МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

ЗА 2013-2017 ГГ.

Редакционная комиссия:

Председатель комиссии - Н.Г. Иваненко Е.А. Сухорукова

Авторы: Н.В. Лукина, Н.П. Илларионова И.В. Гусакова, Т.Г. Ладанова, Р.С. Мухаметшина, В.Н. Салий, Н.Н. Хозяинова

Основные показатели здоровья населения и состояния здравоохранения Республики Коми за 2013-2017г.г.: Статистический сборник, ГБУЗ РК "РМИАЦ" Сыктывкар, 5 - 62 стр.

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

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

ГБУЗ РК "Республиканский медицинский информационноаналитический центр". 2018

e-mail: rbmsrk@minzdrav.rkomi.ru

Содержание

Основные показатели

Основные показатели состояния здоровья населения в Республике Коми в сравнении с	<u>5</u>
Российской Федерацией и Северо-Западным Федеральным округом	
Сеть медицинских учреждений Республики Коми В 2013-2017 гг.	<u>6</u>
Демография	
Численность населения	
Половозрастная численность постоянного (на начало года) населения	<u>7</u>
Общие показатели воспроизводства населения	
Коэффициенты естественного движения населения	<u>8</u>
Смертность	
Смертность лиц трудоспособного возраста в по классам причин смерти	9 10-12 13 14
Половозрастные коэффициенты смертности от всех причин	<u>10-12</u>
Коэффициенты младенческой смертности по основным причинам смерти	<u>13</u>
Материнская смертность	<u>14</u>
Ожидаемая продолжительность жизни	
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	<u>15</u>
Заболеваемость	
Первичная заболеваемость среди основных групп населения	<u>16</u>
Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет	<u>17-18</u>
Заболеваемость «чернобыльцев »	
Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам среди лиц,	
подвергшихся воздействию радиации при аварии на Чернобыльской АЭС	<u>19</u>
Социально обусловленные болезни	
Заболеваемость психическими расстройствами_	20
Заболеваемость психическими расстроиствами Заболеваемость и распространенность наркологических болезней	21-22
Заболеваемость и распространенность наркологических облезней заболеваемость и контингенты больных активным туберкулезом	<u>21-22</u> <u>23-24</u>
Заболеваемость и контингенты обльных активным туберкулезом. Заболеваемость и структура впервые в жизни установленного диагноза активного туберкулеза.	<u>23-24</u> <u>25</u>
Заболеваемость сифилисом и гонореей	
Выявляемость и смертность ВИЧ-инфекциий	<u>26</u> <u>27</u>
Временная и стойкая утрата трудоспособности	
Временная нетрудоспособность	
Временная нетрудоспособность трудоспособного населения	<u>28</u>
Первичный выход на инвалидность взрослого населения	<u>29-30</u>
Здоровье матери и ребенка	
Медицинская помощь беременным, роженицам и родильницам	
Диспансерное наблюдение за беременными, исходы беременностей и родовспоможение в	0.4
акушерских стационарах	<u>31</u>
Заболеваемость беременных женщин	<u>32</u>
Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период	32 33
Хирургическая работа в акушерско-гинекологической службе, прерывание беременности, охват	
современными средствами контрацепции	<u>34</u>

Медицинская помощь новорожденным

Заболеваемость новорожденных с весом 1000 гр. и более в роддомах (родильных отделениях)	<u>35</u>
Число умерших новорожденных с весом 1000 гр. и более в стационарах	<u>36</u>
Скрининг новорожденных и число заболеваний детей первого года жизни	37
Заболеваемость детей первого года жизни	
Заболеваемость среди детей первого года жизни	<u>38</u>
Инвалидность среди детского населения	
Общая инвалидностиь детей 0-17 лет	<u>39</u>
Ресурсы здравоохранения	
Сеть учреждений	
Состояние зданий медицинских организаций	<u>40</u>
Медицинские кадры	
Квалификация медицинского персонала	41
Сертификация медицинского персонала	
Штатные, занятые должности и физические лица медицинского персонала	42 43 44
Показатели укомплектованности, коэфициент совместительства медицинского персонала	<u>44</u>
Показатели обеспеченности медицинским персоналом	<u>45</u>
Стационарное медицинское обслуживание	
Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания	<u>46-47</u>
Абсолютное число больничных коек круглосуточного пребывания	<u>48</u>
Использование коечного фонда	<u>49-50</u>
Использование коечного фонда для взрослого населения	<u>51</u>
Использование коечного фонда для детского населения	<u>52</u>
Средняя длительность лечения больных в стационаре	<u>53-54</u>
<u>Летальность в стационарах</u>	<u>55-56</u>
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	
Функция врачебной должности и количество посещений на 1 жителя к врачам амбулаторно-	<u>57</u>
поликлинического звена	
Количество мест в дневных стационарах	<u>58</u>
Скорая и неотложная медицинская помощь	
Деятельность службы скорой медицинской помощи	<u>59</u>
Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения	
Лабораторная служба	<u>60</u>
Физиотерапевтическая, эндоскопическая служба и служба УЗИ	<u>61</u>
Рентгенологическая и патологоанатомическая службы	<u>62</u>

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные показатели состояния здоровья населения в Республике Коми в сравнении с Российской Федерацией в целом и Северо-Западным Федеральным округом

		Ped	спублика	Коми		Север	оо-Западі	ный феде	ральный	округ		Россий	ская Фед	ерация	
Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Естественное движение населения, <i>на 1000 жителей</i>						<u> </u>		l			I	l			
общий коэффициент рождаемости*	14,2	14,2	13,7	13,1	11,5	12,2	12,3	12,5	12,4		13,2	13,3	13,3	12,9	11,5
общий коэффициент смертности*	12,0	12,2	12,4	12,4	11,8	13,4	13,3	13,4	13,2		13,0	13,1	13,0	12,9	12,4
коэффициент естественного прироста (убыли)	2,2	2,0	1,3	0,7	-0,3	-1,2	-1,0	-0,9	-0,8	н/д	0,2	0,2	0,3	-0,01	-0,9
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет															
для мужчин и женщин	69,3	69,1	69,4	69,5	71,05	71,3	71,4	71,7	72,16	72,97	70,8	70,9	71,4	71,9	72,7
для мужчин	63,2	63,1	63,3	63,6	н/д	65,7	65,9	66,28	66,79	н/д	65,1	65,3	65,9	66,5	67,5
для женщин	75,4	75,1	75,7	75,3	н/д	76,6	76,7	76,83	77,20	н/д	76,3	76,5	76,7	77,1	77,6
Коэффициент младенческой смертности, на 1000 детей, родившихся живыми	6,0	5,1	4,6	5,4	4,3	6,2	5,8	5,3	4,8	н/д	8,2	7,4	6,5	6,0	5,6
Коэффициент материнской смертности, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	8,0	8,1	0,0	17,8	0,0	12,6	13,5	12,1	15,1	н/д	11,4	10,8	10,1	10,0	н/д
Заболеваемость населения, на 1000 населения															
первичная заболеваемость	1042,3	1050,2	1067,3	1117,1	1151,9	856,6	852,2	877,3	931,7	н/д	800,3	786,2	778,9	786,0	н/д
общая заболеваемость	2110,3	2191,4	2280,1	2305,1	2302,3	1815,2	1848,5	1900,5	1980,8	н/д	1610,6	1606,7	1600,6	1617,7	н/д
Отдельные социально значимые заболевания, на 100 тыс. населени.	9														
заболеваемость активным туберкулезом	51,1	46,1	46,3	43,5	35,3	47,4	45,7	40,8	н/д	н/д	63,0	59,4	57,7	53,3	н/д
заболеваемость злокачественными новообразованиями	364,1	390,7	394,8	397,0	400,8	388,1	407,6	445,0	451,9	н/д	373,4	387,6	402,6	409,0	н/д
заболеваемость сифилисом	17,0	10,0	10,4	7,2	4,4	30,7	27,1	19,6	17,7	н/д	28,9	25,0	23,5	21,3	н/д
Обеспеченность населения, на 10 тыс. населения															
врачами	39,2	39,5	39,9	40,4	41,2	46,3	41,9	42,3	42,5	н/д	40,9	37,1	37,1	37,2	н/д
средними медицинскими работниками	121,9	122,1	122,4	122,2	121,2	88,1	92,7	91,0	89,0	н/д	90,2	91,8	89,4	88,2	н/д
круглосуточными койками	92,4	92,9	93,4	91,0	89,7	80,3	76,9	75,6	73,2	н/д	81,3	77,8	74,9	73,3	н/д
койками в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	5,0	5,1	5,7	5,3	5,6	4,7	5,3	6,0	6,2	н/д	5,4	6,1	6,5	6,5	н/д
местами в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	15,9	16,5	19,4	16,1	16,4	11,4	11,0	11,2	10,4	н/д	10,8	11,3	11,4	10,7	н/д
Средняя занятость койки, <i>дней</i>															
в круглосуточных стационарах	328,9	326,4	321,7	313,1	300,7	324,0	325,0	321,0	325,0	н/д	322,0	321,0	319,0	318,0	н/д
в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	237,2	296,0	300,2	268,9	266,7	322,0	344,0	340,0	334,0	н/д	291,0	295,0	302,0	305,0	н/д
в дневных стационарах оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	353,3	431,6	374,7	333,7	391,1	416,0	456,0	465,0	502,0	н/д	325,0	330,0	326,0	340,0	н/д
Среднее число посещений в амбулаторных учреждениях, на 1 жителя, включая платные и посещения к стоматологам (зубным врачам)	9,8	10,0	10,2	10,3	10,3	8,5	8,5	8,6	8,5	н/д	9,5	9,1	8,8	8,4	н/д
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выездах , на 1 000 населения	331,3	326,5	324,4	329,4	321,9	333,3	310,4	312,1	312,1	н/д	344,0	313,2	313,9	311,4	н/д
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь амбулаторно, <i>на 1 000 населения</i>	21,4	20,7	17,5	17,0	14,3	14,8	13,5	9,7	8,8	н/д	15,4	15,3	12,5	11,1	н/д

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сеть медицинских учреждений Республики Коми в 2013-2017 гг.

Больмичные учреждения:	Типы учреждений	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Детская республиканская больница Городские больницы Городские больницы Городские больницы Детские городские больницы Госпитали для ветеранов войн и участников боевых действий Самостоятельные родильные дома Детонические больницы Осамостоятельные родильные дома Дентральные районные больницы Поситали для ветеранов войн и участников боевых действий Дентральные районные больницы Поситальные районные больницы Поситальные дайонные больницы Поситальницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельные районные больницы Осамостоятельные районные больницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельницы Осамостоятельной на при поситальницы Осамостоятельной медицины Осамостоятельной медицинар Осамостоятельной	I. Больничные учреждения:	42	42	41	40	38
Городские больницы Детские городские больницы Детские городские больницы Детские городские больницы Госпитали для ветеранов войн и участников боевых действий Самостоятельные родильные дома Дентральные районные больницы Дентральные больницы Дентральные больницы Дентральные больницы Дентральные больницы Дентры: Дентры	Республиканская больница	1	1	1	1	1
Детские городские больницы 2<	Детская республиканская больница	1	1	1	1	1
Больницы скорой медицинской помощи 1 -	Городские больницы	6	6	6	6	6
Госпитали для ветеранов войн и участников боевых действий Самостоятельные родильные дома 2 2 2 2 2 2 2 Центральные районные больницы Районные больницы 3 3 3 3 2 Участковые больницы Участковые больницы, входящие в состав црБ Специализированные больницы: 6 6 6 6 6 6 6 инфекционные больницы для взроспых 2 2 2 2 2 2 сфтальмологические больницы 1 1 1 1 1 1 психиатрические больницы 3 3 3 3 3 3 3 4 Центры: 2 2 2 2 2 2 2 перинатальный центр 1 1 1 1 1 1 П. Диспансеры, имеющие стационар круглосутючного пребывания: противотуберкулезные 3 3 3 3 3 3 Онкологические 1 1 1 1 1 Кожно-венерологические 1 1 1 1 1 П. Сихоневрологические 1 1 1 1 1 П. Сихоневрологические 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Детские городские больницы	2	2	2	2	2
участичков боевых действей 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Больницы скорой медицинской помощи	1	1	1	1	1
Центральные районные больницы 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 14		1	1	1	1	1
Районные больницы Участковые больницы Участковые больницы, входящие в состав ЦРБ Специализированные больницы: 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Самостоятельные родильные дома	2	2	2	2	2
Участковые больницы 1 1 - - - Участковые больницы, входящие в состав ЦРБ 16 16 16 14 14 Специализированные больницы: 6 6 6 6 6 6 6 6 инфекционные больницы для взрослых 2 <	Центральные районные больницы	16	16	16	16	16
Участковые больницы, входящие в состав ЦРБ Специализированные больницы: 6 7 Офтальмологические больницы 1	Районные больницы	3	3	3	2	-
ЦРБ 10 10 10 14 14 Специализированные больницы: 6 6 6 6 6 инфекционные больницы для взрослых 2 <td>Участковые больницы</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	Участковые больницы	1	1			-
инфекционные больницы для взрослых 2 2 2 2 2 офтальмологические больницы 1 1 1 1 1 1 психиатрические больницы 3 3 3 3 3 3 Центры: 2 <td< td=""><td></td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>14</td><td>14</td></td<>		16	16	16	14	14
офтальмологические больницы психиатрические больницы 3 3 3 3 3 4 4 6 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Специализированные больницы:	6	6	6	6	6
психиатрические больницы Дентры: 2 2 2 2 2 перинатальный центр 1 1 1 1 1 Центр восстановительной медицины 1 1 1 1 1 П. Диспансеры,всего 9 9 8 8 8 Диспансеры, имеющие стационар круглосуточного пребывания: противотуберкулезные 3 3 3 3 3 3 7 7 противотуберкулезные 1 1 1 1 1 кожно-венерологические 1 1 1 1 1 психоневрологические 1 1 1 1 1 кардиологические 1 1 1 1 1 Диспансеры, оказывающие только амбулаторно-поликлиническую помощь:	инфекционные больницы для взрослых	2	2	2	2	2
Центры: 2<	офтальмологические больницы	1	1	1	1	1
перинатальный центр	психиатрические больницы	3	3	3	3	3
центр восстановительной медицины 1 7 1	Центры:	2	2	2	2	2
II. Диспансеры, всего 9 9 8 8 8 8	перинатальный центр	1	1	1	1	1
Диспансеры, имеющие стационар круглосуточного пребывания: 8 8 7 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 1 1 наркологические 1 1 1 1 1 диспансеры, оказывающие только амбулаторно-поликлиническую помощь: 1 1 1 1 1 1	центр восстановительной медицины	1	1	1	1	1
круглосуточного пребывания: противотуберкулезные 3 3 3 3 3 3 Онкологические 1 1 1 1 1 кожно-венерологические 1 1 1 1 1 психоневрологические 1 1 1 1 1 кардиологические 1 1 1 1 1 плижений в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	II. Диспансеры,всего	9	9	8	8	8
онкологические 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	8	7	7	7
кожно-венерологические 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	противотуберкулезные	3	3	3	3	3
психоневрологические 1 1 1 наркологические 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	онкологические	1	1	1	1	1
наркологические 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кожно-венерологические	1	1	1	1	1
кардиологические 1 1 1 1 1 1 1 Диспансеры, оказывающие только амбулаторно-поликлиническую 1 1 1 1 1 1 1 помощь:	психоневрологические	1	1			-
Диспансеры, оказывающие только амбулаторно-поликлиническую 1 1 1 1 1 помощь:	наркологические	1	1	1	1	1
амбулаторно-поликлиническую 1 1 1 1 1 помощь:	кардиологические	1	1	1	1	1
врачебно-физкультурные 1 1 1 1 1	амбулаторно-поликлиническую	1	1	1	1	1
,	врачебно-физкультурные	1	1	1	1	1
III. Санаторно-курортные учреждения 6 6 6 6 5	III. Санаторно-курортные учреждения	6	6	6	6	5
IV. Дома ребенка 3 3 3 3 3	IV. Дома ребенка	3	3	3	3	3

Типы учреждений	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
V. Амбулаторно-поликлинические учреждения самостоятельные:	17	17	17	16	16
поликлиники	9	9	9	8	8
детские поликлиники	4	4	4	4	4
Центры:	2	2	2	2	2
центр СПИД	1	1	1	1	1
консультативно-диагностический центр	1	1	1	1	1
Прочие учреждения (физиополиклиника, центр профессиональной патологии)	2	2	2	2	2
Структурные подразделения оказывающие первичную медико-санитарную помощь:					
фельдшерско-акушерские пункты	311	305	303	300	295
врачебные пункты	3	1	1	-	-
фельдшерские пункты	10	8	10	2	1
врачебные амбулатории	55	40	37	36	32
отделения врача общей практики	10	21	26	27	27
VI. Стоматологические поликлиники самостоятельные	6	6	4	4	4
ЛПУ, имеющие стоматологические отделения, кабинеты	33	38	31	33	33
VII. Станции скорой медицинской помощи самостоятельные	2	2	2	2	2
отделения СМП, входящие в состав других учреждений	31	30	30	29	28
VIII. Прочие медицинские организации:	12	13	10	8	8
Центры медицинской профилактики	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	-	-
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	-	-	-
ГБУ РК "Территориальный центр медицины катастроф РК"	-	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Медавтотранспорт"	1	1	-	-	-
Всего число медицинских организаций (юридических лиц)	97	98	91	87	84

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

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

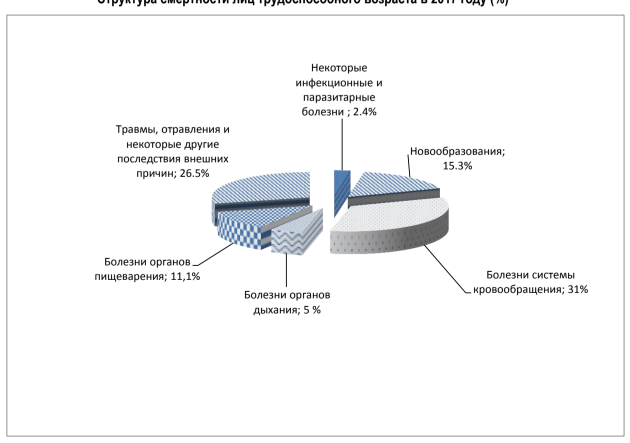
_		Мужч	ины и жен	нщины				Мужчины					Женщинь	I	
Возраст	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
					Городо	кая и се	льская м	иестност	ъ				<u> </u>		ı
Итого	880639	872057	864424	856831	850554	415923	412109	408382	404376	401548	464716	459948	456042	452455	449006
						ИЗ	них:								ı
0 - 4 лет	57411	58307	59025	59593	59176	29436	29976	30216	30545	30364	27975	28331	28809	29048	28812
в том числе - 0 лет	12345	12341	12208	11745	11160	6366	6366	6145	6056	5758	5979	5975	6063	5689	5402
1 год	11592	12285	12278	12131	11716	5936	6343	6336	6105	6037	5656	5942	5942	6026	5679
2 года	11013	11517	12213	12213	12089	5638	5893	6312	6288	6094	5375	5624	5901	5925	5995
3 года	11296	10936	11455	12110	12124	5822	5595	5861	6263	6247	5474	5341	5594	5847	5877
4 года	11165	11228	10871	11394	12087	5674	5779	5562	5833	6228	5491	5449	5309	5561	5859
5 - 9 лет	51209	51793	52368	53189	54462	26021	26317	26690	27184	27849	25188	25476	25678	26005	26613
10 - 14 лет	45819	46464	47747	48400	48989	23471	23770	24350	24630	24941	22348	22694	23397	23770	24048
15 -19 лет	44791	44029	42491	41436	41009	22509	22162	21449	20817	20635	22282	21867	21042	20619	20374
20 - 24 лет	55653	50153	46992	43948	41196	29647	26855	25019	23132	20937	26006	23298	21973	20816	20259
25 - 29 лет	78654	74291	68981	63988	59079	41280	39286	36631	34271	32309	37374	35005	32350	29717	26770
30 - 34 лет	74992	75328	75375	74475	74523	38649	38769	38896	38577	38968	36343	36559	36479	35898	35555
35 - 39 лет	70481	71024	70826	70901	70073	35022	35395	35729	35862	35551	35459	35629	35097	35039	34522
40 - 44 лет	62169	63129	64118	64961	65857	30518	31109	31507	31948	32415	31651	32020	32611	33013	33442
45 - 49 лет	64214	60722	58454	57128	57164	30875	29310	28187	27535	27576	33339	31412	30267	29593	29588
50 - 54 лет	78729	75364	71561	66857	62362	36416	34949	33363	31087	29184	42313	40415	38198	35770	33178
55 - 59 лет	66213	67784	68162	69174	69641	28746	29431	29751	30411	30805	37467	38353	38411	38763	38836
60 - 64 лет	50227	51971	52621	53558	54316	20192	21004	21246	21663	21965	30035	30967	31375	31895	32351
65 - 69 лет	20851	25100	31299	36398	39262	7390	8927	11325	13198	14327	13461	16173	19974	23200	24935
70 - 74 лет	25158	20773	16980	14610	14629	7750	6344	5131	4441	4548	17408	14429	11849	10169	10081
75 - 79 лет	17837	19265	20729	21166	21021	4923	5308	5670	5729	5573	12914	13957	15059	15437	15448
80 - 84 лет	10601	10387	10143	10213	10751	2216	2216	2146	2193	2402	8385	8171	7997	8020	8349
85 лет и старше	5630	6173	6552	6836	7044	862	981	1076	1153	1199	4768	5192	5476	5683	5845
Дети (0-14 лет)	154439	156564	159140	161182	162627	78928	80063	81256	82359	83154	75511	76501	77884	78823	79473
Подростки (15-17 лет)	27115	26933	26125	25916	25599	13775	13694	13350	13218	13075	13340	13239	12775	12698	12524
Дети и подростки (0-17 лет)	181554	183497	185265	187098	188226	92703	93757	94606	95577	96229	88851	89740	90659	91521	91997
Взрослые (18 лет и старше)	699085	688560	679159	669733	662328	323220	318352	313776	308799	305319	375865	370208	365383	360934	357009
Женщины (15-49 лет)	222454	215790	209819	204695	200510						222454	215790	209819	204695	200510
Моложе трудоспособного (0- 15 лет)	163240	165757	167585	169857	171479	83435	84750	85574	86788	87693	79805	81007	82011	83069	83786
Трудоспособный (мужчины-16-59 лет, женщины-16-54 лет)	549628	534278	520104	505430	493216	289155	282579	276214	269211	263841	260473	251699	243890	236219	229375
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше)	167771	172022	176735	181544	185859	43333	44780	46594	48377	50014	124438	127242	130141	133167	135845

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 ле 54 года)	т) и женц	цин (16-		Среди м	ужчин (10	6-59 лет)			Среди ж	енщин (1	6-54 года	n)
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Итого по классам заболеваний	682,4	700,1	701,1	691,1	593,9	1050,4	1060,9	1063,8	1035,9	888,0	271,6	293,2	289,2	296,4	255,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	19,4	20,9	20,7	18,6	14,4	28,8	31,6	30,2	29,3	21,6	9,0	8,9	10,0	6,4	6,1
Новообразования	92,3	92,6	93,5	93,0	90,8	123,1	124,6	126,6	115,7	118,3	57,8	56,5	55,8	67,0	59,3
Болезни системы кровообращения	199,8	200,5	208,9	197,3	184,3	320,3	319,6	327,9	315,2	294,1	65,3	66,2	73,8	62,3	58,0
Болезни органов дыхания	35,9	29,3	35,2	32,3	29,6	56,1	47,0	56,3	51,9	45,9	13,3	9,3	11,3	9,9	10,9
Болезни органов пищеварения	73,1	75,7	74,9	86,4	66,1	103,1	103,1	101,2	111,6	87,6	39,5	44,8	45,0	57,6	41,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	205,5	224,3	204,2	196,1	157,3	334,3	355,9	328,2	312,6	243,3	61,7	75,9	63,3	62,7	58,4
Российская Федерация	560,9	565,6	546,7	525,3	473,4	862,6	868,3	834,2	789,1	718,9	236,7	238,4	234,4	222,0	205,0

^{*}за 2013-2016 показатели по данным Комистата,за 2017 год показатели предварительные.

Структура смертности лиц трудоспособного возраста в 2017 году (%)



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

Danier		Мужч	ины и жен	щины				Мужчины	1				Женщинь	ı	
Возраст	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
				Г	ородска	я и селі	ская ме	стность							
Итого	12,0	12,2	12,4	12,4	11,8	14,0	14,3	14,4	14,3	13,3	10,2	10,4	10,6	10,7	10,2
из них															
0 лет**	6,0	5,1	4,6	5,4	4,3	6,1	5,1	6,2	5,5	5,5	5,8	5,1	2,9	5,3	3,3
1-4 года	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,2	0,6
5 - 9 лет	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
10 - 14 лет	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,3	0,5	0,3	0,3		0,3	0,1
15 - 19 лет	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3
20 - 24 лет	1,8	1,7	1,6	1,6	0,8	2,9	2,7	2,5	1,9	1,2	0,6	0,5	0,7	1,2	0,4
25 - 29 лет	2,2	2,7	2,8	2,8	1,9	3,4	3,8	4,4	4,0	2,8	0,9	1,5	0,9	1,5	0,9
30 - 34 лет	3,5	4,0	3,7	3,8	2,8	5,5	6,0	5,6	5,8	4,2	1,3	1,9	1,7	1,7	1,4
35 - 39 лет	5,1	4,8	5,1	4,9	3,7	8,0	6,7	7,6	7,5	5,1	2,3	3,0	2,5	2,2	2,2
40 - 44 лет	6,2	6,3	6,6	6,6	5,5	9,3	9,7	10,4	10,2	7,9	3,2	3,0	3,0	3,0	3,2
45 - 49 лет	9,6	8,9	8,4	8,9	7,8	14,4	13,7	12,5	13,2	11,4	5,1	4,5	4,6	4,9	4,4
50 - 54 лет	12,5	13,0	13,1	12,2	10,6	20,0	20,5	20,4	18,4	16,1	6,0	6,4	6,8	6,7	5,8
55 - 59 лет	17,8	18,2	17,4	16,9	16,2	28,5	29,2	28,0	26,7	26,5	9,5	9,8	9,1	9,1	8,1
60 - 64 лет	23,2	23,1	23,7	22,5	21,8	38,5	38,0	39,8	37,3	36,1	12,9	12,9	12,7	12,5	12,0
65 - 69 лет	28,0	31,0	28,5	32,1	29,0	47,3	49,4	47,1	53,4	49,3	17,4	20,7	17,9	19,9	17,4
70 - 74 лет	47,2	46,0	43,9	42,6	42,2	78,0	79,1	73,6	70,6	74,8	33,6	31,5	31,0	30,2	27,6
75 - 79 лет	66,1	66,6	64,7	62,3	56,9	100,0	105,1	97,7	98,2	86,5	53,1	52,0	52,3	49,2	46,2
80 - 84 лет	102,3	97,5	104,5	99,0	104,3	132,6	137,1	146,2	129,0	152,8	94,0	86,8	93,0	90,5	90,3
85 лет и старше	186,6	180,8	189,8	180,7	192,2	206,8	199,0	202,6	190,7	214,3	182,6	177,1	187,0	178,5	187,7
Дети (0-14 лет)	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,4	0,6	0,4
Дети (0-17 лет)	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
Трудоспособный (мужчины- 16-59 лет,женщины-16-54 лет)	6,8	7,0	7,0	6,9	5,9	10,5	10,6	10,6	10,4	8,9	2,7	2,9	2,9	3,0	2,6
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше) **на 1000оолившихся живыми	39,3	39,0	38,8	38,2	37,3	61,9	62,1	60,8	59,8	58,9	31,4	30,8	30,9	30,3	29,3

**на 1000родившихся живыми
Источник информации табл 2tc Комистат за 2012-2016гг, за 2017 год коэффициенты предварительные

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

		Мужчі	ины и жен	іщины				Мужчины				:	Женщинь	I	
Возраст	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
					Гор	одская	местнос	ТЬ							
Итого	10,8	10,9	11,2	11,2	10,5	12,6	12,9	13,2	13,0	12,1	9,3	9,2	9,5	9,6	9,1
из них															
0 лет**	5,6	4,6	4,6	4,9	4,7	5,4	5,2	6,6	5,5	6,2	5,9	4,1	2,5	4,4	3,3
1-4 года	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,2	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,2	0,3
5 - 9 лет	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,05	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
10 - 14 лет	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3		0,4	0,2
15 - 19 лет	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,8	0,9	0,9	0,1	0,3	0,5	0,5	0,3
20 - 24 лет	1,3	1,2	1,2	1,2	0,6	2,0	1,8	1,9	1,5	0,9	0,5	0,4	0,6	0,9	0,3
25 - 29 лет	1,7	2,2	2,2	2,3	1,5	2,6	3,0	3,6	3,2	2,4	0,8	1,2	0,7	1,3	0,5
30 - 34 лет	3,0	3,5	3,0	2,9	2,2	4,8	5,5	4,7	4,5	3,3	1,2	1,5	1,3	1,3	1,2
35 - 39 лет	4,5	4,3	4,5	4,5	3,1	7,1	6,1	6,8	7,2	4,6	2,0	2,7	2,2	1,8	1,6
40 - 44 лет	5,7	5,5	6,1	6,3	5,2	8,6	8,4	9,4	9,9	7,9	2,9	2,7	3,0	2,9	2,8
45 - 49 лет	8,8	8,4	8,2	8,1	7,0	13,3	13,4	12,8	11,9	10,7	4,9	3,9	4,0	4,6	3,7
50 - 54 лет	11,3	11,4	12,6	11,5	9,7	18,1	18,5	19,6	17,7	15,5	5,8	5,7	6,8	6,2	4,8
55 - 59 лет	16,3	17,0	16,1	15,1	14,9	26,4	28,0	26,9	24,6	24,4	9,0	9,0	8,2	8,0	7,8
60 - 64 лет	22,1	21,5	22,2	21,5	20,4	37,8	36,5	38,4	36,5	34,6	12,0	11,8	11,8	11,9	11,3
65 - 69 лет	27,0	30,1	27,7	30,9	28,5	45,1	47,9	46,0	52,6	49,2	17,4	20,4	17,8	19,1	17,2
70 - 74 лет	47,9	45,2	43,7	42,8	41,0	78,8	78,7	73,4	71,1	69,4	34,5	30,8	31,1	30,5	28,6
75 - 79 лет	65,3	66,1	63,1	59,1	54,3	96,8	103,9	96,6	95,6	85,6	53,4	52,1	50,8	46,1	43,2
80 - 84 лет	99,4	93,4	101,4	97,0	100,4	131,8	126,1	149,0	129,5	148,7	90,8	84,6	88,7	88,0	86,6
85 лет и старше	189,0	174,7	191,6	182,0	192,5	211,9	193,3	201,4	190,1	215,1	184,3	170,7	189,2	180,2	187,9
Дети (0-14 лет)	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4
Дети (0-17 лет)	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4
Трудоспособный (мужчины- 16-59 лет,женщины-16-54 лет)	5,8	6,0	6,1	5,9	5,0	9,0	9,3	9,5	9,1	7,8	2,4	2,5	2,6	2,6	2,0
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше,женщины-55 лет и старше) **на 1000родившихся живыми	37,7	36,9	37,0	36,5	35,5	60,4	59,9	59,5	58,9	57,4	29,9	28,9	29,1	28,5	27,8

^{**}на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат за 2012-2016гг, за 2017 год коэффициенты предварительные.

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

		Мужч	ины и жен	щины				мужчины					женщины		
Возраст	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
					Ce	пьская к	естност	гь							
Итого	15,9	16,7	16,4	16,7	16,1	18,4	18,9	18,3	18,5	17,5	13,4	14,5	14,5	14,8	14,5
из них															
0 лет**	6,7	6,4	4,4	6,8	3,1	7,7	5,1	4,8	5,6	3,4	5,8	7,7	4,1	8,1	3,2
1-4 года	0,1	0,4	0,8	0,2	0,9		0,8	0,9	0,3	0,8	0,2		0,6	0,2	1,1
5 - 9 лет	0,1	0,6	0,3	0,3	0,1		1,201	0,3	0,5	0,2	0,2		0,18	0,2	
10 - 14 лет	0,5	0,7		0,2	0,6	0,4	1,1		0,4	1,1	0,6	0,2			
15 - 19 лет	2,3	1,8	2,1	2,6	1,8	3,5	2,9	3,1	3,9	3,2	1,0	0,5	1,1	1,2	0,3
20 - 24 лет	4,8	5,0	4,3	3,9	1,9	7,1	7,3	6,0	4,1	2,8	0,7	0,9	1,4	3,7	0,7
25 - 29 лет	4,2	5,1	5,6	5,5	4,3	6,2	6,5	7,7	7,3	4,8	1,3	3,0	2,2	2,5	3,3
30 - 34 лет	5,6	6,2	6,8	7,8	5,6	8,2	7,9	8,9	10,7	7,8	2,1	3,7	3,6	3,4	2,1
35 - 39 лет	7,7	6,8	7,5	6,8	6,1	11,5	8,8	10,4	8,8	7,1	3,4	4,4	4,0	4,2	4,9
40 - 44 лет	8,2	9,2	8,9	7,6	6,5	11,6	14,1	13,9	11,2	7,9	4,5	3,9	3,2	3,5	5,0
45 - 49 лет	11,6	10,6	9,2	11,6	10,3	17,2	14,4	11,7	17,0	13,5	5,8	6,5	6,6	5,8	6,9
50 - 54 лет	15,7	17,1	14,6	14,1	13,0	24,6	25,3	22,2	20,2	17,5	6,5	8,5	6,8	7,9	8,6
55 - 59 лет	21,7	21,6	20,7	21,6	19,7	33,6	32,1	30,4	31,6	31,2	11,1	12,1	11,8	12,4	8,9
60 - 64 лет	26,6	27,7	28,0	25,2	25,5	40,4	41,9	43,5	39,2	39,7	15,8	16,5	15,8	14,1	14,2
65 - 69 лет	31,6	34,3	31,1	36,0	30,7	54,6	54,3	50,5	55,8	49,6	17,2	21,5	18,4	22,9	18,1
70 - 74 лет	44,9	48,6	44,6	42,2	47,1	75,8	80,3	74,4	69,1	93,9	30,4	33,9	30,7	29,1	23,6
75 - 79 лет	67,9	67,9	69,2	71,4	64,6	107,6	108,1	100,6	105,2	89,0	52,4	51,8	56,8	58,3	55,2
80 - 84 лет	108,2	106,2	110,9	103,5	113,2	134,1	159,2	140,2	128,1	162,1	100,9	91,5	102,5	96,3	98,8
85 лет и старше	180,8	195,3	185,6	177,6	191,5	192,3	214,3	205,6	192,3	212,5	178,9	192,0	181,9	174,6	187,2
Дети (0-14 лет)	0,8	1,1	0,7	0,7	0,7	0,8	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6
Дети (0-17 лет)	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7	1,0	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,8	0,5
Трудоспособный (мужчины- 16-59 лет,женщины-16-54 лет)	10,5	10,8	10,4	10,7	9,6	15,3	15,0	14,6	14,9	12,7	3,9	4,9	4,4	4,7	5,0
Старше трудоспособного (мужчины-60 лет и старше, женщины-55 лет и старше) **на 1000родившихся живыми	44,0	45,3	44,1	43,1	42,3	65,9	68,2	64,3	62,1	62,8	35,9	36,6	36,2	35,6	33,9

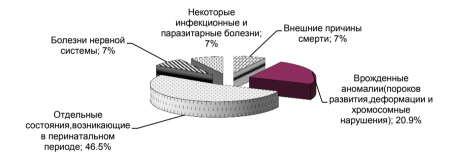
^{**}на 1000родившихся живыми

Источник информации табл 2tc Комистат за 2012-2016гг, за 2017 год коэффициенты предварительные.

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

			Всего				В город	цской ме	стности			В сель	ской ме	стности	
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	59,5	51,1	46,1	54,0	42,9	56,3	46,3	46,3	49,4	46,8	67,3	63,6	44,2	68	31,3
в том числе от:															
Некоторых инфекционных и паразитарных болезней	4,8	0,8		1,8	3,0	1,1			2,4	2,7	14	2,9			3,9
из них:															
кишечных инфекций	1,6					1,1					2,8				
менингококковой инфекции															
Болезней эндокриной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ					2,0					2,7					
Болезней органов дыхания			0,8		1,0					1,3			3,2		
Болезней нервной системы	4,0	0,8	1,7	2,7	3,0	4,5	1,1	1,1	2,4	1,3	2,8		3,2	3,6	7,8
Болезней органов пищеварения					1,0					1,3					
Врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	8,0	9,7	8,4	12,4	9,0	7,9	9,0	9,0	8,2	12,0	8,4	11,6	6,3	25	
Отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	35,4	30,0	26,0	26,6	20,0	36	28,2	28,2	25,9	22,7	33,6	34,7	18,9	28,6	11,8
из них:															
родовых травм															
внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах	8,0	6,5	11,7	5,3	2,0	10,1	6,8	13,6	4,7	2,7	2,8	5,8	6,3	7,2	

Структура младенческой смертности в 2017 году по Республике Коми



Коэффициенты младенческой, перинатальной смертности в Республике Коми

			Bcero				В город	ской ме	стности		В сельской местности					
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	
Младенческая смертность, на 1000 детей, родившихся живыми	6,0	5,1	4,6	5,4	4,3	5,6	4,6	4,6	4,9	4,7	6,7	6,4	4,4	6,8	3,1	
РФ*	8,2	7,4	6,5	6,0	5,6	7,7	6,9	5,9	5,5	н/д	9,4	8,5	8,4	7,6	н/д	
С3ФО*	6,2	5,8	5,3	4,8	4,6	5,9	5,6	5,0	4,6	н/д	7,8	6,6	7,4	6,4	н/д	
из нее:																
неонатальная (в 0 - 27 дней), в т. ч.	3,0	2,4	2,6	3,3	2,8											
РФ	5,0	4,3	3,8	3,5	н/д											
СЗФО	3,9	3,3	2,9	2,9	н/д											
ранняя неонатальная (в 0 - 6 суток)	2,0	1,4	1,4	1,7	1,3	2,1	1,2	1,7	1,2	1,5	1,7	1,7	0,7	3,2	0,8	
РФ	3,3	2,8	2,4	2,2	н/д	3,1	2,7	2,2	2,0	н/д	3,7	3,1	3,1	2,6	н/д	
СЗФО	2,7	2,1	1,9	1,9	н/д	2,5	2,1	1,8	1,8	н/д	3,6	2,1	2,5	2,6	н/д	
постнеонатальная (от 28 дней до года)	3,0	2,8	2,0	2,1	1,6											
Перинатальная смертность (от 28 недель беременности женщин до 7 суток жизни новорожденного), включая мертворожденных	8,8	6,9	6,0	7,2	6,2	8,6	6,6	6,2	5,9	5,6	9,3	7,5	5,4	11,0	8,2	
РФ	9,6	8,8	8,3	7,9	н/д	9,3	8,5	7,8	7,3	н/д	10,5	9,7	9,9	9,6	н/д	
СЗФО	9,5	8,9	7,9	7,9	н/д	9,0	8,8	7,7	7,5	н/д	12,3	9,5	9,4	10,8	н/д	

^{*} коэффициенты за 2017 год-предварительные

Материнская смертность в Республике Коми, РФ, СЗФО

Показатель	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, на 100 тыс. детей, родившихся живыми	8,0	8,1	0,0	17,8	0,0
Число женщин, умерших от причин, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом, абсолютные цифры	1	1		2	
по данным Комистата	1	1		2	
по данным Министерства здравоохранения Республики Коми	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	
РФ	11,4	10,8	10,1	10,0	7,3*
C3ΦO	12,6	13,5	12,1	15,1	н/д

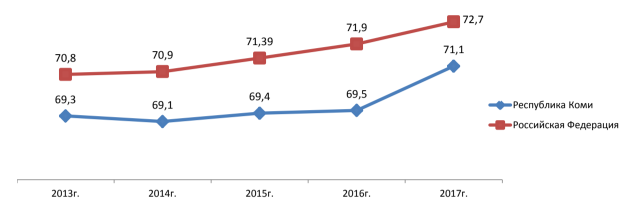
^{*} показатель предварительный

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

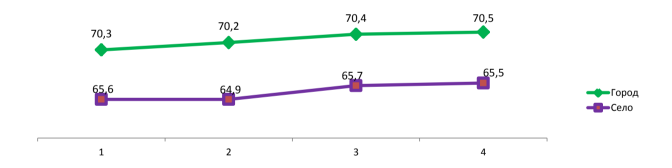
Наименование городов и		Мужчи	ны и же	нщины			N	Лужчинь	ol			К	Кенщин	Ы	
районов	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Республика Коми	69,3	69,1	69,4	69,5	71,1	63,2	63,1	63,3	63,6	н/д	75,4	75,1	75,7	75,3	н/д
Город	70,3	70,2	70,4	70,5	н/д	64,4	64,3	64,2	64,6	н/д	75,7	75,8	76,3	76,1	н/д
Село	65,6	64,9	65,7	65,5	н/д	59,3	59,0	59,0	60,2	н/д	74,1	72,6	72,4	72,1	н/д
Российская Федерация	70,8	70,9	71,4	71,9	72,7	65,1	65,3	65,9	66,5	67,5	76,3	76,5	76,7	77,1	77,6

^{*} Данные Комистата

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*



Распространенность болезней (болезненность) среди основных возрастных групп населения по Республике Коми на 1000 постоянного населения соответствующего возраста

				Б.									E	том чис	ле						
Наименование классов заболеваний				Bcero				среди	детей (0-	-14 лет)		С	реди под	ростков	(15-17 ле	т)	сре	еди взрос	слых (18	лет и ста	рше)
		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
			<u> </u>	<u> </u>	В го	родской	и сель	ской ме	стност	И					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
Итого по всем причинам, из них:		2110,3	2191,4	2280,1	2305,1	2302,3	3359,8	3428,9	3253,0	3291,8	3355,7	2923,8	3002,6	3001,6	2922,7	2893,2	1802,7	1878,2	2024,4	2043,7	2020,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	66,0	65,6	66,4	67,1	67,6	130,9	132,0	126,3	116,8	116,2	67,8	64,7	70,0	59,7	63,7	51,6	50,5	52,3	55,4	55,8
Новообразования	II	51,7	59,5	63,5	67,0	65,1	19,7	19,5	20,1	18,7	19,6	18,9	21,2	20,7	20,8	23,4	60,1	70,1	75,3	80,4	77,9
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	17,1	17,9	20,8	20,3	19,5	37,5	37,0	38,7	35,5	33,4	15,6	15,4	17,5	15,1	16,6	12,6	13,7	16,7	16,9	16,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	86,2	99,2	110,0	115,2	108,8	43,5	47,8	46,0	50,1	55,7	78,9	79,7	99,0	86,4	91,7	95,9	111,6	125,5	132,0	122,5
Психические расстройства	V	48,5	48,7	48,8	45,0	43,8	27,9	31,3	29,3	27,3	26,6	81,5	70,9	79,0	64,1	59,8	51,8	51,8	52,3	48,5	47,4
Болезни нервной системы	VI	73,5	76,9	83,6	84,3	82,8	97,6	91,5	93,4	102,4	105,5	177,9	166,3	181,5	172,4	153,5	64,1	70,0	77,6	76,6	74,4
Болезни глаза и его придатков	VII	141,5	148,2	155,8	156,9	151,9	171,6	187,8	190,0	188,2	172,6	322,2	362,2	367,4	334,5	280,2	127,9	130,9	139,7	142,6	141,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	44,1	48,7	51,0	47,1	50,9	73,1	84,1	76,4	69,6	80,0	43,9	47,9	50,6	53,4	53,3	37,7	40,7	45,0	41,4	43,7
Болезни системы кровообращения	IX	251,2	252,7	270,9	271,1	265,2	19,1	17,7	18,0	19,5	20,2	56,2	51,2	59,9	51,5	55,4	310,0	314,0	338,3	340,2	333,4
Болезни органов дыхания	Χ	544,4	548,2	568,0	600,7	623,2	1872,0	1901,2	1835,9	1891,5	1969,0	963,0	973,3	995,2	1027,1	1096,0	234,9	223,9	254,5	273,6	274,5
Болезни органов пищеварения	XI	124,1	133,8	139,2	139,1	133,2	154,6	160,0	152,3	150,2	139,5	165,8	164,7	160,2	157,1	140,0	115,7	126,6	135,3	135,7	131,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	91,1	92,6	96,9	98,4	100,8	173,4	170,0	167,3	168,2	167,9	189,9	192,9	196,0	184,8	180,3	69,1	71,1	76,6	78,2	81,2
Болезни костно-мышечной системы	XIII	230,0	240,9	255,4	249,2	246,6	148,1	149,5	137,4	136,2	135,6	250,6	286,6	281,1	268,5	241,8	247,3	259,9	282,1	275,7	274,0
Болезни мочеполовой системы	XIV	154,5	172,0	182,5	179,2	181,0	82,2	97,4	95,7	90,0	88,5	157,1	178,9	170,0	163,5	178,1	170,4	188,6	203,4	201,3	203,8
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	132,5	134,2	158,1	154,6	138,1	0,2	0,5	0,1	0,4	0,6	23,2	20,2	33,7	24,7	24,0	139,5	141,5	166,1	163,2	145,7
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	6,2	6,5	5,4	4,5	4,3	35,5	36,0	29,0	23,7	22,5	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	11,1	11,9	12,9	12,9	13,0	47,0	49,8	52,4	51,7	51,6	27,1	29,4	30,0	27,0	29,2	2,6	2,6	3,0	3,0	2,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	30,2	27,9	3,3	2,1	3,0	86,7	82,0	13,4	8,0	12,2	106,4	100,4	10,5	1,5	1,7	14,7	12,8	0,7	0,7	0,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	105,4	107,0	107,1	107,8	109,1	139,4	134,2	131,2	144,1	139,1	189,4	186,9	196,4	223,1	216,8	94,6	97,7	98,0	94,7	97,5

^{*-}рассчитано на женщин 15-49 лет - для всего населения

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

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 население соответствующего возраста

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

				Bcero									в	том чис.	пе						
Наименование классов заболеваний				всего				среди	детей (0	-14 лет)		(среди по	дростков	(15-17 ле	ЭΤ)	cpe	ди взросл	тых (18 л	ет и стар	эше)
		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
					Вг	ородско	й и селі	ской м	естност	'N											
Итого по всем причинам, из них:		1042,3	1050,2	1067,3	1117,1	1151,9	2829,4	2847,9	2646,1	2685,2	2806,9	1850,1	1874,2	1844,8	1893,0	1956,0	616,1	609,2	667,4	709,7	714,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	- 1	49,7	48,4	46,4	45,5	49,9	124,5	125,7	113,6	106,1	108,4	62,1	57,0	61,6	53,1	57,2	32,7	30,5	30,1	30,7	35,2
Новообразования	II	12,8	14,0	14,8	15,9	18,0	9,8	9,3	8,5	8,3	9,8	9,5	9,3	9,3	10,3	11,7	13,5	15,3	16,5	17,9	20,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	6,3	6,0	6,4	6,1	6,9	24,7	21,2	20,2	20,0	23,1	8,1	8,7	8,9	7,9	8,1	2,1	2,4	3,1	2,7	2,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	13,4	16,8	20,3	18,6	17,4	21,8	20,1	19,8	16,8	18,8	27,7	27,5	34,1	26,9	30,2	11,0	15,6	19,9	18,7	16,5
Психические расстройства	V	6,5	6,9	7,0	6,4	4,7	7,5	8,5	8,2	7,1	5,1	12,2	13,0	16,8	14,0	6,2	6,1	6,3	6,3	5,9	4,6
Болезни нервной системы	VI	13,4	13,2	13,6	15,1	15,5	31,7	29,9	24,2	27,5	27,6	49,9	46,7	49,9	49,4	47,7	8,0	8,1	9,7	10,8	11,3
Болезни глаза и его придатков	VII	40,5	40,7	44,0	46,1	49,1	91,5	93,2	91,4	86,0	91,7	86,8	108,3	115,4	83,0	75,7	27,5	26,2	30,1	35,1	37,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	28,5	30,9	31,6	29,8	33,1	67,2	75,3	67,0	56,0	68,4	31,6	33,1	36,4	37,2	41,5	19,8	20,7	23,1	23,2	24,2
Болезни системы кровообращения	IX	20,5	20,6	22,3	22,6	23,4	9,0	7,4	7,1	6,0	7,8	23,2	13,7	19,3	16,7	19,7	22,9	23,8	25,9	26,8	27,3
Болезни органов дыхания	Χ	482,1	482,5	493,4	532,5	552,9	1799,7	1824,2	1739,8	1812,7	1891,0	863,9	869,1	842,4	941,7	1012,3	176,2	162,3	187,9	208,6	206,6
Болезни органов пищеварения	XI	36,2	37,9	39,2	40,8	37,4	116,5	117,8	105,4	105,2	105,5	65,6	64,2	60,2	62,9	58,2	17,3	18,7	22,9	24,5	19,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	72,2	69,7	73,2	72,5	73,5	151,8	144,9	137,6	131,0	142,0	137,6	137,0	137,0	140,4	135,9	52,1	49,9	55,6	55,8	54,3
Болезни костно-мышечной системы	XIII	45,5	45,4	46,9	49,9	51,5	68,3	67,1	57,7	57,1	61,9	97,2	115,8	112,3	91,5	100,6	38,4	37,7	41,9	46,5	47,1
Болезни мочеполовой системы	XIV	62,6	68,6	72,1	75,4	79,1	55,9	67,0	61,2	57,8	62,0	112,5	125,2	121,1	118,8	119,3	62,1	66,7	72,8	77,9	81,7
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	79,2	75,8	87,2	96,3	88,2	0,2	0,5	0,1	0,4	0,6	21,4	18,4	28,3	24,7	20,8	82,8	79,5	91,0	101,0	92,7
Отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	XVI	6,2	6,5	5,4	4,5	4,3	35,5	36,0	29,0	23,7	22,5	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	2,8	2,7	2,9	3,0	3,3	14,4	13,4	14,4	14,0	16,0	4,6	3,5	3,9	3,1	3,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Симптомы,признаки и отклонения от нормы,выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	17,7	16,7	2,4	1,7	1,8	60,2	54,6	10,2	5,6	6,1	57,7	51,8	9,8	1,0	1,1	6,8	6,7	0,2	0,7	0,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	105,4	104,0	104,2	107,8	109,1	139,4	132,1	130,6	144,1	139,1	189,4	181,4	192,3	223,1	216,8	94,6	94,5	94,7	94,6	97,5

^{*-}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

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

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди всего населения Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

начало таблицы

	ı					1								На	ачало таблиць
Наименование классов и отдельных нозологий		Распрост	граненность	болезней			Первич	ная заболев	аемость			Дис	спансерный у	чет	
The state of the s	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Итого по всем классам заболеваний	211031,0	219135,4	228013,1	230510,9	230232,8	104227,0	105016,3	106728,8	111709,0	115188,0	33431,3	34176,6	36339,2	37910,3	38183,0
из них:															
Некоторые инфекционные и паразитарные	6602,6	6559,9	6641,1	6708,4	6760,5	4970,4	4838,7	4643,7	4554,5	4985,9	1278,7	1191,9	1138,1	1490,4	1247,8
из них: сальмонеллез	-	-	-	-	-	69,0	43,7	34,6	32,2		-	-	-	-	-
дизентерия	-	-	-	-	-	8,1	3,1	5,3	3,6		-	-	-	-	-
вирусный гепатит "В"	-	-	-	-	-	0,9	1,3	1,4	0,9		-	-	-	-	-
Новообразования	5171,0	5946,9	6352,3	6699,3	6512,5	1275,6	1399,6	1478,2	1586,0	1797,3	2568,8	2673,7	2800,1	2981,2	3145,4
Болезни крови,кроветворных органов	1706,9	1791,1	2081,7	2031,2	1948,5	626,0	600,0	641,1	608,2	690,8	529,3	522,8	537,9	521,0	528,5
из них: анемия	1546,3	1606,4	1875,4	1843,4	1714,9	580,0	554,2	599,4	570,0	629,9	457,6	447,9	463,0	441,6	441,7
нарушения свертываемости крови	51,0	69,9	77,3	74,8	77,6	11,4	16,1	18,7	16,1	21,5	36,2	37,6	42,0	43,5	45,1
отдельные нарушя вовл-ие иммунный механизм	40,0	47,7	46,6	49,7	50,3	5,8	4,2	2,3	4,3	8,8	26,6	28,3	24,5	25,6	27,7
Болезни эндокринной системы	8620,6	9916,1	11002,2	11523,5	10878,2	1344,6	1679,1	2031,3	1859,5	1738,5	4125,3	4401,3	4694,2	4851,0	4910,6
из них: тиреотоксикоз	135,9	134,9	154,6	156,7	158,8	18,6	11,7	18,6	22,6	21,9	93,8	90,9	95,3	97,9	94,5
сахарный диабет	2840,9	2961,2	3381,4	3776,2	3875,2	276,4	241,7	282,2	295,0	279,1	2729,7	2867,6	3108,8	3190,7	3339,7
в т.ч. сахарный диабет инсулиноЗАвисимый	193,8	172,6	205,9	204,0	213,2	14,5	7,5	14,0	11,3	9,2	165,0	164,3	175,7	173,1	175,1
в т.ч. сахарный диабет инсулиноНЕзависимый	2638,8	2769,1	3111,1	3312,9	3460,3	259,9	232,1	262,6	248,7	265,6	2557,1	2694,2	2923,1	3007,6	3149,2
ожирение	1118,8	1520,2	1602,6	1704,0	1606,8	228,7	362,5	346,4	347,1	337,8	204,9	219,6	257,0	314,3	309,1
Психические расстройства	4851,5	4870,7	4884,5	4500,0	4382,4	655,0	693,5	700,8	639,0	472,0	2318,9	2263,8	2181,9	2161,6	2017,2
Болезни нервной системы	7345,1	7685,9	8361,9	8432,5	8275,3	1344,3	1319,9	1355,4	1509,3	1549,5	1019,1	1060,0	1003,8	1048,2	1034,4
из них: эпилепсия,эпилептический статус	410,4	425,8	446,0	479,8	432,9	42,0	40,7	34,4	41,7	44,6	245,2	255,0	261,3	268,1	273,4
болезни периферической нервной системы	713,7	721,4	746,6	811,5	821,8	219,8	219,8	233,3	250,2	259,6	90,4	126,4	103,8	134,4	143,3
детский церебральный паралич	1 296,9	310,1	355,7	401,9	478,7	14,9	18,0	17,3	20,3	26,6	245,7	251,8	244,0	226,6	363,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14152,6	14822,7	15582,2	22287,2	15190,0	4051,7	4074,5	4401,1	4610,2	4911,7	1158,1	1248,1	1173,3	1218,9	1298,0
из них: катаракта	2 2688,7	2612,6	2675,8	2995,4	3086,8	322,6	274,8	240,4	300,4	504,6	134,6	158,0	164,0	170,8	170,5
глаукома	2 736,1	763,3	850,2	923,7	995,7	101,8	90,0	97,1	133,3	129,5	607,5	629,3	637,8	697,4	741,0
РИПОИМ	3594,0	3451,2	3499,4	3511,5	3225,0	486,7	429,3	421,3	414,3	372,6	265,9	270,4	254,3	221,9	219,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	4413,7	4872,4	5096,8	4707,3	5092,3	2847,7	3090,6	3157,2	2981,0	3313,4	402,1	403,1	420,6	472,9	500,7
из них: отит хронический	320,9	324,4	376,9	365,8	359,6	42,6	39,9	64,1	62,1	62,4	113,6	108,4	108,0	133,7	143,9
Болезни системы кровообращения	25120,1	25272,1	27092,3	27113,5	26515,1	2047,3	2055,8	2227,8	2256,3	2335,8	9915,8	11052,8	12880,9	13662,3	13983,5
из них: острая ревматическая лихорадка	0,2	0,2	0,8	0,1	0,5	0,2	0,2	0,8	0,1	0,5	0,1				0,2
хронические ревматические болезни сердца	120,9	114,7	107,6	110,6	104,5	5,1	6,4	10,8	5,8	6,9	98,7	94,5	90,0	87,1	89,2
болезни,характеризующиеся повышенным кровяным	2 11802.1	12086.4	13619.3	13818.0	14062.4	440.1	473.9	431.6	625.8	609.1	6870.1	7604.4	7215.2	9591.1	10087.6
давлением	- '	,	, .	, .	,	- ,	-,-	- /-	,.	,	,	,	- /	,	, .
and the state of t	2 4810,6	4805,2	5031,2	4943,3	5008,5	500,9	508,2	456,6	603,4	682,0	2286,7	2254,4	2117,0	2974,6	3089,6
	2 1307,3	1433,6	1538,7	1423,3	1408,8	147,9	103,8	100,4	140,5	210,0	553,7	642,5	692,5	862,9	887,5
and the solution	2 154,2	159,0	175,1	188,4	176,2	154,2	159,0	175,1	188,4	176,2	20,3	9,9	12,0	9,1	12,5
	2 40,2	40,5	32,7	44,8	47,7	40,2	40,5	32,7	44,8	47,7	3,7	2,0	1,9	2,5	2,1
The state of the s	2 16,0	12,1	10,0	5,5	11,5	13,4	10,5	10,0	5,5	11,5	0,7	1,2	2,0	0,1	0,2
debackers. As well as	2 9094,3	9102,6	9865,0	9922,0	9557,7	686,6	742,3	821,8	811,7	797,6	2090,2	2639,6	3341,5	3577,2	3519,7
эндартериит,тромбангиит облитерирующий	2 447,7	474.8	462.8	683.6	432.4	51.8	63.0	66.1	53.9	47.0	143.5	149.4	161.3	163.9	164.7

эндартериит, тромбангиит облитерирующий 1 рассчитано на детей 0-17 лет

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

² рассчитано на взрослых 18 лет и старше

Распространенность болезней, первичная заболеваемость и диспансерный учет среди всего населения Республики Коми на 100 тыс. населения соответствующего возраста

окончание таблицы

			Распрост	раненность	бопранри			Паприи	ная заболева	20MOCTL			Пис	пансерный у		ание таолицы
Наименование классов и отдельных нозологий								•								1
		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Болезни органов дыхания		54443,2	54818,9	56799,3	60074,5	62317,6	48207,0	48248,8	49339,6	53254,4	55632,8	2176,3	2081,2	2223,0	2288,9	2396,8
из них: пневмонии		358,9	326,6	309,3	364,5	422,2	358,9	326,6	309,3	364,5	422,2	153,4	146,4	135,7	168,3	174,7
аллергический ринит		86,1	73,2	70,5	69,6	87,2	21,9	23,3	23,9	18,9	26,6	24,2	21,3	20,8	20,0	24,1
хронические болезни миндалин и аденоидов		2027,1	2364,5	2623,8	2495,9	2513,1	475,2	536,7	541,9	605,5	631,1	206,6	186,1	184,1	190,7	162,4
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема		1249,7	1143,3	1242,6	1071,7	1138,8	208,7	140,0	212,4	175,1	184,6	254,0	284,7	286,7	270,4	272,9
др.хр.обструктивная,легочная бронхоэктатическая болезнь		650,6	620,4	735,8	667,1	647,9	34,9	30,8	46,9	47,6	48,2	320,6	290,8	434,2	397,3	449,1
астма,астматический статус		1007,9	1072,5	1071,7	1193,9	1213,3	64,8	68,8	72,8	75,7	79,5	891,1	911,2	946,5	1017,9	1037,3
интерстициальные,гнойные легочные болезни		35,5	41,5	58,2	55,9	60,5	16,0	16,6	25,5	23,5	21,5	7,3	7,1	8,1	8,6	8,0
Болезни органов пищеварения		12409,4	13379,9	13919,7	13907,5	13324,0	3618,5	3792,6	3923,3	4083,9	3744,6	2651,6	2601,1	2594,9	2590,1	2530,4
из них: язва желудка и 12-ти перстной кишки		1271,7	1242,9	1230,3	1228,2	1219,9	94,1	93,2	91,0	86,1	85,9	1107,4	1090,5	1095,5	1077,2	1076,1
гастрит и дуоденит		3707,9	3956,5	4129,7	4066,0	3988,5	502,4	509,3	541,2	543,5	529,8	668,6	622,3	615,7	596,7	558,1
неинфекционный энтерит и колит		488,1	507,0	525,0	471,4	434,9	259,1	198,6	207,7	195,8	190,9	30,0	31,5	46,7	46,3	48,3
болезни печени	2	585,3	661,2	617,8	635,5	593,1	84,0	92,1	123,4	95,3	85,5	150,9	160,2	169,5	204,7	221,6
болезни желчного пузыря		1924,3	1996,2	1956,9	1708,2	1551,2	370,3	414,1	454,9	352,8	334,3	412,1	375,3	352,3	336,5	302,0
болезни поджелудочной железы		864,9 9109.4	899,5	969,0 9693.2	815,0 9836.5	806,7 10080.1	98,8 7222.1	104,6 6967.7	140,7 7316.2	120,1 7247.9	100,8 7352.7	109,0 667.6	110,7 627.3	119,8 785.6	135,5	161,4 616.4
Болезни кожи и подкожной клетчатки		,	9260,4	,	, .	,	,	,		,-	/		. , .		692,0	,
из них: атопический дерматит		751,8 2041.0	814,3 1954.2	846,3 1947,7	788,8 1847.4	719,5 2022,9	434,2 1969,8	438,3 1868,5	423,9 1824,1	317,7 1713,2	344,0 1892,8	230,3 42,7	205,6 38.9	226,9 23,0	208,1	183,6
контактный дерматит		- ,-	,		- ,		,	,		,		,	/ -	,	14,0	11,6
Болезни костно-мышечной системы		23001,3	24088,6	25544,3	24923,9	24660,5	4546,1	4539,7	4691,9	4986,0	5153,5	951,6	994,9	1002,7	1108,7	1178,3
из них: реактивные артропатии		73,9	81,5	87,3	70,5	66,9	37,5	39,3	44,1	30,7	32,0	15,4	12,6	11,8	15,2	12,2
артрозы	2	4577,3	4904,3	5484,1	5055,6	5293,4	577,3	623,0	653,2	681,7	703,7	205,8	208,6	222,8	227,8	275,2
системные поражения соединительной ткани		56,5	39,9	54,0	43,3	67,8	6,1	8,0	14,6	6,7	18,9	27,3	25,5	26,1	30,3	30,3
анкилозирующий спондилит***	3	81,1	93,2	55,1	44,3	44,3	16,1	18,4	22,2	5,5	7,7	30,3	34,0	38,0	30,0	30,4
остеопороз	2	110,9	90,6	142,5	139,5	156,4	22,0	12,9	23,7	27,6	23,9	24,9	31,2	78,9	95,5	87,1
Болезни мочеполовой системы		15449,3	17195,7	18252,7	17922,7	18098,9	6257,2	6856,3	7210,8	7538,6	7909,7	2024,9	1975,4	2008,2	2055,7	2088,2
из них: гломерулярные,тубулоинтерстициальные болезни		1368,2	1391,5	1511,8	1431,7	1362,4	212,7	233,7	239,1	234,8	221,0	673,3	664,4	660,1	662,7	644,3
почек,болезни почек и мочеточника		,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		,	,
почечная недостаточность		23,7	28,4	33,9	35,6	38,2	3,4	5,0	5,4	5,5	3,2	14,5	16,6	16,8	19,8	19,6
мочекаменная болезнь	-	756,8	788,7	887,8	852,0	831,2	161,1	179,2	209,5	198,2	190,7	127,7	116,6	132,2	141,7	134,7
болезни предстательной железы	<u>4</u> 5	2646,2 3216,8	2724,0 4142.3	3288,3 4255,8	3398,3 4522,2	3437,1 4485,6	439,0 774.9	490,0	590,5	669,4 919,6	652,1 1059,9	241,0 328,8	244,4 405,4	298,0 516.7	346,5 566,9	357,7 440.6
доброкачественная дисплазия молочной железы	6	1109.4	1100.2	4255,8 1137,3	4522,2 1087.7	4485,6 1146.0	604.1	910,3 607.1	876,0 627.8	784,5	836,2	328,8 113,6	405,4 118.6	106,4	76.5	75,0
сальпингит,оофорит эндометриоз	5	494.1	538.9	834.7	663.6	634.2	89.1	96.2	128.8	147.1	220.2	127.2	115.6	120.5	111.4	126.9
эндометриоз расстройство менструации	7	4347.6	4560.5	4962.8	4634.4	4853.5	3022.0	3015.3	3248.5	3197.9	3347.0	165.4	162.3	145.8	162.4	126,5
женское бесплодие	8	567.2	737.1	886.1	975.5	911.2	119.1	221.2	203.0	284.9	363.9	225.7	223.6	208.1	229.7	367.6
Беременность,роды и послеродовый период	9	13249,9	13415,4	15807,4	15464,5	13812,8	7918,5	7577,3	8717,5	9629,0	8824,5	1392,6	1395,3	1029,0	915,5	748,1
Состояния,возникающие в перинатальном периоде	10	621,7	645,7	539,9	453,3	634.2	621,7	650,6	539,9	453,3	634.2	89,9	60.7	45,9	41.2	28,6
Врожденные аномалии и хромосомные нарушения	10	1110.3	1189,9	1289,0	1292,2	1295,6	282,7	270,1	294,8	298,9	334,4	533,8	502,9	485,3	507,0	501,0
из них: врожденные аномалии системы кровообращения		380.6	358.3	288,7	412,5	424.4	92.5	48.0	48.8	52.6	99,5	263.0	254.8	172.7	251,6	259,4
		300,0	550,5	200,1	412,5	424,4	32,3	40,0	40,0	JZ,U	33,3	200,0	۷۵4,0	112,1	201,0	200,4
Симптомы,признаки, не классифицированные в других рубриках *		3017,2	2794,1	331,8	212,2	301,6	1770,9	1668,2	236,1	165,1	183,8	463,9	х	х	х	х
Травмы и отравления		10538.0	10700,2	10711.4	10783,0	10906.5	10538.0	10395,5	10423,6	10776.6	10906.5	203.8	170.3	112.9	0.7	1.2
2 пассчитацо на вапоспых 18 пет и стапше		, .	на жениин 18	. ,	10100,0	10000,0	10000,0	,	10420,0 1 ua Weullinu 19	R_49 пот	10000,0	200,0	110,0	112,0	0,1	1,4

² рассчитано на взрослых 18 лет и старше

³ рассчитано на мужчин и женшин 15 и старше

⁴ рассчитано на мужчин 18 лет и старше

⁵ рассчитано на женщин 18 лет и старше 6 рассчитано на женщин 15 лет и старше

⁷ рассчитано на женщин 10-49 лет

⁸ рассчитано на женщин 18-49 лет 9 рассчитано на женщин 15-49 лет

¹⁰ рассчитано на детей 1-года жизни

^{*}по рекомендации ЦНИИОИЗ с 2014 года диспансерный учет по данному классу не проводится

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - "чернобыльцев"

Первичная заболеваемость, распространенность болезней и смертность по причинам среди лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре по Республике Коми,

на 1000 человек населения, состоящих на учете

Наимонование идеосов	П	ервична	я забол	еваемос	ть	Pa	спростра	аненност	гь болезі	ней		C	мертн	ОСТЬ	
Наименование классов	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*	2017г.*	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.*	2017г.*	2013г.	2014г.	2015г.	2016г*.	2017г.*
По всем классам заболеваний	472,5	525,7	421,1	442,2	733,8	2565,1	2647,6	2558,6	2334,4	2804,7	17,9	23,1	19,0	25,2	23,0
из них:															
Некоторые инфекционные и паразитарные	14,7	9,8	8,5	н/д	н/д	34,5	17,1	19,0	н/д	н/д	0,6				
Новообразования	8,9	11,9	15,1	15,5	25,0	39,0	49,4	62,9	60,0	98,6	3,8	5,9	6,5	3,2	7,4
из них: злокачественные новообразования		11,9		5,2	8,8	21,7	29,0	30,1	33,6	54,7	3,8	5,9	5,9	3,2	7,4
Болезни крови,кроветворных органов	1,9	3,3	5,2	2,6	4,1	12,8	11,9	9,8	19,4	12,2					
Болезни эндокринной системы,растройства	19,8	24,4	19,6	23,2	27,7	176,2	200,3	190,6	162,7	174,3					
Психические расстройства ,	5,1	6,6	1,3	0,6	3,4	19,8	19,1	22,9	14,2	14,2			1,3		
Болезни нервной системы	4,5	17,8	11,8	н/д	н/д	99,0	129,8	108,1	н/д	н/д	0,6			0,6	
Болезни глаза и его придатков	34,5	45,5	25,5	н/д	н/д	214,6	219,4	210,2	н/д	н/д					
Болезни уха и сосцевидного отростка	14,0	31,6	14,4	н/д	н/д	46,0	58,0	56,3	н/д	н/д					
Болезни системы кровообращения	55,6	42,8	30,1	40,0	47,3	731,8	762,2	745,9	706,9	807,4	8,3	6,6	7,2	13,6	8,8
Болезни органов дыхания	148,8	148,9	148,0	122,7	173,0	279,1	267,5	267,2	240,2	286,5		2,6	0,7	3,9	0,7
Болезни органов пищеварения	31,3	30,3	30,1	49,1	99,3	259,3	242,4	224,6	229,8	276,4	1,9	4,0	1,3	2,6	0,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	16,6	21,7	21,6	15,5	39,9	33,2	42,8	49,1	32,3	48,6					
Болезни костно-мышечной системы	49,8	42,8	24,9	43,9	58,1	424,6	424,9	381,8	348,6	392,6					
Болезни мочеполовой системы	24,9	33,6	17,7	29,1	41,9	129,6	131,8	135,6	133,0	170,9	0,6				
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,6	3,3	1,3	0,6	0,7	3,2	6,6	5,2	3,9	4,1					
Травмы, отравления и некоторые другие	35.1	42.2	38.6	44.5	62.2	46.6	44.8	55.0	57.5	77.0	1.3	3.3	2.0	1.3	3.4

Структура заболеваемости среди лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно-



_										
П		•		ī						
из них:										
пекоторые инфекционные и паразитарные	43.8	26,2	28,5	н/д	н/д	53,9	29,5	38.0	н/д	н/д
Новообразования	3,4		3,2		13,3	3,4	3,3	6,3		26,7
из них: злокачественные новообразования										
Болезни крови,кроветворных органов	6,7	3,3	3,2	6,5	13,3	23,6	26,2	6,3	16,2	26,7
питания и нарушения обмена решеств	3,4	6,6	15,8	16,2	20,0	33,7	65,6	72,8	48,5	53,3
Психические расстройства		9,8				6,7	9,8	28,5		6,7
Болезни нервной системы	3,4	29,5	22,2	н/д	н/д	84,2	101,6	107,6	н/д	н/д
Болезни глаза и его придатков	37,0	29,5	28,5	н/д	н/д	97,6	95,1	117,1	н/д	н/д
Болезни уха и сосцевидного отростка	16,8	29,5	9,5	н/д	н/д	26,9	36,1	12,7	н/д	н/д
Болезни системы кровообращения	3,4	6,6	9,5	22,7	13,3	16,8	26,2	19,0	25,9	26,7
Болезни органов дыхания	360.3	363.9	250.0	255.7	353.3	427.6	449.2	354.4	333.3	430.0
Болезни органов пищеварения	23,6	45,9	25,3	93,9	150,0	87.5	82,0	63,3	126,2	236,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13,5	29,5	28,5	19,4	80,0	33,7	62,3	53,8	42,1	93,3
Болезни костно-мышечной системы	33,7	49,2	19,0	35,6	43,3	124,6	124,6	110,8	87,4	180,0
Болезни мочеполовой системы	26,9	45,9	34,8	48,5	63,3	74,1	91,8	75,9	93,9	130,0
рожденные аномалии (пороки развития)	3,4	16,4	3,2		3,3	16,8	32,8	12,7	9,7	16,7
травмы,отравления и некоторые другие	23,6	32,8	50,6	68,0	80,0	23,6	36,1	66,5	77,7	80,0
ф. № 15 "Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоро	вья лиц,зарегис	трированн	ых в НРЭР	" 3a 2016-2	2017 г.г.					

Общая и первичная заболеваемость психическими расстройствами в Республике Коми

	1			В абсо	лютных ц	ифрах		На	а 100 тыс.	постоянн	ого населе	ения
	Возраст	Пол	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
		В горо.	дской и с	-								
			трирован									
		Оба пола	4085	4131	4155	3822	2933	466,1	473,7	480,7	446,1	344,8
	Bcero	М	1994	2026	2039	1912	1317	479,4	491,6	499,3	472,8	328,0
По всем психическим		ж	2091	2105	2116	1910	1616	450,0	457,7	464,0	422,1	359,9
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	1130	1303	1271	1111	823	731,7	832,2	798,7	689,3	506,1
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	218	206	240	228	138	804,0	764,9	918,7	879,8	539,1
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2737 610	2622 573	2644 648	2483 672	1972	391,5	380,8	389,3	370,7	297,7
	Всего	Оба пола	276	219	226	275	542 189	69,6 66,4	65,7 53,1	75,0 55,3	78,4 68,0	63,7 47,1
	DCGIO	ж	334	354	422	397	353	71,9	77,0	92,5	87,7	78,6
Психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола	21	56	21	22	22	13,6	35,8	13,2	13,6	13,5
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	9	12	9	15	6	33,2	44.6	34.4	57.9	23,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	580	505	618	635	514	83,0	73,3	91,0	94,8	77,6
в том числе		Оба пола	94	74	64	77	96	10,7	8,5	7,4	9,0	11,3
шизофрения	Всего	М	59	44	32	47	53	14,2	10,7	7,8	11,6	13,2
		ж	35	30	32	30	43	7,5	6,5	7,0	6,6	9,6
	Дети (0 - 14)	Оба пола	3	2	3	2	3	1,9	1,3	1,9	1,2	1,8
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	2	6	3	8	4	7,4	22,3	11,5	30,9	15,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	89	66	49	67	89	12,7	9,6	7,2	10,0	13,4
	Dane	Оба пола	3179	3311	3228	2824	2225	362,8	379,7	373,4	329,6	261,6
Расстройства	Всего	M	1512 1667	1628 1683	1622 1606	1415 1409	1013 1212	363,5 358,7	395,0 365,9	397,2 352,2	349,9 311,4	252,3 269,9
непсихотического	Дети (0 - 14)	ж Оба пола	912	1070	1118	935	688	590.5	683.4	702.5	580.1	423.1
характера	Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола	171	166	180	171	120	630.6	616,3	689,0	659,8	468.8
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2096	2075	1930	1718	1417	299,8	301,4	284,2	256,5	213,9
	Edipodrible (10 M·)	Оба пола	296	247	279	326	166	33,8	28,3	32,3	38,0	19,5
	Всего	M	206	179	191	222	115	49,5	43,4	46,8	54,9	28,6
		ж	90	68	88	104	51	19,4	14,8	19,3	23,0	11,4
Умственная отсталость	Дети (0 - 14)	Оба пола	197	177	132	154	113	127,6	113,1	82,9	95,5	69,5
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	38	28	51	42	12	140,1	104,0	195,2	162,1	46,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	61	42	96	130	41	8,7	6,1	14,1	19,4	6,2
	1		арегистр			0.4000	04004	00000	0070.0	00040	0040.4	0004.7
	Danas	Оба пола	26010	25952	25369	24960	24961	2968,0	2976,0	2934,8	2913,1	2934,7
П	Всего	M	14685	14824	14235	13885	13985	3530,7	3597,1	3485,7	3433,7	3482,8
По всем психическим	Поти (О. 14)	Ж	11325	11128 4832	11134	11075	10976	2437,0	2419,4	2441,4	2447,8	2444,5
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	4245 1939	4832 1624	4576 1684	4369	4290	2748,7	3086,3	2875,5	2710,6 5726.2	2637,9
	Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола	19826	19496	19109	1484 19107	1386 19285	7151,0 2836.0	6029,8 2831.4	6445,9 2813.6	2852,9	5414,3 2911.7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	5969	6105	6297	6095	6025	681.1	700.1	728,5	711,3	708,4
	Всего							/	,	· ·		
	DCGIO	м ж	2759 3210	3039 3066	2994 3303	2871 3224	2749 3076	663,3 690,7	737,4 666,6	733,1 724,3	710,0 712,6	684,6 685,1
Психозы	Дети (0 - 14)	ж Оба пола	113	158	144	117	127	73,2	100,9	90.5	712,6	78,1
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	65	65	54	63	49	239,7	241,3	206,7	243,1	191,4
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	5791	5882	6099	5915	5849	828,4	854,2	898,0	883,2	883,1
	Взрослые (10 и >)	Оба пола	3110	3097	3159	3065	3204	354,9	355,1	365,4	357,7	376,7
	Всего	M	1555	1633	1587	1507	1613	373,9	396,3	388,6	372,7	401,7
в том числе		ж	1555	1464	1572	1558	1591	334,6	318,3	344,7	344,3	354,3
шизофрения	Дети (0 - 14)	Оба пола	11	8	10	6	9	7,1	5,1	6,3	3,7	5,5
	A0111 (0 11)		29	25	20	26	19	107,0	92,8	76,6	100,3	74,2
	Подростки (15 - 17)	()ба попа										
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола		3064	3129	3033	3176	439 1	445.0	460.7	452 9	479.5
	Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола	3070	3064 13301	3129 12882	3033 12466	3176 12688	439,1 1516.2	445,0 1525.2	460,7 1490.2	452,9 1454.9	479,5 1491.7
	,	Оба пола Оба пола	3070 13287	13301	12882	12466	12688	1516,2	1525,2	1490,2	1454,9	1491,7
Расстройства	Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола м	3070 13287 7387	13301 7401	12882 7154	12466 6824	12688 6901	1516,2 1776,0	1525,2 1795,9	1490,2 1751,8	1454,9 1687,5	1491,7 1718,6
непсихотического	Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола Оба пола м ж	3070 13287 7387 5900	13301 7401 5900	12882 7154 5728	12466 6824 5642	12688 6901 5787	1516,2 1776,0 1269,6	1525,2 1795,9 1282,8	1490,2 1751,8 1256,0	1454,9 1687,5 1247,0	1491,7 1718,6 1288,8
·	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола	3070 13287 7387 5900 2951	13301 7401 5900 3513	12882 7154 5728 3319	12466 6824 5642 3114	12688 6901 5787 3055	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5
непсихотического	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола	3070 13287 7387 5900 2951 1150	13301 7401 5900 3513 883	12882 7154 5728 3319 939	12466 6824 5642 3114 892	12688 6901 5787 3055 855	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0
непсихотического	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	3070 13287 7387 5900 2951 1150 9186	13301 7401 5900 3513 883 8905	12882 7154 5728 3319 939 8624	12466 6824 5642 3114 892 8460	12688 6901 5787 3055 855 8778	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2 1314,0	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5 1293,3	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3
непсихотического	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола	3070 13287 7387 5900 2951 1150 9186 6754	13301 7401 5900 3513 883 8905 6546	12882 7154 5728 3319 939 8624 6190	12466 6824 5642 3114 892 8460 6399	12688 6901 5787 3055 855 8778 6248	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2 1314,0 770,7	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5 1293,3 750,6	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6
непсихотического	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М	3070 13287 7387 5900 2951 1150 9186 6754 4539	13301 7401 5900 3513 883 8905 6546 4384	12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087	12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190	12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2 1314,0 770,7 1091,3	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5 1293,3 750,6 1063,8	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1 1000,8	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8
непсихотического	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж	3070 13287 7387 5900 2951 1150 9186 6754 4539 2215	13301 7401 5900 3513 883 8905 6546 4384 2162	12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087 2103	12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190 2209	12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135 2113	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2 1314,0 770,7 1091,3 476,6	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5 1293,3 750,6 1063,8 470,1	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1 1000,8 461,1	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2 488,2	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6
непсихотического характера	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14)	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж Оба пола	3070 13287 7387 5900 2951 1150 9186 6754 4539 2215 1181	13301 7401 5900 3513 883 8905 6546 4384 2162 1161	12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087 2103 1113	12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190 2209 1138	12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135 2113	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2 1314,0 770,7 1091,3 476,6 764,7	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5 1293,3 750,6 1063,8 470,1 741,5	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1 1000,8 461,1 699,4	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2 488,2 706,0	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6 681,3
непсихотического характера	Взрослые (18 и >) Всего Дети (0 - 14) Подростки (15 - 17) Взрослые (18 и >) Всего	Оба пола Оба пола м ж Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола Оба пола М ж	3070 13287 7387 5900 2951 1150 9186 6754 4539 2215	13301 7401 5900 3513 883 8905 6546 4384 2162	12882 7154 5728 3319 939 8624 6190 4087 2103	12466 6824 5642 3114 892 8460 6399 4190 2209	12688 6901 5787 3055 855 8778 6248 4135 2113	1516,2 1776,0 1269,6 1910,8 4241,2 1314,0 770,7 1091,3 476,6	1525,2 1795,9 1282,8 2243,8 3278,5 1293,3 750,6 1063,8 470,1	1490,2 1751,8 1256,0 2085,6 3594,3 1269,8 716,1 1000,8 461,1	1454,9 1687,5 1247,0 1932,0 3441,9 1263,2 746,8 1036,2 488,2	1491,7 1718,6 1288,8 1878,5 3340,0 1325,3 734,6 1029,8 470,6

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

Заболеваемость- Социально обусловленные болезни

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами в Республике Коми

	Descer			в абсо	лютных ц	ифрах		на	100 тыс.	постоянн	ого насел	ения
	Возраст	пол	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
		Вг	ородско	й и сель	ской ме	стности	I					
		Оба пола	1768	1917	1903	1653	1182	200,8	219,8	220,2	192,9	139,0
	Всего	М	1329	1453	1473	1291	852	319,5	352,6	360,7	319,3	212,2
По всем наркологическим		ж	439	464	430	362	330	94,5	100,9	94,3	80,0	73,5
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	26	29	40	28	5	16,8	18,5	25,1	17,4	3,1
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	115	145	200	134	21	424,1	538,4	765,6	517,1	82,0
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1627	1743	1663	1491	1156	232,7	253,1	244,9	222,6	174,5
	Всего	Оба пола м	188 163	214 178	144 111	208 175	148 112	21,4 39,2	24,5 43,2	16,7 27,2	24,3 43,3	17,4 27,9
	Boord	ж	25	36	33	33	36	5,4	7,8	7,2	7,3	8,0
Алкогольные психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола	20	- 00	- 00	- 00	- 00	0,1	1,0	1,2	7,0	0,0
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	188	214	144	208	148	26,9	31,1	21,2	31,1	22,4
		Оба пола	725	714	662	698	637	82,3	81,9	76,6	81,5	74,9
	Всего	м	494	486	458	480	444	118,8	117,9	112,2	118,7	110,6
v v		ж	231	228	204	218	193	49,7	49,6	44,7	48,2	43,0
Хронический алкоголизм	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола		1		1			3,7		3,9	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	725	713	662	697	637	103,7	103,5	97,5	104,1	96,2
		Оба пола	62	95	147	94	86	7,0	10,9	17,0	11,0	10,1
	Всего	М	54	74	126	81	67	13,0	18,0	30,9	20,0	16,7
Норкомония		ж	8	21	21	13	19	1,7	4,6	4,6	2,9	4,2
Наркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	1	5	2		3,7	3,7	19,1	7,7	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	61	94	142	92	86	8,7	13,7	20,9	13,7	12,9
		Оба пола	3	4	4	2	1	0,3	0,5	0,5	0,2	0,1
	Всего	М	3	4	4	2	1	0,7	1,0	1,0	0,5	0,1
Токсикомания		ж										
	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	1	1		1	3,7	3,7	3,8		3,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2	3	3	2		0,3	0,4	0,4	0,3	
	Всего	Оба пола	585	592	502	437	199	66,4	67,9	58,1	51,0	23,4
Употребление алкоголя с	Дети (0 - 14)	Оба пола	17	12	8	20	1	11,0	7,7	5,0	12,4	0,6
вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	80	71	54	60	16	295,0	263,6	206,7	231,5	62,5
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	488	509	440	357	182	69,8	73,9	64,8	53,3	27,5
	Всего	Оба пола	182	265	438	203	109	20,7	30,4	50,7	23,7	12,8
Употребление наркоти- ческих веществ с вредным	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	2	30	3	2	0,7	1,3	18,9	1,9	1,2
воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	21	59	136	67	4	77,5	219,1	520,6	258,5	15,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	160	204	272	133	103	22,9	29,6	40,0	19,9	15,6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bcero	Оба пола	23	33	6	11	2	2,6	3,8	0,7	1,3	0,3
Употребление НЕнаркотических веществ	Дети (0 - 14)	Оба пола	8	15	2	5	2	5,2	9,6	1,3	3,1	1,2
с вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	12	12	4	4		44,3	44,6	15,3	15,4	
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	3	6		2,00		0,4	0,9		0,3	

Заболеваемость- Социально обусловленные болезни

Распространенность наркологических расстройств в Республике Коми

	Возраст	Пол			олютных ц						го населе	
	Боориот	В городс	2013г. кой и сел	2014г. 1ьской м	2015г. иестнос	2016г. ти	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
		Оба пола	17097	16523	16854	13598	13082	1941,4	1894,7	1949,7	1587,0	1538,1
	Всего	м	12695	12354	12669	10334	9914	3052,2	2997,8	3102,2	2555,5	2468,9
По всем наркологическим		ж	4402	4169	4185	3264	3168	947,2	906,4	917,7	721,4	705,6
расстройствам	Дети (0 - 14)	Оба пола	76	71	82	31	33	49,2	45,3	51,5	19,2	20,3
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	280	286	381	178	144	1032,6	1061,9	1458,4	686,8	562,5
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	16741	16166	16391	13389	12905	2394,7	2347,8	2413,4	1999,2	1948,4
		Оба пола	590	683	535	659	414	67,0	78,3	61,9	76,9	48,7
	Bcero	М	422	497	364	517	343	101,5	120,6	89,1	127,9	85,4
A		ж	168	186	171	142	71	36,2	40,4	37,5	31,4	15,8
Алкогольные психозы	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола										
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	590	683	535	659	414	84,4	99,2	78,8	98,4	62,5
		Оба пола	11843	11146	11049	11078	10511	1344,8	1278,1	1278,2	1292,9	1235,8
	Bcero	М	8750	8187	8184	8328	7910	2103,8	1986,6	2004,0	2059,5	1969,9
Хронический алкоголизм		ж	3093	2959	2908	2750	2601	665,6	643,3	637,7	607,8	579,3
лронический алкоголизм	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	1		2	1	3,7	3,7		7,7	3,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	11842	11145	11049	11076	10510	1693,9	1618,6	1626,9	1653,8	1586,8
		Оба пола	1036	984	1095	1037	1043	117,6	112,8	126,7	121,0	122,6
	Bcero	М	824	763	868	845	842	198,1	185,1	212,5	209,0	209,7
Наркомания		ж	212	221	227	192	201	45,6	48,0	49,8	42,4	44,8
Паркомания	Дети (0 - 14)	Оба пола										
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	1	2	6	8	3	3,7	7,4	23,0	30,9	11,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	1035	982	1089	1029	1040	148,1	142,6	160,3	153,6	157,0
		Оба пола	42	34	31	33	26	4,8	3,9	3,6	3,9	3,1
	Всего	М	38	32	29	31	24	9,1	7,8	7,1	7,7	6,0
Токсикомания		ж	4	2	2	2	2	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4
	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	1		1	1	0,6	0,6		0,6	0,6
	Подростки (15 - 17)	Оба пола	4	3	4	3	1	14,8	11,1	15,3	11,6	3,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	37	30	27	29	24	5,3	4,4	4,0	4,3	3,6
	Bcero	Оба пола	3009	2889	2992	545	717	341,7	331,3	346,1	63,6	84,3
Употребление алкоголя с	Дети (0 - 14)	Оба пола	39	32	27	21	22	25,3	20,4	17,0	13,0	13,5
вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	208	167	153	89	78	767,1	620,1	585,6	343,4	304,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	2762	2690	2812	435	617	395,1	390,7	414,0	65,0	93,2
Vacance active trenvers	Всего	Оба пола	494	695	1077	229	348	56,1	79,7	124,6	26,7	40,9
Употребление наркоти- ческих веществ с вредным	Дети (0 - 14)	Оба пола	1	2	32	3	5	0,6	1,3	20,1	1,9	3,1
воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	26	70	189	72	58	95,9	259,9	723,4	277,8	226,6
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	467	623	856	154	285	66,8	90,5	126,0	23,0	43,0
Употребление	Bcero	Оба пола	83	92	75	17	23	9,4	10,5	8,7	2,0	2,7
НЕнаркотических веществ	Дети (0 - 14)	Оба пола	35	36	23	6	5	22,7	23,0	14,5	3,7	3,1
с вредным воздействием	Подростки (15 - 17)	Оба пола	40 g	43	29	7	3 15	147,5	159,7	111,0	15,4	11,7
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	8	13	23	/	15	1,1	1,9	3,4	1,0	2,3

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

Заболеваемость активным туберкулезом в Республике Коми

					В абсо	лютных ц	цифрах		На	100 тыс. г	остоянно	ого населе	ения*
Возраст,	лет	Пол		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
		Оба пола*	PK	605	518	488	440	353	68,4	59,4	56,5	51,4	41,5
		Оба пола**	PK	450	402	400	373	300	51,1	46,1	46,3	43,5	35,3
	Всего населения	M**	PK	298	264	270	240	204	71,6	64,1	66,1	59,4	50,8
		ж**	PK	152	138	130	133	96	32,7	30,0	28,5	29,4	21,4
		Оба пола	РΦ						63,0	59,4	57,7	53,3	51,1
			PK	17	16	15	15	13	11,0	10,2	9,4	9,3	8,0
		Оба пола	РΦ						14,3	13,0	12,4	11,4	9,7
	Дети (0 - 14)**		СЗФО						12,1	10,1	н/д	н/д	н/д
Все формы туберкулеза		М	PK	8	6	7	8	4	10,1	7,5	8,6	9,7	4,8
все формы туберкулеза		ж	PK	9	10	8	7	9	11,9	13,1	10,3	8,9	11,3
			PK	5	4	4	1	3	18,4	14,9	15,3	3,9	11,7
		Оба пола	РΦ						31,6	27,8	27,0	23,9	21,6
	Подростки (15 - 17)**		СЗФО						18,7	14,3	н/д	н/д	н/д
		М	PK	2	2	1	1	2	14,5	14,6	7,5	7,6	15,3
		ж	PK	3	2	3		1	22,5	15,1	23,5		8,0
		Оба пола	PK	428	382	381	357	284	61,2	55,5	56,1	53,3	42,9
	Взрослые (18 и >)**	М	PK	288	256	262	231	198	89,1	80,4	83,5	72,5	68,3
		ж	PK	140	126	119	126	86	37,2	34,1	32,6	35,9	30,5
		Оба пола	PK	429	381	380	362	291	48,7	43,7	44,0	42,3	34,2
	Всего населения	М	PK	291	254	260	236	202	69,9	61,6	63,7	58,4	50,3
		ж	PK	138	127	120	126	89	29,7	27,6	26,3	27,8	19,8
		Оба пола	РΦ						61,1	57,5	56,0	51,6	49,9
		Оба пола	PK	13	15	15	13	13	8,4	9,6	9,4	8,1	8,0
	Дети (0 - 14)	М	PK	6	6	7	7	4	7,6	7,5	8,6	8,5	4,8
в том числе туберкулез органов дыхания**		ж	PK	7	9	8	6	9	9,3	11,8	10,3	7,6	11,3
		Оба пола	PK	4	4	3	1	3	18,4	14,9	11,5	3,9	11,7
	Подростки (15 - 17)	М	PK	2	2	1	1	2	14,5	14,6	7,5	7,6	15,3
		ж	PK	2	2	2		1	15,0	15,1	15,7		8,0
	Panaari ia	Оба пола	PK	412	362	362	348	275	58,9	52,6	53,3	52,0	41,5
	Взрослые (18 и >)	М	PK	283	246	252	228	196	87,6	77,3	80,3	71,5	69,9
		ж	PK	129	116	110	120	79	34,3	31,3	30,1	34,2	29,7
В городской местности**	Всего населения	Оба пола	PK	288	264	266	234	222	42,3	39,1	39,6	35,1	33,5
В сельской местности**	Всего населения	Оба пола	PK	162	138	134	139	78	81,2	70,3	69,5	73,3	41,7

Примечание: ** без ФСИН

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

^{*} с учетом ФСИН и диагнозом установленным посмертно

Контингенты больных активным туберкулезом в Республике Коми

		1												
			В абсо	олютных ц	ифрах		Ha	а 100 тыс.	постоянно	стоянного населения*				
Bo	озраст, лет	2013r.	2014r.	2015г.	2016г.	2017г.	2013r.	2014r.	2015г.	2016г.	2017г.			
	Всего населения	1034	902	869	808	614	117,4	103,4	100,5	94,3	72,2			
	Дети (0 - 14)	18	23	16	19	15	11,7	14,7	10,1	11,8	9,2			
Контингенты больных всеми формами туберкулеза на конец года	Взрослые и подростки (15 и >)	1016	879	853	789	599	139,9	122,8	120,9	113,4	87,1			
	подростки (15 - 17)	7	7	5	3	4	25,8	25,9	19,1	11,6	15,6			
	взрослые (18 и >)	1009	872	848	786	595	144,3	126,6	124,9	117,4	89,8			
	Всего населения	990	865	829	776	595	112,4	99,2	95,9	90,6	70,0			
в том числе туберкулез органов дыхания	Дети (0 - 14)	14	20	15	17	15	9,1	12,8	9,4	10,5	9,2			
	Взрослые и подростки (15 и >)	976	845	814	759	580	134,4	118,1	115,4	109,1	84,3			

I Источник информации форма № 33 " Сведения о больных активным туберкулезом" Все показатели расчитаны без ФСИН

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

Форминтуборичного		i	Республика Ком	И			Poc	сийская Федера	ция	
Формы туберкулеза	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Все формы туберкулеза	51,1	46,1	46,3	43,5	35,3	63,0	59,4	57,7	53,3	51,1
из них:										
туберкулез органов дыхания	48,7	43,7	44,0	42,3	34,2	61,0	57,5	56,0	51,6	49,9
внелегочный туберкулез	2,4	2,4	2,3	1,2	1,1	2,0	1,9	1,8	1,6	н/д
в том числе:										
туберкулез мозговых оболочек и ЦНС					0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	н/д
туберкулез костей и суставов	1,0	1,0	0,81	0,50		0,6	0,7	0,7	0,6	н/д
туберкулез мочеполовых органов	0,5	0,6	0,81	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	н/д
туберкулез периферических лимфоузлов	0,0	0,5	0,5	0,10		0,3	0,3	0,3	0,3	н/д

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

Заболеваемость сифилисом и гонореей в Республике Коми

	_	_			В абсо	лютных L	цифрах		На	100 тыс.	постоянно	ого населе	ения
	Возраст	Пол		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
		<u> </u>	<u>I</u> В городе					20171.	20101.	20171.	20101.	20101.	20111.
	Dansa ugaa sauus				Г		62	27	17.0	10.0	10.4	7.0	4.4
	Всего населения	Оба пола	PК PФ	150 41455	87 36606	90 34426	27439	37	17,0 28,9	10,0 25,0	10,4 23,5	7,2 21,3	4,4
		Ooa nona	СЗФО	4212	3747	2720	2068	н/д	30,7		· '		н/д
								н/д		27,1	19,6	17,7	н/д
		М	PK	79	51	51	36	23	19,0	12,4	12,4	8,9	5,7
	F (0.44)	Ж	PK	71	36	39	26	14	15,3	7,8	8,5	5,7	3,1
	Дети (0 - 14)	05	PK	1	000	1	404	ļ.,	0,6		0,6	0.0	
		Оба пола	РФ	324	268	228	121	н/д	1,4	1,1	0,9	0,6	н/д
			С3ФО	17	18	н/д	5	н/д	0,9	0,9	н/д	0,2	н/д
Сифилис (все формы)		М	PK	1		1			1,3		1,2		
		ж	PK										
	Подростки (15 - 17)		PK	1	1	1			3,7	3,7	3,8		
		Оба пола	РΦ	783	611	391	н/д	н/д	19,4	15,4	9,8	7,2	н/д
			СЗФО	31	19	н/д	н/д	н/д	9,2	5,8	н/д	н/д	н/д
		М	PK			1					7,5		
		ж	PK	1	1				7,5	7,5			
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	PK	148	86	88	62	37	21,2	12,5	12,9	9,2	5,6
		М	PK	78	51	49	36	23	24,1	16,0	15,6	11,6	7,5
		ж	PK	70	35	39	26	14	18,6	9,5	10,6	7,2	3,9
	Всего населения		PK	647	456	233	184	107	73,5	52,3	26,9	21,5	12,6
		Оба пола	РΦ	42724	34328	27056	15969	н/д	29,8	23,5	18,5	14,4	н/д
			СЗФО	3879	3132	2243	1354	н/д	28,3	22,6	16,2	12,8	н/д
		М	PK	479	343	170	132	82	115,2	83,2	41,6	32,6	20,4
		ж	PK	168	113	63	52	25	36,2	24,6	13,8	11,5	5,5
	Дети (0 - 14)		PK	1	2	1			0,6	1,3	0,6		
		Оба пола	РΦ	154	124	103	48	н/д	0,7	0,5	0,4	0,3	н/д
			СЗФО	н/д	н/д	н/д	4	н/д	н/д	н/д	н/д	0,2	н/д
Гонорея (все формы)		М	PK		1	1				1,2	1,2		
		ж	PK	1	1				1,3	1,3			
	Подростки (15 - 17)	060 5050	PK	26	22	10	8	5	95,9	81,7	38,2	30,8	19,5
		Оба пола	РΦ	1095	883	723	н/д	н/д	26,7	22,3	18,1	13,0	н/д
		М	PK	13	7	5	4	2	94,4	51,1	37,4	30,2	15,3
		ж	PK	13	15	5	4	3	97,5	113,3	39,1	31,5	23,9
	Взрослые (18 и >)	Оба пола	РК	620	432	222	176	102	88,7	62,7	32,7	26,2	15,4
		М	PK	466	335	164	128	80	144,2	105,2	52,2	41,4	26,2
		ж	PK	154	97	58	48	22	41,0	26,2	15,8	13,3	6,2
	•	•	В	городск	ой местн	ости							
	Всего населения	Оба пола	PK	119	60	58	45	29	17,5	8,9	8,6	6,7	4,4
Сифилис (все формы)		М	PK	60	39	34	27	19	19	12,2	10,8	8,7	6,2
		ж	PK	59	21	24	18	10	16,2	5,9	6,7	5	2,8
	Всего населения	Оба пола	PK	535	368	199	151	88	78,6	54,5	29,6	22,6	13,3
Гонорея (все формы)		М	PK	383	270	138	109	68	121	85,9	44,2	35,2	22,1
,		ж	РК	152	98	61	42	20	41,7	27,5	17,0	11,7	5,6
				сельско			I						,-
	Всего населения	Оба пола	PK	31	27	32	17	8	15,5	13,8	16,6	8,9	4,3
Сифилис (все формы)		М	PK	19	12	17	9	4	19,1	12,9	17,7	9,5	4,3
		ж	PK	12	15	15	8	4	12,0	14,5	15,5	8,4	4,3
	Всего населения	Оба пола	PK	112	88	34	33	19	56,1	44,8	17,6	17,4	10,1
Гонорея (все формы)		М	PK	96	73	32	23	14	96,7	74,7	33,3	24,3	15,0
-r- \ #-r/		ж	PK	16	15	2	10	5	16,0	15,2	2,0	10,5	5,3
Источник информации форма	<u> </u>									10,2	۷,5	10,0	0,0

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

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

	Попоукациост	гь 1990-2016гг					Выяві	пяемость	•							Смертн	ость ВИ	Ч-инфи	цирован	ных (абс)			
	Пораженност	16 1990-201011	К	оличест	во лиц в	сего (аб	c)		показате	ль на 100)тыс. нас				Всего					ВТ	ом числе	е от СП	ИДа	
Наименование городов и районов	абсалютное число	на 100 тыс. населения	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	1990- 2017гг	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	1990- 2017rr	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
граждане других территорий России, иностранцы	557		39	38	61	40	45						29	8		2	4	2	8	3			2	1
Республика Коми	3974	467,2	210	374	501	483	452	23,8	42,9	56,8	52,1	53,1	586	46	42	76	77	70	138	11	9	13	17	26
Республика Коми только по населению РК	3417	401,7	171	336	440	443	407	19,2	38,5	50,4	56,7	47,9	557	38	42	74	73	130	130	8	9	13	15	15
Северо-Западный Федеральный округ	123077	712,2	7021	3274	6940	н/д	н/д	47,4	43,1	48,5	н/д	н/д	24452	1044	н/д	н/д	2573	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Российская Федерация	1220659	643,0	81698	92613	93188	н/д	н/д	63,3	63,6	63,6	н/д	н/д	276660	10611	12540	н/д	н/д	н/д	н/д	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

										_			• Herr : 4												
		2013г.						2014г.					2015г.					2016г.					20)17г	
Наименование городов и районов	Воего	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальньный контакт	не установлен	Boero	в т.ч. наркоинъекционный	йоловой	перинатальныный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальньный контакт	не установлен	Всего	в т.ч. наркоинъекционный	йовогоп	перинатальныный контакт	не установлен	Bcero	в т.ч. наркоинъекционный	половой	перинатальныный контакт	не установлен
граждане другой территорий России, иностранцы	39	15	16		8	38	19	16		3	61	31	22		8	40	14	21		5	45	20	19		5
Республика Коми	210	66	120	3	21	374	195	158	3	18	501	246	186	2	67	486	195	202	2	87	452	160	214		77
Республика Коми только по приписному населению РК	171	51	104	3	13	336	176	142	3	15	440	215	164	2	59	446	181	181	2	82	407	140	195		72

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)				обность на рудоспособ		,			спобность н рудоспособ			Средня	ія длительн	ость одного	случая,	в днях
		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Итого по всем причинам:		41,4	39,3	40,8	41,8	42,5	553,0	531,2	546,6	564,3	549,9	13,4	13,5	13,4	13,5	13,0
Всего по заболеваниям,из них:		31,2	29,2	30,6	30,7	30,5	463,2	443,4	458,6	468,7	442,8	14,9	15,2	15,0	15,3	14,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	I	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	16,1	8,5	8,5	8,3	7,3	39,6	22,6	28,4	28,9	19,6
Новообразования	Ш	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	18,3	19,5	18,4	19,6	16,2	26,1	28,7	25,6	28,9	20,8
Болезни крови,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	23,3	23,4	22,5	22,4	20,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ	IV	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	2,9	3,0	3,0	2,5	2,4	17,1	17,9	16,6	17,3	16,1
Психические расстройства	V	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	7,6	6,6	7,7	7,4	7,9	23,8	22,5	26,7	23,3	25,8
Болезни нервной системы	VI	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	10,4	10,4	10,4	10,6	10,6	14,9	15,1	15,3	15,7	14,5
Болезни глаза и его придатков	VII	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	6,5	6,1	7,7	5,3	5,1	15,0	14,3	15,7	14,5	13,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,4	2,7	2,7	2,8	2,7	11,9	12,3	12,6	12,8	12,3
Болезни системы кровообращения	IX	2,4	2,3	2,3	2,2	2,5	44,9	45,3	43,7	43,7	41,8	18,9	19,4	18,8	19,5	17,0
Болезни органов дыхания	Χ	11,1	9,5	11,1	11,7	10,6	103,6	88,2	104,6	111,5	101,0	9,3	9,3	9,4	9,5	9,5
Болезни органов пищеварения	XI	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	24,8	24,6	24,3	23,0	20,5	13,9	14,5	14,5	14,6	12,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	12,0	12,9	11,5	11,0	9,6	12,7	13,5	13,5	14,1	13,6
Болезни костно-мышечной системы	XIII	5,7	5,8	5,8	5,8	6,5	93,5	96,2	98,8	102,9	106,0	16,4	16,6	17,1	17,8	16,2
Болезни мочеполовой системы	XIV	1,6	1,5	1,6	1,4	1,4	18,9	18,9	19,2	17,2	14,9	12,2	12,6	12,2	12,1	10,6
Беременность,роды и послеродовый период*	XV	2,9	2,7	2,9	2,8	2,6	38,0	37,0	38,8	37,7	34,5	13,2	13,4	13,3	13,5	13,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	0,02	0,06	0,01	0,02	0,0	0,3	1,4	0,5	0,4	0,3	17,0	22,3	33,9	24,7	18,9
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	3,2	3,2	3,0	3,2	3,0	81,0	80,2	77,9	83,5	78,9	25,0	25,5	25,9	26,5	26,5
Аборты		0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	1,5	1,4	1,0	1,0	1,4	7,6	7,0	7,4	7,1	5,7
Уход		10,2	10,1	10,2	11,0	11,9	89,6	87,7	87,9	95,3	107,0	8,8	8,7	8,6	8,6	9,0
кроме того, отпуск по беременности и родам*		4,1	4,3	3,1	3,4	2,8	442,0	472,0	429,5	486,2	397,1	108,5	111,1	140,4	141,4	143,1

^{* -} 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)	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Всего по заболеваниям, из них:	65,7	57,3	57,9	52,9	54,4
Туберкулез	2,7	1,7	1,7	1,6	1,1
Новообразования	13,4	12,4	15,6	14,9	16,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,7	1,3	1,2	1,1	1,2
Психические расстройства	3,1	3,1	4,0	4,2	5,0
Болезни нервной системы	3,3	2,7	2,9	2,8	3,0
Болезни глаза и его придатков	1,8	1,5	1,9	2,4	2,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,7	0,7	1,1	1,1	1,3
Болезни системы кровообращения, из них:	22,6	19,0	16,5	15,5	14,7
ишемическая болезнь сердца	8,3	6,6	5,0	4,6	4,1
цереброваскулярные болезни	10,7	9,0	8,6	7,9	7,6
Болезни органов дыхания	1,1	1,1	0,9	1,0	1,1
Болезни органов пищеварения	1,3	1,2	0,9	1,0	1,1
Болезни костно-мышечной системы	7,3	6,4	5,1	3,0	2,6
Болезни мочеполовой системы	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин	4,2	3,2	2,4	1,6	1,8
Последствия производственных травм	0,7	0,6	0,206	0,3	0,2
Профессиональные болезни	0,6	0,3	0,0	0,04	0,0
Прочие болезни	0,4	1,5	2,7	1,8	1,7

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

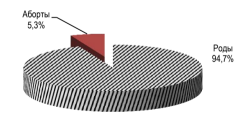
_					
Наименование причин (болезни)	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Всего по заболеваниям, из них:	41,8	36,3	35,9	31,7	32,3
Туберкулез	3,5	2,2	2,1	2,0	1,5
Новообразования	7,8	6,9	8,6	8,3	9,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,0	0,6	0,6	0,5	0,6
Психические расстройства	2,2	2,5	2,5	2,5	2,9
Болезни нервной системы	3,0	2,4	2,6	2,1	2,5
Болезни глаза и его придатков	0,5	0,5	0,7	0,6	0,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5
Болезни системы кровообращения, из них:	10,6	9,3	7,96	7,4	7,0
ишемическая болезнь сердца	4,2	3,5	2,6	2,4	2,0
цереброваскулярные болезни	4,1	3,7	3,9	3,3	3,3
Болезни органов дыхания	0,6	0,6	0,48	0,4	0,5
Болезни органов пищеварения	1,2	1,2	0,9	1,1	1,0
Болезни костно-мышечной системы	4,5	3,9	3,5	2,1	1,8
Болезни мочеполовой системы	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
Последствия травм,отравлений и других воздействий внешних причин	3,9	3,0	2,3	1,8	1,7
Последствия производственных травм	0,8	0,8	0,3	0,4	0,2
Профессиональные болезни	0,7	0,4	0,0	0,02	0,0
Прочие болезни	0,4	1,4	2,4	1,5	1,5

Источник информации Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республики Коми

Диспансерное наблюдение за беременными женщинами в Республике Коми

Показатели				Всего		
і іоказатели		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Поступило под наблюдение всего:	PK	13031	12489	12327	10994	9667
в том числе со сроком беременности до 12 недель	PK	10967	10503	10794	9567	8481
	PK	84,2	84,1	87,6	87,0	87,7
в % к числу поступивших	РФ	85,3	85,1	86,2	86,8	н/д
	СЗФО	87,3	87,3	88,4	87,6	н/д
	PK	1,0	0,7	0,7	0,8	0,5
Из числа родивших в стационере не состояло под наблюдением в женской консультации (%)	РФ	1,8	1,7	1,6	1,5	н/д
	СЗФО	1,9	1,5	1,3	1,3	н/д
Число женщин, закончивших беременность	PK	11920	12207	11667	11140	9792
в том числе родами	PK	11342	11668	11080	10610	9273
абортами (из числа женщин, состоящих на учете)	PK	578	539	587	529	519
	PK	99,3	96,3	96,4	96,3	96,2
Из числа женщин, закончивших беременность, были осмотрены терапевтом, в %	РФ	98,0	97,8	98,0	97,9	н/д
	СЗФО	97,2	97,1	96,5	97,4	н/д
	PK	83,9	77,8	80,9	82,7	81
в том числе со сроком беременности до 12 недель, в %	РФ	83,8	84,2	85,4	86,1	н/д
	СЗФО	82,7	82,2	83,9	84,1	н/д

Исходы беременности у женщин Республики Коми в 2017 году



Родовспоможение в акушерских стационарах Республики Коми

Показатели			Всего		
Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Число всех родов	12398	12235	11642	11140	9640
Число родившихся детей (свыше 1000 грамм)	12434	12306	11747	11223	9728
из них родилось:					
живыми	12380	12263	11714	11184	9712
в т.ч.недоношенными	751	738	712	635	600
мертвыми	83	70	53	62	46
в т.ч. недоношенными	62	47	33	39	30

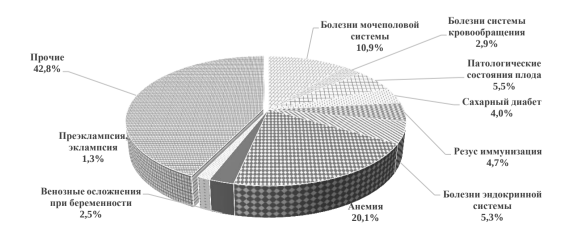
Источник информации форма № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

Заболеваемость беременных женщин (в % к числу закончивших беременность)

Наименование заболеваний				Всего		
паименование заоолевании		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
	РК	22,6	24,3	22,3	29,6	28,1
Болезни мочеполовой системы	РФ	17,4	17,0	16,6	16,8	н/д
	СЗФО	23,4	23,0	23,2	23,4	н/д
	РК	8,9	7,7	7,8	7,1	7,4
Болезни системы кровообращения	РФ	9,7	9,0	8,3	8,0	н/д
	СЗФО	11,0	10,9	10,9	10,0	н/д
	РК	1,4	3,5	6,9	8,9	10,3
Сахарный диабет	РФ	0,7	1,3	2,2	3,1	н/д
	СЗФО	1,0	1,8	3,3	5,1	н/д
	PK	11,1	9,9	9,8	10,1	13,7
Болезни эндокринной системы (О 99.2)	РФ	5,5	5,5	6,6	7,0	н/д
	СЗФО	7,1	7,2	8,7	9,9	н/д
	PK	50,6	48,2	48,5	50,0	52,0
Анемия	РФ	33,1	32,0	32,6	32,7	н/д
	СЗФО	33,0	33,5	34,0	33,6	н/д
	РК	4,6	4,5	5,6	5,8	6,6
Венозные осложнения при беременности	РФ	4,7	4,8	5,2	5,5	н/д
	СЗФО	6,5	6,6	7,6	7,9	н/д
	PK	2,1	1,8	2,6	2,8	3,3
преэклампсия и эклампсия	РФ	1,5	1,6	2,3	2,3	н/д
	СЗФО	1,9	1,6	6,4	6,2	н/д

Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	PK	38,4	38,3	36,4	37,3	42,6
Выживаемость детей, имевщих при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерских стационарах	РК	89,8	90,8	84,5	90,9	98,7

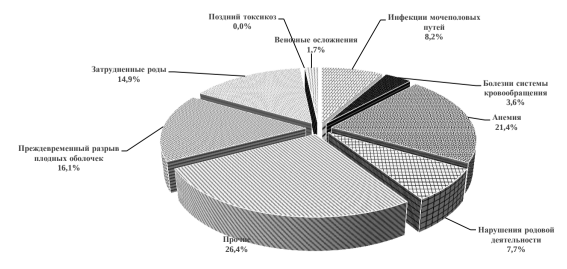
Структура заболеваний, возникших у беременных женщин Республики Коми в 2017 году



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

II				Bcero					
Наименование заболеваний	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.				
	PK	98,6	75,0	93,0	92,7	112,4			
1нфекции мочеполовых путей	РΦ	60.7	57,6	51,1	51,1	н/д			
	СЗФО	70,9	61,8	55,6	63,1	н/д			
	PK	66.8	58.0	52.3	49.5	49.2			
олезни системы кровообращения	РФ	63,3	62,9	55,4	57,1	н/д			
The state of the s	СЗФО	74,1	67,8	60,9	66,2	н/д			
	PK	16,9	47,9	83,5	92,7	122,5			
Сахарный диабет	РФ	7,8	14,1	23,7	31,9	н/д			
	СЗФО	12,7	21,3	33,3	43,0	н/д			
	PK	328,1	342.6	311.2	290.8	294.7			
- Римен -	РФ	229,9	235,0	235,3	247,7	н/д			
	СЗФО	211,1	213,4	216,9	224,0	н/д			
Венозные осложнения при беременности	PK	33,5	34,1	37,0	36,7	23,2			
		· ·				· ·			
Поздний токсикоз, в т.ч.	РК РФ	73,3 164.1	62,1 154.3	49,5	н/д	н/д			
тоэдпии токоикоэ, в т.ч.	PΦ C3ΦO	164,1	154,3	н/д	н/д	н/д			
				н/д	н/д	н/д			
TROOVERNIE IN OVERNIE OVE	РК РФ	28,1	24,3	35,0	38,6	44,7			
преэклампсия и эклампсия		26,5	29,5	30,0	32,3	н/д			
U	С3ФО	36,7	38,5	35,3	42,5	н/д			
Частота акушерских о	сложнении на	a 1000 pc	дов						
Наименование осложнений		Bcero 9040- 9040- 9040- 9040-							
	DIC	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.			
·	PK	10,7	6,6	6,1	6,8	6,3			
(ровотечение в связи с отслойкой и предлежанием плаценты	РФ	10,96	11,1	11,1	10,8	н/д			
	С3ФО	10,45	11,0	10,2	11,0	н/д			
·	PK	0,1	0.0	4.4	0.7	,			
(ровотечение, связанное с нарушением свертываемости крови	РФ	0,69	0,6	1,4	0,7	н/д			
	С3ФО	0,32	0,4	0,5	0,6	н/д			
·	PK	9,9	19,0	21,9	28,4	33,4			
(ровотечение в последовом и послеродовом периоде	РФ	10,6	10,2	10,8	10,9	н/д			
	С3ФО	11,7	13,8	13,4	15,0	н/д			
	PK	129,5	163,0	172,9	187,2	204,5			
Ватрудненные роды	РФ	75,3	70,9	66,7	64,1	н/д			
	С3ФО	72,30	79,6	89,1	81,8	н/д			
	PK	98,7	97,3	93,5	87,1	106,2			
Нарушения родовой деятельности	РФ	99,5	93,2	88,4	83,3	н/д			
	СЗФО	97,6	98,2	95,7	91,9	н/д			
	PK	0,6	0,7	0,4	0,3	0,4			
Разрыв промежности III-IV степени	РФ	0,16	0,3	0,2	0,15	н/д			
	СЗФО	0,22	0,2	0,4	0,2	н/д			
	PK	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3			
Разрыв матки, из них:	РФ	0,14	0,1	0,1	0,15	н/д			
	СЗФО	0,15	0,2	0,2	0,25	н/д			
	PK	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1			
Родовой сепсис и разлитая послеродовая инфекция, в т.ч.	РФ С3ФО	0,28 0,18	0,2 0,3	0,2 0,3	0,17 0,1	н/д н/д			

Структура осложнений родов у женщин Республики Коми в 2017 году, %



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

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

_				Bcero		
Показатели		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Число гинекологических операций:	11606	11203	12206	11914	13576	
на 1000 всего женского населения		25	24,4	26,8	26,3	30,2
Число акушерских операций (без абортов):	8158	7807	7307	6941	4603	
на 1000 женщин 15-49 лет на 1000 родов - всего, из них:	36,7 658	36,2 638,1	34,8 627,6	33,9 623,1	23 477,5	
на 1000 родов - всето, из них.	PK	0.1	0.2	0.5	0.4	0.6
наложение щипцов	РФ	0,9	0,8	0,7	0,6	н/д
	СЗФО	1,8	1,6	1,6	1,2	н/д
	PK	36,2	39,6	37,7	29,8	30,1
вакуум-экстракция	РΦ	9,8	9,2	9,7	10,2	н/д
	СЗФО	17,0	16,1	15,1	15,3	н/д
W0000000 001/01/1/0	PK PA	224,7	227,6	217,9	208,9	220,6
кесарево сечение	РФ С3ФО	249,8 229,2	264,4 249.3	275,6 253,8	279,9 257,6	н/д
	PK	0.20	249,3	0.09	257,0	н/д 0.1
плодоразрушающие	РФ	0,30	0,20	0.09	0,07	н/д
	0.90	0.70	0.45	0,24	н/д	
Прерывание берем	СЗФО	.,	Роспублико К		-,-:	
Прерывание оеремо	сппости	(аоорты) в г	echyonine n			
Показатели		2013г.	2014г.	Всего 2015г.	2016г.	2017г.
Число абортов, в т.ч.	7519	6833	6316	6060	5575	
Число	абортов в	ранних возраста	X:	•		-
до 15 лет (10-14 лет), в т.ч.		8	2	3	4	6
из них у первобеременных до 12 недель беременности		8	2	3 2	3	6
до 12 недель оеременности 15-17 лет, в т.ч.		165	114	121	107	62
из них у первобеременных		33	20	17	58	52
до 12 недель беременности		161	108	113	104	46
	PK PA	33,8	31,7	30,1	29,6	27,8
Число абортов на 1000 женщин 15-49 лет, в т.ч.	РФ С3ФО	24,5 24,2	22,8 23,1	20,9 21.7	19,4 19,9	н/д н/д
на ранних стадиях беременности	CSVC	10.4	8.3	8.0	19,9 Н/Д	н/д н/д
самопроизвольные	PK	6,6	9,4	9,9	4,9	5,1
Самопроизвольные	РΦ	5,7	6,6	6,6	3,6	н/д
легальные	PK	24,5	20,4	18,9	17,1	16,5
по медицинским показаниям	РФ PK	16,2 2,6	14,3 1.1	12,6 1,2	11,4 2.1	н/д 0.4
по медицинским показаниям	РФ	0.8	0.83	0.76	0,82	н/д
криминальные	PK					
	РФ	0,005		0,005	0,1	н/д
неуточненные	РК РФ	0,04	1.1	0,02 1.0	0,05 0.7	0,005 н/д
Число абортов у первобеременных на 1000 женщин 15-49 лет	ΓΨ	2,8	2.2	2.1	1,6	1.6
Число абортов по срокам беременности		2,0	_,	-,.	.,0	.,0
при сроке беременности до 12 недель		32,6	30,3	28,4	28,4	27,8
в 12-21 недель	-on un 1000	1,2) женщин 15-49 ле	1,3	1,24	1,24	1,08
·	PK	0,04	0,01	0.01	0,02	0.03
0-14 лет	РФ	0,04 н/д	0,009	0,0074	0,02	0,03 н/д
	PK	0,7	0,505	0,6	0,5	0,3
15-17 лет	РФ	1,29	1,1	1,0	0,9	н/д
40.44	PK	32,9	31,0	29,4	28,9	27,3
18-44 года	РФ	52,5 н/д	19,9	19,7	18,3	27,5 H/Д
	PK	0,2	0,2	0,14	0,1	0,2
45-49 лет	РΦ	н/д	0,1	0,11	0,21	н/д
	PK		V, I	0,11		."A
50 лет и старше		0,004	0.55	0.000	0,005	ļ
	РΦ	н/д	0,004	0,002	0,004	н/д
Число абортов (вкл. аборты на ранних сроках беременности)	PK				•	
		60,5	55,6	53,6	53,9	57,9
на 100 детей, родившихся живыми и мертвыми*	РФ	46,9	42,3	38,9	36,8	н/д
* - число детей, родившихся живыми по данным Комистата	С3ФО	50,4	46,4	42,8	39,1	н/д
77	D Door	иблика Изэээ	жонны 4	THE !!	2000T0 = 0/	
Охват современными средствами контрацепции	RECU				•	
Показатели		2013r.	2014г.	2015r.	2016г.	2017г.
Имеют средства контрацепции на конец года, в т.ч. имеющих внутриматочные спирали		36,6 25,1	38,0 24,8	41,5 26,5	39,5 24,6	36,9 22,3
использующих гормональные препараты		11,5	13,2	15,0	14,9	14,6
Введено внутриматочных спиралей		1,6	1,4	1,4	2,0	1,2
Maraulus de character de charac						

Источники информации : Форма № 14 "Сведения о деятельности стационара"

Форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Форма № 13 "Сведения о прерывании беременности"-до 2015 года (в сроки до 28 недель), с 2016 года (до 22 недель)

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - медицинская помощь новорожденным

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

						T -					T						
Наименование заболеваний		всего						бщего ч	исла у д	оношен	НЫХ	из общего числа у недоношенных					
		2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	
Всего новорожденных	РK	300,6	314,9	348,9	344,4	397,0	260,6	274,9	310,2	309,6	359,3	921,4	940,4	946,6	921,3	950	
	РΦ	335,2	331,4	319,2	319,1	н/д	297,7	293,8	280,7	279,3	н/д	925.9	920.1	928,9	937,3	н/д	
из них с заболеваниями:	ıΨ	300,Z	551,4	013,2	010,1	п/Д	251,1	233,0	200,1	213,0	п/д	320,3	320,1	320,3	307,0	пд	
из них с заоолеваниями.	PK	38.9	41.8	42,3	42,8	50.5	37,2	39.1	41,3	42,8	40 G	GE O	99.7	57.6	40 F	76.7	
Врожденные аномалии			,-			, -		,			48,6	65,2	82,7	- /-	42,5	76,7	
	РΦ	29,7	29,3	29,5	29,,6	н/д	27,8	27,6	27,9	27,9	н/д	59,0	54,7	53,4	55,2	н/д	
Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	PK	0,2	0,0	0,0	0,5		0,1			0,4		2,7			3,1		
Инфекции кожи и подкожной клетчатки	PK	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,6	0,6						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, из них:	РК	394,0	459,9	547,5	500,9	553,6	311,3	374,8	442,3	406,1	429,1	1675,1	1790,0	2172,8	2075,6	2423,3	
замедление роста и недостаточность	РK	85,2	94,9	107,4	99,2	101,8	79,7	87,5	100,0	91,8	90,6	170,4	210,0	221,9	222,0	268,3	
питания	РΦ	81,3	79,0	77,0	74,0	н/д	73,1	71,2	69,4	67,2	н/д	209,9	200,6	198,0	178,9	н/д	
	PK	37,2	43,5	44,7	44,9	45,3	38.9	45,6	47,0	47,3	47,4	10,7	9,5	9,8	6,3	11,7	
родовая травма- всего, из них:	РФ	27,6	27,8	27,3	26,7	+0,0	28,4	28,5	28,1	27,6		15,0	13,5	11,3	10,6	н/д	
разрыв внутричерепных тканей и			21,0					20,0			н/д		10,0	11,3	10,0	п/Д	
кровоизлияние вследствие родовой	PK	0,2		6,8	6,8	0,4	0,1		7,3	7,2	0,4	1,3					
травмы	РΦ	0,6	0,6	0,7	0,5	н/д	0,6	0,5	0,7	0,1	н/д	0,9	0,9	0,6	0,6	н/д	
внутриутробная гипоксия, асфиксия при	РK	25,8	44,6	46,5	47,1	37,9	19,6	40,9	44,1	43,5	30,9	121,2	103,0	84,3	107,1	143,3	
родах	РΦ	78,7	71,8	63,0	56,1	н/д	65,5	59,7	51,9	45,3	н/д	286.5	263,3	241,0	227,0	н/д	
респираторные нарушения у	РК	-		·											374.8		
новорожденных, возникшие в	-	33,0	37,9	43,0	40,3	46,4	14,4	16,1	21,4	20,2	21,0	322,2	379,4	377,8	- ,-	433,3	
перинатальном периоде- всего, из них:	РΦ	43,6	42,7	43,9	45,5	н/д	18,4	18,5	18,2	19,5	н/д	441,0	431,4	461,1	458,2	н/д	
дыхательное расстройство у	PK	11,5	13,1	16,1	13,8	18,2	2,1	1,3	2,9	3,4	4,6	157,1	197,8	220,5	185,8	225	
новорожденных (дистресс)	РΦ	24,4	23,6	24,5	24,5	н/д	5,8	5,8	5,8	6,4	н/д	317,3	309,8	327,4	314,1	н/д	
врожденная пневмония	РK	11,6	13,8	14,6	15,6	13,5	5,2	6,2	9,2	8,8	8,3	109,2	131,4	98,3	127,6	91,7	
	РΦ	9,9	9,9	9,8	10,5	н/д	5,5	5,8	5,7	6,1	н/д	78,6	74,9	76,5	80,7	н/д	
	РK	4,2	5,4	5,9	6,8	5,7	3,9	4,9	5,7	6,9	5,3	9,3	13,6	8,4	4,7	11,7	
неонатальные аспирационные синдромы	РΦ	4,2	3,9	3,7	3,4	н/д	4,1	3,8	3,7	3,3	н/д	5,3	5,8	4,5	4,6	н/д	
	PK	0,6	0,9	0,6	0,4	0,2	0,5		0,5	0,5	0,2	1,3		1,4			
неонатальная аспирационная пневмония	РΦ	4,2	0,8	0,7	0,4	н/д	4,1	0,8	0,7	0,7	н/д	5,3	1,2	1,0	0,7	н/д	
инфекционные болезни специфичные для	РK	33,7	34,3	36,5	28,3	37,3	24,0	23,2	25,8	21,3	24,4	183,8	208,7	202,2	143,3	234,7	
перинатального периода - всего	РΦ	14,4	14,7	15,1	15,0	н/д	10,4	10,7	10,3	104,0	н/д	77,1	78,4	92,4	87,3	н/д	
из них бактериальный сепсис	PK	0.3	0,2	1.1	0.4	10.3	0,2	,.	0.4	0.1	0,2	2.66	2.7	12,6	4,7	13,3	
из них оактериальный сепсис новорожденного	РФ	0,3	0,2	0,4	0,4	н/д	0,2	0,1	0,4	0,1	u,z н/д	3,6	2,7	3,9	4,7	15,5	
перинатальные гематологические	PΚ	7,8	11,7	15,6	9,8	13,4	4,5	7,7	10,4	5,9	6,7	58,6	73,2	96,9	75,6	115	
нарушения	РФ	11,0	9,8	9,9	9,8	н/д	8,4	7,4	7,6	7,1	о, <i>т</i> н/д	51,5	47,9	46,3	52,4	н/д	
	PK	2,3	3,2	5,0	3,4	4,9	0,9	1,3	1,7	1,0	1,1	25,3	32,5	54,8	42,5	63,3	
внутрижелудочковые кровоизлияния	-			-	·						-						
	РΦ	4,6	4,2	4,1	4,4	н/д	2,5	2,2	2,4	2,5	н/д	37,9	36,4	32,3	33,5	н/д	
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью,	PK	11,8	14,7	21,9	17,9	18,3	12,1	14,1	22,3	17,9	18,4	6,7	23,0	16,9	17,3	16,7	
ядерная желтуха	РΦ	8,4	9,0	9,4	10,1	н/д	8,0	8,5	9,0	9,7	н/д	14,6	16,4	16,7	16,6	н/д	
неонатальная желтуха, обусловленная	PK	77,5	94,0	110,8	114,1	148,2	62,5	78,0	91,7	91,8	125,2	310,3	344,2	405,9	485,0	483,3	
чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	РΦ	75,0	75,6	75,5	78,7	н/д	61,5	61,8	62,5	65,0	н/д	287,3	294,2	282,7	293,6	н/д	
другие нарушения церебрального статуса	PK	50,2	42,5	79,1	65,8	64,5	35,2	30,9	63,1	56,9	51,5	282,3	223,6	325,8	214,2	258,3	
новорожденного	РΦ	71,4	70,4	66,5	64,6	н/д	54,8	52,4	49,1	50,5	н/д	333,4	356,4	347,5	340,1	н/д	
	<u> </u>						-			-		-					
прочие болезни	PK	28,1	24,1	12,5	8,0	15,2	25,3	21,9	9,1	7,5	12,8	70,6	59,6	69,7	16,8	51,7	
	РΦ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	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

		1							Всего							
		2013г.				2014г.		2015г.			2016г.			2017г.		
Число умерших новорожденных, во всех стационарах (вкл. роддома)			20		11		13			14			13			
в т.ч. до 0 - 6 суток		18			7			12			13			11		
Число умерших новорожденных только в			20		11			13			14			13		
роддомах (родильных отделениях), из них среди доношенных			9		5			4				9		5		
среди недоношенных		9 11			6				9			5			8	
Смертность ново	помпа	DUL IV	C BAC	OM 10)00 cr	amm i	4 Б ОП	20 P C	Talluc	ามอกอ	v Dac	пубп	AVIA KA	NIA.		
Смертность ново	рожде		а 1000							лара	X Pec	ilyojii	ики по	эми,		
				всего				в том числе:								
Наименование причин смерти									ношенні	r			недо	ношен	ных	
	1	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Rooro vinontio	PK	1,6	0,9	1,1	1,3	1,3	0,8	0,4	0,4	0,9	0,5	14,6	8,1	12,6	7,9	13,3
Всего умерло	РΦ	2,1	1,8	1,6	1,4	н/д	0,9	0,8	0,7	0,6	н/д	21,0	18,1	15,9	13,9	н/д
в том числе:																
Врожденные аномалии	PK	0,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	2,7		2,8	1,6	3,3
·	РΦ	0,4	0,4	0,4	0,4	н/д	0,2	0,2	0,2	0,2	н/д	3,2	0,3	2,8	2,8	н/д
Родовая травма всего,	РК	0,1										1,3				
из них:	РΦ	0,04	0,03	0,02	0,02	н/д	0,02	0,02	0,02	0,02	н/д	0,33	0,28	0,13	0,13	н/д
разрыв внутричерепных	РК	0,1										1,3				
тканей и кровоизлияние	РΦ	0.03	0,03	0,01	0,01	н/д	0,01	0,01	0,01	0.01	н/д	0.3	0,2	0,1	0,07	н/д
вследствие родовой травмы	PK	-	0,4	<u> </u>	<u> </u>	0.4	0,2	L .	0,01						0,01	5
Внутриутробная гипоксия,		0,2		0,3	0,1	- '		0,2		0,1	0,1	1,3	4,1	4,2		
асфиксия при родах	РΦ	0,3	0,2	0,2	0,2	н/д	0,2	0,1	0,1	0,09	н/д	2,2	1,9	1,6	1,56	н/д
Респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в	PK	0,3		0,3	0,5				0,2	0,3		5,3		2,8	4,7	
перинатальном периоде- всего	РΦ	0,8	0,6	0,5	0,49	н/д	0,3	0,2	0,2	0,19	н/д	8,7	6,6	5,3	5,3	н/д
из них:		1								<u> </u>						
дыхательное рассройство у	PK	0,1										1,3				
новорожденных (дистресс)	РΦ	0,4	0,3	0,2	0,2	н/д	0,1	0,1	0,04	0,04	н/д	5,9	4,0	3,0	3,0	н/д
	РК			0,2	0,4				0,1	0,1				1,4	4,7	
врожденная пневмония	РΦ	0,3	0,2	0,2	0,2	н/д	0,2	0,1	0,1	0,1	н/д	2,0	1,9	1,8	1,8	н/д
неонатальные аспирационные	PK				0,2					0,2						
синдромы	РΦ	0,1	0,1	0,04	0,04	н/д	0,1	0,0	0,03	0,03	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д
неонатальная аспирационная	PK			0,1					0,1							
пневмония	РΦ	0,02	0,03	0,02	0,20	н/д	0,02	0,03	0,02	0,02	н/д	0,0	0,1	0,02	0,02	н/д
Инфекционные болезни специфичные для перинатального	PK	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1		0,2	0,2		1,4	1,4	1,6	3,3
периода - всего.	РΦ	0,3	0,3	0,3	0,3	н/д	0,1	0,1	0,1	0,1	н/д	3,0	3,0	2,9	2,9	н/д
из них:		1	1			T	ı	T	ı			T	T	ı		1
бактериальный сепсис	PK	0,08				0,1					0,1	1,3				
новорожденного	РФ	0,4	0,3	0,2	0,1	н/д	0,1	0,1	0,04	0,03	н/д	5,9	4,0	3,0	1,2	н/д
Перинатальные гематологические нарушения	PК PФ	0,3	0.2	0,2	0,02	н/д	0,2	0,1	0,1	0,01	н/д	2,0	1,9	1,8	0,17	н/д
нарушения	PK	0,5	0,2	0,2	0,02	0,1	0,2	0,1	0,1	0,01	п/д	2,0	1,3	1,0	0,17	
Внутрижелудочковые кровоизлияния	РФ	0,1	0,1	0.04	0,10	-	0,1	0,04	0,03	0,02	u/s	0,1	0,1	0,1	1,5	1,7
	ΡΨ	0,1	0,1	0,04	0,10	н/д	0,1	0,04	0,03	0,02	н/д	0,1	0,1	0,1	1,5	н/д
Гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода,	PK			0,1					0,1							
обусловленная гемолитической болезнью, ядерная желтуха	РΦ	0,02	0,03	0,02	0,03	н/д	0,02	0,03	0,02	0,01	н/д	0,03	0,1	0,02	0,42	н/д
Другие нарушения церебрального	PK	0,2	0,2	0,1	0,3		0,2	0,1		0,2			1,4	1,4	1,6	
статуса новорожденного	РΦ	0,3	0,3	0,3	0,04	н/д	0,1	0,1	0,1	0,02	н/д	3,0	3,0	2,9	0,4	н/д

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

Скрининг новорожденых и число заболеваний детей первого года жизни по Республике Коми

Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Число новорожденных, поступивших под наблюдение -всего	11924	12287	11726	11201	9357
Число новорожденных, обследованных на:	•				•
- фенилкетонурию	11464	12287	11595	11195	9356
врожденный гипотиреоз	11781	12287	11595	11195	9356
- адреногенитальный синдром	11781	12150	11455	11195	9356
- галактоземию	11781	12150	11455	11195	9356
- муковисцидоз	11781	12150	11349	11195	9356
Удельный вес обследованных новорожденных на : (%)	l.	l	L	l.	1
- фенилкетонурией	96,1	100	98,9	99,9	99,9
врожденным гипотиреозом	98,8	100	98,9	99,9	99,9
- адреногенитальным синдромом	98,8	98,9	97,7	99,9	99,9
- галактоземией	98,8	98,9	97,7	99,9	99,9
- муковисцидозом	98,8	98,9	96,8	99,9	99,9
Из них выявлено больных:	<u>.</u>	!	<u> </u>		
- фенилкетонурией	3	1	1		1
врожденным гипотиреозом			1		
адреногенитальным синдромом		1		1	2
- галактоземией		1			
муковисцидозом	1		1		
Число заболеваний первого года жизни с:	•				
- фенилкетонурией	2	3	1	2	3
врожденным гипотиреозом		1	1		
адреногенитальным синдромом		1		3	8
- галактоземией				1	
муковисцидозом	1	1	1	1	
Аудиологический скри	інинг в Респ	ублике Ко	МИ		
Показатели				2017г.	
осмотрено новорожденных на 1 этапе аудиологического скрининга, новорожден	ных			8700	
из них выявлено с нарушением слуха абсолютное число, чел (%)				154 (1,77%)	
из числа выявленных с нарушением слуха на 1 этапе аудиологического скриг	нинга обследовано н	на 2 этапе		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$3V$ LINO LIOURING CANDING LANGE 10^{-1}	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			107 /60 /00/\	
аудиологического скрининга , чел. (%) из них выявленных с нарушением слуха человек (%)				107 (69,48%) 25 (23,4%)	

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.

Заболеваемость детей первого года жизни по причинам в Республике Коми, на 1000 детей, достигших 1 года

Наименование классов и нозологий			Bcero				В город	дской ме	стности			В сель	ской мес	стности	
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Итого по всем заболеваниям, в том числе:	4191,6	4213,5	4071,8	3937,1	4367,1	4443,2	4503,0	4291,7	4364,7	4895,7	3080,9	2889,7	3014,0	2642,3	2751,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:	78,4	86,6	79,9	69,5	83,7	84,9	93,4	83,2	75,0	85,7	49,9	55,4	64,1	52,8	77,4
кишечные инфекции	27,4	30,6	24,3	21,9	31,7	27,0	31,0	25,2	25,0	36,7	29,1	29,0	19,6	12,3	16,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунные механизмы, из них:	182,5	200,6	204,6	170,3	164,2	158,5	193,4	191,9	161,6	148,3	288,3	233,6	265,6	196,5	213,0
анемии	180,6	190,3	190,8	167,5	158,4	156,7	180,8	175,4	158,5	141,6	286,3	233,6	264,6	194,8	209,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ, из них:	90,6	101,9	99,0	99,2	83,8	87,3	102,5	104,0	113,3	91,8	105,1	98,9	74,9	56,6	59,3
рахит	30,3	27,9	35,6	39,8	46,2	23,1	24,1	34,8	48,1	54,6	62,5	45,4	39,3	14,4	20,7
Болезни нервной системы, из них:	88,2	88,7	89,5	141,0	142,8	90,9	80,7	90,9	144,0	145,3	76,1	125,3	82,7	132,0	135,2
детский церебральный паралич	0,4	0,6	0,4	0,5	0,8	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	1,5	1,9	1,0	1,0	1,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	151,0	159,1	184,4	150,2	149,7	172,0	179,6	205,3	166,4	162,0	58,1	65,4	83,7	101,2	112,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	57,4	54,3	51,1	43,8	52,2	64,4	61,1	56,3	48,6	59,0	26,2	23,0	26,4	29,1	31,6
Болезни органов дыхания, из них:	2066,5	1996,0	1945,9	1891,2	2327,0	2167,2	2106,1	2001,7	2085,1	2814,8	1622,1	1492,3	1677,5	1304,2	1447,1
ОРЗ, грипп и пневмонии	1996,7	1927,8	1865,9	1817,2	2130,0	2101,1	2033,6	1914,5	2030,9	2491,5	1535,9	1443,8	1632,0	1170,1	1025,8
Болезни органов пищеварения	307,6	308,4	298,9	292,0	294,2	341,5	343,0	335,1	334,9	344,6	158,4	150,3	124,5	161,9	139,9
Болезни мочеполовой системы	88,8	97,5	88,9	109,0	98,8	99,5	107,6	95,2	124,8	114,5	41,7	51,4	58,4	61,0	50,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	490,1	504,5	410,4	325,4	328,1	527,0	553,6	442,5	354,7	379,1	327,0	280,1	255,8	236,6	172,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	101,6	113,6	110,2	152,7	149,4	106,3	125,5	119,7	179,2	176,2	80,9	59,4	64,6	72,7	67,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	53,7	46,5	49,2	37,4	43,7	62,5	53,8	56,7	45,3	51,3	15,0	13,0	12,9	13,4	20,7

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- 2017 г.г.

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА - инвалидность среди детского населения

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

	Т	uzi viiibu)		о среди д	цетей о-	7 7101 6	Conyon	INC ROW	n, na ro	тысяч п	ОСПІОЛІІ	noco na	основа		гом числе			•							
Наименование классов заболеваний			Всего					0-4 года					5-9 лет	В	I CHIEF IN CHIEF	, o bospa		10-14 ле	Т				15-17 ле ⁻	Г	$\overline{}$
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017	. 2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Итого по всем классам заболеваний, из них:	164,5	156,9	158,5	167,5	170,6	95,8	91,9	92,0	93,8	93,5	172,2	168,4	169,4	173,3	177,2	208,2	204,0	198,3	211,6	211,1	221,3	194,2	214,0	242,7	257,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, в т.ч.	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3					0,8	0,2	0,2			0,4	0,9	0,8	0,6	0,6	0,4	1,1	1,1	0,4	0,8
туберкулез	0,3	0,1	0,1			0,2					0,6										0,4	0,7	0,4		1
вирусные инфекции центральной нервной системы	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1						0,2	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2	0,2		0,4	0,4		
последствия инфекционных и паразитарных болезней	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2										0,2		0,2					0,4	0,4	
Новообразования, в т.ч.	6,1	6,5	6,4	6,6	7,6	4,7	4,8	3,2	3,2	4,4	7,0	8,7	9,5	9,2	8,4	5,7	6,7	5,2	7,9	10,8	8,1	5,6	9,6	6,9	7,0
злокачественные новообразования	2,0	2,1	2,1	1,9	2,3	0,9	1,0	0,3	0,7	1,4	2,1	2,5	2,9	2,3	2,2	3,1	3,2	2,3	2,5	3,9	2,2	1,9	3,8	3,1	1,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, в т.ч.	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	2,0	2,1	1,7	1,3	1,1	2,0	1,9	2,3	2,5	2,0	3,0	1,9	0,8	1,2	2,3
нарушение свертываемости крови	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	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	0,6	3,0	1,5	0,4	0,4	0,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и	13,7	14,1	14,4	15,6	17,4	4,2	4,6	4,1	5,7	6,1	16,2	16,0	13,6	13,7	14,5	17,9	19,8	24,3	26,4	26,9	21,8	20,8	21,4	21,6	31,6
нарушения обмена веществ, в т.ч.	0,1	0,1	0.1	0,1	0,2							-				0,2	0,4	0,4	0,4	0,4					0.4
болезни щитовидной железы сахарный диабет	10.2	10,6	11,3	12,3	13,8	1,0	2,2	2.4	2.7	2,7	11.3	11.2	9.7	11,1	11,4	15,3	16,4	20,3	21.1	22,2	18,8	17,8	18,4	20,5	28.5
Психические расстройства, в т.ч.	34.6	31,9	33,7	41,6	44,3	3,8	4,8	3,7	4.7	5,2	32,0	28,2	34,2	44,2	48,5	59,6	56,8	54,5	59,7	62,1	62,7	55,0	62,4	87.2	91.4
психозы	4,7	5,1	5,7	41,0	44,0	1,9	1,2	1,2	4,1	5,2	4,3	6,2	8,2	44,2	40,0	7,4	6,9	7,7	55,1	02,1	7,0	8,2	7,3	01,2	31,4
расстройства головного мозга	3.8	1,3	1.4		1	0.2	0.3	0.3			4.9	1.5	1.7			6.1	2.2	2.5			5.5	1,5	1.1		
умственная отсталость	23,5	22,9	24.3	31.2	33,4	0,9	1,5	1,0	2,0	1,7	16,8	14,5	19,1	28,8	31,6	44,1	46,5	42,7	46.7	49,0	49,4	44.9	54.0	74,5	80.5
расстройства поведения детского возраста	2,5	2,6	2.2	4.0	4.8	0,9	1,7	1,2	0,5	1,2	5,9	6,0	5,2	7,0	8,6	2,0	1,3	1,5	4,5	5,1	0.7	0,4	01,0	н/д	4,7
Болезни нервной системы, в т.ч.	42,1	40,9	41.6	44.0	41.1	29,3	28,6	30,0	32,9	29,2	45,1	46,0	45,8	44,9	44,3	51,5	52,1	49,6	51.7	47,2	47,6	38,6	44.8	53,6	50,0
воспалительные болезни ЦНС	0,8	0,7	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,7	- '	1,6	1,0	0,4	0,2	0,2	0,9	1,3	0,8	0,4	0,4	0,4		,-	0,8	1,2
Болезни глаза и его придатков	5,7	5,1	5,7	5,2	5,5	2,4	1,5	3,2	3,9	3,9	6,8	5,6	5,5	4,5	5,3	7,0	6,7	7,3	6,6	7,1	8,5	8,9	8,8	7,3	6,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,6	9,6	10,0	10,0	9,6	5,4	6,2	6,4	5,4	5,2	7,8	7,9	7,6	7,9	9,2	16,2	15,7	14,5	14,5	12,2	11,1	10,0	14,5	17,0	15,6
Болезни системы кровообращения	2,5	1,7	2,1	1,8	1,0	2,4	1,5	2,5	2,2	1,2	4,3	2,9	2,9	2,6	0,9	1,5	0,6	0,6	0,8	1,2	1,1	1,9	1,9	1,2	0,4
Болезни органов дыхания, в т.ч.	1,0	0,8	0,6	0,7	0,8	0,2		0,2	0,3	0,3	1,6	1,4	0,8	1,1	1,3	0,9	0,6	0,8	1,0	0,6	2,2	1,5	1,1	0,8	1,2
бронхиальная астма	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,2			0,2	0,2	1,0	1,2	0,6	0,9	1,1	0,9	0,6	0,8	1,0	0,6	1,8	0,7	1,1	0,4	1,2
Болезни органов пищеварения, в т.ч.	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	0,3	0,5	0,7	0,8	1,2	1,8	1,5	1,0	0,8	0,7	1,1	0,9	0,4	0,6	0,8	1,1	1,9	3,1	2,3	2,7
болезни пищевода, желудка	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2			0,2		0,4	1,1		0,0
болезни печени, желчного пузыря	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6	0,8	0,4	0,6	0,6	0,2	0,2		0,4	0,4		0,4	0,8	0,4	0,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки, в т.ч.	0,8	0,8	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7				0,8	1,2	1,0	0,9	0,6	0,9	0,9	0,2	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	0,4	1,2
атопический дерматит	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5				0,8	1,0	1,0	0,9	0,6	0,7	0,6	0,2	0,6	0,8	0,7	0,4		0,0	0,4
Болезни костно-мышечной системы, в т.ч.	7,0	6,5	5,2	4,9	4,6	1,6	0,5	0,5	0,7	1,0	7,2	6,2	5,5	4,9	4,0	8,9	10,1	7,3	6,0	5,9	14,8	14,1	11,1	12,3	11,7
системные поражения соед. ткани	0,1	0,4	0,4	0,4	0,6				0,2	0,2	0,2	0,2			0,2	0,2	1,1	0,8	1,0	1,2		0,4	1,1	0,8	1,2
юношеский (ювенильный) артрит	2,4	2,0	1,5	1,2	1,2	0,5			0,0	0,3	3,1	2,1	1,7	1,1	1,1	2,8	3,0	2,5	1,9	1,6	4,4	4,1	2,7	3,1	2,3
остеопатии и хондропатии	2,5	1,9	1,7	1,3	0,8	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	3,1	0,2	2,5	2,4	1,3	3,7	1,1	2,1	1,4	0,8	4,1	0,4	2,3	1,2	0,4
Болезни мочеполовой системы	1,8	1,5	1,6	1,1	1,2	0,9	0,9	0,8	0,2	0,8	3,1	2,3	2,1	1,1	0,7	2,2	1,3	1,7	1,9	1,8	0,7	1,9	1,9	1,5	1,6
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,1		0,2	0,2	0,1	0,3		0,7	0,2	0,3				0,6											
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, в т.ч.	33,5	32,0	31,5	30,4	31,9	37,4	35,7	34,4	32,1	32,8	33,0	36,1	36,5	33,7	35,3	30,3	26,5	25,6	28,1	29,2	31,3	26,0	26,0	24,3	27,7
аномалии ЦНС	7,5	6,9	6,7	6,3	6,9	8,0	6,2	6,4	5,7	5,9	8,4	9,7	8,4	7,5	8,8	5,9	4,7	5,7	6,2	6,5	7,4	6,7	6,1	5,0	5,5
аномалии сердца и кровообращения	7,0	6,9	6,0	6,0	5,9	11,3	11,7	9,0	8,9	8,4	4,7	5,4	5,7	4,7	5,3	4,8	4,1	4,2	5,6	4,7	5,9	4,1	3,4	3,1	3,5
хромосомные аномалии	3,6	3,9	4,2	4,2	4,7	5,1	5,5	6,6	6,9	6,8	3,7	4,2	4,2	3,9	5,3	2,6	3,4	2,1	2,1	2,9	1,8	0,7	2,7	2,3	2,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	2,7	2,3	2,2	2,1	2,0	1,4	1,0	0,7	0,7	0,5	2,7	2,1	1,5	1,9	2,4	2,2	2,6	3,1	2,5	1,4	6,3	4,8	5,0	5,0	5,9
воздействия внешних причин			· ·								·				·	· ·									

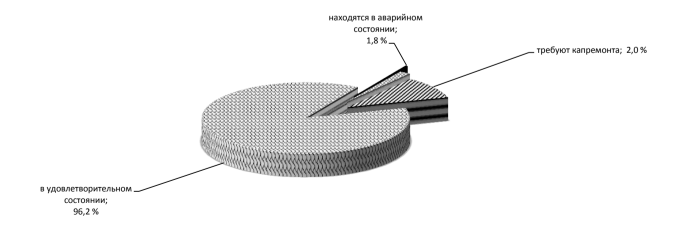
Источник информации форма № 19 "Сведения о детях инвалидах "

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - сеть учреждений

Состояние зданий медицинских организаций Республики Коми по состоянию на 31.12.2017 года

				в том числе				
	Bcero	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	Патологоанато мические отделения	Прочие
Число зданий	885	148	70	57	20	295	17	278
из них:								
Находятся в аварийном состоянии, требует сноса	16	3	3	1		6		3
Требуют реконструкции								
Требуют капитального ремонта	18	1	6	1		6		4
имеют виды благоустройства:								
Водопровод	587	137	69	57	17	106	16	185
Горячее водоснабжение	433	95	62	51	12	55	14	144
Центральное отопление	624	136	70	57	17	100	16	228
Канализацию	530	131	69	57	16	65	16	176
Телефонную связь	726	143	70	57	20	279	10	147
Автономное энергоснабжение	100	8	22	23	1	13	2	31
Общая площадь зданий (кв.м)	741874,23	168021,71	190520,56	237090,16	5605,6	27883,42	5429,3	107323,48

Состояние зданий в медицинских организациях в 2017 году (%)



Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Численность и удельный вес медицинского персонала, аттестованного на квалификационные категории в разрезе специальностей, в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

	T									Уде	эльный в	ес аттес	тованн	ых, %				
Специалисты	ква		лиц, имє ционные		ии		Респ	іублика I	Коми		Poc	сийская	Федера	ция			Западны вный окр	
	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г	2013г	2014г	2015г	2016г	2013г	2014г	2015г	2016г
Врачи по подчинению МЗ	1295	1268	1298	1337	1364	37,5	36,8	37,6	38,6	39,0	50,2	46,8	48,4	47,2	51,1	46,4	49,8	49,1
в том числе																		
организация здравоохранения	58	59	72	74	89	18,4	18,9	28,7	29,7	35,7	41,5	41,7	47,8	48,7	42,1	41,9	53,0	54,5
Терапевтический профиль из них: терапия	190 78	176 69	173 67	173 60	180 64	28,5 19,6	27,0 17,3	26,5 17,0	26,6 15,6	26,5 15,6	42,0	39,8	37,9	35,7	42,7	41,0	40,1	37.8
в том числе участковые	-	-	40	31	35	-	-	15,7	12,1	13,1	-	-	33,2	31,5	-	-	35,7	33,8
пульмонология	3	4	4	4	6	30,0	36,4	40,0	40,0	66,7	56,6	54,6	55,0	54,6	59,2	60,0	62,4	57,0
кардиология (вкл. детских) ревматология	31 4	30 4	34 3	32 4	33 4	53,4 57,1	57,7 57,1	61,8 50,0	51,6 66,7	53,2 66,7	49,1 52,1	47,8 55,9	47,9 56,2	47,0 55,2	49,3 57,6	51,6 59,6	48,1 55,0	46,7 49,4
гастроэнтерология	6	5	4	5	5	50,0	55,6	40,0	50,0	41,7	55,1	52,1	52,0	49,9	51,9	49,8	50,6	47,8
нефрология	8	8	7	8	8	66,7	61,5	46,7	61,5	61,5	55,4	55,1	52,1	50,9	55,4	57,4	55,3	54,6
эндокринология (вкл. детских) диабетология	17	15	15	17	19	54,8	45,5	50,0	51,5	59,4	46,2	44,3	43,0	41,2	47,4	48,3	46,9	46,6
аллергология и иммунология гематология	1	1	1	1 1	1 1	25,0	25,0	20,0	20,0 16,7	16,7 16,7	52,2 54,4	53,5 54,4	55,1 53,1	53,0 50,2	42,5 48,1	52,0 45,9	50,0 48,3	51,8 48,9
инфекционные болезни	13	14	12	14	14	40,6	48,3	38,7	42,4	43,8	56,6	56,0	54,2	53,1	51,7	55,7	56,4	54,0
физиотерапия общая врачебная практика	15 12	16 8	16 9	15 10	14 9	44,1 25,5	45,7 17,8	45,7 20,9	45,5 22,7	43,8 20,0	57,8 29,5	55,3 30,5	54,5 29,8	53,6 28,7	55,3 30,8	50,3 29,5	50,8 29,0	49,7 28,4
диетология		Ü	J	1	1	20,0	11,0	20,0	33,3	33,3	43,6	41,6	43,6	42,4	55,2	54,0	53,1	52,1
профпатология	2	2	1	1	1	40,0	40,0	20,0	25,0	20,0	30,8	28,9	28,1	27,8	42,7	43,8	38,6	31,6
гериатрия рефлексотерапия											36,9 50,9	33,5 48,7	40,0 45,8	35,7 46,0	55,2 47,6	57,1 44,2	57,1 35,7	54,1 35,4
Хирургический профиль	295	296	284	300	309	51,4	52,3	48,5	51,4	52,1	50,5	70,1	-70,0	-70,0	-77,∪	77,2	55,1	55,4
из них: хирургия (вкл.детских)	54	56	61	56	60	40,3	45,5	46,9	43,4	46,2	54,1	53,7	52,8	52,1	51,0	53,0	52,0	53,1
травматология и ортопедия	33	32	26	30	33	46,5	44,4	36,6	42,9	42,9	52,5	51,1	50,2	49,8	54,3	54,8	54,9	54,8
урология (вкл. детских)	13	10	12	12	12	61,9	55,6	52,2	50,0	57,1	54,0	53,4	53,0	51,7	54,2	53,7	55,4	54,8
эндоскопия	18	16	18	18	18	64,3	55,2	54,5	51,4	52,9	58,8	57,5	56,5	55,4	58,1	56,2	55,0	51,1
онкология (вкл. детских)	10	12	11	14	16	23,8	31,6	26,2	31,8	34,8	49,3	47,5	47,1	46,0	51,4	52,9	44,3	45,0
анестезиология - реаниматология	133	136	125 9	141 o	143 9	61,3 66.7	61,5 75.0	55,6 75.0	63,8 75.0	63,6 81.8	62,1 46.6	60,6 45.3	59,8 50.1	58,7 51.3	61,1	59,8	58,8 46.7	58,5 40.7
сердечно-сосудистая хирургия торакальная хирургия	8 6	9 6	9 5	9 4	9	66,7 100,0	75,0 100,0	75,0 100,0	75,0 80,0	81,8 75,0	46,6 67,8	45,3 68,7	50,1 66,8	51,3 67,2	43,9 70,7	45,2 81,5	46,7 71,6	49,7 71,9
нейрохирургия	9	7	7	7	5	75,0	58,3	63,6	50,0	38,5	55,2	54,7	55,4	55,0	57,8	56,6	56,2	57,7
колопроктология			•	'	Ů	10,0	00,0	00,0	00,0	00,0	58,7	55,2	57,2	56,9	52,0	56,9	60,4	72,9
челюстно-лицевая хирургия	5	5	4	3	3	83,3	83,3	80,0	60,0	60,0	47,5	44,7	46,2	47,4	54,2	47,8	43,2	49,7
рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	0	1	1	1	1	0	50	20,0	20,0	25,0	14,6	15,1	18,9	21,3	3,0	8,5	10,7	19,9
трансфузиологи	6	6	5	5	6	27,3	26,1	22,7	26,3	27,3	55,1	55,3	54,7	54,7	56,7	55,5	49,7	50,4
мануальная терапия											33,7	35,6	37,2	26,1	14,0	10,8	8,1	8,1
пластические хирурги											-	-	8,5	8,6	-	-	50,0	0,0
Педиатрический профиль	130	126	137	139	135	35,3	35,2	37,5	38,3	37,0	40.5	40.0	45.0	44.0	40.0	47.0	45.7	45.0
из них: педиатрия	103	98	107 65	109 63	106 62	31,5	31,1	33,1 33,3	33,7 32,5	32,7 32,1	49,5	48,0	45,9 41,4	44,0 39,5	48,9	47,2	45,7 41,4	45,9 39,8
в том числе участковые неонатология	27	28	30	30	29	65,9	65,1	33,3 71,4	75,0	70,7	60,4	58,4	58,1	57,2	56,6	52,9	54,9	57,8
l.															i i			
Акушерство и гинекология	110	107	107	115	120	52,6	51,2	51,0	54,0	56,1	58,7	56,9	56,0	54,3	59,6	57,7	58,1	56,5
Стоматологический профиль	75	69	68	66	64	30,7	29,4	29,7	28,9	29,2								
(включая чел-лиц. хирургов)																		
из них: стоматология терапевтическая	-	-	15	18	18	-	-	36,6	38,3	42,9	-	-	54,1	52,6	-	-	58,1	58,0
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	59	52	38	36	34	34,3	32,1	32,2	31,3	29,8	44,8	44,2	н/д	н/д	47,8	47,2	н/д	н/д
стоматология хирургическая	4	4	5 4	5 3	4	28,6	23,5	27,8	25,0	19,0	44,6	43,6	41,5	39,7	43,3	40,7	38,9	39,1
стоматолгия ортопедическая	5	6	4	3	4	11,4 25,0	14,3 25,0	10,3 25,0	8,3	12,5 20,0	43,0	43,0 44,1	43,3	41,3 39,8	44,2 39,0	45,6	45,2 34,1	43,5
стоматология (ортодонтия)	5	5	4	3	3	83,3	83,3	25,0 80,0	20,0 60,0	60,0	45,8 47,5	44,1	42,3 46,2	39,6 47,4	54,2	33,0 47,8	43,2	33,1 49,7
челюстно-лицевая хирургия	,	J	7	J	J	00,0	00,0	00,0	00,0	50,0	۵, ۱۴−	74,1	+ ∪,∠	71,4	J4,Z	+1,0	+3,∠	+3,1
Офтальмология	36	31	31	29	27	43,9	37,8	36,0	33,3	29,3	51,8	50,0	49,4	48,4	54,2	53,2	52,3	51,5
Оториноларингология	18	18	17	16	15	36,0	34,6	34,7	33,3	30,0	53,7	51,4	49,1	46,4	48,7	49,8	49,4	47,7
Фтизиатрия	25	23	21	25	24	37,9	34,3	33,3	40,3	40,0	61,9	60,7	58,6	57,1	61,8	61,7	56,8	55,9
Неврология Психиатрический профиль	45 55	48 53	51 50	56 54	56 54	32,4 42,0	35,8	37,2	39,2	38,9	49,9	47,9	46,7	45,2	51,4	50,9	48,9	47,0
	33	53	50 28	54 29	54 30	42,0 42,9	39,3 38,0	37,3 36,8	39,4 36,3	40,3 38,0	55,6	55,3	53,8	52,4	56,3	56,0	54,1	55,0
из них: психиатрия (вкл. дет. и подр.) психиатрия-наркология	12	13	28 13	29 15	30 16	42,9 28,6	30,2	36,8 29,5	36,3 34,1	38,0 37,2	55,6 48,9	55,3 48,6	53,8 46,7	52,4 46,6	56,3 47,4	56,0 48,2	54,1 47,5	55,0 47,1
психиатрия-наркология психотерапия	10	10	9	10	8	83,3	76,9	64,3	76,9	66,7	44,8	44,8	44,4	44,6	41,7	39,9	37,1	38,9
'																		
Дерматовенерология	16	16	16	17	16	32,7	32,0	30,2	34,0	33,3	48,6	48,0	47,0 60.0	46,1	51,0	52,2	49,7	50,1
Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь	9 41	10 43	11 41	10 39	9 34	40,9 43,6	40,0 46,2	42,3 46,1	34,5 44,3	33,3 40,5	59,0 52,8	59,6 53,3	60,0 52,0	58,5 52,2	56,5 59,8	59,9 57,6	59,1 59,0	58,2 55,0
Клиническая лабораторная диагностика	38	41	42	41	42	52,8	51,9	51,2	46,6	46,2	61,5	59,9	60,0	58,2	59,7	58,5	59,7	58,2
По паллиативной медицинской помощи По медицинской профилактике	-	-	-	-	1	-	-	-	-	33,3	-	-	30,4 21,7	25,2 23,0	-	-	36,4 25,0	20,0 28,4
Врачи клинических специальностей	781	753	761	778	786	37,1	36,3	36,1	36,8	36,6	50,2	48,9	н/д	н/д	50,7	50,2	н/д	н/д
Средний медперсонал	5786	5525	5377	5284	4953	53,9	51,9	50,8	50,5	48,1	59,5	58,4	55,4	54,7	61,7	59,9	55,4	55,5
Медицинские сестры	3934	3770	3707	3659	3426	53,2	51,4	50,7	50,8	48,5	59,8	58,5	57,7	56,7	61,9	60,2	58,2	58,0
Фельдшеры	242	199	481	478	461	41,7	37,9	49,1	47,0	44,9	54,2	51,7	52,5	50,9	53,7	49,4	53,1	49,9
из них: фельдшеры скорой мед. помощи	349	375	351	351	364	56,1	54,7	53,2	52,0	52,8	57,3	57,4	54,4	53,2	59,1	57,3	55,7	53,3
Акушерское дело	338	317	297	289	286	61,2	58,6	58,8	58,7	59,1	63,2	62,4	61,4	60,6	66,4	64,3	66,2	63,4
Лаборанты Лабораторная диагностика (фельдшеры-лаб		- 465	42 451	38 447	28 427	66,7	- 65,2	70,0 66,3	71,7 65,4	70,0 64,2	69.9	- 69,0	66,5 68,7	65,8 68,2	73,0	- 71,8	73,0 70,6	72,4 69,6
лаоораторная диагностика (фельдшеры-лао Рентгенология	132	465 123	123	122	103	55,7	51,3	51,3	48,0	64,2 42,7	61,7	59,0 59,4	58,5	57,3	73,0 65,9	62,7	70,6 61,6	60,5
														0,,0	50,5	UL, I	J 1, U	50,0
Стоматология	87	68	68	64	61	38,7	32,9	33,5		34,3	52,8	52,0	52,9	53,8	51,5	47,9	47,5	46,4
									32,8 38,7						51,5 61,8	47,9 58,9	47,5 57,8	46,4 56,1

Численность и удельный вес медицинского персонала, имеющего сертификат специалиста в разрезе специальностей, в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

										Уделы	ный вес	сертиф	ицирова	анных, %				
Специалисты	Имек	от серти	фикат с	пециалі	иста		Peci	публика	Коми				я Федера		(Западны	
5.154.WHOLD																	ьный окр	_
Враши по поличение М2	2013r 3375	2014г 3372	2015г 3426	2016г 3447	2017Γ 3480	2013г 97,8	2014r 98,0	2015r 99,3	2016г 99,5	2017г 99,4	2013г 96,3	2014r 92,3	2015r 98,3	2016r 98,7	2013г 96,0	2014r 90,8	2015r 99,4	2016r 99,5
Врачи по подчинению МЗ в том числе	33/3	3312	3426	3441	3480	97,8	98,0	99,3	99,5	99,4	96,3	92,3	98,3	98,7	96,0	90,8	99,4	99,5
организация здравоохранения	275	279	242	244	243	87,3	89,4	96,4	98,0	97,6	90,7	93,0	96,5	97,5	91,5	95,1	97,9	98,3
Терапевтический профиль	645	648	651	648	675	97,7	99,4	99,8	99,7	99,6	00.4	07.0	00.0	00.0	05.0	00.4	00.5	00.7
из них: терапия в том числе участковые	395	394	394 254	384 255	407 264	99,5	99,0	99,7 100,0	99,7 99,6	99,3 98,9	96,4	97,9	98,6 98,4	98,9 99,0	95,3	99,1	99,5 99,7	99,7 99,7
пульмонология	10	11	10	10	9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,3	97,4	98,4	98,6	88,4	99,1	100,0	100,0
кардиология (вкл. детских)	53	52	55	62	62	91,4	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	97,2	98,5	99,0	97,9	99,8	100,0	99,9
ревматология гастроэнтерология	7 11	7 9	6 10	6 10	6 12	100,0 91,7	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	96,9 98,2	96,6 97,6	97,7 98,7	99,1 98,7	98,8 96,2	99,4 98,4	99,4 99,2	99,4 100,0
нефрология	11	13	15	13	13	91,7	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5	96,1	98,4	98,7	95,0	100,0	100,0	100,0
эндокринология (вкл. детских)	31	33	30	33	32	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,3	99,1	98,7	97,4	99,3	99,7	99,7
диабетология аллергология и иммунология	4	4	5	5	6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,7	96,1	98,8	99,2	91,0	98,7	99,3	99,3
гематология	5	5	6	6	6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9	97,7	98,0	98,7	96,1	98,7	100,0	99,4
инфекционные болезни	29	29	31	33	32	90,6	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	97,3	98,4	98,5	89,9	98,1	99,8	99,8
физиотерапия общая врачебная практика	32 47	35 45	35 43	33 43	32 45	94,1 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 97,7	100,0 100,0	98,1 98,6	97,6 96,5	98,8 97,2	99,1 98,1	97,3 99,7	98,8 99,9	99,5 99,7	100,0 99,9
диетология	2	3	3	3	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	96,2	98,1	97,5	94,8	96,0	98,0	100,0
профпатология	5	5	5	4	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6	97,3	98,5	98,7	97,3	96,9	98,2	98,2
гериатрия рефлексотерапия	2	2 1	2 1	2 1	4 1	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	89,3 98,5	97,0 97,4	99,3 99,4	97,4 98,9	91,4 95,2	100,0 94,2	100,0 100,0	100,0 100,0
Хирургический профиль	570	561	583	584	591	99,3	99,1	99,7	100,0	99,7	30,0	7,10	55,7	55,5	55,2	J-1,2	.00,0	.00,0
<i>из них:</i> хирургия (вкл.детских)	132	122	130	129	129	98,5	99,2	100,0	100,0	99,2	96,9	97,6	98,7	99,3	93,7	99,5	99,7	99,8
травматология и ортопедия	71	71	71	70	77	100,0	98,6	100,0	100,0	100,0	98,3	98,1	99,0	99,3	98,3	99,7	99,7	99,8
урология (вкл. детских)	21	20	23	24	21	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,0	99,0	99,6	96,6	99,7	100,0	100,0
ЭНДОСКОПИЯ	28 41	27 38	32 42	35 44	33 46	100,0 97,6	93,1 100,0	97,0 100,0	100,0 100,0	97,1 100,0	98,6 96,9	98,3 97,1	99,0 98,7	99,3 99,1	98,7 96,9	99,2 99,5	99,4 99,7	99,6 100,0
онкология анестезиология - реаниматология	217	38 221	225	221	46 225	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	98,0	98,7	99,1	96,9	99,5 99,6	99,7	100,0
сердечно-сосудистая хирургия	12	12	12	12	11	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	97,8	98,7	99,6	92,7	100,0	100,0	99,7
торакальная хирургия	6	6	5	5	4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4	97,4	98,7	99,1	91,9	98,5	100,0	100,0
нейрохирургия	12	12	11	14	13	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9	97,8	98,8	99,4	98,1	99,1	99,7	99,7
колопроктология	0 6	1 6	1 5	0 5	0 5	0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	0 100,0	0 100,0	98,5 95,3	98,6 97,9	99,0 97,6	97,3 98,9	90,7 92,6	100,0 99,4	100,0 99,3	100,0 100,0
челюстно-лицевая хирургия рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	2	2	5 5	5	4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,4	98,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
трансфузиологи	21	22	21	19	22	95,5	95,7	95,5	100,0	100,0	97,1	95,2	96,6	98,6	96,6	99,3	98,3	99,3
мануальная терапия	1	1	0	1	1	100,0	100,0	0	100,0	100,0	97,3	99,4	99,4	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0
пластические хирурги											-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0
Педиатрический профиль	365 324	355 312	364 322	361 321	364 323	99,2 99,1	99,2 99,0	99,7 99,7	99,4 99,4	99,7 99,7	96.9	98,1	98,7	98,8	96,5	99,2	99,4	99.6
из них: педиатрия в том числе участковые	-	-	194	192	192	-	-	99,5	99,0	99,5	-	-	98,4	99,0	-	-	99,0	99,7
неонатология	41	43	42	40	41	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2	97,9	98,4	99,0	99,3	99,3	99,7	99,5
Акушерство и гинекология	209	209	208	213	214	100,0	100,0	99,0	100,0	100,0	97,8	97,8	98,6	99,0	97,7	99,4	99,6	99,8
Стоматологический профиль											91,0	91,0	90,0	99,0	91,1	99,4	99,0	99,0
(включая чел-лиц. хирургов)	241	234	228	228	219	98,8	99,6	99,6	100,0	100,0								
<i>из них:</i> стоматология терапевтическая и	-	-	41	47	42	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	98,5	98,7	-	-	99,8	99,9
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	169 14	162 16	117 18	115 20	114 21	98,3 100.0	100,0 94,1	99,2 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	97,6 98,3	97,6 97,5	н/д 98,8	н/д 99,1	97,1 96.8	99,4 98,3	н/д 99,5	н/д 100,0
стоматология хирургическая стоматолгия ортопедическая	44	42	39	36	32	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,3	98,1	96,6 98,9	99,0	94,6	99,6	99,5	100,0
стоматология (ортодонтия)	8	8	8	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5	97,3	98,8	99,2	93,2	98,9	100,0	100,0
челюстно-лицевая хирургия	6	6	5	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	97,9	97,6	98,9	92,6	99,4	99,3	100,0
Офтальмология	80	81	85	87	92	97,6	98,8	98,8	100,0	100,0	98,1	97,9	98,6	98,9	97,6	99,6	99,8	99,8
Оториноларингология	50	52	48	48	50	100,0	100,0	98,0	100,0	100,0	97,8	97,5	98,5	98,9	97,6	99,8	99,6	99,9
Фтизиатрия Неврология	64 139	66 130	63 136	62 143	60 144	97,0 100,0	98,5 97,0	100,0 99,3	100,0 100,0	100,0 100,0	97,5 98,1	97,0 98,0	98,0 98,8	98,6 99,0	96,5 98,0	99,1 99,6	99,4 99,5	99,4 99,8
певрология Психиатрический профиль	139 129	130 133	136 134	143 137	133	98,5	97,0 98,5	99,3 100,0	100,0 100,0	99,3	30, I	30,0	30,0	55,0	50,0	55,0	55,5	<i>3</i> 3,0
<i>из них</i> : психиатрия	76	79	76	80	79	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	97,9	98,8	99,2	98,6	99,9	99,9	99,9
психиатрия-наркология	41	41	44	44	42	97,6	95,3	100,0	100,0	97,7	98,4	98,2	98,4	99,2	98,9	98,6	99,6	100,0
психотерапия	12	13	14	13	12	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5	98,0	98,8	99,4	97,0	99,6	99,2	100,0
Дерматовенерология	49	50	53	50	48	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	97,7	98,6	98,9	93,8	99,4	99,8	100,0
Патологическая анатомия Скорая медицинская помощь	22 93	24 93	26 89	29 88	27 84	100,0 98,9	96,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	95,5 98,1	96,0 96,9	98,2 97,4	99,0 98,6	93,0 98,9	98,7 99,6	99,7 100,0	99,5 100,0
Скорая медицинская помощь Клиническая лабораторная диагностика	71	93 78	82	00 88	90	98,6	98,7	100,0	100,0	98,9	97,3	96,8	98,3	98,3	96,9	95,1	98,6	98,1
По паллиативной медицинской помощи	-	-	-	1	3	-	-	-	100,0	100,0	-	-	99,4	96,2	-	-	100,0	95,0
По медицинской профилактике	-	-	-	2	2	-	-	-	100,0	100,0	-	-	90,4	92,7	-	-	88,6	97,0
Врачи клинических специальностей	2087	2055	2101	2110	2139	99,1	99,2	99,7	99,8	99,7	97,3	97,7	н/д	н/д	96,6	99,4	н/д	н/д
Средний медперсонал	9787	10011	10202	10177	10026	91,2	94,0	96,4	97,2	97,3	95,1	94,7	93,4	94,2	95,5	96,7	92,9	94,6
Медицинские сестры	6755	6895	7087	7025	6955	91,4	94,0	97,0	97,5	98,5	95,5	94,7	96,5	97,1	95,8	96,9	97,7	98,3
Фельдшеры	499 582	481 668	946 642	993 667	1012 684	85,9 93.6	91,6	96,5 97.3	97,6	98,5	95,5 97,9	96,2 97.5	97,7 97,7	98,2	95,4 98,7	97,1	98,5	99,1
из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерское дело	508	517	642 492	667 487	684 478	93,6 92,0	97,4 95,6	97,3 97,4	98,8 99,0	99,1 98,8	97,9 96,7	97,5 95,9	97,7 97,6	98,5 98,0	98,7 97,1	99,0 98,2	98,9 98,8	99,4 99,1
Лаборанты Паборанты	-	-	60	52	38	-	-	100,0	98,1	95,0	-	-	92,7	94,5	-	-	97,2	96,9
Лабораторная диагностика (фельдшеры-лабор		637	664	678	660	85,6	89,3	97,6	99,3	99,2	96,0	96,4	97,8	98,3	96,2	96,9	98,7	99,1
Рентгенология	236	236	240	252	241	99,6	98,3	100,0	99,2	100,0	97,7	96,7	97,8	98,3	97,9	98,3	98,7	99,2
Стоматология	212	196	199	195 75	177	94,2	94,7	98,0	100,0	99,4	97,6	97,2	98,7	99,0	96,8	98,5	98,9	99,3
Стоматология ортопедическая Медицинская статистика	88 100	84 105	81 103	75 95	69 89	96,7 77,5	98,8 82,0	100,0 83,1	100,0 92,2	100,0 94,7	97,0 82,7	97,1 85,9	98,0 85,7	98,3 89,8	96,6 82,7	98,8 89,4	99,2 89,1	99,4 91,6
медицинская статистика Источник информации форма № 17 "Сведения о ме														0,00	02,1	05,4	05, I	J1,0

Источник информации форма № 17 "Сведения о медицинских и фармацевтических работниках ". С 2015г. - форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

	l	. Штат	ные должі		,		Заня	тые долж				Физ	ические л	пица	
Специалисты	2013г.	2014г.*	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.*	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.*	2015г.	2016г.	2017г.
Врачи всего (ф.30,39,40,41,42,43,44)	6143,25	•	•	•	•	5713,5	•	•	•	•	3167	•	•	-	-
Врачи по форме № 30	5570,0	6758,75	6761,25	6680,0	6673,0	5225,0	6293,5	6221,0	6122,5	6139,75	2921	3479	3449	3463	3501
в том числе			•	•	·										
руководители организаций и их зам.	275,75	320,5	304,25	296,5	293,0	263,25	301,0	278,5	277,25	272,5	231	266	251	249	249
Терапевтический профиль	963,25	1099,3	1097,50	1092,0	1104,75	891,25	1013,3	998,25	995,5	1002,25	583	641	652	650	678
из них: терапевты	568,75 314,25	630,75 314,25	623,25 332, <i>0</i>	637,75 344.0	638,5 346,5	518,5 287,75	578,0 290,25	567,25 317,25	583,0 327,5	580,0 333, <i>0</i>	344 223	390 245	395 254	385 256	410 267
в том числе участковые пульмонологи	16,25	17,5	332,0 17,0	17,25	17,25	16,0	15,5	14,8	15,5	15,5	10	11	10	10	9
кардиологи (вкл. детских)	89,25	105,0	101,75	100,75	104,25	85,25	97,0	95,5	94,75	99,25	53	52	55	62	62
ревматологи	9,5	10,0	9,5	9,0	9,0	8,75	9,0	8,75	8,25	8,25	7	7	6	6	6
гастроэнтерологи	16,3	19,25	19,5	19,25	21,25	15,5	18,25	17,25	17,75	19,5	11	9	10	10	12
нефрологи	18,75	22,75	23,25	22,25	20,75	17,0	22,25	22,5	20,25	20,0	10	13	15	13	13
эндокринологи (вкл. детских) и диабетологи	50,75	58,5	59,25	60,25	62,25	46,75	54,5	51,0	53,5	54,5	30	33	30	33	32
аллергологи-иммунологи	7,0	10,0	10,5	10,25	11,0	6,25	9,0	10,0	9,75	10,5	4	4	5	5	6
гематологи	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	5	5	6	6	6
инфекционисты	43,25	51,25	53,75	51,25	52,5	41,5	49,75	50,5	49,25	49,25	27	26	31	33	32
физиотерапевты общей практики (семейные)	58,0 60,25	67,25 62,75	66,5 66,0	61,5 55,5	61,5 53,75	54,25 58,25	60,5 59,75	57,75 62,5	54,25 50.0	54,0 50,75	31 44	35 45	35 43	33 44	32 45
диетологи	8,5	10,5	9,5	8,75	10,25	8,0	9,0	7,75	6,25	5,5	1	3	3	3	3
профпатологи	6,5	22,0	23,0	23,0	25,25	6,25	19,75	21,25	20,25	20,75	3	5	5	4	5
гериатры	3,25 1,5	2,75 3.5	3,25 5,5	3,75 5.5	6,5 4,75	2,0 1,5	2,25 3,25	2,5 3,0	2,5 4,25	5,75 2,75	2 1	2 1	2 1	2 1	4 1
рефлексотерапевты Хирургический профиль	1038,75	ა,ა 1191,0	5,5 1214,0	ວ,ວ 1218,25	1234,25	1013,75	1153,25	1174,25	1172,75	1173,75	533	566	585	584	593
из них: хирурги (вкл.детских)	219,0	240,75	245,5	246,5	251,25	216,5	234,5	235,25	236,0	234,0	128	122	130	129	130
травматологи - ортопеды	143,75	161,0	158,25	156,0	156,5	138,0	152,25	153,0	153,0	152,75	71	72	71	70	77
урологи (вкл.детских) эндоскописты	38,25 69,0	45,25 80,75	46,25 81,25	47,5 80.75	46,25 81.75	36,75 64,25	42,25 77.25	42,0 75.0	43,25 72,75	43,5 73.5	19 26	20 29	23 33	24 35	21 34
онкологи (вкл.детских)	68,25	71,25	75.75	79.0	83.75	64.0	65.25	72.5	74.0	76,5	41	40	42	44	46
анестезиологи и реаниматологи	418,5	450,5	466,25	467,75	472,75	414,0	444,75	458,75	458,5	458,0	211	221	225	221	225
сердечно-сосудистые хирурги	22,25	25,0	25,75	25,0	24,75	22,25	24,75	25,25	24,75	24,5	12 6	12 6	12 5	12 5	11 4
торакальной хирургии нейрохирурги	10,0 28,0	10,25 31,75	10,25 32,75	8,5 32,75	9,25 30.0	10,0 28.0	10,25 31,25	10,25 32,25	8,5 32.25	8,25 29,5	12	12	์ 11	5 14	13
колопроктологи	1,25	3,25	3,5	4,5	4,75	1,25	2,50	3,5	2,5	3,0	0	1	1	0	0
челюстно-лицевые хирурги	4,5	6,0	6,25	7,25	7,5	4,5	6,0	5,75	7,25	7,5	4	5	5	5	5
рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	3,0 13,0	5,0 56,5	5,0 53,5	5,0 54,25	5,0 56,75	3,0 11,25	5,0 54,0	5,0 52,5	5,0 52,25	5,0 54,5	2 1	2 23	5 22	5 19	4 22
трансфузиологи врачи мануальной терапии	-	3,75	3,75	3,5	3,5	-	3,25	3,25	2,75	2,75	-	1	0	1	1
пластические хирурги		-,	0,. 0	0,0	0,5		-,	-,	_,	0,5					·
Педиатрический профиль	683,25	697,5	685,25	676,0	664,25	660,0	666,0	658,0	646,0	632,25	334	357	365	363	365
из них: педиатры	614,0	624,75	613,25	605,0	596,0	592,0	593,75 251,0	586,5 223,5	576,0 220,25	565,0 218,75	294 179	314 191	323 195	323 194	324 193
в том числе участковые неонатологи	256,25 69,25	257,5 72,75	225,75 72,0	224,5 71,0	221,25 68,25	250,5 68,0	72,25	71,5	70,0	67,25	40	43	42	40	41
Акушеры-гинекологи Стоматологический профиль	344,0	381,75	379,75	382,0	387,0	335,75	372,0	369,0	361,75	369,0	193	209	210	213	214
(включая чел-лиц. хирургов)	248,0	391,5	387,25	380,75	375,25	200,0	322,5	331,25	318,25	304,0	156	234	229	228	219
из них: стоматологи-терапевты и															
стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	206,25	282,5	280,25	281,5	273,25	165,75	229,25	235,5	232,75	218,0	130	162	159	162	156
стоматологи-хирурги	29,75	33,5 58,75	33,5	31,5	35,75	23,0	28,0 50.0	30,0 49.75	28,0 43,25	32,75 39,0	14	17 42	18 39	20 36	21 32
стоматолги-ортопеды ортодонты	7,5	10,75	56,5 10,75	51,25 9,25	49,75 9.0	6.75	9.25	10.25	7.0	6,75	8	8	8	5	5
хирурги челюстно-лицевые	4,5	6,0	6,25	7,25	7,5	4,5	6,0	5,75	7,25	7,5	4	5	5	5	5
Офтальмологи	104,0	129,5	129,5	130,75	134,75	100,5	124,0	125,0	124,75	129,5	71	82	86	87	92
Оториноларингологи	74,0	95,5	92,75	92,0	96,5	65,75	87,0	81,25	80,75	87,0	45	52	49	48	50
Фтизиатры	104,75	112,25	114,25	107,75	105,0	92,25	99,25	98,75	97,75	95,0	62	67	63	62	60
Неврологи Психиатрический профиль	229,0 231,25	258,0 292,25	252,0 282,5	253,5 276,25	261,75 281,0	211,25 192,5	240,25 270,5	232,25 269,0	233,5 259,25	241,0 263,0	122 121	134 134	137 134	143 137	144 134
из них: психиатры (вкл.дет и подр)	111,0	143,0	140,25	138,25	150,0	92,25	138,0	137,0	133,5	143,75	70	78	76	80	79
психиатры-наркологи	92,75	113,75	110,75	107,0	100,25	79,25	100,5	103,75	98,5	92,75	39	43	44	44	43
психотерапевты	27,5	35,5	31,5	31,0	30,75	21,0	32,0	28,25	27,25	26,5	12	13	14	13	12
Дерматовенерологи	61,75	88,0	76,3	75,0	75,0	59,5	86,0	69,25	67,25	65,25	48	50	53	50	48
Патологоанатомы Скорой медицинской помощи	58,5	59,0 251,75	59,3 273,25	62,0 246,75	62,5 194,25	58,25	59,0 197,25	59,25 168,5	58,0 156,25	62,0 140,25	22	25 93	26 89	29 88	27 84
Клинической лабораторной диагностики	242,0	280,25	264,75	246,75	223,0	230,0	269,75	249,25	227,25	212,5	61	79	82	88	91
По паллиативной медицинской помощи	-	10,25	18,75	22,0	25,0	-	9,75	15,25	20,50	22,75	-	-	-	1	3
По медицинской профилактике	-	4,00	6,75	11,5	12,75	-	1,00	4,5	7,25	6,0	-	1	-	2	2
Врачи клинических специальностей	-		3899,75	3892,25	3881,25	-		3577,75	3567,5	3578,5			2108	2114	2145
Сполиций моллоонал - псого (ф. 30					·										
Средний медперсонал - всего (ф. 30, 39, 40, 41, 42, 43, 44)	14699,25	-	-	-	-	14246,0	-	-	-	-	9964	-	-	•	-
Средний медперсонал	12064 25	45720.05	155045	15140.0	15054 75	12640.5	15010 75	15000.0	14054.05	14200 0	0746	44005	11407	40.470	40207
по форме № 30		15732,25	15594,5		15051,75	12649,5	15219,75	15036,0	14851,25	14398,0	8746	11295	11197	10470	10307
Медицинские сестры	9272,5	10324,25	10225,0	10126,0	10058,75	9010,75	10022,75	9895,25	9819,75	9654,25	6548	7385	7308	7206	7063
Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи	597,5	1331,75 851,5	1334,0 849,25	1328,25 861,75	1331,0 842,25	545,75	1273,75 840,5	1293,0 829,75	1265,5 829,5	1263,0 810,5	409	975 654	980 660	1017 675	1027 690
из них: фельошеры скорои мео. помощи Акушерки	628,0	607,0	626,0	621,75	614,0	606,0	587,0	606,75	604,25	595,25	521	504 504	505	492	484
Лаборанты	115,25	193,25	126,5	116,25	91,75	112,25	189,25	111,75	99,75	77,0	54	55	60	53	40
Фельдшеры -лаборанты	840,0	1029,25	1062,75	1053,75	1062,75	828,0	1017,75	1025,5	1003,75	1016,5	589	700	680	683	665
Рентгенолаборанты	339,25	381,75	380,0	373,5	376,5	333,25	378,75	373,5	357,75	367,25	222	239	240	254	241
Зубные врачи	217,0	249,5	241,0	227,0	218,5	205,5	229,5	227,75	219,75	208,0	187	207	203	195 75	178
Зубные техники Медицинские статистики	7,25 193,0	122,25 226,5	119,75 212,0	100,25 199,75	93,0 194,25	6,25 185,5	103,0 213,5	103,0 197,75	82,5 181,0	75,0 174,5	4 109	84 126	81 124	75 103	69 94
Источник информации: Форма № 30 "Сведения				133,13	134,23	100,0	ر.دا <i>ک</i>	131,13	101,0	1/4,0	109	120	124	103	34

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

^{*} за 2014 г. В связи с изменением отчетной формы данные представлены с учетом отделений (кабинетов) платных услуг; физические лица с учетом декретников и лиц, находящихся в длительных отпусках

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

				Республ		MИ				
0	Уко			ных должнос	тей		Коэффици	ент совмести	ительства	
Специалисты	2013г.	физич 2014г.	ескими лица 2015г.	ами, % 2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Врачи всего (ф.30,39,40,41,42,43,44)	51,6	20141.	20101.	20101.	-	1,80	-	20101.	-	-
Врачи по форме № 30	52,4	51,5	51,0	51,8	52,5	1,79	1,81	1,80	1,77	1,75
в том числе руководители организаций и их зам.	83,8	83.0	82,5	84,0	85,0	1,14	1,13	1,11	1,11	1,09
Терапевтический профиль	60,5	58,3	59,4	59,5	61,4	1,53	1,58	1,53	1,53	1,48
из них: терапевты	60,5	61,8	63,4	60,4	64,2	1,51	1,48	1,44	1,51	1,41
в том числе участковые пульмонологи	71,0 61,5	78,0 62,9	76,5 58,8	74,4 58,0	77,1 52,2	1,29 1,60	1,18 1,41	1,25 1,48	1,28 1,55	1,25 1,72
кардиологи (вкл. детских)	59,4	49,5	54,1	61,5	59,5	1,61	1,87	1,74	1,53	1,60
ревматологи	73,7	70,0	63,2	66,7	66,7	1,25	1,29	1,46	1,38	1,38
гастроэнтерологи	67,7	46,8	51,3	51,9	56,5	1,41	2,03	1,73	1,78	1,63
нефрологи эндокринологи (вкл. детских)	53,3	57,1	64,5	58,4	62,7	1,70	1,71	1,50	1,56	1,54
и диабетологи	59,1	56,4	50,6	54,8	51,4	1,56	1,65	1,70	1,62	1,70
аллергологи-иммунологи	57,1	40,0	47,6	48,8	54,5	1,56	2,25	2,00	1,95	1,75
гематологи инфекционисты	90,9 62,4	90,9 50,7	100,0 57,7	100,0 64,4	100,0 61,0	1,10 1,54	1,10 1,91	1,00 1,63	1,00 1,49	1,00 1,54
физиотерапевты	53,4	52,0	52,6	53,7	52,0	1,75	1,73	1,65	1,49	1,69
общей практики (семейные)	73,0	71,7	65,2	79,3	83,7	1,32	1,33	1,45	1,14	1,13
диетологи	11,8	28,6	31,6	34,3	29,3	8,00	3,00	2,58	2,08	1,83
профпатологи гериатры	46,2 61,5	22,7 72,7	21,7 61,5	17,4 53,3	19,8 61,5	2,08 1,00	3,95 1,13	4,25 1,25	5,06 1,25	4,15 1,44
рефлексотерапевты	66,7	28,6	18,2	18,2	21,1	1,50	3,25	3,00	4,25	2,75
Хирургический профиль	51,3	47,5	48,2	47,9	48,0	1,90	2,04	2,01	2,01	1,98
<i>из них:</i> хирурги (вкл.детских)	58,4	50,7	53,0	52,3	51,7	1,69	1,92	1,81	1,83	1,80
травматологи - ортопеды	49,4 49,7	44,7 44,2	44,9 49,7	44,9 50,5	49,2 45,4	1,94 1,93	2,11 2,11	2,15 1,83	2,19 1,80	1,98 2,07
урологи (вкл.детских) эндоскописты	37,7	35,9	49,7	43,3	41,6	2,47	2,11	2,27	2,08	2,07
онкологи (вкл.детских)	60,1	56,1	55,4	55,7	54,9	1,56	1,63	1,73	1,68	1,66
анестезиологи и реаниматологи	50,4	49,1	48,3	47,2	47,6	1,96	2,01	2,04	2,07	2,04
сердечно-сосудистые хирурги	53,9	48,0	46,6	48,0	44,4	1,85	2,06	2,10	2,06	2,23
торакальной хирургии нейрохирурги	60,0 42,9	58,5 37,8	48,8 33,6	58,8 42,7	43,2 43,3	1,67 2,33	1,71 2,60	2,05 2,93	1,70 2,30	2,06 2,27
колопроктологи	+2,3 н/у	30,8	28,6	+2,7 н/у	+3,5 н/у	-	2,50	3,50	-	-
челюстно-лицевые хирурги	88,9	83,3	80,0	69,0	66,7	1,13	1,20	1,15	1,45	1,50
рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	66,7	40,0	100,0	100,0	80,0	1,5	2,50	1,00	1,00	1,25
трансфузиологи врачи мануальной терапии	7,7 -	40,7 26,7	41,1 н/у	35,0 28,6	38,8 28,6	11,25	2,35 3,25	2,39	2,75 2,75	2,48 2,75
пластические хирурги		20,.	,	20,0	20,0		0,20		2,.0	
Педиатрический профиль	48,9	51,2	53,3	53,7	54,9	1,98	1,87	1,80	1,78	1,73
из них: педиатры	47,9 69,9	50,3 74,2	52,7 86,4	53,4 86,4	54,4 87,2	2,01 1,40	1,89 1,31	1,82 1,15	1,78 1,14	1,74 1,13
в том числе участковые неонатологи	57,8	59,1	58,3	56,3	60,1	1,70	1,68	1,70	1,14	1,13
Акушеры-гинекологи	56,1	54,7	55,3	55,8	55,3	1,74	1,78	1,76	1,70	1,72
Стоматологический профиль (включая чел-						-				
лиц. хирургов)	62,9	59,8	59,1	59,9	58,4	1,28	1,38	1,45	1,40	1,39
из них: стоматологи-терапевты и	C2 0	F7 0	FC 7	F7 F	F7 4	4.00	4.40	4.40	4.44	1.40
стоматологи общ.профиля (вкл.дет) стоматологи-хирурги	63,0 47,1	57,3 50,7	56,7 53,7	57,5 63,5	57,1 58,7	1,28 1,64	1,42 1,65	1,48 1,67	1,44 1,40	1,40 1,56
стоматологи хирурги	-	71,5	69,0	70,2	64,3	-	1,19	1,28	1,20	1,22
ортодонты	106,7	74,4	74,4	54,1	55,6	0,84	1,16	1,28	1,40	1,35
хирурги челюстно-лицевые	88,9	83,3	80,0	69,0	66,7	1,13	1,20	1,15	1,45	1,50
Офтальмологи	68,3	63,3	66,4	66,5	68,3	1,42	1,51	1,45	1,43	1,41
Оториноларингологи	60,8	54,5	52,8	52,2	51,8	1,46	1,67	1,66	1,68	1,74
Фтизиатры Неврологи	59,2 53,3	59,7 51,9	55,1 54,4	57,5 56,4	57,1 55,0	1,49 1,73	1,48 1,79	1,57 1,70	1,58 1,63	1,58 1,67
Психиатрический профиль	52,3	45,9	47,4	49,6	47,7	1,59	2,02	2,01	1,89	1,96
<i>из них:</i> психиатры (вкл.дет и подр)	63,1	54,5	54,2	57,9	52,7	1,32	1,77	1,80	1,67	1,82
наркологи	42,0	37,8	39,7	41,1	42,9	2,03	2,34	2,36	2,24	2,16
психотерапевты	43,6	36,6	44,4	41,9	39,0	1,75	2,46	2,02	2,10	2,21
Дерматовенерологи	77,7	56,8	69,5	66,7	64,0	1,24	1,72	1,31	1,35	1,36
Патологоанатомы	37,6	42,4 36,9	43,9 32,6	46,8	43,2 43,2	2,65	2,36 2,12	2,28 1,89	2,00 1,78	2,30 1,67
Скорой медицинской помощи Клинической лабораторной диагностики	25,2	28,2	31,0	35,7 35,7	40,8	3,77	3,41	3,04	2,58	2,34
По паллиативной медицинской помощи		н/у	н/у	4,5	12,0	-	н/з	н/з	20,5	7,6
По медицинской профилактике	-	25,0	н/у	17,4	15,7	-	1,00	н/з	3,6	3,0
Врачи клинических специальностей	-	•	54,1	54,3	55,3	-	•	1,70	1,69	1,67
Средний медперсонал - всего (ф. 30, 39, 40, 41,	67,8				-	1,43	-		-	
42, 43, 44) Средний медперсонал по форме № 30	67,0	71,8	71,8	67,9	68,5	1,45	1,35	1,34	1,42	1,40
Медицинские сестры	70,6	71,5	71,5	71,2	70,2	1,38	1,36	1,35	1,36	1,37
Фельдшеры	68,5	73,2	73,5	76,6	77,2	1,33	1,31	1,32	1,24	1,23
из них: фельдшеры скорой мед. помощи Акушерки	83,0	76,8 83,0	77,7 80,7	78,3 79,1	81,9 78,8	1,16	1,29 1,16	1,26 1,20	1,23 1,23	1,17 1,23
Лаборанты	46,9	28,5	47,4	45,6	43,6	2,08	3,44	1,86	1,88	1,93
Фельдшеры -лаборанты	70,1	68,0	64,0	64,8	62,6	1,41	1,45	1,51	1,47	1,53
Рентгенолаборанты Зубные врачи	65,4 86,2	62,6 83,0	63,2 84,2	68,0 85,9	64,0 81,5	1,50 1,10	1,58 1,11	1,56 1,12	1,41 1,13	1,52 1,17
Зубные техники	55,2	68,7	67,6	74,8	74,2	1,56	1,23	1,27	1,10	1,09
Медицинские статистики	56,5	55,6	58,5	51,6	48,4	1,70	1,69	1,59	1,76	1,86

Медицинские статистики 56,5 55,6 Источник информации: Форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Показатели обеспеченности населения медицинским персоналом в разрезе специальностей Республики Коми в сравнении с Российской Федерацией и Северо-Западным федеральным округом

сравнени				, vH	- 12 00 =42		3350	, p = 0	sub-4)		ченность							
Специалисты		Физи	ческие	пица			Pecr	публика	Коми			сийская				Северо-З		
<u>'</u>	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.		2015г.	2016г.	2017г.	2013г	2014г			ф 2013г	едераль 2014г	ный окр 2015г.	уг 2016г.
Врачи всего	3450	3441	3449	3463	3501	39,2	39,5	39,9	40,4	41,2	40,9	37,1	37,1	37,2	46,3	41,9	42,3	42,5
в том числе организация здравоохранения	315	312	251	249	249	3,58	3,58	2,90	2,91	2,9	2,30	1,75	1,65	1,58	2,25	1,94	1,82	1,80
Терапевтический профиль	659	652	652	650	678	7,5	7,5	7,5	7,6	8,0	8,5	8,0	H/∂	н/ д	2,20	٠,٠٦	1,02	1,00
из них: терапевты*	397	398	395	385	410	5,7	5,8	5,8	5,7	6,2	5,80	5,20	5,13	5,07	5,63	4,97	4,91	4,81
в том числе участковые	223	245	254	256	267	3,2	3,6	3,7	3,8	4,0	2,9	3,01	3,02	2,97	2,6	2,79	2,80	2,73
пульмонологи кардиологи (вкл. детских)	10 58	11 52	10 55	10 62	9 62	0,11 0,66	0,13 0,60	0,12 0,64	0,12 0,72	0,11 0,73	0,14 0.87	0,12 0,78	0,12 0,80	0,12 0,81	0,23 1,05	0,16 0,88	0,16 0,92	0,16 0,93
ревматологи	7	7	6	6	6	0,00	0,00	0,04	0,72	0,73	0,12	0,10	0,10	0,10	0,12	0,11	0,32	0,33
гастроэнтерологи	12	9	10	10	12	0,14	0,10	0,12	0,12	0,14	0,18	0,16	0,16	0,17	0,21	0,18	0,19	0,19
нефрологи	12	13	15	13	13	0,14	0,15	0,17	0,15	0,15	0,12	0,11	0,12	0,12	0,19	0,17	0,18	0,18
эндокринологи (вкл. детских) и диабетологи	31	33	30	33	32	0,35	0,38	0,35	0,39	0,38	0,47	0,44	0,45	0,47	0,57	0,51	0,53	0,56
аллергологи-иммунологи	4	4	5	5	6	0,05	0,0	0,06	0,06	0,07	0,12	0,10	0,09	0,09	0,14	0,11	0,10	0,10
гематологи	5	5	6	6	6	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,10	0,09	0,09	0,09	0,13	0,11	0,12	0,13
инфекционисты	32	29	31	33	32	0,36	0,33	0,36	0,39	0,38	0,48	0,41	0,41	0,41	0,58	0,44	0,45	0,46
физиотерапевты общей практики (семейные)	34 47	35 45	35 43	33 44	32 45	0,39 0,53	0,40 0,52	0,40 0,50	0,39 0,51	0,38 0,53	0,39 0,68	0,37 0,67	0,36 0,65	0,35 0,64	0,45 0,82	0,43 0,81	0,42 0,80	0,42 0,82
диетологи	2	3	3	3	3	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,07	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02
профпатологи	5	5	5	4	5	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05
гериатры *****	2	2	2	2	4	0,12	0,12	0,11	0,11	0,22	0,04	0,04	0,03	0,04	0,15	0,14	0,14	0,15
рефлексотерапевты	1 574	1 566	1 585	1 584	1 593	0,01 6,5	0,01 6.5	0,01 6,8	0,01 6,8	0,01 7,0	0,06 6,8	0,05 6,3	0,05 н/д	0,05 н/д	0,05	0,04	0,04	0,03
Хирургический профиль из них: хирурги (вкл.детских)	134	123	130	129	130	1,52	0,5 1,41	1,50	1,51	1,53	1,90	1,66	1,65	1,64	2,09	1,79	1,79	1,79
травматологи - ортопеды	71	72	71	70	77	0,81	0,83	0,82	0,82	0,91	0,86	0,81	0,82	0,83	1,13	1,02	1,05	1,05
урологи (вкл.детских)	21	20	23	24	21	0,24	0,23	0,27	0,28	0,25	0,43	0,39	0,39	0,39	0,47	0,42	0,42	0,42
эндоскописты	28	29	33	35	34	0,32	0,33	0,38	0,41	0,40	0,32	0,31	0,31	0,32	0,34	0,34	0,36	0,38
онкологи (вкл.детских) анестезиологи и реаниматологи	42 217	38 221	42 225	44 221	46 225	0,48 2,46	0,44 2,53	0,49 2,60	0,51 2,58	0,54 2,65	0,47 2,01	0,45 1,99	0,48 2,05	0,50 2,10	0,58 2,28	0,52 2,30	0,57 2,37	0,60 2,49
сердечно-сосудистые хирурги	12	12	12	12	11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,19	0,15	0,16	0,16	0,27	0,22	0,23	0,23
торакальной хирургии	6	6	5	5	4	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05
нейрохирурги	12	12	11	14	13	0,14	0,14	0,13	0,16	0,15	0,20	0,18	0,18	0,19	0,27	0,23	0,24	0,25
колопроктологи	0 6	1 6	1 5	0 5	0 5	0,07	0,01 0,07	0,01 0,06	0,06	0,06	0,05 0,08	0,05 0,06	0,05 0,06	0,05 0,06	0,05 0,14	0,04 0,11	0,03 0,11	0,03 0,11
челюстно-лицевые хирурги рентгенэдоваскулярная диагностика и леч.	2	2	5	5	4	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,03	0,00	0,06	0,06	0,14	0,11	0,09	0,11
трансфузиологи	22	23	22	19	22	0,25	0,26	0,25	0,22	0,26	0,15	0,15	0,15	0,15	0,22	0,20	0,21	0,20
врачи мануальной терапии	1	1	0	1	1	0,01	0,01		0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
пластические хирурги	368	358	365	363	365	20,3	19,5	19,7	19,4	19,4	20,9	19,3	н/д	н/д				
Педиатрический профиль** из них: педиатры**	327	315	323	323	324	18,0	17,2	17,4	17,3	17,2	18,73	16,78	16,30	16,26	22,33	19,86	19,53	19,24
в том числе участковые	179	191	195	194	193	9,9	10,4	10,5	10,4	10,3	8,9	9,08	8,94	8,88	9,2	9,63	9,49	9,46
неонатологи***	41	43	42	40	41	33,21	34,84	34,40	34,1	36,7	31,05	30,08	30,53	30,49	34,60	33,49	33,75	32,65
Акушеры-гинекологи****	209	209	210	213	214	4,50	4,54	4,60	4,71	4,77	4,93	4,66	4,65	4,66	4,80	4,54	4,58	4,55
Стоматологический профиль (включая	244	235	229	228	219	2,77	2,69	2,65	2,66	2,57	3,21	3,00	н/д	н/д	,	,	·	•
чел-лиц. хирургов)	46	37	41	47	42	0,66	0,54	0,60	0,70	0,63	- 0,21	1,43	1,37	1,36		1,54	1,56	1,56
<i>из них:</i> стоматологи-терапевты* стоматологи общ.профиля (вкл.дет)	126	125	118	115	114	1,43	1,43	1,37	1,34	1,34	_	0,91	0,94	0,97	-	1,00	0,99	1,05
стоматологи-хирурги	14	17	18	20	21	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,33	0,30	0,30	0,31	0,32	0,29	0,31	0,31
стоматолги ортопеды	44	42	39	36	32	0,5	0,5	0,45	0,42	0,38	0,52	0,45	0,45	0,45	0,61	0,53	0,53	0,52
ортодонты	8	8	8	5	5	0,09	0,09	0,09	0,06	0,06	0,13	0,11	0,11	0,12	0,15	0,12	0,13	0,13
хирурги челюстно-лицевые	6	6	5	5	5	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,14	0,11	0,11	0,11
Офтальмологи	82	82	86	87	92	0,93	0,94	0,99	1,02	1,08	0,95	0,89	0,89	0,89	1,11	1,08	1,10	1,11
Оториноларингологи Фтизиатры	50 66	52 67	49 63	48 62	50 60	0,57 0,75	0,60 0,77	0,57 0,73	0,56 0,72	0,59 0,71	0,65 0.53	0,62 0,49	0,61 0,49	0,62 0,49	0,74 0,55	0,68 0,48	0,68 0,49	0,68 0,49
Неврологи	139	134	137	143	144	1,58	1,54	1,58	1,67	1,69	1,53	1,46	1,48	1,49	1,69	1,62	1,67	1,70
Психиатрический профиль	131	135	134	137	134	1,49	1,55	1,55	1,60	1,58	1,41	1,35	н/д	н/д	4.40	4 40	4.40	
из них: психиатры (вкл.дет и подр)	77 42	79 43	76 44	80 44	79 43	0,87 0,48	0,91	0,88	0,93	0,93	0,91 0,38	0,83	0,84	0,83	1,19	1,10	1,13 0,36	1,15
наркологи психотерапевты	12	43 13	44 14	13	43 12	0,48	0,49 0,15	0,51 0,16	0,51 0,15	0,51 0,14	0,38	0,36 0,10	0,36 0,10	0,35 0,09	0,41 0,19	0,38 0,18	0,36	0,36 0,18
						,						,	,		,		,	
Дерматовенерологи Патологоанатомы	49 22	50 25	53 26	50 29	48 27	0,56 0,25	0,57 0,29	0,61 0,30	0,58 0,34	0,56 0,32	0,65 0,24	0,59 0,20	0,58 0,21	0,58 0,21	0,74 0,32	0,63 0,27	0,62 0,27	0,62 0,28
Патологоанатомы Скорой медицинской помощи	94	25 93	26 89	29 88	84	1,07	1,07	1,03	1,03	0,32	0,24	0,20	0,21	0,21	1,58	1,53	1,46	1,33
Клинической лабораторной диагностики	72	79	82	88	91	0,82	0,91	0,95	1,03	1,07	1,16	1,06	1,03	1,02	1,45	1,38	1,31	1,32
По паллиативной медицинской помощи	-	-	-	1	3	-	-	-	0,01	0,04	-	-	0,01	0,02	-	-	0,01	0,01
По медицинской профилактике	-	1	-	2	2	-	0,01	-	0,02	0,02	-	0,02	0,02	0,03	-	0,03	0,03	0,05
Врачи клинических специальностей	2107	2072	2108	2114	2145	23,9	23,8	24,4	24,7	25,2	25,5	24,1	23,5	23,6	28,7	26,4	26,5	26,4
Средний медперсонал - всего	10733	10648	10583	10470	10307	121,9	122,1	122,4	122,2	121,2	90,2	91,8	89,4	88,2	88,1	92,7	91,0	89,0
Медицинские сестры	7394	7338	7308	7206	7063	84,0	84,1	84,5	84,1	83,0	63,1	62,42	61,82	61,35	62,8	63,40	63,63	63,37
Фельдшеры из них: фельдшеры скорой мед. помощи	581 622	525 686	980 660	1017 675	1027 690	6.6 7.1	6,0 7,87	11,3 7,64	11.9 7.9	12,1 8,1	5,2 4,5	7,68 5,05	7,58 5,02	7,62 4,97	4,6 4.6	7,56 5,27	7,47 5,12	7,50 5,13
Акушерки****	552	541	505	492	484	11,9	11,8	11,1	10,9	10,8	7,7	7,1	6,9	6,8	6,0	5,7	5,6	5,5
Лаборанты Фельдшеры-лаборанты	- 727	- 713	60 680	53 683	40 665	- 8,26	- 8,18	0,69 7,87	0,62 7,97	0,47 7,82	4,9	1,40 4,0	1,26 4,06	1,18 4,0	- 4,5	1,26 4,0	1,20 3,94	1,13 3,87
Рентгенолаборанты	237	240	240	254	241	2,69	2,75	2.78	2,96	2,83	2,1	2,17	2,17	2,18	2.3	2.35	2,35	2,33
Зубные врачи Зубные техники	225 91	207 85	203 81	195 75	178 69	2,55 1,03	2,37 0,97	2,35 0,94	2,28 0,88	2,09 0,81	1,22 0,99	1,14 0,94	1,00 0,91	0,95 0,88	0,9 0,97	0,84 0,93	0,75 0,89	0,70 0,86
Зуоные техники Медицинские статистики	129	128 асчитано	124	103	94	1,03	1.47	1.43	1.20	1.11	0,99	0,94	0,91	0,66	0,97	0,93	0,69	0,60

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

Профили коек			публика					ийская Федер		доральн			дный федер	альный округ	
Профизичноск	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2012г.	2013r.	2014г.	2015г.	2016г.	2012r.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Терапевтического профиля, <i>из них</i> :	23,7	22,6	22,5	22,1	21,0	18,6	18,0	16,9	15,9	15,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
**педиатрические-соматические, <i>из них</i> :	35,9	32,8	30,1	28,9	28,1	24,2	23,4	20,4	18,7	18,1	19,9	20,0	17,8	16,4	15,7
**педиатрические	24,1	21,2	20,9	19,1	19,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
******для недоношенных детей	119,9	119,9	112,2	121,8	120,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
*****для грудных детей	29,3 8,8	26,9 8,5	8,1 8,6	12,4 8,3	11,9 7,5	н/д 9,0	н/д 8,4	н/д 9,4	н/д 8,5	н/д 8,2	н/д 6,1	н/д 5,9	н/д 6,5	н/д 6,0	н/д 5,8
терапевтические кардиологические (взрослые) всего, <i>из них:</i>	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,9	3,9	3,7	3,5	3,5	4,5	4,5	4,2	4,0	3,9
интенсивной терапии	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острым инфарктом миокарда	2,1	2,1	2,1	1,7	1,2	н/д	н/д	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	н/д	н/д
гастроэнтерологические	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7
аллергологические	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
эндокринологические	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	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	0,4	0,3	0,3
нефрологические	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
ревматологические	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6 1,0
Тирургического профида всего из них:	20,2	19,8	0,9 19,6	1,0 18,9	1,0 18,4	1,1 16,2	1,1 15,8	1,1 14,8	1,0 14,1	1,0 13,8	1,3 н/д	1,2 н/д	1,1 н/д	1,1 н/д	1,0
Хирургического профиля всего, <i>из них</i> : хирургические общие	9,3	8,7	8,4	7,9	7,8	6,4	6,0	5,5	5,3	5,1	6,0	н/д 5,5	н/д 5,0	н/д 4,8	н/д 4,6
нейрохирургические	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
торакальной хирургии	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
сосудистой хирургии	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
травматологические	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,0	3,0	2,8	2,7	2,6	3,8	3,7	3,4	3,4	3,3
ожоговые	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	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	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
урологические стоматологические	1,5 0,5	1,4 0,5	1,5 0,5	1,5 0,5	1,5 0,5	1,6 0,3	1,6 0,3	1,5 0,3	1,4 0,3	1,4 0,4	1,6 0,3	1,5 0,4	1,5 0,4	1,4 0,4	1,4 0,4
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
гнойной хирургии	0.4	0,7	0,8	0,8	0,7	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0
***Родильные, из них :	27,5	27,4	28,2	28,3	27,7	21,1	20,4	20,0	19,0	19,7	19,1	18,4	18,3	18,1	17,5
***для беременных и рожениц	12,9	13,0	13,3	13,2	13,4	10,8	10,5	10,3	10,0	10,0	9,7	9,3	9,1	9,2	9,3
***патологии беременности	14,6	14,4	14,9	15,1	14,4	10,2	9,9	9,6	9,1	8,6	9,4	9,1	9,2	9,0	8,2
****Гинекологические	8,3	7,8	7,8	7,3	7,3	7,8	7,3	6,8	6,2	6,0	6,3	6,0	5,5	5,2	5,0
Туберкулезные	5,5	5,1	5,0	4,7	4,6	5,0	4,7	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	3,3	3,2
Инфекционные	4,0	4,0	4,0	3,8	3,7	4,6	4,4	4,1	3,9	3,8	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5
Онкологические	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3
Радиологические	0,7 8,8	0,7 8,4	0,7 8,3	0,7 7,9	0,7	0,6 10,2	0,5 10,0	0,5 9,5	0,5 9,3	0,5 9,1	0,6 12,4	0,6 12,2	0,6 11,4	0,6 11,2	0,6 10,7
Психиатрические Психосоматические	0,0	0,7	0,8	1,0	7,9 1,0	0,2	0,2	9,5 H/Д	9,3 н/д	9,1	0,2	0,2	н/д	н/д	н/д
Наркологические	1,9	1,7	1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2
Офтальмологические	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
Дерматовенерологические	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6
Неврологические всего, из них:	7,1	6,8	6,5	6,4	5,9	5,2	5,1	4,8	4,5	4,4	5,3	5,1	4,9	4,5	4,5
интенсивной терапии	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	н/д	н/д	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	1,6	1,5	1,4	1,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Отоларингологические	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,3 0,5	1,2 0,6	1,1 0,6	1,1 0,5	1,0 0,5	1,4 0,44	1,4 0,4	1,3 0,5	1,3 0,5	1,2 0,5
Геронтологические Профпатологические						0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,44	0,4	0,5	0,03	0,03
Токсикологические						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
Койки сестринского ухода	3,1 0,06	3,2	3,0	2,7	2,4	1,5 0,1	1,4 0,2	1,4 0,4	1,2 0,5	1,2	2,0	1,7	1,4	1,4	1,3 0,7
Паллиативные Реабилитационные всего, <i>из них</i> :	0,00	0,5 0.4	0,8	1,2 0,6	1,7 1,3	U, I	1,0	1,2	1,3	0,6 1,3	0,2 1,3	0,3 1,4	0,5 1,6	0,6 1,7	1,7
реабилитационные для больных с			-,0	-,-	.,0		.,,	.,=	.,0	.,0	,-	, ,	.,•	-,,-	-,,,
заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств					0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для больных с заболеваниями											_				
опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		0,1	0,2	0,2	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для наркологических больных		0,1	0,1	0,2	0,2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Реанимационные		1,9	3,0	2,9	2,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Boero	92,4	92,9	93,4	91,0	89,7	83,9	81,3	77,8	74,9	73,3	82,7	80,3	76,9	75,6	73,2

^{** -} показатель исчислен на 10 тык. детей 0-14 лет *** - показатель исчислен на 10 тык. женщин фертильного возраста **** - показатель исчислен на 10 тык. женского населения

^{*****}Показатель рассчитан на население 1 года жизни.
*****Показатель рассчитан на население 0 года жизни.
******Показатель рассчитан на население 0 года
Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации", Сборник РФ "Ресурсы и деятельность учреждений здравоохранения".

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

Обеспеченность больничными койками круглосуточного пребывания в разрезе профилей коек по Республике Коми на 10 тыс.соответствующего возраста

по Респус	Jivino	KOMP		1 10 1	ыс.со								× /0 .4		
Профили коек			Bcero					ых(15 ле	· ·			1	етей(0-1	· ·	
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017
Терапевтического профиля, в том числе	23,7	22,6	22,5	22,1	21,0	20,1	19,4	19,5	19,3	18,1	40,7	37,6	35,5	34,2	33,5
**педиатрические-соматические, <i>из них</i> :	35,9	32,8	30,1	28,9	28,1						35,9	32,8	30,1	28,9	28,1
**педиатрические	24,1	21,2	20,9	19,1	19,0						24,1	21,2	20,9	19,1	19,0
******для недоношенных детей	119,9	119,9	112,2	121,8	120,1						119,9	119,9	112,2	121,8	120,1
*****для грудных детей	29,3	26,9	8,1	12,4	11,9						29,3	26,9	8,1	12,4	11,9
терапевтические	8,8	8,5	8,6	8,3	7,5	10,6	10,4	10,5	10,2	9,2					
кардиологические (взрослые) всего, из них:	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,5					
интенсивной терапии	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2					
для больных с острым инфарктом миокарда	2,1	2,1	2,1	1,7	1,2	2,6	2,5	2,6	2,1	1,5					
кардиоревматологические(кардиологические детские)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3						1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
гастроэнтерологические	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,9	1,0	1,0
аллергологические	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
эндокринологические	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6
гематологические	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
нефрологические	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
ревматологические	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0.0	0.0	0.0	0.0	^ ^
пульмонологические	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6
Хирургического профиля всего, из них:	20,2	19,8	19,6	18,9	18,4	21,1	20,7	20,6	20,0	19,6	15,7	15,3	14,8	14,0	13,7
хирургические общие	9,3	8,7	8,4	7,9	7,8	10,4	9,6	9,4	9,0	8,9	4,4	4,3	4,0	3,4	3,2
нейрохирургические	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
торакальной хирургии	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6		-			<u> </u>
кардиохирургические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4					
сосудистой хирургии	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5					
травматологические	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,5	3,4	3,3	3,2	3,4
ожоговые	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	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	2,2	2,2	2,2	1,8
урологические	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
стоматологические	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
проктологические	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4					
гнойной хирургии	0,4	0,7	0,8	0,8	0,7	0,3	0,7	0,7	0,7	0,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
***Родильные, <i>из них</i> :	27,5	27,4	28,2	28,3	27,7	27,5	27,4	28,2	28,3	27,7					
***для беременных и рожениц	12,9	13,0	13,3	13,2	13,4	12,9	13,0	13,3	13,2	13,4					
***патологии беременности	14,6	14,4	14,9	15,1	14,4	14,6	14,4	14,9	15,1	14,4					
****Гинекологические	8,3	7,8	7,8	7,3	7,3	8,3	7,8	7,8	7,3	7,3	7.4	0.4	4.4	0.4	0.4
Туберкулезные	5,5	5,1	5,0	4,7	4,6	5,1	4,9	5,1	5,0	4,8	7,1	6,1	4,1	3,4	3,4
Инфекционные	4,0	4,0	4,0	3,8	3,7	1,9	1,9	2,0	1,8	1,9	13,5	13,5	13,1	12,7	11,4
Онкологические	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9
Радиологические	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	2.4	0.4	2.2	0.0	2.2
Психиатрические	8,8	8,4	8,3	7,9	7,9	10,0	9,5	9,4	9,0	9,1	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3
Психосоматические	0,2	0,7	0,8	1,0	1,0	0,2	0,9	0,9	1,2	1,2					
Наркологические	1,9	1,7	1,7	1,5	1,6	2,4	2,1	2,1	1,9	1,9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
Офтальмологические	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Дерматовенерологические	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		4.0	4.0	4.0	4.4
Неврологические всего, из них:	7,1	6,8	6,5	6,4	5,9	7,4	7,3	6,8	6,7	6,4	5,2	4,8	4,8	4,9	4,1
интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4					
для оольных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	2,0	2,0	1,8	1,7	1,8	<u></u>		L	<u></u>	L
Отоларингологические	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	2,4	2,3	2,0	1,7	1,7
Геронтологические															
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	3,1	3,2	3,0	2,7	2,4	3,7	3,9	3,6	3,3	2,9					
Паллиативные	0,1	0,5	0,8	1,2	1,7		0,6	0,9	1,4	2,0	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :		0,4	0,5	0,6	1,3		0,3	0,4	0,6	1,1		1,0	0,9	0,9	2,2
реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств					0,2					0,3					
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		0,1	0,2	0,2	0,2		0,1	0,3	0,3	0,3					
реабилитационные для наркологических больных		0,1	0,1	0,2	0,2		0,1	0,1	0,3	0,3					
Реанимационные		1,9	3,0	2,9	2,9		1,9	3,3	3,2	3,3		1,7	1,6	1,6	1,6
Bcero	92,4	92,9	93,4	91,0	89,7	93,0	94,1	95,9	93,9	92,8	93,1	89,7	87,2	82,1	76,3

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

⁻ писказатель исчислен на 10 тыс. сетей о 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

	ı		Da					/4.5		\	1		×/0	14 =>	
Профили коек	2012-	2014г.	Всего 2015г.	2016-	2017-				ет и ста 2016г		2012-		етей(0-1		2017-
Терапевтического профиля, в том числе	2013г. 2089	2014г. 1973	2015г. 1941	2016г. 1894	2017г. 1789	2013г. 1460	2014г. 1385	2015г. 1376	2016г. 1342	2017г. 1245	2013г. 629	2014г. 588	2015г. 565	2016г. 552	2017г. 544
	554	513	479	466	457	1400	1303	13/0	1342	1243	554	513	479	466	457
педиатрические-соматические, из них:	372	332	332	308	309						372	332	332	308	309
педиатрические	148	148	137	143	134						148	148	137	143	134
для недоношенных детей	34	33	10	15	14						34	33	10	15	134
для грудных детей	773	745	743	709	634	773	745	743	709	634	34	33	10	10	14
терапевтические	347	338	329	327	312	347	338	329	327	312					
кардиологические (взрослые) всего, из них:	6	6	6	15	17	6	6	6	15	17					
интенсивной терапии	189	180	180	149	101	189	180	180	149	101					
для больных с острым инфарктом миокарда	25	25	25	25	25	109	100	100	149	101	25	25	25	25	25
кардиоревматологические(кардиологические детские)	82	70	74	76	74	72	60	60	60	58	10	10	14	16	16
гастроэнтерологические	13	13	13	11	11	3	3	3	3	3	10	10	10	8	8
аллергологические	69	57	60	60	58	64	52	52	52	49	5	5	8	8	9
эндокринологические	35		38	38		30	30	33		33	5	5	5	5	_
гематологические	52	35 48	48	48	38 46	37			33	31		15	_		5
нефрологические	61		50	50	50	61	33 51	33 50	33		15	10	15	15	15
ревматологические		51 78	82	84	84	73	73	73	50 75	50 75		5	0	9	0
пульмонологические	78 1777	1723	1692	1616	1569	1535	1483	1456	1391	1347	5 242	240	9 236	225	9 222
Хирургического профиля всего, из них:	820	757	727	679	661	752	690	664	625	609	68	67	63	225 54	52
хирургические общие	159	159	157	156	151	134	134	132		126	25	25	25	25	25
нейрохирургические	51	51	51	45	42	51	51	51	131 45	42	2۵	20	20	23	20
торакальной хирургии	25	25	25	45 25	25	25	25	25	45 25	25					
кардиохирургические	45	41	38	36	35	45	41	38	36	35					
сосудистой хирургии травматологические	345	333	330	324	323	45 291	280	277	273	267	54	53	53	51	56
	23	23	23	18	10	18				5	5	5	5	5	5
ОЖОГОВЫЕ	79	79	79	79	74	44	18 44	18 44	13 44	44	35	35	35	35	30
ортопедические	130	124	131	125	126	105	99	106	100	101	25	25	25	25	25
урологические	40	41	41	39	39	25	26	26	24	24	15	15	15	15	15
стоматологические	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	15
проктологические		65	65	65		20		50		44	15	15	15	15	1.1
гнойной хирургии	35 611	592	591	579	58 556	611	50 592	591	50 579	556	15	15	15	15	14
Родильные, из них:	286	281	279	270	268	286	281	279	270	268					
для беременных и рожениц	325	311	312	309	288	325	311	312	309	288					
патологии беременности	385	361	355	332	328	385	361	355	332	328					
Гинекологические				403							110	O.F.	CE	FF	FF
Туберкулезные	482	447	428	328	388	372 140	352	363	348	333	110	95	65	55	55
Инфекционные	348 220	349 220	349	229	317		138	140 214	123	132 215	208 14	211	209 15	205 15	185 15
Онкологические		59	229 62	62	230 62	206 59	205	62	214	62	14	15	10	15	15
Радиологические	59						59	_	62						
Психиатрические	779	732	718	676	676	726	679	665	623	623	53	53	53	53	53
Психосоматические	15	65	65	83	83	15	65	65	83	83					
Наркологические	171	147	146	131	132	171	147	146	131	132	7	c	c	6	c
Офтальмологические	133	138	136	123	123	126	132	130	117	117	7	6	6	6	6
Дерматовенерологические	65	67	67	61	59	65	67	67	61	59	0.4	75	77	70	
Неврологические всего, <i>из них</i> :	622	596	560	548	504	541	521	483	469	438	81	75	77	79	66
интенсивной терапии	18	6	12	27	26	18	6	12	27	26	-				
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	147	141	126	117	127	147	141	126	117	127					
Отоларингологические	108	107	102	94	97	71	71	70	66	69	37	36	32	28	28
Геронтологические															
Профпатологические															
Токсикологические															
Койки сестринского ухода	271	276	256	230	202	271	276	256	230	202					
Паллиативные	5	47	73	105	147		42	65	99	141	5	5	8	6	6
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :		35	45	55	114		20	30	40	79		15	15	15	35
реабилитационные для больных с	1						— <u> </u>			<u> </u>		<u>. ۲</u>		<u> </u>	
заболеваниями центральной нервной					20					20					
системы и органов чувств реабилитационные для больных с заболеваниями	1														
реасили ационные для обльных с заоблеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		10	20	20	20		10	20	20	20					
реабилитационные для наркологических больных		10	10	20	20		10	10	20	20					
Реанимационные	1	165	256	247	250		139	230	221	224		26	26	26	26
Всего	8140	8099	8071	7796	7626	6754	6734	6764	6531	6385	1386	1365	1307	1265	1241
20010	0170	0000	0011		, 520	J, J-	J, J¬	5.07	5501	5500	.500		5	1200	1471

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

Профили коек					сть кой	іки в го,				Сре				пребы				
The spirit was a		_	ублика	-			Ф		ФО			/блика				Ф	C3	_
T	2013г.	2014г.	2015г. 327,1	2016r. 307,2	2017г. 297,6	2015г.	2016г.	2015г.	2016г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2015г.	2016г.	2015г.	2016
Терапевтического профиля, из них:	319,0 331,4	322,2 344,8	338,7	310,4	311,7	н/д 330,0	н/д 328,0	н/д 327,0	н/д 328,0	12,3 11,9	12,4 12,5	12,1 11,8	11,7 11,3	11,5 11,1	н/д 10,6	н/д 10,3	н/д 10,3	н/д 10,2
терапевтические	287,7	285,5	301,2	276,2	258,3	310,0	311,0	297,0	297,0	10,3	10,0	10,2	9,5	9,7	9,6	9,3	9,7	9,4
педиатрические-соматические, <i>из них</i> : педиатрические	293,3	305,1	315,5	302,2	272,9	н/д	н/д	н/д	н/д	9,0	8,8	8,9	8,5	8,7	н/д	н/д	н/д	н/д
для недоношенных детей	304.9	260,8	270,8	229,8	228,8	н/д	н/д	н/д	н/д	16,4	15,5	16,7	14,3	13,4	н/д	н/д	н/д	н/д
для грудных детей	151,8	198,7	239,8	184,0	221,1	н/д	н/д	н/д	н/д	9,4	9,9	12,4	11,1	13,0	н/д	н/д	н/д	н/д
кардиологические (кардиоревматологические)	335,3	320,7	329,9	320,2	316,5	н/д	н/д	н/д	н/д	14,6	14,7	13,8	14,3	14,0	н/д	н/д	н/д	н/д
из них: кардиологические интенсивной терапии	355,2	346,8	477,2	157,9	247,1	н/д	н/д	н/д	н/д	6,7	5,9	7,4	6,0	9,7	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острым инфарктом	163,9	228,4	228,4	180,6	251,0	н/д	н/д	н/д	н/д	16,3	15,2	14,6	17,2	15,6	н/д	н/д	н/д	н/д
миокарда	335,4	318,3	328,1	320,7	315,6	329,0	327,0	333,0	343,0	14,8	14,9	14,1	14,5	14,2	10,7			
кардиологические для взрослых кардиоревматологические для детей	333,2	353,2	353,0	313,1	327,2	329,0 н/д	н/д	333,0 Н/Д	545,0 Н/Д	12,3	12,8	11,5	11,9	11,8	н/д	10,3 н/д	10,8 н/д	10,6 н/д
гастроэнтерологические	287,1	335,8	329,8	301,7	272,3	322,0	322,0	337,0	332,0	13,9	13,9	13,1	12,2	12,2	11,9	11,5	12,5	11,7
аллергологические	345,2	308,8	287,5	351,5	340,5	306,0	304,0	330,0	327,0	9,0	9,1	7,0	7,3	7,7	9,5	9,0	9,2	9,7
эндокринологические	356,6	353,2	339,9	300,9	267,2	324,0	321,0	332,0	327,0	15,1	15,7	14,9	14,4	13,5	11,6	11,3	12,5	12,4
гематологические	268,2	274,3	302,5	330,3	325,2	340,0	339,0	317,0	342,0	11,3	10,3	11,8	11,4	10,3	13,4	12,9	13,4	13,9
нефрологические	309,7	326,5	348,7	352,0	314,1	319,0	320,0	323,0	335,0	15,0	14,5	14,3	14,4	13,8	12,7	12,4	13,1	12,7
ревматологические	339,1	356,6	350,5	357,2	343,6	327,0	324,0	336,0	332,0	19,1	19,1	19,0	17,7	16,5	12,7	12,2	12,4	12,2
пульмонологические	347,6	314,7	338,9	335,3	318,4	325,0	331,0	338,0	348,0	15,3	14,2	14,3	13,7	13,2	12,1	11,6	12,3	11,6
Хирургического профиля,из них:	347,2	340,1	334,4	329,4	317,4	н/д	н/д	н/д	н/д	12,5	12,5	11,9	11,4	10,9	н/д	н/д	н/д	н/д
хирургические общие	344,3	341,2	338,9	347,1	327,3	327,0	321,0	336,0	342,0	10,6	10,5	10,0	9,8	9,2	8,5	8,4	8,0	8,0
нейрохирургические	356,6	330,2	333,8	309,0	294,8	319,0	318,0	320,0	330,0	14,2	14,5	14,8	13,4	12,7	10,4	10,2	11,6	11,6
торакальной хирургии	368,0	326,3	308,6	293,7	304,1	318,0	316,0	318,0	327,0	19,1	18,3	17,4	15,6	15,3	16,2	15,7	14,3	14,2
кардиохирургические	359,3	405,2	322,3	310,3	290,8	287,0	294,0	298,0	308,0	26,1	27,2	24,5	22,9	23,6	8,2	8,2	9,6	9,7
сосудистой хирургии	318,1	325,0	352,2	345,9	365,3	326,0	323,0	335,0	334,0	10,9	10,2	11,2	10,4	10,7	10,0	9,6	10,4	10,5
травматологические	356,3	349,8	331,5	298,8	282,4	323,0	319,0	333,0	330,0	16,0	15,7	14,1	13,4	12,6	11,1	10,6	11,8	10,8
ожоговые	251,1	222,8	278,8	270,9	244,6	286,0	306,0	277,0	320,0	21,7	21,8	20,2	18,1	17,7	17,0	16,9	18,5	18,1
ортопедические	338,3	354,5	349,5	326,0	333,3	307,0	309,0	292,0	293,0	17,2	16,2	15,3	14,6	13,3	11,8	11,0	13,9	13,0
урологические	363,0	382,9	338,6	386,1	367,7	333,0	329,0	339,0	344,0	12,0	12,8	12,3	12,8	12,3	8,6	8,4	8,3	8,3
стоматологические	329,1	282,2	321,3	300,7	306,5	311,0	311,0	334,0	329,0	8,5	8,1	8,6	7,7	8,3	7,6	7,4	6,9	6,7
проктологические	304,4	276,2	281,2	242,0	210,8	323,0	315,0 326,0	364,0	334,0	25,7	22,1	15,4	13,8	14,4	9,5	9,0	8,1	8,0
гнойной хирургии	358,3 297,9	302,4 296,5	328,3 276,7	329,3 274,7	388,0 260,6	326,0 н/д	320,0 н/д	315,0	332,0 н/д	13,4 9,1	15,3 9,4	16,5 8,9	14,9 8,9	15,0 9,4	11,2 н/д	10,8 н/д	10,8 н/д	10,7 н/д
Родильные, из них: для беременных и рожениц	282,7	257,6	250,9	245,6	228,4	280,0	277,0	н/д 287,0	286,0	7,1	7,2	7,1	6,9	7,2	6,0	5,9	6.3	6,1
патологии беременности	311,2	331,7	299,8	300,0	290,6	309,0	300,0	307,0	309,0	11,7	12,0	11,0	11,3	11,9	8,2	7,9	8,3	8,2
Гинекологические	319,6	321,1	310,5	307,6	284,0	321,0	312,0	325,0	328,0	6,2	6,3	5,8	6,0	5,8	6,4	6,3	5,6	5,8
Туберкулезные	332,4	322,6	345,4	332,7	292,1	320,0	317,0	324,0	317,0	95,6	95,7	110,3	101,9	84,7	86,4	83,1	82,6	78,7
Инфекционные	254,1	261,1	246,0	261,8	242,6	279,0	290,0	272,0	293,0	6,4	6,6	6,3	6,1	6,0	7,3	6,9	7,8	7,5
Онкологические	376,9	389,1	357,1	361,6	369,0	337,0	334,0	348,0	347,0	11,0	10,9	10,7	10,5	10,8	10,2	10,0	11,6	11,4
Радиологические	400,8	401,1	352,5	369,5	374,0	345,0	345,0	378,0	337,0	27,6	27,8	24,2	25,6	26,9	22,8	22,4	24,9	25,1
Психиатрические	345,3	337,0	341,9	340,6	333,6	337,0	333,0	328,0	328,0	57,3	59,4	59,8	59,5	56,5	67,7	65,3	73,6	69,6
Психосоматические	346,0	330,8	350,9	332,8	334,2	н/д	н/д	н/д	н/д	33,0	33,1	33,0	31,5	32,6	н/д	н/д	н/д	н/д
Наркологические	315,6	326,3	311,1	294,1	286,1	319,0	314,0	319,0	324,0	10,9	10,6	10,7	10,1	9,8	13,3	13,0	13,2	12,6
Офтальмологические	331,4	327,4	293,2	302,3	263,6	319,0	316,0	318,0	336,0	8,1	8,0	7,1	6,6	5,7	6,6	6,3	5,9	5,6
Дерматовенерологические	356,4	339,7	320,4	317,5	296,4	313,0	312,0	314,0	321,0	17,1	16,7	16,7	16,4	16,4	14,9	14,5	14,5	14,5
Неврологические, из них:	345,2	337,4	347,1	327,2	317,0	334,0	331,0	342,0	340,0	14,6	14,9	14,5	13,4	12,6	12,2	11,8	12,7	12,4
неврологические интенсивной терапии	103,9	212,3	207,5	238,3	268,6	н/д	н/д	н/д	н/д	4,3	12,0	11,8	6,3	7,4	н/д	н/д	н/д	н/д
для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	339,0	351,4	320,1	331,9	294,9	н/д	н/д	н/д	н/д	16,6	18,0	15,9	16,0	15,4	н/д	н/д	н/д	н/д
Отоларингологические	302,9	285,4	316,3	317,5	272,9	320,0	319,0	300,0	319,0	8,7	8,2	8,2	7,8	7,4	7,4	7,3	6,9	7,2
Геронтологические						304,0	309,0	342,0	337,0						21,0	18,8	20,1	18,8
Профпатологические						312,0	316,0	341,0	352,0						12,7	12,7	14,4	15,8
Токсикологические						281,0	291,0	281,0	277,0						3,8	3,8	2,4	2,4
Паллиативные	158,2	207,4	307,3	340,4	339,8	295,0	315,0	310,0	331,0	79,1	18,7	18,9	24,3	21,3	20,8	21,1	25,7	27,5
Сестринского ухода	332,1	340,4	350,3	329,7	331,4	317,0	327,0	355,0	342,0	52,3	44,4	52,3	49,7	44,2	27,5	27,0	40,6	38,2
Реабилитационные, из них:		198,2	298,7	262,1	294,8	308,0	316,0	329,0	344,0		28,4	28,1	25,4	21,0	18,8	18,0	23,1	22,3
реабилитационные для больных с					200.0									10.4				
заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств					228,0	н/д	н/д	н/д	н/д					18,1	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные для больных с																		
заболеваниями опорно- двигательного		128,3	241,1	206,5	257,5	н/д	н/д	н/д	н/д		18,0	23,6	23,7	21,4	н/д	н/д	н/д	н/д
аппарата и периферической нервной системы реабилитационные для наркологических																		
реабилитационные для наркологических больных		336,9	345,4	295,8	305,1	н/д	н/д	н/д	н/д		67,4	84,2	35,5	29,9	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные соматических пла потой	-	143,1	309,8	291,3	305,7	н/д	н/д	н/д	н/д		17,4	20,3	19,3	21,9	н/д	н/д	н/д	н/д
реабилитационные соматические для детей Реанимационные и интенсивной терапии	234,7	342,6	221,6	209,5	193,4	н/д	н/д	н/д н/д	н/д	13,0	9,6	11,6	12,0	11,2	н/д	н/д	н/д	н/д
·																		
Итого:	328,9	326,4	321,7	313,1	300,7	319,0	318,0	321,0	325,0	12,8	12,8	12,4	12,2	12,0	11,4	11,0	11,6	11,3

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

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

			Ωξοροτ κομικ			Потоли	пості (по 10	0 пролечен	LILLY D OTOLIJA	ouana)
Профили коек	2013г.	2014г.	Оборот койкі 2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	онаре) 2017г.
Терапевтического профиля, из них:	26,0	26,0	27,1	26,3	25,9	2,1	1,0	0,9	0,9	0,9
терапевтические	27,9	27,5	28,7	27,4	28,2	3,2	1,5	1,5	1,5	1,5
педиатрические-соматические, из них:	28,0	28,7	29,6	29,1	26,7	0,2	-,,-	0,01	0,01	0,02
педиатрические	32,8	34,8	35,5	35,7	31,4	.,		0,02	0,01	0,02
для недоношенных детей	18,6	16,8	16,2	16,1	17,0	1,0	0,1			
для грудных детей	16,1	20,1	19,4	16,6	17,0					
кардиологические (кардиоревматологические)	23,0	21,8	23,9	22,4	22,7	2,8	1,1	1,1	1,1	1,1
uз нux : кардиологические интенсивной терапии	53,0	58,8	64,8	26,3	25,6	25,0	23,1	84,7	23,8	60,3
для больных с острым инфарктом миокарда	10,0	15,0	15,7	10,5	16,1	5,0	1,6	0,7	2,2	1,2
кардиологические для взрослых	22,7	21,4	23,3	22,1	22,3	3,1	1,2	1,2	1,2	1,2
кардиоревматологические для детей	27,1	27,7	30,7	26,4	27,7	0,1				
гастроэнтерологические	20,6	24,1	25,1	24,7	22,3	3,5	2,9	2,2	2,1	1,9
аллергологические	38,3	34,0	41,0	47,9	44,5					
эндокринологические	23,6	22,5	22,8	20,9	19,8	1,1	0,7	0,6	0,4	0,7
гематологические	23,7	26,5	25,6	29,0	31,6	2,7	0,5	1,1	0,5	0,1
нефрологические	20,7	22,4	24,4	24,4	22,8	1,6	0,5	0,2	0,2	0,5
ревматологические	17,8	18,7	18,4	20,2	20,8	0,4				
пульмонологические	22,7	22,2	23,6	24,5	24,1	4,0	1,3	0,9	1,5	1,0
Хирургического профиля,из них:	27,8	27,2	28,1	28,8	29,0	1,5	0,6	0,6	0,6	0,6
хирургические общие	32,4	32,5	34,0	35,5	35,4	1,9	0,8	0,8	0,8	0,8
нейрохирургические	25,2	22,7	22,5	23,0	23,2	1,5	0,4	0,5	0,6	0,5
торакальной хирургии	19,3	17,9	17,7	18,8	19,9	4,1	1,3	1,0	1,5	0,9
кардиохирургические	13,8	14,9	13,2	13,5	12,3	10,9	0,5		0,6	0,6
сосудистой хирургии	29,2	31,8	31,5	33,1	34,3	1,5	0,1	0,3	0,1	0.0
травматологические	22,3	22,2	23,5	22,3	22,4	0,6	0,1	0,3	0,2	0,3
ожоговые	11,6	10,2	13,8	15,0	13,9	0.4	0,4	0,4	0,4	1,3
ортопедические	19,7	21,8	22,8	22,3	25,0	0,1	0.2	0,1	0.2	0.2
урологические	30,2	29,9	27,4	30,1	30,0	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3
стоматологические	38,5 11,8	34,9 12,5	37,4 18,2	39,2 17,6	37,1 14,6	0,1 1,6	0.6	 	0,2	0,1 0,5
проктологические	26,7	19,7	19,9	22,1	25,9	0,6	0,6 0,7	1,0	0,2	0,8
гнойной хирургии Родильные, из них:	32,8	31,5	31,2	30,7	27,9	0,0	0,1	1,0	0,9	0,0
для беременных и рожениц	39,8	35,6	35,5	35,5	31,6					
патологии беременности	26,6	27.7	27,3	26,5	24.4					
Гинекологические	51,2	51,1	53,3	51,6	48,8			0,01	0,01	0,02
Туберкулезные	3,5	3,4	3,1	3,3	3,4	4,2	3,3	2,6	4,0	2.7
Инфекционные	39,8	39,8	39,3	42,8	40,4	0,2	-,-	0,1	0,1	0,1
Онкологические	34,3	35.8	33,4	34,3	34.1	1,0	1,1	0,5	0.6	0,8
Радиологические	14,5	14,4	14,6	14,4	13,9	1,1	1,5	1,9	1,8	1,2
Психиатрические	6,0	5,7	5,7	5,7	5,9	0,4	0,6	0,3	0,7	0,4
Психосоматические	10,5	10,0	10,6	10,6	10,2					
Наркологические	29,0	30,8	29,0	29,0	29,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Офтальмологические	40,9	41,0	41,5	46,0	46,5					
Дерматовенерологические	20,8	20,4	19,2	19,4	18,1		0,1			
Неврологические, <i>из них</i> :	23,7	22,7	23,9	24,4	25,2	4,3	2,1	2,2	3,9	3,9
неврологические интенсивной терапии	24,2	17,7	17,6	37,8	36,3	90,0	92,3	98,6	67,6	95,9
для больных с ОНМК	20,5	19,5	20,1	20,7	19,1	11,7	5,2	2,9	4,4	2,6
Отоларингологические	34,8	34,7	38,8	40,9	36,9	0,08	0,10	0,08	0,10	0,03
Геронтологические	2.,0	Ŭ .,,	55,5	.0,0	- 55,5	0,00	5,.0	0,00	5,.0	3,30
Профпатологические		l			l	l	l	†		i e
Токсикологические		l			l	l	l	f		i e
Паллиативные	2,0	11,1	16,2	14,0	16,0	İ	6,7	16,2	16,4	14,4
Сестринского ухода	6,4	7,7	6,7	6,6	7,5	14,8	8,1	7,7	7,1	7,2
Реабилитационные, <i>из них</i> :		7,0	10,6	10,3	14,0					0,0
реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств					12,6					
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		7,1	10,2	8,7	12,0					
реабилитационные для наркологических больных		5,0	4,1	8,3	10,2					
OOTIDITIDIX								1		
		8.2	15.3	15.1	14.0					
реабилитационные соматические для детей Реанимационные и интенсивной терапии	18,1	8,2 35,6	15,3 19,1	15,1 17,5	14,0 17,3	64,5	48,6	64,4	70,2	64,8

*летальность рассчитана на пролеченных больных

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

 $^{^{**}}$ оборот койки рассчитан с учетом средней длительности лечения пациентов без сестринского ухода

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

Профили коек	Сред	іняя занят	ость койки	в году, в	днях	Средняя	длительн	ость пребі днях	ывания на	койке, в		0	борот кой	(N		(us		Тетальнос	ть з стационар	no)
Профили коек	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	ре) 2017г.
Терапевтического профиля,из них:	330.0	335.4	335.5	318.2	313.5	13.1	13.4	12.8	12.5	12.2	25.3	25.1	26.3	25.5	25.7	3.1	1.4	1.4	1.3	1.3
терапевтические	331.4	344.8	338,7	310.4	311.7	11.9	12.5	11.8	11,3	11,1	27,9	27,5	28,7	27.4	28.2	3.2	1.5	1.5	1,5	1,5
кардиологические	335,4	318,3	328,1	320,7	315,6	14,8	14.9	14.1	14,5	14,2	22,7	21,4	23,3	22,1	22.3	3.1	1.3	1.2	1.2	1.2
кардиологические интенсивной терапии	355.2	346.8	477.2	157,9	247.1	6.7	5.9	7.4	6.0	9.7	53,0	58,8	64,8	26,3	25,6	25.0	23,1	84.7	23.8	60.3
для больных с острым инфарктом миокарда	163.9	228.4	228.4	180.6	251.0	16.3	15.2	14.6	17.2	15.6	10.0	15.0	15.7	10.5	16.1	5.0	1.6	0.7	2.2	1.2
гастроэнтерологические	282,7	326,9	325,1	332.3	297.1	13,5	13,2	12.9	12.5	12,5	20.9	23,5	25,1	26,6	23,8	4.0	3,3	2.7	2,5	2.3
аллергологические	397,3	426,7	333,0	390,7	378,3	5,4	5,4	4.0	4,3	4,3	74,2	78,5	83,2	90.7	88,7	7,0	0,0	2,1	2,0	2,0
эндокринологические	354.7	359,3	338,4	298.8	279.1	14.9	15,7	14.5	14.3	14.1	23.7	22.8	23.4	20.9	19.8	1.2	0.8	0.7	0.5	0.8
гематологические	259,8	281,3	300,9	345,1	352,2	10,5	10.0	11.6	11,2	10,3	24,7	28,1	26,0	30,8	34.2	3.0	0,6	1,2	0.5	0,1
нефрологические	300.0	315.7	346.1	343.1	318.7	16.1	15.4	14.0	14.4	14.3	18.6	20.5	24.7	23,8	22.3	2.5	0.7	0.2	0,3	0.7
ревматологические	339.1	356.6	350.5	357.2	343.6	19.1	19.1	19.0	17.7	16.5	17.8	18.7	18.4	20.2	20.8	0.4	0,,	0,2	0,0	0,.
пульмонологические	348,3	318,9	344,5	331,7	312,9	15,4	14,2	15,0	13,8	13,5	22,7	22,5	22,9	24,0	23,1	4.2	1,4	1,1	1,7	1,2
Хирургического профиля,из них:	353,4	345,8	337,0	335,0	322,1	12,8	12.9	12.2	11.8	11.3	27.5	26,7	27.7	28,4	28,4	17	0.7	0.7	0.7	0.7
хирургические общие	351.7	346.6	340.5	351,2	328,5	11.0	10.9	10.2	10,1	9,6	31,9	31,8	33,3	34.7	34.2	2.1	0,9	0.9	0,9	0.9
нейрохирургические	362.6	339,8	340.4	324.6	313.8	14.4	15.3	15.3	14.3	13.7	25.2	22.2	22.3	22.8	22.9	1.7	0,5	0,6	0.7	0.6
торакальной хирургии	368,0	326.3	308.6	293.7	304.1	19.1	18.3	17.4	15.6	15,3	19.3	17.9	17.7	18,8	19.9	4.1	1.3	1.1	1.5	0.9
кардиохирургические	359.3	405.2	322.3	310.3	290.8	26.1	27.2	24.5	22.9	23.6	13.8	14.9	13.2	13,5	12.3	10.9	0.5	0.0	0.6	0.6
сосудистой хирургии	318,1	.00,2	352,2	345,9	365,3	10,9	10.2	11.2	10.4	10.7	29,2	31,8	31,5	33,1	34.3	1.5	0,3	0.3	0,0	5,5
травматологические	358,3	353,0	331,8	293,9	282,3	16,4	16,0	14.1	13,6	13,0	21,9	22,0	23,5	21,5	21,8	0,7	0,1	0,3	0,1	0,3
ОЖОГОВЫЕ	255,1	239,1	280.4	301.8	344.4	24.4	25.6	22.4	20.4	21.9	10.4	9,3	12.5	14.8	15.7	0,1	0,1	0,6	0,5	2,3
ортопедические	353,5	350,5	352,4	332,6	336,6	15,6	14,5	13,6	12,9	11,9	22,6	24,2	25,9	25,7	28,2	0.1	0,0	0,0	0,0	2,0
урологические	377.8	402.0	350.6	412.9	393.0	12,8	13.8	13.2	13,7	13,3	29.5	29,0	26,5	30.1	29.6	0,6	0.4	0.3	0.4	0.3
челюстно-лицевой хирургии(стоматологические взр)	332,8	271.4	329.5	303.3	268.0	9,5	9.2	10.0	9.0	8.6	35.0	29.5	32.8	33,9	31.1	0.2	- 0,1	0,0	٠, ١	0.1
проктологические	304,4	276,2	281,2	242,0	210,8	25,7	22,1	15,4	13,8	14,4	11,8	12,5	18,2	17,6	14,6	1,6	0,6		0,2	0,5
гнойной хирургии	370,7	314,7	338,7	340.2	416,8	16,9	19.4	20,9	18,3	18,4	21,9	16,2	16,2	18,6	22,6	1.1	1,1	1.6	1.4	1,2
Родильные, из них:	297.9	296.5	276.7	274.7	260.6	9.1	9.4	8.9	8.9	9.4	32.8	31.5	31.2	30.7	27.9	1,1	-,,-	1,0	1,17	1,2
для беременных и рожениц	282,7	257,6	250,9	245,6	228,4	7.1	7.2	7.1	6,9	7.2	39,8	35,6	35,5	35,5	31.6					
патологии беременности	311.2	331,7	299.8	300.0	290.6	11.7	12.0	11.0	11.3	11.9	26,6	27,7	27,3	26,5	24.4					
Гинекологические	319,6	321,1	310,5	307.6	284.0	6,2	6,3	5.8	6.0	5,8	51.2	51,1	53,3	51,6	48,8				0.01	0.02
Туберкулезные	339,4	325,3	349,6	330,4	289,8	113,2	113,4	124,0	110.4	91,3	3,0	2,9	2,8	3,0	3.2	6.4	4,7	3.4	5.0	3.4
Инфекционные	273,2	295.4	270.6	297,8	250,5	7,5	8.2	7.9	7.5	7,3	36,4	36,0	34.3	39.8	34.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.2
Онкологические	372.2	387.4	359.3	357.7	358.9	10.5	10.4	10.4	10.0	10.1	35.6	37.1	34.6	35.7	35.4	0.9	1.1	0.5	0.6	0.8
Радиологические	400,8	401,1	352,5	369,5	374,0	27,6	27,8	24,2	25,6	26,9	14,5	14,4	14,6	14,4	13,9	1,6	1,5	2,0	1,8	1,2
Психиатрические	348,7	339,3	342,2	345,3	336,9	60,9	63,3	65,7	67,0	63,2	5,7	5,4	5,2	5,2	5,3	0,5	0,6	0,4	0,8	0,5
Психосоматические	346,0	330,8	350,9	332,8	334,2	33,0	33,1	33,0	31,5	32,6	10,5	10,0	10,6	10,6	10,2			- /	- 11-	
Наркологические	315.6	326,3	311,1	294.1	286,1	10.9	10.6	10.7	10.1	9,8	29.0	30,8	29.0	29.0	29.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
Офтальмологические	339.7	331,4	293.1	310.0	269.2	8.2	8.1	7.1	6.6	5.7	41.3	40.8	41.1	46,6	46.8			- /	- 1	
Дерматовенерологические	356,4	339,7	320,4	317,5	296,4	17,1	16,7	16,7	16,4	16,4	20,8	20,4	19,2	19,4	18,1		0,1			
Неврологические, из них:	348.4	335,7	353,2	330.7	319.4	14.5	14.9	14.6	13.4	12.7	24.0	22.5	24.2	24.7	25.1	4.9	2.4	2.7	4.4	4.4
неврологические интенсивной терапии**	103,9	212,3	207,5	238,3	268,6	4,3	12,0	11,8	6,3	7,4	24,2	17,7	17,6	37,8	36,3	90,0	92,3	98,6	67,6	95,9
для больных с ОНМК	339,0	351,4	320,1	331,9	294,9	16,6	18,0	15,9	16,0	15,4	20,5	19,5	20,1	20,7	19,1	11,7	5,2	2,9	4,4	2,6
Отоларингологические	337.5	302.4	329.9	315.9	274.5	9.8	9.1	9.1	8.7	8.6	34.6	33.1	36.4	36.3	31.8	0.12	0.2	0.1	0.2	0.05
Паллиативные	158,2	215,1	307,8	349,6	343,4	79,1	17,0	18,5	24,1	21,1	2,0	12,7	16,6	14,5	16,3	-,	7,0	16,5	16,6	14,6
Сестринского ухода	332,1	340,4	350,3	329,7	331,4	52,3	44,4	52,3	49,7	44,2	6,4	7,7	6,7	6,6	7,5	14,8	8,1	7,7	7,1	7,2
Реабилитационные всего, <i>из них</i> :		244,2	290,8	251,1	290,2		41,1	39,8	29,5	20,6		5,9	7,3	8,5	14,1					
реабилитационные для больных с		,	, .		1		,	1	.,,			- /-		- / -						
заболеваниями ЦНС и органов чувств					228,0					18,1					12,6					
реабилитационные для больных с																				
заболеваниями опорно- двигательного аппарата и		128,3	241,1	206,5	257,5		18,0	23,6	23,7	21,4	l	7,1	10,2	8,7	12,0					1
периферической нервной системы		120,0	271,1	200,0	201,0		10,0	20,0	20,1	۷1,7		7,1	10,2	0,1	12,0					
реабилитационные для наркологических больных		36,9	345,4	295,8	305,1		67,4	84,2	35,5	29,9		5,0	4,1	8,3	10,2					
Реанимационные		356,1	227,6	214,2	199,2		9,7	11,1	11,3	10,7		36,9	20,6	18,9	18,6	65,4	48,8	65,0	70,5	65,4
По Республике Коми	337,0	334,1	325,9	319,4	306,7	13,3	13,3	13,0	12,7	12,5	25,4	25,1	25,1	25,1	24,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

^{*} по РК средняя длительность пребывания рассчитана без учета коек сестр.ухода

^{**}летальность рассчитана на пролеченных пациентов

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

Профили коек	C	редняя за	нятость ко в днях	ойки в году	у,	Средняя	длительн	ость пребы днях	ывания на	койке, в		0	борот кой	ки		Лет	гальность	(на 100 п тационаре		X B
·	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Терапевтического профиля, из них:	293,2	290,8	306,8	280,4	261,3	10,6	10,3	10,6	9,9	10,0	27,5	28,1	29,0	28,3	26,3	0,19	0,01	0,01	0,01	0,01
педиатрические-соматические, из них:	287,7	285,5	301,2	276,2	258,3	10,3	10,0	10,2	9,5	9,7	28,0	28,7	29,6	29,1	26,7	0,21	0,01	0,01	0,01	0,02
педиатрические	293,3	305,1	315,5	302,2	272,9	9,0	8,8	8,9	8,5	8,7	32,8	34,8	35,5	35,7	31,4	0,04		0,02	0,01	0,02
для недоношенных детей	304,9	260,8	270,8	229,8	228,8	16,4	15,5	16,7	14,3	13,4	18,6	16,8	16,2	16,1	17,0	0,98	0,1			
для грудных детей	151,8	198,7	239,8	184,0	221,1	9,4	9,9	12,4	11,1	13,0	16,1	20,1	19,4	16,6	17,0					
кардиологические (кардиоревматологические)	333,2	353,2	353,0	313,1	327,2	12,3	12,8	11,5	11,9	11,8	27,1	27,7	30,7	26,4	27,7	0,2				
гастроэнтерологические	318,8	402,5	350,1	187,2	182,6	17,1	13,9	14,1	10,7	10,8	18,7	28,9	24,8	17,5	16,9					
аллергологические	329,6	276,6	272,3	336,8	326,4	12,0	12,6	10,1	10,6	11,7	27,5	21,9	26,9	31,8	27,9					
эндокринологические	381,6	290,2	349,9	314,9	202,0	17,5	15,5	18,4	15,1	10,0	21,8	18,7	19,1	20,9	20,2					
гематологические	318,8	232,2	315,3	233,0	146,4	18,1	13,3	13,1	13,8	10,0	17,6	17,4	24,1	16,9	14,6					
нефрологические	333,6	350,1	353,9	371,4	304,9	12,9	13,1	14,9	14,4	12,7	25,8	26,8	23,7	25,8	23,9					
пульмонологические	336,8	264,0	307,4	365,7	364,0	14,6	14,7	11,1	12,6	11,3	23,0	18,0	27,6	29,0	32,1					
Хирургического профиля, из них:	307,9	305,1	317,6	295,0	288,5	10,3	10,1	10,4	9,4	8,8	29,8	30,1	30,5	31,4	32,7	0,04				
хирургические общие	262,8	285,0	322,8	300,2	313,7	6,8	7,2	7,8	6,7	6,4	38,8	39,5	41,5	45,0	49,0					
нейрохирургические	324,3	278,7	299,0	227,1	199,4	12,9	10,9	12,6	9,4	8,0	25,1	25,6	23,7	24,1	24,8	0,3				
травматологические	345,9	332,6	330,1	325,3	282,8	14,2	14,2	13,9	12,5	11,1	24,4	23,5	23,7	26,1	25,4					
ожоговые	236,6	164,2	271,7	190,4	144,8	15,1	12,2	14,2	12,3	12,1	15,7	13,5	19,2	15,5	12,0					
ортопедические	319,2	359,6	345,8	317,6	328,5	20,0	19,1	18,3	17,6	16,2	16,0	18,8	18,9	18,0	20,3					
урологические	301,1	307,5	284,5	278,9	265,6	9,1	9,2	9,1	9,2	8,4	33,2	33,3	31,4	30,3	31,6					
стоматологические	322,9	300,8	307,3	296,5	368,1	7,3	6,8	6,8	6,2	7,9	44,5	44,3	45,3	47,7	46,6					
гнойной хирургии	341,9	261,3	288,4	293,1	297,4	10,3	8,3	8,5	8,7	8,2	33,0	31,6	34,0	33,7	36,1	0,2				
Туберкулезные	308,8	312,8	322,6	346,7	305,8	60,5	59,7	67,0	70,2	60,1	5,1	5,2	4,8	4,9	5,1					
Инфекционные	241,2	238,8	229,5	240,1	237,1	5,7	5,7	5,4	5,4	5,3	42,2	42,2	42,7	44,7	44,8	0,03		0,01	0,01	0,01
Онкологические	444,9	411,9	325,5	418,5	515,1	29,5	23,8	20,1	27,5	32,9	15,1	17,3	16,2	15,2	15,7	3,8				0,42
Психиатрические	297,8	307,8	337,6	286,1	294,9	29,4	31,6	28,0	23,1	23,3	10,1	9,7	12,1	12,4	12,7					
Офтальмологические	181,9	239,3	297,0	152,8	153,8	5,5	5,4	5,6	4,4	3,8	33,1	44,0	53,1	34,7	40,7					
Дерматовенерологические																				
Неврологические	323,7	348,8	310,2	306,7	301,5	14,8	14,5	14,0	13,6	11,9	21,8	24,1	22,1	22,5	25,4	0,2				0,06
Отоларингологические	236,6	251,8	286,7	321,3	268,8	6,7	6,7	6,5	6,2	5,4	35,2	37,8	43,9	51,8	49,5					
Паллиативные		164,8	297,0	164,0	242,2		62,8	35,6	32,8	29,2		2,6	8,3	5,0	8,3			8,0	3,7	2,3
Сестринского ухода																				
Реабилитационные соматические для детей		143,1	309,8	291,3	305,7		17,4	20,3	19,3	21,9		8,2	15,3	15,1	14,0					
Реанимационные		270,3	168,5	168,9	143,2		9,3	27,0	29,0	23,0		29,0	6,2	5,8	6,2	45,1	44,4	34,0	56,9	38,8
Койки для новорожденных в род. домах и род. отделениях	199,3	188,1	248,0	179,8	201,8	12,3	11,4	11,0	10,3	10,9	16,2	16,5	22,6	17,5	18,5	1,9	0,3			
По Республики Коми (без коек для новорожденных в род.домах и род.отд.)	293,5	291,4	296,8	283,1	271,5	10,6	10,3	10,2	9,6	9,5	27,8	28,4	29,0	29,5	28,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
По Республике Коми (все койки для детей)	290,6	288,3	295,5	280,6	269,5	10,6	10,3	10,3	9,6	9,5	27,5	28,1	28,7	29,1	28,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

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

Наименование классов болезней и отдельных заболеваний							1		10					0 17		таблицы
Всего 13.3 12.3 12.3 12.5 12.5 12.5 12.5 13.7 13.5 13.4 13.2 8.8 8.6 8.6 8.3 Накоторые инфекционные и паравитерный болезии, из инжение 50. 5.1 5.1 5.0 5.1 5.5 5.5 5.5 5.7 3.5 4.9 4.1 4.2<	ассов болезней и отдельных заболеваний	0040	0044	BCEFO	0040	0047	0040	1	1	1	0047	2042			ı	2017г.
Невоторые инфекционные в паравитарные болозии, из верхинарные инфекцион в паравитарные болозии, из верхинарные инфекцион в таркантарные болозии, из верхинарные инфекциона в таркантарные болозии верхинарные инфекционай гелагия верхинарные инфекциональные приступы верхинарные инфекционай гелагия верхинарные инфекционай гелагия верхинарные инфекциональные приступы верхинарные инфекциональные п																8,9
мес	ионные и паразитарные болезни, из															
убрерутиея согатого даждания 171,2 133,6 113,2 133,0 116,3 174,4 136,6 111,2 133,0 116,2 927 96,8 144,5 134,6 опток 23,1 31,5 38,8 162 28,1 30,1 31,5 32,4 23,7 25,4 16,0 7,0 8,7 мададания, досток медиционный политит 14,8 14,3 14,5 14,2 114, 15,1 14,5 14,7 14,3 13,5 5,5 12,4 12,5 12,3 14,6 14,7 11,7 11,2 11,7 11,2 11,7 11,2 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	26,4	19,1	20,6	21,4	19,5	48,2	33,4	37,5	39,5	34,8	6,5	6,8	6,9	6,4	6,6
сегоние сегония сегония сегония полития (м. м. м.) (м. м.) (м	жции	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,5	5,6	5,7	5,3	5,4	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0
мификаризонный гелатит	нов дыхания	171,2	133,6	113,2	133,0	116,3	174,4	135,9	111,2	133,0	115,2	92,7	96,8	144,5	133,4	163,6
Навособразования, из инст. 11.4 11.7 11.2 11.6 11.5 11.3 11.4 11.5 11.3 11.4 11.5 11.3 11.5 11.3 15.7 17.6 12.5 14.6 апожнественные колособразования 12.9 13.1 13.0 12.8 12.7 12.8 12.7 12.5 24.8 27.3 18.2 25.5 Болевии кром, кроенторных сорганов и отдельные парушения, органовые масканизм и моженизм. 14.4 13.9 13.1 13.0 12.6 14.8 14.5 13.6 13.6 13.4 13.3 12.2 15.5 16.8 14.8 13.8 13.6 11.1 17.5 14.0 13.8 14.0 21.8 14.0 11.3 14.0 11.3 14.0 21.4 16.2 15.8 13.8 13.6 11.1 17.5 14.0 13.8 14.0 21.8 14.0 11.3 14.0 11.3 14.0 14.0 11.3 14.0 14.1 11.0 14.2 14.0 14		29,1	31,5	30,8	16,2	28,1	30,1	31,5	32,4	23,7	25,4	14,0		7,0	8,7	47,0
аткольтенственные мовообразования 12.9 13.1 13.0 13.0 12.8 12.7 12.8 12.9 12.7 12.5 24.8 27.3 18.2 25.5 Болеания крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, колистикуровии, користикуровии, користикуровий, користикуровии, користикуровии, користикуровии, користикуровии, користику	гепатит	14,8	14,3	14,5	14,2	13,4	15,1	14,5	14,7	14,3	13,5	9,5	12,4	12,5	12,3	10,0
Болезни кроен, кроентвофиних органов и отдельные нарушения, возлекающие минунный механики, ко эместающие минунный механики. 15,1 16,8 14,9 13,6 11,1 17,5 14,0 13,9 14,0 21,6 14,5 13,6 11,1 17,5 14,0 13,9 14,0 21,6 11,5 14,0 13,9 11,1 11,5 14,0 13,8 13,9 11,4 11,4 11,4 14,4 14,5 13,9 13,4 13,1 14,6 14,9 13,9 13,7 13,3 13,0 11,8 14,1 12,1 12,1 14,1 12,1 12,1 14,1 12,1 14,1 12,1 14,2 14,4 14,3 14,1 14,2 14,4 14,4 14,5 13,9 13,4 13,1 14,6 14,9 13,0 14,2 14,1 13,0 14,2 14,1 14,1 13,0	из них:	11,4	11,7	11,2	11,6	11,5	11,3	11,4	11,1	11,5	11,3	15,7	17,0	12,5	14,6	15,9
нарушения сверт-вывемости крови 15.1 16.8 14.9 13.8 13.6 11.1 17.5 14.0 13.9 14.0 21.4 16.2 15.8 13.8 Отдельные карушения сверт-вывемости крови 15.1 16.8 14.9 13.8 13.6 11.1 17.5 14.0 13.9 14.0 21.4 16.2 15.8 13.8 Отдельные карушения объекта вывеств, по миск 15.1 16.8 14.9 13.9 13.4 13.1 14.6 14.9 13.9 13.7 13.3 13.0 11.8 14.1 12.1 Тиреоголскию 15.5 18.9 17.4 14.9 14.9 14.6 18.4 19.0 17.1 14.6 14.3 24.0 18.5 25.5 18.8 Сехарный дивей вывеств, по миск 15.0 15.0 14.3 14.1 13.5 14.9 15.0 14.2 14.1 13.6 16.1 14.5 15.8 14.0 ИнсулнооЗамисный 16.1 14.9 14.9 14.5 14.5 14.5 14.5 14.6 15.0 14.1 14.6 14.2 16.3 14.5 16.0 14.0 ИнсулнооЗамисный 15.1 15.2 14.3 14.1 13.5 15.1 15.2 14.1 13.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1	не новообразования	12,9	13,1	13,0	13,0	12,8	12,7	12,8	12,9	12,7	12,5	24,8	27,3	18,2	25,5	27,3
отдельные нерушения, воллекающие имиуленый механизм и научшения обмена веществ, из них: тиреотисимоз 18.5 18.9 17.4 14.9 14.6 18.4 19.0 17.1 14.8 14.3 24.0 18.5 25.5 19.8 Сахарный диверт, в том числе: 15.0 15.0 15.0 15.0 14.3 14.1 13.5 14.9 15.0 14.2 14.1 13.5 14.0 14.1 13.6 16.1 14.5 15.8 14.0 мисуликоЗАвисимый имууликоЗАвисимый 14.4 14.5 14.9 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 15.0 14.2 14.1 13.6 16.1 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.5 16.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14		14,4	13,9	13,1	13,0	12,6	14,8	14,5	13,6	13,6	13,4	13,3	12,3	11,5	11,3	10,1
Волезни экрооричной системы, расстроиства питания и научшения обмена веществ, из них: тиреогисиков 185 189 174 149 146 184 190 171 146 143 240 185 255 198 сахарный риевет в том числе: 150 150 150 143 14.1 13.5 14.9 150 14.2 14.1 136 161 14.5 158 14.0 140 инсутимоЗАвисимый 143 149 14,9 14,5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 15.0 14.1 13.6 16.1 14.5 15.0 14.0 14.5 15.0 14.2 14.1 13.6 14.1 13.5 14.9 15.0 14.2 14.1 13.6 16.1 14.5 15.0 14.0 14.0 14.5 15.0 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	этываемости крови	15,1	16,8	14,9	13,8	13,6	11,1	17,5	14,0	13,9	14,0	21,4	16,2	15,8	13,8	13,3
нарушения обмена веществ, из них: 14,4 14,5 13,9 13,4 13,1 14,6 13,6 13,9 13,7 13,9 13,7 13,0 13,0 13,0 11,0 11,0 14,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1	ушения, вовлекающие иммунный механизм	13,8	9,9	8,1	10,9	9,3	13,8	10,3	9,5	11,4	11,4		4,3	1,8	4,3	2,8
Сахарный диебет, в том числе: 15,0 15,0 14,3 14,1 13,5 14,9 15,0 14,2 14,1 13,6 16,1 14,5 15,8 14,0 инкулиноЗАвисимый 14,9 14,9 14,5 14,5 14,5 14,5 14,6 15,0 14,1 14,6 14,2 16,3 14,5 16,0 14,0 инкулиноЗАвисимый 15,1 15,2 14,3 14,1 13,5 15,1 15,2 14,3 14,1 13,5 5,0 15,5 8,0 15,5 ожирение 12,2 10,0 9,5 8,4 10,2 12,9 10,2 7,3 7,9 12,5 10,0 9,5 11,9 9,4 Психические расстройства 31,7 30,3 31,5 33,3 32,7 32,4 31,0 32,5 34,4 34,0 23,7 23,1 22,3 22,7 Болезни нервной системы, из них: 16,3 15,6 16,5 16,5 14,7 18,2 17,1 19,0 18,1 16,2 14,0 13,9 13,5 14,3 преходящие транзиторные церебральные приступы 8,4 7,8 7,3 7,4 7,4 8,0 7,3 6,9 7,3 7,3 12,9 13,4 13,2 14,8 болезни периферической нервной системы 20,2 19,0 21,6 18,7 16,8 20,7 19,2 22,2 18,1 16,9 15,7 16,6 16,7 15,9 детокий церебральный паралич 15,6 16,8 17,1 16,4 16,9 17,6 14,0 9,8 15,1 15,3 17,0 17,1 17,4 17,4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8,0 7,9 6,9 6,4 5,6 8,2 8,1 7,0 6,5 5,7 5,3 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,7 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,7 7,7 8,7 8,7 8,1 ревематизма в активной факе в кативной отростка 10,4 10,2 10,3 9,8 9,8 11,5 11,3 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,7 8,1 ревематизма в активной факе в кативной фа		14,4	14,5	13,9	13,4	13,1	14,6	14,9	13,9	13,7	13,3	13,0	11,8	14,1	12,1	11,4
инсулиноЯвисимый 14.9 14.9 14.5 14.5 14.5 14.6 15.0 14.1 14.6 14.2 16.3 14.5 16.0 14.0 14.0 инсулиноНЕависимый 15.1 15.2 14.3 14.1 13.5 15.1 15.2 14.3 14.1 13.5 5.0 15.5 8.0 15.5 ожирение 12.2 10.0 9.5 8.4 10.2 12.9 10.2 7.3 7.9 12.5 10.0 9.5 11.9 9.4 17.4 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17		18,5	18,9	17,4	14,9	14,6	18,4	19,0	17,1	14,6	14,3	24,0	18,5	25,5	19,8	22,5
инсупиноНЕзависимый 15.1 15.2 14.3 14.1 13.5 15.1 15.2 14.3 14.1 13.5 15.1 15.2 14.3 14.1 13.5 15.0 15.5 8.0 15.5 8.0 15.5 ожирение 12.2 10.0 9.5 8.4 10.2 12.9 10.2 7.3 7.9 12.5 10.0 9.5 11.9 9.4 Психические расстройства 31.7 30.3 31.5 33.3 32.7 32.4 31.0 32.5 34.4 34.0 23.7 23.1 22.3 22.7 Болезни нервной системы, из них: 16.3 15.6 16.5 16.5 16.5 14.7 18.2 17.1 19.0 18.1 18.2 14.0 13.9 13.5 14.3 преходящие транзиторные церебральные приступы 8.4 7.8 7.3 7.4 7.4 8.0 7.3 6.9 7.3 7.3 12.9 13.4 13.2 14.8 болезни периферической нервной системы 20.2 19.0 21.6 18.7 16.8 20.7 19.2 22.2 19.1 16.9 15.7 16.6 16.7 15.9 детохий церебральный паралич 15.6 18.8 17.1 18.4 16.9 17.6 14.0 9.8 15.1 15.3 17.0 17.1 17.4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8.0 7.9 6.9 6.4 5.6 8.2 8.1 7.0 6.5 5.7 5.3 5.3 5.5 5.8 1.4.5 такурома 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 5.7 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 1.5	эт, в том числе:	15,0	15,0	14,3	14,1	13,5	14,9	15,0	14,2	14,1	13,6	16,1	14,5	15,8	14,0	12,9
ожирение 122 10,0 9,5 8,4 10,2 12,9 10,2 7,3 7,9 12,5 10,0 9,5 11,9 9,4 Психические расстройства 31,7 30,3 31,5 33,3 32,7 32,4 31,0 32,5 34,4 34,0 23,7 23,1 22,3 22,7 Волезни нервной системы, из них: 16,3 15,6 16,5 16,5 16,5 14,7 18,2 17,1 19,0 18,1 16,2 14,0 13,9 13,5 14,3 преходящие транзиторные церебральные приступы 8,4 7,8 7,3 7,4 7,4 8,0 7,3 6,9 7,3 7,3 12,9 13,4 13,2 14,8 Болезни периферической нервной системы 20,2 19,0 21,6 18,7 16,8 20,7 19,2 22,2 19,1 16,9 15,7 16,6 16,7 15,9 детокий церебральный паралич 15,6 16,8 17,1 16,4 16,9 17,6 14,0 9,6 15,1 15,3 17,0 17,1 17,4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8,0 7,9 6,9 6,4 5,6 8,2 8,1 7,0 6,5 5,7 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,0 5,0 5,0 15,0 глазумома 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 5,7 7,7 8,7 8,7 8,1 ревматизм в активной фазе 12,0 9,7 7,0 16,0 12,1 11,3 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,7 8,1 ревматизм в активной фазе 12,0 9,7 7,0 16,0 12,1 11,3 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 10,3 11,2 8,4 7,8 стеноварция 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 11,3 10,3 11,2 8,4 7,8 детокращия инферкт мискарда 19,3 18,8 17,9 18,3 17,0 19,3 18,8 17,9 18,3 17,0 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2	Ависимый	14,9	14,9	14,5	14,5	14,5	14,6	15,0	14,1	14,6	14,2	16,3	14,5	16,0	14,0	15,5
Психические расстройства 31,7 30,3 31,5 33,3 32,7 32,4 31,0 32,5 34,4 34,0 23,7 23,1 22,3 22,7 Вопезни нервной системы, из них: 16,3 15,6 16,5 16,5 16,5 14,7 18,2 17,1 19,0 18,1 16,2 14,0 13,9 13,5 14,3 преходящие транзиторные церебральные приступы 8,4 7,8 7,3 7,4 7,4 8,0 7,3 6,9 7,3 7,3 12,9 13,4 13,2 14,8 болезни приферической нервной системы 20,2 19,0 21,6 18,7 16,8 20,7 19,2 22,2 19,1 16,9 15,7 16,6 16,7 15,9 детский церебральный паралич 15,6 16,8 17,1 16,4 16,9 17,6 14,0 9,6 15,1 15,3 17,0 17,1 17,4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8,0 7,9 6,9 6,4 5,6 8,2 8,1 7,0 6,5 5,7 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,0 5,0 5,0 глаукома 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,1 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,7 8,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Езависимый	15,1	15,2	14,3	14,1	13,5	15,1	15,2	14,3	14,1	13,5	5,0	15,5	8,0	15,5	8,7
Болезни нервной системы, из них: 16,3 15,6 16,5 16,5 14,7 18,2 17,1 19,0 18,1 16,2 14,0 13,9 13,5 14,3 преходящие транзиторные церебральные приступы 8,4 7,8 7,3 7,4 7,4 8,0 7,3 6,9 7,3 7,3 12,9 13,4 13,2 14,8 болезни периферической нервной системы 20,2 19,0 21,6 18,7 16,8 20,7 19,2 22,2 19,1 16,9 15,7 16,6 16,7 15,9 детский церебральный паралич 15,6 16,8 17,1 16,4 16,9 17,6 14,0 9,6 15,1 15,3 17,0 17,1 17,4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8,0 7,9 6,9 6,4 5,6 8,2 8,1 7,0 6,5 5,7 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 8,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,		12,2	10,0	9,5	8,4	10,2	12,9	10,2	7,3	7,9	12,5	10,0	9,5	11,9	9,4	8,9
преходящие транзиторные церебральные приступы 8,4 7,8 7,3 7,4 7,4 8,0 7,3 6,9 7,3 7,3 12,9 13,4 13,2 14,8 6олезни периферической нервной системы 20,2 19,0 21,6 18,7 16,8 20,7 19,2 22,2 19,1 16,9 15,7 16,6 16,7 15,9 Детский церебральный паралич 15,6 16,8 17,1 16,4 16,9 17,6 14,0 9,6 15,1 15,3 17,0 17,1 17,4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8,0 7,9 6,9 6,4 5,6 8,2 8,1 7,0 6,5 5,7 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,0 5,0 5,0 17,0 17,1 17,4 Болезни уха и сосцевидного отростка 10,4 10,2 10,3 9,8 9,8 11,5 11,3 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,7 8,1 16,0 хронические ревматические болезни сердца 17,6 20,4 17,1 18,7 18,8 17,7 20,4 17,1 18,7 18,7 18,8 17,0 11,7 11,3 10,3 11,7 11,3 11,0 10,7 11,0 11,3 11,0 10,7 11,0 11,3 11,0 10,7 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	ройства	31,7	30,3	31,5	33,3	32,7	32,4	31,0	32,5	34,4	34,0	23,7	23,1	22,3	22,7	20,7
болезни периферической нервной системы 20.2 19.0 21.6 18.7 16.8 20.7 19.2 22.2 19.1 16.9 15.7 16.6 16.7 15.9 детский церебральный паралич 15.6 16.8 17.1 16.4 16.9 17.6 14.0 9.6 15.1 15.3 17.0 17.1 17.4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8.0 7.9 6.9 6.4 5.6 8.2 8.1 7.0 6.5 5.7 5.3 5.3 5.8 5.6 4.5 катаракта 6.2 6.1 5.9 5.8 5.6 6.2 6.1 5.9 5.8 5.6 5.0 5.0 5.0 глаукома 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.1 1.0 10.7 11.0 9.3 9.0 9.3 8.7 Болезни системы кровообращения, из них: 15.4 15.2 14.8 14.3 14.4 15.6 15.4 15.0 14.4 14.5 7.7 7.7 8.7 8.7 8.1 ревматизм в активной фазе 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	системы, из них:	16,3	15,6	16,5	16,5	14,7	18,2	17,1	19,0	18,1	16,2	14,0	13,9	13,5	14,3	13,0
детский церебральный паралич 15.6 16.8 17.1 16.4 16.9 17.6 14.0 9.6 15.1 15.3 17.0 17.1 17.4 Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8.0 7.9 6.9 6.4 5.6 8.2 8.1 7.0 6.5 5.7 5.3 5.3 5.6 4.5 катаракта 6.2 6.1 5.9 5.8 5.6 6.2 6.1 5.9 5.8 5.6 5.0 5.0 5.0 глаукома 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.4 8.3 8.2 8.7 7.7 8.7 8.1 15.4 15.2 14.8 14.3 14.4 15.6 15.4 15.0 14.4 14.5 7.7 7.7 8.7 8.7 8.1 ревматизм в активной фазе 12.0 9.7 7.0 16.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 9.7 7.0 16.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	анзиторные церебральные приступы	8,4	7,8	7,3	7,4	7,4	8,0	7,3	6,9	7,3	7,3	12,9	13,4	13,2	14,8	11,1
Болезни глаза и придаточного аппарата, из них: 8,0 7,9 6,9 6,4 5,6 8,2 8,1 7,0 6,5 5,7 5,3 5,3 5,6 4,5 катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,0 5	эрической нервной системы	20,2	19,0	21,6	18,7	16,8	20,7	19,2	22,2	19,1	16,9	15,7	16,6	16,7	15,9	16,2
катаракта 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 6,2 6,1 5,9 5,8 5,6 5,0 5,0 5,0 5,0 глаукома 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 Болезни уха и сосцевидного отростка 10,4 10,2 10,3 9,8 9,8 11,5 11,3 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,7 8,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	альный паралич	15,6	16,8	17,1	16,4	16,9	17,6	14,0		9,6	15,1	15,3	17,0	17,1	17,4	17,0
глаукома 8.4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,3 8,2 8,7 7,7 8,4 8,4 8,3 8,2 8,7 8,7 8,1 8,1 1,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 8,1 1,0 10,7 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 8,1 1,0 10,7 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 8,1 1,0 1,0 10,7 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 8,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	ридаточного аппарата, из них:	8,0	7,9	6,9	6,4	5,6	8,2	8,1	7,0	6,5	5,7	5,3	5,3	5,6	4,5	4,2
Болезни уха и сосцевидного отростка 10,4 10,2 10,3 9,8 9,8 11,5 11,3 11,0 10,7 11,0 9,3 9,0 9,3 8,7 Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,1 ревматизм в активной фазе 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,1 12,4 11,9 11,7		6,2	6,1	5,9	5,8	5,6	6,2	6,1	5,9	5,8	5,6		5,0		5,0	
Болезни системы кровообращения, из них: 15,4 15,2 14,8 14,3 14,4 15,6 15,4 15,0 14,4 14,5 7,7 7,7 8,7 8,1 ревматизм в активной фазе 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 хронические ревматические болезни сердца 17,6 20,4 17,1 18,7 18,8 17,7 20,4 17,1 18,8 10,0 11,7 11,3 11,7 11,7 11,3 11,7 11,7 11,3 11,7 11,1 11,4 <td></td> <td>8,4</td> <td>8,3</td> <td>8,2</td> <td>8,7</td> <td>7,7</td> <td>8,4</td> <td>8,3</td> <td>8,2</td> <td>8,7</td> <td>7,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		8,4	8,3	8,2	8,7	7,7	8,4	8,3	8,2	8,7	7,7					
ревматизм в активной фазе 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 12,0 9,7 7,0 16,0 16,0 12,0 17,1 18,7 18,8 17,7 20,4 17,1 18,7 18,8 10,0 12,0 17,6 20,4 17,1 18,7 18,8 17,7 20,4 17,1 18,7 18,8 10,0 12,0 11,2 12,4 11,9 11,7 11,3 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 10,3 11,2 8,4 7,8 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3 11,7 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3 11,7 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3 1	цевидного отростка	10,4	10,2	10,3	9,8	9,8	11,5	11,3	11,0	10,7	11,0	9,3	9,0	9,3	8,7	9,0
хронические ревматические болезни сердца 17,6 20,4 17,1 18,7 18,8 17,7 20,4 17,1 18,7 18,8 10,0 болезни, характеризующиеся повышенным кровянным 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 10,3 11,2 8,4 7,8 стенокардия 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 0 острый инфаркт миокарда 19,3 18,8 17,9 18,3 17,0 19,3 18,8 17,9 18,3 17,0 Другие острые формы ишемической болезни сердца - 10,2 13,0 12,0 14,2 - 10,2 13,0 12,0 14,2	кровообращения, из них:	15,4	15,2	14,8	14,3	14,4	15,6	15,4	15,0	14,4	14,5	7,7	7,7	8,7	8,1	8,8
болезни, характеризующиеся повышенным кровянным давлением 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 12,1 12,4 11,9 11,7 11,3 10,3 11,2 8,4 7,8 стенокардия 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3 11,9 12,3 11,7 12,4 12,3	гивной фазе	12,0	9,7	7,0	16,0							12,0	9,7	7,0	16,0	
давлением 12.1 12.4 11.9 11.7 11.3 12.1 12.4 11.9 11.7 11.3 10.3 11.7 11.2 8.4 7.8 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 11.7 12.4 12.3 11.9 12.3 11.7 12.4 12.3 12.3 11.7 12.4 12.3 12.3 11.7 12.4 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3	вматические болезни сердца	17,6	20,4	17,1	18,7	18,8	17,7	20,4	17,1	18,7	18,8	10,0				
острый инфаркт миокарда 19,3 18,8 17,9 18,3 17,0 19,3 18,8 17,9 18,3 17,0 Другие острые формы ишемической болезни сердца - 10,2 13,0 12,0 14,2 - 10,2 13,0 12,0 14,2	еризующиеся повышенным кровянным	12,1	12,4	11,9	11,7	11,3	12,1	12,4	11,9	11,7	11,3	10,3	11,2	8,4	7,8	10,8
другие острые формы ишемической болезни сердца - 10,2 13,0 12,0 14,2 - 10,2 13,0 12,0 14,2		12,4	12,3	11,9	12,3	11,7	12,4	12,3	11,9	12,3	11,7					
	г миокарда	19,3	18,8	17,9	18,3	17,0	19,3	18,8	17,9	18,3	17,0					
хроническая ишемическая болезнь сердца 15,9 15,5 15,5 13,9 14,4 15,9 15,5 15,5 13,9 14,4	рормы ишемической болезни сердца	-	10,2	13,0	12,0	14,2	-	10,2	13,0	12,0	14,2					
	емическая болезнь сердца	15,9	15,5	15,5	13,9	14,4	15,9	15,5	15,5	13,9	14,4					7,0
цереброваскулярные болезни, в том числе: 18,9 18,2 17,9 16,9 16,1 18,9 18,2 17,9 16,9 16,1 4,7 17,0 19,2 14,5	арные болезни, в том числе:	18,9	18,2	17,9	16,9	16,1	18,9	18,2	17,9	16,9	16,1	4,7	17,0	19,2	14,5	18,7
субарахноидальное кровоизлияние 23,9 23,0 24,0 19,1 19,9 23,9 23,0 24,0 19,1 20,1	дальное кровоизлияние	23,9	23,0	24,0	19,1	19,9	23,9	23,0	24,0	19,1	20,1					8,0
внутримозговые и другие внутричерепные 23,5 26,6 23,9 20,9 20,7 23,5 26,6 23,9 20,9 20,4		23,5	26,6	23,9	20,9	20,7	23,5	26,6	23,9	20,9	20,4					40,0
инфаркт мозга 20,6 20,6 19,6 18,8 18,6 20,6 20,6 19,6 18,8 18,6 20,0 14,5		20,6	20,6	19,6	18,8	18,6	20,6	20,6	19,6	18,8	18,6		20,0		14,5	20,0
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или 19,6 14,6 17,5 13,9 13,0 19,6 14,6 17,5 13,9 13,0	уточненный, как кровоизлияние или	19,6	14,6	17,5	13,9	13,0	19,6	14,6	17,5	13,9	13,0					
закупорка и стеноз прецеребральных артерий, другие 11,9 11,5 11,5 9,7 11,9 11,9 11,5 11,5 9,7 11,9 11,5 11,5 9,7		11,9	11,9	11,5	11,5	9,7	11,9	11,9	11,5	11,5	9,7					11,0
другие цереброваскулярные болезни 18,4 17,4 17,3 16,4 15,4 18,5 17,4 17,3 16,4 15,4 4,7 16,5 19,2	броваскулярные болезни	18,4	17,4	17,3	16,4	15,4	18,5	17,4	17,3	16,4	15,4	4,7	16,5	19,2		6,0
церебральный атеросклероз 16,3 15,5 16,2 15,6 13,9 16,3 15,5 16,2 15,6 13,9	льный атеросклероз	16,3	15,5	16,2	15,6	13,9	16,3	15,5	16,2	15,6	13,9					
Болезни органов дыхания, из них: 9,1 8,9 9,0 8,5 8,5 12,3 12,2 12,0 11,2 11,2 7,2 7,3 7,2 6,9	ыхания, из них:	9,1	8,9	9,0	8,5	8,5	12,3	12,2	12,0	11,2	11,2	7,2	7,3	7,2	6,9	6,9
острые респираторные инфекции 6,6 6,7 6,9 6,5 6,4 8,3 7,6 8,3 7,7 7,5 6,4 6,6 6,7 6,2	торные инфекции	6,6	6,7	6,9	6,5	6,4	8,3	7,6	8,3	7,7	7,5	6,4	6,6	6,7	6,2	6,2

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - стационарное медицинское обслуживание

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

											1				е таблицы
Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	2010	2011	всего	2040	2047	2042		ослых 18 ле		2047	2040		ци детей 0-1 ⁻		2047
пневмония	2013r. 15,0	2014r. 14,8	2015r. 15,0	2016r. 13,4	2017r. 13,0	2013r. 16,1	2014r. 16,0	2015r. 15,9	2016r. 14,4	2017r. 13,9	2013r. 12,4	2014r. 11,9	2015r. 12,2	2016r. 10,7	2017r. 11,1
	10,0	. 1,0	10,0	.0,1	10,0	10,1	10,0	10,0	,.	10,0	12,1	11,0	12,2	10,1	,.
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	12,1	12,1	11,9	10,4	11,3	12,0	12,0	11,9	10,5	11,4	14,1	13,5	12,0	9,0	9,8
другая хроническая обтурационная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	14,6	15,1	14,4	14,0	13,6	14,6	14,9	14,4	14,0	13,7	9,7	85,0	14,5	12,9	9,9
астма, астматический статус	12,6	12,8	11,7	11,3	11,1	12,8	13,0	12,0	11,4	11,2	12,1	12,4	11,2	11,1	10,9
интерстициальные, гнойные легочные болезни, др. болезни плевры	21,7	20,3	21,9	20,1	18,9	21,7	20,4	22,0	20,2	18,7	25,0	17,2	9,3	15,0	30,3
Болезни органов пищеварения, из них:	11,1	10,7	10,4	9,8	9,5	11,8	11,5	11,0	10,4	10,2	8,2	7,9	8,0	7,6	6,9
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	15,4	15,2	14,3	13,3	12,0	15,6	15,3	14,4	13,3	12,0	11,4	14,1	12,3	12,2	12,3
гастрит и дуоденит	9,0	8,5	9,1	8,7	8,2	7,6	7,7	7,7	7,5	7,8	10,7	9,3	10,8	10,1	8,7
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	9,5	9,3	12,7	11,0	11,5	10,7	10,4	14,5	13,2	13,7	7,5	7,4	7,4	6,4	5,7
болезни печени	16,1	15,5	16,1	14,4	15,0	16,3	15,5	16,2	14,5	15,1	12,5	14,0	13,5	9,6	11,8
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	11,1	10,7	10,1	9,9	9,9	11,2	10,9	10,1	10,0	9,9	9,6	9,3	9,7	9,5	9,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11,3	11,8	11,5	11,3	11,1	13,0	13,4	13,1	13,0	12,8	7,9	8,2	8,0	7,5	7,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них:	15,7	15,4	15,1	14,1	13,4	15,7	15,6	15,2	14,1	13,4	15,4	14,1	14,3	14,5	13,5
реактивные артропатии	16,3	15,8	16,7	15,9	14,3	18,6	15,9	19,1	17,4	18,4	12,5	12,4	12,7	12,6	9,4
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	19,0	18,8	18,8	18,0	17,3	19,4	19,3	18,8	18,0	17,3	12,9	10,1	24,5	12,5	17,0
юношеский артрит	11,5	8,4	8,9	10,1	11,3	22,0					11,5	8,4	8,9	10,1	11,3
системные поражения соединительной ткани	16,8	17,9	18,2	14,9	14,1	17,0	18,1	17,8	14,9	13,9	12,6	15,9	20,5	15,3	14,9
анкилозирующий спондиилит	19,3	18,9	18,3	11,4	11,8	19,4	18,9	18,3	11,4	11,8	8,5				
Болезни мочеполовой системы, из них:	8,8	9,0	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	8,4	8,5	8,6	9,6	9,6	9,9	10,0	9,0
гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол. почек,почечная недостаточность и др. бол. почки и мочеточника	12,2	12,4	12,5	13,3	12,9	12,1	12,0	11,8	12,5	12,6	12,5	13,9	15,3	16,6	14,1
мочекаменная болезнь	9,4	10,1	9,8	10,1	10,7	9,4	10,1	9,8	10,1	10,7	9,2	8,5	8,8	10,3	8,8
болезни предстательной железы	15,2	15,7	15,0	14,5	14,1	15,2	15,7	15,0	14,5	14,1	8,0		21,0	21,0	
Беременность, роды и послеродовый период	8,1	8,4	8,3	8,3	8,4	8,1	8,4	8,3	8,3	8,4	7,8	8,0	7,2	7,9	10,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	11,6	11,4	10,8	10,8	9,2						11,6	11,4	10,8	10,8	9,2
Врожденные аномалии	11,3	11,0	10,6	10,3	9,8	11,4	11,7	11,6	11,5	11,0	11,3	10,8	10,5	10,1	9,7
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях	22,6	46,6	58,5	65,7	47,9	6,4	7,3	10,6	10,4	7,7	29,1	52,8	60,0	67,8	51,9
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин, из них:	13,4	13,6	12,7	12,3	12,1	14,6	14,8	13,8	13,2	13,2	9,4	9,3	8,9	8,8	8,3
переломы	18,1	18,3	16,6	15,6	14,8	19,0	19,2	17,2	16,2	15,5	14,0	14,4	13,4	12,8	11,6
ОЖОГИ	16,5	15,8	14,3	13,8	15,0	19,0	19,0	17,0	16,2	18,3	12,2	10,9	10,8	9,9	9,6
отравления медикаментами	4,3	4,2	3,1	4,0	4,3	5,0	5,0	3,7	4,7	4,2	3,3	2,4	2,1	2,6	4,3
кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	11,2	13,6	11,2	29,4	10,5	9,8	9,8	9,5	38,1	10,0	12,9	18,3	13,5	13,4	11,2

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

	1							40			1			начало п	аблиць
Наименование классов болезней и отдельных			всего					лых 18 і		<u> </u>			детей 0		
заболеваний	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г
Bcero	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	2,2	2,2	2,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:	1,1	1,0	1,1	1,1	0,2	2,3	2,2	2,3	2,4	1,8	0,05		0,02		0,02
кишечные инфекции	0,09	0,02	0.07	0,16	0,03	0,26	0,10	0,31	0.64	0,1	0.03				
туберкулез органов дыхания	7,0	8,0	6,6	5,7	3,7	7,3	8,4	7,0	5,8	3,8	.,				
сепсис	23.8	31,6	5,9	45,5	-,-	21.1	31,6	6,3	62.5	-,-	50.0				
инфекционный гепатит	20,0	0,20	0,4	0,2	0,2	21,1	0,20	0,4	0,2	0,3	00,0				
Новообразования, из них:	2,7	3,3	3,5	3,6	4,1	2,8	3,4	3,6	3,7	4,3	1,5	0.7	0,7	0.3	0,63
злокачественные новообразования	3,9	4,6	5,0	5,1	5,6	3.9	4,7	5,1	5.2	5,7	3,9	1,6	2,0	0.9	1,6
Болезни крови, кроветворных органов и	0,0	7,0	0,0	0,1	0,0	0,0	7,1	0,1	0,2	0,1	0,0	1,0	2,0	0,0	1,0
отдельные нарушения, вовлекающие иммунные	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0.9	0,9	0,5	0,6	0.5	0,4		0,4		
механизмы, из них:		,	,			,	,	,	,	Ť					
нарушение свертываемости крови	0,7	1,3	0,7	0,7			2,4		1,8		1,7		1,3		
отд. нарушения, вовлекающие иммунные	1.00	1.0	2.0		1.0	1.1	4.4	0.7		4.2					
механизмы	1,08	1,0	2,2		1,0	1,1	1,1	2,7		1,3					
Болезни эндокринной системы, расстроиства питания и нарушения обмена веществ, из них:	0,7	1,2	1,4	1,2	1,5	0,8	1,2	1,6	1,4	1,7		0,5		0,2	0,4
тиреотоксикоз					1,5					1,6					
сахарный диабет, в том числе:	0,6	1,1	1,7	1,4	1,8	0,7	1,2	1,8	1,5	1,6					4,1
инсулиноЗАвисимый	0,6	1,6	1,5	1,0	3,1	0,7	2,0	2,0	1,4	2,5					5,0
инсулиноНЕзависимый	0,6	1,0	1,8	1,5	1,4	0,6	1,1	1,8	1,5	1,4					
ожирение					8,3					20,0					
Психические расстройства	0,11		0,04	0,04	0,02	0,12		0,05	0.05	0.02					
Болезни нервной системы, из них:	0.7	0,9	1,0	1,2	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	1,8	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2
преходящие транзиторные церебральные приступы	- ,	- , -	,-	,	,	,	,	,	,-	,-	- ,			,	,
болезни периферической нервной системы	0,3	0,5	0,3			0,3	0,5	0,3							
детский церебральный паралич	0.9	0,0	0,0	0.4		8,3	0,0	0,0						0,5	
Болезни глаза и придаточного аппарата, из них:	0,0					0,0								0,0	
катаракта															
глаукома															
Болезни уха и сосцевидного отростка		0,3	0,2	0,1	0,2		0,5	0,4	0,2	0,6					
Болезни системы кровообращения, из них:	4,9	4,9	5,6	5,9	6,1	5,0	5,0	5,7	6,0	6,2	0,3		0,8	0,2	
ревматизм в активной фазе															
хронические ревматические болезни сердца	10,6	11,6	4,9	8,8	5,5	10,7	11,6	4,9	8,8	5,5					
болезни, характеризующиеся повышенным кровянным давлением	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1					
стенокардия															
острый инфаркт миокарда	11,3	11,2	11,2	12,3	12,0	11,3	11,2	11,2	12,3	12,0					
другие острые формы ишемической болезни сердца	100,0	54,5	88,9	88,9	76,0	100,0	54,5	88,9	88,9	76,0					
хроническая ишемическая болезнь сердца	9,9	10,3	13,4	11,6	12,9	9,9	10,3	13,4	11,6	12,9					
цереброваскулярные болезни, в том числе:	7,2	6,9	8,2	8,8	8,6	7,2	6,9	8,2	8,8	8,6					
субарахноидальное кровоизлияние	21,5	23,3	30,8	20,0	29,0	21,5	23,3	30,8	20,0	29,4					
внутримозговые и другие внутричерепные кровоизлияния	47,6	43,4	49,5	46,0	46,9	47,6	43,4	49,5	46,0	47,2					
инфаркт мозга	16,1	14,9	15,7	17,3	15,4	16,1	14,9	15,7	17,3	15,4					
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	50,0	37,5	29,7	42,2	41,2	50,0	37,5	29,7	42,2	41,2					
закупорка и стеноз прецеребральных артерий, другие цереброваскулярные болезни	1,4					1,4									
другие цереброваскулярные болезни	1,9	1,9	2,3	2,2	2,5	1,9	1,9	2,3	2,2	2,5					
церебральный атеросклероз	2,9	2,8	2,7	2,8	3,4	2,9	2,8	2,7	2,8	3,4					
Болезни органов дыхания, из них:	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	2,1	2,0	2,0	2,2	1,9			0,01		0,02
острые респираторные инфекции	Ė			0,01	0,02				0,1	0,2					Ė
пневмония	3,8	4,0	4,1	3,7	2,7	5,3	5,7	5,4	5,0	3,8			0,2		0,2
бронхит хронический и не уточненный, эмфизема	.,-	0,5	0,1	0,1		- ,	0,5	0,1	0,1	0,3			-,-		-,-

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

окончание таблицы

															паблицы
Наименование классов болезней и отдельных			всего						пет и ст	<u> </u>			детей 0	_	
заболеваний	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
другая хроническая обтурационная легочная болезнь, бронхоэктатическая болезнь	3,5	3,4	4,0	4,8	4,19	3,5	3,4	4,0	4,9	4,3					
астма, астматический статус	0,4	0,3	0,3	0,3	0,15	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2					
интерстициальные, гнойные легочные болезни другие болезни плевры	5,0	3,7	3,8	5,6	4,41	5,1	3,8	3,8	5,7	4,5					
Болезни органов пищеварения, из них:	2,5	2,7	2,8	2,7	2,42	3,1	3,3	3,5	3,4	3,1				0,03	
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	4,0	5,4	3,2	5,3	4,86	4,2	5,6	3,4	5,5	5,1					
гастрит и дуоденит															
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника	3,3	3,3	2,9	1,7	2,13	5,2	4,9	4,5	2,5	2,9					
болезни печени	16,0	16,0	18,5	19,0	16,51	16,5	16,5	18,9	19,3	16,9				4,0	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	1,1	0,9	1,0	1,0	0,96	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,5	0,2	0,4	0,5	0,68	0,7	0,3	0,6	0,7	1,0					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них:	0,08	0,10	0,15	0,21	0,13	0,08	0,20	0,16	0,23	0,1	0,1		0,1	0,08	
реактивные артропатии															
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	0,4	0,8	0,8	1,0	0,38	0,5	0,9	0,8	1,0	0,4					
юношеский артрит				0,3										0,3	
системные поражения соединительной ткани	0,5	1,8	3,0	2,1	1,21	0,5	1,9	2,9	2,4	1,4			3,7		
анкилозирующий спондиилит	1,1	1,3				1,1	1,3								
Болезни мочеполовой системы, из них:	0,4	0,3	0,3	0,4	0,43	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5					0,06
гломерулярные, тубулоинтерстициальные бол. почек,почечная недостаточность и др. бол. почки и мочеточника	2,6	2,0	2,1	2,9	2,59	3,3	2,4	2,5	3,5	3,0					
мочекаменная болезнь	0,04	0,2	0,04		0,12	0,04	0,20	0,04		0,1					
болезни предстательной железы	0,6	0,9	0,4	0,5	0,71	0,6	0,9	0,4	0,5	0,7					
Беременность, роды и послеродовый период															
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,2	0,9	0,7	1,0	0,52						1,2	0,9	0,7	1,0	0,5
Врожденные аномалии	0,7	0,8	0,9	0,9	0,77	1,5	1,8	1,7	2,0	2,9	0,6	0,6	0,7	0,7	0,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических исследованиях			0,4		0,45					4,8			0,5		
Травмы и отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин, из них:	1,4	1,7	1,7	1,7	1,55	1,8	2,1	2,2	2,1	1,9	0,1	0,3	0,03	0,17	0,2
переломы	0,5	0,6	0,7	0,8	0,75	0,6	0,7	0,8	1,0	0,9	0,1	0,3			
ожоги	2,2	3,0	2,0	2,8	3,05	3,5	4,9	3,6	4,5	4,8					
отравления медикаментами	5,8	3,5	2,2	3,7	3,06	9,1	4,7	3,5	5,4	3,8	0,6	0,7			1,4
кроме того: факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения															

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		Числ	о посещени	ий всего		ţ	Число пос	ещений	на 1 жителя	1				ой должнос занятую до	
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Врачи всего	7055111	7937374	8077790	8030580	8014926	8,01	9,10	9,34	9,37	9,42	2687,1	2547,9	2638,3	2908,0	2581,3
акушеры-гинекологи*	511684	560966	587402	552336	552971	1,10	1,22	1,29	1,22	1,23	3428,4	3187,3	3371,0	3253,8	3055,1
аллергологи-иммунологи	15496	16930	16132	18798	20747	0,018	0,019	0,019	0,02	0,02	3646,1	2604,6	2150,9	2592,8	2514,8
гастроэнтерологи	31230	26923	25781	25910	29735	0,035	0,031	0,030	0,030	0,03	2905,1	2291,3	2148,4	2253,0	2162,5
гематологи	5719	6205	6830	7356	7461	0,006	0,007	0,008	0,01	0,01	4575,2	4136,7	4553,3	4904,0	4974,0
генетики	2848	3470	2656	2928	3743	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	759,5	1156,7	758,9	650,7	880,7
гериатры*****	5448	4159	4901	5044	6925	0,042	0,031	0,006	0,04	0,05	2724,0	2079,5	1960,4	2017,6	1204,3
дерматовенерологи	337947	428362	432829	426217	399655	0,38	0,49	0,50	0,50	0,47	7040,6	5949,5	7462,6	7380,4	7105,0
инфекционисты	42489	47097	52043	53411	56770	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	2832,6	2811,8	3154,1	3009,1	2911,3
кардиологи, включая детские	71841	97918	101576	99663	104962	0,08	0,11	0,12	0,12	0,12	2543,0	3012,9	3054,9	2975,0	2799,0
колопроктологи	2182	381	4714	3919	2379	0,002	0,0004	0,0055	0,005	0,003	2182,0	381,0	2693,7	3135,2	1903,2
неврологи	411730	469218	471323	457348	453423	0,47	0,54	0,55	0,53	0,53	3659,8	3724,0	3793,3	3680,9	3390,1
нейрохирурги	1231	1939	2583	2702	3188	0,0014	0,0022	0,0030	0,003	0,004	2462,0	2585,3	2583,0	2702,0	2550,4
нефрологи	5957	6112	6814	7015	6940	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2978,5	2444,8	2271,3	2550,9	2313,3
общей практики(семейные)	196778	187252	186048	185028	185172	0,22	0,21	0,22	0,22	0,22	3378,2	3133,9	2976,8	3700,6	3648,7
онкологи, включая детских	105303	117444	131331	132493	144349	0,12	0,13	0,15	0,15	0,17	2987,3	3308,3	3242,7	3173,5	3416,5
оториноларингологи	325830	417253	427209	394472	411601	0,37	0,48	0,49	0,46	0,48	6266,0	6113,6	6701,3	6115,8	5716,7
офтальмологи	399770	483452	489826	464611	479678	0,45	0,55	0,57	0,54	0,56	5610,8	5386,7	5238,8	4929,6	4796,8
педиатры**	1586999	1621576	1616503	1670532	1653626	8,74	8,84	7,65	8,93	8,79	3015,7	3103,5	3093,8	3254,8	3284,3
в т.ч. участковые педиатры	1498638	1458942	1522152	1584085	1531357	8,25	7,95	9,84	8,47	8,14	5982,6	5812,5	6810,5	7192,2	7000,5
по лечебной физкультуре и спортивной гимнастике	47036	36151	13948	51390	66332	0,05	0,04	0,02	0,06	0,08	1758,4	1475,6	885,6	1534,0	1950,9
по паллиативной медицинской помощи			641	2718	5558			0,001	0,003	0,01			233,1	339,8	673,7
профпатологи***	5996	38705	52364	57057	61324	0,01	0,06	0,06	0,09	0,09	959,4	2064,3	2585,9	2964,0	2955,4
Психиатры-всего	202364	322861	278373	328007	353720	0,23	0,37	0,32	0,38	0,42	4047,3	4234,2	4948,9	4636,1	4435,4
психиатры-наркологи	177770	293315	322564	306269	295179	0,20	0,34	0,37	0,36	0,35	4258,0	4971,4	6355,9	6414,0	6280,4
психотерапевты	16779	18194	20135	16598	17233	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1864,3	1025,0	1220,3	990,9	1013,7
пульмонологи	9492	10248	12375	12974	13199	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	1518,7	1576,6	1833,3	1789,5	1599,9
ревматологи	10963	12863	11885	10256	7036	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	3654,3	3430,1	3395,7	3155,7	2164,9
рефлексотерапевты		2943	2274	2263	2502		0,003	0,003	0,003	0,003		1962,0	1819,2	1508,7	1668,0
сурдологи-оториноларингологи	3055	2722	7672	5962	7226	0,003	0,003	0,009	0,01	0,01	2444,0	5444,0	2789,8	2384,8	1806,5
терапевты***	1349030	1483435	1484336	1530848	1423960	1,930	2,15	2,19	2,29	2,15	3339,2	3314,9	3396,6	3288,6	3098,9
в т.ч.участковые терапевты	1221282	1304666	1308938	1347319	1256390	1,75	1,89	1,93	2,01	1,90	4244,2	4495,0	4125,9	4114,0	3772,9
терапевты подростковых кабинетов****	5204	2376	1731	2665	551	0,19	0,09	0,07	0,10	0,02	1301,0	1584,0	1384,8	3553,3	2204,0
травматологи-ортопеды	292496	298493	300543	291693	306831	0,33	0,34	0,35	0,34	0,36	5598,0	5354,1	5072,5	4841,4	4702,4
урологи, включая детского уролога-андролога	53299	58861	64692	68686	71998	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	3384,1	3225,3	3594,0	3568,1	4056,2
фтизиатры	150958	150893	149251	140745	134272	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	2757,2	2546,7	2584,4	2559,0	2335,2
хирурги, включая детские	464525	512242	507969	499031	513116	0,53	0,59	0,59	0,58	0,60	6132,3	6062,0	6029,3	5994,4	5701,3
хирурги сердечно-сосудистые	5472	6413	5730	5108	5722	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	3648,0	4275,3	3820,0	2918,9	3814,7
хирурги челюстно-лицевые	809	1007	1081	1119	1229	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	н/з	н/з	4324,0	4476,0	2458,0
эндокринологи, включая детские	164862	167476	171508	170407	180160	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	4070,7	3582,4		3606,5	3853,7

Число посещений на 1 жителя расчитано на всё население кроме:

^{* -} на женское население,

^{** -} на детей 0-17 лет включительно,

^{*** -} на взрослое население,

^{**** -} на подростков 15-17 лет включительно,

^{******} 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)

												В 1	гом чис	сле						
Специальности		Числ	о мест	всего		ВД		с стацис больниц	онарах г е	іри	ВД		с стацис ликлины	онарах і ике	при	i	з стаци	онарах і	на дому	*
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	. 2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г	2017г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г
Общие	309					18					291									1
Терапевтические	621	853	954	795	777	48	80	75	54	53	448	773	879	741	720	125	125	11	10	4
Кардиологические	15	15	18	13	12	5	5	5	5	4	10	10	13	8	8					
Гастроэнтерологические взр.	3					3														
Аллергологические дет.	5	5	5	5	5						5	5	5	5	5					
Восстановительного лечения взр.	30										30									
Эндокринологические для взр.	6					2					4									
Инфекционные взр.	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2					2					
Нефрологические взр.			39	38	38			39	38	38										
Хирургичекие для взр.	39	50	51	37	40	26	39	36	26	24	13	11	15	11	16					
Хирургичекие для дет.	5	5	5	4	1		2	2	1	1	5	3	3	3						
Сосудистой хирургии	5	3	2	2	2	5	3	2	2	2										
Травматологические взр.	5	10	16	14	14		5	11	11	11	5	5	5	3	3					
Травматологические дет.		2	2	1	1		2	2	1	1										
Урологические для взр.	10	6	8	6	6	10	6	8	6	6										
Стоматологические взр.	4	3	1			4	4	1												
Онкологические взр.	10	9	21	21	81	5	4	16	16	18	5	5	5	5	63					
Для беременных и рожениц (кроме патологии беременности)	52	29	44			4	6	6			48	23	38							
Патологии беременности	46	53	86	83	92	7	9	9	17	22	39	44	77	66	70					
Тинекологические (кроме коек для производства абортов)	39	65	66	60	42	8	15	12	13	14	31	50	54	47	28					
Туберкулезные для взрослых	96	28	28	25	105	38	15	15	12	27	13	13	13	13	13	45	65	65	65	65
Туберкулезные для детей		10	10	10	10		10	10	10	10										
Неврологические для взр.	245	258	334	244	240	20	26	33	31	30	225	232	301	213	210					
Неврологические для детей	30	30	33	33	31	10	10	10	10	8	20	20	23	23	23					
Психиатрические (психоневрологические) для взр.	105	65	65	79	79	105	65	65	72	72				7	7					
Психосоматические	10	20	20	20	20	10	20	20	20	20										
Наркологические	30	30	30	33	33	20	20	20	20	20	10	10	10	13	13					
Офтальмологические взр.	5	5	9	7	6	5	5	4	2	2			5	5	4					
Офтальмологические дет			2		2								2		2					
Отоларингологические взр.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
Отоларингологические дет.	10	11	10	10	10	1	2	1	1	1	9	9	9	9	9					
Геронтологические					5										5					
Дерматовенерологические взр.	73	73	73	70	70	53	53	53	50	50	20	20	20	20	20					
Радиологические и рентгенологические	10	12	12	12			2	2	2		10	10	10	10						
Паллиативные для детей					10										10					
Педиатрические-всего	135	156	170	161	151	15	24	25	30	32	117	132	145	131	116	3	3	3	3	3
в т.ч. для грудных детей	19					5					14									
Ревматологические для взрослых	1					1														
Гнойные хирургические взр.	8	8	1			8	8	1												
Гнойные хирургические дет.					3							2			3					
Пульмонологические взр.	5	5	5	2	2	5	5	5	2	2										
Профпатологические	45	60	45	45	45						45	60	45	45	45					
Bcero	2016	2078	2248	1912	1940	440	448	492	456	473	1403	1437	1677	1378	1395	173	193	79	78	72

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.

РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - скорая медицинская помощь

Деятельность службы скорой медицинской помощи в Республике Коми

Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Число учреждений скорой медицинской помощи:	33	32	32	31	30
самостоятельных станций	2	2	2	2	2
отделений	31	30	30	29	28
Число врачебных должностей:					
штатные	269,0	273,5	302,0	273,0	220,0
занятые	212,00	212,25	188,00	175,50	160,00
физические лица	107	105	104	104	98
Укомплектованность, %	39,8	38,4	34,4	38,1	44,5
Коэффициент совместительства	1,98	2,02	1,81	1,69	1,63
Число должностей средних медицинских работников:					
штатные	987,25	1026,5	1110,5	1064,5	1015,5
занятые	977,00	1005,75	1065,75	1026,50	984,50
физические лица	778	790	814	787	794
Укомплектованность физическими лицами, %	78,8	77,0	73,3	73,9	78,2
Укомплектованность штатных должностей, %	99,0	98,0	96,0	96,4	96,9
Коэффициент совместительства	1,26	1,27	1,31	1,30	1,24
Число выездов					
Число выездов, на 1 000 постоянного населения	330,2	325,5	323,3	328,4	321,2
Численность лиц обслуженных при выездах, тыс. человек	291,8	284,8	280,4	282,3	273,8
Обслужено лиц, на 1 000 постоянного населения					
при выездах	331,3	326,5	324,4	329,4	321,9
амбулаторно	21,4	20,7	17,5	17,0	14,3
безрезультатные выезды	13,8	15,6	14,8	14,6	14,6

Источник информации форма № 30 "Сведения о медицинской организации"

Лабораторная служба в Республике Коми

Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
Число учреждений, имеющих лабораториии (ф.30)	73	71	67	65	63
клинико-диагностические	61	62	62	59	58
биохимические					
бактериологические	8	10	9	10	8
серологические (иммунологических)	3	4	7	9	8
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (физ. лиц)	95	102	105	112	117
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики, бактериологами и лабораторными генетиками на 10 тыс. населения	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4
Число врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (включая без медицинского образования) в ЛПУ (ф.30)	183	216	227	226	224
Обеспеченность врачами-клинической лабораторной диагностики, бактериологами и лабораторными генетиками (включая без медицинского образования) на 10 тыс. населения	2,1	3,1	2,6	2,6	2,6
Число занятых должностей врачей-клинической лаборатоной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков (включая без мед. образования)	335,8	401,0	400,5	388,75	387,25
Укомплектованность занятых должностей врачей-клинической лабораторной диагностики, бактериологов и лабораторных генетиков физическими лицами, в % (включая без мед.образования)	54,5	53,9	56,7	58,1	57,8
Число лаборантов и фельдшеров-лаборантов (физ. лиц)	727	755	740	736	705
Обеспеченность на 10 тыс.постоянного населения	8,3	8,7	8,6	8,6	8,3
Число занятых должностей лаборантов и фельдшеров-лаборантов	960,5	1207,0	1137,25	1103,5	1093,5
Укомплектованность занятых должностей лаборантов и фельдшеров-лаборантов физ.лицами, в %	68,0	62,6	65,1	66,7	64,5
Число всех лабораторных исследований	28361906	29361576	28404497	29381992	29843458
в том числе гематологических	7927124	7893489	8009210	8111426	8382625
цитологических	336939	323963	300040	271569	272567
биохимических	6642814	7170826	6775391	7004412	7158390
коагулологических	1281253	1049171	1014371	1048338	1007307
иммунологических	1677459	1991176	1994883	901370	847232
микробиологических	1040582	1035924	786670	855033	832810
общеклинических	9455735	9897027	9523932	11189844	11342527
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов	22909,5	18431,6	18471,5	19689,7	20154,3
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов				19689,7	
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и	22909,5	18431,6	18471,5		20154,3
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего	22909,5 32,2	18431,6 33,7	18471,5 32,9	19689,7 34,4	20154,3 35,1
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2	20154,3 35,1 9,9 0,3
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических микробиологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических микробиологических общеклинических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических Общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических микробиологических общеклинических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагупологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических цитологических биохимических биохимических коагулологических коагулологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических коагулологических иммунологических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре, в год число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических общеклинических общеклинических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических микробиологических иммунологических общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических биохимических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических микробиологических общеклинических общеклинических общеклинических на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре; в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических Общеклинических Число лабораторных исследований в стационаре, в год Число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических на 1 стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре; в год число лаборатор. исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических иммунологических импуробиологических импуроби	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических исследований в стационаре, в год Число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических коагулологических иммунологических импуробиологических импуробиоло	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5 83,2	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4 85,0	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0 82,4	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6 83,8	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9 78,6
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических исследований в стационаре, в год Число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических имомунологических исохимических исохимических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических иммунологических иммунологических ийследований в стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических интологических иммунологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5 83,2 78,4	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4 85,0 128,1	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0 82,4 122,7	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6 83,8 46,3	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре, в год число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических иммунологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических иммунологических иммунологических иммунологических имтологических имтологических ийследований в стационарную (среднегодовую) койку-всего в том числе гематологических цитологических имтологических коагулологических коагулологических имтологических имтологических иммунологических коагулологических иммунологических	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5 83,2 78,4 42,3	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4 85,0 128,1 34,9	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0 82,4 122,7 38,2	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6 83,8 46,3 36,3	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 36,8
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических микробиологических микробиологических микробиологических микробиологических общеклинических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических микробиологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических иморобиологических интологических цитологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических коагулологических иммунологических имму	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5 83,2 78,4 42,3 413,3	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4 85,0 128,1 34,9 417,1	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0 82,4 122,7 38,2 398,9	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6 83,8 46,3 36,3 441,2	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 36,8 415,0
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических микробиологических микробиологических микробиологических микробиологических общеклинических общеклинических исследований в стационаре; в год Число лаборатор, исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических иммунологических микробиологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических иммунологических иммунологических общеклинических иморобиологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических иммунологических иммунологичес	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5 83,2 78,4 42,3 413,3 15384878	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4 85,0 128,1 34,9 417,1 15857323	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0 82,4 122,7 38,2 398,9 15366132	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6 83,8 46,3 36,3 441,2 17168243	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 36,8 415,0 18124662
Число всех лабораторных исследований на 1 занятую должность врачей клинической лабораторной диагностики,бактериологов, лаб.генетиков, биологов, лаборантов и фельдшеров лаборантов и Число лабораторных исследований на 1 жителя - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических микробиологических микробиологических микробиологических микробиологических общеклинических общеклинических число лабораторных исследований в стационаре: на 1 пользованного больного - всего в том числе гематологических цитологических биохимических коагулологических коагулологических микробиологических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических иммунологических иммунологических общеклинических общеклинических иморобиологических интологических цитологических иморобиологических иморобиологических иморобиологических коагулологических иммунологических имму	22909,5 32,2 9,0 0,4 7,5 1,5 1,9 1,2 10,7 12495795 61,1 17,6 0,3 18,6 3,3 3,1 1,7 16,5 1532,6 440,9 8,0 466,5 83,2 78,4 42,3 413,3	18431,6 33,7 9,1 0,4 8,2 1,2 2,3 1,2 11,3 12880326 63,8 17,2 0,3 19,7 3,4 5,1 1,4 16,7 1591,9 428,8 7,6 490,4 85,0 128,1 34,9 417,1	18471,5 32,9 9,3 0,3 7,8 1,2 2,3 0,9 11,0 12363479 61,1 16,5 0,3 18,8 3,3 4,9 1,5 15,9 1535,8 414,5 7,3 472,0 82,4 122,7 38,2 398,9	19689,7 34,4 9,5 0,3 8,2 1,2 1,1 1,0 13,1 11578655 59,0 15,7 0,2 18,9 3,3 1,8 1,4 17,5 1483,9 396,0 5,7 474,6 83,8 46,3 36,3 441,2	20154,3 35,1 9,9 0,3 8,4 1,2 1,0 13,3 10918386 58,2 15,9 0,2 18,5 3,2 2,0 1,5 16,9 1430,4 390,8 4,1 455,9 78,6 49,2 36,8 415,0

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

Физиотерапевтическая служба в Республике Коми

Показатели	Bcero						
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.		
Число учреждений , имеющих физиотерапевтические кабинеты (ф.30)	63	72	71	69	65		
Число врачей-физиотерапевтов(ф.30)	34	35	35	33	32		
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)	58,0	67,25	66,5	61,50	61,50		
Число должностей, занятых врачами-физиотерапевтами	54,25	60,5	57,75	54,25	54,00		
Укомплектованность должностей, штатных врачами-физиотерапевтами, физ.лицами, в %	31,0	52,0	52,6	53,7	52,0		
Штатные должности медицинских сестер физиотерапевтических кабинетов в ЛПУ (ф.30)	445,25	473,0	449,0	456	438,75		
Число должностей, занятых медицинскими сестрами физиотерпевтических кабинетов	427,25	449,75	428,5	416,25	404,25		
Укомплектованность должностей, штатных медицинскими сестрами физиотерапевтических кабинетов, физ.лицами, в %	73,7	73,6	73,7	70,8	72,7		
Число лиц, закончивших лечение-абс.числа	323657	327025	323855	318822	328789		
Число отпущенных процедур-абс.числа	3326165	3345380	3372118	3217712	3269138		
Число отпущенных процедур: на 1 лицо, закончившее лечение	10,3	10,2	10,4	10,1	9,9		
на 1 пользованного больного	3,2	3,6	4,7	3,4	3,4		
на 100 амбулаторных посещений (включая посещения к стомат. и по хозрасчету)	35,5	29,4	28,2	27,4	28,3		
Эндоскопическая служба в Республике Коми							
Показатели	Bcero						
10.000	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.		
Число учреждений , имеющих эндоскопические кабинеты (ф.30)	42	41	42	41	41		
Число врачей-эндоскопистов (ф.30)	28	29	33	35	34		
Число врачей-эндоскопистов на 10 тыс.постоянного населения	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4		
Штатные должности врачей- эндоскопистов в ЛПУ (ф.30)	69	80,75	81,25	80,75	81,75		
Число должностей, занятых врачами-эндоскопистами	64,25	77,25	75	72,75	73,5		
Укомплектованность должностей, штатных врачами-эндоскопистами, физ.лицами, в %	37,7	35,9	40,6	43,3	41,6		
Число эндоскопических исследований-абс.числа	85379	87006	90266	80648	84560		
Число эндоскопических исследований на 1000 населения	97,0	99,8	104,4	94,5	99,4		
Служба ультразвуковых исследований (УЗИ)	в Респу	блике Ко	ИМИ				
Показатели			Всего	T	ī		
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.		
Число учреждений, имеющих кабинеты УЗИ (ф.30)	56	57	58	59	58		
Число аппаратов УЗИ	274	271	261	272	280		
Число врачей-УЗИ (ф.30)	65	71	71	71	78		
Число врачей-УЗИ на 10 тыс.постоянного населения	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9		
Штатные должности врачей- УЗИ в ЛПУ (ф.30)	189,75	222,25	221,75	222,00	229,75		
Число должностей, занятых врачами-УЗИ	184,5	215,25	211,25	211,75	219,00		
Укомплектованность должностей, штатных врачами-УЗИ, физ.лицами, в %	30,6	31,9	32,0	32,0	33,9		
Число ультразвуковых исследований-абс.числа	780501	842710	889908	947142	983206		
Число ультразвуковых исследований на 1 занятую должность врача УЗИ	4230,4	3915,0	4212,6	4472,9	4489,5		
на 1 аппарат	2848,5	3109,6	3409,6	3482,1	3511,5		
на 1 000 населения	886,3	966,3	1029,5	1109,5	1156,0		

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

Рентгенологическая служба в Республике Коми

Показатели	Bcero						
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.		
Число учреждений, имеющих рентгенологические кабинеты (ф.30)	59	60	58	57	54		
Число аппаратов (установок) ренгенологических	338	333	315	309	298		
из них флюорографические	54	53	50	53	50		
в т.ч. флюорографические передвижные	13	13	13	13	13		
Число врачей-рентгенологов (ф.30)	116	121	120	125	121		
Число врачей-рентгенологов на 10 тыс.постоянного населения	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4		
Штатные должности врачей - рентгенологов (ф.30)	208,5	229	232,75	227,5	222,5		
Число занятых должностей врачами-рентгенологами	197,25	218,25	215	208,5	209,25		
Укомплектованность штатных должностей врачами-рентгенологами, физ.лицами, в %	53,2	52,8	51,6	54,9	54,4		
Число рентген-лаборантов (ф.30)	237	240	240	254	241		
Число рентген-лаборантов на 10 тыс. постоянного населения	2,7	2,8	2,8	3,0	2,8		
Число штатных должностей рентген-лаборантов (ф.30)	339,3	381,8	380,0	373,5	376,5		
Число занятых должностей рентген-лаборантами	333,3	378,8	373,5	357,75	367,25		
Укомплектованность штатных должностей рентген-лаборантами, физ.лицами, в %	65,4	62,6	63,2	68,0	64,0		

Патологоанатомическая служба в Республике Коми

Показатели	Bcero					
	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	
Число учреждений, имеющих патологоанатомические отделения (ф.30)	19	18	18	18	18	
Число врачей-патологоанатомов (ф.30)	22	25	26	29	27	
Число врачей-патологоанатомов на 10 тыс.постоянного населения	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	
Штатные должности врачей- патологоанатомов в ЛПУ (ф.30)	58,5	59,0	59,25	62,00	62,50	
Число занятых должностей врачами-патологоанатомами	58,25	59,0	59,25	58,00	62,00	
Укомплектованность штатных должностей врачами-патологоанатомами, физ.лицами, в %	22,0	42,4	43,9	46,8	46,8	
Число вскрытий, проведенных патологоанатомами (ф.30)	1549	1644	1833	1860	1769	
из них: детей (0-17лет)	60	48	50	47	43	
в т.ч. новорожденных в возрасте 0-6 суток	н/д	17	17	17	13	
детей, умерших в возрасте от 7 дней до 1 года	н/д	22	24	26	18	

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