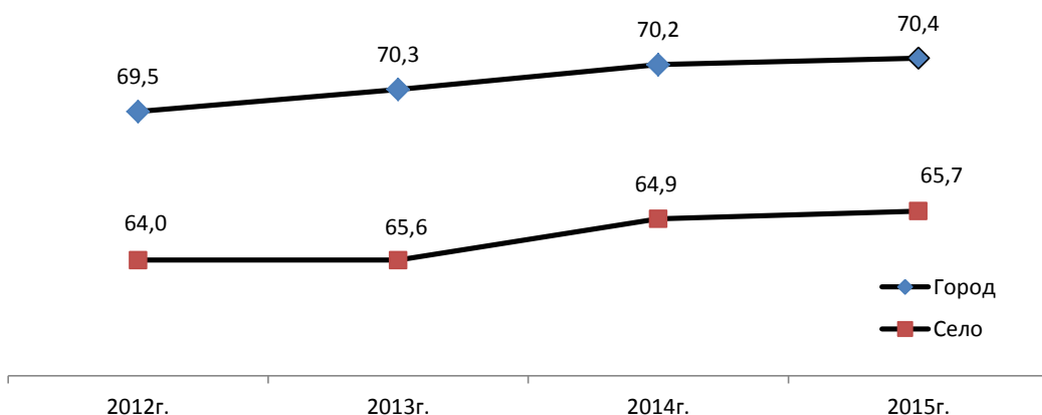
Наименование городов и районов	Мужчины и женщины					Мужчины					Женщины				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Республика Коми	68,3	69,3	69,1	69,4	н/д	62,3	63,2	63,1	63,3	н/д	74,5	75,4	75,1	75,7	н/д
Город	69,5	70,3	70,2	70,4	н/д	63,6	64,4	64,3	64,2	н/д	75,2	75,7	75,8	76,3	н/д
Село	64,0	65,6	64,9	65,7	н/д	57,9	59,3	59,0	59,0	н/д	72,1	74,1	72,6	72,4	н/д
Российская Федерация	70,2	70,8	70,9	71,4	н/д	64,6	65,1	65,3	65,9	н/д	75,9	76,3	76,5	76,7	н/д

* Данные Комстата

Динамика ожидаемой продолжительности жизни населения в РК в сравнении с РФ, лет



Динамика ожидаемой продолжительности жизни населения в РК в городской и сельской местности, лет



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Первичная заболеваемость среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

Наименование классов заболеваний		Всего					в том числе															
							среди детей (0-14 лет)					среди подростков (15-17 лет)					среди взрослых (18 лет и старше)					
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	
В городской и сельской местности																						
Итого по всем причинам, из них:		1048,1	1042,3	1050,2	1067,3	1117,1	2797,0	2829,4	2847,9	2646,1	2685,2	1918,9	1850,1	1874,2	1844,8	1893,0	638,5	616,1	609,2	667,4	709,7	
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни		I	51,1	49,7	48,4	46,4	45,5	130,1	124,5	125,7	113,6	106,1	63,9	62,1	57,0	61,6	53,1	33,6	32,7	30,5	30,1	30,7
Новообразования		II	12,2	12,8	14,0	14,8	15,9	8,9	9,8	9,3	8,5	8,3	9,4	9,5	9,3	9,3	10,3	13,0	13,5	15,3	16,5	17,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		III	6,2	6,3	6,0	6,4	6,1	23,9	24,7	21,2	20,2	20,0	8,1	8,1	8,7	8,9	7,9	2,3	2,1	2,4	3,1	2,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ		IV	14,3	13,4	16,8	20,3	18,6	21,4	21,8	20,1	19,8	16,8	23,0	27,7	27,5	34,1	26,9	12,4	11,0	15,6	19,9	18,7
Психические расстройства		V	6,4	6,5	6,9	7,0	6,4	6,6	7,5	8,5	8,2	7,1	9,9	12,2	13,0	16,8	14,0	6,2	6,1	6,3	6,3	5,9
Болезни нервной системы		VI	14,4	13,4	13,2	13,6	15,1	30,9	31,7	29,9	24,2	27,5	48,2	49,9	46,7	49,9	49,4	9,6	8,0	8,1	9,7	10,8
Болезни глаза и его придатков		VII	41,8	40,5	40,7	44,0	46,1	92,3	91,5	93,2	91,4	86,0	96,4	86,8	108,3	115,4	83,0	28,8	27,5	26,2	30,1	35,1
Болезни уха и сосцевидного отростка		VIII	27,3	28,5	30,9	31,6	29,8	67,8	67,2	75,3	67,0	56,0	30,7	31,6	33,1	36,4	37,2	18,5	19,8	20,7	23,1	23,2
Болезни системы кровообращения		IX	22,2	20,5	20,6	22,3	22,6	9,9	9,0	7,4	7,1	6,0	22,3	23,2	13,7	19,3	16,7	24,8	22,9	23,8	25,9	26,8
Болезни органов дыхания		X	474,1	482,1	482,5	493,4	532,5	1759,0	1799,7	1824,2	1739,8	1812,7	922,2	863,9	869,1	842,4	941,7	180,9	176,2	162,3	187,9	208,6
Болезни органов пищеварения		XI	35,3	36,2	37,9	39,2	40,8	117,1	116,5	117,8	105,4	105,2	63,3	65,6	64,2	60,2	62,9	16,7	17,3	18,7	22,9	24,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки		XII	73,4	72,2	69,7	73,2	72,5	153,6	151,8	144,9	137,6	131,0	132,7	137,6	137,0	137,0	140,4	53,8	52,1	49,9	55,6	55,8
Болезни костно-мышечной системы		XIII	47,5	45,5	45,4	46,9	49,9	66,5	68,3	67,1	57,7	57,1	104,1	97,2	115,8	112,3	91,5	41,2	38,4	37,7	41,9	46,5
Болезни мочеполовой системы		XIV	66,8	62,6	68,6	72,1	75,4	53,5	55,9	67,0	61,2	57,8	121,2	112,5	125,2	121,1	118,8	67,5	62,1	66,7	72,8	77,9
Беременность, роды и послеродовой период*		XV	75,9	79,2	75,8	87,2	96,3	0,2	0,2	0,5	0,1	0,4	20,8	21,4	18,4	28,3	24,7	79,5	82,8	79,5	91,0	101,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде**		XVI	6,4	6,2	6,5	5,4	4,5	37,5	35,5	36,0	29,0	23,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения		XVII	2,9	2,8	2,7	2,9	3,0	14,6	14,4	13,4	14,4	14,0	4,6	4,6	3,5	3,9	3,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках		XVIII	16,3	17,7	16,7	2,4	1,7	57,2	60,2	54,6	10,2	5,6	51,6	57,7	51,8	9,8	1,0	6,1	6,8	6,7	0,2	0,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		XIX	109,8	105,4	104,0	104,2	107,8	146,3	139,4	132,1	130,6	144,1	197,0	189,4	181,4	192,3	223,1	98,5	94,6	94,5	94,7	94,6

*-рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

на девочек 10-14 лет - для детей 0-14 лет

на девушек 15-17 лет - для подростков 15-17 лет

на женщин 18-49 лет - для взрослых 18 лет и старше

** - рассчитано на детей 1-го года жизни

Источник информации форма №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди взрослых (18 лет и старше) Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Наименование классов и отдельных нозологий	Распространенность болезней			Первичная заболеваемость			Диспансерный учет		
	2014г.	2015г.	2016г.	2014г.	2015г.	2016г.	2014г.	2015г.	2016г.
Итого по всем классам заболеваний	187824,0	202441,7	204374,1	60917,0	66743,4	70967,1	37989,1	41230,4	43627,2
из них									
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5054,6	5224,7	5541,3	3046,6	3011,5	3068,4	1443,2	1395,3	1854,5
Сальмонеллез	-	-	-	19,3	15,6	17,3	-	-	-
Дизентерия	-	-	-	1,6	2,2	1,0	-	-	-
Вирусный гелатит "В"	-	-	-	1,6	1,8	1,2	-	-	-
Новообразования	7005,5	7533,4	8040,1	1525,1	1646,6	1789,5	3285,8	3458,5	3704,0
Болезни крови, кроветворных органов	1365,7	1674,4	1686,0	243,6	309,1	265,5	426,8	440,0	446,3
из них: анемия	1198,3	1492,6	1513,7	213,2	276,8	239,3	367,1	373,4	378,4
нарушения свертываемости крови	54,6	60,7	57,8	10,9	14,1	11,5	21,3	28,3	28,4
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	58,8	58,2	60,6	5,2	2,9	4,2	34,6	30,3	31,8
Болезни эндокринной системы	11160,1	12545,2	13201,5	1561,1	1990,1	1870,4	5201,1	5599,6	5818,0
из них: тиреотоксикоз	169,5	195,1	198,0	14,4	23,1	28,7	114,2	120,1	124,1
сахарный диабет	3718,6	4263,5	4782,5	301,8	352,3	370,9	3602,2	3924,3	4046,2
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗависимый	188,4	223,5	213,2	5,1	11,0	8,2	179,8	192,3	186,2
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНезависимый	3506,3	3959,2	4237,7	293,9	334,2	317,9	3411,6	3720,2	3847,2
ожирение	1497,2	1637,0	1724,0	338,4	316,7	307,1	153,5	212,5	280,1
Психические расстройства	5179,2	5227,1	4852,1	633,9	634,2	593,4	2708,3	2636,2	2615,7
Болезни нервной системы	7003,7	7755,0	7655,7	809,8	965,5	1077,3	806,6	784,8	850,2
из них: эпилепсия, эпилептический статус	369,5	386,9	409,0	26,6	24,7	29,3	205,4	213,4	226,1
болезни периферической нервной системы	864,1	912,9	999,1	264,8	285,8	305,6	142,5	118,4	160,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13086,7	13967,3	14256,7	2617,9	3014,8	3506,9	1191,5	1129,5	1233,6
из них: катаракта	2612,6	2675,8	2995,4	274,8	303,6	300,4	158,0	164,0	170,8
глаукома	763,3	850,2	923,7	90,0	123,4	133,3	629,3	637,8	697,1
миопия	2564,6	2654,6	2719,0	77,8	106,6	136,5	128,2	118,5	121,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	4070,5	4501,7	4140,9	2072,2	2308,7	2321,1	399,4	423,2	500,3
из них: отит хронический	369,9	439,7	432,0	41,2	67,7	69,3	114,3	116,6	153,3
Болезни системы кровообращения	31403,5	33829,5	34020,0	2381,1	2593,9	2676,6	13893,9	16287,2	17372,6
из них: острая ревматическая лихорадка	0,3	1,0	0,1	0,3	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	142,3	136,9	139,6	7,8	12,5	7,3	118,8	113,7	110,5
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	12070,4	13619,3	13818,0	467,2	544,6	625,8	7594,5	9174,4	9591,1
ишемическая болезнь сердца	4805,2	5031,2	4943,3	508,2	581,0	603,4	2254,4	2694,4	2974,6
стенокардия	1433,6	1538,7	1423,3	103,8	127,8	140,5	642,5	881,4	862,9
острый инфаркт миокарда	159,0	175,1	188,4	159,0	175,1	188,4	9,9	15,3	9,1
повторный инфаркт миокарда	40,5	32,7	44,8	40,5	32,7	44,8	2,0	2,4	2,5
др. формы острой ишемической болезни сердца	12,1	10,0	5,5	10,5	10,0	5,5	1,2	2,5	0,1
цереброваскулярные болезни	9102,6	9865,0	9922,0	742,3	821,8	811,7	2639,6	3341,5	3577,2
энтерит, тромбангит облитерирующий	474,8	462,8	683,6	63,0	66,1	53,9	149,4	161,4	163,9
Болезни органов дыхания	22390,5	25447,2	27360,3	16229,4	18791,9	20861,6	1866,1	2090,4	2197,7
из них: пневмонии	289,0	290,2	346,1	289,0	290,2	346,1	122,3	119,0	158,3
аллергический ринит	60,3	58,5	52,7	16,7	15,6	14,6	10,2	9,3	10,2
хронические болезни миндалин и аденоидов	1101,1	1304,7	1285,7	47,1	113,4	111,4	91,9	95,4	100,8
бронхит хронический и неутонченный, эмфизема	1405,7	1558,7	1353,7	164,3	265,2	218,0	341,6	351,9	338,0
др.хр.обструктивная, легочная бронхоэктатическая болезнь	772,6	928,9	852,0	39,5	57,1	60,8	363,4	548,8	507,7
астма, астматический статус	948,9	965,3	1081,5	50,0	53,2	52,4	801,7	847,2	943,8
интерстициальные, гнойные легочные болезни	51,1	73,6	70,5	19,6	32,1	29,0	8,9	10,2	10,5
Болезни органов пищеварения	12663,5	13531,1	13569,0	1872,7	2293,0	2448,9	2497,7	2572,6	2638,7
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки	1539,2	1534,0	1537,6	108,1	108,4	104,8	1357,0	1371,8	1359,5
гастрит и дуоденит	4268,8	4558,4	4567,0	311,7	402,4	452,6	414,5	422,6	443,6
неинфекционный энтерит и колит	457,8	474,3	422,0	82,5	104,5	103,5	32,5	53,3	55,1
болезни печени	661,2	617,8	607,1	92,1	123,4	92,0	160,2	169,5	185,6
болезни желчного пузыря	2005,9	2020,1	1764,3	325,5	388,9	292,2	246,0	246,9	246,8
болезни поджелудочной железы	1122,9	1202,2	1206,8	120,8	159,8	146,8	132,7	145,5	166,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7107,9	7662,4	7820,6	4994,9	5561,4	5576,3	464,4	671,9	631,3
из них: атопический дерматит	211,7	219,2	200,8	75,1	81,7	67,5	73,9	86,3	92,0
контактный дерматит	1411,4	1443,4	1414,3	1332,9	1330,0	1307,7	31,4	20,0	12,1
Болезни костно-мышечной системы	25988,0	28211,7	27569,5	3771,5	4186,8	4651,0	1009,5	1020,5	1149,7
из них: реактивные артропатии	73,5	80,4	70,3	29,0	30,6	28,7	12,5	11,5	12,8
ревматоидные артриты	334,3	368,7	373,7	44,0	34,0	36,7	212,2	231,0	254,0
артрозы	4904,3	5484,1	5264,0	623,0	653,2	704,6	208,6	222,8	237,0
системные поражения соединительной ткани	47,5	56,2	53,5	8,1	10,0	8,1	31,5	32,2	38,1
анкилозирующий спондилит, спондилиты	96,0	117,2	122,3	18,9	20,7	18,1	34,4	39,3	44,4
остеопороз	90,6	142,5	145,7	12,9	23,7	28,8	31,2	78,9	99,7
Болезни мочеполовой системы	18864,4	20336,3	20131,2	6670,2	7276,9	7792,8	2030,6	2107,3	2158,3
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни	1511,0	1661,6	1573,8	237,6	240,6	239,5	678,1	685,4	678,0
почечная недостаточность	35,3	42,3	43,9	6,4	6,6	6,1	20,8	21,1	24,6
мочекаменная болезнь	991,8	1121,4	1079,5	224,2	263,0	250,4	142,8	162,4	176,5
болезни предстательной железы *	2724,0	3288,3	3398,3	490,0	590,5	669,4	244,4	298,0	346,5
доброкачественная дисплазия молочной железы **	4142,3	4255,8	4522,2	910,3	876,0	919,6	405,4	516,7	566,9
сальпингит, оофорит **	1119,1	1183,0	1106,9	614,2	653,3	796,0	122,6	108,3	77,0
эндометриоз **	538,9	834,7	663,6	96,2	128,8	147,1	115,6	120,5	111,4
расстройство менструации ***	4275,0	4764,9	4557,4	2717,8	2970,9	3048,5	154,5	148,7	160,9
женское бесплодие ***	737,1	886,1	975,5	221,2	203,0	284,9	223,6	208,1	229,7
Беременность, роды и послеродовый период ***	14154,5	16612,5	16318,5	7946,6	9097,5	10097,0	1454,4	1073,4	976,1
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	260,3	296,5	304,3	22,8	21,9	34,3	160,9	158,1	175,6
из них: врожденные аномалии системы кровообращения	119,2	143,4	138,9	4,6	9,0	7,5	98,3	101,2	110,0
Симптомы, признаки, не классиф. в других рубриках****	1281,2	67,0	72,3	667,9	23,1	72,3	x	x	x
Травмы и отравления	9768,5	9803,4	9465,3	9452,5	9466,7	9457,1	174,9	143,7	0,9

* рассчитано на мужчин 18 лет и старше

** рассчитано на женщин 18 лет и старше

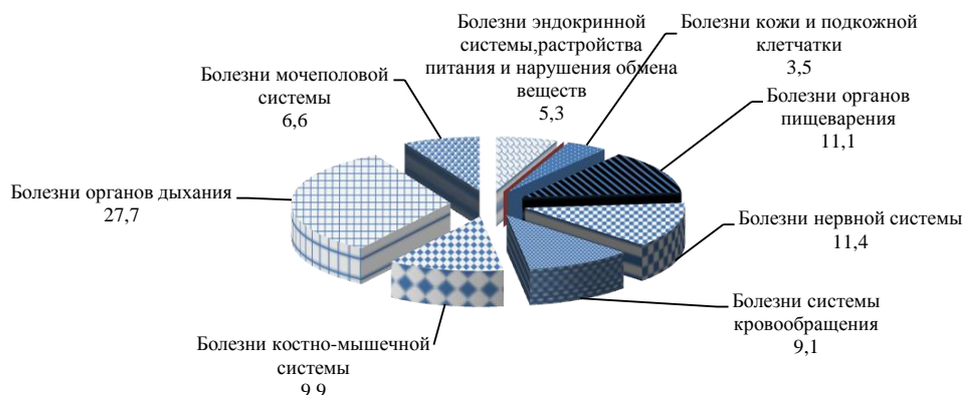
Источник информации форма №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - "чернобыльцев"

Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам среди лиц, подвергшихся воздействию радиации при аварии на Чернобыльской АЭС, на 1000 человек населения, состоящих на учете

Наименование классов	Первичная заболеваемость					Распространенность болезней					Смертность				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*
По всем классам заболеваний	427,1	447,4	492,9	397,6	416,4	2502,7	2428,7	2482,4	2415,6	2198,2	21,0	18,1	22,7	19,0	25,4
из них:															
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8,3	13,9	9,3	8,04	7,9	27,3	32,6	16,1	17,9	18,1		0,6			
Новообразования	8,9	8,5	11,1	14,2	14,6	33,0	36,9	46,3	59,4	56,5	3,8	3,9	5,8	6,6	6,5
в том числе злокачественные новообразования	7,0	3,0	11,1		4,9	19,1	20,6	27,2	28,4	31,6	3,8	3,9	5,8	5,9	6,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения вовлекающие иммунный механизм	5,7	1,8	3,1	5,0	2,4	21,0	12,1	11,1	9,3	18,2					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	21,0	18,7	22,9	18,6	21,9	183,0	166,9	187,8	180,0	153,2					
Психические расстройства	1,3	4,8	6,2	1,2	0,6	21,6	18,7	17,9	21,6	13,4				1,3	
Болезни нервной системы	10,2	4,2	16,7	11,1	13,2	111,2	93,7	121,7	100,8	111,1		0,6			0,7
Болезни глаза и его придатков	35,6	32,6	42,9	24,1	31,7	193,2	221,3	205,7	198,5	203,6					
Болезни уха и сосцевидного отростка	14,0	13,3	29,6	13,6	16,1	38,1	43,5	54,4	53,2	49,9					
Болезни системы кровообращения	40,0	52,6	40,1	28,4	37,7	710,5	692,9	714,6	704,4	665,7	9,5	8,4	6,5	7,2	13,7
Болезни органов дыхания	111,2	140,9	139,6	139,8	115,5	243,4	264,2	250,8	252,3	226,1	1,3		2,59	0,7	3,9
Болезни органов пищеварения	29,9	29,6	28,4	28,4	46,2	247,9	245,5	227,3	212,1	216,4	1,9	1,9	3,9	1,3	2,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	27,3	15,7	20,4	20,4	14,6	42,6	31,4	40,1	46,4	30,4					
Болезни костно-мышечной системы	45,8	47,2	40,1	23,5	41,3	432,8	402,1	398,4	360,5	328,3					
Болезни мочеполовой системы	25,4	23,6	31,5	16,7	27,4	127,7	122,7	123,5	128,0	125,2		0,6			
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения		0,6	3,1	1,2	0,6	3,8	3,0	6,2	4,9	3,6					
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	34,3	33,3	39,5	36,5	42,0	50,2	44,1	42,0	51,3	54,1	4,5	1,2	3,2	2,0	1,3

Структура заболеваемости среди лиц, подвергшихся воздействию радиации при аварии на Чернобыльской АЭС, в Республике Коми за 2016год (%)



Среди детей, подвергшихся воздействию радиации на 1000 детей, состоящих на учете

Наименование классов	Первичная заболеваемость					Распространенность болезней				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*
По всем классам заболеваний	688,6	657,1	723,3	517,6	591,6	1230,8	1239,3	1267,3	1088,2	994,0
из них:										
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36,6	46,4	25,2	26,5		40,3	57,1	28,3	35,3	33,8
Новообразования		3,6		2,9			3,6	3,1	5,9	5,7
в том числе злокачественные новообразования										
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения вовлекающие иммунный механизм	14,7	7,1	3,1	2,9	6,0	36,6	25,0	25,2	5,9	15,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	18,3	3,6	6,3	14,7	15,0	58,6	35,7	62,9	67,6	45,0
Психические расстройства	3,7		9,4			11,0	7,1	9,4	26,5	21,3
Болезни нервной системы	22,0	3,6	28,3	20,6	45,0	120,9	89,3	97,5	94,1	89,1
Болезни глаза и его придатков	54,9	39,3	28,3	26,5		95,2	103,6	91,2	108,8	101,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,0	17,9	28,3	8,8		18,3	28,6	34,6	11,8	14,9
Болезни системы кровообращения	11,0	3,6	6,3	8,8	21,0	40,3	17,9	25,2	17,6	24,0
Болезни органов дыхания	296,7	382,1	349,1	232,4	237,2	395,6	453,6	430,9	329,4	309,3
Болезни органов пищеварения	36,6	25,0	44,0	23,5	87,1	95,2	92,9	78,6	58,8	117,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	62,3	14,3	28,3	26,5	18,0	80,6	35,7	59,7	50,0	39,0
Болезни костно-мышечной системы	36,6	35,7	47,2	17,6	33,0	102,6	132,1	119,5	102,9	81,1
Болезни мочеполовой системы	40,3	28,6	44,0	32,4	45,0	58,6	78,6	88,1	70,6	87,1
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения		3,6	15,7	2,9	0,0	14,7	17,9	31,4	11,8	9,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	29,3	25,0	31,4	47,1	63,1	33,0	25,0	34,6	58,8	72,1

Источники информации форма № 15 " Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц, зарегистрированных в НРЭП" за 2016 отч.год.

* - с 2016 года с учетом дополнительных контингентов

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Заболеваемость психическими расстройствами в Республике Коми

	Возраст	Пол	В абсолютных цифрах					На 100 тыс. постоянного населения				
			2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
В сельской местности												
Зарегистрировано ВПЕРВЫЕ в ЖИЗНИ												
По всем психическим расстройствам	Всего	Оба пола	738	843	943	938	815	364,2	425,9	480,3	486,2	429,7
		М	399	445	410	507	424	396,9	448,0	419,4	527,4	448,0
		Ж	339	398	533	431	391	332,1	397,0	540,7	445,2	411,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола	198	210	214	280	214	553,2	571,0	573,6	736,0	557,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	499	551	668	578	536	310,7	351,1	435,7	386,5	366,7
Психозы	Всего	Оба пола	147	154	142	161	141	72,6	77,8	72,3	83,4	74,3
		М	71	90	58	62	66	70,6	90,6	59,3	64,5	69,7
		Ж	76	64	84	99	75	74,4	63,8	85,2	102,3	78,9
	Дети (0 - 14)	Оба пола	5	11	1	3	2	14,0	29,9	2,7	7,9	5,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	140	137	136	155	137	87,2	87,3	88,7	103,7	93,7
в том числе шизофрения	Всего	Оба пола	17	20	13	22	26	8,4	10,1	6,6	11,4	13,7
		М	12	14	11	9	15	11,9	14,1	11,3	9,4	15,8
		Ж	5	6	2	13	11	4,9	6,0	2,0	13,4	11,6
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	17	20	10	19	25	10,6	12,7	6,5	12,7	17,1
Расстройства непсихотического характера	Всего	Оба пола	486	581	731	639	594	239,9	293,5	372,3	331,2	313,2
		М	255	292	300	353	306	253,7	294,0	306,9	367,2	323,3
		Ж	231	289	431	286	288	226,3	288,2	437,2	295,5	303,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола	115	131	167	217	169	321,3	356,2	447,6	570,4	440,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	345	388	514	377	368	214,8	247,3	335,2	252,1	251,8
Умственная отсталость	Всего	Оба пола	105	108	70	138	80	51,8	54,6	35,7	71,5	42,2
		М	73	63	52	92	52	72,6	63,4	53,2	95,7	54,9
		Ж	32	45	18	46	28	31,3	44,9	18,3	47,5	29,5
	Дети (0 - 14)	Оба пола	78	68	46	60	43	217,9	184,9	123,3	157,7	112,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	13	14	6	32	6	208,7	237,7	105,4	596,0	116,8
Зарегистрировано ВСЕГО												
По всем психическим расстройствам	Всего	Оба пола	8065	8058	8150	7683	7586	3980,6	4070,6	4151,3	3982,0	3999,3
		М	4847	4820	4738	4529	4479	4821,6	4852,8	4847,0	4710,8	4732,6
		Ж	3218	3238	3412	3154	3107	3152,3	3229,5	3461,5	3258,3	3269,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола	928	835	814	924	909	2592,8	2270,5	2181,7	2428,8	2368,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	6404	6515	6754	6200	6223	3987,8	4151,8	4405,2	4146,4	4257,3
Психозы	Всего	Оба пола	1415	1439	1442	1353	1348	698,4	726,9	734,5	701,3	710,7
		М	708	712	726	665	685	704,3	716,8	742,7	691,7	723,8
		Ж	707	727	716	688	663	692,6	725,1	726,4	710,7	697,6
	Дети (0 - 14)	Оба пола	36	45	30	32	26	100,6	122,4	80,4	84,1	67,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1359	1376	1386	1306	1308	846,3	876,9	904,0	873,4	894,8
в том числе шизофрения	Всего	Оба пола	634	627	620	602	591	312,9	316,7	315,8	312,0	311,6
		М	361	347	349	335	328	359,1	349,4	357,0	348,4	346,6
		Ж	273	280	271	267	263	267,4	279,3	374,9	275,8	276,7
	Дети (0 - 14)	Оба пола	4	4	2	1	1	11,2	10,9	5,4	2,6	2,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	627	621	612	597	587	390,4	395,7	399,2	399,3	401,6
Расстройства непсихотического характера	Всего	Оба пола	3122	3134	33612	3149	3152	1540,9	1583,2	1712,5	1632,1	1661,7
		М	1715	1744	1786	1723	1711	1706,0	1755,9	1827,1	1792,2	1807,9
		Ж	1407	1390	1576	1426	1441	1378,3	1386,4	1598,8	1473,1	1516,2
	Дети (0 - 14)	Оба пола	429	389	421	542	552	1198,6	1057,8	1128,4	1424,7	1438,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	330	333	228	211	241	5298,7	5654,6	4004,2	3930,0	4692,4
Умственная отсталость	Всего	Оба пола	3528	3485	3346	3181	3086	1741,3	1760,5	1704,3	1648,7	1626,9
		М	2424	2364	2226	2141	2083	2411,3	2380,1	2277,2	2226,9	2200,9
		Ж	1104	1121	1120	1040	1003	1081,5	1118,1	1136,2	1074,4	1055,3
	Дети (0 - 14)	Оба пола	463	401	363	350	331	1293,6	1090,4	972,9	920,0	862,5
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2682	2727	2655	2498	2556	1670,1	1737,8	1731,7	1670,6	1748,6

Источник информации форма № 36 "Сведения о контингентах психически больных"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Заболеваемость наркологическими расстройствами в Республике Коми

	Возраст	пол	в абсолютных цифрах					на 100 тыс. постоянного населения				
			2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
В городской и сельской местности												
По всем наркологическим расстройствам	Всего	Оба пола	2179	1768	1917	1903	1653	244,9	200,8	219,8	220,2	192,9
		м	1629	1329	1453	1473	1291	387,6	319,5	352,6	360,7	319,3
		ж	550	439	464	430	362	117,1	94,5	100,9	94,3	80,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола	35	26	29	40	28	23,0	16,8	18,5	25,1	17,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1999	1627	1743	1663	1491	281,7	232,7	253,1	244,9	222,6
Алкогольные психозы	Всего	Оба пола	243	188	214	144	208	27,3	21,4	24,5	16,7	24,3
		м	183	163	178	111	175	43,8	39,2	43,2	27,2	43,3
		ж	60	25	36	33	33	12,8	5,4	7,8	7,2	7,3
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	243	188	214	144	208	34,3	26,9	31,1	21,2	31,1
Алкоголизм	Всего	Оба пола	755	725	714	662	698	84,8	82,3	81,9	76,6	81,5
		м	506	494	486	458	480	120,4	118,8	117,9	112,2	118,7
		ж	249	231	228	204	218	53,0	49,7	49,6	44,7	48,2
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	753	725	713	662	697	106,1	103,7	103,5	97,5	104,1
Наркомания	Всего	Оба пола	126	62	95	147	94	14,2	7,0	10,9	17,0	11,0
		м	105	54	74	126	81	25,0	13,0	18,0	30,9	20,0
		ж	21	8	21	21	13	4,5	1,7	4,6	4,6	2,9
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	124	61	94	142	92	17,5	8,7	13,7	20,9	13,7
Токсикомания	Всего	Оба пола	4	3	4	4	2	0,4	0,3	0,5	0,5	0,2
		м	4	3	4	4	2	1,0	0,7	1,0	1,0	0,5
		ж										
	Дети (0 - 14)	Оба пола	1					0,7				
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2	2	3	3	2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
Употребление алкоголя с вредным воздействием	Всего	Оба пола	869	585	592	502	437	97,8	66,4	67,9	58,1	51,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола	21	17	12	8	20	13,8	11,0	7,7	5,0	12,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	731	488	509	440	357	103,0	69,8	73,9	64,8	53,3
	Дети (0 - 14)	Оба пола	117	80	71	54	60	411,4	295,0	263,6	206,7	231,5
Употребление наркотических веществ с вредным воздействием	Всего	Оба пола	156	182	265	438	203	17,5	20,7	30,4	50,7	23,7
	Дети (0 - 14)	Оба пола		1	2	30	3		0,7	1,3	18,9	1,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	142	160	204	272	133	20,0	22,9	29,6	40,0	19,9
	Дети (0 - 14)	Оба пола	14	21	59	136	67	49,2	77,5	219,1	520,6	258,5
Употребление ненаркотических веществ с вредным воздействием	Всего	Оба пола	26	23	33	6	11	2,9	2,6	3,8	0,7	1,3
	Дети (0 - 14)	Оба пола	13	8	15	2	5	8,6	5,2	9,6	1,3	3,1
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	9	12	12	4	4	31,6	44,3	44,6	15,3	15,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола	4	3	6		2	0,6	0,4	0,9		0,3

Источник информации форма № 11 "Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Распространенность наркологических расстройств в Республике Коми

	Возраст	Пол	В абсолютных цифрах					На 100 тыс. постоянного населения				
			2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
В городской и сельской местности												
По всем наркологическим расстройствам	Всего	Оба пола	19026	17097	16523	16854	13598	2138,1	1941,4	1894,7	1949,7	1587,0
		м	14223	12695	12354	12669	10334	3384,0	3052,2	2997,8	3102,2	2555,5
		ж	4803	4402	4169	4185	3264	1022,9	947,2	906,4	917,7	721,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола	79	76	71	82	31	52,0	49,2	45,3	51,5	19,2
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	343	280	286	381	178	1206,0	1032,6	1061,9	1458,4	686,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	18604	16741	16166	16391	13389	2622,5	2394,7	2347,8	2413,4	1999,2
Алкогольные психозы	Всего	Оба пола	722	590	683	535	659	81,1	67,0	78,3	61,9	76,9
		м	510	422	497	364	517	121,3	101,5	120,6	89,1	127,9
		ж	212	168	186	171	142	45,2	36,2	40,4	37,5	31,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	722	590	683	535	659	101,8	84,4	99,2	78,8	98,4
Алкоголизм	Всего	Оба пола	12896	11843	11146	11049	11078	1449,3	1344,8	1278,1	1278,2	1292,9
		м	9648	8750	8187	8184	8328	2295,5	2103,8	1986,6	2004,0	2059,5
		ж	3248	3093	2959	2908	2750	691,8	665,6	643,3	637,7	607,8
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	2	1	1		2	7,0	3,7	3,7		7,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	12894	11842	11145	11049	11076	1817,6	1693,9	1618,6	1626,9	1653,8
Наркомания	Всего	Оба пола	1065	1036	984	1095	1037	119,7	117,6	112,8	126,7	121,0
		м	816	824	763	868	845	194,1	198,1	185,1	212,5	209,0
		ж	249	212	221	227	192	53,0	45,6	48,0	49,8	42,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	1	2	6	8	14,1	3,7	7,4	23,0	30,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1061	1035	982	1089	1029	149,6	148,1	142,6	160,3	153,6
Токсикомания	Всего	Оба пола	55	42	34	31	33	6,2	4,8	3,9	3,6	3,9
		м	52	38	32	29	31	12,4	9,1	7,8	7,1	7,7
		ж	3	4	2	2	2	0,6	0,9	0,4	0,4	0,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	1	1		1	0,7	0,6	0,6		0,6
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	4	3	4	3	14,1	14,8	11,1	15,3	11,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	50	37	30	27	29	7,0	5,3	4,4	4,0	4,3
Употребление алкоголя с вредным воздействием	Всего	Оба пола	3797	3009	2889	2992	545	426,7	341,7	331,3	346,1	63,6
	Дети (0 - 14)	Оба пола	44	39	32	27	21	28,9	25,3	20,4	17,0	13,0
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	280	208	167	153	89	984,5	767,1	620,1	585,6	343,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	3473	2762	2690	2812	435	489,6	395,1	390,7	414,0	65,0
Употребление наркотических веществ с вредным воздействием	Всего	Оба пола	409	494	695	1077	229	46,0	56,1	79,7	124,6	26,7
	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	1	2	32	3	0,7	0,6	1,3	20,1	1,9
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	24	26	70	189	72	84,4	95,9	259,9	723,4	277,8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	384	467	623	856	154	54,1	66,8	90,5	126,0	23,0
Употребление ненаркотических веществ с вредным воздействием	Всего	Оба пола	82	83	92	75	17	9,2	9,4	10,5	8,7	2,0
	Дети (0 - 14)	Оба пола	33	35	36	23	6	21,7	22,7	23,0	14,5	3,7
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	29	40	43	29	4	102,0	147,5	159,7	111,0	15,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	20	8	13	23	7	2,8	1,1	1,9	3,4	1,0

Источник информации форма № 11 "Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Заболеваемость и распространенность наркологических расстройствами в сельской местности Республики Коми

Заболеваемость наркологическими расстройствами

	Возраст	Пол	В абсолютных цифрах					На 100 тыс. постоянного населения				
			2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
По всем наркологическим расстройствам	Всего	Оба пола	903	775	892	775	684	445,7	388,3	454,4	401,7	360,6
		м	672	585	660	562	498	668,5	589,0	675,2	584,6	526,2
		ж	231	190	232	213	186	226,3	189,5	235,4	220,0	195,7
	Дети (0 - 14)	Оба пола	7	3	6	4	5	19,6	8,2	16,1	10,5	13,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	851	729	848	735	650	529,9	464,6	553,1	491,5	444,7
Алкогольные психозы	Всего	Оба пола	81	70	80	53	90	40,0	35,1	40,7	27,5	47,4
		м	60	58	67	42	73	59,7	58,4	68,5	43,7	77,1
		ж	21	12	13	11	17	20,6	12,0	13,2	11,4	17,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	81	70	80	53	90	50,4	44,6	52,2	35,4	61,6
Алкоголизм	Всего	Оба пола	291	338	344	320	327	143,6	169,4	175,2	165,9	172,4
		м	180	233	241	210	212	179,1	234,6	246,5	218,4	224,0
		ж	111	105	103	110	115	108,7	104,7	104,5	113,6	121,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	290	338	344	320	326	180,6	215,4	224,4	214,0	223,0
Наркомания	Всего	Оба пола	14	1	27	27	14	6,9	0,5	13,8	14,0	7,4
		м	12	1	26	24	14	11,9	1,0	26,6	25,0	14,8
		ж	2		1	3		2,0		1,0	3,1	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	14	1	26	24	14	8,7	0,6	17,0	16,1	9,6
Токсикомания	Всего	Оба пола				1	1				0,5	0,5
		м				1	1				1,0	1,1
		ж										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола				1	1				0,7	0,7
Распространенность наркологических расстройств												
По всем наркологическим расстройствам	Всего	Оба пола	6499	6514	6392	6433	4605	3207,7	3263,8	3255,9	3334,2	2427,7
		м	4473	4465	4561	4587	3204	4449,6	4495,4	4665,9	4771,1	3385,4
		ж	2026	2049	1831	1846	1401	1984,7	2043,6	1857,5	1907,0	1474,1
	Дети (0 - 14)	Оба пола	17	8	6	9	7	47,5	21,8	16,1	23,7	18,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	6361	6405	6326	6354	4553	3961,0	4081,7	4126,0	4249,3	3114,8
Алкогольные психозы	Всего	Оба пола	184	234	216	158	185	90,8	117,2	110,0	81,9	97,5
		м	131	168	170	121	138	130,3	169,1	173,9	125,9	145,8
		ж	53	66	46	37	47	51,9	65,8	46,7	38,2	49,5
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	184	234	216	158	185	114,6	149,1	140,9	105,7	126,6
Алкоголизм	Всего	Оба пола	4204	4236	4135	4094	3971	2074,9	2122,4	2106,2	2121,9	2093,5
		м	2862	2867	2847	2790	2743	2847,0	2886,5	2912,5	2902,0	2898,3
		ж	1342	1369	1288	1304	1228	1314,6	1365,4	1306,7	1347,1	1292,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	4203	4235	4135	4094	3970	2617,2	2698,8	2697,0	2737,9	2716,0
Наркомания	Всего	Оба пола	99	99	93	118	114	48,9	49,6	47,4	61,2	60,1
		м	74	80	78	103	100	73,6	80,5	79,8	107,1	105,7
		ж	25	19	15	15	14	24,5	19,0	15,2	15,5	14,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	99	99	92	114	109	61,6	63,1	60,0	76,2	74,6
Токсикомания	Всего	Оба пола	7	7	1	2	4	3,5	3,5	0,5	1,0	2,1
		м	7	7	1	2	4	7,0	7,0	1,0	2,1	4,2
		ж										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	6	5	1	2	3	3,7	3,2	0,7	1,3	2,1

Источник информации форма № 11 "Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Заболееваемость активным туберкулезом в Республике Коми

Возраст, лет	Пол		В абсолютных цифрах					На 100 тыс. постоянного населения*						
			2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.		
Все формы туберкулеза	Всего населения	Оба пола*	РК	657	605	518	488	440	73,8	68,4	59,4	56,5	51,4	
		Оба пола**	РК	502	450	402	400	373	56,4	51,1	46,1	46,3	43,5	
		м**	РК	335	298	264	270	240	79,7	71,6	64,1	66,1	59,4	
		ж**	РК	167	152	138	130	133	35,6	32,7	30,0	28,5	29,4	
		Оба пола	РФ						68,1	63,1	59,4	57,8	53,3	
	Дети (0 - 14)**	Оба пола	РК	17	17	16	15	15	11,2	11,0	10,2	9,4	9,3	
			РФ						16,4	14,5	13,2	12,4	11,5	
			СЗФО						12,6	12,1	10,1	н/д	н/д	
		м	РК	10	8	6	7	8	12,9	10,1	7,5	8,6	9,7	
		ж	РК	7	9	10	8	7	9,4	11,9	13,1	10,3	8,9	
	Подростки (15 - 17)**	Оба пола	РК	5	5	4	4	1	17,6	18,4	14,9	15,3	3,9	
			РФ						32,9	31,6	27,8	27,0	23,9	
			СЗФО						19,5	18,7	14,3	н/д	н/д	
		ж	РК	2	2	2	1	1	13,9	14,5	14,6	7,5	7,6	
	Взрослые (18 и >)**	Оба пола	РК	480	428	382	381	357	67,7	61,2	55,5	56,1	53,3	
		м	РК	323	288	256	262	231	98,4	89,1	80,4	83,5	72,5	
		ж	РК	157	140	126	119	126	41,2	37,2	34,1	32,6	35,9	
	в том числе туберкулез органов дыхания**	Всего населения	Оба пола	РК	479	429	381	380	362	53,8	48,7	43,7	44,0	42,3
			м	РК	328	291	254	260	236	78,0	69,9	61,6	63,7	58,4
			ж	РК	151	138	127	120	126	32,2	29,7	27,6	26,3	27,8
Оба пола			РФ						66,0	61,1	57,5	56,0	51,6	
Дети (0 - 14)		Оба пола	РК	17	13	15	15	13	11,2	8,4	9,6	9,4	8,1	
		м	РК	10	6	6	7	7	12,9	7,6	7,5	8,6	8,5	
		ж	РК	7	7	9	8	6	9,4	9,3	11,8	10,3	7,6	
Подростки (15 - 17)		Оба пола	РК	5	4	4	3	1	17,6	18,4	14,9	11,5	3,9	
		м	РК	2	2	2	1	1	13,9	14,5	14,6	7,5	7,6	
		ж	РК	3	2	2	2		21,3	15,0	15,1	15,7		
Взрослые (18 и >)		Оба пола	РК	457	412	362	362	348	64,4	58,9	52,6	53,3	52,0	
		м	РК	316	283	246	252	228	96,2	87,6	77,3	80,3	71,5	
		ж	РК	141	129	116	110	120	37,0	34,3	31,3	30,1	34,2	
В городской местности**		Всего населения	Оба пола	РК	337	288	264	266	234	49,0	42,3	39,1	39,6	35,1
В сельской местности**		Всего населения	Оба пола	РК	165	162	138	134	139	81,4	81,2	70,3	69,5	73,3

Примечание: ** без ФСИН

* с учетом ФСИН и диагнозом установленным посмертно

Источник информации форма № 8 "Сведения о заболеваниях активным туберкулезом"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Контингенты больных активным туберкулезом в Республике Коми

Возраст, лет		В абсолютных цифрах					На 100 тыс. постоянного населения*				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Контингенты больных всеми формами туберкулеза на конец года	Всего населения	1194	1034	902	869	808	134,2	117,4	103,4	100,5	94,3
	Дети (0 - 14)	29	18	23	16	19	19,1	11,7	14,7	10,1	11,8
	Взрослые и подростки (15 и >)	1165	1016	879	853	789	157,9	139,9	122,8	120,9	113,4
	подростки (15 - 17)	6	7	7	5	3	21,1	25,8	25,9	19,1	11,6
	взрослые (18 и >)	1159	1009	872	848	786	163,4	144,3	126,6	124,9	117,4
в том числе туберкулез органов дыхания	Всего населения	1129	990	865	829	776	126,9	112,4	99,2	95,9	90,6
	Дети (0 - 14)	27	14	20	15	17	17,8	9,1	12,8	9,4	10,5
	Взрослые и подростки (15 и >)	1102	976	845	814	759	149,4	134,4	118,1	115,4	109,1

Источник информации форма № 33 "Сведения о больных активным туберкулезом"

Все показатели рассчитаны без ФСИН

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Заболелаемость активным туберкулезом по локализациям ,
на 100 тыс. населения Республики Коми

Формы туберкулеза	Республика Коми					Российская Федерация				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Все формы туберкулеза	56,4	51,1	46,1	46,3	43,5	68,1	63,1	59,4	57,8	53,5
из них:										
туберкулез органов дыхания	53,8	48,7	43,7	44,0	42,3	66,0	61,1	57,5	56,0	51,6
внегочный туберкулез	2,6	2,4	2,4	2,3	1,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6
в том числе:										
туберкулез мозговых оболочек и ЦНС						0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
туберкулез костей и суставов	0,8	1,0	1,00	0,81	0,50	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
туберкулез мочеполовых органов	0,5	0,5	0,57	0,81	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
туберкулез периферических лимфоузлов	0,2	0,0	0,5	0,46	0,10	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

Источник информации форма №33 "Сведения о больных активным туберкулезом"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Заболееваемость сифилисом и гонореей в Республике Коми

	Возраст	Пол		В абсолютных цифрах					На 100 тыс. постоянного населения				
				2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
В городской и сельской местности													
Сифилис (все формы)	Всего населения	Оба пола	РК	201	150	87	90	62	22,6	17,0	10,0	10,4	7,2
			РФ	47268	41455	36606	34426	н/д	33,0	28,9	25,0	23,5	н/д
			СЗФО	5133	4212	3747	2720	н/д	37,6	30,7	27,1	19,6	н/д
		м	РК	118	79	51	51	36	28,1	19,0	12,4	12,4	8,9
			РК	83	71	36	39	26	17,7	15,3	7,8	8,5	5,7
	Дети (0 - 14)	Оба пола	РК	2	1		1		1,3	0,6		0,6	
			РФ	379	324	268	228	н/д	1,7	1,4	1,1	0,9	н/д
			СЗФО		17	18	н/д	н/д	н/д	0,9	0,9	н/д	н/д
		м	РК	1	1		1		1,3	1,3		1,2	
			РК	1					1,3				
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	РК	1	1	1	1		3,5	3,7	3,7	3,8	
			РФ	914	783	611	391	н/д	21,7	19,4	15,4	9,9	н/д
			СЗФО		31	19	н/д	н/д	н/д	9,2	5,8	н/д	н/д
		м	РК				1					7,5	
			РК	1	1	1			7,1	7,5	7,5		
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	РК	198	148	86	88	62	28,0	21,2	12,5	12,9	9,2
			РК	117	78	51	49	36	35,6	24,1	16,0	15,6	11,6
			РК	81	70	35	39	26	21,3	18,6	9,5	10,6	7,2
Гонорея (все формы)	Всего населения	Оба пола	РК	724	647	456	233	184	81,4	73,5	52,3	26,9	21,5
			РФ	52009	42724	34328	27056	н/д	36,4	29,8	23,5	18,5	н/д
			СЗФО	4858	3879	3132	2243	н/д	35,6	28,3	22,6	16,2	н/д
		м	РК	545	479	343	170	132	130,0	115,2	83,2	41,6	32,6
			РК	179	168	113	63	52	38,1	36,2	24,6	13,8	11,5
	Дети (0 - 14)	Оба пола	РК	1	1	2	1		0,7	0,6	1,3	0,6	
			РФ	186	154	124	103	н/д	0,8	0,7	0,5	0,4	н/д
			СЗФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		м	РК			1	1				1,2	1,2	
			РК	1	1	1			1,3	1,3	1,3		
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	РК	27	26	22	10	8	95,0	95,9	81,7	38,2	30,8
			РФ	1234	1095	883	723	н/д	28,6	26,7	22,3	18,2	н/д
			РК	13	13	7	5	4	90,4	94,4	51,1	37,4	30,2
		ж	РК	14	13	15	5	4	99,5	97,5	113,3	39,1	31,5
			РК	696	620	432	222	176	98,1	88,7	62,7	32,7	26,2
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	РК	532	466	335	164	128	162,0	144,2	105,2	52,2	41,4
			РК	164	154	97	58	48	43,0	41,0	26,2	15,8	13,3
			РК	164	154	97	58	48	43,0	41,0	26,2	15,8	13,3
В городской местности													
Сифилис (все формы)	Всего населения	Оба пола	РК	166	119	60	58	45	24,1	17,5	8,9	8,6	6,7
			РК	96	60	39	34	27	30	19,0	12,2	10,8	8,7
			РК	70	59	21	24	18	19,1	16,2	5,9	6,7	5,0
Гонорея (все формы)	Всего населения	Оба пола	РК	596	535	368	199	151	86,7	78,6	54,5	29,6	22,6
			РК	446	383	270	138	109	139,4	121	85,9	44,2	35,2
			РК	150	152	98	61	42	40,8	41,7	27,5	17,0	11,7
В сельской местности													
Сифилис (все формы)	Всего населения	Оба пола	РК	35	31	27	32	17	17,3	15,5	13,8	16,6	8,9
			РК	22	19	12	17	9	21,9	19,1	12,9	17,7	9,5
			РК	13	12	15	15	8	12,7	12	14,5	15,5	8,4
Гонорея (все формы)	Всего населения	Оба пола	РК	128	112	88	34	33	63,2	56,1	44,8	17,6	17,4
			РК	99	96	73	32	23	98,5	96,7	74,7	33,3	24,3
			РК	29	16	15	2	10	28,4	16	15,2	2,0	10,5

Источник информации форма № 9 "Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями"

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - социально обусловленные болезни

Выявляемость и смертность ВИЧ-инфекцией в районах и городах Республики Коми

Наименование городов и районов	Пораженность 1990-2016гг		Выявляемость										Смертность ВИЧ-инфицированных (абс)											
			количество лиц всего (абс)					показатель на 100тыс. нас.					Всего					в том числе от СПИДа						
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	1990-2016гг	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	1990-2016гг	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
граждане других территорий России, иностранцы	512	411,5	52	39	38	61	40						27	5	8		2	4	7	1	3			2
Республика Коми	2727	318,6	212	210	374	501	483	23,8	23,8	42,9	56,8	52,1	516	49	46	42	76	77	112	13	11	9	13	17
Республика Коми только по населению РК	2215	258,5	160	171	336	440	443	17,8	19,2	38,5	50,4	56,7	489	44	38	42	74	73	105	12	8	9	13	15
Северо-Западный Федеральный округ		701,7	6788	7021	3274	6940	н/д	51,2	47,4	43,1	48,5	н/д	н/д	911	1044	н/д	н/д	н/д	7352	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Российская Федерация		541,7	75708	81698	92613	93188	н/д	56,9	63,3	63,6	63,6	н/д	н/д	8975	10611	12540	н/д	н/д	27564	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Источник информации форма № 61 "Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией"

Пути передачи ВИЧ-инфекции в районах и городах Республики Коми

Наименование городов и районов	2012г.				2013г.				2014г.				2015г.				2016г.								
	Всего	в т.ч. наркотинъекционный	половой	перинатальный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркотинъекционный	половой	перинатальный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркотинъекционный	половой	перинатальный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркотинъекционный	половой	перинатальный контакт	не установлен					
граждане другой территорий России, иностранцы	52	27	18		7	39	15	16		8	38	19	16		3	61	31	22		8	40	14	21		5
Республика Коми	212	97	93	2	20	210	66	120	3	21	374	195	158	3	18	501	246	186	2	67	486	195	202	2	87
Республика Коми только по приписному населению РК	160	70	75	2	13	171	51	104	3	13	336	176	142	3	15	440	215	164	2	59	446	181	181	2	82

Источник информации форма № 61 "Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией"

ВРЕМЕННАЯ И СТОЙКАЯ УТРАТА ТРУДОСПОСОБНОСТИ - временная нетрудоспособность

**Сведения о причинах временной нетрудоспособности населения Республики Коми,
в случаях и в днях на 100 человек трудоспособного возраста и средняя длительность одного случая**

Наименование причин (болезни)	Временная нетрудоспособность населения , в случаях на 100 человек трудоспособного возраста					Временная нетрудоспособность населения , в днях на 100 человек трудоспособного возраста					Средняя длительность одного случая, в днях				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Итого по всем причинам:	40,4	41,4	39,3	40,8	41,8	542,6	553,0	531,2	546,6	564,3	13,4	13,4	13,5	13,4	13,5
Всего по заболеваниям, из них:	30,4	31,2	29,2	30,6	30,7	453,2	463,2	443,4	458,6	468,7	14,9	14,9	15,2	15,0	15,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни I	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	8,4	16,1	8,5	8,5	8,3	21,0	39,6	22,6	28,4	28,9
Новообразования II	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	17,7	18,3	19,5	18,4	19,6	25,7	26,1	28,7	25,6	28,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	19,7	23,3	23,4	22,5	22,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ IV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	3,0	2,9	3,0	3,0	2,5	18,6	17,1	17,9	16,6	17,3
Психические расстройства V	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	8,1	7,6	6,6	7,7	7,4	22,2	23,8	22,5	26,7	23,3
Болезни нервной системы VI	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	11,3	10,4	10,4	10,4	10,6	15,4	14,9	15,1	15,3	15,7
Болезни глаза и его придатков VII	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	6,6	6,5	6,1	7,7	5,3	14,7	15,0	14,3	15,7	14,5
Болезни уха и сосцевидного отростка VIII	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,9	2,4	2,7	2,7	2,8	11,6	11,9	12,3	12,6	12,8
Болезни системы кровообращения IX	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	45,2	44,9	45,3	43,7	43,7	18,6	18,9	19,4	18,8	19,5
Болезни органов дыхания X	9,9	11,1	9,5	11,1	11,7	92,7	103,6	88,2	104,6	111,5	9,3	9,3	9,3	9,4	9,5
Болезни органов пищеварения XI	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	24,6	24,8	24,6	24,3	23,0	13,8	13,9	14,5	14,5	14,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки XII	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	13,7	12,0	12,9	11,5	11,0	13,2	12,7	13,5	13,5	14,1
Болезни костно-мышечной системы XIII	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	93,6	93,5	96,2	98,8	102,9	16,6	16,4	16,6	17,1	17,8
Болезни мочеполовой системы XIV	1,5	1,6	1,5	1,6	1,4	18,7	18,9	18,9	19,2	17,2	12,4	12,2	12,6	12,2	12,1
Беременность, роды и послеродовый период* XV	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8	37,3	38,0	37,0	38,8	37,7	12,8	13,2	13,4	13,3	13,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения XVII	0,02	0,02	0,06	0,01	0,02	0,3	0,3	1,4	0,5	0,4	19,2	17,0	22,3	33,9	24,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин XIX	3,5	3,2	3,2	3,0	3,2	86,6	81,0	80,2	77,9	83,5	24,7	25,0	25,5	25,9	26,5
Аборты	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1,3	1,5	1,4	1,0	1,0	7,2	7,6	7,0	7,4	7,1
Уход	10,0	10,2	10,1	10,2	11,0	89,4	89,6	87,7	87,9	95,3	8,9	8,8	8,7	8,6	8,6
кроме того, отпуск по беременности и родам*	4,0	4,1	4,3	3,1	3,4	459,1	442,0	472,0	429,5	486,2	113,6	108,5	111,1	140,4	141,4

*-на женщин трудоспособного возраста

Источник информации форма № 16ВН "Сведения о причинах временной нетрудоспособности"

Первичный выход на инвалидность взрослого населения по причинам в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста

Наименование причин (болезни)	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Всего по заболеваниям, из них:	75,8	65,7	57,3	57,9	52,9
Туберкулез	2,1	2,7	1,7	1,7	1,6
Новообразования	13,5	13,4	12,4	15,6	14,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,4	1,7	1,3	1,2	1,1
Психические расстройства	3,1	3,1	3,1	4,0	4,2
Болезни нервной системы	3,6	3,3	2,7	2,9	2,8
Болезни глаза и его придатков	1,7	1,8	1,5	1,9	2,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	0,7	0,7	1,1	1,1
Болезни системы кровообращения, из них:	27,3	22,6	19,0	16,5	15,5
ишемическая болезнь сердца	10,4	8,3	6,6	5,0	4,6
цереброваскулярные болезни	11,3	10,7	9,0	8,6	7,9
Болезни органов дыхания	1,8	1,1	1,1	0,9	1,0
Болезни органов пищеварения	1,7	1,3	1,2	0,9	1,0
Болезни костно-мышечной системы	8,7	7,3	6,4	5,1	3,0
Болезни мочеполовой системы	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин	5,4	4,2	3,2	2,4	1,6
Последствия производственных травм	0,8	0,7	0,6	0,2	0,3
Профессиональные болезни	1,3	0,6	0,3	0,04	0,04
Прочие болезни	0,8	0,4	1,5	2,7	1,8

Источник информации Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Коми

Первичный выход на инвалидность трудоспособного населения по причинам в Республике Коми, на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста

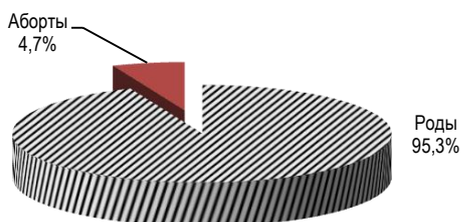
Наименование причин (болезни)	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Всего по заболеваниям, из них:	46,2	41,8	36,3	35,9	31,7
Туберкулез	2,6	3,5	2,2	2,1	2,0
Новообразования	7,9	7,8	6,9	8,6	8,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,0	1,0	0,6	0,6	0,5
Психические расстройства	2,3	2,2	2,5	2,5	2,5
Болезни нервной системы	3,2	3,0	2,4	2,6	2,1
Болезни глаза и его придатков	0,8	0,5	0,5	0,7	0,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4
Болезни системы кровообращения, из них:	11,8	10,6	9,3	8,0	7,4
ишемическая болезнь сердца	4,9	4,2	3,5	2,6	2,4
цереброваскулярные болезни	4,2	4,1	3,7	3,9	3,3
Болезни органов дыхания	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4
Болезни органов пищеварения	1,5	1,2	1,2	0,9	1,1
Болезни костно-мышечной системы	4,9	4,5	3,9	3,5	2,1
Болезни мочеполовой системы	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин	5,1	3,9	3,0	2,3	1,8
Последствия производственных травм	0,9	0,8	0,8	0,3	0,4
Профессиональные болезни	1,5	0,7	0,4	0,04	0,02
Прочие болезни	0,6	0,4	1,4	2,4	1,5

Источник информации Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Коми

Диспансерное наблюдение за беременными женщинами в Республике Коми

Показатели		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Поступило под наблюдение женщин со сроком беременности до 12 недель	РК	10963	10967	10503	10794	9567
в % к числу поступивших	РК	83,0	85,7	85,9	89,3	88,9
	РФ	84,6	85,3	85,1	86,2	н/д
	СЗФО	87,3	87,3	87,3	88,4	н/д
Из числа родивших в стационаре не состояло под наблюдением в женской консультации (%)	РК	1,0	1,0	0,7	0,7	0,8
	РФ	1,9	1,8	1,7	1,6	н/д
	СЗФО	1,8	1,9	1,5	1,3	н/д
Число женщин, закончивших беременность	РК	12118	11920	12207	11667	11140
в том числе родами	РК	11450	11342	11668	11080	10610
абортами (из числа женщин, состоящих на учете)	РК	668	578	539	587	529
Из числа женщин, закончивших беременность, были осмотрены терапевтом, в %	РК	98,0	99,3	96,3	96,4	96,3
	РФ	96,6	98,0	97,8	98,0	н/д
	СЗФО	97,8	97,2	97,1	96,5	н/д
в том числе со сроком беременности до 12 недель, в %	РК	83,2	83,9	77,8	80,9	82,7
	РФ	83,0	83,8	84,2	85,4	н/д
	СЗФО	81,9	82,7	82,2	83,9	н/д

Исходы беременности у женщин Республики Коми в 2016 году



Родовспоможение в акушерских стационарах Республики Коми

Показатели		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число всех родов		12367	12398	12235	11642	11140
Число родившихся детей (свыше 1000 грамм)		12414	12434	12306	11747	11223
из них родилось:						
живыми		12346	12380	12263	11714	11184
в т.ч. доношенными		11701	11688	11569	11040	10590
недоношенными		645	751	738	712	594
мертвыми		68	83	70	53	39
в т.ч. недоношенными		39	62	47	33	23

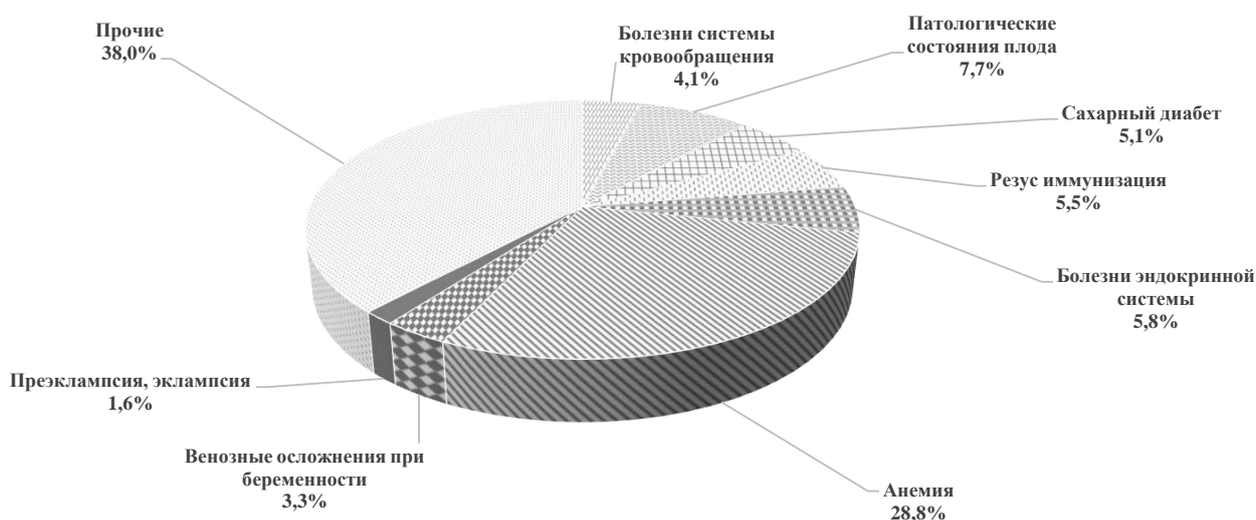
Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

Заболеваемость беременных женщин (в % к числу закончивших беременность)

Наименование заболеваний		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Болезни мочеполовой системы	РК	22,4	22,6	24,3	22,3	29,6
	РФ	17,9	17,4	17,0	16,6	н/д
	СЗФО	24,0	23,4	23,0	23,2	н/д
Болезни системы кровообращения	РК	8,3	8,9	7,7	7,8	7,1
	РФ	9,6	9,7	9,0	8,3	н/д
	СЗФО	11,2	11,0	10,9	10,9	н/д
Сахарный диабет	РК	0,8	1,4	3,5	6,9	8,9
	РФ	0,5	0,7	1,3	2,2	н/д
	СЗФО	0,8	1,0	1,8	3,3	н/д
Болезни эндокринной системы (О 99.2)	РК	13,5	11,1	9,9	9,8	10,1
	РФ	5,5	5,5	5,5	6,6	н/д
	СЗФО	7,3	7,1	7,2	8,7	н/д
Анемия	РК	46,1	50,6	48,2	48,5	50,0
	РФ	32,7	33,1	32,0	32,6	н/д
	СЗФО	32,2	33,0	33,5	34,0	н/д
Венозные осложнения при беременности	РК	4,9	4,6	4,5	5,6	5,8
	РФ	4,5	4,7	4,8	5,2	н/д
	СЗФО	6,3	6,5	6,6	7,6	н/д
преэклампсия и эклампсия	РК	1,6	2,1	1,8	2,6	2,8
	РФ	1,6	1,5	1,6	1,8	н/д
	СЗФО	2,0	1,9	1,6	1,8	н/д

Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	РК	39,1	38,4	82,5	36,4	37,3
Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерских стационарах	РК	90,9	89,8	90,8	84,5	90,9

Структура заболеваний, возникших у беременных женщин Республики Коми в 2016 году



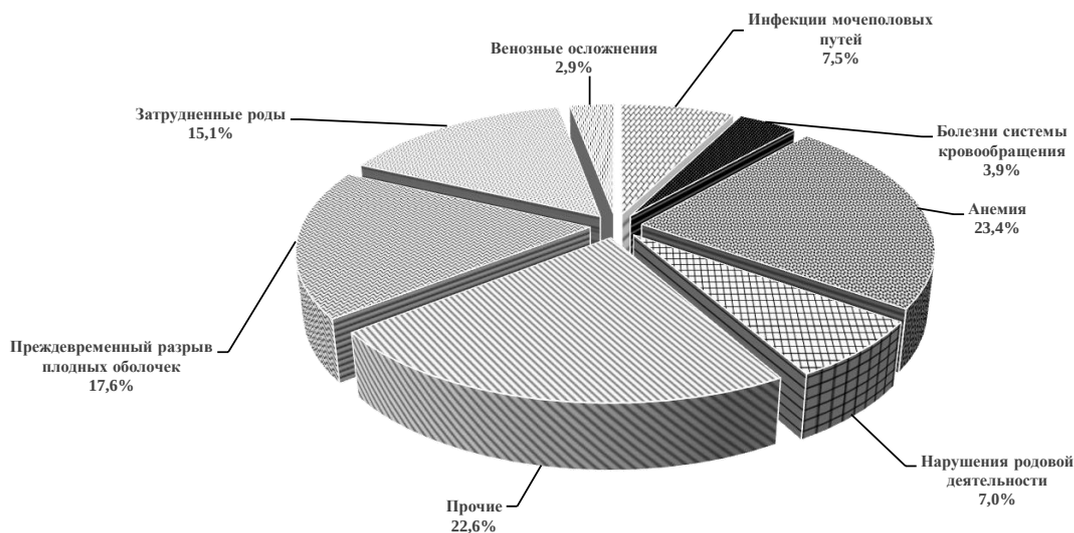
Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период у женщин Республики Коми, на 1000 родов

Наименование заболеваний		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Инфекции мочеполовых путей	РК	89,2	98,6	75,0	93,0	92,7
	РФ	64,5	60,7	57,6	51,1	н/д
	СЗФО	70,9	70,9	61,8	55,6	н/д
Болезни системы кровообращения	РК	78,0	66,8	58,0	52,3	49,5
	РФ	66,0	63,3	62,9	55,4	н/д
	СЗФО	76,4	74,1	67,8	60,9	н/д
Сахарный диабет	РК	9,0	16,9	47,9	83,5	92,7
	РФ	5,1	7,8	14,1	23,7	н/д
	СЗФО	8,9	12,7	21,3	33,3	н/д
Анемия	РК	316,8	328,1	342,6	311,2	290,8
	РФ	227,5	229,9	235,0	235,3	н/д
	СЗФО	207,1	211,1	213,4	216,9	н/д
Венозные осложнения при беременности	РК	37,7	33,5	34,1	37,0	36,7
Поздний токсикоз, в т.ч.	РК	115,1	73,3	62,1	49,5	н/д
	РФ	175,0	164,1	154,3	н/д	н/д
	СЗФО	185,0	174,8	178,7	н/д	н/д
преэклампсия и эклампсия	РК	31,6	28,1	24,3	35,0	38,6
	РФ	30,3	26,5	29,5	30,0	н/д
	СЗФО	49,2	36,7	38,5	35,3	н/д

Частота акушерских осложнений на 1000 родов

Наименование осложнений		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Кровотечение в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	РК	11,0	10,7	6,6	6,1	6,8
	РФ	10,56	11,0	11,1	11,1	н/д
	СЗФО	9,84	10,5	11,0	10,2	н/д
Кровотечение, связанное с нарушением свертываемости крови	РК	1,9	0,1		0,0	0,0
	РФ	0,59	0,7	0,6	1,4	н/д
	СЗФО	0,42	0,3	0,4	0,5	н/д
Кровотечение в последовом и послеродовом периоде	РК	12,3	9,9	19,0	21,9	28,4
	РФ	10,9	10,6	10,2	10,8	н/д
	СЗФО	11,2	11,7	13,8	13,4	н/д
Затрудненные роды	РК	56,8	129,5	163,0	172,9	187,2
	РФ	75,5	75,3	70,9	66,7	н/д
	СЗФО	72,60	72,3	79,6	89,1	н/д
Нарушения родовой деятельности	РК	89,6	98,7	97,3	93,5	87,1
	РФ	101,8	99,5	93,2	88,4	н/д
	СЗФО	99,3	97,6	98,2	95,7	н/д
Разрыв промежности III-IV степени	РК	0,4	0,6	0,7	0,4	0,3
	РФ	0,2	0,2	0,3	0,2	н/д
	СЗФО	0,28	0,2	0,2	0,4	н/д
Разрыв матки, из них:	РК	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2
	РФ	0,15	0,1	0,1	0,1	н/д
	СЗФО	0,2	0,2	0,2	0,2	н/д
Родовой сепсис и разлитая послеродовая инфекция, в т.ч.	РК	0,5	0,9	0,2	0,1	0,1
	РФ	0,38	0,3	0,2	0,2	н/д
	СЗФО	0,18	0,3	0,3	0,1	н/д

Структура осложнений родов у женщин Республики Коми в 2016 году, %



**Хирургическая работа в акушерско-гинекологической службе Республики Коми,
охват современными средствами контрацепции**

Показатели		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число гинекологических операций:		11677	11606	11203	12206	11914
на 1000 всего женского населения		24,8	25,0	24,4	26,8	26,3
Число акушерских операций (без аборт):		8849	8158	7807	7307	6941
на 1000 женщин 15-49 лет		38,5	36,7	36,2	34,8	33,9
на 1000 родов - всего, из них:		715,5	658,0	638,1	627,6	623,1
наложение щипцов	РК	0,4	0,1	0,2	0,5	0,4
	РФ	0,9	0,9	0,8	0,7	н/д
	СЗФО	1,9	1,8	1,6	1,6	н/д
вакуум-экстракция	РК	37,2	36,2	39,6	37,7	29,8
	РФ	7,1	9,8	9,2	9,7	н/д
	СЗФО	13,2	17,0	16,1	15,1	н/д
кесарево сечение	РК	209,3	224,7	227,6	217,9	208,9
	РФ	236,7	249,8	264,4	273	н/д
	СЗФО	216,9	229,2	249,3	251,3	н/д
плодоразрушающие	РК	0,08	0,2		0,09	0
	РФ	0,16	0,3	0,2	0,1	н/д
	СЗФО	0,52	0,9	0,7	0,5	н/д
Прерывание беременности (аборт) в Республике Коми						
Показатели		Всего				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число аборт, в т.ч.		8202	7519	6833	6316	6060
на ранних стадиях беременности		2617	2319	1783	2555	н/д
Число аборт в ранних возрастах:						
до 15 лет (10-14 лет), в т.ч.		10	8	2	3	4
без аборт на ранних сроках беременности		10	8	2	3	н/д
из них у первобеременных		10	8	2	3	4
до 12 недель беременности		8	6	1	2	3
15-19 лет, в т.ч.		589	500	376	291	н/д
без аборт на ранних сроках беременности		441	365	287	213	н/д
из них у первобеременных		368	268	201	156	н/д
до 12 недель беременности		561	489	361	275	н/д
Число аборт на 1000 женщин 15-49 лет, в т.ч.	РК	35,6	33,8	31,7	30,1	29,6
	РФ	25,8	24,5	22,8	20,9	н/д
	СЗФО	25,8	24,2	23,1	21,7	н/д
на ранних стадиях беременности		11,4	10,4	8,3	8,0	н/д
самопроизвольные	РК	7,5	6,6	9,4	9,9	4,9
	РФ	6,1	5,7	6,6	6,6	н/д
легальные	РК	26,8	24,5	20,4	18,9	17,1
	РФ	17,8	16,1	14,3	12,5	н/д
по медицинским показаниям	РК	1,2	2,6	1,1	1,2	2,1
	РФ	0,67	0,3	0,8	0,8	н/д
криминальные						
неуточненные	РК	0,007	0,00	н/д	0,005	н/д
	РФ	0,04	0,04	0,00	0,02	0,05
Число аборт у первобеременных на 1000 женщин 15-49 лет	РК	1,2	1,0	1,1	1,00	н/д
	РФ	4,1	2,8	2,2	2,1	1,6
Число аборт по срокам беременности						
при сроке беременности до 12 недель		34,4	32,6	30,3	28,4	28,4
в 12-21 недель		1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
в 22-27 недель						
Число аборт на 1000 женщин 15-49 лет, в т.ч.						
15-19 лет, в т.ч.	РК	2,6	2,3	1,7	1,4	н/д
	РФ	13,9	11,5	10	8,1	н/д
	СЗФО	15,4	12,7	11,9	9,7	н/д
15-17 лет	РК	0,9	0,7	0,5	0,6	0,5
	РФ	1,5	1,3	1,1	1,0	н/д
Число аборт (вкл. аборт на ранних сроках беременности)						
на 100 детей, родившихся живыми*	РК	66,0	60,5	55,6	53,6	53,9
	РФ	49,7	46,9	42,3	38,9	н/д
	СЗФО	54	50,4	46,4	49,9	н/д
<i>* - число детей, родившихся живыми по данным Комистата</i>						
Охват современными средствами контрацепции в Республике Коми женщин фертильного возраста в %						
Показатели		2012г.	2013г.	2014г.	2016г.	2015г.
Имеют средства контрацепции на конец года, в т.ч.		38,6	36,6	38,0	41,5	41,5
имеющих внутриматочные спирали		25,9	25,1	24,8	26,5	24,6
использующих гормональные препараты		12,6	11,5	13,2	15,0	14,9
Введено внутриматочных спиралей		1,8	1,6	1,4	1,4	2,0

Источники информации : Форма № 14 "Сведения о деятельности стационара"
Форма № 13 "Сведения о прерывании беременности (в сроки до 28 недель)"
Форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

Заболееваемость новорожденных с весом 1000 грамм и более в роддомах (родильных отделениях) в районах и городах Республики Коми, на 1000 детей, родившихся живыми

Наименование заболеваний		Родилось больными и заболело														
		всего					из них: доношенных					из них: недоношенных				
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число заболевших и родившихся больными массой тела 1000г. и более всего	РК	317,9	300,6	314,9	348,9	344,4	281,4	260,6	274,9	310,2	309,6	934,8	921,4	940,4	946,6	921,3
	РФ	341,7	335,2	331,4	319,2	н/д	305,3	297,7	293,8	280,7	н/д	991,7	925,9	920,1	928,9	н/д
из них:																
Врожденные аномалии	РК	39,0	38,9	41,8	42,3	42,8	36,7	37,2	39,1	41,3	42,8	78,3	65,2	82,7	57,6	42,5
	РФ	29,1	29,7	29,3	29,5	н/д	27,1	27,8	27,6	27,9	н/д	66,4	59,0	54,7	53,4	н/д
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	РК	1,9	0,2	0,0	0,0	0,5	1,3	0,1			0,4	13,0	2,7			3,1
инфекции кожи и подкожной клетчатки	РК	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,3	0,1	0,1	0,5	0,6	1,4				
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	РК	398,7	394,0	459,9	547,5	500,9	322,1	311,3	374,8	442,3	406,1	1692,8	1675,1	1790,0	2172,8	2075,6
из них:																
замедление роста и недостаточность питания	РК	80,8	85,2	94,9	107,4	99,2	73,6	79,7	87,5	100,0	91,8	202,9	170,4	210,0	221,9	222,0
	РФ	81,8	81,3	79,0	77,0	н/д	74,0	73,1	71,2	69,4	н/д	222,2	209,9	200,6	198,0	н/д
родовая травма- всего	РК	37,9	37,2	43,5	44,7	44,9	38,9	38,9	45,6	47,0	47,3	20,3	10,7	9,5	9,8	6,3
	РФ	28,1	27,6	27,8	27,3	н/д	28,9	28,4	28,5	28,1	н/д	16,0	15,0	13,5	11,3	н/д
из них:																
разрыв внутрочерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	РК	0,2	0,2		6,8	6,8	0,0	0,1		7,3	7,2	2,9	1,3			
	РФ	0,6	0,6	0,6	0,7	н/д	0,6	0,6	0,5	0,7	н/д	0,8	0,9	0,9	0,6	н/д
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	РК	26,6	25,8	44,6	46,5	47,1	20,9	19,6	40,9	44,1	43,5	123,2	121,2	103,0	84,3	107,1
	РФ	81,1	78,7	71,8	63,0	н/д	67,9	65,5	59,7	51,9	н/д	314,4	286,5	263,3	241,0	н/д
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде- всего	РК	32,2	33,0	37,9	43,0	40,3	14,1	14,4	16,1	21,4	20,2	337,7	322,2	379,4	377,8	374,8
	РФ	41,7	43,6	42,7	43,9	н/д	18,7	18,4	18,5	18,2	н/д	440,7	441,0	431,4	461,1	н/д
из них:																
дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	РК	14,6	11,5	13,1	16,1	13,8	3,2	2,1	1,3	2,9	3,4	207,2	157,1	197,8	220,5	185,8
	РФ	23,2	24,4	23,6	24,5	н/д	5,9	5,8	5,8	5,8	н/д	323,7	317,3	309,8	327,4	н/д
врожденная пневмония	РК	7,9	11,6	13,8	14,6	15,6	3,3	5,2	6,2	9,2	8,8	84,1	109,2	131,4	98,3	127,6
	РФ	9,1	9,9	9,9	9,8	н/д	5,5	5,5	5,8	5,7	н/д	71,9	78,6	74,9	76,5	н/д
неонатальные аспирационные синдромы	РК	5,7	4,2	5,4	5,9	6,8	5,0	3,9	4,9	5,7	6,9	17,4	9,3	13,6	8,4	4,7
	РФ	4,2	4,2	3,9	3,7	н/д	4,0	4,1	3,8	3,7	н/д	6,3	5,3	5,8	4,5	н/д
неонатальная аспирационная пневмония	РК	0,7	0,6	0,9	0,6	0,4	0,4	0,5		0,5	0,5	5,8	1,3		1,4	
	РФ	0,8	4,2	0,8	0,7	н/д	0,8	4,1	0,8	0,7	н/д	1,4	5,3	1,2	1,0	н/д
Инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего	РК	35,1	33,7	34,3	36,5	28,3	28,2	24,0	23,2	25,8	21,3	150,7	183,8	208,7	202,2	143,3
	РФ	14,5	14,4	14,7	15,1	н/д	10,6	10,4	10,7	10,3	н/д	83,3	77,1	78,4	92,4	н/д
из них:																
Бактериальный сепсис новорожденного	РК	0,5	0,3	0,2	1,1	0,4	0,3	0,2		0,4	0,1	4,35	2,7	2,7	12,6	4,7
	РФ	0,3	0,3	0,3	0,4	н/д	0,2	0,1	0,1	0,1	н/д	3,0	3,6	2,9	3,9	н/д
Перинатальные гематологические нарушения	РК	6,1	7,8	11,7	15,6	9,8	3,3	4,5	7,7	10,4	5,9	53,6	58,6	73,2	96,9	75,6
	РФ	11,1	11,0	9,8	9,9	н/д	8,7	8,4	7,4	7,6	н/д	51,8	51,5	47,9	46,3	н/д
Внутрижелудочковые кровоизлияния	РК	4,9	2,3	3,2	5,0	3,4	1,5	0,9	1,3	1,7	1,0	60,9	25,3	32,5	54,8	42,5
	РФ	5,2	4,6	4,2	4,1	н/д	3,0	2,5	2,2	2,4	н/д	43,6	37,9	36,4	32,3	н/д
Гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью, ядерная желтуха	РК	12,9	11,8	14,7	21,9	17,9	13,0	12,1	14,1	22,3	17,9	11,6	6,7	23,0	16,9	17,3
	РФ	8,5	8,4	9,0	9,4	н/д	7,9	8,0	8,5	9,0	н/д	18,4	14,6	16,4	16,7	н/д
Неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	РК	77,2	77,5	94,0	110,8	114,1	60,1	62,5	78,0	91,7	91,8	366,7	310,3	344,2	405,9	485,0
	РФ	71,4	75,0	75,6	75,5	н/д	58,5	61,5	61,8	62,5	н/д	298,7	287,3	294,2	282,7	н/д
Другие нарушения церебрального статуса новорожденного	РК	53,9	50,2	42,5	79,1	65,8	44,5	35,2	30,9	63,1	56,9	211,6	282,3	223,6	325,8	214,2
	РФ	72,1	71,4	70,4	66,5	н/д	55,3	54,8	52,4	49,1	н/д	366,2	333,4	356,4	347,5	н/д

Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

Число умерших новорожденных с весом 1000 грамм и более в стационарах Республики Коми

		Всего															
		2012г.			2013г.			2014г.			2015г.			2016г.			
Число умерших новорожденных, во всех стационарах (вкл. роддома)		12			20			11			13			14			
в т.ч. до 0 - 6 суток		6			18			7			12			13			
Число умерших новорожденных только в роддомах (родильных отделениях)		12			20			11			13			14			
из них среди доношенных		2			9			5			4			9			
среди недоношенных		10			11			6			9			5			
Смертность новорожденных с весом 1000 грамм и более в стационарах Республики Коми, на 1000 детей, родившихся живыми																	
Наименование причин смерти		всего					из них: доношенных					из них: недоношенных					
		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	
Всего умерло	РК	1,0	1,6	0,9	1,1	1,3	0,2	0,8	0,4	0,4	0,9	14,5	14,6	8,1	12,6	7,9	
	РФ	2,4	2,1	1,8	1,6	н/д	1,1	0,9	0,8	0,7	н/д	25,4	21,0	18,1	15,9	н/д	
в том числе:																	
Врожденные аномалии	РК	0,2	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	1,4	2,7		2,8	1,6	
	РФ	0,5	0,4	0,4	0,4	н/д	0,3	0,2	0,2	0,2	н/д	4,3	3,2	0,3	2,8	н/д	
Родовая травма всего:	РК		0,1									1,3					
	РФ	0,1	0,04	0,03	0,02	н/д		0,02	0,02	0,02	н/д	0,5	0,3	0,3	0,13	н/д	
из них:																	
разрыв внутривисцеральных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	РК		0,1									1,3					
	РФ	0,04	0,03	0,03	0,01	н/д	0,03	0,01	0,01	0,01	н/д	0,3	0,3	0,2	0,07	н/д	
Внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	РК	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2		0,1	2,9	1,3	4,1	4,2		
	РФ	0,4	0,3	0,2	0,2	н/д	0,2	0,2	0,1	0,1	н/д	3,1	2,2	1,9	1,6	н/д	
Респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде- всего	РК	0,2	0,3		0,3	0,5					0,2	0,3	2,9	5,3		2,8	4,7
	РФ	0,8	0,8	0,6	0,5	н/д	0,3	0,3	0,2	0,2	н/д	10,0	8,7	6,6	5,3	н/д	
из них:																	
дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	РК	0,2	0,1									2,9	1,3				
	РФ	0,4	0,4	0,3	0,2	н/д	0,1	0,1	0,05	0,04	н/д	6,6	5,9	4,0	3,0	н/д	
врожденная пневмония	РК				0,2	0,4				0,1	0,1				1,4	4,7	
	РФ	0,3	0,3	0,2	0,2	н/д	0,1	0,2	0,1	0,1	н/д	2,4	2,0	1,9	1,8	н/д	
неонатальные аспирационные синдромы	РК					0,2					0,2						
	РФ	0,1	0,1	0,05	0,04	н/д	0,1	0,1	0,04	0,03	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	
неонатальная аспирационная пневмония	РК				0,1					0,1							
	РФ	0,03	0,02	0,03	0,02	н/д	0,03	0,02	0,03	0,02	н/д	0,1	0,0	0,06	0,02	н/д	
Инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего	РК	0,5	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1		0,2	7,2		1,4	1,4	1,6	
	РФ	0,3	0,3	0,3	0,3	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	3,9	3,0	3,0	2,9	н/д	
из них:																	
бактериальный сепсис новорожденного	РК	0,16	0,08									2,9	1,3				
	РФ	0,4	0,4	0,3	0,2	н/д	0,1	0,1	0,05	0,04	н/д	6,6	5,9	4,0	3,0	н/д	
Перинатальные гематологические нарушения	РК				0,2	0,4				0,1	0,1				1,4	4,7	
	РФ	0,3	0,3	0,2	0,2	н/д	0,1	0,2	0,1	0,1	н/д	2,4	2,0	1,9	1,8	н/д	
Внутрижелудочковые кровоизлияния	РК					0,2					0,2						
	РФ	0,1	0,1	0,05	0,04	н/д	0,1	0,1	0,04	0,03	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	
Гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью, ядерная желтуха	РК				0,1					0,1							
	РФ	0,03	0,02	0,03	0,02	н/д	0,03	0,02	0,03	0,02	н/д	0,1	0,0	0,06	0,02	н/д	
Другие нарушения церебрального статуса новорожденного	РК	0,5	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1		0,2	7,2		1,4	1,4	1,6	
	РФ	0,3	0,3	0,3	0,3	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	3,9	3,0	3,0	2,9	н/д	

Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

Скрининг новорожденных и число заболеваний детей первого года жизни по Республики Коми

Показатели		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	
Число новорожденных, поступивших под наблюдение -всего		11437	11924	12287	11726	11201	
в том числе с факторами риска по тугоухости		4226	4160	4720	4302	н/д	
из них обследовано (абсолютное число)		4107	4153	4698	4280	н/д	
Удельный вес обследованных по тугоухости из числа детей с фактором риска по тугоухости %	РК	97,2	99,8	99,5	99,5	н/д	
	РФ	100,5	100,5	99,5	99,4	н/д	
в т.ч. выявлено с нарушением слуха(абсолютное число)		41	75	44	24	7	
Удельный вес выявленных с нарушением слуха из числа детей с факторами риска по тугоухости %	РК	0,99	1,8	0,9	0,6	н/д	
	РФ	0,4	0,4	0,3	0,3	н/д	
Число новорожденных, обследованных на:							
- фенилкетонурию		11437	11464	12287	11595	11195	
- врожденный гипотиреоз		11437	11781	12287	11595	11195	
- адреногенитальный синдром		11437	11781	12150	11455	11195	
- галактоземию		11437	11781	12150	11455	11195	
- муковисцидоз		11437	11781	12150	11349	11195	
Из них выявлено больных:							
- фенилкетонурией		1	3	1	1		
- врожденным гипотиреозом		2			1		
- адреногенитальным синдромом		1		1		1	
- галактоземией		1		1			
- муковисцидозом			1		1		
Число заболеваний у детей первого года жизни с							
- фенилкетонурией		1	2	3	1	2	
- врожденным гипотиреозом		2		1	1		
- адреногенитальным синдромом		1		1		3	
- галактоземией		1				1	
- муковисцидозом			1	1	1	1	
Доля детей, находящихся на грудном вскармливании, в % к числу детей, достигших возраста 1 год							
Возраст		2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	
Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего		РК	10549	11172	11161	11243	10261
От 3 до 6 мес.	РК	25,4	25,1	29,6	31,0	30,7	
	РФ	41,2	42,1	42,00	42,5	н/д	
От 6 мес. до 1 года	РК	63,2	60,9	62,3	61,2	53,1	
	РФ	40,6	40,7	41,1	40,1	н/д	

Источник информации: форма № 31 "Сведения о медицинской помощи детям и подросткам -школьникам"- за 2012-2015г.г.

Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения" - за 2016 г.

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - заболеваемость детей первого года жизни

Заболеваемость детей первого года жизни по причинам в Республике Коми, на 1000 детей, достигших одного года жизни

Наименование классов и нозологий	Всего					В городской местности					В сельской местности				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Итого по всем заболеваниям, из них:	4341,3	4191,6	4213,5	4071,8	3937,1	4546,5	4443,2	4503,0	4291,7	4364,7	3365,9	3080,9	2889,7	3014,0	2642,3
некоторые инфекционные и паразитарные болезни, в т.ч.	94,3	78,4	86,6	79,9	69,5	99,0	84,9	93,4	83,2	75,0	72,0	49,9	55,4	64,1	52,8
кишечные инфекции	37,8	27,4	30,6	24,3	21,9	40,6	27,0	31,0	25,2	25,0	24,5	29,1	29,0	19,6	12,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунные механизмы, в т.ч.	187,6	182,5	200,6	204,6	170,3	162,5	158,5	193,4	191,9	161,6	307,0	288,3	233,6	265,6	196,5
анемии	180,3	180,6	190,3	190,8	167,5	153,8	156,7	180,8	175,4	158,5	306,4	286,3	233,6	264,6	194,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ, в т.ч.	103,9	90,6	101,9	99,0	99,2	93,1	87,3	102,5	104,0	113,3	155,4	105,1	98,9	74,9	56,6
рахит	36,6	30,3	27,9	35,6	39,8	27,3	23,1	24,1	34,8	48,1	80,7	62,5	45,4	39,3	14,4
Болезни нервной системы, в т.ч.	81,9	88,2	88,7	89,5	141,0	82,8	90,9	80,7	90,9	144,0	77,4	76,1	125,3	82,7	132,0
детский церебральный паралич	0,5	0,4	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	1,6	1,5	1,9	1,0	1,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	156,6	151,0	159,1	184,4	150,2	170,2	172,0	179,6	205,3	166,4	92,1	58,1	65,4	83,7	101,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	68,3	57,4	54,3	51,1	43,8	75,4	64,4	61,1	56,3	48,6	34,4	26,2	23,0	26,4	29,1
Болезни органов дыхания, в т.ч.	2105,0	2066,5	1996,0	1945,9	1891,2	2192,8	2167,2	2106,1	2001,7	2085,1	1688,1	1622,1	1492,3	1677,5	1304,2
ОРЗ, грипп и пневмонии	1996,5	1996,7	1927,8	1865,9	1817,2	2098,7	2101,1	2033,6	1914,5	2030,9	1510,9	1535,9	1443,8	1632,0	1170,1
Болезни органов пищеварения	313,7	307,6	308,4	298,9	292,0	347,0	341,5	343,0	335,1	334,9	155,4	158,4	150,3	124,5	161,9
Болезни мочеполовой системы	95,3	88,8	97,5	88,9	109,0	99,7	99,5	107,6	95,2	124,8	74,2	41,7	51,4	58,4	61,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	539,6	490,1	504,5	410,4	325,4	586,0	527,0	553,6	442,5	354,7	319,0	327,0	280,1	255,8	236,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	118,2	101,6	113,6	110,2	152,7	119,0	106,3	125,5	119,7	179,2	114,5	80,9	59,4	64,6	72,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	53,0	53,7	46,5	49,2	37,4	60,6	62,5	53,8	56,7	45,3	16,9	15,0	13,0	12,9	13,4

Источник информации: форма № 31 "Сведения о медицинской помощи детям и подросткам -школьникам"- за 2012-2015г.г.

Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения" - за 2016 г.

**Общая инвалидность среди детей 0-17 лет в Республике Коми,
на 10 тысяч постоянного населения соответствующего возраста**

Наименование классов заболеваний	Всего					в том числе в возрасте																			
						0-4 года					5-9 лет				10-14 лет				15-17 лет						
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Итого по всем классам заболеваний, из них:	163,7	164,5	156,9	158,5	167,5	101,5	95,8	91,9	92,0	93,8	164,0	172,2	168,4	169,4	173,3	209,1	208,2	204,0	198,3	211,6	214,1	221,3	194,2	214,0	242,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, в т.ч.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,5	0,3				0,8	0,8	0,2	0,2		0,4	0,4	0,9	0,8	0,6		0,4	1,1	1,1	0,4
туберкулез	0,1	0,3	0,1	0,1			0,2				0,4	0,6										0,4	0,7	0,4	
нейроинфекции	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1						0,2	0,2	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2			0,4	0,4	
отдаленные последствия	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,2									0,4	0,2		0,2					0,4	0,4
Новообразования, в т.ч.	6,0	6,1	6,5	6,4	6,6	4,5	4,7	4,8	3,2	3,2	7,5	7,0	8,7	9,5	9,2	6,0	5,7	6,7	5,2	7,9	6,7	8,1	5,6	9,6	6,9
злокачественные новообразования	2,1	2,0	2,1	2,1	1,9	1,2	0,9	1,0	0,3	0,7	2,4	2,1	2,5	2,9	2,3	2,4	3,1	3,2	2,3	2,5	2,5	2,2	1,9	3,8	3,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, в т.ч.	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	0,7	0,3	0,5	0,8	1,0	2,2	2,0	2,1	1,7	1,3	1,6	2,0	1,9	2,3	2,5	2,8	3,0	1,9	0,8	1,2
нарушение свертываемости крови	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,5	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	1,3	1,0	0,8	2,5	3,0	1,5	0,4	0,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в т.ч.	13,5	13,7	14,1	14,4	15,6	4,3	4,2	4,6	4,1	5,7	14,2	16,2	16,0	13,6	13,7	18,7	17,9	19,8	24,3	26,4	22,5	21,8	20,8	21,4	21,6
болезни щитовидной железы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1											0,2	0,2	0,4	0,4	0,4					
сахарный диабет	10,0	10,2	10,6	11,3	12,3	1,2	1,0	2,2	2,4	2,7	9,6	11,3	11,2	9,7	11,1	14,2	15,3	16,4	20,3	21,1	21,1	18,8	17,8	18,4	20,5
Психические расстройства, в т.ч.	34,6	34,6	31,9	33,7	41,6	4,6	3,8	4,8	3,7	4,7	29,7	32,0	28,2	34,2	44,2	55,8	59,6	56,8	54,5	59,7	68,9	62,7	55,0	62,4	87,2
психозы	4,3	4,7	5,1	5,7		1,1	1,9	1,2	1,2		3,9	4,3	6,2	8,2		6,0	7,4	6,9	7,7		8,4	7,0	8,2	7,3	
расстройства головного мозга	3,4	3,8	1,3	1,4		0,4	0,2	0,3	0,3		4,1	4,9	1,5	1,7		6,2	6,1	2,2	2,5		3,9	5,5	1,5	1,1	
умственная отсталость	24,1	23,5	22,9	24,3	31,2	1,6	0,9	1,5	1,0	2,0	16,3	16,8	14,5	19,1	28,8	42,0	44,1	46,5	42,7	46,7	54,1	49,4	44,9	54,0	74,5
расстройства поведения детского возраста	2,7	2,5	2,6	2,2	4,0	1,6	0,9	1,7	1,2	0,5	5,1	5,9	6,0	5,2	7,0	1,6	2,0	1,3	1,5	4,5	2,5	0,7	0,4		н/д
Болезни нервной системы, в т.ч.	41,2	42,1	40,9	41,6	44,0	30,3	29,3	28,6	30,0	32,9	47,2	45,1	46,0	45,8	44,9	48,2	51,5	52,1	49,6	51,7	41,1	47,6	38,6	44,8	53,6
воспалительные болезни ЦНС	0,9	0,8	0,7	0,4	0,5	0,9	0,2	0,3	0,2	0,7	1,2	1,6	1,0	0,4	0,2	0,9	0,9	1,3	0,8	0,4	0,7	0,4			0,8
Болезни глаза и его придатков	6,1	5,7	5,1	5,7	5,2	2,7	2,4	1,5	3,2	3,9	6,5	6,8	5,6	5,5	4,5	9,1	7,0	6,7	7,3	6,6	7,4	8,5	8,9	8,8	7,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,1	9,6	9,6	10,0	10,0	3,6	5,4	6,2	6,4	5,4	9,3	7,8	7,9	7,6	7,9	15,3	16,2	15,7	14,5	14,5	10,2	11,1	10,0	14,5	17,0
Болезни системы кровообращения	2,9	2,5	1,7	2,1	1,8	2,5	2,4	1,5	2,5	2,2	3,9	4,3	2,9	2,9	2,6	2,0	1,5	0,6	0,6	0,8	3,2	1,1	1,9	1,9	1,2
Болезни органов дыхания, в т.ч.	1,2	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	0,2		0,2	0,3	0,6	1,6	1,4	0,8	1,1	2,2	0,9	0,6	0,8	1,0	1,8	2,2	1,5	1,1	0,8
бронхиальная астма	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,4	0,2			0,2	0,2	0,4	1,0	1,2	0,6	0,9	2,2	0,9	0,6	0,8	1,0	1,1	1,8	0,7	1,1
Болезни органов пищеварения, в т.ч.	0,7	1,0	1,1	1,0	1,0		0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,8	1,5	1,0	0,8	1,1	1,1	0,9	0,4	0,6	1,1	1,1	1,9	3,1	2,3
болезни пищевода, желудка	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1				0,2	0,2		0,2	0,2	0,4	0,2		0,4	0,2					0,4	1,1	
болезни печени, желчного пузыря	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5		0,3	0,5	0,5	0,7	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,2	0,2	0,2		0,4			0,4	0,8	0,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки, в т.ч.	1,0	0,8	0,8	0,4	0,5	1,1	0,7	0,7			0,6	0,8	1,2	1,0	0,9	1,6	0,9	0,9	0,2	0,8	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4
атопический дерматит	0,8	0,6	0,7	0,3	0,4	0,9	0,3	0,5			0,6	0,8	1,0	1,0	0,9	1,1	0,7	0,6	0,2	0,6	0,7	0,7	0,4		0,0
Болезни костно-мышечной системы, в т.ч.	6,7	7,0	6,5	5,2	4,9	2,3	1,6	0,5	0,5	0,7	5,1	7,2	6,2	5,5	4,9	10,4	8,9	10,1	7,3	6,0	12,0	14,8	14,1	11,1	12,3
системные поражения соединительной ткани	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4					0,2	0,2	0,2	0,2			0,2	0,2	1,1	0,8	1,0			0,4	1,1	0,8
юношеский (ювенильный) артрит	2,3	2,4	2,0	1,5	1,2	1,1	0,5			0,0	1,8	3,1	2,1	1,7	1,1	3,8	2,8	3,0	2,5	1,9	3,5	4,4	4,1	2,7	3,1
остеоартрит и хондропатии	2,4	2,5	1,9	1,7	1,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	2,6	3,1	0,2	2,5	2,4	3,8	3,7	1,1	2,1	1,4	4,2	4,1	0,4	2,3	1,2
Болезни мочеполовой системы	1,4	1,8	1,5	1,6	1,1	0,5	0,9	0,9	0,8	0,2	2,6	3,1	2,3	2,1	1,1	2,0	2,2	1,3	1,7	1,9	0,4	0,7	1,9	1,9	1,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,3		0,7	0,2					0,6										
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, в т.ч.	34,0	33,5	32,0	31,5	30,4	42,0	37,4	35,7	34,4	32,1	30,3	33,0	36,1	36,5	33,7	31,1	30,3	26,5	25,6	28,1	29,2	31,3	26,0	26,0	24,3
аномалии ЦНС	7,8	7,5	6,9	6,7	6,3	9,8	8,0	6,2	6,4	5,7	7,1	8,4	9,7	8,4	7,5	6,7	5,9	4,7	5,7	6,2	7,0	7,4	6,7	6,1	5,0
аномалии сердца и кровообращения	6,8	7,0	6,9	6,0	6,0	11,6	11,3	11,7	9,0	8,9	4,7	4,7	5,4	5,7	4,7	3,6	4,8	4,1	4,2	5,6	6,3	5,9	4,1	3,4	3,1
хромосомные аномалии	3,4	3,6	3,9	4,2	4,2	5,2	5,1	5,5	6,6	6,9	3,7	3,7	4,2	4,2	3,9	2,2	2,6	3,4	2,1	2,1	1,1	1,8	0,7	2,7	2,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2,9	2,7	2,3	2,2	2,1	0,9	1,4	1,0	0,7	0,7	2,6	2,7	2,1	1,5	1,9	3,6	2,2	2,6	3,1	2,5	6,3	6,3	4,8	5,0	5,0

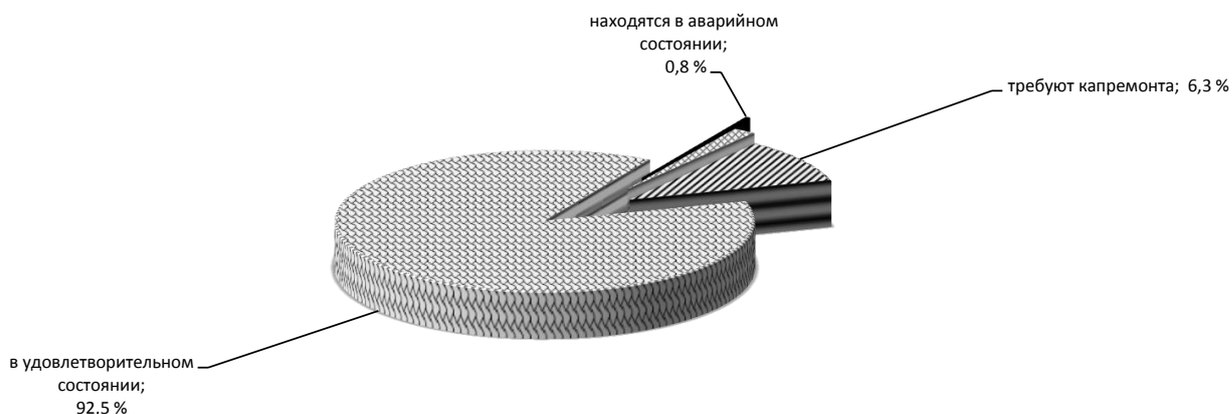
Источник информации форма № 19 "Сведения о детях инвалидах "

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - сеть учреждений

Состояние зданий медицинских организаций Республики Коми по состоянию на 31.12.2016 года

	Всего	в том числе						
		Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	Офисы врачей общей практики	ФАПы	Патологоанатомические отделения	Прочие
Число зданий	889	146	69	59	20	300	17	278
из них:								
Находятся в аварийном состоянии, требует сноса	7	2	3			1		1
Требуют реконструкции	4	1	1				1	1
Требуют капитального ремонта	56	4	8	4		26	1	13
имеют виды благоустройства:								
Водопровод	568	133	67	59	18	94	16	181
Горячее водоснабжение	426	88	61	52	13	51	13	148
Центральное отопление	627	135	69	59	17	102	16	229
Канализацию	517	126	67	59	17	61	16	171
Телефонную связь	713	141	68	59	20	267	10	148
Автономное энергоснабжение	95	8	18	20	1	13	2	33
Общая площадь зданий (кв.м)	741509,32	162098,91	186841,06	240741,06	5187,6	26379,85	7295,6	112965,24

Состояние зданий в медицинских организациях в 2016 году (%)



Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Удельный вес медицинского персонала аттестованных на квалификационные категории в разрезе специальностей и в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

Специалисты	Квалификационные категории					Удельный вес аттестованных, %											
						Республика Коми					Российская Федерация (без интернов)			Северо-Западный федеральный округ			
	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2013г	2014г	2015г	2013г	2014г	2015г	
Врачи по подчинению МЗ	1331	1295	1268	1298	1337	38,7	37,5	36,8	37,6	38,6	50,2	46,8	48,4	51,1	46,4	49,8	
<i>в том числе</i>																	
организация здравоохранения	45	58	59	72	74	14,7	18,4	18,9	28,7	29,7	41,5	41,7	47,8	42,1	41,9	53,0	
Терапевтический профиль	194	190	176	173	173	28,7	28,5	27,0	26,5	26,6							
<i>из них:</i> терапия	80	78	69	67	60	19,5	19,6	17,3	17,0	15,6	42,0	39,8	37,9	42,7	41,0	40,1	
пульмонология	3	3	4	4	4	27,3	30,0	36,4	40,0	40,0	56,6	54,6	55,0	59,2	60,0	62,4	
кардиология (вкл. детских)	32	31	30	34	32	56,1	53,4	57,7	61,8	51,6	49,1	47,8	47,9	49,3	51,6	48,1	
ревматология	5	4	4	3	4	55,6	57,1	57,1	50,0	66,7	52,1	55,9	56,2	57,6	59,6	55,0	
гастроэнтерология	5	6	5	4	5	45,5	50,0	55,6	40,0	50,0	55,1	52,1	52,0	51,9	49,8	50,6	
нефрология	7	8	8	7	8	53,8	66,7	61,5	46,7	61,5	55,4	55,1	52,1	55,4	57,4	55,3	
эндокринология (вкл. детских)	15	17	15	15	17	50,0	54,8	45,5	50,0	51,5	46,2	44,3	43,0	47,4	48,3	46,9	
диабетология																	
аллергология и иммунология	1	1	1	1	1	20,0	25,0	25,0	20,0	20,0	52,2	53,5	55,1	42,5	52,0	50,0	
гематология					1					16,7	54,4	54,4	53,1	48,1	45,9	48,3	
инфекционные болезни	16	13	14	12	14	47,1	40,6	48,3	38,7	42,4	56,6	56,0	54,2	51,7	55,7	56,4	
физиотерапия	17	15	16	16	15	47,2	44,1	45,7	45,7	45,5	57,8	55,3	54,5	55,3	50,3	50,8	
общая врачебная практика	11	12	8	9	10	25,6	25,5	17,8	20,9	22,7	29,5	30,5	29,8	30,8	29,5	29,0	
диетология					1					33,3	43,6	41,6	43,6	55,2	54,0	53,1	
профпатология	2	2	2	1	1	33,3	40,0	40,0	20,0	25,0	30,8	28,9	28,1	42,7	43,8	38,6	
герiatrics											36,9	33,5	40,0	55,2	57,1	57,1	
рефлексотерапия											50,9	48,7	45,8	47,6	44,2	35,7	
Хирургический профиль	294	295	296	284	300	54,6	51,4	52,3	48,5	51,4							
<i>из них:</i> хирургия (вкл. детских)	58	54	56	61	56	43,0	40,3	45,5	46,9	43,4	54,1	53,7	52,8	51,0	53,0	52,0	
травматология и ортопедия	35	33	32	26	30	48,6	46,5	44,4	36,6	42,9	52,5	51,1	50,2	54,3	54,8	54,9	
урология (вкл. детских)	14	13	10	12	12	77,8	61,9	55,6	52,2	50,0	54,0	53,4	53,3	54,2	53,7	55,8	
эндоскопия	17	18	16	18	18	63,0	64,3	55,2	54,5	51,4	58,8	57,5	56,5	58,1	56,2	55,0	
онкология	9	10	12	11	14	25,7	23,8	31,6	26,2	31,8	49,3	47,5	47,1	51,4	52,9	44,3	
анестезиология - реаниматология	133	133	136	125	141	61,9	61,3	61,5	55,6	63,8	62,1	60,6	59,8	61,1	59,8	58,8	
сердечно-сосудистая хирургия	7	8	9	9	9	58,3	66,7	75,0	75,0	75,0	46,6	45,3	50,1	43,9	45,2	46,7	
торакальная хирургия	6	6	6	5	4	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	67,8	68,7	66,8	70,7	81,5	71,6	
нейрохирургия	9	9	7	7	7	81,8	75,0	58,3	63,6	50,0	55,2	54,7	55,4	57,8	56,6	56,2	
колопроктология	1	0	0	0	0	100,0					58,7	55,2	н/д	52,0	56,9	н/д	
челюстно-лицевая хирургия	5	5	5	4	3	83,3	83,3	83,3	80,0	60,0	47,5	44,7	46,2	54,2	47,8	43,2	
рентгеноваскулярная диагностика и леч.	-	0	1	1	1	-	0	50,0	20,0	20,0	14,6	15,1	18,9	3,0	8,5	10,7	
трансфузиологи	-	6	6	5	5	-	27,3	26,1	22,7	26,3	55,1	55,3	54,7	56,7	55,5	49,7	
мануальная терапия											33,7	35,6	37,2	14,0	10,8	8,1	
Педиатрический профиль	136	130	126	137	139	35,9	35,3	35,2	37,5	38,3							
<i>из них:</i> педиатрия	109	103	98	107	109	32,6	31,5	31,1	33,1	33,7	49,5	48,0	45,9	48,9	47,2	45,7	
неонатология	27	27	28	30	30	60,0	65,9	65,1	71,4	75,0	60,4	58,4	58,1	56,6	52,9	54,9	
Акушерство и гинекология	109	110	107	107	115	51,4	52,6	51,2	51,0	54,0	58,7	56,9	56,0	59,6	57,7	58,1	
Стоматологический профиль (включая чел-лиц. хирургов)	87	75	69	68	66	36,0	30,7	29,4	29,7	28,9							
<i>из них:</i> стоматология терапевтическая и стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	62	59	52	53	54	36,9	34,3	32,1	33,3	33,3	44,8	44,2	н/д	47,8	47,2	н/д	
стоматология хирургическая	6	4	4	5	5	40,0	28,6	23,5	27,8	25,0	44,6	43,6	41,5	44,3	40,7	38,9	
стоматология ортопедическая	12	5	6	4	3	26,1	11,4	14,3	10,3	8,3	43,0	43,0	43,3	43,2	45,6	45,2	
стоматология (ортодонтия)	2	2	2	2	1	28,6	25,0	25,0	25,0	20,0	45,8	44,1	42,3	39,0	33,0	34,1	
челюстно-лицевая хирургия	5	5	5	4	3	83,3	83,3	83,3	80,0	60,0	47,5	44,7	46,2	54,2	47,8	43,2	
Офтальмология	35	36	31	31	29	44,3	43,9	37,8	36,0	33,3	51,8	50,0	49,4	54,2	53,2	52,3	
Оториноларингология	19	18	18	17	16	42,2	36,0	34,6	34,7	33,3	53,7	51,4	49,1	48,7	49,8	49,4	
Фтизиатрия	29	25	23	21	25	40,8	37,9	34,3	33,3	40,3	61,9	60,7	58,6	61,8	61,7	56,8	
Неврология	49	45	48	51	56	35,0	32,4	35,8	37,2	39,2	49,9	47,9	46,7	51,4	50,9	48,9	
Психиатрический профиль	61	55	53	50	54	47,7	42,0	39,3	37,3	39,4							
<i>из них:</i> психиатрия	35	33	30	28	29	48,6	42,9	38,0	36,8	36,3	55,6	55,3	53,8	56,3	56,0	54,1	
психиатрия-наркология	15	12	13	13	15	34,9	28,6	30,2	29,5	34,1	48,9	48,6	46,7	47,4	48,2	47,5	
психотерапия	11	10	10	9	10	84,6	83,3	76,9	64,3	76,9	44,8	44,8	44,4	41,7	39,9	37,1	
Дерматовенерология	17	16	16	16	17	34,7	32,7	32,0	30,2	34,0	48,6	48,0	47,0	51,0	52,2	49,7	
Патологическая анатомия	9	9	10	11	10	42,9	40,9	40,0	42,3	34,5	59,0	59,6	60,0	56,5	59,9	59,1	
Скорая медицинская помощь	43	41	43	41	39	45,7	43,6	46,2	46,1	44,3	52,8	53,3	52,0	59,8	57,6	59,0	
Клиническая лабораторная диагностика	40	38	41	42	41	55,6	52,8	51,9	51,2	46,6	61,5	59,9	н/д	59,7	58,5	н/д	
Врачи клинических специальностей	808	781	753	761	778	38,2	37,1	36,3	36,1	36,8	50,2	48,9	н/д	50,7	50,2	н/д	
Средний медперсонал	6075	5786	5525	5377	5284	56,2	53,9	51,9	50,8	50,5	59,5	58,4	55,4	61,7	59,9	55,4	
Медицинские сестры	4111	3934	3770	3707	3659	55,6	53,2	51,4	50,7	50,8	59,8	58,5	57,7	61,9	60,2	58,2	
Лечебное дело	342	242	199	481	478	48,4	41,7	37,9	49,1	47,0	54,2	51,7	52,5	53,7	49,4	53,1	
Скорая и неотложная помощь	300	349	375	351	351	60,6	56,1	54,7	53,2	52,0	57,3	57,4	54,4	59,1	57,3	55,7	
Акушерское дело	353	338	317	297	289	61,9	61,2	58,6	58,8	58,7	63,2	62,4	61,4	66,4	64,3	66,2	
Лаборанты	-	-	-	42	38	-	-	-	70,0	71,7	-	-	66,5	-	-	73,0	
Лабораторная диагностика (фельдшеры-лаб)	517	485	465	451	447	69,1	66,7	65,2	66,3	65,4	69,9	69,0	68,7	73,0	71,8	70,6	
Рентгенология	135	132	123	123	122	57,4	55,7	51,3	51,3	48,0	61,7	59,4	58,5	65,9	62,7	61,6	
Стоматология	84	87	68	68	64	34,7	38,7	32,9	33,5	32,8	52,8	52,0	52,9	51,5	47,9	47,5	
Стоматология ортопедическая	49	44	44	41	29	53,3	48,4	51,8	50,6	38,7	52,9	52,8	51,9	61,8	58,9	57,8	
Медицинская статистика	74	69	64	60	56	53,6	53,5	50,0	48,4	54,4	41,0	41,2	38,8	48,6	48,3	45,3	

Источник информации форма № 17 "Сведения о медицинских и фармацевтических работниках". С 2015г. - форма № 30 "Сведения о медицинской организации" с 2013 г. в хирургический профиль включены трансфузиологи, врачи по рентгеноваскулярной диагн. и лечению.

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Удельный вес медицинского персонала, имеющих сертификат специалиста в разрезе специальностей, в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

Специалисты	Имеют сертификат специалиста					Удельный вес сертифицированных, %										
						Республика Коми					Российская Федерация			Северо-Западный федеральный округ		
	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2013г	2014г	2015г	2013г	2014г	2015г
Врачи по подчинению МЗ	3337	3375	3372	3426	3447	97,1	97,8	98,0	99,3	99,5	96,3	92,3	98,3	96,0	90,8	99,4
<i>в том числе</i>																
организация здравоохранения	260	275	279	242	244	84,7	87,3	89,4	96,4	98,0	90,7	93,0	96,5	91,5	95,1	97,9
Терапевтический профиль	659	645	648	651	648	97,8	97,7	99,4	99,8	99,7						
<i>из них:</i> терапия	406	395	394	394	384	98,8	99,5	99,0	99,7	99,7	96,4	97,9	98,6	95,3	99,1	99,5
пульмонология	11	10	11	10	10	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,3	97,4	98,4	88,4	99,1	100,0
кардиология (вкл. детских)	52	53	52	55	62	96,3	91,4	100,0	100,0	100,0	97,1	97,2	98,5	97,9	99,8	100,0
ревматология	7	7	7	6	6	77,8	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9	96,6	97,7	98,8	99,4	99,4
гастроэнтерология	11	11	9	10	10	100,0	91,7	100,0	100,0	100,0	98,2	97,6	98,7	96,2	98,4	99,2
нефрология	13	11	13	15	13	100,0	91,7	100,0	100,0	100,0	96,5	96,1	98,4	95,0	100,0	100,0
эндокринология (вкл. детских)	29	31	33	30	33	96,7	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,3	99,1	97,4	99,3	99,7
диабетология																
аллергология и иммунология	5	4	4	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,7	96,1	98,8	91,0	98,7	99,3
гематология	5	5	5	6	6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9	97,7	98,0	96,1	98,7	100,0
инфекционные болезни	33	29	29	31	33	97,1	90,6	100,0	100,0	100,0	95,3	97,3	98,4	89,9	98,1	99,8
физиотерапия	34	32	35	35	33	94,4	94,1	100,0	100,0	100,0	98,1	97,6	98,8	97,3	98,8	99,5
общая врачебная практика	43	47	45	43	43	100,0	100,0	100,0	100,0	97,7	98,6	96,5	97,2	99,7	99,9	99,7
диетология	2	2	3	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	96,2	98,1	94,8	96,0	98,0
профпатология	6	5	5	5	4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6	97,3	98,5	97,3	96,9	98,2
герiatrics	1	2	2	2	2	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,3	97,0	99,3	91,4	100,0	100,0
рефлексотерапия	1	1	1	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	97,4	99,4	95,2	94,2	100,0
Хирургический профиль	531	570	561	583	584	98,7	99,3	99,1	99,7	100,0						
<i>из них:</i> хирургия (вкл. детских)	130	132	122	130	129	96,3	98,5	99,2	100,0	100,0	96,9	97,6	98,7	93,7	99,5	99,7
травматология и ортопедия	71	71	71	71	70	98,6	100,0	98,6	100,0	100,0	98,3	98,1	99,0	98,3	99,7	99,7
урология (вкл. детских)	18	21	20	23	24	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,0	99,0	96,6	99,7	100,0
эндоскопия	27	28	27	32	35	100,0	100,0	93,1	97,0	100,0	98,6	98,3	99,0	98,7	99,2	99,4
онкология	35	41	38	42	44	100,0	97,6	100,0	100,0	100,0	96,9	97,1	98,7	96,9	99,5	99,7
анестезиология - реаниматология	214	217	221	225	221	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	98,0	98,9	99,1	99,6	99,9
сердечно-сосудистая хирургия	12	12	12	12	12	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	97,8	98,7	92,7	100,0	100,0
торакальная хирургия	6	6	6	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4	97,4	98,7	91,9	98,5	100,0
нейрохирургия	10	12	12	11	14	90,9	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9	97,8	98,8	98,1	99,1	99,7
колопроктология	1	0	1	1	0	100,0	0	100,0	100,0	0	98,5	98,6	н/д	90,7	100,0	н/д
челюстно-лицевая хирургия	6	6	6	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	97,9	97,6	92,6	99,4	99,3
рентгеноваскулярная диагностика и леч.		2	2	5	5		100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,4	98,6	100,0	100,0	100,0
трансфузиологи		21	22	21	19		95,5	95,7	95,5	100,0	97,1	95,2	96,6	96,6	99,3	98,3
мануальная терапия	1	1	1	0	1	100,0	100,0	100,0	0	100,0	97,3	99,4	99,4	100,0	100,0	100,0
Педиатрический профиль	375	365	355	364	361	98,9	99,2	99,2	99,7	99,4						
<i>из них:</i> педиатрия	332	324	312	322	321	99,4	99,1	99,0	99,7	99,4	96,9	98,1	98,7	96,5	99,2	99,4
неонатология	43	41	43	42	40	95,6	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2	97,9	98,4	99,3	99,3	99,7
Акушерство и гинекология	212	209	209	208	213	100,0	100,0	100,0	99,0	100,0	97,8	97,8	98,6	97,7	99,4	99,6
Стоматологический профиль	237	241	234	228	228	97,9	98,8	99,6	99,6	100,0						
<i>(включая чел-лиц, хирургов)</i>																
<i>из них:</i> стоматология терапевтическая и стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	164	169	162	158	162	97,6	98,3	100,0	99,4	100,0	97,6	97,6	н/д	97,1	99,4	н/д
стоматология хирургическая	14	14	16	18	20	93,3	100,0	94,1	100,0	100,0	98,3	97,5	98,8	96,8	98,3	99,5
стоматология ортопедическая	46	44	42	39	36	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9	98,1	98,9	94,6	99,6	99,9
стоматология (ортодонтия)	7	8	8	8	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5	97,3	98,8	93,2	98,9	100,0
челюстно-лицевая хирургия	6	6	6	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	97,9	97,6	92,6	99,4	99,3
Офтальмология	78	80	81	85	87	98,7	97,6	98,8	98,8	100,0	98,1	97,9	98,6	97,6	99,6	99,8
Оториноларингология	45	50	52	48	48	100,0	100,0	100,0	98,0	100,0	97,8	97,5	98,5	97,6	99,8	99,6
Фтизиатрия	68	64	66	63	62	95,8	97,0	98,5	100,0	100,0	97,5	97,0	98,0	96,5	99,1	99,4
Неврология	139	139	130	136	143	99,3	100,0	97,0	99,3	100,0	98,1	98,0	98,8	98,0	99,6	99,5
Психиатрический профиль	125	129	133	134	137	97,7	98,5	98,5	100,0	100,0						
<i>из них:</i> психиатрия	70	76	79	76	80	97,2	98,7	100,0	100,0	100,0	98,4	97,9	98,8	98,6	99,9	99,9
психиатрия-наркология	42	41	41	44	44	97,7	97,6	95,3	100,0	100,0	98,4	98,2	98,4	98,9	98,6	99,6
психотерапия	13	12	13	14	13	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5	98,0	98,8	97,0	99,6	99,2
Дерматовенерология	49	49	50	53	50	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	97,7	98,6	93,8	99,4	99,8
Патологическая анатомия	21	22	24	26	29	100,0	100,0	96,0	100,0	100,0	95,5	96,0	98,2	93,0	98,7	99,7
Скорая медицинская помощь	91	93	93	89	88	96,8	98,9	100,0	100,0	100,0	98,1	96,9	97,4	98,9	99,6	100,0
Клиническая лабораторная диагностика	69	71	78	82	88	95,8	98,6	98,7	100,0	100,0	97,3	96,8	н/д	96,4	95,1	н/д
Врачи клинических специальностей	2084	2087	2055	2101	2110	98,4	99,1	99,2	99,7	99,8	97,3	97,7	н/д	96,6	99,4	н/д
Средний медперсонал	9644	9787	10011	10202	10177	89,2	91,2	94,0	96,4	97,2	95,1	94,7	93,4	95,5	96,7	92,9
Медицинские сестры	6619	6755	6895	7087	7025	89,6	91,4	94,0	97,0	97,5	95,5	94,7	96,5	95,8	96,9	97,7
Лечебное дело	599	499	481	946	993	84,7	85,9	91,6	96,5	97,6	95,5	96,2	97,7	95,4	97,1	98,5
Скорая и неотложная помощь	458	582	668	642	667	92,5	93,6	97,4	97,3	98,8	97,9	97,5	97,7	98,7	99,0	98,9
Акушерское дело	519	508	517	492	487	91,1	92,0	95,6	97,4	99,0	96,7	95,9	97,6	97,1	98,2	98,8
Лаборанты	-	-	-	60	52	-	-	-	100,0	98,1	-	-	92,7	-	-	97,2
Лабораторная диагностика (фельдшеры-лабо)	631	622	637	664	678	89,0	85,6	89,3	97,6	99,3	96,0	96,4	97,8	96,2	96,9	98,7
Рентгенология	228	236	236	240	252	97,0	99,6	98,3	100,0	99,2	97,7	96,7	97,8	97,9	98,3	98,7
Стоматология	202	212	196	199	195	83,5	94,2	94,7	98,0	100,0	97,6	97,2	98,7	96,8	98,5	98,

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Штатные, занятые должности и физические лица медицинского персонала в разрезе специальностей
(2010-2013г. без отделений (кабинетов) платных услуг)

Специалисты	Штатные должности					Занятые должности					Физические лица				
	2012г.	2013г.	2014г.*	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.*	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.*	2015г.	2016г.
Врачи всего (ф.30,39,40,41,42,43,44)	6089,50	6143,25	-	-	-	5747,75	5713,5	-	-	-	3136	3167	-	-	-
Врачи по форме № 30	5538,0	5570,0	6758,75	6761,25	6680,0	5268,25	5225,0	6293,5	6221,0	6122,5	2894	2921	3479	3449	3463
<i>в том числе</i>															
руководители организаций и их зам.	282,0	275,75	320,5	304,25	296,50	269,75	263,25	301,0	278,5	277,25	235	231	266	251	249
Терапевтический профиль	966,5	963,3	1099,25	1097,5	1092,0	920,50	891,3	1013,25	998,25	995,5	590	583	641	652	650
<i>из них:</i> терапевты	582,25	568,75	630,75	623,25	637,75	554,0	518,5	578,0	567,25	583,0	352	344	390	395	385
<i>в том числе участковые (вкл. терапевтов врачебных амбулат.)</i>	336,0	325,75	322,5	332,0	344,0	320,5	297,5	297,5	320,75	327,5	248	230	251	256	256
пульмонологи	15,25	16,25	17,5	17,0	17,25	15,25	16,0	15,5	14,75	15,5	10	10	11	10	10
кардиологи (вкл. детских)	89,25	89,25	105,0	101,75	100,75	85,5	85,25	97,0	95,5	94,75	52	53	52	55	62
ревматологи	9,25	9,5	10,0	9,5	9,0	8,25	8,75	9,0	8,75	8,25	7	7	7	6	6
гастроэнтерологи	15,0	16,25	19,25	19,5	19,25	14,75	15,5	18,25	17,25	17,75	11	11	9	10	10
нефрологи	16,5	18,75	22,75	23,25	22,25	16,5	17,0	22,25	22,5	20,25	10	10	13	15	13
эндокринологи (вкл. детских) и диабетологи	50,25	50,75	58,5	59,25	60,25	47,25	46,75	54,5	51,0	53,5	30	30	33	30	33
аллергологи-иммунологи	6,25	7,0	10,0	10,5	10,25	6,0	6,25	9,0	10,0	9,75	5	4	4	5	5
гематологи	5,25	5,5	5,5	6,0	6,0	5,25	5,5	5,5	6,0	6,0	5	5	5	6	6
инфекционисты	43,25	43,25	51,25	53,75	51,25	41,75	41,5	49,75	50,5	49,25	29	27	26	31	33
физioterapevты	57,75	58,0	67,25	66,5	61,5	54,75	54,25	60,50	57,75	54,25	33	31	35	35	33
общей практики (семейные)	54,5	60,25	62,75	66,0	55,5	50,5	58,25	59,75	62,5	50,0	39	44	45	43	44
диетологи	8,75	8,5	10,5	9,5	8,75	8,25	8,0	9,0	7,75	6,25	1	1	3	3	3
профпатологи	7,25	6,5	22,0	23,0	23,0	7,25	6,25	19,75	21,25	20,25	3	3	5	5	4
гериатры	3,25	3,25	2,75	3,25	3,75	3,25	2,0	2,25	2,5	2,5	2	2	2	2	2
рефлексотерапевты	2,5	1,5	3,5	5,5	5,5	2,0	1,5	3,25	3,0	4,25	1	1	1	1	1
Хирургический профиль **	1005,5	1038,75	1191,0	1214,0	1218,25	992,75	1013,75	1153,25	1174,25	1172,75	520	533	566	585	584
<i>из них:</i> хирурги (вкл. детских)	220,75	219,0	240,75	245,5	246,5	218,25	216,5	234,5	235,25	236,0	130	128	122	130	129
травматологи - ортопеды	143,25	143,75	161,0	158,25	156,0	141,75	138,0	152,25	153,0	153,0	72	71	72	71	70
урологи (вкл. детских)	40,0	38,25	45,25	46,25	47,5	38,75	36,75	42,25	42,0	43,25	17	19	20	23	24
эндоскописты	66,5	69,0	80,75	81,25	80,75	65,0	64,25	77,25	75,0	72,75	26	26	29	33	35
онкологи (вкл. детских)	62,75	68,25	71,25	75,75	79,0	61,25	64,0	65,25	72,5	74,0	33	41	40	42	44
анестезиологи и реаниматологи	408,25	418,5	450,5	466,25	467,75	403,75	414,0	444,75	458,75	458,5	208	211	221	225	221
сердечно-сосудистые хирурги	21,75	22,25	25,0	25,75	25,0	21,75	22,25	24,75	25,25	24,75	12	12	12	12	12
торакальной хирургии	9,0	10,0	10,25	10,25	8,5	9,0	10,0	10,25	10,25	8,5	6	6	6	5	5
нейрохирургии	26,75	28,0	31,75	32,75	32,75	26,75	28,0	31,25	32,25	32,25	11	12	12	11	14
колопроктологи	2,0	1,25	3,25	3,5	4,5	2,0	1,25	2,5	3,5	2,5	1	0	1	1	0
челюстно-лицевые хирурги	4,5	4,5	6,0	6,25	7,25	4,5	4,5	6,0	5,75	7,25	4	4	5	5	5
рентгеноваскулярная диагностика и трансфузиологи	-	3,0	5,0	5,0	5,0	-	3,0	5,0	5,0	5,0	-	2	2	5	5
врачи мануальной терапии	-	13,0	56,5	53,5	54,25	-	11,25	54,0	52,5	52,25	-	1	23	22	19
Педиатрический профиль	660,0	683,3	697,50	685,25	676,0	631,25	660,00	666,0	658,0	646,0	346	334	357	365	363
<i>из них:</i> педиатры	588,0	614,0	624,75	613,25	605,0	559,5	592,0	593,75	586,5	576,0	302	294	314	323	323
<i>в том числе участковые неонатологи</i>	290,25	256,25	257,5	225,75	224,5	284,75	250,5	251,0	223,5	220,25	190	179	191	195	194
неонатологи	72,0	69,25	72,75	72,0	71,0	71,75	68,0	72,25	71,5	70,0	44	40	43	42	40
Акушеры-гинекологи	346,5	344,0	381,75	379,75	382,0	332,5	335,75	372,0	369,0	361,75	183	193	209	210	213
Стоматологический профиль (включая чел-лиц. хирургов)	265,25	248,0	391,5	387,25	380,75	213,0	200,0	322,5	331,25	318,25	145	156	234	229	228
<i>из них:</i> стоматологи-терапевты и стоматологи общ. профиля (вкл. дет)	220,0	206,25	282,5	280,25	281,5	177,25	165,75	229,25	235,5	232,75	119	130	162	159	162
стоматологи-хирурги	32,0	29,75	33,5	33,5	31,5	24,0	23,0	28,0	30,0	28,0	15	14	17	18	20
стоматологи-ортопеды	-	-	58,75	56,5	51,25	-	-	50,0	49,75	43,25	-	-	42	39	36
ортодонты	8,75	7,5	10,75	10,75	9,25	7,25	6,75	9,25	10,25	7,0	7	8	8	8	5
хирурги челюстно-лицевые	4,5	4,5	6,0	6,25	7,25	4,5	4,5	6,0	5,75	7,25	4	4	5	5	5
Офтальмологи	102,75	104,0	129,5	129,5	130,75	101,25	100,5	124,0	125,0	124,75	71	71	82	86	87
Оториноларингологи	72,75	74,0	95,5	92,75	92,0	66,75	65,75	87,00	81,25	80,75	39	45	52	49	48
Фтизиатры	105,5	104,75	112,25	114,25	107,75	96,75	92,25	99,25	98,75	97,75	66	62	67	63	62
Неврологи	224,75	229,0	258,0	252,0	253,5	215,5	211,25	240,25	232,25	233,5	126	122	134	137	143
Психиатрический профиль	228,00	231,25	292,25	282,5	276,25	205,5	192,5	270,5	269,0	259,25	118	121	134	134	137
<i>из них:</i> психиатры (вкл.дет и подр)	108,25	111,0	143,0	140,25	138,25	101,25	92,25	138,0	137,0	133,5	64	70	78	76	80
психиатры-наркологи	94,75	92,75	113,75	110,75	107,0	84,0	79,25	100,5	103,75	98,5	41	39	43	44	44
психотерапевты	25,0	27,5	35,5	31,5	31,0	20,25	21,0	32,0	28,25	27,25	13	12	13	14	13
Дерматовенерологи	61,5	61,75	88,0	76,25	75,0	60,5	59,5	86,0	69,25	67,25	46	48	50	53	50
Патологоанатомы	59,5	58,5	59,0	59,25	62,0	59,5	58,25	59,0	59,25	58,0	20	22	25	26	29
Скорой медицинской помощи	-	-	251,75	273,25	246,75	-	-	197,25	168,5	156,25	-	-	93	89	88
Клинической лабораторной диагностики	244,5	242,0	280,25	264,75	246,5	238,75	230,0	269,75	249,25	227,25	60	61	79	82	88
Врачи клинических специальностей	-	-	-	3899,75	3892,25	-	-	-	3577,75	3567,5	-	-	-	2108	2114
Средний медперсонал - всего (ф. 30, 39, 40, 41, 42, 43, 44)	14348,0	14699,25	-	-	-	14015,5	14246,0	-	-	-	10090	9964	-	-	-
Средний медперсонал по форме № 30	12719,5	13061,25	15732,25	15594,5	15416,0	12427,5	12649,5	15219,75	15036,0	14851,25	8871	8746	11295	11197	10470
Медицинские сестры	8139,25	9272,5	10324,25	10225,0	10126,0	7965,25	9010,75	10022,75	9895,25	9819,75	5987	6548	7385	7308	7206
Фельдшеры	590,5	597,5	1331,75	1334,0	1328,25	562,5	545,75	1273,75	1293,0	1265,5	424	409	975	980	1017
Акушерки	632,75	628,0	607,0	626,0	621,75	610,75	606,0	587,0	606,75	604,25	535	521	504	505	492
Лаборанты	129,25	115,25	193,25	126,5	116,25	125,25	112,25	189,25	111,75	99,75	74	54	55	60	53
Фельдшеры -лаборанты	837,5	840,0	1029,25	1062,75	1053,75	829,0	828,0	1017,75	1025,50	1003,75	585	589	700	680	683
Рентгенолаборанты	355,5	339,25	381,75	380,0	373,5	349,5	333,25	378,75	373,5	357,75	228	222	239	240	254
Зубные врачи	223,														

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Показатели укомплектованности, коэффициент совместительства медицинского персонала в разрезе специальностей в Республике Коми

Специалисты	Укомплектованность штатных должностей, %					Коэффициент совместительства, %				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Врачи всего (ф.30,39,40,41,42,43,44)	51,5	51,6	-	-	-	1,83	1,80	-	-	-
Врачи по форме № 30	52,3	52,4	51,5	51,0	51,8	1,82	1,79	1,81	1,80	1,77
<i>в том числе</i>										
руководители организаций и их зам.	83,3	83,8	83,0	82,5	84,0	1,15	1,14	1,13	1,11	1,11
Терапевтический профиль	61,0	60,5	58,3	59,4	59,5	1,56	1,53	1,58	1,53	1,53
<i>из них:</i> терапевты	60,5	60,5	61,8	63,4	60,4	1,57	1,51	1,48	1,44	1,51
<i>в том числе участковые</i>	73,6	71,0	77,8	77,1	74,4	1,30	1,29	1,19	1,25	1,28
пульмонологи	65,6	61,5	62,9	58,8	58,0	1,53	1,60	1,41	1,48	1,55
кардиологи (вкл. детских)	58,3	59,4	49,5	54,1	61,5	1,64	1,61	1,87	1,74	1,53
ревматологи	75,7	73,7	70,0	63,2	66,7	1,18	1,25	1,29	1,46	1,38
гастроэнтерологи	73,3	67,7	46,8	51,3	51,9	1,34	1,41	2,03	1,73	1,78
нефрологи	60,6	53,3	57,1	64,5	58,4	1,65	1,70	1,71	1,50	1,56
эндокринологи (вкл. детских)										
и диабетологи	59,7	59,1	56,4	50,6	54,8	1,58	1,56	1,65	1,70	1,62
аллергологи-иммунологи	80,0	57,1	40,0	47,6	48,8	1,20	1,56	2,25	2,00	1,95
гематологи	95,2	90,9	90,9	100,0	100,0	1,05	1,10	1,10	1,00	1,00
инфекционисты	67,1	62,4	50,7	57,7	64,4	1,44	1,54	1,91	1,63	1,49
физиотерапевты	57,1	53,4	52,0	52,6	53,7	1,66	1,75	1,73	1,65	1,64
общей практики (семейные)	71,6	73,0	71,7	65,2	79,3	1,29	1,32	1,33	1,45	1,14
диетологи	11,4	11,8	28,6	31,6	34,3	8,25	8,00	3,00	2,58	2,08
профпатологи	41,4	46,2	22,7	21,7	17,4	2,42	2,08	3,95	4,25	5,06
гериатры	61,5	61,5	72,7	61,5	53,3	1,63	1,00	1,13	1,25	1,25
рефлексотерапевты	40,0	66,7	28,6	18,2	18,2	2,00	1,50	3,25	3,00	4,25
Хирургический профиль*	51,7	51,3	47,5	48,2	47,9	1,91	1,90	2,04	2,01	2,01
<i>из них:</i> хирурги (вкл. детских)	58,9	58,4	50,7	53,0	52,3	1,68	1,69	1,92	1,81	1,83
травматологи - ортопеды	50,3	49,4	44,7	44,9	44,9	1,97	1,94	2,11	2,15	2,19
урологи (вкл. детских)	42,5	49,7	44,2	49,7	50,5	2,28	1,93	2,11	1,83	1,80
эндоскописты	39,1	37,7	35,9	40,6	43,3	2,50	2,47	2,66	2,27	2,08
онкологи (вкл. детских)	52,6	60,1	56,1	55,4	55,7	1,86	1,56	1,63	1,73	1,68
анестезиологи и реаниматологи	50,9	50,4	49,1	48,3	47,2	1,94	1,96	2,01	2,04	2,07
сердечно-сосудистые хирурги	55,2	53,9	48,0	46,6	48,0	1,81	1,85	2,06	2,10	2,06
торакальной хирургии	66,7	60,0	58,5	48,8	58,8	1,50	1,67	1,71	2,05	1,70
нейрохирурги	41,1	42,9	37,8	33,6	42,7	2,43	2,33	2,60	2,93	2,30
колопроктологи	50,0	н/у	30,8	28,6	н/у	2,00	-	2,50	3,50	-
челюстно-лицевые хирурги	88,9	88,9	83,3	80,0	69,0	1,13	1,13	1,20	1,15	1,45
рентгеноваскулярная диагностика и леч.	-	66,7	40,0	100,0	100,0	-	1,50	2,50	1,00	1,00
трансфузиологи	-	7,7	40,7	41,1	35,0	-	11,25	2,35	2,39	2,75
врачи мануальной терапии	-	-	26,7	н/у	28,6	-	-	3,25	-	2,75
Педиатрический профиль	52,4	48,9	51,2	53,3	53,7	1,82	1,98	1,87	1,80	1,78
<i>из них:</i> педиатры	51,4	47,9	50,3	52,7	53,4	1,85	2,01	1,89	1,82	1,78
<i>в том числе участковые</i>	65,5	69,9	74,2	86,4	86,4	1,50	1,40	1,31	1,15	1,14
неонатологи	61,1	57,8	59,1	58,3	56,3	1,63	1,70	1,68	1,70	1,75
Акушеры-гинекологи	52,8	56,1	54,7	55,3	55,8	1,82	1,74	1,78	1,76	1,70
Стоматологический профиль (включая челющ. хирургов)	54,7	62,9	59,8	59,1	59,9	1,47	1,28	1,38	1,45	1,40
<i>из них:</i> стоматологи-терапевты и стоматологи общ. профиля (вкл. дет)	54,1	63,0	57,3	56,7	57,5	1,49	1,28	1,42	1,48	1,44
стоматологи-хирурги	46,9	47,1	50,7	53,7	63,5	1,60	1,64	1,65	1,67	1,40
стоматологи ортопеды			71,5	69,0	70,2			1,19	1,28	1,20
ортодонты	80,0	106,7	74,4	74,4	54,1	1,04	0,84	1,16	1,28	1,40
хирурги челюстно-лицевые	88,9	88,9	83,3	80,0	69,0	1,13	1,13	1,20	1,15	1,45
Офтальмологи	69,1	68,3	63,3	66,4	66,5	1,43	1,42	1,51	1,45	1,43
Оториноларингологи	53,6	60,8	54,5	52,8	52,2	1,71	1,46	1,67	1,66	1,68
Фтизиатры	62,6	59,2	59,7	55,1	57,5	1,47	1,49	1,48	1,57	1,58
Неврологи	56,1	53,3	51,9	54,4	56,4	1,71	1,73	1,79	1,70	1,63
Психиатрический профиль	51,8	52,3	45,9	47,4	49,6	1,74	1,59	2,02	2,01	1,89
<i>из них:</i> психиатры (вкл. дет и подр)	59,1	63,1	54,5	54,2	57,9	1,58	1,32	1,77	1,80	1,67
наркологи	43,3	42,0	37,8	39,7	41,1	2,05	2,03	2,34	2,36	2,24
психотерапевты	52,0	43,6	36,6	44,4	41,9	1,56	1,75	2,46	2,02	2,10
Дерматовенерологи	74,8	77,7	56,8	69,5	66,7	1,32	1,24	1,72	1,31	1,35
Патологоанатомы	33,6	37,6	42,4	43,9	46,8	2,98	2,65	2,36	2,28	2,00
Скорой медицинской помощи	-	-	36,9	32,6	35,7	-	-	2,12	1,89	1,78
Клинической лабораторной диагностики	24,5	25,2	28,2	31,0	35,7	3,98	3,77	3,41	3,04	2,58
Врачи клинических специальностей	-	-	-	54,1	54,3	-	-	-	1,70	1,69
Средний медперсонал - всего (ф. 30, 39, 40, 41, 42, 43, 44)	70,3	67,8	-	-	-	1,39	1,43	-	-	-
Средний медперсонал по форме № 30	69,7	67,0	71,8	71,8	67,9	1,40	1,45	1,35	1,34	1,42
Медицинские сестры	73,6	70,6	71,5	71,5	71,2	1,33	1,38	1,36	1,35	1,36
Фельдшеры	71,8	68,5	73,2	73,5	76,6	1,33	1,33	1,31	1,32	1,24
Акушерики	84,6	83,0	83,0	80,7	79,1	1,14	1,16	1,16	1,20	1,23
Лаборанты	57,3	46,9	28,5	47,4	45,6	1,69	2,08	3,44	1,86	1,88
Фельдшеры -лаборанты	69,9	70,1	68,0	64,0	64,8	1,42	1,41	1,45	1,51	1,47
Рентгенолаборанты	64,1	65,4	62,6	63,2	68,0	1,53	1,50	1,58	1,56	1,41
Зубные врачи	88,3	86,2	83,0	84,2	85,9	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13
Зубные техники	80,0	55,2	68,7	67,6	74,8	1,25	1,56	1,23	1,27	1,10
Медицинские статистики	58,9	56,5	55,6	58,5	51,6	1,67	1,70	1,69	1,59	1,76

Источник информации: Форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

*с 2013 г. в хирургический профиль включены трансфузиологи, врачи по рентгеноваскулярной диагн. и лечению.

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - медицинские кадры

Показатели обеспеченности медицинского персонала в разрезе специальностей Республики Коми в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

Специалисты	Физические лица					Обеспеченность (на 10 тыс. населения)														
						Республика Коми					Российская Федерация (без интернов)			Северо-Западный федеральный округ						
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2013г.	2014г.	2015г.	2013г.	2014г.	2015г.				
Врачи всего	3435	3450	3441	3449	3463	38,6	39,2	39,5	39,9	40,4	40,9	37,1	37,2	46,3	41,9	42,3				
<i>в том числе</i>																				
организация здравоохранения	307	315	312	251	249	3,45	3,58	3,58	2,90	2,91	2,30	1,75	1,66	2,25	1,94	1,82				
Терапевтический профиль	676	659	652	652	650	7,6	7,5	7,5	7,5	7,6	8,5	8,0	н/д							
<i>из них: терапевты*</i>	411	397	398	395	385	5,8	5,7	5,8	5,8	5,7	5,80	5,20	5,12	5,63	4,97	4,88				
<i>в том числе участковые (вкл. терапевтов врачебных амбулат.)</i>	248	230	251	256	256	2,8	2,6	2,9	3,8	3,8	2,9	3,01	3,01	2,6	2,79	2,79				
пульмонологи	11	10	11	10	10	0,12	0,11	0,13	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,23	0,16	0,16				
кардиологи (вкл. детских)	57	58	52	55	62	0,61	0,66	0,60	0,64	0,72	0,87	0,78	0,80	1,05	0,88	0,92				
ревматологи	9	7	7	6	6	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,12	0,10	0,10	0,12	0,11	0,12				
гастроэнтерологи	11	12	9	10	10	0,12	0,14	0,10	0,12	0,12	0,18	0,16	0,16	0,21	0,18	0,19				
нефрологи	13	12	13	15	13	0,15	0,14	0,15	0,17	0,15	0,12	0,11	0,12	0,19	0,17	0,18				
эндокринологи (вкл. детских) и диабетологи	30	31	33	30	33	0,34	0,35	0,38	0,35	0,39	0,47	0,44	0,45	0,57	0,51	0,53				
аллергологи-иммунологи	5	4	4	5	5	0,06	0,0	0,05	0,06	0,06	0,12	0,10	0,10	0,14	0,11	0,10				
гематологи	5	5	5	6	6	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,09	0,09	0,13	0,11	0,12				
инфекционисты	34	32	29	31	33	0,38	0,36	0,33	0,36	0,39	0,48	0,41	0,41	0,58	0,44	0,45				
физиотерапевты	36	34	35	35	33	0,40	0,39	0,40	0,40	0,39	0,39	0,37	0,36	0,45	0,43	0,42				
общей практики (семейные)	43	47	45	43	44	0,48	0,53	0,52	0,50	0,51	0,68	0,67	0,65	0,82	0,81	0,80				
диетологи	2	2	3	3	3	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04				
профпатологи	6	5	5	5	4	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,05	0,05				
гериатры	2	2	2	2	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,15	0,14	0,14				
рефлексотерапевты	1	1	1	1	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04				
Хирургический профиль****	538	574	566	585	584	6,0	6,5	6,5	6,8	6,8	6,8	6,3	н/д							
<i>из них: хирурги (вкл. детских)</i>	134	134	123	130	129	1,52	1,52	1,41	1,50	1,51	1,90	1,66	1,65	2,09	1,79	1,79				
травматологи - ортопеды	72	71	72	71	70	0,81	0,81	0,83	0,82	0,82	0,86	0,81	0,82	1,13	1,02	1,05				
урологи (вкл. детских)	18	21	20	23	24	0,20	0,24	0,23	0,27	0,28	0,43	0,39	0,39	0,47	0,42	0,42				
эндоскописты	27	28	29	33	35	0,30	0,32	0,33	0,38	0,41	0,32	0,31	0,32	0,34	0,34	0,36				
онкологи (вкл. детских)	35	42	38	42	44	0,39	0,48	0,44	0,49	0,51	0,47	0,45	0,48	0,58	0,52	0,57				
анестезиологи и реаниматологи	215	217	221	225	221	2,42	2,46	2,53	2,60	2,58	2,01	1,99	2,05	2,28	2,30	2,38				
сердечно-сосудистые хирурги	12	12	12	12	12	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,19	0,15	0,16	0,27	0,22	0,23				
торакальной хирургии	6	6	6	5	5	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05				
нейрохирургии	11	12	12	11	14	0,12	0,14	0,14	0,13	0,16	0,20	0,18	0,18	0,27	0,23	0,24				
колопроктологии	1	0	1	1	0	0,01	0	0,01	0,01	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03				
челюстно-лицевые хирурги	6	6	6	5	5	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,06	0,06	0,14	0,11	0,11				
рентгеноваскулярная диагностика и леч.	-	2	2	5	5	-	0,02	0,02	0,06	0,06	0,03	0,04	0,06	0,05	0,07	0,09				
трансфузиологи	-	22	23	22	19	-	0,25	0,26	0,25	0,22	0,15	0,15	0,15	0,22	0,20	0,21				
врачи мануальной терапии	1	1	1	0	1	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03				
Педиатрический профиль**	379	368	358	365	363	21,0	20,3	19,5	19,7	19,4	20,9	19,3	н/д							
<i>из них: педиатры**</i>	334	327	315	323	323	18,5	18,0	17,2	17,4	17,3	18,73	16,78	16,68	22,33	19,86	20,10				
<i>в том числе участковые</i>	190	179	191	195	194	10,5	9,9	10,4	10,5	10,4	8,9	9,08	9,14	9,2	9,63	9,77				
неонатологи***	45	41	43	42	40	38,61	33,21	34,84	34,4	34,06	31,05	30,08	30,54	34,60	33,49	34,38				
Акушеры-гинекологи****	212	209	209	210	213	4,52	4,50	4,54	4,60	4,71	4,93	4,66	4,66	4,80	4,54	4,59				
Стоматологический профиль	242	244	235	229	228	2,72	2,77	2,69	2,65	2,66	3,21	3,00	н/д							
<i>(включая чел-лиц. хирургов)</i>																				
<i>из них: стоматологи-терапевты и стоматологи общ.профиля (вкл.дет)</i>	168	172	162	159	162	1,89	1,95	1,86	1,84	1,89	0,33	0,30	0,30	0,32	0,29	0,31				
стоматологи-хирурги	15	14	17	18	20	0,17	0,16	0,19	0,21	0,23	0,52	0,45	0,45	0,61	0,53	0,53				
стоматологи ортопеды	46	44	42	39	36	0,5	0,5	0,48	0,45	0,42	0,13	0,11	0,11	0,15	0,12	0,13				
ортодонты	7	8	8	8	5	0,08	0,09	0,09	0,09	0,06	0,08	0,06	0,06	0,14	0,11	0,11				
хирурги челюстно-лицевые	6	6	6	5	5	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,08	0,06	0,06	0,14	0,11	0,11				
Офтальмологи	79	82	82	86	87	0,89	0,93	0,94	0,99	1,02	0,95	0,89	0,90	1,11	1,08	1,10				
Оториноларингологи	45	50	52	49	48	0,51	0,57	0,60	0,57	0,56	0,65	0,62	0,62	0,74	0,68	0,68				
Фтизиатры	71	66	67	63	62	0,80	0,75	0,77	0,73	0,72	0,53	0,49	0,49	0,55	0,48	0,49				
Неврологи	140	139	134	137	143	1,57	1,58	1,54	1,58	1,67	1,53	1,46	1,48	1,69	1,62	1,67				
Психиатрический профиль	128	131	135	134	137	1,44	1,49	1,55	1,55	1,60	1,41	1,35	н/д							
<i>из них: психиатры (вкл.дет и подр)</i>	72	77	79	76	80	0,81	0,87	0,91	0,88	0,93	0,91	0,83	0,84	1,19	1,10	1,13				
наркологи	43	42	43	44	44	0,48	0,48	0,49	0,51	0,51	0,38	0,36	0,36	0,41	0,38	0,36				
психотерапевты	13	12	13	14	13	0,15	0,14	0,15	0,16	0,15	0,12	0,10	0,10	0,19	0,18	0,18				
Дерматовенерологи	49	49	50	53	50	0,55	0,56	0,57	0,61	0,58	0,65	0,59	0,58	0,74	0,63	0,62				
Патологоанатомы	21	22	25	26	29	0,24	0,25	0,29	0,30	0,34	0,24	0,20	0,21	0,32	0,27	0,27				
Скорой медицинской помощи	94	94	93	89	88	1,06	1,07	1,07	1,03	1,03	0,99	0,96	0,91	1,58	1,53	1,46				
Клинической лабораторной диагностики	72	72	79	82	88	0,81	0,82	0,91	0,95	1,03	1,16	1,06	1,03	1,45	1,38	1,31				
Врачи клинических специальностей	2117	2107	2072	2108	2114	23,79	23,9	23,8	24,4	24,7	25,5	24,1	23,5	28,7	26,4	26,5				
Средний медперсонал - всего	10810	10733	10648	10583	10470	121,5	121,9	122,1	122,4	122,2	90,2	91,8	89,6	88,1	92,7	91,1				
Медицинские сестры	7390	7394	7338	7308	7206	83,0	84,0	84,1	84,5	84,1	63,1	62,42	61,94	62,8	63,40	63,68				
Фельдшеры	707	581	525	980	1017	7,9	6,6	6,0	11,3	11,9	5,2	7,68	7,60	4,6	7,56	7,47				
<i>из них: фельдшеры скорой медицинской помощи</i>	495	622	686	660	675	5,6	7,06	7,87	7,6	7,9	4,5	5,05	5,03	4,6	5,27	5,12				
Акушерки****	570	552	541	505	492	12,1	11,9	11,8	11,1	10,9	7,7	7,1	6,9	6,0	5,7	5,6				
Лаборанты	-	-	-	60	53	-	-	-	0,7	0,6	-	1,40	1,27	-	1,26	1,20				
Фельдшеры-лаборанты	748	727	713	680	683	8,0	8,3	8,2	7,9	8,0	4,9	4,0	4,1	4,5	4,0	3,9				
Рентгенолаборанты	235	237	240	240	254	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	2,1	2,17	2,18	2,3						

**Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания
на 10 тыс. всего населения в разрезе профилей коек,
в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом**

Профили коек	Республика Коми					Российская Федерация				Северо-Западный федеральный округ			
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Терапевтического профиля, в том числе	23,5	23,7	22,6	22,5	22,1	18,6	18,0	16,9	15,9	н/д	н/д	н/д	н/д
**педиатрические-соматические, из них:	35,0	35,9	32,8	30,1	28,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
**педиатрические	25,3	24,1	21,2	20,9	19,1	24,2	23,4	20,4	19,1	19,9	20,0	17,8	16,9
***** для недоношенных детей	92,7	119,9	119,9	112,2	121,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
***** для грудных детей	35,2	29,3	26,9	8,1	12,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
терапевтические	8,8	8,8	8,5	8,6	8,3	9,0	8,4	9,4	8,5	6,1	5,9	6,5	6,0
кардиологические (взрослые)	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,9	3,9	3,7	3,5	4,5	4,5	4,2	4,0
из них : интенсивной терапии	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острым инфарктом миокарда	0,7	2,1	2,1	2,1	1,7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиоревматологические (кардиологические детские)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
гастроэнтерологические	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7
аллергологические	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
эндокринологические	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
гематологические	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
нефрологические	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
ревматологические	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6
пульмонологические	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,3	1,2	1,1	1,0
Хирургического профиля	20,4	20,2	19,8	19,6	18,9	16,2	15,8	14,8	14,1	н/д	н/д	н/д	н/д
из них: хирургические общие	9,3	9,3	8,7	8,4	7,9	6,4	6,0	5,5	5,3	6,0	5,5	5,0	4,8
нейрохирургические	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0	0,9	1,3	1,3	1,2	1,1
торакальной хирургии	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
сосудистой хирургии	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
травматологические	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8	3,0	3,0	2,8	2,7	3,8	3,7	3,4	3,4
ожоговые	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
ортопедические	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	0,9
урологические	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4
стоматологические	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
гнойной хирургии	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0
***Родильные, из них:	28,1	27,5	27,4	28,2	28,3	21,1	20,4	20,0	19,0	19,1	18,4	18,3	18,1
***для беременных и рожениц	13,1	12,9	13,0	13,3	13,2	10,8	10,5	10,3	10,0	9,7	9,3	9,1	9,1
***патологии беременности	15,0	14,6	14,4	14,9	15,1	10,2	9,9	9,6	9,0	9,4	9,1	9,2	9,0
****Гинекологические:	8,3	8,3	7,8	7,8	7,3	7,8	7,3	6,8	6,2	6,3	6,0	5,5	5,3
Туберкулезные	5,5	5,5	5,1	5,0	4,7	5,0	4,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,5	3,3
Инфекционные	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,2	4,0	3,9	3,7
Онкологические	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	3,0	3,1	3,2	3,3
Радиологические	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Психиатрические	8,7	8,8	8,4	8,3	7,9	10,2	10,0	9,5	9,4	12,4	12,2	11,4	11,2
Психосоматические	0,2	0,2	0,7	0,8	1,0	0,2	0,2	н/д	н/д	0,2	0,2	н/д	н/д
Наркологические	2,0	1,9	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3
Офтальмологические	1,5	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2
Дерматовенерологические	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6
Неврологические	7,1	7,1	6,8	6,5	6,4	5,2	5,1	4,8	4,5	5,3	5,1	4,9	4,5
из них : интенсивной терапии	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Отоларингологические	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,4	1,4	1,3	1,3
Общие(с 2013 года в составе терапевтических коек)	0,8												
Геронтологические						0,5	0,6	0,6	0,5	0,44	0,4	0,5	0,5
Профпатологические						0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,1	0,2	0,03
Токсикологические						0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1
Кожки сестринского ухода	3,4	3,1	3,2	3,0	2,7	1,5	1,4	1,4	1,2	2,0	1,7	1,4	1,4
Паллиативные	0,02	0,1	0,5	0,8	1,2	0,1	0,2	0,4	0,5	0,2	0,3	0,5	0,6
Реабилитационные			0,4	0,5	0,6		1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,7
Реванимационные			1,9	3,0	2,9								
Всего	94,3	92,4	92,9	93,4	91,0	83,9	81,3	77,8	75	82,7	80,3	76,9	75,6

*** - показатель исчислен на 10 тыс. детей 0-14 лет

**** - показатель исчислен на 10 тыс. женщин фертильного возраста

***** - показатель исчислен на 10 тыс. женского населения

*****Показатель рассчитан на население 1 года жизни.

*****Показатель рассчитан на население 0 года

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации", Сборник РФ "Ресурсы и деятельность учреждений здравоохранения".

**Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания в разрезе профилей коек ,
по Республике Коми в сравнении с Российской Федерацией
и Северо-Западным федеральным округом,
на 10 тыс.соответствующего возраста**

Профили коек	Всего					для взрослых(15 лет и старше)					для детей(0-14 лет)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Терапевтического профиля, в том числе	23,5	23,7	22,6	22,5	22,1	20,1	20,1	19,4	19,5	19,3	39,9	40,7	37,6	35,5	34,2
**педиатрические-соматические, из них:	35,0	35,9	32,8	30,1	28,9						35,0	35,9	32,8	30,1	28,9
**педиатрические	25,3	24,1	21,2	20,9	19,1						25,3	24,1	21,2	20,9	19,1
*****для недоношенных детей	92,7	119,9	119,9	112,2	121,8						92,7	119,9	119,9	112,2	121,8
****для грудных детей	35,2	29,3	26,9	8,1	12,4						35,2	29,3	26,9	8,1	12,4
терапевтические	8,8	8,8	8,5	8,6	8,3	10,6	10,6	10,4	10,5	10,2					
кардиологические	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7					
из них : интенсивной терапии	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2					
для больных с острым инфарктом миокарда	0,7	2,1	2,1	2,1	1,7	0,8	2,6	2,5	2,6	2,1					
кардиоревматологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3						1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
гастроэнтерологические	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	0,3	0,6	0,6	0,9	1,0
аллергологические	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5
эндокринологические	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
гематологические	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
нефрологические	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
ревматологические	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7					
пульмонологические	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	0,5	0,3	0,3	0,6	0,6
Хирургического профиля	20,4	20,2	19,8	19,6	18,9	21,3	21,1	20,7	20,6	20,0	16,0	15,7	15,3	14,8	14,0
из них: хирургические общие	9,3	9,3	8,7	8,4	7,9	10,2	10,4	9,6	9,4	9,0	4,6	4,4	4,3	4,0	3,4
нейрохирургические	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
торакальной хирургии	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6					
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4					
сосудистой хирургии	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5					
травматологические	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2
ожоговые	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ортопедические	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
урологические	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
стоматологические	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4					
гноной хирургии	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
***Родильные, из них:	28,1	27,5	27,4	28,2	28,3	28,1	27,5	27,4	28,2	28,3					
***для беременных и рожениц	13,1	12,9	13,0	13,3	13,2	13,1	12,9	13,0	13,3	13,2					
***патологии беременности	15,0	14,6	14,4	14,9	15,1	15,0	14,6	14,4	14,9	15,1					
****Гинекологические	8,3	8,3	7,8	7,8	7,3	8,3	8,3	7,8	7,8	7,3					
Туберкулезные	5,5	5,5	5,1	5,0	4,7	5,1	5,1	4,9	5,1	5,0	7,2	7,1	6,1	4,1	3,4
Инфекционные	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	2,0	1,9	1,9	2,0	1,8	13,8	13,5	13,5	13,1	12,7
Онкологические	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
Радиологические	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9					
Психиатрические	8,7	8,8	8,4	8,3	7,9	9,8	10,0	9,5	9,4	9,0	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3
Психосоматические	0,2	0,2	0,7	0,8	1,0	0,2	0,2	0,9	0,9	1,2					
Наркологические	2,0	1,9	1,7	1,7	1,5	2,4	2,4	2,1	2,1	1,9					
Офтальмологические	1,5	1,5	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Дерматовенерологические	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,1				
Неврологические	7,1	7,1	6,8	6,5	6,4	7,4	7,4	7,3	6,8	6,7	5,6	5,2	4,8	4,8	4,9
из них : интенсивной терапии	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4					
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	2,0	2,0	2,0	1,8	1,7					
Отоларингологические	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	2,6	2,4	2,3	2,0	1,7
Общие(с 2013 года в составе терапевтических коек)	0,8					0,9									
Геронтологические															
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	3,4	3,1	3,2	3,0	2,7	4,1	3,7	3,9	3,6	3,3					
Паллиативные	0,02	0,1	0,5	0,8	1,2			0,6	0,9	1,4	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4
Реабилитационные			0,4	0,5	0,6			0,3	0,4	0,6			1,0	0,9	0,9
Реанимационные			1,9	3,0	2,9			1,9	3,3	3,2			1,7	1,6	1,6
По Республике Коми	94,3	92,4	92,9	93,4	91,0	94,6	93,0	94,1	95,9	93,9	93,1	89,7	87,2	82,1	78,5

**- показатель исчислен на 10 тыс. детей 0-14 лет

*** - показатель исчислен на 10 тыс. женщин фертильного возраста

**** - показатель исчислен на 10 тыс. женского населения

*****Показатель рассчитан на население 1 года жизни.

*****Показатель рассчитан на население 0 года

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Абсолютное число больничных коек круглосуточного пребывания в разрезе профилей коек по Республике Коми

Профили коек	Всего					для взрослых(15 лет и старше)					для детей(0-14 лет)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Терапевтического профиля, из них	2088	2089	1973	1941	1894	1481	1460	1385	1376	1342	607	629	588	565	552
педиатрические-соматические, из них:	532	554	513	479	466						532	554	513	479	466
педиатрические	385	372	332	332	308						385	372	332	332	308
для недоношенных детей	108	148	148	137	143						108	148	148	137	143
для грудных детей	39	34	33	10	15						39	34	33	10	15
терапевтические	779	773	745	743	709	779	773	745	743	709					
кардиологические	353	347	338	329	327	353	347	338	329	327					
из них : кардиологические интенсивной терапии	6	6	6	6	15	6	6	6	6	15					
для больных с острым инфарктом миокарда	60	189	180	180	149	60	189	180	180	149					
кардиоревматологические(кардиологические для детей)	25	25	25	25	25						25	25	25	25	25
гастроэнтерологические	82	82	70	74	76	77	72	60	60	60	5	10	10	14	16
аллергологические	16	13	13	13	11	3	3	3	3	3	13	10	10	10	8
эндокринологические	69	69	57	60	60	64	64	52	52	52	5	5	5	8	8
гематологические	35	35	35	38	38	30	30	30	33	33	5	5	5	5	5
нефрологические	53	52	48	48	48	38	37	33	33	33	15	15	15	15	15
ревматологические	64	61	51	50	50	64	61	51	50	50					
пульмонологические	80	78	78	82	84	73	73	73	73	75	7	5	5	9	9
Хирургического профиля, из них	1815	1777	1723	1692	1616	1572	1535	1483	1456	1391	243	242	240	236	225
хирургические общие	825	820	757	727	679	755	752	690	664	625	70	68	67	63	54
нейрохирургические	159	159	159	157	156	134	134	134	132	131	25	25	25	25	25
торакальной хирургии	54	51	51	51	45	54	51	51	51	45					
кардиохирургические	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25					
сосудистой хирургии	45	45	41	38	36	45	45	41	38	36					
травматологические	356	345	333	330	324	303	291	280	277	273	53	54	53	53	51
ожоговые	23	23	23	23	18	18	18	18	18	13	5	5	5	5	5
ортопедические	79	79	79	79	79	44	44	44	44	44	35	35	35	35	35
урологические	138	130	124	131	125	113	105	99	106	100	25	25	25	25	25
стоматологические(челюстно-лицевой хирургии)	51	40	41	41	39	36	25	26	26	24	15	15	15	15	15
проктологические	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25					
гнойной хирургии	35	35	65	65	65	20	20	50	50	50	15	15	15	15	15
Родильные, из них:	647	611	592	591	579	647	611	592	591	579					
для беременных и рожениц	302	286	281	279	270	302	286	281	279	270					
патологии беременности	345	325	311	312	309	345	325	311	312	309					
Гинекологические	388	385	361	355	332	388	385	361	355	332					
Туберкулезные	485	482	447	428	403	375	372	352	363	348	110	110	95	65	55
Инфекционные	355	348	349	349	328	145	140	138	140	123	210	208	211	209	205
Онкологические	224	220	220	229	229	209	206	205	214	214	15	14	15	15	15
Радиологические	59	59	59	62	62	59	59	59	62	62					
Психиатрические	776	779	732	718	676	726	679	665	665	623	50	53	53	53	53
Психосоматические	15	15	65	65	83	15	15	65	65	83					
Наркологические	175	171	147	146	131	175	171	147	146	131					
Офтальмологические	133	133	138	136	123	126	126	132	130	117	7	7	6	6	6
Дерматовенерологические	71	65	67	67	61	69	65	67	67	61	2				
Неврологические	630	622	596	560	548	545	541	521	483	469	85	81	75	77	79
из них : неврологические интенсивной терапии	18	18	6	12	27	18	18	6	12	27					
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	150	147	141	126	117	150	147	141	126	117					
Отоларингологические	113	108	107	102	94	74	71	71	70	66	39	37	36	32	28
Общие(с 2013 года в составе терапевтических коек)	68					68									
Геронтологические															
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	305	271	276	256	230	305	271	276	256	230					
Паллиативные	2	5	47	73	105			42	65	99	2	5	5	8	6
Реабилитационные			35	45	55			20	30	40			15	15	15
Реанимационные			165	256	247			139	230	221			26	26	26
По Республике Коми	8394	8140	8099	8071	7796	6979	6754	6734	6764	6531	1415	1386	1365	1307	1265

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

**Использование коечного фонда для всего населения в разрезе профилей в Республике Коми
в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом**

Профили коек	Средняя занятость койки в году, в днях										Средняя длительность пребывания на койке, в днях*									
	Республика Коми					РФ		СЗФО			Республика Коми					РФ		СЗФО		
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.		
<i>Терапевтического профиля, в том числе:</i>	317,3	319,0	322,2	327,1	307,2	н/д	н/д	н/д	н/д	12,5	12,3	12,4	12,1	11,7	н/д	н/д	н/д	н/д		
терапевтические	330,7	331,4	344,8	338,7	310,4	323,0	330,0	331,0	327,0	12,3	11,9	12,5	11,8	11,3	10,9	10,6	10,7	10,3		
педиатрические-соматические	281,8	287,7	285,5	301,2	276,2	311,0	310,0	298,0	297,0	10,0	10,3	10,0	10,2	9,5	9,6	9,6	9,8	9,7		
<i>из них : педиатрические</i>	293,6	293,3	305,1	315,5	302,2	н/д	н/д	н/д	н/д	8,8	9,0	8,8	8,9	8,5	н/д	н/д	н/д	н/д		
для недоношенных детей	309,5	304,9	260,8	270,8	229,8	н/д	н/д	н/д	н/д	16,9	16,4	15,5	16,7	14,3	н/д	н/д	н/д	н/д		
для грудных детей	128,9	151,8	198,7	239,8	184,0	н/д	н/д	н/д	н/д	9,6	9,4	9,9	12,4	11,1	н/д	н/д	н/д	н/д		
кардиологические (кардиоревматологические)	331,8	335,3	320,7	329,9	320,2	н/д	н/д	н/д	н/д	15,1	14,6	14,7	13,8	14,3	н/д	н/д	н/д	н/д		
<i>из них : кардиологические интенсивной терапии</i>	385,5	355,2	346,8	477,2	157,9	н/д	н/д	н/д	н/д	8,4	6,7	5,9	7,4	6,0	н/д	н/д	н/д	н/д		
для больных с острым инфарктом миокарда	349,0	163,9	228,4	228,4	180,6	н/д	н/д	н/д	н/д	16,9	16,3	15,2	14,6	17,2	н/д	н/д	н/д	н/д		
кардиологические для взрослых	332,6	335,4	318,3	328,1	320,7	330,0	329,0	337,0	333,0	15,3	14,8	14,9	14,1	14,5	11,4	10,7	11,7	10,8		
кардиоревматологические для детей	321,0	333,2	353,2	353,0	313,1	н/д	н/д	н/д	н/д	12,5	12,3	12,8	11,5	11,9	н/д	н/д	н/д	н/д		
гастроэнтерологические	324,4	287,1	335,8	329,8	301,7	323,0	322,0	315,0	337,0	14,5	13,9	13,9	13,1	12,2	12,5	11,9	12,3	12,5		
аллергологические	283,1	345,2	308,8	287,5	351,5	307,0	306,0	301,0	330,0	9,4	9,0	9,1	7,0	7,3	10,1	9,5	10,5	9,2		
эндокринологические	313,5	356,6	353,2	339,9	300,9	324,0	324,0	319,0	332,0	15,5	15,1	15,7	14,9	14,4	12,2	11,6	13,0	12,5		
гематологические	355,3	268,2	274,3	302,5	330,3	343,0	340,0	309,0	317,0	13,4	11,3	10,3	11,8	11,4	14,2	13,4	14,4	13,4		
нефрологические	318,1	309,7	326,5	348,7	310,3	317,0	319,0	305,0	323,0	14,5	15,0	14,5	14,3	14,4	13,4	12,7	13,5	13,1		
ревматологические	338,0	339,1	356,6	350,5	357,2	329,0	327,0	339,0	336,0	18,8	19,1	19,1	19,0	17,7	13,5	12,7	13,0	12,4		
пульмонологические	322,7	347,6	314,7	338,9	335,3	325,0	325,0	331,0	338,0	13,9	15,3	14,2	14,3	13,7	12,5	12,1	12,7	12,3		
<i>Хирургического профиля, в том числе:</i>	338,4	347,2	340,1	334,4	329,4	н/д	н/д	н/д	н/д	12,2	12,5	12,5	11,9	11,4	н/д	н/д	н/д	н/д		
хирургические общие	341,2	344,3	341,2	338,9	347,1	330,0	327,0	338,0	336,0	10,5	10,6	10,5	10,0	9,8	8,6	8,5	8,4	8,0		
нейрохирургические	389,2	356,6	330,2	333,8	309,0	327,0	319,0	317,0	320,0	14,3	14,2	14,5	14,8	13,4	11,3	10,4	12,3	11,6		
торакальной хирургии	286,6	368,0	326,3	308,6	293,7	323,0	318,0	321,0	318,0	17,7	19,1	18,3	17,4	15,6	17,8	16,2	14,3	14,3		
кардиохирургические	291,6	359,3	405,2	322,3	310,3	290,0	287,0	270,0	298,0	34,1	26,1	27,2	24,5	22,9	9,1	8,2	9,7	9,6		
сосудистой хирургии	352,9	318,1	325,0	352,2	345,9	329,0	326,0	315,0	335,0	11,9	10,9	10,2	11,2	10,4	11,1	10,0	11,2	10,4		
травматологические	327,2	356,3	349,8	331,5	298,8	330,0	323,0	340,0	333,0	14,9	16,0	15,7	14,1	13,4	11,6	11,1	11,6	11,8		
ожоговые	257,7	251,1	222,8	278,8	270,9	300,0	286,0	291,0	277,0	19,6	21,7	21,8	20,2	18,1	17,8	17,0	18,9	18,5		
ортопедические	332,7	338,3	354,5	349,5	326,0	315,0	307,0	293,0	292,0	17,2	17,2	16,2	15,3	14,6	13,0	11,8	14,8	13,9		
урологические	343,2	363,0	382,9	338,6	386,1	336,0	333,0	342,0	339,0	12,0	12,0	12,8	12,3	12,8	9,1	8,6	8,5	8,3		
стоматологические	335,0	329,1	282,2	321,3	300,7	305,0	311,0	322,0	334,0	9,1	8,5	8,1	8,6	7,7	8,1	7,9	7,0	7,0		
проктологические	280,2	304,4	276,2	281,2	242,0	323,0	323,0	326,0	364,0	20,7	25,7	22,1	15,4	13,8	10,4	9,5	9,3	8,1		
гноной хирургии	345,2	358,3	302,4	328,3	329,3	327,0	326,0	333,0	315,0	11,4	13,4	15,3	16,5	14,9	11,5	11,2	10,7	10,8		
<i>Родильные</i>	289,6	297,9	296,5	276,7	274,7	н/д	н/д	н/д	н/д	9,3	9,1	9,4	8,9	8,9	н/д	н/д	н/д	н/д		
<i>из них : для беременных и рожениц</i>	285,8	282,7	257,6	250,9	245,6	280,0	280,0	294,0	287,0	7,2	7,1	7,2	7,1	6,9	6,2	6,0	6,4	6,3		
патологии беременности	292,8	311,2	331,7	299,8	300,0	306,0	309,0	317,0	307,0	12,1	11,7	12,0	11,0	11,3	8,5	8,2	8,9	8,3		
<i>Гинекологические</i>	332,7	319,6	321,1	310,5	307,6	319,0	321,0	330,0	325,0	6,3	6,2	6,3	5,8	6,0	6,7	6,4	5,9	5,6		
Туберкулезные	335,4	332,4	322,6	345,4	332,7	318,0	320,0	319,0	324,0	91,2	95,6	95,7	110,3	101,9	88,2	86,4	85,9	82,6		
Инфекционные	244,2	254,1	261,1	246,0	261,8	277,0	279,0	272,0	272,0	6,2	6,4	6,6	6,3	6,1	7,5	7,3	8,1	7,8		
Онкологические	386,7	376,9	389,1	357,1	361,6	343,0	337,0	361,0	348,0	11,4	11,0	10,9	10,7	10,5	10,7	10,2	12,4	11,6		
Радиологические	370,4	400,8	401,1	352,5	369,5	351,0	345,0	372,0	378,0	26,3	27,6	27,8	24,2	25,6	23,1	22,8	25,7	24,9		
Психиатрические	330,5	345,3	337,0	341,9	340,6	336,0	337,0	327,0	328,0	55,4	57,3	59,4	59,8	59,5	69,0	67,7	75,1	73,6		
Психосоматические	315,5	346,0	330,8	350,9	332,8	н/д	н/д	н/д	н/д	28,5	33,0	33,1	33,0	31,5	н/д	н/д	н/д	н/д		
Наркологические	329,8	315,6	326,3	311,1	294,1	318,0	319,0	312,0	319,0	10,0	10,9	10,6	10,7	10,1	13,5	13,3	13,7	13,2		
Офтальмологические	336,0	331,4	327,4	293,2	302,3	325,0	319,0	319,0	318,0	8,6	8,1	8,0	7,1	6,6	7,0	6,6	6,2	5,9		
Дерматовенерологические	338,4	356,4	339,7	320,4	317,5	303,0	313,0	294,0	314,0	16,0	17,1	16,7	16,7	16,4	15,8	14,9	15,1	14,5		
Неврологические	339,0	345,2	337,4	347,1	327,2	340,0	334,0	325,0	342,0	14,7	14,6	14,9	14,5	13,4	12,8	12,2	13,2	12,7		
<i>из них : неврологические интенсивной терапии</i>	295,2	103,9	212,3	207,5	238,3	н/д	н/д	н/д	н/д	10,3	4,3	12,0	11,8	6,3	н/д	н/д	н/д	н/д		
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	328,3	339,0	351,4	320,1	331,9	н/д	н/д	н/д	н/д	16,4	16,6	18,0	15,9	16,0	н/д	н/д	н/д	н/д		
Отоларингологические	310,7	302,9	285,4	316,3	317,5	318,0	320,0	293,0	300,0	8,6	8,7	8,2	8,2	7,8	7,8	7,4	7,1	6,9		
Общие (с 2013года в составе терапевтических коек)	322,3					н/д	н/д	н/д	н/д	9,6					н/д	н/д	н/д	н/д		
Геронтологические						301,0	304,0	336,0	342,0						22,5	21,0	22,8	20,1		
Профпатологические						304,0	312,0	244,0	341,0						14,1	12,7	37,3	14,4		
Токсикологические						288,0	281,0	377,0	281,0						4,1	3,8	3,6	2,4		
Паллиативные	14,0	158,2	207,4	307,3	340,4	270,0	295,0	333,0	310,0	9,3	79,1	18,7	18,9	24,3	21,7	20,8	30,2	25,7		
Сестринского ухода	297,4	332,1	340,4	350,3	329,7	315,0	317,0	330,0	355,0	56,7	52,3	44,4	52,3	49,7	28,2	27,5	45,7	40,6		
Реабилитационные			198,2	298,7	262,1	310,0	308,0	320,0	329,0			28,4	28,1	25,4	19,7	18,8	22,8	23,1		
Реанимационные и интенсивной терапии	229,5	234,7	342,6	221,6	209,5	н/д	н/д	н/д	н/д	12,3	13,0	9,6	11,6	12,0	н/д	н/д	н/д	н/д		
Итого:	328,5	328,9	326,4	321,7	313,1	321,0	319,0	325,0	321,0	12,6	12,8	12,8	12,4	12,2	11,6	11,4	12,1	11,6		

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

*средняя длительность лечения рассчитана без учета лечения пациентов на койках сестринского ухода

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

3

Профили коек	Оборот койки					Летальность (на 100 пролеченных в стационаре)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
<i>Терапевтического профиля, в том числе:</i>	25,4	26,0	26,0	27,1	26,3	1,0	2,1	1,0	0,9	0,9
терапевтические	26,9	27,9	27,5	28,7	27,4	1,9	3,2	1,5	1,5	1,5
педиатрические-соматические	28,3	28,0	28,7	29,6	29,1		0,2		0,01	0,01
из них :педиатрические	33,2	32,8	34,8	35,5	35,7				0,02	0,01
для недоношенных детей	18,3	18,6	16,8	16,2	16,1		1,0	0,1		
для грудных детей	13,5	16,1	20,1	19,4	16,6					
кардиологические (кардиоревматологические)	21,9	23,0	21,8	23,9	22,4	0,8	2,8	1,1	1,1	1,1
из них : кардиологические интенсивной терапии	46,0	53,0	58,8	64,8	26,3	50,0	25,0	23,1	84,7	23,8
для больных с острым инфарктом миокарда	20,6	10,0	15,0	15,7	10,5	0,4	5,0	1,6	0,7	2,2
кардиологические для взрослых		22,7	21,4	23,3	22,1		3,1	1,2	1,2	1,2
кардиоревматологические для детей		27,1	27,7	30,7	26,4		0,1			
гастроэнтерологические	22,3	20,6	24,1	25,1	24,7	1,8	3,5	2,9	2,2	2,1
аллергологические	30,0	38,3	34,0	41,0	47,9					
эндокринологические	20,2	23,6	22,5	22,8	20,9	0,5	1,1	0,7	0,6	0,4
гематологические	26,5	23,7	26,5	25,6	29,0	0,5	2,7	0,5	1,1	0,5
нефрологические	21,9	20,7	22,4	24,4	24,4	0,2	1,6	0,5	0,2	0,2
ревматологические	18,0	17,8	18,7	18,4	20,2	0,1	0,4			
пульмонологические	23,2	22,7	22,2	23,6	24,5	1,3	4,0	1,3	0,9	1,5
<i>Хирургического профиля, в том числе:</i>	27,8	27,8	27,2	28,1	28,8	0,7	1,5	0,6	0,6	0,6
хирургические общие	32,6	32,4	32,5	34,0	35,5	1,0	1,9	0,8	0,8	0,8
нейрохирургические	27,2	25,2	22,7	22,5	23,0	1,2	1,5	0,4	0,5	0,6
торакальной хирургии	16,2	19,3	17,9	17,7	18,8	1,4	4,1	1,3	1,0	1,5
кардиохирургические	8,5	13,8	14,9	13,2	13,5	0,4	10,9	0,5		0,6
сосудистой хирургии	29,6	29,2	31,8	31,5	33,1	0,2	1,5	0,1	0,3	0,1
травматологические	22,0	22,3	22,2	23,5	22,3	0,1	0,6	0,1	0,3	0,2
ожоговые	13,2	11,6	10,2	13,8	15,0	0,3		0,4	0,4	0,4
ортопедические	19,4	19,7	21,8	22,8	22,3		0,1		0,1	
урологические	28,7	30,2	29,9	27,4	30,1	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3
стоматологические	36,7	38,5	34,9	37,4	39,2	0,2	0,1			
проктологические	13,6	11,8	12,5	18,2	17,6	0,3	1,6	0,6		0,2
гнойной хирургии	30,3	26,7	19,7	19,9	22,1		0,6	0,7	1,0	0,9
<i>Родильные</i>	31,3	32,8	31,5	31,2	30,7					
из них : для беременных и рожениц	39,7	39,8	35,6	35,5	35,5					
патологии беременности	24,3	26,6	27,7	27,3	26,5					
<i>Гинекологические</i>	53,0	51,2	51,1	53,3	51,6				0,01	0,01
Туберкулезные	3,7	3,5	3,4	3,1	3,3	4,1	4,2	3,3	2,6	4,0
Инфекционные	39,6	39,8	39,8	39,3	42,8	0,1	0,2		0,1	0,1
Онкологические	34,0	34,3	35,8	33,4	34,3	0,9	1,0	1,1	0,5	0,6
Радиологические	14,1	14,5	14,4	14,6	14,4	1,2	1,1	1,5	1,9	1,8
Психиатрические	6,0	6,0	5,7	5,7	5,7	0,5	0,4	0,6	0,3	0,7
Психосоматические	11,1	10,5	10,0	10,6	10,6					
Наркологические	32,8	29,0	30,8	29,0	29,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2
Офтальмологические	39,1	40,9	41,0	41,5	46,0					
Дерматовенерологические	21,1	20,8	20,4	19,2	19,4			0,1		
Неврологические	23,0	23,7	22,7	23,9	24,4	3,6	4,3	2,1	2,2	3,9
из них : неврологические интенсивной терапии*	28,7	24,2	17,7	17,6	37,8	97,6	90,0	92,3	98,6	67,6
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	20,0	20,5	19,5	20,1	20,7	3,9	11,7	5,2	2,9	4,4
Отоларингологические	36,0	34,8	34,7	38,8	40,9		0,08	0,10	0,08	0,10
Общие (с 2013года в составе терапевтических коек)	33,7					0,3				
Геронтологические										
Профпатологические										
Токсикологические										
Паллиативные	1,5	2,0	11,1	16,2	14,0			6,7	16,2	16,4
Сестринского ухода	5,3	6,4	7,7	6,7	6,6	9,3	14,8	8,1	7,7	7,1
Реабилитационные			7,0	10,6	10,3					
Резаниционные и койки интенсивной терапии	18,6	18,1	35,6	19,1	17,5	65,7	64,5	48,6	64,4	70,2
По Республике Коми	26,1	25,7	25,6	25,9	25,8	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7

*летальность рассчитана на пролеченных больных

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

Использование коечного фонда для взрослого населения в разрезе профилей в Республике Коми*

Профили коек	Средняя занятость койки в году, в днях					Средняя длительность пребывания на койке, в днях					Оборот койки					Летальность (на 100 пролеченных в стационаре)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
<i>Терапевтического профиля, в том числе:</i>	330,8	330,0	335,4	335,5	318,2	13,5	13,1	13,4	12,8	12,5	24,5	25,3	25,1	26,3	25,5	1,5	3,1	1,4	1,4	1,3
терапевтические	330,7	331,4	344,8	338,7	310,4	12,3	11,9	12,5	11,8	11,3	26,9	27,9	27,5	28,7	27,4	1,9	3,2	1,5	1,5	1,5
кардиологические	332,6	335,4	318,3	328,1	320,7	15,3	14,8	14,9	14,1	14,5	21,7	22,7	21,4	23,3	22,1	0,9	3,1	1,3	1,2	1,2
<i>из них : кардиологические интенсивной терапии</i>	385,5	355,2	346,8	477,2	157,9	8,4	6,7	5,9	7,4	6,0	46,0	53,0	58,8	64,8	26,3	50,0	25,0	23,1	84,7	23,8
для больных с острым инфарктом миокарда	349,0	163,9	228,4	228,4	180,6	16,9	16,3	15,2	14,6	17,2	20,6	10,0	15,0	15,7	10,5	0,4	5,0	1,6	0,7	2,2
гастроэнтерологические	310,4	282,7	326,9	325,1	332,3	14,4	13,5	13,9	12,9	12,5	21,5	20,9	23,5	25,1	26,6	2,0	4,0	3,3	2,7	2,5
аллергологические	429,7	397,3	426,7	333,0	390,7	6,3	5,4	5,4	4,0	4,3	68,7	74,2	78,5	83,2	90,7			0,0		
эндокринологические	314,9	354,7	359,3	338,4	298,8	15,4	14,9	15,7	14,5	14,3	20,4	23,7	22,8	23,4	20,9	0,5	1,2	0,8	0,7	0,5
гематологические	370,8	259,8	281,3	300,9	345,1	12,9	10,5	10,0	11,6	11,2	28,7	24,7	28,1	26,0	30,8	0,6	3,0	0,6	1,2	0,5
нефрологические	318,7	300,0	315,7	346,1	343,1	15,5	16,1	15,4	14,0	14,4	20,6	18,6	20,5	24,7	23,8	0,3	2,5	0,7	0,2	0,3
ревматологические	338,0	339,1	356,6	350,5	357,2	18,8	19,1	19,1	19,0	17,7	18,0	17,8	18,7	18,4	20,2	0,1	0,4			
пульмонологические	337,4	348,3	318,9	344,5	331,7	14,1	15,4	14,2	15,0	13,8	23,9	22,7	22,5	22,9	24,0	1,4	4,2	1,4	1,1	1,7
<i>Хирургического профиля, в том числе:</i>	343,3	353,4	345,8	337,0	335,0	12,5	12,8	12,9	12,2	11,8	27,5	27,5	26,7	27,7	28,4	0,9	1,7	0,7	0,7	0,7
хирургические общие	347,6	351,7	346,6	340,5	351,2	10,9	11,0	10,9	10,2	10,1	31,8	31,9	31,8	33,3	34,7	1,1	2,1	0,9	0,9	0,9
нейрохирургические	396,2	362,6	339,8	340,4	324,6	14,4	14,4	15,3	15,3	14,3	27,4	25,2	22,2	22,3	22,8	1,4	1,7	0,5	0,6	0,7
торакальной хирургии	286,6	368,0	326,3	308,6	293,7	17,7	19,1	18,3	17,4	15,6	16,2	19,3	17,9	17,7	18,8	1,4	4,1	1,3	1,1	1,5
кардиохирургические	291,6	359,3	405,2	322,3	310,3	34,1	26,1	27,2	24,5	22,9	8,5	13,8	14,9	13,2	13,5	0,4	10,9	0,5	0,0	0,6
сосудистой хирургии	352,9	318,1		352,2	345,9	11,9	10,9	10,2	11,2	10,4	29,6	29,2	31,8	31,5	33,1	0,2	1,5	0,1	0,3	0,1
травматологические	327,5	358,3	353,0	331,8	293,9	15,1	16,4	16,0	14,1	13,6	21,7	21,9	22,0	23,5	21,5	0,2	0,7	0,1	0,3	0,2
ожоговые	251,2	255,1	239,1	280,4	301,8	24,0	24,4	25,6	22,4	20,4	10,5	10,4	9,3	12,5	14,8	0,5		0,6	0,6	0,5
ортопедические	334,3	353,5	350,5	352,4	332,6	15,4	15,6	14,5	13,6	12,9	21,7	22,6	24,2	25,9	25,7		0,1		0,1	
урологические	357,8	377,8	402,0	350,6	412,9	12,4	12,8	13,8	13,2	13,7	28,9	29,5	29,0	26,5	30,1	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4
челюстно-лицевой хирургии(стоматологические взр)	332,8	332,8	271,4	329,5	303,3	9,8	9,5	9,2	10,0	9,0	34,0	35,0	29,5	32,8	33,9	0,2	0,2			
проктологические	280,2	304,4	276,2	281,2	242,0	20,7	25,7	22,1	15,4	13,8	13,6	11,8	12,5	18,2	17,6	0,3	1,6	0,6		0,2
гнойной хирургии	379,8	370,7	314,7	338,7	340,2	14,6	16,9	19,4	20,9	18,3	26,0	21,9	16,2	16,2	18,6		1,1	1,1	1,6	1,4
<i>Родильные</i>	289,6	297,9	296,5	276,7	274,7	9,3	9,1	9,4	8,9	8,9	31,3	32,8	31,5	31,2	30,7					
<i>из них : для беременных и рожениц</i>	285,8	282,7	257,6	250,9	245,6	7,2	7,1	7,2	7,1	6,9	39,7	39,8	35,6	35,5	35,5					
патологии беременности	292,8	311,2	331,7	299,8	300,0	12,1	11,7	12,0	11,0	11,3	24,3	26,6	27,7	27,3	26,5					
<i>Гинекологические</i>	332,7	319,6	321,1	310,5	307,6	6,3	6,2	6,3	5,8	6,0	53,0	51,2	51,1	53,3	51,6	0,039				0,01
Туберкулезные	338,3	339,4	325,3	349,6	330,4	109,3	113,2	113,4	124,0	110,4	3,1	3,0	2,9	2,8	3,0	6,3	6,4	4,7	3,4	5,0
Инфекционные	249,7	273,2	295,4	270,6	297,8	7,5	7,5	8,2	7,9	7,5	33,2	36,4	36,0	34,3	39,8	0,2	0,6	0,1	0,5	0,1
Онкологические	383,8	372,2	387,4	359,3	357,7	10,9	10,5	10,4	10,4	10,0	35,1	35,6	37,1	34,6	35,7	0,9	0,9	1,1	0,5	0,6
Радиологические	370,4	400,8	401,1	352,5	369,5	26,3	27,6	27,8	24,2	25,6	14,1	14,5	14,4	14,6	14,4	1,1	1,6	1,5	2,0	1,8
Психиатрические	335,3	348,7	339,3	342,2	345,3	58,2	60,9	63,3	65,7	67,0	5,8	5,7	5,4	5,2	5,2	0,5	0,5	0,6	0,4	0,8
Психосоматические	315,5	346,0	330,8	350,9	332,8	28,5	33,0	33,1	33,0	31,5	11,1	10,5	10,0	10,6	10,6					
Наркологические	329,8	315,6	326,3	311,1	294,1	10,0	10,9	10,6	10,7	10,1	32,8	29,0	30,8	29,0	29,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2
Офтальмологические	342,9	339,7	331,4	293,1	310,0	8,8	8,2	8,1	7,1	6,6	39,1	41,3	40,8	41,1	46,6					
Дерматовенерологические	332,1	356,4	339,7	320,4	317,5	16,0	17,1	16,7	16,7	16,4	20,7	20,8	20,4	19,2	19,4			0,1		
Неврологические	339,1	348,4	335,7	353,2	330,7	14,7	14,5	14,9	14,6	13,4	23,0	24,0	22,5	24,2	24,7	4,2	4,9	2,4	2,7	4,4
<i>из них : неврологические интенсивной терапии**</i>	295,2	103,9	212,3	207,5	238,3	10,3	4,3	12,0	11,8	6,3	28,7	24,2	17,7	17,6	37,8	97,6	90,0	92,3	98,6	67,6
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	328,3	339,0	351,4	320,1	331,9	16,4	16,6	18,0	15,9	16,0	20,0	20,5	19,5	20,1	20,7	3,9	11,7	5,2	2,9	4,4
Отоларингологические	347,4	337,5	302,4	329,9	315,9	9,6	9,8	9,1	9,1	8,7	36,3	34,6	33,1	36,4	36,3		0,12	0,2	0,1	0,2
<i>Общие (с 2013года в составе терапевтических коек)</i>	322,3																			
Паллиативные	14,0	158,2	215,1	307,8	349,6	9,3	79,1	17,0	18,5	24,1	1,5	2,0	12,7	16,6	14,5				7,0	16,5
Сестринского ухода	297,4	332,1	340,4	350,3	329,7	56,7	52,3	44,4	52,3	49,7	5,3	6,4	7,7	6,7	6,6	9,3	14,8	8,1	7,7	7,1
Реабилитационные			244,2	290,8	251,1			41,1	39,8	29,5			5,9	7,3	8,5					
Реанимационные			356,1	227,6	214,2			9,7	11,1	11,3			36,9	20,6	18,9	66,8	65,4	48,8	65,0	70,5
По Республике Коми	337,5	337,0	334,1	325,9	319,4	13,1	13,3	13,3	13,0	12,7	25,7	25,4	25,1	25,1	25,1	1,7	1,7	1,8	1,9	2,1

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

* по РК средняя длительность пребывания рассчитана без учета коек сестринского ухода

**летальность рассчитана на пролеченных пациентов

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

Использование коечного фонда для детского населения в разрезе профилей в Республике Коми

Профили коек	Средняя занятость койки в году, в днях					Средняя длительность пребывания на койке, в днях					Оборот койки					Летальность (на 100 пролеченных в стационаре)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Терапевтического профиля, в том числе	284,3	293,2	290,8	306,8	280,4	10,3	10,6	10,3	10,6	9,9	27,6	27,5	28,1	29,0	28,3	0,02	0,19	0,01	0,01	0,01
педиатрические-соматические, из них:	281,8	287,7	285,5	301,2	276,2	10,0	10,3	10,0	10,2	9,5	28,3	28,0	28,7	29,6	29,1	0,02	0,21	0,01	0,01	0,01
педиатрические	293,6	293,3	305,1	315,5	302,2	16,0	9,0	8,8	8,9	8,5	18,4	32,8	34,8	35,5	35,7	0,02	0,04		0,02	0,01
для недоношенных детей	309,5	304,9	260,8	270,8	229,8	16,9	16,4	15,5	16,7	14,3	18,3	18,6	16,8	16,2	16,1		0,98	0,1		
для грудных детей	128,9	151,8	198,7	239,8	184,0	9,6	9,4	9,9	12,4	11,1	13,5	16,1	20,1	19,4	16,6					
кардиологические (кардиоревматологические)	321,0	333,2	353,2	353,0	313,1	12,6	12,3	12,8	11,5	11,9	25,4	27,1	27,7	30,7	26,4		0,2			
гастроэнтерологические	540,6	318,8	402,5	350,1	187,2	15,3	17,1	13,9	14,1	10,7	35,4	18,7	28,9	24,8	17,5					
аллергологические	249,3	329,6	276,6	272,3	336,8	11,9	12,0	12,6	10,1	10,6	21,0	27,5	21,9	26,9	31,8					
эндокринологические	296,0	381,6	290,2	349,9	314,9	17,2	17,5	15,5	18,4	15,1	17,2	21,8	18,7	19,1	20,9					
гематологические	262,8	318,8	232,2	315,3	233,0	20,4	18,1	13,3	13,1	13,8	12,9	17,6	17,4	24,1	16,9					
нефрологические	316,7	333,6	350,1	353,9	371,4	12,6	12,9	13,1	14,9	14,4	25,2	25,8	26,8	23,7	25,8					
пульмонологические	168,4	336,8	264,0	307,4	365,7	10,9	14,6	14,7	11,1	12,6	15,5	23,0	18,0	27,6	29,0					
Хирургического профиля, в том числе:	307,3	307,9	305,1	317,6	295,0	10,3	10,3	10,1	10,4	9,4	29,9	29,8	30,1	30,5	31,4		0,04			
хирургические общие	271,9	262,8	285,0	322,8	300,2	6,8	6,8	7,2	7,8	6,7	40,2	38,8	39,5	41,5	45,0					
нейрохирургические	351,6	324,3	278,7	299,0	227,1	13,7	12,9	10,9	12,6	9,4	25,7	25,1	25,6	23,7	24,1		0,3			
травматологические	325,3	345,9	332,6	330,1	325,3	13,7	14,2	14,2	13,9	12,5	23,8	24,4	23,5	23,7	26,1					
ожоговые	281,0	236,6	164,2	271,7	190,4	12,3	15,1	12,2	14,2	12,3	22,9	15,7	13,5	19,2	15,5					
ортопедические	330,7	319,2	359,6	345,8	317,6	20,2	20,0	19,1	18,3	17,6	16,4	16,0	18,8	18,9	18,0					
урологические	284,1	301,1	307,5	284,5	278,9	10,3	9,1	9,2	9,1	9,2	27,5	33,2	33,3	31,4	30,3					
стоматологические	340,5	322,9	300,8	307,3	296,5	7,9	7,3	6,8	6,8	6,2	43,3	44,5	44,3	45,3	47,7					
гнойной хирургии	299,1	341,9	261,3	288,4	293,1	8,3	10,3	8,3	8,5	8,7	36,0	33,0	31,6	34,0	33,7		0,2			
Туберкулезные	325,4	308,8	312,8	322,6	346,7	57,5	60,5	59,7	67,0	70,2	5,7	5,1	5,2	4,8	4,9					
Инфекционные	240,4	241,2	238,8	229,5	240,1	5,5	5,7	5,7	5,4	5,4	44,1	42,2	42,2	42,7	44,7		0,03		0,01	0,01
Онкологические	427,9	444,9	411,9	325,5	418,5	22,7	29,5	23,8	20,1	27,5	18,8	15,1	17,3	16,2	15,2	1,4	3,8			
Психиатрические	261,3	297,8	307,8	337,6	286,1	29,0	29,4	31,6	28,0	23,1	9,0	10,1	9,7	12,1	12,4					
Офтальмологические	212,1	181,9	239,3	297,0	152,8	5,4	5,5	5,4	5,6	4,4	39,3	33,1	44,0	53,1	34,7					
Дерматовенерологические	556,0					16,6					33,5									
Неврологические	338,3	323,7	348,8	310,2	306,7	14,8	14,8	14,5	14,0	13,6	22,8	21,8	24,1	22,1	22,5		0,2			
Отоларингологические	241,1	236,6	251,8	286,7	321,3	6,8	6,7	6,7	6,5	6,2	35,6	35,2	37,8	43,9	51,8					
Паллиативные			164,8	297,0	164,0			62,8	35,6	32,8			2,6	8,3	5,0				8,0	3,7
Сестринского ухода																				
Реабилитационные			143,1	309,8	291,3			17,4	20,3	19,3			8,2	15,3	15,1					
Реанимационные			270,3	168,5	168,9			9,3	27,0	29,0			29,0	6,2	5,8	39,2	45,1	44,4	34,0	56,9
Койки для новорожденных в род. домах и род. отделениях	145,7	199,3	188,1	248,0	179,8	10,9	12,3	11,4	11,0	10,3	13,3	16,2	16,5	22,6	17,5		1,9	0,3		
По Республики Коми (без коек для новорожденных в род. домах и род. отд.)	296,1	293,5	291,4	296,8	283,1	10,4	10,6	10,3	10,2	9,6	28,5	27,8	28,4	29,0	29,5	0,14	0,1	0,1	0,1	0,1
По Республике Коми (все койки для детей)	291,3	290,6	288,3	295,5	280,6	10,4	10,6	10,3	10,3	9,6	28,0	27,5	28,1	28,7	29,1	0,14	0,1	0,1	0,1	0,1

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

Средняя длительность лечения больных в стационарах в разрезе классов болезней и отдельных заболеваний в Республике Коми, в днях

начало таблицы

Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	всего					среди взрослых					среди детей 0-17 лет				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Всего	12,7	13,2	12,8	12,7	12,5	13,6	14,2	13,7	13,5	13,4	9,7	9,8	9,6	9,6	9,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	19,1	26,4	19,1	20,6	21,4	34,1	48,2	33,4	37,5	39,5	6,7	6,5	6,8	6,9	6,4
из них: кишечные инфекции	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,3	5,5	5,6	5,7	5,3	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
туберкулез органов дыхания	111,8	171,2	133,6	113,2	133,0	111,8	174,4	135,9	111,2	133,0	112,8	92,7	96,8	144,5	133,4
сепсис	32,0	29,1	31,5	30,8	16,2	28,6	30,1	31,5	32,4	23,7	60,7	14,0	-	7,0	8,7
инфекционный гепатит	15,1	14,8	14,3	14,5	14,2	15,2	15,1	14,5	14,7	14,3	14,2	9,5	12,4	12,5	12,3
Новообразования	11,7	11,4	11,7	11,2	11,6	11,5	11,3	11,4	11,1	11,5	15,8	15,7	17,0	12,5	14,6
из них: злокачественные новообразования	13,4	12,9	13,1	13,0	13,0	13,1	12,7	12,8	12,9	12,7	21,5	24,8	27,3	18,2	25,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	14,7	14,4	13,9	13,1	13,0	14,9	14,8	14,5	13,6	13,6	14,2	13,3	12,3	11,5	11,3
из них: нарушение свертываемости крови	18,7	15,1	16,8	14,9	13,8	15,3	11,1	17,5	14,0	13,9	21,4	21,4	16,2	15,8	13,8
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12,7	13,8	9,9	8,1	10,9	12,9	13,8	10,3	9,5	11,4	7,5	-	4,3	1,8	4,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	14,1	14,4	14,5	13,9	13,4	14,5	14,6	14,9	13,9	13,7	11,9	13,0	11,8	14,1	12,1
из них: тиреотоксикоз	18,1	18,5	18,9	17,4	14,9	18,0	18,4	19,0	17,1	14,6	19,0	24,0	18,5	25,5	19,8
сахарный диабет	14,9	15,0	15,0	14,3	14,1	14,8	14,9	15,0	14,2	14,1	16,1	16,1	14,5	15,8	14,0
в том числе сахарный диабет инсулинозависимый	15,1	14,9	14,9	14,5	14,5	14,9	14,6	15,0	14,1	14,6	16,1	16,3	14,5	16,0	14,0
инсулинонезависимый	14,8	15,1	15,2	14,3	14,1	14,8	15,1	15,2	14,3	14,1	5,0	5,0	15,5	8,0	15,5
ожирение	8,7	12,2	10,0	9,5	8,4	9,5	12,9	10,2	7,3	7,9	7,4	10,0	9,5	11,9	9,4
Психические расстройства	26,5	31,7	30,3	31,5	33,3	26,9	32,4	31,0	32,5	34,4	22,2	23,7	23,1	22,3	22,7
Болезни нервной системы	15,1	16,3	15,6	16,5	16,5	15,7	18,2	17,1	19,0	18,1	14,3	14,0	13,9	13,5	14,3
из них: преходящие транзиторные церебральные приступы	8,5	8,4	7,8	7,3	7,4	8,2	8,0	7,3	6,9	7,3	12,7	12,9	13,4	13,2	14,8
болезни периферической нервной системы	20,8	20,2	19,0	21,6	18,7	21,3	20,7	19,2	22,2	19,1	16,5	15,7	16,6	16,7	15,9
детский церебральный паралич	15,8	15,6	16,8	17,1	16,4	10,5	17,6	14,0		9,6	16,5	15,3	17,0	17,1	17,4
Болезни глаза и придаточного аппарата	8,5	8,0	7,9	6,9	6,4	8,7	8,2	8,1	7,0	6,5	5,2	5,3	5,3	5,6	4,5
из них: катаракта	6,5	6,2	6,1	5,9	5,8	6,5	6,2	6,1	5,9	5,8	7,5	-	5,0	-	5,0
глаукома	8,9	8,4	8,3	8,2	8,7	8,9	8,4	8,3	8,2	8,7	-	-	-	-	-
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,5	10,4	10,2	10,3	9,8	11,4	11,5	11,3	11,0	10,7	9,4	9,3	9,0	9,3	8,7
Болезни системы кровообращения	15,6	15,4	15,2	14,8	14,3	15,7	15,6	15,4	15,0	14,4	8,5	7,7	7,7	8,7	8,1
из них: ревматизм в активной фазе	18,8	12,0	9,7	7,0	16,0	11,0	-	-	-	-	19,9	12,0	9,7	7,0	16,0
хронические ревматические болезни сердца	18,7	17,6	20,4	17,1	18,7	18,8	17,7	20,4	17,1	18,7	15,0	10,0	-	-	-
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	12,8	12,1	12,4	11,9	11,7	12,8	12,1	12,4	11,9	11,7	10,3	10,3	11,2	8,4	7,8
стенокардия	12,2	12,4	12,3	11,9	12,3	12,2	12,4	12,3	11,9	12,3	-	-	-	-	-
острый инфаркт миокарда	20,7	19,3	18,8	17,9	18,3	20,7	19,3	18,8	17,9	18,3	-	-	-	-	-
другие острые формы ишемической болезни сердца	17,0	-	10,2	13,0	12,0	17,0	-	10,2	13,0	12,0	-	-	-	-	-
хроническая ишемическая болезнь сердца	16,3	15,9	15,5	15,5	13,9	16,3	15,9	15,5	15,5	13,9	-	-	-	-	-
цереброваскулярные болезни	19,3	18,9	18,2	17,9	16,9	19,3	18,9	18,2	17,9	16,9	9,9	4,7	17,0	19,2	14,5
в том числе субарахноидальное кровоизлияние	21,9	23,9	23,0	24,0	19,1	22,3	23,9	23,0	24,0	19,1	9,0	-	-	-	-
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния	24,7	23,5	26,6	23,9	20,9	24,7	23,5	26,6	23,9	20,9	16,0	-	-	-	-
инфаркт мозга	21,1	20,6	20,6	19,6	18,8	21,1	20,6	20,6	19,6	18,8	12,0	-	20,0	-	14,5
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	20,0	19,6	14,6	17,5	13,9	20,0	19,6	14,6	17,5	13,9	-	-	-	-	-
закупорка и стеноз прецеребральных артерий, другие цереброваскулярные болезни	19,9	11,9	11,9	11,5	11,5	19,9	11,9	11,9	11,5	11,5	-	-	-	-	-
другие цереброваскулярные болезни	18,8	18,4	17,4	17,3	16,4	18,8	18,5	17,4	17,3	16,4	8,3	4,7	16,5	19,2	-
церебральный атеросклероз	16,6	16,3	15,5	16,2	15,6	16,6	16,3	15,5	16,2	15,6	-	-	-	-	-
Болезни органов дыхания	9,0	9,1	8,9	9,0	8,5	12,3	12,3	12,2	12,0	11,2	7,2	7,2	7,3	7,2	6,9
из них: острые респираторные инфекции	6,6	6,6	6,7	6,9	6,5	8,4	8,3	7,6	8,3	7,7	6,4	6,4	6,6	6,7	6,2

Источник информации - форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

Средняя длительность лечения больных в стационарах в разрезе классов болезней и отдельных заболеваний в Республике Коми, в днях

окончание таблицы

Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	всего					среди взрослых					среди детей 0-17 лет				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
пневмония	14,9	15,0	14,8	15,0	13,4	15,8	16,1	16,0	15,9	14,4	12,8	12,4	11,9	12,2	10,7
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	11,7	12,1	12,1	11,9	10,4	11,8	12,0	12,0	11,9	10,5	10,6	14,1	13,5	12,0	9,0
другая хроническая обструкционная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	14,8	14,6	15,1	14,4	14,0	14,8	14,6	14,9	14,4	14,0	10,3	9,7	85,0	14,5	12,9
астма, астматический статус	12,6	12,6	12,8	11,7	11,3	12,9	12,8	13,0	12,0	11,4	12,1	12,1	12,4	11,2	11,1
интерстициальные, гнойные легочные болезни, др. болезни плевры	22,2	21,7	20,3	21,9	20,1	22,3	21,7	20,4	22,0	20,2	13,0	25,0	17,2	9,3	15,0
Болезни органов пищеварения	11,0	11,1	10,7	10,4	9,8	11,8	11,8	11,5	11,0	10,4	7,9	8,2	7,9	8,0	7,6
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	16,6	15,4	15,2	14,3	13,3	16,7	15,6	15,3	14,4	13,3	15,0	11,4	14,1	12,3	12,2
гастрит и дуоденит	8,7	9,0	8,5	9,1	8,7	7,8	7,6	7,7	7,7	7,5	9,8	10,7	9,3	10,8	10,1
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	9,0	9,5	9,3	12,7	11,0	10,8	10,7	10,4	14,5	13,2	6,3	7,5	7,4	7,4	6,4
болезни печени	15,9	16,1	15,5	16,1	14,4	15,9	16,3	15,5	16,2	14,5	15,4	12,5	14,0	13,5	9,6
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	10,6	11,1	10,7	10,1	9,9	10,8	11,2	10,9	10,1	10,0	9,1	9,6	9,3	9,7	9,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11,0	11,3	11,8	11,5	11,3	12,6	13,0	13,4	13,1	13,0	7,9	7,9	8,2	8,0	7,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15,6	15,7	15,4	15,1	14,1	15,7	15,7	15,6	15,2	14,1	15,4	15,4	14,1	14,3	14,5
из них: реактивные артропатии	16,4	16,3	15,8	16,7	15,9	18,5	18,6	15,9	19,1	17,4	12,4	12,5	12,4	12,7	12,6
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	19,4	19,0	18,8	18,8	18,0	20,0	19,4	19,3	18,8	18,0	9,7	12,9	10,1	24,5	12,5
юношеский артрит	11,5	11,5	8,4	8,9	10,1	22,0	22,0	-	-	-	11,5	11,5	8,4	8,9	10,1
системные поражения соединительной ткани	17,2	16,8	17,9	18,2	14,9	16,8	17,0	18,1	17,8	14,9	22,6	12,6	15,9	20,5	15,3
анкилозирующий спондилит	19,6	19,3	18,9	18,3	11,4	19,6	19,4	18,9	18,3	11,4	19,5	8,5	-	-	-
Болезни мочеполовой системы	8,9	8,8	9,0	8,6	8,7	8,8	8,8	8,9	8,4	8,5	9,7	9,6	9,6	9,9	10,0
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол. почек, почечная недостаточность и др. бол. почки и мочеточника	12,0	12,2	12,4	12,5	13,3	12,0	12,1	12,0	11,8	12,5	12,3	12,5	13,9	15,3	16,6
мочекаменная болезнь	9,2	9,4	10,1	9,8	10,1	9,3	9,4	10,1	9,8	10,1	8,5	9,2	8,5	8,8	10,3
болезни предстательной железы	15,3	15,2	15,7	15,0	14,5	15,3	15,2	15,7	15,0	14,5	-	8,0	-	21,0	21,0
Беременность, роды и послеродовый период	8,3	8,1	8,4	8,3	8,3	8,3	8,1	8,4	8,3	8,3	7,6	7,8	8,0	7,2	7,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	11,6	11,6	11,4	10,8	10,8	-	-	-	-	-	11,6	11,6	11,4	10,8	10,8
Врожденные аномалии	12,3	11,3	11,0	10,6	10,3	11,9	11,4	11,7	11,6	11,5	12,3	11,3	10,8	10,5	10,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях	21,2	22,6	46,6	58,5	65,7	6,2	6,4	7,3	10,6	10,4	27,6	29,1	52,8	60,0	67,8
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин	13,1	13,4	13,6	12,7	12,3	14,1	14,6	14,8	13,8	13,2	9,5	9,4	9,3	8,9	8,8
из них: переломы	17,8	18,1	18,3	16,6	15,6	18,5	19,0	19,2	17,2	16,2	14,0	14,0	14,4	13,4	12,8
ожоги	14,6	16,5	15,8	14,3	13,8	17,2	19,0	19,0	17,0	16,2	10,8	12,2	10,9	10,8	9,9
отравления медикаментами	4,7	4,3	4,2	3,1	4,0	5,0	5,0	5,0	3,7	4,7	3,1	3,3	2,4	2,1	2,6
кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	11,5	11,2	13,6	11,2	29,4	8,6	9,8	9,8	9,5	38,1	14,9	12,9	18,3	13,5	13,4

Источник информации форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

Летальность в стационарах в разрезе классов болезней и отдельных заболеваний в Республике Коми, на 100 выбывших из стационара

начало таблицы

Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	всего					среди взрослых					среди детей 0-17 лет				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Всего	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	2,2	2,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,3	1,1	1,0	1,1	1,1	2,8	2,3	2,2	2,3	2,4	0,06	0,05		0,02	
из них: кишечные инфекции		0,09	0,02	0,07	0,16		0,26	0,10	0,31	0,64		0,03			
туберкулез органов дыхания	8,6	7,0	8,0	6,6	5,7	9,0	7,3	8,4	7,0	5,8					
сепсис	24,3	23,8	31,6	5,9	45,5	24,2	21,1	31,6	6,3	62,5	25,0	50,0			
инфекционный гепатит			0,2	0,4	0,2			0,2	0,4	0,2					
Новообразования	2,7	2,7	3,3	3,5	3,6	2,7	2,8	3,4	3,6	3,7	1,9	1,5	0,7	0,7	0,3
из них: злокачественные новообразования	3,9	3,9	4,6	5,0	5,1	3,9	3,9	4,7	5,1	5,2	3,9	3,9	1,6	2,0	0,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунные механизмы	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,5	0,6		0,4		0,4	
из них: нарушение свертываемости крови	0,8	0,7	1,3	0,7	0,7	1,8		2,4		1,8		1,7		1,3	
отд. нарушения, вовлекающие иммунные механизмы		1,1	1,0	2,2			1,1	1,1	2,7						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	0,7	0,7	1,2	1,4	1,2	0,8	0,8	1,2	1,6	1,4			0,5		0,2
из них: тиреотоксикоз	1,0					1,1									
сахарный диабет	0,8	0,6	1,1	1,7	1,4	0,8	0,7	1,2	1,8	1,5	0,7				
в том числе сахарный диабет инсулинозависимый	1,1	0,6	1,6	1,5	1,0	1,2	0,7	2,0	2,0	1,4	0,8				
инсулинонезависимый	0,7	0,6	1,0	1,8	1,5	0,7	0,6	1,1	1,8	1,5					
ожирение															
Психические расстройства	0,09	0,11		0,04	0,04	0,10	0,12		0,05	0,05					
Болезни нервной системы	0,9	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,2	1,4	1,7	1,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
из них: преходящие транзиторные церебральные приступы															
болезни периферической нервной системы	0,1	0,3	0,5	0,3		0,1	0,3	0,5	0,3						
детский церебральный паралич		0,9			0,4		8,3								0,5
Болезни глаза и придаточного аппарата															
из них: катаракта															
глаукома															
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,1		0,3	0,2	0,1	0,2		0,5	0,4	0,2					
Болезни системы кровообращения	4,8	4,9	4,9	5,6	5,9	4,9	5,0	5,0	5,7	6,0	0,3	0,3		0,8	0,2
из них: ревматизм в активной фазе															
хронические ревматические болезни сердца	11,0	10,6	11,6	4,9	8,8	11,1	10,7	11,6	4,9	8,8					
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1					
стенокардия	1,3					1,3									
острый инфаркт миокарда	12,3	11,3	11,2	11,2	12,3	12,3	11,3	11,2	11,2	12,3					
другие острые формы ишемической болезни сердца	95,7	100,0	54,5	88,9	88,9	95,7	100,0	54,5	88,9	88,9					
хроническая ишемическая болезнь сердца	9,2	9,9	10,3	13,4	11,6	9,2	9,9	10,3	13,4	11,6					
цереброваскулярные болезни	7,7	7,2	6,9	8,2	8,8	7,7	7,2	6,9	8,2	8,8	20,0				
в том числе субарахноидальное кровоизлияние	28,8	21,5	23,3	30,8	20,0	28,6	21,5	23,3	30,8	20,0	33,3				
внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния	54,6	47,6	43,4	49,5	46,0	54,6	47,6	43,4	49,5	46,0	50,0				
инфаркт мозга	16,1	16,1	14,9	15,7	17,3	16,1	16,1	14,9	15,7	17,3					
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	33,9	50,0	37,5	29,7	42,2	33,9	50,0	37,5	29,7	42,2					
закупорка и стеноз прецеребральных артерий, другие цереброваскулярные болезни		1,4					1,4								
другие цереброваскулярные болезни	1,9	1,9	1,9	2,3	2,2	1,9	1,9	1,9	2,3	2,2					
церебральный атеросклероз	2,3	2,9	2,8	2,7	2,8	2,3	2,9	2,8	2,7	2,8					
Болезни органов дыхания	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2				0,01	
из них: острые респираторные инфекции					0,01					0,07					
пневмония	3,7	3,8	4,0	4,1	3,7	5,3	5,3	5,7	5,4	5,0				0,2	
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	0,3		0,5	0,1	0,1	0,3		0,5	0,1	0,1					

Источник информации форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

Летальность в стационарах в разрезе классов болезней и отдельных заболеваний в Республике Коми, на 100 выбывших из стационара

окончание таблицы

Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	всего					среди взрослых					среди детей 0-17 лет				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
другая хроническая обтурационная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	1,9	3,5	3,4	4,0	4,8	1,9	3,5	3,4	4,0	4,9					
астма, астматический статус	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,6	0,4	0,4	0,4					
интерстициальные, гнойные легочные болезни другие болезни плевры	6,2	5,0	3,7	3,8	5,6	6,2	5,1	3,8	3,8	5,7					
Болезни органов пищеварения	2,5	2,5	2,7	2,8	2,7	3,1	3,1	3,3	3,5	3,4					0,03
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	3,9	4,0	5,4	3,2	5,3	4,1	4,2	5,6	3,4	5,5					
гастрит и дуоденит															
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	2,5	3,3	3,3	2,9	1,7	4,1	5,2	4,9	4,5	2,5					
болезни печени	16,7	16,0	16,0	18,5	19,0	17,2	16,5	16,5	18,9	19,3					4,0
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	0,8	1,1	0,9	1,0	1,0	0,8	1,2	1,0	1,1	1,1					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,3	0,5	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7	0,3	0,6	0,7					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,05	0,08	0,10	0,15	0,21	0,05	0,08	0,20	0,16	0,23		0,08		0,07	0,08
из них: реактивные артропатии															
серопозитивный и другие ревматоидные артриты		0,4	0,8	0,8	1,0		0,5	0,9	0,8	1,0					
юношеский артрит					0,3										0,3
системные поражения соединительной ткани	1,6	0,5	1,8	3,0	2,1	1,7	0,5	1,9	2,9	2,4				3,7	
анкилозирующий спондилит		1,1	1,3				1,1	1,3							
Болезни мочеполовой системы	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,1				
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол. почек, почечная недостаточность и др. бол. почки и мочеточника	1,0	2,6	2,0	2,1	2,9	1,3	3,3	2,4	2,5	3,5					
мочекаменная болезнь	0,1	0,04	0,20	0,04		0,1	0,04	0,20	0,04						
болезни предстательной железы	0,3	0,6	0,9	0,4	0,5	0,3	0,6	0,9	0,4	0,5					
Беременность, роды и послеродовый период					0,01					0,01					
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,0	1,2	0,9	0,7	1,0						1,0	1,2	0,9	0,7	1,0
Врожденные аномалии	1,2	0,7	0,8	0,9	0,9	3,3	1,5	1,8	1,7	2,0	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях				0,4										0,5	
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин	1,6	1,4	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	2,1	2,2	2,1	0,1	0,1	0,3	0,03	0,17
из них: переломы	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0		0,1	0,3		
ожоги	2,5	2,2	3,0	2,0	2,8	4,2	3,5	4,9	3,6	4,5					
отравления медикаментами	5,0	5,8	3,5	2,2	3,7	6,1	9,1	4,7	3,5	5,4		0,6	0,7		
кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения															

Источник информации форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - амбулаторно-поликлиническое обслуживание

Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам амбулаторно-поликлинического звена в разрезе специальностей в целом по Республике Коми (без учета стоматологов и зубных врачей)

Специальности	Число посещений всего					Число посещений на 1 жителя					Функция врачебной должности (число посещений на 1 занятую должность)				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Врачи всего	7263370	7055111	7937374	8077790	8030580	8,16	8,01	9,10	9,34	9,37	2975,3	2891,7	2823,4	2942,5	2907,8
акушеры-гинекологи*	537033	511684	560966	587402	552336	1,14	1,10	1,22	1,29	1,22	3735,9	3428,4	3187,3	3371,0	3253,8
аллергологи-иммунологи	16596	15496	16930	16132	18798	0,019	0,018	0,019	0,02	0,02	3319,2	3646,1	2604,6	2150,9	2592,8
гастроэнтерологи	27989	31230	26923	25781	25910	0,031	0,035	0,031	0,030	0,030	2946,2	2905,1	2291,3	2148,4	2253,0
гематологи	5206	5719	6205	6830	7356	0,006	0,006	0,007	0,01	0,01	4164,8	4575,2	4136,7	4553,3	4904,0
генетики	3190	2848	3470	2656	2928	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	850,7	759,5	1156,7	758,9	650,7
гериатры*****	6242	5448	4159	4901	5044	0,049	0,042	0,031	0,01	0,04	2774,2	2724,0	2079,5	1960,4	2017,6
дерматовенерологи	348563	337947	428362	432829	426217	0,39	0,38	0,49	0,50	0,50	7041,7	7040,6	5949,5	7462,6	7380,4
инфекционисты	44203	42489	47097	52043	53411	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	2679,0	2832,6	2811,8	3154,1	3009,1
кардиологи, включая детские	101968	71841	97918	101576	99663	0,11	0,08	0,11	0,12	0,12	3741,9	2543,0	3012,9	3054,9	2975,0
колопроктологи	3213	2182	381	4714	3919	0,004	0,002	0,0004	0,01	0,005	3213,0	2182,0	381,0	2693,7	3135,2
неврологи	439686	411730	469218	471323	457348	0,49	0,47	0,54	0,55	0,53	3798,6	3659,8	3724,0	3793,3	3680,9
нейрохирурги	1253	1231	1939	2583	2702	0,0014	0,0014	0,0022	0,003	0,003	2506,0	2462,0	2585,3	2583,0	2702,0
неонатологи*****	3101	1171	0	0	0	0,266	0,095				652,8	н/з	н/з	н/з	н/з
нефрологи	6064	5957	6112	6814	7015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2695,1	2978,5	2444,8	2271,3	2550,9
общей практики(семейные)	187829	196778	187252	186048	185028	0,21	0,22	0,21	0,22	0,22	3719,4	3378,2	3133,9	2976,8	3700,6
онкологи, включая детских	92096	105303	117444	131331	132493	0,05	0,12	0,13	0,15	0,15	2970,8	2987,3	3308,3	3242,7	3173,5
оториноларингологи	350365	325830	417253	427209	394472	0,39	0,37	0,48	0,49	0,46	6705,6	6266,0	6113,6	6701,3	6115,8
офтальмологи	417464	399770	483452	489826	464611	0,47	0,45	0,55	0,57	0,54	5900,6	5610,8	5386,7	5238,8	4929,6
педиатры**	1569335	1586999	1621576	1616503	1670532	8,70	8,74	8,84	7,65	8,93	3154,4	3015,7	3103,5	3093,8	9158,4
в т.ч. участковые педиатры	1418766	1498638	1458942	1522152	1584085	7,86	8,25	7,95	9,84	8,47	4982,5	5982,6	5812,5	6810,5	7192,2
по лечебной физкультуре и спортивной гимнастике	46824	47036	36151	13948	51390	0,05	0,05	0,04	0,02	0,06	1614,6	1758,4	1475,6	885,6	1534,0
по паллиативной медицинской помощи	н/д	н/д	0	641	2718	н/д	н/д		0,001	0,003	н/д	н/д	н/з	233,1	339,8
профпатологи***	8933	5996	38705	52364	57057	0,01	0,01	0,06	0,06	0,09	1232,1	959,4	2064,3	2585,9	2964,0
Психиатры-всего	257242	202364	322861	278373	328007	0,29	0,23	0,37	0,32	0,38	5473,2	4047,3	4234,2	4948,9	4636,1
психиатры-наркологи	184435	177770	293315	322564	306269	0,21	0,20	0,34	0,37	0,36	4314,3	4258,0	4971,4	6355,9	6414,0
психотерапевты	18919	16779	18194	20135	16598	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1304,8	1864,3	1025,0	1220,3	990,9
пульмонологи	8825	9492	10248	12375	12974	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	1681,0	1518,7	1576,6	1833,3	1789,5
ревматологи	9684	10963	12863	11885	10256	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	4304,0	3654,3	3430,1	3395,7	3155,7
рефлексотерапевты	4296		2943	2274	2263	0,005		0,003	0,003	0,003	5728,0		1962,0	1819,2	1508,7
сурдологи-оториноларингологи	5786	3055	2722	7672	5962	0,007	0,003	0,003	0,01	0,01	3857,3	2444,0	5444,0	2789,8	2384,8
терапевты***	1339984	1349030	1483435	1484336	1530848	1,889	1,93	2,15	2,19	2,29	3019,7	3339,2	3314,9	3396,6	3288,6
в т.ч. участковые терапевты	1205332	1221282	1304666	1308938	1347319	1,70	1,75	1,89	1,93	2,01	3903,9	4244,2	4495,0	4125,9	4114,0
терапевты подростковых кабинетов****	4433	5204	2376	1731	2665	0,16	0,19	0,09	0,07	0,10	1108,3	1301,0	1584,0	1384,8	3553,3
травматологи-ортопеды	295628	292496	298493	300543	291693	0,33	0,33	0,34	0,35	0,34	5449,4	5598,0	5354,1	5072,5	4841,4
урологи, включая детского уролога-андролога	52561	53299	58861	64692	68686	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	3688,5	3384,1	3225,3	3594,0	3568,1
фтизиатры	153588	150958	150893	149251	140745	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	2694,5	2757,2	2546,7	2584,4	2559,0
хирурги, включая детские	502977	464525	512242	507969	499031	0,57	0,53	0,59	0,59	0,58	6797,0	6132,3	6062,0	6029,3	5994,4
хирурги сердечно-сосудистые	5655	5472	6413	5730	5108	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	4524,0	3648,0	4275,3	3820,0	2918,9
хирурги челюстно-лицевые	783	809	1007	1081	1119	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	н/з	н/з	н/з	4324,0	4476,0
эндокринологи, включая детские	171569	164862	167476	171508	170407	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	4159,2	4070,7	3582,4	3769,4	3606,5

Число посещений на 1 жителя рассчитано на всё население кроме : * - на женское население, ** - на детей 0-17 лет включительно, *** - на взрослое население, **** - на подростков 15-17 лет включительно, ***** - на детей до 1 года, ***** на ст.60 лет

н/з - не заняты ставки на конец года

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарозамещающие виды обслуживания

Количество мест в дневных стационарах в разрезе профилей по Республике Коми (абс. цифры)

Специальности	Число мест всего					в том числе															
						в дневных стационарах при больнице					в дневных стационарах при поликлинике					в стационарах на дому*					
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	
Общие	418	309				18	18				400	291									
Терапевтические	520	621	853	954	795	24	48	80	75	54	366	448	773	879	741	130	125				
Кардиологические	18	15	15	18	13	5	5	5	5	5	13	10	10	13	8						
Гастроэнтерологические взр.	6	3				6	3														
Аллергологические дет.	5	5	5	5	5						5	5	5	5	5						
Восстановительного лечения взр.	45	30									45	30									
Эндокринологические для взр.	8	6				4	2				4	4									
Инфекционные взр.		1	1	1	1	1	1	1	1	1											
Инфекционные дет.																					
Нефрологические взр.				39	38				39	38											
Хирургические для взр.	42	39	50	51	37	28	26	39	36	26	14	13	11	15	11						
Хирургические для дет.	5	5	5	5	4			2	2	1	5	5	3	3	3						
Торакальной хирургии взр.																					
Сосудистой хирургии	5	5	3	2	2	5	5	3	2	2											
Травматологические взр.	5	5	10	16	14			5	11	11	5	5	5	5	3						
Травматологические дет.			2	2	1			2	2	1											
Ортопедические взр.																					
Урологические для взр.	10	10	6	8	6	10	10	6	8	6											
Стоматологические взр.	2	4	3	1		2	4	4	1												
Онкологические взр.	10	10	9	21	21	5	5	4	16	16	5	5	5	5	5						
Для беременных и рожениц (кроме патологии беременности)	44	52	29	44	0	4	4	6	6		40	48	23	38							
Патологии беременности	38	46	53	86	83	7	7	9	9	17	31	39	44	77	66						
Гинекологические (кроме коек для производства абортот)	44	39	65	66	60	7	8	15	12	13	37	31	50	54	47						
Туберкулезные для взрослых	98	96	28	28	25	40	38	15	15	12	13	13	13	13	13	45	45				
Туберкулезные для детей			10	10	10			10	10	10											
Неврологические для взр.	219	245	258	334	244	12	20	26	33	31	207	225	232	301	213						
Неврологические для детей	38	30	30	33	33	10	10	10	10	10	28	20	20	23	23						
Психиатрические (психоневрологические) для взр.	105	105	65	65	79	105	105	65	65	72				7							
Психосоматические	10	10	20	20	20	10	10	20	20	20											
Наркологические	30	30	30	30	33	20	20	20	20	20	10	10	10	10	13						
Офтальмологические взр.	5	5	5	9	7	5	5	5	4	2				5	5						
Офтальмологические дет..				2										2							
Отоларингологические взр.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1										
Отоларингологические дет.	11	10	11	10	10	2	1	2	1	1	9	9	9	9	9						
Дерматовенерологические взр.	68	73	73	73	70	53	53	53	53	50	15	20	20	20	20						
Радиологические и рентгенологические	10	10	12	12	12			2	2	2	10	10	10	10	10						
Педиатрические-всего	141	135	156	170	161	16	15	24	25	30	122	117	132	145	131	3	3				
в т.ч. для грудных детей	20	19				6	5				14	14									
Ревматологические для взрослых		1					1														
Гнойные хирургические взр.	8	8	8	1		8	8	8	1												
Гнойные хирургические дет.													2								
Ппульмонологические взр.	5	5	5	5	2	5	5	5	5	2											
Профпатологические	45	45	60	45	45						45	45	60	45	45						
Республика Коми	2022	2016	2078	2248	1912	414	440	448	492	456	1430	1403	1437	1677	1378	178	173	193	79	78	

Источник информации форма № 14-ДС "Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций"

с 2014 г. в связи с изменением отчетной формы № 14-ДС "Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций" данных нет.

Деятельность службы скорой медицинской помощи в Республике Коми

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений скорой медицинской помощи:	34	33	32	32	31
самостоятельных станций	2	2	2	2	2
отделений	32	31	30	30	29
<i>Число врачебных должностей:</i>					
штатные	268,5	269,0	273,5	302,0	273,0
занятые	214,50	212,00	212,25	188,00	175,50
физические лица	108	107	105	104	104
Укомплектованность, %	40,2	39,8	38,4	34,4	38,1
Коэффициент совместительства	1,99	1,98	2,02	1,81	1,69
<i>Число должностей средних медицинских работников:</i>					
штатные	986,75	987,25	1026,5	1110,5	1064,5
занятые	977,50	977,00	1005,75	1065,75	1026,50
физические лица	779	778	790	814	787
Укомплектованность, %	78,9	78,8	77,0	73,3	73,9
Коэффициент совместительства	1,25	1,26	1,27	1,31	1,30
<i>Число выездов</i>					
Число выездов, на 1 000 постоянного населения	354,1	330,2	325,5	323,3	328,4
Численность лиц обслуженных при выездах, тыс. человек	315,8	291,8	284,8	280,4	285,3
<i>Обслужено лиц, на 1 000 постоянного населения</i>					
при выездах	354,9	331,3	326,5	324,4	329,4
амбулаторно	25,1	21,4	20,7	17,5	17,0
безрезультатные выезды	14,0	13,8	15,6	14,8	14,6

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Лабораторная служба в Республике Коми

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений, имеющих лаборатории (ф.30)	78	73	71	67	65
клинико-диагностические	64	61	62	62	59
биохимические					
бактериологические	8	8	10	9	10
серологические (иммунологических)	5	3	4	7	9
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (физ. лиц)	95	95	102	105	112
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики, бактериологами и лабораторными генетиками на 10 тыс. населения	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (включая без медицинского образования) в ЛПУ (ф.30)	171	183	216	227	226
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики, бактериологами и лабораторными генетиками (включая без медицинского образования) на 10 тыс. населения	1,9	2,1	3,1	2,6	2,6
Число занятых должностей врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (включая без мед. образования)	343,0	335,8	401,0	400,5	388,75
Укомплектованность занятых должностей врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков физическими лицами, в % (включая без мед.образования)	49,9	54,5	53,9	56,7	58,1
Число лаборантов и фельдшеров-лаборантов (физ. лиц)	752	727	755	740	736
Обеспеченность на 10 тыс. постоянного населения	8,5	8,3	8,7	8,6	8,6
Число занятых должностей лаборантов и фельдшеров-лаборантов	962,0	960,5	1207,0	1137,25	1103,5
Укомплектованность занятых должностей лаборантов и фельдшеров-лаборантов физ.лицами, в %	69,1	68,0	62,6	65,1	66,7
Число всех лабораторных исследований	27569372	28361906	29361576	28404497	29381992
в том числе гематологических	8041610	7927124	7893489	8009210	8111426
цитологических	339985	336939	323963	300040	271569
биохимических	6177468	6642814	7170826	6775391	7004412
коагулологических	864888	1281253	1049171	1014371	1048338
иммунологических	1789979	1677459	1991176	1994883	901370
микробиологических	1058905	1040582	1035924	786670	855033
общеклинических	9296537	9455735	9897027	9523932	11189844
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики, бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов	22336,9	22909,5	18431,6	18471,5	19689,7
Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего	31,0	32,2	33,7	32,9	34,4
в том числе гематологических	9,0	9,0	9,1	9,3	9,5
цитологических	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
биохимических	6,9	7,5	8,2	7,8	8,2
коагулологических	1,0	1,5	1,2	1,2	1,2
иммунологических	2,0	1,9	2,3	2,3	1,1
микробиологических	1,2	1,2	1,2	0,9	1,0
общеклинических	10,4	10,7	11,3	11,0	13,1
Число лабораторных исследований в стационаре, в год	11958648	12495795	12880326	12363479	11578655
Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 польвованного больного - всего	56,1	61,1	63,8	61,1	59,0
в том числе гематологических	16,9	17,6	17,2	16,5	15,7
цитологических	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
биохимических	16,3	18,6	19,7	18,8	18,9
коагулологических	2,7	3,3	3,4	3,3	3,3
иммунологических	2,8	3,1	5,1	4,9	1,8
микробиологических	1,6	1,7	1,4	1,5	1,4
общеклинических	15,4	16,5	16,7	15,9	17,5
на 1 стационарную (среднегодую) койку-всего	1423,8	1532,6	1591,9	1535,8	1483,9
в том числе гематологических	429,4	440,9	428,8	414,5	396,0
цитологических	8,0	8,0	7,6	7,3	5,7
биохимических	414,3	466,5	490,4	472,0	474,6
коагулологических	69,4	83,2	85,0	82,4	83,8
иммунологических	70,7	78,4	128,1	122,7	46,3
микробиологических	40,9	42,3	34,9	38,2	36,3
общеклинических	391,1	413,3	417,1	398,9	441,2
Число лабораторных исследований в поликлинике, в год	14750016	15384878	15857323	15366132	17168243
Число лабораторных исследований в поликлинике на 1 жителя	16,6	17,5	18,2	17,8	20,1
на 100 амбулаторных посещений на приеме (без посещений к стоматологам)	222,6	218,1	199,8	190,2	213,8

Источники информации: форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Физиотерапевтическая служба в Республике Коми

Показатели	Всего				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений, имеющих физиотерапевтические кабинеты (ф.30)	65	63	72	71	69
Число врачей-физиотерапевтов (ф.30)	36	34	35	35	33
Число врачей-физиотерапевтов на 10 тыс.постоянного населения	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Штатные должности врачей- физиотерапевтов в ЛПУ (ф.30)	57,75	58,0	67,25	66,5	61,50
Число должностей, занятых врачами-физиотерапевтами	54,75	54,25	60,5	57,75	54,25
Укомплектованность должностей, штатных врачами-физиотерапевтами, физ.лицами, в %	57,1	31,0	52,0	52,6	53,7
Штатные должности медицинских сестер физиотерапевтических кабинетов в ЛПУ (ф.30)	449,8	445,25	473,0	449,0	456
Число должностей, занятых медицинскими сестрами физиотерапевтических кабинетов	439,5	427,25	449,75	428,5	416,25
Укомплектованность должностей, штатных медицинскими сестрами физиотерапевтических кабинетов, физ.лицами, в %	74,7	73,7	73,6	73,7	70,8
Число лиц, закончивших лечение-абс.числа	331913	323657	327025	323855	318822
Число отпущенных процедур-абс.числа	3427594	3326165	3345380	3372118	3217712
Число отпущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение	10,3	10,3	10,2	10,4	10,1
на 1 использованного больного	3,5	3,2	3,6	4,7	3,4
на 100 амбулаторных посещений (включая посещения к стомат. и по хозрасчету)	28,4	35,5	31,6	28,8	24,9
Эндоскопическая служба в Республике Коми					
Показатели	Всего				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений, имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30)	43	42	41	42	41
Число врачей-эндоскопистов (ф.30)	27	28	29	33	35
Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Штатные должности врачей- эндоскопистов в ЛПУ (ф.30)	66,5	69	80,75	81,25	80,75
Число должностей, занятых врачами-эндоскопистами	65,0	64,25	77,25	75	72,75
Укомплектованность должностей, штатных врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в %	39,1	37,7	35,9	40,6	43,3
Число эндоскопических исследований-абс.числа	80715	85379	87006	90266	80648
Число эндоскопических исследований на 1000 населения	90,7	97,0	99,8	104,4	94,5
Служба ультразвуковых исследований (УЗИ) в Республике Коми					
Показатели	Всего				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30)	54	56	57	58	59
Число аппаратов УЗИ	250	274	271	261	272
Число врачей-УЗИ (ф.30)	65	65	71	71	71
Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)	182,75	189,75	222,25	221,75	222,0
Число должностей, занятых врачами-УЗИ	178,75	184,5	215,25	211,25	211,75
Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в %	33,4	30,6	31,9	32,0	32,0
Число ультразвуковых исследований-абс.числа	733687	780501	842710	889908	947142
Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ	4104,5	4230,4	3915,0	4212,6	4472,9
на 1 аппарат	2934,7	2848,5	3109,6	3409,6	3482,1
на 1 000 населения	824,5	886,3	966,3	1029,5	1109,5

Источники информации: форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Рентгенологическая служба в Республике Коми

Показатели	Всего				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений, имеющих рентгенологические кабинеты (ф.30)	60	59	60	58	57
Число аппаратов (установок) рентгенологических	304	338	333	315	309
из них флюорографические	47	54	53	50	53
в т.ч. флюорографические передвижные	7	13	13	13	13
Число врачей-рентгенологов (ф.30)	108	116	121	120	125
Число врачей-рентгенологов на 10 тыс.постоянного населения	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5
Штатные должности врачей - рентгенологов (ф.30)	202,25	208,5	229	232,75	227,5
Число должностей, занятых врачами-рентгенологами	186	197,25	218,25	215	208,5
Укомплектованность должностей, штатных врачами-рентгенологами, физ.лицами, в %	52,4	53,2	52,8	51,6	54,9
Число рентген-лаборантов (ф.30)	235	237	240	240	254
Число рентген-лаборантов на 10 тыс. постоянного населения	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0
Число штатных должностей рентген-лаборантов (ф.30)	355,5	339,3	381,8	380,0	373,5
Число должностей, занятых рентген-лаборантами	349,5	333,3	378,8	373,5	357,75
Укомплектованность должностей, штатных рентген-лаборантами, физ.лицами, в %	63,3	65,4	62,6	63,2	68,0

Патологоанатомическая служба в Республике Коми

Показатели	Всего				
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Число учреждений , имеющих патологоанатомические отделения (ф.30)	18	19	18	18	18
Число врачей-патологоанатомов (ф.30)	21	22	25	26	29
Число врачей-патологоанатомов на 10 тыс.постоянного населения	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Штатные должности врачей- патологоанатомов в ЛПУ (ф.30)	59,5	58,5	59,0	59,25	62,00
Число должностей, занятых врачами-патологоанатомами	59,5	58,25	59,0	59,25	58,00
Укомплектованность должностей, штатных врачами-патологоанатомами, физ.лицами, в %	33,6	22,0	42,4	43,9	46,8
Число вскрытий, проведенных патологоанатомами (ф.30)	1534	1549	1644	1833	1860
из них: детей (0-17лет)	57	60	48	50	47
в т.ч. новорожденных в возрасте 0-6 суток	н/д	н/д	17	17	17
детей, умерших в возрасте от 7 дней до 1 года	н/д	н/д	22	24	26

Источник информации: форма № 30 "Сведения о медицинской организации"